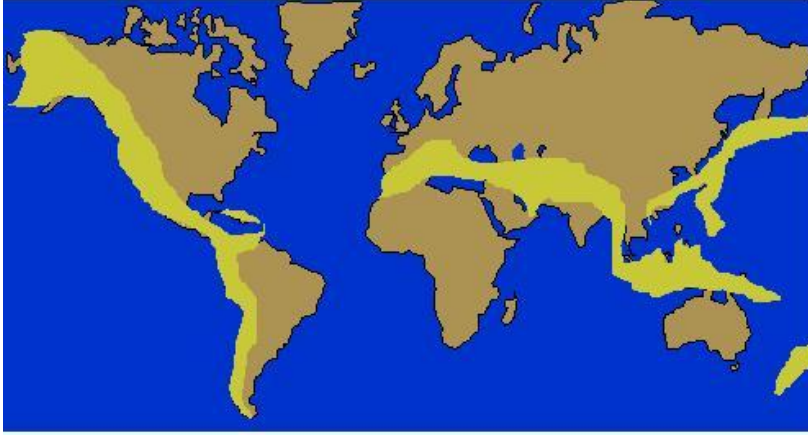


تشكل السلاسل الجبلية



توزيع السلاسل الجبلية الحديثة في العالم (اللون الأصفر هي السلاسل الجبلية)

تمهيد إشكالي :

عندما نلاحظ خريطة توزيع السلاسل الجبلية الحديثة في العالم نكتشف أن هذه الأخيرة تتمركز في مناطق تقارب الصفائح ، مثل سلسلة **جبال الأنديز** التي تمتد على طول ساحل المحيط الهادي لأمريكا الجنوبية على مسافة 10000 km. و سلسلة **جبال الهمالايا** بين الهند والقارة الآسيوية على طول 2500km.

- ماهي أصناف السلاسل الجبلية ؟

- ما خصائص هذه السلاسل الجبلية ؟

- ما علاقة تشكل هذه السلاسل الجبلية بتكتونية الصفائح ؟

- ماهي أنواع السلاسل الجبلية ؟

1- سلاسل الظمر (مثل سلسلة جبال الأنديز)

1- مميزات سلسلة الأنديز:

تتميز جبال الأنديز ب :

- ببراكين انديزيتية نشيطة .

- زلزالية مهمة

- تشوهات تكتونية بسيطة : تتمثل في طيات ذات وسع كيلومترى وفوالق معكوسة ناتجة عن قوى انضغاطة .

2- تشكل جبال الأنديز:

أهم مراحل تشكل جبال الأنديز:

- انغراز الصفيحة المحيطية الأكثر كثافة تحت الصفيحة القارية الأقل كثافة .

- تشوه القشرة القارية (طيات وفوالق معكوسة) ازدياد سمك هذه القشرة لتشكل تضاريس عالية تمثل سلسلة جبال الانديز .
- ظهور براكين وزلازل نتيجة ارتفاع الحرارة والضغط على مستوى منطقة الاحتكاك بين الصفيحتين .

خلاصة :

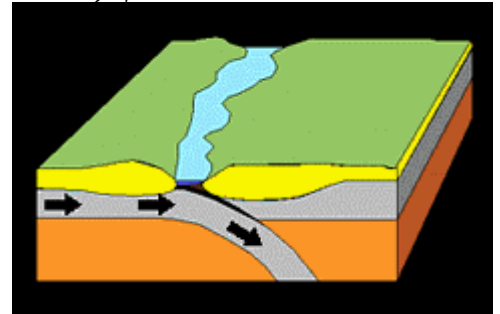
- تتشكل **سلسلة الطمر** (مثل سلسلة **جبال الانديز**) على مستوى هوامش قارية نشيطة وهي عبارة عن سلاسل جبلية ساحلية طويلة وضيقة تحدها حفر محيطية .
- تتميز سلاسل الطمر ببركانية انديزيتية نشيطة وبزلزالية مهمة وبتشوهات (طيات – فوالق معكوسة) تسببها قوى انضغاطية ناتجة عن تقارب صفيحتين مجاورتين وانغراز الغلاف الصخري المحيطي الأكثر كثافة تحت الغلاف الصخري القاري .

2- سلاسل الاصطدام (سلسلة جبال الهمالايا)

1 مميزات جبال الهمالايا :

- تتميز جبال الهمالايا بتشوهات تكتونية تتجلى في طيات مقعرة ومحدبة وفوالق معكوسة ناتجة عن قوى انضغاطية .

2- سلاسل الاصطدام (مثل سلسلة جبال الهمالايا)



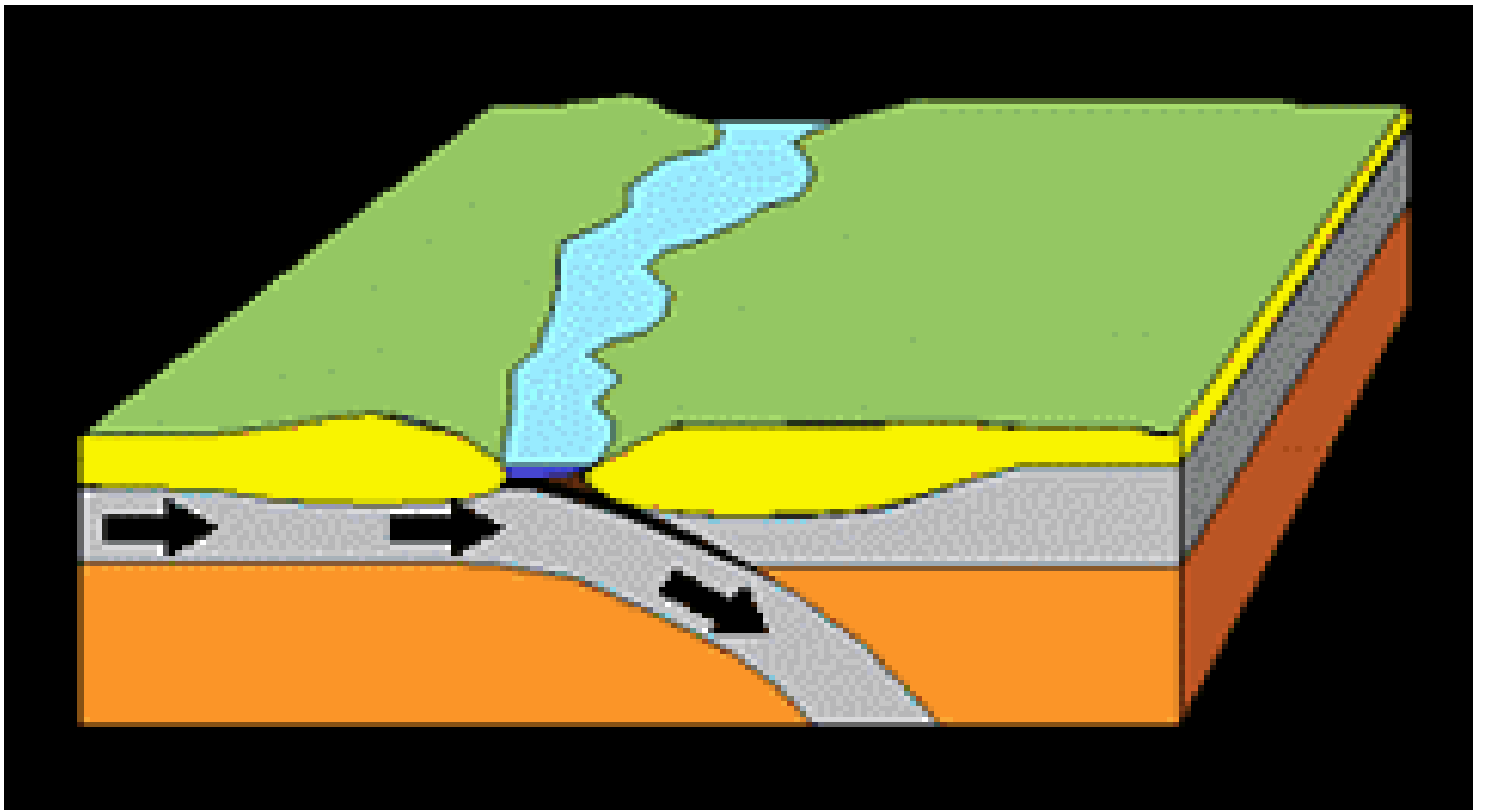
نموذج يوضح انتهاء الطمر و اختفاء المحيط و اصطدام صفيحتين.

- * تتضمن تشكيلات صخرية ذات تشوهات مهمة : طيات متقاربة و راقدة ، وفوالق معكوسة زاخفة أي ذات طرح كيلومتری .
- * بعد انتهاء ظاهرة الطمر تتجابه ثم تتصادم الصفيحتان القاريتان ، مما يؤدي الى اختفاء المحيط الذي كان يفصل بينهما و تكون سلسلة جبلية . وزيادة سمك القشرة الأرضية.
- * تتضمن سلاسل الطمر جزءا من القشرة المحيطية يفصل بين الصفيحتين المتصادمتين يسمى الأوفيوليت .

II – ماهي العلاقة بين السلاسل الجبلية و تكتونية الصفائح .

تتشكل السلاسل الجبلية في مناطق تقارب الصفائح نتيجة قوى انضغاطية الناتجة عن حركات

صفائح الغلاف الصخري . <http://svtimamalidemnate.ek.la/>



<http://svtimamalidemnate.ek.la/>