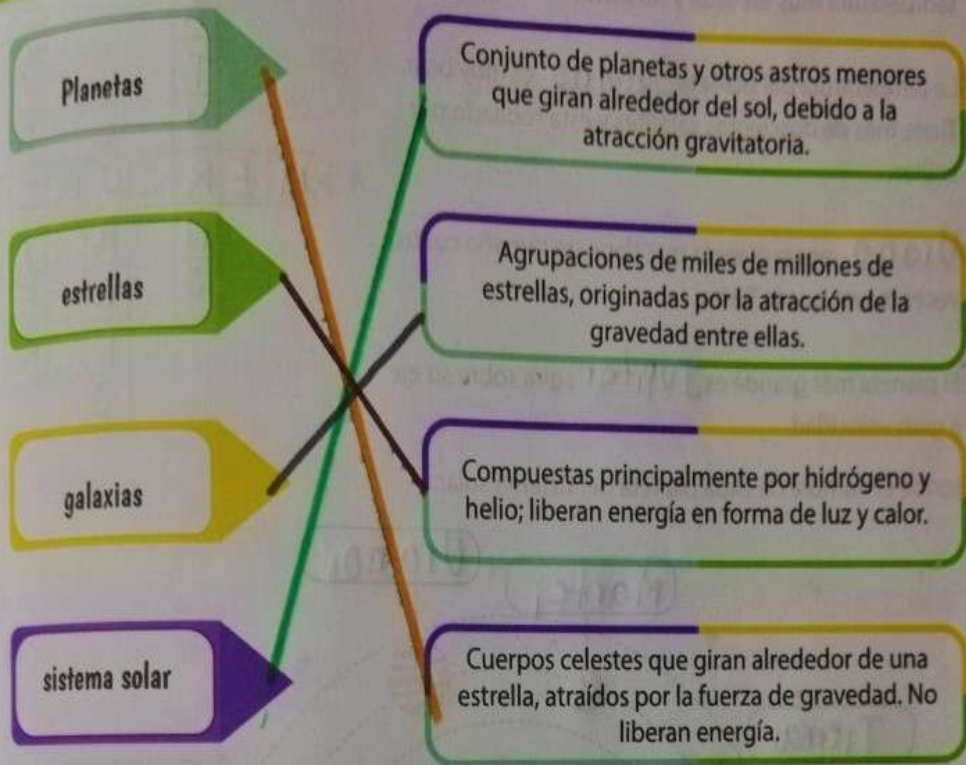


Actividad

... con líneas los cuerpos celestes con la definición que les corresponde



2 Contesta las preguntas de acuerdo con los cuerpos celestes que están en la tabla.

1. Planetas	2. Urano	3. Sistema solar
4. El sol	5. La luna	6. los estrellas

a. ¿Qué relación tienen las casillas 1 y 2?

La relación es que Urano es un planeta.

b. ¿Cómo se relaciona la casilla 1 con la casilla 5?

La luna es el satélite natural del planeta tierra.

c. ¿Qué relación encuentras entre las casillas 1, 3, 4 y 6?

El sistema solar está formado por planetas, el sol y estrellas.

d. ¿Cómo se relacionan las casillas 3 y 6?

El centro del sistema solar es una estrella.

3 Completa las oraciones acerca de los planetas y resuelve el crucigrama.

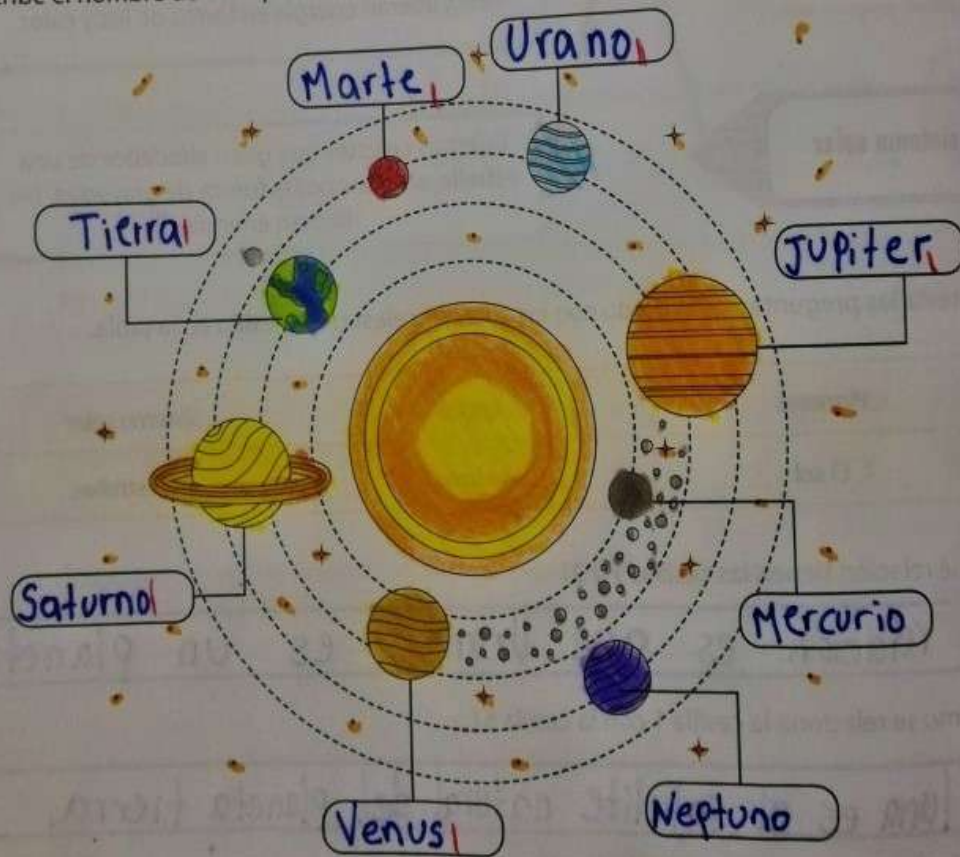
a. Mercurio es el planeta más cercano al sol; tiene una temperatura muy elevada y no posee atmósfera.

b. La temperatura del planeta Saturno es muy baja. Tiene más de doscientos satélites y está rodeado por anillos.

c. Urano es un planeta que tiene un tamaño cuatro veces mayor que la Tierra.

d. El planeta más grande es Jupiter; gira sobre su eje a gran velocidad.

4 Escribe el nombre de cada planeta del sistema solar.



5 ¿Por qué los planetas tienen diferentes colores?

Por la cantidad de diferentes componentes y estructura de sus superficies.

1 Completa la oración.

- a La estrella del Sistema Solar es el sol.
- b El Sistema Solar está compuesto de ocho planetas.
- c El planeta más cercano al sol es Mercurio.
- d El planeta más lejano al sol es Neptuno.

2 Los Planetas Interiores son.

- a Mercurio, Venus, Tierra, Marte.
- b Urano, Saturno, Neptuno.
- c Tierra, Marte, Neptuno.
- d Alternativas a y b.

3 Se caracterizan por ser

- a Rocosos y pequeños.
- b Rocosos y grandes.
- c Rocosos y gaseosos.
- d Pequeños.

4 Los planetas exteriores son.

- a Júpiter, Saturno, Urano y Plutón.
- b Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.
- c Júpiter; Saturno; Neptuno.
- d Tierra, Marte, Saturno.

5 Se caracterizan por ser

- a Grandes y gaseosos
- b Pequeños y gaseosos
- c Rocosos y grandes.
- d Muy pequeños.

Prueba 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.

Rejilla 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 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 checked="" 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"/>



formada por **Gases**

donde se produce

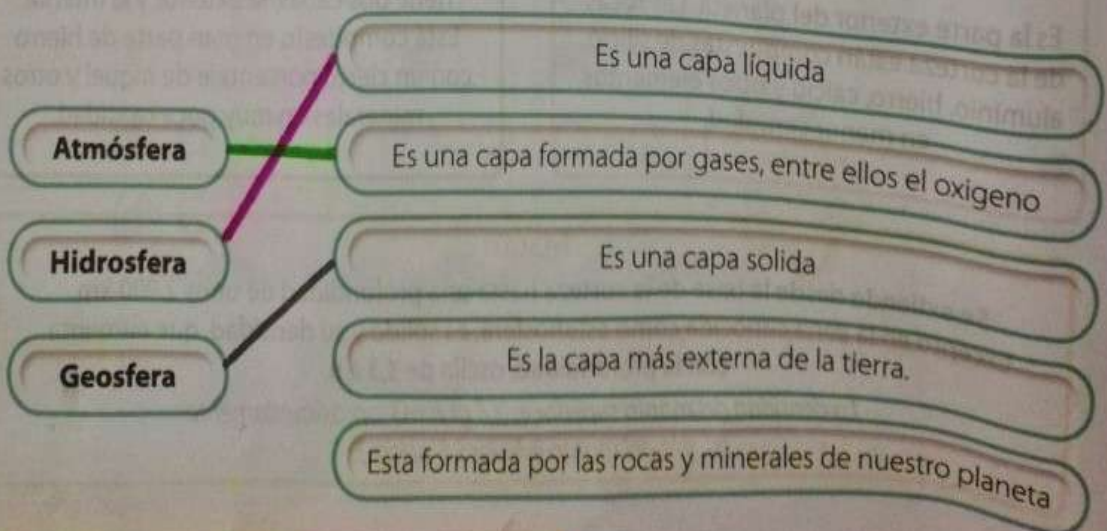
el viento, las nubes, la y la nieve



2 Completa esta tabla con la información que conoces.

Capas de la Tierra	Atmósfera,	hidrosfera	Geosfera,
Formada por	aire	Capa líquida,	Capa sólida,

3 Relaciona según corresponda.



- 2 Completa las oraciones acerca de los movimientos de la tierra
- La Rotación de la Tierra origina el día y la noche.
 - La Traslación de la Tierra origina el año.
 - La tierra es el único planeta con condiciones necesarias para la vida.
 - La Atmósfera es la capa gaseosa que rodea la Tierra.
- 3 Observa las imágenes de los movimientos de la Tierra y resuelve las preguntas.



- El giro del planeta Tierra sobre su eje se denomina Rotación.
- El giro de la Tierra alrededor del Sol se denomina traslación.
- En la parte iluminada de la Tierra es de día.
- En la parte oscura de la Tierra es de Noche.

122

- 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 Norte y la parte de abajo sur.



¿En qué estación están en el hemisferio norte?

Sobre la línea del Ecuador

Esto es el

línea del Ecuador

¿En qué estación están en el hemisferio sur?

Bajo de la línea del Ecuador