



## EVALUACIÓN DE SOCIALES

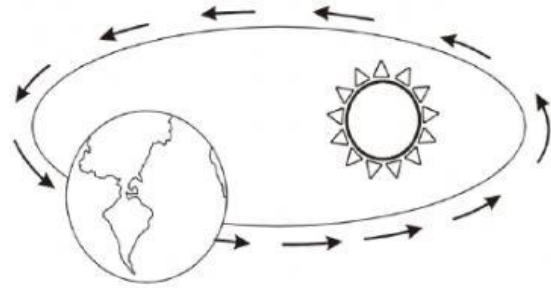
### TEMA: LA TIERRA Y SUS MOVIMIENTOS

1. CUALES SON ELEMENTOS QUE POSEEN LA TIERRA QUE PERMITEN LA VIDA:
  - A. HIDRÓGENO Y EL HELIO
  - B. AGUA Y AMONIACO
  - C. OXÍGENO Y AGUA
  - D. OXÍGENO E HIDRÓGENO
2. LA SIGUIENTE ORACIÓN *LA SUPERFICIE DE LA TIERRA ESTÁ CUBIERTA EN SUS 3/4 PARTES POR AGUA, Y SOLO 1/4 POR SUELO, ROCA Y PIEDRAS.* INDICA QUE LA SUPERFICIE DE LA TIERRA ES:
  - A. EN SU MAYORÍA SUELO
  - B. EN SU MAYORÍA AGUA
  - C. LA MISMA CANTIDAD DE TIERRA Y AGUA.
  - D. DESIERTO
3. A LAS GRANDES EXTENSIONES DE TIERRA FIRME LAS LLAMAMOS:
  - A. OCÉANOS
  - B. LAGUNAS
  - C. VOLCANES
  - D. CONTINENTES
4. CUANDO EL SOL ILUMINA UNA PARTE DE LA TIERRA ESA PARTE SERÁ DE DÍA MIENTRAS QUE LA OTRA PARTE QUE QUEDA OSCURA SERÁ DE NOCHE, ESTE PROCESO SE DA DEBIDO A QUE MOVIMIENTO DE LA TIERRA
  - A. ROTACIÓN
  - B. TRASLACIÓN
  - C. DÍA Y NOCHE
  - D. LAS ESTACIONES



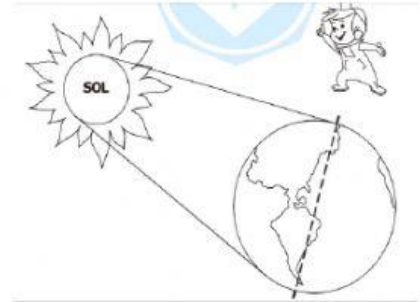
5. EL MOVIMIENTO DE LA TIERRA QUE VES EN LA IMAGEN COMO SE LLAMA Y CUANTO TIEMPO DURA.

- A. ROTACIÓN Y DURA 24H
- B. ROTACIÓN Y DURA 365 DÍAS Y 6 HORAS
- C. TRASLACIÓN Y DURA 24 HORAS
- D. TRASLACIÓN Y DURA 365 DÍAS Y 6 HORAS



6. LA RAZÓN POR LA QUE EL SOL NO PUEDE ILUMINAR TODA LA SUPERFICIE TERRESTRE ES:

- A. PORQUE LA TIERRA TIENE FORMA ESFÉRICA
- B. PORQUE LA TIERRA TIENE FORMA CUADRADA
- C. PORQUE EL AGUA REFLEJA LA LUZ DEL SOL
- D. PORQUE LA TIERRA ES PLANA



7. QUE MOVIMIENTO DE LA TIERRA SE MUESTRA EN LA ILUSTRACIÓN

- A. ROTACIÓN
- B. TRASLACIÓN
- C. DÍA Y NOCHE
- D. ESTACIONES DE LA TIERRA





8. COMPLETA EL PÁRRAFO CON LAS PALABRAS DE LA NUEVE. ARRATRA CADA PALABRA AL LUGAR PARA COMPLETARLO

La Tierra gira alrededor del \_\_\_\_\_  
en una duración de \_\_\_\_\_ días.  
Este movimiento se llama \_\_\_\_\_  
y da origen a las \_\_\_\_\_ del año.  
Las cuales son: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y  
\_\_\_\_\_.

traslación      365  
estaciones      verano  
primavera      otoño  
sol      invierno