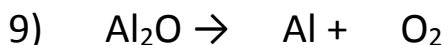
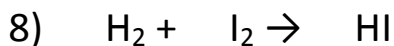
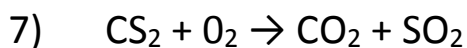
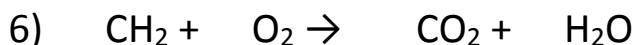
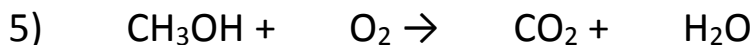
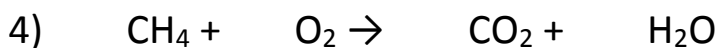
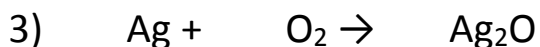


Ejercicios de balanceo de Reacciones Químicas

Ajustar las Reacciones Químicas utilizando el método de Tanteo.

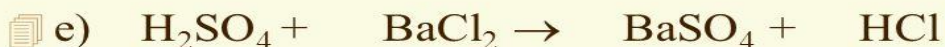
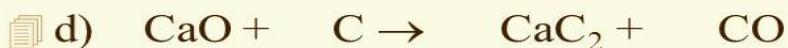
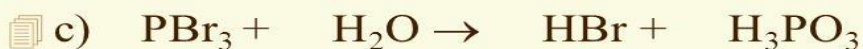
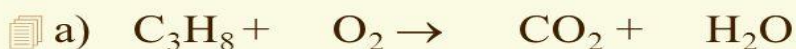


10) Magnesio más oxígeno gaseoso forma óxido de magnesio.

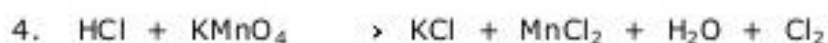
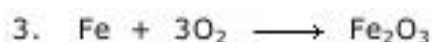
11) Nitrato de plomo II y el yoduro de Potasio, reaccionan para formar Yoduro de plomo II y nitrato de potasio.

Ejercicio: Ajusta las siguientes ecuaciones químicas por el método de tanteo:

8



I. EQUILIBRE LAS SIGUIENTES ECUACIONES QUÍMICAS



Actividad

1. Balancear las siguientes ecuaciones por el método del tanteo

