


Transferencia y Practica Semana 31

Fecha: _____

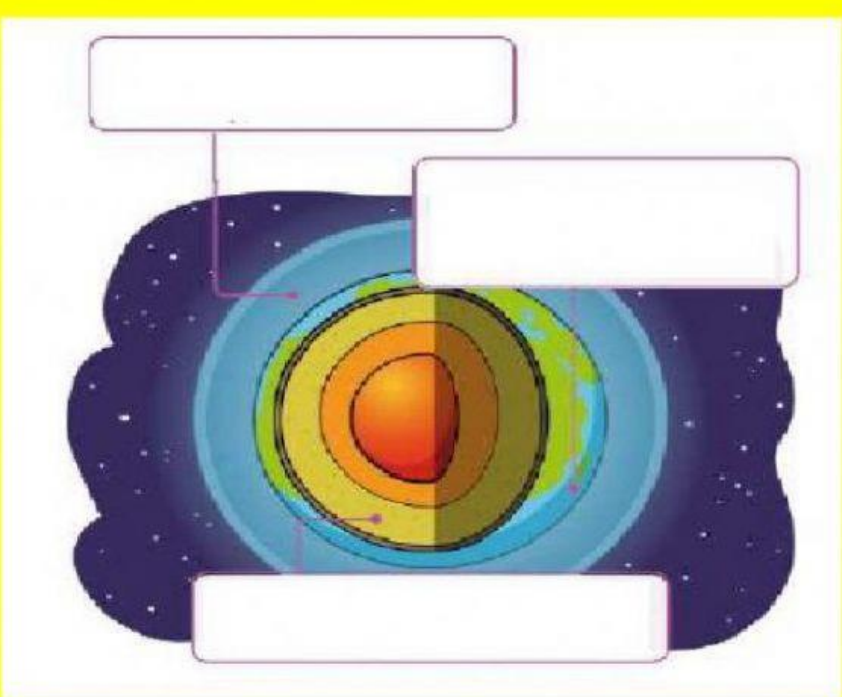
#: ____ Fila: ____

Nombre y apellido: _____

1. Une con una línea según corresponda

 Atmosfera	Es la capa de gases que rodea la tierra
Hidrosfera	Capa que contiene todo el agua de nuestro planeta
Manto	Es la capa más profunda de nuestro planeta
Núcleo	Es la capa intermedia de nuestro planeta

2. Ubica las partes externas de la tierra según corresponda

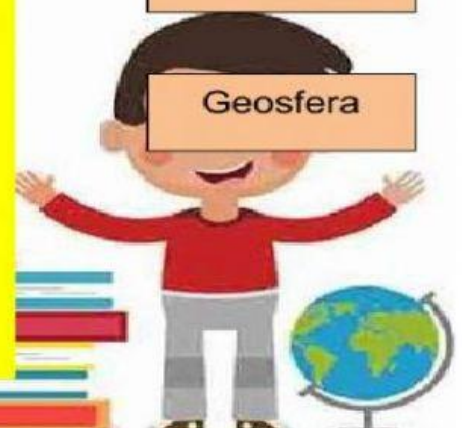


A diagram of Earth's layers is shown within a yellow frame. The layers are labeled with boxes and lines pointing to them: 'Atmósfera' (top), 'Hidrosfera' (second from top), 'Geosfera' (third from top), and 'Manto' (bottom). The diagram shows the Earth's internal structure with a red core, a yellow mantle, a blue crust, and a green atmosphere. The entire diagram is set against a dark blue background with white stars.

Atmósfera

Hidrosfera

Geosfera



A cartoon boy with dark hair, wearing a red shirt and grey pants, stands with his arms outstretched. He is holding a stack of books in his right hand and a globe in his left hand.

3. Completa el cuadro con las palabras según corresponda



Es la capa externa de la tierra formada por la totalidad de las aguas del planeta

Se encuentra en tres estado



Hidrosfera

Solido

Liquido

Gaseoso

4. Ubica según corresponda

LOS OCÉANOS

Son también extensiones de agua salada. Pero son de menor tamaño y menos

LOS MARES

Es una corriente de agua dulce que sigue un cauce

LOS RÍOS

Son enormes extensiones de agua salada que cubren gran parte de la superficie de la Tierra

LA GEOSFERA

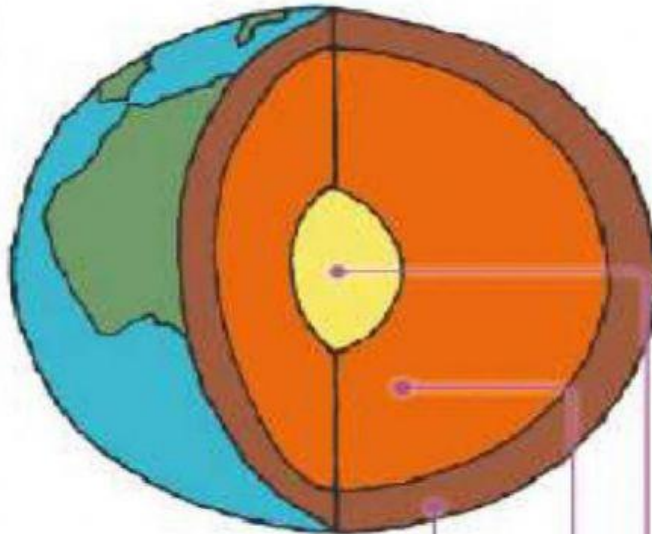
5. Ubica según corresponda

Las partes de la geosfera

Corteza terrestre

Manto

Núcleo



Es la parte más externa y delgada. En ella vivimos las personas y muchos seres vivos.

Es una parte intermedia, la más gruesa de todas.

Es la parte interior. Es la más caliente