

## Solución a formular sales ternarias ( I )

- 1  $\text{ZnS}_2\text{O}_5$
- 2  $\text{Au}(\text{NO}_3)_3$
- 3  $\text{KClO}_3$
- 4  $\text{Cu}_2\text{SO}_3$
- 5  $\text{Zn}(\text{BrO})_2$
- 6  $\text{Sn}(\text{SO}_4)_2$
- 7  $\text{Cd}(\text{ClO}_4)_2$
- 8  $\text{Au}(\text{ClO}_4)_3$
- 9  $\text{NiAsO}_3$
- 10  $\text{CoCO}_3$
- 11  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
- 12  $\text{PbSeO}_4$
- 13  $\text{Ni}(\text{BrO})_2$
- 14  $\text{Hg}_2\text{Sb}_2\text{O}_5$
- 15  $\text{Pt}(\text{ClO}_2)_4$
- 16  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
- 17  $\text{Cu}_2\text{CO}_3$
- 18  $\text{Hg}_2\text{SeO}_3$
- 19  $\text{CuClO}_2$
- 20  $\text{K}_4\text{As}_2\text{O}_3$
- 21  $\text{Ba}_2\text{SiO}_4$
- 22  $\text{Al}_2(\text{SiO}_3)_3$
- 23  $\text{NH}_4\text{NO}_2$
- 24  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- 25  $\text{PtSO}_4$
- 26  $\text{AlAsO}_4$
- 27  $\text{Co}_2(\text{SO}_4)_3$
- 28  $\text{HgCO}_3$
- 29  $\text{Cs}_5\text{IO}_6$
- 30  $\text{K}_2\text{CrO}_4$
- 31  $\text{Cu}_3(\text{PO}_3)_2$
- 32  $\text{NaMnO}_4$
- 33  $\text{Hg}_2\text{SeO}_3$
- 34  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$
- 35  $\text{Na}_2\text{SO}_5$
- 36  $\text{Li}_2\text{S}_2\text{O}_4$
- 37  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$
- 38  $\text{Fe}_4(\text{Sb}_2\text{O}_7)_3$
- 39  $\text{Ni}(\text{BrO}_3)_3$
- 40  $\text{Na}_2\text{MnO}_4$
- 41  $\text{Cr}(\text{ClO}_4)_2$
- 42  $\text{Na}_2\text{S}_4\text{O}_6$
- 43  $\text{Mn}_2(\text{SeO}_4)_3$
- 44  $\text{Co}_2(\text{CO}_3)_3$
- 45  $\text{Ca}(\text{IO})_2$
- 46  $\text{Hg}_3\text{PO}_3$
- 47  $\text{Sr}_3\text{TeO}_6$
- 48  $\text{Sn}(\text{AsO}_2)_2$
- 49  $\text{Sr}(\text{BrO}_3)_2$
- 50  $\text{HgIO}_3$
- 51  $\text{Cr}(\text{AsO}_3)_2$