

**Città di Venezia - Preselezione della selezione pubblica per n. 85 posti di Agente di Polizia  
Locale con contratto di formazione e lavoro - Questionario n. 3 - Versione B**

---

**1)-** Quale parola si avvicina di più al significato di "AMPOLLOSO"?

- A) Veloce.
  - B) Ridondante.
  - C) Sintetico.
  - D) Disponibile.
- 

**2)-** La Grotta Azzurra si trova a:

- A) Ischia.
  - B) Ponza.
  - C) Ventotene.
  - D) Capri.
- 

**3)-** A norma C.d.S., quale, tra i seguenti, non rientra tra i segnali di indicazione?

- A) Segnale di precedenza.
  - B) Segnale di preavviso.
  - C) Segnale di direzione.
  - D) Segnale di identificazione strade.
- 

**4)-** La legislatura italiana ha una durata prevista di:

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

**5)-** Nel treno ci sono 264 poltrone. Una poltrona è vuota ogni tre passeggeri. Quanti sono i passeggeri presenti in quel treno?

- A) 189.
  - B) 218.
  - C) 198.
  - D) 215.
- 

**6)-** Dove ha sede la Banca Centrale Europea?

- A) A Francoforte.
  - B) A Berlino.
  - C) A Bruxelles.
  - D) A Strasburgo.
- 

**7)-** Quale tra i termini proposti completa correttamente la seguente proporzione?  
Eterno : X = malinconico : allegro

- A) X = celeste.
  - B) X = flessibile.
  - C) X = immortale.
  - D) X = caduco.
- 

**8)-** Nella frase "Si fa tardi, devo andare", "devo" è un verbo:

- A) Passivo.
  - B) Fraseologico.
  - C) Servile.
  - D) Riflessivo.
- 

**9)-** Il Presidente della Repubblica presiede:

- A) La Corte Costituzionale.
  - B) Il Consiglio Superiore della Magistratura.
  - C) Il Consiglio dei Ministri.
  - D) Il Parlamento riunito in seduta comune.
- 

**10)-** I segnali luminosi incassati nella carreggiata o nei bordi di marciapiede delle isole di canalizzazione, rientrano tra:

- A) I segnali luminosi particolari.
  - B) I segnali luminosi speciali.
  - C) I segnali luminosi di pericolo.
  - D) Tra i segnali luminosi di indicazione.
- 

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

- A) Fusione.
  - B) Condensazione.
  - C) Evaporazione.
  - D) Solidificazione.
- 

**12)-** Riordinare le azioni proposte secondo la logica sequenza temporale: Rullare sulla pista = 1 - Avviare il motore = 2 - Atterrare = 3 - Entrare nella cabina di pilotaggio = 4 - Volare = 5 - Decollare = 6.

- A) 5 - 3 - 4 - 1 - 2 - 6
  - B) 1 - 3 - 2 - 5 - 4 - 6
  - C) 4 - 2 - 3 - 5 - 6 - 1
  - D) 4 - 2 - 1 - 6 - 5 - 3
- 

**13)-** Qual è il volume di un cilindro avente area di base m quad.4 ed altezza m.18 ?

- A) 3
  - B) -1
  - C) -4
  - D) 5
-

**14)-** Per realizzare l'isolamento termico di una stanza 14 operai impiegano 4 ore. Quanto tempo impiegheranno 8 operai a effettuare lo stesso lavoro?

- A) 8 ore
  - B) 7 ore
  - C) 6 ore
  - D) 14 ore
- 

**15)-** La sillaba priva di accento, si dice:

- A) Libera.
  - B) Tonica.
  - C) Atona.
  - D) Implicata.
- 

**16)-** In quali casi è ammesso l'utilizzo dei proiettori di profondità?

- A) fuori dei centri abitati, ma solo se manca o risulta insufficiente l'illuminazione pubblica.
  - B) nei centri abitati ma solo quando manchi o risulti insufficiente l'illuminazione pubblica.
  - C) solo in caso di nebbia fitta.
  - D) soltanto fuori dei centri abitati, anche se ben illuminati.
- 

**17)-** "GLASSARE" è un termine che appartiene al campo....

- A) Della fisica.
  - B) Della biologia.
  - C) Della meccanica.
  - D) Della gastronomia.
- 

**18)-** Nel corpo umano, non è un osso:

- A) La vertebra.
  - B) L'epiglottide.
  - C) La falange.
  - D) La costola.
- 

**19)-** Ai sensi della vigente normativa in materia di circolazione stradale, che forma hanno i segnali di pericolo?

- A) I segnali di pericolo hanno forma di triangolo isoscele con un vertice diretto verso l'alto.
  - B) I segnali di pericolo hanno forma di triangolo isoscele con un vertice diretto verso il basso.
  - C) I segnali di pericolo hanno forma di triangolo equilatero con un vertice diretto verso l'alto.
  - D) I segnali di pericolo hanno forma di triangolo equilatero con un vertice diretto verso il basso
- 

**20)-** Moltiplica per 2 la radice quadrata della differenza tra 150 e 29. Il risultato finale è:

- A) 22
  - B) 7
  - C) 10
  - D) 9
- 

**21)-** A norma del C.d.S., la lanterna semaforica di "onda verde":

- A) È sempre ad una luce rossa.
  - B) È a una o più luci circolari.
  - C) È sempre a due luci rosse.
  - D) È sempre a due luci, una rossa e una verde.
- 

**22)-** Un autocarro di verdure pesa 15,6 tonnellate. Se il peso netto è di kg.480, quant'è la tara ?

- A) Grammi 151,2
  - B) Quintali 15,12
  - C) Quintali 151,2
  - D) Kg. 151,2
- 

**23)-** Dalla differenza tra 605,50 grammi e 129,5 grammi si ottengono decagrammi:

- A) 56,6.
  - B) 50,6.
  - C) 53,6
  - D) 47,6
- 

**24)-** Chi presiede la Giunta comunale?

- A) Il Sindaco.
  - B) L'Assessore eletto dal Consiglio.
  - C) L'Assessore eletto tra i membri della Giunta.
  - D) L'Assessore anziano.
- 

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

- A) Displuvio.
  - B) Sommergibile.
  - C) Bieco.
  - D) Dapertutto.
- 

**26)-** Le luci di sosta (o di stazionamento):

- A) non sono obbligatorie
  - B) si accendono contemporaneamente alla luce della targa
  - C) possono sostituire le luci di posizione in ogni caso di sosta sulla carreggiata
  - D) si possono accendere insieme alle luci di posizione
-

**27)- Qual è la capitale della Norvegia?**

- A) Reykjavík.
  - B) Oslo.
  - C) Amsterdam.
  - D) Kiev.
- 

**28)- Qual è il numero il cui 20% è uguale a 720?**

- A) 2.820
  - B) 1.440
  - C) 3.600
  - D) 3.560
- 

**29)- Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "IMBELLE"?**

- A) Vigliacco.
  - B) Bellicoso.
  - C) Abbondante.
  - D) Acre.
- 

**30)- Qual è il numero i cui  $\frac{5}{7}$  corrispondono a 240?**

- A) m cubi 88
  - B) m cubi 45
  - C) m cubi 4,5
  - D) m cubi 72
- 

**31)- Ai sensi della vigente normativa in materia di circolazione stradale, i segnali di prescrizione si dividono in:**

- A) Segnali di precedenza, di divieto e di pericolo.
  - B) Segnali di divieto di obbligo e di preavviso.
  - C) Segnali di precedenza, di divieto e di obbligo.
  - D) Segnali di precedenza, di preavviso e di pericolo.
- 

**32)- Siete fermi al semaforo con la vostra auto; è appena scattato il verde, vi è consentito l'utilizzo del segnale acustico per sollecitare la partenza delle auto davanti a voi?**

- A) Solo se avete fretta.
  - B) No.
  - C) Sì.
  - D) Solo se tardano a partire.
- 

**33)- Quale delle seguenti opzioni risolve l'espressione  $(6a + 4b) - (-2a + 3b)$ ?**

- A)  $-4a + b$
  - B)  $+8a$
  - C)  $+8a + b$
  - D)  $-4a + 7b$
- 

**34)- Olivia, Elisa e Paolo acquistano insieme 80 kg di cibo per gatti, spendendo rispettivamente 160 euro, 240 euro e 400 euro. Se la distribuzione del cibo per gatti viene fatta in proporzione alla cifra versata, qual è la quantità che spetta a Elisa?**

- A) 8 kg
  - B) 40 kg
  - C) 16 kg
  - D) 24 kg
- 

**35)- Che tipo di aggettivo contiene la frase: "Nessuno riuscirà a dormire con quel baccano"?**

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

**36)- Risolvere la seguente espressione:  
 $[(3+0,25) - (9/4-5/8-0,5)] - (1-7/8)$**

- A) 1
  - B) 3
  - C)  $3/2$
  - D) 2
- 

**37)- Quale serie riporta in ordine decrescente i seguenti numeri:  $a=5$ ;  $b=0,55$ ;  $c=5,5$ ;  $d=1/20$ ;  $e=0,5$**

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

**38)- Quale delle seguenti frasi è nominale?**

- A) Che c'entra?
  - B) Domani gli italiani alle urne.
  - C) Incontralo domani.
  - D) Comportati bene.
- 

**39)- Data la sequenza numerica: 26 19 18 X 10, individuare il corretto valore della X**

- A) 12
  - B) 14
  - C) 11
  - D) 16
-

**40)- Individua, tra le seguenti alternative, l'anagramma associabile al nome di una città Italiana:**

- A) EGRASU.
  - B) OGRASU.
  - C) IGRASU.
  - D) AGRASU.
- 

**41)- Quale dei seguenti termini può essere inserito tra le parentesi assumendo un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue? Animo (...?...) Gravità**

- A) Forza.
  - B) Atmosfera.
  - C) Accelerazione.
  - D) Bontà.
- 

**42)- A norma del C.d.S., rientrano tra i segnali di prescrizione:**

- A) Le frecce direzionali.
  - B) I segnali di itinerario.
  - C) I segnali di preavviso.
  - D) I segnali di precedenza.
- 

**43)- Cosa si intende nel diritto di famiglia con il termine "affinità"?**

- A) Il vincolo tra i coniugi legati dal solo matrimonio concordatario.
  - B) Il vincolo tra persone che discendono dallo stesso stipite.
  - C) Il vincolo tra un coniuge ed i parenti dell'altro coniuge.
  - D) Il vincolo tra nuclei familiari legati da un qualunque vincolo di parentela.
- 

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

- A) Che io benedissi.
  - B) Che io benedirei.
  - C) Che io benedica.
  - D) Che io benedicessi.
- 

**45)- Calcolare il valore della X nella seguente proporzione:  $20:10 = X : 15$**

- A) 8
  - B) 40
  - C) 44
  - D) 30
- 

**46)- Quale delle seguenti provincie si trova in Molise?**

- A) Benevento.
  - B) Rieti.
  - C) Isernia.
  - D) Matera.
- 

**47)- Completa la seguente serie numerica: 1, 3, 2, 4, 3, 5, .....**

- A) 10
  - B) 8
  - C) 4
  - D) 6
- 

**48)- All'atto del rilascio della patente, è attribuito un punteggio di:**

- A) 24 punti.
  - B) 20 punti.
  - C) 15 punti.
  - D) 22 punti.
- 

**49)- Quale pronome è contenuto nella frase: "Sono andato a trovare Mario che aveva bisogno del mio aiuto"?**

- A) Dimostrativo.
  - B) Possessivo.
  - C) Interrogativo.
  - D) Relativo.
- 

**50)- Individuare la coppia di termini che completa correttamente la proporzione seguente: Gregge : X = Y : vacca**

- A) X = agnello, Y = bue..
  - B) X = pecora, Y = mandria.
  - C) X = cavallo , Y = toro
  - D) X = mandria, Y = toro.
-