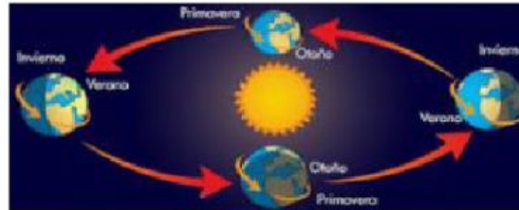
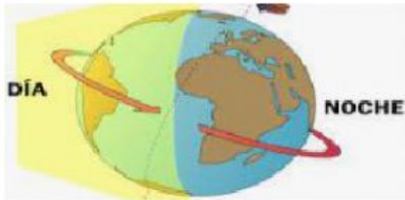




Lección de Ciencias Naturales

1. Observe las imágenes y señale el nombre del movimiento de la tierra que representa.



2. Marque la respuesta correcta.

Las características del sol son:



- ❖ Es el centro del sistema solar
- ❖ Gira sobre su propio eje y en torno al Sol.
- ❖ No tiene luz propia
- ❖ Tiene luz propia
- ❖ Es el satélite natural de la Tierra

Las características de la luna son:



- ❖ Gira sobre su propio eje y en torno al Sol.
- ❖ No tiene luz propia
- ❖ Tiene luz propia
- ❖ Es el satélite natural de la Tierra
- ❖ Es el tercer planeta del Sistema Solar.

Las características de la tierra son:



- ❖ Es el centro del sistema solar
- ❖ Gira sobre su propio eje y en torno al Sol.
- ❖ No tiene luz propia
- ❖ Tiene luz propia
- ❖ Es el tercer planeta del Sistema Solar.



3. Complete:

- a. El movimiento de rotación da origen a:
- b. El movimiento de traslación da origen a:
- c. El movimiento de traslación ocurre cuando la tierra gira al redor de.
- d. El movimiento de rotación dura aproximadamente. ...
- e. El movimiento de traslación dura aproximadamente..

4. Señale los fenómenos atmosféricos.



5. Enlace con una línea los instrumentos meteorológicos con la condición climática que mide.

Pluviómetro



Veleta

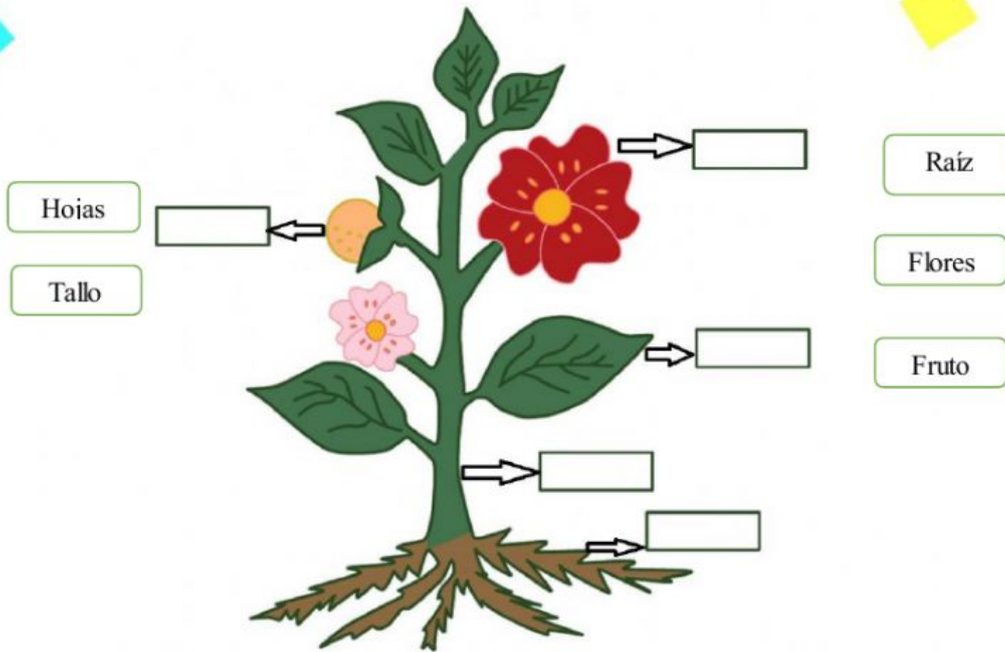


Termómetro





6. Arrastre y coloque las partes de las plantas según corresponda.



7. Clasifique las plantas por su utilidad.

Plantas alimenticias	Plantas industriales	Plantas medicinales	Plantas ornamentales

