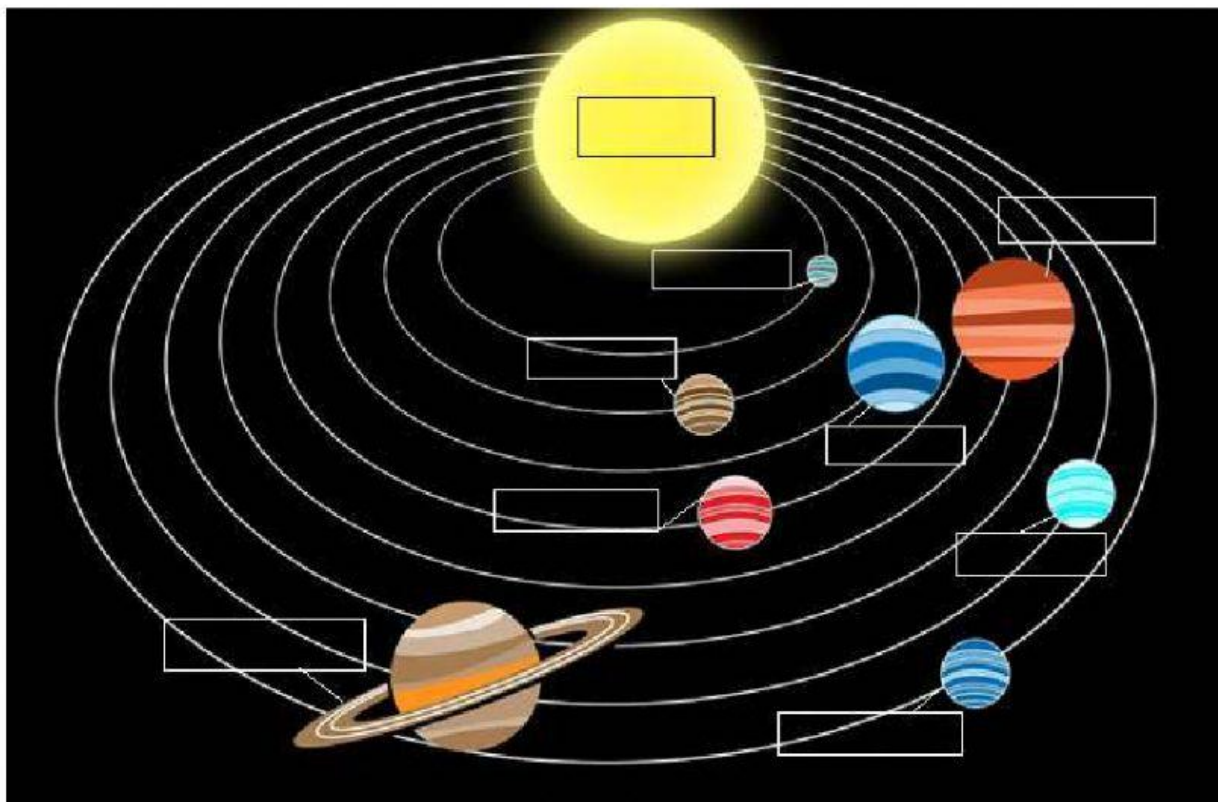


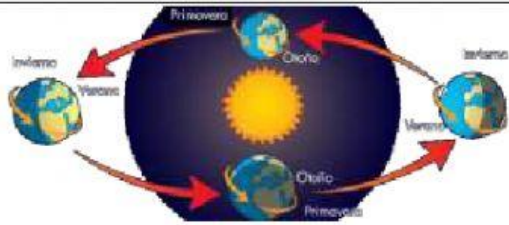
LA TIERRA

1. Indica el nombre de cada astro señalado del sistema solar.



2. Indica qué movimiento de la Tierra representa cada dibujo. Despues, explica en qué consiste, cuánto dura y qué origina, arrastrando cada casilla a su lugar correspondiente.

traslación - las estaciones - 24 horas - sobre si misma - rotación -
365 días y 6 horas - el día y la noche - alrededor del Sol

 <p>MOVIMIENTO DE <input type="text"/></p> <p>Consiste en que la Tierra da vueltas <input type="text"/></p> <p>Dura <input type="text"/></p> <p>Da lugar a <input type="text"/></p>	 <p>MOVIMIENTO DE <input type="text"/></p> <p>Consiste en las vueltas que da la Tierra <input type="text"/></p> <p>Dura <input type="text"/></p> <p>Da lugar a <input type="text"/></p>
--	---

3. Completa este texto sobre la luna y une con flechas el nombre de cada fase con la imagen correspondiente.

La Luna es el único
sobre si misma, y

de la Tierra. Realiza dos movimientos, el de
, alrededor de Ambos tardan dias.

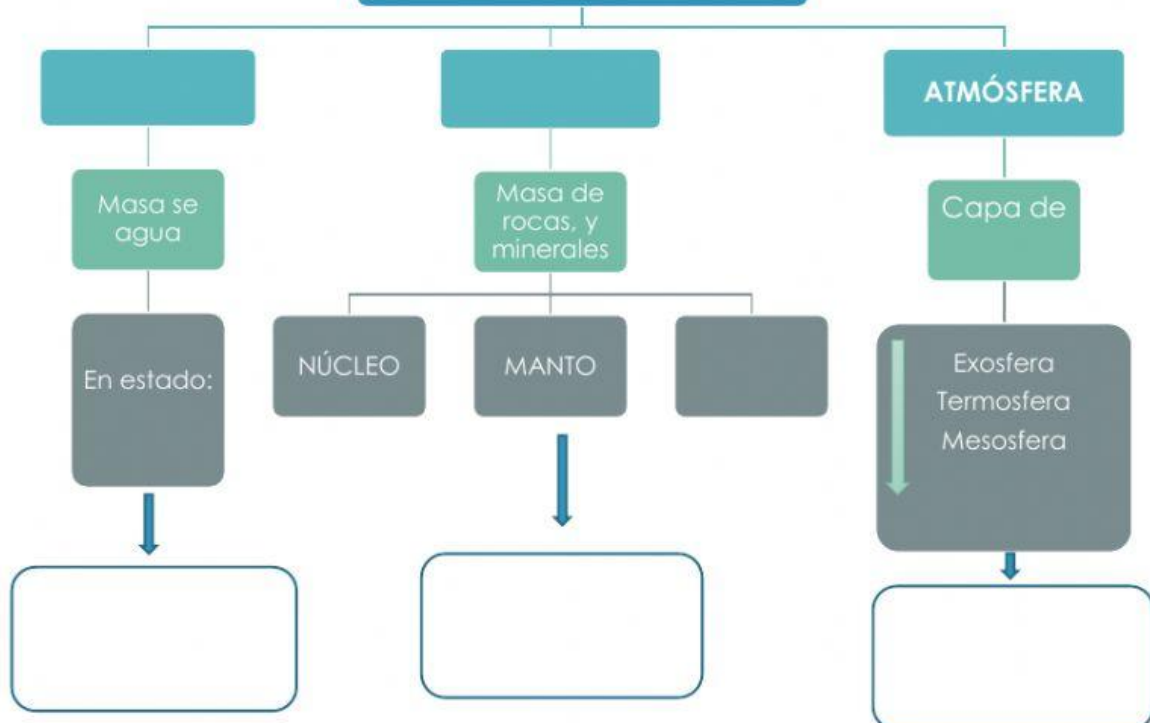
Las diferentes fases lunares se deben al reflejo del . Cada fase dura dias.

Luna llena Luna nueva Cuarto creciente Cuarto menguante

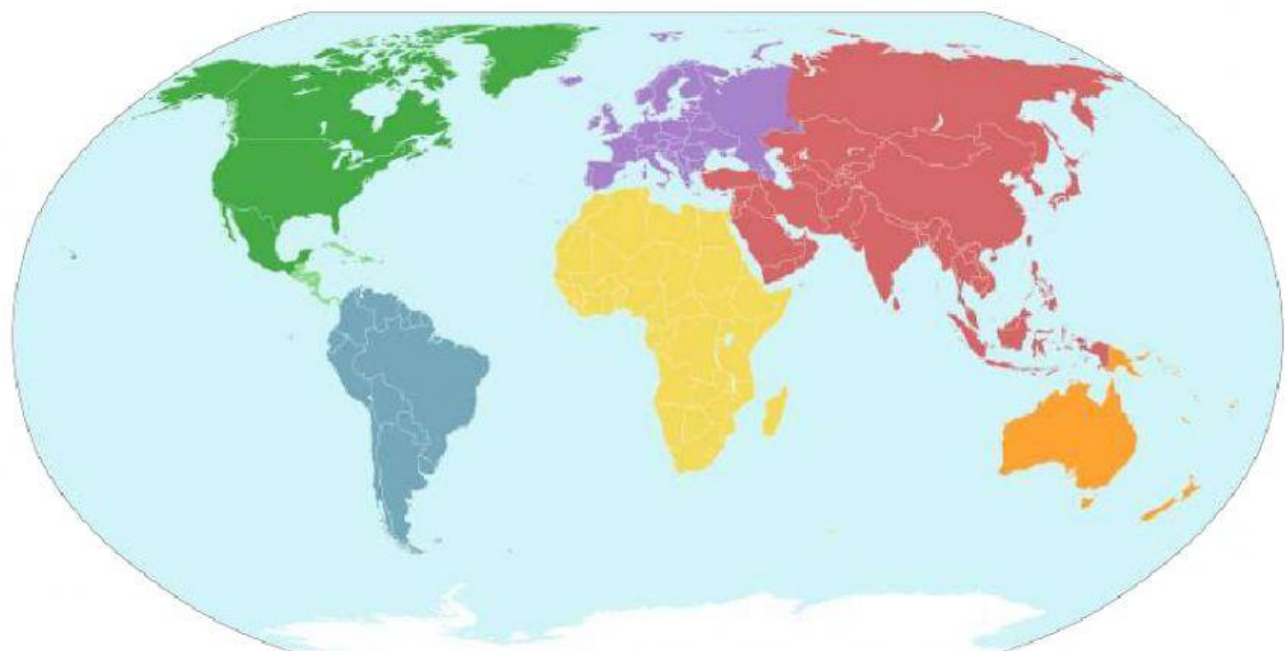


4. Completa este esquema con las palabras que faltan. Luego arrastra cada imagen a su lugar correspondiente.

PARTES DE LA TIERRA

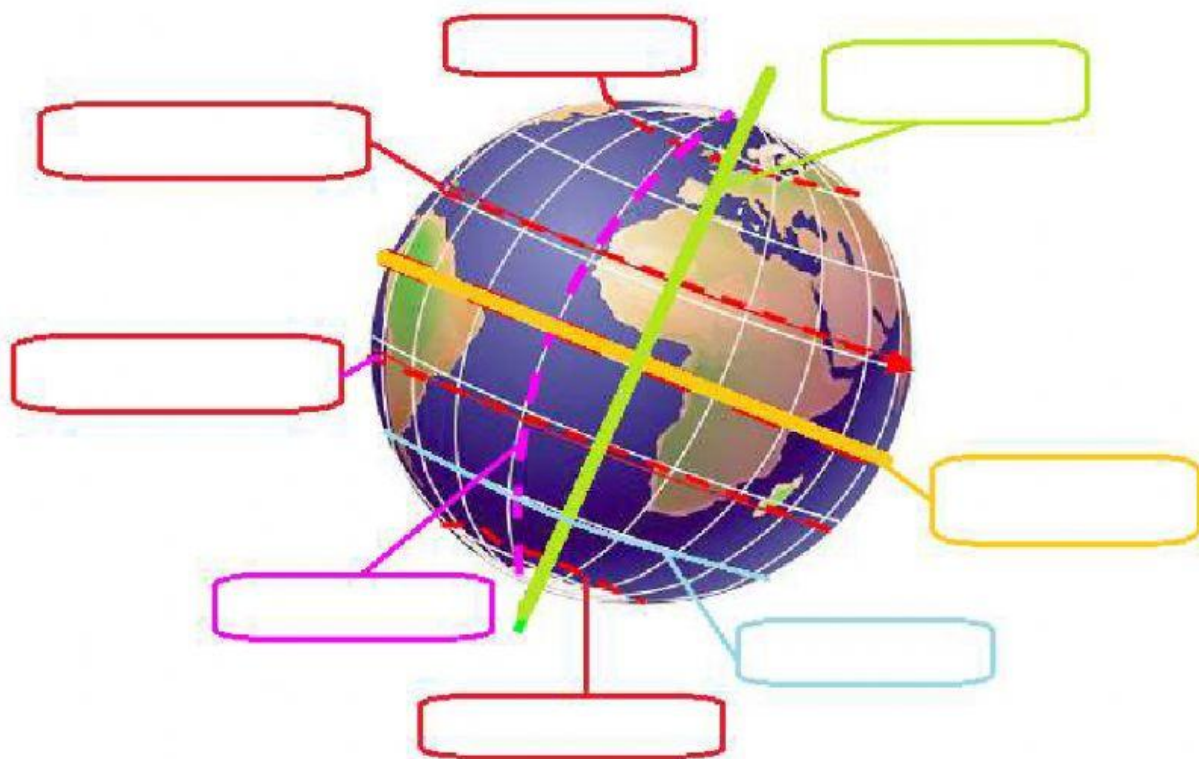


5. Busca en la sopa de letras el nombre de los 6 continentes y los 5 océanos de nuestro planeta. Luego, completa el mapa. No olvides las tildes y recuerda que los nombres propios se escriben con mayúsculas.



6. Lleva el nombre de estas líneas imaginarias a su lugar correspondiente.

paralelo meridiano meridiano de Greenwich Ecuador Círculo Polar Ártico
Círculo Polar Antártico Trópico de Cáncer Trópico de Capricornio



7. Identifica qué puntos de los señalados en el mapa tienen las siguientes coordenadas:

PUNTO

: 30° S y 120° O

PUNTO

: 30° N y 30° O

PUNTO

: 30° S y 60° E

PUNTO

: 30° N y 180° E

