



POLIÁCIDOS

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Ácido tripermangánico

Ácido dinítrico

Ácido difosforoso

Ácido dimanganoso

Ácido diperclórico

Ácido tribórico

ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

$H_2S_2O_3$

HCl_3O_2

$H_2Mn_3O_{10}$

$H_2Br_2O_6$

HI_3O_{11}

HCl_3O_2

COLOREA DE ROJO EL ROMBO DE LA RESPUESTA CORRECTA:

Fórmula del Ácido trisulfúrico

- $H_2S_3O_2$
- $H_2S_3O_{10}$
- $H_2S_3O_4$
- $H_2S_3O_3$

Nombre correcto de $H_2W_2O_7$

- Ácido diwolframico
- Ácido diwolframioso
- Ácido heptawolframico
- Ácido triwolframioso

Nombre correcto de $H_2Cr_2O_7$

- Ácido dicromoso
- Ácido perchromico
- Ácido dicromico
- Ácido tricromoso

Fórmula del Ácido dicrómico

- HCr_2O_6
- $H_2Cr_2O_7$
- HCr_2O_4
- $H_3Cr_2O_7$

Fórmula del Ácido triyódico

- HI_3O_7
- HI_3O_8
- HI_3O_6
- HI_3O_5

