

**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 kotlovnica 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(CO<sub>2</sub>)

**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, acetylen, vodonik, metan

2 drvo, tekstil, papir, ugalj

3 benzin, ulje, lakovi, alkohol

