

Pitanja za radno mjesto:

- VODOINSTALATER I MONTER INSTALACIJA

1. Pri radu na povišenim mjestima gdje postoji mogućnost pada mora biti postavljena?
2. Osnovna svojstva materijala mogu se podijeliti na?
3. Čvrstoća materijala je?
4. Tvrdoća materijala je?
5. Žilavost materijala je?
6. Nabroji 3 tehnološka svojstva materijala.
7. Nabroji 3 kemijska svojstva materijala.
8. Kako možemo provjeriti vrstu navoja?
9. Mjerenje je?
10. Zavarivanje je?
11. Lemljenje je?
12. Uvjeti za kvalitetno lemljenje su?
13. Temperaturna granica između tvrdog i mekog lemljenja je?
14. Navedi promjene agregatnih stanja vode.
15. Šta je pH vrijednost?
16. Šta je tvrdoća vode i navedi tri načina iskazivanja tvrdoće?
17. U vodi za piće ne smije biti?
18. Postupci pročišćavanja pitke vode mogu biti?
19. Od čega se sastoji sistema javne vodoopskrbe?
20. Objasni pojam kućne vodovodne instalacije.
21. Koje glavne dijelove uključuje pojam kućne vodovodne instalacije?
22. Što je priključni vod kućne vodovodne instalacije?
23. Ko izvodi i održava priključni vod?
24. Navedi tri glavna elementa instalacije vodomjera.
25. Prema načinu postavljanja vodomjeri mogu biti?
26. Na temelju koje se veličine izabire vodomjer?
27. Što utječe na pad pritiska vode u instalaciji?
28. Koje su dvije veličine mjerodavne za dimenzioniranje cjevovoda?
29. Navedi razliku između ventila i zasuna.
30. Šta je sigurnosna armatura?

31. Ko podešava radni pritisak sigurnosnog ventila?
32. Kako i gdje nastaju otpadne vode?
33. Kako se mogu podijeliti sanitarne otpadne vode?
34. Koliki je najmanji nazivni promjer glavnog kanalizacijskog sabirnog voda?
35. Ako je promjer sifona DN 32 kolikog promjera mora biti priključni vod?
36. Koliko iznosi najmanji promjer okomitog kanalizacijskog voda ako se na njega spajaju zahodski priključci?
37. Koja je uloga odzračnih vodova?
38. Šta je septička jama i čemu služi?
39. Šta je sabirna jama i čemu služi?
40. Mega je prefiks?
41. Mikro je prefiks?
42. Izvedena mjerna jedinica SI sustava za zapreminu je?
43. Prema vrsti materijala brtve se mogu podijeliti na?
44. Prema namjeni ventili mogu biti?
45. Obzirom na smjer protjecanja fluida, zaporni ventili mogu biti?
46. Zadatak sifona je?
47. Za provjetravanje vertikalne kanalizacije koristi se?
48. Unutarnja vodovodna mreža ispituje se ?
49. Na kom principu se gibaju otpadne vode?
50. Najmanja visina izljevno mjesto od zagađene površine iznosi?
51. Ispravni pad unutarnje kanalizacione mreže iznosi?
52. Koja voda je mekana?