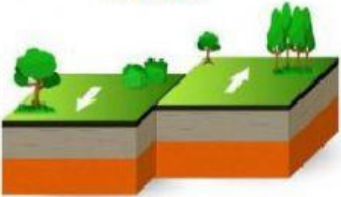
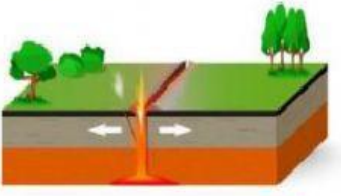
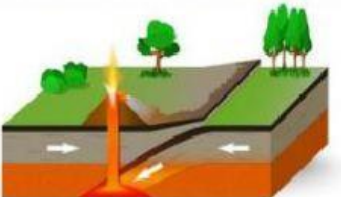


MOVIMIENTOS DE LAS PLACAS TECTÓNICAS



Actividad 1. Unir con flechas el nombre del movimiento de las placas tectónicas con su significado y luego el significado con el respectivo gráfico

MOVIMIENTO	SIGNIFICADO	GRÁFICO
LÍMITES CONVERGENTES	Se producen cuando las placas se separan y genera depresiones y salida de magma del interior. El Gran Valle del Rift de África, se formó por la separación de la franja oriental. Si continúa así, África se dividirá en dos.	
LÍMITES TRANSFORMANTE	Se producen cuando las placas colisionan o chocan entre sí, formando las montañas como los Andes . Cuando en el choque una placa se hunde se derrite y sale a través de erupciones volcánicas.	
LÍMITES DIVERGENTES	Se produce cuando las placas friccionan la una con la otra a lo largo de fallas de desgarre. Ej.: la falla de San Andrés. Estos límites no crean montañas u océanos, pero provocar terremotos como el de San Francisco en EE.UU.	

Actividad 2. Componentes de un terremoto.

1. punto en la superficie terrestre situado directamente encima del hipocentro.
2. zona en el interior de la Tierra donde inicia la ruptura de la falla.
3. son movimientos que se producen en la corteza terrestre, este movimiento es producto de la energía liberada a partir de un foco llamado hipocentro.

4. es una grieta en la corteza terrestre, generalmente, asociadas con las placas tectónicas.

Actividad 3. Identifica los componentes de un terremoto.

Arrastra los componentes a los recuadros que corresponda.

