

## PITANJA ZA PRIJEM RADNIKA ZA RADNO MJESTO- ELEKTRIČAR ZA ODRŽAVANJE ELEKTRO INSTALACIJA NA OBJEKTIMA

1. Visoki naponski nivo koji se koristi u BiH iznosi?
2. Što je viši napon u prenosu električne energije, to struja ima vrijednost?
3. Sklopka je naprava koja služi za?
4. Razvodni uređaji su naprave koje služe za?
5. Grčenje mišića, teškoće sa disanjem i poremećaj srčanog ritma uzrokuje struja koja prolazi kroz ljudski organizam, a ima vrijednost preko?
6. Osnovni električni parametri kabela su?
7. Za napajanje monofaznog potrošača koji ima oklop od izolacionog materijala , potreban nam je?
8. Pod pojmom nulovanje podrazumjevamo?
9. Kako vezujemo brojilo za potrošnju el.energije u strujno kolo?
10. Šta dobijamo spajanjem kućišta potrošača sa uzemljenjem?
11. Za šta je namjenjena FI-sklopka?
12. Kako funkcioniše FI-sklopka?
13. Šta će se dogoditi ako zamjenimo dvije faze u trofaznom sistemu?
14. Minimalno rastojanje vodova jake struje i vodova slabe struje iznosi?
15. Veličina osigurača se bira prema?
16. Asinhronne mašine spadaju u grupu statičkih električnih mašina?
17. Na kojim principima se zasniva rad elektromotora?
18. Da li je brzina obrtanja rotora asinhronog motora uvijek manja od brzine obrtnog magnetnog polja?
19. U momentu puštanja u rad, vrijednost klizanja asinhronog motora je?
20. Ako u toku rada trofaznog asinhronog elektromotora nestane jedna faza, a ne postoji odgovarajuća zaštita, šta će se desiti?
21. Kako se dijele asinhroni motori prema broju faza i priključku napona?
22. Kako se dijele asinhroni motori prema veličini nazivnog napona?
23. Kako se naziva električna mašina koja električnu energiju pretvara u mehanički rad?
24. Kako se naziva električna mašina koja mehanički rad pretvara u električnu energiju?
25. Koliko iznosi maksimalan napon dodira koji nije opasan po život kod jednosmjerne struje?