

## Test quesiti

- 1) Il 2 gennaio di un certo anno cade di giovedì. In quello stesso anno il centottantaduesimo giorno cade di...
  - A. Domenica
  - B. Martedì
  - C. In un giorno diverso dagli altri indicati
  - D. Giovedì
  
- 2) 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 - 19 - 10 - 18 - 19 - 16 - 1
  - C. 3 - 19 - 10 - 18 - 19 - 18 - 1
  - D. 3 - 21 - 12 - 20 - 21 - 16 - 1
  
- 3) 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. 23
  - B. 18
  - C. 20
  - D. 21
  
- 4) 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. Donatella
  - B. Orietta
  - C. Elisabetta
  - D. Federica
  
- 5) 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. Orietta
  - B. Donatella
  - C. Elisabetta
  - D. Federica
  
- 6) "I lombardi sono ricchi. I lombardi sono simpatici". Considerando vere le frasi precedenti, puoi dedurre che:
  - A. le persone ricche sono anche simpatiche
  - B. se sei ricco, allora sei lombardo
  - C. alcune persone simpatiche sono ricche
  - D. se sei simpatico, allora sei lombardo
  
- 7) 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. 587
  - B. 577
  - C. 677
  - D. 627

8) Provando ad anagrammare le lettere della parola "pontuali", otterresti il nome di...

- A. un politico
- B. un insetto
- C. un fiore
- D. un pianeta

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

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

10) 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. 27
- B. 51
- C. 21
- D. 17

11) 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. 60
- B. 45
- C. 24
- D. 15

12) "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. il tasso di disoccupazione complessivo in Italia nel 2007 è stato superiore rispetto a quello del 2006
- B. nel corso del 2007 il tasso di disoccupazione al Centro è certamente sceso
- C. nel corso del 2007 il tasso di disoccupazione relativo alle regioni centrali e/o settentrionali si è ridotto
- D. il tasso di disoccupazione delle regioni meridionali non è mai stato così elevato quanto a fine 2007

13) Individua il numero che completa la griglia seguente.

<b>23</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>27</b>	<b>?</b>	<b>17</b>	<b>37</b>
<b>33</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>26</b>
<b>44</b>	<b>12</b>	<b>34</b>	<b>22</b>

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

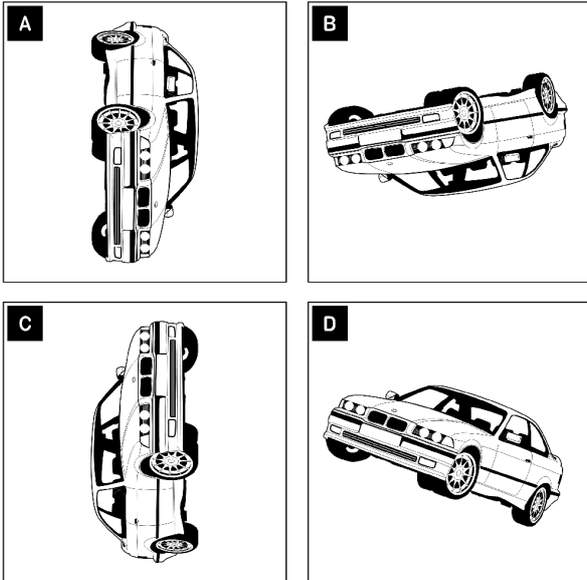
- 14) Cinque anni fa le tre gemelle Spettegules con il loro fratello Enzino, più giovane di loro di 4 anni, assommavano insieme 28 anni. Quanti anni hanno le tre gemelle Spettegules attualmente?
- A. 4
  - B. 8
  - C. 13
  - D. 7

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

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

- A. 101
  - B. 93
  - C. 96
  - D. 107
- 16) Diego comunica agli amici: "Per completare il viaggio è necessario far rifornimento". In base alla dichiarazione di Diego, si può dedurre che:
- A. il viaggio potrebbe essere completato anche senza fare rifornimento
  - B. facendo rifornimento è ovvio che si riesca a completare il viaggio
  - C. se non si riesce a completare il viaggio, vuol dire che il rifornimento non è stato effettuato
  - D. pur facendo rifornimento non è detto che si riesca a completare il viaggio
- 17) Quale riga differisce dalle altre?
- A. semola -> salume
  - B. foglio -> aglifo
  - C. parete -> pietra
  - D. torace -> trancio

- 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 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
- 19) "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. Non esiste alcun libro che permetta di prepararsi adeguatamente all'esame di diritto tributario  
C. Per superare l'esame di diritto tributario è necessario un libro  
D. Esiste almeno un libro che consenta di prepararsi adeguatamente all'esame di diritto tributario
- 20) Dall'affermazione "quando piove non vado al mare" si può dedurre che...
- A. se sono andato al mare certamente non ha piovuto  
B. se non sono andato al mare ha piovuto  
C. se sono andato al mare probabilmente non ha piovuto  
D. non vado al mare solamente quando c'è cattivo tempo
- 21) La somma di due numeri è 12. La loro differenza è -6. I due numeri sono...
- A. 3 e 9  
B. -6 e 18  
C. 6 e -12  
D. 3 e -9
- 22) Provando ad anagrammare le lettere della parola "lantopina", otterresti il nome di...
- A. un capo di abbigliamento  
B. un utensile  
C. uno sport  
D. un albero

23) Individua il numero che completa la griglia seguente.

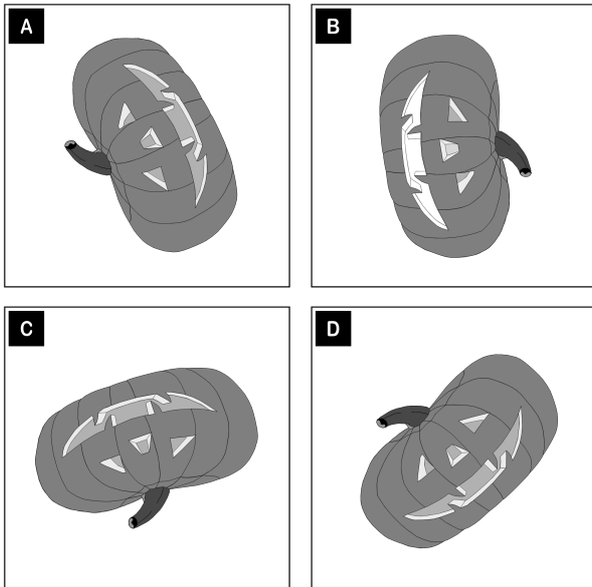
<b>23</b>	<b>54</b>	<b>45</b>	<b>32</b>
<b>46</b>	<b>92</b>	<b>29</b>	<b>64</b>
<b>17</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>71</b>
<b>35</b>	<b>79</b>	<b>?</b>	<b>53</b>

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

24) "La penna funziona solo se c'è inchiostro".  
In base alla precedente informazione si può concludere che è certamente falso:

- A. che la penna funziona anche in mancanza di inchiostro
- B. che anche se c'è inchiostro la penna potrebbe non funzionare
- C. che se non c'è inchiostro la penna non funziona
- D. che se la penna funziona significa che c'è inchiostro

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

26) 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. 5 marzo 2022
- B. 7 marzo 2022
- C. 6 marzo 2022
- D. 8 marzo 2022

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

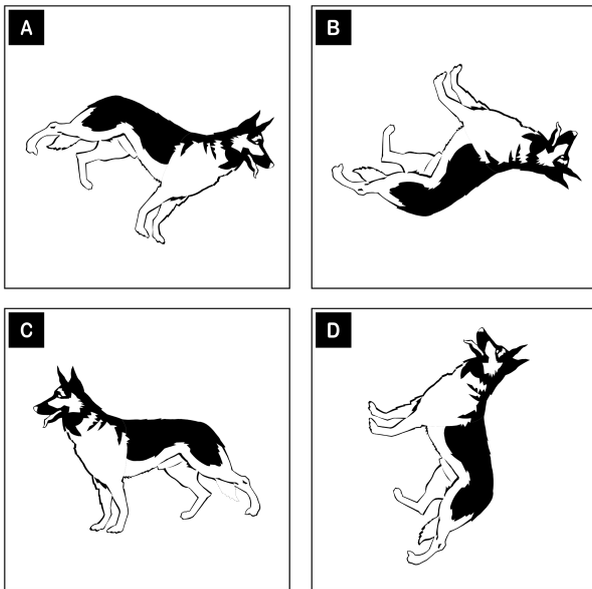
104 52 ... .. 32 16 20

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

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

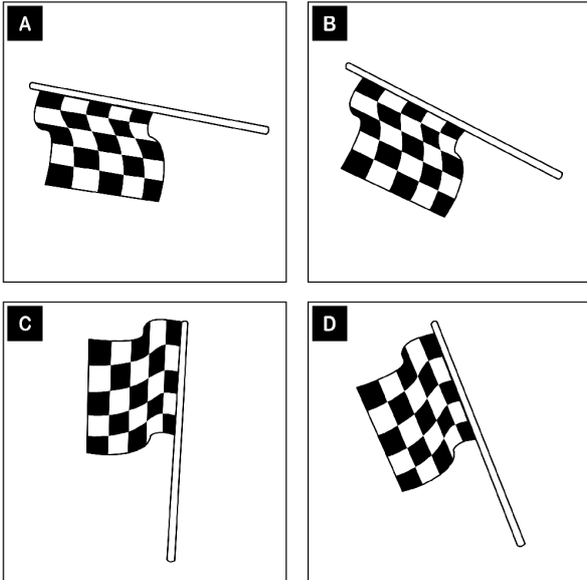
- A. 1 - 12 - 3 - 5 - 10 - 12 - 1
- B. 1 - 14 - 3 - 5 - 10 - 10 - 1
- C. 1 - 14 - 3 - 5 - 12 - 12 - 1
- D. 1 - 12 - 3 - 5 - 10 - 10 - 1

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



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

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



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