

СОЛИ



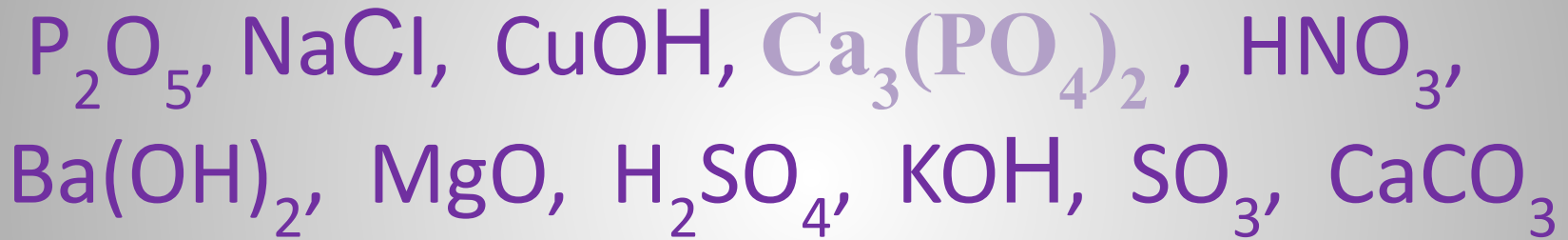
Записать формулы:

- 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





Соли. Классификация.

Физические и химические свойства.

Получение и применение солей.



- NaCl

- Ca₃(PO₄)₂

- CaCO₃

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
- CaCl₂
- NaCl
- Ca₃(PO₄)₂
- CaCO₃
- BaCO₃

Классификация солей

1) По растворимости в воде

Растворимые



Аммиачная селитра



Нерастворимые



Сульфат кальция



Фосфат железа



Классификация солей

2) По наличию или отсутствию кислорода



Кислородсодержащие
Например:

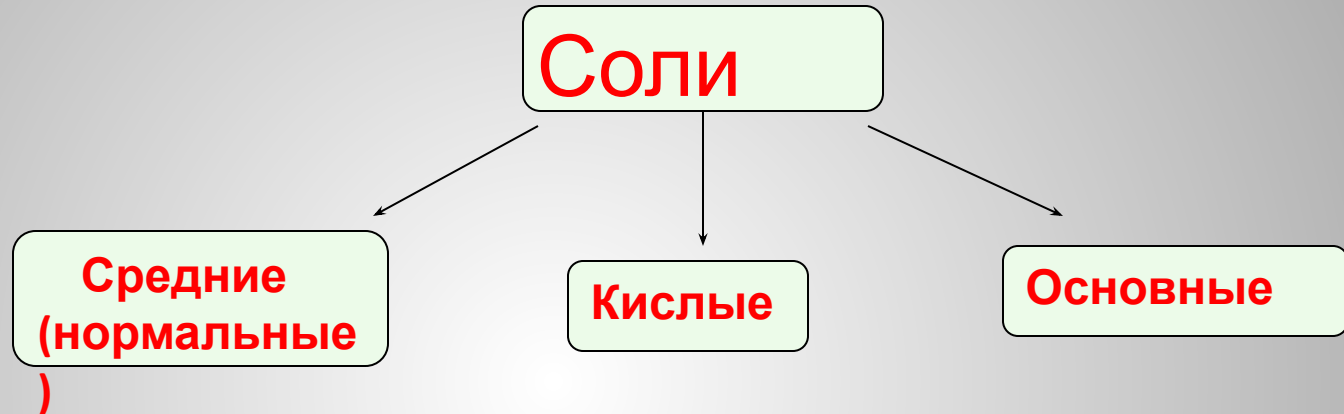
Na_2SO_4 (сульфат натрия)
 KNO_3 (нитрат калия)
 $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$ (нитрит кальция)



Бескислородные
Например:

NaBr (бромид натрия)
 KI (иодид 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:



Разновидности солей

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

Например:

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

AlOHCl_2 (гидроксохлорид алюминия)

Физические свойства:

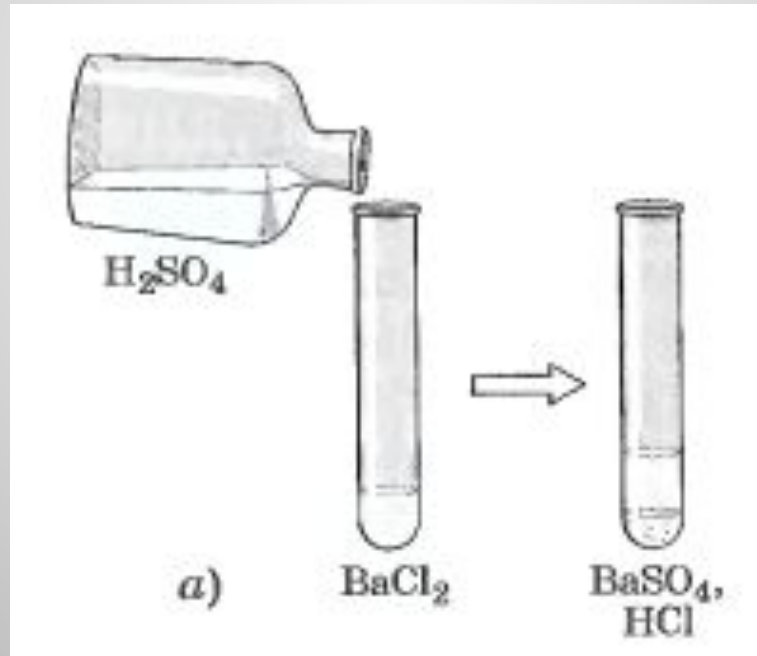
Все соли твердые кристаллические вещества. Соли имеют различную окраску, и разную растворимость в воде.

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.

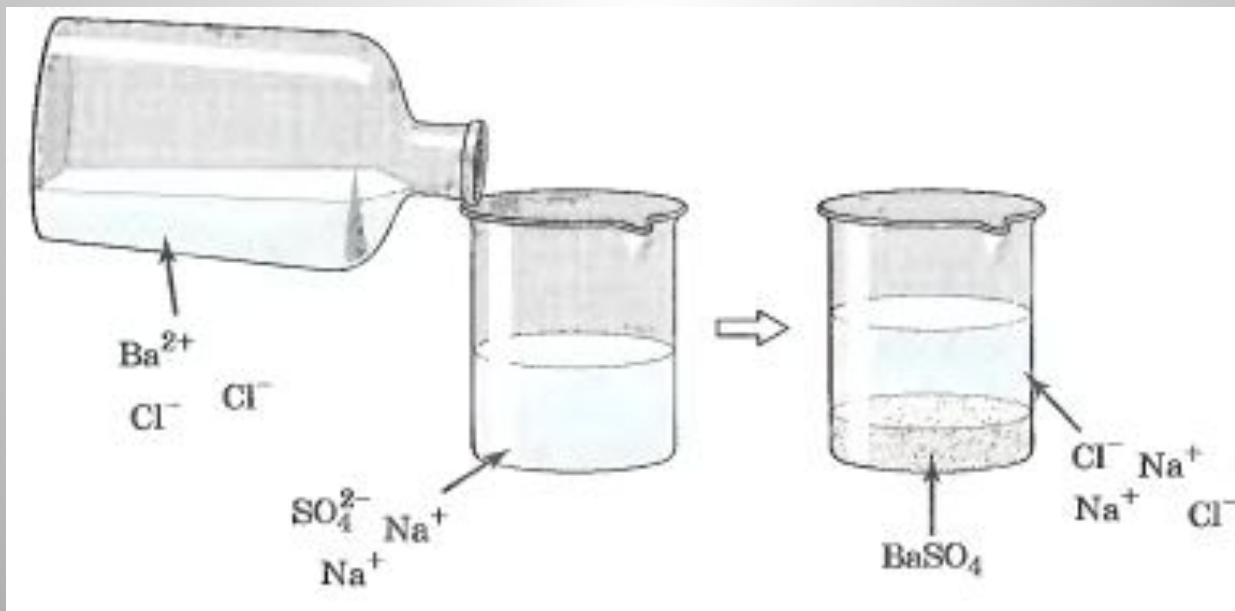


Химические свойства

3) Соль₁ + соль₂ = соль₃ + соль₄

Например: $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 = \text{BaSO}_4 \downarrow + 2\text{NaCl}$

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



Химические свойства

4) Соль + металл = другая соль + другой металл

Например: $\text{CuSO}_4(\text{p-p}) + \text{Fe} = \text{FeSO}_4 (\text{p-p}) + \text{Cu}$

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) Na₂SO₄ г) MgO

2) Какая из приведенных солей растворима в воде:

- а) AgCl б) MgS
- в) FePO₄ г) CuSO₄

3) Какая из приведенных солей бескислородная:

- а) CaSO₄ б) KBr
- в) NH₄NO₃ г) Na₂CO₃

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**