

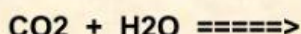


### APELLIDOS Y NOMBRES:

1.- Elige el nombre correcto del siguiente compuesto químico H<sub>2</sub>S O<sub>4</sub>

- 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) Pb(OH)<sub>4</sub>      b) Pb(OH)<sub>3</sub>      c) Pb(OH)<sub>2</sub>

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<sub>4</sub>      b) H Cl O<sub>3</sub>      c) H Cl O<sub>2</sub>

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

- a) 45      b) 47      c) 49

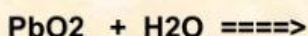
7.- ¿Cuál de estos compuestos es la fórmula del ácido bórico?

- a) H B O<sub>2</sub>      b) H<sub>3</sub> B O<sub>3</sub>      c) H<sub>2</sub> B O<sub>4</sub>

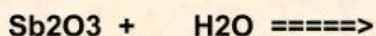
8.- ¿Las formulas del ácido mangánico y de la leche de magnesia?

- a) H<sub>2</sub>Mn O<sub>4</sub>-Mg(OH)<sub>2</sub>      b) H<sub>2</sub>Mn O<sub>3</sub>-Mn(OH)<sub>2</sub>      c) H Mn O<sub>4</sub>-Mg(OH)<sub>3</sub>

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

