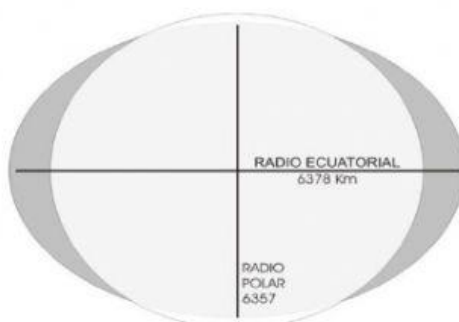


## EVALUACIÓN DE GEOGRAFÍA

### 1. Completa las **características** de la forma y tamaño de la Tierra.



La **Tierra** se mueve alrededor del Sol y presenta una curvatura que la hace esférica. Pero posteriormente, ante la comprobación de distintos fenómenos astronómicos y físicos, se llegó a la conclusión que la Tierra no es una ..... perfecta sino un **esferoide**, es decir, un cuerpo geométrico parecido a una esfera, pero con un ..... en los extremos de los polos y un ..... en el sentido del Ecuador.

A fines del siglo pasado, se determinó que la Tierra tiene una forma especial, denominada: **geoide** (de **geo** = Tierra y **oide** = forma).

### 2. Une con flecha el nombre del **movimiento** de las placas tectónicas con su **significado** y luego el **significado** con su respectivo **gráfico**.

#### MOVIMIENTO

#### SIGNIFICADO

#### GRÁFICO

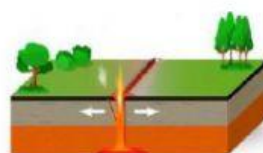
#### LÍMITES CONVERGENTES

Se produce cuando las placas **se separan** y genera depresiones y salida de **magma** del interior.



#### LÍMITES TRANSFORMANTE

Se produce cuando las placas **colisionan** o chocan entre sí formando montañas. Una placa se hunde, derrite y sale por el volcán



#### LÍMITES DIVERGENTES

Se produce cuando las placas **friccionan** la una con otra o a lo largo de **fallas** de desgarre.



### 3. Coloca los nombres de la Tierra, arrastrando las palabras del recuadro

Corteza continental

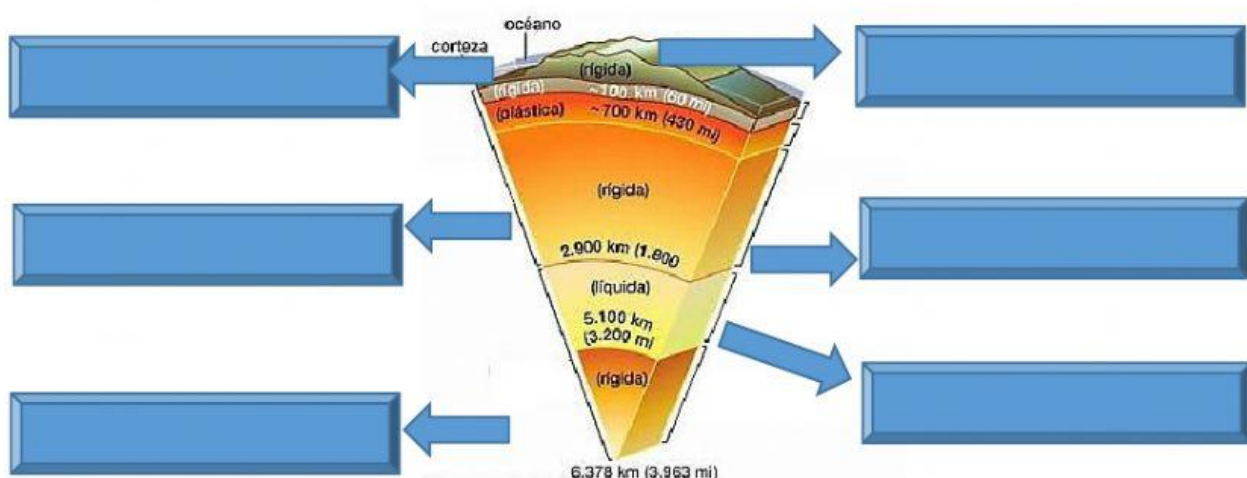
Manto inferior

Corteza oceánica

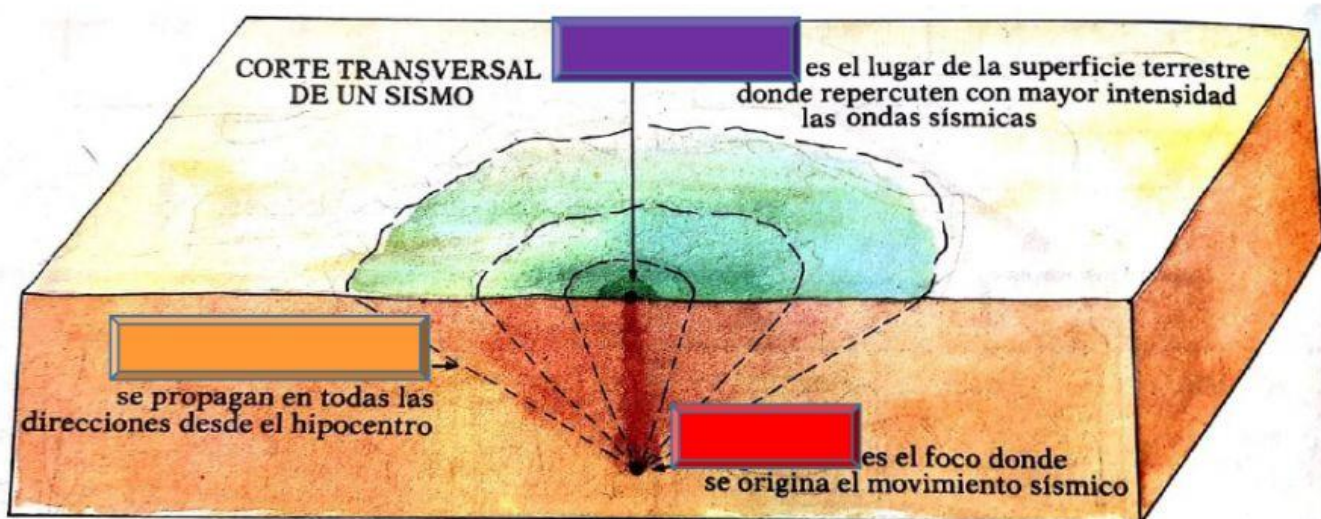
Manto superior

Núcleo interior

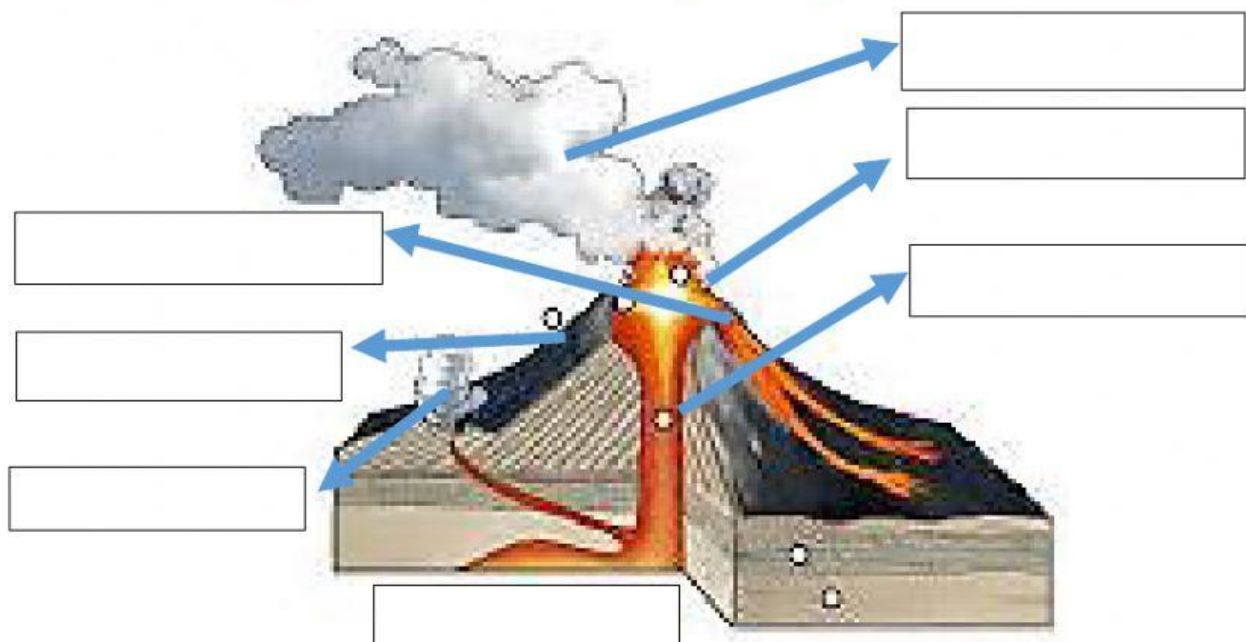
Núcleo externo



### 4. Completa el gráfico con el nombre correspondiente



**5. Clasifica las partes de un volcán, escoge la respuesta correcta.**



**6. Escribe el nombre de los continentes y arrastra los océanos al mapa.**

