



Estudiante de acuerdo a los contenidos trabajados en el área durante el periodo, realice las siguientes actividades de apoyo y recuperación

La materia

Todo lo que ocupa un lugar en el espacio y tiene masa y volumen se llama materia

Los tres estados de la materia

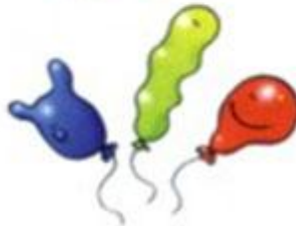
Sólido: Mantiene la forma aunque lo cambiemos de recipiente.



Líquido: Cambia de forma cuando lo cambiamos de recipiente.

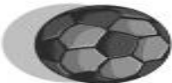


Gas: tiende a ocupar todo el volumen que pueda. Cambia la forma y el volumen cuando lo cambiamos de recipiente



1. Explique y represente el cambio del agua según los tres estados de materia
2. Observe cada imagen e indique en qué estado de la materia se encuentra marcando la respuesta correcta

1. bola



- a. sólido
- b. líquido
- c. gaseoso

2. libros



- a. sólido
- b. líquido
- c. gaseoso

3. leche



- a. sólido
- b. líquido
- c. gaseoso

4. pantalón



- a. sólido
- b. líquido
- c. gaseoso

5. viento



- a. sólido
- b. líquido

6. agua



- a. agua
- b. líquido
- c. gaseoso

7. papel



- a. sólido
- b. líquido
- c. gaseoso

8. árbol



- a. sólido
- b. líquido
- c. gaseoso

9. jugo



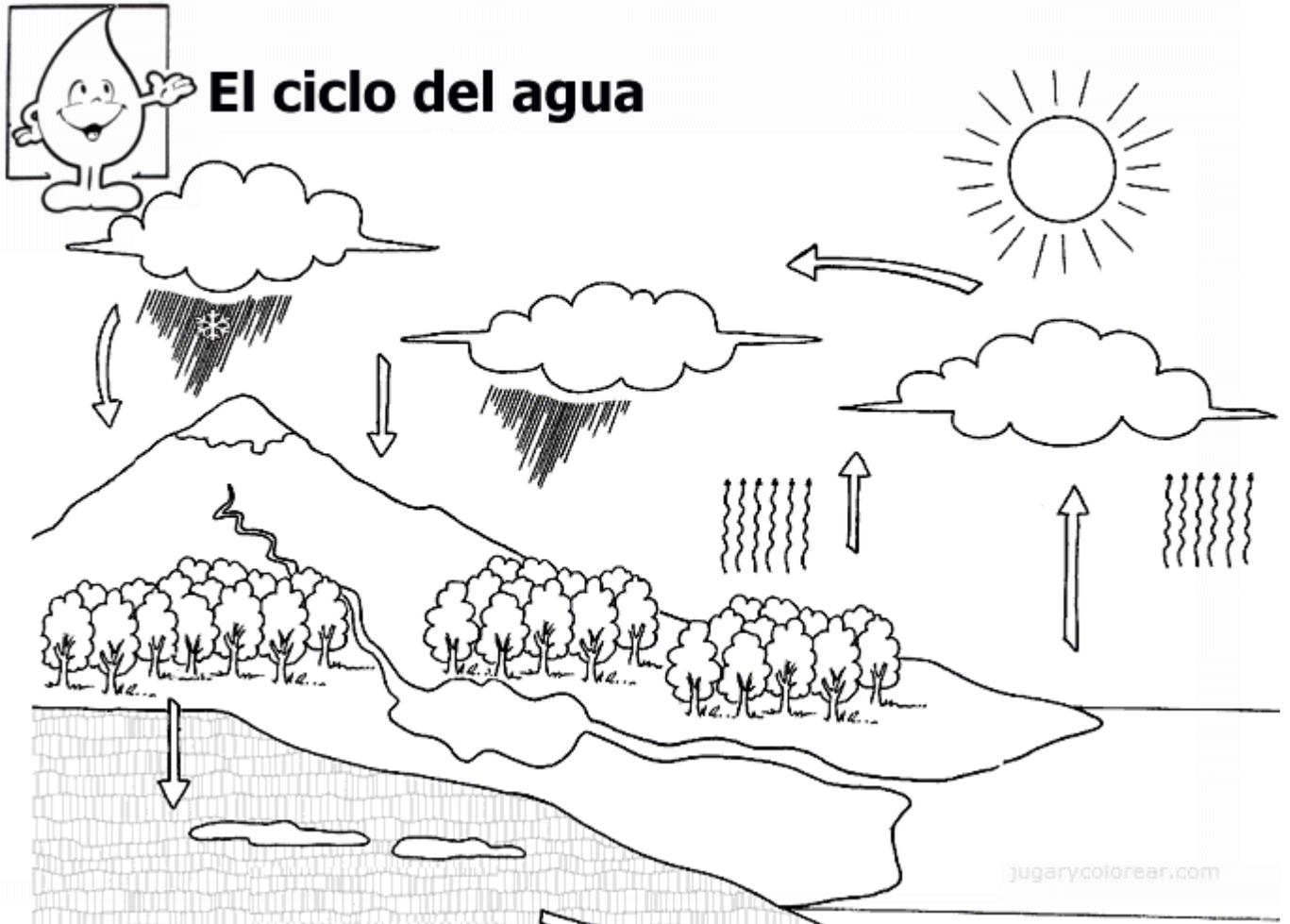
- a. sólido
- b. líquido
- c. gaseoso

10. piña



- a. sólido
- b. líquido

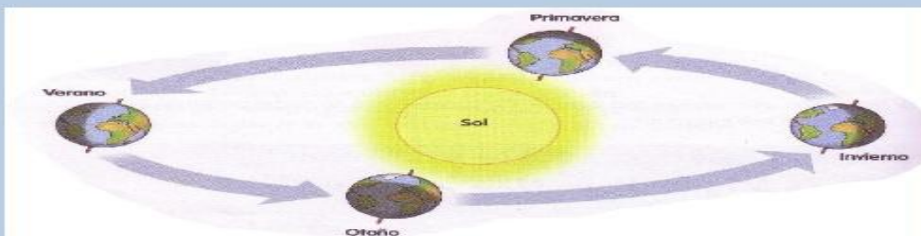
3. Describa y represente los cambios físicos y los cambios químicos se la materia
4. Complete el esquema del ciclo del agua nombrando los fenómenos que ocurren



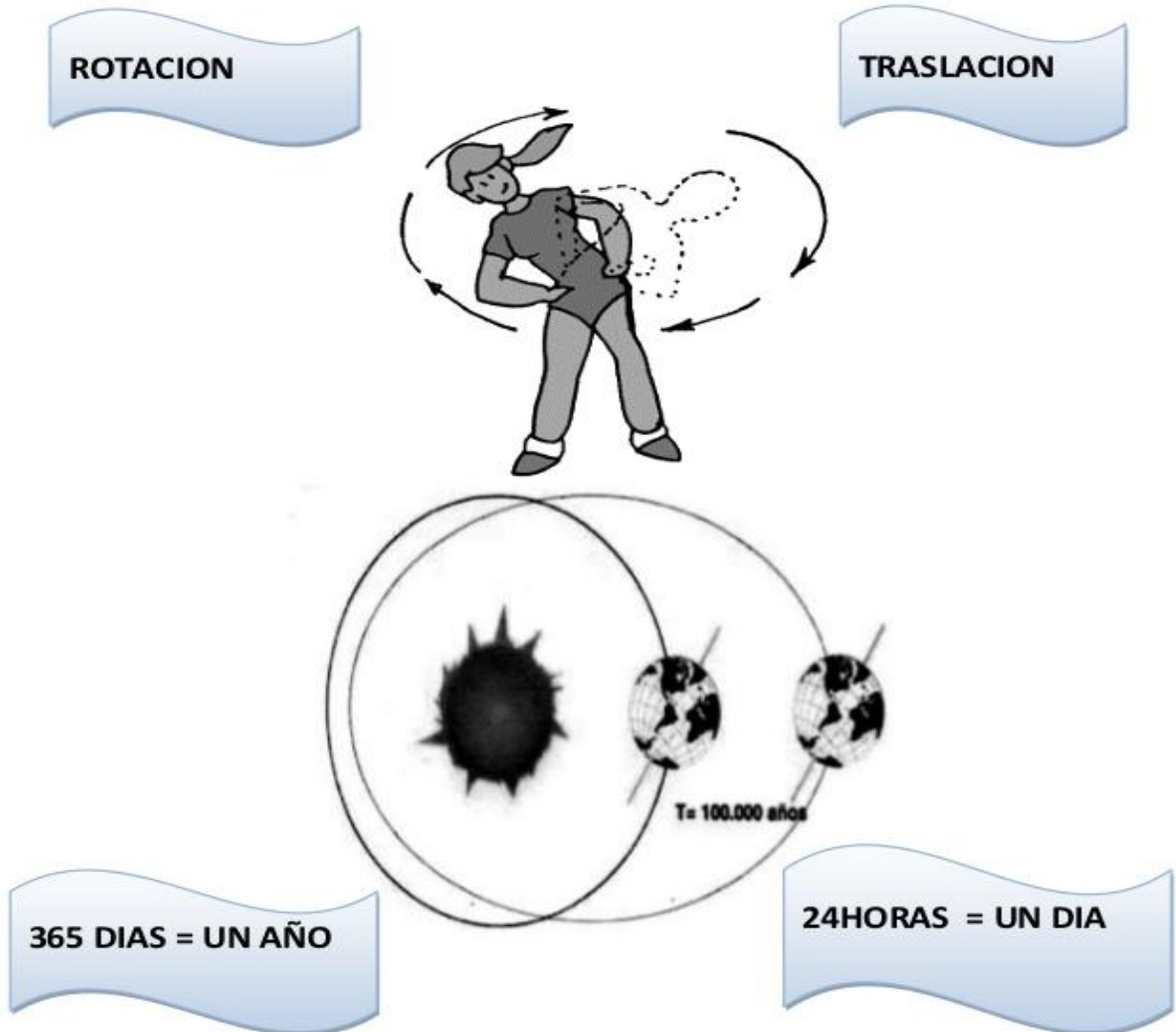
LA TIERRA Y SUS MOVIMIENTOS

LA TIERRA SE DESPLAZA

- La Tierra se desplaza alrededor del sol.
- Tarda un año en dar la vuelta alrededor del Sol.
- Al mismo tiempo que se mueve alrededor del Sol, no para de girar sobre si misma.
- A lo largo del viaje de la Tierra alrededor del sol se forman las estaciones: - Primavera
- Verano
- Otoño
- Invierno



5. Diga por que se produce el día y la noche, represente con dibujos
6. Relacione la imagen que representa el movimiento de la tierra con la etiqueta que menciona el tiempo de duración y la etiqueta que nombra el movimiento



2. Busca en la sopa de letras.

t	e	b	a	g	g	q	y	r	L
r	r	a	r	r	e	i	t	o	x
n	h	a	x	j	o	z	s	t	t
q	w	i	s	k	e	p	z	a	d
q	g	i	q	l	l	h	w	c	T
e	d	i	a	a	a	j	c	i	z
j	o	o	n	g	o	c	d	o	x
e	k	e	c	e	f	l	i	n	n
f	t	h	b	v	o	x	g	o	d
a	d	s	g	b	u	w	v	k	n

NOCHE SOL
 DÍA
 TIERRA EJE
 TRASLACIÓN
 ROTACIÓN

7. Explique porque las estaciones son consecuencia de los movimientos de la tierra
- 8.

EXPLORACIÓN DE LA NATURALEZA Y LA SOCIEDAD

INDICACIONES: observa las imágenes y escribe dentro de los recuadros las estaciones del año que corresponde a cada una.



	<i>Institución Educativa Ciudadela las Américas</i>	ACTIVIDAD DE APOYO CUARTO PERIODO GRADO SEGUNDO AÑO 2018
	Docente: Gladys Giraldo- Jorge Barrera- Maristella Valencia Área o asignatura: Ciencias Naturales	

9. Recorte y pegue imágenes sobre el cuidado del planeta tierra y sobre la forma como podemos destruirlo.

TENER EN CUENTA

- Es el estudiante quien debe realizar las actividades de recuperación no el acudiente u otro
- Hojas grapadas o legajadas
- Orden y limpieza
- Entregar en la fecha asignada