



مدارس أكاديمية الرواد الدولية

علوم الأرض

(توجيهي 2006)

أ. رمزي القرالة
0788801226



الوحدة

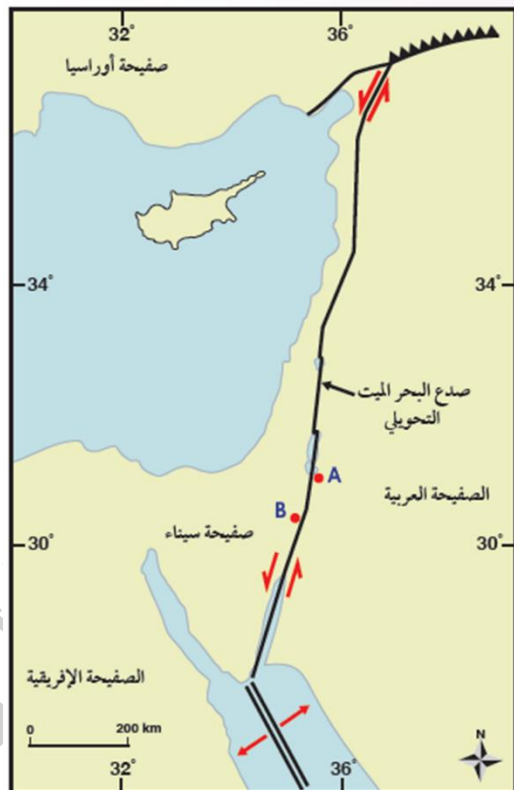
الصفائح التكتونية

3

صَدْعُ الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيٌّ

يفصل صَدْعُ الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيٌّ بين الصَّفِيحةِ الْعَرَبِيَّةِ في الشَّرْقِ، وَصَفِيحةِ سِيناءَ في الْغَربِ، وَيَبْلُغ طُولُه 1000 km تقريرًا ، حيث يمتد من بداية خليج العقبة الجنوبي، وحتى جنوب تركيا. وتمثل النقطتان (A وB) على الخريطة صُخورًا لها العمر نفسه، وكذلك التركيب الكيميائي والمعدني نفسه، وتقعان على جانبي صَدْعُ الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيٌّ. وقد قُدِّرَت سرعة الحركة الأفقية لصَدْعُ الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِي بـ $0.47 \pm 0.07 \text{ cm/y}$.

المواد والأدوات: مِسْطَرَة، أوراق حجم A4، خريطة جيولوجية.



خطوات العمل:

- أقيس المسافة بين النقطتين (A وB)؛ مستخدماً المسطرة.

المسافة بين النقطتين تساوي 0.8 cm

- أحدّد المسافة الفعلية بين النقطتين؛ مستخدماً مقياس رسم الخريطة.

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

بالضرب التبادلي :

$$\frac{1.5}{0.8} = \frac{200}{??}$$

$$0.8 \times 200 = 160 \times ??$$

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

التّحليل والاستنتاج:

1. أحسب المسافة بين النقطتين (A,B) بعد 20 m.y
نحسب المسافة (الازاحة) على جانبي الصدع
 $\text{الزمن} \times \text{معدل حركة الصفيحة}$
 $20000000 \text{ cm} = 10000000 \text{ cm}$
أولاً نحو الوحدة إلى km حيث أن 1km = 1000000 cm
 $10000000 \div 100000 = 100 \text{ km}$
ثانياً نحو الوحدة إلى m.y
 $106.7 + 100 = 206.7 \text{ km}$

2. أحسب المدة الزمنية اللازمة؛ لتصبح المسافة
بين النقطتين (A و B) 300 km.

2. أولاً نحسب المسافة التي ستتحركها النقطتين حتى تصبح المسافة بينهما (300 km)
 $300 - 106.7 =$
 $= 193.3 \text{ km}$
ثانياً نحو المسافة من وحدة km إلى وحدة cm
 $= 193.3 \text{ km} = 19370000 \text{ cm}$
ثالثاً نحسب المدة الزمنية لتصبح المسافة بين النقطتين 300 km
 $\text{المدة الزمنية} = \frac{\text{المسافة}}{\text{معدل حركة الصفيحة}}$
 $0.5 \div 19370000 =$
 $= 38740000 \text{ m.y}$

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 1

انجراف القارات

فرضية انجراف القارات :

- لاحظ رسّامو الخرائط الجغرافية منذ أكثر من 400 عام، أن هناك تطابقًا بين حوافِ القارات على جانبيِّ المحيط الأطلسي.

بانغيا:

- لاحظ عالم الأرصاد الألمانيّ (ألفريد فاغنر) التطابق الكبير بين حوافِ القارات، حيث اعتقد أنَّ هذا التطابق لا يمكن أن يكون مجرّدَ صدفة، فاقتصر في عام 1912 م فرضيةُ اسمها فرضية انجرافِ القارات.
- فرضية انجرافِ القارات تتّصل على أن "جميعِ القارات الحاليّة كانت تشكّل في الماضي قارةً واحدةً سماها بانغيا وتعني كلَّ اليابسةِ يحيط بها محيط يسمى بانثالاسا، ويعني كلَّ المحيط وقد بدأت قارة بانغيا منذ تقرّيباً (200 m.y) بالانقسام إلى قاراتٍ أصغرَ، ثمَّ أخذت القارات بالانجراف ببطءٍ حتى وصلت إلى موقعها الحاليّ "



الشكل (1): كانت القارات قبل 200 m.y تقرّيباً تشكّل قارةً واحدةً تُسمى بانغيا.

التجربة 1

قارة بانغيا



افتَرَضَ فِيَنْرَ اعْتِمَادًا عَلَى تَطَابُقِ حَوَافِ الْقَارَاتِ أَنَّ الْقَارَاتَ قَبْلَ 200 m.y. كَانَتْ قَارَةً وَاحِدَةً سَمَاهَا بَانِجِيَا. وَلِتَمَثِيلِ مَا تَوَصَّلَ إِلَيْهِ فِيَنْرَ، أَطَابَقَ حَوَافِ الْقَارَاتَ كَمَا تَنْوِعَ فِي الْوَقْتِ الْحَالِيِّ، وَأَشَكَّلَ قَارَةً بَانِجِيَا.

التَّحْلِيلُ وَالاستِنْتاجُ :

1. **الاِحْظِي:** أَيُّ الْقَارَاتِ تَطَابَقَتْ حَوَافُهَا تَطَابِقًا كَبِيرًا، وَأَيُّهَا تَطَابَقَتْ حَوَافُهَا تَطَابِقًا أَقْلَى؟

هُنَاكَ تَطَابِقٌ بَيْنَ قَارَةِ اسْتَرَالِيَا وَقَارَةِ الْقَطْبِ الْجَنُوبِيِّ وَقَارَةِ إفْرِيقِيَا وَقَارَةِ أَمْرِيْكَا الشَّمَالِيَّةِ.

2. **أَفْسَرُ** سَبَبُ دُوْمَ وَجُودِ تَطَابِقٍ تَامٍ بَيْنَ حَوَافِ الْقَارَاتِ.

بِسَبَبِ عَمَلِيَّاتِ الْحَتِّ وَالْمُتَعْرِيَّةِ الَّتِي تَعَرَّضَتْ لَهَا فِي أَثْنَاءِ حَرْكَتِهَا.

3. **أَقَارِنُ** بَيْنَ مَوْقِعِ قَارَةِ أَمْرِيْكَا الشَّمَالِيَّةِ الْآَنَّ، وَمَوْقِعِهَا فِي قَارَةِ بَانِجِيَا.

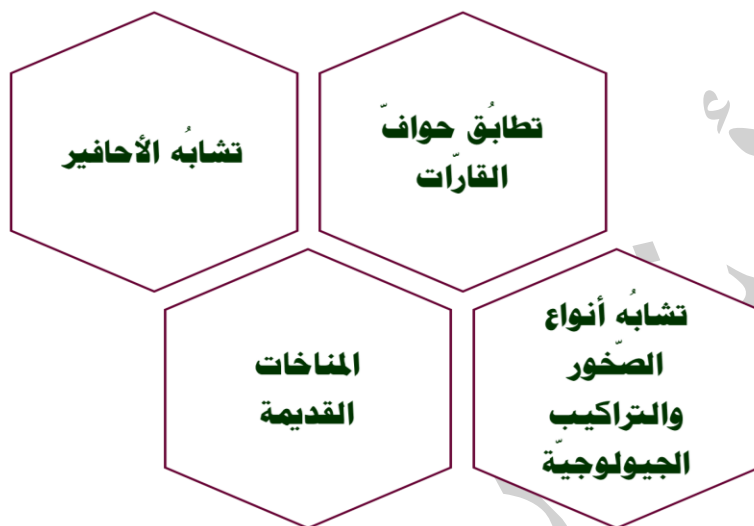
تَقَعُ قَارَةُ أَمْرِيْكَا الشَّمَالِيَّةِ الْآَنَّ فِي شَمَالِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ بَيْنَمَا كَانَتْ تَقَعُ فِي قَارَةِ بَانِجِيَا أَقْرَبَ نَحْوِ جَنُوبِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ، حِيثُ كَانَ يَقْعُدُ أَرْزَاهَا السُّفْلَى عَلَى خطِ الْإِسْتَوَاءِ.

4. **أَسْتَنْتِجُ:** هَلْ كَانَ الْمُحِيطُ الْأَطْلَسِيُّ مَتَشَكَّلاً قَبْلَ 200 m.y.? لِمَاذَا؟

لَا لَمْ يَكُنْ الْمُحِيطُ الْأَطْلَسِيُّ مَتَشَكَّلاً فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ؛ لَأَنَّ قَارَةَ بَانِجِيَا قَبْلَ 200 m.y. كَانَتْ مُوْجَوَّدَةً، وَكَانَتْ قَارَةُ إفْرِيقِيَا مَلْتَصَقَةً بِقَارَةِ أَمْرِيْكَا الجنُوبِيَّةِ، وَكَانَ مُحِيطُ بَاتَالَاسَا يَحْيِي بِجَمِيعِ الْقَارَاتِ.

أدلة على فرضية انجراف القارات:

وأجَهَ فُغْنَر معاَرضَةً كَبِيرَةً مِنَ الْعُلَمَاءِ مِنْذَ طَرَحَ فَرَضِيَّةَ انجرافِ القاراتِ أَمَامَهُمْ؛ لِذَلِكَ، قَدَّمَ مَجْمُوعَةً مُتَنَوِّعَةً مِنَ الْأَدَلَّةِ لِدَعْمِ فَرَضِيَّتِهِ، مِنْهَا:



أولاً: تطابق حواف القارات



يُعدُّ تطابقُ حوافِ القاراتِ الدليلُ الأوَّلُ الَّذِي اعتمدَ عَلَيْهِ العَالَمُ الْأَلمَانِيُّ فُغْنَر لِدَعْمِ صَحَّةِ فَرَضِيَّتِهِ. حيثُ لاحظَ التَّطَابُقَ بَيْنَ حَوَافِ القاراتِ عَلَى جَانِبِيِّ الْمُحيَطِ الْأَطلَسِيِّ. إذْ طَابَقَ بَيْنَ الْحَافَةِ الشَّرْقِيَّةِ لِقَارَةِ أَمْرِيَّكَا الْجُنُوبِيَّةِ مَعَ الْحَافَةِ الْغَربِيَّةِ لِقَارَةِ إفْرِيقِيَا، فَوُجِدَتِهَا تَطَابِقُ بِشَكْلٍ تَقْرِيبِيٍّ. وَهُنَاكَ بَعْضُ القاراتِ يَكُونُ التَّطَابِقُ بَيْنَ حَوَافِهَا أَفْلَ، مِثْلُ قَارَّتِيِّ أَوْرُوْبَا، وَأَمْرِيَّكَا الشَّمَالِيَّةِ، وَسَبَبَ ذَلِكَ عَمَلِيَّاتٍ حَتَّىِ التَّعْرِيَّةِ الَّتِي تَعَرَّضَتْ لَهَا حَوَافِ الْقَارَاتِ عَبَرِ الزَّمِنِ.

لِمَاذَا لا يَوْجِدُ تَشَابُهُ أَحْفَوْرِيٌّ بَيْنَ الْقَارَاتِ عِنْدَ الْعُمُرِ 70 m.y.؟

الحل: لأنَّ القاراتِ في ذَلِكَ الْوَقْتِ كَانَتْ مُبَتَّعَةً عَنْ بَعْضِهَا بَعْضًا وَلِكُلِّ قَارَةٍ ظَرُوفَهَا الْمَنَاخِيَّةُ وَالطَّبِيعِيَّةُ الْخَاصَّةُ بِهَا بِحَسْبِ مَوْقِعِهَا.



ثانياً: تشابه الأحافير

جمع فنر العديد من الأحافير التي تمثل حيوانات ونباتات عاشت على اليابسة قبل (200 m.y) لدعم صحة فرضية انجراف القارات. ومن هذه الأحافير أحافير الميزوسورس وهو نوع من الزواحف، وقد عثر على بقايا أحافير الميزوسورس في كل من جنوب شرق أمريكا الجنوبية، وجنوب غرب إفريقيا. ويرى العلماء أن الميزوسورس كان يعيش في بحيرات المياه العذبة، والخلجان الضحلة، فهو بذلك لا يستطيع الانتقال بين القارتين، والسباحة عبر مياه المحيط الأطلسي المالحة. وهذا دليل على أن قارة إفريقيا وقارة أمريكا الجنوبية كانتا قارة واحدة زمن حياة هذا الكائن الحي، ثم انفصلتا وانجرفتا.



ثالثاً: تشابه أنواع الصخور والتراكيب الجيولوجية

افتراض فنر بحسب فرضية انجراف القارات، وجود تشابه بأنواع الصخور المكونة للسلالس الجبلية وامتدادها في القارات المنفصلة عن بعضها البعض. فقد وجَد أن صخور جبال الألب الشمالي في قارة أمريكا الشمالية التي يزيد عمرها عن (200 m.y) تتشابه في أنواعها وأعمارها وتراكيبها الجيولوجية مع الصخور المكونة للجبال الكالدونية في قارة أوروبا وعند مطابقة حواف القارات معًا فإن السلسلتين الجبليتين تشكلان سلسلة واحدة مستمرة تقربيًا، وهذا يدعم فرضيته التي تتمثل في أن القارات قبل (200 m.y) كانت تشكل قارة واحدة تسمى بانجيا.



(ب) : عندما تتم مطابقة حواف القارات تتصل السلالس الجبلية مكونة سلسلة واحدة.



(أ) : تتشابه أنواع صخور جبال الألب الشمالي مع أنواع صخور جبال الكالدونية.

رابعاً: المناخات القديمة



دعَمَ فغَنْرَ صَحَّةَ فَرَضِيَّتِهِ عَنْ طَرِيقِ درَاسَةِ الصُّخُورِ والأخافير لتحديد التغيرات المناخية التي سادَتْ عَلَى سطح الأرض وقتَ تشكُّلِ قارَّةِ بانجِيَا. فقد وجد رسوبيات جليديَّةٌ عمرُها يَتَراوَحُ مَا بَيْنَ 300-200 m.y في كُلِّ من جنوب إفريقيا، وجنوب شرق أمريكا الجنوبيَّة، والهند وأستراليا التي تقع حالياً بين دائرة عرض 30° ودائرة الاستواء التي يسود فيها الان مناخ شبُّهُ استوائيًّا أو استوائيًّا، حيث من الصعب أن تتشكل فيها الرسوبيات الجليديَّة. وقد فسَّرَ فغَنْرَ ذَلِكَ بِأَنَّ تَلْكَ الْقَارَاتِ كَانَتْ بِالْقَرْبِ مِنَ الْقَطْبِ الْجَنُوبِيِّ. لِذَلِكَ، كَانَتِ الظَّرُوفُ ملائِمَةً لِتَشَكُّلِ الرَّوْسُوبِيَّاتِ الْجَلِيدِيَّةِ فِيهَا.

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

يوجَدُ الفَحْمُ الحَجْرِيُّ فِي كُلِّ مِنْ قَارَتَيْ أُورُوبا وَأَمْرِيَّكَا الشَّمَالِيَّةِ اللَّتَيْنِ يَسُودُ فِيهِمَا مَنَاخَاتٍ بَارِدَةً، كَيْفَ أَفْسِرُ وَجُودَ الْفَحْمِ الْحَجْرِيِّ الَّذِي يَتَكَوَّنُ فِي المَنَاخِ الْإِسْتَوَائِيِّ فِيهِمَا؟

الحل: وجود الفَحْمِ الْحَجْرِيِّ فِي قَارَةِ أُورُوبا وَأَمْرِيَّكَا الشَّمَالِيَّةِ يَدُلُّ عَلَى أَنَّهُمَا كَانُوا تَقْعَداً وَقَتْ تَشَكُّلِهِ بِالْقَرْبِ مِنْ خَطِّ الْإِسْتَوَاءِ الَّذِي يَسُودُ فِيهِ المَنَاخُ الْإِسْتَوَائِيُّ حِيثُ كَانَتِ الظَّرُوفُ ملائِمَةً لِتَشَكُّلِهِ.



أَفْكَرْ

أَتَحَقَّقُ: أَفْسِرْ كَيْفَ يَدُمِّرُ وَجُودُ تَشَابُهِ أَنْوَاعِ الصُّخُورِ عَنْ حَوْافِ الْقَارَاتِ صَحَّةَ فَرَضِيَّةِ فغَنْرَ؟ ✓

يَدُمِّرُ وَجُودُ تَشَابُهِ أَنْوَاعِ الصُّخُورِ عَنْ حَوْافِ الْقَارَاتِ صَحَّةَ فَرَضِيَّةِ فغَنْرَ، لِأَنَّ هَذِهِ الصُّخُورَ تَكُونُ سَلاسلُ جَبَالٍ تَقْعَدُ فِي قَارَاتٍ مُنْفَصَلَةٍ عَنْ بَعْضِهَا وَالَّتِي شَكَّلتْ عَنْ مَطَابِقَةِ الْقَارَاتِ سَلْسَلَةً وَاحِدَةً لَهَا نَفْسُ النَّوْعِ وَالعُمُرِ وَالْمَرْكِبِ الْجِيُولُوْجِيِّ مُثَلُّ: تَشَابُهُ أَنْوَاعِ صُخُورِ جَبَالِ الأَبِلَاصِ الْمُوْجَوَّدةِ فِي قَارَةِ أَمْرِيَّكَا الشَّمَالِيَّةِ مَعَ أَنْوَاعِ الصُّخُورِ الْمُكَوَّنةِ لِلْجَبَالِ الْكَالَدُونِيَّةِ الْمُوْجَوَّدةِ فِي قَارَةِ أُورُوبا.

رفض فرضية انجراف القارات:

واجه فنر العديد من الانتقادات على فرضيته، على الرغم من دعمها بالعديد من الأدلة. وقد تركزت انتقادات الكثير من العلماء في عصره على نقطتين أساسيتين، هما: سبب حركة القارات وانجرافها، وأالية حركتها.

أسباب انجراف القارات:

اقترح فنر أن سبب حركة القارات وانجرافها يعود إلى قوة الطرد المركزي الناتجة عن دوران الأرض حول نفسها، أو إلى قوة جذب القمر للأرض. ولكن العلماء رفضوا هذا التفسير؛ لأن كلتا القوتين أقل من القوى التي يمكن أن تحرّك القارات.

آلية انجراف القارات:

اقترح فنر أيضًا أن القارات تتكون من مواد قليلة الكثافة تتحرّك فوق قاع المحيط الذي يتكون من مواد ذات كثافة عالية، فرفض العلماء اقتراح فنر في أنه كيف يمكن للقارات أن تتحرّك فوق قاع المحيط الصلب ذي التضاريس بسهولة.

أتحقق: أوضح ما هي القوى المساعدة لحركة القارات بحسب افتراضات فنر؟ ✓

بحسب افتراض فنر فإن سبب حركة القارات هو إما قوة الطرد المركزي الناتجة عن دوران الأرض حول نفسها، أو إلى قوة جذب القمر للأرض.

مراجعة الدرس ١

١. الفكرة الرئيسية: أذكر نص فرضية انجراف القارات.

تنص فرضية انجراف القارات على أن جميع القارات الحالية كانت تشكل في الماضي قارة واحدة سماها بانغيا وتُعني كل اليابسة يحيط بها محيط بانثلاسا، 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 مواقعها الحالية.

٢. أفسّر: كيف استخدم فنر دليل تشابه الأحافير في إثبات صحة فرضيته؟

جمع فنر العديد من الأحافير التي تمثل حيوانات ونباتات عاشت على اليابسة قبل 200 m.y حيث عثر على بقايا أحافير الميزوسورس في كل من جنوب شرق أمريكا الجنوبية، وجنوب غرب إفريقيا والذي كان يعيش في بحيرات المياه العذبة، والخلجان الضحلة فهو بذلك لا يستطيع الانتقال بين القارتين، والسباحة عبر مياه المحيط الأطلسي المالحة ما يعني أن القارستان كانت قارة واحدة وقت انتشاره.

٣. أستنتج: كيف كان المناخ جنوب قارة إفريقيا قبل 200 m.y؟

كان المناخ السائد في إفريقيا بارد ودليل ذلك العثور على رسوبيات جلدية فيها تعود إلى تلك الفترة الزمنية.

٤. أقّوم صحة العبارة الآتية: (موقع الأردن الجغرافي ثابت لم يتغير على مَّال السنين).

العبارة غير صحيحة؛ حيث أن القارات تتحرك نسبة إلى بعضها بعضاً لذلك يختلف موقعها الجغرافي مع الزمن ومن ضمنها الأردن.

٥. أوضّح: لماذا تُعد جبال الأبالاش والجبال الكالدونية دليلاً على صحة فرضية انجراف القارات؟

لأن سلسلة جبال الأبالاش وسلسلة الجبال الكالدونية يتكونان من نفس أنواع الصخور ولهم نفس العمر ونفس التراكيب الجيولوجية وعند مطابقة قارة أوروبا مع قارة أمريكا الشمالية فإن السلسليتين الجبليتين تشكلان سلسلة واحدة مستمرة تقريباً.

توسيع قاع المحيط

استكشاف قاع المحيط

- ❖ أرسلت العديد من الدول بعثاتٍ استكشافيةً لدراسة تضاريس قيعان المحيطات، استخدموا فيها تقنية السّير الصوتي بوساطة أجهزة السونار التي تمَّ عن طريقها قياس عمق المحيط، ثمٍّ تبعها رسمٌ خريطة لتضاريس قاع المحيط.



- ❖ اكتشف العلماء وجود سلسلة جبلية ضخمة يتصل بعضها ببعض تمتد في جميع المحيطات تُسمى ظهر المحيط يوجد في وسطها وادٍ عميق ضيق يُسمى الوادي المتذع.
- ❖ اكتشف العلماء أيضًا وجود وديانٍ عميقه ضيقة تمتد طولياً في قيعان المحيطات تُسمى الأخداد البحرية ومن أمثلتها أخدود ماريانا في المحيط الهادئ الذي يُعد أعمق الأخداد حيث يبلغ عمقه أكثر من (11Km) ، وقد قاد اكتشاف ظهر المحيط والأخداد البحرية العلماء إلى التفكير في كيفية تشكيلهما وما القوى التي أدت إلى ذلك.

الرابط بالเทคโนโลยيا



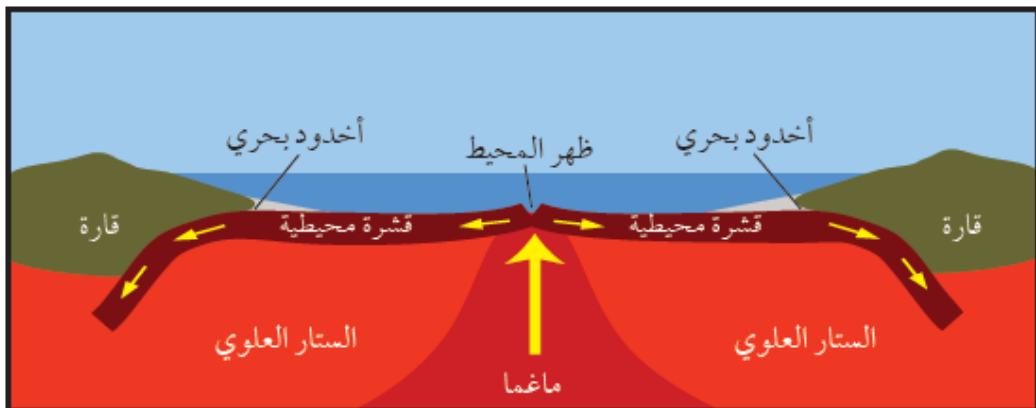
يستخدم جهاز السونار الموجات الصوتية لتحديد أعماق المحيطات، حيث يتم قياس الزمن الذي تستغرقه الموجات التي يتم إرسالها نحو قاع المحيط حتى ارتدادها عن القاع واستقبالها في السفينة. ومن تحديد الزمن وسرعة الموجات الصوتية في الماء يستطيع العلماء تحديد أعماق المحيطات.

أتحقق: أحدد: أين تكون الصخور الجديدة في قيعان المحيطات، وأين تُستهلك؟

ت تكون الصخور الجديدة في منطقة وسط ظهر المحيط، وتُستهلك عند الأخداد البحرية.

فَرَضِيَّةُ تَوْسُّعِ قَاعِ الْمَحِيطِ:

❖ وضع العالم هاري هو في بداية السنتينيات من القرن الماضي بناءً على بيانات تصارييس قياع المحيطات ومكوناته **فَرَضِيَّةُ تَوْسُّعِ قَاعِ الْمَحِيطِ** التي تتضمن على الآتي: "تُبْنِي القشرة المحيطية الجديدة عند ظهور المحيطات، وتُسْتَهَلِكُ القشرة المحيطية الأقدم عند الأخداد البحرية"



سؤال: (شكل 6): أقارن بين الصخور المتشكلة على جانبي وسط ظهر المحيط من حيث العمر تكون الصخور المتشكلة على جانبي وسط ظهر المحيط لها نفس العمر ويزاد عمرها كلما زاد بعدها عن ظهر المحيط.

❖ تحدث عملية توسيع قاع المحيط بحسب ما هو كالتالي:

تندفع المagma الأقل كثافة من منطقة الستار إلى الأعلى عبر وسط ظهر المحيط، وعند وصولها إلى السطح عبر القشرة الأرضية تتصلب مكونة قشرة محيطية جديدة على طول ظهر المحيط.

ثم تتحرك هذه القشرة بعيداً عن منطقة ظهر المحيط ما يؤدي إلى اندفاع magma جديد في منطقة وسط ظهر المحيط وتصلبها، مكونة قشرة محيطية جديدة أخرى.

وباستمرار هذه العملية يحدث توسيع لقاع المحيط بشكل دائم ومتناهٍ على جانبي ظهر المحيط.

**تَحْدِثُ عَمَلِيَّةُ
تَوْسُّعِ قَاعِ
الْمَحِيطِ بِحَسْبِ
هَذَا:**

وفي المقابل تنزليق الحافة البعيدة من القشرة المحيطية عن منطقة ظهر المحيط أسفل القشرة القارية مشكلة أخدوداً بحرياً.

ويؤدي انزليق القشرة المحيطية إلى ارتفاع درجة حرارتها وانصهارها، وإنتاج magma ترتفع وتتصلب، وتصبح جزءاً من القشرة القارية.

❖ أهمية فرضية توسيع قاع المحيط: أنها فسرت طريقة حركة القارات التي لم تتمكن فرضية انجراف القارات من تفسيرها؛ فبدلً من افتراض أن القارات تتحرّك فوق قاع المحيط افترضت أن المحيطات تتوضّع في منطقة وسط ظهر المحيط. ونتيجة لذلك، تتحرّك القارات مبتعدةً بعضُها عن بعض.

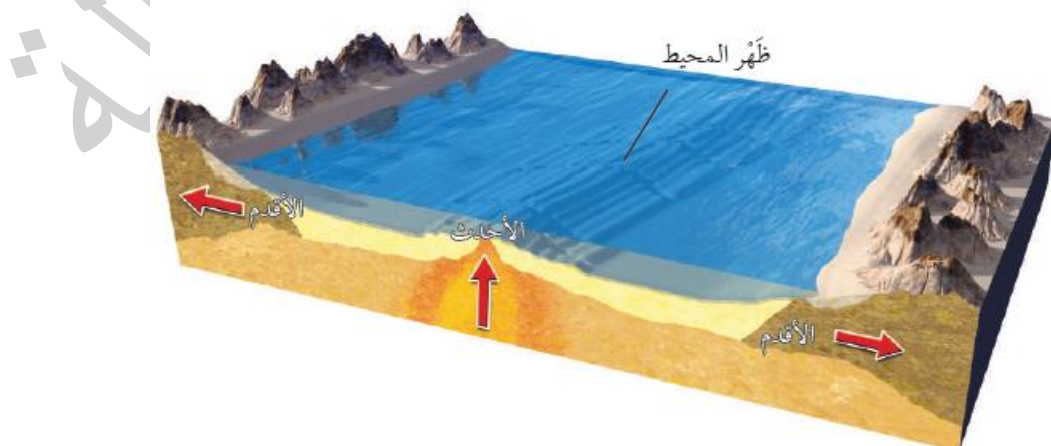
أدلة على توسيع قاع المحيط:

- ❖ واجهت فرضية توسيع قاع المحيط العديد من الاعتراضات من العلماء، وخاصةً أن هنَّ لم يستطعُ أن يوضح سبب توسيع قاع المحيط.
- ❖ لكنها مع ذلك حظيت باهتمام علماء آخرين؛ لأنها توضح طريقة تشكُّل القشرة الأرضية واستهلاكها، وكيفية توسيع قيعان المحيطات.
- ❖ تم ربطُ هذه الفرضية بالعديد من الاكتشافات التي عُدِّلت أدلة تثبت صحتها وتدعُمها منها: أعمَّار صخور قاع المحيط، والأشرطة المغناطيسية، وتركيب صخور قاع المحيط.

١. عمر صخور قاع المحيط:

اعتبر العلماء عمر صخور قاع المحيط من أفضل الأدلة التي دعمت فرضية توسيع قاع المحيط، حيث استخدمت سفينة (غلومار شالنجر) منذ عام 1968 م لجمع عيناتٍ صخريةٍ تمثل قاع المحيط، التقطت السفينة تلك العينات من صخور جانبيٍّ ظهر المحيط. حيث أكَّدت البيانات التي تم الحصول عليها بعد تحليل تلك العينات على صحة فرضية توسيع قاع المحيط. فقد وجد العلماء أن العينات الصخرية التي أخذت من المناطق البعيدة عن ظهر المحيط الأقدم عمراً، في حين أن العينات الصخرية التي أخذت من وسط ظهر المحيط كانت هي الأحدث عمراً.

ما يعني أنَّ عمر الصخور يزداد كلَّما ابتعدنا عن منطقة وسط ظهر المحيط باتجاه حوافِ القارات أو مناطق الأخدود البحرية وتنماذل أعمَّارها على جانبيِّ ظهر المحيط. وقد أكَّدت الدراسات أنَّ أقدم عمرٍ لصخور قشرة محيطية لا يزيد عن 180 m.y تقريباً، بينما يزيد أقدم عمرٍ لصخور قشرة قارية عن 4.4 b.y .



سؤال: (شكل 7): أستنتج 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 عمرًا من باقي الصخور المكونة لقاع المحيط.

الرَّبْطُ بِعِلْمِ الْبَحَارِ وَالْمَحِيطَاتِ

أكَدَت الدراسات أنَّ عمرَ صخور قشرة قاع البحار الأبيض المتوسطَ تساوي 340 m.y وبباقي أعمارِ صخورِ قاع البحار والمحيطات لا تزيد عن 180 m.y ويفسرُ العلماء سبب زيادة عمرِ صخورِ قاع البحار الأبيض المتوسط مقارنةً بباقي البحار والمحيطات في أنَّ صخوره تمثل بقايا صخورِ قاعِ محيطِ التیشِ القديم.

هل يتغير حجم الأرض وكملتها نتيجة توسيع قاع المحيط؟

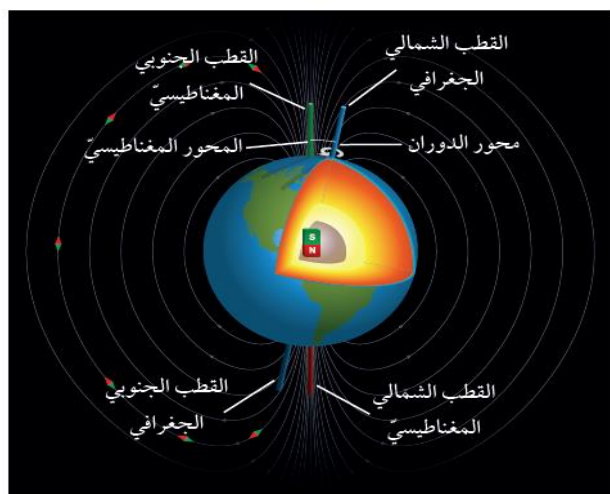
الحل: لا يتغير حجم الأرض أو كملتها لأنَّ الصخور التي تتشكل عند وسط ظهر المحيط، يستهلك بذلك بدلًا منها صخوراً عند الأخدود البحري.



أَفْكَرْ

2. الأشرطة المغناطيسية:

- ❖ يتكوّن لُبُّ الأرض من عنصرِيِّ الحديد والnickel، وينقسم إلى جزأين:
 - لُبٌّ خارجيٌّ يوجد في الحالة السائلة.
 - لُبٌّ داخليٌّ يوجد في الحالة الصُّلبة.



- ❖ ينشأ عن حركة صهيرِ الحديد والنِّيكيل في اللُّبِّ الخارجيِّ تيارٌ كهربائيٌّ ينشأ عنه المجال المغناطيسيِّ الأرضيِّ.

- ❖ دَلَّت الدراسات على أنَّ المعادن المغناطيسية مثل الماغنيتيت عندما تتبلور من المagma المندفعَة عند ظهرِ المحيط، فإنَّها تتمثَّلُ وتترَّتبُ ذرَّاتها باتجاهِ المجال المغناطيسيِّ الأرضي نفسه، وعندما تتصلَّبُ فإنَّها تتحفظُ باتجاهِ المجال المغناطيسيِّ الأرضيِّ وقتِ تكونِها. وُتُسَمَّى هذه الظاهرة المغناطيسية القديمة.

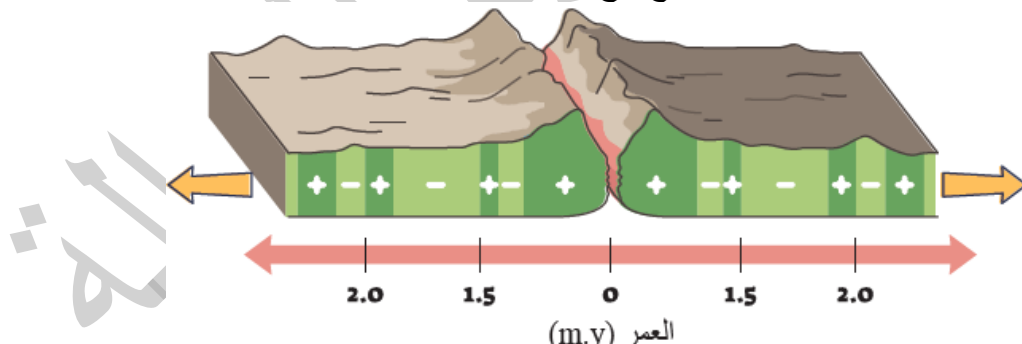
لماذا لا تزيد أعمارِ صخورِ قاعِ المحيط عن 180 m.y بينما يزيد عمرُ صخورِ القشرةِ القاريةِ عن 4.4 b.y؟

الحل: لأنَّ صخورَ قيعانِ المحيطات التي تشكَّلت في منطقة ظهرِ المحيط حدث لها استهلاك عند مناطقِ الأخدود البحريَّة بينما الصخور المكونة للقارات لم يحدث لها استهلاك لذلك أعمارِ صخورِ قيعانِ المحيطات قليلة ولا تتعدي 180 m.y.



أَفْكَرْ

- ❖ **المغناطيسية القديمة:** ظاهرة تدل على ت מגناطيسية المعدن المغناطيسية وترتبها عندما تتبلور من الماغما باتجاه المجال المغناطيسي الأرضي السائد نفسه وقت تكونها. وعندما تتصلب فإنها تحفظ باتجاه ذلك المجال المغناطيسي الأرضي.
- ❖ اكتشف العلماء أن المجال المغناطيسي الأرضي قد عكس اتجاهه في مدد زمنية مختلفة عبر التاريخ الجيولوجي بسبب تغير اتجاه حركة صهير الحديد والنيكل في اللب الخارجي.
- ❖ **القطبية العادية:** المجال المغناطيسي المحفوظ في الصخور التي تتجه فيها المعدن المغناطيسية باتجاه المجال المغناطيسي الحالي نفسه.
- ❖ **القطبية المقلوبة:** المجال المغناطيسي المحفوظ في الصخور التي تتجه فيها المعدن المغناطيسية بعكس اتجاه المجال المغناطيسي الحالي.
- ❖ **الانقلاب المغناطيسي:** التغير في قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عادية إلى مقلوبة.
- ❖ أظهرت الدراسات التي قام بها العلماء باستخدام أجهزة قياس الشدة المغناطيسية لصخور قاع المحيط أن 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 متعاقبة وموازية لظهر المحيط، إذ إن كل شريطين متاظرين على جانبي ظهر المحيط لهما الشدة المغناطيسية نفسها، وال عمر والعرض أنفسهما.
- ❖ فسر العلماء ذلك بأن صخور القشرة المحيطية المكونة لهذه الأشرطة عندما تتكون في وسط ظهر المحيط تتمغنط معادنها المغناطيسية بحسب المجال المغناطيسي السائد في ذلك الوقت، ولذلك، فإن الأشرطة ذات الشدة المغناطيسية العالية تشكلت عندما كان المجال المغناطيسي السائد ذات قطبية عادية، والأشرطة ذات الشدة المغناطيسية المنخفضة تشكلت عندما كان المجال المغناطيسي السائد ذات قطبية مقلوبة. و تُعد المغناطيسية القديمة للصخور المكونة لقاع المحيط والانقلاب المغناطيسي والشدة المغناطيسية من الأدلة على صحة فرضية توسيع قاع المحيط.



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

سؤال: (شكل 9): أقارن بين الصخور التي عمرها $y = 1.9 \text{ m.y}$ على جانبي ظهر المحيط من حيث الشدة المغناطيسية ونوع القطبية المغناطيسية.
لما شدة مغناطيسية عالية وقطبية عادية.

مكونات صخور قاع المحيط:

- ❖ استخدم العلماء في عام 1964 م الغواصة ألفين (Alvin) لدراسة قيعان المحيطات.
- ❖ حصل العلماء على عينات صخرية متنوعة تمثل قيعان المحيطات فوجدوا أنها مكونة جموعاً من صخور نارية ذات تركيب بازلتي، تغطيها طبقات رسوبية يقل سُمكُها بشكل تدريجي كلما اتجهنا نحو وسط ظهر المحيط حتى تختفي عند مركزه.
- ❖ اكتشف العلماء أن الصخور البازلتية تظهر على شكل وسائد، وتوجد على امتداد ظهر المحيط تسمى لابة وسائديّة.
- ❖ فسر العلماء أن مثل هذه الصخور يمكن أن تكون فقط بسبب اندفاع المagma على امتداد وسط ظهر المحيط، حيث تصلب المagma المنفذة من الشقوق الموجودة في وسط ظهر المحيط بسرعة، بسبب ملامستها للماء.
- ❖ أظهرت دراسات صخور قاع المحيط أن magma قد اندفعت بشكل متكرر من تلك الشقوق ما يدل على تشابه آلية تشكيل صخور قاع المحيط.

الرابط بالتاريخ

اسميت غواصة ألفين (Alvin) بهذا الاسم تقديرًا للعالم الفيزيائي ألين ألفين صاحب فكرة الغواصة والشرف على تطويرها. غواصة ألفين غواصة صغيرة بنيت لدراسة قيعان المحيطات، وقد بدأت رحلاتها الاستكشافية منذ عام 1964م حيث تستطيع حمل عدد من العلماء في داخلها، و تستطيع تحمل ضغط الماء على عمق يصل إلى 4 km أجرت الغواصة أكثر من 4700 مهمة تحت الماء، منها: اكتشاف البراكين الحرمانية في قيعان المحيطات، ودراسة الكائنات الحية البحرية. وما زالت تعمل حتى الآن بشكل جيد.

أتحقق: أذكر ثلاثة أدلة تدعم فرضية توسيع قاع المحيط.

من الأدلة: لا تتعذر أعمار صخور المحيط $y\ 180\ m$ ، تناظر الاشرطة المغناطيسية على جانبي ظهر المحيط من حيث العمر، والعرض والقطبية العادمة والملوّبة ، وتكون صخور قيعان المحيطات جميعها من نفس نوع الصخر وهو البازلت.

سؤال: (شكل 10): أفسر: كيف تكون اللابة الوسائديّة؟
تتكون اللابة الوسائديّة بسبب تصلب magma المنفذة على امتداد وسط ظهر المحيط بسرعة، عند ملامستها للماء فتنكمش وتأخذ شكل الوسادة.

مراجعة الدرس 2

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

عندما تتدفع الماغما الأقل كثافةً من منطقة وسط ظهر المحيط، تتصلب عند وصولها إلى السطح على طول ظهر المحيط، مكونة قشرة محيطية جديدة، ثم تتحرك هذه القشرة بعيداً عن منطقة وسط ظهر المحيط ما يؤدي إلى اندفاع ماغما جديدة وتتصلب مكونة قشرة محيطية جديدة وهكذا.

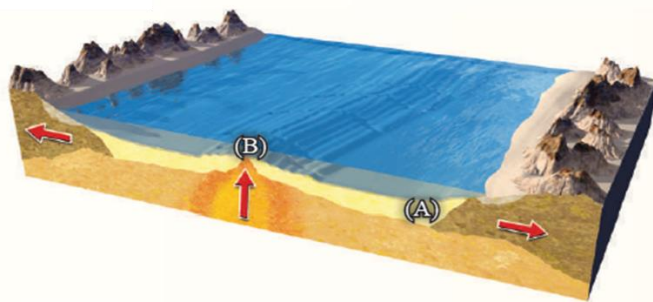
2. أصف ظهر المحيط.

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

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

القطبية المغناطيسية العادية ذات شدة مغناطيسية عالية، بينما القطبية المغناطيسية المقلوبة ذات شدة مغناطيسية منخفضة.

4. أقارن: إذا حصلت على عيتيتين من صخور أحد قيعان المحيطات في المواقعين (A) و (B) كما في الشكل الآتي، فليهما الأحدث عمرًا؟ لماذا؟



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

5. أناقش صحة ما أشارت إليه العبارة الآتية: "تُعد الأشرطة المغناطيسية دليلاً يدعم فرضية توسيع قاع المحيط".

العبارة صحيحة وذلك لأن الأشرطة المغناطيسية توجد على جانبي ظهر المحيط بشكل متsequab ومتناهٍ من حيث القطبية والشدة المغناطيسية والอายุ ويزداد عمرها كلما ابتعدنا عن وسط ظهر المحيط وهذا يدل على أن هذه الأشرطة كانت متباورة وتكونت بنفس الوقت في منطقة ظهر المحيط وهذا يتوافق مع فرضية توسيع قاع المحيط.

6. أستنتاج: لماذا تكون صخور قيعان المُحيطات جميعها من النوع نفسه من الصخور وهو البازلت؟

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

7. أفسر: لماذا لا توجد قشرة محيطية عمرها أقدم من 180 m.y في المُحيطات؟

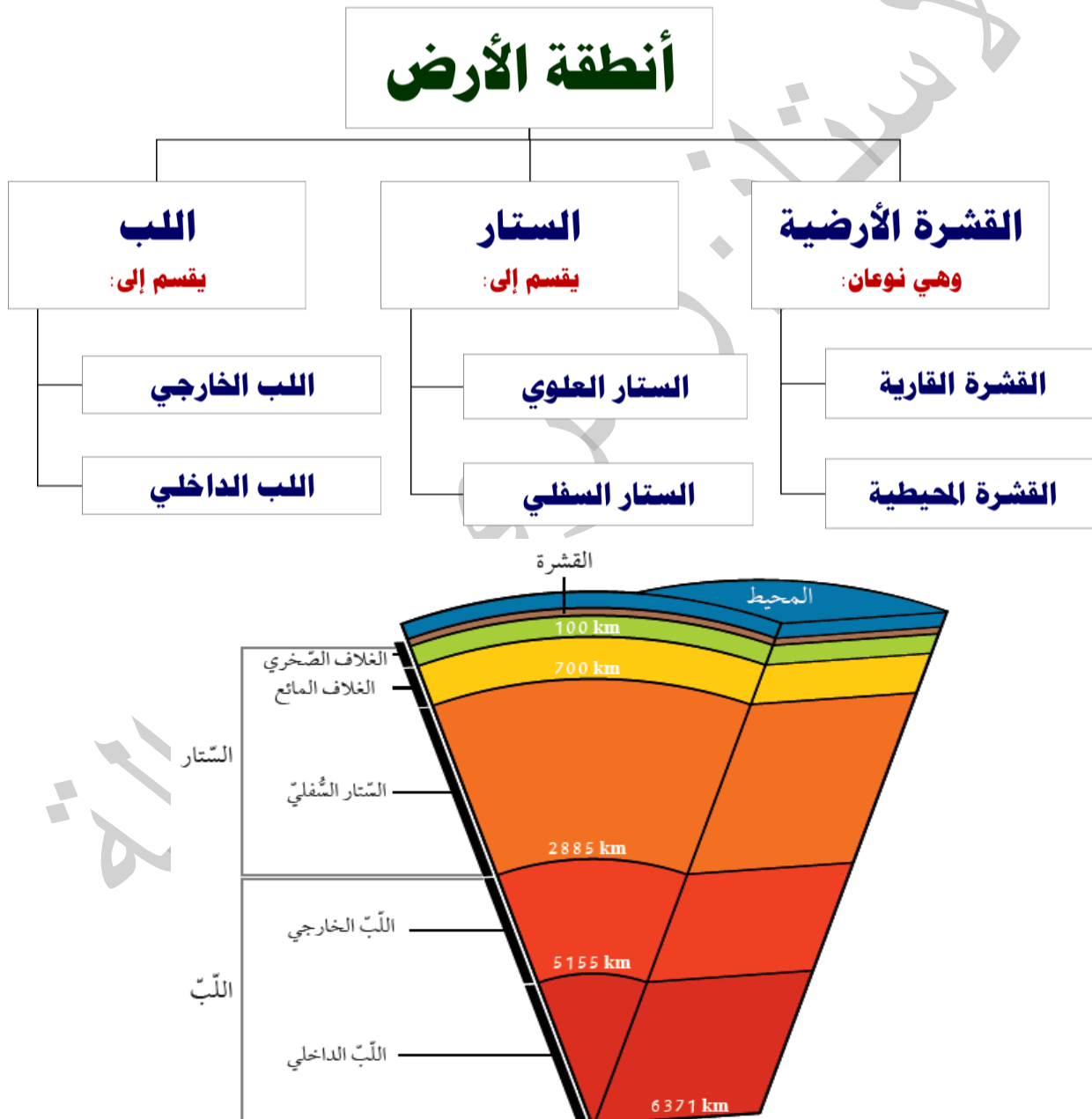
لأن الصخور التي تشكلت عند ظهر المحيط قديماً و لها أعمار كبيرة قد استهلكت عند الأخداد البحرية لذلك لا توجد صخور قشرة محيطية عمرها يتعدي 180 m.y .

السؤال السادس: (مذكرة الفصل الثالث)

حدود الصفائح

بنية الأرض:

استطاع العلماء باستخدام الدراسات الجيوفизيائية تعرف بنية الأرض الداخلية، حيث وجدوا أن الأرض تتكون من ثلاثة أنطقة رئيسة هي:



القشرة الأرضية :

❖ تمثل القشرة الأرضية النطاق الخارجي الصلب للأرض، وتقسم إلى نوعين:

القشرة المحيطية

تقع أسفل المحيطات

تتكون من صخر البازلت

متوسط كثافتها 3 g/cm^3

متوسط سُمْكِها تقريرًا 7 km

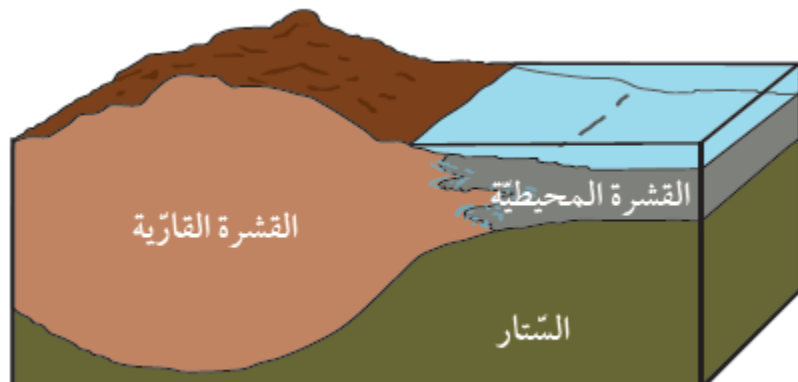
القشرة القارية

تقع أسفل القارات

ت تكون بشكل رئيس من صخر الغرانيت

متوسط كثافتها 2.7 g/cm^3

متوسط سُمْكِها 35 km



الشكل (11): تُقسّم القشرة الأرضية إلى نوعين: قشرة قارية، وقشرة محيطية.

سؤال: (شكل 11): أقارن بين القشرة القارية، والقشرة المحيطية من حيث السُّمْكُ والكثافة.

القشرة القارية أكثر سُمْكًا وأقل كثافة من القشرة المحيطية.

أتحقق: أصف الحالة الفيزيائية لكل من الغلاف الصخري والغلاف المائي.

الغلاف الصخري في الحالة الصلبة بينما الغلاف المائي في الحالة اللينة.

الستار:

❖ يقع الستار أسفل القشرة الأرضية، ويمتد إلى عمق 2885 km ويقسم الستار إلى أجزاء مختلفة بناءً على الخصائص الفيزيائية لمكوناته على النحو الآتي:



اللب:

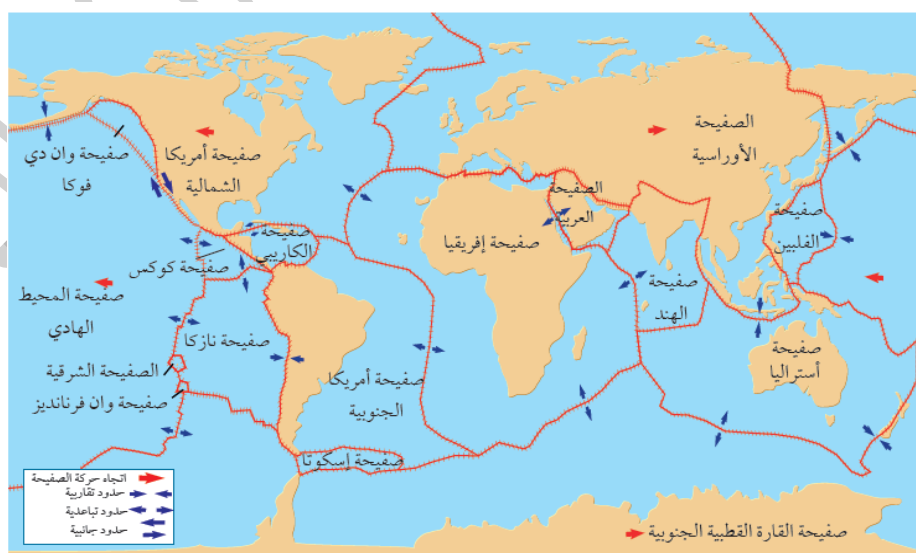
❖ يمتد اللب من عمق 2885km حتى مركز الأرض على عمق 6371km ويقسم اللب إلى جزأين: اللب الخارجي واللب الداخلي .



استخدم العلماء المعلومات التي تم الحصول عليها من دراسة سلوك الموجات الرزالية في باطن الأرض في تعرف بنية الأرض، وتحديد أنطقتها الرئيسية. وتوصوا إلى وجود انقطاعات بين هذه الأنطقة حيث تتغير سرعة الموجات تغييراً مفاجئاً منها: نطاق موهو الذي يفصل القشرة الأرضية عن الستار، ونطاق غوتنيبرغ الذي يفصل الستار عن الب.

مفهوم الصفيحة التكتونية:

- ❖ فسر العلماء من خلال فرضية توسيع قاع المحيط آلية حركة القارات، وكيفية تشكيل المحيطات، ولكنهم مع ذلك لم يستطيعوا تفسير العديد من المظاهر الجيولوجية الأخرى مثل تشكيل البراكين والزلازل والجبال في أحزمة معينة من سطح الأرض.
- ❖ قام العديد من العلماء بتطوير نظرية جديدة اعتمدت على دمج أدلة جديدة مع الأدلة السابقة التي قدمها كل من العالمين فاغنر وهس فسرت جميع الظواهر الجيولوجية سميت نظرية الصفائح التكتونية.
- ❖ **نظريّة الصفائح التكتونية.**
- "الغالف الصخري الصلب مُقسَّم إلى عدد من القطع يُسمى كل منها صفيحة تتحرّك كل صفيحة ببطء فوق الغلاف المائع حرّكة مستقلة نسباً إلى الصفائح المجاورة لها، إما متقاربة معها، أو متباعدة عنها، أو بمحاذاتها بحرّكة جانبية"
- ❖ تختلف الصفائح في أحجامها فبعضها صفائح كبيرة الحجم مثل صفيحة أوراسيا، وبعضها صغيرة الحجم مثل صفيحة إسكتلند.
- ❖ تصنّف الصفائح الأرضية بحسب تركيبها إلى نوعين: **صفائح قارية** وهي الصفائح التي تقع أسفل القارات، وتتكون من صخر الغرانيت، وتحتوي في الغالب على جزء من القشرة المحيطية، **وصفائح محيطية** تقع أسفل المحيطات، وتكون من صخر البازلت.



أنواع حدود الصّفائح:

- ❖ تحدث الحركة بين الصّفائح الأرضية على امتداد حدودها، ويُسمى التقاء حواف الصّفائح مع بعضها بعضاً حدود الصّفائح.
- ❖ تقسم حدود الصّفائح إلى ثلاثة أنواع اعتماداً على طبيعة حركتها هي: الحدود المتباudeة، والحدود المترابطة، والحدود التحويلية.
- ❖ تميّز معظم الصّفائح بوجود أنواع مختلفة من الحدود على حوافارها.

الحدود المتباudeة:

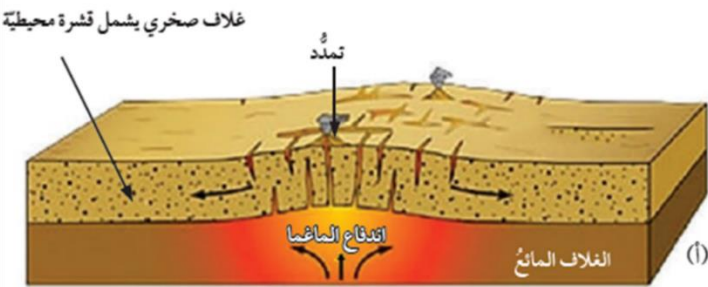
- ❖ تتشكل الحدود المتباudeة حينما تبتعد صفيحتان عن بعضهما بعضاً، وتوجّد معظم الحدود المتباudeة في المحيطات على امتداد وسط ظهر المحيط في مناطق الوديان المتصدعة.
- ❖ الوديان المتصدعة: هي مناطق منخفضة ضيقة تقع على امتداد ظهر المحيط تكون نتيجة تباعد الصّفائح بعضها عن بعض.
- ❖ ينبع عن تباعد الصّفائح توسيع قاع المحيط ونشأة غلاف صخري محيطي في مناطق ظهر المحيط؛ لذلك تُسمى حدود التباعد بـمراكز التوسيع.
- ❖ قد تحدث بعض مراكز التوسيع أيضاً في القارات، مثل الوادي المتصدع الكبير الذي يتتشكل حالياً في شرق إفريقيا.
- ❖ تُسمى حدود الصّفائح المتباudeة، **الحدود البناءة**؛ لأنّه يحدث فيها بناء غلاف صخري محيطي جديد.
- ❖ ترتبط الحدود المتباudeة بالبراكين والزلزال والتدفق الحراري المرتفع نسبياً.

مراحل تشكيل المحيط:

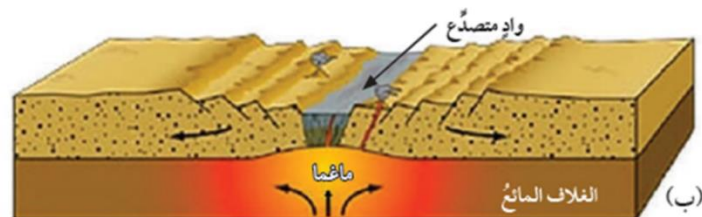
- (أ) تبدأ عملية نشأة المحيط عندما ترتفع التيارات الصاعدة حاملاً معها المagma للأعلى؛ لتصل إلى أسفل الغلاف الصّخري القاري، ونتيجة للحرارة العالية يتمدد. ومع استمرار صعود magma تتولّد قوى شدّ تعمل على تشقّق الغلاف الصّخري القاري، وتكون الصُّدوع العادمة.
- (ب) ثم في النهاية يتشقّق الغلاف الصّخري القاري وينقسم إلى صفيحتين بينهما وادٍ متصدع.
- (ج) ومع استمرار اندفاع magma أسفل الصّفحيتين يزداد تباعد الصّفحيتين، وتكون قشرة محيطية جديدة ويبنى غلاف صخري محيطي جديد، ويتشكل بحرٌ ضيق مثل البحر الأحمر.
- (د) ومع استمرار اندفاع magma تكون قشرة محيطية جديدة، ويبنى غلاف صخري محيطي جديد، وبازدياد التباعد يتكون محيط مثل المحيط الأطلسي.

مراحل تشكّل المحيط:

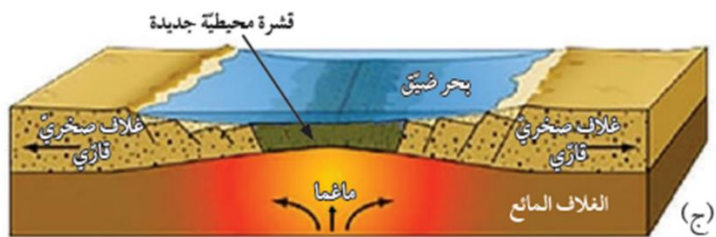
(أ): تندفع المagma إلى أعلى ما يؤدي إلى تمدد الغلاف الصخري القاري ومن ثم تشققه.



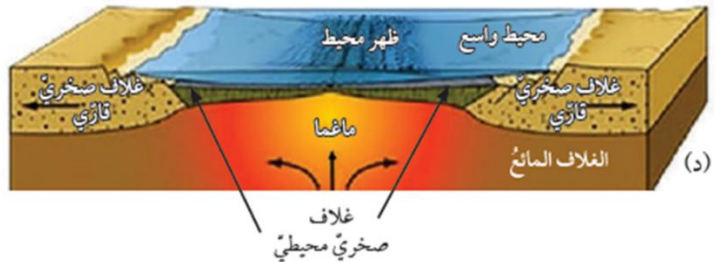
(ب): ينقسم الغلاف الصخري القاري، ويكون وادٍ متصدع.



(ج): يتشكّل بحر ضيق.



(د): في النهاية يتشكّل محيط.



لماذا تتميز مناطق ظهر المحيط بحدوث الزلازل والبراكين فيها؟

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

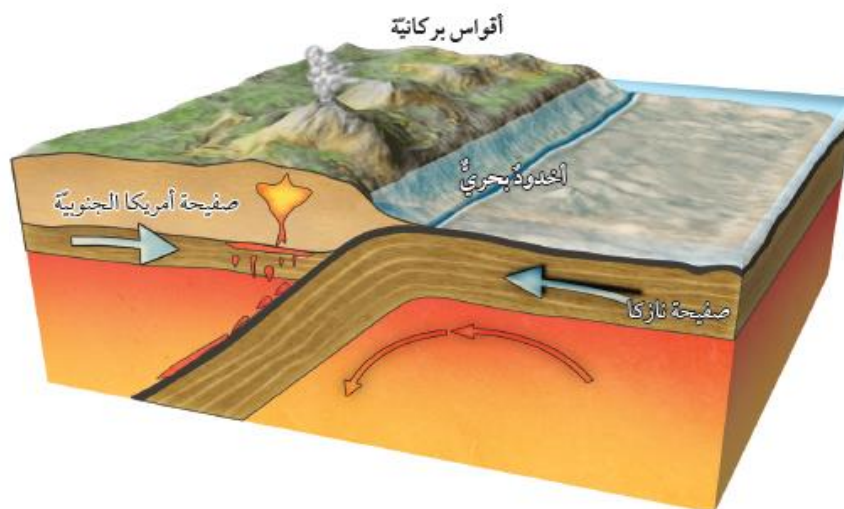


الحدود المتقاربة:

- ❖ تتشكل الحدود المتقاربة عند تقارب صفيحتين من بعضهما بعضاً، وتعتمد المظاهر الجيولوجية الناتجة على نوع الصفائح المتقاربة، فقد تتشكل الحدود المتقاربة من تقارب صفيحة محيطية مع صفيحة قارية، أو تقارب صفيحتين محيطيتين، أو تقارب صفيحتين قاريتين.
- ❖ تسمى الحدود المتقاربة **الحدود الهدامة** بسبب حدوث استهلاك للغلاف الصخري المحيطي على حدودها.

تقاُب صفيحة محيطية مع صفيحة قارية:

- ❖ عند تقارب صفيحة قارية من صفيحة محيطية تطفو الصفيحة القارية فوق الصفيحة المحيطية؛ لأنها أقل كثافة منها، وتغطس الصفيحة المحيطية الأكثر كثافة في الغلاف المائي. ولذلك، يُسمى هذا النوع من التقارب **نطاق الطرح**
- ❖ ينبع عن نطاق الطرح أخدود بحري نتيجة غطس الصفيحة المحيطية أسفل الصفيحة القارية. ومن أمثلته أخدود بيرو - تشيلي الناتج عن غطس صفيحة نازكا المحيطية أسفل صفيحة أمريكا الجنوبية القارية.



سؤال: (شكل 16): 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 إنشاء صفيحة نازكا للأسفل أخدود بحري بينهما.

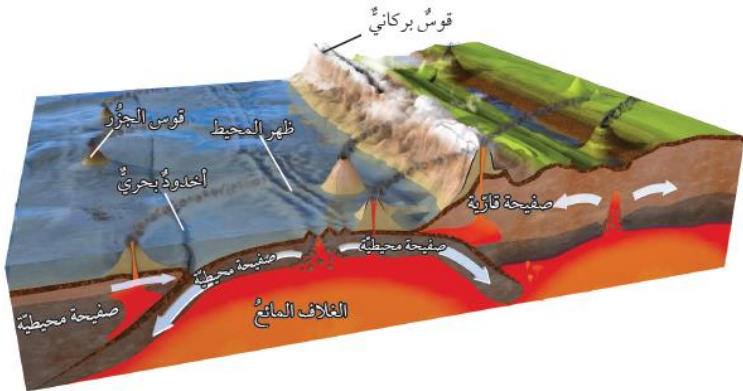
عند غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة محيطية أخرى فإنها تنصهر. ما نوع الصخور المكونة لاقواص الجزر؟ لماذا؟

الحل: تتكون الجزر البركانية من صخور البازلت، وتنتج هذه الصخور بسبب الانصهار الجرئي للصفيحة المحيطية الغاسقة في داخل الستار.



أفكِر

- ❖ تحمل الصفيحة المحيطية الغاطسة معها رسوبياتٍ محيطيةً، وعندما تصل إلى عمقٍ يتراوح بين (100-150 km) تبدأ حوافها وما تحمله من رسوبيات بالانصهار، وتنتج ماغما جديدةً أنديزيتية التركيب أقل كثافةً مما حولها، فترتفع إلى الأعلى حتى تصل في النهاية إلى سطح الأرض على شكل سلسلة من البراكين، تمتد على طول حافة الصفيحة القارية موازيةً للأخدود البحري على شكل قوسٍ يُسمى قوس بركاني مثل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية.

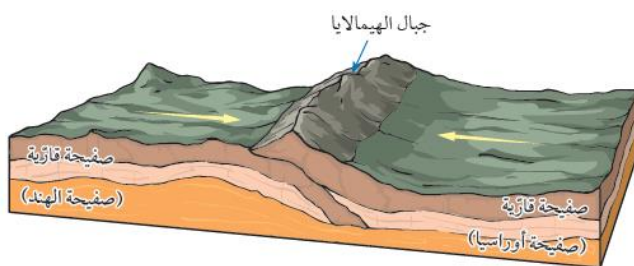


تقرب صفيحتين محيطيتين:

- ❖ عند تقارب صفيحتين محيطيتين من بعضهما بعضاً، تغطس الصفيحة الأبرد والأكثر كثافة تحت الأخرى. ما يؤدي إلى حدوث انصهار جزئي لحافتها الغاطسة، وتصعد المagma الناتجة بسبب قلة كثافتها للأعلى حتى تصل إلى قاع المحيط؛ مشكلاً براكين بحريةً يزداد ارتفاعها مع الزمن، وتتحول إلى جزر بركانية.
- ❖ مع استمرار حركة الصفيحة تنتُج سلسلة من الجزر على شكل قوسٍ يوازي الأخدود البحري، يُسمى قوسَ الجزر مثل قوس جزر ماريانا. الذي نتج من غطس صفيحة المحيط الهادئ المحيطية أسفل صفيحة الفلبين المحيطية

تقرب صفيحتين قاريتين:

- ❖ تحتوي معظم الصفائح القارية في نهايتها على جزءٍ محيطيٍ. لذلك، عند تقارب صفيحتين قاريتين من بعضهما بعضاً، يغطس الجزء المحيطي للصفيحة أسفل الصفيحة القارية الأخرى، ويكون نطاق الطرح.
- ❖ مع استمرار الغطس يستهلك الجزء المحيطي ويلتقي الجزء القاري بالجزء القاري من الصفيحة الأخرى. وبسبب الكثافة المنخفضة للصفائح القارية نسبةً إلى الصفائح المحيطية، وبسبب سماكتها الكبيرة تتصادمان مع بعضهما بعضاً، وينتج عن التصادم تشوهٌ للصخور، وتشكل طياتٍ والصدوع العكسية على امتداد حدود التصادم.
- ❖ ينتج عن التصادم أيضاً سلسلة جبال ضخمة جديدة تتكون من صخور رسوبيةً مشوهًةً ومتحولةً، وبقايا من القوس البركاني وأيضاً أجزاءً من القرشة المحيطية.
- ❖ من الأمثلة على تلك السلاسل الجبلية جبال الهيمالايا التي تشكلت نتيجةً لتصادم صفيحة أوراسيا مع صفيحة الهند.



سؤال: (شكل 18): أنسِر: لماذا لا تغطس إحدى الصفيحتين القاريتين أسفل الأخرى عند التقائهما؟
لأن كثافة الصفائح القارية منخفضة نسبياً إلى الصفائح المحيطية، وسمكية الصفائح القارية كبيرة فإنه يصعب تغطس إحدى الصفائح القارية عن تقاربها مع صفيحة قارية أخرى ويحدث تصادم بينهما.

لماذا تتشكل الصدوع العسكرية في منطقة تصادم الصفيحتين القاريتين؟

الحل: تكون الصدوع العسكرية نتيجة إجهادات الضغط في الصخور الهشة، لذلك عند تقارب الصفائح القارية من بعضها البعض تنتج إجهادات ضغط بينهما مما يؤدي إلى تشكيل الصدوع العسكرية في منطقة التصادم.



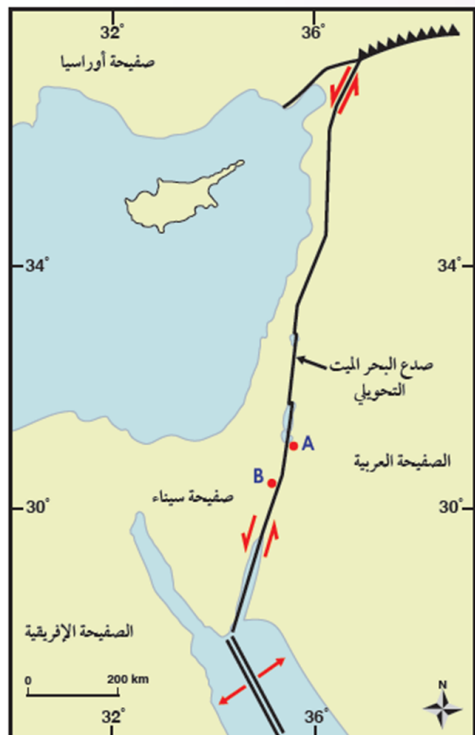
✓ **أتحقق:** أنسِر: ذكر مظاهر جيولوجية التي تتشكل نتيجة تصادم صفيحتين قاريتين.

من المظاهر الجيولوجية التي تتشكل نتيجة تصادم صفيحتين قاريتين الصدوع العسكرية وتشكل كل الطيات والسلسل الجبلية.

الحدود التحويلية:

- ❖ تُسمى الحدود التحويلية أيضاً الحدود الجانبية، حيث تتحرّك الصفائح فيها أفقياً بمحاذة بعضها ببعض، وتحدث هذه الحدود على امتداد صدوع طويلة يصل طول بعضها إلى مئات الكيلومترات، تُسمى صدوع التحويل لأن اتجاه الحركة النسبية للصفيحتين المجاورتين وسرعتهما يختلفان على امتداد الحد الفاصل بينهما.
- ❖ لا يحدث استهلاك أو بناء للغلاف الصخري عند الحدود التحويلية؛ لذلك، توصف بأنها حدود محافظة وتوجد معظم صدوع التحويل بشكل متوازٍ على جانبي ظهر المحيط.
- ❖ من الأمثلة على صدوع التحويل صدع البحر الميت التحويلي الذي يفصل بين الصفيحة العربية وصفيحة سيناء وصدع سان أندریاس الذي يفصل صفيحة أمريكا الشمالية وصفيحة المحيط الهدلي.

يُعَدُّ صَدْوَعُ الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيَّ أَحَدَ صَدْوَعَ التَّحْوِيلِ النَّاتِجُ عَنْ حَرْكَةِ صَفِيَّةِ سِينَاءَ، وَصَفِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ. وَقَدْ تَعْلَمْتُ سَابِقًا فِي الْتَّجْرِيْبِ الْأَسْتَهْلَالِيِّ أَنْ هُنَاكَ إِرَاحَةً أَفْقِيَّةً حَدَثَتْ بَيْنَ الصَّفِيَّيْتَيْنِ. تَمَثَّلُ الأَسْهُمُ ذَاتُ الْلَّوْنِ الْأَسْوَدِ اِتِّجَاهَ الْحَرْكَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِصَفِيَّةِ أُورَاسِيَا، وَصَفِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ، وَصَفِيَّةِ سِينَاءَ وَصَفِيَّةِ الْإِفْرِيقِيَّةِ، بَيْنَمَا تَمَثَّلُ الأَسْهُمُ الْحُمَرَاءُ الصَّغِيرَةُ الْحَرْكَةِ النَّسْبِيَّةِ لِصَدْوَعِ الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيِّ. أَدْرُسَ الشَّكْلَ الْأَتَى، ثُمَّ أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الَّتِي تَلَيَّهُ:

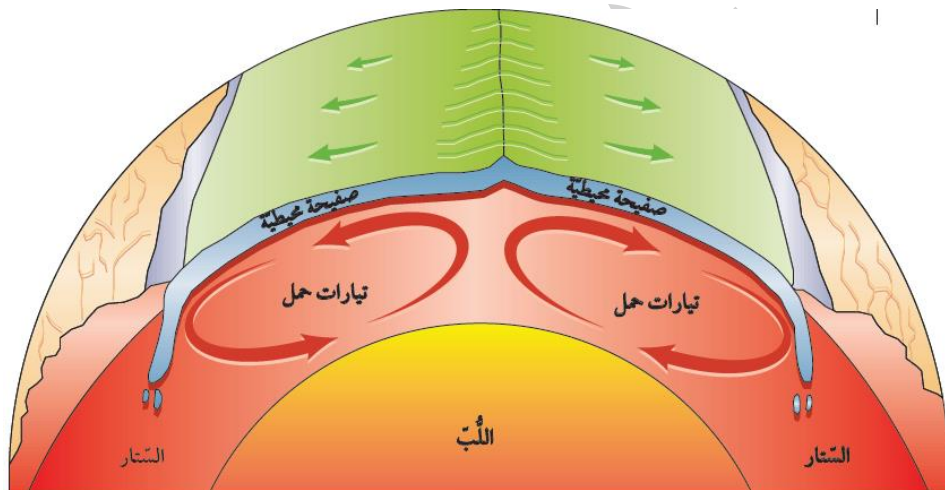


1. أَحَدُ اِتِّجَاهِ الْحَرْكَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِصَفِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ وَصَفِيَّةِ سِينَاءَ.
- الصَّفِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ وَصَفِيَّةِ سِينَاءَ تَحْرُكَانِ حَرْكَةٍ حَقِيقِيَّةٍ نَحْوِ اِتِّجَاهِ شَمَالٍ شَرْقِيٍّ.
2. أَحَدُ اِتِّجَاهِ الْحَرْكَةِ النَّسْبِيَّةِ عَلَى جَانِبِيِّ صَدْوَعِ الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيِّ.
- الْحَرْكَةِ النَّسْبِيَّةِ حَوْلِ صَدْوَعِ الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيِّ لِصَفِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ نَحْوِ اِتِّجَاهِ جَنُوبٍ غَربِيًّا.
3. أَقْارِنْ بَيْنِ الْحَرْكَةِ الْحَقِيقِيَّةِ وَالْحَرْكَةِ النَّسْبِيَّةِ لِكُلِّ مِنْ الصَّفِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ، وَصَفِيَّةِ سِينَاءَ مِنْ حِيثِ الْاِتِّجَاهِ.
- الْحَرْكَةِ النَّسْبِيَّةِ وَالْحَرْكَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِصَفِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ بِنَفْسِ الْاِتِّجَاهِ، بَيْنَمَا اِتِّجَاهُ الْحَرْكَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِصَفِيَّةِ سِينَاءَ عَكَسَ اِتِّجَاهَ حَرْكَتِهَا النَّسْبِيَّةِ.
4. أَتَوْقَعُ سَبِّبَ اختِلَافِ اِتِّجَاهِ الْحَرْكَةِ النَّسْبِيَّةِ لِصَفِيَّةِ سِينَاءَ عَنِ اِتِّجَاهِ حَرْكَتِهَا الْحَقِيقِيَّةِ.
- لَأَنَّ السُّرْعَةَ الْحَقِيقِيَّةَ لِصَفِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ أَكْبَرُ مِنَ السُّرْعَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِصَفِيَّةِ سِينَاءَ، فَتَبَدُّو صَفِيَّةِ سِينَاءَ أَنَّهَا تَحْرُكَ عَكَسَ حَرْكَتِهَا الْحَقِيقِيَّةِ.

أسباب حركة الصفيحة

اكتشف العالم ولسون أن تيارات الحمل داخل الستار هي القوة المسؤولة عن حركة الصفائح الأرضية، حيث وضح آلية حركة تيارات الحمل على النحو الآتي:

يؤدي تحلل العناصر المشعة المترکزة في الستار إلى زيادة تسخين الماغما المحيطة فيها فتقل كثافتها، وترتفع إلى الأعلى مشكلاً تياراً صاعدةً ترتفع إلى الأعلى، حيث يخرج جزء قليل من الماغما من منطقة ظهر المحيط مكونةً غالباً صخرياً محليطاً جديداً، وتنشر باقي الماغما جانبياً أسفل الصفيحة (الغلاف الصخري) مبتعدةً عن ظهر المحيط، ساحبةً معها الصفيحتين على جانبي ظهر المحيط، وبالتالي تبرد هذه الماغما وتزداد كثافتها، فتبدأ بالغطس من جديد إلى أسفل؛ لتحل محل الماغما الصاعدة؛ مشكلاً ما يسمى التيارات الهابطة التي يمكن أن تسحب معها الصفيحة التي تعلوها، مكونةً مع الزم من منطقة الطرح وعلى الرغم من أن تيارات الحمل قد تمتد إلى آلاف الكيلومترات، إلا أنها تتدفق في وسط ظهر المحيط ب معدل عدة سنتيمترات في السنة، وبؤدي استمرار حركة التيارات الصاعدة والهابطة إلى تحريك الصفائح الأرضية.



أتحقق: أوضح أهمية التيارات الهابطة في حركة الصفائح.

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

سؤال: (شكل 19): أفسر ما العلاقة التي تربط التيارات الصاعدة بحركة الصفائح الأرضية؟

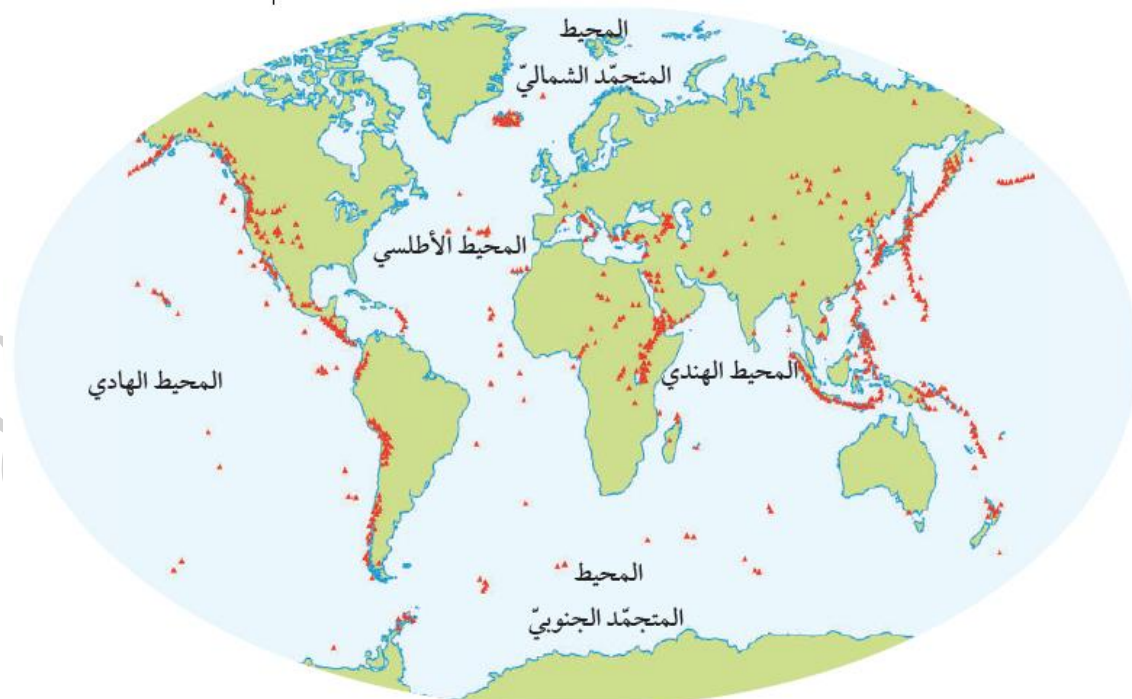
عندما ترتفع التيارات الصاعدة إلى الأعلى، يخرج جزء قليل من الماغما من منطقة ظهر المحيط مكونةً غالباً صخرياً محليطاً جديداً، وتنشر باقي الماغما جانبياً أسفل الـ صفيحتين مبتعدةً عن ظهر المحيط، ساحبةً معها الصفيحتين على جانبي ظهر المحيط.

البراكين والزلزال وحركة الصفائح:

عند دراسة توزُّع البراكين والزلزال على سطح الأرض نجد أن موقع البراكين والزلزال تتمرَّكز عند حدود الصفائح.

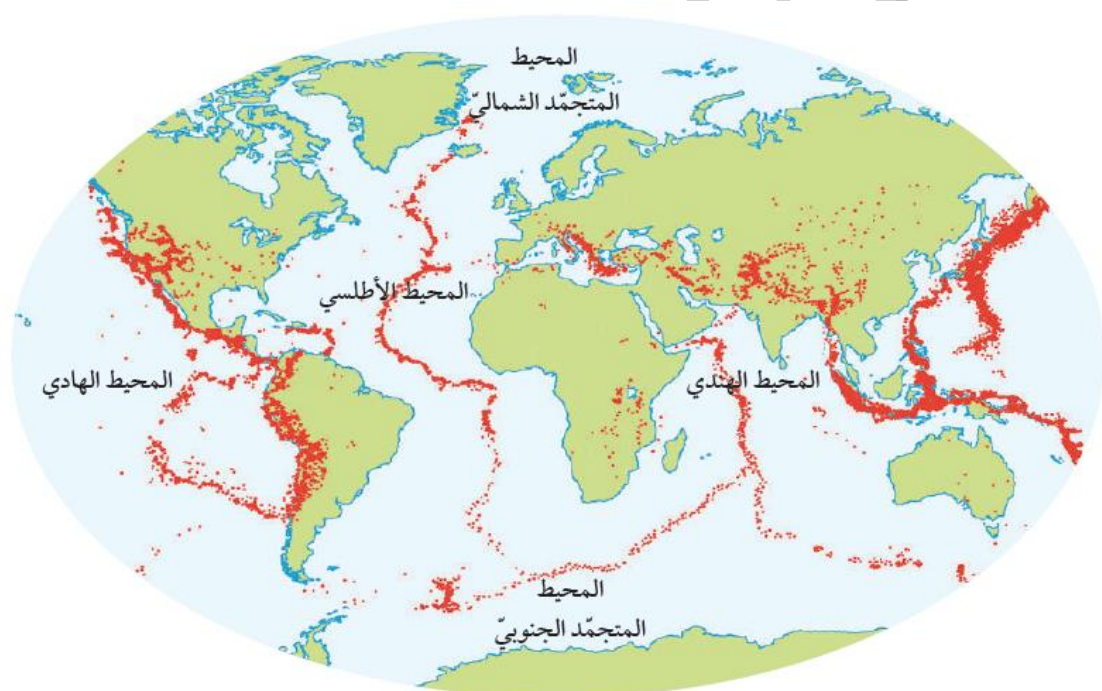
توزيع البراكين:

- ❖ عند دراسة توزُّع البراكين على سطح الأرض نلاحظ أن معظم البراكين تتكون عند حدود الصفائح المتباينة، وحدود الصفائح المتقاربة.
- ❖ عندما تبتعد الصفائح الأرضية بعضها عن بعض في مناطق الوديان المتصدعة، أو في مناطق ظهر المحيط، تخرج اللبنة من الشعوقة على امتداد حدود الصفائح، وتتصبَّب مكونةً براكين بازلاتيَّة.
- ❖ أما الحدود المتقاربة التي تنشأ عن غطس صفيحة محيطيَّة أسفل صفيحة قارئيَّة أو أسفل صفيحة محيطيَّة، فينثُج عن هذا النقارب براكين ذات تركيب أنديزيتِيَّ، أو ذات تركيب بازلاتيَّ على امتداد الأخداد البحريَّة.
- ❖ تتكون البراكين المحيطة بالมหาطي الهادي بهذه الطريقة التي تنتُج عن غطس صفيحة المحيط الهادي، وصفيحة نازكًا أسفل الصفائح الأخرى المحيطة بها.
- ❖ يُسمى الحزام الذي يحيط بالمحيط الهادي **حزام النار** ويتمركز 75% من البراكين في العالم تقريبًا حوله.



توزيع الزلزال:

- ❖ معظم الزلزال تتمركز عند حدود الصّفائح الأرضية، وُسُمِّيَّ أماكن تجمُّعها **أحزمة الزلزال**.
- ❖ يتمركز % 80 من الزلزال تقريباً حول حزام المحيط الهادئ الناري.
- ❖ تتشكل الزلزال نتيجة حركة الصّفائح، حيث يؤدي التقاء الصّفائح الأرضية إلى تكون إجهادات مختلفة، وعندما تتجاوز هذه الإجهادات حد المرونة تتكسر الصخور، وتتشكل زلزال على حواضن تلك الصّفائح، وتصاحب الزلزال أنواع الحدود الثلاثة: **المتباعدة، والمتقاربة، والتحويلية**.



✓ **أتحقق:** أوضح ما المقصود بحزام المحيط الهادئ الناري؟

هو حزام يحيط بالهادئ يمثل تجمع مواقع الزلزال والبراكين حيث تشكل الزلزال فيه % 80 من مجموع الزلزال في العالم تقريباً. وتشكل البراكين فيه % 75 من براكين العالم تقريباً. يمثل حزام المحيط الهادئ الناري تجمع مواقع الزلزال التي تحيط بالهادئ وتشكل حوالي % 80 من مجموع الزلزال في العالم.

مراجعة الدرس 3

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

من المظاهر الجيولوجية التي تتشَكّل عند حدود الصفائح المتقاربة: الأَخاديد البحريَّة، وأقواس بركانية، وأقواس الجزر والجبال والصدوع العكسية والطيات.

2 . الْخُصُوصِ نص نظرية الصفائح التكتونية.

تنص نظرية الصفائح التكتونية على أن الغلاف الصخري الصلب مُقَسَّم إلى عدد من القطع يسمى كل منها صفيحة، وتتحرَّك كل صفيحة ببطء فوق الغلاف المائع حرَّكة مستقلة نسبيَّة إلى الصفائح المجاورة لها، إما متقاربة معها، أو متَباعدة عنها، أو بمحاذاتها بحرَّكة جانبية وينشأ عن هذه الحرَّكة العديد من المظاهر الجيولوجية مثل الزلازل والبراكين.

3 . أَتَبَّأَ: كيف سيتغيَّر الوادي المتَصَدِّعُ الكبير شرق إفريقيا بعد عدَّة ملايينَ من السنين؟

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

4 . أَسْتَتَّجِ العَلَاقَة بين أماكن توزُّع البراكين على سطح الأرض، وأماكن توزُّع الزلازل مبيَّناً الأسباب.

تصاحب الزلازل البراكين عند الحدود المتقاربة والحدود المتَباعدة وذلك لأن ثوران البراكين يؤدي إلى تراكم إجهادات وتكسر الصخور فتتَّجِزَّ الزلازل.

5 . أَوْضَحْ ماذا يحدث عند تقارب صفيحتين قاريَّتين من بعضهما البعضَ.

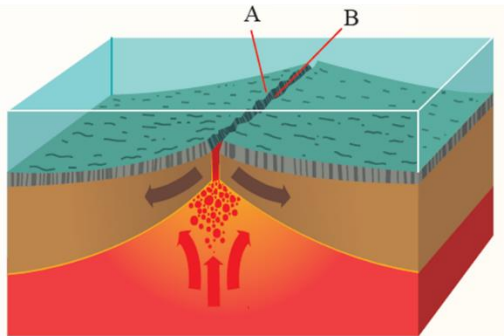
عند تقارب صفيحتين قاريَّتين من بعضهما البعضَ تتصادمان بسبب سماكتهما الكبيرة وكثافتهما المنخفضة ويَتَّجَزَّ عن التصادم تشوَّه للصخور وتشكل الجبال والطيات والصدوع العكسية.

6 . أَقَارِنْ بين اللَّبِ الداخليِّ واللَّبِ الخارجيِّ من حيث الحالة الفيزيائية والتركيب الكيميائيِّ.

اللب الداخلي في الحالة الصلبة ويَتَكَوَّنُ من عنصري الحديد والنِّيكَل بينما الـلبُّ الـخارجيُّ في الحالة السائلة ويَتَكَوَّنُ من عنصري الحديد والنِّيكَل ومن عناصر أخرى مثل الكبريت والأكسجين والسيликون.

7 . أحسب المسافة بين النقطتين المجاورتين في منطقة ظهر المحيط (A, B) بعد $y = 20000$ إذا كان متوسط سرعة تباعد الصفيحتين على امتداد ظهر المحيط يساوي $y = 3 \text{ cm}$.

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



$$\text{المسافة} = 20000 \times 3$$

$$\text{المسافة} = 60000 \text{ cm}$$

$$\text{المسافة} = 0.6 \text{ km}$$

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

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

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

تقع معظم صدوع التحويل على سطح الأرض في مناطق ظهر المحيط

قياس سرعة الصفائح التكتونية

الإثراء والتوضيح

تحرك الصفائح التكتونية بشكل دائم حركة بطيئة، وتدريجية، لدرجة أنها لا نستطيع الشعور بها، والتي لا تتجاوز حركتها عدة سنتيمترات في السنة. ومع التقدم العلمي واكتشاف نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، استخدم العلماء الأقمار الصناعية في هذا النظام لقياس معدل حركة الصفائح التكتونية، حيث يتم وضع علامات على سطح الأرض. وتستخدم الأقمار الصناعية في مراقبة مواقعها مع الزمن، ثم جمع البيانات عن مواقعها. وقد لاحظ العلماء أن موقع تلك العلامات تتغير مع الزمن، فبعض العلامات تزداد المسافة بينها، وبعضها تقل، أو تظهر أن هناك حركة جانبيّة بينها. ومن قياس مقدار المسافة بين تلك النقاط يتم تحديد معدل سرعة تحرك تلك الصفائح وتحديد اتجاه حركتها.

مراجعة الوحدة

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

4. تتكون حُفر الانهدام عند:
 أ) حدود التصانُم. ب) حدود الطرح.
 ج) الحدود التحويلية. د) الحدود المتبااعدة.
5. أيٌ من حدود الصفائح الآتية لا يصادفها تكون براكين؟
 أ) المتقاربة (محيطية - محيطية).
 ب) المتقاربة (محيطية - قارية).
 ج) التحويلية.
 د) المتبااعدة.

6. أيٌ من المظاهر الجيولوجية الآتية تشكل نتيجة اصطدام تيارات الحمل المساعدة بأسفل الصفيحة التكتونية القارية؟
 أ) وادٍ متضلع. ب) نطاق طرح.
 ج) الحدود التحويلية. د) نطاق تصانُم.

9. ما النطاق الذي يشير إليه الحرف (C)?
 أ) القشرة الأرضية. ب) السنّار العلوي.
 ج) أعلى السنّار. د) الغلاف الصخري.
10. بدأت قارة بانغيا بالانقسام إلى أجزاء أصغر قبل:
 أ) 400 m.y. ب) 200 m.y.
 ج) 100 m.y. د) 50 m.y.

11. النطاق الذي يوجد في الحالة السائلة من الكره الأرضية هو:
 أ) الغلاف الصخري. ب) اللبُ الداخلي.
 ج) الغلاف المائي. د) اللبُ الخارجي.

12. تشكلت جبال الهيملايا بوساطة:
 أ) تباعد صفيحة إفريقيا، عن صفيحة أمريكا الجنوبيّة.
 ب) تصانُم صفيحة الهند، مع صفيحة أوراسيا.
 ج) تحرك الصدع التحويلي مان أندرنياس.
 د) تصانُم الصفيحة العربيّة مع صفيحة أوراسيا.

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

- أ) الغلاف المائي. ب) السنّار العلوي.
 ج) الغلاف الصخري. د) اللبُ الداخلي.

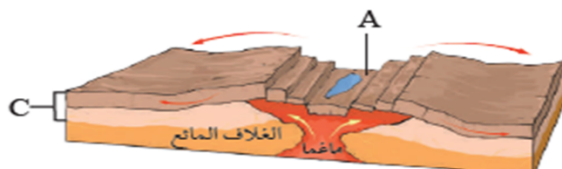
2. أيٌ من الأدلة الآتية استخدمها فاغنر للتأكد على صحة فرضيته؟

- أ) تؤمنُ قاع المحيط.
 ب) تصانُم الصفائح القارية.
 ج) تقبّل الأحفير.
 د) تيارات الحمل.

3. أيٌ من الجمل الآتية يُعد دليلاً على فرضية توسيع قاع المحيط؟

- أ) تزداد أعمار الصخور كلما اتجهنا نحو ظهر المحيط.
 ب) أعمار معظم صخور قيعان المحيطات لا يزيد عن 180 m.y.
 ج) ينقلب المجال المغناطيسي دائمًا بشكل منتظم.
 د) الأشرطة المغناطيسية المتتساوية في العمر متراكمة بالاتجاه المغناطيسي.

- أدرس الشكل الآتي الذي يمثل أحد حدود الصفائح، تم أحجب عن الأسئلة التي تليه:



7. أحدد: ما نوع حدود الصفائح في الشكل؟

- أ) حدود جانبيّة. ب) حدود تقاريّة.
 ج) حدود تباعدية. د) حدود تصانُم.

8. ما المظاهر الجيولوجيّة الذي يشير إليه الحرف

- (A)؟
 ب) وادٍ متضلع.
 ج) نطاق طرح.
 د) براكين قوسية.

14. أيٌ من أنطِقَةِ الأرض تسلُك الصُّخور المكوَنة

للهُ سلُوكًا لِيَنَا؟

- [أ) الغلاف المائي.]
- [ب) الغلاف الصُّخري.]
- [ج) القشرة الأرضية.]
- [د) اللَّبُّ الْخَارِجي.]

13. القطعة الصُّخريَّة التي تتكون من القرفة الأرضيَّة والجزء الأعلى من السُّtar بسمك 100 km تُسَمَّى:

- [أ) الغلاف المائي.]
- [ب) صفيحة أرضيَّة.]
- [ج) ظهر المحيط.]

السؤال الثالث:

أَمَلاً الفراغ في ما يأتي بما هو مناسبٌ من المصطلحات:

أ - الفَرَضِيَّةُ التي تنصُّ على أن جميع القارات الحالية كانت تشكَّل في الماضي قارَةً واحدةً تُسَمَّى **انحرافَ القارات**.

ب - التَّغَيُّرُ في قطبِيَّةِ المجال المغناطيسي للأرض من عاديَّة إلى مقلوبة يُسَمَّى **انقلابَ المغناطيسيَّة**.

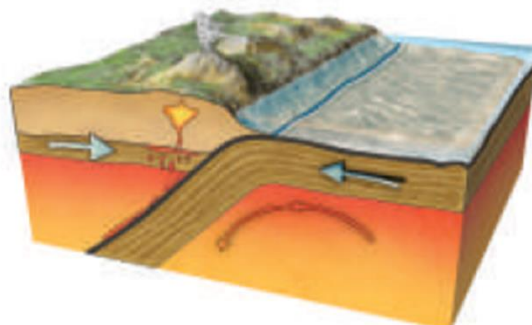
ج - الفَرَضِيَّةُ التي تنصُّ على أن القشرة المحيطية الجديدة تتشَكَّل عند ظهورِ المُحيطات، وتستهلك عند الأخدودِ البحريَّةِ هي **توسيع قاع المحيط**.

د - السلسلة من الجُرُّر التي تتشَكَّل على شكل قوس موازٍ للأخدودِ البحريَّة تُسَمَّى **قوسِ الجُرُّر**.

هـ - القوَّةُ المسؤولة عن حركة الصَّفَائِح الأرضيَّة هي **تياراتِ الحمل**.

السؤال الثاني:

يمثُّل الشَّكَل الآتي أحد حدود الصَّفَائِح، أدرس الشَّكَل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



1. أحَدُّ نوع حدود الصَّفَائِح في الشَّكَل.

حدود تقارب (نطاق طرح)

2. أَسْتَنْتَجُ: ما المظاهر الجيولوجية الناتجة عن غطس الصَّفَحة المحيطية أسفل الصَّفَحة القاريَّة؟

براكيَن، أحدود بحري.

السؤال السادس:

أنتبأ بـموقع القارات بعد $y=100\text{ m}$ على افتراض أن الصفائح الأرضية تتحرك بالسرعة نفسها، والاتجاه نفسه.

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

السؤال السابع:

أقارن بين المظاهر الجيولوجية الناتجة عن تقارب صفيحتين محيطيتين، وبين تقارب صفيحتين قاريتين.

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

السؤال العاشر:

أستنتاج: كيف تُعدُّ أحافيرَ الميزوسورس دليلاً على صحة فرضية انجراف القارات.



عاش الميزوسورس على اليابسة قبل $y=200\text{ m}$ في بحيرات المياه العذبة، والخلجان الضحلة وهو من الزواحف، وقد ثُر على أحافيره 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.

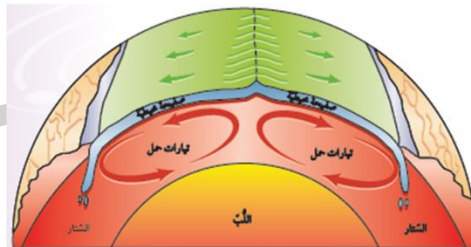
السؤال الرابع:

أنتبأ: هل يبقى شكل صفيحة المحيط الهادى ثابتاً مع الزمن؟ أو صَحَّ إجابتي.

لا: سوف تتغير صفيحة المحيط الهادى مع الزمن، إذ تقترب صفيحة المحيط الهادى من صفائح أخرى مشكلة حدود تقاربية، وتبتعد عن صفائح أخرى مشكلة حدود تباعدية.

السؤال الخامس:

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



تعمل التيارات الصاعدة على تباعد الصفائح في منطقة ظهر المحيط نتيجة خروج مagma من وسط ظهر المحيط وتحركها أسفل الصفيحة، كذلك تعامل التيارات الهاابطة نتيجة زيادة كثافتها وقلة درجة حرارتها على سحب الصفيحة للأسفل في السtar.

السؤال الثامن:

أفسر: كيف تنشأ الزلازل عند تقارب صفيحتين قاريتين؟

عندما تتقرب صفيحتين قاريتين من بعضهما بعضاً وتصادم تكون إجهادات ضغط بينهما، وعندما تتجاوز هذه الإجهادات حد المرونة تتكسر الصخور، وتتشكل زلازل على حافتي الصفيحتين المتقاربتين.

السؤال التاسع:

أستنتاج: أين تقع أقدم الصخور في صفيحة نازكا؟

عند حافتها الشرقية التي تقترب من صفيحة أمريكا الجنوبية.

السؤال الحادي عشر:

أقوم صحة ما أشارت إليه العبارة الآتية: "يعدُ توزيعُ الزلازل في القشرة الأرضية دليلاً على صحة نظرية الصفائح التكتونية".

العبارة صحيحة، لأن الزلازل تنشأ عن تراكم الإجهادات المختلفة وتتحررها وبما أن معظم الزلازل في العالم تقع على حدود الصفائح فهذا يدل على أن الأرض يحيط بها صفائح تتحرك نسبتاً لبعضها ببعض بحركات مختلفة متقاربة أو متباينة أو بمحاذاة بعضها ونتيجة حركتها تراكم الإجهادات.

السؤال الثاني عشر:

اكوٌن فرضية أوضح منها ماذا يمكن أن يحدث إذا غيرت صفيحتاً إفريقياً وأمريكا الجنوبية اتجاه حركتيهما؛ ليتحركاً بعكس اتجاه حركتيهما الحالية. إذا غيرت صفيحتاً إفريقياً وأمريكا الجنوبية اتجاه حركتهما؛ ليتحركاً بعكس حركتيهما فسوف يختفي المحيط الأطلسي وتقرب الصفيحتين من بعضهما البعض وبما أنهما صفيحتين قاريتين فسوف يتصادمان في النهاية.

السؤال الخامس عشر:

أقارن بين أقواس الجزر والأقواس البركانية من حيث: نوع الحدود، ونوع الماغما المكونة لها.

أقواس الجزر تتشكل عند حدود تقارب صفيحتين محيطيتين، وتتشكل من مagma بارلتية، بينما تتشكل الأقواس البركانية عند حدود تقارب صفيحة قارية مع صفيحة محيطية، وتتشكل من magma أندرزية.

السؤال الرابع عشر:

أحدّد نوع حدود الصفائح المسيبة لكل من المظاهر الآتية:

1. البحر الأحمر. **الحدود المتبااعدة**.
2. البحر الميت. **الحدود التحويلية**.
3. جبال الهيملايا. **الحدود المتقاربة (تصادم)**.
4. جبال الأنديز. **الحدود المتقاربة (نطاق طرح)**.