



SELECCIONE EL INCISO CORRECTO DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES

- 1.- Elige el nombre correcto del siguiente compuesto químico $\text{H}_2\text{S O}_4$
 a) **Acido Hiposulfuroso** b) **Acido sulfúrico** c) **Acido sulfuroso**
- 2.- ¿Cuál de estos compuestos químicos es la fórmula del ácido Fosfórico?
 a) **$\text{H}_2\text{P O}_3$** b) **H P O_3** c) **H P O_2**
- 3.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido Orto Silícico?
 a) **$\text{H}_4\text{Si O}_4$** b) **$\text{H}_2\text{Si O}_3$** c) **$\text{H}_2\text{Si O}_2$**
- 4.- Elige el nombre correcto del siguiente compuesto químico. $\text{H}_4\text{As}_2\text{O}_7$
 a) **Acido Arsenioso** b) **Acido Arsénico** c) **Acido Piro Arsénico**
- 5.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido Perclórico?
 a) **H Cl O_4** b) **H Cl O_3** c) **H Cl O_2**
- 6.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido nítrico?
 a) **H N O_3** b) **H N O_2** c) **$\text{H}_2\text{N O}_4$**
- 7.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido bórico?
 a) **H B O_2** b) **H B O_3** c) **$\text{H}_2\text{B O}_4$**
- 8.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido mangánico?
 a) **$\text{H}_2\text{Mn O}_4$** b) **$\text{H}_2\text{Mn O}_3$** c) **H Mn O_4**
- 9.- ¿De la combinación del anhídrido más agua que compuesto resulta?
 a) **Oxido** b) **Hidróxido** c) **Acido**
- 10.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido hipo yodoso ?
 a) **H I O** b) **H I O_2** c) **H I O_3**

