Список вопросов для рассмотрения на лекции ТОЭ. Практические вопросы МГТУ им.Н.Э.Баумана, ГЗ, ауд.520 15:40-17:15

- 1. Идеальный источник напряжения
- 2. Идеальный источник тока
- 3. Сопротивление
- 4. Емкость
- 5. Индуктивность
- 6. Реальный источник питания. Эквивалентная схема
- 7. Провод. Эквивалентная схема
- 8. Резистор. Эквивалентная схема
- 9. Конденсатор. Эквивалентная схема
- 10. Дроссель. Эквивалентная схема
- 11. Идеальный трансформатор
- 12. Трансформатор напряжения. Трансформатор тока
- 13. Закон Ома
- 14. Первый закон Кирхгофа (ток в узле)
- 15. Второй закон Кирхгофа (Сумма ЭДС и падений напряжения)
- 16. Последовательное соединение элементов
- 17. Параллельное соединение элементов
- 18. Смешанное соединение элементов
- 19. Расчет элементов схемы по постоянному току
- 20. Эквивалентное сопротивление конденсатора на переменном токе
- 21. Эквивалентное сопротивление индуктивности на переменном токе
- 22. Расчет RC-цепочек
- 23. Расчет LC-цепочек
- 24. Идеальный диод
- 25. Диод с идеальной ВАХ
- 26. Эквивалентная схема диода
- 27. Стабилитрон
- 28. Эквивалентная схема стабилитрона
- 29. Однофазный выпрямитель
- 30. Многофазный выпрямитель
- 31. Делители напряжения (на базе резисторов, конденсаторов, индуктивностей)