Тестовые вопросы для защиты лабораторной работы № 9 «Контроль сопротивления изоляции токоведущих частей и заземляющего устройства» по учебной дисциплине «Охрана труда»

1. Какие помещения согласно ТКП 339-2011 относятся к сухим?				
0	помещения, относительная влажность воздуха в которых не превышает 60%			
0	помещения, относительная влажность воздуха в которых более 60%, но не превышает 75%			
0	относительная влажность воздуха в помещении длительно превышает 75%			
0	относительная влажность воздуха в помещении близка к 100%			
2. K	Сакие помещения согласно ТКП 339-2011 относятся к влажным?			
0	помещения, относительная влажность воздуха в которых не превышает 60%			
0	помещения, относительная влажность воздуха в которых более 60%, но не превышает 75%			
0	относительная влажность воздуха в помещении длительно превышает 75%			
0	относительная влажность воздуха в помещении близка к 100%			
3. k	Сакие помещения согласно ТКП 339-2011 относятся к сырым?			
0	помещения, относительная влажность воздуха в которых не превышает 60%			
0	помещения, относительная влажность воздуха в которых более 60%, но не превышает 75%			
0	относительная влажность воздуха в помещении длительно превышает 75%			
0	относительная влажность воздуха в помещении близка к 100%			
	4. На сколько категорий подразделяются помещения по степени опасности поражения людей электрическим током?			
0	2			
0	3			
0	4			
0	5			
0	6			
	Какое сопротивление должно быть у изоляции проводов электрической сети			
	пряжением до 1000 В в соответствии с ТКП 339-2011?			
	не более 4 Ом			
0	не менее 4 Ом			
0	не менее 1000 Ом			
0	не менее 500000 Ом			
0	не более 500000 Ом			
6. Наличие одного из скольких условий характеризуют помещения с повышенной опасностью? 2				

7. Наличие одного из скольких условий характеризуют особо опасные помещения?
2
3
4 5
6
8. Защиту при косвенном прикосновении следует выполнять в помещениях без по
вышенной опасности, если напряжение в электроустановке
превышает 12 В переменного и 30 В постоянного тока
превышает 25 В переменного и 60 В постоянного тока
превышает 50 В переменного и 120 В постоянного тока
превышает 75 В переменного и 240 В постоянного тока превышает 100 В переменного и 480 В постоянного тока
9. Защиту при косвенном прикосновении следует выполнять в помещениях с повы
шенной опасностью, если напряжение в электроустановке
превышает 12 В переменного и 30 В постоянного тока
превышает 25 В переменного и 60 В постоянного тока
превышает 50 В переменного и 120 В постоянного тока превышает 75 В переменного и 240 В постоянного тока
превышает 100 В переменного и 480 В постоянного тока
10. Защиту при косвенном прикосновении следует выполнять в особо опасных по мещениях, если напряжение в электроустановке
превышает 12 В переменного и 30 В постоянного тока
превышает 25 В переменного и 60 В постоянного тока
превышает 50 В переменного и 120 В постоянного тока
превышает 75 В переменного и 240 В постоянного тока
превышает 100 В переменного и 480 В постоянного тока
11. На сколько видов подразделяется электрическая изоляция?
<mark>2</mark> 3
4
5
6
12. Периодичность измерения сопротивления изоляции электрических установок и сетях до 1000 В в помещениях с повышенной опасностью?
е не реже одного раза в месяц
е не реже одного раза в квартал
е не реже одного раза в год
е не реже двух раз в год
не реже одного раза в пять лет Поружниция изменения сомратирном в противом в
13. Периодичность измерения сопротивления изоляции электрических установок и сетях до 1000 В в особо опасных помещениях?
О не реже одного раза в месяц
е не реже одного раза в квартал
не реже одного раза в год

0	не реже двух раз в год
0	не реже одного раза в пять лет
14.	Дайте определение защитному заземлению
0	Преднамеренное электрическое соединение металлических токопроводящих нетоковедущих частей оборудования с землей через естественные или искусственные заземлители
0	Преднамеренное электрическое соединение неметаллических нетоковедущих частей оборудования с землей через естественные или искусственные заземлители
0	Преднамеренное электрическое соединение металлических токоведущих частей оборудования с землей через естественные или искусственные заземлители
0	Преднамеренное электрическое соединение металлических токопроводящих нетоковедущих частей оборудования с землей через нулевой провод
	Какое сопротивление должно быть у защитного заземления для электроустановок
	гряжением до 1000 В в соответствии с ТКП 339-2011?
0	не более 4 Ом
0	не менее 4 Ом
0	не менее 1000 Ом
0	не менее 500000 Ом
0	не более 500000 Ом
	Периодичность контроля сопротивления заземляющего устройства в энергосимах
0	не реже 1 раза в месяц
0	не реже 1 раза в квартал
0	не реже 1 раза в год
0	не реже 1 раза в 3 года
0	не реже 1 раза в 6 лет
	Периодичность контроля сопротивления заземляющего устройства на подстан-
ция	ях потребителей
0	не реже 1 раза в месяц
0	не реже 1 раза в квартал
0	не реже 1 раза в год
0	не реже 1 раза в 3 года
0	не реже 1 раза в 6 лет
	Периодичность контроля сопротивления заземляющего устройства в цеховых эктроустановках
0	не реже 1 раза в месяц
0	не реже 1 раза в квартал
0	не реже 1 раза в год
0	не реже 1 раза в 3 года
0	не реже 1 раза в 6 лет
	В чем заключается защитное действие заземляющего устройства?
0	в отключении поврежденного оборудования
0	в уменьшении до безопасной величины напряжения питания

\circ	в замыкании поврежденной фазы и нулевой точки генератора
\circ	в уменьшении напряжения, возникающего на корпусе защищаемого оборудования
\circ	в отключении поврежденной фазы электрической сети
20.	От чего зависит эффективность работы заземляющего устройства?
\circ	от напряжения сети
\circ	от глубины расположения заземлителя
\circ	от величины сопротивления фаз относительно земли
\circ	от величины сопротивления заземляющего устройства
\circ	от величины сопротивления изоляции проводов электрической сети
21.	Защитное заземление корпусов оборудования выполнено неправильно, если
\circ	корпус соединен с трубопроводом газоснабжения
\circ	корпус соединен со стальным стержнем, уложенным в землю горизонтально
\circ	корпус соединен с водопроводом
0	корпус соединен с четырьмя стальными стержнями, забитыми в землю вертикально и полностью изолированными
\circ	варианты 1 и 4
0	варианты 2 и 3
22.	В каких электрических сетях применяется зануление?
0	в сетях с заземленной нейтралью
0	в сетях с изолированной нейтралью
\circ	во всех электрических сетях
23.	В чем заключается защитное действие зануления?
0	в отключении поврежденного оборудования от сети
0	в уменьшении до безопасной величины напряжения питания
\circ	в замыкании поврежденной фазы и нулевой точки генератора
\circ	в уменьшении напряжения, возникающего на корпусе защищаемого оборудования
\circ	в подаче сигнала об угрозе поражения током
	Величина малого напряжения, принятого по ПУЭ, при работе с ручным электро-
ин	струментом для помещений с повышенной опасностью?
0	380 B
0	220 B
\circ	127 B
0	36 B
0	12 B
	Величина малого напряжения, принятого по ПУЭ, при работе с ручным электро-
	струментом в особо опасных помещениях?
-	220 B
0	127 B
0	36 B
	12 B
0	9 B

26. Величина малого напряжения, принятого по ПУЭ, при работе с ручным электро-		
	струментом для помещений без повышенной опасности?	
0	380 B	
0	220 B	
\circ	127 B	
\circ	40 B	
\circ	36 B	
\circ	12 B	
	Какие из перечисленных изолирующих защитных средств являются дополни-	
	иьными?	
0	диэлектрические перчатки	
0	изолирующие подставки	
0	токоизмерительные клещи	
0	галоши	
\circ	варианты 2 и 4	
\circ	варианты 1 и 4	
0	варианты 1 и 3	
	Какими приборами можно измерить величину сопротивления заземляющего	
_	ройства?	
0	Ш-71 и МС-08	
0	НВА-1 и РНИ-1,1	
0	М-416 и М1101М	
0	MC-08 и M1101M	
0	РНИ-1,1 и МС-08	
	Каким прибором проводилось в лабораторной работе измерение сопротивления	
И30	ляции электропроводов?	
0	MC-08	
\circ	M1101M	
\circ	M-416	
\circ	РНИ-1,1	
0	ВШВ-03	