

Test quesiti

1) Individua i numeri che consentono di completare la sequenza seguente (ovvero i numeri da inserire dove ci sono i puntini di sospensione):

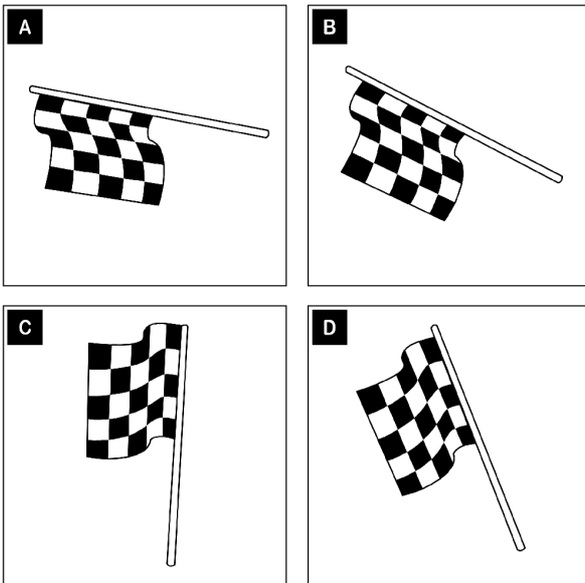
104 52 32 16 20

- A. 50 e 30
- B. 50 e 28
- C. 56 e 28
- D. 56 e 30

2) Dall'affermazione "quando piove non vado al mare" si può dedurre che...

- A. se sono andato al mare certamente non ha piovuto
- B. non vado al mare solamente quando c'è cattivo tempo
- C. se non sono andato al mare ha piovuto
- D. se sono andato al mare probabilmente non ha piovuto

3) Nei riquadri seguenti sono proposte 4 immagini. Due di esse, opportunamente ruotate, risulterebbero identiche per forma, dimensioni e riempimento. Quali?



- A. L'immagine A e l'immagine D
- B. L'immagine B e l'immagine C
- C. L'immagine A e l'immagine B
- D. L'immagine B e l'immagine D

4) Individua il numero che completa la griglia seguente.

23	33	13	43
27	?	17	37
33	16	23	26
44	12	34	22

- A. 7
- B. 23
- C. 17
- D. 27

- 5) "Nel corso del 2007 il tasso di disoccupazione in Italia è rimasto invariato. Contemporaneamente, tuttavia, la disoccupazione al meridione è salita dal 28% al 32%". Dalle precedenti affermazioni si può dedurre che...
- A. nel corso del 2007 il tasso di disoccupazione al Centro è certamente sceso
 - B. nel corso del 2007 il tasso di disoccupazione relativo alle regioni centrali e/o settentrionali si è ridotto
 - C. il tasso di disoccupazione delle regioni meridionali non è mai stato così elevato quanto a fine 2007
 - D. il tasso di disoccupazione complessivo in Italia nel 2007 è stato superiore rispetto a quello del 2006

- 6) La somma di due numeri è 12. La loro differenza è -6 . I due numeri sono...

- A. 6 e -12
- B. 3 e -9
- C. -6 e 18
- D. 3 e 9

- 7) Le coppie seguenti sono legate dalla stessa chiave logica: "Federico e Giorgia", "Rocco e Sabrina", "Umberto e Veronica". Considerando la chiave logica sottesa alle coppie indicate in precedenza, a Edoardo è possibile abbinare...

- A. Orietta
- B. Federica
- C. Donatella
- D. Elisabetta

- 8) Individua il numero che completa la griglia seguente.

23	54	45	32
46	92	29	64
17	24	42	71
35	79	?	53

- A. 88
- B. 81
- C. 97
- D. 86

- 9) Individua il numero che consente di completare la sequenza seguente (ovvero il numero da inserire dove ci sono i puntini di sospensione): ... 107 239 313 83

- A. 17
- B. 51
- C. 21
- D. 27

- 10) "Non è possibile negare l'inesistenza di un libro per prepararsi adeguatamente all'esame di diritto tributario". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?

- A. Esiste un solo libro che permette di prepararsi adeguatamente all'esame di diritto tributario
- B. Per superare l'esame di diritto tributario è necessario un libro
- C. Non esiste alcun libro che permetta di prepararsi adeguatamente all'esame di diritto tributario
- D. Esiste almeno un libro che consenta di prepararsi adeguatamente all'esame di diritto tributario

- 11) Due interi hanno somma 2 e prodotto -24 . Quanto vale il minore di tali interi?

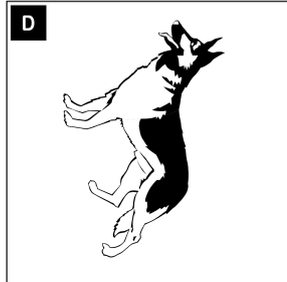
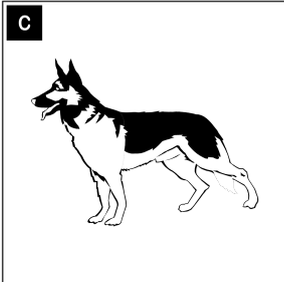
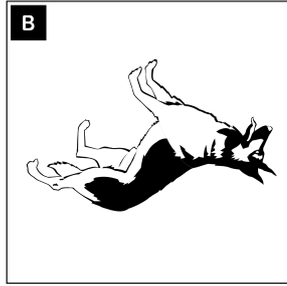
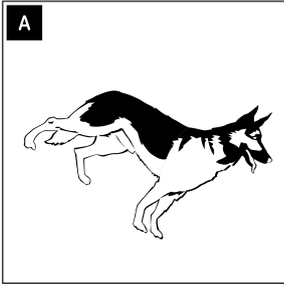
- A. -8
- B. 8
- C. 4
- D. -4

12) Individua il numero che completa la griglia seguente.

73	46	56	30
91	64	89	62
124	97	134	?
148	121	187	160

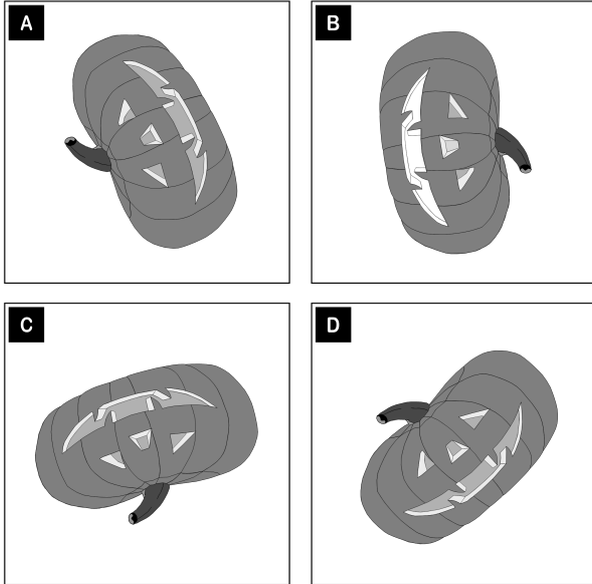
- A. 101
 - B. 93
 - C. 107
 - D. 96
- 13) Provando ad anagrammare le lettere della parola "lantopina", otterresti il nome di...
- A. un utensile
 - B. uno sport
 - C. un capo di abbigliamento
 - D. un albero
- 14) Al summit italo-turco partecipano 90 politici, che parlano in almeno una delle 2 lingue tra italiano e turco. Sapendo che il 20% dei politici che parlano italiano parlano anche in turco e che il 50% dei politici che parlano il turco parlano anche in italiano, determinare il numero dei politici che parla italiano ma non conosce il turco.
- A. 24
 - B. 15
 - C. 60
 - D. 45
- 15) Individua il numero che consente di completare la sequenza seguente (ovvero il numero da inserire dove ci sono i puntini di sospensione): 3 9 15 ... 27
- A. 20
 - B. 18
 - C. 23
 - D. 21

- 16) Nei riquadri seguenti sono proposte 4 immagini. Due di esse, opportunamente ruotate, risulterebbero identiche per forma, dimensioni e riempimento. Quali?



- A. L'immagine A e l'immagine D
 - B. L'immagine B e l'immagine C
 - C. L'immagine A e l'immagine B
 - D. L'immagine B e l'immagine D
- 17) Provando ad anagrammare le lettere della parola "pontuali", otterresti il nome di...
- A. un politico
 - B. un pianeta
 - C. un fiore
 - D. un insetto

18) Nei riquadri seguenti sono proposte 4 immagini. Due di esse, opportunamente ruotate, risulterebbero identiche per forma, dimensioni e riempimento. Quali?



- A. L'immagine A e l'immagine C
- B. L'immagine A e l'immagine B
- C. L'immagine B e l'immagine D
- D. L'immagine B e l'immagine C

19) Quale riga differisce dalle altre?

- A. torace -> trancio
- B. foglio -> aglifo
- C. semola -> salume
- D. parete -> pietra

20) Se 1 è "A", 5 è "E", 14 è "N", come si scrive "ANCELLA" usando numeri invece di lettere?

- A. 1 - 12 - 3 - 5 - 10 - 10 - 1
- B. 1 - 14 - 3 - 5 - 12 - 12 - 1
- C. 1 - 14 - 3 - 5 - 10 - 10 - 1
- D. 1 - 12 - 3 - 5 - 10 - 12 - 1

21) Se 3 è "C", 7 è "G", 14 è "N" etc., come si scrive "CULTURA" usando numeri invece di lettere?

- A. 3 - 21 - 12 - 20 - 21 - 18 - 1
- B. 3 - 21 - 12 - 20 - 21 - 16 - 1
- C. 3 - 19 - 10 - 18 - 19 - 16 - 1
- D. 3 - 19 - 10 - 18 - 19 - 18 - 1

22) "I lombardi sono ricchi. I lombardi sono simpatici". Considerando vere le frasi precedenti, puoi dedurre che:

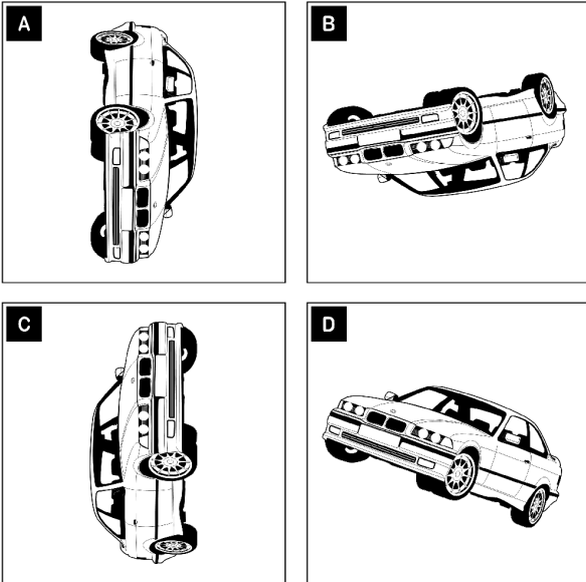
- A. se sei ricco, allora sei lombardo
- B. se sei simpatico, allora sei lombardo
- C. alcune persone simpatiche sono ricche
- D. le persone ricche sono anche simpatiche

- 23) Diego comunica agli amici: "Per completare il viaggio è necessario far rifornimento". In base alla dichiarazione di Diego, si può dedurre che:
- A. se non si riesce a completare il viaggio, vuol dire che il rifornimento non è stato effettuato
 - B. il viaggio potrebbe essere completato anche senza fare rifornimento
 - C. facendo rifornimento è ovvio che si riesca a completare il viaggio
 - D. pur facendo rifornimento non è detto che si riesca a completare il viaggio

- 24) Il 2 gennaio di un certo anno cade di giovedì. In quello stesso anno il centottantaduesimo giorno cade di...
- A. Giovedì
 - B. Martedì
 - C. In un giorno diverso dagli altri indicati
 - D. Domenica

- 25) Cinque anni fa le tre gemelle Spettegules con il loro fratello Enzino, più giovane di loro di 4 anni, assommavano insieme 28 anni. Quanti anni hanno le tre gemelle Spettegules attualmente?
- A. 4
 - B. 8
 - C. 13
 - D. 7

- 26) Nei riquadri seguenti sono proposte 4 immagini. Due di esse, opportunamente ruotate, risulterebbero identiche per forma, dimensioni e riempimento. Quali?



- A. L'immagine A e l'immagine D
- B. L'immagine A e l'immagine B
- C. L'immagine B e l'immagine D
- D. L'immagine B e l'immagine C

- 27) Solo 5 abitanti del pianeta GC-28 il 24 febbraio 2022 indossano un paio di scarpe; ma, nei giorni seguenti, il numero di abitanti scalzi di questo pianeta si riduce drasticamente: infatti ogni giorno raddoppia il numero di "gc-ventottiani" che indossa scarpe. Quale è il primo giorno al termine del quale almeno 5.000 gc-ventottiani indosseranno scarpe (n.b.: sul pianeta gc-28 il tempo scorre in modo identico a quanto accade sulla terra, con le stesse convenzioni e/o regole)?
- A. 8 marzo 2022
 - B. 5 marzo 2022
 - C. 7 marzo 2022
 - D. 6 marzo 2022
- 28) Le coppie seguenti sono legate dalla stessa chiave logica: "Giorgio e Federica", "Sergio e Rebecca", "Ciro e Bianca". Considerando la chiave logica sottesa alle coppie indicate in precedenza, a Edoardo è possibile abbinare...
- A. Donatella
 - B. Elisabetta
 - C. Federica
 - D. Orietta
- 29) "La penna funziona solo se c'è inchiostro".
In base alla precedente informazione si può concludere che è certamente falso:
- A. che anche se c'è inchiostro la penna potrebbe non funzionare
 - B. che se la penna funziona significa che c'è inchiostro
 - C. che se non c'è inchiostro la penna non funziona
 - D. che la penna funziona anche in mancanza di inchiostro
- 30) Individua il numero che consente di completare la sequenza seguente (ovvero il numero da inserire dove ci sono i puntini di sospensione):
1 2 5 26 ...
- A. 627
 - B. 577
 - C. 677
 - D. 587