

Определите один правильный ответ.

1) Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?



25

2) Какие из природных ЧС наиболее часты в России?

☒ а) бури, ураганы

☐ б) засухи

☐ в) тайфуны

☐ г) оползни

25

3) Что обозначает данная пиктограмма в метрополитене?

☐ а) запрещается прислоняться к стенам

☒ б) запрещается прислоняться к ограждениям

☐ в) запрещается стоять в проходе

☐ г) запрещается прислоняться к дверям

05



4) Возможно ли провести заблаговременные эвакуационные мероприятия для обеспечения безопасности населения при землетрясении?

☐ а) да

☒ б) нет

☐ в) только при своевременном мониторинге

☐ г) только в условиях равнинной местности

25

5) На какое расстояние от пострадавшего желательно бросать спасательный круг?

☐ а) 0,2–0,4 м

☒ б) 0,5–1,5 м

☐ в) 0,7–2 м

☐ г) 2–2,5 м

25

6) Безопасно ли во время пожара в доме пользоваться лифтом?

☒ а) нет

☐ б) да

☐ в) только вместе со взрослыми

☐ г) только вместе с пожарными

25

7) Какой из противопожарных предназначен для школьников?

☐ а) ПДФ-ДШ

☐ б) ГП -5Ш

☐ в) ГП -7Ш

☒ г) ПДФ-Ш

25

8) Для обеспечения правильной рабочей позы за письменным столом высота сиденья стула должна быть равной

☐ а) длине голени

☐ б) длине голени плюс 2 см на высоту каблука

☒ в) длине голени минус 2 см на высоту каблука

☐ г) длине голени минус 10 см

05

9) Для первой степени термического ожога характерны следующие признаки:

☒ а) отёк, покраснение

25

- б) отёк, покраснение, появление пузырей, наполненных прозрачной жидкостью  
в) отёк, обугливание кожи с потерей чувствительности  
г) обугливание мышц и костей
- 10) *Как называется вид помощи пострадавшему, оказываемый до медицинской помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего?*
- а) первая неотложная помощь  
б) доврачебная помощь 2 ⚡  
в) первая помощь  
г) неотложная помощь

*Определите все правильные ответы.*

- 11) *Какое значение имеет жёлтый мигающий сигнал светофора?*
- а) разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка  
б) предупреждает об опасности 2 ⚡  
в) запрещает движение  
г) разрешает движение  
д) разрешает движение и информирует, что время его действия истекает
- 12) *По каким признакам днём в тихую погоду возможно определить мелкие места на реке?*
- а) поверхность воды более светлая  
б) поверхность воды более тёмная 2 ⚡  
в) поверхность воды имеет волнистый вид  
г) поверхность воды более ровная  
д) поверхность воды имеет тихое течение
- 13) *Какое положение рук поможет обеспечить личную безопасность в толпе при давке?*
- а) руки находятся возле бёдер  
б) руки находятся возле груди 4 ⚡  
в) руки находятся в грудных карманах  
г) руки согнуты в кистях  
д) руки согнуты в локтях
- 14) *Какие признаки могут указывать на возможность возникновения пурги?*
- а) понижение температуры воздуха  
б) повышение температуры воздуха  
в) постепенное увеличение скорости ветра 2 ⚡  
г) постепенное понижение скорости ветра
- 15) *Где наиболее безопасно находиться во время грозы?*
- а) на возвышенности  
б) у входа в пещеру 2 ⚡  
в) среди невысоких деревьев с густыми кронами  
г) в сухой яме  
д) в скальной яме
- 16) *Какие ЧС относятся к метеорологическим?*
- а) заморозки  
б) бури 4 ⚡  
в) цунами  
г) магнитные бури

д) падение метеоритов

17) *Что является биологически опасным объектом?*

- а) предприятия тяжёлого машиностроения
- б) целлюлозно-бумажные предприятия
- в) фармацевтические предприятия
- г) предприятия цветной металлургии
- д) пищевые предприятия

0,5

18) *В какие промежутки времени принятие световоздушных ванн является наиболее безопасным для здоровья человека в средней климатической зоне?*

- а) 9.00 – 11.00
- б) 11.00 – 14.00
- в) 14.00 – 17.00
- г) 17.00 – 19.00
- д) 19.00 – 22.00

4,5

19) *Признаками ушиба и растяжения являются:*

- а) боль, нарушение функции конечности
- б) отёк и кровоизлияние
- в) боль, деформация конечности
- г) патологическая подвижность в месте травмы
- д) деформация конечности, кровоизлияние

2,5

20) *Какие меры можно предпринять для уменьшения болезненности травмированной конечности при оказании первой помощи?*

- а) приложить тепло
- б) приложить холод
- в) создать покой конечности
- г) помассировать конечность
- д) дать обезболивающее средство

2,5

# Теоретические задания

## Задание 1

Прочность льда можно определить визуально. Укажите стрелками соответствие между цветом льда и характеристикой его прочности.

Цвет льда	Прочность льда
Лёд голубого цвета	Прочность в два раза меньше относительно прочного льда
Лёд белого цвета	Ненадёжный
Лёд матово-белый	Прочный
Лёд с желтоватым оттенком	

Максимум за задание 10 баллов.

## Задание 2

Регулировщик с помощью определённых сигналов регулирует дорожное движение.

Установите соответствие между сигналами регулировщика и их значением для водителя транспортного средства. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Сигналы регулировщика		Значение для водителя транспортного средства	
<b>А</b>	Руки вытянуты в стороны или опущены	<b>1</b>	Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств запрещено
<b>Б</b>	Правая рука вытянута вперед	<b>2</b>	Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
<b>В</b>	Рука поднята вверх	<b>3</b>	Со стороны левого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств во всех направлениях
		<b>4</b>	Со стороны левого и правого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств прямо и направо
		<b>5</b>	Со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо

Ответ:

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
4	2	5

Максимум за задание 10 баллов.

### Задание 3

160701

Основным способом временной остановки артериального кровотечения является наложение кровоостанавливающего жгута.

Ниже представлены признаки, которые появляются при правильном наложении жгута и которые могут появиться, если жгут наложен неправильно.

Впишите цифры, которыми обозначены признаки, в соответствующие графы таблицы.

#### Признаки:

- 1) остановка кровотечения
- 2) побледнение конечности
- 3) отёк конечности
- 4) усиление кровотечения
- 5) отсутствие пульса на артерии ниже наложенного жгута
- 6) посинение кожи конечности

#### Ответ:

Жгут наложен правильно	Жгут наложен неправильно
6 3	2 5 4

Максимум за задание 8 баллов.

об

### Задание 4

Спасательный круг является предметом, увеличивающим плавучесть человека. Укажите порядок и особенности броска спасательного круга, в том числе с лодки.

#### Ответ:

Нужно взять одной рукой спасательный круг второй рукой взяться за ленту, сделать 2-3 круговых движения вытянутой рукой на уровне плеча и бросить спасательный круг ладонью в сторону утопающего. Бросок должен быть сделан так, чтобы круг упал на расстояние 1-5 м от человека. Бросать круг прямо на него нельзя - это может привести к травме.

Максимум за задание 12 баллов.

12 об

(52) об