

1. Какие чрезвычайные ситуации не относятся к природным катастрофам?
1. Тектонические
 2. Метеорологические
 3. Топологические
 4. Гидротехнические
 5. Теллурические

2. Теллурические чрезвычайные ситуации связаны с:
1. Извержением вулканов
 2. Землетрясениями
 3. Цунами
 4. Наводнениями
 5. Сходом селей

3. Что не относится к техногенным катастрофам?
1. Пожары
 2. Авария на химически опасных объектах
 3. Терроризм
 4. Взрывы
 5. Биологические аварии

4. По масштабам катастроф и чрезвычайных ситуаций не выделяют:
1. Чрезвычайную ситуацию локального характера
 2. Чрезвычайную ситуацию муниципального характера
 3. Чрезвычайную ситуацию межмуниципального характера
 4. Чрезвычайную ситуацию трансграничного характера
 5. Чрезвычайную ситуацию регионального характера

5. К санитарных потерям относятся пораженные, потерявшие трудоспособность на срок:
1. 10 часов
 2. 48 часов
 3. 12 часов
 4. 6 часов
 5. 24 часа

6. К безвозвратным потерям не относятся:
1. Умершие в лечебных учреждениях
 2. Погибшие в момент возникновения ЧС
 3. Умершие до поступления на первый этап медицинской эвакуации
 4. Пропавшие без вести
 5. Попавшие в плен

7. Какой поражающий фактор в чрезвычайных ситуациях не выделяется?
1. Термический
 2. Механический
 3. Радиационный
 4. Инфекционный
 5. Химический

8. Лица, понесшие при ЧС материальные убытки, моральный ущерб, а также имеющие психические и психосоматические нарушения непсихотического характера называются:

1. Пораженный
2. Раненый
3. Пострадавший
4. Санитарная потеря
5. Условно пораженный

9. В составе сил и средств МЧС России нет:

1. Центра специального назначения
2. Сводных мобильных отрядов
3. Поисково-спасательных служб
4. Многопрофильных больниц
5. Авиации МЧС

10. Центроспас – это:

1. Многопрофильный полевой госпиталь «Защита»
2. Структура поисково-спасательной службы МЧС
3. Основное подразделение экстренного реагирования на чрезвычайную ситуацию
4. Сводный мобильный отряд
5. Аварийно-технический центр Министерства РФ по атомной энергии

11. Количественная оценка опасности называется:

1. Проблема
2. Безопасность
3. Условия деятельности
4. Риск
5. Безопасность жизнедеятельности

12. Стремление к такой безопасности, которую приемлет общество в данный период времени называется:

1. Концепция обязательного риска
2. Концепция абсолютной безопасности
3. Концепция относительной безопасности
4. Концепция приемлемого риска
5. Концепция абсолютного риска

13. По характеру воздействия на человека не выделяют:

1. Механические опасности
2. Химические опасности
3. Физические опасности
4. Биологические опасности
5. Социальные опасности

14. Какой сферы проявления опасностей нет

1. Спортивная
2. Инфекционная
3. Дорожно-транспортная
4. Производственная
5. Бытовая

15. Процесс обнаружения и установления количественных, временных, пространственных и иных характеристик опасностей называется:

1. Таксономированием
2. Идентификацией
3. Эмерджентностью
4. Нормированием
5. Оценкой

16. Условия, в которых реализуются потенциальные опасности, называются:

1. Причинами
2. Следствием
3. Последствием
4. Результатом
5. Итогом

17. При изучении опасностей выделяют:

1. 5 стадий
2. 6 стадий
3. 3 стадии
4. 4 стадии
5. 2 стадии

18. К опасным и вредным факторам по природе действия не относятся:

1. Физические
2. Эмоциональные
3. Биологические
4. Химические
5. Психофизические

19. К физическим негативным факторам относится:

1. Химическое загрязнение почвы
2. Психо-эмоциональное напряжение при выполнении работы
3. Аварии на очистных сооружениях
4. Неустойчивые конструкции и природные образования
5. Лекарственные средства, применяемые не по назначению

20. Селитебный вид техносферы это:

1. Производственная техносфера
2. Транспортная техносфера
3. Бытовая техносфера
4. Жилая техносфера
5. Городская техносфера

21. Совокупность вещественных элементов и факторов технического и природного характера и социальных элементов, сформировавшихся под воздействием производительных сил и производственных отношений называется:

1. Производственная среда
2. Биосфера
3. Техносфера
4. Гидросфера
5. Ареал

22. Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме или другому резкому ухудшению здоровья называется:

1. Вредным
2. Негативным
3. Опасным
4. Отрицательным
5. Чрезвычайным

23. К наиболее существенным негативным факторам бытовой среды относится:

1. Хлорсодержащие препараты
2. Просроченные продукты питания
3. Озон
4. Соединения фтора
5. Тяжелые металлы

24. Вещество, которое при контакте с организмом человека может вызвать травмы, заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе контакта с ними, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений называется:

1. Вредным
2. Негативным
3. Опасным
4. Чрезвычайным
5. Отрицательным

25. Концентрация вредных веществ, которая при каждодневной работе в течение определенной продолжительности часов, в течение всего рабочего стажа не может вызывать заболеваний или отклонений состояния здоровья называется:

1. Средняя пороговая
2. Пороговая
3. Предельно допустимая
4. Опасная
5. Безопасная

26. По степени воздействия на организм человека среди вредных веществ не выделяют:

1. Безопасные
2. Умеренно опасные
3. Малоопасные
4. Чрезвычайно опасные
5. Высоко опасные

27. Аддитивный тип действия комбинированных ядов это когда:

1. Компоненты смеси действуют так, что одно вещество усиливает действие другого
2. Суммарный эффект смеси, равный сумме эффектов действующих компонентов
3. Компоненты смеси действуют так, что одно вещество ослабляет действие другого
4. Преобладают эффекты более токсичного вещества
5. Один компонент никак не влияет на действие других компонентов

28. При дозе излучения равной 100-200 Р у человека развивается острая лучевая болезнь

1. Средней степени тяжести
2. Тяжелой степени тяжести
3. Легкой степени тяжести
4. Крайне тяжелой степени тяжести
5. Острая лучевая болезнь не развивается

29. Перкутанный путь поступления яда в организм – поступление

- A. Через кожу
- Б. Через рот
- В. Через дыхательные пути
- Г. При инъекциях
- Д. При укусах насекомых

30. При отравлении метиловым спиртом и этиленгликолем в качестве антидота используется:

1. Метиленовый синий
2. Уголь активированный
3. Этиловый спирт
4. Унитиол
5. Атропина сульфат

31. Ранняя клиническая стадия отравления, когда токсический агент находится в организме в токсической дозе, называется:

1. Поражающий эффект
2. Отравляющий эффект
3. Токсический эффект
4. Пороговый эффект
5. Клинический эффект

32. Пути поступления, выведения и распространения яда, связанные с кровоснабжением органов и тканей называются:

1. Пространственный фактор
2. Проникающий фактор
3. Поражающий фактор
4. Концентрационный фактор
5. Барьерный фактор

33. Иммобилизация картонно – марлевым воротником Шанса осуществляется при:

1. Повреждении или переломе костей таза
2. Повреждении или переломе голени
3. Повреждении или переломе бедра
4. Повреждении шейного отдела позвоночника
5. Повреждении или переломе ключицы

34. При поражении соединениями тяжелых металлов и мышьяка в качестве антидота используется:

1. Уголь активированный
2. Натрия гидрокарбонат
3. Этиловый спирт
4. Унитиол

5. Атропина сульфат

35. Отравления, которые имеют целью не летальный исход, а только вызвать к себе сочувствие, продемонстрировать свое несогласие с чем-либо, протест называются:

1. Суицидальные отравления
2. Манифестные отравления
3. Парасуицидальные отравления
4. Мнимые отравления
5. Псевдоотравления

36. Травмы, полученные пострадавшими вне производственной деятельности, на улицах, в открытых общественных местах, в поле, в лесу, независимо от вызвавших причин относятся к:

1. Производственному травматизму
2. Непроизводственному травматизму
3. Дорожному травматизму
4. Пешеходному травматизму
5. Уличному травматизму

37. Преддошкольный детский травматизм – травматизм детей в возрасте:

1. От 3 до 5 лет
2. От 6 до 7 лет
3. От 1 до 3 лет
4. До 1 года
5. От 5 до 6 лет

38. Шкала комы Глазго состоит из трех групп тестов: речевой, двигательной и:

1. Мускульной
2. Аускультативной
3. Рефлексной
4. Открывания глаз
5. Поворота головы

39. Больных с легкой черепно-мозговой травмой следует госпитализировать для наблюдения на срок:

1. 5-6 суток
2. 2-3 суток
3. 7-10 суток
4. 10-14 суток
5. Госпитализации не подлежат

40. Состояние защищённости жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий называется:

1. Производственная безопасность
2. Промышленная безопасность
3. Гигиена труда
4. Техника безопасности
5. Безопасность жизнедеятельности

41. Типовая инструкция по охране труда не должна содержать:

1. Требования охраны труда по окончании работы

2. Требования охраны труда перед началом работы
3. Порядок оказания первой помощи пострадавшим
4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях
5. Общие требования охраны труда (включая должностные обязанности работника)

42. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме называется:

1. Опасный производственный фактор
2. Вредный производственный фактор
3. Неблагоприятный производственный фактор
4. Тяжелый производственный фактор
5. Неудовлетворительный производственный фактор

43. Рабочая зона - пространство, на которых находятся места постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности, высотой над уровнем пола или площадки до:

1. 3 м
2. 1.5 м
3. 2 м
4. 5 м
5. 2.5 м

44. Когда проводится повторный инструктаж?

1. Не реже чем через 6 месяцев, с целью повышения уровня знаний правил и инструкций по охране труда
2. Со всеми принимаемыми на работу не зависимо от их образования, стажа работы или должности, а также с командированными
3. Со всеми, принятыми на предприятие, переводимыми из одного подразделения в другое, командированными
4. При изменении правил по охране труда
5. При нарушении работниками требований безопасности труда, которые могут привести или привели к травме, аварии, взрыву или пожару

45. Правила аттестации рабочих мест отражены в следующем документе

1. Постановление Правительства РФ
2. Указ Президента
3. постановление Минтруда РФ
4. Федеральный закон
5. приказ Министерства здравоохранения РФ

46. Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда при выполнении работ в производственных помещениях, на территории предприятия, на строительных площадках и в иных местах, где производятся эти работы или выполняются служебные обязанности называется:

1. Правила по охране труда
2. Методические указания по охране труда
3. Инструкция по технике безопасности
4. Инструкция по охране труда
5. Методические указания по технике безопасности

47. Для проведения внепланового инструктажа необходим перерыв в работе на объектах с повышенными требованиями безопасности труда в:

1. 60 суток
2. 45 суток
3. 20 суток
4. 14 суток
5. 30 суток

48. Для проведения аттестации рабочих мест издаётся приказ и создаётся:

1. Предметная комиссия
2. Аттестационная комиссия
3. Инспекционная комиссия
4. Техническая комиссия
5. Экзаменационная комиссия

49. Что не относится к несчастному случаю на производстве?

1. Телесное повреждение
2. Поражение электрическим током
3. Острое заболевание
4. Обморожение
5. Острое отравление

50. Какого вида несчастного случая на производстве нет?

1. Группового
2. Средней степени тяжести
3. Легкой степени тяжести
4. Со смертельным исходом
5. Тяжелой степени тяжести

51. Какого вида инструктажа нет?

1. Первичный
2. Целевой
3. Вводный
4. Заключительный
5. Внеплановый

52. Инструктаж, который проводится с работниками перед производством разовых работ, а также перед работами, на которые оформляется наряд-допуск, называется:

1. Разовый
2. Целевой
3. Первичный
4. Повторный
5. Однократный

53. Вещества обладающие высокой токсичностью и способные при определенных условиях вызывать массовые отравления людей и животных, а также загрязнять окружающую среду называется:

1. Сильно действующие ядовитые вещества
2. Аварийно опасные химические вещества
3. Ядовитые вещества
4. Агрессивные химические вещества
5. Боевые отравляющие вещества

54. Для защиты от отравления угарным газом используют:

1. Гопкалитовый патрон
2. Регенерирующий патрон
3. Респиратор РУ-60
4. Респиратор РПГ-67А
5. Ватно-марлевая повязка, смоченная 2%-ным раствором питьевой соды

55. К соматодетерминированным проявлениям облучения не относится:

1. Новообразования
2. Острая лучевая болезнь
3. Хроническая лучевая болезнь
4. Гипоплазия щитовидной железы
5. Лучевая катаракта

56. При поражении циановодородом антидот -

1. Афин
2. Атропин
3. Тарен
4. Амилнитрит
5. Цистамин

57. Однократная доза ионизирующего излучения, не приводящие к острым радиационным поражениям:

1. 100 рад (1 Гр)
2. 10 рад (0.1 Гр)
3. 200 рад (0.5 Гр)
4. 30 рад (0.3 Гр)
5. 50 рад (2 Гр)

58. Каких форм ОЛБ в зависимости от клинических проявлений не выделяют:

1. Костномозговая
2. Нефрологическая
3. Кишечная
4. Церебральная
5. Токсическая

59. Какая форма заболевания при радиационных авариях развивается от кратковременного крайне неравномерного воздействия гамма - излучения

1. Хроническая лучевая болезнь
2. Радиационный ожог кожи
3. Гипоплазия щитовидной железы
4. Острая лучевая болезнь
5. Алопеция

60. Ферроцин это:

1. Антидот при поражении ФОВ
2. Адсорбент при попадании в желудок РВ
3. Радиозащитное средств
4. Противорвотное
5. Сердечно-сосудистое средство

61. При однократные дозы ионизирующего излучения равной 4-6 Гр развивается:

1. ОЛБ легкой степени

2. ОЛБ тяжелой степени
3. ОЛБ крайне тяжелой степени
4. Пороговая доза, не вызывающая развитие ОЛБ
5. ОЛБ средней степени

62. При авариях на химически опасных объектах самые частые случаи отравления людей:

1. Серной кислотой
2. Сернистым ангидридом
3. Хлором
4. Фтором
5. Аммиаком

63. Атропина сульфат при поражении:

1. Цианидами
2. Хлором
3. Угарным газом
4. Фосфорорганическими АОХВ
5. Фосгеном и дифосгеном

64. Какую группу ОВ не выделяют по клиническим признакам интоксикации и механизму действия (клинико-физиологическая или токсикологическая классификация) среди АОХВ:

1. Вещества с преимущественно удушающим действием
2. Вещества преимущественно общеядовитого действия
3. Вещества преимущественно нефротоксического действия
4. Вещества нервно-паралитического действия
5. Метаболические яды

65. Территория, на которую распространилось токсичное вещество во время химической аварии называется:

1. Зона поражения
2. Опасная зона
3. Зона загрязнения
4. Химически опасная зона
5. Зона химического поражения

66. В очаге химического поражения проводится:

1. Частичная специальная обработка (дегазация) одежды и обуви
2. Частичная специальная обработка (деактивация) одежды и обуви
3. Частичная специальная обработка (дезинфекция) одежды и обуви
4. Частичная специальная обработка (дезинсекция) одежды и обуви
5. Частичная специальная обработка (дератизация) одежды и обуви

67. К основным особенностям биологического действия ионизирующего излучения относится:

1. Отсутствие скрытого периода действия
2. Одинаковая радиочувствительность всех органов человека
3. Отсутствие связи между интенсивностью обменных факторов и развитием лучевого поражения
4. Генетический эффект (действие на потомство)
5. Наличие субъективных ощущений и объективных изменений в момент контакта с

излучением

68. При дорожно-транспортных происшествиях большинство травм это:

1. Переломы костей нижних конечностей
2. Травмы живота и таза
3. Торакальные повреждения
4. Переломы костей верхних конечностей
5. Сочетанные черепно-мозговые травмы

69. Диоксазол используют:

1. Как адсорбент при попадании радионуклеидов в желудок
2. Как средство для проведения дегазации кожи и одежды
3. В виде спрея при первичной эритеме при радиоактивных ожогах
4. Как антидот при поражениях ОВ кожно-нарывного действия
5. Как профилактическое радиозащитное средство при внешнем облучении

70. ОЛБ легкой степени развивается при полученной дозе внешнего облучения в:

1. 2-3 Гр
2. 0.5-1 Гр
3. 0.1-0.5 Гр
4. 3-4 Гр
5. 1-2 Г

71. Для очага поражения веществами замедленного действия характерно

1. Быстрая и одновременная эвакуация пораженных
2. Дефицит времени для оказания медицинской помощи
3. Максимально возможное приближение этапа оказания специализированной медицинской помощи к пункту сбора пораженных вне очага
4. Наличие резерва времени для оказания медицинской помощи и эвакуации пораженных из очага
5. Быстрое развитие поражения с преобладанием тяжелых форм

72. При острой лучевой болезни средней степени тяжести скрытый период (период мнимого благополучия) продолжается:

1. 10-14 суток
2. 5-7 суток
3. 30-35 суток
4. 15-20 суток
5. 21-28 суток

73. Для купирования первичной реакции на облучение используется::

1. Латран
2. Афин
3. Цистамин
4. Пантоцид
5. Этаперазин

74. К группе метеорологических и агрометеорологических явлений не относится

1. Цунами
2. Буря
3. Ураган
4. Смерч

5. Циклон

75. Для определения силы землетрясения принята:

1. Девятибалльная шкала
2. Семибалльная шкала
3. Десятибалльная шкала
4. Двенадцатибалльная шкала
5. Пятибалльная шкала

76. Скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести; возникает, как правило, вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и других факторов называется:

1. Оползень
2. Сель
3. Обвал
4. Сход лавины
5. Завал

77. Назовите гидродинамически опасный объект:

1. Пляжи
2. Порты
3. Водозаборные сооружения
4. Оросительные каналы
5. Плотины

78. Неправильное поведение пораженных, необоснованные действия, обусловленные страхом и паникой при землетрясении, являются причиной:

1. 20% всех травм
2. 55% всех травм
3. 75% всех травм
4. 25% всех травм
5. 40% всех травм

79. Терроризм, при котором жертвами становятся случайные люди, называется:

1. Локальным
2. Направленным
3. Случайным
4. Тотальным
5. Рассеянным

80. Терроризм, при котором исполнители стремятся придать максимальный общественно-политический резонанс называется

1. Открытым
2. Направленным
3. Скрытым
4. Явным
5. Демонстративным

81. Использование или угроза использования ядерного, химического и бактериологического оружия, РВ, АОХВ, БС, а также попытки захвата экстремистами ядерных и иных объектов, представляющих опасность для жизни и здоровья людей называется

1. Технологический терроризм
2. Промышленный терроризм
3. Военный терроризм
4. Направленный терроризм
5. Демонстративный терроризм

82. Террористическая деятельность, осуществляемая гражданами одного государства в отношении граждан другого государства или на территории другого государства называется:

1. Трансграничная
2. Иностранная
3. Региональная
4. Международная
5. Заграничная

83. ПДФ-Ш это:

1. Прибор химической разведки
2. Прибор дозиметрический
3. Средство для проведения частичной дегазации
4. Средство защиты органов дыхания для детей в возрасте от 7 до 16 лет
5. Средство для проведения частичной дезактивации

84. Хлор и фтор относятся к веществам:

1. Преимущественно цитотоксического действия
2. Преимущественно кожно-нарывного действия
3. Преимущественно пульмонотоксического действия
4. Преимущественно нейротропного действия
5. Преимущественно общеядовитого действия

85. Атропин и препараты атропин содержания являются антидотами при поражении:

1. Люизитом
2. Фосгеном
3. ФОС
4. Синильной кислотой
5. Хлорцианом

86. ПМГ «Защита» может оказать первичную специализированную помощь и провести медицинскую сортировку в сутки:

1. 250 пораженным
2. 400 пораженным
3. 100 пораженным
4. 300 пораженным
5. 500 пораженным

87. Для проведения радиационной разведки используется прибор:

1. ПХР-МВ
2. ВПХР
3. УГ-2
4. ДП-5
5. ИД-1

88. Для проведения химической разведки используется прибор:

1. ДП-5
2. ПХР-МВ
3. ДП-2
4. КИ-3М
5. ИП-4

89. Какой уровень радиации позволяет населению находиться в зоне поражения длительное время?

1. 0.5 Р/ч
2. 5 Р/ч
3. 2 Р/ч
4. 10 Р/ч
5. 4 Р/ч

90. Столкновение, противоборство, форма разрешения противоречий между государствами, народами, социальными группами с применением военной силы называется:

1. Вооруженный конфликт
2. Локальная война
3. Региональная война
4. Трансграничный конфликт
5. Военный конфликт

91. Вторым этапом системы ЛЭО является:

1. Мобильный медицинский отряд
2. Подвижный токсико-терапевтический госпиталь
3. Подвижный хирургический госпиталь
4. Подвижный инфекционный госпиталь
5. Больницы больничной базы

92. Иммунитетом от взятия в плен не пользуются:

1. Медицинский персонал, направленный Международным комитетом Красного Креста
2. Медицинский персонал нейтрального государства, предоставленный в распоряжение одной из сторон в конфликте
3. Медицинский персонал госпитальных судов
4. Медицинский персонал самолетов санитарной авиации
5. Медицинский персонал Службы медицины катастроф

93. ТСО это:

1. Индивидуальное средство защиты органов дыхания
2. Индивидуальное средство защиты кожи
3. Система крепления носилок в пассажирском транспорте
4. Прибор для проведения радиационной разведки на местности
5. Прибор для проведения химической разведки на местности

94. Что не является дорожно-транспортным происшествием?

1. Упавший с автомобиля на пешехода велосипед
2. Наезд автомобиля на стоящего пешехода
3. Падение пешехода на стоящий автомобиль
4. Столкновение двух автомобилей
5. Столкновение двух велосипедов

95. Погибшим считается лицо, погибшее на месте происшествия либо умершее от его последствий в течение:

1. 3 суток
2. 7 суток
3. 10 суток
4. 30 суток
5. 5 суток

96. К раненым в ДТП относят лиц, получивших телесные повреждения, обусловившие их госпитализацию на срок не менее:

1. 3 суток
2. 12 часов
3. Любой, поступивший в больницу
4. 5 суток
5. 24 часов

97. Авиационное событие, не повлекшее за собой гибель членов экипажа и пассажиров, однако приведшее к полному разрушению или тяжелому повреждению воздушного судна называется:

1. Катастрофой
2. Аварией
3. Происшествием
4. Поломкой
5. Чрезвычайной авиационной ситуацией

98. При проникающих ранениях грудной клетки накладывается герметизирующая повязка, которая называется:

- A. Иммобилизирующей
- B. Окклюзионной
- B. Асептической
- Г. Атравматической
- Д. Корректирующей

99. Основной причиной смерти пострадавших в ДТП (70%) является:

1. Получение травм, несовместимых с жизнью
2. Неправильные действия медицинских работников, прибывших на место аварии
3. Задержка в оказании скорой помощи
4. Неправильные действия или бездействие очевидцев аварии
5. Ошибки при организации эвакуации пострадавшего

100. Событие, связанное с выполнением экипажем полетного задания и повлекшее за собой последствия различной степени тяжести для находившихся на борту воздушного судна людей или самого воздушного судна называется:

1. Воздушное происшествие
2. Авиационное происшествие
3. Летное происшествие
4. Наземное происшествие
5. Авиационно - техническое происшествие