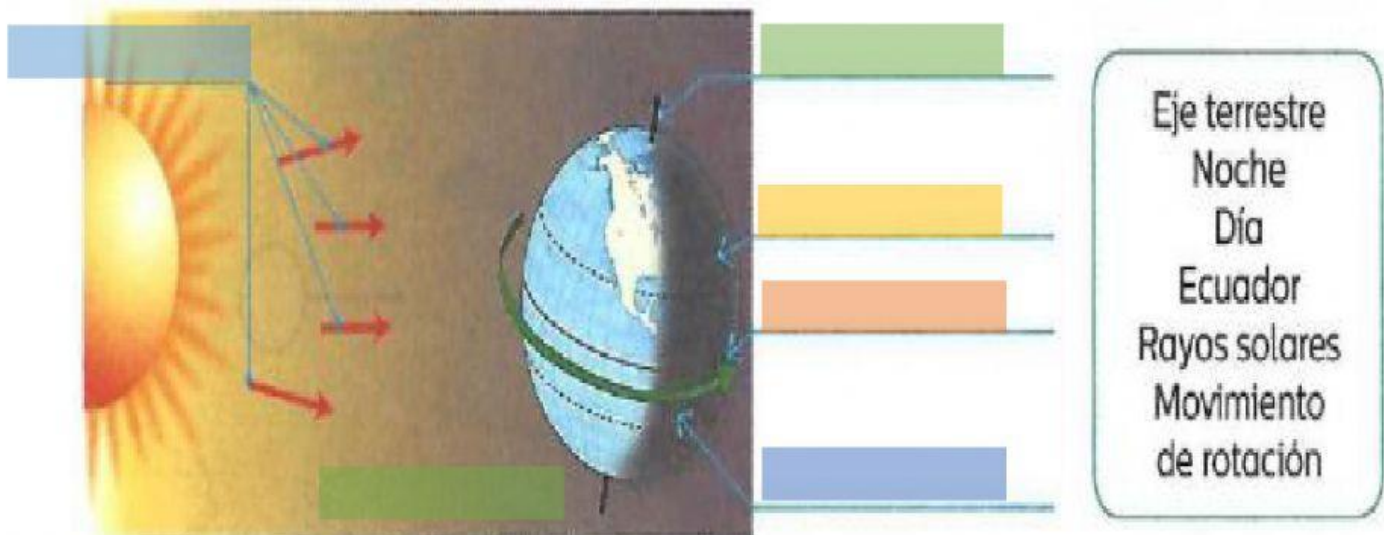


MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

Marca con una ☒ las ideas que se relacionan con el eje terrestre.

- ☐ Línea imaginaria sobre la que se produce el movimiento de rotación.
- ☐ Ruta que sigue la Tierra en su movimiento alrededor del Sol.
- ☐ Está inclinado con respecto a su órbita alrededor del Sol.
- ☐ Produce las diferencias en la duración del día y la noche.
- ☐ En conjunto con el movimiento de traslación, produce los cambios de estación.

Arrastra las palabras donde corresponden.



Escribe **R** en las oraciones relacionadas con la rotación y **T** en las asociadas con la traslación.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Se realiza en veinticuatro horas. | <input type="checkbox"/> En el ecuador, los días y las noches tienen casi la misma duración. |
| <input type="checkbox"/> Se efectúa en 365 días y seis horas. | <input type="checkbox"/> Por su duración, se agrega un día a febrero cada cuatro años. |
| <input type="checkbox"/> La Tierra gira de oeste a este. | <input type="checkbox"/> Produce el cambio de hora en el mundo. |

Anota el nombre de la estación del año que representa cada imagen.



Hace mucho frío.



Hace mucho calor y llueve poco.



Deja de llover y es antes de la temporada de frío.



Es cálida pero con lluvias.

Une con líneas los rectángulos que se relacionan.

El equinoccio es...

El invierno en el hemisferio sur...

En nuestro país el otoño...

En nuestro país la primavera...

El verano en el hemisferio sur...

Si viajo a América del Sur en abril...

se inicia el 21 de junio.

se inicia el 22 de diciembre.

se inicia el 23 de septiembre.

llevaré ropa de otoño.

el momento en que el día y la noche tienen la misma duración.

se inicia el 21 de marzo.

Selecciona la opción que completa cada oración.

■ La inclinación del eje terrestre provoca que la cantidad de horas día y la de horas noche sean...

- a) siempre iguales. b) diferentes según la estación del año.
c) constantes. d) iguales en dos estaciones del año.

■ La división del día en veinticuatro horas es consecuencia del movimiento de...

- a) rotación. b) traslación. c) las estrellas. d) la luna.

■ La rotación y la traslación terrestres producen variaciones durante el día y en el año por...

- a) la forma de la Tierra. b) la radiación solar.
c) el nivel del mar. d) la inclinación del eje.

■ La inclinación del eje terrestre y los movimientos de rotación y traslación producen...

- a) la fuerza de gravedad. b) las estaciones del año.
c) los eclipses. d) las mareas.