

Контрольная работа по ОБЖ
9 класс (1 полугодие) (время выполнения 40 минут)

1. Национальная безопасность – это:

- а) состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества;
- б) состояние защищенности жизненно важных интересов государства от внутренних и внешних угроз;
- в) оба варианта.

2. Событие с трагическими последствиями, непредвиденная и неожиданная ситуация, возникшая в результате природных явлений или деятельности человека:

- а) авария;
- б) катастрофа;
- в) стихийное бедствие.

3. Лучшая защита от смерча:

- а) подвальные помещения, подземные сооружения;
- б) мосты, большие деревья;
- в) будки на автобусных остановках.

4. Какие ситуации относятся к ЧС техногенного характера?

- а) терроризм;
- б) пожары;
- в) землетрясение;
- г) наркомания;
- д) взрывы;
- е) лесные пожары.

5. Какой сигнал оповещает население о ЧС?

- а) рассылание памяток с правилами поведения;
- б) Сигнал «Внимание всем!» с использованием сетей проводного, радио и телевизионного вещания;
- в) «Сарафанное радио».

6. На каком этапе развития инфекционной болезни устанавливают окончательный диагноз?

- а) начальный этап;
- б) период разгара болезни;
- в) инкубационный период.

7. К биологическим природным явлениям не относятся:

- а) эпизоотии;
- б) цунами;
- в) эпидемии;
- г) эпифитотии.

8. Какие СИЗ предназначены для защиты органов дыхания?

- а) фильтрующие противогазы; ватно -марлевые повязки;
- б) противопыльные тканевые маски; плащи, накидки из прорезиненной ткани;
- в) защитный комбинезон, респиратор.

9. Действия по спасению людей, материально-культурных ценностей, защите природной среды в зоне ЧС – это:

- а) неотложные работы;
- б) аварийно-спасательные работы;
- в) эвакуационные работы.

10. Вывод из зоны ЧС нетрудоспособного населения, детей дошкольного возраста, обучающихся школ, лицеев, колледжей и т. п. – это:

- а) общая эвакуация;
- б) частичная эвакуация;
- в) рассредоточение.

11. Что нужно сделать в первую очередь при нахождении в местах массового скопления людей, чтобы при возникновении ЧС не попасть в толпу?

- а) изучать правила безопасного поведения;
- б) приготовить мобильный телефон;
- в) заранее наметить пути возможного отхода.

12. Кто такие несовершеннолетние, согласно УК ДНР?

- а) лица, которым ко времени совершения преступления исполнилось 14, но не исполнилось 18 лет;
- б) лица, которым ко времени совершения преступления не исполнилось 18 лет;
- в) лица, которым ко времени совершения преступления исполнилось 14 лет.

13. Наркозависимость начинает формироваться:

- а) при регулярном употреблении наркотика;
- б) после первого употребления наркотика;
- в) у каждого человека индивидуально.

14. Войны, терроризм, похищения людей – это чрезвычайные ситуации:

- а) культурного характера; б) социального характера;
- в) техногенного характера.

15. Действия террористов:

- а) организация взрывов, угон самолетов, захват заложников;
- б) проведение акций, массовых демонстраций;
- в) наркобизнес, продажа запрещенных препаратов.

16. Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?

- а) не трогать его, предупредить окружающих, сообщить о находке в полицию или любому должностному лицу;
- б) позвать друзей и развернуть вместе;
- в) ничего не предпринимать.

17. Почему действия террористов часто имеют анонимность?

- а) так интереснее складывается «игра»;
- б) являются театральными актерами;
- в) не хотят отвечать за поступки.

18. Как можно утолить жажду при затяжном оказании в заложниках или в разрушенном здании?

- а) потребовать у кого-нибудь;
- б) взять в рот мокрую тряпку или гладкий камешек;
- в) потерпеть и поспать.

19. Что вы станете делать при штурме здания группой захвата?

- а) лягу на пол и не стану подниматься до конца операции;
- б) попытаюсь помочь группе захвата;
- в) перебегу в другое помещение.

20. Отчего в большинстве случаев страдают захваченные заложники?

- а) от физического насилия; б) от психологического шока;
- в) от пассивности спасателей.

Контрольная работа по ОБЖ
9 класс (2 полугодие) (время выполнения 40 минут)

1. Гидродинамическая авария – это:

- А) авария на гидродинамическом объекте, в результате которой могут произойти катастрофические затопления;
- Б) авария на химически опасном объекте, в результате которой может произойти заражение воды ;
- В) авария на пожаро-, взрывоопасном объекте, в результате которой может произойти взрыв.

2. Зона затопления, в пределах которой произошли массовые потери людей, сельскохозяйственных животных и растений, значительное повреждение или уничтожение материальных ценностей, зданий и сооружений, - это:

- А) зона разлива реки;
- Б) зона катастрофического затопления;
- В) зона опасного затопления.

3. К поражающим факторам волны прорыва относится:

- А) электромагнитное и акустическое излучение и смыв плодородных почв;
- Б) ударная волна, пониженная концентрация кислорода в воздухе и повышенная температура окружающей среды;
- В) поражающее действие различных предметов, вовлекаемых в движение, непосредственное динамическое воздействие на тело человека и травмирующее действие обломков сооружений.

4. Антропогенные изменения в природе – это:

- А) изменения, происходящие в природе в результате хозяйственной деятельности человека;
- Б) изменения, происходящие в природе в результате чрезвычайных ситуаций природного характера;
- В) изменения, происходящие в природе в результате воздействия солнечной энергии.

5. Озоновый слой атмосферы предохраняет всё живое на Земле от действия:

- А) космической пыли;
- Б) ультрафиолетового излучения солнца;
- В) инфракрасного излучения солнца.

6. Сточные воды представляют опасность для здоровья населения, так как могут:

- А) являться источником распространения тяжёлых инфекционных заболеваний, содержать яйца и личинки глистов;
- Б) вызывать гидродинамические аварии и значительные затопления территорий;
- В) стать источником загрязнения искусственных водоёмов.

7. Процесс разрушения почвенного покрова и сноса частиц земли потоками воды и ветром – это:

- А) зарождение циклонов;
- Б) вулканическая деятельность;
- В) эрозия почвы

8. При поступлении АХОВ через дыхательные пути в первую очередь необходимо:

- А) провести санитарную обработку

- Б) прополоскать рот пострадавшему
- В) надеть на пострадавшего противогаз

9. При попадании АХОВ на кожу в первую очередь необходимо:

- А) промыть глаза водой
- Б) удалить АХОВ механическим путём
- В) провести санитарную обработку

10. При поступлении АХОВ через рот в первую очередь необходимо:

- А) принять активированный уголь
- Б) прополоскать рот водой
- В) отправить потерпевшего в лечебное заведение

11. При воздействии хлора и других ядовитых веществ удушающего характера наблюдаются:

- А) одышка и остановка сердца
- Б) временная потеря зрения и слуха
- В) покраснение мягкого нёба и глотки, бронхит, охриплость, лёгкая одышка

12. При оказании первой медицинской помощи при отравлении хлором и других ядовитых веществ удушающего характера, необходимо:

- А) надеть на пострадавшего противогаз и отправить в больницу
- Б) надеть на пострадавшего противогаз, вывести из опасной зоны, промыть глаза водой, экстренно эвакуировать;
- В) промыть глаза водой и отправить в больницу

13. При отравлении синильной кислотой лёгкой степени:

- А) ощущается запах горького миндаля, металлический привкус во рту
- Б) возникает нарушение координации движений
- В) ощущается запах горького миндаля, металлический привкус во рту, возникают нарушение координации движений, тошнота, головная боль

14. При отравлении синильной кислотой тяжёлой степени:

- А) появляются судороги с потерей сознания;
- Б) происходит остановка дыхания
- В) появляются судороги с потерей сознания, происходит остановка дыхания и сердечной деятельности

15. При отравлении оксидом углерода:

- А) начинает болеть и кружиться голова
- Б) начинает болеть и кружиться голова, шумит в ушах, ухудшается слух, возникает тошнота и рвота
- В) наступает мышечная слабость

16. При отравлении мышьяковистым водородом:

- А) появление озноба, рвоты, головной боли, удушья
- Б) появляется головная боль
- В) происходит потеря зрения

17. При отравлении сероводородом:

- А) возникает раздражение глаз
- Б) возникает раздражение глаз, появляется головная боль, тошнота, рвота
- В) человек умирает

18. При отравлении сероводородом в первую очередь необходимо:

- А) дать пострадавшему успокаивающее средство
- Б) промыть глаза
- В) надеть на пострадавшего противогаз и вывезти его из опасной зоны

19. При поражении фосфорорганическими ядовитыми веществами:

- А) человек теряет сознание
- Б) происходит сужение зрачков, выделение слюны, затруднение дыхания, рвота
- В) рвота, расстройство координации движений

20. При отравлении аммиаком:

- А) наблюдается слезотечение, кашель, затруднённое дыхание, рвота, судороги, поражение глаз
- Б) отказывают ноги
- В) судороги и поражение глаз

21. При отравлении тяжёлыми металлами и мышьяком необходимо:

- А) промыть пострадавшему желудок
- Б) дать активированный уголь
- В) вывести пострадавшего на свежий воздух, промыть загрязнённые участки кожи водой с мылом, провести промывание желудка, дать активированный уголь

22. При химических ожогах прежде всего необходимо:

- А) дать пострадавшему обезболивающее средство;
- Б) быстро снять одежду с пострадавшего, попавшее на кожу химическое вещество смыть большим количеством воды
- В) попавшее на кожу химическое вещество смыть большим количеством воды

23. При отравлении бытовыми химикатами в первую очередь необходимо:

- А) Срочно вызвать врача
- Б) промыть пострадавшему желудок
- В) вызвать у пострадавшего рвоту

24. При отравлении минеральными удобрениями в первую очередь необходимо:

- А) срочно вызвать врача
- Б) срочно вызвать врача и принять меры по очищению желудка
- В) не делать ничего до приезда врача