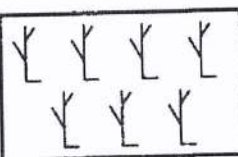


Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	О чем предупреждает желтый мигающий сигнал светофора? а) впереди нерегулируемый перекресток <input checked="" type="radio"/> б) о смене сигнала в) впереди регулируемый переход г) впереди главная дорога	1	0
2	Запрещается ли перевозка детей на велосипеде? а) да б) нет <input checked="" type="radio"/> в) да, если ему меньше 7 лет г) да, если ему больше 10 лет	1	1
3	По правилам дорожного движения у велосипедиста должны быть исправны: а) тормоз, руль и звуковой сигнал б) тормоз, руль, цепь в) руль, педали, тормоз и детское сидение г) руль, колеса, тормоз	1	1
4	Что не относится к основным видам экстремальных ситуаций в природных условиях? <input checked="" type="radio"/> а) резкое изменение природных условий б) потеря ориентировки на местности в) смена климатогеографических условий г) вынужденное автономное существование	1	0
5	В солнечный полдень тень от любого предмета на местности указывает на а) юг б) север в) восток <input checked="" type="radio"/> г) запад	1	0
6	Передвигаясь по засушливой местности, вы очень хотите пить. У вас полная фляга воды. Как правильно утолять жажду? а) пить часто, но по одному глотку б) пить по одной чашке в день <input checked="" type="radio"/> в) пить только при сильной жажде, промочить рот и выпить один-два глотка г) утолить жажду, выпив половину имеющейся воды	1	1
7	Что является главным для человека, оказавшегося в разъяренной толпе? а) не поддаться общей агрессии <input checked="" type="radio"/> б) контролировать свои действия, не поддаться общему психозу в) поддержать самых активных участников г) быть ближе к своим друзьям	1	1
8	Данный условный знак обозначает:  а) редкий лес <input checked="" type="radio"/> б) горелый лес в) лиственный лес г) плодовые кустарники	1	1
9	Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной	1	

	горной породы называется: а) обвалом. <input checked="" type="radio"/> б) селем. в) оползнем. г) лавиной.		1
10	Назовите, кто из ученых создал шкалу для измерения силы ветра. а) Рихтер; б) Меркале; <input checked="" type="radio"/> в) Бофорт; г) Менделеев.	1	1
11	Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщении канализации с рекой) по канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод – это: а) подтопление; <input checked="" type="radio"/> б) затопление; в) затор; г) наводнение.	1	0
12	Шкала Рихтера имеет значения а) от 1 до 9 б) от 1 до 12 в) от 0 до 10 <input checked="" type="radio"/> г) от 0 до 9	1	0
Определите все правильные ответы			
13	Основными причинами несчастных случаев при землетрясениях являются: <input checked="" type="radio"/> а) неконтролируемые действия людей в результате паники б) отсутствие защитных сооружений (убежищ) в) затопление <input checked="" type="radio"/> г) разрушение и падение конструкций зданий <input checked="" type="radio"/> д) отсутствие средств индивидуальной защиты органов дыхания е) пожары, вызванные утечкой газа из поврежденных труб, и замыканием электролиний ж) падение тяжелых предметов в квартире з) отсутствие средств пожаротушения	5	2
14	Выберите из перечисленных мест наиболее подходящие для укрытия в здании при землетрясении а) места внутри шкафов, комодов, гардеробов б) места под прочно закрепленными столами, рядом с кроватями <input checked="" type="radio"/> в) места у колонн г) места под подоконником д) углы, образованные внутренними перегородками е) вентиляционные шахты и короба ж) проемы в капитальных внутренних стенах з) балконы и лоджии и) углы, образованные капитальными внутренними стенами к) места внутри кладовок и встроенных шкафов <input checked="" type="radio"/> л) дверные проемы	5	2
15	Вы проживаете в селеопасном районе. Находясь дома, услышали по радио сообщение об угрозе схода селя. У вас в запасе 30 минут. Выберите из предлагаемых вариантов ваши дальнейшие действия. а) соберете все ценное имущество во дворе и укроете его в	3	

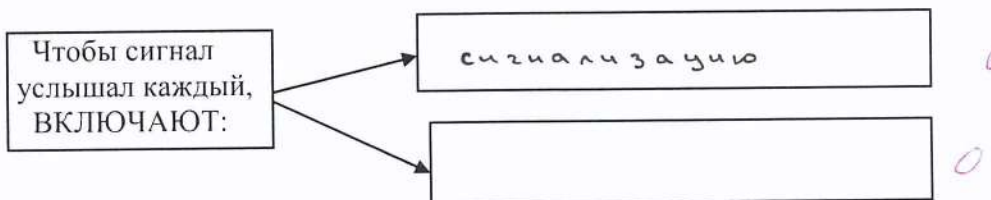
	помещении б) выйдите из здания и направитесь в безопасное место в) плотно закроете вентиляционные и другие отверстия г) закроете все двери, окна д) предупредите соседей об угрозе селя е) будете выходить на склон горы, находящийся на селебезопасном направлении ж) будете выходить на склон горы через ущелье или небольшую долину з) укроетесь в погребе		<i>3</i>
16	Определите, какие из нижеперечисленных признаков являются признаками переломов <input checked="" type="checkbox"/> а) нарушение функции конечности б) тошнота и рвота в) появление сильной боли при попытке движения рукой или ногой г) деформация и некоторое укорочение поврежденной конечности д) временная потеря зрения и слуха е) подвижность костей в необычном месте ж) кратковременная потеря сознания	4	<i>3</i>
17	Основными причинами несчастных случаев на воде являются: а) купание в запрещенных и незнакомых местах б) длительное пребывание на солнце в) прыжки и падение в воду г) шалости и игры в воде д) ненастная погода и сильный ветер е) нарушение правил безопасности при использовании плавсредств ж) купание на голодный желудок	4	<i>3</i>
18	Причинами переутомления являются: а) продолжительный неспокойный сон б) неправильная организация труда в) чрезмерная учебная нагрузка г) продолжительный активный отдых д) игнорирование гигиенических требований к режиму дня	3	<i>1</i>
19	Высокий уровень работоспособности организма человека наблюдается: а) с 8 до 12 часов б) с 12 до 15 часов в) с 16 до 18 часов г) с 18 до 20 часов	2	<i>1</i>
20	Как классифицируются убежища по месту расположения? а) заглубленные <input checked="" type="checkbox"/> б) городские в) встроенные г) отдельно стоящие д) сельские е) в подвальных помещениях	2	<i>2</i>
	Итого	40	<i>24</i>

(24)

Письменные задания

Задание 1. Закончите предложение и заполните схему.

О возникновении опасной ситуации, угрожающей жизни людей определенного района или целого города, население оповещают при помощи новостей, радио.



Определите последовательность действий населения по данному сигналу.

1. Берут все ценные вещи
2. Направляются в безопасное место
3. Вспомогают, срещтвами инд. защиты

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический - 0 баллов

Задание 2. Существуют пять уровней взаимодействия человека и окружающей его среды: комфортный, допустимый, опасный, экстремальный, чрезвычайный. Впишите данные уровни в таблицу

<u>допустимый</u>	наблюдается дискомфорт, снижение эффективности деятельности человека, но в целом условия приемлемые
<u>экстремальный</u>	сила негативного воздействия окружающей среды на человека меняется внезапно, что приводит к быстрому росту угрожающих факторов и высокому риску их проявления
<u>чрезвычайный</u>	высокие уровни негативного воздействия наносят (или уже нанесли) ущерб здоровью и жизни человека
<u>комфортный</u>	обеспечиваются лучшие условия жизнедеятельности человека
<u>опасный</u>	сила негативного проявления внешних факторов превышает допустимый уровень и может оказать отрицательное воздействие на человека

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический - 20 баллов

Задание 3. Самый опасный предмет домашней аптечки – ртутный термометр.

3.1. Что делать, если разбился ртутный термометр?

1. Не поддаваться панике
2. Надеть перчатки
3. Надеть перчатки
4. Осторожно собрать осколки термометра
5. Вызвать спец. службу
6. Привести влажную щётку в ног., где был разбит градусник с фиксатором раствора
7. Сдать собранные осколки на утилизацию

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический - 14 баллов

3.2. Что нельзя делать, если разбился ртутный термометр?

1. Высыпать ядовитые пары
2. Паниковать.
3. Устраниить ноги. без средств индив. защиты

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 0 баллов

Нет

Задание 4.

Дополните таблицу специальных сигнальных знаков международного кода, выкладываемых для спасателей, находящихся в самолетах или вертолетах, в случае автономного существования.

I	Нужен врач, серьезные телесные повреждения	3
II	Изжевый ледикапеленты.	2
X	Неспособны двигаться	2
F	Нужны пища и вода	2
□	Требуется карта и компас	2
LL	Понял	0
L	Изжевый бензин и масло.	2
K	Укажите направление следования	2
Y	Да	2

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический - 16 баллов

Нет

Задание 5.

Основываясь на знаниях в области пожарной безопасности, заполните таблицу.

№ п/п	Вопросы	Ответы на вопросы
1.	Каким огнетушителем нельзя тушить электропроводку под напряжением?	Воздушно-пенный
2.	Какие действия не допускаются при использовании углекислотного огнетушителя?	Задыхаться до сознания, держать огнетуш. в гориз. положении.
3.	Можно ли для тушения одежды, которая загорелась на человеке использовать химический пенный огнетушитель?	Нет
4.	С какой целью используют при пожаре в помещении распыленную струю?	Задыхаться до сознания, воспламинение более большого участка.
5.	При поражении, какого участка поверхности тела при ожогах 2 и 3 степени возникает ожоговая болезнь?	30-40% тела
6.	Что должен делать человек, если на него надвигается огненный вал?	Задыхаться выхали, прижаться к земле и закрыть голову одеялом либо другой тканью.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - 11 баллов

Нет

Задание 6.

6.1. Заполните таблицу, вписав названия видов кровотечений в зависимости от характера поврежденных сосудов по приведённым характеристикам.

Вид кровотечения	Характеристика
веноznое	Возникает, как правило, при поверхностном ранении. Кровь имеет тёмный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно и непрерывно
артериальное	Возникает при глубоком ранении. Кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струёй. За короткое время человек может потерять большое количество крови, и это очень опасно для его жизни
специальное	Чаще всего возникают при несчастных случаях, авариях, стихийных бедствиях или катастрофах любого происхождения, когда человек получает множественные повреждения, и поверхностные, и глубокие
капиллярное	Кровь сочится по всей поверхности раны, и её трудно остановить

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - 10 баллов

Очн

6.2. Перечислите способы временной остановки кровотечения:

- 1 Зажатие артерии 2
- 2 Наложение жгута. 2
- 3 Наложение асептической повязки 0
- 4 Задорникс. Консистенция в меню б. колонгенич. 1
- 5

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 6 баллов

Очн /