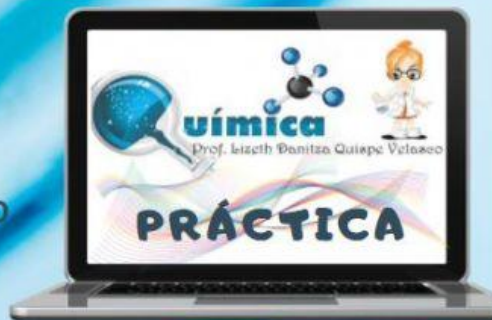




TIOSACIDOS

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Ácido tiopermangánico

Ácido ditionfosforico

Ácido ditioperclórico

Ácido sulfoantimonioso

Ácido tiobórico

Ácido tiocarbónico

ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

H_2TeSO_3

HISO_2

$\text{H}_2\text{SeS}_2\text{O}_2$

H_2SiSO_2

HBrSO

H_2TeS_4

COLOREA DE ROJO EL ROMBO DE LA RESPUESTA CORRECTA:

Fórmula del Ácido tiohiposelenioso

- ◇ H_2SeSO
- ◇ H_2SeSO_2
- ◇ HSeSO_2
- ◇ H_2SeS

Nombre correcto de HBrSO_3

- ◇ Ácido sulfobromico
- ◇ Ácido tiobromico
- ◇ Ácido tiobromoso
- ◇ Ácido tioperbromico

Fórmula del Ácido tioyódico

- ◇ HISO_3
- ◇ H_2ISO_3
- ◇ HIS
- ◇ HISO_2

Nombre correcto de HNS_2O

- ◇ Ácido tionitrico
- ◇ Ácido sulfonitrico
- ◇ Ácido ditionitrico
- ◇ Ácido ditionitroso

Fórmula del Ácido tiobismutico

- ◇ HBiSO_2
- ◇ HBiO_3
- ◇ HBiSO
- ◇ $\text{H}_2\text{BiS}_2\text{O}$

