

Akkumulyatorchi kasbi bo'yicha savollar to'plami.

1. Tok kuchining o'lchov birligi?
2. O'zgarmas tok zanjiri uchun Om qonuni.
3. Transformatorning asosiy qismlari nimalardan iborat?
4. Elektr bog'lanish turlari.
5. Kirxgofning birinchi qonuni.
6. Transformatorning qo'llanish joyi?
7. Elektr jihoz va qurilmalarni sxematik belgilanishi.
8. Kirxgof ikkinchi qonuni.
9. Elektr kuchlanishning o'lchov birligi?
10. Elektr dvigatelning qo'llanish doirasi?
11. Elektr qarshiligining o'lchov birligi?
12. Bir tekis zaryadlangan elektr maydonning ikki nuqtasi orasidagi potensiallar farqi ...?
13. Uch fazali o'zgaruvchan tok sxemalarida aktiv quvvat formulasi.
14. Reostatning sxematik belgisi.
15. Djoul-Lens qonunining formulasi.
16. Avtomatik o'chirgichning qo'llanilish doirasi?
17. Yerga ulagichning sxematik belgisi.
18. O'zgarmas tokning ta'rifini bering?
19. Tok transformatorining qo'llanish doirasi?
20. O'zgaruvchan tok bu ...?
21. O'zgarmas tok zanjiri uchun Om qonuni va formulasi.
22. Elektr dvigatelning qo'llanish doirasi?
23. Djoul Lens Qonuni.
24. To'liq zanjir uchun Om qonuni.
25. Elektr tokini deyarli o'tkazmaydigan moddalar.
26. Kondensatorlarni parallel ulanganda ... =const nimaga teng?
27. Elektr generatorning aylanuvchi qisimlariga nimalar kiradi?
28. Elektr zanjiri deb nimaga aytildi?
29. Ketma-ket ulangan zanjirning qarshiligi.
30. O'tkazgichdagi tok kuchi ...?
31. Agar uning qarshiligi 440 om, tarmoq kuchlanishi esa 220 V bo'lsa, elektr lampasi tarmoqdan 2 soat davomida qanday energiya iste'mol qiladi?
32. $1 \text{ GVt} = \text{necha } \text{Vt}$ to'g'ri keladi?
33. Potensial nuqta qanday ataladi?
34. Qarshilik $R = 440 \text{ om}$ bo'lgan cho'g'lanma lampa $U = 110 \text{ v}$ kuchlanishli tarmoqqa ulangan. Lampadagi tok kuchi nechiga teng?
35. Qanday zaryad tashuvchilar mavjud?
36. Qarshilikning teskari qiymati ...?
37. Elektr maydon nima?
38. Elektr qurilmalarning nomlanishlari.
39. O'tkazgichning ko'ndalang kesimidan o'tgan elektr zaryadining o'tish vaqtiga nisbati qanday qiymat teng?
40. Elektr maydon nuqtasi potensialining o'lchov birligi ...?
41. Akkumulyator batareyalaridagi elektrolit harorati nechiga teng?
42. Ishlab chiqarishda akkumulyator batareyalari kuchlanishi necha volt bo'ladi?
43. Akkumulyatorchi bo'lib necha yoshdan ishga qabul qilinadi?
44. Akkumulyator batareyalaridagi kuchlanish qanday?
45. Odam uchun xavfli bo'lgan kuchlanish nechiga teng?
46. O'tkazgichning ko'ndalang kesimidan o'tgan elektr zaryadining o'tish vaqtiga nisbati qanday qiymatga teng?
47. Xavfli o'zgaruvchan tok bu ...?
48. Elektr maydon nima?
49. Elektr maydon nuqtasi potensialining o'lchov birligi ...?
50. Akkumulyator batareyalari bilan ishslashda xavfsizlik talablari.