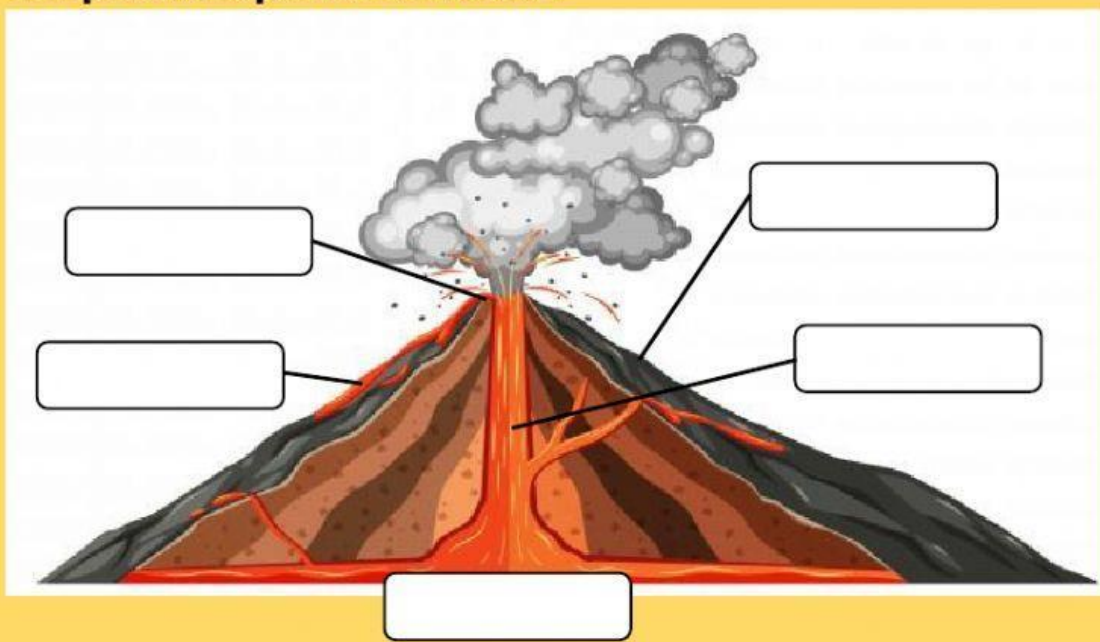


# VOLCANES Y SISMOS

## 1. Completar las partes del volcán



CHIMENEA

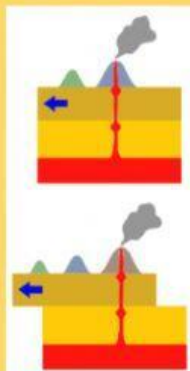
CRÁTER

CONO

LAVA

CÁMARA MAGMÁTICA

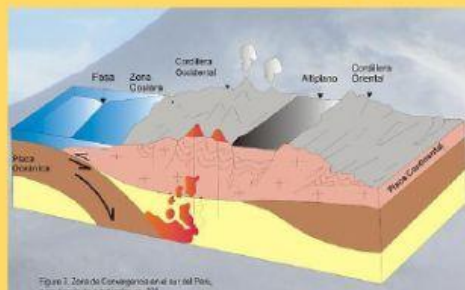
## 2. ¿Cómo se forma un volcán? Unir con la respuesta correcta.



Volcán en zona  
convergente



Volcán en zona  
divergente

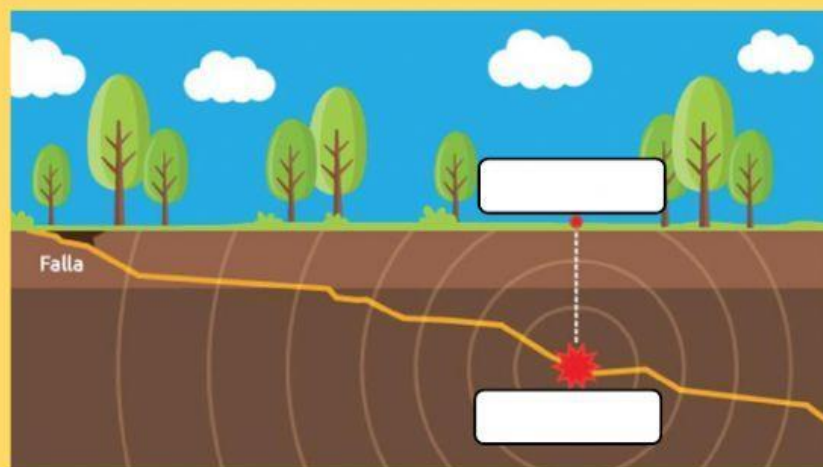


Punto Caliente

### **3. Seleccionar**

- a. Un \_\_\_\_\_ es un sismo que tiene su epicentro en el fondo del mar.
- b. La escala de \_\_\_\_\_ mide la intensidad del terremoto de acuerdo a los daños, usa números romanos del I al XII.
- c. El \_\_\_\_\_ es una zona situada en las costas del océano Pacífico donde hay una intensa actividad sísmica y volcánica.
- d. Si el magma es mas \_\_\_\_\_ la explosión es menos violenta.

### **4. Escribir cuál es el epicentro y cuál el hipocentro**



### **5. Elige la respuesta correcta:**

- a. También se le llama foco:  
I. Epicentro      II. Hipocentro      III. Falla
- b. Es el instrumento que registra las vibraciones que se da durante un sismo:  
I. Termómetro      II. Terremógrafo      III. Sismógrafo
- c. El terremoto más fuerte registrado con una magnitud de 9.5 sucedió en:  
I. Japón      II. Chile      III. Perú
- d. La roca caliente en estado líquido al interior del volcán se llama:  
I. Lava      II. Magma      III. Hierro