

1. Измерение силы, действующей на проводник с током в подковообразном магнитном поле

(Лабораторная работа должна быть написана полностью)

2. Сколько конденсаторов м Ф мы будем использовать в лаборатории свободных электромагнитных колебаний и запишем процесс этой работы.
3. Дайте информацию о магнитной индукции.
4. Что называется конденсатором, общее представление о плоских, сферических и цилиндрических конденсаторах.
5. Методика проведения основных экспериментов по электростатике с использованием электрометрического усилителя.
6. Приведите пример того, что называется магнитным полем и того же процесса.
7. Необходимые инструменты лаборатории свободных электромагнитных колебаний и цель работы.
8. Исследование электростатического поля. Определение электростатического поля с помощью электролитической ванны
9. Определение электрохимического эквивалента меди.
10. Теория изучения ВАК вакуумного диода (написать лабораторную работу полностью)
11. Исследование электростатического поля. Цель лаборатории определение электростатического поля с помощью электролитической ванны.
12. Свободный электромагнетизм – это вибрации и то, что называется электрическим полем?
13. Определение емкостного сопротивления конденсатора в цепи переменного тока (написать лабораторную работу полностью)
14. Необходимые лабораторные инструменты для проведения основных экспериментов по электростатике с использованием электрометрического усилителя.
15. Что такое магнитная индукция? Какова цель определения сопротивления с помощью моста Уитстона?
16. 16. Дайте теорию изучения температурной зависимости сопротивления проводника.
17. 17. Исследование электростатического поля. Определение электростатического поля с помощью электролитической ванны (написать лабораторную работу полностью)
18. Измерение силы действия электромагнита на проводник с током в однородном магнитном поле. Маятник Вальтенгофена. Цель лабораторной работы.
19. Подробнее об эксперименте по определению постоянной Фарадея
20. Необходимый инструмент и цель работы по изучению температурной зависимости сопротивления проводника.
21. Изучение зависимости сопротивления проводника от температуры (Лабораторная работа должна быть написана полностью)
22. Измерение силы действия электромагнита на проводник с током в однородном магнитном поле. Маятник Вальтенгофена. Необходимые инструменты.
23. Понятие об определении электрохимического эквивалента меди.
24. Напишите подробно определение функции силы, действующей со стороны электромагнита на проводник с током в однородном магнитном поле, а также функции расстояния и функции угла.

25. Определение количества токов Фуко с помощью маятника Вальтенгофена (написать лабораторную работу полностью)
26. Свободные электромагнитные колебания – цель работы. Что называется напряженностью поля?
27. Цель работы – исследование зависимости сопротивления проводника от температуры.
28. Понятие о свободных электромагнитных колебаниях. Напишите о магнитах.
29. Определение электрохимического эквивалента меди и электрической ценности электрона являются необходимыми инструментами для изучения VAX-теории вакуумного диода.
30. Измерение силы, действующей на проводник с током в подковообразном магнитном поле (Лабораторная работа должна быть написана полностью)
31. Цель работы – измерение силы, действующей на проводник с током в подковообразном магнитном поле.
32. Необходимые инструменты для изучения температурной зависимости сопротивления проводников.
33. Исследование электростатического поля. Определение электростатического поля с помощью электролитической ванны (Лабораторная работа должна быть написана полностью)
34. Что называют конденсатором, общее представление о плоских, сферических и цилиндрических конденсаторах.
35. Определение емкостного сопротивления конденсатора в цепи переменного тока (записать лабораторную работу полностью)
36. Необходимый инструмент и цель работы по определению сопротивлений с помощью моста Уитстона.
37. Напишите четко порядок исследования температурной зависимости сопротивления проводника.
38. Измерение силы, действующей на проводник с током в подковообразном магнитном поле.
39. Измерение силы действия электромагнита на проводник с током в однородном магнитном поле. Объектом работы является маятник Вальтенхофена.
40. Приборы, необходимые для измерения силы, действующей на проводник с током в подковообразном магнитном поле.
41. Напишите сведения об переменном и постоянном токе и процессе электролиза.
42. Исследование электростатического поля. Определение электростатического поля с помощью электролитической ванны (Лабораторная работа должна быть написана полностью)
43. Исследование электростатического поля. Необходимые инструменты для определения электростатического поля с помощью электролитической ванны.
44. Определение емкостного сопротивления конденсатора в цепи переменного тока (написать лабораторную работу полностью)
45. Цель определения сопротивления с помощью моста Уитстона и сведения об переменном токе.
46. Свободные электромагнитные колебания и что за прибор такое Электроскоп
47. Порядок проведения основных экспериментов по электростатике с использованием электрометрического усилителя.
48. . Цель измерения силы, действующей на проводник с током в подковообразном магнитном поле и запись об электролитах.

49. Определение электрической ценности электрона электрохимического эквивалента меди.
50. Исследование ВАК вакуумного диода (Лабораторная работа должна быть написана полностью)
51. Об определении электрохимического эквивалента меди.
52. Необходимые инструменты для изучения VAX-теории вакуумного диода. Что такое вакуум?
53. Изучение основных опытов электростатики с использованием электрометрического усилителя (Лабораторная работа должна быть написана полностью)
54. Формула и средства для определения емкостного сопротивления конденсатора в цепи переменного тока.