

1 Pregorjelu i neispravnu sijalicu promijenimo nakon što:

Odgovor

- 1 isključimo dotok električne energije na glavnom prekidaču – sklopki zgrade Policije
- 2 isključimo dotok električne energije na prekidaču za to sijalično mjesto
- 3 promijenimo je bez prekida električne energije

2 Prilikom istakanja i prijema energenta (goriva) statički elektricitet se odvodi tako što:

Odgovor

- 1 naložimo isporučiocu energenta da to riješi nekim svojim priručnim sredstvima
- 2 spojimo vozilo (cisterna) sa bakarnim kablom koji ima tu namjenu i nalazi se uz rezervoar za istakanje
- 3 te mjere nije potrebno poduzimati jer je rezervoar ukopan u zemlju te se time odvodi statički elektricitet

3 O količinama energenta u rezervoaru, mjerenje istog i evidentiranje vodi:

Odgovor

- 1 šef tehničke službe
- 2 domar
- 3 bilo koji uposlenik tehničke službe

4 U slučaju potrebe vanjskog uređenja oko zgrade Policije Brčko distrikta BiH (košenje trave, uništavanja korova) poduzete slijedeće mjere:

Odgovor

- 1 obavijestiti šefa Policije, koji će dalje poduzimati mjere i radnje iz svoje nadležnosti
- 2 obavijestiti predstavnike javnog sektora nadležnog za ove poslove, koji će taj posao uraditi
- 3 poduzeti mjere i radnje kako biste sami doveli u red tj. pokosili ili uništili korov na prostoru oko zgrade Policije

5 U slučaju oštećenja, te curenja vode na slavini ili vodokotliću u sanitarnom čvoru, Vi ćete:

Odgovor

- 1 zaključati sanitarni čvor – prostoriju te spriječiti daljnju upotrebu iste
- 2 zavrnuti ventil za dovod vode i obavijestiti šefa Policije kako bi preduzeo radnje iz svoje nadležnosti
- 3 zavrnuti ventil za dovod vode te otkloniti kvar u što kraćem periodu

6 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 po procjeni ovlaštene osobe

7 Kontrola ispravnosti hidrantske mreže vrši se u:

Odgovor

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

8 Prilikom korištenja službenog vozila po naređenju nadređenog a u vezi izvršenja zadanog zadatka, Vi ćete:

Odgovor

- 1 obići oko vozila, vizuelnim pregledom uočiti stanje pneumatika te eventualna oštećenja vozila, pregledati tečnost i mazivo motora vozila, popuniti nalog za vožnju i tada započeti upotrebnu službenog vozila
- 2 popuniti nalog za vožnju a pregled vozila izvršiće radnik na održavanju vozila-automehaničar, te tada započeti upotrebu službenog vozila
- 3 samo uredno popuniti putni nalog za vožnju i započeti upotrebu službenog vozila

9 Otklanjanje kvara na trafo-stanici u zgradi Policije Brčko distrikta BiH, Vi ćete:

Odgovor

- 1 sa oprezom ući u trafo-stanicu te tada pregledati i uočiti eventualni kvar
- 2 obući HTZ opremu te tada ući u trafo-stanicu, pregledati i uočiti eventualni kvar
- 3 nećete ulaziti u trafo-stanicu, nego obavijestiti nadređenog rukovodioca, koji će pozvati JP "Komunalno – elektrodistribuciju" ili firmu koja je zadužena za održavanje trafo-stanice kako bi izvršili pregled i eventualnu popravku

10 Mjere zaštite od požara su:

Odgovor

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

11 Razvodni ormarići razvodne baterije električne instalacije moraju biti:

Odgovor

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

12 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 zaposleni i obučeni bez stručnog ispita
- 3 može raditi svaki uposlenik

13 Ekspanziona boca je:

Odgovor

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

14 Uloga ekspanzione boce je:

Odgovor

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

15 Sigurnosni ventil služi da:

Odgovor

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

16 U slučaju požara, potrebno je uraditi slijedeće:

Odgovor

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

17 Zapaljive tečnosti se drže u:

Odgovor

- 1 rezervoarima
- 2 otvorenim kantama
- 3 zatvorenim garažama

18 Rezervoari prema načinu gradnje mogu biti:

Odgovor

- 1 nadzemni
- 2 podzemni
- 3 nadzemni i podzemni

19 Sredstva za gašenje požara prema agregatnom stanju, dijele se na:

Odgovor

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

20 Šta/što spada u zajedničke dijelove objekta:

Odgovor

- 1 konstruktivni dijelovi zgrade, zajedničke prostorije zgrade, instalacije i uređaji zgrade
- 2 prozori, vrata
- 3 podovi

21 Šta/što spada u instalacije zgrade:

Odgovor

- 1 vodovod i kanalizacija
- 2 elektroinstalacija i gromobran
- 3 plin/gas, centralno grijanje, antene, dimovodni kanali
- 4 sve navedeno

22 Šta/što spada u uređaje zgrade:

Odgovor

- 1 PP aparati, hidranti, lift/dizalo, hidroforsko postrojenje i kotlovnica
- 2 stubišno/stepenišno svjetlo i zvona
- 3 prozori i vrata

23 Šta/što je tekuće održavanje:

Odgovor

- 1 redovan/redoviti pregled i servisiranje instalacija i uređaja
- 2 čišćenje oluka, zamjena dotrajalih brava, utičnica, prekidača i slično
- 3 krećenje/ličenje, farbanje/bojenje i održavanje higijene u objektu
- 4 sve navedeno

24 Šta/što je investiciono/investicijsko održavanje:

Odgovor

- 1 zamjena dotrajalih instalacija, uređaja
- 2 zamjena krovne konstrukcije
- 3 zamjena stolarije
- 4 zamjena dijelova ili kompletnog grijanja, elektroinstalacija ili vodovoda i kanalizacije
- 5 sve navedeno

25 Šta/što su ob(a)veze domara:

Odgovor

- 1 čišćenje zajedničkih dijelova objekta
- 2 izvođenje molersko-farbarsko/ličarsko-bojaderskih radova na objektu
- 3 vođenje računa o stanju objekta, ispravnosti instalacija i uređaja, o nedostacima i kvarovima i obavještanje nadređenog o istim

26 Koje su vrste grijanja prema energentu:

Odgovor

- 1 električno grijanje
- 2 grijanje na čvrsti ogr(j)ev
- 3 grijanje na tečni/tekući ogr(j)ev
- 4 plinsko/gasno grijanje
- 5 solarno
- 6 sve navedeno

27 Kada i u ko(je)m periodu/razdoblju se vrši održavanje grijanja:

Odgovor

- 1 najmanje jednom mjesečno
- 2 najmanje tri puta godišnje
- 3 najmanje jednom godišnje prije sezone grijanja, obično u proljeće
- 4 najmanje dva puta godišnje

28 Šta/što su hitne popravke/žurni popravci – intervencije:

Odgovor

- 1 radovi na zajedničkim dijelovima zgrade radi spr(j)ečavanja dalj(nj)ih štetnih posljedica odmah pri otkrivanju kvara
- 2 radovi koji se izvode brzo
- 3 radovi koji nisu planirani

29 Koji kvarovi zahtijevaju hitne/žurne intervencije:

Odgovor

- 1 kvarovi koji prave značajnu materijalnu štetu i koji prouzrokuju opasnost po ljudske živote
- 2 kvarovi na krovu
- 3 kvarovi čije otklanjanje nije skupo

30 Odzračivanje radijatora podrazumijeva:

Odgovor

- 1 ubacivanje zraka/vazduha u radijator
- 2 ispuštanje vode iz radijatora
- 3 ispuštanje zraka/vazduha iz radijatora