



TICKET DE SALIDA CIENCIAS NATURALES

Nombre:
Curso: Séptimo Fecha: Semana 33 - 34 del 09 al 20 de noviembre 2020
Objetivo: Explicar la actividad volcánica mediante el modelo de placas tectónicas.

Lee atentamente y luego selecciona la alternativa correcta.

1. ¿Qué es el anillo o cinturón de fuego?
 - a. Es donde se concentran la mayor cantidad de volcanes.
 - b. Es el lugar donde se encuentran las montañas más altas.
 - c. Es el nombre que reciben los volcanes que hacen erupción.
 - d. Es un conjunto de volcanes que realizan erupción de manera regular.

2. ¿Qué relación hay entre el cinturón de fuego y las placas tectónicas?
 - a. Los volcanes originan diversos tipos de placas tectónicas.
 - b. El cinturón de fuego se ubica sobre el límite de placas tectónicas.
 - c. Las erupciones volcánicas dan origen al cinturón de fuego.
 - d. Ninguna de las anteriores.

3. ¿A qué se debe que Chile tiene una gran actividad volcánica?
 - a. Chile se ubica en el límite de la placa Sudamericana y de Nazca.
 - b. La interacción entre la placa Sudamericana y Nazca es convergente.
 - c. La interacción convergente da origen a una gran cantidad de volcanes.
 - d. Todas las anteriores.