

Тест по химии Халькогены. Кислород для за 9 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по химии Халькогены.
Кислород для за 9 класса с ответами

1. Что означает название «халькогены»?

- 1) рождающие руды
- 2) рождающие соли
- 3) рождающие минералы

2. Какой элемент шестой группы является самым распространенным элементом литосферы?

- 1) сера
- 2) кислород
- 3) астат

3. Какой элемент шестой группы является радиоактивным?

- 1) селен
- 2) радий
- 3) полоний

4. Сколько валентных электронов имеют халькогены?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6

5. Какую отрицательную степень окисления имеют халькогены?

- 1) -2
- 2) -4
- 3) -6

6. В каких соединениях кислород имеет степень окисления -1?

- 1) оксиды
- 2) пероксиды
- 3) гидроксиды

7. Какая аллотропная модификация есть у кислорода?

- 1) вода
- 2) озон
- 3) озонид

8. Как проверить наличие кислорода в момент его получения?

- 1) горячей лучинкой
- 2) тлеющей лучинкой
- 3) газовой горелкой

9. Какими окислительно-восстановительными свойствами в большинстве случаев обладает кислород?

- 1) окислитель
- 2) восстановитель
- 3) не обладает окислительно-восстановительными свойствами

10. С помощью какого вещества нельзя получить кислород?

- 1) пероксид водорода
- 2) перманганат калия
- 3) карбонат калия

Ответы на тест по химии Халькогены. Кислород для 9 класса

1-1

2-2

3-3

4-3

5-1

6-2

7-2

8-2

9-1

10-3