

## **BANCA DATI PROVA PRESELETTIVA PER CAPO ZONA LIVELLO V**

### **QUIZ CAPO ZONA**

- 1. Cosa si intende per Programmazione delle attività?**
  - A. Definire le date di espletamento di alcune attività
  - B. Definire con congruo anticipo le risorse umane e materiali da destinare alla esecuzione di determinate attività da espletare in determinati periodi**
  - C. Stabilire le risorse umane e materiali necessarie per l'esecuzione di determinate attività
  
- 2. Quanti giorni di ferie in un anno devono essere godute da un lavoratore di settore?**
  - A. 26**
  - B. 24
  - C. 30
  
- 3. Cosa si intende Ferie Residue anni precedenti?**
  - A. Il numero di giornate di Ferie maturate e non godute nell'anno di riferimento**
  - B. Il numero di giornate di Ferie maturate
  - C. Il numero di giornate di Ferie
  
- 4. Entro quale mese devono essere godute le Ferie Residue a.p.?**
  - A. Marzo
  - B. Agosto
  - C. Maggio**
  
- 5. Di norma dopo quanti giorni il lavoratore dovrà godere del riposo settimanale?**
  - A. Entro il giorno successivo
  - B. Il giorno precedente
  - C. Entro i tre giorni successivi**
  
- 6. Che cosa si intende per R.O.L.?**
  - A. Recupero Ore Lavorate
  - B. Rifiuti Organici Lavorati
  - C. Riduzione Orario di Lavoro**

**7. Quali tipi di permessi può godere un lavoratore di settore?**

- A. Per funzioni pubbliche elettive, per funzioni elettorali, sindacali, congedo matrimoniale, di studio, di formazione, lutto, per gravi motivi familiari, per adozione ed affidamento, per volontariato
- B. Per motivi di studio, di formazione, lutto, per gravi motivi familiari, per adozione ed affidamento, per volontariato, sindacali
- C. Per congedo matrimoniale, di studio, di formazione, sindacali

**8. Cosa sta a significare la sigla T.M.B.?**

- A. Triturazione Meccanica Biodinamica
- B. Trattamento Meccanico Biologico
- C. Trattamento Medio Biologico

**9. Quali sono i modelli organizzativi della raccolta differenziata?**

- A. Porta a porta
- B. Stradale, domiciliare (o porta a porta), misto
- C. Porta a Porta e stradale

**10. Elenca almeno 10 tipologie di rifiuti che compongono i rifiuti urbani.**

- A. Carta, plastica, vetro, organico, indifferenziato, pneumatici, contenitori di vernici, inerti, tubazioni in plastica, paraurti
- B. Carta, plastica, vetro, organico, indifferenziato, metallo, contenitori di vernici, inerti, tubazioni in plastica, neon
- C. Carta, cartone, organico, vetro, plastica, lattine in alluminio, lattine in banda stagnata, legno, raee, pile e batterie, farmaci scaduti, contenitori etichettati T/F

**11. Che cosa è la FORSU?**

- A. Fattore Organico dei Rifiuti Solidi Urbani
- B. Frazione Organica contenuta nei Rifiuti Solidi Urbani
- C. Fase Organolettica dei Rifiuti Sali Unitari

**12. Cosa si intende per frazione Multimateriale?**

- A. Imballaggi in Plastica, lattine in alluminio ed in banda stagnata conferiti nello stesso sacco
- B. Imballaggi in Carta, Vetro e lattine conferiti nello stesso sacco
- C. Cassettine di legno e plastica conferiti congiuntamente

**13. Che cosa rappresenta il Formulario di Identificazione dei Rifiuti?**

- A. Documento di accompagnamento durante il trasporto dei rifiuti
- B. Documento di Trasporto che accompagna le merci pericolose
- C. Elenco delle istruzioni per il corretto smaltimento dei prodotti scaduti

**14. Chi emette il Bindello di pesatura?**

- A. L'accettazione dell'impianto TMB

B. L'impianto di pesatura

C. Il caposquadra

**15. Da quante persone è composto l'equipaggio di un compattatore laterale?**

A. Tre

B. Due

C. Uno

**16. Durante la marcia di un compattatore a caricamento posteriore dove devono essere alloggiati i manovali?**

A. Sulle pedane posteriori limitatamente ai tragitti intermedi tra due postazioni di cassonetti da svuotare

B. Sempre in cabina

C. Sempre sulle pedane posteriori

**17. Da quante persone è composto normalmente l'equipaggio di un compattatore a caricamento posteriore?**

A. Tre

B. Due

C. Uno

**18. All'interno di una sezione di spazzamento manuale vi sono "luoghi sensibili"? Quali potrebbero essere?**

A. Strade alberate con caditoie

B. Giardini pubblici, uffici comunali, esercizi pubblici, istituti scolastici, edifici religiosi, caserme delle forze dell'ordine, aree di sosta mezzi pubblici

C. Parcheggi auto e postazione di vendita ambulante

**19. Come organizzeresti il lavoro di spazzamento manuale in una sezione di spazzamento contenente "luoghi sensibili"**

A. Assicurando la priorità di intervento secondo gli orari di maggior afflusso da parte di cittadini ed utenza

B. Facendo effettuare la pulizia in prossimità delle abitazioni dei cittadini e poi vicino ai luoghi sensibili

C. Organizzando il servizio di pulizia dopo la chiusura dei luoghi sensibili

**20. Come organizzeresti un efficace servizio di spazzamento meccanizzato?**

- A. Facendo spazzare le strade prima manualmente mediante gli operatori ecologici e successivamente attraverso il massaggio della spazzatrice
- B. Aspirando tutti i rifiuti con il tubo aspirafogliaie.
- C. Proponendo un piano di divieto di sosta programmato ed affiancando alla spazzatrice alcuni serventi che, anticipando l'arrivo della spazzatrice, spostano i rifiuti dalle aree inaccessibili alla stessa spazzatrice (marciapiedi, conchette degli alberi, isole spartitraffico, ecc. ecc.)

**21. Quali sono le caratteristiche più importanti del metodo di raccolta differenziata "porta a porta"?**

- A. Ogni giorno è possibile conferire alcune tipologie di rifiuti in qualsiasi ora del giorno
- B. Le diverse frazioni di rifiuti si conferiscono davanti al proprio domicilio solo in alcuni giorni della settimana e nel rispetto delle fasce orarie definite dal comune
- C. Ogni giorno è possibile conferire qualsiasi tipologia di rifiuto prodotto in casa

**22. Che cosa rappresenta il contenitore carrellato?**

- A. Una pattumiera per il deposito di rifiuti inerti
- B. Un contenitore con doppio manico per il conferimento dei rifiuti misti
- C. Un contenitore predisposto per contenere rifiuti, con due ruote, dotato di risvolto per aggancio a pettine

**23. Quante volumetrie di contenitori carrellati conosci?**

- A. 150 lt -300 lt– 500 lt
- B. 15 lt – 25 lt – 50 lt
- C. 120 lt – 240 lt – 360 lt

**24. Cosa sono i mastelli?**

- A. Contenitori particolari utilizzati dalle imprese edile per scaricare i rifiuti inerti
- B. Contenitori impiegati dalle utenze domestiche e non domestiche per il conferimento dei rifiuti nelle zone servite con modalità "porta a porta"
- C. Contenitori per vernici utilizzati da imprese edili

**25. Generalmente qual è la frequenza di raccolta della frazione vetro nelle aree del porta a porta?**

- A. Giornaliera
- B. Trisettimanale
- C. Settimanale/quindicinale

**26. Che cosa rappresenta il veicolo satellite?**

- A. Un mezzo che circola nella zona circostante alla zona del veicolo maggiore.
- B. Un veicolo di ridotte dimensioni idoneo per la raccolta dei rifiuti in ambiti urbani caratterizzati da una rete stradale di larghezza ridotta. Solitamente detto veicolo travasa i rifiuti presenti nella propria vasca di raccolta in un veicolo di maggiore capacità (compattatore a caricamento posteriore) attraverso una manovra di "accoppiamento"
- C. Un mezzo idoneo allo spostamento rapido dell'equipaggio del compactatore dal centro servizi alle zone di raccolta

**27. Come si scarica un mezzo costipatore?**

- A. Attraverso il ribaltamento posteriore della vasca grazie all'azione di sollevamento operato da un pistole oleodinamico.
- B. Ribaltando lateralmente il cassone del mezzo
- C. Spingendo i rifiuti mediante l'azionamento di un piatto di spinta

**28. All'interno dei compactatori è installato il "piatto di spinta". Cosa rappresenta?**

- A. Rappresenta un organo meccanico che, azionato in fase di scarico, consente di spingere verso l'esterno la massa di rifiuti presenti all'interno del cassone del mezzo
- B. E' un dispositivo che consente di imprimere maggiore spinta in fase di avviamento del mezzo
- C. Rappresenta il dispositivo di sollevamento e ribaltamento dei cassonetti dei rifiuti

**29. Cosa è un costipatore Bi-Vasca?**

- A. E' un mezzo speciale dotato di cassone intercambiabile
- B. E' un veicolo su cui sono installate due vasche di raccolta di rifiuti. Solitamente nelle due vasche vengono caricate due frazioni omogenee di rifiuti
- C. Rappresenta un veicolo dotato di due cassoni fissi

**30. Cosa è la portata di un veicolo?**

- A. E' la massima capacità in volume delle merci trasportabili
- B. E' l'autonomia in km di un pieno di carburante
- C. Rappresenta il peso massimo del carico trasportabile

**31. Dove è possibile rilevare la portata utile legale?**

- A. Sul libretto di circolazione
- B. Sul Certificato di Qualificazione del Conducente
- C. Sul Certificato di Proprietà

**32. Quali dati si riportano sul “Ruolino di Marcia”?**

- A. La temperatura dell’acqua del radiatore, ed il livello dell’olio motore
- B. Matricola del mezzo, la targa, il giorno e l’ora di uscita ed entrata del veicolo, i km iniziali e finali, il n. di litri di carburante al rifornimento, le attività svolte, la zona della città ove si è intervenuti, matricola del conducente ed altri membri dell’equipaggio, lo stato d’uso del mezzo, e delle dotazioni dello stesso ecc.
- C. La portata utile legale del veicolo, e l’anno di immatricolazione.

**33. Il Medico Competente aziendale sottopone tutti i lavoratori a visite mediche periodiche. Cosa rappresentano le prescrizioni?**

- A. Sono gli accorgimenti corretti che il lavoratore dovrà adottare per eseguire il lavoro in sicurezza
- B. Indicazioni specifiche per l’esecuzione del lavoro che è assolutamente necessario che il datore di lavoro/preposto assicuri a tutela della salute dello stesso lavoratore
- C. Sono i DPI che il lavoratore dovrà impiegare durante l’esecuzione del lavoro

**34. A cosa servono le spazzole montate su una spazzatrice?**

- A. A spostare i rifiuti presenti sulla pavimentazione stradale verso la parte centrale sottostante della macchina per il successivo trasporto all’interno del cassone porta rifiuti
- B. Servono per l’avviamento del motore e per la pulizia interna del cassone
- C. Sono impiegate facoltativamente dall’autista per la rimozione dei rifiuti presenti nei luoghi inaccessibili alla macchina

**35. Cosa si riesce a eseguire con un autocarro con impianto di scarramento?**

- A. Il ribaltamento del cassone
- B. Lo scambio di cassoni scarrabili tra uno vuoto ed un altro pieno di rifiuti da trasportare
- C. L’accoppiamento tra un veicolo “satellite” ed un veicolo “madre”

**36. Cosa è il press – container?**

- A. Un cassone metallico chiuso e scarrabile dotato di un motore interno di azionamento di una paratia di compattazione
- B. E’ un cassone montato su ruote che consente di compattare i rifiuti
- C. Rappresenta un cassonetto stazionario dotato di coperchio di chiusura idoneo al contenimento dei rifiuti in plastica

**37. In un Centro di Raccolta cosa è possibile conferire?**

- A. Pneumatici, legname, metallo, paraurti, parti di autoveicoli, conduttori elettrici, trasformatori.
- B. Carta, cartone, plastica, vetro, raee, legno, inerti, olio vegetale, farmaci scaduti, toner, contenitori di vernici, capsule di caffè, pile e batterie, contenitori contenenti prodotti etichettati con T/F, lattine in alluminio, lattine in banda stagnata, patate, ecc.
- C. Carta, cartone, plastica, vetro, raee, , patate, componenti di imbarcazioni, parabrezza, serbatoi, cemento amianto, ecc.

**38. Cosa si indica con l'acronimo R.A.E.E.?**

- A. Recupero di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche
- B. Riciclaggio di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche
- C. Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

**39. Quante tipologie di R.A.E.E. conosci?**

- A. 3
- B. 8
- C. 6

**40. Cosa è possibile ottenere dal riciclaggio della carta?**

- A. Carta riciclata e cartoncino
- B. Carta riciclata, cartoncino e cartone ondulato
- C. Tetrapak

**41. Quanti e quali colori di vetro (nella forma di contenitori) conosci?**

- A. Trasparente, verde, bruno
- B. Verde e marrone
- C. Bianco e Marrone

**42. Cosa si ottiene dal riciclaggio dell'Organico?**

- A. Fertilizzanti e concimi
- B. Prodotti biologici
- C. Ammendante utile per arricchire i terreni di humus

**43. Nelle campagne stradali del vetro si possono conferire i neon?**

- A. Sì, a condizione che siano integri
- B. No
- C. Sì

**44. Presso i mercati giornalieri e settimanali, quali sono le tipologie di rifiuti maggiormente prodotti?**

- A. Gli scarti alimentari, le cassette in legno e plastica, i cartoni, la plastica in forma di films
- B. Carta, cartone e vetro
- C. Lattine di alluminio, carta e pedane in legno

**45. Qual è il rifiuto più pesante?**

- A. Il metallo
- B. Il legno
- C. Gli scarti organici alimentari

**46. Mediamente un cittadino di Bari quanti rifiuti produce ogni giorno?**

- A. 1,4/1,5 kg/g procapite

- B. 2,5/3,0 kg/g procapite
- C. 15/20 kg/g procapite

**47. In cosa consiste il diserbo stradale?**

- A. Trattasi di tecnica operativa atta a favorire la crescita di erbe su marciapiedi e prati
- B. Consiste nell'esecuzione del taglio dell'erba nascente negli interstizi della pavimentazione di strade e marciapiedi
- C. E' una attività svolta dai giardinieri per la eliminazione di erbe infestanti a favore di essenze ornamentali

**48. Cosa rappresenta l'attrezzatura pulispiaggia? E come funziona?**

- A. E' una attrezzatura speciale idonea al lavaggio della spiaggia
- B. Rappresenta una macchina che lava la sabbia
- C. E' una speciale attrezzatura che, trainata da un trattore agricolo, consente di setacciare in automatico la sabbia in modo da trattenere le impurità (rifiuti) spiaggiate

**49. Quanti serbatoi di acqua sono installati sulle lavacassonetti?**

- A. Tre
- B. Due
- C. Uno

**50. Di quanti mc è il volume di un semirimorchio?**

- A. 50/60 mc
- B. 25/30 mc
- C. 16/18 mc