

Ticket de Salida N°30

Curso: 6º

Nombre estudiante:

Objetivo:

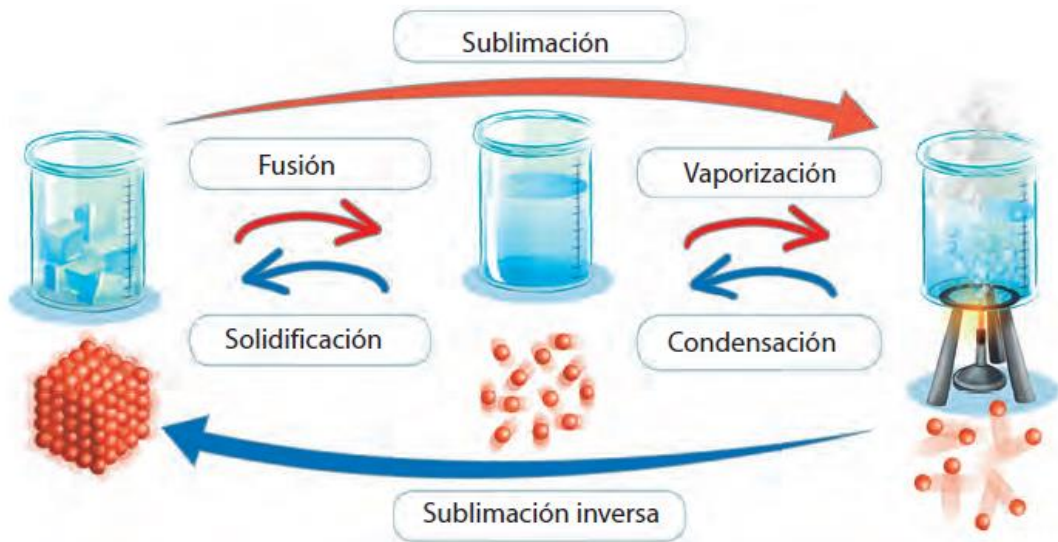
OA 13 Demostrar, mediante la investigación experimental, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación.

Indicador de evaluación:

- 4. Comparan los cambios de estado de la materia, registrando sus similitudes y diferencias.
- 5. Identifican algunas variables que influyen en los cambios de estado de la materia (energía calórica, volumen, presión).
- 6. Exploran y explican el efecto de la temperatura en los procesos de evaporación, condensación, ebullición, fusión, solidificación y sublimación.

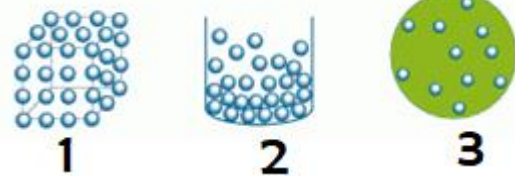
Preguntas de selección múltiple

Responde las siguientes preguntas según lo trabajado en clases:



1. Según lo trabajado en clases, señala el estado en el cual se encuentra la materia en la siguiente imagen:

- 1: \_\_\_\_\_
- 2: \_\_\_\_\_
- 3: \_\_\_\_\_



2. ¿Qué cambio de estado experimenta la lava al ser expulsada de un volcán y enfriarse?

\_\_\_\_\_

3. ¿Por qué se producen los cambios de estado de la materia?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_