

Pitanja za ispit – dimničar

1. Koja od civilizacija je imala značajan uticaj na razvoj dimnjaka?
2. Skicirati dimnjak Starih Rimljana
3. Koja je funkcija dimnjaka?
4. Prema čemu se može izvršiti podela dimnjaka?
5. Navesti podelu dimnjaka po vrsti goriva
6. Navesti podelu dimnjaka prema vuči
7. Navesti podelu dimnjaka prema mestu postavljanja
8. Navesti podelu dimnjaka prema nameni
9. Koji su delovi dimnovodne konstrukcije i navesti njihove uloge
10. Kako se dele dejstva na konstrukciju dimnjaka?
11. Navesti promenljiva dejstva na konstrukciju dimnjaka
12. Navesti ostala dejstva na konstrukciju dimnjaka i napisi nešto više o njima
13. Kako dolazi do požara u dimnom kanalu?
14. Kako se osigurava požarna bezbednost dimnjaka?
15. Koliko često je potrebno čistiti dimnjak?
16. Navesti neke od zahteva koji se moraju ispoštovati pri izgradnji dimnjaka
17. Koliko grejnih uređaja se može priključiti na jednu dimnu cev?
18. Kako se uspostavlja uzgonsko strujanje u dimnjaku?
19. Zbog čega je bitno uspostaviti uzgonsko strujanje u dimnjaku?
20. Kako se izvodi sanacija dimnjaka?
21. Šta obuhvata čišćenje kotlova sa dimno plamene strane?
22. Kako se vrši uklanjanje depozita sagorevanja?
23. Šta se meri kod ispitivanja dimnovodne konstrukcije?
24. Merenje strujanja vazduha kod ventilacionih sistema
25. Kako vršimo podelu četki za čišćenje dimnjaka prema materijalu vlakana?
26. Kako delimo četke za čišćenje dimnjaka prema nameni?
27. Šta su filteri za dim i koja je njihova uloga?
28. Skicirati princip rada vodenog filtera
29. Kako se vrši pregled dimnih kanala?
30. Koji je raspon prečnika četki za čišćenje dimnjaka?
31. Opisati prve alate za čišćenje dimnjaka
32. Kako visinska razlika između priključka ložišta i gornjeg otvora dimnjaka utiče na uzgonsko strujanje?
33. Koji od gasova se oslobađaju prilikom sagorevanja goriva?
34. Da li je moguć povećanje prečnika dimnovoda pri sanaciji?

35. Šta se podrazumeva pod zaštitom na radu?
36. Koja je uloga i značaj bezbednosti zdravlja na radu?
37. Šta je zadatak zaštite na radu?
38. Navesti neke od faktora zbog čega dolazi do povrede na radu