ИОННАЯ СВЯЗЬ. ВЕЩЕСТВА ИОННОГО (НЕМОЛЕКУЛЯРНОГО) СТРОЕНИЯ.

Цель урока:

- Изучить новый вид химической связи ионную связь.
- Дать представление об условиях и механизме ее образования.
- Сформировать понятия о положительно и отрицательно заряженных ионах.
- Познакомиться со свойствами ионных соединений и ионной кристаллической решетки.
- Развивать навыки составления схем образования ионной связи.

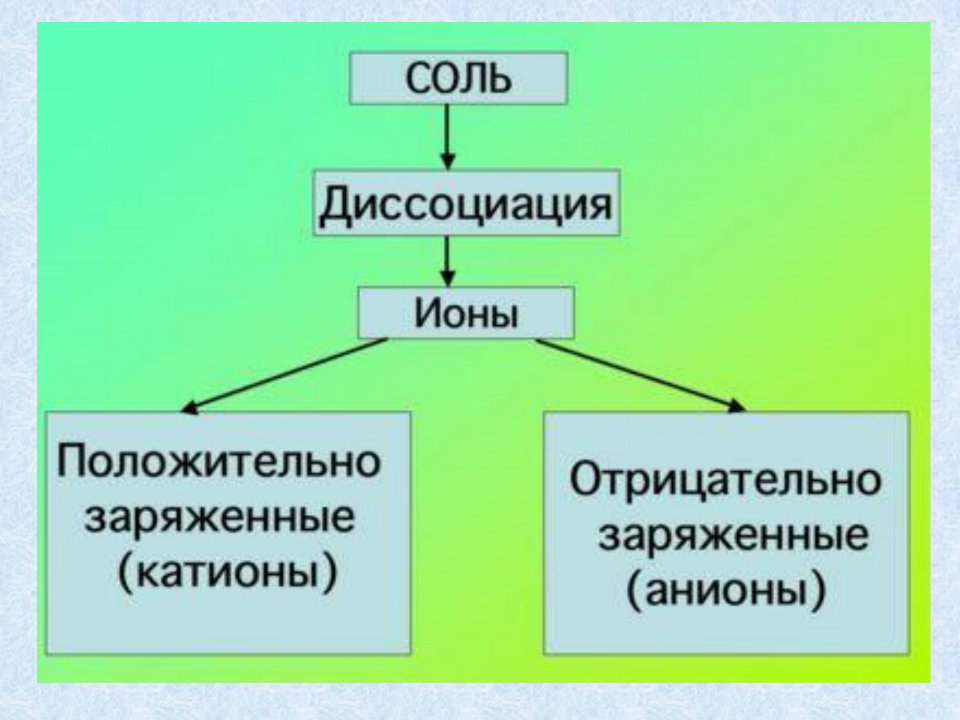
Теория ионной связи

• 1916 год немецкий ученый В.Коссель разработал теорию ионной связи



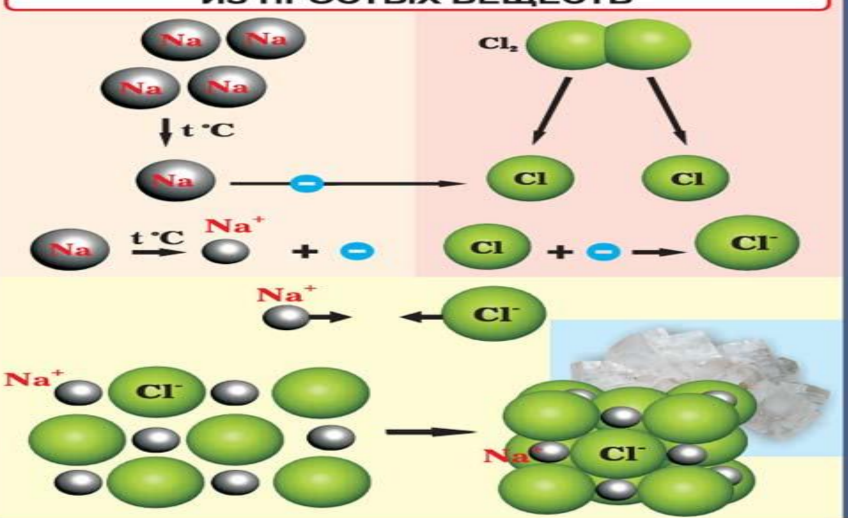
- Способность отдавать электроны---- атомы металлов (легче отдать 1,2,3. электрона, чем присоединить 7,6,5.)
- Способность принимать электроны ----- атомы неметаллов(атому неметалла легче присоединить 1,2,3электрона,чем отдать7,6,5.)

- Теряя или приобретая электроны ,атомы превращаются в заряженные частицы-ИОНЫ.
- Положительно заряженные ионы--- КАТИОНЫ.
- Отрицательно заряженные частицы--- ИОНЫ.

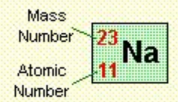


10 КОННАЯ СВЯЗЬ

ОБРАЗОВАНИЕ ХЛОРИДА НАТРИЯ ИЗ ПРОСТЫХ ВЕЩЕСТВ



Ionic Bonding



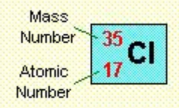
Full outer shell

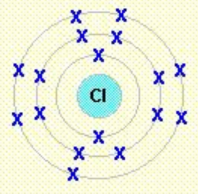


sodium ion Na⁺

I	I Click on a metal and a non-metal						
Н	п	Ш	IV	v	VI	VII	He
	Вe	В	С	N	0	F	Ne
Na	Mg	ΑI	Si	P	S	CI	Ar
K	Сa						

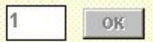




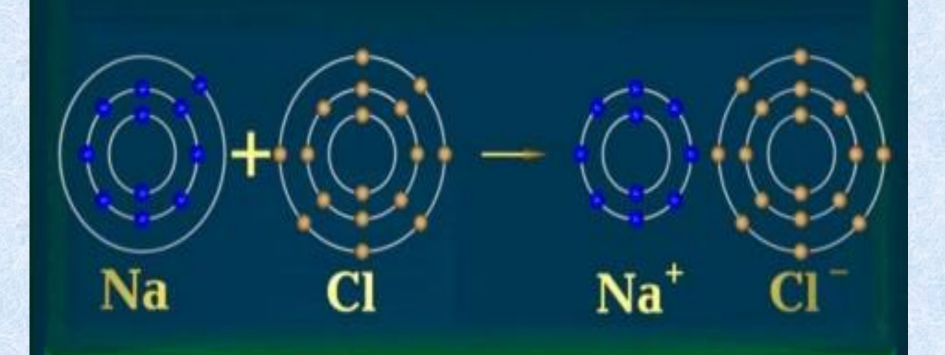


Chlorine atom

How many electrons does it gain?



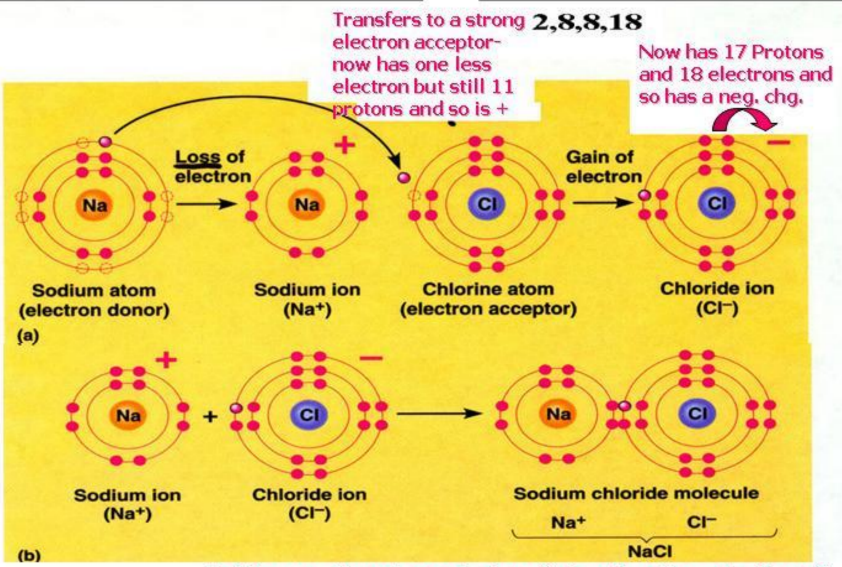
Exit



Впервые теорию ионной связи изложил в 1916 г. немецкий физик Вальтер Коссель. Он считал, что образование связи между металлами и неметаллами возможно за счет перехода электронов с внешнего электронного уровня атомов металлов на внешний электронный уровень атомов неметаллов и электростатического притяжения образующихся при этом ионов.

На примере взаимодействия атомов натрия и хлора это могло бы выглядеть следующим образом.

IONIC BOND FORMATION # of Electrons in Orbitals



In this case, there is no sharing of e's, rather the + & - "hang" together as the salt. In solution, they ionize once again.

Ионные соединения.

- Соединения, которые состоят из ионов называют ИОННЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ.
- Ионная связь образуется между атомами типичных металлов и атомами типичных неметаллов,т.е. между элементами ,атомы которых резко отличаются по электроотрицательности(разность между ЭО больше 1.7

- При взаимодействии Ме с НеМе атомы Ме отдают электроны, образуя положительно заряженные ионы.
- Атомы HeMe принимают эти электроны, превращаясь в отрицательно заряженные ионы.
- Разноименно заряженные ионы соединяются и образуют ИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ.

АЛГОРИТМ составления схемы образования ионной связи.

- 1.Составить схему строения атомов
- 2.Составить схему образования ионов.
- 3Составить схему образования ионного соединения.
- 4.Все рассмотренные выше действия объединить единой схемой.

Вещества немолекулярного строения

- Все вещества с ионной связью не обладают молекулярным строением.
- Вещества находятся только в твердом состоянии и образуют ИОННЫЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ.

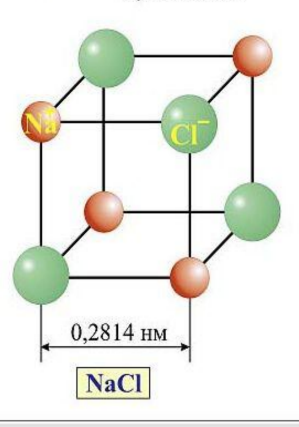


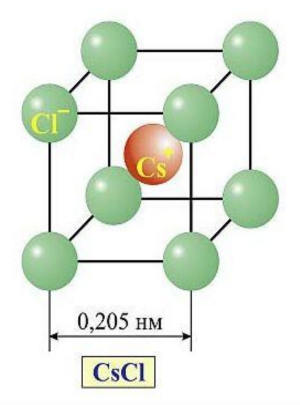
РНПО Росучприбор Южно-Уральский государственный университет



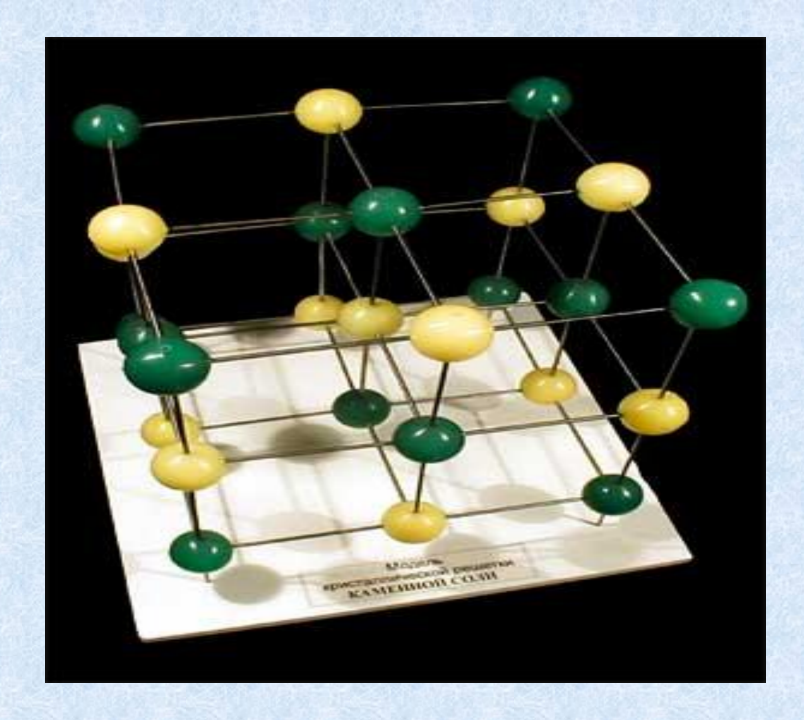
ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЯЧЕЙКИ ИОННЫХ РЕШЕТОК КРИСТАЛЛОВ (NaCl u CsCl)

а Гранецентрированная кубическая б Объемноцентрированная кубическая





00.004.028



 Ионными называются кристаллические решетки ,в узлах которых находятся , чередуясь , положительно и отрицательно заряженные ионы, связанные электростатическими силами

притяжения.(ионная связь

Самостоятельная работа

- Для вещества с ионной кристаллической решеткой характерны:
- 1)высокая твердость и низкая температура плавления;
- 2)малая твердость и высокая температура кипения;
- 3)высокая летучесть и малая твердость;
- 4) термостойкость и тугоплавкость.

- Ионную кристаллическую решетку имеет каждое из двух веществ :
- 1)хлорид калия и оксид натрия;
- 2)вода и оксид натрия;
- 3) водород и сульфид калия;
- 4)поваренная соль и азот.

Домашнее задание:

- П.18 3.1-3
- **П.19** 3.1-2