



Nombre: _____

Fecha: _____

Post-Prueba: Tiembra Fuerte

I. Selección múltiple. Seleccione la contestación correcta y escriba la letra en el espacio correspondiente.

_____ 1. Movimiento brusco de la Tierra ocasionado por la liberación de energía que se acumula debajo de la superficie terrestre durante un periodo largo de tiempo.

- a. Terremoto
- b. Fallas
- c. Placas tectónicas
- d. Tsunami

_____ 2. División de placas que se desplazan sobre el manto terrestre.

- a. Terremoto
- b. Fallas
- c. Placas tectónicas
- d. Tsunami

_____ 3. Ruptura o rajaduras de las rocas donde se origina los temblores con mayor probabilidad.

- a. Terremoto
- b. Fallas
- c. Placas tectónicas
- d. Tsunami

_____ 4. Serie de olas que se forman en cuerpos de agua amplios como el océano y que pueden afectar una costa desde minutos hasta horas.

- a. Terremoto
- b. Fallas
- c. Placas tectónicas
- d. Tsunami

_____ 5. Puerto Rico se encuentra en la placa de:

- a. América del Norte
- b. América del Sur
- c. Cocos
- d. Caribe



II. Cierto o Falso. Escriba en el espacio correspondiente Cierto para las aseveraciones que son correctas o Falso para aquellas que sean incorrectas.

- _____ 1. Terremoto, temblor, sismo y movimiento telúrico es lo mismo.
- _____ 2. Los terremotos no se pueden predecir.
- _____ 3. No se puede correr en un terremoto de gran magnitud.
- _____ 4. El triángulo de la vida es la primera opción de supervivencia ante un terremoto.
- _____ 5. Los pupitres son capaces de aguantar el techo de una escuela.