



# PLACAS TECTÓNICAS

GEOGRAFÍA  
5º PRIMARIA

NOMBRE: \_\_\_\_\_

+ VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

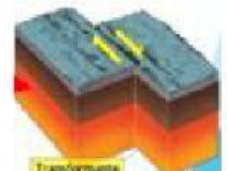
+ SELECCIONA LAS ASEVERACIONES VERDADERAS.

- ☐ 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

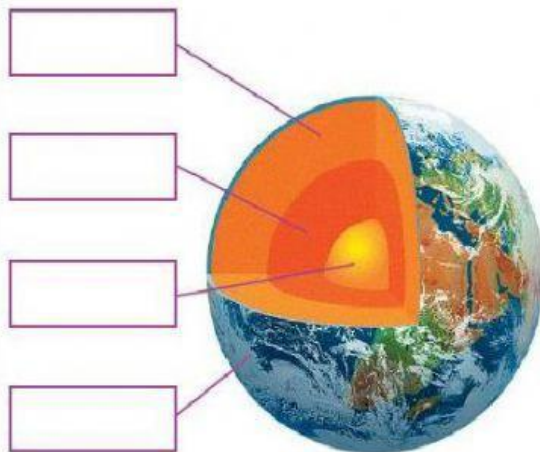


☐ Las placas tectónicas se desplazan y se separan provocando salidas de magma y de gases alojados en el manto de la Tierra.

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.

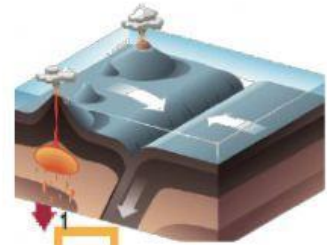
✚ **SELECCIONA LA OPCIÓN CORRECTA**

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

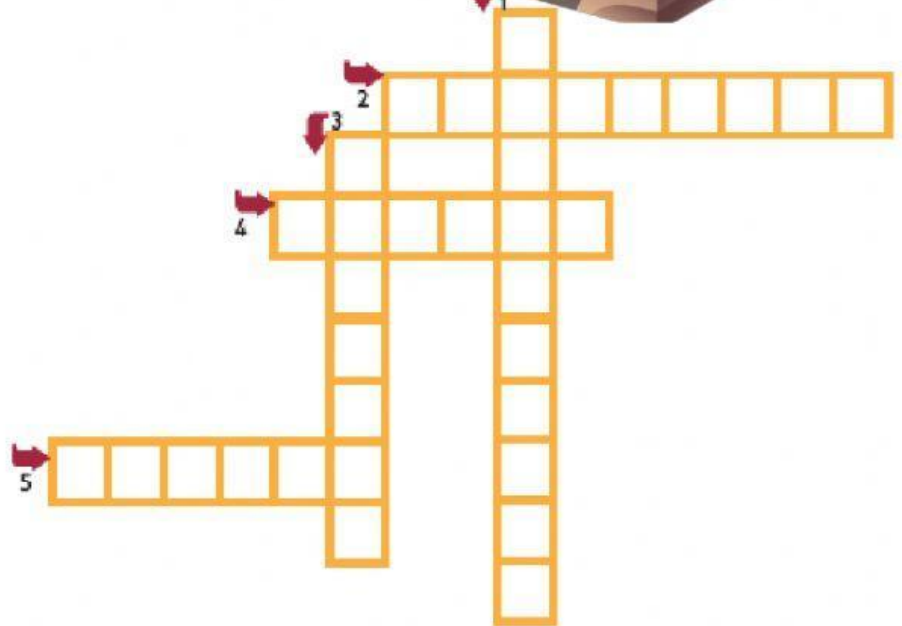
A una distancia mayor del epicentro los daños son \_\_\_\_\_

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
-------------------	-----------	------------	----------------	-----------------

