## Электротехника.dor\_БАК(1/2)(VLR)\_231009

	Расположите в порядке возрастания топологические параметры электротехники:
2	В электротехнике емкость означает
3	В электротехнике мощность - это
4	Электродвижущая сила (ЭДС) – это
5	Параллельное соединение элементов в электрической схеме - это такое соединение элементов, когда ток
6	Последовательное соединение элементов в электрической схеме - это такое соединение элементов, когда ток
7	Сопоставьте топологические параметры электротехники и их определения:
8	Электрический – это движение электрических заряженных частиц в проводнике под воздействием электрического поля, измеряемое в амперах
9	Электрическое это параметр, характеризующий препятствие для прохождения электрического тока в проводнике
10	В электротехнике индуктивность представляет собой
11	Для расчета параллельных соединений резисторов в электрических цепях постоянного тока используется метод
12	Для расчета последовательных соединений резисторов в электрических цепях постоянного тока используется метод
13	Согласно алгебраическая сумма токов в любом узле электрической цепи равна нулю
14	Согласно алгебраическая сумма падений напряжения в замкнутом контуре электрической цепи равна сумме электродвижущих сил
15	Закон Ома выражает соотношение (где U – электрическое напряжение на участке цепи, R – электрическое сопротивление участка цепи, I – сила тока в цепи)
16	Сопоставьте физическую величину и единицу ее измерения









- 17 ... для составления уравнений по второму закону Кирхгофа должны быть выбраны так, чтобы ни один из них не проходил через источник тока
- ... мощностей электрической цепи это равенство мощностей, развиваемой всеми источниками энергии данной цепи, и мощности, потребляемой всеми приемниками той же цепи
- (19) Метод контурных токов сводится к составлению уравнений только по ... закону Кирхгофа
- (20) Число контурных токов равно числу ... (элементарных контуров) схемы электрической цепи
- 21 Расположите типы цепей переменного тока в порядке увеличения значения коэффициента мощности:
- (22) Сопоставьте основные параметры цепей переменного тока с их определениями:
- (23) Импеданс цепи переменного тока Z в полярной форме можно выразить как ... (где R сопротивление, j мнимая единица, X реактивное сопротивление)
- ... сопротивление величина, характеризующая сопротивление электрической цепи (или ее участка) электрическому току, обусловленное необратимыми превращениями электрической энергии в другие формы энергии (преимущественно в тепловую)
- 25) Закон ... описывает зависимость между напряжением, током и импедансом в цепи переменного тока
- $\binom{26}{}$  Фаза в цепи переменного тока это ...
- Фаза между напряжением и током в индуктивной цепи переменного тока ...
- Фаза между напряжением и током в емкостной цепи переменного тока ...
- (29) Цепи ... тока состоят из элементов, которые со временем могут менять свое сопротивление, свою емкость и индуктивность
- (30) Для анализа цепей переменного тока используются комплексные числа и ... диаграммы
- (31) Сопоставьте примеры использования трехфазной системы и их характеристики:
- $\binom{32}{}$  Существуют тип трехфазных цепей «земля ...»









- (33) Фазное напряжение в трехфазной цепи это напряжение ...
- (34) К способам соединения фаз, которые используются в трехфазных цепях, относят ... (укажите 2 варианта ответа)
- $\binom{35}{}$  В трехфазных цепях используется ... ток
- (36) Расположите устройства в порядке возрастания энергопотребления компонентов трехфазной цепи:
- Формула, которая позволяет рассчитать мощность P в трехфазных цепях, ... (где U и I среднеквадратичное значение напряжения и силы тока цепи соответственно, соѕ φ косинус угла сдвига фазы между напряжением и током, R сопротивление)
- (38) Трехфазная цепь это система электропитания, состоящая из ... фазных проводов и нулевого провода
- В трехфазной цепи, по сравнению с однофазными цепями, ... передается более эффективно благодаря балансировке нагрузки между фазами
- В трехфазной цепи используется трехпроводная система, включающая фазы А, В и С, и ... провод
- (41) К трехфазным системам электродвижущей силы (ЭДС) можно подключать ... нагрузки
- Для передачи информации в трехфазных системах электродвижущей силы (ЭДС) используется ... сигнал
- (43) При передаче данных в трехфазных системах электродвижущей силы (ЭДС) используется ... модуляция
- Фазовое смещение в трехфазных системах электродвижущей силы (ЭДС) это разница ...
- 45 Для трехфазных систем электродвижущей силы (ЭДС) используется схема соединения «...»
- (46) Целью использования трехфазных систем электродвижущей силы (ЭДС) является ...
- Сопоставьте преимущества трехфазных систем электродвижущей силы (ЭДС) и их описаний:
- Расположите фазы трехфазной системы электродвижущей силы (ЭДС) в порядке увеличения мощностей в них:









- Совокупность трехфазной системы электродвижущей силы (ЭДС), трехфазных нагрузок и соединительных проводов называют трехфазной ....
- (51) Сопоставьте преимущества трехфазных систем электродвижущей силы (ЭДС) и их описаний:
- (52) Расположите фазы трехфазной системы электродвижущей силы (ЭДС) в порядке увеличения мощностей в них:
- (53) Сопоставьте тип полупроводникового прибора с его свойствами:
- (54) Расположите полупроводниковые приборы в порядке увеличения мощности, которую они могут выдержать:
- (55) ... является полупроводниковым прибором
- 56 Полупроводник это вещество, которое ...
- $^{\left(57
  ight)}$  Говоря об электропроводности диода, можно утверждать, что он ...
- 58 Тип полупроводниковых приборов, который используется в солнечных батареях, ...
- $\stackrel{ extstyle 59}{ extstyle}$  Говоря о свойствах транзистора, можно утверждать, что он ...
- (60) Тип полупроводниковых приборов, который используется в электронных схемах в качестве ключа, ...
- Oдним из основных полупроводниковых приборов является..., который управляет током и является основой для создания электронных устройств
- (62) ... это простой полупроводниковый прибор, который пропускает ток только в одном направлении
- 63 Расположите типы транзисторных усилителей в порядке убывания выходного сопротивления:
- $\binom{64}{}$  Транзисторный усилитель это устройство, ...
- $\stackrel{ ext{(65)}}{ ext{(5)}}$  Усилительный каскад в транзисторе это ...









- (66) Тип транзистора, который чаще всего используется в усилительных каскадах, ...
- Toчка, в которой транзистор переходит из насыщенного режима в отсечку, называется точкой ...
- (68) Такой параметр, как ..., является характеристикой усиления транзисторного усилителя
- 9 Усилительный каскад, в котором усиление происходит за счет повышения амплитуды сигнала, называется усилителем по ...
- (70) Сопоставьте понятия и их характеристики:
- Tpaнзисторные ... являются основным компонентом электронных устройств
- 72 Транзисторы могут работать в различных режимах и иметь такие классы ..., как класс А, класс В и класс АВ
- Pасположите в порядке увеличения показателя основные определения электротехники: электрод, электрический потенциал, электрическое напряжение.
- 74) Расположите в порядке возрастания основные определения электротехники:
- (75) В электротехнике топология это ...
- $\binom{76}{}$  Петля в электрической схеме представляет собой ...
- (77) Активное сопротивление это ...
- (78) Реактивное сопротивление это ...
- (79) Сопоставьте топологические параметры электротехники с их характеристиками:
- 80 Сопоставьте топологические параметры электротехники с их характеристиками:
- (81) ... это наука о применении электроэнергии для передачи, преобразования и управления электрическими сигналами
- 82 Электрическая ... это графическое представление электрической системы, состоящей из элементов и соединяющих их проводников
- (83) Сопоставьте методы расчета электрических цепей постоянного тока с их характеристиками:









- (84) Сопоставьте методы расчета электрических цепей постоянного тока с их преимуществами:
- Pасположите в порядке возрастания методы расчета электрических цепей постоянного тока:
- 86 Расположите в порядке увеличения сложности методы расчета электрических цепей постоянного тока:
- (87) Для расчета электрических цепей постоянного тока используется метод ...
- (88) Классическим методом расчета сложных электрических цепей является применение законов ...
- (89) Для расчета методом узловых потенциалов необходимо знать такие параметры цепи, как ...
- 90 Для расчета цепей, содержащих источники постоянного тока, используется метод ...
- 91 Закон ... утверждает, что ток в электрической цепи прямо пропорционален напряжению и обратно пропорционален сопротивлению цепи
- 92 Полное сопротивление последовательного соединения двух резисторов равно ... их сопротивлений
- 93 Расположите типы цепей переменного тока в порядке возрастания частоты:
- 94) Расположите элементы цепи переменного тока в порядке увеличения значения импеданса:
- (95) Сопоставьте элементы цепи переменного тока с их кратким описанием:
- $\stackrel{(96)}{}$  Сопоставьте типы цепей переменного тока с их характеристиками:
- <sup>(97)</sup> Что такое импеданс это ...
- 98 Такие элементы схемы, как ..., могут вносить емкостное сопротивление в цепь переменного тока
- 99 Реактивная мощность это мощность, которая ... сопротивлении цепи
- (100) Анализ цепей переменного тока включает в себя расчет тока, ... и мощности в цепи









- 101) Расчет цепей переменного тока основан на применении законов ... и закона Ома
- 102 Расчет ... цепи позволяет определить сопротивление и реактивное сопротивление цепи
- $\stackrel{ ext{ ext{ iny 03}}}{ ext{ ext{ iny Conoctabtre}}}$  Сопоставьте типы соединений в трехфазной цепи с их описанием:
- $\stackrel{104}{ ext{O}}$  Сопоставьте виды нагрузок в трехфазной цепи с их описанием:
- 105 Нейтральная точка в трехфазной системе заземляется через ...
- (106) Векторная диаграмма трехфазного тока имеет форму ...
- Формула для расчета общего напряжения в трехфазной системе ... (где U общее напряжение, Uф фазное напряжение)
- (108) Расположите фазы в порядке увеличения амплитуды фазных напряжений в трехфазной цепи:
- трехфазные цепи, при соединении фаз приемника звездой без нейтрального провода называют ...
- 110 У трехфазных цепей есть различные способы соединения фазных проводов, такие как ... (Y) и треугольник ( $\Delta$ )
- 111 В трехфазных цепях электропотребители могут быть более эффективными и мощными, поскольку ... разделена между фазами
- (112) В ... цепи сбой или отключение одной фазы не приводит к полной потере энергии, так как две другие фазы продолжают работу
- 113 Трехфазная система электродвижущей силы (ЭДС) это система, в которой имеется три источника ...
- Существуют такие основные типы трехфазных систем электродвижущей силы (ЭДС), как ...
- (115) В трехфазных системах электродвижущей силы (ЭДС) используются фазы ...
- Форма коммуникации, которая используется в трехфазных системах электродвижущей силы (ЭДС), ... коммуникация
- (117) Расположите в порядке возрастания периоды сигналов трехфазной системы электродвижущей силы (ЭДС):
- Расположите фазы трехфазной системы электродвижущей силы (ЭДС) в порядке увеличения в них напряжения:









- (119) Сопоставьте описания и названия единиц измерения, связанных с электродвижущей силой:
- (120) Сопоставьте преимущества трехфазных систем электродвижущей силы (ЭДС) и их описаний:
- (121) Последовательность прохождения ЭДС через одинаковые значения называют ... фаз
- … это точка, образованная соединением трехфазной системы, которая используется для подключения нулевых проводников и нейтрального провода.
- (123) Сопоставьте полупроводниковые приборы и элементы с их функциями:
- Сопоставьте полупроводниковые приборы и элементы с их характеристиками:
- (125) Расположите полупроводниковые приборы в порядке возрастания максимального рабочего напряжения:
- (126) Расположите полупроводниковые приборы в порядке увеличения коэффициента усиления:
- Фоторезистор это устройство, ...
- $\stackrel{ ext{(128)}}{ ext{(28)}}$  Говоря о варисторах, можно утверждать, что они ...
- (129) ... является полупроводниковым прибором и используется для хранения информации
- (130) Логический элемент это ...
- (131) ... это полупроводниковый прибор, который излучает свет, когда через него пропускается электрический ток
- Оптрон это полупроводниковый прибор, который объединяет функцию светодиода и ...
- (133) Расположите типы усилительных каскадов в порядке возрастания коэффициента усиления:
- (134) Расположите типы транзисторных усилителей в порядке увеличения сопротивления входа:
- (135) Коэффициент усиления по напряжению это отношение ...
- $\stackrel{ ext{(136)}}{ ext{(136)}}$  Дифференциальные усилители применяются ...









- (137) В транзисторных усилителях применяются такие типы обратной связи, как ...
- Такой параметр транзисторного усилителя, как ..., можно изменять с помощью обратной связи
- (139) Сопоставьте типы транзисторных усилителей с соответствующими описаниями:
- (140) Сопоставьте типы усилительных каскадов с их характеристиками:
- (141) Усилительные ... образуются при последовательном соединении нескольких транзисторов для повышения общего усиления
- (142) Каскад ... тип транзисторного усилительного каскада, состоящего из двух транзисторов, расположенных в конфигурации Эмиттер-База-Коллектор
- Расположите в порядке увеличения показателя основные определения электротехники: электрод, электрический потенциал, электрическое напряжение.
- 144 Расположите в порядке возрастания основные определения электротехники:
- (145) В электротехнике топология это ...
- $\stackrel{ig(146)}{=}$  Петля в электрической схеме представляет собой ...
- (147) Активное сопротивление это ...
- (148) Реактивное сопротивление это ...
- Сопоставьте топологические параметры электротехники с их характеристиками:
- Сопоставьте топологические параметры электротехники с их характеристиками:
- … это наука о применении электроэнергии для передачи, преобразования и управления электрическими сигналами
- Электрическая ... это графическое представление электрической системы, состоящей из элементов и соединяющих их проводников
- (153) Сопоставьте методы расчета электрических цепей постоянного тока с их характеристиками:
- Сопоставьте методы расчета электрических цепей постоянного тока с их преимуществами:









- (155) Расположите в порядке возрастания методы расчета электрических цепей постоянного тока:
- 156 Расположите в порядке увеличения сложности методы расчета электрических цепей постоянного тока:
- Для расчета электрических цепей постоянного тока используется метод ...
- (158) Классическим методом расчета сложных электрических цепей является применение законов ...
- Для расчета методом узловых потенциалов необходимо знать такие параметры цепи, как ...
- Для расчета цепей, содержащих источники постоянного тока, используется метод ...
- (161) Закон ... утверждает, что ток в электрической цепи прямо пропорционален напряжению и обратно пропорционален сопротивлению цепи
- Полное сопротивление последовательного соединения двух резисторов равно ... их сопротивлений
- (163) Расположите типы цепей переменного тока в порядке возрастания частоты:
- Pасположите элементы цепи переменного тока в порядке увеличения значения импеданса:
- Сопоставьте элементы цепи переменного тока с их кратким описанием:
- $\stackrel{ig(166)}{=}$  Сопоставьте типы цепей переменного тока с их характеристиками:
- (167) Что такое импеданс это ...
- Такие элементы схемы, как ..., могут вносить емкостное сопротивление в цепь переменного тока
- 169 Реактивная мощность это мощность, которая ... сопротивлении цепи
- 170 Анализ цепей переменного тока включает в себя расчет тока, ... и мощности в цепи
- 171) Расчет цепей переменного тока основан на применении законов ... и закона Ома









- Pасчет ... цепи позволяет определить сопротивление и реактивное сопротивление цепи
- (173) Сопоставьте типы соединений в трехфазной цепи с их описанием:
- $\binom{174}{}$  Сопоставьте виды нагрузок в трехфазной цепи с их описанием:
- (175) Нейтральная точка в трехфазной системе заземляется через ...
- (176) Векторная диаграмма трехфазного тока имеет форму ...
- Формула для расчета общего напряжения в трехфазной системе ... (где U общее напряжение, Uф фазное напряжение)
- Pасположите фазы в порядке увеличения амплитуды фазных напряжений в трехфазной цепи:
- 179 Трехфазные цепи, при соединении фаз приемника звездой без нейтрального провода называют ...
- (180) У трехфазных цепей есть различные способы соединения фазных проводов, такие как ... (Y) и треугольник ( $\Delta$ )
- (181) В трехфазных цепях электропотребители могут быть более эффективными и мощными, поскольку ... разделена между фазами
- 182) В ... цепи сбой или отключение одной фазы не приводит к полной потере энергии, так как две другие фазы продолжают работу
- Оцените свою удовлетворенность качеством видеолекций данной дисциплины по шкале от 1 до 10, где 1 полностью не удовлетворен(а), а 10 полностью удовлетворен(а).
- (184) Насколько понятным для вас языком написаны конспекты и другие текстовые материалы?
- На сколько материалы курса актуальны и применимы в вашей учебе или работе?
- Оцените, насколько для Вас интересны материалы курса по шкале от 1 до 10, где 1 совсем неинтересно, а 10 я полностью погружаюсь в изучение материалов и чувствую сильную мотивацию к обучению.
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (187)}}{ ext{\scriptsize (187)}}$  Какова ваша общая удовлетворенность контентом курса?
- (188) Что бы вы предложили улучшить в контенте курса? (Выберите один или несколько вариантов ответа)









Насколько, по вашему мнению, тестирования соответствуют изученным материалам курса?

