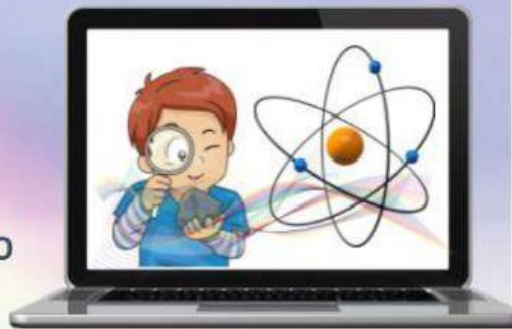




SALES ACIDAS

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Seleniuro ácido crómico

Silicato ácido férrico

Sulfuro ácido cuproso

Cromato ácido aúrico

Teluuro ácido de plata

Ortofosfato diácido cuproso

ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Ra(HS)₂

Pb(HTeO₂)₂

KHTe

LiHCrO₄

Co(HS)₂

Pt(HCO₃)₄

SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA:

Fórmula del Seleniuro ácido ferroso

- ◇ FeHSe₂
- ◇ FeH₂Se
- ◇ FeHSe
- ◇ FeHSe₃

Nombre correcto de KHSiO₃

- ◇ 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 LiHMnO_4

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

