Názvoslovie – oxidy, halogenidy

1. **Napíš vzorec**: oxid boritý oxid ciničitý oxid dusný

oxid dusičitý oxid hlinitý oxid dusitý

oxid lítny oxid nikelnatý oxid vápenatý

oxid chloristý oxid draselný oxid sírový

1. **Napíš názov:** NO Mn2O7 Fe2O3 CO SiO2 Na2O

MnO2 FeO P2O5 PbO HgO Ag2O

1. **Napíš vzorec:**  chlorid ciničitý fluorid sodný jodid ortuťnatý

fluorid vápenatý chlorid hlinitý bromid strieborný

chlorid nikelnatý fluorid sírový chlorid fosforečný

chlorid meďnatý jodid draselný fluorid kremičitý

1. **Napíš názov:** PCl3 NaBr HgI2 PbCl2

ZnCl2 CaCl2 OsF8 MnBr7

SbCl5 AlCl3 KF SF6

1. **Utvor správnu dvojicu:** 1. P2O3 A: chlorid

2**.** CuO B: halogenid

3. CaF2 C: oxid

4. Al2O3

5. CaCl2

6. SiF4

1. **Utvor správnu dvojicu:** 1. MgCl2 A: oxid hlinitý

2. CO B: chlorid arzenitý

3. AsCl3 C: chlorid horečnatý

4. CO2 D: oxid uhoľnatý 5. Al2O3 E: oxid uhličitý

1. **Vyznač oxidačné čísla prvkov v zlúčenine :**

Cl2OMnO MnO2 Fe2O3 ZnCl2 SiCl4 PCl5