**Názvosloví anorganických sloučenin**

Výsledky piš přímo do zadání, případně na papír, který následně nascanuj.

Výsledek pošli nejpozději 22.3.2020 na adresu: jiri.slovak@zsbilalhota.cz

**1) Napiš vzorec a název uvedený oxidů, halogenidů a sulfidů.**

a) oxid siřičitý - b) sulfid litný - c) kyselina chlorná -

d) fluorid barnatý - e) kyselina křemičitá - f) kyselina chlorovodíková -

g) kyselina sírová - h) kyselina iodistá - ch) oxid sodný -

i) oxid bromový - j) Chlorid sodný - k) kyselina bizmutitá –

**2) Z kolika prvků se skládají molekuly? Urči tyto prvky.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| vzorec | počet prvků | prvky |
| **HCl** | | |
| **(NH4)2SO4** | | |
| **KMnO4** | | |
| **CO2** | | |
| **H2CO3** | | |

**3) Názvosloví anorganických sloučenin průběžně procvičuj na : www.nazvoslovi.cz**