

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص الفصل الخامس الصفائح الأرضية وأثارها

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← علوم ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 25-01-2025 12:58:00

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وقارير | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص الفصل السادس البراكين والزلزال

1

اختبار عملي علم الأرض والفضاء

2

بنك أسئلة علوم الأرض والفضاء مع الإجابة

3

تجمیعات اختبار تحصيلي أحیاء

4

مطوية الصخور المتحولة 2 علم الأرض والفضاء

5

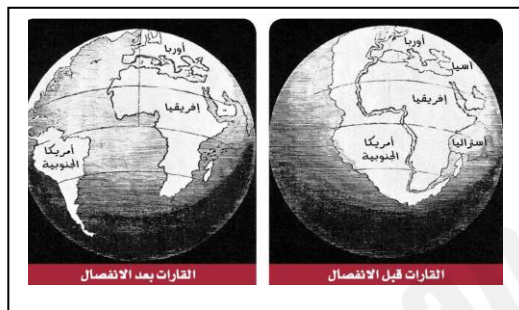
الفصل الخامس : الصفائح الأرضية وأثارها

1-5 انجراف القارات

أهداف الدرس :

- تعرف الأدلة التي جعلت فاجنر يقترح أن القارات قد تحركت.
- تناقش كيف دعم دليل المناخ القديم فرضية انجراف القارات.
- توضح لماذا لم تحظ فرضية انجراف القارات بالقبول في البداية.

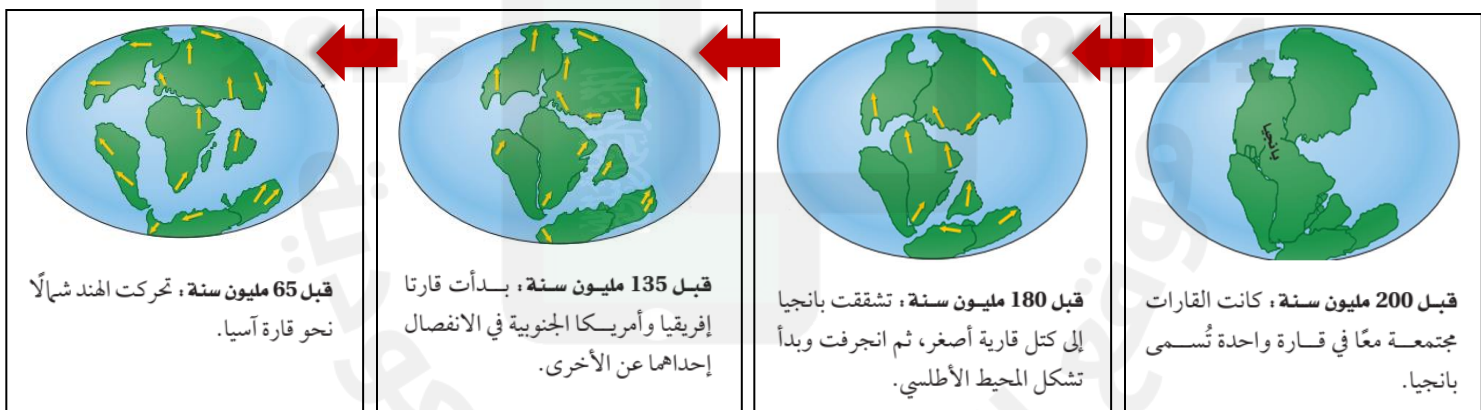
الملحوظات القديمة



في نهاية القرن الخامس عشر لاحظ الرسام الهولندي إبراهام أورتيليوس تطابقاً بين حفافات القارات على جانبي المحيط الأطلسي، فاقترح أن القارتين الأمريكيةتين الشمالية والجنوبية قد انفصلتا عن قاريتي أوروبا وإفريقيا بسبب الزلزال والفيضانات.

أول من اقترح فكرة حركة القارات هو العالم الألماني ألفريد فاجنر في فرضيته التي قدمها عام 1912 م . حيث طور فكرة تسمى الانجراف القاري، وفيها :

- ▶ القارات كانت مجتمعة معاً في قارة واحدة ضخمة أسمهاها بانجيا [كلمة من أصل إغريقي تعني جميع اليابسة].
- ▶ بدأت بانجيا بالانقسام قبل حوالي 200 مليون سنة.
- ▶ انفصل بعضها عن بعض إلى أجزاء ثم انجرفت واستمرت في الحركة ببطء حتى وصلت مواقعها الحالية.



حالياً، اصطدمت الهند بآسيا وكونت جبال الهimalايا، وانفصلت أستراليا عن القارة القطبية الجنوبية، وتشكلت حفرة انهدام في شرق إفريقيا، وما زالت القارات تواصل حركتها.

أدلة فاجنر على الانجراف القاري :

قدّم العالم فاجنر أدلة **صخرية وأحفورية ومناخية** على تطابق شواطئ القارات على جانبي المحيط الأطلسي.

لاحظ فاجنر تشابه العديد من **الطبقات الصخرية** التي يزيد عمرها عن 200 مليون سنة في جبال الألبash في أمريكا الشمالية مع الطبقات التي في جرينلاند وأوروبا.



التكوينات الصخرية

وجد فاجنر أدلة **أحفورية** كأحفورة **الميزوسورس** على جانبي شواطئ المحيط الأطلسي. الميزوسورس نوع من الزواحف التي تعيش في المياه العذبة.

الأحافير

وجد فاجنر أحفورة **جلاسابتروس** (نبات يعيش في مناخ معتدل) في أماكن متباعدة ذات مناخ مختلف أي أن هذه الأماكن المتباعدة كانت متقاربة وذات مناخ واحد.

المناخ القديم



اعتبر فاجنر أن وجود طبقة من الفحم الحجري (بيئة مستنقعات) في القارة الجنوبية يدل قطعاً على أن القارة القطبية الجنوبية كانت تقع عند خط الاستواء أو قريباً منه.

الفحم الحجري

اقترح فاجنر احتمالين لتفسير ترسيبات الجليد: 1- أن القطب الجنوبي قد غير موقعه. 2- أن هذه القارات كانت في موقع القطب الجنوبي وغيرت مواقعها.

الترسبات الجليدية

وقد رجح الاحتمال الثاني

قصور في فرضية الانجراف القاري :

كانت الفكرة السائدة في المجتمع العلمي في مطلع القرن العشرين أن القارات وقيعان المحيطات هي **معالم ثابتة لا تتغير مع الزمن**، ورغم أن فاجنر حصل على عدة أدلة لدعم فرضيته وتغيير تلك الفكرة السائدة إلا أن **فرضيته لم تُقبل في المجتمع العلمي آنذاك**. وذلك لأنه لم يستطع تفسير ما يلي بشكل مقنع :

أولاً : لم توضح الفرضية على نحوٍ مقنع القوة التي يتطلبها دفع الكتل الكبيرة من القارات ونقلها مسافات بعيدة.

رد فاجنر : دوران الأرض حول نفسها قد يكون هو القوة المسؤولة عن ذلك.

ثانياً : تساؤل العلماء عن آلية حركة القارات؟

رد فاجنر : اقترح أن القارات تحركت فوق قيعان المحيطات الثابتة (كان يعتقد أن طبقة الستار صلبة).

2-5 توسيع قاع المحيط

أهداف الدرس :

- 2- توضح أهمية الأنماط المغناطيسية في قاع المحيط.
- 1- تلخص الأدلة التي أدت إلى اكتشاف توسيع قاع المحيط.
- 3- توضح عملية توسيع قاع المحيط.

رسم خرائط لقاع المحيط

اعتقد معظم الناس والعلماء حتى منتصف القرن الماضي أن :

- سطح قاع المحيطات عموماً مستوٍ.
- القشرة المحيطية لا تتغير وهي أقدم عمراً من القشرة القارية.

أظهر تقدم التقنية فيما بعد أن هذه الاعتقادات غير صحيحة.

س/ ما التقنيات التي استخدمها العلماء لدراسة قاع المحيط؟

□ جهاز قياس المغناطيسية :

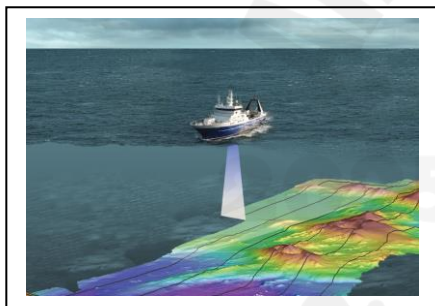


هو جهاز صغير يستعمل للكشف عن التغيرات الطفيفة في المجالات المغناطيسية.
يوصل خلف السفينة لتسجيل المجالات المغناطيسية لصخور قاع المحيط.

□ السونار :

أحد أدوات السير الصوتي وهو جهاز يستعمل الموجات الصوتية لتحديد المسافات عن طريق قياس الزمن الذي تستغرقه الموجات المرسلة من السفينة إلى قاع البحر حتى ارتدادها وعودتها إلى السفينة.

وبذلك يتم : - قياس عمق المياه. - رسم خريطة لتضاريس قاع المحيط.



تضاريس قاع المحيط

س/ كيف تصف تضاريس قيعان البحار والمحيطات؟

ساعدت الخرائط التي رسمت باستعمال بيانات جهازي المغناطيسية والسونار في اكتشاف أن : **للمحيطات تضاريس كما للبرية**، فهناك الجبال والمرتفعات والمناطق المستوية والأخدود العميقة.

من أهم هذه التضاريس التي أثارت فضول العلماء

الأخدود البحري

تعريف : أخدود ضيق عميق تمتد طولياً في قاع البحر آلاف الكيلومترات.

مثل : أخدود ماريانا (المحيط الهادئ) : هو أعمق أخدود بحري إذ يزيد عمقه على 11 كم.

ظهر المحيط

تعريف : سلسلة جبلية ضخمة تمتد تحت الماء على طول قيعان المحيطات في جميع أنحاء الأرض. وتعتبر أطول سلسلة جبلية على كوكب الأرض.

- طولها : 80 ألف كم . - **ارتفاعها :** 3 كم فوق قاع المحيط.
- تحدث الزلزال والبراكين على امتدادها بصورة مستمرة.

صخور ورسوبيات المحيطات

جمع العلماء عينات من صخور قاع المحيط ورسوبياته وحللوها وتوصلوا إلى اكتشافات مهمة، منها :

اختلاف أعمار الصخور عبر قاع المحيط وفق نمط معين يمكن توقعه : تزداد أعمار صخور القشرة المحيطية كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط نحو القارات، وبصورة متناوبة على جانبيه.

الاكتشاف الأول

أقدم صخور قاع المحيط لا يزيد عمرها على 180 مليون سنة تقريباً : وهو عمر قصير مقارنة بعمر أقدم صخور القشرة القارية الذي لا يقل عن 3.5 مليار سنة.

مرتبط بـ
أعمار الصخور

سمك رسوبيات المحيطات يصل إلى بضع مئات من الأمتار عادة : وهذا قليل جداً مقارنة بـ **سمك الصخور الرسوبيّة على القارات الذي يصل إلى 20 كم.**

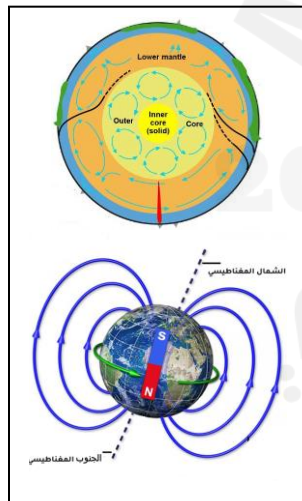
الاكتشاف الثاني

سمك رسوبيات المحيطات يزداد مع زيادة البعد عن ظهر المحيط، وبصورة متناوبة على جانبيه : أي أن سماكة الرسوبيات مرتبطة مع عمر القشرة المحيطية.

مرتبط بـ
سمك الرسوبيات

المغناطيسية

- يتكون اللب الخارجي معظمها من مصهور **الحديد والنikel**، ويتحرك هذا المصهور مولداً تياراً كهربائياً للأرض، ينشأ عنه مجال **مغناطيسي**، ويؤدي ذلك إلى تكون قطبين مغناطيسيين [شمالي وجنوبي].



- يسمى اتجاه قطبي المجال **المغناطيسي القطبية المغناطيسية العادية** عندما يكون اتجاه قطبي الأرض المغناطيسي نفسه كما هو في الوقت الحاضر.

- عندما يتغير اتجاه حركة مصهور الحديد والنيلك في اللب الخارجي يتغير معه اتجاه سريان التيار الكهربائي، وبالتالي تتغير الأقطاب المغناطيسية الأرضية وتصبح قطبية مغناطيسية مقلوبة.

- **تغير قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عادية إلى مقلوبة** يسمى: **الانقلاب المغناطيسي**.

- حدث الانقلاب المغناطيسي عبر تاريخ الأرض عدة مرات.

السلم الزمني للقطبية المغناطيسية

المغناطيسية القديمة : هي دراسة لتاريخ المجال المغناطيسي للأرض.

▪ عندما تبلور المعادن الغنية بالحديد (الماجنتيت) فإنها تتصرف أثناء تبلورها مثل البوصلة أي أنها تتخذ اتجاه المجال المغناطيسي للأرض.

▪ من خلال دراسة العديد من عينات الصخور حول العالم ومعرفة المغناطيسية القديمة استطاع العلماء بناء **السلم الزمني المغناطيسي**.

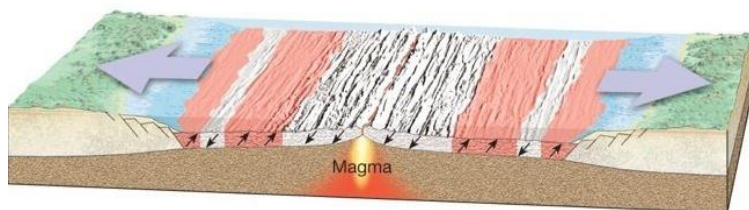
التماثل المغناطيسي :

معظم القشرة المحيطية مكونة من صخور بازلتية وتحتوي على كميات كبيرة من الحديد لذلك افترض العلماء أن هذه الصخور تحفظ بسجلات للانقلابات المغناطيسية. قاموا باستخدام جهاز قياس المغناطيسية وحصلوا على نتائج مذهلة :

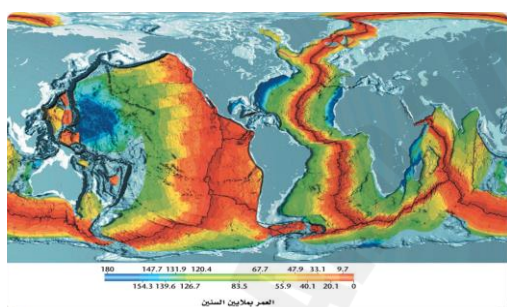
▪ وجود سلسلة من أشرطة مغناطيسية موازية لظهر المحيط.

▪ هذه الأشرطة ذات قطبية مغناطيسية عادبة ومقلوبة بصورة متsequبة ومتوازية.

▪ أعمار هذه الأشرطة المغناطيسية وعرضها متماثلة على جانبي ظهر المحيط.



استطاع العلماء تحديد عمر قاع المحيط من خلال مقارنة الأنماط المغناطيسية المقلوبة في قاع المحيط بمثيلاتها المعروفة على اليابسة. وقد مكنتهم هذه الطريقة من إعداد خرائط تساوي العمر لجميع قيعان المحيطات.



خط تساوي العمر: خط وهي على الخريطة يصل بين نقاط لها نفس العمر.

القشرة المحيطية الحديثة توجد قريباً من ظهور المحيطات والقديمة تكون على طول الأخداد البحرية.

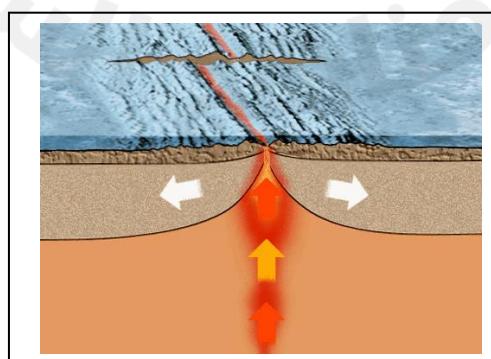
توسيع قاع المحيط

وُضعت فرضية توسيع قاع المحيط بناءً على بيانات تصارييس قاع المحيط ورسوباته ومغناطيسيته القديمة. وتنص على أن : **القشرة المحيطية الجديدة تتشكل عند ظهور المحيطات، وتُستهلك عند الأخداد البحرية.**

س/ كيف تحدث عملية توسيع قاع المحيط؟

ج/ تندفع الصهارة إلى أعلى لأنها أسرع وأقل كثافة من الصخور التي حولها وتملأ الفراغات الناتجة عن ابتعاد جانبي ظهر المحيط، وعندما تتص卜 الصهارة تتشكل قشرة محيطية جديدة تضاف إلى سطح الأرض. مع استمرار اندفاع الصهارة إلى الأعلى تستمر عملية تكوين قشرة جديدة وبالتالي اتساع قاع المحيط.

العالم ألفريد فاجنر لم يستطع تفسير كيف تحركت القارات وسبب حركتها. والإجابة تكمن في فرضية توسيع قاع المحيط وليس كما اقترح فاجنر عندما قال أن القارات تندفع فوق قشرة المحيط.



3-5 حدود الصفائح وأسباب حركتها

أهداف الدرس :

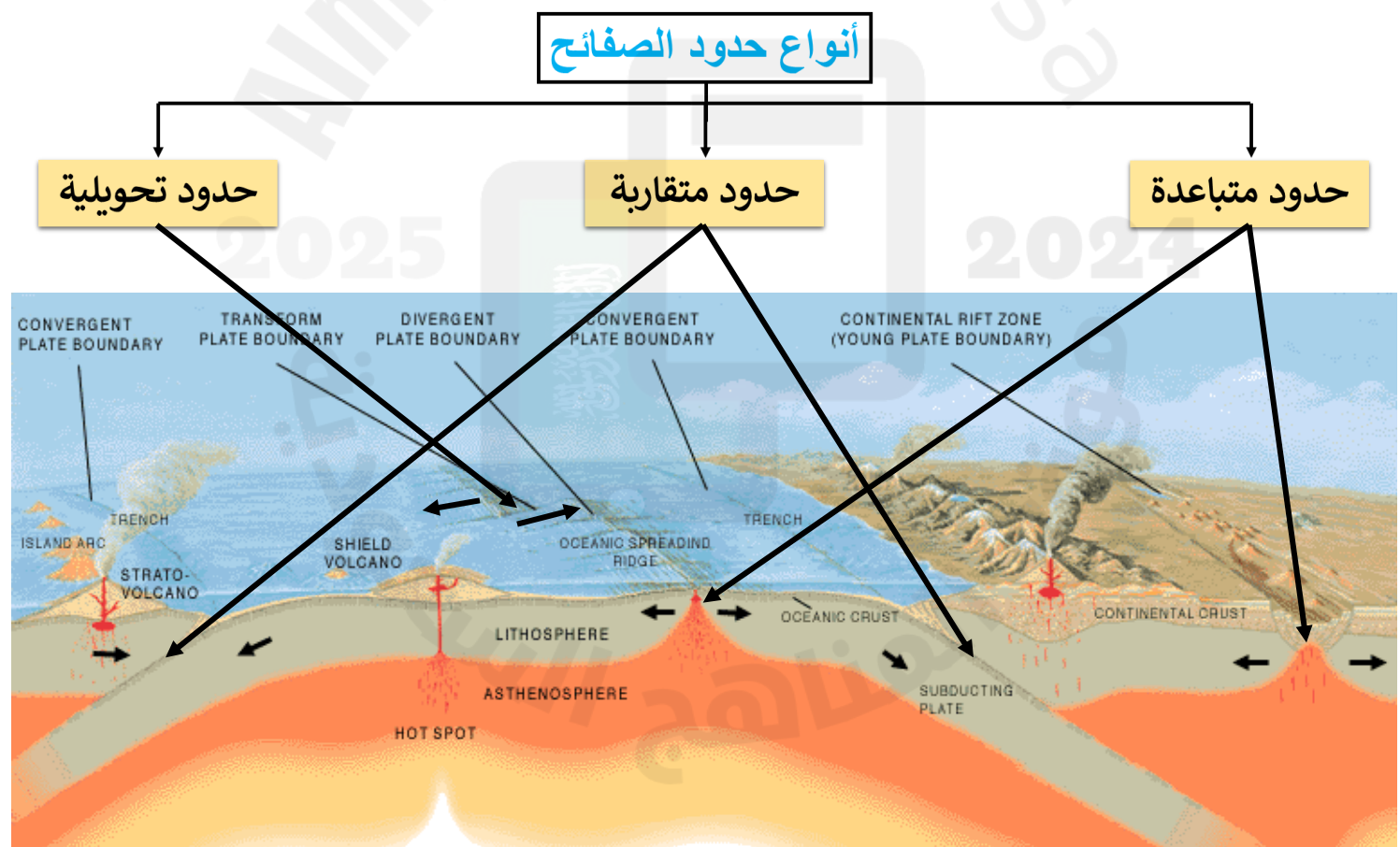
- 1- تصف كيف تتشكل معالم الأرض بفعل حركة الصفائح الأرضية.
- 2- تقرن بين أنواع حدود الصفائح الأرضية الثلاث والمعالم المرتبطة بها.
- 3- توضح العمليات الجيولوجية المصاحبة لمناطق الطرح.
- 4- تلخص كيف ترتبط حركة الصفائح مع تيارات الحمل.
- 5- تقرن بين عملية الدفع عند ظهر المحيط والسحب للصفيحة.

نظريّة حركة الصفائح

القشرة القارية والقشرة المحيطية مكونة من صفائح ضخمة تسمى : [الصفائح الأرضية] هي قطع ضخمة من الغلاف الصخري الذي يتكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار الصلب، تتطابق حواجزها مع بعض لتفطي سطح الأرض.

- تتكون الصفائح الأرضية من عدد من الصفائح الرئيسية ومجموعة من الصفائح الصغيرة.
- تتحرك هذه الصفائح حركة بطيئة جداً (بضعة سنتيمترات في السنة).
- تتحرك في اتجاهات مختلفة وبمعدلات مختلفة.

س/ ما هي أنواع حدود الصفائح؟ وماذا ينتج عن حركة كل نوع؟



أنواع حدود الصفائح

حدود تحويلية

حدود متقاربة

حدود متباعدة

الحدود التحويلية (جانبية) :

- هي المناطق التي تتحرك عندها صفيحتان أفقياً إحداهما بجانب الأخرى.
- تحدث على صدوع طويلة قد تمتد لمئات الكيلومترات.
 - ينبع عنها حدوث زلزال ضحل على طول هذه الصدوع.
 - مثلاً : **صدع البحر الميت - صدع سان أندریاس في أمريكا.**
 - تتشوه وتتكسر القشرة على طول هذه الحدود.

الحدود المتباعدة :

- هي المناطق التي تبتعد عندها الصفائح بعضها عن بعض.
- توجد معظمها على امتداد قاع المحيط في **حفر الانهدام**.
 - هي منخفض طولي ضيق يتكون نتيجة تباعد الصفائح.
 - عند هذه الحدود تبدأ عملية توسيع المحيط.
 - تحدث عندها البراكين والزلزال والتدفق الحراري.
 - إذا حدثت في **القلارات** نتج عنها حفر انهدام وتطور فيما بعد لتشكيل حوض محيط جديد.

الحدود المتقاربة

هي المناطق التي تقترب عندها الصفائح من بعضها

عند اصطدام صفيحتان ذات كثافة مختلفة فإن الصفيحة الأعلى كثافة تُنزلق (تعوص) تحت الأقل كثافة وهذه العملية تسمى **الطرح**.

قاري - قاري

محيطي - قاري

محيطي - محيطي

ينتج عنها :

ارتفاع الصخور وطيها في منطقة التصادم وبالتالي تتشكل سلسلة جبال ضخمة.

مثل :

جبال الهimalaya

منطقة التبت شمال الهند

ينتج عنها :

- أحاديد بحرية.
- سلسلة جبال و كانواية.

مثل :

جبال الأنديز

أخدود بيرو - تشيلي

جاني ساحل أمريكا الجنوبية

ينتج عنها :

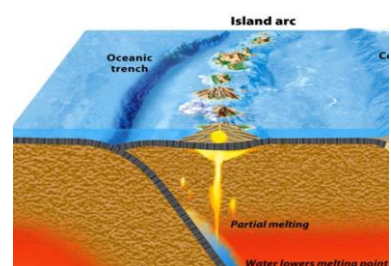
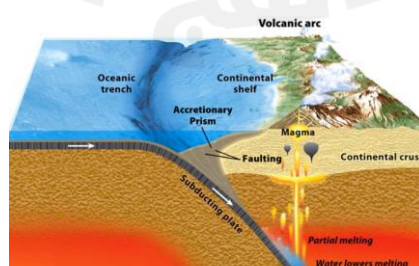
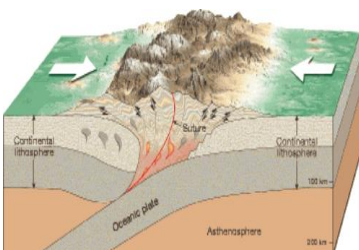
- أحاديد بحرية.
- جزر و كانواية.

مثل :

أخدود وجزر ماريانا

أخدود وجزر ألوشيان

غرب وشمال المحيط الهادئ



أسباب حركة الصفائح

وضع العلماء الكثير من الفرضيات لتفسير أسباب حركة الصفائح. ومن هذه الفرضيات :

تيارات الحمل :

يعتقد العلماء أن تيارات الحمل في الستار هي المسئولة عن تحريك الصفائح.

وتحدث بسبب اختلاف درجة الحرارة وبالتالي الكثافة بين مناطق معينة في الستار. فإذا ارتفعت درجة حرارة منطقة معينة تنخفض كثافة المواد المكونة لها فترتفع إلى أعلى وتحل محلها المواد الأقل حرارة والأعلى كثافة، وتأتي على شكل تيار يتحرك تحت الصفائح ثم يغوص ببطء إلى أسفل محوًا معه الصفائح التي تعلوه.



- تتدفق تيارات الحمل بمعدلات تصل إلى بضعة سنتيمترات في السنة.

ويعتقد العلماء أنها تبدأ الحركة بسحب الصفيحة الغاطسة إلى أسفل في الستار.

الدفع والسحب :

هناك عمليات تحدد كيف تؤثر تيارات الحمل في حركة الصفائح.

نتيجة لزيادة وزن الجزء المرتفع والمنحدر لظهر المحيط **تدفع الصفيحة المحيطية نحو الأخدود عند نطاق الطرح**.

الدفع عند ظهر المحيط

العملية الأولى

يؤدي وزن الجزء الغاطس من الصفيحة إلى سحب الجزء المتبقى منها نحو نطاق الطرح.

سحب الصفيحة

العملية الثانية

