



Evaluación de proceso 1 U2 Ciencias Naturales 3° básico

Movimientos de la Tierra

Profesora Carolina Donoso y Alejandra Poblete

Nombre: _____ Curso: 3° _____ Fecha: _____

Puntaje total: 22 puntos Puntaje obtenido: _____ Nota: _____

OA12: Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

1. Completa el crucigrama siguiendo las pistas (5 puntos, 1 c/u).

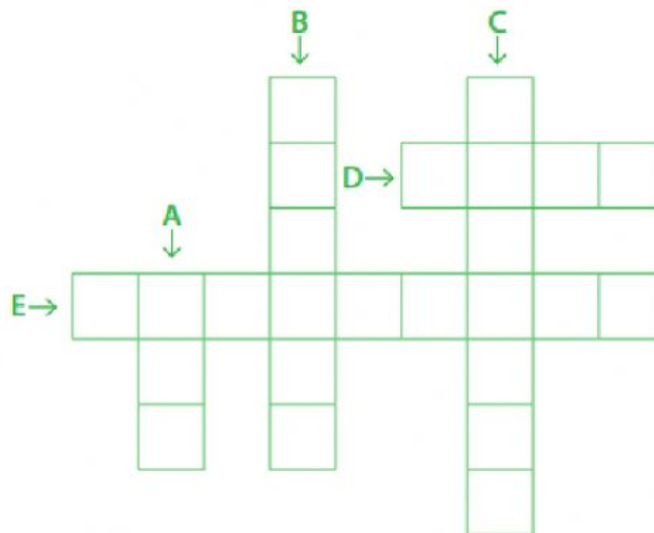
Pistas

Verticales ↓

- A. Estrella del Sistema Solar.
- B. Componente del Sistema Solar formado por roca, polvo y hielo. Cuando se acerca a una estrella se puede observar una cola brillante.
- C. Planeta más grande del Sistema Solar.

Horizontales →

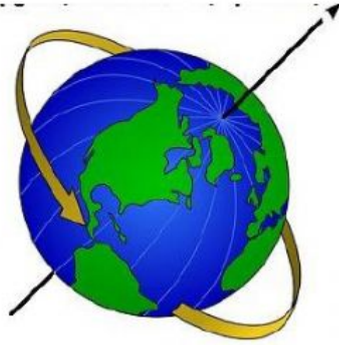
- D. Satélite natural de la Tierra.
- E. Componente del Sistema Solar conformado por roca y metal. Puede encontrarse orbitando entre Marte y Júpiter.



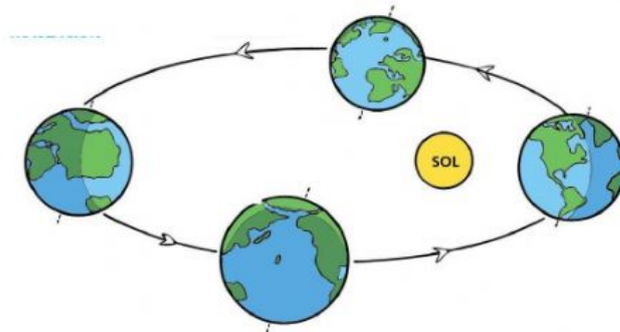
2. Lee las afirmaciones y escribe una V para las verdaderas y una F para las falsas (5 puntos, 1 c/u).

- _____ El giro de la Tierra en su propio eje causa el día y la noche.
- _____ La tierra demora 365 días en hacer una rotación completa.
- _____ El sol viaja alrededor de los planetas.
- _____ La consecuencia de la traslación es el día y la noche.
- _____ Todos los planetas demoran lo mismo en hacer una traslación.

3. Observa las imágenes y completa las tablas (8 puntos, 1 c/u).



Nombre del movimiento	
La Tierra se mueve alrededor de...	
Este movimiento dura...	
¿Qué origina?	



Nombre del movimiento	
La Tierra se mueve alrededor de...	
Este movimiento dura...	
¿Qué origina?	