



Инженерная защита в ЧС.ти ЭБС

- 1 Поражающий фактор ядерного взрыва, вызывающий ожоги кожи, поражение глаз и пожары
- 2 При наличии угрозы нападения противогаз носится в положении
- 3 Во время грозы вы оказались в поле, в лесу, на открытой местности. Что нужно сделать, чтоб уменьшить вероятность поражения молнией?
- 4 При ликвидации последствий стихийного бедствия вы вошли в темное здание. Что вы предпримете, чтоб осмотреться?
- 5 Что не защищает человека от ударной волны:
- 6 При отравлении каким АХОВ необходимо закапать в глаза 2-3 капли 30%-го раствора альбукцида, а в нос - оливковое масло?
- 7 Услышав информацию органов управления ГО и ЧС об аварии, немедленно следует принять таблетку йодистого калия или калий-йод из АИ-2 и надеть противогаз. Речь идет об опасности:
- 8 Что такое обсервация?
- 9 Придя вечером домой, вы обнаружили запах газа. Ваши действия:
- 10 Какие виды возгораний запрещено тушить пенным огнетушителем (ОП-10)?
- 11 Германия в первую мировую войну использовала отравляющее вещество, которое впоследствии получило название по месту его применения. Что это было за ОВ?
- 12 Назовите дату Международного дня гражданской обороны:
- 13 Борная кислота применяется для:
- 14 Назовите установленную на военное время дозу одноразового допустимого облучения (1-4 суток):
- 15 Назовите, в каком году произошла авария на Чернобыльской АЭС
- 16 Какие виды оружия относятся к оружию массового поражения?





- 17) Определите по следующим признакам, каким АХОВ произошло отравление: ощущение удушья, кашель, раздражение кожи, насморк, слезы, резь в глазах, боли в желудке:
- 18) Главный поражающий фактор ядерного оружия:
- 19) При каком медицинском обследовании мы получаем наибольшее радиоактивное облучение?
- 20) Назовите степень ожога, если на коже пострадавшего появились пузыри:
- 21) Отравляющие вещества не имеют цвет и запах
- 22) Какие отравляющие вещества относятся к химическому оружию нервно-паралитического действия?
- 23) Что такое дегазация?
- 24) Что такое дератизация?
- 25) Что такое дезинсекция?
- 26) Что такое карантин и когда он применяется?
- 27) Проникающая радиация - это:
- 28) Какой сигнал ГО означают завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?
- 29) Что нужно провести в первую очередь после выхода людей из зараженной ОВ зоны?
- 30) Землетрясение застало вас в помещении на 5-м этаже. Ваши действия:
- 31) Землетрясение застало вас на улице. Что необходимо сделать?
- 32) Чем отличается противогаз ГП-7 от ГП-7В?
- 33) На какое время накладывается жгут при оказании первой медицинской помощи в летнее время?
- 34) Чем отличается гражданский противогаз от общевойского
- 35) Когда противогаз носится в положении «наготове»?





- 36 Назовите единицу измерения дозы облучения:
- 37 При каком виде ядерного взрыва отсутствует световое излучение как поражающий фактор?
- 38 У пораженного ОВ сужены зрачки глаз. Какое средство из аптечки АИ-2 нужно принять?
- 39 С какой маркировкой необходимо использовать индикаторные трубки при определении с помощью ВПХР отравляющих веществ кожно-нарывного действия?
- 40 Какая группа ОВ не имеет ни цвета, ни запаха?
- 41 От каких ОВ не защищают противогазы?
- 42 Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ?
- 43 Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от бактериальных средств?
- 44 Какое зажигательное вещество при боевом применении горит без доступа воздуха?
- 45 Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия?
- 46 Человек получил травму и перелом кости руки. Из какого гнезда аптечки АИ-2 необходимо взять средство для оказания первой помощи?
- 47 Оказавшись в зоне химического заражения, вы почувствовали запах горького миндаля. Какое это ОВ?
- 48 Пары какого из перечисленных веществ являются наиболее токсичными?
- 49 Кем и когда был изобретен противогаз?
- 50 Вы услышали прерывистое завывание сирены - сигнал «Внимание всем!». Ваши действия:
- 51 Воздействие какого поражающего фактора ядерного взрыва может вызвать ожоги кожи, поражение глаз и пожары?
- 52 Основные цели создания РСЧС:
- 53 Основные задачи РСЧС





- 54 Основным органом управления системы РСЧС является:
- 55 Режимы функционирования РСЧС:
- 56 РСЧС состоит из:
- 57 Территориальные подсистемы РСЧС создаются на уровне
- 58 Функциональные подсистемы РСЧС создаются
- 59 Звено РСЧС, создаваемое на всех объектах народного хозяйства независимо от форм собственности, называется
- 60 Комиссия по ЧС отвечает за организацию:
- 61 Председатель комиссии по ЧС в образовательных учреждениях
- 62 Силы и средства РСЧС обеспечивают:
- 63 Руководящим органом территориальных подсистем является:
- 64 Функциональные подсистемы РСЧС создаются:
- 65 РСЧС в режиме повседневной деятельности обеспечивает:
- 66 РСЧС в режиме повышенной готовности обеспечивает:
- 67 РСЧС в режиме чрезвычайной ситуации обеспечивает
- 68 Интересы ... состоят в реализации конституционных прав и свобод, обеспечении личной безопасности, в повышении качества и уровня жизни человека и гражданина
- 69 Что такое карантин и когда он вводится?
- 70 Ситуации, при которых условия являются наиболее благоприятными для реализации жизнедеятельности отдельного человека и человеческого сообщества, являются
- 71 Ситуации, при которых в значительной степени нарушается нормальное функционирование отдельного человека или небольшой группы людей, относятся к





- 72) Произошёл взрыв трубопровода, в природную среду попало большое количество нефти, фенола и азотных удобрений
- 73) Скользящее смещение пород вниз по уклону с наклонных поверхностей (гор, холмов, морских террас и т д.) под действием силы тяжести называется
- 74) Укажите глубину залегания плоскости скольжения поверхностных оползней:
- 75) Внезапное освобождение потенциальной энергии земных недр, приобретающее форму ударных волн и упругих колебаний (сейсмических волн):
- 76) «Сели характерны для ... районов земного шара»
- 77) Затопление водой местности в пределах речных долин, побережья озёр, морей, океанов называют
- 78) Сложные атмосферные явления, связанные с возникновением сильных ветров, обладающих большой силой и значительной территорией распространения, называются
- 79) Белые пыльные бури переносят
- 80) Распределите перечисленные названия групп чрезвычайных ситуаций в порядке масштаба их воздействия - от минимального к максимальному:
- 81) Назовите основную структуру, входящую в состав единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, объединяющую гражданское население и специальные силы, призванные практически осуществлять основные задачи РСЧС
- 82) Укажите орган управления системой гражданской обороны объекта экономики.
- 83) Оружие, поражающее действие которого основано на энергии, выделяющейся при протекании процессов, связанных с распадом или синтезом атомных ядер, называется
- 84) Назовите поражающий фактор ядерного оружия, который вызывает значительные разрушения материальных объектов и механически уничтожает живую силу противника.
- 85) Результат воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека.
- 86) Укажите величину избыточного давления ударной волны на границе очага ядерного поражения





- 87) Распределите зоны очага ядерного поражения по характеру механических разрушений в порядке расположения относительно эпицентра ядерного взрыва
- 88) Укажите значение величины (в рентгенах) безопасных доз облучения (однократного)
- 89) Найдите соответствие воздействия излучения на организм человека при лучевой болезни первой степени и дозы его однократного облучения

