

CORPORACION EDUCACIONAL BOSQUES DEL MAULE COLEGIO BOSQUES DE GAIA FINANCIAMIENTO COMPARTIDO			
DOCENTE: ROSA ESTER URRUTIA GARCÍA			
Nombre:		Curso:	
Asignatura:	CIENCIAS NATURALES	Fecha:	
UNIDAD o TEMA		CIENCIAS DE LA TIERRA N° 2 GUÍA1	
OBJETIVOS A RETROALIMENTAR		OA16 Explicar los cambios de la superficie de la Tierra (geosfera) a partir de la interacción de sus capas (núcleo, manto corteza) y los movimientos -	



Verdadero o Falso? Coloca una V si es verdadera la afirmación y una F si es falsa

- 1_____ Las capas internas de la tierra son manto, núcleo e hidrosfera.

- 2_____ Una de los elementos que conforman la corteza continental son las islas

- 3_____ El magma cuando sale a la superficie le llamamos lava.

- 4_____ El núcleo interno se encuentra en estado líquido ..

- 5_____ El manto se divide en manto interno y manto superficial

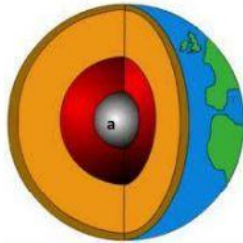
- 6_____ El núcleo externo está compuesto por minerales como níquel y hierro

- 7_____ La corteza es una sola

- 8_____ La geosfera es la parte sólida de la tierra.

B Selección múltiple. Escoge solamente una alternativa correcta.

1-Según el esquema de la Tierra que muestra la figura, ¿qué representan los anillos internos de la ilustración?

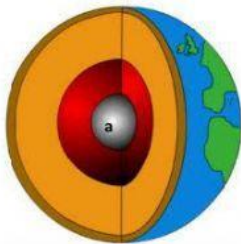


Las capas de la Tierra.

Las fronteras de la Tierra.

Las rocas internas de la Tierra.

2-La letra a representa:



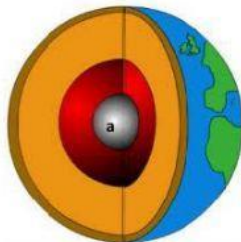
El manto.

Núcleo.

Corteza

Atmósfera.

3.- El color naranja representa el



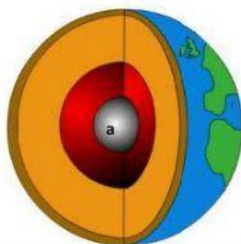
El manto.

Núcleo.

Corteza

Atmósfera.

4.- El núcleo interno está en estado



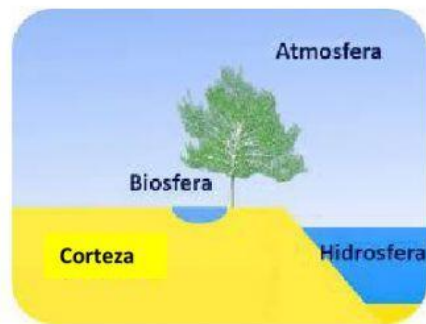
Líquido

Semilíquido

Sólido

Gaseoso

C - Observa la siguiente imagen y relaciona según la información



Corteza

Protege la vida sobre la Tierra, absorbiendo gran parte de la radiación solar ultravioleta en la capa de ozono

Hidrosfera

Es la capa sólida de la Tierra y es la zona más externa de la estructura de la geosfera

Biosfera

Contiene toda el agua de la Tierra tanto salada como dulce

Atmosfera

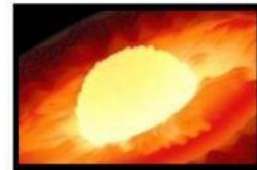
Está formada por el conjunto de seres vivos que habitan el planeta Tierra es decir en ella se desarrollan todos los seres vivos

D.- Observa las imágenes y arrastra según corresponda

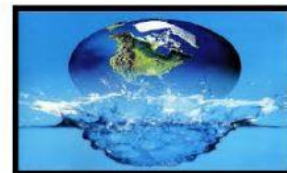
MANTO



CORTEZA



NÚCLEO



**CORTEZA
CONTINENTAL**



HIDRÓSFERA



BIOSFERA

