

Тест по химии Охрана окружающей среды от химического загрязнения для за 9 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по химии Охрана окружающей среды от химического загрязнения для за 9 класса с ответами

1. Какое из приведенных ниже производств можно считать крупнотоннажным?

- 1) минеральные удобрения
- 2) сплавы на основе меди
- 3) производства свечей

2. Что является следствием потепления климата на планете?

- 1) кислотные дожди
- 2) озоновые дыры
- 3) парниковые газы

3. Какого значения водородного показателя могут достигать кислотные дожди?

- 1) $\text{pH} < 6$
- 2) $\text{pH} < 5,6$
- 3) pH

4. Какие продукты получаются при выбросах диоксида серы и диоксида азота?

- 1) SO_3
- 2) SO_3 , NO
- 3) NO

5. Как ведет себя монооксид азота в атмосфере?

- 1) окисляется
- 2) растворяется в водных парах
- 3) распадается на азот и кислород

6. Какая кислота образуется при попадании триоксида серы в водные пары?

- 1) серная кислота
- 2) сернистая кислота
- 3) сероводородная кислота

7. Какие кислоты получаются при попадании диоксида азота в водные пары?

- 1) азидоводородная и азотистая кислоты
- 2) азидоводородная и азотная кислоты
- 3) азотная и азотистая кислоты

8. Чем отличается кислотный аэрозоль от кислотного дождя?

- 1) ниже водородный показатель
- 2) выше водородный показатель
- 3) ничем не отличаются

9. Какой оксид углерода входит в состав парникового газа?

- 1) CO
- 2) CO₂
- 3) HCOOH

10. Какой органический газ так же создает парниковый эффект?

- 1) CH₄
- 2) C₂H₂
- 3) C₂H₄

Ответы на тест по химии Охрана окружающей среды от химического загрязнения для 9 класса

1-1
2-3
3-2
4-2
5-1
6-1
7-3
8-1
9-2
10-1