

Lista pitanja: Stručna pitanja

Za poziciju : Referent za tehničku ispravnost vatrogasnih vozila i tehnik

Datum kreiranja liste:

1 01.Dijagnostiku kvarova specijalnih vozila vrši:

Odgovor

- 1 Referent za tehničku ispravnost vozila i tehnike,
- 2 Dijagnostičar kvarova,
- 3 Najiskusniji vozač koga Odlukom ovlasti Gradonačelnik.

2 02.Vatrogasna vozila spadaju u kategoriju:

Odgovor

- 1 Specijalnih vozila,
- 2 Vozila za prevoz opasnih materija,
- 3 Radnih mašina i uređaja.

3 03.Putni nalog za vozila koja se koriste za zaštitu i spašavanje moraju imati:

Odgovor

- 1 Vozila koja se koriste na javnim putevima van područja Brčko distrikta BiH,
- 2 Vozila koja nemaju rotaciona svjetla,
- 3 Sva vozila koja se koriste u javnom saobraćaju na javnim putevima.

4 04.Dizel motori paljenje usisane smješe u cilindaru ostvaruju:

Odgovor

- 1 Pomoću iskre koju ostvaruje svećica motora,
- 2 Posredstvom el. startera ugrađenog na motor,
- 3 Samopaljenjem kompresovane smješe.

5 05.Četvorotaktni motori imaju četiri takta od kojih je I (prvi):

Odgovor

- 1 Kompresija-sabijanje,
- 2 Izduvanje,
- 3 Usisavanje.

6 06.Pumpa visokog pritiska je:

Odgovor

- 1 Dio sistema za napajanje gorivom benzinskih motora,
- 2 Dio sistema za napajanje gorivom dizel motora,
- 3 Dio sistema za napajanje gorivom motora koja koriste tečni naftni gas (TNG).

7 07.Uloga akumulatora je:

Odgovor

- 1 Da omogući upotrebu dnevnih svjetala i radio uređaja u vozilu,
- 2 Da omogući upotrebu dnevnih svjetala i svjetala za pozicioniranje vozila,
- 3 Da omogući pokretanje motora (elektropokretača-startera), omogući struju za paljenje do uključivanja drugog izvora (alternatora ili diname).

8 08.Potvrda o vlasništvu vozila je:

Odgovor

- 1 Javna isprava koju je izdao nadležni organ,
- 2 Javna isprava koju je izdao nadležni organ i kojom se dokazuju vlasništvo određenog vozila, njegove tehničke i druge karakteristike,
- 3 Javna isprava koju je izdao nadležni organ i kojom se dokazuje vlasništvo određenog vozila.

9 09.Indukcioni kalem ima namjenu:

Odgovor

- 1 Da vrši dopunjavanje akumulatora u toku vožnje,
- 2 Da istosmjernu struju niskog napona iz akumulatora pretvara u struju visokog napona oko 20.000 V,
- 3 Da istosmjernu struju niskog napona iz akumulatora pretvara u struju visokog napona na 5.000- 10.000 V.

10 10.Kardanski prenos kod automobila služi:

Odgovor

- 1 Da pravolinijsko kretanje klipnjače pretvori u kružno kretanje točkova,
- 2 Da preko bregaste osovine omogući otvaranje i zatvaranje ventila,
- 3 Da prenese okretanje sa mjenjača na diferencijal.

11 11.Koji dio motora SUS pretvara pravolinijsko kretanje klipa u kružno kretanje koljenastog vratila?

Odgovor

- 1 Klipnjača,
- 2 Bregasto vratilo,
- 3 Set kvačila.

12 12.Saobraćajna dozvola je:

Odgovor

- 1 Isprava koju je izdao nadležni organ i kojom se dokazuje vlasništvo nad vozilom,
- 2 Javna isprava koju je izdao nadležni organ i kojom se dokazuje vlasništvo određenog vozila, njegove tehničke i druge osobine i karakteristike,
- 3 Javna isprava koju je izdao nadležni organ i kojom se dokazuje osposobljenost za upravljanje motornim vozilom.

13 13.Koliko važi registracija motornog vozila čija zapremina motora ne prelaci 50 ccm ?

Odgovor

- 1 Jednu godinu,
- 2 Dvije godine,
- 3 Nije vremenski ograničena.

14 14.Stiker naljepnica je:

Odgovor

- 1 Dokaz o izvršenoj registraciji vozila,
- 2 Dokaz o plaćenju putarini,
- 3 Dokaz o izvršenom tehničkom pregledu.

15 15.Redovni tehnički pregled motornog vozila obavlja se:

Odgovor

- 1 Posle isteka vremena registracije motornog vozila u periodu do 5 dana,
- 2 Prije isteka vremena registracije motornog vozila u periodu ne dužem od 30 dana,
- 3 Prije isteka vremena registracije motornog vozila u periodu ne dužem od 60 dana.

16 16.Tehnički pregled vozila vrši:

Odgovor

- 1 Stanica za tehnički pregled vozila, koja raspolaže potrebnom opremom i koju je ovlastio nadležni organ za obavljanje poslova tehničkih pregleda vozila,
- 2 Stanica za tehnički pregled vozila,
- 3 Stanica za tehnički pregled vozila, koja raspolaže potrebnom opremom, kadrovima i koja je registrovana za tu djelatnost i koju je ovlastio nadležni organ za obavljanje poslova tehničkih pregleda vozila.

17 17.Nosivost vozila je:

Odgovor

- 1 Dozvoljena masa do koje se vozilo smije opteretiti, prema deklaraciji proizvođača vozila,
- 2 Dozvoljena masa do koje se vozilo smije opteretiti,
- 3 Teret kojim se vozilo smije opteretiti, prema deklaraciji proizvođača vozila.

18 18.Novoprodukcija vozila:

Odgovor

- 1 Ne podliježu obavezi obavljanja tehničkog pregleda za njegovu prvu registraciju,
- 2 Podliježu obavezi obavljanja tehničkog pregleda za njegovu prvu registraciju i u ovom slučaju važi 24 mjeseca,
- 3 Podliježu obavezi obavljanja tehničkog pregleda za njegovu prvu registraciju.

19 19.Telefonski broj za dojavu požara je:

Odgovor

- 1 123,
- 2 121,
- 3 122.

20 20.Preventivnom tehničkom pregledu ne podliježu:

Odgovor

- 1 Motorno vozilo namijenjeno za prevoz putnika, koje pored sjedišta za vozača ima više od osam sjedišta (autobus),
- 2 Putnički automobili,
- 3 Putničko motorno vozilo, oblika karoserije kombi, do 9 sjedišta (1+8).

21 21.Zakonska obaveza posjedovanja i korištenja zimske opreme u motornim vozilima koja su u saobraćaju je:

Odgovor

- 1 15.11.-15.04. naredne godine,
- 2 01.11.-01.04. naredne godine,
- 3 15.11.-15.03. naredne godine.

22 22.Dubina šare gazećeg sloja zimskih pneumatika mora iznositi minimum:

Odgovor

- 1 3 mm,
- 2 3-4 mm,
- 3 4 mm.

23 23.Svako vozilo koje se kreće u javnom saobraćaju mora imati sljedeće uređaje za osvjetljenje i signalizaciju:

Odgovor

- 1 Uređaje za osvjetljenje puta, svjetla za označavanje pozicije vozila i položaja vozila i svjetla kojima se pokazuje namjera pri zaustavljanju, promjeni smjera kretanja i svjetla pri vožnji u nazad,
- 2 Dnevna svjetla, svjetla za osvjetljenje kabine vozila i rotaciona svjetla,
- 3 Duga svjetla za osvjetljenje puta, rikverc svjetla i svjetla za maglu.

24 24.Na osnovu Zakona o zaštiti od požara, požar je dužan gasiti:

Odgovor

- 1 Profesionalni vatrogasac,
- 2 Profesionalni, dobrovoljni i industrijski vatrogasac,
- 3 Svaki građanin koji primijeti požar.

25 25.Spojnicu na motornom vozilu ima namjenu:

Odgovor

- 1 Da prihvati obrtni moment motora, da ga prenese na transmisijski dio a po potrebi da izvrši razdvajanje motora i transmisijskog dijela,
- 2 Da obrtni moment motora direktno prenese na pogonske točkove motora,
- 3 Da obrtni moment motora direktno prenese na starter (elektropokretač) motora.

26 26.Šta utiče na produženje puta kočenja?

Odgovor

- 1 Mokar kolovoz, brzina i opterećenje vozila,
- 2 Suv kolovoz,
- 3 Brzina i opterećenje vozila.

27 27.Osovinsko opterećenje je:

Odgovor

- 1 Dio ukupne mase kojim osovina vozila opterećuje kolovoz na putu,
- 2 Dio ukupne mase kojim osovina vozila opterećuje kolovoz na putu u stanju mirovanja vozila,
- 3 Dio ukupne mase osovina vozila.

28 28.U vozilima se koristi:

Odgovor

- 1 Istosmjerna struja 12-24 V,
- 2 Naizmjenična struja 220-380 V,
- 3 Istosmjerna struja 60-120 V.

29 29.Poluprikolica je:

Odgovor

- 1 Priključno vozilo bez prednje osovine,
- 2 Priključno vozilo konstruirano tako da se svojim prednjim dijelom oslanja na vučno vozilo,
- 3 Priključno vozilo bez prednje osovine, konstruirano tako da se svojim prednjim dijelom oslanja na vučno vozilo.

30 30.Tehnički pregled vozila može biti:

Odgovor

- 1 Po potrebi,
- 2 Po nalogu lica zaduženog za tehnički ispravnost vozila,
- 3 Redovni i vanredni, preventivni, i tehnički pregled za izdavanje licence za vozila.

