



Agente di polizia locale – area “istruttori” - Questionario 2

1 - 1. “Qualche dignitario è corrotto”. 2. “... i dignitari sono corrotti”. Completate la frase in modo che le proposizioni 1 e 2 siano logicamente equivalenti.

- Non tutti.
- Tutti.
- Io ritengo che.

2 - Seguire le seguenti istruzioni: dopo aver aperto la porta di cristallo, chiudere la porta di ferro. Prima di chiudere la porta di ferro e di aprire la porta di cristallo, ricordarsi però di aprire la porta di acciaio, la quale può essere aperta solo dopo aver chiuso la porta d'argento. In quale sequenza vanno eseguite le istruzioni?

- Chiudere la porta d'argento, aprire la porta di acciaio, aprire la porta di cristallo, chiudere la porta di ferro.
- Chiudere la porta d'argento, aprire la porta di cristallo, aprire la porta di acciaio, chiudere la porta di ferro.
- Aprire la porta di acciaio, chiudere la porta d'argento, aprire la porta di cristallo, chiudere la porta di ferro.

3 - “Primo termine” sta a “secondo termine” come “terzo termine” sta a “quarto termine”. Se il “primo termine” è bisunto e il secondo termine è sudicio, si scelgano opportunamente il “terzo termine” e il “quarto termine”.

- Balzello e imposta.
- Affine e dissimile.
- Compunto e allegro.

4 - Quale dei binomi proposti deve essere eliminato affinché la serie seguente sia corretta? (loto/lotto) (barca/barche) (polo/pollo) (casa/cassa).

- (barca/barche).
- (polo/pollo).
- (casa/cassa).

5 - Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: meteorologia () verbi.

- Tempo.
- Remoto.
- Astronomia.

6 - “imperativo di alzarsi : àlzati = participio di alzarsi : ()”. Quale dei seguenti elementi completa correttamente la proporzione?

- (alzàti).
- (alzati).
- (si àlzi!).

7 - Quale dei seguenti gruppi di termini è disomogeneo rispetto agli altri?

- Sussiego, iattanza, ostentazione, vanagloria.
- Dileggio, motteggio, ironia, bonarietà.
- Fatica, molestia, impiccio, comodità.

8 - Leggere il brano e rispondere alla seguente domanda.

Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h.

É inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Il monopattino che ha velocità massima di 24 km/h è:

- Il Nilox.
- Quello che costa 1.000 euro.
- Lo Xiaomi.

9 - Leggere il brano e rispondere alla seguente domanda.

Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h.

É inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Qual è il monopattino che costa 1.000 euro?

- Quello che ha velocità massima di 25 km/h.
- Quello che ha velocità massima di 20 km/h.
- Quello che ha velocità massima di 24 km/h.

10 - Leggere il brano e rispondere alla seguente domanda.

Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h.

É inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Quale monopattino acquisterebbe Roberta se decidesse di scegliere quello che, in base al prezzo, è terzo in ordine decrescente?

- Il Segway.
- Quello che costa 1.000 euro.
- Quello che ha velocità massima di 25 km/h.

11 - Leggere il brano e rispondere alla seguente domanda.

Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h.

É inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Il monopattino che ha prezzo maggiore è:

Quello che ha velocità massima di 24 km/h.

Lo Xiaomi.

Il The One.

12 - Leggere il brano e rispondere alla seguente domanda.

Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h.

É inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Sulla base delle informazioni fornite, indicare l'affermazione corretta.

1.200 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 24 km/h.

Lo Xiaomi costa 1.000 euro.

950 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 25 km/h.

13 - Leggere il brano e rispondere alla seguente domanda.

Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h.

É inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Il monopattino che ha velocità massima di 22 km/h:

È lo Xiaomi.

È il The One.

È il Segway.

14 - Nella proporzione $k : j = w : y$ se k e j sono rispettivamente spaccalegna e ascia, mentre y vale carriola, cosa può valere w ?

Muratore.

Sega.

Mattoni.

15 - Se "ABBACCHIAMENTO" vale "CHIAME" e "CABARETTISTICA" vale "ETTIST" allora "BACCHETTASSIMO" vale....

"ETTASS".

"TTASSI".

"HETTAS".

16 - Se Monica si trova tra Fabiola e Arianna; Arianna si trova tra Monica e Cecilia; Cecilia si trova tra Arianna e Barbara; Barbara si trova tra Cecilia e Paola; Paola si trova tra Barbara e Lucia è sicuramente vero che:

Paola è più vicino a Cecilia che ad Arianna.

Non è possibile stabilire se Lucia sia più vicino a Barbara che ad Arianna.

Barbara è più vicino a Monica che ad Arianna.

17 - Spagna, Barcellona, Tago, Mulhacén. Quali fra i seguenti elementi inserirebbe nella sequenza riportata?

Sagrada Familia.

Porta di Brandeburgo.

Partenone.

18 - Altezza di 6 alunni della seconda A: 118; 111; 116; 120; 121; 122. Determinare la media aritmetica.

118.

117.

116.

19 - **Si seguano le seguenti istruzioni "Sottrarre da 12 il quoziente fra 4 e 2". Qual è il numero ottenuto?**

10.

11.

8.

20 - **Quali numeri devono essere inseriti all'interno delle parentesi? 27; 31; (); 40; 45; 49; (); 58; 63.**

36 e 54.

35 e 54.

36 e 55.

21 - **Con la morte della Regina Elisabetta II chi è salito al trono del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord e degli altri reami del Commonwealth?**

Carlo III.

Filippo di Grecia e Danimarca.

Rishi Sunak.

22 - **Il 1° novembre 2007 è stata uccisa a Perugia la studentessa inglese Meredith Kercher. Quale studentessa statunitense verrà accusata dell'omicidio?**

Amanda Knox.

Mary Ann Cotton.

Erzsébet Bàrthory.

23 - **"Erano le 11,36 del 14 agosto 2018, quando sotto una pioggia incessante 250 metri di ponte Morandi, crolla insieme alla pila di sostegno, la numero 9. Le vittime saranno 43". In quale città si trovava il ponte Morandi?**

Genova.

Napoli.

Milano.

24 - **Come si chiama il sistema di dighe, entrato in funzione anche nel 2021, per contrastare il fenomeno**

dell'acqua alta a Venezia?

Mose.

Hilla.

Casablanca.

25 - **L'Orlando Furioso:**

Capolavoro di Ludovico Ariosto narra le lotte tra pagani e cristiani (1474-1533).

Straordinario ed estroso poema a carattere comico e popolare di Luigi Pulci, si ispirava al ciclo carolingio (1432-84).

Poema epico di Torquato Tasso che trae argomento dalla prima Crociata (1544-95).

26 - **“Alla Sera”, “A Zacinto”, “Alla Musa” e “In morte del fratello Giovanni” sono quattro sonetti:**

Scritti da Ugo Foscolo.

Scritti da Alessandro Manzoni.

Scritti da Elio Vittorini.

27 - **Considerato il padre dell'Ermetismo per l'estrema scarnificazione operata nel suo discorso poetico e per la suggestione prodotta dai significati impliciti e dall'eliminazione dei nessi logici, che sono i tratti sperimentali dominanti dei suoi versi:**

Giuseppe Ungaretti.

Giovanni Pascoli.

Italo Svevo.

28 - **Quale donna è stata canonizzata il 4 settembre 2016?**

Madre Teresa di Calcutta.

Jacqueline Kennedy.

Coco Chanel.

29 - **Di quale nazionalità è Papa Francesco, eletto dal conclave nel 2013?**

Argentino.

Italiano.

Spagnolo.

30 - Il 24 novembre 2014 un'astronauta nata a Milano è stata la prima donna italiana negli equipaggi dell'Agenzia spaziale europea. Come si chiama?

Samantha Cristoforetti.

Lella Lombardi.

Valentina Tereškova.