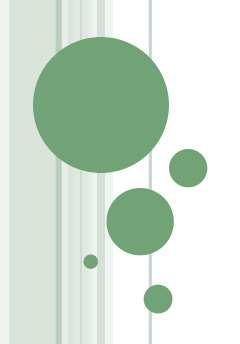


Химические свойства кислорода. Реакции соединения.





Давайте ответим на вопросы!

- Какие свойства веществ называются химическими
- Какие свойства кислорода известны вам из повседневной жизни?
- Как можно довести наличие кислорода?
- Что необходимо для горения веществ?



И ЕЩЕ!

- Какие свойства веществ называются химически.
- Какие свойства кислорода известны вам из повседневной жизни?
- Как можно довести наличие кислорода?
- □ Что необходимо для горения веществ?

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КИСЛОРОДА С ПРОСТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

Кислород является одним из *активнейших веществ*.

Со многими веществами кислород реагирует, как правило, при нагревании. В чистом кислороде ярко загорается тлеющая лучинка и могут загораться некоторые вещества, такие как бензин, спирт, машинное масло.

В большинстве случаев в результате взаимодействия веществ с кислородом образуются бинарные соединения, в состав которых входят атомы Оксигена. Такие бинарные соединения называют оксидами.

Это надо запомнить!!!



Соединение, образованное двумя элементами, одним из которых является Оксиген, называют оксидом.

Общая формула оксидов: E_nO_m

<u>Кислород взаимодействует с неметаллами и</u> <u>металлами с образованием оксидов</u>

1. Горение серы

$$S + O_2 = SO_2$$

2. Горение магния

$$2Mg + O_2 = 2MgO$$

3. Горение фосфора

$$4P + 5O_2 = 2P_2O_5$$

4. Горение железа

$$4\text{Fe} + 3\text{O}_2 = 2\text{Fe}_2\text{O}_3$$

Горение сложных веществ принципиально не отличается от горения простых веществ. Разница заключается в том, что при горении сложных веществ образуются несколько оксидов (в зависимости от того, сколько элементов входит в состав вещества). Таким образом, при горении сложных веществ в большинстве случаев образуются оксиды всех элементов, которые входили в состав этого вещества.

Например, реакцию горения метана можно описать следующим уравнением реакции:

$$CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$$

а горение сахара:

$$C_6H_{12}O_6 + 12O_2 = 12 CO_2 + 11H_2O$$

ЗАДАНИЯ

- $\ \square$ Из приведенных формул выпишите оксиды: HCl, NaOH, $\rm K_2O,\,SO_2,\,CaO,\,HI,\,P_2O_3,\,H_2SO_4,\,CO,\,ZnS.$ Дайте название каждому оксиду.
- Запишите уравнение реакций образования из простых веществ оксидов, что приведенные в предыдущем задании.
- Горит сероводород газ с запахом тухлых яиц. Запишите уравнение реакции, если известно, что во время его горения образовывается сульфур(IV) оксид и вода.
- \square Составьте реакции горения газа силана SiH_{4} . Назовите оксиды, которые образуются.
- □ Расставьте коэффициенты в схемах реакций и укажите реакции соединения.

$$\begin{split} & \text{Pb} + \text{O}_2 = \text{PbO}; \\ & \text{K} + \text{O}_2 = \text{K}_2\text{O}; \\ & \text{ZnS} + \text{O}_2 = \text{ZnO} + \text{SO}_2; \\ & \text{KClO}_3 = \text{KCl} + \text{O}_2; \\ & \text{H}_2\text{S} + \text{SO}_2 = \text{S} + \text{H}_2\text{O}; \\ & \text{P}_2\text{O}_5 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_3\text{PO}_4. \end{split}$$

□ Составьте уравнение реакций, которые отвечают такой схеме превращений:

 $\mathrm{H_2O} \rightarrow \mathrm{O_2} \rightarrow \mathrm{Al_2O_3}$. Укажите типы реакций.

Домашнее задание

- □ читать §18
- □ выполнить задания 136 139 письменно.

