

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

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 действующими законодательными актами, должен, сообщать в ведомств, что он не сможет прибыть по ~~указанной~~ ^{указанной} причине, из-за за больным родственником в Доминике. Указывается также должен предоставить доказательства (справка с больницы, которая будет служить доказательством для ведомств)

Вопрос 2 2

По уставу командир взвода 1 роты стрелкового полка ст. лейтенант Петров обязан первым по прибытию командира 1 роты стрелкового ^{взв.} полка лейтенанта Иванова, т.к. Петров идет ниже по должности.

Вопрос 3 3

Разрушительные действия во время прохода при аварии на гидротехнических сооружениях, являются:

- * ~~повышение~~ ^{повышение} влажности
- * разрушение зданий
- * вода может нести в себе какие-либо газы, грязь и пр, что может навредить жизни и здоровью человека

Вопрос 4 3

- * Где находится этот объект
 - * Меры безопасности при РОО/ХОО
 - * Должны знать какие меры ~~принять~~ ^{СИЗ/СИЗОД}
 - * Страховка безопасности при аварийной ситуации
- Эти сведения должны знать население, которое проживает вблизи РОО/ХОО
- Сведения можно получить от службы безопасности по месту размещения

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, плотина

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 по большой площади местности, проникает в почву

При взрыве:

- Ударная волна на большой площади местности
- Распространение радиации по всей площади взрыва