

D. Completa el siguiente párrafo con las palabras de los recuadros.

ecuatorial

concentra

polos

rayos

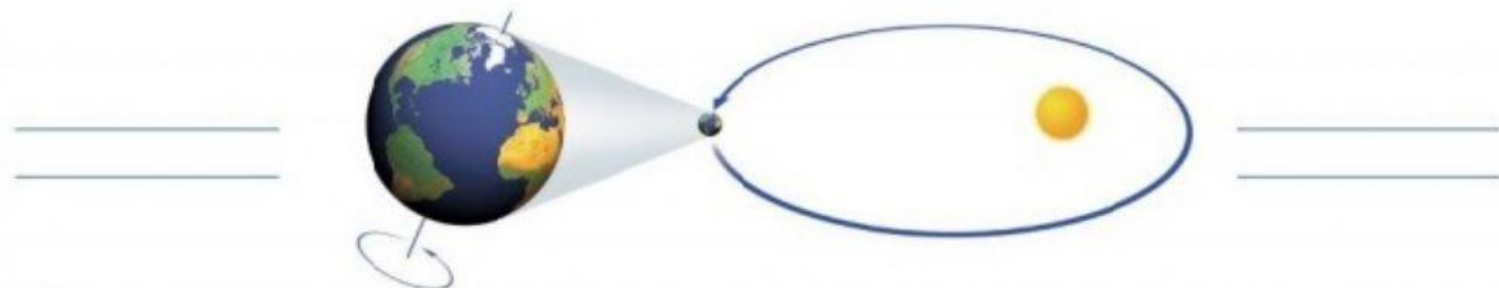
inclinada

energía

La zona _____ recibe más radación solar ya que los _____ llegan de forma perpendicular en dicha región, lo que implica que la energía se _____ en un área reducida. Mientras que en los _____ los rayos llegan de forma _____ lo que da como resultado que la misma cantidad de _____ contenida en un rayo, se deba de repartir en un área más amplia.

Los movimientos de la Tierra. A pesar de que no lo notes, la Tierra presenta movimientos. Los dos más conocidos son el de rotación; cuando la Tierra gira sobre su propio eje y da lugar al día y a la noche y el movimiento de traslación; cuando se desplaza a lo largo de su órbita.

5. Coloca el nombre del movimiento que le corresponde a cada imagen.



6. Escribe **R** si hace referencia al movimiento de rotación o **T** si es al de traslación.

- () Permite que el día y la noche tengan lugar.
- () Da lugar a la diferencia horaria entre sitios en diferentes longitudes.
- () Permite la existencia de las estaciones de año.
- () Se refiere a la Tierra girando sobre su propio eje.
- () Dura exactamente 365 días, 5 horas, 48 minutos y 46 segundos.