

Grupi i V^{te}

Pyetje me shkrim

Pyetje bazike

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

Pyetje te nivelit mesatar

31. Si behet lidhja e pajisjeve qe tokezohen:
32. A mund te lidhen elektrakisht tokezimet mbrojtese te impianteve me tensione te ndryshme
33. A mund te lidhet elektrakisht tokezimet mbrojtese me ato te rrufepritesve
34. Cfar duhet te veshim gjate veprimeve me shtange izoluese
35. Gjate punimeve me shtange ne linje ajrore si duhet te mbrohet montatori
36. Cfar instrumenti perdoret per matjen e rrymes per instalimet elektrike me tension mbi 100 V

33. Pse perdoret indikatorit elektrik
22. Cilat jane pllakatat paralajmeruese
23. Cilat jane pllakatat e perkohshme
24. Cilat jane pllakatat treguese
25. Pllakata kujtese
26. Si mbrohem si individ nga fushat elektromagnetike te frekuences industriale
27. Cfar materjali zgjidhni ju per tokezuesin:
28. Matja e rezistences se izolimit mund te coje:
29. Tokezimi i transformatorit ne sekondar ka efekt mbrojtës

Pyetje te nivelit te avancuar

31. Masat organizative qe sigurojne parrezikshmerine e punimeve ne impiantet elektrike me tension mbi 1000 volt
32. Menyra e hapjes dhe e mbylljes Fletes Punes
33. Procedura e lejimit te brigades ne pune.
34. Punimet dhe kerkesat per impiante shpendarese me tension deri 1000 Volt
35. Kontrolli gjate punes ne impiante dhe linja elektrike.
36. Tensioni i Prekjes dhe Tensioni e Hapit.
37. Sherbimet Operative.
38. Masat Teknike qe siguron parrezikshmerine ne punimet me tension mbi 1000V.
39. Punimet me flete pune.
40. Transformoret 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. Nxjerrja e puna (rast remonti dhe avarie)
48. Sherbimet dhe punimet ne gjenerator,motor dhe kompesatoret sinkron
49. Punimet per montim dhe shfrytezim te aparateve matese mbrojtese dhe te komutimit
50. Mbarimi i Punimeve ,mbyllja e fletes se punes dhe venia ne pune e paisjeve.
51. Llojet e mbrojtjeve te Autotransformatoreve.
52. Mbrojtja e Linjave te TL.
53. Tensioni i Prekjes,ulja artificiale e rezistences se tokezimit.
54. Punime ne celsa dhe thika qe komandohen ne distance.
55. Tokezimi mbrojtës.
56. Sherbimi dispecer.
57. Protokolli I tokezimit.
58. Kontrolli I mjeteve mbrojtese personale sipas normave teknike.
59. Sherbimi operativ me nderresa.

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. Ndhurma 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.