

1. $\text{KMnO}_4$	<b>SAL</b>	Permanganato de Potássio	37. $\text{KBrO}_3$	<b>SAL</b>	Bromato de Potássio
2. $\text{MnO}_2$	<b>ÓXIDO</b>	Óxido de Manganês IV	38. $\text{HClO}$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Hipocloroso
3. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	<b>SAL</b>	Sulfato de Amônio	39. $\text{KOH}$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Potássio
4. $\text{AgOH}$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Prata	40. $\text{LiOH}$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Lítio
5. $\text{Ba}(\text{OH})_2$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Bário	41. $\text{H}_3\text{BO}_3$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Bórico
6. $\text{BaCl}_2$	<b>SAL</b>	Cloreto de Bário	42. $\text{MgCl}_2$	<b>SAL</b>	Cloreto de Magnésio
7. $\text{Ca}(\text{OH})_2$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Cálcio	43. $\text{H}_3\text{PO}_2$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Hipofosforoso
8. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	<b>SAL</b>	Fosfato de Cálcio	44. $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	<b>SAL</b>	Dicromato de Amônio
9. $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	<b>SAL</b>	Dicromato de Sódio	45. $\text{Mn}_2\text{O}_7$	<b>ÓXIDO</b>	Óxido de Manganês VII
10. $\text{CaO}$	<b>ÓXIDO</b>	Óxido de Cálcio	46. $\text{Fe}(\text{OH})_3$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Ferro III
11. $\text{CO}_2$	<b>ÓXIDO</b>	Dióxido de Carbono	47. $\text{H}_2\text{SO}_4$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Sulfúrico
12. $\text{Cu}(\text{OH})_2$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Cobre II	48. $\text{H}_3\text{PO}_3$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Fosforoso
13. $\text{HClO}_2$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Cloroso	49. $\text{Fe}_2(\text{CO}_3)_3$	<b>SAL</b>	Carbonato de Ferro III
14. $\text{KNO}_3$	<b>SAL</b>	Nitrato de Potássio	50. $\text{Na}_2\text{CO}_3$	<b>SAL</b>	Carbonato de Sódio
15. $\text{Fe}(\text{OH})_2$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Ferro II	51. $\text{HCN}$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Cianídrico
16. $\text{H}_3\text{PO}_4$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Fosfórico	52. $\text{Na}_2\text{SO}_4$	<b>SAL</b>	Sulfato de Sódio
17. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	<b>SAL</b>	Sulfato de Ferro III	53. $\text{HBrO}_3$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Brômico
18. $\text{HNO}_3$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Nítrico	54. $\text{HIO}_2$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Iodoso
19. $\text{Fe}_2\text{O}_3$	<b>ÓXIDO</b>	Óxido de Ferro III	55. $\text{NaCl}$	<b>SAL</b>	Cloreto de Sódio
20. $\text{HClO}_4$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Perclórico	56. $\text{HIO}_4$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Periódico
21. $\text{FeCl}_3$	<b>SAL</b>	Cloreto de Ferro III	57. $\text{Al}(\text{OH})_3$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Alumínio
22. $\text{HF}$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Fluorídrico	58. $\text{NaOH}$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Sódio
23. $\text{Na}_2\text{O}$	<b>ÓXIDO</b>	Óxido de Sódio	59. $\text{HCl}$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Clorídrico
24. $\text{FeS}$	<b>SAL</b>	Sulfeto de Ferro II	60. $\text{NH}_4\text{Cl}$	<b>SAL</b>	Cloreto de Amônio
25. $\text{H}_2\text{CO}_3$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Carbônico	61. $\text{HIO}_3$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Iódico
26. $\text{H}_2\text{O}$	<b>ÓXIDO</b>	Água	62. $\text{NO}$	<b>ÓXIDO</b>	Monóxido de Nitrogênio
27. $\text{Mg}(\text{OH})_2$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Magnésio	63. $\text{HBrO}_4$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Perbrômico
28. $\text{H}_2\text{S}$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Sulfídrico	64. $\text{Pb}(\text{OH})_4$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Chumbo IV
29. $\text{HBr}$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Bromídrico	65. $\text{SO}_2$	<b>ÓXIDO</b>	Dióxido de Enxofre
30. $\text{HIO}$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Hipoiódico	66. $\text{HI}$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Iodídrico
31. $\text{K}_2\text{MnO}_4$	<b>SAL</b>	Manganato de Potássio	67. $\text{HNO}_2$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Nitroso
32. $\text{HBrO}$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Hipobromoso	68. $\text{Sr}(\text{OH})_2$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Estrôncio
33. $\text{K}_2\text{O}$	<b>ÓXIDO</b>	Óxido de Potássio	69. $\text{HClO}_3$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Clórico
34. $\text{K}_2\text{SO}_4$	<b>SAL</b>	Sulfato de Potássio	70. $\text{Zn}(\text{OH})_2$	<b>BASE</b>	Hidróxido de Zinco
35. $\text{KBr}$	<b>SAL</b>	Brometo de Potássio	71. $\text{HBrO}_2$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Bromoso
36. $\text{H}_2\text{SO}_3$	<b>ÁCIDO</b>	Ácido Sulfuroso			