

Ticket de salida 25
Ciencias Naturales

Curso: 4º

Nombre estudiante :

Objetivo:

Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas). **OA 16**

Indicador de evaluación:

Describen la formación de volcanes, su actividad y como ellos pueden cambiar el paisaje de su entorno cuando se encuentran activos.

Preguntas de selección múltiple

Lee atentamente las siguientes preguntas y cada una de sus alternativas, recuerda solo una respuesta es la correcta:

1. ¿Qué son los puntos calientes?:

- a) Corresponde a la zona al interior del volcán donde se acumula el magma
- b) Es la zona, de la corteza terrestre, donde la probabilidad de que haya un volcán es mayor
- c) Es la zona donde la lava se endurece y forma el cono magmático
- d) Corresponde al límite tectónico donde se producen más erupciones volcánicas

2. ¿A qué parte del volcán corresponde la siguiente descripción.. “Se origina por la acumulación y el endurecimiento de los elementos magmáticos liberados por el cráter”?

- a) Cráter
- b) Cámara magmática
- c) Chimenea
- d) Cono volcánico

3. ¿Qué ocurre cuando un volcán entra en erupción?

- a) Libera energía, magma, gases, cenizas y piroclastos
- b) Solo se producen sismos
- c) Libera humo
- d) El cráter se hace más grande