

Name the following

1. Li_2CrO_4
2. ICl
3. SO_3
4. Hg_2O
5. NaH
6. OsO_4
7. XeF_2
8. $\text{Ca}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2$
9. $\text{NaC}_2\text{H}_3\text{O}_2$
10. $\text{Al}(\text{OH})_3$
11. Li_2HPO_4
12. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
13. $\text{Ni}(\text{ClO}_4)_2$
14. $\text{Mn}(\text{NO}_3)_2$
15. $\text{Au}(\text{H}_2\text{PO}_4)_3$
16. $\text{Al}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_3$
17. $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2$
18. $\text{Al}(\text{MnO}_4)_3$
19. $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$
20. CoSO_4
21. MgCl_2
22. CuSO_4
23. NaHS
24. MgSO_4
25. NaH_2PO_4