

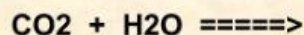


APELLIDOS Y NOMBRES:

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.- Complete la ecuación y nombre el compuesto que se forma:



3.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del hidróxido plúmbico?

- a) **$\text{Pb}(\text{OH})_4$** b) **$\text{Pb}(\text{OH})_3$** c) **$\text{Pb}(\text{OH})_2$**

4.- La suma de atomicidades del ácido antimónico y el ácido nítrico es

- a) **12** b) **13** c) **15**

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.- El producto de las atomicidades del ácido Crómico, hidróxido férrico .

- a) **45** b) **47** c) **49**

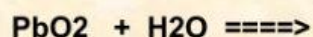
7.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido bórico?

- a) **H B O_2** b) **$\text{H}_3 \text{ B O}_3$** c) **$\text{H}_2 \text{ B O}_4$**

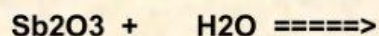
8.- ¿Las formulas del ácido mangánico y de la leche de magnesia?

- a) **$\text{H}_2 \text{ Mn O}_4\text{-Mg}(\text{OH})_2$** b) **$\text{H}_2 \text{ Mn O}_3\text{-Mn}(\text{OH})_2$** c) **$\text{H Mn O}_4\text{-Mg}(\text{OH})_3$**

9.- Complete la ecuación química y nombre el compuesto que se forma



10.- Complete la ecuación y nombre el compuesto que se forma



Ing. César LOO ANGULO

