

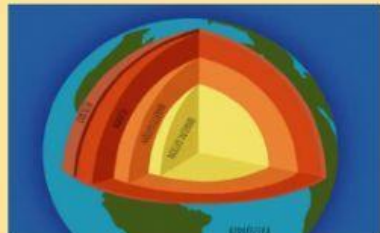
## Repaso de la UNIDAD 6

### 1- La Estructura terrestre

#### Capas de la Tierra

Si tenemos en cuenta la composición química del planeta, lo dividimos en tres grandes capas. La parte más interna se denomina \_\_\_\_\_, y a su alrededor se encuentra el \_\_\_\_\_, que es la capa que ocupa mayor volumen. Luego, rodeando a las capas anteriores, se encuentra la \_\_\_\_\_, que es la más delgada y superficial.

La corteza se puede dividir en dos partes: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_



#### 2-Unir con quién corresponda:

**Núcleo**

Es la capa más externa y superficial, se caracteriza por ser rígida.

**Manto**

Compuesto de hierro y níquel.

**Litosfera**

Capa intermedia, se divide en Mesosfera y astenosfera.

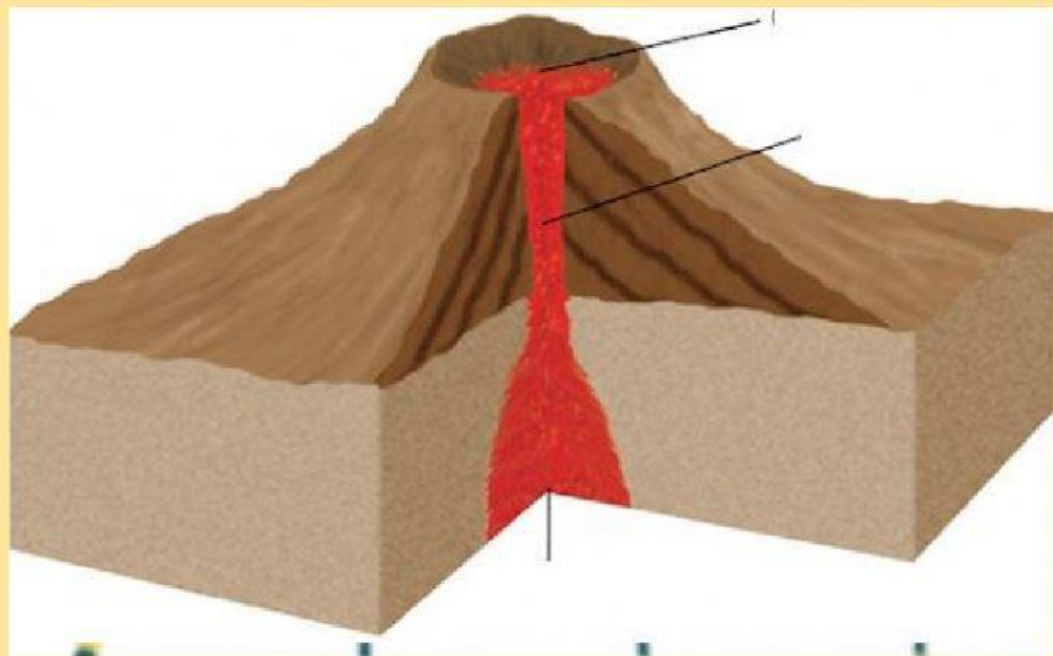
#### 2- Arrastra las partes del volcán al lugar que corresponda



Chimenea

Cráter

Cámara magmática



#### 4- Selecciona ¿Qué es la atmósfera?

Es un subsistema de la Tierra, es una capa de gases que envuelve y protege nuestro planeta.

Conjunto de los mares, los ríos, los lagos y otras corrientes de agua de un país o una zona.

### **3- La hidrosfera**



#### **Elige la opción que corresponde a la hidrosfera**

Es el conjunto de partes líquidas del planeta, tanto mares y océanos como lagos, ríos, glaciares o aguas subterráneas.

Formados por gases; como el oxígeno y el nitrógeno seguidos del argón, el dióxido de carbono y el vapor de agua.

Es el sector sólido de nuestro planeta que está formado por capas. Se trata de la estructura interna que va del núcleo terrestre hasta la litosfera.