

**DOMANDE SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA A TEMPO
PIENO E INDETERMINATO DI N.4 POSTI DI ESPERTO
AMMINISTRATIVO CONTABILE – AREA DEGLI ISTRUTTORI - PROVA
SCRITTA - BUSTA 1**

1) Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione numerica:

10 - 14 - 13 - 17 - 16 - 20 - ?

- A 19
 - B 25
 - C 14
-

2) Se 15, 10, 5 / 56, 30, 26 / allora 77, 59, ?

- A 18
 - B 21
 - C 17
-

3) Se 30, 3, 10 / 18, 3, 6 / allora 21, 3, ?

- A 7
 - B 3
 - C 8
-

4) Il primo impianto di aria condizionata fu realizzato nel 1902 negli Stati Uniti d'America ma le prime intuizioni geniali si ebbero già secoli prima. Nel mondo antico, ad esempio, si sfruttavano le correnti d'aria costruendo, in corrispondenza di queste, le porte e le finestre delle abitazioni, mentre nell'antico Egitto, per mantenere al fresco le case, si era soliti appendere delle canne bagnate alle finestre così da raffreddare l'aria tramite l'evaporazione dell'acqua. Sempre in Egitto furono ideati e realizzati i primi ventagli, allora costruiti con foglie di palma. I ventagli si diffusero poi in Grecia e successivamente nel mondo romano.

In base alle informazioni contenute esclusivamente nel brano proposto, è corretto affermare che:

- A Nell'antico Egitto si era soliti appendere alle finestre delle canne bagnate così tramite l'evaporazione dell'acqua si raffreddava l'aria.
 - B A partire dal IV secolo a.C. l'invenzione del ventaglio si diffuse prima in Grecia e poi nel mondo romano.
 - C Nell'antico Egitto, per mantenere al fresco le case, si sfruttavano le correnti d'aria e solo successivamente, con l'aumento storico delle temperature, si è passati all'utilizzo di canne bagnate lasciate ad evaporare presso i dintorni delle abitazioni.
-

5) Numerosi scienziati ed inventori nel corso dei secoli si sono dedicati alla ricerca di un metodo e/o dispositivo utile per la refrigerazione. Soprattutto in seguito all'urbanizzazione, scaturita dallo sviluppo industriale, ed al conseguente svuotamento delle campagne, divenne sempre più necessaria la conservazione degli alimenti.

In base alle informazioni contenute esclusivamente nel brano proposto, è corretto affermare che:

- A Per tutto il Novecento furono decine gli scienziati e gli inventori dediti al tema della refrigerazione, perché molti contadini avevano lasciato le campagne ed il raccolto derivante dall'agricoltura scarseggiava.
 - B La relativa crescita della distanza tra centri abitati e luoghi di produzione del cibo ha innescato l'esigenza di refrigerare gli alimenti, un'esigenza mai avvertita fino ad allora.
 - C La conservazione degli alimenti divenne più necessaria soprattutto in seguito all'urbanizzazione e al conseguente svuotamento delle campagne; l'urbanizzazione è scaturita dallo sviluppo industriale.
-

6) Giuseppe adora le caramelle al gusto di arancia, ma Nicola, suo fratello maggiore, preferisce comprarle sempre e solo al gusto di limone. La nonna di Giuseppe e Nicola, spesso, invece di comprare caramelle di entrambi i gusti, si dimentica e compra caramelle solo al gusto di limone oppure solo al gusto di arancia. Talvolta la nonna compra caramelle al gusto di menta. Giuseppe, essendo più gentile di Nicola, quando la nonna sbaglia non le dice nulla; Nicola invece si arrabbia sempre se la nonna sbaglia comprando quelle al gusto di menta.

In base alle informazioni contenute esclusivamente nel brano proposto, è corretto affermare che:

- A La nonna di Giuseppe e Nicola compra sempre e solo caramelle al gusto di menta.
 - B Nicola è meno gentile di Giuseppe ma più maturo del fratello. Nicola, infatti, anche quando è dispiaciuto perché le caramelle acquistate dalla nonna non corrispondono al suo gusto preferito, non si arrabbia mai.
 - C Giuseppe è il fratello minore di Nicola e adora le caramelle al gusto arancia.
-

7) **Quale principio, previsto dal D.Lgs. 118/2011, costituisce il criterio di imputazione agli esercizi finanziari delle obbligazioni giuridicamente perfezionate attive e passive?**

- A Il principio di imparzialità.
 - B Il principio di congruità.
 - C Il principio della competenza finanziaria.
-

8) **Ai sensi dell'art. 162 del D.Lgs. 267/2000, quando inizia e quando termina l'anno finanziario?**

- A Inizia il primo gennaio e termina il 30 dicembre dello stesso anno.
 - B Inizia il primo gennaio e termina il 31 dicembre dello stesso anno.
 - C Inizia il primo settembre e termina il 31 agosto dell'anno successivo.
-

9) **In base al D.Lgs. 118/2011, cos'è la programmazione?**

- A Il sistema contabile integrato che garantisce la rilevazione unitaria dei fatti gestionali nei loro profili finanziario ed economico-patrimoniale.
 - B Il sistema contabile principale e fondamentale per fini autorizzatori e di rendicontazione della gestione.
 - C Il processo di analisi e valutazione che, comparando e ordinando coerentemente tra loro le politiche e i piani per il governo del territorio, consente di organizzare in una dimensione temporale predefinita, le attività e le risorse necessarie per la realizzazione di fini sociali e la promozione dello sviluppo economico e civile delle comunità di riferimento.
-

10) **Ai sensi dell'art. 174 del D.Lgs. 267/2000, da chi è deliberato il bilancio di previsione finanziario?**

- A Dal sindaco.
 - B Dall'ANCI.
 - C Dall'organo consiliare.
-

11) **Secondo quanto stabilito dall'art. 180, comma 2, del D.Lgs. 267/2000, la riscossione è disposta a mezzo di:**

- A Ordinativo di incasso.
 - B Ordinativo di pagamento.
 - C Atto di spesa.
-

12) **"Gli orsi sono quadrupedi". "I quadrupedi possono essere pigri". Date le due premesse, quale tra le seguenti alternative può concludere correttamente il sillogismo proposto?**

- A I quadrupedi non possono essere pigri.
 - B Gli orsi possono essere pigri.
 - C Tutti gli orsi sono pigri.
-

13) **Ieri : -1 = Dopodomani : ?**

- A 2
 - B 1
 - C -2
-

14) **"Tutte le penne di Maurizio sono penne nere". "Tutte le penne sul tavolo sono penne di Maurizio". Date le due premesse, quale tra le seguenti alternative può concludere correttamente il sillogismo proposto?**

- A Tutte le penne sul tavolo sono penne blu e penne nere, ma solo le penne di Maurizio sono nere.
- B Tutte le penne sul tavolo sono penne nere.
- C Tutte le penne nere in ufficio sono penne di Maurizio.

15) Il gruppo numerico 14098-65788-43389-55775 è uguale a:

- A 14098-65788-43389-55575
 - B 14098-65788-43889-55775
 - C 14098-65788-43389-55775
-

16) La serie di consonanti CCCGRRSSCGTRSS è uguale a:

- A CCCGRRSSCGTRSS
 - B CCGGRRSSCGTRSS
 - C CCCGRRRRSSGTRSS
-

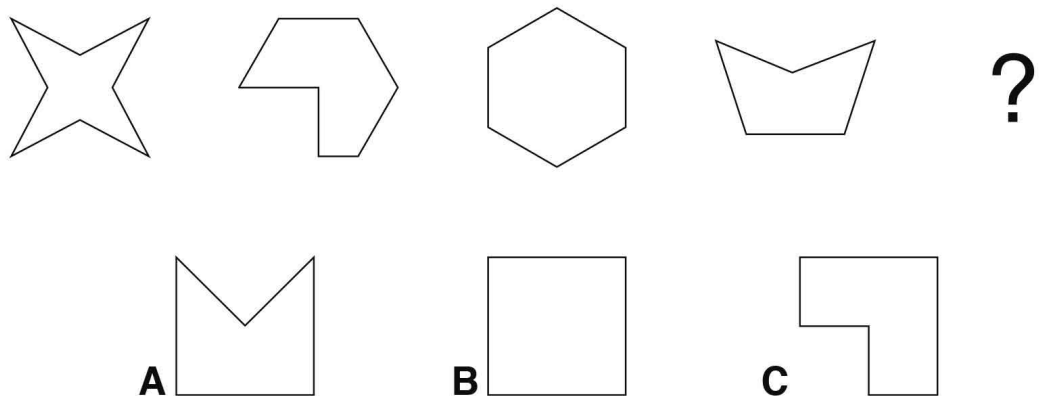
17) Quale tra le seguenti serie contiene le stesse vocali e consonanti della parola "ANTIBIOGRAMMA"?

- A TIAABIRNNMADG
 - B TIAABIRMNMAOG
 - C TIAABIRDMNMAO
-

18) Quale tra le seguenti alternative è l'anagramma di "IRONICO"?

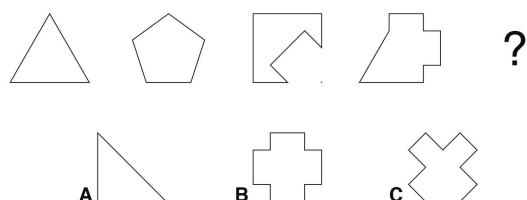
- A ISTORICO
 - B ONIRICO
 - C ICONICO
-

19) Quale figura completa correttamente la serie?



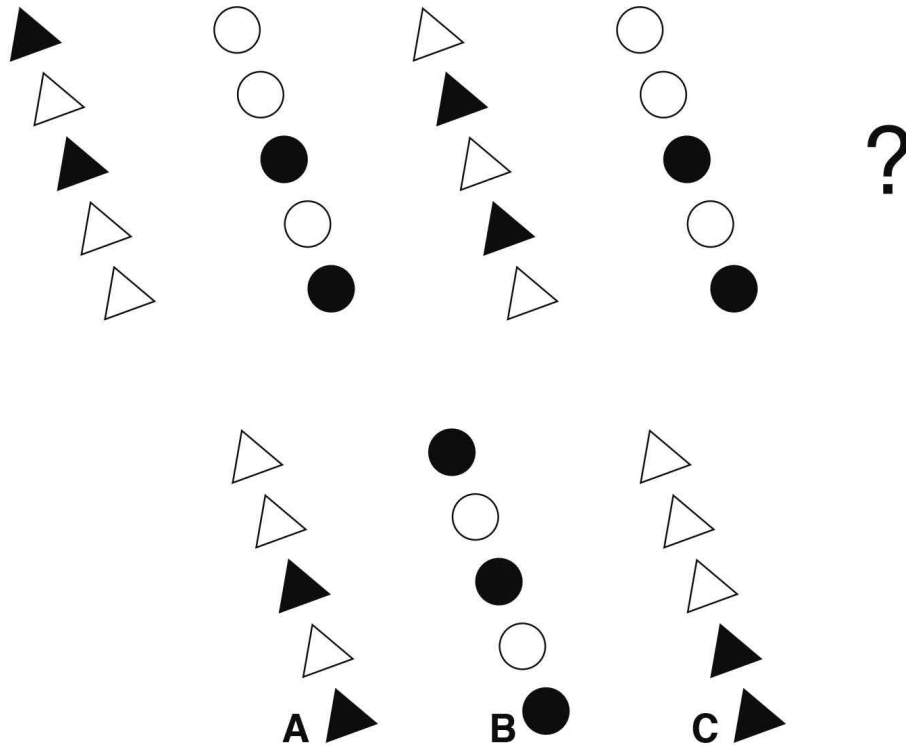
- A La figura corretta è la B.
 - B La figura corretta è la A.
 - C La figura corretta è la C.
-

20) Quale figura completa correttamente la serie?



- A La figura corretta è la B.
- B La figura corretta è la A.
- C La figura corretta è la C.

21) Quale figura completa correttamente la serie?



- A La figura corretta è la B.
- B La figura corretta è la A.
- C La figura corretta è la C.

22) Quando è entrata in vigore la Costituzione italiana?

- A 25 aprile 1945
- B 2 giugno 1946
- C 1 gennaio 1948

23) Nel 1986 chi ha vinto il Premio Nobel per la fisiologia e la medicina?

- A Dario Fo.
- B Mario Capecchi.
- C Rita Levi-Montalcini.

24) Quale tra i seguenti film italiani ha vinto il premio Oscar?

- A Tutte le alternative proposte sono corrette.
- B La vita è bella.
- C Amarcord.

25) Quali tra le seguenti opere d'arte NON appartiene a Pablo Picasso?

- A Guernica.
- B Il bacio.
- C Les demoiselles d'Avignon.

26) Quale tra i seguenti pianeti del sistema solare è più grande?

- A Marte.
- B Giove.
- C Nettuno.

27) Marco ha comprato delle caramelle al negozio di dolci. Ne mangia un terzo e regala la metà di quel che resta a Carlo. Sapendo che gli rimangono 14 caramelle, quante caramelle aveva in totale all'inizio?

- A 34
- B 60
- C 42

28) Se compro una bottiglia da mezzo litro di succo di frutta che contiene il 35% di succo e il resto di acqua, quanti millilitri di acqua ho comprato?

- A 325 ml
- B 540 ml
- C 250 ml

29) Se $a + b + c = 39$, $b = 2a$ e $c = 5b$, quanto vale b ?

- A 6
- B 3
- C 12

30) Quanto tempo impiegano 8 imbianchini a pittare 24 muri se 4 imbianchini pittano 6 muri in un giorno?

- A 1 giorno
- B 2 giorni
- C 4 giorni