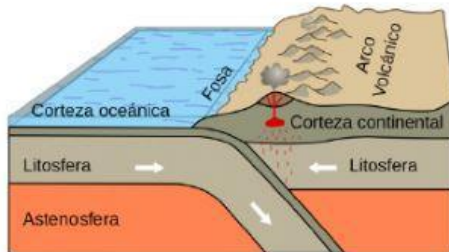


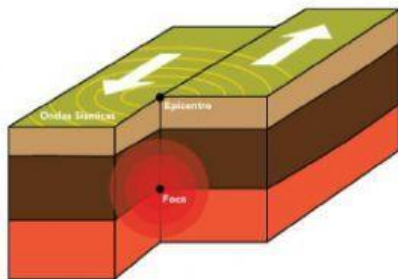
PLACAS TECTÓNICAS

INSTRUCCIONES: Relaciona las ilustraciones con la definición de las diversas placas tectónicas.



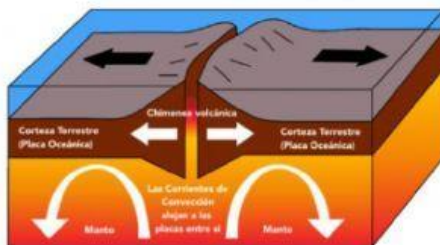
Movimiento convergente

- a) Este movimiento lo realizan las placas al deslizarse lateralmente, pero en direcciones diferentes. En los límites con este tipo de movimiento no se crea relieve; sin embargo, con frecuencia se producen sismos.



Movimiento transformante

- b) Este tipo de movimiento se presenta cuando dos placas se desplazan en direcciones opuestas y se encuentran entre sí. Dicho movimiento genera relieve oceánico, como profundas fosas y trincheras submarinas, además de cordilleras sobre los continentes.



Movimiento divergente

- c) Son las zonas donde las placas se separan. Se denominan zonas de expansión. Cuando las placas del fondo oceánico se separan, el magma sube, y al enfriarse forma una nueva corteza que origina islas o cadenas montañosas que reciben el nombre de dorsales oceánicas.