

1. Какой из плакатов относится к предписывающим?
2. Какой из плакатов относится к указательным?
3. Какой из плакатов относится к предупреждающим?
4. Какой из плакатов относится к запрещающим?
5. Кто осуществляет допуск электромонтера к работе подписью в журнале текущего инструктажа по технике безопасности на рабочем месте?
6. Кто проводит текущий инструктаж электромонтера по технике безопасности на рабочем месте, удостоверяя его проведение подписью в журнале текущего инструктажа по технике безопасности на рабочем месте?
7. Время непосредственного контакта рабочей части указателя с контролируемой токоведущей частью при отсутствии сигнала должно составлять не менее...
8. Нормативный срок электрических испытаний указателей напряжения до 1000 вольт составляет...
9. Испытательное напряжение эксплуатационных свойств диэлектрических перчаток составляет...
10. Диэлектрические боты должны подвергаться испытаниям с периодичностью не менее чем один раз в...
11. Испытательное напряжение электроизмерительных клещей для электроустановок напряжением от 1 до 10 тысяч вольт составляет...
12. Испытательное напряжение электроизмерительных клещей для электроустановок напряжением до 1000 вольт составляет...
13. Испытательное напряжение эксплуатационных свойств диэлектрических галош составляет...
14. Расстояние от людей и применяемых ими инструментов до токоведущих частей воздушных линиях до 1000В, находящихся под напряжением должно быть не менее...
15. Максимально допустимый ток короткого замыкания для переносного заземления с медным проводом сечением 16 мм<sup>2</sup> со временем выдержки 1 секунда составляет...
16. Расстояние от людей и применяемых ими инструментов до токоведущих частей электроустановок напряжением 1 – 35 кВ, находящихся под напряжением должно быть не менее...



17. Максимально допустимый ток короткого замыкания для переносного заземления с медным проводом сечением  $25 \text{ мм}^2$  со временем выдержки 1 секунда составляет...
18. Расстояние от людей и применяемых ими инструментов до токоведущих частей электроустановок напряжением 110 кВ, находящихся под напряжением должно быть не менее...
19. Максимально допустимый ток короткого замыкания для переносного заземления с медным проводом сечением  $35 \text{ мм}^2$  со временем выдержки 1 секунда составляет...
20. Расстояние от людей и применяемых ими инструментов до токоведущих частей электроустановок напряжением 220 кВ, находящихся под напряжением должно быть не менее...
21. Максимально допустимый ток короткого замыкания для переносного заземления с медным проводом сечением  $50 \text{ мм}^2$  со временем выдержки 1 секунда составляет...
22. Максимально допустимый ток короткого замыкания для переносного заземления с алюминиевым проводом сечением  $16 \text{ мм}^2$  со временем выдержки 1 секунда составляет...
23. Максимально допустимый ток короткого замыкания для переносного заземления с алюминиевым проводом сечением  $25 \text{ мм}^2$  со временем выдержки 1 секунда составляет...
24. Максимально допустимый ток короткого замыкания для переносного заземления с алюминиевым проводом сечением  $35 \text{ мм}^2$  со временем выдержки 1 секунда составляет...
25. Максимально допустимый ток короткого замыкания для переносного заземления с алюминиевым проводом сечением  $50 \text{ мм}^2$  со временем выдержки 1 секунда составляет...
26. Укажите дефект при нарезании резьбы тупой плашкой.
27. Для нарезания метрической резьбы М6х1мм, требуется просверлить отверстие сверлом...
28. Укажите дефект при нарезании резьбы на металлическом стержне диаметром, меньше требуемого.
29. Для нарезания метрической резьбы М10х1,5мм, требуется просверлить отверстие сверлом...
30. Укажите дефект при нарезании резьбы, если смазочно-охлаждающая жидкость не соответствует материалу обрабатываемой заготовки.
31. Для нарезания метрической резьбы М8х1,25мм, требуется просверлить отверстие сверлом...
32. Укажите дефект при нарезании резьбы при перекосе плашки относительно стержня при неправильной установке.



33. Для нарезания метрической резьбы М12х1,75мм, требуется просверлить отверстие сверлом...
34. Укажите причину перекоса реза при резке металла ножовкой.
35. Укажите причину выкрашивания зубьев ножовочного полотна.
36. Какая резьба имеет треугольный профиль?
37. Ножовочное полотно устанавливается в ножовку так, чтобы зубья были направлены...
38. В каких единицах измеряется метрическая резьба?
39. Что означает вторая буква в маркировка провода СИП-2 4х16?
40. Последняя цифра маркировки провода СИП-4 4х16 указывает...
41. Что означает цифра «4» в маркировке провода СИП-2 4х16?
42. Что означает первая буква в маркировка провода СИП-2 4х16?
43. Сколько сращиваний или промежуточных соединений допускается на проводнике или кабеле от одного зажима к другому?
44. На каком расстоянии от конца многопроволочной жилы делается надрез для снятия изоляции при оконцовке изолированным наконечником?
45. С какой периодичностью требуется подтягивать винтовые зажимы клеммников, чтобы исключить искрение и нагрев контактов?
46. Что из перечисленного относится к электрозащитным средствам?
47. С помощью какого прибора измеряется напряжение?
48. Для чего служит защитное заземление?
49. Как подразделяются электроустановки по уровню питающего напряжения, исходя из условий электробезопасности?
50. В каком случае разрешается применять для проверки отсутствия напряжения контрольные лампы?
51. Для выбора режима проверки защитного провода сетевой розетки, необходимо...
52. После какого действия на дисплее появляется информации о подключении защитного провода в розетке?



53. Для проверки подключения защитного провода к электроустановке, переключатель параметров измерения следует...
54. Во время проверки подключения защитного провода к электроустановке, необходимо...
55. Для измерения параметров петли короткого замыкания сетевой розетки, переключатель параметров измерения следует...
56. Клавишу START следует использовать для...
57. При измерении параметров выключателей дифференциального тока УЗО, необходимо...
58. Какой комплект проводов необходимо использовать в процессе измерения параметров выключателей дифференциального тока УЗО?
59. Для выбора режима измерения сопротивления изоляции электрооборудования, необходимо...
60. Адаптер AutoISO с измерительными проводами следует использовать для...
61. Для выбора режима измерения сопротивления изоляции кабеля, необходимо...
62. Для выбора режима измерения сопротивления контактов электрических соединений, необходимо...
63. Для выбора режима измерения параметров электрической сети, необходимо...
64. Для выбора режима проверки последовательности чередования фаз, необходимо...
65. Укажите правильную последовательность операций для подготовки электрооборудования к ремонту.
66. Для соединения проводов кабеля с контактами винтового зажима, используется...
67. Для соединения проводов кабеля с контактами изолирующего зажима, используется...
68. Для соединения проводов кабеля скруткой используется...
69. Для ответвления проводов при помощи скрутки используется...
70. Для ответвления проводов при помощи сжима используется...
71. Лужение жилы провода используется при...
72. Как называется соединительный элемент, изображенный на рисунке?



73. Как называется соединительный элемент, изображенный на рисунке?
74. Как называется соединительный элемент, изображенный на рисунке?
75. Как называется соединительный элемент, изображенный на рисунке?
76. Как называется соединительный элемент, изображенный на рисунке?
77. Как называется инструмент, изображенный на рисунке?
78. Какое устройство используют при измерении температуры нагрева контактов и зажимов присоединения?
79. Проверка соответствия шума и вибрации паспортным данным электрооборудования осуществляют с помощью...
80. Функциональная схема управления устройством используется...
81. Принципиальная схема управления устройством позволяет...
82. Как называется элемент, изображенный на рисунке?
83. Как называется элемент, изображенный на рисунке?
84. Как называется элемент, изображенный на рисунке?
85. Как называется элемент, изображенный на рисунке?
86. Как называется элемент, изображенный на рисунке?
87. Изменение первоначальной формы электрических устройств относится к...
88. Невосстановимая потеря изоляционных свойств электроизоляционных материалов электрооборудования относится к...
89. Результат старения исправного электрооборудования, дальнейшая эксплуатация которого нецелесообразна из-за создания нового, технически более совершенного и экономичного оборудования аналогичного назначения, относится к...
90. Измерение каким прибором требует полного обесточивания всего электрооборудования и отсутствия ламп в светильниках освещения?
91. Как называется схема, показанная на рисунке?
92. Как называется схема, показанная на рисунке?



