

## Годовая контрольная работа для 9 класса по курсу ОБЖ

### Вариант № 1

1. Что такое взрыв?
  - А) разрушения большого масштаба;
  - Б) динамично протекающий процесс физических, химических, эргономических превращений веществ, сопровождающейся освобождением значительного количества энергии;
  - В) быстро протекающий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением значительного количества энергии в ограниченном объёме.
  
2. Процесс горения протекает при следующих условиях?
  - А) наличие горючего вещества;
  - Б) наличие окислителя;
  - В) наличие условий для теплообмена;
  - Г) наличие источника воспламенения. Найдите допущенную ошибку.
  
3. Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для пожара?
  - А) открытый огонь;
  - Б) интенсивное излучение гамма-излучения, поражающее людей;
  - В) токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека;
  - Г) образование облака зараженного воздуха;
  
4. Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом АХОВ?
  - А) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
  - Б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы;
  - В) лучистый поток энергии;
  - Г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека;

5. Хлор – это:

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

Б) зеленовато-жёлтый газ с резким запахом;

В) парообразное вещество с запахом горького миндаля и металлическим привкусом во рту;

6. При аварии с утечкой аммиака в качестве индивидуального средства защиты вы решили применить ватно-марлевую повязку. Каким раствором следует её смочить?

А) 2%-м раствором нашатырного спирта;

Б) 2%-м раствором уксусной или лимонной кислоты;

В) 2%-м раствором соды;

7. Наибольшую опасность радиоактивные вещества представляют:

А) в первые часы после выпадения;

Б) в первые сутки после выпадения;

В) в течение трех суток после выпадения;

8. Самым опасным для человека излучением является:

А) альфа-излучение;

Б) бета-излучение;

В) гамма-излучение;

9. Какую цель преследует проведение йодной профилактики? Не допустить:

А) возникновение лучевой болезни;

Б) внутреннего облучения;

В) поражения щитовидной железы;

10. Определите последовательности оказания первой медицинской помощи при отравлении лекарственными препаратами:

А) дать пострадавшему выпить крепкого чая и съесть черных сухарей;

- Б) срочно вызвать скорую помощь;
- В) промыть пострадавшему желудок;

11. РСЧС создана с целью:

- А) прогнозировать ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно -спасательных и других неотложных работ;
- Б) объединение усилий органов центральной власти, органов исполнительной власти, субъектов РФ, городов и районов, а также организаций, учреждений и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации ЧС;
- В) обеспечение первоочередного жизнеобеспечение населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории РФ;

12. Для чего создаются территориальные подсистемы РСЧС? Выберите правильный ответ:

- А) для предупреждения и ликвидации ЧС в городах и районах;
- Б) для предупреждения и ликвидации ЧС в поселках и районах;
- В) для предупреждения и ликвидации ЧС на промышленных объектах;
- Г) для предупреждения и ликвидации ЧС в субъектах РФ, в пределах их территорий;

13. К зоне чрезвычайной ситуации относятся:

- А) территория, на которой прогнозируется ЧС;
- Б) территория, на которой расположены потенциально-опасные объекты;
- В) территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация;

14. Основными документами международного гуманитарного права являются:

- А) Декларация прав человека;
- Б) устав организации Объединенных Наций

В) Четыре Женевские конвенции и два Дополнительных протокола;

15. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при обмороке:

А) обрызгать лицо холодной водой;

Б) придать ногам возвышенное положение;

В) пострадавшего уложить на спину с несколько откинутой назад головой;

Г) расстегнуть воротник и дать доступ свежего воздуха;

16. У междугороднего автобуса, на котором вы ехали, на склоне горы отказали тормоза, и он, набирая скорость, скатывается вниз. Как вы будете действовать в данной ситуации?

А) постараетесь покинуть автобус, выбив окно или открыв дверь;

Б) поспешите на помощь водителю;

В) останетесь в своем кресле, положив перед собой мягкие вещи, упретесь ногами и руками в спинку впереди стоящего кресла;

Г) встанете в проход и крепко ухватитесь за поручни;

Д) ляжете на пол в проходе автобуса;

17. Вам кажется, что кто-то идёт за вами следом. Ваши действия:

А) перейти несколько раз улицу, убедившись в своих подозрениях, побежать в людное место;

Б) остановитесь и уточните причину преследования;

В) броситесь бежать к телефонной будке;

18. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

А) ЧС экологического характера;

Б) ЧС природного характера;

В) ЧС техногенного характера;

Г) стихийным бедствиям;

19. Чем определены права и обязанностей родителей и их детей:

- А) конституцией Российской Федерации;
- Б) Гражданским кодексом Российской Федерации;
- В) Кодексом о браке и семье;

20. Выносливость – важнейшее физическое качество человека, которое необходимо в повседневной жизни, профессиональной деятельности и при занятии спортом. Для развития выносливости наиболее полезны:

- А) силовые упражнения;
- Б) ходьба, бег, лыжи, плавание;
- В) упражнения на растяжку мышц;

21. Какая ошибка допущена при перечислении запрещаемых действий заложников, при захвате террористами транспортного средства? Заложникам не рекомендуется:

- А) вступать в пререкания с террористами;
- Б) провоцировать их к применению оружия;
- В) что бы не случилось, пытаться вступить за членов экипажа;
- Г) заниматься физическими упражнениями и соблюдать правила личной гигиены<sup>4</sup>

22. Из перечисленных ниже симптомов выберите те, которые являются признаками острого отравления никотином:

- А) горечь во рту;
- Б) покраснения глаз;
- В) покалывание в области грудины;
- Г) кашель и головокружение;
- Д) тошнота;
- Е) слабость и недомогание;
- Ж) бледность лица;

23. Основными причинами сокращения сельхозугодий являются:

- А) отсутствие условий для возделывания земель;
- Б) подтопление и заболачивание земель;
- В) развитие эрозийных процессов;
- Г) сокращение численности населения;
- Д) зарастание лесом и кустарником мелкоконтурных и удаленных участков;

## Годовая контрольная работа для 9 класса по курсу ОБЖ

### Вариант № 2

1. Каковы основные поражающие факторы взрыва?
  - А) волна прорыва;
  - Б) ударная волна;
  - В) сильная загазованность местности;
  - Г) осколочное поле;
2. В каком из перечисленных примеров могут создаваться условия для возникновения процесса горения:
  - А) бензин и кислород воздуха;
  - Б) ткань, смоченная в азотной кислоте и тлеющая сигарета;
  - В) гранит, кислород воздуха и пламя горелки;
  - Г) дерево, кислород воздуха и факел;
  - Д) ацетон, кислород воздуха и искра от зажигалки;
3. 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;
4. Выходить из зоны химического заражения следует с учётом направления ветра:
  - А) по направлению ветра;
  - Б) перпендикулярно направлению ветра;
  - В) навстречу потоку ветра;
5. 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, напоминающий запах гнилых плодов;

6. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живете на первом этаже 9-ти этажного дома и можете оказаться в зоне заражения. Ваши действия:

А) укроетесь в подвале здания;

Б) подниметесь на верхний этаж;

В) останетесь в своей квартире;

7. За счёт чего в основном образуется естественный радиационный фон? Назовите правильный ответ:

А) за счёт радиации Солнца, Земли, внутренней радиоактивности человека, рентгеновских исследований, флюорографии, радиоактивных осадков от ядерных испытаний, проводившихся в атмосфере;

Б) за счёт увеличения добычи радиоактивных материалов;

В) за счёт роста химически опасных производств, использования радиоактивных материалов на производстве, сжигания угля, нефти, газа на ТЭС;

8. Какую роль преследует проведение йодной профилактики? Не допустить:

А) возникновение лучевой болезни;

Б) внутреннего облучения;

В) поражения щитовидной железы;

9. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при отравлении лекарственными препаратами:

А) дать пострадавшему выпить крепкого чая и съесть черных сухарей;

Б) срочно вызвать скорую помощь;

В) промыть пострадавшему желудок;

10. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при химическом ожоге щелочью:

А) промыть кожу проточной водой;



Б) промыть поврежденное место слабым раствором 2% уксусной кислоты;

В) удалить одежду, пропитанную щелочью;

Г) доставить пострадавшего в медицинское учреждение;

Д) дать обезболивающее средство;

11. Назовите закон, в России определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций:

А) закон Российской Федерации «О безопасности»;

Б) Федеральный закон «Об обороне»;

В) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Г) Федеральный закон «О гражданской обороне»;

12. К зоне чрезвычайной ситуации относятся:

А) территория, на которой прогнозируется ЧС;

Б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;

В) территория, на которой сложилась ЧС;

13. Для обозначения людей имеющих право принимать участие в военных действиях, в международном праве используется термин:

А) репатрианты;

Б) комбатанты;

В) интернированные;

14. Определить последовательность реанимационной помощи пострадавшему:

А) произвести прикардиальный удар в области грудины;

Б) положить пострадавшего на спину на жесткую поверхность;

В) провести искусственную вентиляцию лёгких;

Г) приступить к непрямому массажу сердца;

Д) вызвать «скорую помощь» или срочно доставить пострадавшего в больницу;

15. Чрезвычайная ситуация представляет собой ситуацию, в результате которой:

А) пострадало более 10 человек, возникла угроза деятельности человека, неминуем ущерб природной среде;

Б) возникает угроза жизни людей без нанесения ущерба имуществу населения;

В) происходит нарушение нормальных условий жизни людей без возникновения угрозы их жизни и здоровью;

Г) возникает угроза жизни и здоровью людей, наноситься ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде;

16. Противогаз ПДФ-Ш предназначен для детей и подростков возраста:

А) от 5 до 17 лет;

Б) от 7 до 17 лет;

В) от 10 до 17 лет;

17. При приеме солнечной ванны время солнечного облучения при хорошей переносимости увеличивается на:

А) 2 – 5 минут;

Б) 5 – 10 минут;

В) 10 – 15 минут;

Г) 15 – 20 минут;

18. Какая ошибка допущена при перечислении запрещающих действий заложников, при захвате террористами транспортного средства? Заложникам не рекомендуется:

А) вступать в пререкания с террористами;

Б) провоцировать их к применению оружия;

В) что бы не случилось, пытаться вступить за членов экипажа;

Г) заниматься физическими упражнениями и соблюдать правила личной гигиены;

19. Попадая во внутреннюю среду организма, наркотические вещества оказывают сильнейшее воздействие, прежде всего, на головной мозг. С течением времени у человека появляются, нарастают и закрепляются три основных признака наркомании и токсикомании. Определите из приведенных ответов эти признаки:

А) психическая зависимость;

Б) вкусовая зависимость;

В) зрительная зависимость;

Г) физическая зависимость;

Д) изменение чувствительности к наркотику;

20. По воздействию на окружающую среду компоненты загрязнения классифицируются как:

А) выбросы в атмосферу;

Б) выбросы в гидросферу;

В) газообразные отходы;

Г) твердые отходы;

Д) сточные воды;

Е) подземные воды;

21. У междугороднего автобуса, на котором вы ехали, на склоне горы отказали тормоза, и он, набирая скорость, скатывается вниз. Как вы будете действовать в данной ситуации:

А) постараетесь покинуть автобус, выбив окно или открыв дверь;

Б) поспешите на помощь водителю;

В) останетесь в своем кресле, положив перед собой мягкие вещи, упретесь руками и ногами в спинку впереди стоящего кресла;

Г) встанете в проход крепко ухватитесь за поручни;

Д) ляжете на пол в проходе автобуса;

22. Средствами коллективной защиты населения являются:

- А) специальные приборы для защиты органов дыхания и кожи;
- Б) специальные военные сооружения;
- В) защитные инженерные сооружения гражданской обороны;
- Г) защитные костюмы, противогазы;

23. В чем состоит полная санитарная обработка человека:

- А) в обмывании теплой водой рук и ног;
- Б) в обмывании открытых частей тела;
- В) в обмывании всего тела теплой водой с мылом и обязательной сменой белья;
- Г) в обмывании всего тела теплой водой с мылом и сменой белья по необходимости;

## Ответы и критерии оценивания.

### Вариант № 1

|          |              |            |           |             |          |          |          |          |            |
|----------|--------------|------------|-----------|-------------|----------|----------|----------|----------|------------|
| 1        | 2            | 3          | 4         | 5           | 6        | 7        | 8        | 9        | 10         |
| <b>В</b> | <b>В</b>     | <b>АВ</b>  | <b>БГ</b> | <b>Б</b>    | <b>Б</b> | <b>А</b> | <b>В</b> | <b>В</b> | <b>БВА</b> |
| 11       | 12           | 13         | 14        | 15          | 16       | 17       | 18       | 19       | 20         |
| <b>Б</b> | <b>Г</b>     | <b>В</b>   | <b>В</b>  | <b>ВГАБ</b> | <b>В</b> | <b>А</b> | <b>В</b> | <b>А</b> | <b>Б</b>   |
| 21       | 22           | 23         |           |             |          |          |          |          |            |
| <b>В</b> | <b>АГДЕЖ</b> | <b>БВД</b> |           |             |          |          |          |          |            |

### Вариант № 2

|           |            |           |              |          |          |          |          |            |              |
|-----------|------------|-----------|--------------|----------|----------|----------|----------|------------|--------------|
| 1         | 2          | 3         | 4            | 5        | 6        | 7        | 8        | 9          | 10           |
| <b>БГ</b> | <b>БГД</b> | <b>БВ</b> | <b>Б</b>     | <b>А</b> | <b>Б</b> | <b>А</b> | <b>В</b> | <b>БВА</b> | <b>ВАБДГ</b> |
| 11        | 12         | 13        | 14           | 15       | 16       | 17       | 18       | 19         | 20           |
| <b>В</b>  | <b>В</b>   | <b>Б</b>  | <b>БАГВД</b> | <b>Г</b> | <b>В</b> | <b>Б</b> | <b>В</b> | <b>АГД</b> | <b>АГД</b>   |
| 21        | 22         | 23        |              |          |          |          |          |            |              |
| <b>В</b>  | <b>В</b>   | <b>В</b>  |              |          |          |          |          |            |              |

Всего в каждом варианте правильных ответов по **31** баллу. В вопросах, где необходимо указать **последовательность**, ставится один балл за правильный ответ. Во всех остальных заданиях по одному баллу за каждый правильный ответ.

### Критерии оценивания контрольной работы:

|                 |          |          |          |             |
|-----------------|----------|----------|----------|-------------|
| Кол – во баллов | 26 - 31  | 19 - 25  | 18 - 13  | 12 и меньше |
| <b>Оценка</b>   | <b>5</b> | <b>4</b> | <b>3</b> | <b>2</b>    |