

**Instrucción: Une con una línea el concepto con su definición según corresponda**

1. Capa compuesta por Fe, Ni, A, Si y Mg con temperatura mínima es de 4000° C	El manto interno
2. Es la capa más externa de la estructura interna de la Tierra.	Litósfera
3. El magma fluye hacia la corteza entre dos placas y las empuja provocando separación	Norteamericana
4. Arrojan gran cantidad de minerales que fertilizan el suelo	sismos
5. Los valles glacial y fluvial son un ejemplo de	Los Procesos Endógenos
6. Placa tectónica en la que se encuentra la mayor parte de la república mexicana	Tsunami
7. Es sólido y está formado por silicatos de hierro y magnesio, con temperatura aproximada de 5000° C.	El núcleo externo
8. Se divide en corteza continental y oceánica	Corteza terrestre
9. Movimientos bruscos de la litosfera	Placas divergentes
10. Cuando un sismo hace temblar al mar se forma un	Volcanes
11. Su origen está en el interior de la Tierra y se producen por los movimientos de reajuste y desplazamiento de las placas tectónicas.	Erosión