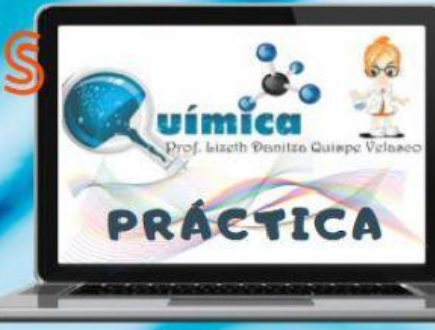




PEROXOCACIDOS

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Ácido peroxpermangánico

Ácido peroxytróxico

Ácido diperoxofosforoso

Ácido peroxymanganoso

Ácido diperoxoperclórico

Ácido diperoxobórico

ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

HBrO₅

H₂CO₄

H₂SeO₅

H₂MnO₅

HPO₄

H₂TiO₄

COLOREA DE ROJO EL ROMBO DE LA RESPUESTA CORRECTA:

Nombre correcto de H ₂ CO ₄	Fórmula del Ácido peroxycarbonico
<input type="checkbox"/> Ácido diperoxocarbonico	<input type="checkbox"/> H ₂ CO ₃
<input type="checkbox"/> Ácido triperoxocarbonoso	<input type="checkbox"/> H ₂ CO ₅
<input type="checkbox"/> Ácido diperoxocarbonoso	<input type="checkbox"/> H ₂ CO ₄
<input type="checkbox"/> Ácido peroxycarbonico	<input type="checkbox"/> H ₂ CO ₂
Fórmula del Ácido peroxyhiposelenioso	Nombre correcto de H ₂ SO ₅
<input type="checkbox"/> H ₂ SeO ₃	<input type="checkbox"/> Ácido sulfurico
<input type="checkbox"/> H ₂ SeO ₄	<input type="checkbox"/> Ácido diperoxosulfuroso
<input type="checkbox"/> HSe ₂ O ₄	<input type="checkbox"/> Ácido triperoxosulfurico
<input type="checkbox"/> HSeO ₂	<input type="checkbox"/> Ácido deperoxosulfurico
Fórmula del Ácido triperoxoydico	
<input type="checkbox"/> HIO ₅	
<input type="checkbox"/> HIO ₆	
<input type="checkbox"/> HIO ₄	
<input type="checkbox"/> HIO ₃	

