

# Кроссворд

МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

# Вопрос №1

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

# Кроссворд

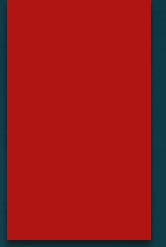


# Вопрос №2



- ▶ Прибор для измерения силы электрического тока?

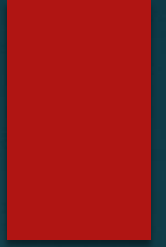
# Кроссворд



# 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.

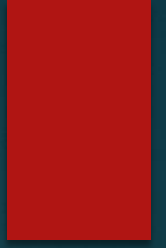
# Кроссворд



# 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

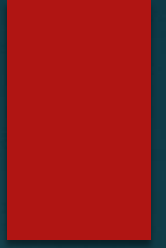


# Вопрос №12

- ▶ 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?

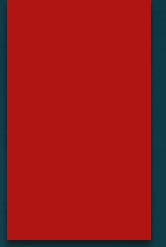
# Кроссворд



# 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.

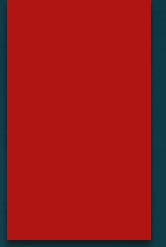
# Кроссворд



# Вопрос №18

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

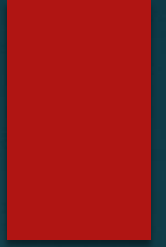
# Кроссворд



# 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 .

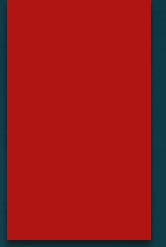
# Кроссворд



# 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.

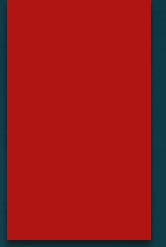
# Кроссворд



# Вопрос №26

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

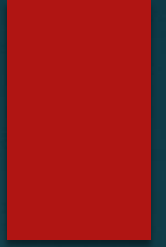
# Кроссворд



# Вопрос №27

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

# Кроссворд



# Вопрос №28

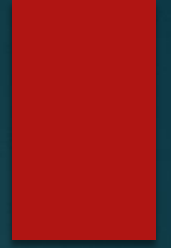
- ▶ Пассивный элемент электрической цепи, обладающий определенным или переменным значением электрического сопротивления, предназначенный для линейного преобразования силы тока в напряжение, и напряжение в силу тока.



# Кроссворд



# Вопрос №29



- ▶ Прибор для регулирования силы тока и его напряжения.

# Кроссворд

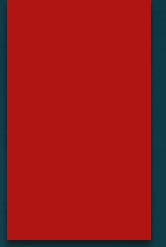


# Вопрос №30



- ▶ 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 .

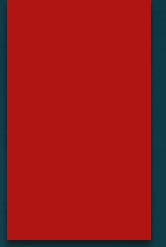
# Кроссворд



# 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.

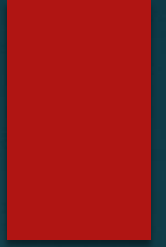
# Кроссворд



# Вопрос №35

- ▶ Аппарат для повышения или понижения напряжения электрического тока.

# Кроссворд

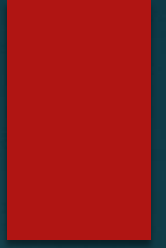


# Вопрос №36

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



Кросворд



# Вопрос №37

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

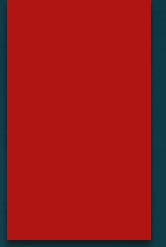
# Кроссворд



# Вопрос №38

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

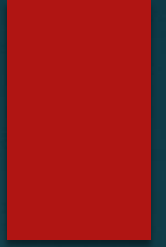
# Кроссворд



# 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))))