

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Второй закон Кирхгофа

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Даты: 2025-01-13 до 2029 контура

Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

## Генератор и двигатель

### Генератор и двигатель

Генератор

Ответ 1

Двигатель

Ответ 2

## В каких случаях создается ЭДС электромагнитной индукции?

### В каких случаях создается ЭДС электромагнитной индукции?



проводник находится неподвижно в магнитном поле



проводник при движении пересекает магнитные линии

## Взаимодействие двух параллельных проводников

### Как будут взаимодействовать два параллельных проводника с токами противоположных направлений?



отталкиваться



не будут взаимодействовать



в зависимости от силы тока будут отталкиваться или притягиваться

## Задача на закон Ома

### Как изменится сила тока в цепи, если ЭДС источника останется неизменным, а сопротивление цепи увеличится в два раза?



Не изменится



Уменьшится в два раза



Увеличится на два

## Заряд тела

Заряд тела, имеющего недостаток электронов

- отрицательный
- электронейтральный
- положительный

### Формула силы тока

Укажите формулу для определения силы тока в замкнутой цепи

- $I = E/(R + R_B)$
- $E = A_i/q$

### Частица атома с отрицательным зарядом

Частица атома, обладающая отрицательным электрическим зарядом

- протон
- нейtron
- электрон
- ядро

### ЭДС

Какой характеристикой источника является ЭДС: силовой или энергетический?

- силовой
- энергетической

### Взаимодействие параллельных проводов

Два параллельных проводника с токами одного направления будут притягиваться

- Верно
- Неверно

### Статор и ротор

Статор и ротор

- Статор

Ответ 1 [ ] ▾

Ротор

Ответ 2 [ ] ▾

В каких единицах измеряется частота переменного тока?

В каких единицах измеряется частота переменного тока?

в секундах

в герцах

в амперах

Действующее значение переменного тока

Сила тока в цепи изменяется со временем по закону  $i=6 \cos 30t$ . Чему равно действующее значение тока?

30 А

$6/\sqrt{2}$  А

Единицы измерения периода переменного тока

В каких единицах измеряется период переменного тока?

в амперах

в вольтах

в секундах

Закон Ома

Как изменится сила тока в цепи, если ЭДС источника увеличится в два раза, а сопротивление цепи останется неизменным?

не изменится

уменьшится в два раза

увеличиться в два раза

## Сердечник трансформатора

Для чего сердечник трансформатора набирают из тонких листов электротехнической стали, изолированных друг от друга?

для увеличения вихревых токов

для уменьшения потерь на вихревые токи

## Формула емкости

Укажите формулу для определения емкости конденсатора

$C = q/U$

$A = qU$

## Что такое электротехника?

Что такое электротехника?

Область науки и техники, которая занимается изучением электрических и магнитных явлений и их использованием в практических целях

2) Область науки и техники, в которой изучаются способы создания электронных систем для нужд народного хозяйства

Область науки, техники и производства, в которой разрабатываются принципы производства и совершенствования электронных приборов, методы их инженерного расчета и технологического обеспечения, способы создания электронных систем для нужд народного хозяйства

## Влияние температуры на сопротивление проводника

При увеличении температуры сопротивление металлического проводника увеличится.

Верно  
 Неверно

## Напряжение

Напряжение - это величина, численно равная работе, которую совершает поле, перемещая между двумя точками пробное тело, обладающее единичным положительным зарядом

Верно  
 Неверно

## Вещества, почти не проводящие электрический ток

Вещества, почти не проводящие электрический ток

- 
- диэлектрики
- 
- проводники
- 
- диоды

## Катушка и сердечник

Устройство, состоящее из катушки и железного сердечника внутри ее

- 
- батарея
- 
- аккумулятор
- 
- электромагнит

## Магнетизм

Работа какой электрической машины основана на явлении электромагнитной индукции?

- 
- Генератор и трансформатор
- 
- Электромагнит

## Направление индуцированной ЭДС

По какому правилу определяется направление индуцированной ЭДС?

- 
- по правилу левой руки
- 
- по правилу правой руки

## Параллельное соединение конденсаторов

При параллельном соединении конденсаторов.....=const

- 
- напряжение
- 
- сила тока
- 
- сопротивление

## Правило буравчика

По какому правилу определяется направление магнитных силовых линий?

- 
- по правилу буравчика
- 
- по правилу левой руки

Преобразуют энергию топлива в электрическую энергию

Преобразуют энергию топлива в электрическую энергию

- 
- Тепловые электростанции
- 
- механические электростанции
- 
- гидроэлектростанции

Устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком

Устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком

- 
- резистор
- 
- конденсатор
- 
- катушка индуктивности

Участок цепи

Участок цепи это...?

- 
- часть цепи между двумя узлами
- 
- графическое изображение элементов
- 
- элемент электрической цепи, предназначенный для использования электрического сопротивления

Совокупность витков

Совокупность витков, образующих электрическую цепь, в которой суммируются ЭДС, наведённые в витках называется обмотка.

- Верно
- Неверно

Соединение обмоток генератора треугольником

При соединении обмоток генератора треугольником начало каждой фазы соединяется с [[2]]

### Материалы без свободных электронов

Материалы, у которых нет свободных электронов



проводник



полупроводник



диэлектрик

### Первый закон Кирхгофа

Алгебраическая сумма токов ветвей для любого узла электрической цепи равна



нулю



бесконечности

### Применение трансформаторов

Где применяют трансформаторы?



в линиях электропередачи



в технике связи



в автоматике и измерительной технике



во всех перечисленных и многих других областях техники

### Задача на параллельное соединение резисторов

Определить эквивалентное сопротивление трех параллельно соединенных одинаковых резисторов с сопротивлением 9 Ом каждый.

Ответ

### Задача на последовательное соединение резисторов

Определить эквивалентное сопротивление трех последовательно соединенных одинаковых резисторов с сопротивлением 5 Ом каждый.

Ответ

### Соединение конденсаторов

Четыре конденсатора соединены параллельно. Емкость первого 5 мкФ, второго 10 мкФ, третьего 10 мкФ и четвертого 5 мкФ. Определите эквивалентную емкость батареи конденсаторов.

Ответ

### Признак металлического проводника

Признаком металлического проводника является наличие свободных электронов.

- Верно
- Неверно

### Соединение обмоток генератора звездой

При соединении обмоток генератора звездой концы всех фаз соединяются в общую точку.

- Верно
- Неверно

### Электрический ток

Электрический ток течет по цепи даже, если в ней есть разрывы проводников.

- Верно
- Неверно

### Включение амперметра

Для измерения тока в какой-либо ветви электрической цепи амперметр включают [[1]] с ее элементами

### Включение вольтметра

Вольтметр включают [[1]] той ветви электрической цепи, напряжение на которой необходимо измерить

### Единицы измерения

В каких единицах измеряются следующие величины?

Единицы измерения тока  
Ответ 1

Единицы измерения напряжения

Ответ 2

Единицы измерения сопротивления

Ответ 3

### Единицы измерения емкости

В каких единицах измеряется емкость?



в Кулонах



В Фарадах



В Джоулях

## Измерение мощности

Какой прибор используется для измерения электрической мощности?

Амперметр

Ваттметр

Счетчик

## Обозначения на шкале прибора

На шкале каждого прибора проставляют соответствующие условные обозначения

назначение прибора

класс точности

род тока

систему прибора

всё вышеперечисленное

## Перевести в Омы 30 к Ом

Перевести в Омы 30 к Ом

30000 Ом

0,3 Ом

0,003 Ом

## Определить сопротивление

Сила тока в электрической цепи 2 А при напряжении на его концах 5 В. Найдите сопротивление проводника.

Ответ

## Категории измерительных приборов

Различают две категории электроизмерительных приборов: рабочие — для контроля режима работы электрических установок в производственных условиях и образцовые — для градуировки и периодической проверки рабочих приборов.

Верно

Неверно

## Осциллограф

Осциллографом называется прибор для наблюдения и регистрации электрических сигналов, а также для измерения их параметров.

Основная функция осциллографа заключается в воспроизведении в графическом виде различных электрических колебаний (осциллограмм).

- Верно
- Неверно

[Отправить](#)