Тема уроку. Повторення. Кисень та вода.

Мета уроку: пригадати основні фізичні та хімічні властивості кисню та води, способи добування кисню; повторити ознаки реакцій розкладу і сполучення.





ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ КИСНЮ

Кисень - сильний окисник.

- 1) Взаємодія з металами: 2Ba+ O₂=2BaO
- 2) Взаємодія з неметалами: 4P + 5O₂=2P₂O₅
- 3) Горіння складних речовин: $CH_4+2O_2=CO_2+2H_2O$
- 4) Окиснення складних речовин (цей процес не відноситься до горіння):

 $4Fe(OH)_2 + O_2 + 2H_2O = 4Fe(OH)_3$

Вища, аніж у кисню, хімічна активність озону проявляється в тому, що деякі речовини (наприклад, фосфор, етанол) в озоні самозаймаються, каучук з сластичного стає крихким, кольорові барвники знебарвлюються. Причиною є те, що молекули озону нестійкі й легко розкладаються:

$$2O_3 = 3O_2$$











Реакції розкладу

Під час яких з однієї речовини утворюються декілька простих або складних речовин



2HgO = 2Hg + O2

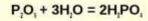
 $Cu(OH)_2 = CuO + H_2O$

關MyShared

Реакції сполучення

Під час яких з двох або кількох речовин утворюється одна речовина

2Na + Cl, = 2NaCl









Більшість оксидів здатні вступати в хімічні реакції з водою. Зазвичай ці реакції є реакціями сполучення, у результаті яких утворюються продукти приєднання води до оксидів.

Залежно від того, з яким оксидом взаємодіє вода, може утворитися два типи гідратів: кислоти і основи.

Усі кислотні оксиди, за винятком силіцій(IV) оксиду SiO₂, за звичайних умов вступають у реакції сполучення з водою з утворенням кислот:

$$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$$
 (сульфатна кислота)

$$CO_2 + H_2O = H_2CO_3$$
 (карбонатна кислота)

$$P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$$
 (ортофосфатна кислота)

До основних оксидів належать оксиди металічних елементів. Це здебільшого оксиди одно-, дво-, а іноді тривалентних металічних елементів .

Більшість основних оксидів із водою не взаємодіють. У реакцію з водою вступають лише оксиди, гідрати яких розчиняються у воді . Такі гідрати називають лугами, або розчинними основами:

$$Na_{2}O + H_{2}O = 2NaOH$$

$$CaO + H_2O = Ca(OH)_2$$

Подорож кисню в організмі:

https://www.facebook.com/watch/?v=2076583645701536

Цікава наука – вода:

https://www.facebook.com/watch/?v=289063928379201