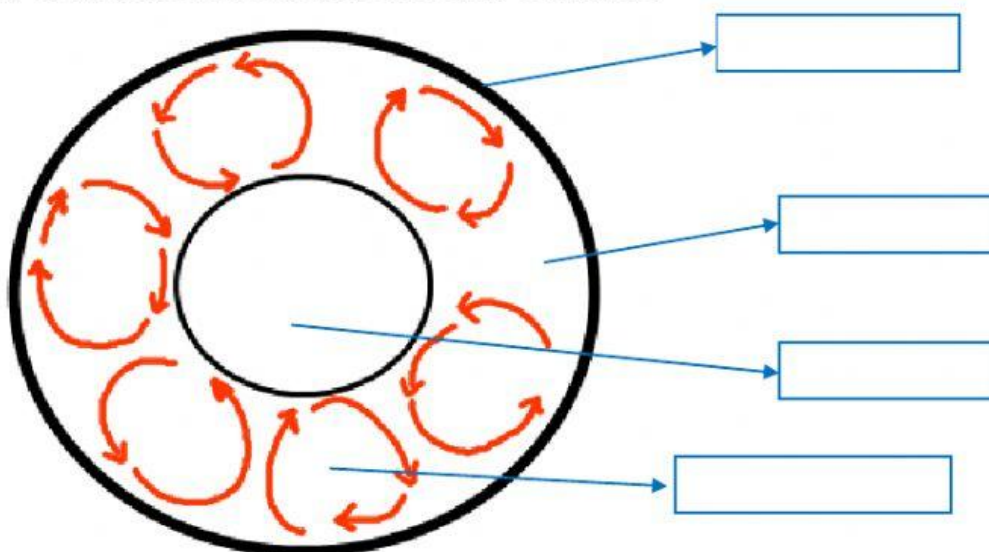


LA ENERGÍA INTERNA DE LA TIERRA

1. El interior de la Tierra contiene gran cantidad de energía llamada que mantiene las capas más profundas del planeta a temperaturas de miles de centígrados.
2. El calor interno de la tierra proviene, por un lado, de las y también se genera calor a consecuencia de la desintegración de elementos presentes en las rocas.
3. La energía geotérmica se transfiere desde el núcleo hacia el exterior. Esta transferencia de calor genera un movimiento de las masas fundidas del manto llamado:
4. El diagrama representa la convección. Complétalo.



5. Las masas de rocas del Manto en contacto con el núcleo se calientan, por lo que se hacen menos y hacia la superficie.
6. Al mismo tiempo las masas frías de la litosfera pueden en el manto de ciertas zonas al hacerse mas densas y hundirse hasta el límite con el núcleo.