



Componentes de la Tierra

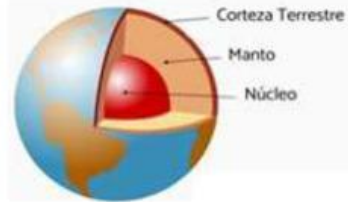
GEOGRAFÍA



L. SEP pp. 46-47

SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

- _____ La Tierra se forma hace 4 600 años.
- _____ Está compuesta por tres capas. Núcleo, manto, corteza
- _____ Tiene forma geoide.
- _____ Geoide significa achatada en los polos y ensanchada del Ecuador.
- _____ Realiza 4 movimientos: mutación, precisión. Traslación y rotación.
- _____ Su inclinación es de 23° 27'
- _____ El Sol llega igual a todos los lados de la Tierra.
- _____ El clima es un conjunto de fenómenos atmosféricos que caracterizan cada región.
- _____ Los factores del clima son : latitud, relieve y agua.
- _____ El que la temperatura aumenta o disminuya es provocado por el agua.



Relaciona con flechas los nombres de las capas internas de la Tierra y sus características; además, escribe el número correspondiente en los círculos.

1. Núcleo

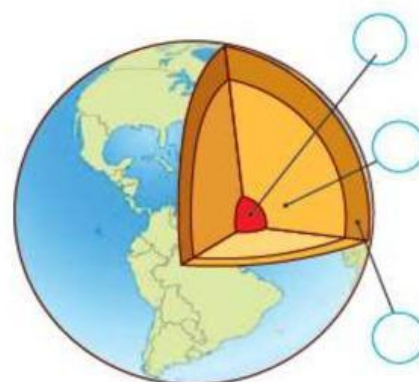
Es la capa externa que cubre al manto, es sólida y en ella se desarrolla la vida.

2. Manto

Es la capa más profunda y gruesa, alcanza una temperatura de 6 000 °C.

3. Corteza

Se ubica entre el núcleo y la corteza, en su parte superior se producen movimientos de ascenso y descenso de magma.



Movimientos de rotación y de traslación



Relaciona las columnas, anota en el recuadro la letra correspondiente.

- ¿Cuáles son los dos movimientos principales de nuestro planeta?
- ¿Cuánto tarda la Tierra en dar una vuelta completa alrededor del Sol?
- ¿Qué pasa con las seis horas extras a los 365 días que tarda la Tierra en completar la vuelta alrededor del Sol?
- ¿Qué nombre reciben los años de 366 días?
- ¿Qué nombre recibe el movimiento que realiza la Tierra al dar una vuelta completa alrededor del Sol?
- ¿Qué consecuencia tiene el movimiento de traslación combinado con la inclinación con el eje terrestre?

A) Traslación.

B) Cada cuatro años se suman y forman un día.

C) Rotación y traslación.

D) Las estaciones del año.

E) 365 días y 6 horas.

F) Bisiesto.

SELECCIONA ROTACIÓN O TRASLACIÓN

Se realiza en veinticuatro horas.

En el ecuador, los días y las noches tienen casi la misma duración.

Se efectúa en 365 días y seis horas.

Por su duración, se agrega un día a febrero cada cuatro años.

La Tierra gira de oeste a este.

Produce el cambio de hora en el mundo.

COLOCA EL NÚMERO SEGÚN CORRESPONDA SU UBICACIÓN

1	Círculo Polar Ártico
2	Círculo polar Antártico
3	Eje terrestre
4	Meridiano de Greenwich
5	Línea del Ecuador
6	Trópico de Cáncer
7	Trópico de Capricornio
8	Polo Norte
9	Polo Sur

