Урок 32

ОБЖ 8 класса

Тема урока : Итоговая контрольная работа

Цель урока : проверить качество знаний по пройденному материалу

Метод обучения : дистанционный

Ход урока

**1. Дополните фразу: «Согласно Правилам дорожного движения, лицо, принимающее непосредственное участие в движении в качестве водителя, пешехода, пассажира транспортного средства, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (выберите правильный ответ):**

|  |  |
| --- | --- |
| А) гражданином;Б) участником дорожного движения; | В) членом неформальной организации;Г) участником общественного движения. |

**2.** **Ты вышел на лёд, а он затрещал. Твои действия?**

А) попрыгать, проверить прочность;

Б) бежать к берегу;

В) медленно, не отрывая ступни ног ото льда, идти к берегу.

**3. В общественном транспорте НЕЛЬЗЯ:**

|  |  |
| --- | --- |
| А) читать книгу;Б) высовываться из окна транспортного средства; | В) передвигаться по салону;Г) уступать занятое место. |

**4.** **Производственные аварии и катастрофы относятся к:**

|  |  |
| --- | --- |
| А) ЧС техногенного характера;Б) ЧС экологического характера; | В) ЧС природного характера;Г) стихийным бедствиям. |

**5.** **Объект народного хозяйства или иного назначения, при аварии на котором может произойти гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, возникнуть угроза здоровью людей либо будет нанесен ущерб экономике или окружающей природной среде, называется:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А) аварийный объект; | Б) потенциально опасный объект; | В) катастрофически опасный объект. |

**6. Причиной взрывов на промышленных предприятиях может быть:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А) несвоевременное проведение ремонтных работ, повышение температуры и давления внутри производственного оборудования; | Б) понижение давления в технологическом оборудовании, отсутствие специальных приборов, указывающих превышение концентрации химически опасных веществ; | В) отсутствие специальных устройств удаления дыма, легкосбрасываемых конструкций во взрывоопасных производствах, наличие газов в зоне взрыва. |

**7.** **К поражающим факторам пожара относятся:**

А) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли;

Б) открытый огонь, токсичные продукты горения;

В) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;

Г) образование облака зараженного воздуха.

**8. Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это:**

А) проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожные покровы в организм человека;

Б) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;

В) лучистый поток энергии;

Г) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.

**9. Гидродинамические аварии – это:**

А) аварии на гидротехнических сооружениях, в результате которых могут произойти катастрофические затопления;

Б) аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;

В) аварии на пожаро- взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв.

**10. Хлор – это:**

А) парообразное вещество с запахом горького миндаля, от которого появляется металлический привкус во рту;

Б) бесцветный газ с резким запахом (нашатырного спирта);

В) зеленовато-желтый газ с резким запахом.

**11.** **Как ты поступишь, если в задымлённой квартире остался твой любимый ноутбук?**

А) вернусь, чтобы его забрать;

Б) не выйду из помещения пока не захвачу ноутбук;

В) быстро выбегу из помещения без ноутбука.

**12. Управлять велосипедом при движении по дорогам Правилами дорожного движения разрешается лицам:**

|  |  |
| --- | --- |
| А) не моложе 12 лет;Б) не моложе 10 лет; | В) не моложе 8 лет;Г) не моложе 14 лет. |

**13. Как вы поступите, если на вас загорелась одежда? Назовите правильный ответ:**

А) побежите и постараетесь сорвать одежду;

Б) остановитесь, упадёте и покатитесь, сбивая пламя;

В) завернётесь в одеяло или обмотаетесь плотной тканью.

**14. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка аммиака. Вы живёте на 4-м этаже и можете оказаться в зоне поражения. Ваши действия:**

А) укроетесь в подвале здания;

Б) подниметесь на этаж выше;

В) останетесь в своей квартире.

**15. После поступления сообщения об опасности разрушения дамбы необходимо:**

А) одеть средства защиты кожи и дыхания;

Б) переместиться на ближайший возвышенный участок местности и оставаться там до тех пор, пока не прибудут спасатели или не спадёт вода;

В) подойти к дамбе, чтобы определить степень её разрушения.

**16. Установите соответствие между видом чрезвычайной ситуации техногенного характера и объектами, на которых она может произойти (ответ представьте цифрой с буквами по образцу – 1 - А, Б, В; 2 - Г, Д, Е).**

1) химические чрезвычайные ситуации

2) пожаро- взрывоопасные чрезвычайные ситуации

 А) автозаправочная станция

 Б) комбинат по производству аммиака

 В) склад боеприпасов

 Г) склад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей

 Д) предприятия медицинской промышленности

 Е) предприятия по производству минеральных удобрений и ядохимикатов.

**17.** **Для регулирования дорожного движения применяются две группы светофоров:**

|  |  |
| --- | --- |
| А) транспортные и пешеходные;Б) информационные и указательные; | В) сервиса и приоритета;Г) предупреждающие и запрещающие. |

**18. Пешеходы должны двигаться по тротуарам или пешеходным дорожкам, а при их отсутствии:**

|  |  |
| --- | --- |
| А) по встречной полосе;Б) по разделительной полосе; | В) по проезжей части;Г) по обочинам. |

**19. К коллективным средствам защиты относятся:**

А) Убежища и ПРУ;

Б) Противогазы и респираторы;

В) Средства защиты кожи и респираторы;

Г) Всё вышеперечисленное.

**20. Взрыв всегда сопровождается:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А) большим количеством выделяемой энергии | Б) резким повышением температуры | В) незначительным дробящим действием |

**21.** **Процесс горения протекает при условии наличия:**

А) горючего вещества и окислителя.

Б) возможности для теплообмена;

В) горючего вещества, окислителя и источника воспламенения.

**22. Объект, при аварии или разрушении которого могут произойти массовые поражения людей, животных и растений опасными химическими веществами,- это:**

А) химически опасный объект;

Б) пожароопасный объект;

В) гидродинамически опасный объект.

**23.** **Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:**

А) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами;

Б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;

В) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории.

**24. 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.

**25. Выходить из зоны химического заражения следует:**

А) по направлению ветра;

Б) перпендикулярно направлению ветра;

В) навстречу потоку ветра.

**26. Выбери из перечисленного место скрытой повышенной опасности для пешехода:**

А) арки и выезды из дворов;

Б) пустынные улицы;

В) пешеходные переходы.

**27. Как вы поступите, если увидите, маленькие дети разожгли во дворе костёр и бросают в огонь бумагу, пластмассовые упаковки и баллончики из-под аэрозолей? Назовите правильный ответ:**

А) остановитесь и объясните им, что это опасно;

Б) пройдёте мимо;

В) попытаетесь занять их чем-то другим;

Г) затушите костёр.

**28. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живёте на 1-м этаже и можете оказаться в зоне поражения. Ваши действия:**

А) укроетесь в подвале здания;

Б) подниметесь на верхние этажи;

В) останетесь в своей квартире.

**29. Каковы пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? Укажите правильный ответ:**

А) через одежду и кожные покровы;

Б) в результате потребления радиоактивно загрязнённых продуктов питания;

В) в результате прохождения радиоактивного облака.

**30. Чем отличается катастрофа от аварии:**

А) наличием человеческих жертв, значительным ущербом;

Б) воздействием поражающих факторов на людей;

В) воздействием на природную среду.