

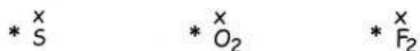


## FICHA DE TRABAJO

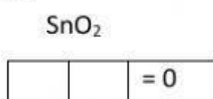
**Tema:** Nomenclatura Inorgánica y Óxidos

**Instrucciones:** Lee detenidamente cada una de las siguientes preguntas y responde de manera acertada marcando la respuesta correcta.

1. Hallar los estados de oxidación de los elementos marcados.

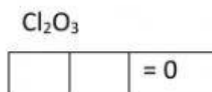


2. Hallar el estado de oxidación del elemento indicado:



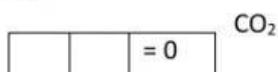
- a) 0                  b) 1                  c) 2  
d) 3                  e) 4

3. Hallar el estado de oxidación de cloro en:



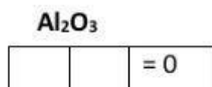
- a) 1                  b) 3                  c) 4  
d) 5                  e) 7

4. Determine el estado de oxidación de carbono en:



- a) 0                  b) 2                  c) -2  
d) 4                  e) -4

5. Determina el E.O de aluminio en

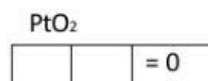


- a) 2                  b) 1                  c) 5  
d) 3                  e) 4

6. Calcular los estados de oxidación de los elementos:

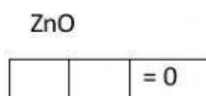


7. Determinar el estado de oxidación de platino en:



- a) 1                  b) 2                  c) 3  
d) 4                  e) 5

8. Calcular el estado de oxidación de Zinc en



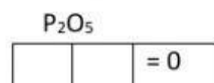
- a) 0                  b) -2                  c) 1  
d) 2                  e) 4

9. Determinar el estado de oxidación de Br en



- a) 1                  b) 3                  c) 4  
d) 5                  e) 7

10. Calcular el E.O de fósforo en



- a) 1                  b) 2                  c) 3  
d) 5                  e) 7