

● Napiš vzorce následujících halogenidů: _____

1. chlorid sodný _____

2. fluorid vápenatý _____

3. bromid stříbrný _____

4. jodid draselný _____

5. chlorid amonný _____

6. chlorid hořečnatý _____

7. chlorid železitý _____

8. bromid hlinitý _____

9. fluorid sírový _____

● Doplni ke vzorcům názvy halogenidů: _____

10. CCl_4 _____

11. NaF _____

12. CaCl_2 _____

13. NaBr _____

14. CoCl_2 _____

15. AuCl_3 _____

16. NaI _____

17. AgI _____

18. PI_5 _____

● Napiš vzorce následujících halogenidů: _____

1. jodid kademnatý _____

2. fluorid boritý _____

3. chlorid olovnatý _____

4. jodid amonný _____

5. jodid bismutitý _____

6. chlorid rtuťnatý _____

7. fluorid zirkoničitý _____

8. chlorid zinečnatý _____

9. jodid uhlíčitý _____

● Doplni ke vzorcům názvy halogenidů: _____

10. PI_5 _____

11. SF_6 _____

12. AgCl _____

13. NH_4Br _____

14. SiF_4 _____

15. SbCl_5 _____

16. WCl_6 _____

17. XeF_8 _____

18. IF_7 _____

● Napiš vzorce následujících oxidů:

1. oxid uhličitý _____

2. oxid siřičitý _____

3. oxid železitý _____

4. oxid dusný _____

5. oxid hlinitý _____

6. oxid vápenatý _____

7. oxid křemičitý _____

8. oxid fosforečný _____

9. oxid cínčitý _____

● Doplň ke vzorcům názvy oxidů:

10. CO _____

11. SO₃ _____

12. MgO _____

13. B₂O₃ _____

14. NO₂ _____

15. CuO _____

16. TiO₂ _____

17. ZnO _____

18. MnO₂ _____

● Napiš vzorce následujících oxidů:

1. oxid dusnatý _____

2. oxid sodný _____

3. oxid vanadičný _____

4. oxid chromitý _____

5. oxid měďný _____

6. oxid fosforitý _____

7. oxid selenový _____

8. oxid chlorový _____

9. oxid olovitý _____

● Doplň ke vzorcům názvy oxidů:

10. PbO _____

11. GeO₂ _____

12. Sb₂O₃ _____

13. UO₃ _____

14. OsO₄ _____

15. K₂O _____

16. WO₃ _____

17. I₂O₃ _____

18. Bi₂O₃ _____

● Napiš vzorce následujících oxidů:

1. oxid lithný _____
 2. oxid molybdenový _____
 3. oxid rubidný _____
 4. oxid stříbrný _____
 5. oxid čínatý _____
 6. oxid titanitý _____
 7. oxid tellurový _____
 8. oxid rutheničelý _____
 9. oxid thallný _____
- Doplně ke vzorcům názvy oxidů: _____
10. BeO _____
 11. La₂O₃ _____
 12. CrO₃ _____
 13. XeO₃ _____
 14. CdO _____
 15. N₂O₃ _____
 16. PuO₂ _____
 17. As₂O₅ _____
 18. CoO _____

VYHLEDEJ vzorce následujících látek: A NAPIŠ JEJICH CHEMICKÉ NÁZEVY

1. pálené vápno _____
 2. kamenná sůl _____
 3. kazivec _____
 4. korund _____
 5. cínovec _____
 6. rutil _____
 7. otrušík _____
 8. kuprit _____
 9. hematit _____
- Napiš názvy následujících látek: _____
10. suchý led _____
 11. fluorit _____
 12. křevel _____
 13. salmiak _____
 14. křemen _____
 15. burel _____
 16. kasiterit _____
 17. syřvín _____
 18. raijský plyn _____