

## 1. Názvosloví

1. Oxid selenový
2. Kyselina trihydrogenfosforečná
3. Kyselina bromovodíková
4. Hydroxid barnatý
5. Chlorečnan draselný
6. Monohdrát jodičnanu měďnatého
7. Wolframan manganatý
8. Hydrogensíran hlinitý

1. Oxid rutheničelý
2. Kyselina křemičitá
3. Kyselina fluorovodíková
4. Hydroxid dusnatý
5. Síran hlinitý
6. Trihydrát jodičnanu amonného
7. Manganistan draselný
8. Hydrogenchlornatan vápenatý

## 2. Výpočty z chemického vzorce

1. Která sloučenina je bohatší na draslík?

- a) uhličitan draselný
- b) síran draselný

2. Která sloučenina je bohatší na fosfor?

- a) hydrogenkřemičitan fosforitý
- b) manganistan fosforečný

Vaše práce bude klasifikována.

Odešlete DÚ do 22. 3. 2020 na e-mail: [malkova@bgv.cz](mailto:malkova@bgv.cz)

Do předmětu nezapomeňte uvést vaše jméno a příjmení + třída +předmět

