

Вопросы к коллоквиуму по разделам "Электростатика"

гр. 2111, 2112, 2113, 2211, 2212

1. Электрический заряд. Закон сохранения заряда. Дискретность заряда. Инвариантность заряда.
2. Точечный заряд. Закон Кулона - основной закон электростатики.
3. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции для напряженностей.
4. Линейная, поверхностная и объемная плотность заряда.
5. Электрический диполь. Поле диполя.
6. Силовые линии электрического поля.
7. Поток вектора напряженности электрического поля.
8. Теорема Остроградского – Гаусса (закон Гаусса) в интегральной форме.
9. Поле бесконечной равномерно заряженной нити.
10. Поле равномерно заряженной сферы.
11. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости.
12. Поле двух равномерно заряженных бесконечных плоскостей.
13. Механическая работа по перемещению заряда в электрическом поле. Консервативность электростатических сил.
14. Потенциальная энергия заряда в поле другого заряда.
15. Потенциал. Потенциал поля точечного заряда.
16. Потенциальная энергия заряда в поле системы зарядов. Принцип суперпозиции для потенциалов.
17. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности.
18. Связь между вектором напряженности и потенциалом.
19. Теорема о циркуляции вектора напряженности электрического поля.
20. Поляризация диэлектриков
21. Различные виды диэлектриков
22. Вектор электрического смещения
23. Напряженность и потенциал электростатического поля в проводнике.
24. Определение напряженности электростатического поля вблизи проводника.
25. Конденсаторы. Электрическая емкость.
26. Соединение конденсаторов. Расчет емкостей различных конденсаторов.
27. Энергия заряженного конденсатора.
28. Энергия электростатического поля.
29. Поляризация диэлектриков
30. Виды диэлектриков
31. Вектор электрического смещения