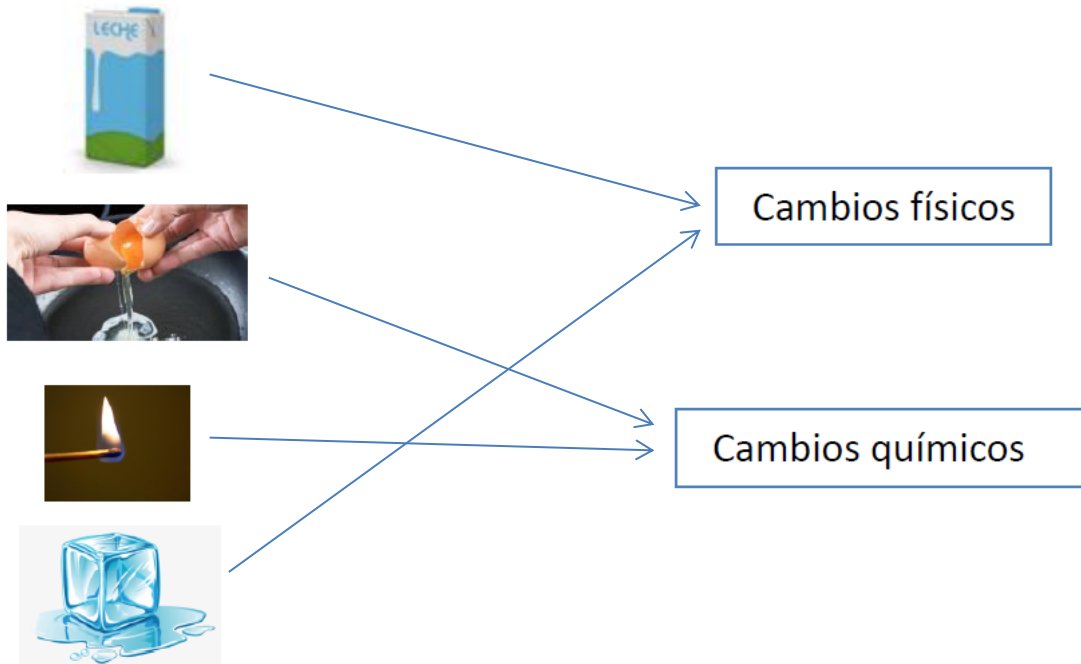


2. ¿Qué tipo de cambio se está produciendo en este helado?



- A. Un cambio físico.
- B. No se produce ningún cambio.
- C. Un cambio químico.

8. Asocia cada imagen con el tipo de cambio que corresponde.



En las siguientes preguntas selecciona cual corresponde a un cambio físico o a un químico.

1. Mezclar azúcar y agua **A**

- A. Cambio Físico
- B. Cambio Químico

2. La digestión de los alimentos **B**

- A. Cambio Físico
- B. Cambio Químico

3. Calentar el agua de un recipiente y comienza a hervir **A**

- A. Cambio Físico
- B. Cambio Químico

4. Cuando se empaña un cristal **A**

- A. Cambio Físico
- B. Cambio Químico

5. Combustión de la madera **B**

- A. Cambio Físico
- B. Cambio Químico

6. Sacar punta a tu lápiz **A**

- A. Cambio Físico
- B. Cambio Químico

7. Secar la ropa **A**

- A. Cambio Físico
- B. Cambio Químico

8. Hornear galletas **B**

- A. Cambio Físico
- B. Cambio Químico

9. Evaporación del alcohol **A**

- A. Cambio Físico
- B. Cambio Químico

10. La oxidación de un clavo **B**

- A. Cambio Físico
- B. Cambio Químico

2. ¿Hay algún error en este ejercicio?

No, no hay errores, todo está correcto.