

LOS SISMOS 2

INSTRUCCIONES: Lee cuidadosamente cada uno de los enunciados. De las opciones posibles, elije la que lo complemente correctamente y selecciónala.

1.- Movimientos vibratorios originados por la energía que se libera al chocar las placas tectónicas.

- a) Volcanes b) Sismos c) Erosión

2.- Lugar donde se produce un sismo.

- a) Epicentro b) Ciudades c) Hipocentro o foco

3.- Punto situado arriba del *foco* donde el sismo se manifiesta con mayor intensidad.

- a) Epicentro b) Lámpara c) Hipocentro

4.- Son otra causa de los sismos, además de los desplazamientos de las placas tectónicas.

- a) Estaciones del año b) Volcanes c) Rotación

5.- Instrumento que sirve para medir la fuerza de un sismo.

- a) Radar b) Brújula c) Sismógrafo

6.- Escala con la que se miden los daños ocasionados por un sismo.

- a) Mercalli b) Dora c) Richter

7.- Unidad de medida que se usa para expresar la magnitud del movimiento sísmico.

- a) Grados centígrados b) Grados Richter c) Grados Mercalli

8.- Movimientos repentinos de grandes masas de agua provocados por sismos intensos en el lecho marino.

- a) Erosión b) Eclipse c) Tsunami

9.- Zonas en la que no ocurren sismos.

- a) Asísmicas b) Sísmicas c) De choque

10.- Zona ubicada al oeste de América y al este de Asia en la que se concentra una gran actividad sísmica.

- a) Cordillera de los Andes b) Cinturón de fuego del Pacífico c) Gran barrera de coral

Profr. Julián A.