



EDUCAZIONE CIVICA (400 DOMANDE)

Gentile Candidato/a,

La informiamo che, nel produrre e pubblicare la seguente banca dati, intenzionalmente non sono state riportate le risposte corrette. Tale scelta della Forza Armata è tesa a premiare coloro che hanno una formazione scolastica di base adeguata o una motivazione tale da spingerli a prepararsi per questo Concorso, evitando così di privilegiare solo quanti sono in possesso di una maggiore capacità di natura mnemonica.

Si precisa che la presente banca dati non contiene le domande logico-deduttive, in quanto le stesse sono coperte da copyright e la loro eventuale pubblicazione non consentirebbe di valutare, in sede di prova, la capacità di ragionamento del candidato.

E' possibile segnalare eventuali errori e/o refusi di stampa compilando l'apposito modulo (segnalazione_item.xls) annesso alla banca dati, ed inviandolo all'indirizzo centroselezione@am.difesa.it. Verranno prese in considerazione esclusivamente le segnalazioni che perverranno entro e non oltre il 7 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 15 febbraio p.v.

Le porgiamo i nostri più cordiali saluti ed un sincero "in bocca al lupo" per la Sua futura partecipazione al Concorso.

Il Comandante e lo Staff del Centro di Selezione A.M.

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|--|---|
| 1 | Una legge dichiarata costituzionalmente illegittima: | non cessa mai di avere efficacia | cessa di avere efficacia immediatamente | cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della legge che la sostituisce | cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione della Corte Costituzionale | cessa di avere efficacia solo nei casi e nei tempi espressamente indicati dal Parlamento che ratifica la decisione della Corte Costituzionale |
| 2 | In base alla Costituzione i Magistrati sono: | inamovibili | eletti dal popolo | trasferibili in altra sede in seguito a decisione del solo Ministro della Giustizia | sottoposti al controllo delle Camere | controllati amministrativamente e dalla Corte dei Conti |
| 3 | L'acronimo CONSOB indica: | Comitato Nazionale Sperimentale degli Operatori di Borsa | Commissione Nazionale per le Società e la Borsa | Commissione Nazionale per il Sostegno delle Operazioni di Borsa | Controllo Nazionale dei Sindacati, degli Opifici e delle Banche | Consorzio Obbligazionario |
| 4 | L'acronimo INAIL indica: | Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro | Istituto Nazionale delle Amministrazioni Industriali e del Lavoro | Istituto per la Nazionalizzazione delle Assicurazioni e degli Investimenti per il Lavoro | Istituto Nazionale per l'Indirizzo Legislativo | Istituto Nazionale Invalidi Lombardi |
| 5 | In base alla Costituzione italiana, l'esercizio provvisorio del bilancio: | non può mai essere concesso | non può essere concesso se non per legge | può essere concesso solo per periodi superiori a otto mesi | è l'unico sistema che il Parlamento può adottare per stabilire nuovi tributi e nuove spese | può essere concesso solo per periodi superiori a 12 anni |
| 6 | In base alla Costituzione italiana, in nome di chi viene amministrata la giustizia? | In nome del Governo | In nome del Presidente della Repubblica | In nome della democrazia italiana | In nome del popolo italiano | In nome della Magistratura |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|--|--|
| 7 | In base alla Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni è errata? | Il Consiglio di Stato è un organo di consulenza giuridico-amministrativa | Il Consiglio di Stato giudica sulle accuse promosse contro il Presidente della Repubblica a norma della Costituzione | Il Consiglio di Stato ha giurisdizione per la tutela degli interessi legittimi nei confronti della pubblica amministrazione | L'indipendenza del Consiglio di Stato nei confronti del Governo è assicurata dalla legge | Il Presidente della Repubblica presta giuramento di fedeltà dinanzi al Parlamento in seduta comune |
| 8 | La Corte d'Assise è costituita da: | Giudici Togati | Giudici Popolari | Giudici Togati e Popolari | Giudici di Pace | nessuna delle precedenti risposte è corretta |
| 9 | Cos'è il "disavanzo di bilancio"? | L'eccedenza delle uscite sulle entrate del bilancio di uno Stato in un determinato anno | La parte di denaro pubblico avanzata da una gestione | L'eccedenza delle entrate sulle uscite | Il debito pubblico nel suo complesso | L'eccedenza delle uscite sulle entrate previste e non incassate |
| 10 | Quanti sono i Senatori a vita che può nominare il Capo dello Stato secondo l'Art. 59 della Costituzione? | 3 | 5 | 10 | 12 | Non esiste un numero prestabilito |
| 11 | Qual è l'Organo responsabile dell'amministrazione del Comune? | Prefetto | Sindaco | Consigliere Comunale | Segretario Comunale | Giunta Comunale |
| 12 | Quale tra i seguenti non è un organo principale dell'Organizzazione delle Nazioni Unite? | Consiglio di Sicurezza | Corte Internazionale di Giustizia | Consiglio economico e sociale | Assemblea Generale | Alto Commissario delle Nazioni Unite per i rifugiati |
| 13 | I membri del Governo possono assistere alle sedute delle due Camere? | No | Sì, ne hanno diritto | Sì, ma solo su autorizzazione del Presidente del Consiglio | Sì, se il Capo dello Stato approva | Sì, ma solo su autorizzazione dei Presidenti delle rispettive Camere |
| 14 | I Prefetti sono alle dipendenze del: | Parlamento | Consiglio Regionale | Ministero dell'Interno | Ministero della Difesa | Pretore |
| 15 | Chi convoca in seduta comune il Parlamento ed i delegati regionali per eleggere il nuovo Presidente della Repubblica? | Il Presidente del Consiglio | Il Presidente della Repubblica in carica | Il Presidente del Senato | Il Presidente della Camera dei Deputati | Il Segretario di Stato |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|---|---|
| 16 | La revisione della Costituzione Italiana è possibile: | solo mediante leggi ordinarie | solo mediante leggi costituzionali | solo per concessione del Capo dello Stato | solo per concessione della Corte Costituzionale | non è in nessun caso possibile |
| 17 | La nomina dei Giudici Popolari avviene tramite: | concorso pubblico | elezione da parte dei cittadini | estrazione a sorte da apposite liste | scelte politiche | nessuna delle precedenti risposte è corretta |
| 18 | Il Consiglio Regionale ha: | potestà legislativa | potestà esecutiva | funzioni di giustizia | funzioni amministrative | potestà giuridica |
| 19 | Quando si svolsero le elezioni politiche per il primo Parlamento della Repubblica italiana? | Nel giugno del 1946 | Nel gennaio del 1949 | Nell'aprile del 1948 | Nel settembre del 1943 | Nel gennaio del 1952 |
| 20 | In che anno si svolsero le prime elezioni nelle Regioni a statuto ordinario? | 1975 | 1978 | 1970 | 1965 | 1960 |
| 21 | La prima riforma elettorale italiana degli anni '90 riguardò: | l'elezione diretta del Presidente della Repubblica | l'elezione diretta del Presidente della Regione | il collegio uninominale a due turni | l'elezione diretta del Sindaco | l'elezione diretta del Presidente del Consiglio |
| 22 | Secondo l'articolo 4 della Costituzione, il lavoro è definito: | una potestà | un interesse semplice | una facoltà | una libera scelta | un diritto ed un dovere |
| 23 | Quale, tra i seguenti soggetti, è titolare del potere di iniziativa legislativa? | Un gruppo di 40.000 elettori | Consiglio di Stato | Governo | Prefetti | Presidente del Senato |
| 24 | Da quale giorno decorre la carica del Presidente della Repubblica? | Dal giorno del giuramento | Dal giorno dell'elezione | Dal giorno dopo il giuramento | Dal giorno dopo l'elezione | Quindici giorni dopo l'elezione |
| 25 | In quale anno si è svolto in Italia il primo referendum abrogativo? | 1980 | 1978 | 1981 | 1974 | 1970 |
| 26 | Qual è l'organo esecutivo della Regione? | La Giunta Regionale | Il Consiglio Regionale | Il Presidente del Consiglio Regionale | Il Prefetto | Il Presidente della Giunta Regionale |
| 27 | Ogni quanti anni vengono eletti i rappresentanti del Parlamento Europeo? | 5 | 8 | 7 | 6 | 4 |
| 28 | Che cosa prevede l'"Accordo di Schengen"? | Una procedura per rendere più flessibile la politica estera e di sicurezza comune | L'eliminazione dei controlli alle frontiere tra i Paesi che vi hanno aderito | Il controllo delle risorse energetiche nei Paesi che vi hanno aderito | Una comune politica economica di controllo della spesa pubblica | Un accordo mondiale sulla riduzione dell'inquinamento atmosferico |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| 29 | Con la sigla "BCE" si intende: | Blocco Commerciale Endonico | Banca Centrale Europea | Bilancio Centrale Economico | Blocco Commerciale Europeo | Banca Commerciale Europea |
| 30 | Secondo la Costituzione Europea, quale, tra i seguenti settori, non è di competenza esclusiva dell'Unione? | Protezione dei consumatori | Politica monetaria per gli Stati membri la cui moneta è l'Euro | Politica commerciale comune | Unione doganale | Definizione delle regole di concorrenza necessarie al funzionamento del mercato interno |
| 31 | Chi, in rappresentanza dell'Italia, ha firmato la nuova Costituzione Europea? | Ciampi - Berlusconi | Berlusconi - Frattini | Berlusconi - Fini | Ciampi | Frattini - Fini |
| 32 | I referendum sono? | Direttive del Capo dello Stato | Espressione del potere esecutivo | Consultazioni popolari | Atti amministrativi | Patti Lateranensi |
| 33 | Il Consiglio dei Ministri è un organo: | collegiale | consultivo | delegato | elettivo | con personalità giuridica |
| 34 | E' ammesso indire un Referendum per una legge tributaria ? | Dopo 7 anni che è in vigore | Si, sempre | Dopo 5 anni che è in vigore | Dopo 3 anni che è in vigore | No |
| 35 | Dove vengono pubblicate le leggi affinché diventino operanti ? | Quotidiani locali | Gazzetta Ufficiale | Fogli annunci legali | Bollettino Ufficiale CEE | Gazzetta delle Leggi italiane |
| 36 | Chi svolge le funzioni del Presidente della Repubblica in caso egli non possa adempierle? | Guardasigilli | Presidente della Camera dei Deputati | Presidente del Consiglio dei Ministri | Ministro dell' Interno | Presidente del Senato della Repubblica |
| 37 | Come si chiama il fenomeno del dominio del mercato da parte di poche aziende? | Concorrenza | Tetrarchia | Joint Venture | Autarchia | Oligopolio |
| 38 | Le decisioni della Corte Costituzionale possono essere impugnate: | dal Consiglio di Stato | dalla Corte di Cassazione | dalla Corte d'Appello | in nessun caso | dal Presidente della Repubblica |
| 39 | Dove ha sede il Fondo Internazionale d'emergenza per l'infanzia (UNICEF) ? | New York | Roma | Parigi | Ginevra | Londra |
| 40 | Dove ha sede l'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) ? | Berna | Parigi | Berlino | Roma | Ginevra |
| 41 | Per associarsi occorrono specifiche autorizzazioni nello Stato Italiano? | Sempre | Si | A seconda dei casi | Qualche volta | No |
| 42 | La cittadinanza italiana può essere tolta per motivi politici? | Si, per una prassi consolidata | Si | Si, solo se non si è compiuto 25 anni | Secondo la legge | No |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|---|--|
| 43 | I funzionari dipendenti dello Stato Italiano, secondo le leggi civili, sono: | responsabili qualche volta | mai responsabili | indirettamente responsabili | responsabili dopo processo | direttamente responsabili |
| 44 | In Italia, l'iniziativa economica privata è libera? | Sì, purchè ispirata alla libera concorrenza | No | Sì, fino ad un certo importo fissato dalla legge | Sì | Dopo richiesta al Capo del Governo |
| 45 | Qual è l'articolo della Costituzione che prevede l'inviolabilità del domicilio? | Art. 10 | Art. 12 | Art. 13 | Art. 14 | Art. 5 |
| 46 | Quando si tenne il referendum per scegliere tra monarchia e repubblica? | 2 giugno 1948 | 2 giugno 1946 | 2 luglio 1946 | 2 luglio 1948 | 2 giugno 1950 |
| 47 | Quali delle seguenti funzioni spetta alla Commissione Europea? | Indirizzo politico sullo sviluppo dell'U.E. | Giurisdizionale | Vigilanza sull'esatta esecuzione dei trattati | Conclusione di accordi costituzionali | Amministrativa |
| 48 | La presidenza del Consiglio dell'Unione Europea viene esercitata a turno da ciascun Stato membro per una durata di : | 3 mesi | 1 anno | 6 mesi | 2 anni | 1 anno e 3 mesi |
| 49 | Cosa si intende per "semestre bianco"? | I sei mesi prima della elezione del Presidente del Consiglio | Gli ultimi sei mesi del mandato del Capo dello Stato, durante i quali quest'ultimo non può sciogliere le Camere | I sei mesi prima della elezione del Parlamento | I sei mesi che intercorrono tra la presentazione di una nuova legge e la sua approvazione | I sei mesi necessari a formare un nuovo Governo, dopo la sfiducia di quello precedente |
| 50 | Il Sindaco viene eletto da: | il Presidente del Consiglio comunale | i cittadini | la Giunta comunale | la Giunta regionale | la Giunta provinciale |
| 51 | Quale tra i seguenti è l'Organo che controlla la gestione del bilancio dello Stato? | Il Consiglio di Stato | La Corte di Cassazione | La Corte d'Assise | Il Ministero dell'Interno | La Corte dei Conti |
| 52 | La Corte d'Assise è composta: | da magistrati e giudici popolari in ugual misura | da due giudici popolari e da sei magistrati | solamente da magistrati | da sei giudici popolari e da due magistrati | da nove giudici popolari |
| 53 | In un processo penale da chi è rappresentato lo Stato? | Dal Pubblico ministero | Dal Pretore | Dal Giudice | Dall'Avvocato generale dello Stato | Da un segretario del Ministro della Giustizia |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|--|---|
| 54 | L'IVASS è: | un organo del Ministero dei Trasporti che ha competenza in materia di infortunistica stradale | un'autorità amministrativa indipendente che tutela i soggetti che stipulano contratti assicurativi vigilando sulle imprese e sul mercato delle assicurazioni | un istituto di vigilanza privato | un'associazione tra le compagnie private di assicurazione italiane | una delle principali associazioni dei consumatori specializzata in materia assicurativa |
| 55 | La CONSOB è: | lo strumento attraverso il quale lo Stato amministra le società a partecipazione statale | un organo del Ministero dell'Interno che tutela le società per azioni | l'autorità che stabilisce le quotazioni in borsa | un'autorità giuridica indipendente che ha la funzione di regolamentare e vigilare sul mercato dei valori mobiliari | una commissione di inchiesta parlamentare che si occupa di investimenti azionari sospetti |
| 56 | Il Codice Civile è entrato in vigore nel: | 1982 | 1932 | 1962 | 1952 | 1942 |
| 57 | Con la sigla ARAN, comunemente si fa riferimento a: | Agenzia per il Recupero Attività Neglette | Agenzia per la Rappresentanza Negoziale delle Pubbliche Amministrazioni | Agenzia per il Ripristino degli Atti Negoziali | Agenzia per il Rientro Assistito dei Nomadi | Agenzia per i Registri Automobilistici Nazionali |
| 58 | Il 1° Ottobre 2013 è avvenuto l'aumento dell'aliquota ordinaria dell'IVA, fissandola al: | 19% | 21% | 23% | 22% | 10% |
| 59 | Secondo la Costituzione il potere di concedere grazie e commutare le pene, è conferito al: | Governo | Parlamento in seduta comune | Presidente del Consiglio dei Ministri | Presidente della Repubblica | Ministro dell'Interno |
| 60 | Cosa significa "diritto vivente"? | E' l'area dei diritti oggettivi del soggetto in vita | E' la legge nella sua consolidata interpretazione giurisprudenziale | E' il diritto alla vita del nascituro | E' il complesso dei diritti reali del testatore | E' l'oggetto del legato testamentario |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|-----------------------------|---|--|---|
| 61 | A chi compete il controllo disciplinare dei magistrati? | Al Capo dello Stato | Al Ministro della Giustizia | Al Sottosegretario all'uopo delegato dal Ministro della Giustizia | Alla Sezione disciplinare del Consiglio Superiore della Magistratura | Alla Corte dei Conti |
| 62 | L'articolo 104 della Costituzione italiana prevede che il Consiglio Superiore della Magistratura sia presieduto dal: | Presidente del Consiglio | Presidente della Repubblica | Procuratore Generale della Corte di Cassazione | Primo Presidente della Corte di Cassazione | Ministro della Giustizia |
| 63 | Come viene indicata la situazione macroeconomica caratterizzata da livelli più bassi di produttività rispetto a quelli normali: | Inflazione | Recessione | Recensione | Riflessione | Flessione destagionalizzata |
| 64 | La durata delle ferie è stabilita: | in 28 giorni per tutti i lavoratori | dalla Costituzione | dai sindacati | da Confindustria | dalla legge e dai contratti collettivi di lavoro per quello privato e dall'Aran per il pubblico |
| 65 | A norma dell'art. 3 della Costituzione sono uguali davanti alla legge: | tutti i lavoratori | tutti gli elettori | tutti i cittadini | tutti gli uomini | tutti gli stranieri con permesso di soggiorno |
| 66 | L'esproprio è: | un atto amministrativo | un atto legislativo | un negozio giuridico | un atto giurisdizionale | una funzione giuridica |
| 67 | Chi risponde alle domande formulate dai parlamentari nel c.d. "question time"? | Il Procuratore Generale della Corte di Cassazione | I membri del Governo | Il Presidente del Senato | Il Presidente della Repubblica | Il Presidenta della Camera dei Deputati |
| 68 | A chi appartengono le spiagge? | Ai privati | Alle aziende del Turismo | Ai cittadini del comune in cui si trovano | Allo Stato | Alle cooperative del settore marittimo |
| 69 | Il numero dei ministri è stabilito: | dalla legge | dalla Costituzione | dal Presidente del Consiglio | dal Presidente della Repubblica | dai partiti di maggioranza |
| 70 | Per la Costituzione italiana, un cittadino può essere obbligato ad un determinato trattamento sanitario? | Sì, solo per disposizione di legge | No | Sì, solo in caso di malattie infettive | No, tranne quando la cura è utile al malato | Sì, quando la malattia è utile ai fini della ricerca |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|--|---|---|
| 71 | Per la Costituzione italiana, la famiglia è: | una società autarchica | una società naturale | una persona giuridica | una società di fatto | un istituto privo di rilevanza giuridica |
| 72 | La così detta Legge Basaglia ha chiuso: | le case di tolleranza | i manicomi | le case da gioco | i covi dei terroristi | gli ospedali privati |
| 73 | La Costituzione garantisce il diritto di "propaganda religiosa"? | No, è vietata | Si a tutti | Si, ma solo se cattolica | Si, ma solo ai ministri di culto | Si, ma solo la domenica ed i festivi |
| 74 | La dimora è: | sempre coincidente con la residenza | il luogo nel quale una persona si sofferma per compiere atti della sua vita privata | sempre coincidente col domicilio | il luogo in cui la persona ha stabilito la sede dei suoi affari | il luogo dove la persona ha stabilito la sede principale dei suoi interessi |
| 75 | In base alla Costituzione le pene non devono consistere in trattamenti contrari a: | benevolenza | rigore | senso di civiltà | senso di umanità | carità cristiana |
| 76 | I ministri prestano giuramento? | Si, davanti al Parlamento in seduta plenaria | No | Solo quelli con portafoglio | Si, nelle mani del Presidente della Repubblica | Si, nelle mani del Presidente del Consiglio |
| 77 | Le minoranze linguistiche sono tutelate espressamente dalla Costituzione? | No | No, solo da apposite leggi regionali | Si | Si, ma in modo implicito | No, solo da regolamenti governativi |
| 78 | La Banca d'Italia: | è un'articolazione del Ministero dell'Economia | è un istituto privato | è un istituto di diritto pubblico indipendente | è stata sostituita dalla Banca Centrale Europea | è un organo operativo dell'ISVAP |
| 79 | Le leggi ordinarie devono rispettare: | esclusivamente la Costituzione | le consuetudini | i regolamenti del Governo | la Costituzione e le leggi costituzionali | le sentenze della Cassazione |
| 80 | Nell'ordinamento italiano il divieto della pena di morte: | ammette eccezioni solo nei casi previsti dal codice penale militare di guerra | ammette eccezioni solo nei casi tassativamente previsti dalla legge | non ammette eccezioni | è sancito da legge ordinaria | ammette eccezioni solo nei casi previsti dai trattati internazionali ratificati |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|--|---|
| 81 | Chi indice le elezioni? | Il Presidente della Corte Costituzionale | Il Presidente del Senato | Il Presidente della Repubblica | Il Presidente della Camera dei Deputati | Il Presidente del Consiglio |
| 82 | A quale Ministero fa capo la Polizia di Stato? | Ministero dell'Economia | Ministero della Difesa | Ministero della Giustizia | Direttamente alla Presidenza del Consiglio dei Ministri | Ministero dell'Interno |
| 83 | Quale convenzione ha previsto l'abolizione dei controlli delle persone alle frontiere dei Paesi membri dell'U.E.? | Il Trattato di Amsterdam | Gli accordi di Schengen | Il Trattato di Maastricht | Il Trattato di Roma | Il Protocollo di Kyoto |
| 84 | In base alla Costituzione il carattere ecclesiastico e il fine di religione di una istituzione possono essere causa di speciali limitazioni? | Sì | No | No, purché la religione sia tollerata dallo Stato | Sì, tranne il caso delle religioni islamiche | Sì, tranne il caso della religione cattolica |
| 85 | In base alla Costituzione il diritto di voto è anche: | una potestà | una facoltà | un potere | un dovere | una concessione |
| 86 | Un atto amministrativo può essere viziato per: | inopportunità politica | intempestività | difetto di potere | antieconomicità | eccesso di potere |
| 87 | L'INPS svolge prevalentemente funzioni in materia: | previdenziale | legislativa | agricola | statistica | consultiva |
| 88 | Nelle Costituzioni rigide le norme costituzionali possono essere abrogate o modificate: | da leggi speciali | con una procedura di delegificazione | con una procedura di revisione detta aggravata | da leggi ordinarie | dalle consuetudini parlamentari |
| 89 | Quali, tra i seguenti, non possono essere annoverati tra i servizi legati al "welfare"? | assistenza sanitaria | previdenza sociale | pubblica istruzione | accesso alle risorse culturali | contenimento della spesa pubblica |
| 90 | Gli atti del Presidente della Repubblica devono essere: | convalidati | controfirmati | autorizzati | ratificati | vistati |
| 91 | L'articolo 64 della Costituzione Italiana, prevede che le sedute delle Camere sono: | sempre segrete | segrete con eccezioni previste dalla legge | sempre pubbliche | pubbliche, ma possono deliberare di adunarsi in seduta segreta | pubbliche nei casi di Parlamento a Camere riunite |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|--|---|--|
| 92 | Si definiscono contratti reali: | quelli derogabili | quelli che trasferiscono la proprietà o altri diritti reali | quelli che si perfezionano col consenso delle parti e la consegna della cosa | quelli che si perfezionano con la trascrizione | quelli annullabili |
| 93 | Nel 2009 nell'ambito del c.d. pacchetto sicurezza è stato introdotto nel nostro ordinamento il reato di: | ingresso illegale nello Stato | transito e soggiorno illegale | ingresso e soggiorno illegale nel territorio dello Stato | importazione illecita di materiale nel territorio statale | estradizione forzata di richiedente asilo politico |
| 94 | Nell'ambito del pubblico impiego è stato introdotto nel 2009 il principio di: | valorizzazione del merito | incentivazione della produttività | corresponsione generalizzata di premi incentivanti | A e B sono entrambe valide | progressione meramente a scelta dei diretti superiori |
| 95 | Con l'espressione immunità parlamentare si intende: | una prerogativa concessa solo ai membri della Camera | una prerogativa concessa solo ai membri del Senato | una prerogativa concessa al Presidente del Consiglio | una garanzia prevista dall'articolo 68 della Costituzione | un privilegio dei parlamentari ormai abrogato |
| 96 | Nel processo civile si definisce attore: | il soggetto chiamato in causa | il soggetto chiamato a decidere | il soggetto che agisce presentando una domanda giudiziale | il convenuto | l'avvocato di colui che inizia il processo |
| 97 | In diritto penale con il termine aggravante si intendono: | le pene stabilite dal giudice | le circostanze del reato che comportano uno sconto di pena | le circostanze del reato che fanno aumentare la relativa pena | le ipotesi di concorso nel reato | le situazioni futili che aggravano la detenzione |
| 98 | Secondo l'art. 27 della Costituzione Italiana, la responsabilità penale è: | impersonale | oggettiva | cedibile | presunta fino al primo grado di giudizio | personale |
| 99 | Nel processo civile con l'espressione procedimento in contumacia si intende: | il processo che si svolge a porte chiuse | il processo che si svolge col contraddittorio delle parti in causa | il processo che si estingue per assenza delle parti | il processo che si svolge in assenza di una delle parti | il processo che si svolge tra privato e Pubblica Amministrazione |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|--|---|
| 100 | Il dibattito è: | un negozio giuridico | un atto mortis causa | una dichiarazione di volontà priva di efficacia giuridica | una fase del processo penale | un'azione che spetta al proprietario per difendere i suoi diritti |
| 101 | Le giunte parlamentari sono: | formate in proporzione alla forze politiche in Parlamento | associazioni volontarie di deputati e senatori | organi deliberanti | uffici della Presidenza del Consiglio | conferenze presiedute dai Presidenti dei gruppi parlamentari |
| 102 | Quale tra i seguenti non è un lavoratore subordinato: | l'impiegato | il consulente | l'operaio | il dirigente | il quadro |
| 103 | La fine anticipata della legislatura è disposta dal: | Presidente del Consiglio | Presidente della Repubblica | Presidente della Camera | Presidente del Senato | C e D sono entrambi valide |
| 104 | Il notaio è: | un impiegato dello Stato | un avvocato dello Stato | un pubblico Ufficiale | un incaricato di pubblico servizio | un consulente della magistratura |
| 105 | Per diventare notaio occorre: | essere un avvocato di provata esperienza | avere una laurea e iscriversi all'albo | vincere un apposito concorso pubblico | essere nominati dal Prefetto della Provincia di competenza | essere scelti dal Presidente dell'albo nazionale |
| 106 | La precettazione è un provvedimento amministrativo finalizzato a: | rendere pubblica una notizia | avvisare la cittadinanza di un pericolo imminente | porre fine ad uno sciopero | intimare un pagamento | accertare reati di natura contabile |
| 107 | Il Procuratore della Repubblica è: | un organo politico | un organo di vigilanza che opera presso la Presidenza del Consiglio | un organo rappresentativo ed elettivo | un magistrato | il rappresentante del Ministro della Giustizia a livello di politica locale |
| 108 | L'organo esecutivo del Comune è: | il Collegio comunale | il Segretariato | il Consiglio comunale | la Giunta comunale | l'Assessorato |
| 109 | Fino al 1961 la Presidenza del Consiglio dei ministri ha avuto sede con il Ministero dell'Interno a: | Palazzo Chigi | Palazzo Valentini | Palazzo Borghese | Palazzo Giustiniani | Palazzo del Viminale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| 110 | Secondo l'art. 81 della Costituzione il bilancio dello Stato viene approvato annualmente: | dalla Ragioneria Generale dello Stato | dalle Camere | dalla Corte dei conti | dal Ministro dell'Economia e delle Finanze | dal Presidente della Repubblica |
| 111 | Secondo l'art. 139 della Costituzione la forma repubblicana: | non può essere oggetto di revisione costituzionale | deve essere confermata dal Presidente della Repubblica | può essere oggetto di revisione costituzionale | può essere messa in discussione dal Parlamento | può essere oggetto di referendum |
| 112 | Nell'elezione del Presidente della Repubblica quanti delegati ha la Valle d'Aosta? | Uno | Tre | Due | Zero | Cinque |
| 113 | Con quale sigla viene indicata la Comunità europea dell'energia atomica? | CECA | COMECOM | CEEA | CEE | CODACONS |
| 114 | Come avviene l'elezione del Presidente della Giunta regionale? | A suffragio universale e diretto | Dai membri della Corte | Dai consiglieri regionali | Con sistema elettivo proporzionale | Dalle Commissioni consiliari |
| 115 | La dimissione di un ministro solitamente comporta: | le dimissioni dell'intero Governo | un rimpasto, cioè la sua sostituzione | un'interrogazione parlamentare | la disomogeneità degli interessi partitici | la mancata unitarietà dell'azione del Governo |
| 116 | I Patti lateranensi furono siglati nel: | 1922 | 1925 | 1929 | 1932 | 1939 |
| 117 | I beni che fanno parte del demanio pubblico: | sono inalienabili | sono oggetto di diritti a favore di terzi, sempre e comunque | possono essere venduti, sempre e comunque | non possono appartenere alle Regioni | non possono appartenere ai Comuni |
| 118 | Nel 2003 è entrata in vigore la legge antifumo promossa dal Ministro della Salute: | Francesco De Lorenzo | Livia Turco | Umberto Veronesi | Rosy Bindi | Girolamo Sirchia |
| 119 | L'acronimo MAE significa: | Ministero Affari Esteri | Ministero Amministrativo Europeo | Ministero Affari Europei | Ministero Ambasciate Europee | Ministero Affari Economici |
| 120 | L'emblema della Repubblica Italiana è caratterizzato da: | una donna cinta di corona turrita | la stella a cinque punte, i rami di ulivo e di quercia e il nastro a lista | la stella a cinque punte, la ruota dentata, i rami di ulivo e di quercia e il nastro a lista | una donna sovrastata da un astro luminoso | la ruota dentata, i rami di ulivo e di quercia |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| 121 | La prima parte della Costituzione italiana, è dedicata a: | il Parlamento | diritti e doveri dei cittadini | il Governo | le Regioni, le Province, i Comuni | le garanzie costituzionali |
| 122 | Il Ministero della Pubblica Istruzione è confluito nel: | Ministero per i Beni e le Attività culturali | Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca | Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica | Ministero dell'Educazione nazionale | Ministero per l'Istruzione |
| 123 | Giuseppe Saragat nominò senatore a vita per meriti in campo letterario e artistico: | Vittorio Valletta | Pietro Nenni | Trilussa | Eugenio Montale | Carlo Bo |
| 124 | Lo Stato e la Chiesa sono, ciascuno nel proprio ordine, indipendenti e sovrani. I loro rapporti sono regolati: | dai Patti lateranensi | dall'Assemblea costituente | dalla Legge delle Guarentigie | dalla Corte costituzionale | dall'Enciclica Immortale Dei |
| 125 | Il Palazzo della Farnesina è sede del: | Ministero della Giustizia | Ministero dell'Interno | Ministero dell'Ambiente | Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti | Ministero degli Affari Esteri |
| 126 | I Titoli della Costituzione sono: | 3 per la prima parte e 5 per la seconda parte | 4 per la prima parte e 4 per la seconda parte | 4 per la prima parte e 6 per la seconda parte | Cinque | 6 per la prima parte e 4 per la seconda parte |
| 127 | Dove ha sede la Banca centrale europea? | Vienna | Maastricht | Bruxelles | Francoforte | Monaco |
| 128 | Come vengono comunemente definite le forze di protezione delle Nazioni Unite? | Caschi blu | Berretti verdi | Croce di Malta | Croce Rossa Internazionale | Baschi neri |
| 129 | In quale data si festeggia nel nostro Paese la Festa della Liberazione? | Il 25 aprile | Il 1° aprile | Il 2 giugno | Il 25 dicembre | Il 15 agosto |
| 130 | Quando ricorre "il giorno eruropeo" o "festa dell' Europa"? | Il 9 maggio | Il 9 marzo | Il 19 aprile | Il 9 gennaio | Il 1° gennaio |
| 131 | In quale anno la Germania ha aderito all'UE? | Nel 1967 | Nel 1957 | Nel 1962 | Nel 1965 | Nel 1952 |
| 132 | Il voto dei cittadini è: | Personale e uguale, libero e segreto | Libero e segreto, riservato solo ai cittadini maschi che hanno superato la maggiore età | Pubblico | Limitato agli individui effettivamente residenti nel nostro Paese | Esclusivamente libero |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|---|--|
| 133 | Cosa viene indicato come "sacro dovere del cittadino" nella Costituzione della Repubblica italiana? | L'inviolabilità della libertà personale | La creazione di una famiglia | La difesa della patria | La lotta alla disoccupazione | La protezione dei più deboli |
| 134 | Gli articoli dal 29 al 31 si interessano: | della salute | dell'arte e della cultura | della famiglia | del lavoro | dell'attività scolastica |
| 135 | Cosa è tutelato dalla Repubblica italiana, con apposite norme, secondo l'art. 6 della Costituzione? | Le minoranze linguistiche | La ricerca scientifica e tecnica | Le confessioni religiose | Il patrimonio storico e artistico | La famiglia |
| 136 | Nel Titolo III della prima parte della Costituzione della Repubblica italiana sono principalmente riconosciuti: | il diritto-dovere della famiglia | il diritto alla segretezza della corrispondenza | il diritto al lavoro, all'assistenza e alla previdenza dei lavoratori | il diritto-dovere alla salute | il diritto alla procreazione |
| 137 | In quale articolo della Costituzione la bandiera italiana viene definita tricolore? | 12 | 11 | 1 | 10 | 21 |
| 138 | La perdita della cittadinanza può avvenire: | per motivi economici | per statuizione di legge | per motivi politici | se i genitori sono ignoti o apolidi | se il figlio non segue la cittadinanza dei genitori |
| 139 | Quale di queste affermazioni sulla sovranità dello Stato è vera? | La sovranità è la capacità che possiede un'organizzazione di governo di farsi valere in modo tendenzialmente preminente ed indipendente | La sovranità è un potere derivato, non si autolegittima né si autocrea | Il potere dello Stato è assoluto per ragioni giuridiche e fattuali | Non ci sono limiti al potere dello Stato, che è sovrano | La sovranità non conosce nessun tipo di vincolo, né economico né giuridico |
| 140 | Secondo l'art. 138 della Costituzione, le leggi costituzionali sono sottoposte a referendum popolare quando, entro tre mesi dalla loro pubblicazione, ne facciano domanda: | un terzo dei membri di una Camera | cinquecentomila elettori | quattro Consigli regionali | sette Amministrazioni Comunali | almeno il 20% degli elettori |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| 141 | Negli artt. 7 e 8 della Costituzione è riconosciuto/a: | l'autonomia agli enti locali (regioni, province, comuni) | lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica come strumenti di grande progresso civile e sociale | ogni forma di ripudio della guerra come strumento di offesa | il diritto di libertà religiosa | la tutela delle minoranze linguistiche |
| 142 | Nell'art. 9 della Costituzione è riconosciuto/a: | l'autonomia agli enti locali (regioni, province, comuni) | lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica come strumenti di grande progresso civile e sociale | ogni forma di ripudio della guerra come strumento di offesa | il diritto di libertà religiosa | la tutela delle minoranze linguistiche |
| 143 | Il Trattato di Lisbona (firmato il 13 dicembre 2007) ha apportato ampie modifiche al Trattato sull'Unione Europea. In particolare, ha stabilito la durata del mandato del Presidente del Consiglio europeo in: | 2 anni e mezzo | 3 anni | 3 anni e mezzo | 2 anni | 4 anni |
| 144 | Quale di queste affermazioni è vera? | Ogni camera adotta autonomamente il proprio regolamento ed è approvato dall'assemblea stessa a maggioranza assoluta dei suoi componenti | La Camera dipende dal Senato per l'attuazione del proprio regolamento. Una volta approvato dal Senato, la Camera può adottarlo internamente | Il Senato e la Camera decidono insieme, di comune accordo, il regolamento di entrambi | Ogni camera ha bisogno dell'approvazione del Presidente della Repubblica per attuare il proprio regolamento, che è diverso tra Camera e Senato, ed è l'assemblea stessa che lo approva a maggioranza assoluta dei suoi componenti | Il Senato dipende dalla Camera per l'attuazione del proprio regolamento. Una volta approvato dalla Camera, il Senato può adottarlo internamente |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|--|---|--|
| 145 | Quale articolo della Costituzione regola l'immunità parlamentare? | L'art. 66 | L'art. 67 | L'art. 68 | L'art. 69 | L'art. 70 |
| 146 | Quali tra i seguenti NON è uno strumento ispettivo che consente al Parlamento di controllare, verificare e indirizzare l'operato del Governo? | Interrogazione | Interpellanza | Mozione | Udienza | Inchiesta |
| 147 | Le autorità amministrative indipendenti possono determinare le modalità di espletamento delle proprie attività? | No, tranne in alcuni casi tassativamente previsti dalla legge | Sì, attraverso il potere regolamentare loro riconosciuto | No, mai | Sì, ma solo previa autorizzazione del Governo | Sì, solo su decisione del Capo dello Stato |
| 148 | Quando è entrato in vigore il testo della Costituzione? | 1° gennaio 1945 | 1° gennaio 1946 | 1° gennaio 1948 | 1° gennaio 1947 | 1° gennaio 1949 |
| 149 | Quali articoli della Costituzione sono dedicati alla cultura e all'insegnamento? | Gli artt. 33-34 | Gli artt. 32-33 | Gli artt. 34-35 | Gli artt. 36-37 | Gli artt. 38-39 |
| 150 | Le udienze della Corte costituzionale sono sempre pubbliche? | Sì, sempre | No, possono essere a porte chiuse quando la pubblicità può nuocere alla sicurezza dello Stato o all'ordine pubblico o alla morale. | No, possono essere a porte chiuse per garantire la sicurezza dei testimoni | No, possono essere a porte chiuse quando l'udienza riguarda un partito politico | No, possono essere a porte chiuse quando il numero di Giudici è inferiore a 11 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|--|---|--|
| 151 | Cosa stabilisce l'Art. 73 della Costituzione? | Le leggi sono pubblicate subito dopo la promulgazione ed entrano in vigore il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso | Le leggi sono pubblicate subito dopo la promulgazione ed entrano in vigore il trentesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso | Le leggi sono pubblicate subito dopo la promulgazione ed entrano in vigore il secondo giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso | Le leggi sono pubblicate subito dopo la promulgazione ed entrano in vigore il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, senza eccezioni | Le leggi sono pubblicate subito dopo la promulgazione ed entrano in vigore il secondo giorno successivo alla loro pubblicazione, senza eccezioni |
| 152 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | Il Presidente del Consiglio dei Ministri, su proposta del Presidente della Repubblica, nomina i Ministri | Il Presidente della Repubblica nomina i Ministri in totale autonomia | Il Presidente della Repubblica, su proposta dei presidenti delle due Camere, nomina i Ministri | Il Presidente del Consiglio dei Ministri nomina i Ministri in totale autonomia | Il Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri, nomina i Ministri |
| 153 | L'articolo 59 della Costituzione stabilisce che: | chi è stato Presidente della Repubblica, diventa, salvo rinuncia, senatore a vita | sono eleggibili a senatori gli elettori che hanno compiuto il quarantesimo anno di età | nessuna Regione può avere un numero di senatori inferiore a sette; il Molise ne ha due, la Valle d'Aosta uno | ogni membro del Parlamento rappresenta la Nazione ed esercita le sue funzioni senza vincolo di mandato | la funzione legislativa è esercitata collettivamente dalle due Camere |
| 154 | I Giudici di Pace: | sono magistrati onorari che non hanno un rapporto di impiego con lo Stato | sono scelti tra persone, con età inferiore a 60 anni, che abbiano determinati requisiti | trattano controversie civili e penali di rilevante entità | sono stati istituiti nel 1987 | sono dei deputati della Magistratura |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|--|---|
| 155 | L'articolo 70 della Costituzione stabilisce che: | la funzione legislativa è esercitata collettivamente dalle due Camere | sono eleggibili a senatori gli elettori che hanno compiuto il quarantesimo anno di età | ogni membro del Parlamento rappresenta la Nazione ed esercita le sue funzioni senza vincolo di mandato | nessuna Regione può avere un numero di senatori inferiore a sette; il Molise ne ha due, la Valle d'Aosta uno | chi è stato Presidente della Repubblica, diventa, salvo rinuncia, senatore a vita |
| 156 | Da chi sono eletti i membri togati e laici del Consiglio superiore della magistratura? | Per due terzi da tutti i magistrati ordinari tra gli appartenenti alle varie categorie, e per un terzo dal Parlamento in seduta comune | Per un terzo da tutti i magistrati ordinari tra gli appartenenti alle varie categorie, e per due terzi dal Parlamento in seduta comune | Per un terzo dai magistrati ordinari, per un terzo dai magistrati speciali e per un terzo dal Parlamento in seduta comune | Per due terzi da tutti i magistrati ordinari tra gli appartenenti alle varie categorie, e per un terzo dal Presidente della Repubblica | Per metà dal Parlamento riunito in seduta comune e per metà dal Presidente della Repubblica |
| 157 | Quale articolo riconosce "a tutti" il diritto alla tutela giurisdizionale? | art. 23 | art. 22 | art. 25 | art. 27 | art. 24 |
| 158 | Quale principio è affermato nell'art. 25, comma1, della Costituzione? | La giustizia è amministrata nel nome del popolo italiano | Tutti i cittadini sono uguali davanti alla legge | La magistratura è un ordine indipendente | Nessuno può essere distolto dal giudice naturale precostituito per legge | La Repubblica è uno stato fondato sul lavoro |
| 159 | Quale articolo della Costituzione sancisce che non è ammessa impugnazione contro le sentenze della Corte costituzionale? | Art. 138 | Art. 137 | Art. 135 | Art. 127 | Art. 128 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|--|---|--|
| 160 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | Il Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri nomina i ministri | Il Presidente della Repubblica, in totale autonomia, nomina i ministri | Il Presidente del Consiglio dei Ministri, in totale autonomia, nomina i ministri | Il Presidente della Repubblica, su proposta dei Presidenti delle Camere, nomina i ministri senza portafoglio | Il Presidente della Repubblica, su proposta dei Presidenti delle Camere e del Presidente del Consiglio dei Ministri, nomina i ministri |
| 161 | Qual è l'articolo della Costituzione che riconosce e promuove le autonomie locali? | L'articolo 4 | L'articolo 8 | L'articolo 5 | L'articolo 6 | L'articolo 7 |
| 162 | I trattati internazionali sono ratificati: | dal Presidente del Consiglio | dai Presidenti delle due Camere | dalle prime tre cariche dello Stato | dal Presidente della Repubblica | dal Ministro della Giustizia |
| 163 | Gli enti pubblici economici: | possono operare in regime di concorrenza con gli imprenditori privati, ma solo se autorizzati dal Ministero dell'Economia e finanze | possono operare in regime di concorrenza con gli imprenditori privati, ma solo se autorizzati dal Ministero dello sviluppo economico | non possono operare in regime di concorrenza con gli imprenditori privati | possono operare in regime di concorrenza con gli imprenditori privati, solo se il settore riguarda la sicurezza Nazionale | operano in regime di concorrenza con gli altri imprenditori privati |
| 164 | Cosa si intende per norme programmatiche presenti nella Costituzione? | Sono norme che dicono come dovrà comportarsi il legislatore | Sono scelte che si basano sul libero arbitrio del legislatore | Sono norme concrete e dettagliate presenti nella Costituzione | Sono norme attuative, che sono state messe in applicazione fin da subito | Sono dei manifesti di valori che indicano i principi di base su cui il legislatore deve operare |
| 165 | Quale articolo della Costituzione cita: "la forma repubblicana non può essere oggetto di revisione costituzionale". | Art.139 | Art. 137 | Art. 135 | Art.138 | Art. 128 |
| 166 | Secondo la Costituzione, tra i diritti individuali di libertà NON rientrano: | la libertà personale | l'inviolabilità del domicilio | la libertà di circolazione e soggiorno | la libertà di manifestazione del pensiero | l'elevazione professionale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|---|---|
| 167 | In quale articolo della Costituzione è sancito il diritto allo sciopero? | L'art. 36 | L'art. 37 | L'art. 38 | L'art. 39 | L'art. 40 |
| 168 | Secondo l'art. 68 della Costituzione: | non può essere eletto alle camere chi non abbia il diritto di elettorato passivo | senza autorizzazione della Camera alla quale appartiene, nessun parlamentare può essere sottoposto a perquisizione personale | non può essere eletto chi riveste altre cariche, come quella di sindaco, consigliere regionale, prefetto | il voto delle Camere può essere palese o segreto | la validità di una seduta non dipende dal numero di parlamentari che vi assiste |
| 169 | Secondo la Costituzione italiana, da chi è accordata o revocata la fiducia al Governo? | Dal Presidente della Repubblica | Dalle due Camere collegialmente | Da ciascuna Camera | Solo dal Senato della Repubblica | Solo dalla Camera dei Deputati |
| 170 | È cittadino dell'Unione europea: | chiunque abbia la cittadinanza in uno Stato membro | chiunque lavori in uno stato membro | soltanto chi è nato in uno Stato membro | soltanto chi abbia la residenza in uno stato membro | tutte le precedenti |
| 171 | Quanti anni rimangono in carica i parlamentari europei? | 2 | 4 | 3 | 6 | 5 |
| 172 | Quale organo, secondo la Costituzione, ha il compito di coordinare l'attività dei Ministri? | Il Presidente del Consiglio dei Ministri | Il Governo | Il Presidente del Senato | il Presidente della Camera | il Presidente della Repubblica |
| 173 | Quando parliamo di "tripartizione dei poteri dello Stato" facciamo riferimento ai poteri: | legislativo, economico e militare | politico, economico e sociale | politico, militare e religioso | politico, esecutivo e amministrativo | legislativo, esecutivo, giudiziario |
| 174 | Se votiamo alle elezioni politiche eleggiamo: | le amministrazioni comunali | i presidenti della Camera e del Senato | i membri del Parlamento | il presidente della Regione e la Giunta Regionale | i membri del Governo |
| 175 | La durata della legislatura del Parlamento è di: | 5 anni | 4 anni | 3 anni | 6 anni | 2 anni |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|---|---|
| 176 | La legge conosciuta come "Bossi-Fini": | è una legge che tratta disposizioni in materia di immigrazione | è una legge che tratta disposizioni in materia del processo penale nei confronti delle alte cariche dello Stato | è una legge che tratta disposizioni in materia di diritto del lavoro | è una legge che tratta disposizioni in materia di istruzione | è una legge che tratta disposizioni in materia di bilancio dello Stato |
| 177 | La legge conosciuta come "Riforma Gelmini": | indica un insieme di atti normativi riguardanti il settore dell'economia | indica un insieme di atti normativi riguardanti il settore del diritto del lavoro | indica un insieme di atti normativi riguardanti il settore dell'istruzione | indica un insieme di atti normativi riguardanti il settore del diritto penale | indica un insieme di atti normativi riguardanti il settore dei diritti civili |
| 178 | La legge conosciuta come "Biagi": | è una legge che tratta disposizioni in materia di diritto del lavoro | è una legge che tratta disposizioni in materia di immigrazione | è una legge che tratta disposizioni in materia di istruzione | è una legge che tratta disposizioni in materia del processo penale nei confronti delle alte cariche dello Stato | è una legge che tratta disposizioni in materia di diritti civili |
| 179 | Ha ricoperto due volte la carica di Presidente della Repubblica: | Oscar Luigi Scalfaro | Francesco Cossiga | Sandro Pertini | Antonio Segni | Giorgio Napolitano |
| 180 | In base alla Costituzione italiana, chi può nominare i senatori a vita? | Il Presidente della Repubblica | Il Senato | Il Parlamento | Il Presidente del Consiglio dei ministri | Il Presidente della Repubblica insieme al Presidente del Consiglio dei Ministri |
| 181 | Il Quirinale: | ospita il Presidente della Repubblica | ospita il Presidente del Consiglio dei Ministri | ospita il Presidente della Camera dei Deputati | ospita il Presidente del Senato della Repubblica | ospita il Primo Ministro |
| 182 | Il Presidente del Consiglio dei Ministri è: | il Capo delle Regioni | il Capo dello Stato | il Capo del Parlamento | il Capo del Governo | il Capo della Magistratura |
| 183 | Il Presidente della Repubblica è: | il Capo dello Stato | il Capo del Governo | il Capo del Parlamento | il Capo del Senato | il Capo della Magistratura |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|---|---|---|
| 184 | Il Ministero degli Esteri ha sede: | alla Farnesina | al Viminale | al Vittoriano | alla Pisana | a Palazzo Chigi |
| 185 | Il Ministero dell'Interno ha sede: | a Palazzo Chigi | al Viminale | al Vittoriano | Alla Pisana | alla Farnesina |
| 186 | La Presidenza del Consiglio ha sede: | a Palazzo Madama | al Viminale | a Palazzo Chigi | al Vittoriano | alla Farnesina |
| 187 | Che cosa indica l'acronimo ONU? | Ordine Nazionale degli stati Uniti | Organizzazione Nazionale Umanitaria | Organizzazione Nazionale per gli Ultimi del mondo | Organizzazione delle Nazioni Unite | Ordine Nazionale Urologi |
| 188 | Secondo la Costituzione italiana, tutti hanno diritto di professare liberamente la propria fede religiosa: | in qualsiasi forma, seppur in privato | in qualsiasi forma, individuale o associata, ma non di farne propaganda | in qualsiasi forma, individuale o associata e di esercitarne, solo in privato, il culto | in qualsiasi forma, individuale o associata, di farne propaganda e di esercitarne in privato o in pubblico il culto | in forma individuale ed esercitandone in privato il culto |
| 189 | Nella Costituzione italiana l'istruzione inferiore: | è impartita per 13 anni e gratuita | è impartita per almeno 3 anni e obbligatoria | è impartita per almeno 8 anni, ed è obbligatoria e gratuita | è garantita ai cittadini stranieri | è gratuita per i meno abbienti |
| 190 | Nella Costituzione italiana il lavoro: | è tutelato in tutte le sue forme ed applicazioni | è tutelato per le donne | è tutelato per i lavoratori a tempo indeterminato | tutela i diritti dei giovani | è maggiormente tutelato per le donne e per i giovani |
| 191 | Di quante Camere è composto il Parlamento della Repubblica italiana? | Una: il Senato della Repubblica | Una: la Camera dei Deputati | Due: la Camera dei Deputati e il Senato della Repubblica | Due: la Camera dei Deputati e il Presidente della Repubblica | Tre: la Camera dei Deputati, il Senato della Repubblica e il Consiglio Superiore della Magistratura |
| 192 | Chi può eleggere i senatori? | Gli elettori che hanno superato il venticinquesimo anno di età | Gli elettori che hanno superato il diciottesimo anno di età | Gli elettori che hanno superato il quarantesimo anno di età | Il Presidente della Repubblica | Tutti gli elettori possono eleggere i senatori |
| 193 | Qual è il numero dei deputati? | 360 | 120 | 240 | 315 | 630 |
| 194 | Qual è il numero dei senatori elettivi? | 315 | 630 | 230 | 351 | 120 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------------------------|--|--|---|---|
| 195 | La grazia può essere concessa da: | il Capo della Magistratura | il Presidente del Consiglio dei Ministri | il Presidente del Senato | i Presidenti delle Camere collegialmente | il Presidente della Repubblica |
| 196 | Quali tra le seguenti cariche viene eletta per 7 anni? | Il Presidente del Senato | Il Papa | Il Presidente della Repubblica | Il Presidente della Camera | Il Presidente della Giunta regionale |
| 197 | In caso di morte del Presidente della Repubblica, durante il mandato, quale carica subentra in modo definitivo nelle sue funzioni? | Il Presidente del Senato | Il nuovo Presidente della Repubblica eletto dalle Camere | Il Presidente della Camera | Il parlamentare decano per età | Il senatore più anziano anagraficamente |
| 198 | La sede del Parlamento a Roma è: | Montecitorio | Palazzo Madama | Quirinale | Palazzo Chigi | Palazzo del Campidoglio |
| 199 | La sede del Senato a Roma è: | Palazzo Madama | Palazzo Chigi | Montecitorio | Palazzo del Campidoglio | Quirinale |
| 200 | NON è parte del Governo: | il Presidente della Repubblica | il Presidente del Consiglio | i Ministri senza portafoglio | il Consiglio dei Ministri | i Sottosegretari di Stato |
| 201 | Quante sono le Regioni italiane a statuto speciale? | 7 | 5 | 6 | 10 | 4 |
| 202 | Secondo la Costituzione italiana, l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano: | al Ministro della Giustizia | al Ministro dell'Interno | alla Corte Costituzionale | al Presidente della Repubblica | al Presidente del Consiglio |
| 203 | Secondo la Costituzione italiana, sono vietate le pubblicazioni a stampa, gli spettacoli e tutte le altre manifestazioni: | contrarie al senso civico | contrarie a quanto espresso dalla Costituzione italiana | contrarie alla religione cattolica | che non garantiscono l'incolumità privata e pubblica | contrarie al buon costume |
| 204 | Le leggi dello Stato, dopo essere approvate, devono essere promulgate entro: | una settimana | quindici giorni | l'approvazione equivale alla promulgazione | novanta giorni | un mese |
| 205 | I Ministri vengono nominati: | dal Parlamento | dal Presidente del Consiglio dei Ministri | dal Presidente del Consiglio, su proposta del Parlamento | dal Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Consiglio | dal Presidente della Repubblica, su proposta del Parlamento |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|---|---|---|
| 206 | In Italia, al compimento della maggiore età un individuo acquista: | il diritto ad essere eletto alla camera dei Deputati | il diritto ad eleggere i senatori della Repubblica | la capacità di agire | il diritto di essere eletto al Senato della Repubblica | tutte le precedenti |
| 207 | Quando è stato firmato il Trattato di Maastricht? | 1979 | 1957 | 1992 | 1999 | 1974 |
| 208 | Che cosa si intende per "democrazia rappresentativa"? | Il sistema attraverso il quale il popolo può rappresentare direttamente e in prima persona la democrazia | Il sistema attraverso il quale il popolo è rappresentato da cittadini eletti con libere elezioni | Il sistema che consente al popolo di operare attraverso la proposta di legge di iniziativa popolare | Il sistema attraverso il quale al popolo è concesso di esprimersi liberamente nelle assemblee pubbliche | Il sistema che consente al popolo di operare attraverso la richiesta e la possibilità di indire un referendum |
| 209 | Quale di questi è uno dei principi fondamentali della Costituzione italiana? | principio secessionista | principio pluralista | principio altruista | principio cooperativista | principio moralista |
| 210 | I senatori a vita nominati dal Presidente della Repubblica per altissimi meriti nei campi sociale, scientifico, artistico e letterario non possono superare il numero di: | 7 | 8 | 5 | 10 | 2 |
| 211 | Quale delle seguenti affermazioni sul Presidente della Repubblica è vera? | Può sciogliere le Camere | Può concedere la grazia, ma solo su richiesta del Papa | Rimane in carica per 5 anni | E' la seconda carica dello Stato dopo il Presidente del Consiglio dei Ministri | Presiede la Corte dei Conti |
| 212 | Quante firme sono necessarie per promuovere un referendum abrogativo? | 300.000 | 100.000 | 200.000 | 20.000 | 500.000 |
| 213 | Quando fu votato in Italia il primo referendum istituzionale? | 7 luglio 1947 | 8 settembre 1944 | 2 giugno 1946 | 1 gennaio 1948 | 25 aprile 1945 |
| 214 | I decreti legge adottati dal Governo, per non decadere dopo la loro pubblicazione, devono essere convertiti in legge: | entro novanta giorni | entro sessanta giorni | entro un mese | entro centottanta giorni | entro quindici giorni |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|--|--|---|
| 215 | La politica generale del Governo è diretta: | dal Presidente del Consiglio dei ministri, che ne è responsabile | dal Presidente della Repubblica, che ne è responsabile | dal Ministro dell'Economia e delle Finanze, che ne è responsabile | dai Presidenti delle Camere, senza che ne siano responsabili | dal Ministro dell'Interno, che ne è responsabile |
| 216 | Dopo la sua formazione il Governo si deve presentare alle Camere per ottenere la fiducia. Entro quanti giorni? | Sette giorni | Cinque giorni | Un giorno | Dieci giorni | Quindici giorni |
| 217 | Quali tra le seguenti cariche dirige la politica generale del Governo? | Il Presidente del Consiglio dei Ministri | Il Capo dello Stato | Il Presidente del Senato | Il Parlamento | Il Consiglio Superiore della Magistratura |
| 218 | Chi può sottoscrivere una mozione di sfiducia verso il Governo? | Almeno un decimo dei componenti della Camera nella quale è stata presentata | I cittadini italiani attraverso una proposta di iniziativa popolare | Il Consiglio dei Ministri al completo | Il Presidente della Repubblica | Il Presidente del Consiglio dei Ministri |
| 219 | Il Governo può presentare alle Camere proposte di legge? | Sì, sempre | Sì, purché vengano sottoscritte da almeno 1/3 dei Ministri | No, mai | No, tranne nei casi in cui il Presidente della Repubblica sottoscriva l'iniziativa | Sì, purché siano approvate da almeno 2/3 dei Ministri |
| 220 | Quale tra le seguenti affermazioni è vera? | Le leggi sono promulgate collettivamente dalle due Camere | Le leggi sono promulgate dal Presidente della Repubblica | Le leggi sono promulgate dal Presidente del Consiglio dei Ministri | Le leggi sono promulgate dal Consiglio dei Ministri | Le leggi sono promulgate dal Senato |
| 221 | Chi presenta ogni anno alle Camere il bilancio dello Stato? | Il Governo | Il Presidente della Repubblica, coadiuvato dalla Corte di Conti | I Sindaci di ogni Comune | Il Ministro dell'Interno | Il Ministro della Giustizia |
| 222 | Quali tra le seguenti leggi NON possono essere abrogate attraverso un referendum? | Le leggi sulla tutela dello sviluppo economico | Le leggi per i diritti civili | Le leggi penali | Le leggi di diritto del lavoro | Le leggi tributarie |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|---|---|
| 223 | Si dice che la Costituzione italiana è "rigida": | nel senso che può essere modificata solo mediante uno speciale procedimento aggravato | nel senso che può essere modificata solo mediante un procedimento referendario | nel senso che può essere modificata solo a opera di una legge di iniziativa popolare | nel senso che può essere modificata solo dalle tre più alte cariche dello Stato | nel senso che può essere modificata solo dal Presidente della Repubblica |
| 224 | Quale Organo giudica la legittimità costituzionale di una legge? | Il Consiglio dei Ministri | La Corte Costituzionale | Il Presidente della Repubblica | Il Consiglio Superiore della Magistratura | Il Consiglio di Stato |
| 225 | Che cosa è la legislatura? | Un altro nome per indicare la Costituzione italiana | Il periodo durante il quale il Parlamento resta in carica | Il periodo che intercorre tra una legge di stabilità e l'altra | L'insieme delle leggi dello Stato | Il periodo durante il quale il Presidente della Repubblica indice l'elezione delle nuove Camere |
| 226 | La capacità giuridica di un individuo: | si acquista al compimento dei 14 anni | è equivalente alla capacità di agire | si acquista al compimento della maggiore età | si acquista contemporaneamente e alla capacità di agire | si acquista con la nascita |
| 227 | La legge conosciuta come "Lodo Alfano": | è stata una legge che trattava disposizioni in materia di immigrazione | è una legge che tratta disposizioni in materia di diritto del lavoro | è una legge che tratta disposizioni in materia di diritti civili | è stata una legge che trattava disposizioni in materia del processo penale nei confronti delle alte cariche dello Stato | è stata una legge che trattava disposizioni in materia di bilancio dello Stato |
| 228 | La legge conosciuta come "Riforma Fornero": | è una legge che tratta disposizioni in materia di diritti civili | è una legge che tratta disposizioni in materia previdenziale | è una legge che tratta disposizioni in materia di istruzione | è una legge che tratta disposizioni in materia del processo penale nei confronti delle alte cariche dello Stato | è una legge che tratta disposizioni in materia di immigrazione |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|---|--|--|
| 229 | Una norma è "derogatoria" quando: | non si può applicare | permette di ritardare l'entrata in vigore degli effetti di una legge | è transitoria | fa eccezione a una norma generale | si applica in modo retroattivo |
| 230 | Secondo la Costituzione italiana: | si può solo disporre della creazione di nuove Regioni | si può disporre la fusione di Regioni esistenti ma non la creazione di nuove Regioni | si può disporre la fusione di Regioni esistenti o la creazione di nuove Regioni | non si può disporre la fusione di Regioni esistenti né la creazione di nuove Regioni | non si può disporre la fusione di Regioni esistenti ma si possono creare nuove Regioni |
| 231 | Secondo la Costituzione italiana, due Regioni esistenti si possono fondere in una sola? | Sì, purché siano d'accordo tutti i cittadini delle due Regioni | Sì, purché sia stabilito attraverso un referendum | Sì, purché sia stabilito attraverso una legge di iniziativa popolare | No, non è previsto dalla Costituzione | Sì, purché si rispetti la procedura prevista |
| 232 | Quali sono gli organi di una Regione italiana? | Il Presidente della Giunta, la Giunta e il Consiglio regionale | Il Presidente della Giunta, il Consiglio regionale e le Commissioni | Il Consiglio e la Giunta regionale | Le commissioni, il Consiglio e la Giunta regionale | Il Presidente della Giunta e la Giunta regionale |
| 233 | Secondo la Costituzione italiana, la Corte dei Conti ha giurisdizione: | nelle materie di contabilità pubblica | in materia di diritto del lavoro | in materia di terreni demaniali | in materia di reati militari internazionali | in materia di reati militari nazionali |
| 234 | Il Consiglio di Stato: | è un organo di consulenza del lavoro | è un organo di consulenza contabile | è un organo di consulenza militare | è un organo di consulenza finanziaria | è un organo di consulenza giuridico-amministrativa |
| 235 | Secondo la Costituzione italiana, i Magistrati vengono nominati: | per concorso | dal Presidente della Regione | dalla Corte costituzionale | dal Consiglio Superiore della Magistratura | dal Presidente della Repubblica |
| 236 | La carica di Consigliere regionale è: | compatibile con tutte le altre cariche | compatibile con quella di deputato | compatibile con quella di deputato europeo | compatibile con quella di senatore | incompatibile con quella di deputato |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|--|---|--|
| 237 | I magistrati ordinari in carica, secondo la Costituzione, NON possono far parte: | di uffici privati | del Consiglio Superiore della Magistratura | di associazioni non riconosciute | di società commerciali | del Parlamento |
| 238 | Che cosa indica l'acronimo FMI? | Fondo Mondiale dell'Industria | Famiglia Media Italiana | Federazione Marchigiana degli Industriali | Fondo Mondiale per l'Infanzia | Fondo Monetario Internazionale |
| 239 | Quanti stati aderiscono ad oggi (dicembre 2016) all'ONU? | 87 | 193 | 27 | 51 | 204 |
| 240 | Quanti sono i membri permanenti dell'ONU? | 2 | 6 | 5 | 193 | 10 |
| 241 | Quali tra le seguenti cariche istituzionali diventano di diritto senatori a vita? | Tutti i senatori che hanno superato gli 80 anni | Tutti gli ex Presidenti del Consiglio dei Ministri | Tutti gli ex Presidenti della Repubblica e gli ex Presidenti del Consiglio dei Ministri che hanno superato gli 80 anni | Tutti gli ex Presidenti della Repubblica e gli ex Presidenti del Consiglio dei Ministri | Tutti gli ex Presidenti della Repubblica |
| 242 | Le sedute delle Camere sono: | private, tranne nei casi più critici | normalmente pubbliche | sempre private | private ma con eccezioni | sempre pubbliche |
| 243 | Secondo la Costituzione italiana, ogni parlamentare rappresenta: | la Nazione | i propri elettori | il proprio territorio | la Regione di appartenenza | la Provincia di appartenenza |
| 244 | Secondo la Costituzione italiana, il Presidente della Camera dei deputati: | è eletto dalle Giunte Regionali | è eletto direttamente dal popolo per mezzo delle elezioni politiche | è nominato dal Presidente del Consiglio | è nominato dal Presidente della Repubblica | è eletto dai deputati stessi |
| 245 | L'elezione del Presidente della Camera: | avviene a maggioranza con un quorum del 50% più uno | avviene per alzata di mano | avviene sempre a maggioranza con un quorum dei due terzi dei componenti | avviene a scrutinio segreto | avviene sempre a maggioranza assoluta dei voti |
| 246 | Secondo l'art. 4 la Repubblica riconosce a tutti i cittadini: | il diritto ad avere una famiglia | il diritto al lavoro | il diritto ad avere un'istruzione | il diritto alla libertà | il diritto alla salute |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|--|--|
| 247 | Secondo la Costituzione, ogni cittadino può circolare e soggiornare liberamente in qualsiasi parte del territorio nazionale: | salvo le limitazioni che la legge stabilisce in via generale per motivi di sanità o di sicurezza | salvo le restrizioni che la legge stabilisce per motivi politici | salvo le limitazioni che la legge stabilisce per i cittadini extra-comunitari | salvo le limitazioni stabilite dall'autorità giudiziaria | in ogni caso |
| 248 | Secondo l'art. 17 della Costituzione italiana, rispetto alle riunioni in luogo pubblico deve essere dato preavviso alle autorità: | che devono controllare l'effettiva realizzazione di esse | che possono vietarle soltanto per comprovati motivi di sicurezza o di incolumità pubblica | che possono limitarne l'estensione per comprovati motivi di sicurezza | che devono garantire l'incolumità pubblica | che comunque non possono in alcun modo vietarle |
| 249 | Secondo l'art. 18 della Costituzione italiana, sono proibite: | le associazioni che perseguono motivi religiosi | le associazioni che non hanno autorizzazione da parte della legge | le associazioni segrete e quelle che perseguono, anche indirettamente, scopi politici mediante organizzazioni di carattere militare | le associazioni che vadano contro la Costituzione italiana | le associazioni che perseguono, anche indirettamente, scopi di lucro |
| 250 | La prima parte della Costituzione che si occupa dei "Diritti e Doveri dei cittadini" è composta da: | 24 articoli | 10 articoli | 60 articoli | 20 articoli | 42 articoli |
| 251 | Il 1° gennaio del 1948 si ricorda per: | l'entrata in vigore della Costituzione della Repubblica italiana | la formazione dell'Assemblea Costituente | la sottoscrizione dei Patti Lateranensi | il referendum per la scelta tra repubblica e monarchia | il referendum per l'aborto |
| 252 | La Costituzione italiana afferma, a proposito della famiglia, che: | essa si fonda sull'amore, a prescindere dal sesso | essa si fonda sul matrimonio | essa si fonda sull'amore di un uomo e una donna | essa si fonda sulla collaborazione economica | essa si fonda sul rispetto reciproco |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|--|---|---|
| 253 | L'art. 34 della Costituzione italiana afferma che: | la scuola statale è libera per tutti, la scuola privata no | la scuola è aperta solo ai cittadini italiani | la scuola statale è gratuita per i non abbienti | la scuola è aperta a tutti | la scuola privata prevede degli oneri per lo Stato |
| 254 | Secondo la Costituzione italiana, i diritti e i doveri dei genitori sono: | mantenere i figli fino al raggiungimento della maggiore età | mantenere, istruire ed educare i figli, anche se nati fuori dal matrimonio | proteggere ed istruire i figli | assicurare il mantenimento economico dei figli | mantenere ed educare i figli nati solo all'interno del matrimonio |
| 255 | Quale di queste affermazioni della Costituzione è corretta? | La donna lavoratrice ha diritto ad una riserva di posti della aziende con più di 30 dipendenti | La donna lavoratrice ha diritto a un trattamento economico speciale | La donna lavoratrice ha diritto ad un orario di lavoro inferiore rispetto a quello dell'uomo | La donna lavoratrice ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore | La donna lavoratrice ha diritto ad un trattamento economico diverso durante la maternità |
| 256 | A cosa si riferisce la Parte Seconda della Costituzione italiana? | All'ordinamento della Repubblica | Alle cariche dello Stato | Ai doveri del Presidente della Repubblica | Al regolamento della Repubblica | Ai diritti e ai doveri dei cittadini italiani |
| 257 | Quali delle seguenti affermazioni riguardo la Costituzione italiana è vera? | Tutti sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche, salvo disoccupati, anziani e cittadini senza alcun reddito | Tutti sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche in ragione della loro capacità contributiva | Solo i cittadini più abbienti sono tenuti in ogni caso a concorrere alle spese pubbliche | I disoccupati e i cittadini senza alcun reddito non sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche | Tutti sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche e, nei casi in cui sia necessario, a quelle private in base al loro reddito |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|---|---|
| 258 | Quali e quanti sono i cittadini che il Presidente della Repubblica può nominare come senatori a vita? | Tre cittadini che hanno illustrato la Patria per altissimi meriti nel campo sociale, scientifico, artistico e letterario | Due cittadini che si sono distinti per meriti militari | Quattro cittadini che appartengono alla Camera dei deputati e che si sono distinti nel loro lavoro | Cinque cittadini che hanno illustrato la Patria per altissimi meriti nel campo sociale, scientifico, artistico e letterario | Tre cittadini che hanno illustrato la Patria per altissimi meriti in campo umanitario |
| 259 | Chi è stato Presidente della Repubblica: | può diventare senatore ma solo dopo due anni dalla fine del mandato | è senatore di diritto a vita, salvo rinuncia | può diventare senatore ma solo per 5 anni | non può essere senatore a vita a meno che non si sia distinto per meriti particolari | non può essere anche senatore a vita |
| 260 | Quanti giorni devono passare dalle elezioni delle nuove Camere per fare la prima riunione? | non oltre 20 giorni | non oltre 30 giorni | non oltre 60 giorni | non oltre 40 giorni | non oltre 50 giorni |
| 261 | I casi di ineleggibilità e incompatibilità con l'ufficio di Deputato o di Senatore sono determinati da: | il Consiglio dei Ministri | la legge | il Presidente del Consiglio | gli elettori | il Presidente della Repubblica |
| 262 | Le Regioni, ad eccezione del Molise e della Valle d'Aosta, non possono avere un numero di senatori inferiori a: | 7 | 12 | 10 | 5 | 3 |
| 263 | Per sistema bicamerale perfetto si intende che: | le camere devono avere lo stesso numero di eletti | le camere svolgono in pari grado le stesse funzioni, anche se separatamente | i due rami del Parlamento sono si muovono solo collegialmente | le camere svolgono in pari grado le stesse funzioni contemporaneamente | l'ordinamento italiano prevede due camere |
| 264 | Secondo la Costituzione italiana, il Senato è eletto: | su base nazionale e regionale | su base provinciale, salvo i seggi assegnati all'estero | su base nazionale, salvo i seggi assegnati all'estero | su base regionale, salvo i seggi assegnati all'estero | sulla base delle stesse circoscrizioni elettorali definite per le elezioni europee |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|--|---|
| 265 | In apertura di legislatura il Presidente provvisorio del Senato è: | il Presidente della Camera dei deputati | uno tra i Vicepresidenti della precedente legislatura | il senatore più anziano | il Presidente della Repubblica | il Presidente del Senato uscente |
| 266 | L'elezione del Presidente del Senato: | comporta al massimo quattro scrutini | comporta al massimo cinque scrutini | comporta al massimo sei scrutini | comporta al massimo tre scrutini | comporta al massimo due scrutini |
| 267 | Quale carica esercita le funzioni di Presidente supplente in sostituzione del Capo dello Stato? | Il Presidente del Consiglio dei Ministri | Il Presidente del Senato | Il Capo del Governo | Il Presidente della Camera | il Capo della Magistratura |
| 268 | Quale di queste affermazioni sul Presidente della Repubblica è vera? | Può concedere la grazia | E' sinonimo di Capo del Governo | Rimane in carica per 5 anni | E' la seconda carica della Stato dopo il Presidente del Consiglio dei ministri | Può concedere l'indulto |
| 269 | Quali tra i seguenti soggetti rimane in carica 4 anni? | Il Presidente del Senato | I deputati europei | I membri elettivi del Consiglio Superiore della Magistratura | Il Presidente della Camera | Il Presidente della Repubblica |
| 270 | Quali tra le seguenti cariche è anche Presidente del Consiglio Superiore della Magistratura? | Il Presidente della Camera | Il Presidente del Consiglio dei Ministri | Il Presidente del Senato della Repubblica | Il Presidente della Repubblica | Il Ministro della Giustizia |
| 271 | Cosa si intende per "legislatura"? | L'insieme delle leggi che formano la Costituzione italiana | La possibilità del Governo di legiferare | Il periodo in cui hanno luogo le elezioni per la formazione delle Camere | L'ordinario svolgimento dei lavori parlamentari | Il periodo in cui le Camere restano in carica |
| 272 | Cosa si intende per "quorum"? | Il numero totale dei Deputati e dei Senatori | Il numero legale, alla sola presenza del quale l'Assemblea può dire di svolgere una funzione rappresentativa | Il numero totale dei senatori, eletti e a vita | Il sistema di conteggio dei presenti durante le Assemblee | Il numero totale dei deputati della Camera |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|--|--|
| 273 | Quale carica autorizza la presentazione alle Camere dei disegni di legge di iniziativa del Governo? | Il Presidente del Senato | Il Presidente della Repubblica | Il Presidente del Consiglio | Il Ministro dell'Interno | Il Presidente della Camera |
| 274 | Quale carica promulga le leggi ed emana i decreti aventi valore di legge e i regolamenti? | Il Presidente della Camera | Il Presidente del Senato | Il Presidente del Consiglio | Il Presidente della Repubblica | Il Ministro dell'Interno |
| 275 | Chi indice il referendum popolare nei casi previsti dalla Costituzione? | Il Presidente della Repubblica | il Presidente del Senato | il Presidente del Consiglio | Il Ministro dell'Interno | Il Presidente della Camera |
| 276 | Il Presidente del Consiglio dei Ministri: | promulga le leggi ed emana i decreti aventi valore di legge | accredita e riceve i rappresentanti diplomatici | dirige la politica generale del Governo e ne è responsabile | presiede il Consiglio Superiore della Magistratura | autorizza la presentazione alle Camere dei disegni di legge |
| 277 | L'art. 119 della Costituzione italiana rispetto ai Comuni, alle Province, alle Città metropolitane e alle Regioni enuncia che: | dipendono dallo Stato per le spese di entrata ma non per le risorse autonome | dipendono in tutto e per tutto dallo Stato | hanno autonomia finanziaria di entrata e di spesa e risorse autonome | vengono finanziate dalle enclavi straniere | non possono avere risorse autonome |
| 278 | L'art. 123 della Costituzione italiana si riferisce: | alle risorse finanziarie relative alle singole Regioni | allo statuto di ciascuna Regione | al Consiglio regionale | ai rapporti tra Governo e Regioni | al sistema di elezione e ai casi di ineleggibilità del Presidente della Giunta regionale |
| 279 | Da quanti giudici è composta la Corte Costituzionale? | 15 | 20 | 30 | 10 | 5 |
| 280 | Per quanti anni sono nominati i giudici della Corte Costituzionale? | 9 anni | 5 anni | 4 anni | 2 anni | 7 anni |
| 281 | Nella Costituzione italiana il termine "progressività" è riferito: | alla eleggibilità dei parlamentari | all'età anagrafica | al sistema tributario | alla successione delle leggi | al sistema sanitario |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|---|---|
| 282 | Perché una legge approvata dal parlamento entri in vigore: | è necessaria la promulgazione da parte del Presidente della Repubblica e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale | è necessaria la promulgazione da parte del Presidente del Consiglio e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale | è necessaria la promulgazione da parte del Governo e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale | devono passare 60 giorni | è necessaria soltanto la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale |
| 283 | Possono prendere parte alle sedute del Consiglio dei ministri: | qualsiasi sottosegretario di Stato | il Sottosegretario del Consiglio dei ministri | i presidenti delle Camere | il direttore generale di Palazzo Chigi | nessuno dei precedenti |
| 284 | In Italia il referendum abrogativo è previsto: | dall'art. 1 | dall'art. 21 | dall'art. 75 | dall'art. 33 | dall'art. 47 |
| 285 | In che anno l'Italia entra a far parte della Comunità Economica Europea? | 1981 | 1957 | 1970 | 1974 | 1948 |
| 286 | La carica di deputato è: | nominale e termina con la fine della legislatura | continua anche dopo la fine della legislatura | nominale e continua anche dopo la fine della legislatura se questa dura meno di 5 anni | rimane come carica formale e da diritto al titolo onorifico | nominale e dura in carica per 3 anni |
| 287 | Secondo la costituzione italiana, da chi è concesso l'indulto? | Dalle Camere | Dal Presidente del Consiglio dei Ministri | Dal Presidente della Repubblica | Dal Consiglio superiore della Magistratura | Dal Ministro della Giustizia |
| 288 | L'amnistia viene concessa: | dalle Camere | dal Presidente del Consiglio dei Ministri | dal Presidente della Repubblica | dal Consiglio superiore della Magistratura | dal Ministro della Giustizia |
| 289 | Secondo la costituzione italiana, chi delibera lo stato di guerra? | il ministro della Difesa | il ministro della Giustizia | le Camere | il Consiglio dei ministri | il Presidente della Repubblica |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|--|--|
| 290 | Cosa significa "porre la questione di fiducia su una legge"? | Far decadere gli emendamenti a una legge e chiedere di farla passare come è stata presentata | In situazioni di emergenza, chiedere ai parlamentari di votare una legge con maggioranza assoluta | Chiedere alle due Camere di esprimersi sull'affidabilità dei parlamentari che hanno firmato una specifica legge | Far decadere dei regolamenti interni della Camera | Nessuna delle precedenti |
| 291 | Quale articolo della Costituzione italiana sancisce la tutela del risparmio? | L'art. 47 | L'art. 21 | L'art. 33 | L'art. 11 | L'art. 1 |
| 292 | Quale dei seguenti organi partecipa, nei casi e nelle forme stabiliti dalla legge, al controllo sulla gestione finanziaria degli enti a cui lo Stato contribuisce in via ordinaria? | Presidente della Repubblica | Consiglio Superiore della Magistratura | Corte dei Conti | Corte Costituzionale | Consiglio Nazionale per l'Economia e il Lavoro |
| 293 | Quali altri rappresentanti istituzionali sono chiamati a partecipare all'elezione del Capo dello Stato? | I rappresentanti delle Regioni | I rappresentanti dei Comuni | I rappresentanti delle Province | i rappresentanti dei Comuni e delle Province | I rappresentanti delle minoranze etniche |
| 294 | Quando entrano in vigore normalmente le leggi emanate dal Parlamento? | Dopo trenta giorni dalla loro pubblicazione | Il giorno stesso in cui vengono promulgate dal Presidente della Repubblica | Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione | Il decimo giorno successivo alla loro pubblicazione | Dopo la firma del Presidente del Consiglio dei Ministri |
| 295 | I componenti elettivi del Consiglio Superiore della Magistratura: | sono eletti dai cittadini scelti da un elenco di selezionati per requisiti specifici | sono eletti in parte dai magistrati ordinari e in parte dal Parlamento in seduta comune | sono eletti dai cittadini che hanno i requisiti per eleggere i senatori | sono eletti dai cittadini che hanno i requisiti per eleggere i deputati | sono eletti dal Presidente della Repubblica |
| 296 | Secondo l'art. 13 della Costituzione italiana non è ammessa alcuna forma di detenzione, di ispezione o perquisizione personale: | in nessun caso | se non per gravi motivi | se non per atto motivato dell'autorità di vigilanza e nei soli casi e modi previsti dalla legge | se non per atto motivato dall'autorità di pubblica sicurezza e nei soli casi e modi previsti dalla legge | se non per atto motivato dell'autorità giudiziaria e nei soli casi e modi previsti dalla legge |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|---|---|
| 297 | Quale di questi articoli è un principio fondamentale della Costituzione italiana? | La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica | La libertà personale è inviolabile | I cittadini hanno diritto di riunirsi pacificamente e senza armi | Tutti hanno diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di diffusione | Nessuno dei precedenti |
| 298 | Gli articoli dal 29 al 31 della Costituzione italiana fanno riferimento: | al lavoro | alla scuola | alla famiglia | alla salute | alla politica |
| 299 | L'art. 49 della Costituzione italiana fa riferimento: | ai rapporti tra Stato e Chiesa | al principio della libertà di associarsi in partiti e del pluripartitismo politico | all'organizzazione del lavoro | al diritto all'istruzione | al dovere di tutti i cittadini di concorrere alle spese pubbliche pagando tasse e imposte |
| 300 | Gli articoli dal 35 al 47 della Costituzione italiana fanno riferimento: | ai rapporti economici | ai rapporti politici | alla famiglia | ai rapporti civili | al diritto all'istruzione |
| 301 | Nella Costituzione si parla della pena di morte: | nell'art. 7 | nell'art. 4 | nell'art. 27 | nell'art. 20 | nell'art. 10 |
| 302 | L'art. 33 della Costituzione italiana fa riferimento: | alla salute | all'arte e alla scienza | alla famiglia | al lavoro | ai diritti civili |
| 303 | Quali sono gli articoli della Costituzione italiana che riguardano i rapporti economici? | Dal 35 al 47 | Dal 29 al 34 | Dal 48 al 54 | Dal 13 al 28 | Dall'1 al 12 |
| 304 | L'art. 48 della Costituzione italiana si riferisce: | alle tasse e ai contributi | ai partiti politici | alle elezioni e al diritto di voto | al dovere di difendere la patria | all'istruzione obbligatoria |
| 305 | Quale articolo della Costituzione italiana afferma il dovere di essere fedeli alla Repubblica? | L'art. 27 | L'art. 12 | L'art. 35 | L'art. 20 | L'art. 54 |
| 306 | Secondo l'art. 53 della Costituzione italiana, il sistema tributario è informato a criteri di: | economicità | equità | contribuzione | solidarietà | progressività |
| 307 | Entro quanti giorni possono essere elette le nuove Camere dalla fine delle precedenti? | 7 giorni | 30 giorni | 15 giorni | 40 giorni | 70 giorni |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|---|---|
| 308 | L'art. 68 della Costituzione italiana si riferisce a: | comportamenti da assumere in caso di guerre | l'indennità parlamentare | l'insindacabilità e l'immunità parlamentare | casi di incompatibilità con l'ufficio di membro del Parlamento | motivi di ineleggibilità |
| 309 | Il Titolo I della seconda parte della Costituzione si riferisce: | ai diritti e doveri dei cittadini | al Presidente della Repubblica | al Presidente del Consiglio | al Parlamento | alla formazione delle leggi |
| 310 | Il Titolo II della seconda parte della Costituzione si riferisce: | al Presidente della Repubblica | al Parlamento | ai diritti e doveri dei cittadini | alla formazione delle leggi | al Presidente del Consiglio |
| 311 | Il Titolo III della seconda parte Costituzione italiana, si riferisce al Governo. A quali articoli corrisponde esattamente il predetto titolo? | Agli articoli che vanno dal 70 all'82 | Agli articoli che vanno dall'83 al 91 | Agli articoli che vanno da 92 al 100 | Agli articoli che vanno dal 101 al 113 | Agli articoli che vanno dal 114 al 122 |
| 312 | Da quanti componenti della Camera deve essere firmata la mozione di sfiducia? | Da almeno un terzo | Da almeno la metà | Dalla maggioranza | Da almeno un quarto | Da almeno un decimo |
| 313 | Il Titolo IV della seconda parte della Costituzione italiana si riferisce: | alla Magistratura | al Governo | al Parlamento | al Presidente della Repubblica | ai diritti e doveri dei cittadini |
| 314 | I tribunali militari: | in tempo di guerra hanno giurisdizione per tutti i reati commessi su appartenenti alle forze armate | in tempo di pace non hanno giurisdizione su niente | in tempo di pace hanno giurisdizione solo su reati commessi da militari all'estero | hanno giurisdizione sia in tempo di pace che di guerra sui reati commessi su appartenenti alle forze armate | in tempo di pace hanno giurisdizione soltanto per i reati militari commessi da appartenenti alle Forze armate |
| 315 | Il titolo VI della seconda parte della Costituzione italiana si riferisce a: | la magistratura | l'ordinamento della Repubblica | la formazione delle leggi | le garanzie costituzionali | le Regioni, le Province e i Comuni |
| 316 | La riforma costituzionale effettuata nel 2012 riguardava: | l'introduzione nella Costituzione italiana del nuovo regolamento regionale | la modifica delle possibilità di ricorso alla Corte Costituzionale | la modifica della composizione della Corte Costituzionale | la modifica dell'art. 16 dello statuto speciale per la Sardegna | l'introduzione nella nostra Costituzione del pareggio di bilancio |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|--|--|
| 317 | E' vero che chiunque può prendere visione ed ottenere copia delle decisioni della Corte Costituzionale? | No, solo un altro Giudice della Corte Costituzionale | Sì, chiunque può prenderne visione ed ottenerne copia | Solo il Presidente della Repubblica può far richiesta di accesso alle decisioni della Corte Costituzionale | No, solo gli Avvocati iscritti all'Albo Forense | No, tutti possono prenderne visione, ma una copia può essere ottenuta solo su espressa richiesta di un Giudice |
| 318 | Un parlamentare può essere membro della Corte costituzionale? | No, in nessun caso | Sì, a partire dal 50° anno di età | Sì, solo se non ricopre altri incarichi amministrativi | Sì, se dispone dei titoli opportuni | Sì, se è stato eletto da meno di 6 mesi |
| 319 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | Un parlamentare può essere membro della Corte costituzionale solo a partire dal 50° anno di età | Un parlamentare non può essere membro della Corte costituzionale | Un parlamentare può essere membro della Corte costituzionale solo se non ricopre altri incarichi amministrativi | Un parlamentare può essere membro della Corte costituzionale solo se è stato eletto da almeno 6 mesi | Un parlamentare può essere membro della Corte costituzionale solo se dispone dei titoli previsti |
| 320 | Secondo quanto dispone la Costituzione, i giudici costituzionali sono nominati per: | 7 anni | 5 anni | 9 anni | 11 anni | 4 anni |
| 321 | Quale delle indicazioni che seguono, riferite all'ufficio di Presidente della Repubblica, corrisponde correttamente a precetti costituzionali? | E' eletto per sette anni | E' eletto per cinque anni | E' eletto per sei anni | E' eletto per otto anni | E' eletto per nove anni |
| 322 | Quale fonte legislativa fissa il numero dei deputati? | Il Codice Civile | La Costituzione | Il Codice Penale | Il Codice di Procedura Civile | Il Codice di Procedura Penale |
| 323 | Quanti giudici della Corte costituzionale sono nominati dal Presidente della Repubblica? | Nessuno | Solamente un giudice può essere espressione del Presidente della Repubblica | La metà | Un terzo | Un quarto |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|--|---|
| 324 | Può essere eletto Presidente della Repubblica: | ogni cittadino che abbia compiuto almeno 40 anni d'età | ogni cittadino che abbia compiuto diciotto anni | ogni cittadino che abbia compiuto 40 anni d'età e goda dei diritti civili e politici | ogni cittadino che goda dei diritti civili e politici, a prescindere dall'età | ogni cittadino che abbia compiuto cinquanta anni d'età e goda dei diritti civili e politici |
| 325 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | Può essere eletto presidente della Repubblica ogni cittadino che goda dei diritti civili e politici | Può essere eletto presidente della Repubblica ogni cittadino che goda dei diritti civili e politici e abbia compiuto 50 anni di età | Può essere eletto presidente della Repubblica ogni cittadino che goda dei diritti civili e politici e abbia compiuto 45 anni di età | Può essere eletto presidente della Repubblica ogni cittadino che abbia compiuto 50 anni di età | Può essere eletto presidente della Repubblica ogni cittadino che goda dei diritti civili e politici ed abbia compiuto almeno 18 anni di età |
| 326 | Quale dei seguenti organi partecipa, nei casi e nelle forme stabiliti dalla legge, al controllo sulla gestione finanziaria degli enti a cui lo Stato contribuisce in via ordinaria? | Senato della Repubblica | Camera dei Deputati | Corte dei Conti | Ministero dell'Interno | Ministero delle Finanze |
| 327 | In relazione al controllo sulla gestione finanziaria degli enti a cui lo Stato contribuisce in via ordinaria, quale delle seguenti affermazioni è vera? | Il Senato partecipa al controllo sulla gestione finanziaria degli enti a cui lo Stato contribuisce in via ordinaria | La Camera partecipa al controllo sulla gestione finanziaria degli enti a cui lo Stato contribuisce in via ordinaria | Il Ministero dell'Interno partecipa al controllo sulla gestione finanziaria degli enti a cui lo Stato contribuisce in via ordinaria | La Corte dei Conti partecipa al controllo sulla gestione finanziaria degli enti a cui lo Stato contribuisce in via ordinaria | Il Ministero delle finanze partecipa al controllo sulla gestione finanziaria degli enti a cui lo Stato contribuisce in via ordinaria |
| 328 | I membri del Parlamento italiano sono tutti eletti? | Sì, integralmente | Sì, fatta eccezione al Senato per i senatori di diritto e per i senatori a vita | Sì, fatta eccezione alla Camera per i deputati di diritto e per i deputati a vita | Sì, fatta eccezione al Senato per i rappresentanti delle categorie sociali | Sì, fatta eccezione, in entrambi i rami delle Camere, per membri di diritto e per i membri a vita |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|--|--|--|
| 329 | Per i membri del parlamento è possibile affermare che: | sono tutti scelti tramite elezione, senza eccezioni | vengono tutti eletti, tranne al Senato dove si trovano senatori di diritto e senatori a vita | vengono tutti eletti, tranne alla Camera dove si trovano deputati di diritto e deputati a vita | vengono tutti eletti, tranne alla Senato, dove si trovano anche alcuni rappresentanti delle categorie sociali | vengono tutti eletti, tuttavia in entrambi i rami del Parlamento è possibile trovare deputati a vita |
| 330 | Per le votazioni nelle assemblee parlamentari è previsto: | in ogni caso il voto palese | in ogni caso il voto segreto, perché i parlamentari non possono essere chiamati a rispondere dei voti espressi | il voto palese, salvo le eccezioni previste dai regolamenti parlamentari | in ogni caso il voto segreto, salvo le eccezioni previste dai regolamenti parlamentari | l'alternarsi di una votazione palese o segreta a seconda delle decisioni prese dai Presidenti delle due Camere |
| 331 | Alla Camera dei deputati il voto è: | sempre palese | sempre segreto, perché i parlamentari non possono essere chiamati a rispondere dei voti espressi | sempre segreto, salvo le eccezioni previste dai regolamenti parlamentari | sempre palese, salvo le eccezioni previste dai regolamenti parlamentari | svolto solo per alzata di mano |
| 332 | Cosa sancisce il divieto di mandato imperativo? | Che i membri del Parlamento devono svolgere le loro attività rappresentando la Nazione nel suo complesso e non possono ricevere istruzioni vincolanti | Che i membri del Parlamento devono svolgere le loro attività secondo i vincoli imposti dal proprio partito | Che i membri del Parlamento devono agire sempre e obbligatoriamente in rappresentanza degli elettori che li hanno eletti | Che i membri del Parlamento devono agire sempre e obbligatoriamente in rappresentanza sia degli elettori che li hanno eletti che del partito che li ha candidati | Che i membri del Parlamento devono sempre comunicare le loro intenzioni di voto |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|---|---|
| 333 | Cosa accade in caso di impedimento permanente del Presidente della Repubblica? | Il Presidente della Camera dei deputati indice le elezioni del nuovo Presidente della Repubblica | Il Presidente del Senato assume la carica di Presidente della Repubblica fino alla naturale scadenza del mandato | Viene nominato un organo competente che assume i poteri del Presidente della Repubblica fino allo scadere del mandato | Il Presidente del Consiglio assume la carica di Presidente della Repubblica fino alla naturale scadenza del mandato | Il Presidente della Camera dei deputati assume la carica di Presidente della Repubblica fino alla naturale scadenza del mandato |
| 334 | Per quali atti il Capo dello Stato può essere messo in stato d'accusa? | Solo per attentato alla Costituzione | Solo per alto tradimento | Solo per omicidio | Il Presidente della Repubblica non può mai essere messo in stato d'accusa | Per alto tradimento e attentato alla Costituzione |
| 335 | Il Presidente della Repubblica è eletto: | Da tutti i cittadini maggiorenni | Dal Senato della Repubblica | Dalla Camera dei deputati | Dal Parlamento riunito in seduta comune | Da tutti i cittadini che hanno compiuto almeno 25 anni |
| 336 | E' possibile impugnare le sentenze della Corte costituzionale? | Sì, ma solo per vizi procedurali | Sì, solo su richiesta del Presidente della Repubblica | Sì, ma solo per le sentenze di rigetto | Sì, ma solo apportando ulteriori argomentazioni | No, sono inappellabili |
| 337 | Quale dei seguenti conflitti di attribuzione non sono di competenza della Corte costituzionale? | Quelli tra poteri dello Stato | Quelli tra lo Stato e le Regioni | Quelli tra le Regioni | Quelli tra i diversi giudici | Quelli tra Regioni e Comuni |
| 338 | Quali requisiti devono possedere i cittadini che integrano la Corte costituzionale nei giudizi sulle accuse contro il Presidente della Repubblica? | Devono avere i requisiti necessari per essere eletti senatori | Devono avere i requisiti necessari per essere eletti deputati | Devono avere i requisiti necessari per essere eletti Presidenti della Repubblica | Devono avere i requisiti necessari per essere eletti giudici della Corte costituzionale | Non devono avere pendenze penali ed essere maggiorenni |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|--|---|--|
| 339 | E' un gruppo organizzato di persone, che intrecciano stabilmente rapporti reciproci e operano in collaborazione mediante una divisione dei compiti per raggiungere determinati scopi: | una società | un gruppo di lavoro | un'azienda | un gruppo di pari | un gruppo di amici |
| 340 | La Corte Costituzionale è composta: | di tredici giudici | di sedici giudici | di diciannove giudici | di quindici giudici | di diciassette giudici |
| 341 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | La Corte costituzionale è composta di quindici giudici | La Corte costituzionale è composta di tredici giudici | La Corte costituzionale è composta di sedici giudici | La Corte costituzionale è composta di diciassette giudici | La Corte costituzionale è composta di diciannove giudici |
| 342 | Esiste l'istituto della "grazia" nell'ordinamento italiano? | Sì, il potere di concederla è conferito al Ministro di Grazia e Giustizia | Sì, il potere di concederla è conferito a tutte e tre le prime cariche dello stato | Sì, il potere di concederla è conferito al Presidente della Repubblica | Sì, il potere di concederla è conferito al Presidente del Consiglio | Sì, il potere di concederla è subordinato ad un accordo tra Presidente della Repubblica e Ministro della Giustizia |
| 343 | Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto: | dal Ministro della Giustizia | dal Presidente del Consiglio | dal Presidente della Repubblica | dal Presidente del Senato | da un giudice eletto dallo stesso Consiglio |
| 344 | Il Consiglio supremo di difesa è presieduto: | dal Ministro della Giustizia | Dal Presidente della Repubblica | dal Presidente del Consiglio dei Ministri | dai due Presidenti delle Camere | dalle prime tre cariche dello Stato |
| 345 | Quale organo può far eventualmente decadere una legge per incostituzionalità? | La Corte dei Conti | La Corte costituzionale | La Magistratura | Il Parlamento | Il Presidente della Repubblica |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|---|--|
| 346 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | Un'udienza della Corte costituzionale può svolgersi a porte chiuse quando la pubblicità può nuocere alla sicurezza dello Stato o all'ordine pubblico o alla morale | Un'udienza della Corte costituzionale deve sempre essere svolta a porte aperte | Un'udienza della Corte costituzionale può svolgersi a porte chiuse solo in totale assenza di testimoni | Un'udienza della Corte costituzionale può svolgersi a porte chiuse solo quando riguarda un partito politico | Un'udienza della Corte costituzionale può svolgersi a porte chiuse solo su decisione del Presidente della Repubblica |
| 347 | I Giudici della Corte Costituzionale possono svolgere attività inerente ad un partito politico? | Si | Si, ma solo se non esercitano altre attività professionali | No | Si, ma solo i giudici non nominati dal Presidente della Repubblica | Si, ma solo i giudici nominati dal Presidente della Repubblica |
| 348 | I Giudici della Corte Costituzionale possono svolgere attività professionale di avvocato? | Si | Si, ma solo se non esercitano anche un'attività politica | Si, ma solo i giudici non nominati dal Presidente della Repubblica | No | Si, ma solo i giudici nominati dal Presidente della Repubblica |
| 349 | Dove sono depositate le decisioni della Corte costituzionale? | Le decisioni della Corte costituzionale sono depositate nella cancelleria della Corte | Le decisioni della Corte costituzionale sono depositate in un apposito sito internet | Le decisioni della Corte costituzionale sono depositate nelle cancellerie di tutti i tribunali | Non è fatto obbligo di depositare le decisioni della Corte costituzionale | E' facoltà del Presidente della Corte costituzionale decidere dove depositare le decisioni |
| 350 | Si può arrestare un deputato in esecuzione di una sentenza irrevocabile di condanna, senza autorizzazione della Camera? | Si, solo per reati gravi contro la sicurezza dello Stato | Si, solo per reati di mafia | Si, ma solo se c'è il nulla osta da parte del Presidente della Camera | No, c'è una norma precisa che impedisce anche l'esecuzione di una sentenza irrevocabile | Si, lo prevede espressamente la Costituzione |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|----------------------------------|--|---|
| 351 | Quale dei seguenti Organi ha giurisdizione nelle materie di contabilità pubblica? | La Corte Costituzionale | La Corte dei Conti | Equitalia | Il Presidente del Consiglio dei Ministri | Il Senato |
| 352 | Quale delle indicazioni che seguono, riferite all'ufficio di Presidente della Repubblica, corrisponde correttamente a precetti costituzionali? | Ha il comando delle Forze armate | Presiede la Corte dei Conti | Presiede la Corte Costituzionale | Decide il CDA di Equitalia | Decide il CDA Radio Televisione Italiana S.p.A. |
| 353 | Quale delle indicazioni che seguono, riferite all'ufficio di Presidente della Repubblica, corrisponde correttamente a precetti costituzionali? | E' eletto per cinque anni | Decide il CDA di Equitalia | Presiede la Corte dei Conti | Presiede la Corte Costituzionale | Indice le elezioni delle nuove Camere e ne fissa la prima riunione |
| 354 | Qual è il nome del politico che nel 1946 fu nominato provvisoriamente Presidente della Repubblica italiana? | Pietro Nenni | Enrico De Nicola | Giovanni Gronchi | Pietro Badoglio | Antonio Segni |
| 355 | Quale, tra quelli elencati, non è un "Organo costituzionale"? | La Corte dei Conti | Il Presidente della Repubblica | La Corte Costituzionale | Il Governo | Il Parlamento |
| 356 | L'articolo 92 della Costituzione attribuisce la nomina dei Ministri: | al Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri | al Presidente del Consiglio dei Ministri | al presidente del Senato | al presidente della Camera | al presidente della Repubblica, su proposta dei presidenti delle due Camere |
| 357 | Chi delibera lo stato di guerra? | Il presidente della Repubblica | Le Camere | Il Ministro della Difesa | I Presidenti delle due Camere | Le prime tre cariche dello Stato |
| 358 | Chi nomina i Ministri senza portafoglio? | Il Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri | Le Camere | I Presidenti delle due Camere | Le prime tre cariche dello Stato | Il Presidente del Consiglio dei Ministri |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|--|---|
| 359 | Quale istituto contraddistingue la forma di governo parlamentare? | Un parlamento in carica per l'intera durata della legislatura | Il doppio rapporto fiduciario che lega il Governo al Parlamento e al Presidente della Repubblica | Il rapporto fiduciario che lega il Governo al Parlamento | L'assenza di rapporto fiduciario tra Governo e Parlamento | Non c'è nessuna caratteristica o istituto che contraddistingue la forma di governo parlamentare |
| 360 | Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la forma di governo parlamentare è vera? | L'istituto che contraddistingue la forma di governo parlamentare è il rapporto fiduciario che lega il Governo al Parlamento | L'istituto che contraddistingue la forma di governo parlamentare è il doppio rapporto fiduciario che lega il Governo al Parlamento e al Presidente della Repubblica | L'istituto che contraddistingue la forma di governo parlamentare è il fatto che il parlamento resta in carica per l'intera durata della legislatura | L'istituto che contraddistingue la forma di governo parlamentare è l'assenza di rapporto fiduciario tra Governo e Parlamento | Non c'è nessuna caratteristica o istituto che contraddistingue la forma di governo parlamentare |
| 361 | Quali giunte parlamentari sono previste alla Camera dei deputati? | Giunta delle elezioni e delle immunità parlamentari e Giunta per il regolamento | La sola Giunta delle elezioni e delle immunità parlamentari | Giunta per le elezioni e Giunta per le autorizzazioni | Giunta per le elezioni, Giunta per le autorizzazione e Giunta per il regolamento | Nessuna Giunta |
| 362 | Quale tipo di giunta è prevista sia alla Camera dei deputati sia al Senato della Repubblica? | La Giunta della elezioni | La Giunta per il regolamento | La Giunta delle elezioni e delle immunità parlamentari | la Giunta per le autorizzazioni | Non esistono giunte che hanno lo stesso nome |
| 363 | Quante sono le giunte previste alla Camera dei deputati? | 1 | 2 | 3 | 4 | Nessuna Giunta |
| 364 | Qual è l'articolo delle Costituzione che sancisce il "divieto di mandato imperativo"? | Art. 67 | Art. 68 | Art. 69 | Art. 65 | Art. 66 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|---|--|
| 365 | Il Consiglio di Stato nello svolgimento della sua attività consultiva, può esprimere pareri: | solo facoltativi | solo vincolanti | facoltativi e obbligatori e, in riferimento a quest'ultimi, vincolanti o non vincolanti | facoltativi e obbligatori in ogni caso vincolanti | il Consiglio di Stato non può esprimere pareri |
| 366 | Se le camere riapprovano nel medesimo testo una legge rinviata dal Presidente della Repubblica, egli: | può sospendere la promulgazione e indire un referendum popolare | ha l'obbligo di promulgazione | deve autorizzare la pubblicazione, omettendo la promulgazione | può sospendere la promulgazione e chiedere un pronunciamento della Corte costituzionale | può opporre il veto e bloccare permanentemente la promulgazione della legge |
| 367 | In relazione alla riapprovazione delle Camere di un medesimo testo di legge, quale delle seguenti affermazioni è vera? | Il Presidente della Repubblica può sospendere la promulgazione e indire un referendum popolare | Il Presidente della Repubblica può sospendere la promulgazione e chiedere un pronunciamento della Corte costituzionale | Il Presidente della Repubblica deve autorizzare la pubblicazione ed omettere la promulgazione | Il Presidente della Repubblica ha l'obbligo di promulgazione | Il Presidente della Repubblica può opporre il veto e bloccare permanentemente la promulgazione della legge |
| 368 | Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nelle sue funzioni, con quale eccezione? | Alto tradimento o attentato alla Costituzione | Non ci sono eccezioni | Solo nei casi in cui la responsabilità si dichiara esplicitamente dal Parlamento | Solo nei casi in cui la responsabilità si dichiara esplicitamente dal Presidente del Senato | Solo nei casi in cui la responsabilità si dichiara esplicitamente dai Presidenti di Camera e Senato |
| 369 | Quale delle seguenti non è una magistratura speciale? | Corte dei Conti | Tribunale per i minorenni | Tribunale militare | Consiglio di Stato | Tribunali Amministrativi Regionali |
| 370 | A chi spetta la giurisdizione per la tutela, nei confronti della pubblica amministrazione, degli interessi legittimi? | Alla magistratura ordinaria | Al Consiglio superiore della magistratura | Agli organi di giustizia amministrativa | Alla Corte di cassazione | Al Tribunale militare |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|--|---|
| 371 | Quanti sono i componenti del Consiglio superiore della magistratura, esclusi i membri di diritto (Presidente della Repubblica, Primo Presidente e Procuratore Generale della Corte di cassazione)? | 18 | 15 | 24 | 21 | 12 |
| 372 | Chi sono i membri di diritto del Consiglio superiore della magistratura? | Il Presidente della Repubblica e il Ministro dell'Interno | Il Presidente della Repubblica e i Presidenti delle due Camere | Il Presidente della Repubblica, Il Primo Presidente e il Procuratore Generale della Corte di cassazione | Il Primo Presidente e il Procuratore Generale della Corte di cassazione | L'unico membro di diritto è il Procuratore Generale della Corte di cassazione |
| 373 | Quanti membri del Consiglio superiore della magistratura vengono eletti con il voto del Parlamento in seduta comune? | 6 | 8 | 5 | 4 | 7 |
| 374 | In relazione all'art. 137 della Costituzione, quale delle seguenti affermazioni è vera? | Non è possibile impugnare le sentenze della Corte costituzionale | Le sentenze della Corte costituzionale sono impugnabili solo su richiesta del Presidente della Repubblica | Le sentenze della Corte costituzionale sono impugnabili solo apportando opportune argomentazioni | Le sentenze della Corte costituzionale sono impugnabili solo per vizi procedurali | Le sentenze della Corte costituzionale sono impugnabili solo su richiesta del Ministro della Giustizia |
| 375 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | Solo il Presidente della Repubblica può prendere visione ed ottenere copia delle decisioni della Corte costituzionale | Solo un Giudice della Corte Costituzionale può prendere visione ed ottenere copia delle decisioni della Corte costituzionale | Chiunque può prendere visione ed ottenere copia delle decisioni della Corte Costituzionale | Solo il Ministro della Giustizia può prendere visione ed ottenere copia delle decisioni della Corte costituzionale | Solo gli avvocati iscritti all'Albo Forense possono prendere visione ed ottenere copia delle decisioni della Corte costituzionale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|--|--|
| 376 | Il Parlamento, in seduta comune: | nomina un terzo dei giudici della Corte costituzionale | nomina sei giudici della Corte costituzionale | nomina un quarto dei giudici della Corte costituzionale | nomina la metà dei giudici della Corte costituzionale | nomina i quindici giudici della Corte costituzionale |
| 377 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | L'istituto della "grazia" nell'ordinamento italiano è previsto, e il potere di concederla è conferito al Presidente della Repubblica | L'istituto della "grazia" nell'ordinamento italiano è previsto, e il potere di concederla è conferito al Ministro della Giustizia | L'istituto della "grazia" nell'ordinamento italiano è previsto, e il potere di concederla è conferito a tutte e tre le prime cariche dello stato | L'istituto della "grazia" nell'ordinamento italiano è previsto, e il potere di concederla è conferito al Presidente del Consiglio dei Ministri | L'istituto della "grazia" nell'ordinamento italiano è previsto, e può essere concessa solo se Presidente della Repubblica e Ministro della Giustizia ne fanno richiesta congiuntamente |
| 378 | Il Consiglio regionale esercita nella Regione: | il potere legislativo | il potere esecutivo | il potere operativo | il potere militare | nessun potere |
| 379 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | Il Consiglio regionale esercita nella Regione il potere esecutivo | Il Consiglio regionale esercita nella Regione il potere legislativo | Il Consiglio regionale esercita nella Regione il potere operativo | Il Consiglio regionale esercita nella Regione il potere militare | Il Consiglio regionale non esercita nessun potere nella Regione |
| 380 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto da un giudice eletto dallo stesso Consiglio | Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto dal Ministro della Giustizia | Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto dal Presidente del Senato | Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto dal Presidente del Consiglio | Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto dal Presidente della Repubblica |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|---|---|
| 381 | Le autorità amministrative indipendenti sono: | Enti ed organi pubblici dotati di sostanziale indipendenza dal Governo | Enti ed organi pubblici dipendenti dal Governo | Agenzie Pubbliche alle dipendenze della Corte dei Conti | Agenzie previste dal T.A.R. | I CDA che amministrano le società controllate dal Governo |
| 382 | Quale delle seguenti affermazioni sugli enti pubblici è vera? | Gli enti pubblici economici possono operare in regime di concorrenza con gli imprenditori privati, ma solo se autorizzati dal Ministero dell'Economia e finanze | Gli enti pubblici economici possono operare in regime di concorrenza con gli imprenditori privati, ma solo se autorizzati dal Ministero dello sviluppo economico | Gli enti pubblici economici non possono operare in regime di concorrenza con gli imprenditori privati | Gli enti pubblici economici possono operare in regime di concorrenza con gli imprenditori privati, solo se il settore riguarda la sicurezza Nazionale | Gli enti pubblici economici operano in regime di concorrenza con gli altri imprenditori privati |
| 383 | Da chi fu redatta la Costituzione italiana? | Dal Governo provvisorio | Dal re Vittorio Emanuele III | Dall'Assemblea Costituente | Dal Parlamento provvisorio | Dall'Assemblea Costituzionale |
| 384 | E' uno dei tre pilastri su cui si fonda l'Unione Europea : | la politica tributaria comune | la politica estera e di sicurezza comune | la politica agricola comune | la politica industriale comune | la politica dell'istruzione comune |
| 385 | La Giunta regionale resta in carica: | Per quattro anni | Per sette anni | Per il tempo in cui rimane in carica il Presidente | Per sei anni | Per un termine stabilito di volta in volta dal Presidente |
| 386 | Quale, tra le seguenti, è la fattispecie verificatasi in conseguenza del referendum costituzionale del 4 dicembre 2016? | E' stato soppresso il CNEL | E' stato modificato il numero dei Parlamentari | E' stato superato il bicameralismo paritario | E' stato elaborato un piano di risanamento della finanza pubblica | Si è aperta una crisi di governo |
| 387 | E' previsto un termine entro il quale il nuovo Governo deve presentarsi alle Camere per ottenere la fiducia? | No | Si, entro dieci giorni dalla sua formazione | Si, entro venti giorni dalla sua formazione | Si, entro sessanta giorni dal giuramento | Si, quindici giorni dalla sua formazione |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|--|---|--|
| 388 | Con i regolamenti governativi: | è possibile modificare o abrogare un atto avente forza di legge, ma non una legge | non è possibile abrogare un atto avente forza di legge o una legge, ma soltanto apportare delle modifiche | non è possibile modificare o abrogare un atto avente forza di legge o una legge | non è possibile modificare un atto avente forza di legge o una legge, ma soltanto abrogarlo | è possibile abrogare o modificare un atto avente forza di legge o una legge |
| 389 | Il 4 dicembre 2016 si è svolto un referendum costituzionale. Quale tra le seguenti proposte era oggetto di quesito? | La soppressione del Consiglio Nazionale Energia e Lavoro | Disposizioni per il superamento del bicameralismo paritario | La riduzione del numero dei Deputati | L'abolizione delle Regioni | La revisione della parte I della Costituzione italiana |
| 390 | Ai sensi dell'art. 62 della Costituzione italiana, quando una Camera si riunisce in via straordinaria: | e' convocata di diritto anche l'altra Camera | non è previsto alcun quorum necessario per deliberare | le deliberazioni possono essere assunte solo a maggioranza qualificata (due terzi dei componenti dell'assemblea) | le deliberazioni possono essere assunte solo a maggioranza assoluta dei componenti | il Presidente della Camera convocata provvede a convocare anche l'altra Camera |
| 391 | Il 4 dicembre 2016 si è svolto un referendum costituzionale. Per la validità del referendum quale era il quorum di affluenza alle urne previsto? | 50% più uno degli aventi diritto | Nessuno. Il referendum costituzionale non prevede quorum | 50% più uno degli elettori al Senato | 40% più uno degli aventi diritto | 30% più uno degli elettori al Senato |
| 392 | Secondo la Costituzione italiana, le riunioni in luogo pubblico, delle quali si è dato preavviso alle autorità, possono essere vietate? | Sì, solamente per motivi di sanità pubblica | Sì, solamente per motivi di sicurezza pubblica | Sì, per motivi di sicurezza e incolumità pubblica | Sì, in osservanza dei regolamenti delle Città metropolitane | Sì, a discrezione del della Protezione Civile |
| 393 | Chi può esercitare il diritto di veto sulle decisioni del Consiglio di Sicurezza dell'ONU? | Da tutti gli Stati membri dell'ONU | Dallo Stato sul quale ricadrebbero le conseguenze delle decisioni | Esclusivamente dallo Stato che è di turno alla presidenza del Consiglio di Sicurezza dell'ONU | Non sono ammessi diritti di veto contro le decisioni del Consiglio di Sicurezza dell'ONU | Da ciascuno dei cinque Stati membri del Consiglio di Sicurezza dell'ONU |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|--|--|
| 394 | In seguito alla crisi di governo post-referendum del 4 dicembre 2016, a quale personalità politica il Presidente della Repubblica, ha affidato il mandato di formare il nuovo governo? | Paolo Gentiloni | Matteo Renzi | Romano Prodi | Enrico Letta | Mario Monti |
| 395 | Con quale termine si indica la proposta di modifica al testo di una futura legge? | Clausola di salvaguardia | Clausola di garanzia | Emendamento | Attergato | Proproga |
| 396 | “Il pubblico ministero ha l’obbligo di esercitare l’azione penale.” Tale precetto è previsto: | dall’art. 112 della Costituzione italiana | nei principi fondamentali della Costituzione italiana | l’art. 134 della Costituzione italiana | da una prassi consolidata del Consiglio Superiore della Magistratura | da una sentenza della Corte Costituzionale |
| 397 | L’art. 25 della Costituzione italiana recita: “Nessuno può essere distolto dal giudice naturale precostituito per legge”. Con questo precetto si fa riferimento alla fattispecie che: | la legge è uguale per tutti | non possono essere previsti magistrati speciali | il cittadino deve essere giudicato dal giudice o tribunale costituito, secondo la legge, nel luogo in cui è stato commesso il reato | il giudice si identifica nel pubblico ministero | il cittadino ha il diritto di scegliere da quale giudice territoriale o tribunale, vuole farsi giudicare |
| 398 | Secondo la Costituzione italiana, un lavoratore può rinunciare al riposo settimanale? | Sì, se accordato dalle organizzazioni sindacali | No, mai | Sì, per esigenze di produzione | Sì, nelle aziende con più di quindici operai | Sì, ma non più di due volte l’anno |
| 399 | Il 4 dicembre 2016 gli elettori italiani sono stati chiamati alle urne per: | un referendum abrogativo | eleggere il nuovo Premier | le elezioni politiche | un referendum costituzionale | un referendum istituzionale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|--|--|
| 400 | Il 4 dicembre 2016 si è svolto un referendum costituzionale. Il quesito proposto verteva su: | Disposizioni per la soppressione del Senato e conseguente riduzione del numero dei parlamentari, la soppressione del CNEL e la modifica della parte II della Costituzione | Disposizioni per il superamento del bicameralismo paritario, la riduzione del numero dei parlamentari, il contenimento dei costi di funzionamento delle istituzioni, la soppressione del CNEL e la revisione del titolo V della parte II della Costituzione | Disposizioni per la modifica della composizione del Senato della Repubblica, il contenimento dei costi di funzionamento delle istituzioni, la soppressione del CNEL e la revisione del titolo V della parte II della Costituzione | Disposizioni per l'istituzione di cento senatori regionali e superamento del bicameralismo paritario, la riduzione del numero dei parlamentari | Disposizioni per la soppressione del CNEL e la revisione del titolo V della parte II della Costituzione e modifica delle Camere del Parlamento |



GEOGRAFIA (400 DOMANDE)

Gentile Candidato/a,

La informiamo che, nel produrre e pubblicare la seguente banca dati, intenzionalmente non sono state riportate le risposte corrette. Tale scelta della Forza Armata è tesa a premiare coloro che hanno una formazione scolastica di base adeguata o una motivazione tale da spingerli a prepararsi per questo Concorso, evitando così di privilegiare solo quanti sono in possesso di una maggiore capacità di natura mnemonica.

Si precisa che la presente banca dati non contiene le domande logico-deduttive, in quanto le stesse sono coperte da copyright e la loro eventuale pubblicazione non consentirebbe di valutare, in sede di prova, la capacità di ragionamento del candidato.

E' possibile segnalare eventuali errori e/o refusi di stampa compilando l'apposito modulo (segnalazione_item.xls) annesso alla banca dati, ed inviandolo all'indirizzo centroselezione@am.difesa.it. Verranno prese in considerazione esclusivamente le segnalazioni che perverranno entro e non oltre il 7 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 15 febbraio p.v.

Le porgiamo i nostri più cordiali saluti ed un sincero "in bocca al lupo" per la Sua futura partecipazione al Concorso.

Il Comandante e lo Staff del Centro di Selezione A.M.

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|--|--|-----------------------------------|
| 401 | Quale, tra le seguenti, è la lingua prevalentemente parlata in Svizzera? | Italiano | Inglese | Ladino | Francese | Tedesco |
| 402 | Quale, tra i seguenti fiumi, non scorre in territorio francese? | Garonna | Loira | Tamigi | Senna | Rodano |
| 403 | Quale, tra le risposte suggerite, non è una città francese? | Bordeaux | Tolosa | Lione | Anversa | Parigi |
| 404 | Lo Stretto di Gibilterra collega il Mediterraneo con: | l'Oceano Pacifico | il Mar Nero | il Mar Rosso | l'Oceano Atlantico | il Mare del Nord |
| 405 | Quale catena montuosa separa la Russia europea dalla Russia asiatica? | Alpi | Urali | Carpazi | Caucaso | Pirenei |
| 406 | Quale, tra le seguenti nazioni europee, non è bagnata dal Mar Mediterraneo? | Grecia | Albania | Croazia | Portogallo | Spagna |
| 407 | Quale fiume, tra quelli elencati, attraversa Parigi? | Reno | Senna | Loira | Rodano | Tamigi |
| 408 | Quale città, tra quelle elencate, è la capitale del Portogallo? | Madrid | Oporto | Lisbona | Siviglia | Braga |
| 409 | Quale, delle seguenti città, non fa parte della penisola iberica? | Montevideo | Lisbona | Barcellona | Siviglia | Saragozza |
| 410 | Kiev è la capitale: | della Georgia | della Cecenia | della Moldavia | dell'Ucraina | della Lettonia |
| 411 | Il fiume Reno: | è lungo circa 1.250 Km., nasce in Svizzera e sfocia nel Mare del Nord | è lungo circa 211 Km., nasce nell'Appennino Tosco-Emiliano e sfocia nel Mare Adriatico | le risposte A. e B. sono entrambe esatte | scorre in Russia e si getta nel Mar Caspio | nessuna delle risposte precedenti |
| 412 | Il Rodano è un fiume che sfocia: | nel Mar Mediterraneo | nel Mar Nero | nel Mar Egeo | nell'Oceano Atlantico | nel Mar del Nord |
| 413 | In quale Stato, tra quelli elencati, si trovano i Monti Urali? | Ucraina | Cina | Georgia | Armenia | Russia |
| 414 | Quale mare bagna l'isola di Cipro? | Oceano Pacifico | Oceano Indiano | Mar baltico | Mar Mediterraneo | Mar Rosso |
| 415 | La Baviera è una regione della: | Francia | Germania | Austria | Spagna | Portogallo |
| 416 | Di quale nazione fanno parte le Egadi? | Libia | Italia | Spagna | Francia | Marocco |
| 417 | Qual è la capitale della Croazia? | Belgrado | Zagabria | Sarajevo | Lubiana | Pristina |
| 418 | Dove si trova il mar Baltico? | Sud America | Asia Orientale | Africa Occidentale | Australia | Nord Europa |
| 419 | L'Alsazia è una regione della: | Spagna | Gran Bretagna | Austria | Germania | Francia |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-----------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|
| 420 | Quali monti si trovano in Inghilterra? | Monti Carpazi | Monti Pennini | Monti Pirenei | Caucaso | Monti Metalliferi |
| 421 | Quale mare bagna le coste dei Paesi Bassi? | Mare del Nord | Mare di Barents | Mar Baltico | Mar Rosso | Mar Caspio |
| 422 | Quale, tra le seguenti capitali europee, è situata più a sud? | Berlino | Parigi | Vienna | Londra | Sofia |
| 423 | Qual è la capitale dell'Islanda? | Helsinki | Oslo | Reykjavik | Copenaghen | Goteborg |
| 424 | Quale città europea, tra quelle elencate, non è bagnata dal fiume Danubio? | Linz | Budapest | Salisburgo | Vienna | Belgrado |
| 425 | Di quale nazione, tra quelle elencate, sono tipici i "geyser"? | Norvegia | Svezia | Spagna | Islanda | Canada |
| 426 | Il Tago è un fiume che scorre in: | Spagna | Spagna e Portogallo | Portogallo | Spagna e Francia | Francia |
| 427 | Quale fiume scorre a Praga? | Elba | Rodano | Danubio | Morava | Moldava |
| 428 | Quale, tra le seguenti isole, ha l'estensione territoriale maggiore? | Islanda | Gran Bretagna | Sicilia | Irlanda | Corsica |
| 429 | Quale, fra le seguenti nazioni, confina con la Germania? | Danimarca | Ungheria | Liechtenstein | Lituania | Estonia |
| 430 | E' una Repubblica federale: | la Russia | la Grecia | l'Olanda | la Spagna | la Polonia |
| 431 | La Puszta è tipica delle pianure: | siberiane | ungheresi | tropicali | argentine | australiane |
| 432 | L'antico nome di Istanbul era: | Sofia | Tiro | Bisanzio | Creta | Efeso |
| 433 | Con quali, dei seguenti Stati, confina l'Ungheria? | Repubblica Ceca | Bulgaria | Croazia | Germania | Estonia |
| 434 | Con quali, dei seguenti Stati, confina la Bulgaria? | Ucraina | Slovacchia | Repubblica Ceca | Turchia | Iran |
| 435 | La maggioranza della popolazione belga è rappresentata da : | francesi e tedeschi | francesi e olandesi | bretoni e francesi | valloni e fiamminghi | nessuna delle precedenti |
| 436 | Qual è la capitale della Repubblica Slovacca? | Praga | Lisbona | Bratislava | Bucarest | Podgorica |
| 437 | Qual è la capitale dell'Olanda? | L'Aia | Rotterdam | Amsterdam | Bruxelles | Bruges |
| 438 | Quale, dei seguenti mari, bagna l'Albania? | Mar Adriatico | Mar Egeo | Oceano Indiano | Mar Caspio | Mar Ligure |
| 439 | A quale Paese appartiene il Peloponneso? | Turchia | Grecia | Cipro | Serbia | Bulgaria |
| 440 | I Monti Balcani si trovano: | prevalentemente in Bulgaria | in Grecia | in Albania | prevalentemente in Polonia | in Ucraina |
| 441 | Con quale delle seguenti nazioni, confina la Finlandia? | Belgio | Germania | Svezia | Georgia | Polonia |
| 442 | Con quale, dei seguenti Stati, confina la Norvegia? | Danimarca | Germania | Finlandia | Belgio | Lituania |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| 443 | La Danimarca è: | un insieme di molte isole vicine | una grande isola | una penisola con molte isole vicine | uno Stato coloniale inglese | lo Stato più piccolo d'Europa |
| 444 | L'Islanda è famosa per i suoi: | fiordi frastagliati | laghi di origine vulcanica | geyser | fiumi lunghissimi | nessuna delle precedenti risposte è corretta |
| 445 | Il più grande porto del mondo per volume di merce in transito si trova: | a Genova | a New York | a Rotterdam | a Marsiglia | a Shanghai |
| 446 | Il fiume che passa per Parigi è: | la Loira | il Rodano | la Senna | il Reno | l'Ebro |
| 447 | La Germania è una: | Repubblica Federale | Confederazione di Stati | Granducato | Monarchia Presidenziale | nessuna delle precedenti è corretta |
| 448 | La Germania è bagnata dal: | Mar Mediterraneo | non è bagnata da alcun mare | Mare del Nord e Mar Baltico | Mar Caspio | Mar Nero |
| 449 | La capitale della Grecia è: | Atene | Tirana | Sparta | Salonicco | Cracovia |
| 450 | Londra di quale nazione è la capitale? | Scozia | Islanda | Regno Unito | Irlanda | Galles |
| 451 | Qual è la capitale della Svezia? | Copenaghen | Stoccolma | Oslo | Sofia | Edimburgo |
| 452 | Helsinki è la capitale di quale stato? | Islanda | Svezia | Finlandia | Norvegia | Danimarca |
| 453 | A quale stato appartengono le città di Tolosa, Reims e Nantes? | Francia | Belgio | Olanda | Spagna | Polonia |
| 454 | Il Belgio si divide amministrativamente in 3 regioni, quali? | Le Fiandre, la Vallonia, e Bruxelles | Limburgo; Utrecht e l'Aia | Anversa, Bruxelles e Bruges | Aquitania, Borgogna e Normandia | Baviera; Bruxelles e Assia |
| 455 | In quale stato si trova il lago di Vanern? | Svezia | Islanda | Danimarca | Canada | Russia |
| 456 | Quale costa è caratterizzata dalla presenza di alte falesie? | Quella italiana occidentale | Quella della Germania settentrionale | Quella Olandese | Quella inglese, sulla Manica | Quella italiana sul versante adriatico |
| 457 | Dove si trova la città di Cork? | Irlanda | Bielorussia | Germania | Belgio | Scozia |
| 458 | Quale fra i seguenti paesi ha, in rapporto alla propria estensione, la maggior percentuale di pianure? | Paesi Bassi | Germania | Austria | Francia | Svizzera |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|---|---|
| 459 | Dove si trova l'isola di Gotland? | Nel Mare di Barents a nord della Russia | Nell'Oceano Atlantico tra la Norvegia e l'Islanda | Al largo nord-occidentale del territorio della Federazione Russa nel Mar Bianco | Al largo della costa sudorientale della Svezia, nel Mar Baltico | Nel Mar di Norvegia a nord-est della Norvegia |
| 460 | In quale dei seguenti gruppi non vi è una città della Spagna? | Barcellona, Cordova, Siviglia | Granada, Coimbra, Toledo | Siviglia, Bilbao, Valladolid | Saragozza, Valencia, Palma di Maiorca | Salamnca, Burgos, Leon |
| 461 | Con quale dei seguenti stati confina lo Yemen? | Emirati Arabi Uniti | Sudan | Arabia Saudita | Egitto | Eritrea |
| 462 | Qual è la capitale dell'Arizona? | Phoenix | Denver | Colorado Springs | Tucson | Milwaukee |
| 463 | Quale, delle seguenti ex repubbliche sovietiche, non fa parte della Comunita' di Stati Indipendenti (CSI)? | Kazakistan | Bielorussia | Moldavia | Lituania | Armenia |
| 464 | Con il nome di "Balaton ungherese", intendiamo: | un fiume | uno stretto marino | un lago | un monte | una vasta pianura |
| 465 | Salonicco è una città della... | Spagna | Croazia | Albania | Serbia | Grecia |
| 466 | Quale, dei seguenti strati, non è proprio del Sole? | Nucleo | Fotosfera | Cromosfera | Ionosfera | Corona |
| 467 | Quale, fra le risposte suggerite, è un'unità di misura astronomica? | Angstrom | Lustro | Anno luce | Lux | Faraday |
| 468 | La Stella Polare (Orsa Minore) è: | la stella che indica la latitudine e la longitudine della Terra rispetto al Sole | la stella che indica la direzione nord in ogni punto della Terra | la stella che indica la direzione nord solamente nell'emisfero boreale | la stella che indica la direzione sud solamente nell'emisfero boreale | la stella che indica la direzione sud in ogni punto della Terra |
| 469 | Quale forma ha l'orbita della Terra intorno al Sole? | Ellittica | Ovale | Circolare | Cilindrica | Retta |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|---|--|
| 470 | Cosa sono le "maree"? | Lenti sollevamenti ed abbassamenti del livello del mare dovuti all'attrazione gravitazionale della Luna | Abbassamenti del livello del mare dovuti all'evaporazione delle acque causata dal Sole | Variazioni del livello dell'acqua nelle vasche navali per facilitare le operazioni di manutenzione delle imbarcazioni | Zone dove confluiscono due o più mari | Nessuna delle precedenti |
| 471 | Quale, tra quelle elencate, è una delle costellazioni più importanti? | Orsa Maggiore | Carro del Capricorno | Auriga | Stella Polare | Piccolo carro |
| 472 | Qual è il più grande dei pianeti del Sistema solare? | Giove | Saturno | Terra | Urano | Venere |
| 473 | Le "comete" sono: | corpi celesti, di aspetto nebuloso, appartenenti al Sistema solare | corpi celesti costituiti da gas ad altissima temperatura che emettono radiazioni elettromagnetiche | agglomerati di centinaia di miliardi di stelle, gas e polveri orbitanti intorno ad un centro comune | piccoli corpi rocciosi al di fuori del Sistema solare | l'insieme dei gas e delle polveri sottili che occupano gli enormi spazi tra le stelle di una Galassia e tra le Galassie stesse |
| 474 | Le "galassie" sono: | corpi celesti, di aspetto nebuloso, appartenenti al Sistema solare | corpi celesti costituiti da gas ad altissima temperatura che emettono radiazioni elettromagnetiche | agglomerati di centinaia di miliardi di Stelle, gas e polveri orbitanti intorno ad un centro comune e legati assieme dalla reciproca forza di gravità | piccoli corpi rocciosi del Sistema solare | l'insieme dei gas sottili che occupano gli enormi spazi tra le stelle |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|---|---|---|
| 475 | I "satelliti" sono: | corpi celesti, di aspetto nebuloso, appartenenti al Sistema solare | corpi celesti costituiti da gas ad altissima temperatura che emettono radiazioni elettromagnetiche | agglomerati di centinaia di miliardi di Stelle, gas e polveri orbitanti intorno ad un centro comune | piccoli corpi rocciosi del Sistema solare | corpi celesti che orbitano attorno ad un pianeta |
| 476 | Quale, tra i seguenti, è definito il "Pianeta Rosso"? | Giove | Marte | Urano | Venere | Saturno |
| 477 | Quale, tra i seguenti pianeti, ruota attorno al proprio asse in direzione contraria di tutti gli altri pianeti del Sistema solare? | Giove | Saturno | Plutone | Marte | Venere |
| 478 | Nel Sistema solare le orbite dei pianeti intorno al Sole, sono determinate: | dalla densità superficiale | dal periodo di rotazione | dalla forza di attrazione gravitazionale | dal periodo di traslazione | dalla grandezza del corpo celeste |
| 479 | La Sfera celeste "geocentrica" è una sfera immaginaria al cui centro è situato: | il Sole | la Terra | la Via Lattea | il Tropico del Cancro | Venere |
| 480 | Con il termine "Equatore celeste", in astronomia, si intende: | distanza angolare dal piano equatoriale di un punto sulla sfera celeste, misurata sul circolo orario del punto | circolo massimo della sfera celeste che il Sole percorre nel suo moto annuo apparente tra le stelle | circolo massimo della sfera celeste che rappresenta l'intersezione tra il piano dell'Equatore terrestre e la sfera stessa | l'angolo compreso tra il meridiano e il circolo verticale del punto considerato sulla sfera celeste | circolo massimo della sfera celeste passante per un dato punto e per i poli celesti |
| 481 | Qual è il nome del punto opposto allo zenit sulla sfera celeste? | Nadir | Parsec | Perielio | Perigeo | Micron |
| 482 | Il punto sull'emisfero celeste situato sulla verticale di un osservatore è chiamato: | Perielio | Periastro | Afelio | Perigeo | Zenit |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|---|---|
| 483 | Cosa si intende per wind sheare? | Cambiamento della circolazione dell'aria dovuto al gradiente di pressione provocato dalla differenza di riscaldamento dell'aria vicino al suolo | Una variazione del vettore vento o di una delle sue componenti in una data direzione | Differenza di riscaldamento del mare e della terra dovuta al maggior calore specifico dell'acqua che ne rallenta l'assorbimento di calore | Fenomeno del vento che per tutto l'anno soffia sempre nella stessa direzione e nello stesso verso | Vento che soffia irregolarmente quando si vengono a creare zone cicloniche e anticicloniche |
| 484 | I buchi neri: | emettono luce ultravioletta | sono stati scoperti da Galileo | sono galassie formatesi dai gas delle nebulose | sono nebulose atipiche | hanno un raggio direttamente proporzionato alla massa |
| 485 | Con il termine "rigel" si indica: | un satellite artificiale giapponese | un raggio | un apparecchio per la misura del tempo siderale | una stella super gigante blu | un programma di ricerca delle stelle al di fuori del Sistema solare |
| 486 | L'oscillazione dell' asse di rotazione terrestre è detta: | nutazione | mutazione | inclinazione | passo equinoziale | scarto solstiziale |
| 487 | Una "gigante rossa" è: | un asteroide | una stella che si autoalimenta | una meteora nelle fasi finali della sua evoluzione | un satellite di Saturno | una stella di massa piccola o intermedia nelle fasi finali della sua evoluzione |
| 488 | Vega è una stella della costellazione della: | Farfalla | Lira | Luna | Cetra | Croce di Gerusalemme |
| 489 | Cerere: | è un satellite di Giove | è un satellite artificiale | è un satellite di Venere | è l'asteroide più massiccio della fascia principale del Sistema solare | è una costellazione composta da oltre 2 milioni di stelle |
| 490 | Ganimede: | è un satellite artificiale | è il più grande satellite di Giove | è l'asteroide più massiccio della fascia principale del Sistema solare | è il più alto monte della Luna | è il più ampio cratere lunare |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|---|--|---|
| 491 | L'anno luce: | è un anno calcolato in mesi solari | è un'unità di misura delle distanze astronomiche | è un ciclo completo del sistema solare | è una luce emessa da 365 giorni | nessuna delle risposte precedenti |
| 492 | Con il termine "Antares" si indica: | un programma spaziale statunitense | un satellite di Giove | una stella gigante rossa | un programma spaziale sovietico | un satellite artificiale |
| 493 | Con il termine "Arturo" si indica: | un pianeta | una stella gigante rossa | una cometa | un asteroide | un satellite |
| 494 | La Luna: | risplende di luce propria | riflette la luce del Sole | riflette la luce indiretta di Venere | è più luminosa quando si trova tra Terra e Sole | è più luminosa al primo e ultimo quarto |
| 495 | La Luna ha un diametro di circa: | 35000 Km | 360 Km | 3500 Km | alcune centinaia di Km | alcune decine di migliaia di Km |
| 496 | La velocità di rotazione della Terra intorno al Sole: | non è costante | è costante | è correlata al corso delle ere geologiche | è direttamente proporzionale alla massa della Terra | è inversamente proporzionale al vento Solare |
| 497 | Mercurio: | è il pianeta con più satelliti | è il pianeta più esterno del Sistema solare | è il pianeta più interno del Sistema solare | è il pianeta più grande del Sistema solare | è il pianeta più vicino alla Terra |
| 498 | L'asse terrestre è inclinato di circa: | 7 gradi | 46 gradi | 128 gradi | 69 gradi | 23 gradi |
| 499 | Il giorno siderale: | è l'allineamento tra la Terra, la Luna e il Sole | è la quantità di radiazioni che arriva sulla Terra dal Sole | è la distanza percorsa da un'onda elettromagnetica in un giorno | è la durata del periodo di rotazione di un pianeta intorno al suo asse | è l'unità di misura della distanza tra Terra e Sole |
| 500 | L'inclinazione dell'asse terrestre durante la rivoluzione della Terra attorno al Sole: | varia da 23 a 46 gradi | è retrograda | si mantiene pressochè costante a 23 gradi | è proporzionale alla distanza Terra-Sole | è inversamente proporzionale rispetto alla distanza Ipogeo-Apogeo |
| 501 | Il giorno solare medio è di: | 7 giorni | 365 giorni | 30 giorni | 24 ore | 21 giorni |
| 502 | Le eclissi solari possono essere: | anulari, totali, parziali e ibride | circolari e totali | totali e parziali | totali, parziali e ibride | circonflesse e estroflesse |
| 503 | La distanza media Terra - Luna è: | 204.300 Km | 126.700 Km | 502.000 Km | 17.000 Km | 384.400 Km |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|---|--|
| 504 | Durante le eclissi totali solari è possibile osservare con facilità: | le leggere modifiche dell'assetto terrestre | la porzione dei pianeti del Sistema solare | la corona solare | le mutazioni dell'asse terrestre | le maree |
| 505 | La temperatura interna del Sole è di circa: | 15 milioni °C | 7 milioni °C | 22 milioni °C | 2 milioni °C | 10 milioni °C |
| 506 | La superficie visibile del Sole è detta: | cromosfera | ionosfera | atmosfera | eliosfera | fotosfera |
| 507 | Con il termine "vento solare" si intende: | uno sciame costante di particelle elettricamente cariche | un movimento di masse di gas della eliosfera | gli spostamenti repentini delle macchie solari | l'emissione di protuberanze solari | i brillamenti continui della calotta solare |
| 508 | Il Sistema Copernicano prevedeva: | che i pianeti ruotassero attorno al Sole | che i pianeti ruotassero attorno al Sole esclusa la Terra | che i pianeti ruotassero attorno al Sole con Venere satellite del Sole | che la Terra fosse al centro del sistema solare | nessuna delle risposte precedenti |
| 509 | L'età stimata approssimativa del Sole è di: | 10 miliardi di anni | 3 miliardi di anni | 300 mila anni | 200 mila anni | 5 miliardi di anni |
| 510 | Il rapporto tra il diametro del Sole e quello terrestre è pari circa a: | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 511 | Il Sole è composto essenzialmente di: | Idrogeno ed Elio | Elio e Azoto | Gas e Acqua | Idrogeno e Silicio | Idrogeno e Ossigeno |
| 512 | Cos'è la Proxima Centauri? | Il nome di un satellite di Giove | La stella con la massa più piccola | Una supernova | Il nome di un meteorite | La stella della Costellazione del Centauro più vicina alla terra |
| 513 | Cosa si intende per "evezione"? | Modificazione dell'orbita lunare per azione del Sole | Fase in cui la Luna è completamente illuminata dal Sole | Il fenomeno di caduta di grandi meteoriti | L'interazione tra corpi dotati di massa uguale | Perdita di gas subita dalle parti esterne di una cometa |
| 514 | Da quali elementi è composta principalmente una stella? | Carbonio | Idrogeno e elio | Ossigeno e zolfo | Ferro e sodio | Anidride carbonica |
| 515 | Cosa si intende per "levata cosmica"? | Il nascere di una nuova stella | L'allineamento della Terra con la Luna | Il sorgere di una stella contemporaneamente al Sole | La luminosità di una stella vista dalla Terra | Una chiazza di luce dall'aspetto sfocato in cielo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|--|---|---|
| 516 | Le "effemeridi" sono: | il gruppo di stelle più vicine alla Terra | parti di cui si compone la fotosfera del Sole che sono visibili dalla Terra | galassie che contengono gas e polveri in quantità modeste | tavole numeriche che indicano le coordinate per individuare gli astri sulla sfera celeste | noduli a bassa ionizzazione in prossimità delle nebulose planetarie |
| 517 | Giove è composto principalmente da: | ferro | ammoniaca | metano | idrogeno | ossigeno |
| 518 | Il nucleo liquido della Terra è costituito da: | idrogeno | elio | ferro e nichel | sodio e bronzo | ossigeno |
| 519 | L'elemento chimico più abbondante nell'universo è: | il ferro | l'elio | l'ossigeno | l'idrogeno | il nichel |
| 520 | Come si chiama il satellite più grande di Saturno? | Titano | Giove | Europa | Ganimede | Galileo |
| 521 | Con il termine "librazioni" si indicano: | filamenti ferrosi presenti su Marte | agglomerati di meteoriti | piccole oscillazioni apparenti della Luna | movimenti degli anelli di Saturno intorno al Sole | sostanze presenti nel nucleo terrestre |
| 522 | Cos'è l' "astenosfera"? | Parte visibile della superficie solare | Branca dell'astronomia che studia i fenomeni stellari | Traiettoria che segue la Luna per compiere la rotazione intorno alla Terra | Parte più interna del nucleo terrestre | Zona sottile che separa la crosta terrestre dal mantello |
| 523 | Quale tra queste è una caratteristica particolare di Urano? | L'orientamento del suo asse di rotazione | La presenza di ferro sulla superficie, tanto da essere chiamato Pianeta rosso | L'assenza di satelliti e anelli | La presenza di acque che coprono l'80% della sua superficie | L'assenza di atmosfera |
| 524 | Come si chiamano i due satelliti di Nettuno? | Io e Europa | Tritone e Nereide | Caronte e Nepero | Ganimede e Galileo | Cassiopea e Giano |
| 525 | Il movimento di rivoluzione della Luna avviene: | attorno alla Terra | attorno al Sole | attorno al proprio asse | attorno al meridiano di Greenwich | nessuna delle precedenti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|--|---|---|
| 526 | Cosa si intende per "mese sinodico"? | Il tempo necessario alla Luna per compiere una rivoluzione completa intorno alla Terra | Il tempo impiegato dal Sole a percorrere la sua eclittica | L'inclinazione della Terra sul proprio asse di rotazione | Il movimento dei corpi celesti all'interno del sistema solare | Il tempo che impiega un pianeta a compiere un'orbita completa intorno al Sole |
| 527 | Come viene definito il movimento dei poli terrestri causato dall'inclinazione dell'asse terrestre? | Equinozio | Polodia | Solsistizio | Perielio | Afelio |
| 528 | La Via Lattea fa parte di un insieme di galassie chiamato: | Gruppo di Galassie di Maffei 1 | Gruppo Locale | Ammasso della Vergine | Terzetto del Leone | Galassie del Sagittario |
| 529 | Il Gruppo Locale è formato da tre grandi galassie a spirale. Quali? | La Nube di Magellano, la Via Lattea e la Galassia Maffei | L'Ammasso della Vergine, la Galassia del Sagittario e il terzetto del Leone | La Via Lattea, la Galassia di Andromeda e la Galassia del Triangolo | Proxima Centauri, Ammasso della Chioma e Pegaso | Cassiopea, Pegaso e la Via Lattea |
| 530 | Alcor è una stella appartenente alla costellazione: | dell'Orsa Minore | di Cassiopea | di Pegaso | dell'Orsa Maggiore | dell'Aquila |
| 531 | Quante sono le costellazioni in cui è diviso il cielo, secondo l'Unione Astronomica Internazionale? | 12 | 136 | 44 | 20 | 88 |
| 532 | Cos'è l'"orbita"? | La traiettoria curva descritta da un corpo celeste che si muove nello spazio intorno a un altro corpo di massa maggiore | Il moto di rotazione di un qualsiasi corpo celeste attorno a se stesso | Una zona che circonda la Terra o un altro pianeta nella quale si inviano i satelliti artificiali e le navicelle spaziali | L'unità di misura per misurare la scala delle distanze planetarie | La forza con cui ogni pianeta attrae gli altri |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|---|--|
| 533 | Cosa sono le "macchie solari"? | Nubi di fumo causato dalla continua combustione che avviene sulla superficie della stella | Regioni della fotosfera la cui temperatura è inferiore rispetto a quella media | Corpi celesti interposti tra la Terra e il Sole | Reazioni di fusione nucleare che alimentano gli astri | Frammenti di corpi celesti che si schiantano sulla superficie solare |
| 534 | Qual è il più grande satellite del Sistema solare? | Titano | Io | Europa | Ganimede | Luna |
| 535 | In astronomia, cosa si intende con il termine "aberrazione"? | Spostamento apparente della posizione di un astro rispetto alla posizione reale | Cumulo di polvere e gas che caratterizza alcune stelle | Rapporto fra la luce incidente e quella riflessa dalla superficie di ogni corpo celeste | Insieme di stelle o di galassie che si raggruppano per via delle forze gravitazionali reciproche | Distanza angolare di un corpo celeste dal Sole |
| 536 | Quale, tra i seguenti pianeti, il 24 agosto 2006, è stato declassato a pianeta nano? | Venere | Marte | Urano | Nettuno | Plutone |
| 537 | Quali sono, attualmente, alcuni dei pianeti nani del sistema solare? | Cerere, Plutone ed Eris | Andromeda e Cassiopea | Cerere e Titano | Ganimede, Europa e Eris | Iperione e Callisto |
| 538 | A quanto equivale un parsec? | Circa 10 anni luce | Circa 3 anni luce | Circa 22 anni luce | Circa 44.000 chilometri | Circa 158.000 chilometri |
| 539 | Che cos'è il "mantello"? | Involucro gassoso di varia natura e densità che circonda la Terra | La parte interna della Terra compresa tra la crosta e il nucleo | Strato superficiale del nostro pianeta | Il complesso delle acque distribuite sulla superficie terrestre in forma liquida, solida ed aeriforme | La parte interna della Terra vicino al nucleo |
| 540 | Qual è il punto dell'orbita di un pianeta più vicino al Sole? | Nadir | Perielio | Afelio | Zenit | Equinozio |
| 541 | Il Sole sorge esattamente ad Est: | tutti i giorni dell'anno | soltanto nei giorni dei solstizi | soltanto nell'emisfero settentrionale | soltanto nei giorni degli equinozi | soltanto nell'emisfero australe |
| 542 | L'unità di misura usata con la latitudine e la longitudine terrestre è: | il secondo | il metro | il grado | il minuto | il kilometro |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|---|---|
| 543 | Quale figura geometrica disegna la Terra nel suo moto di rivoluzione intorno al Sole? | Un semicerchio | Un cerchio | Un ellisse | Un ovale | Una sfera |
| 544 | Quale, dei pianeti proposti, non ha un satellite? | Venere | Giove | Saturno | Terra | Nettuno |
| 545 | I crateri lunari sono: | spaccature a grandi profondità dovute a terremoti | altopiani da cui si elevano alte catene montuose | morfologie derivanti dall'impatto di meteoriti o attività vulcaniche | vaste piattaforme basaltiche omogenee | nessuna delle precedenti risposte è esatta |
| 546 | Da dove soffia il vento Ostro? | Da sud-est | Da nord- ovest | Da sud | Da sud ovest | Da nord |
| 547 | La cosiddetta "fascia degli asteroidi" è situata: | tra Marte e Terra | tra Giove e Saturno | fuori dalla Via lattea | tra Saturno e Urano | tra Marte e Giove |
| 548 | Dove è situato il "polo magnetico" settentrionale terrestre? | Nei pressi dell'arcipelago artico canadese | Al polo nord | Nell'isola di Spitsbergen | In Islanda | Non esiste un luogo geografico dove si possa individuare il polo magnetico terrestre |
| 549 | A quale pianeta appartiene l'anello più grande di tutto il sistema solare scoperto dal telescopio spaziale Spitzer? | Venere | Mercurio | Giove | Saturno | Plutone |
| 550 | Che cos'è la "Fascia di Kuiper"? | È il nome con cui vengono identificati gli anelli di Saturno | È la fascia principale degli asteroidi che occupa la regione tra le orbite di Marte e Giove | È la linea immaginaria che unisce Mercurio a Marte | È la linea immaginaria che unisce Giove a Nettuno | È un grande anello di detriti simile alla fascia degli asteroidi, ma composto da corpi minori che si estende dall'orbita di Nettuno |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|---|--|
| 551 | Che cos'è l'Eliopausa? | È il confine presso il quale il vento solare emesso dal nostro Sole è fermato dal mezzo interstellare | È l'interruzione del moto di rivoluzione della Terra intorno al Sole | È il limite estremo della magnetosfera | È il periodo di calma che si verifica sulla superficie esterna del Sole e che influenza le stagioni sulla Terra | È il tempo, della durata media di undici anni, che intercorre tra un periodo di minimo dell'attività solare e il successivo minimo |
| 552 | Che cos'è il Very Large Array (VLA)? | È il sistema di radiotelescopi più grande del mondo, nel deserto del Nuovo Messico | È un tipo di telescopio detto anche "riflettore", dove l'immagine arriva direttamente all'occhio dopo essere stata ingrandita da un sistema di lenti | È un cronometro intercontinentale realizzato su un sottile foglio di metallo da Aristide d'Ettorre negli anni '30 del secolo scorso | È il nome del robot della NASA deputato all'esplorazione del suolo lunare e alla ricerca di acqua ai suoi poli | Sarà il nome ufficiale della prossima Stazione Spaziale Internazionale |
| 553 | Come si chiama in cosmologia quella componente di materia che dovrebbe essere presente in quanto manifesta i suoi effetti gravitazionali in molteplici fenomeni astronomici, ma la cui natura è diversa rispetto alla materia visibile? | Antimateria | Energia oscura | Materia oscura | Quintessenza | Energia del vuoto |
| 554 | Che cosa si intende in astronomia con il termine "Analemma"? | Una particolare curva geometrica a forma di otto che descrive la posizione del sole nei diversi giorni dell'anno, alla stessa ora e nella stessa località | Lo scostamento dei poli magnetici dai poli geografici | Un antico strumento di misurazione del tempo basato sul rilevamento della posizione del Sole | Un tipo di orologio solare | Le risposte A e B sono entrambe esatte |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|--|---|
| 555 | Quale impressionante fenomeno è dovuto all'urto delle particelle del vento solare contro l'alta atmosfera terrestre? | L'aurora Boreale | Il buco nell'ozono | L'illusione lunare | Il solstizio d'estate | Il tramonto |
| 556 | Quale, tra le seguenti, non è una Nebulosa? | Nebulosa Occhio di Gatto | Nebulosa Coda di Volpe | Nebulosa Testa di Cavallo | Nebulosa Tarantola | Nebulosa del Granchio |
| 557 | Che cosa rappresentano i "Cicli di Milankovic"? | I cambiamenti che una stella sperimenta nel corso della sua esistenza | Gli effetti collettivi delle variazioni dei moti della Terra sul suo clima | Il cambiamento della direzione dell'asse di rotazione di un oggetto | Il diverso aspetto che la Luna mostra durante il suo moto, causate dal suo diverso orientamento rispetto al Sole | Il periodo, lungo in media 11 anni, che intercorre tra un periodo di minimo dell'attività solare e il successivo minimo |
| 558 | Cosa è la latitudine? | Distanza angolare di un punto da un meridiano di riferimento | Distanza angolare di un punto dal Polo sud | Distanza angolare di un punto dal Polo nord | Distanza angolare di un punto dall'Equatore | Distanza angolare di un punto da Greenwich |
| 559 | Cosa è la longitudine? | Distanza angolare di un punto da un parallelo di riferimento | Distanza angolare di un punto da un meridiano di riferimento | Distanza angolare di un punto dal Polo Nord | Distanza angolare di un punto dall'Equatore | Distanza angolare di un punto dal centro della Terra |
| 560 | Quale fra le seguenti coordinate geografiche di un punto è corretta? | Lat. 48°10'20" S - Long.12°30'20" N | Lat. 48°10'20" N - Long.12°30'20" S | Lat. 48°10'20" N - Long.12°30'20" O | Lat. 48°10'20" O - Long.12°30'20" E | Lat. 48°10'20" E - Long.12°30'20" O |
| 561 | Cosa è un meridiano? | Una linea del reticolo geografico a direzione est-ovest | Una linea del reticolo geografico a direzione nord-sud | Una generica linea che attraversa la Terra | Un piano che taglia la Terra parallelamente all'Equatore | La distanza di un punto dal centro della Terra |
| 562 | A che quota, mediamente, si ha il passaggio fra troposfera e stratosfera? | 12 km | 1,2 km | 50 km | 80 km | 2 km |
| 563 | Cosa è la Luna? | Un pianeta | Un asteroide | Una cometa | Un satellite | Una stella |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|--|---|
| 564 | Cosa è la scala numerica di una carta geografica? | Segmento suddiviso in tratti che corrisponde ad una determinata lunghezza sul terreno | I numeri riportati sulla carta | Rapporto tra una lunghezza misurata sul terreno e la lunghezza misurata sulla carta | Le quote del terreno | Rapporto tra una lunghezza misurata sulla carta e la lunghezza misurata sul terreno |
| 565 | Cosa è un parallelo? | Una linea del reticolo geografico a direzione est-ovest | Una linea del reticolo geografico a direzione nord-sud | Un piano che taglia la Terra perpendicolarmente all'Equatore | Un piano che taglia la Terra parallelamente all'Equatore | La distanza di un punto dall'Equatore |
| 566 | Cosa indica il termine "eclissi di Luna"? | L'oscuramento della Luna quando questa si trova tra il Sole e la Terra | L'oscuramento della Luna quando questa si trova tra la Terra e il Sole | La fase lunare detta di Luna Nuova | L'oscuramento della Luna quando questa passa nel cono d'ombra proiettato dalla Terra | La fase lunare detta di Luna Piena |
| 567 | Quale, tra le seguenti città, non fa parte dell'Italia settentrionale? | Ascoli Piceno | Vercelli | Novara | Gorizia | Rovigo |
| 568 | Quale, delle seguenti città, non si trova nella regione Toscana? | Lucca | Arezzo | Grosseto | Modena | Pisa |
| 569 | Quale, delle seguenti città, non si affaccia sul Mar Tirreno? | Terracina | Maratea | Ostia | Pesaro | Gaeta |
| 570 | Dove si trova l'isola del Giglio? | Nell'Adriatico, di fronte al Gargano | Nel tratto di mare fra Corsica e Sardegna | Di fronte al Promontorio dell'Argentario | Nel Canale di Sicilia | Nel Golfo di Napoli |
| 571 | Quale, delle seguenti valli alpine, può essere definita longitudinale? | Val Venosta | Val di Susa | Val Badia | Val Lagarina | Val di Non |
| 572 | Quali valli alpine vengono definite longitudinali? | Quelle perpendicolari alla catena | Quelle parallele alla catena | Quelle trasversali alla catena | Quelle piemontesi | Quelle valdostane |
| 573 | Le Dolomiti sono formate prevalentemente da: | granito | rocce vulcaniche | arenaria | calcare | marmo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|---|--|
| 574 | Quale dei seguenti non è un passo alpino? | Passo dei Mandrioli | Col di Tenda | Passo del Moncenisio | Passo Resia | Passo del Brennero |
| 575 | In quale mare sfocia il fiume Ombrone? | Mar Ionio | Mar Adriatico | Mar di Sicilia | Mar Ligure | Mar Tirreno |
| 576 | Qual è l'estensione del bacino idrografico del Po? | Meno di 15.000 chilometri quadrati | Fra 15.000 e 30.000 chilometri quadrati | Fra 50.000 e 60.000 chilometri quadrati | Oltre 60.000 chilometri quadrati | Fra 30.000 e 50.000 chilometri quadrati |
| 577 | Quale delle seguenti città è bagnata dall'Adige? | Belluno | Piacenza | Padova | Verona | Venezia |
| 578 | Quale dei seguenti laghi italiani ha origine vulcanica? | Orta | Bolsena | Iseo | Carezza | Garda |
| 579 | Qual è l'emissario del lago di Garda? | Il Sarca | L'Adda | Il Ticino | Il Mincio | L'Oglio |
| 580 | La catena montuosa dei Peloritani si trova: | in Calabria | nel Molise | in Abruzzo | in Sicilia | in Sardegna |
| 581 | Quale, delle seguenti città, non si affaccia sul Tirreno? | Terracina | Cefalù | Ostia | Alghero | Civitavecchia |
| 582 | Punta Ala è un rilievo della costa: | ionica | toscana | siciliana | sarda | marchigiana |
| 583 | Il Piemonte confina con: | Francia, Valle d'Aosta, Svizzera, Lombardia, Emilia-Romagna e Liguria | Principato di Monaco, Francia, Valle d'Aosta, Svizzera, Lombardia e Liguria | Principato di Monaco, Valle d'Aosta, Svizzera, Lombardia e Liguria | Francia, Valle d'Aosta, Svizzera, Lombardia e Liguria | Francia, Principato di Monaco, Lombardia e Liguria |
| 584 | Il Veneto confina con: | Mar Adriatico, Slovenia, Friuli, Austria, Trentino-Alto Adige, Lombardia ed Emilia-Romagna | Mar Adriatico, Friuli, Trentino-Alto Adige, Lombardia ed Emilia-Romagna | Mar Adriatico, Friuli, Austria, Trentino-Alto Adige, Lombardia ed Emilia-Romagna | Mar Adriatico, Slovenia, Friuli, Trentino-Alto Adige, Lombardia ed Emilia-Romagna | Mar Adriatico, Trentino-Alto Adige, Emilia-Romagna |
| 585 | Quale delle seguenti è la sequenza corretta delle città elencate da sud verso nord? | Brindisi, Lecce, Foggia, Pescara, Ancona, Pesaro | Lecce, Brindisi, Foggia, Pescara, Ancona, Pesaro | Lecce, Brindisi, Foggia, Pescara, Pesaro, Ancona | Lecce, Foggia, Brindisi, Pescara, Ancona, Pesaro | Lecce, Foggia, Pescara, Brindisi, Ancona, Pesaro |
| 586 | Quale delle seguenti è la sequenza corretta delle città elencate da est verso ovest? | Napoli, Bari, Palermo, Padova, La Spezia | Bari, Palermo, Napoli, Padova, La Spezia | Bari, Napoli, Palermo, Padova, La Spezia | Bari, Napoli, Padova, Palermo, La Spezia | Bari, Palermo, La Spezia, Napoli, Padova |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| 587 | Quale delle seguenti è la sequenza corretta da nord verso sud? | Pistoia, Perugia, Ancona, Ascoli, Chieti, Latina | Pistoia, Ancona, Ascoli, Perugia, Chieti, Latina | Pistoia, Ancona, Perugia, Ascoli, Latina, Chieti | Pistoia, Ancona, Perugia, Ascoli, Chieti, Latina | Pistoia, Ancona, Perugia, Latina,, Ascoli, Chieti |
| 588 | Dove si trovano, in Italia, isole linguistiche greche? | In Calabria e nel Salento | In Sardegna, presso Alghero | In provincia di Campobasso | In Carnia | In Puglia, provincia di Taranto |
| 589 | Dove si trovano, in Italia, aree linguistiche provenzali? | Nelle valli alpine piemontesi | In Liguria, nella provincia d'Imperia | Nel nord del Friuli Venezia Giulia | Nel nord della Sardegna | Nel nord della Toscana |
| 590 | Oltre all'Alto Adige, esistono in Italia altre aree linguistiche tedesche? | Sì, in Lombardia | No | Sì, fra Piemonte e Valle d'Aosta, in Trentino ed in Friuli | Sì, lungo tutto il confine con la Slovenia | Sì, in Veneto |
| 591 | Dove è parlato il ladino? | Lungo tutto il confine con la Slovenia | In Valle d'Aosta | Nelle valli alpine piemontesi | In alcune valli alpine, fra Veneto e Trentino-Alto Adige | Nelle valli alpine lombarde |
| 592 | Quale, dei seguenti, nomi non corrisponde a quello di una montagna? | Rosa | Fumaiolo | Cimone | Bianco | Flumendosa |
| 593 | Quale dei seguenti nomi non identifica un fiume italiano? | Grappa | Piave | Tirso | Ofanto | Mincio |
| 594 | Quale dei seguenti nomi non corrisponde a quello di un' isola? | Portoferraio | Ischia | Ustica | Ponza | Pianosa |
| 595 | Quale, delle seguenti regioni, non confina con l'Emilia Romagna ? | Lombardia | Veneto | Liguria | Piemonte | Trentino Alto Adige |
| 596 | Quale, delle seguenti regioni, non confina con l'Umbria ? | Molise | Marche | Lazio | Toscana | nessuna delle risposte precedenti |
| 597 | Quale, delle seguenti regioni, non confina con il Molise? | Umbria | Abruzzo | Puglia | Lazio | Campania |
| 598 | Quale, delle seguenti regioni, non confina con la Toscana ? | Emilia Romagna | Liguria | Marche | Lazio | Molise |
| 599 | Quale, delle seguenti regioni , non confina con la Puglia? | Abruzzo | Molise | Campania | Basilicata | Nessuna delle precedenti risposte |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 600 | Quale, delle seguenti regioni, si affaccia su due mari? | Basilicata | Campania | Marche | Molise | Abruzzo |
| 601 | Quale fra le seguenti Regioni italiane è territorialmente la più estesa ? | Molise | Campania | Lombardia | Lazio | Sicilia |
| 602 | Quale, dei seguenti fiumi, attraversa la Valtellina? | Tagliamento | Po | Oglio | Mincio | Adda |
| 603 | In quale regione si trova la Valtellina ? | Lombardia | Piemonte | Liguria | Veneto | Valle d'Aosta |
| 604 | Quale, dei seguenti fiumi, effettua per un tratto di 38 Km. un percorso sotterraneo? | Timavo | Tagliamento | Isonzo | Po | Tevere |
| 605 | Quale, dei seguenti fiumi, nasce dal Monte Falterona? | Tagliamento | Adige | Tevere | Piave | Arno |
| 606 | In quale, delle seguenti regioni, si trovano le Colline Metallifere? | Marche | Lazio | Lombardia | Calabria | Toscana |
| 607 | In quale, dei seguenti mari, sfocia il fiume Volturno? | Sardegna | Ionio | Liguria | Adriatico | Tirreno |
| 608 | In quale, delle seguenti regioni, si trova l'Altopiano delle Murge? | Puglia | Emilia Romagna | Lazio | Piemonte | Calabria |
| 609 | In quale, dei seguenti mari, sfocia il fiume Basento? | Mar Ionio | Mar Ligure | Mare Adriatico | Mar Tirreno | Canale di Sardegna |
| 610 | In quale delle seguenti regioni si trova la Piana di Sibari ? | Lazio | Sicilia | Piemonte | Campania | Calabria |
| 611 | In quale, delle seguenti regioni, si trovano i Monti Iblei? | Sicilia | Lombardia | Campania | Liguria | Toscana |
| 612 | Quale, delle seguenti isole, non appartiene all'Arcipelago delle Eolie? | Favignana | Alicudi | Salina | Panarea | Filicudi |
| 613 | Quale, tra i seguenti laghi, ha la superficie maggiore? | Bracciano | Como | Trasimeno | Bolsena | Maggiore |
| 614 | Quale, tra i seguenti laghi, è il più profondo? | Como | Maggiore | Garda | Trasimeno | Bracciano |
| 615 | In quale, delle seguenti regioni, si trova il Monferrato? | Toscana | Liguria | Lombardia | Emilia Romagna | Piemonte |
| 616 | A quale gruppo di isole appartiene Montecristo? | Alle Eolie | Alle Tremiti | All'Arcipelago toscano | Alle Egadi | Alle Ponziane |
| 617 | A quale gruppo di isole, appartiene Ventotene? | Alle Ponziane | Alle Tremiti | All'Arcipelago toscano | All'Arcipelago della Maddalena | Alle Eolie |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|--|---|
| 618 | Dove si trova l'isola di Pantelleria? | Nel Golfo di Napoli | nel Golfo di Salerno | nel Canale di Corsica | al largo delle coste laziali | nel Canale di Sicilia |
| 619 | Dove si trova l'isola di Ustica? | Fra la Sicilia e la Tunisia | In Sardegna, nel golfo dell'Asinara | Nel Tirreno, a N-NO di Messina | Nell'Adriatico, di fronte al Gargano | Nel Tirreno, a N-NO di Palermo |
| 620 | In quale settore degli Appennini si trova il Monte Pollino? | Pugliese | Abruzzese | Campano | Lucano | Toscano |
| 621 | Dove si trovano le Alpi Apuane? | Nell'Appennino settentrionale | Nelle Alpi occidentali | Nell'Appennino centrale | Nelle Alpi orientali | Nell'Appennino meridionale |
| 622 | Di quale regione fa parte il massiccio montuoso della Sila? | Puglia | Sicilia | Calabria | Tentino Alto-Adige | Abruzzo |
| 623 | Quale dei seguenti rilievi non fa parte dell'Antiappennino tirrenico? | Colline metallifere | Monti Volsini | Campi Flegrei | Murge | Monti Sabatini |
| 624 | Le Alpi Cozie fanno parte delle: | Alpi sud-occidentali | Alpi sud-orientali | Alpi centro-orientali | Alpi centro-occidentali | Alpi nord-orientali |
| 625 | Le Alpi Retiche fanno parte delle: | Alpi nord-occidentali | Alpi sud-occidentali | Alpi centro-orientali | Alpi centro-occidentali | Alpi nord-orientali |
| 626 | Le Alpi Carniche fanno parte delle: | Alpi sud-occidentali | Alpi nord-occidentali | Alpi sud-orientali | Alpi centro-occidentali | Alpi nord-orientali |
| 627 | Le Alpi Graie fanno parte delle: | Alpi nord-occidentali | Alpi sud-occidentali | Alpi nord-orientali | Alpi centro-occidentali | Alpi sud-orientali |
| 628 | Le Alpi Pennine fanno parte delle: | Alpi nord-occidentali | Alpi sud-occidentali | Alpi nord-orientali | Alpi centro-occidentali | Alpi sud-orientali |
| 629 | Le Alpi si estendono: | dalla Liguria, ad ovest, al Friuli, ad est | dall'Istria, ad ovest, alla Liguria, ad est | dalla Liguria, ad ovest, all'Istria, ad est | dal Piemonte, ad ovest, al Friuli, ad est | dal Piemonte a ovest, al Veneto, ad est |
| 630 | L'isola della Giudecca si trova vicino a quale città? | Ferrara | Livorno | Genova | Venezia | Trieste |
| 631 | Dove si trova il massiccio dell'Ortles-Cividale? | Nelle Alpi centrali, fra Lombardia e Trentino-Alto Adige | Nelle Alpi orientali | Nelle Alpi centrali, fra Lombardia e Piemonte | Nelle Alpi occidentali, fra Valle d'Aosta e Piemonte | Nelle Alpi orientali fra Trentino Alto Adige e Veneto |
| 632 | Quale fra i seguenti non è un affluente del Po? | Dora Riparia | Reno | Mincio | Tanaro | Oglio |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------|-------------|---------------|-------------------|--------------|
| 633 | Quale, delle seguenti, non è una città della Lombardia? | Varese | Vercelli | Bergamo | Cremona | Mantova |
| 634 | Quale, delle seguenti, non è una città del Veneto? | Rovigo | Belluno | Treviso | Vicenza | Pordenone |
| 635 | Quale, delle seguenti, non è una città dell'Emilia-Romagna? | Ferrara | Rimini | Treviso | Cesena | Bologna |
| 636 | Quale, delle seguenti, non è una città della Toscana? | Chiavari | Prato | Grosseto | Carrara | Pisa |
| 637 | Quale, delle seguenti, non è una città della Liguria? | Savona | Viareggio | La Spezia | Imperia | Genova |
| 638 | Quale, delle seguenti, non è una città della Campania? | Salerno | Benevento | Caserta | Avellino | Frosinone |
| 639 | Quale, delle seguenti, non è una città della Puglia? | Foggia | Isernia | Lecce | Taranto | Bari |
| 640 | Quale, delle seguenti, non è una città dell'Abruzzo? | Teramo | Pescara | Terni | Chieti | L'Aquila |
| 641 | Quale, delle seguenti, non è una città della Calabria? | Cosenza | Crotone | Catanzaro | Reggio Calabria | Matera |
| 642 | Quale, delle seguenti, non è una città delle Marche? | Fermo | Macerata | Ascoli Piceno | Ancona | Pescara |
| 643 | Dove si trova la città di Lodi? | In Val d'Aosta | In Piemonte | In Liguria | In Emilia-Romagna | In Lombardia |
| 644 | In quale città italiana si trova la Mole Antonelliana? | Roma | Firenze | Bologna | Milano | Torino |
| 645 | In quale città italiana si trova il Ponte Vecchio? | Firenze | Venezia | Roma | Torino | Milano |
| 646 | In quale città italiana si trova Castel Sant'Angelo? | Napoli | Milano | Firenze | Bologna | Roma |
| 647 | In quale città italiana si trovano le torri pendenti degli Asinelli e Garisenda? | Napoli | Pisa | Roma | Cremona | Bologna |
| 648 | In quale regione italiana si trovano i trulli? | Campania | Basilicata | Puglia | Calabria | Sicilia |
| 649 | La città di Ercolano, famosa per il suo inestimabile patrimonio storico e archeologico, si trova nella regione: | Lazio | Campania | Basilicata | Calabria | Puglia |
| 650 | In quale delle seguenti regioni si trovano i Monti Sabini? | Sicilia | Toscana | Lazio | Sardegna | Campania |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-----------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|
| 651 | In quale, delle seguenti Regioni, si trovano i Monti del Gennargentu? | Campania | Molise | Lazio | Sardegna | Sicilia |
| 652 | In quale regione si trova il Cervino? | Veneto | Friuli-Venezia Giulia | Valle d'Aosta | Lombardia | Trentino Alto Adige |
| 653 | In quale regione si trova il Monte Bianco? | Lombardia | Piemonte | Veneto | Valle d'Aosta | Trentino Alto Adige |
| 654 | L'isola di Ischia appartiene al territorio di: | Cagliari | Livorno | Trapani | Caserta | Napoli |
| 655 | L'isola di Salina appartiene al territorio di: | Sassari | Agrigento | Trapani | Messina | Catania |
| 656 | Qual è il principale porto laziale? | Sabaudia | Civitavecchia | Gaeta | Ladispoli | Ostia |
| 657 | Tra quali regioni è compresa la Basilicata? | Tra la Puglia e la Calabria | Tra il Molise, la Campania, e la Calabria | Tra la Campania e la Calabria | Tra il Molise e la Campania | Tra la Campania, la Puglia e la Calabria |
| 658 | Il Parco Nazionale della Maiella si trova: | in Basilicata | in Molise | in Abruzzo | in Lombardia | in Calabria |
| 659 | Quali sono le cime più elevate dell'Appennino Abruzzese? | Gran Sasso e Maiella | Monte Cervialto e Monte Velino | Gran Sasso e Monte Miletto | Monte Sacro e Maiella | La Maiella e La Meta |
| 660 | In quale regione si trova Lanciano? | Toscana | Molise | Abruzzo | Umbria | Marche |
| 661 | Quale di questi fiumi è l'emissario del lago di Como? | Bellagio | Ticino | Mera | Po | Adda |
| 662 | In quale regione si trova la città di Chioggia? | Veneto | Lombardia | Friuli Venezia Giulia | Trentino Alto Adige | Piemonte |
| 663 | Dove si trova il lago di Lugano? | Tra la Svizzera e l'Austria | Sul confine nord-occidentale della Svizzera | Tra la Lombardia e la Svizzera | Nel Trentino Alto Adige | Nel territorio del Tirolo Orientale |
| 664 | Quale tra i seguenti fiumi è l'emissario principale del Lago Maggiore? | Po | Ticino | Dora Baltea | Mincio | Adda |
| 665 | ☐In quale regione si trova il lago di Cavazzo? | Valle d'Aosta | Fiuli Venezia Giulia | Trentino Alto Adige | Lombardia | Veneto |
| 666 | Il Biferno è: | un golfo veneto | una pianura pugliese | un lago campano | un monte lombardo | un fiume del Molise |
| 667 | Dove viene parlato il dialetto sloveno in Italia? | Friuli Venezia Giulia | Veneto | Trentino-Alto Adige | Sicilia | Valle d'Aosta |
| 668 | Si trova in Calabria: | Sarno | Potenza | Vibo Valentia | Salerno | Matera |
| 669 | Il Campidano è : | una pianura della Sardegna | un lago del Gargano | uno dei sette colli di Roma | l'altopiano antistante il Carso | un fiume della Sardegna |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|---|--|
| 670 | Da quale, tra i seguenti fiumi, è percorsa la Valtellina? | Adda | Tevere | Po | Adige | Ticino |
| 671 | Come si chiama l'estrema punta orientale della Calabria, protesa nel mar Ionio? | Punta Alice | Punta Stilo | Capo Spartivento | Capo Colonna | Capo Rizzuto |
| 672 | Il parco nazionale del Gran Paradiso: | ha come simbolo lo stambecco | è il più antico d'Italia | è situato tra la Valle D'Aosta e il Piemonte | al suo interno è possibile ammirare la suggestiva cascata di Lillaz | tutte le risposte precedenti sono esatte |
| 673 | Come si chiama la vetta più alta del gruppo del Matese, nell'Appennino Sannita? | Monte Pollino | Monte Miletto | Monte Cimone | Monte Terminillo | Monte Vettore |
| 674 | Quale, tra le seguenti province italiane/ città metropolitane, ha più comuni? | Bergamo | Cuneo | Milano | Torino | Roma |
| 675 | Qual è il nome della più estesa isola lacustre d'Italia? | Pianosa, nel Lago di Garda | Cerboli, nel Lago di Como | Maddalena, nel Lago di Bracciano | San Nicola, nel Lago Trasimeno | Monte Isola, nel Lago d'Iseo |
| 676 | Qual è la cima più elevata della Sardegna? | Punta Erba Irdes | Bruncu Spina | Punta la Marmora | Monte Spada | Punta Paulino |
| 677 | Quali regioni, tra quelle elencate, sono bagnate dal Tevere? | Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Campania | Toscana, Umbria, Lazio | Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio | Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Lazio | Emilia-Romagna, Toscana, Lazio |
| 678 | Quali sono i più importanti fiumi della Calabria? | Basento e Agri | Bradano e Sinni | Ofanto e Cervaro | Ofanto e Basento | Crati e Neto |
| 679 | Quale paese italiano ha dato i natali a Padre Pio? | Pietrelcina | Foggia | Brindisi | Padova | Bari |
| 680 | Quali sono i golfi che "toccano" il territorio della Campania? | Il Golfo di Gaeta, il Golfo di Napoli, il Golfo di Salerno | Il Golfo di Napoli, il Golfo di Salerno e il Golfo di Policastro | Il Golfo di Gaeta, il Golfo di Napoli, il Golfo di Salerno e il Golfo di Policastro | Il Golfo di Gaeta, il Golfo di Napoli e il Golfo di Policastro | Il Golfo di Napoli, il Golfo di Salerno |
| 681 | Dove si trova la Val Tiberina? | Marche | Abruzzo | Lazio | Umbria | Molise |
| 682 | A quale regione appartiene l'Isola di Gallinara? | Liguria | Toscana | Campania | Puglia | Lazio |
| 683 | Quali, tra i seguenti monumenti italiani, non è considerato patrimonio dell'umanità dall'UNESCO? | Incisioni rupestri della Valcamonica | Piazza del Duomo di Pisa | Sassi di Matera | Torre degli Asinelli di Bologna | Trulli di Alberobello |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|--|--|---|
| 684 | Quali, tra i seguenti monumenti italiani, non è considerato patrimonio dell'umanità dall'UNESCO? | Orto botanico di Padova | Santuario della Santa Casa a Loreto | Villaggio nuragico "Su Nuraxi" di Barumini | Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano | Isole Eolie |
| 685 | Quali, tra i seguenti monumenti italiani, non è considerato patrimonio dell'umanità dall'UNESCO? | Villa d'Este a Tivoli | Villa Adriana a Tivoli | Villa romana del Casale, presso Piazza Armerina | Le Ville palladiane del Veneto | Villa Borghese a Roma |
| 686 | In quale città italiana si trova lo storico "Palazzo Pitti"? | Napoli | Firenze | Torino | Roma | Milano |
| 687 | In quale città italiana si trova il famoso "Castello del Valentino"? | Napoli | Firenze | Torino | Roma | Milano |
| 688 | Dove si trovano le rovine del tempio greco di Selinunte? | Trapani | Crotone | Catania | Salerno | Taranto |
| 689 | In quale regione italiana si trova la Valtellina? | Trentino Alto Adige | Emilia Romagna | Veneto | Friuli Venezia Giulia | Lombardia |
| 690 | Se sono a Pisa mi trovo in: | Toscana | Lombardia | Puglia | Calabria | Marche |
| 691 | Barletta, si trova in: | Sardegna | Lombardia | Puglia | Calabria | Campania |
| 692 | Il Passo di Cadibona... | rappresenta il confine naturale tra l'Italia e l'Istria | si trova nella parte centro-settentrionale dell'Appennino | rappresenta un corridoio tra le Alpi e gli Appennini | è il passo più alto del massiccio del Gran Sasso | è il passo più a sud dell'Appennino meridionale |
| 693 | I monti Nebrodi si trovano in... | Liguria | Molise | Sicilia | Sardegna | Calabria |
| 694 | Dove nasce il fiume Serchio? | Aspromonte | Gran Sasso | Monti della Tolfa | Monte Sillano | Monte Fumaiolo |
| 695 | Quali, tra le seguenti, sono le lingue ufficiali del Canada? | Inglese e Spagnolo | Inglese e Olandese | Spagnolo e Portoghese | Inglese e Francese | Spagnolo e Francese |
| 696 | Quale nazione africana, tra quelle elencate, non si affaccia sul Mar Mediterraneo? | Senegal | Egitto | Marocco | Algeria | Libia |
| 697 | Quale, tra le seguenti città, si trova a sud dell'Equatore? | Los Angeles | Teheran | Ankara | Tokyo | Sydney |
| 698 | Quale catena rocciosa attraversa il Cile? | La Cordigliera delle Ande | Il Massiccio Centrale | Le Montagne Rocciose | La Sierra Madre | I monti Appalachi |
| 699 | L'isola di Capo Verde si trova: | nell'Oceano Atlantico | nell'Oceano Pacifico | nell'Oceano Indiano | nel Mar Mediterraneo | nel Mar Morto |
| 700 | In quale area geografica si trovano le Pampas? | Australia | Africa | Sud America | Asia Orientale | Antartide |
| 701 | Quale forma di Stato è presente in India? | Repubblica Federale | Repubblica Parlamentare | Repubblica Presidenziale | Monarchia Costituzionale | Repubblica Socialista |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|--|---|
| 702 | Quale, tra i seguenti Stati americani, si affaccia sull'Oceano Pacifico? | Nevada | Colorado | Virginia | Texas | California |
| 703 | Quale nazione africana, tra quelle elencate, è attraversata dal fiume Nilo? | Tunisia | Gabon | Sudan | Angola | Madagascar |
| 704 | Quale, fra le seguenti nazioni, confina con l'Iraq? | Turchia | Egitto | Etiopia | Pakistan | Albania |
| 705 | L'isola di Honshu si trova: | in Cina | in Giappone | in Thailandia | in Corea | in Birmania |
| 706 | In quale, tra le seguenti nazioni arabe, è situata la città di Bassora? | Siria | Iran | Kuwait | Giordania | Iraq |
| 707 | Quale deserto, tra quelli elencati, ha l'estensione maggiore? | Sahara | Gobi | Libico | Arabico | Kalahari |
| 708 | Quale, tra le seguenti nazioni, non confina con Israele? | Egitto | Giordania | Libano | Yemen | Siria |
| 709 | In quale, tra le seguenti nazioni arabe, è situata la città di Baghdad ? | Iraq | Iran | Kuwait | Giordania | Siria |
| 710 | Quale, tra le seguenti città, non fa parte degli Stati Uniti d'America ? | Dallas | San Francisco | Glasgow | Miami | Minneapolis |
| 711 | Il Mar Mediterraneo è messo in comunicazione con l'Oceano Indiano: | dallo Stretto del Bosforo | dal Canale di Panama | dal Canale di Suez | dallo Stretto di Corinto | dal Canale della Manica |
| 712 | Molti Stati africani hanno confini cosiddetti "matematici" perché : | uniscono due punti mediante una linea retta | corrono lungo un meridiano o un parallelo | seguono il corso di un fiume navigabile | dividono zone con superficie uguale | stabiliti da un famoso matematico |
| 713 | Dove si trova lo Stato dell'Oman? | In Africa tra il Sudan, Gibuti e L'Eritrea | In Asia tra Nepal, Bhutan e India | In Africa tra il Gabon e il Congo | In Asia tra l'Arabia Saudita, lo Yemen e gli Emirati Arabi Uniti | In America Meridionale tra il Cile, l'Ecuador e il Perù |
| 714 | Con quali dei seguenti stati confina il Costa Rica? | Nicaragua | Messico | Brasile | Colombia | Ecuador |
| 715 | I nomi degli Oceani sono: | Pacifico, Indiano ed Atlantico | Pacifico ed Atlantico | Pacifico, Indiano, Atlantico e Mediterraneo | Pacifico, Glaciale, Atlantico | Atlantico, Artico, Pacifico ed Indiano |
| 716 | Dove sfocia il Fiume Giallo? | Mare di Bohai | Oceano Atlantico | Mare d' Aral | Mar Nero | Mar del Giappone |
| 717 | Qual è la capitale del Belize? | Managua | Belmopan | Cancun | Santa Ana | Kingston |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---------------------|--------------------------|--|-------------------------------|
| 718 | Quale stato moderno, tra quelli elencati, corrisponde, approssimativamente, all'antica Mesopotamia? | Iran | Turchia | Iraq | Giordania | Libano |
| 719 | Quale, delle seguenti città, non è una città degli USA? | San Diego | Atlanta | Calgary | Miami | Denver |
| 720 | Qual è la più alta cascata del mondo? | Niagara | Iguaçu | Salto Angel | Vittoria | Tugela |
| 721 | Quale, delle seguenti regioni geografiche americane, non è una penisola? | Nuova Scozia | Yucatan | Florida | Alaska | Terra del Fuoco |
| 722 | Con quali stati dei seguenti Stati non confina il Ciad? | Congo | Camerun | Niger | Sudan | Repubblica Centrafricana |
| 723 | In quale Stato si trova il deserto di Karakum? | Mongolia | Turkmenistan | Nepal | Thailandia | Tra India e Pakistan |
| 724 | Dove si trova la città Liaoning? | Vietnam | Giappone | Cina | Corea del Nord | Mongolia |
| 725 | Quale, tra i seguenti Stati, ha la popolazione più numerosa? | Stati Uniti | Brasile | Russia | Giappone | Cina |
| 726 | Quale, tra i seguenti Stati, non è una Repubblica Presidenziale? | Argentina | Nigeria | Stati Uniti d'America | Brasile | Marocco |
| 727 | Qual è la capitale della Bolivia? | Medellin | Sucre | Santa Fè | Santa Cruz | Asuncion |
| 728 | Con quale, tra i seguenti Stati, non confina la Bolivia? | Perù | Venezuela | Brasile | Cile | Argentina |
| 729 | Qual è la capitale del Vietnam? | San'a | Hanoi | Phnom Penh | Ho Chi Minh | Baku |
| 730 | Quale mare circonda le Isole Gilbert? | Oceano Indiano | Mar del Giappone | Oceano Atlantico | Mar Rosso | Oceano Pacifico |
| 731 | Quale tra i seguenti Stati non è attraversato dal fiume Mekong? | Cina | Vietnam | Cambogia | Nepal | Laos |
| 732 | In quale, tra le seguenti nazioni arabe, è situata la città di Medina? | Iraq | Qatar | Arabia Saudita | Emirati Arabi Uniti | Siria |
| 733 | In quale dei seguenti stati si trova Timbuctù? | Mali | Cambogia | Mauritania | Nigeria | Sudan |
| 734 | Il Monte Titano si trova in: | Toscana | Umbria | Repubblica di San Marino | Abruzzo | Lazio |
| 735 | Qual è la capitale del Madagascar? | Beira | Antananarivo | Pretoria | Luanda | Nampum |
| 736 | In quale dei seguenti stati si trova il lago Manitoba? | Russia | Canada | Alaska | Islanda | Svezia |
| 737 | Dove si trova la penisola del Tajmyr? | Nella parte meridionale della Mongolia | In Cina occidentale | Tra Cina e Mongolia | Nella parte settentrionale della Siberia | Tra il Kazakistan e la Russia |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|---------------------------------------|---|
| 738 | Quale tra i seguenti è la catena montuosa più elevata della deserto del Sahara? | Tibesti | Fezzan | Kalahari | Ogaden | Katanga |
| 739 | Quali tra queste non è una città del Brasile? | Fortaleza | Aracaju | Porto Alegre | Medellin | Salvador |
| 740 | Las Palmas è un'isola che fa parte delle: | Hawaii | Egadi | Azzorre | Antille | Canarie |
| 741 | Qual è la capitale della Repubblica Popolare Democratica del Laos? | Vientiane | Saigon | Taiping | Pontianak | Olongapo |
| 742 | A quale stato appartiene l'isola di Bali? | Giappone | Malaysia | Nuova Guinea | Filippine | Indonesia |
| 743 | Dove si trova il massiccio dell'Aures? | Marocco | Tunisia | Algeria | Spagna | Portogallo |
| 744 | Qual è la capitale della Nuova Guinea? | Port Moresby | Bismarck | Ambon | Vanuatu | Jayapura |
| 745 | Dove si trovano le isole Cook? | Nell'Oceano Pacifico | Nel Golfo di Guinea | Nell'Oceano Indiano | Nel Mar Rosso | Nell'Oceano Indiano |
| 746 | Qual è la capitale dello Yemen? | Masqat | Giza | Medina | Sana'a | Accra |
| 747 | Quale mare circonda le Isole Falkland? | Oceano Indiano | Oceano Pacifico | Oceano Atlantico | Golfo del Bengala | Mar Nero |
| 748 | In quale dei seguenti stati scorre il fiume Sanaga? | Costa d'Avorio | Nigeria | Camerun | Mauritania | Senegal |
| 749 | In quali territori si estende il deserto Kalahari? | In Botswana, parti dello Zimbabwe, della Namibia e del Sudafrica | Tra la Tanzania e la Repubblica Democratica del Congo | In Nigeria, il Ciad e la Repubblica Centrafricana | In Angola | Tra il Mozambico, lo Zambia e la Tanzania |
| 750 | Quale tra le seguenti è la capitale del Gabon? | Kananga | Libreville | Lusaka | Giza | Lagos |
| 751 | Qual è la capitale del Ciad? | Kinshasa | Mbabane | Abuja | El- Khartum | N'Djamena |
| 752 | Dove si trova la penisola del Gibuti? | In Africa orientale | In Asia meridionale | In America centrale | Nella Penisola Arabica | In Oceania |
| 753 | Quali paesi si affacciano sul Golfo del Siam? | Thailandia, Malesia, Cambogia e Vietnam | Cina, Thailandia e Mongolia | Vietnam, Filippine e Cina | India, Kazakistan, Iran, Turkmenistan | Thailandia, Birmania, India |
| 754 | Qual è il fiume più lungo del continente africano? | Tigri | Nilo | Zambesi | Niger | Congo |
| 755 | Furano, piccola cittadina dove numerosissimi turisti si recano per osservare i famosi campi di fiori, i "rainbow fields" (i campi dell'arcobaleno). Dove si trova questa cittadina? | Giappone | Francia | Corea del Nord | Italia | Germania |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 756 | La capitale della Repubblica Dominicana, che nel 1990 è stata dichiarata sito patrimonio dell'UNESCO, è: | Oranjestad | Ottawa | Panama | Santo Domingo | Caracas |
| 757 | Una delle città più belle che ho visitato è stata Hamilton, la capitale: | delle Bermuda | delle Antille Olandesi | del Messico | delle Isole vergini britanniche | del Guatemala |
| 758 | La Groenlandia l'isola più vasta del pianeta e al contempo lo Stato meno densamente popolato, ha come capitale: | Nassau | Ottawa | Roseau | Nuuk | Tasiilaq |
| 759 | In quale continente si trova lo Stato del Brunei? | Asia | Africa | Oceania | Sud America | Europa |
| 760 | La città africana di Dodoma è la capitale di quale Stato? | Zambia | Nepal | Kenya | Tanzania | Burundi |
| 761 | Quale tra i seguenti paesi è quello con la maggiore densità di abitanti? | Canada | Pakistan | Sudan | Italia | Egitto |
| 762 | Nel Nord America ci sono molti laghi. Qual è tra quelli di seguito elencati è il più vasto? | Lago Ontario | Lago Huron | Lago Michigan | Lago Superiore | Lago Erie |
| 763 | Quale tra le seguenti città non si trova in Egitto? | Assuan | El Alamein | Sharm el Sheikh | Suez | Asmara |
| 764 | Quale tra i seguenti stati non confina con la Romania? | Serbia | Bulgaria | Ucraina | Moldavia | Russia |
| 765 | Dove si trova il lago Balaton? | Repubblica Ceca | Austria | Serbia | Ungheria | Moldavia |
| 766 | Qual è il lago più grande del continente europeo? | Lago Bianco | Ladoga | Onega | Garda | Balaton |
| 767 | Dove si trova lo Sri Lanka? | Al largo della costa sud-orientale del subcontinente indiano | Nell'Oceano Pacifico | Nell'Oceano Atlantico | Nel mare del Nord | Nel Mar Cinese Orientale |
| 768 | Quali paesi si affacciano sul Golfo del Bengala? | Bangladesh, India, Birmania, Sri Lanka | India, Pakistan, Birmania | Indonesia, Birmania, Thailandia | Thailandia, Malesia, Cambogia | Thailandia, Malesia, Vietnam, Cambogia |
| 769 | Quale tra i seguenti stati non confina con il Ciad? | Libia | Congo | Sudan | Camerun | Nigeria |
| 770 | Qual è la capitale dell'Oman? | Rabat | Mossul | Sana'a | Riyad | Mascate |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|--|--|---|
| 771 | Qual è la corretta sequenza di Stati ordinati per estensione (dal più grande al più piccolo)? | Canada, Cina Russia, USA | Canada, Cina, USA, Russia | Russia, USA, Canada, Cina | Russia, Canada,Cina, USA | Cina, Canada, Russia, USA |
| 772 | Quale, tra gli stati elencati, ha la superficie più estesa? | Russia | Canada | Cina | Brasile | USA |
| 773 | Con quali Stati confina l'Iraq? | Arabia Saudita, Giordania, Iran, Kuwait, Siria, Turchia | Arabia Saudita, Giordania, Iran, Egitto, Turchia | Arabia Saudita, Iran, Kuwait, Siria | Arabia Saudita, Iran, Kuwait, Turchia | Arabia Saudita, Giordania, Iran, Kuwait,Yemen, Siria |
| 774 | Qual è la seconda isola più grande al mondo per estensione dopo la Groenlandia? | Gran Bretagna | Nuova Guinea | Madagascar | Borneo | Sumatra |
| 775 | Da quale mare è bagnata la Tanzania? | Dall'Oceano Atlantico | Dall'Oceano Pacifico | Dall'Oceano Indiano | Dal Mar Rosso | La Tanzania non è bagnata dal mare |
| 776 | Qual è la capitale del Sudan? | Asmara | Khartum | Omdurman | Luxor | Addis Abeba |
| 777 | Quanto è lungo il fiume Nilo? | Circa di 2000 km | Circa 3000 Km | Circa 4000 km | Circa 7000 km | Circa 8000 km |
| 778 | Quanti sono gli stati africani attraversati dal fiume Nilo? | 2 | 4 | 3 | 7 | 10 |
| 779 | Quale tra le seguenti affermazioni sul fiume Congo è falsa? | Sfocia nell'Oceano Atlantico | Ha una lunghezza di oltre 4000 km | Dà il suo nome alla Repubblica Denocratica del Congo | È il terzo fiume più lungo del continente africano | È il secondo fiume al mondo per portata d'acqua e ampiezza del bacino idrografico |
| 780 | Dove sfocia il fiume Indo? | Nell'Oceano Pacifico | Nel Mare dell'Oman | Nel Mar di Marmara | Nel Mar Nero | nel Mar Cinese Orientale |
| 781 | Qual è il fiume più lungo del continente asiatico? | Fiume Giallo | Mekong | Fiume Azzurro | Lena | Enisej |
| 782 | Quale dei seguenti paesi non fa parte del bacino idrografico del Rio delle Amazzoni? | Brasile | Bolivia | Colombia | Ecuador | Uruguay |
| 783 | Qual è la forma di governo vigente in Marocco? | Repubblica presidenziale | Repubblica parlamentare | Dittatura | Monarchia costituzionale | Repubblica federale |
| 784 | Dove si trovano le cascate Vittoria? | Negli USA | In Africa, tra lo Zambia e lo Zimbabwe | In America del sud, al confine tra Brasile e Argentina | In Africa, in Camerun | In Africa, tra la Tanzania e il Kenia |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|---------------------------------------|---|
| 785 | Qual è la terza isola più grande al mondo per estensione dopo la Groenlandia? | Madagascar | Gran Bretagna | Sicilia | Borneo | Honshu |
| 786 | La Groenlandia... | È uno Stato indipendente | Dipende dal Regno di Danimarca | Dipende dal Regno di Svezia | Dipende dal Regno Unito | Dipende dal Canada |
| 787 | Quali, tra i seguenti mari, non bagna la Turchia? | Mar Mediterraneo | Mar Egeo | Mar di Marmara | Mar Rosso | Mar Nero |
| 788 | Quale dei seguenti paesi non è bagnato dal fiume Tigri? | Turchia | Iraq | Siria | Iran | Nessuna delle precedenti |
| 789 | Islamabad è la capitale di quale Stato? | Afghanistan | Arabia Saudita | Yemen | Pakistan | Oman |
| 790 | Quale, tra i seguenti Stati, non confina con l'Iraq ? | Giordania | Kuwait | Egitto | Siria | Turchia |
| 791 | Dove si trovano le cascate dell'Iguazù? | Al confine tra Brasile e Bolivia | In Brasile | Al confine tra Brasile e Venezuela | In Argentina | Al confine tra Brasile e Argentina |
| 792 | Quale, tra quelli elencati, non può essere annoverato fra i maggiori canali navigabili del mondo? | Canale di Saint Lawrence | Canale di Suez | Canale Alberto | Canale Kiel | Canale del Nicaragua |
| 793 | Qual è la forma di governo vigente in Argentina? | Una monarchia costituzionale | Una repubblica parlamentare | Una dittatura militare | Una repubblica federale presidenziale | Una repubblica semipresidenziale |
| 794 | Con quali Stati confina l'Argentina? | Bolivia, Brasile, Cile, Paraguay, Uruguay | Bolivia, Brasile, Cile, Messico, Uruguay | Perù, Brasile, Cile, Uruguay | Bolivia, Brasile, Cile, Uruguay | Bolivia, Brasile, Cile, Paraguay, Ecuador |
| 795 | Quale, tra i seguenti Stati, non confina con l'Argentina? | Bolivia | Brasile | Cile | Paraguay | Perù |
| 796 | Con quali stati confina il Belize? | Messico | Messico e Guatemala | Guatemala e Honduras | Honduras e Messico | Guatemala e Nicaragua |
| 797 | In quale stato si trova Cancun? | Belize | Nicaragua | Panama | Messico | Honduras |
| 798 | Il mare di Bohai si trova... | all'interno del Mar Giallo, in Cina | nella parte orientale del Mare del Giappone | nella parte settentrionale del Mar Nero | in realtà è un lago salato | a nord del Mare d'Aral |
| 799 | Qual è la capitale del Costa Rica | Tegucigalpa | San José | Quito | Antananarivo | Alicante |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|------------|---|------------|------------|----------------|------------|------------|
| 800 | Se sto visitando la città di Ulan Bator, significa che mi trovo in... | Cina | Mongolia | Corea del Nord | Cambogia | Filippine |



INGLESE (600 DOMANDE)

Gentile Candidato/a,

La informiamo che, nel produrre e pubblicare la seguente banca dati, intenzionalmente non sono state riportate le risposte corrette. Tale scelta della Forza Armata è tesa a premiare coloro che hanno una formazione scolastica di base adeguata o una motivazione tale da spingerli a prepararsi per questo Concorso, evitando così di privilegiare solo quanti sono in possesso di una maggiore capacità di natura mnemonica.

Si precisa che la presente banca dati non contiene le domande logico-deduttive, in quanto le stesse sono coperte da copyright e la loro eventuale pubblicazione non consentirebbe di valutare, in sede di prova, la capacità di ragionamento del candidato.

E' possibile segnalare eventuali errori e/o refusi di stampa compilando l'apposito modulo (segnalazione_item.xls) annesso alla banca dati, ed inviandolo all'indirizzo centroselezione@am.difesa.it. Verranno prese in considerazione esclusivamente le segnalazioni che perverranno entro e non oltre il 7 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 15 febbraio p.v.

Le porgiamo i nostri più cordiali saluti ed un sincero "in bocca al lupo" per la Sua futura partecipazione al Concorso.

Il Comandante e lo Staff del Centro di Selezione A.M.

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-----------------|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 801 | If you had been there, we _____ a good time. | d had | would have had | could have | would have | wish have |
| 802 | Brian stopped _____ last year. | he to smoke | smoking | having smoked | to smoke | the smoking |
| 803 | I'm afraid we can't comment _____ the court's decision at this time. | on | by | at | of | to |
| 804 | _____ my family knew about my girlfriend. | not any | no one | none of | anyone in | anybody of |
| 805 | Jane _____ a party next weekend. | doesn't have | isn't having | hasn't | don't have | will haven't |
| 806 | _____ at five o'clock tomorrow. | I'm not leaving | I not leave | I don't leaving | I don't be leaving | I will not leaving |
| 807 | The Eiffel Tower is _____ than Big Ben. | less tall | tallest | taller | more tall | tall |
| 808 | _____ coming to dinner? | When is | Who is | Is | What's | Who are |
| 809 | He _____ because he was late. | hurries | hurried | is hurrying | will hurry | hurry |
| 810 | "Were you in London yesterday?" " No, I _____." | didn't | wasn't | weren't | did | don't |
| 811 | John isn't _____ the U.S.A.. He's British. | for | in | with | from | to |
| 812 | Today I would have a better job if I _____ a university degree. | had | had had | have | have got | 've gotten |
| 813 | The book _____ next month. | is publishing | will have been published | is being published | would be published | was being published |
| 814 | Jane _____ all kinds of vegetables in her garden. | rises | grows | cultivate | bring up | raises |
| 815 | Who _____ you how to ski? | taught | said | told | learned | helped |
| 816 | The report says that the police _____ the thieves. | have arrested | had arrested | are arresting | will have arrested | has arrested |
| 817 | Barry Jones was seriously _____ in a car accident last week. | injure | injuring | injuries | injured | injury |
| 818 | I wish I _____ give you so much trouble. | don't have to | haven't to | hadn't to | didn't have to | needn't |
| 819 | He is _____ dark glasses to protect his eyes from the sun. | carrying | putting | bringing | taking | wearing |
| 820 | Would you _____ holding this box for me? | like | mind | rather | prefer | like to |
| 821 | She works in a hospital _____ nurse. | like | like a | as | as a | for a |
| 822 | The lecture was so _____ that everyone went to sleep. | interesting | tired | exciting | boring | captivating |
| 823 | His office is on the third _____ of the building. | stairs | flat | floor | level | ground |
| 824 | He worked so _____ that he needs a rest. | roughly | intensive | hard | a lot | hardly |
| 825 | Mrs. Morris is our teacher _____ the time being. | during | for | in | since | at |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|
| 826 | The baby is sleeping. You _____ turn down the TV. | had better | would rather if | would like to | have had to | would prefer |
| 827 | There's hardly any petrol in the tank! You _____ fill it up. | needn't | must | shouldn't | had to | will have |
| 828 | I don't believe in ghosts. _____ I have never seen one! | At last | At first | At least | At once | At the most |
| 829 | Every restaurant has _____ own chef. | his | their | its | it's | one's |
| 830 | Last night, I was so tired that I would have slept _____ . | anywhere | somewhere | however | whatever | whoever |
| 831 | My son, who is now 17, _____ believes in Santa Claus. | already | no longer | yet | still | just |
| 832 | The child threw the ball out of the window and it fell to the _____ . | ceiling | roof | ground | out | floor |
| 833 | "Will you be able to come to the party?" "I _____ ." | believe yes | don't hope so | 'm afraid not | don't expect | think yes |
| 834 | He's so _____ that he wouldn't give a penny to a beggar. | kind | pleased | generous | mean | grateful |
| 835 | _____ he isn't doing anything. | Actually | At the moment | Lately | Suddenly | Recently |
| 836 | What time is the plane going to land _____ ? | down | out | off | ---- | in |
| 837 | The lift is out of order, so we'll have to _____ . | jog | take the stairs | work | take the elevator | step up |
| 838 | _____ and see the play together at the Grand Theatre on Saturday? | Will we go | Shall we go | May we go | Do you like to go | Would you like going |
| 839 | This train is usually slow. Some days it's _____ others. | as slowly as | far slower | much slower than | a great deal more slow than | so slow as |
| 840 | "Oh dear" I made a terrible mistake. "Please forgive me." _____ ." | You're welcome | Never Mind | Don't mind me | I beg your pardon | Excuse me |
| 841 | Mike was on the train, but Jackie was _____ the platform. | on | at | over | by | beside |
| 842 | I'll have to _____ or I will be late again! | mend me the watch | get fixed my watch | fix my watch | have repaired my watch | got my watch fixed |
| 843 | _____ we didn't visit him in hospital. | Sometimes | Already | Never | Always | Ever |
| 844 | " _____ we go out for dinner?" "Yes, let's do that." | Shall | Will | Should | Can | Shan't |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 845 | Before going out Mary _____ her boots because it was raining. | put out | took on | put off | put on | took off |
| 846 | Now that she has lost a lot of weight her dresses are _____ on her. | lose | tight | wobbly | loose | free |
| 847 | Fred eats _____ bread! | too many | any | so much | fewer | such |
| 848 | I haven't seen _____ this week. | much people | no people | someone | anyone | no one |
| 849 | At this time of the day if he isn't at home, he _____ be at work. | must | can't | mustn't | is able to | will |
| 850 | "Have you ever been to Scotland?" "Yes, I _____ last year." | was | have been | have gone | went | was being |
| 851 | _____ those newspapers have you read? | How many | What are | Which | Which of | Are |
| 852 | If you're not hungry, you _____ eat your steak. | don't have to | needn't | don't need | must | can |
| 853 | I love your shoes! Where _____ them? | you bought | have you bought | had you bought | did you buy | were you buying |
| 854 | I want _____ with me to the movies. | you coming | you to come | that you come | that you'll come | you went |
| 855 | "What are you doing tomorrow evening?" "Actually, I _____." | didn't plan anything | didn't plan something | 'm not going to do something | haven't planned something | haven't planned anything |
| 856 | "Hello, Ann. How are you?" "Well, I _____ to the doctor's yesterday." | was | have been | went | have gone | had been |
| 857 | It is much _____ in here. | warm | very cold | warmer | more comfort | more warm |
| 858 | I'm going home to change first; _____ I'm going out for a meal. | than | then | therefore | so | hence |
| 859 | John _____ not done anything today. | does | will | has | hasn't | did |
| 860 | John was born in 1970; so was Mary. John is _____ Mary. | older than | not so old as | like | younger than | as old as |
| 861 | When she finished her trip, she _____ been driving for 10 hours. | had | could | was | is | has |
| 862 | You _____ been running for 1 hour. | 've | 'd | 's | 're | 'll |
| 863 | The students _____ downtown if they had some money. | went | would go | had gone | will go | couldn't |
| 864 | He turned _____ to open the door. | the slot | the oven | the doorbell | the knob | the kettle |
| 865 | The mailman was _____ by the dog. | hit | ascended | hired | bitten | jumped |
| 866 | The teacher is annoyed with him. He's rarely _____ time. | ahead | at | with | by | on |
| 867 | The weather was good, so Tom _____ to town. | didn't go | had gone | is going | was going | went |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---------------------|------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| 868 | There were hundreds of people around her. She was ____. | in the garden | in a crowd | in a hurry | in the dark | on a bus |
| 869 | He's on his way home. He's ____. | lost | leaving home | returning home | going to work | got no car |
| 870 | He erased what he had written because it was ____. | right | checked | wrong | leftover | repaired |
| 871 | He put the money in the ____. | cupboard | cashier | fridge | safe | oven |
| 872 | John could not read or ____. | wrote | written | doesn't write | write | writing |
| 873 | I'll phone you ____. | while I was waiting | when I get there | because I was early | until you finish | since I have arrived |
| 874 | During the last few years, many people in the USA ____ out of the cities. | will be moving | has been moving | are moving | is moving | have been moving |
| 875 | The lifeguard said that swimming ____ after duty hours. | was allow | were permitted | were not allowed | permits | was not allowed |
| 876 | He went to the bank for a ____. | lift | lump | license | loan | load |
| 877 | She will come if she ____ time. | was having | will have | had | has | is having |
| 878 | I can't go shopping because I have ____ money. | a little | less | enough | a great deal of | little |
| 879 | If Tom weren't so shy, he ____ have more friends. | wouldn't | 'll | can | 'd | should |
| 880 | The meeting is extremely important; all students ____ be present. | may | can | have | must | might |
| 881 | The machine is out of order. It's ____. | new | not working | operating | paying | been repaired |
| 882 | I ____ study but I don't feel like it. | might | can | will | should | may |
| 883 | If I knew you were cold, I ____ close the window. | would | will | wouldn't | can | am going to |
| 884 | If I ____ you, I wouldn't go. | had been | were | will be | am | had |
| 885 | Mr. Brown ____ some people every day next week. | hired | fired | has hired | dismissed | will hire |
| 886 | The weather has been ____ hot this summer. | unusually | very much | unusual | too many | as usual |
| 887 | She got ____ she wanted. | what | which | how | that | when |
| 888 | What are you laughing ____ ? | to | at | with | so | too |
| 889 | They have bought a new car but I ____ it. | have seen | saw | didn't see | haven't seen | never saw |
| 890 | ____ are you doing that for? | Because | How | What | Whose | When |
| 891 | I didn't understand everything she ____. | said | says | is saying | has said | will say |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 892 | We buy souvenirs to _____ . | remember us | remind us of places | make us forget | don't forget places | can always remember |
| 893 | Rose likes to go _____ . | swimming | to swim | swim | for swim | swam |
| 894 | John has been smoking cigars _____ two years. | just | already | between | for | since |
| 895 | The students _____ have studied more. | will | should | shall | can | ought |
| 896 | This is the best book I _____ . | have never read | buy | haven't ever read | have ever read | don't read |
| 897 | Jim wanted to tour the city because _____ . | he doesn't like cities | it has many interesting things | the roads are so bad | he prefers country life | there's so much heavy traffic. |
| 898 | Jack is packing his suitcase. He's _____ . | putting things into it | selling it to someone | not going anywhere | repairing the handle | shipping it by train |
| 899 | She returned the suit because it was _____ . | a bargain | injured | brand new | torn | a deal |
| 900 | She _____ by her father. | will see | was seen | sees | saw | was seeing |
| 901 | During the thunderstorm we had _____ . | a lot of lightning | a clear sky | lots of sunshine | a lot of snow | no wind |
| 902 | My leg hurt last night because I _____ a busy day. | had had | am having | hadn't had | had | was |
| 903 | Heavy things _____ by air. | won't send | are not sending | haven't been sending | must send | will not be sent |
| 904 | The grass on the front lawn _____ every week. | cuts | will cut | were cut | is cut | has cut |
| 905 | You can't go there; it's out of _____ . | reach | bounds | sale | sight | service |
| 906 | This kind of crystal _____ . It's very rare. | is well looked after | is much in evidence | is not half as bad | is much sought after | doesn't hold water |
| 907 | I told Mary your secret but I didn't let it _____ on purpose. It was an accident. | slip by | slide | slip out | ride | off the hook |
| 908 | I really need a raincoat. When you go out, please try to _____ for a raincoat on sale. | keep your eyes open | be watchful | watch out | have an eye out | be a watcher |
| 909 | This contract is vital for me. I'll go to any _____ to secure it. | length | width | level | limit | way |
| 910 | Whenever they play the national anthem, I get a _____ in my throat. | load | bump | lump | mob | frog |
| 911 | Sally is an excellent doctor. She's really cut _____ for the medical profession. | out | off | in | loose | back |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 912 | He is so depressed that he couldn't care _____ if he lived or died. | enough | more | less | fully | any |
| 913 | I'm trying to make some sense _____ what John is saying. | for | with | about | from | out of |
| 914 | "You talk too much, John. _____ !" | Chip in | Choke off | Clamp down | Chew out | Clam up |
| 915 | The crowd got carried _____ and did a lot of damage to the park. | out | off | away | over | through |
| 916 | I must bring this activity to _____. I made a bad investment. | account | brew | haul | light | a halt |
| 917 | "Bill, stop biting off more than you can _____ ." | swallow | eat | chew | gulp | nibble |
| 918 | Please don't talk about me behind _____ ! | my shoulders | the scenes | the eight ball | my back | my face |
| 919 | Mr. and Mrs. Jones don't get along well. They are _____ . | poles apart | both of age | borne out | bear watching | beating around the bush |
| 920 | Mary is always at _____ with her father about how late she can stay out. | stake | odds | best | large | hard |
| 921 | An ounce of prevention is worth a pound of _____ . | concern | cure | care | consumption | cooperation |
| 922 | It's better to be safe than _____ . | surplus | sound | shattered | sorry | sore |
| 923 | The last time I saw Tom he was alive and _____ . | vegetating | catatonic | vigorous | kicking | happy |
| 924 | To spank a crying child just adds fuel to the _____ . | injury | fire | coal | burnt | spark |
| 925 | After having worked in the garden my hands were as black as _____ . | a bat | blackberries | a pod | coal | dirt |
| 926 | If you "stand up to someone" this means that you _____ | are suspicious of him | confront him bravely | take advantage of him | rub him the wrong way | were caught in the act |
| 927 | Things have been so hectic here this week; we hope they will _____ after the holidays. | look up | simmer down | beef up | hash over | keep rolling |
| 928 | Someone who is lazy and unwilling to make an effort to work is said to be _____ . | slovenly | slothful | sloppy | shabby | slick |
| 929 | "Out of sight, out of _____ " means that people quickly forget someone if he/she goes away. | mind | memory | thought | brain | heart |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--------------|------------------|-------------|------------|------------------------|
| 930 | The judge _____ him twenty pounds for parking his car illegally. | punished | charged | ordered | fined | accused |
| 931 | There is bad weather at the airport, and all _____ have been delayed | journeys | flights | trips | flies | travels |
| 932 | We have agreed _____ the need for firm action. | on | for | in | at | with |
| 933 | _____ ten minutes of the start of the game two players had been sent off. | Before | Inside | Around | Within | By |
| 934 | He sat there with his arms _____ doing nothing, waiting for us. | outstretched | flapped | turned | twisted | folded |
| 935 | The hall was very crowded with over fifty people _____ into it. | pushed | packed | stuck | stuffed | accumulated |
| 936 | My phone is out of order, which is a _____ . | hurt | harm | wrong | nuisance | bothersome |
| 937 | This glass can _____ strong winds. | support | collapse | blast | demolish | withstand |
| 938 | _____ the nineties a lot of money was made on the stock exchange. | during | since | on | at | for |
| 939 | I will send the message _____ five minutes. | from | over | at | in | for |
| 940 | This product must be eaten _____ days of purchase. | within | after | before | by | under |
| 941 | They're staying with us _____ the time being. | since | during | for | in | from |
| 942 | It's nice to go for a walk _____ a summer evening. | while | in | on | for | at |
| 943 | JANE has applied _____ the director's job. | at | to | about | with | for |
| 944 | The number of voters increased _____ 25%. | by | at | of | to | from |
| 945 | The traffic is so bad nowadays that it's sometimes faster to move _____ on. | for | with | on | at | to |
| 946 | They brought me _____ news. | the latest | latest | the late | the last | last |
| 947 | When you to England from Italy, you _____ get a VISA. | needn't | mustn't | not need | don't have | don't need |
| 948 | She doesn't enjoy _____ at night. | for driving | driving | drive | to drive | driven |
| 949 | We look forward _____ you very soon. | seeing | to see | to seeing | for seeing | see |
| 950 | The doctor suggested _____ smoking. | gave up | to his giving up | his gave up | he give up | that he should give up |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|
| 951 | I think this session_____ this evening. | will end | ended | ending | end | will ending |
| 952 | They_____ a lot at dinner last night. | has smoked | had been smoked | smoke | smoked | was smoking |
| 953 | Hardly anyone had remembered his birthday, ____? | do they | did they | have they | they did | hadn't they |
| 954 | We _____ better hurry, or we'll miss the bus. | would be | -- | hadn't | had | have |
| 955 | That's not Ron's wife, _____ ? | isn't it | is she | is it | isn't it | she is |
| 956 | She _____ here next Tuesday. | ll have | going to be | won't | want to be | 'll be |
| 957 | We've lived in London _____ 1979. | in | since | until | for | to |
| 958 | I think people in cars _____ to wear safety belts. | ought | 'd better | may | must | should |
| 959 | We've only got _____ oranges left. | a few | any | many | a little | much |
| 960 | A) What _____ ? B) I'm a teacher. | do you do | doing you | you do | are you doing | do you |
| 961 | The food I _____ last night was good. | eat | eight | ate | eaten | hate |
| 962 | She _____ the picture now. | is looking | looks | is looking at | doesn't look at | isn't looking |
| 963 | _____ food did you buy? | How much | How little | How many | How | How few |
| 964 | Last week I _____ in an airplane. | fly | flew | flies | flying | fled |
| 965 | He checks the bulletin board _____ . | every morning | tomorrow | not ever | yesterday | ever |
| 966 | He does his work _____ . | good | well | bad | careful | a lot |
| 967 | The student goes to school _____ bus. | on | by | in | to | of |
| 968 | The mechanic is _____ Sam's car. | fixing | washing | breaking | stealing | cleaning |
| 969 | I want to read _____ evening paper. | a | those | ones | these | the |
| 970 | My English class _____ at 8:00 pm. | start | does | end | were | finishes |
| 971 | This bus _____ at Main Street. | comes | begin | start | stops | leaves |
| 972 | The teacher waits for every _____ to come into the room. | boys | students | child | girls | children |
| 973 | Please ask Tom to come and _____ me today. | seen | sees | saw | to see | see |
| 974 | The teacher _____ a bus to school. | brings | shows | takes | catch | get |
| 975 | Does he want _____ big maps? | that | those | them | this | theirs |
| 976 | The teacher asked her students to pay _____ . | the rent | the punishment | homework | the bills | attention |
| 977 | I am going _____ California. | from | at | on | of | to |
| 978 | We have lunch _____ noon. | in | on | at | to | for |
| 979 | I _____ at the mess hall. | begin my class | get up early | walk to the lab | eat my breakfast | do my homework |
| 980 | There is no furniture in the room. There are no _____ . | students | labs | tapes | teachers | chairs |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------|---------------|--------------|------------|---------------|
| 981 | We go to class _____ the morning. | in | on | at | to | for |
| 982 | Please come _____ 6:00. | on | at | in | by | from |
| 983 | The glass fell on the floor and _____ . | break | got wet | braked | got hurt | broke |
| 984 | Captain Smith told Joe _____ to the commander. | to report | report | reports | reporting | no report |
| 985 | It's dark in here. _____ the lights. | Turn on | Set on | Switch off | Put over | Turn off |
| 986 | The news _____ good. | isn't | don't | doesn't | aren't | weren't |
| 987 | Please _____ my office at 9:00. | run by | come to | do a jump at | be there | be on time |
| 988 | Take a sweater with you because it's _____ . | raining | hot | foggy | cold | warm |
| 989 | When the General comes into the room, the cadets _____ . | hurry up | stand up | fall down | sit down | talk |
| 990 | The driver stopped because the light was _____ . | red | yellow | on | green | off |
| 991 | She has a headache. She needs _____ . | a shower | a hairdresser | an aspirin | a dress | an instructor |
| 992 | I have to be there _____ 5 o'clock. | for | to | by | over | between |
| 993 | She is as pretty _____ her sister. | like | too | as | of | than |
| 994 | They have _____ friends. | not | no | ever | none | no one |
| 995 | I called a cab but it isn't here _____ . | already | still | ever | yet | just |
| 996 | I hope _____ you soon. | to visit | visiting | visited | will visit | for visit |
| 997 | Can you tell me _____ to learn English well? | what | how | which | if | why |
| 998 | I think I _____ go to the park. | 'll | 's | 've | 'd | 'm |
| 999 | When the teacher came into the room the students _____ . | talk | were talking | talked | talking | was talking |
| 1000 | Henry got a new tie. He will _____ it this evening. | seat | eat | wear | sell | buy |
| 1001 | I will never see her _____ . | again | off | never | more | all |
| 1002 | He has _____ lived in New York. | ever | yet | never | before | sometime |
| 1003 | John is _____ than Susan. | tall | tallest | the taller | taller | as tall |
| 1004 | When the train got into London, Joe _____ . | got in | got along | got off | got out | got away |
| 1005 | Jim went to sleep last night and he is _____ sleeping. | still | now | yet | already | just |
| 1006 | Mark _____ be busy tomorrow night. | expect to | wasn't | had to | hope to | may |
| 1007 | Grandma is sitting _____ the fire. | behind | in front of | above | on | under |
| 1008 | Do you know _____ it is to Paris? | what | how much | what for | how far | how many |
| 1009 | When did the accident _____ ? | happen | was happen | was happened | happened | happening |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------------|-----------------------|---------------------|----------------|---------------------|
| 1010 | The students were waiting eagerly for their graduation. They were ____ . | not interested | looking forward to it | bored with it | tired of it | looking up to it |
| 1011 | He accidentally _____ the tea on the carpet. | spilled | rushed | filled | sliped | fell |
| 1012 | _____ a famous personality has its advantages and its disadvantages. | Not be | Been | Be | Being | The being |
| 1013 | Saturday Jan. 16th, 1958 was the coldest day we _____ . | had never had | had been having | hadn't ever had | had ever had | were able to have |
| 1014 | He told the driver to step on the gas because he _____ . | was in a hurry | was out of gas | wanted to save gas | wanted to park | wanted to slow down |
| 1015 | I know the noise is unbearable but we'll have to put up with it until the builders _____ . | will have finished | have finished | are going to finish | will finish | do finish |
| 1016 | I don't think he understands a word I _____ . | will | 'm saying | says | said | had said |
| 1017 | I hope I didn't _____ your feelings when I said that. | spoil | ruin | injure | damage | hurt |
| 1018 | Unfortunately, their children had to leave school early _____ the family's financial problems. | because of | due | for the reason of | in regard to | with respect to |
| 1019 | The medicine is on the top shelf, out of _____ . | away | reach | touch | attempt | distance |
| 1020 | Not only is she pretty, but she is rich _____ . | though | as well | as much | else | either |
| 1021 | Tom never gives money to charity: he says the _____ thing is a swindle. | whole | all | total | complete | full |
| 1022 | Would you just _____ to see that everything is in order, please? | control | examine | inspect | oversee | check |
| 1023 | I've got a headache. Can you give me something to _____ the pain? | relief | cure | relieve | release | improve |
| 1024 | John has been quite ill, but he has now _____ almost completely. | come through | got through | restored | cured | recovered |
| 1025 | It's amazing how quickly things go _____ fashion. | alongside | within | away from | into | out of |
| 1026 | He suffers _____ heart trouble. | from | for | of | by | with |
| 1027 | If your father was poor, you _____ to work. | 'd have | 'd have had | will have to | will have had | had |
| 1028 | I didn't think I could ever get used to this town, but after a while it _____ you. | overcomes | overtakes | grounds | grows on | creeps up on |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| 1029 | Be careful when doing your work. Remember that haste makes _____ | waste | weight | crap | crape | waist |
| 1030 | It's very difficult to keep Bill in line. He's sort of _____. | regal | cultivated | rowdy | polished | matchless |
| 1031 | He was waiting there like _____; a perfect target for a mugger. | a three-ring circus | a needle in a hay stack | a sitting duck | one of the family | water off a duck's back |
| 1032 | Excuse me, I lost my _____ of thought. What was I talking about? | process | track | line | train | source |
| 1033 | You have to be on your _____ if you want to be in this business. | toes | pins | needles | feet | tips |
| 1034 | I have to work overtime to make _____. | way | both ends meet | good time | life miserable | the most of it |
| 1035 | I'm not complaining. Not me. Not in the _____. | least | long rum | last | most | best |
| 1036 | Please _____ assured that we will do everything possible to help you. | resign | reside | reign | rest | remain |
| 1037 | The young king was _____ and dealt out justice fairly. | unforgiving | lenient | ruthless | pitiless | mean |
| 1038 | We are told (though perhaps it's only _____) that he has emigrated to Australia. | hearsay | hauls | a hearing | a quibble | voices |
| 1039 | A group of ducks, a school of whales and a _____ of cattle. | herd | swarm | hive | flock | troop |
| 1040 | They are completely subject to the _____ and moods of a single superior. | whiffs | whirls | whims | whimpers | whines |
| 1041 | She's a very attractive woman. That's why she has many _____. | sweets | sultans | subordinates | suitors | suites |
| 1042 | A set of tool, a batch of bread, a _____ of grapes. | bunch | hand | string | clutch | bench |
| 1043 | The walls were so strong that they _____ the high winds. | withstood | repressed | withheld | held back | suppressed |
| 1044 | In 1995 he went to prison for illegal _____ of timber. | smouldering | smudging | snatching | smuggling | snagging |
| 1045 | If it's any consolation, you've been _____ by the best-known swindler in the business. | overwhelmed | overcome | outsmarted | output | overruled |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|
| 1046 | A _____ of sand flew into my eye. | spot | scrap | shred | pinch | grain |
| 1047 | If someone is _____ - mouthed it means that their language contains unacceptable words such as swear words and rude words. | free | blunt | forth | foul | freak |
| 1048 | A drip dry shirt is made of a fabric that dries free of _____ when it is hung up wet. | pleads | tease | tatters | rags | creases |
| 1049 | I told you to take an umbrella. Look at your clothes! They're _____ . | slightly wet | wrinkled | wriggled | drenched | wrung |
| 1050 | The recipe says that you have to _____ the egg whites until they are stiff. | whip | whirr | whirl | whistle | whiten |
| 1051 | His _____ manners prevented him from having many friends. | even-tempered | congenial | surly | awesome | alluring |
| 1052 | He called the dentist to ask what he could take to _____ his toothache. | slay | smooth | soar | soothe | stunt |
| 1053 | The checkout girl always puts the bread on top of the other groceries so that it doesn't get _____ . | squandered | stacked | stale | strained | squashed |
| 1054 | I'm sorry, calling you an idiot was a slip of the tongue. In other words, I did it _____ . | intentionally | inarticulately | conveniently | inadvertently | inadequately |
| 1055 | The same old routine, day after day, just _____ me out. | weaves | sweats | wears | swaps | sweeps |
| 1056 | She tripped and _____ down the stairs. | tumbled | tugged | transcended | stumbled | strolled |
| 1057 | To decline or refuse an offer is to _____ . | round it up | throw it out | put it down | turn it down | cut it down |
| 1058 | Joe is a computer expert. He knows all the nuts and _____ of it. | bolts | cracks | screws | nails | needles |
| 1059 | The local shoppers were all trying to _____ the tourists. | rip up | rip through | strip away | tear off | rip off |
| 1060 | My grandparents live in an old and isolated castle in the countryside. I rarely visit them because the place gives me the _____ . | shakes | vibrations | shocks | shanks | shivers |
| 1061 | Look! The house is _____ fire. | in | by | on | to | the |
| 1062 | I had a drink with John _____ Saturday. | in | the | by | from | on |
| 1063 | I'm staying with friends in London _____ four days. | since | for | by | from | on |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------|------------|--------------|------------|------------|
| 1064 | She is very old. She needs someone to look ___ her. | into | before | last | yet | after |
| 1065 | She 's got so ___ money, she doesn't know what to do with it. | any | much | no | more | that |
| 1066 | The radio is a bit loud. Can you ___ a bit, please? | switch on | silence | turn it down | open | shatter |
| 1067 | There are some differences ___ British English and American English. | before | in | by | for | between |
| 1068 | We hadn't arranged to meet. We met ___ chance. | on | between | in | by | for |
| 1069 | What did you have ___ lunch? | for | on | to | by | at |
| 1070 | When I looked ___ my watch, I couldn't believe that it was so late. | under | in | near | to | at |
| 1071 | Will you be home ___ for dinner? | when | in time | late | just | also |
| 1072 | _____ this city has a lot of problems, I wouldn't live anywhere else. | Although | Since | As | Because | If |
| 1073 | An important point _____ up during the discussion. | start | got | came | made | fell |
| 1074 | Could I _____ a return ticket to Palermo, please? | book | look | write | wear | spend |
| 1075 | He got into a lot of _____ when he was at school because he was often absent without good reason. | homework | answer | happiness | trouble | joy |
| 1076 | He stopped _____ his report to answer the front door. | eating | writing | playing | breaking | winning |
| 1077 | I _____ to go to the police station this morning. | had | am | was | can | would |
| 1078 | If I _____ a car accident, I would call the police. | watched | saw | looked | forgot | struck |
| 1079 | If I were offered a job in America, I _____ it immediately. | taking | took | would take | taken | take |
| 1080 | It's a long time since I _____ on a holiday abroad. | went | go | spend | am | spent |
| 1081 | Parents spend a lot of money _____ their children's books. | from | at | to | on | in |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 1082 | She is going to change her job when she _____ a better one. | offered | has offered | offer | could offer | is offered |
| 1083 | The president, _____ is 68, is retiring next year. | how | who | whom | where | what |
| 1084 | The ferry was delayed _____ fog. | due to | because | for | in | as |
| 1085 | I have not had the _____ to read the newspaper today. | chance | luck | fortune | treasure | ability |
| 1086 | A lot of cities have a/an _____ for fast public transport. | underground | boat | car | pavement | horse |
| 1087 | Big cities have tall _____ with many floors. | theatres | skyscrapers | parks | shops | flats |
| 1088 | How _____ do you want? | many tea | many teas | much tea | much teas | very tea |
| 1089 | There weren't _____ at the meeting. | many woman | many women | many womens | much woman | much women |
| 1090 | She caught them while they _____. | was talked | were talking | did talked | are talking | talked |
| 1091 | Hi Jane, you _____ sad! What's up? | are looking | is looking | look | looks | will look |
| 1092 | I work from Monday _____ Saturday. | to | since | on | in | for |
| 1093 | Everything turned out well _____ the end of the story. | at | for | in | on | about |
| 1094 | The right opposite of "Sour" is: | Salty | Bitter | Sweet | Light | Sugar |
| 1095 | Every mayor has an office in the _____. | Church | Park | Town Hall | Municipe | Mall |
| 1096 | So _____ came that we ran out of food. | many people | much persons | many person | much persons | many people |
| 1097 | I _____ my grandmother next week. | should be visit | visit | visiting | will visit | would visit |
| 1098 | When _____? | do you arrived | did you arrived | has you arrived | was you arrived | did you arrive |
| 1099 | We are going on holiday _____ the end of August. | at | for | in | on | since |
| 1100 | The right opposite of "Narrow" is: | Deep | Great | Tall | Thin | Wide |
| 1101 | Excuse me, can you tell me where the nearest _____ is? I need some rolls. | baker's | bookshop | chemist's | confectionery | library |
| 1102 | Don't talk too _____. | much a lot | much thing | much | many | lot |
| 1103 | We did not make _____. | many mistakens | much mistake | many mistakes | much mistakes | many mistooks |
| 1104 | You should always _____ healthy food. | eaten | was eating | eating | eat | shall eat |
| 1105 | The weather forecast says the sun _____ tomorrow. | shines | may shine | is going to shine | will shine | is shining |
| 1106 | We are going on holiday _____ the middle of August. | after | at | in | on | since |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 1107 | I really liked England. _____ first I did not understand the people but it was much better later. | On | In | From | By | At |
| 1108 | The right opposite of "Silly" is: | Happy | Astute | Clever | Stupid | Easy |
| 1109 | Have you already seen the _____ of Saint Peter? | Church | Mall | Hotel | House | Shop |
| 1110 | I have lost my way. There are a lot of streets and _____. | maps | people | crossroads | schools | curves |
| 1111 | I do not have _____. | much works | many working | much working | many work | much work |
| 1112 | Not _____ like maths. | many children | much children | many childrens | much childrens | many childs |
| 1113 | Look! The boy _____ the hill. | climbing | climbs | is climbing | was climbing | is climbed |
| 1114 | I _____ the pen before she did. | have taken | is taking | take | taken | took |
| 1115 | They were ten minutes late but they came _____ last. | at | by | for | in | on |
| 1116 | It is Monday today. It will be Wednesday the day _____ tomorrow. | beyond | till | after | on | before |
| 1117 | The right opposite of "Cheerful" is: | Angry | Cool | Happy | Sad | Nervous |
| 1118 | Our town is known for its beautiful green _____? | nature | flowers | ambient | parks | tree |
| 1119 | He hasn't got _____ as a teacher. | a lot of experiences | many experience | many experiences | much experience | much experiences |
| 1120 | How _____ do you have? | lot sheeps | many sheep | many sheeps | much sheep | much sheeps |
| 1121 | I _____ in this school for ten years. | have study | have studied | been studying | have been studing | was studying |
| 1122 | Leif Ericson discovered Vinland while he _____ towards the west. | sailed | was sailing | have been sailing | were sailing | has sailed |
| 1123 | They got divorced two years _____ the wedding. | till | for | before | after | at |
| 1124 | The opposite of "Shallow" is: | Bottom | Fat | Light | Deep | Narrow |
| 1125 | There is a/an _____ with lovely peaches beyond the town. | theatre | school | park | orchard | hospital |
| 1126 | We can go to the concert that is taking place in the local _____. | library | bus stop | concert hall | crossroads | opera |
| 1127 | There was _____ at the meeting on Friday. | many fuss | a lot of fusses | much fusses | many fusses | much fuss |
| 1128 | She _____ cooking food daily. | liking | likes | like | is liking | has liked |
| 1129 | I _____ my work now. Do not disturb me. | am doing | was doing | doing | do | done |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| 1130 | Many things ____ this month. | changed | have being changed | has changed | have changed | would change |
| 1131 | I will see you ____ ten minutes. Please wait for me if I am late. | at | for | in | on | by |
| 1132 | The right opposite of "Sharp" is: | Unsharp | Bumpy | Clever | Blunt | Coarse |
| 1133 | You must walk only on hard-surface ____ in this park. | posts | pavements | roofs | shoes | bricks |
| 1134 | We haven't got ____ this week. | lot of homeworks | many homework | much homework | many homeworks | much homeworks |
| 1135 | He did not give me ____. | a lot of advices | much advice | many advice | much advices | many advices |
| 1136 | ____ rugby? | Did you ever played | Do you ever played | Has you ever played | Have you ever play | Have you ever played |
| 1137 | The baby ____ usually well behaved. | have been | shall | is | has | is being |
| 1138 | My sister was born ____ New Year's Day. | at | from | in | on | by |
| 1139 | Where did you ____ it? | find | finds | found | finded | finded |
| 1140 | She has to go to the doctor ____ noon. | for | in | at | the | on |
| 1141 | If you feel full, ____ eat any more! | do | can | don't | must | could |
| 1142 | We are expecting Bill, but he ____ yet! | arrived | hasn't arrived | has arrived | didn't arrive | doesn't arrive |
| 1143 | There's ____ milk in that jug. | any | some | a | an | much |
| 1144 | I'd like to buy ____ new clothes but I haven't got ____ money. | any ; any | any ; some | some ; some | some ; any | - ; some |
| 1145 | Come and have supper with us if you aren't doing ____ tonight. | something | anything | somewhere | anywhere | everything |
| 1146 | Children get presents ____ Christmas and ____ their birthdays. | at ; on | on ; in | in ; for | for ; in | for ; at |
| 1147 | Mr. Jones is very keen ____ punctuality. He gets angry if you are late. | for | about | on | to | at |
| 1148 | ____ mistake I opened Mary's letter instead ____ my own. | For ; that | For ; of | By ; that | By ; than | By ; of |
| 1149 | He accused me ____ selling secret information ____ the enemy. | of ; of | about ; to | of ; to | about ; of | of ; at |
| 1150 | He arrived ____ London ____ 6 p.m. ____ a foggy November day. | at ; at ; on | on ; at ; at | at ; on ; at | in ; at ; on | on ; at ; in |
| 1151 | I've lived ____ this street ____ ten years. | at ; from | in ; for | from ; at | for ; in | in ; from |
| 1152 | A) Aren't you coming ____ us? B) No, I'm waiting ____ Tom. | to ; -- | for ; for | for ; -- | with ; to | with ; for |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------------------|---|
| 1153 | He died ____heart failure ____ Tuesday night. We're still suffering ____ shock. | of ; on ; from | from ; on ; for | on ; from ; for | off ; at ; of | for ; on ; of |
| 1154 | He hasn't been heard of since last month: he ____ into a river and ____ by crocodiles. | must fall ; must eat | might fall ; might eat | should have fallen ; should have eaten | must have fall ; must have eat | might have fallen ; might have been eaten |
| 1155 | I wonder how the fire started: someone ____ a lighted cigarette. | must drop | might have drop | might have dropped | might drop | should have dropped |
| 1156 | I found this baby bird at the foot of a tree. It ____ from a nest. | must have fallen | must drop | might have drop | may have fallen | could fall |
| 1157 | Tonight they are watching a modern comedy. They ____ , but they ____ some of the jokes. | are enjoying it ; don't understand | enjoy it ; don't understand | are enjoying ; aren't understanding | are enjoying ; not understanding | enjoy it ; didn't understand |
| 1158 | He ____ on the bank fishing when he ____ a man's hat floating. | sat ; saw | sitted ; seed | sat ; was seeing | was siting ; saw | was sitting ; saw |
| 1159 | Ann works in the branch where the big robbery took place. She ____ there at the time of the raid. | work actually | works actually | worked actually | was actually working | is actually working |
| 1160 | A) How did you break your leg? B) I ____ off the ladder when I ____ up curtains. | fall ; put | fell ; was putting | fell ; put | was falling ; put | was falling ; was putting |
| 1161 | I ____ a leg five years ago and since then I ____ any sports. | break ; don't do | broke ; didn't do | broke ; haven't done | breaked ; don't do | breaked ; haven't do |
| 1162 | I believe several people ____ for the job, but so far nothing ____ decided. | applied ; was | have applied ; was | has applied ; have been | applied ; have been | applied ; has been |
| 1163 | A) You look exhausted! B) Yes, I ____ tennis and I ____ for years, so I'm not used to it. | play ; haven't played | have played ; haven't played | have been playing ; don't play | played ; haven't been playing | have been playing ; haven't played |
| 1164 | I thought my train would leave at 14:33 and so I was very disappointed when I ____ at 14:30 and found that it ____ . | arrived ; had just left | arrived ; just left | have arrived ; have just left | have arrived ; has just left | arrived ; just had left |
| 1165 | We ____ a drink with Peter tonight, he has invited us. | will having | are will going to have | are having | have | shall having |
| 1166 | Look at those clouds! It ____ . | is raining | will rain | is going to rain | won't rain | rains |
| 1167 | I wonder what I ____ this time next year. | do | will do | am going to do | will be doing | am doing |
| 1168 | That oak tree ____ there fifty years from now. | will still stand | will still be standing | will still have stood | is still standing | is still going to stand |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|
| 1169 | By this time next month the snow ____ and skiing will be over. | will melt | will be melting | is going to melt | is melting | will have melted |
| 1170 | His father left him a fortune, but he ____ it all before he's 30. | is going to spend | will spend | will be spending | is spending | will have spent |
| 1171 | By the end of my tour I ____ exactly the same lecture 53 times. | am going to give | will have given | will give | will be giving | am giving |
| 1172 | You can use my phone if yours ____ . | won't work | didn't work | isn't working | won't be working | won't have worked |
| 1173 | You'd better take the day off if you ____ well tomorrow. | won't feel | aren't feeling | aren't going to feel | will be feeling | won't have felt |
| 1174 | For instance, if someone ____ my doorbell at 3:00 a.m., I ____ very unwilling to open the door. | rang ; 'd be | rings ; will be | rang ; was | has rung ; were | will ring ; would be |
| 1175 | Do you know what ____ if you ____ a gas lamp? | will happen ; blew | would happen ; blow | would happen ; blew | happened ; blow | happened ; would blow |
| 1176 | I ____ very grateful if you kindly ____ this document and let me have it as soon as possible. | would be ; signed | am ; signed | could be ; sign | were ; would sign | was ; signed |
| 1177 | If only we ____ a light! It's very depressing waiting in darkness. | had | could have | have | would have | should have |
| 1178 | If he ____ his gloves off, he ____ frostbite. | hadn't taken ; didn't get | didn't take ; wouldn't get | wouldn't take ; didn't get | hadn't taken ; wouldn't have got | hadn't taken ; hadn't got |
| 1179 | It rained, which spoiled our picnic; but if it ____, it ____ a great success. | hadn't rained ; would be | wouldn't rain ; was | hadn't rained ; wouldn't have been | wouldn't have rained ; would have been | hadn't rained ; would have been |
| 1180 | I haven't eaten ____ you: I had only one piece of cake while you had two. | like | more of | as | as much as | less than |
| 1181 | ____ he gets, ____ he becomes. | The older ; the worse | Younger ; better | Older ; worse | The older ; worse | Older ; the worse |
| 1182 | He's used to working ____, in fact he works ____ of all his mates. | hard ; the hardest | hardly ; harder | hard ; harder | hardly ; hardest | harder ; the hardest |
| 1183 | The car ____ George bought is not in good condition. | who | what | - | when | than |
| 1184 | My doctor, ____ surgery is in Grey Street, is very good. | who | what | - | which | whose |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1185 | He went to university in Rome, ____ ? | isn't it | didn't he | did he | really | was he |
| 1186 | Let's watch a nice film tonight, ____ ? | do we | shall we | don't we | won't we | shan't we |
| 1187 | A new town mayor ____ . | is just elected. | were just elected. | is been just elected. | has just been elected | has been just elected. |
| 1188 | She ____ a nice present on her birthday. | will give | is given | is giving | is going to give | is going to be given |
| 1189 | He apologized for ____ so late for dinner and added that it ____ again. | to; be | to be ; didn't happen | being ; wouldn't happen | being ; didn't happen | to be ; wouldn't happen |
| 1190 | She asked whether I will go to Paris with her and I replied that I ____ since I had always ____ of travelling. | would love to ; been fond | love to ; be keen | loved to ; been fond | will love to ; be fond | had loved to ; been keen |
| 1191 | After the foul the coach ____ the game. | caused him to leave | let him leave | made him leave | get him to leave | got him left |
| 1192 | It'll be difficult ____ my parents ____ to come. | get ; to allow me | make ; to allow me | to let ; allow me | to get ; to allow me | to make ; to allowing me |
| 1193 | Pollution has ____ the flora and fauna in that lake to die. | made | caused | let | got | had |
| 1194 | I found it amusing to go to another country and try to make ____ . | myself understood | me understand | myself heard | myself loved | myself hear |
| 1195 | A lady saw a man ____ by some hooligans. | beat up | was beaten up | being beaten up | was being beaten up | beating up |
| 1196 | Whenever there was a school concert we ____ in the choir. | sing | would sang | used to singing | used to sing | used singing |
| 1197 | I can't help ____ . I caught a cold yesterday from ____ in a draught. | sneeze ; sit | sneeze ; sitting | sneezed ; have sat | sneezing ; sit | sneezing ; sitting |
| 1198 | People used ____ fire by ____ two sticks together. | making ; rubing | to make ; rubing | making ; rubbing | to make ; rubbing | to made ; rubbed |
| 1199 | I'm for ____ nothing till the Police arrive. They don't like you ____ anything when a crime has been committed. | to do ; to move | not doing ; to move | doing ; not moving | doing ; move | doing ; to move |
| 1200 | Ask him ____ in. Don't keep him ____ at the door. | to come ; to stand | to come ; standing | coming ; to stand | coming ; standing | to come ; stand |
| 1201 | Matthew didn't really ____ . It was simply a tactical withdrawal. | give back | give over | give out | give away | give up |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1202 | It took me a long time to get ____ the accident. | on | over | about | across | along |
| 1203 | What on earth are you ____ to? | up | over | away | against | back |
| 1204 | Unfortunately a cholera epidemic has recently broken ____ . | down | in | off | out | up |
| 1205 | Two burglars broke ____ the house yesterday morning. | in | into | off | out | up |
| 1206 | I have a very kind neighbour who looks ____ my flat when I'm abroad on business. | for | round | after | through | into |
| 1207 | We'll look ____ the applications and choose the best. | through | up | into | for | down |
| 1208 | It was pouring, that's why I couldn't make ____ what the notice said. | for | over | out | up | up for |
| 1209 | The party was planned for Saturday but Nick fell ill so it had to be put ____ . | up | aside | forward | down | off |
| 1210 | I'll follow her ____ she goes. | any | some | anyhow | something | anywhere |
| 1211 | I simply love my grandchildren and I'll buy ____ they ask. | something | anything | somewhere | anythink | anywhere |
| 1212 | We sang and danced and ____ was happy. | anybody | somebody | everybody | all | each |
| 1213 | You ____ believe it: I have the winning ticket of the national lottery! | would ever | will ever | would | will never | shall never |
| 1214 | The weather ____ nice today. | has | it's | are | is | its |
| 1215 | People ____ the same everywhere. | have | are | is | has | it's |
| 1216 | Jenny ____ 18 years old. | have | has | is | its | it's |
| 1217 | How ____ your children? | is | are | have | has | big |
| 1218 | Who ____ the men in this photo? | is | are | have | has | it's |
| 1219 | What colour ____ your new shoes? | are | is | have | has | it's |
| 1220 | ____ your brother in a hurry? | are | is | it's | its | has |
| 1221 | Sue ____ wearing a new hat. | do | does | are | is | has |
| 1222 | We ____ having dinner. | is | are | do | -- | does |
| 1223 | Ann and Jim ____ washing their car. | are | does | isn't | have | stay |
| 1224 | Why ____ Tim wearing a coat? | has | have | are | is | am |
| 1225 | What ____ those people doing? | do | does | is | have | are |
| 1226 | She ____ like meat. She's a vegetarian. | is | isn't | does | don't | doesn't |
| 1227 | They usually ____ breakfast at 8:00. | do | don't | are | aren't | have |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 1228 | Julia ____ breakfast. | eats never | doesn't ever eat | never eats | don't eat never | not ever eats |
| 1229 | What ____ you ____ ? I'm a student. | do ; do | does ; do | do ; does | are ; do | are ; doing |
| 1230 | What ____ you ____ ? I'm watching TV. | do ; do | does ; do | is ; do | are ; doing | are ; does |
| 1231 | He can't open the door. He ____ a key. | hasn't | have not | haven't got | hasn't got | doesn't got |
| 1232 | How much money ____ you ____ ? | have ; got | have ; get | do ; got | does ; got | has ; get |
| 1233 | Last year Rachel ____ 22, so she's 23 now. | is | were | did | are | was |
| 1234 | Last night we ____ TV. | watch | see | saw | watched | seen |
| 1235 | When I was a child I ____ a cat and a dog. | have | has | had | had got | get |
| 1236 | You ____ early yesterday morning! | left | lived | leaved | leaft | lift |
| 1237 | What ____ you ____ last weekend? | have ; done | did ; done | did ; do | had ; do | have ; did |
| 1238 | Is your car new? Yes, I ____ it last month. | buy | buyed | buied | boat | bought |
| 1239 | Did you phone Tom yesterday? No, I ____ time. | don't have | doesn't have | hasn't got | didn't have | didn't had |
| 1240 | I saw Bill and Sue at the club yesterday: they ____ dancing. | are | is | wore | were | was |
| 1241 | It started raining while we ____ in the park. | run | was runing | was running | were run | were running |
| 1242 | What ____ you ____ when I phoned? | did ; do | were ; doing | was ; do | did ; done | was ; doing |
| 1243 | When the teacher ____ in, he ____ a sandwich. | come ; eat | came ; ate | came ; eated | was coming ; ate | came ; was eating |
| 1244 | It ____ very cold last year in the mountains. | often was | often were | were often | was often | was being often |
| 1245 | There ____ many teeth in a horse's mouth. | is | isn't | aren't | wasn't | weren't |
| 1246 | I ____ that film at the cinema last week. | seed | saw | sow | said | sew |
| 1247 | They ____ a noise while they ____ tea. | heared ; was making | heared ; were making | hard ; was making | heard ; made | heard ; were making |
| 1248 | Last year they ____ the house that they ____ 10 years before. | sold ; bought | selled ; buyed | sold ; had bought | sold ; buyed | selled ; bought |
| 1249 | Lisa ____ play the guitar, but she ____ dance. | can ; can't | cans ; can't | can ; cant | can ; doesn't can | can ; don't can |
| 1250 | When I ____ very young, I ____ ski very well. | was ; can to | were ; could | was ; could to | were ; could to | was ; could |
| 1251 | ____ you lend me your umbrella, please? | Can | Need | Should | Must | Do |
| 1252 | What ____ you ____ ? Can you use a computer? | can ; do | can ; make | could ; do | could ; to do | can't ; make |
| 1253 | I'm sorry but we ____ to your party next Saturday. | can come | could come | can't come | can't came | couldn't come |
| 1254 | You ____ remember to buy some bread. | must | can | can't | shouldn't | have |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| 1255 | This is a secret. You ____ tell ____ . | must ; everyone | shouldn't ; nobody | mustn't ; nobody | wouldn't ; somebody | mustn't ; anybody |
| 1256 | It is cloudy. It ____ rain later. | can | must | should | would | might |
| 1257 | It is a no-smoking room. You ____ extinguish your pipe. | shouldn't | can't | must | should | may |
| 1258 | They like ____ to classical music: Mozart is ____ favourite. | listen ; their | to listen ; theyr | listening ; our | listening ; they | listening ; their |
| 1259 | Would you like ____ a foreign country? | visit | to visit | visiting | go to | going |
| 1260 | It was a ____ | night very cold. | very cold night. | colder night. | night colder. | the night coldest. |
| 1261 | That car is ____ mine. | newer that | more new than | newer of | newer than | more new that |
| 1262 | Maria looks ____ today ____ yesterday. | happier ; than | happier ; that | happyer ; than | most happy ; than | happyer ; that |
| 1263 | J.K.Rowlings is ____ Queen Elizabeth II. | richer than | most rich that | more rich that | more rich of | richer that |
| 1264 | She doesn't eat ____ her mother. | so much than | too much as | as much as | more that | as much than |
| 1265 | That film was ____ I could remember. | good as | better that | better than | well as | as well as |
| 1266 | This is ____ snowboard I've ever bought. | the expensivest | the more expensive | very expensive | the most expensive | most expensive |
| 1267 | Mario is ____ than his brother, but he's ____ swimmer in his family. | shorter ; the faster | shortest ; the faster | shorter ; the fastest | less short ; faster | shortest ; the fastest |
| 1268 | He ate his dinner ____ his sweets. | quickly as | more quickly than | quicker that | quickest than | more quickly as |
| 1269 | Of all the people in her office she works ____ . | hard | very hard | hardly | harder | the hardest |
| 1270 | The sky is full of clouds. It ____ | is going to rain. | is raining. | will rain | can rain. | has to rain. |
| 1271 | The phone's ringing. I ____ it. | answer | am answering | 'll answer | answered | need answer |
| 1272 | What ____ he ____ after high school? | is ; going to do | will ; do | is ; doing | does ; do | can ; don't can |
| 1273 | Tomorrow at 9:00 we ____ in Vienna. | are | are going to be | are being | 'll be | are going |
| 1274 | Tonight I ____ to the theatre. ____ I use your car? | am going ; Can | go ; Could | will go ; Might | am going ; Must | go ; Must |
| 1275 | We saw that film ____ TV last month. | in | on | by | at | with |
| 1276 | We usually go to work ____ train, but this morning we went ____ my car. | by ; by | with ; with | in ; with | with ; in | by ; in |
| 1277 | She was born ____ February 1992. | on 23th | in 23th | in 23rd | on 23rd | in 23 |
| 1278 | Yesterday we ____ a drink. | went for | go to | went to | go for | went on |
| 1279 | When we ____ in Scotland, we ____ a lot of excursions. | are ; go to | were ; went on | was ; went for | was ; went to | were ; go to |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1280 | I'm going to London ___ a job interview next week. | to | about | because | with | for |
| 1281 | I'm going to London ___ visit some friends of mine. | to | about | because | with | for |
| 1282 | Have you got time ___ a cup of coffee? | to | about | because | with | for |
| 1283 | I got up late this morning: I didn't have time ___ wash. | about | to | with | because | for |
| 1284 | I need some stamps, so I'm going ___ the post office. | at | for | in | to | till |
| 1285 | Why does he _____ the same mistake? | do always | always does | always do | always make | is always making |
| 1286 | What does your father do? He ___ furniture. | makes | make | is making | do | is doing |
| 1287 | Temperatures ___ Christmas often go ___ 0°C. | at ; under | on ; under | on ; below | at ; below | at ; above |
| 1288 | ___ Christmas day the whole family ___ together. | At ; gets | On ; gets | On ; become | In ; is | At ; are |
| 1289 | You can buy bread at the _____. | chemist's | newsagent's | greengrocer's | butcher's | baker's |
| 1290 | Kate ___ her mother: they have the same built. | looks like | looks | looks at | looks up | look after |
| 1291 | They work 10 hours a day, they ___ very tired. | looks like | look | look like | look up | look after |
| 1292 | The police are ___ the events very closely. | looking | looking at | looking like | looking into | looking up |
| 1293 | If you don't know this word, ___ in the dictionary. | look it up | look it | look at it | look after it | look like it |
| 1294 | Kate always ___ to receiving his letters. | looks | looks like | looks after | looks up | looks forward |
| 1295 | There are many books on the ___ in public _____. | shelves ; librarys | shelves ; librarys | shelves ; libraries | shelves ; libraris | shelves ; libraries |
| 1296 | In very cold winters ___ can attack even big _____. | wolfes ; calves | wolfes ; calves | wolves ; calves | wolves ; calves | wolfs ; calfs |
| 1297 | The various ___ used in my kitchen are extremely sharp. Some are for ___, others for _____. | knives ; potatoes ; sandwiches | knives ; potatos ; sandwiches | knives ; potatoes ; sandwichs | knives ; potatoes ; sandwiches | knives ; potatoes ; sandwiches |
| 1298 | There are lots of ___ on those _____ of bread. | flys ; loaf | flys ; loafs | flyes ; loafs | flies ; loaves | flies ; loafs |
| 1299 | The _____ to the solution of their ___ is to find out the truth. | key ; story | keys ; storys | key ; stories | keys ; stories | keys ; storyes |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1300 | A) Where are my glasses? B) ___ in your bag. A) Get ___ for me, please. | They are ; them | We are ; us | They are ; they | It is ; him | It is ; it |
| 1301 | A) Where's Carol? B) ___ is in her bedroom. Dad is helping ___ to do her homework. | Her ; she | She ; her | He ; him | Him ; he | She ; him |
| 1302 | This is ___ phone number. Phone ___ tomorrow. I'll be at home. | my ; me | his ; her | her ; him | they ; us | their ; them |
| 1303 | Is John working abroad this year? _____ | Yes, he does. | Yes, he do. | Yes, he doesn't. | No, he isn't. | No, he doesn't. |
| 1304 | A) ___ these jeans? B) ___ 80 Euros. | How many are ; It's | How much are ; They're | How many are ; They're | How much its ; It's | How much is ; Their |
| 1305 | A) _____. B) Do you want _____ biscuits? | I'm hungry ; a | I'm hungry ; any | I'm angry ; every | I'm hungry ; some | I'm angry ; any |
| 1306 | A) Who are ___ people over there? B) Do you mean ___ couple near the door? | that ; that | those ; a | that ; the | those ; that | that ; a |
| 1307 | Have you got my mobile phone number? | Yes, I do. | Yes, I've got. | Yes, I have got. | Yes, I have. | Yes. |
| 1308 | A) _____ is this ham sandwich? Is it Mrs. Jenkin's? B) No, it isn't. _____ is the toasted sandwich. | Who ; His | What ; Her | Whose ; Hers | What ; Him | Who's ; Her |
| 1309 | He's _____ electrician, but his brothers are both _____ mechanics. | a; an | an ; the | an ; --- | the ; the | a ; the |
| 1310 | _____ Taylors are _____ Dr. Smith's patients. | --- ; --- | --- ; the | The ; --- | The ; the | A ; the |
| 1311 | The Queen writes all _____ speeches _____ . | her ; herself | the ; herself | her ; by herself | herself ; themselves | her ; themselves |
| 1312 | They phone _____ fifty times a day. | them | by herself | each other | themselves | themselves |
| 1313 | It _____ very cold in Scandinavia and in Finland it _____ . | is always ; snow every winter | is always ; every winter snows | is always ; snows every winter | always is ; every winter is snowing | is always ; every winter is snowing |
| 1314 | Emma _____ in a bank in Manchester; this week she _____ on holiday in France. | works ; is having a good time | is working ; has a good time | work ; is having a good time | works ; has a good time | is working ; have a good time |
| 1315 | Environmentalists _____ consumerism and they _____ developments like new motorways. | like ; doesn't oppose | don't like ; oppose | aren't liking ; oppose | likes ; not oppose | not like ; oppose |
| 1316 | Daniel _____ with his aunt this week because his parents _____ on business. | is staying ; are travelling | is staying ; are traveled | is staying ; travel | stays ; travel | stay ; travel |
| 1317 | Tomorrow Sheila _____ to the cinema by car because the film _____ at 8:00 p.m. | goes ; starts | goes ; is starting | is going ; starts | is going ; is starting | go ; start |
| 1318 | People who are bilingual normally _____ well in intelligence tests and they _____ to age less quickly. | make ; are looking | go ; look | do ; seem | get ; are seeming | go ; look like |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1319 | The police ____ the murder of a man. There ____ a lot of people who can help. | investigate ; are | investigate ; is | investigates ; is | is investigating ; is | are investigating ; are |
| 1320 | ____ has a tent we can borrow. Two sons ____ are at University. | One of my friend ; of him | A friend of my ; of him | A friend of mine ; of his | One of my friends ; of him | A friend of mine ; of he's |
| 1321 | ____ Netherlands face ____ North Sea in ____ North Europe. | The ; the ; the | --- ; the ; the | The ; --- ; the | The ; the ; --- | --- ; --- ; the |
| 1322 | Water experts warn more than 50 % of ____ world's lakes suffer from overuse and ____ pollution. | the ; the | --- ; --- | the ; a | the ; --- | --- ; the |
| 1323 | Do you ____ a healthy diet? Do you ____ regular exercise? | have ; do | make ; do | make ; have | do ; make | do ; do |
| 1324 | A) Who ____ ? B) I ____ Beth on Mondays. | are you phoning ; am calling always | are you calling ; always phone | do you phone ; I'm always calling | do you phone ; always call | are you phone ; always call |
| 1325 | Alan _____ a photo of us all. I _____ my new suit so I hope it's a good photo. | is doing ; wear | is making ; wear | takes ; am wearing | is doing ; am wearing | is taking ; am wearing |
| 1326 | Careful! You ____ too fast. ____ slow down immediately! | drive ; You | are driving ; Lets | drive ; Let's | are driving ; --- | aren't driving ; --- |
| 1327 | What ____? It ____ interesting. | do you watch ; looks | do you see ; is looking | are you watching ; looks | are you seeing ; looking | you watch ; looks |
| 1328 | A) I ____ an intensive course in German. B) When ____ ? A) At the end of June. | make ; finish | am doing ; does it finish | am making ; does it finish | am doing ; is it finishing | do ; finishes |
| 1329 | Do you get up early ____ the morning, have a quick sandwich __ lunchtime, and get back home late ____ night? | in ; in ; in | at ; at ; at | in ; at ; in | at ; in ; at | in ; at ; at |
| 1330 | We work ____ 9:00 a.m. ____ 5:00 p.m. every day except ____ Fridays. | at ; to ; at | from ; to ; at | at ; at ; to | to ; on ; from | from ; to ; on |
| 1331 | People don't give presents in Britain ____ St. Valentine's Day. They usually send a card ____ their friends. | on ; to | on ; at | on ; for | in ; for | at ; at |
| 1332 | I heard it _____ TV and I read it ____ the paper too. | in ; in | on ; in | on ; on | in ; on | at ; on |
| 1333 | Your room is ____ the second floor, ____ the end of the corridor. | in ; in | on ; on | on ; at | at ; on | at ; at |
| 1334 | In this region temperatures go ____ 0°C in winter and ____ 35°C in the summer. | on ; under | on ; below | over ; under | below ; above | above ; under |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1335 | The cat's hiding ___ the flowers, ___ the roses and the pine tree. | in front of ; behind | between ; among | among ; between | behind ; among | between ; behind |
| 1336 | When you get ___ the bus, make sure you don't get in the way of people getting ___ the bus. | on ; off | in ; out | in ; off | on ; out | in ; out of |
| 1337 | If you go to work ___ foot, it'll take you less than ___ car, and you'll get there ___ time. | by ; by ; on | on ; by ; in | by ; by ; in | on ; with ; in | by ; in ; on |
| 1338 | Can you give me ___ information about flights? We can't see ___ in the pamphlet. | a ; much | any ; none | any ; some | some ; any | --- ; many |
| 1339 | I haven't got ___ money to buy ___ milk and ___ bread. | no ; any ; any | any ; some ; any | any ; any ; any | some ; some ; some | any ; some ; some |
| 1340 | This school is ___ difficult for me, they expect us to work ___ . | too ; too much | too much ; too many | too ; much | much ; too | too much ; much |
| 1341 | During flights, don't eat ____, relax by ___ listening to music ___ watching the in-flight films. | much ; neither ; or | a lot of ; both ; and | too much ; either ; or | too much ; or ; either | a lot ; both ; and |
| 1342 | He didn't have ___ to eat at lunchtime because he couldn't go ___ . | nothing ; somewhere | something ; anywhere | anything ; nowhere | something ; nowhere | anything ; anywhere |
| 1343 | She doesn't _____ and doesn't ___ attention in her work. | enough concentrate ; pay enough | concentrate enough ; make enough | enough concentrate ; enough make | concentrate enough ; pay enough | concentrate enough ; give enough |
| 1344 | There was very ___ to abandon the ship and there were ___ lifeboats for ___ . | little time ; too few ; everyone | small time ; too little ; someone | a little time ; too few ; no one | small time ; too few ; each one | little time ; too little ; everyone |
| 1345 | ___ the peaks in this region are over 1,000 metres high and you can see the ocean stretching around the island in ___ direction. | All ; each | Some ; both | Most ; all | No ; every | All ; every |
| 1346 | Jonny Depp ___ with over 15 bands before becoming an actor. From 1987 to 1990 he ___ as a detective in a TV programme. | played ; starred | pleyed ; stareed | played ; stared | plaied ; starred | plaied ; stared |
| 1347 | She ___ she ___ the opportunity of becoming famous. | didn't ever think ; will have | didn't think ever ; have | never thought ; would have | never tought ; has | did never think ; would have |
| 1348 | The ___, the ___ his mind clear. | more he drank ; less he keeps | less he drunk ; more he kept | more he drank ; less he kept | less he drank ; less he kept | more he drunk ; less he kept |
| 1349 | I ___ nice clothes in that new shop yesterday, so I ___ a new ___ of jeans. | see ; buy ; pair | saw ; buy ; pair | saw ; bought ; couple | saw ; bought ; pair | sow ; bought ; couple |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1350 | When Hitchcock was 16 he ___ school and ___ engineering and navigation, and in 1919 he ___ to work at a film studio in London. | lived ; studied ; begin | left ; studied ; began | leaved ; study ; begin | lived ; studied ; began | leaved ; studied ; began |
| 1351 | In 1940 A. Hitchcock directed "Rebecca" and the film ___ an Oscar. In 1955 he ___ his first TV show. He ___ in Los Angeles in 1980. | win; get ; die | winned ; get ; died | won ; get ; dyed | won ; get ; died | won ; got ; died |
| 1352 | She ___ her way, so she ___ the bell of the nearest house. | loose ; ring | loosed ; rung | lost ; rung | lost ; rang | lost ; did ring |
| 1353 | They ___ their car and ___ all the money on travelling. | sell ; spent | sold ; spent | selled ; spendend | sold ; spendend | selt ; spent |
| 1354 | Who ___ to when I ___ this morning? | was you talking ; come | was you talking ; came | were you talking ; came | was you talk ; come | did you talk ; came |
| 1355 | The boys ___ cards when they ___ their father's steps. | played ; hear | played ; heard | played ; heard | was playing ; heard | were playing ; heard |
| 1356 | As he ___ on the bus , it ___ suddenly and he ___ backwards onto the road. | was getting ; started ; fell | got ; started ; fell | got ; was starting ; fell | was getting ; was starting ; fell | got ; was falling ; was hurting |
| 1357 | I ___ on the road when I ___ a lorry approaching. | was still lying ; saw | was still lieing ; see | still lay ; was seeing | still laid ; saw | was still laying ; saw |
| 1358 | While the people ___ the thieves ___ into the house and ___ their fur coats. | was dancing ; braked ; stole | were dancing ; broke ; stole | were dancing ; broken ; stealed | was dancing ; braked ; stole | were dancing ; broke ; stealt |
| 1359 | I ___ the fire at 6:00 and it ___ brightly when Tom ___ in at 7:00. | light ; burned ; came | lit ; burns ; come | lighted ; burning ; came | lit ; was burning ; came | lit ; burnt ; come |
| 1360 | Knowing that the Police ___ for them, they ___ the coats in the wood and ___ off in different directions. | were looking ; hid ; went | was looking ; hide ; were | looked ; hide ; went | was looking ;hid ; gone | were looking ; hided ; were |
| 1361 | I ___ this ring as I ___ in the garden. Who ___ it? | finded ; dig ; lost | found ; was digging ; lost | found ; was diging ; loose | found ; dug ; lost | find ; dug ; lost |
| 1362 | A) Have you ___ to the opera this week? B) Yes, I ___ to "Faust" on Friday. | gone ; go | been ; go | been ; have gone | gone ; went | been ; went |
| 1363 | A) Have you ___ him lately? B) No, I ___ him since Christmas. | seen ; haven't seen | see ; don't see | saw ; didn't see | seen ; didn't see | saw ; haven't see |
| 1364 | Mr. Count ___ as a cashier for twenty-five years. Then he ___ and ___ to live in the country. | has worked ; retired ; went | has worked ; has retired ; has gone | worked ; has retired ; has gone | worked ; retired ; has gone | worked ; retired ; went |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|---|---|--|
| 1365 | I ___ that you ___ here. ___ here long? | don't know ; are ; Were you | didn't know ; was ; Were you | didn't know ; were ; Have you been | didn't know ; were ; Has you been | don't know ; have been ; Were you |
| 1366 | That house ___ empty for a year. But they ___ the "For Sale" sign down, so I suppose someone ___ it. | was ; just took ; bought | was ; just took ; has bought | was ; has just taken ; bought | has been ; have just taken ; has bought | has been ; just took ; has bought |
| 1367 | A) I ___ this in Bond Street. B) How much ___ for it? A) I ___ £100. | have bought ; have you paid ; have paid | bought ; did you pay ; paid | have bought ; did you pay ; have paid | have bought ; did you pay ; paid | bought ; have you paid ; paid |
| 1368 | Shakespeare ___ a lot of plays. My brother ___ a few plays. He ___ his second tragedy. | wrote ; has written ; has just finished | has written ; has written ; has just finished | wrote ; wrote ; just finished | wrote ; wrote ; has just finished | has written ; wrote ; just finished |
| 1369 | I ___ for three years. I wonder if he ___ abroad. | don't see him ; is | didn't see him ; was | haven't see him ; has been | haven't seen him ; has gone | haven't seen him ; was |
| 1370 | She ___ in London for two years, since she ___ to the UK. | has lived ; moved | lives ; moves | lived ; has moved | lived ; moved | has lived ; has moved |
| 1371 | A) ___ here before? B) Yes, I ___ my holidays here last year. | Were you ; have spended | Was you ; have spent | Have you been ; spent | Are you ; spend | Have you been ; spended |
| 1372 | Where is Tom? I ___ him today, but he ___ Mary that he'd be in for dinner. | don't see ; say | didn't see ; said | haven't seen ; tell | didn't saw ; said | haven't seen ; told |
| 1373 | A) ___ your hotel room yet? B) Well, I ___ to them last week but they ___ up to now. | Did you book ; wrote ; didn't answer | Have you booked ; wrote ; didn't answer | Did you book ; have written ; didn't answer | Did you book ; wrote ; haven't answer | Have you booked ; wrote ; haven't answered |
| 1374 | I ___ two years at a secretarial college, where I ___ commercial English, and for the last six months I ___ in London. | have spent ; have studied ; have studied | spent ; studied ; have studied | spent ; studied ; studied | have spent ; have studied ; studied | have spent ; studied ; have studied |
| 1375 | Did you have a good trip? The actual flight ___ lovely, one of the best I ___ , but it ___ ages to get into the plane. | were ; ever had ; took | was ; ever had ; has taken | was ; have ever had ; has taken | was ; have ever had ; took | was ; have had ever ; has taken |
| 1376 | This bike has been in our family for 14 years. My father ___ it for the first 5 years, my brother ___ for the next 5, and I ___ it for the last 4. | has used ; has ridden ; have had | used ; has rooden ; had | used ; rode ; had | used ; has ridden ; had | used ; rode ; have had |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1377 | I ___ chess with my next door neighbour ever since I ___ to live here 10 years ago. He ___ here all his life. | have played ; came ; has been | have played ; have come ; was | played ; came ; was | played ; came ; has been | have played ; come ; have been |
| 1378 | For years I _____ all my washing by hand. Then last year I ___ a washing machine and I must say it _____ my washing day less tiring. | have done ; have bought ; has made | have done ; bought ; made | did ; bought ; made | did ; bought ; has made | did ; have bought ; makes |
| 1379 | Can you remember the name of the hotel ___ we stayed at last year? | who | which | that | where | whose |
| 1380 | I've got a friend ___ father is a lawyer. I can give you his number if you want. | who | which | whose | that | where |
| 1381 | The two men ___ were arrested yesterday are from Birmingham. | who | --- | which | where | whose |
| 1382 | This is the girl ___ mum is a friend of my mum. | who | whose | that | where | --- |
| 1383 | I'm afraid of flying, ___ is a problem because I travel a lot. | what | which | that | whose | where |
| 1384 | The "King's Arms" _____ Jim works is a nice pub. | that | which | where | who | --- |
| 1385 | I have seen the play, now I _____ the book. | read | am riding | will read | am going to read | reading |
| 1386 | I think it ___ tomorrow, I can feel it in my bones. | rains | is raining | will rain | is going to raining | rain |
| 1387 | I'm sure that ___ our new house. | you like | you're liking | you would be going to like | you'll like | you're going to like |
| 1388 | There was very little blossom this spring. Apples ___ scarce. | are | aren't | won't be | will be | are going to be |
| 1389 | I hope he ___ to buy wine. | remember | remembering | is going to remember | will remember | is remembering |
| 1390 | I hope the children ___ the accident they saw. | are forgetting | forget | are going to forget | are forgetting | will forget |
| 1391 | Oh no! I forgot to book the seats. I ___ for them now. | will phone | am going to phoning | phone | going to phone | am phoning |
| 1392 | The match ___ at 8:00. Don't be late! | will start | starts | is starting | shall start | is going to start |
| 1393 | He _____ to you unless you write to him. | will write | is going to write | won't write | want write | isn't writing |
| 1394 | If she doesn't work hard, she ___ her exam. | doesn't pass | isn't passing | will pass | shan't pass | won't pass |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1395 | Next week, when petrol pump attendants ____ on strike, we ____ any petrol. | go ; don't get | will go ; won't get | go ; won't get | will go ; aren't getting | are going ; don't get |
| 1396 | I can't lift this box; ____ me with it? | will you help | do you help | are you going to help | are you helping | shall you help |
| 1397 | What ____ all the food that's left over? | will we do | are we going to | are we doing | shall we do | do we do |
| 1398 | As soon as the holidays _____ the beach ____ very crowded. | begin ; will become | begins ; becomes | begin ; become | begin ; is going to become | will begin ; becomes |
| 1399 | I think I ____ the children their dinner before he ____ home. | give ; will come | am going to give ; come | am giving ; will come | give ; comes | will give ; comes |
| 1400 | The car ____ till you ____ the brake off. | won't move ; take | doesn't move ; will take | doesn't move ; don't take | isn't going to move ; won't take | isn't moving ; don't take |



ITALIANO (1.050 DOMANDE)

Gentile Candidato/a,

La informiamo che, nel produrre e pubblicare la seguente banca dati, intenzionalmente non sono state riportate le risposte corrette. Tale scelta della Forza Armata è tesa a premiare coloro che hanno una formazione scolastica di base adeguata o una motivazione tale da spingerli a prepararsi per questo Concorso, evitando così di privilegiare solo quanti sono in possesso di una maggiore capacità di natura mnemonica.

Si precisa che la presente banca dati non contiene le domande logico-deduttive, in quanto le stesse sono coperte da copyright e la loro eventuale pubblicazione non consentirebbe di valutare, in sede di prova, la capacità di ragionamento del candidato.

E' possibile segnalare eventuali errori e/o refusi di stampa compilando l'apposito modulo (segnalazione_item.xls) annesso alla banca dati, ed inviandolo all'indirizzo centroselezione@am.difesa.it. Verranno prese in considerazione esclusivamente le segnalazioni che perverranno entro e non oltre il 7 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 15 febbraio p.v.

Le porgiamo i nostri più cordiali saluti ed un sincero "in bocca al lupo" per la Sua futura partecipazione al Concorso.

Il Comandante e lo Staff del Centro di Selezione A.M.

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|---|---|
| 1401 | In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo sostantivato? | Le persone ricche spesso possono essere anche molto avere | Sei bianco come un cencio: cosa ti ha spaventato? | Gli imprevisti cambiano la ripetitività della routine quotidiana | La neve scendeva copiosa sulle strade, sugli orli dei davanzali e sui lampioni | Da quell'incontro, in pochissimi minuti, la mia vita è cambiata drasticamente |
| 1402 | In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo con valore di avverbio? | In questo periodo la maggior parte dei miei conoscenti è affetto con una brutta influenza | Crediamo che Mara sia la persona meno indicata per eseguire il lavoro | Fuori la neve cadeva e formava uno strato soffice e bianco | Dopo tante incomprensioni, è il caso di parlare chiaro | Di fonte alle difficoltà si deve dare un segnale chiaro e forte |
| 1403 | In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo con valore di avverbio? | Ecco che arriva tuo fratello con la sua nuova fidanzata australiana | Sfortunatamente non possiamo fermarci a cena da voi, perché abbiamo un altro impegno | Ieri ho portato in lavanderia il tuo completo grigio preferito e sarà pronto a giorni | Ci siamo commossi ascoltando le parole delicate e premurose rivolte a tua nonna | Mentre i ragazzi giocavano a pallone, i più piccoli correvano veloci attorno alla fontana |
| 1404 | In quale delle seguenti frasi è presente un aggettivo con valore di avverbio? | Il caldo eccessivo di ieri mi ha distrutta | In questo incontro il pugile ha picchiato duro | Non ho mai incontrato una vanitosa come te | Spesso le idee dei giovani sono diverse da quelle degli anziani | L'acqua è indispensabile al nostro corpo |
| 1405 | In quale delle seguenti frasi è presente una forma speciale di comparativo di maggioranza? | Il tuo allenamento in palestra dovrebbe effettuarsi in modo più frequente | Quel potere appartiene alla famiglia più benestante del luogo | L'acqua nel serbatoio è scesa ad un livello inferiore: ci dobbiamo allarmare? | Lisa non è invidiosetta come la sorella Laura | Le tue amiche risultano le meno simpatiche della classe |
| 1406 | In quale delle seguenti frasi è presente una forma speciale di comparativo di maggioranza? | Luca si ritiene innamorato cotto di tua sorella: tu che ne pensi? | La visione del film che ci hai consigliato è stata quanto mai noiosa | Per il prossimo inverno dovrò equipaggiarmi meglio per affrontare il grande freddo | Oggi ho un violento attacco d'asma, peggiore di quello di ieri | Ciò che abbiamo ottenuto è un grandissimo risultato: non sottovalutiamolo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|--|---|
| 1407 | In quale delle seguenti frasi è presente una forma speciale di comparativo di maggioranza? | I controlli maggiori da parte della sicurezza sono rivolti alla zona esteriore dell'edificio | Gli alunni devono avere cura dei propri quaderni | La considerazione che avevo per lui ha toccato ormai un livello bassissimo | Il mio computer è il più avanzato che esista in commercio | "Vesti più giovane" è lo slogan di una pubblicità di successo |
| 1408 | In quale delle seguenti frasi è presente una forma particolare di superlativo assoluto? | Il tuo rendimento risulta superiore rispetto a quello dello scorso anno | Lino è un ragazzo grassottello, ma nella corsa è molto veloce | La nonna ha preparato una torta buonissima e l'abbiamo divorata tutta | Quel tuo compagno è peggiore degli altri: cerca di evitarlo | Mio fratello ha la pessima abitudine di mettere i gomiti sul tavolo |
| 1409 | In quale delle seguenti frasi è presente una forma speciale di superlativo assoluto? | Il magnifico Colosseo a Roma è più visitato della straordinaria Cappella Sistina | Mi spiace, ma quel tappeziere ti ha venduto una stoffa di infima qualità | Gli allievi hanno seguito la lezione su Carducci con minore interesse rispetto a quella su Leopardi | Ho notato che la parte inferiore del tavolo è tutta graffiata: non sarà stato mica il tuo gatto? | Carla è davvero la migliore amica che si possa desiderare: affidabile e discreta quanto basta |
| 1410 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale con funzione di soggetto? | A quel concerto di dilettanti si suonava davvero della buona musica | Egoisticamente ha tenuto sempre il ventilatore girato verso di sé | Noi usciremo con loro e voi resterete con lei a casa | Vi assicuro che la nostra risposta non si farà attendere | Il direttore si scusa per il fatto che non potrà partecipare alla riunione |
| 1411 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale con funzione di complemento? | Io e Giulia frequentiamo un corso di lingua tedesca | Credi a me, lo hai punito abbastanza | Luca ha preso in prestito tre libri dalla biblioteca | Quelle calze colorate potrebbero piacere molto a mia nipote | Egli non mi dà alcuna garanzia di riuscita |
| 1412 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale con funzione di complemento? | Le parlerò io, come ti ho promesso | Io non sopportavo più la loro vista | Io da sola in quella casa? Neanche per sogno! | È opportuno che tu vada dal dentista | Io qui a sgobbare, mentre lui si diverte! |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|---|--|
| 1413 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale con funzione di complemento? | Beato i miei cugini , che vanno tutti gli inverni per due settimane sulla neve! | Sono rimasta scioccata all'idea che pure lei, la mia vicina di casa, si è sposata! | Persino lui capì che dovevamo cambiare il nostro modo di fare! | Voi siete colleghe di lavoro di mia sorella? | Potete contare sempre su di noi, anche se non ci facciamo vivi spesso |
| 1414 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale nella sua forma tonica? | Giulia voleva incontrare proprio me per parlare di mio fratello | Ci hanno pregati di invitarvi a cena e così eccovi qui | Chiedigli se mi vuole ancora vedere | Le parli, ma è come se non ti ascoltasse | Mi hanno comunicato di ripresentarmi tra un mese |
| 1415 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale nella sua forma tonica? | Lara ha molti problemi e ne parla sempre per sfogarsi | Ci vuoi raccontare cosa ti ha detto? | Il giudice li interrogò a lungo | Io parlo per me, tuo padre parla per sé | Le confiderò come la pensi |
| 1416 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale nella sua forma atona? | Chiedi a lei se ha già mangiato | Cosa vuoi ancora da lui? | Glielo consegnerò io stessa | Ho detto loro di anticipare la visita | Non hai capito che a noi non interessa la tua presenza? |
| 1417 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale nella sua forma atona? | Ho chiesto di Giulia, ma non ne sapeva nulla | Verrò con te, così mi indicherai la strada giusta | Andremo con i nostri genitori in montagna: perché non venite con noi? | Oggi non ho pranzato con mio fratello, perché non era al lavoro con me | A te hanno servito la migliore porzione di torta alle fragole |
| 1418 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome relativo misto? | Gli hai dato da leggere dei libri il cui linguaggio è troppo specifico | Giovanna è la persona alla quale ho parlato tanto bene di te | Come mai non sei venuto all'assemblea cui volevi tanto partecipare? | L'amica di Paolo, la quale studia a Londra, è un tipo interessante | Con il terremoto ha perso tutto quanto aveva costruito in anni di fatica |
| 1419 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome relativo misto? | Con la funivia siamo arrivati sulla cima del monte da cui si godeva un incantevole panorama | Per rifiutare quella proposta di lavoro avrai avuto certamente dei buoni motivi, che ora mi spiegherai | Sono arrivate delle buone recensioni sul villaggio turistico in cui vorremmo andare in vacanza quest'estate | Sta arrivando la ragazza di Alessio, della quale parlavate poc'anzi senza alcun ritegno | Ringraziamo sinceramente chiunque sia intervenuto alla presentazione del libro |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|--|---|--|
| 1420 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome relativo misto? | La pianta che mi hai regalato è seccata dopo una settimana | Daremo le fotocopie degli appunti a chi ce le ha richieste | La bicicletta, con la quale abbiamo tagliato il traguardo, è superveloce | Oggi arriverà da noi zia Rita, con cui abbiamo trascorso attimi indimenticabili | Ha comprato delle terre sulle quali non cresce neanche un filo d'erba |
| 1421 | In quale delle seguenti frasi è presente un pronome relativo misto? | Quel particolare tipo di pianta si trova ovunque qui da noi | Sono persone alle quali non abbiamo più niente da dire | Quel cane mi segue dovunque: è diventato un incubo per me! | E' un posto adatto a quanti vogliono fare una vacanza di completo relax | Se ne è andata senza dare una minina spiegazione |
| 1422 | In quale delle seguenti frasi la parola "dove" ha valore di pronome relativo? | Nel paese da dove proviene c'è stata una terribile alluvione | Non so più dove cercare la mia agenda con tutti gli appuntamenti | Dove hai incontrato mia sorella l'ultima volta che l'hai vista? | Non voglio neppure immaginare da dove tu stia arrivando con quella faccia! | Chissà dove si sarà rifugiato il mio cane, dopo aver sentito i botti di fine anno! |
| 1423 | In quale delle seguenti frasi la particella pronominale "si" svolge una funzione passivante? | I nonni si sono rallegrati tanto per il tuo arrivo | In vacanza si cucineranno solo pasti frugali | Luca si sveglia ogni mattina alle ore otto senza eccezioni | Non si è accorto del nostro ingresso nella sala | Gino si lava ripetutamente le mani |
| 1424 | In quale delle seguenti frasi la particella pronominale "si" svolge una funzione passivante? | Non posso ascoltarla quando si lamenta in modo così gratutito | Il cagnolino mi fu affidato da una signora che si recava dalla figlia in Francia | Sapessi come si sono pentiti di non essere partiti con voi per l'India! | I bambini si rifugiarono l'uno nelle braccia dell'altro | Per quell'incarico di modella si richiede bella presenza |
| 1425 | In quale delle seguenti frasi la particella pronominale "si" svolge una funzione impersonale? | Il piccolo Giovanni si è tagliato un dito giocando con le forbici | L'elenco degli ammessi al concorso si pubblicherà sul sito ministeriale | In questa casa si fa poco movimento e ciò non è salutare | Si dice che sia un'ottima baby sitter e che si dedichi con amore ai bimbi | I ragazzi si accordarono per la gita in campagna |
| 1426 | In quale delle seguenti frasi la particella pronominale "si" svolge una funzione impersonale? | Per il nervosismo si mangia sempre le unghie | Abbiamo steso al sole il bucato ad asciugarsi | Si mormora in modo insistente che suo zio sia stato arrestato | A quella notizia tutti si rattristarono | In quella casa si sono sentiti strani rumori sin dal mattino |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|--|--|
| 1427 | In quale delle seguenti frasi la particella pronominale "si" svolge la funzione di riflessivo apparente? | Prima di uscire Linda si accertò che tutto fosse in ordine come voleva lei | Si narrano molte leggende sull'origine di quel lago | All'uscita da scuola Nina e Piero si aspettano a vicenda | Il raffreddore si attacca molto facilmente | Marta si macchiò le mani con il toner della fotocopiatrice |
| 1428 | In quale delle seguenti frasi la particella pronominale "ne" ha valore di avverbio di luogo? | Era una situazione difficile, ma ne venne fuori con onore | È un argomento troppo delicato, preferisco non parlarne in pubblico | Appena lo conobbe, ne divenne grande amico ed estimatore | Si tratta di una notizia apparsa ne "La Stampa" di Torino | Credo di averne sentite abbastanza sulla mia famiglia |
| 1429 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo intransitivo pronominale? | Mio figlio si agita sempre tanto e ciò succede ogni volta che incontra il tuo | Giulia si impossessò della mia comoda poltrona e lì si addormentò | Non appena vi ha visti, lo zio vi ha salutati molto calorosamente | Per cucinare in casa mia si usano solo prodotti macrobiotici e di origine vegetale | Si inoltrerà la pratica inerente il tuo nuovo contratto di lavoro all'ufficio competente |
| 1430 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo intransitivo pronominale? | Con le tue chiacchiere prolisse hai annoiato tutti i presenti | Negli anni passati il ricamo si faceva tutto a mano, ora in parte provvedono le macchine | Per la loro difesa si sono avvalsi della collaborazione di un autentico "principe del foro" | I due vecchietti si guardavano negli occhi ancora con tenero e sincero affetto | Il suo atteggiamento così distaccato e superficiale mi irrita parecchio |
| 1431 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo intransitivo pronominale? | I miei cugini si attaccano continuamente a parole, ma poi non danno importanza a ciò che hanno detto | Le due sorelle, che pure vivono insieme, si sopportano a malapena | Luca ci ha svegliati all'alba ieri mattina, perché voleva invitarci alla sua festa | Si fecero molte ricerche sul caso, ma non si scoprì nulla di sospetto | Solo ora che non ci sei più, in ufficio si sono accorti della tua competenza |
| 1432 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo fraseologico? | Quando non gioca più, Matteo rimette in ordine da solo la sua cameretta | L'oratore parlava da più di un'ora e non mostrava segni di cedimento | La scorsa settimana si è andati tutti a teatro ed è stata una bella esperienza | Ci conviene passeggiare un po' per smaltire l'abbondante pranzo | Stavano per esprimere la loro opinione, ma sono stati interrotti bruscamente |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|--|--|
| 1433 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo fraseologico? | Si scusava con tutti per quanto di incretoso era accaduto al meeting annuale | Non è mai successo che noi arrivassimo in ritardo alla lezione di inglese | Albeggiava quando udimmo i suoi passi lungo il vialetto di casa | Mi auguro che le sue chiacchiere non finiscano per influenzarti negativamente | Quando gli capitano degli imprevisti, non sa proprio come cavarsela |
| 1434 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo fraseologico? | Dopo pranzo ci accingeremo a dipingere quei vasetti di ceramica da regalare alla nonna | Solitamente aspettava l'autobus leggendo il giornale | Credo davvero che ti stresserai accettando tanto lavoro | Due anni fa risiedevamo in un attico al centro di Milano | Mi meraviglia che siano venuti anche loro al cinema |
| 1435 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo alla forma passiva? | Il ladro è riuscito a fuggire, nonostante il corposo spiegamento di forze dell'ordine | Ci siamo accordati sul giusto compenso e ora lo pretendiamo per intero | Il decollo e l'atterraggio di tutti gli aerei sono verificati dagli addetti alla torre di controllo | Durante l'alluvione del 1966 a Firenze mio padre ebbe la casa letteralmente allagata | Se mi verrai a trovare ti regalerò il maglione che ho confezionato con le mie mani |
| 1436 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo alla forma passiva? | Fate ciò che volete, ma non siate troppo rumorosi | Ho smesso di fumare da diversi anni | Quella lastra di ferro verrà fusa domani | Siamo arrivati a casa in tempo, prima del violento acquazzone | Sono partiti da alcuni giorni e nessuno li ha sentiti |
| 1437 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo alla forma passiva? | Sono fiera di me, perché ho consegnato il lavoro nei tempi previsti | Sono venuti a trovarci i vicini di casa e la visita ci ha sorpreso | Gli operai sono scesi dai ponteggi con estrema cautela | Molti critici cinematografici hanno giudicato quel film un vero capolavoro | Quando ci vedranno, rimarranno meravigliati dalla nostra presenza qui |
| 1438 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo alla forma passiva? | Un abile chirurgo di fama internazionale operò con successo mia zia | Durante quell'alluvione andarono perse numerose opere d'arte | Quel museo chiuderà per molto tempo al pubblico a causa di ingenti lavori di restauro | Studenti di una scuola francese attendono ancora di ricevere una lettera dagli alunni della II E | Se continuerà a non studiare non andrà in vacanza durante l'estate |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 1439 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo alla forma riflessiva propria? | Il fuggiasco si immerse a lungo nell'acqua fredda del fiume | I due amici si abbracciarono con trasporto | Ti ripeto sempre di riflettere prima di agire | L'uomo si raddrizzò il cappello e uscì | I ragazzi si davano gomitate di approvazione |
| 1440 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo alla forma riflessiva apparente? | Pettinandosi, guardava fuori dalla finestra | Asciugatevi bene i capelli, prima di uscire | Vestitosi, volle che tutti lo ammirassero | Nel sonno mi agito molto e a volte mi scopro | Le due auto si sono scontrate all'incrocio |
| 1441 | Quale delle seguenti frasi è l'esatta trasposizione nella forma attiva della frase passiva: "Il mio computer è stato riparato da un bravo tecnico"? | Un bravo tecnico venne a riparare il mio computer | Un bravo tecnico ha riparato il mio computer | Un bravo tecnico riparò il mio computer | Il mio computer fu riparato da un bravo tecnico | Il mio computer era stato riparato da un bravo tecnico |
| 1442 | Quale delle seguenti frasi è l'esatta trasposizione nella forma attiva della frase passiva : "Il mio cane fu investito da un'auto un anno fa"? | Un anno fa un'auto ebbe investito il mio cane | Un'auto aveva investito il mio cane un anno fa | Un'auto investì il mio cane un anno fa | Il mio cane era stato investito da un'auto un anno fa | Un'auto finì per investire il mio cane un anno fa |
| 1443 | Quale delle seguenti frasi è l'esatta trasposizione nella forma attiva della frase passiva: "Elisa sarà sicuramente bocciata dai suoi insegnanti con tutte quelle assenze"? | I suoi insegnanti bocceranno sicuramente Elisa con tutte quelle assenze | I suoi insegnanti avranno sicuramente bocciato Elisa con tutte quelle assenze | I suoi insegnanti bocciano sicuramente Elisa con tutte quelle assenze | Elisa verrà sicuramente bocciata dai suoi insegnanti con tutte quelle assenze | Elisa è sicuramente bocciata dai suoi insegnanti con tutte quelle assenze |
| 1444 | Quale delle seguenti voci verbali è la corretta trasposizione in forma attiva della forma passiva "essendo stato scelto"? | Scelto | Essendo scelto | Avendo dovuto scegliere | Avendo scelto | Scegliendo |
| 1445 | Quale delle seguenti voci verbali è la corretta trasposizione in forma attiva della forma passiva "fu sorpreso"? | Stato sorpreso | Sorpreso | Ebbe sorpreso | Sorpresi | Sorprese |
| 1446 | Quale delle seguenti voci verbali è la corretta trasposizione in forma attiva della forma passiva "sarebbe stato visto"? | Vedrebbe | Avrebbe visto | Avrebbe voluto vedere | Stato visto | Sarebbe visto |
| 1447 | Quale delle seguenti voci verbali è la corretta trasposizione in forma attiva della forma passiva "che voi foste avvolti"? | Che voi avreste avvolto | Che voi aveste avvolto | Che voi avvolgeste | Che voi abbiate avvolto | Che voi foste stati avvolti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|--|--|
| 1448 | Quale delle seguenti voci verbali è la corretta trasposizione in forma passiva della forma attiva "capirebbero"? | Sarebbero capiti | Sarebbero stati capiti | Avrebbero capito | Sarebbero potuti essere capiti | Starebbero per capire |
| 1449 | In quale delle seguenti frasi è presente una congiunzione subordinante concessiva? | Il tuo principale è così ottimista che infonde serenità a tutti in ufficio | Per quanto ne sappiamo, si sono trasferiti all'estero definitivamente | Tutto potevamo prevedere, tranne che rifiutasse quell'incarico di prestigio | Gli scrisse anche se sapeva che non gli avrebbe mai risposto | La sistemazione è più confortevole di quanto mi immaginassi |
| 1450 | In quale delle seguenti frasi è presente una congiunzione subordinante dichiarativa? | Vorrei sapere a chi devo rivolgermi per avere informazioni sulla casa | E' ritornato a lavorare nonostante fosse ancora malato | Qualora dovesse piovere, certamente prenderò l'ombrello | Non so se telefonargli o spedirgli una mail | Mi ha spiegato come è riuscito nell'impresa |
| 1451 | In quale delle seguenti frasi è presente una congiunzione subordinante causale? | Ti concederò il permesso di uscire a patto che tu finisca i compiti | Mi ha cercato dovunque, affinché lo aiutassi nei compiti | Giacché non ne sei pienamente convinto, aspetta a comprare quella moto | Descrisse ciò che ricordava sull'uomo misterioso, perché si potesse tracciarne l'identikit | Tuo padre ti ha accompagnato in discoteca con l'intento di vedere i tuoi amici |
| 1452 | In quale delle seguenti frasi è presente una preposizione impropria? | A colazione siamo soliti mangiare dei biscotti al cioccolato e bere del latte caldo | Potrà presentare le sue rimostranze presso l'ufficio reclami | Purtroppo mi si è già rotta la montatura degli occhiali | Tutti sono venuti a sapere del coraggio che hai dimostrato in quell'impresa | I tuoi genitori desiderano sopra ogni cosa la tua felicità |
| 1453 | In quale delle seguenti frasi è presente una congiunzione coordinante avversativa? | Non mi ha ancora risposto, eppure glielo avevo raccomandato | Alla nostra festa di compleanno non verranno neppure loro | I bambini sono tranquilli: non hanno né fame né sete | Smettila di fare lo sciocco, altrimenti mi arrabbio sul serio | Non hai ancora finito di studiare, perciò non uscirai |
| 1454 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome dimostrativo? | Se non puoi venire a casa mia questo pomeriggio, rimandiamo pure a domani | Risponderò con perizia a tutti i presenti che mi porranno delle domande | Intervengano solo coloro che hanno qualche obiezione in proposito | Quegli individui avrebbero meritato una punizione assai più severa | Un vecchio attraversò lentamente la strada e per poco non fu investito |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|---|---|
| 1455 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome indefinito? | Ha perso parecchio sangue in quell'incidente; dovrà subire molte trasfusioni | Nel suo atteggiamento si notava alcunché di equivoco | Quell'agente immobiliare è stato gentile: ci ha dedicato tutto il tempo di cui avevamo bisogno | Ho troppe cose da fare oggi, non posso davvero raggiungervi al pub | Se la squadra di basket della mia città perderà un'altra partita, non la seguirò più |
| 1456 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome indefinito? | Dal mio terrazzo si gode un panorama stupendo di tutto il golfo spezzino | C'erano tanti oggetti in quel negozio che non sapevamo quale scegliere | Una persona dall'aria sospetta si aggirava da alcuni giorni intorno a quell'edificio | Molti ragazzi pensano che seguire la moda sia importante per farsi accettare da tutti | Sono sicura che mi spedirai qualche foto delle nostre vacanze al mare |
| 1457 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome indefinito? | Un quadro dei suoi è esposto alla mostra d'arte moderna a Capodimonte | Alcune piante hanno sofferto per l'eccezionale ondata di freddo invernale | Un tale mi ha fermato per chiedermi delle informazioni | Quella commedia musicale è piaciuta alla critica, ma molti spettatori l'hanno giudicata frivola | La torta di Lucia è troppo buona e noi non possiamo che mangiarne parecchie fette |
| 1458 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome indefinito? | Checché tu dica, a noi quell'affare non interessa affatto | Resteremo a Madrid per uno o due mesi | Chi vuole venire al cineforum con noi? | Non c'è nessuna ragione di preoccuparsi | Per la sua promozione ho deciso di non farle neppure un pensierino |
| 1459 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome indefinito? | Vorremmo sapere qualcosa dei tuoi: non abbiamo alcuna loro notizia da molto tempo | Sto aspettando l'autobus, ma è un'ora che non vedo passare nessun mezzo pubblico | Tanti ragazzi hanno partecipato alla maratona a scopo benefico | Ho ottenuto ogni risultato positivo esclusivamente grazie ai miei meriti | Chi vuole avere troppi risultati immediati, solitamente si ritrova con un pugno di mosche in mano |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|--|---|---|
| 1460 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome indefinito? | Qualunque persona che ti conosca non può dubitare della tua serietà sul lavoro | Spesso si pensa che le altre persone debbano essere sempre a nostra completa disposizione | Si avvicini alla cattedra solo chi è stato chiamato dall'insegnante | Vorrei sapere a che pensi e di chi stai parlando con tanta veemenza | Al centro della città molti edifici sono stati ristrutturati ma tanti altri sono ancora cadenti |
| 1461 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale? | Pensavo che saresti venuto, ma non lo hai fatto | Sappiamo che il vostro intervento è stato inutile | È lo stesso cagnolino che hai accarezzato anche ieri | Lucia e Sara sono due ragazzine serie e impegnate nel volontariato | Quello stivale borchiato è davvero troppo eccessivo per il mio look |
| 1462 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale? | Luca trova sempre qualche scusa per infastidire gli altri | Questa torta alle fragole è migliore di quella ai mirtilli di ieri | Giorgio ci incontrò alla partita e parlò della sua squadra del cuore | La squadra del cuore di Giorgio è arrivata in finale | A casa nostra abbiamo un'ospite a tempo indeterminato: Giovanna |
| 1463 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale? | Abbiamo cercato spesso di coinvolgere anche la tua migliore amica, senza successo | La borsa della spesa è troppo pesante e non la puoi sollevare da solo | Hai avuto in abbonamento un posto ottimo a teatro, migliore di quello dell'anno scorso | Quei ragazzi, con il loro passaggio in auto, hanno fatto un grande favore ai nostri nonni | Lo studente aveva sostenuto un esame, ma sua madre non sapeva nulla |
| 1464 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale? | Incontrai le mie amiche al parco e lì rimasi per circa due ore | Andato via Giovanni, la festa perse tutta la sua allegria | Ho regalato a Sandro tutte le mie vecchie automobili da corsa | Le vacanze sono appena terminate e già le rimpiangiamo | Le sue sorelle sono andate in vacanza sulla Costa Azzurra |
| 1465 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale? | Mirco è antipatico a tutti, perché si atteggia molto | Claudia potrà uscire la sera, se sarà più responsabile | La bimba piange perché la mamma sta andando via | Incontrai la mia amica e le domandai notizie di sua madre | Marco racconta sempre le solite storie |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|---|--|
| 1466 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale? | Gli occhiali nuovi che ho comprato hanno le lenti già rigate | Alla festa alcuni volevano rimanere e altri insistevano per tornare a casa | Oggi non posso frequentare il corso di pilates, perché ho degli impegni improragabili | Sto aspettando l'installatore della caldaia, che però è in ritardo | So che gli serve quel libro. |
| 1467 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale? | Il ciclista cadde dalla bicicletta, ma si rialzò subito e riprese la sua corsa | Voleva il mio motorino, ma non gliel'ho dato | È da tanto tempo che voglio andare a trovare lo zio Nicola | Il padre disse al figlio di non rincasare tardi e di avvisare in caso contrario | Lo zio ha confidato un segreto molto scomodo al nipote in punto di morte |
| 1468 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale? | La ragazza che è entrata in classe proviene da un'altra scuola | Lascia pure nel parcheggio la tua auto, andremo con la mia | Ora ti esporrò i motivi per cui non voglio che tu esca | Solo i tuoi fratelli sono stati puniti per quel fatto | La data del prossimo incontro sarà comunicata via mail |
| 1469 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale? | Andremo con loro, perché sono i soli ad essersi offerti di venire | I nipotini hanno salutato i loro zii con molto calore e affetto | I coniugi Rossi sono andati a fare visita ai loro parenti | Le fotografie del loro viaggio nel deserto del Sahara sono spettacolari | Domani incontreremo i nostri amici appena arrivati dagli Stati Uniti |
| 1470 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale? | La maestra ha consigliato alla classe di svolgere almeno due temi per la prossima settimana | Possiedo lo stesso astuccio per i colori da almeno dieci anni | Vogliamo parlare con gli atleti che hanno vinto la gara di sci di fondo | L'interrogazione per la quale ho studiato tutto il giorno è andata bene | Non potrò restare con lei per più di una settimana al mese |
| 1471 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale riflessivo? | Dicono di essere ricchi, pare invece che non lo siano | Sara ha detto che condurrà con sé in Portogallo anche Sonia | Silvia vuole stare sempre in nostra compagnia e a noi fa piacere | Marta preferisce ascoltare invece di leggere la relazione | Questa penna è di Lia: puoi dargliela? |
| 1472 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale riflessivo? | Chiunque sarà sprovvisto di apposito biglietto verrà multato | Ho conosciuto in vacanza gli amici con i quali uscirò stasera | Paolo si accorse che il suo amico si era fermato in fondo al sentiero | Non so proprio chi abbia sottratto la mia posta dalla cassetta delle lettere | Ho visto i tuoi cugini e li ho salutati molto calorosamente |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|--|--|
| 1473 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale riflessivo? | A causa di una congiuntivite non può mettersi le lenti a contatto | Aspettami, ormai sono quasi pronta e posso uscire insieme a te | Nostra zia non vuole più invitarti a cena, perché non hai mai accolto i suoi inviti | Come al solito le tue amiche sono truccate in maniera vistosa | Per Luca è sempre un'immensa gioia incontrare Paolo |
| 1474 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale riflessivo? | Tuo fratello ha usato il motorino e poi l'ha lasciato in cortile senza chiudere la catena | In caso di bisogno saremo sempre al tuo fianco, non dimenticarlo mai | Prima di entrare in casa, controlla di avere le scarpe pulite, altrimenti toglile | La tua cagnetta suscita così tanta tenerezza che l'ho presa in braccio volentieri | Mi discolperò direttamente con tua madre, se sarà necessario |
| 1475 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome relativo? | Le proposte illustrateci dall'architetto sono interessanti | Sono tutte persone da cui è meglio stare alla larga | Per rifiutare il mio invito a cena avrai certamente dei buoni motivi | La ragazza aiutata da me se ne è andata senza neanche ringraziarmi | Siamo venuti ad assistere allo spettacolo di beneficenza con tante aspettative |
| 1476 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome relativo? | Ti ho inviato una mail con la quale ti ho comunicato il numero di volo e gli orari dell'aereo | Parlo volentieri con tua sorella, perché abbiamo molte idee in comune | La figlia delusa e tradita guardava con risentimento suo padre | Giacomo ha due sorelle emigrate in Australia da tempo | La pianta interrata in un vaso più grande è cresciuta a dismisura |
| 1477 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome relativo? | Gli atleti vincitori delle Olimpiadi di Londra sono stati ricevuti al Quirinale dal Presidente della Repubblica | Abbiamo deciso che torneremo ad abitare in quella tranquilla casetta in riva al lago | Anche quest'anno Anna è ritornata a lavorare come animatrice nello stesso villaggio turistico | Il premio è stato assegnato ad un giovane artista il cui nome era sconosciuto ai più | Tra loro due ci sono state troppe incomprensioni, ma ora hanno chiarito le loro posizioni in modo definitivo |
| 1478 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome relativo? | Mi sono iscritto a quella scuola, perché organizzano un corso pomeridiano di latino | L'appartamento ci interessa davvero, perciò verremmo una caparra per fermarlo | Questo è il quartiere nel quale abitavamo fino allo scorso anno | Mio fratello è già ingegnere, ma si è appena iscritto alla facoltà di Economia e Commercio di Milano | Siamo molto infastiditi dal rumore di un martello proveniente dal piano di sopra |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|---|---|
| 1479 | Quale delle seguenti frasi contiene un pronome relativo? | Chi ha dimenticato questo maglione blu in mensa? | Tra il quaderno di Davide e Luca, qual è il più ordinato? | Il Vittoriale è ricolmo di oggetti e antichi cimeli: sapessi quanti ce ne sono | Chi vede Giovanni, può dirgli di telefonarmi? | Tu, che sei sempre tanto polemica, perché non sei intervenuta? |
| 1480 | In quale delle seguenti frasi il "che" ha valore di congiunzione? | Dovresti dirmi a che ora hai il colloquio, così vengo a sostenerti | Nutro la segreta speranza che mio padre presenzi alla mia cerimonia di laurea | Ma senti un po' che pretese ha questa giovane commessa | Stimo molto tutte le persone che si adoperano per la salvaguardia dell'ambiente | Tina non sapeva nemmeno più che cosa stesse dicendo |
| 1481 | In quale delle seguenti frasi il "che" ha valore di congiunzione? | Non pronunciare frasi che possano essere dannose per i tuoi colleghi | Non ricordo se sei tu che hai telefonato ieri pomeriggio | Sono molto belli e preziosi gli orecchini che ti hanno regalato per Natale | Dato che il pullman è appena partito, conviene prendere un taxi | Tua madre è una persona forte, che ha saputo superare molti ostacoli nella vita |
| 1482 | In quale delle seguenti frasi il "che" ha valore di congiunzione? | Tuo nonno desidererebbe che tu prendessi il suo posto nello studio | Fortunati quelli che hanno vinto il primo premio della Lotteria Italia | Mio fratello, che non si è impegnato per nulla a scuola, è stato rimandato | Che problemi hai per non venire alla mia festa di compleanno? | La pioggia, che oggi cade copiosa, non ci ha impedito di uscire |
| 1483 | In quale delle seguenti frasi il "che" ha valore di congiunzione? | La persona che sto intervistando è un mio amico d'infanzia | I libri che leggi per l'esame sono molto impegnativi | Siamo sempre più convinti che i nostri candidati abbiano sbagliato volutamente | Sono numerose le città italiane che vantano splendidi monumenti del passato | Siamo costretti a studiare anche la vostra parte, che è più lunga della nostra |
| 1484 | In quale delle seguenti frasi il "che" ha valore di aggettivo interrogativo? | Ritengo che tu abbia ragione a parlare così | Dovresti almeno dirmi che CD vuoi ascoltare | Che fate? Vi sembra questo il modo giusto di comportarvi? | Isa, che partirà domani, ti vorrebbe salutare | Che pensi di fare con tutta questa stoffa di lana grigia? |
| 1485 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di quantità? | Non sono affatto sicuro che Rita non sia più arrabbiata con te | Mia sorella legge spesso fino a tarda sera | Cercavo per l'appunto la mia agenda con gli impegni settimanali | Devo completare la tesi entro fine mese | Da ora in poi avrò rapporti diretti solo con te |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|---|--|
| 1486 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di quantità? | Mi recherò a Venezia e ci resterò per una settimana | Domani accompagnerò mia madre dal medico | Non ho comprato molto perché i prezzi erano troppo alti | Ho lasciato il rubinetto aperto e l'acqua è uscita fuori | Mio padre ti accompagnerà dovunque tu voglia |
| 1487 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di quantità? | Di tanto in tanto mi capita di ripensare agli intensi momenti trascorsi insieme | Tu credi di sapere abbastanza, ma in realtà conosci poco questo argomento | Continuava a correre di qua e di là come un'anima in pena | Per affrontare questa causa ci serve il parere di un avvocato esperto | Se ti fa piacere, ci potremo fermare a Firenze per la notte |
| 1488 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di quantità? | Sono miope, per cui non vedo bene da lontano | Siamo molto stanche a causa di tutto questo lavoro | Durante l'intervallo i ragazzi si scatenano come pazzi | Ti stai davvero sbagliando nel giudicare quell'alunno | Tuo padre ha appena assaggiato la minestra |
| 1489 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di quantità? | Nonostante i risultati ottenuti non siano brillanti, siamo piuttosto soddisfatti | Affrettati, il treno è già sul binario e sta per partire | Una volta avevamo molte pretese sul nostro modo di vestire | Sono felice, perché tra breve potrò tornare a casa dai miei | Non ricordo con precisione su quali argomenti abbiamo discusso |
| 1490 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di dubbio? | Giovanni è proprio un ragazzo adorabile | Di certo non mi tirerò indietro | Probabilmente ci incontreremo ancora | Quella trota pesa all'incirca tre chili | Lei balla bene su per giù come te |
| 1491 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di dubbio? | Abbiamo capito, non siamo mica sordi | Forse ti telefonerà per darti la bella notizia | Non devi prendertela per così poco | Di sicuro telefonerò a Luca per congratularmi con lui | Entro la fine dell'anno cambieremo casa |
| 1492 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di negazione? | Senza dubbio hai una linea invidiabile | Sfortunatamente oggi ho avuto una serie interminabile di intoppi | Dovrò svolgere tutto quel lavoro in fretta e furia a causa tua | Non ci pensare neanche ad aprire la finestra | Credo che uscirò presto da qui |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|---|--|
| 1493 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di negazione? | Purtroppo ha un brutto carattere e bisogna sopportarlo | Neppure tu riuscirai a convincerlo | Renzo si è posizionato a cavalcioni sul muretto | Sono delusa da te: parli spesso a vanvera | Zitto zitto, tuo fratello è riuscito a farcela |
| 1494 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di affermazione? | Desideravo davvero riabbracciare i miei cari quanto prima | Quell'albero di mimose è cresciuto poco | Probabilmente ci trasferiremo a Roma entro l'anno | A Marco piace vivere pericolosamente | Oggi mi sono sentito poco bene |
| 1495 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di affermazione? | Il computer oggi lavora in modo lento, riusciremo a completare le tabelle? | Sei pallido: ti senti male? | Assisterò volentieri alla tua discussione della tesi | Compatibilmente con le nostre possibilità economiche faremo un viaggio all'estero | Certamente lo accompagneremo per tutta la sua crescita |
| 1496 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di affermazione? | Magari avessi la tua fiducia nel futuro | Sei cambiata molto, sei quasi irriconoscibile | Stavamo proprio raccontando la tua vicenda | Lo abbiamo aspettato invano | La vecchina cammina piano lungo le strisce pedonali |
| 1497 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di luogo? | L'uomo avanzò incurante del pericolo | Quel bambino è un vero monello: si intrufola ovunque | Appena lo vide, il ragazzo si ritirò, molto spaventato | I coniugi Rossi si sono allontanati senza rimpianti | Quel tipo si è avvicinato con fare minaccioso |
| 1498 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di luogo? | Che cosa fai tutto solo? | Finora non è arrivato nessuno | Andatevene di laggiù, prima che sia troppo tardi | Se mai venissi, chiamami | Non tentare di fermarlo adesso |
| 1499 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di luogo? | Una volta nel labirinto, il bambino non seppe più uscirne | Per farsi riconoscere, si avvicinò molto | L'acqua è traboccata dal lavandino ed è arrivata nel salotto | Appena ho aperto la porta, un cane mi è venuto tra i piedi | Torniamo ora dall'ospedale |
| 1500 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di luogo? | Giulio è arrivato in tempo, avendo corso affannosamente | Si è recato alla festa, dopo essersi vestito con molta eleganza | Si addormentò sul tavolo per l'eccessiva stanchezza | Ci salutò, abbracciandoci calorosamente | Domenico se ne è andato, ma non so dove |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|---|--|
| 1501 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di luogo? | Tuo fratello ce l'aveva detto | Il gatto ci si è infilato per nascondersi | Ci siamo incontrati per caso in montagna | Non devi disturbarti più | Ci salutammo guardandoci in cagnesco |
| 1502 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di tempo? | Perché arrivi tardi a tutti gli appuntamenti? | A causa di un blocco stradale siamo arrivati in ritardo | Se finirai tutti i compiti assegnati, potrai uscire con me | E' sistematico che mia sorella voglia averla vinta con me | Non so se riuscirò ad accompagnare mia madre dal medico |
| 1503 | Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio di tempo? | Aveva le braccia penzolanti lungo i fianchi | Siamo passati da queste parti e ti abbiamo suonato | Il progetto si è realizzato per una fattiva collaborazione | Telefonami pure, se hai bisogno di me | Le applicazioni del laser sono ormai molteplici |
| 1504 | In quale delle seguenti frasi la parola "profondo" ha valore di avverbio? | Il tuo racconto ci ha colpito nel profondo dell'anima | Michele ha un timbro di voce profondo | Per trovare l'acqua hanno scavato profondo | A mio cugino piace immergersi nel blu più profondo | Il piccolo Giovanni dormiva di un sonno profondo |
| 1505 | In quale delle seguenti frasi la parola "vicino" ha valore di aggettivo? | Il mio vicino di casa è una persona molto discreta | Comprerò i francobolli dal vicino tabaccaio | Non è riuscito nel suo intento, ma c'è andato vicino | Stagli vicino ora che è rimasto solo | Voglio esaminare la questione di tua madre più da vicino |
| 1506 | In quale delle seguenti frasi la parola "rapido" ha valore di sostantivo? | Sei sempre stato un ragazzo rapido nel prendere le tue decisioni | L'alpinista saliva rapido su per l'erta scoscesa senza fatica | Ho dato uno sguardo rapido al giornale e non ho trovato la notizia riguardante te | Il rapido per Torino è partito in perfetto orario | Non si sa mai da chi sia frequentato il treno rapido della notte |
| 1507 | In quale delle seguenti frasi la parola "lento" ha valore di aggettivo? | Mi concederesti l'onore di ballare questo lento con me? | Osservare il lento corso del fiume mi rilassa | Il tuo camminare lento ostacola la nostra marcia | Il lento è il ballo che mi riesce meglio | L'agire lento e ponderato è la tua migliore virtù |
| 1508 | In quale delle seguenti frasi il verbo "avere" ha funzione propria? | Giulia aveva una gran fretta di congedarsi da noi | Giulia si era affrettata perché aveva fatto molto tardi al lavoro | Le tue chiavi sono sul tavolo, non le ho prese io | Sono affamata e ho deciso di prepararmi un panino al salame | Domani a quest'ora spero di aver già cucinato per tutti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|--|--|
| 1509 | In quale delle seguenti frasi il verbo "avere" ha funzione propria? | Se avesse giocato il portiere titolare, forse la squadra non avrebbe perso così clamorosamente | Avrebbe fatto bene a controllare l'impianto di riscaldamento prima di uscire | Ti avrei aspettato volentieri, ma poi è passato il mio autobus | Claudia aveva sciato per tutta la settimana bianca | Non avremo ulteriore tempo a disposizione per terminare il lavoro |
| 1510 | In quale delle seguenti frasi il verbo "avere" ha funzione propria? | Hai sbagliato di grosso a fidarti ciecamente di lui | L'operaio mi consegnò il conto non appena ebbe terminato il lavoro | Non avrei mai scommesso su di lui e sul suo operato | Marco ha avuto proprio quel che si meritava | Marco ha ottenuto proprio quel che si meritava |
| 1511 | In quale delle seguenti frasi il verbo "essere" ha funzione propria? | Oggi sono uscito di corsa e non ho fatto colazione | Oggi ci sono molte nuvole e il cielo non è più sereno | Non mi sarei mai aspettato di vederlo al mio matrimonio | Se fossimo arrivati prima, non lo avremmo incontrato | Avrei voluto tanto essere partito con te |
| 1512 | In quale delle seguenti frasi il verbo "essere" ha funzione propria? | Il libro sul tavolo sarà rimesso in ordine da mio fratello | Il libro sul tavolo è stato dimenticato da mio fratello | Prendi il libro che è sul tavolo | Il libro lasciato sul tavolo non fu aperto per molti giorni | Il libro sul tavolo era stato spostato dalla mamma per apparecchiare |
| 1513 | In quale delle seguenti frasi il verbo "essere" ha funzione propria? | Giovanni si è accorto dopo pranzo di non avere il libro per i compiti | Giovanni è ritornato a scuola a prendere il libro | Il libro di Giovanni è rimasto sul banco | Quel libro lasciato sul banco è di Giovanni | Giovanni si è dimenticato il libro a scuola |
| 1514 | In quale delle seguenti frasi il verbo "avere" ha funzione di ausiliare? | Avendo sentito i tuoi passi, ho aperto il cancello di casa | A mio avviso hanno avuto tutti la giusta punizione | Sai dove sono finiti i CD che avevo con me? | I miei vicini di casa avranno una bambina entro fine mese | Lo scorso anno i miei zii ebbero un grave incidente in moto |
| 1515 | In quale delle seguenti frasi il verbo "avere" ha funzione di ausiliare? | Il piccolo aveva molto sonno, ma non riusciva a rilassarsi a sufficienza per addormentarsi | I bambini sono usciti con questa aria gelida e ora hanno gli occhi arrossati | Avevo chiesto al mio capo un giorno di ferie, ma non me l'ha concesso | Se avessi fame, non esitare ad aprirti il frigorifero e servirti al meglio | Marco ha avuto una terribile emicrania, ma ora gli è passata |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 1516 | In quale delle seguenti frasi il verbo "essere" ha funzione di ausiliare? | Quel quadro visionato dall'esperto d'arte rinascimentale non è certamente di Raffaello | Giovanni si è strappato i pantaloni scavalcando il muretto dietro casa | L'appartamento che vorrei mostrarvi è un attico con vista mare | Mio padre era uno studente esemplare, ma io non ho seguito le sue orme | La coperta di lana ricamata, a cui tengo molto, era di mia nonna |
| 1517 | In quale delle seguenti frasi il verbo "essere" ha funzione di ausiliare? | La mamma ci aveva informati che bottiglie e panini erano pronti per il nostro pic-nic in giardino | Se fosse tuo amico, Giovanni ti tratterebbe con più rispetto | Saresti così gentile da comunicarmi i dati dell'ultima rilevazione Istat sui consumi medi delle famiglie? | Sarei venuto con te, se solo mi avessi incluso nella lista dei tuoi collaboratori | Giovanni sarebbe ancora un mio grande amico, se solo non mi avesse tradito |
| 1518 | In quale delle seguenti frasi il verbo "essere" è usato al modo indicativo? | Sarò insieme a te, finché tu lo vorrai | I miei nipoti, essendo adolescenti, non escono più con noi, ma con i loro amici | Mio padre voleva che io fossi avvocato, esattamente come lui | Sarebbe bello che voi foste qui da noi per Natale | Se le cose stessero come dici tu, io non sarei qui a cercare di convincerti |
| 1519 | In quale delle seguenti frasi il verbo "essere" è usato al tempo passato remoto del modo indicativo? | Averti a lavorare con noi è stata una grande soddisfazione | Noi saremo veramente felici se ti vedremo sposato | De Gasperi fu il più grande statista della Repubblica italiana | Erano in giardino, quando sentirono un boato provenire dall'interno della casa | Le persone sono innocenti sino a prova contraria |
| 1520 | In quale delle seguenti frasi il verbo "essere" è usato al tempo trapassato remoto del modo indicativo? | Quelli non furono affatto i nostri anni migliori | Ai suoi tempi mio nonno fu un capace uomo d'affari | In vacanza ero stato al lunapark con il nonno e mi ero divertito molto | Mi farei seguire volentieri da voi, se foste disponibili per questo incarico | Visitai Parigi tre anni fa e mi resi conto che ci fui già stato in precedenza |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|--|--|
| 1521 | In quale delle seguenti frasi il verbo "essere" è usato al modo gerundio? | Che tu sia stato o meno insieme a Giovanni, ora non mi interessa più | Essendo vicini al mare, farei volentieri una passeggiata sulla spiaggia | "Essere o non essere: questo è il problema", così recita Shakespeare | Trovo che sia elettrizzante essere su un aereo e lasciarsi cadere con il paracadute | Ritengo che sia un grande onore per me essere stato al tuo fianco in questa impresa |
| 1522 | In quale delle seguenti frasi il verbo "essere" è usato al modo congiuntivo? | Essendo stato al tuo ricevimento di nozze, non avrei detto che il tuo matrimonio sarebbe finito così presto | Noi eravamo stati nel tuo nuovo appartamento appena inaugurato | Sarebbe stato interessante che voi aveste giudicato il mio lavoro soltanto al termine | Se fossi in te non mi fiderei delle sue parole | Sarebbero qui con noi adesso, se non li aveste intrattenuti eccessivamente a casa vostra |
| 1523 | In quale delle seguenti frasi il verbo "essere" è usato al modo condizionale? | Se fossimo veramente amici non mi diresti quelle frasi | Essere stato a Parigi con te mi ha dato molta gioia | Ti saremmo estremamente grati se non ci cercassi più | I nostri genitori sono stati da sempre il nostro punto di riferimento | Saremo lì non appena ci avranno raggiunto Paolo e Giovanni |
| 1524 | In quale delle seguenti frasi il verbo "avere" è usato al modo congiuntivo? | Avrei preferito che tu me lo avessi detto per tempo | Avere un figlio è una gioia immensa e unica | Se avessero avuto un figlio, forse sarebbero stati più felici | Avevamo una bella e spaziosa casa sul mare, ma l'abbiamo dovuta vendere | È l'ora della merenda: avranno mica fame i bambini? |
| 1525 | In quale delle seguenti frasi il verbo "avere" è usato al tempo trapassato prossimo del modo indicativo? | Quel ragazzo aveva sempre troppi soldi con sé | In che modo hai avuto questi posti così comodi a teatro? | Purtroppo le sue preghiere non hanno avuto l'effetto desiderato | Anni fa avevate avuto una causa legale per sfratto con morosità, spero abbiate risolto ogni pendenza | I nonni hanno un amore immenso e totale per il loro unico nipotino |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| 1526 | In quale delle seguenti frasi il verbo "avere" è usato al modo condizionale? | Vedremo se Marta avrà ragione ad esprimere un giudizio così severo su di lui | Mi auguro che abbiate fame: ho preparato un delizioso pranzetto per voi | Alcuni anni fa mia madre ebbe un malore, da cui si è ripresa piuttosto bene | Che tu abbia avuto o meno una brutta esperienza,ciò non giustifica il tuo comportamento | Se vivessi ancora insieme a te, la vita avrebbe indubbiamente un altro sapore |
| 1527 | In quale delle seguenti frasi il verbo "avere" è usato al tempo passato del modo infinito? | Avere avuto un bambino è stata la migliore decisione mai presa in vita nostra | È sempre bello e rassicurante avere degli amici veri su cui contare | Avendo freddo, ho acceso subito i caloriferi | Abbiate fiducia nelle vostre possibilità | Se avessimo avuto un po' più di tempo per conoscerci meglio, ora staremmo insieme |
| 1528 | In quale delle seguenti frasi è presente una voce verbale al tempo futuro anteriore del modo indicativo? | Di recente abbiamo modificato il nostro regime alimentare, convertendoci al vegetariano | Vestendomi al buio, ho indossato il pullover alla rovescia | Chissà se Luca si sarà ricordato di passare a trovare la nonna | Chissà se sapranno risolvere il problema senza richiedere aiuto | Chissà se tu seguirai le orme di tuo padre e diventerai architetto |
| 1529 | In quale delle seguenti frasi è presente una voce verbale appartenente alla 3° coniugazione? | Nel camino il fuoco arse per tutta la notte | Questi biscotti nutrono davvero molto | Spero tanto che Tino non vinca la scommessa | I nostri cugini lanceranno una nuova attività commerciale | Se migliorassi il tuo look, avresti più possibilità di trovare lavoro |
| 1530 | In quale delle seguenti frasi è presente una voce verbale appartenente alla 2° coniugazione? | Il medico guarì mio padre da una brutta malattia | Luca capisce poco ciò che non gli interessa | Invii mica la mail a Giovanni? È importante | Penso che i ragazzi studino poco in questo periodo | È bene che i nostri figli crescano con dei sani principi |
| 1531 | In quale delle seguenti frasi è presente una voce verbale espressa in un modo indefinito? | Spero che tu venga più spesso da noi | Vorremmo che non gridaste tanto | Desidererei che tu non rientrassi troppo tardi | Che dire di tutto questo che ci sta accadendo? | Ci portereste del caffè bollente, per cortesia? |
| 1532 | In quale delle seguenti frasi è presente una voce verbale espressa in un modo indefinito? | Tornato a casa, mi sono sentito sempre più solo | Gli ho chiesto espressamente di te | I viaggi all'estero mi danno sempre gioia | La decisione è stata presa all'unanimità | Hanno ricevuto molti doni per Natale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|--|---|
| 1533 | In quale delle seguenti frasi è presente una voce verbale espressa in un modo finito? | Cosa desiderare di più? | Che fatica richiedere continue spiegazioni sull'accaduto! | Farei una bella vacanza al mare, se avessi i soldi | Perché non cenare insieme una di queste sere? | Quale onore accompagnarti al cinema! |
| 1534 | In quale delle seguenti frasi è presente una voce verbale espressa in un modo finito? | Finalmente arrivati a destinazione! | Appena saremo arrivati a casa, andremo a letto | Quale efficienza da parte di quello staff dirigente! | Che amiche fin troppo pazienti! | Che soddisfazione essere diventata mamma! |
| 1535 | In quale delle seguenti frasi è presente una voce verbale espressa in un modo finito? | Che emozione essere ritornato qui da voi! | Una sensazione di assoluta grandezza lo spettacolo della luna crescente! | Che volere di più, se non stare con te? | Quando giunsero al cinema, il film era cominciato da poco | Noi, in continua preghiera per quel bambino non ancora nato |
| 1536 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo servile? | Gli studenti dovettero acquistare un vocabolario più aggiornato | Sono intervenute le forze dell'ordine affinché la situazione non degenerasse | Sono arrivati in orario, grazie a Luca che li ha accompagnati con la sua automobile | Stavano per dire la loro sulla vicenda, ma sono stati interrotti bruscamente | Perché non cominciate ad impegnarvi in qualcosa di utile? |
| 1537 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo transitivo? | Ci fu un silenzio spettrale, quando entrammo nella sala | Il giardiniere poté tutte le piante presenti nella serra | La nave resistette alla tempesta ma si trovò in gravi difficoltà | Il bambino cadde dal seggiolone e si fece molto male | Nel cielo estivo brillano stelle molto luminose |
| 1538 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo transitivo? | Andarono al lavoro con l'autobus e rientrarono a piedi | Partiamo per il nostro viaggio in Calabria senza troppa convinzione | Ci accingiamo a entrare nel mondo del lavoro | Ti conosco da anni, ma alla fine so poco di te | Mi sono preparato in fretta per uscire con te |
| 1539 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo intransitivo? | Leggeremo il tuo nuovo racconto non appena ce lo consegnerai | Solo un bravo psicologo curerà le tue numerose ansie | Domani il professore di matematica consegnerà i compiti corretti | Dal suo cilindro il prestigiatore estrasse tanti fazzoletti colorati | Il nostro rapporto è bello e coinvolgente, perché scherziamo su tutto |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|---|--|
| 1540 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo intransitivo? | Da anni gestiscono di comune accordo un'attività commerciale | Lo hanno accolto in casa come un figlio senza chiedergli nulla | Mio padre si adirò non poco per il mio gesto di stizza verso di lui | Che cosa vuoi che io faccia ancora per te? | Su questa parete bianca e anonima dipingeremo un enorme affresco |
| 1541 | In quale delle seguenti frasi è presente un verbo intransitivo? | Perché non mangiamo insieme domani sera? | Dopo l'intensa attività atletica Luca sprofondò in un sonno duraturo | Abbiamo appena ricevuto un ospite inaspettato | Non lo dimenticheremo mai, perché persona davvero speciale | Avevamo custodito bene il tuo segreto, sinché non lo hai svelato |
| 1542 | In quale delle seguenti frasi è presente una congiunzione? | È un ragazzo molto preparato, eppure non lo dimostra | Domani telefonerò al medico per fissare un appuntamento | Non abbiamo ancora parlato con il direttore, lo stiamo sempre aspettando | Mia zia si lamenta in continuazione per le sue cattive condizioni di lavoro | Per tutto il pomeriggio ascoltammo estasiati i suoi racconti |
| 1543 | In quale delle seguenti frasi è presente una congiunzione coordinante? | Non verrò con te senza che mi abbiano invitato | L'albergo è più confortevole di quanto mi aspettassi | È inaffidabile, pertanto non ascoltare le sue proposte | Sebbene sia divorata dalla curiosità, non ti chiederò nulla | Tutto potevo immaginarmi, tranne che foste già stanchi di questo posto |
| 1544 | In quale delle seguenti frasi è presente una congiunzione coordinante? | Devi parlargli a voce più alta, scandendo bene le parole, affinché ti senta | A teatro è buona norma arrivare un po' prima che inizi lo spettacolo | Dopo aver lavorato tutto il giorno, desidero solo concedermi un bagno caldo | Lo aiuteremo, sia che tu lo voglia sia che tu ti opponga | Giulio ha voluto intervenire al dibattito nonostante avesse tutti contro |
| 1545 | In quale delle seguenti frasi è presente una congiunzione coordinante? | Probabilmente se ne è andato perché lo abbiamo incalzato troppo | Era così emozionata che non riusciva a proferire parola | Il ragazzo che ho incontrato ieri mi ha colpito molto | Non esprimere il tuo parere senza che ti venga richiesto | Le indicazioni erano precise, in effetti abbiamo trovato subito la casa |
| 1546 | In quale delle seguenti frasi è presente una congiunzione subordinante? | Deciditi ad uscire, altrimenti troverai i negozi chiusi | Marco non può né mangiare troppi grassi né bere alcolici | Abbiamo perso la scommessa, quindi dobbiamo pagare pegno | Per quanto ne sappiamo, si è trasferito a Roma da almeno due mesi | Devo riordinare la casa, inoltre devo recarmi con urgenza in banca |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|--|---|
| 1547 | In quale delle seguenti frasi è presente una congiunzione subordinante? | Sara osservava il mare e scorse una barca in lontananza | Deciditi: o studi seriamente o ti cerchi un lavoro | Verrò a prenderti in aeroporto, ammesso che ti faccia piacere | Giorgio è un ragazzo estroverso, ovvero estremamente aperto e socievole | Le studentesse hanno reso tanto quanto ci si aspettava da loro |
| 1548 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | L'architetto ha predisposto un bellissimo arredo per la nostra nuova casa | Su quel tavolo sono stati posizionati dei vasi di fiori dall'effetto molto scenografico | Noi siamo arrivati a destinazione accumulando molto ritardo | La nonna ha preparato delle torte dall'aspetto davvero invitante | Gli operai non sono ancora stati avvertiti sul da farsi |
| 1549 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Il lupo perde il pelo ma non il vizio | Cane che abbaia non morde | Una rondine non fa primavera | Gallina vecchia fa buon brodo | Non darle ascolto: è pazza |
| 1550 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Scendi giù: è pericoloso sporgersi dalla finestra del quinto piano | Non mi piace per nulla questo nuovo gioco | Stasera assaggerai gli asparagi gratinati di mia madre | Ti saremo sempre grati per la gentilezza dimostrata nei nostri riguardi | L'altro giorno ho mangiato un ottimo gelato alla fragola |
| 1551 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Tuo cugino soffre di forti nevralgie al trigemino | Un'amica mi ha consigliato di cambiare scuola | Preferisco rimanere a casa a rilassarmi davanti alla TV | Non abbiamo neanche avuto il tempo per riposare | È bene avere sempre la possibilità di riflettere sulle questioni presentate |
| 1552 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Nelle mattine invernali il nostro giardino è sempre bagnato di rugiada | Marco ha un grazioso gattino, che però graffia chiunque gli si avvicini | Il passatempo prediletto da mia sorella è giocare a carte | Nell'ultimo albergo in cui abbiamo soggiornato, il servizio era eccellente | Soltanto due di voi hanno superato tutti gli esami previsti per quest'anno |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|---|--|
| 1553 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Dopo una lunga degenza in ospedale, mio cugino si è del tutto ristabilito | Prima di dormire, Lucia sfoglia il suo volume di fumetti | Ho ricostruito con cura la sequenza dei fatti accaduti | Gli abbiamo regalato il CD del suo cantante preferito | Conosco Anna da così tanto tempo, che non ricordo più quanto |
| 1554 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Questo è stato un periodo di lavoro alquanto proficuo | Il medico gli curò con molto scrupolo le ferite alle gambe | I danni causati dall'inquinamento distruggono l'ambiente | Sono curiosa di incontrare il tipo di cui mi parli continuamente | Non risponderò ai tuoi quesiti insulsi |
| 1555 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Farò ciò che mi hai consigliato in men che non si dica | Sara e Marta sono sorelle gemelle e hanno appena compiuto tre anni | Quella donna gode di una rendita cospicua, grazie alla quale vive agiatamente | Devo verificare se Nicola ha già risposto a Lina via mail | Gli zii hanno aspettato tanto prima di decidersi a cercare casa in centro |
| 1556 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | La verità è che non hai voglia di impegnarti a fondo nel tuo lavoro | La misteriosa scomparsa di quella donna rimane un enorme enigma | Per i copiosi allagamenti tutti hanno dovuto calzare gli stivali di gomma | L'ho invitato al cinema, ma ha gentilmente rifiutato la mia proposta | Il mio più sincero ringraziamento va a tua madre, che mi ha saputo confortare |
| 1557 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Perché non passi a farci compagnia questo pomeriggio? | Ho parlato con loro, esortandoli a interessarsi ai tuoi successi | Mentre guardava nel vuoto, nei suoi occhi è balenato un guizzo di interesse | Io ho tanti amici, tu ne hai pochi, tuo fratello ne ha troppi | Lo scorso anno i miei genitori sono partiti per la vacanza che sognavano da sempre |
| 1558 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Mio cugino non vuole comprendere le ragioni della nostra famiglia | Ho conosciuto gli inquilini che vivono nel tuo appartamento | Attualmente i miei genitori dovrebbero trasferirsi fuori città | Se ti comporterai come ti ho suggerito, non avrai problemi sul lavoro | È un'occasione davvero speciale, non posso lasciarla scappare |
| 1559 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Quello studente ha proprio bisogno di una bella ramanzina | Non riesco a sopportare il nuovo usciere del palazzo | Il telefono stamattina ha squillato ininterrottamente | Adoro trascorrere il tempo libero in compagnia dei miei amici | Sul raccordo autostradale c'era il traffico completamente bloccato |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|--|---|
| 1560 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Sono certa che restituirà i denari che le sono stati prestati | Dati i buoni risultati, vorremmo prolungare il periodo di tirocinio | Ho assistito a un evento teatrale veramente soporifero | A mio parere hai messo troppo sale nella minestra | Il tuo sorriso smagliante mi ha conquistata |
| 1561 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Annoto sempre sul taccuino che porto con me ciò che mi colpisce | Il poliziotto ha riportato una lieve escoriazione nello scontro cui ha preso parte | Non ti ho più telefonato perché ho perso il tuo numero | Mio fratello lascia sempre a soqquadro la sua stanza, facendo innervosire la mamma | Carla non vuole più ascoltare i suggerimenti di suo marito |
| 1562 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo indeterminativo? | Quei ragazzi montano a cavallo con rara maestria e agilità | In quella palestra c'è sempre tanta gente che segue gli allenamenti di boxe | È uno spreco appallottolare tutta quella carta dopo avere scritto solo qualche parola | Tra fratelli non è sempre facile andare d'accordo, ma ci si deve provare | Luca non mi ha dato nessuna altra possibilità di incontrarlo, nonostante le mie richieste |
| 1563 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo determinativo? | La città di Genova è una repubblica marinara | In viaggio Luca ha incontrato contrattempi d'ogni sorta | In questa circostanza bisogna agire con grande prudenza | Quella discoteca era frequentata soprattutto da adolescenti | A Marco piace sguazzare nella vasca da bagno |
| 1564 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo determinativo? | Ho una terribile emicrania, perciò resterò a casa | Non siate tanto ansiosi di arrivare: siamo ancora distanti | Giorgio ha sempre dei pensieri gentili per tutti noi | Sul letto ho disposto dei guanciali nuovi | La moglie del fattore raccoglieva alcune foglie secche nell'orto |
| 1565 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo determinativo? | È bene che ognuno di voi pensi ai fatti propri | Se la sono svignata senza dire una parola, alla chetichella | Il vecchio aveva un'enorme quantità di rughe intorno agli occhi | Ci si deve impegnare per riuscire a laurearsi in ingegneria | Ti prego di non approfittarti della mia buona fede |
| 1566 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo determinativo? | Suo cognato ha sperperato un ingente patrimonio al gioco d'azzardo | Lo sciopero dei comitati studenteschi è stato revocato | Sulla ghiaia del vialetto sono appoggiate lunghe assi di legno | Nessuno entrava nell'acqua invasa da una marea di alghe | Siamo stati a cena da Michele, un amico architetto |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|--|--|
| 1567 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo determinativo? | Gli stivali nuovi sono davvero resistenti contro ogni tipo di intemperie | Un granchio dalle appuntatissime chele mi ha pizzicato sulla battigia | Mio padre è molto mattiniero: ha un'intera giornata da occupare | Sognare ad occhi aperti si rivela spesso una grande illusione | Sulla superficie del laghetto si notano larghe chiazze di olio |
| 1568 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo determinativo? | Oggi mio padre ha un diavolo per capello | Quando siamo insieme, ci raccontiamo tutto ciò che ci succede e ci divertiamo | A scuola le vecchie lavagne sono state sostituite da quelle multimediali | Mia nonna ci ha invitati tutti nella sua grande casa di campagna | In camera tua ho notato due scendilette peruviani |
| 1569 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo determinativo? | Quella lettera era scritta in un italiano davvero improbabile | Sulle banconote statunitensi campeggia una grande aquila calva | Sebbene non sia compito mio, farò comunque ciò che mi hai chiesto | Per errore mia sorella ha inghiottito anche la capsula del medicinale omeopatico | Ho comprato un biglietto della lotteria e ho vinto tre chili di cioccolato |
| 1570 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo determinativo? | Nel trasloco sono andati persi preziosi soprammobili | Da questa cura ho tratto un rapido e concreto giovamento | Giovanna non vuole più restare in quella casa là | Alla riunione di condominio ho avuto diverse discussioni | Stanno truccando l'attrice prima che entri in scena |
| 1571 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo determinativo? | Ti accompagnerò al cinema, sebbene sia molto stanco | Spesso si compiono nuovamente gli errori del passato | Non ho proprio voglia di giocare con te a tombola | Non ho ancora ricevuto nessuna delle attestazioni di pagamento effettuate | In serra, a 30°, crescono diverse tipologie di orchidee |
| 1572 | Quale delle seguenti frasi contiene un articolo determinativo? | Mi prenderò cura di te ogni volta che ne avrai bisogno | Domenica vado in trasferta a vedere una partita di calcio | Mi piacerebbe tanto andare in vacanza alle isole Cayman | Firenze, città della Toscana, è ricca di capolavori artistici | Lo yogurt che è nel frigorifero è scaduto da due giorni |
| 1573 | Quale delle seguenti frasi contiene un ausiliare? | Stiamo per uscire, volete unirvi a noi? | I bambini non possono giocare a pallone nel cortile | Per un guasto al motore, la mia auto è stata portata via dal carroattrezzi | I miei genitori non vollero più raggiungerci in montagna | Tutti dovrebbero seguire le regole di una pacifica convivenza civile |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|--|---|
| 1574 | Quale delle seguenti frasi contiene un ausiliare? | Senza di te non saprei proprio come comportarmi! | Se solo voleste accettare la nostra proposta, vi ringrazieremmo infinitamente | Ci piacerebbe molto trascorrere qualche giorno in vostra compagnia | Non ho ancora acquistato l'abito elegante per la tua cerimonia | Devo sempre comprare parecchi regali per questo Natale |
| 1575 | Quale delle seguenti frasi contiene un ausiliare? | Sono molto offeso con te: non hai ancora visitato il mio nuovo negozio! | Molti vorrebbero rimanere un intero mese su un'isola tropicale | Forse dovresti occuparti di più delle tue questioni, senza intrometterti troppo in quelle altrui | Qualora non riceveste nostre notizie per più di due settimane, cominciate a cercarci | I tuoi genitori potrebbero collaborare in modo più proficuo con te |
| 1576 | Quale delle seguenti frasi contiene un ausiliare? | Tu conosci l'inglese molto bene, al punto da potermelo insegnare | Il malvivente fu arrestato dalla polizia proprio mentre stava per ultimare una rapina | A noi farebbe molto piacere che vi fermaste a cena a casa nostra | Dovetti rinunciare alla crociera all'ultimo momento e ci rimisi la caparra versata | Se Marta sapesse quello che so io, non ti parlerebbe più per molto tempo |
| 1577 | Quale delle seguenti frasi contiene un ausiliare? | I neonati crescono sani e forti soprattutto con il latte materno | La mamma sembra molto affaticata: dovrebbe riposarsi un po' di più | Appare evidente a tutti che gli scioperi del trasporto pubblico creano difficoltà enormi ai lavoratori pendolari | Le cure e le attenzioni reciproche rendono le persone più disponibili verso il prossimo | Con le ultime cene organizzate, le nostre scorte di generi alimentari sono ormai finite |
| 1578 | Quale delle seguenti frasi contiene un ausiliare? | Se seguissi il calcio con maggiore continuità, potrebbe diventare il mio sport preferito | La disputa tra i due ci apparve subito davvero impari | Non avremmo mai approfittato di te, nelle tue condizioni di salute! | I cittadini onesti meritano di eleggere dei loro rappresentanti in Parlamento altrettanto onesti | I giovani di oggi dovranno impegnarsi maggiormente nella ricerca di un lavoro qualificato |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|---|--|
| 1579 | Quale delle seguenti frasi contiene un ausiliare? | Abbiamo seguito con molto scrupolo il consiglio di Marco e tutto si è risolto | Sapendo esattamente come stanno le cose, diventa più facile trovare una soluzione | Con il cielo terso e sereno la nebbia sulla pianura si infittisce nelle prime ore mattutine | Al giorno d'oggi non si può più vivere con un solo stipendio mensile | Mio cugino deve giocare una partita di calcio importante per il suo futuro da professionista |
| 1580 | Quale delle seguenti frasi contiene un ausiliare? | Durante le vacanze estive i giovani desiderano solo riposarsi e rilassarsi senza nessun impegno | Giulia conosce le parole più semplici e convincenti per rincuorarmi | Non riesco mai ad orientarmi subito quando visito una città per la prima volta | Ci trovavamo in grossa difficoltà, ma alla fine siamo stati aiutati da delle persone generose | Per ottenere un buon risultato nella vita bisogna impegnarsi a fondo |
| 1581 | Quale delle seguenti frasi contiene un nome astratto? | La bandiera italiana è affissa su tutti i palazzi pubblici | L'amicizia è il valore a cui tengo di più | Quell'uomo sta affrontando bene la sua malattia | Marco dirige un'industria chimica che produce vitamina K | In quel locale si respira aria viziata |
| 1582 | Quale delle seguenti frasi contiene un nome astratto? | Ho camminato tanto che i miei piedi pulsano! | Non gradisce proprio l'odore del pesce | Tuo fratello è davvero capace e intraprendente | La personalità di Miranda è interessante e coinvolgente | L'albero di mele che ho nel giardino sta soffrendo per il freddo |
| 1583 | Quale delle seguenti frasi contiene un nome collettivo? | Devo lucidare l'argenteria perché è diventata nera | L'oroscopo per il nuovo anno mi fa sorridere | È una bella soddisfazione riuscire ad arrivare sulla vetta del monte | Giorgio è un pilota di aerei militari | In Umbria ho ammirato molti dipinti di Giotto e dei suoi allievi |
| 1584 | Quale delle seguenti frasi contiene un nome collettivo? | Tutti gli alunni hanno partecipato con entusiasmo all'uscita di fine anno | L'imputato ottenne da tutti i giudici popolari una grande clemenza | La clientela di quel ristorante è molto raffinata | Siamo più persone affiatate che stanno bene insieme | Le pecore pascolavano tranquille sul crinale della collina |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|---|---|---|
| 1585 | Quale delle seguenti frasi contiene un nome collettivo? | Un grosso fienile si è incendiato in un campo vicino al mio | Per la festa del patrono suonano sempre i musicisti comunali | I giocatori bianconeri vincono spesso lo scudetto | Prima di immergersi, il sommozzatore indossò una spessa muta | Vorrei tanto visitare l'arcipelago delle Eolie in Sicilia |
| 1586 | Quale delle seguenti frasi contiene un nome collettivo? | La mia passione per la danza risale ai tempi della scuola | Questa settimana dovrò svolgere diverse ore di straordinario | Quell'attore denota buone capacità espressive | Su quella mensola erano esposti oggetti di gran pregio | Il direttore è stato accolto da un caloroso applauso |
| 1587 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo? | Non ho più visto la migliore amica di Isa insieme a lei | Ho perso gli zoccoli rossi comprati a Positano | Dove hai messo i due avvisi di pagamento ricevuti ieri? | Trovo che questa pettinatura mi stia davvero bene | Sono tornata con piacere nella splendida isola di Favignana |
| 1588 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo? | Ludovica ha ringraziato affettuosamente il padre per il gradito regalo | Si deve cercare di avere maggiore fiducia negli altri | Tale comportamento non gli si addice affatto | Le sue sorelle sono più coraggiose di lui | Il professore ha impartito una severa lezione agli allievi |
| 1589 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo? | Stiamo studiando il medesimo periodo di storia | L'avvocato si meravigliò dell'atteggiamento frivolo del suo cliente | Gli sci di Giuseppe sono ormai troppo vecchi | Mia sorella chiede al proprio ufficio di competenza di essere ammessa al concorso | La spiegazione data mi lascia alquanto allibita |
| 1590 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo? | Prestami l'ultimo romanzo che hai letto | Quei ragazzi sono molto affiatati | Il nonno racconta sempre le favole ai nipotini | La prossima estate andremo in vacanza in montagna | I pasticcini al miele sono esageratamente dolci |
| 1591 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo? | Persino l'uomo ferito ebbe compassione dell'investitore | La mamma di Luca non sapeva come calmarlo | Giorgio ha gli stessi occhi del padre | Stasera indosserò l'abito nero che avevo ieri | Stiamo resolvendo un difficile problema di geometria |
| 1592 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo? | La lussuosa casa di Mara è in riva al mare | Tutto il necessario è stato fatto al meglio | Enzo si comporta esattamente come una persona molto egoista | Questo pullover è di Milena, ne sono sicura | È bene saper valutare le proprie capacità |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|---|---|
| 1593 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo? | L'album con le nostre foto è rimasto nell'auto | Le piante di quel vivaio sono sempre molto rigogliose | Alcuni colleghi non si dimostrano molto disponibili con me | L'ambiente è il luogo in cui viviamo e va rispettato profondamente | I genitori di Roberto ci hanno già telefonato per informarci che non verrà da noi |
| 1594 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo? | Non mi pare opportuna tale affermazione | Tu hai le tue buone ragioni per non andare da lui | Con un caldo così afoso non ci va proprio di uscire | Non parlerò più con quella persona: è inaffidabile | Il dottore mi ha suggerito di non esagerare con i dolci |
| 1595 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo? | Lo scorso inverno ha nevicato molto sulle alture liguri | Abbiamo rivisto le stesse attrici in un altro film | Gli psicologi infantili hanno tenuto una conferenza sui disagi dell'età evolutiva | Ogni giorno in tangenziale c'è un tale traffico! | La proprietà altrui non deve essere violata |
| 1596 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo? | In quella casa abita una coppia di simpatici e arzilli vecchietti | Vorrei tanto tornare in quel grazioso albergo sulla riviera amalfitana | Una simile esperienza sarebbe utile a tutti | Se accettassimo quella proposta, andremmo contro i nostri principi | Non bisogna lasciarsi influenzare da episodi incresciosi come questo |
| 1597 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo? | Porta sempre la medesima pettinatura da quando la conosco | Era imprevedibile in lui una reazione del genere | Anche le sue ragioni devono essere ascoltate e rispettate | Ho lasciato le chiavi sulla porta e sono venuta via in tutta fretta | Giovanni ha acquistato, all'asta, dei quadri molto interessanti |
| 1598 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo? | Ogni giorno la mamma ripete le stesse raccomandazioni | Il tuo regalo mi è piaciuto molto | La vecchissima torre aveva tutti i merli consumati dal tempo | Domani nostra figlia rientrerà dalle vacanze | Tutte le tue parole non mi convincono |
| 1599 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo? | Il muro era stato realizzato con pietre biancastre | La maestra ha assegnato pochi compiti per le vacanze | Io e i miei genitori staremo a casa questo sabato | Quel pacchetto contiene il tuo orologio | Quale argomento vuoi affrontare con me? |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|--|---|
| 1600 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo? | In un ristorante vegetariano abbiamo mangiato delle squisite verdure alla griglia | Quante storie per cinque minuti di ritardo! | Quella volta fingesti di non riconoscermi! | Non mi pare il caso di citare tale affermazione | È arrivata con la stessa voglia di non fare niente |
| 1601 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo? | Tutte queste proposte sono da valutare | Siamo arrivati al limite estremo della penisola | Vorrei sapere quante persone hai invitato per cena | Quali programmi avete per le vacanze di Natale? | Il giovedì è il quarto giorno della settimana |
| 1602 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo? | Non capisco cosa tu mi voglia dire | Rosa è uscita con due sue amiche | Alla prima della Scala erano presenti tutte le autorità | Gli atleti della squadra di nuoto ora sono a riposo | L'uscita di sicurezza è posta sulla parte esteriore dell'edificio |
| 1603 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo? | Ciascuno di voi porti ciò che vuole al buffet | In casa tua non c'è nemmeno uno specchio | Allo zoo-safari in Puglia sulla nostra auto sono salite tante scimmie | Siamo molto amareggiati per i continui rifiuti che riceviamo da te | Credo che inviterò i miei amici nella villa al mare |
| 1604 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo indefinito? | Per risolvere il problema, non vediamo nessun'altra via d'uscita | Ho avuto dei problemi nell'attivazione di Internet | Quegli spettacoli sono adatti esclusivamente ai bambini | A quest'ora gli studenti non possono entrare in segreteria | Hai chiarito la questione con tuo cugino? |
| 1605 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo indefinito? | Staresti meglio con un taglio di capelli più corto | Luca non legge né libri né fumetti | Non dimostra alcuno scrupolo a chiedere favori a chiunque | Il commerciante ha trovato delle banconote false nell'incasso | Giovanni non è in grado di prendere iniziative personali |
| 1606 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo indefinito? | La cameretta di Ludovica è veramente moderna e femminile | Ho appena comprato i biglietti per lo spettacolo teatrale | Gli esercizi di grammatica per domani sono proprio semplici | La tua visita medica è andata meglio del previsto | Ho ripetuto tante volte la poesia finché non l'ho imparata |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|--|---|
| 1607 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo indefinito? | Simona è gelosa della sorella Giulia | Non posso venire: sarà per un'altra volta | Qui troverai quel libro di cui ti ho parlato | Quel campanello ha uno squillo molto acuto | Le continue discussioni con Luca mi creano un forte disagio |
| 1608 | Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo indefinito? | L'anno scorso i miei amici hanno trascorso le vacanze estive in Puglia | Guida senza patente: è un vero incosciente | Nei giorni festivi le farmacie effettuano turni di chiusura alternati | Sarà stato qualche ragazzino a sollevare il tergicristallo | La quota di partecipazione alla gita è molto cospicua |
| 1609 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo indicativo? | Secondo me hai dato il meglio di te | Non esagerare nel rimproverare tuo fratello | Sii molto paziente con lei | Come intervenire in quella situazione così delicata? | Vorremmo organizzare una festa a sorpresa per il suo compleanno |
| 1610 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo indicativo? | Sarebbe opportuno che Paola mangiasse più verdura | Mio padre vorrebbe che imparassi bene l'inglese | Non verrà a cena domani | I suoi genitori desidererebbero tanto raggiungerci qui al mare | Esprimiti con maggiore proprietà di linguaggio |
| 1611 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo indicativo? | Abbi maggiore riguardo nei suoi confronti | Sabato sera rincasa molto tardi | Dovresti consigliargli di andare da uno specialista affermato | Ascoltate bene le mie parole | Non esitare a seguire il suo consiglio |
| 1612 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo indicativo? | Potresti aiutare tuo fratello nei compiti a casa? | Confidati di più con tua sorella | Fate come se foste a casa vostra | Mangerei volentieri la crostata di albicocche preparata da tua nonna | Un tempo uscivamo sempre insieme |
| 1613 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo indicativo? | Perché non credere alle sue parole? | Ti avremmo trattato da re, se ti fossi fermato un po' da noi | Luca si era occupato degli inviti per la cerimonia di Marina | Avresti potuto dirmelo prima | Se ci avessi creduto, adesso staresti con noi |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|--|--|
| 1614 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo congiuntivo? | Dovrai prendere l'antibiotico ogni otto ore | Che non abbia spento il gas? | Da chi è stato organizzato lo sciopero? | Carlo ci abbracciò con trasporto | Il mio discorso sarà stato capito da tutti? |
| 1615 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo congiuntivo? | Un lampo improvviso illuminò la stanza | Il ragazzo fu assalito da un dubbio lacerante | Da un po' di tempo stai avanzando troppe pretese | Se l'avessimo avvertito per tempo, non sarebbe finito nei guai | L'operaio è già in ritardo rispetto all'orario pattuito |
| 1616 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo congiuntivo? | Chiunque lo incontri, lo saluti da parte mia | Quei ragazzi hanno vissuto un'infanzia felice | Le ricerche della bambina scomparsa sono continuate per giorni | Desidererei stringere amicizia con i tuoi fratelli | Il mio avversario è stato battuto sul tempo da loro |
| 1617 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo congiuntivo? | Non mi è mai piaciuto quel tuo amico di Roma | Non rinunceremo alle nostre vacanze per guadagnare di più | Ascolti attentamente il mio consiglio | Nel camino il fuoco arse per tutta la notte | Il bambino non tossisce più, dopo aver preso lo sciroppo |
| 1618 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo congiuntivo? | Comincerò la lezione non appena sarete seduti | Il mese scorso imbiancavamo le pareti del soggiorno | Quei cani guaiscono continuamente quando restano da soli | Nei tuoi panni obbedirei di più a tua madre | Digli pure che venga tranquillamente da me, purché lo desideri |
| 1619 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo condizionale? | I dipendenti della fabbrica hanno scioperato in massa | Da grande Rosa avrebbe voluto fare la giornalista | La Terra è un pianeta che ruota attorno al Sole | Quel paio di scarpe costa poco perché è merce di bassa qualità | Vi ospito volentieri purché teniate un comportamento consono |
| 1620 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo condizionale? | La risposta dell'assemblea condominiale non fu affatto convincente | Con gli amici parlava sempre del suo sogno perduto | E tu, cosa faresti al mio posto? | Ricevuta la contravvenzione, non intendeva pagarla | Credo che sia una questione di principio |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|--|--|
| 1621 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo condizionale? | L'alunno avrebbe dovuto studiare con maggiore impegno | Spero di rivedervi presto | Penso che facciate prima ad andarci senza di loro | Capisco perfettamente quanto ti costi tutto ciò | Mi pare che le tue scuse siano del tutto superflue |
| 1622 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo condizionale? | Ricorderemo sempre quanto sia stata gentile con noi tua zia | Era ora che Paolo tornasse a casa dopo due mesi di lontananza | Non sappiamo quale locale scegliere per festeggiare il tuo addio al nubilato | È necessario che tu corra qui con urgenza | I coniugi Spadoni avrebbero voluto tanto un altro figlio |
| 1623 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al modo condizionale? | È impossibile che ti abbiano sentito a questa distanza | Il bambino non voleva abbandonare il gattino trovato per strada | Luca si è laureato con il massimo dei voti | Nel 1860 Garibaldi sconfisse le truppe borboniche sul Volturno | Sarebbe meraviglioso vivere tutti insieme |
| 1624 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al tempo futuro anteriore? | Ogni giorno incontro tuo fratello, mentre si reca in ufficio | Sei in ritardo: i tuoi genitori avranno atteso inutilmente il tuo ritorno | Noi avevamo acquistato uno spazioso appartamento al piano attico | Da ragazza ti vestivi in modo molto eccentrico per attirare gli sguardi di tutti | I genitori tinteggeranno di azzurro la cameretta del loro piccolo Nicolò |
| 1625 | Quale delle seguenti frasi contiene una voce verbale al tempo trapassato remoto? | L'olio è finito: puoi andare a ricomprarlo? | Credo che a quest'ora Damiano avrà già chiuso il suo negozio | Non appena l'insegnante ebbe terminato la spiegazione, gli alunni posero molte domande | Ciò che dice non va preso alla lettera da tutti gli uditori | Enzo apprezzò molto la tua collezione di francobolli rari |
| 1626 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "I banchieri scesero dall'ultimo piano in ascensore"? | Termine | Causa efficiente | Luogo | Partitivo | Denominazione |
| 1627 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Daniele ha preso la bicicletta di Nicoletta"? | Materia | Qualità | Specificazione | Colpa | Denominazione |
| 1628 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Passeggiammo tutto il pomeriggio per il corso"? | Partitivo | Compagnia | Luogo | Unione | Specificazione |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| 1629 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Due di voi saranno scelti per la finale"? | Modo | Qualità | Compagnia | Causa | Partitivo |
| 1630 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Il Parmigianino e Modigliani dipingevano figure dal collo lungo"? | Causa efficiente | Luogo | Qualità | Specificazione | Modo |
| 1631 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Carlo è pieno di soldi"? | Abbondanza | Qualità | Stima | Materia | Tempo |
| 1632 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Sarebbe bello fare qualcosa per la comunità"? | Fine | Vantaggio | Causa | Partitivo | Unione |
| 1633 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Mi sono esposto pubblicamente contro il mio interesse"? | Vocazione | Stima | Svantaggio | Tempo | Specificazione |
| 1634 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Mi sono commosso per la notizia del matrimonio"? | Luogo | Fine | Causa | Unione | Modo |
| 1635 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Valeria ha comprato delle scarpe da passeggio"? | Causa efficiente | Tempo | Luogo | Fine | Specificazione |
| 1636 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Il tuo amico lavora da anni nell'isola di Malta"? | Specificazione | Causa efficiente | Termine | Denominazione | Partitivo |
| 1637 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "La zia ha spedito un pacco per posta la settimana scorsa"? | Mezzo | Fine | Denominazione | Origine | Paragone |
| 1638 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Questa sostanza va maneggiata con molta cura"? | Qualità | Modo | Luogo | Stima | Specificazione |
| 1639 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Il professore di filosofia era un luminare"? | Vocazione | Argomento | Specificazione | Fine | Causa |
| 1640 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Può candidarsi chiunque, eccetto i condannati"? | Qualità | Causa | Esclusione | Specificazione | Partitivo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------------|------------------|------------|----------------|----------------|
| 1641 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Il sindaco è una persona di estrazione popolare"? | Fine | Causa efficiente | Luogo | Origine | Tempo |
| 1642 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Passo delle lunghe giornate sul divano insieme al mio gatto?" | Fine | Unione | Compagnia | Partitivo | Termine |
| 1643 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Il pesce deve essere accompagnato con il vino bianco"? | Unione | Qualità | Fine | Compagnia | Termine |
| 1644 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "L'attaccante è più alto del portiere"? | Specificazione | Paragone | Luogo | Modo | Termine |
| 1645 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Gerardo è stato accusato di furto con scasso"? | Luogo | Termine | Colpa | Fine | Specificazione |
| 1646 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Giuseppe, non dimenticare l'impegno che hai preso"? | Specificazione | Qualità | Vocazione | Origine | Tempo |
| 1647 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "La motocicletta di tuo padre varrà un occhio della testa"? | Prezzo | Tempo | Causa | Stima | Paragone |
| 1648 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Mi sto allenando duramente in vista della finale"? | Causa efficiente | Qualità | Luogo | Vantaggio | Fine |
| 1649 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Gianni ha l'aria tipica di un intellettuale"? | Denominazione | Causa | Qualità | Specificazione | Luogo |
| 1650 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Fra tutte le proposte ho scelto la tua"? | Unione | Fine | Partitivo | Stima | Luogo |
| 1651 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Ho ceduto i miei beni a Patrizia"? | Denominazione | Termine | Fine | Specificazione | Partitivo |
| 1652 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Stiamo rientrando adesso da casa di Paolo"? | Causa efficiente | Termine | Causa | Luogo | Denominazione |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| 1653 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Di notte si sentono strani rumori"? | Causa | Tempo | Compagnia | Specificazione | Luogo |
| 1654 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Ti sto aspettando accanto alla cabina telefonica"? | Denominazione | Luogo | Partitivo | Esclusione | Compagnia |
| 1655 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Tuo padre ha realizzato una scultura di bronzo"? | Denominazione | Materia | Termine | Argomento | Specificazione |
| 1656 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Ho dovuto interrompere il viaggio per la nebbia"? | Mezzo | Termine | Materia | Causa | Tempo |
| 1657 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Ho assunto per forza le medicine"? | Specificazione | Causa | Fine | Modo | Termine |
| 1658 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Non sono d'accordo con la tua morale"? | Tempo | Causa | Unione | Stima | Esclusione |
| 1659 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Sandro è il soldato più anziano della squadra"? | Partitivo | Vocazione | Argomento | Origine | Specificazione |
| 1660 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Oggi siamo stati fermati dalla Polizia"? | Agente | Luogo | Specificazione | Vocazione | Colpa |
| 1661 | Quale tra i seguenti complementi è presente nella frase: "Sono stato con Bianca all'isola di Montecristo"? | Fine | Compagnia | Specificazione | Tempo | Termine |
| 1662 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Ho chiesto indicazioni perché non conosco la strada"? | Finale | Ipotetica | Concessiva | Modale | Causale |
| 1663 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Andrò a Parigi per fare una conferenza"? | Causale | Temporale | Finale | Relativa | Concessiva |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| 1664 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "L'anno scorso è stato così poco piovoso che avremo problemi con il raccolto"? | Ipotetica | Modale | Consecutiva | Relativa | Interrogativa indiretta |
| 1665 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Mario ha guadagnato meno soldi di quanti ne aspettasse"? | Relativa | Comparativa | Temporale | Concessiva | Ipotetica |
| 1666 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Non avendo messo benzina sono rimasto a piedi"? | Finale | Relativa | Causale | Consecutiva | Modale |
| 1667 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Mentre Garibaldi varcò la soglia tutti si alzarono in piedi"? | Consecutiva | Relativa | Interrogativa indiretta | Temporale | Modale |
| 1668 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Ho comprato una casa in campagna per cambiare il mio stile di vita"? | Finale | Causale | Interrogativa indiretta | Concessiva | Ipotetica |
| 1669 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Pur avendo molti concorrenti, Sabrina vinse comunque il concorso"? | Concessiva | Finale | Consecutiva | Causale | Soggettiva |
| 1670 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Anche se è molto stressato non è mai scortese"? | Finale | Ipotetica | Causale | Temporale | Concessiva |
| 1671 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Se studiassi di più otterresti grandi risultati"? | Comparativa | Finale | Causale | Ipotetica | Temporale |
| 1672 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Hanno ricoverato la signora che hai salvato in piscina"? | Concessiva | Temporale | Relativa | Ipotetica | Modale |
| 1673 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Mostrami la cravatta che sta bene con questo vestito"? | Finale | Causale | Consecutiva | Ipotetica | Relativa |
| 1674 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Ti ho regalato il libro affinché tu lo legga"? | Soggettiva | Ipotetica | Comparativa | Finale | Modale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| 1675 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Ho ascoltato il telegiornale dopo aver telefonato a tuo zio"? | Soggettiva | Temporale | Relativa | Causa | Finale |
| 1676 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Lo aiutai così tanto che alla fine dovette ringraziarmi"? | Modale | Finale | Consecutiva | Temporale | Causale |
| 1677 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Il negoziante ci chiese quanto volessimo spendere"? | Causale | Temporale | Interrogativa indiretta | Concessiva | Comparativa |
| 1678 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Che non telefoni da settimane mi sorprende"? | Concessiva | Interrogativa indiretta | Ipotetica | Modale | Soggettiva |
| 1679 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Desidero sempre che tu ritorni"? | Oggettiva | Soggettiva | Temporale | Causale | Finale |
| 1680 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Ottennero il nuovo contratto scioperando per settimane"? | Causale | Modale | Finale | Temporale | Comparativa |
| 1681 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Sebbene lavorasse giorno e notte, non era mai stanco"? | Modale | Temporale | Concessiva | Ipotetica | Causale |
| 1682 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Se rientra per le sette, lo aspetto volentieri"? | Finale | Temporale | Causale | Comparativa | Ipotetica |
| 1683 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Vennero a prenderlo mentre stava facendo colazione"? | Temporale | Causale | Consecutiva | Modale | Concessiva |
| 1684 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Luisa mi critica pubblicamente allo scopo di screditarmi"? | Relativa | Finale | Concessiva | Soggettiva | Temporale |
| 1685 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Piuttosto che ricevere brutte notizie preferisco non sapere niente"? | Relativa | Finale | Comparativa | Causale | Soggettiva |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| 1686 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Sono dimagrito mangiando poca pasta e poca carne"? | Causale | Finale | Comparativa | Soggettiva | Modale |
| 1687 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Indicami il ragazzo con il quale dovrei parlare"? | Causale | Interrogativa indiretta | Soggettiva | Oggettiva | Relativa |
| 1688 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "La nonna domandò quanto costasse il regalo"? | Interrogativa indiretta | Temporale | Soggettiva | Relativa | Comparativa |
| 1689 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Gli spettatori erano così entusiasti che abbiamo concesso il bis"? | Consecutiva | Modale | Concessiva | Temporale | Oggettiva |
| 1690 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Il costo dell'oro è così alto che non posso regalarti un bracciale"? | Consecutiva | Comparativa | Temporale | Interrogativa indiretta | Oggettiva |
| 1691 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Metti gli abiti nella valigia che ti ha regalato lo zio"? | Temporale | Relativa | Causale | Finale | Comparativa |
| 1692 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Sono uscito in automobile per fare la spesa"? | Comparativa | Finale | Temporale | Consecutiva | Concessiva |
| 1693 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Ho chiuso la porta visto che facevi un gran baccano"? | Oggettiva | Modale | Causale | Relativa | Comparativa |
| 1694 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Scappa dalla città prima che i malviventi ti trovino"? | Modale | Finale | Temporale | Causale | Soggettiva |
| 1695 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Riuscii a spedire la lettera nonostante l'ufficio postale fosse in chiusura"? | Causale | Finale | Relativa | Concessiva | Temporale |
| 1696 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Il film suscitò un tale scandalo che dovettero ritirarlo dalle sale"? | Concessiva | Modale | Finale | Consecutiva | Causale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 1697 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Il lavoro fu svolto in tre settimane faticando enormemente"? | Causale | Finale | Consecutiva | Oggettiva | Modale |
| 1698 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Che tu dica così mi ferisce"? | Concessiva | Finale | Modale | Soggettiva | Causale |
| 1699 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Spero che tu viva sereno"? | Consecutiva | Relativa | Temporale | Oggettiva | Finale |
| 1700 | Che tipo di proposizione subordinata è presente nella frase: "Elisa ha fatto i compiti mentre attendeva suo padre"? | Temporale | Finale | Relativa | Consecutiva | Concessiva |
| 1701 | Qual è il soggetto nella frase: "Con un gesto rapido, lo sceriffo accese il lampeggiante dell'automobile più veloce"? | Il lampeggiante | Dell'automobile | Lo sceriffo | Più veloce | Con un gesto rapido |
| 1702 | Qual è il soggetto nella frase: "Ieri il dottore ha ricevuto molti pazienti nell'ambulatorio"? | Ieri | Il dottore | Ha ricevuto | Nell'ambulatorio | Molti pazienti |
| 1703 | Qual è il soggetto nella frase: "Essi lo credono inadatto all'impiego di vigilante"? | Di vigilante | Credono | Lo | All'impiego | Essi |
| 1704 | Qual è il soggetto nella frase: "L'amministratore non gradisce più il tuo comportamento durante le riunioni"? | L'amministratore | più | Il tuo comportamento | Durante le riunioni | Non gradisce |
| 1705 | Qual è il soggetto nella frase: "L'amministratore del condominio non è mai disponibile durante le festività natalizie"? | Mai | Durante le festività | L'amministratore | Non è disponibile | Del condominio |
| 1706 | Qual è il soggetto nella frase: "Senza le pile nuove l'orologio non può di certo funzionare bene"? | L'orologio | Di certo | Senza le pile nuove | Bene | Non può funzionare |
| 1707 | Qual è il soggetto nella frase: "Alla fine del primo tempo, l'allenatore spronò la squadra"? | Alla fine | Spronò | L'allenatore | La squadra | Del primo tempo |
| 1708 | Qual è il soggetto nella frase: "In Spagna il torero è considerato davvero molto importante"? | È considerato | In Spagna | Il torero | Molto importante | Davvero |
| 1709 | Qual è il soggetto nella frase: "Senza esitare, Marcello accettò l'incarico di vigilante"? | Accettò | Di vigilante | Marcello | Senza esitare | L'incarico |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-----------------|--------------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| 1710 | Qual è il soggetto nella frase: "In vent'anni di lavoro, Rossana non ha ottenuto il successo"? | Non ha ottenuto | Il successo | Rossana | Di lavoro | In vent'anni |
| 1711 | Qual è il soggetto nella frase: "Con Marco, Pier Paolo ottiene sempre ottimi risultati"? | Pier Paolo | Con Marco | Sempre | Ottimi risultati | Ottiene |
| 1712 | Qual è il soggetto nella frase: "Sabrina e Bernardo raggiunsero con rapidità la montagna in funivia"? | Raggiunsero | La montagna | Sabrina e Bernardo | In funivia | Con rapidità |
| 1713 | Qual è il soggetto nella frase: "Evidentemente i ragazzi preferiscono le scarpe di tela"? | Preferiscono | I ragazzi | Evidentemente | Le scarpe | Di tela |
| 1714 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "In inverno, Sandra cucina torte a ripetizione"? | Sandra | In inverno | A ripetizione | Cucina | Torte |
| 1715 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "Nel Quattrocento, Savonarola ammoniva i concittadini con le sue prediche"? | I concittadini | Nel Quattrocento | Savonarola | Ammoniva | Con le sue prediche |
| 1716 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "Dalla finestra, Chiara osserva sempre le barche"? | Chiara | Dalla finestra | Osserva | Le barche | Sempre |
| 1717 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "In Argentina tutti comprano carne buonissima a poco prezzo"? | Comprano | Tutti | Carne buonissima | A poco prezzo | In Argentina |
| 1718 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "Col tempo, Eugenio imparò l'algebra e l'aritmetica alla perfezione"? | Eugenio | L'algebra e l'aritmetica | Col tempo | Alla perfezione | Imparò |
| 1719 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "Con esperienza, il poliziotto bloccò i malavitosi nell'angolo"? | Bloccò | Il poliziotto | Con esperienza | I malavitosi | Nell'angolo |
| 1720 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "Ogni giorno la domestica porta gli abiti alla lavanderia?" | Alla lavanderia | La domestica | Gli abiti | Porta | Ogni giorno |
| 1721 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "Domani, prima di cena, compila il questionario per il censimento"? | Domani | Il questionario | Prima di cena | Compila | Per il censimento |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-----------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 1722 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "Negli anni passati ho provato spesso un sentimento di sconforto"? | Spesso | Di sconforto | Ho provato | Negli anni passati | Un sentimento |
| 1723 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "Troverai il latte di capra nel frigorifero, accanto allo yogurt"? | Troverai | Di capra | Il latte | Allo yogurt | Nel frigorifero |
| 1724 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "Venerdì ho espresso chiaramente a tutti i colleghi la mia situazione"? | La mia situazione | A tutti i colleghi | Venerdì | Ho espresso | Chiaramente |
| 1725 | Qual è il complemento oggetto nella frase: "Dal molo, il marinaio osservò la nave fino all'orizzonte"? | Il marinaio | Dal molo | Osservò | La nave | Fino all'orizzonte |
| 1726 | Qual è il complemento d'agente nella frase: "Per Natale, siamo invitati da un'altra parte da amici di Roma?" | Siamo invitati | Da un'altra parte | Da amici | Di Roma | Per Natale |
| 1727 | Qual è il complemento d'agente nella frase: "Mi sono fatto fare un abito su misura dal sarto di Milano?" | Mi | Sono fatto fare | Di Milano | Dal sarto | Su misura |
| 1728 | Qual è il complemento d'agente nella frase: "La strada disestata è stata bloccata subito dalla polizia"? | È stata bloccata | Subito | La strada | Dalla polizia | Disestata |
| 1729 | Qual è il complemento d'agente nella frase: "Il quartiere più elegante è abitato da impiegati del settore finanziario"? | Più elegante | Il quartiere | Del settore finanziario | Da impiegati | È abitato |
| 1730 | Qual è il complemento d'agente nella frase: "Il primo premio agli Oscar è stato vinto nuovamente dal regista americano"? | Dal regista americano | Il primo premio | È stato vinto | Agli Oscar | Nuovamente |
| 1731 | Completare la seguente frase con un complemento d'agente: "Il piccolo Diego è stato rapito..." | ieri notte | per un riscatto | durante la mattina | a Roma | dai banditi |
| 1732 | Completare la seguente frase con un complemento d'agente: "La festa fu interrotta..." | dopo il ballo | dal padre del festeggiato | a causa delle lamentele | immediatamente | per un guasto |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|
| 1733 | Completare la seguente frase con un complemento d'agente: "Martina è stata rimproverata..." | dal superiore | a causa dei continui ritardi | telefonicamente | diverse volte | durante la visita |
| 1734 | Completare la seguente frase con un complemento d'agente: "Non siamo stati invitati..." | a vedere la partita | per uscire insieme | dal Sindaco | ieri pomeriggio | a Madrid |
| 1735 | Completare la seguente frase con un complemento d'agente: "La Gallia fu conquistata..." | molto rapidamente | con spargimento di sangue | facilmente | da Giulio Cesare | con fatica |
| 1736 | Qual è il complemento di tempo nella frase: "Nonostante la stanchezza e il sonnifero, verso le cinque mi sono svegliata"? | Il sonnifero | Verso le cinque | Nonostante | Mi sono svegliata | La stanchezza |
| 1737 | Qual è il complemento di tempo nella frase: "Per preparare la festa abbiamo lavorato tutto il giorno come pazzi"? | Come pazzi | La festa | Per preparare | Tutto il giorno | Abbiamo lavorato |
| 1738 | Qual è il complemento di tempo nella frase: "Evidentemente, sei rimasto più di mezz'ora in giro per fatti tuoi"? | Sei rimasto | Evidentemente | Per fatti tuoi | Più di mezz'ora | In giro |
| 1739 | Qual è il complemento di tempo nella frase: "Si raccomanda agli spettatori di arrivare prima dell'inizio dello spettacolo"? | Dello spettacolo | Si raccomanda | Agli spettatori | Prima dell'inizio | Di arrivare |
| 1740 | Qual è il complemento di tempo nella frase: "Sicuramente tornerete alla trattoria di Perugia dopo il lavoro"? | Alla trattoria | Sicuramente | Dopo il lavoro | Tornerete | Di Perugia |
| 1741 | Completare la seguente frase con un complemento di tempo: "Lascia le patate nella padella..." | fino alla fine | e non preoccuparti | più grande | che ti ho regalato | antiaderente |
| 1742 | Completare la seguente frase con un complemento di tempo: "Ti aspetto ancora..." | alla fermata dell'autobus | con amore | per dieci minuti | con impazienza | qui |
| 1743 | Completare la seguente frase con un complemento di tempo: "Non è consentito fumare..." | in aeroplano | durante le pause | così tanto | perché contamina l'ambiente | dentro la stazione |
| 1744 | Completare la seguente frase con un complemento di tempo: "Sono uscita dal teatro..." | a causa del sonno | dopo la fine del secondo atto | di Pisa | perché disgustata | per vederti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------|-------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|
| 1745 | Completare la seguente frase con un complemento di tempo: "Il vigilante effettua il controllo..." | ogni due ore | diligentemente | per le vie della Capitale | dei locali | con cura |
| 1746 | Qual è il complemento di luogo nella frase: "Vivo con mia moglie e senza figli in periferia da due mesi"? | In periferia | Vivo | Da due mesi | Con mia moglie | E senza figli |
| 1747 | Qual è il complemento di luogo nella frase: "Sicuramente con i vostri figli passerete spesso da via Volturno"? | Spesso | Sicuramente | Da via Volturno | Passerete | Con i vostri figli |
| 1748 | Qual è il complemento di luogo nella frase: "Alla fine di tutto, a forza di errori, ti sei cacciato in un bel pasticcio"? | Alla fine | A forza di errori | Di tutto | Ti sei cacciato | In un bel pasticcio |
| 1749 | Qual è il complemento di luogo nella frase: "Dopo i periodi difficili ha saputo rimettersi sempre in carreggiata"? | In carreggiata | Rimettersi | Dopo i periodi difficili | Ha saputo | Sempre |
| 1750 | Qual è il complemento di luogo nella frase: "Ogni domenica vanno tutti in una discoteca nuova"? | Vanno | In una discoteca | Ogni domenica | Nuova | Tutti |
| 1751 | Completare la seguente frase con un complemento di luogo: "Non ho i soldi..." | Necessari | Per i libri | Nelle mie tasche | Questa mattina | Di carta |
| 1752 | Completare la seguente frase con un complemento di luogo: "Carlo, non fuggire..." | Dalla realtà | Subito | Per la paura | A gambe levate | Come un bambino |
| 1753 | Completare la seguente frase con un complemento di luogo: "Non vedo niente..." | senza occhiali | tra gli alberi | di importante | di speciale | da raccogliere |
| 1754 | Completare la seguente frase con un complemento di luogo: "Le chiese di andare..." | Alla fonte | Velocemente | Subito | Senza indugio | Con parole severe |
| 1755 | Completare la seguente frase con un complemento di luogo: "Sei veramente sicuro di voler passare..." | Il turno? | Senza passaporto? | Per quella strada? | Con il rosso? | La parola? |
| 1756 | Qual è il complemento di termine nella frase: "Durante il viaggio, Dante chiese indicazioni a Virgilio"? | Indicazioni | Dante | Chiese | A Virgilio | Durante il viaggio |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1757 | Qual è il complemento di termine nella frase: "Nonostante la contrarietà di sua madre, Saverio ha scritto una lettera al padre"? | Saverio | Di sua madre | Lettera | Al padre | La contrarietà |
| 1758 | Qual è il complemento di termine nella frase: "L'aria di montagna giova sempre alla salute"? | Giova | Alla salute | L'aria | Di montagna | Sempre |
| 1759 | Qual è il complemento di termine nella frase: "Per la consegna dei certificati chiedi conferma immediatamente all'impiegato comunale"? | All'impiegato comunale | Per la consegna | Dei certificati | Immediatamente | Chiedi conferma |
| 1760 | Qual è il complemento di termine nella frase: "Alla fine delle superiori chiederai ai professori la direzione migliore"? | Delle superiori | La direzione migliore | Alla fine | Chiederai | Ai professori |
| 1761 | Completare la seguente frase con un complemento di termine: "Esco di casa e porto l'auto". | Al gommista | In garage | Di Marco | Dentro il parcheggio | Dal meccanico |
| 1762 | Completare la seguente frase con un complemento di termine: "Se vuoi..." | posso continuare | ti racconto | effettuo un controllo | puoi tornare | posso restare |
| 1763 | Completare la seguente frase con un complemento di termine: "Effettua una richiesta..." | prima di partire | ogni settimana | al commissario | scritta | per essere sicuro |
| 1764 | Completare la seguente frase con un complemento di termine: "Il Presidente ha assegnato la medaglia..." | di bronzo | allo scienziato | della Pace | per i meriti ottenuti | questa mattina |
| 1765 | Completare la seguente frase con un complemento di termine: "Il camionista chiese di spazzare la neve..." | alle autorità competenti | prima di viaggiare | dalla strada | del giorno prima | con educazione |
| 1766 | Qual è il complemento di specificazione nella frase: "I ladri hanno rubato i gioielli della principessa per il riscatto"? | Hanno rubato | Per il riscatto | Della principessa | I ladri | I gioielli |
| 1767 | Qual è il complemento di specificazione nella frase: "Questo è l'atteggiamento tipico di tua sorella"? | Questo | Tipico | L'atteggiamento | È | Di tua sorella |
| 1768 | Qual è il complemento di specificazione nella frase: "Senza autorizzazione, i grafici hanno cambiato la copertina del disco"? | Del disco | Hanno cambiato | I grafici | La copertina | Senza autorizzazione |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|---|---|--|
| 1769 | Qual è il complemento di specificazione nella frase: "Una brutta caduta dalla scala da bambino è la causa del suo male"? | Dalla scala | Da bambino | Del suo male | Una brutta caduta | È la causa |
| 1770 | Qual è il complemento di specificazione nella frase: "Elisabetta ha pulito con diligenza le superfici della cucina?" | Le superfici | Ha pulito | Elisabetta | Con diligenza | Della cucina |
| 1771 | Completare la seguente frase con un complemento di specificazione: "Che grande emozione quando mi hai dato il libro..." | con la tua dedica | della biblioteca | con le ricette | davanti alla scuola | più grande |
| 1772 | Completare la seguente frase con un complemento di specificazione: "Alice ha colorato il disegno..." | con i pennarelli | a scuola | del bambino | con grande cura | più bello |
| 1773 | Completare la seguente frase con un complemento di specificazione: "Non puoi comprare il cappello..." | di quella marca | con poche monete | da donna | per la festa | da bersagliere |
| 1774 | Completare la seguente frase con un complemento di specificazione: "Organizzammo la festa..." | a sorpresa | con un sacco di gente | nei minimi dettagli | all'Acqua Park | di compleanno |
| 1775 | Completare la seguente frase con un complemento di specificazione: "Il serpente morse la mano..." | della bambina | più calda | sotto il guanto | con forza | più vicina |
| 1776 | Quale tra le seguenti parole contiene un errore ortografico? | Eccellenza | Sorso | Orsa | Alternanza | Anzia |
| 1777 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente? | Ho prestato le penne a un compagno di scuola | La casa è stata restaurata da un professionista | Si raccomanda la massima cautela durante il viaggio | Agisci con fermezza e non curarti delle lamentele | Paolo non gradisce il tuo comportamento |
| 1778 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente? | Ho preso queste rose dal fioraio | Ho molta voglia di leggere in questi giorni | La casa sul mare è stata affittata dal sindaco | Non mi dire che lo conosci anche tu | Alla fine della vacanza eravamo esausti |
| 1779 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente? | Vengo da Stoccolma | Vado a Parigi e ritorno domenica | Agii con determinazione, fino in fondo | L'ultimo piano è abitato da un signore anziano | Il figlio di Sabrina non ha mai voglia di studiare |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|---|--|
| 1780 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente? | La patente sul tavolo è di Sonia | L'agenzia ippica è proprio davanti casa | Ho toccato il fondo con quest'affare | Siamo stati invitati da degli amici svizzeri | Agimmo rapidamente in modo efficace |
| 1781 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente? | Il biglietto da Pisa a Parigi è stato comprato da Michela | Quel signore russa da ore | Il treno è un mezzo di trasporto ecologico | Viaggiare è una grande opportunità | Passo molte ore sui treni regionali |
| 1782 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo? | Puoi trovare in cantina tutto ciò di cui hai bisogno | Andate a tavola: l'arrosto sarà pronto a momenti | Se non gradisci la mia compagnia puoi andartene | Non è forse di me che state sparlando? | Il tempo è tiranno |
| 1783 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo? | Mozart è stato un grandissimo compositore | Prima di andare, fermati qualche minuto a riposare | Vai a Pisa e visita la Torre, è spettacolare! | Dalla casa dei tuoi genitori si vede il mare | A scuola ascolta le parole del maestro |
| 1784 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo? | Abbiamo intenzione di andare a Capri | Di che cosa tratta il libro di storia? | La penna stilografica è inadatta ai bambini | Abbiamo asfaltato le strade per tutto il mese | Smetti di fumare o sarà peggio per te |
| 1785 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo? | Non rientro a Roma purtroppo | Passo sotto casa tua alle sette in punto | In Lapponia il clima è gelido | La valigia di Domenico è rotta | Una volpe fece irruzione nel pollaio |
| 1786 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo? | Il drago è un animale immaginario | Saverio è il nome di mio zio | Cosa pensi di fare senza di lui? | Riparare automobili è un gioco da ragazzi | Oggi non ho voglia di lavorare |
| 1787 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo? | La candela si esaurisce velocemente | Non c'è un solo spicchio di cielo tra le nuvole | Le previsioni del tempo non sono buone | Ballammo tutta la notte senza fatica | Le rondini arriveranno a primavera |
| 1788 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo? | La gentile clientela è invitata ad avvicinarsi alle casse | Gli antichi greci amavano l'attività ginnica | Non è generoso accaparrarsi tutti gli omaggi | Io sono sempre stato sincero con gli amici | La giacca di tuo padre è nuova |
| 1789 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo? | Molte volte ti ho chiesto di raccontarmi la storia | Isa è d'accordo con il giudizio di Eva | Per di qua non si passa | Non mi aspettare fino alle sette | All'ora di cena è previsto un buffet |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|--|--|
| 1790 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo? | A Budapest si trovano bellissimi impianti termali | Ho selezionato il brano numero quattro | I salici sono alberi bellissimi | Sei più sciocco di tuo fratello! | Devo dipingere la parete di rosso |
| 1791 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo? | Mio zio ha comprato un'isola intera | Vorrei incontrarti tra cent'anni | Passeggio sempre per il corso | Ho pubblicato il libro con un editore prestigioso | Per quanto tu lo desideri non mi tingerò i capelli |
| 1792 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine? | Sotto Natale, le strade si riempiono di decorazioni dorate | Posso raggiungervi in mezz'ora | Dai a Cesare ciò che è di Cesare | Il cane di Alberto è stato trovato in strada | A Roma si trovano gli uffici dello Stato |
| 1793 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine? | La vita di un uomo è come un romanzo | La giuria ha assegnato il premio al grande attore | Ho misurato la febbre: il medicinale sembra funzionare | Una libreria può essere un oggetto d'arredamento | Compra l'insalata e le uova al supermercato |
| 1794 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine? | Elisa chiese a Marco di vuotare il sacco | Attraversa la strada e butta la spazzatura | Piero mangia una mela | L'arredamento della stanza è molto curato | Francesco è il nome di un santo |
| 1795 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine? | I cipressi sono un simbolo della Toscana | Ho domandato alla proprietaria di riparare i guasti | Non è consentito sporgersi dai finestrini | Arriverò sicuramente fino in fondo | Devi rispettare i termini per il pagamento della tassa |
| 1796 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine? | La vista del Golfo di Napoli è incantevole | Federico Fellini era nato a Rimini | La manifestazione fu interrotta dalle forze dell'ordine | Clelia ha donato molti abiti ai poveri | Il controllore chiese il biglietto e passò oltre |
| 1797 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione? | Ho comprato l'automobile di Gianni | Non devi credere che tutto finisca oggi | Usciamo dalla porta posteriore, in silenzio | La torta alle mele preparata da tua zia è pronta nel forno | Ho regalato una sciarpa a mia madre |
| 1798 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione? | Stammi alla larga, oggi non è proprio giornata | Spegni la luce e siediti a guardare il film | Organizzerò la festa per la prossima settimana | Il nuovo aeroplano è più veloce rispetto agli altri | Mia madre è una cliente abituale del supermercato |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|--|---|
| 1799 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione? | Il film è un'accozzaglia di scenette comiche | Laura è una donna bellissima | A Firenze vai agli Uffizi, a Roma al Colosseo | Dietro un grande uomo c'è sempre una grande donna | Roberto desidera un pollo ai ferri, ben cotto |
| 1800 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione? | Il cappotto nuovo è disegnato da un grande stilista | Ieri mattina il mare era calmo e limpido | Questo parcheggio è riservato al titolare del negozio | Vivi e lascia vivere, mi dissero | Sabrina ha dimenticato la patente sul tavolo |
| 1801 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione? | Passiamo dai portici, sta per piovere | Lasciai in cantina i vini di mio fratello | Mandy viene dal Canada | Ho specificato ciò che mi interessa maggiormente | Il computer è ormai indispensabile per lavorare |
| 1802 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione? | Con l'ombrello puoi uscire tranquillamente | Mi disse di non andare a Roma con quella pioggia | Pier Paolo vive da anni nell'isola di Capraia | Il nome della rosa ha venduto diversi milioni di copie | Vai a Roma e restaci fino a quando non ti chiamo |
| 1803 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione? | Usciamo dalla porta sul retro senza dare nell'occhio | Vorrei un gelato all'amarena, per favore | Quello che preferisco è il mese di dicembre | Chiedi a Roberto come accendere la caldaia | Potresti chiedere a tua sorella il cognome del suo ragazzo? |
| 1804 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di denominazione? | Io non ho ancora comprato i regali alle zie | Arriverò all'aeroporto con un ritardo di due ore | Stanley Kubrick è stato un grandissimo regista | Saremo di ritorno per l'ora di pranzo | Dall'oblò vidi la costa dell'isola di Giannutri |
| 1805 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento partitivo? | Due dei centrocampisti usciranno a metà partita | Consegnare la posta è un lavoro che mi piace | Arrivammo a casa esausti dalle fatiche | Porterò a casa molti ricordi belli della Spagna | Il paesaggio toscano è bellissimo a primavera |
| 1806 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento partitivo? | Chiederei ai bambini di non interrompermi | La nave attraccò di notte al porto di Piombino | Antonello è il ragazzo più buono della scuola | Esci pure se lo desideri, ma non tornare | Ho comprato la bicicletta di Martina |
| 1807 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento partitivo? | Misura la febbre con questo termometro | Aurora è la più acuta tra le ragazze del condominio | La promozione sui telefoni cellulari durerà un mese | Ugo fuma molte sigarette | Il campo di calcio era inagibile a causa del maltempo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|---|---|
| 1808 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di abbondanza? | La madre di Antonello era buona come il figlio | La reputazione è tutto nella società di oggi | Il fruttivendolo è una persona piena di spirito | Il libro scritto in francese passava di mano in mano | Non ho tempo per queste sciocchezze |
| 1809 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di abbondanza? | Essere ben forniti di denaro non assicura la felicità | Io non ho intenzione di proseguire | Il mare è calmo, usciamo a pescare | Cristiano è assolutamente privo del senso dell'ironia | Vorrei vedere come ti comporteresti al mio posto |
| 1810 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'abbondanza? | Alla stazione dei treni si fanno strani incontri | Nonostante tutto, quel ragazzo è pieno di boria | Il lampione deve essere riparato subito | La torre fu fatta crollare con la dinamite | La stazione ferroviaria è sorvegliata da telecamere |
| 1811 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di privazione? | La tabella era ben compilata e dettagliata | Stamattina siamo in pochi in ufficio | Luigi ha molte competenze ma è povero di inventiva | Al mercato acquisti ciò che ti serve | Elisabetta mi ha insegnato a nuotare |
| 1812 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di privazione? | Non pensi mai al futuro dei tuoi figli? | Non vorrei avere un cane come quello di Aurora | Le analisi hanno evidenziato che sei carente di ferro | Telefonami quando avrai terminato di lavorare | Desidero sapere il risultato del concorso |
| 1813 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di privazione? | La scuola è ormai un ricordo lontano | Ho incontrato Romina alla fermata del bus | Arlecchino è una maschera della Commedia dell'Arte | I viaggiatori sprovvisti di biglietto saranno multati | Non è verace quanto hai detto al giudice |
| 1814 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia? | Ho comprato una buonissima marmellata di castagne | Il maestro ha realizzato una statua enorme | A Mosca le strade sono ghiacciate per tutto l'inverno | Le ricerche sui materiali hanno prodotto ottimi risultati | Paolo ha rotto i bicchieri di sua zia |
| 1815 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia? | Il gerundio è un modo verbale della lingua italiana | A causa della sua struttura, la Torre di Pisa ha rischiato di cadere | Matematica è la materia che preferisco | Il generale guidò l'armata fino alla vittoria | Molte di queste sculture sono di marmo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|---|---|
| 1816 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia? | Michelangelo è stato un artista straordinario | La via per Roma è stata bloccata dai manifestanti | Il materiale di cui parli è ottimo per costruire aeroplani | Il dittatore governava il paese con il pugno di ferro | Mi passi la bottiglia che è sul tavolo? |
| 1817 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di qualità? | Gli aeroplani sfrecciano nel cielo | Renato è un ragazzo di buona volontà | Abbiamo comprato molti regali di Natale | Passa a prendermi dopo cena con l'auto nuova | Ho comprato dei bicchieri di plastica |
| 1818 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di qualità? | Ho comprato una maglia a righe | Rubarono i gioielli dal cassetto | In Inghilterra amano molto lo sport | Ho preso il telecomando per cambiare canale | Non venire a casa mia prima delle cinque |
| 1819 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di qualità? | A Parigi puoi prendere facilmente la metropolitana | Nevica da giorni e non possiamo muoverci | Vanni è una persona di rara antipatia | Ho comprato un panettone ripieno di crema | Ho letto L'uomo senza qualità di Robert Musil |
| 1820 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di fine? | Cavour è uno dei padri dell'Italia unita | Aspetta il tuo turno senza agitarti | Occorre riparare gli impianti in vista della stagione estiva | Claudia e Marco si amano alla follia | Molti capolavori dell'arte italiana sono in Francia |
| 1821 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di fine? | Ho comprato un abito nuovo per la cerimonia | Attorno al tavolo vidi quattro sedie | Il prossimo anno sarai maggiorenne | Il computer di Luciana è nuovo di zecca | Vieni a prendermi dopo pranzo |
| 1822 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di fine? | L'auto è stata ritirata dalle forze dell'ordine | A Venezia puoi spostarti in gondola | Non disturbare tua madre mentre lavora | La serranda è stata verniciata ieri | Nino ha comprato un impermeabile per la pioggia |
| 1823 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa? | Il nonno ha vinto molte coppe da giovane | Subito dopo la festa crollai dalla stanchezza | Mimmo ama giocare a biliardino | Il gatto di Sandra è stato operato ieri | Devo fare una dieta per dimagrire |
| 1824 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa? | Non può piovere per sempre | Ho fatto tardi per via del traffico | La pasticceria siciliana è buonissima | Torna a prendermi alle cinque. | Il nuovo zaino è molto capiente |
| 1825 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di causa? | L'alligatore è un animale molto aggressivo | Alla posta ricevetti un'accoglienza gentile | L'aeroporto civile venne chiuso per nebbia | I fuochi d'artificio suscitano grandi emozioni | La dottoressa ha visitato accuratamente lo zio |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|---|---|
| 1826 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di concessione? | Parlo a voce bassa per non svegliare tua madre | Mantenne la professionalità nonostante la paura | A Pechino si vive a ritmi vertiginosi | Giocarono a calcio fino alla fine della ricreazione | Questa strada è dissestata e pericolosa |
| 1827 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di concessione? | Nonostante le mie premure Carlo si è ammalato | Vennero a prenderci alla stazione a tarda notte | Concedimi un'ultima possibilità | Cucinare per voi è sempre un grande piacere | Cucina un risotto per cinque persone |
| 1828 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di concessione? | L'Italia è ricca di storia e di cultura | In vista del Natale occorre assumere personale | Con tutti quei soldi fa una vita da straccione | Il nostro macellaio di fiducia è andato in pensione | I cipressi sono alberi molto belli |
| 1829 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo? | Mangio tutto, eccetto le rape rosse | Prendi sempre le decisioni velocemente | Lasciami solo con mio figlio | Riccardo è un bambino di soli dieci mesi | Sandro ha ottenuto il brevetto di sommelier |
| 1830 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo? | La cornice d'oro è molto appariscente e costosa | L'albero di Natale è stato allestito da Rino | Preparai le linguine al solito modo | Ho ritirato il cappotto dalla lavanderia di Rosetta | La guida turistica ci condusse ad Assisi |
| 1831 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo? | Claudio è molto più alto di Stefano | Apprezzo molto la pittura di Caravaggio | Con Rossella è tutto finito | Ernesto accumula denari con avidità | Il centro storico di Genova è grandissimo |
| 1832 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di argomento? | Siamo tutti d'accordo eccetto Federico | Questo è un test di sintassi | Le piante hanno bisogno di ossigeno | Non ritengo opportuno intervenire adesso | Il fiume in piena metteva a rischio la sicurezza del borgo |
| 1833 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di argomento? | Si è infortunato cadendo dalla bicicletta lungo la discesa del porto | Ad Ancona si organizza un festival musicale bellissimo | Spesero molte parole intorno alla meccanica quantistica | Dalla finestra vedo l'Isola d'Elba | Il paese di origine della tua famiglia è in mezzo alle montagne |
| 1834 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di argomento? | Il libro è stato acquistato sul web | Enrico Fermi espose la sua teoria sulla fisica atomica | Eva ha rotto i cristalli più preziosi | L'appalto è stato assegnato in modo illecito | Domani andiamo a sciare sulle Dolomiti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|--|--|
| 1835 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di limitazione? | Secondo lui devi moderare la velocità in autostrada | Non c'è limite alla sfacciataggine | Procedi tutto dritto fino alla strada sterrata | Ho dimenticato di obliterare il biglietto | L'argomento non è stato giudicato interessante |
| 1836 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di limitazione? | L'hard disk nuovo è difettoso e ingombrante | Verrò a prenderti la prossima settimana | Per me non abbiamo fatto una scelta saggia | Potresti passarmi la bottiglia più grande tra quelle sul tavolo? | Potrei stancarmi del tuo comportamento |
| 1837 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di limitazione? | Le lampadine nuove sono molto più economiche | Ho regalato un libro a Ginevra in occasione del Natale | I bambini imparano a dipingere con i pennarelli | Questo termometro non funziona tanto bene | Secondo mio nonno domani pioverà in tutta la valle |
| 1838 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia? | Tra me e lui è tutto finito | Sono persone umili ma molto dignitose | Con Patrizia e Giancarlo mi trovo molto bene | Lasciatemi riposare ancora per qualche minuto | Sono andato a prendere il certificato a Firenze |
| 1839 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia? | Corsi fino al rifugio con il mio pastore tedesco | Vorrei acquistare un nuovo ombrellone per il terrazzo | Con la zuppa di pesce sarebbe meglio del vino rosso | Ogni sera ti penso con grande affetto | Viaggiare è molto stancante |
| 1840 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia? | Non si può proprio discutere con te | Rimasero per ore alla fermata dell'autobus | Restò seduto tutto il giorno con le mani in mano | La mozzarella nel frigorifero è scaduta da giorni | L'arredamento del salotto è curato nei minimi dettagli |
| 1841 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di paragone? | Per andare a lavorare prendo il motorino di Giovanna | Passerò a prenderlo più tardi, dopo la partita | Sta piovendo senza sosta in questa zona | L'inquilino dell'ultimo piano è più ricco di me | L'onestà è un grande valore |
| 1842 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di paragone? | La ringhiera del terrazzo è stata verniciata da Saverio | A proposito del Sindaco avremmo di che lamentarci | Sono ritornato per chiedere ciò che mi spetta | Mi ha detto di limitare la velocità in caso di nebbia | Sebastiano è più alto di Carlo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|--|--|
| 1843 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di paragone? | Il corso di pronto intervento inizierà con una settimana di ritardo | Il direttore del museo è più erudito che intelligente | La lama del coltello deve essere continuamente affilata | Verremo a prenderti quando sarà il momento | Nessuno ha mai attraversato il fiume a nuoto |
| 1844 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di scambio? | Quando sarai grande ti regalerò la mia giacca di pelle | Attenzione a non prendere lucciole per lanterne | Sabrina è molto più alta di Maurizio | Il battaglione procedeva in fila per due | L'albero che si trova in giardino è un sempreverde |
| 1845 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di scambio? | Tra tutti credo che Lorenzo sia di gran lunga il migliore | Ti offro i miei stivali in cambio della tua giacca di velluto | Beniamino mi ha convinto con le sue promesse | Per realizzare l'arrosto è necessario un forno ben caldo | Non hai visto con che occhi ti ha guardato? |
| 1846 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di scambio? | L'Europa è più piccola dell'Africa | Nella penombra ti avevo preso per un ladro | Ho preso in prestito il libro di Immanuel Kant | Dove credi di andare per questa via? | Vorrei comprare una tenda blu per la sala |
| 1847 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di misura? | Dovresti rendere note le misure del tuo garage | Le fondamenta del palazzo non mi preoccupano | Questa è una stanza di tre metri per cinque | La sintesi chimica è stata ottenuta con fatica | Angela vive a Venezia da febbraio |
| 1848 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di misura? | Carlo, hai perso il senso della misura! | Il nuovo prototipo pesa soltanto sessanta chili | Torno a vivere a casa dei miei genitori | Sabrina compie sessant'anni domani | Stefano dovrebbe sposarsi la prossima estate |
| 1849 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di misura? | Il podere si estende per venti ettari | Dante, chiudi immediatamente la porta di casa! | Le misure sono state prese dal geometra | Dietro la curva troverai un cartello stradale | Un mio amico ha realizzato un film di successo |
| 1850 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo? | Il cane di mia madre pesa trenta chili | Ti posso spedire il pacco tramite corriere espresso | Claudia si comporta così soltanto per infastidirmi | A Firenze ti consiglio di attraversare il Ponte Vecchio | Non telefonarmi prima di cena |
| 1851 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo? | Potresti prestarmi il manuale di medicina? | Ti farò avere il messaggio con un piccione viaggiatore | Per quale motivo sei sempre in mezzo alla stanza? | Parti per Roma entro il primo pomeriggio | Amo la cucina bolognese |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|---|--|
| 1852 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo? | Il fine non giustifica i mezzi | La squadra di pompieri raggiunse il bosco in fiamme | L'Olanda esporta grandi quantità di fiori nel mondo | Al giorno d'oggi i pirati si spostano con imbarcazioni veloci | Alla stazione c'è un'automobile abbandonata |
| 1853 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di vocazione? | Il portiere osservò la partita come uno spettatore | L'avvocato rivolse parole lusinghiere al giudice | I miei figli non rivolgono la parola agli sconosciuti | Bambino, prestami attenzione una buona volta! | Il prato sarà adibito a campo di calcio |
| 1854 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di vocazione? | Vostro padre non ha capito le mie buone intenzioni | Francesco si è sposato all'età di sessant'anni | Eros Ramazzotti è una star della musica in tutto il mondo | Ho aperto il cassetto della scrivania del nonno | Signore e signori, è con grande piacere che vi do il benvenuto |
| 1855 | Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di vocazione? | A Mosca puoi incontrare grandi giocatori di scacchi | Il docente di diritto era temuto da tutti | Ascoltami, Federica, o dovrò dirlo a tua madre | Mohammed si esprime in un italiano perfetto | La vita in campagna è molto faticosa |
| 1856 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale? | Il giudice ha lavorato tutto il giorno | Mangia una torta e bevi un caffè | Io non ho paura di te | Se studierai, allora ti comprerò un regalo | Se ti comporterai bene ti regalerò un giocattolo |
| 1857 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale? | Accendo il fuoco o aspetto ancora? | Se avessi vinto la lotteria non sarei tornato al lavoro | Ho interrotto l'allenamento perché pioveva | Per piacere, non scherzare su queste cose | Elisa ha comprato un'auto elettrica |
| 1858 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale? | Non hanno vinto, ossia li abbiamo battuti | Ripeti la frase che ti ho detto un attimo fa | La Juventus è la mia squadra del cuore | Sebbene fumasse moltissimo non smetteva di correre | Se la Juventus vincerà il campionato festeggeremo a lungo |
| 1859 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale? | Ho venduto la bicicletta che mi hai regalato | Studio molto ma non ottengo risultati | Se vieni nel mio ufficio lavoriamo insieme | Roberta ha acquistato un abito di Versace | Visiterò il museo che mi hai suggerito tu |
| 1860 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione coordinata alla principale? | Vado in biblioteca per studiare | Visto che mi tratti con scortesia, tolgo il disturbo | Ho avuto più applausi di quanti ne meritassi | Londra è una metropoli multi-etnica | Compro il biglietto aereo e prenoto un hotel |
| 1861 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione subordinata alla principale? | Claudio legge e scrive molti libri | Passo a prenderti oppure vieni tu? | Il regista sgridò le comparse | Sono arrivato tardi perché ho perso l'autobus | Io ballo da sola |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|--|---|
| 1862 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione subordinata alla principale? | Non accetto consigli né faccio critiche agli altri | Elisa ha rotto la tazza che le avevi regalato | Vado al mercato e compro del pesce | Ti amo ma non posso sposarti | Prendi la medicina e mettili a letto |
| 1863 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione subordinata alla principale? | Mi piacerebbe comprare i regali ma non ho soldi | Adoro il calcio, infatti ho un abbonamento allo stadio | Lavoro molto perché voglio diventare ricco | Elisabetta è una signora molto gentile ed elegante | Il cane abbaiò tutta la notte |
| 1864 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione subordinata alla principale? | Ho perso i miei occhiali ma ti vedo ancora | La Sicilia è la regione più grande d'Italia | Usarono gli strumenti che avevo lasciato al cantiere | Ti lascio le chiavi di casa sulla scrivania | Ti chiamo domani dopo il lavoro |
| 1865 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione subordinata alla principale? | Ho preso freddo e mi sono ammalato | Non studio né lavoro | Prendi il vassoio che sta sul tavolo | Prendi il vassoio e raccogli il fazzoletto | Asciuga le tazze e riponi i bicchieri |
| 1866 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione causale? | Comprerò una chiave inglese per riparare la macchina | Ho lavorato così tanto da essere arrivato esausto | Dato che sono un giardiniere mi hanno assunto al castello | Piero non ha comprato i fiori a Donatella | Ho studiato medicina per curare chi ha bisogno |
| 1867 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione causale? | L'Asia è il continente più popolato del mondo | Siccome non ascolti, mi zittisco | Bevvi la tisana dopo aver mangiato la bistecca | Ti hanno colpito con lo scopo di derubarti | Dopo aver mangiato ti raggiungerò |
| 1868 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione causale? | Anche se si allena tutti i giorni, non può migliorare | Verrò a trovarti a Rovigo se ti fa piacere | Ho chiesto di ripetere perché non ho capito | Ho visto la partita mentre controllavo i conti del bar | Questo abbigliamento è perfetto per la montagna |
| 1869 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione causale? | Non avendo pranzato, sono molto affamati | Mia cognata ha apprezzato il libro che le ho regalato | Se nevicava non andiamo a scuola | Il giocatore sorrideva per distrarre l'avversario | Anche se non mi vuoi bene non mi interessa |
| 1870 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione causale? | Io conosco la causa dei vostri insuccessi | Mi hanno arrestato per aver rubato una bicicletta | Claudio ha ritrovato l'automobile che gli avevano rubato | Se fosse venuto subito non avremmo perso tempo | Prendo l'autobus e ti raggiungo in un'ora |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|---|--|--|
| 1871 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione finale? | Non credere che non sappiano di che pasta sei fatto | Il cellulare del direttore squilla ma lui non risponde | Alla fine non siamo andati al ristorante che ci avevi consigliato | Se Paolo fosse venuto in città sarei stato informato | Ho studiato giorno e notte per superare l'esame |
| 1872 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione finale? | Perdonerò i ladri perché è una persona magnanima | Marina è andata alle terme per curare il fegato | Non conosco nessuno che si alzi così presto | Siamo tornati a Vicenza dopo la nascita di nostro figlio | A causa del maltempo il viaggio è rimandato |
| 1873 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione finale? | Mi mostri il vestito che ti hanno regalato? | Se fossi giovane vorrei imparare a nuotare | Espongo i risultati affinché tu possa riflettere | Vengo a Roma e ritorno in serata | Mentre rientravo a casa pensavo alle tue parole |
| 1874 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione finale? | Torno a piedi perché ho dimenticato l'abbonamento | Prendo il bus oppure vi raggiungo a piedi | Camminava per strada barcollando pericolosamente | Venderò tutti i miei risparmi per realizzare il mio sogno nel cassetto | Il viaggio a Parigi è stato bellissimo |
| 1875 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione finale? | Alla fine dei conti Marco è un bravo ragazzo | Se smettesse di piovere potrei uscire in bicicletta | Siamo andati a vedere il film che ci avevi consigliato | Mi hanno chiamato allo scopo di rimproverarmi | Se non vivessi a Napoli vorrei andare a sciare ogni fine settimana |
| 1876 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione consecutiva? | Il Sindaco è così capace che farà sicuramente carriera | Preferisco vendere tutto piuttosto che prendere un prestito | Ascoltai il telegiornale dopo aver fatto colazione | La FIAT produce automobili più economiche della BMW | Ho comprato un vino pregiato per la cena di stasera |
| 1877 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione consecutiva? | La madre di Giacomo è molto più anziana di mia madre | Vincere questa partita è tanto difficile da sembrare impossibile | Elisa ha preso la macchina per andare a lavorare | Quando il parroco entrò i fedeli si alzarono in piedi | Nessuna delle tue risposte mi convince a pieno |
| 1878 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione consecutiva? | Hai preso un'utilitaria oppure una spider? | Il rumore è così forte che lo sentiamo fino al paese | Mentre tu giochi noi siamo impegnati a lavorare | Questa è la conseguenza logica del tuo operato | Il dottore mi ha dato una medicina che non ha effetti collaterali |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|--|---|
| 1879 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione consecutiva? | Ho preso soltanto le cose che hai scritto nel biglietto | Gianni è così biondo da sembrare uno scandinavo | Il comandante ha ordinato di rientrare alla base entro un'ora | Correndo per il parco ho visto tuo fratello | Il pilota cambiò rotta per l'arrivo di una perturbazione |
| 1880 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione consecutiva? | Lasciai terminare il concerto prima di uscire dalla sala | Il vento soffiava così forte che tutti scapparono a casa | Io non ho mai invidiato i beni altrui | Ottenne meno consenso di quanto ne desiderasse | Se Sabrina si sposa con Gianni non andrò al matrimonio |
| 1881 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione comparativa? | Con la liquidazione ottenne più soldi di quanti ne attendesse | Mentre lavoro ascolto sempre della musica classica | Manuela è più alta di Giorgia | La Ferrari ha ottenuto un buon piazzamento e correrà per il titolo | Il prossimo fine settimana andiamo a Cortina a sciare |
| 1882 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione comparativa? | L'elicottero perse quota e rischiò di schiantarsi al suolo | La sosta fu più breve di quanto avessi previsto | Potresti comparare il prezzo e procedere all'acquisto | Vorrei comparare gli ingressi e le uscite per farmi un'idea | L'orto di mio zio è grande e dà buoni frutti |
| 1883 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione comparativa? | La mareggiata distrusse gli stabilimenti balneari e rovinò la palizzata | Non avrei mai creduto di doverti prestare dei soldi | Compro le esche per andare a pescare al fiume | L'amministratore è veramente così capace come dicono? | Il responsabile dell'ufficio si è assentato e tornerà domani pomeriggio |
| 1884 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione consecutiva? | Se Luca prestasse più attenzione sarebbe il primo della classe | La Ferrari e la Mercedes hanno grandi motori | Il figlio di Dario è così ingenuo da sembrare sciocco | Il contadino è andato all'orto per seminare ravanelli e lattuga | I bambini di Lucia sono bellissimi |
| 1885 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione comparativa? | I bambini preferiscono non giocare piuttosto che perdere | Il vignettista realizzò un ritratto e iniziò una caricatura | La tua attività è più redditizia della mia | Il cane tornò a casa dopo che lo stavano cercando da mesi | Una tazza di caffè è stata rovesciata sulla tastiera del computer |
| 1886 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione temporale? | Il Presidente è andato a Berlino per stipulare accordi economici | Quando Federico uscì iniziò a nevicare | Fabrizio De André è un grande autore e amo ascoltarlo | La ditta produce compressori ed esporta all'estero | Come sai bene, io non ho segreti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 1887 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione temporale? | Il neonato fu lasciato nell'incubatrice per evitare un aggravamento | Carlo ama Tiziana e Tiziana ama Carlo | Mentre andavo allo stadio ho incontrato i tifosi dell'Atalanta | Spero che leggerai il libro che ti ho regalato | Vorrei andare a Ravenna per vedere i celebri mosaici |
| 1888 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione temporale? | Rientro a casa dopo la lezione di inglese | Giulio Cesare condusse le truppe e sconfisse i nemici | Il bagnino controllava i bambini che giocavano in piscina | Se mi dai mille euro te ne restituirò duemila | Quando Sandro ha preso la parola tutti hanno fatto silenzio |
| 1889 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione temporale? | Non ho i soldi per pagarti, devo chiederti un prestito | Il ladro è scappato prima che mi accorgessi del furto | Sebbene dormissi poco non ero mai stanco | Non so se pranzare in giardino o restare in casa | Se credi di comportarti così, ti sbagli di grosso |
| 1890 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione temporale? | Prima che il gallo cantasse, lo rinnegò tre volte | Se hai preso la macchina allora vado in bici | Nando va in palestra per irrobustire il suo fisico asciutto | Ho bevuto così tanto da sentirmi ubriaco | Nonostante piovesse decidemmo di uscire |
| 1891 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione relativa? | Se fosse possibile vorrei prendere una pausa | I vigili uscirono dopo aver ricevuto la segnalazione | Mi hai raccontato bugie così grandi che non ti credo più | Elisa osserva la signora che vive nel palazzo di fronte | Mentre mangiavo, il gatto passeggiava sul davanzale |
| 1892 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione relativa? | Tutti preferiscono vincere piuttosto che perdere | Tolgo il disturbo dato che non mi presti più attenzione | Ti porterò in uno dei luoghi che conosco meglio | Se partecipiamo è soltanto per vincere | Renzo sposò Lucia dopo una serie di peripezie |
| 1893 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione relativa? | Preferisco viaggiare con Sandro anche se ha un'automobile scomoda | Mi fa arrabbiare il fatto che tu debba partire nuovamente | Nonostante fosse stanco lavorò fino a tarda notte | Hanno deciso di investire in materiali che non inquinano l'ambiente | Valentino è tanto caparbio quanto intelligente |
| 1894 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione relativa? | Dopo che te ne sei andato ha telefonato una ragazza | Chi è l'impiegato con il quale hai discusso? | Tuo padre non bada a spese per farti studiare nelle scuole migliori | Se il numero sette non fosse stato in fuori gioco avremmo segnato | La padrona di casa non ha intenzione di ospitare estranei |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| 1895 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione relativa? | Einstein espose la teoria della relatività e discusse con i colleghi | Compro del pollo arrosto se ti va | Pur sapendo tutta la verità non cedette ai ricatti | Hanno scoperto un ordigno che risale alla Prima Guerra Mondiale | Non è affatto vero che ogni verità è relativa |
| 1896 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione concessiva? | Lo riconobbi subito nonostante fossero trascorsi più di vent'anni | Elena ha ordinato delle pizze per non farti cucinare | Quando lavoravo io non c'erano ancora i computer negli uffici | Prima che tu mi attacchi devo spiegarti alcune cose | Sono disposto a sostenere ogni spesa |
| 1897 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione concessiva? | Il meccanico è andato a Rieti per fare un corso di aggiornamento | Non crederai alle storie che racconta il giornalista | Mentre i malviventi svaligiavano il negozio la commessa giaceva a terra ferita | Anche se sono motivati, i tuoi rimproveri mi feriscono | A Ferrara facevo lunghe passeggiate rilassanti |
| 1898 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione concessiva? | Mi avrebbe sicuramente trovato se fosse venuto nell'orario d'ufficio | Eva prese il tram e lesse il libro di Stephen King | Pur disponendo di grandi risorse non intendo sperperare | Ti telefono così spesso da conoscere il numero a memoria | Potresti prestarmi l'abito scuro che indossavi al matrimonio? |
| 1899 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione concessiva? | Verrò allo stadio perché ho un biglietto omaggio | I vigili del fuoco hanno salvato il gatto che era caduto nel pozzo | Anche se accendiamo il fuoco non riusciremo a scaldarci | Ho fatto tutto il possibile per realizzare i tuoi sogni | Risparmiare è un buon modo per arricchirsi |
| 1900 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione concessiva? | Benché Paolo dica di essere a dieta mangia tutto il giorno | Ho guidato così a lungo da non riuscire a rilassarmi | Sua madre è caduta e ha dovuto subire un'operazione | Astenendosi dal bere alcolici non si rischia il ritiro della patente | Prima che Elsa torni devo aver preparato la cena |
| 1901 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione ipotetica? | Il cuoco ha cucinato un pollo e ha preparato la torta | Vorrei essere giovane e spensierato | Per raggiungere Sora dovete proseguire in direzione di Roma | Rientra subito a casa dopo aver fatto la spesa | Se mi aspetti possiamo andare insieme al mare |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|---|---|
| 1902 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione ipotetica? | Il personaggio era così famoso da non richiedere presentazioni | Il vicinato dovrebbe indignarsi per il vostro comportamento | Domani leggo un libro oppure guardo un film | Se preferisci posso tornare domani | Stanotte ho sognato che veniva a trovarmi mio cugino |
| 1903 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione ipotetica? | Ascoltando le esigenze dei clienti si alimenterebbe il commercio | La commessa è rimasta a casa a causa di un'influenza | Stanley Kubrick ha scattato fotografie e ha diretto lungometraggi | Potresti passarmi il pane e versarmi del vino? | Il telefono squillò tre volte prima che rispondessero |
| 1904 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione ipotetica? | L'artista guadagnò più soldi di quanti ne desiderasse | Mi attengo al regolamento per evitare di sbagliare | Se l'idraulico fosse veramente passato me ne sarei accorto | Ha venduto la chitarra che gli avevi regalato | Il vigile fece la multa e sgridò il conducente |
| 1905 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione ipotetica? | Le fiamme furono così alte da impegnare i pompieri per ore | Anche se non lo amava più non lo lasciò | Il dentista ha aperto un nuovo studio per attirare nuovi clienti | Se nevicava ti porterò in montagna a sciare | Il caricabatterie è guasto e dovremo ricomprarlo presto |
| 1906 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione interrogativa indiretta? | Quando suona il telefono domanda: "Chi è?" | Puoi prestarmi il libro che mi hai raccontato? | Il giornalista chiese al politico quale fosse il suo programma | L'orefice ha realizzato dei nuovi pezzi che dovresti vedere | Vincenzo non sa mai che ore sono |
| 1907 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione interrogativa indiretta? | Tutti domandarono allo skipper come fosse andato il viaggio | Se tu non avessi interrotto la cura staresti meglio | L'assassino fu intervistato dalla televisione pubblica | Se volete maggiori informazioni rivolgetevi al titolare | Ascoltare musica classica è molto rilassante |
| 1908 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione interrogativa indiretta? | Paolo ti avrebbe chiesto volentieri: "Posso accompagnarti?" | Come sai non frequento più certi locali da anni | Il cameriere ti chiederà subito se vuoi un aperitivo | Qualunque sia la tua scelta io ti sosterrò | Perché non vai a lavorare stamani? |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|--|--|--|
| 1909 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione interrogativa indiretta? | Il custode sbigottito si domandava chi avesse rubato la sua caffettiera | Il parcheggiatore poneva a tutti una domanda: "Quando ritornerete?" | Giuseppe Garibaldi conquistò la Sicilia e risalì la Penisola | Ho sentito la mamma che ti chiedeva: "Cosa stai facendo tuo fratello?" | Dov'è Mario? |
| 1910 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione interrogativa indiretta? | Se non impari a controllare le tue reazioni sarai peggio per te | Il cameriere domandò agli ospiti: "Desiderate un dessert?" | Qual è la montagna più alta d'Italia? | Se tu non fossi andato a Madrid non ci saremmo conosciuti | Il professore gli chiese quando era morto Garibaldi |
| 1911 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione soggettiva? | Che tu te ne vada mi dispiace molto | Dopo essere stato in fabbrica, Roberto andò in palestra | Mentre piegavo le camicie ho udito un rumore dalle scale | Ho rotto la tazza perché sono sbadato | Io ho preso un gatto per avere compagnia |
| 1912 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione soggettiva? | Il benzinaio ha chiuso con mezz'ora d'anticipo | Il fatto che tu stia bene mi rende sereno | Il giocatore si rivolse a quelli che lo insultavano | Se tu prendessi le medicine non ti ammaleresti sempre | Vorrei sapere come fai a non annoiarti |
| 1913 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione soggettiva? | I bambini giocano in cortile e si sporcano i vestiti | Alfred Hitchcock è il maestro della suspense | Mi piace passeggiare lungo il fiume | Quando sarai maggiorenne ti comprerò un'automobile | Claudio è il figlio di Saverio e il padre di Marco |
| 1914 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione soggettiva? | Mi piace passare le giornate insieme a te | Vieni a prendermi e andiamo al cinema | Aldo Moro fu rapito dal commando brigatista | Non otterrai niente se continui a comportarti così | Valerio ha rubato un anello d'oro dalla vetrina dell'orefice |
| 1915 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione oggettiva? | Mentre voi aspettavate il bus abbiamo preso il taxi | Dissero di non aver fatto in tempo | Qual è il cognome di tua madre da nubile? | Uscendo a fare due passi ho portato l'ombrello | Eri presente al compleanno di Laura? |
| 1916 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione oggettiva? | Metti la pizza in forno e apparecchia la tavola | Aspetterò che tu arrivi | I ladri hanno preso un oggetto prezioso e ho sporto denuncia | Leggi il libro e sottolinea le parti interessanti | Non ho mai visto tante persone in una piazza |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|---|--|
| 1917 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione oggettiva? | Solo e pensoso camminavo per le campagne | Non accetto che tu offenda tua madre | Se fosse stato facile non avremmo lavorato tanto | Elisabetta chiese un aiuto al figlio di Sandro | Elisabetta ha deciso di non tornare a casa |
| 1918 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione oggettiva? | Il telefono cellulare è un'invenzione relativamente recente | Ho comprato le scarpe da trekking per andare in montagna | Il Presidente annuncia che si schiererà dalla parte delle vittime | Sei per sei fa oggettivamente trentasei | Vai a prendere i bambini a scuola prima di mezzogiorno |
| 1919 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione oggettiva? | Dopo aver visto la partita facemmo una passeggiata | Alberto Moravia ha scritto un libro che piace a mia madre | Oblitera il biglietto se non vuoi ricevere una multa | Ti ricordo che è vietato fumare | Non saprei dirti quale preferisco tra i due |
| 1920 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione modale? | Luigi avanzava con un movimento ondeggiante | Mentre il benzinaio lavava il parabrezza andai a pagare | La ballerina danzava muovendo i fianchi | Non ti ho chiesto di dirmi il nome dell'assassino | Che tu lo voglia o no, andremo al mare la prossima settimana |
| 1921 | Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione modale? | L'autista guidava con una mano sola sul volante | Leggeva prestando poca attenzione alla qualità del testo | Prima di andare in piscina devo terminare il lavoro | Se non avessi telefonato alla polizia non mi sentirei al sicuro | Francesco ha bevuto molto vino ieri sera |
| 1922 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Ritengo giusto che abbia anchegli un'opportunità per rifarsi"? | Ritengo | Abbia | Anchegli | Opportunità | Rifarsi |
| 1923 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Il sentiero per il rifugio montano è scoscieso e strettissimo"? | Sentiero | Rifugio | Montano | Scoscieso | Strettissimo |
| 1924 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Seguendo un'inpronta dietro l'altra riuscirono infine a rintracciare il cagnolino che si era smarrito"? | Seguendo | Inpronta | Dietro | Rintracciare | Smarrito |
| 1925 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Mario è ritenuto da tutti un eccelzo giocatore di biliardo"? | Ritenuto | Un | Eccelzo | Giocatore | Biliardo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1926 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase "Dovresti provare a considerare la faccienda da un'angolazione diversa"? | Dovresti | Considerare | Faccienda | Angolazione | Diversa |
| 1927 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Nella relazione presentata dal responsabile di area le conclusioni mi sembrano incongruenti rispetto alle premesse"? | Relazione | Responsabile | Conclusioni | Incongruenti | Premesse |
| 1928 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "All'improvviso la ragazza seduta davanti al bancone mi ha rivolto un sorriso ammiccante"? | All' | Improvviso | Bancone | Sorriso | Ammicante |
| 1929 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Il crescendo rossiniano si basa sulla riterazione di un frammento musicale e sull'accumulo di piani sonori"? | Crescendo | Riterazione | Frammento | Accumulo | Sonori |
| 1930 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Luca ed io abbiamo praticato a lungo il tiro con l'arco insieme, ma lui è un arciere migliore di me"? | Abbiamo | Lungo | Insieme | Arciere | Migliore |
| 1931 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Neanc'io sapevo che tuo cugino si stesse per sposare e trasferire in Francia"? | Neanc' | Sapevo | Stesse | Sposare | Trasferire |
| 1932 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Dovremo usare le scale, l'ascenzore s'è guastato alcuni giorni fa"? | Dovremo | Scale | Ascenzore | S' | Guastato |
| 1933 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Dai frammenti ossei a sua disposizione il paleontologo comprese che quell'ominide aveva la spina dorsale molto arquata"? | Ossei | A | Disposizione | Paleontologo | Arquata |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|
| 1934 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Un'ignezione non fu sufficiente per lenire il dolore al ginocchio di Lucio"? | Un' | Ignezione | Fu | Sufficiente | Lenire |
| 1935 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Dopo la laurea in ingegneria ne ho presa una anche in architettura"? | Laurea | Ingegneria | Ho | Presa | Architettura |
| 1936 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Il direttore del reparto non si aspettava di trovare tutte le maestranze coalizzate contro di lui"? | Direttore | Reparto | Aspettava | Maestranze | Coalizzate |
| 1937 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Al secondo fallo l'arbitro dovette espelere il difensore"? | Fallo | Arbitro | Dovette | Espelere | Difensore |
| 1938 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Mio zio ha esercitato per trent'anni la professione di giometra"? | Esercitato | Trent' | Anni | Professione | Giometra |
| 1939 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Dalla rosticceria fuoriusciva un'invitante odore di pollo cotto al girarrosto"? | Rosticceria | Fuoriusciva | Un' | Invitante | Girarrosto |
| 1940 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Il volume di macreconomia si conclude con un'appendice di tabelle e grafici"? | Macreconomia | Conclude | Appendice | Tabelle | Grafici |
| 1941 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Dell'arte giapponese mi colpiscie la strenua ricerca dell'essenziale"? | Arte | Giapponese | Colpiscie | Strenua | Essenziale |
| 1942 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Durante il decollo dell'aereo è obbligatorio che i passeggeri spengano I telefoni cellulari"? | Durante | Decollo | Passeggeri | Spengano | Celulari |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--------------|--------------|------------|-------------|----------------|
| 1943 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Il casolare era cielato alla vista da un'alta siepe"? | Casolare | Cielato | Un' | Alta | Siepe |
| 1944 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Quasi tutte le sementi di soia coltivate negli Stati Uniti d'America sono gieneticamente modificate"? | Quasi | Sementi | Soia | America | Gieneticamente |
| 1945 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Sulla ranpa d'accesso all'autostrada la velocità non deve superare i quaranta chilometri orari"? | Ranpa | D' | Accesso | Autostrada | Chilometri |
| 1946 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "L'ovietà di certe affermazioni mi lascia sconcertato"? | Ovietà | Affermazioni | Mi | Lascia | Sconcertato |
| 1947 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Al pranzo familiare di domenica scorsa la nonna mi ha rimpinsato di cibo"? | Pranzo | Familiare | Scorsa | Rimpinsato | Cibo |
| 1948 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Non hai ricevuto una ricompenza commisurata ai servizi che hai reso"? | Hai | Ricevuto | Ricompenza | Commisurata | Servizi |
| 1949 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Lo stemma nobiliare di quella famiglia ne indica l'alto ligniaggio"? | Stemma | Nobiliare | Famiglia | Indica | Ligniaggio |
| 1950 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Sono diventato molto più apprenzivo con il passare degli anni"? | Più | Apprenzivo | Passare | Degli | Anni |
| 1951 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Ancora oggi qualche eccentrico viaggiatore fa il giro del mondo con il pallone areostatico"? | Ancora | Oggi | Qualche | Eccentrico | Areostatico |
| 1952 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "La cittadinanza attiva si esplita anche attraverso il diritto di voto"? | Cittadinanza | Attiva | Esplita | Attraverso | Diritto |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------|------------|----------------|--------------|--------------|
| 1953 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Il centro storico di Bologna è caratterizzato da ampie piazze e lunghi porticati"? | Storico | Bologna | Caratterizzato | Amplie | Piazze |
| 1954 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "La qualita della resa sonora del nuovo impianto stereofonico di Giacomo è stupefacente"? | Qualita | Sonora | Impianto | Stereofonico | Stupefacente |
| 1955 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Mio padre conosce ben cinquanta modi di anodare la cravatta"? | Conosce | Cinquanta | Modi | Anodare | Cravatta |
| 1956 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Quando ho bisogno del tagliaunghie non riesco mai a trovarlo"? | Quando | Ho | Bisogno | Tagliaunghie | Trovarlo |
| 1957 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "A undic'anni Serena ha iniziato a suonare la chitarra, a diciotto è passata al violino"? | A | Undic' | Suonare | Diciotto | Violino |
| 1958 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Mi sorprende che tu sia consensiente con le idee di quel politico"? | Sorprende | Sia | Consensiente | Idee | Politico |
| 1959 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Nei cieli del parco naturale riuscimmo a scorgere un raro esenplare d'aquila reale"? | Cieli | Ruscimmo | Scorgere | Esenplare | Aquila |
| 1960 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase: "Dopo una settimana di ricovero, il pazziente era ancora in prognosi riservata"? | Settimana | Ricovero | Pazziente | Prognosi | Riservata |
| 1961 | Quale parola contiene un errore ortografico nella seguente frase : "Lorenzo non si arrabbia e non si ribella mai, è aquiescente per carattere"? | Arrabbia | Ribella | Mai | Aquiescente | Carattere |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|
| 1962 | Quale parola, nella seguente frase, contiene un errore ortografico: "Mia cugina vole che l'accompagni a scegliere l'abito nuziale"? | Cugina | Vole | Accompagni | Scegliere | Nuziale |
| 1963 | Quale parola, nella seguente frase, contiene un errore ortografico: "Nel passato mi sono lasciato sfuggire alcune occasioni favorevoli di lavoro, ma non ho rinpanti"? | Passato | Lasciato | Occasioni | Favorevoli | Rinpanti |
| 1964 | Quale parola, nella seguente frase, contiene un errore ortografico : "Luigi mi ha mostrato le foto subaquee che ha scattato alla barriera corallina"? | Ha | Subaquee | Scattato | Barriera | Corallina |
| 1965 | Quale parola, nella seguente frase, contiene un errore ortografico: "Con l'inalzamento delle temperature il ghiacciaio aveva iniziato a liquefarsi"? | Inalzamento | Temperature | Ghiacciaio | Aveva | Liquefarsi |
| 1966 | Quale parola, nella seguente frase, contiene un errore ortografico: "Gl'ospiti che attendevamo per cena sono arrivati prima del previsto"? | Gl' | Ospiti | Attendevamo | Cena | Previsto |
| 1967 | Quale parola, nella seguente frase, contiene un errore ortografico: "Il mercato dei beni di lusso non ha subito contrazioni, nepure con la crisi globale"? | Mercato | Lusso | Subito | Contrazioni | Nepure |
| 1968 | Quale dei seguenti fenomeni è definito col termine "inflazione"? | Aumento della disoccupazione giovanile | Inquinamento atmosferico | Rialzo generalizzato dei prezzi | Deficit del bilancio statale | Diminuzione del prodotto interno lordo |
| 1969 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Che prende facilmente qualsiasi forma"? | Dilatabile | Malleabile | Fragile | Ridondante | Inflessibile |
| 1970 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Facoltà dell'intelletto di intuire, escogitare, realizzare, apprendere"? | Ingegno | Integrità | Introversione | Accortezza | Destrezza |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| 1971 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Che non si può valutare pienamente per il suo grandissimo valore"? | Costoso | Inestimabile | Caduco | Incomprensibile | Prezioso |
| 1972 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Persona che si oppone sistematicamente per impedire lo svolgimento di un'attività o il raggiungimento di un fine"? | Pedissequo | Intransigente | Proibizionista | Ostruzionista | Meditabondo |
| 1973 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Non ancora maturo"? | Crudo | Acre | Aspro | Agro | Acerbo |
| 1974 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Forma espressiva attraverso la quale si ravvisa un significato diverso da quello letterale"? | Allegoria | Retorica | Tautologia | Omomorfismo | Diversismo |
| 1975 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione : "Breve iscrizione incisa o scolpita su monumenti al fine di commemorare o celebrare persone o avvenimenti"? | Epilogo | Apogeo | Stele | Organigramma | Epigrafe |
| 1976 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Appropriazione, totale o parziale, di lavoro altrui, letterario o artistico, che si voglia spacciare per proprio"? | Furto | Esproprio | Confisca | Truffa | Plagio |
| 1977 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione : "Processo evolutivo degli organismi vegetali ed animali dalla loro comparsa sulla Terra ad oggi"? | Entropia | Filogenesi | Paleontologia | Creazione | Orogenesi |
| 1978 | Quale tra i termini elencati descrive più appropriatamente la definizione: "Chi ritarda nel pagare"? | Faccendiere | Debitore | Concussore | Moroso | Grassatore |
| 1979 | Qual è il significato di "dilatatorio"? | Ritardare un evento | Rendere pubblico un segreto | Scolorire con lavaggi | Dilatare una cavità | Dilatare un corpo rigido |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|--|--|
| 1980 | Il "chiostro" è: | un'edicola | una breve spiegazione | il cortile di un convento | un grido roco | una sostanza liquida usata per scrivere sulle pergamene |
| 1981 | Qual è il significato di "nutrice"? | Sostanza ricca di vitamine e proteine | Roditore diffuso soprattutto nelle praterie del Texas | Donna che provvede all'allattamento del figlio proprio o altrui | Macchina per la mungitura delle vacche | Animale acquatico |
| 1982 | Qual è il significato di "rapida"? | Rupe scoscesa | Lunga salita | Fumo, estorsione | Tratto di fiume impetuoso | Persona sottratta alla sua famiglia |
| 1983 | Qual è il significato della parola "anestetico"? | Privo di pregi estetici, cioè brutto, sgraziato | Chi è in contrasto, in opposizione | Fiacco, senza vigore, debole | Farmaco che si oppone all'azione tossica dell'istamina | Che toglie la sensibilità, quindi anche il dolore fisico |
| 1984 | Qual è il significato della parola "empirico"? | Privo di febbre | Chi ha relazione con il fuoco | Smanioso, inquieto | Fondato sull'esperienza | Avverso a qualsiasi religione |
| 1985 | Qual è il significato della parola "luminare"? | Tipo di fiaccola | Esposizione coreografica di luci | Chi accendeva i ceri nei teatri | Persona sapiente | Sorgente che emette luce |
| 1986 | Qual è il significato di "arcano"? | Divino | Immaginario | Misterioso | Antiquato | Perspicuo |
| 1987 | Qual è il significato di "diffamare"? | Affamare | Rendere famoso | Denigrare | Sfamare | Rubare |
| 1988 | Qual è il significato di "detrarre"? | Eludere | Afferrare | Deridere | Schivare | Togliere |
| 1989 | Qual è il significato di "logoro"? | Privo | Consunto | Incauto | Stanco | Chiacchierone |
| 1990 | Qual è il significato di "alterato"? | Venduto | Alienato | Modificato | Perduto | Sofisticato |
| 1991 | Qual è il significato di "sanatorio"? | Ospedale | Dormitorio pubblico | Oratorio | Stabilimento balneare | Ostello |
| 1992 | Qual è il significato di "strofa"? | Sequenza di versi | Metrica | Tessuto sintetico | Raccolta | Preambolo |
| 1993 | Qual è il significato di "baita"? | Balia | Insenatura | Gioco di carte | Casa di montagna | Contenitore per utensili |
| 1994 | Qual è il significato di "gorgo"? | Incrocio | Scarabocchio | Vortice | Leccornia | Avaria |
| 1995 | Qual è il significato di "immolare"? | Sacrificare | Sormontare | Modulare | Levigare | Estrarre |
| 1996 | Qual è il significato di "flutto"? | Tuffo | Sputo | Schizzo | Onda | Goccia |
| 1997 | Qual è il significato di "declivio"? | Tramonto | Pendio | Scivolo | Peggioramento | Allungamento |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| 1998 | Qual è il significato di "erario"? | Tesoro pubblico | Unità di misura agricola | Schedario | Essiccatoio | Attrezzo agricolo |
| 1999 | Qual è il significato di "diatriba"? | Colluttazione | Biforcazione | Discussione | Copricapo di forma allungata | Unità di misura |
| 2000 | Qual è il significato di "salmonella"? | Pesce d'acqua dolce | Gioco di società | Batterio | Indumento femminile | Nome di volatile |
| 2001 | Qual è il significato di "estraniare"? | Rattristare | Smaniare | Allontanare | Estorcere | Viaggiare |
| 2002 | Qual è il significato di "esimere"? | Lodare | Esentare | Esistere | Controllare | Imporre |
| 2003 | Qual è il significato di "antracite"? | Carbone fossile | Malattia infettiva | Tessuto sintetico | Solvente chimico | Diluente |
| 2004 | Qual è il significato di "petizione"? | Richiesta | Sentenza | Offerta | Recensione | Offesa |
| 2005 | Qual è il significato di "acquiescenza"? | Giudizio favorevole | Remissività | Coltura delle acque dolci, marine e lagunari | Acquisto | Caparbietà |
| 2006 | Qual è il significato di "sicumera"? | Inventario | Grande albero africano | Filastrocca | Estorcere | Atteggiamento di superiorità |
| 2007 | Qual è il significato di "assioma"? | Constatazione | Aggregazione | Postulato | Contratto | Caratteristica |
| 2008 | Qual è il significato di "paradosso"? | Osso della parete frontale | Asserzione sorprendente e incoerente | Caratteristica | Indumento del paracadutista | Cunetta artificiale |
| 2009 | Qual è il significato di "foriero"? | Aguzzo | Annunciatore | Acuminato | Straniero | Martirio |
| 2010 | Qual è il significato di "discente"? | Originario | Studioso | Conoscente | Allievo | Docente |
| 2011 | Qual è il significato di "logorrea"? | Logica | Malattia infettiva | Loquacità eccessiva | Colloquio | Coscienza |
| 2012 | Qual è il significato di "sollucchero"? | Godimento compiaciuto | Appetito | Gingillo | Canto trillante | Solletico |
| 2013 | Qual è il significato di "ineluttabile"? | Inadatto | Indimenticabile | Inevitabile | Insostituibile | Incomprensibile |
| 2014 | Qual è il significato di "cuspidè"? | Angolo | Estremità appuntita | Freccia | Cupola | Rettile |
| 2015 | Qual è il significato di "verecondia"? | Pudicizia | Sincerità | Tranquillità | Solitudine | Lussuria |
| 2016 | Qual è il significato di "sollecitudine"? | Crucio | Provocazione | Rammarico | Cura | Tristezza |
| 2017 | Qual è il significato di "adito"? | Affanno | Ingresso | Uscita | Grassezza | Idea |
| 2018 | Qual è il significato di "recondito"? | Oscuro | Complicato | Riposto | Assurdo | Casuale |
| 2019 | Qual è il significato di "ineffabile"? | Affettuoso | Finto | Indicibile | Infallibile | Incontrollabile |
| 2020 | Qual è il significato di "ovvio"? | Raro | Evidente | Assoluto | Facile | Noioso |
| 2021 | Qual è il significato di "inettitudine"? | Lacunosità | Inerzia | Irresolutezza | Inabilità | Malattia |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|--|---|
| 2022 | Qual è il significato di "transumanza"? | Instabilità emotiva | Pacatezza | Migrazione | Trasformazione | Asportazione |
| 2023 | Qual è il significato di "attonito"? | Meschino | Stupefatto | Impassibile | Stonato | Forsennato |
| 2024 | Qual è il significato di "propizio"? | Favorevole | Consolatorio | Ossequioso | Anticipato | Maldisposto |
| 2025 | Qual è il significato di "incentivare"? | Processo di fertilizzazione di aree agricole | Dare inizio ad una attività professionale | Stimolare offrendo aiuto e gratifiche | Suddividere un insieme in parti di numerosità uniforme | Convincere a privarsi di un proprio bene tramite argomentazioni false e pretestuose |
| 2026 | Qual è il significato di "ostruire"? | Allungare, distendere | Fabbricare, edificare | Scomporre una struttura | Chiudere un passaggio, un condotto | Dare o prendere denaro in prestito |
| 2027 | Qual è il significato di "cirro"? | Nube bianca d'alta quota esile, con struttura fibrosa | Vaso con coperchio usato per riporvi i capi da toeletta | Macchina tessile usata per suddividere le fibre di canapa | Piccolo fumaio di locomotive e navi | Isola di origine vulcanica |
| 2028 | Qual è il significato di "fatiscente"? | Che si può o si deve evitare | Che è giunto al suo pieno sviluppo | Che dipende dal destino | Che va in rovina | Che ostenta ricchezza e magnificenza |
| 2029 | Qual è il significato di "catafalco"? | Mobile costituito da un cassone munito di dorsale, usato come sedile e come ripostiglio | Impalcatura che serve di sostegno alla bara durante le cerimonie funebri | Fortezza posta in luogo dominante a difesa di una posizione | Ricco drappo sostenuto da un telaio che sta a coronamento di letti signorili | Casa piccola, abitata da gente modesta |
| 2030 | Qual è il significato di "eludere"? | Ingannare qualcuno, promettendo invano | Evitare | Scommettere | Rendere visibile | Apportare gravi danni, causando rovina fisica o morale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|---|--|
| 2031 | Qual è il significato di "calamità"? | Magnete | Persona o cosa che possiede una forte attrattiva | Disgrazia, pubblica sventura | Genere di palme con fusto molto lungo e sottile | Lamiera sottile d'acciaio ricoperta sulle due superfici da uno strato protettivo di stagno |
| 2032 | Qual è il significato di "inconveniente"? | Circostanza dell'incontrarsi con qualcuno | Fatto o circostanza spiacevole | Condizione di ciò che non si può contestare | Successo insperato ed improvviso | L'assentarsi dal lavoro, per motivi validi o per leggerezza |
| 2033 | Qual è il significato di "anonimo"? | Caratterizzato da carenza di norme sociali | Che non si può mutare, modificare | Che non ha rapporti con la realtà empirica | Di nome ignoto | Chi ha un carattere scontroso, aspro e scostante |
| 2034 | Qual è il significato di "intento"? | Mancanza di razionalità | Percepito distintamente | Tensione emotiva | Atto gentile ed affettuoso | Scopo cui tende una determinata azione |
| 2035 | Qual è il significato di "quesito"? | Citazione | Questionario | Questua | Soluzione | Domanda |
| 2036 | Qual è il significato di "claustrofobia"? | Timore morboso degli spazi aperti | Avversione morbosa per le donne | Timore morboso degli spazi chiusi | Tendenza a giudicare le cose dal loro lato peggiore | Preoccupazione morbosa per la propria salute |
| 2037 | Qual è il significato di "ghiera"? | Accumulo di detriti alla base delle pareti rocciose | Negli strumenti a corda, la parte stretta che contiene la tastiera | Parapetto costituito da tubi di metallo | Anello metallico usato come rinforzo | Grosso cavo costituito da più funi ritorte di canapa o d'acciaio |
| 2038 | Qual è il significato di "editore"? | Disegnatore di cartelloni pubblicitari | Imprenditore che sceglie e pubblica libri | Chi ha ideato o inventato qualcosa | Ordine scritto emanato da una pubblica autorità | Chi gestisce un'edicola per la vendita di giornale e libri |
| 2039 | Qual è il significato di "inumare"? | Elevare il livello culturale di qualcuno, istruire | Atto del mettere sotto terra, seppellire | Concimare un appezzamento di terreno | Presiedere una pubblica cerimonia | Sostenere e diffondere una tesi o un insegnamento |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|--|--|
| 2040 | Qual è il significato di "distare"? | Non sentirsi a proprio agio | Allontanarsi da un luogo | Volgere in un'altra direzione | Trascorrere il tempo libero in solitudine | Essere a una determinata distanza |
| 2041 | Qual è il significato di "sensato"? | Che si lascia facilmente influenzare dagli altri | Che suscita grande curiosità ed interesse | Che ha buon senso, giudizio | Che ispira sentimenti teneri e gentili | Che approva solennemente un atto |
| 2042 | Qual è il significato di "spettare"? | Dimostrare la propria stima a qualcuno | Assistere a una manifestazione artistica | Appartenere per dovere o per diritto | Mantenere a proprie spese | Stare in attesa di qualcuno o di qualcosa |
| 2043 | Qual è il significato di "occulto"? | Di scarsa intelligenza, ottuso | Erudito, istruito | Non manifesto, nascosto, misterioso | Relativo ai riti della religione greco-ortodossa | Nitido e distinto |
| 2044 | Qual è il significato di "opzione"? | Porzione, parte staccata di un tutto | Circostanza od occasione favorevole | Libera scelta tra due o più possibili soluzioni | Atteggiamento contrario, contrastante | Sensazione spiacevole di fastidio fisico o ansietà |
| 2045 | Qual è il significato di "titubante"? | Sottoposto a intubazione | Esitante, indeciso | Che sussurra tenere parole d'amore | Che ha una buona condizione psicofisica | Che esprime deferenza |
| 2046 | Qual è il significato di "protrarre"? | Prolungare nel tempo, far durare di più | Togliere via, levare | Tirare a sé con forza | Impegnarsi di fronte ad altri a fare qualcosa | Esprimere la propria disapprovazione |
| 2047 | Qual è il significato di "sovrintendere"? | Esercitare funzioni direttive, di controllo o di vigilanza | Intendere una cosa per un'altra, equivocare | Non esprimere qualcosa che si può facilmente intuire | Obbligare qualcuno ad agire come non vorrebbe | Valutare più del reale o del giusto |
| 2048 | Qual è il significato di "famigerato"? | Magro, denutrito | Stimato, rinomato | Che gode di pessima fama | Ricco, benestante | Guerriero medievale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|---|--|
| 2049 | Qual è il significato di "pania"? | Sostanza vischiosa usata per catturare piccoli uccelli | Dolce molto lievitato dalla forma a tronco di cono | Cesta bassa di vimini, grande e con due manici | Valico attraverso una dorsale montuosa, meno aperto di un colle | Sostanza acida estratta dall'abomaso dei vitelli giovani usata come coagulante del latte |
| 2050 | Qual è il significato di "ampliare"? | Presentare con esagerazione retorica | Elaborare, ideare | Lasciar entrare, accogliere | Rendere più ampio, accrescere | Sottoporre ad analisi, esaminare accuratamente |
| 2051 | Qual è il significato di "polemica"? | Attrazione, accentramento | Grande forza, energia | Unione armonica di opinioni ed idee | Vivace contrasto di opinioni | Mettere in versi, trattare, cantare in poesia |
| 2052 | Qual è il significato di "delegato"? | Chi è legato a una promessa a cui non può contravvenire | Chi rappresenta qualcuno o è incaricato di esplicitare una determinata attività per conto di qualcuno | Delegittimato | Chi rilascia una delega | Chi presta attività lavorativa dipendente in uffici pubblici o privati |
| 2053 | Qual è il significato di "plausibile"? | Che ha il colore e la lucentezza del platino | Che è molto evidente, quasi ostentato | Accettabile in quanto sembra logico, razionale | Che non si può vedere o percepire | Che si riconosce per le sue particolari caratteristiche |
| 2054 | Qual è il significato di "bramito"? | Sistema di pensiero che caratterizza la religione induista | Verso stridulo tipico di alcuni uccelli | Verso potente e vibrante dell'elefante | Prodotto usato per la fabbricazione delle lamiere | Grido di alcuni animali selvatici come il cervo e l'orso |
| 2055 | Qual è il significato di "tesare"? | Creare agitazione, confusione | Radere a zero | Tendere cavi e funi | Commentare, interpretare | Estrarre, tirar fuori, estirpare |
| 2056 | Qual è il significato di "consenziente"? | Molto paziente | Che ha lo scopo di conoscere | Che è cosciente | Che dà il proprio consenso | Che tende a mantenere, perpetuare |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---------------------------------------|---|--|---|
| 2057 | Qual è il significato di "privatizzare"? | Trasferire ai privati un'impresa già pubblica | Rinunciare volontariamente a qualcosa | Essere in grado di mantenere un segreto | Rimettere in uso, rinnovare | Nutrire in se un sentimento di colpa |
| 2058 | Qual è il significato di "indefinito"? | Che è privo di decoro | Che non può essere deciso | Indeterminato, vago | Frivolo, superficiale | Infaticabile, assiduo |
| 2059 | Qual è il significato di "naturalizzato"? | Depurato dalle scorie con procedimento chimico | Riportato allo stato naturale | Che gode di protezioni | Che è riuscito ad adattarsi a nuove condizioni di vita | Che ha ottenuto la cittadinanza di un paese straniero |
| 2060 | Qual è il significato di "intridere"? | Triturare | Inumare | Imberevere | Disseppellire | Disseccare |
| 2061 | Qual è il significato di "lottizzare"? | Suddividere in lotti | Giocare al lotto | Scommettere | Puntare | Accorpare |
| 2062 | Qual è il significato di "clangore"? | Rumore di clacson | Suono squillante e insistente | Dissonanza acustica | Stridore insopportabile | Sofferenza atroce |
| 2063 | Qual è il significato di "glauco"? | Cieco | Afono | Ceruleo | Obnubilato | Pavido |
| 2064 | Qual è il significato di "niveo"? | Bianco | Cremoso | Morbido | Spesso | Duttile |
| 2065 | Qual è il significato di "eretico"? | Osservante | Obiettore | Devoto | Praticante | Miscredente |
| 2066 | Qual è il significato di "circospetto"? | Rettilineo | Curvilineo | Illusorio | Cauto | Temerario |
| 2067 | Qual è il significato di "gaudente"? | Erotomane | Poeta | Flemmatico | Vitaiolo | Austero |
| 2068 | Qual è il significato di "ghermire"? | Afferrare | Consolare | Assopire | Inseguire | Invertire |
| 2069 | Qual è il significato di "peregrino"? | Raro | Nomade | Religioso | Isolato | Ordinario |
| 2070 | Qual è il significato di "volubile"? | Volitivo | Snodabile | Vigoroso | Mutevole | Stazionario |
| 2071 | Qual è il significato di "dipanare"? | Impastare | Dirimere | Smielare | Svolgere | Ingannare |
| 2072 | Qual è il significato di "succedaneo"? | Evento | Subalterno | Sostituto | Pleonasmo | Prossimo |
| 2073 | Qual è il significato di "sinodo"? | Rivolta | Tempio | Concilio | Legame | Socio |
| 2074 | Qual è il significato di "vituperio"? | Vitigno | Perorazione | Ingiuria | Mollezza | Apprezzamento |
| 2075 | Qual è il significato di "solatio"? | Triste | Assolato | Riluttante | Abbagliato | Deteriorato |
| 2076 | Qual è il significato di "genesì"? | Nascita | Appartenenza | Diffusione | Esaurimento | Estinzione |
| 2077 | Qual è il significato di "postribolo"? | Anfratto | Recesso | Postilla | Interstizio | Lupanare |
| 2078 | Qual è il significato di "tracotanza"? | Affabilità | Tepore | Bollore | Insolenza | Modestia |
| 2079 | Qual è il significato di "opificio"? | Smielatura | Manifattura | Dipendenza | Assuefazione | Scortesia |
| 2080 | Qual è il significato di "simulacro"? | Effigie | Falsità | Simulazione | Altare | Sacrario |
| 2081 | Qual è il significato di "loquace"? | Inebriante | Ciarliero | Fedifrago | Fallace | Tempestivo |
| 2082 | Qual è il significato di "tediare"? | Placare | Paventare | Annoiare | Ricattare | Invogliare |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2083 | Qual è il significato di "drenante"? | Che favorisce la perdita di peso | Che favorisce la perdita di grasso | Che favorisce la perdita di liquido | Che favorisce la perdita di gas | Che favorisce la perdita di cattivi odori |
| 2084 | Qual è il significato di "onomatopea"? | Omologazione per categorie | Parola fonicamente imitativa | Classificazione onomastica | Etimologia desueta | Archiviazione settoriale |
| 2085 | Qual è il significato di "vessare"? | Disperdere | Rovesciare | Tormentare | Appianare | Bollire |
| 2086 | Qual è il significato di "obnubilamento"? | Rasseramento | Scoraggiamento | Illuminazione | Rannuvolamento | Ottundimento |
| 2087 | Qual è il significato di "labile"? | Destinato a rapida scomparsa | Riluttante nel decidere | Senza spina dorsale | Affettatamente cortese | Impressionabile |
| 2088 | Qual è il significato di "precognizione"? | Dietrologia | Pregiudizio | Ricerca | Consapevolezza | Percezione anticipata |
| 2089 | Qual è il significato di "soggetto"? | Rinchiuso | Sottoposto | Imprigionato | Libero | Soprammobile |
| 2090 | Qual è il significato di "fetore"? | Puzza | Concepimento | Rituale primitivo | Divinità greca | Intensità di un sentimento |
| 2091 | Qual è il significato di "cauterizzare"? | Bruciare | Consentire | Premunire | Raddrizzare | Raffreddare |
| 2092 | Qual è il significato di "tara"? | Sovraccarico | Difetto | Frode | Appropriazione | Pianta erbacea |
| 2093 | Qual è il significato di "lettiera"? | Camerata | Giaciglio | Reparto | Stanza da letto | Scaldaletto |
| 2094 | Qual è il significato di "dilatorio"? | Che tende a rimandare | Che tende a tradire | Che tende a imbrogliare | Che tende a ricattare | Che tende a codificare |
| 2095 | Qual è il significato di "frustrazione"? | Senso di delusione | Senso di appagamento | Senso di colpa | Senso di vuoto | Senso di calore |
| 2096 | Qual è il significato di "algido"? | Eburneo | Iridescente | Turgido | Freddo | Nostalgico |
| 2097 | Qual è il significato di "scemare"? | Scremare | Rimbambirsi | Scompare | Sfornare | Diminuire |
| 2098 | Qual è il significato di "desueto"? | Stantio | Antico | Inconsueto | Disusato | Comune |
| 2099 | Qual è il significato di "granitico"? | Pesante | Noioso | Rigoroso | Saldo | Flemmatico |
| 2100 | Qual è il significato di "primaticcio"? | Maturato in anticipo | Nato prima del tempo | Giunto in momento inaspettato | Realizzato con scarsa esperienza | Realizzato con materiali di scarto |
| 2101 | Qual è il significato di "virulenza"? | Infezione | Contagio | Pacatezza | Violenza | Debolezza |
| 2102 | Qual è il significato di "insufflare"? | Alleggerire del peso eccessivo | Ingigantire gli eventi | Sobillare con calunnie | Addensarsi ostruendo un passaggio | Introdurre aria in un corpo |
| 2103 | Qual è il significato di "lusingare"? | Lucidare | Blandire | Lumeggiare | Legare | Mortificare |
| 2104 | Qual è il significato di "esalazione"? | Evaporazione | Esclamazione | Esazione | Erezione | Effluvio |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|--|--|
| 2105 | Qual è il significato di "iperbolico"? | Eccessivo | Spaziale | Irregolare | Matematico | Normale |
| 2106 | Qual è il significato di "vaniloquio"? | Discorso sconclusionato | Discorso subdolo | Discorso menzognero | Discorso falso | Discorso illusorio |
| 2107 | Quale, tra le seguenti parole, è il significato di "proliso"? | Molto morbido | Molto esteso | Molto paziente | Molto pignolo | Molto Offensivo |
| 2108 | Qual è il significato di "abietto"? | Vile, spregevole | Basso | Idoneo | Chi ha il vizio del gioco | Spinto |
| 2109 | Qual è il significato di "afferire"? | Avere fiducia in una persona | Avere attinenza, riguardare | Far del male a qualcuno | Affidarsi agli altri nelle decisioni | Rendere più agevole |
| 2110 | Qual è il significato di "affiliare"? | Associarsi, iscriversi | Aver fiducia in una persona | Far del male a qualcuno | Rendere più agevole | Mangiare molto velocemente |
| 2111 | Qual è il significato di "aleatorio"? | Movimento leggero delle ali | Poco incline al rischio | Che favorisce la perdita dei gas | Leggero e flessibile nei movimenti | Incerto, rischioso |
| 2112 | Qual è il significato di "alveale"? | Che induce sonnolenza | Deflusso delle acque nel letto di un fiume | Insieme di cassette per l'allevamento delle api | Luogo brulicante di folla | Sgradevole, amaro |
| 2113 | Qual è il significato di "gradina"? | Scalpello per scolpire il marmo | Serie di gradini che costituiscono una scala | Crema per dolci | Piacere, gradimento per qualcosa | Di costituzione fisica debole |
| 2114 | Qual è il significato di "proludere"? | Prolungare il discorso | Dar principio al discorso o al canto | Raddrizzare una situazione spiacevole | Scommettere a colpo sicuro | Esagerare nelle proprie argomentazioni |
| 2115 | Qual è il significato di "imbibito"? | Completamente imbevuto di un liquido | Collegato, saldato | Che ha perso l'originaria vitalità | Ubriaco ed incapace di intendere e volere | Privato della volontà di esprimersi |
| 2116 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Relativo alla conoscenza"? | Gnostico | Connubio | Gnomonica | Conico | Stupido |
| 2117 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Superficiale, frivolo, inconcludente"? | Incolto | Fatuo | Scostante | Inconciliabile | Grottesco |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|-----------------------|--|--|---|
| 2118 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Commesso con deliberata e precisa volontà di nuocere"? | Colposo | Assassino | Doloso | Ferale | Fatuo |
| 2119 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Moralmente incapace di sopportare o resistere oltre"? | Lasso | Lascivo | Latente | Dolente | Pigro |
| 2120 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Che è cagione di grave disonore o infamia"? | Obbrobrioso | Pernicioso | Doloroso | Disordinato | Dismosso |
| 2121 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Condizione che si considera necessaria per lo svolgimento di un programma o per l'assunzione di un impegno"? | Premessa | Pregiudiziale | Analisi | Sintesi | Priorità |
| 2122 | Qual è il significato di "emendamento"? | Approvazione dopo attenta analisi | Fiducia, stima | Discussione animata | Sfiducia, disapprovazione | Correzione, modificazione |
| 2123 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Azione per cui si tende con cavilli e pignolerie a ostacolare una determinata attività"? | Sciopero | Alterco | Ostruzionismo | Discussione | Petizione |
| 2124 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Scopritore di nuove possibilità di vita o attività"? | Genio | Scienziato | Asceta | Pioniere | Agnostico |
| 2125 | Qual è il significato di "epicureo"? | Persona dedita esclusivamente ai piaceri della vita | Pratico ed efficiente | Persona orientata ad una vita spirituale e di rinunzie | Dedito allo studio ed alla meditazione | Individuo che rifiuta l'ordine costituito |
| 2126 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Modo o maniera di presentarsi esteriormente"? | Ostentazione | Narcisismo | Guisa | Fascino | Vaniloquio |
| 2127 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Fornito di barba e capelli incolti"? | Scialbo | Intonso | Anarchico | Reazionario | Glabro |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 2128 | Qual è il significato di "invettiva"? | Copertura, involucro | Capacità di escogitare soluzioni nuove ed originali | Grave perdita di prestigio e dignità | Discorso aggressivo e violento | Acquisto progressivo di robustezza |
| 2129 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Chi si vanta con esagerazione, spesso senza alcun fondamento"? | Narcisista | Millantatore | Egoista | Facinoroso | Intonso |
| 2130 | Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Persona che scopre e valorizza le doti di un giovane trasformandolo in una personalità raffinata e di successo"? | Millantatore | Pigmaliote | Facinoroso | Asceta | Pedofilo |
| 2131 | Qual è il significato della parola agone? | Paragone | Diverbio | Gara | Vecchio | Cerchio |
| 2132 | Il termine "infingardo" è vicino nel significato a: | pigro | inaffidabile | pusillanime | vile | incapace |
| 2133 | Cosa significa "sperticarsi"? | Comportarsi in modo esagerato e non sincero | Sforzarsi | Lodarsi | Allungarsi | Esporsi oltre misura |
| 2134 | Cosa significa "ammennicolo"? | Corda | Spago | Gingillo | Giunto | Coltello da cucina |
| 2135 | Una cosa "cerulea" è: | color cenere | incenerita | di cera | azzurro chiaro | oleosa |
| 2136 | Il termine "assurgere" è vicino nel significato a: | elevare | incolpare | salire | dimostrare | assolvere |
| 2137 | Indicare il significato di "inopia": | deficit visivo | indigenza | ingratitudine | ignoranza | irresponsabilità |
| 2138 | Indicare il significato di "misogamia": | odio per il matrimonio | odio per gli uomini | odio per i figli | odio per le donne | odio per gli omosessuali |
| 2139 | Indicare il significato di "inferire": | insistere | accanirsi | attaccare | infierire | dedurre |
| 2140 | Indicare il significato di "senilità": | disposizione curvilinea | demenza | vecchiaia | predisposizione alle malattie | seno abbondante |
| 2141 | Il termine "aspergere" è vicino nel significato a: | spruzzare | distribuire | perdere | benedire | asfaltare |
| 2142 | Cosa significa "abboccamento"? | Accumulo | Amorevolezza | Colloquio | Gradevolezza | Mangiare |
| 2143 | Cosa significa "plorare"? | Chiedere insistentemente | Parlare | Dirigere | Recitare | Piangere |
| 2144 | Il termine "avvento" è vicino nel significato a: | avviso | dipartita | arrivo | avvicinamento | festività |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|---|--|
| 2145 | Con il termine "stallatico" si indica: | un ricovero per animali | una impalcatura | una prigione | del letame di stalla | il blocco di un motore aereo |
| 2146 | Qual è il significato di "impetrare"? | Trasformarsi in pietra | Mutare un sistema introducendo qualcosa di nuovo | Chiedere con arroganza | Ottenere con preghiere, implorare | Fare ragionamenti eccessivamente astratti e astrusi |
| 2147 | Qual è il significato di "strabuzzare"? | Avere sentore di qualcosa di nascosto o di occulto | Togliere, strappare con forza | Indebolire, scemare | Stravolgere, stralunare | Trarre vantaggio o profitto |
| 2148 | Il significato del termine "vessazione" è: | Sopruso | Analisi | Questione | Volgarità | Disputa |
| 2149 | Il significato del termine "perituro" è: | permanente | effimero | cagionevole | banale | perpetuo |
| 2150 | Il significato del termine "ubertoso" è: | improduttivo | facoltoso | fecondo | equilibrato | modesto |
| 2151 | Il significato del termine "opulenza" è: | semplice | fasto | calma | miseria | stringatezza |
| 2152 | Il significato del termine "ribadire" è: | riaffermare | rimbambire | reimpiegare | rimproverare | rievocare |
| 2153 | Il significato del termine "anatocismo" è: | patologia del metabolismo | gioco enigmistico | calcolo degli interessi sugli interessi | antica religione orientale | studio delle ossa |
| 2154 | Il significato del termine "forastico" è: | che è di fuori, di un altro paese | che preannuncia, che precede | poco socievole, rustico, selvatico | che parla diverse lingue | nessuna delle precedenti risposte è esatta |
| 2155 | Il significato del termine "emetico" è: | detto di sostanza atta a provocare il vomito a scopo terapeutico | che è perfettamente chiuso | che serve all'interpretazione dei monumenti e dei testi antichi | che conosce in modo soddisfacente molte lingue straniere | che è di fuori, di un altro paese |
| 2156 | il significato del termine "coturnice" è: | sorta di antica calzatura romana, con gambale alto, a stivale | uccello simile alla pernice | corteccia d'albero | che serve all'interpretazione dei monumenti e dei testi antichi | detto di sostanza atta a provocare il vomito a scopo terapeutico |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|---|--|
| 2157 | Il significato del termine "ortoepia" indica: | la scienza e la tecnica della coltivazione degli ortaggi e, in generale, dei campi | la cura medica degli organi di movimento, costruzione di apparecchi per correggere difetti degli arti | la disciplina medica che studia l'apparato locomotore e le sue patologie | la sindrome nervosa caratterizzata dall'ossessione di un'alimentazione sana | la corretta pronuncia delle parole di una lingua |
| 2158 | il significato del termine "paventare" è: | osare | collaborare | temere | arare | sfidare |
| 2159 | Il significato del termine "abietto" è: | padrone | arido | equilibrato | spregevole | nobile |
| 2160 | Il significato del termine "egemonia" | soggezione | irrequietezza | dipendenza | collaborazione | predominio |
| 2161 | Il significato del termine "misantropo" | asociale | estroverso | orgoglioso | sincero | accurato |
| 2162 | Qual è il significato del sostantivo "dicotomia"? | Discorso pubblico di uno scienziato avente come tema l'anatomia | Tematica che approfondisce l'uso nella fisica dell'atomo | Divisione di un concetto in due concetti contrari che ne esauriscono l'estensione | Condizione di dissesto di un'azienda | Sceneggiatura definitiva di un film, con le scene suddivise in inquadrature e recanti tutte le indicazioni tecniche per il regista |
| 2163 | Qual è il significato del verbo "gongolare"? | Tracciare gli angoli con l'uso del goniografo | Manifestare un sentimento intimo di soddisfazione, di contentezza | Cadere accidentalmente in un fossato, in uno stagno, in una palude o in una pozzanghera | Effettuare un trasporto con la gondola lungo i canali veneziani | Spalmare di gomma una superficie levigata rendendola impermeabile |
| 2164 | Qual è il significato dell'aggettivo "pelagico"? | Che si può spelacchiare | Relativo a zone dell'Abruzzo | Che vive o si trova in alto mare | Viandante che erra | Che assume il colore porpora |
| 2165 | Qual è il significato dell'aggettivo "ostativo"? | Ricoperto della struttra ossea | Che si mostra per vanità | Purpureo | Che è d'impedimento | Che infiamma |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|---|--|
| 2166 | Qual è il significato del sostantivo "ostracismo"? | L'escludere o emarginare, da parte di un gruppo omogeneo, il membro che ne abbia violato le regole | Avversione, inimicizia, malanimo | Processo di rarefazione e indebolimento dell'osso | Carattere di chi è ostico | Atto, effetto dell'essere ostinato |
| 2167 | Qual è il significato dell'aggettivo "mero"? | La cinta di merli in una fortificazione | Che dà merito | Ricoperto di meringa | Che è caratteristico del meridione | Puro, non mischiato |
| 2168 | Qual è il significato dell'aggettivo "iliaco"? | Che non si legge | Dell'avvolgere in un laccio | Dell'antica Troia | Che conclude | Che infiamma l'intestino |
| 2169 | Qual è il significato del verbo "tinnire"? | Squillare, tintinnare | Macchiare, insudiciare | Tingere | Sterilizzare | Rendere conforme |
| 2170 | Qual è il significato del sostantivo "foliazione"? | Stato di alienazione mentale, pazzia, demenza | Numero delle pagine di un giornale o di una rivista e loro distribuzione fra i diversi argomenti | Operazione con la quale si fanno restringere e rassodare i panni di lana sottoponendoli a pressione | Lo sbocciare delle foglie dalle gemme | Soffio improvviso e impetuoso del vento |
| 2171 | Qual è il significato del sostantivo "zaffo"? | Tanfo improvviso che impedisce il respiro | Tappo di legno ricoperto di stoffa | Pianta erbacea della specie delle Iridacee | Seguace di una setta religiosa | Orlatura listata con fili d'argento |
| 2172 | Qual è il significato del sostantivo "quarteria"? | Insieme di persone violente e senza scrupoli | Strofa di quattro versi, variamente rimati | Rotazione quadriennale di coltura agricola | Quarta parte di una misura di capacità | Gruppo di quattro persone che la pensano analogamente e agiscono di comune accordo |
| 2173 | Qual è il significato dell'aggettivo "icastico"? | Che deriva dall'unione di elementi eterogenei | Che è abbondante | Che è inerente ad un passo di un'opera già citata | Che ritrae la realtà per mezzo di immagini con evidenza rappresentativa | Studioso delle lingue e della letteratura iberiche |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|--|---|
| 2174 | Qual è il significato del sostantivo "lambda"? | Danza ritmica di origine brasiliana | Malattia infettiva dovuta a un protozoo | Nome dell'undicesima lettera dell'alfabeto greco | Spirito ottenuto per distillazione | L'atto dello sfiorare |
| 2175 | Qual è il significato del sostantivo "decastico"? | Componimento poetico di dieci versi | Che ha dieci anni | Persona anziana e dotta | Separazione di un solido da un liquido | Collegio di magistrati composto da dieci membri |
| 2176 | Qual è il significato del sostantivo "gerente"? | Chi amministra o gestisce affari o società per conto di terzi | Chi parla usando un linguaggio forbito di gerghi | Specialista in Geriatria | Chi fa moine, smorfie | Una pianta qualsiasi che germoglia |
| 2177 | Qual è il significato dell'aggettivo "affettato"? | Affabile | Ostentato, artificioso | Affezionato | Affidato a qualcuno | Affermato |
| 2178 | Qual è il significato dell'aggettivo "ineluttabile"? | Che si trova in uno stato di inerzia | Di ciò contro cui non si può lottare | Che non è erudito | Insussistente, infondato | Non conforme alle regole |
| 2179 | Qual è il significato del sostantivo "ambascia"? | Cammino, giro tortuoso | Discorso ambiguo, confuso | Angoscia, travaglio | Insieme di persone inviate da uno Stato nel territorio di un altro | Inserimento in un determinato ambito o contesto |
| 2180 | Qual è il significato del sostantivo "esegeta"? | Chi si dedica alle composizioni musicali | Chi si dedica a semplificare una scrittura, un testo | Chi si dedica alla riscossione coatta di denaro | Chi si dedica all'interpretazione di testi | Chi si dedica all'esecuzione di un atto |
| 2181 | Qual è il significato dell'aggettivo "irenico"? | Ispiratore di pace | Tinto con più colori | Portatore di luce | Tranquillo, mesto | Cangiante nei colori |
| 2182 | Qual è il significato del sostantivo "sentina"? | Sentenza | Breve frase che esprime un principio, una norma | Coscienza, consapevolezza | Atto, facoltà del sentire, senso | Ricettacolo di brutture, scelleratezze, etc |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|---|--|
| 2183 | Qual è il significato del sostantivo "sincresi"? | L'atto di una persona sincera, pura, genuina | Fusione di più sillabe in una sola sillaba | Linguaggio tipico dei sindacalisti | Frattura della roccia determinata da forte escursione termica | Certezza, convinzione, persuasione |
| 2184 | Qual è il significato del sostantivo "rebbio"? | Sonorità eccessiva dilatata dall'eco | Specie di cannone antico, grosso di bocca e corto di canna | Che rimbomba | Ciascuna delle punte di una forca, di una forchetta | Gioco enigmistico simile al rebus |
| 2185 | Qual è il significato dell'aggettivo "intelligibile"? | Lungo, tedioso o spiacevole | Che non si verifica al momento opportuno | Intero, integro, non avendo subito menomazioni o mutilazioni | Ostentazione di interessi culturali solo apparenti | Di ciò che può essere conosciuto soltanto dall'intelletto |
| 2186 | Qual è il significato del sostantivo "abbrivio"? | Velocità che una nave prende con i suoi mezzi di propulsione | Rabbrividire di fronte a un'improvvisa scena di violenza | Riduzione del tempo stabilito dalla legge per il compimento di un atto processuale | La cinta delle mura di una città | Atto di afferrare qualcuno o qualcosa stringendolo con forza eccessiva |
| 2187 | Qual è il significato del sostantivo "lamia"? | Lastra di metallo | Falda molto sottile | Lamentela prolungata | Strega, incantatrice | Tessuto animale o vegetale |
| 2188 | Qual è il significato dell'aggettivo "umbratile"? | Che è impregnato d'acqua | Che è in ombra, che è pieno d'ombra | Che è povero, misero, vile | Che è generoso | Che proviene dall'Umbria |
| 2189 | Qual è il significato del sostantivo "risacca"? | Attrezzo che approfondisce il solco aperto dall'aratro | Atto del ripulire o del ripulirsi | Sacco di iuta per contenere i cereali | Terreno coltivato a riso | Ritorno disordinato e impetuoso dell'onda respinta da un ostacolo |
| 2190 | Qual è il significato dell'aggettivo "silente"? | Abitante della Sila | Signorile | Geniale | Espressivo | Silenzioso, tacito |
| 2191 | Qual è il significato del sostantivo "cispa"? | Cesoia | Nube a forma di filamenti | Ciglione che spartisce i campi | Prodotto viscoso di secrezione delle ghiandole palpebrali | Carrozza con cocchiere |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|---|---|
| 2192 | Qual è il significato del sostantivo "ricettacolo"? | Foglio di ordinazione di farmaci firmato dal medico | Zona in cui si ricerca un evaso | Luogo che contiene, riceve qualcosa o qualcuno | Reato di chi acquista, riceve o occulta denaro con provenienza illecita | Attrezzo per recidere le piante di alto fusto |
| 2193 | Qual è il significato del sostantivo "facezia"? | Motto arguto e piacevole | Prova ascetica come il digiuno | Che si fa senza fatica e difficoltà | Capacità umana di fare o sentire | Cosa simile a un'altra cosa |
| 2194 | Qual è il significato dell'aggettivo "farraginoso"? | Derivato dal farro | Costituito da elementi confusi e disorganici | Che è tipico del formaggio fuso | Che è in preda al delirio o alla pazzia | Trattamento delle malattie mediante i farmaci |
| 2195 | Qual è il significato dell'aggettivo "dissimile"? | Dissipato, corrotto | Contrario alle opinioni, idee all'interno di un gruppo | Che rende un cattivo servizio | Che non analizza in modo minuzioso | Che è privo di somiglianza nei confronti di qualcuno o qualcosa |
| 2196 | Qual è il significato del sostantivo "inezia"? | Che disonora, che copre d'infamia | Cosa priva di ogni importanza o valore | Condizione di chi è inerte, inoperoso | Cosa che manca di precisione, di esattezza | Cosa che non è stimata |
| 2197 | Qual è il significato della locuzione "in fieri"? | Imperversare con violenza | Conficcarsi | In atto di essere ingannato | Non ancora compiuto, neanche in fase di ideazione | In grado di contestare la validità di un atto legale |
| 2198 | Qual è il significato dell'aggettivo "ieratico"? | Nel giorno che precede l'oggi | Posto a tramontana | Che agisce come uno schiavo | Sacerdotale, sacro | Che getta influsso malefico |
| 2199 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "giocondo"? | Stabile | Determinato | Mesto | Concentrato | Alacre |
| 2200 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "accidentale"? | Odontoiatrico | Influenzale | Usuale | Dannoso | Casuale |
| 2201 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "elegante"? | Maleducato | Rumoroso | Avaro | Vago | Sciatto |
| 2202 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "ammainare"? | Calare | Coprire | Smettere | Sventolare | Sollevare |
| 2203 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "precludere": | Agevolare | Permettere | Impedire | Includere | Recedere |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 2204 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "smunto": | esausto | florido | scarno | snervato | immenso |
| 2205 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "disimparare": | dimenticare | esercitare | imparare | imparare male | insegnare bene |
| 2206 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "contraffare": | falsificare | comprare | perdere | bistrattare | ordinare |
| 2207 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "esile": | Sottile | Rimpatriato | Robusto | Pretenzioso | Maleducato |
| 2208 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "blandire": | estrapolare | bistrattare | portare | lenire | allontanare |
| 2209 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "pigrizia": | Malizia | Mestizia | Solerzia | Sonnolenza | Insonnia |
| 2210 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "condannare": | Esiliare | Recludere | Assolvere | Ammonire | Amnistiare |
| 2211 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "pandemonio": | inferno | panettone | blaterare | quiete | tempesta |
| 2212 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "palesato": | Campagnolo | Chiaro | Lento | Ammainato | Occultato |
| 2213 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "proliso": | Magro | Loquace | Conciso | Coerente | Sano |
| 2214 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "interdire": | Intaccare | Schermare | Tradire | Vietare | Schivare |
| 2215 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "tutelare": | Turbare | Compromettere | Liberare | Preservare | Attutire |
| 2216 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "ottemperare": | Ostruire | Otturare | Disobbedire | Considerare | Obbedire |
| 2217 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "destabilizzare": | Consolidare | Scuotere | Destare | Stabilire | Animare |
| 2218 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "conformare": | uniformare | confermare | diversificare | confondere | contrastare |
| 2219 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "destrezza": | Riservatezza | Affabilità | Amabilità | Docilità | Abilità |
| 2220 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "sincronismo": | sussequente | simultaneità | successivo | precedente | antecedente |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 2221 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "ostico": | irregolare | Difficile | Regolare | Intermedio | Facile |
| 2222 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "disaccoppiare": | accordare | dividere | aggiungere | uscire insieme | eliminare |
| 2223 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "divulgare": | Manifestare | Tener segreto | Pubblicare | Controllare | Devolvere |
| 2224 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "desumere": | Dedurre | Riassumere | Assumere | Indurre | Ridurre |
| 2225 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "velleitario": | inconcludente | ambizioso | incorruttibile | irragionevole | realistico |
| 2226 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "incontrovertibile": | incontentabile | disponibile | discutibile | incredibile | incorruttibile |
| 2227 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "venale": | disinteressato | falso | gentile | egoista | disonesto |
| 2228 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "orifizio": | Gioiello | Miniera | Edificio | Foro | Fabbrica |
| 2229 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "sovrano": | cantante | religioso | regnante | martire | schiaivo |
| 2230 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "strambo": | brutto | alto | eccentrico | vecchio | giudizioso |
| 2231 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "amplificato": | Spento | Sordo | Dilatato | Diminuito | Centrale |
| 2232 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "limo": | pietra | cotone | fango | tessuto | limone |
| 2233 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "perenne": | annuale | eterno | facoltativo | temporaneo | perpetuo |
| 2234 | Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "illogico": | Stupido | Mancante | Congruente | Facile | Veloce |
| 2235 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "immune"? | Comune | Pesante | Ferito | Esente | Patologico |
| 2236 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "percepire"? | Togliere | Agitare | Avvertire | Transitare | Vagare |
| 2237 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "duttile"? | Sciocco | Coraggioso | Savio | Malleabile | Inutile |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| 2238 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "magnetico"? | Spregevole | Attraiante | Normale | Nobile | Genuino |
| 2239 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "baruffa"? | Ostilità | Chiarificazione | Litigio | Violenza | Taglia |
| 2240 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "astratto"? | Irreale | Empirico | Distratto | Retratto | Continuo |
| 2241 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "vigliacco"? | Spento | Intrepido | Osceno | Eretto | Mite |
| 2242 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "alieno"? | Alato | Aliante | Straniero | Amico | Malato |
| 2243 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "irato"? | Annoiato | Indignato | Afflitto | Amareggiato | Calmo |
| 2244 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "zotico"? | Popolare | Libero | Educato | Villano | Sguaiato |
| 2245 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "prolifico"? | Prolisso | Monotono | Sterile | Semplice | Poliedrico |
| 2246 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "tallonato"? | Controllato | Troncato | Timbrato | Premuto | Venduto |
| 2247 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "persuadere"? | Distogliere | Incarbare | Indurre | Rappresentare | Lusingare |
| 2248 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "perdonare"? | Amare | Ricordare | Competere | Punire | Resistere |
| 2249 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "eccentrico"? | Coscientioso | Interessante | Repellente | Eroico | Bizzarro |
| 2250 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "maldestro"? | Rapido | Malato | Accaldato | Inabile | Esperto |
| 2251 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "burbero"? | Cattivo | Rubicondo | Bonario | Giovane | Anziano |
| 2252 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "ambito"? | Agognato | Disprezzato | Smussato | Defunto | Abortito |
| 2253 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "insubordinazione"? | Diminuzione | Ribellione | Loquacità | Indocilità | Ubbidienza |
| 2254 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "repellente"? | Fedele | Tonico | Viscido | Atletico | Allettante |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-----------------|--------------|-------------|-------------|------------------|
| 2255 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "diverbio"? | Capriccio | Pettegolezzo | Ostacolo | Alterco | Riconciliazione |
| 2256 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "concreto"? | Astratto | Empirico | Retratto | Continuo | Pratico |
| 2257 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "ruffiano"? | Scabroso | Macabro | Adulatore | Spia | Bugiardo |
| 2258 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "cannibale"? | Selvaggio | Zotico | Antropofago | Aerofago | Indigeno |
| 2259 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "cimentarsi"? | Ritirarsi | Abbassarsi | Radersi | Sporcarsi | Gettarsi |
| 2260 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "fecondo"? | Primitivo | Triste | Infetto | Coniugato | Sterile |
| 2261 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "agguato"? | Attraversamento | Battaglia | Tranello | Attesa | Risposta |
| 2262 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "apprensivo"? | Piantato | Amorevole | Attento | Timoroso | Stabile |
| 2263 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "eloquente"? | Laconico | Terreno | Concreto | Conformista | Vorace |
| 2264 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "annichilito"? | Distrutto | Spaventato | Dubbioso | Pesato | Temporaneo |
| 2265 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "allettante"? | Riposante | Travolgente | Ripugnante | Seducente | Dubbioso |
| 2266 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "contrito"? | Afflitto | Stirato | Accordato | Sminuzzato | Affettato |
| 2267 | Quale, tra i termini elencati, si avvicina di più al contrario della parola "labile"? | Sottile | Fragile | Involuto | Nevrotico | Stabile |
| 2268 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "assecondato"? | Osteggiato | Primato | Iniziato | Sostenuto | Arrotondato |
| 2269 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "incrementare"? | Bruciare | Ungere | Spargere | Aumentare | Falsificare |
| 2270 | Quale, tra i termini elencati, può essere considerato sinonimo della parola "destrezza"? | Mancinismo | Inettitudine | Duttilità | Abilità | Rivoluzionarismo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--------------|-------------|--------------|-------------------|--------------|
| 2271 | Quale, tra i termini elencati, può essere considerato sinonimo della parola "pudico"? | Casto | Procace | Virile | Popolare | Osceno |
| 2272 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "temperato"? | Puntuale | Esaustivo | Caratteriale | Moderato | Aguzzo |
| 2273 | Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "sbruffone"? | Gradasso | Esausto | Spiritoso | Amichevole | Pagliaccio |
| 2274 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "sbrindellato"? | Macchiato | Umido | Lacero | Incerto | Confuso |
| 2275 | Quale, tra i seguenti è sinonimo di "circonvenire"? | Raggirare | Circondare | Racchiudere | Particolareggiare | Confermare |
| 2276 | Individuare, fra i seguenti termini, il sinonimo di "ultimo": | secondo | estremo | disperato | avanzato | ulteriore |
| 2277 | Individuare, fra i seguenti termini, il sinonimo di "caduco": | vecchio | duraturo | effimero | condotto | calvo |
| 2278 | Individuare, fra i seguenti termini, il sinonimo di "sopito": | addormentato | sveglia | rapido | insipido | silenzioso |
| 2279 | Individuare, fra i seguenti termini, il contrario di "contratto": | accordo | disteso | separazione | sancito | raccolto |
| 2280 | Individuare, fra i seguenti termini, il contrario di "affranto": | infranto | energico | intatto | astuto | dispiaciuto |
| 2281 | Individuare, fra i seguenti termini, il sinonimo di "lampante": | acceso | scuro | evidente | complesso | fulmineo |
| 2282 | Individuare, fra i seguenti termini, il contrario di "compreso": | situato | escluso | inserito | distante | espanso |
| 2283 | Individuare, fra i seguenti termini, il sinonimo di "comparare": | competere | raffrontare | comporre | scindere | alienare |
| 2284 | Individuare, fra i seguenti termini, il sinonimo di "melmoso": | limpido | pericoloso | cattivo | limaccioso | sotterraneo |
| 2285 | Individuare, tra i seguenti termini, il contrario di "sterile": | fertile | igienico | marcio | scontroso | archeologico |
| 2286 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario o opposto alla parola "piallato"? | Liscio | Quadrato | Guarito | Abolito | Ruvido |
| 2287 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "prorogare"? | Promettere | Bruciare | Precorrere | Rinviare | Spedire |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|
| 2288 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "esigere"? | Dirigere | Erigere | Pretendere | Rinunciare | Esitare |
| 2289 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "adeguamento"? | Adattamento | Sproporzione | Lusinga | Omissione | Differenziare |
| 2290 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "cosciente"? | Giusto | Intelligente | Perseverante | Consapevole | Ignaro |
| 2291 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "repentaglio"? | Rischio | Velocità | Decorazione | Convoglio | Incisione |
| 2292 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "tafferuglio"? | Intruglio | Pozione | Amuleto | Baruffa | Accoglienza |
| 2293 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "inestimabile"? | Incomparabile | Inestinguibile | Trascurabile | Eccepibile | Scarso |
| 2294 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "intangibile"? | Intoccabile | Incomprensibile | Fragile | Introvabile | Instancabile |
| 2295 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "controsenso"? | Sensazione | Coerenza | Razionalità | Assurdità | Strada |
| 2296 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "perseverare"? | Desistere | Perseguire | Intraprendere | Insistere | Conservare |
| 2297 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "esenzione"? | Affermazione | Esonero | Attribuzione | Espatrio | Convocazione |
| 2298 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "riserva"? | Strategia | Scorta | Condotta | Segretezza | Carburante |
| 2299 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "pregiato"? | Artificiale | Prezioso | Antico | Primigenio | Dozzinale |
| 2300 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "sebbene"? | Anche | Finché | Purché | Benché | Perché |
| 2301 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "inesplicabile"? | Inspiegabile | Irraggiungibile | Pertinente | Applicabile | Palese |
| 2302 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "adulare"? | Adulterare | Disprezzare | Denigrare | Detrarre | Lusingare |
| 2303 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "preludio"? | Musicalità | Giocosità | Pluralismo | Introduzione | Temporale |
| 2304 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "intemperanza"? | Smodatezza | Alacrità | Turbamento | Ottusità | Sobrietà |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 2305 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "accreditare"? | Infirmare | Ritenere | Concludere | Dissuadere | Avvalorare |
| 2306 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "ingiunzione"? | Congiunzione | Offesa | Imposizione | Ripiego | Coniugazione |
| 2307 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "beneficiare"? | Benedire | Usufruire | Convalidare | Vincere | Coadiuvare |
| 2308 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "pedanteria"? | Cavillosità | Pedata | Furbizia | Ingenuità | Pedofilia |
| 2309 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "pertinente"? | Educato | Attinente | Personale | Persuasivo | Continente |
| 2310 | Quale, tra i seguenti termini, è il sinonimo di "apodittico"? | Irrefutabile | Ipotetico | Scolastico | Autografo | Incerto |
| 2311 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "benevolenza"? | Insolenza | Malevolenza | Inadeguatezza | Sconvenienza | Simpatia |
| 2312 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "suffisso"? | Prefisso | Infisso | Fissità | Movimento | Fissaggio |
| 2313 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "bilanciare"? | Squilibrare | Pesare | Adeguare | Compensare | Vanificare |
| 2314 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "fruttifero"? | Sterile | Fruttivoro | Produttivo | Frutticolo | Maleodorante |
| 2315 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "provvisorio"? | Comprovabile | Sprovvisto | Permanente | Incerto | Fiduciario |
| 2316 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "colmo"? | Pieno | Lineare | Vuoto | Magro | Leggero |
| 2317 | Quale, tra i seguenti termini, è sinonimo di "petizione"? | Insegnamento | Audizione | Istanza | Flatulenza | Raggiro |
| 2318 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "omogeneo"? | Eterogeneo | Indistinto | Omonimo | Deforme | Asessuale |
| 2319 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "lauto"? | Flautato | Pianeggiante | Alto | Abbondante | Pranzo |
| 2320 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "didascalico"? | Chiarificatore | Scenografico | Esegetico | Fallace | Istruttivo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|----------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 2321 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "avviluppare"? | Avvolgere | Afferrare | Coinvolgere | Intridere | Sviluppare |
| 2322 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "incolume"? | Acceso | Illeso | Oscuro | Invulnerabile | Voluminoso |
| 2323 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "esiguo"? | Modesto | Ipocrita | Lascivo | Filiforme | Esagerato |
| 2324 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "proditorio"? | Sleale | Declamatorio | Diffamante | Calunnioso | Spregiudicato |
| 2325 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "refrattario"? | Resistente all'acqua | Resistente agli urti | Resistente al freddo | Resistente ai graffi | Resistente al calore |
| 2326 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "edulcorante"? | Abrasivo | Dolcificante | Colorante | Iridescente | Diluyente |
| 2327 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "indenno"? | Defraudato | Indennizzato | Protetto | Illeso | Insoluto |
| 2328 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "depennare"? | Vergare | Cancellare | Stilare | Redigere | Pennellare |
| 2329 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "genuflettersi"? | Coricarsi | Inginocchiarsi | Insinuarsi | Aggrapparsi | Riflettersi |
| 2330 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "pingue"? | Polare | Sferico | Untuoso | Grasso | Bagnato |
| 2331 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "recesso"? | Ritiro | Landa | Eremo | Anfratto | Accesso |
| 2332 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "criptico"? | Enigmatico | Roccioso | Ostruito | Paleocristiano | Masterizzatore |
| 2333 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "circuire"? | Circumnavigare | Raggiare | Percorrere | Inseguire | Cucire |
| 2334 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "sedimento"? | Silos | Deposito | Capannone | Fienile | Concime |
| 2335 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "opalescente"? | Evanescente | Opulento | semitrasparente | Fluorescente | Corposo |
| 2336 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "reietto"? | Bocciato | Cancellato | Dissimulato | Respinto | Diretto |
| 2337 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "demistificare"? | Eliminare pregiudizi | Eliminare insetti | Eliminare sofisticazioni alimentari | Eliminare i rumori | Eliminare cattivi odori |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| 2338 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "oculatezza"? | Segretezza | Morbosità | Parsimonia | Ipermetropia | Rilassatezza |
| 2339 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "sedizione"? | Pronuncia | Posizionamento | Sommossa | Esternazione | Comunicazione |
| 2340 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "angheria"? | Utensile | Sopruso | Affastellamento | Suppurazione | Scioltezza |
| 2341 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "aleatorio"? | Volatile | Alato | Sicuro | Rarefatto | Incerto |
| 2342 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "gregario"? | Complice | Compare | Recluta | Subalterno | Superiore |
| 2343 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "ineffabile"? | Esprimibile | Allogeno | Tuzioristico | Aberrante | Indicibile |
| 2344 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "metamorfosi"? | Trasformazione | Frazionamento | Dispersione | Trasmigrazione | Involuzione |
| 2345 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "adamantino"? | Prevaricatore | Fallace | Azzimato | Splendente | Opaco |
| 2346 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "premessa"? | Chiarimento preliminare | Giuramento solenne | Credenza illusoria | Movimento convulso | Rappresentazione grafica |
| 2347 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "fedifrago"? | Menzognero | Rigoroso | Infedele | Pio | Freddoloso |
| 2348 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "lipidico"? | Relativo ai carboidrati | Relativo agli zuccheri | Relativo ai grassi | Relativo alle proteine | Relativo al sangue |
| 2349 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "reticente"? | Indagato | Restio | Capzioso | Contraddittorio | Franco |
| 2350 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "biasimevole"? | Riprovevole | Meschino | Lusinghiero | Ferino | Accanito |
| 2351 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "irrisorio"? | Affilato | Elusivo | Minimo | Esecrabile | Esagerato |
| 2352 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "presupponenza"? | Presunzione | Insofferenza | Volgarità | Pretestuosità | Umiltà |
| 2353 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "incongruente"? | Incontinente | Misero | Perseverante | Cospicuo | Contraddittorio |
| 2354 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "sequela"? | Accento | Parlantina | Verbosità | Dialetto | Serie |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|
| 2355 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "disamina"? | Suddivisione | Oltraggio | Analisi | Scoramento | Repulsione |
| 2356 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "paradigmatico"? | Esemplare | Grammaticale | Formale | Collaterale | Apicale |
| 2357 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "monitorare"? | Controllare | Celebrare | Ammonire | Ricattare | Aspettare |
| 2358 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "sucedaneo"? | Elemento | Involucro | Parvenza | Surrogato | Segnalato |
| 2359 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "mandatario"? | Portalettere | Comandante | Responsabile | Emissario | Mittente |
| 2360 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "osteggiare"? | Avversare | Ritorcere | Ospitare | Nutrire | Invitare |
| 2361 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "breccia"? | Tizzone | Abbraccio | Apertura | Guazza | Pietra |
| 2362 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "pleonastico"? | Idropico | Aerostatico | Ridondante | Coloso | Abbondante |
| 2363 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "concomitanza"? | Società | Slittamento | Fusione | Coincidenza | Asincronia |
| 2364 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "portento"? | Trasporto | Soddisfazione | Gioia | Prodigio | Riuscita |
| 2365 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "cernita"? | Esclusione | Imposizione | Cerniera | Pregiudizio | Selezione |
| 2366 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "dicastero"? | Caserma | Castello | Teatro | Collegio | Ministero |
| 2367 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "defalcare"? | Detrarre | Attraversare | Allontanare | Stringere | Scendere da cavallo |
| 2368 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "esoso"? | Aereo | Eccessivo | Volatile | Lievitato | Mingherlino |
| 2369 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "quietanza"? | Immobilismo | Caparra | Saldo | Insensibilità | Casa di riposo |
| 2370 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "vischioso"? | Natalizio | Ecologista | Ruvido | Appiccicoso | Ingordo |
| 2371 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "cruccio"? | Tormento | Stortura | Attaccapanni | Incrinatura | Gioviale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--------------|----------------|-----------------|----------------|---------------------|
| 2372 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "flebile"? | Fioco | Flessibile | Duttile | Soffice | Squillante |
| 2373 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "supino"? | In ginocchio | A pancia in su | A pancia in giù | Di fianco | Inclinato in avanti |
| 2374 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "prodigalità"? | Legalità | Ingegnosità | Illegalità | Catarsi | Generosità |
| 2375 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "altero"? | Prepotente | Pedissequo | Equidistante | Sfiducioso | Superbo |
| 2376 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "vivanda"? | Allegria | Celebrazione | Pietanza | Festeggiamento | Agitazione |
| 2377 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "scosceso"? | Abissale | Calato | Ripido | Abbassato | Profondo |
| 2378 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "inflessione"? | Cadenza | Abbassamento | Torsione | Infiammazione | Piegamento |
| 2379 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "bollare"? | Gonfiare | Agitarsi | Etichettare | Estendere | Alterare |
| 2380 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "sommossa"? | Agglomerato | Sfaldamento | Rivolta | Smottamento | Scossa tellurica |
| 2381 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "cospetto"? | Intrusione | Rispetto | Adunata | Convocazione | Presenza |
| 2382 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "omologo"? | Androgino | Dissimile | Corrispondente | Ambivalente | Artigiano |
| 2383 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "sapido"? | Colto | Ricco | Saporito | Sofisticato | Di poco valore |
| 2384 | Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "mutuo"? | Sonoro | Reciproco | Unilaterale | Uniforme | Solitario |
| 2385 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "particolare"? | Speciale | Grande | Privato | Generale | Esclusivo |
| 2386 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "vigore"? | Rigore | Fermezza | Autorevolezza | Sentore | Debolezza |
| 2387 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "vespertino"? | Libertino | Esplicito | Mattutino | Notturmo | Settimanale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2388 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "insipido"? | Saporito | Insolente | Ispido | Insulso | Aspro |
| 2389 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "aborrire"? | Presentare | Agognare | Apprezzare | Centellinare | Prestare |
| 2390 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "emaciato"? | Affilato | Lento | Disciplinato | Grasso | Maldestro |
| 2391 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "neghittoso"? | Attivo | Ozioso | Ironico | Fannullone | Inerte |
| 2392 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "fellone"? | Denigratore | Inaffidabile | Traditore | Fedele | Sarcastico |
| 2393 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "blando"? | Fermo | Organizzato | Affabile | Energico | Coraggioso |
| 2394 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "feticcio"? | Collana | Amuleto | Ninnolo | Simbolo | Ciondolo |
| 2395 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "defezione"? | Biasimo | Invasione | Adesione | Opposizione | Abbandono |
| 2396 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "peculato"? | Affilato | Maculato | Ghepardo | Accucciato | Furto |
| 2397 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "esogeno"? | Diretto | Libero | Arrabbiato | Endogeno | Inerte |
| 2398 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "zelante"? | Egregio | Presente | Solerte | Irriguardoso | Maldestro |
| 2399 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "putativo"? | Indicativo | Ragionevole | Virtuale | Reale | Obiettivo |
| 2400 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "prelazione"? | Posposizione | Superiorità | Inferiorità | Opzione | Accettazione |
| 2401 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "encomio"? | Biasimo | Paludoso | Plauso | Nosocomio | Coraggioso |
| 2402 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "faceto"? | Vagabondo | Insulso | Serio | Piacevole | Affaccendato |
| 2403 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "paradigma"? | Dicitura | Regola | Lista | Frase | Modello |
| 2404 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "valsente"? | Vassallo | Vessillo | Eroe | Valletta | Capitale |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| 2405 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "altero"? | Anoressico | Omeopatico | Metereopatico | Sbrigativo | Umile |
| 2406 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "boreale"? | Orientale | Settentrionale | Centrale | Meridionale | Maestrale |
| 2407 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "coercitivo"? | Incoerente | Organizzato | Discordante | Libero | Consecutivo |
| 2408 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "aforisma"? | Moderato | Esplicito | Massima | Amorfo | Ammaestrato |
| 2409 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "omologare"? | Promulgare | Divulgare | Stampare | Invalidare | Correggere |
| 2410 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "dipartita"? | Gioco | Arrivo | Abbandono | Congedo | Partenza |
| 2411 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "bega"? | Bile | Caldo | Grattacapo | Bellicoso | Belloccio |
| 2412 | Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "contumacia"? | Impenitenza | Presenza | Disomogenità | Concordanza | Scadenza |
| 2413 | Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "impostura"? | Posizione | Atteggiamento | Imposizione | Scialo | Menzogna |
| 2414 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "poliedrico"? | Uniforme | Conforme | Monotono | Versatile | Simile |
| 2415 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "recrudescenza"? | Attenuazione | Inasprimento | Diminuzione | Miglioramento | Guarigione |
| 2416 | Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "scempiaggine": | avvedutezza | intelligenza | idiozia | ingegno | sagacia |
| 2417 | Il sinonimo del verbo "locatario": | Affittuario | Locandiere | Padrone | Proprietario | Locatore |
| 2418 | Quale termine è il sinonimo di "soverchieria"? | Copertura | Angheria | Sconforto | Sfida | Armonia |
| 2419 | Quale è il sinonimo di "compendio"? | Vincita | Stipendio | Rimprovero | Onorificenza | Riassunto |
| 2420 | Individuare il sinonimo di "istanza": | Lettera | Rifiuto | Petizione | Concessione | Declinazione |
| 2421 | Individuare il sinonimo di "scherno": | Sarcasmo | Riparo | Orgoglio | Umiltà | Cura |
| 2422 | Individuare il sinonimo di "forbito": | Necessario | Elegante | Modellato | Suicidio | Completo |
| 2423 | Quale termine è il contrario di "animosità"? | Inimicizia | Ostilità | Acredine | Livore | Simpatia |
| 2424 | Quale termine è il contrario di "vanesio"? | Ridicolo | Confuso | Modesto | Vanitoso | Ermetico |
| 2425 | Quale termine è il contrario di "triviale"? | Cagionevole | Signorile | Enigmatico | Grossolano | Licenzioso |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|
| 2426 | Quale termine è il contrario di "umettato"? | Madido | Umido | Nebbioso | Secco | Fertile |
| 2427 | Quale termine è il contrario di "indigenza"? | Bisogno | Stenti | Prosperità | Penuria | strettezze |
| 2428 | Quale termine è il contrario di "glabro"? | Sporco | Liscio | Morbido | Villoso | Lucido |
| 2429 | Quale termine è il contrario di "esecrabile"? | Appassionato | Abietto | Curato | Detestabile | Lodevole |
| 2430 | Quale termine è il contrario di "dilapidatore"? | Pacifico | Esaltato | Risparmiatore | Dissipatore | Perpetua |
| 2431 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "sussiego"? | Affabilità | Fondatezza | Bisbiglio | Bonarietà | Presunzione |
| 2432 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "ocaso"? | Orbita | Tramonto | Casualità | Inizio | Vicino |
| 2433 | Qual è il contrario, tra quelli indicati, del termine "reprobo"? | Dannato | Empio | Impaurito | Pio | Bello |
| 2434 | Qual è il contrario, tra quelli indicati, del termine "barbogio"? | Decrepito | Farfuglione | Arzillo | Castrista | Civile |
| 2435 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "negletto"? | Trascurato | Ricercato | Elegante | Pigro | Lento |
| 2436 | Qual è il contrario, tra quelli indicati, del termine "molcere"? | Blandire | Lenire | Arrotolare | Molleggiare | Rattristare |
| 2437 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "melenso"? | Acuto | Serio | Intelligente | Fatuo | Spiritoso |
| 2438 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "lignaggio"? | Permesso | Schiatta | Legnoso | Duro | Molle |
| 2439 | Qual è il contrario, tra quelli indicati, del termine "inclito"? | Sconosciuto | Famoso | Accolto | Inserito | Noto |
| 2440 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "illuvie"? | Sporcizia | Celebre | Ignoto | Delucidazione | Chiaro |
| 2441 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "gavazzare"? | Far piangere | Far correre | Far galleggiare | Fare penitenza | Fare baldoria |
| 2442 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "foia"? | Realtà | Ventata | Carta | Menzogna | Calca |
| 2443 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "lepido"? | Sporco | Avaro | Arguto | Dannoso | Leso |
| 2444 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "elocuzione"? | Enfasi | Oratoria | Plauso | Biasimo | Esaltazione |
| 2445 | Qual è il contrario, tra quelli indicati, del termine "diutino"? | Effimero | Lungo | Diuturno | Assiduo | Trasgressivo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------|-----------------|------------|------------|------------|
| 2446 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "cantaro"? | Cantante | Comò | Nenia | Vaso | Regola |
| 2447 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "ancipite"? | Paralisi | A doppio taglio | Domestico | Andante | Equivoco |
| 2448 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "alvo"? | Ventre | Congegno | Arnia | Fune | Strada |
| 2449 | Qual è il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "panegirico"? | Biasimo | Disgusto | Elogio | Forno | Sgomento |
| 2450 | Qual è il contrario, tra quelli indicati, del termine "deciduo"? | Tassabile | Decennale | Irrisolto | Enfatico | Perenne |



MATEMATICA (750 DOMANDE)

Gentile Candidato/a,

La informiamo che, nel produrre e pubblicare la seguente banca dati, intenzionalmente non sono state riportate le risposte corrette. Tale scelta della Forza Armata è tesa a premiare coloro che hanno una formazione scolastica di base adeguata o una motivazione tale da spingerli a prepararsi per questo Concorso, evitando così di privilegiare solo quanti sono in possesso di una maggiore capacità di natura mnemonica.

Si precisa che la presente banca dati non contiene le domande logico-deduttive, in quanto le stesse sono coperte da copyright e la loro eventuale pubblicazione non consentirebbe di valutare, in sede di prova, la capacità di ragionamento del candidato.

E' possibile segnalare eventuali errori e/o refusi di stampa compilando l'apposito modulo (segnalazione_item.xls) annesso alla banca dati, ed inviandolo all'indirizzo centroselezione@am.difesa.it. Verranno prese in considerazione esclusivamente le segnalazioni che perverranno entro e non oltre il 7 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 15 febbraio p.v.

Le porgiamo i nostri più cordiali saluti ed un sincero "in bocca al lupo" per la Sua futura partecipazione al Concorso.

Il Comandante e lo Staff del Centro di Selezione A.M.

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------|-------------|------------|-------------|---------------|
| 2451 | A quanti minuti corrispondono 2 h. e 3.600 sec. : | 240 | 236 | 180 | 120 | 560 |
| 2452 | Scrivere sotto forma di numero decimale la seguente misura: 5 metri e 4 decimetri (espressa in metri). | 540 | 54 | 5.400 | 0,54 | 5,4 |
| 2453 | Scrivere sotto forma di numero decimale la seguente misura: 8 metri e 9 decimetri (espressa in metri). | 0,089 | 890 | 8,9 | 89 | 0,89 |
| 2454 | A quanti minuti corrispondono 5 h. e 2.100 secondi? | 670 | 275 | 335 | 260 | 305 |
| 2455 | Scrivere sotto forma di numero decimale la seguente misura: 7 metri e 6 decimetri (espressa in metri). | 0,76 | 760 | 7,6 | 7.600 | 76 |
| 2456 | A quanti gradi corrispondono i 5/6 di un angolo giro? | 300° | 270° | 180° | 135° | 90° |
| 2457 | A quanto corrispondono in decimetri 1563,4 millimetri? | 0,15634 | 15,634 | 1,5634 | 0,015634 | 15.634 |
| 2458 | Su una mappa in scala 1 : 200.000, quanti chilometri sono rappresentati da 20 cm.? | 400 km | 4 km | 4.000 km | 0,4 km | 40 km |
| 2459 | Esprimere in litri la quantità 0,32 dl.: | 0,0032 l. | 0,032 l. | 3,2 l. | 32 l. | 320 l |
| 2460 | Su una mappa, 130 m. sono rappresentati da 1,3 mm.. Qual è la scala della mappa? | 1:100 | 1:1.000 | 1:10.000 | 1:100.000 | 1:1.000.000 |
| 2461 | Esprimere in ore la quantità di tempo 72.000 sec.: | 0,2 h. | 2 h. | 20 h. | 200 h. | 400 h. |
| 2462 | Esprimere in centimetri la quantità 3,2 km.: | 320 cm. | 3.200 cm. | 32.000 cm. | 320.000 cm. | 3.200.000 cm. |
| 2463 | Esprimere in centimetri, la quantità 40 dm.: | 400 cm. | 4 cm. | 40 cm. | 4.000 cm. | 0,4 cm. |
| 2464 | Esprimere in grammi la quantità 16 kg.: | 16.000 g. | 1.600 g. | 160 g. | 160.000 g. | 0,16 g. |
| 2465 | Esprimere in ettogrammi la quantità 500 g.: | 0,005 hg. | 0,05 hg. | 0,5 hg. | 5 hg. | 50 hg. |
| 2466 | A quanti gradi corrispondono un angolo giro meno un angolo piatto ? | 360° | 270° | 180° | 135° | 90° |
| 2467 | A quanto corrispondono 12,5 decilitri ? | 0,125 l. | 125 dl. | 1,25 l. | 125 l. | 0,125 cl. |
| 2468 | A quanto corrispondono 0,95 decalitre ? | 0,0095 hl. | 95 dl. | 950 ml. | 95 l. | 9.500 cl. |
| 2469 | Un decimetro cubo risulta uguale a: | 1 ettolitro | 10 litri | 1 litro | 8 decilitri | 90 centilitri |
| 2470 | La circonferenza della terra è pari a 40 milioni di metri. A quanti chilometri corrisponde? | km. 4.000.000 | km. 400.000 | km. 4.000 | km. 40.000 | km. 400 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 2471 | A quanti gradi corrispondono i $\frac{2}{3}$ di un angolo retto? | 35° | 240° | 70° | 60° | 120° |
| 2472 | Da quanti minuti è composta una settimana? | 10.080 | 9.600 | 9.860 | 12.680 | 24.000 |
| 2473 | Quale, fra i seguenti termini, equivale a 2 m. e 7 cm.? | km 0,0207 | km 0,207 | km 0,000207 | km 0,00207 | km 0,0000207 |
| 2474 | Esprimere in secondi la quantità 3 ore e 10 secondi. | 1.910 secondi | 190 secondi | 11.400 secondi | 10.810 secondi | 9.410 secondi |
| 2475 | Esprimere in secondi la quantità 2 ore e 10 minuti. | 1.300 secondi | 130 secondi | 7.800 secondi | 7.210 secondi | 8.200 secondi |
| 2476 | Esprimere in minuti la quantità 7 ore e 42 minuti. | 49 minuti | 84 minuti | 462 minuti | 112 minuti | 91 minuti |
| 2477 | Esprimere in secondi la quantità 1 ora e mezza. | 5.400 secondi | 900 secondi | 3.650 secondi | 1.500 secondi | 6.200 secondi |
| 2478 | Esprimere in secondi la quantità 1 ora e 30 minuti e 60 secondi. | 3.960 secondi | 190 secondi | 1.360 secondi | 5.460 secondi | 4.360 secondi |
| 2479 | Esprimere in secondi la quantità 2 ore e tre quarti. | 2.340 secondi | 9.900 secondi | 165 secondi | 7.245 secondi | 990 secondi |
| 2480 | Esprimere in secondi la quantità 2 ore, 2 minuti e 2 secondi. | 222 secondi | 7.322 secondi | 1.222 secondi | 7.222 secondi | 7.232 secondi |
| 2481 | Esprimere in secondi la quantità 1 ora, 5 minuti e 10 secondi. | 6.510 secondi | 3.660 secondi | 1.510 secondi | 3.910 secondi | 3.410 secondi |
| 2482 | A quanti chilometri corrispondono 9.500 metri? | 9,5 | 95 | 950 | 95.000 | 0,95 |
| 2483 | A quanti chilogrammi corrispondono 3,2 tonnellate? | 0,32 | 3.200 | 0,032 | 32.000 | 320 |
| 2484 | A quanti chilogrammi corrispondono 8,2 quintali? | 820.000 | 0,82 | 82 | 82.000 | 820 |
| 2485 | Quanti centimetri ci sono in 140 decimetri? | 0,014 | 1,4 | 0,14 | 1.400 | 14 |
| 2486 | Quanti metri ci sono in 600 Km? | 600.000 | 0,6 | 60 | 60.000 | 6.000 |
| 2487 | Quanti ettogrammi ci sono in 44 Kg? | 0,44 | 4,4 | 0,044 | 440 | 4.400 |
| 2488 | Quanti quintali ci sono in 550 ettogrammi? | 55 | 5.500 | 5,5 | 0,055 | 0,55 |
| 2489 | A quante tonnellate corrispondono 6.600 ettogrammi? | 0,66 | 6,6 | 66.000 | 66 | 0,00066 |
| 2490 | A quanti ettogrammi corrispondono 322 grammi? | 3.220 | 3,22 | 0,322 | 32.200 | 32,2 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2491 | A quanti litri corrispondono 340 centilitri? | 3,4 | 0,34 | 34.000 | 3.400 | 34 |
| 2492 | A quanti litri corrispondono 5.600 millilitri? | 560.000 | 0,56 | 5,6 | 0,056 | 56 |
| 2493 | A quanti chilometri corrispondono 500 metri? | 50 | 5 | 0,005 | 0,05 | 0,5 |
| 2494 | A quanti quintali corrispondono 4.200 grammi? | 0,042 | 4,2 | 42.000 | 420 | 42 |
| 2495 | A quanti chilogrammi corrispondono 7.500 grammi? | 0,75 | 7,5 | 75.000 | 750.000 | 75 |
| 2496 | A quanti quintali corrispondono 6.300 grammi? | 0,063 | 6,3 | 0,63 | 630 | 63 |
| 2497 | A quanti quintali corrispondono 3.200 grammi? | 0,0032 | 3,2 | 32 | 0,32 | 0,032 |
| 2498 | A quanti metri corrispondono 3.600 decimetri? | 36 | 360 | 3,6 | 0,036 | 0,36 |
| 2499 | A quanti millimetri corrispondono 110 decimetri? | 1,1 | 11.000 | 0,11 | 0,011 | 11 |
| 2500 | A quanti grammi corrispondono 6,6 quintali ? | 0,66 | 660.000 | 66 | 6.600 | 6.600.000 |
| 2501 | A quanti ettogrammi corrispondono 2,2 tonnellate? | 0,22 | 22 | 220.000 | 220 | 22.000 |
| 2502 | A quanti litri corrispondono 89 decaltri? | 89.000 | 0,89 | 890 | 8,9 | 89 |
| 2503 | A quanti chilometri corrispondono 4.000 metri? | 40 | 0,4 | 0,04 | 4 | 400 |
| 2504 | Mezzo litro a quanti decilitri corrisponde? | 50 | 0,05 | 5 | 0,005 | 0,5 |
| 2505 | 15 metri più 7 metri a quanti ettometri corrispondono? | 0,22 | 2,2 | 220 | 0,022 | 22 |
| 2506 | A quanti centimetri corrispondono 35 metri ? | 35.000 | 0,035 | 350 | 3,5 | 3.500 |
| 2507 | A quanti grammi corrispondono 100 milligrammi ? | 1.000 | 10 | 0,1 | 0,01 | 1 |
| 2508 | A quanti chilogrammi corrisponde 1 tonnellata meno 1 quintale ? | 9,9 | 0,99 | 990 | 900 | 9 |
| 2509 | Se di due ettogrammi di salame ne vengono consumati 10 grammi, quanti grammi rimangono? | 190 | 0,19 | 1.900 | 19 | 19.000 |
| 2510 | A quanti decilitri corrispondono 7 decaltri? | 7.000 | 0,007 | 700 | 70 | 70.000 |
| 2511 | Quanti ettolitri sono 2459 litri? | 24,59 | 2,459 | 245.900 | 0,2459 | 245,9 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 2512 | A quanti metri quadrati corrispondono 8 ettari? | 0,8 | 800 | 80 | 8.000 | 80.000 |
| 2513 | A quanti metri quadrati corrispondono 9,3 ettari? | 93 | 930 | 93.000 | 9.300 | 0,93 |
| 2514 | 7 grammi equivalgono a milligrammi ? | 7.000 | 700 | 0,07 | 0,7 | 70 |
| 2515 | A quanti metri corrispondono 25 Km.? | 2.500 | 0,25 | 25.000 | 250.000 | 250 |
| 2516 | Qual è la somma in millimetri di 8 centimetri più 7 decimetri ? | 0,078 | 7,8 | 7.800 | 780 | 78 |
| 2517 | A quante tonnellate corrispondono 120 quintali? | 1.200 | 0,12 | 1,2 | 12 | 120 |
| 2518 | A quanti quintali corrispondono 13 tonnellate ? | 0,013 | 0,13 | 1,3 | 130 | 13 |
| 2519 | A quanti centilitri corrispondono 41 millilitri ? | 410 | 4.100 | 0,41 | 0,041 | 4,1 |
| 2520 | A quanti metri quadrati equivalgono 2 ettari ? | 20 | 200 | 2.000 | 20.000 | 0,2 |
| 2521 | Esprimere in chilogrammi la quantità 77 tonnellate. | 7.700 | 77.000 | 770 | 770.000 | 7.700.000 |
| 2522 | Esprimere in centimetri la quantità 0,743 ettometri. | 743.000 | 74.300 | 74,3 | 7.430 | 743 |
| 2523 | Esprimere in decimetri la quantità 2,658 chilometri. | 2.658.000 | 265.800 | 26.580 | 2.658 | 26,58 |
| 2524 | Esprimere in millimetri la quantità 37,65 metri. | 376.500 | 37.650 | 3.765 | 376,5 | 3,765 |
| 2525 | A quanto corrispondono in decimetri 2588,3 millimetri? | 0,25883 | 25,883 | 2,5883 | 0,025883 | 25.883 |
| 2526 | Quanti dm ³ corrispondono a 3.600 mm ³ ? | 0,0036 | 3.600 | 0,036 | 0,36 | 36 |
| 2527 | A quanto corrispondono 60 m ³ ? | 60.000 dm ³ | 60.000 cm ³ | 600 dm ³ | 6.000 dm ³ | 60.000 mm ³ |
| 2528 | A quanto corrispondono 0,5 m ² ? | 50 dm ² | 0,05 cm ² | 0,0005 cm ² | 50.000 mm ² | 500 cm ² |
| 2529 | A quanto corrispondono 4.000 dm ³ ? | 0,0004 hm ³ | 400.000 mm ³ | 40 m ³ | 40.000 cm ³ | 4 m ³ |
| 2530 | 800 chilometri corrispondono a: | 80.000 hm. | 800.000 m. | 80 dam. | 800.000 cm. | 8.000.000 m. |
| 2531 | A quanti ettolitri corrispondono 500 decilitri? | 50 | 0,005 | 5 | 0,5 | 5000 |
| 2532 | A quanti metri corrispondono 5100 decametri? | 0,051 | 5,1 | 51.000 | 510 | 510.000 |
| 2533 | A quanti millimetri corrispondono 730 decimetri? | 0,73 | 7,3 | 73.000 | 0,073 | 7.300 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2534 | A quanti ettogrammi corrispondono 3,9 tonnellate? | 39 | 39.000 | 3900 | 0,39 | 390 |
| 2535 | A quanti chilometri corrispondono 300 decimetri? | 30 | 0,03 | 0,3 | 30.000 | 3.000 |
| 2536 | A quanti metri corrispondono 870 ettometri? | 8,7 | 87.000 | 0,87 | 87 | 8.700 |
| 2537 | A quanti chilometri corrispondono 96 decametri? | 9,6 | 96.000 | 0,96 | 9600 | 960 |
| 2538 | A quanti litri corrispondono 45 decilitri? | 4,5 | 0,45 | 4.500 | 0,0045 | 450 |
| 2539 | A quanti ettolitri corrispondono 520 centilitri? | 5,2 | 520.000 | 0,052 | 52 | 5.200 |
| 2540 | A quanti grammi corrispondono 61.000 milligrammi? | 0,61 | 6,1 | 6.100 | 61 | 610 |
| 2541 | A quanti ettogrammi corrispondono 76.000 milligrammi? | 7,6 | 0,76 | 0,076 | 760 | 76 |
| 2542 | A quanti chilogrammi corrispondono 22.000 milligrammi? | 2.200 | 2,2 | 0,22 | 220 | 0,022 |
| 2543 | A quanti chilogrammi corrispondono 72.000 decigrammi? | 0,72 | 72 | 720 | 0,072 | 7,2 |
| 2544 | A quanti metri corrispondono 3,7 Km? | 0,37 | 3.700 | 370.000 | 370 | 37 |
| 2545 | A quanti litri corrispondono 49.000 millilitri? | 0,049 | 4,9 | 49 | 0,49 | 490 |
| 2546 | Quanti millilitri ci sono in 85,4 litri? | 8540 | 8,54 | 85.400 | 0,854 | 854 |
| 2547 | Quanti centilitri ci sono in 38 decaltri? | 380 | 3,8 | 3.800 | 0,38 | 38.000 |
| 2548 | Quanti litri ci sono in 1,8 ettolitri? | 0,018 | 1.800 | 0,18 | 180 | 18 |
| 2549 | Quanti centilitri ci sono in 9,5 ettolitri? | 0,95 | 9.500 | 95 | 950 | 95.000 |
| 2550 | Quanti decilitri ci sono in 540 centilitri? | 0,54 | 5,4 | 54 | 5400 | 54.000 |
| 2551 | A quanti quintali corrispondono 490 Kg? | 4,9 | 0,49 | 49.000 | 4900 | 49 |
| 2552 | A quanti litri corrispondono 2.600 millilitri? | 260.000 | 0,26 | 2,6 | 0,026 | 26 |
| 2553 | A quanti chilometri corrispondono 600 metri? | 60 | 6 | 0,006 | 0,06 | 0,6 |
| 2554 | A quanti quintali corrispondono 9.400 grammi? | 0,094 | 9,4 | 94.000 | 940 | 94 |
| 2555 | A quanti chilogrammi corrispondono 6.300 grammi? | 0,63 | 6,3 | 63.000 | 630.000 | 63 |
| 2556 | A quanti grammi corrispondono 4,36 Kg? | 436 | 0,436 | 4.360 | 43,6 | 436.000 |
| 2557 | A quanti centilitri corrispondono 560 millilitri? | 5.600 | 0,56 | 56.000 | 56 | 5,6 |
| 2558 | A quante tonnellate corrispondono a 2200 Kg? | 220 | 0,22 | 22.000 | 22 | 2,2 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------------|------------|------------------------|----------------------|------------|
| 2559 | A quanti chilometri corrispondono 63.000 centimetri? | 630 | 6,3 | 630.000 | 0,63 | 63 |
| 2560 | A quanti quintali corrispondono 5.900 grammi? | 0,059 | 0,59 | 59.000 | 590 | 59 |
| 2561 | A quanti quintali corrispondono 4.800 grammi? | 0,0048 | 4,8 | 48 | 0,48 | 0,048 |
| 2562 | A quanti metri corrispondono 9.100 decimetri? | 91 | 910 | 9,1 | 0,091 | 0,91 |
| 2563 | A quanti millimetri corrispondono 850 decimetri? | 8,5 | 85.000 | 0,85 | 0,085 | 85 |
| 2564 | A quanti grammi corrispondono 5,9 quintali ? | 0,59 | 590.000 | 59 | 5.900 | 5.900.000 |
| 2565 | A quanti ettogrammi corrispondono 9,6 tonnellate? | 0,96 | 96 | 960.000 | 960 | 96.000 |
| 2566 | A quanti litri corrispondono 27 decaltri? | 27.000 | 0,27 | 270 | 2,7 | 2.700 |
| 2567 | A quanti chilometri corrispondono 8.000 metri? | 80 | 0,8 | 0,08 | 8 | 800 |
| 2568 | A quanti centimetri corrispondono 58 metri ? | 58.000 | 0,058 | 580 | 5,8 | 5.800 |
| 2569 | A quanti grammi corrispondono 600 milligrammi ? | 6.000 | 60 | 0,6 | 0,06 | 6 |
| 2570 | A quanti ettogrammi corrispondono 6,3 tonnellate? | 0,63 | 63 | 630.000 | 630 | 63.000 |
| 2571 | A quanti decilitri corrispondono 2 decaltri? | 2.000 | 0,002 | 200 | 20 | 20.000 |
| 2572 | A quanti metri quadrati equivalgono 9 ettari ? | 90 | 900 | 9.000 | 90.000 | 0,9 |
| 2573 | A quanti quintali corrispondono 26 tonnellate? | 0,26 | 2.600 | 260 | 2,6 | 26.000 |
| 2574 | A quanti centigrammi corrispondono 1,4 grammi ? | 140 | 0,14 | 140.000 | 0,014 | 14 |
| 2575 | Tra le alternative proposte, qual è l'equivalenza ERRATA? 1.000.000 g = ... | t 1 | 10.000 hg | 1.000 kg | 100.000 dg | 100 Mg |
| 2576 | Il Sig. Rossi ha acquistato un terreno che ha una estensione equivalente a 10 campi di calcio. Sapendo che un campo di calcio misura m 100 x m 65, quanto terreno ha acquistato il Sig. Rossi? | 6,5 Km ² | 65 ha | 650.000 m ² | 650 dam ² | 6500 a |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-----------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| 2577 | Tra le alternative proposte, qual è l'equivalenza ERRATA? 0,002 t = ... | 2 Kg | 0,02 q | 2.000 g | 20 hg | 2.000.000 cg |
| 2578 | Se in un triangolo rettangolo un angolo misura 47 gradi; quanto misura, in gradi, l'altro angolo acuto? | 63° | 43° | 60° | 133° | 90° |
| 2579 | Calcolare il perimetro di un rettangolo che ha la base di m. 7 e l'altezza di m. 15. | 44 metri | 54 metri | 22 metri | 37 metri | 62 metri |
| 2580 | A quanti gradi corrispondono un angolo piatto più un angolo retto? | 95° | 270° | 300° | 25° | 135° |
| 2581 | Se in un rombo i due angoli acuti misurano ognuno 45° , quanto misura ciascuno degli angoli ottusi ? | 120° | 90° | 180° | 135° | 130° |
| 2582 | Un triangolo ha l'altezza di 28 cm. e la base pari ai 3/4 dell'altezza. Quanto misura l'area del quadrato avente per lato il valore assoluto corrispondente alla semiarea del triangolo? | cm ² 1.225 | cm ² 18.016 | cm ² 86.436 | cm ² 21.609 | cm ² 14.622 |
| 2583 | Indicando con b ed h le dimensioni di un rettangolo, l'area A del rettangolo è data da: | A = b - h | A = b x h | A = b + h | A = h/b | A = b/h |
| 2584 | Un trapezio isoscele è formato da tre triangoli equilateri. Se la base maggiore misura 10 cm., quanto misura il perimetro del trapezio? | 40 cm. | I dati sono insufficienti | 25 cm. | 30 cm. | 35 cm. |
| 2585 | Un trapezio isoscele è formato da tre triangoli equilateri. Se la base minore misura 10 cm., quanto misura il perimetro del trapezio? | 40 cm. | 60 cm. | I dati sono insufficienti | 50 cm. | 45 cm. |
| 2586 | In un rombo le diagonali misurano rispettivamente 6 cm e 10 cm. Quanto misura l'area? | 30 cm ² | 60 cm ² | 15 cm ² | 40 cm ² | 50 cm ² |
| 2587 | In un rombo le diagonali misurano rispettivamente 8 cm. e 6 cm.. Quanto misura l'area? | 48 cm ² | 24 cm ² | 28 cm ² | 14 cm ² | 18 cm ² |
| 2588 | In un rombo le diagonali misurano rispettivamente 8 cm. e 10 cm.. Quanto misura l'area? | 36 cm ² | 80 cm ² | 18 cm ² | 40 cm ² | 25 cm ² |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2589 | In un rombo l'area e una diagonale misurano rispettivamente 45 cm ² e 15 cm., quanto misura l'altra diagonale? | 3 cm. | 1,5 cm. | 6 cm. | 12 cm. | 15 cm. |
| 2590 | In un rombo l'area e una diagonale misurano rispettivamente 35 cm ² e 7 cm.. Quanto misura l'altra diagonale? | 5 cm. | 10 cm. | 2,5 cm. | 20 cm. | 15 cm |
| 2591 | In un rombo l'area e una diagonale misurano rispettivamente 18 cm ² e 3 cm., quanto misura l'altra diagonale? | 15 cm. | 3 cm. | 6 cm. | 24 cm. | 12 cm. |
| 2592 | Quanto misura il perimetro di un ottagono regolare avente l'area di 64 cm ² e apotema 4 cm? | 12 cm. | 16 cm. | 32 cm. | 10 cm. | 18 cm. |
| 2593 | Quanto misura il perimetro di un esagono regolare avente l'area pari a 17 cm ² e apotema 4 cm? | 8,5 cm. | 42,5 cm. | 4,25 cm. | 85 cm. | 18 cm. |
| 2594 | Quanto misura il perimetro di un rettangolo avente l'area di dm ² 80 e la base di dm 16? | dm 43. | dm 41. | dm 24. | dm 42. | dm 50. |
| 2595 | Quanto misura il perimetro di un pentagono regolare avente il lato di cm. 4? | cm. 25 | cm. 16 | cm. 8 | cm. 20 | cm. 24 |
| 2596 | Il perimetro di un quadrato è cm. 24. Se un triangolo equilatero ha il lato pari a 1/3 di quello del quadrato, quanto misurerà il suo perimetro? | cm. 18 | cm. 15 | cm. 6 | cm. 12 | cm. 10 |
| 2597 | La base di un rettangolo misura dm 13 e l'altezza è il sestuplo della base. Il perimetro misura? | dm 183. | dm 128. | dm 182. | dm 148. | dm 104. |
| 2598 | Quanto misura il perimetro di un quadrato avente il lato di 14, 5 cm? | cm 59. | cm 58. | cm 85. | cm 100. | cm 56. |
| 2599 | Quanto misura il perimetro di un pentagono regolare avente il lato di cm 15,5? | cm. 87 | cm. 75,7 | cm. 78 | cm. 77,5 | cm. 77 |
| 2600 | Quanto misura il perimetro di un rettangolo avente la base di cm. 12,5 e l'altezza di cm. 10,5? | cm. 45 | cm. 65 | cm. 64 | cm. 46 | cm. 50 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 2601 | Quanto misura il perimetro di un rettangolo avente la base di cm. 6,25 e l'altezza di cm. 3,25? | cm. 91 | cm. 20 | cm. 19 | cm. 18 | cm. 26 |
| 2602 | Quanto misura il perimetro di un quadrato avente l'area di dm ² 361? | dm. 75 | dm. 74 | dm. 78 | dm. 67 | dm. 76 |
| 2603 | Quanto misura il perimetro di un quadrato avente l'area di cm ² 196? | cm. 65 | cm. 55 | cm. 57 | cm. 60 | cm. 56 |
| 2604 | In una stanza ci sono 150 mattonelle quadrate di lato 25 cm.. Qual è l'area della stanza? | 8,821 m ² | 4132,5 m ² | 8,59 m ² | 8,66 m ² | 9,375 m ² |
| 2605 | Un rettangolo ha base di 13 metri e l'altezza doppia della base. Il suo perimetro misura: | 78 m. | 60 m. | 15 m. | 48 m. | 20 m. |
| 2606 | Il perimetro di un rettangolo è 26 cm. e la base misura 6 cm.. Quanto misura l'altezza? | 22 cm. | 7 cm. | 3 cm. | 10 cm. | 14 cm. |
| 2607 | Il perimetro di un rettangolo è 52 cm. e l'altezza misura 11 cm.. Quanto misura la base? | 30 cm. | 10 cm. | 15 cm. | 12 cm. | 18 cm. |
| 2608 | Il perimetro di un rettangolo è 72 cm. e la base misura 19,5 cm.. Quanto misura l'altezza? | 12,5 cm. | 9 cm. | 8 cm. | 16,5 cm. | 15,6 cm. |
| 2609 | Il perimetro di un rettangolo è 31 cm e l'altezza misura 9,5 cm. Quanto misura la base? | 6 cm. | 10 cm. | 15 cm. | 14,5 cm. | 8 cm. |
| 2610 | Un rettangolo ha la base di 9 cm. e l'altezza è tripla della base. Quanto misura il perimetro? | 16 cm. | 72 cm. | 52 cm. | 24 cm. | 18 cm. |
| 2611 | Un rettangolo ha l'altezza di 12 m. e la base è doppia dell'altezza. Quanto misura il perimetro del rettangolo? | 14 m. | 21 m. | 22 m. | 78 m. | 72 m. |
| 2612 | Un rettangolo ha il perimetro di 32 cm e la base è tripla dell'altezza. Quanto misurano le dimensioni del rettangolo? | 2 cm. e 10 cm. | 4 cm. e 8 cm. | 1 cm. e 11 cm. | 4 cm. e 12 cm. | 5 cm. e 12 cm. |
| 2613 | Un rettangolo ha la base di 14 cm e l'altezza è tripla della base. Quanto misura l'area? | 294 cm ² | 240 cm ² | 120 cm ² | 588 cm ² | 278 cm ² |
| 2614 | Un rettangolo ha l'altezza di 5 metri e la base è doppia dell'altezza. Quanto misura l'area? | 25 m ² | 50 m ² | 21 m ² | 2,5 m ² | 68 m ² |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 2615 | Conoscendo l'area di un rettangolo e la misura della base, la misura dell' altezza si determina: | moltiplicando l'area per la misura dell'altezza | dividendo l'area per la misura della base | dividendo la sua superficie per l'altezza | dividendo il perimetro per la misura della base | moltiplicando l'area per la misura della base |
| 2616 | Un triangolo ha la base di 8 cm. E l'altezza è $\frac{3}{4}$ della base. Quanto misura l'area? | 52 cm ² | 36 cm ² | 42 cm ² | 24 cm ² | 48 cm ² |
| 2617 | Un triangolo ha la base di cm. 16. e l'altezza è $\frac{3}{4}$ della base. Quanto misura l'area del triangolo | 96 cm ² | 192 cm ² | 120 cm ² | 48 cm ² | 36 cm ² |
| 2618 | Il lato di un quadrato misura 16 cm., quanto misurano perimetro e area? | 256 cm e 64 cm ² | 32 cm e 256 cm ² | 64 cm e 64 cm ² | 32 cm e 64 cm ² | 64 cm e 256 cm ² |
| 2619 | Il lato di un quadrato misura 11 cm. Quanto misurano perimetro e area? | 44 cm e 121 cm ² | 22 cm e 121 cm ² | 121 cm e 22 cm ² | 18 cm e 121 cm ² | 18 cm e 16 cm ² |
| 2620 | Il lato di un quadrato misura 10 cm. Quanto misurano perimetro e area? | 38 cm e 100 cm ² | 40 cm e 100 cm ² | 100 cm e 40 cm ² | 40 cm e 20 cm ² | 20 cm e 40 cm ² |
| 2621 | Il perimetro di un quadrato misura 20 cm. Quanto misura l'area? | 20 cm ² | 10 cm ² | 25 cm ² | 15 cm ² | 30 cm ² |
| 2622 | Il perimetro di un quadrato misura 52 cm. Quanto misura l'area? | 274 cm ² | 36 cm ² | 26 cm ² | 169 cm ² | 90 cm ² |
| 2623 | Un rettangolo e un quadrato sono equivalenti. Se l'area del rettangolo è 64 cm ² , quanto misura il perimetro del quadrato? | Il problema è impossibile | 32 cm. | 12 cm. | 36 cm. | 30 cm. |
| 2624 | Un rettangolo e un quadrato sono equivalenti. Se l'area del rettangolo è 121 cm ² , quanto misura il perimetro del quadrato? | 44 cm. | Il problema è impossibile | 22 cm. | 24 cm. | 54 cm. |
| 2625 | Un rettangolo e un quadrato sono equivalenti. Se l'area del quadrato è 100 cm ² , quanto misura il perimetro del rettangolo? | 24 cm. | 48 cm. | Il problema è indeterminato | 36 cm. | 12 cm. |
| 2626 | Un rettangolo e un quadrato sono equivalenti. Se l'area del quadrato è 81 cm ² , quanto misura il perimetro del rettangolo? | 20 cm. | 40 cm. | 25 cm. | 50 cm. | Il problema è indeterminato |
| 2627 | Un rettangolo e un quadrato sono equivalenti. Le dimensioni del rettangolo sono 4 cm e 36 cm. Quanto misura il perimetro del quadrato? | 26 cm. | 48 cm. | 24 cm. | 12 cm. | 10 cm. |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 2628 | Un rettangolo e un quadrato sono equivalenti. Le dimensioni del rettangolo sono 27 cm. e 3 cm.. Quanto misura il perimetro del quadrato? | 60 cm. | 30 cm. | 46 cm. | 90 cm. | 36 cm. |
| 2629 | Un parallelogramma ha la base e l'altezza che misurano rispettivamente 8 cm. e 4 cm.. Quanto misura l'area del parallelogramma? | 20 cm ² | 32 cm ² | 28 cm ² | 14 cm ² | 36 cm ² |
| 2630 | Un parallelogramma ha la base e l'altezza che misurano rispettivamente 7 cm. e 5 cm.. Quanto misura l'area del parallelogramma? | 17 cm ² | 30 cm ² | 35 cm ² | 34 cm ² | 46 cm ² |
| 2631 | Un parallelogramma ha la base e l'altezza che misurano rispettivamente 13 cm. e 3 cm.. Quanto misura l'area del parallelogramma? | 26 cm ² | 40 cm ² | 48 cm ² | 62 cm ² | 39 cm ² |
| 2632 | Un parallelogramma ha la base e l'altezza che misurano rispettivamente 11 cm. e 9 cm.. Quanto misura l'area del parallelogramma? | 99 cm ² | 33 cm ² | 60 cm ² | 15 cm ² | 130 cm ² |
| 2633 | Un parallelogramma ha la base e l'altezza che misurano rispettivamente 10 cm. e 30 cm.. Quanto misura l'area del parallelogramma? | 30 cm ² | 300 cm ² | 150 cm ² | 15 cm ² | 50 cm ² |
| 2634 | Un parallelogramma ha l'area e la base che misurano rispettivamente 52 cm ² e 13 cm.. Quanto misura l'altezza? | 9 cm. | 8 cm. | 4 cm. | 10 cm. | 15 cm. |
| 2635 | Un parallelogramma ha l'area e la base che misurano rispettivamente 80 cm ² e 16 cm. Quanto misura l'altezza? | 8 cm. | 10 cm. | 32 cm. | 5 cm. | 7 cm. |
| 2636 | Un parallelogramma ha l'area e la base che misurano rispettivamente 48 cm ² e 6 cm. Quanto misura l'altezza? | 8 cm. | 49 cm. | 16 cm. | 10 cm. | 6 cm. |
| 2637 | Un parallelogramma ha l'area e l'altezza rispettivamente di 66 cm ² e 22 cm. Quanto misura la base? | 26 cm. | 3 cm. | 6 cm. | 13 cm. | 25 cm. |
| 2638 | Un parallelogramma ha l' area e l' altezza che misurano rispettivamente 95 cm ² e 19 cm. Quanto misura la base? | 10 cm. | 52 cm. | 5 cm. | 13 cm. | 7 cm. |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 2639 | Un parallelogramma ha la base e l' altezza che misurano rispettivamente 20 cm. e 4 cm.. Quanto misura il perimetro? | 16 cm. | 28 cm. | 14 cm. | 40 cm. | Il problema è indeterminato |
| 2640 | Un parallelogramma ha la base e l' altezza che misurano rispettivamente 12 cm. e 6 cm.. Quanto misura il perimetro? | 60 cm. | 30 cm. | 17 cm. | Il problema è indeterminato | 25 cm. |
| 2641 | Un parallelogramma ha la base e l'altezza che misurano rispettivamente 10 cm. e 30 cm.. Quanto misura il perimetro? | 600 cm. | Il problema è indeterminato | 100 cm. | 50 cm. | 250 cm. |
| 2642 | Un parallelogramma ha l'area e l'altezza che misurano rispettivamente 80 cm ² e 15 cm.. Quanto misura il perimetro? | 18 cm. | 36 cm. | Il problema è indeterminato | 80 cm. | 45 cm. |
| 2643 | Un parallelogramma ha l'area e l'altezza che misurano rispettivamente 80 cm ² e 16 cm.. Quanto misura il perimetro? | 36 cm. | 18 cm. | 640 cm. | Il problema è indeterminato | 320 cm. |
| 2644 | In un parallelogramma l' altezza misura 32 cm e la base è 3/2 dell' altezza. Quanto misura l' area del parallelogramma? | 1.536 cm ² | 768 cm ² | 60 cm ² | 200 cm ² | 400 cm ² |
| 2645 | In un parallelogramma l'altezza misura 24 cm. e la base è 5/8 dell'altezza. Quanto misura l'area del parallelogramma? | 100 cm ² | 360 cm ² | 180 cm ² | 320 cm ² | 260 cm ² |
| 2646 | In un parallelogramma la base misura 14 cm e l'altezza è 2/7 della base. Quanto misura l' area del parallelogramma? | 28 cm ² | 63 cm ² | 56 cm ² | 147 cm ² | 156 cm ² |
| 2647 | In un parallelogramma la base misura 12 cm., l'altezza misura 28 cm. ed il lato obliquo è 5/4 dell'altezza. Quanto misura il perimetro del parallelogramma? | 40 cm. | 20 cm. | 96 cm. | 94 cm. | 47 cm. |
| 2648 | In un parallelogramma il lato obliquo misura 7 cm., l' altezza misura 16 cm. e la base è 3/2 dell' altezza.Quanto misura il perimetro del parallelogramma? | 50 cm. | 24 cm. | 62 cm. | 31 cm. | 22 cm. |
| 2649 | La base e l'altezza di un triangolo misurano rispettivamente 11 cm. e 18 cm.. La misura dell'area è: | 160 cm ² | 60 cm ² | 99 cm ² | 198 cm ² | 52 cm ² |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 2650 | La base e l'altezza di un triangolo misurano rispettivamente 8 cm e 9 cm. La misura dell'area è: | 16 cm ² | 72 cm ² | 42 cm ² | 25 cm ² | 36 cm ² |
| 2651 | La base e l'altezza di un triangolo misurano rispettivamente 10 cm. e 24 cm.. La misura dell'area è: | 200 cm ² | 30 cm ² | 160 cm ² | 100 cm ² | 120 cm ² |
| 2652 | La base e l'altezza di un triangolo misurano rispettivamente 36 cm. e 20 cm.. La misura dell'area è: | 180 cm ² | 210 cm ² | 360 cm ² | 38 cm ² | 54 cm ² |
| 2653 | La base di un triangolo misura 12 cm. e l'altezza è $\frac{3}{2}$ della base. La misura dell'area è: | 75 cm ² | 108 cm ² | 150 cm ² | 70 cm ² | 86 cm ² |
| 2654 | La base di un triangolo misura 24 cm e l'altezza è $\frac{5}{6}$ della base. La misura dell'area è: | 240 cm ² | 120 cm ² | 720 cm ² | 360 cm ² | 130 cm ² |
| 2655 | L'area e la base di un triangolo misurano rispettivamente 24 cm ² e 3 cm., quanto misura l'altezza? | 8 cm. | 12 cm. | 4 cm. | 16 cm. | 6 cm. |
| 2656 | L'area e la base di un triangolo misurano rispettivamente 12 cm ² e 2 cm.. Quanto misura l'altezza? | 12 cm. | 6 cm. | 4 cm. | 2 cm. | 8 cm. |
| 2657 | L'area e l'altezza di un triangolo misurano rispettivamente 28 cm ² e 7 cm.. Quanto misura la base ? | 6 cm. | 2 cm. | 4 cm. | 16 cm. | 8 cm. |
| 2658 | L'area e l'altezza di un triangolo misurano rispettivamente 35 cm ² e 5 cm.. Quanto misura la base? | 5 cm. | 2,5 cm. | 14 cm. | 10 cm. | 15 cm. |
| 2659 | L'area e l'altezza di un triangolo misurano rispettivamente 12 cm ² e 3 cm.. Quanto misura la base? | 8 cm. | 4 cm. | 2 cm. | 16 cm. | 20 cm. |
| 2660 | Un trapezio isoscele è formato da un quadrato e da due triangoli rettangoli isosceli. Sapendo che l'altezza misura 6 cm., quanto misura la sua area? | 24 cm ² | 75 cm ² | 144 cm ² | 72 cm ² | 36 cm ² |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| 2661 | Un trapezio isoscele è formato da un quadrato e da due triangoli rettangoli isosceli. Sapendo che l'altezza misura 13 cm., quanto misura la sua area? | 338 cm ² | 676 cm ² | 100 cm ² | 60 cm ² | 180 cm ² |
| 2662 | Un trapezio rettangolo è formato da un quadrato e da un triangolo rettangolo isoscele. Sapendo che la base minore misura 18 cm., quanto misura la sua area? | 400 cm ² | 324 cm ² | 486 cm ² | 972 cm ² | 200 cm ² |
| 2663 | Un trapezio rettangolo è formato da un quadrato e da un triangolo rettangolo isoscele. Sapendo che la base maggiore misura 16 cm., quanto misura la sua area? | 32 cm ² | 64 cm ² | Il problema è impossibile | 96 cm ² | 192 cm ² |
| 2664 | Un trapezio rettangolo è formato da un quadrato e da un triangolo rettangolo isoscele. Sapendo che la sua altezza misura 12 cm., quanto misura la sua area? | 216 cm ² | Il problema è impossibile | 126 cm ² | 36 cm ² | 432 cm ² |
| 2665 | Un trapezio rettangolo è formato da un quadrato e da un triangolo rettangolo isoscele. Sapendo che la sua altezza misura 2 cm., quanto misura la sua area? | 6 cm ² | 24 cm ² | 12 cm ² | Il problema è impossibile | 36 cm ² |
| 2666 | Un rettangolo ha la base doppia dell'altezza. Se la sua area è 32 cm ² , quanto misura il perimetro? | 36 cm. | 72 cm. | 18 cm. | 24 cm. | 28 cm. |
| 2667 | Un rettangolo ha la base quadrupla dell'altezza. Se la sua area è 16 cm ² , quanto misura il perimetro? | 10 cm. | 2 cm. | 14 cm. | 20 cm. | 30 cm. |
| 2668 | In un trapezio le basi e l'altezza misurano rispettivamente 9 cm., 8 cm., e 6 cm.. L'area è: | 51 cm ² | 52 cm ² | 102 cm ² | 12 cm ² | 56 cm ² |
| 2669 | In un trapezio le basi e l'altezza misurano rispettivamente 5 cm., 6 cm., e 4 cm.. L'area è: | 44 cm ² | 12 cm ² | 24 cm ² | 36 cm ² | 22 cm ² |
| 2670 | Calcolare l'altezza di un quadrato che ha l'area di m ² 144 e la base di m. 12. | 8 m. | 16 m. | 12 m. | 10 m. | 4 m. |
| 2671 | Calcolare il perimetro di un rettangolo che ha la base di m. 9 e l'altezza di m. 17. | 52 m. | 54 m. | 26 m. | 37 m. | 62 m. |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 2672 | A quanto è uguale il perimetro di un triangolo isoscele che ha la base di m. 17 e i lati obliqui di m. 12? | m. 19 | m. 29 | m. 44 | m. 28 | m. 41 |
| 2673 | Calcolare il perimetro di un trapezio isoscele le cui basi misurano m. 8 e m. 4 ed i lati obliqui m. 6. | 28 m. | 24 m. | 12 m. | 18 m. | 22 m. |
| 2674 | A quanto è uguale il perimetro di un triangolo isoscele che ha la base di m. 17 e i lati obliqui di m. 9? | 40 m. | 45 m. | 35 m. | 48 m. | 26 m. |
| 2675 | A quanto è uguale il perimetro di un triangolo isoscele che ha la base di m. 19 e i lati obliqui di m. 13? | 22 m. | 32 m. | 35 m. | 37 m. | 45 m. |
| 2676 | Calcolare il perimetro di un rettangolo che ha la base di m. 7 e l'altezza di m. 20. | 47 m. | 12 m. | 27 m. | 72 m. | 54 m. |
| 2677 | Calcolare il perimetro di un trapezio isoscele le cui basi misurano m. 11 e m. 7 ed i lati obliqui m. 4. | 18 m. | 26 m. | 15 m. | 22 m. | 12 m. |
| 2678 | Calcolare il perimetro di un trapezio isoscele le cui basi misurano m. 9 e m. 7 ed i lati obliqui m. 5. | 33 m. | 15 m. | 21 m. | 26 m. | 43 m. |
| 2679 | Calcolare l'area di un rettangolo che ha la base di m. 7 e l'altezza di m. 11. | 35 m ² | 36 m ² | 77 m ² | 34 m ² | 18 m ² |
| 2680 | Calcolare il perimetro di un rettangolo che ha la base di m. 8 e l'altezza di m. 11. | 19 m. | 38 m. | 48 m. | 64 m. | 28 m. |
| 2681 | Calcolare l'altezza di un quadrato che ha l'area di m ² 256 e la base di m. 16. | 16 m. | 10 m. | 4 m. | 15 m. | 8 m. |
| 2682 | Calcolare l'altezza di un quadrato che ha l'area di m ² 9 e la base di m. 3. | 16 m. | 9 m. | 4 m. | 3 m. | 6 m. |
| 2683 | A quanto è uguale il perimetro di un triangolo isoscele che ha la base di m. 15 e i lati obliqui di m. 13? | 41 m. | 5 m. | 31 m. | 28 m. | 18 m. |
| 2684 | Calcolare l'area di un quadrato che ha il perimetro di m. 48. | 78 m ² | 192 m ² | 76 m ² | 56 m ² | 144 m ² |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|--|--|
| 2685 | In un parallelogramma l'altezza misura 48 cm e la base è $\frac{5}{8}$ dell'altezza. Quanto misura l'area del parallelogramma? | 1600 cm ² | 2600 cm ² | 80 cm ² | 320 cm ² | 1440 cm ² |
| 2686 | Il grado è la misura dell'ampiezza di un angolo uguale: | alla sessantesima parte dell'angolo retto | alla novantesima parte dell'angolo piatto | alla trecentosessantesima parte dell'angolo retto | alla novantesima parte dell'angolo retto | alla trecentosessantesima parte dell'angolo piatto |
| 2687 | La bisettrice è: | la retta che divide l'angolo in due parti non congruenti | la semiretta che divide l'angolo in due parti congruenti | la retta che divide l'angolo in tre parti congruenti | la semiretta che divide l'angolo in tre parti congruenti | la semiretta che divide a metà il lato di un triangolo |
| 2688 | L'altezza relativa alla base di un triangolo isoscele lo divide in due triangoli rettangoli che hanno come cateti: | le altezze relative alla base e per ipotenusa uno dei due lati uguali | l'altezza relativa alla base e metà base e per ipotenusa uno dei due lati uguali | l'altezza relativa alla base e la base e per ipotenusa uno dei due lati uguali | i lati obliqui e per ipotenusa la base | i lati obliqui e per ipotenusa l'altezza |
| 2689 | In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura cm. 20 ed un cateto cm. 16. Qual è la misura dell'altro cateto? | 10 cm | 26 cm | 8 cm | 15 cm | 12 cm |
| 2690 | Le bisettrici di un triangolo sono: | ciascuno dei segmenti che dividono in parti uguali gli angoli dei triangoli | i segmenti che congiungono i punti medi dei lati con i vertici opposti | parti degli angoli acuti di un triangolo | le perpendicolari ai lati condotte dai suoi punti medi | le altezze relative ai cateti |
| 2691 | Quanto misura il perimetro di un triangolo isoscele la cui base misura m 20 e l'altezza ad essa relativa m 24? | 44 m | 72 m | 70 m | 86 m | 56 m |
| 2692 | Un rettangolo ha la base e l'area rispettivamente lunghe 12 m e 132 m ² . Calcolare il perimetro. | 34 m | 52 m | 61 m | 46 m | 23 m |
| 2693 | Un rettangolo ha l'altezza che è $\frac{3}{8}$ della base e la loro somma è 44 cm. Calcolare il perimetro e l'area del rettangolo. | 88 cm e 384 cm ² | 44 cm e 402 cm ² | 36 cm e 144 cm ² | 64 cm e 352 cm ² | 28 cm e 288 cm ² |
| 2694 | Un rombo ha la diagonale maggiore lunga 12 cm e il perimetro di 26 cm. Calcolare l'area. | 30 cm ² | 42 cm ² | 24 cm ² | 18 cm ² | 15 cm ² |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-------------------------------------|--|--|---|--|
| 2695 | Indica l'equazione dell'asse delle x. | $x=0$ | $y=0$ | $x=0, y=0$ | $y=k$ | $x=k$ |
| 2696 | Indica quale punto è il simmetrico del punto P (3,2) rispetto all'asse x. | (3,-2) | (3,2) | (-3,2) | (2,3) | (-3,-2) |
| 2697 | Indica quale punto è il simmetrico del punto P (3,2) rispetto all'asse y. | (3,-2) | (3,2) | (-3,2) | (2,3) | (-3,-2) |
| 2698 | "Due triangoli sono congruenti se hanno 2 lati congruenti". Questa affermazione è: | sempre vera | vera se anche l'angolo compreso è congruente | falsa, i due triangoli sono simili | falsa, i due triangoli sono equivalenti | sempre falsa |
| 2699 | Due triangoli con tre lati congruenti sono: | congruenti ma non equivalenti | equivalenti ma non congruenti | congruenti ed equivalenti | né congruenti né equivalenti | simili ma non congruenti |
| 2700 | Dato il punto P(1;1), trova il suo simmetrico rispetto all'asse delle x. | (-1; -1) | (-1; 1) | (1; -1) | (0;0) | (1;1) |
| 2701 | Due angoli sono complementari. Se uno misura 40° , quanto misura l'altro? | 140° | 50° | 320° | 230° | 220° |
| 2702 | Cosa si ottiene intersecando due circonferenze concentriche? | Sempre due punti | Sempre infiniti punti | Sempre nessun punto | Nessun punto o infiniti punti | Sempre 1 punto |
| 2703 | Per circoscrivere un quadrilatero ad una circonferenza, la condizione "avere la somma di due lati opposti congruente alla somma degli altri due" è: | necessaria ma non sufficiente | sufficiente ma non necessaria | necessaria e sufficiente | non necessaria e non sufficiente | dipendente dal raggio della circonferenza |
| 2704 | Quali tra le seguenti figure ha un centro di simmetria interno? | Parallelogramma | Trapezio isoscele | Triangolo equilatero | Triangolo scaleno | Trapezio rettangolo |
| 2705 | Quale tra i seguenti punti notevoli di un triangolo può cadere esternamente al triangolo? | Baricentro e incentro | Incentro e ortocentro | Circocentro e baricentro | Ortocentro e circocentro | Baricentro |
| 2706 | Il simmetrico di un punto rispetto a se stesso: | appartiene all'asse delle x | appartiene alla retta $y=x$ | è l'origine | non si può calcolare | è il punto stesso |
| 2707 | La composizione di due simmetrie assiali con assi paralleli rappresenta una: | rotazione | traslazione | simmetria centrale | similitudine | rototraslazione |
| 2708 | Il rapporto tra la distanza dei punti di un'iperbole dal fuoco e la distanza dei punti dell'iperbole dalla direttrice: | è variabile | dipende dall'equazione dell'iperbole | è costante, uguale all'eccentricità | dipende dalla posizione del fuoco | non è mai costante |
| 2709 | Quale delle seguenti affermazioni è falsa? | Per un punto passano infinite rette | Per due punti passa una e una sola retta | Per tre punti non allineati passa una sola circonferenza | Per tre punti non allineati passa un solo piano | Per due punti passa una sola circonferenza |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| 2710 | Le rette $y=x$ e $y=-x$ sono: | Incidenti ma non perpendicolari | Parallele | Incidenti e perpendicolari | Coincidenti | Incidenti e parallele |
| 2711 | Trova l'equazione del luogo dei punti equidistanti dai punti A(-2,3) e B(5,0). | $7x-3y-6=0$ | $7x-3y+6=0$ | $7x-3y-6=1$ | $7x-3y-6=2$ | $7x-3y-6=3$ |
| 2712 | Indica quali delle seguenti terne può rappresentare le misure dei lati di un triangolo rettangolo. | 2, 3, 4 | 3, 4, 5 | 2, 3, 5 | 3, 5, 7 | 4,5,6 |
| 2713 | L'equazione $x^2+y^2+2x+2y-9=0$ rappresenta: | una circonferenza | una parabola | un'elisse | una iperbole | una retta |
| 2714 | Indica cosa rappresenta "Il luogo dei punti equidistanti da un punto fisso": | Circonferenza | Parabola | Ellisse | Iperbole | Retta |
| 2715 | Cosa si ottiene intersecando un cilindro con un piano parallelo alla base? | Una circonferenza | Una parabola | Un'ellisse | Una iperbole | Una retta |
| 2716 | "Angoli alla circonferenza che insistono su uno stesso arco sono congruenti ". Questa affermazione è: | sempre vera | mai vera | dipendente dalla misura dell'arco | dipendente dalla misura del raggio | dipendente dalla misura del diametro |
| 2717 | Data una circonferenza di centro O e un punto P esterno alla circonferenza, si traccino per P le rette tangenti alla circonferenza nei punti A e B. Indica quale delle seguenti affermazioni è vera. | AB è il diametro della circonferenza | PA=PB | PA=PO | PB=PO | PA= raggio |
| 2718 | Un trapezio è inscritto in una circonferenza? | Sì, sempre | No, mai | Solo se è rettangolo | Solo se è isoscele | No, perché non è un parallelogramma |
| 2719 | Indica quale delle seguenti affermazioni relative ad una circonferenza è falsa. | Una corda è sempre minore o uguale al diametro | Il raggio con estremo un punto di tangenza è sempre perpendicolare alla retta tangente | Una corda perpendicolare al diametro è divisa dal diametro in due parti congruenti | Un angolo al centro è congruente a 3 volte il corrispondente angolo alla circonferenza | Una circonferenza è il luogo dei punti equidistanti da un punto |
| 2720 | Due triangoli rettangoli ciascuno con un angolo acuto di 45° , sono: | congruenti | simili | uno il doppio dell'altro | uno la metà dell'altro | uno il triplo dell'altro |
| 2721 | Due triangoli aventi due lati in proporzione, sono: | congruenti se l'angolo compreso è congruente | equivalenti | simili se l'angolo compreso è congruente | né simili né congruenti | equivalenti e congruenti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|---|--|---|
| 2722 | Sapendo che il rapporto di similitudine tra i lati omologhi di due triangoli simili è $1/3$, indica quanto vale il rapporto tra le aree. | 3 | $1/3$ | 27 | $1/9$ | $1/27$ |
| 2723 | Indica quale tra i seguenti fasci di retta è improprio. | $(k+1)x-2ky+3-k=0$ | $-2kx+(k+1)y+k-3=0$ | $(k+3)x+(k+3)y+1=0$ | $(k+3)x+2ky+k+3=0$ | $(k+3)x+2ky+3=0$ |
| 2724 | Dato un triangolo di vertici A(-2,1), B(-2,5) e C(1,1) determina l'ortocentro. | (-2,1) | (-2,5) | (-1,7/3) | (1,1) | (0,0) |
| 2725 | Dato un triangolo di vertici A(-3,1), B(-2,5) e C(1,1) determina le coordinate del baricentro. | (-4/3,7/3) | (-3,1) | (-2,5) | (-3/4,3/7) | (0,0) |
| 2726 | "In un parallelogramma le diagonali si incontrano nel loro punto medio". Questa affermazione è: | sempre vera | mai vera | dipendente dalle misure delle diagonali | dipendente dal parallelogramma considerato | vera solo se il parallelogramma è un rombo |
| 2727 | In un parallelogramma gli angoli adiacenti ad uno stesso lato sono: | complementari | congruenti | supplementari | tali che sommati danno 270° | diversi e non in relazione tra loro |
| 2728 | Indica quale tra seguenti trasformazioni non è una isometria: | Traslazione | Rotazione | Simmetria centrale | Simmetria assiale | Similitudine |
| 2729 | Indica quale di questi enunciati è il 5° postulato di Euclide. | Data una retta r e un punto P esterno ad essa, esiste una sola retta parallela ad r passante per P | Tra 2 punti qualsiasi è possibile tracciare una sola retta | Dato un punto e una lunghezza è possibile descrivere un cerchio | Tutti gli angoli retti sono uguali | In una circonferenza una corda è sempre minore o uguale al diametro |
| 2730 | Indica quale delle seguenti formule esprime l'altezza di un trapezio isoscele in relazione alla sua area A, il perimetro P e il lato obliquo l. | $h=2A/(P-2l)$ | $h=A/(2Pl)$ | $h=2A/(P+2l)$ | $h=A/P$ | $h=A/2l$ |
| 2731 | Trova l'equazione dell'asse del segmento di estremi A(1;1) e B(-1;-1). | $x=y$ | $y=x+1$ | $y=x+2$ | $y=-x$ | $y=x-1$ |
| 2732 | Un triangolo avente i lati che misurano rispettivamente 7, 24, 25 cm è sicuramente: | isoscele | rettangolo | con un angolo di 30° | ottusangolo | equilatero |
| 2733 | Determina l'equazione della retta tangente nel punto (-2; 0) alla circonferenza di raggio 2 e centro (-2; -2). | $y=0$ | $x=0$ | $x=y$ | $x=-y$ | $x=y+2$ |
| 2734 | Quanto misura la superficie di una sfera di raggio 1 cm? | $4\pi \text{ cm}^2$ | $2\pi \text{ cm}^2$ | $\pi \text{ cm}^2$ | $3\pi \text{ cm}^2$ | $10\pi \text{ cm}^2$ |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--------------------------------|---|---|--|--|
| 2735 | Qual è il perimetro di un triangolo isoscele che ha la base di 6 cm e l'altezza di 4 cm. | 10 cm | 14 cm | 13 cm | 16 cm | 12 cm |
| 2736 | Qual è il perimetro di un trapezio rettangolo che ha l'altezza = 4 cm; la base minore di 10 cm e la base maggiore più lunga del 30% di quella minore? | 64 cm | 29 cm | 35 cm | 28 cm | 32 cm |
| 2737 | Qual è l'area del cerchio all'interno del quale è inscritto il quadrato di lato a? | πa^2 | I dati a disposizione sono insufficienti | $3/4 \pi a^2$ | $\pi/2 a^2$ | $\pi/4 a^2$ |
| 2738 | Quanti cm ² misura l'area del rombo che ha una diagonale di cm 6 ed il perimetro di 20 cm? | 24 | 12 | 48 | 30 | 60 |
| 2739 | Quanti cm ² misura l'area del quadrato iscritto nella circonferenza di area = cm ² 25 π ? | 40 | 20 | 50 | 100 | I dati a disposizione sono insufficienti |
| 2740 | Quanti cm misura il perimetro del quadrato iscritto in una circonferenza che ha area = cm ² 25 π ? | 20 / $\sqrt{2}$ | 40 | 20 $\sqrt{2}$ | 40 / $\sqrt{2}$ | 40 $\sqrt{2}$ |
| 2741 | Quanti cm misura il perimetro di un trapezio isoscele che ha l'altezza = 4 cm; la base minore di 10 cm e la base maggiore più lunga del 60% di quella minore? | 30 | 26 | 36 | I dati a disposizione sono insufficienti | 42 |
| 2742 | Un poliedro che ha per base un poligono e per facce laterali tanti triangoli quanti sono i lati della base, si chiama: | poligono regolare | piramide | parallelogramma | tetraedro | cilindro |
| 2743 | Un poliedro è : | un angolo dietro | un solido | una figura piana | un angolo acuto | un angolo polare |
| 2744 | L'area di una superficie sferica di raggio R è : | inversamente proporzionale a R | direttamente proporzionale al quadrato di R | inversamente proporzionale al quadrato di R | direttamente proporzionale a R | inversamente proporzionale al diametro |
| 2745 | Quanto misura l'area di una faccia di un cubo che ha volume pari a 8 cm ³ ? | 1 cm ² | 2 cm ² | 4 cm ² | 8 cm ² | 2,5 cm ² |
| 2746 | Quanto misura l'area di un rettangolo che ha un lato lungo 5 cm. e l'altro lungo quanto il lato di un cubo di volume pari a 27 cm ³ ? | 135 cm ² | 67,5 cm ² | 45 cm ² | 15 cm ² | 13 cm ² |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2747 | Calcolare il volume di un cubo sapendo che la superficie totale è di m^2 384. | 484 m^3 | 81 m^3 | 512 m^3 | 659 m^3 | 384 m^3 |
| 2748 | Il volume di una sfera misura m^3 1728. Quanto misura il lato di un cubo avente lo stesso volume della sfera? | 11 m. | 16 m. | 144 m. | 250 m. | 12 m. |
| 2749 | Il volume di un prisma misura cm^3 3375. Quanto misura il lato di un cubo avente lo stesso volume del prisma? | 12 cm. | 72 cm. | 20 cm. | 15 cm. | 24 cm. |
| 2750 | Calcolare il volume di un cubo sapendo che la superficie totale è di m^2 294. | 420 m^3 | 343 m^3 | 512 m^3 | 612 m^3 | 49 m^3 |
| 2751 | Una piramide regolare a base quadrata ha il perimetro di base di cm. 64, e l'apotema di cm. 10. A quanto è uguale la sua superficie laterale? | cm^2 520 | cm^2 320 | cm^2 410 | cm^2 180 | cm^2 260 |
| 2752 | Una betoniera contiene 100 m^3 di asfalto. Quanta strada si potrà asfaltare sapendo che la carreggiata è larga mt. 2 e lo strato di asfalto che si deve posare è di cm. 4 ? | 12,5 km. | 25 km. | 6,5 km. | 25,5 km. | 1,25 km. |
| 2753 | Un parallelepipedo retto ha per base un rombo. Se il suo volume è di cm^3 18 e l'altezza è pari a cm. 3, quanto misura la diagonale maggiore della base sapendo che la minore misura cm. 3? | cm. 16 | cm. 12 | cm. 8 | cm. 4 | cm. 3 |
| 2754 | Un parallelepipedo a base quadrata ha l'altezza di cm. 17, e il volume pari a cm^3 612. Quanto misura il perimetro della base? | cm. 24 | cm. 12 | cm. 36 | cm. 6 | cm. 18 |
| 2755 | In una vasca alta 50 cm., larga 30 cm. e lunga 160 cm., vengono immessi ogni 5 minuti 80 dm^3 di acqua, dopo quanti minuti la vasca sarà piena? | 30 | 15 | 3 | 20 | 25 |
| 2756 | Un parallelepipedo a base rettangolare ha un volume di 135 cm^3 . Se i lati alla base misurano rispettivamente 5 e 3 cm., quanto misurerà l'altezza del parallelepipedo? | cm. 4 | cm. 10 | cm. 15 | cm. 7 | cm. 9 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|
| 2757 | Un parallelepipedo lungo cm. 15 ha l'altezza pari ai $\frac{4}{3}$ della lunghezza e la larghezza pari a $\frac{1}{2}$ dell'altezza. Quanto misura il volume del solido? | cm^3 6.000 | cm^3 2.000 | cm^3 2.250 | cm^3 1.500 | cm^3 3.000 |
| 2758 | Quanto misura il volume del cubo che ha il lato pari alla metà del lato di un cubo del volume di 1000 cm^3 ? | cm^3 100 | cm^3 500 | cm^3 125 | cm^3 750 | cm^3 333 |
| 2759 | Un parallelepipedo lungo cm. 20 ha l'altezza pari ai $\frac{5}{4}$ della lunghezza e la larghezza pari a $\frac{2}{5}$ dell'altezza. Quanto misura il volume del solido? | cm^3 4.500 | cm^3 5.000 | cm^3 2.500 | cm^3 3.500 | cm^3 6.000 |
| 2760 | La formula per calcolare il volume di un parallelepipedo retto rettangolo di dimensioni a,b,c è: | $V = abc$ | $V = ab + bc + ac$ | $V = a^2bc$ | $V = a^2b^2c^2$ | $V = a^2b^2c$ |
| 2761 | La formula per calcolare la superficie laterale di un cubo di spigolo a è: | $6a^2$ | $4a$ | $4a^2$ | $4a^3$ | $6a^3$ |
| 2762 | Il volume di un cubo di spigolo 10 cm è: | 100 cm^3 | 1000 cm^2 | 1000 cm^3 | 10000 cm^3 | 10000 cm^2 |
| 2763 | La superficie laterale di un cubo di spigolo 5 cm è: | 25 cm^2 | 100 cm^2 | 100 cm^3 | 50 cm^2 | 50 cm^3 |
| 2764 | Un parallelepipedo rettangolo ha per base un quadrato con il perimetro di 16 cm ed è alto 5 cm. Quanto vale l'area della superficie totale? | 112 cm^2 | 80 cm^2 | Il problema è indeterminato | 122 cm^2 | 168 cm^2 |
| 2765 | Il perimetro di una faccia di un cubo è 20 cm. Quanto vale l'area della superficie totale? | 400 cm^2 | Il problema è indeterminato | 2400 cm^2 | 200 cm^2 | 150 cm^2 |
| 2766 | Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni rispettivamente di 3 cm, 5 cm e 4 cm. Quanto vale il volume del parallelepipedo? | 90 cm^3 | 30 cm^3 | 60 cm^3 | 120 cm^3 | 80 cm^3 |
| 2767 | Un parallelepipedo rettangolo ha il perimetro di base e l'altezza che valgono rispettivamente 24 cm e 9 cm. Quanto vale il volume del parallelepipedo? | 186 cm^3 | 216 cm^3 | 72 cm^3 | 144 cm^3 | I dati sono insufficienti |
| 2768 | In una piramide retta l'area di base e l'altezza misurano rispettivamente 18 cm^2 e 6 cm. Quanto vale il volume della piramide? | 108 cm^3 | 36 cm^3 | 54 cm^3 | 40 cm^3 | 78 cm^3 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 2769 | In una piramide retta l'area di base e l'altezza misurano rispettivamente 100 cm^2 e 6 cm . Quanto vale il volume della piramide? | 800 cm^3 | 600 cm^3 | 200 cm^3 | 300 cm^3 | 400 cm^3 |
| 2770 | In una piramide retta il volume e l'altezza misurano rispettivamente 125 cm^3 e 25 cm . Quanto vale l'area di base della piramide? | 5 cm^2 | 10 cm^2 | 15 cm^2 | 20 cm^2 | 25 cm^2 |
| 2771 | In una piramide retta il volume e l'altezza misurano rispettivamente 50 cm^3 e 5 cm . Quanto vale l'area di base della piramide? | 30 cm^2 | 20 cm^2 | 10 cm^2 | 5 cm^2 | 40 cm^2 |
| 2772 | In una piramide retta il volume e l'area di base misurano rispettivamente 20 cm^3 e 10 cm^2 . Quanto vale l'altezza della piramide? | 2 cm | 3 cm | 4 cm | 8 cm | 6 cm |
| 2773 | In una piramide retta il volume e l'area di base misurano rispettivamente 15 cm^3 e 5 cm^2 . Quanto vale l'altezza della piramide? | 3 cm | 12 cm | 6 cm | 9 cm | 8 cm |
| 2774 | 1 m^3 di acqua corrisponde a: | 10 litri | 100 litri | 1.000 litri | dipende dal recipiente | 100.000 litri |
| 2775 | 1 dm^3 di acqua corrisponde a: | 1 litro | mezzo litro | dipende dal recipiente | 2 litri | 10 litri |
| 2776 | 7 dm^3 di acqua corrispondono a : | 70 litri | dipende dal recipiente | 7,5 litri | 7 litri | 700 litri |
| 2777 | Il volume di un cubo è 343 cm^3 . Quanto misura il perimetro del quadrato alla base? | 49 cm | 14 cm | 28 cm | 32 cm | 35 cm |
| 2778 | La superficie totale di un cubo è $\text{cm}^2 54$. Qual è la misura del perimetro del quadrato di base? | $\text{cm} 16$ | $\text{cm} 18$ | $\text{cm} 12$ | $\text{cm} 9$ | $\text{cm} 20$ |
| 2779 | Quanto misura il perimetro di base di un cubo avente la superficie di $\text{cm}^2 24$? | $\text{cm} 8$ | $\text{cm} 10$ | $\text{cm} 16$ | $\text{cm} 7$ | $\text{cm} 6$ |
| 2780 | Quanto misura il perimetro di base di un cubo avente il volume di $\text{dm}^3 216$? | $\text{dm} 13$ | $\text{dm} 24$ | $\text{dm} 41$ | $\text{dm} 15$ | $\text{dm} 17$ |
| 2781 | Quanto misura il perimetro di un prisma retto avente superficie laterale di $\text{dm}^2 105$ e l'altezza di $\text{dm} 7$? | $\text{dm} 15$ | $\text{dm} 105$ | $\text{dm} 7$ | $\text{dm} 51$ | $\text{dm} 90$ |
| 2782 | Quanto misura il perimetro di base di un cubo avente la superficie totale di $\text{dm}^2 150$? | $\text{dm} 21$ | $\text{dm} 10$ | $\text{dm} 2$ | $\text{dm} 15$ | $\text{dm} 20$ |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 2783 | Quanto misura il perimetro di base di un cubo avente la superficie totale di cm^2 1014? | cm 72 | cm 50 | cm 54 | cm 52 | cm 25 |
| 2784 | Quanto misura il perimetro di base di un cubo avente il volume di cm^3 512? | cm 51 | cm 16 | cm 3,2 | cm 30 | cm 32 |
| 2785 | Qual è la superficie totale di un cubo avente l'area di una faccia di dm^2 16? | dm^2 32 | dm^2 96 | dm^2 256 | dm^2 64 | dm^2 86 |
| 2786 | Qual è il volume di un cubo avente la lunghezza dei lati di dm 4? | dm^3 32 | dm^3 16 | dm^3 216 | dm^3 64 | dm^3 56 |
| 2787 | Qual è la lunghezza di un lato di un cubo avente il volume di dm^3 125? | dm 25 | dm 15 | dm 20 | dm 5 | dm 10 |
| 2788 | Qual è la superficie totale di un cubo avente un lato lungo di dm 6? | dm^2 36 | dm^2 96 | dm^2 216 | dm^2 126 | dm^2 64 |
| 2789 | Qual è la lunghezza di un lato di un cubo avente la superficie laterale di dm^2 64? | dm 16 | dm 2 | dm 8 | dm 4 | dm 10 |
| 2790 | Qual è la superficie laterale di un cubo avente l'area di una faccia di dm^2 15? | dm^2 95 | dm^2 75 | dm^2 90 | dm^2 60 | dm^2 105 |
| 2791 | Qual è la superficie laterale di un cubo avente la lunghezza di un lato di dm 3? | dm^2 36 | dm^2 81 | dm^2 18 | dm^2 54 | dm^2 64 |
| 2792 | Quale la lunghezza del lato di un cubo avente la superficie totale di dm^2 54? | dm 18 | dm 9 | dm 27 | dm 6 | dm 3 |
| 2793 | Qual è il volume di un cubo avente la lunghezza di un lato di dm 7? | dm^3 426 | dm^3 245 | dm^3 146 | dm^3 343 | dm^3 434 |
| 2794 | Qual è la lunghezza del lato di un cubo avente il volume di dm^3 216? | dm 16 | dm 8 | dm 10 | dm 6 | dm 12 |
| 2795 | Qual è la superficie laterale di un prisma retto avente perimetro di base cm 12 ed altezza cm 5? | cm^2 80 | cm^2 17 | cm^2 30 | cm^2 60 | cm^2 90 |
| 2796 | Qual è il perimetro di base di un parallelepipedo retto avente superficie laterale dm^2 90 e altezza dm 15? | dm 6 | dm 9 | dm 18 | dm 27 | dm 22 |
| 2797 | Qual è l'altezza di un parallelepipedo retto avente superficie laterale dm^2 160 e perimetro dm 40? | dm 10 | dm 6 | dm 4 | dm 14 | dm 12 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2798 | Qual è la superficie totale di un cilindro avente area di base m^2 70 ed area laterale m^2 160? | m^2 240 | m^2 310 | m^2 270 | m^2 80 | m^2 300 |
| 2799 | Qual è l'area di base di un parallelepipedo retto avente volume m^3 84 ed altezza m 6? | m^2 14 | m^2 12 | m^2 72 | m^2 87 | m^2 54 |
| 2800 | Qual è l'area laterale di una piramide quadrangolare regolare avente lato di base m 8 e apotema m 10? | m^2 150 | m^2 80 | m^2 320 | m^2 120 | m^2 160 |
| 2801 | Qual è l'area laterale di una piramide quadrangolare regolare avente perimetro m 20 e apotema m 7? | m^2 70 | m^2 80 | m^2 75 | m^2 85 | m^2 90 |
| 2802 | Qual è il perimetro di una piramide quadrangolare regolare con area laterale m^2 90 e apotema m 9? | m 25 | m 20 | m 10 | m 30 | m 40 |
| 2803 | Qual è l'apotema di una piramide quadrangolare regolare con area laterale m^2 60 e perimetro m 15? | m 15 | m 10 | m 8 | m 6 | m 4 |
| 2804 | Qual è l'area di base di una piramide quadrangolare regolare avente lato di base cm 8? | cm^2 16 | cm^2 32 | cm^2 64 | cm^2 128 | cm^2 82 |
| 2805 | Qual è il volume di una piramide quadrangolare regolare avente lato di base m 2 e altezza m 3? | m^3 4 | m^3 7 | m^3 5 | m^3 6 | m^3 8 |
| 2806 | Qual è il volume di una piramide quadrangolare regolare avente area di base m^2 16 e altezza m 6? | m^3 50 | m^3 32 | cm^3 96 | m^3 15 | m^3 64 |
| 2807 | Qual è l'area di base di una piramide quadrangolare regolare avente altezza m 5 e volume m^3 15? | m^2 6 | m^2 12 | m^2 18 | m^2 9 | m^2 16 |
| 2808 | Il lato di base della piramide quadrangolare regolare, avente altezza m 6 e volume m^3 18, misura: | m 18 | m 12 | m 9 | m 6 | m 3 |
| 2809 | L'altezza di una piramide quadrangolare regolare, avente volume m^3 24 e area di base m^2 9, misura: | m 6 | m 12 | m 8 | m 3 | m 5 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 2810 | L'area totale della piramide quadrangolare regolare con area laterale $m^2 24$ e lato di base $m 3$ è: | $m^2 36$ | $m^2 31$ | $m^2 43$ | $m^2 72$ | $m^2 33$ |
| 2811 | L'area laterale della piramide quadrangolare regolare con area totale $m^2 64$ e area di base $m^2 9$ è: | $m^2 73$ | $m^2 55$ | $m^2 6$ | $m^2 100$ | $m^2 90$ |
| 2812 | L'area laterale della piramide quadrangolare regolare con area totale $m^2 81$ e lato di base $m 3$ è: | $m^2 54$ | $m^2 84$ | $m^2 72$ | $m^2 100$ | $m^2 92$ |
| 2813 | L'area di base della piramide quadrangolare regolare con area totale $m^2 72$, area laterale $m^2 64$ è: | $m^2 136$ | $m^2 18$ | $m^2 1,7$ | $m^2 4$ | $m^2 8$ |
| 2814 | Il lato di base della piramide quadrangolare regolare con area totale $m^2 89$, area laterale $m^2 64$ è: | $m 5$ | $m 25$ | $m 18$ | $m 153$ | $m 72$ |
| 2815 | Qual è l'area di base di un cilindro avente volume $m^3 240$ e altezza $m 20$? | $m^2 10$ | $m^2 14$ | $m^2 22$ | $m^2 12$ | $m^2 18$ |
| 2816 | Qual è il volume di un cilindro avente area di base $m^2 4$ e altezza $m 18$? | $m^3 88$ | $m^3 4,5$ | $m^3 45$ | $m^3 72$ | $m^3 36$ |
| 2817 | Qual è il volume di una sfera con raggio pari a quello della circonferenza con area $= 9 \pi$? | 27π | 729π | 81π | 36π | $27 \pi^2$ |
| 2818 | Quanti cm^3 misura il volume di un cono con altezza pari a 10 cm e base con diametro $= 12 \text{ cm}$? | 360π | 180π | 160π | 240π | 120π |
| 2819 | Se un litro di acqua occupa un volume di 1 dm^3 , quanti litri contiene un cubo con lato $= 2 \text{ m}$? | 400 | 8.000.000 | 8.000 | 4.000 | 4.000.000 |
| 2820 | Se ad un numero aggiungo i suoi $\frac{3}{5}$ ottengo 450. Quale sarà il numero? | 281,25 | 287,25 | 202 | 290,05 | 271,20 |
| 2821 | Risolvere la seguente operazione: $4792,3 - 63,26 =$ | 4728,04 | 4543,07 | 4030,25 | 4747,55 | 4729,04 |
| 2822 | A quale fra le proporzioni seguenti appartiene il termine 5? | $\dots : 10 = 1 : 3$ | $\dots : 9 = 1 : 3$ | $\dots : 15 = 1 : 3$ | $\dots : 5 = 1 : 2$ | $\dots : 5 = 1 : 3$ |
| 2823 | A quale fra le proporzioni seguenti, appartiene il termine 3? | $\dots : 9 = 1 : 3$ | $\dots : 9 = 1 : 5$ | $\dots : 12 = 1 : 3$ | $\dots : 3 = 1 : 2$ | $\dots : 15 = 1 : 4$ |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------------------|---|--|-----------------------------|------------------------|
| 2824 | "A" è l'insieme dei numeri interi che possono essere scritti come $14 - 5n$, dove n è un numero intero diverso da 0. Quale dei seguenti numeri interi è in "A"? | 10 | 2 | 4 | 5 | 1 |
| 2825 | Quale tra le seguenti operazioni è lecita? | 6 Kg. + 4 | 10 Kg. – 2 mt | 7 Kg. + 8 sec | 6 Kg. : 3 | 2 mt. + 8 sec |
| 2826 | Qual è la radice quadrata del numero 225? | 15 | 25 | 2,25 | 15,5 | 35 |
| 2827 | Risolvere la seguente proporzione: $96 : 32 = x : 45$ | $x=90$ | $x=135$ | $x=170$ | $x=150$ | $x=115$ |
| 2828 | Risolvere la seguente operazione: $83^{\circ}9'7'' - 37^{\circ}13'15'' =$ | $45^{\circ}55'52''$ | $45^{\circ}5'2''$ | $56^{\circ}6'91''$ | $46^{\circ}56'36''$ | $39^{\circ}42'42''$ |
| 2829 | Qual è la radice quadrata del numero 625? | 9 | 15 | 25 | 35 | 17 |
| 2830 | E' divisibile per 4 il numero: | 2.242 | 4.814 | 9.852 | 5.422 | 8.898 |
| 2831 | E' una frazione propria: | $1/2$ | $7/2$ | $4/4$ | $5/4$ | $7/5$ |
| 2832 | Qual è il risultato di: $3,2:x=0,8?$ | $x=0,7$ | $x=7$ | $x=5$ | $x=1,6$ | $x=2,6$ |
| 2833 | Risolvere la seguente equazione: $9X+7-3X-3 = 2-3x-6+10x$ | $X= -2$ | $X= 0$ | $X= 1$ | $X= -4$ | $X= 3$ |
| 2834 | L'equazione $3a + x + 5a = 1$ si definisce: | chiusa | numerale | fratta | irrazionale | letterale |
| 2835 | E' divisibile per 5 il numero: | 92.847 | 34.980 | 42.509 | 53.566 | 47.383 |
| 2836 | E' divisibile per 3 il numero: | 29 | 34 | 42 | 53 | 41 |
| 2837 | L'equazione $X + 3/4=1$ si definisce: | astratta | intera | fratta | irrazionale | chiusa |
| 2838 | Si dice intera una equazione nella quale: | non compaiono frazioni | l'incognita figura solo al denominatore | l'incognita non figura al denominatore | compaiono solo termini noti | non compaiono decimali |
| 2839 | Qual è la media aritmetica dei seguenti numeri: 12 13 14 15 ? | 11,5 | 14 | 14,5 | 12,5 | 13,5 |
| 2840 | E' una frazione propria : | $7/14$ | $27/8$ | $15/9$ | $33/11$ | $8/5$ |
| 2841 | $1/2 + 2/3$ è uguale a: | $2/3$ | $2/5$ | $1/5$ | $7/6$ | $8/3$ |
| 2842 | Calcolare antecedente l'incognito $X : 7 = 2/3$ | $14/3$ | $3/14$ | $14/6$ | 7 | $12/5$ |
| 2843 | E' una frazione apparente : | $8/7$ | $5/3$ | $7/4$ | $81/9$ | $7/4$ |
| 2844 | Individuare, fra le seguenti, l'espressione non equivalente a 0,101: | 0,1010 | 101/1000 | 101/10 | 1010/10000 | 1,010/10 |
| 2845 | A quanto equivale la radice quadrata del numero $16 \times 25 \times 9$? | 60 | 35 | 400 | 550 | 40 |
| 2846 | Quanto vale la somma $1/2 + 8/5$? | $9/10$ | $9/7$ | $21/10$ | $8/10$ | $18/7$ |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 2847 | La corretta scomposizione in fattori primi di 88 è: | $11 \times 2 \times 2 \times 2$ | $11 \times 2 \times 1$ | $11 \times 2 \times 2$ | 8×11 | 11×4 |
| 2848 | Di quali numeri, tra i seguenti, 7,5 non rappresenta un arrotondamento al decimo? | 7,52 | 7,491 | 7,44 | 7,47 | 7,48 |
| 2849 | A quanto equivale l'espressione: $x + (9 - 4x)$? | $3(x - 3)$ | $(x - 1)$ | $3(3 - x)$ | $3x - 3$ | $x + 4$ |
| 2850 | L'espressione $2abc + 5b$ è: | un monomio di primo grado | un polinomio di primo grado | un polinomio di terzo grado | un monomio di terzo grado | un binomio di secondo grado |
| 2851 | L'equazione $13x - 2 = 10x + 4$, ammette come soluzione: | $x=1$ | $x=-2$ | $x=-1$ | $x=2$ | $x=3$ |
| 2852 | L'equazione $15x - 1 = 10x + 4$, ammette come soluzione: | $x=1$ | $x=-2$ | $x=-1$ | $x=2$ | $x=5$ |
| 2853 | Risolvere la seguente disequazione di 1° grado: $x - 2 < 3$ | $x < 1$ | $x < 5$ | $x > 1$ | $x > 5$ | $x < -5$ |
| 2854 | Per $a=3$ calcolare il valore di b nel seguente calcolo letterale: $a^2 + b^2 - 4a = 22$ | 9^3 | 7 | 5 | $24/7$ | 14 |
| 2855 | Risolvere la seguente disequazione: $2(5 - x) < 3(x - 5)$ | $x > 5$ | $x > 3$ | $x < -3$ | $x > -5$ | $x < 5$ |
| 2856 | Risolvere la seguente disequazione: $x - 3 > 3 - 2(1 - x)$ | $x > -4$ | $x < 4$ | $x > 3$ | $x > 4$ | $x < -4$ |
| 2857 | Risolvere la seguente disequazione: $2(x - 4) + 6 > 3(1 + x) - 2$ | $x < 1/3$ | $x < -3$ | $x > 3$ | $x < 3$ | $x > -3$ |
| 2858 | Risolvere la seguente disequazione: $3(x + 1) - 1 > x + 2(3 - x)$ | $x > 1$ | $x < 1$ | $x < -1$ | $x > 0$ | $x > -1$ |
| 2859 | "A" è l'insieme dei numeri interi che possono essere scritti come $n^3 + 1$, dove n è un numero intero diverso da 0. Quale dei seguenti numeri interi è in "A"? | 27 | 64 | 26 | 127 | 65 |
| 2860 | Se $a \times b + 4 = 10$ ed $a = e/b$, quale sarà il valore di e ? | 8 | 20 | 1 | 2 | 6 |
| 2861 | Svolgere il seguente rapporto fra due potenze: $12^3 : 4^3 = \dots$ | 3 | 12 | 24 | 27 | 64 |
| 2862 | La differenza fra due frazioni è $3/14$ e la frazione minore è $5/14$. Qual è la frazione maggiore? | $2/9$ | $6/7$ | $13/14$ | $11/9$ | $4/7$ |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------|---------------|-------------|------------|------------|
| 2863 | Risolvere la seguente disequazione: $25 + 2x > 49$. | $x < 12$ | $12 < x < 24$ | $x > 24$ | $x > 12$ | $x < 24$ |
| 2864 | A quale numero corrisponde la seguente frazione: $40/16$? | 2,5 | 0,8 | 3,8 | 3,2 | 2,3 |
| 2865 | Risolvere la seguente disuguaglianza: $x/2 - 3/2 > 6$. | $x > 9$ | $x > 15$ | $x > 6$ | $x < 9$ | $x < 15$ |
| 2866 | A quanto è uguale la seguente operazione: $2/3 + 4/5 - 1/6$? | $42/23$ | $16/15$ | $15/9$ | $13/10$ | $14/9$ |
| 2867 | A quanto è uguale la seguente operazione: $2/5 - 3/2 + 4/3$? | $1/6$ | $7/30$ | $2/15$ | $5/18$ | $1/30$ |
| 2868 | A quanto è uguale la seguente operazione: $7/2 \times 2/3 - 1/5 - 2$? | $3/16$ | $4/15$ | $2/15$ | $7/16$ | 4 |
| 2869 | A quanto è uguale la seguente operazione: $2/3 + 1/2 - 4/5$? | $7/15$ | $1/3$ | $14/30$ | $6/5$ | $11/30$ |
| 2870 | Risolvere la seguente disuguaglianza: $4x + 28 > 4$. | $x > 8$ | $x > -6$ | $6 < x < 8$ | $x < 6$ | $x < 8$ |
| 2871 | Se la media di 4 numeri è 20, qual è la somma dei 4 numeri? | 5 | 100 | 50 | 80 | 60 |
| 2872 | Qual è il numero che, moltiplicato per $8/27$, dà per prodotto 16? | 8 | $4/27$ | $2/27$ | 54 | 36 |
| 2873 | Qual è il numero che, moltiplicato per la somma di $1/4$ e $-3/8$, dà per prodotto $21/24$? | 7 | -5 | 3 | -7 | 2 |
| 2874 | Quali sono i due numeri la cui somma è 42 ed il cui rapporto è $3/4$? | 15; 35 | 30; 40 | 17; 25 | 15; 27 | 18; 24 |
| 2875 | Quali sono i due numeri la cui differenza è 21 ed il cui rapporto è $5/12$? | 20; 48 | 10; 24 | 25; 46 | 15; 36 | 5; 18 |
| 2876 | Qual è il valore del termine incognito nella seguente proporzione: $7 : 6 = 21 : x$? | $x=5$ | $x=10$ | $x=20$ | $x=15$ | $x=18$ |
| 2877 | Qual è il valore del termine incognito nella seguente proporzione: $14 : 6 = x : 18$? | $x=42$ | $x=9$ | $x=28$ | $x=32$ | $x=16$ |
| 2878 | Qual è il valore del termine incognito nella seguente proporzione: $9/5 : 6/7 = 14/5 : x$? | $x=3/4$ | $x=7$ | $x=5/8$ | $x=4/3$ | $x=2/6$ |
| 2879 | Qual è il valore del termine incognito nella seguente proporzione: $(x+2) : x = 20 : 15$? | $x=4$ | $x=2$ | $x=7$ | $x=5$ | $x=6$ |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------|--------------|------------|-------------|------------|
| 2880 | Qual è il valore del termine incognito nella seguente proporzione: $2 : x = 3 : (60 - x)$? | $x=5$ | $x=30$ | $x=24$ | $x=13$ | $x=19$ |
| 2881 | Il numero 58 è tanto superiore al numero 51 quanto inferiore a: | 65 | 55 | 64 | 101 | 72 |
| 2882 | Qual è la frazione generatrice del seguente numero decimale: 5,729? | 5.729/100 | 5.729/10.000 | 5.729/10 | 5.729/1.000 | 5.729/0,1 |
| 2883 | Risolvere la seguente proporzione: $5 : 10 = 3 : X$ | $X = 5$ | $X = 4$ | $X = 2$ | $X = 1$ | $X = 6$ |
| 2884 | Calcolare la radice quadrata del numero 1764: | 54 | 42 | 62 | 74 | 27 |
| 2885 | Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 3 8 11 31 12 | 23 | 13 | 18 | 15 | 20 |
| 2886 | Trasformare il valore percentuale 290% in valore decimale. | 29 | 0,290 | 2,90 | 290 | 0,0029 |
| 2887 | Risolvere la seguente operazione: $3,27 \times 1,06 =$ | 6,25 | 3,4662 | 32,1587 | 6,2587 | 36,722 |
| 2888 | Qual è la radice quadrata del numero 196? | 36 | 24 | 16 | 14 | 22 |
| 2889 | Qual è la radice quadrata del numero 1225? | 15 | 25 | 45 | 15,5 | 35 |
| 2890 | Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 31 57 28 76 | 22 | 48 | 36 | 24 | 28 |
| 2891 | Calcolare il massimo comune divisore dei seguenti numeri: 520 468 676 | 86 | 12 | 54 | 52 | 68 |
| 2892 | Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 6 9 19 22 | 11 | 20 | 14 | 12 | 10 |
| 2893 | Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 6 13 25 18 28 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 |
| 2894 | Calcolare il minimo comune multiplo dei seguenti numeri: 240 252 | 5040 | 12 | 60480 | 2016 | 8640 |
| 2895 | E' divisibile per 7 il numero: | 2.438 | 5.814 | 4.816 | 5.741 | 5.896 |
| 2896 | E' divisibile per 3 il numero: | 3.859 | 9.652 | 9.852 | 5.422 | 8.899 |
| 2897 | Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 35 39 40 42 | 42 | 39 | 43 | 41 | 40 |
| 2898 | Qual è il minimo comune multiplo dei numeri: 39 65 13? | 215 | 281 | 125 | 195 | 135 |
| 2899 | Qual è il minimo comune multiplo dei numeri: 20 39 40 | 740 | 210 | 1230 | 1560 | 520 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 2900 | Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 81 67 93 95 | 82 | 84 | 80 | 85 | 81 |
| 2901 | Quale è il minimo comune multiplo dei numeri: 28 42 294 | 740 | 1.120 | 588 | 3.458 | 222 |
| 2902 | E' divisibile per 3 il numero: | 2.964 | 7.658 | 4.852 | 9.854 | 1.658 |
| 2903 | Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 86 87 80 91 | 90 | 88 | 86 | 85 | 87 |
| 2904 | Qual è il minimo comune multiplo dei numeri: 75 25 63 | 1.542 | 5.173 | 6.239 | 1.575 | 7.765 |
| 2905 | Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 24 26 30 12 | 28 | 27 | 23 | 29 | 30 |
| 2906 | Qual è il minimo comune multiplo di: 27 21 5? | 5 | 9 | 380 | 945 | 148 |
| 2907 | Individuare, fra le seguenti, l'espressione non equivalente a 0,308: | 30,8/100 | 308/1000 | 308/10 | 3080/10000 | 3,080/10 |
| 2908 | A quanto equivale la radice quadrata del numero 16 $\times 25 \times 4$? | 60 | 35 | 400 | 550 | 40 |
| 2909 | L'espressione $7abc + 3b$ è: | un monomio di primo grado | un polinomio di primo grado | un polinomio di terzo grado | un monomio di terzo grado | un binomio di secondo grado |
| 2910 | L'equazione $7x - 3 = 17 + 2x$, ammette come soluzione: | $x=2$ | $x=5$ | $x=0$ | $x=4$ | $x=3$ |
| 2911 | A quale numero corrisponde la seguente frazione: $7,03 / 0,1$? | 70,3 | 0,703 | 703 | 7.030 | 0,0703 |
| 2912 | A quanto è uguale la seguente frazione: $42,9 / 0,01$? | 4,29 | 4.290 | 429 | 0,429 | 0,0429 |
| 2913 | A quale numero corrisponde la seguente frazione: $41,7 / 100$? | 4,17 | 417 | 0,417 | 4.170 | 0,0417 |
| 2914 | A quale numero corrisponde la seguente frazione: $59,027/10.000$? | 0,059027 | 5902,7 | 0,0059027 | 0,59027 | 5,9027 |
| 2915 | A quale numero corrisponde la seguente frazione: $0,0058/1.000$? | 0,0000058 | 0,00058 | 0,0058 | 0,000058 | 0,58 |
| 2916 | Calcolare il massimo comune divisore dei seguenti numeri: 42 210 189 | 3 | 7 | 45 | 21 | 630 |
| 2917 | A quale numero corrisponde la seguente frazione: $40/50$? | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,9 | 0,5 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|
| 2918 | Secondo la “Teoria degli insiemi” si può descrivere un insieme con un diagramma che prende il nome di: | Diagramma di Eraclito | Diagramma di Venn | Diagramma di Foucoult | Diagramma di Hassen | Diagramma di Archimede |
| 2919 | La Regola di Ruffini è anche nota come: | divisione sintetica | elevazione a potenza | verifica del 3 | sistema binario | scomposizione in fattori primi |
| 2920 | Il fattore numerico che compare in un monomio si chiama: | valore; | costante; | elemento; | coefficiente; | componente. |
| 2921 | Ridurre ai minimi termini la frazione 6561/2916 | 4/7; | 9/4; | 3/7; | 7; | 6/11. |
| 2922 | Cosa si ottiene moltiplicando il cubo di 7 per 0,03? | 14,77; | 10,29; | 7,3; | 16,33; | 9,57. |
| 2923 | Ridurre ai minimi termini la frazione 1296/576. | 9/4; | 11/6; | 8/7; | 5/9; | 12/7. |
| 2924 | Calcolare la media dei seguenti numeri: 222, 44, 113, 65. | 98; | 106; | 78; | 102; | 111. |
| 2925 | Scomporre nei minimi termini il numero 1254. | 19 x 22 x 32; | 19 x 2 x 3 x 11; | 5 x 112 x 22; | 19 x 11 x 22; | 11 x 192 x 22; |
| 2926 | Risolvere la seguente equazione: $14x+7x+5=9x-5+14x$ | $x=2/5$ | $x=5$ | $x=1$ | $x=0$ | $x=3$ |
| 2927 | Risolvere la seguente equazione: $12x + 3x - 4 = 6x - 42 + 15x$ | $x=3$ | $x=6$ | $x=19/3$ | $x=-23/3$ | $x=2/7$ |
| 2928 | Calcolare il valore della x nella seguente equazione: $25x^2= 625$ | $x=1/5$ | $x=10$ | $x^2=5$ | $x=\pm 5$ | $x=\pm 25$ |
| 2929 | Risolvere la seguente equazione: $10(x + 2) + 20 = 6(x - 2) + 22 - x$ | $x=6$ | $x=3$ | $x=2/5$ | $x=5$ | $x=-6$ |
| 2930 | Determinare due numeri sapendo che il minore supera di 6 la meta' del maggiore e che la somma dei 2/5 del maggiore e di 1/4 del minore e' 12. | 20 e 16 | 6 e 12 | 13 e 17 | 24 e 3 | 10 e 14 |
| 2931 | Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 3 8 4 5 | 4 | 5 | 3 | 2 | 6 |
| 2932 | Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 6 5 3 4 7 | 3 | 2 | 5 | 7 | 4 |
| 2933 | Risolvere la seguente equazione: $x(2x+14)+x(2x-4x)+5=5x+2x-7+3x+14$ | $x=2$ | $x=1/2$ | $x=0$ | $x=1/4$ | $x=1$ |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 2934 | La media aritmetica dell'insieme dei numeri naturali 1, 2, 3, 10 è: | 8 | 3 | 4 | 2 | 5 |
| 2935 | La media aritmetica dell'insieme dei numeri naturali 6, 5, 7, 6 è: | 6 | 4 | 3 | 2 | 9 |
| 2936 | La mediana dell'insieme dei numeri naturali 3, 2, 3, 2, 1, 1, 3 è: | 1 | 2 | 7 | 3 | 4 |
| 2937 | La mediana dell'insieme dei numeri naturali 2, 5, 6, 9, 9 è: | 5 | 7 | 4 | 2 | 6 |
| 2938 | La moda dell'insieme dei numeri naturali 1, 1, 4, 3, 4, 8, 1 è: | 3 | 5 | 2 | 1 | 4 |
| 2939 | La moda dell'insieme dei numeri naturali 1, 5, 5, 4, 3, 2 è: | 4 | 5 | 2 | 3 | 6 |
| 2940 | Il fattoriale del numero 4 è uguale a: | 12 | 24 | 8 | 16 | 10 |
| 2941 | Il risultato dell'operazione $-23 + 2$ è uguale a: | -21 | 21 | -46 | 46 | -25 |
| 2942 | Il prodotto di due numeri relativi a e b è positivo. Cosa si può dire sul segno di a e b? | Non è possibile stabilire il segno di a e di b | Uno è positivo, l'altro negativo | Entrambi sono solo positivi | Entrambi sono positivi o entrambi negativi | Entrambi sono solo negativi |
| 2943 | Il prodotto di due numeri relativi a e b è nullo. Cosa si può dire dei due numeri? | Uno è il reciproco dell'altro | Uno o entrambi sono nulli | Uno è l'opposto dell'altro | Sono uguali | Uno è il quadrato dell'altro |
| 2944 | Il prodotto di due numeri relativi è negativo. Cosa si può dire sul segno dei due interi? | Sono entrambi negativi | Sono entrambi positivi | Uno è negativo, l'altro positivo | Non si può dire niente sui due numeri | Entrambi sono positivi o entrambi negativi |
| 2945 | La somma di due numeri relativi è nulla. Cosa si può dire sui due numeri? | Sono opposti | Sono uguali | Sono uno il reciproco dell'altro | Non si può dire niente sui due numeri | Uno è il quadrato dell'altro |
| 2946 | La differenza di due numeri relativi è nulla. Cosa si può dire sui due numeri? | Sono opposti | Sono uguali | Sono uno il reciproco dell'altro | Non si può dire niente sui due numeri | Uno è il quadrato dell'altro |
| 2947 | Il quoziente di due numeri relativi $a : b$ è nullo. Cosa si può dire su a e b? | Sono entrambi nulli | Non si può dire niente | Il valore di b è nullo | Il valore di a è nullo | Sono opposti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|--|--|
| 2948 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | La differenza di due numeri relativi è il numero che si ottiene aggiungendo al primo l'opposto del secondo | La differenza di due numeri relativi è il numero che si ottiene aggiungendo al primo il secondo | La differenza di due numeri relativi è il numero che si ottiene sommando i due numeri e cambiando segno al risultato | La differenza di due numeri relativi è il numero che si ottiene sommando il loro valore assoluto e ponendo il segno meno davanti al risultato ottenuto | La differenza di due numeri relativi è il numero che si ottiene sommando i due numeri primi più vicini ad essi |
| 2949 | Il reciproco di $6/7$ è: | $7/6$ | $-7/6$ | $-6/7$ | $1/4$ | $-6/-7$ |
| 2950 | L'inverso di $-4/3$ è: | $-3/4$ | $-3/-4$ | $3/4$ | $4/3$ | $-b/a$ |
| 2951 | L'inverso di $6/7$ è: | $7/6$ | $-7/6$ | $-6/7$ | $1/4$ | $-6/-7$ |
| 2952 | L'opposto di $-3/4$ è: | $4/3$ | $3/4$ | $-4/3$ | $-3/4$ | $-3/-4$ |
| 2953 | L'antireciproco di 2 è: | $-1/2$ | -2 | $1/2$ | $-1/-2$ | 1^2 |
| 2954 | L'opposto di -7 è: | 7 | $-1/7$ | $1/7$ | 14 | $-1/-7$ |
| 2955 | L'opposto di 5 è: | $1/5$ | $-1/5$ | 10 | -5 | $-1/-5$ |
| 2956 | Il reciproco di -3 è: | $1/3$ | 3 | $-1/3$ | $-1/-3$ | 1^3 |
| 2957 | Il reciproco di 5 è: | 10 | -5 | $1/5$ | $-1/5$ | $-1/-5$ |
| 2958 | Qual è il risultato di $-5 + (-6) - 8$? | 7 | 19 | -7 | -19 | -9 |
| 2959 | Qual è il risultato di $-3 \times (-15)$? | -45 | 18 | 45 | -18 | 5 |
| 2960 | Togliendo -3 dal quoziente di +28 e -4 si ottiene: | -10 | -4 | 4 | 10 | 16 |
| 2961 | Aggiungendo -5 al prodotto di -3 e -1 si ottiene: | -2 | -8 | 2 | 8 | 15 |
| 2962 | Aggiungendo -5 al prodotto di -3 e 1 si ottiene: | -2 | 2 | 8 | -8 | 15 |
| 2963 | Togliendo -2 dal quoziente di -21 e -7 si ottiene: | -1 | 1 | 5 | -5 | -9 |
| 2964 | Moltiplicando per -7 la somma di -5 e 3 e dividendo il risultato per 2 si ottiene: | -28 | -7 | 7 | 28 | 14 |
| 2965 | Moltiplicando per -3 la somma di -3 e -5 e dividendo il risultato per -8 si ottiene: | -3 | 3 | Errore | $-3/4$ | -24 |
| 2966 | Due numeri relativi sono concordi se: | hanno lo stesso segno | hanno lo stesso valore assoluto | sono opposti | sono uguali | Uno è il quadrato dell'altro |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|---|---|
| 2967 | Due numeri relativi sono concordi se: | sono uguali | sono entrambi positivi o entrambi negativi | sono uno positivo ed uno negativo | sono opposti | Uno è il quadrato dell'altro |
| 2968 | Due numeri relativi sono discordi se: | hanno lo stesso segno | sono diversi | hanno segno diverso | sono uno la metà dell'altro | Uno è il quadrato dell'altro |
| 2969 | Nella relazione $-4 < n < -2$, quali interi relativi possono essere sostituiti a n? | -4; -3; -2 | 0; 1; 3 | -3; -2 | -3 | 0 |
| 2970 | La temperatura di una località alpina alle 8 di mattina è di 5 gradi sotto lo zero. Se a mezzogiorno la temperatura è aumentata di 10 gradi, qual è la nuova temperatura? | 15 °C | -5 °C | 5 °C | 7 °C | 2° C |
| 2971 | Aggiungendo -2 alla somma di +4 e -10 si ottiene: | -4 | 4 | 8 | -8 | 10 |
| 2972 | Aggiungendo -3 alla differenza di -2 e -7 si ottiene: | -12 | 12 | 2 | -2 | -8 |
| 2973 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | La differenza di due numeri opposti è zero | Togliendo -2 da 1 si ottiene -1 | La somma di due numeri negativi è un numero positivo | La somma di due numeri opposti è zero | Tutte le affermazioni sono vere |
| 2974 | Quali sono due numeri concordi che hanno come differenza +2? | 7; 5 | 5; 7 | -7; -5 | -9; -5 | 9; 11 |
| 2975 | Quali sono due numeri interi negativi che hanno come differenza -8? | -4; -4 | -3; -5 | -10; -2 | -6; -2 | 9; 11 |
| 2976 | Quali sono due numeri interi negativi che hanno come somma +4? | -2; -2 | -3; -1 | Non esistono | -1; -3 | -6; -2 |
| 2977 | Quale delle seguenti affermazioni è vera? | Il prodotto di due numeri relativi concordi è zero | Il prodotto di due numeri relativi concordi è negativo | Il prodotto di due numeri relativi discordi è negativo | Il prodotto di due numeri relativi opposti è positivo | Il prodotto di due numeri relativi concordi è nullo |
| 2978 | Quale valore occorre sostituire ai puntini, perché l'uguaglianza $5 : \dots = -5/3$ sia vera? | 1/3 | -1/3 | 3 | -3 | -1/-3 |
| 2979 | Quale valore occorre sostituire ai puntini, perché l'uguaglianza $\dots : 3/8 = -15/3$ sia vera? | -15/8 | 15/8 | 8/15 | -8/15 | -5/8 |
| 2980 | Quale valore occorre sostituire ai puntini, perché l'uguaglianza $5/8 \times \dots = 0$ sia vera? | 1 | Qualunque valore | Nessun valore | 0 | Un numero primo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|--|---|
| 2981 | Qual è il valore della seguente espressione $5 \times 3 + (6 \times 4) : 3 - 2$? | 15 | 21 | 23 | 41 | 3 |
| 2982 | Se la costa di un oceano scende di 400 m e la cima di una montagna arriva a 3500 m, quale operazione si dovrebbe impostare per calcolare questo dislivello? | $(3500 - 400)$ m | $(3500 - (-400))$ m | $(400 - 3500)$ m | $(3500 - (+400))$ m | $(3500 + 400/2)$ m |
| 2983 | La costa di un oceano scende di 350 m di profondità e la cima di una montagna arriva a 3250 m. Aquanto corrisponde questo dislivello? | -2900 m | -3600 m | 2900 m | 3600 m | 3150 m |
| 2984 | Se il prodotto di tre numeri è un numero negativo, allora: | due numeri sono negativi ed uno è positivo | due numeri sono negativi ed il terzo è zero | i tre numeri sono negativi | i tre numeri sono positivi | i tre numeri sono numeri primi |
| 2985 | Se il prodotto di quattro numeri è un numero positivo, allora: | tre numeri sono positivi ed uno è negativo | due numeri sono negativi e due sono positivi | tre numeri sono positivi ed uno è zero | tre numeri sono negativi ed uno è positivo | tre numeri sono positivi ed uno è un numero primo |
| 2986 | Si considerino i numeri +3; -4; +11; 0; -2; +8; -5. Tra questi qual è il numero che è maggiore di -5, è minore di +8 e che, se si divide per un numero positivo, dà per risultato un numero positivo? | 0 | +3 | -2 | Nessuno | -5 |
| 2987 | Qual è il numero intero relativo che andrebbe scritto al posto dei puntini per rendere vera la disuguaglianza $(-14) + (+18) + (-19) + (...) > 0$? | -7 | -10 | 10 | 16 | 15 |
| 2988 | Qual è il numero intero relativo che andrebbe scritto al posto dei puntini per rendere vera la disuguaglianza $(-28) + (-8) + (+41) + (...) < -1$? | -2 | 0 | -7 | 3 | -3 |
| 2989 | Qual è il numero intero relativo che andrebbe scritto al posto dei puntini per rendere vera la disuguaglianza $(...) + (+25) + (-40) + (-17) > +5$? | 40 | 35 | -6 | 0 | -40 |
| 2990 | Qual è il risultato di $(-3) - (-7) - (-8)$? | -12 | 12 | -18 | 18 | -4 |
| 2991 | Qual è il risultato di $(+20) - (-5) - (+12)$? | 13 | -13 | 37 | -37 | 0 |
| 2992 | Se $a = +3$, $b = -1$ e $c = +2$, qual è il valore di $a - b - c$? | 1 | -4 | 0 | 2 | -6 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2993 | Se $a = +3$, $b = -1$ e $c = +2$, qual è il valore di $-a - b + c$? | 0 | -2 | 2 | 3 | -4 |
| 2994 | Se $a = +3$, $b = -1$ e $c = +2$, qual è il valore di $a - (c - b)$? | 2 | 0 | -2 | 1 | -6 |
| 2995 | Se $a = +3$, $b = -1$ e $c = +2$, qual è il valore di $3ac + b$? | 7 | -17 | 17 | -7 | 0 |
| 2996 | Se $a = +3$, $b = -1$ e $c = +2$, qual è il valore di $2ab - c$? | -4 | -8 | 8 | 12 | 0 |
| 2997 | Se $a = -1$, $b = +3$ e $c = -4$, qual è il valore di $a + b + c$? | -2 | 2 | 7 | -7 | 0 |
| 2998 | Se $a = -1$, $b = +3$ e $c = -4$, qual è il valore di $a - b - c$? | 8 | -8 | -16 | 0 | -2 |
| 2999 | Se $a = -1$, $b = +3$ e $c = -4$, qual è il valore di $-a - b + c$? | 8 | -8 | -6 | 0 | -4 |
| 3000 | Dividendo la somma di -7 e -3 per la differenza di +8 e -6, si ottiene: | -5/7 | 5/7 | 5 | -5 | -7 |
| 3001 | Dividendo la differenza di -7 e -3 per la somma di -2 e +4, si ottiene: | 2 | 5 | -2 | -5 | -5/3 |
| 3002 | A quale numero naturale corrisponde radice quadrata di -4? | 2 | -2 | Nessuno | -4 | 4 |
| 3003 | A quale numero naturale corrisponde radice alla terza di -8? | -2 | 2 | Nessuno | 3 | -3 |
| 3004 | Indicare il maggiore tra i seguenti valori | 27/26 | 26/27 | 7/5 | 9/8 | 5/3 |
| 3005 | Indicare il minore tra i seguenti valori | 27/26 | 26/27 | 7/5 | 9/8 | 5/3 |
| 3006 | Se il marito guadagna il doppio della moglie ed insieme guadagnano euro 4.350, quanto guadagnerà il marito da solo? | Euro 2.750 | Euro 2.950 | Euro 2.900 | Euro 1.950 | Euro 3.000 |
| 3007 | Se una macchina copre una distanza di 175 chilometri in 2 ore e 30 minuti, qual è la sua velocità media? | 110 Km./h. | 35 Km./h. | 55 Km./h. | 70 Km./h. | 95 Km./h. |
| 3008 | Un recipiente che può contenere 90 litri d'acqua è per metà vuoto. Quanti litri di acqua rimangono se ne viene tolta una quantità pari ad 1/3 della capacità totale del recipiente? | 30 | 20 | 15 | 35 | 10 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 3009 | Un'enciclopedia di medicina è composta da 7 volumi. Il primo è composto da 100 pagine, mentre i successivi hanno ciascuno 15 pagine in più di quello che lo precede. Quante pagine ha in tutto l'enciclopedia? | 1.000 | 830 | 1.100 | 900 | 1.015 |
| 3010 | Per un'epidemia di influenza, sono morti il 60% dei polli di un allevamento. Sapendo che il numero di polli morti è pari a 318, quale era il numero totale di polli presenti nell'allevamento prima dell'epidemia? | 500 | 400 | 450 | 430 | 530 |
| 3011 | Un vaso pieno di terra pesa 48 chilogrammi. Sapendo che il peso del vaso vuoto costituisce il 12,5% del peso totale, qual è il peso della terra? | 42 chilogrammi | 40 chilogrammi | 36 chilogrammi | 15 chilogrammi | 6 chilogrammi |
| 3012 | Se un'ora di lavoro di un operaio costa euro 7,00, a quanto ammonterà la cifra complessiva di una giornata di lavoro (8 ore) di una squadra di 5 operai? | Euro 320 | Euro 280 | Euro 170 | Euro 700 | Euro 460 |
| 3013 | Tre velivoli partono nello stesso giorno da un aeroporto. Dopo quanti giorni si ritroveranno nello stesso aeroporto se il primo vi torna ogni 4 giorni, il secondo ogni 20 giorni e il terzo ogni 12 giorni? | 40 | 120 | 60 | 85 | 180 |
| 3014 | Se la somma di euro 9,60 viene divisa tra due ragazzi in modo che il secondo possiede alla fine euro 1,50 in più del doppio del primo, quanto spetta al secondo ragazzo? | Euro 7,50 | Euro 6,90 | Euro 4,80 | Euro 5,70 | Euro 5,30 |
| 3015 | Se un ciclista corre per 1 ora e 45 minuti coprendo una distanza di 70 chilometri, quale sarà stata la sua velocità media? | 40 Km./h. | 30 Km./h. | 35 Km./h. | 45 Km./h. | 50 Km./h. |
| 3016 | Qual è il numero massimo di mele che posso mettere in un sacchetto che può contenere fino a 15 Kg., se ogni 4 mele pesano 1 Kg. ? | 38 | 75 | 52 | 45 | 60 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3017 | Marito e moglie decidono di pagare la bolletta dell'acqua, di euro 30,00, in modo proporzionale al loro stipendio. Se il marito guadagna il doppio della moglie, quanto pagherà quest'ultima? | Euro 20,00 | Euro 15,00 | Euro 25,00 | Euro 5,00 | Euro 10,00 |
| 3018 | Un fruttivendolo acquista 5 dozzine di vaschette di fragole spendendo euro 270. A quanto deve rivendere ogni vaschetta se vuole ricavare un guadagno complessivo di euro 78? | Euro 7,50 | Euro 6,20 | Euro 5,80 | Euro 4,20 | Euro 5,40 |
| 3019 | Un aereo può trasportare 150 persone. Se per ogni viaggio d' andata porta un terzo del numero massimo di passeggeri, e per ogni viaggio di ritorno la metà, quante persone avrà trasportato dopo 5 viaggi di andata e ritorno? | 575 | 625 | 450 | 525 | 600 |
| 3020 | Un gommista deve sostituire tutte le gomme a 40 veicoli. Se $\frac{3}{8}$ di questi sono motociclette e il resto automobili, quante gomme dovrà sostituire in totale? | 110 | 126 | 147 | 130 | 96 |
| 3021 | Nell'aria il suono percorre 340 mt. al secondo. Dopo quanto tempo si ode il colpo di un cannone a 1,7 Km. di distanza ? | 10 sec. | 15 sec. | 1 min. | 5 sec. | 30 sec. |
| 3022 | Se due tagli di stoffa della stessa qualità sono stati pagati rispettivamente euro 40 e euro 32, ed il primo è più lungo del secondo di mt. 4, di quanti metri è composto il secondo taglio? | 32 | 16 | 24 | 12 | 20 |
| 3023 | Qual è quel numero il cui triplo aumentato della sua metà è uguale al suo doppio aumentato di 9? | 4 | 9 | 8 | 6 | 12 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3024 | L'affitto di un campo di calcetto costa euro 80, più il 20% di supplemento per l'accensione dei fari. A quanto ammonterà la quota per ciascuno dei dodici giocatori che compongono le due squadre? | Euro 7 | Euro 6 | Euro 9 | Euro 5,50 | Euro 8 |
| 3025 | In una famiglia di quattro persone, i cui due figli sono gemelli, la madre ha 3 volte gli anni di uno dei due figli e il padre 4 volte. Se complessivamente hanno 90 anni che età ha la madre? | 25 anni | 30 anni | 35 anni | 40 anni | 20 anni |
| 3026 | Con un fondo di euro 1.000 si devono comprare 5 sedie, 3 scrivanie e delle cartelle di pelle. Se una scrivania costa euro 150, ed una sedia euro 30, quante cartelle, a euro 25 l'una, si possono acquistare con i soldi rimasti? | 20 | 30 | 26 | 10 | 16 |
| 3027 | Se un palo è conficcato per $\frac{3}{8}$ della sua lunghezza e la parte visibile è di mt. 5 , qual è la lunghezza di tutto il palo ? | mt. 6 | mt. 4 | mt. 8 | mt. 10 | mt. 12 |
| 3028 | Se in un frutteto gli alberi di pesco sono il triplo di quelli di melo e questi sono il doppio degli alberi di ciliegio, qual è il numero totale di alberi, sapendo che quelli di melo sono 8? | 12 | 24 | 42 | 32 | 36 |
| 3029 | Due persone che distano tra loro 300 metri partono contemporaneamente camminando l'una verso l'altra. Se la prima percorre 2 metri al secondo mentre l'altra 3 metri al secondo, quanta strada avrà percorso quest'ultima al momento che i due si incontrano? | 120 metri | 150 metri | 90 metri | 210 metri | 180 metri |
| 3030 | Se in una settimana vi sono 5 giorni lavorativi di 8 ore, e il compenso per 4 settimane è pari a euro 1.600, a quanto ammonta il compenso per ogni ora di lavoro? | Euro 20 | Euro 7,50 | Euro 15 | Euro 13,50 | Euro 10,00 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 3031 | Quanti chilometri in più percorre un treno che viaggia ad una velocità di 150 Km./h., rispetto ad uno che viaggia a 90 Km./h., in un viaggio che dura 1 ora e mezza? | 30 chilometri | 60 chilometri | 90 chilometri | 120 chilometri | 50 chilometri |
| 3032 | Due auto partono contemporaneamente nella stessa direzione su una pista circolare lunga 24 chilometri. Se procedono rispettivamente a 50 Km./h. e 46 Km./h., dopo quanto tempo si ritroveranno insieme in uno stesso punto della pista? | 4,5 ore | 5 ore | 8 ore | 6 ore | 5,5 ore |
| 3033 | Per raggiungere il luogo di villeggiatura una famiglia deve percorrere 250 Km.. Se durante il viaggio effettua 2 soste di 20 minuti ciascuna e il viaggio dura complessivamente 3 ore e 10 minuti, quale velocità media è stata tenuta? | 80 Km./h. | 90 Km./h. | 120 Km./h. | 65 Km./h. | 100 Km./h. |
| 3034 | Di due pali alti rispettivamente 17 metri e 8,5 metri, il primo proietta, ad una certa ora del giorno, un'ombra di 8 metri. Che ombra proietta il secondo palo alla stessa ora? | 5,5 metri | 3 metri | 4 metri | 4,8 metri | 3,7 metri |
| 3035 | In una famiglia i tre figli hanno rispettivamente 2, 8 e 10 anni. Se la madre divide la somma di 100 euro in maniera proporzionale all'età dei figli, quanto spetterà al più grande di loro? | 50 euro | 70 euro | 65 euro | 40 euro | 20 euro |
| 3036 | Se un rivenditore ha comperato 32 penne stilografiche spendendo euro 32,45, a quanto deve vendere ciascuna penna se vuole guadagnare euro 15,55 ? | Euro 2,25 | Euro 1,50 | Euro 2,50 | Euro 1,25 | Euro 1,80 |
| 3037 | Il serbatoio di un autocarro è vuoto per 3/4 della sua capacità; con l'aggiunta di 15 litri di carburante l'apposito indicatore segna 3/4. Qual è la capacità del serbatoio? | 60 litri | 0,3 ettolitri | 45 litri | 500 litri | 3 ettolitri |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| 3038 | Quanto tempo impiega una moto a percorrere 300 chilometri, sapendo che per i 2/3 del percorso ha mantenuto una velocità media di 80 km./h., mentre per il resto della strada ha viaggiato a 50 km./h.? | 5 ore e 30 minuti | 3 ore e 45 minuti | 7 ore | 6 ore e 15 minuti | 4 ore e 30 minuti |
| 3039 | Due bambini possiedono complessivamente 80 biglie, il 75% delle quali appartengono al primo. Se dopo averci giocato ne hanno perdute il 20%, quante sono le biglie che spettano al primo bambino rispettando le proporzioni iniziali? | 32 | 48 | 46 | 64 | 72 |
| 3040 | Un circuito automobilistico è lungo 7,5 Km.. Se un'auto lo percorre ad una velocità di 100 Km./h., quanti giri avrà percorso dopo 1 h. e 30 min.? | 50 | 25 | 30 | 15 | 20 |
| 3041 | Una miscela di gas è composta per il 20% di azoto e per il resto di ossigeno. In un volume di 150 litri di gas quanti sono i litri di ossigeno? | 100 | 80 | 140 | 120 | 90 |
| 3042 | Se un maratoneta percorre 150 metri ogni minuto, quanti chilometri avrà percorso in 1 h. e 20 min.? | 7 Km | 30 Km | 12 Km | 15 Km | 18 Km |
| 3043 | Se un ciclista percorre 200 metri in 20 secondi, in quanto tempo percorrerà 6 chilometri? | 300 secondi | 10 minuti | 3 minuti | 1 ora e 15 minuti | 25 minuti |
| 3044 | Un libro di 150 pagine deve essere stampato in 1.000 copie. Se la carta per stamparlo costa 10 euro per ogni pacco di 500 fogli e su ogni foglio si stampano due pagine, a quanto ammonterà la spesa? | Euro 1.500 | Euro 2.500 | Euro 3.000 | Euro 750 | Euro 4.500 |
| 3045 | Una somma di euro 15.000 viene investita ad un interesse semplice del 6% annuo. A quanto ammonta la somma totale del capitale, più gli interessi, dopo 3 anni? | Euro 18.500 | Euro 15.900 | Euro 17.700 | Euro 21.300 | Euro 20.000 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3046 | Due persone possiedono rispettivamente 25 e 60 mele. Se il primo mangia il 40% e il secondo il 25% delle mele possedute, quante ne resteranno complessivamente? | 25 | 45 | 50 | 60 | 75 |
| 3047 | In una vasca con una capacità di 250 litri, piena d'acqua per $\frac{2}{5}$, viene aggiunta l'acqua contenuta in un serbatoio da 50 litri pieno per $\frac{1}{5}$, e quella contenuta in una botte da 80 litri piena per $\frac{3}{4}$. Quanti litri d'acqua saranno contenuti nella vasca? | 110 | 150 | 220 | 170 | 100 |
| 3048 | Un negoziante acquista all'ingrosso 5 vestiti per una spesa complessiva di euro 350. Se li rivende ad un prezzo maggiorato del 20% rispetto a quello d'acquisto, a che prezzo venderà un singolo vestito? | Euro 84,00 | Euro 92,00 | Euro 68,00 | Euro 72,00 | Euro 78,00 |
| 3049 | Due persone posseggono uno il triplo delle mele dell'altro; sapendo che quest'ultimo ne possiede 4 chili, quante mele avranno complessivamente? | 26 | 16 | 30 | 15 | 20 |
| 3050 | Se un rubinetto versa $\frac{5}{8}$ di litro d'acqua al secondo, quanti litri di acqua verserà in un'ora? | 2.500 | 1.750 | 1.550 | 2.250 | 3.125 |
| 3051 | Due automobilisti viaggiano l'uno verso l'altro ad una velocità rispettivamente di 80 Km./h. e di 90 Km./h.. Se si incontrano dopo 1 h. e 30 min., qual è la distanza iniziale tra le due automobili? | Km. 140 | Km. 255 | Km. 340 | Km. 170 | Km. 113 |
| 3052 | Una botte di 4 ettolitri è piena per $\frac{3}{4}$. Se con il vino in essa contenuta si riempiono 50 bottiglie da 1,5 litri, quanti litri di vino restano? | 175 litri | 152 litri | 260 litri | 150 litri | 225 litri |
| 3053 | In una cassetta vi sono 180 pezzi di frutta tra mele, pere ed arance. Se quest'ultime sono il doppio delle pere e le mele sono il triplo delle arance, quante arance vi sono? | 60 | 40 | 80 | 20 | 50 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3054 | Un rubinetto riempirebbe una vasca in 3 ore, un altro in 4 ore ed un terzo in 6 ore. Se i rubinetti sono aperti contemporaneamente, dopo un'ora quanta parte della vasca sarà riempita ? | 3/4 | 2/3 | 1/8 | 5/7 | 10/12 |
| 3055 | In una competizione sportiva un atleta che corre ad una velocità di 7 m./sec., impiega 50 sec. per raggiungere un'altro atleta che corre a 5 m./sec.. Qual era il vantaggio iniziale del secondo atleta? | 80 metri | 100 metri | 200 metri | 50 metri | 150 metri |
| 3056 | Due amiche si danno un appuntamento dopo 50 min. che sono uscite di casa. Se escono contemporaneamente e la prima percorre 50 metri/min. e la seconda 75 metri/min. quanto sono distanti le due case ? | 6 Km. | 6500 m. | 6,25 Km. | 25 Km. | 5650 mt. |
| 3057 | Se due numeri sono uno il doppio dell'altro e la loro differenza è pari a 150, quale sarà il più piccolo ? | 75 | 600 | 300 | 450 | 150 |
| 3058 | Se una macchina copre una distanza di 175 chilometri in 2 ore e 30 minuti, qual è la sua velocità media? | 110 Km./h. | 35 Km./h. | 55 Km./h. | 70 Km./h. | 95 Km./h. |
| 3059 | Un ciclista percorre 25 chilometri in un ora ed insegue un altro ciclista che in un ora percorre 15 chilometri e precede il primo di 20 chilometri. Dopo quanto tempo il ciclista inseguitore raggiungerà l'altro? | 30 minuti | 120 minuti | 90 minuti | 50 minuti | 180 minuti |
| 3060 | Pitagora richiesto del numero dei suoi discepoli, rispose:"Una metà studia la matematica, un quarto studia la natura, un settimo medita nel silenzio e vi sono infine tre donne". Quanti discepoli aveva Pitagora? | 18 | 17 | 26 | 28 | 42 |
| 3061 | Flavio fuma 7 sigarette al giorno. Quante sigarette fuma in 7 settimane? | 49 | 21 | 218 | 343 | 382 |
| 3062 | Sono uscito di casa con euro 40 ed ho speso 5/8 di tale somma. Quanto mi è rimasto? | Euro 25 | Euro 15 | Euro 26 | Euro 30 | Euro 18 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 3063 | Un giorno su Saturno è il 42,6% di un giorno sulla Terra. Quante ore ci sono in un giorno su Saturno? | Circa 9 ore | Circa 10 e 22 ore | Circa 11 e 24 ore | Circa 9 e 46 ore | Circa 10 e 56 ore |
| 3064 | In un cortile vi sono delle galline e dei conigli. Il numero delle teste è 18 e quello delle zampe 60. Qual è il numero delle galline e quello dei conigli? | 7 e 11 | 4 e 14 | 8 e 10 | 6 e 12 | 9 e 9 |
| 3065 | Il capo ufficio di una piccola azienda percepisce euro 60 al giorno, mentre il suo vice guadagna i 5/6 di tale somma. Qual è la media dello stipendio giornaliero in quell'ufficio? | Euro 60 | Euro 50 | Euro 45 | Euro 55 | Euro 40 |
| 3066 | Una macchina che funziona 10 ore al giorno consuma in un'ora 4 litri di carburante. Quanti giorni può funzionare la macchina con 480 litri di carburante? | 12 | 18 | 6 | 14 | 10 |
| 3067 | L'affitto mensile per un appartamento è di euro 450. Se viene aumentato in percentuale del 25%, quale sarà il nuovo affitto mensile? | Euro 500,00 | Euro 525,00 | Euro 574,00 | Euro 562,50 | Euro 570,50 |
| 3068 | Il capo ufficio di una piccola azienda percepisce euro 50,00 al giorno, mentre il suo vice guadagna i 3/5 di tale somma. Qual è la media dello stipendio giornaliero in quell'ufficio? | Euro 50,00 | Euro 45,00 | Euro 36,50 | Euro 40,00 | Euro 25,00 |
| 3069 | In un laboratorio lavorano 8 operaie, ogni operaia lavora 8 ore al giorno e rifinisce in un'ora 8 abiti. Quanti abiti vengono rifiniti in un giorno in quel laboratorio? | 343 | 64 | 512 | 516 | 612 |
| 3070 | Una macchina che funziona 8 ore al giorno consuma in un'ora 5 litri di carburante. Quanti giorni può funzionare la macchina con 520 litri di carburante? | 13 | 22 | 12 | 16 | 8 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|------------------|------------------|------------|------------|------------------|
| 3071 | Un ciclista percorre km. 20 all'ora ed insegue un altro ciclista che percorre km. 15 all'ora e precede il primo di 15 km. Dopo quanto tempo il ciclista inseguitore raggiungerà l'altro? | 2 ore | 3 ore | 1,5 ore | 50 minuti | 4 ore |
| 3072 | Da una botte di vino ho spillato $\frac{1}{3}$ del vino presente. Qual è la capacità della botte se dopo questo prelievo contiene ancora 60 litri di vino? | litri 180 | litri 100 | litri 90 | litri 70 | litri 60 |
| 3073 | In un cortile vi sono delle galline e dei conigli. Il numero delle teste è 20 e quello delle zampe 64. Qual è il numero, rispettivamente, delle galline e quello dei conigli? | 10 e 10 | 6 e 14 | 7 e 13 | 8 e 12 | 14 e 6 |
| 3074 | In una cesta vi sono delle uova, il cui numero è compreso tra 36 e 60. Raggruppando le uova a 6 a 6, o a 8 a 8, o a 12 a 12, ne avanza sempre uno. Qual è il numero delle uova? | 39 | 49 | 48 | 60 | 44 |
| 3075 | Togliendo 15 alla quarta parte di un numero si ottiene 8. Qual è questo numero? | 30 | 60 | 92 | 68 | 56 |
| 3076 | Un autobus percorre 100 chilometri in 1 ora, quanti giorni, senza soste, impiegherà per compiere 2.600 chilometri? | 1 giorno e 2 ore | 1 giorno e 4 ore | 20 ore | 3 giorni | 2 giorni e 2 ore |
| 3077 | Se il marito guadagna il doppio della moglie ed insieme guadagnano euro 4.350, quanto guadagnerà il marito da solo? | Euro 2.750 | Euro 2.950 | Euro 2.900 | Euro 1.950 | Euro 3.000 |
| 3078 | Se si investe del denaro ad un tasso del 25% annuo, di quale somma bisogna disporre inizialmente per ottenere euro 1.800 dopo un anno? | Euro 1.600 | Euro 2.160 | Euro 900 | Euro 1.440 | Euro 2.000 |
| 3079 | Se un'auto percorre 150 decimetri in 9 secondi, quanti metri percorrerà in 30 minuti? | 3.000 | 5.000 | 4.500 | 2.700 | 1.350 |
| 3080 | Individuare i due numeri la cui somma è 77 e la somma del doppio del primo numero al secondo è 100? | 23 e 54; | 36 e 41; | 28 e 49; | 19 e 58; | 26 e 51. |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 3081 | Se due numeri sono uno $\frac{1}{3}$ dell'altro e il più grande dei due è pari a 15, quale sarà la loro somma ? | 45 | 25 | 20 | 60 | 30 |
| 3082 | Se un'auto percorre 15 chilometri con un litro di carburante, quanti decaltri di benzina gli serviranno per percorrerne 525? | 6,5 | 35 | 2,5 | 4,5 | 3,5 |
| 3083 | Due motociclette viaggiano una verso l'altra a 90 e 120 Km./h. e si devono incontrare a metà di una strada lunga 1080 Km.. Quanto dovrà attendere il secondo l'arrivo del primo ? | 2 h. | 1 h. e 30 min. | 2 h. e 15 min. | 3 h. | 6 h. |
| 3084 | Se da un rubinetto scorrono 30 litri d'acqua ogni minuto, quanti ettolitri saranno fuoriusciti in 1 h. e 45 min.? | 31,5 hl. | 30 hl. | 6.000 hl. | 60 hl. | 3,3 hl. |
| 3085 | Una botte di capacità pari a 6,6 hl. , è vuota per $\frac{2}{3}$. Quanti litri di vino ancora contiene ? | 22 | 330 | 33 | 220 | 130 |
| 3086 | Due auto viaggiano rispettivamente a 50 Km/h. e 30 Km/h. Quanta strada avrà percorso quella più lenta nel tempo che l'altra ha percorso 125 Km. ? | 90 Km | 60 Km | 145 Km | 75 Km | 150 Km |
| 3087 | Una moglie possiede euro 250, e il marito euro 150. Se la moglie compra un vestito al prezzo di euro 300 usando per $\frac{2}{3}$ della spesa i propri soldi e per il resto quelli del marito, quanto resta a quest'ultimo? | Euro 50 | Euro 40 | Euro 250 | Euro 100 | Euro 75 |
| 3088 | Qual è la distanza iniziale tra due automobili che, viaggiando l'una verso l'altra a 45 e 55 Km./h. , si incontrano dopo 1 h. e 15 min.? | 140 Km. | 150 Km. | 125 Km. | 250 Km. | 80 Km. |
| 3089 | La somma di due numeri è 150, se un numero è il doppio dell'altro numero, a quanto corrisponde il primo numero? | 80 | 120 | 50 | 140 | 100 |
| 3090 | Se in un minuto riesco a percorrere 50 metri, quante ore mi occorrono per percorrere 6 chilometri? | 4 | 2 | 3 | 1 | 6 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 3091 | Il biglietto del cinema Ariston costa 5 euro per i bambini e 10 euro per gli adulti. Sapendo che mercoledì scorso sono stati venduti 400 biglietti e l'incasso è stato di 3500 euro calcola il numero di adulti e di bambini che sono entrati al cinema. | 300 e 100 | 200 e 200 | 150 e 250 | 310 e 90 | 350 e 50 |
| 3092 | Tre amici in pasticceria mangiano in tutto 16 paste del costo di euro 1,00 l'una. Se il primo ne ha mangiate tante quante gli altri due insieme, ed il secondo il triplo del terzo, quanto ha speso il secondo? | Euro 5,00 | Euro 6,00 | Euro 2,00 | Euro 8,00 | Euro 9,00 |
| 3093 | In un canile vi sono 350 cani tra alani, pechinesi e setter. Se i pechinesi sono in numero doppio rispetto agli alani e questi sono il doppio dei setter, quanti pechinesi vi sono in tutto? | 200 | 250 | 150 | 175 | 125 |
| 3094 | Un aereo percorre con un pieno di carburante 1.500 chilometri. Quante volte toccherà terra per rifornire, una volta decollato, se il viaggio é lungo 7.800 chilometri? | 5 | 7 | 4 | 8 | 3 |
| 3095 | Una certa strada può essere percorsa ad una velocità di 100 Km/h ed è lunga 75 Km., un'altra può essere percorsa a 60 Km/h ed è lunga 40 Km.. Qual è la differenza tra i 2 tempi necessari a percorrerle per intero alla velocità indicata? | 20 min. | 5 min. | 30 min. | 10 min. | 15 min. |
| 3096 | Due aerei volano uno verso l'altro alla velocità di 1100 e 1050 Km./h.. Qual è la distanza che li divide se il loro incontro é previsto dopo 30 minuti? | 1000 chilometri | 1075 chilometri | 550 chilometri | 750 chilometri | 2150 chilometri |
| 3097 | Una botte di capacità 6,6 ettolitri, é vuota per i 1/3. Quanti litri di vino contiene al suo interno? | 220 litri | 44 litri | 440 litri | 22 litri | 330 litri |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 3098 | Un camion sta caricando delle casse. Quando si arriva ad $\frac{1}{3}$ del numero totale delle casse, vengono sottratte 5 casse e il suo contenuto a quel punto scende a $\frac{1}{6}$ del totale. Qual è il totale delle casse? | 15 | 20 | 30 | 45 | 60 |
| 3099 | Una signora al mercato compra mele, pesche e ciliege. Il numero delle ciliege è 5 volte quello delle mele che sono a loro volta il doppio delle pesche e le pesche sono 6. Se la signora mangia 8 ciliege per la strada, quanti pezzi di frutta porterà a casa? | 45 | 20 | 55 | 35 | 70 |
| 3100 | Calcolate una somma, sapendo che i $\frac{5}{7}$ di essa sono pari ad euro 1.500. | 10.500 euro | 2.100 euro | 1.700 euro | 3.200 euro | 1.950 euro |
| 3101 | Se da un numero si sottraggono i suoi $\frac{4}{5}$ si ottiene 200. Qual è il numero? | 800 | 1000 | 200 | 500 | 1400 |
| 3102 | Se i $\frac{7}{10}$ di una strada sono pari a 14 chilometri, quanto misura l'intero percorso? | 27 chilometri | 40 chilometri | 32 chilometri | 18 chilometri | 20 chilometri |
| 3103 | In una botte vi sono 76 litri di vino e cioè $\frac{2}{5}$ di quanto essa ne può contenere. Qual è la capacità della botte? | 250 litri | 190 litri | 340 litri | 380 litri | 185 litri |
| 3104 | Un ciclomotore viene venduto con il 12% di sconto sul prezzo di listino, equivalente ad un risparmio di euro 300. Qual è il prezzo di listino del ciclomotore? | 2.500 euro | 1.800 euro | 2.700 euro | 3.200 euro | 2.200 euro |
| 3105 | Un industria investe il 10% dell'utile in ricerca. Se l'utile è pari al 25% delle entrate, qual è la percentuale della ricerca rispetto alle entrate? | 2,5% | 1,5% | 3% | 4% | 4,5% |
| 3106 | Un contadino coltiva $\frac{2}{5}$ di un terreno consumando 18 chilogrammi di grano. Quanto grano occorrerà per coltivare allo stesso modo la restante parte del terreno? | 36 chilogrammi | 27 chilogrammi | 25 chilogrammi | 20 chilogrammi | 18 chilogrammi |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 3107 | Un'auto consuma 1 litro d'olio nel primo anno di utilizzo. Sapendo che ogni anno il consumo aumenta del 10% rispetto all'anno precedente, quanto olio avrà consumato dopo 3 anni di utilizzo? | 3 litri | 3,31 litri | 4,52 litri | 2,46 litri | 2,69 litri |
| 3108 | Una scala è formata da 130 gradini, alti ciascuno 18 centimetri. Volendo costruire una scala della stessa altezza, ma con gradini alti 12 centimetri ciascuno, quanti saranno i suoi gradini? | 280 | 160 | 200 | 220 | 195 |
| 3109 | Un gregge è composto da 18 pecore. Sapendo che ogni anno nasce un numero di agnellini pari ai $\frac{2}{3}$ della numerosità del gregge, ma la metà non sopravvive, da quante pecore sarà composto il gregge dopo 2 anni? | 48 | 32 | 40 | 18 | 24 |
| 3110 | Per asfaltare una strada 21 operai impiegano 5 giorni. Quanti giorni impiegherebbero 7 operai per fare lo stesso lavoro? | 15 | 29 | 18 | 12 | 30 |
| 3111 | Se un'auto percorre 180 chilometri in 1 ora e 20 minuti, quanti chilometri percorrerà in 2 ore? | 360 chilometri | 120 chilometri | 270 chilometri | 340 chilometri | 285 chilometri |
| 3112 | Un operaio, per andare dalla propria abitazione alla fabbrica percorre $\frac{1}{6}$ del tragitto a piedi, $\frac{2}{3}$ in autobus e i rimanenti 4 chilometri in bicicletta. Qual è la distanza, in chilometri, tra l'abitazione dell'operaio e la fabbrica? | 12 chilometri | 18 chilometri | 32 chilometri | 24 chilometri | 16 chilometri |
| 3113 | Se dopo un'ora di ebollizione 12 litri di acqua si riducono a 9, quanto resterà di 8 litri dopo lo stesso periodo di ebollizione? | 2 litri | 4 litri | 6 litri | 6,5 litri | 7 litri |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 3114 | Ogni minuto in una vasca viene versata una quantità d'acqua pari al 20% della capacità totale della vasca. Se contemporaneamente ne fuoriesce una quantità pari al 80% di quella che viene immessa, dopo quanti minuti la vasca sarà piena? | 50 | 15 | 60 | 10 | 25 |
| 3115 | Un contadino sta raccogliendo delle mele dal suo orto. Quando giunge a raccoglierne $\frac{1}{3}$ del numero totale decide di mangiarne 5 e i frutti raccolti a quel punto si riducono a $\frac{1}{6}$ del totale. Quante mele vi sono complessivamente nell'orto? | 30 | 15 | 45 | 60 | 40 |
| 3116 | In una scuola elementare $\frac{1}{9}$ degli alunni frequentano la prima classe, $\frac{1}{3}$ la seconda, $\frac{4}{9}$ la terza e 330 complessivamente le altre due classi. Qual è il numero totale degli alunni? | 742 | 3120 | 2480 | 2970 | 1485 |
| 3117 | In una fattoria ci sono pecore, maiali e galline. Il numero delle galline è 3 volte quello delle pecore che sono a loro volta il doppio dei maiali, che sono 8 in totale. Se 3 galline vengono vendute, quanti animali rimarranno nella fattoria? | 72 | 100 | 69 | 48 | 75 |
| 3118 | Il modellino di un aereo viene costruito in scala 1:50 rispetto all'originale. Se il modellino è lungo metri 0,5, quanto è lungo l'aereo? | 25 metri | 36 metri | 50 metri | 12 metri | 500 metri |
| 3119 | Individuare due numeri la cui somma sia 60 ed il rapporto pari a $\frac{2}{3}$. | 12 e 48 | 20 e 40 | 42 e 18 | 34 e 26 | 24 e 36 |
| 3120 | Su un conto bancario vengono depositati all'inizio dell'anno euro 10.000. Dopo i primi 6 mesi vengono depositati altri 6.000. Con un tasso annuo fisso del 15%, a quanto ammonterà il saldo a fine anno? | 23.350 euro | 17.950 euro | 19.900 euro | 18.400 euro | 14.750 euro |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------------|-------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 3121 | Due coniugi vogliono comperare una casa e possiedono rispettivamente $\frac{3}{5}$ e $\frac{1}{3}$ del suo prezzo. Se mancano euro 3.000 per acquistarla, quanto costa la casa? | 45.000 euro | 22.500 euro | 90.000 euro | 72.000 euro | 50.000 euro |
| 3122 | Due amici vogliono comperare un pallone e possiedono rispettivamente $\frac{2}{5}$ e $\frac{1}{2}$ del prezzo del pallone. Se mancano euro 0,60 per acquistarlo, quanto costa il pallone? | Euro 6,40 | Euro 8,40 | Euro 6,00 | Euro 4,70 | Euro 5,60 |
| 3123 | Un treno effettua un viaggio di 4.000 chilometri. Se percorre i primi $\frac{5}{20}$ del viaggio in 2 ore, quanto impiegherà a percorrere i $\frac{5}{10}$ del viaggio? | 2,5 ore | 1 ora | 3 ore | 6 ore | 4 ore |
| 3124 | Tre persone fondano una società versando rispettivamente euro 5.000, euro 7.000 e euro 8.000. Se il guadagno viene diviso in proporzione al capitale investito, che percentuale di guadagno spetta alla persona che ha investito la cifra più alta? | 33 % | 45 % | 30 % | 25 % | 40 % |
| 3125 | Se per fare 1 Kg. di formaggio occorrono 8 litri di latte e una mucca produce 6 litri di latte al giorno, quante mucche occorreranno per produrre 63 Kg. di formaggio alla settimana? | 12 | 24 | 6 | 35 | 18 |
| 3126 | Un'auto consuma 30 litri di carburante per compiere i primi $\frac{2}{5}$ del viaggio, quanti litri consumerà per percorrere $\frac{2}{3}$ del viaggio? | 75 | 50 | 30 | 90 | 39 |
| 3127 | Un contadino produce 1,5 tonnellate di grano. Se la sua macina lavora 50 chilogrammi di grano all'ora, quanti giorni dovrà lavorare ininterrottamente per macinare tutto il grano prodotto? | 6 giorni e 2 ore | 2 giorni | 3 giorni e 21 ore | 3 giorni e 23 ore | 1 giorno e 6 ore |
| 3128 | Se un impiegato guadagna euro 1.500 al mese e ogni 2 anni il suo stipendio aumenta del 10%, a quanto sarà pari lo stipendio dopo 4 anni? | Euro 1.815 | Euro 1.925 | Euro 1.750 | Euro 2.050 | Euro 1.800 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-------------------|-------------------|------------|------------|-------------------|
| 3129 | Un impiegato guadagna 2.400 euro al mese. Se spende $\frac{1}{6}$ dello stipendio per l'affitto e $\frac{1}{3}$ per le spese quotidiane, quale sarà la percentuale di stipendio che gli resta? | 20 % | 65 % | 50 % | 33 % | 35 % |
| 3130 | Un autobus parte dal capolinea con 10 persone a bordo. Se ad ogni fermata scende la metà delle persone presenti e ne salgono 2 in più di quelle rimaste, quante persone ci saranno sull'autobus dopo 3 fermate? | 18 | 16 | 24 | 10 | 8 |
| 3131 | Un automobilista consuma $\frac{2}{5}$ della capacità del serbatoio per compiere $\frac{2}{3}$ del viaggio. Se il serbatoio contiene 45 litri, quanti litri di benzina avrà consumato per compiere tutto il viaggio? | 36 litri | 27 litri | 18 litri | 24 litri | 15 litri |
| 3132 | Un signore versa come anticipo per comprare un'auto euro 1.500, pari al 12,5% del prezzo totale. Successivamente paga una cifra pari al 10% del prezzo totale. Quanto gli resta ancora da pagare? | Euro 10.500 | Euro 11.200 | Euro 9.300 | Euro 7.500 | Euro 8.500 |
| 3133 | Un computer consuma 200 watt ogni ora di funzionamento e 50 watt ogni ora di inattività. Se il periodo di inattività è pari al 25% di una giornata lavorativa di 8 ore, quanto avrà consumato il computer al termine della giornata lavorativa? | 650 watt | 1.800 watt | 1.300 watt | 1.000 watt | 2.500 watt |
| 3134 | Due auto partono contemporaneamente l'una verso l'altra da una distanza tra loro pari a 150 chilometri. Se una procede ad una velocità di 50 Km./h. e l'altra di 70 Km./h. dopo quanto tempo si incontreranno? | 1 ora e 30 minuti | 1 ora e 15 minuti | 50 minuti | 2 ore | 2 ore e 20 minuti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| 3135 | Due ciclisti, che partono contemporaneamente, devono compiere complessivamente 70 giri di pista. Se il primo fa 10 giri ogni 30 minuti, mentre il secondo ne fa 20 ogni 45 minuti, dopo quanto tempo avranno completato il numero di giri richiesti? | 1 h. e 15 min. | 2 h. | 2 h. e 30 min. | 50 min. | 1 h. e 30 min. |
| 3136 | Un contadino possiede 80 alberi di mele. Se in una giornata riesce a raccogliere il frutto di 1/16 degli alberi ed ogni albero produce 25 Kg. di mele, quanto frutto avrà raccolto dopo 4 giorni? | Kg. 250 | Kg. 240 | Kg. 500 | Kg. 320 | Kg. 160 |
| 3137 | Un automobilista prima di partire per un viaggio di 375 Km. riempie il serbatoio con 40 litri di carburante. Se la macchina consuma 8 litri di benzina per 100 Km., quanto carburante resterà nel serbatoio dell'automobile alla fine del viaggio? | 15 litri | 20 litri | 12 litri | 10 litri | 24 litri |
| 3138 | Un automobilista deve compiere un viaggio di 4500 Km.. Se ogni giorno percorre 600 Km., quante soste notturne intermedie farà prima di giungere a destinazione? | 8 | 7 | 6 | 5 | 9 |
| 3139 | Un tabaccaio compra 12 scatole di sigarette, se ogni scatola contiene 52 pacchetti di sigarette e ogni pacchetto costa 3,50 euro, quanto ha speso il tabaccaio? | Euro 3.006 | Euro 2.184 | Euro 827 | Euro 2.720 | Euro 2.422 |
| 3140 | Un treno effettua un viaggio di 8.000 chilometri. Se percorre i primi 6/20 del viaggio in 3 ore, quanto impiegherà a percorrere i 5/10 del viaggio? | 2,5 ore | 3,5 ore | 3 ore | 6 ore | 5 ore |
| 3141 | Lo scorso anno con 12,40 euro si potevano comprare 4 Kg. di banane. Quest'anno le banane costano il doppio: quanti euro ci vogliono per comprarne 7 Kg.? | Euro 21,80 | Euro 64,50 | Euro 16,80 | Euro 43,40 | Euro 51,40 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|------------|-------------------|------------------|------------|-------------------|
| 3142 | Un treno percorre 120 chilometri in un'ora. Quanti chilometri percorrerà in 12 minuti? | 24 | 20 | 12 | 8 | 6 |
| 3143 | In un pollaio i $\frac{2}{5}$ delle galline depone tre uova al giorno, $\frac{1}{6}$ due uova al giorno, le altre 26 galline solo uno. Quante uova vengono giornalmente deposte nel pollaio? | 92 | 126 | 118 | 142 | 36 |
| 3144 | Un negoziante comprò 64 uova per 8,00 euro, 5 uova si ruppero e le altre furono rivendute a 0,20 euro l'una. Quanto guadagnò il negoziante? | Euro 2,60 | Euro 3,80 | Euro 5,00 | Euro 4,80 | Euro 3,40 |
| 3145 | Per realizzare metà del lavoro 12 operai hanno impiegato 8 giorni, quanti giorni di lavoro occorreranno ancora se gli operai si riducono a 8? | 8 | 10 | 14 | 12 | 6 |
| 3146 | Un'auto, del valore di 12.000 euro, viene posta in vendita a $\frac{4}{5}$ del suo prezzo. Al momento dell'acquisto viene inoltre concesso un ulteriore sconto del 6%. A quale prezzo verrà venduta l'auto? | Euro 9.024 | Euro 8.078 | Euro 9.600 | Euro 9.000 | Euro 8.750 |
| 3147 | Un operaio risparmia ogni mese il 20% del suo stipendio. Dopo un anno ha accumulato una somma di euro 3.000. Qual è lo stipendio mensile dell'operaio? | Euro 1.350 | Euro 1.250 | Euro 1.750 | Euro 2.500 | Euro 1.400 |
| 3148 | Un contadino raccoglie 3 quintali di patate; sapendo che $\frac{1}{8}$ delle patate rimarranno invendute, quanto guadagnerà il contadino vendendo il resto del raccolto a euro 0,80 al Kg.? | Euro 186 | Euro 210 | Euro 245 | Euro 175 | Euro 225 |
| 3149 | Una barca naviga alla velocità media di 60 Km./h. utilizzando il motore, e a 50 Km./h. con la sola vela. Quanto tempo impiegherà la barca a percorrere 500 chilometri, sapendo che per i $\frac{3}{5}$ del tragitto fa uso della sola vela? | 9 ore | 7 ore e 40 minuti | 8 ore e 2 minuti | 10 ore | 9 ore e 20 minuti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 3150 | Una Fiat Punto sta viaggiando in autostrada alla velocità costante di 88 Km/h. Quanto impiegherà per giungere al casello distante chilometri 22? | 23 minuti | 15 minuti | 11 minuti | 25 minuti | 13 minuti |
| 3151 | Tre fabbri costruiscono uno sgabello rispettivamente in quattro, cinque e dieci giorni. Quanto tempo impiegheranno a costruire 11 sgabelli insieme? | 20 giorni | 25 giorni | 30 giorni | 10 giorni | 12 giorni |
| 3152 | Un'auto che viaggia ad una velocità media di 60 km/h ha compiuto in 3 ore i $\frac{2}{5}$ del percorso. Quanto è lungo l'intero percorso? | 108 chilometri | 450 chilometri | 125 chilometri | 248 chilometri | 630 chilometri |
| 3153 | Un ciclista effettua i $\frac{3}{5}$ del percorso in 12 minuti. Mantenendo la stessa media, quanto impiegherà per eseguire l'intero percorso? | 15 minuti | 10 minuti | 25 minuti | 30 minuti | 20 minuti |
| 3154 | Luigi ha comprato un computer che costava 3.000 euro ad un prezzo scontato del 20%. A quanto è ammontato lo sconto? | 600 euro | 200 euro | 400 euro | 900 euro | 300 euro |
| 3155 | Un sarto ha bisogno di 38 metri di stoffa per confezionare 4 abiti. Quanta stoffa deve usare per confezionarne 18? | 152 metri | 171 metri | 72 metri | 342 metri | 232 metri |
| 3156 | Un contenitore pieno di viti pesa 200 grammi. Sapendo che il peso del contenitore vuoto rappresenta il 35% del peso totale, qual è il peso delle viti? | 90 grammi | 35 grammi | 140 grammi | 70 grammi | 130 grammi |
| 3157 | Il valore di un titolo in borsa è aumentato del 5% nell'ultimo anno. Se un anno fa valeva 2,46 euro, quanto vale ora? | Euro 2,960 | Euro 3,690 | Euro 2,465 | Euro 2,583 | Euro 2,485 |
| 3158 | Con 400 grammi di zucchero è possibile preparare 6 crostate. Quanto zucchero bisogna usare per prepararne 90? | 3,6 chilogrammi | 4 chilogrammi | 5,4 chilogrammi | 6 chilogrammi | 5 chilogrammi |
| 3159 | Con 10 litri di benzina un'automobile percorre in media 150 chilometri. Di quanta benzina c'è bisogno per percorrerne 900, supponendo che il consumo rimanga costante? | 60 litri | 50 litri | 70 litri | 55 litri | 75 litri |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 3160 | Un aereo ha percorso i 2/7 della sua rotta abituale. Sapendo che ha percorso 140 chilometri, quanto è lungo l'intero tragitto? | 200 chilometri | 490 chilometri | 280 chilometri | 400 chilometri | 360 chilometri |
| 3161 | Un contenitore pieno di matite pesa 5 chilogrammi. Sapendo che il peso del contenitore vuoto rappresenta il 20% del peso totale, qual è il peso delle matite? | 4,9 Kg | 2 Kg | 4 Kg | 1 Kg | 3 Kg |
| 3162 | Gli allievi di un corso di nuoto vengono fatti nuotare in 6 corsie da 12 allievi ciascuna. Quanti allievi per corsia si avrebbero se il numero di corsie utilizzabili salisse a 8? | 14 | 10 | 9 | 8 | 12 |
| 3163 | Da 30 chilogrammi di plastica da riciclare è possibile ricavare 1.500 bottiglie. Quanti chili di plastica bisogna avere per ottenere 2.000 bottiglie? | 45 | 60 | 36 | 40 | 50 |
| 3164 | Qual è il risultato del triplo del quadruplo della metà di 8? | 32 | 16 | 48 | 52 | 20 |
| 3165 | Una libreria contiene 200 libri in 4 scaffali. Qual è la metà dei libri contenuti in ciascuno scaffale? | 50 | 20 | 30 | 70 | 25 |
| 3166 | Una macchina tipografica stampa 100 pagine in un minuto. Quanto impiegherà a stampare 2 libri di 350 pagine cadauno? | 6 minuti | 35 minuti | 7 minuti | 8 minuti | 13 minuti |
| 3167 | In un vecchio palazzo ci sono 50 finestre, un quinto delle quali sono rotte. Quante sono quelle intere? | 25 | 10 | 40 | 4 | 8 |
| 3168 | Francesco e Marco vincono 90 euro al lotto. Francesco vince il doppio di Marco, quanto avrà vinto Marco? | 30 euro | 60 euro | 45 euro | 15 euro | 20 euro |
| 3169 | Un limone pesa 80 grammi. A quanti limoni corrispondono 720 grammi? | 12 | 9 | 7 | 8 | 14 |
| 3170 | Un cestista fa 16 centri a partita, la metà su tiri liberi. Quanti tiri liberi avrà fatto in cinque partite? | 60 | 42 | 41 | 50 | 40 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 3171 | Luca compra uno stereo a euro 800. Lo paga in 12 rate da 80 euro. Quanto pagherà d'interessi? | 120 euro | 160 euro | 162 euro | 40 euro | 60 euro |
| 3172 | Un capitale di euro 7.800 in un anno ha maturato un interesse di euro 436,80. Quale tasso di interessi è stato applicato? | 5,4% | 5,85% | 5,9% | 6,6% | 5,6% |
| 3173 | In una scuola superiore composta da 1100 alunni il 43% sono donne. Quanti saranno gli uomini? | 473; | 551; | 627; | 593; | 673. |
| 3174 | Riccardo possiede 57 biglie, nel corso di una gara ne perde 26, poi ne vince 17, ne perde altre 9 e infine ne vince altre 5; con quante biglie termina la gara? | 47; | 51; | 44; | 38; | 40. |
| 3175 | Se un grossista vende 780 bottiglie su un totale di 2600, che percentuale rimane? | 30%; | 45%; | 60%; | 55%; | 70%. |
| 3176 | Quante botti da 12 litri si potranno riempire avendo 828 litri di vino? | 58; | 69; | 74; | 62; | 54. |
| 3177 | Quanto viene a costare un quadro il cui prezzo è 1500 Euro e su cui viene applicato uno sconto del 13%? | 1050; | 1305; | 1250; | 1150; | 1005. |
| 3178 | Un campo viene coltivato per $\frac{1}{6}$ a grano, per $\frac{2}{15}$ a mais e per $\frac{3}{10}$ a vite. Quale frazione del campo viene complessivamente coltivata? | $\frac{7}{5}$; | $\frac{8}{15}$; | $\frac{3}{5}$; | $\frac{7}{30}$; | $\frac{6}{15}$. |
| 3179 | Determinate due numeri sapendo che la loro somma è 156 ed essi stanno tra loro come 5:8. | 74 e 82; | 60 e 96; | 52 e 104; | 70 e 86; | 64 e 92. |
| 3180 | Valerio riceve dal padre 120 euro cioè $\frac{3}{7}$ di quanto gli era stato promesso. Quale somma deve ancora avere? | 280 Euro; | 260 Euro; | 180 Euro; | 220 Euro; | 160 Euro. |
| 3181 | Una galleria è composta da 231 quadri, il gallerista ne vende $\frac{3}{11}$; quanti quadri rimangono? | 63; | 114; | 93; | 168; | 104. |
| 3182 | Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 27; 45; 63;99. | 10395; | 3465; | 5790; | 9745; | 6850. |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 3183 | Calcolare due numeri sapendo che la loro somma è di 9,3 e che il maggiore supera il doppio del minore di 3. | 4,1 e 5,2; | 2,7 e 6,6; | 3,4 e 5,9; | 2,1 e 7,2; | 3,6 e 5,7. |
| 3184 | Mimmo, Ciro e Franco vincono al super enalotto 16800 euro; Mimmo ne riceve $\frac{2}{7}$; Ciro $\frac{3}{8}$ e il Franco la parte rimanente; quanto riceve Franco? | 6300; | 5700; | 10500; | 7600. | 4800; |
| 3185 | Il rapporto tra le età di due fratelli è $\frac{3}{7}$, qual è l'età del maggiore se il minore ha 15 anni? | 25; | 29; | 35 | 32; | 45. |
| 3186 | L'ipotenusa di un triangolo rettangolo misura m 3,5 ed il cateto è $\frac{3}{5}$ dell'ipotenusa. Calcolare il perimetro e l'area del triangolo. | 10,4 m e 5,88 m ² ; | 8,4 m e 2,94 m ² ; | 12,6 m e 6,52 m ² ; | 9,6 m e 3,04 m ² ; | 11,2 m e 2,88 m ² . |
| 3187 | Un negoziante dopo aver venduto $\frac{5}{12}$ e poi $\frac{3}{8}$ di un nastro rimane con 15 m. Quanti metri misurava il nastro prima della vendita? | 72 m; | 56 m; | 19 m; | 45 m; | 24 m. |
| 3188 | In una città di 48.000 abitanti si sono avuti in un anno 312 matrimoni, a che percentuale corrisponde? | 1,25%; | 0,9%; | 0,65%; | 0,72%; | 0,86%. |
| 3189 | In un panificio vengono prodotti 50 chilogrammi di pane ogni 2 giorni, quanti quintali di pane vengono prodotti in 10 giorni? | 250; | 0,25; | 2500; | 2,5; | 0,25. |
| 3190 | Il perimetro di un rettangolo misura 138 m e una dimensione è $\frac{8}{15}$ dell'altra. Calcolare la misura della diagonale. | 51 m; | 45 m; | 24 m; | 62 m; | 58 m. |
| 3191 | Tre lastre di ferro pesano in totale 380 Kg. Se la prima pesa 50 Kg più della seconda e la seconda 30 kg più della terza, quanto peseranno rispettivamente le tre lastre? | 200 Kg, 150 kg e 120 kg; | 160 Kg; 110 Kg e 80 kg; | 190 Kg, 140 kg e 100 kg; | 150 Kg, 100 kg e 90 kg; | 170 Kg, 120 kg e 90 kg; |
| 3192 | Il peso di uno scatolone vuoto è di 60 g. Se vi sono inserite 12 magliette del peso ognuna di circa 70 g, quale sarà il peso lordo della confezione? | 840 gr; | 920 gr; | 900 gr; | 820 gr; | 800 gr. |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 3193 | Una damigiana piena di vino pesa 53,425 Kg. Se la damigiana vuota pesa kg 5,730. Qual è il peso netto del vino? | 46,585 Kg; | 61,251 Kg; | 47,695 Kg; | 59,155 Kg; | 48,275 Kg. |
| 3194 | Valerio possiede 39 Euro e Filippo ha 21 Euro in più rispetto a Valerio. Quanto denaro hanno complessivamente i due ragazzi? | 99 Euro; | 60 Euro; | 78 Euro; | 82 Euro; | 95 Euro. |
| 3195 | Un portadocumenti dal peso di 0,5 Kg contiene 5 cartelline colorate. Il peso lorso è di 1,5 kg. Quanto pesa ogni singola cartellina? | 1 Kg; | 200 gr; | 0,4 Kg; | 600 gr; | 500 gr. |
| 3196 | Lo stipendio lordo mensile di una segretaria è di 1496 Euro e su di esso viene effettuata una ritenuta dell'11% per i contributi regionali. Qual è lo stipendio netto? | 1221,22 euro; | 1158,23 euro; | 1170,25 euro; | 1331,44 euro; | 1258,85 euro. |
| 3197 | Un commerciante ha comprato 60 Kg di carbone a 125 Euro al chilogrammo. Ne ha rivenduto 1/3 con un guadagno del 20% ed il resto con un guadagno del 15% sul prezzo d'acquisto. Qual è il guadagno complessivo? | 1250 Euro; | 1400 Euro; | 2000 Euro; | 1575 Euro; | 1325 Euro. |
| 3198 | Calcolare il perimetro di un triangolo sapendo che ha un lato di 24 cm, un altro lato uguale ai 7/6 del primo e il terzo uguale ai 3/7 del secondo. | 54 cm; | 70 cm; | 62 cm; | 58 cm; | 64 cm. |
| 3199 | Un gruppo di 10 amici è composto da 6 uomini e 4 donne. I 10 amici pesano in media 74 kg. Il peso medio dei 6 uomini è 82 kg. Quanto pesano in media le 4 donne? | 66 Kg; | 63 kg; | 59 Kg; | 62 kg; | 57 Kg. |
| 3200 | Se la probabilità di un evento "X" vale $\frac{2}{3}$, la probabilità dell'evento complementare di "X" vale: | $\frac{3}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{3}$ | 1 | $\frac{1}{2}$ |



ANATOMIA E SCIENZE NATURALI (400 DOMANDE)

Gentile Candidato/a,

La informiamo che, nel produrre e pubblicare la seguente banca dati, intenzionalmente non sono state riportate le risposte corrette. Tale scelta della Forza Armata è tesa a premiare coloro che hanno una formazione scolastica di base adeguata o una motivazione tale da spingerli a prepararsi per questo Concorso, evitando così di privilegiare solo quanti sono in possesso di una maggiore capacità di natura mnemonica.

Si precisa che la presente banca dati non contiene le domande logico-deduttive, in quanto le stesse sono coperte da copyright e la loro eventuale pubblicazione non consentirebbe di valutare, in sede di prova, la capacità di ragionamento del candidato.

E' possibile segnalare eventuali errori e/o refusi di stampa compilando l'apposito modulo (segnalazione_item.xls) annesso alla banca dati, ed inviandolo all'indirizzo centroselezione@am.difesa.it. Verranno prese in considerazione esclusivamente le segnalazioni che perverranno entro e non oltre il 7 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 15 febbraio p.v.

Le porgiamo i nostri più cordiali saluti ed un sincero "in bocca al lupo" per la Sua futura partecipazione al Concorso.

Il Comandante e lo Staff del Centro di Selezione A.M.

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|---|--|
| 3201 | Attraverso la carne infetta di quale animale l'uomo contrae la "tenia" o "verme solitario"? | Coniglio | Pollo | Maiale | Vitello | Agnello |
| 3202 | Di che cosa si occupa l' "anatomia"? | Dello studio delle funzioni degli organi degli esseri viventi | Dello studio della forma e della struttura degli organismi viventi | Dello studio dei vegetali | Dello studio del comportamento animale | Dello studio delle disfunzioni dell'apparato digerente |
| 3203 | Quale, tra i seguenti alimenti, contiene la più bassa percentuale di proteine? | Frutta | Formaggi | Cereali | Carne | Uova |
| 3204 | Il diabete è una malattia dovuta ad una alterazione del metabolismo di: | acqua | grassi | zuccheri | sali minerali | proteine |
| 3205 | La pressurizzazione all'interno degli aerei ha lo scopo di: | alimentare le turbine in maniera regolare | permettere di respirare senza difficoltà a quote elevate | alleggerire la struttura dell'apparecchio e sfruttare le correnti ascensionali | sostenere la carenatura del velivolo | consentire al velivolo di raggiungere velocità elevate |
| 3206 | Cosa si intende per "pastorizzazione"? | Metodo di distruzione dei germi patogeni nei liquidi alimentari | Metodo scientifico per la somministrazione di un'alimentazione controllata agli animali da latte | Sistema di rotazione delle specie erbacee da impiantare nei pascoli | Sistema di integrazione con Sali minerali della alimentazione dei bovini | Sistema di coagulazione del latte nella produzione del formaggio |
| 3207 | Secondo la teoria evoluzionistica, quale, tra i seguenti gruppi di animali, comparve per ultimo sulla Terra? | Mammiferi | Pesci | Rettili acquatici | Anfibi | Rettili terrestri |
| 3208 | Quale, delle seguenti definizioni, descrive più appropriatamente il cosiddetto "effetto serra"? | Alterazioni biologiche prodotte in alcune specie animali del nord Europa | Riduzione della produzione mondiale di granoturco conseguente ad inappropriati sistemi di coltivazione | Riduzione della produzione nazionale di piante da frutto conseguente ad inappropriati sistemi di coltivazione | Aumento della temperatura atmosferica conseguente a varie forme di inquinamento | Sofisticato sistema di coltivazione adoperato in agricoltura per garantire raccolti costantemente abbondanti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|--|---|
| 3209 | Quale, delle seguenti caratteristiche, è più tipica del regno animale piuttosto che di quello vegetale? | Funzione riproduttiva | Apparato respiratorio | Funzione alimentare | Apparato locomotore | Funzione escretiva |
| 3210 | Secondo le ipotesi scientifiche più accreditate, quali furono le prime forme di vita ad "abitare" la Terra? | Grossi rettili del Cenozoico (i dinosauri) | Vegetali | Invertebrati | Pesci | Fossili |
| 3211 | Quale, tra le seguenti, è una delle proprietà principali dello "ozono atmosferico"? | Consentire un minore consumo di carburante da parte degli aviogetti militari | Favorire lo smaltimento dei gas inquinanti nei grandi centri urbani | Filtrare i raggi ultravioletti, proteggendoci da un pericoloso eccesso di radiazioni | Proteggerci da alcune malattie virali | Impedire il passaggio nell'atmosfera di meteoriti ed asteroidi |
| 3212 | Cosa si intende, usualmente, per "scatola nera"? | Dispositivo informatico per la registrazione dei dati di un "personal computer" | Dispositivo di un aeromobile che registra la sua traiettoria, le prestazioni dei motori e le comunicazioni effettuate | Dispositivo elettronico di un aeromobile per la programmazione di una rotta segreta | Dispositivo degli aeromobili da guerra per la ricezione di informazioni segrete sugli obiettivi da colpire | Dispositivo elettronico degli aeromobili per l'inserimento del pilota automatico durante l'atterraggio |
| 3213 | Come si chiama l'ultimo segmento caudale della colonna vertebrale? | Bacino | Vertebra lombare | Vertebra dorsale | Coccige | Atlante |
| 3214 | Per quale motivo il fenomeno definito "buco nell'ozono" può costituire un pericolo per le forme viventi? | Perché determinerebbe la diminuzione di un elemento fondamentale per la fotosintesi dei vegetali | Perché verrebbe a scomparire il filtro naturale ai nocivi raggi ultravioletti solari | Perché si creerebbe nell'atmosfera un punto di passaggio per meteoriti ed altri corpi celesti | Perché determinerebbe un abbassamento progressivo della temperatura ai poli | Perché determinerebbe l'annullamento della gravità terrestre, causando la dispersione nello spazio di ogni elemento |
| 3215 | Quali, tra i seguenti elementi, sono coinvolti nella trasmissione dei caratteri ereditari? | Neuroni | Pancreas | Cromosomi | Midollo spinale | Globuli rossi |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|------------------------------------|---|---|
| 3216 | Quale, tra le seguenti malattie, viene contratta principalmente attraverso l'ingestione di cibi o bevande infette? | Difterite | Malaria | Colera | Leptospirosi | Peste |
| 3217 | Quali sono, tra queste, tipologie di cellule del corpo umano che non si riproducono? | Ematiche | Staminali | Ossee | Riproduttive | Nervose |
| 3218 | Quale, tra i seguenti disturbi della vista, determina l'incapacità di distinguere con chiarezza gli oggetti vicini? | Miopia | Daltonismo | Astigmatismo | Presbiopia | Strabismo |
| 3219 | Quale delle seguenti è caratteristica essenziale del metodo scientifico ed attribuisce affidabilità ai dati prodotti attraverso il suo utilizzo? | Possesso di adeguati titoli accademici da parte dei ricercatori | Coerenza dei dati prodotti con teorie precedenti | Riproducibilità dei risultati | Utilizzo di sofisticati strumenti di misura | Possibilità di tradurre i dati in formule matematiche |
| 3220 | Come si chiamano le cellule del sangue che hanno il compito di difendere l'organismo in caso di infezioni? | Eritrociti | Piastrine | Plasma | Globuli rossi | Leucociti |
| 3221 | Come si chiamano le giunzioni fra le cellule nervose che permettono la trasmissione di un impulso? | Plessi | Sinapsi | Tubercoli | Cartilagini | Legamenti |
| 3222 | Chi fu l'abate austriaco, autore dei primi studi di genetica, che scoprì le leggi che regolano l'ereditarietà dei caratteri? | G. Keplero | W. Heisenberg | A.L. Lavoisier | M. Faraday | J.G. Mendel |
| 3223 | Come si chiama il processo di divisione cellulare che, a partire dalle cellule sessuali degli organismi superiori, dà luogo alla formazione dei gameti? | Scissione | Mitosi | Meiosi | Fecondazione | Riproduzione |
| 3224 | Come si chiamano i vasi che convogliano il sangue dal cuore ai capillari periferici? | Vasi Linfatici | Vasi Capillari | Vene | Ventricoli | Arterie |
| 3225 | In biologia, come si chiama l'associazione tra due o più organismi di specie diversa? | Similitudini | Aggregazioni | Miosi | Simbiosi | Unione |
| 3226 | La valvola tricuspide (nel cuore) è situata tra: | atrio destro e atrio sinistro | atrio destro e ventricolo sinistro | atrio sinistro e ventricolo destro | atrio destro e ventricolo destro | atrio sinistro e ventricolo sinistro |
| 3227 | La vena cava superiore in quale parte del cuore si innesta? | Nell'atrio destro | Nell'atrio sinistro | Nel ventricolo destro | Nel ventricolo sinistro | In nessuna, in quanto è collegata ai polmoni |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|---------------------------|--|
| 3228 | Dell'intestino tenue fa parte: | il Cieco | il Colon | il Retto | il Duodeno | tutte le risposte precedenti sono esatte |
| 3229 | Qual è la proteina che si trova nel sangue e che si combina con l'ossigeno trasportandolo al livello dei tessuti? | Collagene | Insulina | Emoglobina | Albumina | Leucina |
| 3230 | Per essere definito vertebrato, un animale deve: | avere uno scheletro osseo o cartilagineo e un asse portante costituito da vertebre | riuscire a camminare in posizione eretta | essere costituito da una colonna vertebrale con più di 25 vertebre | avere una struttura ossea | riprodursi sulla terra ferma |
| 3231 | Quale, tra le risposte suggerite, è una "parte accessoria" dell'occhio? | Iride | Cornea | Ciglia | Retina | Cristallino |
| 3232 | Come si suddivide l'Intestino crasso? | Duodeno, Ileo e Digiuno | Cieco, Colon e Retto | Cieco, Ileo e Duodeno | Retto, Colon e Tenue | Ileo, Tenue e Retto |
| 3233 | Quale, tra quelli elencati, è un organo di senso? | Pancreas | Occhio | Polmone | Ipofisi | Milza |
| 3234 | Nel corpo umano, dal punto di vista funzionale, come si suddividono le articolazioni? | Solo mobili | Fisse, mobili e semimobili | Lisce e striate | Lunghe e corte | Ossee e cartilaginee |
| 3235 | Quante costole possiede, di norma, un corpo umano? | 12 | 24 | 36 | 26 | 32 |
| 3236 | Quale delle seguenti è una caratteristica dei pesci? | La respirazione cutanea | La respirazione branchiale | La respirazione polmonare | La non respirazione | Nessuna delle risposte precedenti |
| 3237 | I peli appartengono all'apparato: | motorio | respiratorio | tegumentario | urinario | osseo |
| 3238 | E' un "cefalopodo" : | la vongola | il cefalo | l'ostrica | il polpo | la lumaca |
| 3239 | Il metatarso è la parte ossea del: | piede | mano | polso | caviglia | bacino |
| 3240 | La pelle appartiene all'apparato: | motorio | digerente | tegumentario | urinario | neurologico |
| 3241 | E' un ruminante : | il cammello | l'asino | il cavallo | l'elefante | la volpe |
| 3242 | Pane, pasta, riso e dolci sono considerati alimenti: | plastici | energetici | regolatori | inerti | poveri |
| 3243 | Le "piogge acide" danneggiano soprattutto la vita: | dei mari costieri | degli oceani | di boschi e laghi | delle grandi città | dei borghi medievali |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---------------------------------|--------------------------------|---|---|-------------------------------|
| 3244 | Una importante fonte di inquinamento dell'acqua è rappresentata da: | residui di mattatoio | inceneritori di rifiuti solidi | detersivi non biodegradabili | rottamazione | scarichi animali |
| 3245 | E' un mammifero: | il coccodrillo | il delfino | l'emù | il pescecane | la rondine |
| 3246 | Lo "sterno" è un osso: | largo | piatto | pari | corto | non è un osso |
| 3247 | Lardo, strutto e olio d'oliva sono considerati alimenti: | plastici | vegetali | regolatori | inerti | energetici |
| 3248 | Le unghie appartengono all'apparato: | motorio | tegumentario | respiratorio | urinario | oculare |
| 3249 | La segale è un: | cereale | legume | pesce | attrezzo | forno |
| 3250 | Quale delle seguenti ossa appartiene al dorso? | Radio | Femore | Rotula | Scapola | Ulna |
| 3251 | L'Ulna è un: | legamento | cereale | osso | legume | muscolo |
| 3252 | Non è un ruminante: | il lama | il daino | il cammello | l'elefante | la giraffa |
| 3253 | La vescica appartiene all'apparato: | motorio | digerente | respiratorio | urinario | scheletrico |
| 3254 | E' un animale oviparo: | il pipistrello | l'otaria | il pinguino | la balena | il delfino |
| 3255 | L'aorta appartiene all'apparato: | circolatorio | digerente | respiratorio | urinario | motorio |
| 3256 | La savana è: | una roccia di origine vulcanica | un uccello esotico | un tipo di vegetazione tipica dell'Africa | un tipo di vegetazione tipica della Siberia | un pesce scomparso |
| 3257 | La laringe appartiene all'apparato: | motorio | digerente | respiratorio | urinario | scheletrico |
| 3258 | La rana è un: | quadrumane | mammifero | anfibia | invertebrato | ruminante |
| 3259 | Gli esseri il cui corpo è formato da più cellule si chiamano: | protozoi | metazoi | cefalopodi | celenterati | crittogami |
| 3260 | L'osso iliaco appartiene: | al torace | al dorso | al bacino | al cranio | al piede |
| 3261 | Determinano inconvenienti nello smaltimento perché tossici o infiammabili: | le ossa animali | le carni avariate | le corde | le bombolette spray | i cartoni |
| 3262 | L'osso temporale appartiene: | al torace | all'avambraccio | al cranio | alla coscia | al bacino |
| 3263 | Quale delle seguenti ossa appartiene agli arti inferiori? | Radio | Ulna | Rotula | Omero | Scapola |
| 3264 | La tecnica agricola di lasciare periodicamente a riposo i campi perché riacquistino la fertilità naturale, si chiama: | intensiva | aratura | estensiva | sovescio | maggese |
| 3265 | Il fenicottero è: | un'imbarcazione a vela | un rettile preistorico | un tipo di velivolo | un uccello migratore | un mammifero |
| 3266 | L'aria è composta principalmente da: | ossigeno e azoto | ossigeno e idrogeno | idrogeno e ozono | ozono | anidride carbonica e ossigeno |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|---|---------------------------------|
| 3267 | Nel corpo umano, quale delle seguenti ossa appartiene al tronco? | Radio | Femore | Rotula | Sterno | Tibia |
| 3268 | Qual è la costituzione del suolo agricolo, dalla superficie scendendo in profondità? | Unicamente roccia, senza distinzioni di strati diversi | Roccia madre in superficie, poi strato minerale e strato organico | Strato organico, strato minerale e infine roccia madre | Unicamente strato organico, senza distinzioni di strati diversi | Magma e roccia |
| 3269 | Quale tra i seguenti organismi non appartiene al regno delle piante? | Alga | Stella alpina | Stella marina | Betulla | Larice |
| 3270 | Quale tra i seguenti animali è oviparo? | Lepre | Pipistrello | Delfino | Pellicano | Lupo |
| 3271 | Gli Anfibi: | partoriscono sempre i loro piccoli | possiedono sempre una coda | sono, almeno in una fase della loro vita, legati all'ambiente acquatico | non possiedono mai una coda | hanno sempre una coda bifida |
| 3272 | I villi intestinali: | producono enzimi digestivi | permettono l'assorbimento delle sostanze nutritive | permettono l'espulsione delle particelle estranee penetrate nel tubo digerente | producono la bile | producono l'acido ureico |
| 3273 | Che cosa sono i "bronchi"? | Due piccole ghiandole | Due ossa del bacino | Organi cavi appartenenti all'apparato respiratorio | Organi dell'apparato uditivo | Organi dell'apparato locomotore |
| 3274 | I "lipidi" sono chiamati anche: | proteine | grassi | carboidrati | zuccheri | vitamine |
| 3275 | Quanti sono gli organi di senso? | 3 | 5 | 6 | 4 | 2 |
| 3276 | Secondo l'alimentazione i mammiferi si distinguono in: | erbivori e vertebrati | carnivori, erbivori e onnivori | carnivori ed erbivori | vertebrati ed invertebrati | onnivori ed erbivori |
| 3277 | Quale, tra quelli elencati, è un vertebrato? | Lucertola | Medusa | Gambero | Lumaca | Granchio |
| 3278 | Quale, tra quelli elencati, è un vertebrato? | Cicala | Sogliola | Polpo | Formica | Ostrica |
| 3279 | Quali, tra quelli elencati, non sono vertebrati? | Artropodi | Ciclostomi | Pesci | Rettili | Anfibi |
| 3280 | Quale, fra i seguenti, è un cetaceo? | Pinguino | Tricheco | Balena | Squalo | Lontra |
| 3281 | Quale, tra quelli elencati, non è un ordine dei mammiferi? | Lagomorfi | Carnivori | Chiroterti | Primati | Corridori |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 3282 | Gli uccelli hanno la caratteristica di: | possedere l'encefalo molto sviluppato | possedere ossa pneumatiche, cave | possedere solo gli arti anteriori | masticare il cibo | emettere muggiti |
| 3283 | Quale, tra quelli elencati, fa parte dell'ordine dei Rapaci? | Tacchino | Civetta | Colombo | Cocodrillo | Struzzo |
| 3284 | Quale, tra quelli elencati, è un uccello migratore? | Pappagallo | Aquila | Gru | Civetta | Merlo |
| 3285 | Il pancreas è una ghiandola a secrezione: | olocrina | esocrina | apocrina | mista | endocrina |
| 3286 | Quale, tra quelli elencati, è un mammifero? | Pinguino | Cocodrillo | Foca | Vipera | Rana |
| 3287 | Tra le caratteristiche dei rettili vi è quella di: | essere invertebrati | essere eterotermi | essere omeotermi | avere 2 arti | avere temperatura costante |
| 3288 | Quale, tra quelle elencate, non è una caratteristica dei rettili? | Essere ovipari ed ovovivipari | Essere eterotermi | La respirazione polmonare | Avere vertebre | L'encefalo molto sviluppato |
| 3289 | Quale, tra quelli elencati, è un ordine degli uccelli? | Falconiformi | Ganoidi | Primati | Erbivori | Anfibi |
| 3290 | Quale non è una caratteristica degli anfibi? | Posseggono due paia di arti | Sono animali a sangue caldo | Effettuano la metamorfosi | Le larve sono caratterizzate da branchie | Gli adulti sono in possesso di polmoni |
| 3291 | Cosa sono i "protozoi"? | Insetti | Animali tropicali | Animali preistorici | Organismi pluricellulari | Organismi costituiti da una sola cellula |
| 3292 | I Protozoi si possono muovere per mezzo di: | arti | ciglia | muscoli | pinne | ali |
| 3293 | Gli animali sprovvisti di colonna vertebrale sono: | gli invertebrati | i vertebrati | non esistono | gli anfibi | i rettili |
| 3294 | I coleotteri, una specie di insetti, sono caratterizzati da: | quattro paia di ali | due paia di ali | nessun tipo di ali | tre paia di ali | cinque paia di ali |
| 3295 | Il succo gastrico è costituito da: | muco, enzimi digestivi e acido cloridrico | sodio e potassio | acido cloridrico e vitamina E | acqua e cloruro di sodio | acido lattico e pepsina |
| 3296 | La stella marina ed il riccio sono: | echinodermi | molluschi | mammiferi | crostacei | poriferi |
| 3297 | Il foro centrale nell'iride dell'occhio si chiama: | retina | pupilla | cornea | cristallino | bulbo |
| 3298 | Quando una persona è miope: | vede bene da lontano | vede male da vicino e bene da lontano | vede bene da vicino e male da lontano | vede male da vicino | vede male da vicino e male da lontano |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| 3299 | L'orecchio esterno è costituito da: | chiocciola e vestibolo | padiglione auricolare e meato acustico | martello e vestibolo | tamburo e canale cocleare | staffa e cupola ampollare |
| 3300 | Nell'orecchio la chiocciola è: | un canale rigido a forma di spirale | una membrana | un ossicino rigido a forma di ellisse | un nervo acustico | un muscolo |
| 3301 | Il sudore è un liquido che risulta composto per la maggior parte da: | acqua | sostanze nocive all'uomo che si sono formate nelle cellule | sostanze acide | salsedine | sostanze basiche |
| 3302 | L'apparato locomotore appartiene a tutte le specie viventi? | Solo animali e vegetali | Solo animali | Si a tutte le specie, tranne agli invertebrati | Solo vegetali | Solo vertebrati |
| 3303 | Quando la riproduzione si dice asessuata? | Quando l'essere vivente si riproduce senza l'intervento dei gameti | Quando l'essere vivente si riproduce mediante gameti maschili e gameti femminili | Quando l'essere vivente non si riproduce | Quando l'essere vivente si riproduce mediante i soli gameti maschili | Quando l'essere vivente si riproduce mediante i soli gameti femminili |
| 3304 | Nei vertebrati la riproduzione è: | alternata | alternata e sessuata | automatica | asessuata | sessuata |
| 3305 | Nell'organismo dell'uomo e della donna le cellule destinate alla riproduzione prendono il nome di: | meiosi | protozoi | gameti | micosi | amebe |
| 3306 | La cellula germinativa femminile prende il nome di: | spermatozoo | cromosoma | uovo | anterozoide | protozoo |
| 3307 | Quale, tra i seguenti organi, appartiene all'apparato circolatorio? | Polmoni | Pancreas | Cuore | Fegato | Trachea |
| 3308 | Le cavità superiori del cuore sono costituite da: | ventricolo sinistro ed atrio destro | ventricolo destro ed atrio sinistro | atrio destro ed atrio sinistro | pericardio ed endocardio | ventricolo sinistro e ventricolo destro |
| 3309 | I vasi sanguigni si distinguono in: | arterie, vene e capillari | arterie, vene e valvole | vene, capillari e plasma | capillari e arterie | vene e arterie |
| 3310 | Il sangue è costituito da: | solo globuli rossi | globuli rossi e globuli bianchi | globuli rossi, globuli bianchi e piastrine | piastrine e globuli rossi | solo piastrine |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|---|---|
| 3311 | Come si chiamano i movimenti dell'atrio e del ventricolo del cuore che permettono la circolazione del sangue? | Miocardio e pericardio | Contrazioni | Endocardio e miocardio | Extrasistole | Sistole e diastole |
| 3312 | I grassi, che costituiscono una tra le categorie delle sostanze nutritive dell'uomo, si chiamano anche: | carboidrati | fibre | glucidi | lipidi | colecisti |
| 3313 | Quale, tra quelle elencate, non è una parte dell'apparato digerente? | Laringe | Faringe | Esofago | Fegato | Stomaco |
| 3314 | Nella bocca, chi concorre alla masticazione? | I soli denti | I denti, la saliva e la lingua | I denti e la lingua | I denti e la saliva | La saliva, i denti e la gola |
| 3315 | Quali sono le due valvole per l'entrata e l'uscita del cibo dallo stomaco? | Fegato, pancreas | Pancreas, cardias | Cardias, piloro | Prostata, pancreas | Cardias, prostata |
| 3316 | Il Pancreas è: | un osso | una ghiandola | un enzima | un'arteria | un tratto dell'intestino tenue |
| 3317 | Il Fegato è: | un organo ghiandolare | una proteina | una parte dello stomaco | una parte dell'intestino | un muscolo |
| 3318 | Quanto è lungo l'intestino tenue in un uomo? | Circa 3 metri | Circa 5 metri | Circa 7,5 metri | Circa 12 metri | Circa 24 metri |
| 3319 | Come vengono chiamate le biforcazioni dei bronchi? | Deviazioni | Alveoli | Lobuli | Valvole | Bronchioli |
| 3320 | Cos'è l'epiglottide? | Una valvola che permette all'aria di entrare nella laringe | Una valvola che impedisce al cibo di entrare nella laringe | Una valvola che non permette all'aria di entrare nella laringe | Una valvola che permette al cibo di entrare nella laringe | Una valvola che impedisce sia all'aria che al cibo di entrare nella laringe |
| 3321 | Dove inizia la respirazione nell'uomo? | Bronchi | Polmoni | Bocca e naso | Cuore | Gola |
| 3322 | Quale, tra quelli elencati, non è un elemento dell'apparato respiratorio? | Cuore | Trachea | Faringe | Bronchi | Laringe |
| 3323 | In quale parte dello scheletro umano è situata la Tibia? | Arto inferiore | Gabbia toracica | Arto superiore | Colonna vertebrale | Bacino |
| 3324 | Da quali sostanze minerali sono costituite le ossa? | Calcio, potassio e ferro | Solo fosforo | Calcio, fosforo e magnesio | Ferro e calcio | Solo calcio |
| 3325 | Le ossa umane possono essere suddivise in: | lunghe, corte e piatte | lunghe e brevi | lunghe e medie | medie e brevi | spesse e piatte |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|----------------------------|------------------------|--|
| 3326 | Cos'è la "pleure"? | La membrana che riveste il polmone | Una malattia respiratoria | Un tipo di polmone | Una valvola | Un tipo di ulcera |
| 3327 | Le ossa zigomatiche sono situate nel: | piede | viso | cassa toracica | spalla | bacino |
| 3328 | Come si chiama la sostanza di rifiuto prodotta dai muscoli? | Tossina | Ipotalamo | Enzima | Bile | Acido lattico |
| 3329 | Nello scheletro umano il metacarpo è situato: | nel piede | nel cranio | negli arti superiori | nel collo | nel torace |
| 3330 | La fibula è un osso che appartiene: | alla gamba | al piede | alla mano | al collo | all'avambraccio |
| 3331 | I muscoli del corpo umano si dividono in: | lisci, striati del cuore | lisci, striati del cuore, striati | lisci, striati | ruvidi, lisci | striati, piatti |
| 3332 | Come si dividono i nervi? | Encefalici e craniali | Cranici e spinali | Spinali e a stella | Decentrati e centrati | Del midollo e periferici |
| 3333 | Quale, tra quelli elencati, non fa parte del sistema nervoso? | Cervello | Midollo spinale | Massetere | Gangli | Sistema simpatico |
| 3334 | Cosa regola il sistema nervoso "simpatico"? | I movimenti delle braccia e delle gambe | I movimenti delle gambe e del cranio | I movimenti del piede | I movimenti della mano | La digestione e la circolazione |
| 3335 | Cosa intendiamo per ambiente biologico? | L'insieme dei fattori fisici, chimici e biologici che condizionano la vita di un essere vivente | L'insieme dei fattori biologici che condizionano la vita di un essere vivente | L'ambiente che ci circonda | Una coltura di cellule | Un ambiente sterile |
| 3336 | Cos'è il clima? | L'aria che respiriamo | L'insieme degli agenti metereologici che caratterizzano una regione influenzandone la vita animale e vegetale | La temperatura ambientale | La capitale del Perù | L'umidità in rapporto con la temperatura |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|---------------------------------------|---|
| 3337 | La Savana è caratterizzata da: | temperatura molto alta e precipitazioni molto scarse | temperatura alta e costante precipitazioni ripartite in tre o quattro mesi dell'anno | temperatura molto bassa e piogge scarse | temperatura molto bassa e forte vento | temperatura molto alta e forte vento |
| 3338 | La Steppa, nell'emisfero settentrionale, è caratterizzata da: | temperatura molto alta e da precipitazioni abbondanti in alcuni periodi dell'anno | temperatura bassa e abbondanti nevicate | temperatura molto bassa e precipitazioni molto scarse | forti venti notturni | estati calde e secche e da inverni freddi e piovosi |
| 3339 | La Tundra è caratterizzata da: | temperatura calda | terreno gelato tutto l'anno in profondità | vegetazione costituita da piante erbacee raggruppate a cespuglio | clima temperato | clima equatoriale |
| 3340 | Cos'è il Cuore? | Una membrana | Un muscolo piatto | Un vaso | Un muscolo cavo | Un tessuto adiposo |
| 3341 | Come vengono anche chiamati i globuli bianchi? | Emazie | Leucociti | Anticorpi | Enzimi | Piastrine |
| 3342 | Sulla superficie della nostra lingua ci sono numerose sporgenze, come si chiamano? | Pastiglie | Pupille | Papille | Ciglia | Faville |
| 3343 | Quanti denti dovrebbe possedere un uomo in età adulta? | 30 | 28 | 32 | 34 | 36 |
| 3344 | Che cos'è l'enfisema polmonare? | Una malattia | Un organo | Una cellula del polmone | Una valvola polmonare | Un tratto della trachea |
| 3345 | Nell'uomo lo scheletro prende il nome di: | esoscheletro | endoscheletro | apparato osseo | mesoscheletro | retroscheletro |
| 3346 | I pidocchi, i virus e i batteri prendono il nome di: | autotrofi | genomi | adattati | insetti | parassiti |
| 3347 | Come si chiama il ramo della biologia che studia i rapporti degli organismi tra loro e con l'ambiente in cui vivono? | Teologia | Zoologia | Biotecnologia | Ecologia | Antropologia |
| 3348 | Le foreste di conifere sono popolate da: | sequoie e querce | abeti, pini e larici | palme e banani | querce e pioppi | abeti e pioppi |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|---|---|---|
| 3349 | In quali zone della terra si ha un clima equatoriale? | Europa | Africa e Russia | America latina ed Africa | Nuova Zelanda | Portogallo |
| 3350 | Il clima mediterraneo fa parte dei climi: | temperati | freddi | caldi | equatoriali | aridi |
| 3351 | Quale, tra quelli elencati, fa parte dell'ambiente acquatico? | Il prato | La savana | Lo stagno | La steppa | La tundra |
| 3352 | Da cos'è caratterizzata la foresta equatoriale? | Temperature alte e precipitazioni abbondanti | Temperature alte e precipitazioni scarse | Temperature medie e precipitazioni scarse | Temperature medie e precipitazioni abbondanti | Temperature basse e precipitazioni abbondanti |
| 3353 | Quale, tra quelli elencati, è un fattore che fa variare il clima? | Umidità | Latitudine | Temperatura | Altezza | Pressione |
| 3354 | Il tessuto muscolare è costituito da innumerevoli cellule che prendono il nome di: | cartilagini | adipe | tendini | mucose | fibrocellule |
| 3355 | Come si chiamano le sostanze la cui funzione è favorire lo sviluppo delle reazioni chimiche che avvengono nell'organismo umano? | Proteine | Enzimi | Acidi | Piastrine | Vitamine |
| 3356 | Il fegato secerne una sostanza che prende il nome di: | bile | glucosio | glicogeno | succo gastrico | bolo |
| 3357 | Come si chiama la quantità di energia necessaria per compiere le funzioni metaboliche vitali del nostro corpo? | Energia vitale | Metabolismo di funzionamento | Energia corporale | Metabolismo basale | Flusso endogeno |
| 3358 | Qual è il nome dello strato più esterno della pelle? | Cute | Derma | Epidermide | Dermatite | Ittero |
| 3359 | Come si chiamano le cellule nervose? | Sinapsi | Nervi | Neutroni | Neutrini | Neuroni |
| 3360 | In quanti emisferi è suddiviso il cervello umano? | 4 | 2 | 8 | 6 | 3 |
| 3361 | Come si chiamano i classici dolori del parto? | Doglie | Soglie | Voglie | Contrazioni | Conati |
| 3362 | Come si chiama nell'occhio umano la corona circolare esterna alla pupilla? | Lobo | Cornea | Retina | Bulbo | Iride |
| 3363 | Cos'è la "pepsina"? | Un enzima | Una anomalia del sistema immunitario | Un succo gastrico | Una malattia | Una ghiandola |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 3364 | Come si chiama la malformazione caratterizzata da una curvatura o deviazione laterale della colonna vertebrale? | Artrosi | Cirrosi | Trombosi | Scoliosi | Reumatismo |
| 3365 | Quale, tra i seguenti, è un serpente velenoso? | Cobra | Biscia | Pitone | Anaconda | Boa |
| 3366 | L'ornitorinco è un: | marsupiale | mammifero | invertebrato | insetto | rettile |
| 3367 | Cosa sono i Canini? | Piccoli cani | Denti | Insetti | Rettili | Uccelli |
| 3368 | Quale, tra quelli proposti, è un rettile dell'ordine dei Sauri? | Ramarro | Vipera | Tartaruga | Pitone | Coccodrillo |
| 3369 | Quale, tra quelli proposti, è un rettile? | Coccodrillo | Cinghiale | Balenottera | Istrice | Puma |
| 3370 | Quale, tra quelli proposti, è un uccello? | Condor | Ornitorinco | Pipistrello | Lama | Facocero |
| 3371 | Quale, tra quelli proposti, è un passeraceo? | Fenicottero | Usignolo | Pappagallo | Condor | Ornitorinco |
| 3372 | Quale, tra quelli proposti, è un uccello? | Storione | Cicogna | Alligatore | Nasello | Pipistrello |
| 3373 | Quale, tra quelli proposti, è un pesce? | Medusa | Squalo | Balena | Granchio | Testuggine marina |
| 3374 | Quale, tra quelli proposti, è un pesce? | Polpo | Granchio | Nasello | Balena | Alligatore |
| 3375 | Quale, tra quelli proposti, è un pesce? | Razza | Aragosta | Lucciola | Ramarro | Foca |
| 3376 | Quando un animale si dice invertebrato? | Quando non ha gli arti per muoversi | Quando è sprovvisto di colonna vertebrale | Quando ha meno di dieci vertebre | Quando è privo di muscoli | Quando è privo di ossa |
| 3377 | Quale, tra gli animali elencati, è un invertebrato? | Tartaruga | Cavalletta | Lucertola | Pitone | Falco |
| 3378 | Quale, tra gli animali elencati, è un invertebrato? | Coccodrillo | Pitone | Tafano | Ramarro | Biscia |
| 3379 | Quale, tra gli animali elencati, è un invertebrato? | Aragosta | Usignolo | Civetta | Merlo | Cinghiale |
| 3380 | Nell'uomo la circolazione del sangue è: | doppia ed incompleta | semplice e completa | doppia | semplice e doppia | doppia e completa |
| 3381 | Come si chiama la sostanza grigia che ricopre il cervello? | Ipotalamo | Midollo allungato | Nervo spinale | Corteccia cerebrale | Cervelletto |
| 3382 | Il sistema nervoso vegetativo è anche detto: | cerebrale | spinale | autonomo | centrale | simpatico |
| 3383 | Quale, tra quelli elencati, è un muscolo liscio? | Bicipite | Cuore | Muscoli dello stomaco | Quadricipite | Tricipite |
| 3384 | I muscoli lisci vengono anche detti: | involontari | volontari | striati | piatti | lunghi |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|---|---|
| 3385 | Qual è l'organo dell'olfatto? | Ghiandole salivari | Ghiandole gustative | Naso | Tiroide | Tonsille |
| 3386 | Che cos'è la "leucemia"? | Una malattia del sistema muscolare | Una malattia del midollo osseo e del sistema linfatico | Una malattia del sistema respiratorio | Una malattia del cuore | Una malattia del sistema nervoso |
| 3387 | Di quale organo fa parte il Timpano? | Occhio | Naso | Orecchio | Bocca | Cervello |
| 3388 | Il cervello fa parte: | del sistema pensante | del sistema cardiocircolatorio | del sistema nervoso | del sistema linfatico | del sistema respiratorio |
| 3389 | Il clima italiano è: | tipicamente continentale | tipicamente tropicale | tipicamente mediterraneo | tipicamente glaciale | tipicamente secco |
| 3390 | La laringe fa essenzialmente parte: | dell'apparato digerente | dell'apparato respiratorio | dell'apparato auricolare | dell'apparato motorio | dell'apparato nervoso |
| 3391 | I tendini servono a: | ricoprire le ossa | unire le articolazioni | unire i muscoli alle ossa | ricoprire i muscoli | ricoprire le cartilagini |
| 3392 | La struttura della membrana cellulare: | permette una permeabilità selettiva | consente il passaggio per diffusione di molecole grandi e piccole | non consente il passaggio per diffusione di tutte le molecole | è prevalentemente glucidica | non consente movimenti orizzontali delle molecole che la compongono |
| 3393 | Per "numero di massa" si intende: | il numero di elettroni di un atomo | la somma del numero di neutroni e protoni nel nucleo dell'atomo | il numero di neutroni nel nucleo dell'atomo | la somma del numero di protoni ed elettroni di un atomo | il numero di protoni nel nucleo dell'atomo |
| 3394 | A cosa servono le foglie e le radici di una pianta? | Sono le due strutture principali per raccogliere i nutrienti e le energie necessarie per la vita | Non servono a nulla, sono solo elementi estetici | Sono gli organi riproduttivi degli spermatofiti | Servono a reggere la struttura dell'intera pianta | Nessuna, tra le alternative suggerite, è esatta |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| 3395 | L'adrenalina viene rilasciata dal corpo in determinate situazioni, quali? | Stress | Influenza | Infezione | Raffreddore | Nessuna delle alternative proposte è corretta |
| 3396 | Quali, tra questi effetti, non può essere indotto dall'adrenalina? | Aumento del consumo di ossigeno | Dilatazione delle pupille | Aumento della pressione arteriosa | Aumento della frequenza cardiaca | Diminuzione della capacità muscolare |
| 3397 | Un effetto importante della "fotosintesi" è: | la produzione di anidride carbonica | la produzione di ossigeno | l'impollinazione | mantenere inalterata la fauna | Le alternative A e D sono corrette |
| 3398 | Nel corpo umano, lo "Sterno" è: | un muscolo del corpo umano | una parte del fiore | un osso del torace | una cartilagine del piede | un osso del bacino |
| 3399 | Un pasto medio rimane nello stomaco per circa: | 48 - 72 ore | 6 - 8 ore | 2 - 3 ore | 30 - 50 minuti | 24 - 48 ore |
| 3400 | Il corpo umano usa come difesa di "prima linea" contro le malattie: | gli enzimi | i peli | la pelle | il sangue | gli anticorpi |
| 3401 | Gli "antibiotici" servono a: | curare il raffreddore | curare l'HIV | curare lo stress | curare l'infezione da stafilococco | nessuna delle alternative proposte è corretta |
| 3402 | Cosa si intende per "perspirazione"? | Ripulire le cellule | Rimuovere l'acqua dalle cellule | La traspirazione attraverso i pori della pelle | L'ingrossamento della massa muscolare | La diminuzione del battito cardiaco |
| 3403 | Quale, tra i seguenti, non è un muscolo "principale" del corpo umano? | Sternocleidomastoid eo | Epistrofeo | Cuore | Trapezio | Deltoid e |
| 3404 | La celiachia è una intolleranza al: | lattosio | calcio | sale | alcol | glutine |
| 3405 | Quale, tra quelli di seguito elencati, non è un osso del corpo umano? | Staffa | Clavicola | Mandibola | Coccige | Ancone o |
| 3406 | Come si chiama la scienza che studia la storia della terra attraverso la successione degli eventi fisici, chimici e biologici? | Orogenesi | Bradismo | Geologia | Globalismo | Paleontologia |
| 3407 | Che cosa è uno "Yak"? | Un parente di un bisonte con il corpo rivestito di una lunga pelliccia | Una specie di giraffa | Un coleottero africano | Una specie di delfino | Un marsupiale |
| 3408 | Attraverso quale organo viene rimossa l'Urea? | Stomaco | Milza | Fegato | Polmone | Rene |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|---|---|---|
| 3409 | Il "Vombato" a quale specie di animali appartiene? | Pesci | Rettili | Marsupiali | Ovini | Volatili |
| 3410 | Se si incontra una "Salamandra Alligatore" in quale continente ci troviamo? | America | Europa | Australia | Ecuador | Antartico |
| 3411 | Quale famoso personaggio introdusse il "Metodo Scientifico"? | Archimede di Siracusa | Fahrenheit Gabriel | Galileo Galilei | Mercalli Giuseppe | Celsius Anders |
| 3412 | Che cosa è "l'aorta" in anatomia? | Un'arteria | Un organo | Una valvola | Un enzima | Un ormone |
| 3413 | Da quante parti è formato l'intestino tenue? | 2 | 4 | 3 | 1 | 5 |
| 3414 | Quale, tra le seguenti rocce, non appartiene alla categoria delle "Magmatiche"? | Basalto | Porfido | Granito | Ossidiana | Arenaria |
| 3415 | Che cosa è "l'Ipocentro o Fuoco" di un terremoto? | Il punto preciso nel sottosuolo dove si origina un terremoto | Il luogo in superficie da cui si dipartono le onde sismiche | Una profonda frattura dove ha origine un terremoto | La zona maggiormente colpita da un sisma | Il punto preciso della risalita del magma attraverso il mantello e la crosta |
| 3416 | Qual è la differenza tra Uragano e Tornado? | Entrambe sono perturbazioni di estrema violenza, ma l'uragano colpisce durante i mesi estivi, mentre il tornado in inverno | Gli uragani coprono un'area di poche centinaia di chilometri di diametro, mentre i tornado hanno un diametro di poche centinaia di metri | Gli uragani sono tempeste tropicali che investono il continente americano, mentre i tornado colpiscono il continente asiatico | Gli uragani sono tempeste di solo vento mentre i tornado sono tempeste di pioggia e vento | Nessuna. Sono solo due nomi differenti usati per indicare una tempesta tropicale accompagnata da venti a 200 km/h |
| 3417 | Quale elemento è la componente principale della maggior parte delle stelle? | Ossigeno | Ferro | Anidrite carbonica | Idrogeno | Acqua |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| 3418 | Secondo la classificazione dei vulcani del geologo francese A. Lacroix, il tipo di vulcano detto stromboliano è caratterizzato da: | eruzione tranquilla, con lave fluidissime che traboccano senza esplosione e si espandono formando un edificio vulcanico basso e piatto | un magma lavico, discretamente fluido, che ribolle nel cratere con esplosioni frequenti e lancio di materiale (lapilli, scorie, bombe) | un magma molto viscoso che tende a ostruire il condotto vulcanico, il quale, per la tensione dei gas, si squarcia con violente esplosioni; colate in genere poco frequenti e poco estese | un magma viscoso che si consolida nel condotto; la pressione dei gas e la forza esercitata dal magma sottostante talvolta lo spingono fuori lentamente | un'attività lavica assente da almeno cinquant'anni |
| 3419 | Quale è il nome della nube a sviluppo verticale che si sviluppa in condizioni di instabilità atmosferica, pericolosa per i voli a vela e per i voli liberi? | Uragano | Tornado | Cumulonembo | Nube di Magellano | Nube orografica |
| 3420 | Quale, tra i seguenti, non è considerato un "grande felino"? | Tigre | Leone | Leopardo | Giaguaro | Volpe |
| 3421 | Quale, tra i seguenti, è il verso tipico del pavone? | Gorgheggio | Paupulo | Trillo | Pigolio | Barrito |
| 3422 | Quale animale, tra quelli elencati di seguito, subisce una metamorfosi durante il suo ciclo di vita? | Serpente | Gallo | Geco | Rana | Blatta |
| 3423 | Quale, tra i seguenti, è l'organo deputato a rimuovere i globuli rossi senescenti? | Il cuore | La milza | Il fegato | Il pancreas | I reni |
| 3424 | Il sistema linfatico è responsabile della: | produzione degli anticorpi | produzione di spermatozoi | eliminazione di anticorpi in eccesso | eliminazione di spermatozoi "difettosi" | eliminazione di globuli rossi senescenti |
| 3425 | La ghiandola pineale produce l'ormone della melatonina, responsabile: | della crescita dell'apparato scheletrico | del ciclo fame-sete | del ciclo sonno-veglia | del colorito della pelle | del ciclo mestruale |
| 3426 | Quali sono gli organi anatomici che producono gameti? | Il piloro | Le gonadi | La renella | Il cardias | Il fegato |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 3427 | Quale, tra i seguenti, è un osso del corpo umano? | Martello | Incudine | Staffa | Radio | Tutte le precedenti risposte sono esatte |
| 3428 | Quante sono le cellule del corpo umano? | Circa 1 miliardo | Circa 100 miliardi | Circa 1.000 miliardi | Circa 10.000 miliardi | Circa 100.000 miliardi |
| 3429 | Quale, tra le seguenti, è la regione del cervello deputata al controllo e alla regolazione della temperatura corporea? | Ipotalamo | Cervelletto | Talamo | Ipofisi | Ippocampo |
| 3430 | Quale, tra i seguenti, è il tessuto deputato a trattenere il calore nell'uomo? | Il tessuto adiposo | Il tessuto muscolare | Il tessuto osseo | Il tessuto cartilagineo | Il tessuto epiteliale |
| 3431 | Quanti sono i neuroni nel cervello di un uomo adulto? | Circa 1 miliardo | Circa 100 miliardi | Circa 1.000 miliardi | Circa 10.000 miliardi | Circa 100.000 miliardi |
| 3432 | Come si chiamano le cellule che producono l'indurimento del tessuto osseo? | Adipociti | Gameti | Neuroni | Eparine | Osteoblasti |
| 3433 | I tre canali semicircolari situati nella Coclea all'interno dell'orecchio e deputati all'equilibrio, hanno al loro interno: | endolinfa | protoplasma | acetilcolina | lisozima | liquido cerebrospinale |
| 3434 | Lo scheletro di un soggetto adulto è formato da: | circa 500 ossa | circa 100 ossa | circa 210 ossa | circa 700 ossa | circa 1000 ossa |
| 3435 | Quale è l'organo deputato alla produzione di globuli rossi? | Il midollo osseo | Il cuore | La milza | Il fegato | Il pancreas |
| 3436 | Quali, tra le seguenti cellule, vengono sostituite continuamente durante tutto il ciclo di vita di un uomo? | Le cellule nervose | Le cellule del cristallino | Le cellule stereociglia | Le cellule della pelle | Tutte le precedenti risposte sono esatte |
| 3437 | Quale, tra le seguenti, è la sostanza la cui mancanza è responsabile della formazione delle rughe? | L'ossitocina | Gli osteoclasti | I mitocondri | Il collagene | I Feromoni |
| 3438 | Quale, tra le seguenti, è la molecola che, trasformandosi in radicale libero, soffoca i mitocondri e danneggia le cellule? | Ossigeno | Dopamina | DNA | HIV | Adrenalina |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|--|---|---|
| 3439 | Quale, tra i seguenti virus, ha come sua caratteristica peculiare quella di integrarsi nel codice genetico della cellula umana? | N1H1 - Influenza suina | H5N1 - Influenza aviaria | HIV - Sindrome da immunodeficienza acquisita | H1N1 - Influenza spagnola | Non esistono virus con queste caratteristiche |
| 3440 | Quale, tra i seguenti, è l'organo composto dal 75% di acqua? | I reni | Il cervello | Il cuore | I polmoni | Il fegato |
| 3441 | Quale, tra i seguenti, è uno strato dell'atmosfera terrestre? | Troposfera | Stratosfera | Ionosfera | Esosfera | Tutte le precedenti risposte sono esatte |
| 3442 | L'asse di rotazione terrestre è inclinato di 23°27'. Questa condizione è responsabile: | del manifestarsi delle stagioni nelle zone temperate | dell'aurora boreale | dell'alternanza del giorno e della notte | della rotazione della Terra su se stessa | dell'effetto serra |
| 3443 | Quale, tra i seguenti, è un fenomeno fisico misurabile noto come "elemento climatico"? | Variazione della temperatura | Quantità di umidità | Differenza di pressione | Intensità e durata delle radiazioni solari | Tutte le precedenti risposte sono esatte |
| 3444 | Cosa studia la "nefologia"? | Il vento e i fenomeni ad esso collegati | Le precipitazioni e i fenomeni ad esso collegati | Le nuvole e i fenomeni ad esse collegati | La temperatura e i fenomeni ad esso collegati | Le stagioni e i fenomeni ad esse collegati |
| 3445 | Quale è il nome degli elementi che permettono di differenziare la meteorologia dal clima? | I periodi di tempo | L'estensione territoriale | Le risposte A e B sono entrambe esatte | La meteorologia studia il clima nelle sue diverse forme | Non ci sono differenze: sono esattamente la stessa cosa |
| 3446 | Quale parte specifica del corpo umano è coinvolta nel mantenimento dell'equilibrio? | Naso | Occhi | Orecchie | Bocca | Braccia |
| 3447 | Quale, tra le seguenti caratteristiche, è una forma di adattamento comune dei mammiferi ad un ambiente acquatico? | Denti affilati | Vista frontale | Corpo affusolato | Folta pelliccia | Gambe particolarmente lunghe |
| 3448 | La fotosintesi è un processo importante per la vita sulla Terra perché: | rilascia forme azotate utilizzabili per la respirazione | Produce ossigeno | Usa elementi semplici utili a bruciare calorie | Mantiene costante la temperatura terrestre | Produce calore |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|------------------------------|---|--|---|
| 3449 | Il processo attraverso cui un insetto si trasforma da larva ad adulto si dice: | riproduzione | metamorfosi | respirazione | fotosintesi | fusione |
| 3450 | Gli oceani hanno un diverso tipo di vita animale rispetto ai laghi, perché possiedono: | acqua con maggiore concentrazione di sale | spiagge sabbiose e scogliere | onde di maggiori dimensioni | una maggiore superficie | acque di colore diverso |
| 3451 | Le ghiandole endocrine negli esseri umani producono: | sudore | ormoni | globuli rossi | tessuto osseo | saliva |
| 3452 | Il DNA è essenziale per gli esseri viventi perché: | previene le malattie | contiene il codice genetico | è utile alla formazione di tessuto connettivo | produce ormoni utili alla riproduzione | permette la respirazione |
| 3453 | L'epidermide: | è formata da tessuto epiteliale monostratificato | contiene vasi sanguigni | è soggetta ad un continuo ricambio | è formata da tessuto connettivo compatto | è formata da piccole formazioni sottili e filiformi che crescono sulla cute |
| 3454 | Quale delle seguenti molecole è la più abbondante nelle cellule umane? | Nucleotidi | Lipidi | Acqua | Aminoacidi | Nessuna delle precedenti risposte è esatta |
| 3455 | La mancanza di emoglobina nei globuli rossi umani comporta un basso livello di: | idrogeno | azoto | ossigeno | calcio | grassi |
| 3456 | Quale organo è deputato a fornire ossigeno al sangue? | Fegato | Cuore | Polmoni | Reni | Milza |
| 3457 | La corona dei denti è ricoperta da: | cemento | smalto | dentina | amido | radice |
| 3458 | In quale parte del corpo umano si colloca il deltoide? | Negli arti inferiori | Nella scatola cranica | Tra le vertebre cervicali | Tra la scapola, la clavicola e l'omero | Nella mano |
| 3459 | Quali tra queste cellule hanno funzione di difesa dell'organismo umano? | Globuli bianchi | Neuroni | Ovociti | Eritociti | Mitocondri |
| 3460 | La mielina è un costituente: | del sangue | del sistema nervoso | del liquido seminale | della linfa | della bile |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| 3461 | Il sangue è considerato un tessuto perché: | è necessario per il trasporto di ossigeno e nutrienti alla cellule | viene pompato dal cuore ed arriva alle cellule attraverso le arterie | è composto da globuli bianchi e globuli rossi | scorre nelle vene e nelle arterie | si coagula |
| 3462 | La pepsina, che si trova nello stomaco ed ha la funzione di trasformare le proteine in peptidi più piccoli, è: | un enzima | un minerale | una vitamina | un carboidrato | un lipide |
| 3463 | Attraverso quale canale il virus intestinale può provocare una malattia al sistema digestivo umano? | Aria | Acqua | Suolo | Insetti | Oggetti |
| 3464 | L'estinzione dei dinosauri si è verificata durante: | Cenozoico | Paleozoico | Quaternario | Mesozoico | Precambriano |
| 3465 | Qual è l'animale più abile nel mutare colore per mimetizzarsi? | La rana | Lo squalo | Il camaleonte | Il coccodrillo | Il serpente cobra |
| 3466 | Cosa studia il frenologo? | Il comportamento animale | L'apparato cardiorespiratorio | I reni | Le conformazioni del cranio | Lo studio degli insetti |
| 3467 | Come vengono detti quegli strani rumori dell'intestino quando si muove? | Rantoli | Flatulenza | Fruscii | Murmuri | Borborigmi |
| 3468 | A quale famiglia appartengono i Lombrichi? | Anellidi | Lepidotteri | Cordati | Artropodi | Aracnidi |
| 3469 | La dura madre: | è una struttura del diencefalo | rappresenta il 90% della superficie cerebrale | è la membrana sottile che aderisce alla superficie dell'asse nervoso | è la parte più spessa ed esterna delle meningi | stabilisce il confine tra piede e calotta del mesencefalo |
| 3470 | L'ipofisi: | è un enzima prodotto dal fegato utile alla digestione dei grassi | permette l'elaborazione e la comprensione del linguaggio | regola la motricità volontaria | è una ghiandola endocrina situata alla base del cranio | contribuisce alla regolazione dei ritmi circadiani endogeni |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|---|--|---|
| 3471 | La cistifellea è: | un piccolo organo che aiuta la digestione immagazzinando la bile prodotta dal fegato | compresa tra la parete posteriore del corpo dello stomaco e il rene | una formazione vermiciforme facente parte dell'intestino crasso | supportata da una struttura fibrosa detta pericardio e permette la circolazione del sangue | il tratto terminale dell'apparato digerente |
| 3472 | Quali, tra i seguenti organi del corpo umano, ha la forma di un tronco di cono schiacciato, simile ad una piramide rovesciata? | Cervello | Cuore | Stomaco | Rene | Fegato |
| 3473 | Fondo, corpo antro pilorico e canale pilorico sono le quattro porzioni principali di: | Rene | Stomaco | Cuore | Fegato | Cervello |
| 3474 | Come si chiama il settore della medicina che studia i reni e le loro malattie? | Oncologia | Pneumatologia | Frenologia | Nefrologia | Neurologia |
| 3475 | Quali delle seguenti piante ha le foglie sempre verdi? | Pesco | Abete | Faggio | Quercia | Mandorlo |
| 3476 | Qual è la più grande e importante arteria del corpo umano? | Succlavia | Faringe | Carotide | Aorta | Tiroide |
| 3477 | Gli anticorpi sono: | lipidi | enzimi | amminoacidi | vitamine | proteine |
| 3478 | Il sistema nervoso centrale può essere diviso in: | ponte e bulbo | encefalo e midollo spinale | diencefalo e teleencefalo | ippocampo e corpo calloso | cervelletto e midollo allungato |
| 3479 | Quali delle seguenti ghiandole sono associate all'apparato digerente? | Fegato e timo | Fegato, pancreas e rene | Ghiandole salivari, timo e pancreas | Ghiandole salivari, fegato e pancreas | Fegato, timo e pancreas |
| 3480 | L'ormone "adrenalina" è secreto principalmente: | dalle paratiroidi | dalla corteccia surrenale | dall'ipofisi | dalla tiroide | dalle ghiandole surrenali |
| 3481 | Le vie nervose afferenti sono: | sensitive | motorie | miste | solo simpatiche | autonome |
| 3482 | L'organo della fonazione è rappresentato dalla: | trachea | laringe | faringe | bocca | polmoni |
| 3483 | Il muscolo sternocleidomastoideo fa parte dei muscoli: | della faccia | dell'avambraccio | dell'anca | del collo | della gamba |
| 3484 | Cos'è la "pleura"? | Una membrana che riveste il polmone | Una membrana che riveste il fegato | Una membrana che riveste la cavità addominale | Una parte dell'occhio | La parete interna dei polmoni |
| 3485 | Le gonadi femminili si trovano: | sopra il diaframma | nel torace | sotto l'appendice | in cavità pelvica | nessuna delle risposte precedenti |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| 3486 | L'aorta nasce: | dal ventricolo destro del cuore | dal ventricolo sinistro del cuore | dall'atrio sinistro del cuore | dall'atrio destro del cuore | dal tronco dell'arteria polmonare |
| 3487 | L'uretra: | è un segmento delle vie genitali interne femminili | porta l'urina dalla vescica all'esterno | porta l'urina dai reni alla vescica | è una sostanza di rifiuto azotata | congiunge utero e ovaie |
| 3488 | Le cellule del cuore sono alimentate: | dalla carotide | dalle coronarie | dalla vena giugulare | dalla vena porta | dall'arteria polmonare |
| 3489 | Il midollo spinale: | connette i reni con il resto del corpo | connette l'encefalo con il resto del corpo | potenzia le reazioni nelle situazioni di stress | è un aggregato di cellule nervose esterno al sistema nervoso centrale | permette le reazioni involontarie |
| 3490 | Quali dei seguenti organi è una ghiandola? | Polmone | Rene | Cuore | Pancreas | Milza |
| 3491 | Lo "sfenoide" è: | un osso della base del cranio | l'ultima vertebra sacrale | una ghiandola endocrina | un osso di forma quadrangolare tra le cavità orbitali e il frontale | un ormone necessario per la digestione dei lipidi |
| 3492 | L'"ipofisi" è: | una ghiandola endocrina | un processo articolare dell'osso | un insieme di cellule muscolari | un osso dell'arto superiore | il corpo delle ossa lunghe |
| 3493 | La sequenza corretta dei segmenti dell'apparato digerente è: | stomaco, esofago, intestino tenue, intestino crasso | esofago, stomaco, intestino crasso, intestino tenue | esofago, stomaco, intestino tenue, intestino crasso | esofago, intestino tenue, stomaco, intestino crasso | duodeno, esofago, stomaco, intestino |
| 3494 | Quale delle seguenti ossa fa parte dell'arto superiore? | Ulna | Sfenoide | Astragalo | Ileo | Tibia |
| 3495 | Il diaframma è un muscolo la cui funzione è collegata: | all'apparato respiratorio | all'apparato digerente | all'apparato riproduttore | all'occhio | all'orecchio |
| 3496 | Tutte le cellule presentano un rivestimento chiamato: | sarcolemma | zona pellucida | peptidoglicano | membrana plasmatica | plasmodesma |
| 3497 | Nella specie umana il corredo cromosomico è pari a: | 46 | 23 | 24 | 21 | 22 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|---|---|
| 3498 | In biologia, si definisce "traduzione": | il processo di trasporto attivo delle sostanze attraverso la membrana | la replicazione semiconservativa del DNA | il trasporto degli aminoacidi da parte del Trna | il passaggio dal linguaggio del DNA al linguaggio del RNA | la formazione di un polipeptide a partire da un mRNA |
| 3499 | Le cellule procariotiche mancano di: | DNA | citoplasma | membrana nucleare | parete | ribosomi |
| 3500 | In biologia, durante l'interfase: | i DNA si replicano | i nuclei scompaiono | i cromosomi omologhi si accoppiano | i cromosomi sono formati da due cromatidi evidenti | la cellula si divide |
| 3501 | Quali delle seguenti cellule sono capaci di espletare la fagocitosi? | I globuli rossi | Gli epatociti | Le piastrine | I globuli bianchi | I neuroni |
| 3502 | Per "fagocitosi" si intende: | la capacità delle piante di reagire alla forza di gravità con movimenti di crescita | l'organo capace di fabbricare i globuli rossi del sangue | l'eliminazione di sostanze non utilizzabili dall'organismo | la capacità di alcune cellule di inglobare microrganismi e distruggerli | il passaggio attraverso la membrana cellulare per osmosi |
| 3503 | I ribosomi sono adibiti a processi di: | sintesi proteica | fotosintesi | fosforilazione ossidativa | digestione enzimatica | trasmissione degli impulsi nervosi |
| 3504 | Il nucleo della cellula contiene: | mitocondri | cromosomi | cloroplasti | granuli di secreto | centrioli |
| 3505 | In biologia, qual è il prodotto immediato della traduzione? | Un cromosoma | L'mRNA | Una proteina | L'ATP | Uno zucchero |
| 3506 | Il principale polisaccaride di riserva delle piante è: | idrogeno | glucosio | saccarosio | glicogeno | amido |
| 3507 | Gli spermatozoi vengono prodotti: | dallo scroto | dalla prostata | dai testicoli | dal duodeno | dal testosterone |
| 3508 | L'ossigeno nell'uomo è trasportato: | dentro gli alveoli | in massima parte libero e disciolto nel plasma | legato all'albumina | dentro le piastrine | dentro i globuli rossi |
| 3509 | Nelle cellule eucariotiche i cromosomi sono formati da: | lipidi e DNA | solo DNA | RNA e proteine istoniche | solo proteine | DNA e proteine |
| 3510 | In quale fase del ciclo cellulare avviene la duplicazione del DNA? | Nella fase S | Nella fase G2 | Nella fase M | Nella fase G1 | Continuamente durante le quattro fasi del ciclo cellulare |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|--|--|---|
| 3511 | Il surrene produce: | l'ormone ACTH | il cortisolo | la serotonina | l'ormone TSH | il testosterone |
| 3512 | Quale delle seguenti strutture produce l'insulina? | Fegato | Corpo luteo | Isole di Langerhans | Testicolo | Ipofisi |
| 3513 | L'acetilcolina è un: | neurotrasmettitore | ormone steroideo | enzima del succo enterico | pigmento della cute | pigmento biliare |
| 3514 | A quale funzione sono preposti i villi intestinali? | Riproduzione | Respirazione | Minzione | Metabolismo | Duplicazione |
| 3515 | Il disco pigmentato che dà colore all'occhio si chiama: | pupilla | iride | retina | epifesi | bulbo |
| 3516 | Per "ontogenesi" si intende: | la formazione di una nuova specie | la produzione di nuovi individui per via sessuata | lo sviluppo di un individuo dalla fecondazione alla maturità | la produzione di nuovi individui per via partenogenetica | l'evoluzione sessuale degli individui nel tempo |
| 3517 | Con il termine di "filogenesi" si intende: | lo sviluppo evolutivo degli organismi viventi | lo sviluppo di un individuo dalla nascita alla maturità | lo sviluppo di nuovi individui per partenogenesi | la teoria della generazione spontanea | l'insieme delle leggi dell'ereditarietà |
| 3518 | Indicare i prodotti fondamentali del processo fotosintetico: | acqua e glucosio | glucosio e ossigeno | ossigeno, glucosio ed idrogeno | ossigeno, glucosio ed acqua | acqua e anidride carbonica |
| 3519 | La modificazione di un gene è detta: | genotipo | fenotipo | crossing-over | reincrocio | mutazione |
| 3520 | Quale funzione è tipica del tRNA? | Produzione di aminoacidi | Produzione di proteina | Trasporto di informazioni geniche | Trasporto di aminoacidi | Trasporto contro gradiente |
| 3521 | Gli scambi respiratori avvengono: | nei bronchi | negli alveoli | nella trachea | nei bronchioli respiratori | nella laringe |
| 3522 | La "blastula" è: | una fase dello sviluppo embrionale | l'estremità libera delle costole | la fase infettiva delle malattie virali | la radice dei peli | una fase della gametogenesi |
| 3523 | La teoria di Darwin sull'evoluzione è basata su: | l'ereditarietà dei caratteri acquisiti | la continuità della linea germinale | la variabilità degli organismi e la selezione naturale | la fissità della specie | le mutazioni del fenotipo |
| 3524 | Il cardias è: | uno sfintere dello stomaco | uno sfintere del duodeno | uno sfintere del retto | una valvola del cuore | un muscolo cardiaco |
| 3525 | Quale ormone, tra i seguenti, viene prodotto dalla corteccia surrenale? | Epinefrina | Ossitocina | Glucagone | Somatotropina | Aldosterone |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|--|---|
| 3526 | Un ormone agisce unicamente sulle cellule bersaglio perché: | solo esse contengono i geni che stimolano l'ormone | non sono permeabili all'ormone | sono sempre situate in prossimità della ghiandola che ha prodotto l'ormone | solo esse posseggono i recettori specifici per l'ormone | solo ad esse arriva il sangue contenente l'ormone |
| 3527 | La membrana cellulare è costituita da: | glucidi e DNA | proteine e lipidi | proteine e acqua | lipidi e vitamine | lipidi e acqua |
| 3528 | La pupilla è: | un muscolo dell'occhio | il nervo ottico | una piega anatomica dell'occhio | un'arteria dell'occhio | un foro dell'occhio di diametro variabile, al centro dell'iride |
| 3529 | Le epatiti A e B sono: | stati fisiologici | infezioni batteriche | infezioni virali | infiammazioni vascolari del fegato | nessuna delle alternative precedenti |
| 3530 | La tubercolosi colpisce prevalentemente: | il polmone | la cute | il fegato | il sistema nasale | i reni |
| 3531 | Una ghiandola si definisce endocrina quando: | è situata all'interno della cavità addominale | il prodotto di secrezione viene riversato direttamente nel sangue | il prodotto di secrezione viene riversato nel sistema linfatico | è fornita nel suo interno di un condotto escretore | è situata nell'apparato digerente |
| 3532 | La membrana cellulare: | è un rivestimento, costituito in larga misura da cellulosa, che ha la funzione di proteggere la cellula e di impedire la fuoriuscita dei liquidi | è una complessa struttura semimpermeabile, di natura lipoproteica, che delimita la cellula, la separa dall'ambiente esterno e ne regola gli scambi con questo | è costituita da un reticolo di natura glicoproteica che ha la doppia funzione di esercitare una protezione meccanica e di consentire la permeabilità della cellula | è una struttura che consente il passaggio delle sostanze attraverso un doppio strato fosfolipidico che racchiude uno strato proteico interno | è una complessa struttura lipidica permeabile a ogni tipo di molecola |
| 3533 | La guaina mielinica avvolge: | i lisosomi | il nucleo | la fibra muscolare | l'assone dei neuroni | i flagelli |
| 3534 | Quanti sono i nervi cranici? | 10 | 11 | 12 | 7 | 5 |
| 3535 | Il tricipite brachiale è un muscolo: | flessore del braccio | estensore dell'avambraccio | flessore della spalla | flessore dell'avambraccio | flessorio della gamba |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|---|--|
| 3536 | Quale dei seguenti organi è collegato alla "digestione dei grassi?" | Esofago | Stomaco | Cistifellea | Milza | Intestino crasso |
| 3537 | Il pancreas produce: | Bile e adrenalina | Solo glucagone | Gastrina e adenosina | Esclusivamente succhi pancreatici | Glucagone e succhi pancreatici |
| 3538 | Il sangue è composto da: | una parte liquida e una parte solida | una parte liquida (piastrine) e da una corpuscolata (globuli rossi, bianchi e plasma) | plasma | una parte liquida (plasma) e da una corpuscolata (globuli rossi, bianchi e piastrine) | siero e piastrine |
| 3539 | A che velocità massima possono spirare i venti? | Superiore ai 100 km/s | Superiore ai 100 km/h | Superiore ai 700 km/h | Superiore ai 500 km/s | Superiore ai 1000 km/h |
| 3540 | Quale delle seguenti affermazioni riguardanti carboidrati, lipidi, proteine ed acidi nucleici non è vera? | Sono tutte molecole organiche | Tutti contengono C, H e O | Alcuni contengono N, S e P | Alcuni sono una riserva energetica | Tutti hanno funzione strutturale |
| 3541 | Quale fra le seguenti definizioni relative agli Uccelli è vera? | Tutti gli uccelli volano | Non tutti gli uccelli hanno le penne | Non tutti gli uccelli hanno le ali | Tutti gli uccelli sono endotermi | Tutte le affermazioni precedenti sono vere |
| 3542 | Per quale motivo gli Anfibi sono considerati particolarmente importanti fra i vertebrati? | Rappresentano oltre il 30% delle specie di vertebrati | Sono stati i primi vertebrati terrestri | Sono gli unici vertebrati che depongono uova | Sono i soli vertebrati che riescono a vivere sia sull'acqua che sulla terraferma | Sono stati i primi vertebrati |
| 3543 | Quale fra le seguenti definizioni riferite ai Mammiferi è falsa? | Nessun mammifero depone uova | Tutti allattano | Tutti sono endotermi | Non tutti hanno il corpo rivestito di peli | Alcuni mammiferi possono volare |
| 3544 | Cosa sono i virus? | Particolari forme di batteri | Particolari forme di funghi | Organismi viventi che vivono in acque stagnanti | Organismi considerati la linea di confine fra esseri viventi e la materia inanimata | Termine con il quale sono indicate le spore prodotte dai batteri |
| 3545 | Quale fra le seguenti sostanze non è un minerale? | Pirite | Quarzo | Vetro | Ambra | Ematite |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|--|--|
| 3546 | Cosa determina un riscaldamento non omogeneo della superficie terrestre? | Maree | Moto ondoso | Effetto serra | Scioglimento dei ghiacciai | Venti |
| 3547 | Qual è il componente più abbondante dell'acqua di mare? | Cloruro di potassio | Bicarbonato di calcio | Bicarbonato di sodio | Cloruro di sodio | Cloruro di magnesio |
| 3548 | Che differenza c'è tra accuratezza e precisione di una misura? | Il primo indica quanto la misura si avvicina al suo valore vero ed il secondo di quanto si discosta dal suo valore medio | Il primo indica quanto la misura si discosta dal suo valore medio ed il secondo quanto si avvicina al suo valore vero | Entrambi indicano quanto una misura si avvicina al suo valore vero | Entrambi indicano quanto una misura si avvicina al suo valore medio | Entrambi indicano quanto una misura è precisa |
| 3549 | In quale delle seguenti risposte sono riportati organismi procarioti? | Funghi | Piante | Animali | Protisti | Batteri |
| 3550 | Cosa si intende per "ecosistema"? | Una combinazione di componenti biotiche e abiotiche di una determinata zona | L'insieme di tutte le componenti biotiche di una determinata zona | L'insieme di individui appartenenti alla stessa specie che vivono in una determinata area geografica | L'insieme di tutte le specie differenti che vivono in una particolare area | L'insieme delle specie vegetali di una data area |
| 3551 | Quanti sono i principali moti della Terra? | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 |
| 3552 | Un esempio di deposito glaciale sono: | le valli a U | i meandri | gli iceberg | le morene | le rocce montonate |
| 3553 | Con quale termine viene indicato l'evento dal quale si sarebbe originata la Terra? | Big Ben | Big Bang | Big Bag | Deriva dei continenti | Tettonica delle placche |
| 3554 | Quando si formano le nebbie? | Quando l'aria umida si trova a contatto con il suolo caldo | Quando l'aria umida si trova a contatto con il suolo freddo | Quando l'aria secca si trova a contatto con il suolo freddo | Quando l'aria secca si trova a contatto con il suolo caldo | Quando l'aria umida viene a contatto con il suolo gelato |
| 3555 | In montagna la temperatura di ebollizione dell'acqua è: | superiore ai 100 °C | inferiore ai 100 °C | 100 °C, come in pianura | funzione della temperatura esterna dell'aria | 0 °C |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|--|--|
| 3556 | Cosa è l'energia cinetica? | Una forma di energia legata al movimento e alla posizione | Una forma di energia legata alla posizione | Una forma di energia legata alla composizione | Una forma di energia legata alla posizione e alla composizione | Una forma di energia legata al movimento |
| 3557 | In quale delle seguenti risposte non sono riportati organismi invertebrati? | Molluschi | Artropodi | Spugne | Meduse | Cordati |
| 3558 | Nel corpo umano, a quale funzione è deputato il diaframma? | A regolare la luce percepita dall'occhio | A raccogliere e trasmettere le onde sonore giunte nell'orecchio medio | È coinvolto nel processo della respirazione | A protezione della porzione superiore delle vie urinarie | A protezione dei polmoni |
| 3559 | Nel corpo umano, dove inizia l'attività digestiva? | Nella bocca | Nella faringe | Nella trachea | Nello stomaco | Nel duodeno |
| 3560 | Nel corpo umano, che cosa è il cardias? | Una ghiandola endocrina | Una membrana che avvolge atri e ventricoli del cuore | Un termine che indica genericamente il muscolo cardiaco | Una valvola che controlla il passaggio del bolo alimentare nello stomaco | una valvola che separa l'intestino crasso dall'intestino tenue |
| 3561 | Negli esseri umani, quando una gravidanza può essere considerata a rischio, in ragione del fattore Rh? | Quando sia il padre che la madre del nascituro sono Rh positivi | Quando sia il padre che la madre del nascituro sono Rh negativi | Quando sia il nascituro che la madre sono Rh positivi | Quando sia il nascituro che la madre sono Rh negativi | Quando il nascituro è Rh positivo e la madre è Rh negativo |
| 3562 | Nell'essere umano, l'organo chiamato faringe a quale apparato appartiene? | Agli apparati sia respiratorio che cardiocircolatorio | Al solo apparato respiratorio | Al solo apparato cardiocircolatorio | Al solo apparato digerente | Agli apparati sia digerente che respiratorio |
| 3563 | Quale, tra quelli elencati, non può essere annoverato fra i cetacei? | Orche | Delfini | Squali Balena | Focene | Capodogli |
| 3564 | Nel corpo umano, le coronarie sono vasi che irrorano quale organo? | Fegato | Cuore | Polmone | Intestino | Esofago |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|---|--|
| 3565 | Nel corpo umano, quale tra le funzioni proposte è svolta dal sistema muscolare? | Muove le parti dello scheletro | E' finalizzato alla distruzione degli agenti patogeni | Trasporta l'ossigeno dall'atmosfera al sangue | Come centrale di controllo e comando coordina tutti gli altri sistemi dell'organismo | Ricopre il corpo |
| 3566 | Dove è situata, nel corpo umano, la tiroide? | Nella parte alta del torace | Nella parte bassa del collo | Nella parte sinistra dell'addome | Nella testa | Appena sopra il pube |
| 3567 | Nell'essere umano, normalmente, quanti ovuli vengono liberati durante l'ovulazione? | Un ovulo | Decine di ovuli | Centinaia di ovuli | Migliaia di ovuli | Milioni di ovuli |
| 3568 | Nel corpo umano, quali ossa sono coinvolte nell'articolazione del ginocchio? | Omero e tibia | Omero, radio e ulna | Femore, tibia e perone | Femore, radio e ulna | Femore, tibia e rotula |
| 3569 | Nel corpo umano, quali ossa sono coinvolte nell'articolazione del gomito? | Omero e perone | Omero, radio e ulna | Ileo, radio e perone | Omero, tibia e perone | Ulna e radio |
| 3570 | Che cos'è un fotoforo? | Una pianta dalla infiorescenza lanuginosa che abita le rive di raccolte d'acqua e paludi subalpine | Un organismo che si nutre generalmente di vegetali | Un minerale che, allorchè viene colpito da una radiazione, riemette con un brevissimo ritardo altre radiazioni, la cui lunghezza d'onda dipende da quella della radiazione eccitante e dalla natura della sostanza | Un elemento chimico, del gruppo dell'azoto, che in natura è abbondante in alcune rocce e nelle cellule degli esseri viventi, del cui metabolismo è un componente essenziale | Un organo ghiandolare capace di produrre luce dando luogo alla bioluminescenza |
| 3571 | Quale, tra gli animali elencati, non può essere annoverato fra i Mammiferi? | Pipistrello | Tartaruga | Armadillo | Tricheco | Istrice |
| 3572 | E' un ruminante: | il daino | il mulo | il cavallo | l'elefante | il tasso |
| 3573 | Quale, tra gli animali elencati elencati, può essere annoverato fra i Monotremi? | Granchio | Tartaruga | Echidna | Tapiro | Panda |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|--|--|--|
| 3574 | In quale altro continente, oltre l'Oceania, è possibile trovare animali dell'ordine dei Monotremi in natura? | Africa | Asia | Europa | America | In nessun altro continente |
| 3575 | Quante corde vocali possiede il corpo umano? | Due | Tre | Quattro | Sei | Otto |
| 3576 | Nell'essere umano, il cuore contiene: | Un atrio ed un ventricolo | Quattro ventricoli | Un ventricolo e due atri | due ventricoli e due atri | Un atrio e due ventricoli |
| 3577 | Negli Artropodi, animali le cui classi più importanti sono gli insetti, i crostacei e gli aracnidi, l'esoscheletro è formato da una sostanza organica detta: | Scheletrina | Guanina | Cellulosa | Chitina | Codeina |
| 3578 | Quale, fra quelli proposti, è il giusto criterio di classificazione degli esseri viventi, a partire dalla "specie" per risalire al "regno"? | Specie - Genere - Famiglia - Ordine - Classe - Regno - Phylum | Specie - Famiglia - Genere - Ordine - Phylum - Classe - Regno | Specie - Famiglia - Genere - Phylum - Ordine - Classe - Regno | Specie - Famiglia - Genere - Ordine - Classe - Phylum - Regno | Specie - Genere - Famiglia - Ordine - Classe - Phylum - Regno |
| 3579 | In base alla loro organizzazione interna, le cellule possono essere distinte in due grandi categorie: procariote ed eucariote. Qual è la principale differenza fra le cellule di questi due gruppi? | Nelle cellule procariote il nucleo, nel quale è contenuto il materiale genetico, è sprovvisto di membrana | Le cellule procariote presentano mitocondri e cloroplasti, che invece sono assenti nelle cellule eucariote | Le cellule procariote sono normalmente assai più grandi di quelle eucariote ed hanno una struttura interna molto più complessa | I procarioti presentano il materiale genetico libero nel citoplasma, mentre negli eucarioti esso si trova segregato all'interno di un nucleo | Le cellule eucariote sono prive di organuli cellulari, ad eccezione dei ribosomi, preposti alla sintesi delle proteine |
| 3580 | A quali dei phyla, in cui è suddiviso il regno animale, appartengono gli esseri umani? | Cordati | Artropodi | Eucarioti | Antropomorfi | Celenterati |
| 3581 | A quali dei phyla, in cui è suddiviso il regno animale, appartengono i ricci di mare? | Artropodi | Celenterati | Molluschi | Poriferi | Echinodermi |
| 3582 | In quali regni, secondo la moderna tassonomia, gli esseri viventi sono classificati? | Archea e Eukarya | Eubacteria, Archaeobacteria, Protista, Funghi, Plantae e Animalia | Phylum e Taxa | Ovipari, Ovovivipari e Vivipari | Monocellulari, Piante e Animali |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|--|--|
| 3583 | I mammiferi sono una classe di vertebrati cui fanno parte circa 5400 specie tra cui l'uomo, in base all'apparato riproduttivo femminile, possono essere classificati in: | oviparo, ovoviviparo e viviparo | autotrofi ed eterotrofi | poriferi, artropodi e celenterati | eucarioti e procarioti | monotremi, marsupiali e placentati |
| 3584 | L'ossigeno che introduciamo nel nostro organismo con la respirazione polmonare serve per: | la riduzione di sostanze nutritive allo scopo di ricavarne energia | trasformare il sangue arterioso in sangue venoso | mantenere costante il Ph del plasma sanguigno | l'ossidazione di sostanze nutritive allo scopo di ricavarne energia | neutralizzare l'anidride carbonica che si forma nel nostro organismo |
| 3585 | Quale delle seguenti affermazioni relative ai cromosomi sessuali X e Y dei mammiferi è falsa? | determinano il sesso dello zigote con probabilità 1/2 di essere maschio e 1/2 femmina | il maschio produce 1/2 di gameti contenenti X e 1/2 contenenti Y | uno dei cromosomi sessuali di una femmina è di origine paterna | i maschi ricevono dal padre i cromosomi sessuali e dalla madre tutti gli altri | le femmine producono gameti contenenti tutti un solo cromosoma X |
| 3586 | In quale altro continente, oltre l'Oceania, è possibile trovare animali dell'infraclassa dei Marsupiali in natura? | Europa | Africa | America | Asia | In nessun altro continente |
| 3587 | Che cosa si intende in biologia per evoluzione convergente o omomorfia? | Fenomeno per cui una certa quota di differenziamento biologico si accompagna inevitabilmente al processo di riproduzione di individui, popolazioni e specie, anche in assenza di processi di selezione naturale | L'evoluzione che avviene quando un gruppo di organismi che ha colonizzato regioni così diverse e lontane da quelle d'origine da sottoporre la nuova popolazione a radicali cambiamenti fino a formare una nuova specie | La correlazione fra le strutture e le funzioni degli organismi e le condizioni dell'ambiente in cui essi vivono | L'esistenza di forme, strutture o organi simili in organismi che non presentano affinità filogenetica, in seguito ad un processo di adattamento a condizioni ambientali simili | L'idoneità di un organismo all'ambiente, ovvero il suo valore adattativo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| 3588 | Dove è collocato, nel corpo umano, il muscolo chiamato deltoide? | Addome | Spalla | Natica | Nuca | Caviglia |
| 3589 | Nel corpo umano, qual'è l'osso maggiore per lunghezza? | Femore | Clavicola | Omero | Sterno | Tibia |
| 3590 | Nell'essere umano, che cosa si intende per placenta? | Un ormone prodotto dall'adenoipofisi, chiamato somatotropina o ormone della crescita, che in specie nell'infanzia e nell'adolescenza, favorisce l'accrescimento e il trofismo somatico di tutti gli organi e tessuti | Una vitamina idrosolubile che interviene nel metabolismo cellulare | Un organo vascolare di forma circolare, di origine embrionale e materna, che permette il passaggio dal sangue materno a quello fetale di sostanze necessarie per il normale accrescimento del feto | La mucosa che riveste la superficie interna dell'utero | Una sostanza inerte che viene somministrata soprattutto per gli effetti psicologici che può avere sul paziente, oppure per eseguire confronti con farmaci efficaci in una serie di esperimenti clinici |
| 3591 | Nell'essere umano, la trachea è un organo, che fa seguito alla laringe e termina: | Nei bronchi | Negli alveoli polmonari | Nel diaframma | Nella pleura | Nelle arterie polmonari |
| 3592 | Nell'essere umano, l'esofago è un condotto muscolo membranoso, interposto tra: | La laringe e lo stomaco | Lo stomaco e l'intestino tenue | Il duodeno e lo stomaco | Lo stomaco e l'intestino crasso | La faringe e lo stomaco |
| 3593 | Nell'essere umano, da quanti denti è formata la dentatura latte? | 16 | 20 | 28 | 32 | Nessuna delle risposte è esatta |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|--|--|
| 3594 | Nel corpo umano, che cosa è la scapola? | Un osso piatto, di forma triangolare, che concorre alla formazione dell'articolazione della spalla | Un osso del bacino che insieme al pube e all'ischio concorre alla formazione dell'osso iliaco, del quale costituisce la parte superiore e la più estesa | Un osso lungo, dalla forma flessuosa con due curve disposte come quelle di un S allungato, che insieme colla scapola costituisce la cintura scapolare | Un osso di forma triangolare che risulta dalla fusione di 4-5 vertebre (vertebre caudali), profondamente modificate nella loro struttura; è in connessione con il sacro, con cui si articola | Un osso impari, mediano, simmetrico e piatto, situato nella parete toracica anteriore |
| 3595 | Nel corpo umano, che cosa è la retina? | La lente biconvessa dell'occhio umano e ha la funzione di mettere a fuoco l'immagine | La più interna delle membrane che costituiscono le pareti del bulbo oculare | La membrana trasparente convessa che costituisce la porzione anteriore della tonaca fibrosa del bulbo oculare e rappresenta la lente più potente dell'apparato visivo | La più esterna delle membrane che costituiscono le pareti del bulbo oculare | La struttura pigmentata, dalla forma anulare, che agisce quale diaframma muscolare per regolare il diametro del suo foro centrale, la pupilla, e dunque il passaggio di luce |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|---|---|
| 3596 | Nell'essere umano, la rosolia quali conseguenze può causare? | Nel maschio in fase evolutiva può causare la parziale o completa sterilità | Nel tessuto linfatico, nella pelle e nei polmoni, i virus della rosolia sono anche in grado di produrre cosiddette "cellule giganti", fondendo una cellula dopo l'altra in un'unica, gigantesca cellula | Nella femmina in fase evolutiva può causare la parziale o completa sterilità | Se contratta in gravidanza, può provocare aborto spontaneo, morte intrauterina o gravi malformazioni fetali | Ha la capacità di rimanere latente nei gangli dei nervi spinali, invasi nel corso dell'infezione primaria, senza dare sintomi e, nel 10 - 20% dei casi, può riattivarsi, causando il cosiddetto "fuoco di Sant'Antonio" |
| 3597 | Nel corpo umano, qual è la ghiandola più voluminosa? | Tiroide | Fegato | Surrene | Pancreas | Ovaio |
| 3598 | Nel corpo umano, i gangli a quale sistema appartengono? | Sistema scheletrico | Apparato respiratorio | Sistema nervoso | Sistema muscolare | Apparato cardiocircolatorio |
| 3599 | Nel corpo umano, quale fra i muscoli elencati di seguito, è un muscolo del braccio? | Trapezio | Grande rotondo | Sartorio | Quadricipite | Bicipite |
| 3600 | Nel corpo umano, la trachea è collocata fra: | Faringe e laringe | Laringe e bronchi | Bronchi e alveoli | Esofago e faringe | Polmone e diaframma |



STORIA (400 DOMANDE)

Gentile Candidato/a,

La informiamo che, nel produrre e pubblicare la seguente banca dati, intenzionalmente non sono state riportate le risposte corrette. Tale scelta della Forza Armata è tesa a premiare coloro che hanno una formazione scolastica di base adeguata o una motivazione tale da spingerli a prepararsi per questo Concorso, evitando così di privilegiare solo quanti sono in possesso di una maggiore capacità di natura mnemonica.

Si precisa che la presente banca dati non contiene le domande logico-deduttive, in quanto le stesse sono coperte da copyright e la loro eventuale pubblicazione non consentirebbe di valutare, in sede di prova, la capacità di ragionamento del candidato.

E' possibile segnalare eventuali errori e/o refusi di stampa compilando l'apposito modulo (segnalazione_item.xls) annesso alla banca dati, ed inviandolo all'indirizzo centroselezione@am.difesa.it. Verranno prese in considerazione esclusivamente le segnalazioni che perverranno entro e non oltre il 7 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 15 febbraio p.v.

Le porgiamo i nostri più cordiali saluti ed un sincero "in bocca al lupo" per la Sua futura partecipazione al Concorso.

Il Comandante e lo Staff del Centro di Selezione A.M.

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|--|--------------------------------|
| 3601 | Chi tra i seguenti personaggi storici fu denominato "Eroe dei due mondi"? | Giuseppe Mazzini | Giuseppe Garibaldi | Napoleone Bonaparte | Carlo Magno | Cristoforo Colombo |
| 3602 | Il monarca francese denominato "Re sole" si chiamava: | Luigi XIV | Luigi XV | Luigi XVI | Carlo VIII | Carlo V |
| 3603 | Che cosa era la "Giovine Italia"? | Una associazione patriottica fondata da Mazzini | Una corporazione doganale italiana | Un partito voluto dal Cavour | Una radio partigiana | Un sindacato degli anni '40 |
| 3604 | Quale delle seguenti città divenne, nel 1865, capitale del Regno d'Italia? | Milano | Bologna | Viterbo | Firenze | Napoli |
| 3605 | L'incontro in cui Garibaldi offrì a Vittorio Emanuele il Sud Italia da lui conquistato si svolse a: | Rieti | Roma | Teano | Ancona | Capena |
| 3606 | La riunione degli Stati generali francesi nel 1789 venne preceduta dalla presentazione dei "cahiers de doléances". Di cosa si trattava? | Di nuove regole procedurali | Di nuove regole per la votazione | Della lista dei possedimenti della Corona | Di una raccolta, per ciascuno dei tre ordini (clero-nobiltà-borghesia) delle proposte da presentare al sovrano | Di nuove regole per il galateo |
| 3607 | Nell'assemblea legislativa francese del 1791-92 erano presenti i seguenti schieramenti: | clero, nobiltà e borghesia | radicali e conservatori | deputati foglianti, girondini e cordiglieri | bonapartisti e legittimisti | liberali e conservatori |
| 3608 | Chi condannò a morte Danton? | Luigi XVI | I giacobini | I girondini | I termidoriani | I bonapartisti |
| 3609 | Quale degli eventi seguenti avvenne in Francia nel 1792? | La dichiarazione dei diritti dell'uomo | La proclamazione della prima Repubblica | La presa della Bastiglia | La nomina di Napoleone imperatore | La morte di Napoleone |
| 3610 | Esiliato sull'isola d'Elba, Napoleone: | mori in solitudine | ottenne di ritornare in patria | fuggì e tentò di ricostruire l'impero | redasse il codice napoleonico | si suicidò |
| 3611 | Quale, tra le seguenti innovazioni tecnologiche, risale ad un periodo successivo al 1850? | Il cannocchiale | La ferrovia | La realizzazione di trafori alpini | Il telescopio | Il motore a vapore |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|---|---|--|
| 3612 | Scopo principale della Santa Alleanza del 1815 era: | preservare l'equilibrio fra le potenze europee | rafforzare la collaborazione economica fra gli stati europei | rinunciare al ricorso alla guerra | isolare gli stati laici | rafforzare la collaborazione contro la restaurazione |
| 3613 | Durante il congresso di Vienna, Metternich fu molto abile nel: | calcolare i danni di guerra subiti a causa delle campagne napoleoniche | far coincidere gli interessi delle maggiori potenze europee | accogliere le istanze innovatrici | creare un efficiente sistema di comunicazioni commerciali | emarginare i paesi meno ricchi |
| 3614 | Il principio di legittimità sancito dal Congresso di Vienna prevedeva: | la legittimazione delle conquiste napoleoniche | la legittimazione delle conquiste della borghesia | il ristabilimento dei governi precedenti la rivoluzione | nuove regole sul diritto di voto | nuove regole sul diritto di sciopero |
| 3615 | I moti rivoluzionari del 1820-21 toccarono la Spagna? | Si, decretando la fine della monarchia | Si, ma le conquiste rivoluzionarie furono poi annullate negli anni seguenti | No, si ebbero solo sporadiche manifestazioni di piazza | No, non vi fu alcun eco | Si, decretando la fine dei Borboni |
| 3616 | Perché fallirono i moti rivoluzionari del 1820-21? | Per l'intervento delle potenze europee contro i rivoltosi | Per il mancato appoggio popolare | Perché gli obiettivi non furono condivisi da tutti gli strati sociali | Per l'intervento dello Stato Pontificio | Per il numero estremamente limitato dei rivoltosi |
| 3617 | Nel 1829, la Grecia ottenne la liberazione dal dominio: | napoleonico | austriaco | serbo | ottomano | inglese |
| 3618 | Quale, fra le seguenti riforme, non fu approvata dalla seconda Repubblica francese? | Il suffragio universale maschile | la giornata lavorativa di dieci ore | il diritto di sciopero | l'abolizione dei titoli nobiliari | nessuna delle precedenti |
| 3619 | Nel 1831 Mazzini indirizzò un accorato appello per l'unità d'Italia: | a Garibaldi | al Papa | a Luigi Filippo | a Carlo Alberto | ai fratelli Bandiera |
| 3620 | Mazzini condusse buona parte della sua attività rivoluzionaria: | dall'estero | con l'appoggio dei Borboni | teorizzando azioni non violente | come seguace delle teorie socialiste | con l'appoggio della Chiesa |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| 3621 | Tramite l'attività della Giovine Italia, Mazzini intendeva promuovere: | fare dell'Italia una Repubblica nazionale democratica unitaria | la socializzazione dei mezzi di produzione | il legame fra la causa del papato e quella nazionale | la costituzione di un regno italiano unitario | le idee socialiste |
| 3622 | La costituzione emanata dal re borbone Ferdinando II nel 1848: | fu un atto del tutto spontaneo | causò la ribellione di Palermo | non provocò alcun effetto | fu conseguenza di pressioni popolari | fu conseguenza delle pressioni del clero |
| 3623 | Lo Statuto Albertino stabilì che i tre poteri dello stato: | venissero esercitati dal re | fossero separati ed indipendenti | fossero separati ma dipendenti dal re | fossero esercitati dal Parlamento | fossero esercitati dal popolo |
| 3624 | Cosa pose fine alla Repubblica Romana del 1849? | L'intervento della Polonia | L'intervento francese | Le incertezze di Garibaldi | La ritirata strategica di Garibaldi | L'intervento inglese |
| 3625 | Quale dei seguenti personaggi fu protagonista delle Cinque giornate di Milano? | E. Cernuschi | C. Cattaneo | M. Manara | G. Casati | Tutti i personaggi elencati parteciparono all'insurrezione |
| 3626 | In che cosa il programma politico di Cavour, in merito al progetto dell'unità italiana, si distinse da quello di Mazzini? | Nel concepire come laico il nuovo stato italiano | Nella ricerca di alleati stranieri per la causa italiana | Nel superamento dell'assolutismo monarchico | Nell'identificare l'Austria come il principale ostacolo all'unità italiana | Nessuna delle precedenti risposte è esatta |
| 3627 | Quale tra le seguenti misure fu attuata da Cavour? | Innalzamento dei dazi commerciali | Creazione di canali per l'irrigazione ed estensione delle ferrovie | Emanazione dello Statuto Albertino | Ampliamento del diritto di voto | Inasprimento della lotta contro i crimini |
| 3628 | Durante la Guerra di Crimea, Gran Bretagna e Francia: | si mantennero neutrali | appoggiarono ambedue la Russia | appoggiarono ambedue l'Impero Ottomano | appoggiarono: la prima l'Impero Ottomano, la seconda la Russia | appoggiarono ambedue l'Austria |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|--|--|---|
| 3629 | Le condizioni poste dalla Francia a Cavour nell'accordo di Plombières miravano a: | ottenere il controllo dei porti di Genova e Venezia | impedire la nascita di uno stato italiano forte | limitare l'espansione coloniale italiana | rendere pubblica l'offerta francese di aiuto | annettere la Corsica alla Francia |
| 3630 | L'annessione del Veneto all'Italia fu resa possibile grazie: | all'alleanza con la Prussia | all'alleanza con gli Stati Uniti | alle vittorie militari dell'Esercito Italiano | ad una ribellione dei patrioti veneziani | all'alleanza con la Russia |
| 3631 | Quale fra i seguenti problemi non caratterizzava il meridione italiano dopo l'unità? | L'estensione dei latifondi | Una forte emigrazione | Il brigantaggio | La scarsità di manodopera nel settore industriale | Nessuna delle risposte precedenti è esatta |
| 3632 | Dopo la riforma del 1882, in Italia poterono votare tutti i cittadini ventunenni: | senza distinzione di sesso | esclusivamente di regione cattolica | di sesso maschile che avessero esibito la licenza del biennio elementare statale | sposati con almeno un figlio | che avessero assolto il servizio militare di leva |
| 3633 | I "Fasci siciliani" erano: | squadre d'azione finanziate dagli agrari | forze speciali del antimafia prefetto Mori | movimento politico di contadini e operai, ma vi parteciparono anche artigiani, insegnanti e professionisti | movimento nazionalista ispirato all'ideologia mussoliniana | organizzazione sindacale locale |
| 3634 | Dopo la guerra del 1894 Sino-giapponese, la Cina: | aderì alla Triplice intesa | perse metà della sua flotta navale | perse i possedimenti in Corea | fu costretta a cedere al Giappone la penisola di Liaodong | si dissociò dalla Triplice intesa |
| 3635 | Nella seconda metà dell'800 l'Inghilterra possedeva: | India ed Australia | Tanganica e Madagascar | Cipro e Siria | Egitto e Giordania | Cipro ed Egitto |
| 3636 | Chi era il Re della Russia al tempo del Congresso di Vienna? | Alessandro II | Guglielmo II | Nicola I | Nicola II | Alessandro I |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|--|---|--|
| 3637 | Quale fu uno dei personaggi più importanti del Congresso di Vienna? | Tito | Hitler | Mussolini | Metternich | Tolkien |
| 3638 | Contemporaneamente ai Moti di Napoli, quali altri moti scoppiarono nel 1820? | I Moti di Puglia | I Moti in Piemonte | I Moti della Corsica | I Moti di Milano | I Moti di Parigi |
| 3639 | Al tempo del Congresso di Vienna, chi era a capo del Regno di Sardegna? | Mussolini | Garibaldi | Vittorio Emanuele I di Savoia | Badoglio | Nicola I |
| 3640 | Durante l'800 a quale Paese europeo appartenevano le numerose colonie dell'America Latina? | Italia | Francia | Inghilterra | Germania | Spagna |
| 3641 | Nel 1882 il governo Depretis approvò una importante riforma, quale? | La riforma elettorale | La riforma pensionistica | La riforma sanitaria | La riforma scolastica | La riforma delle forze armate |
| 3642 | Quale fu uno dei motivi per il quale Napoleone III firmò l'armistizio di Villafranca? | Per le sconfitte riportate dall'esercito franco-piemontese | Per il pericolo di un intervento della Prussia accanto all'Austria | Per il pericolo di un intervento della Chiesa | Per il pericolo di un intervento dell'Inghilterra | Per le sconfitte riportate dall'esercito austro-ungarico |
| 3643 | In quale anno vi fu l'occupazione di Massaua, in Eritrea, da parte dell'Italia? | 1933 | 1852 | 1804 | 1915 | 1885 |
| 3644 | Chi fu uno dei principali organizzatori dei moti di Napoli del 1820? | Guglielmo Pepe | Vittorio Emanuele I | Vittorio Emanuele II | Garibaldi | Emilio Bandiera |
| 3645 | Quale era lo scopo della Carboneria? | Far valere i diritti degli estrattori di carbone | L'uguaglianza delle classi sociali | Si batteva perchè i governi assoluti si trasformassero in governi costituzionali | Scatenare una guerra civile | Ottenere il libero commercio del carbone |
| 3646 | Cosa fece Carlo Felice, sovrano del Regno di Sardegna, per reprimere i moti del 1821? | Autorizzò l'intervento dell'esercito francese | Chiese aiuto all'Austria | Sterminò gli insorti con il proprio esercito | Chiese aiuto alla Chiesa | Chiese aiuto alla Germania |
| 3647 | Quale obiettivo raggiunse Depretis in politica estera? | La stipulazione della Triplice Alleanza | La pace di Addis Abeba | L'accordo territoriale con l'Albania | La pace di Tirana | L'accordo territoriale con l'Austria |
| 3648 | In quale isola si ritirò Giuseppe Garibaldi negli ultimi anni della sua vita? | Isola dell'Asinara | Isola di Caprera | Isola d'Elba | Isola di Capri | Isola del Giglio |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---|--|--|
| 3649 | In quale battaglia Giuseppe Garibaldi fu sconfitto durante il suo secondo tentativo di conquistare Roma? | Battaglia di Tivoli | Battaglia di Anzio | Battaglia di Monterotondo | Battaglia di Cave | Battaglia di Mentana |
| 3650 | In quale periodo iniziò in Europa la cosiddetta rivoluzione industriale? | Inizio del XVIII secolo | Fine del XIX secolo | Fine del XVIII secolo | Inizio del XVII secolo | Fine del XVII secolo |
| 3651 | Chi fu il successore al trono di Vittorio Emanuele II dopo la sua morte? | Umberto I | Carlo Alberto | Vittorio Emanuele III | Carlo I | Federico III |
| 3652 | Durante il governo Crispi si ebbe la ripresa del colonialismo italiano in: | Somalia | Algeria | Etiopia | Nigeria | Kenia |
| 3653 | Agostino Depretis: | fu un grande statista, chiamato, nel 1876, a formare il primo Governo italiano di sinistra | fu un patriota, nonché il maggior fautore delle 5 giornate di Milano, nel 1848 | fu patriota ed eroe della prima Guerra di Indipendenza | fu una delle figure fondamentali del Risorgimento italiano che contribuì all'unificazione italiana con la Spedizione dei Mille | fu un uomo politico di spicco che, nel 1848, concesse lo Statuto Albertino |
| 3654 | Quali furono le azioni più importanti della politica sociale di Depretis? | L'ideazione del sistema pensionistico e la nascita dei sindacati | L'approvazione del suffragio universale e l'aumento dei salari | L'abolizione dello sciopero dei lavoratori e dell'assegno di disoccupazione | L'approvazione del nuovo codice penale e l'istruzione obbligatoria | L'allargamento dell'istruzione e del voto, l'abolizione della tassa sul macinato |
| 3655 | Come si chiamava il Generale dell'Esercito Italiano che represses nel sangue i tumulti di Milano del 1898? | Bava Beccaris | Armando Diaz | Luigi Cadorna | Rodolfo Graziani | Giuseppe Garibaldi |
| 3656 | I Fasci siciliani, movimento di massa di ispirazione democratica e socialista, nato in Sicilia nel 1891, fu duramente represso da: | Cavour | Garibaldi | Napoleone III | Francesco Crispi | Carlo Alberto |
| 3657 | Nel 1882, con la Triplice Alleanza, l'Italia si alleò con: | Germania e Austria | Inghilterra e Francia | Francia e Austria | Giappone e Germania | Inghilterra e Belgio |
| 3658 | Le manifestazioni di protesta che sconvolsero l'Italia nel 1898 ebbero come causa: | la diminuzione dei salari | la diminuzione delle tasse solo per i borghesi | l'aumento del prezzo del pane | il fallimento della politica coloniale | il ritiro della Costituzione |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|--|---|---|
| 3659 | In che anno scoppiò la Guerra di Secessione americana? | 1844 | 1901 | 1876 | 1861 | 1825 |
| 3660 | Chi fu a guidare la Germania verso l'unità nel 1871? | Guglielmo I | Federico Guglielmo IV | Bismarck | Federico III | Stresemann |
| 3661 | Con il Congresso di Vienna del 1814-15 le potenze vincitrici volevano riportare l'Europa alla situazione precedente: | la Rivoluzione Francese | la Rivoluzione Industriale | i moti rivoluzionari | l'Illuminismo | la Guerra di secessione |
| 3662 | In Russia, il culmine delle riforme del 1861 fu rappresentato da: | l'introduzione del codice civile | l'abolizione della servitù della gleba | la riforma agraria | l'abolizione del suffragio universale | l'abolizione della proprietà privata |
| 3663 | Quale settore riguardava la legge Coppino del 1877? | La sanità | I dazi doganali | L'industria | L'agricoltura | La scuola |
| 3664 | Giuseppe Mazzini nel 1831 fondò la Giovine Italia con l'obiettivo: | dell'indipendenza nazionale da conquistare attraverso la via diplomatica | di aumentare il potere della monarchia | di aiutare la Chiesa a prendere il potere | dell'indipendenza nazionale da conseguire con l'insurrezione popolare | di combattere il brigantaggio |
| 3665 | Alla fine del periodo insurrezionale del 1848, quale tra tutte le Costituzioni restò in vigore in Italia? | La Carta del Popolo | Lo Statuto Albertino | La Carta del Carnaro | La Costituzione del Regno di Sicilia | La Carta Costituente |
| 3666 | Dopo la presa di Roma nel 1870, cosa fece Pio IX? | Si rifugiò nei Palazzi Vaticani dichiarandosi prigioniero politico italiano | Scappò in Austria | Firmò un trattato di pace con il Governo | Nominò Vittorio Emanuele re d'Italia | Scrisse l'Enciclica "Pacem in terris" |
| 3667 | Quale, tra i seguenti obiettivi, fu raggiunto dalla Destra Storica? | L'abolizione della tassa sui prodotti di importazione | Il pareggio del bilancio | La colonizzazione dei paesi africani | La riforma elettorale | L'abolizione del brigantaggio |
| 3668 | Carlo Alberto fu costretto ad abdicare in favore del figlio Vittorio Emanuele II, perché: | fu sconfitto dall'Austria a Novara il 23 marzo 1849 | subì un attentato da parte di Felice Orsini | era stato scoperto dopo aver stipulato segretamente gli Accordi Plombières | fu sconfitto nella Guerra in Libia | non aveva rispettato il patto con i contadini di non aumentare le tasse |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|---------------------------------|---|--|
| 3669 | Da chi era presieduto il Consiglio di guerra costituito a Milano durante le Cinque Giornate? | Giuseppe Garibaldi | Giuseppe Mazzini | Carlo Cattaneo | Carlo Alberto | Silvio Pellico |
| 3670 | Durante la prima guerra di Indipendenza, cosa accadde a Pastrengo? | i soldati austriaci sconfissero i piemontesi | i soldati piemontesi obbligarono gli austriaci a ritirarsi | Mazzini fondò la Giovane Italia | Vittorio Emanuele fu proclamato re d'Italia | venne firmato l'armistizio con gli austriaci |
| 3671 | Chi fu il primo Presidente del Consiglio nominato da Carlo Alberto dopo l'emanazione dello Statuto Albertino? | Camillo Benso Conte di Cavour | Massimo D'Azelio | Urbano Rattazzi | Francesco Crispi | Cesare Balbo |
| 3672 | Come si concluse la seconda Guerra d'Indipendenza italiana? | Con la disfatta di Caporetto | Con l'Armistizio di Villafranca | Con il Trattato di Parigi | Con gli Accordi di Plombieres | Con la proclamazione della Repubblica Romana |
| 3673 | A quale personalità il re affidò, in un primo momento, l'incarico di formare il governo, in seguito alla caduta del governo Giolitti nel 1893? | Giuseppe Zanardelli | Sidney Sonnino | Urbano Rattazzi | Alcide De Gasperi | Agostino Depretis |
| 3674 | Qual è stato l'unico presidente degli Stati Uniti a non essere stato eletto dagli elettori? | John Fitzgerald Kennedy | Andrew Johnson | Richard Milhous Nixon | Gerald Ford | James Abram Garfield |
| 3675 | In che anno fu fondato il "Corriere della sera"? | 1912 | 1845 | 1876 | 1901 | 1891 |
| 3676 | Chi è stato l'unico presidente USA a governare per due mandati non consecutivi? | Grover Cleveland | Ronald Reagan | James Buchanan | Thomas Woodrow Wilson | Richard Milhous Nixon |
| 3677 | Chi è il giornalista che fondò, nel 1876, a Milano il "Corriere della sera"? | Pietro Ottone | Ettore Janni | Carlo Romussi | Eugenio Scalfari | Eugenio Torelli-Viollier |
| 3678 | Con quale potenza europea la Chiesa Cattolica stipulò un concordato nel 1855? | Con la Francia | Con il Belgio | Con la Gran Bretagna | Con l'Impero d'Austria | Con la Germania |
| 3679 | Dopo una serie di moti popolari, il 9 febbraio 1849 viene proclamata la Seconda Repubblica Romana, guidata da un triumvirato costituito da: | Mazzini, Garibaldi, Cavour | Crispi, De Gasperi, Facta | Mazzini, Saffi e Armellini | Cattaneo, Mazzini, Saffi | Garibaldi, Armellini, Depretis |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|---|--|---|
| 3680 | Quale tra le seguenti organizzazioni venne fondata su iniziativa di Mazzini nel luglio 1850? | Il Partito d'Azione | Il Comitato Centrale Democratico Europeo | La Repubblica Sociale Italiana | La Società delle Nazioni | La Lega Democratica Nazionale |
| 3681 | Quale fu la prima città italiana ad insorgere il 12 gennaio 1848? | Palermo | Napoli | Reggio Calabria | Venezia | Torino |
| 3682 | Da chi era guidato un gruppo di patrioti che nel 1867 fu sconfitto dai soldati pontifici a Villa Glori a Roma? | Da Napoleone III | Da Giuseppe Mazzini | Da Francesco Crispi | Da Enrico Cairoli | Da Garibaldi |
| 3683 | Su quale importante problema Cavour chiarì ufficialmente, nei due celebri discorsi alla Camera del 25 e del 27 marzo 1861, la propria linea politica? | La Questione Meridionale | La Questione Romana | La Spedizione dei Mille | I rapporti con la Francia | Il trasferimento della Santa Sede in Austria |
| 3684 | In quale grande città meridionale il malcontento popolare nato dai problemi dello sviluppo economico sfociò nel settembre 1866 in una grave rivolta? | Palermo | Venezia | Milano | Napoli | Messina |
| 3685 | Dove si svolse la rivolta contadina, repressa da Nino Bixio nell'agosto 1860, durante la Spedizione dei Mille in Sicilia? | A Palermo | A Taormina | Ad Alcamo | A Bronte | A Cefalù |
| 3686 | Quale, fra i seguenti esponenti cattolici, venne arrestato a Milano nel maggio 1898? | Don Luigi Sturzo | Il Vescovo Geremia Bonomelli | Don Romolo Murri | Don Alfonso Maria Fusco | Don Davide Albertario |
| 3687 | Con quale paese europeo l'Italia stipulò nel 1864 la "Convenzione di settembre"? | Germania | Gran Bretagna | Austria | Francia | Spagna |
| 3688 | Quale fu l'esito nella battaglia di Custoza nel luglio 1848? | L'esercito austriaco fu sconfitto da quello piemontese | Garibaldi concluse l'unità d'Italia | L'esercito piemontese venne duramente sconfitto da quello austriaco | L'esercito italiano fu sconfitto dalle truppe di Napoleone III | La firma dell'armistizio tra austriaci e italiani |
| 3689 | Chi fu nominato presidente del Governo provvisorio toscano nell'agosto del 1859? | Bettino Ricasoli | Carlo Cattaneo | Cesare Balbo | Marco Minghetti | Filippo Turati |
| 3690 | In quale località l'Italia firmò l'armistizio con l'Austria l'11 luglio 1859? | A Villafranca | A Novara | A Magenta | A Solferino | A Palermo |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|--|---|
| 3691 | Come si chiamava il sistema difensivo austriaco nel Lombardo-Veneto che univa le fortezze di Peschiera, Mantova, Legnago e Verona tra il 1815 e il 1866? | Quadripartito | Tetragono | Quadrato | Quadrilatero | Pentagono |
| 3692 | La Conferenza di Berlino del 1884-1885: | riconobbe agli Stati europei il controllo delle colonie in Africa e Asia | aveva lo scopo di ridare ordine e pace all'Europa dopo lo sconvolgimento delle guerre napoleoniche | regolò la colonizzazione e il commercio europeo in Africa durante il periodo dell'Imperialismo | sancì la fine del dominio austro-ungarico sui territori dell'Europa Orientale | stabilì il ritiro delle truppe francesi dal Regno delle Due Sicilie |
| 3693 | Lo zar Alessandro II morì: | per una malattia congenita | in battaglia | per un infarto | avvelenato da suo figlio | vittima di un attentato |
| 3694 | Tra il 1870 e il 1914 la più grande potenza imperialistica d'Europa fu: | l'Inghilterra | la Francia | la Russia | la Germania | l'Italia |
| 3695 | Nel 1848 Marx pubblicò il Manifesto del Partito Comunista insieme a: | Stalin | James | Hegel | Engels | Nietzsche |
| 3696 | Col termine "irredentismo" si intende: | l'aspirazione di un popolo a completare la propria unità territoriale nazionale | un movimento socio-culturale, che si diffuse in Europa alla fine dell'800 | un'associazione di pittori italiani d'avanguardia | un moto di protesta che attraversò le università sud-americane agli inizi dell'800 | il partito di massa che ispirò la nascita del fascismo |
| 3697 | Il successore di Depretis alla presidenza del Consiglio, nel 1887, fu: | Giuseppe Zanardelli | Francesco Crispi | Luigi Facta | Vincenzo Gioberti | Errico Malatesta |
| 3698 | Come viene definito il periodo compreso tra il 1870 e il 1914? | Restaurazione | Risorgimento | Seconda rivoluzione industriale | Illuminismo | Età dell'imperialismo |
| 3699 | L'epoca della Restaurazione iniziò con: | la prima Guerra d'Indipendenza | la seconda Guerra Mondiale | la seconda Guerra d'Indipendenza | il Congresso di Vienna | la Rivoluzione francese |
| 3700 | La seconda Guerra d'Indipendenza italiana ebbe inizio nel: | luglio 1852 | marzo 1848 | aprile 1859 | novembre 1861 | settembre 1871 |
| 3701 | Quale, tra le alternative di risposta, è il luogo dove fu sconfitto Carlo Alberto nel 1849 durante la prima Guerra d'Indipendenza? | Pavia | Caporetto | Teano | Palermo | Novara |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| 3702 | Gioacchino Murat: | governò il Regno di Napoli fino al 1815 | fu uno dei precettori di Napoleone | diede vita alla Repubblica Ligure | guidò l'armata del Cardinale Ruffo | fu sconfitto da Nelson ad Abukir |
| 3703 | Durante La Breccia di Porta Pia del 20 settembre 1870, le truppe italiane furono guidate: | da Giuseppe Mazzini | dal Generale Raffaele Cadorna | dal Generale Malfredo Fanti | dal Generale Alessandro Marmora | da Nino Bixio |
| 3704 | La Spedizione dei Mille avvenne: | con l'aiuto degli studenti di Firenze | durante il Governo di Giolitti | con l'aiuto dei 300 esuli toscani | sotto la Presidenza del Consiglio di Cavour | con l'appoggio del Generale Cadorna |
| 3705 | Con la Convenzione di Settembre stipulata tra Italia e Francia nel 1864: | l'Italia rinunciava ad ogni pretesa su Roma e la capitale del Regno fu spostata da Torino a Firenze | si conclude la seconda Guerra d'Indipendenza Italiana | Napoleone III cede all'Italia Trieste | l'Alsazia-Lorena viene restituita alla Francia e Venezia all'Italia | si ipotizzava la divisione della penisola italiana in tre Stati e venivano ceduti alla Francia Nizza e Savoia |
| 3706 | Da chi furono fondati i Fasci Siciliani, movimento di massa di ispirazione democratica e socialista, nel 1891? | Da Carlo Cattaneo | Da Enrico Toti | Da Giuseppe Garibaldi | Da Daniele Marin | Da Giuseppe de Felice Giuffrida |
| 3707 | Nel 1870 viene proclamata in Francia la Terza Repubblica dopo: | la sconfitta dell'esercito francese in Turchia | la crisi economica dovuta alle numerose guerre | la rivoluzione dei contadini e della classe operaia | la sconfitta di Napoleone III a Sedan contro la Prussia | la promulgazione della Costituzione Francese |
| 3708 | Nel 1855 il Regno di Sardegna si allea con la Francia contro la Russia nella: | Battaglia di Balaclava | Battaglia di Sadowa | Guerra di Crimea | Guerra di Corea | prima Guerra Boera |
| 3709 | Il 31 gennaio 1865 il Congresso degli Stati Uniti abolisce con il XIII emendamento: | la schiavitù | la tassa sul macinato | il suffragio universale | l'aumento delle tasse | l'indipendenza degli indiani |
| 3710 | In che anno venne istituito il Premio Nobel? | 1920 | 1852 | 1909 | 1833 | 1895 |
| 3711 | Chi era Presidente del Consiglio in Italia durante la sconfitta ad Adua in Etiopia nel 1896? | Vincenzo Gioberti | Camillo Benso Conte di Cavour | Agostino Depretis | Francesco Crispi | Giuseppe Zanardelli |
| 3712 | La battaglia del Volturno fa riferimento: | alla Prima Guerra Mondiale | alla Spedizione dei Mille | ai moti di Napoli del 1820 | alla Prima Guerra d'Indipendenza | alla Guerra di Crimea |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|--|---|
| 3713 | Cosa abolì Carlo Alberto nel Regno di Sardegna nel 1838? | Il Feudalesimo | La tassa sul macinato | Il suffragio universale | La Costituzione | La libertà di stampa |
| 3714 | In quale battaglia venne sconfitto Napoleone III nel 1870? | Nella battaglia di Novara | Nella battaglia di Verdun | Nella battaglia di Caporetto | Nella battaglia dello Jutland | Nella battaglia di Sedan |
| 3715 | Quale tra questi patrioti italiani ha partecipato alle Cinque Giornate di Milano? | Nino Bixio | Guglielmo Pepe | Ciro Menotti | Carlo Cattaneo | Enrico Toti |
| 3716 | Nel 1848-49 Daniele Manin fu presidente del governo provvisorio di: | Milano | Torino | Venezia | Roma | Brescia |
| 3717 | In quale località, nel 1866, l'Esercito Italiano riportò una deludente sconfitta dopo che nel 1848 anche l'esercito piemontese vi rimediò una disfatta? | Treviso | Solferino | Custoza | Roma | Istrana |
| 3718 | Come si chiamava l'italiano che nel settembre del 1882 tentò di uccidere Francesco Giuseppe Imperatore d'Austria? | Nazauro Sauro | Guglielmo Oberdan | Giuseppe Mazzini | Gaetano Bresci | Giovanni Passannante |
| 3719 | Dove fu siglato l'accordo che pose fine alla lotta tra le religioni in Germania? | Worms | Kappel | Augusta | Spira | Colonia |
| 3720 | Che cosa affermava la "Costituzione francese del 1791"? | Suffragio universale | Suffragio universale maschile | Suffragio censitario | Suffragio limitato ai proprietari terrieri | Suffragio femminile |
| 3721 | In quale località vinse la quarta coalizione Napoleone? | Jena | Austerlitz | Trafalgar | Borodino | Wittemberg |
| 3722 | In quale anno avvenne l'indipendenza degli Stati Uniti? | 1783 | 1776 | 1781 | 1774 | 1772 |
| 3723 | Al termine della Guerra di Successione chi divenne re in Spagna? | Luigi I | Filippo II | Carlo II di Castiglia e di Aragona | Filippo V | Luigi XV |
| 3724 | Cosa sancì la pace di Torino del 1696? | Il conflitto tra Luigi XIV e Papa Urbano VI | La riconciliazione tra protestanti e cattolici | La fine della guerra di devoluzione | Il conflitto tra Luigi XIV e i Savoia | Il conflitto tra Luigi XIV e la Spagna |
| 3725 | Quale furono le motivazioni che scatenarono i "Moti del 1898"? | L'opposizione dei cattolici intransigenti | La propaganda capillare del Partito Socialista | Il continuo rincaro del prezzo del pane e la cattiva gestione del denaro pubblico | La presenza in Italia di agenti borbonici | L'abolizione del dazio sul grano secondo la volontà degli industriali |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|----------------------------------|--|--|--|
| 3726 | John Fitzgerald Kennedy è stato: | famosissimo attore | Presidente degli Stati Uniti | astronauta e primo uomo a porre piede sulla luna | romanzieri e poeta americano | noto musicista di Jazz |
| 3727 | Quale evento della storia italiana è legato alla località denominata Caporetto? | Strage di civili eseguita dall'esercito tedesco a seguito di attentati compiuti dai partigiani nel corso della seconda Guerra Mondiale | Proclamazione del Regno d'Italia | Moti irredentistici nelle province del lombardo-veneto | Sconfitta militare dell'esercito italiano da parte di quello austro-ungarico nel corso della prima Guerra Mondiale | Vittoria militare ottenuta dai bersaglieri italiani nel corso della Guerra di Crimea immediatamente successiva alla rivoluzione francese |
| 3728 | In quale anno l'URSS fece esplodere la sua prima Bomba H? | 1943 | 1953 | 1960 | 1968 | 1922 |
| 3729 | Quale giornale fondò Mussolini? | L'Avanti | Il Popolo d'Italia | La Domenica del Corriere | La Nazione | Il Secolo d'Italia |
| 3730 | Come si chiamava il deputato socialista che, nel giugno 1924, fu assassinato da un gruppo di squadristi dopo aver denunciato le violenze commesse dai fascisti nelle ultime elezioni? | Cesare Balbo | Renzo de Felice | Giacomo Matteotti | Romolo Murri | Luigi Einaudi |
| 3731 | In che anno l'Italia diede inizio all'invasione dell'Etiopia? | 1918 | 1923 | 1929 | 1935 | 1944 |
| 3732 | L'intervento degli U.S.A. nella prima guerra mondiale avvenne nel: | 1914 | 1915 | 1918 | 1917 | 1916 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|--|--|
| 3733 | Si indicano con il nome di “Patti Lateranensi”: | gli accordi stipulati tra Chiesa e Regno d’Italia subito dopo l’unità nazionale | gli accordi tra Chiesa e Regno d’Italia stipulati nel 1929 | gli accordi stipulati tra la Chiesa e Napoleone Bonaparte in occasione della sua nomina ad imperatore | gli accordi stipulati tra Vaticano e Napoleone III che impegnavano quest’ultimo a difendere militarmente la Chiesa | gli accordi stipulati tra il Vaticano e l’Impero Austro-Ungarico dopo la fine della seconda guerra di indipendenza |
| 3734 | In quale città fu ritrovato il corpo senza vita di Aldo Moro, rapito e successivamente ucciso dalle Brigate Rosse? | Milano | Napoli | Roma | Torino | Genova |
| 3735 | Nel 1939 terminava in Spagna una guerra civile con la vittoria dei ribelli guidati dal: | Generale Antonio Carlos | Generale Franco Francisco | Generale Alonso | Colonnello Garcia Lorca | Capitano Juan Carlos |
| 3736 | In che anno avvenne l’entrata in guerra dell’Italia nel corso della seconda guerra mondiale? | 1939 | 1940 | 1941 | 1942 | 1944 |
| 3737 | In quale regione italiana avvenne lo sbarco degli Alleati nel luglio del 1943, durante la seconda guerra mondiale? | Puglia | Calabria | Sicilia | Lazio | Campania |
| 3738 | In che anno scoppiò la prima Guerra Mondiale? | 1915 | 1903 | 1913 | 1914 | 1916 |
| 3739 | Giacomo Matteotti fu: | un esponente del partito nazionale fascista | un deputato socialista ucciso nel periodo fascista | un primo ministro del governo italiano che succedette al Cavour | un importante capo partigiano | il capo del primo governo repubblicano insediatosi dopo la caduta del regime fascista |
| 3740 | Lo Stato fondato da Benito Mussolini nell’Italia centro-settentrionale nel periodo 1943-45 venne chiamato: | Italia Fascista | Repubblica Sociale Italiana | Repubblica Fascista Italiana | Regno Italiano | Repubblica Federale Italiana |
| 3741 | In quale, tra le città di seguito elencate, ci fu l’attentato di "Piazza Fontana" del 1969: | Roma | Milano | Firenze | Genova | Torino |
| 3742 | La seconda Guerra Mondiale ebbe inizio nel: | 1939 | 1942 | 1936 | 1940 | 1944 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|---|--|
| 3743 | Quali popoli, tra quelli elencati, furono protagonisti della "Guerra dei sei giorni"? | Americani e coreani | Sauditi e iraniani | Americani vietnamiti e | Egiziani e israeliani | Coreani e egiziani |
| 3744 | Qual è il porto a sud di Roma dove, nel 1944, sbarcarono le forze alleate? | Ostia | Nettuno | Anzio | Gaeta | Terracina |
| 3745 | Quale località africana, tra quelle elencate, fu aspramente contesa tra le truppe dell'Asse e quelle inglesi durante la seconda Guerra Mondiale? | Tobruch | Il Cairo | Makallè | Tunisi | Mogadiscio |
| 3746 | Cosa accadde nel 1919 nella città di Versailles? | Firma dell'armistizio Usa-Italia | Accordo di pace fra la Germania e le potenze vincitrici della prima Guerra Mondiale | Offensiva tedesca contro le forze alleate | Riunione degli stati generali francesi per dare inizio alla Rivoluzione | Morte di Papa Pio IX |
| 3747 | Su quale città, durante la guerra civile spagnola, si ebbe il primo bombardamento a tappeto della storia? | Madrid | Lisbona | Malaga | Bilbao | Guernica |
| 3748 | Contro quali delle seguenti nazioni l'Italia entrò in guerra il 10 giugno 1940? | Germania e Austria | Francia e Ungheria | Gran Bretagna e Spagna | Germania e Russia | Francia e Gran Bretagna |
| 3749 | Quale evento storico è comunemente definito "Rivoluzione di ottobre"? | La Rivoluzione di Parigi guidata da Robespierre | Il passaggio da monarchia a repubblica avvenuto in Italia nel 1946 | L'allontanamento di Benito Mussolini dal governo, avvenuto nel 1943 | La presa del potere da parte dei bolscevichi del Partito Comunista, avvenuta in Russia nel 1917 | La presa del potere da parte di Napoleone Bonaparte, avvenuta negli anni immediatamente successivi alla rivoluzione francese |
| 3750 | Qual è il nome dell'astronauta statunitense che, primo uomo nella storia, mise piede sul suolo lunare? | Armstrong | Borman | Lovell | Gagarin | Anders |
| 3751 | In quale anno Benito Mussolini ottenne per la prima volta l'incarico di formare il governo italiano? | 1915 | 1943 | 1936 | 1939 | 1922 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|---|--|---|
| 3752 | In quale località si tenne la Conferenza, tra i rappresentanti delle tre principali potenze vincitrici della seconda Guerra Mondiale? | Jalta | Atene | Damasco | Casablanca | Samarcanda |
| 3753 | Qual è il nome del sacerdote e uomo politico che, nel 1919, fondò il Partito Popolare Italiano? | Gianni Baget Bozzo | Gaetano Salvemini | Angelo Giuseppe Roncalli | Luigi Sturzo | Agostino Gemelli |
| 3754 | Quali erano le finalità del "Piano Marshall"? | L'annientamento dell'economia giapponese e della sua minaccia all'industria statunitense | La distruzione economica e militare dell'Unione Sovietica | La penetrazione dell'economia statunitense nel blocco sovietico | La divisione della Germania ed il sostegno statunitense alla Repubblica Federale Tedesca | Progetto di vasta ricostruzione dei paesi europei devastati dalla seconda guerra mondiale messo in atto dagli Stati Uniti |
| 3755 | Con quale nome viene ricordato l'accordo del 1920 con cui l'Italia rinunciò alla Dalmazia ottenendo in cambio l'Istria, tranne Fiume? | Trattato di Osimo | 1°Trattato di Rapallo | Trattato di Fiume | Trattato di Belgrado | Trattato di Versailles |
| 3756 | In quale delle seguenti nazioni europee avvenne nel 1956 un'insurrezione popolare soffocata con la forza grazie all'intervento sovietico? | Ungheria | Polonia | Bulgaria | Finlandia | Grecia |
| 3757 | Qual è il nome del fondatore e capo storico delle Brigate Rosse? | Franco Freda | Renato Curcio | Antonio Savasta | Graziano Mesina | Renato Vallanzasca |
| 3758 | Con quale nazione l'Italia stipulò nel 1975 il "Trattato di Osimo" per una sistemazione definitiva delle questioni confinarie rimaste aperte dopo la 2ª Guerra Mondiale? | Iugoslavia | Austria | Grecia | Francia | Libia |
| 3759 | Tra quali nazioni fu combattuta, durante la prima Guerra Mondiale, l'unica grande battaglia navale (Battaglia dello Jutland)? | Gran Bretagna e Germania | Francia e Italia | Germania e Francia | U.S.A. e Germania | Gran Bretagna e Italia |
| 3760 | Quale personaggio storico, tra quelli elencati, fu l'artefice nel 1917 della "Rivoluzione bolscevica"? | Trozkij | Stalin | Kereuskij | Marx | Lenin |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|--|---|
| 3761 | Quale nazione, tra quelle elencate, non è stata occupata dalla Germania durante la seconda Guerra Mondiale? | Francia | Spagna | Olanda | Norvegia | Polonia |
| 3762 | Quale, tra le definizioni elencate, descrive correttamente la figura di Martin Luther King? | Capo del governo inglese durante la seconda Guerra Mondiale | Pittore e scrittore contemporaneo | Premio Nobel per la pace negli anni 60, promotore dei diritti dei cittadini di colore negli Stati Uniti d'America | Comandante del corpo di spedizione statunitense nel corso della guerra del Vietnam | Scienziato australiano, premio Nobel per la medicina, scopritore del vaccino contro la poliomielite |
| 3763 | Quale, tra le definizioni elencate, descrive correttamente la figura di Galeazzo Ciano ? | Esponente di spicco del Partito Comunista Italiano degli anni '30 | Uomo politico e sacerdote, ispiratore dei "Patti Lateranensi" | Generale dell'Esercito Italiano, capo delle forze di occupazione dell'Abissinia negli anni '30 | Diplomatico e politico italiano, genero di Benito Mussolini | Oppositore del regime fascista, rifugiatosi in Unione Sovietica nel corso della seconda Guerra Mondiale |
| 3764 | In quale delle seguenti località del continente africano si è svolta una cruenta battaglia che, nel 1942, vide coinvolte le forze armate italiane? | Bengasi | El Alamein | Algeri | Dogali | Adua |
| 3765 | Qual è il nome del celebre inventore, premio Nobel per la fisica, che realizzò le prime trasmissioni radio all'inizio del XX secolo? | E. Fermi | S. Morse | G. Marconi | T. Edison | J.J. Thomson |
| 3766 | In quale anno la città di Trieste, tornò ad essere italiana? | 1944 | 1954 | 1949 | 1968 | 1932 |
| 3767 | L'Italia entrò nel primo conflitto mondiale dichiarando guerra: | alla Francia | all'Austria | all'Inghilterra | alla Svizzera | alla Slovenia |
| 3768 | Quale fu la potenza che intervenne durante il quarto anno del primo conflitto mondiale? | Spagna | Ungheria | Stati Uniti d'America | Giappone | Turchia |
| 3769 | Chi era il comandante delle truppe italiane all'inizio del primo conflitto mondiale? | Il Generale Leonida | Il Generale Caneva | Il Generale Cadorna | Il Generale Badoglio | Nessuna delle precedenti |
| 3770 | Chi era il leader del Partito Nazionale Socialista degli operai tedeschi? | Klaus Kinski | Karl Marx | Adolf Hitler | Vesilij Kandiskij | Helmut Kohl |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 3771 | Quali furono le nazioni che stipularono il cosiddetto "Patto d'acciaio"? | Germania e Giappone | Giappone e Italia | Italia e Germania | Italia ed Austria | Italia e Francia |
| 3772 | Quali erano le nazioni alleate della Polonia all'inizio della seconda Guerra Mondiale? | Danimarca e Giappone | Russia e Giappone | Francia e Inghilterra | Francia e Ungheria | Francia ed Italia |
| 3773 | In quale anno venne indetto il referendum popolare per la scelta fra Monarchia e Repubblica? | 1945 | 1946 | 1948 | 1950 | 1944 |
| 3774 | Il Presidente degli Stati Uniti J.F.Kennedy è stato assassinato a: | Dallas | Los Angeles | New York | Camp David | Miami |
| 3775 | La marcia su Roma, che portò al potere Mussolini, avvenne nel : | 1920 | 1922 | 1930 | 1936 | 1919 |
| 3776 | Cosa intendevano i governi dell'Europa occidentale per "contagio" bolscevico? | L'invasione di profughi provenienti dalla Russia | La diffusione del colera dalla Russia | La diffusione delle idee socialiste | Il blocco del mercato orientale | La perdita dei privilegi economici |
| 3777 | Quale Cardinale è diventato Papa col nome di Paolo VI? | Angelo Roncalli | Eugenio Pacelli | G. Battista Montini | Karol Wojtyla | Camillo Borghese |
| 3778 | L'Italia, nell'ultima guerra mondiale, chiese l'armistizio nel settembre: | 1943 | 1942 | 1945 | 1939 | 1946 |
| 3779 | Quale, dei seguenti Re Sabaudi, morì assassinato? | Umberto I | Vittorio Emanuele II | Carlo Alberto | Umberto II | Nessuno dei precedenti |
| 3780 | Metternich era un diplomatico : | francese | prussiano | inglese | austriaco | ungherese |
| 3781 | Solidarnosc è nato come un: | movimento indipendentista | sindacato autonomo | partito anticomunista | movimento religioso | movimento ambientalista |
| 3782 | Eisenhower prima di diventare Presidente degli USA era stato un: | eminente giurista | attore cinematografico | economista | generale | banchiere |
| 3783 | Stalin è morto nell'anno: | 1917 | 1933 | 1953 | 1980 | 1966 |
| 3784 | Il processo di Norimberga fu celebrato contro: | i traditori di guerra | gli antibolscevichi | i criminali di guerra nazisti | gli antistalinisti | i seguaci di Lutero |
| 3785 | In quale anno Re Vittorio Emanuele III fu proclamato Imperatore d'Etiopia: | 1911 | 1918 | 1936 | 1945 | 1955 |
| 3786 | La battaglia decisiva per la conclusione della prima guerra mondiale per l'Italia avvenne a: | Lissa | Asiago | Caporetto | Vittorio Veneto | Bellinzago |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|---|--|--|
| 3787 | L'iniziativa USA di aiuti economici all'Europa per la ricostruzione post-bellica. Con quale nome è conosciuta tale iniziativa? | AFI | Cominform | Piano Marshall | NATO | Piano CEE |
| 3788 | All'epoca della disfatta di Caporetto, era al comando delle truppe italiane il generale : | Badoglio | Baratieri | Diaz | Cadorna | Garibaldi |
| 3789 | La "Primavera di Praga" risale all'anno : | 1956 | 1968 | 1980 | 1991 | 1972 |
| 3790 | Quale era l'appellativo dato a Umberto II? | Padre della Patria | Re di maggio | Re soldato | Re buono | Re barbaro |
| 3791 | Lo Stato del Vaticano è stato riconosciuto formalmente dal Governo italiano nel: | 1933 | 1870 | 1929 | 1945 | 1922 |
| 3792 | La "Linea gotica" era la linea difensiva stabilita dai tedeschi, nel 1944 tra : | dall'Adriatico al tirreno precisamente da Pesaro a Marina di Massa | La Spezia e Firenze | Cassino e il Sangro | Ortona e Anzio | Cassino e Termoli |
| 3793 | Chi fu tra i seguenti personaggi, l'artefice dell'indipendenza indiana dall'Inghilterra: | Lal Bahadur | Nehru | Taj Mahal | Gandhi | Gange |
| 3794 | L'artefice della Rivoluzione Bolscevica del 1917 fu: | Stalin | Marx | Trotsky | Lenin | Kruscev |
| 3795 | Il Presidente degli Stati Uniti J.F. Kennedy è stato assassinato nel: | 1963 | 1984 | 1989 | 1994 | 1972 |
| 3796 | Il motivo scatenante della seconda guerra mondiale fu: | l'assassinio dell'Arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo | l'assassinio dell'Arciduca Massimiliano d'Asburgo | l'invasione della Polonia da parte della Germania | l'invasione del Belgio da parte della Germania | l'invasione della Francia da parte dell'Italia |
| 3797 | La protesta giovanile del 1968 in Europa partì da : | Parigi | Londra | Berlino | Vienna | Roma |
| 3798 | Nel 1949 gli Stati Uniti si fecero promotori di una alleanza militare cui aderirono gran parte dei paesi dell'Europa occidentale, questa alleanza prese il nome di : | Società delle Nazioni | Patto Atlantico | Patto di Varsavia | Patto Difensivo | Patto Gentiloni |
| 3799 | La prima guerra mondiale si concluse per la Germania, nel 1919, con il Trattato di : | Parigi | Plombieres | Vienna | Versailles | Londra |
| 3800 | In quale anno, morì l'imperatore austriaco Francesco Giuseppe? | 1916 | 1902 | 1944 | 1889 | 1930 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------------------------------|--|--|---|---|
| 3801 | Chi era Ho Chi Minh? | Un noto samurai giapponese | Un famoso maestro buddista | Un generale cinese | Un rivoluzionario e uomo politico indo-cinese | Primo comunista dell'India |
| 3802 | Con quale dei seguenti Stati era alleata la Germania nella seconda Guerra Mondiale? | Svizzera | Spagna | Giappone | Portogallo | Belgio |
| 3803 | Il "Patto d'Acciaio" tra Germania nazista e Italia fascista fu: | un patto di reciproca non aggressione | un'alleanza militare di natura difensiva | un'alleanza militare per il reciproco appoggio in caso di coinvolgimento in un conflitto | un accordo commerciale esclusivo | un accordo per lo scambio delle materie prime |
| 3804 | Nel 1941 l'aviazione giapponese attaccò la flotta degli Stati Uniti. Dove? | San Francisco | Sacramento | Formosa | Pearl Harbor | Miami |
| 3805 | Nel 1958 iniziò il pontificato di: | Giovanni Paolo I | Giovanni XXIII | Pio IX | Pio XII | Giovanni XXI |
| 3806 | In quale città fu firmato nel 1915 il patto con cui l'Italia si impegnò ad entrare in guerra a fianco della Triplice Intesa? | Mosca | Berlino | Roma | Londra | Lisbona |
| 3807 | Quanto tempo impiegarono le forze tedesche per occupare la Francia nella seconda guerra mondiale? | circa 15 giorni | circa 1 mese | circa 6 mesi | circa 8 mesi | circa 2 mesi |
| 3808 | Dopo l'entrata in guerra durante il secondo conflitto mondiale, l'Italia tentò di conquistare: | l'Albania | la Tunisia | la Grecia | la Spagna | la Svizzera |
| 3809 | Quale, dei seguenti Stati, non partecipò alla seconda guerra mondiale? | Iran | Belgio | Turchia | Svezia | Romania |
| 3810 | Nel 1969 ebbe luogo un festival rock americano. Dove si tenne? | A New York | A Seattle | A Woodstock | A Little Rock | A New Orleans |
| 3811 | Quante furono le persone uccise alle fosse Ardeatine? | 81 | 3000 | 335 | 573 | 1550 |
| 3812 | Alla fine della prima guerra mondiale quale, delle seguenti città, non apparteneva all'Italia? | Trieste | Trento | Fiume | Napoli | Venezia |
| 3813 | All'inizio della seconda guerra mondiale quali nazioni si erano alleate con la Polonia? | Russia e Francia | Francia ed Inghilterra | Danimarca e Norvegia | Danimarca ed Olanda | Russia ed Inghilterra |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|---|--|--|--|
| 3814 | Nel 1911 l'Italia dichiarò guerra alla Turchia. Tale guerra si concluse con: | un trattato di pace | il ritiro delle truppe | un patto di non desistenza | una clamorosa sconfitta | l'intervento della Francia |
| 3815 | Durante la prima guerra mondiale i tedeschi furono sconfitti dagli anglo-francesi. Come venne chiamata questa battaglia? | Battaglia della Marna e di Verdun | Battaglia di Doiran | Battaglia di Tanga | Battaglia della Vistola | Battaglia di Parigi |
| 3816 | Quali tra queste Nazioni partecipò alla Conferenza per la pace del 1919 a Parigi? | Tutti gli Stati che parteciparono al conflitto | Inghilterra, Francia, Stati Uniti d'America, Italia | Germania, Francia, Italia, Stati Uniti d'America | Francia, Russia, Inghilterra, Italia | Inghilterra, Spagna, Germania, Italia |
| 3817 | In quale anno i diversi gruppi di comunisti vietnamiti, i cosiddetti Viet-Cong, si unirono nel Fronte Nazionale di Liberazione del Vietnam del Sud intensificando la guerriglia contro il governo di Ngo Dinh Diem e le forze americane che lo sostenevano? | 1960 | 1955 | 1965 | 1975 | 1970 |
| 3818 | Il conflitto che nel 1973 oppose l'Egitto e la Siria ad Israele, per il possesso del Golan e del Sinai, è conosciuto come: | guerra di Gaza | guerra del Kippur | crisi di Suez | guerra dei sei giorni | Intifada |
| 3819 | In quale regione italiana, nel 1963 avvenne il disastro del Vajont ? | Piemonte | Lombardia | Veneto | Friuli Venezia Giulia | Valle d'Aosta |
| 3820 | Nelle elezioni del 1921 il movimento dei Fasci italiani di combattimento (antesignano del Partito Nazionale Fascista) : | non si presentò, perché ne disconosceva la legittimità | ottenne la maggioranza dei deputati | venne escluso per falsificazione dei voti | non ottenne alcun seggio | ottenne meno di un decimo dei deputati |
| 3821 | Quale atto costò la vita al deputato Giacomo Matteotti? | La proclamazione di uno sciopero antifascista | Una petizione per l'annullamento delle elezioni | Le possibili rivelazioni in cui avrebbe denunciato le attività fasciste illecite | La restituzione della tessera di parlamentare | La chiusura di tutte le industrie di meccanica, per mancanza delle norme sulla sicurezza |
| 3822 | Nella riunione del 25 luglio 1943, il Gran Consiglio del fascismo: | costituì la Repubblica Sociale Italiana | firmò l'armistizio con gli Alleati | votò contro Mussolini per il ripristino delle prerogative della Corona | continuare la guerra senza l'alleanza della Germania | ordinò l'uccisione di Mussolini |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|---|--|--|
| 3823 | Il Vietnam nacque diviso in due parti: una Repubblica socialista al Nord e una dittatura militare filoamericana al Sud. Chi guidava la repubblica socialista del Nord? | Ho Chi-Minh | Mao Tse-Tung | Gandhi | Fidel Castro | Javaharlal Nehru |
| 3824 | Da quale, dei seguenti Stati, il Ghana ha ottenuto l'indipendenza nel 1957? | Portogallo | Francia | Germania | Gran Bretagna | Spagna |
| 3825 | Cosa fu stabilito nella Conferenza di Monaco del 1938? | Che il territorio cecoslovacco dei Sudeti fosse annessa alla Germania | Che l'Austria fosse annessa alla Germania | Che la Russia fosse annessa alla Germania | Che la Polonia fosse annessa alla Germania | Che la Romania fosse annessa alla Germania |
| 3826 | In India, una volta ottenuta l'indipendenza nel 1947: | si costituirono due stati sovrani: l'India, a prevalenza indù e il Pakistan a prevalenza islamica | furono istituiti due sovrani uno pachistano e l'altro indù, sotto dominio britannico | scoppiò una lotta civile | nacque il primo Parlamento indiano | le truppe indiane cercarono di conquistare il Makistan |
| 3827 | In Iran il regime filo-occidentale dello Scià Reza Pahlevi fu sostituito: | dalla Monarchia di re Fahad | dal regime rivoluzionario a sfondo religioso dell'Ayatollah Khomeini | dal regime filo-comunista di Saddam Hussein | dal Governo democratico dei "giovani persiani" | dalla dinastia Safawidi |
| 3828 | Nel mese di giugno del 1967 scoppiò un nuovo conflitto fra Israele ed Egitto, detto "la guerra dei sei giorni". Chi ne fu il principale protagonista? | Ben Gurion | Moshe Dayan | Golda Meir | Shimon Peres | Yitzhak Rabin |
| 3829 | Come si chiamava l'organismo creato dall'URSS nel gennaio del 1949, allo scopo di rendere le economie dei paesi satelliti subordinate e complementari a quella sovietica ? | COMINFORM | COMSOMOL | MINICULPOP | COMECON | NORMAPME |
| 3830 | Nel secondo dopoguerra Alcide De Gaspari fu leader: | del Partito Socialista | del Partito Sardo d'Azione | del Partito Comunista Italiano | della Democrazia Cristiana | del Partito Democratico del Lavoro |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|---|--|--|
| 3831 | Durante il secondo conflitto mondiale il Giappone attaccò a sorpresa gli Stati Uniti a: | El Alamein | Capo Matapan | Okinawa | Mar delle Antille | Pearl Harbour |
| 3832 | In che anno l'Italia firmò il Patto di Londra, con il quale si sanciva l'adesione italiana alla Triplice Intesa? | 1915 | 1871 | 1944 | 1910 | 1918 |
| 3833 | La “notte dei lunghi coltelli” indica: | l’epurazione di tutti i quadri dell’esercito contrari al nazismo | la fase più acuta dello sterminio degli Ebrei | la notte in cui Hitler ottenne i pieni poteri | la strage delle organizzazione paramilitare nazista, la SA (Sturmabteilung) compiuta da SS e Gestapo | l’inizio della persecuzione dei cattolici |
| 3834 | Da chi fu firmata la “Carta Atlantica”? | Sun Yat Sen e Mao Tse Tung | Mussolini e Hitler | Roosevelt e Stalin | Roosevelt e Hitler | Roosevelt e Churchill |
| 3835 | In quale isola si ebbe un valoroso e tragico episodio dei soldati italiani, ribellatisi ai Nazisti, nel 1943? | Creta | Cefalonia | Corfù | Malta | Ginostra |
| 3836 | Chi, tra i seguenti leader politici, coniò la definizione “regime reazionario di massa” per indicare gli aspetti di novità del fascismo? | Giacomo Matteotti | Palmiro Togliatti | Alcide De Gasperi | Antonio Gramsci | Giovanni Amendola |
| 3837 | Un mese dopo la fine della guerra civile, il governo di Franco: | partecipò alla conferenza di Monaco del 1938 | entrò nel conflitto mondiale al fianco delle truppe naziste | si alleò con la Legione portoghese | annunciò la sua adesione all’asse tra Italia, Germania e Giappone | si alleò con L’U.R.S.S., mantenendo però nel conflitto mondiale una posizione di neutralità |
| 3838 | Cosa era il “compromesso storico”, elaborato da Enrico Berlinguer? | Una strategia che puntava ad un accordo di governo tra comunisti, socialisti e cattolici democratici | Un accordo con il Partito Comunista Sovietico | Un accordo con i comunisti di Spagna e Portogallo | Una strategia elettorale per isolare il Partito Socialista di Nenni | Un patto di collaborazione con il Partito Democratico degli Stati Uniti al fine di contrastare l’influenza sovietica in Italia |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|--|---|
| 3839 | Il 25 aprile del 2015 un forte terremoto ha provocato più di 8.000 morti. Dove è avvenuto il tragico evento? | Nepal | Giappone | Thailandia | Indonesia | Iran |
| 3840 | L' 11 giugno del 2015, dove è atterrata la navicella spaziale Soyuz con a bordo tre astronauti, tra cui l'italiana Samantha Cristoforetti? | Russia | Kazakistan | Polonia | Turkmenistan | Turchia |
| 3841 | Quale tra i seguenti personaggi, dopo le elezioni di settembre 2015 è diventato Primo Ministro della Repubblica Ellenica? | Gianis Varoufakis | Prokopis Paulopoulos | Alexis Tsipras | Vasiliki Christofilou | Antonis Samaras |
| 3842 | Nei confronti di quale nazione gli Stati Uniti hanno posto fine all'Embargo che durava da 55 anni, ristabilendo le relazioni diplomatiche (marzo 2016)? | Messico | Hawai | Perù | Cuba | Brasile |
| 3843 | Il 31 ottobre 2015 si è conclusa a Milano l'Expo. A quale tema era ispirata la manifestazione? | "Una città migliore, una vita migliore" | "La saggezza della Natura" | "La sfida di una nuova via verso il futuro" | "Collegare le menti, creare il futuro" | "Nutrire il pianeta, energia per la vita" |
| 3844 | In quale posto è avvenuto l'attacco terroristico che nel marzo 2015 ha provocato la morte di 22 persone ed il ferimento di altre 45? | All' Hotel Savoy a Tel Aviv | All' aeroporto "Domodedovo" di Mosca | Nella Metropolitana a Londra | Al museo "Bardo" di Tunisi | Alla stazione ferroviaria di Istanbul |
| 3845 | A chi è stato attribuito il Premio Nobel per la pace nel 2012? | Barack Obama | Comitato Intergovernativo sul Mutamento Climatico (IPCC) | Unione Europea (UE) | Organizzazione delle Nazioni Unite (ONU) | Nelson Mandela |
| 3846 | Quali, tra i seguenti fattori, è stato determinante nella caduta delle borse mondiali nel gennaio 2016? | Guerra nei paesi asiatici | Incremento del costo della vita | Crollo del prezzo del petrolio | Incremento dell'inquinamento | Il crollo del prezzo dell'oro |
| 3847 | Come si chiama la tempesta di gelo e freddo che ha colpito la costa Nord-Est degli Stati Uniti nel gennaio 2016? | Maryland | Big Snow | Juna | Biggest | Jonas |
| 3848 | In quale delle seguenti città c'è stato un attacco terroristico suicida il 12 gennaio 2016? | Budapest | Parigi | Mosca | Istanbul | Bruxelles |
| 3849 | In che anno è morto Gianni Agnelli? | 2000 | 2003 | 2001 | 2002 | 2004 |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| 3850 | A bordo di quale nave italiana si consumò, nel 1985, un vile atto terroristico nei confronti di un cittadino americano di origine ebraica? | Italicus | Andrea Doria | Costa Crociere | Achille Lauro | Amerigo Vespucci |
| 3851 | Quale, tra le seguenti personalità politiche italiane, è stato presidente della Commissione europea? | Massimo D'Alema | Mario Monti | Silvio Berlusconi | Romano Prodi | Giulio Andreotti |
| 3852 | In quale anno Silvio Berlusconi ha creato il movimento politico "Forza Italia"? | 1990 | 1994 | 1997 | 1999 | 1992 |
| 3853 | In quale nazione si rifugiò Bettino Craxi dopo aver lasciato l'Italia nel 1993? | Libia | Francia | Tunisia | Egitto | Spagna |
| 3854 | Qual è il nome del leader dell'African National Congress, eletto presidente del Sudafrica nel 1994? | Walter Sisulu | Thabo Mbeki | Willem de Klerk | Willem Botha | Nelson Mandela |
| 3855 | In quale data è avvenuta la strage di Madrid, attribuita al terrorismo islamico, in cui hanno perso la vita 191 persone? | 11 settembre 2001 | 5 marzo 2002 | 11 settembre 1999 | 11 marzo 2004 | 11 settembre 2000 |
| 3856 | In quale anno fu firmato il nuovo Concordato tra la Chiesa cattolica e lo Stato italiano, che modificava quello del 1929? | 1978 | 1984 | 1992 | 1970 | 1968 |
| 3857 | Chi ha ricoperto la carica di Presidente della Camera dei Deputati, durante il secondo governo Berlusconi? | Casini | Fini | Bossi | Pera | Tremaglia |
| 3858 | Chi ha sostituito Romano Prodi nella carica di Presidente della Commissione europea? | Jean Luc Dehaene | José Manuel Durão Barroso | Valéry Giscard d'Estaing | Giuliano Amato | Pat Cox |
| 3859 | Qual è il nome della sala romana dove è stata firmata la prima Costituzione Europea e, precedentemente, nel 1957, il Trattato della Comunità Economica Europea? | Sala dei Re | Sala di Giunone e Afrodite | Sala degli Orazi e Curiazi | Sala degli Specchi | Sala del Quirinale |
| 3860 | In quale anno Carlo Rubbia ha vinto il premio Nobel per la fisica? | 1984 | 1990 | 1978 | 2000 | 1996 |
| 3861 | In quale Paese africano furono uccisi nel 1994 la giornalista Ilaria Alpi e l'operatore del TG3 Mirian Hrovatin? | Etiopia | Libia | Algeria | Somalia | Ruanda |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|--|--|
| 3862 | Il dottor Robert Gallo dell'Istituto Nazionale della Salute negli Stati Uniti e il Dottor Luc Montagnier dell'Istituto Pasteur in Francia identificarono indipendentemente l'uno dall'altro il virus dell'AIDS. In quali anni avvenne la scoperta? | Anni '50 | Anni '60 | Anni '70 | Anni '80 | Anni '90 |
| 3863 | Nel settembre 1984, un camion carico di esplosivo si lanciò contro un'ambasciata straniera a Beirut, nel Libano, provocando 16 vittime. Di quale ambasciata si trattava? | Sovietica | Americana | Francese | Inglese | Italiana |
| 3864 | Nel 1984, a causa di una fortuita fuoriuscita di gas letali da una fabbrica chimica, migliaia di persone morirono a Bhopal, in India. Di quale fabbrica si trattava? | Bayer | Pfizer | Union Carbide India Limited | Du Pont | Nessuna delle precedenti risposte è corretta |
| 3865 | Nel 1986, nei cieli della Florida, esplose una navetta spaziale della NASA. Avvolta in una nube di fuoco, la navetta si disintegrò poco dopo il decollo e l'intero suo equipaggio perì all'istante. Come si chiamava lo Space Shuttle? | Endeavour | Columbia | Challenger | Apollo | Discovery |
| 3866 | Il 26 aprile 1986, al culmine di un'incredibile sequenza di errori umani, il reattore numero 4 della centrale nucleare di Chernobyl esplose, provocando il più grave disastro nucleare della storia industriale. In quale Stato si verificò il fatto? | Russia | Estonia | Georgia | Ucraina | Lituania |
| 3867 | Con il Trattato di Maastricht, firmato nel 1992, i Paesi dell'Unione si accordarono, tra l'altro: | sull'adozione entro il 1995 di una moneta unica europea | sul mantenimento dei monopoli nazionali nel settore dei trasporti | sull'assegnazione della sede dell'Istituto Monetario Europeo a Copenaghen | sulla nascita della «cittadinanza europea» | sulla attuazione di una politica estera centrata sul diritto di ogni Paese membro di astenersi dall'utilizzare le proprie forze armate |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|--|--|--|---|
| 3868 | Cosa stabilisce la legge sulla «par condicio», approvata dal Parlamento nel febbraio 2000? | Vieta gli spot elettorali su tutte le televisioni e le radio nazionali, al loro posto vengono introdotti i messaggi dei partiti, autogestiti e autoprodotti | Vieta qualsiasi tipo di messaggio o spot elettorale su tutte le televisioni e le radio nazionali | Reintroduce gli spot elettorali sospesi nel 1998 | Consente a tutti i partiti e/o soggetti politici di intraprendere la campagna elettorale non prima di 20 giorni dalla data fissata per le elezioni | Stabilisce la parità di accesso ai mezzi di informazione durante le campagne elettorali e referendarie di tutti i soggetti politici |
| 3869 | Per quale motivo verrà ricordato, nella storia del pontificato di Giovanni Paolo II, il 14 novembre 2002? | Perché è la prima volta che un Papa incontra il Presidente della Repubblica Italiana | Perché è la prima volta che un Papa condanna il consumismo della società moderna | Perché è la prima volta che un Papa chiede provvedimenti di clemenza per i carcerati | Perché è la prima visita di un Papa al Parlamento italiano | Perché è la prima volta che un Papa entra in una Sinagoga |
| 3870 | Chi è stato il primo Papa nella storia a recarsi nel Regno Unito, dove ha incontrato la Regina Elisabetta II ed il Capo della Chiesa Anglicana? | Paolo VI | Giovanni Paolo II | Pio XII | Benedetto XVI | Benedetto XV |
| 3871 | Per quale, dei seguenti libri, nel 1989, l'ayatollah Khomeini pronunciò una "fatwa" contro lo scrittore Salman Rushdie chiedendone la condanna a morte? | Le vie dei canti | I versi satanici | La Divina Commedia secondo l'Islam | I racconti della Kolyma | La moglie del Profeta |
| 3872 | Il 17 febbraio 1992 un noto manager pubblico milanese viene arrestato con l'accusa di concussione, dando così l'avvio alle indagini conosciute con il nome di "Tangentopoli". Quale era il suo nome? | Severino Citaristi | Antonio Di Pietro | Marcello Dell'Utri | Mario Chiesa | Gerardo Colombo |
| 3873 | Nel settembre 2004, 32 terroristi irrompono in una scuola di Beslan, nell'Ossezia del nord, prendendo in ostaggio circa 1.200 persone. Nel blitz delle forze speciali muoiono 331 persone, tra cui almeno 172 bambini. Qual era la nazionalità dei terroristi? | Afgana | Irachena | Saudita | Palestinese | Cecena |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|--|--|--|
| 3874 | Qual è il nome del medico americano divenuto popolare in tutto il mondo per l'invenzione di una terapia tutta particolare: quella del sorriso? | Patch Adams | Roald Amundsen | Paul Auster | Dan Aykroyd | Alois Alzheimer |
| 3875 | Lance Armstrong è un | attore | ciclista | astronauta | scrittore | musicista jazz |
| 3876 | A cosa si riferisce l'abbreviazione "Brexit"? | Alla possibilità di uscita della Gran Bretagna dall'Unione Europea; | Al piano antiterroristico contro gli ultimi attacchi avvenuti in Francia e in Belgio; | A un referendum che prevede l'uscita della Scozia del Regno Unito; | Al passaggio dalla monarchia alla repubblica in Gran Bretagna; | Alla passaggio della corona dalla Regina Elisabetta al principe Carlo; |
| 3877 | Quali zone della città di Bruxelles sono state colpite dall'attentato, rivendicato dall'ISIS, nel marzo del 2016? | L'aeroporto e la metropolitana Maelbeek | Lo stadio durante la partita Belgio-Olanda - Francia e il municipio | Un pub dove stava suonando una famosa band rock | Davanti al municipio sulla Grande Piazza | La promenade Verde |
| 3878 | In quale nazione c'è stato un colpo di stato nel luglio 2016? | Marocco | Turchia | Tunisia | Algeria | Grecia |
| 3879 | Chi è il nuovo primo ministro inglese eletto nel luglio del 2016? | David Cameron | Theresa May | John Major | Harriet Harmal | Micheal Gove |
| 3880 | Dov'era diretto l'airbus dell'Egyptair partito il 19 maggio 2016 da Parigi, sparito nel Mar Egeo, provocando la morte di 66 passeggeri? | Tunisi | Atene | Il Cairo | Instambul | Alessandria |
| 3881 | 1. Dove si è tenuta la XXXI Giornata Mondiale della Gioventù presieduta da Papa Francesco? | Bruxelles | Nizza | Rio de Janeiro | Cracovia | Madrid |
| 3882 | Nel luglio 2016 è avvenuto un tragico incidente ferroviario che ha coinvolto due treni, in quale regione è accaduto il fatto? | Puglia | Sicilia | Campania | Calabria | Basilicata |
| 3883 | Quale città della Francia è stata colpita da un attentato il 14 luglio del 2016? | Nizza | Parigi | Lione | Tolosa | Marsiglia |
| 3884 | Chi era il presidente della Turchia durante il colpo di stato del luglio 2016? | Abdullah Gül | Mohamed Morsi | Adli Mansur | Recep Erdoğan | Abd al-Fattah al-Sisi |
| 3885 | Quale luogo di Nizza è stato nel luglio 2016 oggetto di un attentato terroristico? | Place Massena | Promenade des Anglais | Il teatro "Opera de Nice" | Place Garibaldi | Collina du Chateau |
| 3886 | Chi è stato eletto sindaco di Milano a giugno 2016? | Giuliano Pisapia | Stefano Parisi | Nicolò Mardegan | Giuseppe Sala | Luigi Di Maio |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|--|--|--|-----------------------------------|
| 3887 | Chi è stato eletto sindaco di Torino nel giugno 2016? | Chiara Appendino | Piero Fassino | Matteo Salvini | Alberto Morano | Roberto Rosso |
| 3888 | Quale dei seguenti personaggi è stato proclamato santo il 4 settembre 2016 da Papa Francesco? | Giovanni XXIII | Madre Teresa di Calcutta | Giovanni Paolo II | Vincenzo Grossi | Padre Pio |
| 3889 | Oriana Fallaci era una: | attrice | modella | scrittrice | scienziata | regista |
| 3890 | Il 24 agosto 2016 diverse scosse di terremoto hanno causato circa 300 morti. Dove è avvenuto il disastro? | In provincia di Roma, ai castelli romani | Tra le province di Rieti, e Pescara | Tra Assisi e Rimini | Tra le città di Tivoli e Avezzano | In provincia dell'Aquila |
| 3891 | Quali tra i seguenti presidenti della Repubblica emeriti è morto nel settembre del 2016? | Francesco Cossiga | Giorgio Napolitano | Giuseppe Saragat | Carlo Azeglio Ciampi | Oscar Luigi Scalfaro |
| 3892 | Omar Sivori era un: | attore | regista | calciatore | scrittore | ciclista |
| 3893 | Chi è lo scrittore del libro "Versi satanici" per i cui contenuti altamente lesivi dell'Islam, l'ayatollah Khomeini chiese la condanna a morte? | Milan Kundera | Bruce Chatwin | Amin Zaoui | Dan Brown | Salman Rushdie |
| 3894 | Il 27 gennaio 2005 si è celebrato il sessantesimo anniversario relativo a: | morte di Lenin, il fondatore dello Stato sovietico | sbarco in Normandia di forze americane ed inglesi al comando di Eisenhower | liberazione del campo di sterminio di Auschwitz da parte dell'Armata rossa | costituzione della NATO da parte di 12 Paesi, tra cui l'Italia | fondazione dello Stato di Israele |
| 3895 | La cattura di Saddam Hussein in un piccolo villaggio del nord Iraq, da parte delle forze alleate, è avvenuta il: | 19 marzo 2003 | 5 luglio 2004 | 15 settembre 2002 | 12 gennaio 2002 | 13 dicembre 2003 |
| 3896 | Lanciato da Cape Canaveral il 2 marzo 1972, il 13 giugno 1983 il satellite Pioneer 10 supera l'orbita di Nettuno, diventando il primo oggetto prodotto dall'uomo a uscire dal sistema solare. Famoso anche per la placca che recava incisa l'immagine: | del pianeta terrestre | del numero 10 | di una mano in segno di saluto | di un uomo e di una donna | degli USA |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--|---|--|----------------------------------|
| 3897 | Nel 1985, la Microsoft rilascia Windows 1.0, il primo tentativo dell'azienda di Seattle nel campo dei sistemi operativi con interfaccia grafica. Ma non il primo in assoluto. Quale azienda aveva preceduto Gates? | Silicon Graphics | Apple | Amiga | Commodore | HP |
| 3898 | Nel 1985, in occasione della finale di coppa dei campioni tra Juventus e Liverpool, 38 tifosi italiani persero la vita. In quale stadio si tenne la tragica partita? | Stadio Bernabeu di Madrid | Olympiastadion di Berlino | Stadio Heysel di Bruxelles | Stadio delle Alpi di Torino | Stadio Wembley di Londra |
| 3899 | Nel 1990, l'agenzia spaziale NASA lanciò in orbita "Hubble". Di cosa si trattava? | Di un telescopio spaziale | Di un satellite per i rilevamenti topografici | Di una navicella spaziale "shuttle" | Di una stazione orbitante | Di un sistema anti-missile |
| 3900 | Nelson Mandela, in carcere per oltre ventisette anni, fu definitivamente liberato nel 1990 dal Presidente sudafricano De Klerk. Per quale motivo era stato condannato a una simile pena detentiva? | Perché aveva cercato di fuggire dal Sudafrica | Perché aveva più volte attentato alla vita del Presidente De Klerk | Perché aveva riciclato somme di denaro illecite | Perché pretendeva l'abolizione del debito pubblico del Sudafrica | Perché si opponeva all'apartheid |
| 3901 | Il 6 aprile 1994, con l'abbattimento dell'aereo del presidente Habyarimana, inizia il genocidio di oltre un milione di uomini, donne e bambini divisi tra tutsi e hutu moderati, ad opera di estremisti hutu. In quale paese si sono svolti questi fatti? | Ruanda | Nigeria | Liberia | Angola | Kenia |
| 3902 | Nel 1999, in America si verificò un terribile fatto di sangue ad opera di due adolescenti; la tragedia prese il nome di "Strage di Columbine". Dove avvenne? | In una discoteca | in una biblioteca | in una scuola | in un centro commerciale | in un riformatorio |
| 3903 | Nell'ottobre 2006, viene assassinata a Mosca una nota giornalista russa, famosa in tutto il mondo per i suoi reportage sugli orrori della guerra in Cecenia e gli abusi compiuti dalle truppe federali. Qual era il suo nome? | Olga Kapranova | Maria Sharapova | Anna Pavlova | Nadia Comanenci | Anna Politkovskaja |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--------------------------|---|--|---------------------------|---|
| 3904 | Quale, tra le seguenti donne politiche americane, ed attualmente senatrice del partito Democratico nello stato di New York, è stata first lady degli Stati Uniti dal 1993 al 2001? | Elizabeth Cheney | Hillary Rodham Diane | Jacqueline Kennedy Onassis | Condoleezza Rice | Nancy Reagan |
| 3905 | Quale, tra i più stretti collaboratori del presidente americano George W. Bush, si è dimesso il giorno 8 novembre 2006, all'indomani della pesante sconfitta dei Repubblicani nelle cosiddette elezioni di medio termine? | Colin Powell | Dick Cheney | Donald Rumsfeld | George Tenet | Condoleezza Rice |
| 3906 | Quale, tra le seguenti nazioni, ha occupato un seggio non permanente nel Consiglio di Sicurezza delle Nazioni Unite nel biennio 2007-2008? | Spagna | Francia | Italia | Germania | Russia |
| 3907 | Il 5 novembre 2006, Saddam Hussein viene processato e condannato per la strage di Dujail. Quale fu la condanna che gli venne inflitta? | A morte, per fucilazione | All'ergastolo, da scontare nelle carceri irachene | All'ergastolo, da scontare nelle carceri americane | A morte, per impiccagione | A 30 anni di reclusione, da scontare nelle carceri irachene |
| 3908 | In quale anno è scaduto il secondo mandato del Presidente della Repubblica, Giorgio Napolitano? | 2016 | 2014 | 2015 | 2012 | 2011 |
| 3909 | Il senatore Giorgio Napolitano ha ricoperto anche la carica di Presidente della Camera dei deputati nel 1992, sostituendo quale personaggio politico salito al Quirinale? | Francesco Cossiga | Oscar Luigi Scalfaro | Carlo Azeglio Ciampi | Giovanni Leone | Sandro Pertini |
| 3910 | Con l'elezione di Carlo Azeglio Ciampi a Presidente della Repubblica, chi prese il suo posto al Ministero del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica? | Giulio Andreotti | Giuliano Amato | Giulio Tremonti | Antonio Fazio | Mario Draghi |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|---|---|---|
| 3911 | Nel 1999, il film "La vita è bella" di Roberto Benigni si aggiudica l'Oscar come miglior film straniero; Oscar anche a Benigni come miglior attore protagonista. Chi era l'autore, e vincitore anche lui di un Oscar, della colonna sonora del film? | Riccardo Cocciante | Ennio Morricone | Luis Bacalov | Berry White | Nicola Piovani |
| 3912 | Nell'ottobre del 2002 accorsero in trecentomila in Piazza San Pietro per la canonizzazione del fondatore dell'Opus Dei. Qual è il suo nome? | Josèmaria Escrivà de Balaguer | Francesco di Sales | Padre Pio da Pietrelcina | Angelo Giuseppe Roncalli | Giovanni Bosco |
| 3913 | Come si è concluso il processo contro il leader serbo Slobodan Milosevic, accusato di crimini di guerra perpetrati durante il conflitto nel Kosovo? | L'imputato è stato condannato all'ergastolo | Il Tribunale Penale Internazionale per i crimini dell'ex Jugoslavia ha assolto Milosevic per insufficienza di prove | Milosevic è riuscito ad evadere dal carcere grazie all'aiuto dei suoi "fedelissimi" | L'imputato è ancora in attesa di giudizio | Il processo non si è concluso poiché l'imputato è morto mentre era ancora in attesa di giudizio |
| 3914 | Hezbollah (o Partito di Dio) è un partito politico sciita fondato nel giugno 1982 in: | Iraq | Libano | Siria | Israele | Libia |
| 3915 | Il Governo Prodi, insediatosi il 17 maggio 2006, corrisponde alla: | XIII Legislatura | XVII Legislatura | XV Legislatura | XII Legislatura | XVI Legislatura |
| 3916 | Il sottomarino nucleare sovietico KURSK: | affondò nell'agosto 2000. Nell'incidente perirono i 118 membri dell'equipaggio | circumnavigò l'equatore senza scalo (record assoluto) | circumnavigò l'Africa senza scalo (record assoluto) | emerse per errore nei pressi di Gibilterra rimanendo incagliato | rimase incagliato in un banco di sabbia al largo di Lampedusa |
| 3917 | Nel gennaio 2004 due sonde americane atterrarono su Marte. Ancora oggi inviano dati scientifici e spettacolari immagini del pianeta rosso. Qual è il nome delle due sonde? | Newton e Marsis | Mars Odissey e Mars Orbiter | Spirit e Opportunity | Beagle 1 e Beagle 2 | Esa Mars Express e Viking |
| 3918 | A chi è stato attribuito il premio Nobel per la pace nel 2007? | Jimmy Carter | Wangari Maathai | Muhammad Yunus | Al Gore | Mohamed ElBaradei |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---------------------------------|---|---------------------------|---|-----------------------------------|
| 3919 | Al Gore, ex vice-presidente degli USA, ha girato un film-documentario sui mutamenti climatici in atto, vincitore anche nel 2007 di due premi Oscar come miglior documentario e per la migliore canzone originale. Qual è il suo titolo? | Il Protocollo di Kyoto | Gli ultimi giorni | Una scomoda verità | La marcia dei pinguini | My Country |
| 3920 | Il 4 luglio 2007 si è festeggiato il bicentenario della nascita di: | Napoleone Bonaparte | Sigmund Freud | Giuseppe Garibaldi | Guglielmo Marconi | Giuseppe Verdi |
| 3921 | Il primo gennaio 2007 due nuove nazioni sono entrate a far parte dell'Unione Europea. Quali? | Turchia e Croazia | Macedonia e Bulgaria | Estonia e Ungheria | Norvegia e Turchia | Romania e Bulgaria |
| 3922 | Quali sono i due principali partiti italiani confluiti nel Partito Democratico (PD)? | Ulivo e Democratici di Sinistra | Partito dei Comunisti Italiani e Unione dei Democratici Cristiani | Verdi e La Rosa nel pugno | Democratici di Sinistra e La Margherita | La Margherita e Italia dei Valori |
| 3923 | Il 10 maggio 2006 Giorgio Napolitano è stato eletto undicesimo Presidente della Repubblica Italiana. E' il primo esponente, proveniente da quale partito politico, a ricoprire questa carica? | PSI | PCI | DC | Partito Repubblicano | Partito Radicale |
| 3924 | Di quale agenzia spaziale europea fanno parte gli astronauti italiani Vittori, Nespola e Guidoni? | NASA | ESTEC | CNR | ASI | ESA |
| 3925 | Compreso l'attuale (2016), quanti sono stati i Presidenti della Repubblica da Luigi Einaudi in poi? | 8 | 12 | 10 | 13 | 11 |
| 3926 | L'influenza suina (H1N1) ha avuto inizialmente origine in quale tra i paesi elencati? | India | Pakistan | Messico | Cina | Corea del nord |
| 3927 | Quale, tra le organizzazioni elencate, ha festeggiato i 60 anni nel 2009? | ONU | INTEL | NATO | Croce Rossa Italiana | Interpol |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|--|--|--|---|---|
| 3928 | Dal 2007, ogni anno il 17 maggio si festeggia un evento promosso dall'Unione Europea. Di quale, tra gli eventi elencati, si tratta? | Giornata mondiale contro l'AIDS | Giornata internazionale contro l'omofobia | Giornata mondiale dei profughi | Giornata Mondiale del Cuore | Giornata internazionale per l'eliminazione della violenza contro le donne |
| 3929 | L'“Anno Sacerdotale” è uno speciale anno giubilare indetto dalla Chiesa Cattolica dal 19 giugno 2009 al 19 giugno 2010 per celebrare quale tra i seguenti eventi? | La figura di Paolo di Tarso, il principale missionario del Vangelo di Gesù tra i pagani greci e romani | L'anno della remissione dei peccati, della riconciliazione, della conversione e della penitenza sacramentale | I 150 anni dalla morte di Santo Curato D'Ars | La pietà di Dio e del perdono dei peccati | Nessuna delle precedenti risposte è esatta |
| 3930 | Il 28 dicembre 2008 è stata annunciata la fine della produzione di: | VHS | CD-RW | DVD | dischi di vinile | musicassette |
| 3931 | In quale regione italiana, tra le seguenti, è stata disputata nel 2010 la 1° edizione dei Giochi mondiali militari invernali? | Veneto | Valle d'Aosta | Lombardia | Piemonte | Trentino Alto Adige |
| 3932 | In quale stadio era in programma la partita Italia-Serbia sospesa per disordini e scontri causati da ultras serbi? | San Siro a Milano | Dall' Ara a Bologna | Marassi a Genova | Franchi a Firenze | Olimpico a Roma |
| 3933 | Quale, tra le seguenti città, è stata nominata Capitale del Libro nel 2011? | Parigi | Lima | Roma | Buenos Aires | Monaco |
| 3934 | Quale incarico ricopriva Mario Monti prima di assumere l'incarico di Presidente del Consiglio? | Presidente di Banca Intesa | Presidente dell'Università Bocconi | Ministro dello Sviluppo Economico | Presidente della Commissione Europea | Presidente della Banca Centrale Europea |
| 3935 | Chi è stato nominato Segretario generale della CGIL nel novembre 2010? | Luigi Angeletti | Valeria Fedeli | Guglielmo Epifani | Susanna Camusso | Raffaele Bonanni |
| 3936 | Qual è il nome del Capo di Stato tedesco che si è dimesso dall'incarico nel febbraio 2012, dopo essere stato accusato di pesanti illeciti amministrativi? | Horst Koehler | Angela Merkel | Christian Wulff | Frank Walter Steinmeier | Guido Westerwelle |
| 3937 | Quale, tra le seguenti città, ha ospitato la giornata Mondiale della Gioventù nel 2016? | Cracovia | Budapest | Bruxelles | Rio de Janeiro | Londra |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| 3938 | Da quale città italiana erano decollati i velivoli dell'Aeronautica Militare precipitati ad Ascoli nell'agosto 2014? | Istrana | Ghedi | Grosseto | Gioia del Colle | Aviano |
| 3939 | Qual è il nome dei velivoli dell'Aeronautica Militare coinvolti nell'incidente aereo nel cielo di Ascoli nell'agosto del 2014, provocando la morte di 4 piloti? | Amx | Eurofighter | MB 339 | AB 212 | Tornado |
| 3940 | In quale città nell'agosto 2014, sono precipitati i velivoli dell'A.M. provocando la morte di 4 militari? | Ghedi | Jesolo | Ascoli | Bergamo | Istrana |
| 3941 | Per quale agenzia Spaziale "hanno volato" i due astronauti italiani Luca Parmitano e Samantha Cristoforetti? | Nasa | Roscosmos | Asi | Cnsa | Uk Space |
| 3942 | In quale porto la nave Jolly Nero durante la manovra di uscita, ha urtato e abbattuto la torre pilota causando 9 morti? | Porto Santo Stefano | Napoli | Civitavecchia | Genova | Fiumicino |
| 3943 | Dove si è svolta l'Esposizione universale nel 2015? | Milano | Pechino | Sydney | New York | Parigi |
| 3944 | Nel febbraio 1990, in Sudafrica, il presidente F. de Klerk annuncia la legalizzazione dell'opposizione nera: viene liberato il leader dell'ANC, in prigione da 27 anni. Chi era? | Martin Luther King | Amzie Moore | Aaron Henry | Nelson Mandela | Barack Obama |
| 3945 | Agosto 2012: muore il primo uomo che ha messo piede sulla luna. Chi era? | Yuri Gagarin | John Glen | Neil Armstrong | Aleksander Viktorenko | Alan Shepard |
| 3946 | Nella storia del papato solo sette papi si sono dimessi. Quale pontefice ha rassegnato le proprie dimissioni l'11 febbraio 2013? | Benedetto XVI | Bnedetto XX | Benedetto XV | Bnedetto XVII | Giovanni Paolo I |
| 3947 | Il 19 febbraio 2015 il mondo dell'arte accusa un duro colpo: nella capitale italiana i tifosi olandesi del Feyenoord rovinano un'importante opera d'arte. Quale? | Pietà di Michelangelo | Fontana della Barcaccia | Statua di Marco Aurelio | Lupa capitolina | Colonna traiana |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| 3948 | Quale paese asiatico, il 6 gennaio 2016, compie un esperimento nucleare con la bomba all'idrogeno, suscitando forti condanne e perplessità da parte della comunità internazionale? | India | Cina | Vietnam | Corea del Nord | Taiwan |
| 3949 | Novembre 2008: a seguito delle elezioni presidenziali, per gli Stati Uniti d'America si apre una nuova era. Perché? | Viene eletto presidente Martin Luther King, sostenitore dei diritti degli afro-americani. | Il presidente Ronald Reagan, appena eletto, annuncia il ritiro delle forze militari USA dagli scenari di guerra del medio-oriente | Viene eletto presidente Barack Obama, primo afro-americano nella storia a ricoprire questa carica | Il presidente neo eletto George W. Bush dichiara immediatamente la supremazia mondiale militare ed economica degli USA, scatenando reazioni di dissenso in tutto il mondo | Viene eletto presidente Bill Clinton che dichiara di voler proporre un trattato di cooperazione politica ed economica con la Russia |
| 3950 | Quale uomo politico italiano, a partire dal 1994, ha ottenuto per quattro volte l'incarico di Presidente del Consiglio dei Ministri? | Romano Prodi | Silvio Berlusconi | Giulio Tremonti | Mario Monti | Giuliano Amato |
| 3951 | Il 4 agosto 1983, per la prima volta, un esponente del Partito Socialista Italiano riveste l'incarico di Presidente del Consiglio dei Ministri. Chi era? | Bettino Craxi | Sandro Pertini | Giuseppe Saragat | Pietro Longo | Claudio Martelli |
| 3952 | Quale uomo politico italiano, nell'aprile del 1991, riceve per la settima volta l'incarico di Presidente del Consiglio dei Ministri? | Silvio Berlusconi | Romano Prodi | Giulio Andreotti | Carlo Azeglio Ciampi | Amintore Fanfani |
| 3953 | Dopo la caduta del muro di Berlino e il crollo dei paesi comunisti, nel 1991, il Partito Comunista Italiano si scioglie su iniziativa del Segretario Achille Occhetto, dando vita a una nuova formazione politica. Come fu denominata? | Partito Socialista Democratico | Partito Eurocomunista | Partito Democratico della Sinistra | Partito della Rinnovazione Comunista | Partito Socialista |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|---------------------------|---|----------------------------|--|-------------------------|
| 3954 | Quale uomo politico, all'età di 39 anni e un mese, diviene il capo di governo più giovane della Repubblica Italiana? | Bettino Craxi | Giulio Andreotti | Massimo D'Alema | Bettino Ricasoli | Matteo Renzi |
| 3955 | Dal 19 luglio al 22 luglio 2001 una serie di eventi (manifestazioni di dissenso, tumulti in piazza, scontri tra le forze dell'ordine e no-global) sconvolgono la città di Genova. In seguito a quale evento? | Forum Economia Mondiale | Riunione dei Ministri dell'Economia Europea | G8 | Giornata Mondiale dei Diritti Umani | G10 |
| 3956 | Il 17 gennaio 1991, alle 0,40 ora italiana, aerei americani e inglesi iniziano i bombardamenti sull'Iraq per la liberazione del Kuwait, invaso dagli iracheni. Come verrà chiamata quella guerra? | Guerra dell'Iraq | Guerra del Golfo | Guerra del Kuwait | Guerra del deserto | Guerra del petrolio |
| 3957 | Quale nuovo movimento politico, fondato da Umberto Bossi, nasce in Italia il 4 dicembre 1989? | Lega per la Padania Unita | Liga Veneta | Liga Nord | Lega Nord per l'indipendenza della Padania | Lega Emiliano-Romagnola |
| 3958 | In quale piazza di Pechino, nel mese di giugno del 1989, l'esercito sparò sugli studenti che da più di un mese la occupavano per chiedere libertà e democrazia? | Piazza Rossa | Piazza Jemao el Fna | Piazza Tienanmen | Piazza Xinghai | Piazza della Cultura |
| 3959 | Il 6 gennaio 1993 muore a Parigi, consumato da una terribile malattia, un grande ballerino e coreografo di origine sovietica. Chi era? | Nizinskij | Nureyev | Borysniko | Vasil'ev | Falco |
| 3960 | Galileo Galilei, sospettato di eresia, fu processato, condannato e costretto all'abiura il 22 giugno 1633. Con quale pontefice la Chiesa lo riabilita ufficialmente? | Papa Giovanni XXIII | Papa Paolo VI | Papa Giovanni Paolo I | Papa Giovanni Paolo II | Papa Francesco |
| 3961 | Quale magistrato, a Milano nel 1992, fa arrestare per concussione il socialista Mario Chiesa dando inizio all'inchiesta che sarà chiamata "tangentopoli" o "mani pulite"? | Gherardo Colombo | Piercamillo Davigo | Francesco Saverio Borrelli | Italo Ghitti | Antonio Di Pietro |
| 3962 | Chi è il democratico che nel novembre del 1992, dopo dodici anni di presidenza repubblicana, vince le elezioni presidenziali negli USA? | Bill Clinton | Barack Obama | Richard Nixon | Jimmy Carter | Ronald Reagan |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|--------------------------------|-------------------------------|--|---|
| 3963 | Nella centrale nucleare di quale città dell'Ucraina, il 26 aprile 1984, si verifica un grave incidente con conseguente contaminazione radioattiva di più di 200.000 Km quadrati d'Europa? | Kiev | Charkiv | Chernobyl | Izmail | Orichiv |
| 3964 | Il 7 febbraio 1992, dodici stati CEE firmano un importante trattato. Quale? | Trattato di Maastricht | Trattato di Roma | Trattato di Maaseik | Trattato di Tienen | Trattato di Bruxelles |
| 3965 | Quale uomo politico fu ucciso il 4 novembre 1995 da un estremista ebreo? | Arafat | Peres | Abbas | Milosevic | Rabin |
| 3966 | In quale località italiana nel maggio del 1992 la mafia uccise in una strage il giudice Giovanni Falcone, la moglie e tre agenti di scorta? | Cinisi | Termini Imerese | Capaci | Erice | Taormina |
| 3967 | Nel gennaio del 1993, in seguito a un referendum del giugno 1992, quale stato europeo si divide in due stati indipendenti? | Lituania | Cecoslovacchia | Estonia | Ungheria | Georgia |
| 3968 | Nell'aprile del 1982, in quale colonia britannica i soldati argentini sbarcarono e costrinsero alla resa la guarnigione inglese? | Isole Falkland | Mauritius | Isole Figi | Trinidad | Bahamas |
| 3969 | Nel settembre del 1993, a Washington, si assistette alla storica stretta di mano, davanti al presidente B. Clinton, tra Y. Rabin e Y. Arafat che firmarono un'intesa per la pace in Medio Oriente. Chi rappresentavano? | Afghanistan-Iraq | OLP-Afghanistan | Israele-OLP | Israele-Giordania | Siria-Israele |
| 3970 | Il 17 dicembre 1992 viene firmato il North American Free Trade Agreement (NAFTA). Tra quali Stati? | Stati Uniti - Canada - Messico | Guatemala -Messico - Nicaragua | Stati Uniti - Canada - Panama | Repubblica Dominicana - Canada - Stati Uniti | Messico - Cuba - Guatemala |
| 3971 | Il 16 febbraio 2005, dopo la sua ratifica da parte della Russia, entra in vigore un importante trattato, redatto l'11 dicembre 1997 nella città giapponese di Kyoto. Che cosa riguarda? | Limitazione degli armamenti nucleari mondiali | Surriscaldamento globale | Globalizzazione economica | Globalizzazione di Internet | Raddoppio della distanza delle acque nazionali marine |
| 3972 | Erede della DC, il 18 gennaio 1994 viene costituito il Partito Popolare Italiano (PPI). Chi fu il suo primo segretario politico? | M. Segni | C. De Mita | B. Zaccagnini | T. Anselmi | M. Martinazzoli |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|--|--|---|--|--|---|
| 3973 | In quale città avvennero gli accordi, formalizzati a Parigi il 14 dicembre 1995, che misero fine alle guerre civili che avevano devastato la Jugoslavia? | New York | Houston | Dayton | Denver | Dallas |
| 3974 | Quale leader comunista si recò in Vaticano, per una visita storica, il 19 novembre 1996? | N.S. Chruščëv | F. Castro | A. Gramsci | D. Christofias | H. Chavez |
| 3975 | L'8 gennaio 1997 il Principato di Monaco celebrò il 700° anniversario di regno. Quale famiglia detiene il potere ancora oggi? | Grimaldi | Coburgo | Sonderburg | Tudor | Bernadotte |
| 3976 | In quale città europea, il 25 marzo del 1998, si tiene la "protesta delle candele", manifestazione per la libertà religiosa? | Spalato | Sarajevo | Bratislava | Mostar | Skopje |
| 3977 | Il dittatore etiope Mènghistu Hailè Mariàn, nel 1991, abbandona la capitale Addis Abeba. Costretto da quale avvenimento? | Ribellione dei Capi di Stato Maggiore dell'Esercito e della Marina che tentano un colpo di stato | Avanzata verso la capitale delle forze vittoriose del fronte rivoluzionario democratico | Occupazione di gran parte della capitale da parte delle forze dell'Esercito Italiano | Rivolta contro di lui dei più potenti Negus etiopi | Bombardamento della capitale da parte dell'aviazione francese |
| 3978 | Quale politico serbo, il 24 maggio 1999, venne accusato dal Tribunale penale internazionale a l'Aia di crimini di guerra e crimini contro l'umanità commessi in Kosovo, Croazia, Bosnia ed Erzegovina? | R. Karadzic | S. Stankovic | P. Stambolic | N. Micic | S. Milosevic |
| 3979 | Di quale nazionalità è Mo Yan, premio Nobel per la letteratura 2012? | Giapponese | Coreana | Birmana | Vietnamita | Cinese |
| 3980 | Quanti anni di regno celebrò la regina Elisabetta II nel febbraio 2012, raggiungendo un vero record di reggenza? | 50 anni | 70 anni | 40 anni | 60 anni | 55 anni |
| 3981 | L'Arabia Saudita, il 2 gennaio 2016, giustiziò l'imam sciita Nimr al-Nimr scatenando la reazione di Ali Khamenei, guida suprema di un altro paese arabo. Quale? | Siria | Egitto | Iraq | Giordania | Iran |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|---|---|---|--|--|
| 3982 | Il 20 ottobre 2014 l'ETA conclude qualsiasi attività armata. Che cos'era l'ETA? | Organizzazione armata basco-nazionalista separatista d'ispirazione marxista-leninista | Organizzazione armata del marocco che combatte l'indipendenza economica dalla Francia | Organizzazione armata libica che lotta contro l'ISIS | Organizzazione armata degli Stati Uniti d'America che rivendica i diritti dei neri | Organizzazione armata messicana d'ispirazione fascista |
| 3983 | Il 3 dicembre 1992, al comando del Gen Bob Johnson, 18000 marines sbarcano sulla spiaggia di Mogadiscio, in Somalia. Come venne chiamata tale operazione militare? | Desert Storm | Old Somalia | Somalia Nostrum | Restore Hope | Big Lion |
| 3984 | 14 dicembre 1989, muore a Mosca un fisico sovietico esponente del dissenso in URSS e Premio Nobel per la pace. Chi era? | I. Kurcatov | Z. Alferov | A. Andronov | P. Crenkov | A. Sacharov |
| 3985 | In Argentina, dopo sette anni di dittatura, i militari lasciano il potere. Le elezioni politiche presidenziali del 30 ottobre 1983 assegnano la maggioranza a quale leader? | I. Luder | E. Peron | R. Alfonsin | F. de la Rúa | N. Kirchner |
| 3986 | In quale anno viene arrestato il boss mafioso Salvatore Riina, latitante dal 1969? | 1971 | 1981 | 1989 | 1990 | 1993 |
| 3987 | Nel 1981 la magistratura italiana emette ordine di cattura contro il gran maestro della loggia massonica P2 (Propaganda 2). Chi era? | A. Binni | M. Costanzo | M. Rossi | L. Gelli | B. Craxi |
| 3988 | In seguito a quale avvenimento, nel 1987, il Ministro della Difesa dell'Unione Sovietica Solokov venne destituito? | Naufragio di una nave militare sovietica entrata illegalmente nelle acque norvegesi | Atterraggio sulla Piazza Rossa di un piccolo aereo tedesco che beffò pacificamente il sistema difensivo sovietico | Intercettazione di un sottomarino sovietico entrato in missione segreta nel Mediterraneo da parte di una corazzata italiana | Furto dei piani di difesa dell'URSS da parte di un agente della CIA | Collisione tra due aerei russi nei cieli della Siberia durante una esercitazione militare diretta dallo stesso Solokov |
| 3989 | Il 25 febbraio del 1986 inizia il XXVII Congresso del PCUS. Chi era il Segretario Generale del partito che aprì il congresso criticando la "era Brežnev"? | M. Gorbačëv | G.M. Malenkov | J.V. Andropov | K.U. Černenko | N.S. Chruščëv |

| N. Item | Quesito | Risposta A | Risposta B | Risposta C | Risposta D | Risposta E |
|---------|---|----------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------|
| 3990 | Quale presidente d'Italia venne eletto il 24 giugno 1985? | S. Pertini | O.L . Scalfaro | G. Leone | C.A. Ciampi | F. Cossiga |
| 3991 | Nel mese di gennaio dell'anno 1984 il primo ministro cinese Zhao Ziyang incontra il presidente degli Stati Uniti d'America. È la prima visita ufficiale di un premier cinese negli USA dal 1949. Chi era il presidente? | J. Carter | G.H.W. Bush | B. Clinton | R. Reagan | J.F. Kennedy. |
| 3992 | In quale anno Bulgaria e Romania hanno aderito all'Unione Europea? | 2007 | 1980 | 2015 | 1999 | 2000 |
| 3993 | La prima Intifada ebbe fine con gli accordi di Oslo tra Israele e l'OLP. Durante quale periodo essa si manifestò? | 1970-1981 | 1987-1993 | 1969-1975 | 1919-1931 | 2003-2011 |
| 3994 | Il 24 maggio 1993 viene proclamata l'indipendenza dell'allora cinquantunesima nazione dell'Africa. Qual è? | Libia | Liberia | Eritrea | Namibia | Gibuti |
| 3995 | Nel marzo del 2011 un devastante terremoto in Giappone genera uno "tsunami" che provoca circa 11000 morti. In quale centrale nucleare si registra fuoriuscita di materiale radioattivo a seguito di tale sisma? | Chernobyl | Hmaoka | Ikata | Fukushima | Onagawa |
| 3996 | Chi è stato l'undicesimo Presidente della Repubblica Italiana? | S. Pertini | G. Napolitano | C.A. Ciampi | S. Mattarella | E. De Nicola |
| 3997 | L'8 aprile 2013, muore a 87 anni Margaret Thatcher. Com'era definita? | Lady d'acciaio | Lady duttile | Lady di ruggine | Lady inossidabile | Lady di ferro |
| 3998 | Luglio 2011: in quale nazione europea vennero compiuti attentati che comportarono la morte di 77 persone, ad opera di un simpatizzante dell'estrema destra? | Svezia | Danimarca | Norvegia | Finlandia | Lituania |
| 3999 | Il 20 luglio 1993, implicato nelle vicende di "tangentopoli", si uccide in carcere un ex presidente dell'ENI. Chi era? | M. Chiesa | G. Rosato | S. Moroni | G. Cagliari | R. Gardini |
| 4000 | Nel mese di settembre del 2012 migliaia di persone scendono per le strade di Madrid per contestare le misure di austerità del governo. Come vengono definite queste persone? | Airados | Torcidos | Furibundos | Indignados | Enojados |