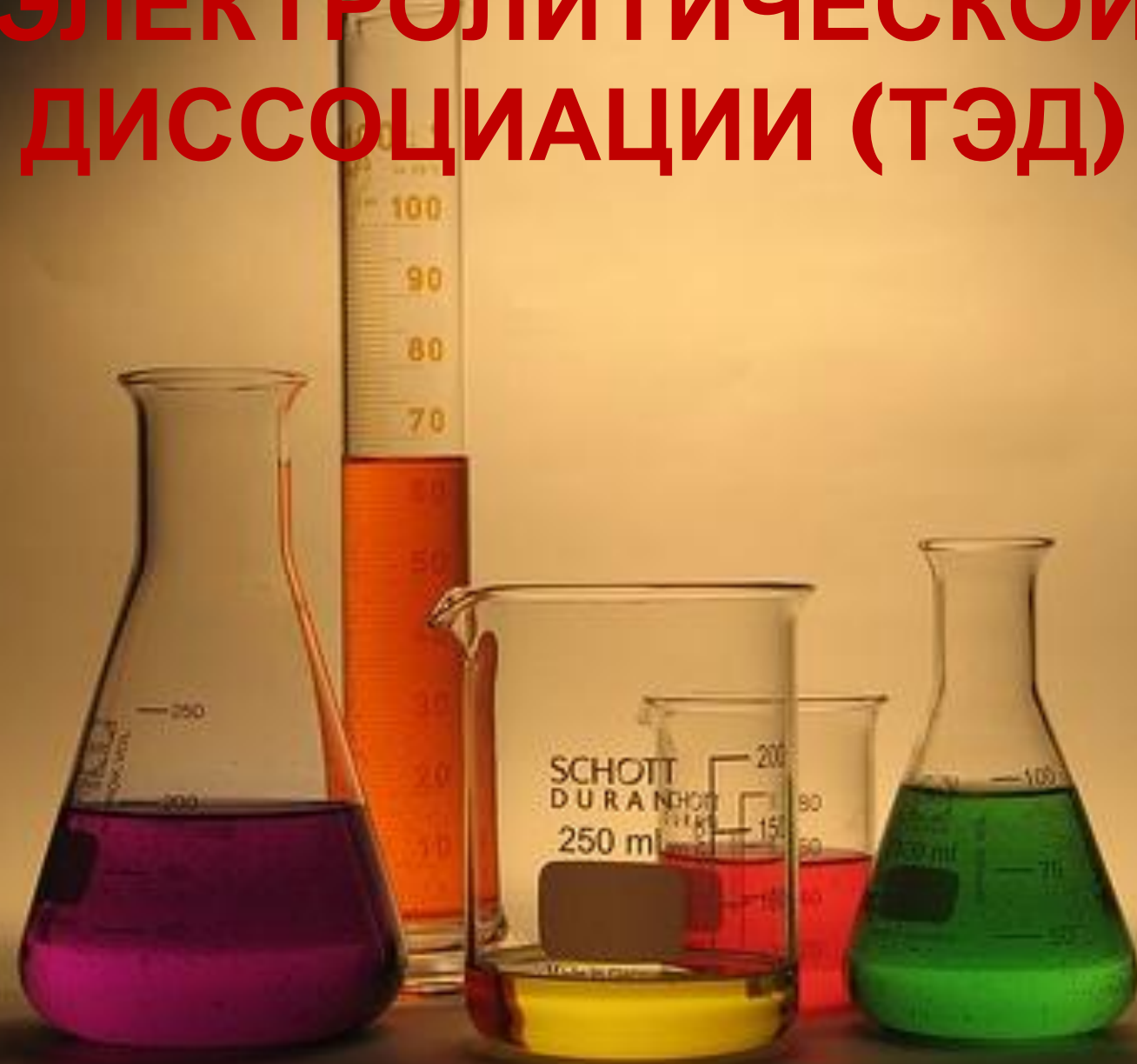


ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЙ ДИССОЦИАЦИИ (ТЭД)



План урока

1. Теория электролитической диссоциации.
2. I-е положение ТЭД.
3. Задания к I-му положению ТЭД.
4. II-е положение ТЭД.
5. Задания к II-му положению ТЭД.

1. Теория электролитической диссоциации (ТЭД).

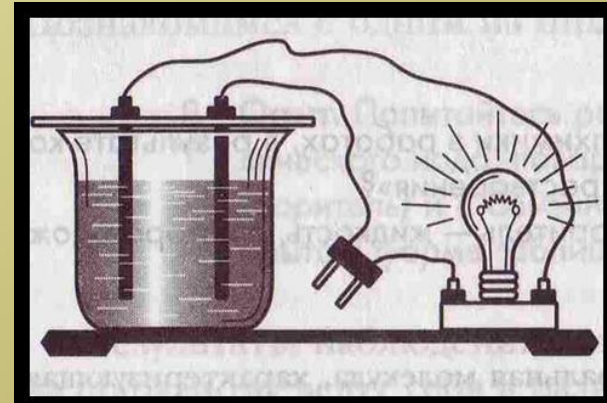


1887г.

Сванте Аррениус

I-е положение ТЭД.

Все вещества по их способности проводить электрический ток в растворах делятся на электролиты и неэлектролиты.



Вещества в растворах

Электролиты
(водные растворы проводят эл.ток)

Неэлектролиты
(водные растворы не проводят эл. ток)

Вещества с ионной и ковалентной полярной связью

Все растворимые кислоты, основания (щёлочи) и соли

Вещества с ковалентной неполярной и слабополярной связью

Все простые вещества, оксиды и н/р кислоты, основания и соли.

Задания к I-му положению ТЭД

1. **Какие вещества называются электролитами и неэлектролитами?**
2. **Назовите по два вещества, которые являются электролитами и неэлектролитами.**
3. **Укажите вид связи и принадлежность данных веществ к электролитам и неэлектролитам: KCl, O₂, HNO₃, CuO.**
4. **Назовите из перечня веществ электролиты (не забудьте воспользоваться таблицей растворимости): BaCl₂, CaO, H₂SO₄, NaOH, Cl₂, Zn(OH)₂**

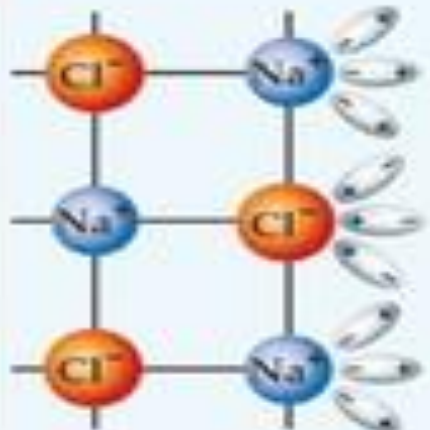
II-е положение ТЭД

**В растворах электролиты диссоциируют
(распадаются) на положительные и
отрицательные ионы.**

**Процесс распада электролита на ионы
называется электролитической
диссоциацией (ЭД).**

**Причиной диссоциации электролита является
его взаимодействие с молекулами воды
(гидратация).**

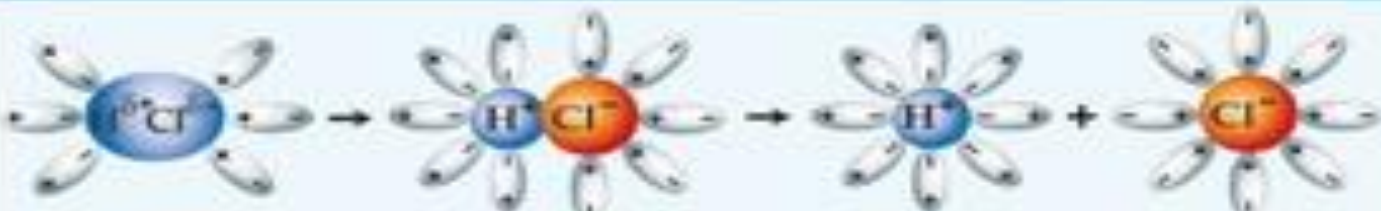
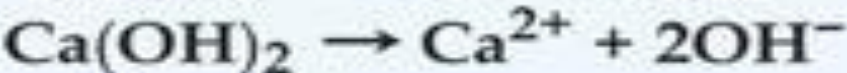
ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ ДИССОЦИАЦИЯ



— молекула воды



Ионная связь



Ковалентная
полярная связь



Механизм ЭД:

**Вещества с
ионной связью:**

**Ориентация
диполей воды →
гидратация →
диссоциация.**

**Вещества с
ковалентной
связью:**

**Ориентация диполей
воды → гидратация →
ионизация →
диссоциация**

Типы ионов

- 1) По заряду:
катионы (положительные) и **анионы** (отрицательные);
- 2) По отношению к воде:
Гидратированные и
негидратированные (в безводных средах)
- 3) По составу: **простые** и **сложные**.

Задания ко II-му положению ТЭД

1. Сформулируйте второе положение ТЭД.
2. Что такое электролитическая диссоциация?
3. Что является причиной ЭД?
4. Каков механизм ЭД:
ионной связью? а) веществ с
ковалентной связью? б) веществ с
5. Назовите частицы:
 H^+ ; б) Cl_2 , Cl , Cl^- . а) H , H_2 ,
6. Назовите катионы и анионы в соединениях,
формулы которых: CuCl_2 , AgNO_3 ,
 $\text{Ca}(\text{OH})_2$, H_3PO_4 .