## 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) pH < 6
- 2) pH < 5,6
- 3) pH
- **4.** Какие продукты получаются при выбросах диоксида серы и диоксида азота?
- 1) SO<sub>3</sub>
- 2) SO<sub>3</sub>, 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) азидовородная и азотистая кислоты
- 2) азидоводородная и азотная кислоты
- 3) азотная и азотистая кислоты
- 8. Чем отличает 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) CO<sub>2</sub>
- 3) HC00H
- 10. Какой органический газ так же создает парниковый эффект?
- 1) CH<sub>4</sub>
- 2) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>
- 3)  $C_2H_4$

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