

Электронное строение атомов элементов

Повторение

- Число электронов в атоме элемента = числу протонов = заряду ядра атома = порядковому номеру Элемента.

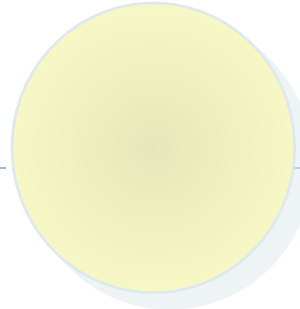
- Электроны в атомах располагаются слоями; число слоёв (энергетических уровней) = номеру периода, в котором находится элемент.

Повторение

- Число электронов в наружном слое атомов элементов = номеру группы, в котором находится элемент. (*Для элементов главных подгрупп*)

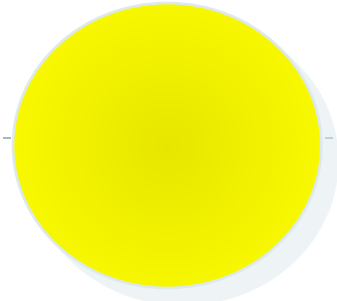
- Электроны движутся вокруг ядра с огромной скоростью по орбиталям. Часть пространства, где наиболее вероятно нахождение электрона, называют электронным облаком.

Атом водорода



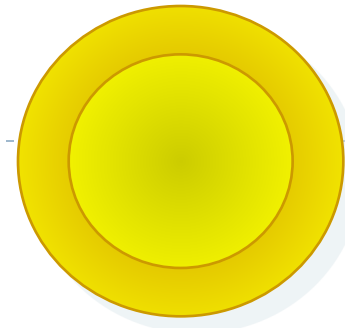
- Электрон этого атома при вращении образует сферическое облако.
- ${}_{+1}^1 \text{H}$)₁ это схема строения атома. Здесь *на первом месте* - заряд ядра, на втором месте - химическое обозначение, далее - одна орбиталь и *электроны на ней*.
- $1s^1$ это электронная формула атома.

Атом гелия



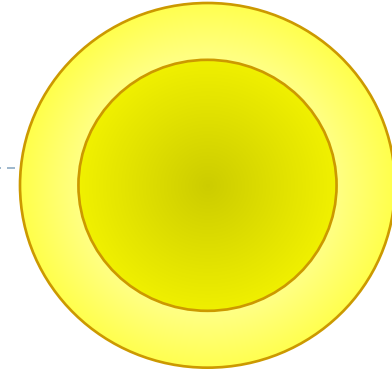
- ${}_{+2}^{\text{He}} \text{)}_2$ это схема строения атома.
- $1s^2$ это электронная формула атома.
- Здесь два s-электрона. Облака их одинаковой формы и при совмещении образуют общее двухэлектронное облако.
- Про такие **электроны** говорят, что они **спарены**.

Атом лития



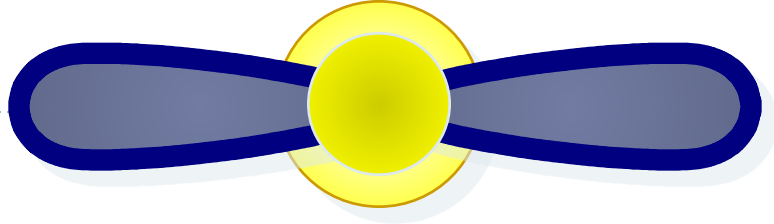
- ${}_{+3}^{+3} \text{Li} \)_2)$, это схема строения атома.
- $1s^2 2s^1$ это электронная формула.
- Элемент располагается во втором периоде, имеет два электронных слоя.

Атом берилля



- ${}_{+4}^{+4}\text{Be} \rightarrow 1s^2 2s^2$ это схема строения атома.
- $1s^2 2s^2$ это электронная формула.
- В этом атоме имеется два спаренных s-электрона во внутреннем слое и два спаренных s-электрона в наружном.

Атом углерода



- ${}_{+6}^{\text{C}} \left(\begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 4 \end{array} \right)$ схема строения атома.
- $1s^2 2s^2 2p^2$ электронная формула.
- В обычном состоянии атом углерода двухвалентен.
- $1s^2 2s^1 2p^3$
- В возбужденном состоянии (получил дополнительное количество энергии) атом углерода четырёхвалентен.

Атом хлора

- ${}_{+17}^{\text{Cl}} ()_2 ()_8 ()_7$ схема строения атома.
- $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ это электронная формула.
- Атом располагается в *III периоде*, и имеет *три энергетических уровня*.
- Атом располагается в VII группе, главной подгруппе
- на внешнем энергетическом уровне 7 электронов.

Ковалентная связь

- это связь, возникающая между атомами за счет образования общих электронных пар.

По степени смещенности общих электронных пар к одному из связанных ими атомов

ковалентная связь может быть *полярной* и
неполярной.



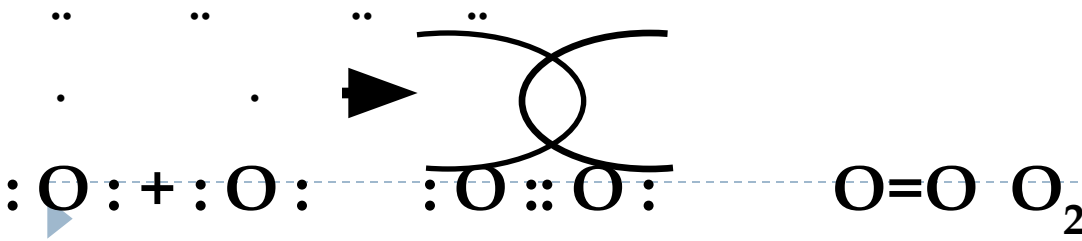
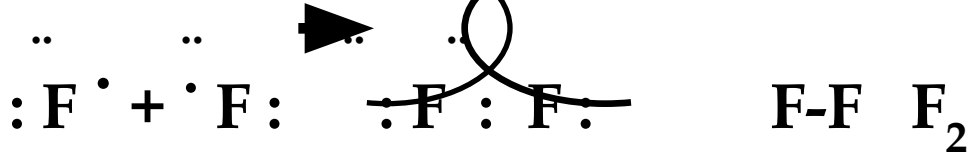
Ковалентная неполярная связь

КНС образуют атомы одного и того же химического элемента.

Механизм образования связи.

Каждый атом неметалла отдает в общее пользование другому атому наружные неспаренные электроны. Образуются общие электронные пары. Электронная пара принадлежит в равной мере обоим атомам.

Примеры образования КНС:



Ковалентная полярная связь

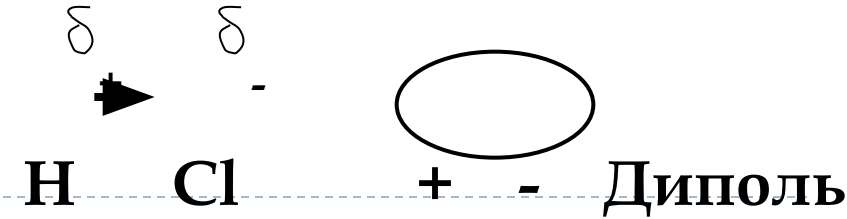
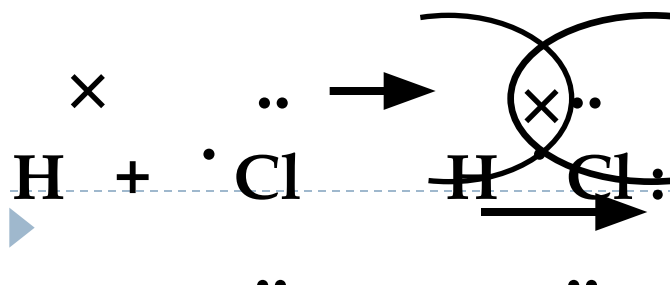
□ КПС образуют атомы разных неметаллов (с разной электроотрицательностью). Электроотрицательность (ЭО)- это свойство атомов одного элемента притягивать к себе электроны от атомов других элементов.

Самый электроотрицательный элемент - F.

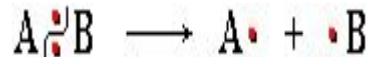
□ Механизм образования связи.

Каждый атом неметалла отдает в общее пользование другому атому свои наружные неспаренные электроны. Образуются общие электронные пары. Общая электронная пара смещена к более электроотрицательному элементу.

□ Примеры образования связи.

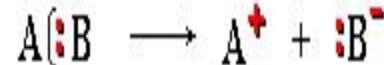


- Классификация реакций по механизму разрыва связей
- В зависимости от способа разрыва ковалентной связи в реагирующей молекуле органические реакции подразделяются на *радикальные и ионные реакции*.
Ионные реакции в свою очередь делятся по характеру реагента, действующего на молекулу, на *электрофильные и нуклеофильные*.
- Разрыв ковалентной связи может происходить двумя способами, обратными механизмам ее образования
- Разрыв связи, при котором каждый атом получает по одному электрону из общей пары, называется *гомолитическим*:



- В результате гомолитического разрыва образуются сходные по электронному строению частицы, каждая из которых имеет неспаренный электрон. Такие частицы называются *свободными радикалами*.

Если при разрыве связи общая электронная пара остается у одного атома, то такой разрыв называется *гетеролитическим*:



В результате образуются разноименно заряженные ионы - *катион и анион*.

Домашнее задание

- Конспект в тетради.
- Выучить параграф 3.
- Ответить на вопросы 2,3 и 5, с 13.

