

Prova psicoattitudinale

1. Lanciando un dado, qual è la probabilità di ottenere un numero maggiore di 2?

- 1/3
- 2/3
- 4/4
- 3/2
- 1/4

2. In questa serie quale numero o lettera viene subito dopo?

3 9 15 21 ...

- 27
- 32
- 26
- A
- 41

3. Un contadino ha 17 vacche, gli muoiono tutte tranne 9. Quante vacche rimangono?

- Nessuna
- 7
- 8
- 6
- 9

4. Individua il nome dell'animale da scartare:

- tigre
- zebra
- lince
- leone
- gatto

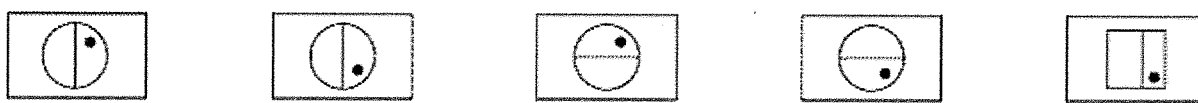
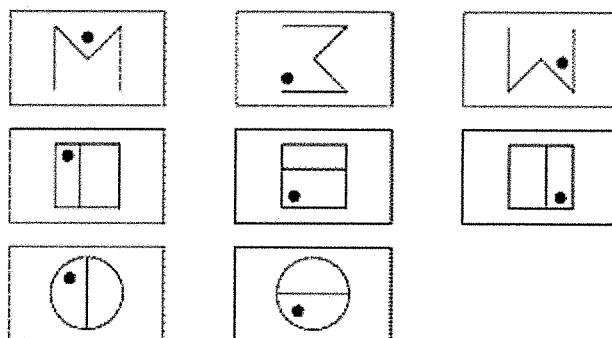


fell *in* *[signature]*

5. Individua la parola da scartare:

- marine
- pompiere
- aviatore
- cameriere
- poliziotto

6. Indicare la figura che completa la serie:



A

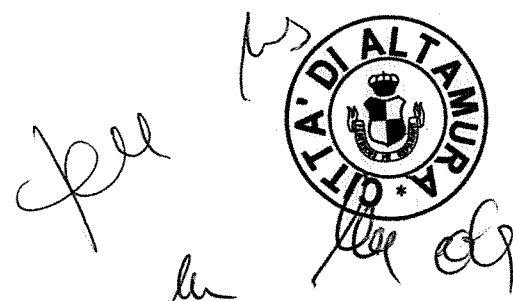
B

C

D

E

- A
- B
- C
- D
- E



7. Qual è il 15% di 2.000?

305

375

230

324

300

8. $\frac{4}{3} + \frac{3}{2}$ è uguale a:

$\frac{43}{32}$

$\frac{17}{6}$

$\frac{25}{42}$

$\frac{17}{7}$

$\frac{2}{5}$

9. Nell'equazione $48 - x = 17$, x corrisponde a:

37

22

12

17

31

10. Lanciando una moneta, qual è la probabilità che esca testa?

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

0

2



11. Qual è quel numero per cui la differenza tra il suo valore aumentato del 10% ed il suo valore diminuito del 5% è 30?

- 400
- 200
- 250
- 125
- 30

12. In che modo può essere scritto b al cubo?

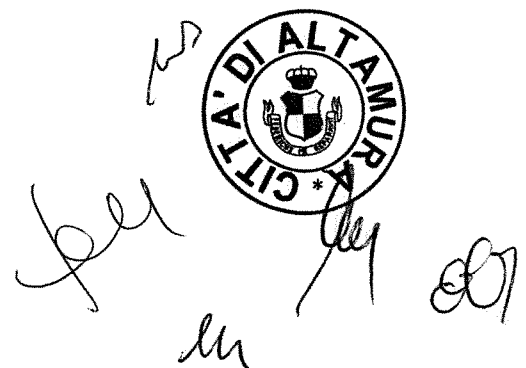
- b b b
- bx2
- b b
- 3xb
- b b b b

13. In una situazione di conflitto, in generale, quale competenza è la più necessaria:

- denuncia alle autorità
- negoziazione
- allontanamento dalla situazione
- attivarsi per chiedere aiuto
- nessuna delle precedenti

14. Qual è il risultato della proporzione $14:35=16:x$?

- 32
- 40
- 80
- 22
- Nessuna delle precedenti



15. Metti in ordine le seguenti parole: ieri (a), l'anno scorso (b), tra 10 anni (c), il giorno della mia nascita (d)

- C,a,b,d
- A,b,c,d
- A,d,c,b
- D,c,a,b
- D,b,a,c

16. Nell'equazione $48-x = 17$, x corrisponde a:

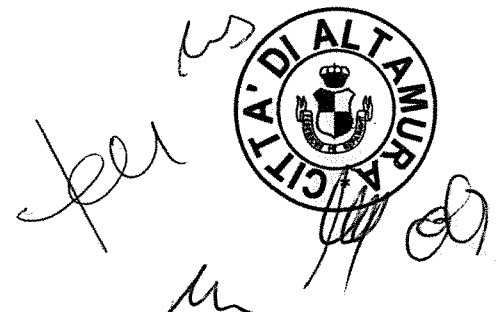
- 31
- 0
- Nessuna delle precedenti
- 25
- 33

17. Metti in ordine le seguenti parole: nero (a), bianco (b), grigio (c), trasparente (d)

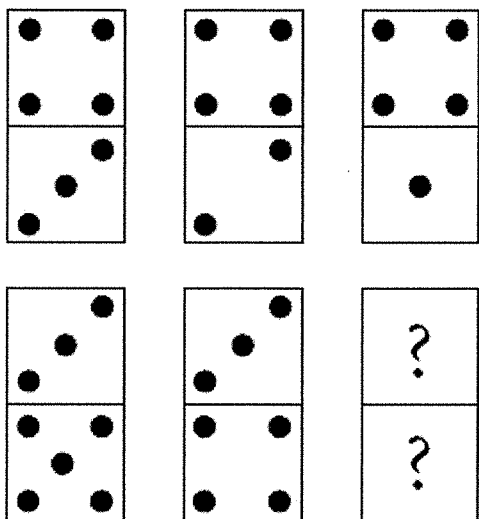
- C,a,b,d
- A,b,c,d
- A,d,c,b
- A c b d
- D,b,a,c

18. Metti in ordine i seguenti numeri: 35 (a), 98 (b), 76 (c), 0 (d)

- C,a,b,d
- D a c b
- A,d,c,b
- D,c,a,b
- C d a b



19. Quale tessera chiude la serie?



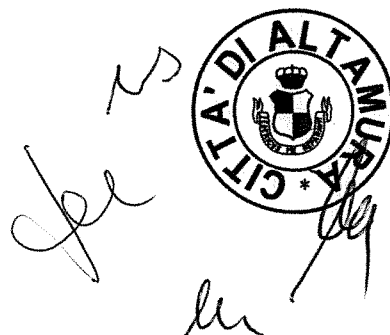
- 1/3
- 2/4
- 5/5
- 3/3
- 1/2

20. Individua la parola da scartare:

- bianco
- verde
- mela
- rosso
- porpora

21. Quale delle seguenti espressioni rappresenta un quantificatore vago?

- Ieri
- Domani
- Il 25 dicembre
- Qualche volta
- Nessuna delle precedenti



22. Quale parola non rientra nella categoria di appartenenza delle altre?

- Berlino
- Lisbona
- New York
- Londra
- Roma

23. Quale parola non rientra nella categoria di appartenenza delle altre?

- A
- B
- 3
- Z
- F

24. 12 elevato alla terza è uguale a:

- 1286
- 1728
- 2342
- 1234
- 2323

25. 8 centinaia, 5 decine, 0 unità, 0 decimi e 7 centesimi corrisponde a:

- 850,07
- 8500,700
- 850,70
- 855,07
- Nessuna delle precedenti

26. Quale delle seguenti espressioni rappresenta un quantificatore vago?

- Ieri
- L'altro giorno
- A Natale
- sporadicamente
- Nessuna delle precedenti



Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

27. elimina la parola che non rientra nella stessa categoria:

- di
- in
- su
- tra
- forse

28. elimina la parola che non rientra nella stessa categoria:

- piangere
- sorridere
- gioire
- arrabbiarsi
- pensare

29. 5 centinaia, 5 decine, 0 unità, 0 decimi e 6 centesimi corrisponde a:

- 5500,600
- 550,06
- 55,06
- 5500,06
- Nessuna delle precedenti

30. Elimina la parola che non rientra nella stessa categoria:

- paura
- rabbia
- felicità
- gioia
- vergogna

