

## Тестовые задания к теме 3

*Выберите один вариант ответа, который наиболее соответствует поставленному вопросу*

### 1. Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?

фильтрующие противогазы, изолирующие противогазы, респираторы и простейшие средства защиты органов дыхания;

только простейшие средства защиты органов дыхания;

только противогазы;

только респираторы.

### 2. Для чего предназначены гражданские противогазы?

для защиты человека от попадания в органы дыхания, на глаза и лицо радиоактивных, отравляющих, сильнодействующих ядовитых веществ и бактериальных средств;

для защиты от пыли, в том числе от радиоактивной;

для защиты от газов, применяемых в промышленности;

для защиты от бытовых газов, аэрозолей и пыли.

### 3. Укажите вещества, от которых не защищает гражданский противогаз:

аммиак, оксид углерода, диоксид азота, оксид этилена, хлористый метил;

хлор, фтор, бром, сероводород, сероуглерод, хлорциан, галогены;

мелкодисперсный туман, взвеси, дым, бактерии, вирусы;

от специальных веществ (зарин, зоман, фосген и прочие).

### 4. Укажите, какое из нижеперечисленных средств защиты органов дыхания является более надежным:

противогазы;

респираторы;

ватно – марлевые повязки;

противопыльные тканевые маски.

### 5. Назовите основное назначение изолирующих противогазов

полная изоляция органов дыхания от воздействия окружающей среды;

защита органов слуха от попадания в них посторонних жидкостей;

защита органов слуха от чрезмерного звукового воздействия;

все вышеуказанные ответы являются верными.

### 6. Назовите на чем основан основной принцип защитного действия фильтрующего противогаза

основан на предварительной очистке (фильтрации) вдыхаемого воздуха от вредных примесей;

основан на полной изоляции органов дыхания от окружающей среды и замкнутому циклу дыхания;

основан на обогащении воздуха кислородом из дополнительной емкости;

все вышеуказанные ответы являются верными.

**7. Возможно ли использование респиратора для защиты от отравляющих веществ?**

не возможно, респираторы не защищают от отравляющих веществ;

возможно, респираторы защищают от отравляющих веществ, применяемых в промышленности;

только от фосгена;

возможно, только от боевых отравляющих веществ в течение не более 1 часа.

**8. Укажите, что относится к медицинскому имуществу гражданских формирований гражданской обороны**

носилки санитарные;

индивидуальный противохимический пакет и индивидуальный перевязочный пакет;

санитарная сумка со спецкладкой;

все вышеуказанные ответы являются верными.

**9. Что из ниже перечисленных средств наиболее целесообразно использовать для защиты органов дыхания детей возрастом до 1,5 года?**

камеру защитную детскую (КЗД);

детский противогаз ПДФ-Ш;

изолирующий противогаз КИП-8;

все вышеуказанные ответы являются верными.

**10. Какие действия необходимо предпринять, если на лицевой части противогаза имеются значительные повреждения (большой разрыв, проколы шлема-маски (маски) или соединительной трубки, повреждение стекол очков или выдыхательного клапана)?**

задержать дыхание, закрыть глаза и снять шлем-маску (маску), отсоединить противогазовую коробку от лицевой части, взять горловину противогазовой коробки в рот зажать нос и, не открывая глаз, продолжать дышать через коробку;

стараться дышать поверхностно и только носом, при этом не разговаривать;

накинуть на голову ткань и охватить голову руками, при этом не разговаривать и дышать только носом;

все вышеуказанные ответы являются верными.

---