

Тема: «Кислоты»

8 класс

Яппарова Алсу Наилевна,
учитель химии второй
квалификационной категории
МОУ «Каратунская СОШ»

Что такое кислоты?

Кислотами называют сложные вещества, молекулы которых состоят из атомов водорода, способных замещаться на атомы металлов, и кислотных остатков.

Кислоты – это электролиты, которые при диссоциации образуют катионы водорода и анионы кислотного остатка.



Состав кислот

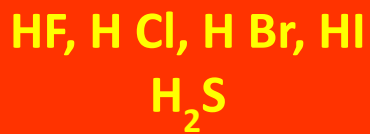


1. Кислоты – это простые или сложные вещества?
2. Что общего в составе кислот?
3. Сформулируйте определение данного класса.

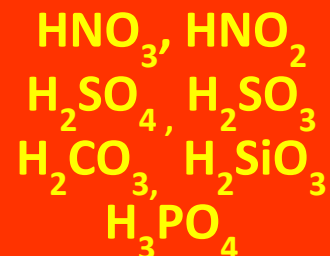
Классификация кислот по строению кислотного остатка

кислоты

Бескислородные



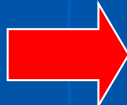
Кислородсодержащие



Нахождение кислот в природе



Лимонная кислота содержится в лимонах, яблочная кислота - в яблоках, щавелевая кислота - в листьях щавеля.



В пчелином яде, в волосках крапивы, в иголках сосны и ели содержится муравьиная кислота. Муравьи, защищаясь от врагов, разбрызгивают капельки муравьиной кислоты.



При скисании виноградного сока и молока, при квашении капусты образуется молочная кислота.

Физические свойства



Жидкости, неограниченно
смешивающиеся с водой:



Твёрдые вещества,
растворимые в воде:



Нерастворимая в воде



Правила техники безопасности при работе с кислотами



При растворении серной кислоты нужно влиять ее тонкой струей в воду и перемешивать !!!



С растворами кислот надо обращаться осторожно, при попадании на кожу или одежду данных веществ - промыть большим количеством воды

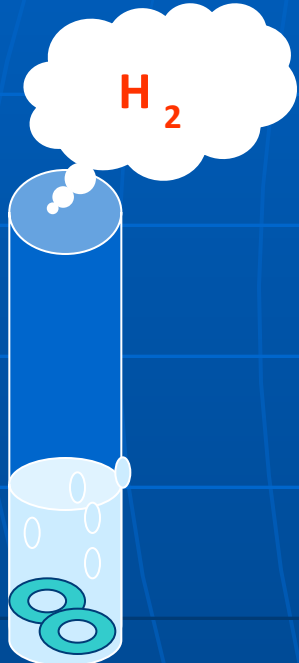


Действие кислот на растворы индикаторов

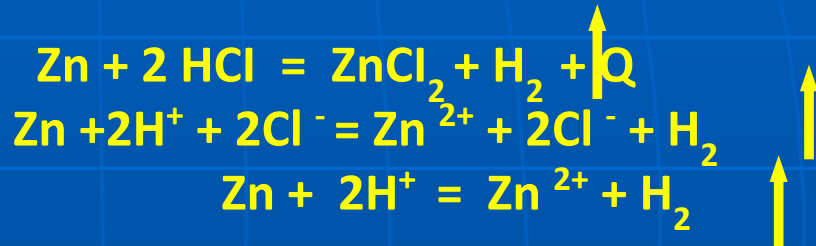
обусловлено наличием в них ионов H^+



Взаимодействие кислот с металлами



металл + кислота = соль + водород



Определите тип химической реакции.

Продолжите уравнения химических реакций
самостоятельно:

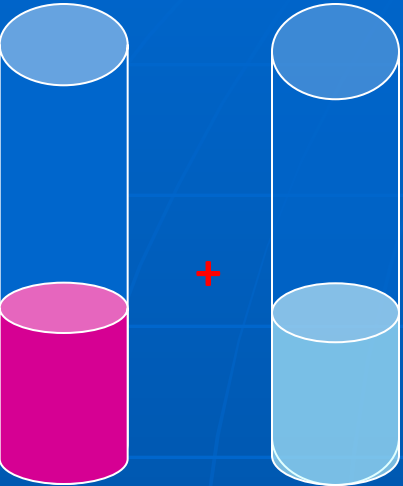


Zn
HCl

Взаимодействие кислот с основаниями

+

Основание + кислота = соль + вода



NaOH
Фенол-
фталеин

HCl



Определите тип химической реакции.



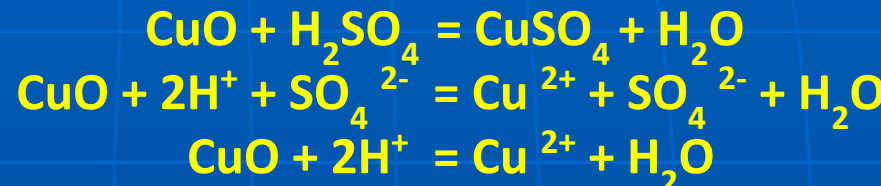
NaCl
 H_2O

Продолжите уравнения химических реакций
самостоятельно:



Взаимодействие кислот с основными и амфотерными оксидами

основный оксид + кислота = соль + вода



Определите тип химической реакции.

Cu O
 H_2SO_4

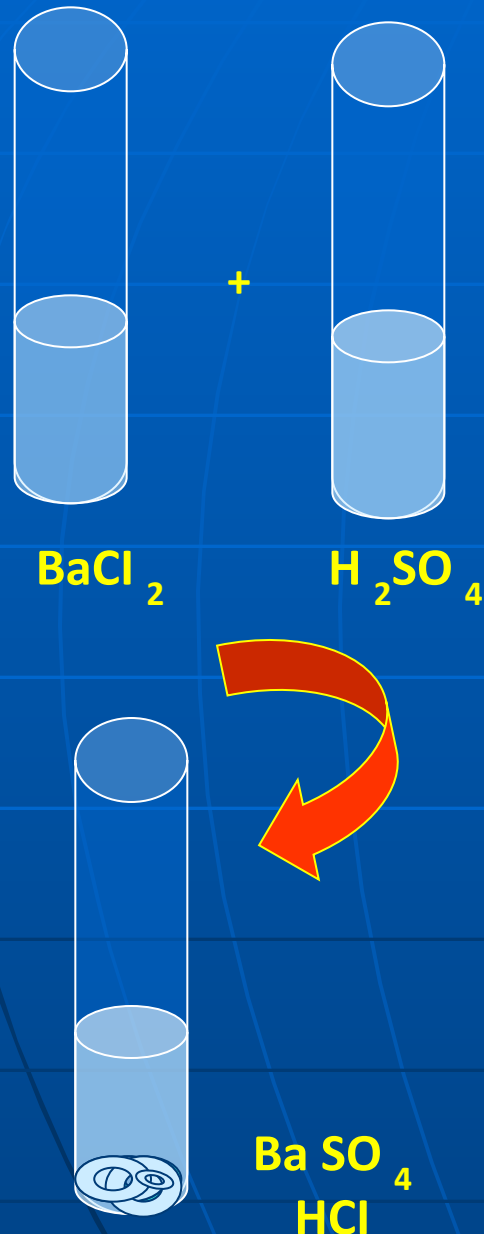


Продолжите уравнения химических реакций
самостоятельно:

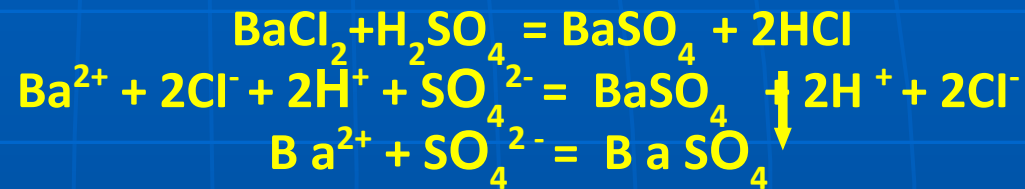


Cu SO₄
 H_2O

Взаимодействие кислот с растворами солей



соль + кислота = новая соль + новая кислота



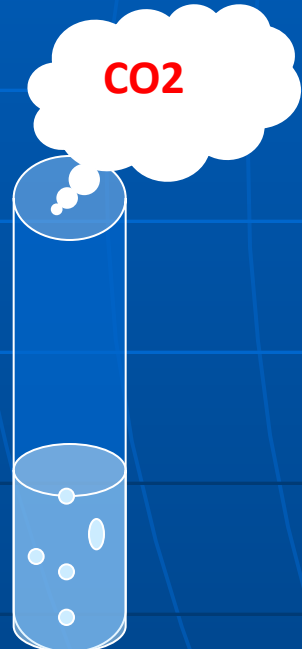
Определите тип химической реакции.

Продолжите уравнения химических реакций
самостоятельно:



Разложение кислот

Некоторые кислоты
разлагаются при н.у. или при нагревании:



Способы получения кислот

1. Взаимодействие кислотных оксидов с водой:



2. Взаимодействие водорода с соответствующим неметаллом:



3. Взаимодействие концентрированных кислот с кристаллическими солями:

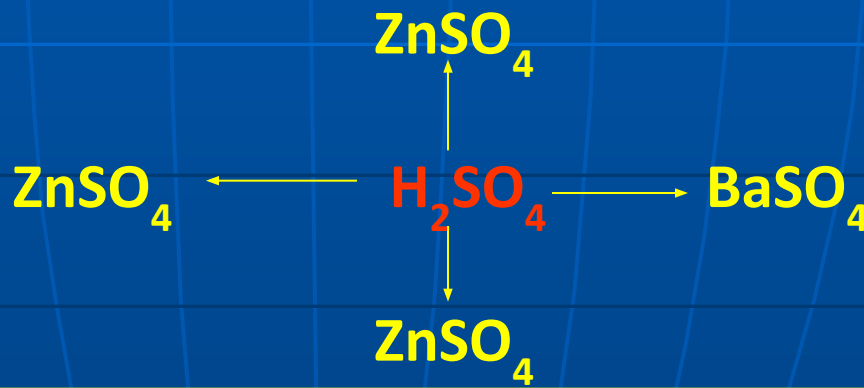


Проверьте свои знания (№1)

1. С какими из перечисленных веществ реагирует соляная кислота:

Ba(OH)_2 , AgNO_3 , NaCl , Hg , Na_2O , Fe , ZnO , CO_2 ?

2. Выполните цепочку превращений (получите сульфат цинка разными способами):



Проверьте свои знания (№2)

3. Закончите молекулярные уравнения возможных реакций и запишите соответствующие им ионные уравнения:



4 Выполните цепочку превращений:

