

Pitanja

1. Nabrojati osnovna pravila elektrozaštite.
2. Nabrojati bar tri lična zaštitna sredstva.
3. Šta je to električni generator?
4. Kakav vid transformisanja energije realizuje električni motor?
5. Kako se dele generatori električne struje?
6. Tehnička svojstva materijala podrazumevaju?
7. Šta je to toplotna provodnost materijala?
8. Kako se definiše koeficijent toplotnog širenja materijala?
9. Šta je električna provodljivost materijala?
10. Kako se dele magnetni materijali na osnovu ponašanja u magnetnom polju?
11. Šta je to lim?
12. Nabroj bar tri vrste lima.
13. Šta je to cev?
14. Kako se dele cevi prema materijalu izrade?
15. Nabroj tri vrste profila koji se upotrebljavaju u građevinarstvu.
16. Šta je to cement?
17. Šta je i čemu služi gips?
18. Šta je to beton?
19. Šta je to malter?
20. Koja je osnovna namena bušilice?
21. Šta je to testerisanje?
22. Šta se podrazumeva pod turpijanjem?
23. Koja je namena libele?
24. Šta se određuje pomoću viska?
25. Kako se dele hemijski izvori struje?
26. Šta je i čemu služi odvijač?
27. Nabroj bar tri vrste klešta.
28. Šta je to lemljenje?
29. Koja je namena vakuum pumpi?
30. Šta je električna instalacija?