

Examen3

Na_2SO_3 Tiosulfato de sodio $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$ Fosfato de bario
 KNO_3 Nitrato de potasio MnSO_3 Tiosulfato de manganeso
 K_2S Sulfuro de potasio HI Acido yodhírico
 KCN Cianuro de potasio $\text{Co}(\text{ClO})_2$ Hipoclorito de cobalto
 $\text{Fe}(\text{SO}_3)$ Tiosulfato de hierro Na_2SO_4 Sulfato de sodio
 HBr Acido Bromhídico AlP Fosfuro de aluminio
 $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ Nitrato de cobre $\text{Mg}(\text{OH})$ Hidróxido de magnesio
 F_2 Ion Fluor NO_3 Trióxido de nitrógeno
 AlPO_4 Fosfato de aluminio Li_2CrO_4 Cromato de litio
 H_2SO_3 Acido sulfuroso H_2SO_4 Acido perfluórico
 H_2 Ion hidrógeno ClO Monóxido de cloro
 HClO_3 Acido clórico HFO_4 Acido perfluórico
 HNO_2 Acido nitroso HIO_2 Acido Yodoso
 HBrO Acido hipobromoso HNO_3 Acido nítrico