



Пожарная тактика и техника.ти ЭБС

- 1) Что такое тушение пожаров?
- 2) При вскрытии и разборке строительных конструкций сбрасывание демонтируемых конструкций производится:
- 3) Установка выдвижной лестницы к металлической кровли объекта производится:
- 4) Что такое тыл на пожаре?
- 5) Кому непосредственно подчиняется ствольщик
- 6) Время работы 1 ствола РС-70 от АЦ-40(130)63Б
- 7) Личным составом подразделений ГПС отключение электропроводов путём резки:
- 8) Укажите все основные способы тушения пожара
- 9) Выбрать наиболее полное и правильное определение локализации пожара
- 10) На каком минимальном расстоянии от горящего объекта с наличием АХОВ должен располагаться пожарный автомобиль?
- 11) Время постановки в боевой расчет пожарной техники после возвращения с пожара или ПТЗ?
- 12) Горит ЛВЖ на площади 300 м2. Тушение производится воздушно-механической пеной средней кратности. Определить требуемое количество стволов ГПС-600 для ликвидации пожара.
- 13) Выбрать наиболее полное и правильное определение решающего направления на пожаре
- 14) Кто устанавливает границы территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара?
- 15) При работе пожарного ствола, закреплённого на вершине автолестницы, должны выполняться требования:
- 16) На кого возлагается координация деятельности видов пожарной охраны при тушении особо сложных пожаров?





- 17) Выбрать наиболее полное и правильное определение ликвидации пожара
- 18) Какая форма знака различия на каске руководящего состава управления ГПС?
- 19) Выбрать наиболее полное и правильное определение основной боевой задачи при тушении пожара
- 20) Что такое боевые действия при пожаре?
- 21) При ликвидации горения на складе ядохимикатов подача огнетушащих веществ осуществляется:
- 22) При ликвидации горения подвижного состава на электрифицированном участке, запрещается приближаться к оборванным проводам контактной сети на расстояние:
- 23) При ликвидации горения в помещениях с электроустановками, находящихся под высоким напряжением, необходимо осуществить действия:
- 24) Какое количество стволов должно быть подано на охлаждение горящего резервуара с нефтепродуктом?
- 25) Чем тушить горящий продукт, истекающий под давлением из технологического аппарата?
- 26) Такой тактический прием ограничения распространения горения на пожаре, как отжиг, позволяет:
- 27) Если создается угроза близко расположенному, более ценному зданию или объекту, основные силы сосредотачивают:
- 28) Если горит одна часть объекта и огонь распространяется на другие его части, то силы и средства концентрируют:
- 29) Дальность распространения фронта пламени по поверхности горючего материала в единицу времени называется
- 30) Противодымная защита обеспечивает:
- 31) Основные параметры развития пожара:
- 32) Площадь проекции зоны горения на горизонтальную или вертикальную плоскость, называется
- 33) Пожары на открытом пространстве условно могут быть разделены на три вида:





- 34) Тактико-технические действия, которые осуществляются при тушении конкретных видов пожаров, называются
- 35) По назначению тактико-технические действия подразделяются на:
- 36) Технические средства тушения пожара, ограничения его развития, защиты людей и материальных ценностей от него называются
- 37) Транспортная или транспортируемая машина, предназначенная для тушения пожара, называется
- 38) По основным видам выполняемых работ пожарные автомобили подразделяются на:
- 39) Основные пожарные автомобили подразделяются на:
- 40) Пожарные автомобили, используемые для выполнения таких работ как подъем на высоту, освещение, относят к группе:
- 41) Здание, в котором размещаются дежурный караул пожарной части, пожарные автомобили и пожарное оборудование, называется
- 42) Пожарно-техническое вооружение на автоцистерне можно разделить на группы:
- 43) В зависимости от степени тепловой защиты СЗО ПТВ могут быть трех типов:
- 44) Гибкие трубопроводы, оборудованные пожарными соединительными головками и предназначенные для транспортирования огнетушащих веществ, называются
- 45) В основу теории движения пожарного автомобиля положена теория
- 46) Пожарные рукава в зависимости от назначения подразделяются на:
- 47) Что быстрее закончится при подаче пены стволом ГПС-600 от АЦ-40(375)Ц1:
- 48) По чьей команде производится выключение из СИЗОД:
- 49) Определить требуемое количество стволов ГПС-600 необходимого для тушения мазута, розлитого на площади 300 м^2 .
- 50) К какому виду относится пожарный насос НШН-600:





- 51) Форма пожарных для несения службы и выполнения боевых действий при тушении пожаров - это
- 52) Если боевая одежда пожарного защищает от повышенных температур и тепловых потоков и изготавливается из парусины со специальными пропитками, то ее относят к:
- 53) Если боевая одежда пожарного защищает от тепловых воздействий невысокой интенсивности и изготавливается из искусственной кожи, то ее относят к:
- 54) Индивидуальные средства, обеспечивающие защиту головы, шеи и лица пожарных от термических и механических воздействий агрессивных сред, воды, а также от неблагоприятных климатических воздействий, называются
- 55) Индивидуальное средство снаряжения, предназначенное для защиты головы от воздействия повышенных температур и кратковременно от открытого пламени, называется
- 56) Что предусматривается на пожарном автомобиле на каждый дыхательный аппарат:
- 57) Емкость бака для пенообразователя на АЦ-40 (375)Ц1:
- 58) Каково время работы АЦ-40(130)63А, установленной на водоем $V=10\ 000$ л. Подан 1 ствол РС-70 ($q = 7$ л/с), рукавная линия на 5 рукавов $\varnothing 77$ мм?
- 59) Сколько необходимо автоцистерн АЦ-40 (130) 63 «Б» для подвоза воды на пожар, если расстояние до водоисточника 4 км, на тушение необходимо подать два ствола РС-50. Заполнение автоцистерн осуществляется мотопомпой МП-800 «Б», а дороги позволяют следовать машинам со скоростью 40 км/ч.
- 60) К какому из видов пожарной техники относится автомобиль аэродромного тушения (АА):
- 61) Как часто проводится очистка пожарных автомобилей:
- 62) Планомерное производство пожарных автонасосов было начато в период:
- 63) Автомобиль порошкового тушения АП-3(130)148 был создан в период, начиная
- 64) Основные пожарные автомобили целевого применения, использующие газодыяное тушение, обозначают:





- 65 Пожарные автомобили, обеспечивающие тушение пожаров на объектах нефтехимической промышленности, относят к группе:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08