



Name	
Surname	
Grade	
Date	
AIM: Describir las diferentes capas que conforman la geosfera (corteza, manto y núcleo)	

Capas de la tierra y sismos

Worksheet (guía) N°1
First semester

1.- Completa las oraciones con las palabras que corresponda

La Tierra tiene la forma de una un poco achatada en los polos y ensanchada en ecuador. Desde el espacio, la Tierra se ve de color azul, blanco, marrón y algo de verde, debido a sus cuatro capas o partes:

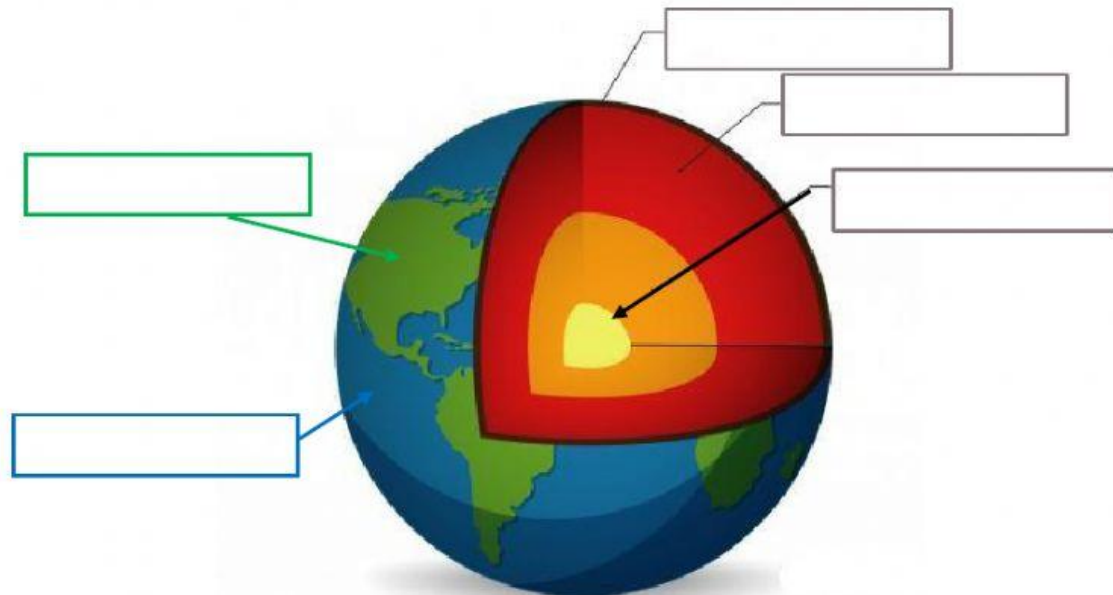
es la capa de aire que rodea el planeta. En ella flotan las nubes.

es el conjunto de toda el agua que cubre gran parte de la superficie.

es la parte sólida de la Tierra. Está compuesta de rocas y metales y tiene tres capas:

, ,

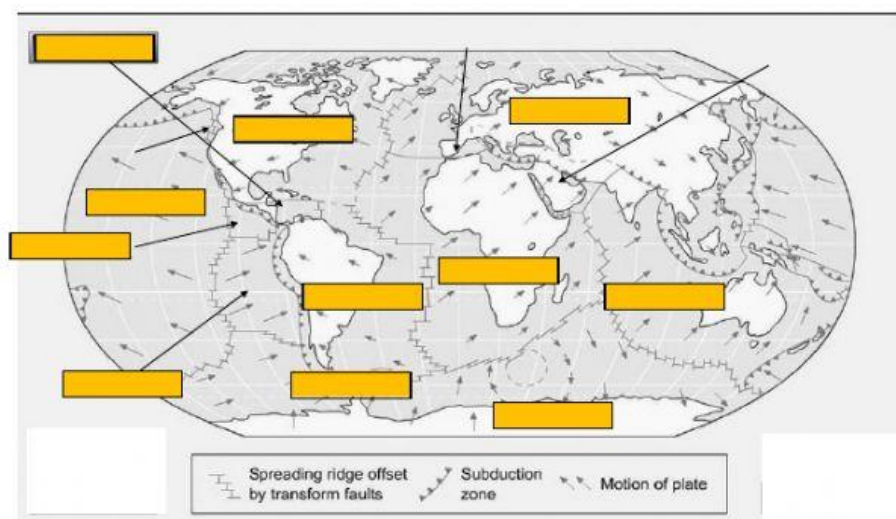
2.- Completa con los nombres que correspondan a cada parte de la tierra



3.- True or false. Marca con una V si la oración es verdadera y F si es falsa

- El manto es la capa de aire que rodea al planeta**
- La corteza es la capa más interior del planeta tierra**
- El manto es la capa de la tierra con mayor temperatura**
- El núcleo es la capa de la tierra más interna de la tierra**
- La geosfera no define en nada el entorno en donde vivimos**
- La litosfera es una de las tantas divisiones del núcleo**
- La litosfera se clasifica en continental y oceánica**
- Las placas tectónicas son áreas gigantes de manto que se mueven alrededor del mundo**
- Pangea es el nombre del supercontinente que existió antes que los continentes se separaran**

4.- Complete. Arrastra los nombres que se encuentran en la tabla de abajo a los lugares que correspondan



ANTARTICA	SUDAMERICANA	NORTEAMERICANA	AUSTRALIANA	COCONUT ISLANDS	NAZCA
AFRICANA	EUROASIATICA	SCOTIA	PACIFICA	CARIBE	

