

Grupi III^{te}

Pyetje me shkrim

Pyetje bazike

1. Cfar shkaton rryma ne organizmat e gjalla (edhe ne trupin e njeriut:
2. Cili eshte faktori kryesor qe ndikon ne demtimin nga rryma elektrike
3. Ne çfare vlere te rrymes ndalon zemra me njehere.
4. Toka konsiderohet percues i rrymes elektrike
5. Tensioni i prekjes paraqet me shume rrezikshmeri kur prek karkasat metalike te makinave dhe pajisjeve elektrike gjate demtimit te izolacionit te tyre,
6. Tensioni i hapit do kete vleren minimale
7. Sa e ka vleren tensioni i hapit kur kembet i kemi te bashkuara
8. Tensioni i hapit do kete vleren maksimale:
9. Tokezimi mbrojtës eshte:
10. Nulezimi mbrojtës eshte:
11. Rrezikshmeria e prekjes se rrjetit nje fazor me neuter te izoluar eshte me pasoja
12. Prekja nga njeriu e njerës faze (prej atyre qe nuk jane demtuar) te rrjetit tre fazor nen 1000V me neuter te izoluar kur ne te ekziston lidhja me token
13. Me cfar instrumenti mates matet rezistenca e tokezimit

Pyetje te nivelit mesatar

15. Si behet lidhja e pajisjeve qe tokezohen:
14. A mund te lidhen elektrakisht tokezimet mbrojtëse te impianteve me tensione te ndryshme
15. A mund te lidhet elektrakisht tokezimet mbrojtëse me ato te rrufepitesve
17. Cfar duhet te veshim gjate veprimeve me shtange izoluese

18. Gjate punimeve me shtange ne linje ajrore si duhet te mbrohet montatori
19. Cfar instrumenti perdoret per matjen e rrymes per instalimet elektrike me tension mbi 100 V
20. Pse perdoret indikatori elektrik
21. Cilat jane pllakatat paralajmeruese
22. Cilat jane pllakatat e perkohshme
23. Cilat jane pllakatat treguese
24. Pllakata kujtese
25. Si mbrohemi si individ nga fushat elektromagnetike te frekuences industriale
26. Cfar materjali zgjidhni ju per tokezuesin:
27. Matja e rezistences se izolimit mund te coje:
28. Tokezimi i transformatorit ne sekondar ka efekt mbrojtës
29. Si ndahen nga pikpamja e sigurimit teknik pajisjet, impiantet dhe instalimet elektrike

Pyetje te nivelit te avancuar

30. Masat organizative qe sigurojne parrezikshmerine e punimeve ne impiantet elektrike me tension mbi 1000 volt
31. Menyra e hapjes dhe e mbylljes Fletes Punes
32. Procedura e lejimit te brigades ne pune.
33. Punimet dhe kerkesat per impiante shpendarese me tension deri 1000 Volt
34. Kontrolli gjate punes ne impiante dhe linja elektrike.
35. Tensioni i Prekjes dhe Tensioni e Hapit.

36. Sherbimet Operative.
37. Kontrolli i auto-Transformatoreve nga personeli.
38. Masat Teknike qe siguron parrezikshmerine ne punimet me tension mbi 1000V.
39. Punimet me flete pune.
40. Transformatorët e Rrymes dhe Tensionit.
41. Kryerja e punimeve me flete pune.
42. Kryerja e punimeve ne linja te hapura.
43. Kryerja e punimeve ne linja pa tension qe ndodhen prane linjave me tension.
44. Kryerja e punimeve ne linja me tension.
45. Punime pa berje tokezimi(ne impiante shpendarese ose linjat)
46. Tokezimi ne impiantet elektrik. Vendi i vendosjes se tokezuesve.
47. Punime Remonti ne rast avarie
48. Sherbimet dhe punimet ne gjenerator, motor dhe kompesatorët sinkron
49. Punimet per montim dhe shfrytezim te aparateve matese mbrojtese dhe te komutimit

3.2 Pyetje praktike

1. Matja e Rezistences se tokezimit.
2. Masat e sigurimit teknik per ckycjen e nje transformatori.
3. Masat e sigurimit teknik per ckycjen e nje linje te tensionit te larte.
4. Masat e sigurimit teknik per hypjen ne nje shtylle te tensionit ulet.
5. Kontrolli i pajisjeve mbrojtese personale.
6. Hypja ne nje shtylle beton arme
7. Hypja ne nje shtylle metalike te tensionit te larte
8. Renditja e vendosjes dhe heqjes se tokezimit portativ.
9. Vendosja e plakateve dhe rrethimi i vendit te punes.
10. Prova e mungeses se tensionit (TU) Tre menytrat.
11. Prova e mungeses se tensionit (TL).
12. Clirimi i te aksidentuarit nga goditja e rrymes elektrike ne tensionin deri ne 1000V.
13. Clirimi i te aksidentuarit nga goditja e rrymes elektrike ne tensionin mbi 1000V.
14. Plotesimi i fletes punes si drejtues punimesh.

15. Plotesimi i fletes punes si lejues punimesh.
16. Masazhi i jashtem (indirekt) i zemres.
17. Frymarrja artificiale.
18. Ndhima e pare me nje dhe dy persona.
19. Heqja e tensionit ne paisjet elektrike (TU/TL).
20. Masat teknike per punimet ne linjat elektrike te TL ,dyfishe kur njera linje eshte e hapur dhe tjetra gjendet nen tension.