

TEST BUSTA B

1) Che durata ha la nomina del Segretario Comunale?

- A) Durata corrispondente al mandato del Sindaco
- B) Tre anni
- C) Durata corrispondente a quella del Prefetto

2) Qual è l'organo competente ad emanare le ordinanze contingibili e urgenti?

- A) Il Segretario comunale
- B) La Giunta comunale
- C) Il Sindaco

3) I Regolamenti comunali sono di norma approvati:

- A) Dalla Giunta comunale
- B) Dal Sindaco
- C) Dal Consiglio comunale

4) Il rapporto di lavoro si costituisce:

- A) All'atto dell'approvazione della graduatoria e della nomina del vincitore
- B) All'atto della sottoscrizione del contratto individuale di lavoro
- C) All'atto dell'approvazione dei verbali predisposti dalla commissione giudicatrice

5) Il Sindaco tra le sue competenze:

- A) Rappresenta l'ente, convoca e presiede la Giunta, sovrintende al funzionamento dei servizi e degli uffici e all'esecuzione degli atti
- B) Approva le Determinazioni dirigenziali del Segretario Generale
- C) Redige e sottopone alla Giunta gli atti di indirizzo e finanziari

6) Che cosa si intende per D.P.I.?

- A) Dispositivo di prevenzione individuale
- B) Dispositivo di protezione individuale
- C) Dispositivo di precauzione individuale

7) Devo eseguire un ripristino dei ferri di armatura su una parete di calcestruzzo armato degradato, cosa faccio:

- A) Ricopro con attenzione e completamente i ferri di armatura con calce idrata stesa con pennello
- B) Utilizzo un prodotto passivante ed una malta per ripristino
- C) Elimino il ferro di armatura mediante apposito flex a disco. Sostituisco il ferro di armatura con ferro di uguale diametro saldandolo in corrispondenza dei precedenti tagli

8) Quale segnaletica si deve utilizzare per un cantiere mobile che occupa parte della carreggiata stradale? (scegli l'ordine corretto)

- A) Strada deformata, lavori in corso, restringimento di carreggiata, senso unico alternato
- B) Lavori in corso, limite di velocità, restringimento di carreggiata, senso unico alternato
- C) Lavori in corso, strada deformata, limite di velocità, senso unico alternato

9) Come devono essere segnalate le recinzioni di cantiere?

- A) Con luci rosse lampeggianti
- B) Con luci gialle lampeggianti e dispositivi rifrangenti gialli
- C) Con luci rosse fisse e dispositivi rifrangenti rossi

10) In corrispondenza del segnale verticale “dare precedenza” la segnaletica orizzontale è rappresentata da:

- A) Una striscia continua trasversale di larghezza 30 cm
- B) Una serie di triangoli bianchi tracciati con la punta rivolta verso il centro dell'incrocio
- C) Una serie di triangoli bianchi tracciati con la punta rivolta verso il conducente

11) Cosa si intende con la definizione di “quadro elettrico”?

- A) Una parte di un impianto elettrico a monte del contatore, con la funzione di alimentare o scollegare una o più utenze in caso di guasto o manutenzione
- B) Un componente elettrico che serve esclusivamente per far funzionare un impianto di sicurezza tipo centrale antincendio o allarmi gas medicali
- C) Una parte di impianto elettrico a valle del contatore, con la funzione di alimentare o scollegare una o più utenze in caso di guasto o manutenzione

12) Nel bagno si è intasato lo scarico del lavabo. Che cosa fai?

- A) Entro nel bagno e mi assicuro di aver chiuso la porta di accesso, smonto il sifone ed elimino tutti i residui esistenti, poi lo rimonto e faccio la prova di funzionamento e tenuta
- B) Smonto il sifone, lo pulisco e lo rimonto
- C) Uso la ventosa e poi metto del disgorgante

13) Che cosa significa la sigla REI?

- A) R = stabilità a conservare la resistenza al fuoco; E = tenuta al passaggio di fumi, vapori o gas prodotti dal fuoco; I = prodotta in Italia
- B) R = stabilità a conservare la resistenza al fuoco; E = tenuta al passaggio di fumi, vapori o gas prodotti dal fuoco; I = isolamento termico alla trasmissione del calore
- C) R = stabilità a conservare la resistenza al fuoco; E = elemento tenuta al fuoco; I = isolamento termico alla trasmissione del calore

14) L'unità di misura anglosassone, usata in idraulica, del pollice (Inch) avente simbolo [“] equivale a:

- a) 1,34 cm
- b) 2,54 cm
- c) 1,96 cm

15) Durante l'installazione di segnaletica verticale (esempio STOP) a bordo strada, da porre a cura del cantiere comunale, è necessario:

- A) Chiudere la sede stradale
- B) Posizionare idonea segnaletica stradale
- C) Recintare l'area del cantiere

16) Una botola aperta in centro strada per breve tempo come deve essere protetta?

- A) La botola non può rimanere aperta
- B) In prossimità della botola posiziono segnaletica di pericolo
- C) Deve essere completamente recintata con barriere di recinzione

17) Cos'è la scheda tecnica?

- A) Documento che definisce le caratteristiche richieste di un prodotto, quali i livelli di qualità o di proprietà di utilizzazione, la sicurezza, le dimensioni, comprese le prescrizioni applicabili a un prodotto per quanto concerne la terminologia, i simboli, le prove e i metodi di prova, l'imballaggio, la marchiatura e l'etichettatura
- B) Documento in cui vengono elencati tutti i pericoli per la salute dell'uomo e dell'ambiente di un prodotto chimico
- C) Documento che definisce le caratteristiche richieste di sicurezza un prodotto, quali i livelli di qualità o di proprietà di utilizzazione, la sicurezza, le dimensioni, comprese le prescrizioni applicabili a un prodotto per quanto concerne la terminologia, i simboli, le prove e i metodi di prova, l'imballaggio, la marchiatura e l'etichettatura

18) I residui della potatura possono essere:

- A) Bruciati in luogo sicuro per tutto l'anno
- B) Trinciati, trasportandoli prima, con qualsiasi mezzo, in un'area predisposta all'interno del cantiere comunale
- C) Trinciati e lasciati sul posto

19) Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS) è una persona:

- A) Delegata tra i lavoratori dal datore di lavoro, secondo le capacità ed i requisiti professionali posseduti
- B) Eletta o designata dai lavoratori per rappresentarli per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza del lavoro
- C) Consulente dei lavoratori obbligatoriamente in servizio presso l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari

20) Il rischio è considerato assente per i livelli di esposizione giornaliera al rumore:

- A) Minore di 80dB
- B) Minore di 120dB
- C) Minore di 150dB

21) Secondo l'art. 78 del D.lgs. 81/2008 i lavoratori devono:

- A) Segnalare immediatamente al datore di lavoro al dirigente o al preposto qualsiasi difetto o inconveniente da essi rilevato nei DPI messi a loro disposizione
- B) Utilizzare comunque il DPI difettoso fino alla consegna di uno nuovo
- C) Sostituire il DPI difettoso con quello di un collega che svolge abitualmente differenti lavorazioni

22) Nei cantieri mobili la limitazione della velocità non deve essere mai il primo segnale incontrato dall'utente e quindi deve essere collocato dopo un segnale:

- A) Di obbligo
- B) Di pericolo
- C) Di indicazione

23) Dopo aver ricevuto in uso i dispositivi di protezione individuali:

- A) Il lavoratore può decidere se indossarli o meno e se lo ritiene opportuno può fare a meno di indossarli
- B) Il lavoratore deve indossare i dispositivi di protezione individuali ogni volta che è esposto al rischio
- C) Il lavoratore può fare modifiche ai dispositivi di protezione individuali

24) La saldatura ossiacetilenica è una miscela di:

- A) Ossigeno e acetilene
- B) Azoto e acetilene
- C) Azoto e ossigeno

25) Il cartello di inizio centro abitato a sfondo bianco prescrive sempre:

- A) Limite di velocità a 50 km/h e divieto di segnalazioni acustiche
- B) Limite di velocità a 80 km/h e divieto di sorpasso
- C) Limite di velocità a 50 km/h e divieto di sorpasso

26) “Transetto” è un termine che appartiene al linguaggio:

- A) Della letteratura
- B) Dell'architettura
- C) Della geologia

27) In caso di principio di incendio su un quadro elettrico in tensione quale tipologia di mezzo di estinzione è corretto utilizzare?

- A) L'estintore ad anidride carbonica
- B) L'idrante a muro UNI 45
- C) L'estintore a schiuma

28) Con quale frequenza è imposto, dalla norma tecnica, il controllo degli estintori da parte di personale specializzato esterno all'amministrazione?

- A) 24 mesi
- B) 12 mesi
- C) 6 mesi

29) La somma delle età di 6 ragazzi è di 64 anni. Quale sarà la somma delle loro età fra 6 anni?

- A) 70
- B) 100
- C) 106

30) ROMA sta a AMOR come 6324 sta a:

- A) 2463
- B) 3426
- C) 4236