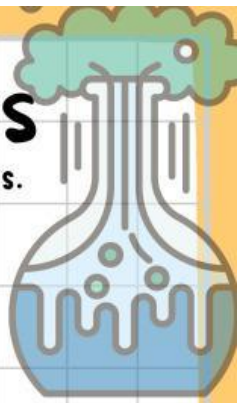


# NOMENCLATURA DE HIDRÓXIDOS

1.- Marca la o las oposiciones correctas con respecto al nombre de los hidróxidos.



2.- Realizar la fórmula de los siguientes hidróxidos

hidróxido plumboso

hidróxido úrico

hidróxido de cobalto(2+)

hidróxido ferroso

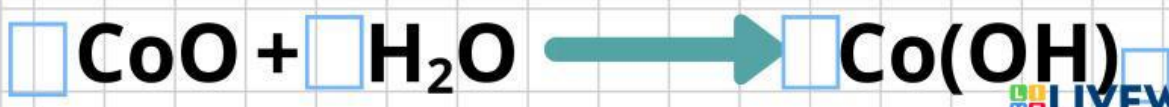
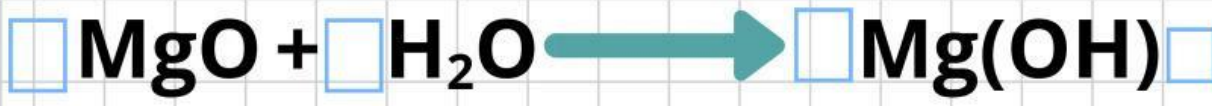
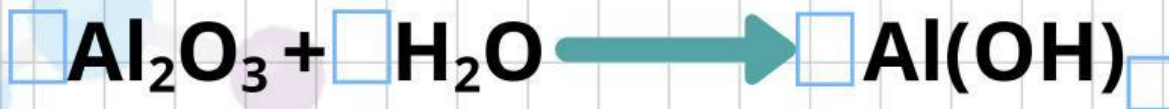
hidróxido de cinc

hidróxido de paladio(IV)

hidróxido níqueloso

hidróxido cúprico

3.- Completar y balancear las siguiente reacciones como corresponda



4.-Nombrar los siguientes hidróxidos por nomenclatura de composición: a) prefijos multiplicadores (PM), número de oxidación (N° Ox) y número de carga (N° C) y por la nomenclatura tradicional (NT)



Prefijos Multiplicadores

N° Oxidación

N° Carga

N Tradicional



Prefijos Multiplicadores

N° Oxidación

N° Carga

N Tradicional

Prefijos Multiplicadores

N° Oxidación

N° Carga

N Tradicional



5.-Realizar la fórmula del óxido de la que proviene los siguientes hidróxidos



fórmula del óxido

hidróxido  
crómico

fórmula del óxido




hidróxido de  
paladio(IV)




hidróxido  
cúprico

