**Procvičování: SOLI OXOKYSELIN**

**1)** **Soli kyseliny dusité** se nazývají:

a) dusičnany c) dusnany

b) dusitany d) dusovany

**2)** Vyber **správné tvrzení** o solích:

a) soli jsou chemické sloučeniny složené z aniontu kovu a kationtu kyseliny

b) soli jsou chemické sloučeniny složené z kationtu kovu a aniontu kyseliny

c) soli jsou chemické sloučeniny složené z kationtu hydroxidu a aniontu kyseliny

d) soli jsou chemické sloučeniny složené z aniontu sulfidu a kationtu kyseliny

**3)** K uvedeným vzorcům napiš **název** soli:

**a)** CaSO4 **d)** KNO3

**b)** Na2CO3 **e)** NaClO

**c)** (NH4)2SO4 **f)** Ca3PO4

**4)** K uvedeným názvům napiš **vzorec:**

**a)** dusičnan stříbrný **d)** manganistan draselný

**b)** síran vápenatý **e)** uhličitan vápenatý

**c)** fosforečnan vápenatý **f)** siřičitan sodný

**5)** **Soli kyseliny siřičité** se nazývají:

a) sírany c) sirnany

b) siřičitany d) sířany

**6)** Doplňte **vzorce** následujících hydrogensolí:

hydrogenuhličitan hořečnatý

hydrogenwolframan sodný

dihydrogenfosforečnan vápenatý