

PLACAS TECTONICAS

1. Completa el texto según corresponda

Las _____ son placas rígidas que están compuestas por rocas. Entre estas placas existe un espacio que permiten el movimiento.

2. Según la imagen las placas tectónicas se han formado debido a



3. Según la imagen nos dice que existen unas placas que están en contacto entre sí, las cuales provocan sismos con el tiempo. Indica cuál de estos movimientos de placas generan un sismo.

- a) Movimiento divergente
- b) Movimiento convergente
- c) Movimiento transformante

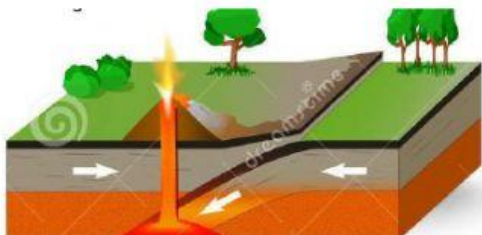
4. Existen placas tectónicas y secundarias, las primarias son 15 y es estas podemos encontrar placas muy importantes. Indica cual de estas NO es una placa principal.

Placa africana

Placa Antártica

Placa divergente

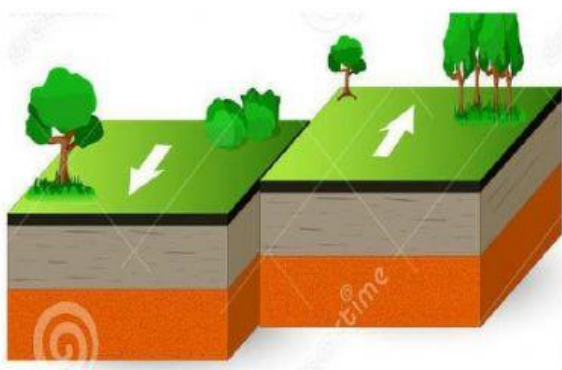
5. Une el dibujo según corresponda



Del resultado de este movimiento dependiendo de si brusquedad se puede formar un terremoto o un tsunami.



Este movimiento se da cuando al chocar dos placas, la mas delgada se coloca por debajo de la gruesa



Este movimiento se produce cuando dos placas que están unidas se separan, creando lo que conocemos como falla.