

Кроссворд

МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Вопрос №1

- ▶ Режим электрооборудования при котором произошли изменения электрических и конструктивных параметров элементов оказывающих влияние на искробезопасность цепи?

Кроссворд

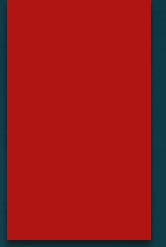


Вопрос №2



- ▶ Прибор для измерения силы электрического тока?

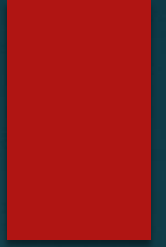
Кроссворд



Вопрос №3

- ▶ Устройство в котором не электрические виды энергии преобразуются в электрическую?

Кроссворд



Вопрос №4

- ▶ Линия передачи и распределения электроэнергии по воздуху?

Кроссворд



Вопрос №5

- ▶ Нейтраль трансформатора или генератора присоединенная к заземляющему устройству непосредственно или через малое сопротивление называется нейтралью.

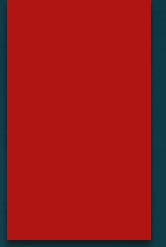
Кроссворд



Вопрос №6

- ▶ Прибор для измерения напряжения между двумя точками электрической цепи?

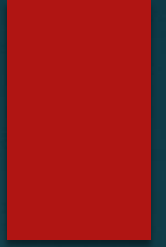
Кроссворд



Вопрос №7

- ▶ Класс подъемно-транспортных машин циклического действия , предназначенных для подъема грузов и/или людей в вертикальной или близким к ней наклонных плоскостях?

Кроссворд



Вопрос №8

- ▶ Если работа выполняется без снятия напряжения на токоведущих частях и вблизи них, то такие электро-монтажные работы выполняют не менее Человек.

Кроссворд



Вопрос №9

- ▶ Разборка на отдельные части машины, аппарата, сооружения и т.п., снятие их с места установки.

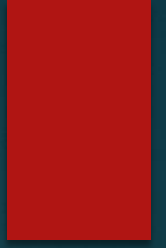
Кроссворд



Вопрос №10

- ▶ Процесс выявления неисправностей в агрегатах для определения их технического состояния и пригодности к дальнейшему использованию?

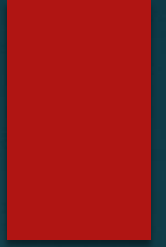
Кросворд



Вопрос №11

- ▶ Разность между наибольшим и наименьшим предельными значениями параметров , задается на геометрические размеры деталей, механические, физические и химические свойства.

Кроссворд



Вопрос №12

- ▶ Преднамеренное соединение токоведущих частей с заземляющим устройством?

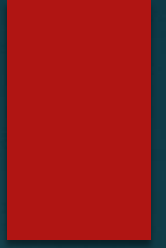
Кроссворд



Вопрос №13

- ▶ Это преднамеренное электрическое соединение открытых проводящих частей электроустановок, не находящихся в нормальном состоянии под напряжением, с глухозаземленной нейтральной точкой генератора или трансформатора, в сетях трехфазного тока?

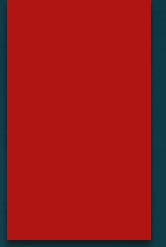
Кроссворд



Вопрос №14

- ▶ Какие ручки должны быть у инструмента во время работы с электричеством?

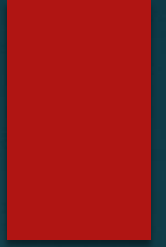
Кроссворд



Вопрос №15

- ▶ Конструкция из одного или нескольких изолированных друг от друга проводников , или оптических волокон, заключенных в оболочку?

Кроссворд



Вопрос №16



- ▶ Устройство для накопления электрического заряда?

Кроссворд



Вопрос №17

- ▶ Деталь или комплект деталей, предназначенных для прохождения с определенными потерями магнитного потока, возбуждаемого электрическим током, протекающим в обмотках устройств.

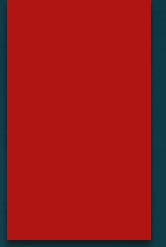
Кроссворд



Вопрос №18

- ▶ Процесс сборки, установки конструкции, механизма, электросхем и т.п.

Кроссворд

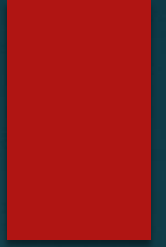


Вопрос №19



- ▶ Прибор для выявления наличия или отсутствия КЗ или обрыва линии...

Кроссворд



Вопрос №20

- ▶ Перед началом любых электромонтажных работ следует ... электрическую цепь, в которой вы собираетесь работать.

Кроссворд



Вопрос №21

- ▶ Совокупность витков, образующих электрическую цепь с целью получения одного из напряжений трансформатора .

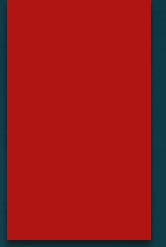
Кроссворд



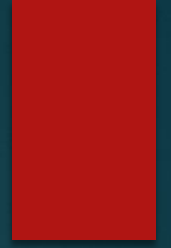
Вопрос №22

- ▶ Изоляция токоведущих частей, обеспечивающее в том числе защиту от прямого прикосновения .

Кроссворд



Вопрос №23



- ▶ Напряжение считающееся более опасным?

Кроссворд



Вопрос №24

- ▶ Электроустановка, предназначенная для приема, преобразования и распределения электрической энергии, состоящая из трансформаторов или других преобразователей электрической энергии, устройства управления, распределительных и вспомогательных устройств.

Кроссворд



Вопрос №25

- ▶ Коммутационный электрический аппарат, предназначенный для отключения защищаемой цепи размыканием или разрушением специально предусмотренных для этого токоведущих частей под действием тока, превышающего определенного значения.

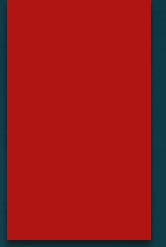
Кроссворд



Вопрос №26

- ▶ Потенциальная возможность оборудования активно эксплуатироваться на заданном уровне эффективности в течении длительного времени?

Кроссворд



Вопрос №27

- ▶ Заземление какой-либо точки токоведущих частей электроустановки , необходимое для обеспечения работы электроустановки называется Заземлением.

Кроссворд



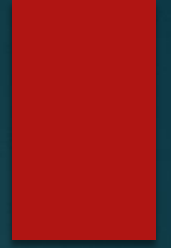
Вопрос №28

- ▶ Пассивный элемент электрической цепи, обладающий определенным или переменным значением электрического сопротивления , предназначенный для линейного преобразования силы тока в напряжение , и напряжение в силу тока .

Кроссворд



Вопрос №29



- ▶ Прибор для регулирования силы тока и его напряжения.

Кроссворд

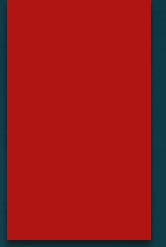


Вопрос №30



- ▶ Вращающаяся часть, вал в машинах.

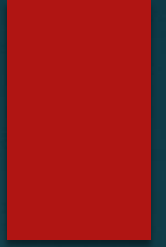
Кроссворд



Вопрос №31

- ▶ Простейший электрический коммутационный аппарат с ручным приводом и металлическими ножевыми контактами, входящими в неподвижные пружинящие контакты, применяемы в электрических цепях для включения/отключения нагрузки с большой силой тока.

Кроссворд



Вопрос №32



- ▶ Неподвижная часть электрических машин.

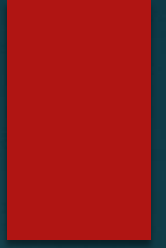
Кроссворд



Вопрос №33

- ▶ Удаление влаги из изоляции обмоток и повышение сопротивления до значения , при котором электрические машины можно поставить под напряжением .

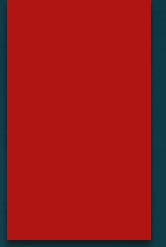
Кроссворд



Вопрос №34

- ▶ Устройство, выполненное в виде шин или проводов с изоляторами и поддерживающими конструкциями, предназначенное для передачи и распределения электрической энергии в пределах электростанции, подстанции или цеха.

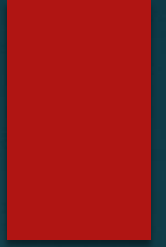
Кроссворд



Вопрос №35

- ▶ Аппарат для повышения или понижения напряжения электрического тока.

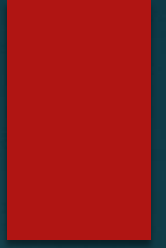
Кроссворд



Вопрос №36

- ▶ Это часть механизма, технического устройства, представляющее собой соединение тесно взаимодействующих деталей .

Кросворд



Вопрос №37

- ▶ Электроустановка, предназначенная для производства электрической или электрической и тепловой энергии .

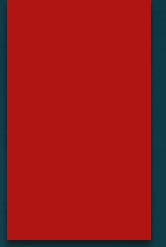
Кроссворд



Вопрос №38

- ▶ Стадия жизненного цикла изделия на которой реализуется , поддерживается или восстанавливаются его качество.

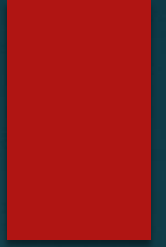
Кроссворд



Вопрос №39

Травма , вызванная воздействием электрического тока или электрической дуги.

Кроссворд



Вопрос №40

- ▶ Состояние условия труда при которых отсутствует возможность воздействия на работающих различных опасных факторов называется.....

Кроссворд



Конец!!!

▶ Всем спасибо за
внимание))))