



# TIOCÁCIDOS

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Ácido tiopermangánico

Ácido sulfoantimonioso

Ácido ditiofosforico

Ácido tiobórico

Ácido ditioperclórico

Ácido tiocarbónico

ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

$H_2TeSO_3$

$H_2SiSO_2$

$HISO_2$

$HBrSO$

$H_2SeS_2O_2$

$H_2TeS_4$

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

- $HBiSO_2$
- $HBiO_3$
- $HBiSO$
- $H_2BiS_2O$

