

## ***Ticket de salida 24*** ***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.

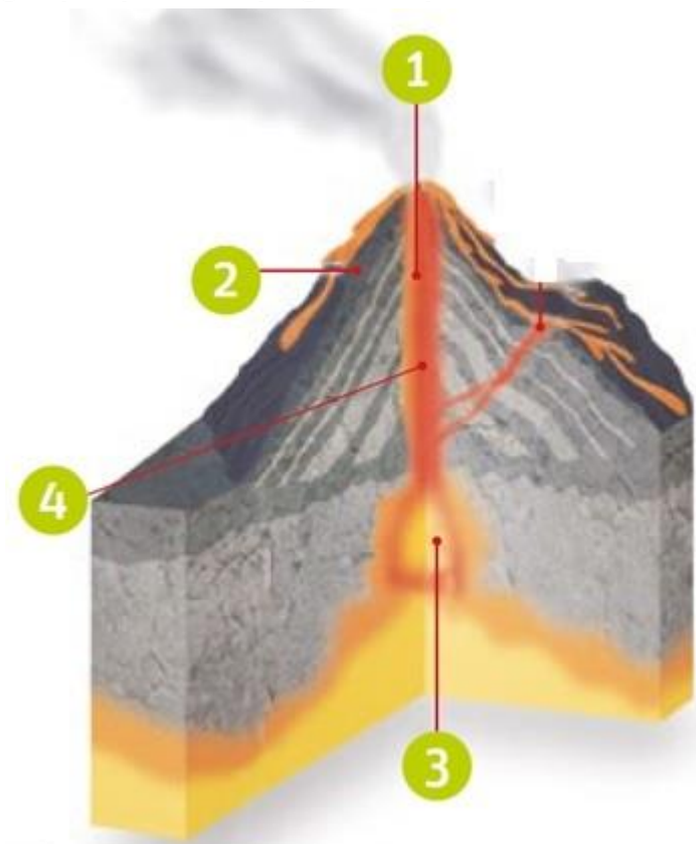
### ***Preguntas de selección múltiple***

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

1. ¿Dónde se forman los volcanes?:

- a) En límites transformantes
- b) En la superficie de la corteza continental
- c) En límites convergentes y divergentes
- d) Solo en la superficie de la corteza marina

Observa la siguiente imagen y responde las preguntas 2 y 3



**2. ¿A qué número del dibujo anterior describe la siguiente descripción.. *“es la abertura del volcán u orificio en el que termina la chimenea. Por aquí se expulsan gases, cenizas, piroclastos y lava hacia el exterior”?***

- a) 2
- b) 3
- c) 1
- d) 4

**3. ¿Cuál es la descripción correcta de la parte 3 del dibujo?**

- a) Es la abertura del volcán u orificio en el que termina la chimenea
- b) es el conducto de salida del magma
- c) se origina en la acumulación y endurecimiento de los elementos volcánicos expulsados por el cráter
- d) Allí encontramos magma o roca fundida, la cual recibe el nombre de lava cuando es expulsada hacia el exterior.