

Тема: Простые вещества — неметаллы.

Тема: Простые вещества — неметаллы.

Повторение

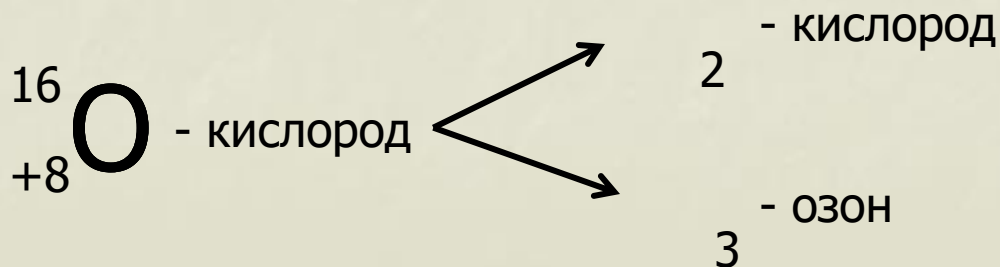
I. Неметаллы – это вещества не обладающие физическими свойствами металлов.

Характеристика:

1. Встречаются во всех агрегатных состояниях.

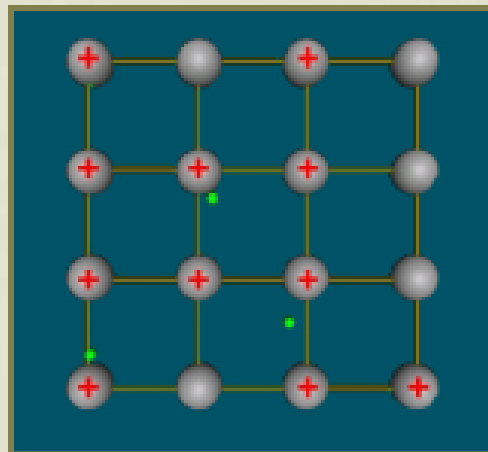
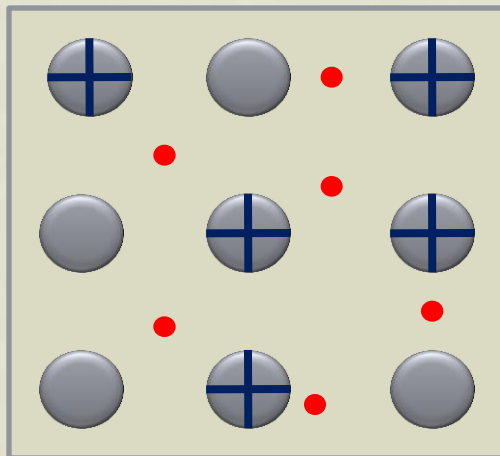
- газы: водород (H_2), кислород (O_2), озон (O_3).
- жидкости: бром (Br_2).
- твердые вещества: йод (I_2), алмаз ($C_{ал}$), графит ($C_{гр}$).

2. Аллотропия – это способность химического элемента образовывать несколько простых веществ.



Повторение.

1. Какие вещества называются металлами?
2. Физические свойства металлов.
3. Что такое ковкость?
4. Металлическая связь.



20/06/18

Тема: Простые вещества — неметаллы.

Домашнее задание.

& 14 Стр. 73 - 78

Табл. №3 Стр. 78