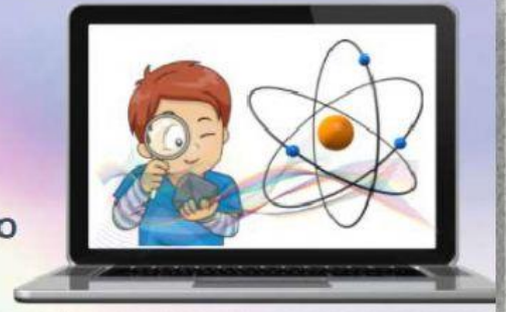




SALES NEUTRAS

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Cloruro de sodio

Seleniuro mercurioso

Hiposelenito de cuprico

Perbromato cúprico

Carburo estañoso

Teluroplumbico

ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

$Ni_2(SO_4)_3$

ZnF_2

$PbSe_2$

Rb_2CO_3

$Ag_4P_2O_7$

CoI_2

COMPLETA E IGUALA LAS SIGUIENTES ECUACIONES QUÍMICAS:





SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA:

<p>Fórmula del Nitrato áurico</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Au(NO₃)₃ <input type="checkbox"/> Au(NO₂)₃ <input type="checkbox"/> Au(NiO₃)₃ <input type="checkbox"/> Au(NO₃)₂ 	<p>Nombre correcto de Sn(IO₂)₂</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yodito estañico <input type="checkbox"/> Peryodito estañoso <input type="checkbox"/> Yodato estañico <input type="checkbox"/> Yodito estañoso
<p>Nombre correcto de AuBr₃</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bromuro áurico <input type="checkbox"/> Bromito áurico <input type="checkbox"/> Bromato áuroso <input type="checkbox"/> Bromuro auroso 	<p>Fórmula del Sulfuro cobaltoso</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Co₃S <input type="checkbox"/> CoS₃ <input type="checkbox"/> CoS <input type="checkbox"/> CoS₂
<p>Fórmula del Yoduro ferrico</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> FeI <input type="checkbox"/> FeI₂ <input type="checkbox"/> FeI₃ <input type="checkbox"/> Fe₃I 	<p>Nombre correcto de CuCl</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cloruro cuproso <input type="checkbox"/> Clorito cuproso <input type="checkbox"/> Clorato cuproso <input type="checkbox"/> Cloruro cuprico
<p>Fórmula del Permanganato níqueloso</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> NiMn₃ <input type="checkbox"/> Ni(MnO₃)₃ <input type="checkbox"/> Ni(MnO₄)₂ <input type="checkbox"/> Ni(MnO₄) 	<p>Nombre correcto de Mg(NO₃)₂</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nitrito de magnesio <input type="checkbox"/> Nitrato de manganesio <input type="checkbox"/> Nitrato de magnesio <input type="checkbox"/> Nitrato de manganeso
<p>Fórmula del Bromuro manganoso</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MnBrO <input type="checkbox"/> Mn₂Br <input type="checkbox"/> MnBr₂ <input type="checkbox"/> MnBrO₂ 	