

Жиссина ВВ

58
50
108

ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ ПО ОБЖ В 8 КЛАССАХ

1. Придя вечером домой, вы почувствовали запах газа.

- 2
1. Включите свет, позвоните по телефону 04.
 2. Сообщите соседям и от них позвоните по 04.
 3. Откройте окна, перекройте газ. Если запах газа не устраняется, позвоните от соседей по 04.

2

2. Какие виды возгорания запрещено тушить пенным огнетушителем?

1. Мусор, бумагу, деревянные строения.
2. Электропроводку, электроустановки.
3. Бензин, керосин.

2

3. Погасло пламя газа в горелке. Ваши действия:

1. Перекройте газ, откройте форточку и спустя какое-то время вновь зажжете газ.
2. Попытайтесь сразу же вновь зажечь газ.
3. Перекройте газ, а затем попытайтесь зажечь его.

2

4. Как вы поступите при возгорании телевизора?

1. Зальете телевизор водой. 2. Накинете на телевизор плотную влажную ткань.
3. Немедленно отключите телевизор от сети, а затем начнете тушить его.

2

5. Вы решили сделать дорогостоящую покупку. Как поступить с деньгами?

1. Все купюры сложить в один кошелек.
2. Разложить купюры по разным местам, но не в наружные карманы.
3. Все купюры положить в один карман.

6. Максимальный срок лишения свободы, для несовершеннолетних граждан, совершивших особо тяжкое преступление:

1. 5 лет 2. 10 лет 3. 15 лет 4. пожизненно

7. Наиболее тяжело остановить кровотечение у человека:

1. Паренхиматозное. 2. Капиллярное. 3. Венозное. 4. Артериальное.

2

8. Что такое пожар?

1. Химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением.

2. Неконтролируемое стихийно развивающееся горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей.

3. Частный случай горения, протекающий мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света.

9. От дыма лесного пожара вы начинаете задыхаться, он слепит вас. Как следует поступить?

1. Продолжить движение, не обращая внимания на дым.
2. Укрыться на высоком дереве.

3. Продвигаться в безопасное место, прижимаясь к земле.

10. Совершая переход через лес, вы почувствовали, что заблудились. Как вы будете действовать?

1. Прекратить движение и попытаться сориентироваться с помощью компаса или природных признаков. 2. Идти дальше, ускорив темп.

3. Двигаться в обратном направлении. 4. Забраться на дерево и громко звать на помощь.

11. В 13 (14) часов солнце находится:

1. На востоке 2. На западе 3. На севере 4. На юге.

12. Более узкие кольца на срезе пня указывают:

1. На восток 2. На запад 3. На север 4. На юг.

13. Мигающий жёлтый сигнал светофора означает:

1. Приготовиться к движению, загорится зелёный сигнал светофора.

2. Остаться на месте, загорится красный свет светофора.

3. Светофор не работает, по правилам нерегулируемого перекрёстка.

4. Не начинать движения, пока не загорится зелёный свет светофора.

14. Согнутая в локте левая рука велосипедиста означает:

1. Поворот налево 2. Поворот направо 3. Движение прямо 4. Остановка

5. Осторожно, я слепой и глухой.

15. Поднятая вверх рука велосипедиста означает:

- 2 1. Остановка 2. Внимание у меня отказали тормоза 3. На перекрёстке я буду двигаться прямо 4. Приготовиться к движению 5. Ну, Вы попали, я вообще не умею управлять велосипедом..

16. Стоящий на остановке троллейбус следует обходить:

- 2 1. Спереди 2. Сзади 3. На ближайшем перекрёстке.

17. Регулировщик повернулся к Вам лицом, правая рука с жезлом вытянута вперёд, это означает:

1. Движение только направо. 2. Движение во все стороны 3. Движение запрещено 4. Заглушить двигатель, выйти из машины.

18. Какой сигнал ГО означает завывание sireны, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?

- 2 1. "Воздушная тревога" 2. «Радиационная опасность» 3. «Внимание всем».

19. Каким раствором надо смочить ватно-марлевую повязку при аварии с утечкой хлора?

- 2 1. 2% -ным раствором соды. 2. 2% -ным раствором нашатырного спирта. 3. 5% -ным раствором лимонной кислоты.

20. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка аммиака. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на 1-м этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?

- 2 1. Останетесь в своей квартире. 2. Укроетесь в подвале 3. Подниметесь на верхний этаж.

21. Обработка от радиоактивной пыли называется:

1. Обсервация 2. Асептика 3. Антисептика 4. Дегазация 5. Дезактивация 6. Дезинфекция 7. Дезинсекция 8. Дератизация 9. Обсервация.

22. Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?

1. Костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм (ОЗК), защитная фильтрующая одежда (ЗФО). 2. Убежище, противорадиационное укрытие (ПРУ), открытые и перекрытые щели. 3. Противогаз, респиратор, противопыльная тканевая маска (ПТМ-1), ватно-марлевая повязка (ВМП).

23. Как поступить с одеждой при ожогах?

1. Оторвать прилипшие участки одежды. 2. Обрезать её вокруг места поражения. 3. Не трогать ее до прибытия врача. 4. Смочить спиртовыми растворами.

24. Что надо сделать при сильных ожогах и образовании пузырей?

- 2 1. Проколоть образовавшиеся пузыри. 2. Наложить стерильную повязку. 3. Смазать кожу жиром, зелёнойкой. 4. Приложить лист капусты.

25. Специально организуемое медицинское наблюдение в очаге бактериологического поражения называется:

1. Дератизация 2. Дезинфекция 3. Дезинсекция 4. Асептика 5. Обсервация 6. Дегазация 7. Дезактивация 8. Антисептика.

26. При артериальном кровотечении, в зимнее время, жгут накладывается не более:

1. 30 минут 2. 1 часа 3. 2 часов 4. 3 часов.

27. Мероприятия, направленные на предупреждение попадания микробов в рану и в организм в целом, называются:

1. Дезинсекция 2. Дератизация 3. Дезинфекция 4. Дегазация 5. Дезактивация 6. Антисептика 7. Асептика. 8. Обсервация.

28. При каком кровотечении кровь имеет тёмно красный цвет, обильное вытекание:

- 2 1. Артериальном 2. Венозном 3. Капиллярном. 4. Паренхиматозном.

29. Какая доза чистого спирта, на 1 кг. веса тела, является смертельной для человека.

1. 3-5г. 2. 5-7г. 3. 7-8г. 4. 8-9г.

30. Какая доза никотина, на 1 кг массы тела, является для человека смертельной.

1. 1мг 2. 2мг 3. 3мг 4. 4мг 5. 1гр 6. 2гр.

Киселица 8В.

Задание № 2: Определить правильность последовательности действия, оказания доврачебной помощи при открытом переломе конечности:

1. Дать пострадавшему обезболивающее средство.
2. Наложить шину.
3. Остановить кровотечение.
4. Имобилизация конечности.
5. Доставить в ближайшее медицинское учреждение.
6. Питьё для предупреждения обезвоживания.
7. Вынести в безопасное место.

Задание № 3: Что такое травма. Виды травм, их краткая характеристика. Понятие асептика.

Задание № 2 записывается в виде цифрового ряда, а на задание № 3 даётся краткий ответ. 3, 2, 1, 8, 7, 5, 4

За правильный ответ на тест назначать 2 балла

Задание №2 и №3 оцениваются не более 20 баллов.

Травма - это нарушение целостности и функции тканей (органов) по характеру повреждения различают: механические, термические, физические, психоэмоциональные.

асептика - комплекс мероприятий, направленных на предупреждение микробов в рану.

механические - ^{растяжения} ~~внутренние~~, открытые, закрытые, лавина, удар.

физическая - -

термическая - ожог, тепловой удар.

психоэмоциональная - переживание

15