



PEROXOACIDOS

PROF. LIZETH DANITZA QUISPE VELASCO



ESCRIBE LA FÓRMULA DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

Ácido peroxopermangánico

Ácido peroxonítrico

Ácido diperoxofosforoso

Ácido peroxomanganoso

Ácido diperoxoperclórico

Ácido diperoxobórico

ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:

HBrO₅

H₂CO₄

H₂SeO₅

H₂MnO₅

HPO₄

H₂TiO₄

COLOREA DE ROJO EL ROMBO DE LA RESPUESTA CORRECTA:

Nombre correcto de H₂CO₄

- ◇ Ácido diperoxocarbonico
- ◇ Ácido triperoxocarbonoso
- ◇ Ácido diperoxocarbonoso
- ◇ Ácido peroxocarbonico

Fórmula del Ácido peroxocarbónico

- ◇ H₂CO₃
- ◇ H₂CO₅
- ◇ H₂CO₄
- ◇ H₂CO₂

Fórmula del Ácido peroxohiposelenioso

- ◇ H₂SeO₃
- ◇ H₂SeO₄
- ◇ HSe₂O₄
- ◇ HSeO₂

Nombre correcto de H₂SO₅

- ◇ Ácido sulfurico
- ◇ Ácido diperoxosulfuroso
- ◇ Ácido triperoxosulfurico
- ◇ Ácido deperoxosulfurico

Fórmula del Ácido triperoxoyódico

- ◇ HIO₅
- ◇ HIO₆
- ◇ HIO₄
- ◇ HIO₃

