

Общая характеристика неметаллов



неметаллы

Из 109 химических элементов 22 неметаллы, расположены в правом верхнем углу ПСХЭ.

Неметаллы характеризуются маленькими радиусами атомов и большим числом электронов на последнем энергетическом уровне (валентных электронов). Они с трудом отдают эти электроны и легко принимают чужие.

Химическая связь – ковалентная неполярная

- Ковалентная неполярная связь – осуществляется посредством образования общих электронных пар между атомами одного и того же химического элемента.
- Cl - Cl
- H - H
- O = O

Кристаллические решётки

- Инертные или благородные газы не образуют молекул и существуют в атомарном состоянии
- He –гелий, Ne -неон ,
- Ar -argon , Kr -криптон ,
- Xe -ксенон , Rn -радон
- Многие неметаллы образуют молекулу, состоящую из двух атомов (H_2 , O_2 , N_2 , F_2 , Cl_2 , Br_2 , I_2) при этом образуется очень непрочная молекулярная неполярная кристаллическая решетка
- Есть неметаллы, образующие самые прочные атомные кристаллические решётки- алмаз (C) и кремния (Si)

Агрегатное состояние

- При обычной температуре неметаллы могут быть в разном агрегатном состоянии
 - твердые –
 - S –сера,
 - P-фосфор,
 - I₂ –йод,
 - C—алмаз и графит
- жидкое –
 - Br -бром
- газообразные-
 - O₂-кислород ,
 - H₂ - водород,
 - N₂- азот ,
 - Cl₂-хлор,
 - F₂-фтор.

Физические свойства

- Многие не проводят электрический ток (кроме графита и кремния).
- Не проводят тепло.
- В твердом состоянии- хрупкие
- Не имеют металлического блеска (кроме иода-I₂ , графита-С и кремния Si)
- Цвет охватывает все цвета спектра(красный-красный фосфор, желтый –сера, зеленый-хлор, фиолетовый –пары иода).
- Температура плавления изменяется в огромном интервале tпл (N₂)= -210C , а t пл (Алмаз) =3730C

■ Способность атомов одного химического элемента образовывать несколько простых веществ называется аллотропией, а эти простые вещества – аллотропными видоизменениями, или модификациями.

Формы аморфности

- 1. строение молекулы
 - пример: O_2 и O_3
- 2.строение кристаллической решетки
 - пример: алмаз и графит

Аллотропные формы кислорода

- Кислород образует две аллотропные модификации (причина- строение молекулы)
 - *Озон*
 - *Oз*
 - Газ бледно-фиолетового цвета с резким запахом свежести.
 - Обладает бактерицидными свойствами , Способен удерживать ультрафиолетовые лучи
- *Кислород*
- O_2
- Газ без цвета и запаха
- Входит в состав воздуха
- Не ядовит!

Аллотропные модификации углерода

- Углерод образует две аллотропные формы (причина – строение кристаллической решётки)
- *Графит*
 - Кристаллическая решётка напоминает соты
 - Слоистое кристаллическое вещество
 - Жирное на ощупь
 - непрозрачное ,серого цвета
- *Алмаз*
 - Тетраэдрическая крист. решётка
 - Бесцветные кристаллы
 - Самое твердое вещество в природе
 - $t_{пл}=37300\text{C}$

Аллотропные модификации фосфора

- Фосфор образует семь аллотропных модификаций, причиной является строение кристаллической решётки. Наиболее известны две аллотропные модификации
 - *Фосфор белый*
(молек.кр решётка)
 - P₄
 - Мягкое, бесцветное вещество
 - В темноте светится
 - Ядовит!
- *Фосфор красный*
(атомная кр.решётка)
- P_n
- аморфное полимерное вещество (порошок)
- в темноте не светится
- неядовит

Есть ли аллотропия у металлов?

- Надо отметить, что аллотропные формы образуют не только неметаллы, но и металлы.
- Например, олово Sn образует две модификации белое-олово (всем известный белый очень пластичный и мягкий металл, из которого делают оловянных солдатиков)
- При температуре -330С белое олово превращается в серое (мелкокристаллический порошок со свойствами неметалла), этот переход называют оловянной чумой.

Химические свойства неметаллов

- Проявляют сильные окислительные свойства, но многие могут выступать и как восстановители (исключение - F_2).
Неметаллы образуют кислотные оксиды, кислоты и входят в состав солей в виде кислотных остатков.

Совершите преобразования



Воздух - смесь неметаллов и их соединений.

- В конце XVIII века А.Л.Лавуазье установил, что воздух не простое вещество, а смесь газообразных неметаллов

Состав воздуха

<i>Постоянная составная часть воздуха:</i>		
	по объёму	по массе
■ Азот N ₂	78,2%	75,50%
■ Кислород O ₂	20,9%	23,20%
■ Благородные газы (в основном аргон)	0,94%	1,30%

- *Переменные составные части воздуха* - это CO_2 , H_2O и O_3
- *Случайные составные части воздуха* – пыль, микроорганизмы, пыльца растений. некоторые газы, в том числе и те, которые образуют кислотные дожди($\text{SO}_2,\text{SO}_3,\text{N}_2\text{O}_5$).

- Воздух, свободный от переменных и случайных составных частей, прозрачен, лишен цвета, вкуса и запаха, $M_{\text{воздуха}} = 29 \text{ г/см}^3$

- *Воздух – это океан газов, на дне которого живут люди, животные и растения. Он необходим для дыхания и фотосинтеза. Растворенный в воде кислород воздуха служит для дыхания обитателей водной среды*
- *(рыб и водных растений).*

