

## 5ªA - CIENCIAS DE LA TIERRA

### CLASE 7 - "PLACAS TECTÓNICAS"

La teoría de tectónicas de placas propone que la litósfera terrestre se rompe en placas debido al calor interno, y se desplazan. Los límites de estas placas son zonas de intensa actividad geológica; sus movimientos generan fallas, terremotos, volcanes y montañas. A continuación, los invito a ver un breve video. Luego deberán responder las consignas que se encuentran debajo. No se preocupen si al finalizar el cuestionario sacan un puntaje bajo, la idea es aprender y entretenerse...

Saludos  
Máximo R.

**\*Obligatorio**

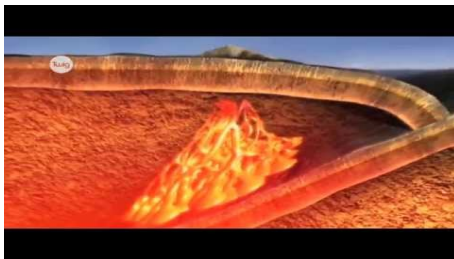
1. Dirección de correo electrónico \*

---

2. Nombre y apellido: \*

---

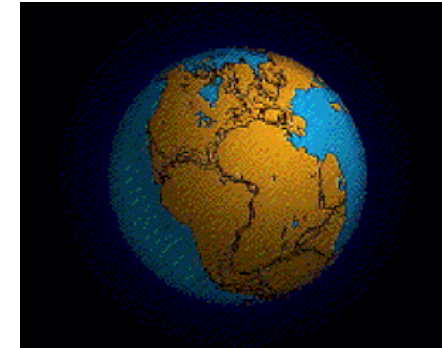
VIDEO: "Las placas tectónicas"



<http://youtube.com>

[/watch?v=T2WqVjeOpXo](https://www.youtube.com/watch?v=T2WqVjeOpXo)

3. 1. Las corrientes de convección que producen el movimiento de las placas son producidas por: \*



Marca solo un óvalo.

- El clima global.
- El relieve de los continentes.
- El calor interno de la Tierra.
- La temperatura de los océanos.

4. 2. Según el video ¿Qué produce el movimiento de las placas tectónicas? \*

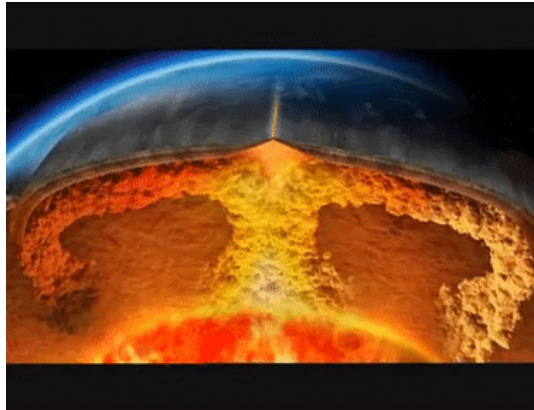


Selecciona todas las opciones que correspondan.

- Volcanes
- Creación de montañas
- Cambio climático
- Terremotos
- Movimiento de los continentes

5. 3. Cuales de los siguientes datos sobre los límites constructivos son VERDADEROS: \*

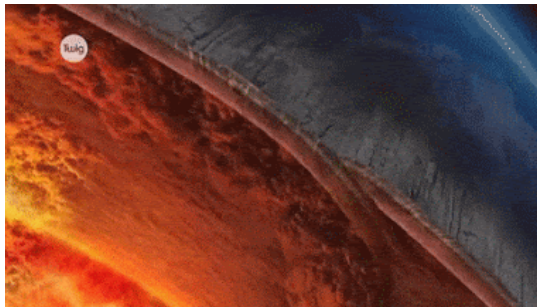
1 punto



Selecciona todas las opciones que correspondan.

- Suelen estar en medio de los continentes
- Sale magma del interior de la Tierra, que se enfría y genera nueva superficie.
- Se separan dos placas tectónicas
- Chocan dos placas tectónicas (se juntan)
- Suelen estar bajo el mar

6. 4. Las zonas de subducción se suelen encontrar en los límites destructivos. \* 1 punto



Marca solo un óvalo.

- Verdadero
- Falso

7. 5. Cuando dos placas chocan y se presionan una con la otra, se pueden formar: \*

1 punto



Selecciona todas las opciones que correspondan.

- Límites de colisión
- Límites constructivos
- Límites de fallas
- Límites destructivos

8. 6. Los límites de colisión suelen producir montañas \* 1 punto

1 punto



Marca solo un óvalo.

- Verdadero
- Falso

9. 7. ¿Cuándo un límite es conservativo? \*

1 punto



Marca solo un óvalo.

- Cuando las placas chocan entre sí
- Cuando las placas se deslizan lateralmente
- Cuando se separan dos placas tectónicas

---

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios