

ESEMPIO ANALITICO DEDUTTIVO

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "ANALITICO DEDUTTIVO" 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	Il nuovo concessionario sotto casa di Luisa applica uno sconto del 13% su tutte le macchine in pronto consegna. Luisa acquista una Nissan micra in pronto consegna al costo di 17.500€. A quanto ammonta lo sconto?	2275 €	3500 €	1325 €	1350 €
2	Se Andrea tirasse la palla contro il vaso di cristallo questo si romperebbe. Se l'affermazione è vera quale delle seguenti alternative è vera?	Se il vaso di cristallo è intatto vuol dire che Andrea non ha lanciato la palla contro	Non è detto che se Andrea lancia la palla riesce a prendere il vaso di cristallo	Il vaso di cristallo può cadere anche solo con la vibrazione della palla lanciata contro il muro	Il pallone di Andrea è sgonfio e nel lanciarlo non è riuscito a colpire il vaso di cristallo
3	Se rincorrendosi Giulio spingesse Valerio facendolo cadere, quest'ultimo si sbuccerebbe il ginocchio	Se Valerio non si è sbucciato il ginocchio vuol dire che Giulio non l'ha spinto	Valerio cadendo si può sbucciare il ginocchio e il mento	Non è detto che se Valerio cade sicuramente si sbuccerà il ginocchio	Valerio per sbucciarsi il ginocchio dovrebbe cadere sull'asfalto e non è detto che i bimbi si stiano rincorrendo all'aria aperta
4	Tutte le persone in carne sono allegre. Cristina è un'appassionata di arte culinaria. Tutte le persone creative sono appassionate di arte culinaria. Se le affermazioni precedenti sono vere, quali delle seguenti sono necessariamente vere?	Non è detto che Cristina sia una persona allegra	Cristina è in carne	Tutte le persone creative sono in carne	Tutte le persone creative sono allegre
5	Tutti gli avvocati sono bravi ascoltatori. Giulio legge tanti libri di filosofia. Tutte le persone a cui piace parlare leggono tanti libri di filosofia. Se le affermazioni precedenti sono vere, quali delle seguenti sono necessariamente vere?	Non è detto che Giulio sia un bravo ascoltatore	Tutti gli avvocati leggono i libri di filosofia	Tutte le persone che leggono i libri di filosofia sono avvocati	Giulio è un avvocato
6	Se due commesse, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 11 ore per fare l'inventario di un mini-market. Quanto impiegherebbe una sola per fare tutto l'inventario?	22	10	25	12
7	Individuare l'abbinamento errato:	L'isola che non c'è - Roberto Vecchioni	La cura - Franco Battiato	Sally - Vasco Rossi	La storia siamo noi - Francesco De Gregori
8	Se 3 donne, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 4 ore per pulire le stanze di un piano di un albergo. Quanto impiegherebbe una sola per pulire tutto il piano?	12	3	9	15
9	Quattro coppie di amici fidanzati escono una sera a cena e prenotano in una pizzeria due tavolini da quattro posti, con un posto per lato. Gli amici sono Gianluca, Daniela, Michela, Benedetto, Vito, Emanuele, Valentina e Alessia. Ogni fidanzato si siede di fronte alla propria ragazza. Si sa che: - Gianluca è seduto alla destra di Daniela, - Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele - Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela - Benedetto e Michela sono fidanzati Chi è seduto alla destra di Gianluca?	Emanuele	Valentina	Dario	Benedetto
10	Quattro coppie di amici fidanzati escono una sera a cena e prenotano in una pizzeria due tavolini da quattro posti, con un posto per lato. Gli amici sono Gianluca, Daniela, Michela, Benedetto, Vito, Emanuele, Valentina e Alessia. Ogni fidanzato si siede di fronte alla propria ragazza. Si sa che: - Gianluca è seduto alla destra di Daniela, - Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele - Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela - Benedetto e Michela sono fidanzati Chi è seduto alla sinistra di Vito?	Benedetto	Michela	Emanuele	Valentina

ESEMPIO ANALITICO DEDUTTIVO

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "ANALITICO DEDUTTIVO" 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
11	Su una carta topografica la distanza tra la villa di Cinzia e quella di Laura è di 5 cm. Sapendo che la scala è di 1:400.000, quanto distano nella realtà le due ville?	20 km	23 km	17 km	32 km
12	Su una carta topografica la distanza tra l'azienda in cui lavora Antonella e il negozio dove lavora Giulio è di 25 cm. Sapendo che la scala è di 1:600.000, quanto distano nella realtà i due posti di lavoro?	150 km	48 km	25 km	128 km
13	Su una carta topografica la distanza tra il liceo scientifico e il liceo classico frequentati dai fratelli Bandiera è di 27 cm. Sapendo che la scala è di 1:700.000, quanto distano nella realtà i due licei?	189 km	146 km	27 km	302 km
14	<p>Quattro coppie di amici fidanzati escono una sera a cena e prenotano in una pizzeria due tavolini da quattro posti, con un posto per lato. Gli amici sono Gianluca, Daniela, Michela, Benedetto, Vito, Emanuele, Valentina e Alessia. Ogni fidanzato si siede di fronte alla propria ragazza. Si sa che:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gianluca è seduto alla destra di Daniela, - Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele - Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela - Benedetto e Michela sono fidanzati <p>Di fronte a chi è seduta Valentina?</p>	Gianluca	Benedetto	Vito	Daniela
15	Quanti anni ci sono in 29 lustri e 4 semestri?	147	91	51	183
16	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <ul style="list-style-type: none"> - La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino - La fiat panda è vicino alla SMART <p>Quale macchina separa l' Aygo dalla Musa?</p>	Fiesta	Smart	Panda	Micra
17	<p>Leggere il seguente testo e rispondere alla domanda:</p> <p>Sei macchine, una Smart bianca, una Panda rossa, una Nissan Micra celeste, una Toyota Aygo blu, una lancia Musa grigia e una Ford Fiesta nera, sono parcheggiate in fila sono casa di Luca</p> <ul style="list-style-type: none"> - La SMART e la Toyota aygo sono parcheggiate all'estremità della fila - Una macchina separa la Nissan micra e la Ford fiesta - La Toyota aygo e la Ford fiesta sono parcheggiate vicino - La fiat panda è vicino alla SMART <p>Quale rappresenta una sequenza corretta di 3 macchine alternate?</p>	Smart-Micra-Fiesta	Panda-Micra-Musa	Musa-Fiesta-Toyota	Micra-Musa-Fiesta
18	<p>Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:</p> <p>$10 \times 2 - 6 : 2 \times 6 = ?$</p>	3	4	2	5

ESEMPIO ANALITICO DEDUTTIVO

IN CONSIDERAZIONE DELLA NATURA DELLA MATERIA "ANALITICO DEDUTTIVO" 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
19	Partendo dal presupposto che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di: 20 x 4 + 8 : 4 x 2 = ?	21	19	17	6
20	Individuare l'opzione da scartare fra: Cerchio Sfera Ovale Quadrato	Quadrato	Cerchio	Sfera	Ovale
21	Individuare l'opzione da scartare fra: Beethoven Battisti Baglioni Battiato	Beethoven	Battisti	Baglioni	Battiato
22	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "casa":	Finestra	Tornado	Aereo	Cinema
23	Quali delle seguenti opzioni condivide lo stesso campo semantico della parola "ruscello":	Sponda	Vela	Torcia	Vento
24	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta: 76 6 più 90 2 meno 80 0 più 21 7 meno	52 2	14 9	23 8	13 4
25	Analizzando le coppie di numeri distribuite su ogni riga individua la soluzione esatta: 22 2 più 15 6 meno 35 5 più 43 1 meno	14 4	31 8	29 0	36 8
26	Grande : X = Grane : Orto	Corto	Carota	Piccolo	Molto
27	Presto : Preso = X : Rata	Grata	Tassa	Reso	Tardi
28	In un ufficio ci sono 30 scrivanie. Se ne comprano altre 15. Che percentuale si è aggiunta?	0,5	1,58	0,25	0,55
29	Stefano ha comprato 5 mele al mercato a 2 € e 10 pere a 4 €. Quanto ha speso in tutto Stefano?	6	12	24	25