



Objetivo: Aplicar lo aprendido en clases sobre la Rotación y Traslación de la tierra.

I. Observa la imagen y arrastra la respuesta completa a los recuadros.

La tierra gira
sobre si misma

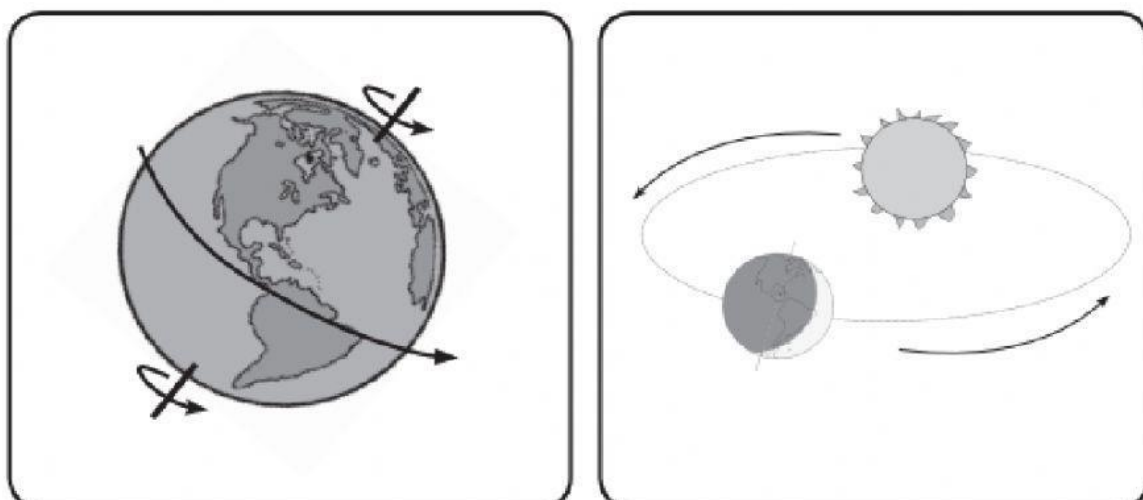
TRASLACIÓN

La tierra gira
alrededor del Sol

Dura 365 días

ROTACIÓN

Dura 24 horas

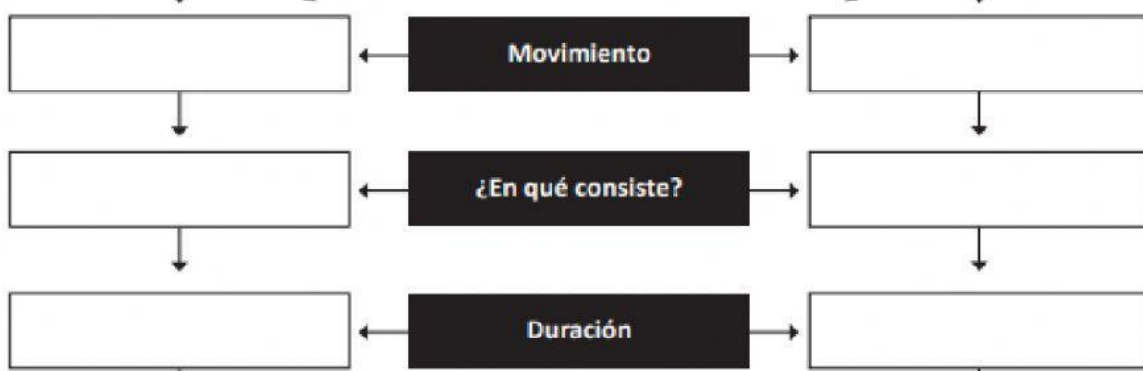


Planeta Tierra

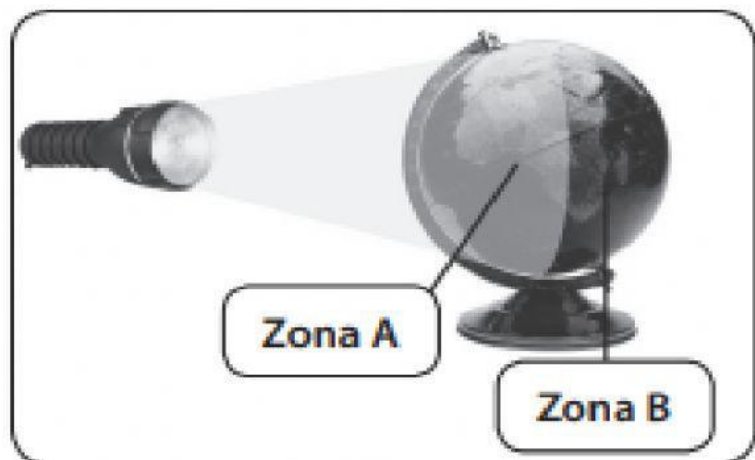
Movimiento

¿En qué consiste?

Duración



II. Observa la imagen y luego selecciona la respuesta correcta.



a) ¿Qué Representa la linterna?

La luna

La tierra

El sol

b) ¿Qué movimiento de la tierra se representa en la imagen?

Movimiento de traslación

Movimiento de rotación

c) ¿En qué zona de la tierra es de día?

Zona A

Zona B

d) ¿En qué zona de la tierra es de noche?

Zona A

Zona B

III. Observa las imágenes e identifica a qué tipo de movimiento de la tierra corresponde.

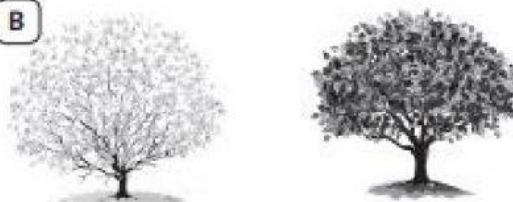
A



Movimiento de rotación

Movimiento de traslación

B



Movimiento de rotación

Movimiento de traslación

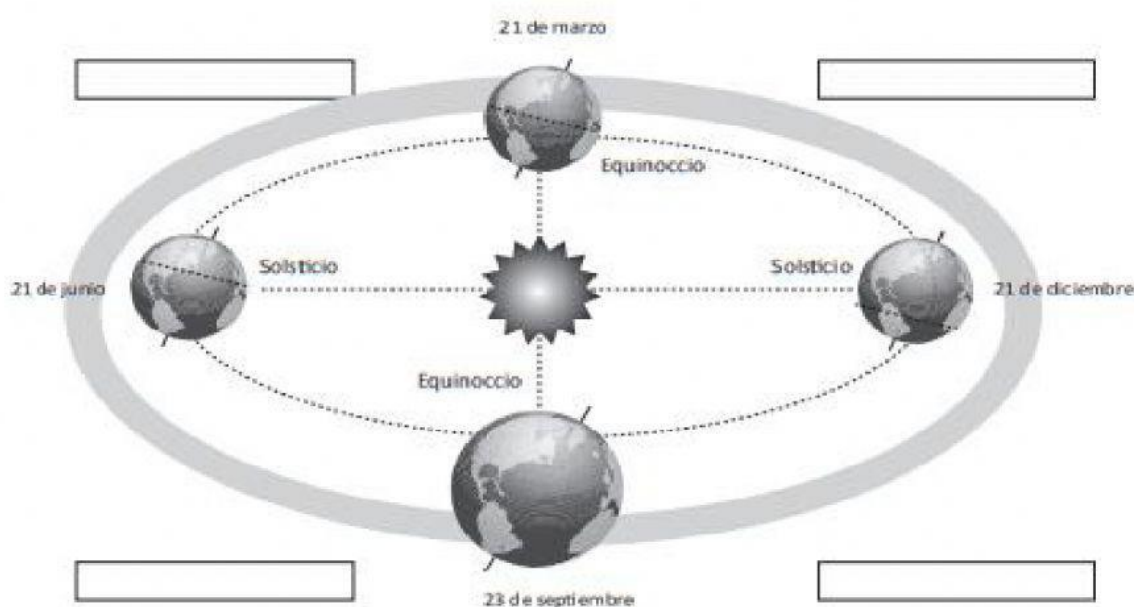
IV. Completa en cada con la estación del año que corresponda.

INVIERNO

VERANO

OTOÑO

PRIMAVERA



V. Lee atentamente cada pregunta y selecciona la respuesta correcta.

1) El movimiento de rotación dura aproximadamente:

- a) 12 horas
- b) 24 horas
- c) 365 días
- d) 30 días

2) El movimiento de rotación da origen a:

- a) Las estaciones del año
- b) Al día
- c) Al día y la noche
- d) Al verano

3) El movimiento de traslación dura aproximadamente:

- a) 24 horas
- b) 265 días
- c) 1 semana
- d) 365 días

4) El movimiento de traslación da origen a:

- a) Las estaciones del año
- b) Los días de la semana
- c) Los meses del año
- d) Las vacaciones de verano