



ПМ01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций





ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

К каждому вопросу предлагаются четыре варианта ответа. Нажмите на кружок с номером правильного ответа.

Если выбор верен – кружок увеличивается вот так (нажми).



НАЧАТЬ ТЕСТ



ВОПРОС 1.

Для разметки стальной поверхности нанесения линий (рисок) применяют:

1

карандаш

3

мел



2

чертилку

4

шариковую
ручку

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 2.

Керн это:

1

инструмент для
разметки

3

деталь

2

брак при разметке

4

углубление от
разметочного
инструмента



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 3.

Инструментом для рубки металла является:

1

зубило

3

напильник

2

топор

4

МОЛОТОК



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 4.

Угол заточки зубила для твердых металлов равен:

1

45°

3

35°

?

2

60°

4

70°

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 5. После закалки у угольника изменился угол между полками, стал меньше 90° . Куда при правке наносить удары?

1

у вершины
наружного угла

3

по краям
наружного угла

2

по краям полок
внутреннего угла

4

у вершины
внутреннего угла



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 6. *Указать неверный ответ*

При рубке металла используют следующие удары:

1

Ручной

3

Локтевой

2

Плечевой

4

Кистевой



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 7. Ручные ножницы применяются для
разрезания стальных листов толщиной:

1

2...2,5

3

0,5

?

2

1,5...2

4

1...1,5

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 8. По расположению режущей кромки ручные ножницы делятся:

1

правые,
левые

3

прямые,
кривые

2

длинные,
короткие

4

острые,
тупые



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 9. Качество опиленной поверхности проверяется

1

Напильником

3

Штангенциркулем

2

Лекальной
линейкой

4

УГОЛЬНИКОМ



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



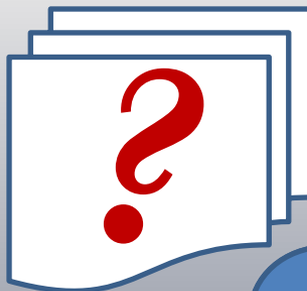
ВОПРОС 10. Какой инструмент применяется для нарезания внутренней резьбы?

1

плашка

3

вороток



2

метчик

4

клуб

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 11. Какой инструмент применяется для нарезания наружной резьбы?

1

вороток

3

метчик

2

плашка

4

клуб



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 12. Какие виды работ не относятся к электромонтажным

1

разметка

3

опрессовка



2

рубка

4

пайка

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 13. Производственный процесс, требующий затрат времени и ресурсов называется...

1

технология

3

работа

?

2

событие

4

путь

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 14. Стальную проволоку, натянутую вплотную к поверхности стены, потолка, предназначенную для крепления кабелей, проводов, называют ...

1

линией

3

струной

2

тросом

4

канатом

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 15. Электропроводку, проложенную по наружным стенам зданий и сооружений, вне зданий, улиц, дорог, называют ...

1

открытой

3

наружной

?

2

скрытой

4

закрытой

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 16. Совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования, предназначенного для производства, трансформации, распределения электрической энергии в другой вид энергии называется...

1

электростанция

3

электроустановка

?

2

электродвигатель

4

блок питания

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 17. При исчезновении напряжения, без напряжения не более 1 суток могут находиться потребители:

1

особой категории

3

III категории



2

I категории

4

II категории

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 18. В зависимости от чего
допускается изменять периодичность ремонта
электрооборудования

1

по результатам
проверки

3

с разрешения
вышестоящих
организаций

2

по мере
необходимости

4

по результатам
осмотров



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 19.

Электропроводку,
проложенную внутри зданий и сооружений,
называют...

1

потайной

3

скрытой

2

закрытой

4

открытой



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 20. Источник света, работа которого сопровождается выделением значительной тепловой энергии:

1

*люминесцентная
лампа*

3

*лампа
накаливания*

2

*галогенная
лампа*

4

неоновая лампа

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 21. Обмотки трансформаторов, электродвигателей имеют обычно соединения:

1

*звезда,
треугольник*

3

Последовательное

2

смешанное

4

параллельное

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 22. Коммутационный аппарат,
предназначенный для включения и отключения тока
это :

1

выключатель

3

контактор

?

2

разъединитель

4

*Коротко -
замыкатель*

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 23. Назначение
трансформаторной подстанции:

1

*преобразование
напряжения*

3

*защищает от
токов к. з.*

2

*выпрямление
напряжения*

4

*накопитель
электрической
энергии*



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 24.

Преднамеренное электрическое соединение части установки с заземляющим устройством называют:

1

заземлением

3

*рабочим
заземлением*

2

*рабочим
контуром*

4

занулением



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 25. Электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии называется

1
распределительным устройством

3
электрической системой

2
электрической станцией

4
подстанцией



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 26. Какое напряжение электрического тока считается безопасным для жизни человека?



1

62 В

3

42 В

?

2

120В

4

220В

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 27. Для чего в современных штепсельных вилках используется третий (заземляющий) контакт?



1

Для экономии электроэнергии.

3

Для защиты потребителя от поражения электрическим током.

2

Для увеличения мощности прибора.

4

Для уменьшения сопротивления прибора.



СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 28.

Каким образом **ДОПУСТИМО** тушить горящие электроприборы, электропроводку?



1

Соленой водой.

3

Специальным огнетушителем, песком.

?

2

Сбить пламя одеялом.

4

Раствором соды.



СПАСИБО ЗА РАБОТУ

И

ВНИМАНИЕ !!!

