

AKADEMIJA OXFORD

Pitanja:

1. Koji su osnovni delovi kotlovskega postrojenja?
2. Od čega se sastoji parni (vrelovodni) kotao?
3. Od čega se sstoji pomočni deo kotlovskega sistema?
4. Šta su kotlarnice?
5. Šta su kotlovska postrojenja?
6. Šta je kotao?
7. Koje su karakteristike gasnog kondenzacionog kotla?
8. Šta su gorionici?
9. Šta su pumpe i čeku služe?
10. Čemu služe ventili?
11. Objasnit tehnički opis merno regulacionog sistema?
12. Opis rada merno regulacionog sistema?
13. Objasnit tehnički opis sistema za grejanje?
14. Koje parametre rada postrojenja treba prekontrolisati u toku dana dva puta?
15. Kako se održavaju kotlovi kad su van pogona?
16. Navesti koji su mogući problemi u radu kotlarnice?
17. Koje su mere za otklanjanje nastalih problema?
18. Objasnit koje se mere zaštite na radu primenjuje na radno mestu rukovodilac kotlovima?
19. Koja je uloga i značaj bezbednosti zaštite zdravlja na radu?
20. Kako se primenjuju mere i sredstva zaštite na radu ZRN?
21. Koji su faktori povrede na radnom mestu?
22. Koji su mehanički faktori opasnosti?
23. Koje su mere zaštite za mehaničke faktore opasnosti?
24. Koji su najčešći uzroci nezgoda pri rukovanju ručnim alatima?
25. Koji su faktori opasnosti od električne struje?
26. Koje su tehničke mere zaštite od slučajnog dodira delova pod naponom?
27. Koje su zaštitne mere od električnog udara?
28. Koji su faktori opasnosti od požara?
29. Koji su faktori opasnosti od buke i vibracije?
30. Koje su mere zaštite od buke?
31. Koje su mere zaštita od vibracija?
32. Koje su mere zaštite od faktora opasnosti od štetnih i otrovnih materijala?
33. Koje opasnosti mogu nastati pri radu sa kiselinama i lužinama?
34. Koje opasnosti mogu nastati pri radu sa bojama?
35. Koje vrste povreda mogu nastati u radu i obisati njihove postupke saniranja?
36. Objasnit koji su normativi za zaštitu na radu i lična zaštitna sredstva?
37. Koja su zaduženja inspekcije rada?
38. Koja su ovlašćenja inspektora rada?

AKADEMIJA OXFORD

39. Šta je tehnički crtež a šta tehnička dokumentacija?
40. Objasniti na koje načine se mogu predstaviti oblik i dimenzija predmeta?