

Тестовые задания

ОБМ 7-8 кл.

Задания с одним правильным ответом

Определите один правильный ответ

1. Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?



Рисунок а)



Рисунок б)



Рисунок в)



Рисунок г)

+ 2

2. Какие из природных ЧС наиболее часты в России?

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

+ 2



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

+ 2

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
 - в) первая помощь
 - г) неотложная помощь

Задания с несколькими правильными ответами

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
- г) разрешает движение
- д) разрешает движение и информирует, что время его действия истекает

+ 2

12. По каким признакам днём в тихую погоду возможно определить мелкие места на реке?

- а) поверхность воды более светлая
- б) поверхность воды более тёмная
- в) поверхность воды имеет волнистый вид
- г) поверхность воды более ровная
- д) поверхность воды имеет тихое течение

+ 4

13. Какое положение рук поможет обеспечить личную безопасность в толпе при давке?

- а) руки находятся возле бёдер
- б) руки находятся возле груди
- в) руки находятся в грудных карманах
- г) руки согнуты в кистях
- д) руки согнуты в локтях

+ 2

14. Какие признаки могут указывать на возможность возникновения пурги?

- а) понижение температуры воздуха
- б) повышение температуры воздуха
- в) постепенное увеличение скорости ветра
- г) постепенное понижение скорости ветра

+ 4

15. Где наиболее безопасно находиться во время грозы?

- а) на возвышенности
- б) у входа в пещеру
- в) среди невысоких деревьев с густыми кронами
- г) в сухой яме
- д) в скальной яме

+ 2

16. Какие ЧС относятся к метеорологическим?

- а) заморозки
- б) бури
- в) цунами
- г) магнитные бури
- д) падение метеоритов

+ 2

17. Что является биологически опасным объектом?

- а) предприятия тяжёлого машиностроения
- б) целлюлозно-бумажные предприятия
- в) фармацевтические предприятия

+ 2

- г) предприятия цветной металлургии
- ☑ д) пищевые предприятия

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

+2

385

Теоретические задания

Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий

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

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
А Руки вытянуты в стороны или опущены	1 Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств запрещено
Б Правая рука вытянута вперед	2 Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
В Рука поднята вверх	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~~ 2
А Б В
+ +
2 2

Задание 3

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

1. 2.

2

Жгут наложен неправильно

5. 6. 4. 3.

3

Задание 4

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

Вариант ответа:

1. Спасательный круг нужно взять одной рукой, второй рукой взяться за леер (верёвку);
2. Сделать 2–3 круговых движения вытянутой рукой на уровне плеча и бросить круг плашмя в сторону утопающего.
3. Бросок должен быть сделан так, чтобы круг упал на расстоянии 0,5–1,5 м от человека.
4. Бросать круг прямо на человека нельзя – это может привести к травме.
5. При бросании круга с лодки делать это нужно со стороны кормы или носа.
6. Пострадавший может держаться за круг, леер или надеть круг на пояс. После этого пострадавшего подтягивают к берегу.

Ответ: