



Profesor: Haydeé Lagos Gallardo.

Curso: 4° Año Básico

Fecha: miércoles 30 de septiembre

Observa el siguiente vídeo, luego realiza las actividades que se presentan en esta ficha.

Pincha en la respuesta que consideres correcta:

1.- ¿Por qué se caen las barras del sapito Darwin?

Porque no las supo equilibrar.

Porque se produjo un sismo.

Porque las barras estaban desparejas.

2. ¿Por qué se mueven las placas tectónicas?

Por el aumento de temperatura en el interior de la Tierra.

Por la disminución del calor en el interior de la Tierra.

Ambas respuestas son correctas.

3. ¿Qué ocurre cuando las placas se mueven?

Las placas se mueven, pero no ocurre nada en la superficie.

Las placas se mueven y chocan entre ellas.

Las placas se mueven y al chocar, explotan.

4.-¿Qué produce, en la corteza terrestre, el choque de estas placas?

La formación de grandes montañas y volcanes.

Se producen temblores y terremotos.

Ambas respuestas son correctas.

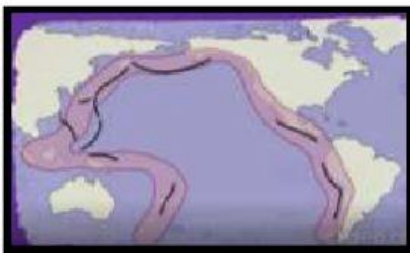
5.- ¿Por qué Chile es un país tan sísmico?

Porque forma parte del Cinturón de asteroides.

Porque forma parte del Cinturón de fuego.

Ambas respuestas son correctas.

Une con una línea, la imagen, con el término que le corresponda.



ACTIVIDAD VOLCÁNICA

CINTURÓN DE FUEGO
DEL PACÍFICO

CHOQUE DE PLACAS

PLACAS TECTÓNICAS

