

"Демонстрационные версии контрольно-измерительных материалов по ОБЖ 9 класс" на 2021-2022 уч.год

Входная контрольная работа 9 класс

1. Что можно отнести к техногенным катастрофам относят

- а) Транспортные катастрофы
- б) Производственные катастрофы
- в) Войны
- г) Терроризм
- д) Землетрясения

2. При каком условии возрастает вероятность возникновения ЧС техногенного характера?

- а) Экологического кризиса
- б) Социального кризиса
- в) Экономического кризиса
- г) Глобального кризиса

3. Как называется опасное техногенное происшествие, создающее угрозу жизни и здоровью людей?

- а) Катастрофа
- б) Авария
- в) Катаклизм
- г) Несчастный случай

4. Какие техногенные чрезвычайные ситуации чаще всего возникают в России?

- а) Аварии на трубопроводах
- б) Авиационные катастрофы
- в) Крупные автомобильные катастрофы
- г) Крупные крушения на железных дорогах
- д) Гидродинамические аварии

5. Какие объекты являются основными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера?

- а) Радиационноопасные объекты
- б) Пожаро- и взрывоопасные объекты
- в) Химически опасные объекты
- г) Все перечисленные

6. К чему приводит радиационное заражение?

- а) К пожару
- б) К нарушению жизненных функций и болезням человека
- в) К химическим ожогам

7. Что возникает в результате взрыва?

- а) Сильный ветер
- б) Ударная волна
- в) Землетрясение

8. Чем сопровождается химическая авария?

- а) Выбросом радиоактивных веществ
- б) Летящими осколками
- в) Выбросом химически опасных веществ

9. Какие химические вещества занимают первое место среди опасных при аварии?

- а) Свинец и мышьяк
- б) Гелий и кислород
- в) Хлор и аммиак

10. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть

- а) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны
- б) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами и массовые поражения людей, животных и растений
- в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории

Критерии оценки тестовых заданий

Число правильных ответов	Оценка
10	отлично
8-9	хорошо
5-7	удовлетворительно
Меньше 5	неудовлетворительно

Промежуточная контрольная работа 9 класс

1. Прибыв на место размещения в случае эвакуации из зоны аварии с выбросом ОВ, необходимо:

- а) помочь эвакуируемым разместиться на сборных пунктах, пройти на пункт питания
- б) немедленно зарегистрироваться
- в) снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, промыть глаза, прополоскать рот

2. Как называется объект с ядерным реактором, завод, использующий ядерное топливо, транспорт, перевозящий ядерный материал:

- а) радиационноопасный объект
- б) экологически опасный объект
- в) объект экономики особой опасности

3. Какой способ защиты является наиболее эффективным в условиях заражения окружающей среды АХОВ:

- а) использование защитных сооружений
- б) использование средств индивидуальной защиты органов дыхания
- в) использование средств индивидуальной защиты кожи

4. Основные способы защиты населения от АХОВ:

- а) эвакуация населения
- б) применение средств индивидуальной защиты, эвакуация населения
- в) применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, использование убежищ, временное укрытие в жилых зданиях, эвакуация населения

5. При аварии с утечкой хлора, вы оказались в своей квартире на 2-ом этаже 9-этажного здания. Как вы поступите:

- а) останетесь в своей квартире
- б) подниметесь на верхний этаж
- в) укроетесь в подвале здания

6. Аммиак:

- а) газ с удушливым неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов
- б) бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха
- в) бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха

7. Отравление каким аварийно химически опасным веществом произошло при следующих симптомах: резкая боль в груди, сухой кашель. Рвота, отдышка. Резь в глазах, слезотечение:

- а) фосген
- б) хлор
- в) аммиак

8. Аварии на каких объектах представляют наибольшую опасность для населения?

- 1) АЭС
- 2) ядерные боезапасы
- 3) объекты с ядерными энергетическими установками

9. Какая болезнь развивается в организме при воздействии ионизирующих излучений в дозе, превышающей предельно допустимые значения?

- 1) онкологические заболевания
- 2) инфаркт
- 3) лучевая болезнь

Критерии оценки тестовых заданий

Число правильных ответов	Оценка
9	отлично
7-8	хорошо
5-6	удовлетворительно
Меньше 4	неудовлетворительно

Итоговая контрольная работа 9 класс

1. Никотиновая зависимость это:

- А) физическое расстройство
- Б) психическое расстройство
- В) ни к каким расстройствам не относится

2. Самый распространенный вид рака, вызываемый курением?

- А) Рак губы
- Б) рак трахеи

- В) рак пищевода
- Г) рак легких

3. В какой области никотин часто используется исторически?

- А) в медицине
- Б) в физике
- В) в химии

4. Алкоголь – это?

- А) стимулятор
- Б) вещество, замедляющее все процессы в организме
- В) вещество, увеличивающее скорость всех процессов в организме
- Г) химический элемент

5. В каких органах разлагается алкоголь?

- А) в кишечнике;
- Б) в головном мозге;
- В) в печени.

6. Как алкоголь влияет на работу головного мозга?

- А) возбуждающе;
- Б) улучшает память;
- В) затормаживает

7. Наркотики – это:

- А) алкоголь;
- Б) психоактивное вещество, действующее на мозг и вызывающее психическую и физическую зависимость;
- В) оба ответа верны.

8. От уголовной ответственности освобождаются лица, сдавшие наркотики добровольно:

- А) да;
- Б) нет.

9. Лишение свободы не грозит за:

- А) хранение наркотиков;
- Б) приобретение наркотиков;
- В) сбыт наркотиков;
- Г) нет правильного ответа.