



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
- 05 - 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
- 45 + 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
- 45 + 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
- 45 + 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
- об - 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
- 45 + 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
- об - 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

25 + 25
45
+ 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. Взять спасательный круг, держа его за ленту. +
2. Сделать рукой со спасательным кругом 2-3 круговых вращения, лентой бросив в утопающему. +
3. Круг надо бросить на 0,5-2 м от утопающего. +
4. Нельзя бросать круг на утопающего. + +
5. Когда утопающий возьмётся за круг, осторожно подтянуть его к себе. +

Максимум за задание – 10 баллов.

Задание 2

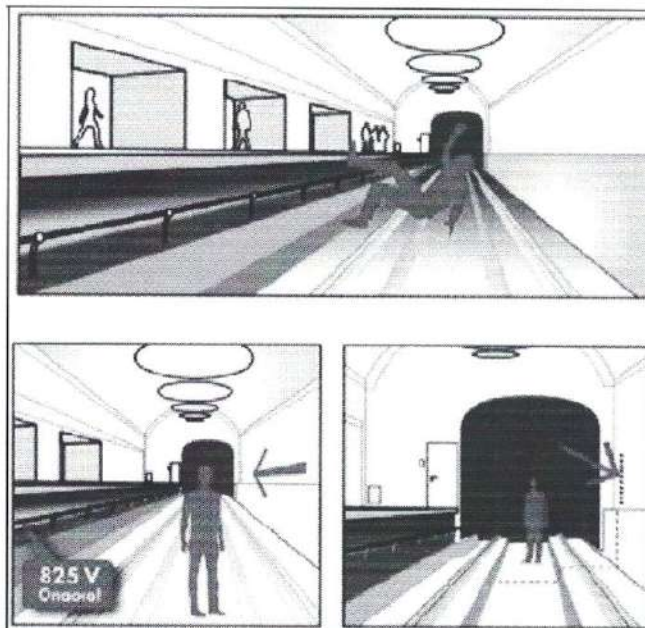
Дополните памятку для детей «Что делать в случае крушения поезда»:

- попробовать выбраться через окно + (1);
- не думать о багаже: жизнь дороже;
- не уходить далеко + (2) от места аварии, выбравшись из опасной зоны, постараться не отходить от взрослых;
- воображение + (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 перекатами и кувырками (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. Встаньте
2. Не приближайтесь к краю платформы
3. Быстро идите по путям к Тоннелю по ходу движения поезда
4. Встаньте за серно-белой рейкой
5. Фонарируйте помощи дежурного по станции.

/ 100

Максимум за задание – 10 баллов.

Задание 4

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

1. Пальцевое прижатие артерии
2. Наложение жгута
3. Сильно сжать конечность в суставе
4. Прямое давление на рану
5. Наложение давящей повязки.

/ 100

Максимум за задание – 10 баллов.

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.