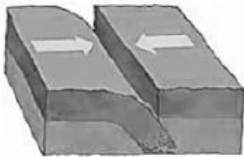


EVALUACIÓN CIENCIAS NATURALES

NOMBRE: _____

FECHA: 25/11/2021

1-¿Cuáles es la capa más <u>externa</u> de la Tierra? a) Núcleo b) Manto c) Corteza d) Núcleo interno	2- ¿Qué es el Núcleo? a) Es la envoltura gaseosa que rodea la Tierra b) Es el conjunto de toda el agua que posee nuestro planeta c) Es la parte que forman los continentes d) Es la capa más profunda de la Tierra
3-¿Qué son las placas tectónicas? a) Son capas rígidas de roca sólida que forman la superficie terrestre, o litósfera. Están en contacto entre sí, se juntan o se separan. b) Son capas internas de la Tierra que se encuentran bajo el manto. c) Es el conjunto de toda el agua que posee nuestro planeta d) Es una abertura en la superficie terrestre a través de la cual pueden salir materiales desde el interior de la Tierra como magma, cenizas, piedras y gases	4.- ¿Qué se debe hacer en caso de que se produzca un sismo? a) Correr en cualquier dirección. b) Gritar descontroladamente. c) Ir a una zona de seguridad. d) Usar los ascensores.
5.- ¿Qué tipo de límite se observa en la imagen?  a) Límites divergente b) Límites convergentes c) Límites transformantes d) Límites sísmicos	6.- Las placas tectónicas que inciden en la sismicidad de Chile son: a) La placa Euroasiática y la placa de Nazca. b) La placa africana y la placa Sudamericana. c) La placa Euroasiática y la placa Sudamericana. d) La placa de Nazca y la placa Sudamericana.
7.- ¿Qué fenómenos pueden ser provocados por el movimiento de las placas tectónicas? a) Sismos, tsunamis e incendios forestales. b) Sismos e incendios forestales. c) Sismos, tsunamis y volcanes.	8.- Dos placas que chocan durante millones de años pueden dar origen a: a) Una laguna. b) Un río. c) Un valle. d) Una montaña.

9.- ¿Cómo se origina un tsunami?

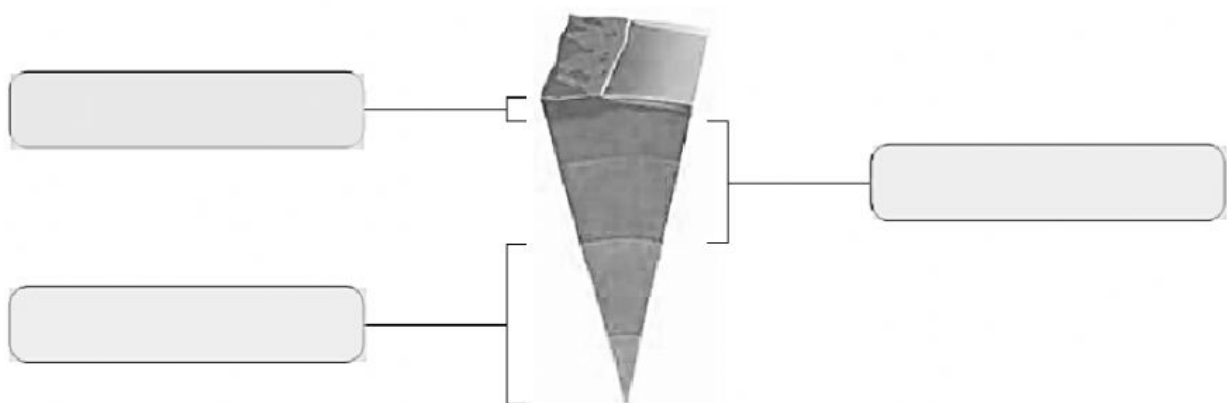
- a) Es una abertura en la superficie terrestre a través de la cual pueden salir materiales desde el interior de la Tierra como magma, cenizas, piedras y gases.
- b) Es cuando el epicentro se ubica en el fondo marino, por lo que no solo se mueve la superficie de la corteza oceánica, sino también el agua del océano.
- c) Es cuando el epicentro se ubica en la corteza continental
- d) Es cuando se produce un gigantesco embudo de aire, que sopla en espiral ciclónica hacia arriba, girando a modo de torbellino.

10.- ¿Qué es un volcán?

- a) Es un gigantesco embudo de aire, que sopla en espiral ciclónica hacia arriba, girando a modo de torbellino
- b) Es una abertura en la superficie terrestre a través de la cual pueden salir materiales desde el interior de la Tierra como magma, cenizas, piedras y gases.
- c) Es cuando el epicentro se ubica en el fondo marino, por lo que no solo se mueve la superficie de la corteza oceánica, sino también el agua del océano.
- d) Es cuando el epicentro se ubica en la corteza continental

11.- Completa según se indica

Completa el esquema señalando los nombres de cada capa de la geósfera. Identificar

**12.- Completa con los nombres de la estructura de un volcán**

Escribe el nombre de las estructuras señaladas. Identificar

