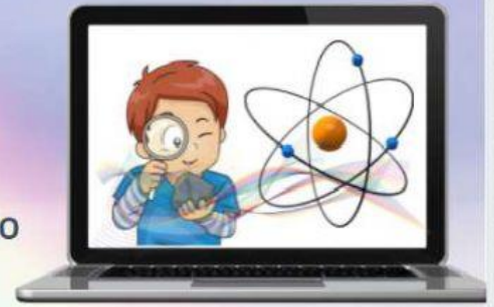




# SALES ACIDAS

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



## ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Seleniuro ácido crómico


Silicato ácido férrico


Sulfuro ácido cuproso

Cromato ácido aúrico

Teluro ácido de plata

Ortofosfato diácido cuproso

## ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

$Ra(HS)_2$


$Pb(HTeO_2)_2$


KHTe

$LiHCrO_4$

$Co(HS)_2$

$Pt(HCO_3)_4$

## SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA:

Fórmula del Seleniuro ácido ferroso

- ◇  $FeHSe_2$
- ◇  $FeH_2Se$
- ◇  $FeHSe$
- ◇  $FeHSe_3$

Nombre correcto de  $KHSiO_3$

- ◇ 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 crómico
- ◇ Telurato ácido crómico
- ◇ Teluro ácido cromoso
- ◇ Teluro ácido crómico

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

