### **COMUNE MILANO - VIGILE - QUESTIONARIO 5**

- 001. Ai sensi di quanto dispone l'art. 646 del c.p., chiunque, per procurare a sé o ad altri un ingiusto profitto, si appropria il denaro o la cosa mobile altrui di cui abbia, a qualsiasi titolo, il possesso, commette il delitto di:
- A) Appropriazione indebita.
- B) Ricettazione.
- C) Truffa.
- 002. A norma del disposto di cui al co. 1, art. 5, l. n. 65/1986 (Legge quadro sull'ordinamento della polizia municipale), il personale che svolge servizio di polizia municipale esercita anche funzioni ausiliarie di pubblica sicurezza nei limiti delle proprie attribuzioni e nell'ambito territoriale:
- A) Dell'ente di appartenenza.
- **B**) Dell'ente di appartenenza e dei comuni con esso confinanti.
- C) Dell'ente di appartenenza e di tutti gli altri comuni della regione.
- 003. Ai fini dell'applicazione delle disposizioni del C.d.s., l'area comune a più strade, organizzata in modo da consentire lo smistamento delle correnti di traffico dall'una all'altra di esse assume la denominazione di:
- **A)** Intersezione a raso (o a livello).
- B) Svincolo.
- C) Zona di preselezione.
- 004. A norma del disposto di cui all'art. 15 del Tulps, l'autorità di pubblica sicurezza può disporre l'accompagnamento, della persona invitata a comparire, per mezzo della forza pubblica?
- A) Si, ove non si sia presentata nel termine prescritto.
- **B**) No, per espressa previsione legislativa.
- C) Si, ma solo se la persona invitata a comparire è sottoposta a misure di prevenzione.
- 005. A norma del disposto di cui all'art. 20, l. n. 689/1981 (Sanzioni amministrative accessorie), delle cose che sono il prodotto della violazione l'autorità:
- A) Deve disporne la confisca, sempre che le cose appartengano a una delle persone cui è ingiunto il pagamento.
- B) Può disporne la confisca, sempre che le cose appartengano a una delle persone cui è ingiunto il pagamento.
- **C**) Deve disporne la confisca.
- 006. Ai sensi della L. 241/1990 art. 3, c. 4, in ogni atto notificato al destinatario deve essere indicato:
- A) Anche il termine entro cui è possibile ricorrere.
- **B**) Solo l'autorità cui è possibile ricorrere.
- C) Esclusivamente il numero di protocollo del provvedimento emanato.
- 007. Lo statuto del Comune, nell'ambito dei principi fissati dal Tuel, stabilisce le norme fondamentali dell'organizzazione dell'ente e, in particolare (art. 6, Tuel):
- A) Stabilisce i criteri generali in materia di organizzazione dell'ente.
- B) Stabilisce la durata in carica degli organi di Governo dell'ente.
- C) Stabilisce quali sono i compiti del Comune per servizi di competenza statale.
- 008. La violazione delle disposizioni di cui all'art. 2-sexies del D.Lgs. n. 196/2003 (Trattamento di categorie particolari di dati personali necessario per motivi di interesse pubblico rilevante):
- **A**) È soggetta a sanzione amministrativa.
- **B)** Non comporta alcuna sanzione negativa.
- C) Comporta la reclusione fino a due anni.
- 009. Il CCNL del Comparto Funzioni Locali dispone che le ferie:
- A) Non sono monetizzabili.
- **B**) Si prescrivono se non godute entro l'anno solare di competenza.
- C) Possono essere frazionate sulla base di esclusive valutazioni del dipendente.
- 010. Pieve; Polanesi; Chiavari e Recco sono 4 paesini disposti l'uno dopo l'altro lungo un percorso rettilineo. Per andare da Pieve a Polanesi occorrono 25 minuti; per andare da Polanesi a Recco ne occorrono 40 e per andare da Polanesi a Chiavari 15. Se parto alle ore 23:55 da Chiavari, quando arriverò a Recco?
- **A)** 00:20.
- **B**) 00:18.
- **C**) 00:13.
- 011. Ida pesa 66 kg; India pesa 5 kg in meno rispetto a Ida; Iole pesa 7 kg in più rispetto a India e Alma pesa 4 kg in meno rispetto a Iole. Il peso di Alma è:
- **A**) 64 kg.
- **B**) 63 kg.
- **C**) 62 kg.
- 012. Un aereo è partito da Torino alle ore 22 e 45 minuti, con un ritardo di 83 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?
- **A)** Le 21 e 22 minuti.
- **B)** Le 20 e 22 minuti.
- C) Le 21 e 32 minuti.

# COMUNE MILANO - VIGILE - QUESTIONARIO 5

013. Da un mazzo di 52 carte si estrae a caso una carta; qual è la probabilità di estrarre uno qualsiasi dei 4 assi?
<b>A)</b> 1/13.
<b>B)</b> 1/4.
C) 3/52.
014. Su una scrivania ci sono 60 matite, 12 per contenitore. Cinque per ogni contenitore sono rosse. Quante sono le matite di colore diverso dal rosso?
A) 35.
<b>B</b> ) 25.
C) 48.
015. Nonno Gino ha 6 nipoti; Nonno Pino ha 7 nipoti; Nonno Rino ha 8 nipoti e Nonno Dino ne ha 9. Quanti nipoti hanno in media i 4 nonni?
<b>A</b> ) 7,5.
<b>B</b> ) 7.
C) 8.
016. Se la percentuale dei laureati in Giurisprudenza che ha superato l'esame di abilitazione professionale è del 67% e di questi solo il 15% ha superato la prova al primo tentativo, qual è la percentuale di laureati che ha ripetuto l'esame più di una volta?  A) 56,95%.
<b>B</b> ) 55%.
C) 56,25%.
017. Si seguano le seguenti istruzioni <sommare 12="" 2="" 4="" 7="" al="" di="" e="" la="" per="" prodotto="" somma="">. Qual è il numero ottenuto?</sommare>
<b>A)</b> 79.
<b>B</b> ) 64.
<b>C</b> ) 70.
<b>018.</b> Se 289 : W = 221 : 91> W = A) 119.
B) 129.
C) 111.
C) 111.
019. Quali numeri devono essere inseriti all'interno delle parentesi? 23; 28; (); 35; 37; 42; (); 49; 51. A) 30 e 44.
<b>B</b> ) 31 e 44.
C) 30 e 45.
020. Quale numero completa la serie? 21 - 24 - 28 - 33 - 39 - ?
A) 46.
<b>B</b> ) 45.
C) 47.
021. Si individui l'espressione in cui le parentesi sono inserite in modo da ottenere una eguaglianza vera:
021. Si individui l'espressione in cui le parentesi sono inserite in modo da ottenere una eguaglianza vera:
<b>A)</b> $6 + (6/2) + 2 \times 2 = 13$ .
<b>A)</b> $6 + (6/2) + 2 \times 2 = 13$ . <b>B)</b> $6 + [6/(2+2)] \times 2 = 10$ .
A) $6 + (6/2) + 2 \times 2 = 13$ . B) $6 + [6/(2+2)] \times 2 = 10$ . C) $(6+6/2+2) \times 2 = 21$ .
<b>A)</b> $6 + (6/2) + 2 \times 2 = 13$ . <b>B)</b> $6 + [6/(2+2)] \times 2 = 10$ .
A) $6 + (6/2) + 2 \times 2 = 13$ . B) $6 + [6/(2+2)] \times 2 = 10$ . C) $(6+6/2+2) \times 2 = 21$ .
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6/(2+2)] x 2 = 10. C) (6+6/2+2) x 2 = 21. 022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264.
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6/(2+2)] x 2 = 10. C) (6 + 6/2 + 2) x 2 = 21. 022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266.
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6/(2+2)] x 2 = 10. C) (6 + 6/2 + 2) x 2 = 21. 022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13.  B) 6 + [6/(2+2)] x 2 = 10. C) (6 + 6/2 + 2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6/(2+2)] x 2 = 10. C) (6+6/2+2) x 2 = 21. 022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262. 023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105.
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13.  B) 6 + [6/(2+2)] x 2 = 10. C) (6 + 6/2 + 2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105.
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6/(2+2)] x 2 = 10. C) (6+6/2+2) x 2 = 21. 022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262. 023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105.
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13.  B) 6 + [6/(2+2)] x 2 = 10. C) (6 + 6/2 + 2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.
A) 6 + (6 / 2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6 / (2 + 2)] x 2 = 10. C) (6 + 6 / 2 + 2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  024. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname".
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6/(2 + 2)] x 2 = 10. C) (6 + 6/2 + 2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  024. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname". A) Contadino - Scalpello.
A) 6 + (6 / 2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6 / (2 + 2)] x 2 = 10. C) (6 + 6 / 2 + 2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  024. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname". A) Contadino - Scalpello. B) Taglierino - Zappatore.
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6/(2 + 2)] x 2 = 10. C) (6 + 6/2 + 2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  024. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname". A) Contadino - Scalpello.
A) 6 + (6 / 2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6 / (2 + 2)] x 2 = 10. C) (6 + 6 / 2 + 2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  024. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname". A) Contadino - Scalpello. B) Taglierino - Zappatore.
A) 6+ (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6+ [6/(2+2)] x 2 = 10. C) (6+6/2+2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  024. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname". A) Contadino - Scalpello. B) Taglierino - Zappatore. C) Campagna - Fai da te.  025. Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello
A) 6+ (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6+ [6/(2+2)] x 2 = 10. C) (6+6/2+2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  024. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname". A) Contadino - Scalpello. B) Taglierino - Zappatore. C) Campagna - Fai da te.  025. Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: coltivazione () pubblicità.
A) 6+(6/2)+2x2=13. B) 6+[6/(2+2)]x2=10. C) (6+6/2+2)x2=21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  024. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname". A) Contadino - Scalpello. B) Taglierino - Zappatore. C) Campagna - Fai da te.  025. Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: coltivazione () pubblicità. A) Campagna. B) Interessi.
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6/(2 + 2)] x 2 = 10. C) (6 + 6/2 + 2) x 2 = 21.   022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  024. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname". A) Contadino - Scalpello. B) Taglierino - Zappatore. C) Campagna - Fai da te.  025. Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: coltivazione () pubblicità. A) Campagna. B) Interessi. C) Vendite.
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6/(2 + 2)] x 2 = 10. C) (6 + 6/2 + 2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  024. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname". A) Contadino - Scalpello. B) Taglierino - Zappatore. C) Campagna - Fai da te.  025. Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: coltivazione () pubblicità. A) Campagna. B) Interessi. C) Vendite.  026. "Scarpa" sta a "?" come "?" sta a "Testa".
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6/(2 + 2)] x 2 = 10. C) (6 + 6/2 + 2) x 2 = 21.   222. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  223. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  224. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname". A) Contadino - Scalpello. B) Taglierino - Zappatore. C) Campagna - Fai da te.  225. Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: coltivazione () pubblicità. A) Campagna. B) Interessi. C) Vendite.  226. "Scarpa" sta a "?" come "?" sta a "Testa". A) Piede - Cappello.
A) 6 + (6/2) + 2 x 2 = 13. B) 6 + [6/(2 + 2)] x 2 = 10. C) (6 + 6/2 + 2) x 2 = 21.  022. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è: A) 264. B) 266. C) 262.  023. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 A) 63 e 105. B) 62 e 105. C) 63 e 106.  024. "Aratro" sta a "?" come "?" sta a "Falegname". A) Contadino - Scalpello. B) Taglierino - Zappatore. C) Campagna - Fai da te.  025. Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: coltivazione () pubblicità. A) Campagna. B) Interessi. C) Vendite.  026. "Scarpa" sta a "?" come "?" sta a "Testa".

## COMUNE MILANO - VIGILE - QUESTIONARIO 5

- 027. Se "Lago di Varano" sta a "Puglia" allora "Lago d'Iseo" sta a ..?..
- **A)** Lombardia.
- B) Basilicata.
- C) Calabria.

## 028. "Sci" stanno a "Montagna" come....

- A) "Pinne" stanno a "Mare".
- B) "Città" sta a "Mocassino".
- C) "Neve" sta a "Racchette".

## 029. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione "lampo" sta a "lasco" come "cauto" sta a .....

- A) Cacao.
- B) Ciano.
- C) Ceffo.

## 030. Quale dei seguenti gruppi contiene elementi logicamente disomogenei rispetto agli altri?

- A) CARTAMONETE ET.
- **B**) CESPUGLIETO OC.
- C) CARTONGESSO OC.