



INSTITUCION EDUCATIVA SAN FRANCISCO
DE PAULA. CHINCHINA
SOCIALES CUARTO INMACULADA JUAN
XXIII
REFORCEMOS

PREGUNTAS TIPO ICYES-SELECCIÓN MÚLTIPLE CON ÚNICA RESPUESTA

El planeta tierra, hasta ahora es el único planeta que tiene vida, debido a las condiciones que ella ofrece a todos los seres vivos que allí habitan.

1. Dentro de esas condiciones tenemos:

- A. Atmosfera, agua, capa de ozono.
- B. Oxígeno, agua dulce y salada.
- C. Atmosfera, rayos solares, agua.
- D. Hidrosfera, agua, oxígeno.

La atmósfera está constituida por una serie de capas que permiten que en cada una de ellas se generen procesos específicos, que de una u otra manera nos favorecen a todos los seres vivos.

2. La capa donde se desarrolla la vida marina es:

- A. Atmosfera.
- B. Troposfera.
- C. Hidrosfera.
- D. Litosfera.

La conformación de nuestro planeta se caracteriza por la presentación de tres capas como son el núcleo, manto y corteza.

3. La capa que es llamada el centro de la tierra y en donde se presenta una serie de gases y elementos químicos volátiles es:

- A. El manto.
- B. El núcleo.
- C. La corteza.
- E. La exosfera.

Nuestro continente lo rodean una serie de cadenas montañosas oceánicas, que constantemente están en actividad y que a su vez generan movimientos sísmicos, como los terremotos, tsunamis, maremotos etc.,

4. a esas cadenas montañosas se les denomina:

- A. Placas oceánicas
- B. Cadenas volcánicas.
- C. Placas tectónicas.
- D. Placas tectónicas oceánicas.

Los diversos terremotos que han sucedido en nuestro planeta en el año a través de la historia, han generado una serie de tragedias humanas y físicas en los diferentes países del mundo.

5. Las consecuencias de un terremoto en una superficie terrestre son:

- A. pérdidas físicas y humanas
- B. pérdidas físicas
- C. pérdidas humanas.
- D. pérdidas física, humanas y económicas.

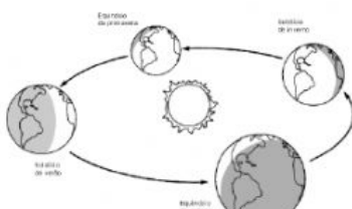
Las coordenadas geográficas que atraviesan nuestro continente permiten la ubicación oportuna de un lugar cualquiera en nuestro planeta tierra.

6. Los puntos de referencia de estas coordenadas geográficas son:

- A. Meridiano de Greenwich – paralelo cero.
- B. Paralelo de Greenwich – Meridiano ecuador.
- C. Paralelo del ecuador- Meridiano de Greenwich.
- D. Todas las anteriores.

Los movimientos que presenta nuestro planeta son los de traslación y rotación, los cuales generan diferentes consecuencias como son el día y la noche, las cuatro estaciones, etc.

7. El gráfico nos representa:



- A. El movimiento de traslación
- B. El movimiento de rotación.
- C. Movimiento de traslación y rotación.
- D. Movimiento aleatorio.

8. Vale dos puntos.

Sustentación por meet

Ubico en el mapa:

- a. puntos cardinales y cuadrantes.
- b. 3 océanos y 3 continentes,
- c. Línea del ecuador.

