

0697

685





**Тестовые задания**

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

*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 жюри 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!*

- 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 регулировщика, разрешающих такой переход
  - в) только при наличии сигналов светофора разрешающей такой переход
  - г) только при наличии хорошей видимости во все стороны перекрёстка
- а) 
  - б) 
  - в) 
  - г) 
- Вы подошли к перекрёстку, где проводится движение по сигналам регулировщика. 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
- 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
- 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

2

2

2

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

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

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

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 воспаления
- в) попадание воздуха в просвет сосуда (воздушная эмболия)
- г) анафилактический (аллергический) шок

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.*

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) отдаёт приоритет в движении велосипедам

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

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

14. **Какие существуют виды ионизирующих излучений?**

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

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



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

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

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

19. Наличие каких признаков позволяет утверждать, что кровоостанавливающий жгут на конечности 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

20. Укажите ранние признаки биологической смерти.

- а) трупное окоченение
- 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. 1) Взять ключи и открыть дверь  
2) Позвонить соседям  
3) Позвонить в службу спасения  
4) Позвонить в полицию  
5) Позвонить в пожарную службу  
6) Позвонить в службу экстренной помощи  
7) Позвонить в службу МЧС  
8) Позвонить в службу МЧС  
9) Позвонить в службу МЧС  
10) Позвонить в службу МЧС  
11) Позвонить в службу МЧС  
12) Позвонить в службу МЧС  
13) Позвонить в службу МЧС  
14) Позвонить в службу МЧС  
15) Позвонить в службу МЧС  
16) Позвонить в службу МЧС  
17) Позвонить в службу МЧС  
18) Позвонить в службу МЧС  
19) Позвонить в службу МЧС  
20) Позвонить в службу МЧС  
21) Позвонить в службу МЧС  
22) Позвонить в службу МЧС  
23) Позвонить в службу МЧС  
24) Позвонить в службу МЧС  
25) Позвонить в службу МЧС  
26) Позвонить в службу МЧС  
27) Позвонить в службу МЧС  
28) Позвонить в службу МЧС  
29) Позвонить в службу МЧС  
30) Позвонить в службу МЧС  
31) Позвонить в службу МЧС  
32) Позвонить в службу МЧС  
33) Позвонить в службу МЧС  
34) Позвонить в службу МЧС  
35) Позвонить в службу МЧС  
36) Позвонить в службу МЧС  
37) Позвонить в службу МЧС  
38) Позвонить в службу МЧС  
39) Позвонить в службу МЧС  
40) Позвонить в службу МЧС  
41) Позвонить в службу МЧС  
42) Позвонить в службу МЧС  
43) Позвонить в службу МЧС  
44) Позвонить в службу МЧС  
45) Позвонить в службу МЧС  
46) Позвонить в службу МЧС  
47) Позвонить в службу МЧС  
48) Позвонить в службу МЧС  
49) Позвонить в службу МЧС  
50) Позвонить в службу МЧС  
51) Позвонить в службу МЧС  
52) Позвонить в службу МЧС  
53) Позвонить в службу МЧС  
54) Позвонить в службу МЧС  
55) Позвонить в службу МЧС  
56) Позвонить в службу МЧС  
57) Позвонить в службу МЧС  
58) Позвонить в службу МЧС  
59) Позвонить в службу МЧС  
60) Позвонить в службу МЧС  
61) Позвонить в службу МЧС  
62) Позвонить в службу МЧС  
63) Позвонить в службу МЧС  
64) Позвонить в службу МЧС  
65) Позвонить в службу МЧС  
66) Позвонить в службу МЧС  
67) Позвонить в службу МЧС  
68) Позвонить в службу МЧС  
69) Позвонить в службу МЧС  
70) Позвонить в службу МЧС  
71) Позвонить в службу МЧС  
72) Позвонить в службу МЧС  
73) Позвонить в службу МЧС  
74) Позвонить в службу МЧС  
75) Позвонить в службу МЧС  
76) Позвонить в службу МЧС  
77) Позвонить в службу МЧС  
78) Позвонить в службу МЧС  
79) Позвонить в службу МЧС  
80) Позвонить в службу МЧС  
81) Позвонить в службу МЧС  
82) Позвонить в службу МЧС  
83) Позвонить в службу МЧС  
84) Позвонить в службу МЧС  
85) Позвонить в службу МЧС  
86) Позвонить в службу МЧС  
87) Позвонить в службу МЧС  
88) Позвонить в службу МЧС  
89) Позвонить в службу МЧС  
90) Позвонить в службу МЧС  
91) Позвонить в службу МЧС  
92) Позвонить в службу МЧС  
93) Позвонить в службу МЧС  
94) Позвонить в службу МЧС  
95) Позвонить в службу МЧС  
96) Позвонить в службу МЧС  
97) Позвонить в службу МЧС  
98) Позвонить в службу МЧС  
99) Позвонить в службу МЧС  
100) Позвонить в службу МЧС

2. Отравления происходят вследствие 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. 1) Промыть желудок  
Б. Укажите, в каких случаях проведение отдельных приёмов первой помощи, выполняемых при пероральных отравлениях, запрещено. Отсутствует

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

