

PREGUNTAS TECTÓNICA

APELIDOS.....NOME.....CURO.....Nº.....

- 1ª) ¿Cómo se formou o Himalaya?. ¿Qué placas actúan? ¿Qué fenómeno xeolóxico interno se produce en dita zona? ¿Cómo se denomina a dita zona?**
- 2º) ¿Por qué existen terremotos no sur de España? ¿Qué placas actúan?¿Como se chama a dita zona.**
- 3ª) ¿Por qué en Filipinas se produxo o maremoto? ¿Qué placas actúan? ¿De que tipo son ditas placas?**
- 4ª) ¿Qué vai a ocorrer con o océano atlántico? ¿Por qué?**
- 5ª) ¿Por qué Islandia e as illas Azores son islas volcánicas?**
- 6ª) ¿Cómo se formaron os Andes? ¿Qué placas actúan? ¿Qué outros fenómenos xeolóxicos existen?**
- 7ª) ¿Qué ocorre en América do Norte a altura de California? ¿Qué ocorre con as placas?**
- 8ª) ¿Qué vai a ocorrer con o Mar Vermello? ¿Por qué?**
- 9ª) ¿Por qué existen tantos terremotos en Irán? ¿Qué placas actúan? ¿Qué tipo de contacto existe?**
- 10ª) ¿Por qué existen tantas fosas oceánicas nas Filipinas?**
- 11) ¿Cómo se formaron as illas Canarias?**
- 1ª) ¿En qué se basa a teoría da tectónica de placas?**
- 2ª) ¿Onde se atopan as fosas oceánicas mais profundas? ¿Por qué?**
- 3ª) Fai un debuxo de unha dorsal oceánica. ¿Qué fenómenos xeolóxicos son os mais corrientes nas dorsais?**
- 4ª) ¿Qué diferencia existe entre as zonas de subducción e as de obducción? Pon exemplos de cada una e dí o mais característico de cada unha**
- 5ª) ¿Qué se entende por placa litosférica? ¿Cales son as mais grandes? Cita as 3 mais grandes**
- 6ª) ¿Qué son as fallas de transformación? Pon un exemplo**
- 7ª) ¿Por qué existen tantos terremotos no sur de España? ¿E en Centroamérica?**
- 8ª) Pon un exemplo de cómo empeza o ciclo de Wilson e de cómo remata.**
- 9ª) ¿Qué son as cordilleiras pericontinentais? ¿Pon un exemplo?**
- 10ª) ¿Qué son os puntos quentes? ¿Pon un exemplo?**