



Инженерная защита в ЧС.ти(2) ЭБС

- 1 Основные цели создания РСЧС:
- 2 Основные задачи РСЧС
- 3 Основным органом управления системы РСЧС является:
- 4 Режимы функционирования РСЧС:
- 5 РСЧС состоит из:
- 6 Территориальные подсистемы РСЧС создаются на уровне
- 7 Функциональные подсистемы РСЧС создаются
- 8 Звено РСЧС, создаваемое на всех объектах народного хозяйства независимо от форм собственности, называется
- 9 Комиссия по ЧС отвечает за организацию:
- 10 Председатель комиссии по ЧС в образовательных учреждениях
- 11 Силы и средства РСЧС обеспечивают:
- 12 Руководящим органом территориальных подсистем является:
- 13 Функциональные подсистемы РСЧС создаются:
- 14 РСЧС в режиме повседневной деятельности обеспечивает:
- 15 РСЧС в режиме повышенной готовности обеспечивает:
- 16 РСЧС в режиме чрезвычайной ситуации обеспечивает
- 17 Интересы ... состоят в реализации конституциональных прав и свобод, обеспечении личной безопасности, в повышении качества и уровня жизни человека и гражданина
- 18 Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ?



- (19) Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия?
- (20) Воздействие какого поражающего фактора ядерного взрыва может вызвать ожоги кожи, поражение глаз и пожары?
- (21) Что такое дератизация?
- (22) Что такое карантин и когда он вводится?
- (23) Борная кислота применяется для:
- (24) Определите по следующим признакам, каким АХОВ произошло отравление: ощущение удушья, кашель, раздражение кожи, насморк, слезы, резь в глазах, боли в желудке:
- (25) Отравляющие вещества не имеют цвет и запах
- (26) Ситуации, при которых условия являются наиболее благоприятными для реализации жизнедеятельности отдельного человека и человеческого сообщества, являются
- (27) Ситуации, при которых в значительной степени нарушается нормальное функционирование отдельного человека или небольшой группы людей, относятся к
- (28) Произошёл взрыв трубопровода, в природную среду попало большое количество нефти, фенола и азотных удобрений
- (29) Скользящее смещение пород вниз по уклону с наклонных поверхностей (гор, холмов, морских террас и т д.) под действием силы тяжести называется
- (30) Укажите глубину залегания плоскости скольжения поверхностных оползней:
- (31) Внезапное освобождение потенциальной энергии земных недр, приобретающее форму ударных волн и упругих колебаний (сейсмических волн):
- (32) «Сели характерны для ... районов земного шара»
- (33) Затопление водой местности в пределах речных долин, побережья озёр, морей, океанов называют
- (34) Сложные атмосферные явления, связанные с возникновением сильных ветров, обладающих большой силой и значительной территорией распространения, называются



- (35) Белые пыльные бури переносят
- (36) Распределите перечисленные названия групп чрезвычайных ситуаций в порядке масштаба их воздействия - от минимального к максимальному:
- (37) 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
- (38) Укажите орган управления системой гражданской обороны объекта экономики.
- (39) Оружие, поражающее действие которого основано на энергии, выделяющейся при протекании процессов, связанных с распадом или синтезом атомных ядер, называется
- (40) Назовите поражающий фактор ядерного оружия, который вызывает значительные разрушения материальных объектов и механически уничтожает живую силу противника.
- (41) Результат воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека.
- (42) Укажите величину избыточного давления ударной волны на границе очага ядерного поражения
- (43) Распределите зоны очага ядерного поражения по характеру механических разрушений в порядке расположения относительно эпицентра ядерного взрыва
- (44) Укажите значение величины (в рентгенах) безопасных доз облучения (однократного)
- (45) Найдите соответствие воздействия излучения на организм человека при лучевой болезни первой степени и дозы его однократного облучения