

1 Une con líneas los cuerpos celestes con la definición que le corresponde



Planetas

estrellas

galaxias

sistema solar

Conjunto de planetas y otros astros menores que giran alrededor del sol, debido a la atracción gravitatoria.

Agrupaciones de miles de millones de estrellas, originadas por la atracción de la gravedad entre ellas.

Compuestas principalmente por hidrógeno y helio; liberan energía en forma de luz y calor.

Cuerpos celestes que giran alrededor de una estrella, atraídos por la fuerza de gravedad. No liberan energía.

Cuerpos celestes que están en la tabla.

1. Planetas

2. Urano

3. Sistema solar

4. El sol

5. La luna

6. las estrellas

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

son planetas

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

es un satélite de uno de los planetas

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

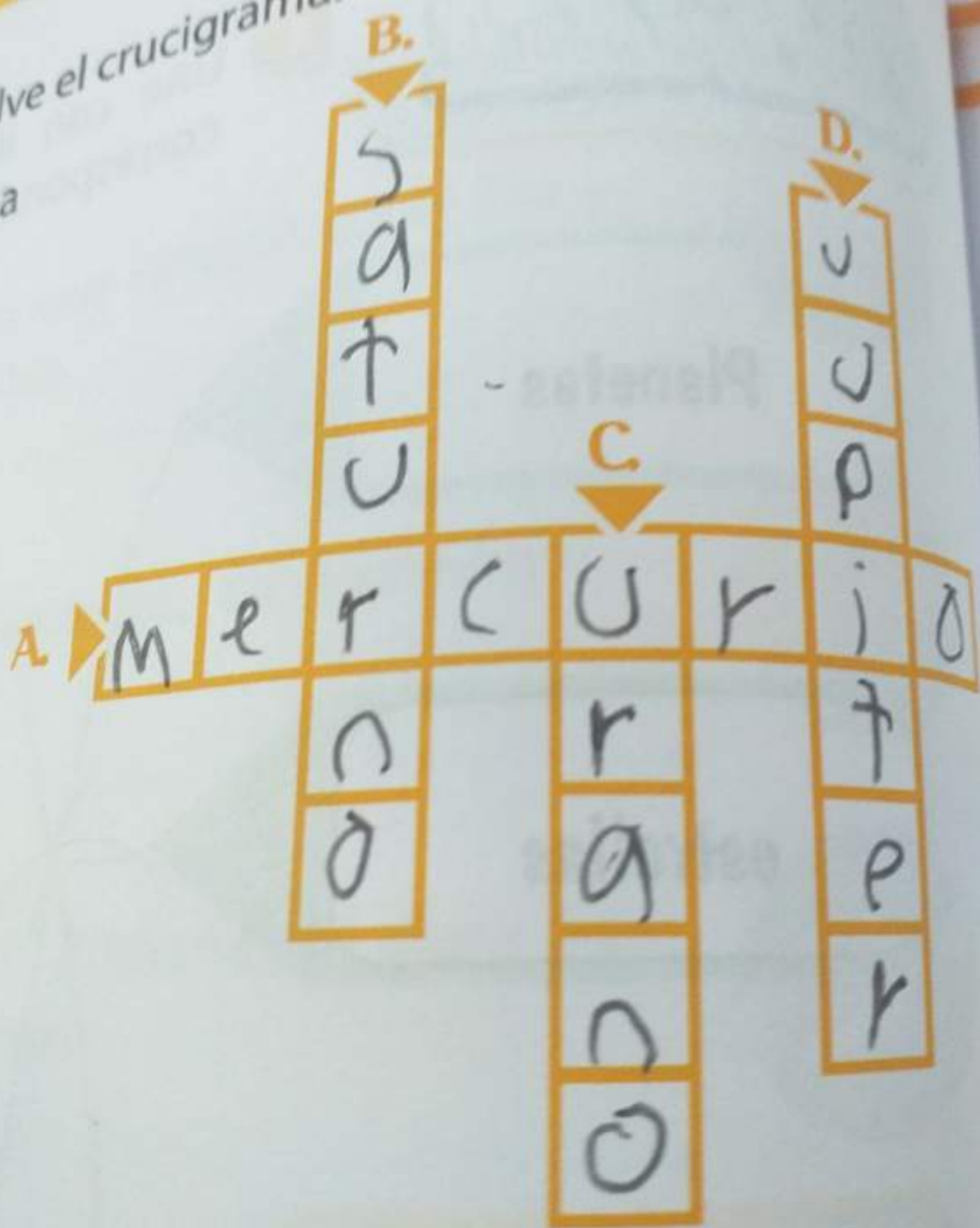
son de el sistema solar

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

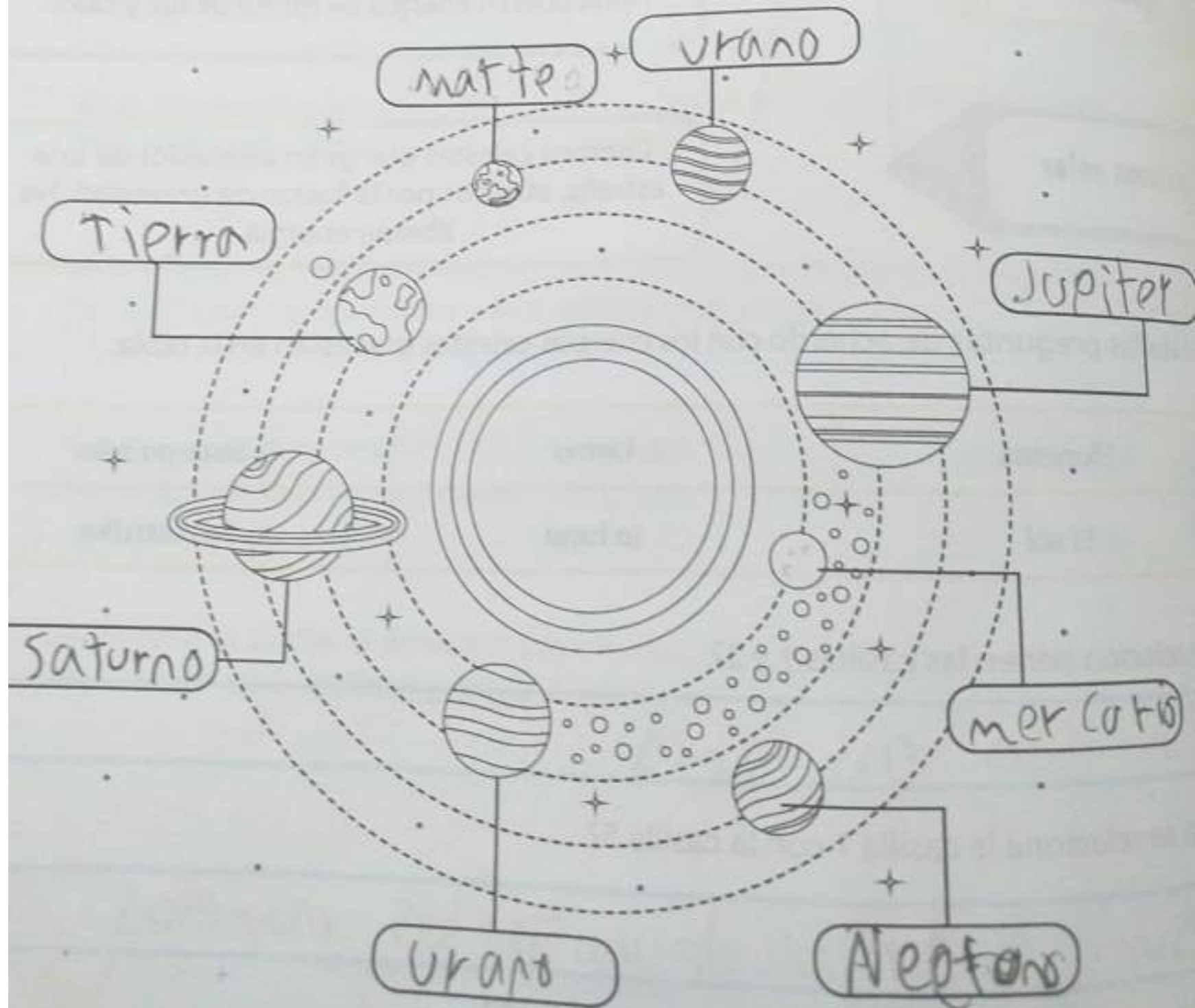
pertenecen al sistema solar

Resuelve el crucigrama

una



cribe el nombre de cada planeta del sistema solar.





Prue

Completa la oración.

La estrella del Sistema Solar es el sol.

El Sistema Solar está compuesto de ocho planetas.

El planeta más cercano al sol es mercurio.

El planeta más lejano al sol es neptuno.

Planetas Interiores son.

Mercurio, Venus, Tierra, Marte.

Júpiter, Saturno, Neptuno.

Júpiter, Marte, Neptuno.

Alternativas a y b.

- 2
- 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
a	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
b	<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"/>
c	<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"/>
d	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Atmósfera

Hidrosfera

NUCLEO

MANTO

MANTO

Geosfera

formada por

ROSEANOS

que se encuentra en

formada por

HIOS

DIAYN

2 Completa esta tabla con la información que conoces.

Capas de la Tierra	Atmosfera	hidrosfera	Geosfera
Formada por	aire	agua	lava

3 Relaciona según corresponda.

Atmósfera

Hidrosfera

Geosfera

Es una capa líquida

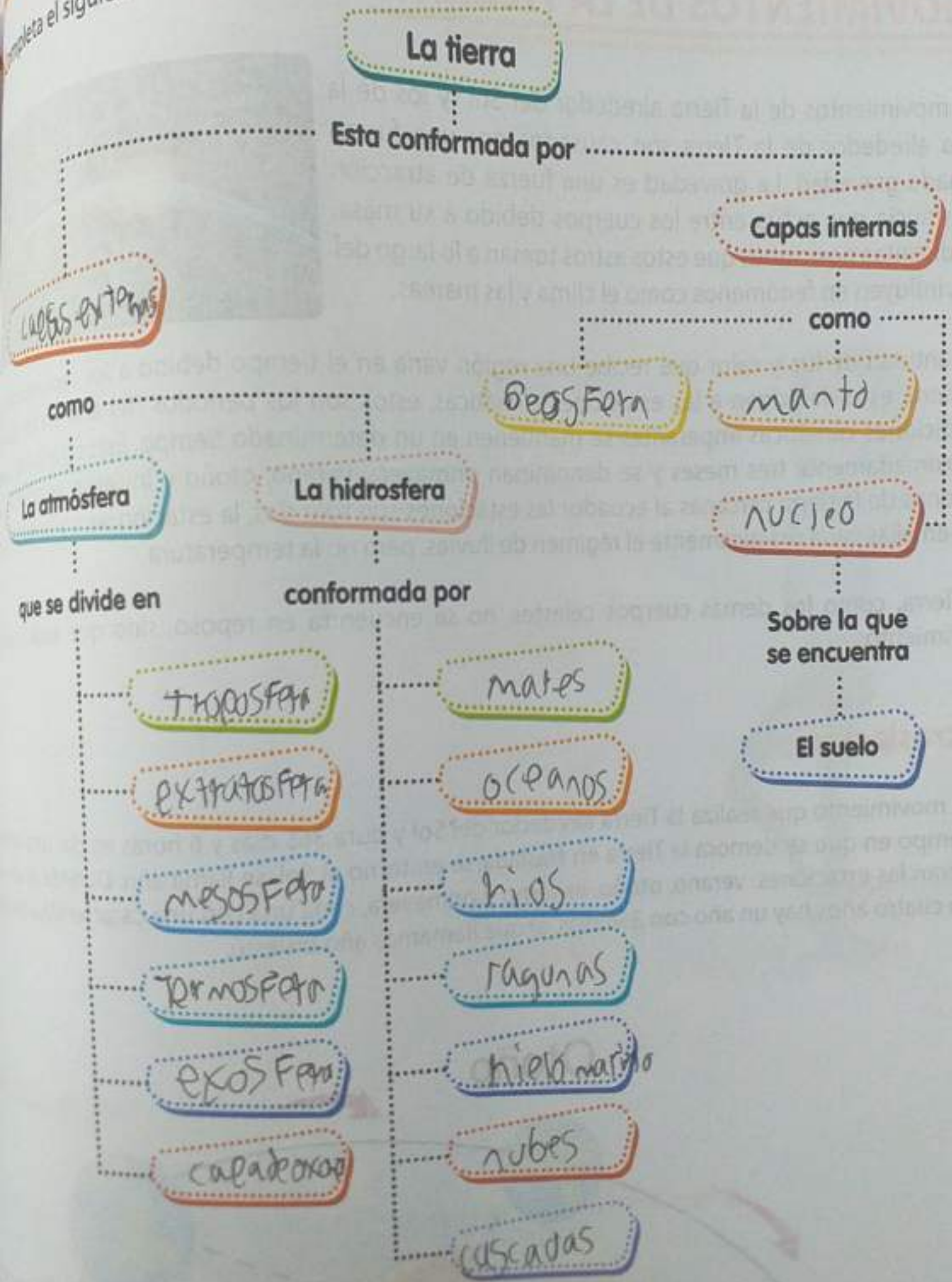
Es una capa formada por gases, entre ellos el oxígeno

Es una capa sólida

Es la capa más externa de la tierra.

Esta formada por las rocas y minerales de nuestro planeta

Completa el siguiente mapa conceptual.



Completa de manera correcta las oraciones con las palabras de la lista.

Troposfera ✓ mesosfera ✓ exosfera ✓ estratosfera ✓ ionosfera ✓

- La exosfera es la capa de la atmósfera que se encuentra más lejos de la Tierra.
- En la ionosfera la temperatura disminuye a mayor distancia de la Tierra.
- En Troposfera ocurre la reacción química gracias a la cual existe la capa de ozono.
- La estratosfera 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 d í 2 a

n

3 T e l e s c o p i o

r

4 A t m o s f e r a

s

g

i

6 R o t a c i o n

g

e

(

7 p l a n e t a

i

i

o

8 e s t r e l l a

n

e