Pitanja:

1. Šta su kotlovi za grejanje?
2. Kako se povećava stepen korisnosti kotla?
3. Šta određuje specifičnost goriva koji se koristi za grejanje?
4. Šta su kondezioni kotlovi?
5. Objassniti funkcionalnu šemu prolaza tople vode i gimnih gasova kod kondezacionog kotla?
6. Kako se deli cevna mreža?
7. Koja je razlika u zavisnosti da li je strujanje vode u sistemu prirodno ili prinudno?
8. Navesti podelu crevne mreže prema položaju creva u sistemu?
9. Navesti materijale za izradu crevne mreže?
10. Kakv je značaj izolacije cevovoda?
11. Koja je optimalna debljina izolacije?
12. Koje su prednosti pumpnog sistem u odnosu na gravitacioni?
13. Koji su nedostaci pumpnog sistema u odnosu na gravitacioni?
14. Objasniti koje su karakteristike pumpe i radne tačke?
15. Objasniti spregu dve pumpe?
16. Koja je funkcija ekspanzionog suda u sistemu?
17. Šta je otvoreni ekspanzioni sud?
18. Šta je zatvoreni ekspanzioni sud?
19. Kako se određuje potreban kapacitet kotla?
20. Šta je kotlarnica?
21. Kako se vrši podalea sistema toplotnog grejanja?
22. Koje su prednosti jednocevnog sistema u odnosu na dvocevni sistem?
23. Šta je to daljinsko grejanje?
24. Kako se deli sistem daljinskog grejanja?
25. Kako izgleda mreža daljinskog grejanja?
26. Sta su toplotne podstanice?
27. Koji je osnovni zadatak klima uređaja?
28. Kako se preko lima uređaja uspostavlja istem hlađenja, grejanja, prečišćavanje, ovlaživanje, ventilacija?
29. Koji su osnovni elementi klima uređaja?
30. Koji su osnovni elementi komore klima?
31. Objasniti šemu hlađenja prostorija?
32. Koja je funkcija kompresora?
33. Objasniti šemu sistem za grejanje prosotrije klima uređaja?
34. Objasniti sistem punjenja klime freonom?
35. Objasniti sistem zamene freona?
36. Koje su osnovne podele prema nameni klima komora?
37. Koje su funkcijske jedinice klima komora?
38. Kako se dele klime prema prenosniku energije?
39. Koji su osnovni sobni klima uređaji?
40. Koji su prozorski klima uređaji?