



EXAMEN DE QUÍMICA DE SECUNDARIA

Óxidos no Metálicos o Anhídridos

NOMBRE:

1. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

anhídrido perclórico

 Cl₂O₇ SO₂ CaO

dióxido de carbono

 CaO CO₂ Cu₂O

anhídrido permangánico

 SnO₂ PbO₂ Mn₂O₇

2. NOBRAR CON NOMENCLATURA IUPAC (ESCRIBIR EN PURO MAYÚSCULA)

N₂O₃Bi₂O₅SO₃

3. IGUALAR LAS SIGUIENTES ECUACIONES



4. ESCRIBE LAS 3 NOMENCLATURAS DEL SIGUIENTE COMPLEJO

Bi₂O₅ T. S. I.

5. Toda combinación química con el oxígeno. ¿Cómo se llama?

6. La combinación química de un metal más oxígeno. ¿Cómo se llama?

7. UNE CON UNA FLECHA EL EJERCICIO CON SU NOMBRE:

Cl₂O anhídrido **perclórico**Cl₂O₃ anhídrido **clórico**Cl₂O₅ anhídrido **cloroso**Cl₂O₇ anhídrido **hipocloroso**