

Lista pitanja: Stručna pitanja

Za poziciju : Profesionalni vatrogasac sa specijalnom obukom

Datum kreiranja liste:

1 01. Opasne materije su:

Odgovor

- 1 Materije koje mogu ugroziti okolinu,
- 2 Materije koje zavisno od sastava, količine i koncentracije mogu ugroziti zdravlje ili život ljudi i zagađiti okolinu;
- 3 Materije koje bez obzira na koncentraciju ugrožavaju zdravlje i život ljudi i životinja i zagađuju okolinu

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

Odgovor

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

3 03. Sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija u drumskom saobraćaju je poznat pod nazivom:

Odgovor

- 1 RID
- 2 IMCO
- 3 ADR

4 04. 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 otvorenom prostoru

5 05. 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

6 06. Opasne materije su podijeljene u:

Odgovor

- 1 9 klasa
- 2 7 klasa
- 3 5 klasa

7 07. Požari zapaljivih tečnosti gase se:

Odgovor

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

8 08. Pregled lične i skupne vatrogasne opreme 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

9 09. U klasu 1 (jedan) spadaju slijedeće opasne materije:

Odgovor

- 1 Plinovi-gasovi
- 2 Zapaljive tečnosti
- 3 Eksplozivne materije

10 10. U klasu 3 (tri) spadaju slijedeće opasne materije :

Odgovor

- 1 Eksplozivne materije
- 2 Zapaljive tečnosti
- 3 Otrovnost materije

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

Odgovor

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

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. 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. Vozilo za prevoz opasnih materija mora biti obelježeno:

Odgovor

- 1 Sa prednje i zadnje strane
- 2 Sa prednje i bočnih strana
- 3 Sa prednje, zadnje i bočnih strana

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. Ploča opasnosti za obilježavanje vozila za prevoz opasnih materija je:

Odgovor

- 1 Oblika pravougaonika obojena crvenom bojom i oivičena crnim rubom
- 2 Oblika pravougaonika narandžaste boje i oivičena crnim rubom
- 3 Oblika romba narandžaste boje i oivičena bijelim rubom

18 18. Požari lakih metala gase se vodom:

Odgovor

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

19 19. Sa ploče opasnosti se može utvrditi:

Odgovor

- 1 Podaci o vlasniku vozila kojim se vrši prevoz opasne materije
- 2 Podaci o opasnosti koje prouzrokuje materija koja se prevozi
- 3 Podaci o klasi materije, opasnosti materije, dodatnim opasnostima i indentifikacionom broju materije

20 20. Listice opasnosti su obojene i imaju oblik:

Odgovor

- 1 Za sve klase iste boje i imaju oblik trougla
- 2 Za sve klase različite odgovarajuće boje i imaju oblik pravougaonika
- 3 Za sve klase različite odgovarajuće boje i imaju oblik romba

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. Teoretska dubina crpanja vode sa centrifugalnom pumpom je:

Odgovor

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

26 26. Vozač koji prevozi opasne materije u drumskom saobraćaju pored odgovarajuće kategorije za upravljanje motornim vozilom obavezno mora da posjeduje:

Odgovor

- 1 Cerifikat ADR
- 2 Certifikat RID
- 3 Cerifiklat IMCO

27 27. Ugljen dioksid gasi načinom:

Odgovor

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

28 28. Vozilo koje prevozi opasne materije mora biti obilježeno:

Odgovor

- 1 Listicama opasnosti i pločama opasnosti i narandžastim svjetlima na prednjoj strani vozila
- 2 Listicama opasnosti, pločama opasnosti i crvenim svjetlima na zadnjoj strani vozila
- 3 Listicama opasnosti, pločama opasnosti i narandžastim svjetlima na prednjoj strani vozila i crvenim svjetlima na zadnjoj strani vozila

29 29. Centrifugalna pumpa može samostalno započeti crpanje vode:

Odgovor

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

30 30. Postupak pripadnika jedinice za suzbijanje akcidentnih situacija na mjestu nesreće:

Odgovor

- 1 Prepoznaju opasnosti, označavaju mjesto nesreće, pružaju prvu pomoć ugroženim, pozivaju policiju a po potrebi i službu prve medicinske pomoći
- 2 Pozivaju policiju, i prvu medicinsku pomoć i pristupaju uklanjanju-neutralizaciji rasute opasne materije
- 3 Ukazuju prvu pomoć, označavaju mjesto nesreće i pozivaju prvu medicinsku pomoć