

# Электролиз в ЕГЭ



# Что надо знать про гидролиз



# Условия гидролиза:

1. Соль растворима
2. Наличие катиона или аниона слабой кислоты или основания.

Соль образована сильной кислотой и слабым основанием → **кислая** среда

Соль образована слабой кислотой и сильным основанием → **щелочная** среда  
(Что сильнее, то и пересиливает!)

Соль образована сильной кислотой и сильным основанием →  
**нейтральная** среда

# Как протекает гидролиз?

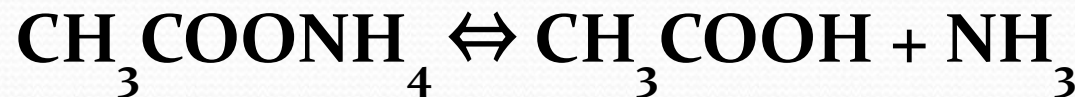
1. Обратимо
2. Максимум на 5-15% (если не происходит параллельных процессов)
3. Только по 1-й ступени (если не происходит параллельных процессов)

Раствор ZnCl<sub>2</sub>:



# Что происходит, если соль образована слабой кислотой и слабым основанием?

1) Раствор ацетата аммония:



(равновесие существует, т.к. **оба продукта гидролиза хорошо растворимы**)

**Характер среды определяется соотношением силы кислоты и основания**

# Что происходит, если соль образована слабой кислотой и слабым основанием?

## 2) Необратимый гидролиз

Попытка получить водный раствор сульфида алюминия обречена:



(оба продукта гидролиза малорастворимы и уводятся из раствора; равновесия нет).

Таким солям, как  $\text{Al}_2\text{S}_3$ , в таблице растворимости соответствует прочерк.

# Задачи в ЕГЭ про гидролиз



# A25

A25

Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная.

A25

Кислую среду раствора имеет

- 1) нитрат калия
- 2) хлорид цинка
- 3) хлорид кальция
- 4) сульфид натрия

A25

Щелочную реакцию среды имеет раствор каждой из двух солей:

- 1) KCl и Na<sub>2</sub>S
- 2) K<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> и Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- 3) FeCl<sub>2</sub> и NH<sub>4</sub>Cl
- 4) CuSO<sub>4</sub> и Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

A29

Среда раствора карбоната калия

- 1) щелочная
- 2) кислая
- 3) нейтральная
- 4) слабокислая

# B4

B4

Гидролиз солей.

B5

Установите соответствие между формулой соли и молекулярно-ионным уравнением гидролиза этой соли.

### ФОРМУЛА СОЛИ

- 1) CuSO<sub>4</sub>
- 2) K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- 3) CH<sub>3</sub>COONa
- 4) (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

### МОЛЕКУЛЯРНО-ИОННОЕ УРАВНЕНИЕ

- A) CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup> + H<sub>2</sub>O ⇌ CH<sub>3</sub>COOH + OH<sup>-</sup>
- Б) NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + H<sub>2</sub>O ⇌ NH<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O + H<sup>+</sup>
- В) Cu<sup>2+</sup> + H<sub>2</sub>O ⇌ Cu(OH)<sup>+</sup> + H<sup>+</sup>
- Г) CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> + H<sub>2</sub>O ⇌ HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> + OH<sup>-</sup>
- Д) Cu<sup>2+</sup> + 2H<sub>2</sub>O ⇌ Cu(OH)<sub>2</sub> + 2H<sup>+</sup>

1

2

3

4

B4

Установите соответствие между названием соли и отношением её к гидролизу.

### НАЗВАНИЕ СОЛИ

- А) пропионат аммония
- Б) сульфид цезия
- В) сульфид алюминия
- Г) карбонат натрия

### ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ

- 1) не гидролизуется
- 2) гидролизуется по катиону
- 3) гидролизуется по аниону
- 4) гидролизуется по катиону и аниону

А

Б

В

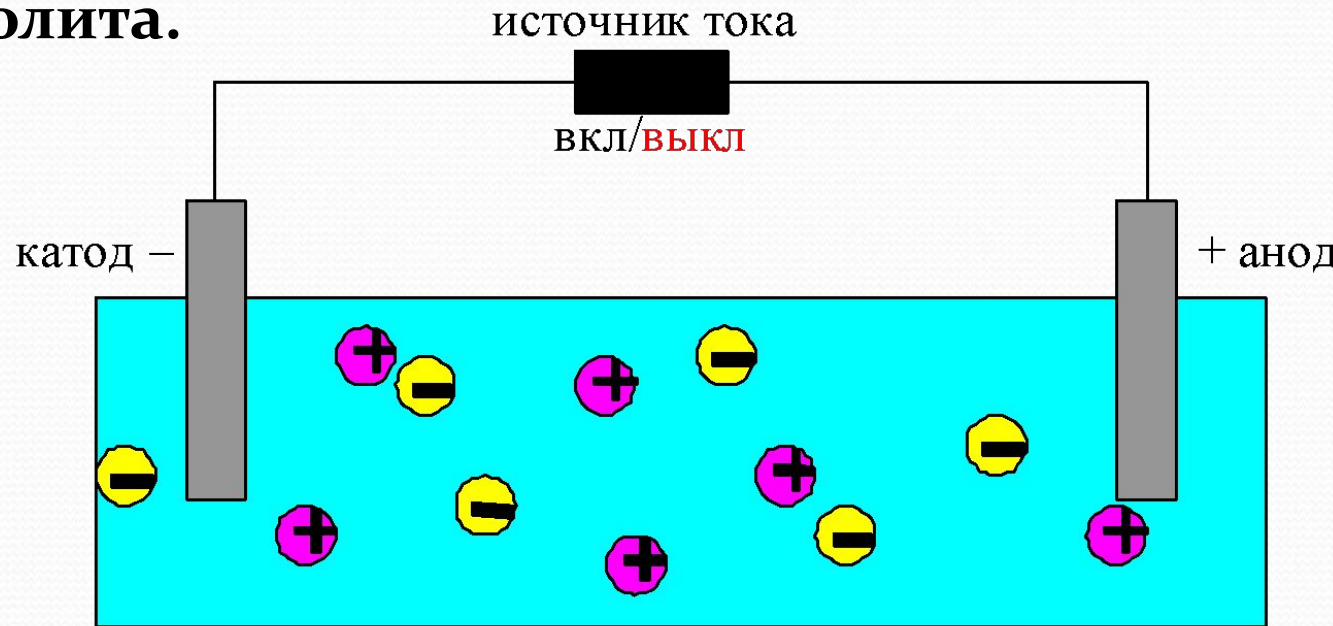
Г

# Что надо знать про электролиз



# Электролиз

**Электролиз – окислительно-восстановительный процесс, протекающий при пропускании электрического тока через расплав или раствор электролита.**



**Катод** – электрод, на котором идет восстановление.  
**Анод** – электрод, на котором идет окисление.

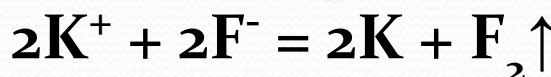
# Электролиз расплава

- При электролизе расплава на катоде всегда восстанавливается катион электролита, а на аноде всегда окисляется анион электролита.

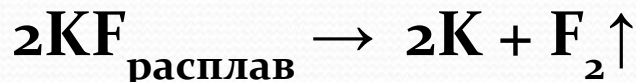


**Катод:**  $K^+ + e = K$  |<sub>2</sub> восстановление

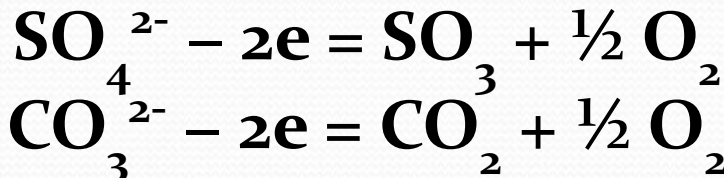
**Анод:**  $2F^- - 2e = F_2 \uparrow$  |<sub>1</sub> окисление



Итоговое уравнение реакции:

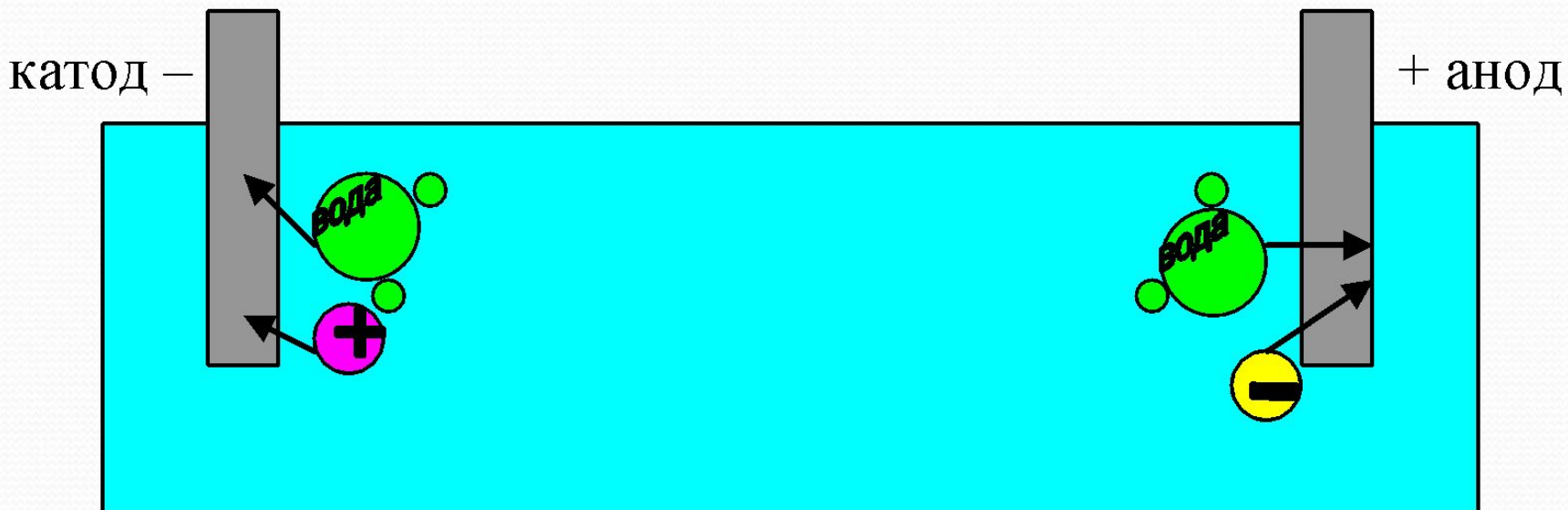


- Кислородсодержащие анионы претерпевают на аноде разрушение, например:



# Электролиз водного раствора

- В отличие от расплава, в водных растворах электролитов присутствует вода – еще одно вещество, способное претерпевать окислительно-восстановительные превращения.



# Катодные процессы

- Процесс на катоде зависит от положения катиона металла в электрохимическом ряду напряжений.

Li K Ba Sr Ca Na Mg Al	Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb	(H <sub>2</sub> ) Cu Hg Ag Pt Au
Восстанавливается вода: $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e} = \text{H}_2 \uparrow + 2\text{OH}^-$ Катион металла остается в растворе.	Идет одновременное восстановление воды и катиона электролита.	Восстанавливается катион электролита: $\text{M}^{\text{n}+} + \text{n}\text{e} = \text{M}$ $(2\text{H}^+ + 2\text{e} = \text{H}_2 \uparrow)$

# Анодные процессы

- Процесс на аноде зависит от:
- 1) материала анода.

Если анод растворим в условиях электролиза, то происходит окисление материала анода:



Электролиз раствора NaCl с медным анодом:



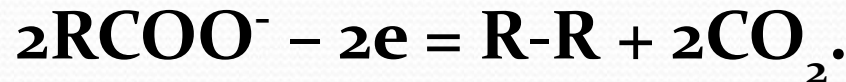
Катод:  $Cu^{2+} + 2e = Cu$

Анод (Cu):  $Cu - 2e = Cu^{2+}$

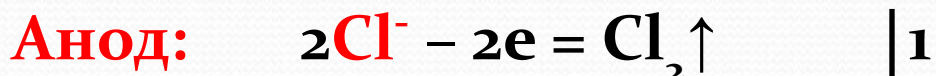
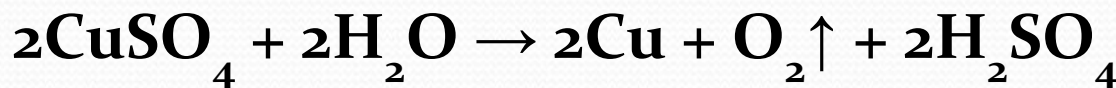
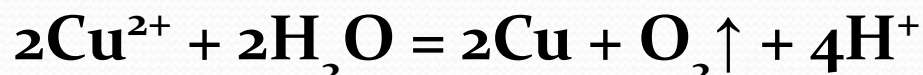
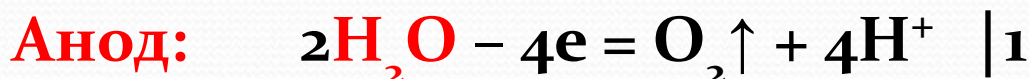
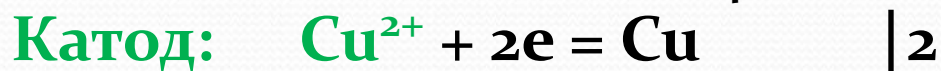
# Анодные процессы

- Процесс на аноде зависит от:
- 2) природы аниона.

$I^- Br^- S^{2-} Cl^- OH^-$	$SO_4^{2-} NO_3^- F^-$
<p>Окисляется анион:</p> $An^{m-} - me = An$ <p>Например:</p> $4OH^- - 4e = O_2 \uparrow + 2H_2O$	<p>Эти (и другие кислородсодержащие) анионы остаются в растворе.</p> <p>Окисляется вода:</p> $2H_2O - 4e = O_2 \uparrow + 4H^+$



# Электролиз в водных растворах



# Электролиз в водных растворах



# Задачи в ЕГЭ про электролиз



**B3****B3**

Электролиз расплавов и растворов  
(солей, щелочей, кислот).

**B3**

Установите соответствие между формулой соли и продуктом, образующимся на инертном аноде при электролизе её водного раствора.

ФОРМУЛА СОЛИ

- A) RbCl
- Б) K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- В) BaBr<sub>2</sub>
- Г) CuSO<sub>4</sub>

ПРОДУКТ НА АНОДЕ

- 1) хлороводород
- 2) сернистый газ
- 3) кислород
- 4) хлор
- 5) бром
- 6) углекислый газ

A	Б	В	Г

# B3

**B4**

Установите соответствие между формулой вещества и продуктами электролиза его водного раствора на инертных электродах.

ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

- 1)  $\text{CaCl}_2$
- 2)  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$
- 3)  $\text{K}_2\text{SO}_4$
- 4)  $\text{FeCl}_3$

ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛИЗА

- A)  $\text{Ca}, \text{O}_2, \text{Cl}_2$
- Б)  $\text{Fe}, \text{H}_2, \text{Cl}_2$
- В)  $\text{K}, \text{H}_2, \text{SO}_3$
- Г)  $\text{Fe}, \text{H}_2, \text{O}_2$
- Д)  $\text{H}_2, \text{Cl}_2$
- Е)  $\text{H}_2, \text{O}_2$

1

2

3

4