

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "DEDUZIONI LOGICHE" VIENE PUBBLICATO UN ESTRATTO DELLA BANCA DATI AL SOLO FINE DI GARANTIRE LA CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI QUESITI CHE SARANNO PRESENTI NEL QUESTIONARIO

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Se Marco troverà 100 euro comprerà un regalo alla mamma. Marco ha comprato un regalo alla mamma. Individuare alla luce di queste premesse l'affermazione vera:	non si può stabilire se Marco ha trovato 100 euro	Marco ha sicuramente trovato 100 euro	Marco sicuramente non ha trovato 100 euro	Marco ha sicuramente trovato 50 euro
2	Solamente se Marco troverà 100 euro, comprerà un regalo alla madre. Marco ha trovato 100 euro. Sappiamo quindi con certezza che...	non è possibile sapere con certezza se comprerà un regalo alla madre	comprerà sicuramente un regalo alla madre	non comprerà sicuramente un regalo alla madre	nessuna delle precedenti
3	Se l'amica non le darà la disdetta Miriam andrà a ballare. Miriam è andata a ballare. Scegliere l'affermazione sicuramente vera.	Non è possibile sapere con certezza se l'amica le ha dato la disdetta o meno	L'amica non le ha dato la disdetta	L'amica le ha dato la disdetta	L'amica ha chiamato Miriam
4	Data la seguente proporzione "basilico : pianta = pallavolo : X"	X = sport	X = palla	X = squadra	X = basket
5	Individuare il termine corrispondente a X per completare correttamente la seguente proporzione "pulito : pulire = X : mangiare"	X = mangiato	X = cucinare	X = cucinato	X = frullato
6	Trova la coppia di termini che completa la seguente proporzione "mela: mela = X : Y "	X, Y = frutto, albero	X, Y = mela, albero	X, Y = melo, frutto	X, Y = pera , ciliegia
7	"QUATTRO" sta a sette come "NOVE" sta a ?	Quattro	Nove	Dodici	Undici
8	Completare la seguente serie individuando il valore di X. "2 - 2 - 7 - 4 - 12 - 6 - 17 - 8 - X - 10"	22	19	20	21
9	AMA, COC, ???, GSG . Quale delle seguenti completa la serie?	EQE	DPD	DEF	DQD
10	Marzo = 3, Maggio = 5, quindi Settembre sarà uguale a?	9	10	8	Nessuna delle precedenti
11	Amore, bagliore, candore. Quale dei termini proposti prosegue coerentemente la serie?	Dolore	Delizia	Decisamente	Maglione
12	Date le seguenti coppie di numeri (2 , 4) (4 , 16) (15 , 225), scegliere l'alternativa coerente.	7 , 49	24 , 48	22, 264	7, 14
13	La nonna di Luca è considerata più simpatica della sorella che a sua volta è considerata più antipatica della zia. Chi tra nonna sorella e zia è la meno simpatica?	La sorella	La nonna	La zia	Luca
14	Marco ama Lucia più di quanto ami Jessica ma meno di quanto ama Anna. Quindi:	Lucia è amata da Marco meno di Anna	Anna è amata da Marco più di Lucia ma meno di Jessica	Jessica è amata meno di Lucia ma più di Anna	nessuna delle precedenti
15	La classe 2G è più numerosa delle 3G, che è meno numerosa della 4G. La classe 5 G è più numerosa della 2G. Si può quindi concludere sicuramente che...	nessuna delle precedenti	la classe 2G è più numerosa della 4G	la classe 4G è più numerosa della 5G	la classe 5G è meno numerosa della 4G

N.	Domanda	Risposta Esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
16	Sapendo che nel negozio del Signor Gino nessun elettrodomestico funziona e che tutti gli oggetti che ha comprato il suo amico funzionano, si può affermare che:	nessun oggetto che ha comprato il suo amico è un elettrodomestico del negozio	il suo amico ha comprato alcuni elettrodomestici nel negozio	sicuramente solo alcuni elettrodomestici sono oggetti del negozio	tutte le precedenti sono valide
17	Nell'albergo del Signor Rossi alcune lenzuola sono a righe e tutte le lenzuola sono di cotone. Gli ospiti del signor Rossi sapranno quindi sicuramente che...	alcune lenzuola di cotone sono a righe	tutte le lenzuola sono di cotone e a righe	nessuna delle lenzuola a righe è di cotone	alcune lenzuola non sono di cotone
18	Alla festa di Maria la mamma ha diviso la torta in 20 fette, i suoi amici ne mangiano il 24%. Quante fette rimangono nel vassoio?	Più di 15	18	17	20
19	Riconoscere l'intruso tra i seguenti elementi.	Superman	Napoleone	Carlo Magno	Tarquinio Prisco
20	Quale elemento non segue la logica della serie?	Attila	Giovanna d'Arco	Maria Antonietta	Carlo Alberto
21	Considerando come riferimento un orologio analogico, trova l'orario che non segue la logica:	sei e quindici	undici e cinquantacinque	quattro e venti	sei e trenta
22	Individua quale tra le seguenti serie di numeri è quella intrusa:	8,24,80	2,4,16	3,12,48	6,24,96
23	Se e solo se l'autobus passerà entro le 7:30 Ginevra andrà all'università, altrimenti andrà a lavoro. Ginevra sta entrando all'università. Individuare quale delle seguenti conclusioni è logicamente valida.	Quindi l'autobus non è passato dopo le 7:30	Quindi l'autobus è passato alle 7:40	Quindi l'autobus è sicuramente passato alle 7	Quindi ha sicuramente preso l'autobus prima del previsto
24	Due ragazze colgono 25 fiori. Marien coglie 4 volte quelli di Lucia. Quanti fiori ha raccolto Lucia?	5	15	21	11
25	Completare logicamente la serie: Ferrari, Maserati, Aston Martin, ...	Bentley	Harley Davidson	Ducati	Aprilia
26	Un ciclista ha percorso 40 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?	100 km	140 km	160 km	400 km
27	Se $A - B - C = 2$ e $D = 2$ allora è vero che:	$C = A - (B + D)$	$A - B = C - D$	$D = A + B - C$	$B = A - D + C$
28	Completare la seguente serie di numeri: 42 35 28 21 14 7...	0	40	1	16
29	Completare la seguente analogia: sta a MERIDIANO come ORIZZONTALE sta a	parallelo / verticale	mezzogiorno / verticale	equatore / sud	caldo / mare
30	Completare la serie: C210A z876U T432R q098O N654L ...	i210G	Q345R	N210M	M432L
31	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	5, 30, 25, 7	48, 129, 49, 13	173, 43, 93, 25	109, 5, 17, 76
32	Completare la serie: 5q7q9r 9r1s3s 3t5t7u 7u9v1v 1z3z5a ...	5a7b9b	1b3b5c	1a3b5b	7b9b1c
33	Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?	63, 88, 38, 11	51, 80, 42, 183	10, 110, 37, 42	170, 49, 15, 93