

QUESTIONARIO 1

001. Utilizzando l'alfabeto italiano, inserire la lettera mancante nella seguente serie: G - I - - R - Z - F.

- A) N.
- B) M.
- C) O.

002. Quale dei seguenti termini integra correttamente la serie? lu - lode - lesina - lavorare.

- A) Limitabile.
- B) Laccatrice.
- C) Lenticchia.

003. Quali dei seguenti termini integrano la serie? comico - corale - lecite - tepore - _____ - _____.

- A) Reciso - solare.
- B) Recente - tegola.
- C) Ridire - recitare.

004. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "palco" sta a "mallo" come "asino" sta a

- A) Esito.
- B) Assillo.
- C) Astro.

005. Se $A < B$, $C > B$, $B < D$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) $C > A$.
- B) $D > C$.
- C) $C < A$.

006. Se " _____ " sta a "Moscone" allora è logico che "Cielo" stia a " _____ ".

- A) Mare - Biplano.
- B) Scalandrone - Aereo.
- C) Mare - Aeroporto.

007. Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo? bustina - bolero - fodera - spencer - giubbotto - chiodo.

- A) Bustina - fodera.
- B) Fodera - bolero.
- C) Fodera - spencer.

008. Individuare la personalità che completa logicamente la serie: Raffaello, Modigliani, Van Gogh,

- A) Gauguin.
- B) Beethoven.
- C) Ungaretti.

009. Se "Ancona" sta a "Marche" allora è logico che:

- A) "Trieste" stia a "Friuli-Venezia Giulia".
- B) "Siracusa" stia a "Sicilia".
- C) "Benevento" stia a "Campania".

010. Se "Lupo" sta a "ululare, abbaiare" allora è logico che "Merlo" stia a:

- A) Fischiare, zirlare.
- B) Gridare, soffiare.
- C) Garrire, parlare.

011. Completare la seguente proporzione. Se "libbra" sta a "peso" allora è logico che "...?..." stia a "...?...".

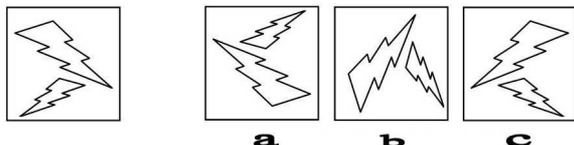
- A) Joule - calore.
- B) Peso - ettogrammo.
- C) Dramma - capacità e volume.

012. Qual è l'ultimo elemento della serie?



- A) Figura b.
- B) Figura a.
- C) Figura c.

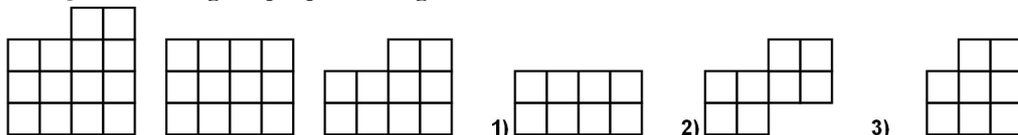
013. Come appare la figura proposta vista di fronte ad uno specchio?



- A) Come quella indicata con la lettera c.
- B) Come quella indicata con la lettera b.
- C) Come quella indicata con la lettera a.

QUESTIONARIO 1

014. Quale delle figure proposte integra la serie?



- A) La figura 1).
- B) La figura 2).
- C) La figura 3).

015. Quattro studenti della scuola alberghiera decidono che ognuno sfidi un altro cucinando portate che non siano la propria specialità: A è specializzato nei risotti, B nei secondi a base di carne, C in quelli di pesce, D nelle zuppe. Se A affronta B nel preparare una zuppa, mentre C affronta D nel preparare un risotto, in quali portate possono affrontarsi B e C?

- A) Risotti o zuppe.
- B) Carne o zuppe.
- C) Risotti o pesce.

016. Chi ruba automobili è disonesto. Gennaro è disonesto. Antonio ruba automobili. Se le precedenti affermazioni sono corrette, quale delle seguenti affermazioni NON rappresenta una conclusione corretta?

- A) Alcune persone che rubano automobili potrebbero non essere disoneste.
- B) Antonio è disonesto.
- C) Non si può escludere che Gennaro rubi automobili.

017. Inserire il vocabolo che permetta di completare la prima parola e formare l'inizio della seconda in modo che entrambe abbiano senso compiuto e siano di uso corrente: BR (?) RIO.

- A) AVO.
- B) ACCESSO.
- C) ANO.

018. Se l'espressione "Mettere la mano sul fuoco" sta a "dichiararsi assolutamente sicuro di qualcosa" allora l'espressione "Lavata di testa" sta a:

- A) Rimprovero, energica sgridata.
- B) Decidere fermamente di fare qualcosa.
- C) Barcamenarsi senza decidere, tenersi aperte due strade, due possibilità.

019. Quale delle seguenti parole non ha lo stesso significato delle altre?

- A) Nascosto.
- B) Manifesto.
- C) Evidente.

020. Se "carpo" è "21534" e "copra" è "24351" quanto vale "parco"?

- A) 31524.
- B) 31542.
- C) 31254.

021. Se AIRE = 1, FISSE = 3 e BALUBA = 3 allora a quale numero corrisponde CANNONATA?

- A) 5.
- B) 6.
- C) 4.

022. Un treno che è arrivato a Milano alle ore 21 e 23 minuti, aveva un ritardo di 2 ore e 50 minuti. Quale doveva essere l'ora di arrivo?

- A) Le 18 e 33 minuti.
- B) Le 17 e 45 minuti.
- C) Le 17 e 33 minuti.

023. Le mamme di alcuni alunni della seconda classe (Sig.ra Rossi, Sig.ra Bianchi, Sig.ra Verdi) sono in fila per aspettare di parlare con l'insegnante di matematica e sono, non necessariamente in quest'ordine, le mamme di Federico, Filippo e Franco. La Sig.ra Bianchi mamma di Franco è subito dietro la Sig.ra Verdi; la mamma di Filippo, prima, non è la Sig.ra Rossi. La mamma di quale alunno parlerà per ultima con l'insegnante di matematica?

- A) La Sig.ra Rossi, mamma di Federico.
- B) La Sig.ra Bianchi, mamma di Filippo.
- C) La Sig.ra Bianchi, mamma di Franco.

024. Quale numero completa la serie? 3 - 9 / 6 - 36 / ... - 81.

- A) 9.
- B) 7.
- C) 8.

025. Completare la sequenza: cinque - sei - 11 / sette - nove - 16 / ... - otto - 12.

- A) Quattro.
- B) Sei.
- C) Cinque.

QUESTIONARIO 1

026. Completare la seguente serie numerica: 0 - 3 - 6 - 9 - 12 - ... - ...

- A) 15 e 18.
- B) 16 e 18.
- C) 18 e 20.

027. Individuare il numero mancante: ... - 26 - 30 - 35 - 41.

- A) 23.
- B) 25.
- C) 18.

028. Se $D=21$, $N=20$, $P=23$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- A) $N < P$.
- B) $P < D$.
- C) $D < N$.

029. Sei assessori comunali (urbanistica, agricoltura, turismo, lavori pubblici, salute, infrastrutture) siedono ad una tavola rettangolare, due da un lato, due dall'altro e due ai capotavola. L'assessore ai lavori pubblici e quello all'agricoltura siedono a capotavola. L'assessore alla salute siede all'immediata sinistra dell'assessore all'agricoltura, mentre quello all'urbanistica siede all'immediata destra dell'assessore ai lavori pubblici. Chi siede sullo stesso lato dell'assessore alla salute?

- A) Assessore urbanistica.
- B) Assessore infrastrutture.
- C) Assessore turismo.

030. Quanti minuti ci sono in 4 ore e mezzo?

- A) 270.
- B) 260.
- C) 240.