

Итоговый контроль по ОБЖ за 1 полугодие 8 класс

1. *Производственные аварии и катастрофы относятся к:*

- А. ЧС экологического характера;
- Б. ЧС природного характера;
- В. ЧС техногенного характера;
- Г. Стихийным бедствиям.

2. *Авария - это:*

- А. ЧС, возникающая по техническим причинам, а также из-за случайных внешних воздействий на промышленном предприятии;
- Б. ЧС, связанная с угрозой выброса опасного вещества;
- В. ЧС, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб;
- Г. Экстремальное событие на транспорте или производстве.

3. *Чем отличается катастрофа от аварии:*

- А. Наличием человеческих жертв, значительным ущербом;
- Б. Воздействием поражающих факторов на людей;
- В. Воздействием на природную среду;
- Г. Масштабом распространения.

4. *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, это:*

- А. Аварийный объект;
- Б. Потенциально опасный объект;
- В. Катастрофически опасный объект;
- Г. Экстремальный объект.

5. *Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить:*

- А. В местном отделении милиции;
- Б. В местном органе санитарно-экологического надзора;
- В. В местном органе госпожнадзора;
- Г. В местном органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

6. *Пожар – это:*

- А. Химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и света;
- Б. Неконтролируемое стихийно развивающееся горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;
- В. Частный случай горения, протекающий мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света;
- Г. Событие, происходящее внезапно с выделением большого количества энергии в ограниченном объеме.

7. *Какой из перечисленных объектов не относится к пожаро- взрывоопасным?*

- А. Мукомольный цех;
- Б. Спичечная фабрика;
- В. Охотничье хозяйство;
- Г. Малярный цех.

8. *Понижение концентрации кислорода во время пожара приводит к:*

- А. Повышенной панике;
- Б. Обморокам пострадавших;
- В. Увеличению высоты пламени;
- Г. Изменению цвета дыма.

9. *Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые не характерны для взрыва:*

- А. Высокая температура;
- Б. Осколочные поля;
- В. Волна прорыва;
- Г. Сильная загазованность местности.

10. *У пострадавшего на пожаре нарушена координация движений, депрессия, головокружение и прерывистое дыхание. Чем он, возможно, отравлен?*

- А. Формальдегидами;
- Б. Компонентами никотиноидов;
- В. Оксидом углерода;
- Г. Закисью азота.

11. *После взрыва в жилом доме продолжает ощущаться запах газа. Ваши действия?*

- А. Не зажигать огня;
- Б. Не пользоваться электричеством;
- В. Позвонить по тревожным телефонам;
- Г. Все вышеперечисленное.

12. *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. Гидродинамический опасный объект;
- Г. Экстремально опасный объект.

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

- А. Интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
- Б. Проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожные покровы в организм человека;
- В. Лучистый поток энергии;
- Г. Поток тепловой энергии.

14. *Хлор – это:*

- А. Бесцветный газ с резким запахом (нашатырного спирта);
- Б. Парообразное вещество с запахом горького миндаля, от которого появляется металлический привкус во рту;
- В. Зеленовато-жёлтый газ с резким запахом;
- Г. Зелёный газ без запаха.

15. *При попадании ОВ на кожу необходимо:*

- А. Провести полную санитарную обработку;

- Б. Промыть глаза водой в течение 10-15 мин.;
- В. Механически удалить ОВ;
- Г. Направить пострадавшего в лечебное учреждение.

16. *Выходить из зоны химического заражения следует:*

- А. Перпендикулярно направлению ветра;
- Б. По направлению ветра;
- В. Навстречу ветру;
- Г. Кратчайшим путём.

17. *Какие химические соединения, попадая в атмосферу и взаимодействуя с влагой, могут вызвать кислотные осадки:*

- А. Диоксид серы и оксиды азота;
- Б. Свинец и его соединения;
- В. Ртуть и её соединения;
- Г. Бензин и машинное масло.

18. *Объект с ядерным реактором, завод, использующий ядерное топливо, транспорт, перевозящий ядерный материал – это:*

- А. Радиационноопасный объект;
- Б. Объект экономики особой опасности;
- В. Экологически опасный объект;
- Г. Химически опасный объект.

19. *При оповещении об аварии на радиационноопасном объекте необходимо действовать в указанной последовательности:*

А. Включить радио и выслушать сообщение, выключить газ, электричество, взять необходимые вещи, продукты питания, документы, надеть средства защиты, вывесить на двери табличку «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуопункт;

Б. Включить радио и выслушать сообщение, выключить газ, электричество, освободить холодильник от продуктов, взять необходимые вещи, документы, надеть средства защиты, и следовать на сборный эвакуопункт;

В. Включить радио и выслушать сообщение, , освободить холодильник от продуктов и вынести скоропортящиеся продукты на мусор, выключить газ, электричество, взять необходимые вещи, документы, надеть средства защиты, вывесить на двери табличку «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуопункт;

Г. Немедленно выбежать из дома.

20. *К коллективным средствам защиты относятся:*

- А. Убежища и ПРУ;
- Б. Противогазы и респираторы;
- В. Средства защиты кожи и респираторы;
- Г. Всё вышеперечисленное.

Ответы и критерии оценивания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	А	А	А	Г	Б	В	Б	Г	В
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Г	А	Б	В	В	А	А	А	А	А

Оценка:

«5» - 18-20 правильных ответов;

«4» - 15-17 правильных ответов;

«3» - 10-14 правильных ответов;

«2»- 0-13 правильных ответов.