

Ticket de Salida N°11

Curso: 6º

Nombre estudiante:

Objetivo:

OA 16: Describir las características de las capas de la Tierra (atmósfera, litósfera e hidrósfera) que posibilitan el desarrollo de la vida y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas.

Indicador de evaluación:

Describen y ubican las diferentes capas que conforman la Tierra y relacionan las características de las capas externas de la Tierra con el desarrollo de diferentes seres vivos.

Preguntas de selección múltiple

1- Lee atentamente la siguiente infografía sobre la Geósfera:

GEOSFERA

**** La Geosfera es la capa Sólida de la Tierra.**
Parte está bajo los océanos, formando los fondos marinos y parte emerge formando los continentes y las islas.

**** Está formada por 3 capas concéntricas:**

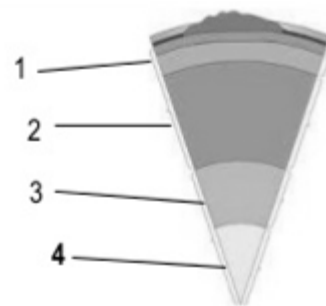
- Corteza
- Manto
- Núcleo

Capas de la parte sólida

2- Responde las siguientes preguntas según lo leído:

En la figura de la imagen, los números 1, 2, 3 y 4 respectivamente corresponden a:

- a) Manto, Núcleo, Litósfera e Hidrósfera.
- b) Corteza, Manto, Núcleo Externo y Núcleo Interno.
- c) Hidrósfera, Litósfera, Núcleo y Manto.
- d) Océano, Núcleo, Exósfera y Manto.



Los movimientos sísmicos, como los terremotos, son producidos en:

- a) Hidrósfera
- b) Biósfera
- c) Litósfera
- d) Atmósfera

Según lo trabajado en la guía nº10 sobre la Geósfera, explica: ¿Qué elementos posee la Geósfera que permite que el desarrollo de la vida?
