

17 Tutti i commercialisti sono professionisti. Aurelio è un professionista, perciò:

- a) Tutti i professionisti sono commercialisti
- b) Aurelio potrebbe essere un commercialista
- c) Aurelio è sicuramente un commercialista
- d) Aurelio non è un commercialista

18 Se l'affermazione "Tutti gli studenti sono svegliati" è falsa, quale delle seguenti affermazioni è vera?

- a) Uno studente su tre è svegliato
- b) Nessuno studente è svegliato
- c) Almeno uno studente non è svegliato
- d) Tutti gli studenti non sono svegliati

19 Alcuni motociclisti sono incoscienti. Tutti i motociclisti hanno la patente, Giulio è un motociclista, perciò:

- a) Giulio ha la patente, ma è incosciente
- b) Giulio non è incosciente perché ha la patente da anni
- c) Se Giulio è incosciente non lo sappiamo, sicuramente ha la patente
- d) Giulio non è incosciente, ma potrebbe non avere la patente

Individuare tra le alternative proposte la categoria di appartenenza dei termini dati

20 Automobile – Calesse – Triciclo - Velocipede

- a) Manubrio
- b) Pedale
- c) Casco
- d) Mezzo di trasporto

21 Tivoli – Velletri – Ciampino – Pomezia

- a) Provincia di Roma
- b) Aeroporti
- c) Comuni sul mare
- d) Fiumicino

22 Puma – Pantera – Ocelot - Caracal

- a) Cetacei
- b) Animali asiatici
- c) Felini
- d) Animali della giungla

Trovare l'alternativa che completa correttamente la serie data

23 100 ? 60 30 40 20

- a) 80
- b) 50
- c) 10
- d) 60

24 7 ? 28 ? 112 224

- a) 14 52
- b) 16 60
- c) 14 56
- d) 15 55

25 14 ? 18 20 ? 24

- a) 15 23
- b) 17 22
- c) 16 21
- d) 16 22

26 Quale numero è utile per completare la serie? 5 9 13 17 ?

- a) 22
- b) 21
- c) 23
- d) 20
- e) nessuno

27 Quale addizione dà un risultato inferiore a 2?

- a) $4/2 + 5/10$
- b) $4/3 + 5/10$
- c) $5/4 + 5/4$
- d) $4/3 + 4/3$
- e) nessuno

28 Quale di questi numeri è divisibile per il risultato di: $212 + 36 + 145 + 387$?

- a) 11
- b) 5
- c) 7
- d) 8
- e) nessuno

29 Completare la seguente proporzione 16: x = x : 64

- a) $x = 32$
- b) $x = 18$
- c) $x = 27$

30 A quanti giorni, corrispondono 12960 minuti?

- a) 9
- b) 7
- c) 12

INCOLLARE QUI L'ADESIVO
CON IL CODICE INPA

01 Determinare quale dei seguenti numeri è tanto inferiore a 26 quanto superiore a 8.

- a) 17
- b) 12
- c) 10

02 Determinare tre numeri naturali consecutivi sapendo che la loro somma è 150:

- a) 49, 50, 51
- b) 44, 45, 46
- c) 48, 49, 50

03 In quale riga è presente la seguente sequenza: NVNNNVNNNNNV?

- a) NVNNNVNNNNNVNVNNNVNNNNNVNVNNNVNNNNNVNVNNNVNN
- b) NVNNNVNVNNNVNVNNNVNNNNNVNVNNNVNNNNNVNVNNNVNN
- c) NVNNNVVVNNNNNVNVNNNVNNNNNVNVNNNVNNNNNVNVNNNV

04 Cavallo sta a cane come? Sta a?

- a) Tartaruga- Iguana
- b) Colibrì – Scorpione
- c) Iguana – Farfalla
- d) Colibrì – Iguana

05 Attore sta a Televisore come? Sta a?

- a) Maschera- Teatro.
- b) Pelle-Film
- c) Teatro-Pelle
- d) Film-Maschera

06 Lobo sta a orecchio come? sta a?

- a) Unghia-Alluce.
- b) Alluce-Spalla
- c) Occhio-Sterno
- d) Alluce-Sterno

07 ? sta a canzone come Capitolo sta a?

- a) Strofa-Libro... ..
- b) Microfono-Stadio
- c) Cantante-Libro
- d) Concerto-Volante

08 ? sta a Pesce come Cobra sta a?

- a) Vongola-Serpe
- b) Carne-Ragno
- c) Balena-Coccodrillo
- d) Sgombro-Rettile

09 ? sta a La Pietà come Picasso sta a?

- a) Donatello - I girasoli
- b) Michelangelo- L'urlo
- c) Michelangelo-Ragazzo con pipa
- d) Donatello-L'urlo

10 Individuare il termine non attinente con gli altri proposti

- a) Volterra
- b) Ventimiglia
- c) Pistoia
- d) Arezzo

11 Individuare il termine non attinente con gli altri proposti

- a) Dirigente
- b) Operaio
- c) Preside
- d) Quadro

12 Individuare il termine non attinente con gli altri proposti

- a) Vascello
- b) Portaerei
- c) Veliero
- d) Goletta

13 Qual è il significato di Mangiare la foglia?

- a) Adattarsi a qualunque situazione
- b) Capire come stanno realmente le cose
- c) Adulterare
- d) Guarire

14 Quale delle espressioni non è attinente alla parola lode?

- a) Logaritmica
- b) Iperbolica
- c) Meritata
- d) Insincera

15 Quale delle espressioni non è attinente alla parola religione?

- a) Animista
- b) Cristiana
- c) Islamica
- d) Remissiva

16 Utilizzando l'alfabeto italiano se D= 4, I= 9, allora:

- a) Z= 21
- b) Z=27
- c) Z=20