

PLAN DE MEJORAMIENTO

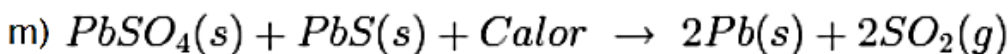
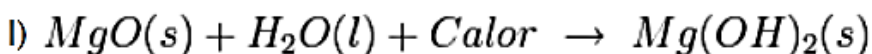
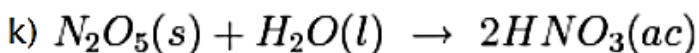
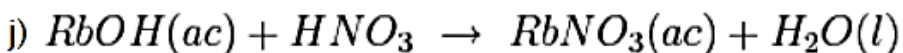
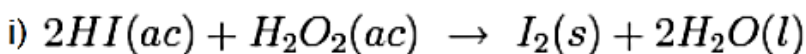
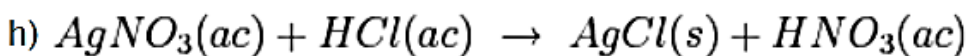
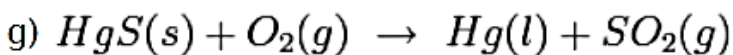
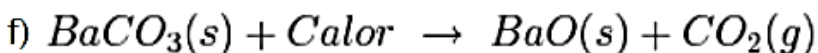
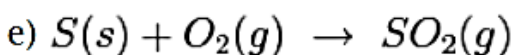
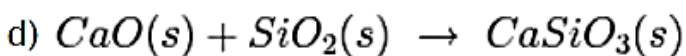
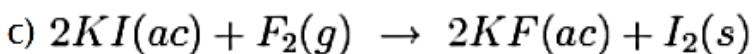
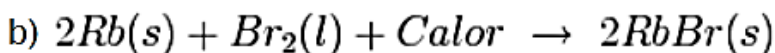
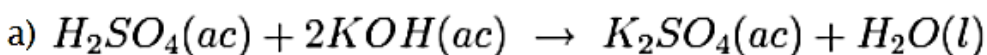
COMPONENTE BIOFISICO

CLEI 5 PERIODO 2



NOTA: Recuerde que este trabajo equivale al 30% de su plan de mejoramiento y la sustentación del mismo vale un 70%.

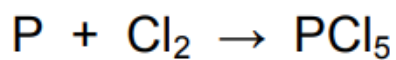
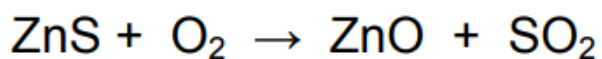
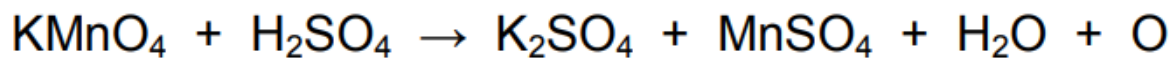
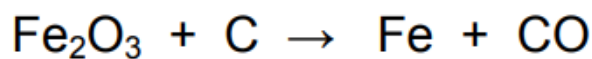
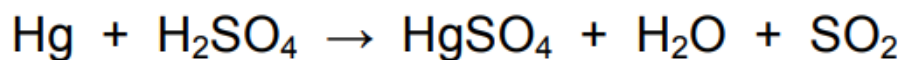
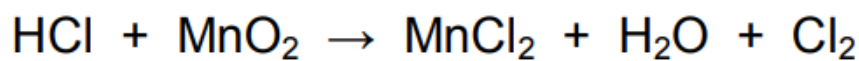
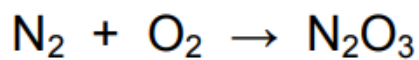
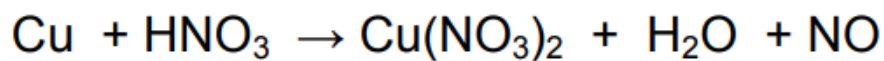
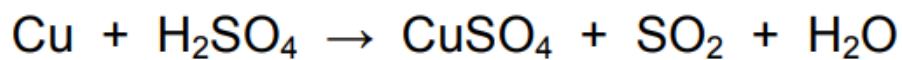
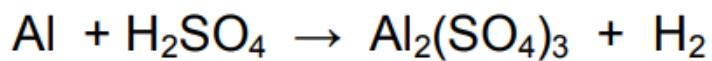
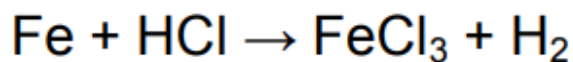
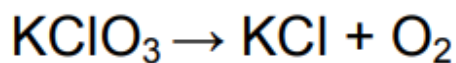
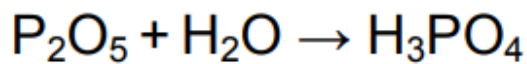
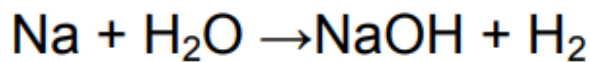
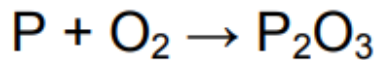
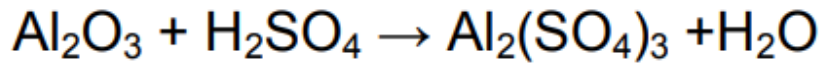
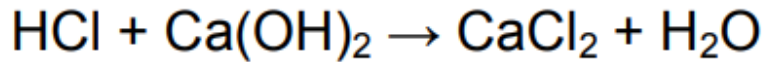
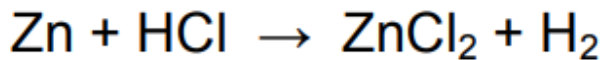
Observe cada una de las siguientes reacciones químicas de acuerdo al tipo de reacción que sean (Síntesis, descomposición, desplazamiento y neutralización).



2- investigue cuales son las principales reacciones que ocurren en el cuerpo humano y menciones 3 ejemplos.

3- explique cuál es la finalidad de balancear una ecuación química y a que con que ley tiene relación

4- Balancee las siguientes ecuaciones químicas:



5- Explica en un escrito tipo ensayo cual es la importancia de las reacciones químicas para los seres vivos