



RELIEVES, EROSIÓN Y ZONAS SÍSMICAS Y VOLCÁNICAS

COMPLETA EL TEXTO CON LAS PALABRAS DEL RECUADRO.

Norteamericana deslizamiento placas tectónicas manto Pacífico

La corteza terrestre se encuentra dividida en secciones conocidas como _____, algunas están bajo los océanos como la del _____ y otras incluyen los continentes como la _____ o la euroasiática. Las placas tectónicas flotan sobre el _____ y se mueven en diferentes direcciones, se clasifican como de choque, de separación o de _____.

Subraya la opción que completa de manera correcta las expresiones. Apóyate en tu libro de texto.

La falla de San Andrés se produjo por un movimiento tectónico de...

- a) choque. b) separación. c) deslizamiento.

La cordillera del Himalaya se originó por un movimiento tectónico de...

La separación de placas tectónicas produce...

- a) fosas. b) dorsales oceánicas. c) cordilleras continentales.

Subraya la opción adecuada.

La franja que concentra la mayor parte de sismos y volcanes del planeta se conoce como...

- a) Cinturón de fuego b) dorsales oceánicas c) Cordillera del Pacífico, del Himalaya.

La franja volcánica más importante de México es...

- a) la Cordillera de los Andes. b) la Cordillera del Himalaya. c) el Sistema Volcánico Transversal

La sismicidad, el vulcanismo y la formación de montañas coinciden con...

- a) los continentes. b) el manto. c) las zonas de contacto entre placas.

La erosión es provocada principalmente por...

- a) la luz solar. b) el viento y el agua. c) el océano

Completa los textos con las palabras **montañas**, **llanuras** y **mesetas** según corresponde.



Las _____
Son extensas planicies que
Se ubican a menos de 500
Metros de altitud.

Las _____
son elevaciones de terreno con
diferentes altitudes.

Las _____
son planas pero se
encuentran por arriba de
los 500 metros de altitud

Anota **S** si la idea se relaciona con la sismicidad o **V**, si es con el vulcanismo.

Ondas vibratorias de la corteza terrestre. _____

Puede originar manantiales
de aguas termales. _____

El punto más afectado es el epicentro. _____

Se produce por la expulsión de
magma del interior de la Tierra. _____

Forma un edificio o cono por
acumulación de materiales. _____

A largo plazo produce suelos fértiles
para la agricultura. _____

Su punto de origen es el hipocentro. _____

Tiene dos sistemas de medición:
Richter y Mercalli
