

- |  |  |
|--|--|
| 1. $\text{Ag}_3\text{PO}_4$                  | fosforečnan tristříbrný<br>tetraoxofosforečnan stříbrný<br>tetraoxofosforečnan tristříbrný |
| 2. $\text{CaO} \cdot \text{Nb}_2\text{O}_5$  | hexaoxid vápenato-diniobičný   |
| 3. $\text{FeF}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$  | tetrahydrát fluoridu železnatého   |
| 4. $\text{COSe}$                             | oxid-selenid uhličitý  |
| 5. $\text{NdCl}_3$                           | chlorid neodymitý  |
| 6. $\text{CuBr}$                             | bromid měďný   |
| 7. $\text{AgF}_2$                            | fluorid stříbrnatý   |
| 8. $\text{PuO}$                              | oxid plutonatý   |
| 9. $\text{TiBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | hexahdrát bromidu titanitého   |
| 10. $\text{ZnCO}_3$                          | uhličitan zinečnatý<br>trioxouhličitan zinečnatý   |

- |  |   |
|--|---|
| 1. niob                                | Nb  |
| 2. tetrachloropalladnan draselný       | $\text{K}_2[\text{PdCl}_4]$                           |
| 3. chlorid beryllnatý                  | $\text{BeCl}_2$                                       |
| 4. kyanid platnatý                     | $\text{Pt}(\text{CN})_2$                              |
| 5. nonahdrát bromičnanu praseodymitého | $\text{Pr}(\text{BrO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ |
| 6. dihydrát kyanidu kobaltnatého       | $\text{Co}(\text{CN})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$    |
| 7. tetraoxochroman draselný            | $\text{K}_2\text{CrO}_4$                              |
| 8. difluorid-dioxid neptuniový         | $\text{NpF}_2\text{O}_2$                              |
| 9. oxid niobičný                       | $\text{Nb}_2\text{O}_5$                               |
| 10. tetrahydrát dusičnanu vápenatého   | $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$  |