

ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ ПО ОБЖ В 8 КЛАССАХ

58

56

108

- 1. Придя вечером домой, вы почувствовали запах газа.**
1. Включите свет, позвоните по телефону 04.
 2. Сообщите соседям и от них позвоните по 04.
 - ③ Откроете окна, перекроете газ. Если запах газа не устраняется, позвоните от соседей по 04.
- 2. Какие виды возгорания запрещено тушить пенным огнетушителем?**
1. Мусор, бумагу, деревянные строения.
 - ② Электропроводку, электроустановки.
 3. Бензин, керосин.
- 3. Погасло пламя газа в горелке. Ваши действия:**
- ① Перекроете газ, откроете форточку и спустя какое-то время вновь зажжете газ.
 2. Попытаетесь сразу же вновь зажечь газ.
 3. Перекроете газ, а затем попытаетесь зажечь его.
- 4. Как вы поступите при возгорании телевизора?**
1. Зальте телевизор водой.
 2. Накинете на телевизор плотную влажную ткань.
 - ③ Немедленно отключите телевизор от сети, а затем начните тушить его.
- 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.
- 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. Оставаться 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 сирены, 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, зелёнкой. 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.

Кисеева 8Б.

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

1. Дать пострадавшему обезболивающие средства.
2. Наложить шину.
3. Остановить кровотечение.
4. Иммобилизация 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, 6, 4, 5, 7

За правильный ответ на тест назначать 2 балла

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

Травма - это нарушение целости и функции тканей (органд) по характеру повреждение факторов различают: механические, термические, физические, психические.

Асептика - комплекс мероприятий, направленных на предупреждение инфицирования раны.

Механические - ~~настичения~~, открытые, закрытые, наклонные, ушиб.

Физическая -

термическая - ожог, тепловой удар.

Психическая - переживание

15