



HIDROXIDOS

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Hidróxido de cesio

Hidróxido cúprico

Trihidróxido de aluminio

Hidróxido ferroso

Hidróxido de níquel (III)

Dihidróxido de zinc

ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

CuOH

N.T.

Ni(OH)₃

N.S.

Cd(OH)₂

N.S.

Be(OH)₂

N.I.

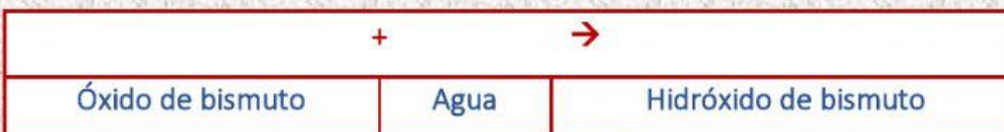
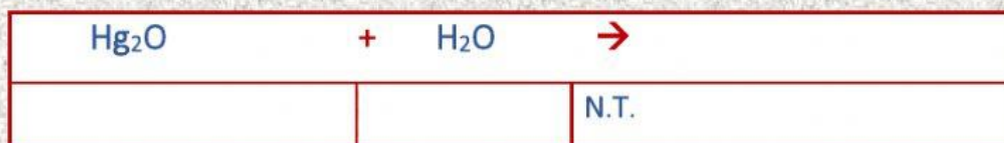
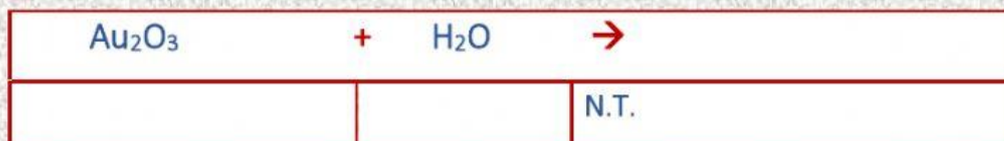
Mg(OH)₂

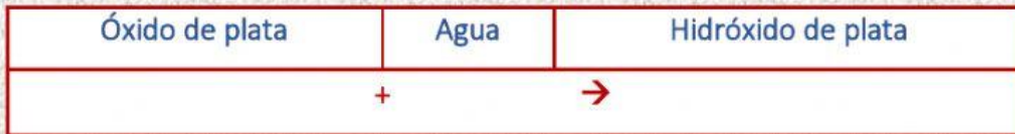
N.I.

RbOH

N.T.

COMPLETA E IGUALA LAS SIGUIENTES ECUACIONES QUÍMICAS:





COLOREA DE ROJO EL ROMBO DE LA RESPUESTA CORRECTA:

<p>Fórmula del Hidróxido de sodio (I)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> So(OH) <input type="checkbox"/> Na(OH) <input type="checkbox"/> Sd(OH) <input type="checkbox"/> Na(OH)₂ 	<p>Nombre correcto de Hg(OH)₂</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hidróxido mercúrico <input type="checkbox"/> Hidróxido de mercurio (II) <input type="checkbox"/> Dihidróxido de mercurio <input type="checkbox"/> Todos los anteriores
<p>Nombre correcto de Cu(OH)₂</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hidróxido cuproso <input type="checkbox"/> Hidróxido de cobre <input type="checkbox"/> Hidróxido cúprico <input type="checkbox"/> Hidróxido de cobre (I) 	<p>Fórmula del Hidróxido platinoso</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pt(OH) <input type="checkbox"/> Pt(OH)₂ <input type="checkbox"/> Pt(OH)₂ <input type="checkbox"/> Pt(OH)₁
<p>Fórmula del Hidróxido cobáltico</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Co₂(OH)₃ <input type="checkbox"/> Co(OH)₂ <input type="checkbox"/> Co(OH)₃ <input type="checkbox"/> Co₂(OH) 	<p>Nombre correcto de Al(OH)₃</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hidróxido de aluminio (II) <input type="checkbox"/> Trihidróxido de dialuminio <input type="checkbox"/> Hidróxido de trialuminio <input type="checkbox"/> Hidróxido aluminico
<p>Fórmula del Hidróxido de plomo (II)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pl(OH)₂ <input type="checkbox"/> Pb(OH)₂ <input type="checkbox"/> Pb₂(OH) <input type="checkbox"/> Pl₂(OH) 	<p>Nombre correcto de AgOH</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hidróxido de plata <input type="checkbox"/> Hidróxido de plata (II) <input type="checkbox"/> Hidróxido de agua <input type="checkbox"/> Ninguno de los anteriores
<p>Fórmula del Hidróxido cromoso</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cr(OH)₂ <input type="checkbox"/> Cl(OH)₃ <input type="checkbox"/> Cr(OH)₃ <input type="checkbox"/> Cr₂(OH)₂ 	