

FUNDACIÓN EDUCATIVA DE MONTELIBANO
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS
ACTIVIDAD DE AFIANZAMIENTO TRIMESTRE II
SESIÓN 1

Indicador de logro	Explica las diferentes clases de reacciones químicas que se emplean para la obtención de diferentes compuestos con base en los mecanismos de reacción.		
Nombre		9°	Fecha: 19 de octubre

Antes de la sesión: Leer en su texto guía páginas 211 a 215, sobre los tipos de reacciones, con base en la lectura responda las preguntas formuladas en la sesión 1 de afianzamiento ubicada en la página del docente.

1. Que es una reacción de síntesis o combinación?
2. Tales reacciones también pueden clasificarse de otra manera?
3. escriba un ejemplo de reacción de síntesis.
4. que es una reacción de descomposición?
5. puede clasificarse de otra manera?
6. Como se define una reacción de combustión?
7. Además de los productos químicos, que otros productos generan las reacciones de combustión?
8. proporcione dos ejemplos de ecuaciones químicas de combustión.
9. Plantee una diferencia entre una reacción de sustitución simple y una doble?
9. Utilizando círculos de colores, represente los diferentes ejemplos de reacciones que muestra la tabla 6,3 de la página 21 de su texto guía.