



Tarea N°6: "Nuestra Tierra"

Nombre: _____ Curso: 6° _____ Fecha de revisión: _____

Observa la infografía y luego responde las preguntas.

GEOSFERA
 Es la parte rocosa del planeta y llega hasta el centro de la Tierra.

HIDROSFERA
 Es el conjunto de todas las aguas del planeta: mares, océanos, ríos, lagos, torrentes, aguas subterráneas, hielo y vapor de agua.

ATMÓSFERA
 Es la capa de aire que rodea nuestro planeta.

CORTEZA
 Capa más externa, donde habitamos. Sólida, formada por rocas.

MANTO
 Capa intermedia. Más gruesa. Formada por magma: rocas fundidas. Temperatura elevada.

NÚCLEO
 Parte más interna. Formada por hierro. Su interior es sólido. Su exterior es líquido.

TROPOSFERA
 Parte donde se desarrolla la vida. Mide de 10 a 20 Km. de altura.

ESTRATOSFERA
 Hasta 50 Km de altura. Temperatura baja. En su parte alta se encuentra el ozono.

The diagram, titled "CAPAS DE LA TIERRA", shows a cross-section of the Earth. It is divided into three main horizontal layers: the top layer is the "Atmósfera" (Atmosphere), which is further divided into "Troposfera" and "Estratosfera"; the middle layer is the "Hidrosfera" (Hydrosphere), shown as the blue oceans; and the bottom layer is the "Geosfera" (Geosphere), which is further divided into "Corteza" (Crust), "Manto" (Mantle), and "Núcleo" (Core). The "Núcleo" is shown as a yellow sphere in the center.

1.- ¿Cuál de las siguientes alternativas muestra una capa de la geósfera?

- a) Tropósfera
- b) Atmósfera
- c) Estratósfera
- d) Manto

2.- ¿Cuál es la importancia de la tropósfera? Explica.

3.- ¿Qué sucedería si no tuviésemos atmósfera? Fundamenta tu respuesta.

2. Completa la tabla con la información solicitada.

	Capa de la biósfera a la que pertenecen	Importancia para los seres vivos
Ozono		
Lagos		
Minerales		
Aguas subterráneas		
Suelo		
Dióxido de carbono		