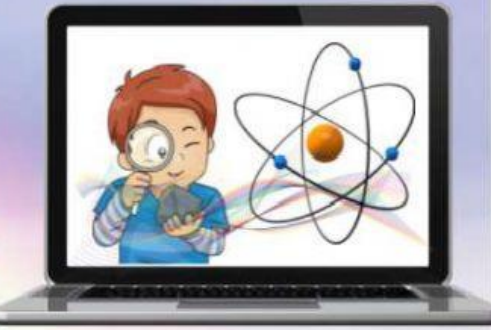




# SALES ACIDAS

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUUESTOS:

Seleniuro ácido crómico

Silicato ácido férrico

Sulfuro ácido cuproso

Cromato ácido aúrico

Teluuro ácido de plata

Ortofósfato diácido cuproso

ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUUESTOS:

$\text{Ra}(\text{HS})_2$

$\text{Pb}(\text{HTeO}_2)_2$

$\text{KHTe}$

$\text{LiHCrO}_4$

$\text{Co}(\text{HS})_2$

$\text{Pt}(\text{HCO}_3)_4$

SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA:

Fórmula del Seleniuro ácido ferroso

- $\text{FeHSe}_2$
- $\text{FeH}_2\text{Se}$
- $\text{FeHSe}$
- $\text{FeHSe}_3$

Nombre correcto de  $\text{KHSiO}_3$

- Siluro ácido de potasio
- Silicato ácido de potasio
- Silicato diácido de potasio
- Silicato biácido de potasio

Nombre correcto de  $\text{Cr}(\text{HTe})_3$

- ◊ Telurito ácido cromico
- ◊ Telurato ácido cromico
- ◊ Teluro ácido cromoso
- ◊ Teluro ácido cromico

Fórmula del Piroarseniato triácido de sodio

- ◊  $\text{NaH}_3\text{As}_2\text{O}_5$
- ◊  $\text{NaH}_4\text{As}_2\text{O}_5$
- ◊  $\text{NaH}_3\text{As}_2\text{O}_7$
- ◊  $\text{NaH}_2\text{As}_2\text{O}_7$

Nombre correcto de  $\text{LiHMnO}_4$

- ◊ Manganito ácido de litio
- ◊ Manganato diácido de litio
- ◊ Manganato ácido de litio
- ◊ Permanganato ácido de litio

