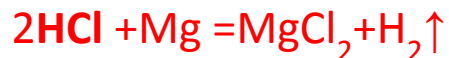


HCl -кислота

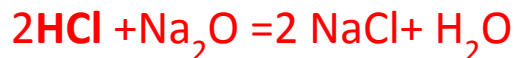
Кислоты – сложные вещества, молекулы которых состоят из атомов водорода и кислотного остатка.

1. Действие на индикатор

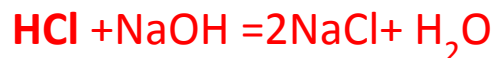
2. С металлами, стоящими в ряду напряжения до водорода



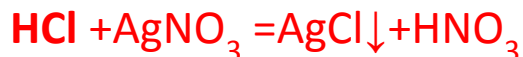
3. С основными оксидами



4. С основаниями



5. С солями, если образуется газ или осадок

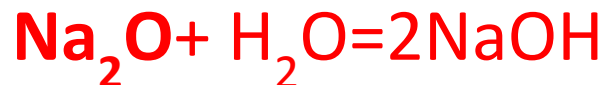


6. Неустойчивые кислоты разлагаются (угольная, сернистая, азотная, азотистая, кремниевая)

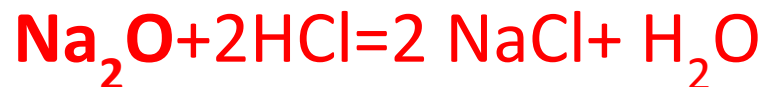
Na_2O - ОСНОВНЫЙ ОКСИД

Оксиды – сложные вещества, состоящие из двух элементов, один из которых кислород.

1. С водой, если образуется растворимый гидроксид



2. С кислотами



2. С кислотным оксидом



Аккуратно
сфотографированные работы
присылайте по адресу
allotropik@yandex.ru

Успехов!!!