

Lista pitanja: Pitanja za pismeni test

Za poziciju : Profesionalni vatrogasac

Datum kreiranja liste: 13.1.2018.

1 01. Vatrogasni aparat za gašenje početnog požara tipa „S“ pod stalnim pritiskom napunjen je sa:

Odgovor

- 1 Prah + ugljendioksi
- 2 Prah + azot
- 3 prah

2 02. Potisno vatrogasno crijevo veličine „B“ ima otvor prečnika:

Odgovor

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

3 03. Usisno vatrogasno crijevo ispituje se:

Odgovor

- 1 Na određeni pritisak
- 2 Na određeni pritisak i podpritisak - (vakum)
- 3 Na određeni podpritisak - (vakum)

4 04. U vatrogastvu naziv za „Komet“ mlaznicu podrazumijeva:

Odgovor

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

5 05. Pojam gašenja požara kontra vatrom primjenjiv je u:

Odgovor

- 1 Gašenju požara u hemijskoj industriji
- 2 Gašenja požara u većim javnim objektima
- 3 Gašenja požara na otvoreno prostoru

6 06. Ugljen monoksid je:

Odgovor

- 1 Gas, otrovan, zapaljiv i eksplozivan u granicama eksplozivnosti
- 2 Gas, nije otrovan, nije zapaljiv i koristi se u vatrogastvu kao sredstvo za gašenje požara,
- 3 Zapaljiva tečnost, karakterističnog mirisa veoma otrovna.

7 07. 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.

8 08. Požari zapaljivih tečnosti gase se.

Odgovor

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

9 09. Pregled lične i skupne vatrogasne oprem po dolasku na posao vrši :

Odgovor

- 1 Vođa smjene u Profesionalnoj vatrogasnoj jedinici
- 2 Šef Profesionalne vatrogasne jedinice
- 3 Profesionalni vatrogasci koji dolaze na posao i primaju smjenu

10 10. 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

11 11. Profesionalni vatrogasac aktivno učestvuje u realizaciji psihofizičkog osposobljavanja:

Odgovor

- 1 Samostalno odlučuje cijeneći svoje sposobnoi
- 2 Da
- 3 Ne

12 12. Aparat za zaštitu organa za disanje napunjen je:

Odgovor

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

13 13. U toku intervencije gašenja požara i spasavanja profesionalni vatrogasac je:

Odgovor

- 1 Obavezan nositi odgovarajuću radnu unirmu
- 2 Obavezan nositi odgovarajuću intervencijsku uniformu i zaštitnu opremu
- 3 Nositi uniformu koja mu više odgovara

14 14. 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

15 15. Telefonski broj za dojavu požara je:

Odgovor

- 1 121
- 2 123
- 3 122

16 16. Za proizvodnju lake pjene pored ostale opreme potrebno je imati:

Odgovor

- 1 Pjenogenerator
- 2 Mlaznicu za laku pjenu
- 3 Mlaznicu za srednju pjenu,

17 17. Nakon izvršenog plana stručnog osposobljavanja profesionalni vatrogasci su dužni pristupiti provjeri znanja:

Odgovor

- 1 Svake treće godine
- 2 Svake druge godine
- 3 Svake kalendarske godine

18 18. Požari lakih metala gase se vodom:

Odgovor

- 1 Da
- 2 Ne
- 3 Samo u slučaju ako su na otvorenom prostoru

19 19. Šta su OTO motori ?

Odgovor

- 1 Motori koji za pogonsko gorivo koriste dizel gorivo,
- 2 Motori koji za pogon koriste energiju vjetra,
- 3 Motori SUS kod kojih se paljenje smješe obavlja stranom energijom, odnosno pomoću varnice.

20 20. Dvotaktni motor obavlja radni ciklus u ?

Odgovor

- 1 U dva takta, odnosno u dva hoda klipa,
- 2 U dva takta, odnosno u četiri hoda klipa,
- 3 U četiri takta, odnosno u četiri hoda klipa,

21 21. Plan zaštite od požara Brčko distrikta BiH donosi: b) c)

Odgovor

- 1 Gradonačelnik Brčko distrikta BiH
- 2 Vlada Brčko distrikta BiH
- 3 Skupština Brčko distrikta BiH

22 22. Požari zapaljivih tečnosti su:

Odgovor

- 1 Požari klase „B“
- 2 Požari klase „C“
- 3 Požari klase „A“

23 23. Požari zapaljivih lakih metala su:

Odgovor

- 1 Požari klase „B“
- 2 Požari klase „C“
- 3 Požari klase „D“

24 24.) Požari zapaljivih gasova su:

Odgovor

- 1 Požari klase „B“
- 2 Požari klase „C“
- 3 Požari klase „A“

25 25. Teoretska dubina crpanja vode sa centrifugalnom pumpom je:

Odgovor

- 1 10 metara,
- 2 7,5 metara,
- 3 22 metra

26 26.) Najveća iskorištenost vode u toku gašenja je kada se koristi:

Odgovor

- 1 Kompaktni mlaz
- 2 Raspršeni mlaz
- 3 Mlaz u obliku vodene magle

27 27. Ugljen dioksid gasi načinom:

Odgovor

- 1 Načinom ugušivanja, podnačin izolovanja
- 2 Načinom ugušivanja, podnačin razređivanja
- 3 Načinom ugušivanja, podnačin hlađenja

28 28. Dubokosrkač je vatrogasna oprema pomoću koje se:

Odgovor

- 1 Vršiti crpanje vode sa većih dubina
- 2 Vršiti relejnu dobavu vode
- 3 Vršiti bacanje vode na veće udaljenosti.

29 29. Centrifugalna pumpa može samostalno započeti crpanje vode:

Odgovor

- 1 Da
- 2 Ne
- 3 Da do dubine od 7,5 metara.

30 30. Relejni sistem dobave vode koristi se:

Odgovor

- 1 Kada je potrebno obezbijediti veće količine vode za gašenje požara,
- 2 Kada je potrebno ostvariti veći pritisak vode na mlaznici,
- 3 Kada je potrebno vodu dopremiti na veće udaljenosti