

**Тестовые задания**

Определите один правильный ответ.  
За правильный ответ начисляется 2 балла.

488.  
+ 2/ 1. В каком случае допускается переходить проезжую часть между противоположными углами регулируемого перекрёстка (по диагонали)?

- а) только при наличии разметки, обозначающей такой пешеходный переход
- б) только при наличии сигналов регулирования, разрешающих такой переход
- в) только при наличии сигналов светофора разрешающий такой переход
- г) только при наличии хорошей видимости во все стороны перекрёстка

+ 2/ 2.

- а)  б)  в)  г) 

+ 2/ 3.

Вы подошли к перекрёстку, где проводится движение по сигналам регулирования. Укажите, какой сигнал показывает регулировщик, если он обращён к Вам грудью, а его руки опущены.

- а) внимание пешеходы
- б) движение запрещено
- в) на встречу транспорту движение запрещено
- г) путь пешеходам закрыт

+ 2/ 4.

Какая защита существует от гамма - излучения?

- а) обычный лист бумаги, одежда
- б)  каменные и деревянные стены, подвал каменного дома
- в) любое укрытие
- г) противорадиационное укрытие, глубокий овраг

+ 2/ 5.

От чего зависит доза излучения естественного радиационного фона, которой подвергается человек?

- а)  местность, в которой он живёт вода, которую он пьёт; материалы, из которых построен его дом
- б) частое посещение лесного и горного массива
- в) нахождение рядом с автострадами, железнодорожными мостами
- г) пища, которую он ест; а одежда, которую он носит; транспорт, в котором он ездит

Уважаемый участник!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание требуется вписать в отведённое поле, писать следует чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ и обведите кружком, букву (буквы), соответствующую (-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое количество баллов, не выше указанной максимальной оценки. Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах - итог Вашей работы. Максимальное количество баллов - 100. Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

+ 2 6. Какие существуют виды ядерного оружия?

- а) ядерное, термоядерное, нейтронное
- б) химическое, атомное, ядерно-импульсное
- в) вакуумное, объёмное, бинарное
- г) биологическое, ядерно-космическое, термобарическое

+ 2 7.

На каком безопасном расстоянии следует находиться при обнаружении бесхозного дорожного чемодана, во время ожидания сотрудников правоохранительных органов?

- а) 280 метров
- б) 230 метров
- в) 200 метров
- г) 350 метров

0 8.

Какой из показателей по определению Всемирной организации здравоохранения является главным индикатором состояния здоровья населения?

- а) процент привитых людей
- б) продолжительность жизни населения
- в) продолжительность трудовой деятельности
- г) частота простудных заболеваний в течение одного года

+ 2 9.

Какое опасное осложнение может возникнуть у пострадавшего при повреждении вен шеи и головы в первые минуты после травмы, если первая помощь не будет оказана своевременно?

- а) сепсис (заражение крови)
- б) инфицирование раны и воспаление
- в) попадание воздуха в просвет сосуда (воздушная эмболия)
- г) анафилактический (аллергический) шок

0 10.

Укажите признаки обморока.

- а) отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии
- б) отсутствие сознания более 3-4 минут, наличие пульса на сонной артерии, наличие дыхания
- в) отсутствие сознания до 3-4 минут, наличие пульса на сонной артерии, наличие дыхания
- г) отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии, помутнение роговицы глаза

Внимание! Определите все правильные ответы.  
За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

+ 4

11. Какие значения имеет сигнал «сочетание красного и жёлтого цвета» круглого светофора?

- а) запрещает движение
- б) информирует о предстоящем включении зелёного сигнала
- в) информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка
- г) информирует о наличии нерегулируемого пешеходного перехода
- д) отдаёт приоритет в движении велосипедам

0

12. Укажите место, которое Вы займёте в пустом салоне общественного транспорта в обстоятельствах позднего передвижения.

- а) поближе к водителю (машинисту)
- б) ближе к двери
- в) рядом с кнопкой экстренной остановки
- г) рядом с устройством громкой связи с машинистом

+ 2

13. Что означает сигнал регулировщика «руки вытянуты в стороны или опущены» для пешеходов и транспортных средств, находящихся со стороны груди и спины регулировщика?

- а) движение всех транспортных средств запрещено
- б) движение пешеходов запрещено
- в) пешеходам разрешено переходить проезжую часть
- г) транспортным средствам разрешено движение прямо и направо

+ 4

14. Какие существуют виды ионизирующих излучений?

- а) ионизирующее, дельта
- б) бета, нейтронное
- в) рентгеновское, лучевое
- г) электромагнитное, тепловое
- д) гамма, альфа

+ 4

15. Из каких уровней состоит единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?

- а) федеральный, региональный
- б) субъектовый, органы повседневного управления
- в) связи, оповещения, информационного обеспечения
- г) территориальный, местный, объектовый
- д) межведомственный, ведомственный, спасательный



+2 16. Какие существуют режимы функционирования РСЧС?

- а) режим суточной готовности
- б) режим повседневной деятельности
- в) режим часовой готовности
- г) режим чрезвычайной ситуации
- д) режим постоянной готовности

0 17. Какие из перечисленных утверждений верны?

- а) переутомление – естественное следствие любой работы
- б) переутомление исчезает после сна
- в) переутомление не исчезает после сна и кратковременного отдыха
- г) переутомление приводит к снижению сопротивляемости организма к различным неблагоприятным факторам
- д) переутомление исчезает после кратковременного отдыха

+2 18. Никотин относится к опасным растительным ядам. Укажите, какие из нижеперечисленных утверждений относительно влияния никотина на организм человека являются верными.

- а) в больших дозах тормозит деятельность центральной нервной системы
- б) вызывает кислородное голодание организма, вследствие образования карбоксигемоглобина
- в) является канцерогеном
- г) вызывает спазм (сужение) сосудов
- д) тормозит восприятие действительности

+2 19. Наличие каких признаков позволяет утверждать, что кровоостанавливающий жгут на конечность наложен правильно?

- а) посинение кожи конечности ниже наложенного жгута
- б) побледнение конечности ниже наложенного жгута
- в) отёк конечности ниже наложенного жгута
- г) отсутствие пульса на артерии ниже наложенного жгута
- д) порозовение кожи ниже наложенного жгута

+2 20. Укажите ранние признаки биологической смерти.

- а) трупное очечение
- б) трупные пятна
- в) помутнение роговицы
- г) деформация зрачка при давлении на глазное яблоко (признак «кошачьего глаза»)
- д) отсутствие пульса

Теоретические задания

1. Вы живёте на девятом этаже. Поставив разогревать суп на электрической плите, Вы пошли выносить мусор, и вдруг входная дверь захлопнулась от порыва ветра. У Вас нет ключа и телефона. Сформулируйте Ваши действия исходя из сложившейся ситуации. *Звонить 112, позвать соседей и они помогут открыть дверь. Выходить на улицу и вызвать пожарных.*
2. Отравления - заболевания, развивающиеся вследствие экзогенного воздействия на организм человека химических соединений в количествах, вызывающих нарушение физиологических функций.

Решающее значение при выборе тактики действий для оказания первой помощи при отравлениях имеет путь поступления токсичного вещества в организм человека.

А. Опишите мероприятия первой помощи при пероральных (токсическое вещество поступает через рот) отравлениях. *вызвать рвоту.*

Б. Укажите, в каких случаях проведение отдельных приёмов первой помощи, выполняемых при пероральных отравлениях, запрещено. *чуждым веществом, рвотание.*

3. В случае необходимости туристы могут подать международные сигналы бедствия, в том числе нанесением их изображений на поверхности большой площади. Укажите стрелками соответствие между изображениями и названиями сигналов бедствия.

