

## ¿CÓMO CAMBIA EL AGUA LÍQUIDA CON LA TEMPERATURA?

- Ejercicios

1. ¿Qué pasaría con un helado si lo dejas todo el día al sol? Escribe y dibuja los tres estados por los que pasaría.

Al principio...	Durante...	Después...

2. ¿De qué forma cambia el agua cuando se le aumenta la temperatura?

- A) El agua se congela
- B) El agua se evapora
- C) El agua se pone roja

3. ¿De qué forma cambia el agua cuando baja mucho la temperatura?

- A) El agua se congela
- B) El agua se evapora
- C) El agua se pone roja

4. ¿Qué sucede con el agua al calentarla en una olla? Explica



---

---

---

---

5. ¿Qué sucede con los cubos de hielo al dejarlos al sol? Explica



---

---

---

---

6. ¿Qué sucede si dejamos una lata de bebida en el refrigerador? Explica



---

---

---

---

---

7. ¿Cuál de los siguientes objetos tiene mayor temperatura?



a)



b)



c)

● Respuestas

---

Al principio...	Durante...	Después...
		
Sólido	Líquido	Gaseoso

- 1.
2. B

La respuesta correcta es "B". El agua se evapora.

3. A

La respuesta correcta es "A". El agua se congela.

4. Se espera que los alumnos puedan responder que el agua de la olla se calienta, comienza a hervir y luego debido al aumento en la temperatura se comienza a evaporar.
5. Se espera que los alumnos puedan responder que los cubos de hielo al sol se calientan, derriten y luego se evaporan, pasando por tres estados del agua.
6. Se espera que los alumnos puedan responder que al dejar la lata en el refrigerador que esta y su contenido se enfriarán o incluso se congelarán dependiendo de la temperatura que alcance.
7. C

La respuesta correcta es "C". La olla con agua caliente.