

Lista pitanja: Stručna pitanja

Za poziciju : Majstor na održavanju stambenog fonda

Datum kreiranja liste:

1 Šta/što spada u zajedničke dijelove objekta?

Odgovor

- 1 Konstruktivni dijelovi zgrade, zajedničke prostorije zgrade, instalacije zgrade, uređaji u zgradi
- 2 Prozori, vrata
- 3 Podovi
- 4

2 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

3 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
- 4

4 Šta/što je tekuće održavanje?

Odgovor

- 1 Redovan/redovit pregled i servisiranje instalacija i uređaja
- 2 Čišćenje oluka, zamjena dotrajalih brava, utičnica, prekidača i sl.
- 3 Krećenje/ličenje, farbanje/bojenje i održavanje higijene u objektu
- 4 Sve navedeno.

5 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, elektroinstalacije ili vodovoda i kanalizacije
- 5 Sve navedeno

6 Šta/što su ob(a)veze domara – kotlovničara/kotlara?

Odgovor

- 1 Čisti zajedničke dijelove objekta
- 2 Izvodi molersko-farbarske/ličilačko-bojadarske radove na objektu
- 3 Vodi računa o stanju objekta, ispravnosti instalacija i uređaja, o nedosta(t)cima i kvarovima te obavještava nadređenog o istom.
- 4

7 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

8 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

9 Vrste kotlova zavisno od /ovisno o materijalu od ko(je)g su napravljeni su:

Odgovor

- 1 čelični
- 2 livenoželjezni/lijevanoželjezni
- 3 od kombinovanog/kombiniranog materijala
- 4 sve navedeno

10 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 po otkrivanju kvara
- 2 Radovi koji se izvode brzo
- 3 Radovi koji nisu planirani.
- 4

11 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 koji nisu skupi
- 4

12 Koje vrste cijevi se koriste za razvod centralnog grijanja?

Odgovor

- 1 Čelične, bakarne/bakrene, polimerne
- 2 Pocičane
- 3 Gusane.
- 4

13 Koji uređaji u sistemu/sustavu centralnog grijanja služe za prijenos fluida s nižeg na viši nivo/razinu, odnosno s nižeg na viši pritisak/tlak?

Odgovor

- 1 Dimnjača
- 2 Manometar
- 3 Pumpa/crpka
- 4 Ekspanziona/ekspanzijska posuda

14 Šta/što je gorionik?

Odgovor

- 1 Gorionik je uređaj koji vrši izgaranje čvrstog/krutog, tečnog/tekućeg ili plinskog/gasnog goriva
- 2 Gorionik je uređaj koji reguliše/regulira pritisak/tlak u centralnom grijanju
- 3 Gorionik je mjesto izlaza dima iz kotla
- 4

15 Kako se zove ventil preko ko(je)g se vrši ispuštanje zraka/vazduha iz sistema/sustava grijanja?

Odgovor

- 1 Kutni/ugaoni ventil
- 2 Propusni ventil
- 3 Odzračni ventil
- 4

16 Čime se mjeri pritisak/tlak u sistemu/sustavu grijanja?

Odgovor

- 1 manometar
- 2 termometar
- 3 termostat
- 4

17 Šta/što su od navedenog vrste radijatora?

Odgovor

- 1 člankasti
- 2 pločasti
- 3 cijevni
- 4 sve navedeno

18 Kako se naziva mjesto na kotlu gdje izlaze dimni plinovi/gasovi i ulaze u dimovodni kanal?

Odgovor

- 1 manometar
- 2 ložište
- 3 dimnjača
- 4

19 Preko čega se vrši rasterećenje pritiska/tlaka u kotlu kada pritisak/tlak pr(ij)ede dozvoljenu/dopuštenu granicu?

Odgovor

- 1 Regulatora promaje/propuha
- 2 Sigurnosnog ventila
- 3 Slavine
- 4

20 Čime se reguliše/regulira količina vazduha/zraka koji ulazi u peć?

Odgovor

- 1 Regulatorom promaje/propuha
- 2 Ventilom
- 3 Dimnjačom
- 4

21 Šta/što prouzrokuje zaprljanost dimnjaka, dimnjače ili premali svijetli otvor dimnjaka?

Odgovor

- 1 Vraćanje dima iz kotla
- 2 Stvaranje kondenzata
- 3 Podizanje pritiska/tlaka u sistemu/sustavu grijanja
- 4

22 Uređaj za regulaciju protoka tečnosti ili plina/gasa u sistemu/sustavu centralnog grijanja je:

Odgovor

- 1 slavina
- 2 ventil
- 3 revizija

23 Ispitivanje vodovodne mreže na vodonepropusnost izvodi se postavljanjem vazdušne/zračne pumpe na propusni ventil, a cijela mreža se pumpa vazduhom/zrakom ili vodom i izlaže se za 50–100% većem pritisku/tlaku od radnog u trajanju od:

Odgovor

- 1 do 6 sati/časova
- 2 do 8 sati/časova
- 3 24 sata/časa

24 O cijelom postupku ispitivanja mreže na vodonepropusnost pravi se zapisnik u prisustvu/nazočnosti:

Odgovor

- 1 Nadzornog organa/tijela
- 2 Nadzornog organa/tijela i izvođača radova
- 3 Izvođača radova
- 4

25 Radovi na održavanju stambene zgrade obuhvaćaju/obuhvaćaju:

Odgovor

- 1 Investicione/investicijske radove i radove sanacije
- 2 Tekuće održavanje zajedničkih dijelova objekta
- 3 Investicione/investicijske radove, redovno/redovito održavanje i radove hitnih/žurnih intervencija
- 4

26 Skladišni rezervoari/spremnici lož-ulja/loživog ulja mogu biti:

Odgovor

- 1 ukopani
- 2 poluukopani
- 3 nadzemni
- 4 u objektima
- 5 sve navedeno

27 Odzračivanje radijatora podrazumijeva:

Odgovor

- 1 ubacivanje zraka/vazduha u radijator
- 2 ispuštanje vode iz radijatora
- 3 ispuštanje zraka/vazduha iz radijatora
- 4

28 Kanalizacione/kanalizacijske cijevi za WC šolju/školjku trebaju biti izrađene od cijevi prečnika/promjera:

Odgovor

- 1 110 mm.
- 2 75 mm.
- 3 160 mm.
- 4

29 Da bi se sistem/sustav grijanja i kotao zaštitili od korozije moraju biti:

Odgovor

- 1 stalno napunjeni vodom
- 2 napunjeni vodom samo za vrijeme sezone grijanja
- 3 (iz)van sezone grijanja djelimično/djelomično napunjeni vodom
- 4

30 Minimalni nagib za horizontalnu kanalizaciju je:

Odgovor

- 1 1%
- 2 2%
- 3 0,5%.
- 4

31 Koje vrste cijevi se koriste za razvod vodovodnih instalacija?

Odgovor

- 1 metalne
- 2 plastične
- 3 metal-plastične
- 4 sve nabrojano