

N.	Domanda	A	B	C	D
13	"Non si può escludere che, se Giovanni non avesse chiuso la porta, il gatto sarebbe scappato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	E' possibile che il gatto sarebbe scappato qualora Giovanni non avesse chiuso la porta	Se il gatto fosse scappato, è possibile che Giovanni non avrebbe chiuso la porta	E' possibile che il gatto sarebbe scappato, qualora Giovanni avesse chiuso la porta	Il gatto sarebbe scappato se Giovanni avesse aperto la porta
15	"Se e solo se ho risparmiato, compro l'automobile". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se compro l'automobile significa che ho risparmiato	A volte, anche se ho risparmiato, non compro l'automobile	Compro l'automobile solo dopo aver rottamato quella vecchia	Quando compro l'automobile non è detto che io abbia risparmiato
16	"Se e solo se mangio le patatine fritte, ingrasso". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	A volte, anche se mangio le patatine fritte, non ingrasso	Ingrasso solo prima di mettermi a dieta	Se ingrasso significa che mangio le patatine fritte	Quando ingrasso non è detto che io abbia mangiato le patatine fritte
17	"Se e solo se mi alzo presto al mattino, vado a correre". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Se vado a correre significa che mi alzo presto al mattino	A volte, anche se mi alzo presto al mattino, non vado a correre	Quando vado a correre non è detto che io mi sia alzato presto al mattino	Vado a correre solo prima delle 8:00
18	"Tutti i passi sulle Alpi sono innevati". "Questo passo si trova sulle Alpi". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Questo passo è innevato	Questo passo è impervio	Gli unici passi innevati si trovano sulle Alpi	Nessuna delle altre alternative è corretta
82	Alunno : Insegnante = Dipendente : ?	Cliente	Collega	Socio	Imprenditore
84	Argentina : Tango = Austria : ?	Samba	Polka	Valzer	Mazurca
86	Attinente alla parola ascia:	pistola	sciabola	mortaio	bomba
87	Attinente alla parola deltoide:	ulna	adduttore	perone	radio
88	Attinente alla parola femore:	clavicola	radio	omero	perone
89	Attinente alla parola miglio:	gallone	libbra	nodo	piede
90	Attinente alla parola pecora:	mufone	manzo	aquila	maiale
91	Attinente alla parola retina:	pesca	iride	corteccia	canna
92	Attinente alla parola speleologia:	geografia	caverne	mappe	terra
93	Attinente alla parola triangolo:	pianoforte	tibia	femore	martello
94	Benzina : Automobile = Elettricità : ?	Canoa	Boiler	Barca a vela	Fulmine
95	Bicicletta : Ruota = Armadio : ?	Pantalone	Anta	Tappeto	Giacca
104	Caparbio : Remissivo = Espansivo : ?	Riservato	Anacronistico	Estroverso	Simpatico
137	Che probabilità ci sono che lanciando un dado a 6 facce esca un numero maggiore di 4?	1 su 2	1 su 4	1 su 6	1 su 3
138	Che probabilità ha una persona che giocando ad una lotteria con 80 numeri compra 6 biglietti?	2 su 25	1 su 74	3 su 40	1 su 15
277	Circoscritto : Allargato = Somatico : ?	Scaltro	Fisico	Psichico	Analisi
521	Desiderio : Futuro = Rimorso : ?	Presente	Oggi	Domani	Passato
539	Dopo quanto tempo si incontreranno due autobus che viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 50 e 45 km/h, se inizialmente distano 380 km?	4 ore	1 ora	3 ore	2 ore
615	Filippo per montare una scala impiega 6 ore. Quanto tempo gli occorrerà per montarne 5?	2gg	28h	1g 6h	1g
632	GPS : Automobile = Sonar : ?	Carro armato	Sottomarino	Elicottero	Aereo
755	Impraticabile : Agibile = Impudente : ?	Inalterato	Discreto	Sfrontato	Aspro
774	In base all'informazione "tutti gli alberi dei parchi statunitensi sono molto alti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono alberi più alti di quelli dei parchi statunitensi	E' impossibile negare che esista almeno un albero dei parchi statunitensi poco alto	Non esistono alberi dei parchi statunitensi bassi	Gli alberi dei parchi statunitensi sono più alti di quelli dei parchi canadesi
775	In base all'informazione "tutti i fotografi di moda sono molto noti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	I fotografi di moda sono più noti di quelli di reportage	Non esistono fotografi più famosi di quelli di moda	Non esistono fotografi di moda poco noti	E' impossibile negare che esista almeno un fotografo di moda poco noto
861	In un cassetto ci sono, mescolate tra loro, 2 paia di calzini gialli, 2 paia di calzini rossi e 2 paia di calzini verdi. Se sono al buio, qual è il numero minimo di calzini che devo prendere per essere sicuro di avere almeno 2 calzini dello stesso colore?	4	3	6	7

N.	Domanda	A	B	C	D
862	In un contenitore ci sono 40 palline ma non tutte sono gialle. Se però si prendono 2 palline qualsiasi dalla scatola, almeno una delle due è sicuramente gialla. Quante sono le palline gialle all'interno del contenitore?	20	39	21	1
879	In una gara di velocità se supero il secondo in che posizione mi trovo?	In prima posizione	In in quarta posizione	In terza posizione	In seconda posizione
882	In una stamperia 4 stampanti producono 600 copie di un libro in 70 minuti. In quanto tempo 8 stampanti producono 3600 copie dello stesso libro?	210 minuti	140 minuti	490 minuti	35 minuti
904	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 1, 1, 2, 3, 5...	8	7	12	4
905	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 3, 15, 60, 180...	270	360	180	90
906	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 4, 16, 64, 256, 1024...	2048	4096	8192	16384
907	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 84, 78, 71, 63...	54	53	52	51
908	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 99, 93, 81, 57...	45	9	33	51
909	Individuare il termine che completa logicamente la serie: frullatore, lavatrice, asciugacapelli, ...	bicchiere	lavastoviglie	pentola	piatto
910	Individuare il termine che completa logicamente la serie: meridiana, pendolo, clessidra, ...	casa	campanello	lancetta	cronometro
911	Individuare il termine che completa logicamente la serie: ossigeno, idrogeno, azoto, ...	potassio	calcio	neon	mercurio
912	Individuare il termine che completa logicamente la serie: stilografica, biro, pennarello, ...	astuccio	lavagna	banco	matita
924	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	Strada sdruciolevole	Caduta massi	Divieto di sosta	Attraversamento animali selvatici
925	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	sciacallo	lupo	iena	volpe
926	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	pacifico	quieto	mansueto	indocile
927	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	delfino	squalo	foca	balena
1134	Marito e moglie hanno 8 figlie. Se ciascuna figlia ha un fratello, quanti sono i componenti della famiglia?	16	18	11	13
1137	Milano : Sant'Ambrogio = Roma : ?	San Pietro	San Giovanni	San Gennaro	San Francesco
1205	Non attinente alla parola argento:	oro	diamante	ferro	piombo
1206	Non attinente alla parola grillo:	cicala	farfalla	rana	ape
1207	Non attinente alla parola iguana:	coccodrillo	tartaruga	lucertola	anatra
1208	Non attinente alla parola Mela:	Pera	Arancia	Patata	Melograno
1209	Non attinente alla parola padella:	brace	tegame	pentola	teglia
1210	Non attinente alla parola persiano:	tedesco	birmano	balinese	siamese
1224	Orecchio : Udito = Mano : ?	Olfatto	Vista	Tatto	Gusto
1631	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? ammainare : X = attizzare : Y	X = ritirare; Y = sopire	X = ammaliare; Y = spegnere	X = abbassare; Y = ravvivare	X = issare; Y = eccitare
1632	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? biologo : microscopio = X : Y	X = televisore; Y = telecomando	X = marinaio; Y = bussola	X = motociclista; Y = ruota	X = meccanico; Y = dogana

N.	Domanda	A	B	C	D
1633	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? caotico : X = subdolo : sincero	X = ordinato	X = reale	X = ambiguo	X = confuso
1634	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Caronte : Divina Commedia = X : Y	X = Rinaldo; Y = Orlando Furioso	X = Carlo Emilio Gadda; Y = Quer pasticciaccio brutto de via Merulana	X = Renzo Tramaglino; Y = I Malavoglia	X = Ignazio Silone; Y = Fontamara
1635	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? chiodino : fungo = mandorla : X	X = foglia	X = albero	X = ameba	X = seme
1636	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? colibri : uccello = delfino : X	X = mollusco	X = balena	X = passero	X = mammifero
1637	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? eterno : X = malinconico : allegro	X = flessibile	X = immortale	X = caduco	X = celeste
1638	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Farinata degli Uberti : Divina Commedia = X : Y	X = Dante; Y = Decameron	X = Pia dei Tolomei; Y = Iliade	X = Ettore; Y = Otello	X = Ettore; Y = Iliade
1639	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? impreveduto : X = improduttivo : fecondo	X = imprudente	X = atteso	X = fertile	X = inatteso
1640	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Lavinia : Eneide = X : Y	X = Lola; Y = Giuseppe Verga	X = Beatrice; Y = Orlando furioso	X = Penelope; Y = Odissea	X = Penelope; Y = Ulisse
1641	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Pagina : X = Y : Squadra	X = Scrittore; Y = Allenatore	X = Libro; Y = Giocatore	X = Libro; Y = Allenatore	X = Scrittore; Y = Giocatore
1642	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? pessimista : X = avaro : liberale	X = scettico	X = mendicante	X = fiducioso	X = pettegolo
1643	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? saldo : X = stagnante : fluente	X = instabile	X = tenace	X = famoso	X = stantio
1644	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? troncato : X = ventilare : Y	X = recidere; Y = areare	X = schiantare; Y = respirare	X = censurare; Y = schiacciare	X = istigare; Y = proporre
1645	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? verosimile : X = dissoluto : morigerato	X = plausibile	X = propiziatorio	X = scatenato	X = incredibile
1646	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? X : annullato = dedotto : Y	X = rettificato; Y = aggiunto	X = sommato; Y = ipotizzato	X = abrogato; Y = arguito	X = soppresso; Y = sorpreso
1839	Quattro uomini mangiano quattro pizze in quattro ore. Quante pizze mangiano sedici uomini in sedici ore?	32	16	64	48
1845	Scavare : Pala = Incidere : ?	Forbici	Cazzuola	Coltello	Badile
1849	Se C > D, A < C, B < A, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	A > B	A > D	B > C	D > A
1855	Se F < G, F < H, E < F, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	G > H	E > H	E < G	H > G
1865	Se l'affermazione "tutti i treni regionali sono lenti" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Nessun treno regionale è lento	Almeno un treno regionale non è lento	Alcuni treni interregionali sono lenti	Almeno un treno regionale è lento
1870	Se S > P, Q > P, Q < R, quali delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	S < R	R > S	S > Q	P < R

N.	Domanda	A	B	C	D
1874	Se tre comete, di cui la prima ritorna ogni 4 anni, la seconda ogni 8 anni e la terza ogni 12 anni, sono apparse nell'anno 2000, in quale anno riappariranno di nuovo tutte e tre?	Nel 2016	Nel 2034	Nel 2024	Nel 2012
1916	Sigaretta : Polmoni = Alcol : ?	Bocca	Lingua	Fegato	Cervello
1918	Silvio usa la calcolatrice per moltiplicare 37 e 54. Si sbaglia e digita sulla tastiera 37 x 53. Per correggere il suo errore deve aggiungere al risultato:	53	1	37	54
1942	Su un piatto di una bilancia ci sono due palline uguali ed un mattoncino di 50g. Sull'altro piatto della bilancia c'è un mattone di 170g. Sapendo che i piatti della bilancia sono in equilibrio, quanto pesa ogni pallina?	120g	60g	50g	20g
2002	X : girino = frutto : Y	X = ciclista; Y = tronco	X = ragno; Y = pianta	X = rana; Y = mela	X = rana; Y = fiore

13 A	88 D	137 D	775 C	908 B	1134 C	1631 C	1640 C	1849 C
15 A	89 D	138 C	861 A	909 B	1137 A	1632 B	1641 B	1855 B
16 C	90 A	277 C	862 B	910 D	1205 B	1633 A	1642 C	1865 B
17 A	91 B	521 D	879 D	911 C	1206 C	1634 A	1643 A	1870 D
18 A	92 B	539 A	882 A	912 D	1207 D	1635 D	1644 A	1874 C
82 D	93 A	615 C	904 A	924 C	1208 C	1636 D	1645 D	1916 C
84 C	94 B	632 B	905 B	925 C	1209 A	1637 C	1646 C	1918 C
86 B	95 B	755 B	906 B	926 D	1210 A	1638 D	1839 C	1942 B
87 B	104 A	774 C	907 A	927 B	1224 C	1639 B	1845 C	2002 D