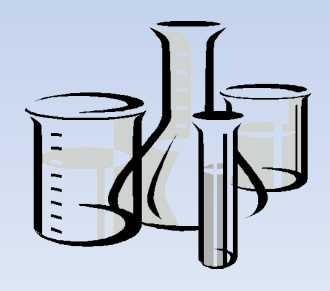


#### Образовательный центр «ПАРАМИТА»

#### Курс лекций по химии



#### Тема:

• Электролитическая диссоциация. Степень и константа диссоциации.

### Растворы (расплавы)

Электролиты – проводят электрический ток:

- Соли
- Кислоты
- Основания

Ионные или ковалентные сильно полярные хим. связи.

#### Неэлектролиты:

- Многие органич. в-ва
- Многие простые в-ва

Ковалентные неполярные или

малополярные хим. связи.

2) В растворе или расплаве электролитов оны движутся хаотически. При пропускании через раствор или расплав электрического тока положительно заряженные ионы движутся к отрицательно заряженному электроду (катоду), а отрицательно заряженные ионы к положительно заряженному электроду (аноду). Поэтому положительно заряженные ионы называются КАТИОНАМИ, а отрицательно заряженные ионы – АНИОНАМИ.

ион водорода H<sup>+</sup> ион аммония NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

КАТИОНЫ:

катионы основных солей  $CuOH^+$ ,  $Al(OH)_2^+$ ,  $FeOH^{2+}$  и т. д.

АНИОНЫ:

гидроксид-ион  $OH^-$ , ионы кислотных остатков  $Cl^-$ ,  $NO_3^-$ ,  $SO_4^{2-}$ ,  $Cr_2O_7^{2-}$ 

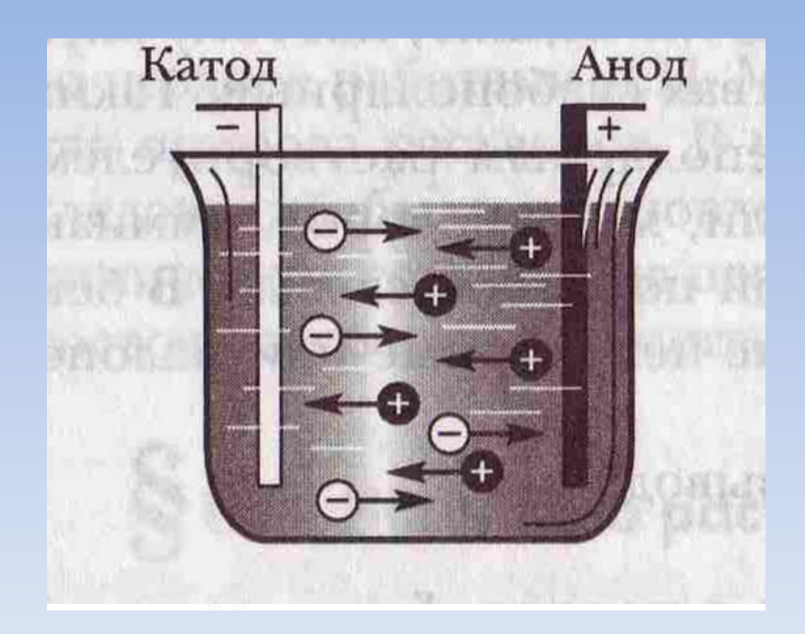
анионы кислых солей  $HCO_3^-$ ,  $H_2PO_4^-$ ,  $HPO_4^{2-}$  и т. д.

# Теория электролитической диссоциации Аррениуса (1887г.)

 Молекулы электролитов при растворении или расплавлении распадаются на ионы

Процесс распада молекул электролитов на ионы в растворе или в расплаве называется электролитической диссоциацией, или ионизацией.

Ионы – атомы или группы атомов, имеющие положительный или отрицательй заряд.



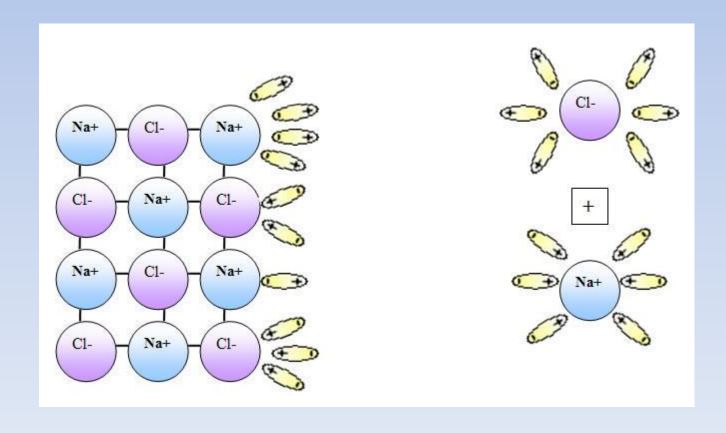
3) Диссоциация процесс обратимый.

$$Mg(NO_3)_2$$
 Диссоциация  $Mg^{2+} + 2NO_3$ 

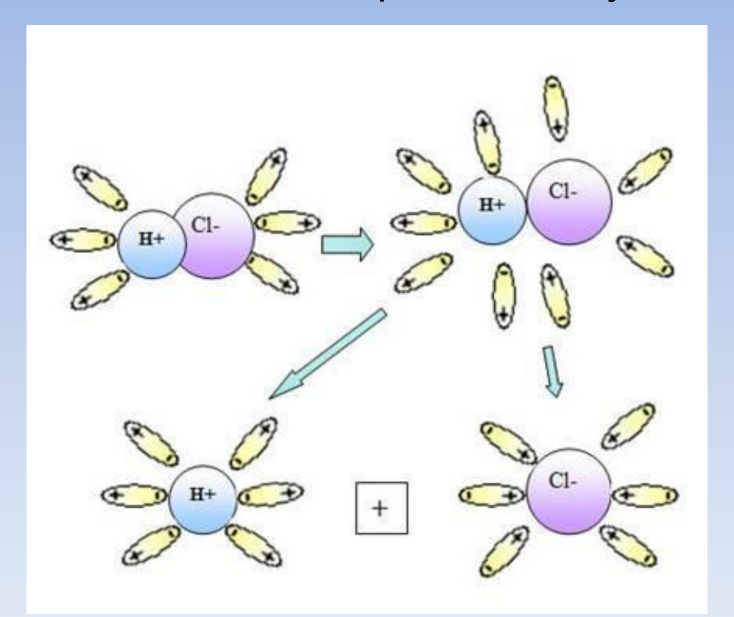
Общая сумма зарядов катнонов равна общей сумме зарядов анионов и противоположна по знаку (так как растворы электролитов электронейтральны).

### Механизм электролитической диссоциации. Гидратация ионов.

1) Механизм диссоциации электролитов с ионной связью



### 2) Механизм диссоциации электролитов, которые состоят из полярных молекул



### Степень диссоциации

Число, показывающее, какая часть молекул распалась на ионы, называется степенью электролитической диссоциации (степенью ионизации).

$$\alpha = \frac{n}{N} \cdot 100\%$$

Степень диссоциации зависит:

- 1)Природы растворяемого вещества
- 2) Концентрации раствора
- 3) Температуры

# В зависимости от степени диссоциации:

Сильные электролиты – в водных растворах полностью диссоциируют на ионы, т.е. α=1 (100%):

- Соли
- Сильные кислоты
- Щелочи

Слабые электролиты – в водных растворах не полностью диссоциируют на ионы, т.е.  $\alpha < 1 (100\%)$ :

- Слабые кислоты
- Слабые нерастворимые в воде

#### основания

- Гидроксид аммония
- Вода

Количественно распад электролита на ионы определяется степенью диссоциации –  $\alpha = \frac{n}{N} \cdot 100 \%$  .

a ~ 100 %



Большинство растворимых солей, сильные кислоты: **HCl, HNO<sub>3</sub>,** 

 $\mathbf{H_2SO_4}$ , щелочи

 $3\% < \alpha < 30\%$ 



Слабые кислоты:  $\mathbf{H_2S}, \mathbf{H_2CO_3},$  органические кислоты

 $\alpha < 3\%$ 



Растворы сахара, дистиллированная вода

### Константа диссоциации

Для характеристики слабых электролитов применяют константу диссоциации.

Уравнение диссоциации для слабого электролита:

$$\mathbf{A}_{n}\mathbf{B}_{m} \rightleftharpoons n\mathbf{A}^{m+} + m\mathbf{B}^{n-}.$$

$$\mathbf{K}_{p} = \frac{[\mathbf{A}^{m+}]^{n} \cdot [\mathbf{B}^{n-}]^{m}}{[\mathbf{A}_{n}\mathbf{B}_{m}]}$$

$$\mathbf{K}_{n}$$

Константа

диссоциации/ионизации

жарактеризует способность электролита диссоциировать на ионы.

Чем большє  $K_{\!\scriptscriptstyle A}$  , тем легче электролит распадается на ионы, тем больше его ионов в растворе, тем сильнее электролит.

$$K_{\pi}(CH_{3}COOH) = \frac{[CH_{3}COO^{-}] \cdot [H^{+}]}{[CH_{3}COOH]} = 2 \cdot 10^{-5};$$

$$K_{A}(HCN) = \frac{[H^{+}] \cdot [CN^{-}]}{[HCN]} = 8 \cdot 10^{-10}$$
 при 25°C.

**К**<sub>д</sub> ЗАВИСИТ: природы электролита и растворителя, температуры

K<sub>a</sub>

НЕ ЗАВИСИТ: концентрации раствора

# Диссоциация солей, оснований, амфотерных гидроксидов и солей в водных растворах

Кислоты — это электролиты, которые при диссоциации образуют только один вид катионов — катионы водорода  $H^+$ .

1) Сильные кислоты

$$HNO_3 \neq H^+ + NO_3^-;$$
  
 $H_2SO_4 \neq 2H^+ + SO_4^{2-}.$ 

2) Слабые многоосновные кислоты диссоциируют ступенчато (число ступеней диссоциации зависит от основности кислоты)

 $H_2SO_3$ ,  $H_2CO_3$ ,  $H_2S$ ,  $H_3PO_4$  и др.

Первая ступень диссоциации (отщепление одного иона водорода  $H^+$ ):

$$H_2CO_3 \neq H^+ + HCO_3^-$$

Константа диссоциации по первой ступени

$$K'_{\pi} = \frac{[H^+] \cdot [HCO_3^-]}{[H_2CO_3]} = 4.5 \cdot 10^{-7}$$

Вторая ступень диссоциации (отщепление иона водорода  $H^+$  от сложного иона  $HCO_3^-$ ):

$$HCO_{3}^{-} \rightleftharpoons H^{+} + CO_{3}^{2-};$$

$$K''_{\pi} = \frac{[H^{+}] \cdot [CO_{3}^{2-}]}{[HCO_{3}^{-}]} = 4,7 \cdot 10^{-11};$$

$$K'_{\pi} > K''_{\pi}$$

### Основания — это электролиты, которые при диссоциации образуют только один вид анионов — гидроксид-ионы ОН<sup>-</sup>.

- Сильные однокислотны КОН ≠ К+ + ОН-
- Слабые многокислотные основания диссоциируют

СТ) Первая ступень диссоциации (отщепляется один гидроксид-ион ОН-):

$$Fe(OH)_2 \neq FeOH^+ + OH^-;$$

$$K'_{n} = \frac{[FeOH^{+}] \cdot [OH^{-}]}{[Fe(OH)_{2}]}$$

Вторая ступень диссоциации (отщепляется гидроксид-ион OH от сложного катиона FeOH):

FeOH<sup>+</sup> 
$$\neq$$
 Fe<sup>2+</sup> + OH<sup>-</sup>;  

$$K''_{\mu} = \frac{[\text{Fe}^{2+}] \cdot [\text{OH}^{-}]}{[\text{FeOH}^{+}]}$$

Амфотерные гидроксиды— это слабые электролиты, когорые при диссоциации образуют одновременно катионы водорода Н<sup>+</sup> и гидроксид-анионы ОН<sup>-</sup>, т. е. диссоциируют по типу кислоты и по типу основания.

К амфотерным гидроксидам относятся  $Be(OH)_2$ ,  $Zn(OH)_2$ ,  $Sn(OH)_2$ ,  $Al(OH)_3$ ,  $Cr(OH)_3$  и другие. Амфотерным электролитом является также вода  $H_2O$ .

$$2H^{+} + ZnO_{2}^{2-} \rightleftharpoons H_{2}ZnO_{2} \equiv Zn(OH)_{2} \rightleftharpoons Zn^{2+} + 2OH^{-}$$
 По типу (в растворе) По типу основания  $Zn(OH)_{2}$  (осадок)

Нормальные соли — сильные электролиты, образующие при диссоциации катионы металла и анионы кислотного остатка.

$$K_2CO_3 \neq 2K^+ + CO_3^{2-};$$
  
 $Al_2(SO_4)_3 \neq 2Al^{3+} + 3SO_4^{2-}$ 

Кислые соли — сильные электролиты, диссоциирующие на катион металла и сложный анион, в состав которого входят атомы водорода и кислотный остаток.

$$HCO_{3}^{-} \neq H^{+} + CO_{3}^{2-} (\alpha \ll 1)$$

Основные соли — электролиты, которые при диссоциации образуют анионы кислотного остатка и сложные катионы, состоящие из атомов металла и гидроксогрупп ОН<sup>-</sup>.

$$Fe(OH)_2Cl \neq Fe(OH)_2^+ + Cl^- \quad (\alpha = 1)$$

Сложный катион  $Fe(OH)_2^+$  частично диссоциирует по уравнениям:

$$Fe(OH)_2^+ \neq FeOH^{2+} + OH^-;$$
  
 $FeOH^{2+} \neq Fe^{3+} + OH^-$ 

Для обеих ступеней диссоциации  $Fe(OH)_2^+ \alpha \ll 1$ .