ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

старшая возрастная группа (10-11 классы)

**Код/шифр участника**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

***Уважаемый участник Олимпиады!***

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

*Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:*

* не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
* отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
* если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
* особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
* после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

*Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:*

* не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
* определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
* обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
* продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
* после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
* если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

*Предупреждаем Вас, что:*

* при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
* при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, *0 баллов* выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. **Максимальная оценка - 200 баллов.**

***Желаем вам успеха!***

Общая оценка результата выполнения участником

заданий теоретического тура \_\_\_\_\_\_\_\_ баллов

***Председатель жюри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**МОДУЛЬ 1**

**ЗАДАНИЕ 1. Группа туристов попала в сложную ситуацию и выложила на земле сообщение для спасателей. Используя свои знания Международной кодовой таблицы сигналов бедствия расшифруйте и напишите фразу представленную в таблице.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| II | X | □ | K | F |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***10 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 2. Укажите, какие из перечисленных действий совершённые совершеннолетними, дееспособными лицами являются преступлениями, какие административными правонарушениями, а какие дисциплинарными проступками заполнив правый столбец таблицы, используя буквенную аббревиатуру (П – преступление, АП – административное правонарушение, ДП – дисциплинарный проступок). При отсутствии состава правонарушения в правом столбце ставится прочерк.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Действия** | **Вид правонарушения** |
| Действие, нарушающее общественный порядок и спокойствие граждан |  |
| Отказ от выполнения тяжелых работ, непредусмотренных трудовым договором |  |
| Систематические опоздания на работу |  |
| Заведомо ложное сообщение о готовящихся взрыве, поджоге или иных действиях, создающих опасность гибели людей |  |
| Управление транспортным средством водителем, лишенным права управления транспортными средствами |  |
| Нарушение правил хранения и ношения оружия |  |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***10 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАДАНИЕ 3. Заполните схему действий при получении сигнала «Внимание всем!».**

|  |  |
| --- | --- |
| **00** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **АВАРИЯ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **01** |  |  |  | **11** |
|  |  |  |  |  |
| **02** |  |  |  | **12** |
|  |  |  |  |  |
| **03** |  |  |  | **13** |
|  |  |  |  |  |
| **04** |  |  |  | **14** |
|  |  |  |  |  |
| **05** |  |  |  | **15** |
|  |  |  |  |  |
| **06** |  |  |  | **16** |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***15 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАДАНИЕ 4. Общее понятие «огнетушитель» определено в п. 8 ГОСТ 12.2.047-86 (СТ СЭВ 5236-85) «ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения» как переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества. В разделе «Огнетушители» названного стандарта перечислены понятия (виды огнетушителей), определения отдельным из них не даны.**

**А. Впишите понятия (виды огнетушителей) в соответствии с данными определениями.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** – огнетушитель, конструктивное исполнение и масса которого обеспечивают удобство его переноски человеком (примечание: переносные огнетушители могут быть ручными или ранцевыми);

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**– огнетушитель, смонтированный на колесах или тележке;

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**– огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразующих добавок;

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**– огнетушитель с зарядом химических веществ, которые в момент приведения огнетушителя в действие вступают в реакцию с образованием пены и избыточного давления;

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**– огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками;

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**– огнетушитель с зарядом двуокиси углерода;

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**– огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галоидированных углеводородов;

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**– огнетушитель с зарядом двух и более огнетушащих веществ.

**Б. Добавьте в данный перечень 2 пропущенных понятия (вида огнетушителей).**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Оценочные баллы: максимальный* – ***12 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 5. Очагом ядерного поражения называется территория, в пределах которой в результате воздействия поражающих факторов ядерного взрыва произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных, разрушение и повреждение зданий и сооружений. Условно очаг ядерного поражения делят на четыре зоны, назовите их, вписав в правый столбец таблицы.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика зон разрушений** | **Названия зон разрушений** |
| Разрушаются и повреждаются подземные сети коммунально-энергетического хозяйства. В этой зоне у незащищенных людей возникают крайне тяжелые травмы |  |
| В этой зоне наземные здания и сооружения получают сильные повреждения, разрушаются части стен и перекрытий. Убежища и подземные сети коммунально-энергетического хозяйства, как правило, сохраняются. |  |
| Здания и сооружения получают разрушения встроенных элементов: внутренних перегородок, дверей, окон и крыш, имеются трещины в стенах, обрушения чердачных перекрытий, повреждения участков верхних этажей. |  |
| Повреждаются оконные и деревянные дверные заполнения, легкие перегородки, появляются трещины в стенах верхних этажей. Люди, находящиеся в этой зоне вне укрытий, могут получить травмы; в укрытиях потери отсутствуют. |  |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***8 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 6. Укажите отличительные признаки различных типов утопления. Ответы запишите в таблицу.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **«Синее» утопление** | **«Бледное утопление»** |
| Температура воды |  |  |
| Цвет кожи лица |  |  |
| Наличие и характер выделений изо рта и носа |  |  |
| Критическое время нахождения под водой |  |  |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***8 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 7. В соответствии с частью 4 статьи 31 Федерального закона от 21 ноября 2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» водители транспортных средств и другие лица вправе оказывать первую помощь при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков. Перечислите состояния, при которых оказывается первая помощь.**

|  |
| --- |
| ***1.*** |
| ***2.*** |
| ***3.*** |
| ***4.*** |
| ***5.*** |
| ***6.*** |
| ***7.*** |
| ***8.*** |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***8 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 8. Укажите, какие из изображенных материалов и веществ Вы можете использовать для собственной защиты при аварии с выбросом радиоактивных веществ и аварии с выбросом хлора. Сделайте пояснения об их назначении в соответствующих ячейках столбцов «Назначение».**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение** | **ХИМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА** |  | **Материалы и вещества** |  | **АВАРИЯ С ВЫБРОСОМ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ** | **Назначение** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***12 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАДАНИЕ 9. Заполните схему действий при сходе снежной лавины.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| При заблаговременном оповещении |  | **ОПАСНОСТЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ** |  | При попадании в лавину |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***12 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАДАНИЕ 10. Степень радиационных поражений при авариях на радиационно опасных объектах зависит от полученной дозы облучения. Назовите основные способы снижения радиационной дозы облучения (способы защиты) и поясните их.**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***9 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАДАНИЕ 11. В соответствии с Федеральным законом от 6 марта 2006г. «О противодействии терроризму» в борьбе с терроризмом Вооруженные Силы Российской Федерации могут применяться для:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***8 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАДАНИЕ 12. В структуре Министерства Обороны Российской Федерации в настоящее время существуют командования и главные командования, перечислите их.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Командования:** |  | **Главные командования:** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***5 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАДАНИЕ 13. Соедините стрелками образцы стрелкового оружия и соответствующие им боеприпасы.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| &Acy;&Kcy;C74&Ucy; |  | &Pcy;&acy;&tcy;&rcy;&ocy;&ncy; 5,45×18 |
| &Pcy;&ocy;&dcy;&scy;&tcy;&vcy;&ocy;&lcy;&softcy;&ncy;&ycy;&jcy; &gcy;&rcy;&acy;&ncy;&acy;&tcy;&ocy;&mcy;&iecy;&tcy; &Gcy;&Pcy; 25 &ncy;&acy; &acy;&vcy;&tcy;&ocy;&mcy;&acy;&tcy;&iecy; &Acy;&Kcy;74 | &Scy;&ncy;&acy;&jcy;&pcy;&iecy;&rcy;&scy;&kcy;&icy;&jcy; &pcy;&acy;&tcy;&rcy;&ocy;&ncy; - 7,62 &Pcy;&Scy; (7&Ncy;1) |
| &Scy;&Vcy;&Dcy; | &KHcy;&ocy;&lcy;&ocy;&scy;&tcy;&ocy;&jcy; &pcy;&acy;&tcy;&rcy;&ocy;&ncy; - 5,45 &khcy;&ocy;&lcy;&ocy;&scy;&tcy;&ocy;&jcy; 7X3 (7&KHcy;&Zcy;&Mcy;) |
| &Ocy;&Scy;&Vcy;-96 | alt |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***12 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАДАНИЕ 14. На рисунке представлена сетка оптического прицела. Поясните, что означают выделенные в таблицу элементы сетки прицела.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***9 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАДАНИЕ 15. В целях защиты интересов Российской Федерации и ее граждан, поддержания международного мира и безопасности формирования Вооруженных Сил Российской Федерации могут использоваться за пределами территории Российской Федерации как, например, в Сирии. Напишите в соответствии, с каким Федеральным законом и для решения, каких задач формирования ВС РФ могут использоваться за пределами территории Российской Федерации.**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

*Оценочные баллы: максимальный* – ***11 баллов****; фактический* – \_\_\_\_\_ ***баллов***

*Подписи членов жюри***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**МОДУЛЬ 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Тестовые задания | Макс.  балл | Кол-во  баллов |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| **Определите один правильный ответ** | | | | |
| 1 | **При тушении разлитого нефтепродукта неэффективным будет следующее огнетушащее вещество:**  а) песок;  б) огнетушащий порошок;  в) вода;  г) пена. | | 1 |  |
| 2 | **В случае голодного обморока пострадавшему лучше всего предложить выпить:**  а) молоко или йогурт;  б) газированные напитки;  в) крепкий сладкий чай;  г) пиво или сок**.** | | 1 |  |
| 3 | **Соблюдение правил личной гигиены является профилактикой таких инфекционных заболеваний как:**  а) эпидемический гепатит, дизентерия;  б) дифтерия, возвратный тиф;  в) пищевые токсикоинфекции. | | 1 |  |
| 4 | **Сотрудник полиции имеет право не приступать к оказанию первой помощи, неподвижно лежащему или сидящему пострадавшему в случае обнаружения признаков:**  а) биологической смерти;  б) клинической смерти;  в) признаков комы. | | 1 |  |
| 5 | **Ликвидацию локальной чрезвычайной ситуации осуществляют силы и средства:**  а) органов местного управления;  б) отдельной организации;  в) органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации. | | 1 |  |
| 6 | **Оружием массового поражения основанном на внутриядерной энергии является:**  а) бактериологическое оружие;  б) химическое оружие;  в) ядерное оружие;  г) лазерное оружие. | | 1 |  |
| 7 | **Кровоостанавливающий жгут, наложенный на бедро следует:**  а) не снимать во избежание кровопотери, несовместимой с жизнью;  б) снимать через 30-40 минут, независимо, от времени года;  в) снимать через 1 час зимой, 2 часа летом;  г) снимать через 2 часа зимой, 1 час летом. | | 1 |  |
| 8 | **Первые испытания ядерного оружия произошли:**  а) 16 июля 1945 г.;  б) 27 декабря 1918 г.;  в) 6 августа 1942 г.;  г) 9 мая 1941 г. | | 1 |  |
| 9 | **Минимальный возраст участников однодневного туристического похода должен составлять:**  а) 7 лет;  б) 9 лет;  в) 14 лет. | | 1 |  |
| 10 | **В случае если вторая попытка вдоха искусственной вентиляции легких оказалась неудачной необходимо:**  а) повернуть пострадавшего на бок и попытаться сделать ему вдох в этом положении;  б) продолжать попытки сделать вдох, усиливая объем и силу вдоха;  в) сделать 30 надавливаний на грудину, повернуть пострадавшего на живот, очистить пальцами ротовую полость, вернуть в положение на спине и повторить вдох;  г) очистить ротовую полость, не меняя положение пострадавшего, и сделать повторный вдох. | | 1 |  |
| 11 | **Удушающим действием не обладает:**  а) фосген;  б) дифосген;  в) трифосген;  г) Би-Зет (ВZ). | | 1 |  |
| 12 | **Распространение или наличие радиоактивных веществ на местности в количестве, превышающем уровень, установленный нормами радиационной безопасности называется:**  а) чрезвычайной ситуацией;  б) радиоактивным заражением;  в) радиационной аварией. | | 1 |  |
| 13 | **Граждане РФ в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ имеют права и обязанности в области ГО, к которым не относится:**  а) прохождение обучения в области ГО;  б) принятие участия в управлении ГО;  в) оказание содействия органам государственной власти и организациям в решении задач в области ГО. | | 1 |  |
| 14 | **При каком сигнале тревоги пассажиры в обязательном порядке покидают морское (речное) судно?**  а) «Человек за бортом»;  б) «Общесудовая тревога»;  в) «Шлюпочная тревога». | | 1 |  |
| 15 | **При длительном курении воздействие канцерогенных веществ на организм может вызвать следующее заболевание:**  а) туберкулез;  б) катаракту;  в) рак;  г) ангину. | | 1 |  |
| 16 | **Гражданскую оборону общеобразовательной организации возглавляет:**  а) лицо, выбранное коллективом общеобразовательной организации;  б) представитель ГОЧС;  в) директор общеобразовательной организации;  г) председатель родительского комитета общеобразовательной организации. | | 1 |  |
| 17 | **Фитотоксикантами называют токсичные химические вещества:**  а) предназначенные для поражения домашнего скота;  б) изготовленные из растительного сырья;  в) предназначенные для поражения различных видов растительности. | | 1 |  |
| 18 | **Адамсит – это боевое токсическое химическое вещество:**  а) раздражающего действия;  б) удушающего действия;  в) нервно-паралитического действия. | | 1 |  |
| 19 | **Фраза: «При действии с оружием после возвращения в строй оружие берется в то положение, в котором оно находится …» взята из:**  а) из строевого устава;  б) из устава гарнизонной, комендантской и караульной службы;  в) из Боевого устава Сухопутных войск. | | 1 |  |
| 20 | **Удельную активность радионуклида измеряют в:**  а) Кюри; б) Грей; в) Рад; г) Рентген. | | 1 |  |
| 21 | **При подозрении на внутреннее кровотечение (частые обмороки у пострадавшего) необходимо:**  а) предложить пострадавшему обезболивающее и обильное питье;  б) обеспечить положение лежа на спине с приподнятыми ногами, приложить холод к животу;  в) обеспечить положение лежа на спине с использованием грелки для уменьшения боли. | | 1 |  |
| **Определите все правильные ответы** | | | | |
| 22 | **Основными поражающими факторами цунами являются:**  а) наводнение;  б) разряды статистического электричества;  в) ударное воздействие волны;  г) вихревые вращающиеся водяные потоки;  д) размывание. | | 3 |  |
| 23 | **Роль окислителя при возникновении и развитии пожара может выполнять:**  а) азот;  б) окислы азота;  в) метан;  г) пропан;  д) фтор. | | 2 |  |
| 24 | **При аварийной посадке самолета для принятия безопасного положения необходимо:**  а) согнуть тело и наклонить голову как можно ниже;  б) руки сложить на животе;  в) руками прикрыть голову;  г) руками упереться в спинку переднего сидения;  д) упереться ногами в спинку переднего сидения. | | 3 |  |
| 25 | **По степени горючести вещества делятся на группы:**  а) легкогорючие;  б) горючие;  в) трудногорючие;  г) умеренногорючие;  д) огнетушащие;  е) негорючие. | | 3 |  |
| 26 | **К условиям, наиболее способствующим возникновению и развитию массовых лесных пожаров относят:**  а) жаркую погоду;  б) сухую погоду;  в) ветреную погоду;  г) грозу. | | 2 |  |
| 27 | **Среди перечисленных ниже заболеваний инфекционными являются:**  а) разные виды гриппа;  б) инфаркт миокарда;  в) гепатит А;  г) педикулез;  д) холера. | | 3 |  |
| 28 | **Целями Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» являются:**  а) предупреждение возникновения и развития чрезвычайных ситуаций;  б) предотвращение стихийных бедствий;  в) защита населения в случае применения оружия массового поражения;  г) снижение размеров ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций;  д) ликвидация чрезвычайных ситуаций. | | 3 |  |
| 29 | **Между лицами, достигшими брачного возраста и выразившими добровольное согласие сочетаться брачными узами, брак не может быть заключен в следующих случаях:**  а) если не согласны родственники одного из вступающих в брак;  б) если вступающие в брак являются близкими родственниками;  в) если, одно лицо, из заключающих брак, уже состоит в другом зарегистрированном браке;  г) если одно из лиц, вступающих в брак, служит в Вооруженных Силах Российской Федерации. | | 2 |  |
| 30 | **Респираторы по предназначению делятся на:**  а) противобактериальные;  б) противопылевые;  в) противорадиационные;  г) противогазовые;  д) газопылезащитные;  е) многоразовые;  ж) одноразовые. | | 3 |  |
| 31 | **К террористическим проявлениям можно отнести:**  а) взрывы в местах массового скопления людей;  б) похищение людей с целью получения выкупа и угроза физического уничтожения заложника;  в) распространение непроверенных слухов;  г) звонки по телефону с целью розыгрыша;  д) отравление систем водоснабжения, продуктов питания; искусственное распространение возбудителей инфекционных заболеваний. | | 3 |  |
| 32 | **В соответствии с Федеральным законом «О полиции» деятельность полиции осуществляется по следующим основным направлениям:**  а) защита личности, общества, государства от внешних угроз;  б) предупреждение и пресечение преступлений и административных правонарушений;  в) контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации в области оборота наркосодержащих веществ;  г) контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации в области частной детективной (сыскной) и охранной деятельности;  д) охрана имущества и объектов, в том числе на договорной основе;  е) государственный контроль за соблюдением противопожарного режима в жилых домах. | | 3 |  |
| **Количество баллов** | | | **51** |  |