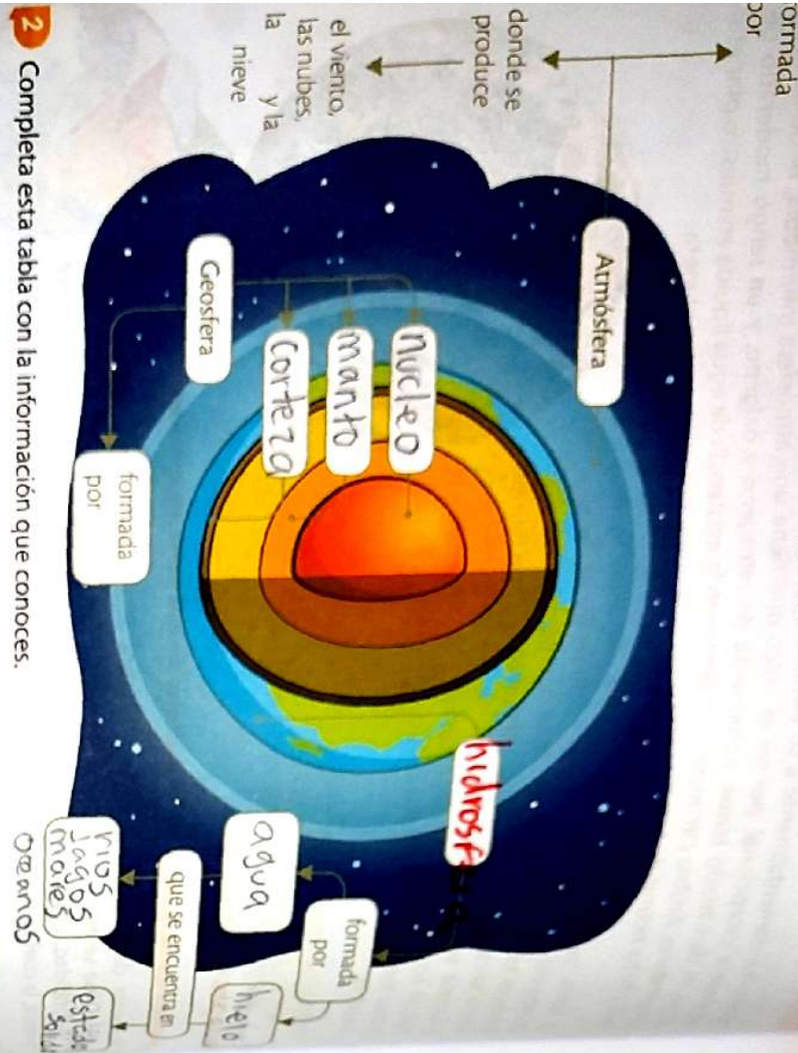


1 Completa el esquema.



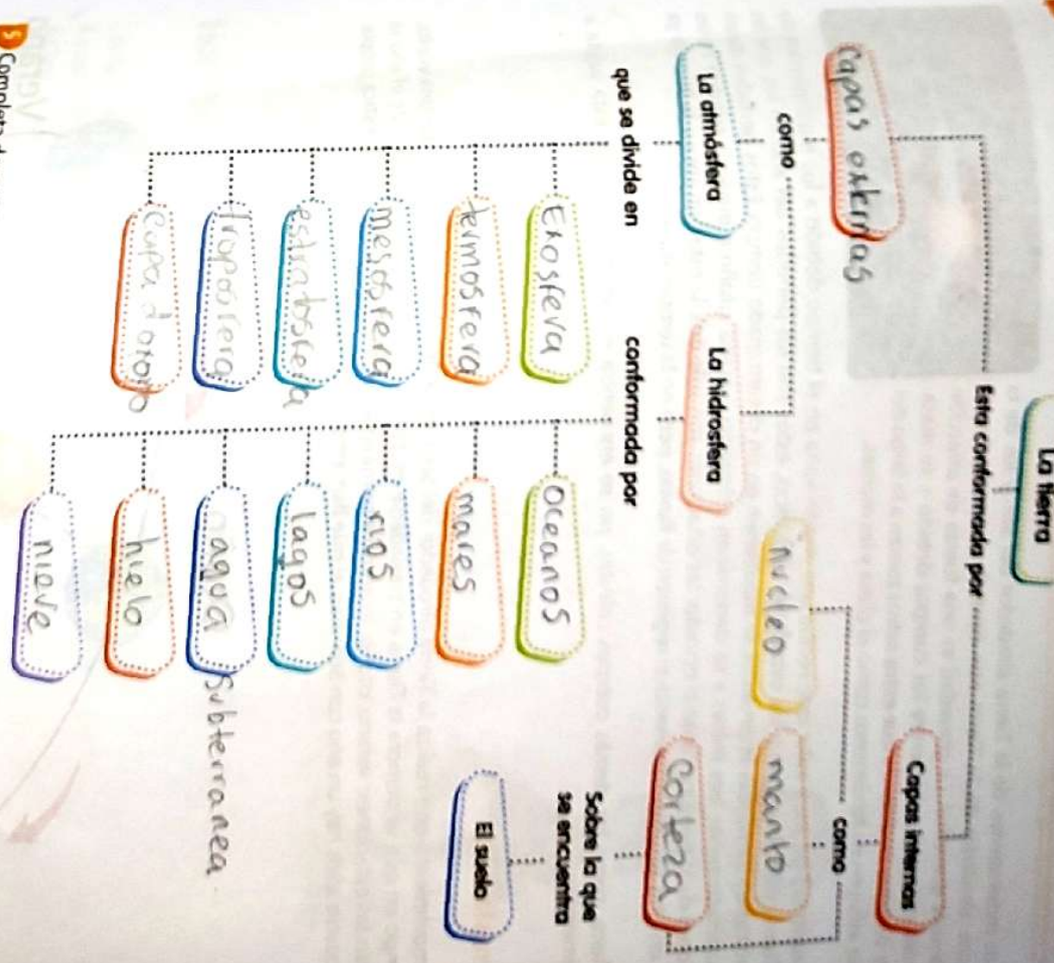
Capas de la Tierra	Formada por
Atmosfera	aire
hidrosfera	agua
geosfera	rocosa

2 Completa esta tabla con la información que conoces.

3 Relaciona según corresponda.

<b>Atmósfera</b>	Es una capa líquida
<b>Hidrosfera</b>	Es una capa formada por gases, entre ellos el oxígeno
<b>Geosfera</b>	Es una capa sólida
	Es la capa más externa de la tierra.
	Esta formada por las rocas y minerales de nuestro planeta

2 Completa el siguiente mapa conceptual.

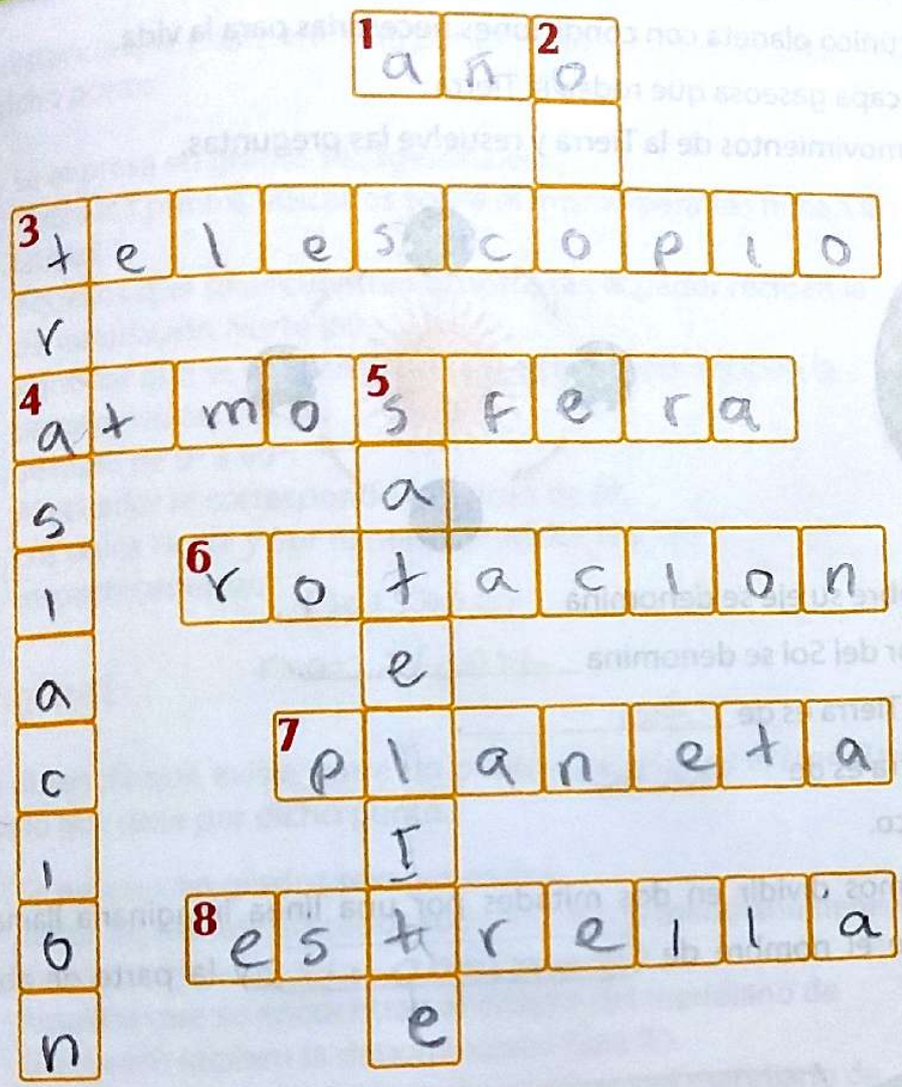


3 Completa de manera correcta las oraciones con las palabras de la caja

- Troposfera - mesosfera exosfera estratosfera ionosfera**

- La **erosfera** es la capa de la atmósfera que se encuentra más lejos de la Tierra.
- En la **tioposfera** la temperatura disminuye a mayor distancia de la Tierra.
- En **esta** **losfera** ocurre la reacción química gracias a la cual existe la capa de ozono.
- La **ionosfera** se encuentra entre los 80 y los 800km de distancia con respecto a la Tierra.
- La **mesosfera** es la capa más fría de la atmósfera.

1 Completa el crucigrama.



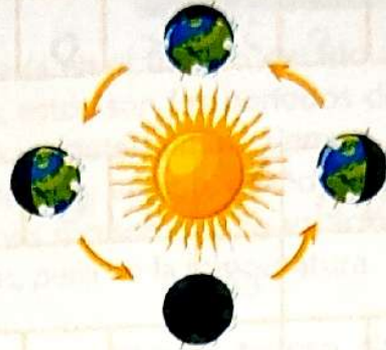
Horizontal

- 1. Se llama así el tiempo que tarda la Tierra en dar una vuelta sobre sí misma.
- 3. Instrumento que se utiliza para ver el universo.
- 4. Capa de aire que rodea la Tierra.
- 6. Movimiento que realiza la Tierra al girar sobre sí misma.
- 7. Astros que no tienen luz propia.
- 8. Astro que tiene luz propia.

Vertical

- 2. 365 días.
- 5. Movimiento de la Tierra alrededor del sol.
- 8. Astro sin luz propia que gira alrededor de los planetas.

- 2 Completa las oraciones acerca de los movimientos de la tierra
- a. La rotacion de la Tierra origina el dia y la noche.
  - b. La traslacion de la Tierra origina el fin de año
  - c. La Tierra es el único planeta con condiciones necesarias para la vida.
  - d. La atmosfera es la capa gaseosa que rodea la Tierra.
- 3 Observa las imágenes de los movimientos de la Tierra y resuelve las preguntas.



- a. El giro del planeta Tierra sobre su eje se denomina rotacion.
- b. El giro de la Tierra alrededor del Sol se denomina traslacion.
- c. En la parte iluminada de la Tierra es de dia.
- d. En la parte oscura de la Tierra es de noche.

- 4 Completa los espacios en blanco.

La tierra es una esfera que podemos dividir en dos mitades por una línea imaginaria llamada Ecuador. La parte de arriba recibe el nombre de hemisferio Norte y la parte de abajo hemisferio Sur.



¿En qué estación están en el hemisferio norte?

otoño

Esto es el

línea del Ecuador

¿En qué estación están en el hemisferio sur?

Invierno y verano

# Pueba Saber



6 Las órbitas del Sistema Solar tienen forma.

**a) Espiral.**

b) Elíptica.

c) Irregular.

d) Caracol.

7 Un planeta es.

**a) Un cuerpo de gran tamaño que orbita alrededor del sol.**

b) Un cuerpo de gran tamaño con satélite.

c) Un cuerpo de gran tamaño con forma de bola que orbita alrededor del sol.

d) Un fragmento de la Tierra.

8 ¿Cuál es el Satélite Natural de la Tierra?

a) El Sol.

**b) La Luna.**

c) Los Astros.

d) Los Cometas.

116

## Refilla de respuestas

	1	2	3	4	5	6	7	8
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

