



# علوم الأرض و البيئة

## الوحدة الثالثة: الصفائح التكتونية

الصف الثاني عشر / المسار الأكاديمي  
الفصل الدراسي الأول



الدرس الأول: انجراف القارات

الدرس الثاني: توسيع قاع المحيط

الدرس الثالث: حدود الصفائح

إعداد المعلمة: مي سعيد صلاح



# الوحدة

## الصفائح التكتونية

### Plate Tectonics

3

جبال طوروس جنوب تركيا



#### تأمل الصورة

تتحرك الصفيحة العربية نحو الشمال، والشمال الشرقي، وتصطدم بالصفيحة الأوراسية، وينشأ عن حركة الصفيحة العربية وبقى الصفائح العديد من المظاهر الجيولوجية، فما المظاهر الجيولوجية التي تنتُج من حركة الصفائح الأرضية؟

كيف تتحرك الصفيحة العربية؟ نحو الشمال و الشمال الشرقي، وتصطدم بالصفيحة الأوراسية.

ماذا ينشأ عن حركة الصفيحة العربية وبقى الصفائح؟ العديد من المظاهر الجيولوجية .



### الفكرة العامة:

تشكل العديد من المظاهر الجيولوجية بفعل حركات الصفائح الأرضية المختلفة و منها:

1. السلالس الجبلية
2. الجبال البركانية
3. ظهور المحيطات

### الدرس الأول: انجراف القارات

الفكرة الرئيسية : كانت جميع القارات الحالية تشكل قارة واحدة تُسمى **بانغيا** ، ثم انقسمت و أخذت بالتباعد حتى وصلت إلى وضعها الحالي.

### الدرس الثاني: توسيع قاع المحيط

الفكرة الرئيسية: تتواضع قيعان المحيطات بصورة مستمرة عند ظهر المحيط، ومن ثم يؤدي ذلك إلى بناء قشرة محيطية جديدة فيها.

### الدرس الثالث: حدود الصفائح

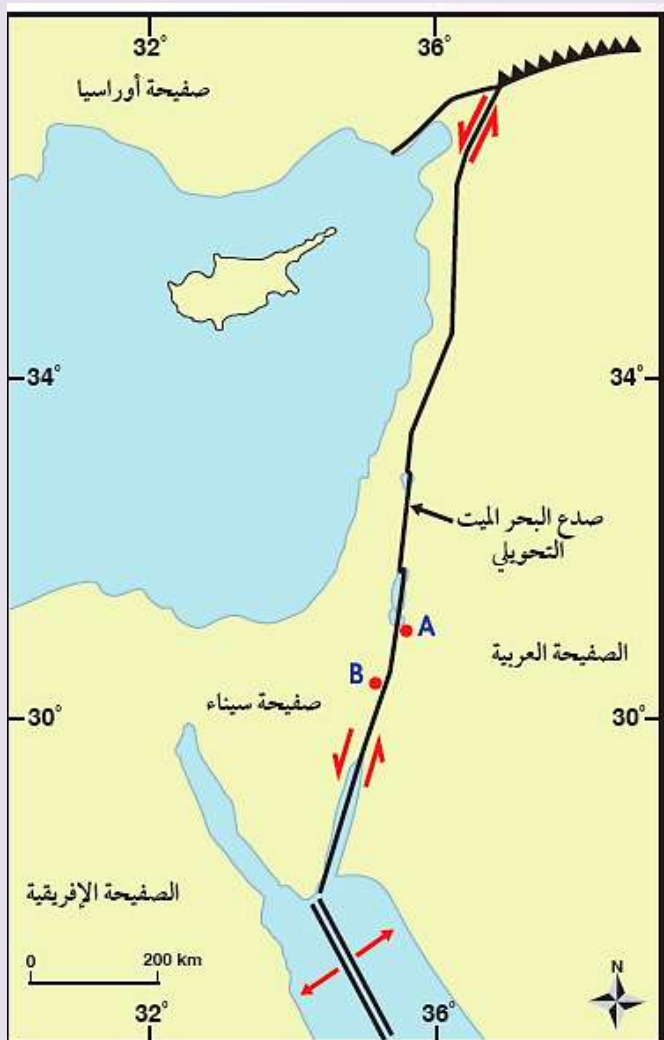
الفكرة الرئيسية: تتكون المظاهر الجيولوجية و منها السلالس الجبلية، والأخاديد البحرية عند حدود الصفائح. وتُعد تيارات الحمل في الستار القوى الرئيسة المسؤولة عن حركة الصفائح الأرضية.



## تجربة استهلاكية

### صدع البحر الميت التحويلي

يفصل صدع البحر الميت التحويلي بين الصفيحة العربية في الشرق، وصفيحة سيناء في الغرب، ويبلغ طوله  $1000 \text{ km}$  تقريباً، حيث يمتد من بداية خليج العقبة الجنوبي، وحتى جنوب توكيما. و تمثل النقطتان (A و B) على الخريطة صخوراً لها العمر نفسه، وكذلك المركيب الكيميائي والمعدني نفسه، و تقعان على جانبي صدع البحر الميت التحويلي. وقد قدرت سرعة الحركة الأفقيّة لصدع البحر الميت التحويلي بـ  $0.47 \pm 0.07 \text{ cm/y}$



#### المواد والأدوات:

1. مسطرة
2. أوراق حجم
3. خريطة جيولوجية.

#### خطوات العمل:

1. أقيس المسافة بين النقطتين A و B مستخدماً المسطرة.

**المسافة بين النقطتين تساوي  $0.8 \text{ cm}$**

2. أحدد المسافة الفعلية بين النقطتين مستخدماً مقياس رسم الخريطة.

المسافة الفعلية: بما أن  $1.5 \text{ cm} = 200 \text{ km}$  فإن  
بالضرب التبادلي فإن

$$0.8 \times 200 = 1.5 \times ??$$

$$160 \div 1.5 = 106.7 \text{ km}$$

#### التحليل والاستنتاج:

1. أحسب المسافة بين النقطتين (A) و (B) إذا علمت أن مُعَدَّل الحركة على جانبي صدع البحر الميت التحويلي تساوي  $0.5 \text{ cm/y}$  تقريباً.

**نحسب المسافة (الزاحة على جانبي الصدع) وفق العلاقة الآتية =**  
**الزمن × معدل حركة الصفيحة**

$$0.5 \times 20000000 = 10000000$$



نحو الوحدة إلى km حيث إن  $1\text{km} = 100000 \text{ cm}$

$$100000000 \div 100000 = 100\text{km}$$

نحسب المسافة بين النقطتين بعد  $20\text{m.y}$

$$106.7 + 100 = 206.7 \text{ km}$$

2. أحسب المدة الزمنية اللازمة لتصبح المسافة بين النقطتين (A و B)  $300 \text{ km}$

أولاً: نحسب المسافة التي ستتحركها النقطتين حتى تصبح المسافة بينهما  $(300 \text{ km})$ .

$$300 - 106.7 = 193.3 \text{ km}$$

ثانياً: نحو المسافة من وحدة  $\text{cm}$  إلى وحدة  $\text{km}$

$$19330000 \text{ cm} = 193.3 \text{ km}$$

ثالثاً: نحسب المدة الزمنية لتصبح المسافة بين النقطتين  $300\text{km}$

المدة الزمنية = المسافة  $\div$  معدل حركة الصفيحة

$$19330000 \div 0.5 = 38660000 \text{ y}$$

$$= 36.66 \text{ m.y}$$

3. أتوقع ما القوى التي تسبب الحركة على جانبي صدع البحر الميت التحويلي؟

قوى القص الناتجة عن حركة الصفيحة العربية نسبة إلى حركة صفيحة إفريقيا وصفحة سيناء.



## الدرس الأول : انجراف القارات

### الفكرة الرئيسية :

كانت جميع القارات الحالية تشكل قارة واحدة تسمى بانغيا، ثم انقسمت وأخذت بالتباعد حتى وصلت إلى وضعها الحالي.

### فرضية انجراف القارات Continental Drift Hypothesis

ماذا تلاحظ نظرت إلى خريطة العالم؟

الاحظ أن حواف بعض القارات يمكن أن تتطابق معًا، مثل لعبة تركيب القطع (Jigsaw Puzzle).

ماذا لاحظ رسامو الخرائط الجغرافية منذ أكثر من 400 عام؟

أن هناك تطابقاً بين حواف القارات على جانبي المحيط الأطلسي.

Pangaea

ماذا لاحظ عالم الأرصاد الألماني (ألفريد فاغنر)؟

التطابق الكبير بين حواف القارات، ورأى أن هذا التطابق لا يمكن أن يكون مجرد صدفة.

ما هو اقتراح في عام 1912م (ألفريد فاغنر)؟

فرضية أسماها فرضية انجراف القارات

ما هو نص فرضية انجراف القارات؟

تنص على أن "جميع القارات الحالية كانت تشكل في الماضي قارة واحدة سماها بانغيا Pangaea، وتعني كل اليابسة يحيط بها محيط يسمى بانثلاسا، ويعني كل المحيط. وقد بدأت قارة بانغيا منذ 200m.y تقريباً بالانقسام إلى قارات أصغر ، ثم أخذت القارات بالانجراف ببطء حتى وصلت إلى موقعها الحالية". انظر الشكل (1).



الشكل (1): كانت القارات قبل  $y. 200m$  تقريباً تشكل قارة واحدة تسمى بانغيا.



القارّات في وضعها الحالي



القارّات قبل  $y. 200m$  تقريباً



## قارة بانغيا

## التجربة 1



افترض فغـر اعتماداً على تطابق حـواف القـارات أن القـارات قبل 200m. y كانت قـارة واحدة سـماها بـانـغيـا. ولـتمثـيل ما توصلـإـلـيـه فـغـر، أـطـاـبـقـ حـوـافـ القـارـاتـ كـمـاـ تـتـوـزـعـ فيـ الـوقـتـ الـحـالـيـ، وأـشـكـلـ قـارـةـ بـانـغيـاـ.

**المـوـادـ وـالـأـدـوـاـتـ:**

1. خـريـطةـ الـعـالـمـ صـورـةـ تمـثـلـ قـارـةـ بـانـغيـاـ
2. مـقـصـ
3. قـطـعـةـ كـرـتـونـ
4. لـاصـقـ.

**إـرشـادـاتـ السـلامـةـ :**

الـحـذـرـ عـنـدـ اـسـتـخـدـامـ المـقـصـ .

**خـطـوـاتـ الـعـلـمـ:**

1. أحـضـرـ خـريـطةـ الـعـالـمـ ، ثـمـ أـقـصـ القـارـاتـ منـ حـوـافـهـ ، لـأـفـصـلـهاـ بـعـضـهاـ عـنـ بـعـضـ.



2. أـشـكـلـ قـارـةـ بـانـغيـاـ بـوـسـاطـةـ لـصـقـ صـوـرـ القـارـاتـ عـلـىـ قـطـعـةـ الـكـرـتـونـ بـدـقـةـ مـسـتـعـيـنـاـ بـالـشـكـلـ الـمـرـفـقـ فـيـ الـمـوـادـ وـالـأـدـوـاـتـ الـذـيـ يـمـثـلـ قـارـةـ بـانـغيـاـ.

3. أـكـتـبـ أـسـمـاءـ القـارـاتـ كـمـاـ هـيـ مـعـرـوفـةـ الـآنـ. الإـجـابـةـ: أمريـكاـ الجنـوبـيةـ، أمريـكاـ الشـمـالـيـةـ، إـفـرـيقـياـ، الـهـنـدـ، أـسـترـالـياـ، الـقـارـةـ القـطـبـيـةـ الـجـنـوـبـيـةـ.



### التحليل والاستنتاج:

1. **اللاحظ:** أيُّ القارات تطابقت حوافها تطابقاً كبيراً ، وأيُّها تطابقت حوافها تطابقاً أقل؟  
**هناك تطابق كبير:**

1. بين قارة أستراليا مع القارة القطبية الجنوبية
2. قارة إفريقيا مع قارة أمريكا الجنوبية

### تطابق بشكل أقل:

قارة أوروبا مع قارة أمريكا الشمالية.

2. **أفسر سبب عدم وجود تطابق تام بين حواف القارات.**

بسبب عمليات الحت والتعرية التي تعرضت لها في أثناء حركتها.

3. **أقارن بين موقع قارة أمريكا الشمالية الآن، وموقعها في قارة بانغيا.**  
تقع قارة أمريكا الشمالية الآن في شمال الكرة الأرضية .

تقع في قارة بانغيا أقرب نحو جنوب الكرة الأرضية ، حيث كان يقع جزأها السفلي على خط الاستواء.

4 **استنتج هل كان المحيط الأطلسي متتشكل قبل 200m.y ؟ لماذا؟**

لا ، لم يكن المحيط الأطلسي متتشكلاً في ذلك الوقت لأن قارة بانغيا قبل 200m.y كانت موجودة ، وكانت قارة إفريقيا ملتصقة بقارة أمريكا الجنوبية ، وكان محيط بانثلاسا يحيط بجميع القارات.



## Evidences for Continental Drift Hypothesis القارات

واجه فنر معارضةً كبيرة من العلماء منذ طرح فرضية انجراف القارات أمامهم.

### قدم فنر مجموعة متنوعة من الأدلة لدعم فرضيته ، منها:

1. تطابق حواف القارات.
2. تشابه الأحافير.
3. تشابه أنواع الصخور والتركيب الجيولوجي.
4. المناخات القديمة.

### 1. تطابق حواف القارات :Fit of the Continents Edges

ما الدليل الأول الذي اعتمد عليه العالم الألماني فنر لدعم صحة فرضيته؟

#### تطابق حواف القارات

ماذا لاحظ العالم فنر؟

لاحظ التطابق بين حواف القارات على جانبي المحيط الأطلسي. إذ طابق بين الحافة الشرقية لقاربة أمريكا الجنوبية مع الحافة الغربية لقاربة إفريقيا، فوجدها تتطابق بصورة تقريبية.

أنظر الشكل (1) هناك بعض القارات يكون **التطابق بين حوافها أقل** مثل قارتي أوروبا وأمريكا الشمالية، وسبب ذلك عمليات الحت والتعرية التي تعرضت لها حواف القارات عبر الزمن.





## 2. تشابه الأحافير Matching Fossils

- جمع فنر العديد من الأحافير التي تمثل حيوانات ونباتات عاشت على اليابسة قبل 200 m.y لدعم صحة فرضية انجراف القارات.
- من هذه الأحافير أحفورة **الميزوسورس** ، وهو نوع من الزواحف. أنظر الشكل (2).
- أين عثر العالم فنر على بقايا أحفورة الميزوسورس؟  
في كل من جنوب شرق أمريكا الجنوبية، وجنوب غرب إفريقيا.



ما دليل على أن قارة إفريقيا وقارة أمريكا الجنوبية كانتا قارة واحدة زمن حياة هذا الكائن الحي (**الميزوسورس**) ثم انفصلتا وانجرفتا؟

يرى العلماء أن الميزوسورس كان يعيش في بحيرات المياه العذبة ، والخلجان الضحلة، فهو بذلك لا يستطيع الانتقال بين القارتين، و السباحة عبر مياه المحيط الأطلسي المالحة.

افكر

لماذا لا يوجد تشابه أحافوري بين القارات عند العمر 70 m.y ؟  
لأن القارات في ذلك الوقت كانت مبتعدة عن بعضها البعض ولكل قارة ظروفها المناخية والطبيعية الخاصة بها بحسب موقعها.



## 2. تشابه أنواع الصخور والتراكيب الجيولوجية

ما إذا افترض فغناً بحسب فرضية انجراف القارات؟

وجود تشابه بأنواع الصخور المكونة للسلالس الجبلية وامتدادها في القارات المنفصلة عن بعضها بعضًا.

الأدلة على تشابه أنواع الصخور والتراكيب الجيولوجية :



فقد وجد أن صخور جبال الأبالاش في قارة أمريكا الشمالية التي يزيد عمرها على 200 m.y تتتشابه في أنواعها وأعمارها وتراكيبها الجيولوجية مع الصخور المكونة للجبال الكالدونية في قارة أوروبا، انظر الشكل (أ/3).



عند مطابقة حواف القارات معًا فإن السلاسلتين الجبليتين تشكلان سلسلة واحدة مستمرة تقريباً، انظر الشكل (أ/3)، وهذا يدعم فرضيته التي تتمثل في أن القارات قبل 200 m.y كانت تشكل قارة واحدة تسمى بانغيا.

## 3. المناخات القديمة

❖ كيف دعم فغناً صحة فرضيته؟

عن طريق دراسة الصخور والأحافير لتحديد التغيرات المناخية التي سادت على سطح الأرض وقت تشكيل قارة بانغيا.

❖ كيف دعمت المناخات القديمة صحة فرضية فغناً؟

فقد وجد رسوبيات جليدية عمرها يتراوح ما بين (220-300 m.y) في كل من جنوب إفريقيا، وجنوب شرق أمريكا الجنوبية، والهند وأستراليا التي تقع حالياً بين دائرة عرض  $30^{\circ}$  ، ودائرة الاستواء التي يسود فيها الآن مناخ شبه استوائي أو استوائي إذ من الصعب أن تتشكل فيها الرسوبيات الجليدية .



❖ حدد المناطق التي تقع حالياً بين دائرة عرض  $30^{\circ}$  ، و دائرة الاستواء و التي يسود فيها الآن مناخ شبه استوائي أو استوائي وقد وجد فيها رسوبيات جليدية عمرها يتراوح ما بين (220-300 m.y) حيث من الصعب أن تتشكل فيها الرسوبيات الجليدية؟

1. جنوب إفريقيا
2. جنوب شرق أمريكا الجنوبية
3. الهند
4. أستراليا

تفسير فغنز (اعتماداً على المناخات القديمة) لفرضية انجراف القارات ؟

**أن تلك القارات كانت تقع سابقاً بالقرب من القطب الجنوبي.**

أنظر الشكل (4)؛ لذلك، كانت الظروف ملائمة لتشكل الرسوبيات الجليدية فيها .



الشكل (4): يدل وجود رسوبيات جليدية في المناطق التي تقع الآن على دائرة الاستواء، أو بالقرب منها، على أنها كانت تقع سابقاً بالقرب من القطب الجنوبي.

### افكر

يوجد الفحم الحجري في كل من قاريتي أوروبا و أمريكا الشمالية اللتين يسود فيهما مناخات باردة، فكيف أفسر وجود الفحم الحجري الذي يتكون في المناخ الاستوائي فيهما ؟

وجود الفحم الحجري في قارة أوروبا و أمريكا الشمالية يدل على أنهما كانتا تقعان وقت تشكيله بالقرب من دائرة الاستواء الذي يسود فيه المناخ الاستوائي حيث كانت الظروف ملائمة لتشكله.



✓ أتحقق : أفسر : كيف يدعم وجود تشابه أنواع الصخور عند حواف القارات صحة فرضية فغنز ؟

يدعم وجود تشابه أنواع الصخور عند حواف القارات صحة فرضية فغنز؛ لأن هذه الصخور تكون سلسلة جبال تقع الآن في قارات منفصلة عن بعضها بعضاً و التي شكلت عند مطابقة القارات سلسلة واحدة لها نفس النوع والعمر والتركيب الجيولوجي مثل : تشابه أنواع صخور جبال الألبالاش لموجودة في قارة أمريكا الشمالية مع أنواع الصخور المكونة للجبال الكالدونية الموجودة في قارة أوروبا.

### رفض فرضية انجراف القارات

واجه فغنز العديد من الانتقادات على فرضيته، على الرغم من دعمها بالعديد الأدلة. وقد تركزت انتقادات كثير من العلماء في عصره من على نقطتين أساسيتين هما :

1. سبب حركة القارات وانجرافها .
2. آلية حركة انجراف القارات .

#### أسباب انجراف القارات :

اقترح فغنز أن سبب حركة القارات وانجرافها يعود إلى:

1. قوة الطرد المركزي الناتجة من دوران الأرض حول نفسها.
2. قوة جذب القمر للأرض.

**فسر :** رضوا العلماء هذا التفسير؟

لأن كلتا القوتين أقل من القوى التي يمكن أن تحرّك القارات .

#### آلية انجراف القارات :

اقترح فغنز أيضًا :

أن القارات تتكون من مواد قليلة الكثافة تتحرّك فوق قاع المحيط الذي يتكون من مواد ذات كثافة عالية.

لماذا رفض العلماء اقتراح فغنز ؟

في أنه كيف يمكن للقارات أن تتحرّك فوق قاع المحيط الصلب ذي التضاريس بسهولة.

✓ أتحقق: أوضح القوى المسببة لتحرك القارات بحسب افتراضات فغنز.

1. قوة الطرد المركزي الناتجة من دوران الأرض حول نفسها.
2. قوة جذب القمر للأرض.



## مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية :** أذْكُر نص فرضية انجراف القارات.

تنص فرضية انجراف القارات على أن " جميع القارات الحالية كانت تشكّل في الماضي قارة واحدة سماها بانغيا، وتعني كلّ اليابسة يحيط بها مُحيط بانثالاسا ، ويعني كل المحيط. وقد بدأت قارة بانغيا منذ حوالي 200 m.y تقريباً بالانقسام إلى قارات أصغر، ثم أخذت القارات بالانجراف ببطء حتى وصلت إلى موقعها الحاليّة ".

2. **أفسـر :** كيف استخدم فنـر دليل تشابـه الأحـافير في إثـبات صـحة فـرضـيـته؟

جمع فنـر العـديـد من الأـحـافـير الـتي تمـثل حـيـوانـات ونبـاتـات عـاشـت عـلـى اليـابـسـة قـبـل 200 m.y حيث عـثـر عـلـى بـقـايا أحـفـورـة المـيـزـوـسـورـوس فـي ، كـلـ من جـنـوب شـرقـ أـمـرـيـكاـ الـجـنـوـبـيـةـ ، وجـنـوبـ غـربـ إـفـرـيـقـيـاـ وـ الـذـيـ كانـ يـعـيـشـ فـي بـحـيرـاتـ الـمـيـاهـ الـعـذـبـةـ ، وـ الـخـلـجـانـ الـضـحـلـةـ فـهـوـ بـذـلـكـ لـاـ يـسـتـطـعـ الـانتـقـالـ بـيـنـ الـقـارـتـيـنـ ، وـ السـبـاحـةـ عـبـرـ مـيـاهـ الـمـحـيـطـ الـأـطـلـسـيـ الـمـالـحـةـ ماـ يـعـنـيـ أـنـ الـقـارـتـانـ كـانـتـ قـارـةـ وـاحـدـ وـقـتـ اـنـتـشـارـهـ .

3. **أـسـتـنـتـجـ** كـيـفـ كـانـ منـاخـ جـنـوبـ قـارـةـ إـفـرـيـقـيـاـ قـبـل 200 m.y؟

كانـ الـمـنـاخـ السـائـدـ فـي إـفـرـيـقـيـاـ بـارـدـ وـ دـلـيلـ ذـلـكـ العـثـورـ عـلـى رـسـوـبـيـاتـ جـلـيدـيـةـ فـيـهاـ تـعـودـ إـلـىـ تـلـكـ الـفـتـرـةـ الزـمـنـيـةـ .

4. **أـقـومـ** صـحةـ الـعـبـارـةـ الـآـتـيـةـ : (مـوـقـعـ الـأـرـدـنـ الـجـغـرـافـيـ ثـابـتـ لـمـ يـتـغـيـرـ عـلـىـ مـرـ السـنـيـنـ).

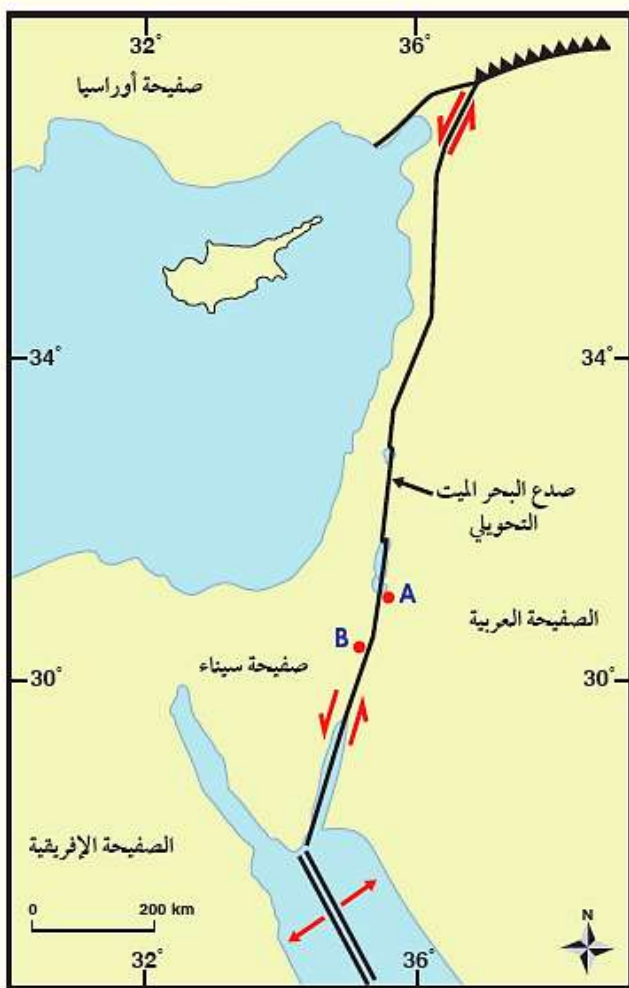
الـعـبـارـةـ غـيرـ صـحـيـحةـ ؛ حيثـ أـنـ الـقـارـاتـ تـتـحـركـ نـسـبـةـ إـلـىـ بـعـضـهاـ بـعـضـاـ لـذـلـكـ يـخـتـلـفـ مـوـقـعـهاـ الجـغـرـافـيـ مـعـ الـزـمـنـ وـ مـنـ ضـمـنـهاـ الـأـرـدـنـ .

5 **أـوضـحـ**: لـمـاـ تـعـدـ جـبـالـ الـأـبـالـاشـ وـ جـبـالـ الـكـالـدـونـيـةـ دـلـيلـ عـلـىـ صـحـةـ فـرضـيـةـ انـجـرافـ الـقـارـاتـ؟

الـأـنـ سـلـسلـةـ جـبـالـ الـأـبـالـاشـ وـ سـلـسلـةـ جـبـالـ الـكـالـدـونـيـةـ يـتـكـونـانـ مـنـ نـفـسـ اـنـوـاعـ الصـخـورـ وـ لـهـماـ نـفـسـ الـعـمـرـ وـ نـفـسـ التـرـاكـيـبـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ وـ عـنـدـ مـطـابـقـةـ قـارـةـ أـورـوـبـاـ مـعـ قـارـةـ أـمـرـيـكاـ الشـمـالـيـةـ فـإـنـ السـلـسلـتـيـنـ الـجـبـلـيـتـيـنـ تـشـكـلـانـ سـلـسلـةـ وـاحـدـةـ مـسـتـمـرـةـ تـقـرـيـباـ .



6. أضيع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي: . يمثل الشكل المجاور خريطة جيولوجية



لصدع البحر الميت التحويلي، أدرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة (31) الآتية:

1. إذا كانت المسافة بين النقطتين (A-B) على الخريطة تساوي  $0.5 \text{ cm}$ ، فما تقدير المسافة الفعلية بينهما ؟

- أ.  $100 \text{ km}$       ب.  $100 \text{ cm}$   
ج.  $1 \text{ cm}$       د.  $1 \text{ km}$

2. إذا علمت أن معدل الحركة على جانبي صدع البحر الميت التحويلي تساوي  $0.5 \text{ cm/y}$  تقريباً، فإن المسافة بين النقطتين (A-B) :

- أ. ستزداد بعد  $35 \text{ m.y}$  بمقدار  $175 \text{ cm}$   
ب. ستزداد بعد  $35 \text{ m.y}$  بمقدار  $175 \text{ km}$   
ج. ستقل بعد  $35 \text{ m.y}$  بمقدار  $175 \text{ km}$   
د. ستقل بعد  $35 \text{ m.y}$  بمقدار  $175 \text{ cm}$

3. نوع الحد الذي يفصل بين الصفيحة العربية وصفيحة سيناء هو حد:

- أ. تباعدي.      ب. تقاربي.      ج. جانبي.      د. هدام.

4. تتشابه جبال الأبالاش من حيث العمر والتركيب الجيولوجي مع إحدى السلاسل الجبلية الآتية، وهي:

- 1 - جبال الألب.      ب. جبال الأنديز.  
ج. الجبال الكالدونية.      د. جبال الهيمالايا.

5. من أسباب رفض فرضية انجراف القارات :

- أ. عدم وجود آثار أو بقايا للأحافير قبل  $200 \text{ m.y}$  مليون سنة دالة على تطابق حواف القارات.  
ب. عدم وجود تشابه بأنواع الصخور المكونة للسلاسل الجبلية وامتدادها في القارات المنفصلة عن بعضها بعضاً.

ج. لم يستطع فغر تفسير الآلية التي تحركت بها القارات والقوى المتساوية في حركتها.  
د. وجود رسوبيات جليدية في المناطق التي تقع الآن على دائرة الاستواء، أو بالقرب منها.



## الدرس الثاني : توسيع قاع المحيط

### استكشاف قاع المحيط

■ ما التقنية التي استخدمتها العديد من الدول لدراسة واستكشاف قيعان المحيطات؟



الشكل (٥): استخدام العلماء أجهزة السونار لقياس أعماق المحيطات.

في الخمسينيات من القرن الماضي أرسلت العديد من الدول بعثات استكشافيةً لدراسة تضاريس قيعان المحيطات استخدموها فيها تقنية السبر الصوتي بوساطة أجهزة السونار (Sonar) التي قيس عن طريقها عمق المحيط، ثم تبعها رسم خريطة لتضاريس قاع المحيط.  
أنظر الشكل (٥).

■ ما الاكتشافات التي توصل إليها العلماء من خلال دراسة تضاريس قيغان المحيطات؟

- اكتشف العلماء وجود سلسلة جبلية ضخمة يتصل بعضها ببعض تمتد في جميع المحيطات تُسمى ظهر المحيط ويوجد في وسطها وادٍ عميق ضيق يُسمى الوادي المتتصدع .
- اكتشف العلماء أيضًا وجود وِدْيانٍ عميقة ضيقَة تمتد طولياً في قيغان المحيطات تُسمى الأخاديد البحرية ، ومن أمثلتها أخدود ماريانا في المحيط الهادئ الذي يُعد أعمق الأخاديد البحرية في العالم، حيث يبلغ عمقه أكثر من ( 11km ).

■ ما أهمية اكتشاف ظهر المحيط والأخاديد البحرية؟

قاد اكتشاف ظهر المحيط والأخاديد البحرية العلماء إلى التفكير في كيفية تشكيلهما وما القوى التي أدت إلى ذلك.

### الربط بالเทคโนโลยيا

- ما طريقة عمل جهاز السونار؟
- يستعمل جهاز السونار الموجات الصوتية لتحديد أعماق المحيطات
- يتم قياس الزمن الذي تستغرقه الموجات التي تُرسل نحو قاع المحيط حتى ارتدادها عن القاع واستقبالها في السفينة.
- كيف يستطيع العلماء تحديد أعماق المحيطات ؟  
من تحديد الزمن وسرعة الموجات الصوتية في الماء.



## فرضية توسيع قاع المحيط

ما الفرضية التي وضعها العالم هاري هس؟

وضع العالم هاري هس (Harry Hess) في بداية السبعينيات من القرن الماضي بناءً على بيانات تضاريس قيعان المحيطات و مكوناته فرضية توسيع قاع المحيط .

ما نص فرضية توسيع قاع المحيط؟

تنص على الآتي: "تبني القشرة المحيطية الجديدة عند ظهور المحيطات، و تُستهلك القشرة المحيطية الأقدم عند الأخداد البحرية".

كيف تحدث عملية توسيع قاع المحيط؟

يحسب العالم هس تحدث عملية توسيع قاع المحيط كالتالي:

1. تندفع المagma الأقل كثافة من منطقة الستار إلى الأعلى عبر وسط ظهر المحيط.

2. عند وصول magma إلى السطح غير القشرة الأرضية تتصلب مكونة قشرة محيطية جديدة على طول ظهر المحيط.

3. ثم تتحرك هذه القشرة بعيداً عن منطقة ظهر المحيط ما يؤدي إلى اندفاع magma جديدة في منطقة وسط ظهر المحيط و تصلبها مكونة قشرة محيطية جديدة أخرى.

4. باستمرار هذه العملية يحدث توسيع لقاع المحيط بشكل دائم و متماثل على جانبي ظهر المحيط.

5. في المقابل تنزلق الحافة البعيدة من القشرة المحيطية عن منطقة ظهر المحيط أسفل القشرة القارية مشكلة أخدوداً بحرياً.

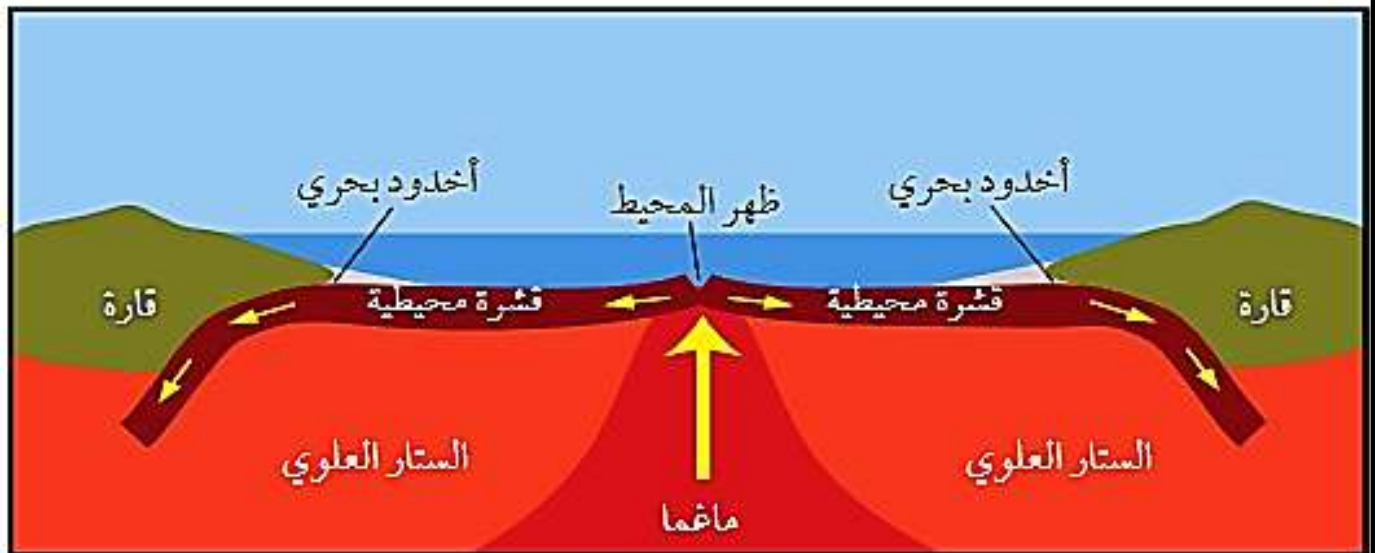
6. يؤدي انزلاق القشرة المحيطية إلى ارتفاع درجة حرارتها و انصهارها داخل الستار، و إنتاج magma تندفع نحو الأعلى و تتصلب، و تصبح جزءاً من القشرة القارية. انظر الشكل (6).

وضح أهمية فرضية توسيع قاع المحيط؟

فسّرت طريقة حركة القارات التي لم تتمكن فرضية انجراف القارات من تفسيرها؛ فبدلاً من افتراض أن القارات تتحرك فوق قاع المحيط، افترضت أن المحيطات تتسع في منطقة وسط ظهر المحيط، ونتيجة لذلك، تتحرك القارات مبتعدة بعضها عن بعض.



الشكل (6) يتسع قاع المحيط بصورة دائم نتيجة خروج المagma و تصلبها في منطقة وسط ظهر المحيط.



أقارن بين الصخور المتشكلة على جانبي وسط ظهر المحيط من حيث العمر.

**تكون الصخور المتشكلة على جانبي وسط ظهر المحيط يكون لها نفس العمر ويزداد عمرها كلما زاد بعدها عن ظهر المحيط.**

- ✓ **أتحقق :** أحدد أين تتكون الصخور الجديدة في قيعان المحيطات، وأين تستهلك؟
- تكون الصخور الجديدة في منطقة وسط ظهر المحيط.
  - تستهلك عند الأخدودات البحرية.

### أدلة على توسيع قاع المحيط

واجهت فرضية توسيع قاع المحيط العديد من الاعتراضات من العلماء، وخاصة أن هس لم يستطع أن يوضح سبب توسيع قاع المحيط ولكنها مع ذلك حظيت باهتمام علماء آخرين؛ لأنها:

1. توضح طريقة تشكيل القشرة الأرضية واستهلاكها.
2. كيفية توسيع قيعان المحيطات.

قد ربطت هذه الفرضية بالعديد من الاكتشافات التي عُدَّت أدلة تثبت صحتها وتدعيمها، منها:

1. أعمار صخور قاع المحيط.
2. الأشرطة المغناطيسية.
3. تركيب صخور قاع المحيط.



أفكِر :

هل يتغير حجم الأرض وكتلتها نتيجة توسيع قاع المحيط؟  
لا يتغير حجم الأرض أو كتلتها؛ لأن الصخور التي تتشكل عند وسط ظهر المحيط، يستهلك بدلًا منها صخورًا عند الأخدود البحرية.

## 1. عمر صخور قاع المحيط

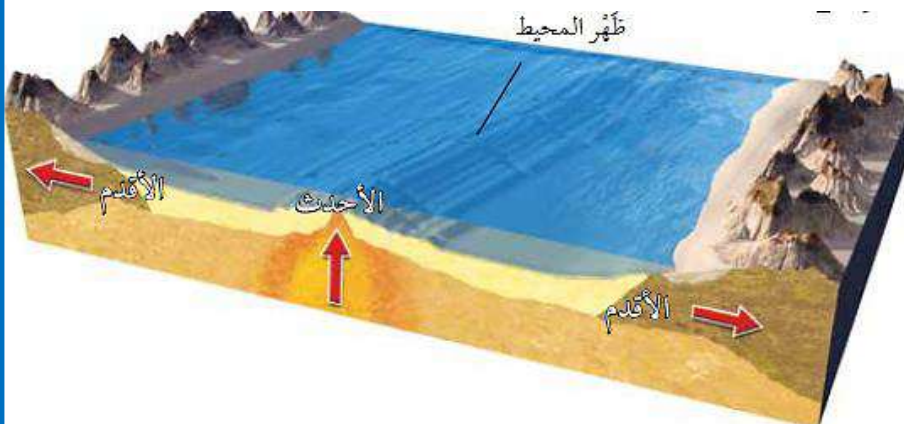
كيف عَدَ العلماء عمر صخور قاع المحيط من أفضل الأدلة التي دعمت فرضية توسيع قاع المحيط؟

فقد استخدمت سفينة (غلومار شالنجر) منذ عام 1968 لجمع عينات صخرية تمثل قاع المحيط، فالتحقق السفينة تلك العينات من صخور جانبي ظهر المحيط وقد أكدت البيانات التي تم الحصول عليها بعد تحليل تلك العينات صحة فرضية توسيع قاع المحيط.

ماذا وجد العلماء؟

1. أن العينات الصخرية التي أخذت من المناطق بعيدة عن ظهر المحيط الأقدم عمرًا.
2. في حين أن العينات الصخرية التي أخذت من وسط ظهر المحيط كانت الأحدث عمرًا.

الشكل (7): تقع الصخور الأقدم بالقرب من حافات القارات ، في حين تقع الصخور الأحدث في منطقة وسط المحيط.



استنتج العلاقة بين الصخور المتناظرة على جانبي ظهر المحيط التي تقع بالقرب من القارات.

تكون الصخور المتناظرة على جانبي ظهر المحيط التي تقع بالقرب من القارات لها نفس العمر وتكون الأكبر عمراً من باقي الصخور المكونة لقاع المحيط.

ما يعني أن:

1. عمر الصخور يزداد كلما ابتعدنا عن منطقة وسط ظهر المحيط باتجاه حواف القارات أو مناطق الأخدود البحرية
2. تتماثل أعمارها على جانبي ظهر المحيط.



قد أكدت الدراسات أن أقدم عمر لصخور قشرة محيطية لا يزيد على  $180 \text{ m.y}$  تقريباً، في حين يزيد أقدم عمر لصخور قشرة قارية على  $4.4 \text{ b.y}$ .

### الربط بعلم البحار والمحيطات:

أكَدَت الدراسات أن :

1. عمر صخور قشرة قاع البحر الأبيض المتوسط تساوي  $340 \text{ m.y}$ .
2. باقي أعمار صخور قاع البحار والمحيطات لا تزيد عن  $180 \text{ m.y}$ .

بماذا فسّر العلماء سبب زيادة عمر صخور قاع البحر الأبيض المتوسط مقارنةً بباقي البحار والمحيطات ؟

أن صخوره تمثل بقايا صخور قاع محيط التیثس القديم.

## 2. الأشرطة المغناطيسية

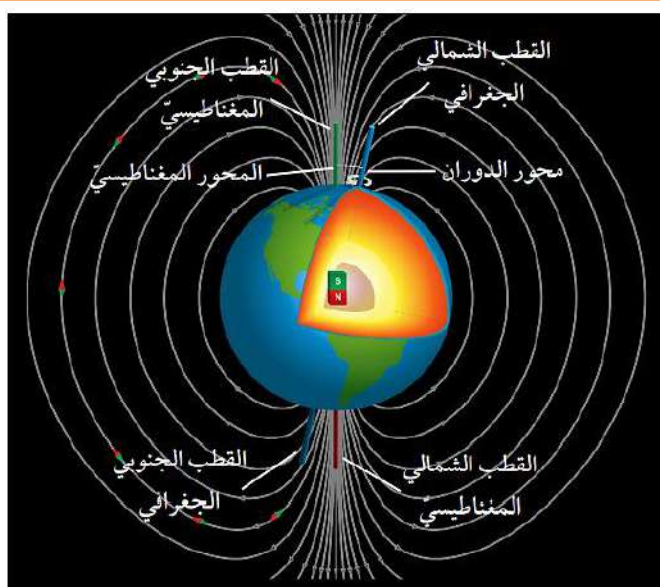
ما مكونات لُب الأرض؟ **يتكون لُب الأرض من عنصري الحديد والنيكل.**

أجزاء لُب الأرض:

1. **لب خارجي** يوجد في الحالة السائلة
2. **لب داخلي** يوجد في الحالة الصلبة.

ماذا ينشأ عن حركة صهير الحديد والنيكل في اللب الخارجي؟

ينشأ عن حركة صهير الحديد والنيكل في اللب **تيار كهربائي** ينشأ عنه المجال المغناطيسي الأرضي . انظر الشكل (8).



الشكل (8): ينتج عن حركة مصهور الحديد والنيكل مجال مغناطيسي له قطبان شمالي وجنوبي.



دلت الدراسات على أن المعادن المغناطيسية مثل **الماغنيتيت** عندما تتبلور من المagma المندفعة عند ظهر المحيط، فإنها:

1. تتمغنت وتترتب ذرّاتها باتجاه المجال المغناطيسي الأرضي نفسه.
2. وعندما تتصلب فإنها تحافظ باتجاه المجال المغناطيسي الأرضي وقت تكونها. وتُسمى هذه الظاهرة المغناطيسية القديمة.

**المغناطيسية القديمة** : ظاهرة تدلّ على تمغنت ذرات المعادن المغناطيسية وترتيبها عندما تتبلور من magma باتجاه المجال المغناطيسي الأرضي السائد نفسه وقت تكونها. وعندما تتصلب فإنها تحافظ باتجاه ذلك المجال المغناطيسي الأرضي.

أفّكّر:

لماذا لا تزيد أعمار صخور قاع المحيط عن  $180 \text{ m.y}$  بينما يزيد عمرُ صخور القشرة القارية عن  $4.4 \text{ b.y}$ ؟

لأن صخور قيعان المحيطات التي تشكلت في منطقة ظهر المحيط حدث لها استهلاك عند مناطق الأخدود البحرية بينما الصخور المكونة للقارات لم يحدث لها استهلاك لذلك أعمار صخور قيعان المحيطات تكون حديثة ولا تزيد عن  $180 \text{ m.y}$ .

اكتشف العلماء أن المجال المغناطيسي الأرضي قد عكس اتجاهه في مدد زمنية مختلفة عبر التاريخ الجيولوجي، ما سبب ذلك؟

بسبب تغير اتجاه حركة صهير الحديد والنikel في اللب الخارجي.

ما المقصود بالقطبية العادية والقطبية المقلوبة؟

**القطبية العادية** : المجال المغناطيسي المحفوظ في الصخور التي تتجه فيها المعادن المغناطيسية باتجاه المجال المغناطيسي الحالي نفسه.

**القطبية المقلوبة** : المجال المغناطيسي المحفوظ في الصخور التي تتجه فيها المعادن المغناطيسية بعكس اتجاه المجال المغناطيسي الحالي.

ما المقصود بالانقلاب المغناطيسي؟

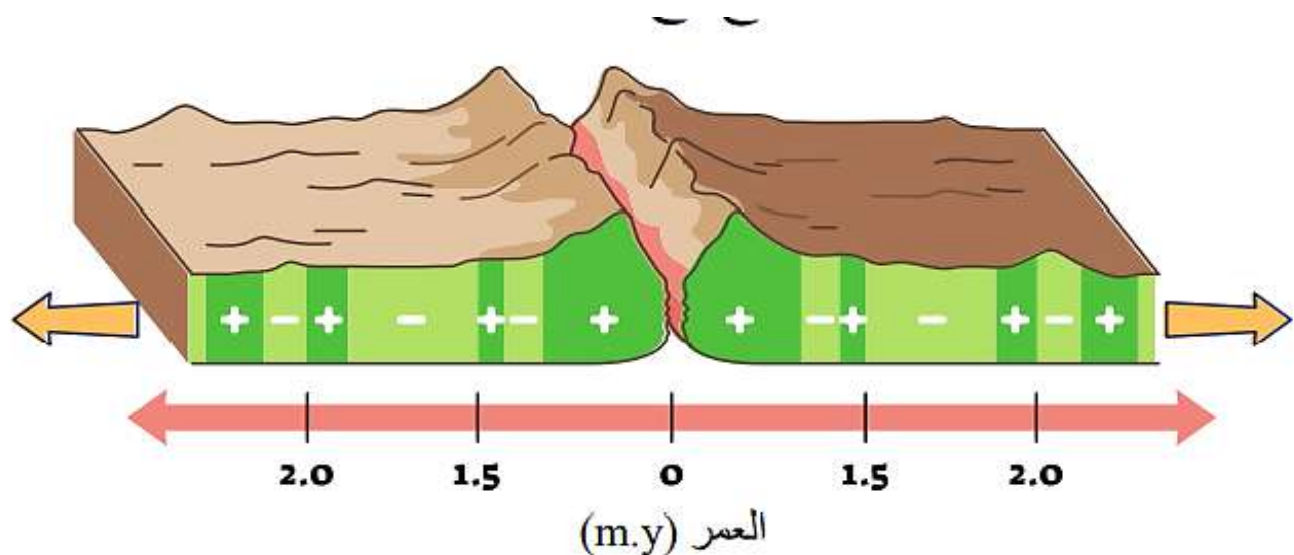
**الانقلاب المغناطيسي** : التغيير في قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عاديّة إلى مقلوبة.



أظهرت الدراسات التي قام بها العلماء باستخدام أجهزة قياس الشدة المغناطيسية لصخور قاع المحيط أن :

1. هناك نمطاً معيناً يظهر في تعاقب الصخور على جانبي ظهر المحيط؛ إذ تكون على شكل أشرطة مغناطيسية ذات شدة مغناطيسية عالية، وأشرطة مغناطيسية ذات شدة مغناطيسية منخفضة بصورة متsequبة وموازية لظهر المحيط.
2. إذ إن كل شريطين متناظرين على جانبي ظهر المحيط لهما الشدة المغناطيسية نفسها، والعرض والعرض أنفسهما أنظر الشكل (9).

الشكل (9): تُعدُّ الأشرطة المغناطيسية المتsequبة ذات الشدة المغناطيسية العالية (+) والأشرطة المغناطيسية ذات الشدة المغناطيسية المنخفضة (-) الموجودة على جانبي ظهر المحيط أحد الأدلة على فرضية توسيع قاع المحيط.



**أقرن** بين الصخور التي عمرها  $1.6 \text{ m.y}$  على جانبي ظهر المحيط من حيث العرض، والشدة المغناطيسية، ونوع القطبية المغناطيسية.

الصخور التي عمرها  $1.6 \text{ m.y}$  على جانبي ظهر المحيط لها شدة مغناطيسية منخفضة وقطبية مقلوبة ولها العرض نفسه



فسّر العلماء ذلك بأن صخور القشرة المحيطية المكوّنة لهذه الأشرطة عندما تتكون في وسط ظهر المحيط تتمغّنط معادنها المغناطيسية بحسب المجال المغناطيسي السائد في ذلك الوقت؛ ولذلك:

1. الأشرطة ذات الشدّة المغناطيسية **العالية** تشكّلت عندما كان المجال المغناطيسي السائد ذا قطبية **عادية**.

2. الأشرطة ذات الشدّة المغناطيسية **المنخفضة** تشكّلت عندما كان المجال المغناطيسي السائد ذا قطبية **مقلوبة**.

✓ تُعدُّ المغناطيسية القديمة للصخور المكوّنة لقاع المحيط والانقلاب المغناطيسي والشدّة المغناطيسية من الأدلة على صحة فرضيّة توسيع قاع المحيط .

▪ ولتعرف طريقة تشكّل الانقلابات المغناطيسية في أثناء توسيع قاع المحيط، أنفذ التجربة الآتية:



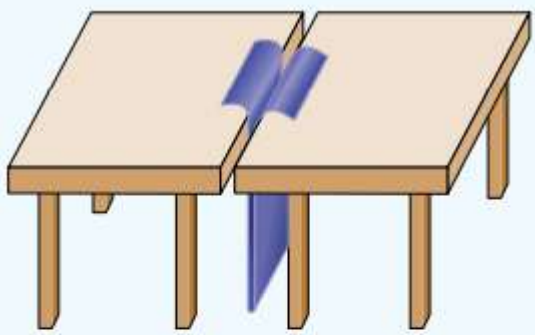
## الانقلابات المغناطيسية وتوسيع قاع المحيط

## التجربة 2

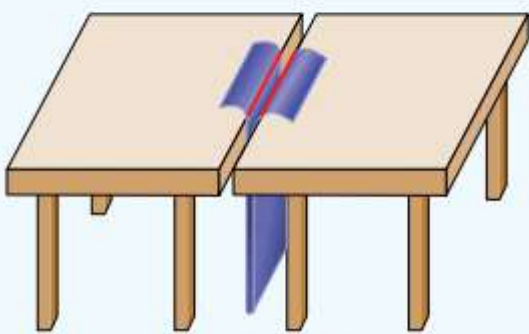
يُعدُّ الانقلاب المغناطيسي أحد الأدلة على فرضية توسيع قاع المحيط فما الطريقة التي تتوسّع بها قيعان المحيطات؟ وما علاقتها بالمغناطيسية الأرضية؟

**المواد والأدوات:** قطعة من الكرتون أبعادها (100cm X 30 cm)، مغناطيس، طاولتان لهما الارتفاع نفسه، مقص قلم تلوين، بوصلة مغناطيسية.

**إرشادات السلامة:** الحذر عند استخدام المقص.

خطوات العمل:

الشكل (أ)



الشكل (ب)

- أضع الطاولتين بجانب بعضهما البعض، حيث يلتصق طرفاهما تقريرياً.
- أثني قطعة الكرتون من منتصف طولها.
- أدخل قطعة الكرتون المثنية بين طرفي الطاولتين من أسفل، حيث تظهر حافتها من أعلى الطاولة كما في الشكل (أ).
- أحدد اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي باستخدام البوصلة . ثم أضع المغناطيس باتجاه المجال المغناطيسي الأرضي نفسه ليتمثل المجال المغناطيسي الأرض.
- أرسم خطين على امتداد الشق على طرفي قطعة الكرتون كما في الشكل (ب).
- أكتب على كل طرف من أطراف الكرتون حرف (ع)؛ ليتمثل قطبية عادية.
- أقلب المغناطيس حيث يصبح بعكس اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي الحالي، وأحدد اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام البوصلة ، ثم أسكب طرفي قطعة الكرتون مبتعداً عن المنتصف ، وأكرر الخطوة 5.
- أكتب على كل طرف من أطراف الكرتون حرف (م)؛ ليتمثل قطبية مقلوبة.
- أكرر الخطوات من ( 4 - 8 ) عدة مرات، وأحرص على أن يكون عرض قطعة الكرتون التي أسحبها متساوياً في كلا الجانبيين في كل مرة.



### التحليل والاستنتاج :

1. **أحد** ماذا يمثل الحد الفاصل بين طرفي الطاولتين المجاورتين؟

يمثل الحد الفاصل بين الطاولتين **وسط ظهر المحيط**.

2. **أقارن** بين كل شريطين متناظرين على جانبي الشق من حيث قطبية الشريط وعَرْضِه.  
كل شريطين متناظرين على جانبي الشق (**ظهر المحيط**) لهما نفس القطبية المغناطيسية ونفس العرض.

3. **أفسر** سبب وجود تعاقب أشرطة ذات قطبية عادية، وقطبية مقلوبة لصخور قاع **المحيط**.

لأن المجال المغناطيسي الأرضي يقلب اتجاهه باستمرار في فترات زمنية مختلفة، لذلك فإن صخور القشرة المحيطية المكونة للأشرطة المغناطيسية عندما تتكون في وسط ظهر المحيط سوف تتمغنت معادنها المغناطيسية بحسب المجال المغناطيسي السائد في ذلك الوقت فإذا كان المجال المغناطيسي السائد ذي قطبية عادية تمتلك الأشرطة قطبية عادية وإذا كان المجال المغناطيسي السائد ذي قطبية مقلوبة تمتلك قطبية مقلوبة.

4. **استنتاج** العلاقة بين الأشرطة المغناطيسية المتناظرة على جانبي ظهر المحيط.

تكون الأشرطة المتناظرة على جانبي ظهر المحيط لها نفس القطبية المغناطيسية، و الشدة المغناطيسية ، و العمر و العرض.



### 3. مكونات صخور قاع المحيط

كيف تمت دراسة قيعان المحيطات؟

استخدم العلماء في عام 1964م الغواصة ألفين Alvin لدراسة قيعان المحيطات.

حصل العلماء على عينات صخرية متنوعة تمثل قيعان المحيطات فوجدوا أنها:

1. جميعها مكونة من صخور نارية ذات تركيب بازلتي تغطيها طبقات رسوبية يقل سمكها بشكل تدريجي كلما اتجهنا نحو وسط ظهر المحيط حتى تختفي عند مركزه.
2. اكتشف العلماء أن صخوراً بازلتية تظهر على شكل وسائد، وتوجد على امتداد ظهر المحيط تسمى **لابة وسائدية**. انظر الشكل (10).

تفسير العلماء لصخور اللابة الوسادية :

1. أن مثل هذه الصخور يمكن أن تتكون فقط بسبب اندفاع المagma على امتداد وسط ظهر المحيط
2. تتصلب المagma المندفعة من الشقوق الموجودة في وسط ظهر المحيط بسرعة، بسبب ملامستها للماء.
3. قد أظهرت دراسات صخور قاع المحيط أن magma قد اندفعت اندفاعاً متكرراً من تلك الشقوق ما يدل على تشابه آلية تشكيل صخور قاع المحيط.



الشكل (10) : تكتشفات من اللابة الوسائية موجودة على سطح الأرض.

**أفسر:** كيف تكون اللابة الوسائية؟

تتكون اللابة الوسائية بسبب تصلب magma المندفعة على امتداد وسط ظهر المحيط بسرعة، عند ملامستها للماء فتنكمش وتأخذ شكل الوسادة.



## الربط بالتاريخ

لماذا سُمِّيت غواصة (ألفين Alvin) بهذا الاسم ؟  
تقديراً للعالم الفيزيائي ألين ألفين (Allan Vine) صاحب فكرة الغواصة، والمشرف على تطويرها.  
**غواصة ألفين** : غواصة صغيرة بنيت لدراسة قيعان المحيطات.

### أهم إنجازات الغواصة :

1. بدأت رحلاتها الاستكشافية منذ عام 1964م و ما زالت تعمل حتى الآن بشكل جيد.
2. تستطيع حملَ عدد من العلماء في داخلها.
3. تستطيع أيضاً تحمل ضغط الماء على عمق يصل إلى 4 km
4. أجرت الغواصة أكثر من 4700 مهمة تحت الماء منها:
  - أ. اكتشاف البراكين الحرمائية في قيعان المحيطات
  - ب. دراسة الكائنات الحية البحرية.

✓ **أتحقق:** أذكر ثلاثة أدلة تدعم فرضية توسيع قاع المحيط.

### من الأدلة التي تدعم فرضية توسيع قاع المحيط :

1. أن أعمار صخور المحيط لا تزيد عن 180 m.y
2. إضافة إلى تناول الأشرطة المغناطيسية على جانبي ظهر المحيط من حيث العمر، و العرض والقطبية العادية والمقولة.
3. تكون صخور قيعان المحيطات جميعها من نفس نوع الصخر وهو البازلت.



## مراجعة الدرس

**1. الفكرة الرئيسية :** أوضح كيف تتشكل القشرة المحيطية بحسب فرضية توسيع قاع المحيط؟

1. عندما تندفع المagma الأقل كثافةً من منطقة وسط ظهر المحيط ، تتصلب عند وصولها إلى السطح على طول ظهر المحيط، مكونة قشرة محيطية جديدة .

2. ثم تتحرك هذه القشرة بعيداً عن منطقة وسط ظهر المحيط ما يؤدي إلى اندفاع magma جديدة و تتصلب مكونة قشرة محيطية جديدة وهكذا.

**2. أصنف ظهر المحيط.**

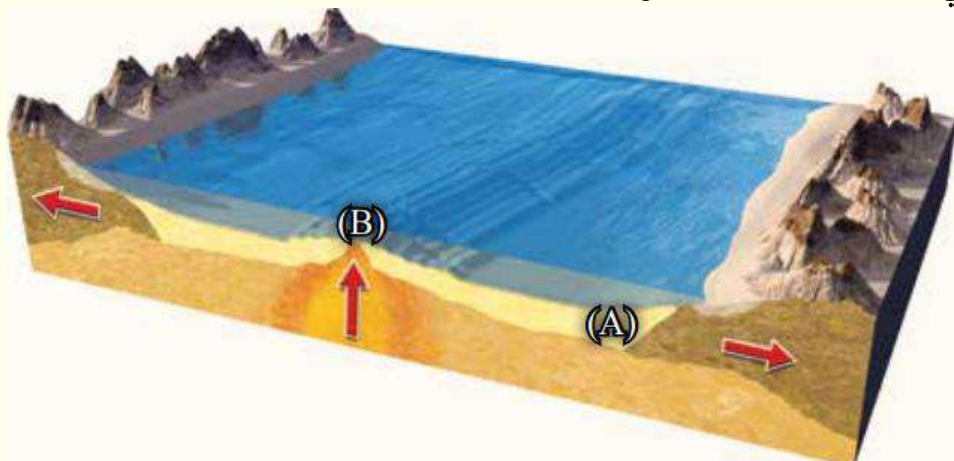
هو سلسلة جبلية ضخمة يتصل بعضها ببعض تمتد في جميع المحيطات، ويوجد في وسطها وادٍ عميق ضيق يُسمى الوادي المتصلع.

**3. أقارن** بين القطبية المغناطيسية العادية، والقطبية المغناطيسية المقلوبة من حيث الشدة المغناطيسية.

**القطبية المغناطيسية العادية :** ذات شدة مغناطيسية عالية.

**القطبية المغناطيسية المقلوبة :** ذات شدة مغناطيسية منخفضة.

4. **أقارن** إذا حصلت على عينتين من صخور أحد قيعان المحيطات في المواقع (A) و (B) كما في الشكل الآتي، فما الأحدث عمرًا؟ لماذا؟



**العينة (B) :** هي الأحدث لأنها تقع بالقرب من ظهر المحيط وذلك لأن الصخور تتشكل في منطقة ظهر المحيط و مع الزمن تبتعد باتجاه القارات ليتشكل محلها صخور جديدة أحدث عمرًا منها.



5. **أناقش** صحة ما أشارت إليه العبارة الآتية: "تُعدُّ الأشرطة المغناطيسية دليل يدعم فرضية توسيع قاع المحيط".

العبارة صحيحة، و ذلك لأن الأشرطة المغناطيسية توجد على جانبي ظهر المحيط بشكل متزاوج و متناظر من حيث القطبية و الشدة المغناطيسية و العمر ويزداد عمرها كلما ابتعدنا عن وسط ظهر المحيط وهذا يدل على أن هذه الأشرطة كانت متباورة و تكونت بنفس الوقت في منطقة ظهر المحيط و هذا يتواافق مع فرضية توسيع قاع المحيط.

6. **استنتاج**: لماذا تكون صخور قيعان المحيطات جميعها من النوع نفسه من الصخور و هو البازلت؟

لأنها تكونت بنفس الآلية حيث تتكون جميعها من اندفاع المagma من منطقة وسط ظهر المحيط.

7. **أوضح** كيف نشا المجال المغناطيسي الأرضي.

1. يتكون لب الأرض من عنصري الحديد و النيكل.

2. ينقسم إلى جزأين: لب خارجي يوجد في الحالة السائلة ولب داخلي يوجد في الحالة الصلبة.

3. ينشأ عن حركة صهير الحديد و النيكل في اللب الخارجي تيار كهربائي ينشأ عنه المجال المغناطيسي الأرضي.

8. أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

كل المشاهدات الآتية صحيحة فيما تتعلق بتوسيع قاع المحيط، ما عدا:

أ. أكبر عمر الصخور يكون عند ظهر المحيط.

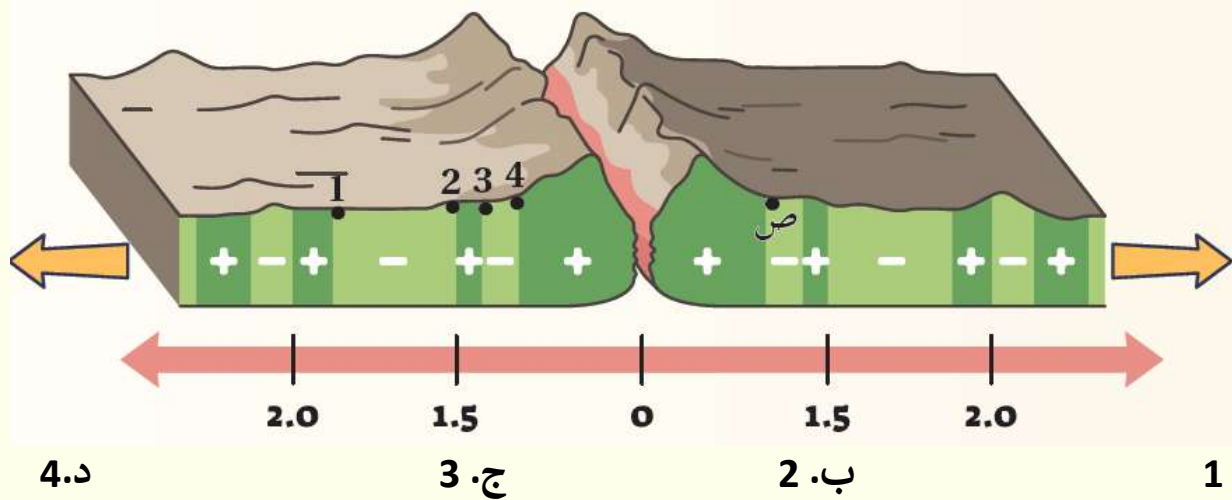
ب. تتماثل الشدة المغناطيسية على جانبي ظهر المحيط.

ج. تتماثل أعمار الصخور على جانبي ظهر المحيط.

د. تتدفع magma للأعلى باستمرار عند ظهر المحيط.



3. يوضح الشكل الآتي تتابعات الأشرطة المغناطيسية عند مركز التوسيع. أدرسه جيدا، ثم أحدد أي الصخور (1 ، 2 ، 3 ، 4) التي لها العمر المماثل لتلك التي تقع عند النقطة (ص):



أ. 1 ج. 3 ب. 2 د. 4

3. عند مقارنة أحد الأشرطة المغناطيسية على أحد جانبي ظهر المحيط مع شريط مغناطيسي في الجانب الآخر له البعد نفسه عن ظهر المحيط فإنهما:

- أ. لهما العمر نفسه.
- ب. مختلفان في الشدة المغناطيسية.
- ج. مختلفان في القطبية.
- د. مختلفان في العرض.

4. حصل العلماء على عينات صخرية متنوعة تمثل قيعان المحيطات، فوجدوا أنها مكونة من صخور نارية ذات تركيب:

- أ. غرانيتي.
- ب. أنديزيت.
- ج. بازلتي.
- د. بيروذوتي.

5. جمع باحث بيانات عن قيغان تضاريس المحيطات ومكوناتها. التعميم الذي يصدره بخصوصها:

- أ. تُبني القشرة المحيطية الجديدة عند الأخداد البحرية.
- ب. تستهلك القشرة المحيطية الجديدة عند الأخداد البحرية.
- ج. تستهلك القشرة المحيطية القديمة عند ظهور المحيطات.
- د. تُبني القشرة المحيطية الجديدة عند ظهور المحيطات و تستهلك القشرة المحيطية الأقدم عند الأخداد البحرية.



## الدرس الثالث : حدود الصفائح

### الفكرة الرئيسية :

ت تكون المظاهر الجيولوجية ومنها السلاسل الجبلية والأخاديد البحرية عند حدود الصفائح وتعتبر تيارات الحمل في الستار المسؤولة الرئيسية عن حركة الصفائح الأرضية.

### استكشاف بنية الأرض

فسر : يُعد تعرف بنية الأرض الداخلية من التحديات الكبيرة التي واجهت العلماء؟  
لصعوبة الوصول مباشرة إلى باطن الأرض بسبب العمق الكبير وارتفاع درجات الحرارة والضغط.  
عدد الطرق التي اعتمد عليها العلماء لاستكشاف بنية الأرض؟

1. الطرق الجيوكيميائية .
2. الطرق الجيوفизيائية .

### طرق الجيوكيميائية

استطاع العلماء باستخدام الطرق الجيوكيميائية، تعرف التركيب الكيميائي والمعدني لأجزاء مختلفة من باطن الأرض. ومن تلك الطرق:

1. دراسة النيازك، و منها النيازك الفلزية المكونة من الحديد والنikel.
2. دراسة المحتبسات (xenoliths) وهي قطع صخرية أصلها من أعلى الستار أو أسفل القشرة الأرضية محتبسة في صخور بركانية على سطح الأرض، ومن هذه المحتبسات صخور البيريدوميت، أنظر الشكل (11).



الشكل (11): عُرف التركيب الكيميائي والمعدني لباطن الأرض بتحليل ودراسة المحتبسات المعدنية من صخور البيريدوميت في صخور بركانية على سطح الأرض.

على الرغم من أهمية الطرق الجيوكيميائية في تعرف تركيب باطن الأرض لم يستطع العلماء تعرف على :

1. سماكات طبقات الأرض الرئيسية
2. حدودها بهذه الطرق.



## الطرق الجيوفизيائية Geophysical Methods

استخدم العلماء العديد من الطرق الجيوفизيائية في تعرف باطن الأرض ، مثل :

- 1. الجاذبية
  - 2. المغناطيسية
  - 3. الزلزالية
- و تعد **الطريقة الزلزالية** من أهم الطرق الجيوفيزلزالية التي استطاع العلماء عن طريقها معرفة أنطقة الأرض وسماتها وكثيراً من خصائصها.

### شرح لكيفية استخدام الموجات الزلزالية في تعرف انقطاع موهو الذي يفصل بين القشرة و الستار.

- ❖ سرعة الموجات الزلزالية الجسمية (الأولية والثانوية) تعتمد على خصائص الوسط الذي تنتقل فيه، وأنها تنتقل في الوسط الواحد بسرعة ثابتة و تزداد فيه بزيادة العمق نتيجة لزيادة الكثافة.
- ❖ عندما تنتقل الموجات الزلزالية في وسط آخر تزداد سرعتها أو تقل بحسب خصائص الوسط الآخر مثل: **الحالة الفيزيائية، و الكثافة**.
- ❖ **الموجات الأولية** تنتقل عبر الأوساط جميعها؛ الصلبة والسائلة والغازية.
- ❖ **الموجات الثانوية** تنتقل عبر الأوساط الصلبة فقط.

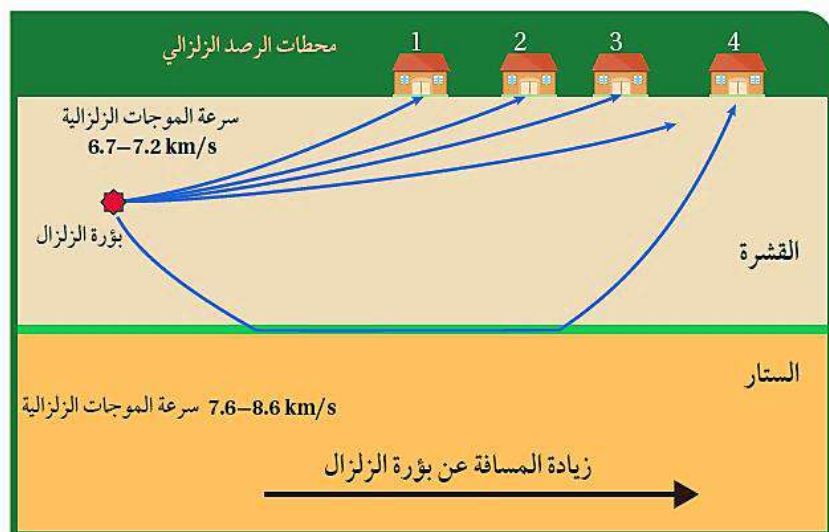
### ملاحظات العالم اليوغسلافي أندريا موهوروفيتش أثناء دراسته لزلزال كرواتيا عام 1909م:

► أن الموجات الزلزالية التي تصل إلى أجهزة السيمومغراف في محطات الرصد الزلزالي التي تقع على مسافة **أبعد عن بؤرة الزلزال** تصل **بزمن أقل** من زمن الوصول المتوقع اعتماداً على معرفة سرعة الموجات الزلزالية.

► أن الموجات الزلزالية تصل إلى أجهزة السيمومغراف في **المحطات القريبة من بؤرة الزلزال** بالزمن **المتوقع الوصول** فيه. أنظر الشكل (12).

الشكل (12): تصل الموجات الزلزالية إلى أجهزة السيمومغراف في محطات الرصد القريبة من بؤرة الزلزال بسرعة أقل من سرعة وصول الموجات الزلزالية إلى أجهزة السيمومغراف في محطات الرصد البعيدة عن بؤرة الزلزال.

أقارن بين سرعة الموجات الزلزالية الوالصلة إلى محطة الرصد الزلزالي (4).



1. وصلت الموجات الزلزالية إلى أجهزة السيمومغراف في المحطات القريبة من بؤرة الزلزال بالزمن المتوقع؛ لأنها انتقلت في النطاق العلوي.
2. وصلت الموجات الزلزالية إلى أجهزة السيمومغراف في المحطات البعيدة عن بؤرة الزلزال بزمن أقل من المتوقع؛ لأنها انتقلت في النطاق السفلي.



## استنتج وهو روفيتش أن الموجات الزلزالية مرّت عبر نطاقين:

1. النطاق الأول (العلوي) سرعة الموجات الزلزالية فيه أقل من سرعتها في النطاق الثاني الذي يقع أسفل منه.
2. وصلت الموجات الزلزالية إلى أجهزة السيزموغراف في المحطات القريبة من بؤرة الزلزال بالזמן المتوقع؛ لأنها انتقلت في النطاق العلوي.
3. وصلت الموجات الزلزالية إلى أجهزة السيزموغراف في المحطات بعيدة عن بؤرة الزلزال بزمن أقل من المتوقع؛ لأنها انتقلت في النطاق السفلي.
4. قدر عمق الحد الذي يفصل بين نطاق السرعة المنخفضة ونطاق السرعة المرتفعة (10-70 km) وسمى انقطاع موهو (انقطاع موهو) : الحد الذي يفصل بين القشرة والستار
5. بدراسة الموجات الزلزالية التي تنتقل في باطن الأرض يمكن تعرف سماكات أنطقة الأرض المختلفة وخصائصها.

✓ **أتحقق:** أحدد أهمية المحتسبات في تعرف تركيب باطن الأرض.

عرف التركيب الكيميائي والمعدني لباطن الأرض بتحليل و دراسة المحتسبات المعدنية من صخور البيريدوتيت في صخور بركانية على سطح الأرض.

**أفكّر:** استنتاج سبب اختلاف سرعة الموجات الزلزالية في النطاقين: العلوي و السفلي وفقا لاستنتاج موهورو فيتش.

تنقل الموجات الزلزالية في الوسط الواحد بسرعة ثابتة و تزداد فيه بزيادة العمق نتيجة لزيادة الكثافة.

## بنية الأرض

كيف استطاع العلماء تعرف بنية الأرض الداخلية؟

استطاع العلماء باستخدام الدراسات الجيوفизيائية تعرف بنية الأرض الداخلية.

فقد وجدوا أن الأرض تتكون من ثلاثة أنطقة رئيسة هي:

3. اللب

2 . الستار

1. القشرة الأرضية



## 1. القشرة الأرضية

ماذا تمثل القشرة الأرضية؟

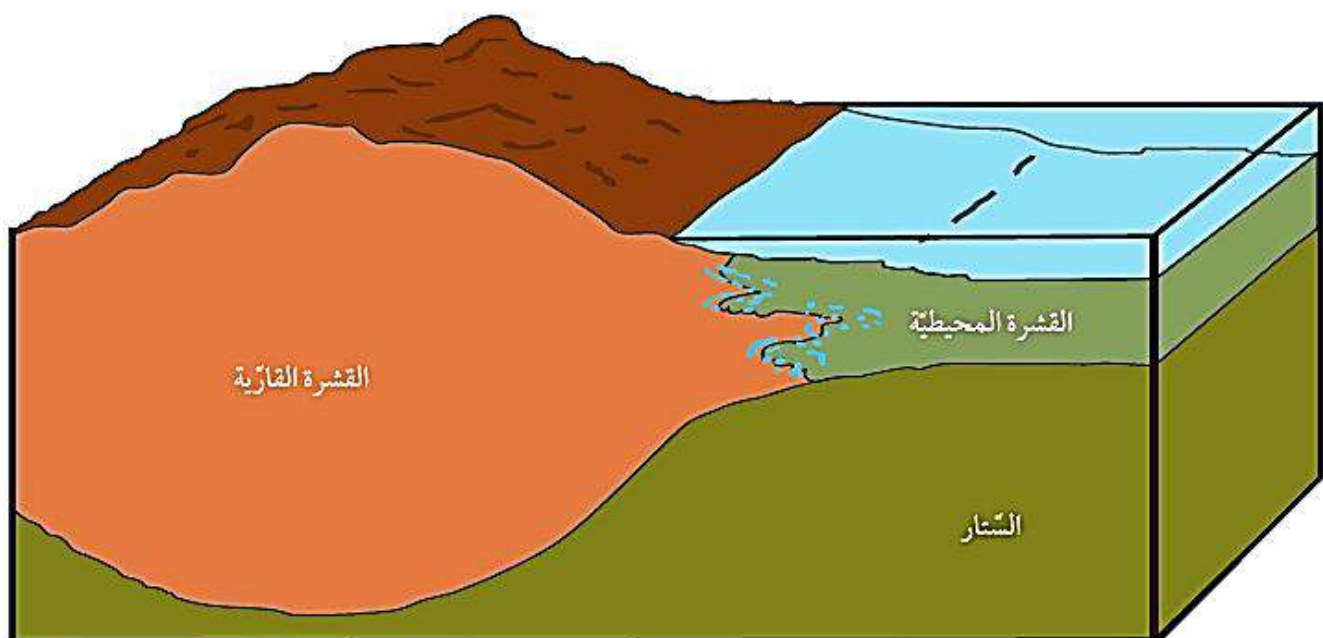
**تمثل القشرة الأرضية النطاق الخارجي الصلب للأرض.**

ما أقسام (أنواع القشرة الأرضية)؟

تقسم القشرة الأرضية إلى نوعين كما يوضح الجدول الآتي:

الموقع	متوسط السماك	متوسط الكثافة	المكونات	نوع القشرة
أسفل المحيطات	7 تقريريا Km	3 g/cm <sup>3</sup>	صخر البازلت	قشرة محيطية
أسفل القارات	35 تقريريا Km	2.7 g/cm <sup>3</sup>	ت تكون بشكل رئيس من صخر الغرانيت	قشرة قارية

الشكل (13): تقسيم القشرة الأرضية إلى نوعين قشرة قارية ، و قشرة محيطية.



أقارن بين القشرة القارية، والقشرة المحيطية من حيث السماك و الكثافة  
**القشرة القارية أكثر سماكاً وأقل كثافة من القشرة المحيطية.**



## 2. الستار

أين يقع الستار؟

يقع الستار أَسْفَلَ القُشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ ، وَيَمْتَدُ إِلَى عَمَقِ 2885 km

ما الأسس المتبعة في تقسيم الستار إلى أجزاء مختلفة؟

يُقْسِمُ الستار إلى أجزاء مختلفة بناءً على الخصائص **الفيزيائية** لمكوناته على النحو الآتي:

### 1. الستار العلوي:

**الستار العلوي** : هو الجزء من الستار الذي يمتد من أَسْفَلَ القُشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ حَتَّى عَمَقِ 700 km

أقسام الستار العلوي:

#### أ.الجزء العلوي:

1. تشبه خصائصه خصائص القشرة الأرضية

2. هو في الحالة الصلبة ويكون من صخور البيرييدوتيت.

3. يمتد إلى عمق 100 km

4. **الغلاف الصخري** : الجزء الصلب على عمق 100 Km من الأرض ويشمل

القشرة الأرضية والجزء العلوي من الستار.

#### ب.الجزء السفلي:

1. يُسمى الجزء السفلي بالغلاف المائي.

2. يمتد من عمق 100 Km حتى عمق 700 km

3. يتكون من صخور في الحالة اللدنية.

### 2 . الستار السفلي :

1. يمتد الستار السفلي من عمق 700 km حتى عمق 2885 km

2. هو أكثر سخونة وكثافة وصلابة من الستار العلوي.



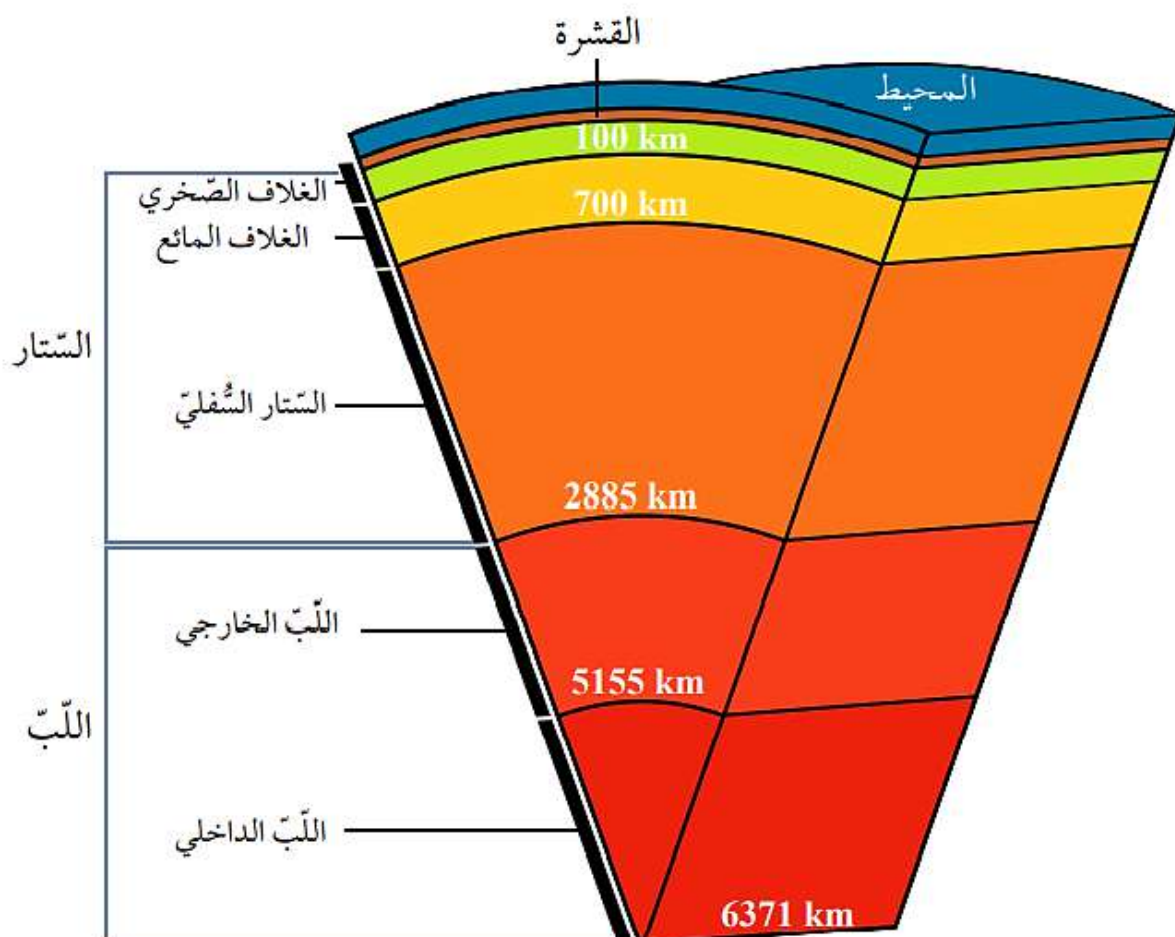
### Core .3. اللب

1. يمتد اللب من عمق 2885 km و حتى مركز الأرض على عمق 6371 km

العناصر المكونة	الحالة الفيزيائية	أقسام اللب
يتكون بصورة أساسية من عنصري الحديد والنيكل، ومن عناصر أخرى مثل الكبريت والأكسجين والسيليكون.	السائلة	اللب الخارجي
ويتكون من عنصري الحديد والنيكل	الصلبة	اللب الداخلي

الشكل (12): تتكون الأرض من ثلاثة أنطقة رئيسية هي: القشرة الأرضية، والستار، واللب.

أحدد سمك الغلاف المائي؟ يبلغ سمك الغلاف المائي **km 600**





- ✓ اتحقق : أصف الحالة الفيزيائية لكل من الغلاف الصخري والغلاف المائي.
- الغلاف الصخري : في الحالة الصلبة .
- الغلاف المائي : في الحالة اللينة.

### الربط بعلم الزلازل

استخدم العلماء المعلومات التي تم الحصول عليها من دراسة سلوك الموجات الزلزالية في باطن الأرض في :

#### 2. تحديد أنطقتها الرئيسية.

توصلوا إلى وجود انقطاعات بين هذه الأنطقة حيث تتغير سرعة الموجات تغيراً مفاجئاً ، منها:

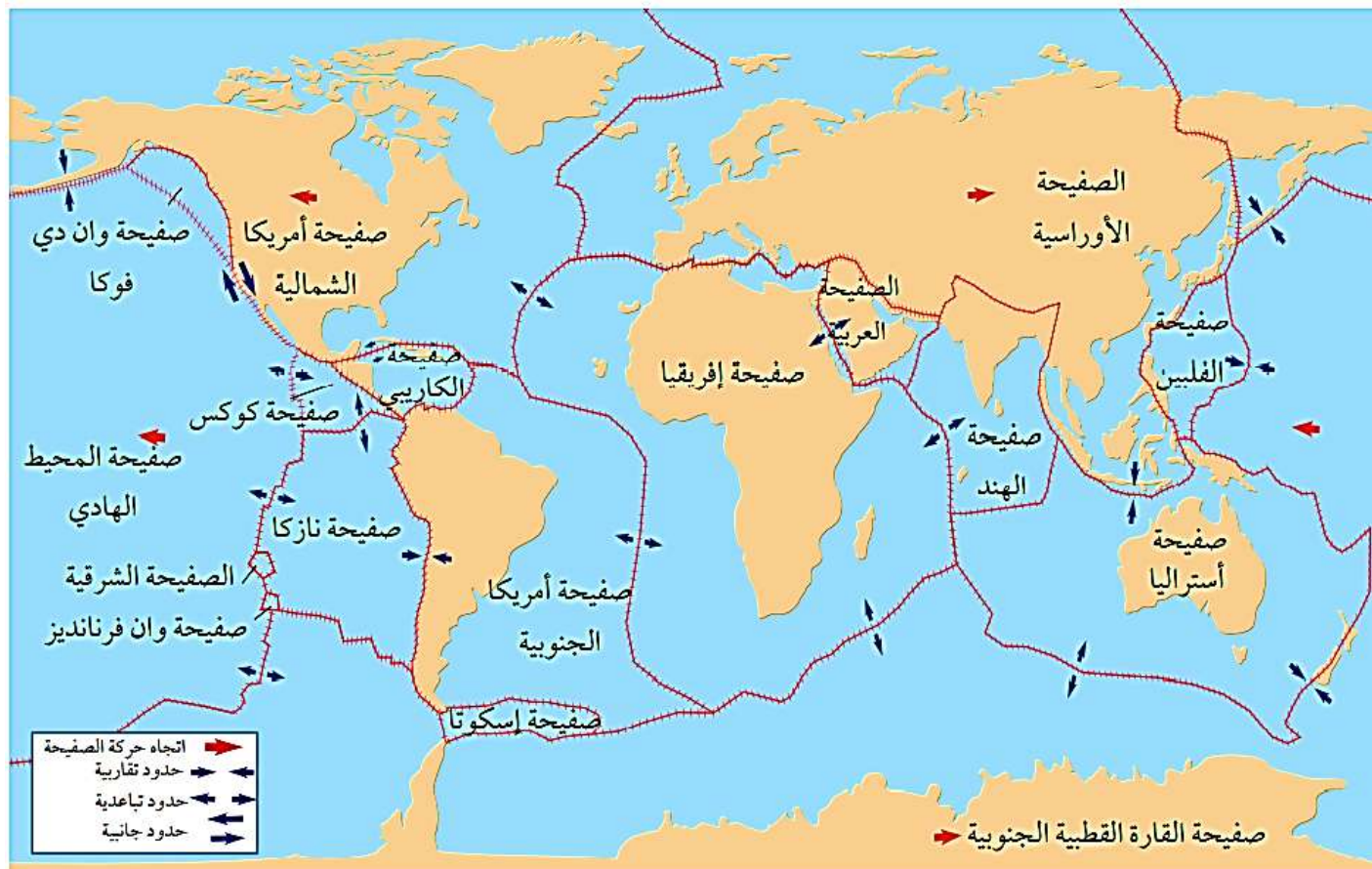
1. نطاق **موهو** الذي يفصل القشرة الأرضية عن الستار.
2. نطاق **غوتينيرغ** الذي يفصل الستار عن اللب.

### نظريّة الصفيحة التكتونية

- هل استطاع العلماء تفسير تشكيل البراكين والزلازل والجبال في أحزمة معينة؟  
فسّر العلماء من خلال فرضية توسيع **قاع المحيط** آلية حركة القارات، وكيفية تشكّل المحيطات، ولكنهم **مع ذلك لم يستطعوا تفسير** العديد من المظاهر الجيولوجية الأخرى مثل تشكّل البراكين والزلازل والجبال في أحزمة معينة من سطح الأرض.
- كيف فسرت نظرية الصفائح التكتونية جميع الظواهر الجيولوجية؟  
طور العديد من العلماء نظرية الصفائح التكتونية جديدة اعتمدت على دمج أدلة جديدة مع الأدلة السابقة التي قدمها كل من العالمين فغنر وهس .
- ما نص نظرية الصفائح التكتونية؟  
تنص نظرية الصفائح التكتونية على أن " **الغلاف الصخري الصلب** مقسم إلى عدد من القطع يسمى كل منها صفيحة تتحرك كل صفيحة ببطء فوق الغلاف المائي حركة مستقلة نسبة إلى الصفائح المجاورة لها، إما متقاربة معها، أو متبااعدة عنها، أو بمحاذاتها بحركة جانبية ".



الشكل (15): ينقسم الغلاف الصخري إلى صفائح مختلفة الأحجام تتحرك كل منها بحركات مختلفة نسبة إلى بعضها البعض.



### تصنيف الصفائح الأرضية بحسب الحجم:

1. صفائح كبيرة الحجم مثل صفيحة أوراسيا
2. صفائح صغيرة الحجم مثل صفيحة إسكتوتا.

### تصنيف الصفائح الأرضية بحسب تركيبها:

1. صفائح قارية: وهي الصفائح التي تتضمن بداخلها القارات، وتتكون من صخر الغرانيت، وتحتوي في الغالب على جزء من القشرة المحيطية.
2. صفائح محيطية: تقع أسفل المحيطات ، وتكون من صخر البازلت.

**اتحقق :** أقارن بين الصفائح القارية والصفائح المحيطية من حيث نوع الصخور المكونة لها.

الصفائح القارية تتكون من صخر الغرانيت .

الصفائح المحيطية تتكون من صخر البازلت.



## أنواع حدود الصفائح

تحدث الحركة بين الصفائح الأرضية على امتداد حدودها .

**حدود الصفائح** : التقاء حواف الصفائح مع بعضهما بعضاً .

تقسم حدود الصفائح إلى ثلاثة أنواع اعتماداً على طبيعة حركتها هي:

1. الحدود المتباعدة.

2. الحدود المتقاربة.

3. الحدود التحويلية.

✓ تتميز معظم الصفائح بوجود أنواع مختلفة من الحدود على حوافها.

### 1. الحدود المتباعدة

▪ ماذا ينتج عن تباعد الصفائح؟

**تشكل الحدود المتباعدة** حينما تبتعد صفيحتان عن بعضهما بعضاً.

▪ أين توجد معظم الحدود المتباعدة؟

في المحيطات على امتداد وسط ظهر المحيط في مناطق الوديان المتصدعة وهي مناطق منخفضة ضيقة تقع على امتداد ظهر المحيط تكون نتيجة تباعد الصفائح بعضها عن بعض.

▪ علل : تُسمى حدود التباعد بـ مراكز التوسيع ؟

1. **مراكز التوسيع في المحيطات** : ينتج عن تباعد الصفائح توسيع قاع المحيط ونشاء غلاف صخري محيطي في مناطق ظهر المحيط.

2. **مراكز التوسيع في القارات** : مثل الوادي المتتصدع الكبير الذي يتشكل حالياً في شرق إفريقيا.



الشكل (16) الوادي المتتصدع الكبير شرق إفريقيا الذي يمثل مركز توسيع في وسط القارة .

▪ لماذا تسمى حدود الصفائح المتباعدة بالحدود البناءة؟

لأنه يحدث فيها بناء غلاف صخري محيطي جديد.

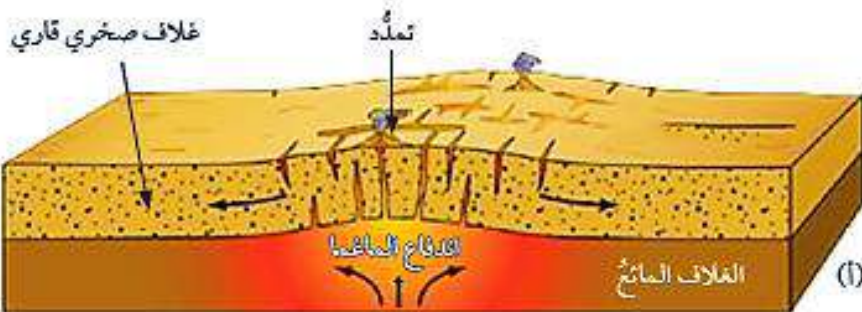


## ■ كيف ينشأ محيط جديد في وسط القارة؟

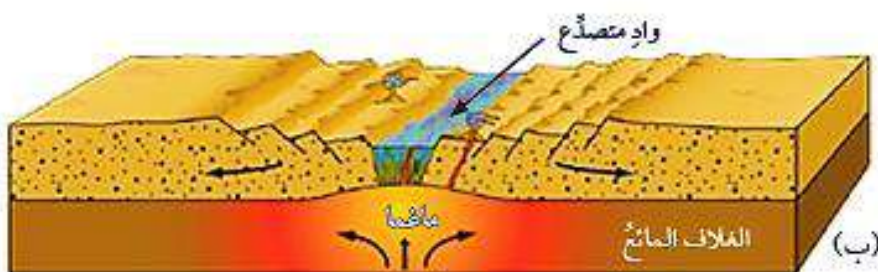
1. تبدأ عملية نشأة المحيط عندما ترتفع التيارات الصاعدة حاملةً معها المagma للأعلى لتصل إلى أسفل الغلاف الصخري القاري، ونتيجة للحرارة العالية يتمدد.
2. استمرار صعود magma تتولد قوى شد تعمل على تششقق الغلاف الصخري القاري، وتكون الصدوع العادية.
3. ثم في النهاية يتشقق الغلاف الصخري القاري وينقسم إلى صفيحتين بينهما وادٍ متصل.
4. مع استمرار اندفاع magma أسفل الصفيحتين يزداد تباعد الصفيحتين، وت تكون قشرة محيطية جديدة ويبني غلاف صخري محيطي جديد، ويتشكل بحر ضيق مثل البحر الأحمر.
5. مع استمرار اندفاع magma تتكون قشرة محيطية جديدة، ويبني غلاف صخري محيطي جديد، وبازدياد التباعد يتكون محيط مثل المحيط الأطلسي. انظر الشكل (17).



الشكل (17) مراحل تشكيل المحيط، إذ يبدأ باندفاع مagma أسفل الصفيحة، ويتطور حتى يتشكل محيط جديد.



(أ) تندفع المagma إلى أعلى، ما يؤدي إلى تمدد الغلاف الصخري القاري و من ثم تشقيقه.



(ب): ينقسم الغلاف الصخري القاري و يتكون وادٍ متتصدع.



(ج): يتشكل بحر ضيق.



(د): في النهاية يتشكل محيط

**أفكِر :** لماذا تتميز مناطق ظهر المحيط بحدوث الزلازل والبراكين فيها؟

تتميز منطقة ظهر المحيط بحدوث الزلازل والبراكين؛ لأنها تمثل حدود صفائح متباينة حيث تؤدي حركة التيارات الصاعدة في منطقة ظهر المحيط إلى توليد إجهادات شد فيها ونتيجة لترابك هذه الإجهادات يتشقق الغلاف الصخري في وسط ظهر المحيط وتندفع المagma مشكلة البراكين وتحرر الطاقة على شكل موجات زلزالية.



## الحدود المتقاربة

كيف تتشكل الحدود المتقاربة؟

تشكل الحدود المتقاربة عند تقارب صفيحتين من بعضهما البعض، وتعتمد المظاهر الجيولوجية الناتجة على نوع الصفائح المتقاربة.

## أنواع الصفائح المتقاربة :

1. تقارب صفيحة محيطية مع صفيحة قارية.
  2. تقارب صفيحتين محيطيتين.
  3. تقارب صفيحتين قاريتين.

## لماذا تسمى الحدوة المتقاربة بالحدود الهدامة؟

**بسبب حدوث استهلاك للغلاف الصخري المحيطي على حدودها.**

## تقريب صفيحة محيطية مع صفيحة قارية (نطاق الطرح)

**٤- ماذا ينتج عند غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية؟**

**تطفو الصفيحة القارية فوق الصفيحة المحيطية.**

**علل** : عند تقارب صفيحة قارية من صفيحة محيطية تطفو الصفيحة القارية فوق الصفيحة المحيطية؟

لأن الصفيحة القارية أقل كثافةً منها، و تغطس الصفيحة المحيطية الأكثر كثافةً في الغلاف المائي. ولذلك، يُسمى هذا النوع من التقارب نطاق الطرح. انظر الشكل (18).

ماذا ينتج من نطاق الطرح؟

أخدود بحري نتيجة غطس الصفيحة المحيطية أسفل الصفيحة القارية.

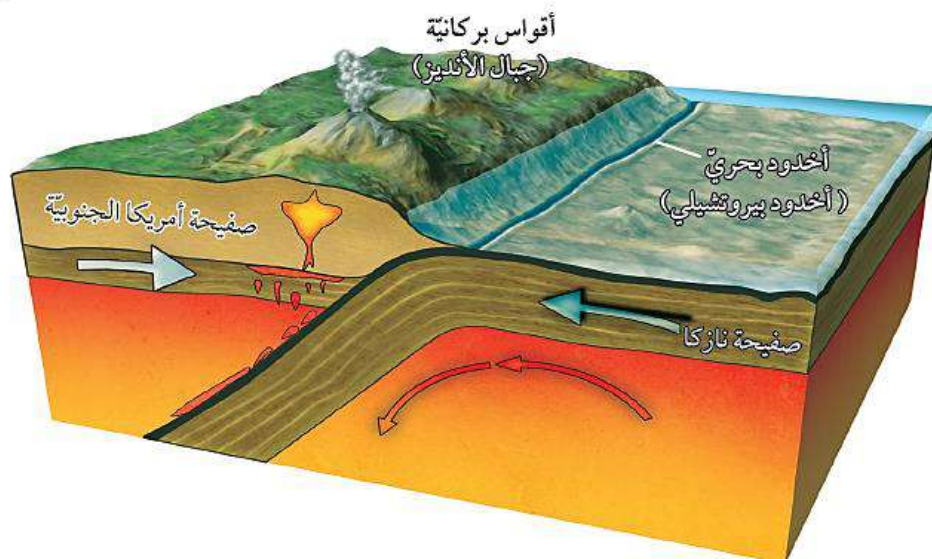
**أذكر أحد أمثلة الأخدود ؟**

**أحدود بيرو - تشيلي الناتج من غطس صفيحة نازكا المحيطية أسفل صفيحة أمريكا الجنوبية القارية.**



الشكل (18): يتجزء من غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية نطاق طرح.

أفسر سبب تكون أخدود بحري بين صفيحتي نازكا وأمريكا الجنوبية.



**أفسر :** سبب تكون أخدود بحري بين صفيحتي نازكا وأمريكا الجنوبية.  
بسبب غطس طرف صفيحة نازكا أسفل صفيحة أمريكا الجنوبية يتشكل نطاق طرح بينهما وينتج عن انتناء صفيحة نازكا للأسفل أخدود بحري بينهما.

#### آلية تشكيل القوس البركاني :

1. تحمل الصفيحة المحيطية الغاطسة معها رسوبيات محيطية، وعندما تصل إلى عمق يتراوح بين  $150-100 \text{ km}$
2. تبدأ حوافها و ما تحمله من رسوبيات بالانصهار و تنتج مagma جديدة أنديزية التركيب أقل كثافةً مما حولها.
3. ترتفع magma إلى الأعلى حتى تصل في النهاية إلى سطح الأرض على شكل سلسلة من البراكين، تمتد على طول حافة الصفيحة القارية موازية للأخدود البحري على شكل قوس يُسمى القوس البركاني .

#### أذكر مثال على القوس البركاني ؟

مثل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية.



## تقارب صفيحتين محيطيتين

**ماذا ينتج عن تقارب صفيحتين محيطيتين؟**

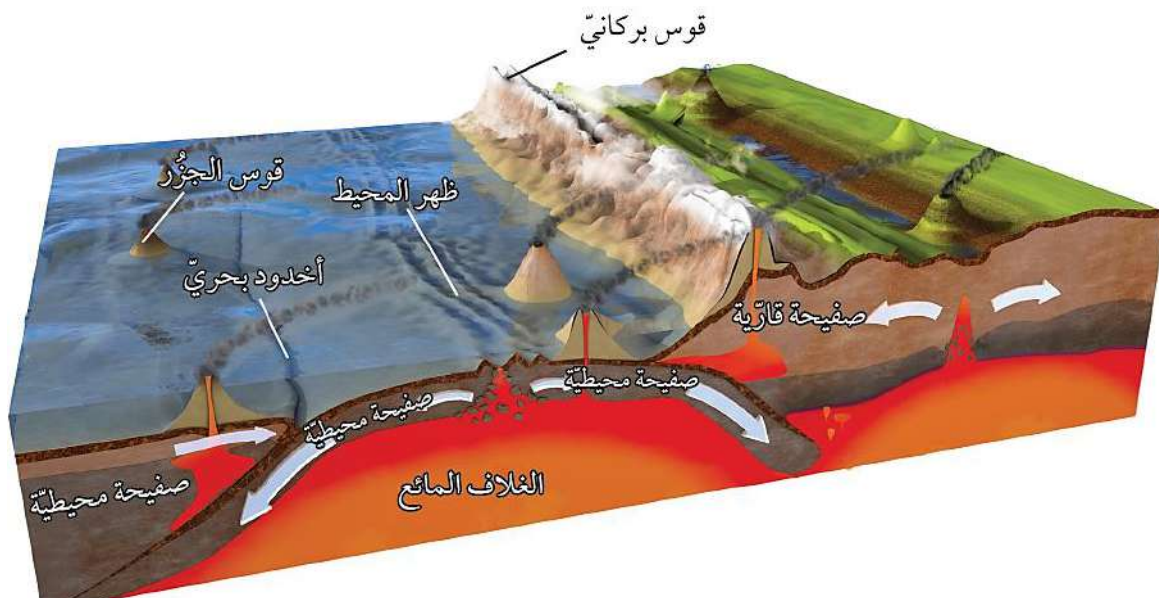
عند تقارب صفيحتين محيطيتين من بعضهما البعض، تغطس الصفيحة الأبرد والأكثر كثافة تحت الأخرى.

**وضح آلية تشكيل قوس الجزر الموازي للأخاديد البحرية الناتجة عن تقارب صفيحتين محيطيتين:**

- عند تقارب صفيحتين محيطيتين من بعضهما البعض ، تغطس الصفيحة الأبرد والأكثر كثافة تحت الأخرى ما يؤدي إلى حدوث انصهار جزئي لحافتها الغاطسة، وتصعد الماعما البازلتية الناتجة بسبب قلة كثافتها للأعلى حتى تصل إلى قاع المحيط مشكلةً براكين بحريةً يزداد ارتفاعها مع الزمن، وتتحول إلى جزر بركانية.
- و مع استمرار حركة الصفيحة تنتج سلسلة من الجزر على شكل قوس يوازي الأخاديد البحرية ، يُسمى قوس الجزر.

**أعط مثلاً على تشكيل قوس الجزر ؟**

قوس جزر ماريانا غرب المحيط الهادئ الموازي لأخدود ماريانا، الذي نتج من غطس صفيحة المحيط الهادئ المحيطية أسفل صفيحة الفلبين المحيطية.



الشكل (19): عند غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة محيطية يتكون قوس الجزر وأخدود بحري.

**أفكُر:**

عند غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة محيطية أخرى فإنها تنصهر ما نوع الصخور المكونة لأقواس الجزر البركانية الناتجة؟ لماذا؟

ت تكون الجزر البركانية من صخور البازلت، و تنتج هذه الصخور بسبب الانصهار الجزئي للصفيحة المحيطية الغاطسة في داخل الستار.



## تقارب صفيحتين قاريتين

**ماذا ينتج عن تصادم تقارب صفيحتين قاريتين؟**

1. تحتوي معظم الصفائح القارية في نهايتها على جزء محيطي لذلك، عند تقارب صفيحتين قاريتين من بعضهما بعضاً، يغطس الجزء المحيطي للصفيحة أسفل الصفيحة القارية الأخرى، ويكون نطاق الطرح.
2. و مع استمرار الغطس يستهلك الجزء المحيطي و يلتقي الجزء القاري بالجزء القاري من الصفيحة الأخرى.
3. وبسبب الكثافة المنخفضة للصفائح القارية نسبة إلى الصفائح المحيطية، وبسبب سماكتها الكبيرة تتصادمان مع بعضهما بعضاً، و ينتج عن التصادم تشوّه للصخور، و تتشكل الطيات و الصدوع العكسية على امتداد حدود التصادم.

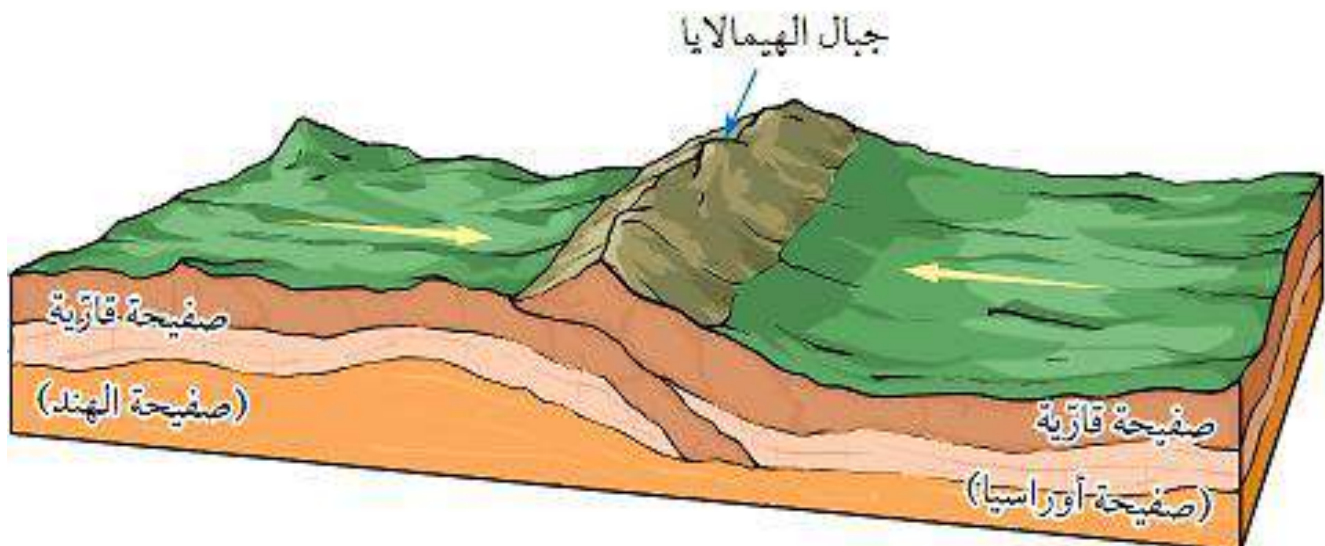
**ماذا ينتج من تصادم تقارب صفيحتين قاريتين؟**

سلسلة جبال ضخمة جديدة تتكون من صخور رسوبية مشوهة و متحولة، و بقايا من القوس البركاني وأيضاً أجزاء من القشرة المحيطية.

**أعط مثال على تلك السلاسل الجبلية؟**

جبال الهيمالايا التي تشكلت نتيجة تصادم صفيحة أوراسيا مع صفيحة الهند.

الشكل (20): عند تقارب صفيحتين قاريتين من بعضهما بعضاً، لا يحدث غطس لأي منهما، ولكن يحدث تصادم للصفيحتين مع بعضهما بعضاً.



**أفسر لماذا لا تغطس إحدى الصفيحتين القاريتين أسفل الأخرى عند التقاءهما؟**

لأن كثافة الصفائح القارية منخفضة نسبة إلى الصفائح المحيطية، و سماكة الصفائح القارية كبيرة فإنه يصعب تغطس إحدى الصفائح القارية عن تقاربها مع صفيحة قارية أخرى ويحدث تصادم بينهما.

**افكر:**

لماذا تتشكل الصدوع العكسية في منطقة تصادم الصفيحتين القاريتين؟

ت تكون الصدوع العكسية نتيجة إجهادات الضغط في الصخور الهشة ، لذلك عند تقارب الصفائح القارية من بعضها البعض تنتج إجهادات ضغط بينهما ما يؤدي إلى تشكل الصدوع العكسية في منطقة التصادم.

### Evidence of Subduction Zone

اعتمد العلماء على مشاهدات عديدة تثبت وجود عملية طرح للصفائح المحيطية عند الحدود المتقاربة ، أهمها :

1. قيم التدفق الحراري عند الأخداد البحرية.
2. نطاق واديي - بينيوف الذي يظهر فيه توزيع البؤر الزلزالية الضحلة و المتوسطة و العميق عند الأخداد البحرية.

قيم التدفق الحراري عند الأخداد البحرية

**Heat Flux Measurements at Deep Sea Trenches**

+ تعد قيم التدفق الحراري عند الأخداد البحرية دليلاً على وجود طرح للفسيحة المحيطية  عندها.

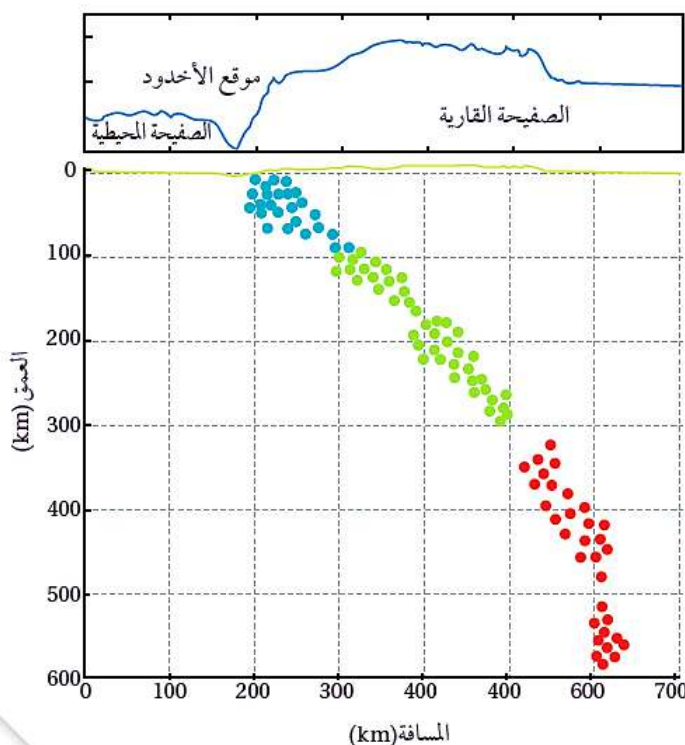
**التدفق الحراري** : مُعَدّل انتقال الحرارة من باطن الأرض إلى سطحها، إذ تنخفض قيم التدفق الحراري في الستار عند الأخداد البحرية، ويفسر ذلك بأن غطس الصفيحة المحيطية الباردة في الستار يؤدي إلى خفض درجة حرارته.



## نطاق واداتي - بينيوف The Wadati - Benioff zone

حل عالم الزلازل الأمريكي هوجو بينيوف Hugo Benioff عام 1954، والعالم الياباني واداتي Wadati البيانات الزلزالية التي حصل عليها من الأحزمة الزلزالية المنتشرة عند الأخدود البحرية، ووجدا أن:

- ❖ بؤر الزلازل الضحلة والمتوسطة والعميقة تنصهر في نطاق مائل صلب يمتد من الأخدود البحري، وينحدر إلى الغلاف المائي؛ أي إلى عمق 700 km تقريبا.
- ❖ أطلق على هذا النطاق نطاق واداتي - بينيوف نسبة إليهما إلا أن العالمين لم يستطعا تفسير وجود زلازل على عمق أكبر من 100 km، إذ إن الزلازل تحدث في الغلاف الصخري، ولا يمكن أن تحدث في الغلاف المائي.
- ❖ قد جاءت نظرية الصفائح التكتونية لتبني هذه الأدلة التي تؤيد طرح صفيحة محيطية (تمثل الغلاف الصخري) داخل الستار عند حدود الصفائح المتقاربة، أنظر الشكل (21)، وفيها فسر حدوث الزلازل المختلفة عند أنطقة الطرح كالتالي:
  1. تكون **الزلزال الضحلة** عندما يجتاز الضغط والطاقة الناتجة من غطس الصفيحة المحيطية (الغلاف الصخري البارد والصلب) قوة مقاومة الغلاف المائي، فتنطرخ الصفيحة المحيطية فجأة محرّرة الطاقة المخزونة على شكل موجات زلزالية.
  2. بزيادة غطس الصفيحة المحيطية تتعرّض لضغط أكبر، فتتكسّر محرّرة الطاقة فيها على شكل **زلزال متوسطة**، وهكذا يستمر حدوث الزلازل فيها ما دامت هشة قابلة للكسر.
  3. يزداد **عمق الزلازل** كلما ابتعدنا عن الأخدود البحري باتجاه الصفيحة القارية.



الشكل (21): توزع أنواع الزلازل  
بحسب نطاق بنيلوف.

أحد العمق الذي تتشكل فيه الزلازل  
المتوسطة.

- عمق البؤرة الزلزالية:
- الزلازل الضحلة: أقل من 100 km
- الزلازل المتوسطة: 100 km–300 km
- الزلازل العميقه: 300 km–700 km



## استخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)

ما أهمية استخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) ؟

يُعد استخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) من الأدلة الحديثة الداعمة النظرية حركة الصفائح التكتونية، بما في ذلك حركتها عند أنطقة الطرح.

وضح مبدأ عمل محطات GPS ؟

1. توضع محطات GPS في أماكن ثابتة من الصفائح المختلفة ل تستقبل موجات كهرومغناطيسية من الأقمار الاصطناعية.
2. ثم تحلل تلك الموجات على مدد زمنية طويلة لتحديد سرعة حركة الصفائح التكتونية و اتجاهها.

وضح العلاقة بين النقاط الثابتة على الصفائح عند أنطقة الطرح مع الزمن ؟

أظهرت دراسة بيانات GPS أن المسافة بين النقاط الثابتة على الصفائح عند أنطقة الطرح تتناقص مع الزمن، مما يدل على تقاربها.

### الربط بالجغرافيا

يفصل صدع البحر الميت التحويلي بين الصفيحة العربية و صفيحة سيناء.

- **تشمل الصفيحة العربية :** كل من الأردن و سوريا و لبنان و السعودية و الكويت و قطر و البحرين و اليمن و العراق.
- **تشمل صفيحة سيناء :** كل من فلسطين و جزيرة سيناء و جزء من قاع البحر الأبيض المتوسط.

### أفكراً : تحدث الزلازل في

الغلاف الصخري الصلب الذي يمتد إلى عمق 100 km تقريباً، كيف يفسر حدوث الزلازل على أعماق أكبر من سماكة الغلاف الصخري ؟



### 3. الحدود التحويلية (الحدود الجانبية)

- + لماذا تُسمى الحدود التحويلية؟ **بالحدود الجانبية**
- + كيف تتحرك الصفائح في الحدود التحويلية؟ حيث تتحرك الصفائح فيها أفقياً بمحاذة بعضها بعضاً.
- + أين تحدث هذه الحدود؟ على امتداد صدوع طويلة يصل طول بعضها إلى مئات الكيلومترات.
- + علل : سبب تسمية بالصدوع التحويلية؟  
لأن اتجاه الحركة النسبية للصفيحتين المجاورةتين وسرعتهما يختلفان على امتداد الحد الفاصل بينهما.
- + علل : توصف بأنها حدود محافظة؟  
لأنه لا يحدث استهلاك أو بناء للغلاف الصخري عند الحدود التحويلية .
- + أين توجد معظم صدوع التحويل؟  
توجد معظم صدوع التحويل بشكل متواز على جانبي ظهر المحيط.
- + اعط أمثلة على صدوع التحويل ؟
  1. **ضَدْعُ الْبَرِّ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيِّ** الذي يفصل بين الصفيحة العربية وصفحة سيناء
  2. **ضَدْعُ سَانْ أَنْدْرِيَاسْ** الذي يفصل صفيحة أمريكا الشمالية وصفحة المحيط الهادئ.

✓ أتحقق : أذكر مظاهرتين جيولوجيين يتشكلان نتيجة تصدام صفيحتين قاريتين.  
من المظاهر الجيولوجية التي تتشكل نتيجة تصدام صفيحتين قاريتين الصدوع العكسية وتشكل الطيات والسلالس الجبلية.

ولتعرف كيفية اختلاف اتجاه الحركة النسبي على امتداد صدوع التحويل أنقد النشاط الآتي:

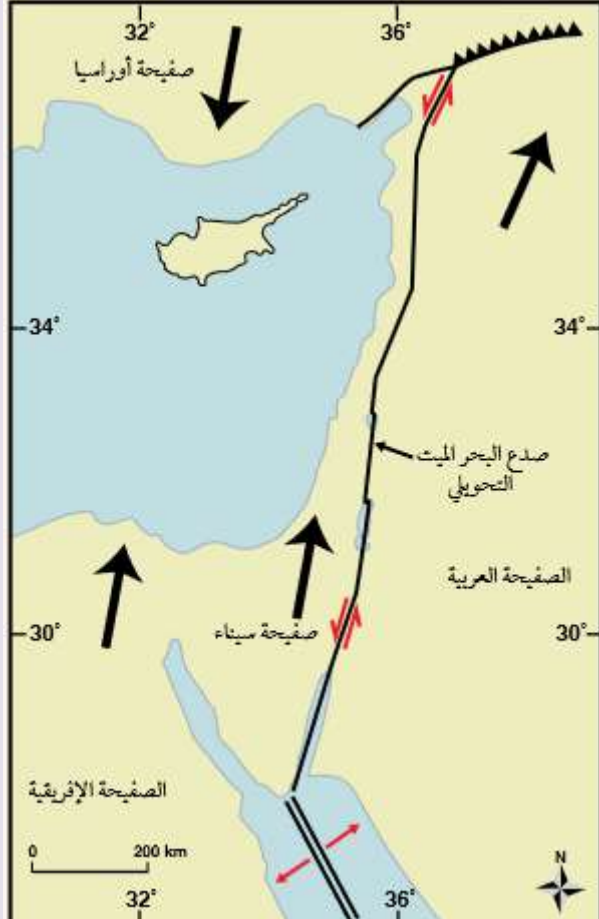


## نشاط : صدوع التحويل

يُعدُّ صَدْعُ الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيًّا أَحَدَ صُدُوعِ التَّحْوِيلِ النَّاتِجُ عَنْ حَرْكَةِ صَفِيفَةِ سِينَاءِ، وَصَفِيفَةِ الْعَرَبِيَّةِ.

وقد تعلمتُ سابقاً في التجربة الاستهلالية أن هناك إزاحةٌ أفقيةٌ حدثت بين الصفيحتين تمثل :

- الأَسْهَمُ ذَاتُ اللَّوْنِ الْأَسْوَدِ : اتجاه الحركة الحقيقية لصفيحة أوراسيا، والصفيحة العربية، وصفيحة سيناء والصفيحة الإفريقية
- تمثل الأَسْهَمُ الْحُمَرَاءُ الصَّغِيرَةُ : الحركة النسبية لصدع البحر الميت التحويلي.



أدرس الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

### التحليل والاستنتاج:

1- **أحدد اتجاه الحركة الحقيقية لصفيحة العربية وصفيحة سيناء**.

الصفيحة العربية وصفيحة سيناء تتحركان حركة حقيقة نحو اتجاه شمال شرق.

2- **أحدد اتجاه الحركة النسبية على جانبي صدع البحر الميت التحويلي.**

الحركة النسبية حول صدع البحر الميت التحويلي للصفيحة العربية نحو اتجاه شمال شرق، وتتحرك صفيحة سيناء حركة نسبية نحو اتجاه جنوب .

3 **أقارن بين الحركة الحقيقة والحركة النسبية لكل من الصفيحة العربية، وصفيحة سيناء من حيث الاتجاه.**

تكون الحركة النسبية والحركة الحقيقة لصفيحة العربية بنفس الاتجاه، بينما اتجاه الحركة الحقيقة لصفيحة سيناء عكس اتجاه حركتها النسبية.

4. **أتوقع سبب اختلاف اتجاه الحركة النسبية لصفيحة سيناء عن اتجاه حركتها الحقيقة.**

لأن السرعة الحقيقة لصفيحة العربية أكبر من السرعة الحقيقة لصفيحة سيناء، فتبعد صفيحة سيناء أنها تتحرك عكس حركتها الحقيقة.



## أسباب حركة الصفيحة

ما القوة المسؤولة عن حركة الصفائح الأرضية؟

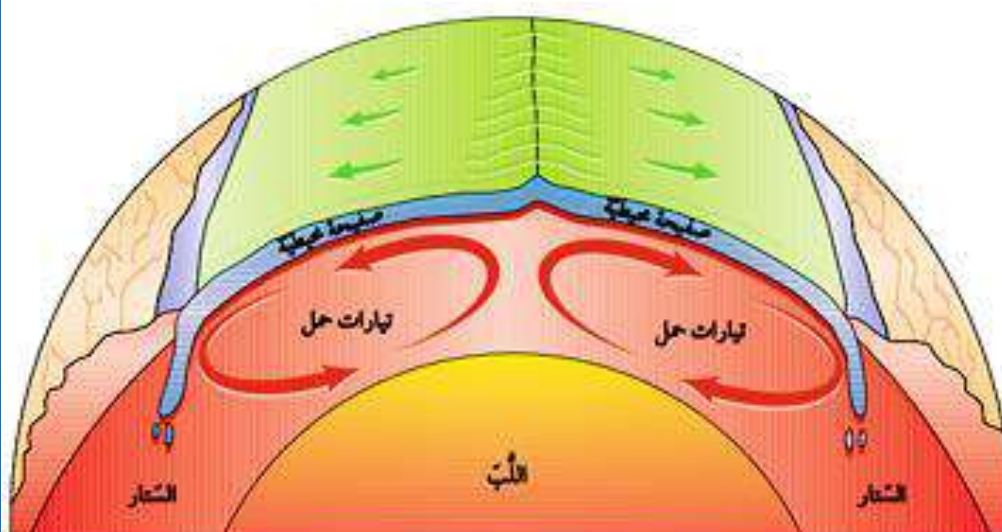
اكتشف العالم ولسون أن تيارات الحمل داخل الستار هي القوة المسؤولة عن حركة الصفائح الأرضية.

آلية حركة تيارات الحمل على النحو الآتي:

1. يؤدي تحلل العناصر المشعة المترکزة في الستار إلى زيادة تسخين المagma المحيطة فيها فتقل كثافتها ، وترتفع إلى الأعلى مشكلة تيارات صاعدة ترتفع إلى الأعلى، حيث يخرج جزء قليل من magma من منطقة ظهر المحيط مكونةً غالباً صخرياً محيطياً جديداً .
2. وتنشر باقي magma جانبياً أسفل الصفيحة الغلاف الصخري مبتعدة عن ظهر المحيط ساحبةً معها الصفيحتين على جانبي ظهر المحيط، و بالتدريج تبرد هذه magma وتزداد كثافتها ، فتببدأ بالغطس من جديد إلى أسفل؛ لتحل محل magma الصاعدة؛ مشكلةً ما يُسمى التيارات الهاابطة التي يمكن أن تسحب معها الصفيحة التي تعلوها مكونةً مع الزمن أنطقة الطرح.

**ملاحظة:** (على الرغم من أن تيارات الحمل قد تمتد إلىآلاف الكيلومترات ، إلا أنها تتدفق في وسط ظهر المحيط بمعدل عدة سنتيمترات في السنة، ويؤدي استمرار حركة التيارات الصاعدة و الهاابطة إلى تحريك الصفائح الأرضية).

الشكل (22) تعدد تيارات الحمل القوة الرئيسية المسببة لحركة الصفائح الأرضية.



**أفسر:** ما العلاقة التي تربط التيارات الصاعدة بحركة الصفائح الأرضية؟

تعمل التيارات الصاعدة على تباعد الصفائح في منطقة ظهر المحيط نتيجة خروج magma من وسط ظهر المحيط وتحركها أسفل الصفيحة.

✓ اتحقق : أوضح أهمية التيارات الهاابطة في حركة الصفائح.

تعمل التيارات الهاابطة على سحب الصفيحة إلى أسفل مشكلة مع الزمن نطاق طرح.



## البراكين والزلالز وحركة الصفائح

ما العلاقة التي تربط بين البراكين والزلالز وحدود الصفائح ؟

عند دراسة توزع البراكين والزلالز على سطح الأرض نجد أن معظم البراكين والزلالز تتمركز عند حدود الصفائح.

### توزيع البراكين

عند دراسة توزع البراكين على سطح الأرض نلاحظ أن معظم البراكين تتكون عند :

#### 1. حدود الصفائح المتباينة :

تباعد الصفائح الأرضية بعضها عن بعض في :

- مناطق الوديان المتصدعة.
- مناطق ظهر المحيط .

تخرج اللابة من الشقوق على امتداد حدود الصفائح و تتصلب مكونةً براكين بازلتية.

#### 2. حدود الصفائح المتقاربة :

- الحدود المتقاربة التي تنشأ عن غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية .
- الحدود المتقاربة التي تنشأ عن غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة محيطية.

ماذا ينتج من هذا التقارب؟

1. براكين ذات تركيب أنديزيني، أو ذات تركيب بازلتي على امتداد الأخداد البحرية على التوالي.
2. تكون البراكين المحيطة بالมหาيط الهادئ بهذه الطريقة التي تنتج من غطس صفيحة المحيط الهادئ، و صفيحة نازكا أسفل الصفائح الأخرى المحيطة بها.



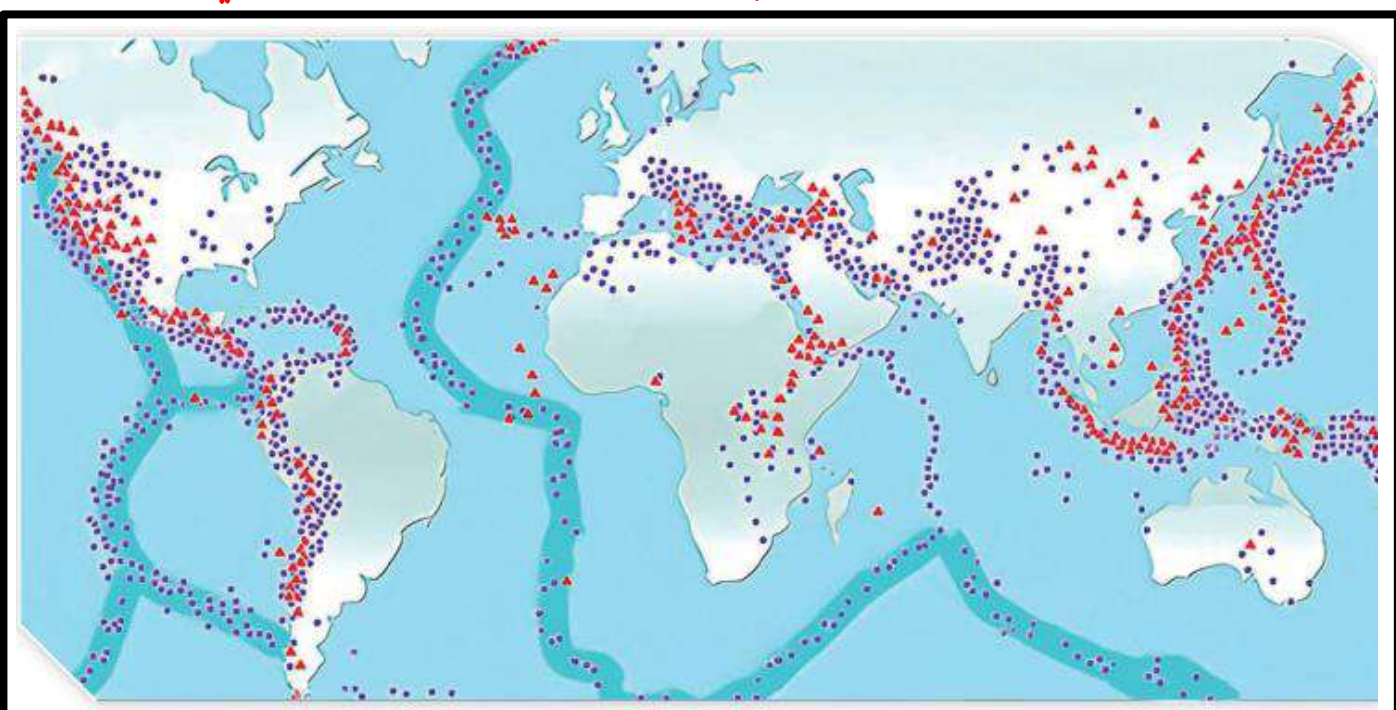
## توزيع الزلزال

- إذا نظرنا إلى خريطة تمثل توزُّع الزلزال في العالم.
- ❖ أين تتوارد معظم الزلزال؟ تتمركز عند حدود الصفائح الأرضية.
  - ❖ ماذا تسمى أماكن تجمعها؟ **أحزمة الزلزال**.
  - ❖ أين يتركز % 80 من الزلزال تقريباً؟ حول **حزام المحيط الهادئ الناري**. انظر الشكل (23).
- كيف تتشكل الزلزال ؟

نتيجة حركة الصفائح ، حيث يؤدي التقاء الصفائح الأرضية إلى تكون إجهادات مختلفة، وعندما تتجاوز هذه الإجهادات حد المرونة تتكسر الصخور.

أين تنشأ زلزال على حواف تلك الصفائح، وتصاحب الزلزال أنواع الحدود الثلاثة :

1. المتباعدة. 2. المتقاربة. 3. التحويلية.



الشكل (20): توزُّع البراكين والزلزال على سطح الأرض.

أحد نوع حدود الصفائح التي أنتجت البراكين التي تقع على الحد الغربي لقارة أمريكا الجنوبية.

تكونت البراكين التي تقع على الحد الغربي لقارة أمريكا الجنوبية عند الحدود التقاريبية بين الصفيحتين.

✓ اتحقق : أوضح المقصود بأحزمة الزلزال ؟



## مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية :** أَحْدَد المظاهر الجيولوجية التي تتشَكّل عند حدود الصفائح المتقاربة.

من المظاهر الجيولوجية التي تتشَكّل عند حدود الصفائح المتقاربة **الأَخَادِيدُ الْبَحْرِيَّةُ وَالْأَقْوَاسُ الْبَرْكَانِيَّةُ وَأَقْوَاسُ الْجَزَرِ وَالْجَبَالِ وَالصَّدْوَعُ الْعَكْسِيَّةُ وَالطَّيَّاتُ.**

2 . **الخاص** نص نظرية الصفائح التكتونية.

تنص نظرية الصفائح التكتونية على أن "الغلاف الصخري الصلب مُقسم إلى عدد من القطع يُسمى كل منها صفيحة، وتتحرك كل صفيحة ببطء فوق الغلاف المائع حركة مستقلة نسبة إلى الصفائح المجاورة لها ، إما متقاربة معها، أو متباينة عنها ، أو بمحاذاتها بحركة جانبية وينشأ عن هذه الحركة العديد من المظاهر الجيولوجية مثل الزلازل والبراكين".

3 . **أتينا:** كيف سيتغير الوادي المتتصدع الكبير شرق إفريقيا بعد عدة ملايين من السنين؟

مع استمرار التباعد سوف يتحول الوادي المتتصدع الكبير شرق إفريقيا إلى بحر.

4 . **استنتاج** العلاقة بين أماكن توزُّع البراكين على سطح الأرض ، وأماكن توزُّع الزلازل ، وأبين الأسباب.

تصاحب **الزلازل البراكين** عند الحدود المتقاربة و الحدود المتباينة وذلك لأن ثوران البراكين يؤدي إلى تراكم إجهادات وتكسر الصخور فتنتج الزلازل

5 . **أوضح** ماذا يحدث عند تقارب صفيحتين قاريتين من بعضهما بعضاً.

▪ لأن معظم الصفائح القارية تحتوي في نهايتها على جزء محيطي. لذلك؛ عند تقارب صفيحتين قاريتين من بعضهما بعضاً، يغطس الجزء المحيطي للصفيحة أسفل الصفيحة القارية الأخرى، ويكون **نطاق الطرح**.

▪ ومع استمرار الغطس يستهلك الجزء المحيطي ويلتقي الجزء القاري بالجزء القاري من الصفيحة الأخرى.

▪ وبسبب الكثافة المنخفضة للصفائح القارية نسبة إلى الصفائح المحيطية، وبسبب سماكات الصفائح القارية الكبيرة تتصادمان مع بعضهما بعضاً، وينتج من التصادم تشوه للصخور، وتشكل الطيات والصدوع العكسية على امتداد حدود التصادم.



6. **أقارن** بين اللب الداخلي و اللب الخارجي من حيث الحالة الفيزيائية و التركيب الكيميائي.

**اللب الداخلي:** في الحالة الصلبة و يتكون من عنصري الحديد والنيكل

**اللب الخارجي :** في الحالة السائلة و يتكون من عنصري الحديد والنيكل ومن عناصر أخرى مثل الكبريت والأكسجين والسيликون.

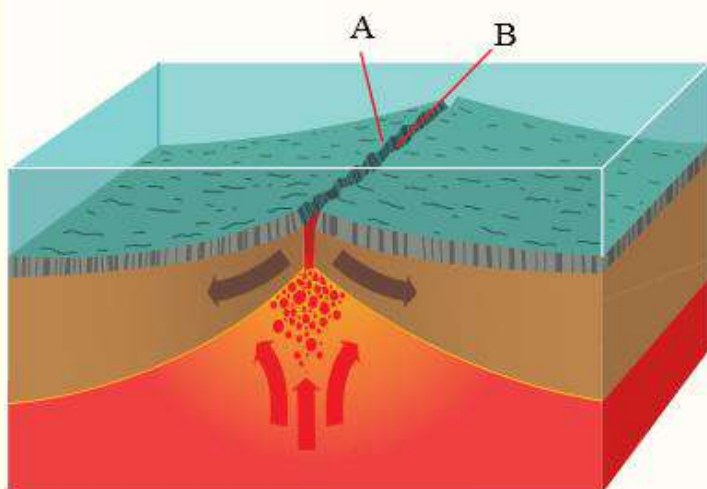
7. **أحسب** المسافة بين النقطتين المجاورتين في منطقة ظهر المحيط بعد  $20000\text{y}$  إذا كان متوسط سرعة تباعد الصفيحتين على امتداد ظهر المحيط يساوي  $3\text{ cm/y}$

$$\text{المسافة} = \text{متوسط السرعة} \times \text{الزمن}$$

$$20000 \times 3 = 60000\text{cm} = 0.6\text{km}$$

وهذا يمثل المسافة التي تبعدها كل نقطة عن منطقة وسط ظهر المحيط، لذلك تكون المسافة بين النقطتين (A,B) تساوي:

$$2 \times 0.6 = 1.2\text{ km}$$



8. أحدد أين تقع معظم صدوع التحويل على سطح الأرض؟

**تقع معظم صدوع التحويل على سطح الأرض في مناطق ظهر المحيط.**

9. أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. يفسر العلماء آلية حركة الصفائح الأرضية بأنها:

أ. تطفو فوق المحيطات، وتتحرك بشكل عشوائي.

ب. تتحرك بفعل قوة تيارات الحمل داخل الستار.

ج. تتحرك نتيجة ثوران البراكين وانزلاق الصخور.

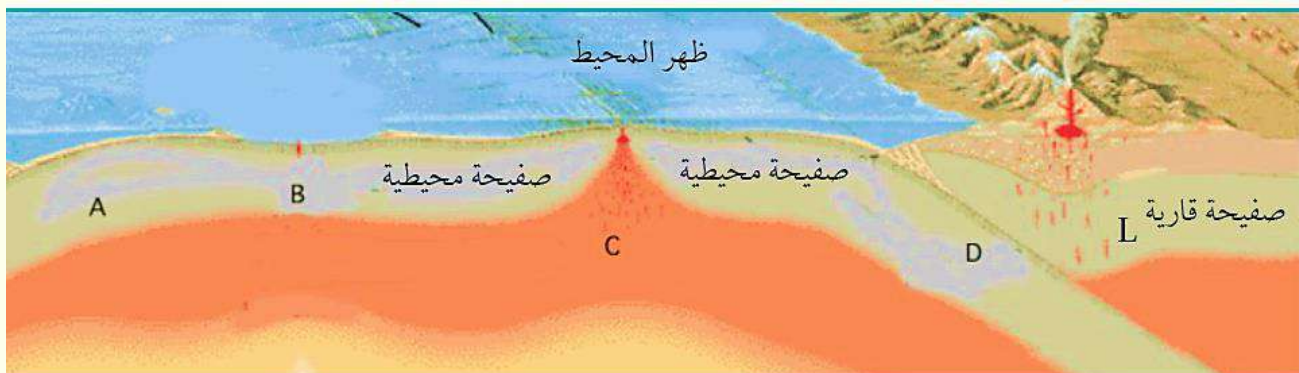
د . تتحرك بفعل دوران الأرض حول نفسها .



2. تتحرك الصفائح الأرضية فوق:

- أ. اللب الخارجي.      ب. الغلاف الصخري.      ج. الغلاف الصلب.      د. الغلاف اللدن.

2. أستخدم الشكل الآتي للإجابة عن الفروع (3، 4، 5، 6).



3. غطست الصفيحة المحيطية (D) اسفل الصفيحة القارية (L) لأنها:

- أ. أبред منها وذات كثافة منخفضة.

ب. أبرد منها وذات كثافة عالية.

- ج. أسخن منها وذات كثافة منخفضة.

4. النقطة التي تكون عندها درجة الحرارة مرتفعة جداً هي:

D. د

C. ج

B. ب

A. أ

5. تتحرك الصفائح بالنسبة إلى بعضها بعضاً عند النقطة C:

- ب. بعيداً عن بعضها بعضاً.

أ. باتجاه بعضها بعضاً.

- د. إحداهما للأعلى، والأخرى للأأسفل.

ج. جانبياً بالنسبة إلى بعضها بعضاً.

6. نوع حدود الصفائح عند النقطة D:

د. جانبية.

ج. تحويلية.

ب. تباعدة.

أ. تقاربية.

7. حصل العلماء على عينات صخرية متنوعة تمثل قيعان المحيطات، فوجدوا أنها مكونة من صخور نارية ذات تركيب:

د. بيرويدوتيري.

ج. بازلتي.

ب. أنديزيتى.

أ. غرانيتى.



8. أي الأنطقة الآتية يفصل بينها انقطاع موهو؟

- ب. الستار العلوي والستار
- أ. اللب الداخلي واللب الخارجي.  
السفلي.
- ج. القشرة الأرضية وأعلى الستار.
- د . الستار واللب الخارجي.



## الإثراء والتوضيح

## ( حركة الصفائح التكتونية و التغير المناخي )

كيف تتحرك الصفائح التكتونية ؟

تحريك الصفائح التكتونية بصورة دائمة حركة بطيئة تدريجياً لا تتجاوز حركتها سنتيمترات عده في السنة .

ماذا ينتج من هذه الحركة على المدى الطويل ؟

العديد من المظاهر الجيولوجية، مثل تشكل الجبال الضخمة والبحار والمحيطات وثوران البراكين و اختفاء قارات و ظهور قارت أخرى.

ما تأثير المظاهر الجيولوجية على البيئة ؟

1. تؤثر تلك المظاهر في المناخ السائد على الأرض.
2. تؤثر الجبال في أنماط الرياح وهطول الأمطار.
3. تعمل المحيطات والبحار على توازن المناخ.
4. تؤثر تيارات المحيط في درجة حرارة ورطوبة سطح الأرض.

هل توجد علاقة بين حركة الصفائح التكتونية و التغير المناخي ؟ و هل كانت المناخ السائد على الأرض مثلا قبل  $200\text{m.y}$  في أثناء تشكيل قارة بانغيا مشابهة للمناخ السائد في الوقت الحاضر ؟

تؤثر حركة الصفائح في توزيع القارات، و هذا يؤدي إلى حدوث تغير مناخي عبر ملايين السنوات .

ما أسباب حدوث التغير المناخي على سطح الأرض ؟

1. الثورانات البركانية الكبيرة تؤدي إلى حدوث تغير مناخي على سطح الأرض نتيجة انبعاث كميات كبيرة من غازات الدفيئة والرماد البركاني، لكنه محدود.
2. الأنشطة البشرية هي السبب الرئيس في حدوث التغير المناخي على سطح الأرض.



## أسئلة مثيرة للتفكير

## السؤال الأول:

تضمُّ الصفيحة العربية عدداً من الدول منها الأردن، وتُعدُّ هذه الصفيحة إحدى الصفائح المكونة للقشرة الأرضية، وتحرك باتجاه الشمال والشمال الشرقي نتيجة التباعد الذي يحصل على امتداد نطاق التوسيع في قاع البحر الأحمر، الذي يتسع بمعدل 15 mm سنوياً تقريباً؛ ما يتسبب في حدوث العديد من الظواهر الجيولوجية حول حدودها مع الصفائح المحيطة بها، مثل امتداد سلاسل جبال زاغروس على حوافرها الشرقية والشمالية الشرقية، وجبال طوروس على امتداد حوافرها الشمالية في تركيا.

ويمثل الشكل الآتي الصفيحة العربية والصفائح المحيطة بها، وتمثل الأسهم اتجاه حركة الصفائح. أدرس الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



1. أستنتج بناءً على حركة الصفيحة العربية أين يمكن أن ينشأ محيط؟ وما الصفائح المسؤولة عن تشكيله؟

**يمكن أن ينشأ محيط في البحر الأحمر. وحركة الصفيحة العربية وصفيحة إفريقيا هما المسؤولتان عن تشكيل المحيط الجديد.**

2. أفسر: ما سبب تشكل جبال زاغروس في إيران، وجبال طوروس في تركيا؟  
بسبب تصدام الصفيحة العربية مع صفيحة أوراسيا.



3. أتوقع: هل يمكن أن تحدث زلزال في منطقة البحر الأحمر؟ لماذا؟

نعم ، يمكن ان تحدث زلزال في البحر الأحمر لأنه يمثل منطقة توسيع حيث تترافق اجهادات الشد في مركز التوسيع وعندما يحدث كسر وتبعد الصفيحة العربية شكل من عن صفيحة إفريقيا تتحرر طاقة على شكل موجات زلزالية .

4. أتوقع: إذا ازدادت سرعة توسيع البحر الأحمر بمقدار الضعف؛ فما تأثيرات ذلك في كل من: صدع البحر الميت التحويلي، والحافة الشمالية، والشمالية الشرقية للصفيحة العربية؟

سوف يزداد طول صدع البحر الميت التحويلي بشكل أسرع ، وسوف تزداد قوة التصادم بين صفيحة أوراسيا و الصفيحة العربية وهذا سوف يؤدي إلى زيادة قوة الزلازل عند تلك الحدود.

السؤال الثاني: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. جميع العبارات الآتية أدلة على صحة فرضية انجراف القارات ما عدا :

- ب. المناخات القديمة.
- أ. تطابق حواف القارات.
- د. تشابه أنواع الأحافير.
- ج. المغناطيسية المقلوبة

2. السلسلة الجبلية في أمريكا الشمالية التي استخدمها الفرد فغير لدعم فرضية انجراف القارات هي:

- أ. جبال الأنديز.
- ب جبال الأبالاش.
- ج جبال الهيمالايا.
- د. الجبال الكالدونية.

3. يشير وجود طبقات من الفحم الحجري في كل من قاريتي أوروبا و أمريكا الشمالية اللتين يسود فيهما مناخات باردة إلى أنهما كانتا في السابق:

- ب. تقعان في مناطق ذات مناخ بارد وجاف.
- أ. جزءا من إفريقيا.
- ج. تقعان في مناطق ذات مناخ معتدل وماطر.
- د. أقرب إلى خط الاستواء.

4. لا يستطيع الميزوسورس الانتقال بين قاريتي أمريكا الجنوبية وإفريقيا عبر المحيط الأطلسي؛ لأنه:

- ب. يعيش فقط في المياه العذبة.
- أ. كبير الحجم.
- د. لا يتحمل التغيرات المناخية.
- ج. كائن بطيء الحركة.

5. الفكرة الرئيسية التي اقترحها الفرد غير في فرضية انجراف القارات» هي أن:

- أ. القارات الحالية كانت تطفو على طبقة سائلة تسمح لها بالحركة فوقها.
- ب. القارات الحالية كانت في السابق قارة واحدة ثم انجرفت و انفصلت.
- ج. جميع الأحافير التي عاشت على اليابسة لها العمر نفسه.
- د. قاع المحيط أدى إلى انقسام قارة بانiglia إلى قارات منفصلة.



**6. يطلق على السلاسل الجبلية الضخمة التي يتصل بعضها بعض وتمتد في قيعان جميع المحيطات:**

- أ. الأخداد البحرية.      ب. السلاسل البركانية.      ج. ظهر المحيط.      د. الوادي المتتصدع.

**7. أعمق الأخداد البحرية في العالم، هو أخدود:**

- أ. ماريانا في المحيط الهادئ.      ب. تونغا في المحيط الهادئ.      ج. جاوا في المحيط الهندي.      د. بيرو-تشيلي في المحيط الهادئ.

**8. أي من المظاهر الجيولوجية الآتية تنتج من تصادم صفيحتين قاريتين؟**

- أ. وديان.      ب. جبال.      ج. أخداد.      د. أقواس بركانية.

**9. يمثل الغلاف الصخري:**

أ. الجزء الأعلى من الستار.

ب. الجزء العلوي من الصفيحة الأرضية.

ج. القشرة الأرضية مع الستار العلوي والسفلي.

د. الصفيحة الأرضية بجزائها: القشرة الأرضية، وأعلى الستار.

**10. يرتبط تشكيل الوادي المتتصدع الكبير بالحدود:**

- أ. المتقاربة.      ب. المتباعدة.      ج. التحويلية.      د. الجانبية.

**11. ينتج أخدود بيرو - تشيلي من:**

أ. تصادم صفيحة أوراسيا مع صفيحة الهند.

ب تصادم صفيحة المحيط الهادئ المحيطية مع صفيحة الفلبين.

ج. غطس صفيحة نازكا المحيطية أسفل صفيحة أمريكا الجنوبية القارية.

د. غطس صفيحة المحيط الهادئ المحيطية أسفل صفيحة الفلبين المحيطية.

**12. تسمى حدود الصفائح المتقاربة الحدود:**

- أ. المحافظة.      ب. البناء.      ج. الجانبية.      د. الهدامة.

**13. يمتد الغلاف المائي من عمق:**

أ. 100 km-700 km      ب. 700 km-2885 km

ج. 2885 km-5155 km      د. 5155 km-6371 km



**14. يُعد صدع البحر الميت مثالاً على الحدود:**

- أ- التحويلية.
- ب. المتباعدة.
- ج. المتقاربة.
- د. الهدامة.

**15. أهم أدلة فرضية انجراف القارات:**

- أ. الأشرطة المغناطيسية.
- ب. الأخداد البحرية.
- ج. الأقواس البركانية
- د. تطابق حواف القارات.

**16. توجد معظم الحدود المتباعدة في المحيطات على امتداد:**

- أ. نطاق الطرح.
- ب. وسط ظهر المحيط
- ج. الحدود الهدامة .
- د. صدوع التحويل.

**17 . تتكون القشرة القارية بشكل رئيس من صخور:**

- أ. البيريدوتيت.
- ب. الدونيت.
- ج. البازلت
- د. الغرانيت.

**18. يفصل صدع سان أندرياس التحويلي بين صفيحتي:**

- أ. أوراسيا والهند.
- ب. نازكا وأمريكا الجنوبية.
- ج إفريقيا وأمريكا الجنوبية.
- د. أمريكا الشمالية والمحيط الهادئ.

**19 . تكون صدع البحر الميت التحويلي نتيجة استمرار حركة الصفيحة العربية نحو:**

- أ. الشمال والشمال الشرقي.
- ب. الشمال والشمال الغربي.
- ج .الجنوب والجنوب الشرقي.
- د. الجنوب والجنوب الغربي.

**20 . تتميز القشرة القارية عن القشرة المحيطية بأنها:**

- أ. أكثر سمكا وأكثر كثافة.
- ب. أقل سمكا وأقل كثافة.
- ج .أكثر سمكا وأقل كثافة.
- د. أقل سمكا وأكثر كثافة

**21. يتميز الستار السفلي عن الستار العلوي بأنه:**

- أ. أكثر سخونة وأقل كثافة.
- ب. أكثر سخونة وأكثر كثافة.
- ج. أقل سخونة وأقل كثافة.
- د. أقل سخونة وأكثر كثافة.

**22. فسرت فرضية توسيع قاع المحيط طريقة حركة القارات التي لم تتمكن فرضية انجراف القارات من تفسيرها بافتراض أن:**

- أ. المحيطات تتواجد في مناطق الأخداد البحرية، فتتحرك القارات.
- ب. المحيطات تتواجد في مناطق وسط ظهر المحيطات، فتتحرك القارات.
- ج. القارات تتحرك مقتربة بعضها من بعض فوق قاع المحيطات.
- د. القارات تتحرك مبتعدة بعضها عن بعض فوق قاع المحيطات.



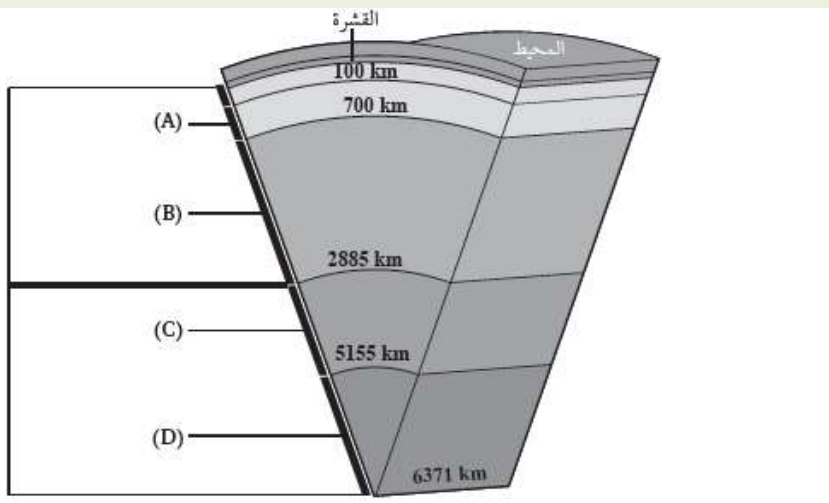
22. من الأدلة على توسيع قاع المحيط:

- أ. مكونات صخور قاع المحيط .
- ب. تشابه الأحافير.
- ج. تطابق حواف القارات.
- د. المناخات القديمة.

23. أفترض أن جزيرة بركانية تشكلت في منطقة ظهر المحيط قد انقسمت بفعل توضع قاع المحيط إلى جزأين ، حيث يتحرك كل جزء جانبيا بعيدا عن ظهر المحيط بمعدل  $2 \text{ cm/y}$ ، فإن المسافة بين الجزأين بعد  $(1\text{m.y})$  بوحدة  $(\text{km})$  هي:

- |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|--------|
| 80. د | 60. ج | 40. ب | 20 - 1 |
|-------|-------|-------|--------|

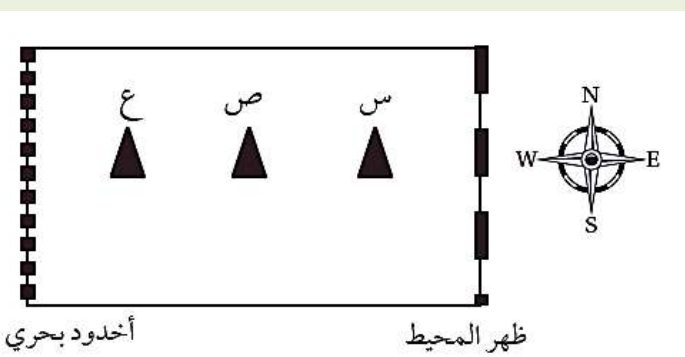
24. يمثل الشكل الآتي بنية الأرض الداخلية. أدرسه، ثم أحدد أي الرموز  $(A,B,C,D)$  تدل على الستار السفلي :



- |         |         |
|---------|---------|
| ب. (B). | أ. (A). |
| د. (D)  | ج. (C)  |

استخدم الرسم التخطيطي الآتي الذي يوضح كل من: ظهر المحيط، والأخدود البحري، والبراكين

(س، ص، ع) في إحدى الصفائح المحيطية للإجابة عن الفرعين (26-27):



25. في أي اتجاه تتحرك هذه الصفيحة؟

- أ. من الغرب إلى الشرق.
- ب من الشرق إلى الغرب.
- ج من الجنوب إلى الشمال.
- د . من الشمال إلى الجنوب.

26. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بأعمار البراكين (س ، ص ، ع).

- ب .(س) أقدم من (ص).
- د . (ع) أحدث من (س) و (ص).
- أ . جميعها بالعمر نفسه.
- ج (ص) أحدث من (ع).



## مراجعة الوحدة

**السؤال الأول:** أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. الجزء من الأرض الذي يتميز بأنه في الحالة الصلبة ويمتد من سطح الأرض حتى عمق 100 km هو:

- أ) الغلاف المائي.  
ب) الستار السفلي.  
ج) الغلاف الصخري  
(د) اللب الداخلي.

2. من الأدلة التي استخدمها فغرن لتأكيد صحة فرضيته:

- أ) توسيع قاع المحيط.  
ب) تصادم الصفائح القارية.  
ج) تشابه الأحافير.  
(د) تيارات الحمل.

3. من الأدلة على فرضية توسيع قاع المحيط:

أ) تزداد أعمار الصخور كلما اتجهنا نحو ظهر المحيط.

ب) أعمار معظم صخور قيعان المحيطات لا يزيد على 180 m.y

ج) ينقلب المجال المغناطيسي دائمًا بصورة منتظمة.

د) الأشرطة المغناطيسية المتساوية في العمر متعاكسة في الاتجاه المغناطيسي.

4. تتكون الوديان المتصدعة عند:

- أ) حدود التصادم.  
ب) حدود الطرح.  
ج) الحدود التحويلية.  
(د) الحدود المتباعدة.

5. من حدود الصفائح التي لا يصاحبها تكون براكين؟

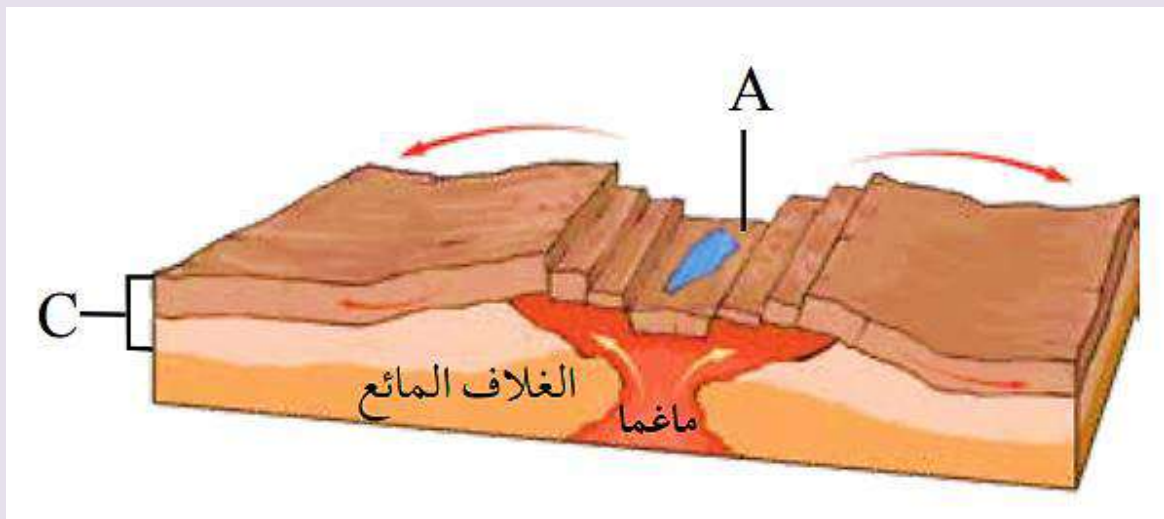
- أ) المتقاربة (محيطية - محيطية).  
ب) المتقاربة (محيطية - قارية).  
ج) التحويلية.  
(د) المتباعدة.

6. من المظاهر الجيولوجية التي تتشكل نتيجة اصطدام تيارات الحمل الصاعدة بأسفل الصفيحة التكتونية القارية :

- أ) وادي متصدع.  
ب) نطاق طرح  
ج) الحدود التحويلية.  
(د) نطاق تصادم.



- أدرس الشكل الآتي الذي يمثل أحد حدود الصفائح، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



7. نوع حدود الصفائح في الشكل:

- أ) حدود جانبية.      ب) حدود تقاربية.      ج) حدود تصادم.      د) حدود تباعدية.

8. المظاهر الجيولوجي الذي يشير إليه الحرف (A) :

- أ) أقواس الجزر.      ب) وادٍ متصدع.      ج) براكين قوسية.      د) نطاق الطرح.

9. النطاق الذي يشير إليه الحرف (C) :

- أ) القشرة الأرضية.      ب) الستار العلوي.      ج) أعلى الستار.      د) الغلاف الصخري.

10. بدأت قارة بانجيا بالانقسام إلى أجزاء أصغر قبل:

- أ) 200m.y      ب) 400m.y      ج) 100m.y      د) 50m.y

11. النطاق الذي يوجد في الحالة السائلة من الكره الأرضية هو:

- أ) الغلاف الصخري.      ب) اللب الداخلي.      ج) اللب الخارجي.

12. تشكلت جبال الهيمالايا بواسطة:

- أ) تباعد صفيحة إفريقيا، عن صفيحة أمريكا الجنوبية.

ب) تصادم صفيحة الهند، مع صفيحة أوراسيا.

ج) تحرك الصدع التحويلي سان أندرياس.

د) تصادم الصفيحة العربية مع صفيحة أوراسيا.



13 . القطعة الصخرية التي تتكون من القشرة الأرضية والجزء الأعلى من الستار بسمك **100 km** تُسمى:

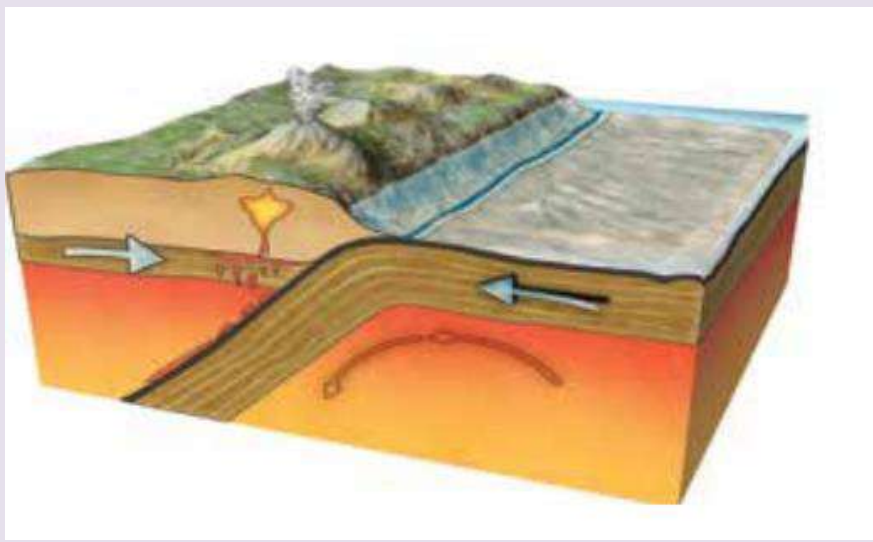
- أ) الغلاف المائي.      ب) صفيحة أرضية.      ج) براكين قوسية.      د) ظهر المحيط.

14 . أي من أنطقة الأرض تسلك الصخور المكونة له سلوكاً لدننا؟

- أ) الغلاف المائي.      ب) الغلاف الصخري.      ج) القشرة الأرضية.      د) اللب الخارجي.

**السؤال الثاني:**

يمثل الشكل الآتي أحد حدود الصفائح، أدرس الشكل ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



1. أحدد نوع حدود الصفائح في الشكل.

2. أستنتج: ما المظاهر الجيولوجية الناتجة عن غطس الصفيحة المحيطية أسفل الصفيحة القارية

**السؤال الثالث:**

أملأ الفراغ في ما يأتي بما هو مناسب من المصطلحات:

أ - الفرضية التي تنص على أن جميع القارات الحالية كانت تشكل في الماضي قارة واحدة تسمى.....

ب التغيير في قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عادلة إلى مقلوبة يُسمى.....

ج - الفرضية التي تنص على أن القشرة المحيطية الجديدة تتشكل عند ظهور المحيطات، وتستهلك عند الأخدود البحرية هي.....

د - السلسلة من الجزر التي تتشكل على شكل قوس مواز للأخدود البحرية تُسمى.....

هـ - القوة المسؤولة عن حركة الصفائح الأرضية هي:.....

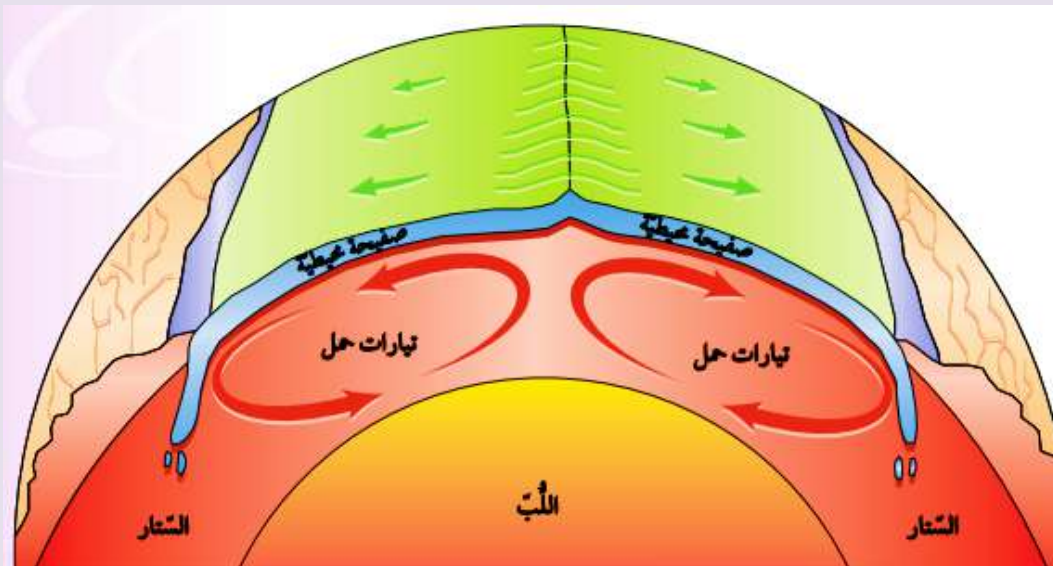


#### السؤال الرابع:

**أتنبأ** هل يبقى شكل صفيحة المحيط الهايدي ثابتاً مع الزمن؟ أوضح إجابتي.

#### السؤال الخامس:

**أفسر** : كيف تعمل تيارات الحمل الموضحة في الشكل الآتي على حركة الصفائح الأرضية؟



**السؤال السادس:** **أتنبأ** بموقع القارات بعد  $y.m 100$  على افتراض أن الصفائح الأرضية تتحرك بالسرعة نفسها، والاتجاه نفسه.

**السؤال السابع: أقارن** بين المظاهر الجيولوجية الناتجة من تقارب صفيحتين محيطيتين، و بين تقارب صفيحتين قاريتين.

**السؤال الثامن:** **أفسر** كيف تنشأ الزلزال عند تقارب صفيحتين قاريتين؟

**السؤال التاسع: أستنتج:** أين تقع أقدم الصخور في صفيحة نازكا؟

#### السؤال العاشر:

**أستنتاج:** كيف تُعد أحافير الميزوسورس دليلاً على صحة فرضية انجراف القارات.





### السؤال الحادي عشر

**أقوم** صحة ما أشارت إليه العبارة الآتية: "يُعدُّ توزيع الزلازل في القشرة الأرضية دليلاً على صحة نظرية الصفائح التكتونية "

### السؤال الثاني عشر:

**أكون** فرضية أوضحت منها ماذا يمكن أن يحدث إذا غيرت صفيحتا إفريقيا وأمريكا الجنوبية اتجاه حركتيهما ؛ ليتحركا بعكس اتجاه حركتيهما الحالية.

### السؤال الثالث عشر:

**أحسب**: أفترض أن جزيرة بركانية تشكلت في منطقة ظهر المحيط، قد انقسمت بفعل توسيع قاع المحيط إلى جزأين، حيث يتحرك كل جزء جانبياً بعيداً عن ظهر المحيط بمعدل  $2 \text{ cm/y}$  ما المسافة بين الجزأين بعد  $1 \text{ m.y}$  ؟

### السؤال الرابع عشر:

**أحدد** نوع حدود الصفائح المسببة لكل من المظاهر الآتية:

1. البحر الأحمر.
2. البحر الميت.
- 3 جبال الهيمالايا.
- 4 جبال الأنديز.

### السؤال الخامس عشر:

**أقارن** بين أقواس الجزر والأقواس البركانية من حيث نوع الحدود المكونة لكل منهما، ونوع المagma المكونة لها.

### السؤال السادس عشر:

**أفسر**: سبب تسمية الصدوع التي تتكون عند الحدود التحويلية صدوع التحويل.



## إجابات مراجعة الوحدة

### السؤال الأول:

1. (ج) الغلاف الصخري التتطویر المناسبة
2. ج) تشابه أنواع الأحافير .
3. ب) أعمار صخور معظم صخور قيغان المحيطات لا يزيد من .4) الحدود المتبااعدة.
5. ج) التحويلية.
6. أ) وادٍ متتصدع.
7. ج) حدود تباعدية. و النادي المناسب
8. ب) وادٍ متتصدع.
9. د) الغلاف الصخري.
- (m.y. 200 ) 10
11. د) اللب الخارجي.
12. ب) تصادم صفيحة الهند، مع صفيحة أوراسيا.
13. ب) صفيحة أرضية.
14. أ) الغلاف المائي.

### السؤال الثاني:

1. حدود تقارب نطاق طرح.
2. براكين، أخدود بحري.

### السؤال الثالث:

- أ) انجراف القارات.
- ب) انقلاب المغناطييسية.
- ج- توسيع قاع المحيط.



د - قوس الجزر.

ه - تيارات الحمل.

#### **السؤال الرابع**

لا ، سوف تتغير صفيحة المحيط الهادئ مع الزمن؛ إذ تقترب صفيحة المحيط الهادئ من صفائح أخرى مشكلة حدود تقاريبية، وتبعد عن صفائح أخرى مشكلة حدود تباعدية .

#### **السؤال الخامس:**

تعمل التيارات الصاعدة على تباعد الصفائح في منطقة ظهر المحيط نتيجة خر خروج ماغما من وسط ظهر المحيط و تحركها أسفل الصفيحة، كذلك تعمل التيارات الهاابطة نتيجة زيادة كثافتها وقلة درجة حرارتها على سحب الصفيحة للأسفل في الستار.

#### **السؤال السادس:**

سوف تتغير موقع القارات فمثلا سوف تتحرك قارة إفريقيا نحو الشمال الشرقي وأمريكا الجنوبية نحو الغرب، واستراليا تتحرك نحو الشمال وقارتي أوروبا وأمريكا الشمالية سوف يتحركان مبتعدان بعضهما بعضاً.

#### **السؤال السابع:**

عند تقارب صفيحتين محيطيتين تنتج أقواس الجزر وأحاديد بحرية بينما ينتج عن تقارب صفيحتين قاريتين سلاسل جبلية وصدوع عكسية وطيات.

#### **السؤال الثامن:**

عندما تقارب صفيحتين قاريتين من بعضهما بعضاً وتصادم تكون إجهادات ضغط بينهما، وعندما تتجاوز هذه الإجهادات حد المرونة تنكسر الصخور، وتنشأ زلزال على حافتي الصفيحتين المتقاربتين.

#### **السؤال التاسع:**

عند حافتها الشرقية التي تقترب من صفيحة أمريكا الجنوبية.

**السؤال العاشر:**

عاش الميزوسورس على اليابسة قبل 200my في بحيرات المياه العذبة، والخلجان الضحلة وهو من الزواحف، وقد عثر على أحافورته في كل من جنوب شرق أمريكا الجنوبية، وجنوب غرب إفريقيا. وبما أنه لا يستطيع الانتقال بين القارتين، والسباحة عبر مياه المحيط الأطلسي المالحة لذلك يعد دليلاً على فرضية انجراف القارات.

**السؤال الحادي عشر:**

العبارة صحيحة، لأن الزلزال تنشأ عن تراكم الإجهادات المختلفة وتحررها وبما أن معظم الزلزال في العالم تقع على حدود الصفائح فهذا يدل على أن الأرض يحيط بها صفائح تتحرك نسبة لبعضها بعضًا بحركات مختلفة متقاربة أو متباعدة أو بمحاذاة بعضها ونتيجة حركتها تراكم الإجهادات.

**السؤال الثاني عشر:**

إذا غيرت صفيحتاً أفريقيا وأمريكا الجنوبية اتجاه حركتهما؛ ليتحركا بعكس حركتيهما فسوف يختفي المحيط الأطلسي وتقرب الصفيحتين من بعضهما البعض وبما أنهما صفيحتين قاريتين فسوف يتصادمان في النهاية.

**السؤال الثالث عشر:**

المسافة = معدل الحركة × الزمن

$$1000000 \times 2 = 2000000 \text{ cm} = 20 \text{ km}$$

المسافة بين الجزأين :

$$2 \times 20 = 40 \text{ km}$$

**السؤال الرابع عشر:**

1. الحدود المتباعدة.
2. الحدود التحويلية.
3. الحدود المتقاربة (تصادم).
4. الحدود المتقاربة (نطاق طرح).



### السؤال الخامس عشر:

أقواس الجزر تتشكل عند حدود تقارب صفيحتين محيطيتين، وتتشكل من ماغما بازلتية، بينما تتشكل الأقواس البركانية عند حدود تقارب صفيحة قارية مع صفيحة محيطية، وتتشكل من ماغما أندرزيتية.

### السؤال السادس عشر:

لأن اتجاه الحركة النسبية للصفيحتين المجاورتين وسرعتهما يختلفان على امتداد الحد الفاصل بينهما.