**ФОНД ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ**

1. Это бактериологическое оружие называют «персидским огнем». В результате утечки данного вируса с секретного завода, в 1979 году Свердловск, стал эпидемиологическим очагом:
а) легионнелез
б) ботулизм
в) сибирская язва

Г) оспа

1. Какие виды оружия относятся к оружию массового поражения:
а) ядерное
б) стрелковое
в) оба варианта верны
г) нет верного ответа
2. Признаками … являются высокая температура, ломота, кожная сыпь, в виде заполненных жидкостью язвочек:
а) оспы
б) гриппа
в) чумы

г) туляремия

1. Какие виды оружия относятся к оружию массового поражения:
а) стрелковое
б) химическое
в) оба варианта верны
г) нет верного ответа
2. Какое химическое оружие основано на использовании синильной кислоты в качестве основного компонента:
а) удушающее
б) кожно-нарывное
в) общеядовитое

Г) раздражающее

1. На вооружении современных армий имеются обычные средства поражения повышенной эффективности. Что из перечисленного к ним относится:
а) высокотемпературная ракета
б) бомба с вирусом чумы
в) бомба вакуумного взрыва

Г) СВЧ

1. Где впервые было применено атомное оружие:
а) Каракас
б) Хиросима
в) Лима

Г) Нивада

1. Зона химического заражения представляет собой сектор, направленный по ветру, так ли это:
а) да
б) нет
в) неизвестно

Г) возможно

1. Где впервые было применено атомное оружие:
а) Сидней
б) Нагасаки
в) Пекин

Г) Нью-Йорк

1. Что такое женевские конвенции:
а) организация которая помогает бедным странам
б) договор о мире
в) фундаментальные международные договоры в области гуманитарного международного права, определяющие правила защиты людей при вооруженных конфликтах, солдат, раненых и военнопленных, а также гражданских лиц

Г) фундаментальные международные договоры по защите прав человека

1. След радиоактивного облака имеет 4 зоны загрязнения. Поглощенная доза радиации в какой из них может достигать 100 Гр. и считается чрезвычайно опасной:
а) Г
б) А
в) Б

Г) В

1. Оружие массового поражения не может быть:
а) ядерным
б) химическим
в) физическим

Г) биологическое

1. Что относится к военно-политическому конфликту:
а) ядерная война
б) диверсии
в) оба варианта верны
г) нет верного ответа
2. На синтезе какого химического элемента основано термоядерное оружие:
а) плутоний
б) уран
в) водород

Г) дитрий

1. Какое оружие массового поражение наиболее мощное:
а) ядерное
б) радиационное
в) химическое

Г) биологическое

1. Что такое холодная война:
а) конфликт между политическими образованиями — государствами, племенами, политическими группировками
б) конфликт между религиозными образованиями — государствами, племенами, политическими группировками
в) политологический термин, используемый в отношении периода глобального геополитического, военного, экономического и идеологического противостояния

Г) политологический термин, определяющий конфликт между этническими группами

1. Среди высокоточного, не существует оружия:
а) медицинского
б) СВЧ
в) лазерного

Г) инфракрасного

1. Сколько длилась холодная война между СССР и США:
а) 1941-1945
б) 1946-1989
в) 1945-1991

Г) 1995-2000

19. Отравляющих веществ, по боевому назначению, не бывает:

а) смертельных

б) раздирающих

в) раздражающих

г) временно выводящих живую силу из строя

20. Виды  отравляющих веществ, которых не существует:

а) кожно-нарывных

б) парапсихологических

в) удушающих

г) раздражающих

21. Впервые химическое оружие было применено:

а) во время Бородинского сражения в 1812 году

б) во время Первой Мировой войны в 1915 году

в) во время Второй Мировой войны в 1939 году

г) во время войны во Вьетнаме в 1961 году

22. Первая атомная бомба была создана в:

а) Англии

б) СССР

в) США

г) Японии

23. Первая атомная бомба была применена в:

а) 1939 году

б) 1941 году

в) 1945 году

г) 1947 году

24. По какой стране была применена первая атомная бомба:

а) СССР

б) Англии

в) Японии

г) Германия

25. По виду  не существует ядерного взрыва:

а) наземного

б) надгорного

в) космического

г) подводного

26. При каком взрыве световое излучение и проникающая радиация практически отсутствуют:

а) наземный

б) высотный

в) подводный

г) надводный

27. При взрыве ядерной бомбы необходимо:

а) бежать в противоположную сторону от взрыва

б) бежать перпендикулярно взрыву

в) спрятаться в углубление или за бетонную стену

г) спрятаться в здании

28. Световое излучение длится:

а) 10-15 сек

б) 20-30 секунд

в) 45-60 секунд

г) 2-3 минуты

29. Поражающий фактор ядерного взрыва, не оказывающий воздействия на человека

а) световое излучение

б) ударная волна

в) электромагнитный импульс

г) проникающая радиация

30. Применение фосфорных  боеприпасов приводит к:

а) прожиганию одежды

б) ослеплению

в) прожиганию  тела  человека до костей

г)  облысению

31. Класс патогенных организмов, которого не существует:

а) бактерии

б) спирохеты

в) микробы

г) риккетсии

32. Каких групп нападения биологических средств не бывает?

а) средства поражения средства поражения животных

б) средства поражения насекомых

в) средства поражения людей

г) средства поражения сельскохозяйственных растений

33. Какое вещество не относится ко взрывчатым:

а) аммиачная селитра

б) тротил

в) хлор

г) гексоген

34. В каком законе определены основные задачи в области гражданской обороны и защиты населения:

а) в Федеральном законе «О защите внутриполитических интересов»

б) в Федеральном законе «О защите населения и предотвращении последствий ЧС»

в) в Федеральном законе «О гражданской обороне»

г) в Федеральном законе «О безопасности»

35. Назовите закон в России, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций:

а) Федеральный закон «О гражданской обороне»

б) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

в) Федеральный закон «Об обороне»

г) в Федеральном законе «О безопасности»

36. Выберите верное утверждение:

1. зона химического загрязнения стабильна во времени и пространстве;
2. отравляющие вещества, в зоне химического загрязнения, конденсируются только в жаркую погоду;
3. зона химического заражения представляет собой сектор, направленный по ветру;
4. тяжесть отравляющих веществ повышается по мере удаления от очага поражения.

37. На вооружении современных армий имеются обычные средства поражения повышенной эффективности. Что из перечисленного к ним относится?

1. бомба вакуумного взрыва;
2. термоядерный фугас;
3. бомба с вирусом чумы;
4. высокотемпературная ракета.

38. Что не является поражающим фактором ядерного оружия?

1. Сейсмическое воздействие.
2. Ударная волна.
3. Проникающая радиация.
4. Электромагнитный импульс.

39. Что относится к характерным признакам воздействия отравляющих веществ общеядовитого действия на человека?

1. Кратковременные судороги, за которыми следует полное расслабление мышц с потерей чувствительности, падением температуры, угнетением дыхания с последующей его остановкой.
2. Ожоги открытых участков кожи.
3. Появление боли в желудке, тошноты, рвоты.
4. Ощущение сладковатого неприятного вкуса во рту, появление покашливания, головокружения и слабости.

40. Военная безопасность это...

1. это состояние условий жизнедеятельности общества и государства, при котором военная угроза отсутствует или минимальна
2. это состояние общества и государства, при котором военная угроза отсутствует или минимальна
3. это состояние условий жизнедеятельности общества и государства, при котором военная угроза возможна или максимальна
4. это состояние общества и личности, при котором военная угроза отсутствует или минимальна

41. Перечислите виды оружия массового поражения:

1. ядерное
2. химическое
3. бактериологическое
4. информационное

42. Очаг поражения  это ...

1. это территория, в пределах которой в результате применения оружия массового поражения произошли массовые поражения живой силы и техники
2. это город, в пределах которого в результате применения оружия массового поражения произошло поражения населения
3. это страна, в результате применения оружия массового поражения произошли массовые разрушения сооружений и техники
4. это зона, в пределах которой использовано оружие массового поражения

43. Зона радиоактивного поражения местности это...

1. это территория, заражённая радиоактивными веществами в опасных для жизни людей
2. это зона, заражённая веществами опасных для жизни людей
3. это регион, заражённый химическими, бактериологическими веществами в опасных для жизни людей
4. это территория, заражённая химическими, бактериологическими веществами в опасных для жизни людей

44. Ядерное оружие это..

1. это оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии
2. это оружие взрывного действия, основанное на использовании тринитротолуола
3. это оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании пластичных взрывчатых веществ
4. это оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании тепловой реакции

45. Основной поражающий фактор ядерного взрыва:

1. бактериальное заражение
2. звуковое излучение
3. ионизирующее излучение
4. химическое заражение

46. Химическое оружие  это...

1. это оружие массового поражения, действие которого основано на токсических (отравляющих) свойствах химических веществ
2. это оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии
3. это специальные боеприпасы и боевые приборы, оснащённые биологическими средствами поражения человека и животных
4. это оружие массового поражения, основанное на использовании электромагнитных лучей

47. Бактериологическое (биологическое) оружие это...

1. это оружие массового поражения, действие которого основано на токсических (отравляющих) свойствах химических веществ
2. это оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии
3. это специальные боеприпасы и боевые приборы, оснащённые биологическими средствами поражения человека и животных
4. это оружие массового поражения, основанное на использовании электромагнитных лучей

48. Высокоточное оружие  это...

1. это управляемое средство точного поражения цели (ракеты, снаряды, бомбы), входит в арсенал разведывательно-ударного комплекса
2. это оружие массового поражения, действие которого основано на токсических (отравляющих) свойствах химических веществ
3. это оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии
4. это оружие поражения основанное на действии ультразвукового излучения

49. Невидимый поток радиоактивных частиц альфа -, бета -, гамма излучений, который характеризуется различной проникающей способностью при торможении заряженных частиц в веществе, в разных средах, определяющей их радиоактивность, называется:

1. Ионизирующее излучение
2. Радиацией
3. Экспозиционной дозой облучения
4. Поглощённая доза

50. Допустимый уровень радиоактивности вещества, человека, объекта, почвы, воды и воздуха это предельно допустимый уровень радиации в тканях живого организма, веществе и объектах окружающей среды при котором происходит:

1. Непоправимые изменения в атомной структуре вещества
2. Самовосстановление повреждённых молекулярных структур
3. Накопление вредных веществ в живых организмах
4. Выведение вредных веществ из зараженного организма

51. Величину энергии излучения, поглощённой веществом (телом), называют:

1. Поглощённой дозой радиации
2. Предельно допустимым уровнем радиации
3. Уровнем радиации
4. Эквивалентной дозой

52. Радиационную обстановку на местности, реальную радиацию в помещении, которую измеряют в рентгенах, называют:

1. Экспозиционной дозой облучения
2. Ионизирующим излучением
3. Уровнем радиации
4. Поглощенной дозой

53. Прибор, определяющий экспозиционную дозу это ...

1. Радиометр
2. Дозиметр
3. Тестер
4. Шумомер

54. Какое инженерные сооружения ГО обеспечивает защиту укрываемых от поражающих факторов ядерного (без учёта прямого попадания), бактериологического (биологического), химического оружия, отравляющих веществ, от катастрофических затоплений, высоких температур и продуктов горения:

1. Противорадиационное укрытие
2. Убежище
3. Блиндаж
4. Щель, окоп

55. Системы жизнеобеспечения убежища должны гарантировать непрерывное пребывание в них расчётного количество укрываемых в течении...

1. Суток
2. Двух суток
3. Трёх суток
4. Четырех суток

56. Противорадиационные укрытия оборудуют в подвалах домов для ...

1. Для использования системы жизнеобеспечения существующего здания
2. Для использования вспомогательной (дублирующей) системы жизнеобеспечения
3. Для удобства прокладки своей автономной системы жизнеобеспечения
4. Для использования системы водоснабжения и отопления

57. Какие инженерные сооружения ГО, обеспечивают частичную защиту укрываемых от поражающих факторов ядерного взрыва: светового излучения, летящих обломков разрушенных зданий, частично от проникающей радиации, от непогоды и других неблагоприятных условий?

1. Противорадиационное укрытие
2. Убежище
3. Простейшие укрытия
4. Палатки

58. Что такое биологические средства?

1. болезнетворные бактерии, вирусы, риккетсии, спирохеты, другие простейшие — требуют соблюдения специальных мер безопасности при взаимодействии с ними, потому что имеют, как правило, патогенную сущность.
2. бактериологическое оружие массового поражения, природной или техногенной аварии или результатом нарушения норм и правил обеспечения экологической безопасности в конкретных условиях среды обитания
3. потенциально опасные биологические агенты, биорегуляторы, существенно влияющие на протекающие в организме процессы
4. бактериологическое оружие массового поражения, представляющего потенциальную угрозу для здорового человека, животною или растения

59. Противогазы бывают ...

1. Изолирующие и фильтрующие
2. Изолирующие и защитные
3. Фильтрующие и газодымозащитные
4. Фильтрующие и защитные

60. Средство защиты органов дыхания, зрения и кожи лица это

1. Респиратор
2. Защитный костюм ОЗК-4
3. Противогаз
4. Ватно-марлевая повязка

61. Что относят к подручным средствам защиты кожи?

1. Куртки, брюки, боты, перчатки из брезента и прорезиненной ткани
2. Куртки, брюки, боты, перчатки из ткани с защитным слоем
3. Куртки, брюки, боты, перчатки, являющиеся спецодеждой
4. Куртки, брюки, перчатки из брезента

62. Чрезвычайные ситуации военного характера это такие ЧС, которые возникли вследствие:

А). аварий на мостах и в тоннелях;

Б). боевых действий;

В). аварий на атомных электростанциях;

Г). похищение взрывчатых веществ.

63. Чрезвычайные ситуации военного характера это такие ЧС, которые возникли вследствие:

А). захвата складов с боеприпасами;

Б). локальных вооруженных конфликтов;

В). аварий на электросетях;

Г). карстообразования.

64. Чрезвычайные ситуации военного характера это такие ЧС, которые возникли вследствие:

А). применения оружия в боевых действиях;

Б). при обнаружении боеприпасов;

В). сильных снегопадов;

Г). аварий на транспорте.

65. Чрезвычайные ситуации военного характера это такие ЧС, которые возникли вследствие:

А). аварий на железнодорожных переездах;

Б). при похищении радиоактивных веществ;

В). в условиях войны между государствами;

Г). в результате гидродинамических аварий.

66. Какие события относятся к возможным последствиям применения оружия?

А). пыльные бури;

Б). аварии на предприятиях ядерно-топливного цикла;

В). селе;

Г). массовые разрушения зданий и сооружений.

67. Какие события относятся к возможным последствиям применения оружия?

А). радиоактивное и химическое загрязнение местности;

Б). ураганные ветры;

В). лесные пожары;

Г). аварии на АЭС.

68. Какой вид оружия относится к оружию массового поражения?

А). холодное;

Б). огнестрельное;

В). химическое;

Г). травматическое.

69. Какой вид оружия относится к оружию массового поражения?

А). спортивное;

Б). ядерное;

В). охотничье;

Г). холодное.

70. Поражающее действие ядерного оружия основано на:

А). энергии, возникающей в процессе цепной ядерной реакции деления радиоактивных веществ;

Б). токсическому действию на живые организмы ядовитых веществ;

В). распространении возбудителей инфекционных заболеваний;

Г). распространении СДЯВ.

71. Поражающее действие химического оружия основывается на:

А). загрязнении территории радиоактивными отходами;

Б). заражении территории возбудителями инфекционных заболеваний;

В). разрушении зданий и сооружений;

Г). токсическом действии на живые организмы боевых химических отравляющих веществ.

72. Поражающее действие биологического оружия основано на:

А). применении с боевой целью возбудителей инфекционных заболеваний;

Б). распространении в окружающей среде ядовитых веществ;

В). радиоактивном загрязнении местности;

Г). токсическом действии на живые организмы боевых химических отравляющих веществ.

73. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при получении прогноза о возможности возникновения ЧС функционирует в:

1. режиме постоянной готовности
2. режиме чрезвычайной ситуации
3. режиме повышенной готовности
4. оперативном режиме

74. Для удаления с одежды, открытых участков кожи и средств индивидуальной защиты капель аварийно-химически опасных веществ используется:

а. индивидуальный противохимический пакет

б. специальный защитный комплект

в. пакет перевязочный индивидуальный

г. аптечка индивидуальная

75. Для нейтрализации СДЯВ на одежде, снаряжении используются следующие способы:

а. физико-химический

б. химический

в. физический

г. биохимический

76. Обезараживание – это:

а. процесс разложения веществ

б. уничтожение ОВ, БС с поверхности объекта

в. химическая отчистка

г. механическая отчистка

77. Направления, на которые делятся проводимые мероприятия РСЧС

1. взаимодействия сил в ЧС
2. повышение обороноспособности в ЧС
3. ликвидация ЧС
4. мониторинг окружающей среды в ЧС

 78. Подсистемы, выделяемые в организационной структуре РСЧС

1. федеральная
2. функциональная
3. постоянная
4. переменная

79. Подсистемы, выделяемые в организационной структуре РСЧС

1. территориальная
2. федеральная
3. постоянная
4. переменная

80. Единая государственная система предупреждения н ликвидации ЧС имеет уровни управления:

1. ведомственный, межведомственный, вневедомственный и отраслевой федеральный
2. федеральный, региональный, областной, районный и городской
3. городской, районный, местный, производственный и объектовый
4. федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый

81. Какие пять уровней имеет РСЧС:

1. объектовый, местный, территориальный, региональный, федеральный
2. производственный, поселковый, территориальный, федеральный
3. объектовый, местный, районный, региональный, республиканский
4. районный, поселковый, городской, объектовый, федеральный

82. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС создана с целью защиты населения…

1. и территорий от ЧС
2. от экономической нестабильности
3. и территории от нападения вероятного противника
4. и территорий от криминальных ситуаций

83. К силам и средствам РСЧС относятся:

1. силы и средства Президентских и Правительственных комиссий
2. советы местного самоуправления
3. резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения
4. силы и средства наблюдения и контроля

84.  Режимы функционирования РСЧС установлены:

1. Минздравом Росси
2. МВД России
3. Правительством Российской Федерации
4. Минобороны России

85. Функциональные подсистемы, создаваемые Минтрансом России:

1. ремонта транспорта, привлекаемого для ликвидации ЧС
2. транспортного обеспечения ликвидации ЧС
3. авиационного транспорта
4. железнодорожного транспорта

86. Решение о вводе того или иного режима функционирования РСЧС принимают в зависимости от:

1. метеоусловий
2. возможной или реально складывающейся обстановки в зоне ЧС
3. скорости распространения ЧС
4. интенсивности воздействия неблагоприятных факторов ЧС

87. Кто информирует соответствующие органы исполнительной власти о принятых решениях при ликвидации последствий ЧС?

1. Правительственная комиссия
2. координационный орган по ликвидации ЧС
3. руководитель работ по ликвидации ЧС
4. постоянно действующий орган управления по ликвидации ЧС

88. Режимы функционирования РСЧС:

1. режим повышенной готовности, режим угрозы возникновения ЧС, режим ликвидации медицинских последствий ЧС
2. режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, чрезвычайный режим
3. режим повышенной готовности, режим защиты населения от поражающих факторов ЧС, режим ликвидации последствий ЧС
4. режим повседневной деятельности, режим военного времени, чрезвычайный режим

89. Аварийно-спасательные работы включают в себя

1. определение и обозначение границ зоны ЧС, розыск пострадавших
2. прокладку колонных путей и устройство проездов в завалах и зонах заражения
3. восстановление коммунально-энергетических сетей, линий связи, дорог, мостов
4. обнаружение, обезвреживание и уничтожение опасных предметов и веществ

90. Гражданская оборона это:

1. система международных отношений
2. система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения и территорий
3. система дифференцированных мероприятий по защите населения и территорий
4. система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации ЧС в военное время

91. К силам ГО относятся

1. спасательные воинские формирования
2. МЧС
3. войсковые части Минобороны
4. Центральный аэромобильный отряд

92. Органы управления по делам ГО и ЧС на территориальном уровне создаются при:

1. военных округах на территории РФ
2. органах исполнительной власти субъектах РФ
3. органах законодательной власти субъектах РФ
4. органах внутренних дел субъектах РФ

93. Гражданская оборона это:

1. система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий
2. система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской федерации от опасностей, возникающих при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
3. система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
4. система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской федерации

94. Общее руководство гражданской обороной Российской федерации осуществляют:

1. руководители федеральных органов исполнительной власти и организаций
2. правительство Российской федерации
3. главы органов исполнительной власти субъектов Российской федерации
4. руководители объектов экономики, учреждений и организаций

95. Основным способом эвакуации населения, наиболее полно отвечающим требованию оперативности, является:

1. комбинированный способ
2. вывоз населения автомобильным транспортом
3. вывоз населения воздушным транспортом
4. вывод населения пешим порядком

96. Комплекс мероприятий по вывозу населения из зоны, где возникла ЧС, и его временное размещение в безопасных районах, заранее подготовленных для первоочередного жизнеобеспечения, называется:

1. профилактические мероприятия
2. эвакуация
3. эмиграция
4. переселение

97. К какому типу по защитной мощности относится блиндаж?

а) легкого типа

б) среднего типа

в) тяжелого типа

г) не относится

98. К какому типу по защитной мощности относится бомбоубежище?

а) легкого типа

б) среднего типа

в) тяжелого типа

г) сверхтяжелого типа

99. К какому типу по защитной мощности относится метро?

а) легкого типа

б) среднего типа

в) тяжелого типа

г) сверхтяжелого типа

100. От чего защищает противодымный фильтр?

а) от угарного газа

б) от паров и газов ОВ

в) от РВ, БС, паров и газов ОВ

г) от РВ, БС, аэрозолей ОВ

101. Для чего предназначен активированный уголь фильтрующего противогаза?

а) для очистки воздуха от бактериальных веществ

б) для очистки воздуха от радиоактивных веществ

в) для очистки воздуха от ОВ используемых в виде аэрозоли

г) для превращения паров ОВ в жидкость и обезвреживания их

102. Что такое абсорбция?

а) поглощение молекул ОВ на поверхности микропор угля

б) превращение паров ОВ в жидкое состояние

в) проникновение ОВ внутрь вещества угля

г) нейтрализация ОВ химическим реагентом

103. Что такое адсорбция?

а) поглощение молекул ОВ на поверхности микропор угля

б) превращение паров ОВ в жидкое состояние

в) проникновение ОВ внутрь вещества угля

г) нейтрализация ОВ химическим реагентом

д) разложение ОВ под действием катализаторов

104. Что относится к фильтрующим средствам защиты кожи?

а) ИП-41М

б) ОЗК

в) ИП-46

г) ОКЗК

105. Что относится к изолирующим средствам защиты кожи?

а) ИП-41М

б) ОЗК

в) ИП-46

г) ПДС

106. Что относится к специальным изолирующим средствам защиты кожи?

а) ИП-41М

б) ОЗК

в) ИП-46

г) Л-1

107. Последствиями аварий на химически опасных объектах являются:

1. разрушение зданий
2. разрушение наземных и подземных коммуникаций
3. резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии
4. заражение окружающей среды и массовое поражение людей

108. Проникающая радиация может вызвать у людей:

1. лучевую болезнь
2. поражение центральной нервной системы
3. поражение опорно-двигательного аппарата
4. нарушение памяти

109. Наибольшую опасность радиоактивное воздействие представляет после выпадения в течение:

1. первых часов
2. в течение 3-х суток
3. в течение недели
4. первые сутки

110. Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимальное уменьшение риска возникновения ЧС, называется:

1. предупреждение ЧС
2. мониторинг ЧС
3. ликвидация ЧС
4. снижение количества возможных потерь

111. К физически опасным и вредным факторам природного происхождения относится

1. недостаточная очистка стоков
2. уровень солнечной радиации и радиоактивность
3. применяемые не по назначению лекарственные средства
4. ядовитые растения

112. Авария, сопровождающаяся разливом или выбросом АХОВ, способны привести к гибели или заражению людей, продовольствия, сельскохозяйственных животных им растений называется:

1. биологической
2. химической
3. радиологической
4. гидрологической

113. Максимальная концентрация АХОВ не оказывающая вредного влияния на здоровье человека, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ концентрацией:

1. предельно допустимой
2. разумно допустимой
3. частично допустимой
4. допустимой

114. Трансграничная ЧС:

1. действие поражающих факторов выходит за пределы РФ, либо ЧС, которая произошла за рубежом и затрагивает территорию РФ. ликвидация трансграничной ЧС осуществляется по решению правительства РФ в соответствии с нормами международного права и международными договорами РФ.
2. число пострадавших свыше 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 1000 человек и зона ЧС выходит за пределы более чем двух субъектов РФ, ликвидация федеральной ЧС осуществляется силами и средствами органов исполнительной власти субъектов РФ, оказавшихся в зоне ЧС.
3. число пострадавших свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 500, но не более 1000 человек и зона ЧС охватывает территорию двух субъектов РФ, ликвидация региональной ЧС осуществляется силами и средствами органов исполнительной власти субъектов РФ, оказавшихся в зоне ЧС.
4. число пострадавших свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 человек и зона ЧС не выходит за пределы субъекта РФ. ликвидация территориальной ЧС осуществляется силами и средствами органов исполнительной власти субъекта РФ.

115. Локальная ЧС:

1. это когда число пострадавших не более 10 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности не более 100 человек и зона ЧС не выходит за пределы территории объекта производственного и социального назначения, ликвидация локальной ЧС осуществляется силами и средствами организации, предприятия, учреждения.
2. число пострадавших свыше 10, но не более 50 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 100, но не более 300 человек и зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района. ликвидация местной ЧС организуется органами местного самоуправления и осуществляется, как правило, местными силами и средствами.
3. число пострадавших свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 человек и зона ЧС не выходит за пределы субъекта РФ. ликвидация территориальной ЧС осуществляется силами и средствами органов исполнительной власти субъекта РФ.
4. число пострадавших свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 500, но не более 1000 человек и зона ЧС охватывает территорию двух субъектов РФ. ликвидация региональной ЧС осуществляется силами и средствами органов исполнительной власти субъектов РФ, оказавшихся в зоне ЧС.

116. В процессе ликвидации последствий ЧС по критериям нуждаемости пораженых в медицинской помощи выделяются несколько фаз (стадий):

1. фаза изоляции, фаза спасения, фаза восстановительного лечения
2. фаза накопления отклонений объекта от нормального протекания процесса, фаза инициирования событий, фаза кульминации, фаза затухания
3. фаза действия остаточных факторов поражения, фаза ликвидации последствий чрезвычайной ситуации
4. фаза тревоги, фаза восстановления функциональных резервов организма

117. Бактериальные средства массового поражения могут вызвать особо опасные инфекционные болезни:

1. поллиноз и язву
2. остеохондроз и тромбофлебит
3. гепатит и панкреатит
4. туляремию и бруцеллез

118. Основные поражающие факторы ядерного взрыва:

1. бактериальное заражение
2. звуковое излучение
3. световое излучение
4. химическое заражение

119. Признак жизни:

1. наличие пульса на артериях;
2. наличие симптома «кошачьего глаза»;
3. трупное окоченение;
4. помутнение и высыхание роговицы глаз;

120. Признак жизни:

1. помутнение и высыхание роговицы глаз
2. наличие симптома «кошачьего глаза»;
3. трупное окоченение;
4. %50%наличие дыхания;

121. Продолжительность периода клинической смерти составляет ... минут:

1. 5;
2. 10;
3. 15;
4. 20;

122. Признаки успешного проведения закрытого массажа сердца:

1. появление зрачкового рефлекса;
2. появление самостоятельного дыхания;
3. появление пульса на сонной артерии во время массажа сердца;
4. появление кашлевого рефлекса.

123. Продолжительность реанимации составляет … мин:

1. 10;
2. 20;
3. 30;
4. 40;

124. Осложнения закрытого массажа сердца:

1. попадание воздуха в желудок;
2. разрыв легкого;
3. перелом ребер;
4. перелом позвоночника.

125. В каком объеме проводятся мероприятия при прекращении сердечной деятельности и дыхания у пострадавшего?

1. Освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких) и НМС (непрямого массажа сердца).
2. Освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких)
3. Проведение НМС (непрямого массажа сердца)
4. проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких) и НМС (непрямого массажа сердца)

126. При определении признаков жизни у пострадавшего проверяются:

1. признаки сознания;
2. признаки сознания и дыхания;
3. признаки сознания, дыхания и кровообращения;
4. признаки сознания, дыхания и кровообращения, реакция зрачков на свет.

127. Искусственное дыхание проводится в случаях:

1. когда дыхание отсутствует или нарушено в такой степени, что это угрожает жизни пострадавшего при утоплении, удушении, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах, некоторых отравлениях, клинической смерти.
2. когда дыхание отсутствует или нарушено в такой степени, что это угрожает жизни пострадавшего при утоплении, удушении, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах, некоторых отравлениях, появлении первых признаков смерти.
3. когда дыхание отсутствует или нарушено в такой степени, что это угрожает жизни пострадавшего при утоплении, удушении, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах, некоторых отравлениях, трупных пятен.
4. когда дыхание отсутствует или нарушено в такой степени, что это угрожает жизни пострадавшего при утоплении, удушении, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах, клинической смерти.

128. При проведении санитарной обработки населения используется следующий способ:

а. механической отчистки верхней одежды и кожных покровов.

б. химический.

в. физический

г. биологический

129. Основной признак клинической смерти

1. отсутствие пульса
2. нарушение дыхания;
3. патологическое дыхание;
4. снижение температуры тела.

130. Симптом артериального кровотечения:

1. кровь вишневого цвета;
2. пульсирующий ток крови;
3. ток крови не пульсирует;
4. кровь вытекает в виде капель, как из губки.

131. Симптом венозного кровотечения:

1. кровь ярко-алого цвета;
2. пульсирующий ток крови;
3. ток крови не пульсирует;
4. кровь вытекает в виде капель, как из губки.

132. Максимальный срок наложения кровоостанавливающего жгута составляет ... часов:

1. 0,5;
2. 1,0;
3. 1,5;
4. 2,5.

133. При ранении артерий кисти кровоостанавливающий жгут накладывают на:

1. область лучезапястного сустава;
2. среднюю треть предплечья;
3. верхнюю треть предплечья;
4. нижнюю треть плеча.

134. Признаки острой кровопотери:

1. высокое артериальное давление, учащенное дыхание;
2. высокое артериальное давление, частый пульс;
3. низкое артериальное давление, частый нитевидный пульс;
4. гиперемия кожных покровов, кома.

135. В каком случае следует накладывать давящую повязку

1. при кровотечениях, если кровь пассивно стекает из раны
2. алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей
3. большое кровавое пятно на одежде
4. в случаях синдрома сдавления до освобождения конечностей

136. В каком порядке проводятся мероприятия первой помощи при ранении?

1. Остановка кровотечения, наложение повязки
2. Обеззараживание раны, наложение повязки, остановка кровотечения
3. Остановка кровотечения, обеззараживание раны, наложение повязки
4. Обеззараживание раны, наложение повязки

136. Эффективность пальцевого прижатия артерии оценивается по следующим признакам:

1. визуально по уменьшению или остановке кровотечения;
2. по правильности нахождения точки пальцевого прижатия;
3. по отсутствию болевых ощущений у пострадавшего при давлении в точку прижатия;
4. по сохранению пульса ниже места прижатия.

137. При подробном осмотре у пострадавшего обнаружена рана на голове с обильным кровотечением темной кровью, пострадавший в сознании. С чего следует начать оказывать первую помощь:

1. положить на рану марлевую салфетку из аптечки, аккуратно придавить;
2. придать пострадавшему устойчивое боковое положение;
3. вызвать скорую медицинскую помощь;
4. наложить на голову повязку типа «чепчик».

138. Какие изделия медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран должны быть обязательно в аптечке?

1. стерильные салфетки, различные бинты, лейкопластырь и кровоостанавливающий жгут
2. бинты, лейкопластырь и кровоостанавливающий жгут
3. бинты различной ширины, вата и лейкопластырь
4. бинты, салфетки, жгут и вата

139. С помощью какой повязки можно зафиксировать поврежденную верхнюю конечность согнутой к туловищу?

1. косыночной.
2. пращевидной.
3. спиральной.
4. колосовидной

140. Действия в случае отравления ядовитыми газами

1. вынести на свежий воздух, в случае отсутствия сознания и пульса на сонной артерии приступить к комплексу реанимации, вызвать скорую помощь
2. в случае потери сознания— повернуть на спину и приложить холод к голове
3. искусственное дыхание изо рта в рот проводить без использования специальных масок
4. вызвать рвоту

141. Первая помощь при отравлении щелочами «через рот».

1. рекомендуется принимать рвотные средства
2. рекомендуется принимать слабительное
3. дать теплое питье (чай, кофе)
4. необходимо срочно промыть желудок чистой кипяченной водой 2-3 л.

142. Первая помощь при ожогах:

1. холод, наложение стерильной повязки.
2. смазывание обожжённой поверхности мазью
3. обработка обожжённой поверхности спиртом
4. обработка обожжённой поверхности перекисью водорода

143. Что делать, если ребенок получил ожог пламенем, кипятком или паром?

1. вызвать скорую медицинскую помощь, до ее приезда наблюдать за ребенком и одновременно с этим охлаждать место ожога холодной проточной водой не менее 20 минут
2. вызвать скорую медицинскую помощь, до ее приезда наблюдать за ребенком и одновременно с этим приложить холодный предмет к месту ожога, предварительно обернув его куском ткани
3. вызвать скорую медицинскую помощь, до ее приезда наблюдать за ребенком
4. вызвать скорую медицинскую помощь, до ее приезда наблюдать и обработать спиртом

144. Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?

1. Полить ожоговую поверхность холодной водой, накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать
2. Вскрыть пузыри, очистить ожоговую поверхность от остатков одежды, накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод, поить пострадавшего водой
3. Пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, рану накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод и поить пострадавшего водой
4. накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать

145. Укажите основное мероприятие первой помощи при ожоге:

1. охладить пораженный участок тела
2. приложить холод, усадить, наклонить голову вперед и вниз
3. остановить кровотечение
4. доставить в теплое место

146. Первая помощь при термических ожогах:

1. немедленно удалить одежду, пропитанную химикатом, кожу обильно промыть теплой водой, при попадании в глаз химического вещества промыть его в течение 15 минут, завязать поврежденный глаз.
2. немедленно удалить одежду, пропитанную химикатом, кожу обильно промыть проточной водой, при попадании в глаз химического вещества промыть его в течение 20 минут.
3. немедленно удалить одежду, пропитанную химикатом, кожу обильно промыть проточной водой, при попадании в глаз химического вещества промыть его в течение 30 минут, завязать поврежденный глаз.
4. немедленно удалить одежду, пропитанную химикатом, кожу обильно промыть проточной водой, при попадании в глаз химического вещества промыть его в течение 20 минут, завязать поврежденный глаз.

147. Первая помощь при термических ожогах:

1. немедленно начать охлаждение места ожога водопроводной водой в течение 5…8 минут, после этого на область ожога наложить чистую, лучше стерильную повязку, напоить пострадавшего горячим чаем.
2. немедленно начать охлаждение места ожога водопроводной водой в течение 10…15 минут, после этого на область ожога наложить чистую, лучше стерильную повязку, напоить пострадавшего горячим чаем.
3. немедленно начать охлаждение места ожога водопроводной водой в течение 8…10 минут, после этого на область ожога наложить чистую, лучше стерильную повязку, напоить пострадавшего горячим чаем.
4. немедленно начать охлаждение места ожога водопроводной водой в течение 15…20 минут, после этого на область ожога наложить чистую, лучше стерильную повязку, напоить пострадавшего горячим чаем.

148. Первая помощь оказывается во всех нижеперечисленных случаях, кроме следующего:

1. отсутствие сознания, дыхания и кровообращения;
2. ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения;
3. отморожение и другие эффекты воздействия низких температур;
4. острые инфекционные заболевания.

149. Укажите основную цель обзорного осмотра пострадавшего:

1. оценить его общее состояние;
2. обнаружить явные признаки наружного кровотечения (прежде всего, артериального);
3. попытаться обнаружить ранения различных областей тела;
4. определить, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи.

150. Выберите последовательность подробного осмотра пострадавшего, находящегося в сознании:

1. голова, шея, грудная клетка, живот, ноги и руки;
2. грудная клетка, голова и шея, ноги и руки, живот;
3. голова, грудная клетка, живот, шея, руки и ноги;
4. ноги и руки, голова и шея, грудная клетка и живот.

151. Для оценки сознания пострадавшего следует выполнить следующие действия:

1. похлопать по щекам пострадавшего, надавить на болевые точки;
2. потормошить за плечи, спросить, что с ним и нужна ли ему помощь;
3. окликнуть пострадавшего громким голосом;
4. поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом.

152. Какой метод используется для открытия дыхательных путей пострадавшему без сознания:

1. запрокидывание головы с приподнятием шеи;
2. приподнятие головы с поддержкой шеи;
3. нейтральное положение с фиксацией подбородка;
4. запрокидывание головы с приподнятием подбородка.

153. Для сохранения проходимости дыхательных путей пострадавшего без сознания надо перевернуть:

1. в безопасное положение на спине, ноги приподнять на 30 см;
2. на живот, подложив что-нибудь под голову;
3. в устойчивое боковое положение на бок, лицом к себе;
4. ни в коем случае не трогать пострадавшего

154. Первую помощь обязаны оказывать:

1. лица, с медицинским образованием
2. любые очевидцы происшествия
3. лица, прошедшие тренинги по первой помощи
4. сотрудники соответствующих служб, находящиеся при исполнении

155. Если у пострадавшего отсутствует сознание, то следующее ваше действие будет:

1. проверка наличия дыхания
2. проверка наличия пульса
3. призыв на помощь
4. проверка наличия ран

156. Укажите порядок сообщения информации диспетчеру скорой медицинской помощи.

1. Адрес места происшествия. Характер происшествия. Время происшествия. Наличие пострадавших.
2. Наличие пострадавших. Характер происшествия. Время происшествия. Адрес места происшествия.
3. Характер происшествия. Время происшествия. Наличие пострадавших. Адрес места происшествия.
4. Характер происшествия. Время происшествия. Наличие пострадавших.

157. При оказании первой помощи необходимо работать в перчатках.

1. Да, в любом случае.
2. Да, если пострадавший является асоциальным.
3. Только при оказании первой помощи ВИЧ-инфицированным лицам.
4. Толь при оказании помощи молодым

158. Какие из перечисленных аварий характерны для предприятий ядерного топливного цикла?

1. Только возгорание горючих компонентов и радиоактивных материалов.
2. Только превышение критической массы делящихся веществ.
3. Только появление течей и разрывов в резервуарах-хранилищах.
4. Все перечисленные аварии.

159. Что необходимо сделать при загрязнении шлема-маски?

1. Промыть водой с мылом, предварительно отсоединив фильтрующе-поглощающую коробку, затем протереть сухой чистой тряпкой и просушить.
2. Протереть водно-спиртовым раствором.
3. Промыть водой с мылом, не отсоединяя фильтрующе-поглощающую коробку, затем протереть сухой чистой тряпкой и просушить.
4. Отсоединив фильтрующе-поглощающую коробку, замочить шлем-маску на несколько дней в уксусном растворе, а после сполоснуть водой и просушить.

160. Что из перечисленного относится к основным поражающим факторам взрыва?

1. Осколочные поля, создаваемые летящими обломками взрывающихся объектов.
2. Пониженная концентрация кислорода.
3. Разрушение зданий, сооружений и производственных конструкций.
4. Звуковое воздействие.

161. Кто подлежит обеспечению средствами индивидуальной защиты?

1. Все группы населения.
2. Только работники на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно и химически опасных объектов.
3. Население, проживающее и (или) работающее на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно и химически опасных объектов.
4. Средства индивидуальной защиты приобретаются самостоятельно.

162. Какое время от момента ядерного взрыва продолжается поражающее действие проникающей радиации на наземные объекты?

1. 1-2 секунды.
2. До выпадения радиоактивных осадков.
3. 15-25 секунд.
4. До 2 часов.

163. Что относится к особенностям поражающего действия биологического оружия?

1. Низкая потенциальная эффективность, т. е. для поражения человека необходима большая доза.
2. Отсутствие инкубационного периода.
3. Контагиозность, т. е. способность инфекционных болезней передаваться от больного человека (животного) к здоровому и способность к эпидемическому (эпизоотическому) распространению ряда инфекционных болезней.
4. Сложность и высокая себестоимость производства биологического оружия.

164. Кто осуществляет отнесение потенциально опасных объектов к классам опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций?

1. Комиссии, формируемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации
2. Комиссия, формируемая органами городского и муниципального управления
3. Комиссия, формируемая на потенциально опасных объектах
4. Только Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

165. За чей счет производится финансовое обеспечение мероприятий по гражданской обороне, проводимых организациями?

1. За счет средств бюджета Российской Федерации
2. За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
3. За счет средств муниципального округа и организации в равных долях
4. За счет средств организации

166. Что предусматривает подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения?

1. Проведение занятий по месту работы согласно рекомендуемым программам и самостоятельное изучение порядка действий в чрезвычайных ситуациях с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках
2. Проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов, привлечение на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельное изучение пособий
3. Повышение квалификации в Российской академии государственной службы при Президенте РФ
4. Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в учебно-методических центрах МЧС

167. В каком случае, согласно с ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", граждане РФ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?

1. Обязаны при необходимости в любом случае
2. Обязаны только при особом распоряжении властей субъекта федерации
3. Обязаны только при проведении аварийно-спасательных работ на предприятии, на котором они работают
4. Не обязаны в любом случае, могут оказывать содействие только по собственному желанию

168. Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки противогазов для защиты от аммиака, сероводорода и их смеси?

1. Светло-зеленым цветом
2. Серым цветом
3. Красным цветом
4. Черным и желтым цветом (по вертикали)

169. Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем " на улице?

1. В группе находящихся рядом граждан проследовать к ближайшему зданию органов местной власти, отделению милиции для выяснения подробностей о ЧС
2. Закупить трехдневный запас продуктов и воды, проследовать по месту жительства
3. Подойти к ближайшему уличному громкоговорителю и прослушать информацию, убедиться в правильном понимании текста сообщения и выполнить все рекомендации
4. Проследовать домой и прослушать там информацию о ЧС по телевизору или радио

170. Каким образом обрабатывают кислотные ожоги после промывки пораженных мест водой?

1. Промывают 1% раствором уксусной кислоты
2. Промывают 2 % содовым раствором
3. Смазывают жиром и тепло укрывают
4. Промывают 1-2 % раствором лимонной кислоты

171. Какое правило при движении на зараженной химически опасными веществами местности указано неверно?

1. При обнаружении капель АХОВ на коже, одежде, обуви, СИЗ удалять их тампоном из бумаги, ветоши или тканью
2. Не снимать СИЗ до распоряжения
3. Зараженное место ни в коем случае не промывать водой
4. Двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыли

172. В каком случае граждане Российской Федерации обязаны проходить подготовку в области гражданской обороны?

1. Обязаны в любом случае
2. Обязаны только в случае их работы на объекте повышенной опасности
3. Обязаны только в случае их работы на предприятиях военно-промышленного комплекса
4. Обязаны только в случае их проживания на некоторых территориях РФ, указанных специальным законодательным актом

173. Что необходимо знать оказывающему первую помощь?

1. Общие принципы, методы, приемы оказания первой помощи применительно к особенностям конкретного человека в зависимости от ситуации
2. Для правильного оказания первой помощи пострадавшему необходимо знать все перечисленное
3. Основные способы транспортировки пострадавших
4. Признаки (симптомы) нарушений жизненно важных систем организма

174. Какой должен быть аварийный запас питьевой воды в убежище?

1. Не менее 3 л/сут на 1 укрываемого
2. Не мене 2 л/сут на 1 укрываемого
3. Не менее 1 л/сут на 1 укрываемого
4. Не регламентируется

175. Какие основные признаки применения биологического оружия?

1. Мощная ослепляющая вспышка в месте взрыва
2. Появление за пролетающим самолетом темной, быстро оседающей и рассеивающейся полосы и образование легкого облака в месте разрыва боеприпаса
3. Острый удушающий запах после взрыва боеприпаса
4. Маслянистые пятна на поверхности листьев

176. Что из перечисленного не входит в обязанности должностных лиц органов, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны?

1. Препятствовать представителям организаций присутствовать при проведении мероприятий по контролю
2. Доказывать законность своих действий при их обжаловании
3. Анализировать организацию работы в области гражданской обороны на поднадзорных (подконтрольных) объектах
4. Осуществление в ходе проведения мероприятий по контролю и государственному надзору в области гражданской обороны разъяснительную работу по применению законодательства РФ о гражданской обороне

177. Кто из перечисленных не обязан оказывать пострадавшим гражданам первую помощь до оказания медицинской помощи?

1. Спасатели аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб
2. Военнослужащие и работники Государственной противопожарной службы
3. Специалисты и руководители предприятия
4. Сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации

178. Основополагающим принципом в области защиты человека от ЧС является:

1. приоритет его безопасности, его жизни и здоровья
2. знание законопроектов в данной области
3. учет экономических возможностей государства
4. обеспечение достаточности сил и средств, для осуществления его безопасности.

179. Ликвидация локальной ЧС осуществляется силами и средствами:

1. граждан
2. организаций
3. органов местного самоуправления
4. органов исполнительной власти субъекта РФ

180. Пораженный в чрезвычайной ситуации это:

1. человек, наблюдавший за развитием чрезвычайной ситуации
2. человек, заболевший, травмированный или раненый в результате поражающего воздействия источника ЧС
3. человек, у которого в результате непосредственного или опосредованного воздействия на него поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации возникли финансовые и материальные трудности
4. человек, подвергающийся риску непосредственного или опосредованного воздействия на него поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации

181. Что такое инициирование ЧС?

1. накопление факторов риска ЧС
2. высвобождение факторов риска ЧС
3. своего рода толчок, пусковой механизм ЧС
4. стадия затухания ЧС.

182. Определите, при какой стадии развития ЧС происходит высвобождение факторов риска – энергии или вещества и начинается их воздействие на людей и окружающую среду:

1. инициирование ЧС
2. накопление факторов риска
3. процесс самой ЧС
4. стадия затухания.

183. Порядок действий при отравлении дымом, если пострадавший находится в сознании:

1. обеспечить доступ свежего воздуха, уложить горизонтально, дать понюхать нашатырный спирт и принять во внутрь лекарство с сорбирующими свойствами
2. вывести из зоны задымления, обеспечить доступ свежего воздуха, дать крепкий сладкий чай
3. вывести из зоны задымления, облегчить дыхание (разорвать или расстегнуть одежду), дать понюхать нашатырный спирт и напоить крепким сладким чаем, дать лекарство с сорбирующими свойствами
4. вынести из зоны задымления, облегчить дыхание (разорвать или расстегнуть одежду), после появления дыхания положить набок

184. Порядок действий при отравлении дымом, если пострадавший находится без сознания:

1. вынести из зоны задымления, облегчить дыхание (разорвать или расстегнуть одежду), проверить наличие пульса, провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца, после появления дыхания положить набок, укрыть, дать понюхать нашатырный спирт и напоить крепким сладким чаем, дать лекарство с сорбирующими свойствами
2. вынести из зоны задымления, облегчить дыхание (разорвать или расстегнуть одежду), после появления дыхания положить набок, укрыть
3. вынести из зоны задымления, облегчить дыхание (разорвать или расстегнуть одежду), дать понюхать нашатырный спирт и напоить крепким сладким чаем, дать лекарство с сорбирующими свойствами
4. вывести из зоны задымления, обеспечить доступ свежего воздуха, дать крепкий сладкий чай

185. Когда пострадавшего можно переносить только сидя или полусидя

1. при проникающих ранениях грудной клетки
2. при ранениях таза
3. при проникающих ранениях брюшной полости
4. при частой рвоте

186. Когда пострадавшего можно переносить только на спине с приподнятыми или согнутыми в коленях ногами

1. при проникающих ранениях брюшной полости
2. при травме головы
3. при проникающих ранениях грудной клетки
4. в состоянии комы

187. Целью придания пострадавшему оптимального положения его тела является:

1. повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь;
2. обеспечение доступа для наложения повязок, кровоостанавливающих жгутов и т. д.;
3. придание пострадавшему удобного положения, обеспечивающего ему комфорт, уменьшающего степень его страданий и не усугубляющего нарушения жизненно важных функций;
4. предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего.

188. Придание устойчивого бокового положения пострадавшему следует начать:

1. с расположения одной руки пострадавшего под углом к его телу;
2. с поворота нижней части его тела на бок;
3. с расположения руки пострадавшего тыльной стороной ладони к его щеке;
4. с расстегивания стягивающей одежды.

189. Выбор способа переноски пострадавшего при оказании первой помощи зависит:

1. от наличия средств переноски (носилок, строп) пострадавших;
2. от предполагаемой дальности переноски;
3. от желания пострадавшего;
4. от количества участников оказания первой помощи, их физических возможностей и характера травм.

190. Переноску в одиночку на плече желательно не применять в отношении пострадавших с нижеприведенными травмами и состояниями:

1. травмы конечностей;
2. травмы груди и живота;
3. ожоги и отморожения;
4. отравления.

191. Переноску в одиночку волоком не рекомендуется применять для пострадавших со следующими травмами:

1. травмы грудной клетки;
2. травмы живота;
3. травмы головы;
4. травмы нижних конечностей.

192. Какое положение лучше занять пострадавшему с травмой груди?

1. лежа, с приподнятыми ногами;
2. полусидя;
3. стоя у опоры;
4. лежа на левом боку.

193. Транспортировать пострадавшего самостоятельно необходимо:

1. всегда, если он сам не может передвигаться;
2. если у пострадавшего угрожающее жизни состояние;
3. если нет возможности вызвать скорую медицинскую помощь;
4. во всех перечисленных случаях.

194. После того как вы произвели наложение кровоостанавливающего жгута, травмированную конечность необходимо:

1. укутать;
2. обездвижить и укутать;
3. приподнять, обездвижить и укутать;
4. обездвижить.

195. Какое положение необходимо придать пострадавшему с подозрением на травму живота:

1. полусидячее с наклоном в поврежденную сторону;
2. лежа на спине с согнутыми в коленях и разведенными ногами;
3. лежа на менее травмированном боку;
4. лежа на боку с поджатыми ногами.

196. Перемещение пострадавшего с подозрением на травму позвоночника следует выполнять следующим способом:

1. на руках с привлечением нескольких человек;
2. на твердой ровной поверхности (щит);
3. любым из перечисленных способов;
4. ни одним из перечисленных способов.

197. Что необходимо сделать перед началом транспортировки пострадавших?

1. дать пострадавшему обезболивающее средство, чтобы при транспортировке он не впал в кому
2. проверить состояние пострадавшего, насколько он готов к транспортировке
3. оказать первую помощь в соответствующем объеме и провести иммобилизацию поврежденных частей тела, если они имеются
4. придать пострадавшему оптимальное положение

198. Транспортировка пострадавшего с переломом позвоночника осуществляется в положении:

1. лежа на боку
2. «лягушки», с валиком под коленными суставами
3. лежа на животе
4. лёжа на спине на щите

199. В какие сроки проводится частичная санитарная обработка населения после заражения ОВ?

а. немедленно

б. после определения вида ОВ

в. в течение 5-10 минут

г. после выхода из очага ОВ

200. Дезинфекция – это:

а. процесс уничтожения и удаления возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных во внешней среде.

б. процесс уничтожения насекомых, вредителей осуществляемый физическими, химическими и биологическими способами.

в. профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний.

г. удаление ртути и её соединений физико – химическими или механическими способами.