

# **Oxidy a jejich chemické vlastnosti**

# Charakteristika oxidů

? Co jsou to OXIDY ?

➤ *Oxidy jsou dvouprvkové sloučeniny kyslíku s jiným prvkem*

? Jaké oxidační číslo má v oxidech vždy atom kyslíku ?

➤ *Atom kyslíku má v oxidech vždy oxidační číslo → -II*

? Jaký je obecný vzorec oxidů ?



? Který prvek má v oxidech vždy větší elektronegativitu ?

➤ *V oxidech má kyslík vždy větší elektronegativitu než s ním vázaný prvek*

? Proč má kyslík v oxidech záporné oxidační číslo ?

➤ Protože má větší elektronegativitu než s ním vázaný prvek

? Jak vznikají oxidy ? Uved'te příklady:

1. Hořením (prudká oxidace) látek za přítomnosti kyslíku:



2. Pomalou oxidaci vzdušným kyslíkem (např. koroze kovů):



? Jaká skupenství mohu mít oxidy ? Uved'te příklady:

a) plynné ( $CO$ ,  $CO_2$ ,  $N_2O$ ,  $SO_2$ ...)

b) Kapalné ( $H_2O$ )

c) Pevné ( $Al_2O_3$ ,  $Fe_2O_3$ ,  $Cu_2O$  ...)

? S kterými prvky tvoří kyslík oxidy ?

➤ *Se všemi prvky periodické soustavy, kromě fluoru a vzácných plynů*

? Na které skupiny dělíme oxidy ?

1. Iontové oxidy – atom kyslíku je s druhým prvkem vázán iontovou vazbou

- iontové oxidy tvoří kyslík s prvky s malou elektronegativitou  
(např.  $Na_2O$ ,  $CaO$ ,  $K_2O$ ...)

2. Kovalentní oxidy – atom kyslíku je s druhým prvkem vázán kovalentní vazbou

- kovalentní oxidy tvoří kyslík s prvky s vyšší elektronegativitou  
(např.  $CO_2$ ,  $NO$ ,  $SO_2$ ....)

?Co jsou to kyselinotvorné oxidy? Uved' příklad

➤ Jsou to oxidy, které při reakci s vodou dávají kyseliny

➤ Patří sem oxidy kovů s oxidačním číslem větším než V



?Co jsou to zásadotvorné oxidy? Uved' příklad

➤ Jsou to oxidy, které při reakci s vodou dávají hydroxidy

➤ Patří sem oxidy kovů s oxidačním číslem menším než IV



?Co jsou to amfoterní oxidy?

➤ Jsou to oxidy, které reagují jak s kyselinami, tak také s hydroxidy

