

Nombre de alumno: Francisco Javier Gómez Hernández

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre del trabajo: Súper Nota

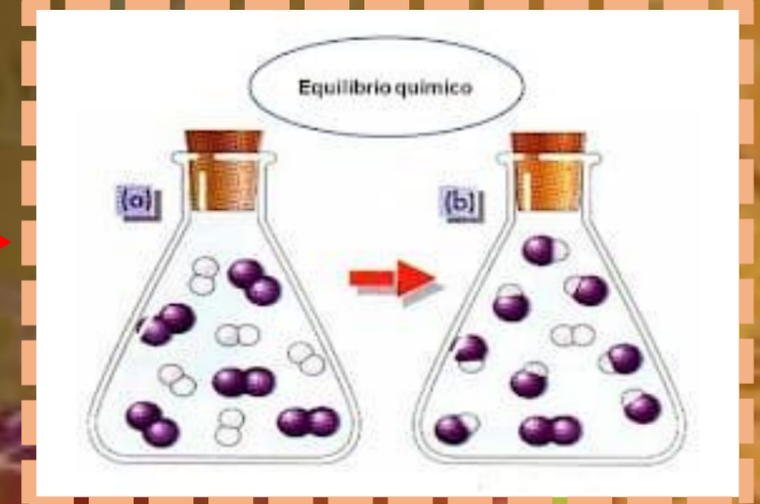
Materia: Química

Grado: BRH05SSC0120

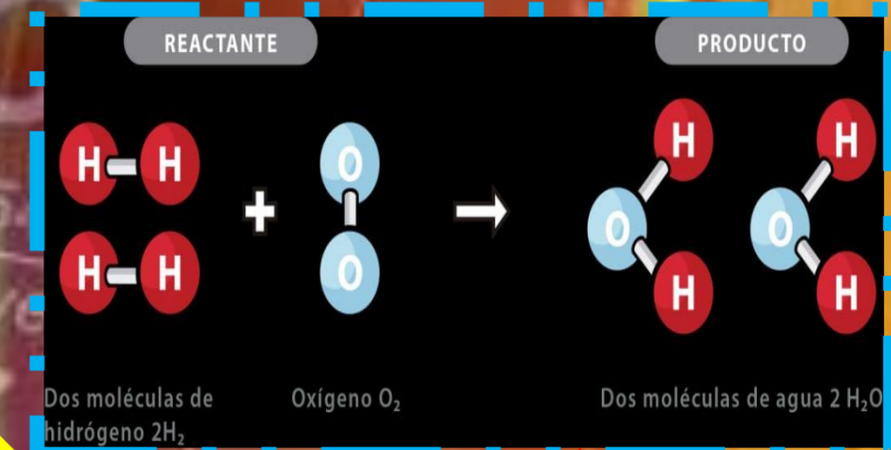
Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

La velocidad de reacción de las reacciones directa e inversa por lo general no son cero, pero, si ambas son iguales, no hay cambios netos en cualquiera de las concentraciones de los reactivos o productos.



Una reacción química es también llamada cambio químico o fenómeno químico.



LAS REACCIONES QUÍMICAS Y EL EQUILIBRIO QUÍMICO

Es un proceso termodinámico en el cual dos o más especies o sustancias se transforman cambiando su estructura molecular.

Un equilibrio químico es la denominación que se hace a cualquier reacción reversible cuando se observa que las cantidades relativas de dos o más sustancias permanecen constantes.

