



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, чтобы уменьшить вероятность поражения молнией?
- 4 При ликвидации последствий стихийного бедствия вы вошли в темное здание. Что вы предпримете, чтобы осмотреться?
- 5 Что не защищает человека от ударной волны:
- 6 При отравлении каким АХОВ необходимо закапать в глаза 2-3 капли 30%-го раствора альбуцида, 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 общевойскового
- (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 отправляющих 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 конституциональных 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 склону 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, привлеченные 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

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



WhatsApp



Telegram



Max

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