Pitanja:

1. Koji sistemi vodovoda postoje?
2. Navesti karakterisitke zajedničkog vodovoda.
3. Navesti karakteristike pojedinačnog vodovoda.
4. Nacrtati šemu pojedinačnog vodovoda.
5. Navesti karakterisitike cevi za vodu.
6. Simboli i slovne oznake za vodovodne cevi i fazonske oznake
7. Izrada spojeva vodovodnih cevi.
8. Karakteristike i primena čeličnih cevi.
9. Karakteristike i primena čeličnie pocinkovane cevi.
10. Šta je fiting i za šta se korisiti?
11. Karakteristike i primena Azbestcementne cevi za vodu.
12. Karkterisitike i primena cevi od olova.
13. Karkterisitike i primena bakarnih cevi.
14. Karakterisitike i primena plastičnih cevi.
15. Glavni delovi kućne vodovodne mreže?
16. Nacrtati šemu kućne vodovodne mreže.
17. Vrste i primena Vodomera.
18. Kako se izračunava potrošnja vode?
19. Nacrtati izometrijsku šemu kućne vovovodne mreže.
20. Navesti i opisati funkciju osnovnih ventila.
21. Opisati propusne ventile.
22. Opisati vazdušne ventile
23. Nacrtati šemu horizontalne razvodne mreže.
24. Nacrtati šemu donje vodovodne mreže.
25. Ncrtati šemu kućnog razvoda vodovodne mreže.
26. Koji su načini pričvršćivanja vertikalnih vodovodnih cevi?
27. Kako se vrši ispitivanje ispravnosti mreže?
28. Koje su mere zaštite na radu koje propisuje zakon republike Srbije