

Lista pitanja: Stručna pitanja

Za poziciju : Kućni majstor

Datum kreiranja liste:

1 Kontrola ispravnosti vatrogasnih aparata za početno gašenje požara vrši se u:

Odgovor

- 1 periodičnom razmaku od jedne godine
- 2 periodičnom razmaku od dvije godine
- 3 periodičnom razmaku od tri godine

2 Mjere zaštite od požara su:

Odgovor

- 1 samo one koje su utvrđene zakonom
- 2 mjere koje su utvrđene zakonom i drugim propisima
- 3 nisu utvrđene zakonom

3 Kontrola ispravnosti hidrantske mreže se vrši u:

Odgovor

- 1 periodičnom razmaku od jedne godine
- 2 periodičnom razmaku od dvije godine
- 3 periodičnom razmaku od tri godine

4 Razvodni ormarići razvodne baterije električne instalacije moraju biti:

Odgovor

- 1 otvorene
- 2 zatvorene ali ne i zaključane
- 3 zatvorene i zaključane

5 Radnici koji rade u kotlovnici i rukuju zapaljivim tečnostima moraju biti:

Odgovor

- 1 Posebno obučeni i imati stručni ispit za rukovanje zapaljivim tečnostima
- 2 Stalno zaposni i obučeni bez stručnog ispita
- 3 Može raditi svaki zaposlenik

6 U kotlovnicama u neposrednoj blizini rezervoara u kojemu je skladišteno ulje založenje smije se:

Odgovor

- 1 pušiti
- 2 raditi otvorenim plamenom
- 3 kontrolisati

7 Vrste kotlova za centralno grijanje (zaokružiti netačan odgovor)

Odgovor

- 1 na čvrsto gorivo
- 2 na vodu
- 3 na plin

8 Osnovni elementi za centralno grijanje su:

Odgovor

- 1 izvor toplote,distribucija toplote,grejna tijela
- 2 spojnica
- 3 ložište

9 Kotao za centralno grijanje služi za :

Odgovor

- 1 hlađenje vode
- 2 zagrijavanje vode
- 3 čuvanje vode

10 Ekspanziona boca je :

Odgovor

- 1 posuda za skladištenje vode
- 2 posuda pod pritiskom
- 3 posuda pod pritiskom od čelika sa membranom

11 Uloga ekspanzione boce je :

Odgovor

- 1 održava pritisak u granicama kod zatvorenih sistema
- 2 podmazivanje sistema grijanja
- 3 čuvanje i skladištenje vode

12 Sigurnosni ventil služi da:

Odgovor

- 1 štiti sistem od vode
- 2 štiti sistem od prevelikog pritiska
- 3 štiti sistem od pregrijavanja

13 Sigurnosni ventil služi se aktivira kada je

Odgovor

- 1 pritisak 0,5 bara
- 2 pritisak 1-1,5 bara
- 3 pritisak 2,5-3 bara

14 Koji je radni pritisak u sistemu centralnog grijanja:

Odgovor

- 1 3-4 bara
- 2 0,5 bara
- 3 1-1,5 bara

15 Koja je maksimalna temperatura zagrijavanja vode:

Odgovor

- 1 120 stepeni C
- 2 80 stepeni C
- 3 100 stepeni C

16 Koja je temperatura polaznog voda tačna:

Odgovor

- 1 90 stepeni C
- 2 130 stepeni C
- 3 120stepeni C

17 Uloga cirkulacione pumpe je:

Odgovor

- 1 da pomaže cirkulaciju vode u sistemu
- 2 da pomaže punjenje sistema vodom
- 3 da pomaže pražnjenje sistema vodom

18 Zapaljive tečnosti su svrstane prema temperature paljenja u slijedeće grupe:

Odgovor

- 1 prva,druga,treća
- 2 prva,četvrta,peta
- 3 druga,treća,četvrta

19 U slučaju požara potrebno je uraditi slijedeće:

Odgovor

- 1 prekinuti dovod goriva
- 2 pustiti da izgori kotlovnica
- 3 pozvati policiju

20 Zapaljive tečnosti se drže u:

Odgovor

- 1 rezervoarima
- 2 otvorenim kantama
- 3 u holu škole

21 Rezervoari prema načinu gradnje mogu biti:

Odgovor

- 1 nadzemni
- 2 podzemni
- 3 nadzemni i podzemni

22 Sredstva za gašenje požara prema agregatnom stanju se dijele na:

Odgovor

- 1 čvrsta, tečna, gasovita
- 2 čvrsta i tečna
- 3 gasovita i tečna

23 Vrste požara po klasama su:

Odgovor

- 1 A,B,C
- 2 A,B,C,E
- 3 A,B,C,D

24 Ručni aparat za gašenje požara je:

Odgovor

- 1 aparat sa hemijskom pjenom
- 2 aparat sa vodom
- 3 aparat sa ugljen dioksidom(CO2)

25 Koliko cirkulacionih pumpi mora imati sistem centralnog grijanja

Odgovor

- 1 tri
- 2 dva
- 3 četiri

26 Da bi došlo do procesa gorenja potrebno je ispuniti tri uslova i to:

Odgovor

- 1 prisustvo gorive materije, kiseonika, upaljača
- 2 prisustvo gorive materije, kiseonika, toplotne energije
- 3 prisustvo goriv ematerije, kiseonika, vode

27 Način ozračivanja sistema centralnog grijanja:

Odgovor

- 1 ručno
- 2 automatski
- 3 ručno i automatski

28 Kada počinje grejna sezona:

Odgovor

- 1 01.oktobra
- 2 01.novembra
- 3 15.oktobra

29 Šta spada u A klasu vrstepožara:

Odgovor

- 1 drvo, tekstil, papir, ugalj
- 2 propan, butan, vodonik, metan
- 3 aluminijum, magnezijum, kalijum

30 Šta spada u C vrste požara:

Odgovor

- 1 propan, butan, acetilen, vodonik, metan
- 2 drvo, tekstil, papir, ugalj
- 3 benzin, ulje, lakovi, alkohol