

Тестовые задания 11 класс

(Максимальное количество баллов – 10)

За каждый правильный ответ 1 балл.

$$100 + 13 = 23 + 408 = 63$$

1. Начальником гражданской обороны образовательного учреждения является:

А) специально уполномоченный представитель органов местного самоуправления

Б) руководитель образовательного учреждения.

В) один из заместителей руководителя образовательного учреждения, прошедший специальную подготовку

2. Для чего создаются территориальные подсистемы РСЧС?

А) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в городах и районах

Б) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в поселках и районах

В) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на промышленных объектах

Г) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации в пределах их территорий (РСЧС)

3. Основным субъектом руководства борьбой с терроризмом и обеспечения ее необходимыми силами, средствами и ресурсами является:

А) Правительство Российской Федерации

Б) Федеральное Собрание Российской Федерации

В) Федеральная служба безопасности Российской Федерации

Г) Совет безопасности Российской Федерации

4. Как вы считаете, почему после освобождения заложников нужно как можно быстрее покинуть самолет или автобус?

А) сохраняется угроза взрыва или пожара

Б) может произойти повторный захват заложников ~

В) транспортное средство должно быть осмотрено следственными органами

5. Обнаружив подозрительную вещь (бесхозный предмет) в салоне общественного транспорта (автобуса, троллейбуса, трамвая) необходимо:

А) попросить пассажиров отойти от бесхозного предмета, попросить водителя

остановить транспорт, вынести бесхозный предмет и передать его сотруднику полиции

Б) опросить пассажиров, с целью установления хозяина вещи (предмета); если хозяин не установлен, немедленно выкинуть вещь (бесхозный предмет) в окно, предупредив об этом водителя

(В) опросить пассажиров, с целью установления хозяина вещи (предмета); если хозяин не установлен, немедленно сообщить об этом водителю

6. Здоровый образ жизни — это:

А) мировоззрение человека, которое складывается из знаний о здоровье

(Б) индивидуальная система поведения человека, направленная на сохранение и укрепление здоровья

В) система жизнедеятельности человека, в которой главной составляющей является отказ от вредных привычек

7. Из приведенных действий оказания первой помощи выберите те, которые запрещаются при переломах:

А) иммобилизовать поврежденные конечности +

(Б) вставлять на место и вправлять кости —

В) останавливать кровотечение +

8. Почему в частных домах с печным отоплением нельзя закрывать печную заслонку раньше, чем прогорит все топливо?

А) закрывать ее можно и нужно, чтобы не уходило тепло —

Б) недогоревшее топливо задымит весь дом —

(В) в дом станет поступать угарный газ

зато можно дышать → *ручная сигнализация*

9. Пожарный извещатель — это:

А) предупреждающий знак пожарной безопасности на взрывопожароопасных предприятиях

Б) первичное средство автоматического пожаротушения в многоэтажных и промышленных зданиях

(В) устройство, входящее в систему электрической пожарной сигнализации и предназначенное для подачи сигнала о пожаре

10. Основными и частыми причинами вынужденного автономного существования в условиях природной среды являются:

(А) потеря ориентировки на местности, потеря группы в результате отставания от неё, авария транспортных средств

Б) сложные климатические условия в месте прохождения маршрута потеря запасов продуктов —

Вопрос 1 3

В соответствии с действующим законодательством устанавливаются ограничения в отношении, что он не может привести по ~~закону~~ к опасному для жизни и здоровья человека, т.к. это не соответствует правилам охраны труда (правила охраны труда, в том числе нормативные документы по охране труда)

Вопрос 2 2

По уставу капитан судна вправе и может предложить помирить ^{без} капитана Тимофея Обухова первому помощнику капитана ^{без} помощника капитана Уланова, т.к. Тимофей не имеет права на ограбление.

Вопрос 3 3

Разрушение судна влечет за собой опасность для здоровья и жизни граждан, находящихся:

- * ~~разрушение судна~~ разрушение судна
- * разрушение судна
- * суда может иметь конструкцию с себе вспомогательными устройствами, способными нанести вред здоровью человека

Вопрос 4 3

- * где находится зона действия
- * меры предсторожности при РОО/ХОО
- * Данные зоны находятся ~~на~~ ^{на} РОО/ХОО

Эти зоны должны знать население, которое проходит близко РОО/ХОО

Следует помнить о том, что суда без опасности не могут находиться

В) резкое изменение температурного режима, суточного режима в результате смены часовых поясов, питьевого режима и режима питания.

Открытые вопросы

За каждый правильный ответ 3 балл.
Максимальное количество баллов – 15.

Вопрос 1

Учащийся 11 класса получил повестку из военкомата. Но по повестке он прибыть не смог, т.к. ухаживал в больнице за больным дедушкой со стороны отца.

Укажите, как должен поступить учащийся в соответствии с действующим законодательством?

Вопрос 2✓

На строевом плацу воинской части встретились командир 1 мотострелковой роты лейтенант Иванов и командир взвода 1 мотострелковой роты старший лейтенант Петров. Обоснуйте, как обязаны поступить офицеры при встрече?

Вопрос 3

Сформулируйте, в чем главным образом заключается разрушительное действие волны прорыва при авариях на гидротехнических сооружениях?

↙ *дамба, шторм*

Вопрос 4

Какие сведения должно знать население, проживающее вблизи радиационно-опасного или химически-опасного объекта, чтобы защитить себя и своих близких в случае возникновения аварии и где эти сведения можно получить?

Вопрос 5

Специалисты утверждают, что радиоактивное загрязнение местности при авариях на атомных электростанциях отличается от радиоактивного загрязнения местности при ядерных взрывах. Обоснуйте это утверждение.

↑
Радиоактивное загрязнение на АЭС отличается от радиоактивного загрязнения местности при ядерных взрывах, тем что:

На АЭС:

- Ударная волна на самой АЭС
- Распространение радиации на большую площадь местности, троекратно в полку

При ядерном взрыве:

- Ударная волна на большую площадь местности
- Распространение радиации ~~но~~ всей площади взрыва

