

ViTa



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

Ответ:

- ☐ азотная кислота (разб.)
- ☐ сера
- ☐ хлорид бария (р-р)
- ☐ гидроксид железа(III)
- ☐ сульфат магния (р-р)

Из предложенного перечня выберите два оксида, которые реагируют и с оксидом калия, и с оксидом серы(VI).

Ответ:

- ☐ оксид фосфора(V)
- ☐ оксид цинка
- ☐ оксид углерода(IV)
- ☐ оксид алюминия
- ☐ оксид железа(II)

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

Ответ:

- ☐ гидроксид алюминия
- ☐ азотная кислота
- ☐ карбонат кальция
- ☐ хлорид натрия
- ☐ вода

Из предложенного перечня выберите два оксида, которые реагируют с оксидом меди(II).

Ответ:

- ☐ H_2O
- ☐ P_2O_5
- ☐ MgO
- ☐ CO
- ☐ NO

Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с которыми реагирует оксид железа(III).

Ответ:

- ☐ вода
- ☐ хлороводород
- ☐ оксид углерода(II)
- ☐ кислород
- ☐ азот

Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с которыми реагирует оксид углерода(IV).

Ответ:

- ☐ HNO_3 (конц.)
- ☐ KOH
- ☐ CaO
- ☐ SiO_2
- ☐ O_2

Из предложенного перечня веществ выберите два оксида, которые реагируют с водой.

Ответ:

- ☐ CuO
- ☐ BaO
- ☐ PbO₂
- ☐ NO
- ☐ SO₃

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

Ответ:

- ☐ серная кислота (конц.)
- ☐ гидроксид хрома(III)
- ☐ карбонат натрия (р-р)
- ☐ хлорид меди(II)
- ☐ водород