

Тест по химии Общие химические свойства металлов для за 9 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по химии Общие химические свойства металлов для за 9 класса с ответами

1. Какой ученый исследовал реакции замещения металлов?

- 1) Н.Н. Бекетов
- 2) В.В. Перекалин
- 3) М.В. Ломоносов

2. Какой металл стоит в ряду напряжений правее водорода?

- 1) свинец
- 2) медь
- 3) олово

3. Какой металл в ряду напряжений стоит левее водорода?

- 1) золото
- 2) платина
- 3) цинк

4. Какой металл из первой группы при взаимодействии с кислородом дает оксид?

- 1) литий
- 2) натрий
- 3) калий

5. Какой металл из второй группы при взаимодействии с кислородом дает пероксид?

- 1) барий
- 2) стронций
- 3) магний

6. Какой продукт железо образует с хлором?

- 1) FeCl_2
- 2) FeCl_3
- 3) FeCl_6

7. Какую соль железо образует с соляной кислотой?

- 1) FeCl_2
- 2) FeCl_3
- 3) FeCl_6

8. Какой металл пассивирует с концентрированной серной кислотой?

- 1) алюминий
- 2) натрий
- 3) свинец

9. С каким оксидом может взаимодействовать алюминий?

- 1) CO
- 2) Cr_2O_3
- 3) MgO

10. С какой солью может взаимодействовать медь?

- 1) Na_2SO_4
- 2) AgNO_3
- 3) LiBr

Ответы на тест химии Общие химические свойства металлов для 9 класса

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

7-1

8-1

9-2

10-2