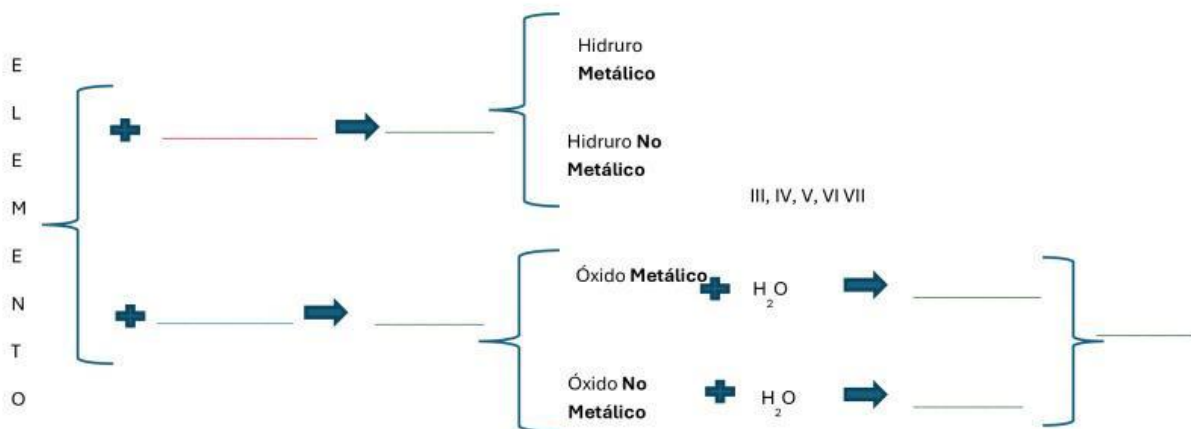


NOMENCLATURA INORGÁNICA

Instrucciones: coloca las siguientes palabras donde corresponda: Hidruro, Oxusal, Hidróxido, Oxiácido, Oxido, Hidrógeno, Oxígeno, Oxidación, perdida, ganancia, electrón, protón, positivo, negativo, combinación. Sobran palabras



La _____ consiste en la _____ a de un _____, cuando una molécula se oxida habitualmente **genera energía**. Los números de oxidación son números enteros _____ o _____ que se utilizan para describir la capacidad de combinación

Instrucciones: Relaciona el tipo de nomenclatura con su definición

- a) Cuando el metal presenta más de una valencia se nombran con la palabra genérica **óxido** seguida de la preposición **de** y después el nombre del metal, escribiendo entre **paréntesis con número romano el valor de la valencia**, por ejemplo: Nomenclatura Stock
- b) Determina que estos compuestos se **nombran a partir de la cantidad de elementos** que los constituyen, utilizan prefijos como : Di, Tri, Tetra, Penta, Hexa Nomenclatura Sistemática
- c) Estos mismos compuestos se pueden nombrar con la palabra genérica **óxido** seguida del nombre del metal terminación en **oso** (menor valencia) e **ico** (mayor valencia) Nomenclatura tradicional

Instrucciones: Coloca los nombres correspondientes

Fórmula	Nomenclatura Sistemática	Nomenclatura Stock
KH		
NiH ₂		
NaH		
FeH ₂		