1. Что такое электрический ток?
2. Устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком
3. Закон Джоуля – Ленца
4. Определите сопротивление нити электрической лампы мощностью
5. Закон Ома для полной цепи:
6. Диэлектрики, длительное время сохраняющие поляризацию после устранения внешнего электрического поля.
7. Вещества, почти не проводящие электрический ток.
8. Какие частицы имеют наименьший отрицательный заряд?
9. Участок цепи это…?
10. Реостат применяют для регулирования в цепи…
11. Устройство, состоящее из катушки и железного сердечника внутри ее.
12. Диполь – это
13. При параллельном соединении конденсатор……=const
14. Вращающаяся часть электрогенератора.
15. Трансформатор тока это…
16. Совокупность витков, образующих электрическую цепь, в которой суммируются ЭДС, наведённые в витках.
17. Что такое электрическая цепь
18. ЭДС источника выражается формулой:
19. Впервые явления в электрических цепях глубоко и тщательно изучил:
20. Часть цепи между двумя точками называется:
21. Сила тока в проводнике…
22. Что такое потенциал точки?
23. Какие носители заряда существуют?
24. Что такое электрическое поле?
25. Какая величина равна отношению электрического заряда, прошедшего через поперечное сечение проводника, ко времени его прохождения?
26. Единица измерения потенциала точки электрического поля…
27. Частично или полностью ионизованный газ, в котором плотности положительных и отрицательных зарядов практически совпадают.
28. В 1820 г. Кто экспериментально обнаружил, что электрический ток связан с магнитным полем?
29. К магнитным материалам относятся
30. Диэлектрики применяют для изготовления
31. К полупроводниковым материалам относятся:
32. Единицами измерения магнитной индукции являются
33. Величина индуцированной ЭДС зависит от...
34. Формула Мощность приёмника:
35. При параллельном соединении конденсатор ……=const
36. Что такое Пик - трансформатор
37. Разделительный трансформатор это…