

EVALUACIÓN DE ÓXIDOS BÁSICOS

I. ITEM DE SELECCIÓN MULTIPLE. Selecciona el inciso correcto.

1. Cuál es la fórmula química del Óxido níqueloso.

- a) Ni O b) $\text{Ni}_2 \text{O}$ c) $\text{Ni}_2 \text{O}_3$ d) Ninguno

2. Cuál es la fórmula química del trióxido de dialuminio.

- a) $\text{O}_3 \text{ Al}$ b) Al O c) $\text{Al}_2 \text{O}_3$ d) Ninguno

3. Cuál es la fórmula química del tetraóxido de cadmio

- a) Cd O_3 b) Cd O_4 c) Ca O_4 d) Ninguno

4. Cuál es la fórmula química del Óxido auroso.

- a) Au O b) $\text{Au}_2 \text{O}$ c) $\text{Au}_2 \text{O}_3$ d) Ninguno

5. Cuál es la fórmula química del trióxido de dihierro.

- a) $\text{O}_3 \text{ Fe}$ b) $\text{Hi}_2 \text{O}_3$ c) $\text{Fe}_2 \text{O}_3$ d) Ninguno

II. ITEM DE RESOLUCIÓN. Escribe la nomenclatura que te pide el cuadro.

N°	FÓRMULA	NOMENCLATURA	
1	Pb O	N S	
2	$\text{Al}_2 \text{O}_3$	N I	
3	$\text{Na}_2 \text{O}$	N T	
4	Sn O	N S	
5	$\text{Fe}_2 \text{O}_3$	N I	
6	$\text{Na}_2 \text{O}$	N T	