

Nombre: \_\_\_\_\_

*Observa el dibujo y responde:*



*¿Qué planeta aparece dibujado?*

*¿Cómo se llaman los otros dos astros que aparecen?*

*Escribe las palabras día y noche en las zonas correspondientes del planeta dibujado*

*¿Cuáles son las fases de la luna?*

Nombre: \_\_\_\_\_

¿Puede ser de día en todas las partes de la Tierra al mismo tiempo? Razona tu respuesta.

Completa.

En el movimiento de \_\_\_\_\_ la Tierra gira sobre sí misma. Tarda un \_\_\_\_\_ en hacerlo y da lugar a los \_\_\_\_\_ y las \_\_\_\_\_.

La Luna gira alrededor de la \_\_\_\_\_, tiene cuatro fases: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Señala los cuatro puntos cardinales en la rosa de los vientos.



Completa.

En el movimiento de \_\_\_\_\_ la Tierra gira  
alrededor del Sol. Tarda \_\_\_\_\_ en hacerlo y da lugar a las  
\_\_\_\_\_.

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Explica como son las lluvias y las temperaturas en cada estación del año.*

*Dibuja un globo terráqueo y señala el hemisferio norte, el hemisferio sur, el eje terrestre y el ecuador.*

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Completa las siguientes oraciones*

*Los satélites artificiales son*

*El movimiento de rotación es*

*El Sol emite luz y calor lo que permite*

*La fase en la que la Luna no se ve, se llama*

*El movimiento de traslación origina*

*Explica por qué aunque el Sol es mucho más grande que la Luna, a primera vista parece mucho más pequeño.*

Nombre: \_\_\_\_\_

*Escribe SI o NO y completa la frase*

	Si / NO
El agua no tiene color ni olor	
El agua tiene sabor	
El zumo de naranja no tiene color	
La leche tiene sabor	




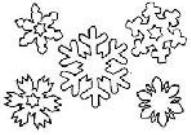

*Completa.*

*El agua es, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e*  
\_\_\_\_\_.

*Los estados del agua son \_\_\_\_\_,*  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Nombre: \_\_\_\_\_

Señala según corresponda

					
SÓLIDO					
LÍQUIDO					
GASEOSO					

Los cambios de estado. Completa.

- **Fusión:** Ocurre cuando el hielo se \_\_\_\_\_ y se transforma en \_\_\_\_\_.
- \_\_\_\_\_: Sucede cuando el agua líquida se enfría y se transforma en hielo.
- **Evaporación:** Ocurre cuando el \_\_\_\_\_ líquida se calienta y se transforma en \_\_\_\_\_.
- \_\_\_\_\_: Ocurre cuando el vapor de agua se enfría y se transforma en agua líquida.

Nombre: \_\_\_\_\_

*Define las siguientes palabras.*

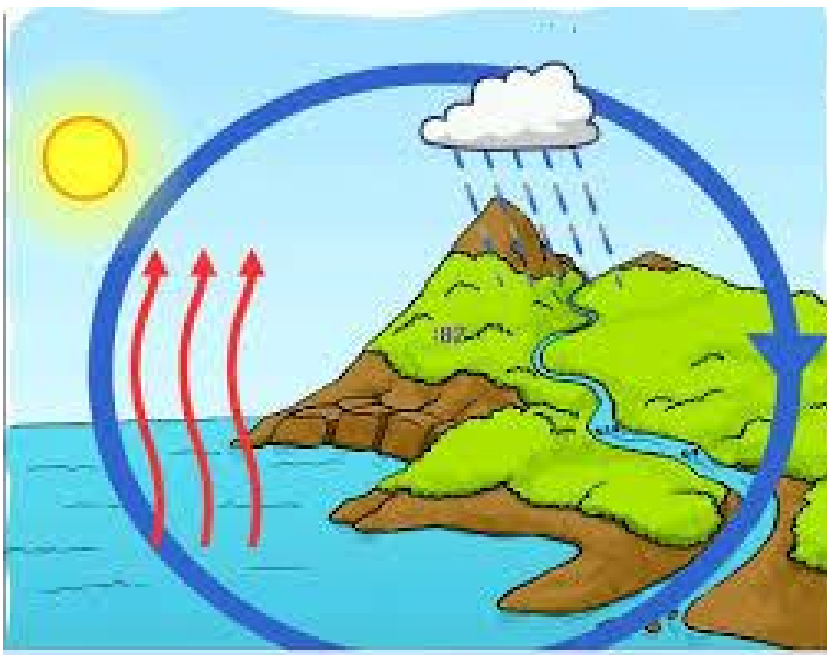
*Agua dulce*

*Agua salada*

*Acuífero*

*Iceberg*

*Observa el dibujo y explica que sucede con el agua.*





**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Completa. ¿Cómo es el aire?*

El aire es una mezcla de \_\_\_\_\_. El \_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_ son los más abundantes. La \_\_\_\_\_ es una capa de gases que rodea la Tierra y contiene el aire.

*¿Cuáles son las características del aire?*

*¿Qué es el tiempo atmosférico?*

*¿Qué es el clima?*

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Escribe tres acciones que realizamos las personas que provocan contaminación atmosférica. Después, escribe otras tres con las que se cuida el aire.*

*Completa las oraciones.*

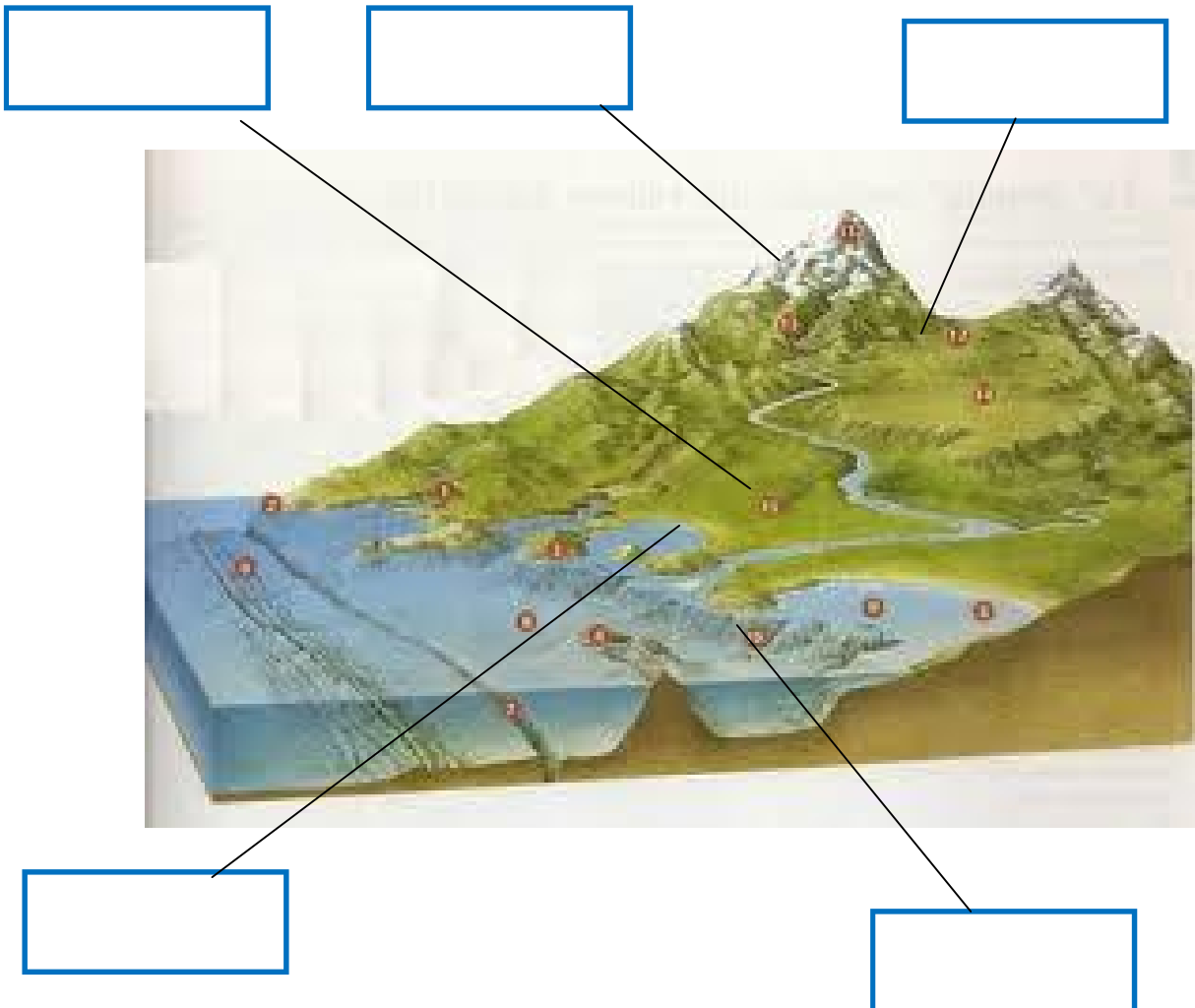
- *El viento es.....*
- *Se llama precipitaciones al*  
*.....*
- *El clima es.....*
- *El clima en las zonas de costa se caracteriza*  
*por.....*

Nombre: \_\_\_\_\_

Completa

Las principales formas de relieve son \_\_\_\_\_

Señala las principales formas de relieve: montaña, costa baja, costa alta, llanura y valle.



Nombre: \_\_\_\_\_

*Rocas y minerales. Completa*

Las \_\_\_\_\_ forman la parte solida de la Tierra. Los \_\_\_\_\_ son los materiales que componen las rocas y se diferencian unos de otros por sus propiedades. Estas propiedades son:

- Dureza: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_: Cada mineral tiene un color característico.
- Forma: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_: Algunos minerales brillan y otros no.

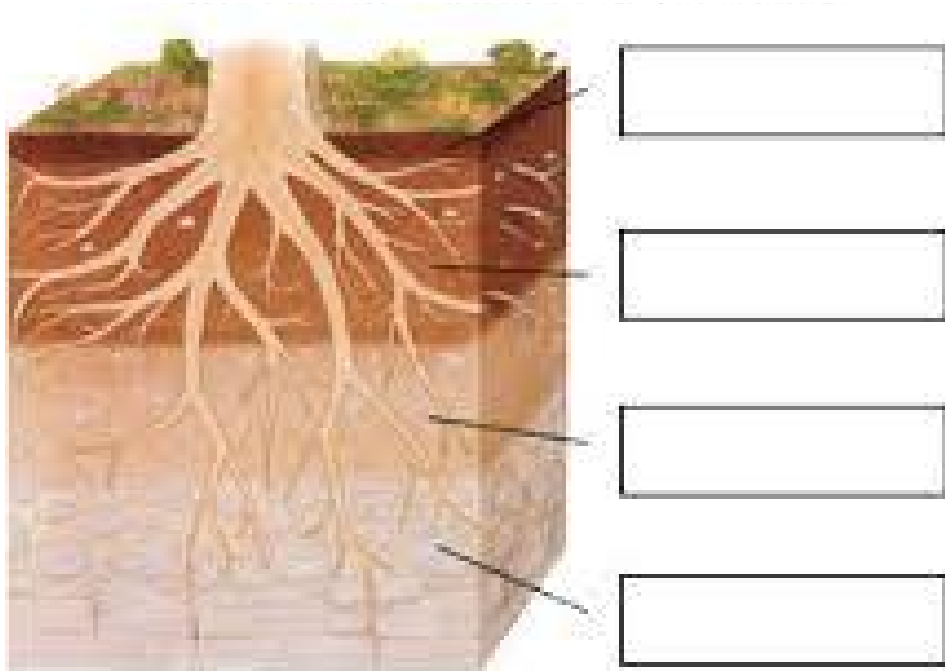
*Observa la imagen del oligisto y responde*



- ¿De qué color es?
- ¿Tiene forma regular?
- ¿Es brillante?

Nombre: \_\_\_\_\_

Completa las capas del suelo: capa superficial, capa intermedia, capa profunda, humus.



Explica qué es el suelo y de qué está formado. Después escribe tres utilidades del suelo.

Nombre: \_\_\_\_\_

*¿Qué es la materia? Completa*

Todos los objetos que nos rodean están formados de \_\_\_\_\_.

Toda materia tiene \_\_\_\_\_ y ocupa un \_\_\_\_\_.

La materia la podemos encontrar en tres estados:

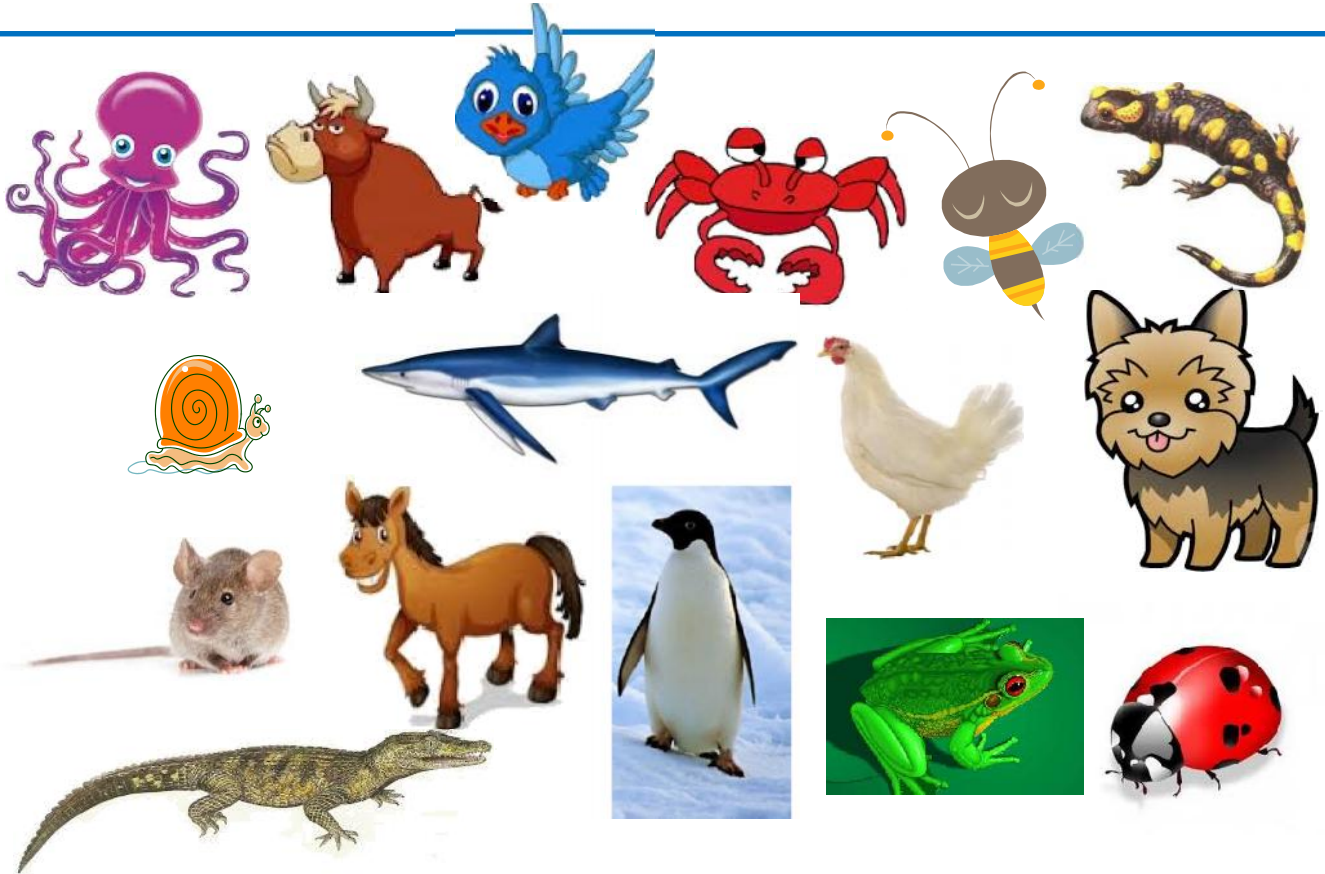
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

*Observa los globos. ¿Cuál de los dos tiene más masa?*



Nombre: \_\_\_\_\_

*Clasifica estos animales.*



VERTEBRADOS

INVERTEBRADOS

Nombre: \_\_\_\_\_

*¿De qué sustancia está hecho cada objeto?*



silla



llave



vaso

*Clasifica los objetos según su estado*

Alcohol-cuarzo- dióxido de carbono-aceite-cuchara-oxígeno-leche-lapicero

Líquido	Sólido	Gaseoso



**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Clasifica los siguientes materiales en artificiales y naturales.*

Vidrio-acero-papel-mármol-seda-algodón-hormigón-corcho

	<b>Natural</b>	<b>Artificial</b>	

*Las propiedades de los materiales son*

*Resistencia:*

*Flexibilidad:*

*Elasticidad:*

*Transparencia:*

*Impermeabilidad:*

*Ligereza:*

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Explica que dos tipos de cambios puede sufrir la materia y pon un ejemplo de cada uno.*

*Responde*

*¿Cómo se llaman los cambios que experimentan los objetos si los quemamos?*

*¿Qué gas es necesario para que se produzca una combustión o una oxidación?*

Nombre: \_\_\_\_\_

Clasifica los animales

MAMÍFEROS	AVES	PECES	REPTILES	INSECTOS	ANFIBIOS

Nombre: \_\_\_\_\_

*Escribe una propiedad de cada uno de estos materiales.*



*Completa las oraciones*

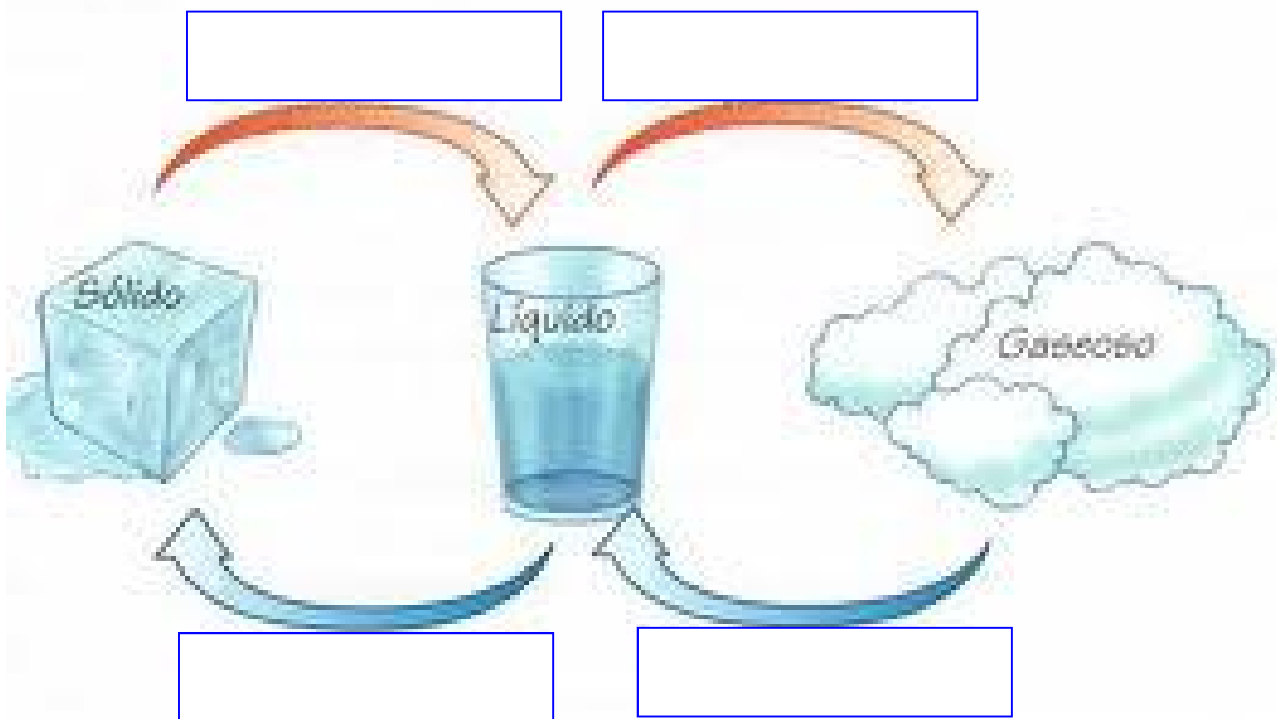
- El sonido, la luz, las ideas y los sentimientos no son\_\_\_\_\_.
- A cada tipo diferente de materia se le llama\_\_\_\_\_.
- Cuando se produce un cambio de estado la sustancia pasa \_\_\_\_\_

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Haz un dibujo que indique el movimiento de rotación y otro que indique el movimiento de traslación.*

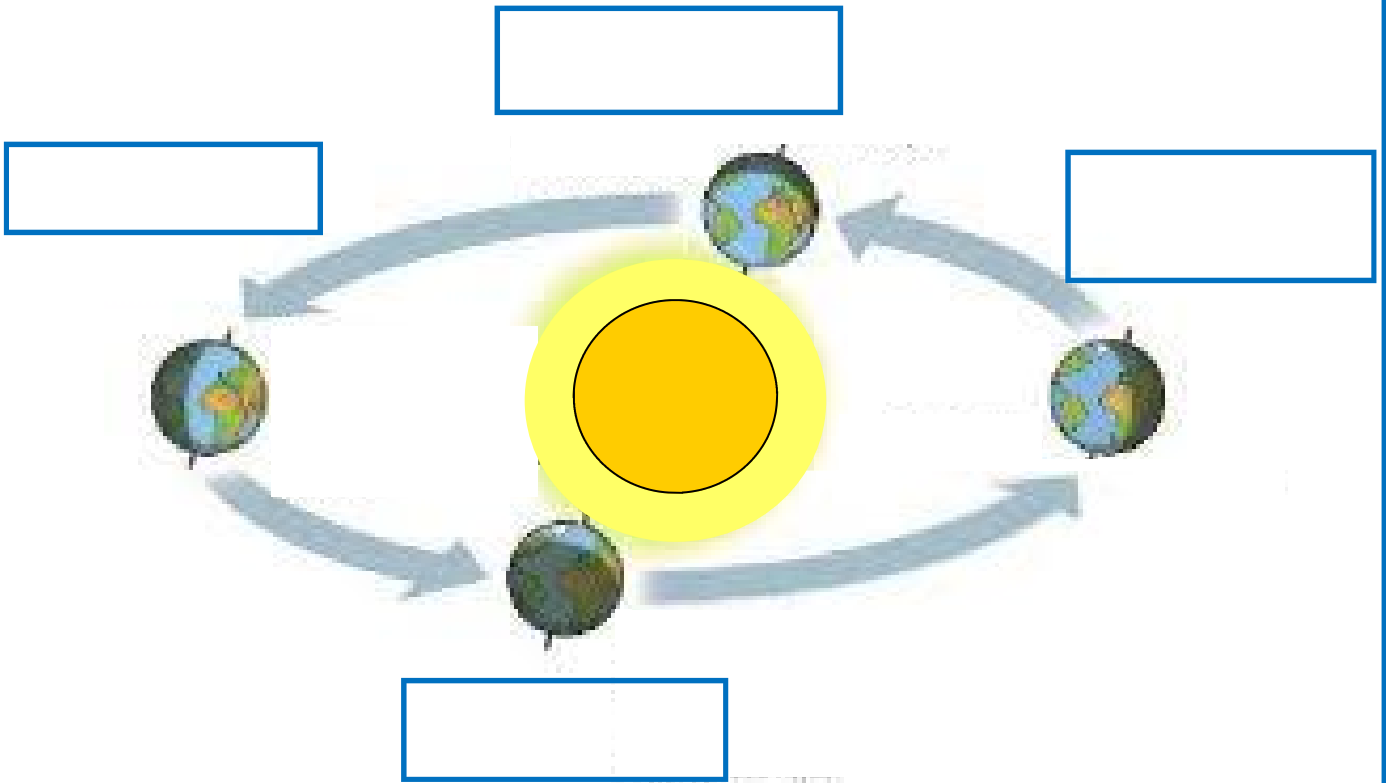
Nombre: \_\_\_\_\_

*Los cambios de estado. Escribe el proceso por el que se produce el cambio de estado en su lugar correspondiente: vaporización, solidificación, condensación, fusión. Y explica cada uno de ellos.*



Nombre: \_\_\_\_\_

*Escribe el nombre de cada estación*



*¿Cuáles son las cuatro fases de la luna?*

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*¿En qué estado podemos encontrar el agua? Dibuja el agua en cada uno de los estados.*

*Clasifica los siguientes elementos del paisaje.*

**Sierras, acantilados, playas, bosques, colinas, cultivos**

**Montaña**

**Llanura**

**Costa**



Nombre: \_\_\_\_\_

*Escribe el nombre correspondiente a cada definición.*

*Sólido      nube      líquido      potable      lluvia*

Agua que se puede beber.

La forma del agua del mar evaporada.

Agua que cae cuando la nube se enfría.

Estado del agua de la ducha.

Estado del agua de los cubitos de hielo.

*Completa.*

*La sangre es un líquido de color \_\_\_\_\_ que circula por las \_\_\_\_\_ y las \_\_\_\_\_. Y llega a todas las partes del \_\_\_\_\_. Lleva el oxígeno y los alimentos.*

**Nombre:** \_\_\_\_\_

*Completa.*

	<b>tiene</b>	<b>Sirven para</b>
<b>leche</b>	proteínas	crecer
<b>fruta</b>		
<b>pan</b>		

*Completa.*

<b>Dos músculos del cuerpo</b>	
<b>Tres huesos de las extremidades</b>	
<b>Articulación del tronco</b>	
<b>Hueso de la cabeza</b>	
<b>Tres huesos del tronco</b>	
<b>Un músculo de la pierna</b>	
<b>Dos articulaciones de las piernas</b>	