Ch 8 – řešení úkolu č. 5

1. Doplňte názvy halogenidů a vytvořte dvojici s příslušným vzorcem:

Ni Br2 chlorid vápenatý

I F7 Ca Cl2

K Cl

chlorid draselný

jodid stříbrný

Ag I bromid nikelnatý

fluorid jodistý

1. Spojte odpovídající názvy a vzorce halogenidů:

jodid sodný Mn Cl7

chlorid manganistý Hg F2

fluorid rtuťnatý Na I

bromid hlinitý Ag I

jodid stříbrný Al Br3

1. Napište vzorec halogenidů:

chlorid cíničitý Sn Cl4

jodid olovnatý Pb I2

1. Doplňte názvy halogenidů:

C Cl4 chlorid uhličitý

As F3  fluorid arsenitý