

Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
Учреждение «Профессиональное училище №8», г.Беслан

# Ионные уравнения реакций

Химия

Кайтукова М.Б

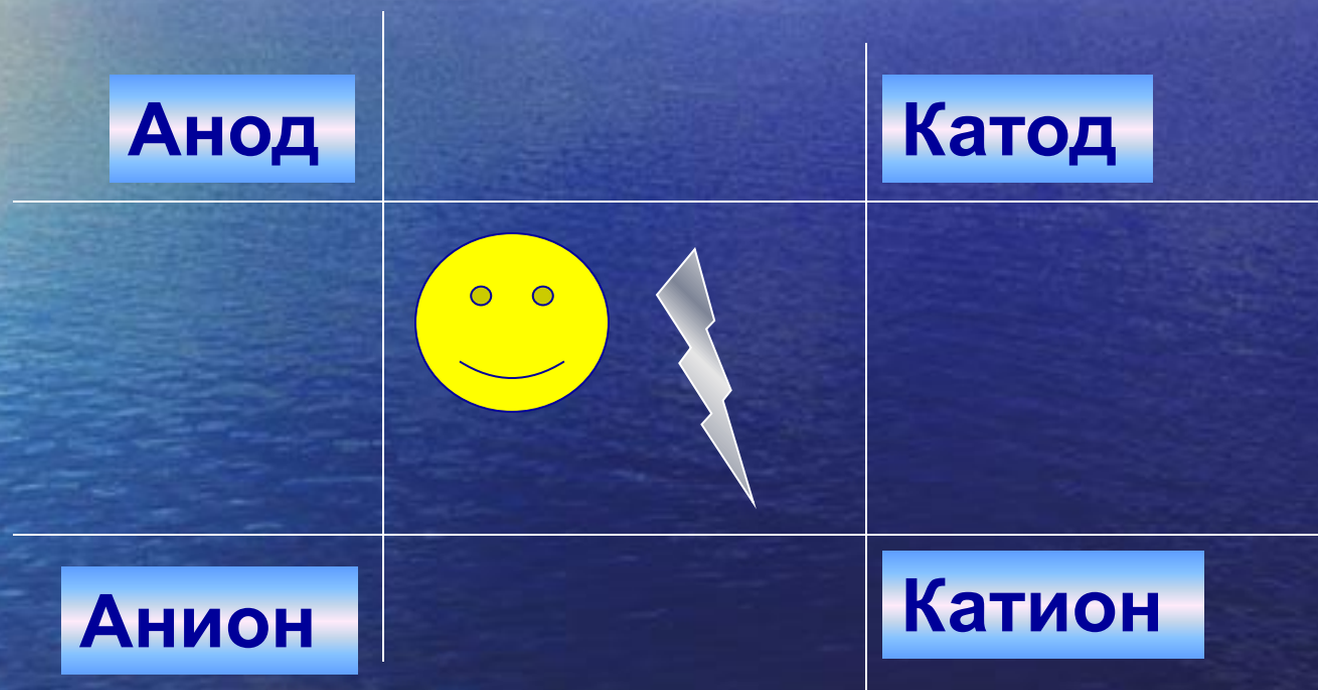


Лампочка прибора для определения электропроводности загорится, если электроды поместить в:

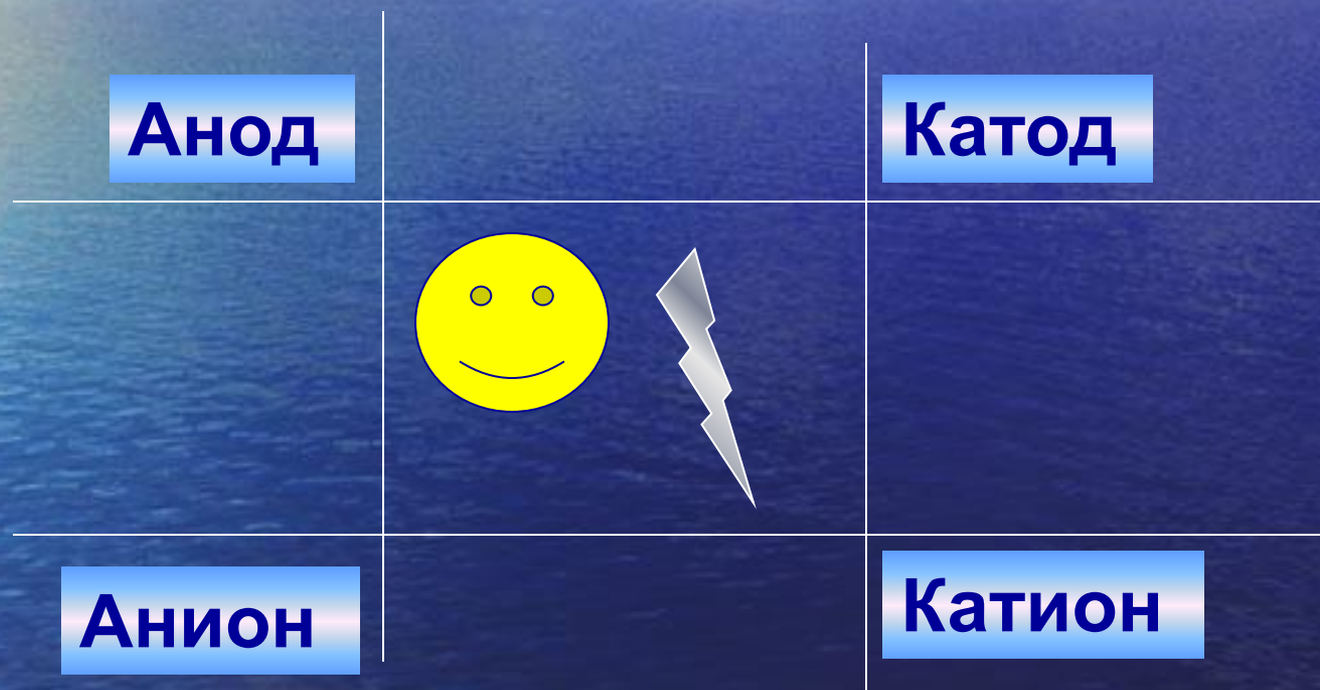
- a. Раствор серной кислоты**
- b. Раствор сахара**
- c. Спирт**



Как называется отрицательный полюс источника тока?



К какому полюсу источника тока  
двигаются отрицательно заряженные  
ионы:



Установите соответствие

А) Анионы

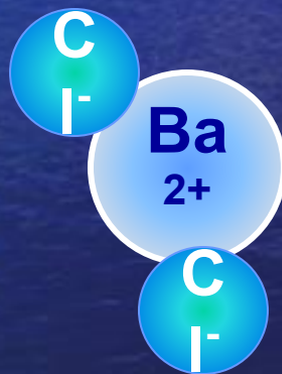
Б) Катионы



# Диссоциация сульфата натрия:



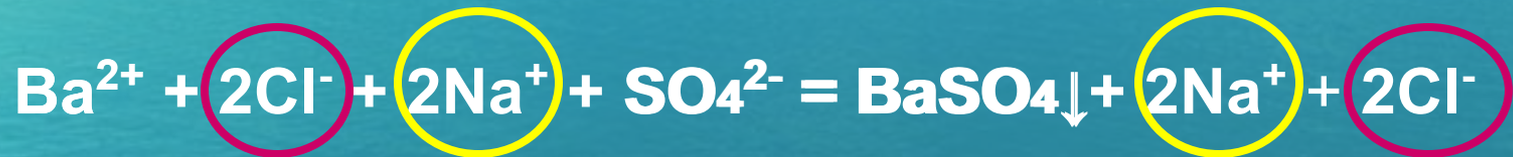
# Диссоциация хлорида бария:



# Взаимодействие ионов в растворе:



# Взаимодействие ионов в растворе:



+



Домашнее задание:

- § 37 упр. 1,2



# ЛИТЕРАТУРА

- 1. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: ДРОФА 2006.
- 2. Габриелян О.С. Химия 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ДРОФА. 2005.
- 3. Горковенко М.Ю. Химия 8 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея, В.В.Сорокина, Р.П.Суровцевой; Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2004.

