

Аккумуляторчи касби бўйича саволлар тўплами.

1. Ток кучининг ўлчов бирлиги?
2. Ўзгармас ток занжири учун Ом қонуни.
3. Трансформаторнинг асосий қисмлари нималардан иборат?
4. Электр боғланиш турлари.
5. Кирхгофнинг биринчи қонуни.
6. Трансформаторнинг қўлланиш жойи?
7. Электр жиҳоз ва қурилмаларни схематик белгиланиши.
8. Кирхгоф иккинчи қонуни.
9. Электр кучланишнинг ўлчов бирлиги?
10. Электр двигателнинг қўлланиш доираси?
11. Электр қаршилигининг ўлчов бирлиги?
12. Бир текис зарядланган электр майдоннинг икки нуқтаси орасидаги потенциаллар фарқи ...?
13. Уч фазали ўзгарувчан ток схемаларида актив қувват формуласи.
14. Реостатнинг схематик белгиси.
15. Джоул-Ленц қонунининг формуласи.
16. Автоматик ўчиргичнинг қўлланилиш доираси?
17. Ерга улагичнинг схематик белгиси.
18. Ўзгармас токнинг таърифини беринг?
19. Ток трансформаторининг қўлланиш доираси?
20. Ўзгарувчан ток бу ...?
21. Ўзгармас ток занжири учун Ом қонуни ва формуласи.
22. Электр двигателнинг қўлланиш доираси?
23. Джоул Ленц Қонуни.
24. Тўлиқ занжир учун Ом қонуни.
25. Электр токини деярли ўтказмайдиган моддалар.
26. Конденсаторларни параллель уланганда ... =const нимага тенг?
27. Электр генераторнинг айланувчи қисимларига нималар киради?
28. Электр занжири деб нимага айтилади?
29. Кетма-кет уланган занжирнинг қаршилиги.
30. Ўтказгичдаги ток кучи ...?
31. Агар унинг қаршилиги 440 ом, тармоқ кучланиши еса 220 В бўлса, электр лампаси тармоқдан 2 соат давомида қандай энергия истеъмол қилади?
32. 1 ГВт = неча Вт тўғри келади?
33. Потенциал нуқта қандай аталади?
34. Қаршилик $R=440$ ом бўлган чўғланма лампа $U=110$ в кучланишли тармоққа уланган. Лампадаги ток кучи нечига тенг?
35. Қандай заряд ташувчилар мавжуд?
36. Қаршиликнинг тескари қиймати ...?
37. Электр майдон нима?
38. Электр қурилмаларнинг номланишлари.
39. Ўтказгичнинг қўндаланг кесимидан ўтган электр зарядининг ўтиш вақтига нисбати қандай қиймат тенг?
40. Электр майдон нуқтаси потенциалининг ўлчов бирлиги ...?
41. Аккумулятор батареяларидаги электролит ҳарорати нечига тенг?
42. Ишлаб чиқаришда аккумулятор батареялари кучланиши неча вольт бўлади?
43. Аккумуляторчи бўлиб неча ёшдан ишга қабул қилинади?
44. Аккумулятор батареяларидаги кучланиш қандай?
45. Одам учун хавфли бўлган кучланиш нечига тенг?
46. Ўтказгичнинг қўндаланг кесимидан ўтган электр зарядининг ўтиш вақти нисбати қандай қийматга тенг?
47. Хавфли ўзгарувчан ток бу ...?
48. Электр майдон нима?
49. Электр майдон нуқтаси потенциалининг ўлчов бирлиги ...?
50. Аккумулятор батареялари билан ишлашда хавфсизлик талаблари.