

## Halogenidy

- Pomenuj zlúčeninu:

NCl ..... AgF..... BCl<sub>3</sub> .....

CoF<sub>3</sub>..... SnCl<sub>2</sub>..... BrF<sub>5</sub>.....

- Utvor vzorec zlúčeniny:

Bromid jodičný .....jodid platnatý .....bromid ortuťný .....

Bromid železnatý .....jodid zinočnatý .....fluorid dusný .....

## Oxidy

- Pomenuj zlúčeninu:

SnO<sub>2</sub>..... Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>..... Co<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.....

Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>..... Ag<sub>2</sub>O ..... CrO<sub>3</sub>.....

- Utvor vzorec zlúčeniny:

oxid platičitý ..... oxid ortuťnatý ..... oxid osmičelý .....

oxid ciničitý ..... oxid manganitý ..... oxid platnatý .....

## Hydroxidy

- Pomenuj zlúčeninu:

AgOH.....Al(OH)<sub>3</sub>.....NaOH .....

Co(OH)<sub>3</sub>.....Cu(OH)<sub>2</sub>.....Mn(OH)<sub>2</sub> .....

- Utvor vzorec zlúčeniny:

hydroxidlítňny .....hydroxidortuťnatý .....hydroxidmanganitý .....

hydroxiddraselňny .....hydroxidcínatý .....hydroxidolovnatý .....

## Kyseliny

- Pomenuj zlúčeninu:

HBr.....H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.....HI .....

HCl.....HF ..... HNO<sub>3</sub>.....

## Soli

Dusičnan strieborný	
Dusičnan vápenatý	
Dusičnan meďnatý	
Dusičnan draselný	
Dusičnan lítny	
Dusičnan horečnatý	
Dusičnan amónny	
Dusičnan sodný	
Dusičnan zinočnatý	
Dusičnan olovnatý	