



Los estados del agua

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: 09 / 10 / 2020

Ciencias físicas y químicas. La materia y sus cambios

OA 10 Identificar y comparar, los estados sólido, líquido y gaseoso del agua.

1. Observa las imágenes y luego responde.



a) ¿En qué imagen se observa agua en estado sólido?

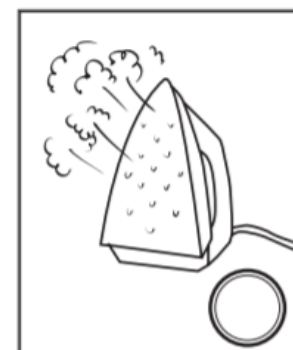
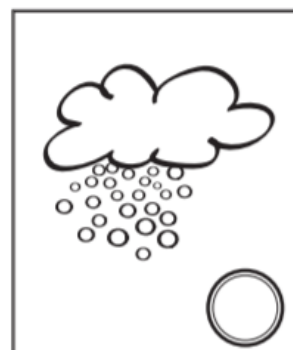
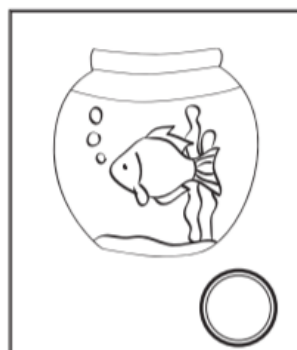
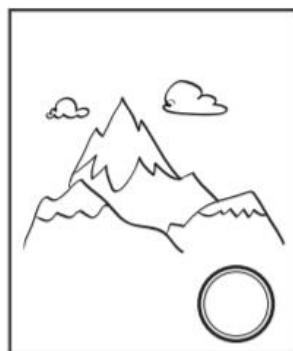
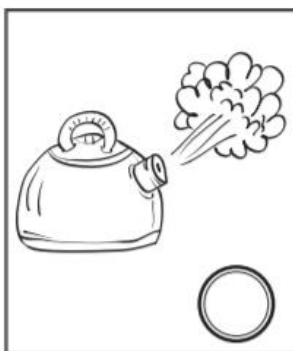
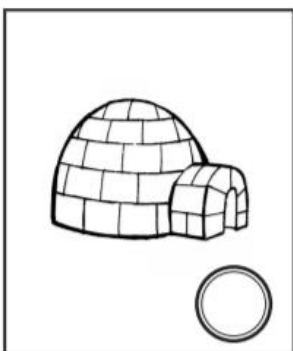
b) ¿En qué estado se encuentra el agua del río?

2. Señala el estado en que se encuentra el agua en cada dibujo.

S, si es estado sólido

L, si es estado líquido

G, si es estado gaseoso









3. Dibuja un ejemplo de cada estado del agua en la naturaleza.

estado sólido	estado líquido	estado gaseoso

4. ¿Por qué se producen los cambios de estado del agua?

5. Piensa y escribe en cada , una **C** si el agua necesita calor para cambiar de estado, o una **F** si necesita frío.

	→		<input type="radio"/>
	→		<input type="radio"/>
	→		<input type="radio"/>