

## Демонстрация тестов по ОБЖ

### 8 класс

#### ТЕСТ

1. Определите из приведенных ниже основные причины пожаров в жилых зданиях
  - А. нарушения правил безопасности при пользовании электробытовыми и электронагревательными приборами
  - Б. неосторожное обращение с огнем
  - В. неисправность внутренних пожарных кранов
  - Г. нарушения правил хранения и использования горючих и легковоспламеняющихся жидкостей
  - Д. беспечность и небрежность при обращении с огнем
  - Е. неисправность телефонной связи.
2. Что необходимо сделать, если в квартире начался пожар? Укажите ответы в правильной последовательности.
  - А. попытаться потушить огонь, используя первичные средства пожаротушения
  - Б. открыть окно для удаления дыма
  - В. немедленно покинуть помещение, плотно закрыв за собой дверь
  - Г. позвонить на работу родителям и сообщить о пожаре
  - Д. позвать на помощь взрослых
  - Е. позвонить в пожарную охрану и сообщить о пожаре.
3. Что запрещается делать при пожаре в квартире?
  - А. выходить через задымленную лестничную площадку и пользоваться лифтом
  - Б. при выходе по незадымленной лестнице держаться за стены и поручни
  - В. выпрыгивать из окна, спускаться по водосточным трубам при помощи простыни и веревок
  - Г. при увеличении концентрации дыма передвигаться пригнувшись или ползком
  - Д. открывать двери и окна и тушить огонь до прибытия пожарной охраны
  - Е. сообщать о пожаре в пожарную охрану, пока об этом не сообщено родителям на работу
  - Ж. гасить водой включенные в сеть электроприборы.
4. Придя вечером из школы, вы обнаружили, что из-под двери вашей квартиры идет дым. Выберите варианты дальнейших действий и определите их очередность.
  - А. Войти в квартиру и узнать причину задымления
  - Б. взять у соседей ведро и потушить огонь
  - В. пойти к соседям и позвонить по «01»
  - Г. позвонить родителям.
5. Во время просмотра телепередачи загорелся телевизор. Определите правильную очередность действий.
  - А. взять ведро с водой и залить пламя
  - Б. обесточить телевизор или полностью отключить электропитание в квартире
  - В. сообщить о возгорании в пожарную охрану
  - Г. если телевизор взорвался и пожар усилился, открыть окно и попытаться сбить пламя
  - Д. если пожар усилился, покинуть помещение, закрыв двери и окна
  - Е. если после отключения телевизор продолжает гореть, накрыть его плотной тканью, одеялом.
6. Главными направлениями государственной политики в транспортной сфере является
  - А. развитие и совершенствование форм и методов обучения населения безопасности дорожного движения
  - Б. создание системы формирования общественного мнения, проведения широкой разъяснительной работы
  - В. совершенствование системы контроля за соблюдением участниками дорожного движения правил дорожного движения РФ, и принуждение к их соблюдению
  - Г. совершенствование правил дорожного движения.Что лишнее?

7. Культура поведения на дорогах включает в себя компоненты

- А. изучение и совершенствование знаний правил дорожного движения
- Б. воспитание в себе внутренней потребности и дисциплины в соблюдении правил дорожного движения
- В. умение оценить обстановку на дорогах, предвидеть события и возможность возникновения опасной ситуации
- Г. владение умениями и способами избегать опасных ситуаций на дороге
- Д. умение действовать адекватно в ДТП для снижения фактора риска
- Е. умение пользоваться средствами защиты автотранспорта.

Что лишнее?

8. Дорожные знаки подразделяются на несколько групп

- А. предупреждающие
- Б. приоритета
- В. запрещающие
- Г. предписывающие
- Д. информационные
- Е. сервиса
- Ж. дополнительной информации
- З. особых предписаний
- И. особых запрещений.

Что лишнее?

9. Из предложенных вариантов выберите основные причины транспортных аварий

- А. отсутствие разметки на дороге
- Б. плохие погодные условия
- В. невнимательность участников дорожного движения
- Г. отсутствие светофоров на перекрестках
- Д. отсутствие подземных переходов
- Е. невыполнение правил безопасности водителями транспортных средств
- Ж. неправильное поведение пассажиров.

10. Основными зонами опасности в метро являются

- А. вход в метро
- Б. турникеты на входе
- В. площадка перед эскалатором
- Г. эскалатор
- Д. перрон
- Е. вагон поезда
- Ж. выход из метро.

11. В ненастную сырую погоду вы едете в троллейбусе, когда произошел обрыв контактного провода и упал на крышу троллейбуса. Как вы будете покидать троллейбус после того, как водитель открыл двери?

- А. через окно
- Б. будете выходить через двери по ступенькам
- В. будете покидать троллейбус через дверь только прыжком.

12. Основными опасными зонами на железнодорожном транспорте являются

- А. железнодорожные пути
- Б. железнодорожный вокзал
- В. привокзальная площадь
- Г. залы ожидания
- Д. железнодорожные переезды
- Е. посадочные платформы.

13. Во время движения поезда в вашем вагоне появился сильный запах гари и дым. Как вы будете действовать?
- А. дерните за рукоятку стоп-крана
  - Б. сообщите проводнику, соберете вещи и перейдете в другой вагон
  - В. сообщите проводнику, соберете вещи, и будете ждать в купе указаний
  - Г. сообщите проводнику, соберете вещи, и потребуете, чтобы вас пересадили в другой вагон.
14. основными причинами несчастных случаев на воде являются
- А. купание в запрещенных и незнакомых местах
  - Б. длительное пребывание на солнце
  - В. прыжки и падения в воду
  - Г. шалости и игры в воде
  - Д. ненастная погода и сильный ветер
  - Е. нарушение правил безопасности при использовании плавсредствами..
15. Как поступить, если поблизости нет специально оборудованных пляжей
- А. купание допускается, если предварительно известна глубина и безопасность места купания
  - Б. руководитель группы лично обязан проверить глубину и безопасность места, выбранного для купания
  - В. удобный спуск, отсутствие камней, ям и др.
  - Г. купание возможно, если пловцы-разрядники укажут границы купания всем купающимся.
16. Допускается ли купание детей ночью?
- А. не допускается
  - Б. допускается в присутствии преподавателя
  - В. допускается, если водоем окружен осветительными сигнальными буйами.
17. Допустимая толщина льда при передвижении по нему людей должна быть
- А. не менее пяти сантиметров
  - Б. не менее восьми сантиметров
  - В. не менее десяти сантиметров.
18. Не допускается подходить к кромке льда ближе, чем
- А. на три метра
  - Б. на пять метров
  - В. на семь метров
  - Г. на десять метров.
19. В каких случаях запрещается переправа по льду водоемов?
- А. при наличии сильного ветра
  - Б. по нависшему над водой льду любой толщины
  - В. в группе менее трех человек
  - Г. по льду, уровень воды под которым после замерзания понизился
  - Д. переправляться в одиночку.
20. Как вы будете переправляться, если лед ненадежен, а обойти его нет возможности?
- А. с шестом, держа его горизонтально на уровне груди
  - Б. ползком
  - В. обычным шагом, простукивая лед впереди палкой.
21. Антропогенные изменения в природе – это изменения, происходящие в результате
- А. ЧС природного характера
  - Б. воздействия солнечной энергии
  - В. хозяйственной деятельности человека.
22. Причинами изменения теплового баланса в атмосфере земля являются
- А. ураганы, бури и смерчи

- Б. загрязнение атмосферы мелкодисперсной пылью
  - В. техногенные аварии
  - Г. парниковый эффект
  - Д. энергия, выделяемая в результате хозяйственной деятельности человека.
23. Главным нормативом качества окружающей природной среды является
- А. количество поступающей солнечной энергии
  - Б. количество экологически безопасных производств.
  - В. предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосфере, воде и почве.
24. Опасность фреонов для окружающей среды заключается в том, что
- А. они отравляют атмосферу
  - Б. отражают солнечный свет, понижая температуру атмосферы
  - В. разрушают озоновый слой земли и приводят к образованию озоновых дыр.
25. Выбросы каких химических соединений, попадая в атмосферу и взаимодействие с влагой, образуют кислотные осадки?
- А. свинец и его соединения
  - Б. ртуть
  - В. диоксид серы
  - Г. оксиды азота.

#### тест

1. Производственные аварии и катастрофы относятся к
- А. ЧС экологического характера
  - Б. ЧС природного характера
  - В. ЧС техногенного характера.
2. Авария – это ЧС
- А. возникающая по техническим причинам, а также из-за случайных внешних воздействий на промышленном предприятии
  - Б. связанная с угрозой выброса опасного вещества
  - В. повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб
3. Чем отличаются катастрофы от аварий
- А. наличием человеческих жертв и значительным ущербом
  - Б. воздействием поражающих факторов на людей
  - В. воздействием на природную среду.
4. Потенциальную опасность возникновения ЧС в районе вашего проживания можно выяснить в
- А. местном отделении милиции
  - Б. местном органе госпожнадзора
  - В. местном органе управления по делам ГО и ЧС
  - Г. местном органе СЭС.
5. Объект при аварии или разрушении которого могут произойти массовые поражения людей, животных и растений ОХВ – это
- А. пожароопасный объект
  - Б. гидродинамически опасный объект
  - В. химически опасный объект
  - Г. радиационно опасный объект.
6. Химическое вещество, применяемое в народно-хозяйственных целях, которое при вылеве или выбросе может привести к заражению воздуха с поражающими концентрациями – это
- А химически опасное вещество

- Б. ядовитое вещество
- В. АХОВ.

7. Среди поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом АХОВ

- А. интенсивное излучение гамма-лучей
- Б. поражение людей опасными веществами через кожные покровы
- В. проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека
- Г. лучистый поток энергии.

8. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены ОХВ в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени – это

- А. очаг химического заражения
- Б. область химического заражения
- В. территория заражения
- Г. зона химического заражения.

9. Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра

- А. по направлению ветра
- Б. перпендикулярно направлению ветра
- В. навстречу потоку ветра.

10. основными способами защиты населения от АХОВ являются

- А. профилактические прививки от АХОВ
- Б. Использование СИЗ органов дыхания и кожи
- В. использование защитных сооружений (убежищ)
- Г. эвакуация населения из зон возможного заражения.

Найдите ошибку.

11. Хлор – это

- А. зеленовато-желтый газ с резким запахом
- Б. бесцветный газ с резким запахом нашатырного спирта
- В. парообразное вещество с запахом горького миндаля

12. Аммиак – это

- А бесцветный газ с резким удушливым запахом легче воздуха
- Б. бесцветный газ с резким запахом тяжелее воздуха
- В. газ с удушливым неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов.

13. В состав ионизирующего излучения входят

- А. ультрафиолетовые лучи
- Б. альфа-излучение
- В. бета-излучение
- Г. гамма-излучение.

14. К радиационно-опасным объектам относят

- А. атомные электростанции
- Б. предприятия черной и цветной металлургии
- В. хранилища жидких и твердых радиоактивных отходов
- Г. предприятия по производству ядерного топлива.

15. Какую цель преследует проведение йодной профилактики

- А. не допустить возникновения лучевой болезни
- Б. не допустить внутреннего облучения
- В. не допустить поражения щитовидной железы.

16. ГДА – это

- А аварии на химически-опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды
- Б. аварии на пожаро-и взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв
- Г. аварии на гидродинамических объектах, в результате которых может произойти катастрофическое затопление.

17. Из перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для волны прорыва

- А. поражающее действие различных предметов, вовлекаемых в движение
- Б. пониженная концентрация кислорода в воздухе
- В. непосредственное динамическое воздействие на тело человека
- Г. травмирующее действие обломков сооружений.

18. После поступления сообщения об опасности разрушении плотины необходимо

- А. одеть СИЗ дыхания и кожи
- Б. переместиться на ближайший возвышенный участок местности и оставаться там до тех пор, пока не придут спасатели или не спадет вода

19. Определите из предложенных вариантов правильную последовательность оказания ПМП при отравлении аммиаком

- А. согреть пострадавшего
- Б. промыть глаза водой и закапать раствор сульфацила-натрия
- В. надеть пострадавшему промышленный противогаз с коробкой мари КД
- Г. Обеспечить покой и придать пострадавшему полулежачее положение
- Д. Вынести пострадавшего из опасной зоны на свежий воздух
- Е. Направить пострадавшего в лечебное учреждение.

20. К основным физическим качествам, обеспечивающим высокий уровень здоровья, относятся

- А. скоростные качества
  - Б. силовые качества
  - В. психологические качества
  - Г. выносливость и гибкость
- Найдите ошибку.

21. Накладывая тугую повязку на грудную клетку при переломе ребер первые ходы бинта делаются

- А. в состоянии вдоха
- Б. в состоянии выдоха
- В. при задержанном дыхании.

22. Определите последовательность оказания ПМП при закрытых переломах

- А. на место перелома положить тугую повязку, дать обезболивающее, доставить в лечебное заведение
- Б. дать обезболивающее, провести иммобилизацию, доставить пострадавшего в лечебное заведение
- В. провести иммобилизацию, на место перелома положить холод, доставить пострадавшего в лечебное заведение.

23. Пассивный курильщик – это человек

- А. находящийся в одном помещении с курильщиком
- Б. выкуривающий до двух сигарет в день
- В. выкуривающий одну сигарету натошак.

24. Болезни, возникающие в результате болезни веществами, вызывающими кратковременное чувство благоприятного психического состояния – это

- А. наркомания и токсикомания

Б. табакокурение и алкоголизм  
В. пищевое отравление.

25. Отрицательное влияние алкоголя на организм человека характеризуется  
А. нарушением защитной функции печени, мозжечка, развитием туберкулеза  
Б. развитием сахарного диабета, увеличением мочевого пузыря  
В. снижением защитной функции организма при переохлаждении.