



PLACAS TECTÓNICAS

GEOGRAFÍA
5º PRIMARIA

NOMBRE:

VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

SELECCIONA LAS ASEVERACIONES VERDADERAS.

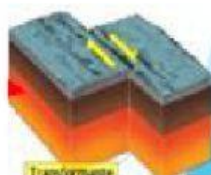


- La superficie de la Tierra está formada por placas tectónicas.
- El movimiento de las placas tectónicas estabiliza el relieve.
- Las placas tectónicas son enormes bloques rígidos de la corteza terrestre.
- Los temblores son provocados por el movimiento de las placas tectónicas.
- La firmeza de las placas crea volcanes.

COLOCA EN EL CUADRO LA LETRA Y UNE CON LA IMAGEN CORRECTA

Las placas tectónicas se deslizan de manera lateral y en direcciones contrarias, como en la falla de San Andrés.

A.- CHOQUE



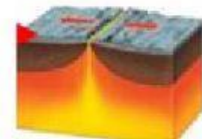
Las placas tectónicas se desplazan y chocan provocando fosas, zonas volcánicas y cordilleras.

B.- SEPARACIÓN

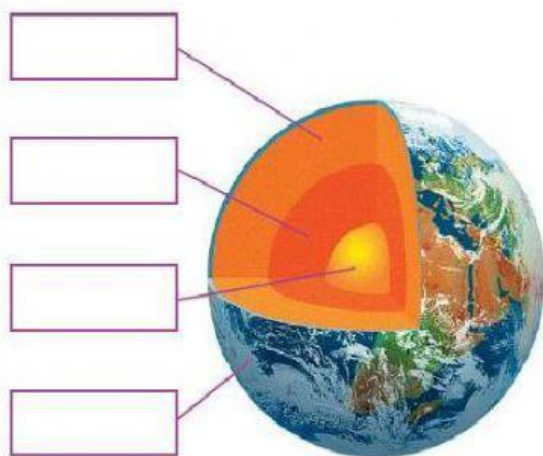


Las placas tectónicas se desplazan y se separan provocando salidas de magma y de gases alojados en el manto de la Tierra.

C.- DESLIZAMIENTO



ARRASTRA CADA PARTE DE LAS CAPAS DE LA TIERRA SEGÚN CORRESPONDA.



Manto inferior	Núcleo
corteza	Manto superior

ARRASTRA LA PALABRA CORRECTA QUE COMPLETE

placas volcánico energía Tierra vibratorios sismos montañas

La superficie de la _____ está constituida por _____ tectónicas que al moverse pueden provocar _____, originar _____ o propiciar que salga material _____. Los temblores o sismos son movimientos _____ ocasionados por la _____ liberada por el choque de placas tectónicas.

SELECCIONA LA OPCIÓN CORRECTA

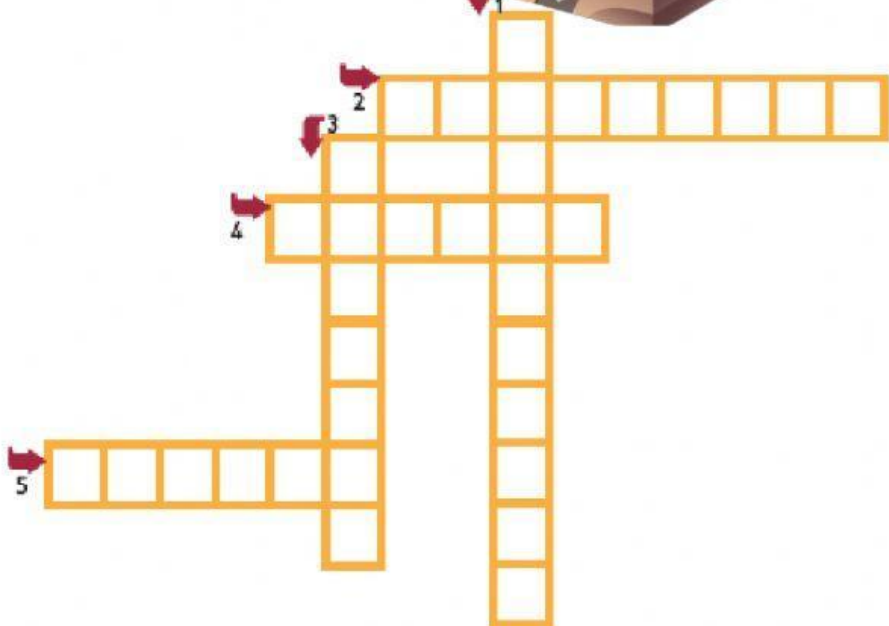
Los daños ocasionados por un sismo dependen de su _____ y de la _____ a la que se encuentra del _____

A una distancia mayor del epicentro los daños son _____

A una distancia menor del epicentro los daños son _____

RESUELVE EL CRUCIGRAMA

1. Zona profunda de la corteza terrestre donde se inicia un sismo.
2. Punto de la superficie terrestre donde el sismo se manifiesta con mayor intensidad.
3. Escala que indica la magnitud de la energía liberada.
4. Movimientos vibratorios originado por la energía liberada al chocar las placas tectónicas.
5. Tipo de movimiento de las placas tectónicas que origina los sismos.



ARRASTRA LA PALABRA SEGÚN CORRESPONDA

Corteza terrestre	Epicentro	Hipocentro	Línea de falla	Placa tectónica
-------------------	-----------	------------	----------------	-----------------

