

Řešení vzorce anorganické č. 2

oxid sodný  $\text{Na}_2\text{O}$

bromid nikelnatý  $\text{NiBr}_2$

hydroxid měďný  $\text{Cu}(\text{OH})$

fluorid hlinitý  $\text{AlF}_3$

oxid uhelnatý  $\text{CO}$

oxid uhličitý  $\text{CO}_2$

kyselina chlorovodíková  $\text{HCl}$

síran stříbrný  $\text{Ag}_2(\text{SO}_4)$

křemičitan paladnatý  $\text{Pd}(\text{SiO}_3)$

dusičnan vápenatý  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

Vzorce organické

Propen  $\text{C}_3\text{H}_6$

Buten  $\text{C}_4\text{H}_8$

Ethin  $\text{C}_2\text{H}_2$

Ethen  $\text{C}_2\text{H}_4$

2-hexin  $\text{C}_6\text{H}_{10}$ , z uhlíku č. 2 vychází trojná vazba

Propan  $\text{C}_3\text{H}_8$

Benzen  $\text{C}_6\text{H}_6$

Cyklohexan  $\text{C}_6\text{H}_{12}$

Hexan  $\text{C}_6\text{H}_{14}$

Naftalen  $\text{C}_{10}\text{H}_8$

Toluen  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$