

Nombre del alumno: _____ Fecha: _____

Importancia de las transformaciones temporales y permanentes de los materiales

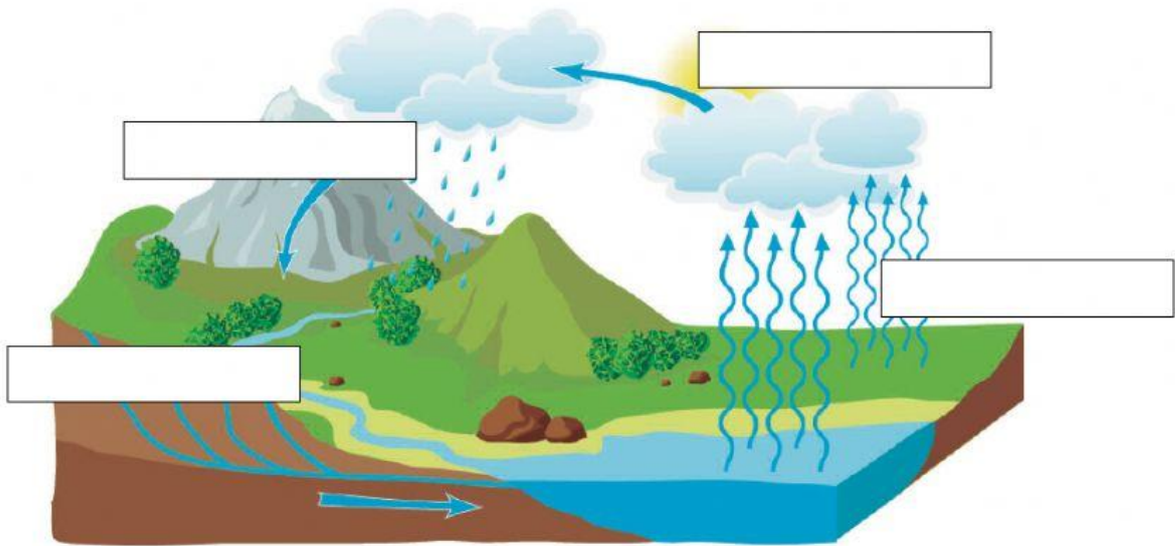
I. Selecciona las palabras que corresponden a los siguientes enunciados.

1. Es el tipo de cambio en el que los materiales no pueden regresar a su composición original _____.
2. Un cambio _____ es cuando los materiales cambian de forma sin dejar de ser lo que son.
3. Los tres estados del agua son _____, _____ y _____.
4. Menciona por qué es importante el ciclo del agua para los seres humanos.
 - _____
 - _____
 - _____
5. Consiste en la combinación de un material llamado combustible y el oxígeno atmosférico _____.
6. Además del dióxido de carbono es lo que se genera como resultado de la combustión _____ y _____.
7. ¿Qué sucede si se produce una combustión incompleta? _____, _____ y _____.

II. Indica en las siguientes imágenes se trata de un cambio temporal o permanente.



III. Arrastra la palabra para completar el ciclo del agua.



PRECIPITACIÓN

INFILTRACIÓN

EVAPORACIÓN

CONDENSACIÓN