

СОЛИ



Записать формулы:

- Оксид магния —
- Оксид серы (IV) -
- Гидроксид алюминия -
- Соляная кислота -
- Гидроксид калия -
- Серная кислота —

Ответы

- $-MgO,$
- $-SO_2,$
- $-Al(OH)_3,$
- $-HCl,$
- $-KOH,$
- $-H_2SO_4$

Расклассифицируйте вещества по классам: оксиды,
кислоты, основания

P_2O_5 , $NaCl$, $CuOH$, $Ca_3(PO_4)_2$, HNO_3 ,
 $Ba(OH)_2$, MgO , H_2SO_4 , KOH , SO_3 , $CaCO_3$



Соли. Классификация.

Физические и химические свойства.

Получение и применение солей.





Что такое соли?

Соли—это сложные вещества, образованные атомами металлов и кислотными остатками



Номенклатура солей

Название

Название

Указание

Кислотного + **металла (в Р.п.)** +

валентности

остатка

- NaCl хлорид натрия
- CaCO_3 карбонат кальция
- $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ фосфат кальция
- MgCl_2 хлорид магния

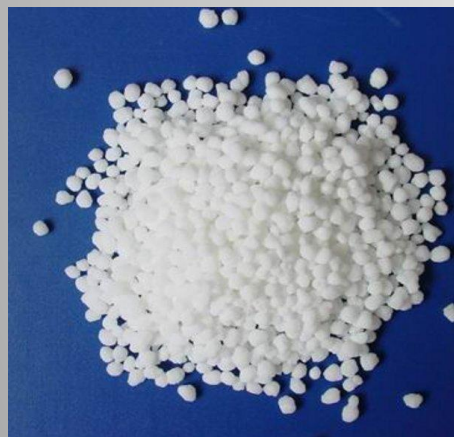
Попробуйте сами дать названия следующим солям:

- KCl
- CaCl_2
- NaCl
- $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
- CaCO_3
- BaCO_3

Классификация солей

1) По растворимости в воде

Растворимые



Аммиачная селитра



Малорастворимые



Сульфат кальция



Нерастворимые



Фосфат железа



Классификация солей

2) По наличию или отсутствию кислорода



Кислородсодержащие

Например:

Na_2SO_4 (сульфат натрия)

KNO_3 (нитрат калия)

$\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$ (нитрит кальция)



Бескислородные

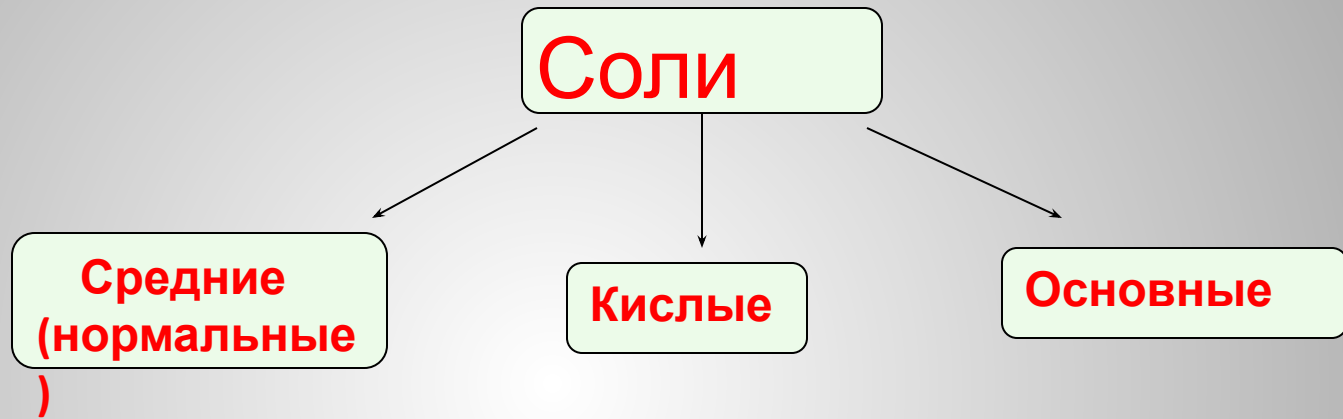
Например:

NaBr (бромид натрия)

KI (йодид калия)

CaCl_2 (хлорид кальция)

Классификация солей



Разновидности солей

Соли бывают:

- 1) **Средние соли** – это продукты полного замещения атомов водорода в кислоте на металл.

Например: Na_2CO_3 (карбонат натрия)

CuSO_4 (сульфат меди)

Разновидности солей

2) **Кислые соли** – это продукты неполного замещения атомов водорода в кислоте на металл.

Например:

NaHCO_3 (гидрокарбонат натрия)

$\text{Mg}(\text{HSO}_4)_2$ (гидросульфат магния)

Разновидности солей

3) **Основные соли** – это продукты неполного замещения гидроксогрупп в основании на кислотный остаток.

Например:

$(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$ (гидросокарбонат меди (II))

AlOHCl_2 (гидросохлорид алюминия)

Физические свойства:

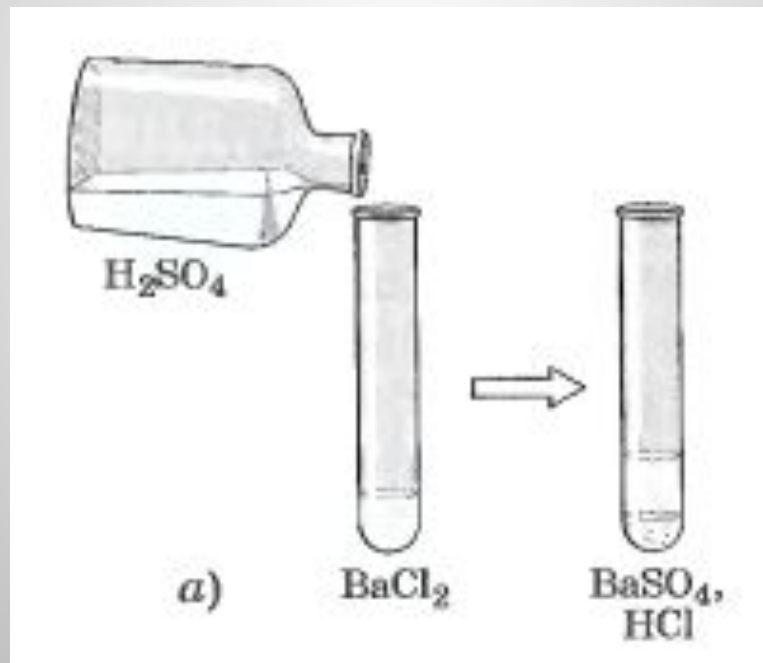
Все соли твердые кристаллические вещества. Соли имеют различную окраску, и разную растворимость в воде.

Химические свойства

1) Соль + кислота = другая соль + другая кислота



Типичная реакция ионного обмена, протекающая только в том случае, если образуется осадок или газ.



Химические свойства

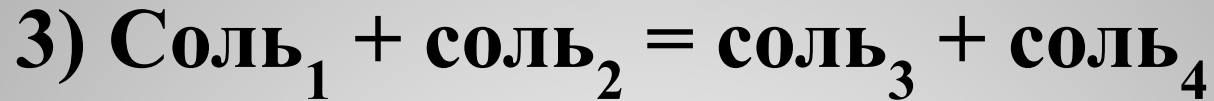
2) Соль + щелочь = другая соль + другое основание



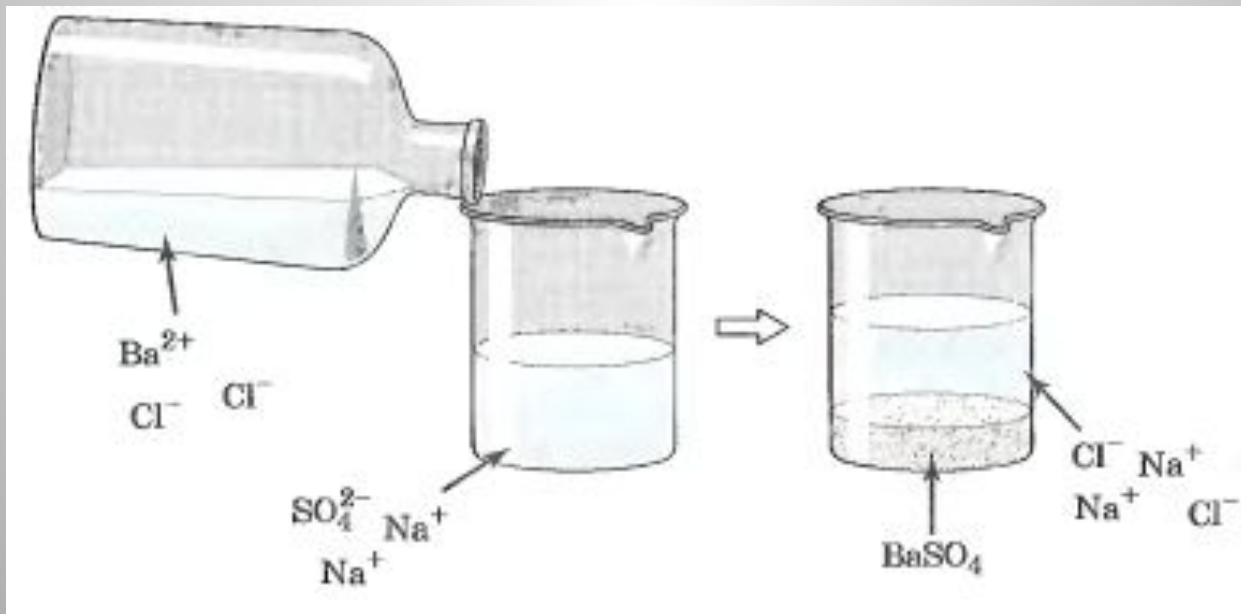
Типичная реакция ионного обмена, протекающая только в том случае, если образуется осадок или газ.



Химические свойства

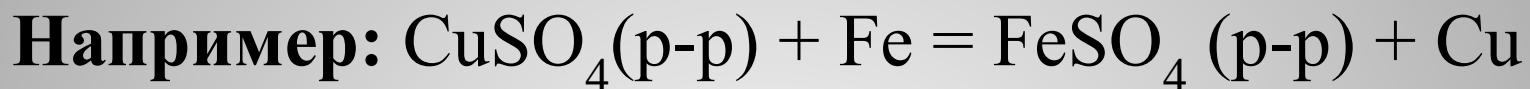


Типичная реакция ионного обмена, протекающая только в том случае, если образуется осадок.



Химические свойства

4) Соль + металл = другая соль + другой металл



Правила: а) Каждый металл вытесняет из растворов солей все другие металлы, расположенные правее его в ряду напряжений;

б) обе соли (и реагирующая, и образующаяся в результате реакции) должны быть растворимыми;

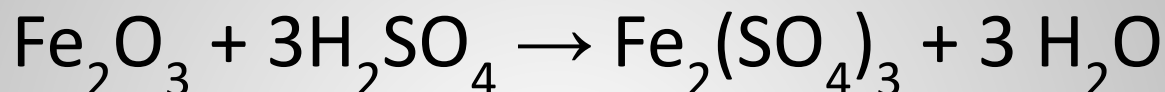
в) металлы не должны взаимодействовать с водой, поэтому металлы главных подгрупп I и II группы ПС Д.И.Менделеева не вытесняют другие металлы из растворов солей.

Получение солей:

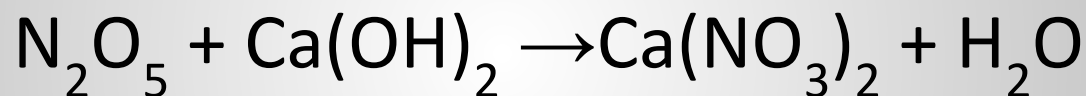
1. Взаимодействие кислоты с Me:



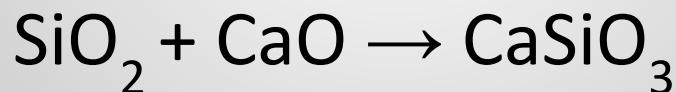
2. Взаимодействие кислоты с основными оксидами:



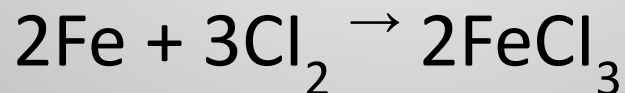
3. Взаимодействие кислотного оксида со щёлочью:



4. Взаимодействие кислотного оксида с основным оксидом:



5. Взаимодействие металла с неметаллом:



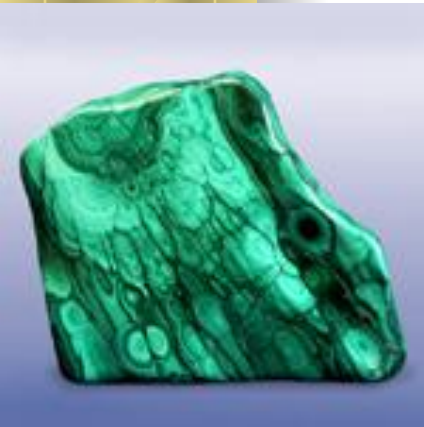
Применение солей

- - в стирке, с помощью порошка, с состав которого входит стиральная (кальцинированная) сода – Na_2CO_3 ;
- - удобрения, которые мы вносим в почву – NH_4NO_3 - аммиачная селитра; CaHPO_4 - простой суперфосфат и другие.
- - в домашней аптечке – ляпис AgNO_3
- - CuSO_4 - медный купорос, который добавляют в побелку, применяют против болезней и вредителей растений.
- да и сам наш организм содержит соли, в костях – $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

Мрамор, известняк, мел



ИЗДЕЛИЯ ИЗ МАЛАХИТА



Обобщение темы

Тест «Как я запомнил тему»:

1) Выберите формулу соли:

- а) HCl б) Ca(OH)_2
в) Na_2SO_4 г) MgO

2) Какая из приведенных солей растворима в воде:

- а) AgCl б) MgS
в) FePO_4 г) CuSO_4

3) Какая из приведенных солей бескислородная:

- а) CaSO_4 б) KBr
в) NH_4NO_3 г) Na_2CO_3

4) К какому типу солей относится данная соль - $AlOHCl_2$:

- а) средняя б) основная
в) кислая г) ни к одной из этих

5) Какая реакция не является типичной реакцией для средних солей:

- а) соль + металл б) соль + кислота
в) соль + оксид г) соль + щелочь

ОТВЕТЫ:

- 1. В
- 2. Г
- 3. Б
- 4. Б
- 5. В

Рефлексия

Знания/умения	Да +	нет -
1)Я знаю		
Что такое соли		
Состав солей		
2)Я умею		
Выбирать из предложенных веществ соли		
Выводить формулы солей		
Составлять название солей		
Классифицировать соли по растворимости.		

Домашнее задание:

Приготовьте интеллект-карту

«Свойства солей» с примерами уравнений
реакций