

Lista pitanja: Pitanja za pismeni test

Za poziciju : Glavni serviser, lice za obuku iz oblasti ZOP-a

Datum kreiranja liste: 9.10.2023.

1 01.Vatrogasnim aparatom za gašenje početnog požara gase se:

Odgovor

- 1 Mali požari
- 2 Početni požari
- 3 Razbuktali požari

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

Odgovor

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

3 03.Tip vatrogasnih aparata određuje se prema:

Odgovor

- 1 Veličini vatrogasnog aparata
- 2 Količini potisnog gasa
- 3 Vrsti sredstva za gašenje koji se nalazi u posudi aparata

4 04.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

5 05.Servis vatrogasnih aparata vrši se:

Odgovor

- 1 U skladu sa uputstvom profesionalne vatrogasne jedinice
- 2 U skladu sa uputstvom koje donosi šef Odjeljenja za javnu bezbjednost
- 3 U skladu sa uputstvom proizvođača

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.Periodični pregled vatrogasnih aparata vrši se :

Odgovor

- 1 Svakih 12 mjeseci
- 2 Svakih 24 mjeseca
- 3 Svakih 36 mjeseci

10 10.Vatrogasni aparati pod stalnim pritiskom napunjeni su pogonskim gasom:

Odgovor

- 1 Azotom
- 2 Ugljendioksidom
- 3 Acetilenom

11 11.Vanjska hidrantska mreža može biti izvedena kao:

Odgovor

- 1 Unutrašnja i suva
- 2 Sa nadzemnim i u određenim slučajevima podzemnim hidrantima
- 3 Nadzemna

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

Odgovor

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

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

Odgovor

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

14 14.Ugljendioksidom se mogu gasiti požari na el. uređajima:

Odgovor

- 1 Da, uređaji čiji napon je manji od 10.000 V
- 2 Ne
- 3 Da uređaji čiji je napon manji od 380 V

15 15.Telefonski broj za dojavu požara je:

Odgovor

- 1 121
- 2 123
- 3 122

16 16.Ispravnost aparat za zaštitu organa za disanje podliježe kontrolnom pregledu:

Odgovor

- 1 U roku od 24 mjeseca
- 2 U roku od 12 mjeseci
- 3 U roku od 36 mjeseci

17 17.Kontrola hidrantske mreže podrazumijeva:

Odgovor

- 1 Kontrola ispravnosti kosog hidrantskog ventila i vatrogasnog crijeve
- 2 Kontrola dužine i ispravnosti crijeva
- 3 Kontrola ispravnosti i kompletiranosti sve pripadajuće opreme i mjerenje pritiska vode u hidrantskoj mreži

18 18.Požari lakih metala gase se vodom:

Odgovor

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

19 19.Suva hidrantska instalacija instalira se u:

Odgovor

- 1 U industrijskim objektima
- 2 U stambenim objektima gdje preovladava drvena građa
- 3 U visokim objektima

20 20.Pritisak u hidrantskoj mreži je:

Odgovor

- 1 Minimalno 3,5 bara u prizemlju zgrade
- 2 Minimalno 2,5 bara na najvišem spratu zgrade
- 3 Minimalno 5 bara na bilo kom mjestu

21 21.Plan zaštite od požara Brčko distrikta BiH donosi

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.Zidni hidrantski ormar obelježen je:

Odgovor

- 1 Velikim latiničnim slovom H
- 2 Velikim ćirilničnim slovom X
- 3 Malim latiničnim slovom „h“

26 26.Vatrogasni aparat tipa „S“ kao sredstvo za gašenje ima:

Odgovor

- 1 Suvi led
- 2 Ugljendioksid
- 3 Prah

27 27.Ugljen dioksid gasi načinom:

Odgovor

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

28 28.Vlaga pospješuje (ubrzava) proces samozagrijavanja materija:

Odgovor

- 1 Ne
- 2 Usporava proces samozagrijavanja
- 3 Da

29 29.Interval eksplozivnosti kod prašina označen je u:

Odgovor

- 1 Procentima (%)
- 2 Litrima po metru kvadratnom (l/m²)
- 3 Gramima po metru kubnom (gr/m³)

30 Ugljen-monoksid je produkt:

Odgovor

- 1 Nepotpunog sagorijevanja
- 2 Potpunog sagorijevanja
- 3 Sagorijevanja mješavine ugljen-dioksida i acetilena

31 31.Akcijom gašenja požara i spasavanja može rukovoditi

Odgovor

- 1 Lice koje ima položen stručni ispit za rukovodioca akcije gašenja požara
- 2 Lice koje ima položen stručni ispit za profesionalnog vatrogasca
- 3 Lice koje ima položen ispit za rad u organima uprave

