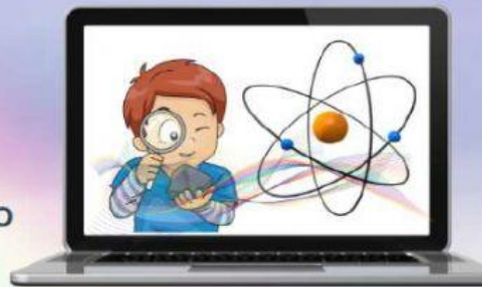




SALES BASICAS

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Cloruro básico de zinc

Bromato básico de potasio

Bromuro dibásico de sodio

Hiposelenito básico auroso

Seleniuro básico de potasio

Carbonato dibásico ferroso

ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

SnOHCl

$\text{Na}_4(\text{OH})_3\text{ClO}_3$

Cu_2OHl

$\text{Co}_2(\text{OH})_3\text{PO}_4$

$\text{Ga}(\text{OH})_2\text{Br}$

$\text{V}(\text{OH})_2\text{NO}_3$

SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA:

Fórmula del Sulfuro básico de rubidio

- Rb_2OHSO_3
- Rb_3OHSO_4
- Rb_3OHS
- RbOHS_3

Nombre correcto de BeOHBrO_4

- Bromato básico de berilio
- Perbromato básico berilico
- Bromito básico de berilio
- Bromuro básico de berilio

Fórmula del Manganato tribásico de cesio

- $\text{Cs}_5(\text{OH})_3\text{MnO}_4$
- $\text{Cs}_5(\text{OH})_3\text{MgO}_3$
- $\text{Cs}_4(\text{OH})_3\text{MnO}_3$
- $\text{Cs}_3(\text{OH})\text{MnO}_3$

Nombre correcto de $\text{Rb}_4(\text{OH})_3\text{NO}_2$

- Nitrato tribásico rubidico
- Nitruro tribásico rubidico
- Nitrito tribásico rubidico
- Nitrito básico de rubidio

Fórmula del Sulfato básico de aluminio

- AlOHS_4
- AlOHSO_4
- AlOHSO_3
- AlOHSO_2

