



Nombre: _____ Código: _____ Fecha: _____

Responde las siguientes preguntas, única respuesta.

- ¿Qué fenómeno natural ocurre cuando las placas tectónicas se desplazan repentinamente, causando la liberación de energía en forma de ondas sísmicas?
 - Huracán
 - Terremoto
 - Tormenta eléctrica
 - Tornado
- ¿Cuál de los siguientes desastres naturales se genera debido a un aumento en la temperatura y la presión en las capas profundas de la Tierra?
 - Volcán
 - Tsunami
 - Tormenta
 - Inundación
- Los huracanes se originan principalmente en:
 - Áreas polares
 - Zonas ecuatoriales
 - Regiones montañosas
 - Llanuras desérticas
- ¿Qué desastre natural puede ser causado por la saturación del suelo debido a lluvias intensas o terremotos?
 - Tornado
 - Tsunami
 - Deslizamiento de tierra
 - Tormenta tropical
- ¿Qué tipo de desastre natural afecta principalmente a las regiones costeras por su intensidad y daño a la infraestructura?
 - Terremoto
 - Tormenta tropical
 - Huracán
 - Tornado
- ¿Qué es un tsunami?
 - Una tormenta de nieve
 - Un tipo de huracán
 - Una ola gigante causada por un terremoto submarino
 - Un viento extremadamente fuerte
- ¿Qué causa principalmente una inundación?
 - La erupción de un volcán
 - El deshielo de los glaciares
 - La acumulación de agua debido a lluvias intensas
 - El cambio climático
- ¿Qué país es conocido por estar en una de las zonas más sísmicas del mundo, conocida como el Cinturón de Fuego del Pacífico?
 - Estados Unidos
 - Japón
 - Brasil
 - Sudáfrica



Identifica las siguientes imágenes

