



EDUCAZIONE CIVICA (500 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 2 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 08 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	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
2	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
3	Secondo la Costituzione italiana, le riunioni in luogo pubblico, delle quali si è dato preavviso alle autorità, possono essere vietate?	Si, solamente per motivi di sanità pubblica	Si, solamente per motivi di sicurezza pubblica	Si, per motivi di sicurezza e incolumità pubblica	Si, in osservanza dei regolamenti delle Città metropolitane	Si, a discrezione del della Protezione Civile
4	"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
5	La Costituzione prevede la possibilità di disporre la fusione di Regioni esistenti?	No	Si, attraverso legge ordinaria	Si, attraverso legge costituzionale, sentiti i Consigli regionali	Si, ma dopo l'approvazione della Commissione europea	Si, attraverso legge costituzionale, sentite le Giunte regionali
6	Il Sindaco, all'atto del suo insediamento, presta giuramento davanti:	al Presidente del Consiglio comunale	al Prefetto	al Presidente della Regione	al Consiglio comunale	alla Giunta regionale
7	Il Consiglio comunale è eletto:	dal Sindaco	direttamente dal popolo	dai Consigli provinciali	dal Presidente della Repubblica	dalla Giunta regionale

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
8	La Conferenza permanente Stato-Regioni è:	un organo di coordinamento tra indirizzo regionale e locale	un organo di controllo sulle leggi regionali	un organo di coordinamento tra indirizzo statale e locale	un organo sottoposto al volere delle istituzioni europee	un organo imposto dai trattati internazionali
9	La Regione può istituire dazi d'importazione?	Sì	Sì, ma solo nei casi previsti con legge statale	No, in nessun caso	No, salvo alcuni casi tassativamente indicati nello Statuto regionale	No, salvo i casi per i quali il Presidente della Regione si esprime favorevole
10	Quante sono le Regioni italiane?	15	20	21	22	25
11	In Italia, l'iniziativa economica privata è:	sottoposta ad autorizzazione, come si evince dalla Costituzione	sottoposta a termine	subordinata	libera	vincolata
12	Ai sensi della Costituzione italiana, gli inabili e i minorati hanno diritto:	solo all'avviamento professionale	solo all'educazione	solo al mantenimento	a una dimora dignitosa	all'educazione e all'avviamento professionale
13	Con quale strumento deve essere disciplinato l'ordinamento di Roma capitale?	Con lo Statuto della Regione Lazio	Con la legge ordinaria dello Stato	Con le direttive dell'Unione Europea	Con la legge costituzionale	Con il regolamento del Governo
14	La Repubblica protegge:	il ruolo del padre di famiglia	la morale pubblica	l'ordine pubblico	la sola religione cattolica	la maternità
15	Secondo la Costituzione italiana Roma è:	la capitale della Repubblica	la capitale della Repubblica e il capoluogo del Lazio	la sede della Chiesa cattolica e la capitale della Repubblica	la capitale della Repubblica e il capoluogo di area vasta	nessuna delle precedenti alternative è corretta
16	La Costituzione italiana è:	flessibile	ottriata	breve	votata	non scritta
17	Il decreto-legge è un atto:	della Pubblica Amministrazione	del Parlamento	della Corte dei Conti	della Corte Costituzionale	del Governo
18	Il decreto legislativo è un atto:	del Governo	del Parlamento	del Presidente della Repubblica	della Corte Costituzionale	della Pubblica Amministrazione

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
19	La legge è un atto "tipico":	del Presidente del Consiglio dei Ministri	del Parlamento	del Presidente della Repubblica	della Corte Costituzionale	della Pubblica Amministrazione
20	Il decreto-legge ha un'efficacia:	illimitata nel tempo	di trenta giorni	di sessanta giorni	di un anno	di sei mesi
21	Il potere legislativo delegato non deve:	riguardare materie disciplinate da legge costituzionale	rivolgersi al governo nel suo complesso	essere esercitato in un termine prefissato	fissare i principi e i criteri direttivi cui il Governo è tenuto ad attenersi	essere conferito solo con legge
22	Che tipo di potere normativo viene esercitato dalle fonti del diritto dell'Unione Europea nell'ambito dell'ordinamento italiano?	Di rango costituzionale	Pari a quello consuetudinario	Di normativa secondaria	Pari a quello delle fonti interne di rango primario, nei confronti delle quali le fonti europee prevalgono	Pari a quello degli Statuti speciali
23	Secondo l'ordinamento giuridico Italiano, la consuetudine prevale sulla legge?	Sì	No	Solo se è anteriore	Solo se è posteriore	Solo se riguarda determinate materie
24	Le leggi regionali rispetto alla legge statale sono:	di pari grado	atti interpretativi	atti esecutivi	di grado superiore	di grado inferiore
25	Chi emana i decreti legislativi?	Il Presidente della Camera	Il Presidente del Senato	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente della Regione	Il Presidente della Repubblica
26	Chi emana i decreti-legge?	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente del Senato	Il Presidente della Camera	Il Presidente della Regione	Il Presidente della Repubblica
27	Quale tra i seguenti tipi di referendum costituisce una fonte autonoma di diritto?	Il referendum abrogativo	Il referendum costituzionale	Il referendum consultivo	Il referendum territoriale	Il referendum di indirizzo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
28	In caso di conflitto fra una norma di diritto internazionale e una norma di rango costituzionale, l'interprete deve:	disapplicare la norma internazionale	applicare in ogni caso la norma internazionale	disapplicare la norma di rango costituzionale	applicare in ogni caso la norma di rango costituzionale	applicare la norma internazionale purché questa non intacchi né alteri i principi fondamentali dell'ordinamento
29	I decreti-legge devono essere convertiti in legge entro 60 giorni, termine:	dato dalla prassi	imposto dai Trattati europei	stabilito nei regolamenti delle Camere	stabilito dalla Costituzione	scelto dal Presidente del Consiglio
30	Chi emana i regolamenti ministeriali?	Il Presidente della Repubblica	il Presidente della Camera	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente del Senato	Il Ministro, nell'ambito delle materie di competenza del suo dicastero
31	Chi emana i regolamenti del Governo?	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente della Repubblica	Il Ministro	Il Presidente del Senato	Il Presidente della Camera
32	La Costituzione Italiana delinea una Repubblica presidenziale?	Sì	Sì, ma solo in caso di guerra	No	Sì, più esattamente semi-presidenziale	No, ma indica che potrebbe divenire tale con legge di revisione costituzionale
33	Chi indice il referendum abrogativo?	Il popolo	Il Comitato dei promotori del referendum	Il Presidente della Repubblica	Le Camere	Il Presidente del Consiglio dei Ministri
34	Qual è il numero minimo di abitanti richiesto dalla Costituzione per la creazione di una nuova Regione?	Mezzo milione	Un milione	Due milioni	Settecentomila	Seimila
35	Ciascuna regione ordinaria ha uno Statuto che:	ne determina la forma di Stato	ne determina i principi fondamentali di funzionamento e non di organizzazione	ne determina i principi fondamentali di organizzazione e non di funzionamento	ne determina i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento	ne determina le competenze esclusive

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
36	Quando sono state istituite le Regioni a Statuto ordinario?	Nel 1963	Nel 1970	Nel 1946	Nel 1948	Nel 1950
37	Lo Statuto del Comune è deliberato:	dal Consiglio regionale	dal Sindaco	dal Consiglio comunale	dalla Giunta comunale	dalla Giunta regionale
38	L'art. 121 della Costituzione italiana dispone che la Giunta regionale è:	l'organo legislativo ed esecutivo della Regione	l'organo di controllo della Regione	l'organo esecutivo della Regione	l'organo contabile della Regione	l'organo legislativo della Regione
39	Quale fra le seguenti Regioni è a Statuto ordinario?	Sardegna	Sicilia	Valle d'Aosta	Toscana	Friuli-Venezia Giulia
40	Quali fra le seguenti Regioni è a Statuto speciale?	Trentino-Alto Adige	Emilia-Romagna	Veneto	Lombardia	Calabria
41	Lo Statuto regionale è approvato e modificato:	dal Consiglio regionale	dal Presidente della Regione	dalla Giunta regionale	dal Presidente del Consiglio dei Ministri	dal Presidente della Repubblica
42	Il Presidente della Regione è anche Presidente:	della Provincia	del Consiglio regionale	della Giunta regionale	del Consiglio comunale	del Consiglio provinciale
43	Il Presidente della Giunta regionale:	emana i regolamenti comunali di interesse regionale	emana i regolamenti statali di interesse regionale	emana i regolamenti regionali	emana i regolamenti statali in materia di immigrazione all'interno del proprio territorio	emana i regolamenti comunali in materia di previdenza sociale
44	Il Consiglio regionale esercita la funzione:	giurisdizionale	esecutiva	legislativa	consultiva	di controllo
45	La Giunta regionale è l'organo:	legislativo della Regione	esecutivo della Regione	di controllo costituzionale della regione	giurisdizionale della Regione	di rappresentanza esterna della Regione
46	Le Regioni:	sono enti sovrani	sono enti autonomi	hanno propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla Commissione bicamerale Stato-Regioni	hanno propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla legge ordinaria	hanno propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla normativa europea

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
47	Le Province:	hanno propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dai regolamenti regionali	hanno propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla legge ordinaria	hanno propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla Commissione bicamerale Stato-Regioni	sono enti sovrani	sono enti autonomi
48	I Comuni:	hanno propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla Commissione bicamerale Stato-Regioni	hanno propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla legge ordinaria	sono enti sovrani	hanno propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati con decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri	sono enti autonomi
49	Quale organo ha il potere di giudicare sui conflitti di attribuzione tra lo Stato e le Regioni?	Il Consiglio di Stato	La Corte di Cassazione	La Corte di Giustizia dell'Unione Europea	La Corte di Cassazione	Il TAR
50	Secondo l'articolo 121 della Costituzione italiana, il Consiglio regionale:	può fare proposte di legge alle Autorità amministrative indipendenti	può fare proposte di legge al Presidente della Repubblica	può fare proposte di legge alle Camere	può fare proposte di legge al Consiglio Superiore della Magistratura	può fare proposte di legge al Consiglio dei Ministri
51	Quale organo ha il potere di giudicare sui conflitti di attribuzione fra le Regioni?	Il Parlamento	La Corte Costituzionale	La Corte di Cassazione	Il Consiglio di Stato	Il giudice ordinario
52	Il Presidente della Giunta regionale:	è responsabile della politica della Giunta	è responsabile della politica estera della Giunta	è responsabile dei confini e dei dazi regionali	è responsabile della politica del Consiglio delle autonomie locali	è responsabile per il comportamento tenuto in riunione dai componenti della Giunta
53	In quale articolo della Costituzione è affermato che la difesa della Patria è sacro dovere del cittadino?	Articolo 1	Articolo 10	Articolo 52	Articolo 139	Articolo 13

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
54	In quale articolo della Costituzione è contenuta la prescrizione secondo cui la forma repubblicana non può essere oggetto di revisione costituzionale?	Articolo 2	Articolo 5	Articolo 139	Articolo 117	Articolo 97
55	In quale articolo della Costituzione è sancito il principio di imparzialità della Pubblica Amministrazione?	Articolo 113	Articolo 103	Articolo 111	Articolo 24	Articolo 97
56	L'immunità parlamentare è prerogativa:	irrinunciabile	sottoposta a condizione	sottoposta a termine	concessa dal Parlamento	concessa dal Presidente della Repubblica
57	Il presidente della Repubblica viene definito dalla Costituzione:	Capo della Patria	Capo della Nazione	Capo d'Italia	Capo dello Stato	Capo del Governo
58	Il TAR è un giudice amministrativo:	speciale	di secondo grado	di primo grado	di appello	di ultima istanza
59	Le funzioni dei Ministri senza portafoglio sono:	trasferite dal Segretario generale	delegate dal Presidente del Consiglio dei Ministri	soppresse dal decreto di riforma	attribuite direttamente dalla legge	delegate dagli altri Ministri
60	I Ministri sono responsabili:	mai	individualmente degli atti del Consiglio dei Ministri	individualmente degli atti del loro dicastero	solo per attentato alla Costituzione e alto tradimento	collegialmente degli atti del loro Ministero
61	Da quale organo, nel nostro ordinamento, è deliberato lo stato di guerra?	Dal Presidente della Repubblica, che conferisce al Governo i poteri necessari	Dal Governo, che conferisce al Presidente della Repubblica i poteri necessari	Dalla Corte Costituzionale, che conferisce alle Camere i poteri necessari	Dalle Camere, che conferiscono al Governo i poteri necessari	Dalle Camere, che conferiscono al Presidente della Repubblica i poteri necessari
62	Quale presupposto costituzionale legittima il Governo ad adottare, sotto la propria responsabilità, un decreto-legge?	Una legge di delegazione del Parlamento	La sussistenza di casi straordinari di necessità e urgenza	Esclusivamente il verificarsi di una calamità naturale	L'approvazione del Presidente della Repubblica	Una sentenza della Corte Costituzionale
63	Chi nomina i Ministri?	Il Parlamento in seduta comune	Il Presidente del Senato	Il Presidente della Camera	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente della Repubblica

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
64	Chi convoca il Consiglio dei Ministri?	Il Presidente del Senato	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Consiglio di Stato	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente della Camera
65	Chi presiede il Consiglio dei Ministri?	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	il Presidente della Camera	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Senato	Il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio
66	Sono sottoposte alla deliberazione del Consiglio dei Ministri:	le promulgazioni delle leggi	le dichiarazioni relative agli impegni programmatici	le dichiarazioni relative all'indirizzo amministrativo di un Dicastero	tutte le dichiarazioni di un Ministro	le decisioni circa l'adozione eventuale di ordinanze contingibili e urgenti
67	Chi rappresenta il Consiglio dei Ministri?	Il Ministro della Giustizia	Il Presidente della Camera	Il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	I singoli Ministri con alternanza mensile
68	Chi esterna l'indirizzo politico dell'intero Governo?	Il Ministro dell'Interno	Il Ministro della Giustizia	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Ministro degli Esteri	Il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio
69	Sono sottoposti alla deliberazione del Consiglio dei Ministri:	Gli Statuti delle Regioni ordinarie	I regolamenti parlamentari	I decreti ministeriali	I disegni di legge	Gli Statuti delle Regioni speciali
70	Prima di assumere le funzioni, i Vice Ministri prestano giuramento nelle mani:	del Presidente della Repubblica	del Presidente del Senato	del Presidente del Consiglio dei Ministri	del Presidente della Camera	del Ministro più anziano
71	Il Governo deve avere la fiducia:	delle due Camere	solo della Camera dei Deputati	solo del Senato della Repubblica	del Presidente della Repubblica	della Corte Costituzionale
72	Prima di assumere le funzioni, i Ministri prestano giuramento nelle mani:	del Presidente della Corte Costituzionale	del Presidente della Camera	del Presidente del Senato	del Presidente del Consiglio dei Ministri	del Presidente della Repubblica
73	Prima di assumere le funzioni, i Sottosegretari prestano giuramento nelle mani:	del Presidente della Repubblica	del Presidente del Consiglio dei Ministri	del Ministro più anziano	del Presidente della Camera	del Presidente del Senato
74	Prima di assumere le funzioni, il Presidente del Consiglio dei Ministri presta giuramento nelle mani:	del Presidente del Senato	del Presidente della Repubblica	del Presidente della Corte Costituzionale	del Presidente della Camera	del Presidente del Consiglio Superiore della Magistratura

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
75	Il Governo è un organo:	di controllo	a rilevanza costituzionale	costituzionale	di consulenza	giurisdizionale
76	Il Ministro è un organo:	di controllo	complesso	individuale	collegiale	di derivazione europea
77	Il Vice Ministro è un organo:	individuale	complesso	di controllo	collegiale	di derivazione europea
78	Il Consiglio dei Ministri è un organo:	di consulenza	di controllo	di derivazione europea	collegiale	individuale
79	Il Presidente del Consiglio dei Ministri:	rappresenta l'unità nazionale	presiede la Corte Costituzionale	è il Capo dello Stato	rappresenta il popolo	promuove e coordina l'attività dei Ministri
80	L'Italia è uno Stato:	confessionale	laico	centralizzato	socialista	socialista
81	I giudici della Corte Costituzionale durano in carica:	5 anni	7 anni	9 anni	11 anni	10 anni
82	Nel nostro ordinamento è ancora obbligatorio prestare servizio militare?	Sì, è esplicitamente previsto dall'art. 52 Cost.	No, è stato sospeso a decorrere dal 1° gennaio 2005	Sì, ma fino al 2019	Sì, ma solo per determinate categorie di cittadini	Sì, ma solo per coloro che non sono iscritti all'università
83	Il dovere di fedeltà alla Repubblica e di osservanza alla Costituzione per tutti i cittadini è sancito:	Nell'art. 54 Cost.	Nell'art. 52 Cost.	Nell'art. 1 Cost.	Nell'art. 53 Cost.	Nell'art. 3 Cost.
84	Quale tra i seguenti organi dipende dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri?	Il CNEL	La Corte Costituzionale	Il TAR Lazio	Il Comitato interministeriale per la programmazione economica	La Corte dei Conti
85	Quante sono le Regioni a Statuto speciale?	Due	Quattro	Cinque	Sei	Otto
86	L'accordo di Schengen riguarda:	il controllo doganale sui prodotti alcolici	il diritto di stabilimento	la libera circolazione delle persone	esclusivamente i cittadini tedeschi	la libera circolazione delle cose
87	In che anno sono stati sottoscritti i Patti Lateranensi?	1920	1922	1926	1928	1929
88	Quale tra i seguenti Trattati ha istituito la Corte di Giustizia dell'Unione Europea?	Il Trattato di Nizza	L'Atto Unico europeo	Il Trattato di Maastricht	Il Trattato istitutivo della CECA	Il Trattato di Roma

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
89	In base al ruolo nel sistema costituzionale, è possibile distinguere gli organi dello Stato in:	centrali e locali	attivi, consultivi e di controllo	costituzionali e a rilevanza costituzionale	individuali, collegiali e complessi	nessuna delle precedenti alternative è corretta
90	In base all'attività, è possibile distinguere gli organi dello Stato in:	costituzionali e a rilevanza costituzionale	attivi, consultivi e di controllo	individuali, collegiali e complessi	centrali e locali	nessuna delle precedenti alternative è corretta
91	In base alla propria struttura, è possibile distinguere gli organi dello Stato in:	costituzionali e a rilevanza costituzionale	individuali, collegiali, semplici e complessi	centrali e locali	attivi, consultivi e di controllo	nessuna delle precedenti alternative è corretta
92	In base alla competenza territoriale, è possibile distinguere gli organi dello Stato in:	individuali, collegiali e complessi	centrali e locali	costituzionali e a rilevanza costituzionale	attivi, consultivi e di controllo	nessuna delle precedenti alternative è corretta
93	Ogni cittadino è libero di uscire dal territorio della Repubblica e di rientrarvi?	No	Sì	Sì, salvo gli obblighi di legge	Sì, ma solo con l'autorizzazione del giudice	Sì, ma solo se non ci sono processi penali o indagini preliminari a suo carico
94	Quale tra le seguenti non è una lingua ufficiale dell'ONU?	Italiano	Arabo	Inglese	Francese	Cinese
95	L'Agenzia delle Nazioni Unite per i rifugiati ha come sigla:	FAO	UNEP	UNICEF	UNHCR	UNDP
96	La sede dell'ONU è a:	New York	Washington	Bruxelles	L'Aja	Parigi
97	In base alla Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo, appartengono ai diritti di libertà:	la libertà personale, il diritto di voto e la libertà di associazione	il diritto all'istruzione, il diritto d'associazione e il diritto di proprietà	la libertà personale, il diritto di riunione e la libertà di religione	la libertà contrattuale, il diritto di riunione e il diritto al lavoro	nessuna delle precedenti alternative è corretta
98	Quali fra i seguenti non sono atti dell'Unione Europea?	Le raccomandazioni	Le ordinanze contingibili e urgenti	Le direttive	I pareri	Le decisioni

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
99	Le disposizioni della Carta europea dei diritti fondamentali dell'Unione Europea non si applicano a:	Regno Unito, Croazia e Polonia	Polonia, Svizzera e Repubblica Ceca	Belgio, Polonia e Svezia	Regno Unito, Polonia e Repubblica Ceca	Repubblica Ceca, Slovenia e Portogallo
100	In che anno è stata istituita la NATO?	1949	1950	1951	1955	1956
101	Lo svolgimento dei lavori del Parlamento Europeo non si articola in:	sessioni	legislature	cicli	giorni di seduta	tornate
102	Quale istituzione europea è titolare del potere di indirizzo politico dell'Unione?	Il Parlamento Europeo	La Commissione Europea	Il Consiglio Europeo	La Banca Centrale Europea	La Corte di Giustizia
103	L'obiettivo principale del Trattato istitutivo della CEE era:	l'adozione di una moneta unica	la realizzazione dell'unione doganale	la libera circolazione delle persone	il mutuo riconoscimento dei titoli di studio	l'accessibilità a tutti i sistemi sanitari
104	Nel 1951, alla firma di quale Trattato ha portato la dichiarazione Schuman?	Trattato di Lisbona	Trattato di Roma	Trattato di Parigi	Trattato di Nizza	Trattato di Maastricht
105	Il Comitato dei rappresentanti permanenti degli Stati membri (COREPER) è organo ausiliario di quale istituzione europea?	Della Corte dei Conti	Del Consiglio Europeo	Della Commissione Europea	Del Consiglio dell'Unione Europea	Del Parlamento Europeo
106	In quale città ha sede la Corte di Giustizia dell'Unione Europea?	Berlino	Oslo	Ginevra	Strasburgo	Lussemburgo
107	In ambito europeo, il Consiglio direttivo e Consiglio esecutivo sono gli organi decisionali:	del Consiglio	del Consiglio Europeo	del Parlamento Europeo	della Banca Centrale Europea	della Corte dei Conti
108	A chi compete in Italia la ratifica dei Trattati internazionali?	Al Presidente della Repubblica	Al Presidente del Consiglio	Al Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	Al Presidente del Senato	Al Governo
109	Qual è la residenza ufficiale a Roma del Presidente della Repubblica?	Palazzo Chigi	Palazzo del Quirinale	Palazzo Madama	Palazzo Barberini	Villa Borghese
110	Requisito di eleggibilità per la carica di Presidente della Repubblica è:	aver compiuto i quaranta anni d'età	aver compiuto i quarantacinque anni d'età	aver compiuto i cinquanta anni d'età	aver compiuto i sessanta anni d'età	non aver ancora compiuto gli ottanta anni d'età
111	In base all'articolo 62 della Costituzione italiana, il Presidente della Repubblica può:	convocare ciascuna Camera in via straordinaria	sciogliere le Camere	rimuovere il Presidente del Consiglio	inviare messaggi alle Camere	eleggere il Presidente del Consiglio

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
112	Palazzo Spada a Roma è la sede:	della Corte dei Conti	del Consiglio di Stato	del Consiglio Superiore della Magistratura	del Consiglio dei Ministri	del Governo
113	In Italia il capo delle Forze Armate è:	il Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	il Ministro dell'Interno	il Capo del Governo	il Presidente della Repubblica	il Capo di Stato Maggiore dell'Esercito Italiano
114	Chi sostituisce il Presidente della Repubblica nel caso questi non possa adempiere alle sue funzioni?	Il Presidente del Consiglio	Il Presidente della Camera dei Deputati	Il Presidente del Senato	Il Ministro dell'Interno	Il Segretario Generale alla Presidenza della Repubblica
115	L'articolo 21 della Costituzione italiana stabilisce che i cittadini hanno diritto di:	uscire dal territorio della Repubblica e di rientrarvi, salvo gli obblighi di legge	riunirsi pacificamente e senz'armi	associarsi liberamente, senza autorizzazione, per fini che non sono vietati ai singoli dalla legge penale	circolare e soggiornare liberamente in qualsiasi parte del territorio nazionale	manifestare liberamente il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di diffusione
116	Il Palazzo del Viminale è sede:	del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	della Camera dei Deputati	del Governo	del Consiglio Superiore della Magistratura	del Ministero dell'Interno
117	Secondo l'articolo 4 della Costituzione italiana, viene riconosciuto a tutti i cittadini:	il diritto allo studio	il diritto al lavoro	il diritto alla procreazione	il diritto al domicilio	il diritto alla salute
118	Quanti senatori a vita possono essere nominati dal Presidente della Repubblica italiana?	Tre	Cinque	Sette	Dieci	Dodici

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
119	Quali articoli della Costituzione pongono i cosiddetti "principi fondamentali"?	I primi dodici	I primi quindici	Gli articoli che regolano i rapporti civili, dall'articolo 13 all'articolo 28	Tutti gli articoli contenuti nella Parte Prima relativa ai diritti e doveri dei cittadini	I primi tre
120	La Farnesina è la sede:	del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	del Ministero dell'Interno	del Ministero della Difesa	del Governo	del Parlamento
121	In base all'articolo 10 della Costituzione italiana, l'extradizione del cittadino straniero:	non può in alcun caso essere ammessa per reati di carattere penale	è ammessa per qualsivoglia reato, sia esso politico, penale o civile	è ammessa per qualsiasi reato a discrezione del Presidente della Repubblica	non può in alcun caso essere ammessa per reati di carattere politico	non può in alcun caso essere ammessa per reati di carattere civile
122	In base all'articolo 15 della Costituzione italiana, cosa viene definito inviolabile?	La libertà e la segretezza della corrispondenza	Il diritto allo studio	Il diritto all'espatrio	L'unione matrimoniale	Il diritto di voto
123	L'articolo 18 della Costituzione italiana stabilisce che i cittadini hanno diritto di:	associarsi liberamente, senza autorizzazione, per fini che non sono vietati ai singoli dalla legge penale	professare liberamente la propria fede religiosa	agire in giudizio per la tutela dei propri diritti e interessi	esercitare in privato o in pubblico il proprio culto	circolare e soggiornare liberamente in qualsiasi parte del territorio nazionale
124	Montecitorio è la sede:	del Governo	della Camera dei Deputati	del Ministero degli Interni	del Sindaco	della Presidenza della Repubblica
125	È consentito a ciascuna delle due Camere e al Parlamento a Camere riunite deliberare di adunarsi in seduta segreta?	No, mai	Sì	Solo se è presente un membro del Governo	Solo se è presente il Presidente del Consiglio	Solo in caso di guerra
126	Quale delle seguenti non è una Regione a Statuto Speciale?	Sardegna	Valle d'Aosta	Emilia-Romagna	Friuli-Venezia Giulia	Sicilia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
127	Secondo l'articolo 57 della Costituzione italiana, il Senato della Repubblica viene eletto:	dal Presidente della Repubblica	a suffragio universale	su base regionale	su base comunale	alle due Camere collettivamente
128	Ai sensi dell'articolo 105 della Costituzione italiana, chi può assumere provvedimenti disciplinari a carico dei magistrati?	Il Consiglio Superiore della Magistratura	Il Presidente della Repubblica	Il TAR	Le due Camere collettivamente	Il Consiglio di Stato
129	Sulla base dell'articolo 6 della nostra Costituzione, la Repubblica tutela con apposite norme:	le donne lavoratrici	le minoranze linguistiche	la proprietà privata	il paesaggio	le confessioni religiose
130	L'articolo 65 della Costituzione italiana riguarda:	i casi di persecuzione personale o domiciliare di un deputato o di un senatore	i casi di non validità delle deliberazioni della Camera dei Deputati	del sequestro della corrispondenza di un membro del Parlamento	l'indennità stabilita dalla legge per i membri del Parlamento	i casi di ineleggibilità e incompatibilità con l'ufficio di deputato o di senatore
131	Secondo l'articolo 47 della Costituzione italiana, cosa viene incoraggiato e tutelato dalla Repubblica?	Il lavoro	Lo sfruttamento del suolo	Il risparmio	La creazione di cooperative di lavoratori	La bonifica del territorio
132	A cosa fanno riferimento gli articoli 97 e 98 della Costituzione italiana?	Al Governo	Al Presidente della Repubblica	Alla Magistratura	Alla Pubblica Amministrazione	Alle confessioni religiose
133	Quale delle seguenti affermazioni relative al Presidente della Repubblica è errata?	Viene eletto per otto anni	Deve avere cittadinanza italiana	Conferisce le onorificenze della Repubblica	Viene eletto dal Parlamento in seduta comune dei suoi membri	Il suo ufficio è incompatibile con qualsiasi altra carica
134	La residenza del Presidente del Consiglio è:	Palazzo Farnese	Montecitorio	Palazzo Madama	Palazzo Chigi	Villa Pamphili
135	L'articolo 32 della Costituzione italiana riguarda:	il matrimonio	il diritto al lavoro	la famiglia	l'arte e la scienza	la tutela della salute
136	Cos'è il Garante per la protezione dei dati personali?	Un'autorità amministrativa indipendente	Un dipartimento del Consiglio dei Ministri	La segreteria del Ministero dell'Interno	Un organo della Camera dei Deputati	Un membro della Corte Costituzionale
137	L'articolo 40 della Costituzione italiana fa riferimento:	al diritto di sciopero	alla proprietà privata	all'organizzazione sindacale	all'avviamento professionale	all'iniziativa economica

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
138	Cosa si intende con l'espressione ius soli?	Il diritto di ottenere un permesso di soggiorno, non essendo in possesso della cittadinanza	Il diritto di ottenere asilo politico	L'acquisizione della cittadinanza per il fatto della nascita da un genitore in possesso della stessa cittadinanza	L'acquisizione della cittadinanza di un dato Paese come conseguenza del fatto giuridico di essere nati sul suo territorio	Il diritto di cittadinanza per ricongiungimento familiare
139	Ogni disegno di legge, presentato ad una Camera, è esaminato:	dalla Commissione parlamentare	dal Presidente della Camera dei Deputati	dal Presidente del Senato	dal Consiglio dei Ministri	dalla Corte Costituzionale
140	Con il termine apolide si definisce una persona:	in esilio	priva di cittadinanza	clandestina	priva di documenti di identità	immigrata
141	Qual è la sede centrale della Banca d'Italia?	Palazzo Koch a Roma	Palazzo Barberini a Roma	Villa Farnese a Roma	Palazzo Uffici all'EUR a Roma	Palazzo Venezia
142	Gli articoli dal 70 all'82 della Costituzione italiana riguardano:	la Pubblica Amministrazione	i rapporti economici	la formazione delle leggi	la formazione del Governo	il Presidente della Repubblica
143	Il Sindaco di norma resta in carica:	due anni	tre anni	cinque anni	sei anni	sette anni
144	In base all'articolo 14 della Costituzione italiana, il domicilio è:	inviolabile	segreto	variabile	obbligatorio	inalienabile
145	La Comunità Montana è:	il territorio di un comune in località alpina	un comune situato in località appenninica	un ente territoriale pubblico	un ente di controllo delle zone rurali	una zona depressa del territorio
146	In base all'articolo 36 della Costituzione italiana, la durata massima della giornata lavorativa:	è stabilita dal datore di lavoro	è regolata da norme internazionali	è stabilita dal singolo lavoratore	non è sottoposta ad alcuna legislazione	è stabilita dalla legge
147	Cosa significa assumere un incarico ad interim?	Assumere un incarico senza legittimazione del Parlamento	Assumere un incarico provvisoriamente	Assumere un incarico solo nominalmente	Affiancare in un incarico una persona che ne è già titolare	Svolgere funzioni di vice

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
148	Con l'articolo 29 della Costituzione italiana, quest'ultima:	protegge la maternità, l'infanzia e la gioventù	detta le norme generali sull'istruzione e istituisce scuole statali per tutti gli ordini e gradi	tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo	agevola con misure economiche e altre provvidenze la formazione della famiglia	riconosce i diritti della famiglia come società naturale fondata sul matrimonio
149	Chi promulga le leggi, in base all'articolo 87 della Costituzione italiana?	La Camera dei Deputati	Il Senato	Il Consiglio dei Ministri	Il Presidente del Consiglio	Il Presidente della Repubblica
150	Secondo l'articolo 33 della Costituzione italiana, enti e privati hanno il diritto di istituire scuole ed istituti di educazione?	No, mai	Solamente in casi eccezionali	Sì, con oneri per lo Stato	Sì, senza oneri per lo Stato	Sì, con contributo statale stabilito per legge
151	Quali vengono considerati i tre elementi essenziali e costitutivi dello Stato?	Popolo, Territorio, Sovranità	Unità, Popolo, Lavoro	Autorità, Moneta, Territorio	Indivisibilità, Libertà, Sovranità	Territorio, Unità, Uguaglianza
152	In Italia il termine Guardasigilli indica:	il Capo della Magistratura	il Ministro della Giustizia	il Ministro dell'Interno	il Presidente del Senato	il Sottosegretario agli Esteri
153	Palazzo Piacentini a Roma è la sede:	del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo	del Tribunale ordinario	del Ministero dello Sviluppo Economico	dell'Ambasciata degli Stati Uniti a Roma	del Ministero dell'Interno
154	La Commissione parlamentare antimafia:	è una commissione d'inchiesta bicamerale composta da 25 deputati e da 25 senatori	è una commissione d'inchiesta formata da un'assemblea popolare	è un organo governativo permanente composto da 5 membri della Corte Costituzionale	è una commissione bicamerale composta da dieci senatori giudicante i reati di stampo mafioso	è un organo del Ministero dell'Interno
155	I componenti delle Commissioni Tributarie sono nominati:	con decreto del Presidente della Repubblica, su proposta del Ministro dell'Economia e delle Finanze	dal Ministro dell'Economia e delle Finanze	dal Ministro dell'Interno	dal Parlamento in seduta comune	dal Consiglio dei Ministri

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
156	Che cosa si intende col termine enclave?	Uno Stato che confina per il 90% con un altro Stato	Una regione all'interno di uno Stato che gode di speciali privilegi	Un territorio delimitato di un Paese dove si gode di alcuni benefici tributari	Uno Stato interamente compreso all'interno di un altro Stato	Una regione interamente compresa all'interno di uno Stato, che però appartiene ed è governata da un altro Paese
157	Il Dipartimento della Protezione civile fa capo:	alla Croce Rossa Italiana	alla Presidenza del Consiglio dei Ministri	alla Polizia	alle organizzazioni di volontariato	al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
158	Che cos'è l'INVALSI?	L'istituto che si occupa dell'invalidità e dell'inabilità dei lavoratori	L'istituto nazionale che si occupa della valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione	Un'organizzazione pubblica nazionale che opera nel settore dell'emergenza territoriale	Un ente pubblico di ricerca che compie indagini campionarie sulle famiglie e le loro condizioni economiche e sociali	Un ente pubblico che si occupa di collocamento mirato per le imprese
159	La vigilanza sul Consiglio Nazionale delle Ricerche è di competenza:	del Ministero dei Beni e Attività Culturali e del Turismo	dell'ENI	del CNEL	della Presidenza del Consiglio	del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
160	Quale ente si occupa dei censimenti sulla popolazione in Italia?	CNR	INPS	UNESCO	ISTAT	CNEL
161	Le Agenzie Regionali per la Protezione Ambientale si occupano fra l'altro:	dei censimenti sull'industria e sull'agricoltura	della tutela dei Parchi nazionali	del controllo di fonti e di fattori di inquinamento dell'aria, dell'acqua, del suolo, acustico ed elettromagnetico	dell'assistenza sanitaria nelle zone economicamente depresse	del reclutamento di volontari

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
162	L'ENEA è:	una fondazione privata di ricerca dedicata all'ambiente e all'energia	un centro di ricerca scientifica che fa capo al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca	un ente pubblico di ricerca, dedicato all'ambiente, all'energia e alle nuove tecnologie	un ateneo universitario privato dedicato all'insegnamento delle nuove tecnologie	un ente pubblico il cui compito è predisporre e attuare la politica aerospaziale italiana
163	Quale dei seguenti settori non è di pertinenza dell'EUROPOL?	Traffico illecito di stupefacenti	Traffico illecito di materie radioattive e nucleari	Lotta contro la falsificazione dell'euro	Agevolazione dello scambio di informazioni fra gli Stati membri	Gestione di progetti multilaterali nel campo della ricerca spaziale
164	Di cosa si occupa il CERN?	Di ricerca nucleare	Di sostenibilità ambientale	Di sviluppo agricolo	Di informatica	Di ricerca biomedica
165	Che cosa significa in ambito politico il termine quorum?	Il quaranta per cento degli elettori	Il numero di partecipanti o elettori nella totalità	Il numero di partecipanti o elettori necessario affinché una votazione sia valida	Il quaranta per cento di un voto unanime	Il numero massimo che si raggiunge di elettori
166	A quale istituzione fa capo la responsabilità della tutela dell'ordine e della sicurezza pubblica?	Ministero della Giustizia	Ministero dell'Interno	Ministero della Difesa	Parlamento	Regione
167	Dove si trova la sede centrale del Fondo Monetario Internazionale?	Roma	Londra	Parigi	Washington	Berlino
168	Qual è la sede centrale dell'Agenzia Spaziale Europea?	Parigi	Berlino	Lione	Monaco	Strasburgo
169	Qual è la durata del mandato del Presidente della Corte dei Conti Europea?	Cinque anni e non è rinnovabile	Tre anni ed è rinnovabile	Tre anni e non è rinnovabile	Un anno e non è rinnovabile per due volte	Un anno ed è rinnovabile
170	Quale dei seguenti Stati non è membro permanente del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?	Stati Uniti	Russia	Gran Bretagna	Germania	Cina

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
171	Da quanti Stati è composto il Consiglio di Sicurezza dell'ONU?	Cinque	Dieci	Quindici	Venti	Ventotto
172	Quale delle seguenti non è un'agenzia specializzata delle Nazioni Unite?	UNESCO	WWF	UNICEF	FAO	UNIDO
173	A quale organizzazione fanno riferimento i cosiddetti Caschi blu?	NATO	ONU	FAO	OMS	UNICEF
174	Di che cosa si occupa la FAO?	dell'alimentazione e dell'agricoltura nel mondo	dell'infanzia nel mondo	degli scambi culturali fra le popolazioni mondiali	della sanità mondiale	della ricerca scientifica internazionale
175	Quale dei seguenti non è uno stato civile del cittadino?	Celibe	Disoccupato	Sposato	Vedovo	Divorziato
176	Il Mediatore Europeo:	è un difensore civico, al quale chiunque può rivolgersi per denunciare casi di cattiva amministrazione	vaglia le possibilità di erogare finanziamenti alle piccole imprese	gestisce le borse di studio per studenti universitari	è il portavoce del Parlamento Europeo	ha funzioni di controllo sui permessi di lavoro
177	La Svizzera:	è uno degli stati fondatori dell'Unione Europea	fa parte dell'Unione Europea ma non ha mai adottato l'euro	non fa parte dell'Unione Europea e non ha mai adottato l'euro	ha adottato l'euro ma non fa parte dell'Unione Europea	non fa più parte dell'Unione Europea dal 2002
178	Qual è il motto dell'Unione Europea?	Europa sempre	Gioiamo insieme	Fratelli in Europa	Unita nella diversità	Una vis
179	Dove ha sede la Corte dei Conti Europea?	Lussemburgo	Berlino	Strasburgo	Francoforte	Monaco
180	La NATO è:	un'organizzazione internazionale non governativa per la collaborazione tra i popoli	l'organismo dell'Unione Europea con fini di difesa militare	un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore della difesa	l'organizzazione militare dell'ONU	un'organizzazione diplomatica dei Paesi occidentali
181	Quali sono le tre sedi di lavoro del Parlamento Europeo?	Bruxelles, Berlino e Parigi	Bruxelles, Strasburgo e Lussemburgo	Francoforte, Strasburgo e Lussemburgo	Monaco, Berlino e Lussemburgo	Francoforte, Berlino e Roma

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
182	Chi detiene il capitale sociale della Banca Centrale Europea?	Banche private europee	Investitori privati	Banche pubbliche e private nazionali	Un pool di banche mondiali	Le Banche Centrali nazionali
183	In quale anno l'euro diviene la valuta corrente di dodici Paesi dell'Unione Europea?	1995	1998	2000	2002	2010
184	Quale dei seguenti Paesi non ha adottato l'euro?	Bulgaria	Estonia	Cipro	Slovenia	Lituania
185	Quale dei seguenti non è uno Stato fondatore della Unione Europea?	Italia	Danimarca	Francia	Belgio	Germania
186	Da quanti giudici è costituita la Corte di Giustizia dell'Unione Europea?	Dieci per ogni Stato membro	Cinque per ogni Stato membro	Due per ogni Stato membro	Uno per ogni Stato membro	Tre, sorteggiati tra i membri del Parlamento Europeo
187	Quale dei seguenti Paesi è entrato a far parte dell'Unione Europea il 1° luglio 2013?	Malta	Slovenia	Svezia	Romania	Croazia
188	La Corte dei Conti Europea è:	organo di vigilanza sui diritti dei cittadini europei	preposta all'esame dei conti di tutte le entrate e le uscite dell'Unione e dei suoi vari organi	preposta agli scambi culturali per studenti	organo di vigilanza per il rispetto delle norme europee	garante della legittimità delle leggi emanate dal parlamento europeo
189	Quando si riunisce di norma il Consiglio europeo?	Una volta alla settimana	Una volta al mese	Due volte ogni sei mesi	Due volte al mese	Due volte all'anno
190	La Commissione europea è un organo collegiale che:	detiene il potere d'iniziativa nel processo legislativo	esercita il controllo sulle strategie di politica monetaria	si occupa di scambi internazionali in ambito di istruzione	si occupa delle controversie tra i governi degli Stati membri	esprime pareri sugli accordi tra l'Unione Europea e altri Paesi
191	Quale dei seguenti Paesi è entrato a far parte dell'Unione Europea il 1° gennaio 1995?	Grecia	Ungheria	Irlanda	Norvegia	Finlandia
192	Quale dei seguenti Stati membri dell'Unione Europea non fa parte dell'area Schengen?	Francia	Danimarca	Grecia	Spagna	Irlanda
193	Di quanti membri è costituito il Comitato esecutivo della BCE?	Tre	Quattro	Sei	Otto	Quindici

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
194	Quanti sono i componenti del Consiglio dell'Unione Europea?	Due per ciascuno Stato membro	Dieci, eletti tra i membri del Parlamento Europeo	Uno per ciascuno Stato membro	In numero variabile, in base alle scelte della Commissione dell'Unione Europea	Tre per ciascuno Stato membro
195	Quale tra i seguenti Paesi non ha mai fatto parte dell'Unione Europea?	Svezia	Spagna	Norvegia	Grecia	Austria
196	Che cos'è l'International Labour Organization?	Un'organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura	Un'agenzia specializzata delle Nazioni Unite che si occupa di giustizia sociale e lavoro	Un'organizzazione europea per la tutela della salute	Un'agenzia della Nato per la tutela del personale civile impegnato in missioni internazionali	Un'agenzia europea per la tutela del lavoro negli Stati membri
197	La Banca Europea degli Investimenti è stata creata:	nel 1957 col Trattato di Roma	nel 1948 col Trattato di Bruxelles	nel 1951 col Trattato di Parigi	nel 1992 col Trattato di Maastricht	nel 1954 col Trattato di Bruxelles
198	Dove si trova la sede centrale della Banca Europea degli Investimenti?	Lussemburgo	Amsterdam	Bruxelles	Strasburgo	Berlino
199	Quale dei seguenti non è un diritto proclamato dalla Carta dei Diritti fondamentali dell'Unione Europea?	Dignità	Solidarietà	Libertà	Uguaglianza	Pace
200	In base all'articolo 48 della Costituzione italiana:	è istituita una circoscrizione Estero per l'elezione delle Camere	la legge provvede alla tutela dell'artigianato	può essere eletto deputato chi abbia compiuto il venticinquesimo anno d'età	tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere	la legge dispone provvedimenti a favore delle zone montane
201	Cos'è il SEBC?	Sistema Europeo delle Banche Centrali	Società Economica delle Banche Centrali	Società Europea di Controllo Bancario	Sistema Economico Bancario per la Cooperazione	Spesa Europea delle Banche Cooperative
202	In quale Paese dell'Unione Europea ha sede la BCE?	Belgio	Francia	Lussemburgo	Germania	Olanda
203	Lo Statuto Albertino era una Costituzione:	lunga e rigida	breve e flessibile	breve e rigida	lunga e flessibile	non scritta

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
204	Quando la Repubblica Popolare Cinese divenne membro delle Nazioni Unite?	1971	1945	1949	1953	1956
205	Quale dei seguenti Paesi non è membro dell'Unione Europea?	Danimarca	Svezia	Finlandia	Norvegia	Austria
206	L'amnistia è concessa dal Presidente della Repubblica:	su delega del Parlamento	su delega del Governo	su delega del Ministro dell'Interno	su delega del Ministro della Giustizia di concerto con quello dell'Interno	senza alcuna delega
207	Sono eletti a suffragio universale e diretto:	La Presidenza del Consiglio dei Ministri e la Camera dei deputati	Il Consiglio Superiore della Magistratura e il C.N.E.L.	Il Presidente della Repubblica e i Ministri	Il Senato della Repubblica e i Ministri	La Camera dei deputati e il Senato della Repubblica
208	Ai sensi della Costituzione, chi giudica sulle controversie relative alla legittimità costituzionale delle leggi delle Regioni?	Il Consiglio regionale	La Giunta regionale	La Corte Costituzionale	Il Parlamento	Il T.A.R.
209	Quali delle seguenti affermazioni è corretta?	Il Parlamento europeo è eletto dai cittadini europei	Il Parlamento europeo è eletto dai partiti di maggioranza di ogni singolo Paese	Il Parlamento europeo è nominato dai governi nazionali	Il Parlamento europeo è nominato dal Presidente della Commissione europea	Il Parlamento europeo è eletto dai cittadini europei unitamente ai Rappresentanti dei governi nazionali
210	Quanti sono i membri permanenti che compongono il Consiglio di sicurezza dell'ONU?	20	16	10	12	5
211	Come può essere definito l'insieme di regole o di principi condivisi dagli appartenenti ad una determinata società, incluse le credenze, gli atteggiamenti, i valori e gli ideali?	Spirito nazionale	Politica	Etica	Cultura	Istruzione

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
212	Ai sensi della Costituzione italiana, le confessioni religiose sono:	autorizzate dal Parlamento	vietate se diverse da quella cattolica	egualmente libere davanti alla legge	professate nei luoghi di culto previsti	soggette ad apposita autorizzazione
213	Come viene definito il complesso degli organi statali che esercitano le funzioni giurisdizionali civili, penali e amministrative?	T.A.R.	Potere esecutivo	Magistratura	Corte Costituzionale	Organi ausiliari
214	Ai sensi dell'art. 112 della Costituzione italiana, l'azione penale:	può essere valutata dal C.S.M.	deve essere esercitata dal Pubblico Ministero	può essere esercitata dai magistrati senza distinzione di funzione	è subordinata al Codice di procedura penale	è obbligatoria in caso di flagranza di reato
215	Ai sensi dell'art. 5 della Costituzione italiana, i principi ed i metodi della Legislazione della Repubblica devono essere adeguati alle esigenze:	di efficacia e efficienza	di indivisibilità dello Stato	del mondo del lavoro	dei cittadini	di autonomia e decentramento
216	I funzionari e i dipendenti della Pubblica Amministrazione:	sono esclusivamente responsabili dal punto di vista civile degli atti compiuti in servizio	sono direttamente responsabili, secondo le leggi penali, civili e amministrative, degli atti compiuti in violazione di diritti	non sono responsabili degli atti posti in essere nell'esercizio delle loro funzioni	sono sottoposti solo alla giustizia amministrativa	sono responsabili dal punto di vista esclusivamente politico per gli atti posti in essere nell'esercizio delle loro funzioni
217	Il potere di iniziativa non spetta:	al Governo	a ciascun Parlamentare	al Presidente della Repubblica	al CNEL	al popolo con la raccolta di 50.00 firme
218	Ai sensi della Costituzione italiana, l'elezione del Presidente della Repubblica deve avvenire:	ad appello nominale	a scrutinio palese	a scrutinio uninominale	a scrutinio di lista	a scrutinio segreto

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
219	Ai sensi dell'art. 33 della Costituzione italiana, le accademie e le università:	hanno il diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi dello Stato	devono sottostare a preventive autorizzazioni	hanno il diritto di darsi ordinamenti autonomi nel rispetto dei principi etici	non possono darsi ordinamenti autonomi	sono ad ordinamento pubblico e statali
220	In caso di impedimento permanente, morte o dimissioni del Presidente della Repubblica, chi indice l'elezione del nuovo Presidente?	Il Presidente del Senato della Repubblica	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Il Presidente della Camera dei Deputati	Il Parlamento	Il Governo
221	A chi spetta il giudizio per i reati di alto tradimento ed attentato alla Costituzione a carico del Presidente della Repubblica?	Alla Corte Costituzionale	Al Governo	Alla Consiglio Superiore della Magistratura	Al Parlamento in seduta comune	Al Procuratore generale della Corte suprema di Cassazione
222	Il Governo può promuovere la questione di legittimità costituzionale sugli statuti regionali?	No, mai	Si, entro sessanta giorni dalla loro promulgazione	Si, entro trenta giorni dalla loro pubblicazione	Si, entro sessanta giorni dalla loro pubblicazione	Si, entro trenta giorni dalla loro promulgazione
223	Ai sensi dell'art. 27 della Costituzione italiana, le pene:	devono tendere alla rieducazione del condannato anche con misure corporali	non possono consistere in trattamenti contrari al senso di umanità e devono tendere alla rieducazione del condannato	devono attenersi ai dettami del Codice di Procedura Penale	sono stabilite in ordine al reato commesso	possono essere estinte per mezzo dell'amnistia
224	La Costituzione italiana da chi è stata controfirmata?	Dal Presidente del Consiglio dei Ministri e dal Presidente del Senato	Dal Presidente della Repubblica e dal Presidente del Consiglio dei Ministri	Dal Presidente della Camera dei deputati e dal Presidente del Consiglio dei Ministri	Dal Presidente dell'Assemblea Costituente, dal Presidente del Senato e dal Guardasigilli	Dal Presidente dell'Assemblea Costituente, dal Presidente del Consiglio dei Ministri e dal Guardasigilli

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
225	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	L'UNESCO è l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura	L'UNESCO ha la sede centrale a Monaco	L'Italia non ha siti dichiarati patrimonio UNESCO	L'UNESCO è stata fondata nel 1970	Aderiscono all'UNESCO: 10 Paesi membri permanenti e 30 Paesi associati
226	Ai sensi dell'art. 11 della Costituzione italiana, l'Italia ripudia la guerra:	come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli, salvo che come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali	al di fuori della Politica Estera e di Sicurezza Comune	come mezzo di risoluzione dei conflitti interni	contro gli Stati non facenti parte dell'Unione Europea	come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali
227	Ai sensi dell'art. 13 della Costituzione italiana, la libertà personale è:	assoluta	totale	inviolabile	sacra e assoluta	violabile
228	Ai sensi dell'art. 117 della Costituzione italiana, quali delle seguenti non è una materia su cui lo Stato esercita legislazione esclusiva?	Politica estera	Difesa	Previdenza integrativa e complementare	Pesi, misure e determinazione del tempo	Moneta
229	Ai sensi dell'art. 98 della Costituzione italiana, i pubblici impiegati:	sono responsabili per le infrazioni commesse sul luogo di lavoro	sono a servizio sia della Nazione sia dei cittadini	sono direttamente responsabili, secondo le leggi penali, civili e amministrative, degli atti compiuti in violazione di diritti	sono a servizio esclusivo della Nazione	sono valutati in base al merito

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
230	Ai sensi dell'art. 137 della Costituzione italiana, contro le decisioni della Corte costituzionale:	è ammesso il ricorso in Cassazione	non è ammessa alcuna impugnazione	è ammesso il ricorso al Consiglio di Stato	è ammesso il ricorso al Presidente della Repubblica	è ammesso il ricorso al Consiglio Superiore della Magistratura entro 30 giorni
231	Ai sensi dell'art. 52 della Costituzione italiana, l'ordinamento delle Forze Armate:	si informa allo spirito democratico della Repubblica	si ispira ai principi etici della Repubblica	è strutturato in forma gerarchica	è affidato al Ministro della Difesa	prevede il servizio di leva per i cittadini
232	Ai sensi dell'art. 73 della Costituzione italiana, le leggi:	sono pubblicate poi promulgate ed entrano in vigore 15 giorni dopo la promulgazione	sono promulgate, poi pubblicate ed entrano in vigore obbligatoriamente 15 giorni dopo la pubblicazione senza alcuna riserva	sono promulgate, poi pubblicate ed entrano in vigore il giorno dopo la pubblicazione se non diversamente previsto nelle leggi stesse	sono promulgate, poi pubblicate ed entrano in vigore obbligatoriamente 15 giorni dopo la pubblicazione se non diversamente previsto nelle leggi stesse	sono pubblicate poi promulgate ed entrano in vigore il giorno dopo la promulgazione
233	Ai sensi dell'art. 77 della Costituzione italiana, un decreto legge che, entro sessanta giorni dalla data di pubblicazione, non è convertito in legge dalle Camere:	è rinviato al Governo con una nuova delega	perde efficacia dall'inizio	ha effetti validi sino al momento della mancata conversione	non perde mai di efficacia	perde efficacia dopo 15 giorni dalla pubblicazione delle motivazioni di mancata conversione
234	Ai sensi dell'art. 104 della Costituzione italiana, la Magistratura:	risponde direttamente al Popolo	rappresenta il potere giudiziario risponde al Parlamento	è presieduta del Presidente del Consiglio dei Ministri	è un ordine alle dipendenze del Governo	costituisce un ordine autonomo e indipendente da ogni altro potere
235	Ai sensi dell'art. 111 della Costituzione italiana, contro le decisioni della Corte dei Conti, il ricorso in Cassazione:	non è ammesso	e' ammesso entro il termine ultimo di 15 giorni	non è ammesso, ma è possibile farlo presso il Consiglio di Stato	e' ammesso per i soli motivi inerenti alla giurisdizione	è autorizzato di volta in volta dal Tribunale

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
236	A chi spetta la ratifica dei trattati internazionali?	Al Governo	Al Ministro degli Affari Esteri	Al Presidente della Repubblica	Alla Corte di Cassazione	Alla Magistratura
237	Chi fu il Ministro degli Esteri francese che, in un suo discorso del 9 maggio 1950, propose per primo una Unione Europea?	Charles de Gaulle	Leon Blum	Jacquets Chirac	Robert Shuman	Michel Debrè
238	Qual è l'ordine cronologico dei seguenti trattati relativi all'Unione Europea?	Trattati di Roma, Maastricht, Amsterdam, Nizza e Lisbona	Trattati di Maastricht, Roma, Amsterdam, Nizza e Lisbona	Trattati di Roma, Lisbona, Amsterdam, Nizza e Maastricht	Trattati di Maastricht, Amsterdam, Roma, Nizza e Lisbona	Trattati di Lisbona, Maastricht, Roma, Amsterdam e Nizza
239	Quali sono i valori fondamentali enunciati dalla Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea?	Democrazia, Uguaglianza, Solidarietà, Giustizia e Difesa	Dignità, Libertà, Uguaglianza, Solidarietà, Cittadinanza e Giustizia	Dignità, Libertà, Uguaglianza, Democrazia e Solidarietà	Dignità, Democrazia, Libertà, Solidarietà, Cittadinanza e Difesa	Dignità, Libertà, Fratellanza, Solidarietà, Cittadinanza e Giustizia
240	Quale delle seguenti affermazioni, relative all'ERASMUS, è falsa?	E' un progetto creato nel 1987	E' un programma di mobilità studentesca	Il nome del progetto si ispira all'umanista Erasmo da Rotterdam	Non è possibile lo scambio culturale con paesi extra UE come la Turchia o Norvegia	Dal 2014 ha assunto il nome di ERASMUS+
241	Quale delle seguenti affermazioni, relative all'Euro, è falsa?	Le banconote hanno un lato nazionale	Le monete hanno un lato comune e uno con simboli nazionali	Sia le banconote sia le monete possono essere utilizzate in tutta la zona Euro	La nascita ufficiale della moneta unica avvenne il 1° gennaio 1999	La circolazione effettiva ebbe inizio il 1° gennaio 2002
242	Quale delle seguenti affermazioni, relative al Consiglio dell'Unione europea, è falsa?	E' composto da un Rappresentante per ogni Stato membro	Ha un Presidente a rotazione semestrale	Vota le leggi dell'UE e il bilancio, insieme al Parlamento europeo	Definisce l'indirizzo politico dell'Unione europea ed esamina i principali problemi del processo di integrazione	Gestisce la politica estera e di sicurezza comune

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
243	Quale tra i seguenti non è un compito dell'Alto Rappresentante dell'unione per gli affari esteri e la politica di sicurezza?	Gestisce la politica estera e comune	Coordina gli aspetti civili e militari delle missioni di peacekeeping dell'UE.	Presiede le riunioni del Consiglio degli affari esteri	E' Vicepresidente della Commissione europea	Si occupa dei reclami riguardanti i casi di cattiva amministrazione da parte delle istituzioni UE
244	Non è un'Istituzione dell'Unione Europea:	Il Parlamento europeo	Il Consiglio Supremo di Difesa Comune	La Corte di Giustizia	La Corte dei Conti	Il Consiglio Europeo
245	Non rientra tra gli scopi e i principi dell'O.N.U.:	mantenere la pace e la sicurezza internazionale	promuovere il rispetto dei diritti umani e delle libertà fondamentali	avanzare presso l'Unione europea, proposte, accordi e trattati internazionali inerenti la politica di sicurezza	promuovere il disarmo e la disciplina degli armamenti	promuovere la cooperazione economica e sociale
246	Tra le seguenti affermazioni relative al Presidente della Repubblica, quale non risponde al vero?	Ha il comando delle Forze Armate	Presiede il Consiglio Superiore della Magistratura	E' il garante della Costituzione	E' il Rappresentante dell'unità nazionale	Presiede la Corte Costituzionale
247	I Senatori sono tutti elettivi?	Si, tutti	No, il Presidente della Repubblica può nominare cinque Senatori a vita e lo sono anche gli ex Presidenti della Repubblica	Si, ad eccezione del Presidente del Senato	Si, ad eccezione dei rappresentanti delle circoscrizioni Estero	Si, ad eccezione dei rappresentanti delle regioni a statuto speciale
248	Ai sensi dell'art. 48 della Costituzione italiana, il diritto di voto può essere limitato?	No, mai	Si, in caso di inabilità al lavoro	Si, in caso di accertata insussistenza materiale	Si, a discrezione dell'Autorità giudiziaria	Si, nei casi di indegnita` morale indicati dalla legge

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
249	Il Consiglio dell'Unione europea:	esercita il potere legislativo insieme al Parlamento europeo	è composto dai Capi di Stato dei Paesi membri	vigila con potere di veto sulle leggi finanziarie dei governi nazionali	esercita il potere esecutivo insieme alla Commissione	nomina il Presidente del Parlamento europeo
250	Nell'ambito giuridico, cosa si intende con il termine "codice"?	Un testo che raccoglie i principi fondamentali per interpretare altre leggi relative alla stessa materia	Un testo che raccoglie le principali sentenze relative a una determinata materia	Una raccolta di leggi quadro, principi e sentenze emesse nel corso dell'anno	Una raccolta di leggi relative a una determinata materia giuridica	La dottrina giurisprudenziale delle principali sentenze e dei principi fondamentali relativi a una determinata materia
251	In base al Trattato di Amsterdam, modificativo del Trattato sull'Unione Europea, chi può presentare proposte al Consiglio su questioni relative alla politica estera e di sicurezza comune dell'Unione Europea?	Almeno due Stati membri	Esclusivamente il Parlamento europeo	Almeno tre Stati membri	Esclusivamente la Commissione	Ogni Stato membro e la Commissione
252	In ambito del diritto dell'Unione europea, il principio di proporzionalità indica che:	l'Unione interviene soltanto quando la sua azione è considerata più efficace di quella intrapresa a livello nazionale, regionale o locale	l'azione delle istituzioni deve limitarsi a quanto è necessario per raggiungere gli obiettivi fissati dai trattati	l'azione dell'Unione e degli Stati membri deve essere effettuata in forma di sussidiarietà	le sanzioni che la Commissione può comminare alle imprese nell'attuazione della normativa antitrust sono proporzionate al loro bilancio	l'azione delle istituzioni non deve limitarsi al raggiungimento degli obiettivi fissati dai trattati ma, impone in modo coercitivo la volontà dell'Unione
253	Quale tra le seguenti affermazioni, relative al Comitato Economico e Sociale Europeo (C.E.S.E.), è falsa?	Ha sede a Bruxelles	E' un organo esecutivo dell'UE	Si occupa, tra le altre materie, di ambiente	I membri sono eletti dal Consiglio dell'UE	I membri eletti restano in carica 5 anni

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
254	Gli Stati dell'Unione Europea possono presentare istanza di ricorso di annullamento di atti comunitari:	alla Commissione europea	al Parlamento europeo	alla Corte di giustizia dell'Unione europea	al Consiglio dell'Unione europea	alla Corte dei Conti dell'Unione europea
255	Fra gli atti normativi dell'Unione Europea, i Regolamenti sono:	norme vincolanti che trovano applicazione diretta in ogni Stato dell'Unione	suggerimenti non vincolanti rivolti agli Stati dell'Unione	norme vincolanti ma non immediatamente operative	norme valide solo per coloro verso cui sono specificamente indirizzate	norme che uno Stato membro può unilateralmente adottare e limitarne l'applicazione a nell'ambito nazionale
256	Per quali provvedimenti giurisdizionali la Costituzione sancisce l'obbligo della motivazione?	Solo per quelli emessi dal Giudice di 2° grado	Solo per le sentenze del T.A.R.	Solo per le sentenze emesse dalla corte di Cassazione	Per tutti i provvedimenti giurisdizionali	Esclusivamente per i provvedimenti emessi dal Pubblico Ministero
257	Ai sensi dell'art. 34 della Costituzione italiana, l'istruzione inferiore:	è impartita per almeno otto anni ed è obbligatoria e gratuita	è impartita dallo Stato per cinque anni, ma non è obbligatoria	può essere sia gratuita e a carico dello Stato sia a pagamento se privata	dura obbligatoriamente cinque anni delle scuole elementari	è impartita al fine di contrastare l'analfabetismo
258	Nell'Unione Europea, l'acronimo B.E.I. fa riferimento:	al Building European Industry	all'Istituto Europeo del Bilancio	alla Banca Europea per gli Investimenti	all'Istituto Monetario Europeo	al Bill European Investment

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
259	Esistono limiti al potere del Presidente della Repubblica di rinviare le leggi alle Camere per una nuova deliberazione?	Si, infatti il Presidente della Repubblica deve sempre promulgare le leggi approvate da entrambe le Camere	No, non esistono limiti al potere del Presidente della Repubblica di rinviare la legge alle Camere	No, infatti il Presidente della Repubblica può sempre porre il veto ed indirizzare alle Camere una nota di biasimo	Si, infatti è stabilito che il Presidente della Repubblica può chiederne una nuova deliberazione senza peraltro motivare la nuova deliberazione	Si, infatti è stabilito che se le Camere dovessero approvare nuovamente la legge il Presidente della Repubblica avrà l'obbligo di promulgarla
260	Quanti anni restano in carica i giudici della Corte Costituzionale?	Cinque anni	Hanno un mandato a vita	Sette anni	Nove anni	Il mandato è legato alla durata del Governo
261	Ai sensi della Costituzione italiana, chi interviene, oltre ai giudici ordinari della Corte Costituzionale, nei giudizi d'accusa contro il Presidente della Repubblica?	Sedici membri tratti a sorte da un elenco di cittadini aventi i requisiti per l'eleggibilità a senatore, che il Parlamento compila ogni nove anni	Un rappresentante per ogni Regione	Quindici membri tratti a sorte da un elenco di cittadini aventi i requisiti per l'eleggibilità a senatore, che il Governo compila ogni sette anni	Sedici membri tratti dalle liste elettorali predisposte da tutte le Regioni	Dodici membri tratti a sorte da un elenco di cittadini aventi i requisiti per l'eleggibilità a senatore, che il Parlamento compila ogni nove anni, più un rappresentante per ogni Regione
262	Da chi è composto il Parlamento Europeo?	Dai ministri degli Stati membri dell'UE	Dai deputati di ciascuno dei Paesi membri dell'UE, in numero stabilito in base alla popolazione	Dai rappresentanti dei Parlamenti degli Stati membri dell'UE	Dai deputati di ciascuno dei Paesi membri dell'UE, in modo proporzionale al governo nazionale	Dai deputati di ciascuno dei Paesi membri dell'UE, in modo proporzionale all'estensione territoriale di ogni singolo Stato

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
263	Per fonte del diritto si intende:	ogni atto o fatto idoneo a porre regole di comportamento	esclusivamente l'atto formale che impone obblighi	esclusivamente l'atto formale che impone divieti	l'insieme di tutte le sentenze emesse dalla Cassazione	l'insieme delle regole che disciplinano la condotta pubblica
264	Quale delle seguenti competenze NON spettano alla BCE?	Definire e attuare la politica monetaria per l'area euro	Svolgere le operazioni dei cambi	Detenere e gestire le riserve ufficiali dei Paesi dell'area euro	Promuovere il regolare funzionamento dei sistemi di pagamento	Assicurare l'operatività e la sorveglianza delle infrastrutture dei mercati finanziari e degli strumenti di pagamento
265	L'ora legale è stata istituita:	da un regolamento del Consiglio dell'UE	da una direttiva del Parlamento europeo	mediante la stipulazione di una convenzione internazionale tra gli Stati membri dell'UE	in tutti i Paesi dell'UE, ad esclusione del Portogallo	solo in Italia
266	Qual è la differenza tra regolamenti e direttive, nel quadro dell'Unione Europea?	Le direttive sono vincolanti e devono essere applicate in tutti i suoi elementi nell'intera UE, mentre i regolamenti sono vincolanti solo per i suoi destinatari	Le direttive sono direttamente applicabili negli ordinamenti nazionali mentre i regolamenti delineano il quadro giuridico di riferimento in attuazione delle direttive	Le direttive sono vincolanti per gli Stati membri, mentre i regolamenti non sono vincolanti	Le direttive sono lo strumento che la Commissione ha di esprimere la sua posizione su una determinata questione, senza imporre nessun vincolo, mentre i regolamenti sono delle raccomandazioni non vincolanti espresse dal Consiglio UE	I regolamenti sono direttamente applicabili negli ordinamenti nazionali mentre le direttive vincolano gli Stati membri in ordine al risultato da raggiungere, lasciando libertà ai singoli Stati in merito alla forma e ai mezzi da utilizzare

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
267	In quali casi è possibile il ricorso individuabile alla Corte europea dei diritti umani di Strasburgo?	Esclusivamente nei casi in cui non sia possibile ricorrere alla Corte Costituzionale	Quando il giudice amministrativo richiede l'interpretazione autentica	Qualora sostengano di essere stati vittime dirette di una o più violazioni da parte di uno o più Stati membri e quando siano state esaurite tutte le vie di ricorso interne previste dall'ordinamento dello Stato chiamato in causa	Qualora la Corte Costituzionale accerta che i cittadini siano stati vittime dirette di una o più violazioni da parte di uno o più Stati membri	Nei casi espressamente previsti dalla Costituzione italiana
268	La Groenlandia:	non è mai entrata a far parte dell'Unione Europea	è uscita dall'Unione Europea nel 1985	è nell'Unione Europea dal 1972, in quanto appartenente alla Danimarca	è entrata nell'Unione Europea nel 2004 come Paese indipendente	è uno dei Paesi fondatori dell'Unione Europea
269	La prima elezione a suffragio universale del Parlamento europeo si è tenuta:	nel 1979	nel 1972	nel 1992	nel 1950	nel 1958
270	Quale tra le seguenti, è l'unica Istituzione europea ad essere eletta direttamente dai suoi cittadini?	Il Consiglio dell'Unione Europea	Il Parlamento europeo	La Commissione europea	La Corte di Giustizia dell'Unione Europea	Il Consiglio Europeo
271	In quale città ha sede la Commissione europea?	Francoforte	Strasburgo	Bruxelles	Parigi	Lisbona
272	Il Segretariato generale del Parlamento europeo si trova a:	Ginevra	Strasburgo	Lussemburgo	Bruxelles	Parigi
273	In quale anno è stato costituito il Mercato Comune Europeo?	2002	1967	1992	1957	1979

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
274	L'art. 15 della Costituzione italiana, si trova:	nei Principi Fondamentali	nella Parte I (Diritti e doveri dei cittadini), Titolo I	nelle Disposizioni Transitorie e Finali	nella Parte II (Ordinamento della Repubblica), Titolo III	nel Preambolo
275	Il Consiglio regionale può esprimere la sfiducia nei confronti del Presidente della Giunta regionale?	No, in nessun caso	Si, mediante mozione motivata	Si, se espressamente previsto nello statuto regionale	Si, se autorizzato dalla Giunta regionale	Si, entro dieci giorni dal suo insediamento
276	In base alla Costituzione italiana, cosa succede se alla scadenza del mandato del Presidente della Repubblica le Camere sono sciolte?	I poteri di Presidente della Repubblica sono assunti ad interim dal Presidente del Consiglio dei Ministri	I poteri di Presidente della Repubblica sono assunti ad interim dal Presidente del Senato	I poteri di Presidente della Repubblica sono assunti ad interim dal Presidente della Camera dei Deputati	I poteri di Presidente della Repubblica sono prorogati fino a che non è possibile la nuova elezione delle Camere	L'incarico di Presidente della Repubblica rimane vacante fino alla nuova elezione delle Camere
277	Quale delle seguenti definizioni della carta costituzionale italiana è esatta?	La Costituzione è una delle fonti secondarie	La Costituzione è soggetta solo agli atti del Governo	La Costituzione è una delle leggi fondamentali dello Stato accanto agli atti normativi del Governo	La Costituzione è alla stregua dei Patti lateranensi una delle leggi fondamentali dello Stato	La Costituzione è la legge fondamentale dello Stato a cui tutte le altre leggi devono uniformarsi
278	L'art. 117 della Costituzione italiana, riconosce alle Regioni la potestà legislativa concorrente in materia di:	porti e aeroporti civili	giustizia amministrativa	giurisdizione e norme processuali	ordinamento civile e penale	immigrazione
279	Il Presidente del Consiglio dei Ministri:	deve essere un Senatore	deve essere un Deputato	deve essere un docente universitario	deve essere iscritto necessariamente ad un partito politico	non deve essere necessariamente un parlamentare
280	Come è definito il rialzo e ribasso fraudolento dei prezzi sul pubblico mercato o nelle borse di commercio?	Anatocismo	Anticresi	Aggiotaggio	Arricchimento senza giusta causa	Inflazione

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
281	Nell'Unione Europea, una legge comunitaria una volta approvata viene pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale Europea:	in inglese e francese	in inglese	in inglese, francese e tedesco	in tutte le lingue parlate nell'Unione	in inglese, francese, tedesco e italiano
282	Il bicameralismo perfetto presuppone che:	le Camere abbiano gli stessi poteri	una delle Camere sia titolare del potere legislativo e l'altra di quello esecutivo	solo una delle Camere sia titolare del potere legislativo	le Camere abbiano la stessa durata ordinaria	le leggi siano discusse dal Parlamento e dal Governo
283	Può essere eletto Presidente della Camera dei Deputati:	ogni cittadino italiano che abbia compiuto cinquanta anni di età e goda dei diritti civili e politici	un componente della Camera stessa	indifferentemente un Deputato o un Senatore	qualsiasi parlamentare con un mandato di almeno due legislazioni	qualsiasi Deputato purchè abbia compiuto i cinquanta anni di età
284	In quale dei seguenti casi l'elezione del Presidente della Repubblica ha luogo solo dopo la riunione delle nuove Camere?	Qualora manchi meno di un anno alla cessazione delle Camere	Qualora manchino meno di quattro mesi alla cessazione delle Camere	Qualora manchino meno di tre mesi alla cessazione delle Camere	Qualora manchino meno di sei mesi alla cessazione delle Camere	Qualora manchino meno di cinque mesi alla cessazione delle Camere
285	Quale tra i seguenti organi dello Stato, tra gli altri, è chiamato ad eleggere un terzo dei componenti del Consiglio Superiore della Magistratura?	I Sindaci dei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti	Il Governo in seduta plenaria	La Conferenza dei Presidenti delle Regioni	Il Parlamento in seduta comune	I Presidenti dei Tribunali Amministrativi Regionali
286	I membri del Consiglio Superiore della Magistratura possono essere iscritti agli albi professionali?	Sì, se hanno superato i 50 anni di età	Sì, ma solo in alcuni casi previsti dalla legge	No, salvo autorizzazione del Presidente del C.S.M.	No, finchè sono in carica	No, salvo autorizzazione del Ministro della Giustizia
287	Chi ha il compito di assistere e difendere lo Stato in giudizio?	Il pubblico ministero	Il Tribunale Amministrativo Regionale	L'avvocatura dello Stato	Il Consiglio di Stato	La Corte di Cassazione

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
288	Nell'ordinamento giuridico italiano ed in base alla "gerarchia delle fonti", quale tra le alternative proposte occupa il livello più elevato?	Le leggi costituzionali	I regolamenti governativi	I trattati internazionali e gli atti normativi comunitari	Le leggi ordinarie	Le sentenze della Corte di Giustizia Europea
289	Col termine "decentramento amministrativo" si intende:	il trasferimento di fondi dagli organi periferici allo Stato	la defiscalizzazione delle Regioni	l'autonomia fiscale delle Regioni	il trasferimento di fondi dallo Stato a tutti gli organi periferici	il trasferimento di funzioni da un organo dello Stato ad organi periferici
290	Entro quanti giorni dalla pubblicazione può essere posta la questione di legittimità costituzionale degli statuti regionali?	Entro novanta giorni	Entro un anno	Entro sessanta giorni	Entro trenta giorni	Non c'è un tempo prefissato, si può avanzare sempre la questione di legittimità
291	A quale giurisdizione è sottoposto il Presidente del Consiglio dei Ministri in carica per i reati commessi nell'esercizio delle sue funzioni?	Alla giurisdizione speciale della Corte Costituzionale	Alla giurisdizione ordinaria, previa autorizzazione del Senato o della Camera	Alla giurisdizione speciale della Corte di Giustizia di Strasburgo	Alla giurisdizione del Consiglio di Stato	Alla giurisdizione del C.S.M.
292	La durata della legislatura del Parlamento Europeo è di:	5 anni	7 anni	4 anni	è legata a quella dei governi nazionali	6 anni
293	In quale città è situato il "palazzo di vetro" sede dell'O.N.U.?	Parigi	Ginevra	New York	L'Aja	Strasburgo
294	In base alla Costituzione italiana, i cittadini residenti all'estero partecipano all'elezione della Camera dei Deputati?	Si, ed eleggono 6 Deputati	Si, ed eleggono 12 Deputati	No	Si, ed eleggono fino ad un terzo dei Deputati	No, perché il voto può essere esercitato solo dai cittadini residenti in Italia
295	Una persona priva di qualunque cittadinanza si definisce:	richiedente	apolitica	straniera	residente	apolide
296	La proposta di modifica al testo di uno schema di disegno di legge, si definisce:	nulla osta	immunità parlamentare	clausola	emendamento	mozione

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
297	Il diritto di veto sulle decisioni del Consiglio di Sicurezza dell'O.N.U. può essere esercitato:	da ciascuno dei cinque Stati membri permanenti del Consiglio di Sicurezza dell'O.N.U.	da tutti gli Stati membri dell'O.N.U.	da tutti gli Stati membri della N.A.T.O.	esclusivamente dallo Stato che è di turno alla presidenza del Consiglio di Sicurezza dell'O.N.U.	da ciascuno dei dieci Stati fondatori dell'O.N.U.
298	Tra i membri permanenti del Consiglio di Sicurezza dell'O.N.U., non c'è:	Francia	Russia	Cina	Spagna	Regno Unito
299	In base alla Costituzione italiana, la carica di membro del Consiglio Superiore della Magistratura è incompatibile con quella di:	membro dell'O.N.U.	membro del C.I.P.E.	Consigliere regionale	membro di associazioni umanitarie	membro della F.A.O.
300	Quando fu sostituito lo Statuto Albertino?	Quando Mussolini divenne Capo del Governo	Il 28 ottobre 1922	Il 1° gennaio 1946	Quando entrò in vigore la Costituzione repubblicana	Quando morì Mussolini
301	La Corte Costituzionale è anche organo:	esecutivo	legislativo	parlamentare	giurisdizionale	amministrativo
302	Che tipo di rapporto lega il Governo alle Camere?	Rapporto gerarchico	Nessun tipo di rapporto	Bicameralismo	Rapporto strumentale	Rapporto di fiducia
303	In base alla Costituzione italiana, i cittadini residenti all'estero partecipano all'elezione del Senato della Repubblica?	Sì, ed eleggono 6 Deputati	Sì, ed eleggono 12 Deputati	No	Sì, ed eleggono 10	No, perché il voto può essere esercitato solo dai cittadini residenti in Italia
304	La Carta dei Diritti Fondamentali validi all'interno dell'Unione europea è stata proclamata durante il Consiglio europeo di:	Amsterdam (2 ottobre 1997)	Roma (29 ottobre 2004)	Maastricht (7 febbraio 1992)	Bruxelles (10 dicembre 1993)	Nizza (7 dicembre 2000)
305	Qual è il numero dei giudici ordinari che compongono la Corte Costituzionale?	10	14	15	16	18
306	Il Presidente della Repubblica, prima di promulgare una legge, può chiederne alle Camere una nuova deliberazione?	No	Sì, con messaggio motivato	No, perché in tal caso la legge decade automaticamente	Sì, se la legge si riferisce a specifiche tematiche	Sì, senza alcun provvedimento

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
307	Quale ordinamento politico, tra quelli elencati, caratterizza la Germania?	Regime Presidenziale	Repubblica Parlamentare Federale	Democrazia Popolare	Regime Semipresidenziale	Repubblica Popolare
308	Quale, tra le seguenti, è una regione a "statuto speciale"?	Molise	Friuli Venezia Giulia	Liguria	Basilicata	Lazio
309	Secondo l'art. 70 della Costituzione italiana da chi è esercitata la funzione legislativa?	Dalla Magistratura	Dal Governo	Dal Presidente della Repubblica	Dalle Camere	Dalle Regioni a statuto speciale
310	Quale Nazione europea, tra quelle elencate, non faceva parte della C.E.E. al momento della sua costituzione nel 1957?	Italia	Gran Bretagna	Francia	Belgio	Lussemburgo
311	Quale, tra le seguenti, non è una delle nazioni fondatrici della Comunità Economica Europea (C.E.E.)?	Italia	Lussemburgo	Portogallo	Francia	Olanda
312	Chi ha il potere in Italia di mettere in stato d'accusa il Capo dello Stato?	Il Presidente del Senato	Parlamento in seduta comune	Corte Costituzionale	Governo	Magistratura
313	In quale periodo è stato Presidente della Repubblica Luigi EINAUDI?	Dal 1948 al 1955	Dal 1962 al 1969	Dal 1976 al 1983	Dal 1958 al 1959	Dal 1978 al 1988
314	Qual è, di norma, la durata prevista per una "legislatura"?	4 anni	6 anni	1 anno	5 anni	7 anni
315	L'acronimo ANAC, con il quale viene comunemente indicata l'Autorità amministrativa indipendente istituita nel 2014, si riferisce:	all'Autorità Nazionale Appalti e Costruzioni	all'Autorità Nazionale Affari Costituzionali	all'Autorità Nazionale Ambiente e Commercio	all'Autorità Nazionale Anticorruzione	all'Autorità Nazionale Anticrisi
316	L'India è una:	Repubblica parlamentare federale	Monarchia assoluta	Repubblica popolare	Repubblica parlamentare	Monarchia costituzionale
317	Nelle disposizioni transitorie e finali della Costituzione Italiana è stabilito che il testo della stessa, fosse depositato ed esposto presso ogni comune italiano per tutto l'anno 1948. Per quale motivo?	Affinchè ogni sindaco potesse applicarla	Per essere inserita nell'albo comunale	Per il rispetto della vacatio legis	Affinchè ogni cittadino potesse prenderne cognizione	Affinchè ogni sindaco potesse avanzare rettifiche
318	Tra i seguenti Stati il primo che ha aderito alla CEE è stato:	Grecia	Austria	Francia	Svizzera	Turchia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
319	In base alla Costituzione Italiana, i titoli nobiliari:	sono riconosciuti	sono riconosciuti solo quelli esistenti all'entrata in vigore della Costituzione	non sono riconosciuti	sono conferiti solo nei casi previsti dalla legge	sono conferiti dal Presidente della Repubblica
320	La pubblicazione di una legge regionale avviene:	nella Gazzetta Ufficiale 4 ^a serie speciale	nella Dispensa Regolamenti Regionali	nella Gazzetta Ufficiale 1 ^a serie speciale	solo telematicamente	nel Bollettino Ufficiale Regionale
321	Quale tra i seguenti, può essere definito Ente di autonomia locale:	il Consiglio comunale	la Conferenza Stato-Regioni	le comunità montane	il Presidente della giunta Regionale	il Prefetto
322	La nostra Costituzione sancisce che la Repubblica Italiana si fonda:	sulla libertà	sull'uguaglianza	sul lavoro	sul diritto	sulla difesa del territorio
323	Ai sensi dell'art. 50 della Costituzione Italiana, tutti i cittadini possono esporre al Parlamento "comuni necessità" attraverso:	la proposta di referendum	una petizione	una "serrata"	una legge di iniziativa popolare	manifestazioni autorizzate
324	Il giuramento del Presidente del Consiglio e dei Ministri nelle mani del Presidente della Repubblica, è un obbligo sancito dalla Costituzione?	Si, dall'art. 93	No	No, tale obbligo è imposto al Presidente del Consiglio, ma non ai Ministri	Si, dall'art. 10	No, è una formalità e non un obbligo
325	Il luogo in cui i giudici si ritirano per decidere, viene definito:	Camera Caritatis	Camera di Consiglio	Ufficio di Cancelleria	Avvocatura	Ufficio Legale del Procuratore
326	Con il termine decreto "Milleproroghe", si fa riferimento ad un decreto legge del Consiglio dei ministri:	contenente mille precetti normativi	volto a prorogare le scadenze annuali dei tributi	finalizzato al condono edilizio	volto a stanziare denaro pubblico per un determinato Dicastero	volto a prorogare o risolvere disposizioni urgenti entro la fine dell'anno in corso
327	Quale tra le seguenti personalità è stata la prima donna a ricoprire l'incarico di Ministro della Difesa?	Maria Elena Boschi	Marianna Madia	Roberta Pinotti	Beatrice Lorenzin	Irene Pivetti

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
328	La spiaggia, il litorale, le rade ed i porti, fanno parte:	dei beni del Corpo Forestale dello Stato	dell'organico del Ministero delle Infrastrutture	del Registro Beni Nazionali	del Demanio dello Stato	dei beni della Capitaneria di Porto
329	Una legge che, rinviata alle Camere dal Presidente della Repubblica, viene nuovamente approvata dal Parlamento:	decade obbligatoriamente	deve essere promulgata obbligatoriamente	è sottoposta al giudizio della Corte Costituzionale	diventa operante senza promulgazione	deve essere ridiscussa
330	Rientra tra i poteri formali del Presidente della Repubblica:	l'amministrazione della giustizia	il comando delle Forze Armate	la nomina dei Deputati a vita	la direzione dei rapporti internazionali	il controllo della costituzionalità delle leggi
331	In Italia esiste un bicameralismo perfetto perché:	Camera dei Deputati e Senato hanno identiche funzioni ed identici poteri	il Parlamento può approvare una legge solo dopo l'approvazione da parte del Senato	ogni Camera può approvare le leggi indipendentemente dall'approvazione dell'altra	il Governo può approvare o meno le leggi approvate dalle Camere	ogni legge va discussa in due sedute successive
332	Il Parlamento, in Italia, esercita principalmente la funzione :	costituzionale	esecutiva	legislativa	giudiziaria	consultiva
333	Non rientra tra i poteri del Presidente della Repubblica:	sciogliere anticipatamente le Camere	inviare messaggi alle Camere	concedere la grazia	dichiarare "motu proprio" lo stato di guerra	nominare i senatori a vita
334	Con l'espressione "Riserva di Legge" si intende:	una espansione della potestà normativa operata dalla Costituzione a favore del Parlamento per determinate materie	una espressa limitazione della potestà normativa per determinate materie operata dalla Costituzione a favore del legislatore	un istituto attraverso cui il legislatore previene eventuali lacune normative	una imposizione fatta al legislatore affinché disciplini determinate materie mediante atti normativi diversi dalla legge	nessuna delle precedenti risposte è esatta
335	Hanno fondato la C.E.E. tutti i Paesi aderenti a:	NATO	UNESCO	CECA	ONU	UEO
336	Dove ha sede il Consiglio Superiore della Magistratura?	Viminale	Palazzo dei Marescialli	Palazzo Madama	Palazzo Chigi	Quirinale

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
337	È presupposto indispensabile perché una legge possa essere promulgata, che il testo sia stato approvato:	almeno dal Senato	almeno dalla Camera dei Deputati	dal Governo	dal Ministro della Giustizia	da entrambe le Camere
338	La monarchia assoluta è una forma di ordinamento nel quale:	il potere è concentrato nelle mani del Re	il Re ha una funzione rappresentativa	il Re è anche capo religioso	il Re ha potere di vita e di morte	il Re detiene solo il potere esecutivo
339	La capacità giuridica è la capacità:	di appartenere a categorie particolari della società	che si acquisisce con la maggiore età	di essere titolari di rapporti giuridici	di votare per la prima volta	di essere eletti al Parlamento
340	L'art. 12 della Costituzione italiana, stabilisce che la bandiera della Repubblica è il tricolore italiano:	verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni	rosso, bianco e verde, a tre bande verticali di eguali dimensioni	bianca, rossa e verde	verde, bianco e rosso, a tre bande orizzontali di eguali dimensioni	verde, bianco e rosso con lo stendardo presidenziale
341	Sono elementi costitutivi di uno Stato:	il popolo, il territorio e le leggi	il popolo, la sovranità e la Costituzione	il popolo, i confini e il demanio	il popolo, il territorio e la sovranità	il popolo, la carta costituzionale e il territorio
342	Che cosa non può essere oggetto di revisione costituzionale?	Le attribuzioni del Presidente della Repubblica	Le garanzie dei Parlamentari	Le disposizioni sul Governo	La forma Repubblicana	Le prerogative del Senato
343	Quali sono le finalità dell'ONU?	Sviluppare i rapporti commerciali tra le Nazioni	Mantenere la pace e la sicurezza tra le Nazioni	Unicamente salvaguardare l'infanzia nei Paesi del Terzo Mondo	Difendere militarmente i paesi usciti vincitori dal secondo conflitto mondiale	Sostenere finanziariamente i Paesi in via di sviluppo
344	La Pubblica Amministrazione può procedere all'espropriazione solo per ragioni di interesse:	costituzionale	locale	privato	pubblico	nessuna delle precedenti
345	Secondo la Costituzione italiana, l'estradizione di un cittadino straniero:	è sempre ammessa, anche per reati politici	è consentita solo per reati politici	è consentita solo per reati politici e contro la persona	non è ammessa per reati politici	non è consentita per crimini di guerra

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
346	Quale delle seguenti affermazioni è vera? La Costituzione Italiana stabilisce che:	Roma è la capitale d'Italia	la bandiera è verde, bianco e rosso, a tre bande orizzontali di eguali dimensioni	la Puglia è una Regione a statuto speciale	la religione di Stato è quella Cattolica	le minoranze linguistiche non sono tutelate
347	In base alla Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni è falsa?	La legge assicura l'indipendenza della Corte dei Conti e dei suoi componenti di fronte al Governo	La Corte dei Conti partecipa, secondo quanto stabilito dalla legge, al controllo sulla gestione finanziaria degli enti a cui lo Stato contribuisce in via ordinaria	La Corte dei Conti dipende direttamente dal Governo al quale riferisce sul risultato dei riscontri effettuati	La Corte dei Conti esercita il controllo successivo alla gestione del bilancio dello Stato	Alle regioni sono attribuiti tributi propri e quote di tributi erariali
348	Quale dei seguenti Istituti ha il compito di vigilare sul mercato assicurativo italiano?	ICE	INAIL	IVASS	INPS	CISL
349	L'ampliamento dell'Unione Europea nel 1995 ha riguardato:	Grecia, Turchia	Austria, Svezia, Finlandia	Malta, Norvegia, Slovenia	Grecia	Italia
350	La Costituzione italiana è di tipo "rigido", cioè per essere modificata occorre una procedura particolare. Come viene definita tale procedura?	Iter costitutivo	Procedura aggravata	Procedura lunga	Procedura congiunta	Promulgazione
351	Secondo la Costituzione italiana, è possibile eseguire perquisizioni nei confronti di una persona?	No	Solo per atto motivato dell'Autorità giudiziaria e nei casi e modi stabiliti dalla legge e secondo le garanzie prescritte per la tutela della libertà personale	Ogni qual volta l'autorità di pubblica sicurezza lo ritenga utile	Si, ma solo per motivi di tutela dell'incolumità pubblica	Nessuna delle precedenti

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
352	Secondo la Costituzione italiana:	è possibile che le Province siano staccate da una Regione e aggregate a un'altra, ma la stessa cosa non è possibile per singoli Comuni	è possibile che Province e Comuni siano staccati da una Regione e aggregati a un'altra	è possibile che singoli Comuni siano staccati da una Regione e aggregati a un'altra, ma la stessa cosa non è possibile per intere Regioni	non è possibile che Province o Comuni siano staccati da una Regione e aggregati a un'altra	nessuna delle precedenti risposte è corretta
353	C'è differenza tra Organi costituzionali e Organi di rilievo costituzionali?	Si. I primi partecipano alla funzione politica mentre i secondi no, ma sono comunque richiamati dalla Costituzione.	Non c'è alcuna differenza.	Si. I primi sono richiamati dalla Costituzione mentre i secondi no.	Si. I primi sono istitutivi dello Stato mentre i secondi partecipano alla funzione politica.	Si. I primi partecipano alla funzione politica mentre i secondi hanno dipendenza gerarchica dai primi.
354	Un cittadino che alla data delle elezioni ha compiuto i 25 anni, può votare:	alla Camera dei Deputati, ma non al Senato della Repubblica.	ad entrambe le Camere.	al Senato della Repubblica ma non alla Camera dei Deputati.	alla Camera dei Deputati, ma può essere eletto al Senato della Repubblica.	al Senato della Repubblica, ma non può essere eletto alla Camera dei deputati.
355	Secondo quanto stabilito dalla Costituzione italiana, con la legge di approvazione del bilancio:	non è possibile stabilire nuove spese e nuovi tributi	è possibile stabilire solo nuove spese	è obbligatorio perseguire il pareggio del deficit accumulato l'anno precedente	è possibile stabilire solo nuovi tributi	nessuna delle precedenti
356	Completare la frase a norma dall'art. 1 della Costituzione Italiana: "L'Italia è una Repubblica democratica,..."	fondata sul lavoro. La sovranità appartiene allo Stato che la esercita attraverso le leggi."	fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo che la esercita nelle forme e nei limiti previsti dalla legge."	fondata sul lavoro. La Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo"	fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione."	fondata sul lavoro. Tutti i cittadini hanno pari dignità sociale e sono eguali davanti alla legge."

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
357	In base alla Costituzione, da quando perdono efficacia i decreti legge non convertiti in legge dalle Camere entro 60 giorni dalla loro pubblicazione?	Dal 61° giorno dopo la loro pubblicazione	Sin dall'inizio	Non perdono mai efficacia	Dopo quindici giorni dalla pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale	Dopo 30 giorni dalla pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
358	Secondo la Costituzione italiana, le Regioni:	hanno poteri propri, ma non funzioni proprie	hanno funzioni proprie, ma non poteri propri	hanno propri poteri e funzioni	non hanno né poteri né funzioni	hanno poteri e funzioni, ma solo in caso di calamità
359	Quale dei seguenti acronimi identifica l'Istituto Nazionale di Statistica?	ISCO	ISPE	ISVAP	ISTAT	INDAP
360	Completare la frase a norma dall'art. 5 della Costituzione Italiana: "La Repubblica, una e indivisibile,"	riconosce il più ampio accentramento amministrativo."	riconosce e promuove le società locali; attua nei servizi che dipendono dallo Stato il più ampio decentramento amministrativo."	riconosce e promuove le autonomie locali; attua nei servizi che dipendono dallo Stato il più ampio decentramento amministrativo; adegua i principi ed i metodi della sua legislazione alle esigenze dell'autonomia e del decentramento."	promuove le autonomie locali e tutela le minoranze linguistiche. Adegua i principi ed i metodi della sua legislazione alle esigenze dell'autonomia e del decentramento."	tutela le minoranze linguistiche e riconosce le autonomie locali."

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
361	Quale delle seguenti affermazioni, a norma della Costituzione Italiana, è corretta?	Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino di sesso maschile che abbia compiuto cinquanta anni d'età e goda dei diritti civili e politici. L'ufficio di Presidente della Repubblica è incompatibile con qualsiasi altra carica.	Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino che abbia compiuto quaranta anni d'età e goda dei diritti civili e politici. L'ufficio di Presidente della Repubblica è incompatibile con qualsiasi altra carica.	Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino che abbia compiuto cinquanta anni d'età e goda dei diritti civili e politici. L'ufficio di Presidente della Repubblica è incompatibile con la carica di Senatore della Repubblica.	Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino maggiorenne che abbia compiuto la maggiore età e goda dei diritti civili e politici. L'ufficio di Presidente della Repubblica è incompatibile con qualsiasi altra carica.	Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino che abbia compiuto cinquanta anni d'età e goda dei diritti civili e politici. L'ufficio di Presidente della Repubblica è incompatibile con qualsiasi altra carica.
362	Cosa indica l'acronimo D.E.F.?	Dipartimento Economia Finanziaria	Documento Economia e Finanza	Dipartimento per la Previdenza e per la Fiscalizzazione	Documento Esecuzione Fiscale	Dipartimento Economico Fiscale
363	Secondo la Costituzione italiana, chi può agire in giudizio per la tutela dei propri diritti e interessi legittimi?	Chi in passato non ha commesso reati politici	Chi in passato non ha commesso reati contro la persona	Chi in passato non ha commesso reati contro la fede pubblica	Tutti	Nessuna delle precedenti risposte è corretta

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
364	L'art. 55 della Costituzione Italiana stabilisce che:	Il Parlamento si compone di due Camere. Nei casi in cui il Parlamento si riunisce in seduta comune la presidenza è quella della Camera dei Deputati	Il Parlamento si compone della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica. Il Parlamento si riunisce in seduta comune dei membri delle due Camere nei soli casi stabiliti dalla Costituzione.	Il Parlamento si compone della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica. Il numero dei deputati è di seicentotrenta, quello dei senatori di trecentoquindici.	Il Parlamento si compone della Camera e del Senato. Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro settanta giorni dalla fine delle precedenti.	Il Parlamento in seduta comune si compone della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica.
365	Completare la frase a norma dall'art. 60 della Costituzione Italiana: "La Camera dei deputati e il Senato della Repubblica...."	sono eletti per una legislatura. La durata di ciascuna Camera è fissata in cinque anni.	sono eletti per cinque anni. La durata di ciascuna Camera può essere prorogata su proposta del Presidente della Repubblica.	sono eletti per dieci anni. Ogni Camera deve godere della fiducia del Governo.	sono eletti per cinque anni. La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per legge e soltanto in caso di guerra.	sono eletti per sette anni. La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per legge e soltanto in caso di guerra.
366	Secondo quanto stabilito dalla Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni è falsa?	La Repubblica tutela le minoranze linguistiche con apposite norme	La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e della ricerca scientifica	La Repubblica riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro e promuove le condizioni che rendano effettivo questo diritto	La Repubblica riconosce la religione cattolica come religione di Stato	La Repubblica riconosce ampiamente i diritti di libertà del cittadino
367	Cosa indica l'acronimo CNR?	Comitato per le Nuove Risorse	Centro Nazionale delle Risorse	Comitato Nazionale per le Regioni	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Consiglio Nazionale della Ristrutturazione

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
368	In base alla Costituzione italiana, quando entra in vigore una legge?	Il quindicesimo giorno successivo alla sua pubblicazione, salvo che non sia stabilito un termine diverso	Il quindicesimo giorno successivo alla promulgazione, salvo che non sia necessaria la pubblicazione	Il quindicesimo giorno successivo all'approvazione del Parlamento, salvo che non sia stata deliberata la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale	Immediatamente dopo la promulgazione e l'apposizione del visto da parte del Guardasigilli	Il trentesimo giorno successivo alla sua pubblicazione, salvo che non sia stabilito un termine inferiore
369	In base alla Costituzione italiana, quale tra i seguenti Organi ha il compito di giudicare sulle controversie relative alla legittimità costituzionale degli atti aventi forza di legge?	Corte Costituzionale	Consiglio di Stato	Parlamento	Corte di Cassazione	Corte dei Conti
370	In base alla Costituzione italiana, il Presidente della Repubblica può essere messo in stato d'accusa dal Parlamento in seduta comune?	No, il Presidente della Repubblica non può essere mai messo in stato d'accusa in quanto non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni	Sì, ma solo per gli atti compiuti nell'ultimo semestre del suo mandato	Sì, ma solo per gli atti compiuti nei primi quattro anni del suo mandato	Sì, nei casi di alto tradimento o attentato alla Costituzione	Sì, solo se colpevole di omicidio
371	Dove si trova la Banca Centrale Europea?	Parigi	Milano	Londra	Francoforte	Monaco
372	Quale, tra gli Organi seguenti, non può presentare una proposta di legge?	Il Governo	Ciascun membro del Parlamento	Il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro (CNEL)	Le Regioni	La Corte dei Conti
373	In quale anno è stata istituita la Banca Centrale Europea (BCE)?	1994	1998	1982	1990	1988
374	I disegni di legge del Governo devono necessariamente essere presentati in prima lettura alla Camera dei Deputati?	No	Sì, sempre	No, sono sempre presentati in prima lettura al Senato	No, sono presentati ad entrambe le Camere contestualmente	Tutte le risposte precedenti sono errate

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
375	Qual è l'Organo esecutivo della Regione?	Il Presidente della Giunta Regionale	Il Consiglio Regionale	Il Presidente del Consiglio Regionale	La Giunta Regionale	Tutte le risposte precedenti sono corrette
376	Chi nomina i ministri?	Il Presidente del Consiglio dei Ministri	Parlamento	Consiglio dei Ministri	Popolo	Presidente della Repubblica
377	Il Consiglio dei Ministri è un Organo:	collegiale	consultivo	delegato	elettivo	giuridico
378	E' ammesso indire un Referendum per ratificare un trattato internazionale?	Si, ma solo dopo un anno che è in vigore	Si, sempre	Solo in alcuni casi previsti dalla legge	No, mai	Si, ma solo prima che entri in vigore
379	Come si chiama il fenomeno del dominio del mercato da parte di un numero limitato di produttori o di venditori?	Monopolio	Oligopolio	Accentramento	Autarchia	Dittatura
380	Chi garantisce la rispondenza delle leggi alla Costituzione?	Consiglio Superiore della Magistratura	Consiglio di Stato	Corte Costituzionale	Presidente della Repubblica	Presidente del Consiglio
381	Quanto dura in carica il Presidente della Corte Costituzionale secondo l'Art. 135 della Costituzione?	Un quinquennio	Un triennio	Un biennio	Un anno	Un quadriennio
382	Dove ha sede l'Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO)?	Parigi	Bruxelles	Londra	Ginevra	Roma
383	Dove ha sede l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)?	Berna	Parigi	Ginevra	Roma	Londra
384	Dove è la sede centrale del Fondo Monetario Internazionale?	Londra	Ginevra	Washington	Parigi	Monaco
385	Come esercita la sovranità il popolo italiano?	Secondo il codice penale	Nelle forme e nei limiti costituzionali	Attraverso le leggi	Per delega del Governo	Secondo il codice civile
386	I funzionari dipendenti dello Stato Italiano secondo le leggi penali sono:	responsabili per procura	indirettamente responsabili	direttamente responsabili	mai responsabili	solo moralmente responsabili
387	Con che cosa la Costituzione Italiana agevola la formazione delle famiglie?	Stipendio	Terreni agricoli	Misure economiche ed altre provvidenze	Aree edificabili	Nessuna delle precedenti risposte è corretta

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
388	Come la Repubblica Italiana garantisce e tutela la salute?	Con particolari incentivi economici	Incentivando la stipula di assicurazioni sulla vita	Rimborsando totalmente le spese mediche	Con cure gratuite agli indigenti	Attraverso una tassa sulla salute
389	Chi indice i Referendum Popolari nei casi previsti dalla Costituzione?	I Comuni organizzati	Il Presidente del C.N.E.L.	Il Partito Radicale	Il Presidente della Repubblica	Il Presidente del Consiglio
390	In base all'Art. 8 della Costituzione italiana i rapporti tra Stato e confessioni religiose diverse dalla cattolica:	sono regolati dai Patti Lateranensi	sono regolati dai trattati internazionali	sono regolati da legge statale sulla base di intese	non sono regolati espressamente	sono regolati dalla stessa Costituzione
391	Chi può emanare i Decreti Legge?	La Corte Costituzionale, esclusivamente per le materie previste dalla Costituzione	Il Governo	Il Parlamento in seduta comune	Il Presidente della Camera	Il Presidente del Senato
392	Qual è l'articolo della Costituzione italiana che prevede l'inviolabilità della persona?	Art. 1	Art. 120	Art. 13	Art. 14	Art. 96
393	Qual è l'articolo della Costituzione italiana che stabilisce la parità economica tra uomo e donna?	Art. 42	Art. 121	Art. 37	Art. 3	Art. 36
394	Presso quale palazzo ha sede la Camera dei Deputati?	Viminale	Montecitorio	Quirinale	Madama	Nessuna delle precedenti risposte è corretta
395	Da chi viene eletto il Presidente della Repubblica?	Dal Presidente del Consiglio	Dal Popolo e dai Rappresentanti di ogni singola Regione	Dalle Camere in seduta comune con l'aggiunta dei Rappresentanti di ogni singola Regione	Dal Consiglio Superiore della Magistratura	Dal Senato
396	Qual è l'articolo della Costituzione che prevede il diritto di sciopero?	Art. 40	Art. 41	Art. 39	Art. 42	Art. 44
397	Attualmente, la Commissione Europea di quanti membri è composta?	20	28	15	30	10

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
398	Nei confronti di quale Organo, il Parlamento Europeo può approvare una mozione di censura?	Consiglio	Commissione	Corte di Giustizia	Banca Europea per gli Investimenti	Parlamento
399	In quale anno si manifestò la crisi petrolifera dopo il boom economico degli anni '60?	1973	1975	1989	1970	1968
400	Nell'ambito delle politiche comunitarie, con la sigla P.A.C. si intende:	la Politica Allevamento Comunitario	la Produzione Autonoma Comunitaria	la Politica Affari Comunitari	la Politica Agricola Comune	la Produzione Agricola Comune
401	Cosa si intende per "semestre bianco"?	I sei mesi prima della elezione del capo del Consiglio dei Ministri	Gli ultimi sei mesi del mandato del Capo dello Stato	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 iniziali del mandato del Capo dello Stato
402	Chi non partecipa all'elezione della Corte Costituzionale?	Il Presidente della Repubblica	Il Parlamento	Le più alte cariche della magistratura	Il Governo	Nessuna delle precedenti
403	Il Comune ha la facoltà di darsi uno statuto?	Si, sempre	Si, ma solo se supera un certo numero di abitanti	No, mai	No, ma può ottenerla chiedendola al Presidente del Consiglio Comunale	No, ma può ottenerla chiedendola al Presidente della Regione
404	L'abolizione del servizio militare obbligatorio è avvenuta nel:	2005	1998	2004	2007	il servizio militare obbligatorio non è stato mai abolito
405	Qual è il supremo Organo giuridico che verifica l'esatta osservanza della legge?	Corte di Cassazione	Corte dei Conti	Ministero della Giustizia	Ministero della Difesa	Ministero dell'Interno
406	La Costituzione prevede che:	i parlamentari possano essere perseguiti per le opinioni o i voti espressi svolgendo le loro funzioni	i parlamentari non possano essere perseguiti per le opinioni o i voti espressi svolgendo le loro funzioni	i parlamentari siano puniti solo per i voti espressi svolgendo le loro funzioni, direttamente dalla Corte dei Conti	i parlamentari siano puniti solo per le opinioni espresse svolgendo le loro funzioni, direttamente dal Capo dello Stato	i parlamentari siano puniti solo per i voti espressi svolgendo le loro funzioni, direttamente dal Presidente del Senato

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
407	Qual è l'organo di consulenza giuridico-amministrativa e di tutela della giustizia nell'amministrazione pubblica?	Consiglio di Stato	Magistratura	Corte di Cassazione	Parlamento	Corte dei Conti
408	Si può punire in forza di una legge solo se questa è:	formulata in seguito al fatto commesso	entrata in vigore prima del fatto commesso	entrata in vigore almeno due anni prima del fatto commesso	entrata in vigore almeno cinque anni prima del fatto commesso	entrata in vigore almeno sei mesi prima del fatto commesso
409	I Sottosegretari di Stato sono:	i collaboratori del Capo dello Stato	i portavoce del Presidente del Consiglio	i collaboratori dei Ministri	i portavoce dei Senatori	i collaboratori dei due Presidenti delle Camere
410	La Commissione Europea è costituita da:	Ministri degli Esteri dei paesi aderenti	Capi di Governo dei singoli paesi aderenti	Membri designati di comune accordo dai Governi dei paesi aderenti	Membri designati direttamente dal Parlamento Europeo	Membri designati direttamente dalla BCE
411	Il Sindaco in qualità di Ufficiale del Governo dipende da:	Giunta Comunale	Consiglio Comunale	Presidente del Consiglio	Prefetto	è indipendente
412	Chi può costringere alle dimissioni la Commissione Europea?	Il Consiglio Europeo	Il Parlamento Europeo	Il Presidente del Consiglio Europeo	La Banca Centrale Europea	Nessuno dei precedenti
413	Quale organo dell'ONU si occupa delle questioni economiche, sociali, culturali, educative e sanitarie a livello internazionale?	L'Assemblea Generale	Il Consiglio di Amministrazione Fiduciaria	Il Consiglio di Sicurezza	Il Consiglio Economico e Sociale	Il Consiglio Sanitario ed Economico
414	In un processo penale da chi è rappresentato lo Stato?	Pubblico Ministero	Pretore	Giudice di pace	Avvocato Generale dello Stato	Giuria popolare
415	Nell'ordinamento amministrativo, quale tra i seguenti è un organo periferico?	Il Deputato	Il Prefetto	Il Procuratore	Il Sottosegretario	Il Senatore
416	Il ricorso amministrativo è:	un regolamento interno della Pubblica Amministrazione	un atto diretto ad ottenere l'annullamento, la riforma o la revoca di un atto amministrativo	una decisione emessa da un organo amministrativo	un provvedimento dell'autorità amministrativa emesso contro privati	nessuna delle precedenti risposte è corretta

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
417	I Regolamenti parlamentari sono:	un insieme di regole dettate dal Parlamento per disciplinare l'attività del Governo	norme emanate dall'ordinamento giudiziario per disciplinare l'organizzazione del Parlamento	proposte di legge fatte dai parlamentari	atti con cui il Senato e la Camera disciplinano la propria organizzazione e i lavori parlamentari	norme interne che disciplinano l'attività di ciascun Gruppo parlamentare
418	Gli Assessori Regionali sono membri:	del Consiglio Regionale	della Giunta Regionale	sia della Giunta che del Consiglio Regionale	del Parlamento, quali rappresentanti delle Regioni	della Commissione Regionale
419	L'imputato che sceglie il "Patteggiamento":	può ricorrere in appello	può chiedere un giudizio di secondo grado	rinuncia a ricorrere in appello	viene condannato all'intera pena prevista dalla legge	non può ricorrere in Cassazione
420	La Giustizia amministrativa si occupa dei rapporti tra:	il cittadino e la Pubblica Amministrazione	il Parlamento e la Pubblica Amministrazione	il Governo e la Pubblica Amministrazione	il cittadino e la Magistratura	il Governo ed il cittadino
421	In che periodo fu introdotta la scala mobile?	Nei primi anni del secondo dopoguerra	Negli anni sessanta	Negli anni ottanta	Negli anni novanta	Nei primi anni del novecento
422	A quale Organizzazione internazionale aderì l'Italia nel 1949?	Alla CECA	All'OECE	Alla CEE	All'ONU	Alla NATO
423	Che tipo di istituto era la Cassa per il Mezzogiorno?	Un Istituto bancario	Un Ente per lo sviluppo economico ed industriale del Meridione	Una Commissione parlamentare	Un'Autorità governativa	Un'Organizzazione non governativa
424	Quale ente pubblico fu costituito nel 1953, sotto la guida di Enrico Mattei?	L'ENEL	L'IRI	L'EURATOM	L'ALITALIA	L'ENI
425	L'espressione "autunno caldo", riferita all'anno 1969, stava ad indicare:	le aspre vertenze sindacali per il rinnovo dei contratti di lavoro	un periodo di grave siccità causato dall'effetto serra	l'aumento dei prezzi dei beni di consumo	l'aumento dei prezzi dei prodotti petroliferi	la serie di attentati terroristici delle Brigate Rosse

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
426	Quale tra i seguenti Paesi è una Repubblica Presidenziale?	Francia	Austria	Stati Uniti d'America	Finlandia	Norvegia
427	Secondo l'articolo 52 della Costituzione italiana, il servizio militare:	non può durare oltre i dieci mesi	non è più obbligatorio dal 2005	non può durare più di dodici mesi	è obbligatorio, nei limiti e nei modi stabiliti dalla legge	è stato esteso alle donne
428	Sono Amministrazioni centrali dello Stato:	le Amministrazioni indipendenti	gli Enti pubblici territoriali	le Regioni	i Ministeri	i Comuni
429	La carica di Presidente del Consiglio dei Ministri può essere ricoperta per più di una volta dalla stessa persona?	No, mai	Si, sempre	Si, ma per non più di due volte	Si, purché siano trascorsi 12 mesi dalla fine del precedente incarico	Si, ma non consecutivamente
430	Quale dei seguenti Organi non fa parte del Governo della Repubblica?	Presidente della Repubblica	Presidente del Consiglio dei Ministri	Consiglio dei Ministri	Ministro della Giustizia	Vice Presidente del Consiglio
431	Nel nostro ordinamento, quale organo, tra i seguenti, indice le elezioni delle nuove Camere?	Presidente del Consiglio dei Ministri	Presidente del Senato	Presidente della Repubblica	Consiglio dei Ministri	Presidente della Camera
432	In che anno sono state istituite in Italia le Regioni a Statuto Ordinario?	1970	1975	1953	1948	1968
433	Quale è l'Organo titolare della funzione legislativa della Regione?	La Giunta Regionale	Il Presidente della Regione	Il Commissario di Governo	Il Prefetto	Il Consiglio Regionale
434	Da quanti Stati è composta oggi l'Unione Europea?	18	28	27	12	15
435	Quanti sono i deputati che compongono attualmente il Parlamento Europeo?	540	751	127	1122	300
436	Chi è l'attuale "Alto rappresentante dell'Unione Europea per gli affari esteri e la politica di sicurezza" (PESC)?	Jacques Santer	Javier Solana	Valere Giscard d'Estaing	Federica Mogherini	Catherine Ashton

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
437	Cosa prevede il "Protocollo di Kyoto"?	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 e di controllo della spesa pubblica	Un accordo mondiale sulla riduzione dell'inquinamento atmosferico
438	Quale, tra i seguenti Stati, ha aderito all'Unione Europea nel 2007?	Polonia	Romania	Ungheria	Lettonia	Turchia
439	Contro le sentenze del T.A.R. si può fare appello ricorrendo a:	Consiglio di Stato	Corte dei Conti	Corte di Cassazione	Corte d'Assise	Corte d'Appello
440	Con la sigla "OCSE" si intende:	Organismo di Controllo delle Spese Economiche	Organizzazione delle Chiese Secolari Estere	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico	Organismo Comunitario per lo Sviluppo dell'Economia	Organizzazione di Controllo dello Sviluppo Economico
441	Quale, tra le seguenti, non è una Istituzione dell'Unione Europea?	Consiglio Europeo	Comitato di Difesa comune dell'Unione Europea	Commissione Europea	Corte di Giustizia dell'Unione Europea	Parlamento Europeo
442	Qual è l'Organo esecutivo dell'Unione Europea?	Il Consiglio	La Corte dei Conti	Il Parlamento	La Presidenza	La Commissione
443	Qual è l'Istituzione Europea responsabile della politica monetaria dell'Unione Europea?	Corte dei Conti	Parlamento Europeo	Banca Europea per gli Investimenti	Banca Centrale Europea	Cassa di Deposito e Prestito
444	Qual è il Paese più piccolo dell'Unione Europea?	Cipro	Malta	Belgio	Lussemburgo	Svizzera
445	Qual è il Paese più grande dell'Unione Europea?	Germania	Spagna	Russia	Francia	Italia
446	Qual è l'età minima necessaria per votare per il Senato?	50 anni	25 anni	21 anni	18 anni	35 anni
447	Quanti anni deve avere una persona per essere eletto Senatore ?	18 anni	30 anni	25 anni	40 anni	35 anni
448	Qual è l'età minima richiesta per essere candidati alla Camera dei Deputati?	30 anni	35 anni	18 anni	21 anni	25 anni
449	In ogni Provincia le Forze di Polizia dipendono dal:	Prefetto	Questore	Commissario di P.S.	Comandante dei Carabinieri	Comune

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
450	Quante firme necessitano per richiedere un Referendum ?	1.000.000	50.000	100.000	500.000	5.000.000
451	Chi esercita il controllo successivo sulla gestione del bilancio dello Stato ?	Guardia di Finanza	Corte dei Conti	Ministero del Tesoro	Consiglio di Stato	Ministro delle Finanze
452	Chi può concedere la grazia e commutare le pene?	Corte di Cassazione	Ministro di Grazia e Giustizia	Tribunale	Presidente della Repubblica	Corte Costituzionale
453	E' ammesso indire un referendum per ratificare un trattato internazionale?	Si, ma solo dopo un anno che è in vigore	Si, sempre	In alcuni specifici casi regolati da norme internazionali	Solo con il consenso della Corte Penale Internazionale	No, mai
454	Chi delibera lo "stato di guerra":	il Ministro della Difesa	il Presidente della Repubblica	il Ministro dell'Interno	le Camere	il Consiglio Supremo di Difesa
455	Quanti anni deve avere un cittadino per poter essere eletto Presidente della Repubblica ?	45 anni	18 anni	50 anni	21 anni	65 anni
456	Per quanti anni sono nominati i giudici della Corte Costituzionale?	7 anni	8 anni	3 anni	5 anni	9 anni
457	Da chi viene rilasciato il Codice Fiscale?	Ufficio iva	Anagrafe tributaria	Agenzia delle entrate	Ministero del Tesoro	Comune di Residenza
458	Al termine della carica possono essere nuovamente nominati i giudici della Corte Costituzionale ?	Si	No	Solo se hanno compiuto 50 anni	Solo se hanno compiuto 60 anni	Solo i giudici eletti al Parlamento
459	Quanto dura in carica il Presidente della Corte Costituzionale?	Un quinquennio	Un decennio	Un biennio	Un anno	Un triennio
460	Entro quanti giorni hanno luogo le elezioni delle nuove Camere dalla fine delle precedenti?	20 giorni	60 giorni	50 giorni	30 giorni	70 giorni
461	Entro quanti giorni dalla sua formazione il Governo si presenta alle Camere per ottenere la fiducia?	30	10	15	1	60
462	In che anno venne fondata la Comunità Economica Europea (CEE)?	1940	1947	1960	1950	1957
463	Qual è la sigla del Patto Atlantico?	SME	CEE	CECA	ONU	NATO
464	Dove ha sede il Fondo Internazionale per lo Sviluppo Agricolo (IFAD)?	Parigi	Bruxelles	Londra	Roma	Ginevra

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
465	Secondo l'art. 5 della Costituzione italiana, la Repubblica Italiana che cosa adegua alle esigenze dell'autonomia e del decentramento?	I confini internazionali	Principi e metodi legislativi	La nascita dei cittadini	La scelta scolastica	Lo sviluppo della cultura
466	Come può soggiornare ogni cittadino italiano nello Stato?	Nel comune di residenza	Nel luogo dove risiede la famiglia	Nelle grandi città	Nel domicilio	Liberamente
467	Ci sono limitazioni nella tutela degli interessi legittimi previsti dalla Costituzione Italiana?	Si	Quasi sempre	In alcuni casi	No	Solo per gli interessi del singolo
468	Le leggi militari di guerra nello Stato Italiano ammettono la pena di morte?	Secondo il Giudice	No	Si	Secondo il volere politico	Secondo il Ministero della Giustizia
469	Con che cosa la Costituzione Italiana agevola la formazione delle famiglie?	Stipendio	Terreni agricoli	Misure economiche	Aree edificabili	Creazione di scuole per i figli
470	Ai sensi dell'articolo 32 della Costituzione italiana, si può essere obbligati ad un determinato trattamento sanitario, se non per disposizione di legge?	Qualche volta	Si	No	Quando si richiede	In caso di pericolo di vita
471	Gli Enti privati possono istituire scuole senza oneri per lo Stato Italiano?	Si	No	Qualche volta	Quasi mai	Solo in caso di Enti ecclesiastici
472	L'organizzazione sindacale in Italia è libera?	Si	No	Qualche volta	A seconda dei casi	Dopo richiesta al comune
473	In Italia, il diritto di voto può essere limitato?	No	Si	Sempre	Volontariamente	Solo dal Presidente della Repubblica
474	E' consentito ai cittadini italiani rivolgere una proposta di legge alle Camere?	Solo se la stessa è stata sottoscritta da almeno 50.000 elettori	Solo se autorizzati dai Consigli Regionali di provenienza	Si, sempre	No, mai	Solo se questi hanno compiuto 25 anni e non siano incorsi in condanne penali
475	Come avviene l'elezione della Camera dei Deputati in Italia?	Per alzata di mano	Con elezioni parziali	Con il referendum	A suffragio universale	Dal Presidente del Consiglio
476	La Camera dei Deputati ed il Senato della Repubblica Italiana per quanti anni sono eletti?	Quattro	Sette	Nove	Dodici	Cinque

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
477	Come sono, di norma, le sedute delle Camere del Parlamento Italiano?	Riservate	private	aperte a pochi	pubbliche	segrete
478	Quali delle seguenti definizioni di disoccupazione è esatta?	Ridistribuzione dei posti nell'industria	Condizione di persone che rifiutano il lavoro manuale	Condizione delle persone che, pur essendo idonee a svolgere un'attività lavorativa e desiderose di lavorare, non trovano un'occupazione	Inutilizzo di forza lavoro già occupata	Situazione in cui tutte le persone che cercano lavoro lo trovano
479	L'art. 118 della Costituzione Italiana si riferisce:	all'istituzione di dazi regionali	al limite dei diritti dei cittadini	all'istituzione delle città metropolitane	alle funzioni amministrative attribuite ai Comuni	al principio di equilibrio tra entrate e uscite di bilancio
480	Chi fu il capo provvisorio dello Stato a promulgare la Costituzione della Repubblica Italiana?	Giorgio La Pira	Enrico De Nicola	Piero Calamandrei	Luigi Einaudi	Giovanni Gronchi
481	L'insieme di provvedimenti che uno Stato adotta per promuovere l'uguaglianza sociale si definisce:	Welfare	Spesa sociale	Previdenza sociale	Pensione sociale	Assicurazioni sociali
482	E' possibile che un'udienza della Corte costituzionale possa svolgersi a porte chiuse?	No. Le udienze della Corte Costituzionale devono sempre essere svolte a porte aperte	Si, ma può deciderlo solo il presidente della Corte Costituzionale a suo insindacabile giudizio	Si. Le udienze si svolgono a porte chiuse quando la pubblicità può nuocere alla sicurezza dello Stato o all'ordine pubblico o alla morale	Si, ma solo in assenza totale di testimoni	Si, ma solo quando l'udienza riguarda un partito politico

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
483	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.	Vero, lo stabilisce l'Art. 63 della Costituzione	Vero, lo stabilisce l'Art. 73 della Costituzione	Vero, lo stabilisce l'Art. 72 della Costituzione	Vero, lo stabilisce l'Art. 74 della Costituzione	Falso, 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
484	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	I trattati internazionali sono ratificati dai Presidenti delle due Camere	I trattati internazionali sono ratificati dal Presidente del Consiglio	I trattati internazionali sono ratificati dal Ministro della Giustizia	I trattati internazionali sono ratificati dal Presidente della Repubblica	I trattati internazionali sono ratificati dalle prime tre cariche dello Stato
485	Il CNEL è:	un organo di consulenza delle Camere e del Governo per le materie economiche e sociali	una fondazione di studi economici	una fondazione di studi sociali	un ente pubblico economico	un organo di consulenza in materia di diritto del lavoro
486	Quali sono i membri permanenti dell'ONU?	Cina, Russia, Francia, Regno Unito e Stati Uniti	Russia, Germania, Stati Uniti, Francia e Regno Unito	Cina, Russia, Francia, Regno Unito e Germania	Francia, Cina, Russia, Stati Uniti e Germania	Stati Uniti, Regno Unito, Italia, Germania e Giappone
487	Secondo la Costituzione italiana, i membri elettivi del Consiglio Superiore della Magistratura rimangono in carica:	sei anni	cinque anni	tre anni	sette anni	quattro anni

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
488	Cosa si intende con l'acronimo CNEL?	Consiglio Nazionale Economia e Lavoro	Consiglio Nazionale Esperti del Lavoro	Consiglio Nazionale Estero e Leggi	Consiglio Nazionale Energia e Lavoro	Consiglio Nazionale Economia Legislativa
489	Il Titolo III della seconda parte della Costituzione si riferisce:	al Governo	al Parlamento	al Presidente della Repubblica	alla formazione delle leggi	ai diritti e doveri dei cittadini
490	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	La Costituzione fissa il numero di deputati	Il Codice Civile fissa il numero di deputati	Il Codice Penale fissa il numero di deputati	Il Codice di Procedura Civile fissa il numero di deputati	Il Codice di Procedura Penale fissa il numero di deputati
491	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	Il Presidente della Repubblica nomina un terzo dei giudici della Corte Costituzionale	Il Presidente della Repubblica nomina uno solo dei giudici della Corte Costituzionale	Il Presidente della Repubblica non può nominare nessun giudice della Corte Costituzionale	Il Presidente della Repubblica nomina almeno un quarto dei giudici della Corte Costituzionale	Il Presidente della Repubblica nomina tutti i giudici della Corte Costituzionale
492	Al Senato della Repubblica il voto è:	sempre segreto, perché i parlamentari non possono essere chiamati a rispondere dei voti espressi	sempre palese, salvo le eccezioni previste dai regolamenti parlamentari	sempre palese	sempre segreto, salvo le eccezioni previste dai regolamenti parlamentari	svolto solo per alzata di mano
493	I Giudici della Corte Costituzionale possono svolgere incarichi pubblici?	Sì	No	Sì, ma solo i giudici nominati dal Presidente della Repubblica	Sì, ma solo i giudici non nominati dal Presidente della Repubblica	Sì, ma solo se non esercitano anche un'attività politica
494	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	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	Le decisioni della Corte costituzionale sono depositate nella cancelleria della Corte

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
495	Quale delle indicazioni che seguono, riferite all'ufficio di Presidente della Repubblica, corrisponde correttamente a precetti costituzionali?	Presiede il Consiglio supremo di difesa	Decide il CDA di Equitalia	Presiede la Corte dei Conti	Decide il CDA Radio Televisione Italiana S.p.A.	Presiede la Corte Costituzionale
496	Quale delle indicazioni che seguono, riferite all'ufficio di Presidente della Repubblica, corrisponde correttamente a precetti costituzionali?	E' eletto per otto anni	Decide il CDA di Equitalia	Presiede la Corte Costituzionale	Può commutare le pene.	Decide il CDA Radio Televisione Italiana S.p.A.
497	Quale delle indicazioni che seguono, riferite all'ufficio di Presidente della Repubblica, corrisponde correttamente a precetti costituzionali?	Presiede la Corte Costituzionale	Dichiara lo stato di guerra deliberato dalle Camere.	Decide il CDA Radio Televisione Italiana S.p.A.	Presiede la Corte dei Conti	Decide il CDA di Equitalia
498	In relazione alle attività consultive del Consiglio di Stato, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Il Consiglio di Stato può esprimere solo pareri facoltativi	Il Consiglio di Stato può esprimere solo pareri obbligatori	Il Consiglio di Stato non può esprimere pareri	Il Consiglio di Stato può esprimere sia pareri facoltativi che obbligatori in ogni caso vincolanti	Il Consiglio di Stato può esprimere sia pareri facoltativi che obbligatori (vincolanti o non vincolanti)
499	In relazione alla magistrature speciali, quale affermazione, tra le seguenti, è falsa?	In base all'art. 103 della Costituzione, la Corte dei Conti è una magistratura speciale	In base all'art. 103 della Costituzione, il Tribunale militare è una magistratura speciale	In base all'art. 103 della Costituzione, il Consiglio di Stato è una magistratura speciale	I Tribunali Amministrativi Regionali fanno parte delle magistrature speciali	In base all'art. 103 della Costituzione, il Tribunale per i minorenni è una magistratura speciale
500	Può essere riproposta una questione di legittimità costituzionale in seguito ad una decisione di rigetto della Corte costituzionale?	No, mai	Si, ma solo dalla parti e non dal giudice	Si, ma solo nel corso di un diverso giudizio o di un diverso grado di giudizio	Si, ma solo dal giudice e dalle parti	Si, ma solo se sollevata dal Presidente della Repubblica



GEOGRAFIA (500 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 2 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 08 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
501	Da quali pianeti è composto il Sistema Solare Interno?	Marte, Terra, Urano e Venere	Terra, Marte, Nettuno e Saturno	Terra, Marte e Venere	Marte, Terra Mercurio e Venere	Terra, Urano, Nettuno e Saturno
502	Quale di questi stati non fa parte dell'arcipelago delle Grandi Antille?	Cuba	Porto Rico	Trinidad e Tobago	Giamaica	Repubblica Dominicana
503	Da quale mare sono bagnate le isole dell'Arcipelago delle Canarie?	Mar Mediterraneo	Oceano Indiano	Oceano Pacifico	Mar Caspio	Oceano Atlantico
504	Quale, delle seguenti città, non è capoluogo di provincia?	Imperia	Cuneo	Caserta	Foligno	Chieti
505	Quale, tra le seguenti nazioni europee, non è bagnata dal Mar Baltico?	Svezia	Islanda	Finlandia	Estonia	Polonia
506	Quale, dei seguenti fiumi, non si trova in Spagna?	Flumendosa	Tago	Duero	Guadalquivir	nessuna delle precedenti
507	In quale Stato si trova la foce dei Rio delle Amazzoni?	Brasile	Argentina	Venezuela	Uruguay	Cile
508	Dove sfocia il fiume Basento?	Nello Ionio, nel golfo di Taranto	Nell'Adriatico, nel golfo di Manfredonia	Nell'Adriatico, fra Pescara e Vasto	Nel Tirreno, fra Gaeta e Capo Miseno	Nel Tirreno, nel golfo di Salerno
509	Dove si trova il Golfo del Bengala?	Fra l'isola di Sri Lanka, l'India e la Penisola indocinese	Fra Indocina, Cina e Filippine	Fra India e Penisola arabica	Fra Cina e Corea	In Cina
510	Al suo interno il Sole è composto prevalentemente di:	elio	idrogeno	mercurio	ferro	gas saturi
511	Titano è il nome di un satellite di quale pianeta?	Giove	Saturno	Urano	Nettuno	Venere
512	Lo stato di Haiti:	occupa la parte occidentale dell'isola di Hispaniola	Si trova nell'oceano Pacifico	è uno degli stati U.S.A.	occupa la parte orientale dell'isola Dominica	confina con lo stato di Porto Rico
513	Come si chiama la principale catena montuosa dell'America Settentrionale?	Montagne Rocciose	Sierra Madre	Cordigliera delle Ande	Pirenei	Sierra Nevada
514	In quale regione si trovano i Monti Cimini?	Lazio	Toscana	Lombardia	Umbria	Abruzzo
515	Quale, fra le seguenti nazioni, non è situata nell'emisfero boreale?	Giappone	Marocco	Brasile	Canada	Francia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
516	La capitale della Bielorussia è:	Mosca	Varsavia	Minsk	Kiev	Riga
517	Qual è la capitale della Repubblica Ceca?	Bratislava	Bucarest	Budapest	Praga	Sofia
518	Da dove nasce il fiume Flumendosa?	Dal lago di Bracciano	Dal monte Falterona	Dai monti Nebrodi	Dal Gennargentu	Dal Monviso
519	Port-au-Prince è la capitale:	del Kenia	dell'Honduras	delle Maldive	di Haiti	delle Isole Fiji
520	La maggior parte dell'atmosfera di Giove è composta da:	elio	ossigeno	anidride carbonica	idrogeno	mercurio
521	Salonicco è una città della...	Spagna	Croazia	Albania	Serbia	Grecia
522	Quali sono le lingue principali parlate nello stato di Haiti?	Spagnolo e Inglese	Inglese e Francese	Inglese e Creolo Haitiano	Francese e Creolo Haitiano	Spagnolo e Francese
523	Quale, tra le seguenti città italiane, non è bagnata dal Mar Adriatico?	Trieste	Barletta	Pescara	Venezia	Macerata
524	In quale regione si trova il Lago di Varano?	Toscana	Lazio	Lombardia	Campania	Puglia
525	Quale, tra le seguenti città, non fa parte dell'Italia meridionale?	Caserta	Ancona	Taranto	Foggia	Crotone
526	Il Mar Morto è alimentato dal fiume:	Volga	Ural	Giordano	Gange	Nilo
527	In quale regione si trova la cima del Monte Terminillo?	Umbria	Lazio	Abruzzo	Molise	Calabria
528	In quale settore degli Appennini si trova il Monte Cimone?	Calabrese	Tosco-emiliano	Lucano	Umbro-marchigiano	Ligure-toscano
529	Dove si trovano i Monti Appalachi ?	Sulla costa atlantica degli USA settentrionali	In Alaska	Messico	In Canada	Sulla costa pacifica degli USA settentrionali
530	Il campo magnetico di Giove rispetto a quello terrestre è:	10 volte meno intenso	200 volte più intenso	100 volte meno intenso	10 volte più intenso	5 volte più intenso
531	Qual è l'ordine di grandezza per altitudine dei seguenti monti e vulcani?	Monte Bianco, Monte Rosa, Gran Sasso, La Maiella, Etna.	Monte Bianco, Gran Sasso, Monte Rosa, La Maiella, Etna.	Monte Bianco, Monte Rosa, La Maiella, Etna, Gran Sasso.	Monte Bianco, Gran Sasso, La Maiella, Monte Rosa, Etna.	Monte Rosa, Monte Bianco, Gran Sasso, La Maiella, Etna.
532	Dove si trova l'antica città di Cuzco?	Cile	Cuba	Bolivia	Venezuela	Perù
533	Quale, tra le seguenti, è la lingua ufficiale della Nuova Zelanda?	Francese	Spagnolo	Inglese	Portoghese	Tedesco
534	Quale forma di Stato è presente in India?	Monarchia Federale	Repubblica Federale Parlamentare	Repubblica Presidenziale	Monarchia Costituzionale	Repubblica Socialista

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
535	Quale, tra le seguenti regioni italiane, confina con la Repubblica di S. Marino?	Lombardia	Toscana	Umbria	Veneto	Marche
536	Los Angeles si trova in:	Alabama	Dakota	California	Nevada	Nebraska
537	Quale, dei seguenti mari, bagna la Bulgaria?	Mar Egeo	Mare del Nord	Mar Nero	Mare di Barents	Mar Tirreno
538	Come si chiama la vetta più alta del massiccio del Gran Sasso?	Fumaiolo	Corno Grande	Vettore	Soratte	Pollino
539	In quale Paese europeo si trova la Città di Groninga ?	Lussemburgo	Germania	Paesi Bassi	Belgio	Francia
540	L'atmosfera di Marte è composta principalmente da:	ossigeno	azoto	anidride carbonica	idrogeno	vapore acqueo
541	Il fiume Po risulta essere il più lungo in Italia, quanti Km percorre?	410	405	313	652	280
542	Czestochowa, città meta di pellegrinaggi alla Madonna Nera, si trova in:	Repubblica Ceca	Slovacchia	Estonia	Polonia	Bosnia Erzegovina
543	Quale, tra le seguenti, è la lingua ufficiale del principato del Liechtenstein?	Tedesco	Fiammingo	Finnico	Francese	Olandese
544	Qual è la capitale del Nepal?	Dacca	Islamabad	Kathmandu	Colombo	Male
545	L'attività del Sole e delle altre stelle è basata:	sull'energia eliovoltaica	sulla fusione nucleare	sulla fissione nucleare	sulla ionizzazione molecolare	sulla elettrolisi
546	La Normandia appartiene a:	Spagna	Francia	Belgio	Olanda	Inghilterra
547	In quale Nazione si trova il delta del Fiume Giallo?	Russia	Grecia	Perù	Cina	Bolivia
548	Il Passo della Cisa è la via più breve fra:	Firenze e Bologna	Avezzano e Pescara	Arezzo e Fano	La Spezia e Parma	Napoli e Salerno
549	In quale Paese europeo si trova la Città di Bergen ?	Danimarca	Norvegia	Svezia	Germania	Islanda
550	L'atmosfera di Venere è composta principalmente da:	ossigeno	anidride carbonica	azoto	idrogeno	acido solforico
551	IL Lago di Garda è il principale Lago Italiano, quanti Km ² di superficie ricopre all'incirca?	370	210	150	130	100
552	la regione della Dalmazia, tra quali stati è divisa?	Croazia, Bosnia e Montenegro	Croazia, Montenegro e Albania	Bosnia, Montenegro e Albania	Croazia e Montenegro	Croazia, Montenegro e Bosnia ed Erzegovina.

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
553	Quale, tra le seguenti città italiane, non è bagnata dal Mar Tirreno?	Civitavecchia	Anzio	Lucca	Gaeta	Salerno
554	Di quale isola fa parte lo stato del Brunei?	Sumatra	Nuova Guinea	Borneo	Madagascar	Taiwan
555	Quali nazioni, tra quelle suggerite, sono separate dal tratto di mare denominato Canale di San Giorgio?	India - Sri Lanka	Galles - Irlanda	Svezia - Danimarca	Russia - Stati Uniti d'America	Giappone - Corea del Sud
556	Quale, tra i seguenti Stati, non è bagnato dall'Oceano Pacifico?	Brasile	Giappone	Cile	Messico	Filippine
557	In quale area geografica si trova la penisola dello Yucatan?	Africa	Europa	Oceania	Asia	America centrale
558	Qual è una delle caratteristiche peculiari del promontorio del Gargano?	L'essere composto di marmo bianco	l'essere composto di dolomia	la presenza di fenomeni carsici	l'essere di origine vulcanica	l'essere composto di ardesia
559	In quale Paese europeo si trova la Città di Malmo ?	Norvegia	Danimarca	Svezia	Finlandia	Lussemburgo
560	La "Magnitudine stellare" indica:	la forza di gravità di un oggetto celeste	il peso specifico di un pianeta del Sistema solare	la luminosità apparente o reale di un oggetto celeste	le coordinate astronomiche di un pianeta rispetto al Sole	il grado di visibilità di un pianeta dalla Terra
561	Quale è l'esatto ordine delle seguenti isole per grandezza di superficie?	Sardegna, Sicilia, Elba, Sant'Antioco, Pantelleria	Sicilia, Sardegna, Sant'Antioco, Elba, Pantelleria	Sicilia, Sardegna, Elba, Sant'Antioco, Pantelleria	Sardegna, Sicilia, Sant'Antioco, Elba, Pantelleria	Sicilia, Sardegna, Elba, Pantelleria, Sant'Antioco
562	Dove sfocia il Danubio?	Mar Caspio	Mar Nero	Mare del Nord	Mar Baltico	Mar Egeo
563	In quale Stato dell'Africa mediterranea, tra quelli elencati, si trova il Canale di Suez?	Tunisia	Israele	Arabia Saudita	Libia	Egitto
564	Con quale stato confina a sud il Venezuela?	Brasile	Messico	Perù	Bolivia	Argentina
565	In quale mare, tra quelli elencati, sfocia il fiume Reno?	Mare del Nord	Mar Baltico	Mar Nero	Mare di Barents	Mar Caspio
566	La capitale del New Mexico è:	Dallas	Indianapolis	Atlanta	Santa Fè	Città del Messico
567	In quale Regione si trovano i Monti del Gennargentu?	Sicilia	Sardegna	Calabria	Abruzzo	Toscana
568	Dove si trova la Val di Mazara?	Nella Sicilia occidentale	In Abruzzo, ai piedi del Monte Sirente	In Calabria, fra lo Ionio e il Pollino	In Sardegna	In Puglia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
569	Da nord a sud la corretta sequenza di città spagnole è:	Saragozza, Bilbao, Siviglia e Barcellona	Barcellona, Bilbao, Saragozza e Siviglia	Bilbao, Saragozza, Barcellona e Siviglia	Barcellona, Siviglia, Bilbao e Saragozza	Siviglia, Barcellona, Bilbao e Saragozza
570	Il punto più vicino al Sole dell'orbita di un pianeta, è definito:	parsec	perielio	longitudine	afelio	latitudine
571	Quale tra questi Monti fa parte degli Appennini?	Pizzo di Sevo	Pizzo Bernina	Ortles	Cevedale	Palla Bianca
572	Dove sfocia la Marna?	nel Mare del Nord	nel Mare Adriatico	nella Senna, presso Parigi	nel Danubio, presso Budapest	nel Mar Nero
573	Quale, tra le seguenti isole, non è bagnata dal Mar Tirreno?	Vulcano	Panarea	Lampedusa	Capraia	Ponza
574	Dove si trova la penisola del Labrador?	Canada	Cile	Brasile	Messico	Colombia
575	Quale stretto, tra quelli elencati, mette in comunicazione il Mar Egeo con il Mar di Marmara?	Dardanelli	Corinto	Hormuz	Panama	Gibilterra
576	La Provenza si trova in:	Germania	Spagna	Francia	Portogallo	Italia
577	In quale area geografica si trova il Madagascar?	America	Oceania	Asia	Europa	Africa
578	Quale, delle seguenti località, è nota per le grotte di origine carsica?	Larderello, in Toscana	Castellana, in Puglia	Abano, in Veneto	Matera, in Basilicata	Val di Mazara, in Sicilia
579	Quale, tra le seguenti Repubbliche della ex Federazione Iugoslava, confina con l'Italia?	Macedonia	Croazia	Serbia	Bosnia-Erzegovina	Slovenia
580	Il cammino circolare, apparentemente descritto dal Sole sulla Sfera celeste, nel suo moto relativo intorno alla Terra è definito:	longitudine	perielio	afelio	eclittica	latitudine
581	In quale regione si trova il Lago del Predil?	Friuli Venezia Giulia	Lombardia	Piemonte	Lazio	Umbria
582	Quale delle seguenti affermazioni sulla Marna è corretta?	scorre nella regione della Ruhr	bagna la città di Lille	è un affluente della Senna	la sua lunghezza non supera i 400 km	segna in parte il confine tra Francia e Germania
583	Quale, fra le seguenti nazioni, non è situata nell'emisfero australe?	Nuova Zelanda	Mozambico	Cile	Angola	Turchia
584	Qual è la capitale dell'Australia?	Melbourne	Canberra	Sydney	Brisbane	Manila
585	Quale, tra i seguenti stati africani, è bagnato dal fiume Nilo?	Ciad	Congo	Angola	Mozambico	Sudan

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
586	Quale, dei seguenti fiumi, nasce in Svizzera?	Orange	Loira	Reno	Elba	Don
587	In quale area geografica si trova il Gabon?	Europa	America Centro-meridionale	Asia	Africa	Oceania
588	La Pianura Padana ha un fronte marittimo che si estende approssimativamente:	da Cecina a Civitavecchia	da Rimini alle Valli di Comacchio	da Rimini alla foce dell'Isonzo	dalla foce del Piave a quella dell'Isonzo	da Milano a Bologna
589	La Garfagnana si trova nella provincia di:	Pisa	Siena	Perugia	Lucca	Terni
590	Qual è la stella più vicina al Polo nord celeste?	Orsa Minore	Alpha Cephei	Orsa Maggiore	Stella Polare	Vega
591	Dove si trova l'Isola di San Giulio?	Nel Lago d'Orta in Piemonte	Nel Lago maggiore	Nel golfo di Lerici in Liguria	Nel Golfo di Olbia in Sardegna	Nell'arcipelago delle Egadi in Sicilia
592	La regione della Ruhr si trova in:	Austria	Slovenia	Lussemburgo	Romania	Germania
593	Quale, tra i seguenti pianeti del nostro sistema solare, presenta dimensioni maggiori?	Venere	Saturno	Giove	Urano	Terra
594	Quale tipo di moneta è utilizzata in Brasile?	Dollaro Brasiliano	Escudo	Peso Brasiliano	Real Brasiliano	Peseta
595	Di quale nazione è capitale la città di Mogadiscio?	Mozambico	Somalia	Libia	Etiopia	Kuwait
596	Quale, dei seguenti fiumi, attraversa una capitale europea?	Loira	Tamigi	Elba	Po	Adige
597	In quale Regione si trova il Gran Sasso d'Italia?	Valle d'Aosta	Molise	Marche	Abruzzo	Piemonte
598	Quale, delle seguenti valli, non si trova in Trentino-Alto Adige?	Val Badia	Val Venosta	Val d'Ossola	Val di Non	nessuna delle precedenti risposte
599	Quale, delle seguenti città, è attraversata dal Ticino?	Torino	Alessandria	Milano	Mantova	Pavia
600	In quale città italiana si trova il Teatro "La Fenice"?	Firenze	Roma	Bologna	Bari	Venezia
601	Dove è ubicato il castello scaligero (XIII secolo), raro esempio di fortificazione ad uso portuale?	Sirmione	Venezia	Genova	Amalfi	Taranto
602	Dove è situata Duisburg?	Austria	Slovenia	Lussemburgo	Germania	Romania
603	Quale, tra le seguenti città, non fa parte dell'Italia meridionale?	Avellino	Lecce	Catanzaro	Brindisi	Frosinone

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
604	Se ti trovi nell'arcipelago di Madeira, stai camminando in territorio:	spagnolo	portoghese	francese	danese	olandese
605	Quale stretto, tra quelli elencati, mette in comunicazione l'Oceano Atlantico con l'Oceano Pacifico?	Corinto	Dardanelli	Magellano	Hormuz	Gibilterra
606	Pristina è la capitale di:	Albania	Kosovo	Montenegro	Bosnia	Macedonia
607	Quale, dei seguenti mari, bagna la Svezia?	Mar Bianco	Mar Ionio	Mar Celtico	Mar Baltico	Mar Egeo
608	Quale, delle seguenti valli, non si trova in Lombardia?	Valtellina	Val Camonica	Val Trompia	Valsugana	nessuna delle precedenti risposte
609	Qual è la religione praticata dalla maggioranza degli abitanti della Grecia?	Ortodossa	Cattolica	Musulmana	Luterana	Buddista
610	Dove si trova la Lunigiana?	In Emilia-Romagna	In Umbria	Fra Piemonte e Lombardia	Fra Toscana e Liguria	Fra Lazio e Campania
611	Cosa si intende per Permafrost?	Suolo ghiacciato fino a grande profondità, che rimane tale in permanenza anche nella stagione estiva con il disgelo dello strato superficiale	Suolo ghiacciato superficiale che disgela nel periodo estivo	Suolo superficiale permanentemente ghiacciato	Suolo battuto permanentemente da forti venti	Suolo soggetto a perenne ombra
612	Il fiume Duero scorre:	nella regione della Dalmazia	nella regione della Ruhr	nella regione della Carinzia	nella penisola iberica	nei Paesi Bassi
613	Quale, tra le seguenti città, non fa parte dell'Italia settentrionale?	Asti	Bergamo	Pordenone	Ferrara	Pistoia
614	Quale tra i seguenti pianeti dista di più dal Sole?	Saturno	Mercurio	Venere	Terra	Giove
615	Da quale monte, tra quelli elencati, ha origine il fiume Po?	Monte Cervino	Monte Bianco	Monte Terminillo	Monte Rosa	Monte Monviso
616	L'Albania non confina con:	Mar Adriatico	Macedonia	Montenegro	Grecia	Bulgaria
617	Lo Stretto di Bering si trova tra:	Stati Uniti e Russia	Messico e Panama	Alaska e Cina	Giappone e Corea del Sud	Marocco e Spagna

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
618	Quale, delle seguenti valli, non si trova in Piemonte?	Val Pusteria	Val di Susa	Valsesia	Valle Stura	nessuna delle precedenti risposte
619	Quanti sono, approssimativamente, i comuni italiani?	7000	8000	6000	9000	11000
620	In quale regione italiana si trova la Versilia?	Toscana	Liguria	Lazio	Emilia Romagna	Piemonte
621	La tundra è la zona di vegetazione	ubicata nella fascia equatoriale	presente nelle zone con clima mediterraneo	compresa tra la foresta di conifere e le zone con clima mediterraneo	compresa tra la fascia equatoriale e le zone con clima mediterraneo	compresa tra la foresta di conifere e il deserto artico
622	Quale delle seguenti affermazioni sul fiume Duero è corretta?	sfocia nel Mar Mediterraneo	bagna la città di Porto	la sua lunghezza non supera i 700 km	non ha tratti navigabili	bagna la città di Lisbona
623	La "Baia dei Porci" si trova:	in Jamaica	in Brasile	in Messico	a Cuba	nelle Filippine
624	A quale regione italiana appartiene l'Appennino Lucano?	Emilia Romagna	Abruzzo	Toscana	Basilicata	Puglia
625	Quale nazione, tra quelle elencate, non è uno Stato africano?	Birmania	Tunisia	Egitto	Madagascar	Marocco
626	Non è una regione della Francia:	Provenza	Savoia	Borgogna	Catalogna	Loira
627	In quale area geografica si trova l'Angola?	Oceania	Africa	Asia	America Centro-settentrionale	Antartide
628	La Val Venosta è l'alta valle del Fiume:	Po	Adige	Piave	Tagliamento	Ticino
629	In quale paese europeo si trova Ostenda?	Belgio	Paesi Bassi	Lussemburgo	Francia	Svizzera
630	In quale regione italiana si trova la Capitanata?	Molise	Campania	Puglia	Basilicata	Sicilia
631	I deserti nel mondo coprono circa:	il 15% delle terre emerse	il 5% delle terre emerse	il 40% delle terre emerse	il 60% delle terre emerse	il 30% delle terre emerse
632	Il fiume Tago scorre:	nella regione della Dalmazia	nella regione della Ruhr	nella penisola iberica	nella regione della Carinzia	nei Paesi Bassi
633	Qual è il fiume che attraversa la città di Pisa ?	Tevere	Arno	Po	Volturno	Adige
634	In quale zona del globo terrestre spirano gli alisei?	Bacino del Mediterraneo	Mare del Nord	Zona glaciale antartica	Zona tropicale	Zona glaciale artica
635	Quale, tra le seguenti nazioni, è maggiormente vicina al Circolo Polare Antartico ?	Argentina	Lettonia	Danimarca	Perù	Ucraina

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
636	Rispetto alla popolazione mondiale, gli Asiatici rappresentano il :	30%	40%	80%	60%	20%
637	Dove sfocia il fiume Adda?	Nel Po	nel Mar Ligure	nel Mar Tirreno	nel Lago di Garda	nel Lago di Bolsena
638	Dove si trova la Piana di Sibari?	In Sardegna	Nel Lazio, ai piedi del Terminillo	Nel Gargano	In Calabria, fra lo Ionio e il Pollino	Nel Tavoliere delle Puglie
639	Da ovest verso est la corretta sequenza di città francesi è:	Parigi, Nantes, Lione e Marsiglia	Marsiglia, Lione, Nantes e Parigi	Nantes, Lione, Marsiglia e Parigi	Nantes, Parigi, Lione e Marsiglia	Parigi, Nantes, Marsiglia e Lione
640	Cos'è il Canavese?	La parte meridionale del Lazio, con Frosinone e Latina	un altopiano veneto, con Asiago	la regione piemontese con Ivrea	una regione collinosa della Toscana, famosa per i suoi vini	un monte delle Alpi Carniche
641	L'economia della Nuova Zelanda è basata principalmente	sull'industria	sull'allevamento di ovini e bovini	sull'industria forestale	sulla produzione mineraria	sulla coltivazione di prodotti agricoli
642	Quale delle seguenti affermazioni sul fiume Tago è corretta?	bagna la città di Lisbona	bagna la città di Barcellona	bagna la città di Porto	è un affluente del fiume Duero	sfocia nel Mar Mediterraneo
643	Quale, tra le seguenti, è la lingua ufficiale della Repubblica di S. Marino?	Francese	Italiano	Spagnolo	Tedesco	Ladino
644	Quale, tra le seguenti regioni, non confina con l'Emilia Romagna?	Lombardia	Umbria	Toscana	Veneto	Marche
645	Indicare, tra le seguenti, la nazione europea maggiormente vicina alle coste italiane:	Spagna	Portogallo	Albania	Grecia	Bulgaria
646	Il più grande lago africano è il:	Ciad	Malawi	Tanganica	Vittoria	nessuna delle risposte precedenti
647	Qual è la capitale della Norvegia?	Oslo	Stoccolma	Helsinki	Copenaghen	Kiev
648	Quale città sorge nella piana del Sele?	Crotone	Otranto	Palermo	Salerno	Foggia
649	Quali sono le lingue ufficiali del Belgio?	Tedesco e fiammingo	Francese	Fiammingo	Francese e tedesco	Francese, fiammingo e tedesco

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
650	Cos'è il Frignano?	Una regione della Lombardia, a nord di Milano	Il settore di pianura emiliana con Ferrara	Il territorio con al centro Lucca	Parte dell'appennino tosco-emiliano che comprende gli alti bacini dei fiumi Panaro e Secchia	Un altopiano veneto, con Asiago
651	Il territorio australiano è per la maggior parte	ricoperto di pascoli	utilizzato per lo sfruttamento forestale	utilizzato per la coltivazione	terreno improduttivo (palude, deserto)	organizzato per l'accoglienza turistica
652	Quale, tra i seguenti fiumi, attraversa la regione dell'Andalusia?	Tago	Duero	Guadalquivir	Sella	Tinto
653	Le Cicladi sono isole che appartengono:	alla Danimarca	all'Italia	alla Grecia	alla Svezia	alla Spagna
654	In quale regione italiana si trova il monte Cervino?	Lombardia	Trentino Alto Adige	Valle d'Aosta	Piemonte	Abruzzo
655	Quale, tra le nazioni di seguito elencate, è situata esattamente in corrispondenza dell'Equatore?	Indonesia	Messico	Uruguay	Australia	Cina
656	Quale, tra le seguenti Nazioni, non fa parte del Commonwealth delle Nazioni?	Sudafrica	Australia	Tonga	Malta	Egitto
657	Quale, dei seguenti mari, bagna Creta?	Mar Tirreno	Mar Mediterraneo	Mar Nero	Mar Rosso	Mar Baltico
658	Quale, delle seguenti città, si trova nel Salento?	Foggia	Isernia	Matera	Otranto	Reggio Calabria
659	Quali sono le religioni maggiormente praticate in Bosnia-Erzegovina?	Musulmana e cattolica	Islamica, ortodossa e cattolica	Cristiano-ortodossa e sunnita	Musulmana sciita, musulmana sunnita e cristiano-ortodossa	Sciita, cristiano-ortodossa
660	Dove si trova l'isola di S. Pietro?	Di fronte alla costa sudoccidentale della Sardegna	Nell'arcipelago toscano	Di fronte a Trapani	Di fronte alla penisola sorrentina	Di fronte al promontorio dell'Argentario
661	La città di Mogadiscio si affaccia:	sull'Oceano Indiano	Sull'Oceano Atlantico	Sull'Oceano Pacifico	Sul Mar Rosso	Sul Golfo di Aden
662	Dove scorre il fiume Garonna?	In Spagna	in Francia	In Belgio	In Spagna e Francia	In Francia e Austria

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
663	Quale, tra le seguenti città, non fa parte dell'Italia settentrionale?	Savona	Cuneo	Parma	Arezzo	Imperia
664	Quale, tra le seguenti città, non fa parte dell'Italia centrale?	Chieti	Pescara	Rovigo	Perugia	Grosseto
665	Quanto dura il moto di rotazione terrestre?	1 giorno	7 giorni	28 giorni	1 mese	365 giorni
666	Quale, tra le seguenti città, è la capitale della Colombia?	Lima	Medellin	Caracas	Bogotà	Santiago
667	In quale Stato si trova il monte Kilimangiaro?	Tanzania	Ciad	Messico	India	Nepal
668	Le Alpi Retiche fanno parte delle:	Alpi occidentali	Alpi centrali	Alpi orientali	Alpi marittime	Alpi Atesine
669	In quali paesi europei si parlano lingue celtiche?	Germania ed Austria	Paesi Bassi e Belgio	Irlanda, Francia e Gran Bretagna	Svezia e Norvegia	Norvegia e Finlandia
670	Quale dei seguenti fiumi non sfocia nel Tirreno?	Serchio	Cecina	Simeto	Garigliano	Volturno
671	Qual è la capitale dello Zimbabwe?	Harare	Maputo	Lusaka	Nairobi	Kinshasa
672	Dove nasce il fiume Garonna?	nelle Alpi Occidentali	nei Pirenei	Nelle Alpi Orientali	dal Monte Bianco	nei monti Urali
673	Quale, tra le seguenti città italiane, non è bagnata dal Mar Adriatico?	Ancona	Rimini	Treviso	Trieste	Venezia
674	Quale, tra quelli elencati, non è uno Stato africano?	Oman	Somalia	Angola	Uganda	Gabon
675	Qual è il fiume più lungo del mondo?	Rio delle Amazzoni	Rio Grande	Chang Jiang	Mississippi-Missouri	Nilo
676	In quale, tra i seguenti Paesi, si trova il lago Balaton?	Svizzera	Romania	Ungheria	Francia	Polonia
677	In quale area geografica si trova il Costa Rica?	America centrale	Europa	Asia	Africa	Oceania
678	Le Alpi Carniche fanno parte delle:	Alpi occidentali	Alpi centrali	Alpi orientali	Alpi marittime	Alpi Cozie
679	In Finlandia, qual è la lingua ufficiale oltre al finlandese?	Il norvegese	L'inglese	Il francese	Il russo	Lo svedese
680	In quale settore degli Appennini si trova la Maiella?	Tosco-emiliano	Umbro-marchigiano	Abruzzese	Campano	Molisano
681	Dove si trovano le Isole Bermuda	Oceano Indiano	Oceano Pacifico	Oceano Atlantico	Mare di Bering	Mar delle Antille
682	La vetta più alta dei Pirenei è	Picco del Vallandro	Monte Rosa	Monte Narodnaja	Monte Perdido	Picco d'Aneto
683	Quale, tra le seguenti città, non fa parte dell'Italia centrale?	Matera	Viterbo	Frosinone	Terni	Latina

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
684	Dove sfocia il fiume Danubio?	Mare del Nord	Mar Tirreno	Oceano Atlantico	Mar Caspio	Mar Nero
685	Quale dei seguenti territori conta la maggiore superficie?	Europa	Africa	America settentrionale	America meridionale	Antartide
686	Quale, tra i seguenti Stati, è attraversato dal fiume Gange?	Iran	Libano	India	Mongolia	Armenia
687	Quale, dei seguenti Stati, non è bagnato dal Mediterraneo?	Tunisia	Cipro	Siria	Algeria	Iraq
688	Le Alpi Pennine fanno parte delle:	Alpi occidentali	Alpi Centrali	Alpi orientali	Alpi marittime	Alpi Carniche
689	La costa della Croazia è:	rocciosa e frastagliata	sabbiosa ed uniforme	solcata da fiordi	interrotta da lagune e lidi sabbiosi	sabbiosa e frastagliata
690	Quale dei seguenti rilievi non fa parte dell'Antiappennino tirrenico?	Colline metallifere	Colli Albani	Campi Flegrei	Murge	Monti Cimini
691	Le isole Aleutine si trovano	Sulla Baia di Hudson	Sul Mare di Beaufort	Sul Mare del Labrador	nel Mar delle Antille	nel Mare di Bering
692	I monti Carpazi si estendono	nella penisola iberica	tra Francia e Germania	in europa orientale tra Russia e Ucraina	in Dalmazia	in europa Centrale
693	Quale, tra le seguenti, non è una città dell'Italia settentrionale ?	Asti	Mantova	Piacenza	Enna	Imperia
694	Quale, tra le seguenti nazioni, non è bagnata dal Mare del Nord?	Norvegia	Danimarca	Irlanda	Olanda	Inghilterra
695	Qual è il quinto pianeta del nostro sistema solare partendo dal Sole?	Venere	Marte	Terra	Giove	Urano
696	Quale, delle seguenti città, è situata più a nord?	Budapest	Helsinki	Copenaghen	Berlino	Danzica
697	L'Everest è:	una depressione oceanica	un fiume cinese	un monte alto approssimativamente e 8850 metri	una catena montuosa	un monte alto approssimativamente e 18850 metri
698	Quale, delle seguenti vette, fa parte delle Alpi occidentali?	Pizzo Bernina	Monviso	Adamello	Marmolada	Gran Sasso
699	Cos'è un "fiordo"?	Una parete rocciosa a picco sul mare	Una profonda valle glaciale costiera, inondata dal mare	Un bacino costiero, separato dal mare da un cordone sabbioso	Una striscia di terra che unisce un'isola al continente	Una pianura stepposa

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
700	Quale, delle seguenti valli, alpine può essere definita longitudinale?	Val d'Ossola	Val Camonica	Val di Non	Valtellina	Val di Susa
701	Da quale mare non è bagnato il Canada	Mare di Bering	Oceano Pacifico	Oceano Atlantico	Mare del Labrador	Mare di Beaufort
702	Quale, tra i seguenti stati, non è interessato dai Monti Carpazi?	Repubblica Ceca	Ungheria	Austria	Polonia	Romania
703	Quale, tra le seguenti città italiane, non è bagnata dal Mar Tirreno?	Napoli	Sorrento	Olbia	Ravenna	Livorno
704	Che cosa è un "atollo"?	Un'isola composta da una particolare formazione di terra emersa e lagune	Delle terre che con particolari tecniche ingegneristiche vengono strappate al mare	Una formazione rocciosa sottomarina tipica del nord Europa	Una pianta acquatica tropicale	Un condotto principale dei vulcani
705	Il Portogallo è bagnato:	in parte dall'Oceano Atlantico e in parte dal Mar Mediterraneo	solo dal Mar Mediterraneo	solo dall'Oceano Atlantico	dal Mar Caspio	solo dall'Oceano Pacifico
706	In quale Stato si trova la città di Belo Horizonte?	India	Spagna	Bolivia	Brasile	Argentina
707	A quale nazione appartengono le isole Canarie?	Spagna	Portogallo	Marocco	Liberia	Francia
708	Quali, delle seguenti vette, fa parte delle Alpi orientali?	Monte Bianco	Pizzo Bernina	Adamello	Marmolada	Monviso
709	Quale costa è caratterizzata dalla presenza di numerosi fiordi?	Quella francese atlantica	Quella svedese	Quella dell'Austria settentrionale	Quella della Germania settentrionale	Quella norvegese
710	L'area della Valnerina si trova:	nel Lazio	in Umbria	in Toscana	in Campania	in Emilia-Romagna
711	L'isola di Terranova, nell'Oceano Atlantico, fa parte:	dell'Alaska	della Groenlandia	degli Stati Uniti d'America	del Canada	della Repubblica Dominicana
712	Dove si trova l'Altopiano transilvanico?	In Spagna	in Francia	in Bulgaria	in Ungheria	In Romania
713	Quale, tra le seguenti città, non fa parte dell'Italia meridionale?	Frosinone	Salerno	Cosenza	Foggia	Potenza
714	Quale, tra le seguenti città italiane, è situata più a sud?	Foggia	Napoli	Isernia	Latina	Teramo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
715	Di quale gruppo di isole fanno parte Vulcano, Lipari ed Alicudi?	Eolie	Tremiti	Egee	Egadi	Baleari
716	In quale Stato si trova Malaga?	Spagna	Italia	Marocco	Portogallo	Cipro
717	I monti Pirenei sono al confine tra:	Portogallo e Spagna	Francia e Germania	Francia e Spagna	Francia e Svizzera	Spagna e Belgio
718	Quali, delle seguenti cime, non supera i 4000 metri?	Cervino	Terminillo	Gran Paradiso	Monte Rosa	Monte Bianco
719	Quale delle seguenti regioni europee è una penisola?	Bretagna	Dalmazia	Provenza	Pomerania	Austria
720	L'isola della Maddalena si trova:	a nord-est della Sardegna	a sud-est della Sardegna	a sud-ovest della Sicilia	a est delle Marche	nessuna delle precedenti
721	La capitale della Jamaica è:	San José	Port Au Prince	San Juan	Quito	Kingston
722	La regione della Transilvania occupa la parte occidentale e centrale di quale stato?	Repubblica Ceca	Romania	Bulgaria	Ungheria	Slovacchia
723	Qual è il nome del golfo sul quale si affaccia la nazione araba del Kuwait?	Aden	Guinea	Oman	Biscaglia	Persico
724	Qual è la capitale delle Isole Salomone?	Port Moresby;	Maoke;	Noumea;	Honiara;	Malaita.
725	L'Ungheria:	è bagnata dal Mar Nero	non è bagnata da alcun mare	è bagnata dal Mar Baltico	è bagnata dal Mar Caspio	è bagnata dal Mar Mediterraneo
726	Quale, dei seguenti, non è uno stato degli USA?	Yemen	Arizona	Indiana	Wyoming	Alabama
727	Il fiume Ebro scorre in:	Francia	Romania	Spagna	Austria	Olanda
728	Quale, tra i seguenti, non è un passo alpino?	Col Ferret	Passo del Tonale	Passo del Diavolo	Colle del Gran S. Bernardo	Col di Tenda
729	Dove si trova la Costa Brava?	In Spagna, a nord di Barcellona	In Spagna, ad est di Malaga	In Francia, sul Mediterraneo	In Francia, sull'Atlantico	In Spagna, a sud di Malaga
730	Larderello, in Toscana, è caratterizzato dalla presenza di:	un vulcano attivo	un vulcano spento	solfatore, fumarole e caldere	soffioni boraciferi	alte cascate
731	Belem è una città:	brasileana	boliviana	colombiana	venezuelana	peruviana
732	Dove si trovano i Monti Iblei?	Sardegna	Piemonte	Liguria	Puglia	Sicilia
733	Quale, tra i seguenti mari, è completamente chiuso?	Mar Egeo	Mar Nero	Mar Caspio	Mar Baltico	Mar del Nord
734	Quale, tra le seguenti città italiane, è bagnata dal Mar Adriatico?	Rovigo	Pesaro	Foggia	Grosseto	Teramo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
735	Qual è la capitale del Belgio?	Amsterdam	Rotterdam	Bruxelles	Anversa	Bruges
736	Quale, dei seguenti Stati Europei, è bagnato dal fiume Tago?	Portogallo	Francia	Germania	Belgio	Eire
737	Gli arcipelaghi delle Cicladi e delle Sporadi si trovano in:	Italia	Algeria	Grecia	Libia	Spagna
738	Quale, dei seguenti monti, era in origine un vulcano attivo?	Terminillo	Amiata	Adamello	Gennargentu	Pollino
739	Dove si trova la penisola di Kola?	Fra il Mare del Nord e il Baltico	Fra la Manica e il Golfo di Biscaglia	Fra il Mar Bianco e il Mare di Barents	Fra la Manica e il Mar Celtico	Fra il Mar Baltico e il Polo di Botnia
740	Qual è la lunghezza del Po?	Meno di 300 Km	Fra 300 e 400 Km	Fra 500 e 800 Km	Oltre 800 Km	Fra 400 e 500 Km
741	La regione del Mato Grosso si trova in:	Argentina	Cile	Bolivia	Uruguay	Brasile
742	Dove scorre il fiume Cassibile?	In Sicilia	In Sardegna	In Toscana	In Campania	In Abruzzo
743	Qual è il lago più grande dell'Italia centrale?	Lago Trasimeno	Lago di Bracciano	Lago di Bolsena	Lago di Vico	Lago di Albano
744	Quale mare bagna le coste della Polonia?	Mare del Nord	Mare di Barents	Mar Rosso	Mar Baltico	Mar Caspio
745	Il fiume che attraversa Londra è:	il Danubio	la Senna	il Tamigi	la Loira	il Reno
746	Quale, dei seguenti Stati, confina con l'Afghanistan?	Turchia	Pakistan	Russia	Namibia	Mongolia
747	Con quale, dei seguenti Stati, confina la Danimarca?	Olanda	Germania	Islanda	Lussemburgo	Bulgaria
748	Quale, dei seguenti rilievi, ha origine vulcanica?	Monti Volsini	Alpi Apuane	Appennino settentrionale	Sila	Alpi Marittime
749	Dove si trovano i monti Pennini?	In Irlanda	In Belgio	In Portogallo	In Gran Bretagna	In Danimarca
750	Su quale lago sorge Stresa?	Garda	Maggiore	Como	Orta	Iseo
751	Qual è il maggiore lago africano per estensione?	Tanganica	Ciad	Alberto	Niassa	Vittoria
752	Qual è l'elemento che caratterizza la riserva naturale "cavagrande del Cassibile"?	le profonde gole o canyon scavate nel corso dei millenni dal fiume che vi scorre	il colore nero lucente delle sue rocce vulcaniche	il ghiaccio perenne all'interno delle sue grotte	la vegetazione marina, ricca di specie rare	è l'unica riserva naturale dove si riproducono i fenicotteri in Italia
753	Il "Gran Paradiso" si trova sulle:	Alpi Bernesi	Alpi Graie	Alpi Pennine	Alpi Apuane	Alpi Retiche
754	In quale zona del globo terrestre spirano i monsoni?	Zona glaciale artica	Bacino del Mediterraneo settentrionale	Asia orientale e sud orientale	Mare del Nord	Mar dei Caraibi
755	Dove si trova la pianura dell'Andalusia?	In Spagna	In Germania	In Portogallo	In Italia	In Francia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
756	Quale dei seguenti Stati, si affaccia sul Golfo del San Lorenzo?	Canada	Cuba	Cina	Messico	Brasile
757	Le isole Ebridi si trovano:	vicine alla Scozia	nel Mediterraneo	nel Canale di S. Gregorio	vicino all'isola di Creta	nell'Oceano Indiano
758	Larderello, in Toscana, è caratterizzato dalla presenza di:	un vulcano attivo	un vulcano spento	solforare	soffioni boraciferi	fumarole e caldere
759	Da un punto di vista geologico, l'Islanda:	è una propaggine delle Alpi Scandinave	fa parte del sistema di rilievi delle isole Britanniche	ha origine propria, diversa da quella dell'Europa	fa parte, con la Groenlandia, di un sistema di rilievi a sé stante	è una propaggine delle Alpi Bavaresi
760	Quale dei seguenti non è un golfo formato dal mar Tirreno?	Golfo di Policastro	Golfo di Squillace	Golfo di Gaeta	Golfo di Orosei	Golfo di Sant'Eufemia
761	In astronomia il termine "Albedo" rappresenta:	il rapporto tra l'intensità della luce solare riflessa dalla superficie di un pianeta e l'intensità della luce su di essa incidente	l'intensità assoluta della luce della luna durante il plenilunio	La quantità della luce solare assorbita dalla crosta terrestre	il rapporto tra la quantità della luce assorbita da un pianeta rispetto a quella assorbita dai propri satelliti	il rapporto tra la quantità della luce solare assorbita dalla superficie di un pianeta e l'intensità della luce su di essa incidente
762	Procedendo da Ovest ad Est, in quale ordine troviamo le seguenti città siciliane?	Trapani, Palermo, Enna, Messina, Ragusa	Trapani, Palermo, Enna, Ragusa, Messina	Palermo, Trapani, Enna, Ragusa, Messina	Trapani, Palermo, Ragusa, Enna, Messina	Palermo, Trapani, Enna, Messina, Ragusa
763	Lo Stretto di Formosa separa:	la Russia dall'Alaska	Taiwan dalla Cina	Sumatra da Singapore	il Giappone dalla Corea del Sud	il Giappone dalla Cambogia
764	Quale, tra le seguenti nazioni, è bagnata dal Mare del Nord?	Estonia	Gran Bretagna	Finlandia	Polonia	Irlanda
765	Da nord a sud la corretta sequenza di stati è:	Polonia, Bulgaria, Ungheria e Grecia	Polonia, Ungheria, Bulgaria e Grecia	Ungheria, Polonia, Grecia e Bulgaria	Bulgaria, Ungheria, Polonia e Grecia	Bulgaria, Polonia, Ungheria e Grecia
766	In quale regione si trova la città di Parma?	Piemonte	Lombardia	Toscana	Emilia Romagna	Liguria
767	Quale, tra quelle elencate, è la fossa oceanica più profonda?	Tanga	Portorico	Marianne	Leone	Bermuda

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
768	Quale, dei seguenti vulcani, è da considerarsi spento?	Vesuvio	Etna	Stromboli	Vulcano	nessuna delle precedenti risposte è esatta
769	Quale, dei seguenti fiumi europei, appartiene al bacino idrografico del mar Mediterraneo?	Tago	Weser	Guadalquivir	Duero	Ebro
770	La Campania confina con:	Mar Tirreno, Lazio, Molise, Puglia e Calabria	Mar Tirreno, Lazio, Molise, Puglia, Basilicata e Calabria	Mar Tirreno, Lazio, Puglia e Basilicata	Mar Tirreno, Lazio, Molise, Puglia e Basilicata	Mar Tirreno, Lazio, Puglia, Basilicata e Calabria
771	Altamira, in Spagna, è una località famosa per:	l'inusuale numero di maree cui è sottoposta	essere il luogo di abituale nidificazione delle testuggini	essere battuta da fortissimi venti che non permettono l'insediamento umano	le sue grotte con graffiti e pitture rupestri del paleolitico superiore	essere stato il luogo di un importante ritrovamento fossile di mammut
772	Procedendo da Nord a Sud, in quale ordine troviamo le seguenti città siciliane?	Messina, Catania, Siracusa, Ragusa	Messina, Ragusa, Catania, Siracusa	Catania, Messina, Siracusa, Ragusa	Catania, Messina, Ragusa, Siracusa	Messina, Ragusa, Catania, Siracusa
773	L'Egitto confina a sud con:	l'Etiopia	il Gabon	la Libia	il Sudan	il Kenia
774	Quale, tra le seguenti nazioni, non è situata nell'emisfero boreale?	Cuba	Messico	Cile	Libia	Turchia
775	Qual è il fiume che bagna Vienna?	Loira	Danubio	Tamigi	Volga	Rodano
776	Quale Stato, tra quelli elencati, occupa in gran parte la penisola dello Yucatan?	Brasile	Panama	Messico	Colombia	Cambogia
777	I fiumi più importanti del Belgio sono:	Senna e Shannon	Senna e Loira	Mosa e Schelda	Don e Rodano	Danubio e Volga
778	Quale, delle seguenti isole, è di origine vulcanica?	Lampedusa	Elba	Pantelleria	Capri	Montecristo
779	La Mosa:	è un affluente del Reno	è un affluente della Schelda	sfocia nella Manica	sfocia nel Mare del Nord	sfocia nel Mar Caspio
780	Dove è parlato il ladino?	In Sardegna	In Valle d'Aosta	Nelle valli alpine piemontesi	In alcune valli alpine, fra Veneto e Trentino-Alto Adige	Nelle valli alpine lombarde
781	L'Anglona, territorio che si estende per circa 480Km quadrati, fa parte di quale regione italiana?	Abruzzo	Valle d'Aosta	Sardegna	Puglia	Piemonte

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
782	Quale, tra le seguenti isole, appartiene all'arcipelago delle Egadi?	Levanzo	Vulcano	Salina	Ustica	Pantelleria
783	Quale, delle seguenti città, si trova più ad est?	Grosseto	Pescara	Livorno	Vicenza	Trapani
784	Da quale monte nasce il fiume Arno?	Gran Sasso	Falterona	Amiata	Fumaiolo	Gennargentu
785	Qual è la capitale della Bulgaria?	Bratislava	Bucarest	Budapest	Lubiana	Sofia
786	Quale, delle seguenti città, è capoluogo di Provincia?	Senigallia	Verbania	Gioia Tauro	Gela	Taormina
787	La nazione nella quale convivono Valloni e Fiamminghi è:	Belgio	Francia	Danimarca	Islanda	Eire
788	Quale, dei seguenti, è un fiume sardo?	Belice	Salso	Tirso	Alcantara	Liri
789	Il lago di Costanza è situato lungo il corso del:	Rodano	Reno	Danubio	Inn	Elba
790	Le Alpi segnano lo spartiacque fra:	Mediterraneo, mare del Nord e mar Nero	Adriatico e mar Ligure	Adriatico e Tirreno	Atlantico e Mediterraneo	Nessuna delle precedenti risposte
791	L'isola di Anguilla fa parte	delle Piccole Antille	delle isole Hawaii	delle Isole Marshall	delle Isole Salomone	delle isole Azzorre
792	Quale, tra le seguenti isole, appartiene all'arcipelago delle Egadi?	Stromboli	Marettimo	Vulcano	Salina	Ustica
793	Quale, delle seguenti città, si trova più a sud?	Asti	Sassari	Cosenza	Bari	Campobasso
794	Quale, tra le seguenti città italiane, è situata più a ovest?	Palermo	Como	Milano	Aosta	Roma
795	Quali sono le capitali, rispettivamente, di Turchia, Spagna e Germania?	Ankara, Madrid, Berlino	Istanbul, Lisbona, Berlino	Smirne, Madrid, Berlino	Ankara, Barcellona, Vienna	Ankara, Madrid, Bonn
796	Quale, dei seguenti mari, bagna l'Ucraina?	Mar Baltico	Mar Rosso	Mar Nero	Mar Caspio	Mare del Nord
797	A quale nazione appartengono le Alpi, i Pirenei ed il Massiccio centrale?	Francia	Grecia	Spagna	Portogallo	Ucraina
798	Qual è l'estensione del bacino idrografico del Po?	Meno di 15.000 km ²	Fra 15.000 e 30.000 km ²	Fra 30.000 e 45.000 km ²	Fra 45.000 e 60.000 km ²	Oltre 70.000 km ²
799	Quale, delle seguenti città Svizzere, non sorge in riva ad un lago?	Berna	Losanna	Zurigo	Lucerna	Tutte e quattro le città elencate sorgono in riva ad un lago

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
800	Quale, delle seguenti, vette fa parte delle Alpi centrali?	Gran Paradiso	Rocciamelone	Monviso	Tre cime di Lavaredo	Adamello
801	I Monti Aravalli si trovano	In Bulgaria	In Congo	In Brasile	In India	In Canada
802	Quale, tra le seguenti isole, non appartiene all'arcipelago delle Eolie?	Vulcano	Lipari	Salina	Favignana	Filicudi
803	Quali regioni attraversa il fiume Adige?	Trentino Alto Adige, Veneto, Emilia Romagna	Lombardia, Veneto	Piemonte, Liguria, Emilia Romagna	Veneto, Emilia Romagna	Trentino Alto Adige, Veneto
804	Quale, fra le seguenti isole, appartiene al territorio nazionale italiano?	Tenerife	Sant'Elena	Caprera	Maiorca	Creta
805	La capitale della Turchia è:	Istanbul	Costantinopoli	Bisanzio	Ankara	Smirne
806	Quale dei seguenti Stati, è bagnato dal Lago Vittoria?	Messico	Tanzania	Gabon	Paraguay	Sudan
807	La pianura della Loira si trova in:	Germania	Belgio	Francia	Olanda	Svizzera
808	Qual è l'emissario del lago d'Iseo ?	Fiume Oglio	Fiume Ticino	Fiume Olona	Fiume Dora Baltea	Fiume Stura
809	Cos'è la "meseta"?	Una catena montuosa fra Bulgaria, Grecia e Turchia	Una catena montuosa del sud della Spagna	Una vasta pianura alluvionale fra Portogallo e Spagna	La valle del fiume Tago	Un arido altopiano situato nel centro della penisola iberica
810	In quale città italiana si trova il Castello del Buonconsiglio?	Milano	Trento	Torino	Trieste	Bologna
811	Cosa sono gli austridi?	gruppo di astri che presentano le stesse caratteristiche all'interno della medesima costellazione	gruppo di astri che presentano le stesse caratteristiche ubicati anche in costellazioni diverse	Popolazioni autoctone delle regioni centrali dell'Australia	sistemi di falde di ricoprimenti della parte orientale delle Alpi	Classe di invertebrati che popolano le fosse oceaniche del Pacifico
812	Quale, tra le seguenti isole, appartiene all'arcipelago delle Eolie?	Pantelleria	Ustica	Panarea	Favignana	Levanzo
813	Quale, tra i seguenti Golfi, si trova in Puglia?	Golfo di Policastro	Golfo di Gaeta	Golfo di Sant'Eufemia	Golfo di Manfredonia	Golfo di Orosei
814	Quale, fra le seguenti città, non fa parte della Repubblica Italiana?	Domodossola	Bellinzona	Iglesias	Faenza	Lecco

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
815	Quale, tra le seguenti Nazioni, è bagnata dal Mar Rosso:	Kenia	Pakistan	Yemen	Iran	Libia
816	In quale area geografica si trova la Birmania?	Africa	Europa	America meridionale	Asia	Oceania
817	La Selva Nera si trova in:	Italia	Polonia	Germania	Turchia	Russia
818	Dove si estende il Mar di Sardegna?	Fra la Sardegna e la Tunisia	Ad est della Sardegna	Ad ovest della Sardegna	Fra Golfo di Genova, Corsica ed Arcipelago toscano	A sud della Sardegna
819	Qual è il lago più grande in Africa?	Lago Malawi	Lago Alberto	Lago Tanganica	Lago Niassa	Lago Vittoria
820	In quale, delle seguenti Regioni, si trova il Colle del Moncenisio?	Veneto	Piemonte	Liguria	Toscana	Trentino Alto Adige
821	Il campo magnetico terrestre	è più intenso nelle regioni equatoriali	è ugualmente intenso nelle regioni equatoriali e nei poli	è più intenso nei Poli rispetto alle regioni equatoriali	ha un andamento regolare ed uniforme	ha la stessa intensità su tutta la superficie terrestre
822	L'isola di Stromboli in quale arcipelago si trova?	Egadi	Ponziane	Eolie	Toscano	Tremiti
823	Quale, tra le seguenti isole italiane, si trova più a sud?	Lampedusa	Pianosa	Ustica	Pantelleria	Capraia
824	Quali, fra le seguenti nazioni, non confina con l'Iraq?	Siria	Giordania	Libano	Iran	Arabia Saudita
825	Il Giappone è :	un' isola	un arcipelago	una penisola	un promontorio	una catena montuosa
826	In quali Regioni si trova il Lago di Garda?	Lombardia-Veneto-Trentino Alto Adige	Lombardia-Veneto-Emilia Romagna	Lombardia-Veneto-Friuli Venezia Giulia	Lombardia-Trentino Alto Adige-Friuli Venezia Giulia	Lombardia-Piemonte
827	Le città di Salisburgo, Innsbruck, Linz, Graz si trovano in:	Francia	Belgio	Austria	Ungheria	Slovenia
828	Punta Ala è un rilievo della costa:	ionica	toscana	siciliana	sarda	pugliese
829	Quale, delle seguenti città europee, è bagnata dal Mar Baltico?	Danzica	Berna	Spalato	Edimburgo	Oslo
830	In quale, delle seguenti Regioni, si trova la Vetta d'Italia?	Toscana	Lombardia	Trentino-Alto Adige	Piemonte	Friuli Venezia Giulia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
831	Quale è il periodo orbitale in anni della cometa di Halley?	25	52	61	76	81
832	Quale, tra le seguenti isole, non appartiene all'arcipelago delle isole Ponziane?	Zannone	Santo Stefano	Ventotene	Ponza	Pianosa
833	Con quali regioni confina la Repubblica di San Marino?	Emilia Romagna e Lombardia	Umbria	Marche e Toscana	Toscana	Emilia Romagna e Marche
834	Quanti chilometri dista, approssimativamente, il pianeta Terra dal Sole?	40.000 km	300.000 km	2 milioni di km	150 milioni di km	2 miliardi di km
835	Il fiume più lungo d'Europa è:	Volga	Ebro	Nilo	Reno	Danubio
836	Qual è la capitale dell'Iran?	Jerevan	Baghdad	Teheran	Damasco	Kabul
837	Quale, tra quelli elencati, è il più vasto bacino lacustre del mondo?	Lago Vittoria	Mar Bianco	Mar Caspio	Lago di Garda	Lago Trasimeno
838	Quale, delle seguenti, è la sequenza corretta muovendosi da nord verso sud?	Pistoia, Perugia, Ancona, Ascoli, Chieti, Latina	Pistoia, Ancona, Ascoli, Perugia, Chieti, Latina	Pistoia, Ancona, Ascoli, Perugia, Latina, Chieti,	Pistoia, Ancona, Perugia, Ascoli, Chieti, Latina	Perugia, Ancona, Ascoli, Pistoia, Chieti, Latina
839	Cos'è il Mar Bianco?	Un bacino formato dal Mare di Barents, fra penisola di Kanin, penisola di Kola e Russia	Un settore del Mar Nero, compreso fra Ucraina e Crimea	Il settore settentrionale dell'Atlantico, fra Scandinavia, Shetland, Faer Øer e Islanda	Il golfo formato dal Mar Baltico, fra Svezia e Finlandia	Il bacino formato dal Mar Baltico, fra Finlandia, Inghilterra ed Estonia
840	Quale dei seguenti valichi alpini mette in comunicazione l'Italia con la Francia?	Il passo del Brennero	Il passo del Miletto	Il Col di Tenda	Il passo dei Giovi	Il passo di Croce Domini
841	Quale è il periodo orbitale in anni della cometa di Encke?	5	3,3	8,2	6,6	1,8
842	In quale mare si trovano le isole Tremiti?	Ionio	Adriatico	Tirreno	Ligure	Mar di Sicilia
843	In quale regione si trova la Gallura?	Veneto	Sicilia	Emilia Romagna	Sardegna	Campania
844	Quale, fra le seguenti nazioni, si trova approssimativamente alla stessa latitudine dell'Italia?	Irlanda	Cile	Bulgaria	Norvegia	Venezuela
845	Il monte africano più alto è:	Himalaia	K2	Everest	Kilimangiaro	Gabon
846	Quale, dei seguenti mari, bagna la Turchia?	Mar Baltico	Mar Nero	Mar Adriatico	Mar Caspio	Mar Morto
847	La Romania è bagnata dal:	Mar Nero	Mar Nero e Mar Egeo	Mar Egeo e Mar Caspio	Mar Baltico	Mar Caspio

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
848	Quale, delle seguenti, è la sequenza corretta muovendosi da ovest verso est?	Imperia, Cagliari, Brescia, Frosinone, Salerno	Imperia, Brescia, Cagliari, Frosinone, Salerno	Cagliari, Imperia, Brescia, Frosinone, Salerno	Imperia, Cagliari, Brescia, Salerno, Frosinone	Brescia, Imperia, Cagliari, Frosinone, Salerno
849	Come si chiama il bacino che separa l'Irlanda dalla Gran Bretagna?	Mar Celtico	Mar d'Inghilterra	Mare d'Irlanda	Mare delle Orcadi	Mar Baltico
850	Quali monti dividono il Molise dall'Abruzzo?	Monti Carseolani	Monti della Meta	Monti Cimini	Monte Miletto	Monte Amiata
851	In base ad una convenzione sottoscritta nel 1928 dall'Unione Astronomica Internazionale, la sfera celeste in quante costellazioni è stata suddivisa?	90	100	88	76	120
852	La fascia di Kuiper è:	una regione del sistema solare che si estende dall'orbita di Nettuno	una regione della galassia di Andromeda	una regione che è occupata dagli anelli di Saturno	una zona lunare	la regione più visibile della via Lattea
853	Quale tra le isole proposte, è la più grande isola della terra?	Inghilterra	Groenlandia	Islanda	Madagascar	Malta
854	Sulla superficie di quale, tra i seguenti pianeti del nostro sistema solare, la forza di gravità raggiunge la massima intensità?	Mercurio	Venere	Marte	Giove	Saturno
855	La Groenlandia appartiene a:	Olanda	Gran Bretagna	Danimarca	Canada	Stati Uniti d'America
856	In quale Stato si trova il Monte Olimpo?	Grecia	Turchia	Camerun	Italia	Macedonia
857	Qual è la capitale della Francia?	Parigi	Marsiglia	Tolosa	Lione	Dublino
858	L'Oceano Indiano è compreso fra:	Africa, Asia, Australia e Antartide	Americhe, Europa, Africa e Antartide	Asia Australia e Americhe	Africa e Americhe	Americhe e Europa
859	Il mare di Kara è il settore meridionale del:	Oceano Atlantico	Mare del Nord	Mar Nero	Mare Glaciale Artico	Mar Rosso
860	Quale, fra i seguenti paesi, confina con la Polonia?	Bielorussia	Slovacchia	Russia	Ucraina	Tutte le risposte precedenti sono esatte
861	Quale tra i seguenti fiumi ha la portata pari a circa 212.000 metri cubi al secondo?	Il Gange	Il Mississippi	Il Congo	Il Rio delle Amazzoni	Il Chang Jiang

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
862	Quale, tra le seguenti affermazioni sul pianeta Nettuno è falsa?	è l'ottavo pianeta del sistema solare	fu scoperto nel 1846 dall'Osservatorio astronomico di Berlino	ha una composizione prevalentemente gassosa	ha quattordici satelliti naturali	il suo più grande satellite è Tritone
863	Quale di questi paesi, non si affaccia sul bacino del Mediterraneo?	Siria	Albania	Tunisia	Sudan	Marocco
864	Quale, fra i seguenti laghi, è solo parzialmente compreso all'interno del territorio nazionale italiano?	Turano	Bolsena	Lesina	Maggiore	Garda
865	Il Mare delle Antille si trova nell'Oceano:	Pacifico	Atlantico	Indiano	Artico	nessuna delle risposte precedenti
866	In quale area geografica si trova il Vietnam?	Africa	America Meridionale	Oceania	Asia	America Centrale
867	Dublino è la capitale di quale nazione?	Danimarca	Irlanda	Scozia	Svezia	Islanda
868	La Corrente del Golfo attraversa l'Atlantico dal golfo del Messico:	a quello di Guinea	al mar Glaciale Artico	allo Stretto di Magellano	alla Nuova Zelanda	al mar Mediterraneo
869	Il Mare del Nord comunica con la Manica attraverso il:	Mare d'Irlanda	Passo di Calais	Canale di S. Giorgio	Kattegat	Mar Celtico
870	Quanti sono gli stati sorti dalla dissoluzione della ex Jugoslavia?	Quattro	Sei	Cinque	Tre	Due
871	La Lika è una regione della	Croazia	Repubblica Ceca	Lituania	Ucraina	Mongolia
872	Cosa si intende per collasso gravitazionale?	la perdita di gravità delle stelle nane, dovuta alla progressiva riduzione della loro massa	un agglomerato di polvere, idrogeno ed elio che gravita attorno ai pianeti del sistema solare	una uniforme distribuzione di materia stellare che dà origine alle galassie	la progressiva compressione di un corpo massiccio sotto la sua stessa forza di gravità	una particolare combinazione di forze di gravità che dà origine ad una stella di neutroni
873	Dove si trova Capo Horn?	In Antartide	In Sud America	Al Polo Nord	In Norvegia	Negli Stati Uniti
874	Di quali regioni geografiche è ambiente caratteristico la "tundra"?	Subpolare	Tropicali	Temperate	Equatoriali	Desertiche
875	Cuba si trova nell'Oceano:	Pacifico	Atlantico	Indiano	Artico	nessuna delle risposte precedenti

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
876	Quale, delle seguenti città, è situata più a nord?	Bari	Firenze	Chieti	Caserta	Arezzo
877	Qual è la capitale della Polonia?	Belgrado	Praga	Tallin	Kiev	Varsavia
878	Qual è il percorso del Nilo?	Da sud verso nord, dal lago Vittoria al Mediterraneo	Dai monti Mitumba verso nord e poi ad ovest sino all'Atlantico	Dai monti Loma verso nord e poi, con un ampio semicerchio, a sud fino all'Atlantico	Da sud verso nord, dal lago Ciad al Mediterraneo	Nessuna delle risposte precedenti
879	Dove si trova il Golfo di Biscaglia?	Nel Mediterraneo, fra Tunisia e Libia	Nel Baltico, fra Svezia e Finlandia	Nell'Atlantico, fra Francia e Spagna	Nel Mediterraneo, fra Provenza e Linguadoca	Nel Mar Nero, fra la Turchia e l'Ucraina
880	La via più breve, in auto, fra Bratislava e Monaco di Baviera passa per:	Praga	Budapest	Lubiana	Vienna	Varsavia
881	Le galassie si suddividono in tre tipi principali, quali?	eccentrica, concentrica, ellittica	antioraria, oraria, lineare	grande, media, piccola	luminosa, mediamente luminosa, poco luminosa	ellittica, spirale, irregolare
882	Come è chiamato il "flusso costante di particelle elettricamente cariche emesso dalla corona solare"?	Nube solare	Pioggia Solare	Flusso interstellare	Flusso Solare	Vento Solare
883	Se sono sulle Alpi Apuane, in quale regione mi trovo?	Liguria	Toscana	Veneto	Lombardia	Marche
884	Quali sono i due pianeti del nostro sistema solare più vicini alla Terra?	Luna e Mercurio	Marte e Giove	Venere e Marte	Venere e Saturno	Giove e Mercurio
885	Nairobi è la capitale del:	Monzambico	Sudan	Kenya	Liberia	Ruanda
886	Qual è la capitale del Libano?	Amman	Antiochia	Tripoli	Beirut	Damasco
887	Qual è la capitale dell'Austria?	Ginevra	Salisburgo	Monaco	Francoforte	Vienna
888	Dove si trova il deserto del Namib?	Nel centro dell'Africa australe	In Asia centrale	Negli Stati Uniti meridionali	In Africa sudoccidentale, lungo la costa atlantica	In Asia meridionale
889	Qual è la capitale della Moldavia	Sebastopoli	Chisinau	Leopoli	Volgograd	Kiev
890	Da nord verso sud, qual è la sequenza corretta?	Lettonia, Lituania, Estonia	Estonia, Lituania, Lettonia	Lettonia, Estonia, Lituania	Estonia, Lettonia, Lituania	Lituania, Estonia, Lettonia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
891	In quale Stato USA si trova il Parco nazionale Grand Teton?	Colorado	Kansas	Nebraska	Wyoming	Iowa
892	In quale regione scorre il Lambro?	Piemonte	Liguria	Emilia Romagna	Lombardia	Veneto
893	Qual è la posizione della Mongolia rispetto alla Cina?	Sud-est	Sud-ovest	Ovest	Sud	Nord
894	Per quale motivo, dalla Terra, appare sempre la stessa faccia della Luna?	A causa di una deformazione dell'occhio umano	Perché il tempo di rotazione della Luna intorno al proprio asse è uguale a quello di rivoluzione intorno alla Terra	In quanto la Luna subisce l'attrazione gravitazionale della Terra che non le consente alcun movimento	Perché i poli terrestri riflettono quelli lunari	A causa della densità dell'atmosfera terrestre
895	La città di Maastricht si trova in:	Lussemburgo	Germania	Francia	Olanda	Austria
896	Quale, dei seguenti mari/oceani, bagna la Lituania?	Oceano Artico	Mare del Nord	Oceano Pacifico	Mar Baltico	Mar Nero
897	Qual è la capitale del Liechtenstein?	Tripoli	Zurigo	Salisburgo	Rotterdam	Vaduz
898	Quale, dei seguenti Stati africani, non si affaccia sull'Atlantico?	Senegal	Ghana	Angola	Niger	Sierra Leone
899	Di quale nazione europea fa parte Maastricht?	Belgio	Paesi Bassi	Lussemburgo	Francia	Svizzera
900	Da nord verso sud, qual è la sequenza corretta?	Hannover, Amburgo, Stoccarda, Francoforte	Amburgo, Francoforte, Hannover, Stoccarda	Hannover, Amburgo, Francoforte, Stoccarda	Amburgo, Hannover, Francoforte, Stoccarda	Francoforte, Stoccarda, Amburgo, Hannover
901	In quale stato USA si trova il Grande Lago Salato (Great Salt Lake)?	Utah	Idaho	Nevada	Montana	Arizona
902	La circonferenza massima della superficie di un corpo celeste è chiamata:	meridiano zero	equatore	azimut	parallelo zero	latitudine
903	Quale, tra i seguenti Stati, si trova a sud dell'Equatore?	Venezuela	Cuba	Messico	Sudan	Paraguay
904	Qual è la capitale della regione spagnola denominata Catalogna?	Bilbao	Siviglia	Malaga	Barcellona	Madrid
905	Lubiana è la capitale della:	Croazia	Slovacchia	Serbia	Slovenia	Macedonia
906	Non è un'isola della Laguna di Venezia:	Torcello	Murano	Burano	La Certosa	San Zeno
907	Copenaghen è la capitale di quale stato?	Svezia	Norvegia	Danimarca	Scozia	Islanda

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
908	Quali nazioni sono collegate dal traforo del Monte Bianco?	Italia ed Austria	Svizzera e Francia	Italia e Francia	Austria e Francia	Italia e Slovenia
909	Qual è il monte più alto d'Europa?	Monte Bianco	Monte Olimpo	Monte Adamello	Monte Rosa	Monte San Sebastian
910	L'Europa:	è più prossima al polo Sud che al polo Nord	è perfettamente equidistante da equatore e polo Nord	è più prossima all'equatore che al polo Nord	include il polo Nord	è più prossima al polo Nord che all'equatore
911	Il Lago Keitele ha un'estensione di 450 Km quadrati e si trova in:	Ucraina	Africa	Mongolia	kazakistan	Finlandia
912	L'arco di orizzonte compreso tra il nord e la verticale di un astro si definisce:	altezza astronomica	quasar	azimut	zenit	nadir
913	Dove si trova il Lago Ciad?	Nord America	Europa	Africa	Asia	Sud America
914	Quale, tra le seguenti nazioni europee, non è bagnata dal Mare del Nord?	Olanda	Norvegia	Lituania	Germania	Danimarca
915	I Colli Berici si trovano in:	Piemonte	Lombardia	Veneto	Sardegna	Emilia-Romagna
916	In quale area geografica si trova il Pakistan?	Oceania	Asia	Africa	America meridionale	America centrale
917	Quale, delle seguenti affermazioni, è vera?	Gli Appennini sono meno alti delle Alpi e si estendono approssimativamente in direzione nord-sud	gli Appennini sono più alti delle Alpi	le Alpi si estendono in direzione est-ovest e sono più basse degli Appennini	gli Appennini hanno un'altezza media di 4000 metri	tutte le affermazioni precedenti sono errate
918	Il Sole è:	una galassia	una stella	una cometa	un pianeta	una costellazione
919	Dove si trova il monte Cervino?	Francia/Svizzera	Italia/Svizzera	Austria/Italia	Italia/Francia	Svizzera/Austria
920	Dove si trovano, in Europa, le foreste più estese?	Nell'area mediterranea	In Scandinavia e Finlandia	Nelle isole Britanniche	In Germania	In Islanda
921	Qual è l'ordine corretto dei seguenti Stati viaggiando da Nord verso Sud	Wyoming, Montana, Arkansas, Louisiana	Montana, Wyoming, Louisiana, Arkansas	Montana, Wyoming, Arkansas, Louisiana	Arkansas, Montana, Wyoming, Louisiana	Montana, Arkansas, Wyoming, Louisiana

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
922	Il punto di intersezione tra la sfera celeste e la retta perpendicolare al piano dell'orizzonte di un osservatore è chiamato:	meridiano zero	equatore	azimut	zenit	nadir
923	Quale, tra le seguenti città, si affaccia sul Lago Michigan?	Detroit	Chicago	Atlanta	Minneapolis	Toronto
924	Quale, tra le seguenti nazioni, non confina con l'Iran?	Afghanistan	Turchia	Iraq	Egitto	Pakistan
925	La Moldavia si trova tra:	Romania e Ucraina	Ucraina e Georgia	Iran e Turchia	Estonia e Lituania	Macedonia e Albania
926	In quale regione sfocia il fiume Volturno?	Campania	Molise	Lazio	Abruzzo	Puglia
927	Qual è la superficie (in km ²) dell'Italia?	Circa 300.000	Circa 50.000	Circa 100.000	Circa 600.000	Circa 80.000
928	Quale, delle seguenti, è una pianura della Sardegna?	Piana del Sele	Salento	Campidano	Conca del Fucino	Agro Pontino
929	Qual è la capitale del Kenya?	Asmara	Rabat	Khartoum	Abuja	Nairobi
930	Dove si trova il Massiccio Armoricano?	Nella Francia sudorientale	in Bretagna	in Normandia	fra Belgio, Lussemburgo e Francia	fra Belgio e Paesi Bassi
931	Qual è l'ordine corretto dei seguenti Stati viaggiando da Est verso Ovest	Kansas, Georgia, Utah, California	Georgia, Kansas, Utah, California	Georgia, Kansas, California, Utah	Kansas, Georgia, California, Utah	Utah, Georgia, Kansas, California
932	Quale, tra le seguenti affermazioni su Marte, è falsa?	il suo diametro è circa la metà di quello terrestre	vi sono presenti catene montuose e crateri di meteoriti	presenta una superficie solida	la sua massa è circa 1,5 volte quella terrestre	l'inclinazione del suo asse genera la presenza di stagioni
933	Quale, tra le seguenti, è la capitale dell'India?	Kabul	Calcutta	Dacca	Bombay	Nuova Delhi
934	Dove è situata la regione denominata Ulster?	Scozia	Francia occidentale	Norvegia	Irlanda settentrionale	Galles
935	L'Assia si trova in:	Francia	Spagna	Germania	Portogallo	Danimarca
936	Qual è la capitale della Bulgaria?	Bucarest	Budapest	Sofia	Odessa	Bratislava
937	Quante sono le isole maggiori dell'arcipelago giapponese?	Quattro	Sette	Due	Cinque	Tredici
938	La città di Goteborg si trova in:	Svezia	Finlandia	Danimarca	Germania	Olanda
939	Qual è la capitale del Marocco?	Asmara	Rabat	Khartoum	Abuja	Nairobi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
940	Dove si trova l'Isola di Bornholm?	Di fronte alla costa olandese	Nel Mar di Barents, di fronte alle coste norvegesi	Nel Mar del Nord, fra Norvegia ed Inghilterra	Nel Mar Baltico	Nel Mar del Nord, a nord dei Paesi Bassi
941	Qual è l'ordine corretto dei seguenti Stati viaggiando da Sud verso Nord	South Dakota, Texas, Kansas, Nebraska	Texas, Nebraska, Kansas, South Dakota	South Dakota, Texas, Nebraska, Kansas	Texas, Kansas, Nebraska, South Dakota	Kansas, South Dakota, Texas, Nebraska
942	Quale, tra le seguenti affermazioni sul pianeta Venere, è falsa?	non possiede satelliti	il suo moto è retrogrado, contrario al senso di moto della Terra	e' ricco di sorgenti di acqua	sul pianeta sono presenti centinaia di vulcani	la temperatura media del pianeta è di circa 480°
943	Quale, tra le seguenti isole, non fa parte dell'arcipelago delle Antille?	Haiti	Cuba	Giamaica	Canarie	Puerto Rico
944	Di quale nazione africana fa parte la regione denominata Cirenaica?	Libia	Ciad	Somalia	Tunisia	Etiopia
945	Il lago più grande d'Europa è:	Trasimeno	Ontario	Maggiore	Ladoga	Garda
946	Quale, dei seguenti mari/oceani, bagna la Francia?	Mar Ionio	Mare Bianco	Mar Baltico	Oceano Atlantico	Mar Nero
947	Quale, tra le città di seguito riportate si trova contemporaneamente in due continenti?	Istanbul	Alessandria d'Egitto	Città del capo	Panama	Anversa
948	Le isole Ebridi sono bagnate da:	Oceano Indiano	Mare del Nord	Mar Mediterraneo	Mar Egeo	Oceano Atlantico
949	Come si chiama il più grande e brillante dei satelliti di Nettuno?	Ganimede	Callisto	Io	Tritone	Europa
950	Quale dei seguenti non è uno stato africano?	Mali	Burkina Faso	Oman	Gabon	Gambia
951	Qual è l'ordine corretto dei seguenti Stati viaggiando da Ovest verso Est	Colorado, California, Missouri, North Carolina	California, Colorado, North Carolina, Missouri	Missouri, California, Colorado, North Carolina	North Carolina, California, Colorado, Missouri	California, Colorado, Missouri, North Carolina
952	Quale, tra le seguenti affermazioni sul pianeta Saturno, è falsa?	la sua atmosfera è costituita soprattutto da idrogeno	non possiede satelliti	possiede un sistema di anelli, composti da frammenti di polvere, ghiaccio e piccole rocce	è un pianeta gassoso	è molto freddo. La sua temperatura media è di circa - 186°

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
953	Indicare quale delle seguenti affermazioni è errata:	l'orbita che la Terra percorre attorno al Sole è ellittica	latitudine e longitudine sono due coordinate geografiche	la longitudine ha un valore sempre compreso tra 0 e 30 gradi	il meridiano fondamentale passa per un sobborgo di Londra dal nome Greenwich	l'asse terrestre è il diametro lungo il quale la Terra ruota
954	Quale, tra le seguenti città, è la capitale della Somalia?	Addis Abeba	Cairo	Mogadiscio	Tripoli	Nairobi
955	L'Attica si trova in :	Germania	Grecia	Olanda	Portogallo	Cipro
956	In quale Stato vi è la foce del Guadalquivir?	Bulgaria	Francia	Messico	Spagna	Slovenia
957	Quale, tra le città di seguito riportate, è il capoluogo delle Marche?	Ancona	L'Aquila	Pescara	Perugia	Assisi
958	A cosa servono Latitudine e Longitudine?	Sono le due coordinate geografiche con cui si identifica ogni punto sulla Terra	A misurare la Terra	Si utilizzano per la determinazione delle profondità abissali	Si utilizzano per la determinazione delle altitudini	Nessuna delle risposte precedenti
959	Quale, tra i seguenti, non è un satellite di Giove?	Ganimede	Callisto	Io	Tritone	Europa
960	Il clima mediterraneo è tipico delle zone:	tropicali	equatoriali	subtropicali	temperate fresche	boreali
961	Antananarivo è la capitale:	della Nigeria	del Gabon	del Madagascar	della Liberia	del Mali
962	Quale, tra le seguenti affermazioni sul pianeta Giove, è falsa?	è il più grande pianeta del Sistema solare	è un pianeta gassoso	è circondato da due anelli	possiede numerosi satelliti	il periodo di rivoluzione intorno al Sole è di circa un anno, simile a quello della Terra
963	In quale regione si trova la città di Teramo?	Abruzzo	Puglia	Marche	Basilicata	Sicilia
964	Qual è la nazione africana geograficamente più vicina alle coste italiane?	Tunisia	Egitto	Libia	Marocco	Algeria
965	Il porto di Dubrovnik si trova in:	Grecia	Croazia	Slovenia	Ucraina	Irlanda
966	In quale area geografica si trova il Suriname?	Oceania	America meridionale	Europa	Africa	Antartico

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
967	Quale, delle seguenti città, è bagnata dall'Arno?	Livorno	Grosseto	Prato	Pisa	Terni
968	Quale, tra quelli elencati, non è un pianeta del sistema solare?	Marte	Sirio	Urano	Nettuno	Venere
969	Il colore azzurro di Urano si deve:	alla rifrazione dei raggi solari sulla sua superficie	al metano presente nella sua fredda atmosfera	alla riflessione dei raggi solari sulla sua fredda superficie	alla lenta rotazione del pianeta intorno al suo asse	alle acque che bagnano il pianeta per oltre il 70% della sua superficie
970	Quale, dei seguenti stati, non si affaccia sul Mar Rosso?	Yemen	Israele	Giordania	Qatar	Arabia Saudita
971	L'Etiopia	confina con lo Zaire	non è bagnata da alcun Mare né Oceano	è bagnata dal Mar Rosso nella parte settentrionale	è confinante solamente con il Sudan e la Somalia	Nella parte sud-occidentale è bagnata dall'Oceano Indiano
972	Quale, tra le seguenti affermazioni sul pianeta Urano, è falsa?	il periodo di rivoluzione intorno al Sole è di circa 84 anni	il suo moto è retrogrado, contrario al senso di moto della Terra	possiede circa venti satelliti	Ha un diametro medio di poco inferiore a quello della Terra	ha una massa pari a circa 14 volte quella della Terra
973	Quale, tra le seguenti regioni, presenta una superficie maggiore?	Emilia Romagna	Lazio	Trentino Alto Adige	Campania	Basilicata
974	Da quale mare è bagnata la località denominata "Striscia di Gaza"?	Mediterraneo	Egeo	Caspio	Rosso	Nero
975	La capitale dell'Albania è:	Oslo	Belgrado	Tirana	Zagabria	Lubiana
976	Quale, delle seguenti città, è situata più ad est?	Genova	Torino	Milano	Firenze	Oristano
977	Quale, delle seguenti città, è bagnata dal Tevere?	Città di Castello	Perugia	Viterbo	Terni	Latina
978	Come si chiamano i due Tropici del nostro pianeta?	Tropico del Leone e del Cancro	Tropico del Cancro e del Capricorno	Tropico dello Scorpione e del Cancro	Tropico del Cancro e del Sagittario	Tropico dello Scorpione e del Leone

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
979	Gli "asteroidi" 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	corpi rocciosi	l'insieme dei gas e delle polveri sottili che occupano gli enormi spazi tra le stelle di una Galassia e tra le Galassie stesse
980	Il monte Cocuzzo si trova in:	Liguria	Calabria	Campania	Abruzzo	Umbria
981	La Repubblica Sudafricana	confina con la Tanzania	è bagnata unicamente dall'Oceano Indiano	è bagnata unicamente dall'Oceano Atlantico	Non è bagnata da alcun Oceano o Mare	è bagnata sia dall'Oceano Atlantico sia dall'Oceano Indiano
982	Dove si trova la Sierra de Los Organos?	Ecuador	Argentina	Cuba	Colombia	Brasile
983	Quale, tra le seguenti regioni, presenta il maggior numero di abitanti?	Sicilia	Sardegna	Basilicata	Liguria	Marche
984	Quale, tra le seguenti, è la regione italiana bagnata dal fiume Flumendosa?	Lombardia	Marche	Sicilia	Piemonte	Sardegna
985	La capitale della Finlandia è :	Oslo	Copenaghen	Helsinki	Danzica	Belfast
986	Quale, dei seguenti mari, bagna i Paesi Bassi?	Mar Rosso	Mare del Nord	Oceano Pacifico	Mare di Barents	Mar d'Azov
987	Dove sfocia il fiume Metauro?	Nell'Adriatico, a Pescara	Nel Tirreno, nel golfo di Salerno	Nell'Adriatico, fra Fano e Ancona	Nello Ionio, nel golfo di Catania	Nel Tirreno, fra Gaeta e Capo Miseno
988	Ogni quanto tempo si ha un anno bisestile?	10 anni	4 anni	2 anni	5 anni	7 anni
989	La materia interstellare è l'insieme di:	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	gas e polveri sottili che occupano gli enormi spazi tra le stelle di una Galassia e tra le Galassie stesse
990	Quale, tra i seguenti, è il lago più grande del Lazio?	Bolsena	Bracciano	Vico	Albano	Nemi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
991	Qual è l'isola maggiore delle Grandi Antille?	Giamaica	Porto Rico	Hispaniola	Cuba	Haiti
992	Quale regione, tra quelle elencate, non si trova in Spagna?	Castiglia	Fiandre	Galizia	Catalogna	Andalusia
993	Nella zona nord-est, quali stati confinano con l'Italia?	Svizzera	Austria, Svizzera	Austria, Slovenia	Slovenia, Svizzera	Francia
994	A quale regione italiana appartiene il lago di Bolsena?	Toscana	Sardegna	Umbria	Calabria	Lazio
995	Philadelphia si trova in :	Alabama	Sud Dakota	Pennsylvania	California	Virginia
996	Quale, dei seguenti Stati, si affaccia sul Golfo del Bengala?	Nepal	India	Mongolia	Turchia	Messico
997	Dove sfocia il fiume Volturno?	Nel Tirreno, fra Piombino e l'Argentario	Nell'Adriatico, nel golfo di Manfredonia	Nell' Ionio, nel golfo di Taranto	Nel Tirreno, fra Gaeta e Capo Miseno	Nell'Adriatico, fra Fano e Ancona
998	Quale, tra i seguenti Stati, non è bagnato dall'Oceano Pacifico?	Cina	India	Perù	Canada	Ecuador
999	Le "stelle" 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	l'insieme dei gas sottili che occupano gli enormi spazi tra le stelle di una Galassia e tra le Galassie stesse
1000	In quale città italiana si trova la villa in stile rinascimentale del XVI secolo detta "Villa Farnesina"?	Napoli	Firenze	Torino	Roma	Milano



INGLESE (500 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 2 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 08 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
1901	I see my friends _____ the weekend.	at	in	by	with	to
1902	“What time did you _____ this morning?” “Late. I was tired.”	stand up	pick up	go up	get up	get down
1903	What time shall I pick you _____?	up	to	by	for	from
1904	There should be some _____ of coke in the fridge.	tubes	tubs	cartons	packets	cans
1905	After she lost her parents she was _____ up by her grandparents.	got	bought	matured	brought	grown
1906	I didn't go to the party because I _____ the energy. I was dead tired.	missed	lost	lacked	misplaced	disappeared
1907	A little knowledge is a _____ thing	ideal	dangerous	blessed	risky	wonderful
1908	Do you think tigers are on the _____ of extinction	bound	verge	pointing	limit	boundary
1909	“_____ did you finish it?” “Because I wanted to.”	When	Why	What	How	Where
1910	“Why _____ come to the party with me?” “Because I’m working.”	you don’t	not you	can’t you	you can’t	aren’t you
1911	I’ve lived here _____ most of my life	to	being	for	since	from
1912	We didn’t pay the bill so they _____ the electricity.	put down	cut off	made up	cut up	took over
1913	I can’t believe that all my plants are dead. I _____ have given them enough water.	can’t	needn’t	wouldn’t	mightn’t	mustn’t
1914	Personally I think it’s _____ to go on away on holiday in the summer when we live right next to the beach!	nonetheless	nevertheless	all the same	sound	pointless
1915	“Do you have any regrets?” “No, _____ .”	whatsoever none	whatsoever not a bit	at all none	none whatsoever	whatsoever at all
1916	My wife is just back _____ Spain.	to	for	from	in	at
1917	Can you _____ the TV? I want to watch the news.	turn on	get on	switch up	turn to	pick on
1918	Can you look _____ these documents and tell me what you think?	over	across	aside	by	to

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1919	There really are _____ problems to mention right now. Let's plan a meeting and we'll talk properly then.	so many	such a lot	numerous	a lot of	too many
1920	They broke up a year ago but he still hasn't got _____ it and seems to be very depressed.	besides	through	across	over	up
1921	Henry is _____ buying a pet but she's not sure what kind to get.	recalling	remembering	regretting	considering	recommending
1922	A rolling stone gathers no _____.	blade	moss	dirt	grass	flower
1923	You haven't seen my knitting _____ anywhere, have you?	pins	needles	sticks	batons	rods
1924	"_____ did she leave?" "Last week."	What	When	Why	How	Where
1925	It's a hospital. You _____ smoke here	won't	don't have to	mustn't	shan't	needn't
1926	To be honest, I haven't really _____ thought about it.	yet	since	ever	never	already
1927	The architect has drawn _____ the new house plans.	to	up	across	through	for
1928	Impossible considering the facts. You _____ be wrong.	will	must	would	should	may
1929	I don't know if I'm cut _____ for that kind of work.	up	through	to	over	out
1930	Sails use the power of wind to produce forward motion. _____, windmills use it to produce a circular movement	In the same way	Hence	Therefore	Controversially	As a result
1931	I think Science is _____ than Art.	easy	difficult	difficulter	more difficult	difficultest
1932	How much homework do the students _____ ?	make	do	know	has	give
1933	Mrs. Johnson _____ my teacher last year.	were	was	will be	is	be
1934	They are taking a break _____.	morning	a few minutes ago	yesterday	at the moment	last week
1935	There isn't _____ soap in the bathroom.	some	a	the	any	no
1936	I didn't think he was friendly at all. I thought he was quite _____.	lazy	dull	fortunate	hostile	narrow-minded
1937	"Have you ever been to China?" "_____."	Not still	Not already	Not never	Not yet	Not before
1938	I have not seen him _____ yesterday.	after	only	for	since	fore

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1939	You had better straighten out your life or you'll end up in the _____ .	hole	gutter	limelight	groove	lap of luxury
1940	Come what _____ , we'll stand by you.	will	might	can	may	would
1941	Would you mind making the speech? My voice is very _____ this morning.	hard	hoarse	loud	mute	meek
1942	Mrs. Smith is too old to get _____ much now.	across	along	beyond	about	above
1943	AREN'T THEY FRIENDS _____ ?	OF YOUR	TO YOURS	OF YOU	OF YOURS	TO YOU
1944	THE BUS LEAVES _____ 3,00 P.M.	ON	AT	IN	FOR	FROM
1945	FARMERS' REAL INCOMES HAVE FALLEN _____ 10 PER CENT.	OF	FROM	IN	AT	BY
1946	SUSAN HAD _____ MONEY.	MANY	ENOUGH	VERY	ANY	FEWER
1947	HE THINKS HE HAS THE RIGHT TO DECIDE SINCE _____ PAYS.	IT IS HE	IT IS HE WHO	BE IS WHO	IT IS HIM	IS HIM WHO
1948	VISITORS ARE HANDED OUT LEAFLETS UPON _____ .	LEAVE	LEFT	LEAVING	LEAVES	LEAVINGS
1949	IF I SEE PETER TOMORROW, I _____ CALL YOU.	HAVE	WILL	WOULD	DID	DO
1950	NO ONE HEARD HIM _____ FOR HELP.	TO CALL	TO HAVE CALLED	CALL	BE CALLING	HAVE CALLED
1951	What time are you leaving _____ work?	in	to	by	at	for
1952	There were no seats on the train so I had to _____ all the way.	stand up	sit up	get up	sit down	stood up
1953	My grandmother fell _____ the stairs yesterday – from top to bottom.	down	through	over	up	across
1954	We have had _____ complaints about the advertisement that we have decided to drop it.	so many	a few	a lot of	lots of	so few
1955	Think it _____ and let me know by Monday.	forward	apart	across	through	by
1956	In his job interview, Peter _____ that he could speak German. However, the company soon realized that he had lied to them.	negotiated	told	recommended	claimed	observed
1957	All things come to those who _____ .	believe	wait	work	deserve	let be
1958	I need a good explanation of all the costs _____ in buying a house	concerned	involved	met	affected	implied
1959	"Sorry, _____ did you say? I didn't hear."	when	why	what	why	how
1960	There's a park at the _____ of my house	beyond	behind	back	board	before

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1961	If you hurry, you'll _____ catch the train!	since	yet	already	just	about
1962	Thanks for the offer but sadly I need to _____ it down.	put	turn	say	place	make
1963	We get on so well that it feels like I _____ him all my life	am knowing	have known	knew	had known	do know
1964	Birds of a feather _____ together.	flock	fly	nest	collect	sing
1965	People are _____ to wear reflectors on their clothing when walking at night along a road	warned	hinted	informed	suggested	recommended
1966	Is the post office _____ front of the bank?	by	in	on	to	at
1967	Can you tell him to come _____ my office.	into	down	up	forward	across
1968	These shoes don't _____. They're much too big.	shape	fit	suite	suit	comfortable
1969	I won't go to the party _____ Robert is invited too.	unless	except	apart	but	rather
1970	_____ we hadn't eaten all day we weren't hungry.	Despite	Whereas	In addition	Even though	However
1971	By the time the show started the audience _____ for an hour.	are waiting	have waited	waited	had been waiting	were to waiting
1972	Many athletes use steroids to _____ themselves up.	strengthen	weigh	build	bulk	muscle
1973	_____ suspect what was about to happen.	Anyone little did	Little did anyone	Did little anyone	Anyone did little	Did anyone little
1974	"_____ does it take to drive to your house?" "30 minutes"	How many	How much	How long	How	How far
1975	You _____ touch it! It's very hot!	can't	don't have to	mustn't	wouldn't	won't
1976	If the train _____ on time, I'll be home for dinner.	will be arriving	arrived	is arriving	arrives	will arrive
1977	You really do _____ after your mother - she has a great voice too.	turn	look	take	put	make
1978	It is very _____ to do your shopping on the Internet. All you need is a credit card.	careful	convenient	consideration	concerning	cautious
1979	A fool and his money are _____.	soon parted	one of a kind	well paired	hard to find	the best of friends
1980	He was so _____ in the book he was reading he didn't notice us enter the room	engrossed	enthralled	impressed	mesmerized	fascinated

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1981	I think cats are _____ than chimpanzees.	bigger	taller	intelligent	lower intelligent	less intelligent
1982	At 3:00 we take a break and have _____.	class	cold	a glass	some time	coffee
1983	I _____ a sandwich.	caught	ate	drank	having	cooked
1984	He writes better _____ I do.	well	as	than	so	then
1985	Where are you going to take _____ ?	that bottles	those bottle	bottles	this bottles	these bottles
1986	Soldiers live in _____.	igloos	cells	barracks	palaces	hives
1987	We can buy your new boots next week. You _____ to have them before school starts.	needn't	mustn't	don't need	may not	doesn't need
1988	It is very unusual for him to be late. He is _____ late.	often	seldom	always	ever	usually
1989	How can I advance in my job when my enemy holds _____.	a gruge against me	all the aces	the meetings	no grief for me	his horses
1990	Mary has red hair. When she joined a club for redheaded people, she said: "Birds of a feather _____ together."	fleet	flock	flee	fly	flea
1991	He is as blind as a _____!	mule	bat	cricket	hare	crow
1992	He's very intelligent and I think he will get _____.	round	behind	back	ahead	along
1993	SHE AND I GIVE EACH OTHER PRESENTS ON _____ BIRTHDAYS.	THEIR	ONE'S	OUR	YOUR	HIS
1994	I WILL COME _____ AFTERNOON.	ON THE	IN THE	ON	THE	AT THE
1995	THEY BOUGHT PETROL _____ THAT PURPOSE.	FOR	TO	IN	AT	BY
1996	THE GOVERNMENT SEEMS UNABLE TO DO _____ ABOUT IT.	MUCH	WHATEVER ELSE	ELSE	A DEAL	NOTHING
1997	THE THIEVES KNEW PRECISELY _____ THE JEWELS WERE HIDDEN.	WHAT	WHERE	WHO	WHOSE	WHATEVER
1998	YOU CAN DEVELOP YOUR CAREER OPPORTUNITIES _____ FOR EXTRA QUALIFICATIONS.	STUDY	FOR STUDYING	SO STUDYING	IN STUDYING	BY STUDYING
1999	HE SUGGESTED _____ IN CHINA.	ME WORKED	ME OF WORK	THAT I SHOULD WORK	ME TO WORK	ME OF WORKING
2000	WHAT MADE _____ HIS MIND?	TO HIM CHANGE	HIM CHANGE	HE CHANGED	CHANGED	FOR HIM TO CHANGE
2001	I got a new phone _____ my birthday.	to	by	at	for	with

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2002	I _____ in the countryside.	grew up	hold on	get up	bring up	pay for
2003	I believe it is _____ to hold the door open for someone	political	polite	politely	politics	politically
2004	You have no one to _____ but yourself for this problem.	blame	charge	fault	cull	guilt
2005	She wakes up at 6 am _____ to catch the train to work	therefore	whereas	so that	due	in order
2006	The building is _____. It is in a ruin and has been abandoned for years.	disputable	disrupt	deceased	derelict	defunct
2007	The flu' really _____ me out this time around. I still feel terrible.	pushed	left	wiped	cleaned	kicked
2008	_____ stopped to rest did Mike realise that he was wounded.	Until he didn't	Until he not	Until he	Not until he	Until did he
2009	" _____ is it from here?" "About 10 kms."	How much	How long	How far	How	How many
2010	His office is _____ the left as you enter	with	for	by	on	at
2011	He _____ a better job unless he doesn't pass that exam!	wouldn't get	shouldn't get	isn't getting	won't get	don't gets
2012	He'll travel the world forever and never _____ down in one place.	put	stay	settle	sit	lock
2013	The family offered a _____ to anyone who had information about their kidnapped son.	compensation	reward	salary	recompense	receipt
2014	He might be a journalist but writing a novel is a whole new _____.	ball game	set of cards	wide horizon	breaking point	challenge cup
2015	Peace talks between the two countries _____, with neither side able to agree on terms.	collapsed	cracked	collaborated	collared	choked
2016	What _____ your name?	is	are	were	been	be
2017	_____ go to the cinema.	Let's	Let	Left	Lot	Letting
2018	I love your hat, Meg! It really _____ you!	says	suits	sees	stays	suites
2019	To be honest, I'd say that coping with the heat was the biggest _____.	challenge	confront	defy	dilemma	dispute
2020	He spent all year hanging out with his friends. _____ he was not prepared for his exams.	Resulting	Due to	Whereas	Meanwhile	Therefore

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2021	You can't knock that old building down: there's a _____ order on it which means it can't be touched.	preservative	prevention	presentable	preservation	perishable
2022	It took me hours to finally _____ the truth out of him.	settle	pull	tease	strip	break
2023	Suddenly the sky went dark and _____.	poured down the rain	did pour down the rain	did the rain pour down	down poured the rain	the rain poured
2024	_____ you coming with me?	Do	Does	When	Are	Why
2025	I usually _____ jeans at the weekend – it's more comfortable	wore	ware	where	wear	were
2026	She'll take a taxi if it _____.	rained	were raining	is raining	rains	will rain
2027	I can't believe you had the nerve to _____ up at work two hours late!	end	stay	turn	come	finish
2028	Even today, many scientists are still unsure about the _____ behind global warming.	review	reason	cause	effort	basis
2029	She's very good at her job and can think _____.	on her feet	through and through	at the drop of a hat	in a second	head over heels
2030	Sooner or later you'll have to _____ your problems head on.	overcome	clear	settle	resolve	tackle
2031	Jude is 15. Frank is 16. It means that _____.	Jude isn't as old as Frank;	Jude isn't younger than Frank;	Frank is as old as Jude;	Frank is younger than Jude;	Frank is youngest.
2032	This is not my book. It's _____.	your	us	their	mine	yours
2033	He studied German three years _____.	ago	since	from	left	when
2034	Her hair is _____.	tall	fat	tired	blonde	slim
2035	Mary speaks English but Peter _____.	does too	doesn't either	neither	doesn't	so does
2036	I'm not very keen _____ classical music.	of	on	for	with	by
2037	"Do you want some more cake?" "No, thank you. I've still got _____."	one	some	someone's	a few	another
2038	Many of these paper books _____ up to yesterday.	are been sold	had been sold	will be sold	are being sold	having been sold
2039	My father almost had a _____ when I came home at 3:00 this morning.	ox to grind	stroke	swelled head	whale of a time	ants in his pants
2040	He won the race by the skin _____.	of his teeth	on his nose	of his feet	of his head	of a feather
2041	We wanted the party to be a surprise but William spoiled it because he _____.	was full of beans	had a fine kettle of fish	spilled the beans	isn't worth a hill of beans	had other fish to fry

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2042	This legend has been handed _____ from father to son.	down	in	out	over	round
2043	THIS COMPUTER BELONGS TO ANN. IT IS _____	HERS	ITS	SHE'S	HER	HIS
2044	OCCASIONALLY DOLPHINS, _____ WHALES, GET STRANDED ON BEACHES.	ALIKE	LIKELY	LIKE	SO	AS
2045	EVEN THOUGH 26% OF CALIFORNIA RESIDENTS DON'T SPEAK ENGLISH AT HOME, ONLY _____ DON'T SPEAK ENGLISH AT ALL.	6% OF THEM	THAT 6% OF THEM	THOSE OF THE 6%	TO THE 6% OF THEM	6% OF THAT
2046	_____ OF PEOPLE THINK SO.	VERY MANY	A GREAT NUMBER	A GREAT MANY	VERY MUCH	THE MAJOR PART
2047	THE MORE OF THAT DRUG THAT IS TAKEN, _____ THE RISK OF HEADACHE.	GREATER	THE GREATEST	THE GREATER	MOST	THE MOST
2048	WHAT PREVENTED YOU _____ ME AT THE STATION?	TO HAVE MET	FOR MEETING	FROM HAVING MET	TO MEET	FROM MEETING
2049	THEY WOULD RATHER _____ UNTIL TOMORROW.	STAY	STAYING	BE STAYING	TO STAY	STAYED
2050	TRY TO GET THE STUDENTS _____ THE COMPLETE SENTENCE.	FOR REPEAT	REPEAT	IN REPEATING	TO REPEATING	TO REPEAT
2051	She _____ in London.	lives	leave	living	live	leaf
2052	_____ straight ahead until you get to the traffic lights.	Go you	Go	Went	Going	Let's
2053	One moment, I just need to _____ this document	author	firm	signature	firmly	signal
2054	Is it formal or _____ dress tonight?	elegant	relaxed	suit	smart	casual
2055	She hid her diary _____ nobody could read it.	despite	meanwhile	in order to	due to	so that
2056	I'm worried about her. She's _____ more pills than usual.	digesting	munching	knocking	eating	popping
2057	You wouldn't recognise him – he has completely _____ a new leaf.	picked over	turned around	turned over	made up	picked up
2058	Nothing should go wrong, but if _____ call me on this number.	it were	they should	so being	it does	happens
2059	I think they _____ tomorrow evening.	are being	be coming	arriving	are arriving	is coming
2060	I stayed at work _____ 7 pm last night.	to	although	end	until	because
2061	If I _____ English I'd get a better job	am speaking	will speak	speak	spoken	spoke
2062	Can you at least try and _____ up with a solution?	give	take	come	make	find

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2063	The old lady walked with _____ because the pavement was very icy.	warning	worry	caution	awareness	concern
2064	He was caught armed to the _____ and was a danger to himself and the community	teeth	chest	eyes	head	neck
2065	I fell over last night and badly _____ my ankle	stretched	wedged	stiffened	pulled	sprained
2066	They _____ the bus to work.	take	taken	taking	takes	tack
2067	Are you _____ than you sister?	more older	older	more big	more old	most older
2068	The safest place to _____ a road is at a zebra crossing	cut	cross	put	across	pass
2069	Cambridge University Press is going to _____ his book.	public	circulate	issue	stamp	publish
2070	She did well at school, _____ her brother didn't.	in addition	despite	furthermore	although	whereas
2071	After she was attacked and her bag stolen, the woman _____ surprisingly quickly and was able to provide details to the police.	maintained control	limited her anger	reassured herself	settled herself	calmed down
2072	That mistake will _____ us back six months.	post	break	set	pull	make
2073	_____ was once regarded as impossible has come true.	That	Which	This	Hence	What
2074	She thinks she _____ study history at university.	wanting	wants	going to	will	is
2075	That's really typical of him. He says he'll come then never turns _____	up	off	on	in	to
2076	Is there _____ wine for tonight?	a lot	many bottles	lots	plenty	enough
2077	You can't ignore this problem any longer. You need to _____ with it and move on.	do	solve	deal	beat	resolve
2078	I don't know why she stays with him. He's always _____ her down.	keeping	holding	putting	pushing	saying
2079	People who are very hungry often say "I could eat a _____"	pig	horse	plate	man	cow
2080	The space at the top of the stairs is called the _____	upstairs	hall	gutter	attic	landing
2081	It rained all last weekend _____ we didn't go to the seaside.	so	till	why	then	because

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2082	Ask ___ to repeat the question.	her	his	she	my	teacher
2083	Mike, _____ an extra pencil?	has got one	does he get	have you got	you have got	does get one
2084	We were drinking coffee when the bell _____.	ring	rang	is ringing	ringed	rung
2085	This book is _____.	my	our	mine	her	is
2086	You _____ drive carefully; the roads are slippery.	would rather	'd had	had better	'd prefer	would want
2087	Who _____ the answer?	does know	know	do know	not knows	knows
2088	He has a British passport; he _____ be American.	won't	shouldn't	can't	must	might
2089	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
2090	It's hard to catch Joe in his office. He's as slippery as _____.	oil	an eel	a heel	ice	halos
2091	A postscript is _____.	additional money	an ornate style	an afterthought	an elaborate plan	postage stamps
2092	I could have _____ that Julia told me the plane was arriving at 4 o'clock.	swayed	cursed	sworn	worshipped	judged
2093	THAT CAR OF _____ IS ALWAYS BREAKING DOWN.	YOU	YOUR	YOURSELF	YOUR OWN	YOURS
2094	HE WILL BE IN ROME _____ TIME, BUT WE HAVE NO TIME TO SEE HIM.	A FEW	NO	ANY	THE	SOME
2095	THE BOY TOOK HIS SISTER _____.	WITH THE HAND	FOR THE HAND	IN THE HAND	TO THE HAND	BY THE HAND
2096	HER GRANDMOTHER HAD _____ OF MONEY.	MUCH	LOST	MORE	LOTS	THE MOST
2097	THESE SLIDES ARE _____ THAT YOU HAVE EVER PRODUCED.	BETTER	THE BEST	TOO GOOD	SO GOOD	THE BETTER
2098	HAVE YOU CONSIDERED _____ TO ROME?	MOVE	TO MOVE	HAVE MOVED	MOVING	TO BE MOVING
2099	FOR THE LAST TWO YEARS, LIFE _____ VERY EXPENSIVE.	HAD BEEN	HAS BEING	HAS BEEN	WAS	IS
2100	SO FAR, OUR COUNTRY _____ INVOLVED.	ISN'T	HAVEN'T BEEN	HADN'T	HAVENT	WON'T
2101	I _____ him every month	see	sea	sees	seeing	seas
2102	He's _____ intelligent for me. He always wins the argument.	enough	too	most	more	other
2103	Don't bother! I've _____ done it.	yet	however	already	while	until

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2104	That's strange! I was just _____ to call you!	close	think	near	almost	about
2105	Judging by his accent he _____ be German.	could	probably	definitely	shall	can
2106	My mother asked me how I was, and I said that _____ was fine.	anything	something	all of us	all of them	everything
2107	_____ no further time today, the meeting will continue tomorrow	Considering that	Being that	There being	As a consequence of	Because
2108	_____ way, we're in trouble!	Nor neither	So which	So both	Neither	Either
2109	She's _____ to have a baby.	being	does	wants	going	will
2110	Our plan to visit China fell _____ because we couldn't get visas in time	through	in	over	off	down
2111	"Do you think an hour is enough?" "More than _____."	lots of	more	much	lots	enough
2112	I really can't believe he got _____ with lying at the interview. How could they believe him?	over	down	away	across	up
2113	The goal I want to _____ this year is to climb Mt. Everest.	do	make	achieve	meet	acquire
2114	A chain is only as strong as its weakest _____.	clasp	link	joint	point	bond
2115	A wheelbarrow is used by a _____	golfer	gardener	conductor	dressmaker	policeman
2116	Do they _____ together?	live	lived	living	lives	life
2117	I only want _____ little sugar in my tea please	some	a	no	few	any
2118	"Have you already finished?" "Are you joking? I've only _____ started!"	ever	since	just	already	yet
2119	Sorry if I interrupted you. Please _____ on.	forward	repeat	going	continue	carry
2120	Anne said she was hungry, but she didn't eat very much after all. She _____.	couldn't have been hungry	can't like the food	didn't have liked the food	can't be hungry	couldn't like the food
2121	As soon as I picked up that ornament, it _____.	dropped	split up	broke down	was separated	came apart
2122	The prices of houses have fallen on average _____ last year's.	owing to	as a result of	as a consequence	in comparison to	resulting in
2123	It is neither hot _____ cold in the south in winter.	not	and	yet	or	nor
2124	Look at the sky – it's _____ to rain.	shall	would	going	going to	will

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2125	We should be meeting _____ the commission sometime next month to discuss these issues.	with	by	about	on	towards
2126	Can you get me a _____ of bread from the baker's?	pack	bundle	bunch	roll	loaf
2127	I really didn't think we would come up _____ such resistance.	forward	beside	next to	against	toward
2128	Mike _____ driving his car after drinking in the pub last night. He says it was a really stupid thing to have done.	defends	defers	regrets	apologizes	comprehends
2129	A journey of a thousand miles begins with a single _____	hope	step	thought	stride	move
2130	The door was slightly _____ so I could hear everything.	abound	ajar	leant	aside	spaced
2131	That isn't your desk. It's _____.	her;	her's;	hers;	of her;	yours;
2132	Please, _____ come in!	isn't	don't	not	doesn't	does
2133	She's very clever, _____ ?	is she	isn't she	does she	doesn't she	hasn't she
2134	The teacher is writing _____ the board.	on	in	of	at	to
2135	They are listening _____ the news.	to	at	on	---	in
2136	I need to buy a new car because I have sold _____ I had.	that	which	the one	the one what	another
2137	_____ clever people!	What a	How	What	A very	So
2138	Paul _____ not attend class because he was ill.	could	ought to	should	will	was
2139	You're going _____ if you don't stop spending money foolishly.	to go into a tailspin	to go Dutch	to go broke	to go out of style	to go overboard
2140	Tom was impressive on paper but he completely _____ in the interview.	swept the board	clammed up	fiddled around	clammed down	broke up
2141	Mary felt uneasy and worried about something. In other words she felt _____.	sneaky	frightened	queasy	mushy	dizzy
2142	I HAVEN'T GOT A CHAIR _____	FOR SITTING	FOR SIT ON	FOR TO SIT ON	TO SIT ON	TO SIT
2143	WE PREPARED THE DINNER BY _____	US	OURSELVES	OURSELF	WE	OURS
2144	BEWARE _____ PICKPOCKETS!	AT	THE	OF	WITH	AGAINST
2145	A LOT OF PEOPLE WORK FOR VERY _____ MONEY.	LITTLE	NOT MUCH	FEW	A LITTLE	NOT MANY

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2146	ELECTIONS TAKE PLACE _____ FIVE YEARS.	AT	EACH	BOTH	OVER	EVERY
2147	MY SON IS _____ THAN ANY BOY IN HIS CLASS.	SMALLER	THE SMALLEST	THE SMALLER	THE MOST SMALL	SMALLEST
2148	_____ STRANGE ANIMAL BEHAVIOUR MIGHT BE A WAY TO PREDICT EARTHQUAKES.	NOTICE	BE NOTICING	BY NOTICING	TO NOTICE	NOTICING
2149	I WISH _____ YOUNGER.	I BE	I WERE	I AM	BEING	AM
2150	I WANT _____ HERE AT ONCE.	HE COMES	THAT HE CAME	THAT HE COMES	HIM TO COME	HIM COMING
2151	" _____ did you see Karen?" In the bar."	How	Where	Why	Which	What
2152	" _____ you like a cup of tea?" "Yes, please."	Will	Are	Would	Do	Want
2153	She's only _____ once helped me – and that is a long time ago	just	since	ever	already	yet
2154	My mother has just had the kitchen done _____	for	up	to	under	in
2155	I've shrunk my favourite shirt. I _____.	can't have washed it properly	can't wash it wrongly	mustn't wash it wrongly	shouldn't have washed it properly	mustn't have not washed it properly
2156	We _____ have worn our raincoats after all. It was a beautiful hot day.	would	should	could	mustn't	needn't
2157	Sorry but there's no cake left. _____ I really don't think you should be having anymore	Thus	Nevertheless	However	Besides	Hence
2158	Did you get to school _____ time this morning?	for	on	to	at	with
2159	Please _____ and we can start the meeting.	sit down	turn down	sat down	get over	stood up
2160	I saw John yesterday – he was looking a bit _____.	down	aside	through	over	up
2161	I was surprised to see quite _____ people at the concert.	many	lots of	lots	few	a few
2162	When prices were low we bought _____ most of the stocks.	in	through	down	up	for
2163	The teacher is _____ of one of his students who got a perfect score on the test. He thinks the student may have cheated.	distrust	woeful	suspicious	wonders	doubtful

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2164	A picture _____ a thousand words	represents	paints	demonstrates	shows	is
2165	I couldn't eat the egg because the yolk was too _____ for my tastes	slippery	runny	loose	fluid	liquid
2166	"_____ did you travel to Paris?" "By plane."	Why	How	Where	What	When
2167	Do you _____ to go?	would	will	have	must	necessary
2168	Have you really _____ eaten at MacDonald's?	not at all	yet	never	ever	since
2169	I was walking along the road yesterday when she _____ next to me in her new car.	carried on	drew up	made over	came over	ran over
2170	You two look exactly the same! You _____ be sisters!	may	must	would	should	will
2171	In _____ I agree with what you are saying	hope	idea	thesis	belief	theory
2172	There's been trouble at the previous matches between the two teams, _____ the need for a greater police presence this time	moreover	due to	as a result	thus	owing to
2173	When are you going _____ holiday?	for	to	at	on	in
2174	_____ the TV if you are not watching it.	Turn off	Lift up	Switch on	Push over	Put off
2175	I was tidying up yesterday and came _____ this old photo of you.	across	with	for	through	up
2176	I've put it off _____ times that I can't count them!	so many	lots of	a lot of	too many	various
2177	Put your coat near the radiator so it can dry _____ before you leave.	for	over	down	out	through
2178	Mum bought the _____ on the way home. She stopped off at the local supermarket.	laundry	utilities	necessaries	groceries	needs
2179	A thing of beauty is a _____ forever	treasure	joy	happiness	blessing	hope
2180	Warning! No unauthorised personnel _____ this point!	onwards	beyond	following	from	after
2181	He _____ his car to work everyday.	drive	driving	carries	driven	drives
2182	You write with a pen or a _____ .	book	workbook	knife	paper	pencil
2183	David, where _____ going?	do you	does he	is it	you are	are you
2184	There is no train _____ 6.50 pm.	between	to	from	until	about
2185	There aren't _____ people here today.	much	many	a little	some	a number
2186	My boss is _____ holiday until next Monday.	in	at	on	out of	by
2187	He didn't say _____ at all.	nothing	anything	something	any	another thing

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2188	We can't _____ what you're saying.	understanding	figure out	made out	see	know
2189	Whenever I have to go on stage, I get _____ in my stomach.	shivers	flies	goose bumps	cramps	butterflies
2190	I don't have time to talk to you. I'm as busy as a _____.	bat	butterfly	beggar	bee	bigwig
2191	He has to go to Canada for the next _____ of his training.	step	stand	point	stage	stride
2192	I'M GOING TO GIVE _____	TO HIM A BOOK	HIM A BOOK	HIM A BOOKS	A BOOK HIM	SOME BOOK TO HIM
2193	MICHAEL IS LOOKING AT _____ DRESS.	HE	SHE'S	SHE	HERE	HER
2194	THE PEOPLE DANCED _____ THE MUSIC PLAYED.	AS	THOUGH	DURING	NOW THAT	AT
2195	THERE ARE ONLY A _____ COMPANIES OPERATING IN THIS SECTOR.	LITTLE	SOME	SEVERAL	FEW	COUPLE
2196	CAN YOU GIVE ME _____ MONEY, PLEASE?	EVERY	SOME	A	FEW	MANY
2197	A NEW AIRPORT _____ NEAR FLORENCE.	IS GOING TO BE BUILT	WILL BE BUILDING	IS GOING TO BUILD	WILL BE BUILD	WILL BUILD
2198	AMERICA WAS INHABITED THOUSANDS OF YEARS BEFORE THE EUROPEANS _____	WERE ARRIVING	DID ARRIVED	ARRIVE	ARRIVED	HAD ARRIVING
2199	THE SERGEANT SAYS YOU ARE _____ TO HIM AT ONCE.	TO REPORT	TO HAVE REPORTED	REPORTING	REPORT	BEING REPORTED
2200	THE DIRECTORS _____ CHANGES IN STAFFING FOR THE LAST SIX MONTHS.	HAD DISCUSSED	HAD BEEN DISCUSSED	WERE DISCUSSING	HAVE BEEN DISCUSSING	ARE DISCUSSING
2201	" _____ much did you pay for dinner?"	What	How	Why	Where	When
2202	Sorry, but it's late and I _____ to go.	would	will	have	has	must
2203	She hasn't _____ been a friend of mine.	since	already	ever	never	still
2204	I don't know how you _____ up with him – he's always complaining.	look	put	get	make	carry
2205	The office was open when I arrived this morning. Someone _____ to lock up.	could be forgetting	must have forgotten	may have forgotten	must be forgetting	could have forgotten
2206	You're an asset to this team! _____!	Stay up	Remain doing it	Continue ahead	Hold up	Keep it up
2207	Organise your study notes and think about likely questions, but _____ make sure you have a realistic revision timetable and stick to it	above all	to a certain extent	similarly	necessarily	in some ways

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2208	Do you want to eat _____ me?	with	by	at	for	through
2209	Everybody _____ on their feet when the President entered the room.	stood up	sat up	sit up	get down	get up
2210	My children are really looking _____ to Christmas.	towards	forward	happy	exciting	excited
2211	This is _____ the worst novel I have ever read.	without a doubt	on purpose	doubting	purposefully	doubtfully
2212	This house is so old and needs so much work on it. _____, we love it and would never move out.	Although	Though	Moreover	Nevertheless	Despite
2213	My parents were thrilled _____ that I got engaged.	about hear	for hear	hearing	to hear	on hear
2214	I knew he wasn't English – his accent was an immediate _____ away.	take	give	hold	hide	break
2215	_____ a worse case of cheating.	Seen I have never	Never have I seen	Never seen have I	I have seen never	Seen never have I
2216	"_____ is that bag?" "\$150."	How many	How long	How much	How	How far
2217	If you _____ any help, just ask me.	wish	would	need	did	like
2218	Well, if I hear anything, I'll _____ you know.	do	get	make	let	tell
2219	Although she was such a spoilt child she has _____ into a lovely young woman.	made	turned	become	woken	got
2220	Excuse me, but can you tell me where the _____ Chemist's is?	most nearest	nearest	nearer	more near	most near
2221	When I moved house I fell _____ in love with the girl next door.	head over heels	topsy-turvy	over and out	upside down, inside out	foot in mouth
2222	He fell on the gravel and _____ his knee	grazed	slashed	skimmed	gorged	sliced
2223	The film starts _____ 8 pm.	on	for	at	by	to
2224	Don't stop, go _____.	on	with	into	to	out with
2225	The _____ between the rich and poor is increasing every day	space	gap	distance	opening	interval
2226	It's a nice day for a walk and _____ I need the exercise.	besides	beyond	more	extra	plus
2227	Don't wash that jumper in hot water, _____ it will shrink.	yet	moreover	although	otherwise	but

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2228	There are several dirty districts inside the city, almost most of these ____ will soon be demolished.	slumps	skips	scum	slums	skims
2229	Stop slouching in the chair like that! _____ straight!	Move it	Get it	Sit up	Sit down	Point up
2230	_____ lose all his money, but he lost his job too.	Not only he did	Only not did he	He not only did	Not only did he	He only did not
2231	_____ Bill fly airplanes?	Isn't	Is	Do	Doesn't	Don't
2232	I eat _____ apples a day.	to	a	two	an	too
2233	"Are you tired John?" " _____."	Yes, I do	No, she isn't	Yes, we are	Yes, he is	No, I'm not
2234	Is Sam telling _____ ?	the lie	an idea	a complaint	a promise	the truth
2235	I still feel like a cigarette even though I _____ smoking 2 years ago.	gave in	gave up	gave over	completed	finished
2236	How long _____ to get to work in the morning?	do you take	it takes you	time it takes	are you taking	does it take you
2237	Look! Tom _____ a dress for my birthday.	gave to me	have given me	has given to me	has given me	might give me
2238	Use the telephone directory to _____ the number.	look up	take up	look out	lift up	look into
2239	The captain had to do the report again because his commander couldn't make heads or _____ of it.	feet	tails	hands	face	nose
2240	The baby adapted to bottle feeding as a duck takes to _____ .	flat beaks	feathers	birds	webbed feet	water
2241	I shouldn't imagine there is _____ on earth who can answer that question.	no one	somebody	some person	anyone	not one
2242	HAVE YOU BEEN TO GREAT BRITAIN? _____	EVER	ALWAYS	NEVER	STILL	YET
2243	SILVIA IS SPANISH BUT _____ PASSPORT IS ITALIAN.	YOUR	HER	HIS	SHE	THEIR
2244	MARIE CURIE SHOWED THAT A WOMAN CAN BE AS GOOD A SCIENTIST _____ MAN CAN BE.	ALIKE	AS A	AS THE	LIKE	AS WELL
2245	HAVE YOU GOT _____ IDEA OF HOW MUCH THE PROJECT IS GOING TO COST?	A LITTLE	ANY	NONE	A	THE
2246	I THINK THERE ARE _____ IN THE CLASSROOM.	ANYONE	NOBODY	ANY PEOPLE	SOME PEOPLE	SOMEONE

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2247	THE ELECTRICITY _____ OFF TWICE THIS MONTH.	HAS CUT	WAS BEEN CUT	IS CUT	WAS CUTTING	HAS BEEN CUT
2248	THIS IS THE BEST WAY IF YOU WANT TO MAKE YOURSELF _____	UNDERSTAND	UNDERSTOOD	TO UNDERSTAND	UNDERSTANDING	TO BE UNDERSTANDING
2249	TOM MUST GO RIGHT NOW _____ GET THE TRAIN.	IF HE IS ABLE TO	IF HE SHOULD	FOR TO	SHOULD HE	IF HE IS TO
2250	HOW WOULD YOU INVEST 100.000 EURO, IF YOU _____ IT?	WOULD HAVE	HAD	ARE HAVING	WILL HAVE	HAVE
2251	"_____ sisters do you have?" "Seven!"	How far	How much	How many	How long	How
2252	My house is _____ the bank and the school	right	around	to	between	at
2253	If you _____ to go out, then I can cook something at home.	wouldn't want	didn't want	aren't wanting	don't want	won't want
2254	You're old enough now to _____ out your own problems.	break	stay	sort	put	get
2255	When I play loud music, the people in the apartment _____ me often bang their ceiling until I stop.	towards	beneath	opposite	next to	beyond
2256	"How did you find out?" "_____."	A little bird told me	Rumours will out	A wise man once said	It's all say so	It's blowing in the wind
2257	I need help to decide. I'm _____ between two courses of action	torn	stretched	held	ripped	blocked
2258	I study in the evening _____ dinner.	after	at	by	on	to
2259	My brother works _____ every day.	out	around	on	off	against
2260	You have to be over eighteen to _____ this club	inscribe	join	member	unite	link
2261	I'm sorry but I still feel very _____ towards him for what he did.	bitter	revenge	acidic	shame	anger
2262	_____ we were driving through the countryside, we saw a lovely abandoned church.	During	Due to	Meanwhile	In addition	While
2263	The council are going to _____ that old building and create a park.	debate	demobilize	demote	demolish	ditch
2264	Can you move your papers? You're _____ up my desk.	building	throwing	cluttering	spreading	scattering

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2265	_____, she just couldn't move the box.	Might try as she	Try as might	Might trying	Try as she might	Did she try as might
2266	What are you _____?	do	does	doing	done	did
2267	Did you _____ the latest news?	hare	her	here	hear	ear
2268	She _____ unless you go with her.	hasn't gone	didn't go	doesn't go	won't go	wouldn't go
2269	Try not to worry – everything will _____ out for the best	settle	stay	work	put	find
2270	Jane was so _____ when her boyfriend said she had gained weight that she began to cry.	incentive	insulted	shifted	impressed	unmoved
2271	One call and he left at the drop of a _____.	hat	moment	chance	blink	pen
2272	The company _____ with debts of over £10 million	flopped	faulted	foiled	flipped	folded
2273	I _____ like him.	don't	aren't	not	doesn't	isn't
2274	_____ here now!	Come you	Come	No come	Came	You don't come
2275	It is considered bad _____ to shout at someone	ways	manners	customs	traditions	mannerisms
2276	Are you joking? I'll most _____ be there!	certainly	really	without doubt	indeed	actually
2277	We need to decide now _____ to plan for next year.	while	further	in addition	due	in order
2278	The restaurant will be closed for two months while the owners _____ it.	renewable	rejuvenate	remonstrate	regenerate	renovate
2279	Let me know how much I owe you and I'll _____ up with you.	pay	cash	settle	fix	sort
2280	My father was _____ ill last summer, but luckily he's now making a slow but sure recovery.	fatally	sincerely	lethally	critically	deeply
2281	The _____ is cutting Tom's hair.	clerk	barber	baker	plumber	technician
2282	"Is the movie good?" "_____."	I do not	I don't see	I know how	I believe so	I am not
2283	Jack _____ on the phone now.	talks to	does he	he is	is talking	he isn't
2284	_____ a beautiful woman!	How	What	Which	Who	That
2285	I'll fail my exam _____ I study harder.	if	as soon as	whether	when	unless
2286	I didn't know anything about the meeting. I wish _____.	I had known	I knew	I was told	someone tells me	to go
2287	Close the door, _____?	will you	shan't we	won't we	shall we	let me
2288	We have a lot of confidence _____ his driving.	about	in	toward	with	on

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2289	If you don't buckle _____ to your job, you'll be fired.	out	in	under	down	up
2290	He sees himself as very astute, but in that particular situation even he was _____.	taken for a drive	given a lift	taken for a ride	put through his paces	quick-witted
2291	The teachers at the school _____ with flu one after the other.	went down	went off	went out	went under	came up
2292	WHAT'S THAT GIRL? _____	THIS IS A STUDENT	SHE IS STUDENT GIRL	SHE IS A STUDENT	IT IS A STUDENT	SHE IS STUDENT
2293	IT ALWAYS RAINS A LOT _____ FEBRUARY.	TO	IN	FOR	ON	AT
2294	HELP YOURSELF _____ SOME MORE CAKE.	TO	AT	FOR	WITH	ON
2295	THE EXPRESS TRAINS WILL RUN ON TIME. _____ OTHERS WILL BE SUBJECT TO DELAY.	ALL	A FEW	EVERY	EACH	BOTH
2296	THERE WEREN'T _____ IN THE CONFERENCE HALL.	SOME PEOPLE	SOME PERSON	NO PEOPLE	ANY PEOPLE	NONE
2297	GREAT STEPS FORWARD WERE _____ TOWARDS FINDING A SOLUTION.	IS BEING MADE	MAKING	BEEN MAKING	MAKE	BEING MADE
2298	HE HAS BEEN PRESIDENT OF THE BANK SINCE HE _____ UNIVERSITY.	LEFT	HAD LEFT	IS LEAVING	WAS LEFT	LEFTED
2299	UNLESS THE INSECTS ARE KEPT DOWN, THEY _____ THE COUNTRY.	ARE INFESTING	WILL BE INFESTING	WILL INFEST	INFEST	INFESTED
2300	WHAT _____ TO YOUR HANDS?	YOU DID	YOU HAVE DONE	YOU DO	HAVE YOU DONE	DID YOU
2301	Why aren't you _____?	studied	to study	studies	studying	study
2302	"I think there's too much violence on TV." "Yes, I _____."	of agreement	agreed	am in agreement	agree	am agreeing
2303	He said he will finish it _____ you give him more time.	though	although	but	unless	if
2304	Come on! It's so obvious it's a dead _____ away!	take	stay	give	put	turn
2305	Diamonds are _____, which is probably one of the reasons they are valuable.	expansive	odd	rare	extinct	hidden
2306	He has no experience in the subject but is such a/an _____ critic!	armchair	immobile	immovable	sit down	sofa
2307	I think there's only one person who can _____ with this problem	handle	solve	tackle	manage	deal

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2308	He _____ breakfast at 6 am.	has	do	having	have	does
2309	It is _____ film ever!	funny	the funniest	very funnier	the funnier	funnier
2310	The doctor gave her a _____ for some medicine	receipt	prescription	statement	recipe	remedy
2311	Did you book a single or a double _____?	lodgings	stay	suit	camera	room
2312	_____ I have lost a few lbs, I am still overweight	Despite	In spite of	Whereas	However	Although
2313	I _____ some great books from the library last week.	loaned	loaded	lent	hired	borrowed
2314	The event was _____ at the last moment.	made in	put down	called off	pulled up	set down
2315	The book _____ is not in the library .	what I want to borrow	what I want to borrow it	which I want to borrow it	that I want to borrow it	that I want to borrow
2316	Hurry! The train is _____ !	going to	will leave	leave	leaving	leaves
2317	Did you have a good _____ last night at the party?	tempo	point	way	time	hour
2318	We _____ buy a house if we decided to stay here	will	want to	are	did	would
2319	If you're bored why not _____ up a hobby	put	settle	take	pick	turn
2320	What's your new boss _____?	to like about	be like	like	seem like	looks like
2321	He is as _____ as a church mouse.	poor	honest	kind	simple	good
2322	Spring is coming; the snow is _____	freezing	watering	icing	chilling	thawing
2323	He doesn't _____ TV.	watch	look	watches	seeing	see
2324	What's the _____ exciting place you have ever visited?	extra	most	best	more	very
2325	I haven't see John _____ he got married.	while	until	since	already	when
2326	"All women are bad drivers." "I'm sorry but I really don't _____ with you."	assume	allow	think	accept	agree
2327	They _____ be away for the weekend but I'm not sure.	may	are going to	must	have to	will
2328	I have two pens in my bag. One is black, and _____ is blue	another	the others	other one	other	the other
2329	_____ go alone, I asked John to come with me	Frightening to	Fearing	Afraid to	Afraid of	Fear of

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2330	"You know what – I'm exhausted." "So _____."	I am	do me	am me	do I	am I
2331	_____ are those people doing?	What	Where	What time	When	Why
2332	Every day I _____ the bus.	wait for	sit down	look at	hope to	stand up
2333	They _____ at work.	do	does	isn't	aren't	don't
2334	Do the United States _____ a big population?	has	have got	have	got	has got
2335	He _____ to hospital with a head injury.	takes	's had	was taken	is taking	took
2336	The aspirin _____ my headache.	released	related	relaxed	remedied	relieved
2337	She went home early _____ she had finished her work.	while	without	as	has	so that
2338	We know the people _____ live here.	whom	who	which	what	whose
2339	The criminal broke _____ from the police officer.	through	loose	off	ground	even
2340	The driver slowed down and _____ his head out of the window to stare.	pointed	strummed	poised	poked	struck
2341	The plate was right on the _____ of the table and could have been knocked off at any moment.	border	tip	margin	edge	fringe
2342	IS LINUS MRS GRANT'S SON? YES, _____	HE IS HER SON	HE IS SHE SON	SHE IS HER SON	SHE IS HIS SON	HE IS HIS SON
2343	PARENTS SPEND A LOT OF MONEY _____ THEIR CHILDREN'S BOOKS.	TO	WITH	ON	FROM	AT
2344	CHILDREN ARE NOT INTERESTED _____ POLITICS.	IN	ON	FOR	TO	BY
2345	THE NEWSPAPER ARTICLE CONTAINED _____ IMPORTANT INFORMATION.	A LOT OF	ANY	MUCH	MANY	A LOTS OF
2346	THERE ARE TWO FILMS ON TONIGHT: _____ WOULD YOU LIKE TO SEE?	WHATEVER	WHICH ONE	WHETHER	WHAT ONE	WHOM
2347	THE PROPOSAL _____ BY THE COMMITTEE A FEW DAYS AGO.	IS PASSED	HAS PASSED	HAS BEEN PASSED	WAS PASSED	IS PASSING
2348	THE CHAIRMAN _____ A VERY LONG AGENDA.	HAS DRAWN UP	HAS DRAWED UP	HAS DREW UP	DREWS UP	DRAWED UP
2349	HE ASKED ME WHETHER _____ TO GO TO A CONCERT WITH HIM.	I HAVE LIKED	I WOULD LIKE	I WOULD	I WILL LIKE	I WOULD LIKED

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2350	HE SPOKE NOT ONLY FRENCH, BUT _____ RUSSIAN.	TOO	NOT	AS WELL	ALSO	NEITHER
2351	I don't know if I _____ come tonight – I'm tired.	do	want	going to	will	coming
2352	The bomb went _____ while the President was making his speech	off	by	up	down	in
2353	Don't worry! You've got _____ of time.	quantities	ample	much	enough	plenty
2354	Do you think I can do _____ with these old documents?	across	through	away	apart	up
2355	I can't believe you just said that! _____ it back!	say	tell	take	bring	hold
2356	It's no use crying over _____	forgotten dreams	spilt milk	what's spick and span	a glass house	guys and dolls
2357	The pipe at the bottom of the roof that carries rain water away is called the _____	skylight	hall	fall	glazing	gutter
2358	I usually _____ jeans at the weekend.	wear	were	wears	worn	where
2359	Unfortunately, _____ people did not go to the conference.	lots	many	too	enough	any
2360	Give it another 5 minutes before you call him - I've _____ tried his number.	since	until	just	although	yet
2361	Sorry, but I'm _____ of eggs so I can't make a cake!	through	over	run	finished	out
2362	They _____ still be out at this time of night!	can't	mightn't	definitely	may not	are probably
2363	It's difficult to understand what she _____ in her job. It all looks so boring to me!	has	loves	likes	enjoys	sees
2364	_____ being a Sunday, there were fewer trains than usual	Considering	Usually	Since	With it	As it was
2365	I thought long and hard about both options, but decided _____ was right for me.	either	nor	both	not	neither
2366	I'm _____ to phone her tomorrow.	shall	would	will	going to	going
2367	She really isn't well – she keeps _____ up every time she eats something	throwing	bringing	lifting	making	giving

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2368	Can you give me _____ information about buses to the centre please?	several	few	a few	any	some
2369	I blame his parents. They've been _____ up for him for years.	putting	hiding	folding	covering	holding
2370	To be honest I have no good _____ for being late. I just didn't wake up.	reality	apology	reason	explain	reply
2371	A drowning man will clutch at a _____.	hope	straw	whisper	blade	dream
2372	An anvil is used by a/an _____.	artist	blacksmith	photograher	carpenter	doctor
2373	He doesn't _____ sport.	like	liked	liking	likes	to like
2374	There aren't _____ apples left.	more	little	any	some	very
2375	Can't it wait? I've only _____ sat down after standing all day!	ever	even	just	already	yet
2376	I was six before I could _____ up my shoelaces by myself.	wind	fold	break	make	do
2377	After all that training, he injured his knee and couldn't play in the finals. He _____.	must have been disappointed	might have been disappointed	must have been disappointment	must be disappointing	may have been disappointing
2378	My hotel room was absolutely _____ so I complained immediately.	unclean	grubby	dusty	dirty	filthy
2379	The plan was excellent. _____, it was clear from the beginning that it was going to be a success	Though	Even though	Yet	Moreover	However
2380	She didn't go. _____	Neither I did	Nor I did	Either did I	So didn't I	Nor did I
2381	We don't have much _____ to study.	times	hours	time	exercises	book
2382	He walked _____ than I did.	fast	quickly	faster	far	fastest
2383	I _____ sleeping at midnight.	is	do	were	was	isn't
2384	Peter is taking an umbrella _____ it is raining.	but	so	and	why	because
2385	Divide this bar of chocolate among _____.	yourself	himself	yours	you	yourselves
2386	We are ready to take off. Please _____ your seat-belts.	attach	fix	fasten	join	secure
2387	If George had tried harder, he _____ it on time.	would have made	has made	will have made	might make	must have made
2388	When we took the test, Tom jumped _____ and started early.	out of his skin	off the deep end	on the spot	on the bang wagon	the gun

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2389	The witness _____ out the name of the killer even though the judge told him to keep quiet.	bugged	busted	blurted	blurred	blew
2390	She didn't appear to me to be very normal. After an hour's conversation I realized that she was _____.	to no avail	out of the bag	not all there	on her rocker	in the limelight
2391	Bob likes bland food. He likes food that is _____.	sweet	tasteless	sour	salty	spicy
2392	THIS IS MY SISTER; DO YOU KNOW _____ NAME?	HIS	YOUR	ITS	HER	HERS
2393	THE PRODUCER DEFENDS HIS FILM _____ SAYING THE WORK IS A FICTION.	WITH	ABOUT	IN	ON	BY
2394	WE PURCHASE MOST OF OUR SUPPLIES _____ THEM.	OUT OF	TO	FROM	BY	FOR
2395	BEFORE THERE WERE MANY WHALES, BUT NOW THERE ARE ONLY A _____	MUCH	A LITTLE	FEW	LITTLE	LOT
2396	_____ DO YOU GET UP SO EARLY FOR?	HOW	WHEN	WHAT	WHERE	WHY
2397	HE LEFT ME _____ IN THE RAIN.	WAITS	TO WAIT	WAIT	WAITING	WAITED
2398	IF YOU NEED MORE INFORMATION, PLEASE _____ US.	CONTACT	CONTACTED	CONTACTING	CONTACTS	TO CONTACT
2399	WE ARE LATE. WE MUST _____ NOW.	HAVE BEEN GOING	HAVE TO GO	TO GO	BE GOING	HAVE GONE
2400	I'm not sure but it _____ snow tonight.	will	must	may	won't	's going to



ITALIANO (1050 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 2 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 08 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
2401	Qual è il significato del sostantivo "agnizione"?	Rapporto di parentela che unisce i sottoposti alla potestà dello stesso capofamiglia	Carne di agnello macellato, di età superiore a un anno	Invocazione che si recita per tre volte durante la Messa	Perdita della capacità di riconoscere oggetti percepiti con la vista, il tatto o l'udito	Nella letteratura teatrale rivelazione finale della vera identità di un personaggio
2402	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Allungare nel tempo"?	Abbreviare	Provvedere	Prevedere	Protrarre	Temperare
2403	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "candido"?	Mieloso	Sincero	Scuro	Appassito	Disordinato
2404	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Ti porterei volentieri a casa se mio padre mi l'auto".	darebbe	desse	avrebbe dato	darà	dasse
2405	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "convulso"?	Quieto	Sano	Istruito	Guarito	Atletico
2406	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Privato del potere e dell'autorità"?	Spodestato	Impedito	Estirpato	Autorizzato	Deferito
2407	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Perdere tempo senza concludere nulla"?	Bighellonare	Lussureggiare	Osteggiare	Disfare	Lavorare
2408	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "sperperare"?	Condire	Insaporire	Conciare	Dissipare	Pagare
2409	Quale, tra i termini elencati, è il sinonimo di "vantaggioso"?	Dannoso	Conciso	Adeguato	Conveniente	Opportuno
2410	Si identifichi, tra le alternative proposte, quella che riporta la forma attiva del periodo seguente: "La gara sarà vinta dalla nostra squadra".	la nostra squadra avrà vinto la gara	la nostra gara vincerà la squadra	la nostra squadra vincerà la gara	la gara sarà vinta dalla nostra squadra	in passato, la gara è stata vinta dalla nostra squadra
2411	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "disincanto":	preoccupazione	disagio	disillusione	malinconia	illusione
2412	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "circonvenzione":	pericolo	stesura	inganno	sciagura	rottura

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2413	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "veniale":	imperdonabile	scusabile	disinteressato	interessato	colpevole
2414	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "mansueto":	Docile	Attraiante	Amichevole	Affettuoso	Selvatico
2415	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "insubordinato":	Ribelle	Disciplinato	Disordinato	Ricco	Mortale
2416	Qual è il trapassato remoto indicativo, terza persona singolare del verbo "estrarre"?	Estrasse	Estraette	Ebbe estratto	Avesse estratto	Estraendo
2417	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "ingerenza":	Ingiuria	Degenza	Estromissione	Intromissione	Indegenza
2418	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "iattura":	mestizia	disgrazia	fortuna	sorte	avarizia
2419	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "frenesia":	delirio	furore	freddezza	ansietà	entusiasmo
2420	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "intirizzito":	ingessato	azzittito	malato	assiderato	addrizzato
2421	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "indugiare"?	Pervenire	Occupare	Affrettare	Domare	Maledire
2422	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "avventato"?	Risoluto	Triste	Imprudente	Contento	Riflessivo
2423	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "gioviale"?	Cattivo	Rubicondo	Burbero	Giovane	Anziano
2424	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa più corretta tra le cinque elencate: "Se ora uscisse, domani mattina occupatissimo".	sarà	sicuramente sarà	sarebbe stato	sarebbe	fosse
2425	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Pensavo che finito il lavoro, invece doveva ancora iniziare".	avrebbe	aveva	avrà	avesse	abbia
2426	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "interdetto"?	Soppresso	Indeciso	Interrotto	Amabile	Autorizzato
2427	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "immondo"?	Nazionalista	Sudicio	Terso	Isolato	Lercio

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2428	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "redarguire"?	Sollecitare	Informare	Trasmettere	Lodare	Recriminare
2429	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "appannaggio"?	Sosta	Rendita	Discesa	Guasto	Solidificazione
2430	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "adesione"?	Allegria	Rinuncia	Partecipazione	Pentimento	Derisione
2431	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "livore"?	Pazienza	Astio	Spensieratezza	Malinconia	Attenzione
2432	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Persona caratterizzata da un sentimento di avversione nei confronti dei propri simili che si manifesta con un morboso desiderio di isolarsi"?	Pedante	Burbero	Pedissequo	Misantropo	Arrogante
2433	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: " Discussione animata e scomposta tra due persone"?	Lotta	Alterigia	Alterco	Scompiglio	Caos
2434	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "debilitato"?	Benestante	Sposato	Zoppicante	Vigoroso	Creditore
2435	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "frugale"?	Ordinato	Asciutto	Smodato	Parco	Sensato
2436	Quale, tra i termini elencati, può essere considerato sinonimo della parola "elidere"?	Nobilitare	Annullare	Votare	Dividere	Esaltare
2437	Qual è il modo e il tempo del verbo nella seguente frase: "Quella sera sarei uscita con gli amici"?	Indicativo imperfetto	Indicativo trapassato remoto	Congiuntivo passato	Congiuntivo trapassato	Condizionale passato
2438	Completare la seguente frase con un aggettivo indefinito: "Ho letto pagine del tuo libro!".	quelle	ventiquattro	poche	cento	ampie
2439	Quale, tra le risposte suggerite, non vuole l'apostrofo?	Un'asta	Un'ago	Un'intuizione	Un'ovazione	Un'emergenza
2440	Qual è l'articolo da anteporre al plurale di zucchero?	I	Gli	Li	Lo	Il
2441	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Raziale	Inizio	Internazionale	Esercizio	Comizio

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2442	Qual è il significato di "reticente"?	Maestro di retorica	Chi non si presenta in giudizio	Chi non dice tutto ciò che sa	Chi eredita le tradizioni di famiglia	Un ambasciatore diplomatico
2443	Quali forme verbali vanno inserite in: "Credevo che ci... divertiti, altrimenti non... "?	Saremmo - sarei venuto	Saremo - verrò	Fossimo - vengo	Fossimo - verrei	Eravamo - verrò
2444	"Dopo il pranzo, Giuseppe fece le valigie e si preparò alla partenza". Qual è, in questa frase, il complemento di fine?	Dopo il pranzo	Fecce le valigie	Si preparò	Alla partenza	Giuseppe
2445	La terza persona singolare del congiuntivo presente del verbo "trafiggere" è :	trafisse	trafigesse	trafigga	trafiggerebbe	abbia trafitto
2446	Contiene un prefisso il termine:	transalpino	eliminazione	fugacemente	cacciagione	presenza
2447	Il femminile di "pianista" è:	suonatrice	pianista	pianola	pianistica	nessuna delle risposte precedenti
2448	Individuare, fra i seguenti termini, il sinonimo di "esuberante":	addormentato	felice	vivace	spento	eloquente
2449	Qual è il significato di "dissertare"?	Discutere ampiamente e in modo erudito	Passare il diserbante sulle coltivazioni	Dividere in due parti uguali	Abbandonare senza permesso il proprio posto di lavoro	Abbeverare gli animali
2450	Individuare, tra i seguenti termini, il contrario di "superficiale":	Positivo	Necessario	Profondo	Leggero	Levigato
2451	Quale delle seguenti alternative è corretta dal punto di vista grammaticale?	Qualora arrivasti presto, puoi salutare tua sorella che parte	Se sei arrivato tardi non saluterai tua sorella che parte	Quando arriverai in orario potrai salutare tua sorella che parte	Non arrivato in orario, non saluterai tua sorella che è partita già da dieci minuti	Se non avresti ritardato, avresti potuto salutare tua sorella
2452	Completare correttamente la frase seguente: "Con la ... le comunico la mia decisione di recedere dal contratto".	quale	codesta	tale	presente	cui
2453	Individuare, fra i seguenti termini, il sinonimo di "equanime".	Equestre	Obiettivo	Moribondo	Unanime	Equino

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2454	Qual è il comparativo di minoranza di "simpatico"?	Il più simpatico	Simpaticissimo	Il meno simpatico	Meno simpatico	Ugualmente simpatico
2455	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "idioma":	linguaggio	idea	idoneità	immagine	inserzione
2456	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "dilazione"?	Violazione	Maledizione	Rata	Onorificenza	Proroga
2457	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "auspicare"?	Immaginare	Ricorrere	Iniziare	Augurare	Ascoltare
2458	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "accessibile"?	Plasmabile	Infiammazione	Esclusivo	Raggiungibile	Evitabile
2459	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "intemperie"?	Maltempo	Areazione	Fermento	Costanza	Tempestivo
2460	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "scurrile"?	Scorrevole	Oscurato	Triviale	Scucito	Pudico
2461	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "pervicace"?	Efficace	Pertinente	Ostinato	Evasivo	Intelligente
2462	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "rinvenire"?	Partire	Arrivare	Smarrire	Ricordare	Riaversi
2463	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "sagace"?	Insipido	Audace	Ottuso	Capace	Mendace
2464	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "sporadico"?	Continuo	Raro	Particolare	Temporale	Istintivo
2465	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "prestanza"?	Avarizia	Superiorità	Esilità	Verità	Creditore
2466	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "pessimo"?	Ottimo	Massimo	Bellissimo	Minimo	Buono
2467	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "idoneo"?	Inadatto	Abile	Sufficiente	Ideale	Vincitore
2468	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "deduzione"?	Illazione	Conclusione	Induzione	Esclusione	Insegnamento
2469	Qual è il significato di "deontologia"?	Complesso di norme che disciplinano l'esercizio di una professione	Appetito smodato	Branca dell'odontoiatria	Revisione critica di un testo scientifico	Estrazione dentale

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2470	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "impervio"?	Superbo	Sconnesso	Fallato	Incapace	Impraticabile
2471	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "forsennato"?	Indeciso	Genetico	Esagitato	Recluso	Sonoro
2472	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "indefesso"?	Sottosviluppato	Integerrimo	Instancabile	Superficiale	Subalterno
2473	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "sommario"?	Approssimativo	Efficace	Effimero	Sottile	Ampio
2474	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "alterco"?	Monologo	Albagia	Testardaggine	Ostacolo	Litigio
2475	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Non sempre è ben accetto uno scherzo di volgare satira"?	Satira	Accetto	Scherzo	Sempre	Volgare
2476	Qual è il complemento oggetto nella seguente frase: "Gli uomini spesso cercano un sacco di scuse per i loro peccati"?	sacco	peccati	scuse	uomini	loro
2477	Completare correttamente la frase: "Il gioco ... scacchi è molto divertente."	dei	negli	dai	degli	sugli
2478	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Non è giusto prendere delle decisioni frettolosamente	Ci sono molte cose da dire sul tuo comportamento	Né io né te siamo all'altezza della situazione	È piovuto e non ce ne siamo accorti	Ti ho portato la torta della nonna
2479	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "il"?	Vocabolario	Sgabello	Ombrello	Albero	Sciatore
2480	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo indeterminativo "uno"?	Fattore	Appunto	Sonno	Sciame	Medico
2481	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Ho ancora della rabbia nei tuoi confronti	Camminando sono arrivato fino alla vetta	Accordiamoci sulla questione degli alimenti prima del divorzio	Ho passeggiato un po' lungo il viale al sole della mattina	Per il mio matrimonio ho voluto dei fiori bianchi sull'altare della chiesa
2482	Quale delle seguenti alternative è una preposizione semplice?	Però	Con	Po'	Se	Sul
2483	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "i"?	Scorpioni	Atomi	Stivali	Aghi	Vertici

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2484	Completare correttamente la frase: "Si raggiunge ogni meta se si lavora ... costanza."	per	a	fra	di	con
2485	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un"?	Zerbino	Stregone	Re	Sport	Casa
2486	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?	Soldi	Dizionari	Freni	Anelli	Topi
2487	Quale delle seguenti parole è uguale al singolare e al plurale?	Regione	Rete	Terapia	Gioco	Metropoli
2488	Quale tra le seguenti parole non deriva da "scienza"?	Scientifico	Scienziato	Scientismo	Scientificità	Sceneggiato
2489	Quale delle seguenti parole è un falso dispregiativo?	Gattaccio	Ragazzaccio	Pagliaccio	Tavolaccio	Tiraccio
2490	Quale delle seguenti parole è un participio passato?	Discrepante	Negletto	Solerte	Irsuto	Fossato
2491	Quale delle seguenti forme verbali è un condizionale presente?	Farai	Faremmo	Avremo fatto	Avremmo fatto	Facciamo
2492	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Tra noi non ci devono essere segreti	Per tutto questo tempo hai parlato solo di politica	Da tempo fra noi non c'è più confidenza	Abbiamo avvistato un delfino in alto mare	Accanto al fuoco discuto volentieri con te
2493	Qual è l'aggettivo sostantivato nella frase: "Ho assistito con estrema cura i malati per tutta la notte"?	Estrema	Cura	Malati	Tutta	Notte
2494	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo ordinale?	Può darsi che dopo una mezza dozzina di tentativi io riesca a convincerlo	Siamo contenti anche se sei arrivato terzo alla gara	Giocherò il diciannove, perché mi ha sempre portato fortuna	Stasera al concerto ci saranno diecimila persone	Bisogna pensare prima di parlare
2495	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome possessivo?	Stasera tutti gli amici tuoi verranno con noi alla partita per vederti giocare	Per ciascuno di noi è difficile riconoscere i difetti, specie i propri	So che sarai dalla mia parte quando dovrò affrontare i miei genitori	Sono proprio loro le persone che io e te abbiamo incontrato ieri	I miei problemi con l'inglese non devono interessarti
2496	Quale dei seguenti è un participio presente?	Incalzante	Incessante	Insipiente	Inconcludente	Incompetente
2497	Quale delle seguenti forme verbali è un congiuntivo?	Devono	Mungesti	Fossi generato	Ebbe mosso	Avrebbe conosciuto

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2498	Quale delle seguenti forme verbali appartiene al modo congiuntivo?	Entrarono	Piangano	Avete tirato	Coltivano	Appendo
2499	Completare, con il modo imperativo, la seguente frase: ... immediatamente qui!	Sei venuto	Venisti	Verrai	Vieni	Verrai
2500	Si legga la seguente proposizione: Ci muovemmo "in direzione della piazza". In essa è presente, tra virgolette, un complemento di:	moto da luogo	moto a luogo	moto per luogo	moto di luogo	tutte le precedenti risposte sono errate
2501	Quale, delle seguenti voci verbali, è espressa al modo indicativo tempo futuro semplice, seconda persona singolare?	Tu avrai letto	Tu avesti letto	Tu leggerai	Tu avresti letto	Tu leggeresti
2502	Con il termine "cinofilo" si indica:	un movimento lineare	un amante del cinema	un attore del cinema	un amante dei cani	un attrezzo per sarti
2503	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "abbiente"?	Possidente	Indigente	Inoperoso	Volubile	Ignorante
2504	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "docile"?	Arrendevole	Mite	Disciplinato	Acquiescente	Brado
2505	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale nella sua forma proclitica?	Erano nel locale, ma sono usciti alla svelta, prima che scoppiasse la rissa	Credo che i tuoi consigli gli potranno essere d'aiuto	Portami al più presto gli incartamenti richiedi ieri	Questa è una bibita squisita: potrei averne ancora un po'?	Digli pure che sarò sempre dalla sua parte, nonostante le recenti divergenze
2506	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Inseguire, cercando dappertutto, con ostinazione"?	Inquisire	Epurare	Incorrere	Braccare	Sabotare
2507	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "compendio"?	Compagnie	Riassunto	Salita	Amicizia	Discesa
2508	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Io mi domando se lui cosa intendevo".	ha capito	abbia capito	sia capito	capisce	avrà capito
2509	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se ora dormisse, domani mattina sufficientemente riposato".	sarà	fosse	sarebbe	sarebbe stato	sicuramente sarà

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2510	Quale, tra i seguenti termini, è sinonimo di "ammaliare"?	Ammorbidire	Contagiare	Filare	Annacquare	Affascinare
2511	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se studiare avrei frequentato il liceo".	potessi	potevo	avrei potuto	avessi potuto	avevo potuto
2512	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "cocciutaggine"?	Liquidità	Pazienza	Intelligenza	Arrendevolezza	Stanchezza
2513	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "eccitato"?	Educato	Ignorato	Ridotto	Apatico	Ribelle
2514	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "affievolire"?	Coltivare	Soffiare	Stancare	Bruciare	Attenuare
2515	Quale è l'infinito passato del verbo "eccellere"?	Eccellere	Avendo eccelso	Avere eccelso	Eccellente	Eccelsi
2516	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "auspicare":	Aspirare	Reagire	Augurare	Infondere	Respirare
2517	Si identifichi, tra le alternative proposte, quella che non completa correttamente la frase seguente: "..... maltempo, sono uscito a fare una passeggiata".	malgrado il	a dispetto del	nonostante il	sfidando il	sebbene
2518	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "ermetico":	esemplare	oscuro	evidente	offuscato	ambiguo
2519	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "erario":	concorso	fisco	banca	magazzino	deposito
2520	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "limitrofo":	Sconfinato	Erbivoro	Gerarchico	Distante	Estraneo
2521	Si identifichi, tra le alternative proposte, il periodo espresso in forma non passiva:	ieri Giovanni è scivolato sul ghiaccio	a mio parere sei stimato troppo poco dai tuoi colleghi	in quell'albergo sarete trattati benissimo, ve lo assicuro	questi vini sono molto apprezzati dagli intenditori	durante l'esame ero bloccato dalla paura
2522	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "deliberare":	legittimare	delegittimare	decretare	approvare	liberare
2523	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "saltuario":	continuo	discontinuo	contemporaneo	antico	raro

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2524	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "origliare":	condire	parlare	guardare	polverizzare	spiare
2525	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "corresponsione":	irritazione	pagamento	correzione	ingratitude	esplosione
2526	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "labile"?	Orgoglioso	Stabile	Involuto	Fragile	Controllato
2527	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "felino"?	Ingenuo	Agile	Animale	Paziente	Grazioso
2528	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "ottenebrare"?	Celebrare	Chiudere	Molestare	Offuscare	Ribadire
2529	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "insolente"?	Raro	Screanzato	Distaccato	Curioso	Ossequioso
2530	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "facinoroso"?	Spendaccione	Pignolo	Pacifico	Bellicoso	Scellerato
2531	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "ossequioso"?	Deferente	Simile	Demente	Forviale	Sgarbato
2532	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "riservatezza"?	Impudenza	Tatto	Riserbo	Segretezza	Giustizia
2533	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "apostrofare"?	Redarguire	Correggere	Trascrivere	Poetare	Filosofare
2534	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se ora riposasse, domani mattina più calmo".	sarà	fosse	sarebbe	sarebbe stato	sicuramente sarà
2535	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se scegliere sarei andato al mare".	potessi	potevo	avrei potuto	avevo potuto	avessi potuto
2536	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "abrogare"?	Sondare	Nuotare	Insistere	Annulare	Pregare
2537	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Senso di superiorità nei confronti del prossimo manifestato con disdegno e altezzosità"?	Atavicità	Pedanteria	Vanità	Arroganza	Benignità

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2538	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Verità di per sè evidente ed indiscutibile, che sta alla base di ogni dimostrazione"?	Teorema	Eresia	Quisquilia	Regola	Assioma
2539	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Manifestazione nevrotica caratterizzata da una preoccupazione morbosa per la propria salute"?	Salutismo	Claustrofobia	Psicosi	Ipocondria	Igienismo
2540	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "implicito"?	Complice	Incartato	Gracile	Goffo	Sottinteso
2541	Quale, tra i termini elencati, si avvicina di più al contrario della parola "cruccio"?	Magone	Sollievo	Disponibilità	Briga	Ansia
2542	Quando un verbo si dice intransitivo?	Quando è in grado di reggere un complemento diretto	Quando non può reggere un complemento diretto	Quando gli precede o gli succede una particella pronominale	Quando si appoggia all'infinito di un altro verbo per completare il significato della frase	Quando non ha un soggetto determinato
2543	La frase "parte variabile del discorso che unita ad un sostantivo, lo qualifica o lo determina", cosa definisce?	L'avverbio	L'aggettivo	Il pronome	Il verbo	L'articolo
2544	Qual è il gerundio presente del verbo "essere"?	Essendo	Stato	Sia	Fosse	Sarebbe
2545	Quale, tra quelli suggeriti è l'articolo più adatto per la parola "gnomo"?	Un	Uno	Il	La	Le
2546	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Mazzieri	Vezi	Giudizzi	Impazzire	Terrazzo
2547	Nella frase "Piantiamo... alberi da frutto" va inserito l'articolo partitivo:	degli	gli	dei	molti	tanti
2548	Quali forme verbali vanno inserite in : "..... rimasto più a lungo, se non fretta"?	Sarebbe - avesse avuto	Era - avrebbe	Sarebbe - avrebbe	Era - aveva	Sarebbe - avrebbe avuto
2549	Nella frase "L'ufficio... dipendo", va inserito il pronome:	per cui	da cui	per il quale	del quale	in cui

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2550	Completare la frase: "Spero che in futuro le cose vadano".	meglio	più meglio	più migliori	migliori	più ottimamente
2551	"All'inizio dell'estate i gabbiani si allontanano dal fiume". Qual è in questa frase, il complemento di tempo?	All'inizio	Dell'estate	I gabbiani	Dal fiume	Si allontanano
2552	Nella frase "Faccio molta ginnastica per mantenermi in forma", "per mantenermi in forma" è una proposizione:	temporale	consecutiva	finale	principale	relativa
2553	Individuare, tra i seguenti termini, il contrario di "esplicito".	implicito	ovvio	manifesto	difficile	facile
2554	Qual è il significato di "sermone"?	Lungo discorso	Litigio acceso	Breve racconto comico	Interrogatorio serrato	Discorso di tipo religioso
2555	Individuare, tra i seguenti termini, il sinonimo di "plausibile":	Verosimile	Inaccettabile	Ideale	Mirabile	Piacente
2556	Individuare, tra i seguenti termini, il contrario di "glaciale":	innevato	freddo	tiepido	rovente	artico
2557	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di aggettivo nel periodo seguente: "Consumare il pasto in alta montagna non è un'esperienza di tutti i giorni e forse per questo è dotata di un fascino particolare".	Forse	Esperienza	Particolare	Fascino	Montagna
2558	Individuare, tra i seguenti termini, il sinonimo di "eterogeneo":	uniforme	eretico	differenziato	sostanziale	pulito
2559	Indicare in quale, tra le risposte suggerite, l'articolo è errato:	un'anta	gli occhiali	un estate	il microscopio	un posacenere
2560	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "espletamento"?	Compimento	Spiegazione	Assoluzione	Spiegamento	Distruzione
2561	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "eloquenza"?	Facondia	Lessico	Magnanimità	Sinossi	Coraggio
2562	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "stanziale"?	Pertinente	Casuale	Momentaneo	Permanente	Migrante
2563	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "scroccare"?	Prestare	Scricchiolare	Pretendere	Infliggere	Sbafare

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2564	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "ingiuria"?	Insulto	Considerazione	Stima	Congiura	Lingeria
2565	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "castigatezza"?	Temperanza	Punizione	Legittimità	Scorrettezza	Debolezza
2566	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "repellente"?	Diluente	Fatiscente	Tracimante	Evasivo	Respingente
2567	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "sobrio"?	Disciplinato	Attento	Smodato	Elegante	Sporco
2568	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "posticcio"?	Postale	Naturale	Acquisito	Bello	Timballo
2569	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "confutare"?	Rifiutare	Dimostrare	Oppugnare	Riprovare	Assegnare
2570	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "inerte"?	Inerente	Inutile	Armato	Attivo	Indolente
2571	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "trasgredire"?	Regredire	Rimproverare	Violare	Avanzare	Rispettare
2572	Qual è il significato di "alone"?	Grosso palmipede	Ombra	Cerchio luminoso	Tendaggio	Mongolfiera
2573	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "belligerante"?	Invincibile	Interventista	Neutrale	Itinerante	Ignorante
2574	Qual è il significato di "venustà"?	Avvenenza	Anzianità	Disinvoltura	Pallore	Codardia
2575	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "latente"?	Collaterale	Celato	Sfuggente	Inconsistente	Circoscritto
2576	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "coadiutore"?	Infiltrato	Raffreddatore	Inserviente	Volontario	Collaboratore
2577	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "dissuasorio"?	Tagliente	Distraente	Insinuante	Scoraggiante	Temerario
2578	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "repentino"?	Scontato	Repellente	Diffidente	Pericoloso	Improvviso
2579	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "inflexione"?	Cadenza	Abbassamento	Torsione	Infiammazione	Pressatura
2580	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Delle imbarcazioni sono andate a fondo per un'improvvisa burrasca in alto mare"?	Mare	Burrasca	A fondo	Imbarcazioni	Alto

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2581	Qual è il complemento oggetto nella seguente frase: "Stamani lungo la strada ho visto dei fanciulli affamati vicino alla scuola"?	Stamani	fanciulli	strada	scuola	vicino
2582	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo il?	Scudo	Zaino	Spiedino	Stivale	Treno
2583	Completare correttamente la frase: "Quel professore parla spesso ... Allievi".	coi	nei	tra	ai	agli
2584	Quale delle seguenti alternative è una preposizione semplice?	Vi	Lì	Di	Si	Là
2585	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "i"?	Coralli	Spicchi	Astri	Esami	Abeti
2586	Completare correttamente la frase: "Mio padre discute volentieri ... me".	con	per	a	in	su
2587	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Stasera ci vediamo con i nostri amici	Non voglio discutere su tutto	Questo maglione è di Andrea	Guardami negli occhi e prova a dirmi la verità	Finisci di sistemare la tua stanza
2588	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "lo"?	Cielo	Fucile	Sbadiglio	Quaderno	Telefono
2589	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "il"?	Scoiattolo	Zucchero	Cane	Straccio	Stile
2590	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un"?	Anatra	Opinione	Zaino	Ape	Amico
2591	Quale delle seguenti parole è un nome collettivo?	Flotta	Barca	Battello	Motoscafo	Elica
2592	Quale delle seguenti parole è uguale al singolare e al plurale?	Popolo	Parco	Utilizzo	Fiamma	Tribù
2593	Quale tra le seguenti parole è il nome primitivo?	Ventola	Ventaglio	Ventilatore	Ventoso	Vento
2594	Qual è il plurale della parola "arcobaleno"?	Arcobaleno	Archibaleno	Archibaleni	Arcobalenii	Arcobaleni
2595	Quale delle seguenti forme verbali è un condizionale presente?	Diremo	Avevi detto	Avremmo detto	Diciamo	Diremmo
2596	Completare correttamente la frase con un avverbio di luogo: "La sera noi usciamo".	volentieri	spesso	raramente	fuori	insieme

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2597	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo indefinito?	Giustificherò il mio ritardo con qualche stupida scusa	Nel primo cassetto ci sono i libri d'italiano, nel secondo quelli d'inglese	Oggigiorno chiunque deve saper parlare un po' d'inglese	Per nulla al mondo rinuncerei all'affetto sincero del mio cane	Venni da te un mese fa
2598	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?	È veramente inutile che tu dica questo	I nostri sono consigli utili per tutti	Quelle persone mi piacciono poco	Parecchio tempo fa è iniziata la mia sfortuna	Sandra non dice mai la verità a nessuno
2599	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?	Ogni giovane deve imparare a programmare la propria vita	Il carattere migliore che conosco è il tuo	Un giudizio imparziale è proprio quello che ci vuole	Al secondo tentativo ti sei convinto della difficoltà dell'ostacolo	Ho ricoperto il libro con una carta trasparente
2600	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome possessivo?	I vostri sono ragionamenti assurdi	La mia relazione è troppo breve	Non accetterò il tuo compromesso	Ognuno deve aver cura della propria salute	La tua malattia è molto grave
2601	Quale dei seguenti non è un participio presente?	Ascendente	Stravagante	Snervante	Distante	Pagante
2602	Completare correttamente la seguente frase: "La prego, ci ... una mano!"	dà	desse	dava	dia	diede
2603	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	I giornali hanno più volte sottolineato che l'accaduto è davvero grave	Questa strada è piena di passanti che intralciano il traffico	Stanotte non ho chiuso occhio per il continuo nitrire del cavallo nella stalla	Il piatto che gli amici regalarono a Carla è molto pesante e pregiato	Ho avuto una giornata in ufficio
2604	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	I nostri rapporti sono molto migliorati nel tempo	Abbiamo messo del cotto come pavimento in ingresso ed abbiamo ottenuto un effetto molto rustico	Marco, studente dalle grandi capacità, ha preso un ottimo voto nel dettato d'inglese	Qualche volta riesco ad ascoltare le conversazioni altrui senza che questi se ne accorgano	In campeggio abbiamo conosciuto dei simpatici ragazzi
2605	Che tipo di frase è la seguente: "Come sei ostile nei miei riguardi"?	Semplice	Composta	Imperativa	Enunciativa	Esclamativa

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2606	Qual è il significato della parola "omeostasi"?	Condizione di stabilità interna degli organismi che deve mantenersi anche al variare delle condizioni esterne attraverso meccanismi autoregolatori	Mantenimento della costanza di composizione chimica ottimale del plasma, del liquido interstiziale e liquido intracellulare	Le risposte A e B sono corrette	Parte di una scienza che studia le cause di un fenomeno	Capacità di coinvolgere emotivamente il fruitore con un messaggio in cui lo stesso è portato ad immedesimarsi
2607	Il termine "desuetudine" è vicino nel significato a:	trascuratezza	noia	volgarità	disuso	desolazione
2608	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "mota"?	Macchia	Muschio	Melma	Velocità	Appetito
2609	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "esuberante"?	Sovrabbondante	Eccessivo	Rigoglioso	Inadeguato	Ridondante
2610	In quale delle seguenti frasi il "che" ha valore di pronome interrogativo?	È questo il lavoro che hai appena terminato?	Che programma televisivo vuoi vedere?	Di quale cantante è il CD che ti hanno regalato?	Non hai ancora bevuto il vino che ti ho versato?	Ma che vi aspettavate in così poco tempo?
2611	Quale, tra i termini elencati, è il sinonimo di "funambolismo"?	Equilibrismo	Fermezza	Doppiezza	Paracadutismo	Attrattiva
2612	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "circospetto"?	Rivoltato	Imprudente	Triangolare	Allegro	Atipico
2613	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Ci vedremo primavera".	a	di	sulla	con	tra
2614	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "celere"?	Alleggerire	Nervoso	Lento	Resistere	Ridurre
2615	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "brioso"?	Rapido	Monotono	Accaldato	Irato	Sudato
2616	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "temerario"?	Puro	Audace	Pavido	Riflessivo	Scaltro
2617	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "carente"?	Disordinato	Brusco	Insofferente	Pulito	Completo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2618	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Raccogliere con stento"?	Rattoppare	Racimolare	Raschiare	Spigolare	Accumulare
2619	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Individuo amante della pace tra i popoli"?	Pacioso	Pacifista	Pacifico	Pacioccone	Paciere
2620	Si identifichi, tra le alternative proposte, la proposizione che svolge la funzione di principale nel periodo seguente: "Guardai la casa, e notai che la finestra era aperta".	e notai	che la finestra	era aperta	Guardai la casa	la finestra era aperta
2621	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "emendare":	emettere	correggere	tollerare	ammonire	ammettere
2622	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "iattanza":	sventura	presunzione	riserbo	inferiorità	animosità
2623	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "sporadico":	Vegetale	Costante	Artificiale	Saltuario	Fiorente
2624	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "pigione":	Uccello	Carcere	Affitto	Pigiama	Mostro
2625	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "trasparenza":	mediocrità	opacità	brillantezza	sporco	luminosità
2626	Si identifichi, tra le alternative proposte, quella che riporta un periodo espresso in forma passiva:	Siamo ritornati dalle vacanze	Erano tornati da scuola di corsa	Erano partiti da casa per tempo	Al cantante fu richiesto un bis dal pubblico	Sono impazzito dalla gioia
2627	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "epurare":	Opporre	Imparare	Appurare	Intromettere	Estromettere
2628	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "discernere":	Discendere	Confondere	Distogliere	Osservare	Distinguere
2629	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "congettura":	prova	raffreddamento	lesione	supposizione	esposizione
2630	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "difeso":	confuso	sguarnito	guarnito	mesto	guarito
2631	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "acredine"?	Acume	Dolcezza	Affabilità	Ingenuità	Malignità

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2632	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "conciliante"?	Accomodante	Incompatibile	Irriducibile	Ostinato	Nocivo
2633	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "granitico"?	Irremovibile	Succulento	Incostante	Eretico	Concentrato
2634	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "sancire"?	Estinguere	Omettere	Risanare	Revocare	Convalidare
2635	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "scandagliare"?	Preservare	Acquisire	Approvare	Pescare	Investigare
2636	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "bolscevico"?	Rappresentante	Comunista	Sindacalista	Malvivente	Zarista
2637	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "trafelato"?	Flaccido	Affannato	Avaro	Riposato	Sciatto
2638	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "briccone"?	Onesto	Denutrito	Distratto	Povero	Scuro
2639	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "baldanzoso"?	Audace	Stupito	Colto	Esitante	Triste
2640	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "inappuntabile"?	Dubbioso	Indescrivibile	Ordinato	Riprovevole	Ritardatario
2641	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Andrò a riposare dopo che di lavorare".	ho finito	finirò	finisco	avrò finito	finissi
2642	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Accentuatamente prolisso e confuso"?	Pedante	Farraginoso	Pedissequo	Farisaico	Misanthropo
2643	Quale, tra i termini sottoelencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Movimento disordinato e rumoroso di più persone o cose"?	Emigrazione	Esodo	Tumulto	Guerra	Immigrazione
2644	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "fetido"?	Lineare	Frammentario	Puzzolente	Terrorizzante	Schiacciato

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2645	Quale, tra i termini elencati, può essere considerato sinonimo della parola "pusillanime"?	Intrepido	Profumato	Ardimentoso	Muscoloso	Codardo
2646	Qual è il significato della parola "sbrogliare"?	Annoiare il proprio uditorio con chiacchiere prive di interesse o significato	Carpire la fiducia con promesse prive di fondamento	Sciogliere nodi o grovigli	Alterare i risultati di una consultazione elettorale manipolando le schede	Aprire un pacco lacerandone l'involucro
2647	Un insieme di più proposizioni collegate tra loro, che cosa formano?	Una frase	Una proposizione composta	Un periodo	Un discorso	Un tipo di linguaggio
2648	Quale, tra le risposte suggerite, non è un nome composto?	Girasole	Consulente	Salvagente	Girotondo	Tipografia
2649	Quale, fra le seguenti parole, è un avverbio?	Lungimirante	Credente	Giustamente	Avvenente	Parlante
2650	Quale, tra le risposte suggerite, è un verbo transitivo?	Strisciare	Camminare	Amare	Gioire	Delirare
2651	Completare la frase: "Le cose che costano di più, non sono sempre le ":	meglio	più meglio	più migliori	migliori	molto migliori
2652	Qual è il participio passato del verbo "espellere"?	Espellente	Espellendo	Espelto	Espulso	Espello
2653	"E' noto che il tiranno Dionigi, essendo sospettoso, viveva nel timore di essere ucciso". Qual è, in questa espressione, la frase causale implicita?	E' noto che il tiranno Dionigi	Viveva nel timore	Essendo sospettoso	Di essere ucciso	Viveva nel terrore di essere ucciso
2654	Nella frase "Ho passato... belle vacanze", va inserito l'articolo partitivo:	alcune	le	particolari	delle	tante
2655	Quale coppia di forme verbali va inserita in: "Se gli automobilisti più disciplinati, si meno incidenti"?	sono - registrassero	fossero - registrerebbero	sarebbero - registrassero	siano - registrano	guiderebbero - avrebbero
2656	Qual è il participio passato del verbo "apparire"?	Apparente	Apparisca	Apparso	Apparendo	Apparirebbe
2657	Il superlativo assoluto di "buono" è:	più buono	ottimo	migliore	supremo	superiore
2658	Individuare, tra i seguenti termini, il sinonimo di "ilare":	ignavo	mesto	mansueto	gaio	triste

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2659	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di aggettivo nel periodo seguente: "Questa terrazza è un largo ballatoio coperto che circonda la stanza da tre lati".	Ballatoio	Tre	Lati	Che	Circonda
2660	Qual è il presente congiuntivo, seconda persona plurale, del verbo "agire"?	Che voi abbiate agito	Che voi agiate	Che voi agiste	Che voi aveste agito	Che voi agireste
2661	Individuare, tra i seguenti termini, il sinonimo di "revocare":	Ricordare	Emanare	Disseppellire	Cassare	Convocare
2662	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di pronome nel periodo seguente: "Sono stato in quella pizzeria dove ti servono la birra in boccali alti mezzo metro".	ti	quella	stato	la	alti
2663	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di aggettivo nel periodo seguente: "Quella sera la casa di Ferruccio era più quieta del solito".	Solito	Casa	Quella	Era	Sera
2664	Qual è il significato della parola "smaliziato"?	Liberato dal malocchio o da un sortilegio	Perfido, che agisce con intenzioni malvagie	Addestrato all'uso di armi	Esperto, non più ingenuo	Indifferente alle esigenze o sentimenti altrui
2665	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "inetto"?	Attivo	Incapace	Grasso	Inibito	Abile
2666	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "pletorico"?	Pluviale	Sovrabbondante	Importante	Poetico	Tecnico
2667	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "loquace"?	Liquido	Procace	Chiacchierone	Arrogante	Indigesto
2668	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "ipocrisia"?	Ipocondria	Semplicità	Franchezza	Doppiezza	Onestà
2669	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "congiuntura"?	Congiura	Disgiunzione	Circostanza	Costanza	Fregatura
2670	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "recondito"?	Nascosto	Piccante	Complesso	Strano	Continuo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2671	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "esangue"?	Esile	Malaticcio	Pallido	Ematico	Colorito
2672	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "indulgente"?	Negligente	Severo	Diligente	Riservato	Furbo
2673	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "dialogo"?	Colloquio	Canto	Monologo	Conversazione	Premessa
2674	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "contrario"?	Incerto	Maldestro	Elitario	Direzione	Favorevole
2675	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "dissoluto"?	Insoluto	Evoluto	Regolato	Indeciso	Assoluto
2676	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "perito"?	Inesperto	Pericoloso	Specializzato	Imperituro	Istruito
2677	Qual è il significato di "alambiccio"?	Strumento musicale	Intreccio	Apparecchio per la distillazione di liquidi	Mammifero ruminante	Sezione laterale di un edificio
2678	Qual è il significato di "interferire"?	Vietare, proibire d'autorità	Fare oggetto di accurate indagini	Sospendere, interrompere	Inserirsi, intromettersi	Proteggere, difendere
2679	Qual è il significato di "ansa"?	Manico	Malattia respiratoria	Tensione	Poltrona	Affannato
2680	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "interpolare"?	Estremizzare	Affrontare	Mesticare	Ostacolare	Inserire
2681	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "insidia"?	Elogio	Encomio	Pericolo	Stanziamento	Richiamo
2682	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "fluttuante"?	Fluido	Profumato	Ondeggiante	Pedante	Determinato
2683	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "mefitico"?	Malvagio	Enigmatico	Malsano	Infernale	Incorrotto
2684	Qual è il soggetto nella seguente frase: "L'incendio provocò gravi disastri alle popolazioni e ai boschi"?	Popolazioni	Boschi	Disastri	Incendio	Gravi
2685	Qual è il soggetto nella seguente frase: "In agosto gli alberghi saranno affollati per l'esodo degli abitanti della città"?	Città	Agosto	Alberghi	Abitanti	Esodo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2686	Qual è il complemento oggetto nella seguente frase: "San Francesco insegnava agli uomini il distacco dai beni della terra"?	Terra	Uomini	Distacco	Beni	San Francesco
2687	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Non è passato nessuno	Non gradisco della torta, ma del tè	Passi tutto il tuo tempo nei bar	Almeno voi raggiungetemi	O prendi la medicina o vai a letto
2688	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Da piccole abbiamo giocato tanto tra queste siepi	La nonna ha conservato tante cose nei suoi bauli in soffitta	Abbiamo fatto di tutto per finire il nostro compito in tempo	Non ricordo più da quale poesia ho tratto questi versi	Puoi contare su di me
2689	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo indeterminativo "un"?	Esplosione	Risata	Incisione	Anagramma	Festa
2690	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Non mi aspettavo questo da te	Siamo venuti lì solo per incontrarti	Fatti aiutare dai tuoi amici per finire i compiti	Non ci sono mai malintesi tra di noi	Non vengo con te
2691	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "lo"?	Blocco	Pianeta	Specchio	Tagliere	Foglio
2692	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Venite a cena da noi prima di partire	Per favore andate più avanti	Farò un viaggio a dicembre	Confidiamo su di te per quel lavoro	Stasera andremo al cinema in bicicletta
2693	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Le tue opinioni sono importanti per me	Ti consiglio un film che merita di essere visto	Non vorrei anche stasera ritornare a discutere sul solito argomento	Da tempo non vedevo un tramonto così rosso	Di sera il clima è più mite
2694	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "il"?	Yogurt	Quaderno	Spettatore	Scialle	Spettacolo
2695	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un"?	Gnomo	Esperienza	Energia	Erba	Imbutto
2696	Quale delle seguenti parole è un nome collettivo?	Ape	Insetto	Sciame	Miele	Ali
2697	Quale delle seguenti parole è uguale al singolare e al plurale?	Baffo	Premio	Tavolo	Sasso	Caffè
2698	Quale tra le seguenti parole è il nome primitivo?	Erbario	Erba	Diserbante	Erbivoro	Erbaceo
2699	Qual è il plurale della parola "benestare"?	Benestari	Benistari	Benistare	Benestare	Benstare

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2700	Quale delle seguenti forme verbali è un trapassato prossimo?	Parleremmo	Abbiamo parlato	Avevi parlato	Ebbe parlato	Avremmo parlato
2701	Completare correttamente la frase con un avverbio di tempo: "Siamo arrivati".	affannosamente	qui	insieme	ieri	con calma
2702	Qual è l'imperfetto, modo congiuntivo, seconda persona plurale del verbo "tenere"?	Che voi aveste tenuto	Che voi teneste	Che voi abbiate tenuto	Che voi avreste tenuto	Che voi teniate
2703	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo interrogativo?	Fuffi è il gattino tale e quale a quello della fotografia che mio figlio ha sempre desiderato	Vorrei sapere quante seppur minime speranze ho di superare questo colloquio	Hai speso quanto denaro hai voluto nei divertimenti	In quanti siamo a volere Gianni quale nostro presidente?	L'aereo per Madrid sta per decollare
2704	Completare, con un aggettivo di grado superlativo assoluto, la frase: "Il mio professore di matematica era ...".	più integro	molto integerrimo	il più integerrimo	integerrimo	integerimissimo
2705	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome personale?	Per tutto il giorno non ci fu modo di fermarci un minuto a parlare dei nostri problemi	Niente impedirà che fra i nostri amici ci sia una partita di calcio	Questo tuo libro è bellissimo e dovresti farne almeno tre copie da spedire a un editore	Ero più sereno quando fra i miei c'era armonia	Stai davvero bene con quel vestito
2706	Quale dei seguenti è un participio passato?	Prurito	Dottorato	Dotto	Controverso	Marezzato
2707	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	Presto o tardi arriverà il momento che ci diremo arrivederci	Non ti ho ancora detto che domani sarà una giornata densa di impegni	La passeggiata di ieri è stata qualcosa di veramente indimenticabile	L'occasione che aspettavo per partire è arrivata all'improvviso	Raggiungeremo la riva a nuoto
2708	Completare correttamente la seguente frase: "Gli dissi che non ... l'esame."	aveva superato	supera	superasse	avrà superato	superava
2709	Completare, con un verbo di modo finito, la seguente frase: "Presto ti accorgerai ...".	di aver finito i soldi	di coloro che sono veri amici	di molte cose sospette	della mia presenza costante	di aver perso tutto

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2710	La forma verbale "loro parlerebbero" è espressa al:	modo indicativo, tempo futuro semplice, terza persona plurale	modo indicativo, tempo passato remoto, terza persona plurale	modo condizionale, tempo futuro, terza persona plurale	modo condizionale, tempo passato, terza persona plurale	modo condizionale, tempo presente, terza persona plurale
2711	La "peculiarità" sta ad indicare un aspetto:	particolare	particolare e proprio	particolare, proprio e caratteristico	caratteristico	proprio e caratteristico
2712	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "discolo"?	Biasimato	Organizzato	Disciplinato	Alticcio	Altezzoso
2713	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "chimera"?	Desiderio	Utopia	Pensiero	Verità	Bugia
2714	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "insigne"?	Nobile	Ragguardevole	Rinomato	Ignoto	Cospicuo
2715	In quale delle seguenti frasi è presente una forma verbale che indica un'azione iterativa?	Il bambino ha cominciato a piangere non appena non ha più visto la sua mamma	Finalmente ha smesso di piovere e possiamo fare la nostra consueta passeggiata	Proseguiremo a lavorare con lo stesso impegno, anche se siamo un po' sfiduciati	Se foste stati al nostro fianco fino alla fine vi avremmo ricompensato a dovere	Ho riletto con lo stesso interesse di quando ero ragazza il capolavoro di Manzoni
2716	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "coercitivo"?	Popolare	Pacifico	Stanco	Isolato	Volontario
2717	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "ammutinarsi"?	Scappare	Ribellarsi	Immergersi	Tacere	Combattere
2718	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Apertura fatta rompendo muri e terrapieni"?	Muraglia	Furto	Breccia	Rompicapo	Valle
2719	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "boicottare"?	Asciugare	Spingere	Colpire	Tirare	Aiutare
2720	Quale, tra i seguenti termini, è sinonimo di "allettante"?	Riposante	Travolgente	Ripugnante	Seducente	Dubbioso
2721	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione : "Fuori tempo, inopportuno"?	Tempestivo	Anacronistico	Temperato	Momentaneo	Trapelato

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2722	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Chi spedisce a mezzo posta"?	Messaggero	Destinatario	Corriere	Mittente	Informatore
2723	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "irreperibile"?	Innegabile	Inaccettabile	Irripetibile	Censurabile	Introvabile
2724	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Ridurre in granuli finissimi"?	Comprimere	Schiacciare	Rompere	Polverizzare	Pestare
2725	Si identifichi, tra le alternative proposte, la proposizione che svolge la funzione di principale nel periodo seguente: "Mi hanno detto che hai cambiato casa perché c'era troppo rumore dove vivevi".	dove vivevi	che hai cambiato casa	perché c'era troppo rumore	Mi hanno detto	c'era troppo rumore dove vivevi
2726	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "dissimulare":	dissipare	celare	ingannare	dissertare	mostrare
2727	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "premeditare":	presagire	prestare attenzione	prestabilire	pregiudicare	preannunciare
2728	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "canonico":	Maldestro	Ermetico	Enorme	Vetusto	Regolare
2729	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "poltrire":	giocare	costruire	lavorare	discutere	oziare
2730	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "desolato":	Distrutto	Devastato	Popolato	Polare	Isolato
2731	Si identifichi, tra le alternative proposte, la proposizione che svolge la funzione di principale nel periodo seguente: "Riuscito a fuggire, Riccardo giunse a Vienna, dove fu nuovamente riconosciuto e catturato".	Riuscito a fuggire	Riccardo giunse	Riccardo giunse a Vienna	dove fu nuovamente riconosciuto	dove fu nuovamente riconosciuto e catturato
2732	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "protervia":	fermezza	arroganza	condiscendenza	scaltrezza	superiorità
2733	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "inetto":	fedele	infedele	lodevole	incapace	capace
2734	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "policromo":	orlato	colorato	multiforme	rosso	bollente

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2735	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "gualcire":	Elogiare	Stirare	Guarnire	Spostare	Strappare
2736	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Immaginavo che più inventiva, invece non era riuscito nel compito assegnato".	avrebbe	abbia	aveva	avesse	avessi
2737	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se scegliere sarei andato a Roma con il treno".	Potessi	Potevo	Avevo potuto	Avessi potuto	Avrei potuto
2738	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "facoltoso"?	Iracondo	Spiantato	Ricco	Riservato	Danaroso
2739	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "iracondo"?	Placido	Stizzoso	Ripieno	Meschino	Attivo
2740	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "rievocare"?	Riesumere	Commemorare	Obliare	Stabilire	Sognare
2741	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "intrepido"?	Spento	Vigliacco	Osceno	Eretto	Mite
2742	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "sobillare"?	Dissuadere	Soffiare	Regolare	Saltare	Aizzare
2743	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "cautela"?	Parsimonia	Superficialità	Golosità	Potenza	Ilarità
2744	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "accomiatate"?	Congedare	Accompagnare	Coprire	Ricevere	Ospitare
2745	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "anchilosato"?	Invecchiato	Pesato	Irrigidito	Consumato	Assonnato
2746	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "apologia"?	Premessa	Discussione	Esaltazione	Appello	Meditazione
2747	Quale tra le seguenti definizioni descrive più appropriatamente il significato del termine "eclettico"?	Proprio dell'orbita della terra intorno al sole	Che non crede in ciò che gli altri credono	Che appartiene alle alte gerarchie ecclesiastiche	Che concerne l'eclissi	Che si dedica con successo ad attività diverse
2748	Quale, tra i termini elencati, non è sinonimo degli altri?	Apatico	Infingardo	Torpidito	Indolente	Alacre
2749	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "disdire"?	Tacere	Confermare	Osservare	Confessare	Balbettare

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2750	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Che ha un tono, un suono lamentoso"?	Ceruleo	Stizzoso	Melodico	Bieco	Querulo
2751	Quale, tra i termini elencati, si avvicina di più al contrario della parola "ignavia"?	Accidia	Solerzia	Cultura	Onore	Erudizione
2752	Qual è la preposizione articolata nella frase: " Da domani il computer sarà sulla scrivania di Daniele"?	sulla	il	di	Da	domani
2753	Quale tra le risposte suggerite è un aggettivo indefinito?	Codesto	Severo	Ciascuno	Alto	Confuso
2754	Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo "felice"?	Felicissimo	Più felice	Tanto felice	Molto felice	Più felicissimo
2755	Quale, tra le risposte suggerite, non vuole l'apostrofo?	Un'otre	Un'antenna	Un'anatra	Un'orchestra	Un'orata
2756	Quali forme verbali vanno inserite in : " venuto volentieri, se non ... occupato"?	Fosse - sarebbe stato	Era - sarebbe	Sarebbe - fosse stato	Sarà - era	E' - fosse
2757	Qual è la terza persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo "correre"?	Corse	Corresse	Correrebbe	Correva	Corrente
2758	Nella frase "L'agile campanile spiccava luminoso sui rossi tetti delle case che si raccoglievano intorno al sagrato", qual è l'attributo del complemento?	agile	luminoso	rossi	sagrato	intorno
2759	Quale tra le seguenti parole non è scritta correttamente?	Sveglio	Miglia	Sbaglio	Daglia	Balia
2760	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente?	Ebbrezza	Altezzoso	Arguzzia	Ricchezza	Aguzzino
2761	Quale delle seguenti parole non è scritta correttamente ?	Scena	Scienza	Ascensore	Fasce	Sciocchezza
2762	Quale dei seguenti termini è una preposizione?	Da	Loro	Quando	Perché	Cui
2763	Completare correttamente la frase seguente: "E' possibile farsi spedire il pacco per posta ... ritirarlo di persona".	per quanto	ma	oppure	sebbene	perché
2764	Individuare, fra i seguenti termini, il sinonimo di "dissipare":	Produrre	Ricuperare	Consumare	Stimolare	Offrire

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2765	Completare correttamente la frase seguente: "Le condizioni... all'articolo precedente, restano valide anche in caso di rinvio della prova".	che	in cui	di cui	per cui	su cui
2766	Qual è il trapassato prossimo, terza persona singolare, del verbo "addurre"?	Aveva addosso	Ha addotto	Aveva addotto	Addusse	Avrebbe addotto
2767	Qual è il congiuntivo presente, terza persona plurale, del verbo "venire"?	Che essi vadano	Che essi venghino	Che essi vengano	Che essi venissero	Che essi vennero
2768	Qual è l'infinito passato del verbo "compiere"?	Avere compito	Avere completato	Compito	Avere compiuto	Compiendo
2769	Quale, tra le risposte suggerite, non vuole l'apostrofo?	Un'anima	Un'asteroide	Un'oca	Un'anguilla	Un' avventura
2770	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "malleveria"?	Malevolenza	Credito	Diceria	Giustificazione	Garanzia
2771	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "tacito"?	Romano	Terminato	Silenzioso	Strano	Rumoroso
2772	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "carezza"?	Convenienza	Carovana	Indifferenza	Profusione	Insufficienza
2773	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "epilogo"?	Introduzione	Capitolo	Conclusione	Epigrafe	Catalogo
2774	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "inezia"?	Bazzecola	Pigrizia	Facezia	Inedia	Perizia
2775	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "oltranzista"?	Ininterrotto	Sucedaneo	Mezzofondista	Moderato	Intransigente
2776	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "pestilenziale"?	Contagioso	Stanziale	Puzzolente	Refrattario	Untuoso
2777	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "sincronico"?	Cronico	Contemporaneo	Diacronico	Anacronistico	Tempestivo
2778	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "notturno"?	Giornaliero	Eccessivo	Freddo	Semplice	Diurno
2779	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "prostrare"?	Promettere	Prestare	Allontanare	Cedere	Sollevarre
2780	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "commestibile"?	Avvicinabile	Immangiabile	Buono	Digeribile	Infiammabile

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2781	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "leggiadria"?	Grandezza	Bruttezza	Leggerezza	Malinconia	Armonia
2782	Qual è il significato di "precetto"?	Compromesso	Pregiudizio	Insegnamento	Predisposizione	Pacatezza
2783	Qual è il significato di "portanza"?	Boria, presunzione	Sedia con braccioli e schienale armato	Elenco degli incarichi svolti nel corso della propria carriera da un funzionario	Peso, altezza, larghezza e volume di un contenitore	Capacità massima di carico
2784	Qual è il significato di "avviluppare"?	Avvolgere	Legare	Afferrare	Brandire	Districare
2785	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "deontologia"?	Etica professionale	Affezione reumatoide	Branca dell'odontoiatria	Corrente filosofica	Corrente ecclesiastica
2786	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "deleterio"?	Lusinghiero	Infido	Elogiativo	Dannoso	Elegante
2787	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "premeditato"?	Razionale	Finale	Intenzionale	Prematuro	Meritato
2788	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "irrefutabile"?	Opinabile	Informe	Irreperibile	Indiscutibile	Confondibile
2789	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Con un verdetto non giusto la pena fu di cinque anni"?	cinque anni	pena	verdetto	giusto	Con
2790	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Nel prato di casa mia ci sono molte rose di vari colori"?	Rose	Colori	Prato	Casa	Mia
2791	Qual è il complemento oggetto nella seguente frase: "Il mio amico mi aveva promesso una visita al museo in primavera"?	Visita	Museo	Amico	Primavera	Mio
2792	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "il"?	Stambecco	Zio	Oro	Lampadario	Stato
2793	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Quando siamo in biblioteca voglio silenzio	D'inverno a volte il cielo è molto limpido	Avevo bisogno di parlarti da tanto tempo	È difficile mantenere il dialogo tra persone così diverse	Ultimamente ho letto dei libri che mi sono piaciuti molto
2794	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo indeterminativo "un"?	Struzzo	Posto	Scherzo	Zucchini	Stampo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2795	Quale delle seguenti alternative è una preposizione semplice?	Te	Ma	Se	Ti	Fra
2796	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo indeterminativo "un"?	Cascata	Eco	Festa	Analisi	Albero
2797	Quale delle seguenti parole non richiede l'articolo determinativo "le"?	Siringhe	Farfalle	Mandorle	Maniche	Pelle
2798	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Piero è uscito per fare spese	Abbiamo deciso di restare qui a pranzo	Stai bene con questo vestito di cotone	Parli spesso di te	Raccontami del tuo viaggio in Guatemala
2799	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "il"?	Scoppio	Sbadiglio	Zaino	Libro	Specchio
2800	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un"?	Evento	Oca	Spilorcio	Essenza	Amica
2801	Quale delle seguenti parole è un nome proprio?	Francobollo	Mandorla	Spaghetto	Marina	Accetta
2802	Quale delle seguenti parole è uguale al singolare e al plurale?	Teiera	Bugia	Città	Trave	Corsa
2803	Quale delle seguenti parole è un falso diminutivo?	Tavolino	Manina	Panchina	Nasino	Catino
2804	Qual è il plurale della parola "gorilla"?	Gorilli	Gorille	Gorillai	Gorillii	Gorilla
2805	Quale delle seguenti forme verbali è un condizionale passato?	Avessimo acceso	Avessi acceso	Avemmo acceso	Avrete acceso	Avrebbero acceso
2806	Completare correttamente la frase con un avverbio di tempo: "Maria non verrà".	domani	qui	casualmente	peraltro	fortunatamente
2807	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo ordinale?	Domattina prima d'ogni cosa devo telefonare a Carlo	Dammi un secondo e sarò da te	La sola cosa che ti chiedo è di darmi un piccolo aiuto	A metà mattina prendo il primo e ultimo caffè dell'intera giornata	Diciamo che ho diversi amici
2808	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?	Dopo molto darci da fare abbiamo superato non solo i nostri fatturati ma anche i vostri	Non le mie, ma quelle di Maria sono domande assurde	Ho trascorso vacanze divertenti perché ognuno si comportava proprio come gli pareva	I disegni che ci avete portato sono peggiori dei suoi	Cosa ne pensi?

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2809	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo sostantivato?	Bisogna chiudere tutti i battenti delle finestre	Il mio fidanzato fa il barista	Sul vapore per l'America salirono molti turisti	È imprudente fidarsi degli sconosciuti	La ragazza di mio fratello studia matematica
2810	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome dimostrativo?	Questo periodo di vacanza mi è servito a rilassarmi	C'è una tale confusione che non trovo quei quaderni di appunti che avevo lasciato su questo tavolo	Questo dolce è migliore di quei pasticcini che hai cucinato l'altra volta	In questi anche se brevi giorni di vacanza ho capito quali fossero le tue intenzioni	Ognuno di quei bambini desidera un astuccio come quello che è in codesta vetrina
2811	Completare correttamente la seguente frase: "Se quella casa fosse meno cara, la ..." .	comprassi	comprei	compro	compravo	comprerò
2812	Completare correttamente la seguente frase: "Benché mio fratello ..., è ancora debole."	guarisca	è guarito	sarebbe guarito	sia guarito	guariva
2813	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	Il cinque di questo mese ci sarà il concorso per tutti i diplomati in statistica	I ladri non hanno avuto via di scampo, tutte le entrate erano state bloccate	Oggi dal mal di testa che avevo mi sembrava d'impazzire e sono rimasto a casa	Mi rendo conto che i laureandi di oggi sono meno preparati di quelli di una volta	La vita è piena di sorprese
2814	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	Mi porgi per piacere quel libro che ho appoggiato sul tavolo?	Ritengo che sia giunto il momento che aspettavo	Stando così le cose, ti aiuterò come posso	Sei così petulante che non ti sopporto più	In verità non ti credo
2815	Quale, tra le frasi proposte, è corretta ortograficamente?	Ambientarzi all'estero non è facile	Gli igniettarono un calmante per farlo riposare	Credevo avessero preso quella scorciatoia	Se andrei a scuola sarei più bravo	Se correrei arriverei prima
2816	Cosa significa "arrogere"?	Addossare	Indossare	Aggiungere	Arrotolare	Liberare
2817	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "laconico"?	Essenziale	Irrisorio	Ironico	Fastidioso	Doloroso

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2818	Qual è il significato di "dolina"?	Depressione a forma di imbuto tipica delle regioni carsiche	Tubero di sapore analogo a quello delle castagne	Uccello grosso e tozzo, inetto al volo, con becco robusto e fortemente curvato	Genere di vespe che costruiscono nidi di terra	Chiusura costituita di assi e pali
2819	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "malagevole"?	Agevole	Comodo	Facile	Aspro	Accetto
2820	In quale delle seguenti frasi è presente una forma verbale che indica un'azione ingressiva?	Ci stavamo accingendo a pranzare quando sono arrivati i miei cugini	Fabio si reca regolarmente in palestra ogni pomeriggio	I miei figli riescono a studiare con il televisore acceso	Hanno smesso di tormentarci con le loro inutili questioni	Continueranno a telefonarmi finché non mi deciderò a rispondere
2821	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "caricaturale"?	Serio	Artistico	Forzoso	Grafico	Lieve
2822	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Arnese di ferro variamente uncinato che serve per aprire serrature senza la chiave"?	Grimaldello	Spiedo	Ramaiolo	Plantigrado	Sifone
2823	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "aitante"?	Gracile	Marino	Caritatevole	Incerto	Robusto
2824	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Mi trovai molto bene amici".	in	su	tra	per	di
2825	Quale, tra i termini elencati, è il sinonimo di "estroso"?	Utile	Caloroso	Astratto	Cavilloso	Fantasiioso
2826	Quale, tra i termini elencati, è il sinonimo di "sacrificio"?	Monito	Privazione	Regalo	Ribellione	Parsimonia
2827	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "bellicoso"?	Grezzo	Maleducato	Mite	Depresso	Violento
2828	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Chi tende a perseguire i propri interessi senza considerare quelli altrui"?	Mite	Presuntuoso	Egoista	Versatile	Altruista

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2829	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "colossale"?	Carnale	Microscopico	Staccato	Magro	Terreno
2830	Si identifichi, tra le alternative proposte, la proposizione che svolge la funzione di principale nel periodo seguente: "L'elefante, riuscito a scappare, tentò di liberarsi dalla sua pastoia".	L'elefante, riuscito a scappare	l'elefante riuscì a scappare	l'elefante scappò	l'elefante tentò di liberarsi dalla sua pastoia	tentò di liberarsi dalla sua pastoia
2831	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "pragmatismo":	concretezza	astrazione	superficialità	attenzione	riflessività
2832	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "mellifluo":	sdolcinato	sincero	fiacco	dubbioso	maligno
2833	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "amalgamare":	Separare	Mescolare	Dilettare	Distogliere	Ridurre
2834	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "fizioso":	grandioso	ozioso	disonesto	estremista	operoso
2835	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "proteggere":	vendere	dileggiare	oltreggiare	osteggiare	difendere
2836	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di pronome relativo nel periodo seguente: "Domani ti mostrerò la collezione di francobolli alla quale mi dedico da molti anni".	Domani	ti	alla quale	mi	molti
2837	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "galvanizzare":	eccitare	mantecare	deprimere	medicare	distruggere
2838	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "desistere":	rinunciare	cominciare	interrompere	destare	finire
2839	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "pattume":	abito	rifiuto	biancheria	pesce	utensile
2840	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "dispotico":	imperioso	rigido	disposto	democratico	militarista
2841	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa più corretta tra le cinque elencate: "Se andare, sarebbe stato fantastico".	potessi	avevo potuto	potevo	avessi potuto	avrei potuto

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2842	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "intriso"?	Sciolto	Affiatato	Arido	Umido	Pavido
2843	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "persistente"?	Perspicace	Incostante	Ottuso	Resistente	Perseverante
2844	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "avvisaglia"?	Sintomo	Espediente	Favore	Boscaglia	Guerriglia
2845	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "fenomenale"?	Consueto	Straordinario	Energico	Parziale	Magico
2846	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Pensavo che mangiato poco, invece era sazio".	avrebbe	abbia	aveva	avessi	avesse
2847	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "compiacente"?	Riverente	Remissivo	Mesto	Incompetente	Scontroso
2848	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se mangiare sarei restato in albergo".	potessi	potevo	avrei potuto	avessi potuto	avevo potuto
2849	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "antidiluviano"?	Astringente	Ostile	Impermeabile	Obsoleto	Paludoso
2850	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "crucciato"?	Colto	Crudo	Sereno	Gentile	Pagano
2851	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "aberrazione"?	Spavento	Discorso	Anomalia	Usanza	Ragionevolezza
2852	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Segue l'esempio altrui senza alcun apporto proprio e originale"?	Imitatore	Spocchioso	Pedissequo	Ripetente	Pedante
2853	Quale, tra le seguenti definizioni, descrive più appropriatamente il significato del termine "coacervo"?	Varietà di ruminante	Aspro, non maturo	Unione di sforzi per raggiungere un fine	Grumo solido o rappreso in un liquido coagulato	Mucchio, ammasso disordinato di cose diverse
2854	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "dissennata"?	Giudiziosa	Formosa	Sterile	Consegnata	Squilibrata

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2855	Quale, tra le definizioni proposte, è la più appropriata per il termine "misoginia"?	Simulazione di buoni sentimenti, di buone qualità, di buone intenzioni	Tendenza a raccontare fatti immaginari o a deformare la realtà in modo fantastico	Avversione pregiudiziale, repulsione per le donne da parte dell'uomo	Deformazione congenita dell'apparato riproduttivo femminile	Sentimento di avversione nei confronti dei propri simili
2856	Quale, tra i termini elencati, si avvicina di più al contrario della parola "masochista"?	Psicotico	Galantuomo	Sadico	Malvagio	Logorroico
2857	In quale delle seguenti frasi troviamo un complemento di termine?	La tua compagnia sarà gradita a tutti	La casa dei nonni è graziosa	Oggi le distanze vengono percorse in auto	Il treno viaggia a grande velocità	Il vento solleva le foglie
2858	Quale tra le parole suggerite è il contrario di "benevolo"?	Clemente	Avverso	Rigoroso	Bruto	Malavitoso
2859	Quale, tra quelli indicati, è un aggettivo numerale ordinale?	Uno	Qualcuno	Primo	Tanti	Ciascuno
2860	Quale, fra le parole suggerite, non è sinonimo delle altre?	Sancire	Deliberare	Evocare	Ratificare	Decretare
2861	Invece di "demandare" si può usare il verbo:	scontentare	smantellare	chiarire	delegare	chiedere
2862	Nella frase "Ho trascorso giorni felici" va inserito l'articolo partitivo:	degli	i	dei	molti	tanti
2863	Nella frase "Ecco il professore bravura devo la mia riuscita", va inserito il pronome:	della quale	a cui	alla cui	alla quale	per la quale
2864	Nella frase "Il libro ti ho parlato", va inserito il pronome:	della quale	del quale	con cui	nel quale	sul quale
2865	Nella frase "Ascoltandolo, ci siamo fatti ... gran risate", va inserito l'articolo partitivo :	le	delle	molte	per le	veramente
2866	Nella frase "Questa lettera ci ha provocato solo... grattacapi", va inserito l'articolo partitivo:	degli	ai	dei	molti	alcuni
2867	Quale tra le alternative seguenti, completa in modo corretto la frase: "Questa rosa è..... del roseto"?	molto bella	bellissima	la più bella	bella	tanto bella

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2868	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di aggettivo nel periodo seguente: "Non avevamo alcun mezzo per calcolare il tempo, né potevamo fare congetture sulla nostra situazione".	alcun	mezzo	congetture	sulla	né
2869	Individuare, fra i seguenti termini, il sinonimo di "esaustivo":	completo	lacunoso	esaurito	stanco	esotico
2870	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di aggettivo nel periodo seguente: "A sinistra il bosco era scuro, all'ombra, mentre a destra scintillava al sole, umido e lucido".	Ombra	Mentre	Sinistra	Scuro	Sole
2871	Completare correttamente la frase seguente: "Per tutti i presenti... l'interdizione a uscire durante il compito".	vige	è proibito	veglia	si vige	è esclusa
2872	Si identifichi, tra le alternative proposte, quella che riporta la forma passiva del periodo seguente: "Dopo che ebbero attraversato il ponte, i soldati varcarono i confini della regione".	dopo che il ponte fu da loro attraversato, i confini della regione furono varcati dai soldati	dopo che il ponte fu da loro attraversato, i soldati si portarono oltre i confini della regione	dopo aver attraversato il ponte, i soldati varcarono i confini della regione	attraversando il ponte, i soldati varcarono i confini della regione	dopo attraversato il ponte, i soldati superarono i confini della regione
2873	Individuare, tra i seguenti termini, il sinonimo di "opinabile":	Fattibile	Sicuro	Certo	Discutibile	Ricercato
2874	Quale, tra le risposte suggerite, completa meglio la frase: "Ho detto a Lisa che.... telefonerò".	la	gli	lo	le	ci
2875	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "vaticinare"?	Predire	Augurare	Analizzare	Desumere	Ascoltare
2876	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "decisivo"?	Provvisorio	Dubbio	Risolutivo	Decisionale	Intermedio
2877	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "obsoleto"?	Disusato	Solitario	Allusivo	Fondamentale	Recente

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2878	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "affastellare"?	Ammucchiare	Accelerare	Sezionare	Abdicare	Comunicare
2879	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "intransigenza"?	Impertinenza	Irrazionalità	Dipendenza	Irremovibilità	Consistenza
2880	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "impari"?	Inferiore	Uguale	Frequente	Suddiviso	Discontinuo
2881	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "congenito"?	Complesso	Concepito	Acquisito	Ereditario	Benigno
2882	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "urbanità"?	Incapacità	Malacreaanza	Contado	Ottusità	Agricoltore
2883	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "biasimare"?	Affermare	Confutare	Deplorare	Elogiare	Dissuadere
2884	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "feriale"?	Vacanziero	Vacante	Festivo	Lavorativo	Gioviale
2885	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "s sofisticato"?	Stravagante	Cavilloso	Atarassico	Semplice	Folkloristico
2886	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "desistere"?	Esistere	Finire	Conservare	Abbandonare	Perseverare
2887	Qual è il significato di "cipiglio"?	Ostentazione di severità	Espressione accigliata	Puntiglio	Rifugio per uccelli	Acclamazione esagerata
2888	Qual è il significato di "tangibile"?	Che ha un'accentuata sensibilità ed emotività	Che si può mangiare, commestibile	Che si può costringere, obbligare	Che rivela accortezza, prudenza e scaltrezza	Che si può toccare con mano, sicuro, manifesto
2889	Qual è il significato di "temperante"?	Continente	Affilato	Caustico	Irrigidito	Dissoluto
2890	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "recesso"?	Ritiro	Landa	Eremo	Ostruzione	Accesso
2891	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "catartico"?	Evenemenziale	Apocalittico	Purificatorio	Deontologico	Geografico
2892	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "congenito"?	Malato	Stretto	Innato	Adatto	Indotto
2893	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "depennare"?	Ritrarre	Descrivere	Detronizzare	Espungere	Interpolare

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2894	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Con i soldi furono comprati ai bambini degli ospedali diversi libri"?	ospedali	soldi	bambini	libri	diversi
2895	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Mi sono rimaste in mente le parole del parroco della chiesa di San Francesco"?	parroco	parole	San Francesco	chiesa	mente
2896	Qual è il complemento oggetto nella seguente frase: "I lupi hanno ucciso stanotte degli agnelli nel recinto del pastore"?	lupi	stanotte	recinto	agnelli	pastore
2897	Quale delle seguenti alternative è una preposizione semplice?	I	In	Gli	Le	Sul
2898	Quale delle seguenti alternative è una preposizione semplice?	Ma	Giù	Al	Già	Da
2899	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Sono rimasto stupito nell'ascoltare i vostri discorsi ieri sera	Una buona lettura la sera mi concilia il sonno e poi mi fa riposare bene	Sono entusiasta del regalo	Ci farebbe piacere se più tardi potessimo discutere insieme sull'argomento	Alcuni miei amici abitano laggiù in fondo al viale sul lato destro
2900	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	A fine serata abbiamo assistito allo spettacolo d'un comico divertente	Ho un nuovo compito da assegnare a ciascuno di voi	Sono molti i motivi per cui non siamo potuti intervenire	Non ci si può fermare ora che siamo vicini a concludere l'affare	Capisco molte cose di te
2901	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Ai tuoi bimbi ho dato il gelato	Gli ho detto la verità sulla situazione	Ho ricevuto dei bellissimi fiori	Non dipende da me se potrai uscire	Non credo che vinceranno il campionato del mondo
2902	Quale delle seguenti alternative è una preposizione semplice?	Mi	Lo	Un	Con	Ci
2903	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "lo"?	Carciofo	Battello	Carro	Scaffale	Ventaglio
2904	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "il"?	Spazio	Trofeo	Specchio	Spalla	Scudetto
2905	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un"?	Attrice	Alba	Inversione	Inizio	Notte

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2906	Quale delle seguenti parole è un nome astratto?	Polvere	Acqua	Buio	Vapore	Speranza
2907	Quale delle seguenti parole non è un nome composto?	Portasapone	Piattaforma	Paracadute	Affettatrice	Attaccapanni
2908	Quale delle seguenti parole è un falso diminutivo?	Panino	Berrettino	Grembiolino	Uncino	Soldino
2909	Qual è il plurale della parola "disagio"?	Disagio	Disaghi	Disagii	Disagi	Disegni
2910	Completare correttamente la seguente frase: "Benché ... molto, Luca fu bocciato."	studiò	studiava	studiasse	avesse studiato	ebbe studiato
2911	Completare correttamente la frase con un avverbio di modo: "Ho ascoltato il tuo discorso".	sempre	volentieri	spesso	successivamente	ieri
2912	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?	Le statuette restaurate da Antonio sono quelle sul cassetto	Oggi sarà una di quelle splendide giornate che nessuno potrà dimenticare	È stato difficile decidere quali saggi scegliere per la nuova pubblicazione	Certe volte per quanto mi sforzi perdo facilmente la pazienza	Sono stato tutta la mattina a pulire i vetri
2913	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?	Vorrei avere un carattere come il tuo	Ho scelto i brani migliori per voi	La vicenda riguarda tuo fratello e noi	Pensavo di uscire con lei stasera	Sono stato ingenuo a fidarmi di lui
2914	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome dimostrativo?	Con quella telefonata ho avvertito tutti gli amici che questo è un caso d'emergenza	Abbiamo raccolto tanti di quei fiori lungo questa strada che abbiamo fatto molto tardi	Ho ritrovato sotto codesta poltrona quel bell'anello che avevi perduto	Siamo allo stesso punto di partenza per aver perso quei documenti importanti	Non c'è scritto chi sia il responsabile di questa rapina
2915	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome dimostrativo?	Mi chiedo che persona sia questa Giulia che ti è tanto simpatica	All'ultimo minuto sono giunte tutte queste complicazioni, ma verrò lo stesso da voi	In queste vacanze ho incontrato quel matto di Piero sul mio stesso traghetto	Questo bel premio verrà dato a tutti coloro che porteranno qui tutti quei palloncini	E' molto bello il paesaggio di questa fotografia
2916	Completare correttamente la seguente frase: Non appena ... la notizia, partì per raggiungerlo.	ebbe saputo	sapesse	saprà	ha saputo	sapeva

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2917	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	Il tuo amico è stato a lungo applaudito da tutti i suoi colleghi presenti all'assemblea	Dateci del tempo, faremo la spesa e compreremo anche del bere per la festa di domani	In casa c'è un'aria pesante e mi fai piacere se apri un po' le finestre	Nell'armadietto ho per caso trovato medicine non utilizzate dal nonno e una bottiglia di disinfettante	L'attore diceva le battute con grande espressività
2918	Completare la seguente frase con un verbo di modo definito: "Marco è nel cortile"	poiché ama il verde	avendo già finito di studiare	solo per potersi rilassare un po'	perché dolorante per il mal di testa	per giocare con i suoi amici
2919	Quale delle seguenti forme verbali appartiene al modo congiuntivo?	Potrei	Avessi visto	Avendo cambiato	Ho sentito	Avrai dipinto
2920	Quale, delle seguenti voci verbali, è espressa al modo indicativo, tempo imperfetto, seconda persona singolare?	Tu allevasti	Tu allevavi	Tu hai allevato	Tu alleveresti	Tu alleverai
2921	Qual è il significato della parola agone?	Paragone	Ago	Gara	Vecchio	Cerchio
2922	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "abbarcare"?	Distendere	Sparpagliare	Ammucchiare	Trainare	Abbordare
2923	Qual è il significato di "metafisicare"?	Attività pratica che una persona svolge abitualmente traendone guadagno	Reprimere gli impulsi dei sensi di colpa con penitenza	Rendere, far apparire meno pregevole	Trasformare in oggetto, considerare oggetto	Fare ragionamenti eccessivamente astratti e astrusi
2924	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "nefasto"?	Lieto	Favorevole	Propizio	Fausto	Luttuoso
2925	In quale delle seguenti frasi è presente una forma verbale che indica un'azione progressiva?	Visti i risultati del compito in classe, l'insegnante rimprovera aspramente gli alunni	Il nonno seguì a raccontare la favola al nipotino ormai addormentato	Finalmente ha smesso di piovere e posso stendere il bucato appena lavato	In estate ci piace camminare molto lungo la riva del mare	Ora che è un po' più grande il bimbo dorme tutta la notte
2926	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "annoverato"?	Verificato	Compreso	Cambiato	Convocato	Sbugiardato

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2927	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se correre avrei partecipato alla gara".	potessi	potevo	avrei potuto	avessi potuto	avevo potuto
2928	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "cernita"?	Scelta	Serratura	Pesce	Fasciatura	Moltiplicazione
2929	Quale, tra i termini elencati, è il sinonimo di "infezione"?	Nevralgia	Occlusione	Contagio	Asepsi	Immunità
2930	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Disonore e disprezzo generale in cui cade chi ha commesso un'azione vergognosa"?	Ignominia	Infedeltà	Altruismo	Infelicità	Assurdo
2931	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Discorso tra sè e sè"?	Secessione	Soliloquio	Comizio	Sordina	Turpiloquio
2932	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Io dubito che lui la lezione".	ha capito	abbia capito	sia capito	capisce	ebbe capito
2933	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "censurare"?	Scrivere	Scarcerare	Rimproverare	Approvare	Stappare
2934	Qual è il significato del termine "mirto"?	Profumo con essenza di mirra	Miscela di composti oleosi	Pianta cespugliosa	Bevanda al gusto di mirtillo	Recipiente di forma ovale
2935	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di aggettivo indefinito nel periodo seguente: "Hanno telefonato alcuni tuoi cari amici di scuola".	Hanno	Alcuni	Tuoi	Cari	Di
2936	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "trasfigurare":	trasformare	trasgredire	trascurare	trasfondere	raffigurare
2937	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "deregolamentare":	Disciplinare	Regolamentare nuovamente	Controllare accuratamente	Riconvalidare	Liberalizzare
2938	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "encomio":	elogio	demerito	rammarico	soddisfazione	biasimo
2939	Come viene definita la "scarsa abilità e perizia nell'esprimersi, specialmente pubblicamente"?	Inesplicabilità	Infaccondia	Aforisma	Inabilità	Afonia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2940	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "condannare":	Esiliare	Recludere	Assolvere	Ammonire	Liberare
2941	Si identifichi, tra le alternative proposte, la proposizione che svolge la funzione di subordinata nel periodo seguente: "Pratico molti sport per divertirmi e per rimanere in forma".	Pratico molti sport	Le proposizioni "per divertirmi" e "per rimanere in forma", sono entrambe subordinate	Le proposizioni "Pratico molti sport" e "per divertirmi", sono entrambe subordinate	Le proposizioni "Pratico molti sport" e "per rimanere in forma", sono entrambe subordinate	Il periodo in esame non presenta proposizioni subordinate
2942	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "stigmatizzare":	approvare	querelare	stilare	disapprovare	implorare
2943	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "succinto":	Puro	Disteso	Imperfetto	Perfetto	Prolisso
2944	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "erudito":	avido	nuovo	colto	indurito	consumato
2945	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "sguaiato":	onesto	composto	inguaiato	scomposto	disonesto
2946	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "aggraziato"?	Piacevole	Villano	Sfrontato	Mutevole	Miracolo
2947	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "bellicoso"?	Remissivo	Attraiante	Aggressivo	Molliccio	Saporito
2948	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se Raffaele non il suo dovere, verrebbe duramente rimproverato".	faceva	facesse	avesse fatto	farà	aveva fatto
2949	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se giocare avrei partecipato alla partita".	potessi	avevo potuto	avessi potuto	avrei potuto	potevo
2950	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "celato"?	Indeciso	Velato	Occulto	Spezzato	Dichiarato
2951	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "omologare"?	Ratificare	Dimenticare	Consegnare	Invalidare	Perdere

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2952	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "gravido"?	Leggero	Brutto	Sincero	Grasso	Saturo
2953	Completare la seguente frase in maniera corretta: "Se ora superasse l'esame di maturità, fra un anno uno studente universitario".	sarà	sarebbe	fosse	sarebbe stato	sicuramente sarà
2954	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "ameno"?	Religioso	Paziente	Violento	Attrante	Riduttivo
2955	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "beneplacito"?	Agitazione	Cattiveria	Furbizia	Opposizione	Malizia
2956	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "aitante"?	Gracile	Marino	Caritatevole	Incerto	Robusto
2957	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Persona che ostenta con pignoleria il proprio sapere"?	Pedante	Fariseo	Misantropo	Farraginoso	Pedissequo
2958	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Chi parla molto, chi ha la parola facile"?	Forbito	Eloquente	Loquace	Oratore	Espressivo
2959	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Che reca danno gravissimo"?	Mefitico	Provvido	Insalubre	Esiziale	Funereo
2960	Quale, tra i termini elencati, può essere considerato sinonimo della parola "cinismo"?	Licenziosità	Pallore	Orienteleggiante	Impressionabilità	Insensibilità
2961	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "barlume"?	Infezione	Splendore	Accenno	Tramonto	Alcolico
2962	In quale delle seguenti frasi non c'è un complemento di stato in luogo?	Abito in paese	Vivo dalla mamma	Sono a Londra	Vado in città	Nessuna risposta è esatta
2963	Quale, tra le risposte suggerite, non vuole l'apostrofo?	Un'ostrica	Un'orso	Un'auto	Un'anima	Un'ovvietà
2964	Quale, tra le risposte suggerite, non è un nome composto?	Cavalletta	Pesceccane	Cassapanca	Paranoia	Semiasse
2965	Nella frase "Compirò 26 anni questo mese!", la parola "questo" è un:	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo	congiunzione	articolo	avverbio

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2966	"Avendo fatto freddo, l'orto soffrì e le piante non dettero i frutti attesi". Qual è, in questa espressione, la frase causale implicita?	Avendo fatto freddo	le piante non dettero i frutti	l'orto soffrì	attesi	le piante
2967	Contiene un prefisso il termine:	insabbiare	portare	fornire	sembrare	annullare
2968	Il participio passato del verbo "secernere" è:	secernente	secernendo	secreto	secesso	secerto
2969	Qual è la terza persona singolare del condizionale presente del verbo "porgere"?	Porga	Porge	Porgerebbe	Porgesse	Abbia porto
2970	Quale, tra i seguenti termini è sinonimo di "temerario"?	prudente	ardito	arrogante	pauroso	timido
2971	Completare la frase : "La strada più breve non è sempre la ...".	meglio	più meglio	più migliore	migliore	più lunga
2972	Completare correttamente la frase seguente: " La lettera sarà consegnata avviso al destinatario".	primo	previo	di	affinché	per
2973	Si identifichi, tra le alternative proposte, la proposizione che svolge la funzione di principale nel periodo seguente: "Penso che, se questa sera si andasse tutti a mangiare in pizzeria, Giovanni sarebbe contento".	che Giovanni sarebbe contento	se questa sera si andasse tutti	a mangiare in pizzeria	penso	Nessuna delle risposte precedenti
2974	Individuare, fra i seguenti termini, il contrario di "fuorviare":	Includere	Indirizzare	Inviare	Contenere	Spedire
2975	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di aggettivo nel periodo seguente: "Il Sole è sparito dietro lo sperone roccioso che guarnisce la maggiore sporgenza dell'altopiano".	maggiore	dietro	sperone	altopiano	sporgenza
2976	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di aggettivo nel periodo seguente: "Con un briciolo di fantasia potevo immaginare di vedere uscire da quel fitto bosco belve fameliche che mi scrutavano ostili".	Briciolo	Fameliche	Belve	Fantasia	Scrutavano

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2977	Quale delle seguenti alternative non è corretta dal punto di vista grammaticale?	Siamo contenti di voi perché in quell'occasione reggeste da soli il peso della nostra offensiva	Misero quattro cose nello zaino e partirono immediatamente	Giunto colà, se ne andò dopo poco	Tu fungetti solo per attirare la loro attenzione	Non potei mangiare nulla per colpa del mal di stomaco
2978	Quale delle seguenti parole è scritta in modo errato?	Fattispecie	Ostrica	Affezionato	Mareggiata	Arance
2979	Indicare, tra le risposte suggerite, il modo indicativo, tempo futuro anteriore, seconda persona singolare del verbo "cantare".	Tu avrai cantato	Tu canterai	Voi canterete	Tu cantavi	Egli canterà
2980	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "alterco"?	Alterazione	Diverbio	Differenza	Patto	Comizio
2981	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "compatibile"?	Comparabile	Inadatto	Insopportabile	Indulgente	Conciliabile
2982	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "disputa"?	Discrepanza	Contesa	Eresia	Diaspora	Criterio
2983	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "fiele"?	Mielina	Livore	Nettare	Pagliaio	Chele
2984	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "ributtante"?	Eccessivo	Polemico	Igienico	Sudicio	Disgustoso
2985	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "schermire"?	Irridere	Proteggere	Dileggiare	Oscurare	Progettare
2986	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "amalgama"?	Diagramma	Selezione	Mescolanza	Lava	Lubrificante
2987	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "breve"?	Greve	Corto	Istantaneo	Leggero	Lungo
2988	Quale, tra i seguenti termini, è il sinonimo di "emandare"?	Rettificare	Mentire	Ricordare	Dimenticare	Provocare
2989	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "conseguente"?	Previo	Seguente	Casuale	Antico	Ritardatario
2990	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "rafferma"?	Dimissioni	Scanalatura	Innovazione	Continuità	Deposito

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
2991	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "collegare"?	Disgiungere	Congiungere	Attribuire	Perdere	Comunicare
2992	Qual è il significato di "bigamo"?	Che ha due mogli	Che ha doppia personalità	Indeciso	Codardo	Ciclista esperto
2993	Qual è il significato di "celibe"?	Persona molto famosa	Uomo non sposato	Vano di piccole dimensioni	Persona dotata di carattere molto tenace	Persona molto dolce, affabile
2994	Qual è il significato di "ludibrio"?	Sensualità	Ricercatezza	Malizia	Derisione	Onestà
2995	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "commestibile"?	Mangereccio	Edificabile	Imprenditoriale	Aggredibile	Inflammabile
2996	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "nitore"?	Nitrato	Nitrito	Chiarezza	Fetore	Fornitore
2997	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "fideiussore"?	Mallevadore	Traditore	Locatario	Giurato	Fissatore
2998	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "ressa"?	Calca	Risata	Resto	Urto	Asta
2999	Qual è il soggetto nella seguente frase: "A giudizio dei critici quel romanzo è degno del primo premio"?	premio	romanzo	giudizio	degnò	primo
3000	Qual è il soggetto nella seguente frase: "È notevole l'impegno di mio figlio nello studio della medicina"?	Figlio	Impegno	Studio	Notevole	Medicina
3001	In quale delle seguenti frasi "che" è complemento oggetto?	Che tu abbia studiato molto non è sufficiente per il tuo esame	Il cibo che ieri abbiamo mangiato non era freschissimo	Ho assunto Maria, che è ritenuta molto onesta, per la mia corrispondenza	Siete così maleducati che non vi inviterò più	Penso che abbiamo finito
3002	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo indeterminativo "un"?	Specchio	Zoo	Sciatore	Sguardo	Oggetto
3003	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	In aula ci sono i libri	Luigi sa tutto su ogni materia	Ti ho scritto una lettera e te la spedisco subito	Domani andremo in vacanza per una settimana	Ho già visto che sui rami ci sono le prime gemme

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3004	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Abbiamo studiato qui dall'alba al tramonto	Verrò ad aiutarti nel pomeriggio verso le sette	La notizia che cercavi è sul giornale alla pagina due degli annunci	Ci siamo raccolti attorno al fuoco coi vestiti bagnati	Sulle mie scelte non si discute
3005	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo indeterminativo "un"?	Ombra	Targa	Spiegazione	Collana	Annuncio
3006	Quale delle seguenti alternative è una preposizione semplice?	A	La	E	O	Giù
3007	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "il"?	Zar	Psichiatra	Biscia	Steccato	Perimetro
3008	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "i"?	Orologi	Scavi	Angeli	Zecchini	Temi
3009	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?	Ciuffo	Guanciaie	Tasto	Posacenere	Straniero
3010	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo uno?	Sacco	Fungo	Mento	Sogno	Specchio
3011	Quale delle seguenti parole è un nome astratto?	Temporale	Schiuma	Vergogna	Acqua	Pioggia
3012	Quale delle seguenti parole non è un nome composto?	Architrave	Pandispagna	Casseforti	Rompicapo	Mansarda
3013	Quale delle seguenti parole è un falso diminutivo?	Cestino	Filoncino	Collanina	Poltroncina	Tacchino
3014	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?	Ho cotto questo dolce nel mio forno a microonde	Ogni mattina cogliamo i primi fiori che sono sbocciati	Anna e Lucia sono due sorelle piuttosto disordinate	L'altro giorno mi sono spaventata guardando un giallo alla televisione	Sto studiando ma non ricordo molto
3015	Completare correttamente la seguente frase con il modo finito: "Sarò puntuale all'appuntamento ..." .	pur fermandomi al bar per la colazione	se non avrò trovato troppo traffico	senza bisogno di prendere un taxi	una volta presa la metropolitana	passando sul ponte
3016	Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio?	Con piacere ti raggiungerò al mare	Dall'aspetto sembri felice	Qua sono sicuro che non potrai vedermi	Cerca di prendere degli appunti brevi	Con la pizza si beve la birra

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3017	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo indefinito?	Fortunatamente non per tutti i soldi sono troppo importanti nella vita	A nessuno è venuto in mente di avvisarmi con una telefonata	Domenica, qualunque tempo sia, lasceremo la città per la campagna	L'ultimo viaggio fatto è stato diverso dagli altri per durata e per la meta molto interessante	L'Italia è un paese ricco di tradizioni
3018	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?	Queste sono le persone bisognose di cui ti parlavo	Bisogna catalogare tutti quei libri e questi secondo un preciso codice	Il concerto al quale abbiamo assistito è stato un avvenimento eccezionale	Certe volte la paura fa fare quello che non avresti mai fatto in un'altra situazione	I bambini si rincorrono allegri in giardino
3019	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome indefinito?	Ti ho pregato di farci sapere in ogni momento qualcosa di più preciso	Tutto il meridione è sotto la neve perché è nevicato molto nella nottata	Ci riposeremo un'altra mezzora perché siamo molto stanchi	C'era davvero tanta gente a teatro ed alcune persone sono rimaste in piedi	Alcuni esercizi sono sbagliati
3020	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome dimostrativo?	È proprio lei la ragazza che cercavo	Non dovete far entrare chicchessia	Spero che tu abbia comprato molti dolci	Non so rispondere a quello che mi chiedi	Alcuni animali sono davvero aggressivi
3021	Completare correttamente la seguente frase: "Fino all'ultimo momento ho sperato che tu ... le mie intenzioni."	capivi	capisci	capissi	hai capito	capiresti
3022	Quale delle seguenti forme verbali appartiene al modo congiuntivo?	Avremo sciato	Giocheremo	Comprino	Studierebbe	Sceglieva
3023	Completare correttamente la seguente frase: "Lucia non ... che tu uscissi."	vuole	volesse	vorrebbe	voglia	voleva
3024	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	Mangerò una mela invece della pasta con le zucchine	Il reparto accoglie ogni giorno decine di gestanti e non sempre è presente tutto il personale	La mia passione consiste nel creare abiti da sera eleganti per acquirenti un po' speciali	Questo è un enunciato chiaro adatto al nostro pubblico	Ieri ho visto Marco e mi ha detto che non stavi bene
3025	La forma verbale "temessimo" è:	indicativo passato remoto	indicativo imperfetto	congiuntivo passato	congiuntivo imperfetto	indicativo passato prossimo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3026	Cosa significa "schermire"?	Proiettare	Proteggere	Dileggiare	Esporre	Deridere
3027	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "emaciato"?	Smunto	Lento	Disciplinato	Grasso	Maldestro
3028	Qual è il significato di "palliare"?	Far apparire diverso, distorcere, dissimulare	Far passare ripetutamente da una mano all'altra un oggetto	Avere il batticuore per un'emozione, un sentimento molto forte	Mostrare, manifestare, rivelare	Rappresentare teatralmente in maniera esclusivamente mimica
3029	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale nella sua forma enclitica?	Non so proprio come riuscirò a terminare tutti i compiti entro stasera	Noi le abbiamo cercate spesso, ma non le abbiamo mai trovate a casa	Ho comprato delle ciliegie amarene e con esse preparerò una squisita marmellata	Incontrandola, ho avuto la netta sensazione di averla già vista	Vi suggeriamo di andare da un buon avvocato per risolvere il contenzioso
3030	In quale delle seguenti frasi è presente una voce verbale appartenente al gruppo dei verbi difettivi?	Paolo si afferrò al ramo con le mani e non cadde a terra	Ripenso spesso alle parole che il professore ci ha rivolto	Tutti i vizi peggiori traggono origine dall'ozio	Luigi è sceso in fretta dal treno per abbracciare gli amici	È chiaro a tutti che urgono radicali riforme
3031	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "imbelle"?	Anziano	Bellicoso	Colto	Intelligente	Racchie
3032	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se lavorato avrebbe potuto comprare la motocicletta."	aveva	avrebbe	avrà	avesse	avevo
3033	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "condonare"?	Collaborare	Contribuire	Appagare	Perdonare	Moderare
3034	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Muoversi con incertezza"?	Scivolare	Brancolare	Scattare	Scarpinare	Incedere
3035	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "sovvenzione"?	Sconvolgimento	Vantaggioso	Sussidio	Ricordo	Rimembranza
3036	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Trasferire ad altri una proprietà"?	Acquistare	Prestare	Vendere	Restituire	Contrattare

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3037	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "concordia"?	Scioltezza	Affiattamento	Solitudine	Umidità	Disaccordo
3038	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "appurare"?	Convocare	Ripulire	Aggiungere	Distillare	Verificare
3039	Qual é il passato remoto indicativo, terza persona singolare del verbo "espellere"?	Espellette	Avrebbe espulso	Espelli	Espulse	Espellerebbe
3040	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "contrazione":	controsenso	reazione	allungamento	riduzione	razione
3041	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "pretesto":	Aspetto	Effetto	Scusa	Rispetto	Responso
3042	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "palesare":	Passare avanti	Render manifesto	Celare	Offuscare	Intravedere
3043	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "esilio":	Scuola	Supplemento	Esiguo	Espatrio	Piccolo
3044	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "barcamenarsi":	alterarsi	mostrarsi	distrarsi	elevarsi	destreggiarsi
3045	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "sedare":	Alzare	Ottenere	Oliare	Esasperare	Isolare
3046	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di aggettivo dimostrativo nel periodo seguente: "Abitarono per tre anni nella medesima casa senza conoscersi".	tre	nella	senza	casa	medesima
3047	Quale delle seguenti alternative non è corretta dal punto di vista grammaticale?	Le costellazioni sono dei raggruppamenti di stelle prossime l'una all'altra nella sfera celeste	Non ho mai visto prima questa persona, ne sono assolutamente sicuro!	Ho saputo che hai vinto il torneo di scacchi, me ne rallegro	Sono arrivati dei nuovi vicini, con i quali abbiamo subito fatto amicizia	Il paesaggio tetro e spettrale in cui le protagoniste si muovono, rendono ancora più terrificante la storia
3048	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "malinconia":	astio	stupidità	mestizia	letizia	leggiadria
3049	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "esiguo":	Piccolo	Difficile	Facile	Modesto	Enorme

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3050	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "decente":	serio	adeguato	economico	indecoroso	vivo
3051	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "sagacia"?	Imprudenza	Perspicacia	Stoltezza	Raffinatezza	Esperienza
3052	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "effimero"?	Laconico	Altruista	Fantasiioso	Duraturo	Vorace
3053	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "madido"?	Arido	Impregnato	Modesto	Asciutto	Lento
3054	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "baluardo"?	Frangia	Sussulto	Fortezza	Depressione	Ricovero
3055	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa più corretta tra le cinque elencate: "Se ora quel lavoro, domani sarebbe libero".	facesse	avesse fatto	faceva	farà	aveva fatto
3056	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Credevo che comprato qualcosa, invece ritornò a mani vuote".	avrebbe	aveva	avessi	abbia	ha
3057	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "futile"?	Importante	Scaltro	Distinto	Frivolo	Vano
3058	Completare la seguente frase in maniera corretta: "Se non tanto sole non ti saresti spellato".	prendevi	prendessi	avessi preso	prendesti	avresti preso
3059	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "eretico"?	Sacerdote	Caritatevole	Ortodosso	Prudente	Mago
3060	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "agreste"?	Scortese	Asciutto	Animalesco	Campagnolo	Estivo
3061	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "defalcare"?	Galoppare	Sottrarre	Precipitare	Sgretolare	Conteggiare
3062	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: " Persona con un'insistente, noiosa e spesso inintelligente meticolosità nella professione o insegnamento di una disciplina"?	Burbera	Pedante	Pedissequa	Atavica	Tracotante

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3063	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "repentino"?	Fulmineo	Retrivo	Minuzioso	Penitente	Devoto
3064	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "gioviare"?	Stanco	Burbero	Stabile	Campestre	Maturo
3065	Quale, tra i termini elencati, si avvicina di più al contrario della parola "sovversivo"?	Disonesto	Democratico	Onesto	Reazionario	Pacifista
3066	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "petulante"?	Puzzolente	Raffinato	Seccante	Intelligente	Sapiente
3067	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "disaccordo"?	Umidità	Solitudine	Affiattamento	Ricordo	Scioltezza
3068	Quale, tra i seguenti, è un sostantivo invariabile?	Cane	Boia	Dito	Pianta	Piede
3069	Indicare, fra le risposte suggerite, quella scritta in modo errato:	obiectivo	obligato	messaggio	carrozzeria	immaginazione
3070	Indica il genere del nome "vaglia":	singolare	maschile	mezzo di scambio in sostituzione della moneta	aggettivo	sostantivo
3071	Nella frase "Il principio.... hai tanto lottato", va inserito il pronome:	del quale	per cui	con cui	nel quale	per quello
3072	Contiene un prefisso il termine:	intercambiabile	interesse	corretto	matrimonio	armadio
3073	La terza persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo "scoprire" è:	scopra	scoprisse	scoprirebbe	scoprirà	avrebbe scoperto
3074	Contiene un prefisso il termine:	dispiacere	distanza	legamento	flessione	dissenteria
3075	Inserire le forme verbali giuste: "Se ci... un pò di buona volontà,... uno dei migliori".	mettessi-saresti	mettevi-eri	metteresti-avresti	metti-sei	avresti messo - saresti diventato
3076	Un contrario di "pigro" è:	attivo	indolente	accidioso	paffuto	cattivo
3077	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di aggettivo nel periodo seguente: "Non contento di avere a tavola il primo posto, da solo occupa quello di due persone".	tavola	quello	primo	posto	persone

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3078	Quale delle seguenti alternative non è corretta dal punto di vista grammaticale?	Prendi quattro camicie, tre pantaloni e tutto quanto ti possa servire e mettilo nelle valigie	Quella donna è veramente un agente con i fiocchi	Quanti chirurghi ci sono nel tuo ospedale?	Le superfici di quei due piani si intersecano perpendicolarmente tra loro	Attenti, per i viaggi di fine anno sta per scattare il tutto esaurito
3079	Qual è il significato di "gramo"?	Unità di misura dei cereali corrispondente a dieci quintali	Erba nociva alle coltivazioni	Chicco, seme	Misero, meschino	Vegetale usato come foraggio degli ovini
3080	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di pronome nel periodo seguente: "I rami si aprivano formando lunghi viali serpeggianti nel cui intreccio l'occhio amava perdersi".	cui	amava	nel	serpeggianti	lunghi
3081	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di pronome nel periodo seguente: "Dopo avere radunato gran parte della mandria, la sospinse lungo il pendio scosceso".	dopo	gran	la	lungo	parte
3082	Individuare, fra i seguenti termini, il contrario di "eludere":	Illudere	Affrontare	Evitare	Giocare	Spegnere
3083	Quale, tra le risposte suggerite, non è un nome composto?	Pesceccane	Arcobaleno	Vanagloria	Maramaldo	Sordomuto
3084	Quale tra le seguenti frasi contiene una forma verbale passiva?	Laura non è ancora partita da casa	Il cane è stato lavato da Massimo ieri pomeriggio	I boscaioli hanno abbattuto molti alberi	Il bambino teneva strette nella mano le caramelle	L'esercito riuscì ad espugnare il castello
3085	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "apocrifo"?	Elogiativo	Anonimo	Scevro	Spurio	Originale
3086	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "pretesa"?	Causa	Occasione	Esigenza	Prevalenza	Occupazione
3087	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "esimere"?	Dedurre	Comprimere	Esercitare	Onorare	Dispensare

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3088	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "imparzialità"?	Equità	Parvenza	Imprudenza	Impazienza	Potenzialità
3089	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "consenso"?	Dissenso	Percezione	Benestare	Contrarietà	Direzione
3090	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "reminiscenza"?	Rivalsa	Deduzione	Consapevolezza	Ricordo	Oblio
3091	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "aleatorio"?	Volubile	Insidioso	Evanescente	Incerto	Immenso
3092	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "cancellare"?	Scanalare	Supporre	Salvare	Distruggere	Sopprimere
3093	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "dissenso"?	Buonsenso	Biasimo	Astensione	Insensatezza	Accordo
3094	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "vigile"?	Sbadato	Osservatore	Insonne	Agile	Accorto
3095	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "intransigente"?	Inflessibile	Tollerante	Indipendente	Sufficiente	Ottuso
3096	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "detenere"?	Contenere	Spostare	Arrivare	Comprimere	Lasciare
3097	Qual è il significato di "vessazione"?	Discussione animata con fine violento	Distacco da nucleo familiare	Maltrattamento continuato	Atto di pagare i conti	Provocazione
3098	Qual è il significato di "patio"?	Capacità di suscitare un'intensa emozione sul piano estetico o affettivo	Tetto con falda spezzata in due tratti, di cui l'inferiore è più inclinato	Locale con tettoia adiacente alle case coloniche, destinato a deposito di veicoli e attrezzi	Portico notevolmente lungo, spesso esteso all'intero perimetro di un'area interna o esterna	Cortile caratteristico delle case spagnole, al centro del quale di solito si trova una fontana
3099	Qual è il significato di "magniloquente"?	Dall'appetito esagerato	Dall'espressione improntata al preziosismo	Dallo stile ampollosamente solenne	Dalla tonalità inusualmente acuta	Dalle prestazioni eccellenti
3100	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "indelebile"?	Incancellabile	Debole	Indigente	Labile	Indeformabile

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3101	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "impetrare"?	Implorare	Solidificare	Ostacolare	Pretendere	Bestemmiare
3102	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "ribrezzo"?	Attrazione	Proda	Vela	Piacere	Ripugnanza
3103	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "pervicacia"?	Ostinazione	Pesantezza	Offesa	Pertinenza	Volubilità
3104	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Guardavano questa statua con grande ammirazione, quegli stranieri"?	Statua	Questa	Ammirazione	Stranieri	Grande
3105	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Ogni anno arriva l'inverno con freddo e gelo"?	Anno	Inverno	Freddo	Gelo	Ogni
3106	Quale delle seguenti alternative è una preposizione semplice?	Uno	Fra	Ci	Là	Negli
3107	Completare correttamente la frase: "Durante il viaggio Maria ha dormito ... tre ore."	di	a	per	in	con
3108	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Stai a tavola con noi almeno per un po'	Tra noi le cose non vanno	Siamo felici di rivederti in forma	Oggi abbiamo parlato di te	Ho dato la merenda ai bambini in giardino
3109	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "gli"?	Zingari	Sentimenti	Giaggioli	Nodi	Fori
3110	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Nell'estate i ragazzi trascorrono ore ed ore sul dondolo dei vicini	Dopo tanto tempo siamo riusciti a fare una bella vacanza all'estero	È necessario dare degli aiuti consistenti ai popoli bisognosi	Ho deciso che dal mese prossimo mi dedicherò al giardinaggio	Cambieremo i nostri progetti sul matrimonio
3111	Completare correttamente la frase: "Stasera verrò ... te presto."	a	da	per	tra	con
3112	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Tenendo sempre la radio accesa si scaricano le batterie	Stamani abbiamo fatto una nuotata fino a quello scoglio lì	Lungo quel sentiero di campagna ho perso il mio orecchino d'oro	Oggi finalmente abbiamo trovato il coraggio di dirvi la verità	È importante che mio figlio stia bene in mezzo agli altri bimbi a giocare
3113	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo indeterminativo "un"?	Unione	Ambiente	Azione	Scoppio	Scherzo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3114	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?	Struzzo	Promontorio	Bicchiere	Cratere	Compito
3115	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "uno"?	Uomo	Terremoto	Secolo	Accento	Spettacolo
3116	Quale delle seguenti parole è un nome astratto?	Sole	Afa	Felino	Nuvola	Ottimismo
3117	Quale delle seguenti parole non è un nome composto?	Cassapanca	Cavatappi	Madrelingua	Retrosцена	Metafora
3118	Quale delle seguenti parole è un falso diminutivo?	Piccolino	Piantina	Pentolino	Manina	Facchino
3119	Completare correttamente la seguente frase con un aggettivo qualificativo: "Nel fiume ci sono ... pesci."	alcuni	tanti	dei	troppi	bei
3120	Completare correttamente la seguente frase con un modo finito: "Tutte le persone parlavano a voce alta ..." .	per farsi sentire	facendo una gran confusione	di come risolvere quel problema	perché fuori c'era molto rumore	camminando sul selciato
3121	Quale delle seguenti frasi contiene un avverbio?	Il bene degli altri è il nostro	Per paura non ho dato l'esame	È andato tutto bene	Ho soggiornato per dieci lunghi mesi in Australia	Sono in cerca di casa
3122	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?	Abbiamo tutti bisogno degli altri	Per favore, apri l'armadio e dammi un altro maglione	Hai sempre invidiato le ricchezze altrui	Codesta esperienza ti sarà molto utile	Il professore di matematica è giovane ma molto preparato
3123	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?	Ci vedo male con quegli occhiali scuri	In nessun negozio ho trovato quello che cercavo	La tua fantasia è senza limiti	Certe persone sono davvero pericolose	Mi serve una valigia molto capace
3124	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome possessivo?	I tuoi articoli sono stati stampati	Mi devi perdonare per questo mio grave errore	Non confondere i libri di Luca con i tuoi	È giunto il vostro turno	Le tue accuse sono ingiuste

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3125	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome dimostrativo?	In questi giorni ho una tale stanchezza addosso che persino questa piccola borsa mi pare pesantissima	Tutto puoi convincermi a fare, ma non comprenderò mai quel vestito così costoso per la festa di stasera	A questo punto credo che sia ora di andare a casa per tutti noi	A quest'ora è troppo tardi perché io possa pensare a ciò che devo fare domani	Ho comprato il vestito da sposa in quel negozio
3126	Quale delle seguenti forme verbali è un presente congiuntivo?	Tolgo	Togliendo	Toglieresti	Toglierebbero	Tolgano
3127	Quale delle seguenti frasi contiene un verbo di modo indefinito?	Stasera Luisa è stupenda con quell'abito a tinte sgargianti che ha comprato ieri	Con quella pettinatura Marta somiglia molto a sua sorella	Sebbene tu sia distratto, devi concentrarti quando studi	Mio padre ha come sempre acquistato un albero di Natale dalle dimensioni giganti	Piero, così sprezzante del pericolo, ha subito accettato la sfida
3128	Quale delle seguenti forme verbali è un trapassato congiuntivo?	Venissero	Verrebbero	Sia venuto	Fossero venuti	Saranno venuti
3129	Quale dei seguenti è un participio passato?	Presunto	Stento	Citrato	Nocciolato	Latrato
3130	Quale modo dispone di otto tempi?	Il condizionale passato	Il congiuntivo	Il futuro	Il trapassato prossimo	L'indicativo
3131	Cosa significa "sperticarsi"?	Comportarsi in modo esagerato	Sforzarsi	Lodarsi	Adoperarsi	Gloriarsi
3132	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "dipartita"?	Gioco	Arrivo	Abbandono	Congedo	Rinascita
3133	Qual è il significato di "perifrasi"?	Giro di parole che si usa per spiegare meglio un concetto o per evitare di esprimerlo direttamente	Vicenda avversa e fortunosa, disavventura	Azione perversa che è volta a far male	Comportamento di chi si disinteressa di una questione	Motivo non vero che si adduce per mascherare qualcosa

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3134	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale nella sua forma enclitica?	Mi sai dire chi mi voleva incontrare dei tuoi amici?	Procederemo nella ristrutturazione anche senza i vostri consigli	Gli ho parlato di te, ma ha detto di non sapere chi tu sia	Dimmi tu cosa dovrei fare ancora per lui!	Ci ho già pensato e ho trovato una soluzione
3135	In quale delle seguenti frasi è presente una voce verbale appartenente al gruppo dei verbi difettivi?	Non è giusto che per causa tua sia stato punito pure io	Due nostri compagni sono stati sospesi da scuola per tre giorni	La conferenza verterà sui problemi della giustizia	Ammetto che in quel periodo stavo spesso con la testa tra le nuvole	Alla festa della birra dello scorso anno bevemmo come spugne
3136	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Chi uccide il proprio padre"?	Patriarca	Uxoricida	Olocausto	Parricida	Proprietario
3137	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se ora studiasse, domani mattina sufficientemente preparato".	sarà	fosse	sarebbe	sarebbe stato	sicuramente sarà
3138	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Speravo che mangiato abbastanza, invece era molto affamato".	avrebbe	aveva	avessi	abbia	avesse
3139	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Mi impegnerei al massimo se mi fiducia".	darebbe	avrebbe dato	desse	dasse	darà
3140	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "flaccido"?	Asciutto	Sodo	Crudo	Magro	Attivo
3141	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Io mi domando se lui cosa pensavo".	ha capito	sia capito	abbia capito	capisce	avrà capito
3142	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "gradasso"?	Ascetico	Vegetariano	Afono	Riservato	Denutrito
3143	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "adultero"?	Sabotatore	Buongustaio	Maturo	Infedele	Religioso

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3144	Qual è il participio passato del verbo "assumere"?	Assumente	Assumendo	Assunto	Avendo assunto	Assumo
3145	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "istigare":	osteggiare	mitigare	fomentare	suggerire	estirpare
3146	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "destituire":	destare	Istituire	Rimuovere	Restituire	Destabilizzare
3147	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "scevro":	Pieno	Esente	Presente	Certo	Superiore
3148	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "antro":	fiore	polmone	spelunca	perturbazione	morbo
3149	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "catalizzare":	inquinare	spingere	agevolare	estrarre	spostare
3150	Qual è il significato di "referendum"?	Informazione relativa alle capacità professionali di una persona	Appello al corpo elettorale perché si pronunci su singole questioni	Relazione scritta rilasciata dal medico che abbia sottoposto un paziente ad esame clinico	Proposta di legge votata dal Parlamento a Camere riunite	Regolamento ministeriale promulgato dal Presidente della Repubblica
3151	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "eccepire":	dissertire	opinare	obiettare	concordare	discutere
3152	Quale delle seguenti alternative non è corretta dal punto di vista grammaticale?	L'aereo per Madrid sta per decollare	Gli animali, cibandosi, ingeriscono sostanze nocive provocandone così la morte istantanea	Non appena gli ospiti se ne furono andati, riordinammo la casa	I pesci, che ho appena messo nell'acquario, stanno divorando tutti gli altri	La casa, che avevamo visitato e che ti era piaciuta, non è più in vendita
3153	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "simulacro":	statua	previsione	caverna	cattedrale	buca
3154	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "astio":	malattia	vino	affetto	odio	rispetto
3155	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "istituire":	costruire	abrogare	istituire	smontare	decidere
3156	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "lussuria"?	Morigeratezza	Penitenza	Gaiezza	Mitezza	Libidine

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3157	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "contumelia"?	Gioia	Fattura	Conversazione	Diverbio	Riconciliazione
3158	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "caparbieta"?	Insistenza	Incapacità	Pervicacia	Remissività	Ostinazione
3159	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "insigne"?	Ingannevole	Elegante	Insignificante	Schietto	Illustre
3160	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "ibrido"?	Puro	Eterogeneo	Originario	Armonico	Schietto
3161	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "sciovinista"?	Sciatore	Discepolo	Investigatore	Nazionalista	Perseguitato
3162	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "ritrosia"?	Restringimento	Riluttanza	Cortesia	Compiacenza	Revoca
3163	Completare la seguente frase in maniera corretta: "Mi preoccuperei molto meno se mi ascolto."	darebbe	avrebbe dato	desse	dasse	darà
3164	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "compassato"?	Trattenuto	Evoluto	Esuperante	Acerbo	Pettegolo
3165	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "confutare"?	Isolare	Confermare	Disputare	Degustare	Indagare
3166	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa più corretta tra le cinque elencate: "Se ora piovesse, domani mattina meno nuvoloso".	sarà	fosse	sarebbe	sarebbe stato	sicuramente sarà
3167	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Discorso violento e aggressivo destinato a riprendere, denunciare, criticare qualcosa o qualcuno"?	Dissertazione	Invettiva	Orazione	Minaccia	Diffamazione
3168	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "angustiare"?	Allietare	Disgustare	Digiunare	Affliggere	Nutrire
3169	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "increscioso"?	Spiacevole	Stabile	Adolescenziiale	Improbabile	Curioso
3170	Quale, tra i termini elencati, si avvicina di più al contrario della parola "tarchiato"?	Tozzo	Simpatico	Tracagnotto	Aperto	Gracile

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3171	Quale, tra i termini sottoelencati, individua un solo significato?	Distinto	Parto	Staccionata	Ora	Calcolo
3172	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "esodo"?	Ebreo	Emigrazione	Mollo	Spendaccione	Ritorno
3173	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?	L'insegnante di italiano e quello d'inglese terranno i corsi di recupero	Non posso ospitare tutti i tuoi amici	Quel signore non ha fatto proprio una bella figura	Mi piacerebbe che frequentassi i ragazzi che conosco e non quelli che incontri in discoteca	Il mio coltello non taglia, mi passeresti il tuo?
3174	Quale, tra le risposte suggerite, completa meglio la seguente frase: "Incontrai la mia amica e chiesi notizie".	gli	ci	le	ti	mi
3175	La parola "costui" è un:	aggettivo dimostrativo	pronome dimostrativo	pronome indefinito	avverbio	aggettivo indefinito
3176	La terza persona singolare del condizionale presente del verbo "scindere" è:	scinda	scinderebbe	scindesse	scinderà	avrebbe scisso
3177	Invece di "utopia" si può usare il termine:	immensità	eternità	illusione	vuoto	stigmatismo
3178	"Al tramonto del sole i contadini tornano lentamente alle proprie case". Qual è, in questa frase, il complemento di tempo?	Al tramonto	Tornano	Lentamente	Alle case	Alle proprie
3179	Nella frase "La ragazza ... sono fidanzato", va inserito il pronome :	dalla quale	di cui	da cui	con la quale	per la quale
3180	Individuare quale delle seguenti parole non è scritta correttamente:	refrigerare	poggiare	sconfiggere	afiggere	infliggere
3181	Nella frase "Sonia sembra essere molto felice per il regalo", "sembra" è un:	avverbio	sostantivo	aggettivo	verbo	complemento oggetto

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3182	Quale delle seguenti alternative non è corretta dal punto di vista grammaticale?	Perdonami, ma il fatto è che a me non mi piace imparare e la campagna e gli alberi non riescono a insegnarmi nulla	Probabilmente anche tu sai bene che quelli che detengono potere e prestigio nelle città si vergognano a scrivere discorsi	Perché i discorsi siano detti bene e correttamente non bisogna forse supporre che la mente di chi parla conosca la verità sugli argomenti dei quali si accinge a parlare	Infatti, facendo affidamento sulla scrittura, essi trarranno i ricordi dall'esterno, da segni estranei, e non dall'interno, da se stessi	Il mito è il racconto delle gesta di dei ed eroi leggendari
3183	Quale delle seguenti alternative è corretta dal punto di vista grammaticale?	Partito per le vacanze, si accorse di aver dimenticato la moglie	Partendo per le vacanze si accorgette di aver dimenticato la moglie	Una volta in vacanza constatò che forse era meglio che ci sarebbe la moglie	Una volta partito, pensò che lui non si dimenticasse così di sua moglie	Se avrebbe fatto più attenzione, non avrebbe dimenticato sua moglie a casa
3184	Completare correttamente la frase seguente: "E' una persona sgradevole ... rimanga il nostro unico tramite con la redazione".	Nonostante	Sebbene	Ciononostante	Purchè	Perché
3185	Si identifichi, tra le alternative proposte, quella che riporta la forma passiva del periodo seguente: "Come indica la legge, la commissione interna correggerà le prove scritte".	Come indica la legge, sarà la commissione interna a correggere le prove scritte	Come indicato dalla legge, le prove scritte saranno corrette dalla commissione interna	La correzione delle prove scritte sarà a carico della commissione interna, come indica la legge	Come indicato dalla legge, la commissione interna dovrà correggere le prove scritte	Come è stato indicato dalla legge, la commissione interna correggerà le prove scritte
3186	Quale delle seguenti alternative non è corretta dal punto di vista grammaticale?	Non puoi sempre lasciare tutto questo disordine: lo dirò a tua madre	Le illustrerò tutto al suo ritorno, dottor Panzeri	Quando Marta ritorna, spiegalelo il motivo del mio comportamento	Marco era preoccupato più per la sua moto che per il suo futuro	Non riuscirai a prendere il treno se cammini così lentamente
3187	Completare correttamente la seguente: "Con la presente le comunico la mia decisione di ... dal contratto".	retrocedere	abbandonare	recedere	scindere	risiedere
3188	In quale, tra le risposte suggerite, l'accento è posizionato in maniera errata?	Malóra	Sapóne	Malía	Pérsona	Pórpورا

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3189	Completare correttamente la frase seguente: "Sul fianco del colle si un villaggio".	circonda	emargina	inerpica	immola	dinamica
3190	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "criterio"?	Abilità	Dogma	Regola	Opposizione	Contraddizione
3191	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "anodino"?	Misterioso	Amorfo	Desueto	Violento	Eccitante
3192	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "accusa"?	Scusa	Difesa	Imputazione	Prova	Comportamento
3193	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "livellare"?	Rivangare	Locare	Limitare	Dissodare	Uguagliare
3194	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "situare"?	Porre	Separare	Mutare	Sezionare	Sofisticare
3195	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "farraginoso"?	Metallico	Arrugginito	Confuso	Loquace	Sporco
3196	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "lassismo"?	Rilassatezza	Crollo	Legame	Insipienza	Indigestione
3197	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "liberismo"?	Spiritualità	Compostezza	Conformismo	Protezionismo	Comunicazione
3198	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "accorto"?	Sprovveduto	Discordante	Sagace	Loquace	Minimo
3199	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "trambusto"?	Esile	Sfuso	Quiete	Estraneo	Garbo
3200	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "esacerbare"?	Maturare	Scerbare	Mitigare	Piantare	Inasprire
3201	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "ignoto"?	Innato	Noto	Naturale	Abile	Felice
3202	Qual è il significato di "solerzia"?	Solitudine	Attività lavorativa frenetica	Risveglio mattutino	Pigrizia	Sollecitazione
3203	Qual è il significato di "ara"?	Aratro	Oncia	Altare	Appezzamento	Rettile
3204	Qual è il significato di "mecenate"?	Danaroso latifondista sudamericano	Industriale del settore siderurgico	Magnate del petrolio	Munifico protettore di studiosi e artisti	Artista che presta la propria opera a pagamento
3205	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "deterrente"?	Censorio	Sbiancante	Dissuasivo	Detergente	Concorrente

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3206	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "collidere"?	Coincidere	Confinare	Ritagliare	Scontrarsi	Scambiare
3207	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "vanaglorioso"?	Presuntuoso	Vittorioso	Famoso	Inutile	Misurato
3208	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "perentorio"?	Eterno	Presumibile	Tassativo	Retroattivo	Elastico
3209	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Meritano il disprezzo di noi e di tutti i concittadini quei giovani fannulloni"?	Disprezzo	Noi	Concittadini	Fannulloni	Giovani
3210	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Martedì sono stati visti dagli uomini della forestale due aironi sul lago"?	Martedì	Uomini	Forestale	Aironi	Lago
3211	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Oggi non ho ancora avuto il tempo di leggere il giornale	Sono stanco e dormo	Per qualsiasi bisogno sono a casa	A quest'ora è tardi per comunicare	In questo caso sugli altri non puoi contare
3212	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Non dobbiamo litigare tra noi	Ce ne andremo alle quattro	Non possiamo entrare nei corridoi	Ti parlerò sinceramente dei miei fallimenti	I nidi sono sui rami degli alberi
3213	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Se ti chiamo devi rispondere	Questo braccialetto d'oro me lo ha regalato Luisa	Mi piacciono le rose da sempre	Non ci sentiamo più soli con voi vicini	Abbiamo afferrato l'occasione al volo
3214	Completare correttamente la frase: Puoi contare ... noi domani.	di	fra	in	su	per
3215	Completare correttamente la frase: "Ho comprato gli occhiali ... tartaruga."	con	a	da	di	per
3216	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Ancora una volta qui hai sbagliato	Sparavano senza tregua	Non voglio che ti vesti troppo alla svelta	Sull'autobus veniamo anche noi	Sei di fretta, oggi
3217	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Abbiamo comprato tre piante di limone con cui ornare il nostro giardino	La mia prossima scadenza di lavoro è fra due mesi	Ho preso in affitto una casa nei pressi di un piccolo borgo	Insieme a voi studieremo il nuovo caso clinico	Non ci tratterremo oltre

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3218	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "i"?	Alberi	Uccelli	Zoccoli	Animali	Pesci
3219	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?	Vaso	Timbro	Diavolo	Pomodoro	Scoglio
3220	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "i"?	Alberi	Uncini	Amici	Attrezzi	Giochi
3221	Quale delle seguenti parole è di genere maschile?	Salsedine	Tigre	Onda	Polizia	Indice
3222	Quale delle seguenti parole non è un nome composto?	Tagliacarte	Tritacarne	Pescecane	Pianoforte	Sillabario
3223	Quale delle seguenti parole è un falso diminutivo?	Sassolino	Camino	Cagnolino	Bachino	Fanalino
3224	Completare correttamente la seguente frase con un aggettivo qualificativo: "I bambini nel parco sono".	tanti	venti	pochi	miei	felici
3225	Quale delle seguenti forme verbali è un congiuntivo imperfetto?	Cosse	Cocevi	Cocessi	Avessi cotto	Ho cotto
3226	Qual è il futuro anteriore, modo indicativo, terza persona singolare, del verbo "avere"?	Egli ebbe avuto	Egli avrà avuto	Egli ebbe	Egli aveva avuto	Egli ha avuto
3227	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?	A ciascuno di noi sono state date pari opportunità di fare le stesse cose	I lavori consegnatici erano proprio ben fatti ed il merito è tutto vostro	Marco non è cambiato affatto, è sempre lo stesso di quando noi l'abbiamo conosciuto	Ognuno di noi stima molto il proprio professore per la capacità di spiegarci con chiarezza la storia	Farò fare le prove su questo nuovo computer
3228	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?	La loro casa è confortevole	È tuo il cavallo su cui ho scommesso	Pochi ragazzi della scuola media sono stati promossi	Sono molte le difficoltà del compito	Per arrivare in tempo dovrete partire all'alba

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3229	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome dimostrativo?	In questa stanza manca l'aria, aprite un po' quelle finestre	Ho dovuto sostituire quell'insegnante perché aveva un tale mal di testa che non riusciva a stare in piedi	Credo che queste foto siano state fatte nel medesimo albergo dell'anno passato	Questa volta non mi preoccuperò di ciò che pensa quel ficcanaso di mio fratello	Non so come fare ad ottenere quelle dichiarazioni
3230	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome indefinito?	Per qualsiasi cosa potrai avvertirmi in ufficio e in poco tempo sarò da te	Nessun ospite ti dirà mai che la quantità di pasta è poca in proporzione al numero degli invitati	In alcune tue espressioni assomigli molto a tuo padre quando si arrabbiava	Mi domando quale possa essere la bottiglia che tanti anni fa comprai per certe occasioni speciali	In montagna faceva molto freddo
3231	Quale delle seguenti forme verbali è un indicativo?	Avessero sperato	Abbiano scoperto	Avremmo fermato	Avemmo sostituito	Avesse deciso
3232	Quale delle seguenti forme verbali è un passato condizionale?	Voleste	Piangerei	Avrebbe cercato	Siate arrivati	Sarà scelto
3233	Completare correttamente la seguente frase: "Adesso ... il momento giusto."	è	sia	sarà	fu	era
3234	Quale dei seguenti non è un participio presente?	Adibente	Snervante	Chiromante	Affluente	Credente
3235	Quante sono le coniugazioni verbali in italiano?	Quattro	Tre	Una	Sei	Due
3236	Cosa significa "basito"?	Pigro	Piegato	Atterrato	Abbattuto	Attonito
3237	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "navigato"?	Biasimato	Encomiabile	Inesperto	Affogato	Incontinente
3238	Qual è il significato di "promere"?	Emanare, diffondere, emettere	Raccontare qualcosa con un gran giro di parole	Manifestare, svelare	Dare vita ad altri organismi della stessa specie	Spingere, lanciare fuori o avanti con forza
3239	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale nella sua forma enclitica?	Non dubitare, le porterò i tuoi saluti	Alla fine Giovanna è tornata a casa dai suoi	Parlandocene ci avete fatto un enorme piacere	Prosegui pure nel tuo racconto, ti ascolto con interesse	Mi raccomando, scrivete loro anche a nome mio!

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3240	In quale delle seguenti frasi è presente una interiezione?	Speriamo che la professoressa non chiami me!	Peccato, non ci sono più biglietti disponibili per il concerto!	Non fate troppo rumore: Lorenzo si è appena addormentato!	Non mi piace molto quel tale che esce con tua sorella!	Che felicità essere in viaggio tutti insieme!
3241	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Che non gode della simpatia e della fiducia del popolo"?	Impopolare	Sconosciuto	Spopolato	Popoloso	Populista
3242	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "capitolare"?	Scrivere	Confondere	Dubitare	Resistere	Rischiare
3243	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se ora lavorasse, domani mattina più libero".	sarà	fosse	sarebbe	sarebbe stato	sicuramente sarà
3244	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Poco maturo, non sviluppato sufficientemente"?	Debosciato	Amabile	Bonario	Acerbo	Flaccido
3245	Quale, tra i termini elencati, è il sinonimo di "ardito"?	Assurdo	Superfluo	Timido	Coraggioso	Fratturato
3246	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Credevo che corso velocemente, invece arrivò con molto ritardo".	avrebbe	aveva	avessi	abbia	avesse
3247	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Togliere autorità"?	Esautorare	Imprigionare	Comandare	Rubare	Consumare
3248	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Spingere a commettere il male"?	Maledire	Maltrattare	Istigare	Infondere	Commissionare
3249	Qual è il significato di "coalizione"?	Unione tra gruppi, partiti o Stati per il conseguimento di vantaggi comuni	Saldatura tra due organi del corpo umano	Parziale solidificazione di liquidi organici	Assicurazione ripartita tra più assicuratori	Ricorso alla violenza inteso ad inibire l'altrui libertà
3250	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "analizzare":	specificare	aizzare	precisare	vagliare	diffondere

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3251	Si identifichi, tra le alternative proposte, quella che non completa correttamente la frase seguente: "La casa alla chiesa è dipinta di verde".	contigua	vicino	di fronte	incipiente	adiacente
3252	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "depauperato":	penalizzato	impoverito	oscurato	espulso	arricchito
3253	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "parodia":	Tragedia	Caricatura	Pubblicità	Parte	Intermezzo
3254	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "opulento":	Ordinato	Pulito	Lento	Ricco	Delicato
3255	Quale è il significato di "gettito"?	Esecuzione di una colata di metallo nell'apposita forma	Dispositivo per la distribuzione automatica di gettoni	Entrata complessiva derivante da uno o più tributi	Distanza che può essere coperta dal proiettile di un'arma da fuoco	Inganno compiuto con scaltrezza
3256	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "speculare":	sperperare	rispecchiare	profittare	contrattare	superare
3257	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "assecondare":	acconsentire	rassicurare	recepire	rifiutare	discutere
3258	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "giulivo":	genuino	triste	maleducato	ilare	giudizioso
3259	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "screanzato":	creativo	sporco	malato	maleducato	adeguato
3260	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "sciorinare"?	Sciogliere	Cambiare	Scaldare	Ostentare	Cantare
3261	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa più corretta tra le cinque elencate: "Se questa notte ci fosse vento, domani mattina meno nuvoloso".	sarà	sarebbe	fosse	sarebbe stato	sicuramente sarà
3262	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "evasivo"?	Pertinente	Eversivo	Sfuggente	Ladro	Intrusivo
3263	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "abulia"?	Pigrizia	Fallimento	Energia	Ira	Zelo
3264	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "ignaro"?	Inconsapevole	Consapevole	Saccente	Diligente	Incapace

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3265	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "eterogeneo"?	Puro	Originario	Armonico	Schietto	Ibrido
3266	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "magnificenza"?	Generosità	Morigeratezza	Modestia	Magnanimità	Biasimo
3267	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "scisma"?	Manifestazione	Idiozia	Frattura	Accordo	Inezia
3268	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "apice"?	Pungente	Mieloso	Laterale	Glorioso	Vertice
3269	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "desunto"?	Arguito	Sintetizzato	Oleato	Ristretto	Disgustoso
3270	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "ferale"?	Lieto	Civile	Mattutino	Brillante	Malinconico
3271	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa più corretta tra le cinque elencate: "Se allenarmi avrei vinto la partita".	potessi	potevo	avrei potuto	avessi potuto	avevo potuto
3272	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Persona con atteggiamento di rigorosa determinazione, privo di concessioni e compromessi"?	Dura	Proibizionista	Sicura	Intransigente	Posata
3273	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Mostrarsi intenzionalmente, con affettazione e sussiego all'attenzione altrui per vanteria, ambizione o altro"?	Apparire	Ostentare	Manifestare	Esibire	Rivelare
3274	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "ilarità"?	Confusione	Puerilità	Originalità	Coraggio	Allegria
3275	Quale, tra i termini elencati, si avvicina di più al contrario della parola "pusillanime"?	Interessante	Coraggioso	Violento	Indiscreto	Codardo
3276	Quale, tra i termini sottoelencati, individua un solo significato?	Sfera	Comando	Biologo	Cresta	Amo
3277	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "cavillare"?	Depilare	Sottilizzare	Collegare	Allacciare	Troncare

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3278	Quale delle seguenti risposte non è una preposizione articolata?	Dalle	Per	Al	Nel	Col
3279	Quale, tra le seguenti parole, è piana?	Antico	Sabato	Pugile	Probabilità	Delinquere
3280	Nella frase "Per il forte vento si è sradicato, come un fuscello, l'olmo secolare", qual è l'attributo del soggetto?	forte	sradicato	fuscello	secolare	olmo
3281	Completare la frase: "Mi sembra che questa mattina tu stia molto...":	meglio	più meglio	più migliore	migliore	migliorato
3282	Il participio passato del verbo " seppellire " è :	seppellente	seppelluto	sepolto	seppellendo	seppellirsi
3283	"Si vedevano qua e là, nel buio della giungla, luccicare i fuochi accesi a protezione dei campi". Qual è, in questa frase, il complemento di fine?	Qua e là	Nel buio della giungla	I fuochi accesi	A protezione	Dei campi
3284	Nella frase "Ha vendutomerce avariata" va inserito l'articolo partitivo:	una	la	della	molta	solo
3285	Completare la frase: "Il Monte Bianco è il monte... d'Italia".	più alto	il più alto	altissimo	meglio alto	tra i più altissimi
3286	Quale delle seguenti frasi contiene un errore?	Si dice che la sua casa sia bellissima	Sebbene tu saresti un amico, non ti posso rivelare quello che è successo	Se desideri che ti venga rilasciata la fattura, devi chiederla prima	Andiamo avanti, perché qui non c'è posto	Se avessi fatto più attenzione, non saresti caduto
3287	Completare correttamente la frase seguente: "Mi domandavo se tu ... un simile piano ai miei danni".	Abbia elaborato	Avessi elaborato	Elabori	Fossi elaborato	Fossi stato elaborato
3288	Individuare, tra i seguenti termini, il contrario di "lucido":	limpido	levigato	ruvido	opaco	vernice
3289	Qual è il significato di "sovvenire"?	Sostituire	Ricordare	Rovesciare l'ordine costituito	Rimproverare aspramente	Accatastare
3290	Si identifichi, tra le alternative proposte la proposizione che svolge la funzione di principale nel periodo seguente: "Non vado d'accordo con quelli che non amano cenare in compagnia".	Che non amano	Cenare in compagnia	Non vado d'accordo con quelli	Che non amano cenare in compagnia	Che non amano

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3291	Quale delle seguenti alternative è corretta dal punto di vista grammaticale?	Tutto è legato all'alimentazione: se si mangerà tanto non si è potuto dimagrire	Tutto è legato all'alimentazione: mangiando così tanto non si potrà pensare di dimagrire	L'alimentazione è tutto: sebbene mangiare così tanto si può dimagrire	Si mette su chili se si continua a mangiare così	Se mangerei di meno, dimagirei prima
3292	Tra i termini proposti, indicare quello che svolge la funzione di aggettivo nel periodo seguente: "Mio padre dice che la gioventù di oggi non combina niente di buono e che ai suoi tempi era tutta un'altra cosa".	Niente	Gioventù	Che	Altra	Padre
3293	Quale, tra le voci verbali suggerite, non è un participio passato?	Andato	Contato	Raso	Punto	Netto
3294	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di aggettivo dimostrativo nel periodo seguente: "Questo testo è certamente più aggiornato dei tuoi libri di scuola".	Questo	certamente	più	tuo	di
3295	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "nocivo"?	Innocuo	Dannoso	Oleoso	Innocente	Liquoroso
3296	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "misfatto"?	Disfatta	Operetta	Scelleratezza	Discredito	Accettazione
3297	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "tergiversare"?	Pulire	Domandare	Rimandare	Spargere	Diffondere
3298	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "sopraffazione"?	Prepotenza	Infezione	Effetto	Attitudine	Contraffazione
3299	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "apice"?	Apertura	Culmine	Base	Lobo	Apatico
3300	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "ematico"?	Del fegato	Dello stomaco	Dell'intestino	Del sangue	Del cuore
3301	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "divergenza"?	Risonanza	Urgenza	Concordia	Differenza	Scambio

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3302	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "prodigo"?	Vigliacco	Avaro	Odiato	Coraggioso	Trascinatore
3303	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "ortodosso"?	Addossato	Osservante	Eterodosso	Evidente	Scismatico
3304	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "imminente"?	Remoto	Prominente	Permanente	Sovrastante	Fosforescente
3305	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "ottimismo"?	Disfattismo	Razionalismo	Illuminismo	Eroismo	Idealismo
3306	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "lauto"?	Scarso	Sconosciuto	Altezzoso	Sincero	Disarmonico
3307	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "autorevole"?	Qualificato	Deplorable	Insignificante	Morbido	Gentile
3308	Qual è il significato di "guarentigia"?	Autenticazione di un documento	Luogo ove ha sede la guarnigione	Garanzia assicurata dalla legge	Convalida della firma su un documento	Luogo in cui si vendono i generi di monopolio dello stato
3309	Qual è il significato di "marezzato"?	Salino	Nauseato	Rattoppato	Variegato	Ondeggiato
3310	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "futile"?	Disponibile	Necessario	Vano	Impalpabile	Utile
3311	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "obnubilato"?	Nuvoloso	Vedovile	Offuscato	Consacrato	Esplicito
3312	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "indigente"?	Dipendente	Introverso	Bisognoso	Attinente	Opulento
3313	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "indicativo"?	Presente	Significativo	Infinito	Nascosto	Coerente
3314	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Con l'aiuto di una corda i ladri sono arrivati fino alle finestre del terzo piano"?	Aiuto	Corda	Finestre	Ladri	Terzo
3315	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Il cane del nonno è goloso di carne e di biscotti"?	Cane	Nonno	Carne	Biscotti	Goloso
3316	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "lo"?	Caldo	Stivale	Premio	Viaggio	Legno

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3317	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Ai miei tempi eravamo più educati	Ti ho già detto che non vengo	Non voglio andare dai nonni	In un sol momento hai distrutto la mia fiducia	Non torno mai sui miei passi
3318	Completare correttamente la frase: "Non vuole mai confidarsi ... me."	di	tra	in	per	con
3319	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Andremo al mare cogli altri	Ho delle grandi difficoltà nell'affrontare questo nuovo lavoro	Tu aggiungi al tuo impegno anche tanta volontà	Non cercatemi stasera, sarò al ristorante	È tutta colpa della fretta se ho dimenticato i documenti a casa
3320	Completare correttamente la frase: "Oggi la professoressa ci ha parlato ... Dante."	a	con	tra	per	di
3321	Quale delle seguenti alternative è una preposizione semplice?	Se	Si	Al	Ai	Su
3322	Quale delle seguenti parole non richiede l'articolo determinativo "la"?	Folla	Solitudine	Calma	Fede	Emblema
3323	Completare correttamente la frase: "Ho trovato molti errori ... vostri compiti."	nei	dei	agli	negli	sugli
3324	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?	Tarlo	Seme	Cotone	Sciame	Gioco
3325	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "i"?	Parchi	Insetti	Angeli	Scatti	Scoppi
3326	Quale delle seguenti parole è di genere femminile?	Lampo	Sole	Ponte	Tegame	Catastrofe
3327	Quale tra le seguenti parole non deriva da "pena"?	Penalità	Penale	Pennello	Penoso	Penalista
3328	Quale delle seguenti parole è un falso accrescitivo?	Camicione	Sapientone	Piedone	Cinturone	Limone
3329	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo sostantivato?	Quest'estate ho conosciuto una ragazza bellissima	Desidero tanto un abito blu	Con gli animali sono buono	Oggi faremo una splendida gita in barca	Su quella montagna vive un vecchio saggio
3330	Quale delle seguenti forme verbali è un condizionale passato?	Fummo promossi	Fossi stato promosso	Sareste promossi	Sarei stato promosso	Fui promosso

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3331	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Il mio frutto preferito è l'arancia	Di ritorno dagli Stati Uniti mi fermerò da te	Tu hai sempre idee originali	Quest'estate ho viaggiato molto per l'Europa	Abbiamo passato tutta la sera in una balera
3332	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?	Le tue ragioni sono valide	Oggi ho preso alcune decisioni importanti	Quella non è la mia penna	Ieri mi sono arrampicato su quegli alberi	Dietro alle colline sorge il sole
3333	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo sostantivato?	I diabetici devono stare sotto costante controllo medico	Non fare il ragazzo furbo, sei troppo ingenuo!	La via è buia e senza sfondo	La vite diventerà rossa in poco tempo	Mio cugino veste sempre elegante
3334	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome possessivo?	I mammiferi hanno molta cura dei loro piccoli	La vostra è una casa ben arredata	Discuto volentieri con i tuoi amici	Il loro linguaggio non è chiaro	I tuoi articoli sull'argomento sono molto interessanti
3335	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome dimostrativo?	Sono veramente capaci di qualsiasi cosa quei due birichini	Non m'intendo per niente di queste cose, quindi non posso esprimere un qualsiasi giudizio	La nostra casa è quella situata sulla collina con quel bel panorama davanti	Andando per negozi ho comprato qualche regalo per quei tuoi amici di passaggio in questi giorni	Questa mattina mi sono svegliato molto presto
3336	Quale delle seguenti forme verbali è un passato prossimo indicativo?	Avevo detto	Avrò detto	Ho detto	Dicevo	Ebbe detto
3337	Quale delle seguenti forme verbali appartiene al modo condizionale?	Sareste	Appartenessero	Abbiano temuto	Seguirà	Voglio
3338	Quale delle seguenti forme verbali è un imperfetto indicativo?	Faccio	Ho mangiato	Avevo perso	Viaggiavo	Scappai
3339	La "diatesi" di un verbo può essere:	attiva e passiva	attiva, passiva e riflessiva	riflessiva	attiva	tutte le precedenti risposte sono errate
3340	Quale, tra le frasi proposte, non è corretta ortograficamente?	Luca e Mario sono andati al mare	I miei fratelli e le mie sorelle sono partiti ieri	Ieri sono arrivate le riviste che aspettavi	Sono apparsi delle nuvole in cielo	Se avessi tempo ci andrei
3341	Cosa significa "diafano"?	Trasparente	Magro	Opaco	Meschino	Prorompente

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3342	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "esimio"?	Encomio	Egregio	Ellisse	Eufemismo	Elargito
3343	Qual è il significato di "scozzare"?	Mescolare le carte da gioco prima di distribuirle	Avere un'esperienza spiacevole che lascia il segno	Stanare, riuscire a trovare qualcuno o qualcosa difficilmente trovabile	Sfruttare prestando denaro a usura, sottoporre a strozzinaggio	Rompere in piccoli frammenti, frantumare
3344	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale nella sua forma proclitica?	Possiamo invitarvi a colazione domani mattina?	Evitavo di entrare in quella stanza perché era troppo buia	In agosto siamo andati in Marocco, ma lì fa troppo caldo	Per favore, non farne parola con nessuno!	Domani vi saprò chiarire ogni dettaglio
3345	In quale delle seguenti frasi è presente una locuzione interiettiva?	Che guaio, anche oggi sto proprio male e non posso lavorare!	Ahi, mi sono punta con le spine di una rosa!	Bah, non so proprio più a chi credere tra voi due!	Mah, forse ha ragione Giovanni a considerarti poco!	Vieni anche tu con noi al cinema a vedere il film in 3D?
3346	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "agognare"?	Nascondersi	Nuotare	Vergognarsi	Cucire	Ambire
3347	Quale, tra i termini elencati, è il sinonimo di "logicità"?	Genialità	Incongruenza	Astruso	Coerenza	Incoerenza
3348	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "episodico"?	Stancante	Ricorrente	Benefico	Ammorbidente	Eccitante
3349	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "eccidio"?	Eccesso	Obiezione	Strage	Livido	Abuso
3350	Completare la seguente frase scegliendo l'alternativa corretta tra le cinque elencate: "Se ora mangiasse, domani mattina meno deperito".	sarà	fosse	sarebbe	sarebbe stato	sicuramente sarà
3351	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Piccolo mondo ristretto e limitato"?	Microscopio	Microcosmo	Macrocosmo	Meccanismo	Mappa
3352	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Che sta accanto, vicino"?	Discosto	Sovrapposto	Adiacente	Fautore	Sostenitore

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3353	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Il non partecipare"?	Astenersi	Contenersi	Attendere	Distrarsi	Sospendere
3354	Qual é il participio presente del verbo "offrire"?	Offrire	Offerto	Offrente	Offerta	Offrisse
3355	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "relazionare":	Azionare	Relegare	Compilare	Riferire	Conoscere
3356	Quale delle seguenti alternative è corretta dal punto di vista grammaticale?	Mi piace studiare l'inglese che, secondo me è fondamentale conoscerlo	Ho letto molto nel periodo delle medie dove mi divertivo nel leggere i fumetti	Noi sabato sera essendo chiusa la discoteca, Giovanni ha proposto di andare al cinema	Mi piacciono i film western perché hanno una trama semplice ma ricca di azione	I campi coltivati, i vigneti e alcune industrie sono state distrutte
3357	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "verecondia":	verosimiglianza	verbosità	vergogna	spudoratezza	pudicizia
3358	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "fortuito":	Infortunato	Casuale	Predeterminato	Robusto	Fortunato
3359	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "marasma":	Profumo	Ordine	Fluttuazione	Moltitudine	Caos
3360	Qual è l'imperfetto congiuntivo, terza persona plurale del verbo "credere"?	Crederanno	Ebbero creduto	Crederebbero	Credessero	Avessero creduto
3361	Trovare il contrario, tra quelli indicati, del termine "potenziale":	virtuale	potente	irreale	attuale	ambiguo
3362	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "ostentare":	Stentare	Persistere	Esibire	Resistere	Esprimere
3363	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "infatuato":	ardito	entusiasta	inoperoso	influenzato	odioso
3364	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "manipolo":	gruppo	maniglia	guanto	monopolio	leva
3365	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "lode"?	Giustizia	Perdono	Comprensione	Biasimo	Magnanimità
3366	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "agognato"?	Disprezzato	Ambito	Smussato	Defunto	Abortito
3367	Quale, tra le seguenti parole, é sinonimo di "faraonico"?	Desertico	Monumentale	Modesto	Misterioso	Irripetibile

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3368	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "negligente"?	Colto	Trascurato	Prudente	Svegliato	Solerte
3369	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "rinomato"?	Ignoto	Compreso	Celebrato	Dimenticato	Complesso
3370	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "madornale"?	Devoto	Iniquo	Eroico	Premuroso	Macroscopico
3371	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "perspicacia"?	Imprudenza	Sagacia	Stoltezza	Raffinatezza	Esperienza
3372	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "metodico"?	Sistematico	Fantasiioso	Meticoloso	Piacevole	Disordinato
3373	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "ibrido"?	Omogeneo	Riscaldato	Loquace	Allegro	Tranquillo
3374	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "affrancare"?	Liberare	Mentire	Spedire	Pagare	Imbustare
3375	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "defezione"?	Sutura	Contagio	Amicizia	Fuga	Eccitazione
3376	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "compito"?	Parziale	Indeciso	Interrotto	Rozzo	Casuale
3377	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione : "Persona dalla parola facile e convincente "?	Laconico	Magnificante	Infacundo	Logorroico	Eloquente
3378	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "erudito"?	Superficiale	Dotto	Frammentario	Consumato	Smorzato
3379	Quale, tra le seguenti parole, è sinonimo di "imparziale"?	Immobile	Neutrale	Aggressivo	Provvisorio	Incompleto
3380	Quale, tra i termini elencati, descrive più appropriatamente la definizione: "Fondato sulla menzogna e sull'inganno"?	Mefitico	Mendace	Provvido	Esiziale	Sbagliato
3381	La parola "volentieri" è:	un aggettivo	un pronome	un avverbio	un verbo	una congiunzione
3382	In quale delle seguenti parole troviamo un dittongo?	Piede	Casta	Pizza	Cane	Sillaba
3383	Quale fra le seguenti parole è scritta in modo errato?	Obiettivo	Infezione	Oggetto	Repubblica	Immagine

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3384	Individuare, tra le risposte suggerite, il modo congiuntivo, tempo trapassato, prima persona singolare del verbo "essere":	che io fossi stato	che io sia stato	che io sarei stato	che io essendo stato	che io ero stato
3385	"Alla difesa di Roma, nel 1849, contribuì eroicamente Garibaldi con le sue truppe". Qual è, in questa frase, il complemento di fine?	Alla difesa	contribuì	eroicamente	con le sue truppe	nel 1849
3386	Invece di "delatore" si può usare il termine :	spia	giusto	segreto	inviato	concorso
3387	La terza persona singolare del passato remoto del verbo " proteggere " è :	proteggette	proteggeva	proteggerebbe	protesse	avrebbe protetto
3388	Inserire le voci verbali giuste:"Non credevo che si, altrimenti non scherzare".	offenderebbe - osavo	offendesse - avrei osato	offese - oso	offendeva - oserei	sarebbe offeso - oserei
3389	Il participio passato del verbo annettere è:	annettente	annesco	annesso	annettendo	annessione
3390	Completare la frase : "Sono sempre ... ad andarsene!".	i meglio	i più meglio	i più migliori	i migliori	i meno meglio
3391	Qual è il participio passato del verbo "assumere"?	Assumendo	Ho assunto	Assunto	Assunsi	Assumerebbe
3392	Si identifichi, tra i termini proposti, quello che svolge la funzione di pronome nel periodo seguente: "Se cercherai lavoro con caparbia, sicuramente qualcuno ti chiamerà per un colloquio".	caparbia	ti	lavoro	sicuramente	colloquio
3393	Individuare, tra i seguenti termini, il sinonimo di "auspicare":	esaudire	scongiurare	augurare	circostanziare	arrampicarsi
3394	Si identifichi, tra le alternative proposte, quella che riporta la forma passiva del periodo seguente: "Le piante che Paolo curava tutti i giorni crescevano rigogliose".	Le piante che Paolo curava tutti i giorni si accrescevano rigogliose	Le piante che Paolo veniva a curare tutti i giorni crescevano rigogliose	Le piante, curate tutti i giorni da Paolo, crescevano rigogliose	Le piante che Paolo curava tutti i giorni erano cresciute rigogliose	Le piante crescevano rigogliose, grazie alle cure di Paolo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3395	Quale delle seguenti alternative non è corretta dal punto di vista grammaticale?	Che noia, sempre ordini: vieni qui, vai là, torna su; quando smetterete di comandarmi a bacchetta?	Mi disse che sarebbe partito immediatamente se fosse stato possibile	Marco entrò di corsa nella stanza; non appena lo vidi gli chiesi come mai andasse così di fretta	Incontrare una fattrice è veramente cosa rara	La storia è maestra di vita
3396	Individuare, tra i seguenti termini, il sinonimo di "speculativo":	pratico	particolare	disinteressato	archeologico	nessuna delle risposte precedenti
3397	Si identifichi, tra le alternative proposte, la proposizione che svolge la funzione di principale nel periodo seguente: "Non ho la minima intenzione di uscire di casa con il freddo che fa questa sera, nemmeno per andare in pizzeria".	Nemmeno per andare in pizzeria	Che fa questa sera	Non ho la minima intenzione di uscire di casa con il freddo	Non ho la minima intenzione	Nessuna delle precedenti
3398	Quale parola, tra quelle suggerite, non è sinonimo delle altre?	Temporaneamente	Momentaneamente	Rapidamente	Provvisoriamente	Transitoriamente
3399	Trovare il sinonimo, tra quelli indicati, del termine "mistificare":	Ingannare	Magnificare	Soddisfare	Giustificare	Confidare
3400	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "effettuazione"?	Affettazione	Attuazione	Evoluzione	Compromesso	Accettazione
3401	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "miscellanea"?	Mescolanza	Temporanea	Confusione	Porcellana	Collaborazione
3402	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "tedio"?	Odio	Noia	Inerzia	Rancore	Letizia
3403	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "assito"?	Sezione	Impalcato	Asse	Scolo	Assistito
3404	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "conculcare"?	Collocare	Concupire	Contrastare	Opprimere	Cuccare
3405	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "collegio"?	Congregazione	Insieme	Seggio	Unità	Collare
3406	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "surrogabile"?	Derogabile	Deviato	Urgente	Insostituibile	Indagabile

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3407	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "goffo"?	Disinvolto	Magro	Modesto	Introverso	Claudicante
3408	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "effettivo"?	Difettoso	Dannoso	Insufficiente	Efficace	Apparente
3409	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "euforia"?	Malumore	Astio	Riconoscenza	Prodigalità	Insipienza
3410	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "riluttante"?	Arrendevole	Aitante	Ingombrante	Rigido	Recalcitrante
3411	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "convesso"?	Curvo	Concavo	Pieno	Riflesso	Ruvido
3412	Quale, tra i seguenti termini, ha significato contrario od opposto alla parola "facoltoso"?	Difficile	Facoltativo	Necessario	Ombroso	Povero
3413	Qual è il significato di "prebenda"?	Offerta votiva	Cibo, nutrimento	Patrimonio non sottoposto a tassazione	Sperpero, sciupio	Guadagno, lucro
3414	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "mimesi"?	Imitazione	Falsificazione	Segretezza	Creatività	Infiorata
3415	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "dilanare"?	Ridurre in fin di vita	Ridurre sul lastrico	Ridurre all'esasperazione	Ridurre al silenzio	Ridurre a brandelli
3416	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "perentorio"?	Improvviso	Categorico	Violento	Inibitorio	Derogabile
3417	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "sperpero"?	Spreco	Riverbero	Speranza	Spessore	Strage
3418	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "introiettato"?	Spedito	Disusato	Inficiato	Interiorizzato	Proiettato
3419	Qual è il soggetto nella seguente frase: "In piazza c'è una gran folla per l'ascolto del rappresentante di un partito"?	Piazza	Folla	Ascolto	Rappresentante	Partito
3420	Qual è il soggetto nella seguente frase: "Nei campi intorno alla casa di Maria sono fioriti i girasoli"?	Girasoli	Maria	Campi	Casa	Fioriti
3421	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "gli"?	Cappotti	Biscotti	Barattoli	Capelli	Ostacoli
3422	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "gli"?	Panini	Guaiti	Funghi	Bicchieri	Struzzi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3423	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Smetti di urlare a squarciagola	Il tuo libro è sullo scaffale in camera	Tra poco inizierà il film di cui ti ho parlato	I bambini sono a giocare su in mansarda	Ad eccezione di te non conosco nessuno
3424	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo indeterminativo "uno"?	Diario	Volo	Avviso	Squillo	Calcio
3425	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo determinativo "gli"?	Gioielli	Astrologi	Pattini	Fiori	Campi
3426	Completare correttamente la frase: "Il capostazione trovò un uomo sdraiato ... binari."	dei	nei	sui	sugli	coi
3427	Completare correttamente la frase: "È tardi, devo correre ... casa."	per	di	a	con	sulla
3428	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione semplice?	Non vengo perché la macchina è dal meccanico	Per tua regola non accetto inviti dai tuoi amici	Non mi piace mangiare nei ristoranti del centro	Lassù ci sono i miei possedimenti	Stavamo pensando alla prossima estate
3429	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un"?	Spirito	Scenziato	Gnomo	Spillo	Frammento
3430	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?	Padri	Libri	Colori	Segni	Orsi
3431	Quale delle seguenti parole è uguale al singolare e al plurale?	Canna	Vela	Sci	Benda	Albero
3432	Quale tra le seguenti parole non deriva da "gelo"?	Gelato	Geloso	Gelone	Disgelo	Gelata
3433	Quale delle seguenti parole è un falso dispregiativo?	Fattaccio	Scarpaccia	Linguaccia	Stradaccia	Borraccia
3434	Quale delle seguenti parole è un participio passato?	Afflato	Cabinato	Avulso	Consulto	Rosato
3435	Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto?	Cogliessimo	Hai colto	Aveste colto	Avrebbero colto	Cogliesti
3436	Quale delle seguenti frasi contiene una preposizione articolata?	Ero la prima in graduatoria	Aiutiamo chi soffre più di noi	Bisogna applicarsi per ottenere qualcosa	Ho cercato a lungo una persona come te	Oltre le colline ho visto del fumo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3437	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo indefinito?	Niente è impossibile se uno è testardo e volenteroso come te	Quel cavallo è velocissimo	Alcuni dei sentieri che portano al rifugio sono molto ripidi	Ti ha telefonato poco fa un tal geometra Rossi dal cantiere	Al concorso si presenteranno in duemila
3438	Qual è l'aggettivo sostantivato nella frase "Per ordine del comandante porterete quei rissosi in carcere"?	Ordine	Comandante	Rissosi	Carcere	Porterete
3439	Quale delle seguenti frasi contiene un pronome dimostrativo?	Alla vostra festa c'erano poche persone	Ognuno di voi avrà un compito	Ogni bambino partecipò con entusiasmo alla festa	Il mio problema non è quello che credi tu	Quel premio è molto ambito
3440	Quale dei seguenti è un participio presente?	Clemente	Sovente	Governante	Irriverente	Sufficiente
3441	Completare correttamente la seguente frase: "Se fosse stato sincero, ti ... la verità."	dice	diceva	avrebbe detto	avrà detto	disse
3442	Quale delle seguenti forme verbali appartiene al modo condizionale?	Siamo andati	Foste venuti	Perdemmo	Avessimo rubato	Sarebbe
3443	Completare correttamente la seguente frase: "Mio padre non vorrebbe che io ... quella scuola."	frequentassi	frequento	frequentavo	frequenterò	frequenterei
3444	In un verbo la "radice" è:	l'elemento che individua le tre coniugazioni	l'elemento che esprime il modo	l'elemento che porta l'informazione semantica	l'elemento che porta la vocale tematica	l'elemento di spicco della frase
3445	Dove non ci vuole l'apostrofo?	L'aereo	L'alcool	Un'altra	Un'aneddoto	L'indicativo
3446	Quale è il significato di: "Essere la chiave di volta"?	Affrontare qualcosa con grande energia	Assumere consistenza	Essere l'elemento determinante	Essere un elemento di disturbo	Avere le chiavi di accesso (password) per file contenenti notizie riservate
3447	Quale, tra le seguenti parole, è il sinonimo di "inerme"?	Indolente	Pauroso	Inerte	Sbrigativo	Indifeso

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3448	Qual è il significato di “aprosessia”?	Incapacità patologica di mantenere desta l'attenzione	L'insieme delle scienze applicate all'agricoltura	Paura patologica degli spazi chiusi	Impossibilità, da parte dei tessuti, di utilizzare l'ossigeno	Assenza della funzione visiva
3449	In quale delle seguenti frasi è presente un pronome personale nella sua forma proclitica?	Dicci pure tutte le novità riguardanti il tuo lavoro al giornale	Vi vorremmo incontrare al più presto	L'uomo si rivolse alla cameriera per ordinarle il dessert	Eccoci qui a festeggiare il tuo matrimonio!	Dopo un po' di tempo è sempre un piacere sentirti!
3450	Qual è il significato dell'aggettivo "sapido"?	Che possiede varie conoscenze e cognizioni	Saporito, gustoso, di grato sapore	Chi ostenta un sapere che non possiede	Superbo, stizzoso	Savio



MATEMATICA (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 2 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 08 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
3451	Il risultato dell'operazione $-23 + 2$ è uguale a:	-21	21	-46	46	-25
3452	Una madre e una figlia hanno complessivamente 82 anni, e 5 anni fa l'età della madre era tripla di quella della figlia. Quanti anni hanno rispettivamente madre e figlia?	69 anni la madre; 13 anni la figlia	55 anni la madre; 27 anni la figlia	59 anni la madre; 23 anni la figlia	56 anni la madre; 26 anni la figlia	49 anni la madre; 33 anni la figlia
3453	Calcola l'ampiezza di un angolo incognito di un triangolo con due angoli rispettivamente di 60° e 45°	120°	30°	75°	50°	Nessuna delle precedenti
3454	Si può affermare che due triangoli sono simili se:	gli angoli corrispondenti sono incongruenti	i lati dell'uno sono proporzionali ai lati corrispondenti dell'altro	un angolo dell'uno è congruente al doppio dell'angolo dell'altro	se il rapporto dei perimetri è uguale a quello delle loro aree	nessuna delle precedenti
3455	Risolvere per y la seguente equazione: $16x - 4y - 32 = 0$	$y = 4x + 8$	$y = -9x + 6$	$y = -7x + 5$	$y = 4x - 8$	Nessuna delle risposte precedenti
3456	Un contadino lavorando 6 settimane guadagna 3141 Euro, quanto guadagnerebbe lavorando 14 settimane?	6282 Euro	8362 Euro	4397 Euro	7329 Euro	9694 Euro
3457	Calcolare il prodotto tra $24,1 \cdot 15,6$	401,56	362,26	375,96	386,66	376,86
3458	Un trampolino è sostenuto da due pilastri, ciascuno dei quali è conficcato nel terreno per i suoi $7/20$, per i suoi $3/16$ è coperto dall'acqua e per 37 cm emerge dall'acqua. Quanto è lungo ciascun pilastro?	36 cm	80 cm	106 cm	48 cm	66 cm
3459	Un olio di semi non contiene più dello 0,15% di semi vari, mentre il resto è olio di arachidi. Quanto olio di semi vari sarà contenuto in una lattina da 450g ?	0,575 g	0,595 g	0,625 g	0,525 g	0,675 g
3460	Quanto misura il perimetro di un trapezio rettangolo che ha le basi rispettivamente di cm 55 e cm 20 e l'altezza di cm 12?	76 cm	124 cm	112 cm	136 cm	98 cm

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3461	Sapendo che l'area di un trapezio misura 700 cm^2 , l'altezza misura 25 cm e che una base è $\frac{5}{3}$ dell'altra, quanto misurano le basi?	21 cm e 35 cm	42 cm e 56 cm	28 cm e 42 cm	42 cm e 70 cm	50 cm e 30 cm
3462	A quanto corrispondono 250 decilitri ?	0,25 l.	2.500 ml.	25 l.	25.000 cl.	2,5 l.
3463	A quanto corrispondono 5.000 decimetri cubi?	0,0005 hm^3	5 m^3	50 m^3	500.000 mm^3	50.000 cm^3
3464	Una botte di capacità pari a 6,6 hl. , é vuota per metà. Quanti litri di vino sono contenuti attualmente?	3,3	330	33	3300	660
3465	Su una mappa in scala 1:100.000, quanti metri sono rappresentati da 3 cm.?	3 m.	30 m.	300 m.	3.000 m.	30.000 m.
3466	Su una mappa 150 km. sono rappresentati da 15 cm.. Qual è la scala della mappa?	1:10.000	1:100.000	1:1.000.000	1:10.000.000	1:100.000.000
3467	Quale delle seguenti affermazioni, relative ai triangoli, è falsa?	La somma degli angoli interni di un triangolo è sempre un angolo piatto	Il triangolo isoscele ha due assi di simmetria	Gli assi di simmetria di un triangolo equilatero coincidono con le sue mediane	L'altezza di un triangolo è la distanza di un vertice dal lato opposto	Il triangolo scaleno non ha assi di simmetria
3468	Se l'angolo acuto di un trapezio rettangolo misura 70° , quanto misura l'angolo ottuso ?	20°	45°	110°	225°	180°
3469	Se due numeri sono uno il terzo dell'altro e la loro somma è pari a 180, quale sarà il più grande?	45	60	135	145	90
3470	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.
3471	Se un pendolo compie 20 oscillazioni ogni 30 secondi, quante saranno le oscillazioni in 1 h. e 30 min. ?	3600	4200	2800	3300	1500
3472	A quanto corrispondono 0,95 decalitri ?	0,0095 hl.	95 dl.	950 ml.	95 l.	9.500 cl.
3473	Ridurre 13.000 grammi in chilogrammi:	Kg. 1,3	Kg. 13	Kg. 130	Kg. 0,13	Kg. 0,013

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3474	Risolvere la seguente equazione: $5x-3(3-x)=-(x-1)+6x-4$	$x=3$	$x=0$	$x=4$	$x=2$	$x=1/2$
3475	Due amici decidono di pagare i 40 euro del conto del ristorante in misura proporzionale alla somma di denaro che possiedono. Se il primo ha 20 euro ed il secondo 80 euro, quanto pagherà quest'ultimo?	Euro 15	Euro 25	Euro 35	Euro 20	Euro 32
3476	Se una persona percorre 10 metri ogni 6 secondi, quanto tempo impiegherà per un tragitto di 30 Km ?	3 h. 15'	5 h. 15'	4 h. 30'	6 h.	5 h.
3477	Due amici che abitano a 3 chilometri l'uno dall'altro, decidono di incontrarsi a metà strada. Sapendo che uno cammina ad una velocità di 50 metri al minuto e l'altro di 30 metri al minuto, quanto tempo il primo dovrà attendere il secondo?	50 minuti	60 minuti	30 minuti	10 minuti	20 minuti
3478	I perimetri di due triangoli simili sono rispettivamente di cm. 50 e di cm. 75; un lato del primo triangolo è di cm. 20. Qual è la lunghezza del lato corrispondente del secondo triangolo?	cm. 30	cm. 19	cm. 40	cm. 187	cm. 33
3479	La tara di una merce è di Kg. 45 e corrisponde al 5% del peso lordo. Calcolare il peso lordo della merce.	Kg. 220	Kg. 900	Kg. 750	Kg. 780	Kg. 400
3480	In un triangolo rettangolo gli angoli acuti sono uno i $3/7$ dell'altro. Calcolare le loro misure.	60° e 40°	63° e 27°	46° e 34°	37° e 53°	35° e 22°
3481	Se 7 operai, che lavorano allo stesso ritmo, impiegano 2 ore a scavare un pozzo, quanto impiegheranno 12 operai ad effettuare lo stesso lavoro?	1 ora e 15 minuti	1 ora	1 ora e 10 minuti	1 ora e 20 minuti	50 minuti
3482	Risolvere la seguente disequazione di 1° grado: $2x - 3 < x + 5$	$x < -8$	$x > 8/3$	$x > 8$	$x < 2$	$x < 8$

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3483	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
3484	Durante l'incendio di una libreria i $\frac{3}{7}$ dei libri vengono completamente distrutti dal fuoco, $\frac{1}{5}$ riportano piccole bruciature mentre i restanti 520 rimangono intatti. Quanti libri sono andati completamente distrutti durante l'incendio?	400	280	600	320	520
3485	Due automobili A e B, si muovono rispettivamente con velocità di 144 Km./h e di 40 mt./sec.. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	L'auto A è più veloce di B	Le due automobili hanno la stessa velocità	L'auto B è più veloce di A	L'auto A, ha una velocità doppia rispetto a B	Non si può stabilire quale auto è più veloce perché non si conosce la distanza percorsa
3486	Aggiungendo 12 alla terza parte di un numero si ottiene 14. Qual è questo numero?	78	12	2	10	6
3487	Una madre ed una figlia hanno complessivamente 64 anni. L'età della figlia è $\frac{1}{3}$ di quella della madre. Qual è l'età della figlia?	48 anni	16 anni	12 anni	22 anni	32 anni
3488	Qual è la radice quadrata del numero 9,61?	3,4	2,7	3,1	3,7	3,3
3489	Calcolare il minimo comune multiplo dei seguenti numeri: 180 168	2520	12	30240	1342	6430
3490	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri: 18 35 45 ?	740	210	1230	630	520
3491	Calcolare l'area di un triangolo rettangolo con l'ipotenusa di 10 cm. ed un cateto di 8 cm..	36 cm ²	24 cm ²	12 cm ²	48 cm ²	35 cm ²
3492	L'ottaedro regolare è un poliedro con:	8 vertici	6 vertici	12 vertici	10 vertici	9 vertici
3493	Qual è il numero il cui quadruplo più 3 è uguale a 75?	72	18	17	78	22
3494	L'equazione $2x - 6 = 10 - 2x$, ammette come soluzione:	x=2	x=8	x=1	x=3	x=4

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3495	Quanto misura l'area di un triangolo rettangolo con cateti di lunghezza pari a 10 cm. e 8 cm.?	50 cm ²	96 cm ²	20 cm ²	80 cm ²	40 cm ²
3496	Un contenitore di pasta pesa 24 chilogrammi. Sapendo che il peso del contenitore vuoto rappresenta il 20% del peso totale, qual è il peso della pasta?	20,4 chilogrammi	19,2 chilogrammi	20 chilogrammi	4,8 chilogrammi	17,6 chilogrammi
3497	Quanto misura l'area di un parallelogrammo con i lati di lunghezza pari a 10 cm. e 8 cm.?	80 cm ²	40 cm ²	20 cm ²	60 cm ²	I dati della domanda non sono sufficienti per calcolare l'area
3498	Un'automobile nuova, del valore di 20.000 euro, si svaluta del 10% ogni anno. Quanto varrà tra due anni?	Euro 19.600	Euro 16.200	Euro 18.000	Euro 16.000	Euro 18.600
3499	Esprimere in centimetri la quantità 84,36 chilometri.	8.436.000 centimetri	843.600 centimetri	84.360 centimetri	8.436 centimetri	843,6 centimetri
3500	"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
3501	Quanti metri quadrati vi sono in un area di 1chilometro quadrato?	100.000	10.000	1.000.000	1.000	100
3502	A quanto é uguale la seguente operazione: $18/25 \div 27/35$?	36/35	14/15	7/5	15/7	9/25
3503	A quanto corrispondono 0,33 hm ³ ?	330 m ³	330.000.000 cm ³	330.000 m ³	33.000 cm ³	0,0033 km ³
3504	Quanti dm ³ corrispondono a 1.500 mm ³ ?	0,0015	1.500	0,015	0,15	15
3505	Un paio di scarpe costa 68 euro e con i saldi il suo prezzo attuale è pari a 3/4 del prezzo iniziale. A quanto ammonta lo sconto applicato?	12 euro	11 euro	13 euro	15 euro	17 euro
3506	Un rettangolo ha la base doppia dell'altezza. Se la sua area è 288 cm ² , quanto misura il perimetro?	Il problema è indeterminato	128 cm.	32 cm.	36 cm.	72 cm.
3507	Esprimere in metri la quantità 4 dm.:	0,4	0,04	40	4	0,004

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3508	A quanti litri corrispondono 300 centilitri cubi?	0,03	3	30	0,3	300
3509	Tre auto in un circuito partono nello stesso istante al via e compiono un giro rispettivamente in 15, 24, 35 secondi; dopo quanto tempo si ritrovano alla linea di partenza contemporaneamente?	Mai	360 secondi	840 secondi	525 secondi	120 secondi
3510	Un triangolo rettangolo ha i cateti che misurano rispettivamente 3 cm e 4 cm. Calcola l'area del quadrato che ha il lato che misura come l'ipotenusa del rettangolo.	5 cm ²	12 cm ²	20 cm ²	7 cm ²	25 cm ²
3511	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
3512	Un ciclista percorre 630m al minuto ed insegue un altro ciclista che percorre 540m al minuto, che lo precede di 1.170m. Dopo quanti minuti il ciclista inseguitore raggiungerà l'altro?	23min	13min	15min	8min	5min
3513	Quale delle seguenti affermazioni è vera?	In ogni triangolo un lato è sempre minore della differenza degli altri due	In ogni triangolo all'angolo minore è sempre opposto il lato maggiore	Non esistono triangoli rettangoli isosceli	In ogni triangolo un lato è sempre minore della somma degli altri due	L'ipotenusa è il lato minore di un triangolo rettangolo
3514	L'equazione $x^2 + y^2 = 4$ rappresenta:	un'iperbole	una retta	una circonferenza	una parabola	due rette incidenti
3515	Semplifica la seguente espressione: $6(5x - (3 - 4y + 4x) + 5y)$	$-31x + 6y - 33$	$3x + 84y - 96$	$12x + 76y - 2$	$6x + 54y - 18$	Nessuna delle risposte precedenti
3516	Calcolare il valore della seguente espressione $1 - (3/2 - 7/5 + 1/4)$	10	0,15	0,7	0,15	13/20
3517	Calcolate due numeri sapendo che la loro somma è 180 e un numero è i 5/7 dell'altro.	115 e 65	75 e 105	95 e 85	125 e 55	80 e 100
3518	A quale percentuale di 440 corrisponde il numero 308?	55	65	70	75	80

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3519	Una persona su Marte pesa il 36% in meno che sulla Terra. Se sulla Terra pesa 55 Kg, quanto pesa su Marte?	34,4	35,2	36,8	38	19,8
3520	Un trapezio rettangolo ha le basi rispettivamente di cm 44 e cm 39 e l'altezza di cm 12. Quanto misura il perimetro?	116 cm	94 cm	98 cm	104 cm	108 cm
3521	Una vasca è riempita da un tubo in un tempo di 1 ora e 40 minuti. Quanto tempo è necessario perché lo stesso tubo riempia una vasca la cui capacità è $\frac{2}{5}$ della prima?	30 min	60 min	90 min	40 min	45 min
3522	Calcolare il perimetro di un trapezio isoscele le cui basi misurano m. 10 e m. 5 ed il lato obliquo m. 3.	20 metri	16 metri	21 metri	18 metri	15 metri
3523	Un rettangolo ha la base di 25 cm. e l'altezza pari ai $\frac{2}{5}$ della base. Quanto misura l'area del quadrato avente per lato il semiperimetro del rettangolo?	cm ² 1225	cm ² 625	cm ² 245	cm ² 4900	cm ² 2450
3524	A quanti gradi corrispondono i $\frac{3}{2}$ di un angolo piatto ?	135°	270°	300°	540°	180°
3525	Su una mappa in scala 1:10.000, quanti metri sono rappresentati da 8 cm.?	0,8 m.	8 m.	80 m.	800 m.	8.000 m.
3526	La semiretta che divide un angolo a metà è detta:	altezza	mediatrice	mediana	bisettrice	secante
3527	Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 1 13 13 21	20	8	14	16	12
3528	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.
3529	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
3530	Se un uomo percorre 250 centimetri in 4 secondi, quanti metri percorrerà in 20 minuti?	750	1.350	630	920	1.500

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3531	Una moto con il serbatoio pieno parte per un viaggio di 1.650 Km.. Sapendo che con un pieno percorre 330 Km., quante volte sarà costretta a fermarsi per fare rifornimento durante il viaggio?	3	5	4	6	8
3532	A quante ore corrispondono 46.800 secondi?	15	10	12	13	22
3533	Quanti secondi vi sono in 8 ore e 35 minuti?	30.900	49.320	29.000	4.900	50.000
3534	Una botte di capacità pari a 6,6 hl. , é vuota per i 2/3. Quanti litri di vino ancora contiene ?	22	330	33	220	130
3535	Quanto misura il lato del quadrato che ha l'area equivalente ad un rombo le cui diagonali misurano rispettivamente 18 e 16 cm.?	10 cm.	13 cm.	14 cm.	12 cm.	16 cm.
3536	Se un'auto percorre 150 decimetri in 9 secondi, quanti metri percorrerà in 15 minuti?	1.000	1.350	2.000	1.750	1.500
3537	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.
3538	Se la scala di una carta geografica è 1:200, qual è la corrispondente coppia misura sulla cartina distanza reale ?	12 cm. - 24 m.	12 cm. - 2.4 m.	12 cm. - 240 m.	1.2 cm - 24 m.	1.2 cm - 240 m.
3539	Per eseguire un lavoro 7 operai impiegano 15 giorni. Se il lavoro dovesse essere eseguito in 5 giorni, quanti operai occorrerebbero?	21	14	24	18	12
3540	Un minerale contiene 15% di piombo. Quanti chilogrammi di quel minerale sono necessari per poter ricavare da esso chilogrammi 600 di piombo?	4.000 chilogrammi	4.270 chilogrammi	60.000 chilogrammi	3.600 chilogrammi	5.000 chilogrammi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3541	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
3542	Individuare due numeri la cui somma sia 60 ed il rapporto pari a 2/3.	12 e 48	20 e 40	42 e 18	34 e 26	24 e 36
3543	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
3544	Un treno percorre 120 chilometri in un'ora. Quanti chilometri percorrerà in 12 minuti?	24	20	12	8	6
3545	Un'auto, inizialmente ferma, parte e si muove con accelerazione costante. Se in 5 secondi percorre 200 metri, qual è lo spazio che percorre in 10 secondi?	400 metri	600 metri	300 metri	700 metri	800 metri
3546	La differenza fra un numero aumentato del 10% e lo stesso numero diminuito del 5% è 60. Qual è questo numero?	320	700	450	100	400
3547	Una coppia di coniugi ha complessivamente 66 anni. L'età della moglie è 5/6 di quella del marito. Qual è l'età della moglie?	48 anni	36 anni	30 anni	22 anni	32 anni
3548	Calcolare il massimo comune divisore dei seguenti numeri: 540 486 702	86	12	54	52	68
3549	Risolvere la seguente operazione: $83^{\circ}9'7'' - 37^{\circ}13'15'' =$	$45^{\circ}55'52''$	$45^{\circ}5'2''$	$56^{\circ}6'91''$	$46^{\circ}56'36''$	$39^{\circ}42'42''$
3550	Due segmenti che hanno in comune un estremo e nessun altro punto si dicono:	complementari	adiacenti	consecutivi	incidenti	coincidenti
3551	Se il diametro di un cerchio misura 5 cm., la sua circonferenza sarà pari a:	12,56 cm.	5 cm.	15,7 cm.	16 cm.	14,8 cm.

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3552	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
3553	Qual è l'angolo supplementare di 60°?	45°	90°	30°	120°	180°
3554	Due angoli opposti al vertice sono:	congruenti tra loro	adiacenti	consecutivi	complementari	supplementari
3555	Fino a pochi giorni fa un chilo di arance costava al mercato 3,50 euro. Il prezzo è dapprima aumentato del 10% e successivamente è sceso del 10%. Quanto costa attualmente un chilo di arance?	3,535 euro	3,500 euro	3,465 euro	2,800 euro	3,250 euro
3556	Ciascun angolo di un rombo è:	uguale a un angolo retto	supplementare all'angolo opposto	pari a un quarto di angolo piatto	congruente all'angolo opposto	uguale ad un angolo piatto
3557	In una scuola di 850 studenti, il 92% non è mai stato bocciato. Quanti sono gli studenti che sono stati bocciati almeno una volta?	68	92	85	80	98
3558	Su un montacarichi vengono appoggiate 12 file da 12 scatole ciascuna. Quante file si formerebbero disponendo le stesse scatole in file da 16?	9 file	10 file	11 file	14 file	8 file
3559	In una riunione condominiale 4/7 dei presenti hanno votato a favore di una proposta, 2/5 hanno votato contro ed i rimanenti si sono astenuti. Quale frazione dei presenti si è astenuta dalla votazione?	3/19	1/42	7/40	2/27	1/35
3560	Se $3^2 + b - c = 10$ e $b = 2c$, qual'è il valore di c ?	6	3	1	5	9
3561	A quale numero corrisponde la seguente frazione: $\frac{40}{16}$?	2,5	0,8	3,8	3,2	2,3
3562	Se la costruzione di tettoie che coprano una superficie di 2 Km ² costa euro 20,00 al m ² , quale somma occorrerà per l'intero lavoro?	euro 40.000.000	euro 40.000	euro 160.000	euro 4.000.000	euro 400.000.000

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3563	Durante una partita di calcio, un giocatore effettua un passaggio di 10 mt. in diagonale verso un compagno, e questo gli restituisce la palla con un passaggio in orizzontale di 8 mt.. Quanti metri dovrà percorrere in avanti il primo calciatore ?	5	7	6	12	36
3564	A quale numero corrisponde la seguente frazione: $0,0042/1.000?$	0,0000042	0,00042	0,0042	0,000042	0,42
3565	Qual è il valore del termine incognito nella seguente proporzione: $7 : 6 = 21 : x?$	$x=5$	$x=10$	$x=20$	$x=15$	$x=18$
3566	Un rettangolo ha la base doppia dell'altezza. Se la sua area è 338 cm^2 , quanto misura il perimetro?	50 cm.	78 cm.	20 cm.	25 cm.	39 cm.
3567	Esprimere in grammi la quantità 27 kg.:	27.000	2.700	270	270.000	0,27
3568	L'equazione algebrica $x - 4(x + 7) = x$ ammette come soluzione:	$x = 7$	$x = -7$	$x = 12$	$x = -6$	$x = 0$
3569	Cosa sono due angoli supplementari?	Due angoli la cui somma vale 90°	Due angoli la cui differenza vale 90°	Due angoli la cui somma vale 180°	Due angoli la cui differenza vale 180°	Due angoli la cui differenza vale 270°
3570	Un rettangolo di area 120 cm^2 è equivalente ad un parallelogramma di base 15 cm. Calcola l'altezza del parallelogramma.	18 cm	8 cm	12 cm	5 cm	15 cm
3571	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
3572	La somma di due numeri è 80 ed il maggiore supera l'altro di 10. Trovare i due numeri.	45; 35	50; 30	40; 40	55; 25	63; 17
3573	A quanti cm corrispondono 131 m?	13,1 cm	131000 cm	0,131 cm	13100 cm	1, 310 cm
3574	Sapendo che un triangolo ha un'area di 60 m^2 e che l'altezza è $\frac{5}{6}$ della base, quanto misura la base del triangolo?	10 m	15 m	12 m	20 m	6 m
3575	Daniela ha 24 anni ed il rapporto tra la sua età e quella di Sara è $\frac{4}{3}$. Qual è l'età di Sara? Che valore avrà il rapporto analogo tra 12 anni?	18; $\frac{7}{3}$	18; $\frac{6}{5}$	20; $\frac{3}{2}$	18; $\frac{7}{5}$	16; $\frac{6}{5}$

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3576	Quanti litri di vino possiede un agricoltore se riesce a riempire 240 lattine da 3/4 di litro e 375 bottiglie da 4/5 di vino?	615	480	270	405	515
3577	Calcolare la misura della base di un triangolo sapendo che la sua altezza è di 7,2 cm ed è equivalente ai 2/5 di un rettangolo le cui dimensioni sono lunghe 10,5 cm e 9,6 cm.	10,5 cm	9,6 cm	8,4 cm	11,2 cm	12,3 cm
3578	Un litro di aria è costituito per circa 39/50 da azoto, per circa 1/50 da altri gas e per il resto da ossigeno. Che percentuale occupa l'ossigeno?	25%	32%	2%	20%	30%
3579	Il peso di una persona vestita è di 70 Kg. Sapendo che i suoi abiti pesano 1,4 kg, quale percentuale del peso è rappresentata dagli abiti?	3%	2%	1,50%	4%	2,50%
3580	le basi di un trapezio rettangolo misurano rispettivamente cm 86 e cm 98 ed il lato obliquo è di cm 13. Quanto misura il perimetro?	212 cm	198 cm	202 cm	208 cm	192 cm
3581	36 operai impiegano 48 giorni per costruire un muro. Quanti giorni impiegheranno 32 operai per costruire lo stesso muro allo stesso ritmo di lavoro?	52	58	56	60	54
3582	Se in un trapezio isoscele i due angoli acuti misurano complessivamente 120° , quanto misura ciascuno dei due angoli ottusi ?	180°	60°	120°	110°	90°
3583	Calcolare l'altezza di un quadrato che ha l'area di m ² 64 e la base di m. 8.	8 metri	16 metri	12 metri	10 metri	4 metri
3584	Quanti minuti vi sono in 2 giorni e 4 ore?	2.880	2.400	4.560	3.120	1.680
3585	Esprimere in ettogrammi la quantità 0,026 t.:	26 hg.	260 hg.	2.600 hg.	26.000 hg.	260.000 hg.
3586	Su una mappa in scala 1:1.000.000, quanti chilometri sono rappresentati da 50 cm.?	5 km.	50 km.	500 km.	5.000 km.	50.000 km.
3587	La differenza tra un angolo ottuso e un angolo retto è:	un angolo piatto	un angolo ottuso	un angolo retto	un angolo acuto	un angolo giro

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3588	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
3589	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
3590	Per fare il pane occorrono 4 gr. di lievito ogni Kg. di farina. Di quanto lievito avrò bisogno per una quantità di farina pari a 1,5 quintali?	gr. 60	hg. 6000	Kg. 6	gr. 6	hg. 600
3591	Se una moto percorre 20 Km. con un litro di carburante, quanti ettolitri di benzina gli serviranno per percorrerne 1560 ?	0,78	6,5	5,3	7,8	0,64
3592	Se un numero è pari alla metà di un secondo numero che a sua volta è la metà di un terzo, e la loro somma è pari a 210, quale sarà il più grande dei tre?	180	300	120	240	60
3593	Se un angolo misura 50°, quanto misura il suo complementare?	90°	40°	180°	360°	130°
3594	A quanto corrispondono 8,50 centimetri quadrati ?	850 mm ²	0,000850 km ²	85 mm ²	0,00850 km ²	. 0,085 m ²
3595	Se in un triangolo rettangolo un angolo misura 47°, quanto misura l'altro angolo acuto ?	63°	43°	60°	133°	90°
3596	A quanti minuti corrispondono 6 h. e 2100 sec.?	621	381	810	301	395
3597	Avendo a disposizione per quattro settimane euro 3.600, quanto si può spendere mediamente in un giorno feriale, sapendo che il sabato e la domenica spenderò il doppio di un giorno feriale?	Euro 1.014	Euro 100	Euro 120	Euro 285	Euro 65
3598	Qual è la relazione tra l'ipotenusa e uno dei due cateti di un triangolo rettangolo?	L'ipotenusa è sempre minore del cateto	L'ipotenusa è il doppio del cateto	L'ipotenusa è sempre maggiore del cateto	L'ipotenusa è il triplo del cateto	L'ipotenusa è uguale al cateto

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3599	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
3600	Quanto misura l'angolo al vertice di un triangolo isoscele, sapendo che è pari alla metà di un angolo alla base?	114°	18°	72°	36°	15°
3601	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
3602	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
3603	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
3604	Da un rubinetto scorrono 16 litri d'acqua al minuto. Quanti minuti ci vogliono per riempire a metà una vasca che può contenere 240 litri sapendo che la stessa si svuota alla velocità di 4 litri al minuto?	8	20	10	12	14
3605	Un aeroplano che viaggia a 990 Km/h. ha una velocità di:	275 mt./sec	9.900 mt./sec	99.000 mt./sec	2.750 mt./sec	990.000 mt./sec
3606	Una moto ha percorso Km. 90 consumando $\frac{2}{3}$ del carburante a disposizione. Quanti chilometri potrà ancora percorrere con il carburante rimasto?	Km. 80	Km. 50	Km. 35	Km. 60	Km. 45

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3607	Il rapporto fra la lunghezza di un tappeto rettangolare e la sua larghezza è 5 : 4. Se la lunghezza del tappeto è di 2 metri, quale è il perimetro del tappeto in metri?	7,2	3,6	6	9	8
3608	Risolvere la seguente operazione: $3h\ 50'\ 40'' \times 5$	19h 10' 20"	19h 13' 20"	18h 13' 40"	18h 10' 20"	19h 16' 30"
3609	Calcolare la base di un triangolo che ha l'area di 20 m ² e l'altezza di 4 m..	8 m.	5 m.	10 m.	12 m.	14 m.
3610	L'area di un triangolo rettangolo che ha base 3 cm. ed ipotenusa 5 cm. è :	6 cm ²	4 cm ²	12 cm ²	7,5 cm ²	8 cm ²
3611	Una retta che ha in comune due punti con una circonferenza si dice:	iscritta	circoscritta	secante	tangente	sghemba
3612	Qual è la media aritmetica dei seguenti numeri: 12 13 14 15 ?	11,5	14	14,5	12,5	13,5
3613	Quanti vertici ha un rombo?	4	5	6	3	2
3614	Quanto misura l'area di un rombo con diagonali di lunghezza pari a 5 cm. e 4 cm.?	20 cm ²	40 cm ²	10 cm ²	5 cm ²	8 cm ²
3615	Una moto ha percorso $\frac{7}{8}$ di un certo tragitto. Sapendo che ha percorso 56 chilometri, quanto è lungo l'intero tragitto?	64 chilometri	70 chilometri	49 chilometri	63 chilometri	72 chilometri
3616	Sulla piantina di un appartamento in scala 1:50, la distanza tra due muri è pari a 9 centimetri. Qual è la loro distanza reale?	45 centimetri	90 centimetri	4,5 metri	1,8 metri	1,2 metri
3617	Nella cerimonia inaugurale di una gara sportiva internazionale gli atleti di una nazione possono essere disposti su 8 file di 24 atleti ciascuna. Quante file si formeranno ponendo in ogni fila 16 atleti?	9	10	11	12	16
3618	L'equazione $13x - 2 = 10x + 4$, ammette come soluzione:	x=1	x=-2	x=-1	x=2	x=3
3619	Se in una famiglia la madre ha il triplo degli anni del figlio ed il padre il quadruplo, che proporzione c'è tra l'età del padre e quella della madre?	2/3	1/3	4/3	1/4	4/5

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3620	Un'auto di piccola cilindrata consuma $\frac{1}{5}$ di carburante in meno rispetto ad un'auto di grossa cilindrata. Sapendo che quest'ultima percorre 180 Km. con 8 litri di benzina, quanti Km. percorrerà l'auto di piccola cilindrata con 12 litri di benzina?	216	224	400	324	188
3621	A quanto corrispondono in decimetri, 1563,4 millimetri?	0,15634	15,634	1,5634	0,015634	15.634
3622	Se la costruzione di tettoie che coprano una superficie di 4 Km ² costa euro 20,00 al m ² , quale somma occorrerà per l'intero lavoro?	euro 8.000.000	euro 80.000.000	euro 400.000.000	euro 800.000	euro 80.000
3623	A quanto corrispondono 20 decimetri quadrati ?	0,2 m ²	200 cm ²	0,02 m ²	200 mm ²	2 m ²
3624	A quanto è uguale la seguente operazione: $\frac{2}{3} + \frac{4}{5} - \frac{1}{6}$?	$\frac{42}{23}$	$\frac{16}{15}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{13}{10}$	$\frac{14}{9}$
3625	Qual è il valore del termine incognito nella seguente proporzione: $\frac{9}{5} : \frac{6}{7} = \frac{14}{5} : x$?	$x = \frac{3}{4}$	$x = 7$	$x = \frac{5}{8}$	$x = \frac{4}{3}$	$x = \frac{2}{6}$
3626	Scrivere sotto forma di numero decimale la seguente misura: 4 metri e 9 decimetri (espressa in metri).	0,49	490	4,9	4.900	49
3627	Esprimere in ettogrammi la quantità 700 g.:	0,007	0,07	0,7	7	70
3628	L'equazione $3x - 13 = 19 - 5x$, ammette come soluzione:	$x = -2$	$x = -4$	$x = 4$	$x = 2$	$x = 3$
3629	I lati di un triangolo misurano rispettivamente 3, 4, 5 cm; quanto misura il suo perimetro?	12 cm	6 cm	8 cm	7 cm	10 cm
3630	Un rettangolo ha il lato che misura 3 cm e un altro uguale a quello di un quadrato di area 16 cm ² . Calcola il perimetro del rettangolo.	4 cm	14 cm	12 cm	7 cm	19 cm
3631	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
3632	4 pasticceri sfornano 36 torte in tre giorni. Quante torte sforna un solo pasticcere in due giorni?	12	8	6	4	18
3633	A quanti km corrispondono 72 dm?	0,72 km	0,072 km	0,0072 km	720 km	7200 km

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3634	Quattro squadre di calcio devono disputare un torneo incontrando ciascuna le altre squadre due volte: una in casa ed una fuori casa. Quante partite sono necessarie per lo svolgimento del torneo?	12 partite	6 partite	4 partite	9 partite	16 partite
3635	Una merce ha il peso lordo di kg 720 e la tara di kg 30. Qual è il rapporto tra tara e peso lordo? E quale tra peso netto e peso lordo?	2/15 ; 23/25	1/21; 20/21	3/25; 24/25	1/24; 23/24	1/22; 21/24
3636	Nell'elezione dell'amministratore di condominio, il Sig. Rossi ha ricevuto 2/3 dei voti, il Sig. Bianchi 2/9 e 3 condomini hanno lasciato scheda bianca. Quanti condomini hanno votato?	27	20	54	17	12
3637	Indicare il maggiore tra i seguenti valori:	21/15	17/28	22/29	13/19	19/24
3638	Qual è la lunghezza in cm di un segmento che è 2/3 di un altro lungo 39,30 cm?	26,2	26,4	29,8	13,3	26,9
3639	Un corpo pesa 50 kg ed è composto da 32,5 kg di ossigeno, 9 kg di carbonio, 5 kg di idrogeno e 3,5 kg di altri elementi. Quale percentuale è costituita da ossigeno?	55%	52%	70%	65%	58%
3640	Due rombi hanno uguale perimetro di cm 100 ed uno di essi ha una diagonale di cm 48 e l'altro una di cm 40. Qual è la differenza tra le aree dei due rombi?	284 cm ²	264 cm ²	528 cm ²	2640 cm ²	440 cm ²
3641	Una vasca è riempita da un tubo in un tempo di 2 ore e 35 minuti. Quanto tempo è necessario perché lo stesso tubo riempi una vasca la cui capacità è 3/5 della prima?	1 ora e 12 min	58 min	1 ora e 33 min	1 ora e 18 min	1 ora e 30 min
3642	In un triangolo isoscele i due lati obliqui misurano cm. 5 ciascuno. Sapendo che la base é i 6/5 di uno dei due lati, quanto misura l'altezza?	2 cm.	6 cm.	4 cm.	5 cm.	3 cm.

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3643	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
3644	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
3645	Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 3 8 16	2	3	8	9	12
3646	Esprimere in secondi la quantità di tempo 7 h. e 30 min.:	5.400 sec.	27.000 sec.	54.800 sec.	270.000 sec.	540.000 sec.
3647	Congiungendo i punti medi dei lati di un triangolo isoscele si ottiene sempre un triangolo:	scaleno	equilatero	ottusangolo	isoscele	rettangolo
3648	Se i tre fari di un porto si accendono ad intervalli di 3 secondi il primo, 5 secondi il secondo e 6 secondi il terzo, ogni quanti secondi saranno accesi contemporaneamente?	20 secondi	15 secondi	45 secondi	30 secondi	18 secondi
3649	Un automobilista, dovendo compiere un tragitto di 660 chilometri, prevede di mantenere una media di 110 Km./h. e di effettuare, durante il viaggio, una sosta di 45 minuti. Quanto tempo durerà il viaggio?	5 ore e 30 minuti	6 ore e 45 minuti	7 ore e 15 minuti	4 ore e 45 minuti	8 ore
3650	A quante ore corrispondono 2 settimane e 390 minuti?	382,5	237	450,5	532	342,5
3651	In un parcheggio le prime tre ore costano 3,00 euro, mentre ogni 30 minuti successivi costano 0,75 euro. Quante ore è stata parcheggiata un' auto se all'uscita paga 6,00 euro?	8	7	6	5	3

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3652	Il perimetro di un rettangolo misura cm. 50. La base è $\frac{3}{2}$ dell'altezza. Qual è l'area del rettangolo?	cm ² 820	cm ² 150	cm ² 200	cm ² 250	cm ² 125
3653	In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura cm. 10 ed un cateto cm. 6. Qual è la misura dell'altro cateto.	cm. 6	cm. 4	cm. 8	cm. 12	cm. 7
3654	A quanto corrispondono 2561 millimetri ?	25,61 cm.	25,61 m.	256,1 dm.	2,561 m.	2561000 m.
3655	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
3656	Una moglie possiede euro 300, e il marito euro 200. Se la moglie compra un vestito al prezzo di euro 400 usando per i $\frac{3}{4}$ 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 175
3657	Se una miscela di benzina e olio è composta da 3 centilitri di olio per ogni litro di benzina, quanto olio è necessario per comporla con 1 ettolitro di benzina?	cl. 3.000	cl. 30	dl. 30	dl. 0,3	dl. 3
3658	Calcolare il perimetro di un rombo le cui diagonali misurano cm. 8 e cm. 6.	cm. 48	cm. 24	cm. 7	cm. 20	cm. 12
3659	Un bambino spende $\frac{1}{5}$ della sua paghetta mensile per comprare le figurine e $\frac{1}{4}$ per acquistare delle caramelle, dei giochi ecc.. Quale parte della paghetta può risparmiare al mese?	$\frac{6}{5}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{1}{5}$
3660	Un pasticciere sta riempiendo dei bignè con della crema; quando arriva a riempirne $\frac{2}{5}$ del totale, ne mangia 3 cosicché i bignè ripieni a quel punto si riducono a $\frac{1}{3}$ del totale. Qual è il numero totale dei bignè?	45	54	61	48	22
3661	Se ad un numero si aggiungono i suoi $\frac{2}{3}$ si ottiene 500. Qual è il numero?	100	140	200	300	400

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3662	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
3663	Se $a + 7 - 3 = d$ e $d = a + c$, quale sarà il valore di c?	7	5	3	2	4
3664	Per completare un compito 15 alunni impiegano 2 ore; quante ore occorrerebbero se lo stesso compito fosse effettuato da 3 alunni?	4	20	12	30	10
3665	Una moto si muove con velocità costante. Se al tempo $T = 10$ sec. la sua velocità è di 20 mt./sec., quanto sarà la velocità al tempo $T = 20$ sec.?	10 mt./sec.	20 mt./sec.	40 mt./sec.	30 mt./sec.	60 mt./sec.
3666	Un autocarro percorre 280 chilometri in 3 ore. In quanto tempo percorrerà 420 chilometri, procedendo sempre alla stessa velocità?	3 ore e 45 minuti	3 ore e 20 minuti	4 ore e 10 minuti	5 ore e 25 minuti	4 ore e 30 minuti
3667	Un triangolo ha lati di lunghezza $x - 3$, $2x - 3$ e $x + 2$. Se il perimetro del triangolo è 20, la lunghezza del lato più lungo è:	7	8	9	6	5
3668	Qual è il minimo comune multiplo dei seguenti numeri: 32 22 42	3416	4628	7392	5236	9101
3669	Qual è la radice quadrata del numero 625?	9	15	25	35	17
3670	Una retta perpendicolare ad un piano, rispetto alle rette dello stesso piano passanti per lo stesso punto è:	parallela	complanare	perpendicolare	sghemba	coincidente
3671	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri: 90 54 126?	1.542	1.173	1.239	1.890	1.411
3672	A quanti secondi corrispondono 3h 30' 15"?	12.615"	13.020"	5.513"	3.015"	13.415"
3673	Qual è l'area di un quadrato costruito sul cateto di un triangolo rettangolo con l'ipotenusa pari a 5 cm. e l'altro cateto pari a 3 cm.?	4 cm ²	16 cm ²	8 cm ²	2 cm ²	12 cm ²

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3674	Tenuto conto degli ottimi incassi, un negoziante decide di aumentare lo stipendio di un suo dipendente dell'8%. Se lo stipendio era di 1.500 euro, a quanto ammonta il nuovo stipendio?	Euro 1.580	Euro 1.620	Euro 1.650	Euro 1.680	Euro 1.520
3675	Un contenitore pieno di uova pesa 2 chilogrammi. Sapendo che il peso del contenitore vuoto rappresenta il 45% del peso totale, qual è il peso delle uova?	1,5 chilogrammi	1,1 chilogrammi	0,45 chilogrammi	0,9 chilogrammi	1,07 chilogrammi
3676	In una classe di 30 studenti il 50% dei maschi gioca a calcio. Sapendo che dei 30 studenti il 60% sono femmine, quanti sono i ragazzi che giocano a calcio?	6	9	12	18	10
3677	Esprimere in milligrammi la quantità 0,65 chilogrammi.	650.000	6.500	65.000	650	65
3678	Esprimere in secondi la quantità mezz'ora e 50 secondi.	3.650 secondi	350 secondi	1.850 secondi	850 secondi	350 secondi
3679	Se ai $\frac{2}{3}$ di un numero tolgo 2 ed ottengo i $\frac{2}{4}$ dello stesso numero, a quanto sarà pari quest'ultimo?	42	36	30	12	15
3680	Per costruire un'abitazione occorrono euro 120.000. Sapendo che l'acquisto dei materiali incide sul 70% della spesa totale e che durante i lavori il costo dei materiali subisce un aumento del 10%, quanto verrà a costare la casa una volta terminata?	Euro 128.400	Euro 126.000	Euro 192.000	Euro 134.000	Euro 129.200
3681	A quale numero corrisponde la seguente frazione: $\frac{45}{75}$?	1,3	0,9	0,4	0,3	0,6
3682	Se da una bombola fuoriescono $1,5 \text{ m}^3$ di gas ogni ora, quanti decimetri cubici fuoriescono in un minuto ?	dm^3 12	dm^3 250	dm^3 120	dm^3 25	dm^3 20
3683	Una damigiana contiene 60 litri di vino. Quante bottiglie da 75 centilitri occorrono per svuotarla completamente ?	60	50	10	40	80

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3684	Risolvere la seguente disuguaglianza: $3x - 14 > 16$	$x < 10$	$x > 30$	$x > 16$	$x > 10$	$8 < x < 24$
3685	Qual è il valore del termine incognito nella seguente proporzione: $2 : x = 3 : (60 - x)$?	$x=5$	$x=30$	$x=24$	$x=13$	$x=19$
3686	A quanto corrispondono in decimetri 2974,9 millimetri?	0,29749	29,749	2,9749	0,029749	29.749
3687	A quanto corrispondono 29,4 decilitri ?	0,294 l.	294 dl.	2,94 l.	294 l.	0,294 cl.
3688	L'equazione $8x + 9 = x - 5$, ammette come soluzione:	$x=0$	$x=-2$	$x=-1$	$x=1$	$x=4$
3689	La somma e la differenza di due lati di un rettangolo misurano rispettivamente 8 cm e 2 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.	8 cm	16 cm	15 cm	60 cm	4 cm
3690	Sapendo che l'area di un trapezio misura $45/2 \text{ cm}^2$, che la base minore e l'altezza misurano rispettivamente 5 cm e 3 cm, calcola la misura della base maggiore.	10 cm	20 cm	5 cm	15 cm	7 cm
3691	Tra le alternative proposte, qual è l'equivalenza ERRATA? $1.000.000 \text{ g} = \dots$	t 1	10.000 hg	1.000 kg	100.000 dg	100 Mg
3692	Per cucinare 5 pagnotte di pane sono necessari 14.5 chili di farina. Quanti chili di farina sono necessari per 3 pagnotte?	2.9 chili	8.7 chili	5.8 chili	9.7 chili	4.8 chili
3693	A quanti hm corrispondono 35 dam?	3,5 hm	0,35 hm	350 hm	3500 hm	0,035 hm
3694	Ad un segmento di cm 5,6 di una carta corrisponde la distanza reale di 22,4 m. Calcolare la scala della carta	1:200	1:400	1:10	1:4000	1:2500
3695	Un automezzo ha percorso 160 km in 2 ore e 40 minuti ed un secondo automezzo ha percorso 175 km in 2 ore e 20 minuti. Calcolare il rapporto tra la velocità media del primo automezzo e quella del secondo	3/5	4/7	4/5	2/3	5/7
3696	Quale tra i seguenti non è un numero primo?	109	111	103	127	101
3697	Un aspiratore può aspirare 12 litri di acqua in 3 minuti, quanti litri di acqua potrà aspirare in 8 minuti?	15	36	32	24	96

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3698	In una scatola di 128 cioccolatini, 1/8 di essi sono al liquore, 1/4 contengono nocchie e i rimanenti sono al latte. Quanti sono questi ultimi?	68	80	78	90	88
3699	Dividere il numero 98 in due parti che siano in rapporto tra loro come 4:3	58; 40	60; 38	54; 44	56; 42	59; 39
3700	L'area di un rombo è di 24 cm^2 . Sapendo che le diagonali sono l'una i $\frac{3}{4}$ dell'altra, quanto è lungo il suo perimetro?	20 cm	48 cm	40 cm	34 cm	28 cm
3701	24 operai impiegano 17 ore per costruire un muro. Quanto tempo impiegheranno 16 operai per costruire lo stesso muro allo stesso ritmo di lavoro?	24 ore	22 ore	28 ore	25 ore e 30 min	27 ore e 30 min
3702	Due numeri uguali, sommati al doppio di uno dei due, danno una somma pari a 180. A quanto ammonta ciascuno di tali numeri?	80	30	45	75	90
3703	Una persona trasporta 10 ettolitri di vino, un'altra ne trasporta 1.500 decilitri. Qual è la quantità di vino complessivamente trasportata?	litri 1.560	litri 2.500	litri 1.150	litri 115	litri 25
3704	Calcolare l'altezza di un quadrato che ha l'area di m^2 169 e la base di m. 13.	16 metri	10 metri	13 metri	15 metri	8 metri
3705	Quanti sono gli assi di simmetria del quadrato?	3	2	6	5	4
3706	Quanto misura l'altezza di un triangolo di area pari a 48 m^2 e avente la base di 12 m.?	4 m.	6 m.	8 m.	16 m.	80 cm.
3707	Quante ore vi sono in 2 settimane e 300 minuti?	256	510	341	481	270
3708	Una casalinga decide di comprare una lavastoviglie che costa euro 400. Se gli viene fatto uno sconto del 15% e versa come acconto il 30% della cifra da pagare, a quanto ammonterà il rimanente da pagare?	Euro 102	Euro 238	Euro 230	Euro 242	Euro 178

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3709	Se in un trapezio isoscele la somma degli angoli acuti è di 80° , quanto misura ognuno degli angoli ottusi?	70°	160°	95°	140°	75°
3710	Quanto tempo impiega una moto a percorrere 300 chilometri, sapendo che per i $\frac{2}{3}$ 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
3711	Se in un triangolo isoscele l'angolo al vertice misura 40° quanto misurano ciascuno dei due angoli alla base?	45°	85°	70°	50°	60°
3712	Se un angolo misura 80° , quanto misura il suo supplementare?	280°	90°	45°	100°	180°
3713	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
3714	Se da un rubinetto scorrono 30 litri d'acqua ogni minuto, quanti ettolitri saranno fuoriusciti in 1 h. e 45 min.?	31,5	30	6.000	60	3,3
3715	Se in un rombo i due angoli acuti misurano ognuno 45° , quanto misura ciascuno degli angoli ottusi?	120°	90°	180°	135°	130°
3716	Se all'interno di una cassa del peso di 7,5 Kg. vengono inseriti 5.000 proiettili che pesano ognuno 25 gr., quale sarà il peso complessivo?	162,5 Kg.	13,25 Kg.	20,25 Kg.	16,25 Kg.	132,5 Kg.
3717	A quanti minuti corrispondono 2 giorni e 2 ore?	4.260	3.000	4.800	2.880	3.600
3718	Una circonferenza misura m. 32. Quanti metri misura l'arco del cerchio, della circonferenza stessa, sotteso ad un angolo di 90° ?	15 metri	20 metri	12 metri	16 metri	8 metri
3719	Due carrucole sopportano complessivamente un carico di 8 tonnellate. Sapendo che una è in grado di sopportare $\frac{1}{3}$ del carico che può sopportare l'altra, quale carico è in grado di sopportare la più robusta?	6.000 chili	5 tonnellate	30 quintali	5.700 chili	7 tonnellate

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3720	Due triangoli rettangoli sono simili. Se l'ipotenusa del primo misura cm. 12 e quella del secondo cm. 16, quanto misurerà il perimetro del secondo, sapendo che quello del primo misura cm. 24?	cm. 42	cm. 48	cm. 50	cm. 12	cm. 32
3721	Per asfaltare una strada 21 operai impiegano 5 giorni. Quanti giorni impiegherebbero 7 operai per fare lo stesso lavoro?	15	29	18	12	30
3722	I perimetri di due triangoli simili sono rispettivamente di cm. 60 e di cm. 80. Se un lato del primo triangolo è pari a cm. 15, qual è la lunghezza del lato corrispondente del secondo triangolo?	20 cm.	11 cm.	32 cm.	42 cm.	18 cm.
3723	Un contadino possiede 80 alberi di mele. Se in una giornata riesce a raccogliere il frutto di $\frac{1}{16}$ 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
3724	Per recarsi al lavoro un operaio percorre $\frac{2}{7}$ del tragitto a piedi, $\frac{1}{3}$ in metrò e i restanti 8 chilometri con il tram. Quanti chilometri dista l'abitazione dell'operaio dal posto di lavoro?	14	24	18	20	21
3725	Da una botte piena di vino si sono spillati $\frac{2}{5}$ del vino presente. Qual è la capacità della botte se dopo questo prelievo contiene ancora 30 litri di vino?	30,4 litri	64 litri	10 litri	52 litri	50 litri
3726	Un gruppo di boy-scout ha percorso $\frac{9}{15}$ di un sentiero e cioè Km. 12. Quanto è lungo l'intero sentiero?	Km. 52	Km. 30	Km. 26	Km. 48	Km. 20
3727	Una volpe insegue una lepre. La volpe corre a 9 mt/sec e la lepre a 7mt/sec. Sapendo che sono distanti 150 mt, dopo quanti secondi la volpe raggiungerà la lepre?	60	65	75	80	90

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3728	Calcolare l'area di un triangolo rettangolo sapendo che un cateto e l'ipotenusa misurano rispettivamente 6 m. e 10 m.	24 m ²	28,24 m ²	16 m ²	32 m ²	26 m ²
3729	Calcolare l'antecedente incognito $X : 3 = 2/7$	8/7	14/7	6/7	7	12
3730	Calcolare il cateto di un triangolo rettangolo che ha l'altro cateto di 3 cm. e l'area di 6 cm ² .	6 cm.	4 cm.	8 cm.	3 cm.	7 cm.
3731	In una gara ad eliminatorie, i 2/5 dei partecipanti vengono ammessi alle semifinali e di questi solo 1/6 passa alle finali. Quanti dei concorrenti iniziali giungeranno in finale?	13/30	1/15	5/6	2/3	2/9
3732	Calcolare l'antecedente incognito $X : 5 = 2/3$	10/3	3/10	15/10	2	7/3
3733	Quale dei seguenti numeri è compreso tra 6 e 7 ?	Radice quadrata di 81	Radice quadrata di 41	Radice quadrata di 9	Radice quadrata di 18	Radice quadrata di 26
3734	Nella classe di un liceo i banchi sono disposti su 4 file da 9 banchi ciascuna. Se si volesse portare le file a 6, da quanti banchi dovrebbe essere formata ciascuna di esse?	8	7	9	5	6
3735	L'equazione $x - 10 = 2x - 6$, ammette come soluzione:	$x = -2$	$x = -4$	$x = 4$	$x = 2$	$x = 3$
3736	Un carretto ha percorso i 3/4 del tragitto abituale. Sapendo che ha percorso 12 chilometri, quanto è lungo l'intero tragitto?	15 chilometri	18 chilometri	9 chilometri	16 chilometri	12 chilometri
3737	Da 5 chili di carta da riciclare è possibile ricavare 22 quaderni. Quanta carta bisogna riciclare per averne 110?	12,5 chilogrammi	18 chilogrammi	25 chilogrammi	30 chilogrammi	52 chilogrammi
3738	L'anno passato il numero di iscritti in una scuola è stato pari a 1.200 ragazzi. Poiché quest'anno esso si è ridotto del 12%, quanti ragazzi si sono iscritti in tale scuola quest'anno?	1.056	1.080	1.000	1.100	1.024
3739	Se in un rettangolo la base è il triplo dell'altezza e la loro somma è pari a 28 cm., quanto misura l'area del rettangolo?	cm ² 280	cm ² 162	cm ² 144	cm ² 190	cm ² 147

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3740	In un magazzino vi sono 20 casse del volume di dm^3 100 ciascuna ed altre 50 casse del volume di dm^3 60 ciascuna. Qual è il volume complessivo delle casse espresso in m^3 ?	m^3 50	m^3 25,5	m^3 5	m^3 75,60	m^3 15
3741	A quanto è uguale la seguente operazione: $3/20 - 4/35$?	47/140	13/70	2/5	1/28	3/70
3742	A quanto corrispondono 2.000 decimetri cubi ?	2 m^3	20 m^3	0,0002 hm^3	20.000 cm^3	200.000 cm^3
3743	A quanto corrispondono 15 metri cubi ?	15.000 cm^3	0,000015 hm^3	150.000 mm^3	0,00015 km^3	150 dm^3
3744	A quanto è uguale la seguente operazione: $3/2 + 9/10 - 7/5$?	-2	1	5	4	-4
3745	In un rettangolo il semiperimetro supera di 10 cm. la lunghezza della diagonale, che è $5/4$ di uno dei due lati. Quanto misura l'area del rettangolo?	150 cm^2	125 cm^2	500 cm^2	250 cm^2	300 cm^2
3746	Su una mappa in scala 1 : 100.000, quanti chilometri sono rappresentati da 60 cm.?	600	6	6.000	0,6	60
3747	A quanto corrispondono, in metri, 3257,2 millimetri?	32,572	325,72	0,32572	32572	3,2572
3748	Quanti sono i ragazzi di un club sportivo se la metà di questi pratica il tennis, $1/4$ il nuoto, $1/9$ la ginnastica ritmica e 5 il basket?	24	180	92	48	36
3749	Un triangolo isoscele ha la base di 10 cm e il lato obliquo pari a $2\sqrt{5}$ della base. Calcola il perimetro.	40 cm	45 cm	18 cm	60 cm	20 cm
3750	Trova l'equazione del luogo dei punti equidistanti dai punti A(-2,3) e B(5,0).	$7x-3y-6=0$	$7x-3y+6=0$	$7x-3y-6=1$	$7x-3y-6=2$	$7x-3y-6=3$
3751	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
3752	Il punto P(-5; 3) si trova:	nel primo quadrante	nel secondo quadrante	nel terzo quadrante	nel quarto quadrante	nel quinto quadrante
3753	6,37 m corrispondono a:	6370 dam	0,637 mm	63700 km	0,006370 mm	0,0637 hm

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3754	Un supermercato ha ridotto, per le feste natalizie, il prezzo di tutti i surgelati del 10%. Se i gamberetti surgelati costavano € 2,99 a confezione prima dello sconto, quanto costano ora? (arrotondare la soluzione al centesimo)	€ 2,81	€ 2,57	€ 2,69	€ 2,75	€ 2,33
3755	Un quadrato ha il lato di cm 14,4 ed un triangolo equilatero ha il lato di cm 18,9. Calcolate il rapporto tra il perimetro del quadrato e quello del triangolo equilatero	18/17	64/63	65/64	27/25	10/9
3756	Calcolare i valori di x per: $x^2 - 6x + 9$	4	5; -2	2; -3	3	+3; -3
3757	In un centro commerciale sono impiegati 100 commessi con un orario settimanale di 44 ore. Se l'orario viene diminuito a 40 ore settimanali, quanti commessi si dovrebbero assumere per mantenere la stessa efficienza?	12	5	8	10	15
3758	Quanti km è lunga una strada i cui 7/9 equivalgono a 287 Km?	429	469	339	369	307
3759	Trovare due numeri sapendo che la loro somma è uguale a 156 e che essi sono in rapporto tra loro come 5:8.	64; 92	58; 98	99;57	70; 86	60; 96
3760	Un rombo ha il perimetro di cm 40 ed una diagonale di cm 12. A quanto corrisponde la sua area?	84 cm ²	98 cm ²	124 cm ²	96 cm ²	48 cm ²
3761	Per pavimentare una camera di 20 metri quadri sono necessarie 500 mattonelle; quante mattonelle dello stesso tipo sono necessarie per pavimentare una camera di 28 metri quadri?	680	700	750	800	600
3762	Quanti m ² vi sono in un area di 1 Km ² ?	100.000	10.000	1.000.000	1.000	100
3763	A quanti minuti corrispondono 2 h. e 3.600 sec. :	240	236	180	120	560
3764	Calcolare l'area di un rettangolo che ha la base di m. 7 e l'altezza di m. 5.	30 m ²	35 m ²	75 m ²	12 m ²	40 m ²
3765	Un angolo di 45° è detto:	ottuso	acuto	retto	piatto	giro

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3766	Calcolare il massimo comune divisore dei seguenti numeri: 49 14 770	1	7	70	14	770
3767	Due amiche vogliono affittare un appartamento al mare per un mese, ma una possiede solo i $\frac{3}{5}$, la seconda $\frac{1}{3}$ del valore dell'affitto e mancano ancora euro 100. Qual è il costo dell'affitto?	Euro 2.500	Euro 2.000	Euro 1.000	Euro 1.800	Euro 1.500
3768	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
3769	Se i $\frac{2}{3}$ di un numero sono pari a 12, a quanto è uguale il suo triplo?	108	36	54	18	94
3770	Se l'angolo acuto di un trapezio rettangolo misura 55° , quanto misura l'angolo ottuso ?	225°	125°	35°	90°	105°
3771	Se due serbatoi hanno una capacità complessiva di 660 litri ed il più piccolo ha una capacità pari alla metà dell'altro, qual è la capacità del più grande?	220 litri	440 litri	150 litri	110 litri	540 litri
3772	Il Monte Bianco è alto 4.810 metri. Quanto sarà alto in centimetri?	cm. 48.100	cm. 481.000	cm. 4.810.000	cm. 48.100.000	cm. 481.000.000
3773	A quanto corrispondono 350 decilitri?	0,35 l.	3.500 ml.	35 l.	35.000 cl.	3,5 l.
3774	Se il marito guadagna i $\frac{3}{2}$ di quanto guadagna la moglie, e complessivamente guadagnano euro 2.500, quanto guadagna il marito da solo?	Euro 2.000	Euro 1.000	Euro 1.500	Euro 1.750	Euro 1.250
3775	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

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3776	Se una miscela di benzina e olio è composta da 2 centilitri di olio per ogni litro di benzina, quanto olio è necessario per comporla con 1 ettolitro di benzina?	cl. 2.000	cl. 20	dl. 20	dl. 0,2	dl. 2
3777	Un recipiente che contiene 90 litri d'acqua è per metà vuoto. Quanti litri di acqua rimangono se viene tolto un ulteriore 1/3 dei litri della capacità totale del recipiente?	30	20	15	35	10
3778	Calcolare il perimetro di un trapezio isoscele la cui base minore misura m. 2, la base maggiore è il suo doppio e i due lati obliqui sono i 3/2 di quest'ultima.	m. 16	m. 18	m. 14	m. 20	m. 12
3779	In una scuola media 4/9 degli alunni frequentano la prima classe, 1/3 la seconda e 80 la terza. Qual è il numero totale degli alunni?	400	360	280	120	720
3780	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
3781	Un operaio, per andare dalla propria abitazione alla fabbrica percorre 1/6 del tragitto a piedi, 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
3782	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 %
3783	Se $11 + b + c = 25$ e $b = 2z - c$, quale sarà il valore di z ?	8	7	0	11	14

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3784	Cosa dice il secondo criterio di uguaglianza dei triangoli?	Se due triangoli hanno i tre lati rispettivamente uguali, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno due angoli e il lato fra loro compreso congruenti, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno due lati e l'angolo compreso congruenti, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno tutti gli angoli uguali, allora sono congruenti	Se due triangoli hanno il perimetro uguale, allora l'area è congruente
3785	Un mobile del costo di euro 2.500 viene venduto al prezzo di euro 2.125. Quale ribasso percentuale è stato praticato?	22 %	15 %	8 %	18 %	34 %
3786	Un treno percorre 160 Km. in 2 ore. In quanto tempo percorrerà 300 Km. , procedendo sempre alla stessa velocità?	3h. 45'	4h. 45'	2h. 30'	5h. 25'	3h. 15'
3787	Risolvere la seguente proporzione: $3 : 8 = 12 : x$	$x = 32$	$x = 16$	$x = 24$	$x = 30$	$x = 18$
3788	Ridurre ai minimi termini la seguente frazione: $1.188/1.056$	$7/4$	$9/8$	$297/264$	$15/23$	$4/3$
3789	La somma degli angoli interni di un quadrilatero irregolare è sempre:	90°	360°	180°	270°	160°
3790	E' una frazione propria:	$2/3$	$3/2$	$4/2$	$5/4$	$8/2$
3791	Quale è il massimo comune divisore dei numeri: 121 143 187?	7	11	13	5	8
3792	Il rettangolo ha :	tutti gli angoli uguali	tutti i lati uguali	un angolo acuto	diagonali perpendicolari	un angolo ottuso
3793	Quanto vale la somma $1/2 + 8/5$?	$9/10$	$9/7$	$21/10$	$8/10$	$18/7$
3794	Esprimere in ettolitri la quantità 5.400 millilitri?	0.054 ettolitri	0.54 ettolitri	5.4 ettolitri	54 ettolitri	540 ettolitri
3795	Quanto misura l'area di un rettangolo che ha un lato lungo 5 cm. e l'altro lungo quanto il lato di un quadrato di area pari a 4 cm^2 ?	40 cm^2	5 cm^2	20 cm^2	10 cm^2	12 cm^2
3796	L'equazione $8x + 7 = 2x - 5$, ammette come soluzione:	$x=0$	$x=-2$	$x=-1$	$x=1$	$x=4$
3797	Un contenitore pieno di bulloni pesa 60 ettogrammi. Sapendo che il peso del contenitore vuoto rappresenta il 25% del peso totale, qual è il peso dei bulloni?	25 ettogrammi	35 ettogrammi	55 ettogrammi	45 ettogrammi	15 ettogrammi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3798	18 scatole vengono riempite con 8 barattoli di vernice ciascuna. Quante scatole bisognerebbe usare se ciascuna potesse contenere solo 6 barattoli?	20	22	24	26	28
3799	Un autobus con capienza massima di 50 persone, parte con 10 persone a bordo. Se ad ogni fermata salgono un numero di persone pari al 10% della capacità massima, e ne scendono il 20% di quelle che salgono, dopo quante fermate l'autobus sarà pieno?	15	20	3	8	10
3800	Qual è la misura dell'area di un quadrato avente il perimetro di m. 164?	m ² 1.681	m ² 1.420	m ² 1.800	m ² 620	m ² 1.942
3801	A quanto corrispondono 2 decimetri cubi ?	200 mm ³	0,002 hm ³	0,2 m ³	20 cm ³	0,002 m ³
3802	Risolvere la seguente disuguaglianza: $2x + 1/3 > x - 2/3$.	$x < 1$	$x > -1$	$x > -1/3$	$x > 1$	$x < -1$
3803	Se un rivestimento per pareti costa euro 20,00 al m ² quanto si spenderà per rivestire completamente le pareti di una stanza lunga 10 m., larga 4 m. e alta 2,5 m.?	euro 2.500,00	euro 2.000,00	euro 1.800,00	euro 1.400,00	euro 1.000,00
3804	Risolvere la seguente disuguaglianza: $4x + 28 > 4$.	$x > 8$	$x > -6$	$6 < x < 8$	$x < 6$	$x < 8$
3805	Un rettangolo ha l'area di cm ² 72 e la base, in valore assoluto, è la terza parte di essa. Quanto misura il perimetro?	cm. 54	cm. 50	cm. 40	cm. 30	cm. 45
3806	Esprimere in litri la quantità 5 ml:	0,0005	5	0,5	0,005	0,05
3807	Quanti metri quadrati vi sono in un area di 7 chilometri quadrati?	700.000	70.000	7.000.000	7.000	700
3808	Il campo di variazione dell'insieme dei numeri interi naturali 2, 3, 5, 7, 12 è uguale a:	10	8	12	14	6
3809	Un cerchio ha il raggio di 4 cm. Calcola la lunghezza della circonferenza.	8π cm	4π cm	16π cm	6π cm	10π cm
3810	L'area di un triangolo rettangolo è 30m ² . Sapendo che un cateto misura 5 m, calcola il valore dell'ipotenusa.	6 m	10 m	12 m	13 m	8 m

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3811	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
3812	La somma di due numeri è 88 ed uno è $\frac{4}{7}$ dell'altro. Quali sono i due numeri?	36; 52	34; 54	31; 57	35; 53	32; 56
3813	Calcola l'area di un trapezio rettangolo sapendo che la base maggiore misura 15 cm, la base minore è $\frac{1}{3}$ della base maggiore, l'altezza è $\frac{2}{5}$ della base maggiore.	25 cm ²	100 cm ²	60 cm ²	120 cm ²	90 cm ²
3814	Risolvere per y la seguente equazione: $45x - 9y + 81 = 0$	$y = 5x + 9$	$y = -6x + 8$	$y = 8x + 5$	$y = -4x - 9$	Nessuna delle risposte precedenti
3815	Un automezzo ha percorso 240 km in 2 ore e 40 minuti ed un secondo automezzo ha percorso 156 km in 2 ore. Calcolare il rapporto tra la velocità media del primo automezzo e quella del secondo	15/13	14/11	12/9	16/13	17/15
3816	Quale tra i seguenti è un numero primo?	5173	7604	8003	4809	6199
3817	Calcolare il valore della seguente espressione: $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}x + \frac{1}{3}$	x=0	x=2	x=1	x=-1	x=-2
3818	I premi in palio di un torneo di tennis sono così divisi: al primo classificato 120.000 €, al secondo $\frac{4}{5}$ della somma del primo ed al terzo $\frac{7}{8}$ della somma spettante al secondo. A quanto ammonta il montepremi?	320.000	340.000	280.000	200.000	300.000
3819	Trovare due numeri sapendo che la loro somma è uguale a 225 e che essi sono in rapporto tra loro come 7:8.	110; 115	100; 125	105;120	102; 123	nessuna delle precedenti
3820	Qual è l'area di un rombo che ha una diagonale di cm 10 ed il perimetro di cm 52?	240 cm ²	160 cm ²	128 cm ²	118 cm ²	120 cm ²
3821	Per pavimentare una camera di 40 metri quadri sono necessarie 360 mattonelle; quante mattonelle dello stesso tipo sono necessarie per pavimentare una camera di 28 metri quadri?	276	258	260	252	280

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3822	A quanti minuti corrispondono 1 h e 1620 secondi?	87	100	55	95	74
3823	Calcolare il perimetro di un trapezio isoscele le cui basi misurano m. 7 e m. 5 ed il lato obliquo m. 4.	28 metri	20 metri	12 metri	15 metri	22 metri
3824	Calcolare l'area di un quadrato che ha il perimetro di m. 36.	78 m ²	122 m ²	75 m ²	56 m ²	81 m ²
3825	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
3826	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
3827	A quante ore corrispondono 360' e 14.400"?	8	10	6	4	12
3828	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
3829	A quanti gradi corrispondono i 4/3 di un angolo retto?	135°	120°	95°	65°	180°
3830	Da un litro di latte si ricavano in media 30 gr. di burro. Quanti ettolitri di latte sono necessari per produrre 9 Kg. di burro ?	3	2	5	4	8
3831	A quante ore corrispondono 3 settimane e 270 minuti?	783	609,5	355,5	508,5	412
3832	Ridurre 15.000 grammi in chilogrammi:	kg. 1,5	kg. 15	kg. 150	kg. 0,15	kg. 0,015
3833	Qual è la distanza iniziale tra due automobili che, viaggiando l'una verso l'altra a 52 e 60 Km./h., si incontrano dopo 1 ora e 15 minuti?	224 chilometri	120 chilometri	100 chilometri	80 chilometri	140 chilometri

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3834	Se la somma di due numeri é pari a 180, mentre la loro differenza é pari ai 2/3 della loro somma, quali sono i due numeri ?	120 e 60	100 e 80	90 e 90	130 e 30	150 e 30
3835	Se un liquore costa 7,50 euro ogni 75 dl., che somma occorrerebbe per acquistarne un ettolitro?	150 euro	75 euro	10 euro	750 euro	100 euro
3836	Dopo quanto tempo si incontreranno due motociclette che, partendo da una distanza tra loro di 675 Km., viaggiano l'una contro l'altra a una velocità di 120 e 150 Km/h?	3 h. e 30 min.	4 h. e 30 min.	5 h. e 30 min.	2 h. e 30 min.	4 h.
3837	In un pollaio vi sono 45 animali di cui 2/9 sono galli ed il resto galline. Se ogni mattina vi sono 175 uova, quante ne ha prodotte in media ogni gallina?	17,5	5	6	10,5	10
3838	Se lo sconto applicato su un capo è del 25%, trovare la corrispondente coppia prezzo originario-prezzo di vendita (espresso in euro).	200 - 180	200 - 125	200 - 175	200 - 150	200 - 50
3839	Se un'auto percorre Km. 200 in 1h e 40', quanto tempo impiegherà per percorrere Km. 260?	2h. 30'	2h.	1h. 55'	2h. 10'	1h. 45'
3840	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%
3841	Una circonferenza misura 72 metri. Quanti metri misura l'arco del cerchio sotteso ad un angolo di 45°?	18 metri	15 metri	9 metri	12 metri	20 metri
3842	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

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3843	"A" è l'insieme dei numeri interi che possono essere scritti come $7n + 1$, dove n è un numero intero diverso da 0. Quale dei seguenti numeri interi è in "A"?	9	15	20	21	14
3844	Risolvere la seguente proporzione: $15 : 10 = 3 : x$	$x = 5$	$x = 4$	$x = 6$	$x = 1$	$x = 2$
3845	In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura cm. 30 ed un cateto cm. 24. Qual è la misura dell'altro cateto?	cm. 18	cm. 20	cm. 24	cm. 16	cm. 12
3846	Togliendo 13 mele dalla quarta parte di un intero raccolto, ne restano 14. Quante mele sono state raccolte complessivamente?	74	92	124	108	168
3847	Un quadrato ha l'area pari a 900 m^2 . Quanto misura il perimetro di un rombo sapendo che ha il lato uguale a quello del quadrato?	142 m.	120 m.	74 m.	300 m.	90 m.
3848	Una cartina geografica è in scala 1:1.000.000. Nella stessa cartina è stata evidenziata una regione che occupa 12 centimetri quadrati. Qual è la superficie reale di quella regione?	1200 m^2	1200 Km^2	1200 cm^2	12000 m^2	12000 Km^2
3849	In 18 giorni vengono vaccinati i $6/13$ dei bambini di una scuola. Quanti giorni occorreranno per terminare la vaccinazione?	15	12	21	39	42
3850	L'ottaedro regolare ha:	6 spigoli	12 spigoli	20 spigoli	8 spigoli	9 spigoli
3851	Due triangoli equilateri aventi un lato uguale sono:	uguali	simili	isometrici	complementari	adiacenti
3852	L'area di un rettangolo che ha la base di cm. 4 e la diagonale di cm. 5 è:	25 cm^2	16 cm^2	14 cm^2	12 cm^2	18 cm^2
3853	Il signor Rossi ha compiuto i $2/7$ della sua passeggiata. Se ha camminato per 2 chilometri, quanto è lunga l'intera passeggiata?	9 chilometri	14 chilometri	28 chilometri	7 chilometri	8 chilometri
3854	Un pasticcere ha bisogno di 5 chilogrammi di farina per preparare 20 torte. Di quanti chili di farina necessita per prepararne 8?	2 chilogrammi	2,5 chilogrammi	2,8 chilogrammi	3 chilogrammi	3,2 chilogrammi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3855	Un contenitore pieno di legumi pesa 56 chilogrammi. Sapendo che il peso del contenitore vuoto rappresenta il 10% del peso totale, qual è il peso dei legumi?	5,6 chilogrammi	55 chilogrammi	50,4 chilogrammi	10 chilogrammi	48,4 chilogrammi
3856	La lunghezza di un modellino di un veicolo in scala 1:50 è pari a 12 cm.. Quanto è lungo il veicolo reale?	1200 centimetri	5 metri	9 metri	2,4 metri	6 metri
3857	Quanto misura l'area di un trapezio isoscele con base maggiore e base minore di lunghezza rispettivamente pari a 6 cm. e 4 cm.?	48 cm ²	24 cm ²	12 cm ²	16 cm ²	I dati del testo non sono sufficienti per calcolare l'area
3858	Un camion deve percorrere un tragitto 150 volte per trasportare 500 tonnellate di calce. Quanti viaggi deve fare per trasportarne solo 200?	50 viaggi	60 viaggi	65 viaggi	75 viaggi	80 viaggi
3859	Trovare l'area del rettangolo la cui base e altezza sono pari rispettivamente al lato e ai 2/3 del lato di un quadrato la cui area misura 36 cm ² .	cm ² 32	cm ² 12	cm ² 24	cm ² 6	cm ² 18
3860	Qual è la misura dell'area di un quadrato avente il perimetro di m. 172?	m ² 1.800	m ² 1.420	m ² 2.120	m ² 1.942	m ² 1.849
3861	A quanto è uguale la seguente operazione: $189/48 \div 162/88$?	56/47	71/96	77/36	95/17	96/47
3862	Quanto misura l'area di un quadrato che ha il lato pari all'altezza di un triangolo, la cui area misura cm ² 90 e la base cm. 15?	cm ² 144	cm ² 300	cm ² 24	cm ² 225	cm ² 12
3863	Un imbianchino per dipingere 1 m ² di parete impiega 30 secondi. Se la paga dell'imbianchino è di euro 50 l'ora, a quanto ammonterà la spesa per fare dipingere una superficie di 240 m ² ?	Euro 100	Euro 50	Euro 75	Euro 125	Euro 250
3864	A quanto è uguale la seguente operazione: $5/4 - 1/3 - 13/12$?	-3/4	1	-2/5	3	-1/6
3865	Il numero 58 è tanto superiore al numero 51 quanto inferiore a:	65	55	64	101	72

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3866	Esprimere in decilitri la quantità 33 cl.:	0,33	3,3	330	33	0,033
3867	Quanti cm ³ corrispondono a 0,005 m ³ ?	0,5	5.000.000	5	0,000005	5.000
3868	In una pista di 178 km, due piloti partono contemporaneamente ai due lati opposti e vanno l'uno verso l'altro. Il primo viaggia a 38km/h , l'altro a 5 km/h in più rispetto al primo. Qual è la distanza tra di loro, dopo due ore di guida?	16 km	2 km	18 km	26 km	32 km
3869	Un rettangolo ha i lati rispettivamente di 3 e 5 cm. Calcola l'area di tale rettangolo.	16 cm ²	15 cm ²	15/2 cm ²	5/3 cm ²	8 cm ²
3870	Un trapezio ha area 100 cm ² . Sapendo che l'altezza misura 5 cm e che la base minore è 1/3 della base maggiore, quanto misura l'area del triangolo con altezza pari a quella del trapezio e base uguale alla base minore del trapezio?	35 cm ²	75 cm ²	100 cm ²	50 cm ²	25 cm ²
3871	15 Kg di pellet costano € 3,5. Quanto si spende per acquistarne 1,5 t sapendo che per ogni 1,5 q si ha uno sconto del 10%?	350	315	525	280	3150
3872	Tre amici camionisti che hanno pranzato oggi nella medesima osteria vi passano di nuovo rispettivamente ogni 8, 12 e 18 giorni. Fra quanti giorni i tre potranno pranzare ancora insieme?	64	96	36	48	Nessuna delle precedenti
3873	Quale delle seguenti affermazioni è falsa?	Il numero delle diagonali di un poligono dipende dal numero dei suoi lati	I triangoli non possiedono diagonali	Le diagonali di un poligono non possono essere parallele tra loro	Il numero delle diagonali di un poligono coincide con il numero dei suoi vertici	In ogni poligono il numero dei vertici è uguale al numero dei lati
3874	Risolvere la seguente equazione: $5[8 - (8x - 7)] + 8x = 0$	-37	75/32	32/23	5/7	75/48
3875	Un quadrato ha il lato di cm 25,5 ed un triangolo equilatero ha il lato di dm 3. Calcolate il rapporto tra il perimetro del quadrato e quello del triangolo equilatero	15/13	17/15	9/8	14/13	7/5

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3876	Una classe di 25 alunni decide di organizzare una gita a Roma pagando una quota di 25 Euro a persona. All'ultimo momento 5 alunni si sono ritirati a quanto ammonterà la nuova quota di partecipazione?	31 Euro	29 Euro	32 Euro	27,50 Euro	30 Euro
3877	Un terreno a forma di rombo viene venduto a 546 euro al metro quadrato. Calcolare il ricavo della vendita, sapendo che la somma delle diagonali è di cm 76 e che una è i 9/10 dell'altra.	393.120 Euro	41.496 Euro	567.357 Euro	292.678 Euro	376.987 Euro
3878	Una botte di vino viene vuotata per i 5/12 del suo contenuto, poi successivamente riempita per i 4/7 del contenuto rimasto e risulta così contenere 440 litri. Quanti litri di vino erano contenuti inizialmente?	421,8	420	440	460	468
3879	Trovare due numeri sapendo che la loro differenza è uguale a 36 e che essi sono in rapporto tra loro come 11:5.	62; 26	64; 28	66; 30	68; 32	70;34
3880	La somma della base con l'altezza di un triangolo isoscele misura cm 30 e la base è 3/2 dell'altezza. Quanto misura il perimetro del triangolo?	48 cm	64 cm	24 cm	45 cm	39 cm
3881	Un camion ha percorso i 3/8 del suo tragitto. Avendo percorso 12 km, quanti chilometri è lungo l'intero tragitto?	32	30	24	40	20
3882	A quanto corrispondono 2.561 millimetri ?	25,61 cm	25,61 m	256,1 dm	2,561 m	2.561.000 m
3883	A quanto è uguale il perimetro di un triangolo isoscele che ha la base di m. 16 e il lato obliquo di m. 12?	40 metri	42 metri	35 metri	48 metri	28 metri
3884	La somma di due angoli interni di un triangolo qualunque:	è pari ad un angolo giro	è maggiore di un angolo piatto	è pari ad un angolo piatto	è minore di un angolo piatto	è maggiore di un angolo giro
3885	L'incrocio tra due rette definisce:	un angolo	due angoli	tre angoli	quattro angoli	otto angoli
3886	Calcolare il minimo comune multiplo dei seguenti numeri: 16 7 42	336	342	356	364	370

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3887	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
3888	Qual è quel numero il cui triplo aumentato della sua metà è uguale al suo doppio aumentato di 9?	4	9	8	6	12
3889	A quanti gradi corrispondono i $\frac{4}{3}$ di un angolo piatto?	240°	360°	120°	90°	270°
3890	Se dei lati di un triangolo il secondo supera il primo di cm. 6, il terzo supera il secondo di cm. 9 ed il perimetro è di cm. 90, qual è la lunghezza del primo lato?	cm. 38	cm. 45	cm. 29	cm. 23	cm. 32
3891	In un triangolo isoscele, l'angolo al vertice è triplo di ciascuno degli angoli alla base. Qual è la misura dell'angolo al vertice?	125°	96°	112°	115°	108°
3892	Quanti secondi vi sono in 9 ore e 40 minuti?	34.800	49.320	50.000	4.900	29.000
3893	A quanti minuti corrispondono 9.960 sec. ?	96	196	166	360	219
3894	Una moglie possiede euro 250, e il marito euro 150. Se la moglie compra un vestito al prezzo di euro 300 usando per i $\frac{2}{3}$ 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
3895	A quanto ammonta il mio investimento iniziale, se lo stesso mi ha fruttato, con interesse annuo pari al 10%, euro 450 dopo sei mesi?	Euro 9.000	Euro 6.000	Euro 4.500	Euro 3.000	Euro 1.500
3896	Un poliziotto corre a una velocità di 7 m/sec per catturare un ladro che, con un vantaggio iniziale di 100 metri, corre a 5 m/sec. Dopo quanto tempo avverrà l'arresto?	90 sec.	10 sec.	70 sec.	60 sec.	50 sec.
3897	Una botte di capacità 6,6 ettolitri, è vuota per i $\frac{1}{3}$. 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
3898	Qual è la relazione tra una corda e il diametro di una circonferenza ?	Il diametro è sempre maggiore della corda	Il diametro è sempre il doppio della corda	Il diametro è la metà della corda	Il diametro è sempre minore della corda	Il diametro è sempre maggiore o uguale alla corda
3899	Determinare due numeri sapendo che la loro somma è 72 ed il loro rapporto è 3/5:	108 e -36	25 e 47	27 e 50	27 e 45	23 e 45
3900	Se la differenza tra la base e l'altezza di un rettangolo è cm. 14 e la loro somma è cm. 32, quanto misurerà il perimetro?	cm. 64	cm. 58	cm. 32	cm. 207	cm. 72
3901	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
3902	Se una società investe in pubblicità 30.000 euro, cioè il 40% degli utili che sono a loro volta pari al 20% delle entrate, a quanto sono pari queste ultime?	Euro 415.000	Euro 350.000	Euro 210.000	Euro 375.000	Euro 275.000
3903	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
3904	Laura si reca al mercato e acquista 4kg di pomodori a 2,80 euro al chilo, 1,5 chilo di bietta a 0,90 euro al chilo e 5 kg di patate a 40 centesimi al chilo. A quanti euro ammonta la spesa di Laura?	12,35	13,90	14,55	14	20,15
3905	In una famiglia il marito guadagna 70 euro al giorno, mentre la moglie con il suo lavoro percepisce i 3/5 di tale somma. Qual è la media dello stipendio giornaliero in quella famiglia?	112 euro	52 euro	62 euro	56 euro	48 euro

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3906	In periodo di svendita un maglione del costo di euro 250 viene venduto al prezzo di euro 212,50. Quale ribasso percentuale è stato praticato?	15 %	22 %	8 %	18 %	34 %
3907	Qual è il risultato della seguente operazione: $4,13 \times 1,09 = ?$	5,3700	4,5017	41,1752	8,2604	7,1212
3908	Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 5 11 13 15 36	15	16	17	18	20
3909	Risolvere la seguente equazione: $9X+7-3X-3 = 2-3x-6+10x$	$X = -2$	$X = 0$	$X = 8$	$X = -4$	$X = 3$
3910	La somma degli angoli interni di un rombo è sempre:	90°	180°	360°	270°	120°
3911	Se si sottrae il 2% dal numero 98 si ottiene:	98	99,96	96,04	100	94,8
3912	Qual è il minimo comune multiplo di: 8 14 21?	7	49	380	168	148
3913	A quanto equivale l'espressione: $x + (9 - 4x)$?	$3(x - 3)$	$(x - 1)$	$3(3 - x)$	$3x - 3$	$x + 4$
3914	Un traghetto ha percorso i $\frac{4}{5}$ della sua rotta abituale. Sapendo che ha percorso 40 chilometri, quanto è lungo l'intero tragitto?	32 chilometri	48 chilometri	60 chilometri	45 chilometri	50 chilometri
3915	Un'automobile ha percorso i $\frac{3}{7}$ di un tragitto. Sapendo che ha percorso 21 chilometri, quanto è lungo l'intero tragitto?	9 chilometri	90 chilometri	35 chilometri	37 chilometri	49 chilometri
3916	Quanto misura l'area del rombo che ha una diagonale doppia dell'altra e la più corta delle due è lunga 6 cm.?	36 cm^2	9 cm^2	18 cm^2	72 cm^2	32 cm^2
3917	Per visitare un sito archeologico un gruppo di turisti viene suddiviso in 6 gruppetti da 14 persone ciascuno. In quanti gruppi da 12 persone si potrebbero suddividere gli stessi turisti?	10 gruppi	7 gruppi	9 gruppi	8 gruppi	6 gruppi
3918	Un ciclomotore ha percorso i $\frac{3}{10}$ di un certo tragitto. Sapendo che ha percorso 15 chilometri, quanto è lungo l'intero tragitto?	20 chilometri	30 chilometri	50 chilometri	45 chilometri	60 chilometri

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3919	Due triangoli simili hanno le basi che misurano rispettivamente 2 e 3 cm.. Se il primo ha un'altezza che misura 4 cm., a quanto sarà uguale l'area del secondo?	cm ² 24	cm ² 3	cm ² 4	cm ² 18	cm ² 9
3920	In un magazzino vi sono 30 casse del volume di dm ³ 100 ciascuna ed altre 40 casse del volume di dm ³ 50 ciascuna. Qual è il volume complessivo delle casse espresso in m ³ ?	m ³ 50	m ³ 25,5	m ³ 5	m ³ 75,60	m ³ 15
3921	Quanto misura il lato del quadrato che ha la stessa area di un rettangolo con base di 12 cm. e altezza pari a 1/4 della base?	cm. 6	cm. 24	cm. 48	cm. 2	cm. 36
3922	Se il perimetro di un rettangolo è di cm. 42 ed il rapporto tra le due dimensioni è 2/5, qual è la misura dell'area ?	cm ² 110	cm ² 60	cm ² 72	cm ² 144	cm ² 90
3923	Per costruire una porta occorrono 2,5 m ² di legno. Se questo costa Euro 7,00 al m ² , a quanto ammonterà la spesa per costruire 30 porte?	Euro 525	Euro 763	Euro 655	Euro 495	Euro 258
3924	L'espressione algebrica $2x + 6 = -2x + 6$ ammette come soluzione:	x = 6	x = -6	x = 12	x = 0	x = 3
3925	Una cucina componibile, dopo aver applicato lo sconto del 15%, viene venduta al prezzo di euro 6.375. Quale era il prezzo iniziale?	7.800 euro	8.200 euro	7.500 euro	7.000 euro	7.200 euro
3926	Su una mappa, 760 m. sono rappresentati da 7,6 mm.. Qual è la scala della mappa?	1:100	1:1.000	1:10.000	1:100.000	1:1.000.000
3927	A quanto corrispondono 6 decimetri cubi ?	600 mm ³	0,006 hm ³	0,6 m ³	60 cm ³	0,006 m ³
3928	Tre autobus partono contemporaneamente dal capolinea alle 6 del mattino. Il primo ripassa dal capolinea dopo 35 minuti, il secondo dopo 14 e il terzo dopo 21 minuti. A che ora si ritroveranno tutti e 3 al capolinea contemporaneamente per la prima volta?	15:30	6:00	9:30	10:00	10:30
3929	Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa che misura 5 cm e un cateto di 4 cm. Trova l'area del triangolo.	12 cm ²	20 cm ²	6 cm ²	10 cm ²	25 cm ²

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3930	Un rettangolo ha il perimetro pari a 50 cm e area pari a 150 cm ² . Quanto misura il suo lato minore?	20 cm	15 cm	10 cm	12 cm	8 cm
3931	In un negozio viene assegnato un bonus al commesso che lavora più velocemente. Claudio ha venduto 1.050 articoli in 7 ore e 30 min, Laura 640 in 4 ore e 15 min, Luca 912 in 6 ore e Vera 745 in 5 ore e 30 min. Chi riceverà il bonus?	Claudio	Laura	Luca	Vera	I commessi hanno lavorato tutti alla stessa velocità
3932	In una classe il numero delle alunne è uguale ai 3/4 del numero complessivo degli alunni. Sapendo che i maschi sono 6, quanti sono tutti gli alunni?	28	20	10	18	24
3933	Le bisettrici di due angoli adiacenti sono:	Parallele	Coincidenti	Opposte	Perpendicolari	Estensive
3934	Moltiplicare: $(4x - 6)(4x - 3)$	$16x^2 + 18$	$15x^2 - 36x + 17$	$17x^2 - 36x + 19$	$16x^2 - 36x + 18$	$16x^2 + 24x + 18$
3935	Una commessa confeziona sacchetti contenenti ciascuno 14 bustine di tè e 17 caramelle. Quanti sacchetti può confezionare se ha a disposizione 2184 bustine di tè e 2652 caramelle?	186	137	156	144	126
3936	Calcolare il perimetro di un triangolo rettangolo sapendo che la sua area è uguale a 42,135 cm ² e un cateto lungo cm 7,95.	84, 27 cm	22,8 cm	31, 8 cm	23,56 cm	25,57 cm
3937	Indicare il minore tra i seguenti valori:	6/7	7/9	3/5	2/3	3/7
3938	Durante una gara podistica un atleta si ritira dopo aver fatto 7/13 del percorso. Sapendo che mancavano 18 km al traguardo, quanto era lungo il percorso?	42 km	38 km	39 km	41 km	49 km
3939	Trovare due numeri sapendo che la loro differenza è uguale a 54 e che essi sono in rapporto tra loro come 13:4.	74; 20	78; 24	80; 26	76; 22	84; 30
3940	La somma della base con l'altezza di un triangolo isoscele misura cm 100 e la base è 3/2 dell'altezza. Quanto misura il perimetro del triangolo?	190 cm	160 cm	180 cm	130 cm	140 cm

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3941	Arrotondando al decimo il numero 6,897 si ottiene:	68	689	688	69	68,9
3942	A quanti minuti corrispondono 2 giorni e 18 ore ?	4.260	3.960	4.800	5.200	3.600
3943	A quanto corrispondono 350 decilitri ?	3,5 dl.	0,35 l.	3500 ml.	35 cl.	35 l.
3944	Per due punti distinti:	passa una ed una sola retta	passano due sole rette	passano infinite rette	passano solo due rette parallele	passa uno ed un solo piano
3945	Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 47 6 23 24	10	20	25	36	24
3946	Un triangolo con due lati ortogonali è detto:	ortogonale	rettangolo	rombo	isoscele	chiuso
3947	Per fondere 1 chilogrammo di ghisa occorrono 1,15 Kg. di carbone. Qual è la quantità di carbone, espressa in quintali, occorrente per fondere 985 chilogrammi di ghisa?	15,3642	11,3275	20,6591	8,5635	6,5173
3948	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
3949	Se una corda di una circonferenza è lunga m. 8 e la sua distanza dal centro è di m. 3, quanto è lungo il raggio della circonferenza?	m. 4	m. 5	m. 8	m. 9	m. 1
3950	Un quaderno si compone di 350 fogli; se ogni foglio ha uno spessore di 1,5 mm., quanto sarà spesso l'intero quaderno?	mm. 5250	dm. 0,0525	hm. 0,525	m. 5,25	cm. 52,5
3951	A quanti gradi corrispondono i 7/4 di un angolo piatto?	95°	180°	315°	270°	135°
3952	Qual è la frazione generatrice del seguente numero decimale: 3,148?	3.148/100	3.148/10.000	3.148/10	3.148/1.000	3.148/100.000
3953	Se due numeri sono uno 1/3 dell'altro e il più grande dei due è pari a 15, quale sarà la loro somma ?	45	25	20	60	30
3954	Un triangolo isoscele ha l'altezza pari a 3 cm. ed un lato obliquo pari a 5 cm.. Quanto misura la base?	cm. 12	cm. 8	cm. 15	cm. 6	cm. 4

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3955	Tre amici in pasticceria mangiano in tutto 16 paste del costo di euro 1 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	Euro 6	Euro 2	Euro 8	Euro 9
3956	Una botte di capacità pari a 6,6 hl., é vuota per metà. Quanti litri di vino sono contenuti attualmente?	22	330	33	220	130
3957	Quale, fra i seguenti termini, equivale a 1 m. e 5 cm?	Km. 0,00105	Km. 0,0015	Km. 0,0105	Km. 0,00015	Km. 0,000105
3958	Se, dopo la cottura, kg. 25 di arrosto si riducono a kg. 20, quale sarà il peso di kg. 30 di arrosto, dopo la cottura?	Kg. 24	Kg. 25	Kg. 28	Kg. 30	Kg. 26
3959	Se da un numero si sottraggono i suoi $\frac{4}{5}$ si ottiene 200. Qual è il numero?	800	1000	200	500	1400
3960	Se un'auto sportiva corre alla velocità di 150km/h, quante ore impiega a percorrere 240km?	3 h e 10 minuti	1h e 15 minuti	2h e 20 minuti	1h e 36 minuti	1h e 30 minuti
3961	Un anello d'oro e diamanti viene venduto con il 12% di sconto sul prezzo di listino, con un risparmio di 240 euro. Qual è il prezzo scontato dell'anello?	2.000 euro	1.860 euro	1.540 euro	2.200 euro	1.760 euro
3962	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
3963	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
3964	Una cartina stradale ha una scala 1/100.000. Se sulla carta la distanza fra due località è 6 cm., qual è la distanza reale?	600 m.	6 Km.	10 Km.	10.000 m.	60 Km.

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3965	Togliendo 11 alla quarta parte di un numero si ottiene 12. Qual è questo numero?	56	92	59	122	86
3966	Una moto consuma 7 litri di benzina per percorrere 210 Km. Quanti litri di benzina consumerà per percorrere 450 Km.?	14 litri	16 litri	18 litri	15 litri	20 litri
3967	Completare la seguente uguaglianza: 456,4 m. = cm.	45,64	4,564	45640	4564000	456,4
3968	Qual è il minimo comune multiplo dei seguenti numeri: 36 44 63	640	1432	2772	3616	938
3969	Da un punto complanare ed esterno ad una circonferenza si possono tracciare, rispetto alla stessa circonferenza:	infinite tangenti	una sola tangente	due sole tangenti	quattro tangenti	sei tangenti
3970	E' divisibile per 5 il numero:	92.847	34.980	42.509	53.566	47.383
3971	A quanti secondi corrispondono 3h 45' 30"?	13.530"	12.020"	5.513"	13.015"	15.213"
3972	A quanti secondi corrispondono 3h 20' 15"?	12.015"	13.020"	10.523"	12.515"	11.115"
3973	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
3974	Un contenitore pieno di caramelle pesa 2,5 chilogrammi. Sapendo che il peso del contenitore vuoto rappresenta il 20% del peso totale, qual è il peso delle caramelle?	1 chilogrammo	2 chilogrammi	1,5 chilogrammi	0,5 chilogrammi	0,9 chilogrammi
3975	Quanto misura il cateto di un triangolo rettangolo che ha area pari a 12 cm^2 e l'altro cateto lungo 3 cm.?	2 cm.	4 cm.	6 cm.	8 cm.	12 cm.
3976	Per piastrellare una parete si dispongono 9 file da 16 piastrelle. Utilizzando lo stesso numero di piastrelle, disponendone solo 12 per fila, quante file si potrebbero formare?	12	13	14	16	15
3977	Un contenitore pieno di puntine pesa 80 grammi. Sapendo che il peso del contenitore vuoto rappresenta il 15% del peso totale, qual è il peso delle puntine?	12 grammi	15 grammi	58 grammi	65 grammi	68 grammi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3978	Un contenitore pieno di carta pesa 8 chilogrammi. Sapendo che il peso del contenitore vuoto rappresenta il 5% del peso totale, qual è il peso della carta?	4 chilogrammi	5 chilogrammi	5,4 chilogrammi	7,6 chilogrammi	5,7 chilogrammi
3979	Un triangolo rettangolo ha l'area di cm^2 6 ed un cateto di 4 cm.. Quanto misurerà la sua ipotenusa?	cm. 25	cm. 5	cm. 9	cm. 3	cm. 10
3980	Svolgere il seguente rapporto tra due potenze: $20^3 : 5^3 = \dots$	4	15	40	64	1728
3981	Risolvere la seguente disuguaglianza: $x/2 - 3/2 > 6$.	$x > 9$	$x > 15$	$x > 6$	$x < 9$	$x < 15$
3982	A quanto corrispondono 4 m^3 ?	4.000 dm^3	0,4 hm^3	4.000 mm^3	4.000 cm^3	40 dm^3
3983	Disponendo di euro 5.000 si devono acquistare tre scrivanie a euro 500 l'una e cinque sedie a euro 100 ciascuna. Se per il trasporto è previsto un sovrapprezzo del 10% per le scrivanie e del 5% per le sedie, quanto denaro resterà dopo l'acquisto?	Euro 2.825	Euro 3.250	Euro 1.850	Euro 3.750	Euro 2.175
3984	Calcolare il massimo comune divisore dei seguenti numeri: 60 210 45	5	15	45	210	630
3985	Un capitale di euro 18.300 in un anno ha maturato un interesse di euro 512,40. Quale tasso è stato applicato?	2,9%	2,8%	2,55%	2,7%	2,3%
3986	Esprimere in centimetri la quantità 5,8 km.:	580 cm.	5.800 cm.	58.000 cm.	580.000 cm.	5.800.000 cm.
3987	A quanto corrispondono 64 metri cubi ?	64.000 cm^3	0,000064 hm^3	640.000 mm^3	0,00064 km^3	640 dm^3
3988	Prima di essere messo in saldo, il prezzo di un cappotto viene aumentato del 20%. Il primo giorno di saldi il cappotto si trova in sconto del 20%. Cosa si può affermare?	Il cappotto costa esattamente uguale a prima dell'aumento	Il cappotto costa di più rispetto a prima dell' aumento	Il cappotto costa di meno rispetto a prima dell'aumento	Non si possono fare considerazioni perché non si conosce il prezzo di partenza	Il cappotto costa circa 1/3 di meno rispetto al prezzo di partenza

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
3989	L'area di un trapezio rettangolo è 92 dm^2 . Sapendo che la base maggiore misura 15 dm e che l'altezza è congruente alla base minore, calcola la lunghezza della diagonale maggiore.	16 dm	17 dm	15 dm	31 dm	20 dm
3990	Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa di 5 cm . Sapendo che un cateto supera l'altro di 1 cm , quanto misurano i due cateti?	4 cm e 5 cm	2 cm e 3 cm	1 cm e 2 cm	3 cm e 4 cm	5 cm e 6 cm
3991	Quattro squadre di calcio devono disputare un torneo incontrando ciascuna le altre squadre due volte: una in casa ed una fuori casa. Quante partite sono necessarie per lo svolgimento del torneo?	12	6	4	9	16
3992	Calcola l'ampiezza di un angolo incognito di un triangolo con due angoli rispettivamente di 50° e 65°	45°	60°	55°	65°	Nessuna delle precedenti
3993	Due angoli α e β sono complementari, l'angolo formato dalle loro bisettrici misura:	30°	45°	60°	90°	Non si può calcolare
3994	Moltiplicare: $(-4x + 8)(2x + 9)$	$-8x^2 + 72$	$-9x^2 - 20x + 71$	$-7x^2 - 20x + 73$	$-8x^2 - 40x + 72$	Nessuna delle risposte precedenti
3995	In una pasticceria sono in funzione 16 forni che sfornano 224 torte al giorno. Se la quantità di torte deve essere aumentata del 25%, quanto forni devono essere aggiunti alla pasticceria?	7	4	6	3	5
3996	Quale tra i seguenti è un cubo perfetto?	1331	224	3113	999	526
3997	Determinare due numeri sapendo che la loro somma è 208 e che stanno fra loro come 7 sta a 9.	91 e 117	106 e 102	94 e 114	125 e 83	131 e 77
3998	Calcolare X nella seguente proporzione: $x : 12/7 = 7/15 : 5/8$.	$32/25$	$28/25$	$25/32$	1,6	$21/25$
3999	Il perimetro di un trapezio isoscele misura 136 cm e le basi misurano rispettivamente 20 cm e 56 cm . A quanto equivale l'area del trapezio?	1824 cm^2	916 cm^2	988 cm^2	912 cm^2	1024 cm^2

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
4000	Sapendo che l'area di un trapezio misura 1450 cm^2 , l'altezza misura 25 cm e che una base è $17/12$ dell'altra, quanto misurano le basi?	96 cm e 138 cm	68 cm e 48 cm	66 cm e 50 cm	136 cm e 96 cm	60 cm e 76 cm
4001	Se un'auto percorre 150 decimetri in 9 secondi, quanti metri percorrerà in 60 minuti?	3.000	5.000	7.500	6.000	8.000
4002	A quanto corrispondono 6.000 decimetri cubi?	6 m^3	$0,0006 \text{ hm}^3$	60.000 cm^3	600.000 mm^3	60 m^3
4003	A quanto è uguale il perimetro di un triangolo isoscele che ha la base di $\text{m. } 15$ e il lato obliquo di $\text{m. } 11$?	26 metri	34 metri	30 metri	37 metri	46 metri
4004	Un parallelogramma con i quattro lati uguali è detto:	triangolo	trapezio	rombo	parallelepipedo	esagono
4005	Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 8 12 31 9	15	8	20	12	18
4006	Un triangolo con tre lati uguali è detto:	tetraedro	rettangolo	isoscele	equilatero	scaleno
4007	In un trapezio isoscele i due angoli ottusi misurano complessivamente 220° ; quanto misura, in gradi, ciascuno dei due angoli acuti ?	40°	70°	90°	110°	180°
4008	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
4009	Se dei lati di un triangolo il secondo supera il primo di $\text{cm. } 3$, il terzo supera il secondo di $\text{cm. } 4$ ed il perimetro è di $\text{cm. } 40$, qual è la lunghezza del terzo lato?	cm. 14	cm. 17	cm. 21	cm. 10	cm. 13
4010	A quanto corrispondono, in metri, $1722,6$ millimetri?	17,226	172,26	0,17226	17226	1,7226
4011	Se la differenza tra due numeri é pari a 40 , e la loro somma é pari ai $3/2$ della loro differenza, quali sono i due numeri?	50 e 10	70 e 30	55 e 15	45 e 5	80 e 40

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
4012	Un'automobile consuma 12 litri di benzina per percorrere 100 Km. Quanti litri di benzina consumerà per percorrere 375 Km.?	27 litri	42 litri	45 litri	35 litri	40 litri
4013	Dopo quanto tempo si incontreranno due automobili che, partendo contemporaneamente da una distanza tra loro di 490 Km., viaggiano l'una verso l'altra a una velocità di 50 e 90 Km/h.?	2 h. e 30 min.	3 h. e 30 min.	4 h.	4 h. e 45 min.	3 h. e 15 min.
4014	Se da un rubinetto scorrono 20 litri d'acqua ogni minuto, quanti ettolitri saranno fuoriusciti in 1 h. e 45 min.?	40	25	21	51	120
4015	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
4016	Ad una botte di capacità di 300 litri, piena di vino per $\frac{3}{5}$, viene aggiunto il liquore contenuto in una damigiana da 60 litri piena per $\frac{3}{4}$, e una bottiglia da 1,5 litri piena per $\frac{2}{3}$. Quanti litri di vino saranno contenuti nella botte?	246	221	196	241	226
4017	Calcolare il perimetro di un triangolo rettangolo i cui i cateti sono l'uno $\frac{3}{4}$ dell'altro e la loro somma è cm. 7.	cm. 12	cm. 8	cm. 10	cm. 13	cm. 14
4018	A quale fra le proporzioni seguenti, appartiene il termine 4? : 4 = 1 : 2 : 16 = 4 : 1 : 4 = 1 : 1 : 8 = 1 : 3 : 12 = 3 : 1
4019	Un modellino di una nave ha le dimensioni uguali allo 0,5% di quelle effettive. Se il modello è lungo 1 metro, quanto è lunga la nave?	180 metri	400 metri	200 metri	120 metri	100 metri

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
4020	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
4021	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
4022	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 %
4023	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
4024	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
4025	In un rettangolo la diagonale misura m. 41 e l'altezza m. 9. Qual è la misura del perimetro del rettangolo?	m. 49	m. 40	m. 98	m. 160	m. 360
4026	Se si sono percorsi $\frac{7}{13}$ di una strada e cioè Km. 21, quanto è lunga la strada?	Km. 52	Km. 21	Km. 39	Km. 72	Km. 24
4027	Risolvere la seguente operazione: $58^{\circ}29'48'' - 10^{\circ}40'56''$	$47^{\circ}48'52''$	$48^{\circ}58'52''$	$48^{\circ}48'52''$	$47^{\circ}58'52''$	$48^{\circ}11'50''$
4028	Calcolare la base di un triangolo che ha l'area di 40 m ² e l'altezza di 8 m..	5 m.	10 m.	15 m.	20 m.	8 m.
4029	Calcolare l'altezza di un rettangolo che ha la base di 6 cm. e la diagonale di 10 cm..	12 cm.	4 cm.	8 cm.	3 cm.	10 cm.
4030	E' divisibile per 3 il numero:	29	34	42	53	41
4031	Due segmenti che hanno in comune un estremo ed appartengono alla stessa retta si dicono:	complementari	adiacenti	consecutivi	incidenti	intersecanti

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
4032	Due rette che hanno in comune due punti sono:	doppie	complanari	perpendicolari	coincidenti	adiacenti
4033	Un contenitore pieno di latte pesa 16 chilogrammi. Sapendo che il peso del contenitore vuoto rappresenta il 10% del peso totale, qual è il peso del latte?	15,4 chilogrammi	10 chilogrammi	1,6 chilogrammi	14,4 chilogrammi	12,4 chilogrammi
4034	L'equazione $4x + 2 = 17 - x$, ammette come soluzione:	$x=2$	$x=1$	$x=0$	$x=3$	$x=2,5$
4035	Nel banco frigorifero di un supermercato le confezioni di uova sono state disposte su 6 file di 30 confezioni ciascuna. Quante file si potranno formare ponendo in ogni fila 9 confezioni?	22	20	24	26	18
4036	Con 4 vaschette di fragole un barista prepara 12 frullati. Quante vaschette deve usare per prepararne 39?	12	13	14	15	16
4037	Un rombo ha diagonali di lunghezza pari a 12 e 4 cm.. Quanto misura l'area di uno dei quattro triangoli in cui il rombo è diviso dalle sue diagonali?	24 cm ²	12 cm ²	6 cm ²	3 cm ²	9 cm ²
4038	Ciascun angolo di un rettangolo è:	pari a un quarto di angolo giro	complementare all'angolo opposto	pari a un quarto di angolo piatto	esplementare all'angolo opposto	pari a un quarto di angolo retto
4039	Risolvere la seguente disequazione: $3(x + 1) - 1 > x + 2(3 - x)$	$x > 1$	$x < 1$	$x < -1$	$x > 0$	$x > -1$
4040	La differenza fra due frazioni è $\frac{3}{14}$ e la frazione minore è $\frac{5}{14}$. Qual è la frazione maggiore?	$\frac{2}{9}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{13}{14}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{4}{7}$
4041	A quanto corrispondono 4000 dm ³ ?	40.000 cm ³	40 m ³	0,0004 hm ³	4 m ³	400.000 mm ³
4042	Quanto misura il perimetro di un rettangolo avente l'area pari a 32 cm ² e un lato pari alla metà dell'altro?	cm. 24	cm. 16	cm. 20	cm. 32	cm. 140
4043	A quanto corrispondono 150 centimetri cubi ?	150.000 mm ³	0,15 m ³	1,5 dm ³	0,015 hm ³	15 dm ³
4044	Calcolare la media aritmetica dei seguenti numeri: 12,5 6,5 1,3 59,7	12,5	20	18,4	14	25

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
4045	Un capitale di euro 7.700, al tasso del 5,8%, quanto interesse matura nell'arco di un anno?	476,60 euro	464,60 euro	406,60 euro	446,60 euro	456,60 euro
4046	Esprimere in centimetri, la quantità 30 dm.:	300	3	30	3.000	0,3
4047	Su una mappa in scala 1:100.000, quanti chilometri sono rappresentati da 7,3 mm.?	0,73 km.	7,30 km.	73 km.	730 km.	7.300 km.
4048	Luca possiede 12 biglie blu, 30 biglie gialle, 42 biglie rosse. Quanti gruppi, al massimo, uguali tra loro potrà fare Luca (in modo da esaurire tutte le biglie)?	3	2	12	6	4
4049	Quali tra le seguenti figure ha un centro di simmetria interno?	Parallelogramma	Trapezio isoscele	Triangolo isoscele	Triangolo scaleno	Trapezio rettangolo
4050	Quale numero positivo, aggiunto due volte al triplo della sua metà, è pari al prodotto tra se stesso diminuito di $\sqrt{2}$ e se stesso aumentato di $\sqrt{2}$?	2	16	9	4	8



SCIENZE (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 2 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 08 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
1501	Quante corde vocali possiede il corpo umano?	Due, una vera ed una falsa	Tre, due vere ed una falsa	Quattro, due vere e due false	Sei, tre vere e tre false	Otto, quattro vere e quattro false
1502	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	combustione di sostanze nutritive allo scopo di ricavarne energia	neutralizzare l'anidride carbonica che si forma nel nostro organismo
1503	Perché nella tundra non ci sono alberi?	Perché è un tipo di deserto	Perché il permafrost impedisce alle radici degli alberi di penetrare in profondità	Perché il terreno è troppo roccioso	Perché i forti venti impediscono l'impollinazione	Perché gli uccelli stanziali non permettono ai semi di germogliare
1504	La vegetazione della tundra	consiste in alberi di alto fusto	consiste di arbusti nani, muschi, licheni e alghe	consiste unicamente di conifere	non esiste vegetazione	consiste in una vasta distesa di erba
1505	Tundra è un termine di origine finnica, cosa significa?	Terra battuta dal vento	Vasta prateria	Cima di montagna bassa e sterile	Distesa perennemente gelata	Acquitrino
1506	Solitamente le rocce che formano la crosta terrestre si presentano:	in strati verticali	in strati verticali ed orizzontali	in strati orizzontali sovrapposti	in strati verticali sovrapposti	in due strati, il più alto dei quali è uno strato di terreno non compatto su cui cresce la vegetazione
1507	La zona abisso-pelagica è lo spazio marino compreso fra i 4000 e 6000 metri di profondità ed è caratterizzata:	dalla presenza di moto ondoso	dalla totale assenza di fauna	dalla difformità delle condizioni ambientali	dalla presenza di correnti assai lente	da debole pressione idrostatica
1508	In geologia, la riduzione di volume subita da un ghiacciaio per fusione ed evaporazione soprattutto in seguito ad un prolungato e consistente aumento della temperatura è detto:	abrasione	ablazione	disgelo	precipitazione	conduzione

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1509	Per abrasione si intende:	il contatto tra placche tettoniche	l'azione dei venti sui monti	l'azione dei fenomeni temporaleschi sul territorio	gli effetti degli innalzamenti dei livelli dei fiumi sugli argini	l'azione meccanica di erosione e di demolizione esercitata dal mare sulle coste
1510	La circolazione oceanica di profondità dipende essenzialmente dalla forza di gravità ed è provocata:	da differenze di densità delle acque che varia in funzione dell'aumento o diminuzione della temperatura	da differenze di densità delle acque determinate dalla variazione della salinità	da differenze di densità delle acque determinate dalla variazione della temperatura, dalla variazione della salinità o per effetto di entrambi i fattori	le risposte A,B,C sono tutte esatte	nessuna delle risposte fornite è esatta
1511	La causa primaria delle correnti marine superficiali:	è il vento	è la temperatura esterna	è la temperatura dell'acqua	è la vicinanza alle coste	è l'intensità della navigazione cui è sottoposta la zona di mare
1512	In meteorologia le "correnti a getto" si riferiscono:	alle profondità oceaniche	alle superfici dei mari e oceani	alle correnti fluviali e torrentizie	ai venti di alta quota	ai vortici presenti nelle zone lacustri
1513	Cosa si intende per Eutrofizzazione:	fenomeno di arricchimento trofico delle acque dei laghi o delle zone marine costiere, che si manifesta in un'abnorme proliferazione di vegetazione sommersa	variazione del livello medio del mare, in seguito ad abbassamenti o innalzamenti dovuti a movimenti tettonici o ad aumento o riduzione dei ghiacciai	perdita di umidità dalla superficie terrestre per evaporazione dal terreno, unitamente alla traspirazione delle piante	impoverimento della fertilità del suolo a causa di un eccessivo sfruttamento da parte dell'agricoltura moderna	intossicazione del suolo a causa dell'indiscriminato utilizzo di diserbanti e antiparassitari chimici a scopo produttivo agricolo intensivo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1514	Cosa si intende per Eustatismo?	Perdita di umidità dalla superficie terrestre per evaporazione dal terreno unitamente alla traspirazione delle piante	Tipo di inquinamento delle acque dei laghi o delle zone marine costiere che si manifesta in un'abnorme proliferazione di vegetazione sommersa	Variazione del livello medio dei mari in seguito a abbassamenti o innalzamenti dovuti ad aumento o riduzione dei ghiacciai	Intossicazione del suolo a causa dell'indiscriminato utilizzo di diserbanti e antiparassitari chimici a scopo produttivo agricolo intensivo	Impoverimento della fertilità del suolo a causa di eccessivo sfruttamento da parte dell'agricoltura moderna
1515	Il Colamento è uno dei principali tipi di:	eruzione	esondazione	frana	terremoto	marea
1516	Quale tra questi è un vento:	Ghiffa	Ghibli	Ghilarza	Ghisalba	Ghor
1517	Quale fra questi animali non è un anfibio?	Tritone	Girino	Salamandra	Vipera	Rana
1518	Cos'è il Sargasso?	Un mare nelle zone delle antille	E' un alga oceanica della famiglia delle feoficee	Un pesce	Un temporale estivo	Un pianeta
1519	L'amniocentesi è:	il prelievo di liquido amniotico allo scopo di prevedere eventuali malformazioni del feto	la rottura del sacco amniotico	un metodo per l'interruzione volontaria della gravidanza	un metodo contraccettivo	una malformazione genetica
1520	Cosa costituisce la scia bianca di un aereo?	Residui di Nuvole	Cristalli di ghiaccio	Carburante	Vapore acqueo	Le risposte A e B sono entrambe esatte
1521	Quali sono i regni in cui è ripartito il mondo dei viventi?	Regno animale, vegetale e minerale	Regno degli animali, dei funghi e dei mari	Regno degli animali, dei batteri e dei funghi	Regno degli animali, delle piante, dei funghi, dei protisti e delle monere	Regno degli animali, delle piante e degli Invertebrati
1522	Cos'è un seracco?	Un vulcano spento	Una formazione glaciale	Una falda acquifera	Una rottura litologica	Una formazione glaciale

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1523	Qual è il significato della parola di Big Bang?	Grande Esplosione	Esplosione che da origine ad una eruzione vulcanica	Ipotetica esplosione che avverrà a causa dell'impatto di un meteorite sulla Terra	Ipotetica esplosione primordiale attraverso la quale si sarebbe formato l'Universo	Forte esplosione dovuta all'impatto delle zolle terrestri causate da potenti scosse sismiche
1524	Quale scienziato fu il primo a teorizzare che la Terra e i Pianeti ruotano intorno al Sole?	Erastotene di Alessandria	Ipparco di Nicea	Aristarco di Samo	Aristotele	Galileo Galilei
1525	Che tipo di animale possiede la vescica natatoria?	Pesce	Anfibia	Mammifero	Uccello	Insetto
1526	Cosa studiano gli Ittiologi?	I minerali	Le popolazioni degli Ittiti	I pesci	Le montagne	I terremoti e i movimenti sismici della terra
1527	Qual è la roccia più presente nell'Altopiano del Carso?	Ardesia	Calcare	Gneiss	Fosforosa	Lavica
1528	Dove hanno sede i geni che trasmettono i caratteri ereditari?	Nell'Ipotalamo del Cervello	Nelle cellule del midollo osseo	Nei cromosomi che sono portatori dei geni ereditari	Nelle cellule del sistema nervoso centrale	Nelle cellule del sistema nervoso periferico
1529	Quanti tipi di clorofilla esistono nelle piante superiori?	1	2	3	4	5
1530	A quanti anni viene stimata l'età dell'universo?	14,7 miliardi di anni	13,8 miliardi di anni	12,7 miliardi di anni	120 milioni di anni	150 milioni di anni
1531	Chi fu lo scienziato che scoprì le pulsar?	Margherita Hack	Jocelyn Bell	Annie Cannon	Gennaro Capodanno	Maria Concetta Puglisi
1532	Qual è la causa della salinità nei mari?	Un'intensa attività meteorica durante il precambiano	L'azione dei fiumi legata all'evaporazione	Le correnti sottomarine	L'azione del calore del Sole che causa l'evaporazione dei mari	Le sostanze presenti nei fondali marini
1533	Quali fra questi pigmenti conferisce il colore rosso/viola alle foglie?	carotenoidi	flavonoidi	tannini	antociani	cloroplasti
1534	Qual è il nome comune dell'Asteroidea?	Ippocampo	Alga marina	Stella marina	Cavalluccio marino	Alga velenosa

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1535	Cos' e' un organulo?	Un organismo qualsiasi molto piccolo	Una struttura differenziata e delimitata dalla membrana nel citoplasma delle cellule eucariote	Insieme delle singole cellule che formano un legame chimico	Un batterio	Un Virus
1536	Dove avvengono gli scambi gassosi durante la respirazione?	A livello dei bronchi	A livello dei bronchioli	A livello del diaframma	All'interno delle narici	Tra la trachea e i rami polmonari
1537	Qual è lo spessore del mantello terrestre?	Circa 2000 km	Circa 4000 km	Circa 3000 km	Circa 800 km	Circa 9000 km
1538	Quale scienziato calcolo' per primo la distanza tra terra e sole?	Jean Richer	Johannes Keplero	Giovanni Cassini	Aristarco	Archimede
1539	In quali gruppi si dividono i protisti?	Ciliati e flagellati	Alghe unicellulari, protozoi e funghi	Parassiti e simbionti	Muffe e batteri	Parassiti, virus e amebozoi
1540	Come puo' essere chiamata la vitamina B12?	Cisteina	Retinolo	Cobalamina	Ketamina	Acido folico
1541	Un organismo si definisce omozigote quando:	quando gli alleli corrispondenti sono uguali	quando gli alleli hanno entrambe carattere predominante	quando gli alleli corrispondenti sono differenti	quando tutte le cellule che compongono l'organismo hanno lo stesso nucleo	quando gli alleli si riproducono in simbiosi
1542	Dove è presente l'echidna?	Mongolia	Australia	Sud-america	Africa	In tutto il continente Asiatico
1543	Qual e' l'ormone responsabile delle contrazioni del parto?	Il paratormone	La prolattina	L'ossitocina	Tireotropo	GH o somatotropo
1544	Sono organi linfatici:	il midollo osseo, la tiroide e la cistifellea	la milza, l'ulna e il midollo osseo	la milza, il pancreas e la tiroide	il sistema nervoso centrale	il cristallino, la cornea e l'epidermide
1545	Da cosa sono composti i licheni?	Un fungo e un ameba	Un alga e un protozoo	Un fungo e un alga	Un virus e un alga	Protozoi e batteri

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1546	Il processo di formazione dell'urina è diviso in due fasi:	filtrazione del sangue a livello dei glomeruli e riassorbimento a livello dell'uretere	filtrazione del sangue a livello dei glomeruli e riassorbimento a livello dei tubuli renali	filtrazione del sangue a livello dei glomeruli e riassorbimento a livello del bacinetto renale	filtrazione del sangue e riassorbimento a livello della vescica	filtrazione del sangue e riassorbimento a livello dei reni per il filtraggio ed escrezione dell'urina
1547	L'ulcera molle di Ducrey è una patologia di che tipo?	Malattia del sistema digerente	Malattia sessualmente trasmissibile	Malattia autoimmune ereditabile	Malattia causata da abuso di cibi ipercalorici	Malattia causata da abuso di sostanze alcoliche
1548	Quale, fra queste piante, non è annoverabile fra le specie carnivore?	aspidistra	drosera	dionea	pianta cobra	sarracenia
1549	Il primo scienziato che ha dimostrato l'esistenza del fenomeno della recessione delle galassie è stato:	Milton Humason	Edwin Powell Hubble	Albert Einstein	George Gamow	Robert Atkinson
1550	La troposfera, ossia la parte più bassa dell'atmosfera, a diretto contatto con la superficie terrestre, si caratterizza:	per la presenza di vapore d'acqua e per il suo spessore uniforme su tutta la superficie del pianeta	unicamente per la presenza del pulviscolo atmosferico mentre il suo spessore dipende dai dislivelli della crosta terrestre	per la presenza di vapore d'acqua e del pulviscolo atmosferico, mentre il suo spessore si assottiglia in prossimità dei poli	per la presenza di Gas Nobili	per la presenza di nubi e scariche di elettriche che formano rovesci d'acqua
1551	Come si chiamano gli organi che hanno perduto la loro funzione, pur non scomparendo del tutto?	Organi dismessi	Organi vestigiali	Organi non evoluti	Organi dormienti	Organi saccolari
1552	Le cellule che compongono un tallo:	sono tra loro indipendenti come ad esempio nei coralli	non sopravvivono se sono separate una dall'altra	sono prive di nucleo	non si possono riprodurre mai	si riproducono solo in determinate condizioni
1553	L'intestino crasso assorbe:	Quasi tutti i prodotti della digestione	Solo la cellulosa	Solo acqua	Tutte le proteine essenziali per la vita dell'organismo	Le vitamine e gli zuccheri che servono per nutrire le cellule dei muscoli

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1554	Perche' il cielo sereno è di colore blu?	A causa dell'interazione della radiazioni solari e lo strato dell'ozono	A causa della diffusione della radiazione solare da parte delle particelle e del vapore d'acqua presenti nella bassa atmosfera	A causa del riflesso della luce solare negli oceani e nei mari	A causa della quantità di ossigeno presente nella troposfera	Sia per l'intensità delle radiazioni solari che per le alte temperature che vaporizzano le nubi
1555	Le lenticelle, piccole spaccature sul tronco degli alberi, consentono:	il contatto dei tessuti del fusto con l'aria circostante	l'emissione di anidride carbonica in inverno quando l'albero ha perso le foglie	la fuoriuscita di liquidi in eccesso	il trasporto della linfa dalle radici alla cima delle piante	il trasporto di ossigeno nelle foglie per innescare il meccanismo della fotosintesi clorofilliana
1556	Quali delle seguenti ossa appartiene agli arti superiori?	Rotula	Radio	Femore	Perone	Tibia
1557	Il fenomeno delle aurore boreali si manifesta nella:	stratosfera	troposfera	mesosfera	biosfera	ionosfera
1558	I fulmini globulari vengono solitamente confusi con:	Nuvole	Saette	Ufo	Luci di aerei in movimento	Stelle cadenti
1559	Disporre in ordine cronologico i seguenti stadi evolutivi dell'uomo:	Homo erectus, uomo di neandertal, uomo di cro-magnon	Uomo di cro-magnon, uomo di neandertal, Homo erectus	uomo di neandertal, homo erectus, uomo di cro-magnon	Homo erectus, homo sapiens, uomo di Neandertal	uomo primitivo, uomo della pietra, homo erectus, uomo di cro-magnon
1560	Cos'è una "corrente a getto"?	Corrente Marina	Corrente lacustre	Corrente Atmosferica	Un corso d'acqua scaturito dalla fuoriuscita di una fonte sorgiva	Un corso d'acqua sotterraneo del fiume che riemerge a getto per proseguire il suo cammino

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1561	Cosa sono le "moving rocks"?	Rocce lunari	Rocce esistenti su Marte	Pietre presenti nei deserti	Rocce che si muovono apparentemente senza azioni di forze esterne	Rocce che con il loro movimento danno origini a terremoti
1562	Quale delle seguenti rocce non è soggetta a fenomeni carsici?	Dolomia	Evaporite	Arenaria	Calcare	Stalagmite
1563	Qual è l'andamento del limite delle nevi perenni sulla superficie terrestre?	Si trova ad alta quota alle basse latitudini e diminuisce progressivamente di quota al crescere della latitudine;	Si trova ad alta quota nelle regioni montuose e a bassa quota nelle regioni pianeggianti.	La quota è sempre la stessa a tutte le latitudini;	Si trova a bassa quota alle basse latitudini e cresce progressivamente di quota al crescere della latitudine;	Si trova sopra i 2000 metri
1564	Il ciclo delle maree ha un periodo di 24 ore e 50 minuti, invece che di 24 ore esatte, perché:	il movimento delle maree è rallentato dall'attrito dell'acqua sui fondali marini e sulle coste e pertanto il fenomeno impiega tempi più lunghi	oltre che dalla forza di attrazione lunare, le maree sono provocate anche dalla forza di attrazione del Sole	mentre la Terra ruota su se stessa con un periodo di 24 ore, la Luna si sposta lungo la propria orbita nello stesso senso, aumentando così il periodo delle maree di 50 minuti circa	la velocità di rivoluzione della Luna è sensibilmente superiore a quella di rotazione della Terra	nessuna delle precedenti è esatta
1565	Le morene mediane sono formate dal materiale detritico:	di due morene laterali facenti parte di due ghiacciai che si incontrano;	che rimane intrappolato sotto il ghiacciaio;	trasportato sulla fronte del ghiacciaio	che il ghiacciaio lascia all'interno di un circo glaciale.	provocato da eruzione di vulcani

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1566	Come si forma una laguna?	Cordoni litoranei chiudono completamente la comunicazione tra una insenatura e il mare aperto	Cordoni litoranei chiudono parzialmente la comunicazione tra una insenatura e il mare aperto	Barre sabbiose sommerse si formano in serie parallelamente a una costa bassa	Quando più tomboli collegano un'isola a una costa bassa	Da zolle di terra sprofondate a causa di movimenti della terra
1567	Qual è il verso dello spostamento delle correnti marine profonde?	dai poli verso l'equatore	dall'equatore verso i poli	da ovest verso est	dai tropici ai circoli polari	dal Polo Sud al Polo Nord
1568	La portata di un corso d'acqua è:	la quantità di materiale solido trasportato da un fiume attraverso una data sezione nell'unità di tempo;	la quantità di materiale solido che un fiume riversa in mare in un anno;	la massa di acqua che un fiume riversa in mare in un anno;	il volume di acqua che passa attraverso una sezione trasversale di un fiume nell'unità di tempo.	la massa di acqua e detriti trasportata dal fiume dalla sorgente alla foce
1569	L'orogenesi si verifica quando:	ampi settori della crosta terrestre sono interessati da ripetuti fenomeni sismici	il forte flusso di calore determina espansione e sollevamento della crosta terrestre	l'emissione di grandi quantità di lava dà origine a un arco vulcanico	si scontrano due placche litosferiche, di cui almeno una con crosta continentale	le rocce vengono consumate dall'azione del tempo tramite gli agenti atmosferici
1570	Lo stato fisico dei materiali all'interno della Terra è:	solido nella crosta, nel mantello e nel nucleo	solido nella crosta e nel mantello, liquido nel nucleo	liquido nel nucleo interno, solido nelle altre parti	liquido nel nucleo esterno, solido nelle altre parti	solido liquido e gassoso
1571	Il tempo impiegato dalla Terra per compiere una rivoluzione completa intorno al Sole è:	uguale a quello di Mercurio	uguale a quello di Venere	minore di quello di Marte	maggiore di quello di Giove	uguale a quello di Marte

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1572	Una carta geologica è:	una carta aerofotografica	un disegno in piano, che rappresenta la superficie terrestre o una parte di essa	la rappresentazione su una mappa topografica dei differenti tipi di rocce che affiorano sulla superficie terrestre e dei contatti tra loro	la rappresentazione fotostatica in rilievo della terra	un rilievo fotografico a colori su scala
1573	Il magma anatettico si forma:	a temperature inferiori a 300 °C	in seguito all'aumento della pressione di carico	per infiltrazione di fluidi	per diagenesi	in seguito alla diminuzione della pressione di carico
1574	L'antracite, un carbone fossile, deriva:	da antichi coralli	da grandi masse di vegetali che hanno subito processi aerobici	da ammassi di plancton	dal raffreddamento della lava vulcanica	dal processo di trasformazione dei Sali minerali presenti nel sottosuolo
1575	I moti millenari della Terra sono dovuti:	all'alternarsi delle stagioni	alle interazioni gravitazionali	alla glaciazione	alla continua interazione con il pianeta sole	alla presenza delle continue attività all'interno del nucleo terrestre e degli agenti che intervengono intorno al pianeta
1576	La fase calante della Luna si ha:	tra il primo quarto e il plenilunio	tra il novilunio e il primo quarto	tra il plenilunio e il novilunio successivo	soprattutto nella stagione invernale	quasi mai nella stagione estiva
1577	Lo strato di ozono della stratosfera è molto importante perché:	assorbe i raggi infrarossi	assorbe i raggi ultravioletti	assorbe il vento solare	filtra i pulviscoli radioattivi nocivi alla terra	provoca l'accumulo di vapore acqueo per le piogge sulla terra
1578	Un tipico inquinante primario è:	l'ozono	l'acqua	ossido di zolfo	biossido di azoto	formaldeide

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1579	Le peridotiti sono un tipo di rocce:	che derivano da magmi sialici molto viscosi	costituite da sedimenti clasti carbonatici	metamorfiche di basso grado	igneo, che derivano da magmi ultrabasici	igneo, simili al tufo
1580	Il desossiribosio si trova:	nell'RNA	nel DNA	sia nel DNA che nel RNA	nel midollo spinale	all'interno del pancreas
1581	Che cosa sono le muffe?	Un tipo di organismi unicellulari	Un tipo di funghi pluricellulari	Un tipo di funghi unicellulari	Batteri che si riproducono in tempi brevissimi	Batteri che si nutrono di humus
1582	Gli amminoacidi costituiscono	le proteine	il DNA	l'RNA	il nutrimento primario per i muscoli	l'energia principale per l'organismo
1583	La citosina è:	una proteina	un amminoacido	una base azotata	una pianta carnivora	un componente chimico
1584	A quale famiglia appartengono le cicogne?	Rheidae	Apterydae	Passeriformi	Ciconiidae	Galliformi
1585	Quante sono le ossa che compongono lo scheletro umano di un adulto?	133	320	200	206	215
1586	Qual è la percentuale di ossigeno presente nell'atmosfera?	0,17%	20,99%	84,20%	0,25%	0,16%
1587	Quale percentuale dell'acqua presente sulla Terra è raccolta negli oceani e nei mari?	0,60%	Oltre il 97%	meno del 80%	0,35%	0,75%
1588	Un tessuto è:	un insieme di cellule, strutturalmente simili, associate per funzione	Un insieme di cellule diverse, organizzate per svolgere una funzione specifica	Un insieme di cellule diverse, organizzate per svolgere una funzione generica	Un insieme di cellule simili, organizzate per svolgere una funzione generica	Nessuna delle alternative proposte
1589	Cosa si intende con Omeostasi?	La capacità di un organismo di controllare l'ambiente esterno per rimanere in una condizione adatta alla vita	Una capacità esclusiva degli esseri umani	La capacità di un organismo di regolare il proprio ambiente interno per mantenere condizioni adatte alla vita	Una capacità esclusiva del regno vegetale	Nessuna delle alternative proposte

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1590	Come si definisce un Ecosistema?	Come risultato dell'interazione tra organismi uguali presenti in un ambiente	Come risultato dell'interazione tra tutti gli organismi presenti in un'area e il loro ambiente	Come sistema composto in prevalenza da elementi del regno vegetale	Come sistema composto in prevalenza da elementi del regno animale	Come risultato dell'interazione tra alcuni organismi presenti in un'area e il loro ambiente
1591	Secondo la scala temporale geologica, il periodo che prende il nome di Triassico fa parte dell'era:	Mesozoica	Paleozoica	Precambriana	Cenozoica	Nessuna delle alternative proposte
1592	Secondo la scala temporale geologica, il periodo che prende il nome di Cretaceo fa parte dell'era:	Precambriana	Cenozoica	Mesozoica	Paleozoica	Nessuna delle alternative proposte
1593	Secondo la scala temporale geologica, il periodo che prende il nome di Giurassico fa parte dell'era:	Cenozoica	Paleozoica	Precambriana	Mesozoica	Nessuna delle alternative proposte
1594	Cosa si intende con il termine Estinzione?	L'adattamento di una specie a nuove condizioni ambientali	La morte di parte dei membri di una specie	La sopravvivenza di quella parte di membri di una specie che è stata capace di adattarsi a nuove condizioni ambientali	La morte di tutti i membri di una specie	È un sinonimo di Evoluzione
1595	Quale unità di misura si usa prevalentemente per le cellule?	Centimetro	Millimetro	Nanometro	Decimetro	Micron
1596	Cosa è un organismo unicellulare?	Un organismo composto da almeno una cellula	Un organismo composto da una pluralità di cellule	Un organismo composto da una sola cellula	Una pianta	Un fungo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1597	Quale delle seguenti opzioni NON rappresenta un punto principale della teoria cellulare?	La cellula non è l'unità fondamentale dell'organizzazione degli esseri viventi	La cellula è l'unità fondamentale dell'organizzazione degli esseri viventi	Tutti gli organismi cellulari sono costituiti da una o più cellule	Tutte le cellule derivano da cellule preesistenti	Nessuna delle alternative proposte
1598	Quale tra i seguenti strumenti è utilizzato per osservare le cellule?	Binocolo	Cannocchiale	Microscopio	Fotocamera	Occhio nudo
1599	Qual è la struttura più esterna di una cellula eucariotica?	Membrana plasmatica	Nucleo	Membrana nucleare	Apparato di Golgi	Mitocondrio
1600	Qual è il centro di controllo di una cellula eucariotica?	Nucleo	Mitocondrio	Apparato di Golgi	Membrana nucleare	Nessuna delle alternative proposte
1601	Quale tra le seguenti alternative NON è una delle basi azotate del DNA	Adenina	Timina	Guanina	Citosina	Uracile
1602	Quale tra le seguenti alternative NON è una delle basi azotate dell'RNA?	Timina	Adenina	Uracile	Guanina	Citosina
1603	Qual è il processo riproduttivo delle cellule procariotiche?	Mitosi	Meiosi	Scissione binaria	Ciclo cellulare	Non si riproducono
1604	Qual è il processo riproduttivo delle cellule eucariotiche?	Telofase	Scissione binaria	Interfase	Mitosi e Meiosi	Non si riproducono
1605	Quanti cromosomi ha una cellula umana?	1	46	36	47	Nessuno
1606	La Mitosi può essere nominata anche:	Meiosi	Interfase	Ciclo cellulare	Telofase	Cariocinesi
1607	Quale di queste NON è una fase della Mitosi?	Metafase	Profase	Anafase	Telofase	Parafase
1608	Tra le seguenti alternative c'è un elemento che differenzia la cellula vegetale da quella animale. Qual è?	Mitocondrio	Apparato di Golgi	Cloroplasto	Cromatina	Lisosoma
1609	Quale caratteristica tipica della cellula eucariotica ci consente di distinguerla da una cellula procariotica?	L'assenza della membrana plasmatica	La presenza del nucleo	La presenza della membrana plasmatica	L'assenza del nucleo	Nessuna delle alternative proposte
1610	Come viene definita una cellula che contiene due serie di cromosomi?	Aploide	Divisa	Doppia	Plurale	Diploide
1611	Come viene definita una cellula che contiene una sola serie di cromosomi?	Singola	Diploide	Solitaria	Aploide	Respingente

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1612	Qual è la differenza tra genotipo e fenotipo?	Il genotipo è l'aspetto di un organismo, mentre il fenotipo è la sua struttura genetica	Il fenotipo esiste solo nel regno vegetale	Il genotipo esiste solo nel regno vegetale	Sono concetti sovrapponibili e intercambiabili	Il genotipo è la struttura genetica di un organismo, mentre il fenotipo è il suo aspetto
1613	Per quale motivo si dà grande risalto all'opera di Gregor Mendel?	Per l'invenzione del microscopio a trasmissione	Per i suoi studi scientifici sull'ereditarietà	Per il suo impegno per il rinvenimento e lo studio dei fossili	Per la scoperta della penicillina	Per le ricerche sulle radiazioni e la conseguente scoperta del radio e del polonio
1614	Cosa afferma la teoria di Lamarck in merito alla variabilità osservata tra gli animali?	Che i caratteri acquisiti sono ereditari	Che i caratteri ereditati dalla prole sono frutto di casualità, quindi imprevedibili	Che i caratteri acquisiti dai genitori non vengono ereditati dalla prole	Che gli individui di una popolazione sono spesso identici	Che una specie non può cambiare per effetto dell'ambiente
1615	Cos'è un batteriofago?	Un particolare tipo di batterio che si nutre dei tessuti dell'ospite	Una cellula che riesce a distruggere materiali estranei tramite ingestione	Una tipologia specifica di virus che infetta le cellule batteriche	Un tipo di leucocita ovvero un globulo bianco	Un eritrocita ovvero un globulo rosso
1616	Quale tra le seguenti alternative rappresenta un'appendice dei batteri?	Pili	Citoplasma	Capsula	Cheratosi	Acido desossiribonucleico
1617	Quale tra le seguenti alternative rappresenta un'appendice dei batteri?	Citoplasma	Capsula	Capside	Flagelli	Acido nucleico
1618	Cosa sono i pili?	Sono strutture proteiche che consentono al batterio di muoversi	Sono strutture filiformi che permettono al batterio di attaccarsi ad altri batteri e a varie superfici	Sono strutture che proteggono il batterio da attacchi esterni	Sono appendici della capsula dei virus che consentono a questi di muoversi	Sono appendici della guaina proteica dei virus che consentono a questi di muoversi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1619	Cosa sono i flagelli?	Sono strutture filiformi che permettono al batterio di attaccarsi ad altri batteri e a varie superfici	Sono strutture che consentono ai batteri di difendersi da altri batteri	Sono appendici della guaina proteica dei virus che consentono a questi di muoversi	Sono strutture proteiche che consentono al batterio di muoversi	Sono appendici della capsida dei virus che consentono a questi di muoversi
1620	Quale tra le seguenti alternative costituisce una funzione delle radici nelle piante?	La dispersione dei gameti	La fotosintesi	L'ancoraggio della pianta al substrato	La determinazione dell'età della pianta	Nessuna delle alternative proposte
1621	Quale tra le seguenti alternative costituisce una funzione delle radici nelle piante?	La determinazione dell'età della pianta	L'assorbimento di acqua e sali minerali dal terreno	La dispersione dei gameti	Il movimento della pianta	La fotosintesi
1622	Quale, tra le alternative proposte, non fa parte della struttura dei fiori?	Stimma	Stilo	Antera	Calice	Anteridio
1623	Cos'è un invertebrato?	Un animale con un ridotto numero di vertebre	Un animale privo di colonna vertebrale	Un organismo unicellulare	Un animale incapace di muoversi	Un animale molto raro
1624	Cosa si intende quando si parla di simmetria in merito agli organismi viventi?	La disposizione delle varie parti del corpo	Il modo in cui l'organismo si sposta nello spazio	L'unità di misura per gli organismi viventi	È una caratteristica tipica degli invertebrati	È una caratteristica tipica degli organismi unicellulari
1625	Si può parlare di simmetria bilaterale:	quando un organismo sembra uguale se osservato da qualsiasi lato	quando un organismo manca di tessuti, organi o sistemi di organi	nel caso in cui ogni piano passante per l'asse centrale divida il corpo in due metà speculari	se un organismo può essere diviso nel senso della lunghezza in solo due metà simili, una destra e una sinistra	solamente per gli esseri umani
1626	Si può parlare di asimmetria per uno solo degli organismi seguenti. Quale?	Uomo	Idra	Anemone di mare	Chiocciola	Ameba

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1627	Cos'è un endoscheletro?	Una struttura di sostegno che si trova all'esterno del corpo	Una struttura interna al corpo che non fornisce sostegno allo stesso	Una struttura di sostegno interna al corpo	Una sinonimo di esoscheletro	Una struttura tipica delle meduse
1628	Cos'è un esoscheletro?	Un sinonimo di endoscheletro	Una struttura di sostegno che si trova all'esterno del corpo	Una struttura interna al corpo che non fornisce sostegno allo stesso	Una struttura esterna al corpo che non fornisce sostegno allo stesso	Una struttura osservabile nei primati
1629	Perché le spugne e i coralli sono definiti organismi sessili?	Perché rimangono ancorati ad una superficie per tutta la vita	Perché sono caratterizzati da una particolare meccanismo di riproduzione	Perché sono ermafroditi	Perché si contraddistinguono per una colorazione particolarmente brillante	Tutte le alternative proposte sono corrette
1630	Dove si trovano le nematocisti nelle meduse?	Nella bocca	Nell'ombrello	Nelle branchie	Nei tentacoli	Non sono rintracciabili nelle meduse
1631	In quale parte del corpo umano possiamo rintracciare le nematocisti?	Sulle gambe	Sulle braccia	Nel fegato	Nei reni	Non sono rintracciabili nell'uomo
1632	Quale elemento tra i seguenti ci consente di distinguere la femmina dal maschio nei mammiferi?	Ghiandole mammarie	Diaframma	Utero	Uretere	Lingua
1633	Di quale ordine fanno parte i pipistrelli?	Chiroterri	Primati	Lagomorfi	Roditori	Tubulidentati
1634	Di quale ordine fanno parte le lepri e i conigli?	Primati	Lagomorfi	Roditori	Chiroterri	Scandenti
1635	Quale tra i seguenti NON è un tipo di tessuto animale?	Tessuto epiteliale	Tessuto muscolare	Tessuto connettivo	Tessuto conduttore	Tessuto nervoso
1636	Quale tra i seguenti NON è un tipo di tessuto vegetale?	Tessuto parenchimatico	Tessuto conduttore	Tessuto connettivo	Tessuto secretore	Tessuto meccanico
1637	Di quale sistema del corpo umano fa parte il muscolo cardiaco o miocardio?	Circolatorio	Muscolare	Scheletrico	Endocrino	Nervoso

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1638	Di quale sistema del corpo umano fa parte il cuore?	Muscolare	Endocrino	Scheletrico	Nervoso	Circolatorio
1639	Quali sono le divisioni del sistema nervoso in tutti mammiferi?	Sistema nervoso centrale e Sistema nervoso periferico	Sistema nervoso primario e Sistema nervoso secondario	Sistema nervoso principale e Sistema nervoso secondario	Sistema nervoso centrale e Sistema nervoso ausiliario	Nessuna delle alternative proposte
1640	Una di queste non è una fase essenziale del metodo scientifico. Quale?	Replicazione	Verifica	Interpretazione	Osservazione	Somministrazione
1641	Cosa si indica con l'acronimo mRNA?	Acido ribonucleico misto	Acido ribonucleico mutato	Acido ribonucleico messaggero	Acido meta-ribonucleico	Acido desossiribonucleico
1642	Come si chiama il liquido acquoso interno alla cellula?	Citosol	Citoplasma	Nucleo	DNA	RNA
1643	Quale tra questi non è un lobo cerebrale?	Lobo parietale	Lobo frontale	Lobo marginale	Lobo occipitale	Lobo temporale
1644	Dove si trova l'amigdala?	Nel cuore	Nel fegato	Nella tiroide	Nel cervello	Nello stomaco
1645	Quanti sono i sapori fondamentali del senso del gusto riconosciuti come tali dalla maggior parte degli scienziati?	1	2	3	4	5
1646	Individuare tra le alternative seguenti quella che NON rappresenta uno dei sapori fondamentali del senso del gusto	Dolce	Umami	Amaro	Piccante	Acido
1647	Come si chiama la condizione dell'occhio umano in cui si fa fatica a mettere a fuoco gli oggetti vicini?	Miopia	Presbiopia	Emmetropia	Cataratta	Ipermetropia
1648	Come si chiama la condizione dell'occhio umano in cui si fa fatica a mettere a fuoco gli oggetti distanti?	Miopia	Emmetropia	Presbiopia	Ipermetropia	Cataratta
1649	Quale componente dell'occhio umano rende possibile la visione in condizioni di scarsa illuminazione?	Tubuli fotorecettori	Bastoncelli fotorecettori	Coni fotorecettori	Bastoncini fotorecettori	Nessuna delle alternative proposte
1650	Quale componente dell'occhio umano rende possibile la visione in condizioni di luminosità diurna?	Coni fotorecettori	Bastoncelli fotorecettori	Tubuli fotorecettori	Bastoncini fotorecettori	Nessuna delle alternative proposte

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1651	Quale tra queste alternative NON rappresenta una parte dell'orecchio?	Incudine	Staffa	Coclea	Martello	Nessuna delle alternative proposte
1652	Qual è la funzione principale del sistema digerente?	Movimento del corpo	Secrezione di ormoni	Filtraggio dei prodotti di rifiuto dal sangue	Rifornimento di ossigeno al sangue e rimozione di anidride carbonica	Scissione degli alimenti e trasferimento dei nutrienti al sangue
1653	Qual è la funzione principale del sistema respiratorio?	Secrezione di ormoni	Rifornimento di ossigeno al sangue e rimozione di anidride carbonica	Scissione degli alimenti e trasferimento dei nutrienti al sangue	Movimento del corpo	Filtraggio dei prodotti di rifiuto dal sangue
1654	Qual è la funzione principale del sistema urinario?	Rifornimento di ossigeno al sangue e rimozione di anidride carbonica	Movimento del corpo	Secrezione di ormoni	Filtraggio dei prodotti di rifiuto dal sangue	Scissione degli alimenti e trasferimento dei nutrienti al sangue
1655	Cosa indica la sigla OGM?	Gli organismi di grandi e medie dimensioni	L'Organizzazione Mondiale del Genoma	Gli organismi geneticamente modificati	Una tipologia particolare di strumentazione medica diagnostica	Nessuna delle alternative proposte
1656	Quali sono i principali ormoni prodotti dal pancreas?	Insulina e glucagone	Insulina e ossitocina	Inibina e glucagone	Eritropoietina e cortisolo	Adrenalina e noradrenalina
1657	Quale tra i seguenti mammiferi è oviparo e non viviparo?	Istrice	Cavallo	Lepre	Lince	Ornitorinco
1658	Quale tra i seguenti mammiferi è oviparo e non viviparo?	Formichiere	Istrice	Echidna	Canguro	Koala
1659	Cosa si intende con il termine ornitologia?	È un ramo della zoologia che studia gli uccelli	È un ramo della zoologia che studia i cetacei	È una disfunzione motoria	È un ramo della zoologia che si occupa di studiare gli ornitorinchi	È la definizione di un elemento chimico

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1660	Cosa significa ibridazione?	Aspetto vetroso caratteristico di rocce vulcaniche	Incrocio tra due individui di specie diverse	Relazione che ogni ente intrattiene con sé stesso	Aspetto caratteristico di alcuni cristalli	Incrocio tra due individui della stessa specie
1661	Quale virus causa l'infezione che nel suo stadio finale è nominata Sindrome da immunodeficienza acquisita o AIDS?	HPV	Rinovirus	Enterovirus	HIV	FIV
1662	Cosa si intende con il termine polmonaria?	Una malattia dell'apparato respiratorio	Un genere di erbacee delle Borraginacee	Una definizione generica dello pneumotorace	Un modo per indicare le grandi foreste come quella Amazzonica	Una sottoclasse di molluschi gasteropodi caratterizzata da una particolare modalità di respirazione
1663	Come si chiama il primo tratto dell'intestino tenue?	Duodeno	Pancreas	Fegato	Epiglottide	Cistifellea
1664	Dove si trova l'appendice?	Fa parte del retto	È attaccata all'ano	È un'estroflexione della prima parte dell'intestino crasso	Nell'esofago	Nel fegato
1665	A cosa serve la sostanza denominata bile?	Ad espellere l'urina	Contribuisce esclusivamente alla digestione dei liquidi	Contribuisce esclusivamente alla digestione dei cibi solidi	Serve per emulsionare i grassi	Nessuna delle alternative proposte
1666	Dove viene immagazzinata temporaneamente la bile, dopo essere stata prodotta dal fegato?	Nel duodeno	Nei villi	Nel diaframma	Nell'esofago	Nella cistifellea
1667	Cos'è la pepsina?	Un neurotrasmettitore	Un componente della saliva	Un enzima digestivo secreto dalle ghiandole salivari	Un enzima digestivo secreto dallo stomaco	Un componente della bile
1668	Dove inizia la digestione dei cibi?	In bocca	Nello stomaco	Nell'esofago	Nell'intestino crasso	Nell'intestino tenue

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1669	Cosa si intende con digestione chimica?	Il processo di rottura dei cibi in pezzi più piccoli	Il processo che consente al cibo di procedere lungo l'esofago	Un ausilio farmacologico alla digestione	L'espulsione dei materiali indigeriti	Un processo che consente un cambiamento strutturale nel cibo
1670	Cos'è la peristalsi?	Il processo che consente al cibo di procedere lungo l'esofago	Il processo di rottura dei cibi in pezzi più piccoli	L'espulsione dei materiali indigeriti	Un processo che consente un cambiamento strutturale nel cibo	Nessuna delle alternative proposte
1671	Cosa sono i macrofagi?	Sono batteri particolarmente aggressivi per l'uomo	Sono virus molto pericolosi per l'uomo	Sono globuli bianchi di notevoli dimensioni	Sono linfociti, ovvero globuli bianchi di dimensioni ridotte ma con un grande nucleo	Sono globuli rossi
1672	Cosa sono le cellule T?	Sono globuli rossi	Sono batteri particolarmente aggressivi per l'uomo	Sono virus molto pericolosi per l'uomo	Sono linfociti, ovvero globuli bianchi di dimensioni ridotte ma con un grande nucleo	Sono globuli bianchi di notevoli dimensioni
1673	A cosa devono il proprio nome le cellule T?	Al timo	Al midollo osseo	Al tronco encefalico	Alla trachea	Al testosterone
1674	Cos'è il ritmo circadiano?	Un ciclo di comportamento della durata di un anno	Un ciclo di comportamento della durata di 24 ore	Un ciclo di comportamento della durata di un mese	Un ciclo di comportamento dalla durata illimitata	Uno stile musicale
1675	A cosa deve maggiormente la sua fama l'etologo Konrad Lorenz?	Agli studi sull'imprinting nelle anatre e nelle oche	Agli studi sul riflesso condizionato nei cani	Agli studi sui meccanismi di comunicazione dei cetacei	Agli studi sull'apprendimento per ragionamento negli scimpanzè	Ad una famosa marca di orologi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1676	Come si chiama il comportamento che maschi e femmine della stessa specie mettono in atto prima dell'accoppiamento?	Aggressione	Mimesi	Condizionamento	Affiancamento	Corteggiamento
1677	Cos'è un comportamento innato?	È un comportamento appreso	È un comportamento mediato	È un comportamento ereditato	È un comportamento aggressivo	È un comportamento ansioso
1678	Secondo il sistema ABO, quanti sono i gruppi sanguigni nell'uomo?	0	2	3	4	7
1679	Cos'è una megattera?	Un cetaceo appartenente alla famiglia delle balenottere	Un anfibio appartenente alla famiglia dei bufonidi	Un batterio	Un virus	Un cetaceo appartenente alla famiglia dei balenidi
1680	A quale ordine appartiene il delfino tursiope?	Cetacei	Lamnidi	Carnivori	Sfenisciformi	Nessuna delle alternative proposte
1681	Qual è il più grande squalo esistente in natura?	Squalo tigre	Squalo bianco	Squalo toro	Squalo balena	Squalo martello
1682	Indicare quale, tra i seguenti fattori, comporta un aumento dell'umidità:	avvicinamento all'equatore	altitudine	presenza di laghi e grandi fiumi	presenza di venti locali	presenza di monsoni
1683	Quale organo del corpo umano interessa la "pleurite"?	Polmone	Cuore	Rene	Intestino	Stomaco
1684	Le vaccinazioni hanno lo scopo di stimolare le difese immunitarie a produrre:	anticorpi	vitamine	glucosio	sali minerali	enzimi
1685	Quale, tra quelli elencati, non è un osso dello scheletro umano?	Falange	Tibia	Mandibola	Femore	Menisco
1686	Di che cosa si occupa la "geriatria"?	Dello studio e cura degli organi genitali femminili	Delle malattie della vecchiaia	Della cura di malattie tropicali	Della fisiologia e patologia del bambino	Dello studio dei vegetali
1687	Quale, tra i seguenti alberi, è tipico di un ambiente montano (clima freddo)?	Platano	Palma	Banano	Salice	Abete
1688	In che modo si contrae la malaria?	Ingestione di cibi e bevande infette	Morso di cani o altri mammiferi (lupo, volpe ecc.) infetti	Punture di zanzare infette	Contagio per via sessuale	Contagio attraverso l'urina dei topi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1689	Quale sistema del corpo umano interessa il "rachitismo"?	Circolatorio	Muscolare	Nervoso	Tessuto osseo e scheletro	Respiratorio
1690	Di che cosa si occupa l' urologia?	Dello studio e cura degli organi genitali femminili	Delle malattie della vecchiaia	Dello studio e cura delle malattie dell'apparato urinario	Della fisiologia e patologia del bambino	Dello studio e cura delle malattie tropicali
1691	In che modo si contrae il colera?	Morsicature di cani o altri mammiferi (lupo, volpe, ecc..) infetti	Punture di zanzare infette	Contagio via sessuale	Ingestione di cibi e bevande infette	Contagio attraverso l'urina dei topi
1692	Che cosa è la placenta?	Virus vegetale che colpisce il feto nel mese antecedente alla nascita	Virus animale che riduce la fertilità nella donna	Organo attraverso il quale il feto ottiene ossigeno e nutrimento	Organo deputato alla regolazione del "ciclo mestruale"	Ghiandola che permette la formazione del latte materno, nei giorni immediatamente successivi al parto
1693	Secondo le ipotesi scientifiche più accreditate, quali, tra quelle proposte, furono le prime forme di vita ad "abitare" la Terra?	Grossi rettili del Cenozoico (i dinosauri)	Vegetali	Invertebrati	Pesci	Fossili
1694	Quale, tra le seguenti definizioni, descrive più appropriatamente il significato del termine "ecologia"?	Scienza che studia le relazioni tra biosfera ed atmosfera	Scienza che studia la propagazione dei suoni nello spazio	Scienza che studia gli effetti dell'inquinamento acustico sugli esseri viventi	Scienza che studia le relazioni tra organismi animali e vegetali	Scienza che studia le relazioni tra gli organismi viventi ed il loro ambiente
1695	Quali sostanze, tra quelle proposte, sono utilizzate in agricoltura per combattere le piante dai parassiti vegetali?	Anticoagulanti	Antidiuretici	Antiemorragici	Anticrittogamici	Antipiretici

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1696	Cosa si intende per "plancton"?	Complesso di organismi animali e vegetali, che costituiscono nutrimento per numerose specie marine	Vegetazione caratteristica delle foreste tropicali	Piccoli meteoriti orbitanti attorno al pianeta Marte	Sostanza nociva presente nelle cellule di alcuni animali domestici	Molecole di DNA presenti nei batteri
1697	Cosa si intende con il termine "metabolismo"?	Bolla gassosa occludente un vaso sanguigno	Complesso di trasformazioni biochimiche ed energetiche che avvengono negli organismi viventi	Processo di fusione dei metalli a temperature elevatissime	Immersione prolungata, senza l'ausilio di bombole d'ossigeno, in acque marine	Formazione di bolle di natura gassosa negli intestini
1698	Quale, tra i seguenti organi, non fa parte del sistema uditivo?	Timpano	Chiocciola	Staffa	Assone	Martello
1699	Quale, dei seguenti organi, non fa parte dell'apparato digerente?	Faringe	Duodeno	Esofago	Ipofisi	Colon
1700	Qual è il nome della roccia formata in massima parte da ceneri di lava e lapilli?	Tufo	Calcere cristallino	Cemento	Gesso	Salgemma
1701	Qual è la funzione principale della milza?	Mantenere costante la composizione dei volumi organici	Facilitare il movimento dei globuli bianchi	Distruggere i globuli rossi invecchiati	Produrre i succhi gastrici	Favorire la secrezione della bile
1702	Qual è la sostanza il cui accumulo nell'organismo dà origine ai fenomeni di stanchezza muscolare?	Atp	Insulina	Acido Linoleico	Acido Lattico	Acido Fosforico
1703	Come si chiama l'osso situato nella parte anteriore dell'articolazione del ginocchio?	Femore	Rotula	Tibia	Perone	Malleolo
1704	Quale organo secerne la bile?	Fegato	Cistifellea	Pancreas	Milza	Stomaco
1705	Quale, tra quelli elencati, è un organo di senso?	Cuore	Polmone	Apparato uditivo	Bile	Pancreas
1706	Come si suddivide l'Intestino tenue?	Cieco, Colon e Retto	Piloro, Pancreatico e Rettale	Duodeno, Digiuno e Ileo	Piloro e Cieco	Cieco e Ileo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1707	La "bacca" è un:	seme	frutto carnoso	fiore appena sbocciato	arbusto	fiore tropicale
1708	Le "fanerogame" sono:	un tipo di insetti	piante con organi riproduttivi ben visibili	rocce vulcaniche	grossi involucri d'acciaio	insetti delle zone tropicali
1709	La betulla è:	una foglia frastagliata paripennata	un invertebrato	un uccello acquatico	una pianta	un piccolo fungo
1710	I Metazoi sono quegli esseri il cui corpo è formato da:	una sola cellula	tentacoli	più cellule	squame	pelì retrattili
1711	La tecnica agronomica che evita l'uso di sostanze chimiche, come pesticidi e diserbanti, è detta:	agricoltura solare	bioingegneria	agricoltura biologica	agricoltura genetica	agricoltura antica
1712	Quale tra le caratteristiche suggerite non accomuna tutti i mammiferi?	Posseggono due paia di arti	Il cuore è diviso in due atri e due ventricoli	Sono omeotermi	Hanno uno scheletro	Allattano i piccoli
1713	I pinnipedi sono mammiferi che:	vivono nell'acqua e respirano per mezzo dei polmoni	vivono nell'acqua e respirano per mezzo delle branchie	non hanno arti	hanno solo due arti	vivono a terra ma possono nuotare
1714	Come si chiamano le cavità del cuore?	Atri e pericardi	Atri e ventricoli	Pericardio ed endocardio	Endocardi	Pericardi
1715	Il "muscolo sartorio" permette di:	flettere la gamba sulla coscia dell'altro arto	stendere l'avambraccio	flettere l'avambraccio sul braccio	flettere il piede	muovere la mandibola
1716	Il sistema nervoso periferico volontario è detto anche:	somatico	autonomo	riflesso	speciale	spinale
1717	Quale, tra quelli proposti, è un mammifero?	Tinca	Canguro	Rana	Trota	Piccione
1718	Quali, tra quelli di seguito elencati, non è un muscolo del corpo umano?	Anconeo	Coracobronchiale	Gastrocnemio	Sartorio	Scafoide
1719	Quale tra queste energie non è una fonte "primaria"?	Benzina	Sole	Vento	Acqua dei fiumi	Petrolio
1720	I globuli rossi trasportano:	anidride carbonica	grassi	azoto	ossigeno	potassio

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1721	Come si chiamano quelle sostanze chimiche che favoriscono la digestione del cibo nell'intestino tenue?	Ormoni	Enzimi	Globuli rossi	Cellule	Vitamine
1722	A cosa è collegata la "Trachea"?	All'intestino tenue	Allo stomaco	Ai bronchi	Al pancreas	Al fegato
1723	Sei "bradicardico":	quando i battiti cardiaci sono inferiori a 60 al minuto	quando i battiti cardiaci sono superiori a 100 al minuto	quando la pressione arteriosa "sistolica" è uguale a 120	quando la pressione arteriosa "diastolica" è uguale a 80	quando la colesterolemia totale è superiore a 200
1724	Come si chiamano le due camere superiori del cuore?	Ventricoli	Atri	Miocardio	Aorte	Coronarie
1725	Come si chiamano le due camere inferiori del cuore?	Atri	Coronarie	Aorte	Ventricoli	Miocardio
1726	Qual è il fondamentale tessuto muscolare cardiaco?	Ileo psoas	Miocardio	Anconeo	Brachioradiale	Grande pettorale
1727	Con il termine "Disinfezione" si intende:	la distruzione dei microrganismi patogeni presenti sui materiali o in un ambiente	la pratica che distrugge i vettori	la pratica che blocca le attività metaboliche dei microrganismi	l'impermeabilizzazione dei materiali contro l'attacco dei microrganismi	nessuna delle alternative precedenti è corretta
1728	Quale, tra le malattie di seguito elencate, si trasmette per le vie aeree?	Difterite	Tetano	HIV	Febbre tifoide	Epatite virale B
1729	A quale classe di animali appartiene il "Tritone"?	Pesci	Anfibi	Rettili	Uccelli	Cetacei
1730	Che cosa sono le "Evaporiti"?	Rocce chimiche che possono formarsi per precipitazioni di piogge	Rocce clastiche	Minerali formati dalla deposizione di sali minerali	Tetto silicati	Strutture impermeabili che si formano per metamorfismo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1731	Qual è l'origine delle rocce "Ignee"?	Derivano direttamente dal raffreddamento del magma sia in superficie che in profondità	Si originano dalla deposizione e successiva compattazione dei prodotti di disgregazione delle rocce preesistenti	Derivano dalle rocce preesistenti che subiscono modificazioni cristalline dovute all'aumento della temperatura e pressione	Si originano ad una certa profondità della crosta terrestre per compattazione o cementificazione dei sedimenti originati dai detriti	Nessuna delle alternative precedenti è corretta
1732	Quale, tra le seguenti rocce, non appartiene alla categoria delle "Sedimentarie"?	Arenarie	Brecce	Pomice	Travertini	Gesso
1733	Quale, tra le seguenti rocce, non appartiene alla categoria delle rocce "Metamorfiche"?	Marmi	Quarziti	Ardesie	Travertini	Serpentini
1734	Che cosa è il "Niño"?	Una perturbazione con piogge copiose e venti molto forti	Un fenomeno climatico periodico che interessa le coste pacifiche di Ecuador e Perù	Un uragano che si abbatte periodicamente sull'America centrale	Un vento freddo che quando si sposta dai Poli verso l'Equatore causa diversi cambiamenti climatici su tutta la Terra	Una bufera di neve che provoca l'abbassamento improvviso delle temperature
1735	Cosa sono i "Meandri" di un fiume?	Grotte sotterranee scavate dal fiume	Isole fluviali di detriti depositati dal fiume	Rami ormai secchi del fiume	Anse più o meno accentuate nel percorso del fiume	Delle piccole cascate originate dal dislivello del letto del fiume
1736	Da cosa dipende il fenomeno dell'acqua alta a Venezia?	Dai forti venti di tramontana	Dall'attrazione luni-solare unita ai forti venti di scirocco	Da un lento movimento di sprofondamento delle isole della laguna veneta	Dall'innalzamento del livello del mare dovuto allo scioglimento dei ghiacci polari	Dal passaggio di grosse navi mercantili nei canali della laguna veneta
1737	Che cosa sono i "Geyser"?	Manifestazioni idrotermali gassose	Manifestazioni idrotermali subacquee	Particolari colate di fango e acqua	Fontane di lava e nubi ricche di vapore acqueo	Spruzzi intermittenti di acqua bollente e vapore

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1738	Qual è la causa all'origine di un terremoto?	La fuoriuscita di grandi quantità di magma in un'eruzione vulcanica	Lo spostamento relativo di enormi blocchi di roccia lungo le zone di frattura all'interno della crosta terrestre	Le espansioni dei fondi oceanici	La risalita dei magmi attraverso la crosta terrestre	Nessuna delle alternative precedenti è corretta
1739	Se i globuli rossi umani non hanno abbastanza emoglobina allora hanno un basso livello di:	Acido aspartico	Anidrite carbonica	Ossigeno	Potassio	Zucchero
1740	Quale, tra le seguenti definizioni, è errata?	L'epiglottide è situata sopra le corde vocali	L'epiglottide è una delle tre grandi strutture cartilaginee che costituiscono la laringe	L'epiglottide serve a incanalare il bolo e la saliva nell'esofago verso lo stomaco	L'epiglottide fa sì che il cibo non finisca nei polmoni	L'epiglottide è composta da una ghiandola che secerne saliva
1741	Quale, tra le seguenti, è la corretta definizione di "memoria immunologica"?	È un "ricordare", da parte di un organismo, di un precedente contatto con un antigene e la sua reazione ad un secondo contatto con esso, più prontamente e con maggiore intensità	È una patologia la cui causa è insita nel genoma dell'individuo	È un'alterazione a carico del sistema immunitario che spontaneamente "ricorda" una precedente infezione e si comporta come se questa fosse presente quando in realtà non lo è	È il ricordo che l'organismo ha del sistema immunitario della madre durante la gravidanza	È un trattato internazionale riguardante tutte le patologie conosciute e documentate dall'uomo
1742	Quale, tra le seguenti, è la definizione esatta di "anosmia"?	Perdita totale della capacità di percepire gli odori	Perdita totale della capacità di percepire i sapori	Perdita totale della capacità di percepire i suoni	Perdita totale della capacità di percepire il movimento dei corpi	Malattia infiammatoria cronica delle vie aeree che provoca difficoltà respiratorie e tosse

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1743	Quale, tra i seguenti, non è un neurotrasmettitore?	Acido gamma-amminobutirrico	Glicina	Glutammato	Acido aspartico	Acido desossiribonucleico
1744	La molecola più importante della cellula per gli scambi energetici è chiamata:	acetilcolina	adrenalina	noradrenalina	adenosina trifosfato	mielina
1745	Secondo la classificazione dei vulcani del geologo francese A. Lacroix quali, tra i seguenti, non è una tipologia di vulcano?	Hawaiano	Stromboliano	Vulcaniano	Peleano	Vesuviano
1746	Secondo la classificazione dei vulcani del geologo francese A. Lacroix, il tipo di vulcano detto hawaiano è caratterizzato da:	eruzione abbondante ma tranquilla, con lave fluidissime che traboccano 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
1747	Secondo la classificazione dei vulcani del geologo francese A. Lacroix, il tipo di vulcano detto vulcaniano 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	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

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1748	Secondo la classificazione dei vulcani del geologo francese A. Lacroix, il tipo di vulcano detto peleano 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 di altissima viscosità che si consolida nel condotto; la pressione dei gas e la forza esercitata dal magma sottostante fanno aprire una via laterale alla base o sui fianchi del cono vulcanico	un'attività lavica assente da almeno cinquant'anni
1749	Il vulcano di tipo hawaiano è detto anche:	vulcano a scudo	vulcano a imbuto	isola vulcanica	braciere	vulcano boracifero
1750	Le terre emerse sono suddivise in sei regioni zoogeografiche principali. Esse si chiamano:	Antartica; Paleartica; Indo-malese; Neotropica; Etiopica o paleotropica; Australiana	Nearctica; Paleartica; Indo-malese; Neotropica; Equatoriale; Australiana	Nearctica; Paleartica; Indo-malese; Neotropica; Etiopica o paleotropica; Australiana	Nearctica; Paleartica; Indo-malese; Nipponica; Etiopica o paleotropica; Australiana	Nearctica; Oceanica; Indo-malese; Neotropica; Etiopica o paleotropica; Australiana
1751	Secondo la scala di Beaufort per la classificazione dei venti quale, tra i seguenti venti, soffia a 110 Km/h?	Fortunale	Brezza tesa	Burrasca forte	Bava di vento	Uragano
1752	Quale, tra i seguenti, non è un vento caldo?	Scirocco	Favonio	Ghibli	Ostro	Pampero
1753	Quali sono i gusti fondamentali che la nostra lingua può percepire?	Dolce, salato, amaro, aspro, umami	Dolce e salato	Dolce, salato, amaro, aspro, piccante	Dolce, aspro, amaro	Dolce, umami, amaro, piccante

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1754	Quale, tra le seguenti, è l'esatta definizione del termine "etologia"?	Disciplina che studia la biosfera, ossia la porzione della Terra in cui è presente la vita	Disciplina che studia il comportamento animale nel suo ambiente naturale	Disciplina che si occupa delle forme di vita vegetali ed animali sviluppatasi nell'ambiente marino	Tutte le risposte precedenti sono giuste	Disciplina che considera la possibilità della vita extraterrestre e la sua possibile natura
1755	Quale è la regione del cervello deputata al controllo della pubertà e alla maturazione degli organi riproduttivi?	Cervelletto	Corpo Caloso	Ippocampo	Talamo	Ipotalamo
1756	Quali, tra quelle suggerite, sono le ossa più piccole del corpo umano?	Ulna e radio	Incudine, martello e staffa	Falangi	Rotula, tibia e perone	Ileo e ischio
1757	L'intestino crasso è lungo:	circa 50 centimetri	circa 2 metri	circa 5 metri	circa 10 metri	circa 20 metri
1758	Quale, tra i seguenti elementi, è specializzato nella cicatrizzazione delle ferite?	Pus	Endolinfa	Lisozima	Piastrine	DNA
1759	Quale, tra i seguenti, è un osso piatto?	Femore	Omero	Scapola	Vertebra	Ulna
1760	Quale, tra i seguenti, rappresenta un "superordine" della nuova classificazione dei mammiferi?	Afrotheria	Euarchontoglires	Laurasiatheria	Xenarthra	Tutte le precedenti risposte sono esatte
1761	La regione atmosferica in cui la pressione è alta rispetto alle regioni circostanti alla stessa altitudine, a forma circolare o ellittica, prende il nome di:	ciclone	anticiclone	uragano	tifone	tornado
1762	Quale struttura è comune alla maggior parte dei regni degli organismi viventi?	DNA	Nucleo	Parete cellulare	Mitocondri	Lipidi
1763	Qual è la "prima linea" di difesa del corpo umano contro le malattie?	Gli anticorpi	La pelle	Gli enzimi	Il sangue	La bile
1764	La mancanza di ferro nell'organismo può determinare:	anoressia	idiozia	bulimia	anemia	aporia
1765	Quale tra questi animali fanno parte della famiglia degli Anellidi?	Ragni	Farfalle	Api	Gechi	Lombrichi
1766	Quali delle seguenti piante ha le foglie sempre verdi?	Pesco	Abete	Faggio	Albicocco	Mandorlo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1767	Quali sono le parti che costituiscono un osso lungo?	Epifisi - sinfisi - diafisi	Ipofisi - metafisi - diafisi- metafisi - ipofisi	Apofisi - sinfisi- diafisi	Epifisi - diafisi - epifisi	Apofisi - sinfisi - metafisi
1768	Gli acidi grassi si dividono in:	saturi e glicerolo	saturi ed insaturi	mono e disaccaridi	lipidi e carboidrati	lipidi e glicerolo
1769	Uno spermatozoo umano contiene:	46 cromosomi	10 cromosomi	23 cromosomi	22 cromosomi	1 cromosoma
1770	Quale, delle seguenti funzioni, non è svolta dal fegato?	Digestione delle proteine	Produzione della bile	Produzione delle proteine del sangue coinvolte nel processo di coagulazione	Mantenimento della costanza del livello di glucosio nel sangue	Immagazzinamento di vitamine e ferro
1771	Per "clone" di un essere vivente si intende:	organismi con patrimonio genetico identico	organismi in cui è stato inserito un gene estraneo	organismi transgenici	particolare tipo di neurone	organismi con cellule di diverso patrimonio genetico
1772	I cromosomi omologhi presentano:	diversa sequenza di amminoacidi	identica sequenza di loci genici	identica successione di basi azotate nel DNA	identica successione di basi azotate nell'RNA	diversa sequenza di loci genici
1773	I dendriti trasmettono l'impulso nervoso:	alternativamente nei due sensi	dai centri nervosi verso la periferia in senso centrifugo	in senso centrifugo, verso i centri nervosi	dalla periferia al centro o soma in senso centripeto	in modo variabile secondo lo stimolo
1774	Il cinto pelvico:	permette il collegamento tra scapola e clavicola	permette il collegamento tra gli arti inferiori ed il tronco	permette l'articolazione del cranio alla colonna vertebrale	è formato dal femore, tibia e perone	contiene i polmoni e il fegato
1775	Il processo di duplicazione delle cellule negli organismi pluricellulari è denominato:	meiosi	mitosi	sporogenesi	gemmazione	scissione
1776	La parete cellulare è:	un involucro elastico che riveste tutte le cellule	un involucro rigido che riveste tutte le cellule animali	un involucro rigido che riveste tutte le cellule vegetali	un involucro elastico che riveste tutte le cellule animali	un involucro elastico che riveste tutte le cellule vegetali
1777	I gameti si formano in seguito ad una divisione cellulare chiamata:	meiosi	mitosi	scissione binaria	spermatogenesi	sporogenesi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1778	L'apparato del Golgi ha la funzione di:	metabolizzare una cellula	sintetizzare i lipidi	sintetizzare proteine destinate all'esterno della cellula	sintetizzare proteine destinate all'interno della cellula	rielaborare, selezionare ed esportare i prodotti cellulari
1779	Può essere considerata malattia genetica:	la rosolia	l'emofilia	l'iperuricemia	il tumore all'utero	l'AIDS
1780	Come si chiama l'estremità di un cromosoma?	Centromero	Origine di replicazione	Telomero	Esomero	Eterosoma
1781	I centrioli:	svolgono una funzione essenziale durante la mitosi	hanno il compito di costruire le piastrine	sono le centrali energetiche della cellula (respirazione cellulare)	servono al trasporto di sostanze e al collegamento tra i vari organuli	sono sede della fotosintesi
1782	Il citoplasma:	è un insieme di sacche, vescicole e vacuoli che raccoglie e trasporta le sostanze da eliminare	delimita la cellula ed è un sottilissimo involucro che la riveste	è un liquido viscoso contenuto all'interno della membrana cellulare	è uno spazio dove si accumulano le sostanze di riserva delle cellule	è un organulo contenente clorofilla, sostanza usata nella fotosintesi
1783	Nella cellula vegetale sono presenti organuli specializzati all'interno dei quali avviene la fotosintesi clorofilliana. Tale organulo è il:	nucleo	cloroplasto	mitocondrio	vacuolo	leucoplasto
1784	Le piccole cavità polmonari, dove avvengono gli scambi gassosi fra aria e sangue, sono detti:	bronchioli	glomeruli	alveoli	nefroni	glucidi
1785	Le macromolecole vettrici dell'informazione ereditaria sono:	i trigliceridi	le proteine	i glucidi	gli enzimi	gli acidi nucleici
1786	Quali delle seguenti base azotate si trova nel RNA, ma no nel DNA?	Adenina	Timina	Uracile	Guanina	Citosina
1787	Gli "enzimi" sono:	catalizzatori biologici	catalizzatori inorganici	catalizzatori industriali	acidi nucleici	catalizzatori erogeni

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1788	Quale di queste strutture cellulari svolge principalmente funzioni di deposito, modificazione chimica e smistamento di proteine e lipidi destinati ai vari distretti della cellula?	Nucleo	Reticolo endoplasmatico rugoso	Reticolo endoplasmatico liscio	Apparato del Golgi	Membrana plasmatica
1789	La funzione svolta dalla pompa sodio-potassio è un esempio di:	diffusione semplice	diffusione facilitata	trasporto attivo	endocitosi	esocitosi
1790	L'interfase comprende tre intervalli definiti G1, fase S e G2. Durante l'intervallo G1:	i cromosomi sono costituiti da due cromatidi	i cromatidi fratelli si separano	la cellula raddoppia le sue dimensioni e aumenta il numero di enzimi e organuli	il DNA si duplica	i cromosomi si allineano nel piano equatoriale della cellula
1791	La fase del Ciclo Cellulare in cui la cellula si prepara ad iniziare la replicazione del DNA si chiama:	S	G1	M	S6	M2
1792	Quale parte dell'orecchio è coinvolta nel mantenimento dell'equilibrio?	L'orecchio interno	L'orecchio medio	L'orecchio esterno	Il meato acustico	Il padiglione auricolare
1793	I canali semicircolari si trovano:	nel testicolo	nella laringe	nell'orecchio interno	nelle ghiandole salivari	nel fegato
1794	Quali dei seguenti organi è una ghiandola?	Polmone	Rene	Cuore	Pancreas	Laringe
1795	La meiosi porta alla formazione di:	cellule diploidi	cellule aploidi	uno zigote	una cellula diploide	nuove cellule somatiche
1796	Il prodotto secreto dal fegato è:	l'acido cloridrico	la vasopressina	la secretina	la bile	l'insulina
1797	Una ghiandola si definisce endocrina quando:	è situata all'interno della cavità addominale	è situata nell'apparato digerente	il prodotto di secrezione viene riversato nel sistema linfatico	è fornita nel suo interno di un condotto escretore	il prodotto di secrezione viene riversato direttamente nel sangue
1798	Di quale organo fa parte la "chiocciola"?	Didimo	Lingua	Orecchio	Occhio	Intestino

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1799	I "ribosomi" sono:	particelle cellulari che servono a saldare sequenzialmente tra loro la bile con la vasopressina	particelle cellulari in cui avviene la riparazione del DNA	enzimi che rendono più efficiente la sintesi proteica	porzioni di cromatina attaccate alla membrana nucleare	particelle del citoplasma cellulare composta RNA e proteine
1800	I globuli rossi dell'uomo sono cellule:	aploidi	polinucleate	mononucleate	anucleate	poliploidi
1801	Individuare quale tra i seguenti abbinamenti è errato:	Tachimetro – Cuore	Stetoscopio – Torace	Endoscopio – Visceri	Angioscopio – Vasi sanguigni	Sfigmomanometro - Pressione arteriosa
1802	Quale dei seguenti organi è di natura muscolare?	Polmone	Fegato	Milza	Utero	Nessuna delle risposte precedenti
1803	Il codice genetico è definito degenere o ridondante perché:	è differente in tutti gli organismi, tranne nei gemelli omozigoti	un amminoacido può essere codificato da più codoni	la struttura dei geni è in continua mutazione	uno stesso codone codifica diversi amminoacidi	la sequenza di codoni non è separata da intervalli, ma è continua
1804	Con la scritta "Posologia" nel foglietto illustrativo di un medicinale si intende:	il modo in cui deve essere assunto il medicinale	la quantità di principio attivo presente nell'unità posologica del medicinale	il numero di dosi del medicinale che il paziente può assumere nelle 24 ore per ottenere l'effetto terapeutico	il numero massimo di dosi del medicinale che il paziente può assumere durante la malattia	le controindicazioni che il medicinale può presentare se assunto in quantità superiore a quella prescritta
1805	Gli anticorpi sono prodotti da:	macrofagi	plasmacellule	proteine di complemento	linfociti citotossici	linfociti T helper
1806	Per "gittata cardiaca" si intende:	la forza che il sangue esercita sulle pareti dei vasi	la quantità di sangue che passa nei tessuti in un minuto	il volume di sangue pompato dal ventricolo in un minuto	il numero di battiti del cuore in minuto dovuti alla sua concentrazione	la dilatazione ritmica delle arterie dovuta alla pressione
1807	La membrana plasmatica è costituita da:	acetilcolina e ATP	fosfolipidi e proteine, in alcuni casi da carboidrati	proteoglicani	trigliceridi e proteine	steroidi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1808	Il processo che porta alla riduzione del numero dei cromosomi si chiama:	fecondazione	mitosi	meiosi	amitosi	metafase
1809	I "lisosomi" sono:	il sito di sintesi delle proteine	il sito di distruzione di molti complessi organici	vescicole il cui contenuto è a pH neutro	organelli propri di tutti gli organismi	il sito dove avviene la glicosilazione delle proteine
1810	Per "trasporto attivo" si intende:	il passaggio di acqua attraverso la membrana plasmatica in obbedienza alle leggi dell'osmosi	la capacità dei globuli bianchi di fagocitare batteri patogeni	il libero passaggio di molecole e ioni attraverso la membrana plasmatica	l'eliminazione, attraverso la membrana plasmatica, di sostanze di rifiuto	la capacità della cellula di spingere sostanze attraverso la membrana plasmatica contro un gradiente di concentrazione
1811	La pressione diastolica e sistolica del sangue è espressa in:	mmaria	atm	mmhg	neutron/m ²	ascot/m ²
1812	Il "crossing-over" avviene:	nella profase della mitosi	nella metafase della meiosi	nella profase della prima divisione meiotica	nella metafase della seconda divisione meiotica	nella sintesi delle proteine
1813	I globuli rossi si formano:	nel rene	nei muscoli scheletrici	nel midollo osseo	nella cartilagine	nel cuore
1814	Quale organo regola la quantità di acqua nel sangue?	Fegato	Intestino crasso	Rene	Milza	Cuore
1815	Le cellule bianche del sangue sono dette:	glaucomi	leucociti	piastrine	epatociti	eritrociti
1816	Quale di questi organi non è presente nelle donne?	Uretra	Prostata	Milza	Ovaio	Ipofisi
1817	Quale componente delle membrane cellulari può funzionare come recettore di messaggi fra cellula e cellula?	Carboidrati	Proteine	Colesterolo	Lipidi	Zuccheri
1818	Il Ciclo di Krebs si svolge nei:	mitocondri	cloroplasti	cromosomi	ribosomi	coenzimi
1819	Ogni cromosoma è diviso longitudinalmente in due parti chiamate:	centromeri	centrioli	cromatidi	mitocondri	bracci

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1820	Il dotto di Botallo costituisce:	la comunicazione tra i due ventricoli del cuore	la comunicazione tra l'atrio sinistro e l'atrio destro del cuore	il blastoporo	la comunicazione tra l'arteria polmonare e l'arteria aorta	la comunicazione tra l'arteria ombelicale e la vena ombelicale
1821	Nel sangue, quali fra queste cellule sono presenti in numero maggiore:	linfociti	monociti	granulociti	globuli rossi	globuli bianchi
1822	Quale, tra quelli proposti, è un ormone prodotto dal pancreas?	L'adrenalina	L'aldosterone	L'insulina	La melanina	Il progesterone
1823	Nello stomaco avviene un'importante digestione delle proteine alimentari grazie alla presenza di:	ptialina	pepsina	tripsina	insulina	gastrina
1824	Cosa s'intende per "antigene"?	Una molecola che, introdotta in un organismo, scatena una risposta immunitaria	Una proteina prodotta dal cuore in risposta allo stimolo di una sostanza estranea	Una cellula in grado di fagocitare le particelle estranee all'organismo	Una cellula che produce le proteine necessarie alla difesa dell'organismo	Un gene il cui prodotto impedisce l'espressione di un altro gene
1825	Qual è il nome della cellula nervosa?	Sarcomero	Dendrite	Piastrina	Neurone	Neurite
1826	La colecisti ha la funzione di:	produrre la bile	conservare intatta la bile	concentrare e conservare la bile	purificare il sangue	nessuna delle alternative precedenti
1827	Il "cardias" è:	una membrana che avvolge il ventricolo sinistro del cuore	una ghiandola endocrina	una valvola che impedisce il passaggio del contenuto dello stomaco in esofago	una valvola che controlla l'uscita del contenuto gastrico	la vena giugulare esterna del nervo vago
1828	I "desmosomi" sono:	organi cellulari deputati alla sintesi di glucidi	involucri elastici che rivestono tutte le cellule animali	dispositivi di giunzione particolarmente abbondanti nelle cellule dell'epidermide, miocardio, vescica	filamenti del fuso mitotico	filamenti contrattili delle ciglia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1829	La "sclerotica" è una membrana fibrosa esterna di rivestimento:	delle ossa piatte	delle capsule articolari	dei tendini	del bulbo oculare	delle ossa lunghe
1830	Quante sono le corde vocali (vere)?	3	4	6	8	2
1831	Dove si trova l'eminenza Tenar?	Nel piede	Nell'addome superiore	Nell'addome inferiore	Nella mano	Nel cranio
1832	Quali delle seguenti strutture compongono il fascio vascolo-nervoso del collo?	Arteria carotide, vena giugulare interna e nervo vago	Arteria carotide e nervo vago	Arteria giugulare interna, vena giugulare interna e nervo vago	Vena giugulare esterna e nervo vago	Vena Cava Superiore e Arteria Carotide Interna
1833	Qual è il nome dello sfintere che separa stomaco e duodeno?	Cardias	Valvola ileo-cecale	Piloro	Rabdosfintere	Sfintere di Oddi
1834	Quale fra i seguenti organi è più posteriore?	Rene	Fegato	Tiroide	Cuore	Stomaco
1835	Il coledoco termina:	nello stomaco	nella milza	nel duodeno	nel polmone	nel retto
1836	Le vie urinarie sono costituite da:	reni, ureteri, vescica, uretra	solo i calici minori e maggiori	solo gli ureteri	calici renali, ureteri e uretra	rene, vescica e uretra
1837	Quale di questi organi ha la funzione di ricevere gli spermatozoi, permetterne l'accumulo e l'acquisizione della motilità?	Appendice	Vescica	Uretra	Pene	Epididimo
1838	Quante sono le vescichette seminali?	3	2	4	5	6
1839	Quali sono i principali ormoni sessuali femminili prodotti dalle ovaie?	Estrogeni e progesterone	Gastrina e colecistochinina	Gonadotropine corioniche	Solo estrogeni	Solo progesterone
1840	Che cos'è il perineo?	L'insieme delle strutture che chiudono inferiormente il bacino	Una porzione dell'addome superiore	Una porzione dell'addome inferiore	La regione compresa tra i due polmoni	Un organo della cavità addominale
1841	In quali branche è suddiviso il sistema nervoso autonomo?	Simpatico e periferico	Simpatico e parasimpatico	Centrale e periferico	Superiore e inferiore	Principale e secondario
1842	In quale porzione dell'occhio sono posti i fotorecettori?	Iride	Retina	Sclera	Cornea	Pupilla
1843	Quale tra queste è una valvola semilunare?	Valvola aortica	Valvola ileo-cecale	Valvola mitrale	Valvola tricuspide	Sfintere di Oddi
1844	Come si chiamano le prime due vertebre cervicali?	Atlante e prominente	Atlante e dentata	Atlante e epistrofeo	Permagna e dentellata	Primaria e secondaria

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1845	Il trigemino è:	un nervo periferico	un nervo cranico	un muscolo del collo	un tendine	un osso del cranio
1846	La camera anteriore dell'occhio è uno spazio delimitato da:	cornea anteriormente e iride e cristallino posteriormente	cornea anteriormente e uvea posteriormente	iride anteriormente e cristallino posteriormente	sclera anteriormente e cornea posteriormente	uvea posteriormente e nervo ottico anteriormente
1847	Lo spazio situato posteriormente al cristallino e occupato da una sostanza gelatinosa incolore è detto:	umor acqueo	corpo vitreo	iride	pupilla	retina
1848	Il peso del muscolo cardiaco è in media di:	300 grammi nell'uomo e 250 grammi nella donna	80 grammi nell'uomo e 50 nella donna	700 grammi nell'uomo e 550 grammi nella donna	circa 1000 grammi in entrambi i sessi	sempre 250 grammi
1849	La funzione principale delle valvole cardiache è di:	aiutare a spingere il sangue all'interno del cuore	impedire l'uscita del sangue dal cuore	impedire che il sangue proceda in direzione opposta al suo normale flusso	rallentare il flusso sanguigno per evitare che questo risulti traumatico per il cuore stesso	rallentare il flusso sanguigno per permettere una migliore ossigenazione del cuore
1850	Il ritmo cardiaco di base è determinato dal funzionamento di quale delle seguenti strutture?	Encefalo	Nervi vaghi	Muscolatura cardiaca	Nodo senoatriale	Nodo Atrio ventricolare
1851	Il setto interventricolare divide tra loro:	sezioni destre e sinistre del cuore	emisferi cerebrali destro e sinistro	parte superiore e parte inferiore del cuore	ventricolo Dx e ventricolo Sx del cuore	atrio Dx e atrio Sx del cuore
1852	Il muscolo cardiaco è detto:	Pericardio	Muscolo liscio	Endocardio	Miocardio	Miometrio
1853	L'arteria polmonare:	parte dal cuore (ventricolo Dx) per portare sangue alla periferia	arriva al cuore (atrio Dx) dalla periferia	parte dal cuore (atrio Dx) per portare il sangue alla circolazione polmonare	arriva dalla circolazione polmonare, riportando il sangue al cuore	origina dal ventricolo destro e trasporta sangue deossigenato ai polmoni
1854	La cistifellea è l'organo in cui viene raccolta e concentrata la bile; essa è anche conosciuta col nome di:	ghiandola biliare	colecisti	fegato	coledoco	colecistiti

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1855	Il fegato, riceve una discreta quantità di sangue derivato dalla circolazione intestinale; attraverso quale vaso?	Vena porta	Vena intestinale	Aorta	Vena cava superiore	Vena mesenterica superiore
1856	Durante la deglutizione, le vie respiratorie vengono isolate da una plica cartilaginea la quale, abbassandosi, impedisce che il bolo alimentare entri nelle vie respiratorie; tale plica si chiama:	corda vocale	faringe	plica isolante respiratoria	valvola deglutitoria	epiglottide
1857	La bile, normalmente accumulata nella cistifellea, viene rilasciata in risposta al rilascio di quale tra le seguenti sostanze?	Gastrina	Insulina	Ormone tiroideo	Colecistochinina	Cistifelleina
1858	In quale delle seguenti risposte le strutture dell'encefalo sono correttamente ordinate in senso cranio caudale?	Talamo, mesencefalo, ponte, bulbo, midollo spinale	Talamo, midollo spinale, bulbo, ponte, mesencefalo	Midollo spinale, talamo, bulbo, ponte, mesencefalo	Ponte, bulbo, midollo spinale, mesencefalo, talamo	Talamo, mesencefalo, bulbo, ponte, midollo spinale
1859	Quale lobo cerebrale riceve le vie nervose provenienti dall'occhio?	Frontale	Parietale	Temporale destro	Occipitale	Temporale sinistro
1860	Dove si trova l'osso astragalo?	Mano	Piede	Torace	Addome	Cranio
1861	Da quale ghiandola viene secreta la calcitonina?	Surrene	Ipofisi	Tiroide	Cuore	Pancreas
1862	Quale di queste arterie origina dall'arco dell'aorta?	Tronco brachiocefalico	Arteria mesenterica superiore	Arteria succlave destra	Arteria iliaca esterna	Arteria gastro-duodenale
1863	Dove si trova il corpo calloso?	Nel sistema nervoso centrale	Nel cuore	Nel polmone	Nell'addome	Nel torace
1864	I principali vasi arteriosi responsabili dell'irrorazione della testa e del collo sono:	Arterie iliache interne	Arterie coronarie	Arterie succlavie	Arterie carotidi comuni	Arterie cerebrali anteriori
1865	Il sangue raggiunge il fegato attraverso due grandi vasi afferenti, che sono:	2 arterie epatiche	2 vene epatiche	Arteria epatica e vena epatica	Arteria epatica e vena porta	2 vene porta
1866	L'organo spirale di Corti è una complessa struttura che costituisce l'apparato sensoriale specifico di:	vista	udito	olfatto	gusto	tatto
1867	A quale organo appartiene la chiocciola?	Testicolo	Lingua	Occhio	Orecchio	Intestino
1868	Il centro di controllo cardio-vascolare si trova:	nel bulbo o midollo allungato	nel ventricolo sinistro del cuore	nell'aorta	nella vena cava superiore	nel cervelletto

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1869	I muscoli mimici della faccia sono innervati dal nervo:	vago	sciatico	mediano	facciale	cculomotore
1870	Le cellule di Sertoli si trovano:	nel fegato	nel cuore	nel polmone	nel testicolo	nel pene
1871	Il termine cerebellare si riferisce a quale delle seguenti strutture?	Cervello	Cervelletto	Tratto cervicale della colonna spinale	Collo	Bulbo
1872	In quali parti è diviso il tronco dell'encefalo?	Superiore e inferiore	Cervello e cervelletto	Bulbo, ponte e mesencefalo	Primo e secondo	Rombencefalo e mesencefalo
1873	I dotti galattofori costituiscono lo sbocco di quale struttura ghiandolare?	Pancreas	Intestino	Mammella	Ghiandola pineale	Fegato
1874	I linfociti sono:	cellule dell'apparato digerente	cellule producenti la linfa	cellule del sistema immunitario	un particolare tipo di neuroni	cellule del muscolo cardiaco
1875	I cheratinociti appartengono a:	apparato tegumentario	apparato digerente	sistema immunitario	cervelletto	pancreas
1876	La milza è un organo appartenente a:	sistema immunitario	apparato digerente	apparato locomotore	apparato respiratorio	apparato cardiovascolare
1877	In quale delle seguenti regioni si trova l'osso ioide?	Torace	Collo	Addome	Pelvi	Arto inferiore
1878	Quale delle seguenti ossa non appartiene al cranio?	Sfenoide	Osso parietale	Osso mascellare	Osso occipitale	Atlante
1879	In quanti lobi è suddiviso il polmone sinistro?	2	3	4	1 solo lobo	5
1880	In quali segmenti è suddivisa la colonna vertebrale?	Superiore, media e inferiore	Cervicale lombare	Cervicale, toracica, lombare, sacro e coccige	Craniale e distale	Anteriore e posteriore
1881	Quante sono le coste?	14	12	24	10	20
1882	Dove si trova l'incudine?	Piede	Mano	Occhio	Orecchio medio	Cranio
1883	Quale vaso trasporta il sangue deossigenato dal cuore ai polmoni?	Aorta	Vena porta	Vena polmonare	Arteria polmonare	Arco aortico
1884	Quante sono le vene polmonari?	2	3	4	5	6
1885	L'ipofisi è suddivisa in:	ipofisi superiore, media e inferiore	lobo destro, lobo sinistro e lobo piramidale	adenoipofisi e neuroipofisi	piccola ipofisi e grande ipofisi	porzione ipotalamica e ipofisi distale

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1886	Il nefrone è:	un tumore al sistema nervoso centrale	l'unità funzionale del rene	un tumore renale	un'infezione del rene	una porzione della capsula renale
1887	Quali tra le seguenti strutture non è una meninge?	Dura madre	Aracnoide	Pia madre	Pleura	Nessuna delle precedenti
1888	Quale di questi organi si trova nel mediastino?	Polmone	Cuore	Fegato	Rene	Testicolo
1889	Quale di queste ossa si articola con lo sterno?	Clavicola	Scapola	Prima vertebra toracica	Omero	Femore
1890	Quanti sono i bronchi principali?	3	4	Il numero è variabile da soggetto a soggetto	1	2
1891	Dove vengono prodotti gli spermatozoi?	Nei tubuli seminiferi dei testicoli	Nella prostata	Nell'uretra	Nel pene	Nell'epididimo
1892	Dove si trova la prostata?	Nell'addome	Nel torace	Nel mediastino	Nello scroto	Nella piccola pelvi
1893	Il pene è formato da:	2 corpi cavernosi e dal corpo spongioso dell'uretra	solo dai 2 corpi cavernosi	osso penieno, muscolatura peniena	solo da vasi arteriosi	1 solo corpo cavernoso
1894	Dove si trovano le ovaie?	Nella grande pelvi	Nella piccola pelvi	Nel torace	Nell'utero	Nel mediastino
1895	Quante sono le tube uterine?	3	4	5	2	6
1896	Quale, tra questi proposti rappresenta l'organo della gestazione?	Tuba uterina	Utero	Ovaio	Vagina	Collo vescicale
1897	Quale tra le seguenti affermazioni sugli ormoni è falsa?	Gli ormoni sono messaggi chimici che raggiungono un organo bersaglio e provocano una risposta biologica specifica	Gli ormoni sono secreti dalle ghiandole endocrine	Gli ormoni sono di varia natura chimica	Gli ormoni sono molecole che si legano a specifici recettori negli organi bersaglio	Gli ormoni agiscono sempre su recettori presenti nell'organo che li ha prodotti
1898	Quale tra questi organi non fa parte del sistema endocrino?	Ipotalamo	Ipofisi	Ghiandola surrenale	Testicolo	Uretere

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1899	Il muscolo platisma si trova:	nel collo	nella gamba	nel piede	nel braccio	nel bacino
1900	Cosa è determinato dal riscaldamento non omogeneo della superficie terrestre?	Maree	Moto ondoso	Effetto serra	Scioglimento dei ghiacciai	Venti



STORIA (500 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 2 febbraio p.v.

Si rappresenta, altresì, che l'elenco degli item stralciati dalla banca dati verrà pubblicato, sul sito istituzionale, il giorno 08 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
1001	Il 9 novembre 1989 la caduta del muro di Berlino segna la fine di un'epoca. In che data, a seguito di ciò, la Germania fu riunita?	03-ott-90	01-gen-90	31-ott-90	01-gen-91	15-ago-90
1002	Chi era il Presidente degli U.S.A. ai tempi della prima guerra del Golfo?	Ronald Reagan	Barack Obama	George W. Bush	William J. Clinton	nessuna delle precedenti risposte è quella giusta
1003	Quanto durò l'occupazione del Kuwait da parte del regime iracheno di Saddam Hussein?	un anno	7 mesi	2 mesi	più di un anno	10 mesi
1004	A Marzo del 2003 quale nazione affiancò, da subito, gli U.S.A. nei bombardamenti in Iraq?	Russia	Germania	Francia	Italia	Gran Bretagna
1005	Chi era il Primo Ministro Britannico ai tempi della seconda guerra del Golfo?	David Cameron	Theresa May	Margaret Thatcher	Tony Blair	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1006	In che anno iniziò l'operazione Allied Force della NATO contro la Repubblica Federale di Jugoslavia?	1999	1998	2000	1989	1997
1007	Dal 1994 al 2006 di quale partito è stato Segretario Fausto Bertinotti?	Partito Democratico	Partito Radicale	Sinistra Ecologia e Libertà	Rifondazione Comunista	Partito Comunista Italiano
1008	Chi è stato Segretario delle Nazioni Unite dal 2007 al 2016?	Ban Ki-moon	Kofi Annan	Martin Schulz	Herman Van Rompuy	Antonio Guterres
1009	Chi decise ufficialmente l'intervento militare in Somalia nel 1993?	La CEE	L'ONU	Stati Uniti d'America	Gran Bretagna	Francia
1010	Come si chiamava l'Ayatollah che nel 1979 guidò la rivoluzione islamica in Iran?	Jawaharlal Nehru	Ruhollah Khomeini	Ali Hoseyni Khamenei	Mohammad Reza Pahlani	Gheddafi
1011	Sotto quale Governo venne costituito l'I.R.I. (Istituto per la ricostruzione industriale) che è cessato di esistere nel 2002?	Primo Governo De Gasperi	Terzo Governo Giolitti	Repubblica di Salò	Governo Fascista	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1012	La strage di Capaci si verificò nel:	1992	1994	1996	1981	1983
1013	Dove, nel 1995, la Francia ha dato il via ad una serie di test atomici?	Groelandia	Atollo di Mururoa	Isola di Sumatra	Arcipelago delle Figi	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1014	In quale anno Hong Kong è tornata sotto la sovranità cinese?	2000	1997	1990	1986	1995

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1015	Nel 1971, in quale paese le donne acquisirono per la prima volta il diritto al voto?	Svizzera	Nuova Zelanda	Finlandia	Danimarca	Inghilterra
1016	In quale anno divenne Capo del Governo Margaret Thatcher, prima donna a ricoprire tale carica in Gran Bretagna?	1961	1979	1958	1985	1980
1017	L'invasione del Kuwait da parte dell'Iraq fu la causa scatenante della	Seconda Guerra Mondiale	Prima Guerra Mondiale	Guerra del petrolio nel 1965	Prima Guerra del Golfo nel 1991	Seconda Guerra del Golfo nel 2003
1018	In quale anno è avvenuta la caduta del Muro di Berlino?	1991	1978	1989	1963	1993
1019	L'Isola di Timor Est, prima della dichiarazione d'indipendenza (1975), era una colonia	Spagnola	Francese	Olandese	Inglese	Portoghese
1020	Nel 1979, in uno stato dell'America Latina, salì al potere un Governo di ispirazione Marxista. Di quale Stato si trattava?	Brasile	Ecuador	Nicaragua	Argentina	Colombia
1021	Chi era Giovanni Falcone quando venne assassinato?	Poliziotto	Giornalista	Prefetto	Politico	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1022	Quale incarico ricopriva Colin Powell durante l'amministrazione di George W. Bush dal 2001 al 2005?	Sottosegretario alla Difesa	Segretario di Stato	Comandante della NATO	Capo di Stato Maggiore delle Forze Statunitensi	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1023	Cosa riguardarono gli accordi di Oslo del 1993?	fine della guerra civile in Libano	risoluzione del conflitto israelo-palestinese	la tutela dei cristiani in medio oriente	il trattato di pace israelo-egiziano	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1024	Dove si trova il campo di prigionia di Guantanamo?	Florida	Arizona	Cuba	Porto Rico	Messico
1025	Cosa si intende con il termine Euromaidan?	Le proteste anti-Putin svoltesi in Russia nel 2011-2013	La sollevazione filorusa del Donbass ucraino del 2014	il movimento che nel 2014 ha portato all'indipendenza della Crimea	le manifestazioni pro europeiste svoltesi a Kiev nel 2013-2014	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1026	Chi era Paolo Borsellino, ucciso in un attentato a Palermo nel 1992?	Prefetto di Palermo	un Magistrato	Presidente della Provincia Palermitana	Questore di Palermo	Un Giudice

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1027	Come si chiama l'ultimo trattato tra Stati Uniti e Russia sulla riduzione delle armi nucleari firmato a Praga nel 2010?	Trattato di Mosca	SORT	New Start	Salt II	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1028	A Srebrenica, nel 1995 si consumò il massacro di 8000 cittadini:	bosniaci	serbi	croati	ucraini	ceceni
1029	Da chi fu combattuta la battaglia di Tora Bora?	Dagli Stati Uniti contro l'Iraq nel 2003	da esercito pakistano e talebani nel 2014	da Stati Uniti e loro alleati contro Al-Qaeda e talebani nel 2001	da forze regolari irachene e guerriglieri curdi nel 1992	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1030	Quale fu il motivo che spinse il Governo italiano ad inviare navi ed aerei nel Golfo Persico nel 1990?	Per difendere l'Iran dall'aggressione dell'Iraq	Per proteggere Israele da attacchi iracheni	per collaborare all'attuazione dell'embargo decretato dall'ONU contro l'Iraq	per difendere i mercantili italiani da attacchi iraniani o iracheni	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1031	Nella storia recente, a quale paese è legata principalmente la figura di Julija Tymosenko?	Russia	Bielorussa	Ucraina	Georgia	Cecenia
1032	Nella storia recente a quale paese è legata principalmente la figura di Hamid Karzai?	Iran	Pakistan	Afghanistan	Turchia	Iraq
1033	Cosa riguarda il trattato di Lisbona firmato nel 2007?	Emissioni gas serra nell'atmosfera	Modifiche al trattato sull'Unione Europea	Non proliferazione nucleare	Accordi bilaterali tra Svizzera e UE	Accordi su immigrazione tra paesi europei
1034	Quali Paesi, firmatari del Patto di Varsavia nel 1999, sono divenuti membri della Nato?	Polonia, Romania, Slovacchia	Polonia, Croazia, Slovenia	Polonia, Rep. Ceca, Ungheria	Bielorussia, Ucraina, Bulgaria	Ungheria, Polonia, Bulgaria
1035	Per quale dei seguenti eventi storici la data non è corretta?	Assedio Sarajevo (1992-1996)	Prima Guerra cecena (1994-1996)	Guerra del Kosovo (1996-1999)	Indipendenza della Slovenia dalla Jugoslavia (1991)	Prima Guerra del Golfo (1989-1992)
1036	A dicembre del 1992 l'Italia partecipa ad un intervento umanitario disposto dall'ONU. In quale paese Africano furono inviati contingenti militari?	Burundi	Etiopia	Somalia	Nigeria	Kenya

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1037	Quale dei seguenti episodi della storia recente italiana si colloca dopo il 1989?	Scioglimento organizzazione "gladio"	Abbattimento aereo di linea nei cieli di Ustica	Scoperta della lista iscritti alla loggia massonica P2	Strage del rapido 904 o "treno di Natale"	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1038	In che anno avvenne la strage di Piazza Fontana?	1980	1989	1969	1973	1975
1039	Come viene chiamato il nuovo pianeta, simile alla Terra, scoperto dalla NASA nel luglio del 2015?	Kepler-452b	Kelt-6 c	Cerere	Mu Arae	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1040	In risposta a quale attacco contro gli U.S.A, nel 1998 il Presidente americano Clinton ordinò il bombardamento di obiettivi in Sudan e Afghanistan?	A elicotteri militari in Somalia	Alle sedi diplomatiche in Kenia e Tanzania	Alle Torri Gemelle ed al Pentagono	A navi militari nel Golfo Persico	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1041	Quale dei seguenti paesi dell'Unione Europea al 2015 non ha ancora riconosciuto il Kosovo come stato indipendente?	Italia	Francia	Albania	Ungheria	Spagna
1042	Chi era Zeljko Raznatovic, più noto come Arkan "la tigre", assassinato nel 2000?	Un leader terrorista ceceno	Un leader paramilitare serbo	Un politico bosniaco	Un comandante militare ucraino	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1043	Nel 1992 il Governo italiano istituì:	Il Servizio per le informazioni e la sicurezza democratica (SISDE)	Il Servizio per le informazioni e la sicurezza militare (SISMI)	Il Sistema di informazione per la sicurezza della Repubblica (AISE)	la Direzione Investigativa Antimafia (DIA)	il Consiglio Nazionale delle ricerche (CNR)
1044	Il massacro di palestinesi nei campi profughi di Shabra e Shatila (1982) fu compiuto:	da terroristi di Al-Qaida	da Falange Libanesi	da miliziani sciiti	da militari israeliani	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1045	Nel 1986 l'Italia e la Libia di Gheddafi furono sull'orlo di una crisi diplomatico-militare a causa:	del rifiuto dell'Italia di liberare un terrorista libico ritenuto innocente dal Governo Libico	del rifiuto di Gheddafi di estradare alcuni terroristi implicati nell'attentato alla sinagoga di Roma	della chiusura del metanodotto per il voto italiano, in sede comunitaria, sulla richiesta libica di un nuovo prestito finanziario	del lancio di due missili contro la stazione radio di Lampedusa	nessuna delle precedenti risposte è corretta

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1046	A quale paese era unita l'Eritrea prima di diventare indipendente nel 1993?	Somalia	Sudan	Gibuti	Etiopia	Libia
1047	Quale avvenimento ha segnato, nel 1989, una svolta epocale legata alla caduta dei regimi comunisti in Europa?	Il golpe in Unione Sovietica	La caduta del muro di Berlino	L'insurrezione della città di Varsavia	L'occupazione di Budapest	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1048	L'operazione militare «Tempesta nel Deserto», avviata nel 1991 durante la prima guerra del Golfo, aveva come obiettivo:	la conquista dello Stato d'Israele	la soppressione di tutti i gruppi terroristici palestinesi	la restaurazione della sovranità del Kuwait invaso dall'esercito iracheno	recupero di prigionieri americani in Vietnam	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1049	Quando è avvenuta la morte di Osama Bin Laden, il fondatore del movimento terrorista Al Qaida?	2001	1991	2005	2011	2013
1050	Quale episodio innescò la cosiddetta "primavera araba" il 18 dicembre 2010?	La condanna a cinque anni di carcere del blogger siriano Tal al-Mallouhi	L'arresto in Libia di un attivista dei diritti umani	La dimostrazione di ventimila egiziani al Cairo contro il presidente Mubarak	La protesta estrema del tunisino Mohamed Bouazizi, che si diede fuoco	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1051	Quale dei seguenti Stati europei non esisteva nel 1988?	Jugoslavia	URSS	Lettonia	Cecoslovacchia	Ucraina
1052	La Repubblica di Macedonia si è costituita nel 1991:	per intervento della NATO	in maniera pacifica	in seguito alla guerra del Kosovo	in seguito ad una guerra per l'indipendenza	per intervento dell'ONU
1053	Quale fu l'origine delle proteste in Turchia nel 2013?	La decisione del governo di non entrare nell'Unione Europea	L'incidente alla miniera di Soma, che ha provocato la morte di 301 minatori	La costruzione di un centro commerciale al posto del Parco Gezi a Istanbul	La decisione del governo di imporre alle donne il velo	La decisione del governo di entrare nell'Unione Europea
1054	Quale fu l'episodio che scatenò la Seconda intifada (2000)?	La creazione di nuovi insediamenti ebraici in territorio palestinese	La visita di Ariel Sharon al Monte del Tempio a Gerusalemme	La costruzione da parte israeliana di una barriera di separazione in Cisgiordania	Il blocco della Striscia di Gaza imposto da Israele ed Egitto	nessuna delle precedenti risposte è corretta

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1055	Quale carica ricopriva Piersanti Mattarella nel 1980 quando venne ucciso?	Sindaco di Palermo	Presidente della Regione Sicilia	Presidente della Commissione Antimafia	Segretario della Democrazia Cristiana	Magistrato
1056	In che anno si svolse la prima guerra civile libica, che portò alla caduta di Gheddafi?	1995	1999	2011	2014	2009
1057	Chi era Libero Grassi ucciso a Palermo dalla mafia nel 1991?	un imprenditore	Prefetto	Commissario di Polizia	Questore di Palermo	Giudice
1058	Hezbollah è un partito politico sciita fondato in quale paese?	Siria	Libano	Egitto	Iran	Iraq
1059	Come si chiamava il movimento politico religioso per la costituzione dello stato d'Israele in Palestina?	Sionismo	Intifada	Diaspora	Islamismo	nessuna delle precedenti risposte è corretta
1060	In che anno si è verificato il disastro aereo di Ustica?	1980	1975	1978	1985	1990
1061	A quale paese è legata la figura di Hamid Karzai?	Iran	Iraq	Pakistan	Afghanistan	Egitto
1062	In che anno si svolsero le proteste di piazza Tienanmen, a Pechino?	2002	1995	1989	2010	1998
1063	Nel 1983 fu arrestato quello che sarebbe diventato uno dei principali collaboratori di giustizia nella guerra contro la mafia: di chi si tratta?	Salvatore Riina	Tommaso Buscetta	Bernardo Provenzano	Gaetano Badalamenti	Michele Zagaria
1064	Chi è stata la prima donna a presiedere la Camera dei Deputati?	Irene Pivetti	Nilde Jotti	Stefania Prestigiacomo	Tina Anselmi	Laura Boldrini
1065	Tra quali Stati fu firmato il trattato di Osimo nel 1975?	Italia e Francia	Italia e Austria	Italia e Jugoslavia	Italia e Albania	Italia e Germania
1066	Quale nazione, nel 1974, fece esplodere la sua prima bomba nucleare nel deserto del Rajasthan?	Pakistan	Russia	India	Israele	Corea del Nord
1067	Quale fu la prima grande battaglia di terra nella prima Guerra del Golfo?	Tonkin	Vernon	Khafiji	Doha	Riyad
1068	Quale leader africano è associato al fenomeno storico dell'apartheid?	Martin Luther King Jr.	Nelson Mandela	Muhammed Ali	Tahar Ben Jelloun	May Ayim
1069	Qual'era il nome dello space shuttle che esplose nel 1986?	Jupiter	Challenger	Apollo	Discovery	Columbia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1070	Quanti giorni durò la cosiddetta "crisi degli ostaggi" fra gli Stati Uniti e l'Iran, quando furono presi in ostaggio 52 membri dell'ambasciata statunitense a Teheran?	365	117	62	444	5
1071	Chi fu l'ultimo imperatore russo?	Stalin	Ferdinando V	Fëdor I Ivanovič	Ivan III Vasil'evič	Nicola II
1072	In quale anno Israele siglò un trattato di pace con il Libano?	1972	1976	1986	1982	1918
1073	Chi fu l'ultimo presidente bianco della Repubblica del Sud Africa?	Pieter Willem Botha	Johannes Balthazar Voerster	Johannes Gerhardus Strijdom	Hendrik Frensch Verwoerd	Frederick Willem de Klerk
1074	Di quale nazione europea furono colonie l'Angola e il Mozambico?	Portogallo	Gran Bretagna	Spagna	Francia	Belgio
1075	Di quale nazione fu il presidente e sanguinario dittatore Idi Oumee Amin Dada?	Uganda	Nigeria	Etiopia	Botswana	Sudafrica
1076	Quale dei seguenti Paesi non è una monarchia?	Spagna	Libano	Thailandia	Danimarca	Arabia Saudita
1077	Di quale Paese fu dittatore António de Oliveira Salazar?	Bolivia	Spagna	Portogallo	Brasile	Argentina
1078	Quale delle seguenti nazioni non partecipò alla 1ª Guerra Mondiale?	Impero Ottomano	Stati Uniti d'America	Austria-Ungheria	Belgio	Spagna
1079	Qual è il nome ufficiale del Vietnam dopo il 1976?	Repubblica del Vietnam	Repubblica Socialista del Vietnam	Vietnam	Repubblica Popolare del Vietnam	Repubblica Democratica del Vietnam
1080	In quale Paese lo scrittore, poeta e attivista Ken Saro-Wiwa venne impiccato con altri 8 attivisti nel 1995?	Nigeria	Gibuti	Ruanda	Libia	Algeria
1081	Quale organizzazione terroristica jihadista, nell'aprile 2014, ha rapito 276 studentesse a Chibok in Nigeria, con l'intento dichiarato di venderle come schiave?	Brigate dei Martiri di al-Aqsa	Boko Haram	Al-Qa'ida	Lashkar-e Taiba	Al Fatah
1082	In quale anno fu compiuto il cosiddetto "massacro di Luxor", l'attentato terroristico avvenuto a Deir el-Bahari, un sito archeologico lungo il Nilo, in Egitto?	2001	1974	1968	2007	1997

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1083	Qual è il nome attuale della nazione africana chiamata, fino al 1984, Alto Volta (in francese: Haute-Volta)?	Burkina Faso	Yemen	Benin	Togo	Mali
1084	Di quale nazione africana fu padre fondatore Julius Kambarage Nyerere, considerato uno delle maggiori figure storiche del novecento e una delle personalità più importanti dell'Africa moderna?	Costa d'Avorio	Tanzania	Kenya	Uganda	Zambia
1085	A quale Paese africano apparteneva Stephen Bantu Biko, noto come Steve Biko, attivista anti-apartheid, morto in seguito ad un arresto e fondatore del "Black Consciousness Movement"?	Sudafrica	Namibia	Botswana	Mozambico	Zimbabwe
1086	In quale nazione europea, nel 1986, il Primo Ministro Olof Palme venne assassinato?	Finlandia	Moldavia	Slovenia	Ucraina	Svezia
1087	Quale storico dell'arte inglese, nel 1979, venne scoperto quale membro di una cellula di spionaggio a servizio dell'URSS?	Rudolf Abel	Iain Pears	Francis Gary Powers	Gabriele Finaldi	Antony Blunt
1088	In quale anno è morto Fidel Castro?	1974	2012	1952	2016	1968
1089	Quando fu completata la realizzazione del tunnel della Manica?	1911	1994	1973	2001	2012
1090	Il subcomandante Marcos è un rivoluzionario ex portavoce dell'Esercito Zapatista di Liberazione Nazionale. In quale Paese del Sud America ha operato?	Belize	El Salvador	Guatemala	Honduras	Messico
1091	John Fitzgerald Kennedy è stato:	famosissimo attore	Presidente degli Stati Uniti	astronauta e primo uomo a porre piede sulla luna	romanziero e poeta americano	noto musicista di Jazz

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1092	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
1093	Quale giornale fondò Mussolini?	L'Avanti	Il Popolo d'Italia	La Domenica del Corriere	La Nazione	Il Secolo d'Italia
1094	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
1095	In che anno l'Italia diede inizio all'invasione dell'Etiopia?	1918	1923	1929	1935	1944
1096	L'intervento degli U.S.A. nella prima guerra mondiale avvenne nel:	1914	1915	1918	1917	1916
1097	L'accordo segreto di Plombieres sancì:	la pace tra Impero francese e Regno d'Italia contro l'Austria	un'alleanza Franco-Anglo-Prussiana	un patto di alleanza tra Impero francese e Regno piemontese contro l'Austria	un impegno di non belligeranza tra Francia e Spagna	un'alleanza militare tra Belgio ed Olanda per la salvaguardia dei confini nazionali

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1098	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
1099	In quale città fu ritrovato il corpo senza vita di Aldo Moro, rapito e successivamente ucciso dalle Brigate Rosse?	Milano	Napoli	Roma	Torino	Genova
1100	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
1101	In quale regione italiana avvenne lo sbarco degli Alleati nel luglio del 1943, durante la seconda guerra mondiale?	Puglia	Calabria	Sicilia	Lazio	Campania
1102	In che anno scoppiò la prima Guerra Mondiale?	1915	1903	1913	1914	1916
1103	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
1104	Il monarca francese denominato "Re sole" si chiamava:	Luigi XIV	Luigi XV	Luigi XVI	Carlo VIII	Carlo V
1105	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
1106	In quale, tra le città di seguito elencate, ci fu l'attentato di "Piazza Fontana" del 1969:	Roma	Milano	Firenze	Genova	Torino
1107	La seconda Guerra Mondiale ebbe inizio nel:	1939	1942	1936	1940	1944
1108	A quale nazione europea vennero ceduti, nel 1860, i territori di Nizza e Savoia?	Austria	Svizzera	Francia	Germania	Belgio

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1109	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
1110	Come viene comunemente definita l'epoca che prepara l'unità d'Italia?	Resistenza	Rinascimento	Revanscismo	Risorgimento	Restaurazione
1111	Quale, tra le seguenti, fu la causa principale dell'attacco militare sferrato da Francia e Gran Bretagna contro l'Egitto, nel 1956?	Atti terroristici effettuati da arabi contro le ambasciate di alcune nazioni europee	Mancato riconoscimento dello stato di Israele da parte dell'Egitto	Presa del potere in Libia da parte del Colonnello Gheddafi	Apertura di relazioni diplomatiche con l'Unione Sovietica da parte dell'Egitto	Nazionalizzazione del canale di Suez da parte dell'Egitto
1112	In quale città si tenne il congresso che, nel 1814, ridisegnò i confini europei al termine dell'epopea napoleonica?	Vienna	Roma	Berlino	Locarno	Parigi
1113	Qual è il nome dell'astronauta statunitense che, primo uomo nella storia, mise piede sul suolo lunare?	Armstrong	Borman	Lovell	Gagarin	Anders
1114	In quale, tra le seguenti isole del Mar Mediterraneo, venne confinato Napoleone Bonaparte dopo la sconfitta subita nella battaglia di Lipsia?	Caprera	Maiorca	Lampedusa	Corsica	Elba
1115	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
1116	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

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1117	Quale nazione, tra quelle elencate, sottoscrisse insieme a Russia e Prussia un patto definito "Santa Alleanza"?	Turchia	Giappone	Italia	Germania	Austria
1118	Quale nazione, tra quelle elencate, non è stata occupata dalla Germania durante la seconda Guerra Mondiale?	Francia	Spagna	Olanda	Norvegia	Polonia
1119	In quale città russa l'esercito tedesco subì nel 1943 la prima sconfitta che minò irreparabilmente le ambizioni imperiali del nazismo?	Vladivostok	Kiev	Stalingrado	Mosca	Leningrado
1120	In quale città della Germania si svolse, alla fine della seconda Guerra Mondiale, il processo per giudicare i responsabili dei crimini nazisti?	Dresda	Berlino	Aquisgrana	Amburgo	Norimberga
1121	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
1122	L'Italia entrò nel primo conflitto mondiale dichiarando guerra:	alla Francia	all'Austria	all'Inghilterra	alla Svizzera	alla Slovenia
1123	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
1124	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
1125	Nel 1914 quale potenza europea dichiarò guerra alla Serbia, dando origine al primo conflitto mondiale?	Austria	Russia	Germania	Albania	Grecia
1126	In quale anno, con l'arresto di Mussolini, si pose fine alla dittatura fascista?	1941	1943	1945	1929	1940
1127	Il Presidente degli Stati Uniti J.F.Kennedy è stato assassinato a:	Dallas	Los Angeles	New York	Camp David	Miami
1128	Umberto I venne assassinato a Monza nel:	1915	1900	1936	1890	1922
1129	Solidarnosc, il primo sindacato libero nei paesi comunisti, è sorto a Danzica nel:	1948	1980	1956	1988	1991
1130	Quale di questi Re sabaudi salì al trono nel 1946?	Vittorio Emanuele II	Umberto I	Vittorio Emanuele I	Umberto II	Vittorio Emanuele III

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1131	La Lega Lombarda, costituita nel 1167, contrastava Federico Barbarossa perché questi:	voleva fosse riconosciuta l'autorità imperiale	aveva ceduto la Lombardia al Papa	aveva raso al suolo Milano	tentava di eliminare l'autonomia dei comuni	nessuna delle precedenti
1132	La Lega Lombarda combatté contro Federico Barbarossa sotto la guida di :	Corradino di Svevia	Carlo Pisacane	Manfredi di Altavilla	Alessandro III	Alberto da Giussano
1133	Quale dei seguenti avvenimenti si colloca cronologicamente tra la scoperta dell'America e la "Guerra dei trent' anni"?	Francesco d'Assisi scrive il "Cantico delle creature"	Dante Alighieri scrive la "Divina Commedia"	Montesquieu pubblica "Lo spirito delle leggi"	Shakespeare scrive "Amleto"	Ugo Foscolo scrive "I Sepolcri"
1134	La crociata del 1202-1204 portò alla conquista di un'importante città cristiana, quale?	Baghdad	Costantinopoli	Aquisgrana	Venezia	Tripoli
1135	Quale comportamento adottò il Portogallo durante la prima guerra mondiale?	Si schierò a fianco degli Imperi centrali	Rimase neutrale	Si schierò a fianco dei Paesi dell'Intesa	Si schierò al fianco dei paesi della Triplice Alleanza	Invase la Spagna con l'appoggio della Germania
1136	La guerra civile spagnola scoppiata nel 1936 portò alla dittatura di :	Francisco Franco	Antonio Oliveira de Salazar	Pablo Neruda	Juan Carlos	Simon Boliver
1137	Quando fu firmato l'armistizio tra l'impero austro-ungarico e l'Italia che pose fine alla guerra tra i due Paesi iniziata nel 1915?	Il 3 novembre 1918	L'11 febbraio 1919	Il 25 aprile 1918	Il 2 gennaio 1917	Il 4 novembre 1919
1138	Il 10 luglio 1943 gli alleati sbarcarono:	a Salerno	tra Licata e Siracusa	nell'isola di Pantelleria	in Normandia	a Taranto
1139	Quando avvenne lo sbarco in Normandia?	Giugno 1944	Aprile 1945	Giugno 1943	Gennaio 1944	Gennaio 1945
1140	Chi successe a Badoglio nella carica di capo del Governo dopo la liberazione di Roma?	Bonomi	Parri	De Gasperi	Orlando	Graziani
1141	Durante la prima guerra mondiale i tedeschi cercarono di ostacolare i commerci marittimi verso l'Inghilterra?	Sì, affondando migliaia di navi con i loro sommergibili	Sì, ma senza provocare forti danni	No, era una tattica da loro considerata troppo dispersiva	No, perché non disponevano di forze navali	No, perché l'utilizzo dei sommergibili risultava troppo costoso
1142	Quale, tra le seguenti, non fu causa dell'intervento degli Stati Uniti nella prima guerra mondiale?	Rivendicazioni territoriali	Affinità culturali e geopolitiche con l'Inghilterra	Gli ingenti prestiti concessi ai paesi dell'intesa	Contrasti economici con la Germania	Contrasti geopolitici con la Germania
1143	Quale area della Cina venne occupata dal Giappone nel 1937?	Manciuria	Hong Kong	Nanchino e Shangai	Formosa	Tibet

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1144	Chi sottoscrisse il Patto di Monaco nel 1938?	Germania ed Italia	Germania e Russia	Germania, Italia, Francia ed Inghilterra	Germania, Italia e Giappone	Germania e Francia
1145	Quale battaglia arrestò l'avanzata tedesca in Russia durante la seconda guerra mondiale?	Stalingrado	Mosca	Ardenne	Volga	Leningrado
1146	Come fu chiamato il documento d'intesa firmato da Churchill e Roosevelt nell'agosto del 1941?	Patto di resistenza	Carta atlantica	Patto di desistenza	Documento di Yalta	Patto di Varsavia
1147	Cosa si intende per Battaglia d'Inghilterra?	Lo sbarco alleato in Normandia	Lo sbarco tedesco in Inghilterra	L'attacco aereo tedesco contro l'Inghilterra	La ritirata delle truppe inglesi a Durkerque	L'attacco aereo inglese contro la Germania
1148	Dopo l'invasione tedesca del giugno 1940, in Francia si costituì:	la terza repubblica	il governo Clemenceau	il governo di Joseph Wirth	il governo di Vichy	la seconda repubblica
1149	A proposito di quale argomento, nella Germania nazista, si parlò di "soluzione finale"?	Lo scioglimento dei partiti politici e dei sindacati nel 1933	L'invasione dell'URSS nel 1941	Il lancio dei razzi V1 e V2	Lo sterminio degli ebrei	L'invasione dell'Inghilterra
1150	Quale esercito alleato raggiunse per primo Berlino?	Americano	Sovietico	Francese	Inglese	Italiano
1151	Il processo ai criminali giapponesi della seconda guerra mondiale si tenne a:	Norimberga	Nagasaki	Tokyo	Roma	Vienna
1152	Quando, nel 1962, gli Stati Uniti scoprirono le basi missilistiche russe a Cuba reagirono organizzando:	un tentativo di sbarco nella Baia dei Porci	il bombardamento delle basi missilistiche	il blocco navale dell'isola	l'attentato contro Fidel Castro all'università dell'Avana	il bombardamento dell'Avana
1153	In quale anno Israele condusse l'offensiva denominata "Guerra dei sei giorni"?	1948	1956	1967	1973	1960
1154	Quale organismo fu istituito da Mussolini nel dicembre del 1922?	Milizia volontaria per la sicurezza	Registro delle leggi fasciste	Senato del fascismo	Corporazione della scuola	Gran consiglio del fascismo
1155	Nel gennaio 2016, a seguito dei problemi legati all'immigrazione, due paesi europei aderenti alla convenzione di Schengen sul controllo delle persone, hanno deciso di sospenderne l'applicazione. Quali?	Svezia e Spagna	Svezia e Norvegia	Islanda e Spagna	Danimarca e Svizzera	Germania e Svezia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1156	Con lo "Scisma d'Oriente" (1054):	vennero distrutti i più bei monumenti di Gerusalemme	l'impero bizantino venne diviso in tre parti	la Chiesa di Bisanzio si divise dalla Chiesa di Roma	si unirono la Chiesa di Bisanzio e la Chiesa di Roma	Gerusalemme venne divisa in due parti
1157	Che cosa era la Bastiglia?	Una abbazia	La sede del ministro preposto alla riscossione delle imposte	Il palazzo reale di Parigi	Una caserma	Una prigione
1158	La campagna di Russia fu per Napoleone:	l'apoteosi militare	un grave errore strategico	una campagna militare secondaria	una sconfitta di cui seppe subito rifarsi	un progetto mai realizzato per mancanza di uomini
1159	Chi è stato eletto Sindaco di Roma nel giugno del 2016?	Giorgia Meloni	Matteo Salvini	Roberto Giachetti	Virginia Raggi	Beppe Grillo
1160	Nel 1859 a Villafranca:	vinse l'esercito austriaco	vinse l'esercito piemontese	vinsero i volontari di Garibaldi	fu firmato l'armistizio che pose fine alla seconda Guerra di Indipendenza	ebbe inizio la seconda Guerra di Indipendenza
1161	Nel 1860 dove fece scalo Garibaldi, prima di approdare in Sicilia, per rifornirsi di armi?	Caprera	Anzio	Talamone	Napoli	Genova
1162	Quale, fra le seguenti battaglie, non è legata alle imprese di Garibaldi?	Volturno	Milazzo	Calatafimi	Bezzecca	Caporetto
1163	Nel 1860 Garibaldi:	entrò a Brescia alla testa dei cacciatori delle Alpi	fu ferito ad Anzio	strappò Gaeta ai borbonici	fu ferito in Aspromonte	sbarcò a Marsala
1164	Contestualmente alla proclamazione del Regno d'Italia, Roma ne diventò capitale?	Si	No, ma diventò sede del governo italiano	No, ma venne deciso che lo sarebbe diventata	No, la cosa non venne presa in considerazione	Si, ma solo a condizione di conoscere i territori vaticani
1165	Garibaldi venne definito l' "Eroe dei due mondi" perché:	liberò il Regno delle Due Sicilie	combattè in Sud America ed in Europa	combattè in Francia ed in Italia	partecipò anche alla Guerra di Secessione americana	combattè in Inghilterra ed in Italia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1166	In Sud America, Simon Bolivar fu:	il poeta ispiratore della rivoluzione boliviana	il garante degli interessi nordamericani nella regione	il più grande tra i capi della lotta per l'indipendenza del Sud America dalla Spagna	l'ultimo generale spagnolo ad arrendersi	il console statunitense in Bolivia
1167	Le forze zapatiste della rivoluzione messicana erano costituite in larga parte da:	disertori dell'esercito regolare messicano	proprietari terrieri	volontari statunitensi	contadini	mercenari
1168	Nel 1867 si costituì:	l'Impero Austro-Ungarico	la Confederazione del Reno	il Regno di Polonia	la Repubblica d'Irlanda	l'Impero tedesco
1169	Quale dei seguenti episodi è legato alla seconda Repubblica Romana di Mazzini, Armellini e Saffi?	La Battaglia di Mentana	La Breccia di Porta Pia	Il sacrificio dei fratelli Cairoli a Villa Glori	La difesa di Garibaldi sul Gianicolo	L'annessione di Roma all'Italia
1170	La Legge delle guarentigie concedeva una serie di garanzie alla chiesa di Roma tra cui:	l'istituzione del corpo delle guardie svizzere a difesa del Papa	l'inviolabilità della persona del Pontefice	la definizione della dottrina della Chiesa in materia di questione sociale	l'insegnamento della religione cattolica nelle scuole statali	la rinuncia al colonialismo cristiano degli Stati europei
1171	Depretis inaugurò una pratica di governo chiamata:	temporeggiamento	pragmatismo	decisionismo	trasformismo	ostruzionismo
1172	In Italia, il governo della sinistra (1876-96) istituì:	la tassa sul macinato	l'istruzione obbligatoria per tutti	la legge maggioritaria	Roma capitale d'Italia	il suffragio universale
1173	In politica interna Crispi:	adottò una politica di repressione del movimento dei moti di protesta dei Fasci siciliani	lavorò per un'intesa con i cattolici	accentuò il controllo dello Stato sulle amministrazioni locali	introdusse la pena di morte	negò in tutti i casi il diritto di sciopero
1174	In quale anno Marconi compì la prima trasmissione transatlantica di segnali radio?	1811	1871	1901	1926	1891
1175	All'inizio del 1900, in quale Stato europeo si era verificato il maggior sviluppo dell'industria pesante?	Germania	Francia	Inghilterra	Italia	Austria

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1176	Quale, delle seguenti affermazioni relative a Benito Mussolini, è l'unica sbagliata?	In gioventù aveva militato nel Partito Socialista	Nel 1929 sottoscrisse i "Patti Lateranensi" che regolavano i rapporti tra Stato e Chiesa	Nel 1939 sopprese il Parlamento nazionale sostituendolo con la "Camera dei fasci e delle corporazioni"	Nel 1943 venne arrestato ed imprigionato sul Gran Sasso	Si oppose alla costituzione della Repubblica Sociale Italiana sostenendo la necessità di mantenere il regime monarchico
1177	Quale, tra i seguenti personaggi, era capo del governo italiano durante la guerra italo-turca del 1911 e 1912?	Giovanni Giolitti	Antonio Gramsci	Carlo Pisacane	Camillo B. Cavour	Gaetano Bresci
1178	Quale nazione, tra quelle elencate, ha lanciato in orbita il primo satellite artificiale nel 1957?	Cina	Ex U.R.S.S.	Francia	Stati Uniti	Giappone
1179	Il 16 luglio 1945 fu sperimentata la prima bomba atomica, dove?	Cape Canaveral	Capo Horn	Alamogordo	Isole Figi	Atollo di Mururoa
1180	In quale periodo le colonie dell'America Latina insorsero per ottenere l'indipendenza?	Intorno al 1870	Intorno al 1815	Intorno al 1734	Intorno al 1713	Intorno al 1889
1181	In quale anno scoppiò la grande crisi economica in Germania?	1929	1919	1870	1845	1936
1182	Ad opera di quale generale le forze italo-tedesche furono sconfitte nella battaglia di El - Alamein?	Montgomery	Churchill	Rommel	generale Chamberlain	Roosevelt
1183	Di quale crimine mostruoso fu responsabile Kappler, il capo delle S.S. di Roma?	Dell'uccisione di Giacomo Matteotti	Dell'eccidio compiuto alle fosse Ardeatine	Della morte di Salvo D'Acquisto	Dell'eccidio compiuto ai Fori Imperiali	Della strage di piazza Navona
1184	Chi era a capo delle truppe tedesche in Libia durante la seconda guerra mondiale?	Kinski	Montgomery	Badoglio	Churchill	Rommel
1185	Chi fu il sovrano del Regno di Sardegna che dichiarò guerra all'Austria nel 1848?	Ferdinando I	Giovanni Radetzky	Camillo Cavour	Vittorio Emanuele II	Carlo Alberto
1186	Chi fu l'eroe più celebre dell'aviazione italiana durante la prima guerra mondiale?	Francesco Baracca	Cesare Balbo	I fratelli Wright	Francesco Agello	Filippo Agresti
1187	In quale data si colloca la seconda guerra di indipendenza?	1721	1901	1609	1859	1802

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1188	In quale località fu firmato l'armistizio tra i francesi e gli austriaci durante la seconda guerra di indipendenza?	Città del Vaticano	Villafranca	Isola d'Elba	Milano	Vienna
1189	Con quale appellativo viene ricordato Giuseppe Garibaldi?	L'eroe italiano	L'eroe dei due mondi	Il rivoluzionario	L'eroe dei Mille	L'eroe dell'America Latina
1190	Durante la Spedizione dei Mille chi era il sovrano nel Regno delle due Sicilie?	Luigi XIV	Gioacchino Murat	Francesco II di Borbone	Carlo di Borbone	Francesco Giuseppe
1191	In quale anno Giolitti istituì il suffraggio universale maschile?	1912	1918	1946	1931	1902
1192	Quali erano i due blocchi contrapposti all'epoca dello scoppio della prima guerra mondiale?	La Triplice alleanza e il Triplice accordo	La Triplice alleanza e la Triplice intesa	La Triplice alleanza ed il Tris straniero	La Triplice intesa ed il Tris straniero	Il Triplice accordo e la Triplice intesa
1193	In quale anno l'Italia dichiarò guerra all'Austria-Ungheria durante il primo conflitto mondiale?	1914	1907	1915	1902	L'Italia non ha mai dichiarato guerra all'Austria-Ungheria
1194	Nel corso della prima guerra mondiale l'Italia impiegò i "MAS", in cosa consistevano?	Motoscafi da guerra progettati per funzioni di pattugliamento, antisommergibile o silurante	Missili aria-aria progettati per l'eliminazione degli aerei nemici	Missili anti-sommossa utilizzati contro manifestanti anti-interventisti	Missili anti-siluro, utilizzati la prima volta nella Battaglia del Piave	Macchine da guerra in grado di individuare e distruggere velivoli nemici
1195	Chi era l'imperatore russo all'epoca della rivoluzione nel 1917?	Nicola I	Nicola II	Pietro III	Alessandro III	Nicola III
1196	Quali furono le prime industrie ad avere successo grazie alla rivoluzione industriale?	Le industrie tessili	Le industrie alimentari	Le industrie automobilistiche	Le industrie belliche	Le industrie navali
1197	Di quale partito Lenin assunse la guida indiscussa una volta al potere?	Partito bolscevico	Partito socialista	Partito repubblicano	Partito operaio	Partito conservatore
1198	Agli inizi del 1900 l'Africa era spartita tra i maggiori paesi europei, in particolare quali stati?	Germania e Russia	Inghilterra e Germania	Francia ed Inghilterra	Germania e Francia	Francia ed Italia
1199	In quale anno nacque, su proposta di T.W. Wilson, la Società delle Nazioni, allo scopo di rendere inutile il ricorso alla guerra?	1949	1930	1919	1902	1927

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1200	In che anno fu fondato il Partito Comunista Italiano?	1930	1921	1945	1936	1987
1201	Chi era il capo del governo italiano all'epoca della marcia su Roma?	Luigi Facta	Maresciallo Badoglio	Benito Mussolini	Umberto I	Vittorio Emanuele II
1202	Di quale partito fa parte il nuovo sindaco di Roma Virginia Raggi?	Partito Democratico	Roma Libera	Movimento 5 Stelle	Lega Nord	Alleanza Nazionale
1203	In quale anno un gruppo di guerriglieri arabi, durante i giochi olimpici di Monaco, uccise 2 membri della squadra israeliana e ne prese in ostaggio altri 9, che persero la vita insieme a 5 guerriglieri durante lo scontro a fuoco con la polizia tedesca?	1968	1976	1972	1980	1964
1204	In quale anno Augusto Pinochet, dopo un colpo di stato militare, prese il potere in Cile?	1973	1970	1978	1982	1968
1205	Chi è stato l'unico Presidente americano che ha rassegnato le dimissioni dalla carica prima del termine naturale del mandato?	Dwight D. Eisenhower	Bill Clinton	J.F. Kennedy	Gerald R. Ford	Richard Nixon
1206	A partire da quale anno ebbe inizio l'occupazione dell'Afghanistan da parte sovietica?	1979	1968	1972	1980	1989
1207	Da quale episodio storico scaturì la crisi petrolifera del 1973?	Invasione del Kuwait da parte dell'Iraq	Conflitto Iran - Iraq	Guerra del Kippur fra Egitto e Israele	Crollo del listino della borsa di New York	Invasione sovietica dell'Afghanistan
1208	In quale anno ebbe luogo la prima "Guerra del Golfo", tra una vasta coalizione internazionale, guidata dagli Stati Uniti, e l'Iraq?	1988-1989	1994-1995	1990-1991	1993-1994	1996-1997
1209	In quale anno ha avuto inizio la seconda "Guerra del Golfo" tra una coalizione internazionale, guidata dagli Stati Uniti, e l'Iraq di Saddam Hussein?	2000	1991	1998	2003	2001

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1210	Il "Trattato di Osimo" fu sottoscritto il 10 novembre 1975 da Italia e Jugoslavia per:	chiudere il contenzioso sui confini orientali italiani	definire le percentuali di flusso migratorio di extracomunitari	abolire i dazi doganali tra i due paesi	stabilire la rinuncia da parte italiana della città di Gorizia	istituire la CECA (Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio)
1211	Qual è il nome del presidente ceceno che nel 1991 proclamò unilateralmente l'indipendenza della Cecenia, rifiutando un patto federativo con la Russia?	Evgenij Primakov	Dzokar Dudaev	Michail Gorbaciov	Ghennadi Ziuganov	Boris Eltsin
1212	Di quale Papa fu successore Paolo VI?	Pio IX	Giovanni XXIII	Pio XII	Giovanni Paolo I	Benedetto XV
1213	Di quale Papa fu successore Giovanni Paolo I?	Paolo VI	Giovanni XXIII	Pio XII	Benedetto XV	Pio IX
1214	Quale città italiana fu colpita nel 1966 da una disastrosa alluvione?	Milano	Torino	Verona	Sarno	Firenze
1215	Quanto è durato il pontificato di Giovanni Paolo I?	180 giorni	360 giorni	7 giorni	33 giorni	90 giorni
1216	Di quale città polacca ha ricoperto la carica di Arcivescovo e Cardinale Giovanni Paolo II?	Varsavia	Wadowice	Czestochowa	Breslavia	Cracovia
1217	In quale anno è morto Padre Pio?	1974	1955	1962	1968	1960
1218	Come si chiamava il pontefice che prese il nome di Giovanni Paolo I?	Giovanni Battista Montini	Albino Luciani	Angelo Roncalli	Agostino Casaroli	Eugenio Pacelli
1219	Chi fu eletto Presidente della Repubblica italiana nel 1978?	Leone	Scalfaro	Pertini	Andreotti	Cossiga
1220	In quale Paese, al centro di tensioni interne, l'Italia inviò un contingente militare tra il 1992 ed il 1994?	Libano	Somalia	Israele	Eritrea	Angola
1221	Il 7 febbraio 1992 venne sottoscritto a Maastricht un importante trattato. Con esso nacque:	la Comunità Economica Europea	il Parlamento Europeo	la Zona europea di libero scambio	l'Unione Europea	il Tribunale Penale Internazionale
1222	Quale uomo politico italiano è stato nominato, nel 1999, Presidente della Commissione europea?	Massimo D'Alema	Giulio Andreotti	Mario Monti	Romano Prodi	Giuliano Amato
1223	In quanti Stati è entrato contemporaneamente in circolazione l'Euro il primo gennaio 2002?	25	15	10	20	12

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1224	Quale, tra le seguenti Nazioni, uscì dal "Patto di Varsavia" nel 1968?	Polonia	Cecoslovacchia	Ungheria	Romania	Albania
1225	A chi è succeduto Zapatero alla guida del governo spagnolo?	Almunia	Aznar	Franco	Gonzalez	Juan Carlos
1226	Quale, tra le seguenti nazioni, ha dato i natali a Osama Bin Laden?	Afghanistan	Iraq	Qatar	Arabia Saudita	Iran
1227	In quale data è stata firmata la Costituzione Europea?	10 giugno 2004	10 ottobre 1957	7 luglio 1987	29 ottobre 2004	14 settembre 2001
1228	In quale città è avvenuta la firma della prima Costituzione Europea?	Strasburgo	Bruxelles	Parigi	Roma	Ginevra
1229	In quale anno è morto Yasser Arafat, leader storico dell'O.L.P.?	2000	2002	1999	2004	2003
1230	Quale, tra i seguenti movimenti di liberazione, fu fondato da Yasser Arafat nel 1959?	Likud	Al Fatah	Fedayn	Mujaheddin	Intifada
1231	Qual era lo pseudonimo di Yasser Arafat?	Abu Rahman	Ramallah	Mahmud Abbas	Abu Mazen	Abu Ammar
1232	In quale località è morto Yasser Arafat?	Ramallah	Gerusalemme	Londra	Clamart	Gaza
1233	Chi era il Ministro della Difesa Israeliano all'epoca dei massacri di Sabra e Shatila?	Yitzhak Rabin	Ariel Sharon	Benjamin Netanyahu	Shimon Peres	Ehud Barak
1234	Qual è stata la miccia che ha fatto scoppiare nei territori palestinesi la seconda Intifada nel settembre 2000?	La decisione di espellere Arafat dai territori	La costruzione del muro che avrebbe delimitato i territori palestinesi da Israele	La visita di Sharon alla spianata delle Moschee a Gerusalemme	L'attentato israeliano contro Arafat	La visita di Clinton nei territori palestinesi
1235	Nel novembre del 2004 si è celebrato il cinquantesimo anniversario:	dalla fine della seconda Guerra Mondiale	dalla firma del Trattato della NATO	dalla restituzione della città di Trieste all'Italia	dalla caduta del muro di Berlino	dalla costituzione della Comunità Economica Europea

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1236	L'Armistizio di Vignale, stipulato nel 1849:	pose definitivamente termine alla prima Guerra d'Indipendenza	diede fine ai conflitti austro-ungarici	decretò l'ascesa dell'Impero napoleonico sulle province lombarde	concluse la prima fase della seconda Guerra d'Indipendenza	impose la cessazione delle ostilità dell'impero austro-ungarico nei confronti della Triplice Intesa
1237	L'armistizio di Salasco, firmato nel 1848:	diede fine ai conflitti austro-ungarici	concluse la prima fase della Prima guerra d'Indipendenza	decretò l'ascesa dell'Impero Napoleonico sulle province Lombarde	annetteva Nizza alla Francia	impose la cessazione delle ostilità dell'Austria-Ungheria nei confronti dell'Intesa
1238	In quale anno morì Cristoforo Colombo?	1604	1482	1554	1387	1506
1239	A quale anno risale la scoperta del virus dell'AIDS?	1981	1972	1990	1998	1976
1240	In quale anno avvenne la strage allo stadio Heysel, in Belgio, nella quale morirono 38 tifosi italiani?	1980	1992	1985	1995	1976
1241	In quale anno Lampedusa venne colpita da due missili Libici?	1980	1976	1990	1994	1986
1242	Nel 1986 Rita Levi Montalcini ha vinto il premio Nobel per la:	Fisica	Letteratura	Medicina	Economia	Pace
1243	Nel 1987 lo scrittore Primo Levi muore per:	suicidio	grave malattia	incidente aereo	morte naturale	omicidio
1244	Nel 1991 Leningrado riacquista il nome di:	Stalingrado	Volgograd	San Pietroburgo	Vinius	Riga
1245	In quale città è avvenuto, nel 2002, l'omicidio dell'economista Marco Biagi?	Roma	Firenze	Milano	Bologna	Genova
1246	La guerra Iran-Iraq:	inizia nel 1980 e termina nel 1988	inizia nel 1960 e termina nel 1970	inizia con l'invasione del Kuwait nel 1990 e termina nel 1991	inizia nel 1973 ed è anche detta "guerra dei sei giorni"	inizia nel 1250 e termina nel 1252
1247	A quale data è riconducibile l'eccidio delle Fosse Ardeatine?	3 giugno 1944	24 marzo 1944	25 aprile 1945	1 giugno 1943	1 maggio 1944

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1248	Su iniziativa di chi nacque nel 1951 la Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio?	Sturzo - Gemelli	Kinski - Kandiskij	De Gasperi - Einaudi	Brandt - Don Sturzo	Monnet - Schuman
1249	A quale evento storico è legata la fine della "Guerra Fredda"?	Morte di Stalin	Caduta del Muro di Berlino	Ritiro delle truppe sovietiche dall'Afghanistan	Elezione di Gorbaciov a presidente dell'URSS	Prima guerra del Golfo contro Saddam Hussein
1250	In quale località si sono svolti i funerali di Yasser Arafat, leader storico dell'Organizzazione per la Liberazione della Palestina (OLP)?	Ramallah	Riad	Parigi	Gerusalemme	Il Cairo
1251	In quale località è sepolto il corpo di Yasser Arafat, leader storico dell'Organizzazione per la Liberazione della Palestina (OLP)?	Il Cairo	Gerusalemme	Parigi	Ramallah	La Mecca
1252	Chi è succeduto ad Arafat alla guida dell'Organizzazione per la Liberazione della Palestina (OLP)?	Rawhi Fattuh	Abu Ala	Abu Mazen	Faruk Kaddumi	Al Fatah
1253	Il 12 novembre 2004 si è celebrato il primo anniversario:	della morte di Yasser Arafat	della firma della Costituzione Europea	della strage delleTorri Gemelle a New York	della strage di Nassiriya	dell'ingresso nella NATO della Russia
1254	A quale Presidente degli Stati Uniti, John Hinckley sparò nel maggio del 1981?	Richard Nixon	Gerald Ford	Jimmy Carter	John Kennedy	Ronald Reagan
1255	Nel 1983, Ronald Reagan rivolse un discorso pubblico al popolo americano, nel quale prefigurava l'uso del cosiddetto scudo spaziale. Di cosa si trattava?	Di un complesso sistema di difesa contro eventuali attacchi missilistici intercontinentali	di una rete di satelliti spia deputati all'acquisizione di informazioni riguardanti possibili minacce terroristiche	di una progetto NASA per la realizzazione di uno scudo contro le radiazioni nocive provenienti dal sole	di un sistema di sonde spaziali per la rilevazione di dati scientifici sull'esistenza di forme di vita extra-terrestre	di satelliti dotati di armi per la distruzione di meteoriti prima del loro ingresso nell'atmosfera
1256	Nel 1984, un impianto industriale della Union Carbide a Bhopal in India provocò un terribile disastro ambientale. Cosa avvenne in quel luogo?	Un'esplosione	Una fuoriuscita di gas tossico	La dispersione di materiale radioattivo	Una perdita di greggio	La fuoriuscita sul terreno di liquame industriale tossico

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1257	Il 31 Ottobre 1984, a New Dehli, fu assassinata Indira Priyadarshini Gandhi, nota personalità politica dello stato dell'India. Quale incarico istituzionale ricopriva?	Ministro degli Esteri	Ministro delle Economia	Capo della comunità religiosa	Ministro della Difesa	Primo Ministro
1258	Il dittatore filippino Ferdinando Marcos fu deposto e costretto all'esilio nel 1986, in seguito ad una sommossa popolare non violenta. Quali motivi scatenarono la sollevazione dei Filippini?	L'uccisione del politico Benigno Aquino	Il filo-americanismo del dittatore	Reiterati fatti di corruzione	I brogli perpetrati alle elezioni presidenziali dell'epoca	Il grave dissesto economico delle Filippine, a lui attribuito
1259	Negli anni '80, l'Amministrazione Reagan tentò di finanziare - in modo occulto - i "Contras" utilizzando profitti derivanti dalla vendita di armi in Iran. Chi erano i "Contras"?	Guerriglieri del Nicaragua	Guerriglieri dell'Argentina	Guerriglieri della Bolivia	Guerriglieri della Colombia	Guerriglieri del Cile
1260	Nel 1986, l'Agenzia Spaziale Sovietica lanciò i primi moduli della "Mir", che orbitò attorno alla terra per quindici anni prima di ricadere, disintegrandosi, sulla Terra. Che cosa era la "Mir"?	Un satellite di telecomunicazioni	Una navetta spaziale	Una stazione orbitante	Un telescopio geostazionario	Una sonda per l'esplorazione dello spazio
1261	Il 27 dicembre 1989 le televisioni di tutto il mondo mandano in onda le impressionanti ed agghiaccianti sequenze della cattura ed uccisione di Ceausescu e di sua moglie. Quelle immagini provenivano:	dalla Bulgaria	dalla Romania	dalla Russia	dalla Cecoslovacchia	dalla Ungheria
1262	Qual è il nome del successore di Sergio Cofferati, eletto alla guida della CGIL, nel 2002?	Ignazio La Russa	Massimo D'Alema	Guglielmo Epifani	Savino Pezzotta	Sergio D'Antona
1263	Presso quale capoluogo di Regione si è svolta la prima visita pastorale fuori dalle mura di Roma di Papa Benedetto XVI?	Milano	Bari	Venezia	Palermo	Torino
1264	Nel 1987, un piccolo aereo atterra sulla piazza di una grande città, senza che neanche un radar dell'aviazione militare dello stato in questione ne avesse segnalato la presenza. A pilotarlo, il 19enne tedesco Mathias Rust. Di quale stato si trattava?	Israele	Cina	Danimarca	Inghilterra	Russia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1265	Di quale nazione è leader Kim Jong-Un che nel 2017 ha effettuato diversi test nucleari destabilizzando l'equilibrio sociopolitico internazionale?	Giappone	Corea del Nord	India	Cina	Corea del Sud
1266	Quanti erano i quesiti dell'importante consultazione referendaria che ha avuto luogo in Italia il 12-13 giugno 2005?	2	1	6	4	3
1267	In quale mese ed anno è stato eletto papa Benedetto XVI?	Gennaio 2005	Novembre 2004	Giugno 2005	Maggio 2004	Aprile 2005
1268	Qual era l'incarico del cardinale Joseph Alois Ratzinger prima di diventare papa con il nome di Benedetto XVI?	Arcivescovo di Monaco e Frisinga	Vescovo della diocesi di Roma, Primate d'Italia e sovrano dello Stato Vaticano	Prefetto della Congregazione per la Dottrina della Fede	Arcivescovo di Cracovia	Presidente della Commissione per la preparazione del Catechismo della Chiesa Cattolica
1269	In quale mese ed anno è deceduto Papa Giovanni Paolo II?	Aprile 2005	Gennaio 2005	Ottobre 2004	Giugno 2005	Giugno 2004
1270	Chi è stato il primo Papa nella storia della Chiesa cattolica a visitare la Sinagoga di Roma?	Paolo VI	Giovanni Paolo II	Pio XII	Benedetto XVI	Benedetto XV
1271	In quale regione tedesca è nato Papa Benedetto XVI?	Renania	Sassonia	Turingia	Westfalia	Baviera
1272	Quale, tra i seguenti Paesi, non ha ratificato la Costituzione europea a seguito di un referendum popolare?	Spagna	Italia	Francia	Germania	Grecia
1273	In quale data si sono svolte in Iraq le prime elezioni libere, dopo la fine del regime di Saddam Hussein?	03 giugno 2005	18 settembre 2004	30 gennaio 2005	13 dicembre 2004	02 agosto 2005
1274	Da quale partito sono state vinte le prime elezioni libere svoltesi in Iraq dopo la caduta del regime di Saddam Hussein?	Sciita	Curdo	Sunnita	Cristiano-Ortodosso	Talebano
1275	Chi è stato il primo Cancelliere tedesco ad essere eletto dopo l'unificazione delle due Germanie?	Gerlach	Kohl	Kovac	Schroeder	Brandt

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1276	Il 1° gennaio 1993 cessa di esistere la Cecoslovacchia; sorgono al suo posto la Repubblica Ceca e la Repubblica Slovacca, presiedute rispettivamente da:	Havel e Dubcek	Kovac e Dubcek	Kovak e Mazowiecki	Havel e Kovac	Dubcek e Mazowiecki
1277	Chi succedette a Rabin, nella carica di Primo Ministro israeliano, dopo il suo assassinio?	Peres	Netanyahu	Barak	Nasser	Sharon
1278	Nel 2002, quale, tra le seguenti nazioni, entra a far parte dell'ONU?	Polonia	Svezia	Grecia	Portogallo	Svizzera
1279	Quale, tra i seguenti Paesi europei, è stato il primo a legalizzare l'eutanasia?	Germania	Gran Bretagna	Paesi Bassi	Spagna	Norvegia
1280	Nel dicembre 2002 la Commissione europea approva l'allargamento dell'unione Europea a 10 nuovi Paesi dal 2004, tra questi:	Turchia	Malta	Romania	Svizzera	Olanda
1281	Quale anno può essere individuato come il punto conclusivo della storia del "sistema dei partiti" o della "prima repubblica"?	1998	1994	2001	1986	1982
1282	Qual è il nome del giornalista italiano rapito e, successivamente ucciso in Iraq, nell'agosto del 2004, da un gruppo di terroristi islamici?	Enzo Baldoni	Fabrizio Quattrocchi	Cesare Battisti	Maurizio Agliana	Umberto Cupertino
1283	Nel dicembre 2004 un violento maremoto ha interessato il sud-est asiatico? Quale, tra i seguenti Paesi, non ne è rimasto coinvolto?	Indonesia	Giappone	Sri Lanka	Thailandia	Malaysia
1284	Il 30 marzo 1987, l'arte entra in una nuova fase di isteria quando un quadro del pittore Vincent Van Gogh viene venduto per 40 milioni di dollari, all'epoca il prezzo più alto mai pagato per un'opera d'arte. Il Quadro si intitolava.	La notte stellata	Campo di grano con volo di corvi	Autoritratto con cappello di paglia	I girasoli	Strada con cipressi e stelle
1285	Il 21 gennaio 2004 si è celebrato l'ottantesimo anniversario della morte di:	Mussolini	Lenin	Mao Tse-tung	Stalin	Gandhi
1286	In quale anno Dario Fo ha vinto il premio Nobel per la letteratura?	1997	1992	1999	2001	1995

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1287	Andrew Lloyd Webber, il creatore di rappresentazioni teatrali di successo come "Jesus Christ Superstar", presenta la sua ultima creazione nel 1981, che diventerà semplicemente lo show teatrale più replicato della storia. Il titolo dello show era?	Chitty Chitty Bang Bang	Broadway	Cats	The Importance of being Earnest	Grease
1288	A soli 25 anni aveva diretto il suo primo film importante, "Duel", a 30 aveva terrorizzato il mondo con le fauci de "Lo squalo" e poi lo aveva emozionato con "Incontri ravvicinati del terzo tipo"...Di quale regista Americano si parla?	George Lucas	Steven Spielberg	Quentin Tarantino	Oliver Stone	Stanley Kubrick
1289	Nel 1984, Richard Branson crea uno dei marchi più famosi al mondo che comprende la casa discografica che lanciò, tra gli altri, i Sex Pistols, Mike Oldfield e i Culture club. Come si chiama la casa discografica?	Fandango	Virgin	Motwon	Warner	DreamWorks
1290	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, tra quelle proposte, aveva preceduto Gates?	Silicon Graphics	Apple	Amiga	Commodore	HP
1291	Bob Geldof, nel 1985, organizzò un concerto - "Live Aid" - che si tenne in contemporanea a Londra e Philadelphia, e vide sul palco i più importanti cantanti dell'epoca. Quale era lo scopo benefico del concerto?	Aiutare le popolazioni colpite dalla carestia nel Corno d'Africa	Sensibilizzare l'opinione pubblica per l'eliminazione del debito pubblico dei paesi del terzo mondo	Raccogliere fondi per le vittime delle guerre nei paesi del terzo mondo	Promuovere la salvaguardia dei diritti e delle libertà di ogni uomo	Manifestare a favore della moratoria degli armamenti nucleari
1292	Fondatore dell'organizzazione sindacale "Solidarnosc", premio nobel per la pace nel 1983 e presidente del suo paese dal 1990 al 1995. Di quale personaggio politico si parla?	Nikita Krusciov	Lech Walesa	Boris Eltsin	Ivan Ilic	Varlam Shalamov

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1293	Scoperto casualmente nel 1991 sulla vetta del monte Similaun, al confine fra Italia e Austria e dopo poco soprannominato "L'uomo dei ghiacci". Chi era?	Un caduto della prima guerra mondiale	Un soldato di ventura del medioevo	Un famoso alpinista scomparso nel 1941	Un uomo presistorico del tardo neolitico	Un uomo la cui identità non fu mai accertata
1294	Nell'agosto 1991, dopo una trattativa di notevole complessità, il presidente sovietico Mikhail Gorbaciov siglò il nuovo patto federativo dell'Unione Sovietica. Tra i paesi che vi presero parte ci fu anche:	la Lettonia	la Lituania	l'Estonia	l'Ucraina	la Slovenia
1295	Negli anni '90, il Sudafrica abolì definitivamente le leggi sull'Apartheid. Tra queste figurava:	una legge che imponeva ai cittadini di registrarsi come bianchi o neri	una legge che proibiva alle persone di diverse razze di entrare in alcune aree urbane	una legge che istituiva i bantustan, sorta di "riserve" per la popolazione nera	una legge che proibiva i matrimoni interraziali	tutte le risposte precedenti
1296	Il 20 aprile 1993, 76 persone, tra cui 30 minorenni e moltissimi bambini, bruciarono vive nella loro residenza di Mount Carmel, presso la località di Waco, in Texas. Protagonisti della tragedia furono la FBI e il controverso David Koresh. Chi era costui?	Un boss mafioso latitante	Un serial killer	Il leader di un movimento paramilitare non riconosciuto	Il capo della setta religiosa dei Davidiani	Uno psicopatico fuggito da un manicomio criminale
1297	Nel 1988, la nave da guerra americana "Vincennes", impegnata nelle acque del Golfo Persico, distrusse per errore:	una colonna di mezzi della croce rossa sul territorio iracheno	una postazione radar degli emirati arabi	un aereo di linea iraniano	un aereo-spia americano non riconosciuto	un peschereccio libico in acque internazionali
1298	Nel 1995, in Zaire si diffuse un temibile virus altamente letale in grado di scatenare nell'uomo febbre altissima, vomito e diarrea emorragica. Di quale virus si trattava?	Virus dell'encefalite letargica	Virus Ebola	Virus della mucca pazza	Virus della SARS	Virus dell'HIV
1299	Il 20 marzo 1995, alcuni adepti della setta giapponese AUM - il cui capo carismatico era il guru Shoko Asahara - posero in essere un attentato NBC usando il gas nervino Sarin. In quale luogo fu perpetrato l'attentato?	Centro Commerciale di Tokyo	Metropolitana di Tokyo	Stazione ferroviaria di Tokyo	Palazzo governativo di Tokyo	Ambasciata americana a Tokyo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1300	Il 21 dicembre 1988 un aereo della compagnia Pan Am con 259 persone a bordo, precipitò nei pressi di una cittadina scozzese. Si trattò di un attentato del terrorismo di matrice islamica, con molte probabilità libico. Come si chiamava la cittadina?	Perth	Aberdeen	Glasgow	Lockerbie	Edinburgh
1301	Nell'aprile del 1995, esplose un veicolo imbottito di esplosivo nei pressi di un edificio dell'FBI (Alfred P. Murrah Federal Building) ad Oklahoma City, provocando 168 morti e centinaia di feriti. Chi ne fu responsabile?	Un gruppo di terroristi di Al Qaeda	un terrorista libico	un veterano della Guerra del Golfo	uno squilibrato fuggito da un manicomio statale	un dipendente della FBI licenziato mesi prima
1302	Il 4 novembre 1995, il primo ministro e ministro della difesa israeliano Yitzchak Rabin venne assassinato da:	Un estremista ebreo	Un giovane terrorista palestinese	Un agente segreto del KGB	Un agente segreto della CIA	Uno psicopatico
1303	Il 31 agosto 1997, Lady Diana morì in un incidente automobilistico. La macchina che la trasportava si schiantò contro un pilastro di sostegno di un ponte parigino. Come si chiama il ponte in questione?	Pont Mirabeau	Pont de l'Alma	Pont Alexandre III	Pont du Carroussel	Pont Neuf
1304	Nel 1997, un'equipe di scienziati britannici effettuò per la prima volta la clonazione di un mammifero, chiamato poi "Dolly". Di quale animale si trattava?	Un topo da laboratorio	Un maiale	Una pecora	Una mucca	Un coniglio
1305	Nel 1842 la Gran Bretagna ottenne dalla Cina l'isola di Hong-Kong col trattato di Nanchino. In quale anno l'isola fu restituita al governo cinese?	1957	1962	1974	1983	1997
1306	Come si chiama la stagista della Casa Bianca che nel 1998 causò la messa in stato di accusa del presidente americano Bill Clinton?	Wynona Rider	Monica Lewinsky	Debra Winger	Susan Sarandon	Sadie Frost
1307	Quale, tra i seguenti scrittori italiani, non ha mai vinto il premio Nobel per la letteratura?	Giosuè Carducci	Grazia Deledda	Luigi Pirandello	Umberto Eco	Dario Fo

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1308	Tony Blair, leader del Partito laburista inglese, nel 2005 è stato riconfermato Primo ministro per la terza volta consecutiva, in quale anno fu eletto per la prima volta?	1992	1997	1999	1990	1995
1309	Tra gli eventi di seguito riportati, quale non si è mai verificato durante il pontificato di Giovanni Paolo II?	Aprile 1986: storica visita alla Sinagoga di Roma	Gennaio 1998: visita a Cuba ed incontro con Fidel Castro all'Avana	Dicembre 2002: viaggio pastorale in Russia e storico incontro con il primate di Mosca	Marzo 1987: viaggio nel Cile di Augusto Pinochet	Marzo 2000: preghiera davanti al Muro del Pianto a Gerusalemme
1310	Nel 2002 Israele ha iniziato ad edificare un muro, la cui lunghezza supererà i 200 chilometri, tra i suoi confini e quelli di:	Libano	Cisgiordania	Iraq	Palestina	Siria
1311	Il 1° gennaio 1981, quale, delle seguenti nazioni, diviene il decimo membro della CEE?	Italia	Grecia	Turchia	Spagna	Francia
1312	Il 6 ottobre 1981 il presidente egiziano Sadat viene assassinato dagli estremisti islamici; gli succede:	Nasser	Barak	Rabin	Mubarak	Sharon
1313	Nel febbraio 1989 si conclude il ritiro delle truppe sovietiche dall'Afghanistan; l'intervento militare era iniziato nel:	1982	1979	1972	1986	1969
1314	Il 3 giugno 1989 muore Khomeini; egli era il leader spirituale di quale tra le seguenti nazioni?	Iraq	Afghanistan	Iran	Israele	Libano
1315	Nel gennaio 1995 il Movimento sociale italiano completa il traghettamento del vecchio partito verso Alleanza Nazionale, tale evento verrà ricordato con il nome di:	Concordato sociale	Accordo bipartisan	Il giorno della Memoria	Retromarcia su Roma	Svolta di Fiuggi
1316	Nel 1915 il governo italiano entrò in guerra a fianco di Francia ed Inghilterra perché:	l'Italia faceva parte della Triplice intesa	si sperava in adeguati acquisti territoriali sul fronte orientale	vi era maggior affinità politica coi governi alleati che con gli imperi centrali	così aveva deciso il parlamento italiano	vi era un interesse economico da parte dei grandi industriali e dei grandi banchieri
1317	Nel 1917, dopo l'undicesima battaglia lungo il fiume Isonzo, l'Esercito Italiano conquistò:	Asiago	l'altopiano della Bainsizza	Trieste	il Sabotino e San Michele	Gorizia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1318	Dal 1918 al 1920 in Russia:	si formarono le Repubbliche Socialiste Sovietiche	si ebbe una violenta guerra civile	si formò il governo presieduto da Lenin	venne avviata la collettivizzazione forzata dell'agricoltura	si costituì un governo provvisorio presieduto da Stalin
1319	Dopo la prima guerra mondiale, Danzica:	rimase sotto la sovranità tedesca	passò alla Polonia	fu città libera, sotto la protezione della Società delle Nazioni	fu suddivisa in due settori di influenza, tedesco e polacco	entrò a far parte del territorio sovietico
1320	Quali dei seguenti stati appartenevano al Consiglio permanente della Società delle Nazioni?	Russia e Cina	Austria e Germania	Italia e Giappone	Austria e Turchia	Russia e Giappone
1321	Il partito comunista italiano fu fondato nel 1921 da:	una corrente di minoranza del partito socialista	un gruppo di rivoluzionari provenienti dalla Russia	Giacomo Matteotti	Guido Miglioli	Giovanni Giolitti
1322	Di quale, fra i seguenti quotidiani, fu direttore Mussolini?	Il Secolo d'Italia	Il Corriere della Sera	L'Idea Nazionale	L'Avanti	Il Secolo XIX
1323	Le corporazioni istituite dal regime fascista erano formate da:	operai	rappresentanti delle categorie artigianali	dai soli rappresentanti dei lavoratori	componenti delle squadre d'azione	rappresentanti dei lavoratori e degli imprenditori
1324	La politica autarchica di Mussolini si prefiggeva di:	favorire lo sviluppo demografico	rendere l'economia nazionale autosufficiente	favorire il liberismo economico	emarginare i sindacati	limitare il potere dei singoli individui
1325	Mussolini promosse particolarmente:	le importazioni di materie prime dall'estero	le opere pubbliche di bonifica e di sviluppo dei trasporti	il ruolo del Parlamento	il pluralismo religioso	la vita religiosa

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1326	Durante la guerra civile spagnola scoppiata nel 1936 l'Italia:	appoggiò militarmente le forze repubblicane	appoggiò solo politicamente i nazionalisti senza inviare aiuti militari	appoggiò i piccoli partiti	si mantenne neutrale	appoggiò militarmente le forze nazionaliste
1327	Dopo l'entrata nella seconda Guerra Mondiale, l'Italia tentò di conquistare:	l'Ungheria	la Tunisia	la Grecia	la Spagna	la Romania
1328	Cosa si intende per "collaborazionismo"?	La creazione di una rete di spie nei territori occupati dai tedeschi durante la seconda guerra mondiale	Il patto sociale tra le forze economiche per superare la crisi del 1929	Una Politica di dominio perseguita dalle potenze europee su ampi territori	L'accordo di collaborazione fra tedeschi e sovietici in seguito al patto Ribbentrop-Molotov del 1939	L'appoggio fornito, nelle nazioni invase, agli occupanti tedeschi durante la seconda guerra mondiale
1329	Il 17 dicembre del 1903, nella spiaggia di Kitty Hawk, nella Carolina del nord, i fratelli Wright:	perirono nel loro secondo tentativo di volo	fecero sollevare per la prima volta, un pallone aerostatico	riuscirono ad alzare da terra il loro velivolo per la prima volta	riuscirono a stabilire il primo contatto telegrafico trans-oceanico con Parigi	si immersero per la prima volta con il loro batiscafo "Nautilus"
1330	Nel 1953 venne scoperta:	la struttura del DNA	la penicillina	la tecnologia laser	la fissione nucleare	la scomposizione dell'atomo
1331	Nel 1974 le brigate rosse rapirono:	il generale Dozier	Aldo Moro	il giudice Sossi	il giudice Coco	il Presidente della Repubblica Giovanni Leone
1332	Quale dei seguenti Paesi nel 1947 ha ottenuto l'indipendenza dalla secolare dominazione inglese?	La Cina, liberatasi grazie all'opera di Mao Tse-tung	L'India, liberatasi anche grazie all'opera di Gandhi	Il Vietnam, guidato da Ho Chi-minh	Il Ghana, con l'aiuto di Kwame Nkrumah	Il Giappone, guidato dal clan di Ieyasu
1333	Con la creazione dell'ENEL nel 1962 l'Italia ha proceduto:	alla nazionalizzazione delle fonti di energia	alla privatizzazione dell'industria elettrica	alla nazionalizzazione dell'industria elettrica	alla nascita di una società per azioni con il compito esclusivo di commercializzare l'energia elettrica	alla privatizzazione delle fonti di energia

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1334	In quale anno fu fondato in Palestina lo Stato d'Israele?	Nel 1915, per una decisione dei Paesi aderenti al Patto di Varsavia	Nel 1992, in seguito alla Guerra dei sei giorni	Nel 1948, in seguito ad una risoluzione dell'O.N.U.	Nel 1978, in seguito agli accordi di Camp David	Nel 1964 dopo il riconoscimento dell'O.N.U.
1335	Chi proclamò, nel 1949 a Pechino, la Repubblica Popolare Cinese?	Chiang Kai-shek alla guida del Partito comunista cinese	Rajiv Gandhi, con l'aiuto dell'esercito, essendone comandante supremo	Mao Tse-tung, tra i fondatori e leader del Partito comunista cinese	Ho Chi-minh, leader del Partito Nazionalista cinese	Fidel Castro
1336	Come si concluse la sanguinosa guerra del Vietnam in cui si confrontarono le due superpotenze?	Si concluse con la vittoria del Nord e l'unificazione del Paese sotto un regime comunista	Si concluse con la vittoria del Sud	Si concluse con l'unificazione sotto la dittatura americana	Non portò nulla di fatto, il Vietnam rimase diviso in due parti fino al 1989	Si concluse con la vittoria degli Stati Uniti
1337	Quale dei seguenti Patti fu firmato tra Italia e Germania il 22 maggio 1939?	Il Patto Atlantico, con il quale i due Paesi si impegnavano a non aggredirsi reciprocamente	Un Patto di non aggressione con il quale le due potenze stabilivano le rispettive «zone d'influenza» in Europa	Il Patto Atlantico, con il quale i due Paesi si impegnavano ad aiutarsi reciprocamente in caso di guerra offensiva e difensiva	Il Patto d'acciaio, con il quale i due Paesi si impegnavano ad aiutarsi reciprocamente in caso di guerra difensiva e offensiva	Un Patto di non belligeranza
1338	Che cosa era la Gestapo?	Un Tribunale speciale per i delitti di alto tradimento creato da Hitler	Il nome di un reggimento con il compito di proteggere Hitler	Il nome che Hitler diede alla Nuova Germania che secondo il Fuhrer avrebbe dovuto dominare il mondo	Una squadra di protezione equiparabile a quella delle Camicie nere italiane creata da Hitler nel 1935	Una polizia segreta di Stato creata da Hitler nel 1933
1339	In quale secolo fu pontefice Papa Benedetto XV?	XX	XIX	XVII	XVIII	XV

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1340	Quale è stato l'esito della consultazione referendaria tenutasi in Italia nel giugno 2005 sulla fecondazione assistita e la libertà di ricerca?	Ha vinto il SI in tutti e quattro i quesiti proposti	ha vinto il NO in tutti e quattro i quesiti proposti	ha vinto il SI nei primi due quesiti e il NO nei restanti due	ha vinto il SI in tre dei quattro quesiti proposti	mancato raggiungimento del quorum previsto in tutti e quattro quesiti proposti
1341	Dopo il "Live Aid", maxiconcerto tenuto in contemporanea a Londra e Philadelphia nel 1985, ha organizzato anche il "Live Eight" nel 2005. Di chi si sta parlando?	Bono degli U2	Paul McCartney	George Bush	Bob Geldof	Nelson Mandela
1342	In Germania, chi ha ricoperto la carica di Cancelliere prima di Angela Merkel?	Helmut Kohl	Bill Brandt	Helmut Schmidt	Willy Brandt	Gerard Schroder
1343	Qual è il nome dell'attuale Segretario di Stato americano?	Dick Cheney	Condoleeza Rice	John Kerry	Colin Powell	Al Gore
1344	Quale città ha organizzato i Giochi Olimpici Invernali del 2006?	Salt Lake City	Torino	Nagano	Aosta	Madonna di Campiglio
1345	La Pace di Caltabellotta (1302):	mise fine ai contrasti fra cristiani e musulmani	mise fine alla Guerra del Vespro	mise fine ai contrasti fra castigliani e aragonesi	mise fine alla guerra fra il Doge di Venezia e l'Imperatore di Germania	mise fine ai contrasti tra Catari e Valdesi
1346	La soluzione definitiva della lotta per le investiture si ebbe nel 1122 con il:	Concilio di Bressanone	Concilio Lateranense	Concordato di Worms	Concordato di Sutri	Concilio di Trento
1347	Il 4 Novembre 1966 Firenze fu sommersa da un'onda alta tre metri. Pareva la fine di un patrimonio artistico immenso, ma a proteggerlo arrivarono da tutto il mondo migliaia di giovani, che furono soprannominati:	"i figli dei fiori"	"gli angeli del fango"	"i ragazzi del '66"	"Ordine nuovo"	"i girotondisti"
1348	Chi fu il Presidente della "Commissione dei Settantacinque" costituitasi nell'ambito dell'Assemblea Costituente?	Tommaso Perassi	Enrico De Nicola	Umberto Terracini	Meuccio Ruini	Alcide de Gasperi
1349	Nel 1970, in Cile viene eletto Presidente:	Raoul Alfonsine	Juan Peron	Carlos Menem	Riccardo Geftter Wondrich	Salvador Allende

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1350	A quale movimento è legato il nome di Luigi Sturzo?	All'opera dei congressi	Al Partito dei Cattolici, il Partito Popolare Italiano	All'Azione Cattolica Italiana	Alla Caritas	All'Associazione Pastorale della Salute
1351	Quale organismo internazionale venne istituito con gli accordi di Bretton Woods?	Il Fondo Monetario Internazionale	La NATO	La CEE	La CSCE	L'ONU
1352	Dopo la Conferenza di Mosca (marzo- aprile 1947) la Germania rimase divisa in:	due zone di occupazione: francese e inglese	due zone di occupazione: americana e sovietica	quattro zone di occupazione: francese, inglese, americana e sovietica	tre zone di occupazione: italiana, inglese e francese	tre zone di occupazione: anglo-americana, francese e sovietica
1353	Fino al 1958 Cuba fu governata da:	Fulgencio Batista	Getulio Vargas	Eduard Frei	Miguel Brugueras	Tancredo Neves
1354	Cosa si intende per "Questione Romana"?	Il ruolo svolto dal Parlamento contro il brigantaggio molto diffuso nel Sud Italia	L'annessione territoriale di Roma al nuovo Stato pontificio	Le inchieste portate avanti da alcuni deputati di sinistra sulla condizione sociale a Roma	Conflitto tra Santa Sede e Stato per la sovranità su Roma	Le iniziative politiche per risolvere il problema dell'indipendenza dell'Italia dal dominio austriaco
1355	Tra il 1919 e il 1920 furono firmati i trattati di pace a:	Parigi	Ginevra	Londra	Roma	Berlino
1356	Come viene definito in Italia il periodo compreso tra il 1901 e il 1914?	Età liberale	Età Giolittiana	Rivoluzione Industriale	Risorgimento	Restaurazione
1357	In che anno è stato fondato l'ONU?	1955	1945	1951	1941	1961
1358	La crisi di New York del 1929 avvenne durante la presidenza di:	F.D.Roosevelt	T.W.Wilson	H.C. Hoover	R.Reagan	R.M.Nixon
1359	Di quale famoso personaggio era madre Rosa Maltoni?	Benito Mussolini	Napoleone III	Garibaldi	Camillo Benso Conte di Cavour	Giovanni Giolitti
1360	Le elezioni per l'Assemblea Costituente si svolsero durante il governo:	Fanfani	Parri	De Gasperi	Badoglio	Bonomi
1361	La corrente riformista all'interno del Partito Socialista Italiano era guidata da:	Filippo Turati	Benito Mussolini	Vincenzo Gentiloni	Giovanni Giolitti	Giovanni Gentile
1362	Da chi fu presieduto il primo governo italiano del dopoguerra?	A. De Gasperi	S. Pertini	L.Einaudi	G.Saragat	F. Parri

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1363	Nell'Europa occidentale il processo di unificazione fu avviato nel 1951 con la costituzione:	della Comunità Economica Europea (CEE)	dell'Organizzazione per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO)	dell' Organizzazione del patto del Nord Atlantico (NATO)	della Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio (CECA)	del Consiglio di Mutua Assistenza Economica (COMECON)
1364	Chi realizzò il programma di risanamento economico negli Stati Uniti, conosciuto con il nome di New Deal?	Roosevelt	Wilson	Carter	Truman	Reagan
1365	La battaglia dello Jutland nel 1916 si svolse:	nel Mar Glaciale Artico	nell'Oceano Atlantico	nel Mare del Nord	nell'Oceano Pacifico	nel Mar di Barents
1366	L'accordo internazionale detto "Asse Roma-Berlino" fu stipulato nel :	1936	1933	1952	1925	1928
1367	Da chi fu guidata l'occupazione della città di Fiume nel 1919?	Gabriele D'annunzio	Italo Balbo	Benito Mussolini	Giovanni Gentile	Luigi Facta
1368	La Terza Internazionale, organizzazione internazionale dei partiti comunisti, fu fondata nel:	1921	1945	1925	1919	1908
1369	La legge che aprì negli Stati Uniti l'epoca del "proibizionismo":	prevedeva la riduzione dei salari degli operai	proibiva il gioco d'azzardo	vietava la vendita e l'uso di tutte le bevande alcoliche	vietava il fumo in tutti i locali pubblici	aumentava le imposte dirette, per colpire i redditi più alti
1370	Durante la seconda Guerra Mondiale furono impiegati dei sottomarini d'assalto; il loro nome era:	"maiali"	"siluri"	"squali"	"cavalli marini"	"sonar"
1371	Nel 1962 De Gaulle ritirò l'esercito dall'Algeria. Successivamente:	venne proclamata la Repubblica Popolare Algerina	l'Algeria divenne un protettorato dell'ONU	l'Algeria ottenne l'indipendenza quale Regno d'Algeria	l'Algeria si riunì con la Tunisia creando il Regno delle due Lune	l'Algeria visse un lungo periodo di carestia e di recessione economica
1372	Nel Maggio del 1946 Vittorio Emanuele III abdicò a favore di:	Ferruccio Pariz	Umberto I	Amedeo di Savoia	Emanuele Filiberto di Savoia	Umberto II
1373	Hitler si sposò con:	Greta Braun	Eva Braun	Eva Schiller	Greta Goering	Mata Hari
1374	L'Armistizio con gli Alleati venne reso noto:	il 4.11.43	il 10.8.44	il 2.6.45	il 8.9.43	il 5.5.45

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1375	La "strategia della tensione" iniziò in Italia:	con l'assassinio di Aldo Moro	con l'attentato al treno ITALICUS	con l'uccisione del commissario Calabresi	con la morte dell'editore Feltrinelli dilaniato da una bomba	con la strage di Piazza Fontana
1376	La Rivoluzione cubana guidata da Fidel Castro si risolse:	tra il 1984 ed il 1989	negli anni settanta	tra il 1958 e il 1959	tra il 1991 e il 1992	nel 1947
1377	Come è stato chiamato in codice il rientro dall'Iraq del contingente militare italiano, avvenuto nel dicembre 2006, dopo tre anni e mezzo dall'inizio dell'operazione Antica Babilonia?	Operazione Itaca	Operazione Barbarossa	Operazione Desert Storm	Operazione Odissea	Operazione Alarico
1378	Chi è stato il candidato per il Partito Democratico alle presidenziali americane del novembre 2004?	George W. Bush	Dick Cheney	Bill Clinton	John Kerry	Hillary Clinton
1379	Chi è stato presidente iraniano, in carica dall'agosto 2005 all'agosto 2013?	Mahmoud Ahmadinejad	Ali Khamenei	Mohamed Reza	Ali Akhbar Hāshemi Rafsanjāni	Mohammed Mossadeq
1380	Il 23 agosto 2006, in Austria, Natascha Kampusch, una giovane ragazza rapita nel 1998 all'età di 10 anni, riesce a fuggire dopo 8 anni di prigionia. Quale è stata la sorte del suo rapitore?	E' morto suicida	E' stato arrestato dalle forze dell'ordine austriache	E' morto durante il conflitto a fuoco che è seguito alla liberazione della ragazza	E' stato arrestato dalla polizia di frontiera tedesca mentre cercava di trovare rifugio in Germania	E' riuscito a sfuggire alla cattura ed è ancora adesso latitante
1381	Il 25 e 26 giugno 2006 si è svolto in Italia il referendum per l'approvazione del disegno di legge costituzionale concernente "Modifiche alla Parte II della Costituzione". Qual è stato il risultato di tale consultazione popolare?	La maggioranza dei votanti ha espresso parere favorevole alla riforma costituzionale	L'affluenza alle urne, del 25,9%, non ha permesso il raggiungimento del quorum	Il 52,7% dei votanti ha respinto il premierato, ma si è espresso favorevolmente in merito alla devolution ed al Senato federale della Repubblica	Il 52,7% dei votanti ha respinto la devolution ed il Senato federale della Repubblica, ma si è espresso favorevolmente in merito al premierato	L'elettorato ha respinto il premierato, la devolution ed il Senato federale della Repubblica

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1382	L'11 aprile 2006 è stato arrestato il boss siciliano Bernardo Provenzano; dopo quanti anni di latitanza?	22	43	52	13	60
1383	La città di New Orleans, nello stato della Louisiana, è stata devastata tra il 29 e il 31 agosto 2005 da un'inondazione causata dall'uragano:	Ivan	Vince	El Niño	Katrina	Tracy
1384	Quale, tra i seguenti personaggi politici israeliani, è stato premiato, nel 1994, con il Nobel per la Pace?	Ariel Sharon	Shimon Peres	Jean Henri Dunant	Yasser Arafat	Benjamin Netanyahu
1385	Chi è succeduto ad Ariel Sharon nella carica di Primo Ministro israeliano nel 2006?	Benjamin Netanyahu	Ehud Barak	Shimon Peres	Abu Mazen	Ehud Olmert
1386	Il 1 settembre 2004 un gruppo di terroristi occupa la scuola Numero Uno di Beslan, una cittadina dell'Ossezia del Nord. Tre giorni dopo, quando le forze speciali russe liberano gli ostaggi:	tutti i civili vennero portati in salvo, mentre rimasero uccisi tutti i sequestratori	331 civili rimasero uccisi, di questi 186 erano bambini	35 militari e 25 sequestratori rimasero uccisi, mentre tutti i civili rimasero incolumi	1127 civili rimasero uccisi, tra cui 800 bambini, mentre i sequestratori riuscirono a fuggire e mettersi in salvo	si contarono 225 morti fra la polizia russa e 4 fra i sequestratori
1387	In quale data Hong Kong è tornata a far parte della Repubblica Popolare Cinese?	1 gennaio 2000	18 ottobre 1993	1 luglio 1997	15 agosto 1990	31 dicembre 2002
1388	Quale peculiarità ha il celebre quotidiano francese "Le Monde"?	Esce a metà pomeriggio, con la data del giorno successivo	non viene pubblicato di domenica	non ha fotografie	è tutto a colori	non tratta argomenti di politica estera
1389	Il 2 dicembre 2006, con il rientro in Italia dell'ultimo soldato dall'Iraq, si è conclusa ufficialmente l'operazione "Antica Babilonia", iniziata nel:	gennaio 2001	aprile 2002	dicembre 2004	luglio 2003	gennaio 2004
1390	Quale Governo succedette al governo Berlusconi nel 1995?	Governo Dini	Governo Amato	Governo Prodi	Governo Ciampi	Governo D'Alema
1391	In quale anno divenne Papa Albino Luciani?	1978	1980	1976	1963	1979

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1392	In quale anno Bettino Craxi iniziò la sua esperienza di Presidente del Consiglio dei Ministri?	1979	1986	1981	1975	1983
1393	Michael Schumacher, nel 2012, ha disputato l'ultima gara della sua carriera, dopo essersi aggiudicato quanti titoli mondiali?	7	5	6	8	9
1394	Chi ha vinto il Premio Nobel per la Pace nel 2017?	Papa Francesco	Barack Obama	Medici senza frontiere	International Campaign to Abolish Nuclear Weapons (ICAN)	Emergency
1395	Il 10 maggio 2006, Giorgio Napolitano viene eletto Presidente della Repubblica: quanti scrutini sono stati necessari per la sua elezione?	11	1	7	4	14
1396	Quale, tra i seguenti incarichi, non è mai stato ricoperto da Pier Ferdinando Casini?	Presidente della Camera dei Deputati	Parlamentare europeo	Presidente dell'UDC	Ministro degli Esteri	Presidente dell'Internazionale Democristiana
1397	Chi è succeduto a Marco Follini nella carica di Segretario dell'UDC alla fine del 2005?	Lorenzo Cesa	Pier Ferdinando Casini	Bruno Tabacci	Rocco Buttiglione	Salvatore Cuffaro
1398	Nell'ottobre 2006, Marco Follini, dopo essere stato segretario dell'UDC ed aver ricoperto l'incarico di vicepresidente del Consiglio nel Governo Berlusconi, fondò un nuovo movimento politico. Qual era il suo nome?	Unione dei democratici	La rosa nel pugno	Nuovo Partito Socialista Italiano	L'Italia dei Valori	Italia di mezzo
1399	Il Parlamento europeo, il 14 febbraio 1984, adotta il Trattato sull'Unione europea su proposta di un parlamentare italiano. Qual era il suo nome?	Mario Monti	Altiero Spinelli	Romano Prodi	Giulio Andreotti	Bettino Craxi
1400	Quale esponente di spicco della politica italiana è scomparsa alla fine del 1900 dopo aver ricoperto anche l'incarico di Presidente della Camera?	Tina Anselmi	Maria Pia Fanfani	Nilde Iotti	Susanna Agnelli	Irene Pivetti
1401	Quale, tra i seguenti uomini politici italiani, è stato imputato nel processo per l'omicidio del giornalista Mino Pecorelli?	Bettino Craxi	Giulio Andreotti	Francesco Cossiga	Umberto Bossi	Silvio Berlusconi

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1402	Chi ricopre attualmente l'incarico di Segretario Generale della CGIL?	Raffaele Bonanni	Savino Pezzotta	Susanna Camusso	Guglielmo Epifani	Cesare Fumagalli
1403	Chi ricopre attualmente l'incarico di Presidente di Confindustria?	Vincenzo Boccia	Emma Marcegaglia	Guglielmo Epifani	Giorgio Squinzi	Luca Cordero di Montezemolo
1404	Il 1999 ha visto l'esordio dell'Esame di Stato che ha sostituito la vecchia Maturità ed introdotto molte novità nell'esame conclusivo dei corsi di studio di istruzione secondaria superiore. Quale, tra le seguenti, è una di esse?	Il punteggio finale è il risultato della media dei punteggi dei cinque anni di corso	alla prova scritta di italiano si sostituisce un test multidisciplinare	il punteggio finale è espresso in centesimi	l'esame orale viene sostituito con un test a risposta multipla suggerita	la Commissione d'esame ha nel Presidente l'unico membro interno all'Istituto
1405	Il 13 maggio 1999, Carlo Azeglio Ciampi viene eletto Presidente della Repubblica: quanti scrutini sono stati necessari per la sua elezione?	8	3	1	5	12
1406	A Berlino, il vertice straordinario del Consiglio europeo designa Romano Prodi alla carica di Presidente della Commissione UE. A quale anno risale tale evento?	1999	2001	1996	1994	2003
1407	Con quale dei titoli suggeriti Roberto Benigni ha vinto, nel 1999, l'Oscar per il miglior film straniero?	Pinocchio	La vita è bella	Il piccolo diavolo	Nuovo Cinema Paradiso	Jonny Stecchino
1408	Il 23 ottobre 2002 un gruppo di guerriglieri ceceni assaltò il Teatro Dubrovka di Mosca prendendo in ostaggio oltre 800 persone. Come si concluse tale vicenda?	Con la resa incondizionata dei guerriglieri dopo 12 giorni di estenuanti trattative	Con l'uccisione, da parte dei rapitori, di tutti gli 800 ostaggi	Con la liberazione degli ostaggi dopo il pagamento, da parte del Governo russo, di un ingente riscatto	Con un blitz delle forze speciali che uccisero tutti i guerriglieri, ma anche 129 ostaggi	Con la liberazione di tutti gli ostaggi dopo la promessa, da parte del Governo russo, di un ritiro del proprio esercito dalla Cecenia
1409	Nel 2002 il premio Nobel per la pace fu assegnato ad un ex presidente degli Stati Uniti: qual è il suo nome?	Bill Clinton	Jimmy Carter	Richard Nixon	Ronald Reagan	Al Gore

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1410	Il 31 ottobre 2002 un terremoto dell'ottavo grado della Scala Mercalli colpisce il Molise. I danni maggiori a San Giuliano di Puglia, dove sotto le macerie rimangono uccisi:	40 operai di un'azienda manifatturiera	270 tra insegnanti ed alunni di un Liceo	il sindaco e tre consiglieri comunali della cittadina molisana	27 alunni ed una insegnante di una scuola elementare	14 inquilini di un palazzo di cinque piani
1411	In quale località italiana si consumò, nel gennaio 2002, l'efferato omicidio del piccolo Samuele Lorenzi di 3 anni?	Novi Ligure	Aosta	Cogne	Bologna	La Spezia
1412	Nel marzo 2004 a Gaza elicotteri israeliani lanciarono due razzi contro il leader di Hamas, uccidendolo. Qual era il suo nome?	Ahmed Yassin	Al-Zarqawi	Yasser Arafat	Abdel Aziz Rantisi	Abu Mazen
1413	Nel novembre 2005 l'ex premier israeliano Ariel Sharon è uscito dal Likud ed ha fondato un nuovo partito in cui è confluito anche il Premio Nobel per la Pace Shimon Peres. Qual è il suo nome?	Hezbollah	Kadima	Gurion	Jihad	Golan
1414	Ariel Sharon è stato Primo Ministro:	siriano	libanese	giordano	israeliano	iracheno
1415	Con la risoluzione numero 1701, votata all'unanimità dalle Nazioni Unite nell'agosto del 2006, si chiedeva la fine delle ostilità tra Israele ed Hezbollah libanesi ed il concomitante schieramento delle forze dell'UNIFIL guidate da:	Francia, cui subentrerà l'Italia nel febbraio 2007	Stati Uniti, cui subentrerà la Francia o l'Italia all'inizio del 2008	Francia, cui subentreranno gli Stati Uniti alla fine del 2007	Italia, cui subentrerà la Francia nel febbraio 2007	Italia, cui subentreranno gli Stati Uniti all'inizio del 2008
1416	A cosa ci si riferisce con la definizione di "Seconda guerra israelo-libanese"?	Alla lotta di indipendenza del popolo libanese contro l'occupazione israeliana	Alla guerra civile scoppiata a causa dei 300.000 profughi palestinesi rifugiatisi in Libano dopo il conflitto arabo-israeliano	Ad un'operazione militare su vasta scala iniziata dall'esercito israeliano il 12 luglio 2006, contro il Libano e i militanti dell'Hezbollah	Alle diverse guerre, alle violenze e le conseguenti implicazioni internazionali tra lo Stato di Israele e i vicini Stati arabi	Ad un intervento armato delle forze speciali israeliane, finalizzato alla liberazione di alcuni ostaggi americani in territorio libanese

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1417	Quale episodio, tra quelli di seguito suggeriti, ha scatenato, nel luglio 2006, un'offensiva militare israeliana contro il Libano?	L'attentato di un kamikaze sciita contro obiettivi civili in territorio israeliano	Il rapimento di due soldati delle Forze di Difesa israeliane da parte del gruppo radicale sciita Hezbollah	L'assassinio del Primo Ministro israeliano Ariel Sharon da parte di un profugo politico libanese	Il mancato rispetto degli accordi di Riyad da parte dell'esercito libanese	La ripresa di esperimenti nucleari da parte del Governo libanese guidato dal gruppo radicale sciita Hezbollah
1418	Le forze siriane sono rimaste in Libano, condizionandone pesantemente la vita politica, fino all'aprile del 2005, quando si sono ritirate in seguito alle manifestazioni di piazza seguite a quale episodio?	L'assassinio del leader siriano Bashar al-Asad	Il rapimento di due soldati siriani da parte del gruppo radicale sciita Hezbollah	L'ingresso di forze armate israeliane nella capitale libanese	L'attentato del gruppo radicale sciita Hezbollah contro l'ambasciata americana a Beirut	L'assassinio del Primo Ministro libanese Rafic al-Hariri
1419	Il sequestro della nave italiana "Achille Lauro" avvenne nel:	1957	1990	1985	1963	1995
1420	Nel dicembre 2006 è morto, all'età di 91 anni, Augusto Pinochet. Egli è stato un generale che ha governato da dittatore, dal 1973 al 1990, quale delle seguenti nazioni?	Nicaragua	Colombia	Cile	Brasile	Argentina
1421	Qual è stato il primo atto politico del primo ministro spagnolo Zapatero, all'indomani del suo insediamento nel marzo 2004?	Il ritiro dei circa 2000 soldati spagnoli impiegati in Afghanistan	L'eliminazione della obbligatorietà per gli studenti spagnoli di ricevere l'insegnamento della religione cattolica a scuola	L'inasprimento delle restrizioni sulla clonazione terapeutica e sull'uso delle cellule staminali	Il riconoscimento dei diritti civili per le scimmie antropomorfe	Il ritiro dei 1300 soldati spagnoli impegnati in Iraq
1422	Chi fu l'ultimo Capo di governo della Destra storica nel 1876?	Salandra	Crispi	Di Rudinì	Depretis	Minghetti

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1423	La guerra tra Cina e Giappone scoppiò nel 1894 per:	il possesso delle materie prime in Turchia	l'assassinio dell'Imperatore cinese per mano di un anarchico giapponese	il possesso della Corea	l'egemonia sul Vietnam	il possesso delle isole Honshu
1424	Il periodo tra il 1846 e il 1848 in Italia viene definito:	biennio rosso	biennio insurrezionale	biennio nero	biennio rivoluzionario	biennio delle riforme
1425	Chi era il Presidente degli Stati Uniti d'America durante la Guerra di Secessione?	George Washington	Thomas Jefferson	Theodore Roosevelt	John Adams	Abramo Lincoln
1426	L'allontanamento di Pio IX nel 1848 da Roma a Gaeta consentì la formazione:	della Repubblica Romana	del Regno Romano sotto la guida dei Savoia	dell' assemblea Costituente	del Quadriumvirato	del primo governo di Giolitti
1427	L'ultima città in Europa a cedere alla repressione austriaca nel 1848 fu:	Roma	Brescia	Budapest	Parigi	Venezia
1428	Tra quali orientamenti politici ci fu uno scontro in Francia tra il 1873 e il 1879?	Tra i legittimisti e la borghesia	Tra i socialisti e i repubblicani	Tra i sostenitori della restaurazione monarchica e i fautori della soluzione repubblicana	Tra la borghesia e i proprietari terrieri	Tra i bonapartisti e gli orleanisti
1429	Nel 1861, furono adottate in Russia alcune riforme dallo zar:	Nicola I	Caterina di Russia	Ivan I	Daniele I	Alessandro II
1430	Chi proclamò la Repubblica di Venezia nel marzo 1848?	Carlo Cattaneo	Silvio Pellico	Giuseppe Mazzini	Daniele Manin	Cesare Balbo
1431	Nel 1855 chi fu al comando del corpo di spedizione del Regno di Sardegna in Crimea?	Alfonso La Marmora	Oreste Barattieri	Luigi Cadorna	Giuseppe Mazzini	Napoleone III
1432	Quale presidente degli Stati Uniti, tra quelli proposti, non è stato eletto dagli elettori?	John Fitzgerald Kennedy	Abraham Lincoln	Richard Milhous Nixon	Gerald Ford	James Abram Garfield
1433	Cosa determinò la "Rivoluzione Parlamentare" in Italia del 1876?	L'emanazione della nuova legge sull'ordinamento comunale e provinciale	l'avvento della destra storica al potere	la rivolta dei contadini a causa della tassa sul macinato	la riorganizzazione del Consiglio di Stato	l'avvento della Sinistra storica al potere

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1434	Lo studente triestino Guglielmo Oberdan:	tentò di uccidere l'imperatore austriaco Francesco Giuseppe, ma, scoperto, fu impiccato a Trieste	si tolse la vita per protestare contro l'occupazione austriaca	si diede fuoco per protestare contro l'occupazione russa della Polonia	guidò la rivolta di Danzica	fu a capo della reggenza del Carnaro
1435	I Cavalieri templari nascono come ordine monastico-militare, traendo ispirazione dall'ordine cistercense e dalla figura più rappresentativa che proprio in quelli anni di fondazione caratterizzava la cultura europea. A chi ci si riferisce?	San Benedetto	Jaques de Molay	Papa Clemente V	Giacomo di Vitry	Bernardo di Chiaravalle
1436	In quale città l'Italia subì una pesante sconfitta durante la politica coloniale ripresa dal governo Crispi nel 1896?	Addis Abeba	Mogadiscio	Asmara	Adua	Algeri
1437	In che anno furono unificati i regni di Napoli e Sicilia?	1925	1820	1816	1871	1818
1438	Nel 1820 tutti i moti rivoluzionari fallirono tranne quello:	italiano	spagnolo	francese	portoghese	greco
1439	In che anno fu inaugurato il Canale di Suez?	1901	1848	1921	1858	1869
1440	Quale evento storico si è svolto tra il 1814-15?	La prima guerra d'Indipendenza	il Congresso di Vienna	l' insediamento del primo governo di Giolitti	le cinque giornate di Milano	la seconda rivoluzione Industriale
1441	Tra chi fu stipulata la Pace di Santo Stefano del 3 marzo 1878?	Tra Gran Bretagna e Croazia	Tra Russia e Impero Ottomano	Tra Russia e Germania	Tra Francia e Prussia	Tra Impero Ottomano e Austria
1442	Come si chiamava l'anarchico che nel 1900 assassinò Umberto I?	Oberdan	Frezzi	Serantini	Bresci	Gori
1443	A chi è stato attribuito il premio Nobel per la letteratura nel 2007?	Gabriel García Márquez	Doris Lessing	Orhan Pamuk	Philip Roth	José Saramago

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1444	In 104 anni di vita del premio Nobel per la letteratura, solo 12 donne sono riuscite ad aggiudicarselo. Quale, tra le seguenti scrittrici, non ha mai vinto il Nobel?	Nadine Gordimer	Grazia Deledda	Virginia Woolf	Wisława Szymborska	Doris Lessing
1445	Chi è l'attuale Segretario del Partito Democratico?	Gianni Letta	Matteo Renzi	Massimo D'Alema	Romano Prodi	Piero Fassino
1446	Dopo l'arresto di Bernardo Provenzano, nel 2006, un altro importante boss di Cosa Nostra, latitante dal 1983, è stato catturato il 5 novembre 2007. Qual è il suo nome?	Francesco Franzese	Totò Riina	Salvatore Lo Piccolo	Matteo Messina Denaro	Gaspere Pulizzi
1447	Dove si è svolto, dal 9 al 14 maggio 2007, il primo viaggio intercontinentale di Papa Benedetto XVI?	Australia	Canada	Cina	Brasile	Nuova Zelanda
1448	Chi è subentrato a Kofi Annan nell'incarico di Segretario Generale dell'ONU il primo gennaio 2007?	Jaap de Hoop Scheffer	Ban Ki-Moon	José Manuel Durão Barroso	Boutros Boutros-Ghali	George Robertson
1449	E' stato Presidente della Repubblica francese dal 2007 al 2012:	Jacques Chirac	Nicolas Sarkozy	Ségolène Royal	François Mitterrand	François Fillon
1450	Tony Blair, primo ministro della Gran Bretagna dal 1997 al 2007, ha lasciato, il 26 giugno, definitivamente il suo incarico a:	Gordon Brown	Harold Wilson	Angela Merkel	Margaret Thatcher	John Major
1451	Di quale agenzia spaziale europea fanno parte gli astronauti italiani Vittori, Nespoli e Guidoni?	NASA	ESTEC	CNR	ENAV	ESA
1452	Nel novembre 2007 si è spento a 87 anni un noto giornalista italiano. Qual è il suo nome?	Indro Montanelli	Umberto Eco	Enzo Biagi	Eugenio Scalfari	Paolo Mieli
1453	In quale anno si sono ritirate le truppe americane dall'Iraq?	2009	2011	2008	2012	2013
1454	Qual è il termine utilizzato dall' Onorevole Renato Brunetta per definire una determinata categoria di lavoratori?	Insolenti	Incapaci	Fannulloni	Disonesti	Stacanovisti
1455	Come si chiama il famoso autore del libro "Gomorra", che da anni vive sotto scorta e lontano da Napoli, per il rischio di essere ucciso?	Calasso Roberto	Saviano Roberto	Moccia Federico	Sgarbi Vittorio	Camilleri Andrea

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1456	Chi è stato il contendente di Barack Obama nel primo mandato alla Presidenza degli Stati Uniti d'America?	Al Gore	Rudy Giuliano	John Mc Cain	Chris Dodd	Bill Clinton
1457	Quanti sono stati i Presidenti degli USA sino ad oggi (compreso Donald Trump)?	37	45	50	44	48
1458	Come si chiama il famoso "Decreto" che, durante l'autunno 2008, ha messo in subbuglio il mondo della scuola in Italia?	Decreto "Brunetta"	Decreto "Tremonti"	Decreto "Gelmini"	Decreto "Bossi-Fini"	Decreto "Moretti"
1459	L'emergenza rifiuti in Campania inizia convenzionalmente l'11 febbraio 1994: da allora a tutt'oggi sono stati nominati diversi Commissari di Governo con poteri straordinari. Chi è stato l'ultimo?	Antonio Bassolino	Alessandro Pansa	Andrea Losco	Gianni De Gennaro	Guido Bertolaso
1460	Con il processo "Spartacus" ci si riferisce:	al processo di mafia contro i boss del Clan camorristico dei "Casalesi"	al processo contro le tangenti nella Pubblica amministrazione	al processo per il crack finanziario del colosso agroalimentare "Parmalat"	al processo di mafia contro i boss di "cosa nostra"	al processo sull'eccidio delle Fosse Ardeatine nei confronti di Erich Priebke, ex Capitano SS
1461	Come si chiamano gli imputati della strage di Erba, avvenuta l'11 dicembre 2006, dove furono uccise selvaggiamente quattro persone, tra cui un bambino di soli 2 anni?	Olindo Romano e Rosa Bazzi	Calisto Rosina e Veronica Bassi	Carlo Tomano e Anna Maria Franzoni	Raffaele Sollecito e Rosa Bazzi	Luigi Chiatti e Viola Buzzi
1462	Chi, tra i seguenti personaggi, è l'omicida della signora Giovanna Reggiani, uccisa barbaramente dopo essere stata violentata e successivamente abbandonata in un fosso in vicinanza della stazione di Camposampiero a Roma?	Olindo Romano	Nicolae Romulus Mailat	Rudy Hermann Guede	Raffaele Sollecito	Luigi Chiatti
1463	Il nome di "Meredith Kercher" è legato:	al delitto dell'Olgiate	al delitto di via Poma	alla strage di Erba	al delitto di Perugia	al delitto della Sapienza

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1464	Il nome di "Victor Diaz Silva" detto El Gordo, è legato a:	l'uccisione di Marta Russo (omicidio della Sapienza)	l'uccisione di Alberica Filo della Torre (omicidio dell'Olgiata)	l'uccisione di Chiara Poggi (omicidio di Garlasco)	l'uccisione di Giovanna Reggiani (omicidio stazione di Camposampiero – Roma)	l'uccisione di Federica Squarise (omicidio a Lloret del Mar – Spagna)
1465	La ThyssenKrupp è a noi nota per:	il rogo nelle acciaierie dove persero la vita sette operai	l'esplosione di un miscelatore di una fabbrica di gomme, dove persero la vita due persone	la morte di cinque persone per esalazione di polvere di zolfo mentre lavoravano alla pulizia di un'autocisterna	la contaminazione da amianto per oltre 200 operai	la fuoriuscita di materiale radiattivo che ha causato il decesso di 16 operai
1466	Tra i seguenti tragici eventi, quale non è avvenuto nell'anno 2007?	L'omicidio di Chiara Poggi	L'omicidio Meredith Kercher	L'omicidio di Giovanna Reggiani	L'omicidio dei coniugi Pellicciardi	La strage di Erba
1467	Quale, tra i seguenti personaggi, è stato condannato per il "Delitto di Cogne"?	Rosa Bazzi	Luigi Chiatti	Raffaele Sollecito	Anna Maria Franzoni	Francesco Schiavone
1468	Chi è Eluana Englaro?	La ragazza uccisa nel delitto di via Poma	La ragazza uccisa nel delitto di Perugia	La ragazza morta a seguito della interruzione della nutrizione artificiale	La prima donna arruolata nelle Forze Armate	La giornalista del TG3 uccisa in un agguato in Somalia
1469	Quale incarico ha ricoperto Hillary Clinton nella prima amministrazione Obama?	Segretario di Stato	Segretario alla Difesa	Vice presidente	Capo di Gabinetto	Ministro del Tesoro
1470	Il giorno 22 Novembre 2008 scompare un noto personaggio del giornalismo italiano, qual era il suo nome?	Sandro Curzi	Enzo Biagi	Indro Montanelli	Paolo Frajese	Sandro Ciotti
1471	Chi è l'attuale Ministro della Difesa?	Cesare Previti	Antonio Martino	Roberta Pinotti	Ignazio La Russa	Arturo Parisi
1472	Chi ricopriva, nella seconda amministrazione Bush, il ruolo di Segretario di Stato?	Sarah Palin	Condoleeza Rice	Hillary Clinton	John McCain	Arnold Schwarzeneger

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1473	Che cosa prevede il piano "Kaliningrad"?	L'installazione di missili contro l'eventuale scudo antimissili USA in Europa	L'espulsione forzata di tutti gli extracomunitari dal territorio Russo	Un nuovo progetto di politica economico-finanziaria della Comunità Europea	La costruzione di una linea ad alta velocità che collega Mosca a Kaliningrad	L'accordo tra "Putin e Obama" per ampliare i rapporti economici tra Russia e USA
1474	Cosa è successo il 26 novembre 2008 nella città indiana "Mumbai"?	Una serie di attacchi terroristici dove hanno perso la vita quasi 200 persone	Una violenta scossa di terremoto dell' 8° grado della scala Richter che ha causato la morte di circa 80.000 persone	Una violenta scossa di terremoto che ha provocato un terribile tsunami che ha ucciso circa 230.000 persone	Il collasso strutturale di una diga che ha causato il riversamento di milioni di metri cubi di acqua su alcuni piccoli villaggi dove hanno perso la vita circa 420 persone	La devastante esplosione di un vulcano che ha provocato la morte di circa 36.000 persone, avvelenate da gas tossici e sommersi da ceneri e lapilli
1475	Dove si sono svolte le Olimpiadi del 2008?	Tōkyō	Londra	Pechino	Sidney	Nuova Delhi
1476	A chi è stato attribuito il premio Nobel per la pace nel 2008?	Ghandi	Martti Ahtisaari	Dalai Lama	Kofi Annan	Yasser Arafat
1477	A chi è stato attribuito il premio Nobel per la letteratura nel 2008?	Dario Fo	José Saramago	Dan Brown	Jean-Marie Gustave Le Clézio	Gabriel García Márquez
1478	Da quale città italiana era decollato l'elicottero dell'Aeronautica Militare precipitato in Francia nell'ottobre 2008?	Gioia del Colle	Pisa	Brindisi	Pratica di mare	Treviso
1479	In quale giorno del 1944 venne liberata Roma dalle truppe naziste?	30 giugno	10 luglio	4 giugno	6 agosto	25 aprile
1480	In quale anno l'Italia entrò nel Mercato Comune?	1957	1969	1964	1948	1954
1481	Aldo Moro: il presidente della Democrazia Cristiana fu rapito e poi ucciso dal gruppo terroristico delle Brigate Rosse il:	12 dicembre 1969	9 maggio 1978	20 maggio 1999	22 novembre 1963	17 maggio 1972
1482	Quale fu il Presidente americano che decise l'utilizzo della bomba atomica:	Harry Truman	Franklin Delano Roosevelt	Herbert Hoover	Woodrow Wilson	Dwight Eisenhower

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1483	In quale anno si verificò una terribile strage terroristica alla stazione di Bologna?	1982	1980	1984	1978	1976
1484	In quale anno è stato firmato il Trattato di Nizza?	2001	1948	2006	1996	1965
1485	Nel 2009 due delle forze politiche oggi al governo, Forza Italia e Alleanza Nazionale, confluiranno in un unico partito. Quale sarà il suo nome?	La casa delle Libertà	Partito Azzurro	Partito delle Libertà	Popolo della Libertà	Unione Liberali Italiani
1486	Il 9 ottobre 2009 a quale, tra i seguenti personaggi, è stato conferito il premio nobel per la pace?	Herta Müller	Barack Hussein Obama	Martti Oiva Kalevi Ahtisaari	Albert Arnold Gore	Karol Józef Wojtyła
1487	Il 6 aprile 2009 una scossa di terremoto di 6,2 gradi della scala Richter causa 308 vittime. In quale, tra le seguenti province, è avvenuto il disastro?	Provincia dell'Aquila	Provincia di Messina	Provincia di Ragusa	Provincia di Avellino	Provincia di Isernia
1488	A cosa ci si riferisce quando si parla del "Caso Fritzl"?	Allo scandalo per corruzione scoppiato nel circuito bancario tedesco	All'assoluzione definitiva di Frederick Fritzl negli attentati di Londra	Al presunto tradimento di un ufficiale americano durante la guerra in Afghanistan	Ad un ingegnere austriaco che ha tenuto segregato in un bunker per 24 anni sua figlia	Allo scandalo politico che ha coinvolto gli alti funzionari dell'amministrazione e del governo inglese
1489	Il Gran Telescopio Canarie (GTC), il più grande e avanzato telescopio ottico-infrarosso del mondo, è stato inaugurato nel 2009 in:	Portogallo	Filippine	Spagna	Antille	Nuova Zelanda
1490	Come si chiama l'attuale Ministro per la Semplificazione e la Pubblica Amministrazione?	Marianna Madia	Maria Elena Boschi	Federica Mogherini	Roberta Pinotti	Renato Brunetta
1491	Quale, tra i personaggi elencati, è stato nominato Segretario di Stato sotto la prima presidenza di Obama?	Joe Biden	Robert Gates	Timothy Geithner	Hillary Rodham Clinton	Condoleezza Rice
1492	Il 9 novembre 2009 si sono svolte le celebrazioni per il ventennale :	della caduta del muro di Berlino	della morte del giudice Falcone	dell'inizio della guerra nell'ex Jugoslavia;	del primo uomo sulla luna;	del primo trapianto di cuore.

N. Item	Quesito	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta D	Risposta E
1493	Attualmente gli astronauti italiani in servizio presso il Corpo Astronauti dell'ESA (Agenzia Spaziale Europea) sono:	Luca Parmitano, Roberto Vittori	Paolo Nespoli, Samantha Cristoforetti, Luca Parmitano, Roberto Vittori, Maurizio Cheli	Roberto Vittori, Paolo Nespoli, Maurizio Cheli	Roberto Vittori, Paolo Nespoli, Luca Parmitano, Samantha Cristoforetti, Umberto Guidoni	Umberto Guidoni, Luca Parmitano, Samantha Cristoforetti, Roberto Vittori
1494	Quale tra i seguenti è il nome del bombardiere che sganciò la bomba su Hiroshima?	Hawker Tempest	Junkers Ju 87	Enola Gay	B-2 Spirit	Typhoon
1495	Chi tra i seguenti attori si è suicidato nell'agosto del 2014?	Robin Williams	Kevin Spacey	Sean Penn	Micheal Douglas	Silvester Stallone
1496	Il 12 novembre 2013 si è commemorato il decennale di quale tra eventi?	Terremoto dell'Aquila	Morte di Papa Giovanni Paolo II	La strage di Nassyria	Dall'attentato terroristico di Londra	Lo scoppio dello Tsunami in Indonesia
1497	Chi è stato eletto primo ministro in Australia dopo le elezioni federali del 2013?	Tony Spencer	Kevin Rood	Tony Abbott	David Cameron	Julia Gillard
1498	Quale, tra i seguenti stati, in seguito al referendum di marzo 2014 viene annessa alla Russia?	Ucraina	Crimea	Estonia	Lettonia	Turchia
1499	Il 9 novembre 2014 sono stati festeggiati 25 anni da quale tra i seguenti avvenimenti?	Caduta del Muro di Berlino	Lo scoppio della Guerra del Golfo	Morte di Paolo VI	La strage di Piazza Fontana	L'alluvione nelle Marche
1500	Nell'aprile del 2014 Papa Francesco ha canonizzato due papi, di chi si tratta?	Paolo VI e Giovanni XXIII	Giovanni Paolo II e Pio XI	Pio XI e Pio IX	Giovanni XXIII e Giovanni Paolo II	Benedetto XV e Pio XI