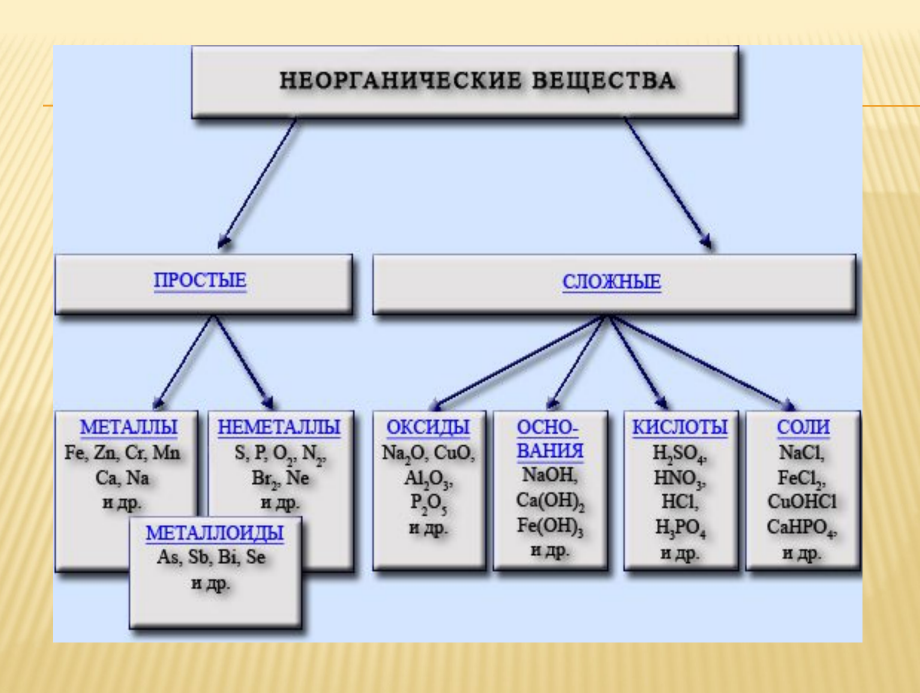
# ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



- Сложные неорганические вещества классифицируются по составу и по химическим свойствам. По составу они делятся на бинарные и многоэлементные.
- Бинарные соединения классифицируются по неметаллу, например

СаН<sub>2</sub>, NаН – гидриды,

CaS, FeS - сульфиды,

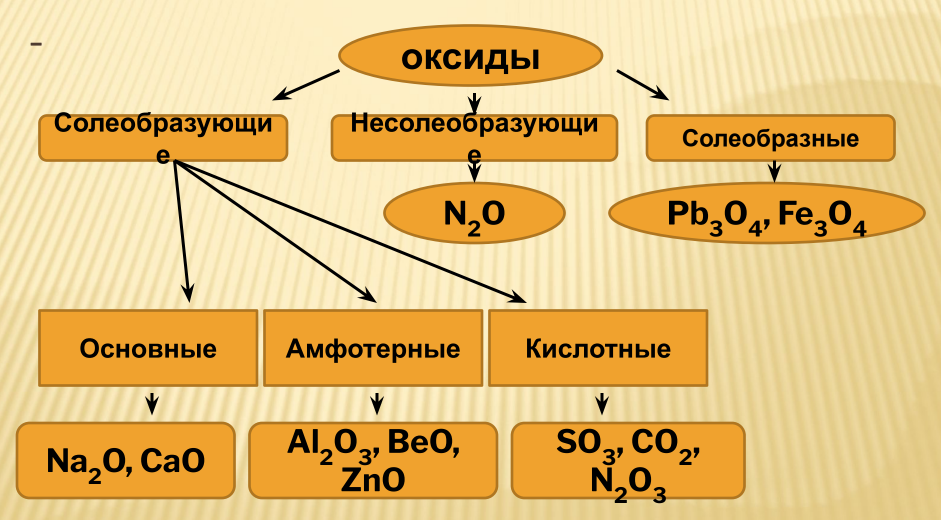
 $CaC_2$ ,  $AI_4C_3$  – карбиды и т. д.

- Многоэлементные соединения классифицируются по общему элементу, например:
- NaNO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, KCIO<sub>4</sub> –
   кислородсодержащие,
- КСN, НСN цианидсодержащие,
- □ NH<sub>4</sub>SCN, KSCN роданидсодержащие.

# ОКСИДЫ

- Оксидами называются бинарные соединения, содержащие кислород в степени окисления -2.
- К оксидам относятся все соединения элементов с кислородом, например Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, P<sub>4</sub>O<sub>10</sub>, кроме содержащих атомы кислорода, связанные химической связью друг с другом (переоксиды, надпереоксиды, озониды).

### КЛАССИФИКАЦИЯ ОКСИДОВ



- \* Несолеобразующими называются оксиды, которым не соответствуют ни кислоты, ни основания.
- \* Солеобразными называются оксиды, в состав которых входят атомы одного металла в разных степенях окисления. Например,  $\mathbf{Fe_3O_4}$  представляет из себя два оксида: основный оксид  $\mathbf{FeO_5}$  химически связанный с амфотерным оксидом  $\mathbf{Fe_2O_3}$ , который в данном случае проявляет свойства кислотного оксида.

- Солеобразующими называются оксиды, которые образуют соли. Они подразделяются на три класса: основные, амфотерные и кислотные.
- Основными оксидами называются оксиды, элемент которых при образовании соли или основания становятся катионом.
- Кислотными оксидами называются оксиды, элемент которых при образовании соли или кислоты входит в состав аниона.

- Амфотерными оксидами называются оксиды, которые в зависимости от условий реакции могут проявлять как свойства кислотных, так и свойства основных оксидов.
- При образовании солей степени окисления элементов, образующих оксиды, не изменяются:

$$CaO + CO_2 = CaCO_3$$

### СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОКСИДОВ

1. При взаимодействии простых веществ:

$$S + O_2 = SO_2$$
  
Ca + O<sub>2</sub> = 2CaO

Оксиды щелочных металлов (кроме лития) получают:

$$Na_2O_2 + 2Na = 2Na_2O$$

2. В результате горения бинарных соединений в кислороде:

$$2CuSe + 3O_{2} = 2CuO + 2SeO_{2}$$

$$4FeS_{2} + 11O_{2} = 2Fe_{2}O_{3} + 8SO_{2}$$

$$4PH_{3} + 8O_{2} = P_{4}O_{10} + 6H_{2}O = H_{3}PO_{4}$$

$$CS_{2} + 3O_{2} = CO_{2} + 2SO_{2}$$

$$2Ca_{3}P_{2} + 8O_{2} = 6CaO + P_{4}O_{10}$$

### 3. При термическом разложении солей:

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$

Карбонаты щелочных металлов плавятся без разложения (кроме  $Li_2CO_3$ )

$$2Cu(NO_3)_2 = 2CuO + 4NO_2 + O_2$$

$$4Fe(NO_3)_2 = 2Fe_2O_3 + 8NO_2 + O_2$$

$$(NH_4)_2Cr_2O_7 = N_2 + 4H_2O + Cr_2O_3$$

4. Термическое разложение оснований и кислородсодержащих кислот:

$$H_2SO_3 = SO_2 + H_2O$$
  
 $H_2SiO_3 = SiO_2 + H_2O$   
 $Ca(OH)_2 = CaO + H_2O$ 

Гидроксиды щелочных металлов плавятся без разложения.

- 5. Если химический элемент образует несколько оксидов:
- а) окислением низших оксидов

$$4FeO + O_2 = 2Fe_2O_3$$
  
 $2NO + O_2 = 2NO_2$ 

б) восстановлением высших оксидов

$$Fe_2O_3 + CO = 2FeO + CO_2$$

6. Некоторые металлы, стоящие в ряду напряжений до водорода, могут при высокой температуре вытеснить водород из воды, образуя оксид металла:

$$Fe + H_2O = FeO + H_2 (t = 600^{\circ}C)$$

7. При нагревании солей с кислотными оксидами:

$$Na_2CO_3 + SiO_2 = Na_2SiO_3 + CO_2$$
  
 $2Ca_3(PO_4)_2 + 6SiO_2 = 6CaSiO_3 + P_4O_{10}$ 

8. При взаимодействии металлов с кислотами-окислителями происходит частичное восстановление кислотообразующего элемента с образованием оксида:

$$Cu + 2H_2SO_{4(\kappa)} = CuSO_4 + SO_2 + 2H_2O$$
  
 $Zn + 4HNO_{3(\kappa)} = Zn(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O$ 

9. При действии водоотнимающих веществ на кислоты или соли:

$$P_4O_{10} + 4HNO_{3(\kappa)} = 4HPO_3 + 2N_2O_5$$
  
 $2KMnO_4 + H_2SO_{4(\kappa)} = K_2SO_4 + Mn_2O_7 + 2H_2O$ 

10. При взаимодействии солей слабых неустойчивых кислот с растворами сильных кислот:

$$Na_{2}CO_{3} + 2HCI_{(K)} = 2NaCI + CO_{2} + H_{2}O$$

# ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОКСИДОВ

 Основные оксиды взаимодействуют с кислотами с образованием соли и воды, например:

$$CuO + 2HCI = CuCl_2 + H_2O$$
  
 $MnO + H_2SO_4 = MnSO_4 + H_2O$ 

 Основные оксиды, образованные щелочными и щелочноземельными металлами взаимодействуют с водой с образованием щелочей:

$$Na_2O + H_2O = 2NaOH$$
  
 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$ 

Кислотные оксиды (кроме SiO<sub>2</sub>)
 взаимодействуют с водой:

$$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$$
  
 $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$ 

 Амфотерные оксиды образуют соли как с кислотами, так и с основаниями, например:

$$Cr_2O_3 + 6HCI = 2CrCI_3 + 3H_2O$$
  
 $Cr_2O_3 + 2NaOH = 2NaCrO_2 + H_2O$ 

 Амфотерные оксиды с водой не взаимодействуют.  Несолеобразующие оксиды NO, N<sub>2</sub>O, SiO, CO могут реагировать с кислотами или щелочами, но при этом не образуются продукты, характерные для солеобразующих оксидов, например при 150°C и 1,5 Мпа СО реагирует с гидроксидом натрия с образованием соли формиата натрия:

CO + NaOH = HCOONa

#### КИСЛОТЫ И ОСНОВАНИЯ

 Существуют несколько теорий кислот и оснований. Рассмотрим основную.

#### 1. Электролитическая теория.

На основании теории электролитической диссоциации, предложенной шведским химиком С.Аррениусом можно дать определения кислотам и основаниям:

 Кислоты – электролиты, которые при диссоциации в водных растворах в качестве катионов дают только катионы водорода (гидроксония Н<sub>3</sub>О<sup>+</sup>) и анионы кислотного остатка:

$$HNO_3 = H^+ + NO_3^-$$

Основания – электролиты, которые при диссоциации в водных растворах, в качестве катионов дают только анионы гидроксила (ОН-) и катионы:

$$KOH = K^+ + OH^-$$

# КИСЛОТЫ (по электролитической

- Классификация неорганических кислот:
- 1. По содержанию кислорода в кислотном остатке.
- бескислородные;
- кислородсодержащие.
- 2. По основности.
- одноосновные;
- многоосновные.

Основность кислоты – число ионов водорода, которые обмениваются на катионы металла.

- 3. Сила кислот.
- слабые;
- сильные.
- 4. Устойчивость кислот.
- неустойчивые;
- устойчивые.
- 5. По растворимости.
- нерастворимые в воде;
- растворимые в воде.

- 6. По соотношению воды и кислотного оксида.
- орто (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>);
- мета (HPO<sub>3</sub>);
- пиро (получаются из орто-кислот при высокой t в результате отщепления воды);

$$2H_{3}PO_{4} = H_{4}P_{2}O_{7} + H_{2}O$$

- переменного состава ( $xSiO_2 x yH_2O$ ).

### СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ КИСЛОТ

- 1. Бескислородные:
- взаимодействие простых веществ:

$$H_2 + CI_2 = 2HCI$$

- при горении органических

галогенсодержащих соединений

$$2CH_3CI + O_2 = 2CO_2 + 2H_2O + 2HCI$$

- 2. Кислородсодержащие:
- растворение оксида в воде:

#### Общие способы:

1. Взаимодействие между солью и кислотой.

2. Взаимодействие солей, гидролизующихся полностью, с водой.

$$AI_2S_3 + 6H_2O = AI(OH)_3 + H_2S$$

3. Гидролиз галогенгидридов кислот.

$$PBr_5 + 4H_2O = H_3PO_4 + 5HBr$$

4. Окисление неметаллов азотной кислотой.

$$3P + 5HNO_3 + 2H_2O = 3H_3PO_4 + 5NO$$
  
 $S + 2HNO_3 = H_2SO_4 + 2NO$ 

5. Окисление кислотообразующего элемента до более высокой степени окисления.

$$H_{3}PO_{3} + 2H_{2}O_{2} = H_{3}PO_{4} + H_{2}O_{2}$$
 $H_{2}SO_{3} + 2H_{2}O_{2} = H_{2}SO_{4} + H_{2}O_{2}$ 
 $HNO_{2} + H_{2}O_{2} = HNO_{3} + H_{2}O_{2}$ 

## ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КИСЛОТ

 Кислоты реагируют с основаниями (а также с основными и амфотерными оксидами и гидроксидами) с образованием солей. Например:

$$HCI + NaOH = NaCI + H_2O$$
  
 $H_2SO_4 + Fe(OH)_2 = FeSO_4 + 2H_2O$   
 $2HNO_3 + ZnO = Zn(NO_3)_2 + H_2O$ 

 Взаимодействуют с металлами. Обычные кислоты (неокислители) взаимодействуют с металлами, стоящими в ряду напряжений левее водорода:

Fe + 2HCl = 
$$FeCl_2 + H_2$$
  
Zn +  $H_2SO_4(p) = ZnSO_4 + H_2$ 

 Кислоты окислители могут реагировать как с металлами, расположенными в ряду напряжений левее водорода, например:

$$5Zn + 12HNO_3(p) = 5Zn(NO_3)_2 + 6H_2O + N_2$$
 так и правее его:

$$Ag + 2HNO3(\kappa) = AgNO3 + H2O + NO2$$

 Термически неустойчивые кислоты разлагаются при комнатной температуре или при легком нагревании:

$$H_2CO_3 = CO_2 + H_2O$$
  
 $H_2SO_3 = SO_2 + H_2O$  (t)  
 $H_2SiO_3 = SiO_2 + H_2O$  (t)

#### **ОСНОВАНИЯ**

- Классификация неорганических оснований:
- 1. По кислотности.
- однокислотные;
- многокислотные.

Кислотность основания – число ОН-групп, способных обмениваться на кислотный остаток.

- 2. Сила оснований.
- слабые;
- сильные.
- 3. Термическая устойчивость.
- разлагающиеся на оксиды и воду;
- Плавящиеся без разложения.
- 4. По растворимости.
- нерастворимые в воде;
- растворимые в воде.
- 5. По соотношению к кислотам и щелочам.
- основные;
- амфотерные;

## СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОСНОВАНИЙ

1. Взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой.

$$2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$$
  $Sr + 2H_2O = Sr(OH)_2 + H_2$  Также получают гидроксид аммония  $NH_3 + H_2O = NH_4OH$ 

2. Растворением оксидов и пероксидов щелочных и щелочноземельных металлов в воде:

$$CaO + H_2O = Ca(OH)_2$$
  
 $Na_2O_2 + 2H_2O = 2NaOH + H_2O_2$ 

3. Взаимодействие солей, гидролизующихся полностью, с водой.

$$Al_2S_3 + 6H_2O = 2Al(OH)_3 + H_2S$$

4. Смешиванием водных растворов, взаимно усиливающих гидролиз:

$$2AICI_3 + 3Na_2CO_3 + 3H_2O = 2AI(OH)_3 + 6NaCI + 3CO_2$$

5. Разложением некоторых бинарных соединений металл-неметалл водой:

$$Li_3N + 3H_2O = 3LiOH + NH_3$$
  
 $Ca_3P_2 + 6H_2O = 3Ca(OH)_2 + 2PH_3$   
 $Mg_2Si + 4H_2O = 2Mg(OH)_2 + SiH_4$ 

6. Электролизом водных растворов хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов:

$$2NaCI + 2H_2O = 2NaOH + CI_2 + H_2$$

7. Осаждением из растворов солей щелочами или раствором аммиака.

$$MgSO4 + 2KOH = Mg(OH)2 + K2SO4$$

$$AICI3 + 3NH4OH = AI(OH)3 + 3NH4CI$$

8. Окислением катиона, находящегося в низшей степени окисления, до высшей.

 $4Fe(OH)_2 + O_2 + 2H_2O = 4Fe(OH)_3$ 

## ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОСНОВАНИЙ

 Основные гидроксиды реагируют с кислотами с образованием соли и воды, например:

$$Cu(OH)_2 + H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O$$

 Щелочи реагируют с кислотными и амфотерными оксидами:

$$Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$$
  
2NaOH +  $Fe_2O_3 = 2NaFeO_2 + H_2O$ 

 Амфотерные гидроксиды реагируют и с кислотами (в этом случае они ведут себя как основания), и со щелочами (как кислоты), например:

$$AI(OH)_3 + 3NaOH = Na_3[AI(OH)_6]$$
  
 $AI(OH)_3 + 3HCI = AICI_3 + 3H_2O$ 

Слабые основания и амфотерные гидроксиды при нагревании разлагаются:

$$Cu(OH)_2 = CuO + H_2O$$
  
 $2Fe(OH)_3 = Fe_2O_3 + 3H_2O$ 

### СОЛИ

**Соли** - сложные вещества, которые состоят из атомов металла и кислотных остатков. Это наиболее многочисленный класс неорганических соединений.

#### Соли классифицируют:

- Средние
- Кислые
- Основные
- Двойные
- Смешанные
- Комплексные

 Средние. При диссоциации дают только катионы металла (или NH<sub>₄</sub><sup>+</sup>)

$$Na_2SO_4 \leftrightarrow 2Na^+ + SO_4^{2-}$$
  
 $CaCl_2 \leftrightarrow Ca^{2+} + 2Cl^{-}$ 

- Кислые соли продукты неполного
  замещения атомов водорода многоосновной
  кислоты на атомы металла.
- При диссоциации дают катионы металла (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), ионы водорода и анионы кислотного остатка.

 $NaHCO_3 \leftrightarrow Na^+ + HCO_3^- \leftrightarrow Na^+ + H^+ +$ 

 Основные соли - продукты неполного замещения групп ОН соответствующего основания на кислотные остатки.

При диссоциации дают катионы металла, анионы гидроксила и кислотного остатка.

$$Zn(OH)CI \leftrightarrow [Zn(OH)]^+ + CI^- \leftrightarrow Zn^{2+} + OH^- + CI^-$$

Двойные. При диссоциации дают два катиона и один анион.

$$KAI(SO_4)_2 \leftrightarrow K^+ + AI^{3+} + 2SO_4^{2-}$$

Смешанные. Образованы одним катионом и двумя анионами:

$$CaOCl_2 \leftrightarrow Ca^{2+} + Cl^- + OCl^-$$

 Комплексные. Содержат сложные катионы или анионы.

$$[Ag(NH3)2]Br \leftrightarrow [Ag(NH3)2]+ + Br-$$

$$Na[Ag(CN)2] \leftrightarrow Na+ + [Ag(CN)2]-$$

# ПОЛУЧЕНИЕ СОЛЕЙ (СРЕДНИЕ)

- Большинство способов получения солей основано на взаимодействии веществ с противоположными свойствами:
- 1) металла с неметаллом:

$$2Na + Cl_2 \leftrightarrow 2NaCl$$

2) металла с кислотой:

$$Zn + 2HCI \leftrightarrow ZnCl_2 + H_2$$

 3) металла с раствором соли менее активного металла

 4) основного оксида с кислотным оксидом:

$$MgO + CO_2 \leftrightarrow MgCO_3$$

- 5) основного оксида с кислотой
  - $CuO + H_2SO_4 \leftrightarrow CuSO_4 + H_2O$  (t)
- 6) основания с кислотным оксидо

$$Ba(OH)_2 + CO_2 \leftrightarrow BaCO_3 + H_2O$$

7) основания с кислотой:

$$Ca(OH)_2 + 2HCI \leftrightarrow CaCl_2 + 2H_2O$$

8) соли с кислотой:

$$MgCO_3 + 2HCI \leftrightarrow MgCI_2 + H_2O + CO_2$$
  
 $BaCI_2 + H_2SO_4 \leftrightarrow BaSO_4 + 2HCI$ 

9) раствора основания с раствором соли:

$$Ba(OH)_2 + Na_2SO_4 \leftrightarrow 2NaOH + BaSO_4$$

10) растворов двух солей

$$3CaCl_2 + 2Na_3PO_4 \leftrightarrow Ca_3(PO_4)_2 + 6NaCl$$

### КИСЛЫЕ СОЛИ - ПОЛУЧЕНИЕ

 1. Взаимодействие кислоты с недостатком основания.

$$KOH + H_2SO_4 \leftrightarrow KHSO_4 + H_2O$$

 2. Взаимодействие основания с избытком кислотного оксида

$$Ca(OH)_2 + 2CO_2 \leftrightarrow Ca(HCO_3)_2$$

 З. Взаимодействие средней соли с кислотой

$$Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 \leftrightarrow 3Ca(H_2PO_4)_2$$

#### ОСНОВНЫЕ СОЛИ - ПОЛУЧЕНИЕ

 1. Гидролиз солей, образованных слабым основанием и сильной кислотой

 2. Добавление (по каплям) небольших количеств щелочей к растворам средних солей металлов

$$AICI_3 + 2NaOH \leftrightarrow [AI(OH)_2]CI + 2NaCI$$

 З. Взаимодействие солей слабых кислот со средними солями

$$2MgCl2 + 2Na2CO3 + H2O \leftrightarrow$$

$$\leftrightarrow [Mg(OH)]2CO3 + CO2 + 4NaCI$$

## КОМПЛЕКСНЫЕ СОЛИ -СТРОЕНИЕ

### $K_4[Fe(CN)_6]$

- $K_4[Fe(CN)_6]$
- Внешняя сфера
- K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]
- Внутренняя сфера
- $K_4[Fe(CN)_6]$
- Комплексообразователь (центральный атом)
- K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]
- Координационное число
- $K_4[Fe(CN)_6]$
- Лиганд

- □ Центральными атомами обычно служат ионы металлов больших периодов (Со, Ni, Pt, Hg, Ag, Cu); типичными лигандами являются ОН⁻, СN⁻, NН₃, СО, Н₂О; они связаны с центральным атомом донорноакцепторной связью.
- □ Получение:
- 1. Реакции солей с лигандами:

AgCl + 2NH<sub>3</sub> 
$$\leftrightarrow$$
 [Ag(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]Cl  
FeCl<sub>3</sub> + 6KCN  $\leftrightarrow$  K<sub>3</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] + 3KCl

### ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СОЛЕЙ

 Соли реагируют с металлами, эти реакции всегда окислительно-восстановительные:

С неметаллами, это также окислительновосстановительные реакции:

$$S + Na2SO3 = Na2S2O3$$

 При кипячении с водой, образуют кристаллогидраты:

$$CuSO_4 + 5H_2O = CuSO_4 \cdot 5H_2O$$
 $Na_2SO_4 + 10H_2O = Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ 
или необратимо гидролизуются:

$$AI_2S_3 + 6H_2O = 2AI(OH)_3 + 3H_2S$$

Соли реагируют со щелочами:

$$NH_4CI + NaOH = NH_3 + NaCI + H_2O$$
  
 $CuCI_2 + NaOH = NaCI + Cu(OH)_2$ 

и кислотами:

$$K_2CO_3 + HCI = KCI + CO_2 + H_2O$$
 $NaNO_3(τ) + H_2SO_4(κ) = NaHSO_4 + HNO_3(t)$ 
 $Ca_3(PO_4)_2 + H_3PO_4 = 3CaHPO_4$ 

с солями:

 $NaCl + AgNO_3 = NaNO_3 + AgCl$ 

Соли кислородных кислот при нагревании разлагаются:

$$2KCIO_3 = 2KCI + 3O_2$$
$$2NaNO_3 = 2NaNO_2 + O_2$$