

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\text{EuVO}_4$  | vanadičnan europitý<br>tetraoxovanadičnan europitý   |
| 2. $\text{Pb}(\text{BrO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$   | monohdrát bromičnanu olovnatého<br>monohdrát trioxobromičnanu olovnatého<br>bis(bromičnan) olovnatý monohdrát  |
| 3. $\text{NO}$  | oxid dusnatý   |
| 4. $\text{AgCN}$  | kyanid stříbrný  |
| 5. $\text{Pr}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ | oktahdrát uhličitanu praseodymitého<br>oktahdrát uhličitanu dipraseodymitého<br>oktahdrát trioxouhličitanu praseodymitého<br>oktahdrát trioxouhličitanu dipraseodymitého<br>tris(uhličitan) praseodymitý oktahdrát<br>tris(uhličitan) dipraseodymitý oktahdrát |
| 6. $\text{La}_2\text{O}_3$                                | oxid lanthanitý  |
| 7. $\text{V}_2\text{S}_3$                                 | sulfid vanaditý  |
| 8. $\text{HoO}(\text{OH})$                                | oxid-hydroxid holmitý  |
| 9. $\text{Tb}(\text{OH})_3$                               | hydroxid terbitý   |
| 10. $\text{XeF}_6$  | fluorid xenonový   |

- |   |  |
|---|--|
| 1. tetrakyanonikelnatan draselný        | $\text{K}_2[\text{Ni}(\text{CN})_4]$                 |
| 2. heptahdrát uhličitanu sodného        | $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$   |
| 3. sulfid titaničitý                    | $\text{TiS}_2$                                       |
| 4. oxid protaktiničitý                  | $\text{PaO}_2$                                       |
| 5. fluorid nikelnatý                    | $\text{NiF}_2$                                       |
| 6. pentahdrát trioxodusičnanu holmitého | $\text{Ho}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ |
| 7. heptafluorotantaličnan draselný      | $\text{K}_2[\text{TaF}_7]$                           |
| 8. beryllium                            | $\text{Be}$  |
| 9. erbium                               | $\text{Er}$  |
| 10. dichlorid-oxid protaktiničitý       | $\text{PaCl}_2\text{O}$                              |