

- Pracovní list vytiskni, nebo přepiš do sešitu. Vyřešený ho pak vyfoť a pošli na email spokovaz@seznam.cz do pátku 23. 10. 2020.

1. Vytvoř vzorce nebo halogenidů. V názvech zvýrazni zakončení přídatného jména. Napiš celý postup vzorce. Jen výsledný vzorec nestačí.

chlorid manganistý

jodid stříbrný

jodid olovnatý

fluorid zlatitý

bromid stříbrný

chlorid cíničitý

2. Vytvoř názvy halogenidů:

a) SbCl_3

b) SnI_4

c) CCl_4

d) LiBr

e) AsF_3

f) CaF_2

a)..... b) c)

d) e) f)

3. Doplň chybějící údaje.

název	značka prvku, který má v oxidu kladné oxidační číslo	zakočení přídatného jména v oxidu	hodnota kladného oxidačního čísla	správné pořadí značek prvků a vyznačenými oxidačními čísly	vzorec
oxid uhličitý	C	ičitý	IV	$\text{C}^{\text{IV}}\text{O}^{\text{II}}$	CO_2
	S		VI		
					OsO_4
				$\text{Cr}^{\text{III}}\text{O}^{\text{II}}$	
		ný	I		
oxid uhelnatý					
	Cl	istý			