



Nombre de la alumna: Hernández Aguilar Norma Madai.

Nombre de la profesora: Venegas Castro María De Los Ángeles

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.

Materia: Química

Grado: 1°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de junio del 2020

Reacciones químicas y ecuaciones.

¿Qué tipo de reacciones se pueden llevar a cabo?

1. Síntesis o adición.
2. Descomposición
3. Desplazamiento de sustitución o desplazamiento.
4. Iónicas.
5. Doble sustitución.
6. Oxidorreducción o redox
7. Combustión.
8. Neutralización
9. Nucleares.
10. Exotérmicas
11. Endotérmicas

¿Qué es una ecuación química?

Una ecuación química es descripción simbólica de una reacción química. Muestra las sustancias que reaccionan (llamadas reactivos) y las sustancias que se originan (llamadas productos). La ecuación química ayuda a visualizar más fácilmente los reactivos y los productos. Además se pueden ubicar los símbolos químicos los elementos o compuestos que estén dentro de la ecuación y poder balancearlos con mayor facilidad.

De que partes está formada

En la naturaleza se producen continuamente cambios o transformaciones. ... Cambios químicos: Son aquellos en los que unas sustancias se transforman en otras sustancias diferentes, con naturaleza y propiedades distintas.