ПТМ вариант №4 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 №4 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

1 из 15						
Спи	нкер - это?					
0	Спинкер - это оросителный эле трубопровода	емент открытого типа, установливаемый в защищаемом помешении на выходное отверстие				
②	Спинкер - это оросител с запорным устройством (колбой с житкостыю)					
0	Спинкер - это система с огнотушителом с зарядом или воды с добавками, расширяющим область эксплутации огнитушителя (Концентрация дабавок поверхностьно-активных веществ, вводимых в заряд огнитушителя, - не боле 1%)					
0	Все ответы верны					
2		2 из 15				
Укаж	ките дату и номер приказа "О с	содержание первичных средств пожаратушения"				
0	31.12.2020г №482					
0	28.05.2021г №136					
Ø	25.12.2019г №477					
0	25.05.2020 №468					
3		3 из 15				
Отм	етит показатель плжара из-за	нарушение ППБ в транспорте				
	4.2%					
()						
0	2.1%					
0						
0	2.1%9.7%					
0	2.1%9.7%	4 из 15				
0 0 4 Coc	2.1% 9.7% 26.8%	4 из 15 лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят				
	2.1% 9.7% 26.8% тояние конструкций и материа					
	2.1% 9.7% 26.8% тояние конструкций и материа	лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят				
	2.1% 9.7% 26.8% гояние конструкций и материав год. Результаты проверки	лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят				
	2.1% 9.7% 26.8% гояние конструкций и материав год. Результаты проверки Не реже одного раза в год	лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят				
	2.1% 9.7% 26.8% гояние конструкций и материав год. Результаты проверки Не реже одного раза в год Не реже одного раза в 2 год	лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят				
	2.1% 9.7% 26.8% гояние конструкций и материав год. Результаты проверки Не реже одного раза в год Не реже одного раза в 2 год Не реже одного раза в квартал	лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят				

		F 4F			
5) 5 из 15			
-	Предприятия вместимостьючлевек и боле дольны имеет, прямую телефонную связ с ближаюший пожарно- спасательной службой.				
	1000 человек				
0	10000 человек				
0	5000 человек				
0	200 человек				
6		6 из 15			
Обш	ественные здания и сооружен	ия должны иметь на каждом этаже не менее нескольких переносных огнетушителей			
0	4 ШТ				
0	1 ШТ				
②	2 ШТ				
0	5 ШТ				
7		7 из 15			
Хранение одежды или других горючих материалов на котлах и трубах Расстояние до горючих материалов по направлению теплового излучения должно быт не менеем?					
0	1.35м				
Ø	1.25м				
0	1.50м				
0	2м				
8		8 из 15			
К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:					
0	Пламя и искры, тепловой поток, повышенная температура окружающей среды, повещенная концентрация токсичных продуктов горения и термических разложения, понижения концентрация кислорода				
0	Пламя и искры, повышенная температура окружающей среды, повещенная концентрация продуктов горения и термических разложения, понижения концентрация кислорода, снижение видимости в дыму				
0	Пламя и искры, тепловой поток, повещенная концентрация токсичных продуктов горения и термических разложения, понижения концентрация кислорода, снижение видимости в дыму				
Ø		, повышенная температура окружающей среды, повещенная концентрация продуктов ния, понижения концентрация кислорода, снижение видимости в дыму			

9 9 из 15				
Эвакуационный освещение должно быть установленогде может собиратся человек а также на всех лестничных				
клетках, переходах и других пунктях эвакувации				
Специально отведённых помешениях, 50 человек				
Во всех помешениях,50 человек				
О во всех помешениях,40 человек				
Специально отведённых помешениях, 40 человек				
10 10 из 15				
Растояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для общественных здании не должно				
превышат?				
✓ 20M				
○ 10м				
O 50M				
О 5м				
11 из 15				
Дренчер - это?				
О Дренчер -это система с огнетушителем с зарядом воды или выды с добавками, расширающими область эксплуатации огнетушителя (консентрация добавок поверхностно - активных вешеств, водымых в заряд огнетушителя, -неболее 1%)				
О Дренчер -это оросител с запорном устройством (колбой с житкостю)				
✓ Дренчер -это оросителный элемент откритого типа, устанавливаемый в зашищаемом помещении на входное отверстые трубопровода				
О Дренчер -это прыборы, реагирующий на электромагинитное излучение пламены в двух или боле участках спектора				
12 из 15				
Размещения первичных огнетушителей в коридорах и проходах не должна препятствовать безопасной эвакуации людей. их следует размешат плотную к выходам из помещении на высоте не болем?				
○ 2м				
○ 2.5м				
О 1м				
 1м✓ 1.5м				

13		13 из 15		
Укажите дату и номер приказа "Об актуализации положения по безопасному проведению работ повешенной опастности"				
O 3	31.12.2020г №482			
⊘ 2	28.05.2021r №136			
O 2	25.12.2019г №477			
O 2	25.05.2020r №468			
14		14 из 15		
Наружные противопажарные лестнициы и кровельные ограждения зданий и сооружении всегда должны быт в хорошом состоянии проверятся на прочность вгод. Резултаты проверки оформяются соотвествующими документами (акт, журнал)				
O +	не реже одного раза в год			
O +	не реже одного раза 2 года			
0 +	не реже одного раза в квартал			
⊘ ⊦	не реже два раза в год			
15		15 из 15		
Пожар: I фаза (мин)-начальная стадия				
② 1	10 мин			
O 1	15 мин			
O 3	30 мин			
O 2	220 мин			