

Lista pitanja: Stručna pitanja

Za poziciju : Dijagnostičar kvarova

Datum kreiranja liste:

1 01. Dijagnostiku kvarova specijalnih vozila vrši ?

Odgovor

- 1 Referent za tehničku ispravnost vozila i tehnike,
- 2 b)Dijagnostičar kvarova
- 3 c)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 Izduvavanje
- 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 uključanja drugog izvora (alternatora ili diname).

8 08. Potisno vatrogasno crijevo veličine „B“ ima otvor prečnika ?

Odgovor

- 1 75 mm
- 2 52 mm
- 3 38 mm

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. Požari zapaljivih tečnosti gase se ?

Odgovor

- 1 Metodom oduzimanja toplote-hlađenjem
- 2 Metodom ugušivanja-izolovanja
- 3 Metodom hemijskog usporavanja-antikatalitička metoda

17 17. Profesionalni vatrogasac može učestvovati u gašenju požara ?

Odgovor

- 1 Kada dobije Rješenje o rasporedu na radno mjesto
- 2 Kada mu istekne probni rad i bude pozitivno ocijenjen i kada položi stručni ispit za profesionalnog vatrogasca
- 3 Kada mu istekne probni rad i bude pozitivno ocijenjen

18 18. Aparat za zaštitu organa za disanje napunjen je ?

Odgovor

- 1 Tečnim vazduhom
- 2 Mješavinom kiseonika i ugljendioksida
- 3 Komprimiranim vazduhom

19 19. Telefonski broj za dojavu požara je ?

Odgovor

- 1 123
- 2 121
- 3 122

20 20. Vazдушna pjena je sredstvo za gašenje požara koje se dobiva ?

Odgovor

- 1 Miješanjem vode, pjenila i vazduha
- 2 Miješanjem vode, lakog ulja i ugljendioksida
- 3 Miješanjem vazduha, azota i vode

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

Odgovor

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

22 22. Dubina šare gazećeg sloja zimskih pneumatika mora iznositi ?

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 osvjtljenje i signalizaciju ?

Odgovor

- 1 Uređaje za osvjtljenje 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 osvjtljenje kabine vozila i rotaciona svjetla
- 3 Duga svjetla za osvjtljenje puta, rikverc svjetla i svjetla za maglu

24 24. Sva motorna i putnička i teretna, osim motocikla moraju da imaju ?

Odgovor

- 1 Samo pomoćnu i parkirnu kočnicu
- 2 Radnu kočnicu (nožnu kočnicu), pomoćnu kočnicu i parkirnu kočnicu
- 3 Samo nožnu kočnicu

25 25. Na osnov 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

26 26. Spojnica 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

27 27. U vatrogastvu naziv za „Komet“ mlaznicu podrazumijeva ?

Odgovor

- 1 Mlaznica kojom se proizvodi raspršeni vodeni mlaz
- 2 Mlaznica kojom se proizvodi teška vazдушna pjena
- 3 Mlaznica kojom se proizvodi laka vazдушna pjena

28 28. Vatrogasni aparat za gašenje početnog požara tipa „S“ pod stalnim pritiskom napunjen je sa?

Odgovor

- 1 Prah + ugljendioksid
- 2 Prah + azot
- 3 Prah

29 29. U vozilima se koristi ?

Odgovor

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

30 30. Klase požara su ?

Odgovor

- 1 A, A1, B, B1, C, D, E, F
- 2 0,1,2
- 3 A, B, C, D, F

