

**4°básico**  
**Evaluación 2°época**

- I. Términos pareados. Relaciona el concepto presente en la columna A escribiendo el número que le corresponde a partir de la definición de la columna B.

Columna A

Columna B

1.



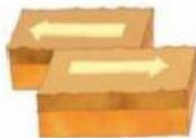
\_\_\_ Las placas se alejan una de la otra emergendo magma desde el interior.

2.



\_\_\_ Las placas se rozan moviéndose en direcciones opuestas.

3.

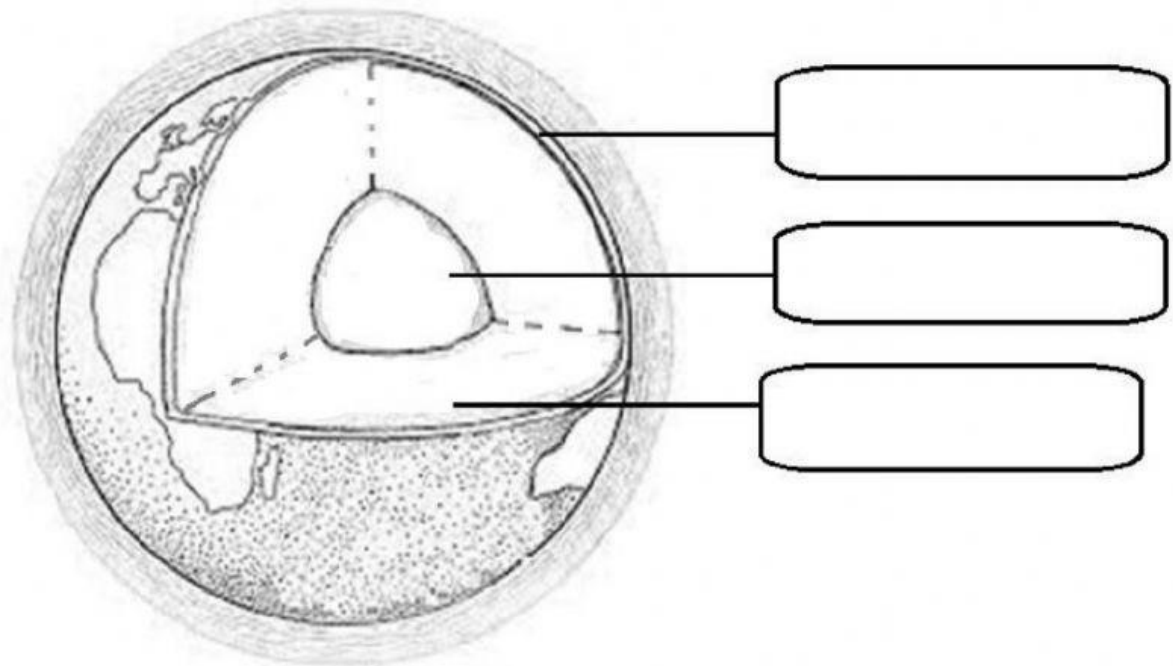


\_\_\_ Las placas se acercan y una se hunde bajo la otra.

- II. Lee las siguientes afirmaciones y escribe una V si es verdadera o una F si es falsa.

- a. \_\_\_\_ El magma es roca fundida que se encuentra en la corteza.
- b. \_\_\_\_ El núcleo está formado por hierro y níquel.
- c. \_\_\_\_ La corteza terrestre se divide en 13 capas tectónicas.
- d. \_\_\_\_ Chile se encuentra sobre la capa de Nazca.
- e. \_\_\_\_ La placa oceánica corresponde a la porción de capa sobre la cual se encuentran los océanos.

III. Completa la imagen con los nombres de las capas de la Tierra según corresponda.



IV. Ítems de alternativa. Escribe la alternativa correcta en el recuadro. Utiliza letras mayúsculas.

1) Son una serie de olas que impactan las costas después que ocurre un terremoto. Esta definición corresponde a:

A) Tsunami    B) Terremoto    C) Erupción volcánica

2) ¿Por qué se produce un terremoto?

A) Por la liberación de acumulación de energía de los movimientos entre placas.

B) Por el movimiento del magma en el manto.

C) Por las erupciones de los volcanes.

3) ¿Qué es un cráter?

A) Una capa de la Tierra    B) La abertura del volcán  
C) Una placa tectónica.