

GUÍA 14: "Método del tanteo - ejercitación"

Nombre: _____ Curso: 1º _____ Fecha: Semana del 27/07/20

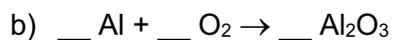
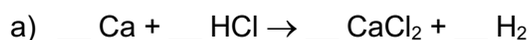
OA20 / Obj: Balancear ecuaciones químicas usando el método del tanteo.

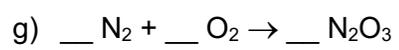
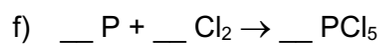
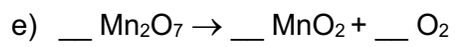
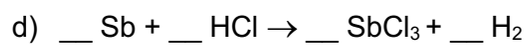


En la guía 13 se continuó con el trabajo en una de las leyes más famosas en la química: La ley de conservación de la materia. Esta plantea que, en todo cambio químico, es decir, reacción química, la materia no se crea ni se destruye solo se transforma. En esta guía seguiremos balanceando ecuaciones.

ACTIVIDADES

I. **Balancea las siguientes ecuaciones usando el método del tanteo.**





Monitoreando mi aprendizaje

Al finalizar, completa el siguiente cuadro en tu cuaderno o en la misma guía. Luego, lee cada una de las aseveraciones y marca con una X, dependiendo tu respuesta:

Criterio	L	ML	PL	NL
Tuve una disposición positiva para desarrollar la guía.				
Leí la guía, buscando el significado de aquellas palabras que no sé.				
Cuando tuve una duda, le pregunté a mi profesora de nivel o busqué la información necesaria.				
Puedo extraer la información que se me solicita respecto a una ecuación química.				
Identifico reactantes, productos y nº de moléculas que son parte de una reacción química.				
Identifico la cantidad de átomos que hay en reactantes y productos por cada elemento presente en la ecuación.				
Puedo balancear reacciones mediante el método del tanteo.				

L = Logrado. ML = Medianamente logrado. PL = Por lograr. NL= No logrado.