

Тестовые задания

$$1 \text{ тип } 88 + 2 \text{ тип } 85 = 173.5.$$

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. Непрерывная работа с изображением на индивидуальном мониторе компьютера и клавиатурой должна составлять не более
 а) 25 минут
б) 15 минут
в) 20 минут
г) 30 минут
2. На компасе Адрианова азимут на восток равен
 а) 90°
б) 360°
в) 180°
г) 270°
3. К каким загрязнителям относятся ксенобиотики?
 а) химическим
б) физическим
в) биологическим
г) информационным
4. Как расшифровывается аббревиатура «РСЧС»?
а) Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
б) Единая государственная система по делам гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 в) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
г) Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
5. Дегазация применяется для удаления
а) радиоактивных веществ
 б) опасных и токсических химических веществ
в) переносчиков инфекционных болезней
г) ядовитых и заболевших растений

- 2 6. **Масштаб наводнения оценивают по**
а) максимальному уровню подъёма воды
б) максимальному ущербу в результате наводнения
в)хвату затапливаемой территории
г) масштабам эвакуации населения и материальных средств
- 2 7. **Какому уровню террористической опасности соответствует «жёлтый» цвет?**
а) постоянному
б) повышенному
в) высокому
г) критическому
- 2 8. **Как называется механизм передачи инфекции через укусы кровососущих насекомых?**
а) контактно-бытовой
б) трансмиссионный
в) алиментарный
г) контактный
- 2 9. **Какое мероприятие выполняется после проведения простых медицинских манипуляций, соответствующих состоянию пострадавшего?**
а) контроль за состоянием пострадавшего
б) создание безопасных условий для оказания первой помощи
в) приданье пострадавшему оптимального положения тела
г) передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи
- 2 10. **Сколько и какие суставы нужно иммобилизовать при переломе плеча?**
а) один (локтевой сустав)
б) два (плечевой и локтевой суставы)
в) два (локтевой и лучезапястный суставы)
г) три (плечевой, локтевой и лучезапястный суставы)

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

- 4 11. Какими транспортными средствами разрешено управление лицам, достигшим 16 лет?
- а) мопедом
 - б) лёгким квадроциклом
 - в) квадрициклом
 - г) трициклом
 - д) мотоциклом
- 4 12. Высокий уровень шума способен вызвать у человека
- а) повышенное давление
 - б) головную боль
 - в) снижение иммунитета
 - г) боль в суставах
 - д) ухудшение координации
- 4 13. Какое смысловое значение несёт синий цвет, используемый в знаках безопасности?
- а) непосредственная опасность
 - б) аварийная или опасная ситуация
 - в) возможная опасность
 - г) предписание во избежание опасности
 - д) указание
- 4 14. Укажите минимальную и максимальную скорость ветра при буре по шкале Бофорта
- а) от 62 км/ч
 - б) от 60 км/ч
 - в) до 101 км/ч
 - г) до 120 км/ч
 - д) до 110 км/ч
- 4 15. К опасным геологическим явлениям относятся
- а) магнитные бури
 - б) гололёд
 - в) землетрясения
 - г) оползни
 - д) обвалы

16. При местной чрезвычайной ситуации

- а) количество пострадавших человек 11–50
- б) прямой материальный ущерб до 100 минимальных зарплат
- в) прямой материальный ущерб 101–300 минимальных зарплат
- г) прямой материальный ущерб до 301–500 минимальных зарплат
- д) количество пострадавших человек 51–500

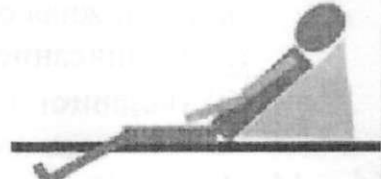
17. К основным видам террористической деятельности относятся

- а) криминальный терроризм
- б) классовый терроризм
- в) расовый терроризм
- г) государственный терроризм
- д) религиозный терроризм

18. Какие нарушения в организме человека возникают при выражённом недостатке витамина С (аскорбиновой кислоты)?

- а) куриная слепота
- б) цинга
- в) патологические переломы костей
- г) нарушения со стороны кожи
- д) заболевания щитовидной железы

19. При каких травмах и (или) состояниях пострадавшему придают оптимальное положение тела, изображённое на рисунке?



- а) острые боли за грудиной
- б) большая кровопотеря
- в) отёк лёгких
- г) травма живота
- д) травма нижних конечностей

20. Какие признаки характерны для инфаркта миокарда?

- а) периодические покалывания в области сердца
- б) постоянная боль за грудиной с распространением в левую половину грудной клетки
- в) боль в области сердца при глубоком вдохе
- г) боль под левой лопаткой при движении
- д) бледность лица, холодный пот

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Задание 1

Перечислите, что рекомендуется сделать, чтобы не оказаться жертвой велосипедной кражи.

4)

Чтобы проверить велосипед как ты не прикрепил.
Не оставлять велосипед на уединенной площадке
использовать крепкие тросы
использовать надежные замки

Максимум за задание – 10 баллов.

Задание 2

10 Из предложенных фрагментов составьте определение «чрезвычайная ситуация техногенная». В ответе перечислите последовательность согласно пунктам.

- а) ... определённой территории или акватории нарушаются нормальные условия ...
- б) ... жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью ...
- в) ... народному хозяйству и окружающей среде ...
- г) ... наносится ущерб имуществу населения ...
- д) ... обстановка, при которой в результате возникновения аварии или катастрофы на объекте ...

q	a	g	i	f
---	---	---	---	---

Максимум за задание – 10 баллов.

Задание 3

Опишите рекомендуемые правила поведения, если Вы оказались в заложниках.

- 6
- 1) Если вы окажетесь в заложниках нужно сидеть сидеть и не пытаться спастись самому нужно ждать пока
 - 3) Не паниковать, не пытаться
 - 4) Не смотреть террористу в глаза
 - 5) Не оскорблять сопровождение
 - 6) Всегда выполнять требования террористов

Максимум за задание – 10 баллов.

Задание 4

Прочитайте текст.

6 А. Впишите пропущенные слова и цифры.

Вы идёте по улице с приятелем и видите лежащего человека без признаков сознания (признаки биологической смерти отсутствуют).

- 1) проверить наличие признаков жизни, к которым относятся:
 - а) наличие (отсутствие) сознание;
 - б) наличие (отсутствие) пульса;
 - в) наличие (отсутствие) дыхания;
- 2) при отсутствии признаков жизни приступить к проведению сердечно-лёгочной реанимации, т. е. выполнить;
- 3) искусственное дыхание (вдоха), предварительно обеспечив проходимость дыхательных путей;
- 4) при появлении признаков жизни после проведения сердечно-лёгочной реанимации или при первоначальном их наличии у пострадавшего перевести пострадавшего в устойчивое боковое положение;
- 5) сделать 30 давлений на грудину пострадавшего;
- 6) оценить обстановку; обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи;
- 7) контролировать признаки жизни до приезда скорой медицинской помощи;
- 8) попросить приятеля вызвать скорую медицинскую помощь.

Б. Расположите действия по оказанию первой помощи в порядке их выполнения. Запишите цифры, которыми обозначены действия, в правильной последовательности.

4) Ответ: 61825347.

Максимум за задание – 10 баллов.

Максимум за работу – 100 баллов.