

Тест по ОБЖ 10 класс «Химическое оружие»

Подготовил: Преподаватель-организатор ОБЖ
МОБУ СОШ №1 Николаев Олег Сергеевич

Красноусольский
2013 год

A stylized silhouette of a mountain range in shades of brown and tan, positioned at the bottom of the slide against a blue gradient background.

1. Дополните предложение. Химическое оружие – это ...

- А) оружие поражения, действие которого основано на использовании опасных химических элементов;
- Б) оружие, действие которого основано на использовании химической энергии;
- В) оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ;
- Г) оружие массового поражения, действие которого основано на действии некоторых химических элементов, изменяющих свою природу.

2. Какими признаками характеризуется применение химического оружия?

- А) понижение или повышение температуры воздуха;
- Б) маслянистые пятна на листьях, грунте, зданиях, а также возле воронок разорвавшихся бомб и снарядов;
- В) изменение естественной окраски растительности (например, побурение зеленых листьев);
- Г) люди ощущают раздражение носоглотки, глаз, ощущение тяжести в груди.



3. Дополните предложение. Отравляющие вещества – это ...

- А) химические элементы, которые способны отравлять жизнь людей и животных;
- Б) химические элементы, которые способны отравлять существование людям, заражать окружающую среду;
- В) химические соединения, которые способны поражать людей и животных на больших площадях, проникать в различные сооружения, заражать местность и водоемы;
- Г) химические соединения, которые не способны смертельно поражать людей и животных на больших площадях, но могут проникать в различные сооружения, заражать местность и водоемы.

4. На какие группы подразделяются отравляющие вещества в соответствии с действием на организм человека?

- А) удушающее, кожно-нарывные;
- Б) частноядовитые, нервно-психологические;
- В) общеядовитые, нервно-паралитические;
- Г) раздражающие, психохимические.



5.Какие отравляющие вещества относятся к удушающим?

- А) хлорофос;
- Б) карбофос;
- В) иприт;
- Г) фосген.

6.Какие вещества относятся к кожно-нарывным?

- А) иприт;
- Б) синильная кислота;
- В) Би-Зет;
- Г) адамсит.

7.Какие отравляющие вещества относятся нервно-психологическим?

- А) таких не существует
- Б) Би-Зет;
- В) Си-Эс;
- Г) Си-Ар.



8.Какие отравляющие вещества относятся к общеядовитым?

- А) плавиковая кислота;
- Б) хлорциан;
- В; хлорацетофенон;
- Г) синильная кислота.

9.Какие отравляющие вещества относятся к нервно-паралитическим?

- А) Ви-Икс;
- Б) хлорциан;
- В) зарин;
- Г) Си-Эс;
- Д) зоман;
- Е) Си-Ар.

10Какие отравляющие вещества относятся к раздражающим?

- А) хлорацетофенон;
- Б) хлорциан;
- В) фосген;
- Г) Си-Эс;
- Д) адамсит;



11.Какие отравляющие вещества относятся к психохимические?

- А) Ви-Икс;
- Б) Би-Зет;
- В) Ли-Зет;
- Г) адамсит.


12.Какие отравляющие вещества предназначены для смертельного поражения противника?

- А) Би-Зет;
- Б) фосген;
- В) иприт;
- Г) Ви-Икс.

13.Какие отравляющие вещества предназначены для временного вывода противника из строя?

- А) Си-Эс;
- Б) Ви-Икс;
- В) Би-Зет;
- Г) Си-Ар.

14.От чего зависит стойкость химического заражения?

- А) от токсичности вещества и направления ветра;
 - Б) от площади разлива ОВ и рельефа местности;
 - В) от способа применения ОВ и средств его доставки;
 - Г) от свойств ОВ, погоды, времени года и условий местности.
- 

ОТВЕТЫ

1. В

2. Б.В.Г

3. В

4. А.В.Г

5. Г

6. А

7. А

8. Г

9. А.В.Д.

10. А.Г.Д

11. Б

12. Б.В.Г

13. В

14. Г



Оценки:

1. «5»- от 14 до 12 правильных ответов.
2. «4»-от 11 до 10 правильных ответов.
3. «3»- от 9 до 8 правильных ответов

