



SISMOS Y VOLCANES

GEOGRAFÍA
5° PRIMARIA

NOMBRE: _____

✚ VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

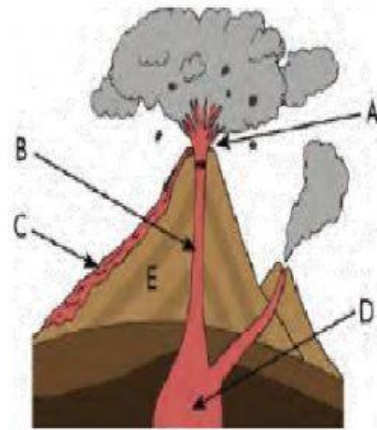
✚ SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA



- 1.- El punto de la superficie terrestre donde el sismo se manifiesta con mayor intensidad se llama.....
- 2.-Número de sistemas que hay para medir sismos.....
- 3.- Esta escala es la que indica la magnitud de la energía liberada.....
- 4.-Esta escala determina la intensidad de un temblor en función de los daños que ocasiona.....
- 5.-Lugar donde ocurren la mayoría de los Sismos
- 6.- Se origina con la fractura de la corteza terrestre causada por la presión entre las placas tectónicas.....
- 7.- Ocurre cuando se expulsa el magma y los gases acumulados en el interior de tierra.....
- 8.-Es una franja de volcanes que atraviesa nuestro país desde el Océano Pacífico, entre los límites de Nayarit y Jalisco, hasta el Golfo de México en Veracruz.....
- 9.- El relieve puede ser.....
- 10.-Es el relieve formado por montañas, mesetas, llanuras y depresiones.....
- 11.- Es la continuación del relieve continental y está formado por la plataforma continental, el talud , la llanura abismal. Fosas o trincheras y las dorsales oceánicas.....

COLOCA LA LETRA SEGÚN CORRESPONDA

- Cráter
- Chimenea
- Magma
- Lava
- Cono



SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ESCRIBELA



Son grandes piezas, que se desplazan lentamente de acuerdo con los movimientos de la magna. ()

- g) Placas volcánicas h) Placas tectónicas i) Placas sísmicas

- Así se le llama al movimiento de los continentes. ()

- d) Deriva continental e) Rotación continental f) Placas sísmicas

- En algún tiempo, todos los continentes estuvieron juntos según la Teoría de: ()

- z) Newton a) Pangea b) Laplace

- Es la distancia que se calcula que Europa y América se separan cada año: ()

- w) 7 cm. x) 7 metros y) 7 kilómetros

- Así se llaman a las cadenas montañosas submarinas. ()

- t) Sierras profundas u) Dorsales oceánicas v) Cordilleras marinas

