

1. Уничтожение грызунов- переносчиков инфекционных заболеваний-это

1) дезинсекция; 2) дератизация; 3) дезинфекция; 4) дезактивация.

2. Какое вещество наиболее токсично:

1) сероводород; 2) ксилит; 3) угарный газ; 4) бензопирен.

3. Какой объект может считаться потенциально- опасным объектом:

1) тюрьма; 2) больница; 3) городские очистные сооружения; 4) типография.

4. Первые испытания ядерного оружия произошли:

1) 16 июля 1945г. 2) 27 декабря 1918г. 3) 6 августа 1942г. 4) 9 мая 1941г.

5. Кровотечение, характеризующееся непрерывным вытеканием крови, имеющей тёмный цвет:

1) артериальное; 2) венозное; 3) капиллярное; 4) паренхиматозное.

6. Явление радиоактивного излучения открыл физик:

1) Роберт Оппенгеймер; 2) Антуан Беккерель; 3) Анри Ампер 4) Фредерик Жолио Кюри

7. К коллективным средствам защиты относятся:

1) противогаз; 2) респиратор; 3) ОЗК; 4) простейшие укрытия.

8. Наложённая повязка на голову называется:

1) крестообразная; 2) шапочка Гиппократы; 3) «Уздечка»; 4) «Чепец»

9. При остановке кровотечения жгутом, он может быть наложен на определённое время: 1) 2-3 часа; 2) 30 мин.-1ч.; 3) более 3 часов; 4) от 1 часа-до 2 часов**10. В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС устанавливаются режимы функционирования РСЧС:**

1) режим повседневной деятельности, повышенной готовности, ЧС;
 2) режим военного положения, непредвиденных обстоятельств, стихийных бедствий;
 3) режим повседневной деятельности, военного положения, ликвидации ЧС;
 4) режим карантина, эпидемии, повышенной готовности

11. Выживаемость человека в экстремальных условиях зависит от психофизиологических качеств:

1) оптимизма; 2) хорошего, уживчивого характера; 3) эмоциональной устойчивости;
 4) хорошей памяти

12. Что из нижеперечисленного относится к антисептическим средствам:

1) перекись водорода; 2) бинт; 3) вода; 4) вата

13. День снятия блокады города Ленинграда:

1) 23 августа 1943г.; 2) 27 января 1944г.; 3) 2 февраля 1943г.; 4) 9 апреля 1944г.

14. К преступлениям небольшой тяжести относятся:

1) неумышленные деяния, за совершение которых максимальное наказание не превышает 1 года лишения свободы;
 2) умышленные деяния, за совершение которых максимальное наказание не превышает 3 лет лишения свободы;
 3) умышленные и неумышленные деяния, за совершение которых не превышает 2 лет лишения свободы

15. Является ли ватно- марлевая повязка эффективным средством защиты органов**дыхания для населения при аварии на АЭС:**

1) нет; 2) только смоченная 5% раствором соды;
 3) да; 4) только смоченная 2% раствором уксусной или лимонной кислоты

16. _____ - определённая система наблюдения, оценки и прогноза состояния и развития природных, техногенных и социальных явлений и процессов.

17. _____ - это повседневная деятельность и отдых, способ существования человека.

18. _____ - это процесс выделения энергии за короткий промежуток времени, связанный с быстрым физико- химическим изменением состояния вещества, приводящим к возникновению скачка давления или ударной волны, сопровождающийся образованием сжатых газов или паров, способных производить работу.

19. _____ - это свойство объекта, состоящее в возможности и процессе его эксплуатации при определённых обстоятельствах причинять ущерб человеку и окружающей природной среде.

20. _____ - это часть реки, канала, водохранилища и других участков поверхности вод, примыкающих к плотине, шлюзу выше или ниже по течению.

21. _____ - это смёрзшиеся капли переохлаждённого дождя или тумана, осаждающиеся на холодной поверхности Земли.

22. _____ - это комплекс изоляционно- ограничительных мероприятий, приводимых в целях предупреждения распространения инфекционных заболеваний и ликвидации возникшего очага.

23. _____ - это значительное затопление местности, возникающее в результате подъёма уровня воды в реке, озере или море, водохранилище, вызванное обильным притоком воды в период снеготаяния или ливней, «ветровых» нагонов, при заторах, зажорах, прорывах плотин.

24. У пострадавшего отсутствуют сознание, пульс и дыхания. Оказавшиеся на месте происшествия граждане решили оказать ему помощь и проводят сердечно легочную реанимацию, уложив его на толстый слой свежего снега, покрытый одеялом. В чём ошибка. Аргументируйте свой ответ: _____

25. Человек, работая на даче, сильно повредил предплечье измазанным в земле топором. Образовалась рана, открылось кровотечение. В аптечке есть только перекись водорода, йод и бинт. Напишите, какими должны быть действия по оказанию самопомощи. _____



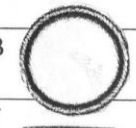

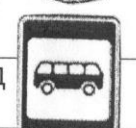
26. Соотнесите место террористического акта и его даты: _____

Место террористического акта	Дата
1)Школа в Беслане, Россия	А)29 марта 2010г.
2)Взрыв в московском метро, Россия	Б)11сентября 2001г.
3)Теракт на «Дубровке», Россия	В)7 июля 2005г.
4)Здание Всемирного торгового центра, США	Г)23 октября 2002г.
5)Взрыв в Лондонском метро, Великобритания	Д)1 сентября 2004г.

Ответ:

1		2		3		4		5	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

27. К какой группе относятся указанные дорожные знаки?

1.Запрещающие знаки:	А	
2.Предупреждающие знаки:	Б	
3.Знаки приоритета:	В	
4.Знаки особых предписаний:	Г	
5.Предписывающие знаки:	Д	

Ответ:

1		2		3		4		5	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

28.У больного наблюдается следующая картина: потеря способности двигать правой рукой, потеря зрения на правый глаз, затруднения с речью, сильная головная боль, потеря равновесия.

- 1)Как называется неотложное состояние больного? _____
- 2)Какие правила оказания первой помощи больному в этом случае _____

29.Соотнесите режимы функционирования РСЧС с основными мероприятиями:

Основные мероприятия	Режимы функционирования РСЧС
1.Проведение мероприятий по защите населения	А)Повседневной деятельности
2.Пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности	Б)Повышенной готовности
3.Проведение при необходимости эвакуационных мероприятий	В)Чрезвычайной ситуации
4. Проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в ЧС	
5. Подготовка населения к действиям в ЧС	

Ответ:

1		2		3		4		5	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

30.Установите правильную последовательность действий, если сигнал «Внимание всем!» застал вас на улице:

- А.Включить радио или телевизор.
- Б.Оповестить соседей.
- В.Защитить органы дыхания и поспешить домой.
- Г. Прослушать информацию.
- Д.Действовать в соответствии с рекомендациями ГО и ЧС.

Ответ:

1		2		3		4		5	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

31.Установите правильную последовательность действий при обнаружении запаха газа в квартире:

- А.Срочно сообщите взрослым о запахе газа.
- Б.Немедленно открой окна и двери, проветривая все помещения.
- В.Перекрыть кран подачи газа на газопроводе.
- Г.Прекратить пользоваться газовыми приборами, выключить конфорки.
- Д.Позвонить от соседей в газовую службу по телефону «04»

Ответ:

1		2		3		4		5	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

32.По возвращении домой вы обнаружили, что дверь вашей квартиры взломана или открыта.Напиши 5 правил, которым нужно следовать в такой ситуации: _____

33.Человек заблудился в лесу летом.Устал.Выбился из сил.Повредил ногу(сильное кровотечение).Приближается ночь. Погода стремительно портится. Скоро будет гроза.Связь отсутствует. Составь алгоритм, оптимальный для данной ситуации.

- 1.Преодоление страха и стресса.
- 2.Оказание первой помощи.
- 3.Спасение имущества и запасов продовольствия.
- 4.Установление связи и подача сигналов бедствия.
- 5.Постройка временного укрытия.
- 6.Обеспечение теплом.
- 7.Обеспечение пищей и водой.
- 8.Ориентирование в пространстве для определения маршрута и выхода к людям.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

34. Первая помощь при переломе запястья.

35.Первая помощь при тепловом ударе.