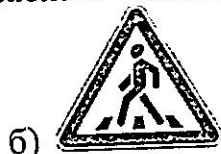


Определите один правильный ответ.

1) Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?

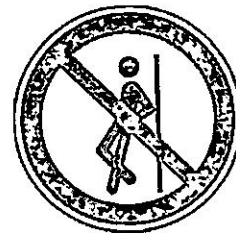


2) Какие из природных ЧС наиболее часты в России?

- а) бури, ураганы
- ☒ б) засухи
- в) тайфуны
- г) оползни

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



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

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

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

- ☒ а) нет
- б) да
- в) только вместе со взрослыми
- г) только вместе с пожарными

7) Какой из противогазов предназначен для школьников?

- а) ПДФ-ДШ
- ☒ б) ГП-5Ш
- в) ГП-7Ш
- г) ПДФ-Ш

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

9) Для первой степени термического ожога характерны следующие признаки:

- ☒ а) отёк, покраснение

- 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 0,5
 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
 в) запрещает движение 2,5
 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 2,5
 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 2,5
 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 4,5
 в) постепенное увеличение скорости ветра
 г) постепенное понижение скорости ветра
- 15) *Где наиболее безопасно находиться во время грозы?*
- а) на возвышенности
 б) у входа в пещеру
 в) среди невысоких деревьев с густыми кронами 4,5
 г) в сухой яме
 д) в скальной яме
- 16) *Какие ЧС относятся к метеорологическим?*
- а) заморозки
 б) бури 2,5
 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

2 ✓

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

2 ✓

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 ✓

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

4 ✓

Задание 1

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

Цвет льда
Лёд голубого цвета
Лёд белого цвета
Лёд матово-белый
Лёд с желтоватым оттенком

Прочность льда
Прочность в два раза меньше относительно прочного льда
Ненадёжный
Прочный

005

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
А	Руки вытянуты в стороны или опущены
Б	Правая рука вытянута вперед
В	Рука поднята вверх

	Значение для водителя транспортного средства
1	Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств запрещено
2	Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
3	Со стороны левого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств во всех направлениях
4	Со стороны левого и правого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств прямо и направо
5	Со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо

Ответ:

А	Б	В
1, 5	3, 4	2

Максимум за задание 10 баллов.

605

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
1, 2, 5	3, 4, 6

Максимум за задание 8 баллов.

85

Задание 4

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

Ответ:

1. Взяв спасательный круг.
2. При помощи веревки свесив круг.
3. Держа круг впереди себя, отойдя от лодки на 0,5-1 м.
4. Метая круг человека с помощью веревки.
5. Метая круг с помощью веревки.
6. Всплывшему человеку.

Максимум за задание 12 баллов.

20

50