

Вопросы компьютерных тестов темы 1.10

№ 11001/5 Горение, в результате которого уничтожаются или повреждаются материальные ценности, создается опасность для жизни и здоровья людей это...?

№ 11002/5 Быстро протекающий химический процесс окисления или соединения горючего вещества и кислорода воздуха, сопровождающийся выделением газа, тепла и света это...?

№ 11003/4 Укажите скорость распространения пламени при перечисленных ниже процессах?

1) собственно горение 2) взрыв 3) детонация

1) не превышает десятков метров в секунду

2) сотни метров в секунду

3) тысячи метров в секунду

4) не превышает пару метров в секунду

5) около 10 км/ч

№ 11004/2 Для горения необходимы...?

1) горючие материалы

2) окислитель

3) источник поджигания

4) восстановитель

5) человек

6) высокая температура

№ 11005/1 Едкие, ядовитые и взрывоопасные смеси образуются...?

1) при полном горении

2) при неполном горении

3) при тепловом взрыве (самовоспламенении)

4) при детонации

5) собственно горении

№ 11006/1 При внутреннем подогреве горючего вещества в результате химических процессов происходит...?

1) полное горение

2) неполное горение

3) тепловой взрыв (самовоспламенение)

4) детонация

5) собственно горение

5) выделение дыма

№ 11007/1 Большинство твердых тел (дерева, угля, торфа и т.п.) воспламеняется при температуре...?

1) 100-120°C

2) 150-250°C

3) 250-450°C

4) 450-650°C

5) 650°C и выше

№ 11008/2 Каких групп не выделяют по горючести веществ и материалов?

1) негорючие

2) трудногорючие

3) малогорючие

4) горючие

5) высокогорючие

№ 11009/1 Вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления называются...?

1) Негорючими

2) Слабогорючими

3) Горючими

4) Пожароопасными

5) Трудногорючими

№ 11010/1 Вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления называются...?

1) Высокогорючими

2) Слабогорючими

3) Горючими

4) Пожароопасными

5) Трудногорючими

№ 11020/1 Вид городского пожара, охватывающий значительную территорию при плотности застройки более 20-30% это...?

- | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|
| 1) Отдельный пожар | 2) Сплошной пожар | 3) Огненный шторм |
| 4) Тление в завалах | 5) Массовый пожар | |

№ 11021/1 Редкое, но грозное последствие пожара при плотности застройки более 30%это...?

- | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|
| 1) Отдельный пожар | 2) Массовый пожар | 3) Огненный шторм |
| 4) Массовое тление в завалах | 5) Огненная буря | |

№ 11022/5 Безопасной в пожарном отношении считает плотность застройки до ... % (впишите только цифру)?

№ 11023/1 Помещения, в которых находятся негорючие вещества и материалы в холодном состоянии это...?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) Помещения категории «А» | 2) Помещения категории «Б» |
| 3) Помещения категории «В» | 4) Помещения категории «Г» |
| 5) Помещения категории «Д» | |

№ 11024/1 Помещения, в которых находятся негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии это...?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) Помещения категории «А» | 2) Помещения категории «Б» |
| 3) Помещения категории «В» | 4) Помещения категории «Г» |
| 5) Помещения категории «Д» | |

№ 11025/1 Помещения, в которых находятся горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28°С в таком количестве, что могут образовывать парогазовоздушные смеси это...?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) Помещения категории «А» | 2) Помещения категории «Б» |
| 3) Помещения категории «В» | 4) Помещения категории «Г» |
| 5) Помещения категории «Д» | |

№ 11026/1 Помещения, в которых горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28°С, горючие жидкости находятся в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные и паровоздушные смеси это...?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) Помещения категории «А» | 2) Помещения категории «Б» |
| 3) Помещения категории «В» | 4) Помещения категории «Г» |
| 5) Помещения категории «Д» | |

№ 11027/1 Если у сооружения все конструкции сгораемые, то оно относится к...?

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1) I степени огнестойкости | 2) II степени огнестойкости |
| 3) III степени огнестойкости | 4) V степени огнестойкости |
| 5) VI степени огнестойкости | 6) IV степени огнестойкости |

№ 11028/1 Если у сооружения все конструкции несгораемые с высоким пределом огнестойкости (1,5-3 часа), то оно относится к...?

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1) I степени огнестойкости | 2) II степени огнестойкости |
| 3) III степени огнестойкости | 4) V степени огнестойкости |
| 5) VI степени огнестойкости | 6) IV степени огнестойкости |

№ 11029/1 Пожар в городе становится массовым, если загораются...?

- 1) 30% зданий
- 2) 50% зданий
- 3) 25% зданий
- 4) 90% зданий
- 5) 10% зданий

№ 11030/1 Опасным задымлением считается такое, при котором видимость не превышает...?

- 1) 15 м
- 2) 12 м
- 3) 20 м
- 4) 25 м
- 5) 10 м

№ 11031/1 Комплекс мер и технологий, предназначенных для защиты от пожара – то есть позволяющих снизить или полностью исключить возможность горения или повреждения огнем горючих материалов и объектов, построенных с их использованием это...?

- 1) пожарная защита
- 2) противопожарная защита
- 3) активная защита
- 4) пассивная защита
- 5) система пожарной сигнализации
- 6) система противопожарной сигнализации

№ 11032/1 Совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения факторов пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и передачи в заданном виде сигналов о пожаре это...?

- 1) пожарная защита
- 2) противопожарная защита
- 3) активная защита
- 4) пассивная защита
- 5) система пожарной сигнализации
- 6) система противопожарной сигнализации

№ 11033/2 К огнегасительным веществам не относятся...?

- 1) вода
- 2) химическая и воздушно-механическая пены
- 3) инертные и негорючие газы
- 4) водные растворы солей
- 5) пожарный ручной инструмент
- 6) огнетушители

№ 11034/2 Что не относится к пожарной технике...?

- 1) вода
- 2) пожарные машины
- 3) химическая и воздушно-механическая пены+
- 4) средства пожарной сигнализации
- 5) пожарный ручной инструмент
- 6) огнетушители

№ 11035/1 Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение противопожарной защиты объектов экономики это...?

- 1) пожарная защита
- 2) противопожарная защита
- 3) пожарная профилактика
- 4) противопожарная профилактика
- 5) система пожарной сигнализации
- 6) система противопожарной сигнализации

№ 11036/1 Совокупность мер и требований пожарной безопасности режимного характера, заранее установленных для предприятия или отдельных помещений и подлежащих обязательному выполнению всеми рабочими и служащими это...?

- 1) пожарная защита
- 2) противопожарная защита
- 3) пожарная профилактика
- 4) противопожарная профилактика
- 5) пожарный режим
- 6) противопожарный режим

№ 11037/2 Основными поражающими факторами пожара не являются...?

- 1) открытый огонь и искры
- 2) повышенная температура окружающей среды
- 3) дым
- 4) токсичные продукты горения
- 5) пониженная концентрация кислорода

- б) падающие части строительных конструкций, агрегатов и установок
- 7) ожоги+
- 8) повышенная концентрация кислорода

№ 11038/5 Повреждения, возникающие при воздействии термического фактора (пламя, раскаленный металл, кипящая вода, солнечные лучи и пр.) на открытые участки тела это...?

№ 11039/1 Температурный порог сохранения жизнедеятельности тканей человека составляет...?

- 1) 30-40⁰С
- 2) 40-45⁰С
- 3) 60-65⁰С
- 4) 45-50⁰С
- 5) 65-70⁰С

№ 11040/1 Гиперемия и отек кожи с отслоением эпидермиса (поверхностного слоя) и образованием пузырей, наполненных желтоватой жидкостью (плазмой крови) это...?

- 1) I степень ожога
- 2) II степень ожога
- 3) IIIa степень ожога
- 4) IIIб степень ожога
- 5) VI степень ожога

№ 11041/2 Полностью отсутствует болевая чувствительность при ожогах...?

- 1) I степени ожога
- 2) II степени ожога
- 3) IIIa степени ожога
- 4) IIIб степени ожога
- 5) VI степени ожога

№ 11042/2 Укажите поверхностные ожоги?

- 1) I степень ожога
- 2) II степень ожога
- 3) IIIa степень ожога
- 4) IIIб степень ожога
- 5) VI степень ожога

№ 11043/1 Некроз (омертвление) эпидермиса и верхних слоев кожи, содержимое ожогового пузыря желеобразное это...?

- 1) I степень ожога
- 2) II степень ожога
- 3) IIIa степень ожога
- 4) IIIб степень ожога
- 5) VI степень ожога

№ 11044/5 Какой % составляет площадь ладонной поверхности взрослого человека от общей поверхность кожного покрова (укажите только цифру)?

№ 11045/2 Для определения площади ожога используют...?

- 1) Правило «ладони»
- 2) Правило «девятки»
- 3) Индекс Франка
- 4) Плёночный метод
- 5) Правило «сотни»

№ 11046/1 При определении площади ожога у взрослого человека при обширных ожогах используется...?

- 1) Индекс Франка
- 2) Правило ладони
- 3) Правило девятки
- 4) Таблица Ланда-Броудера
- 5) Правило сотни
- 6) Индекс Альговера

№ 11047/1 При оценке прогноза при ожогах по индексу Франка при коэффициенте 61-90 прогноз...?

- 1) Благоприятный
- 2) Относительно неблагоприятный
- 3) Неблагоприятный
- 4) Сомнительный
- 5) Относительно благоприятный

№ 11048/1 При оценке прогноза при ожогах по правилу сотни при коэффициенте 61-80 прогноз...?

- 1) Благоприятный
- 2) Относительно неблагоприятный
- 3) Неблагоприятный
- 4) Сомнительный
- 5) Относительно благоприятный

№ 11049/1 Что не является видом тепловых травм...?

- 1) Тепловое истощение
- 2) Перегревание
- 3) Тепловой удар
- 4) Тепловой коллапс
- 5) Тепловые судороги при физической нагрузке

№ 11050/1 Самым тяжелым видом тепловых травм является...?

- 1) Тепловое истощение
- 2) Перегревание
- 3) Тепловой удар
- 4) VI степень ожога
- 5) Тепловые судороги при физической нагрузке

№ 11051/1 Что представляет наибольшую опасность при пожаре?

- 1) открытое пламя
- 2) ухудшение видимости вследствие задымления
- 3) токсичные продукты горения
- 4) высокая температура
- 5) разрушение сооружений

№ 11052/1 Опасное для жизни человека снижение концентрации кислорода в атмосферном воздухе до...?

- 1) 10%
- 2) 14%
- 3) 16%
- 4) 15%
- 5) 18%

№ 11053/5 При связи угарного газа и гемоглобина образуется...?

№ 11054/5 Какой вид гипоксии является основным при поражении угарным газом?

№ 11055/1 Человек чувствует начальные симптомы отравления угарным газом при концентрации его во вдыхаемом воздухе...?

- 1) 0,07%
- 2) 0,03%
- 3) 0,05%
- 4) 0,08%+
- 5) 0,06%

№ 11056/2 Ближайшими тяжелыми осложнениями отравлений угарным газом являются...?

- 1) отек легких
- 2) отек мозга
- 3) инсульт
- 4) инфаркт миокарда
- 5) одышка
- 6) гемическая гипоксия

№ 11057/2 Каких мероприятий не выполняют при оказании помощи при термических ожогах?

- 1) потушить горящие части одежды при помощи простыни
- 2) снимают (срезают) одежду
- 3) проводят согревание пораженных участков
- 4) вскрывают пузыри, на ожоговую поверхность накладывают сухую асептическую повязку
- 5) проводят обливание холодной водой пораженных участков
- 6) оказывают помощь, не дожидаясь выноса пострадавшего из зоны действия термического фактора