

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 2 балла.



- 25 + 1. К какой группе относится изображённый знак безопасности?
а) запрещающие
б) предупреждающие
в) пожарной безопасности
г) предписывающие
- 25 + 2. Какое значение имеет визуальный международный сигнал «земля-воздух»?
а) «требуется помощь»
б) «нет или отрицательно»
в) «да или положительно»
г) «требуется медицинская помощь»
- 25 + 3. В каком нормативно-правовом документе разъяснены права обязанности граждан в области пожарной безопасности?
а) Федеральном законе «О пожарной безопасности»
б) Правилах противопожарного режима в РФ
в) Техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности
г) Нормах и правилах пожарной безопасности
- 25 + 4. Циклон, возникающий в Атлантическом океане, называется
а) тайфун
б) смерч
в) торнадо
г) ураган
- 25 + 5. В случае аварии с утечкой хлора наиболее безопасным будет укрыться
а) на верхних этажах здания
б) на открытой площадке
в) на первом этаже здания
г) в подвале
- 25 + 6. В случае аварии с утечкой аммиака наиболее безопасным будет укрыться
а) на верхних этажах здания
б) на открытой площадке
в) на первом этаже здания
г) в подвале
- 05 - 7. Верны ли суждения о том, что указанные проявления могут говорить о возможном проживании в квартире террористов – смертников? А. Проживают, практически не выходя из помещения. Б. В квартирах не заметны следы бытового пребывания, отсутствует музыка, звуки работающего телевизора.
а) верно только А
б) верно только Б
в) верны оба суждения
г) оба суждения неверны
- 25 + 8. Какое заключение можно сделать о весе человека, если индекс массы тела (ИМТ) равен 21?
а) низкий
б) недостаточный
в) оптимальный
г) избыточный
д) ожирение
- 05 - 9. Верны ли следующие суждения? Для оказания первой помощи при механической травме глаза необходимо А. промыть повреждённый глаз проточной водой. Б. наложить повязку на повреждённый глаз.
а) верно только А
б) верно только Б
в) верны оба суждения
г) оба суждения неверны
- 25 + 10. Подробный осмотр пострадавшего при оказании первой помощи начинается с
а) конечностей
б) головы
в) груди
г) живота и таза

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

- 45 + 11. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?
а) тепловой поток
б) части разрушившихся зданий
в) повышенная концентрация токсичных продуктов горения
г) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду
д) воздействие огнетушащих веществ
- 05 - 12. Если в кабину лифта к Вам входит незнакомый человек, лучше
а) выйти из кабины
б) попросить выйти незнакомца
в) при невозможности выйти нажать на ближайший этаж
г) при невозможности выйти вызвать диспетчера д) занять место в углу кабины
- 05 - 13. Втаскивать в лодку человека, оказавшегося за бортом, рекомендуется
а) со стороны левого борта лодки
б) со стороны кормы лодки
в) со стороны носа лодки
г) со стороны правого борта лодки
д) со стороны, ближайшей к пострадавшему
- 05 - 14. Предвестником пурги являются
а) повышение температуры воздуха
б) понижение температуры воздуха
в) постепенное увеличение скорости ветра
г) резкое увеличение скорости ветра
д) понижение скорости ветра
- 45 + 15. Низовые пожары подразделяются на
а) внезапные
б) беглые
в) устойчивые
г) кратковременные
д) плавные
- 45 + 16. К соматико-стохастическим эффектам радиационного облучения людей относят
а) острую лучевую болезнь
б) сокращение продолжительности жизни
в) опухоли разных органов и клеток
г) повреждение половых клеток
д) лучевую катаракту
- 05 - 17. Какие внешние признаки могут указывать на употребление человеком наркотиков?
а) расширенные или суженные зрачки
б) зрачки полуприкрыты веками
в) замедленная речь
г) быстрая речь
д) неестественный румянец
- 45 + 18. Какие меры профилактики воздушно-капельных инфекций направлены на предупреждение попадания инфекционного агента в организм человека?
а) уничтожение насекомых
б) кипячение питьевой воды
в) проветривание помещений
г) уничтожение грызунов
д) применение ультрафиолетовых ламп
- 45 + 19. Какие действия необходимо выполнить для определения наличия (отсутствия) сознания у пострадавшего?
а) похлопать пострадавшего по щекам
б) обратиться к пострадавшему с вопросом, например «Что с Вами? Помощь нужна?»
в) нажать на точку, расположенную над верхней губой пострадавшего
г) растереть мочки ушей пострадавшего
д) аккуратно потрясти пострадавшего за плечи

20. При каких повреждениях могут наблюдаться следующие признаки: боль, отёк, деформация в месте повреждения, укорочение пострадавшей конечности?

- а) ушиб
б) растяжение связок
в) разрыв связок
г) перелом
д) вывих

Максимум за тестовые задания 60 баллов.

Теоретические задания

Задание 1

Опишите правила подачи спасательного круга утопающему.

- + 1. За верёвку держу спасательный круг
+ 2. Круговым движением разматываю и бросаю утопающему
+ 3. На утопающего - не бросаю
+ 4. Расстояние от утопающего не более двух метров
+ 5. Тяну к себе, когда утопающий возьмётся за круг

Максимум за задание - 10 баллов.

Задание 2

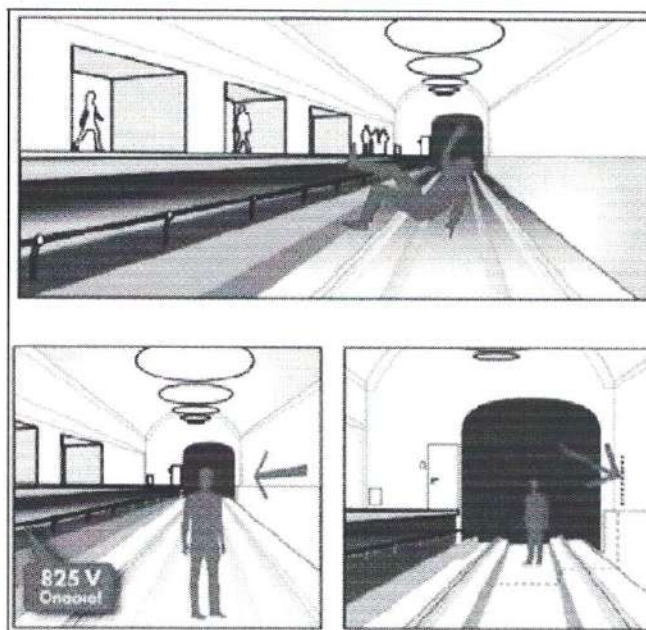
Дополните памятку для детей «Что делать в случае крушения поезда»:

- + - попробовать выбраться через окно, аварийный выход
+ - не думать о багаже: жизнь дороже;
+ - не уходить далеко (2) от места аварии, выбравшись из опасной зоны, постараться не отходить от взрослых;
+ - выпрыгнуть (3) из движущегося поезда только в случае прямой опасности для жизни; при этом надеть на себя как можно больше одежды, защитить голову, прыгать по ходу (4) движения с той стороны вагона, где нет столбов, и стараться приземлиться на соединённые вместе ноги, а затем сгруппироваться и перекашиться (5) гасить скорость падения.

Максимум за задание - 10 баллов.

Задание 3

Используя изображения, опишите порядок действий для человека, упавшего на рельсы в метро, если поезда в пределах видимости нет:



- + 1. Быстро, без паники встать на ноги
- + 2. Паниковать не надо, не бросать
- + 3. по ходу движения поезда иду по пути
- + 4. Спрятаться за ограждением.
- + 5. Изучить правила безопасности, ПДД

Максимум за задание – 10 баллов.

100

Задание 4

Перечислите способы временной остановки кровотечения, которые применяются при оказании первой помощи.

- + 1. Холод, возвышенное положение конечности
- + 2. Наложение жгута (при артериальном кровотечении)
- + 3. Давящая повязка (при венозном кровотечении)
- + 4. Пальцевое прижатие сосуда (артерия)
- + 5. Прямое давление на рану, максимальная сдавливание конечности

Максимум за задание – 10 баллов.

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.

100.