



Металл

ы

Составила учитель химии
МБОУ СОШ №21 г Костромы
Нешетаева Галина Васильевна

Введите фамилию и имя

Всего заданий **10**

[Начать тестирование](#)

Время тестирования **30** мин.

Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с каждым из которых взаимодействует медь.

1

хлорид кальция (раствор)

2

концентрированная соляная кислота

3

кислород

4

концентрированная серная кислота

5

разбавленная серная кислота



Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с которыми не реагирует цинк.

1 гидроксид калия (р-р)

2 хлорид меди (р-р)

3 хлорид кальция (р-р)

4 сульфат лития (р-р)

5 соляная кислота



Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с каждым из которых хром реагирует при обычных условиях.

1

гидроксид калия (раствор)

2

разбавленная серная кислота

3

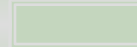
концентрированная серная кислота

4

концентрированная азотная кислота

5

разбавленная соляная кислота



Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с каждым из которых железо реагирует без нагревания.

1

хлорид цинка

2

сульфат меди(II)

3

концентрированная азотная кислота

4

разбавленная соляная кислота

5

оксид алюминия



Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, которые взаимодействуют с раствором гидроксида калия.

1

железо

2

алюминий

3

цинк

4

медь

5

магний



Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, которые взаимодействуют с медью.

- 1 соляная кислота
- 2 хлор
- 3 сера
- 4 раствор гидроксида калия
- 5 хлорид натрия



Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми вода не реагирует даже при нагревании.

- 1 натрий
- 2 медь
- 3 цинк
- 4 железо
- 5 серебро



Из предложенного перечня выберите два вещества, которые не реагируют с разбавленной серной кислотой.

1 алюминий

2 медь

3 серебро

4 магний

5 цинк



Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми не реагирует железо

1 серная кислота(разб.)

2 оксид алюминия

3 соляная кислота

4 пары воды

5 ЦИНК



Из предложенного перечня выберите два вещества, с каждым из которых реагирует барий при комнатной температуре.

1

сульфат калия

2

кислород

3

гидроксид меди(II)

4

вода

5

карбонат кальция



Результаты тестирования

Оценка

Правильных ответов

Набранных баллов

Ошибки в выборе
ответов на задания:

Всего заданий бал.

Снова

Выход

Затрачено времени