



Domáca úloha Kyseliny 1

Napište vzorce kyselín so všetkými oxidačnými číslami: (môžete si d. ú. vytlačiť a napísat ju priamo na papier): **1. kyselina chlórovodíková**

2. kyselina jódrovodíková

3. kyselina sulfánová

4. kyselina chromitá

5. kyselina manganistá

6. kyselina siričitá

7. kyselina brómna

8. kyselina mangánová

9. kyselina arzeničná

10. kyselina dusitá

11. kyselina osmičelá

12. kyselina sulfánová

13. kyselina sírová

14. kyselina chlorečná

15. kyselina olovnatá

16. kyselina fluorovodíková

17. kyselina trihydrogénfosforečná*

18. kyselina tetrahydrogénkremičitá**

19. kyselina brómovodíková

20. kyselina trihydrogénboritá*

* Ked' je v názve trihydrogén- znamená to v preklade „tri vodíky“, teda že k vodíku máme dole dopísat' trojku a všetko ostatné dokončiť tak, ako sme sa učili.

** Ked' je v názve tetrahydrogén- znamená to v preklade „štyri vodíky“, teda že k vodíku máme dole dopísat' štvorku a všetko ostatné dokončiť tak, ako sme sa učili.