

	<p style="text-align: center;">COLEGIO HOGAR MADRE DE DIOS. Examen de Ciencias Naturales cuarto periodo Docente: Ariel Navia Ortega-Grado segundo</p>
<p>Nombre:</p>	<p>Grado:</p>

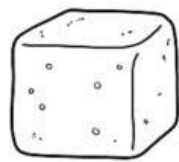
1. Que es materia:

- A. Lo que no existe
- B. Todo lo que nos rodea
- C. La materia de ciencias naturales

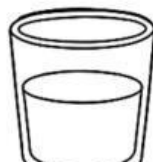
2. La materia esta compuesta por diminutas: _____

3. En que estados se encuentra cada uno de los siguientes dibujos

Cubo de hielo



Agua



Vapor



4. Une con líneas de colores según corresponda

Sólido

toma la forma del recipiente

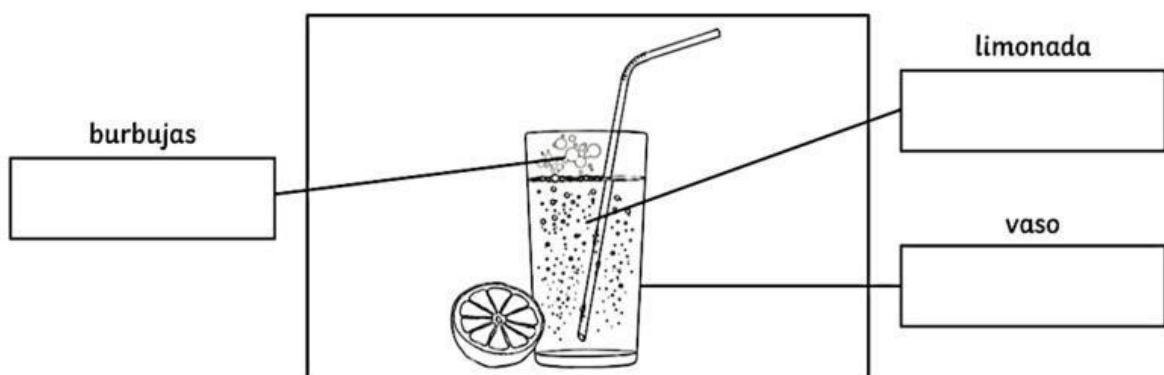
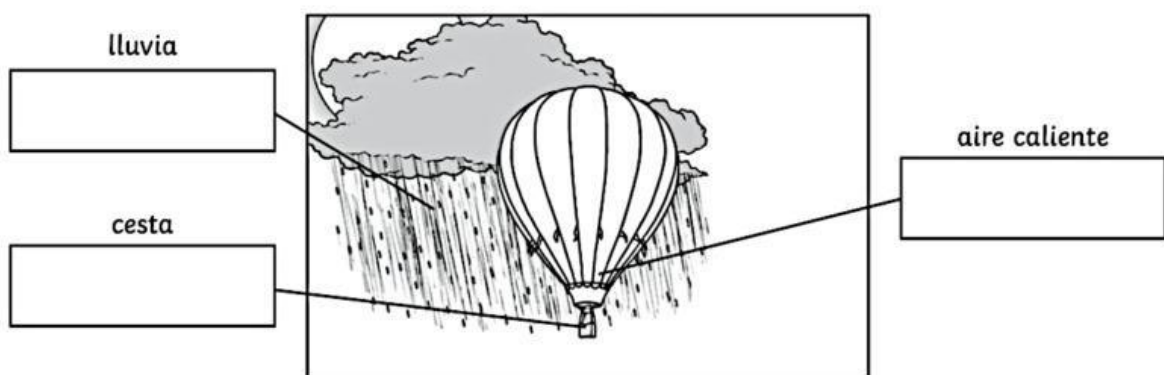
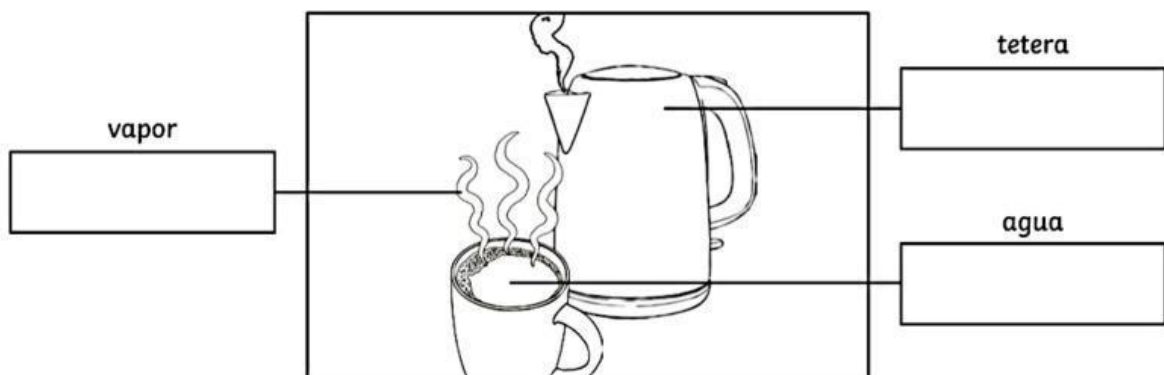
Líquido

se expande y no tiene forma definida

Gaseoso

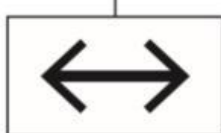
tiene forma propia

5. Escribe en cada cuadro si la parte marcada pertenece a un sólido, líquido o gaseoso. colorea

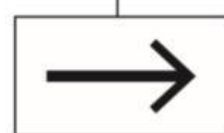


6. Lee y observa bien las indicaciones y dibujos. colorea

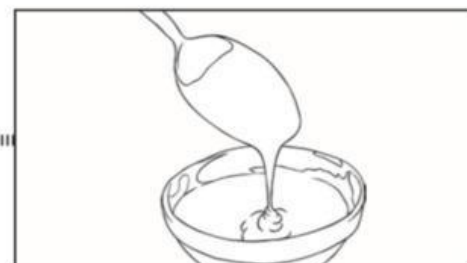
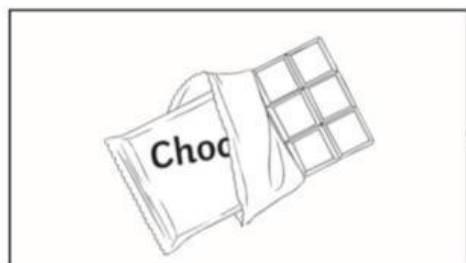
reversible



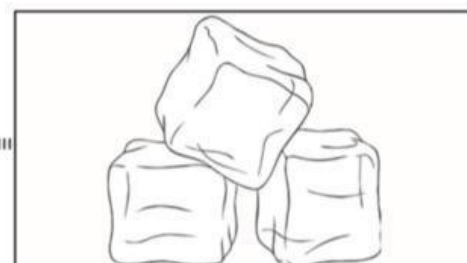
irreversible



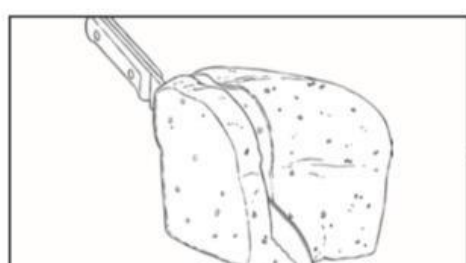
Utilizando la tecla de arriba, dibuja la flecha correcta entre las imágenes. Escribe si cada transformación es un cambio reversible o irreversible.



Derretir chocolate es un cambio _____.



Congelar agua es un cambio _____.



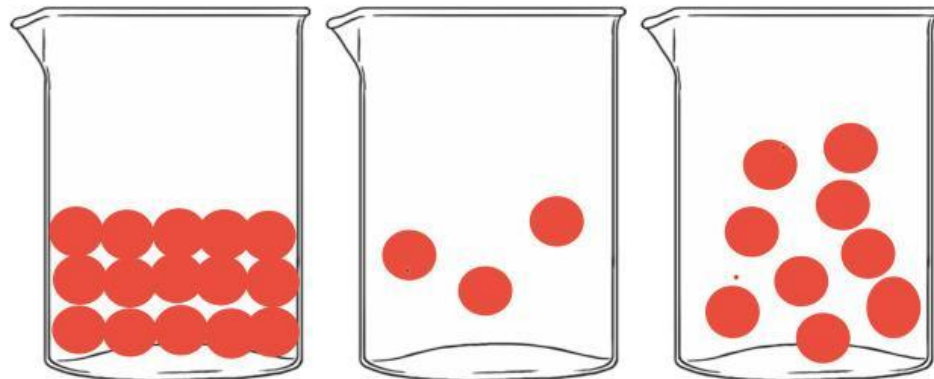
Tostar pan es un cambio _____.

7. Arrastra cada estado según sean las partículas que contiene cada frasco.

Sólido

Líquido

Gaseoso



8. ¿Cuántos estados de la materia conocemos?

- a. Uno
- b. Dos
- c. Tres
- d. Cuatro

9. Si quemamos un papel tendríamos un cambio

- a. Reversible
- b. Irreversible

10. Que pasa con el agua cuando la calentamos mucho.

- a. Se congela
- b. Se convierte en vapor
- c. Se vuelve hielo



¡Estoy seguro de que lo vas a lograr!
Eres valiente, inteligente y puedes con todo.
¡Sigue estudiando con ganas, porque te esperan grandes cosas!

