

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. GeBr_4 | bromid germaničitý |
| 2. BaI_2 | jodid barnatý |
| 3. Bi_2O_3 | oxid bismutitý |
| 4. Pm | promethium |
| 5. YbNbO_4 | niobičnan ytterbitý |
| | tetraoxoniobičnan ytterbitý |
| 6. NpO_2 | oxid neptuničitý |
| 7. KCl | chlorid draselný |
| 8. $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_5$ | kyselina diperoxouhličitá |
| 9. NH_4Cl | chlorid amonný |
| 10. BiBrO | bromid-oxid bismutitý |

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. oxid cíničitý | SnO_2 |
| 2. cín | Sn |
| 3. hydroxid měďnatý | $\text{Cu}(\text{OH})_2$ |
| 4. bis(síran) zirkoničitý tetrahydrát | $\text{Zr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ |
| 5. bromid-oxid lanthanitý | LaBrO |
| 6. jodid praseodymitý | PrI_3 |
| 7. stříbro | Ag |
| 8. selenid osmičitý | OsSe_2 |
| 9. sulfid rtuťný | Hg_2S |
| 10. neodým | Nd |