

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. 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?

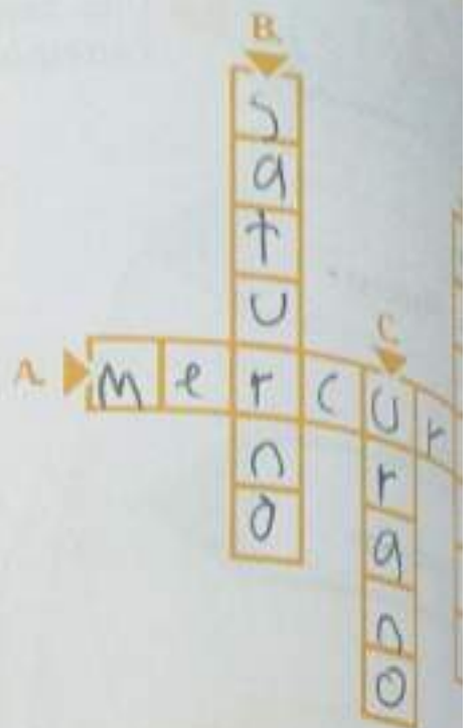
son de el sistema solar

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

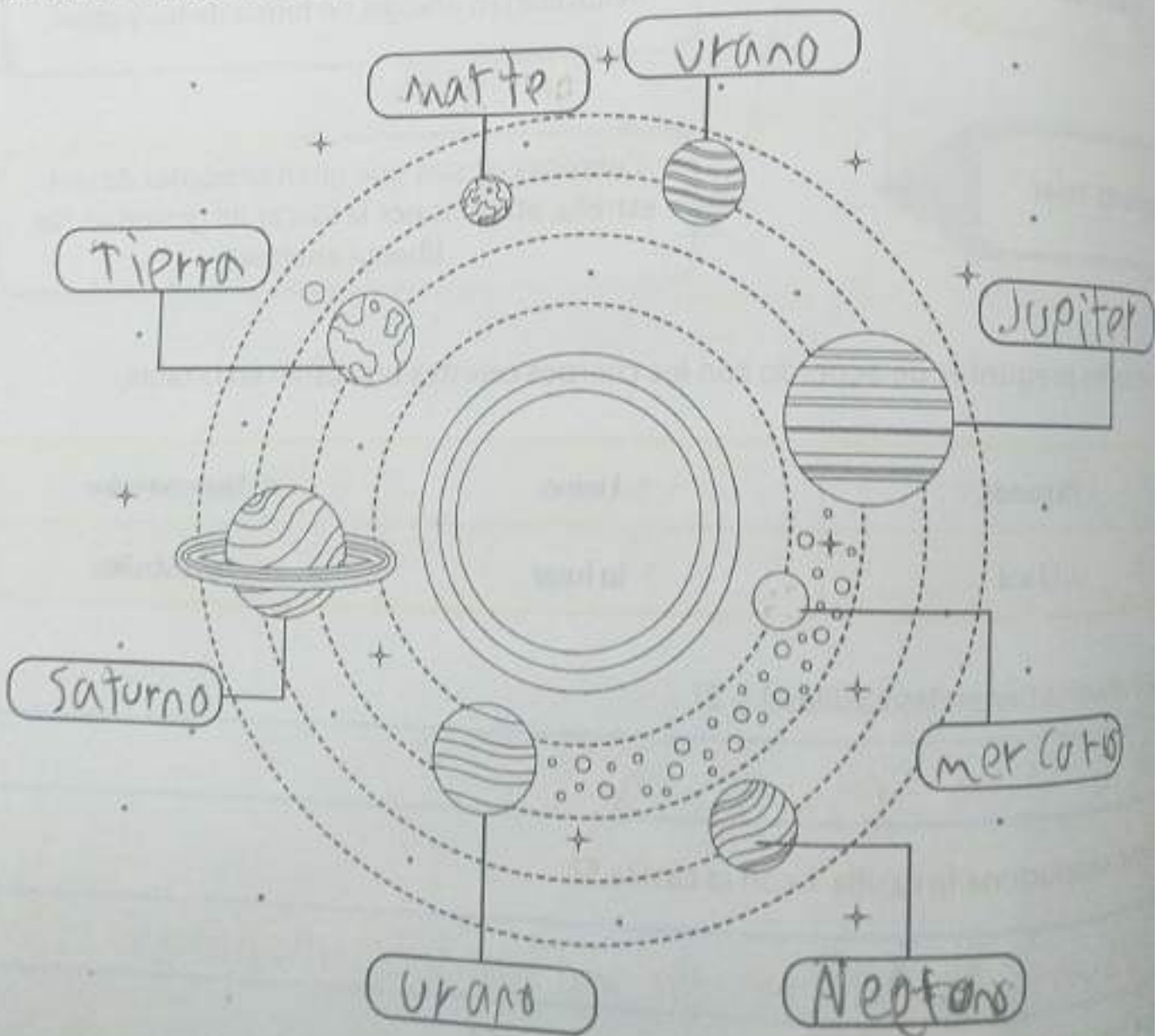
pertenecen al sistema solar

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

- a. _____ es el planeta más cercano al sol; tiene una temperatura muy elevada y no posee atmósfera.
- b. La temperatura del planeta _____ es muy baja. Tiene más de doscientos satélites y está rodeado por anillos.
- c. _____ es un planeta que tiene un tamaño cuatro veces mayor que la Tierra.
- d. El planeta más grande es _____; gira sobre su eje a gran velocidad



4 Escribe el nombre de cada planeta del sistema solar.



5 ¡Por qué los...

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.

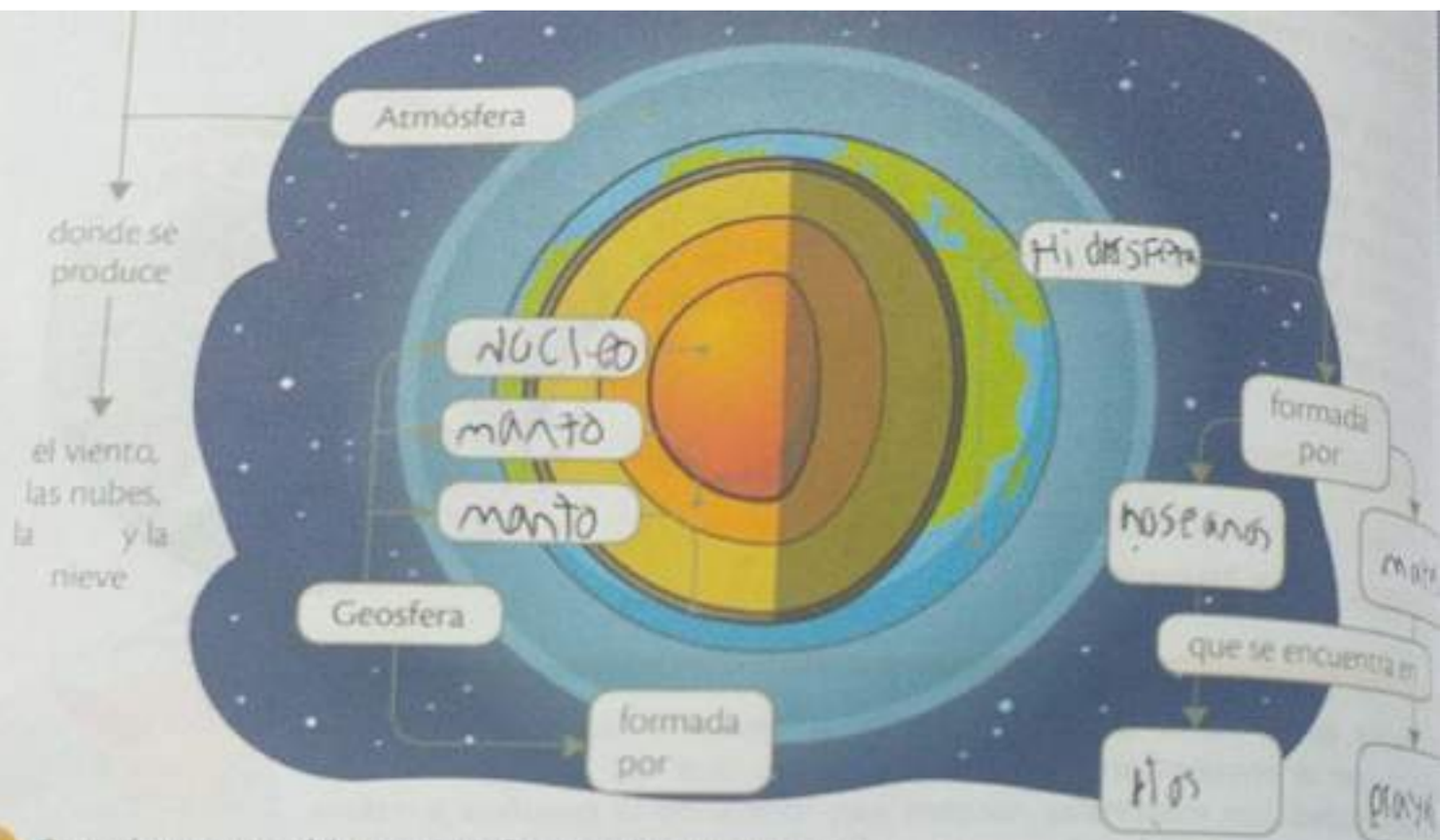
8 ¿Cuál es el Satélite Natural de la Tierra?

- 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 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 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"/>

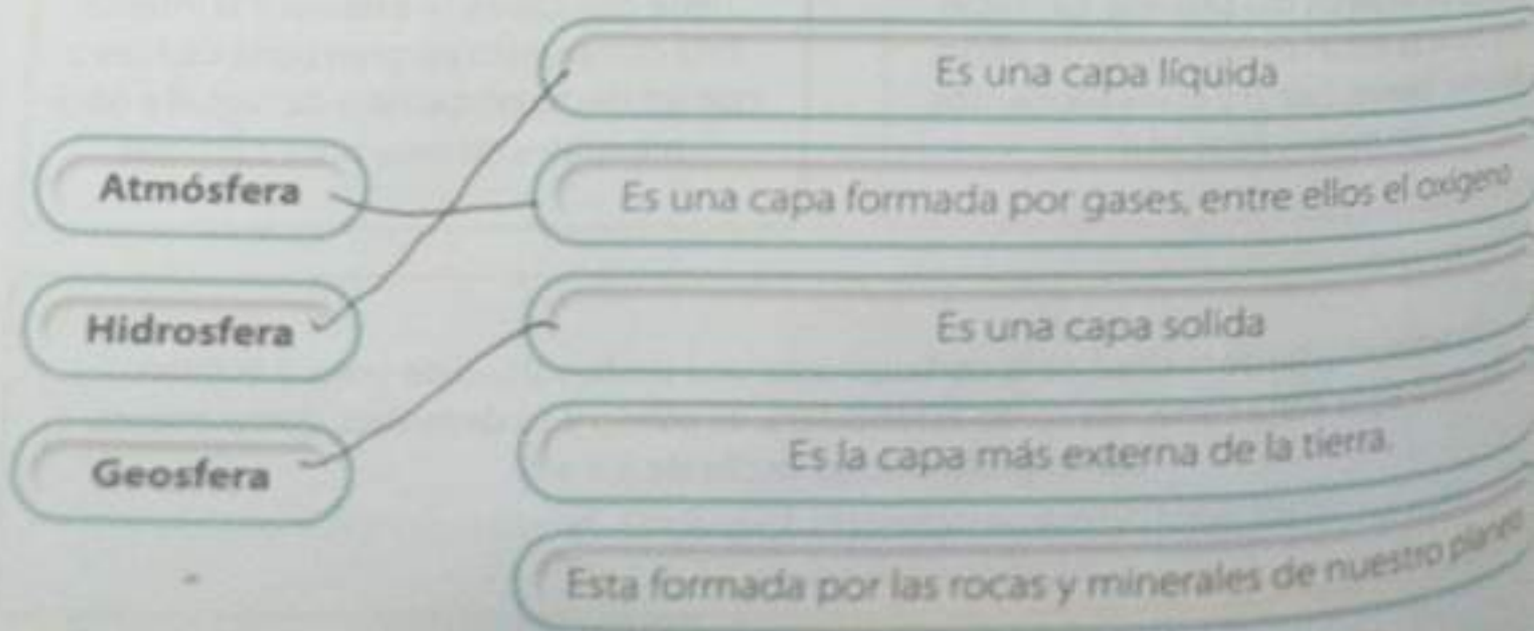


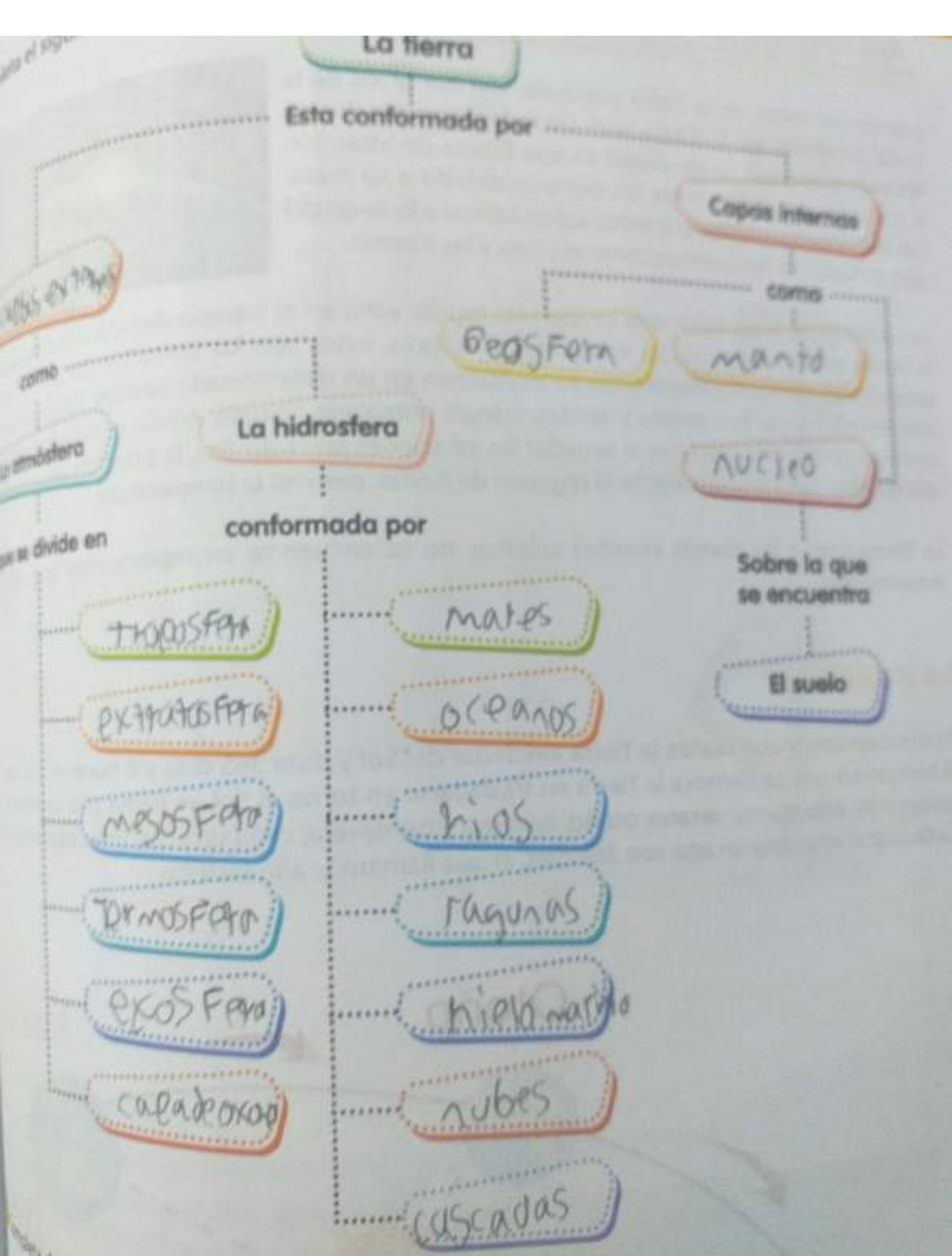


2 Completa esta tabla con la información que conoces.

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

3 Relaciona según corresponda.





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

Troposfera ✓ mesosfera ✓ exosfera ✓ estratosfera ✓ ionosfera ✓

La exosfera es la estratosfera que se encuentra más lejos de la Tierra.

- ① La EXOSFERA es la capa de la atmósfera que se encuentra más lejos de la Tierra.
- ② En la IONOSFERA la temperatura disminuye a mayor distancia de la Tierra
- ③ En TROPOSFERA ocurre la reacción química gracias a la cual existe la capa de ozono
- ④ La STRATOSFERA se encuentra entre los 80 y los 800km de distancia con respecto a la Tierra
- ⑤ La MESOSFERA es la capa más fría de la atmósfera

1 i a
2 a

3 T e l e s c o p i o

4 A t m o s f e r a
s a

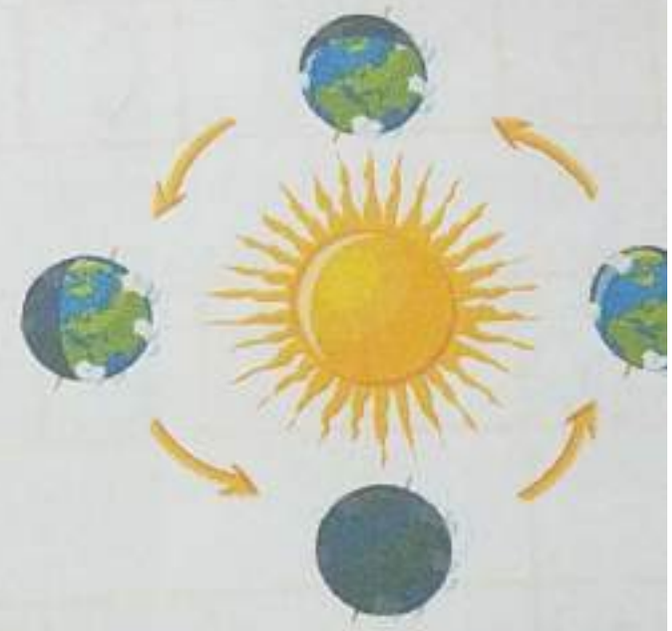
6 R o t a c i o n e

7 p l a n e t a
i

8 e s t r e l l a
e

Horizontal

3 Observa las imágenes de los movimientos



- a. El giro del planeta Tierra sobre su eje se denomina rotación.
- b. El giro de la Tierra alrededor del Sol se denomina trastación.
- c. En la parte iluminada de la Tierra es de día.
- 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 l
cuador. La parte de arriba recibe el nombre de Eje Polar

norte?

invierno

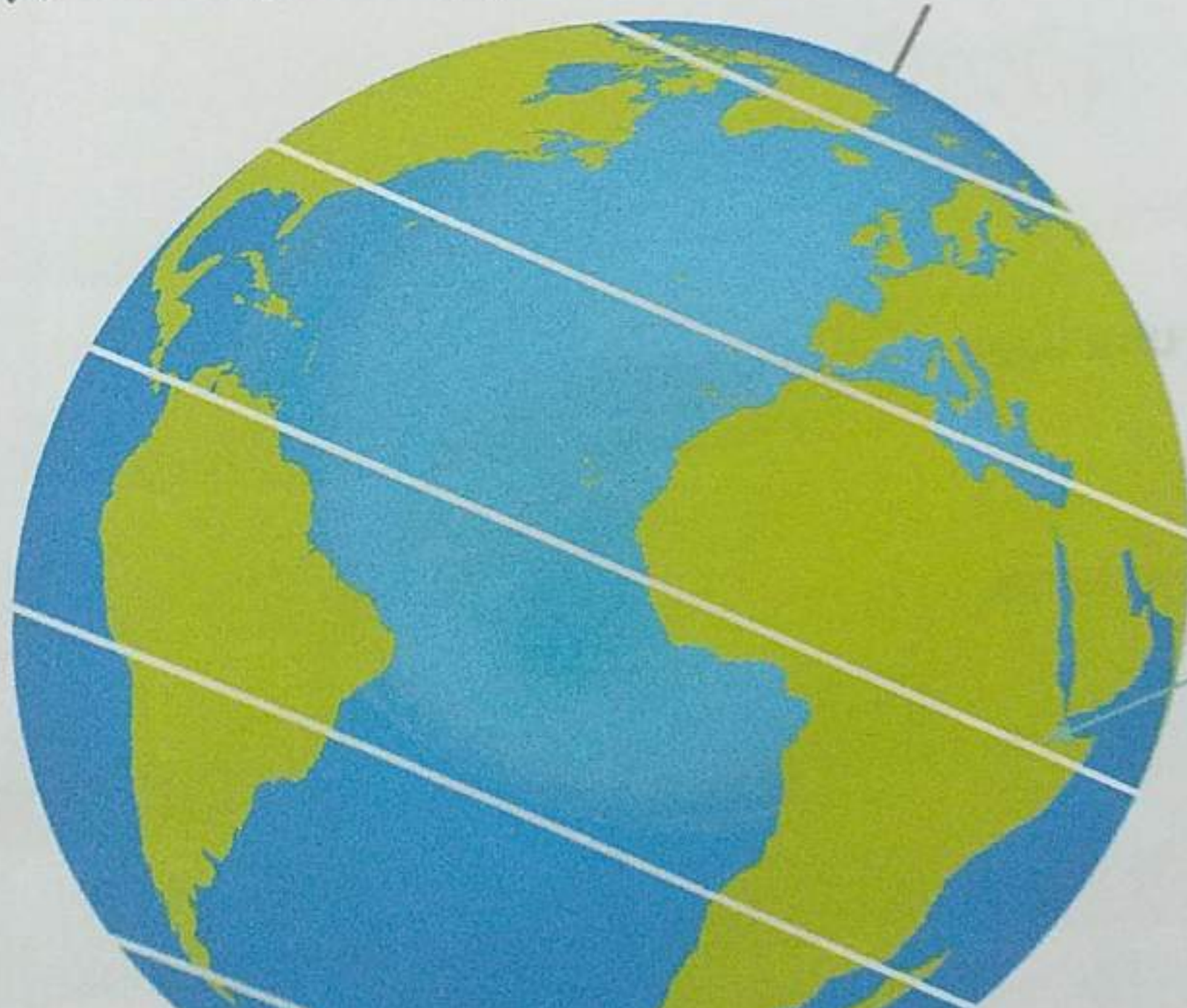
Esto es el

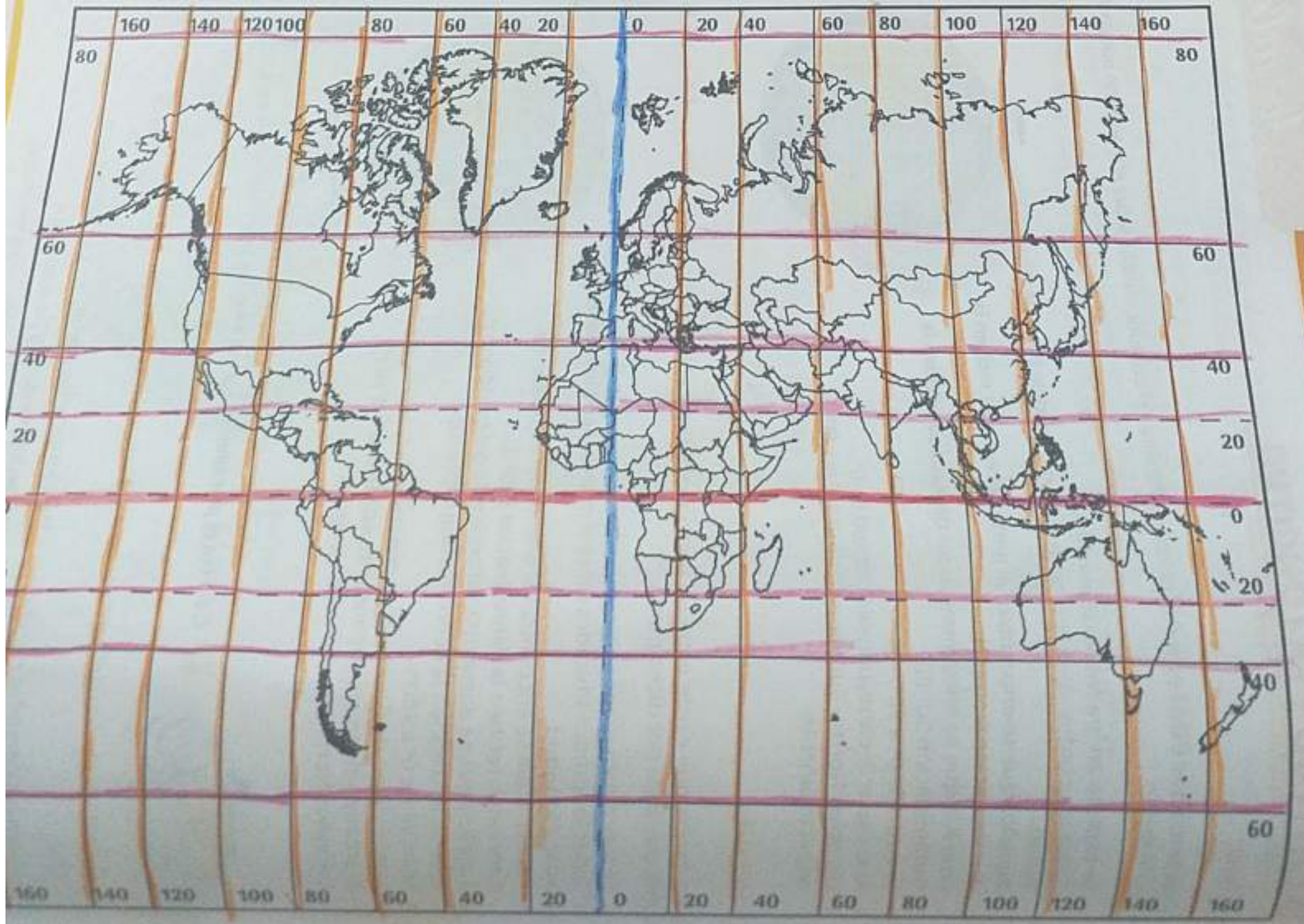
ecuador

¿En qué estación están en el hemisferio su

verano

Círculo polar artico





Usando el mapa de husos horarios, responda las siguientes preguntas:

1. Si en Nueva York son las 11:00 P. M. del martes, ¿qué día y hora es en París?

5 am del día miércoles

2. Si en Shanghai son las 10:00 A. M. del martes, ¿qué día y hora es en Londres?

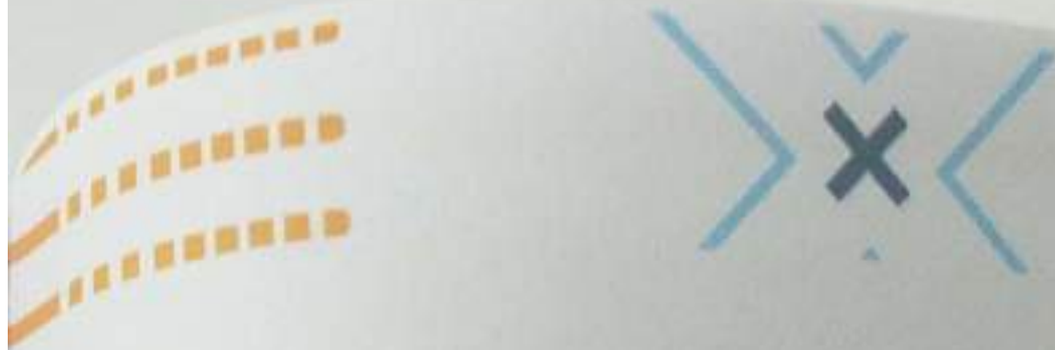
las 3 Am del mismo día

3. Si en Nueva Delhi son las 2:00 P. M. del miércoles, ¿qué día y hora es en El Cairo?

2:00 pm del mismo día

4. Si en Bogotá son las 5:00 P. M. del jueves, ¿qué día y hora es en Buenos Aires?

7 am del mismo día



1 Las líneas imaginarias que recorren la Tierra se llaman:

- a) Latitudes y longitudes.
- b) Paralelos y meridianos.
- c) Coordenadas y trópicos.
- d) Transversales y dorsales.

2 La Tierra gira alrededor del sol, una de sus características es:

- a) Este movimiento es de 365 días.
- b) Todos los países tienen el mismo horario.
- c) Su eje está inclinado unos 30 grados.
- d) Tiene una proyección en forma de cono.

3 ¿En qué zona climática está ubicado Estados Unidos continental?

- a) Latitudes septentrionales medias.
- b) Latitudes meridionales altas.
- c) Latitudes meridionales bajas.
- d) Latitudes meridionales medias.

¿encuentra el clima más frío?

4. ¿En qué zona climática está ubicado Estados Unidos continental?
- a) Latitudes septentrionales medias.
 - b) Latitudes meridionales altas.
 - c) Latitudes meridionales bajas.
 - d) Latitudes meridionales medias.

4. ¿En qué parte del mundo se encuentra el clima más frío?
- a) Entre el Trópico de Cáncer y el ecuador.
 - b) Entre el Círculo Antártico y el Polo Sur.
 - c) Entre el Círculo Polar Ártico y el Trópico de Cáncer.
 - d) Entre el ecuador y el Trópico de Capricornio.

5. La distancia entre cualquier lugar de la Tierra y el Meridiano de Greenwich
- a) Latitud.
 - b) Longitud.
 - c) Meridiano.
 - d) Ecuador.

6. El meridiano de Greenwich recibe su nombre:
- a) De Londres.
 - b) Del presidente de Inglaterra.
 - c) De un observatorio astronómico.
 - d) Del Meridiano 0 grados.

Prueba Saber

3 Las coordenadas geográficas son un sistema de referencia que utiliza las dos coordenadas angulares, latitud (Norte y Sur) y longitud (Este y Oeste) y sirve para determinar la ubicación de cualquier punto en la superficie terrestre. Es decir que los términos correctos para hablar de ubicación geográfica serían:

a) Latitud y longitud.

c) Laterales y terrestre.

b) Referencias y longitud.

d) Longitud y laterales.

4 La línea del ecuador es una referencia para establecer la ubicación de cualquier punto en la superficie terrestre. A su vez, esta línea es el punto base de la latitud, la línea del ecuador es una línea:

a) De referirse.

c) De cemento.

b) De lateralidad.

d) Imaginaria.

5 La latitud no solo es un punto que nos ayuda al momento de ubicarnos de norte a sur, también nos ayuda a entender las zonas latitudinales, encontramos zonas latitudinales altas (no hay estaciones) zonas latitudinales medias (4 estaciones) zonas latitudinales bajas (no hay estaciones). En relación a esta información en Colombia se encuentra un clima con:

a) Cuatro estaciones.

b) No tiene estaciones.

c) Tres estaciones.

Rejilla de respuestas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	<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"/>
b	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
c	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>							
d	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>						



Característica común: su desarrollo en Mesopotamia y Egipto, por ejemplo, surgieron en la cercanía a los ríos Tigris y el Éufrates, en Mesopotamia y el Nilo, en Egipto. La escritura, la rueda y el arado, las pirámides o los Zigurats son algunos de los legados de estas dos civilizaciones.

Tomado de: Hipertexto Santillana. Grado sexto.

- 1 Mesopotamia es una zona localizada al suroccidente del continente asiático, entre dos importantes ríos, los cuales son:
- a) Tigris y Éufrates.
 - b) Nilo y Ganges.
 - c) Magdalena y Nilo.
 - d) Nilo y Amarillo.
- 2 Tanto la civilización Mesopotámica como la del Nilo, fueron civilizaciones fluviales, estas se distinguen por:
- a) Estar cercanas al Mar Mediterráneo.
 - b) Desarrollarse alejadas de fuentes de agua.
 - c) Desarrollarse gracias a su cercanía a los ríos.
 - d) Contar con un terreno boscoso.
- 3 A partir del texto es posible decir que la actividad principal de los mesopotámicos y egipcios era:
- a) La ganadería.
 - b) La piscicultura.
 - c) La agricultura.
 - d) El comercio.
- 4 Durante el período Sumerio, en la Mesopotamia, se construyeron grandes templos como los Zigurats, donde se centralizaban los asuntos económicos, políticos y religiosos. Esto implícitamente lleva a concluir que la sociedad estaba gobernada por:
- a) Presidentes.
 - b) Primer ministro.
 - c) Científicos.
 - d) Un rey-sacerdotes.

5 La civilización mesopotámica se caracteriza por el desarrollo de:

- a La economía.
- b La danza.
- c El arte.
- d La sociedad.

6 Las actividades más predominantes de la civilización mesopotámica estaban basadas en:

- a El comercio.
- b La agricultura.
- c El deporte.
- d Los cultos.

7 El faraón tenía funciones muy importantes dentro de la civilización egipcia una de las más destacadas tenía que ver con:

- a La realización de las actividades comerciales.
- b La organización y ejecución de leyes.
- c Los avances religiosos.
- d La estructura social.

8 El arte de las civilizaciones antiguas estaba caracterizado por:

- a La arquitectura de estas civilizaciones.
- b La elaboración de escritos.
- c Las esculturas antiguas.
- d La economía a base de riegos.

9 Cada civilización originalmente es una cultura que llega a alcanzar características de superioridad esto se debe:

- a A la aparición de nuevas culturas.
- b A los espacios geográficos.
- c A las estructuras sociales.
- d Al desarrollo comercial.

La civilización mesopotámica y las más importantes culturas antiguas, su objeto de estudio se debe a:

- Los grandes avances culturales.
- El desarrollo social.
- Las creencias religiosas.
- Los ingenios industriales.

Los mesopotámicos al igual que otras civilizaciones poseían una organización la cual se identificaba como:

- Ciudades-parcelas.
- Chozas-ciudades.
- Ciudades-estados.
- Tribu-ciudades.

Una civilización se caracteriza por la presencia y el desarrollo de elementos que permiten la aparición de factores que se refieren al ámbito:

- Cultural.
- Comercial.
- Social.
- Religioso.

Hoja de respuestas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					

