

**Città di Venezia - Preselezione della selezione pubblica per n. 85 posti di Agente di Polizia
Locale con contratto di formazione e lavoro - Questionario n. 2 - Versione B**

1)- Dove ha sede ufficiale il Parlamento europeo?

- A) A Berlino.
 - B) A Strasburgo.
 - C) A Ginevra.
 - D) A Parigi.
-

2)- L'area di un rombo è di cm quad. 64. qual è la misura del perimetro ?

- A) cm. 64
 - B) cm. 40
 - C) cm. 32
 - D) cm. 36
-

3)- Ai sensi della vigente normativa in materia di circolazione stradale, che forma hanno i segnali di divieto?

- A) Sono di forma triangolare.
 - B) Sono di forma rettangolare.
 - C) Sono di forma circolare.
 - D) Sono di forma quadrata.
-

4)- Individua, tra le seguenti alternative, l'anagramma associabile al nome di una città italiana:

- A) INOTZABA.
 - B) INOZCUR.
 - C) INOTSUR.
 - D) VOOGRI.
-

5)- Con il termine "spending review" si indica comunemente:

- A) Una riforma legislativa finalizzata all'incremento delle spese destinate al mondo del lavoro.
 - B) Un processo di revisione della spesa pubblica per il risparmio e la crescita dello Stato.
 - C) Una riforma legislativa relativa al sistema di tassazione.
 - D) Un processo di ampliamento degli investimenti operati dello Stato nel campo delle nuove tecnologie.
-

6)- Calcolare il valore della X nella seguente proporzione: $10 : 5 = X : 4$

- A) 20
 - B) 2
 - C) 4
 - D) 8
-

**7)- Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione?
Prataiolo : fungo = ontano : X**

- A) X = riccio.
 - B) X = fiore.
 - C) X = frassino.
 - D) X = albero.
-

8)- Il Codice della strada stabilisce che le segnalazioni degli agenti addetti al servizio di polizia stradale, prevalgono sulla segnaletica stradale?

- A) Sì, ma solo per le segnalazioni di arresto della marcia.
 - B) Sì, in ogni caso.
 - C) Sì, ma prevalgono solo in caso di flagranza di violazione alle norme del Codice stesso.
 - D) No, in nessun caso.
-

9)- Qual è il numero il cui 6% è uguale a 30?

- A) 240
 - B) 300
 - C) 180
 - D) 500
-

10)- Qual è il significato della parola "negligente"?

- A) Persona che tratta di affari
 - B) Persona che nutre verso gli altri sentimenti di avversione
 - C) Persona che non adempie i suoi doveri
 - D) Persona tranquilla
-

11)- Qual è il significato della parola "epopea"?

- A) Narrazione poetica di gesta eroiche
 - B) Liquido incolore
 - C) Ognuna delle lettere degli apostoli
 - D) Tessuto che riveste la superficie esterna del corpo
-

12)- Tutti coloro che amano la pittura sono sensibili. Tutte le donne amano la pittura. Matilde ama la pittura. Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Tutte le donne non sono persone sensibili.
 - B) Matilde è una persona sensibile.
 - C) Tutte le persone che amano la pittura sono donne.
 - D) Tutte le persone sensibili amano la pittura.
-

13)- I conducenti di ciclomotori e motocicli, che circolano su strade sia urbane che extraurbane...

- A) hanno l'obbligo di tenere sempre accese le luci solo nelle strade urbane.
 - B) non hanno l'obbligo di tenere sempre accese le luci di posizione e gli anabbaglianti.
 - C) hanno l'obbligo di tenere sempre accese le luci di posizione e gli anabbaglianti.
 - D) possono tenere le luci di posizione sempre accese.
-

14)- Ai sensi della vigente normativa in materia di circolazione stradale, i segnali di indicazione che indicano la presenza di superstrade sono di colore:

- A) Verde.
 - B) Giallo.
 - C) Blu.
 - D) Bianco.
-

15)- A norma del Codice della strada, i dispositivi destinati ad impedire la sosta o a rallentare la velocità rientrano tra:

- A) Gli strumenti dissuasori in dotazione agli organi di Polizia stradale.
 - B) I segnali ausiliari.
 - C) I dispositivi sanzionatori accessori.
 - D) I segnali complementari.
-

16)- In materia di circolazione stradale, è consentito il funzionamento degli impianti semaforici anche tra le ore 23.00 e le ore 7.00?

- A) No, in nessun caso.
 - B) Sì, normalmente.
 - C) Sì, allorché si verificano particolari condizioni di circolazione, con flussi di traffico elevati.
 - D) Sì, ma solo in presenza di sensi unici alternati.
-

17)- Nel corpo umano, le piastrine sono componenti:

- A) Del reticolo endoplasmatico.
 - B) Del tessuto muscolare.
 - C) Del tessuto scheletrico.
 - D) Del sangue.
-

18)- Che tipo di aggettivo contiene la frase: "La lettera scritta da Fabrizio è ancora nella mia memoria"?

- A) Dimostrativo.
 - B) Indefinito.
 - C) Numerale.
 - D) Possessivo.
-

19)- Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "ALGIDO"?

- A) Generoso.
 - B) Malleabile.
 - C) Torrido.
 - D) Analogico.
-

20)- Con i 6/7 di una provvista di fieno si alimentano per un giorno 90 buoi. Con la restante parte di fieno si alimentano:

- A) 13 buoi.
 - B) 16 buoi.
 - C) 14 buoi.
 - D) 15 buoi.
-

21)- Il Governo è organo:

- A) Elettivo.
 - B) Giudiziario.
 - C) Esecutivo.
 - D) Monocratico.
-

22)- Per completare la disinfestazione di un giardino 16 giardinieri impiegano 5 ore. Quanto tempo impiegheranno 10 giardinieri a effettuare lo stesso lavoro?

- A) 10 ore
 - B) 8 ore
 - C) 5 ore
 - D) 9 ore
-

23)- Qual è il numero i cui 5/7 corrispondono a 170?

- A) 368
 - B) 362
 - C) 238
 - D) 342
-

24)- Quali sono gli organi elettivi di un comune?

- A) Sindaco e Consiglio.
 - B) Sindaco e Giunta.
 - C) Sindaco, Consiglio e Giunta.
 - D) Solo il Consiglio.
-

25)- Completa la seguente serie alfabetica: T, P, ..., F, B

- A) O
 - B) H
 - C) L
 - D) G
-

26)- L'Abbazia di Montecassino si trova in provincia di:

- A) Frosinone.
 - B) Caserta.
 - C) Viterbo.
 - D) l'Aquila.
-

27)- Dividere per $-3b$ la somma del doppio prodotto di a per b più il quadruplo di a . Calcolare il valore per $a=-3$ e $b=4$. Quale tra le seguenti alternative è il risultato esatto?

- A) -4
 - B) $+3$
 - C) $-2/3$
 - D) $+8$
-

28)- Completa la seguente serie numerica: 15, 22, 11, 18, 9, 16, ...

- A) 12
 - B) 8
 - C) 7
 - D) 14
-

29)- Qual è la capitale della Svizzera?

- A) Zurigo.
 - B) Costanza.
 - C) Ginevra.
 - D) Berna.
-

30)- Quale parola si avvicina di più al significato di "PUSILLANIME" è:

- A) Meschino.
 - B) Imbarazzato.
 - C) Ardito.
 - D) Mesto.
-

31)- Che tipo di avverbio contiene la frase: Se passi dalla strada principale arriverai tardi all'appuntamento?

- A) Di quantità.
 - B) Di luogo.
 - C) Di valutazione.
 - D) Di tempo.
-

32)- Il Codice della strada stabilisce che i segnali verticali si dividono nelle seguenti categorie:

- A) Di pericolo, di divieto, di obbligo e di indicazione.
 - B) Di pericolo, di divieto e di obbligo.
 - C) Di pericolo e di prescrizione.
 - D) Di pericolo, di prescrizione, di indicazione.
-

33)- Quale delle seguenti frasi è nominale?

- A) È vietato fumare.
 - B) Oggi sposi.
 - C) Chi parla?
 - D) Arrivo!
-

34)- Risolvere la seguente espressione: $(1-0,2) - [1-(1/10+1/2)] + 1,5$

- A) $16/10$
 - B) $7/5$
 - C) 2
 - D) $19/10$
-

35)- Un atleta percorre un circuito in 45 secondi. quanto impiega per percorrere un circuito triplo ?

- A) 2 minuti
 - B) 180 secondi
 - C) 135 secondi
 - D) 90 secondi
-

36)- Quale delle seguenti provincie si trova in Calabria?

- A) Caserta.
 - B) Matera.
 - C) Ragusa.
 - D) Crotone.
-

37)- Il Presidente della Repubblica italiana è eletto:

- A) A suffragio universale diretto.
 - B) Dal Parlamento in seduta comune.
 - C) Dal Consiglio dei Ministri.
 - D) Dalla Corte Costituzionale.
-

38)- "MANTECARE" è un termine che appartiene al campo....

- A) Della gastronomia.
 - B) Della scienza delle costruzioni.
 - C) Della musica.
 - D) Dell'idraulica.
-

39)- Quale dei seguenti termini può essere inserito tra le parentesi assumendo un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue?
Cerchio (...?...) Vino

- A) Catena.
 - B) Bicicletta.
 - C) Botte.
 - D) Calice.
-

40)- Emma, Agnese e Leonardo acquistano insieme 25 kg di arance, spendendo rispettivamente 50 euro, 75 euro e 125 euro. Se la distribuzione delle arance viene fatta in proporzione alla cifra versata, qual è la quantità che spetta ad Agnese?

- A) 2,5 kg
 - B) 12,5 kg
 - C) 5 kg
 - D) 7,5 kg
-

41)- Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri: a=0,4; b=1/25; c=0,41; d=4; e=0,004

- A) c; d; e; b; a
 - B) c; a; b; d; e
 - C) b; d; e; c; a
 - D) d; c; a; b; e
-

**42)- Data la sequenza numerica: 88 X 24 6
8 2, individuare il corretto valore della X**

- A) 17
 - B) 22
 - C) 19
 - D) 21
-

43)- Tra i segnali complementari, il Codice della strada ricomprende:

- A) I dispositivi destinati ad impedire la sosta.
 - B) I segnali luminosi particolari.
 - C) I segnali turistici e di territorio.
 - D) Le lanterne semaforiche speciali.
-

44)- Qual è la prima persona singolare del congiuntivo presente del verbo "ritrarre"?

- A) Che io ritragga.
 - B) Che io ritraetti.
 - C) Che io ritrassi.
 - D) Che io ritrarrei.
-

45)- Aggiungi 5 alla radice quadrata della somma dei quadrati di 9 e 12 e dividi poi il risultato per 4. Il risultato finale è:

- A) 3
 - B) 4
 - C) 5
 - D) 7
-

46)- Fuori dei centri abitati, i conducenti devono spegnere i proiettori di profondità procedendo con quelli anabbaglianti...

- A) sempre.
 - B) solo se si seguono mezzi pesanti.
 - C) se vi è pericolo di abbagliare i conducenti di veicoli circolanti su altre strade.
 - D) quando, durante la marcia, non mantengono la distanza di sicurezza.
-

47)- Individua, tra le seguenti, la parola scritta in modo errato:

- A) Abbrivio.
 - B) Frustrante.
 - C) Accellerare.
 - D) Negligentemente.
-

48)- Come si chiama il passaggio di una sostanza dallo stato solido allo stato liquido?

- A) Sublimazione.
 - B) Ebollizione.
 - C) Fusione.
 - D) Solidificazione.
-

49)- Quale delle seguenti alternative è la soluzione dell'espressione $(7a - 3ab + c) + (5ab - 3a + 2c)$?

- A) $-c - 2ab + 12a$
 - B) $+12ab + 3c$
 - C) $-2ab + 3c + 4a$
 - D) $+4a + 2ab + 3c$
-

50)- Durante la marcia, in caso di nebbia con visibilità inferiore a 50 metri, bisogna usare la luce posteriore per nebbia?

- A) Sempre.
 - B) Non è necessario.
 - C) Sì, se il veicolo ne è dotato.
 - D) No, mai.
-