

Презентация на тему: Электролитическая диссоциация

Выполнила : ученица 11А
Пономарева Ксения

Цель:

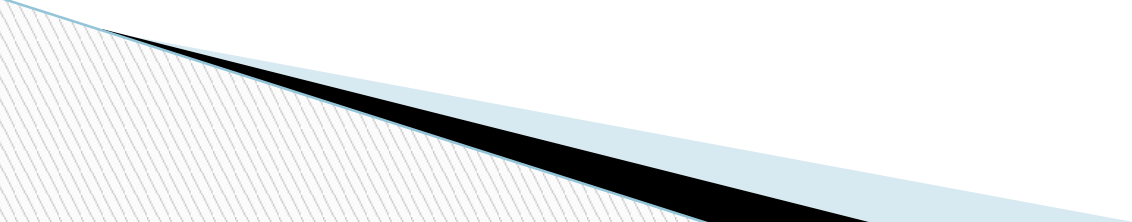
Ознакомиться с электролитической диссоциацией , её особенностями , рассмотреть примеры.

Содержание:

- Определение
- Особенности
- Тип кристаллической решетки
- Схемы образования
- Примеры
- Тест
- Вывод
- Литература

Определение:

Электролитическая диссоциация — процесс распада электролита на ионы при его растворении или плавлении.



Диссоциация в растворах

Диссоциация на ионы в растворах происходит вследствие взаимодействия растворённого вещества с растворителем.

Диссоциация при плавлении

Под действием высоких температур ионы кристаллической решётки начинают совершать колебания, кинетическая энергия повышается, и наступит такой момент, когда она превысит энергию взаимодействия ионов. Результатом этого является распад вещества на ионы.

Особенности:

- Процессу диссоциации подвержены все вещества, имеющие ионный и ковалентный полярный тип химических связей.
- Все вещества в растворах делят на электролиты и неэлектролиты
- Электролиты делят на слабые и сильные.

Сильные электролиты — химические соединения, молекулы которых в разбавленных растворах практически полностью диссоциированы на ионы. Степень диссоциации таких электролитов близка к 1. К сильным электролитам относятся многие неорганические соли, некоторые неорганические кислоты и основания в водных растворах, а также в растворителях, обладающих высокой диссоциирующей способностью (спирты, амиды и др.).

Сильные электролиты

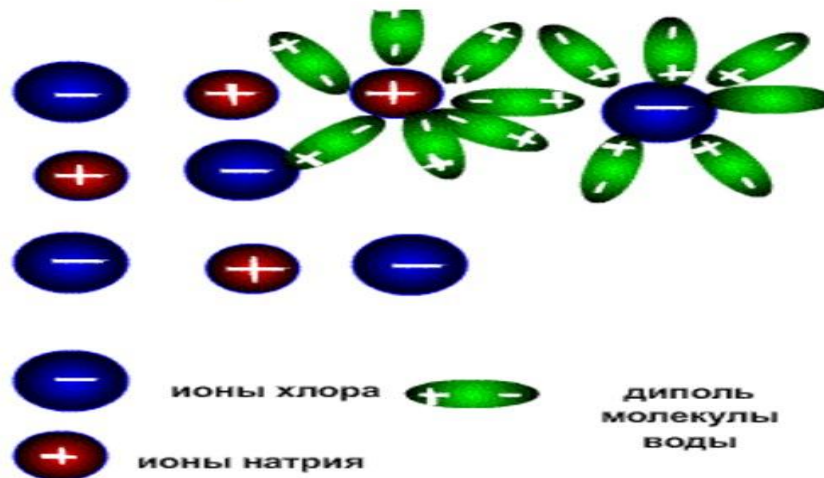
Слабые электролиты — химические соединения, молекулы которых даже в сильно разбавленных растворах незначительно диссоциированы на ионы, которые находятся в динамическом равновесии с недиссоциированными молекулами. К слабым электролитам относится большинство органических кислот и многие органические основания в водных и неводных растворах.

Слабые электролиты

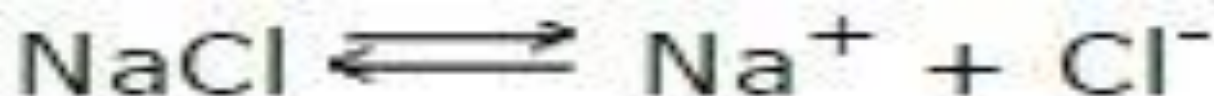
Электролиты — вещества, которые проводят электрический ток вследствие диссоциации на ионы, что происходит в растворах и расплавах, или движения ионов в кристаллических решётках твёрдых электролитов.

Неэлектролиты — вещества, водные растворы и расплавы которых не проводят электрический ток.

Схема образования:



Молекулы воды являются дипольными, т.е. один конец молекулы заряжен отрицательно, другой-положительно. Молекула отрицательным полюсом подходит к иону натрия, положительным-к иону хлора; окружают ионы со всех сторон и вырывают из кристалла, причём, только с его поверхности
Уравнение диссоциации можно записать следующим образом:



Примеры:

Электролиты:

- Кислоты (HCl; HNO₃; H₂SO₄)
- Щелочи(NaOH; KOH; Ba(OH)₂)
- Соли(NaCl; CuSO₄; Al(NO₃)₃)

Неэлектролиты:

- Органические вещества(сахар, ацетон, бензин, керосин, глицерин, этиловый спирт, бензол и др.)
- Газы (кислород -O₂-, водород-H₂-, азот-N₂- и др.)
- Оксиды(NO;Na₂O;CaO)

Практическая часть

1. Электролитическая диссоциация
это..?

- А) Сливание жидкости с отстоявшимся осадка.
- Б) Получение сложных эфиров из кислот и спиртов.
- В) Процесс распада электролита на ионы при его растворение или плавление
- Г) Связь между атомами общих электронных пар







2. Верны ли следующие суждения об электролитах:

- 1) Растворы и расплавы электролитов проводят электрический ток.
- 2) Электролитами являются только кислоты.

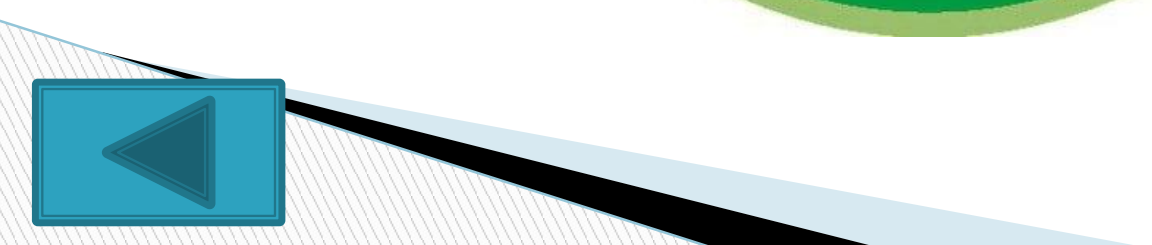
А) Верно только 1

Б) Верно только 2

В) Оба суждения верны

Г) Оба суждения не верны







3. Все вещества в растворах делят на...?

- А) Электролиты и неэлектролиты
- Б) Летучие и нелетучие
- В) Растворимые и нерастворимые
- Г) Горючие и негорючие



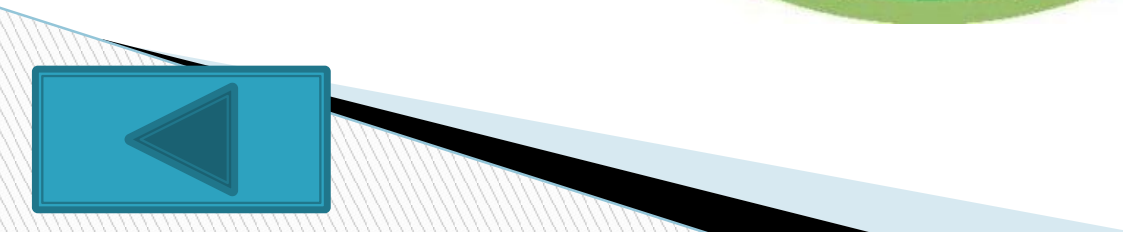




4. Вещества растворы которых проводят электрический ток называют?

- А) Неэлектролитами
- Б) Электролитами







5.На что распадаются электролиты при растворение или расплавление?

- 1)Анионы
- 2) Катионы

- А) Верно только 1
- Б) Верно только 2
- В) Оба варианты верны
- Г) Оба варианты неверны







6. К электролитам относят:

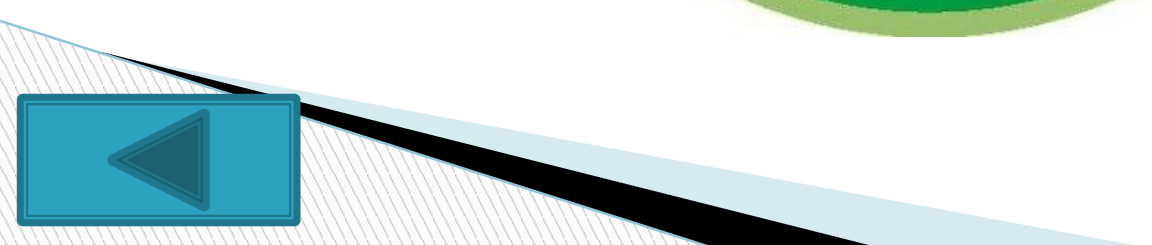
А) Сахар

Б) Оксид меди(2)

В)Оксид углерода(4)

Г)Соляная кислота





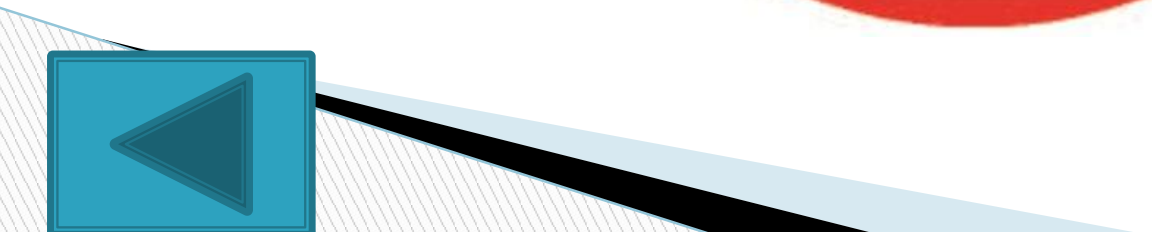


7. К неэлектролитам относят:

- А) Гидрооксид натрия
- Б) Оксид углерода(4)
- В) Хлорид натрия
- Г) Серная кислота



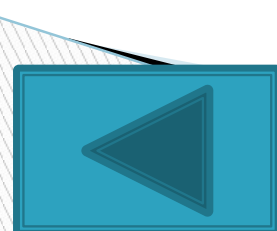




8. Все за исключением одного относятся к электролитам ,лишнее в списке ?

- А)Кислоты
- Б)Оксиды
- В)Соли
- Г)Щелочи







Вывод:

Ознакомилась с электролитической диссоциацией и её особенностями , рассмотрела примеры.

Литература:

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D1%8F_%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D1%8F_%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD)

<http://ppt4web.ru/khimija/ehlektroliticheskaja-dissoc..>

<http://www.alhimikov.net/dissoziation/Page-1.html>

Учебник Химия. 11 класс. Базовый уровень
Габриелян О.С.