ПТМ вариант №5 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут. порядку.

Инструкция к тесту

Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут. порядку.

ПТМ вариант №5 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

1	1 из 15		
Для установки пожарных автомобилей естественные и искусственные водоёмы оборудуются пожарными пирсами площадками размером:			
0	6 x 6 M		
Ø	12 x 12 м		
0	5 x 5 M		
0	10 x 10 м		
2	2 из 15		
Для	осмотра аккумуляторных батарей используются переносные лампы во взрывоопасном исполнении напряжением:		
0	не выше 24В		
0	не выше 36В		
Ø	не выше 42В		
0	не выше 56В		
3	3 из 15		
3дан	ния сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на:		
0	Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III степеней огнестойкости.		
0	Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III и IV степеней огнестойкости.		
②	Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV и V степеней огнестойкости.		
0	Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV, V и VI степеней огнестойкости.		
4	4 из 15		
К ка	тегориям B1, B2, B3 или B4 по пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения:		
0	в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и		
	материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Е.		
0	в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии.		
②	в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и		
	материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б.		

5		5 из 15			
. Противопожарный режим - это:					
0	требования пожарной безопасн	ости, устанавливающие правила поведения людей.			
0		ости, устанавливающие порядок организации производства и (или содержания территорий, й организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности			
⊘	·	ости, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и даний, сооружений, помещений организации и других объектов защиты в целях обеспечения			
0	Все ответы верны				
6		6 из 15			
Асбе	ест, войлок рекомендуется храни	ть металлических емкостях с крышками, как периодически просушивать и опудривать?			
0	не реже одного раза в месяц				
②	не реже одного раза в три меся	ца			
0	не реже одного раза в пол года				
0	не реже одного раза в год				
7		7 из 15			
Пож	ары горючих веществ и материал	пов электроустановок, находящихся под напряжением классифицируются как:			
0	пожары класса (А).				
0	пожары класса (В).				
0	пожары класса (С).				
⊘	пожары класса (Е).				
8		8 из 15			
	стояние от возможного очага пож ожарной и взрывопожарной опас	ара до места размещения переносного огнетушителя для помещений категорий А, Б и В1-В4 ности не должно превышать			
0	10 метров				
○	10 метров 20 метров				
OO					
OOO	20 метров				

9	9 из 15		
Для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые в замкнутых помещениях объемом.			
0	не более 30 куб. метров.		
0	не более 40 куб. метров.		
②	не более 50 куб. метров.		
0	в помещениях любого объема		
10 K on	асным факторам пожара. воздействующим на людей и имущество, относятся:		
IX OII	аспым факторам пожара. возделетвующим на людей и имущество, отпоситей.		
②	пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды, повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения, пониженная концентрация кислорода, снижение видимости в дыму.		
0	пламя и искры; повышенная температура токсичных продуктов горения и термического разложения.		
0	пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных продуктов горения; пониженная концентрация кислорода;снижение видимости в дыму.		
0	повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода.		
11	11 из 15		
Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не болеем от края проезжей части, но не ближем от стены здания.			
0	2.5м, 3м		
0	2.5 м; 4,5м		
0	2м; 5м		
②	2.5м; 5м		
12	12 из 15		
Дре	нчер-это?		
Ø	Дренчер -это оросительный элемент открытого типа. устанавливаемый в защищаемом помещении, на выходное отверстие трубопровода.		
0	Дренчер -это ороситель с запорным устройством (колбой с жидкостью)		
0	Огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками, расширяющими область эксплуатации огнетушителя (концентрация добавок поверхносто-активных веществ, вводимых в заряд огнетушителя, не более 1 % об).		
0	Система с огнетушителем с зарядом воды или воды с добавками. расширяющими область эксплуатации огнетушителя (концентрация добавок поверхносто-активных веществ, вводимых в заряд огнетушителя, - не более 1 % об).		

13 из 15			
Эвакуационное освещение должно быть установлено где может собираться человек, а также на всех лестничных			
клетках, переходах и других путях эвакуации.			
Специально отведённых помещениях, 50 человек.			
во всех помещениях, 50 человек.			
во всех помещениях, 40 человек.			
специально отведённых помещениях, 40 человек.			
14 из 15			
Огнетушитель Углекислотный (ОУ) - это?			
Углекислотный огнетушитель - это закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, которая находится под давлением ее насыщенных паров.			
О Углекислотный огнетушитель - это огнетушитель высокого давления с зарядом воды или воды с добавками, расширяющими область эксплуатации огнетушителя (концентрация добавок поверхностно активных веществ, вводимых в заряд огнетушителя, - не более 1 %об).			
Углекислотный огнетушитель - это обычный огнетушитель высокого давления которая находитсяя под давлением ее насыщенных паров			
Углекислотный огнетушитель - это огнетушитель, представляющий собой комбинацию двух или более огнетушителей с различными видами ОТВ (порошок + пена, газ + пена и т. д.) которые смонтированы на одной раме			
15 из 15			
Состояние конструкций и материалов, обработанных (пропитанных) противопожарным составом следует проверять в год. Результаты проверки оформляются соответствующими документами (акт. журнал).			
О не реже 1 раз в год			
О не реже 2 раз в полгода			
✓ не реже 2 раз в год			
О не реже 1 раз в квартал			