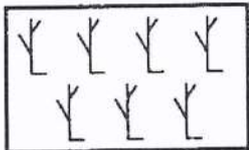


Тестовые задания

8-10
118

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

	<p>горной породы называется:</p> <p>а) обвалом. <input checked="" type="radio"/> б) селем. в) оползнем. г) лавиной.</p>		1
10	<p>Назовите, кто из ученых создал шкалу для измерения силы ветра.</p> <p>а) Рихтер; б) Меркале; <input checked="" type="radio"/> в) Бофорт; г) Менделеев.</p>	1	1
11	<p>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:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) подтопление; б) затопление; в) затор; г) наводнение.</p>	1	1
12	<p>Шкала Рихтера имеет значения</p> <p>а) от 1 до 9 <input checked="" type="radio"/> б) от 1 до 12 в) от 0 до 10 г) от 0 до 9</p>	1	0
Определите все правильные ответы			
13	<p>Основными причинами несчастных случаев при землетрясениях являются:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) неконтролируемые действия людей в результате паники б) отсутствие защитных сооружений (убежищ) в) затопление г) разрушение и падение конструкций зданий д) отсутствие средств индивидуальной защиты органов дыхания <input checked="" type="radio"/> е) пожары, вызванные утечкой газа из поврежденных труб, и замыканием электролиний <input checked="" type="radio"/> ж) падение тяжелых предметов в квартире <input checked="" type="radio"/> з) отсутствие средств пожаротушения</p>	5	4
14	<p>Выберите из перечисленных мест наиболее подходящие для укрытия в здании при землетрясении</p> <p>а) места внутри шкафов, комодов, гардеробов <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> ж) проемы в капитальных внутренних стенах з) балконы и лоджии <input checked="" type="radio"/> и) углы, образованные капитальными внутренними стенами к) места внутри кладовок и встроенных шкафов <input checked="" type="radio"/> л) дверные проемы</p>	5	5
15	<p>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.</p> <p>а) соберете все ценное имущество во дворе и укроете его в</p>	3	

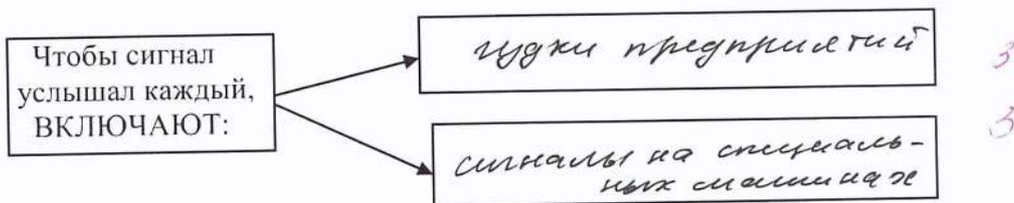
	<p>помещении</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) выйдете из здания и направитесь в безопасное место</p> <p>в) плотно закроете вентиляционные и другие отверстия</p> <p>г) закроете все двери, окна</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) предупредите соседей об угрозе селя</p> <p><input checked="" type="radio"/> е) будете выходить на склон горы, находящийся на селебезопасном направлении</p> <p>ж) будете выходить на склон горы через ущелье или небольшую долину</p> <p>з) укроетесь в погребу</p>		3
16	<p>Определите, какие из нижеперечисленных признаков являются признаками переломов</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) нарушение функции конечности</p> <p>б) тошнота и рвота</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) появление сильной боли при попытке движения рукой или ногой</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) деформация и некоторое укорочение поврежденной конечности</p> <p>д) временная потеря зрения и слуха</p> <p><input checked="" type="radio"/> е) подвижность костей в необычном месте</p> <p>ж) кратковременная потеря сознания</p>	4	4
17	<p>Основными причинами несчастных случаев на воде являются:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) купание в запрещенных и незнакомых местах</p> <p>б) длительное пребывание на солнце</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) прыжки и падение в воду</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) шалости и игры в воде</p> <p>д) ненастная погода и сильный ветер</p> <p><input checked="" type="radio"/> е) нарушение правил безопасности при использовании плавсредств</p> <p>ж) купание на голодный желудок</p>	4	4
18	<p>Причинами переутомления являются:</p> <p>а) продолжительный беспокойный сон</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) неправильная организация труда</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) чрезмерная учебная нагрузка</p> <p>г) продолжительный активный отдых</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) игнорирование гигиенических требований к режиму дня</p>	3	3
19	<p>Высокий уровень работоспособности организма человека наблюдается:</p> <p>а) с 8 до 12 часов</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) с 12 до 15 часов</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) с 16 до 18 часов</p> <p>г) с 18 до 20 часов</p>	2	1
20	<p>Как классифицируются убежища по месту расположения?</p> <p>а) заглублённые</p> <p>б) городские</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) встроенные</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) отдельно стоящие</p> <p>д) сельские</p> <p>е) в подвальных помещениях</p>	2	2
	Итого	40	36

36


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 сигнала „Внимание Всем!“ 3



Определите последовательность действий населения по данному сигналу.

1. Включить телевизор или радио 3
2. прослушать и действовать по указанным часам 6
3. _____

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

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

допустимый 4	наблюдается дискомфорт, снижение эффективности деятельности человека, но в целом условия приемлемые
опасный 0	сила негативного воздействия окружающей среды на человека меняется внезапно, что приводит к быстрому росту угрожающих факторов и высокому риску их проявления
чрезвычайный 4	высокие уровни негативного воздействия наносят (или уже нанесли) ущерб здоровью и жизни человека
комфортный 4	обеспечиваются лучшие условия жизнедеятельности человека
экстремальный 0	сила негативного проявления внешних факторов превышает допустимый уровень и может оказать отрицательное воздействие на человека

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический - 12 баллов

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

3.1. Что делать, если разбился ртутный термометр?

1. не паниковать 2
2. надеть перчатки и маску 2
3. аккуратно убрать ртуть с помощью подручных средств 2
4. промыть место 0
5. проветрить помещение 0
6. утилизировать то, чем убрали 0
7. постирать одежду в которой убрали и проветрить помещение 1

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический - 7 баллов

3.2. Что нельзя делать, если разбился ртутный термометр?

1. дотрагиваться до ртути руками 2 0
2. после фактивной уборки ртути дотрагиваться руками до нее 2 0
3. _____

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 2 баллов

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	2
II	<u>нужны медикаменты</u>	2
X	Неспособны двигаться	2
F	Нужны пища и вода	2
□	Требуется карта и компас	2
LL	<u>все в порядке</u>	2
L	<u>нужно топливо и масло</u>	2
K	Укажите направление следования	2
Y	<u>да или пожалуйста</u>	2

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

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?	<u>воздушнопенным</u> 2
2.	Какие действия не допускаются при использовании углекислотного огнетушителя?	<u>тушение твердого (дерева, джутага), тушение металла</u> 0
3.	Можно ли для тушения одежды, которая загорелась на человеке использовать химический пенный огнетушитель?	<u>нет</u> 2
4.	С какой целью используют при пожаре в помещении распыленную струю?	<u>для тушения большой территории</u> 1
5.	При поражении, какого участка поверхности тела при ожогах 2 и 3 степени возникает ожоговая болезнь?	<u>левой руки</u> 0
6.	Что должен делать человек, если на него надвигается огненный вал?	<u>стоять от огненного вала на безопасном расстоянии пока не исчезнет вся дымовая завеса, вызвать пожарных по тел. 112 или 01,</u> 0

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - 5 баллов

Задание 6.

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

Вид кровотечения	Характеристика
венозное ³	Возникает, как правило, при поверхностном ранении. Кровь имеет тёмный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно и непрерывно
артериальное ³	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
смешанное ³	Чаще всего возникают при несчастных случаях, авариях, стихийных бедствиях или катастрофах любого происхождения, когда человек получает множественные повреждения, и поверхностные, и глубокие
капиллярное ³	Кровь сочится по всей поверхности раны, и её трудно остановить

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

6.2. Перечислите способы временной остановки кровотечения:

- 1 наложение туго ²
- 2 наложение давящей повязки ²
- 3 максимальное сжатие конечности в месте или ² выше
- 4 поднятие конечности вверх ²
- 5

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 8 баллов