

Trabajando en clase

Nivel básico

1. ¿Con qué otro nombre se le conoce a los óxidos ácidos?

Resolución:

Se les conoce con el nombre de anhídridos.

2. ¿Cómo se obtienen los óxidos ácidos?
-

3. Nombre de la fórmula al combinar: $P^{+5} + O^{-2}$

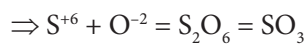
4. Escribe el símbolo de los siguientes no metales: carbono, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno.
-

Nivel intermedio

5. Formula y escribe el nombre de:



Resolución:



Nombre: Trióxido de azufre

6. Escribe la fórmula de: $C^{+2} + O^{-2}$

7. Escribe la nomenclatura IUPAC de Cl_2O_5

Nivel avanzado

8. Escribe la fórmula del monóxido de azufre (S):
-

Resolución:

La fórmula es SO.

9. Escribe la fórmula del trióxido de difósforo (P).
-

10. Escribe la fórmula del dióxido de azufre (S).
-