

## PITANJA-RADNO MJESTO REFERENT TEHNIČKE PODRŠKE-JAKA STRUJA 2021

1. Koja od navedenih instalacija ne spada u elektroenergetske ?
2. S obzirom na značaj, strujne krugove u električnim instalacijama dijelimo na koliko kategorija ?
3. S obzirom na vrstu i broj vodiča pod naponom razlikujemo koliko sistema ?
4. Razvodni uređaj (ormar) je skup aparata koji služe za razvođenje ili grananje el. vodiča?
5. Direktni ili izravni dodir je dodir s izloženim vodljivim dijelovima koji su pod napon došli radi kvara?
6. Normizacija (standardizacija) je djelatnost uspostavljanja odredbi za opću i ponovnu upotrebu koje se odnose na postojeće ili moguće probleme radi postizanja najboljeg uredjenosti u datom kontekstu. Kao početak standardizacije može se uzeti koja godina kada je u Dresdenu održana prva konvencija o metodama ispitivanja?
7. Općenito električni vodovi se sastoje iz koliko osnovnih dijelova ?
8. Instalacijski vod sastoji se od koliko paralelno postavljenih vodiča izoliranih slojem PVC smjese?
9. Koje od navedenih boja izolacije žice nisu prema standardu ?
10. Za električne instalacije čija je dužina veća od 100 m dopušteni pad napona povećava se za koliko po dužinskom metru ?
11. Prema načinu rada imamo 3 osnovne sklopke , koja od navedenih ne spada u ovu skupinu ?
12. Prema vrsti pogona razlikujemo dvije vrste sklopki ?
13. Prema načinu spajanja sklopke mogu biti ?
14. Zaštitu od udara električne struje djelimo u 3 osnovne grupe, koja od navedenih ne spada u osnovne grupe?
15. Prema izvedbi, električna brojila djelimo na dvije osnovne skupine, koja od navedenih podjela ne ulazi u osnovne skupine ?
16. Prema broju faza električna brojila djelimo na jednofazna brojila i trofazna brojila?
17. Pod uklopne satove podrazumjevamo tri osnovne grupe, koja od navedenih grupa ne spada u ovu podjelu ?
18. Kojem od navedenih potrošača u elektroenergetskom sistemu pripadaju kućanstva, obrti, usluge, javna rasvjeta?

### LITERATURA:

1. [https://kupdf.net/download/elektrine-instalacije-1dio\\_5af6f18de2b6f5471fd50333\\_pdf-](https://kupdf.net/download/elektrine-instalacije-1dio_5af6f18de2b6f5471fd50333_pdf-) Električne Instalacije 1.Dio, Varaždin, 2005. Vladimir Rodeš, dipl. ing. Elektrotehnike
2. Oblast rekviziterskih poslova (u opisu radnog mjesta iz javnog oglasa)