

Domáca úloha Hydroxidy 1 vypracovanie

1. hydroxid draselný $\text{K}^{\text{I}}(\text{OH})^{-1}$
2. hydroxid mangánový $\text{Mn}^{\text{VI}}(\text{OH})^{-1}_6$
3. hydroxid vápenatý $\text{Ca}^{\text{II}}(\text{OH})^{-1}_2$
4. hydroxid ciničitý $\text{Sn}^{\text{IV}}(\text{OH})^{-1}_4$
5. hydroxid volfrámový $\text{W}^{\text{VI}}(\text{OH})^{-1}_6$
6. hydroxid hlinitý $\text{Al}^{\text{III}}(\text{OH})^{-1}_3$
7. hydroxid cézny $\text{Cs}^{\text{I}}(\text{OH})^{-1}$
8. hydroxid chrómový $\text{Cr}^{\text{VI}}(\text{OH})^{-1}_6$
9. hydroxid fosforečný $\text{P}^{\text{V}}(\text{OH})^{-1}_5$
10. hydroxid osmičelý $\text{Os}^{\text{VIII}}(\text{OH})^{-1}_8$
11. **HgOH** hydroxid ortuťný
12. **Sb(OH)₅** hydroxid antimoničný
13. **Pb(OH)₄** hydroxid olovičitý
14. **RbOH** hydroxid rubídny
15. **Zn(OH)₂** hydroxid zinočnatý
16. **Mg(OH)₂** hydroxid horečnatý
17. **Cr(OH)₆** hydroxid chrómový
18. **B(OH)₃** hydroxid boritý
19. **Mn(OH)₇** hydroxid manganistý
20. **Sr(OH)₂** hydroxid strontnatý