

OA 16: Capas de la tierra.

1. ¿Cuáles son las capas de la tierra?
 - A. Mesosofera; Hidrósfera; Atmósfera; Biósfera.
 - B. Geósfera; Hidrósfera; Atmósfera; Biósfera.
 - C. Geósfera; Hidrósfera; Atmósfera; Manto.

2. ¿Cuáles son los principales componentes de la geósfera?
 - A. Rocas, minerales y suelos.
 - B. Minerales, plantas y suelos.
 - C. Rocas, minerales y ríos.

3. ¿Qué es la litósfera?
 - A. Capa rígida formada por la corteza y la parte superior del manto.
 - B. Capa rígida formada por la corteza y la parte interior del manto.
 - C. Capa blanda formada por la corteza y la parte superior del manto.

4. ¿Por qué la litósfera es importante para la vida?
 - A. Contiene agua potable, materia orgánica y aire necesarios para los seres vivos.
 - B. Contiene minerales, materia orgánica y rocas necesarios para los seres vivos.
 - C. Contiene minerales, materia orgánica y aire necesarios para los seres vivos.

5. Marca todas las afirmaciones con respecto a la atmósfera.
 - A. Capa gaseosa que envuelve la tierra.
 - B. Es fácil precisar los límites de la atmósfera.
 - C. Mezcla de gases que no reaccionan entre sí.
 - D. Los gases de la atmósfera no se escapan gracias a la gravedad.
 - E. Se descubrió a mediados del siglo XX
6. Marca **tres capas** de la atmósfera.
 - A. Ionósfera
 - B. Metósfera
 - C. Esósfera
 - D. Estratósfera
 - E. Tropósfera
7. ¿Cuáles son los principales componentes de la biósfera?
 - A. Organismos vivos de la tierra.
 - B. Organismos marinos de la tierra.
 - C. Organismos unicelulares de la tierra.
8. ¿Cuál será el significado de biósfera?
 - A. Capa seca.
 - B. Envoltura viva.
 - C. Envoltura en desarrollo.

9. ¿Qué es la hidrósfera?
- A. Capa de agua que recubre el 70% de la tierra.
 - B. Capa de agua dulce que recubre el 70% de la tierra.
 - C. Capa de agua que recubre el 90% de la tierra.
10. ¿Cuáles son los componentes de la hidrósfera?
- A. Océanos, mares, ríos, napas subterráneas.
 - B. Toda el agua de la tierra considerando sus tres estados de la materia.
 - C. El vapor de agua contenido en la atmósfera.

LAS CAPAS DE LA TIERRA

