

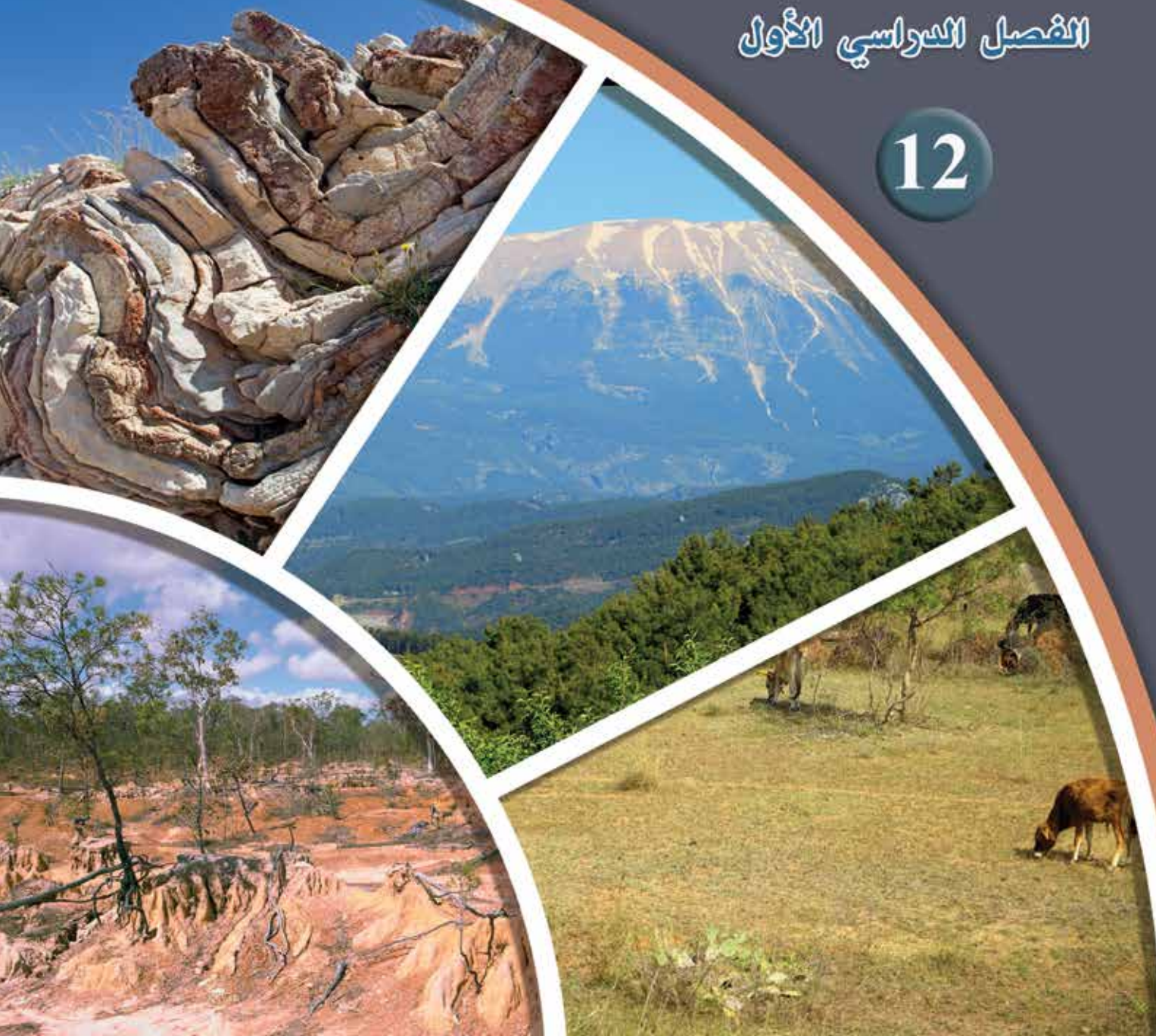


علوم الأرض والبيئة

الصف الثاني عشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

12





علوم الأرض والبيئة

الصف الثاني عشر علمي - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

12

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

د. محمود عبد اللطيف حبوش د. مروة خميس عبد الفتاح سكينة محي الدين جبر (منسقاً)

لؤي أحمد منصور

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسُرُّ المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (3/2022)، تاريخ 12/5/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (26/2022)، تاريخ 29/5/2022 م، بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2021.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 476 - 7

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:
(2023/5/2599)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

علوم الأرض والبيئة: الصف الثاني عشر: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الأول) / المركز الوطني لتطوير المناهج - عمان: المركز، 2023

ج ١ (٩٦) ص.

ر.إ.: 2023/5/2599

الواصفات: تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج

يتحمّل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنفه، ولا يُعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 1443 هـ / 2022

م 1444 هـ / 2023

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

5	المقدمة
7	الوحدة الأولى: الإنسان والموارد البيئية
10	الدرس 1: الانفجار السكاني
18	الدرس 2: استنزاف الموارد الطبيعية
26	الإثراء والتلوّح: سوء توزيع الموارد المائية على سطح الأرض
27	مراجعة الوحدة
29	الوحدة الثانية: التراكيب الجيولوجية
32	الدرس 1: تشوّه الصخور
39	الدرس 2: الصدوع
46	الدرس 3: الطيات
52	الإثراء والتلوّح: الجيولوجيا الهندسية
53	مراجعة الوحدة
55	الوحدة الثالثة: الصفائح التكتونية
58	الدرس 1: انجراف القارات
64	الدرس 2: توسيع قاع المحيط
72	الدرس 3: حدود الصفائح
85	الإثراء والتلوّح: قياس سرعة الصفائح التكتونية
86	مراجعة الوحدة
89	مسرد المصطلحات
94	قائمة المراجع

امتحانات محاسبة ومكثفات مجانية على موقع جوكيز

امتحانات محاسبة ومكتفات مجانية على موقع جوكيز



www.joquiz.com

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديد المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة. يعد هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المتّبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتياجات طلبتنا والمعلّمين والمعلمات. جاء هذا الكتاب محققاً مضموناً يندرج ضمن الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومؤشرات أدائها المتمثّلة في إعداد جيل محظوظ بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقدر على مواجهة التحدّيات، ومعتزٌ - في الوقت نفسه - بانت茂نه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخامسة المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنّح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعليمية، وتوفّر لهم فرصاً عديدة للاستقصاء، وحلّ المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتماد منح STEAM في التعليم الذي يستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

يحتوي الفصل الدراسي الأول من هذا الكتاب على ثلاثة وحدات دراسية، هي: الإنسان والموارد البيئية، والتركيب الجيولوجي، والصفائح التكتونية، وتحتوي كل وحدة منها على تجربة استهلالية، وتجارب وأنشطة استقصائية متضمنة في الدروس، والموضوع الإثري في نهاية كل وحدة. يضاف إلى ذلك الأسئلة التقويمية، بدءاً بالتقدير التمهيدي المتمثّل في توجيه سؤال في بداية كل وحدة ضمن بند (أتأمل الصورة)، وانتهاءً بالأسئلة التكوينية المتنوعة في نهاية كل موضوع من موضوعات الدروس، فضلاً عن الأسئلة التقويمية في نهاية كل درس، والتقويم الختامي في نهاية كل وحدة، التي تتضمن أسئلة تثير التفكير. وقد ألحق بالكتاب كتاب الأنشطة والتجارب العملية، الذي يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب وأسئلة مثيرة للتفكير؛ لتساعد الطلبة على تنفيذها بسهولة. ونحن إذ نقدم هذه الطبعة من الكتاب فإننا نأمل أن يسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلم/ المتعلمة، وتنمية اتجاهات حبّ التعلم ومهارات التعلم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بملحوظات المعلّمين والمعلمات.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

امتحانات محاسبة ومكثفات مجانية على موقع جوكيز

امتحانات محاسبة ومكتفات مجانية على موقع جوكيز



www.joquiz.com

الوحدة

الإنسان والموارد البيئية

Human and Environmental Resources

1



أتأمل الصورة

تُعدُّ الزيادةُ السكَانِيَّةُ المُفْرِطَةُ من أَهْمٌ مُسَبِّبَاتِ استنزافِ الموارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ، ما يُؤَدِّي إِلَى حدوثِ
العِدِيدِ مِنِ المشَكَلَاتِ الْبيَئِيَّةِ. فَمَا أَثْرُ الزيادةِ السكَانِيَّةِ فِي الْبيَئةِ؟

الفكرة العامة:

تؤدي الزيادةُ الكبيرةُ في عددِ السكّان (الانفجار السكّاني)، إلى حدوث استنزاف الموارد الطبيعية، وحدوث مشكلات بيئيّة مختلفة.

الدرس الأول: الانفجار السكّاني

الفكرة الرئيسية: يزداد عدد السكّان مع مرور الزمن، ما يؤدي إلى حدوث الانفجار السكّاني.

الدرس الثاني: استنزاف الموارد الطبيعية

الفكرة الرئيسية: تؤدي الزيادة الكبيرة في عدد السكّان إلى زيادة الطلب على الموارد الطبيعية، ما يجعلها عرضةً للاستنزاف.

تجربة استهلاك الله

الانفجار السكاني واستنفاف الموارد الطبيعية

أُجريت العديد من الدراسات العلمية التي تبيّن أثر زيادة عدد السكان الكبير في الموارد الطبيعية، والمشكلات البيئية التي تسبّبها. فكيف تؤثّر زيادة عدد السكان في الموارد الطبيعية؟ وما المشكلات المتوقّع حدوثها؟

خطوات العمل:

1 أقرأ العبارات الآتية التي تمثل ملخصاً لبعض الدراسات العلمية:

- "تشير تقديرات بعض الإحصاءات العالمية إلى أن أعداد السكان على سطح كوكب الأرض في ازدياد مستمر؛ إذ سيصل عدد سكان العالم بحلول منتصف عام 2050 م إلى 11 billion billion".
- "يتوقّع أن تصبح المياه أثمن الموارد الطبيعية في القرن القادم، إذ إن الزيادة المطردة في عدد سكان كوكب الأرض سوف تتسبّب في تلوّث المياه السطحية والمياه الجوفية واستنفافها".
- "تسبّب الزيادة السكانية في ازدياد معدل استهلاك الطاقة، وما يرافقها من انبعاثات غازية تنجّم عن احتراق الوقود الأحفوري".
- "تؤدي الزيادة السكانية في العالم إلى تزايد كمية النفايات الصلبة والسائلة والغازية، وصعوبة التخلّص منها".

2 أتوّزع أنا وزملائي / زميلاتي إلى أربع مجموعات، حيث تختار كلّ مجموعة إحدى العبارات السابقة.

3 آتناقش وأفراد مجموعتي في العبارة التي اخترّتها، وأحدّد تأثير ازدياد عدد السكان في البيئة.

4 أعرض النتائج التي توصلت إليها أمام باقي المجموعات.

التحليل والاستنتاج:

1. أوضّح: كيف يمكن أن تسهم زيادة عدد السكان في استنفاف الموارد الطبيعية، كال المياه السطحية والمياه الجوفية؟

2. **أتوقّع** تأثير ازدياد معدل استهلاك الطاقة الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري في متوسّط درجة حرارة سطح الأرض.

3. **أستنتج** أثر تراكم النفايات الصلبة والسائلة والغازية في البيئة.

الديموغرافيا (علم السكّان)

تعود كلمة Demography إلى اللغة اليونانية، وهي كلمة تتكون من مقطعين: (Demo) ويعني بها السكّان، و(graphy) وتعني وصفاً للشيء؛ وبذلك يكون معنى الكلمة بمجملها وصف السكّان. غير أنها أصبحت في ما بعد تعبّر عن علم السكّان؛ لذا فإن الديموغرافيا هي الدراسة العلمية للمجتمعات البشرية من حيث الحجم والنمو.

نُمُو الجماعات السكّانية Population Groups Growth

يعتمد علم السكّان على البيانات الإحصائية المختلفة؛ ذلك لأنها تتناول دراسة أحوال السكّان في مدة زمنية معينة بما في ذلك توزيعهم الجغرافي، كذلك تدرس حركة السكّان الطبيعية مثل الانتقال من الريف إلى المدينة، وغير الطبيعية مثل الهجرات القسرية الناتجة عن الكوارث الطبيعية وغير الطبيعية، وما ينتج عنها من زيادة أو نقصان في حجم السكّان. أنظر الشكل (أ، ب) الذي يمثل زيادة الزحف العمراني في مدينة عمّان بسبب زيادة أعداد السكّان.

الشكل (أ): (أ): صورة لمدينة عمّان قديماً.

الفكرة الرئيسية:

يزداد عدد السكّان مع مرور الزمن، ما يؤدي إلى حدوث الانفجار السكّاني.

نتائج التعلم:

- أوضح المقصود بكلٍّ من: الانفجار السكّاني، والنمو السكّاني.
- أناقش العوامل المؤثرة في النمو السكّاني.
- أوضح العلاقة بين عدد سكّان الأرض منذ بداية العصر الصناعي والزمن.
- أناقش بالأدلة أعداد السكّان الذين يمكن أن تعيشهم الأرض.

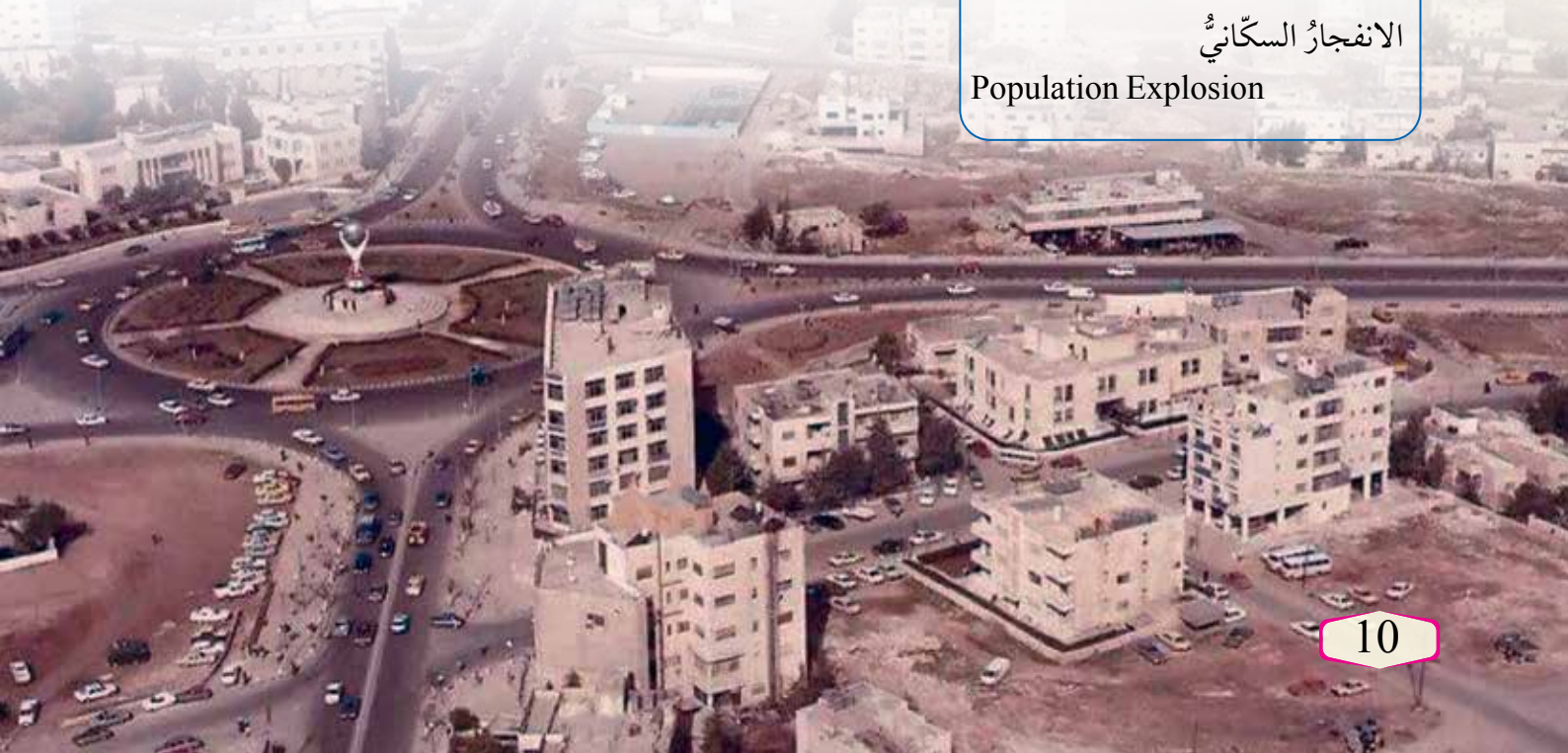
اللفاقيه والمصطلحان:

الجماعات السكانية البشرية
Human Population Groups

النمو السكّاني
Population Growth

السعة التحملية
Carrying Capacity

الانفجار السكّاني
Population Explosion





الشكل(1): (ب): ازدياد الزحف العمراني في مدينة عمان حديثاً.
أصف التغير في حجم السكان في مدينة عمان قديماً وحديثاً.

الربط بالجغرافيا

يُجرى التعداد العام للسكان عن طريق جمْع البيانات المتعلقة بالخصائص السكَّانية، كالنحو السكَّاني، وعدد المواليد والوفيات، وكذلك العوامل الاقتصادية، والاجتماعية لجميع السكان في دولة معينة، أو داخل حدود منطقة جغرافية محددة، بهدف تحديد الاحتياجات العامة للسكان. وتعُد دائرة الإحصاءات العامة الجهة المسؤولة عن إجراء التعداد العام للسكان في الأردن.

ويمكن تقسيم مصادر البيانات الإحصائية التي تعتمد عليها دراسة أحوال السكان إلى مجموعتين رئيسيتين، هما:
أولاً: مصادر البيانات الثابتة؛ ويمثلها التعداد العام للسكان لدراسة الخصائص والمتغيرات السكَّانية في مجتمع ما داخل منطقة جغرافية محددة، وذلك في مدة زمنية معينة تمثيلاً تفصيلياً دقيقاً.

ثانياً: مصادر البيانات غير الثابتة؛ ويمثلها حركة السكان في كل مجتمع من المجتمعات، مثل السجلات الحيوية التي تسجل فيها الأحداث عند وقوعها، أو بعد وقوعها بمدة زمنية قليلة، وتختص هذه السجلات بوقائع الولادة، والوفاة، والزواج، والطلاق. وكذلك سجلات الهجرة التي تعكس رغبة الإنسان في مغادرة منطقة جغرافية محددة تصعب معيشته فيها إلى منطقة أخرى أكثر ملائمةً.

ويُطلق على مجموعة الأفراد الذين يقيمون في منطقة جغرافية محددة، أو يتشاركون في خصائص مماثلةٍ؛ وفي ما بينهم من علاقات منها التزاوج والإنجاب اسم **الجماعات السكَّانية البشرية**.

Human Population Groups. ويعتمد نموها على محورين اثنين، هما: معدلات المواليد، ومعدلات الوفيات. وهذا يعني أنه إذا كان معدل المواليد يفوق باستمرار معدل الوفيات، فإن عدد

سُكَّان العَالَم سِيَكُون فِي تَرَايِدٍ مُسْتَمِرٌ؛ فَكُلُّمَا زَادَ الْفَرْقُ بَيْنَهُمَا ازْدَادَ النَّمَوُ السُّكَّانِي. وَيُعْرَفُ النَّمَوُ السُّكَّانِي **Population Growth** بِأَنَّهُ اختِلَافُ أَعْدَادِ السُّكَّانِ نَتْيَاجَةُ الْفَرْقِ بَيْنَ مَعْدُلِ الْمُوَالِيدِ وَمَعْدُلِ الْوَفَىَاتِ وَمَعْدُلاتِ الْهَجْرَةِ خَلَالَ مَدَةٍ زَمِنِيَّةٍ مُعِينَةً.

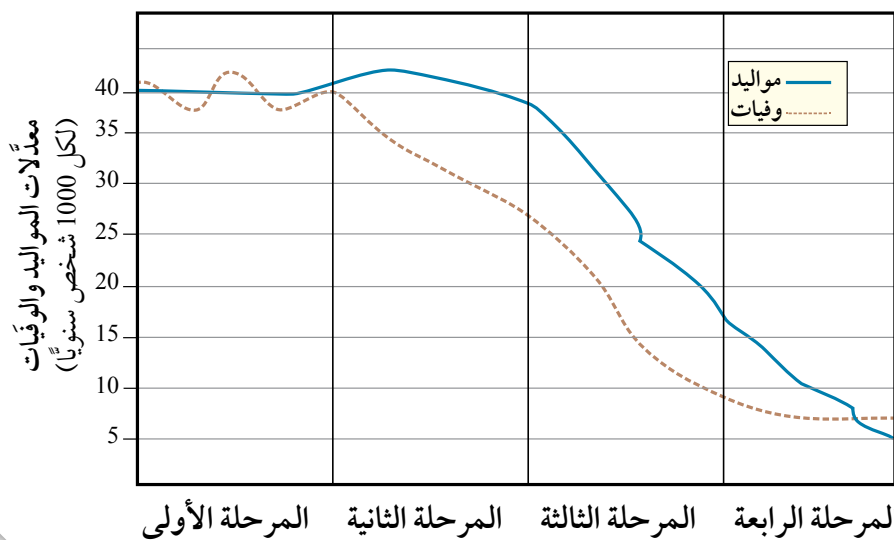
مراحل التحول الديموغرافي Stages of Demographic Transition

تَغْيِيرُ خَصائصِ الْجَمَاعَاتِ السُّكَّانِيَّةِ البَشَرِيَّةِ نَتْيَاجَةُ لِلتَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَطْرَأُ عَلَى حَالَةِ السُّكَّانِ مِنْ حِيثِ الْمُوَالِيدِ وَالْوَفَىَاتِ وَالْهَجْرَةِ، وَمَا تَعْرَضُ لَهُ هَذِهِ الْجَمَاعَاتُ مِنْ ظَرُوفٍ أُخْرَى. وَتَمُرُّ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتُ بِمَراحلٍ أَرْبَعَةَ. أَنْظُرْ الشَّكْلَ (2). وَيُمْكِنُ إِيْجَازُ التَّغْيِيرَاتِ فِي خَصائصِ الْجَمَاعَاتِ السُّكَّانِيَّةِ الْبَشَرِيَّةِ، بِالْمَرَاحِلِ الْأَرْبَعِ الْآتِيَّةِ:

المَرْحَلَةُ الْأُولَى: تَمِيزَتْ بِارْتِفَاعِ مَعَدَّلَاتِ الْمُوَالِيدِ عِنْدَ الاقْتِرَابِ مِنْ نِهايَتِهَا، رَافِقَهَا تَذَبَّبُ فِي مَعَدَّلَاتِ الْوَفَىَاتِ؛ مَا أَدَى إِلَى حدُوثِ ثَباتٍ نِسْبِيٍّ فِي عَدْدِ السُّكَّانِ.

المَرْحَلَةُ الثَّانِيَةُ: تَمِيزَتْ بِارْتِفَاعِ مَعَدَّلَاتِ الْمُوَالِيدِ، رَافِقَهَا انْخَفَاضٌ سَرِيعٌ فِي مَعَدَّلَاتِ الْوَفَىَاتِ، خَاصَّةً فِي الدُّولِ النَّامِيَّةِ.

المَرْحَلَةُ الثَّالِثَةُ: تَمِيزَتْ بِانْخَفَاضٍ سَرِيعٍ فِي مَعَدَّلَاتِ الْمُوَالِيدِ، رَافِقَهَا انْخَفَاضٌ فِي مَعَدَّلَاتِ الْوَفَىَاتِ، مَا أَدَى إِلَى زِيادةِ أَعْدَادِ السُّكَّانِ فِي فَئَاتِ كِبَارِ السِّنِّ.



الشكل (2): مراحل التحول الديموغرافي. أَسْتَعْجِلُ سَبَبَ التَّحْوُلِ الْدِيمُوغرَافِيِّ بَيْنَ كُلِّ مَرْحَلَةٍ وَأُخْرَى.

أفخر

في ضوء معرفتي بمراحل التحول الديموغرافي الأربع. أستطيع ميزات المرحلة الخامسة المستقبلية عند حدوثها، وأناقش ما توصلت إليه مع زملائي / زميلاتي في الصد.

المرحلة الرابعة: تميّزت بانخفاضِ معدلاتِ المواليد، وثباتِ معدلات الوفيات، حيث اقترب بعضُها من بعض، وأصبحتَ الزيادة السكانيّة ضئيلة جدًا، وفي نهاية هذه المرحلة أصبحتَ معدلات الوفيات أكبر من معدلاتِ المواليد.

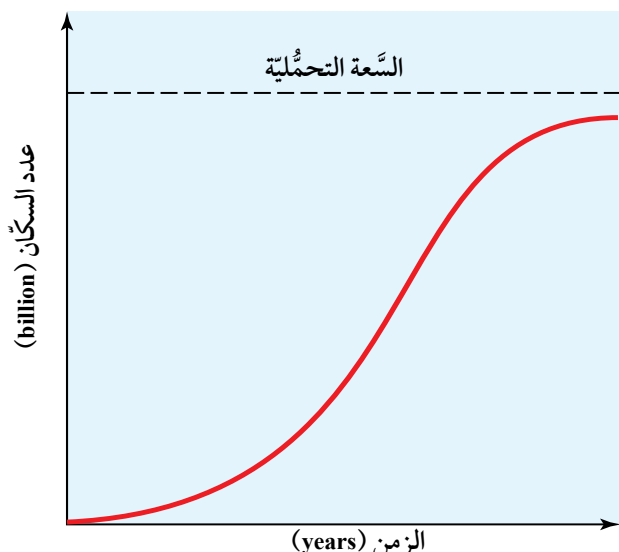
السعة التحملية للسكان

لا يهتمُ العلماء بمقدار النمو السكاني فقط، بل يهتمون أيضًا بمعرفة ما إذا بلغت الجماعات السكانيّة البشرية السعة التحملية أم تجاوزتها، إذ إن للجماعات الحيويّة جميعها، ومنها الجماعات السكانيّة البشرية سعة تحمليةً إذا تجاوزتها فإنها تؤثّر في النظام البيئي. وتعُرفُ **السعة التحملية**

Carrying Capacity بأنها عددُ الجماعات السكانيّة البشرية التي يمكن للنظام البيئي دعمُها وإعالتها. أنظر الشكل (3)، الذي يمثل منحنى نموًّا نسبيًّا تقتربُ فيه الجماعات السكانيّة البشرية تدريجيًّا من سعةِ التحمل للبيئة، إذ يبيّن أن النمو يبدأ بطريقًا، ثم يزداد إلى أن يصلَ حدًا أقصى، وبعد ذلك يقلُ تدريجيًّا عندما تقترب الجماعات السكانيّة البشرية من الحد الأقصى لنموها. ولا يمكنُ لمعظم الجماعات السكانيّة البشرية الاستمرار في النمو متجاوزةً مقدارًا معيناً؛ لأنها في نهاية الأمر تستهلكُ جميع الموارد المتوافرة فيها، وعند نقطة محددة يتوقف مستوى الجماعة عن النمو والازدياد؛ ومن ثم تكون البيئة التي تعيش فيها الجماعات السكانيّة البشرية قد وصلت إلى سعتها التحملية.

الشكل (3): منحنى نموًّا نسبيًّا تقترب فيه الجماعات السكانيّة البشرية تدريجيًّا من السعة التحملية للبيئة.

أصنفُ أضرارَ تجاوزِ نموِّ الجماعات السكانيّة البشرية للسعادة التحملية للبيئة.

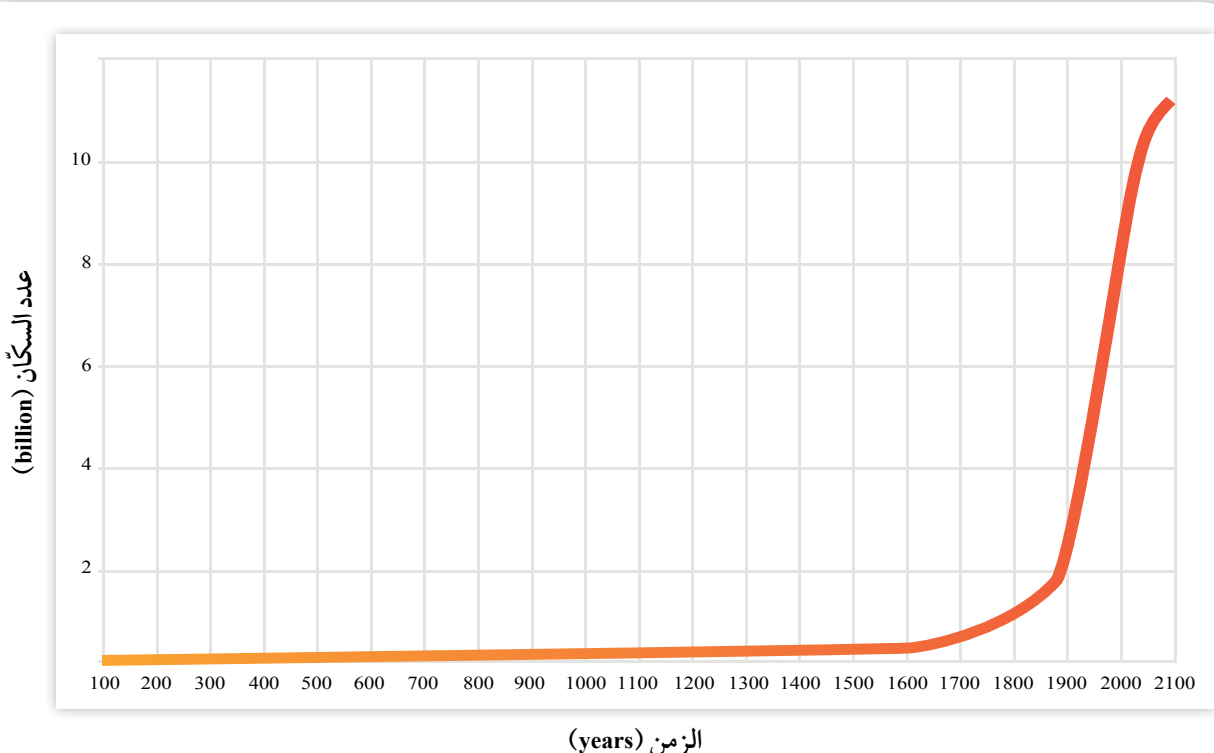


الانفجار السكاني Population Explosion

يُعرفُ الانفجار السكاني Population Explosion بأنه زيادة أعداد السكان بمعدلات كبيرة مع تقلص المدة الزمنية الازمة لتضاعفهم، ما يؤدي إلى زيادة الطلب على الموارد الطبيعية مع مرور الزمن. وتحدث هذه الزيادة نتيجةً انخفاضٍ نسبيٍّ لوفيات بسبب تطور أساليب الوقاية الصحية من الأمراض، مع بقاء معدلات المواليد مرتفعةً في أكثرِ بلاد العالم، ما يتربّط عليه اتساع الفجوة بين عدد المواليد وعدد الوفيات. فما معدلات الزيادة السكانيّة؟ وما العوامل التي تؤثّر فيها؟

النمو السكاني Population Growth

تشير البحوث إلى أنَّ معدل الزيادة السكانيّة قد ارتفع منذ عام 1650 م في القرن السابع عشر، بدرجة لم يسبق لها مثيل في الفترة السابقة. انظر الشكل (4).



الشكل (4): العلاقة بين الزمن وعدد سكان العالم في الفترة ما بين (100-2100) م. أصف التغيير في عدد السكان منذ عام 1650 م، ولغاية الآن.

أَفْخَر

في غضون عام 2050م،
أين أتوقع أن تكون
معدلات المواليد أعلى:
في المجتمعات الزراعية أم
في المجتمعات الصناعية؟
لماذا؟

(+) (-) ÷ ÷

الربط بالرياضيات

النمو الأُسّي للسكان هو تعبير رياضي يحدُث عندما يتضاعف عدد السكان بمعدلات ثابتة في مدة زمنية محددة، وإنْتاج أفرادٍ جديدة، حيث يكون النمو السكاني بطئاً في البداية، ثم يبدأ بالتسارُع، وفقَ المُتالية الآتية:

(16, 8, 4, 2).

أَفْخَر

ما تأثير التطور العلمي والتكنولوجي في نمو الجماعات السكانية البشرية؟

أَتَحَقّق: أوضح العوامل التي تؤثر في النمو السكاني.

وارتبطت هذه الزيادة الهائلة بعوامل عدّة؛ منها عوامل اقتصاديّة وأخرى اجتماعية، فقد أدّت الثورة الزراعية إلى تزايد قدرة الأرض على الإنتاج، واستيعاب أعداد أكبر من السكّان، وتسرّعت الزيادة في عدد سكّان العالم بسبب عوامل عدّة، منها تطوير أنظمة التجارة العالميّاً والاتّصال بين الشعوب المختلفة. وفي القرن العشرين طورت معدّلات الريادة السكانيّة، إذ أصبحت ذات طبيعة أُسّيّة، ويعزى ذلك إلى التطوير في الأنشطة الصناعية والتجارية، إضافة إلى التقدّم العلمي.

العوامل المؤثرة في النمو السكاني

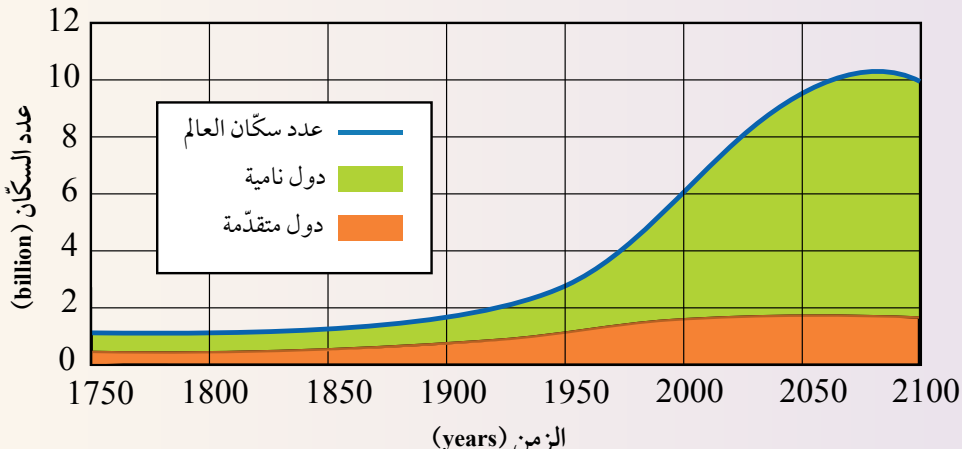
Factors Affecting Population Growth

يختلف النمو السكاني من مجتمع إلى آخر نتيجةً لعوامل عدّة منها: عوامل اقتصاديّة، وعوامل اجتماعية، وأخرى ثقافيّة. ومن العوامل الأخرى التي تؤثّر في النمو السكاني عامل الوفيات، إذ تختلف معدلات الوفيات من مجتمع إلى آخر، ومن مدة زمنية إلى أخرى في المجتمع نفسه، وتحدّث الوفيات نتيجةً شيوخ الأوّلئ والجوانح، والحروب والکوارث الطبيعية والبيئية، وحوادث السّير على الطرقات، وغيرها من العوامل. وتتأثّر أيضًا بالتغيّرات الاقتصاديّة والاجتماعيّة التي تسود المجتمعات، فقد تزيد في المجتمعات النامية والدول الفقيرة بسبب افتقار النساء إلى خدمات الرّعاية الصحيّة في أثناء الحمل، وانخفاض مستوى الرّعاية الطبيّة في الولادة، وبعدّها مباشرة، وتقلّ في الدول المتقدّمة الغنيّة.

تُعرَفُ خدمات الرّعاية الصحيّة بأنّها مجموع الخدمات والمؤسّسات التي توفرها الدولة للمواطنين بأشكالها كافّة، ومن أمثلتها: المستشفيات، والصيدليّات، والموارد البشريّة كالأطباء والممرضين. ويمتاز الأردن بجودة خدمات الرّعاية الصحيّة فيه.

النّمُؤُ السكاني العالمي

يمثل الشكل الآتي، تقديرات عدد سكّان العالم في المدة الزمنيّة الواقعة ما بين (1750 - 2100) م في الدول النامية والدول المتقدّمة.



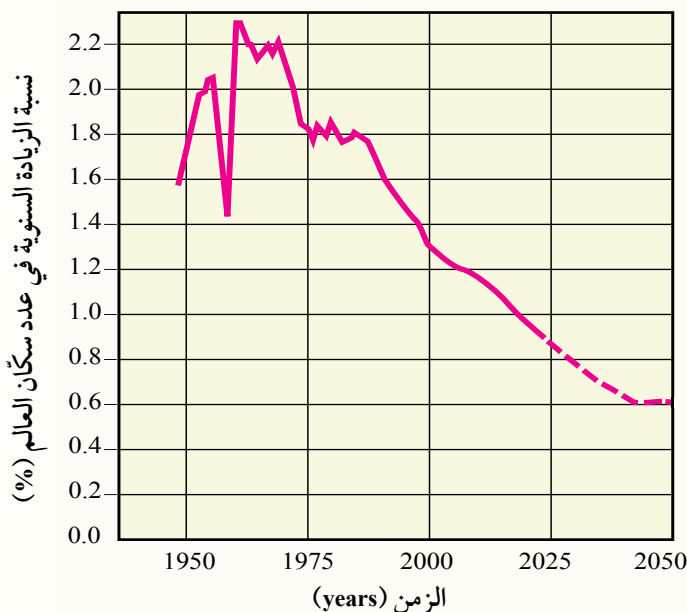
التحليل والاستنتاج:

- أقارن** بين الدول النامية والدول المتقدّمة من حيث الزيادة في عدد السكّان في المدة الزمنية الواقعة ما بين (1900 - 2000) م.
- أتوقع**: كيف يمكن أن يكون شكل التغيير في المنحنى الذي يمثل عدد سكّان العالم في غضون عام 2150 م؟
- استنتاج الأسباب** التي أدّت إلى الزيادة الكبيرة في عدد سكّان العالم في المدة الزمنية الواقعة ما بين (1900 - 2000) م.
- أصف تأثير ازدياد عدد سكّان العالم في معدل استهلاك الموارد الطبيعية.

اللّاحظ من النشاط السابق أن عدد سكان العالم قد ازداد بدرجة كبيرة في الوقت الحاضر، وقد حذر العديد من العلماء من هذه الزيادة؛ لما لها من آثار سلبية في الموارد الطبيعية؛ إذ سيرداد الطلب على تلك الموارد الطبيعية، ما يؤدي إلى حدوث صراعات بين الدول للحصول عليها، وقد تؤدي أيضًا إلى حدوث استنزاف لتلك الموارد وحدوث مجاعات وانتشار الأمراض.

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أفسّر: لا يمكن لمعظم الجماعات السكّانية البشرية الاستمرار في النّمو متجاوزةً مقداراً معيناً.
2. أوضّح المقصود بكل مفهوم من المفاهيم الآتية: الجماعات السكّانية البشرية، والسّعة التحمُّلية، والانفجار السكّاني.
3. أدرس المخطط الآتي الذي يبيّن النسبة المئوية للزيادة السنوية في عدد سكّان العالم منذ أوّل ربع القرن العشرين، والنسبة المئوية للزيادة المتوقّعة في عدد سكّان العالم حتّى عام 2050 م من القرن الحادي والعشرين، ثم أجيّب عن السؤالين بعده:



- أ. أحّدّد النسبة المئوية المتوقّعة للزيادة السنوية في عدد سكّان العالم في عام 2050 م.
- ب. أصف كيف تتغيّر النسبة المئوية للزيادة السكّانية منذ عام 1950 م حتّى عام 2000 م.
- ج. أذكّر عاملين من العوامل التي لها الأثر الأكبر في النّمو السكّاني.
- د. أستتبع اعتماداً على الشكل (4) صفحه 14 ، سبب بدء الجماعات السكّانية بالنموّ منذ عام 1650 م.
- هـ. أوضّح ميزات المرحلة الثانية من مراحل التحوّل الديموغرافي للجماعات السكّانية البشرية.

استنـزاف المـوارد الطـبـيعـية

Depletion of Natural Resources

2

الدرس

تأثير الإنسان في البيئة

Human Impact on the Environment

منذ أن خلق الله تعالى الإنسان وأوجده على سطح الأرض، وهو مرتب بيئته التي يعيش فيها، كما أن تقدّمه الحضاري ارتبط على مدى تاريخه الطويل بتفاعلاته مع مكوناتها. ففي مرحلة مبكرة من تاريخه كان يعتمد على طعامه بما يحصل عليه من النباتات البرية، فكان تأثيره في بيئته لا يكاد يتجاوز تأثير الكائنات الحية الأخرى. ثم كانت المرحلة التالية، وهي مرحلة الزراعة وما تبعها من نشاط زراعي، واستثمار للثروة الحيوانية؛ وبذا أخذ يُحدث تغييرات في البيئة من حوله. واستمر الإنسان في إحداث التغييرات في البيئة حتى وصل إلى مرحلة الثورة الصناعية، إذ أصبح يؤثر تأثيراً كبيراً في البيئة، فظهرت العديد من المشكلات البيئية الحادة التي أثّرت في صحة الإنسان والاتزان البيئي، وسطح الأرض. فما هذه المشكلات؟ وما السُّبُلُ لتفاديها؟ انظر الشكل (5) الذي يمثل إحدى هذه المشكلات.

الشكل (5): النُّفايات الصلبة التي يُلقيها الإنسان في البحر من المشكلات الخطيرة التي تهدّد حياة الكائنات البحرية.

أتوّقّع تأثير إلقاء النُّفايات البلاستيكية في البحر على السّلحف البحرية.



القدرة الرئيسيّة:

تؤدي الزيادة الكبيرة في عدد السكّان إلى زيادة الطلب على الموارد الطبيعية ما يجعلها عُرضة للاستنزاف.

نتائج التعلم:

- أشرح كيف يمكن لنمط الحياة الاستهلاكي أن يقلّل من قدرة الأرض على إعالة البشر.
- أناقِش دور الاقتصاد العالمي في سوء توزيع موارد الأرض الطبيعية.
- أوضّح أثر سوء توزيع موارد الأرض في قدرة الأرض على الإعالة.
- أذكّر أمثلة على دور الإنسان في تدمير بيئته الأرضية في البر والبحر والجوّ.

المفاهيم والمصطلحات:

استنـزاف المـوارد الطـبـيعـية

Depletion of Natural Resources

Soil Pollution	تلويث التربة
Water Pollution	تلويث المياه
Eutrophication	الإثراء الغذائي
Global Warming	الاحترار العالمي
Desertification	التصحر

الشكل (6): مساحة من الأرض في منطقة الغابات الاستوائية المطيرة تظهر فيها كمية الأشجار التي قُطِّعت منها بصورة جائرة، من أجل استخدامها في الصناعة.
أتوقع الزمان اللازم لتعويض الأشجار التي قُطِّعت بصورة جائرة.



استنزاف الموارد الطبيعية Depletion of Natural Resources

الربط بالبيئة

تبذل كثير من الجهد على المستوى العالمي من أجل استدامة الموارد الطبيعية، وذلك عن طريق مجموعة من العمليات والإجراءات التي تسمح باستغلال الموارد الطبيعية بصورة حذرة ومنظمة لتعطي حاجتنا دون الإضرار بالنظام البيئي، أو الإضرار بإمكانية توافرها للأجيال القادمة.

آخر
أتوقع ماذا يمكن أن يحدث للموارد الطبيعية لو أن سكان العالم جميعهم يعيشون في المستوى نفسه من الرفاهية.

تُعد الأرض نظاماً بيئياً مغلقاً، ومواردها الطبيعية محدودة؛ لذلك فإن زيادة أعداد السكان زيادة كبيرة مع محدودية موارد الأرض سوف يؤدي إلى **استنزاف الموارد الطبيعية**، الذي يُعرف بأنه الاستغلال الجائر للموارد الطبيعية بمرور الزمن، دون تعويض النقصان بالقدر الكافي. أنظر الشكل (6) الذي يمثل بعض مظاهر استنزاف الموارد الطبيعية. وسيؤثر هذا في قدرة الأرض على إعالة سكانها على الرغم من أن الأرض لم تصل بعد إلى الحد الأقصى من السعة التحملية؛ لأن هناك موارد طبيعية جديدة ما زالت تكتشف، ويجري العمل حالياً على الاستفادة من الموارد الطبيعية المتوافرة، ولكن هذا لا ينفي أن قدرة الأرض على الإعالة محدودة، ولا يمكن أن تستمر إلى ما لا نهاية. ويمكن أن يتبع من استنزاف الموارد الطبيعية مجموعة من المشكلات البيئية منها: تلوث التربة، وتلوث الماء، وتلوث الهواء، والتصرّح.

أتحقق: أصنف تأثير الزيادة السكانية في توافر الموارد الطبيعية.

تلويث التربة Soil Pollution

تعد مشكلة تلوث التربة من المشكلات البيئية المهمة التي يجب دراستها بعناية، إذ يعتمدبقاء الكائنات الحية على سطح الأرض على مدى توافر التربة، إضافة إلى أنها من الموارد الطبيعية التي تتجدد ببطء. ويعرف تلوث التربة بأنه أيّ تغيير في خصائص التربة الطبيعية، أو مكوناتها، يؤدي إلى انخفاض إنتاجيتها.

ملوّثات التربة Soil Pollutants

التربة عرضة للتلوث بصفتها مصدرًا حيوياً لحياة الإنسان، ويعزى تلوث التربة إلى أسباب عدّة، منها:

1. استخدام المواد الكيميائية سواءً المخصصة لحماية النباتات ووقايتها من الأمراض، مثل مبيدات الآفات التي تُسْتَعْمَل لمقاومة الآفات التي تفتك بالمحاصيل الزراعية، بالرش أو إضافتها لمياه الرّي، أم المخصصة لتحسين خصائص التربة، مثل الأسمدة التي يستخدمها المزارعون لتعويض النقص في عناصر التربة الغذائية الضرورية لنمو النباتات . أنظر الشكل (7).

وتعاني بعض المناطق في الأردن (مثل منطقة الغور) تلوث التربة الناجم عن استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة الكيميائية.

أتحقق: أوضح المقصود بتلوث التربة. 



أعمل فيلماً قصيراً باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح ملوثات التربة، وأحرِص على أن يشمل الفيلم صوراً توضيحية، ثم أشاركه زميلائي / زميلاتي في الصف.

الشكل (7): استخدام مبيدات الآفات لمقاومة آفات المحاصيل.

استنتاج: ما الآثار التي يمكن أن تنتُج من سوء استخدام المواد الكيميائية، سواءً أكانت مبيدات حشرية، أم أسمدة كيميائية على خصائص التربة؟



تعد البكتيريا الإشريكية *Escherichia coli*، القولونية، التي تُعرف أيضًا بجرثومة الأمعاء الغليظة مؤشرًا حيوياً إلى تلوث مياه الشرب بمُخلفات الكائنات الحية، وهي بكتيريا تنتمي إلى العائلة المغوية وتسبب أمراض القناة الهضمية.

أفخر

لماذا يؤدي رئيسي المحاصيل بالمياه العادمة، أو مياه الأنهر التي تُطرح فيها الفضلات المنزلية والصناعية إلى تلوث التربة؟

أتحقق: أوضح المقصود بتلوث المياه.

الشكل (8): ظاهرة الإثراء الغذائي.

أتوقع: كيف يمكن منع حدوث ظاهرة الإثراء الغذائي؟

2. وصول مُخلفات المصانع، والمنازل، ووسائل النقل إلى التربة، ما يؤدي إلى تغيير خصائصها.

تلويث المياه

يُعرف تلوث المياه Water Pollution بأنه مجمل التغيرات التي تحدث في خصائص المياه الفيزيائية والكيميائية والحيوية ما يجعلها غير صالحة للشرب والاستخدامات المنزلية والزراعية الصناعية.

مصادر تلوث المياه

تنوع مصادر تلوث المياه في الطبيعة ومنها: أنظمة الصرف الصحي، والحفار الامتصاصية، والتخلص غير الكفؤ من النفايات الخطرة، ومكابب النفايات الصلبة، وتسرُب المواد الكيميائية والنفط، واستخدام المبيدات الحشرية والأسمدة في الزراعة، وأنشطة المناجم وغيرها. ويعُد الإفراط في استخدام الأسمدة الغنية بالترات والفسفور التي قد يصل الرائد منها بُطء إلى موارد المياه السطحية، السبب الذي يؤدي إلى زيادة نمو الطحالب التي تظهر على شكل غطاء أحضر رقيق على سطح الماء. وعند موتها تتحلل بفعل البكتيريا الهوائية فتستنزف الأكسجين المذاب في الماء ما يؤدي إلى موت الكائنات الحية المائية، وهذا ما يُعرف بظاهرة الإثراء الغذائي Eutrophication.



تلُّوٰث الهواء

الرِّيَطُ بِالتَّكْنُولُوْجِيَا



تعمل العديد من أنشطة الإنسان - وخاصة حرق الوقود الأحفوري المستخدم في وسائل النقل المختلفة والمصانع ومحطات توليد الطاقة الكهربائية - على تلوّث الهواء، ما يؤدي إلى تغيير خصائصه الفيزيائية والكيميائية فيصبح ضاراً بالكائنات الحية وخاصة الإنسان، ويترافق مع تلوّث الهواء العديد من الآثار السلبية، منها: الاحترار العالمي، فما الاحترار العالمي؟ وما الآثار الناتجة منه؟

الاحترار العالمي

درستُ سابقاً أن الاحترار العالمي Global Warming هو زيادة درجات الحرارة العالمية الناجمة عن النشاطات الطبيعية والبشرية. في معدل درجات الحرارة العالمي إلى تزايد تراكيز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي الناتجة عن ارتفاع معدلات حرق الوقود الأحفوري، ويعود غاز ثاني أكسيد الكربون أهم هذه الغازات، ويوضح الشكل (9) تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون منذ أواخر الخمسينيات وحتى الوقت الحالي.

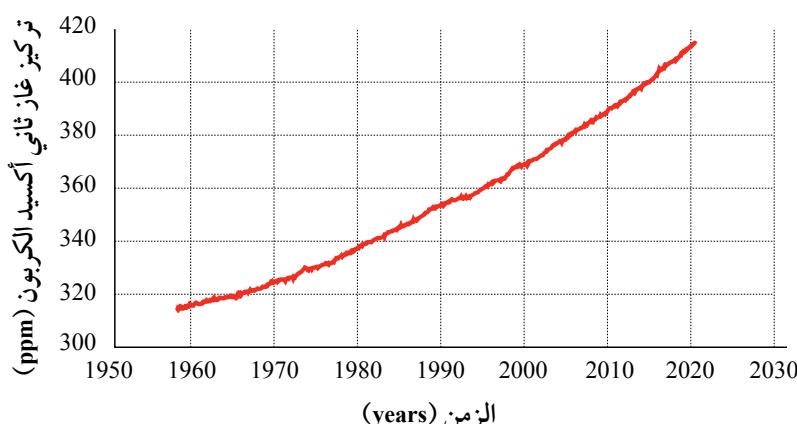
وتشير الدراسات إلى أن درجة حرارة الغلاف الجوي قد ارتفعت بمقدار $^{\circ}\text{C}$ (1.5-2)، وقد أدى هذا إلى تغيير الأنظمة المناخية على سطح الأرض، وتهديد حياة كثير من الكائنات الحية، وهذا سيؤدي إلى ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات بسبب انصهار الجليد في القارات القطبية، وارتفاع معدل الهطول المطري السنوي، ورطوبة التربة وتخزين المياه في مناطق، ونقص المياه في مناطق أخرى؛ لذلك لا بد منبذل جهود ملموسة

تُستخدم أنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تسجيل التغيرات في درجة حرارة سطح الأرض؛ ومن الأمثلة عليها أنظمة ساتلية لرصد الأرض تسمح بالحصول على معلومات عن تكوين الغلاف الجوي، مثل: تركيز ثاني أكسيد الكربون والأوزون، والمقاييس المتعلقة بدرجة حرارة المحيطات، ورطوبة الأرض والغطاء النباتي.

أَفْخَرْ

أحدّد أهم الإجراءات الواجب اتخاذها للحد من ظاهرة الاحترار العالمي.

أَتَحَقَّقَ: أوضح أثر مشكلة الاحترار العالمي في البيئة.



الشكل (9): تزايد تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي منذ أواخر الخمسينيات حتى الوقت الحالي.

أصف: ماذا حدث لتركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، منذ عام 1960 م تقريباً وحتى الوقت الحالي؟

تهدف إلى خفض معدل انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون عن مستوياتها الحالية عن طريق التحول إلى الموارد المتتجددة وغير القابلة للنفاد مثل: الطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، وطاقة المد والجزر والطاقة الحيوية.

نشاط

ثاني أكسيد الكربون والاحترار العالمي

أدرس الجدول الآتي الذي يمثل تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي مقيسًا بجزء من المليون (ppm) في المدة الزمنية الواقعة ما بين (2017-2021) م، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

الشهر / السنة	2017	2018	2019	2020	2021
كانون الثاني	406.05	407.82	410.72	413.29	415.20
آذار	406.06	408.06	410.64	413.19	416.10
أيار	406.38	407.98	411.41	413.85	415.67
تمّوز	407.00	408.59	411.63	414.27	416.62
أيلول	407.16	409.31	412.36	415.12	416.90
تشرين الثاني	407.34	410.24	412.54	415.18	417.07

التحليل والاستنتاج:

- أصف تغيير تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في شهرٍ كانون الثاني وتموز في المدة الزمنية الواقعة ما بين (2017-2021) م.
- استنتج الأسباب التي أدت إلى زيادة تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون في المدة الزمنية الواقعة ما بين (2017-2021) م.
- أتوقع الآثار البيئية التي نتجت من زيادة تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في المدة الزمنية الواقعة ما بين (2017-2021) م.
- اقتراح حلولاً يمكن أن تُساهم في خفض معدل انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

التصحر Desertification

يُعرَف التصحر Desertification بأنه تدهور الأراضي في المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه الرطبة، وانخفاض قدرتها الإنتاجية، وتحولها إلى مناطق شبيهة بالصحراء (زحف الصحراء نحو الأراضي الزراعية)؛ بسبب استغلال الإنسان المفرط لمواردها وسوء أساليب الإدارة التي يطبقها، إضافة إلى التغيرات المناخية.

العوامل المؤدية إلى التصحر Causes of Desertification

يتُوجِّه التصحر بفعل عوامل طبيعية، مثل: تناقص كمية الأمطار، وتذبذبها من عامٍ إلى آخرٍ في بعض المناطق، ما يؤدي إلى حدوث الجفاف وتدمير القدرة الحيوية للأراضي الزراعية، وعدم استقرار الأنظمة البيئية فيها. ويمكن أن تسهم في حدوث التصحر عوامل بشرية، مثل: الزيادة السكانية التي تؤدي إلى الزحف العمراني على حساب الأراضي الزراعية، والرعي الجائر الذي يؤدي إلى زوال الغطاء النباتي ومن ثم إلى تعريمة التربة وانجرافها، وما يتبعه من نقص في إنتاجية الأراضي وتدهورها. انظر الشكل (10).

✓ **أتحقق:** أوضح المقصود بالتصحر.

أفكّر نتيجة لازدياد عدد السكان في المدن الكبيرة والمزدحمة يحدث توسيع عمراني لهذه المدن. أوضح أثر هذا التوسيع في فقدان التربة الزراعية، وحدوث التصحر.

أفكّر كيف تؤدي الممارسات الزراعية غير الصحيحة إلى تملح التربة؟

الشكل (10): الرعي الجائر أحد أسباب التصحر.

أوضح: كيف يؤدي الرعي الجائر إلى التصحر؟



مظاهر التصحر

Manifestations of Desertification

للتصحر مظاهر عديدة، منها: انجراف طبقة التربة السطحية. أنظر الشكل (11). وزحف الرمال الذي يؤثر في الأراضي الزراعية والرعوية ما يحيل المنطقة المتأثرة بحركة الرمال إلى حالة من التصحر الحاد، إضافة إلى تملح التربة الزراعية بسبب الأساليب الزراعية غير الصحيحة.



الشكل (11): انجراف طبقة التربة السطحية.

استنتج: ما العوامل التي تؤدي إلى انجراف التربة؟

الربط بالبيئة

تأسست الجمعية الأردنية لمكافحة التصحر وتنمية البدية في عام 1990م، وتختص في مجال مكافحة التصحر. وتبذل الجمعية العديد من الجهد في هذا المجال منها: مشروع بالتعاون مع المدارس بمنطقة أم رمانة في محافظة الزرقاء؛ لزراعة الأشجار المُرجية، وأشجار الزيتون.

مكافحة التصحر Combating Desertification

خطَّت بعض الدول ذات المناخ الجاف، وشبهه الجاف مثل الأردن خطواتٍ واسعةً في مقاومة التصحر عن طريق زراعة الأشجار لوقف زحف الرمال عن طريق مشروع تثبيت الكثبان الرملية، وعمل المصاطب في المناطق الجبلية لمقاومة انجراف التربة وتدحرجها، إضافة إلى الاستفادة من المياه الجوفية والمياه السطحية، ومياه السدود في استصلاح الأراضي الزراعية. ويشارك الأردن دول العالم في مكافحة التصحر؛ ويتمثل ذلك في توقيع الأردن على الاتفاقية الدولية لمكافحة التصحر منذ عام 1996م، ومن المناطق التي تشهد معدلات عالية من التصحر في الأردن: الجفر، ومعان، والصفاوي، والرويشد، والأزرق.

مراجعة الدرس

- الفكرة الرئيسية: أتبَّعَ أثَرَ الْزِيادةِ السُّكَانِيَّةِ الْكَبِيرَةِ فِي الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ.
- أوْضَحَ الْمَقْصُودَ بِظَاهِرَةِ الْاحْتِرَارِ الْعَالَمِيِّ، وَأَبَيَّنَ أَسْبَابَهَا وَآثَارَهَا فِي الْبَيْئَةِ.
- أَحَدَّدَ مُلَوَّثَيْنِ اثْنَيْنِ لِلتَّرْبَةِ، وَأَبَيَّنَ دُورَهُما فِي إِخْلَالِ اتَّزَانِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ.
- أَوْضَحَ الْعَلَاقَةَ بَيْنِ تَلُوُّثِ الْمَيَاهِ وَظَهُورِ غَطَاءِ أَخْضَرِ رَقِيقٍ عَلَى سَطْحِهَا.
- أَصْفَ الْجَهُودَ الَّتِي بَذَلَّتْهَا بَعْضُ الدُّولِ فِي مَقاوِمَةِ التَّصَحرِ.

الإثراء والتتوسّع

سوء توزيع الموارد المائية على سطح الأرض

Poor Distribution of Water Resources on Earth's Surface

تعد الموارد الطبيعية باختلاف أنواعها عنصراً بالغ الأهمية في أداء الاقتصاد العالمي ونموه. ومع زيادة النشاط الاقتصادي لدول العالم، زاد الطلب على المياه التي تعد من أهم موارد الأرض الطبيعية. وبحسب المُنتدى الاقتصادي العالمي (WEF) فقد احتلت ندرة المياه المرتبة الأولى في المخاطر العالمية المُحدِقة بالمجتمعات على مدار الأعوام العشرة التالية. وبحلول عام 2030م، يُتوقع أن يتجاوز عدد سكان العالم 9 billion مع نمو اقتصادي كبير. وبحلول ذلك الوقت، يُتوقع أن يعيش 4 billion شخص في مناطق ذات إجهاد مائي مرتفع (حينما يتجاوز الطلب المحلي على المياه كمية المياه العذبة في المنطقة).

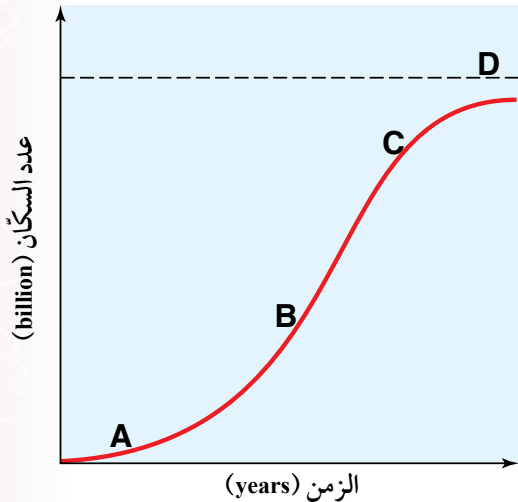
الكتابة في الجيولوجيا

أنشئ مطوية ثنائية الأجزاء بطيءاً
ورقة دفتر رأسياً، أو أفقياً عند
المتصف؛ لتدوين معلوماتٍ عن
سوء توزيع الموارد المائية على
سطح الأرض.



4. أحدد أي أجزاء المخطط الآتي (A, B, C, D) تشير إلى السُّعَة التَّحْمُلِيَّة:

- .A)
- .B)
- .C)
- .D)



السؤال الثاني:

أملأ الفراغ في ما يأتي بما هو مناسبٌ من المصطلحات:

أ - يُسمى مُجَمِّلُ التَّغْيِيراتِ التي تحدث في خصائص المياه الفيزيائية والكيميائية والحيوية، ما يجعلها غير صالحة للشرب، والاستخدامات المنزليَّة والزراعيَّة والصناعيَّة:

ب- الاستغلال الجائر للموارد الطبيعية بمرور الزمن، دون تعويض النقصان بالقدر الكافي يسمى:

ج- زيادة أعداد السُّكَّان بمعدلات كبيرة؛ نتيجةً لارتفاع نسب الزيادة الطبيعية لمعدل المواليد مع مرور الزمن ثُُعرف بـ:

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

1. ينثُج التَّصْرُّف بفعل عمليات طبيعية، مثل:
 - أ) الزَّحف العَمَرَانِي.
 - ب) الزيادة السَّكَانِيَّة.
 - ج) الرَّاعِي الجائز.
 - د) تناقص كمية الأمطار.

2. تشير العبارة الآتية: "زيادة تدريجية في معدل درجات الحرارة العالميّ ناجمة عن النشاطات الطبيعية والبشرية" إلى:

- أ) الانفجار السَّكَانِي.
- ب) السُّعَة التَّحْمُلِيَّة.
- ج) الاحتراق العالمي.
- د) التَّصْرُّف.

3. تميزت المرحلة الأولى من مراحل التحوّل الديموغرافي بـ:

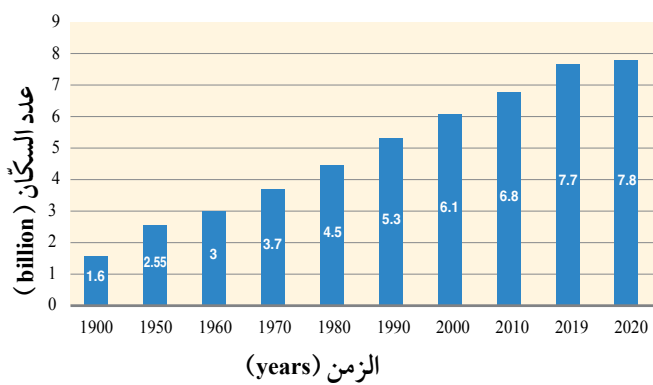
- أ) ارتفاع معدلات المواليد عند الاقراب من نهايتها، رافقها تذبذب في معدلات الوفيات.
- ب) ارتفاع معدلات المواليد، رافقها انخفاض في معدلات الوفيات.
- ج) انخفاض سريع في معدلات المواليد، رافقها انخفاض في معدلات الوفيات.
- د) انخفاض في معدلات المواليد، ومعدلات الوفيات.

السؤال السادس:

أوضح: لماذا يُعد التصحر نتاجاً للزيادة السكانية والتغيرات المناخية؟

السؤال السابع:

أدرس الشكل الآتي الذي يبيّن أعداد سكان العالم في المدة الزمنية الواقعة ما بين (1900 - 2020) م، ثم أحجب عن الأسئلة التي تليه:



أ - أحدد العام الذي كان فيه عدُّ سُكَانِ العالم أقلَّ مَا يمكن.

ب - أحسب: كم بلغت الزيادة في عدد سُكَانِ العالم خلال المدة الزمنية الواقعة ما بين (1900 - 2020) م؟

ج - أتوقع: ما أهمُّ الأسباب التي أدَّت إلى الزيادة الكبيرة في عدُّ سُكَانِ العالم في القرن العشرين؟

السؤال الثامن:

أقوم صحة ما تشير إليه العبارة الآتية: "ستبقى الأرض قادرة على إعالة سُكَانها مَدى الحياة".

السؤال التاسع:

أشرح العلاقة بين التغيرات المناخية التي تحدث على سطح الأرض والتصحر.

د - عدُّ الجماعات السكَانِيَّة التي يمكن للنظام البيئي دعمُها وإعالتها هو وصف لـ.....

ه - التغيير في خصائص التربة الطبيعية، أو مكوناتها بما يؤدي إلى انخفاض إنتاجيتها هو:

السؤال الثالث:

أفسِّرْ كُلُّا مما يأتي تقسيراً علمياً دقيقاً:

أ - يهتمُ العلماء بمعرفة ما إذا بلغت الجماعات السكَانِيَّة البشريَّة السَّعَة التَّحْمُلِيَّة أم تجاوزتها.

ب - تُعدُّ الأسمدة الكيميائيَّة ومبيدات الآفات الزراعيَّة من أهمَّ مصادر تلوُث التربة.

السؤال الرابع:

أوضح العلاقة بين كل مصطلحين مما يأتي:

أ - التصحر - الزحف العُمراني.

ب - السَّعَة التَّحْمُلِيَّة - التَّمُّو السكاني.

السؤال الخامس:

أفسِّرْ: كيف يؤدي استخدام الأسمدة الغنيَّة بالنترات والفسفور إلى حدوث ظاهرة الإثراء الغذائي؟



الوحدة

2

الترّاكيب الجيولوجية

Geological Structures

قال تعالى:

﴿وَالْأَرْضِ ذَاتِ الْصَّدَع﴾

(سورة الطارق : الآية 12)

أتأمل الصورة

الأصل في الصخور الرسوبيّة أن تتوضع في الطبيعة على شكل طبقات أفقية، إلا أنها قد تتعرّض لقوى تُشوّهُها، ما يؤدي إلى ميلها أو طيّها أو كسرِها .

فما المقصود بتشوه الصخور؟ وماذا نسمّي التشوّهات التي تحدث للصخور نتيجة تعرّضها لقوى معينة؟

الفكرة العامة:

تُنتُج التراكيب الجيولوجية عند تعرُّض صخور القشرة الأرضية لقوى مختلفة. ومن الأمثلة على هذه التراكيب: الصُّدوع، والطِّيَّات.

الدرس الأول: تشوه الصخور

الفكرة الرئيسية: تعرُّض صخور القشرة الأرضية إلى قوى قد تغيّر من شكلها أو حجمها أو كليهما معاً، ويعتمد هذا التغيير على عوامل عدّة منها: نوع الإجهاد.

الدرس الثاني: الصُّدوع

الفكرة الرئيسية: تظهر الصُّدوع في صخور القشرة الأرضية بأشكال مختلفة؛ اعتماداً على ميل مستوى الصَّدع، والحركة النسبيَّة بين الكُتلتين الصَّخريَّتين على جانبي مستوى الصَّدع.

الدرس الثالث: الطِّيَّات

الفكرة الرئيسية: تُنتُج الطِّيَّات من تعرُّض الطبقات الصَّخريَّة إلى إجهادات، منها إجهاد الضغط، فتتقوس نحو الأعلى، أو نحو الأسفل، وتُصنف الطِّيَّات اعتماداً على أساس عدّة منها: اتجاه التقوس، وزاوية ميل المستوى المحوري.

تجربة استهلالة

كيف تؤثّر القوى المختلفة في صخور القشرة الأرضية؟

تتّخذ الصّخور في الطبيعة أشكالاً مختلفة، إلا أنها لا تبقى على حالها، إذ تتغيّر بفعل القوى المختلفة التي تتعرّض لها.

المواد والأدوات: عصماً خشبيّة رقيقة، معجون أطفال (صلصال).

إرشادات السلامة:

- الحذّر في أثناء كسر العصا عند تنفيذ خطوات التجربة.

خطوات العمل:

1 أمسِك العصا الخشبيّة، ثم أثني طرفيها نحو الداخل قليلاً وبلطف، ثم أتركها، وأدوّن ملاحظاتي.

2 أمسِك العصا الخشبيّة، ثم أثني طرفيها نحو الداخل بقوّة وبسرعة أكبر، وأدوّن ملاحظاتي.

3 أشّكل أسطوانة من قطعة المعجون بسمك العصا الخشبيّة الرقيقة وطولها.

4 أكرّر الخطوتين (1، 2) باستخدام أسطوانة المعجون، ثم أدوّن ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

1. **أقارن** بين التغيير الذي حصل على شكل العصا الخشبيّة الرقيقة عند دفع طرفيها باتجاهين متواكسين نحو الداخل في الخطوتين (1، 2).

2. **استنتج** نوع القوّة التي أثّرت بها في العصا الخشبيّة وأسطوانة المعجون.

3. **أفسّر** سبب اختلاف سلوك العصا الخشبيّة، وسلوك أسطوانة المعجون بالرغم من تشابه نوع القوّة المؤثرة فيهما.

4. **أتوقع**: هل تسلّك صخور القشرة الأرضية المختلفة في الطبيعة سلوكَ العصا الخشبيّة الرقيقة، وسلوك أسطوانة المعجون عندما تتأثّر بالقوى المختلفة؟

التراكيب الجيولوجية Geological Structures

تعلّمتُ في صفوف سابقة أن صخور القشرة الأرضية بأنواعها المختلفة تتوضّع بأشكال مختلفة معينة عند تكونها، إلا أنها مع مرور الزمن قد تعرّض لقوى خارجية، أو قوى داخلية تغيّر من شكلها أو حجمها أو الاثنين معاً، ويُسمى هذا التغيير الذي يحدث على الصخور وهي في الحالة الصلبة التشوه Deformation، وتُسمى المظاهر أو التشوّهات التي تحدث في الصخور نتيجة تلك القوى **التراكيب الجيولوجية** تحدث في الصخور نتيجة تلك القوى **التراكيب الجيولوجية**. انظر الشكل (1) الذي يمثل أحد التراكيب الجيولوجية.

ولكن على ماذا يعتمد تشوه الصخور، وتكون التراكيب الجيولوجية المختلفة؟

الشكل (1): أحد التراكيب الجيولوجية الناتجة من تشوه الصخور الرسوبيّة غرب قرية دلاغة جنوب الأردن.

أصف التركيب الجيولوجي في الصخور الرسوبيّة.

الفكرة الرئيسية:

تعرّض صخور القشرة الأرضية إلى قوى قد تغيّر من شكلها أو حجمها أو كليهما معاً، ويعتمد هذا التغيير على عوامل عدّة منها نوع الإجهاد.

نتائج التعلم:

- أوضح المقصود بتشوه الصخور، والتراكيب الجيولوجية.
- أصف العلاقة بين الإجهاد والمطاوعة لمادة هشة وأخرى لينة.
- أميّز بين أنواع الإجهادات الثلاثة.
- أربط بين نوع التركيب الجيولوجي ونوع الإجهاد الذي أثّر فيه.

المفاهيم والمصطلحات:

Deformation	التشوه
	التراكيب الجيولوجية
Geological Structures	
Stress	الإجهاد
Strain	المطاوعة
Brittle Deformation	التشوه الهش
Plastic Deformation	التشوه اللدين

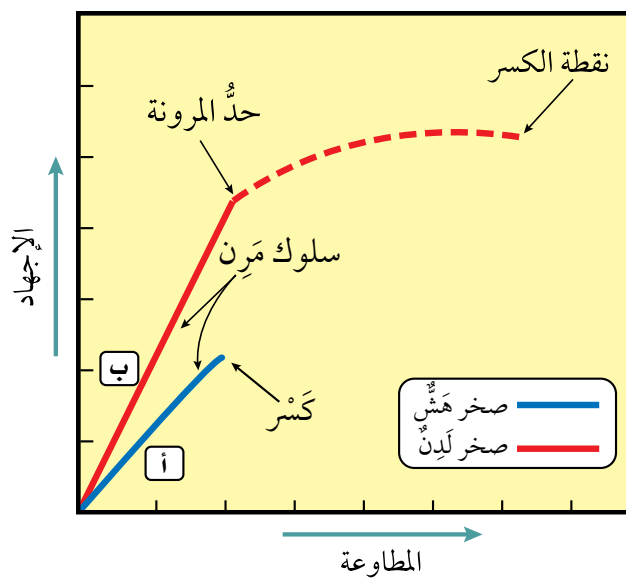


يُشار إلى وحدة قياس الإجهاد بوحدة الباسكال (N/m^2).

الإجهاد والمطاوعة Stress and Strain

تُسمى القوّة المؤثرة في وحدة المساحة من الصّخر **الإجهاد Stress** ويُقاس الإجهاد بوحدة (N/m^2), وما يحدث للصّخور من استجابة له كالالتغيير في شكلها أو حجمها أو كليهما معًا **تسمى المطاوعة Strain**. وتعتمد مطاوعة الصّخور على مقدار الإجهاد المؤثر فيها وعلى نوعه، وتختلف مطاوعة الصّخور في الطبيعة تبعًا إلى نوعها؛ إذ تسلك الصّخور الهشّة والصّخور اللّينة عند تعرضهما لجهاد أقل من حد المرونة - وهو الحد الذي لا يمكن للصّخور بعده أن تعود إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه قبل تأثيرها بالإجهاد - سلوًوكًا مرنًا؛ أي تعود إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه عند زوال الإجهاد عنها. وعند زيادة الإجهاد على الصّخور الهشّة على حد المرونة، فإنها تنكسر. أما في الصّخور اللّينة، فإن زيادة الإجهاد المؤثر فيها عن حد المرونة يؤدي إلى تغيير شكلها وحجمها من غير كسرٍ لها، وعند زيادة الإجهاد فيها حدًا يتجاوز نقطة الكسر تنكسر. انظر الشكل (2) الذي يوضح سلوك الصّخر الهش والصّخر اللّين. فالصّخر الهش (أ) والصّخر اللّين (ب) يسلكان سلوًوكًا مرنًا عند زيادة الإجهاد المؤثر فيما قبل حد المرونة. أما بعد هذا الحد، فإن الصّخر (أ) ينكسر، والصّخر (ب) ينشي، ثم بزيادة الإجهاد عليه ينكسر.

الشكل (2): الإجهاد والمطاوعة في الصّخور الهشّة واللّينة.
أيّن ماذا يحدث للصّخور اللّينة بعد استمرار تعرّضها للإجهاد الذي يزيد على حد المرونة.





(ب)



(أ)

العوامل التي يعتمد عليها تشوّه الصّخور

Factors Affecting Deformation of Rocks

تؤثّر مجموعة من العوامل في استجابة الصّخور للإجهادات المختلفة المؤثّرة فيها وتشوّهها، ما يؤدّي إلى اختلاف التراكيب الجيولوجية الناتجة منها، وهي: نوع الصّخور، ونوع الإجهاد، ودرجة الحرارة، والزمن.

الشكل (3):

(أ): صخور رسوبية يظهر فيها التشوه الهشّ؛ نتيجة زيادة الإجهاد المؤثّر فيها على حد المرونة.

(ب): صخور رسوبية يظهر فيها التشوه اللّين؛ نتيجة زيادة الإجهاد المؤثّر فيها على حد المرونة.

أنواع الصّخور Types of Rocks

عرفتُ سابقاً أن الصّخور في الطبيعة تختلف في مطاوعتها، فقد تكون صخوراً هشّة، أو صخوراً لّينة، وأن الصّخور الهشّة تنكسر عند زيادة الإجهاد المؤثّر فيها على حد المرونة، ويُسمّى تشوه الصّخور الهشّة عند كسرها **التشوّه الهشّ** Brittle Deformation.

ومن الأمثلة عليها: صخور البازلت، وصخور الصوّان. أنظر الشكل (أ/3). أما الصّخور اللّينة، فتنبني عن زياده الإجهاد المؤثّر فيها على حد المرونة، ويُسمّى تشوه الصّخور اللّينة **التشوّه اللّين** Plastic Deformation. ومن الأمثلة عليها: الصّخور الطينيّة، وصخور الغضار. أنظر الشكل (ب/3).

أفخر

متى يمكن أن تعود الصّخور إلى وضعها الأصلي الذي كانت عليه بعد زوال الإجهاد المؤثّر فيها؟

أنواع الإجهاد Types of Stress

تختلف التركيب الجيولوجي الناتجة من مطأوعة الصخور الهشة والصخور اللينة باختلاف نوع الإجهاد المؤثر فيها، إذ إن للإجهاد ثلاثة أنواع؛ اعتماداً على اتجاه القوة المؤثرة على الصخر وهي: الضغط، والشد، والقص. أنظر المخطط المفاهيمي الوارد في الشكل (4). الذي يبيّن أنواعاً مختلفة من الإجهاد.



الشكل (4): أنواع الإجهاد.

أقارن بين إجهاد الضغط، وإجهاد القص من حيث اتجاه القوة المؤثرة في الصخور.

نشاط

أثر أنواع الإجهاد في الصخور المختلفة

يوضح الجدول الآتي أثر أنواع الإجهاد المختلفة في كلّ من: الصّخور الْهَشَّة، والصّخور الْلَّدِنَة. أدرس الأشكال في كلّ منها، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:

قصّ	شد	ضغط	نوع الإجهاد
 ع كسر بسبب القصّ	 ص كسر بسبب الشد	 س كسر بسبب الضغط	الصّخور الْهَشَّة
 ن طيّ بسبب القصّ	 م اتساع وتقليل السُّمُك في الوسط وانتفاخ الأطراف في الصّخور	 ل طيّ بسبب الضغط	الصّخور الْلَّدِنَة

التّحليل والاستنتاج:

- أحدّد نوع الإجهاد المؤثّر في الصّخور الْهَشَّة (س، ص).
- أوضح تأثير أنواع الإجهاد في الصّخور الْهَشَّة.
- أصنّف أنواع الإجهاد المختلفة في الصّخور الْلَّدِنَة (ل، م، ن).
- أوضح تأثير إجهاد الشد في كلّ من: الصّخور الْهَشَّة، والصّخور الْلَّدِنَة.
- أتوّقّع:** ماذا تسمّى التراكيب الجيولوجية الناتجة من إجهاد الضغط في الصّخور الْهَشَّة والصّخور الْلَّدِنَة؟



أعمل فيلماً قصيراً
باستخدام برنامج صانع
الأفلام (movie maker)
يوضح أثر الإجهادات المختلفة
في الصخور الهشة واللدنّة،
وأحرص على استخدام
خاصية الرد الصوقي فيه لإضافة
الشرح المناسب، ثم أشاركُه
زملايٍ / زميلاتي في الصف.

تحقق: أَيْنَ أَثْرَ درجة الحرارة
في سلوك الصخور الهشة.

توصلت من النشاط السابق إلى أن نوع الإجهاد يحدّد نوع التركيب الجيولوجي الناتج منه، فالصخور الهشة عندما تتعرّض للإجهادات تنكسر بحسب نوع الإجهاد المؤثر فيها، وتسمى التراكيب الناتجة من الإجهادات المختلفة المؤثرة في الصخور الهشة الصدوع. أما الصخور اللدنّة عندما تتعرّض للإجهادات، فإنها تتشني أو تقل سماكتها في الوسط بحسب نوع الإجهاد المؤثر فيها، وتسمى التراكيب الجيولوجية الناتجة من إجهادي الضغط والقص المؤثرين في الصخور اللدنّة الطيات.

درجة الحرارة Temperature

تسهم درجة الحرارة في تعديل سلوك الصخور الهشة؛ ليصبح سلوكاً للدنّا. فصخور القشرة الأرضية التي توجد بالقرب من سطح الأرض يتغيّر سلوكها فيصبح سلوكاً للدنّا إذا كانت في باطن الأرض؛ لارتفاع درجة الحرارة بزيادة العُمق بفعل الممّال الحراري الأرضي. انظر الشكل (5).

الزّمن Time

يعدّل الزّمن سلوك الصخور الهشة؛ ليصبح سلوكاً للدنّا؛ بسبب بقاء الصخور مُدّاً زمنياً طويلاً تحت تأثير الإجهاد، دون حد المرونة.

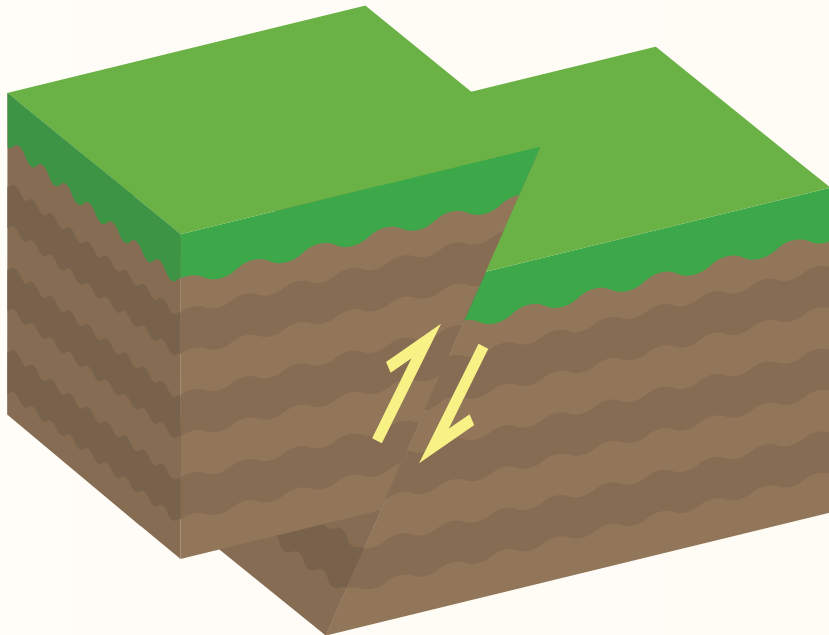
الشكل (5): تسلك صخور الصوان الهشة سلوكاً للدنّا؛ نتيجة تأثيرها بعامل درجة الحرارة.

أحدّ نوع التركيب الجيولوجي في صخور الصوان.



مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أحدد العوامل التي يعتمد عليها تشوّه الصخور.
2. أوضح المقصود بكل من: الإجهاد، والمطاوعة، والتراكيب الجيولوجية.
3. أصف أثر إجهاد الشد في الصخور اللينة.
4. أوضح تأثير درجة الحرارة في تعديل سلوك الصخور الهشة.
5. أدرس الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



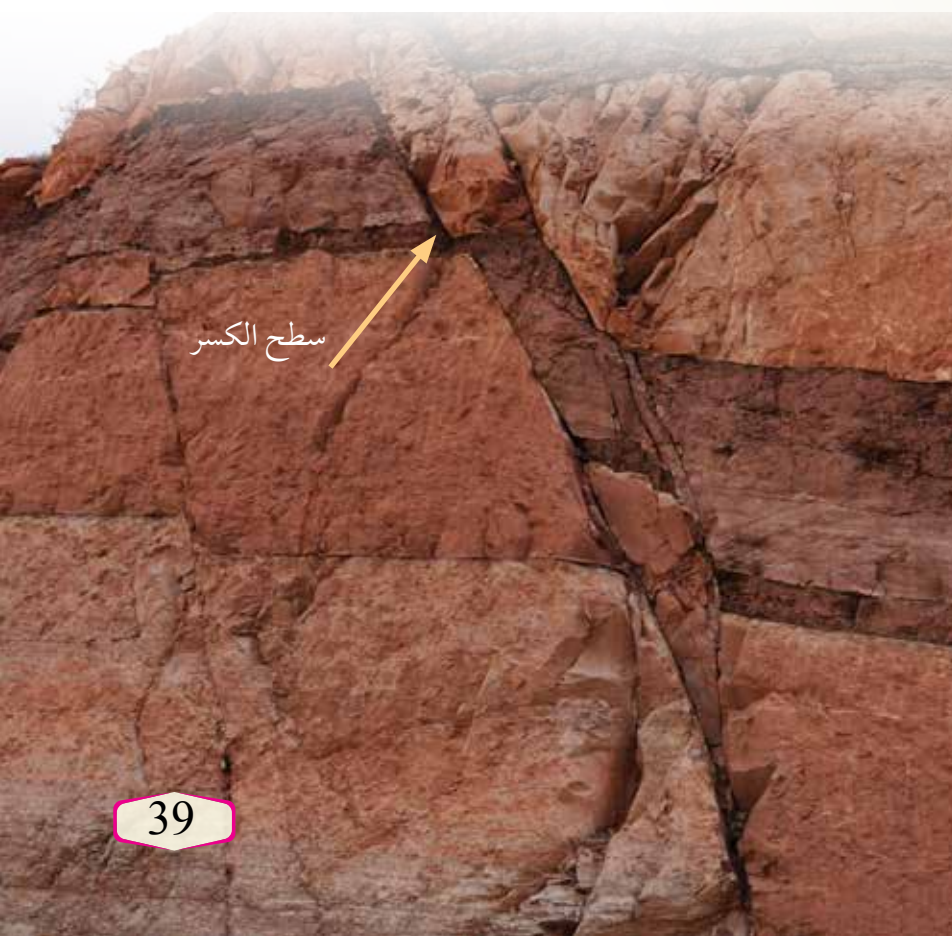
- أ. أستنتج نوع الإجهاد الذي أثر في الصخور.
- ب. أحدد نوع التشوّه في الصخور؛ نتيجة تأثيرها بالإجهاد الواقع عليها.
- ج. أحدد: ما نوع التركيب الجيولوجي الناتج؟

مفهوم الصَّدَع Concept of Fault

تعلَّمْتُ سابقاً أن الطبقات الصَّخريَّة قد تعرَّض إلى إجهادات مختلفة تسبِّب تشوَّهها، ويترجَّم من هذه الإجهادات تراكيب جيولوجيَّة مختلفة. وتعُدُّ الصُّدُوع أحدَ هذه التراكيب الجيولوجيَّة، فما المقصود بالصُّدُوع، وما أنواعُها؟

يُعرَفُ الصَّدَع Fault بأنَّه كَسْرٌ يحدُث في صُخور القشرة الأرضيَّة، وينتج منه كُتلتان صخريَّتان تتحرَّكَان بصورة موازية لسطح الكَسر. وقد تتحرَّك الكُتلتان في الصُّدُوع على جانبي الكَسر حرَكة رأسية أو أفقيَّة. وغالباً ما تُقْى الكُتلتان متلاِمسَتين. أنظر الشكل (6).

الشكل (6): في الصُّدُوع تتحرَّك الكُتل الصخريَّة بصورة موازية لسطح الكَسر.

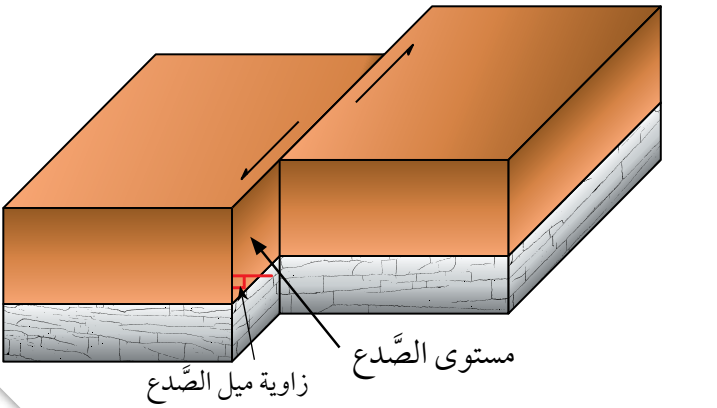


◀ الفكرة الرئيسيَّة:
تظهر الصُّدُوع في صُخور القشرة الأرضيَّة بأشكال مختلفة؛ اعتماداً على: ميل مستوى الصَّدَع، والحركة النسبيَّة بين الكُتلتين الصَّخريَّتين على جانبي مستوى الصَّدَع.

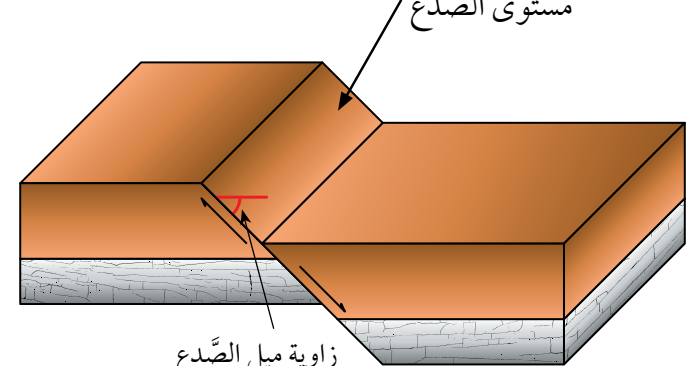
◀ تأجيجات التعلم:
- أوضَح المقصود بالصَّدَع.
- أمِيز أنواع الصُّدُوع المختلفة.
- أربط بين نوع الصَّدَع ونوع الإجهاد المتبِّب في نشأته.
- أوضَح المقصود بأنظمة الصُّدُوع.

◀ المفاهيم والمصطلحات:

Fault	الصَّدَع
Fault Plane	مستوى الصَّدَع
Hanging Wall	الجدار المعلق
Foot Wall	الجدار القدَم
Normal Faults	الصُّدُوع العاديَّة
Reverse Faults	الصُّدُوع العكسيَّة
Strike – Slip Faults	الصُّدُوع الجانبيَّة
Step Faults	الصُّدُوع الدرجية
Grabens	الأحواض الخُسفية
Horsts	الكُتل الاندفعيَّة



(ب)



(أ)

لاحظ الجيولوجيون اختلاف الأشكال التي تظهر فيها الصُّدوع في صخور القشرة الأرضية. ولتسهيل دراسة الصُّدوع وتمييزها في الميدان عملوا على تحديد أجزاء لها.

أجزاء الصَّدوع Fault Parts

الشكل (7):

(أ): مستوى الصَّدوع يصنع زاوية أقل من 90° مع المستوى الأفقي.

(ب): مستوى الصَّدوع يصنع زاوية مقدارها 90° مع المستوى الأفقي.

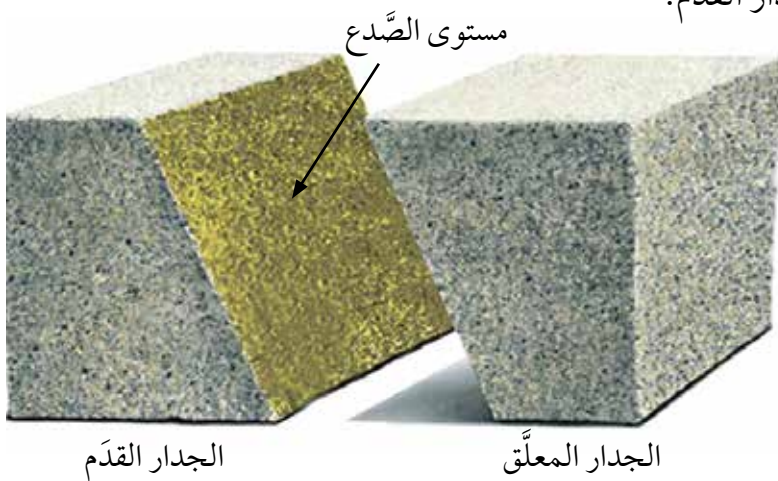
الأفقي.

- **مستوى الصَّدوع Fault Plane** يُعرف بأنه السطح الذي تحرّك عليه الكتل الصخرية. وقد يكون مستوى الصَّدوع مائلًا عندما تكون زاوية الميل (ميل الصَّدوع) التي يصنعها مع المستوى الأفقي أكبر من صفر، وأقل من 90° ، أو قد يكون مستوى الصَّدوع رأسياً عندما تكون زاوية الميل التي يصنعها مع المستوى الأفقي تساوي 90° . انظر الشكل (7/أ، ب).

- **الجدار المُعلَّق Hanging Wall** وهو الكتلة الصخرية التي تقع فوق مستوى الصَّدوع المائل.

- **الجدار القدَّم Foot Wall** وهو الكتلة الصخرية التي تقع أسفل مستوى الصَّدوع المائل.

انظر الشكل (8) الذي يوضح مستوى الصَّدوع، والجدار المُعلَّق، والجدار القدَّم.



الشكل (8): الجدار المُعلَّق والجدار القدَّم.

أتوقع سبب تسمية كل من: الجدار المُعلَّق، والجدار القدَّم بهذا الاسم.

تصنيف الصدوع Faults Classification

هل يمكن تمييز الجدار المعلق، والجدار القدم في الصدوع الرأسية؟ لماذا؟

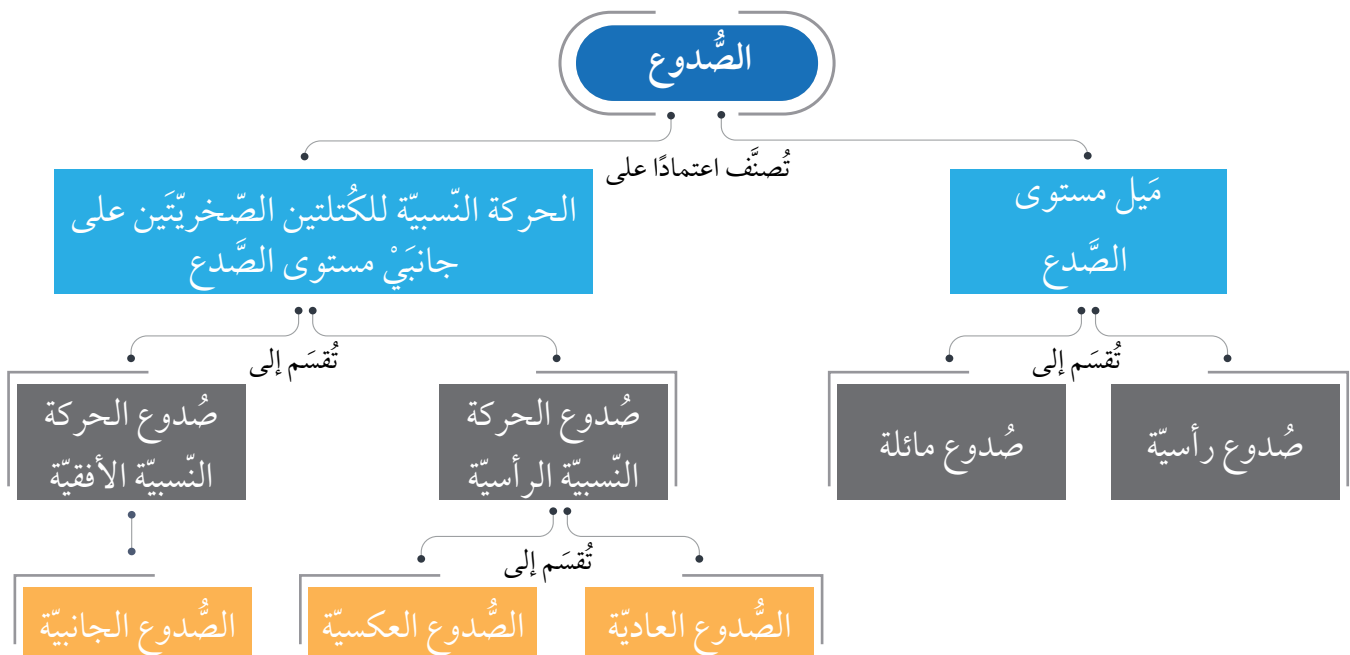
أفخر

تُصنَّف الصدوع؛ اعتماداً على ميل مستوى الصدوع إلى صدوع رأسية يكون فيها مستوى الصدوع رأسياً، وصدوع مائلة يكون فيها مستوى الصدوع مائلاً.

وتُصنَّف الصدوع أيضاً؛ اعتماداً على الحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدوع إلى: صدوع الحركة النسبية الرأسية التي تحرّك فيها الكتلتان الصخريتان حركة نسبية للأعلى، وللأسفل على مستوى الصدوع، وصدوع الحركة النسبية الأفقية التي تحرّك فيها الكتلتان الصخريتان حركة نسبية جانبية أفقية على مستوى الصدوع.

تقسم صدوع الحركة النسبية الرأسية إلى نوعين: الصدوع العادي، والصدوع العكسي. أما صدوع الحركة النسبية الأفقية، فتسمى الصدوع الجانبية. انظر المخطط المفاهيمي الوارد في الشكل (9).

الشكل (9): تصنيف الصدوع؛ اعتماداً على ميل مستوى الصدوع، والحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدوع.

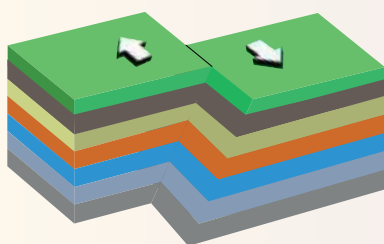


ولِتُعرَف الصُّدوع الناتجة من الحركة النسبيّة للكتلتين الصخريّتين على جانبي مستوى الصدوع، أُنفقَ النشاط الآتي:

نشاط

صُدوع الحركة النسبيّة للكتلتين الصخريّتين على جانبي مستوى الصدوع

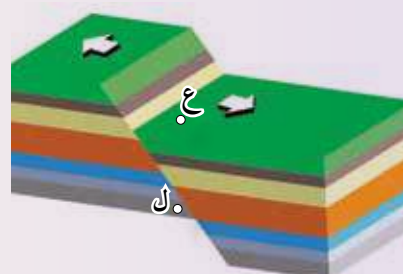
تحرّك الكتلتان الصخريّتان على جانبي مستوى الصدوع إما حركة نسبيّة رأسية، أو حركة نسبيّة أفقيّة، وتحتَّل أنواع الصُّدوع تبعًا لاختلاف هاتين الحركتين. أدرس الأشكال الآتية التي تمثّل هذه الأنواع المختلفة من الصُّدوع، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:



صَدْع جانبي



صَدْع عكسيٌّ



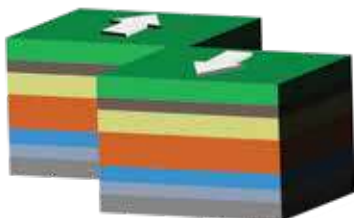
صَدْع عاديٌّ

التّحليل والاستنتاج:

- أبِين نوع الحركة النسبيّة للكتلتين الصخريّتين على جانبي مستوى الصدوع في كل من: الصدوع العاديّ، والصدوع العكسيّ، والصدوع الجانبيّ.
- أصِف الصدوع العاديّ والصدوع العكسيّ من حيث ميل مستوى الصدوع.
- أحدّد مستوى الصدوع، والجدار المعلق، والجدار القدم لكل من: الصدوع العاديّ، والصدوع العكسيّ.
- أقارن** بين الصدوع العاديّ والصدوع العكسيّ من حيث حركة الجدار المعلق نسبة إلى الجدار القدم.
- أحدّد نوع الإجهاد المؤثّر في الصخور في الأنواع الثلاثة من الصدوع.
- الاِلْاحظ:** هل تتكرّر الطبقات التي يقطعها الخط الرأسي الذي أرسّمه من النقطة (ع) إلى النقطة (ل) في كل من الصدوعين العاديّ والعكسيّ؟



الشكل (10): أحد الصُّدوع العكسيّة على طريق عُمان التنموي المعروف بشارع الـ 100.



الشكل (11): صَدْع جانبيٌّ، مستوى الصَّدْع فيه رأسياً.

يتبيّن من الشاطِ الشَّاطِ السابق أن الصُّدوع العاديّة

والصُّدوع العكسيّة Reverse Faults هي صُدوع ناتجة من الحركة الرأسية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصَّدْع، وتُعدُّ صُدوعاً مائلة؛ لأن مستوى الصَّدْع فيها مائل، إذ يتحرّك الجدار المعلق إلى الأسفل نسبة إلى الجدار القَدَم في الصُّدوع العاديّة، في حين يتحرّك الجدار المعلق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القَدَم في الصُّدوع العكسيّة، انظر الشكل (10) الذي يبيّن صدعاً عكسيّاً. أما الصُّدوع **الجانبِيّة Strike – Slip Faults**، فتُسْجُّل من الحركة الجانبية الأفقيّة للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصَّدْع، ويكون مستوى الصَّدْع فيها رأسياً، وأحياناً قد يكون مائلًا. انظر الشكل (11). ولتعرّف أوجُه المقارنة بين أنواع الصُّدوع المختلفة انظر الجدول (1).

✓ **أَتَحَقَّق:** أقارن بين الصَّدْع العاديّ والصَّدْع العكسيّ من حيث نوع الإجهاد المسّبّب له.

الجدول (1): مقارنة بين الصُّدوع العاديّة والصُّدوع العكسيّة والصُّدوع الجانبِيّة.

الصَّدْع الجنَّبي	الصَّدْع العكسيّ	الصَّدْع العاديّ	أوجُه المقارنة
إجهاد قصّ.	إجهاد ضغط.	إجهاد شدّ.	نوع الإجهاد المسّبّب.
أفقية.	رأسية.	راسية.	نوع الحركة النّسبة على جانبي مستوى الصَّدْع.
يَمِيل بزاوية 90° وقد يَمِيل بزاوية أكبر من صِفر و أقل من 90° .	يَمِيل بزاوية أكبر من صِفر و أقل من 90° .	يَمِيل بزاوية أكبر من صِفر و أقل من 90° .	مَيِّل مستوى الصَّدْع عن المستوى الأفقيّ.
يتحرّك الكتلتان الصخريتان بصورة أفقية نسبة إلى بعضها بعضًا.	يتحرّك الجدار المعلق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القَدَم.	يتحرّك الجدار المعلق إلى الأسفل نسبة إلى الجدار القَدَم.	اتّجاه حركة الكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصَّدْع.
لا يحدث تكرار للطبقات الصخريّة فيه رأسياً مع العُمق.	تتكرّر الطبقات الصخريّة فيه رأسياً مع العُمق.	لا يحدث تكرار للطبقات الصخريّة فيه رأسياً مع العُمق.	تكرار الطبقات فيها مع العُمق.

Faults Systems

عندما تعرّض صخور القشرة الأرضية لقوى شدّ، نتيجة لحركة الصفائح التكتونية، تتشكل فيها مجموعة من الصدوع العاديّة، وتكون ما يسمى بأنظمة الصدوع. وتنعدُ الصدوع الدرجية، والأحواض الخسفيّة، والكتل الاندفاعيّة أمثلةً عليها. فكيف يتشكّل كلُّ منها؟

الصدوع الدرجية Step Faults

تشكل الصدوع الدرجية Step Faults عندما تعرّض صخور القشرة الأرضية لقوى شدّ تؤدي إلى إحداث مجموعة من الصدوع العاديّة المتوازية، وتأخذ الكتل الصخريّة فيها شكل الدرج، أنظر الشكل (12). ويُذكر الأردن بجموعة من الصدوع العاديّة المتوازية في مناطق عدّة، من أمثلتها: الصدوع العاديّة المتوازية في وادي الموجب.

الأحواض الخسفيّة Grabens

تشكل الأحواض الخسفيّة Grabens عندما تعرّض صخور القشرة الأرضية لقوى شدّ تؤدي إلى إحداث صدعين عاديّين متقابلين، تهبط الكتل الصخريّة بينهما للأسفل، بحيث يشتراك في الجدار المعلق، أنظر الشكل (13/أ)، ويعُدُّ غور الأردن مثلاً على الأحواض الخسفيّة.

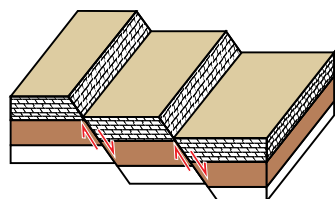
الكتل الاندفاعيّة Horsts

تشكل الكتل الاندفاعيّة Horsts عندما تعرّض صخور القشرة الأرضية لقوى شدّ تؤدي إلى إحداث صدعين عاديّين متقابلين، تبرز الكتل الصخريّة بينهما للأعلى عندما تهبط الكتل الصخريّة على جانبيها للأسفل، بحيث يشتراك في الجدار القدان. أنظر الشكل (13/ب).



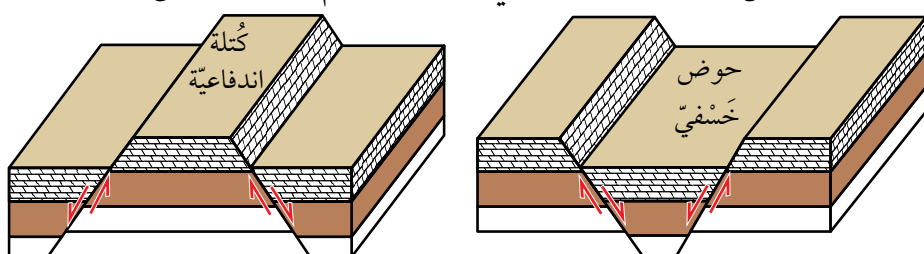
أعمل فيلماً قصيراً

باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح أنواع الصدوع المختلفة، وأحرص على استخدام خاصة الرد الصوتي فيه؛ لإضافة الشروح المناسبة، ثم أشاركه زملائي / زميلاتي في الصف.



الشكل (12) : الصدوع الدرجية.

✓ **أتحقق:** أصف الصدوع المكونة لكل من الصدوع الدرجية، والكتل الاندفاعيّة.



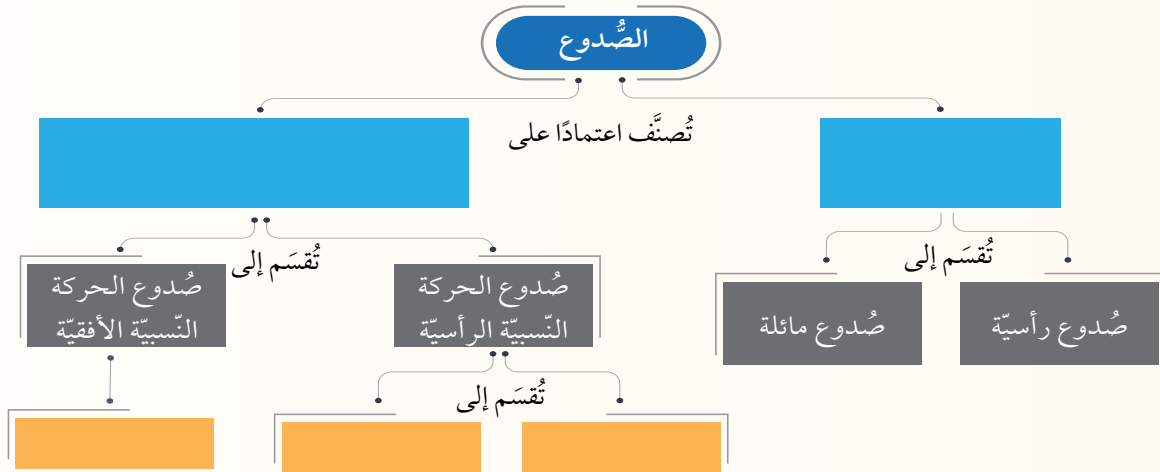
الشكل (13) :

(أ) : حوض خسفيّ.

(ب) : كتلة اندفاعيّة.

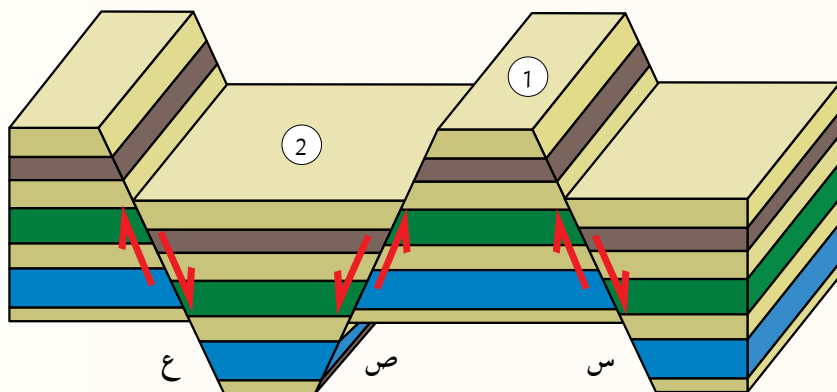
مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أكمل المخطط المفاهيمي الآتي بما يناسبه من كلمات:



2. أوضح المقصود بكل من: الصدع، والجدار القدم، والصدوع الدرجية.

3. أدرس الشكل الآتي الذي يوضح ثلاثة صدوع (س، ص، ع) والكتلتين الصخريتين (1، 2)، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



أ. أحدد على الشكل كلاً من: الجدار المعلق، والجدار القدم، ومستوى الصدع للصدع (س).

ب. استنتج نوع الصدوع (س، ص، ع).

ج. أصف العلاقة بين الصدعين (ص، ع).

د. أذكر: ماذا تسمى الكتلتان الصخريتان (1، 2)؟

مفهوم الطيّة Concept of Fold

تُعرَفُ الطيّاتُ بأنها أحدُ التراكيب الجيولوجيَّة التي تنشأ في الصخور اللدنة، أو في الصخور الهشة التي تتعرَّض لدرجات حرارة مرتفعة عند وجودها على أعماق كبيرة في باطن الأرض. إذ تتشَّنِي الطبقات الصخريَّة مثل: الصخور الرسوبيَّة، وبعض الصخور البركانيَّة، وتقوسُ دون أن تتكسر، وتمثِّل باتجاهين متلاقيين نتيجة تعرَّضها غالباً لإجهاد الضغط. انظر الشكل (14). وقد تكون الطيّات صغير الحجم يمكن مشاهدتها في الطبقات الصخريَّة، وتتبَّع أجزائِها كاملاً، وقد تكون ضخمة لا يمكن مشاهدتها وتتبَّع أجزائِها كاملاً. إذ نرى أجزاءً منها فقط. ولدراسة الطيّات في الصخور وتتبَّعها لا بد من معرفة أجزائِها.

فما أجزاءُ الطيّة، وكيف يصنَّفُها الجيولوجيُّون؟

الشكل (14): طبقات صخريَّة مقوسة نتيجة تعرَّضها لإجهاد ضغط.

أصنِّف اتجاه التقوس في الطبقات الصخرية.

الفكرة الرئيسة:

تُتُّبِعُ الطيّات من تعرَّض الطبقات الصخريَّة لإجهاد الضغط، فتقوسُ نحو الأعلى، أو نحو الأسفل، وتُصنَّفُ الطيّات اعتماداً على أسس عدَّة، منها: اتجاه التقوس، وزاوية ميل المستوى المحوري.

نَتْجَاجاتُ التَّعْلِمِ:

- أوضَّح المقصود بالطية.
- أمِّيز أنواع الطيّات المختلفة.

المفاهيم والمصطلحات:

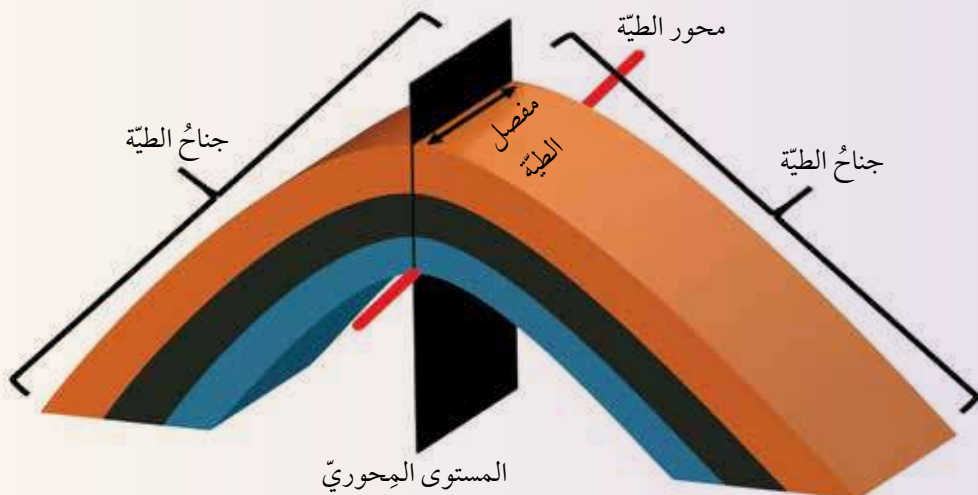
Anticlines	طيّات محدبة
Synclines	طيّات مقعرة
Symmetrical Fold	طيّة متماثلة
Asymmetrical Fold	طيّة غير متماثلة
Overturned Fold	طيّة مقلوبة
Recumbent Fold	طيّة مضطَّجعة

ولتعرُّف أجزاء الطيّة أنفذ النشاط الآتي:

نشاط

أجزاء الطيّة

تحتَّلُّ الطيّات في أشكالها وحجومها، ولكن مهما تعددت هذه الأشكال والحجوم، فإنها تتشابه في أجزائها. أدرُّس الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



التّحليل والاستنتاج:

1. أحِدَّدْ أجزاء الطيّة المبيَّنة في الشكل.
2. أذْكُرْ: كم جناحاً للطيّة؟
3. أذْكُرْ: ماذا يسمى الخط الذي يصل بين النقاط التي تقع على أكبر تكُور (انحناء) للطيّة؟
4. أصِفْ: كيف يقسم المستوى المحوري الطيّة؟
5. أصِفْ اتجاه تقوس الطيّة.
6. أرْسُمْ على الشكل سهْماً يبيّن اتجاه ميل جناحي الطيّة.
7. أقتِرِحْ اسمًا للطيّة المبيَّنة في الشكل اعتماداً على اتجاه تقوس الطبقات الصّخرية.

Ajzā' al-tiyyah Fold Parts

✓ أَتَحْقَقَ: أَصِفُّ أَجْزَاءَ الطِّيَّةِ.

تَكُونُ الطِّيَّةُ مِنْ مَجْمُوعَةِ مِنْ الْأَجْزَاءِ، أَهْمَّهَا:

- جناح الطية **Fold Limb**: أحد جانبي الطية، وللطية جناحان اثنان مكونان من طبقات مائلة، يلتقيان عند محور الطية، وغالباً ما يميل جناحا الطية في اتجاهين مختلفين.
- مفصل الطية **Fold Hinge**: الخط الوهمي الذي يصل بين النقاط التي تقع على أقصى تکور (انحناء) للطية.
- المستوى المحوري **Axial Plane**: مستوى وهمي يمر في محور الطية، ويقسم الطية إلى نصفين، وقد يكون مائلاً أو رأسياً أو أفقياً.
- محور الطية **Fold Axis**: يُعدُّ محور الطية خطًّا من المستوى المحوري، وهو الخط الذي تحدث عنده عملية الطي، ويحدد أقصى تکور لطبقة ما في الطية.

تصنيف الطيات Classification of Folds

صنف العلماء الطيات اعتماداً على مجموعة من الأسس، منها:
اتجاه تقوس الطبقات الصخرية، وزاوية ميل المستوى المحوري.

اتجاه التقوس Curvature Direction

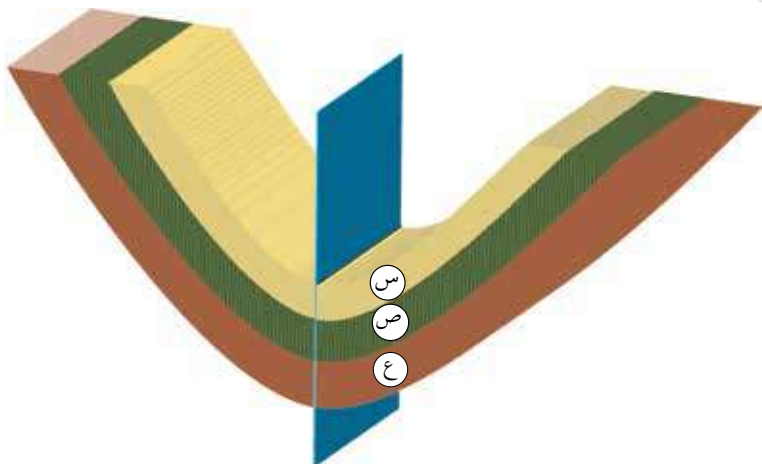
تقسم الطيات اعتماداً على اتجاه تقوس الطبقات الصخرية فيها إلى نوعين هما: **طيات محدبة Anticlines** تقوس فيها الطبقات الصخرية نحو الأعلى، ويميل جناحاها بعيداً عن المستوى المحوري، وتكون الطبقات الأقدم في وسطها. انظر الشكل (15).



الشكل (15): طية محدبة تقوس فيها الطبقات الصخرية نحو الأعلى.

أَصِفْ: كَيْفَ يَمِيلُ جَنَاحَا الطِّيَّةِ الْمُحَدَّبَةِ؟

الشكل (16): طيّة مُقعرَةٌ تتقوس فيها الطبقات الصخريّة نحو الأسفل. أبین على الشكل ترتيب الطبقات الصخريّة (س، ص، ع) من الأقدم إلى الأحدث.



أعمل فيلماً قصيراً باستخدام برنامج صانع الأفلام movie maker) يوضح أنواعاً مختلفة من الطيّات، وأحرِص على استخدام خاصية الرد الصوتي فيه بالإضافة الشرح المناسب عليها، ثم أشارِكُه زملائي / زميلاتي في الصف.

طيّات مُقعرَةٌ Synclines تقوس فيها الطبقات الصخريّة نحو الأسفل، ويميل جناحاها نحو المستوى المحوريّ، وتكون الطبقات الصخريّة الأحدثُ في وسطها. انظر الشكل (16).

زاوية ميل المستوى المحوريّ Dip Angle of the Axial Plane

تُسمّى الطيّة التي يميل جناحاها بزاوية ميل متساوية على كلا الجانبين؛ سواء أكانت طيّة مُحدبةً، أم طيّة مُقعرَةً طيّةً متماثلةً Symmetrical Fold . ويكون فيها المستوى المحوريّ عمودياً على سطح الأرض. وتشكّل مثل هذه الطيّات عندما تعرّض الطبقات الصخريّة لضغطٍ متتساً على كلا الجانبين. انظر الشكل (17/أ).

أمّا الطيّة التي يميل كل جناح من جناحيها بزاوية ميل مختلفة عن الآخرى سواءً أكانت طيّةً مُحدبةً، أم طيّةً مُقعرَةً فتسمّى طيّةً غيرَ متماثلةً Asymmetrical Fold ويكون فيها المستوى المحوريّ مائلًا بزاوية أقل من 90° ؛ أي غير متوازي على سطح الأرض. وتشكّل هذه الطيّة عندما تعرّض الطبقات الصخريّة لضغطٍ غيرٍ متتساً على كلا الجانبين. انظر الشكل (17/ب).

الشكل (17):

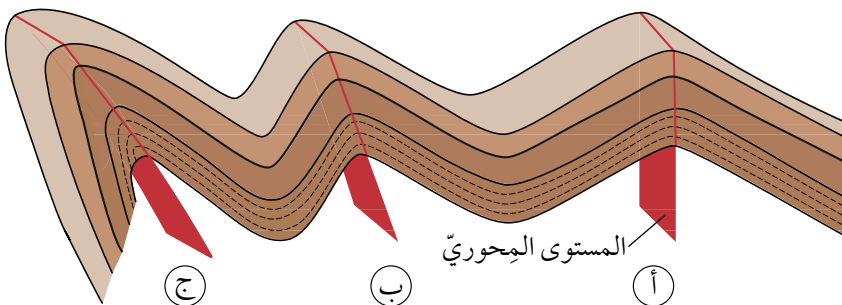
طيات مختلفه في زاوية ميل مستواها

المحوري:

(أ) طية متماثلة.

(ب) طية غير متماثلة.

(ج) طية مقلوبة.



أمّا الطيّة المقلوبة Overturned Fold

فهي الطيّة التي يميل جناحاها في الاتّجاه نفسه، إذ تزيد زاوية ميل أحد جناحيها على 90° ، وفي هذه الحالة يكون المستوى المحوري مائلًا عن المستوى العمودي (وهو مستوى يصنع زاوية 90° مع المستوى الأفقي) بدرجة كبيرة، وتكون الطبقات المكوّنة لأحد الجناحين مقلوبةً. انظر الشكل (17/ج).

وتُسمى الطيّة التي يميل جناحاها في الاتّجاه نفسه بصورة أفقية تقريباً طيّة مضطجعة Recumbent Fold ويكون المستوى المحوري لهذه الطيّة أفقياً. انظر الشكل (18).

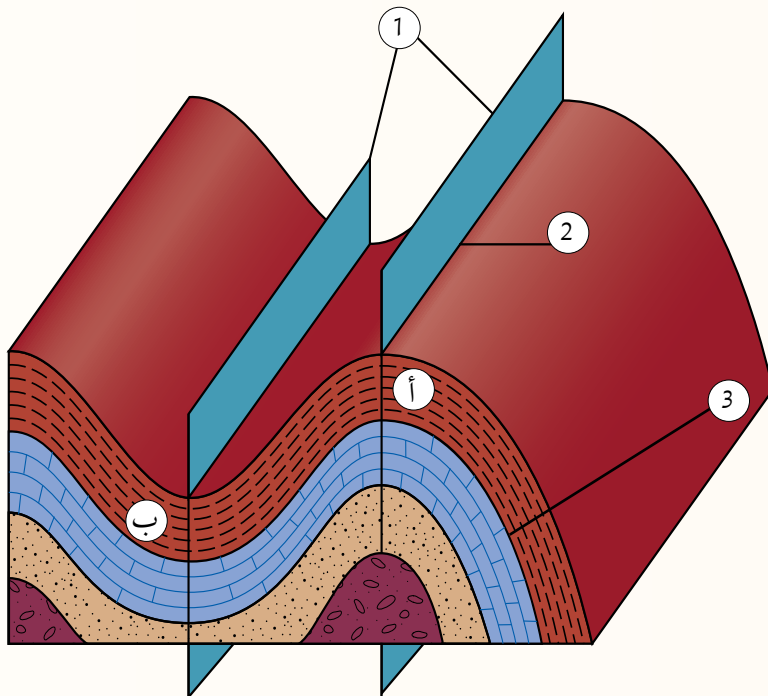
أتحقق: أوضح المصود بالطيّة المقلوبة.

الشكل (18): طيّة مضطجعة.



مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أصنف الطيات اعتماداً على اتجاه التقوس، وزاوية ميل المستوى المحوريّ.
2. أوضح المقصود بكل من: الطية، وجناح الطية، ومحور الطية.
3. أدرس الشكل الآتي جيداً، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



- أ. أحدد على الرسم الأجزاء المشار إليها بالأرقام (٣، ٢، ١).
- ب. أصنف الطيّتين (أ، ب) اعتماداً على اتجاه التقوس.
- ج. أستنتج: أين تقع الطبقات الأقدم والأحدث في كل من الطيّتين (أ، ب)؟
- د. أصف: كيف يميل جناحا الطية (ب) نسباً إلى المستوى المحوريّ.
- هـ. أحدد نوع الإجهاد الذي سبب تشكّل كل من الطيّتين (أ، ب).
- و. أتوقع نوع الصدع المتكون في صخور القشرة الأرضية إذا رافق عملية طي الصخور صدعاً.

الإثراء والتتوسيع

الجيولوجيا الهندسية Engineering Geology

تُعرَفُ الجيولوجيا الهندسيةُ بأنها تطبيق عمليٌّ لعلم الجيولوجيا في مجال الهندسة. وفيها تؤخذ العوامل الجيولوجية بعين الأهمية والتركيز عليها في الأعمال الهندسية المختلفة، إذ تؤثِّر هذه العوامل في: اختيار الموقع، وعملية تصميم البناء، ومرحلة البناء، وكيفية تشغيل المنشأً بعد بنائه.

تؤثِّر التراكيب الجيولوجية في المشاريع الهندسية المشيدة فوقها، وتحكم بصورة رئيسة في عملية اختيار موقع السدود، والمستودعات، والمطارات، والأنفاق وغيرها من المشاريع الهندسية الكبيرة. إذ إن وجود الطيات والصُّدوع في الطبقات الصخريَّة غير مرغوب فيه من الناحية الهندسية؛ لأنَّه يضعف قابلية التحمل للطبقات الصخريَّة خصوصًا عند إقامة المشاريع الكبيرة مثل السدود التي تسلط أحمالاً كبيرة على الأساسات تحتها، ثم في النهاية، فإنَّها تعمل على تفتت الصخور؛ وبذلك تؤثِّر في المنشآت المُقامَة فوقها.

الكتابة في الجيولوجيا

أكتب فقرة حول أهمية دراسة التراكيب الجيولوجية في المشاريع الهندسية، ثم أشارك ما أكتبه مع زملائي / زميلاتي في الصف.

مراجعة الوحدة

6. التركيب الجيولوجي الذي يمثله الشكل الآتي هو:



- أ) صدع عادي. ب) صدع عكسي.
ج) طية محدبة. د) طية مُقعرة.

السؤال الثاني:

أملأ الفراغ في ما يأتي بما هو مناسب من المصطلحات:

1. تسمى الطية التي يميل جناحها بزاوية ميل غير متساوية على كلا الجانبين سواءً أكانت طية محدبة أم طية مُقعرة.....

2. الخط الوهمي الذي يصل بين النقاط التي تقع على أقصى تکور (انحناء) للطية هو:

3. تتكون الطية من مجموعة من الأجزاء، منها:
.....،،

4. تسمى الكتلة الصخرية التي تقع أسفل مستوى الصدع:

5. أحد أنواع الصدوع الذي تحرّك فيه الكتلتان الصخريتان بصورة أفقية نسبة إلى بعضها بعضًا:

6. يعتمد تشوّه الصخور على مجموعة من العوامل، منها:

السؤال الأول:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. تسمى الانثناءات الناتجة من تعرض الطبقات الصخرية لاجهاد الضغط:

- أ) الصدوع العاديّة.
ب) الطيّات.
ج) الكتل الاندفاعيّة.
د) الأحواض الخسفيّة.

2. الصدوع الناتجة من حركة الجدار المعلق إلى الأعلى نسبة إلى الجدار القدم؛ هي صدوع:

- أ) عاديّة.
ب) عكسيّة.
ج) درجية.
د) خسفيّة.

3. تسمى الطية التي يكون فيها المستوى المحوري أفقياً الطية:

- أ) المقلوبة.
ب) المضطجعة.
ج) المتماثلة.
د) غير المتماثلة.

4. أحد التراكيب الجيولوجية الآتية ينتج بفعل إجهادات الشد:

- أ) الطية المحدبة. ب) الطية المُقعرة.
ج) الصدع العاديّ. د) الصدع العكسيّ.

5. تسمى الطية التي يميل جناحها بزاوية ميل متساوية على كلا الجانبين، سواءً أكانت طية محدبة أم طية مُقعرة، طية:

- أ) متماثلة.
ب) غير متماثلة.
ج) مقلوبة.
د) مضطجعة.

السؤال الثالث :

أصِف: كيف يؤثّر إجهاد الشد في الصخور الْهَشَّة؟

السؤال الرابع:

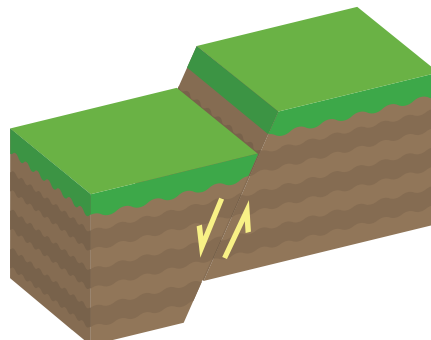
أناقش: كيف تتكون الكتل الاندفاعية؟

السؤال الخامس:

أقارن بين إجهادي الضغط والشد من حيث اتجاه القوّة المؤثرة في الصخر.

السؤال السادس:

أدرُس الشكل الآتي الذي يبيّن أحد أنواع الصدوع، ثم أجيّب عن الأسئلة التي تليه:



أ) أحدد على الشكل أجزاء الصدوع.

ب) أبيّن نوع الإجهاد الذي أدى إلى تكون الصدوع.

ج) أستنتج نوع الصدوع.

د) أتوّقع: هل يؤدي هذا النوع من الصدوع إلى تكرار بعض الطبقات الصخرية؟

السؤال الثامن :

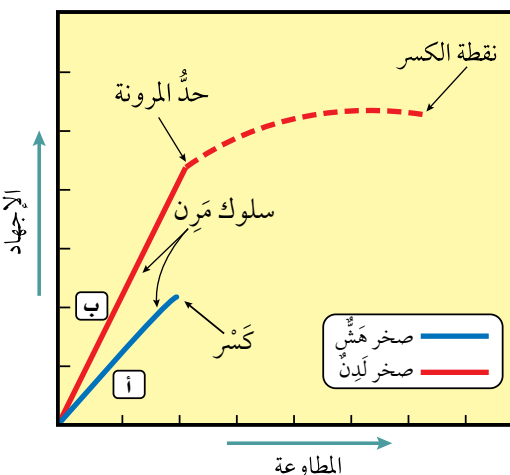
أقارن بين موقع الجدار القَدَم، والجدار المعلق في كل من الصَّدَعَيْن: العادي، والعَكْسِي.

السؤال التاسع:

أتوّقع: هل يمكن أن تتشكّل الطيّات في الصخور الْهَشَّة؟ لماذا؟

السؤال العاشر:

أبيّن: متى توصفُ الطيّات بأنها متماثلة، ومتى توصفُ بأنها غير متماثلة؟



- أ) أصِف العلاقة بين الإجهاد والمطاوعة.
- ب) أصِف ما يحدث للصخر (أ) عند تأثير إجهاد عليه دون حد المرونة.
- ج) أقارن بين سلوك الصخر (أ) وسلوك الصخر (ب) عندما يؤثّر فيهما إجهاد يزيد على حد المرونة.
- د) أذكر مثلاً على نوع كل من: الصخر (أ)، والصخر (ب).

السؤال الثاني عشر :

أبيّن: متى توصفُ الطيّات بأنها متماثلة، ومتى توصفُ بأنها غير متماثلة؟

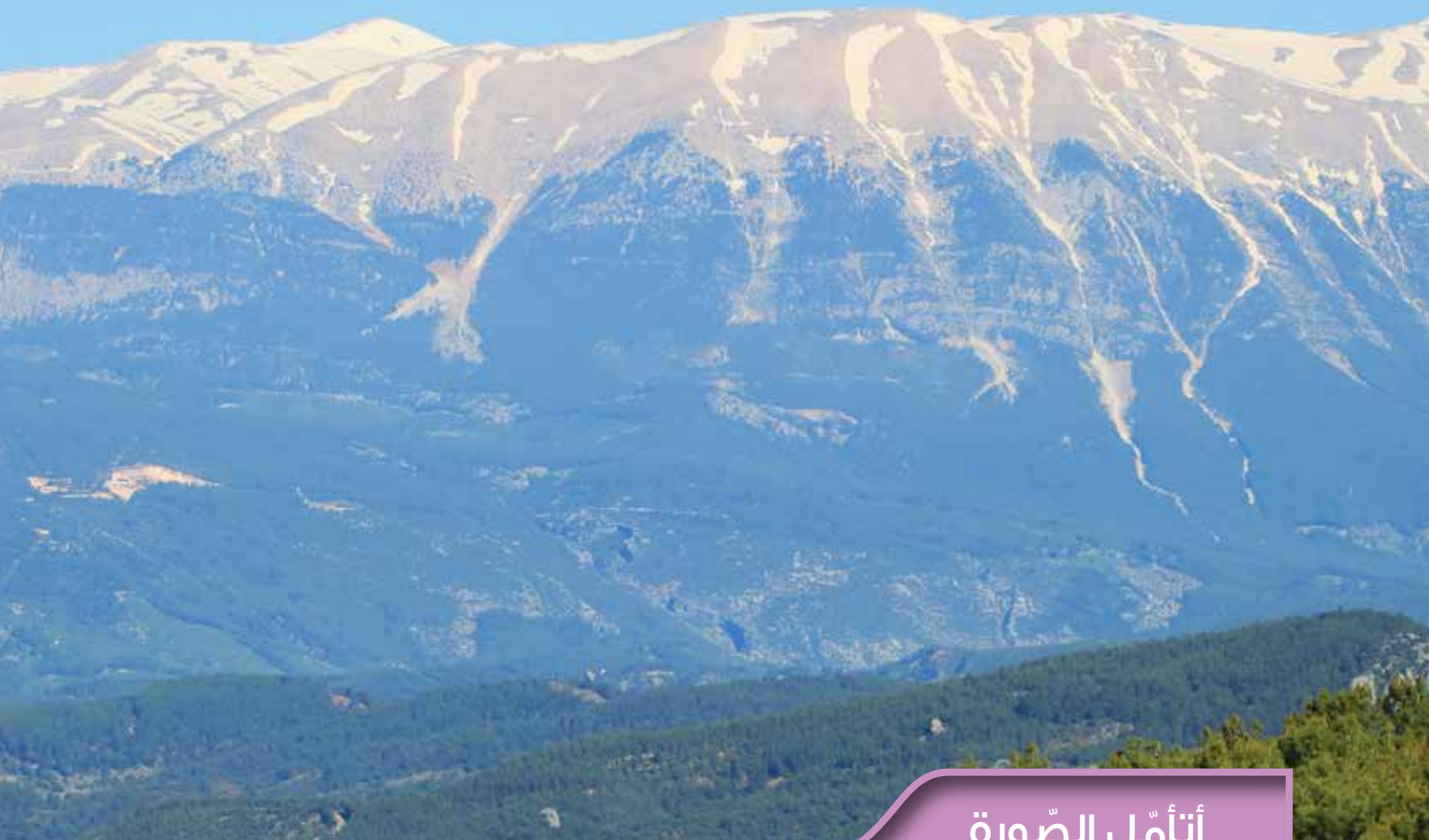
الوحدة

الصفائح التكتونية

Plate Tectonics

3

جبال طوروس جنوب تركيا



أتأمل الصورة

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

الفكرة العامة:

تشكل العديد من المظاهر الجيولوجية ومنها: السلاسل الجبلية، والجبال البركانية، وظهور المحيطات، بفعل حركات الصفائح الأرضية المختلفة.

الدرس الأول: انجراف القارات

الفكرة الرئيسية: كانت جميع القارات الحالية تشكل قارة واحدة تُسمى بانغيا، ثم انقسمت وأخذت بالتباُعد حتى وصلت إلى وضعها الحالي.

الدرس الثاني: توسيع قاع المحيط

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

الدرس الثالث: حدود الصفائح

الفكرة الرئيسية: تكون المظاهر الجيولوجية ومنها السلاسل الجبلية، والأخاديد البحرية عند حدود الصفائح. وتُعدُّ تيارات الحمل في ستارقوى الرئيسة المسؤولة عن حركة الصفائح الأرضية.

صَدْع الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيِّ

يفصل صَدْع الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيِّ بين الصَّفِيحةِ الْعَرَبِيَّةِ فِي الشَّرْقِ، وَصَفِيحةِ سِيناء فِي الْغَربِ، وَيُبَلِّغ طوله 1000 km تقريرًا ، حيث يمتد من بداية خليج العقبة الجنوبي، وحتى جنوب تركيا. وتمثل النقطتان (A) و(B) على الخريطة صُخورًا لها العمر نفسه، وكذلك التركيب الكيميائي والمعدني نفسه، وتقعان على جانبي صَدْع الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيِّ. وقد قدرت سرعة الحركة الأفقية لصَدْع الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيِّ بـ $0.47 \pm 0.07\text{ cm/y}$.

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

خطوات العمل:

1 أقيس المسافة بين النقطتين (A وB)؛ باستخدام المِسْطَرَة.

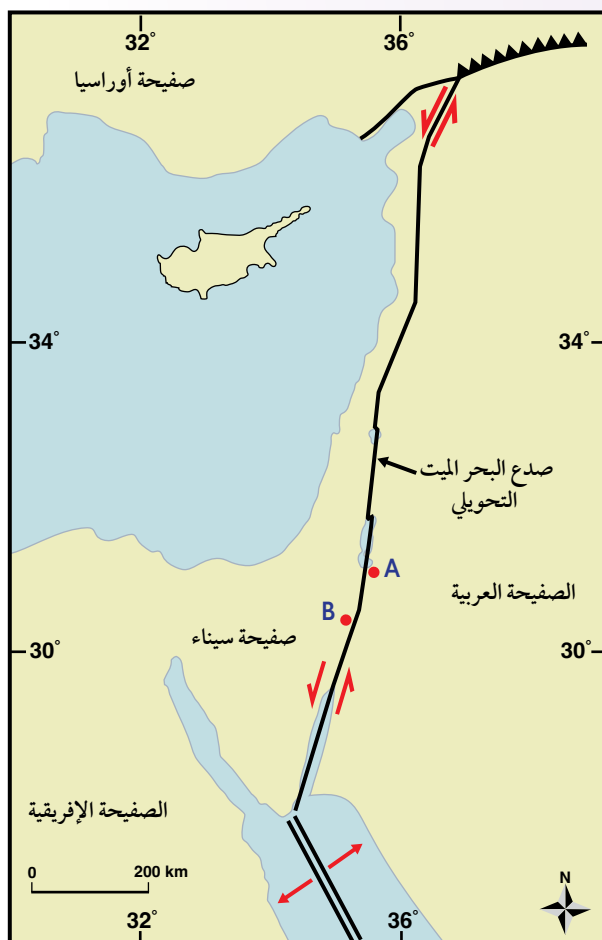
2 أحَدَدَ المسافة الفعلية بين النقطتين؛ باستخدام مقياس رسم الخريطة.

التحليل والاستنتاج:

1. **أحسُّ** المسافة بين النقطتين (A وB) بعد 20 m.y إذا علمت أن مُعَدَّلَ الحركة على جانبِي صَدْع الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيِّ تساوي 0.5 cm/y تقريرًا.

2. **أحسُّ** المدة الزمنية اللازمة؛ لتصبح المسافة بين النقطتين (A وB) 300 km .

3. **أتوقّع:** ما القوى التي تسبّب الحركة على جانبِي صَدْع الْبَحْرِ الْمَيْتِ التَّحْوِيلِيِّ؟



انجراف القارات

Continental Drift

1

الدرس

فِرَضِيَّةِ انْجِرافِ الْقَارَاتِ

إذا نظرت إلى خريطة العالم، لا يُلاحظ أن حواف بعض القارات يمكن أن تتطابق معًا، مثل لعبة تركيب القطع (Jigsaw Puzzle). وقد لاحظ أيضًا رسامو الخرائط الجغرافية منذ أكثر من 400 عام، أن هناك تطابقًا بين حواف القارات على جانبِي المحيط الأطلسي.

بانغيا

لاحظ عالم الأرصاد الألماني (ألفريد فوندر) التطابق الكبير بين حواف القارات، ورأى أن هذا التطابق لا يمكن أن يكون مجرد صدفة، فاقترح في عام 1912 م فرضية أسمها فرضية انجراف القارات (Continental Drift Hypothesis) التي تنص على أن "جميع القارات الحالية كانت تشكل في الماضي قارةً واحدة سمّاها بانغيا (Pangaea)، وتتعني كل اليابسة يحيط بها محيط يسمى بانثلاسا، ويعني كل المحيط. وقد بدأت قارة بانغيا منذ 200 m.y تقريبًا بالانقسام إلى قارات أصغر، ثم أخذت القارات بالانجراف ببطء حتى وصلت إلى موقعها الحالي". انظر الشكل (1).



القارات في وضعها الحالي



القارات قبل 200 m.y تقريبًا

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

المفاهيم والمصطلحات:

فرضية انجراف القارات
Continental Drift Hypothesis
Panagaea
بانغيا

- أشرح السياق التاريخي لفرضية انجراف القارات للعالم أفراد فوندر مع أدلةها.
- أنقض فرضية انجراف القارات بالأدلة.

الفكرة الرئيسية:

كانت جميع القارات الحالية تشكّل قارةً واحدةً سمّيَّ بانغيا، ثم انقسمت وأخذت بالتبعُد حتى وصلت إلى وضعها الحالي.

نتائج التعلم:

- أشرح السياق التاريخي لفرضية انجراف القارات للعالم أفراد فوندر مع أدلةها.
- أنقض فرضية انجراف القارات بالأدلة.

التجربة 1

قارّة بانغيا

افتَرَضْ فنِير اعتماداً على تطابقِ حوافيِ القارّات أنَّ القارّات قبل 200 m.y كانت قارّة واحدة سمّاها بانغيا. ولِتمثيل ما توصل إليه فنِير، أطابقُ حوافيِ القارّات كما تتوزع في الوقت الحالي، وأشكّل قارّة بانغيا.

المواد والأدوات: خريطة العالم، صورة تمثّل قارّة بانغيا، مقصّ، قطعة كرتون، لاصق.



إرشادات السّلامة:

- الحذرُ عندَ استخدام المِقصّ.

خطوات العمل:

- 1 أحضر خريطة العالم، ثم أقصّ القارّات من حوافيها؛ لأفصلها بعضها عن بعض.
- 2 أشكّل قارّة بانغيا بوساطة لصق صور القارّات على قطعة الكرتون بدقة؛ بالاستعانة بالشكل المُرفَق الذي يمثّل قارّة بانغيا.
- 3 أكتب أسماء القارّات كما هي معروفة الآن.

التحليل والاستنتاج :

1. **الاحظ:** أيُّ القارّات تطابقت حوافيها طابقاً كبيراً، وأيُّها تطابقت حوافيها طابقاً أقل؟
2. **أفسّر** سبب عدم وجود تطابقٍ تامٍ بين حوافي القارّات.
3. **اقارن** بين موقع قارّة أمريكا الشماليّة الآن، وموقعها في قارّة بانغيا.
4. **استنتج:** هل كان المحيط الأطلسي متشكلاً قبل 200 m.y ؟ لماذا؟

لماذا لا يوجد تشابهً أحفوريًّ بين القارات عند العمر ٧٠ m.y ؟

أدلة على فرضية انجراف القارات

Evidences for Continental Drift Hypothesis

واجه فنر معارضٌ كثيرة من العلماء منذ طرح فرضية انجراف القارات أمامهم؛ لذلك، قدّم مجموعة متنوعة من الأدلة لدعم فرضيته، منها: تطابق حوافِ القارات، وتشابه الأحافير، وتشابه أنواع الصخور والترانكيب الجيولوجية، والمناخات القديمة.

تطابق حوافِ القارات Fit of the Continents Edges

يُعدُّ تطابقُ حوافِ القارات الدليل الأول الذي اعتمد عليه العالم الألماني فنر لدعم صحة فرضيته. فقد لاحظ التطابق بين حوافِ القارات على جانبيِّ المحيط الأطلسيِّ. إذ طابق بين الحافة الشرقية لقارَّة أمريكا الجنوبيَّة مع الحافة الغربية لقارَّة إفريقيا، فوجدها تتطابق بصورةٍ تقريبية. انظر الشكل (١). وهناك بعض القارات يكون التطابق بين حوافِها أقلَّ، مثل قارَّتي أوروبا وأمريكا الشماليَّة، وسبب ذلك عمليَّات الحَتِّ والتعرية التي تعرَّضت لها حوافِ القارات عبر الزمن.

تشابهُ الأحافير Matching Fossils

جمعَ فنر العديد من الأحافير التي تمثلُ حيواناتٍ ونباتاتٍ عاشت على اليابسة قبل ٢٠٠ m.y لدعم صحة فرضية انجراف القارات. ومن هذه الأحافير أحفورةُ الميزوسورس *Mesosaurus*، وهو نوع من الزواحف. انظر الشكل (٢). وقد عثرَ على بقايا أحفورة الميزوسورس في كلِّ من جنوب شرق أمريكا الجنوبيَّة، وجنوب غرب إفريقيا. ويرى العلماءُ أنَّ الميزوسورس كان يعيش في بحيرات المياه العذبة، والخلجان الضَّحلة، فهو بذلك لا يستطيع الانتقال بين القارَّتين، والسباحة عبر مياه المحيط الأطلسيِّ المالحة. وهذا دليل على أنَّ قارة إفريقيا وقارَّة أمريكا الجنوبيَّة كانتا قارةً واحدةً زمن حياة هذا الكائن الحيِّ، ثم انفصلتا وانجرفتا.

الشكل (٢): أحفورة الميزوسورس أحدُ أدلة فنر على صحة فرضية انجراف القارات.





(ب)



(أ)

الشكل (3):

تشابه أنواع الصخور والتركيب الجيولوجي في بعض السلاسل الجبلية.

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

(ب): عندما تطابق حواجز القارات تتصل السلاسل الجبلية مكونةً سلسلة واحدة تجرياً.

تشابه أنواع الصخور والتركيب الجيولوجي

Rock Types and Structural Similarities

افتراض فغير بحسب فرضية انجراف القارات، وجود تشابه بأنواع الصخور المكونة للسلاسل الجبلية وامتدادها في القارات المنفصلة عن بعضها بعضاً. فقد وجد أن صخور جبال الألب الشمالي في قارة أمريكا الشمالية التي يزيد عمرها على 200 m.y تتشابه في أنواعها وأعمارها وتركيبها الجيولوجي مع الصخور المكونة للجبال الكالدونية في قارة أوروبا، انظر الشكل (3/أ). وعند مطابقة حواجز القارات معاً فإن السلاسلتين الجبليتين تشكّلان سلسلة واحدة مستمرة تجريياً، انظر الشكل (3/ب)، وهذا يدعم فرضيته التي تتمثل في أن القارات قبل 200 m.y كانت تشكّل قارة واحدة تسمى بانجيا.

Ancient Climates

دعَمَ فغير صحة فرضيته عن طريق دراسة الصخور والأحافير لتحديد التغييرات المناخية التي سادت على سطح الأرض وقت تشكُّل قارة بانجيا. فقد وجد رسوبيات جليديَّة عمرها يتراوح ما بين 220-300 m.y في كل من جنوب إفريقيا، وجنوب شرق أمريكا الجنوبيَّة، والهند وأستراليا التي تقع حالياً بين دائرة عرض 30° ، ودائرة الاستواء التي يسود فيها الآن مناخ شبُّهُ استوائيًّ أو استوائيًّ.



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

أَفْكَرْ

يوجَدُ الفحمُ الحجريُّ في كل من قاراتِ أوروبا وأمريكا الشمالية اللتين يسودُ فيها مناخات باردة، فكيف أفسرُ وجود الفحم الحجريُّ الذي يتكونُ في المناخ الاستوائيِّ فيهما؟

حيث من الصعب أن تتشكل فيها الرسوبات الجليدية. وقد فسرَ فنر ذلك بأن تلك القارات كانت تقع سابقاً بالقرب من القطب الجنوبي. انظر الشكل (4)؛ لذلك، كانت الظروف ملائمة لتشكل الرسوبات الجليدية فيها.

أَتَحَقَّقَ: أفسرْ: كيف يدعم وجود تشابه أنواع الصخور عند حوافي القارات صحة فرضية فنر؟



أعملُ فيلماً قصيراً باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح مفهوم قارةٍ بانجيا، والأدلة التي تدعم فرضية انجراف القارات، وأحرِصْ على أنْ يشملَ الفيلم صوراً توضيحية، ثم أشارِكُه زملائي / زميلاتي في الصفِ.

رفض فرضية انجراف القارات

Rejection of Continental Drift Hypothesis

واجهَ فنر العديد من الانتقادات على فرضيته، على الرغم من دعمها بالعديد من الأدلة. وقد تركَت انتقادات كثير من العلماء في عصره على نقطتين أساسيتين، هما: سبب حركة القارات وانجرافها، وآلية حركتها.

أسباب انجراف القارات Causes of the Continental Drift

أَتَحَقَّقَ: أوضح القوى المسبيّة لتحرّك القارات بحسب افتراضات فغّنر.

اقترح فغّنر أن سبب حركة القارات وانجرافها يعود إلى قوّة الطرد المركزي الناتجة من دوران الأرض حول نفسها، أو إلى قوّة جذب القمر للأرض. ولكن العلماء رفضوا هذا التفسير؛ لأن كلتا القوّتين أقلُّ من القوى التي يمكن أن تحرّك القارات.

آلية انجراف القارات Mechanism of Continental Drift

اقترح فغّنر أيضًا أن القارات تتكون من موادَّ قليلة الكثافة تتحرّك فوق قاع المحيط الذي يتكون من موادَّ ذاتِ كثافة عالية، فرفض العلماء اقتراح فغّنر في أنه كيف يمكن للقارات أن تتحرّك فوق قاع المحيط الصّلب ذي التضاريس بسهولة.

مراجعة الدرس

- الفكرة الرئيسية: أذكر نصّ فرضيّة انجراف القارات.
- أفسّر: كيف استخدم فغّنر دليل تشابه الأحافير في إثبات صحة فرضيّته؟
- استنتج: كيف كان مناخ جنوب قارة إفريقيا قبل 200 m.y ؟
- أقوّم صحة العبارة الآتية: (موقع الأردن الجغرافي ثابت لم يتغيّر على مَرَّ السنين).
- أوضح: لماذا تُعدُّ جبال الأبالاش والجبال الكالدونيّة دليلاً على صحة فرضيّة انجراف القارات؟

توسيع قاع المحيط

Seafloor Spreading

2

الدرس

استكشاف قاع المحيط Exploring the Ocean Floor

في الخمسينيات من القرن الماضي أرسلت العديد من الدول بعثات استكشافية لدراسة تضاريس قيعان المحيطات، استخدمو فيها تقنية السير الصوتي بوساطة أجهزة السونار (Sonar) التي قيسَ عن طريقها عُمق المحيط، ثم تبعها رسم خريطة لتضاريسِ قاع المحيط. أنظر الشكل (5). وقد اكتشف العلماء وجود سلسلة جبلية ضخمة يتصل بعضها البعض تمتد في جميع المحيطات تُسمى ظهر المحيط Ocean Ridge. يوجد في وسطها وادٍ عميق ضيق يُسمى الوادي المتصل Rift Valley.

اكتشف العلماء أيضًا وجود دُيَانٍ عميق ضيق تتمتد طولياً في قيعان المحيطات تُسمى الأحاديد البحرية Trenches، ومن أمثلتها أخدود ماريانا في المحيط الهادئ الذي يُعد أعمق الأحاديد البحرية في العالم، حيث يبلغ عُمقه أكثر من (11 km). وقد قاد اكتشافُ ظهر المحيط والأحاديد البحرية العلماء إلى التفكير في كيفية تشكّلها وما القوى التي أدت إلى ذلك.



الشكل (5): استخدم العلماء أجهزة السونار لقياس أعمق المحيطات.

الفكرة الرئيسية:

توسيع قيعان المحيطات بصورة مستمرة عند ظهر المحيط ما يؤدي إلى بناء قشرة محيطية جديدة فيها.

نتائج التعلم:

- أناقِش فرضية توسيع قاع المحيط بدلًا عن فرضية انجراف القارات.
- أحدد الأدلة الداعمة لفرضية توسيع قاع المحيط.

- أربط توسيع قاع المحيط بنشوء قشرة محيطية جديدة عند ظهور المحيطات، واستهلاك قشرة محيطية قديمة عند أطرافها.

- أناقِش سبب ثبات حجم الأرض وكتلتها على الرغم من توسيع قيعان المحيطات.

المفاهيم والمصطلحات:

Ocean Ridge	ظهر المحيط
Trenches	الأحاديد البحرية
	فرضية توسيع قاع المحيط
	Seafloor Spreading Hypothesis
	المغناطيسيّة القديمة
	الانقلاب المغناطيسي Magnetic Reversal



يُستعمل جهاز السونار (Sonar) الموجات الصوتية لتحديد أعمق المحيطات، إذ يقاس الزمن الذي تستغرقه الموجات التي تُرسل نحو قاع المحيط حتى ارتدادها عن القاع واستقبالها في السفينة. ومن تحديد الزمن وسرعة الموجات الصوتية في الماء يستطيع العلماء تحديد أعمق المحيطات.

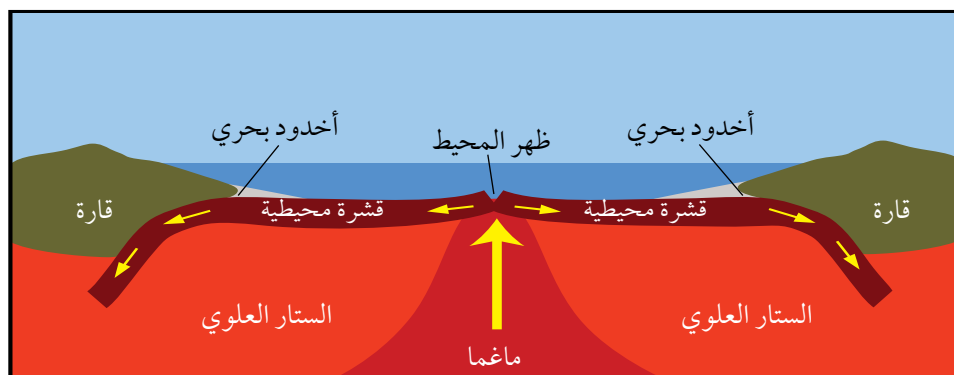
أَتَحْقَقُ: أَحَدُّدْ: أين تتكون الصخور الجديدة في قيعان المحيطات، وأين تُستهلك؟

فِرَضِيَّة توسيع قاع المحيط Seafloor Spreading Hypothesis

وضع العالم هاري هس (Harry Hess) في بداية الستينيات من القرن الماضي بناءً على بيانات تضاريس قيعان المحيطات ومكوناته فرضية توسيع قاع المحيط Seafloor Spreading Hypothesis التي تنصّ على الآتي: "تُبني القشرة المحيطية الجديدة عند ظهور المحيطات، وتُستهلك القشرة المحيطية الأقدم عند الأخدود البحريّ". وتحدث عملية توسيع قاع المحيط بحسب هس كالتالي: تندفع المagma الأقل كثافةً من منطقة الستار إلى الأعلى عبر وسط ظهر المحيط، وعند وصولها إلى السطح عبر القشرة الأرضية تتصلب مكونةً قشرة محيطية جديدة على طول ظهر المحيط، ثم تتحرّك هذه القشرة بعيداً عن منطقة ظهر المحيط ما يؤدي إلى اندفاع magma جديداً في منطقة وسط ظهر المحيط وتصلبه؛ مكونةً قشرة محيطية جديدة أخرى. وباستمرار هذه العملية يحدث توسيع لقاع المحيط بشكل دائم ومتماطل على جانبي ظهر المحيط. وفي المقابل تنزلق الحافة البعيدة من القشرة المحيطية عن منطقة ظهر المحيط أسفل القشرة القارية مشكلةً أخدوداً بحرياً. ويؤدي انزلاق القشرة المحيطية إلى ارتفاع درجة حرارتها وانصهارها داخل الستار، وإنتاج magma تندفع نحو الأعلى وتتصلّب، وتصبح جزءاً من القشرة القارية. أنظر الشكل (6).

وترجع أهمية هذه الفرضية إلى أنها فسرت طريقة حركة القارات التي لم تتمكن فرضية انجراف القارات من تفسيرها؛ فبدلاً من افتراض أنّ القارات تتحرّك فوق قاع المحيط افترضت أن المحيطات تتوسع في منطقة وسط ظهر المحيط. ونتيجة لذلك، تتحرّك القارات متعددةً بعضها عن بعض.

الشكل (6): يتوضّع قاع المحيط بصورة دائمة نتيجة خروج magma وتصلّبها في منطقة وسط ظهر المحيط. أقارن بين الصخور المتشكلة على جانبي وسط ظهر المحيط من حيث العمر.



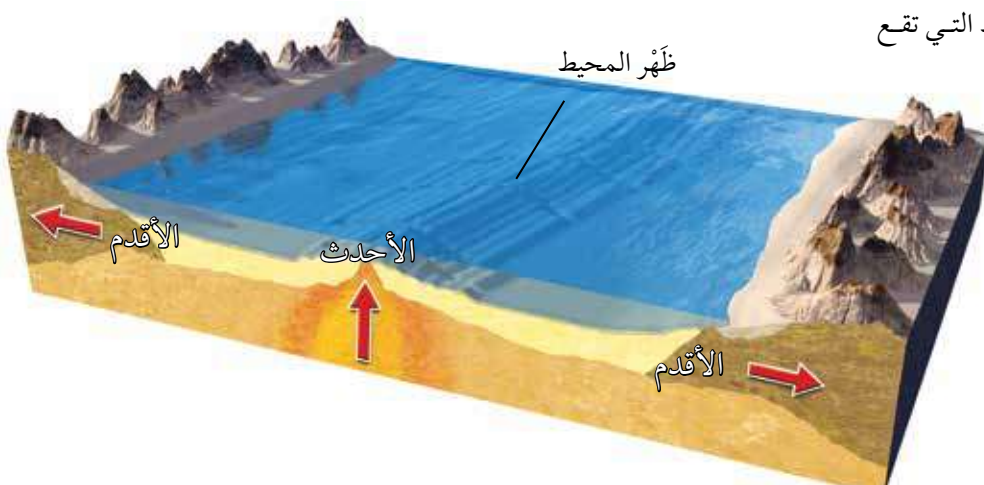
أدلة على توسيع قاع المحيط

Evidences for Seafloor Spreading

عُمْر صُخور قاع المحيط

The Age of the Ocean Floor Rocks

عَدَ الْعُلَمَاءِ عُمَرٌ صُخُورَ قَاعِ الْمَحِيطِ مِنْ أَفْضَلِ الْأَدَلَّةِ الَّتِي دَعَمَتْ فَرَاضِيَّةَ تَوْسُّعِ قَاعِ الْمَحِيطِ، فَقَدْ اسْتَخَدَمَتْ سَفِينَةً (غَلُومَارْ شَالْنَجَرْ) مِنْذِ عَامِ 1968 م لِجَمْعِ عَيْنَاتٍ صَخْرِيَّةٍ تَمَثِّلُ قَاعَ الْمَحِيطِ، فَالْتَّقَطَتِ السَّفِينَةُ تَلْكَ العَيْنَاتِ مِنْ صُخُورٍ جَانِبِيَّ ظَهَرَتْ عَلَى الْمَحِيطِ. وَقَدْ أَكَدَتِ الْبَيَانَاتُ الَّتِي تَمَّ الْحَصُولُ عَلَيْهَا بَعْدِ تَحْلِيلِ تَلْكَ الْمَحِيطِ. إِذَا وَجَدَ الْعُلَمَاءُ أَنَّ الْعَيْنَاتِ صَحَّةً فَرَاضِيَّةً تَوْسُّعَ قَاعِ الْمَحِيطِ. إِذَا وَجَدَ الْعُلَمَاءُ أَنَّ الْعَيْنَاتِ الصَّخْرِيَّةِ الَّتِي أَخْدَتْ مِنَ الْمَنَاطِقِ الْبَعِيدَةِ عَنْ ظَهَرِ الْمَحِيطِ هِيَ الْأَقْدَمُ، فَيُؤْكَدُ أَنَّ الْعَيْنَاتِ الصَّخْرِيَّةِ الَّتِي أَخْدَتْ مِنْ وَسْطِ ظَهَرِ الْمَحِيطِ عُمَرًا، فِي حِينِ أَنَّ الْعَيْنَاتِ الصَّخْرِيَّةِ الَّتِي أَخْدَتْ مِنْ كَانَتِ الْأَحَدَثَ عُمَرًا. أَنْظِرِ الشَّكَلَ (٧).



هل يتغير حجم الأرض
وكتلتها نتيجة توسيع قاع
المحيط؟ أناقش هذا
السؤال مع زملائي / زميلاتي،
وأسوّغ إجابتي.

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

أُستَّجِعُ العَلَاقَةُ بَيْنَ الصَّخْرَةِ الْمُتَنَاظِرَةِ
عَلَى جَانِبِيِّ ظَهَرِ الْمَحِيطِ الَّتِي تَقْعُدُ
بِالْقُرْبِ مِنَ الْقَارَاتِ.

(٤) الرابط بعلم البحار والمحيطات

أكّدت الدراسات أنَّ عمرَ صُخور قشرة قاع البحر الأبيض المتوسط تساوي 340 m.y، وبافيَّ عمرَ صُخور قاع البحر والمُحيطات لا تزيد على 180 m.y. ويفسّر العلماء سبب زيادة عمرِ صُخور قاع البحر الأبيض المتوسط مقارنةً بباقي البحر والمُحيطات في أنَّ صُخوره تمثّل بقايا صُخور قاع محيط التيش القديم.

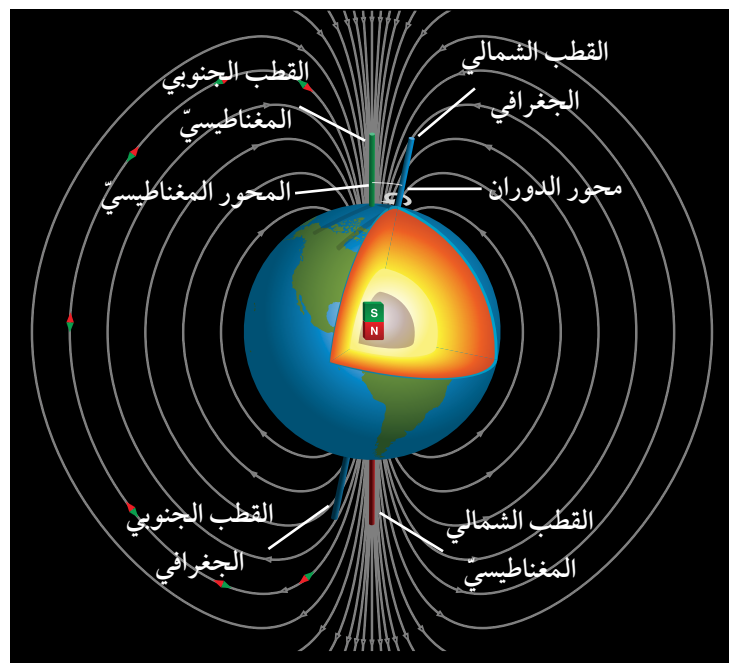
لماذا لا تزيد أعمار صُخور قاع المحيط على 180 m.y في حين يزيد عمرُ صُخور القشرة القارية على ٤٤ b.y

ما يعني أنَّ عمرَ الصُخور يزداد كلَّما ابتعدنا عن منطقة وسط ظَهُورِ المحيط باتجاه حوافِ القارات أو مناطق الأخدود البحرية وتماثلُّ أعمارها على جانبيِّ ظَهُورِ المحيط. وقد أكّدت الدراسات أنَّ أقدمَ عُمرٍ لصُخور قشرة محيطية لا يزيد على 180 m.y تقريباً، في حين يزيد أقدمَ عُمرٍ لصُخور قشرة قارية على ٤٤ b.y.

الأشرطة المغناطيسية Magnetic Strips

يتكونُ لُبُّ الأرض من عنصرَيِّ الحديد والنِّيكَل، وينقسمُ إلى جزأين: لُبُّ خارجيٌّ يوجد في الحالة السائلة، ولُبُّ داخليٌّ يوجد في الحالة الصلبة. وينشأ عن حركة صهير الحديد والنِّيكَل في اللُّبِّ الخارجيِّ تيارٌ كهربائيٌّ ينشأ عنه المجال المغناطيسيُّ الأرضي. أنظر الشكل (٨).

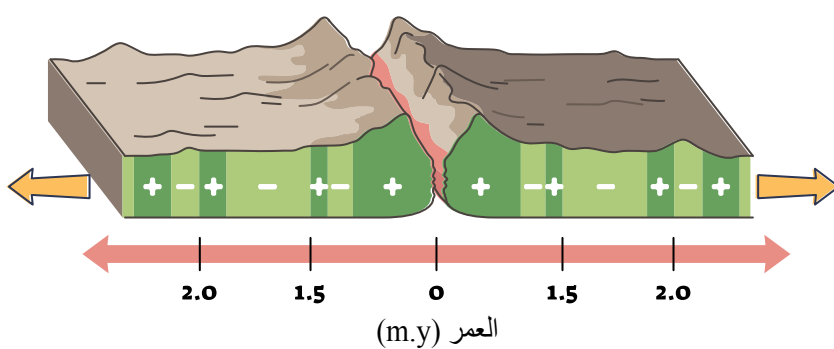
وقد دلّلت الدراسات أنَّ المعادن المغناطيسية مثل الماغنيتيت عندما تبلور من المagma المندفع عند ظَهُورِ المحيط، فإنَّها تتمغّنط وتترتب ذرّاتها باتجاه المجال المغناطيسيِّ الأرضي نفسه، وعندما تصلّب فإنَّها تحفظ باتجاه المجال المغناطيسيِّ الأرضي وقت تكوّنها. وُسُمِّيَّ هذه الظاهرة **المغناطيسية القديمة** .Paleomagnetism



الشكل (٨): ينتج من حركة صهير الحديد والنِّيكَل مجال مغناطيسيٌّ له قطبان: شماليٌّ، وجنوبيٌّ.

اكتشف العلماء أن المجال المغناطيسي الأرضي قد عكس اتجاهه في مُدّ زمنية مختلفة عبر التاريخ الجيولوجي بسبب تغيير اتجاه حركة صهير الحديد والنِّيكيل في اللّب الخارجي. وقد اصطلاح العلماء على تسمية المجال المغناطيسي المحفوظ في الصخور التي تتوجه فيها المعادن المغناطيسية باتجاه المجال المغناطيسي الحالي نفسه قطبية عاديّة Normal، في حين يُسمى المجال المغناطيسي المحفوظ في الصخور التي تتوجه فيها المعادن المغناطيسية بعكس اتجاه المجال المغناطيسي الحالي القطبية المقلوبة Reverse Polarity. ويُسمى التغيير في قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عاديّة إلى مقلوبة الانقلاب المغناطيسي Magnetic Reversal.

أظهرت الدراسات التي قام بها العلماء باستخدام أجهزة قياس الشدة المغناطيسية Magnetometers 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 متّعاقة وموازية لظهر المحيط، إذ إن كل شريطين متناظرين على جانبي ظهر المحيط لهما الشدة المغناطيسية نفسها، والعرض وال عمر أنفسهما. انظر الشكل (9). وقد فسر العلماء ذلك بأن صخور القشرة المحيطية المكوّنة لهذه الأشرطة عندما تتكوّن في وسط ظهر المحيط تتمثّل معادنها المغناطيسية بحسب المجال المغناطيسي السائد في ذلك الوقت؛ ولذلك، فإن الأشرطة ذات الشدة المغناطيسية العالية تشكّلت عندما كان المجال المغناطيسي السائد ذا قطبية عاديّة، والأشرطة ذات الشدة المغناطيسية المنخفضة تشكّلت عندما كان المجال المغناطيسي السائد ذا قطبية مقلوبة. وتُعد المغناطيسية القديمة للصخور المكوّنة لقاع المحيط والانقلاب المغناطيسي والشدة المغناطيسية من الأدلة على صحة فرضية توسيع قاع المحيط.



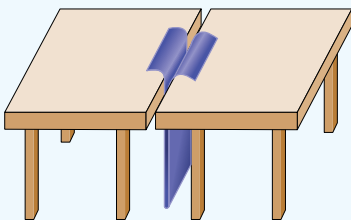
الشكل (9): تُعد الأشرطة المغناطيسية المتعاقبة ذات الشدة المغناطيسية العالية (+) والأشرطة المغناطيسية ذات الشدة المغناطيسية المنخفضة (-) الموجودة على جانبي ظهر المحيط أحد أدلة على فرضية توسيع قاع المحيط. أقارن بين الصخور التي عمرها (1.6 m.y) على جانبي ظهر المحيط من حيث: العرض، والشدة المغناطيسية، ونوع القطبية المغناطيسية.

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

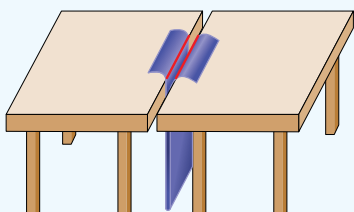
التجربة 2

الانقلابات المغناطيسية وتوسيع قاع المحيط

يُعدُّ الانقلابُ المغناطيسيُّ أحدَ الأدلة على فرضية توسيع قاع المحيط. فما الطريقة التي تتسع بها قيعان المُحيطات؟ وما علاقتها بالمغناطيسية الأرضية؟



الشكل (أ)



الشكل (ب)

المواد والأدوات: قطعة من الكرتون أبعادها (30 cm × 100 cm)، مغناطيسين، طاولتان لهما الارتفاع نفسه، مِقصٌ، قلم تلوين، بوصلة مغناطيسية.

إرشادات السلامة: الحذرُ عندَ استخدام المِقص.

خطوات العمل:

1 أضع الطاولتين بجانب بعضهما بعضاً، حيث يلتتصق طرفا هما تقربياً.

2 أثني قطعة الكرتون من منتصف طولها.

3 أدخل قطعة الكرتون المثنية بين طرفي الطاولتين من أسفل، حيث تظهر حافتها من أعلى الطاولة كما في الشكل (أ).

4 أحدد اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي باستخدام البوصلة. ثم أضع المغناطيس باتجاه المجال المغناطيسي الأرضي نفسه ليمثل المجال المغناطيسي الأرضي الحالي.

5 أرسم خطين على امتداد الشق على طرفي قطعة الكرتون كما في الشكل (ب).

6 أكتب على كل طرف من أطراف الكرتون حرف (ع)؛ ليمثل قطبية عاديّة.

7 أقلب المغناطيس حيث يصبح بعكس اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي الحالي، وأحدّ اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام البوصلة، ثم أسحب طرفي قطعة الكرتون مبتعداً عن المنتصف، وأكرر الخطوة 5.

8 أكتب على كل طرف من أطراف الكرتون حرف (م)؛ ليمثل قطبية مقلوبة.

9 أكرر الخطوات من (4 - 8) عدّة مرات، وأحرص على أن يكون عرض قطعة الكرتون التي أسحبها متساوياً في كلا الجانبيين في كل مرّة.

التحليل والاستنتاج:

1. أحدد: ماذا يمثل الحد الفاصل بين طرفي الطاولتين المتجاورتين؟

2. **اقارن** بين كل شريطين متناظرين على جانبي الشق من حيث: قطبية الشريط، وعرضه.

3. **أفسّر** سبب وجود تعاقب أشرطة ذات قطبية عاديّة، وقطبية مقلوبة لصخور قاع المحيط.

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

مكونات صخور قاع المحيط

Composition of the Ocean Floor Rocks

استخدم العلماء في عام 1964 م الغواصة (ألفين) Alvin لدراسة قيعان المحيطات. حصل العلماء على عينات صخرية متنوعة تمثل قيعان المحيطات فوجدوا أنها جميعها مكونة من صخور نارية ذات تركيب بازلتي، تعطيها طبقات رسوبية يقل سُمكُها بشكل تدريجي كلما اتجهنا نحو وسط ظهر المحيط حتى تختفي عند مركزه. وقد اكتشف العلماء أن صخورًا بازلتيّة تظهر على شكل وسائد، وتوجد على امتداد ظهر المحيط تسمى لابةً وسائديّة Pillow Lava. انظر الشكل (10). وقد فسر العلماء أن مثل هذه الصخور يمكن أن تتكون فقط بسبب اندفاع المagma على امتداد وسط ظهر المحيط، إذ تتصبّل المagma المندفع من الشقوق الموجودة في وسط ظهر المحيط بسرعة، بسبب ملامستها للماء. وقد أظهرت دراسات صخور قاع المحيط أن المagma قد اندفعت اندفاعًا متكررًا من تلك الشقوق ما يدل على تشابه آلية تشكيل صخور قاع المحيط.

أتحقق: أذكُر ثلاثة أدلة تدعم فرضية توسيع قاع المحيط.



سميت غواصة (ألفين) Alvin بهذا الاسم تقديرًا للعالم الفيزيائي ألين ألفين (Allyn C. Vine) صاحب فكرة الغواصة، والمشرف على تطويرها. وغواصة ألفين غواصة صغيرة بُنيت لدراسة قيعان المحيطات، وقد بدأت رحلاتها الاستكشافية منذ عام 1964 م، وتستطيع حمل عدد من العلماء في داخلها، وتستطيع أيضًا تحمل ضغط الماء على عمق يصل إلى 4km. أجرت الغواصة أكثر من 4700 مهمة تحت الماء، منها: اكتشاف البراكين الحرمانية في قيعان المحيطات، ودراسة الكائنات الحية البحرية. وما زالت تعمل حتى الآن بصورة جيدة.

الشكل (10): تكتُفات من اللابة الوسائديّة موجودة على سطح الأرض.

أفسر: كيف تكون اللابة الوسائديّة؟

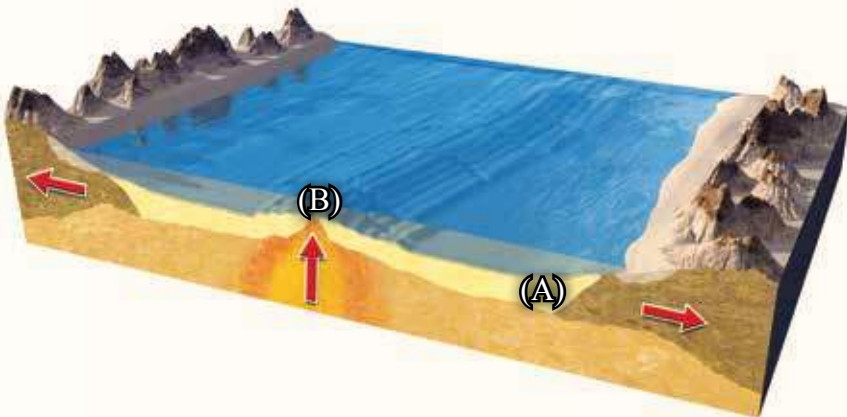
مراجعة الدرس

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

2. أصف ظهور المحيط.

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

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



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

6. أستنتج: لماذا تكون صخور قيعان المحيطات جميعها من النوع نفسه من الصخور وهو البازلت؟

7. أوضح كيف نشأ المجال المغناطيسي الأرضي.

حدود الصّفائح

Plate Boundaries

3

الدرس

بنية الأرض Earth's Structure

استطاع العلماء باستخدام الدراسات الجيوفизيائية تعرُّف بنية الأرض الداخلية، فقد وجدوا أن الأرض تتكون من ثلاثة أنطِقة رئيسة هي:

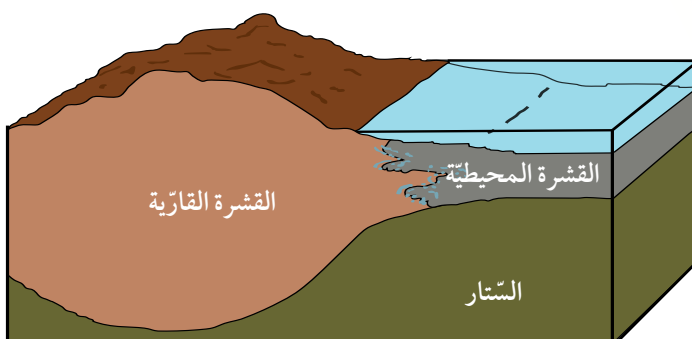
القشرة الأرضية Earth Crust

تمثِّل القشرة الأرضية النطاق الخارجي الصُّلب للأرض، وتُقسَّم إلى نوعين: قشرة محيطية تقع أسفل المُحيطات تتكون من صخر البازلت ويبلغ متوسط سُمكها 7 km تقريباً، ومتوسط كثافتها 3 g/cm^3 ، وقشرة قاروية تقع أسفل القارات تتكون بشكل رئيس من صخر الغرانيت، ويبلغ متوسط سُمكها 35 km تقريباً، ومتوسط كثافتها 2.7 g/cm^3 ، انظر الشكل (11).

الستار Mantle

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

- **الستار العُلويّ Upper Mantle** وهو الجزء من الستار الذي يمتد من أسفل القشرة الأرضية حتى عمق 700 km . يُقسَّم الستار العُلوي إلى جزأين، الجزء العُلوي منه تشبه خصائصه خصائص القشرة الأرضية، وهو في الحالة الصلبة ويتكوّن من صخور البيريدوتيت، ويمتد إلى عمق 100 km .



الشكل (11): تُقسَّم القشرة الأرضية إلى نوعين: قشرة قاروية، وقشرة محيطية.

أقابِن بين القشرة القارية، والقشرة المحيطية من حيث: السُّمكُ، والكتافة.

الفكرة الرئيسية:

ت تكون المظاهر الجيولوجية ومنها السلالُ الجبليَّة والأخاديد البحريَّة عند حدود الصّفائح، وتُعدُّ تيارات الحمل في السّtar المسؤولةُ الرئيسة عن حركة الصّفائح الأرضية.

نتائج التعلم:

- أتعرَّف ببنية الأرض الداخلية.
- أحذَّد أنواع حدود الصّفائح.
- أوضَّح العلاقة بين التراكيب الجيولوجية وحركة الصّفائح التكتونية.
- أربط بين حدوث الزلازل والبراكين وبين حدود الصّفائح الأرضية.

المفاهيم والمصطلحات:

نظريَّة الصّفائح التكتونية

Plate Tectonic Theory

الصّفيحة Plate الحدود المتبااعدة Divergent Boundaries

الحدود المتقاربة Convergent Boundaries

نطاق الطرح Subduction Zone الأقواس البركانية Volcanic Arcs

أقواس الجُزر Island Arcs الحدود التحويلية Transform Boundaries

تيارات الحمل Convection Currents

الربط بعلم الزلزال

استخدم العلماء المعلومات التي تم الحصول عليها من دراسة سلوك الموجات الزلزالية في باطن الأرض في تعرّفٍ بُنية الأرض، وتحديد أنطقتها الرئيسية. وتوصلوا إلى وجود انتقادات بين هذه الأنطقة حيث تتغير سرعة الموجات تغييرًا مفاجئاً منها: نطاق موهو الذي يفصل القشرة الأرضية عن السّtar، ونطاق غوتنيبرغ الذي يفصل السّtar عن اللّب.

أَتَحَقَّقُ: أصف الحالة الفيزيائية لكل من: الغلاف الصخري، والغلاف المائي.

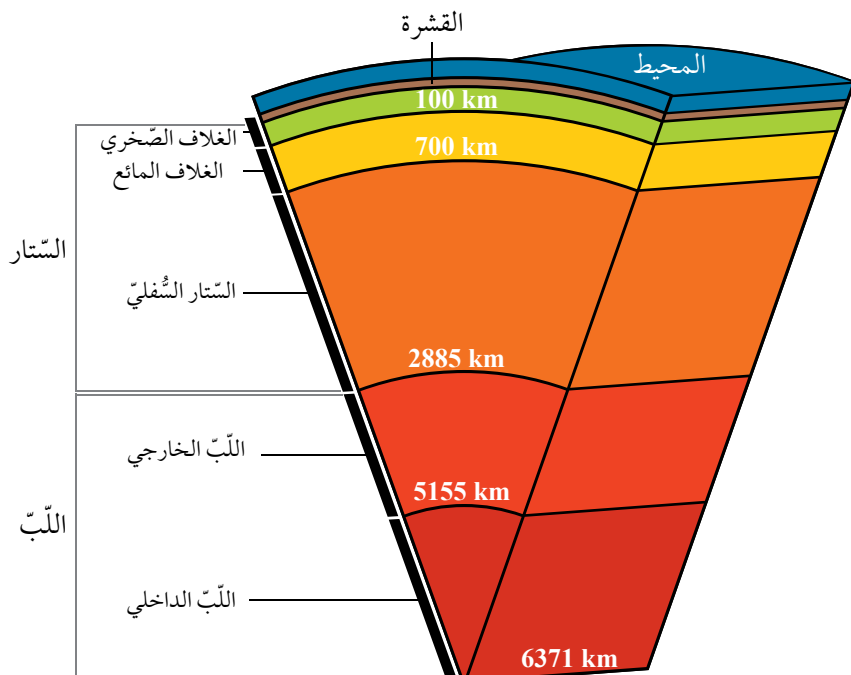
ويُطلق العلماء على الجزء الصلب من الأرض الذي يشمل القشرة الأرضية وأعلى السّtar الغلاف الصخري Lithosphere.

والجزء السُّفلي منه يُسمى الغلاف المائي Asthenosphere ويمتد من عمق 100 km حتى عمق 700 km، ويتكوّن من صخور في الحالة اللّدنة.

- **السّtar السُّفلي Lower Mantle** يمتد السّtar السُّفلي من عمق 700 km حتى عمق 2885 km، وهو أكثر سخونة وكثافة وصلابة من السّtar العلوي.

اللب Core

يمتد اللّب من عمق 2885 km وحتى مركز الأرض على عمق 6371 km، ويقسم اللّب إلى جزأين: اللّب الخارجي و هو في الحالة السائلة ويتكوّن بصورة أساسية من عنصري الحديد والنّيكيل، ومن عناصر أخرى مثل الكبريت والأكسجين والسيликون، واللّب الداخلي Inner Core وهو في الحالة الصلبة، ويتكوّن من عنصري الحديد والنّيكيل. أنظر الشكل (12) الذي يمثل بنية الأرض الداخلية.



الشكل (12): تكون الأرض من ثلاثة أنطقة رئيسة هي: القشرة الأرضية، والستار، واللّب.

أحد سُمكَ الغلاف المائي.

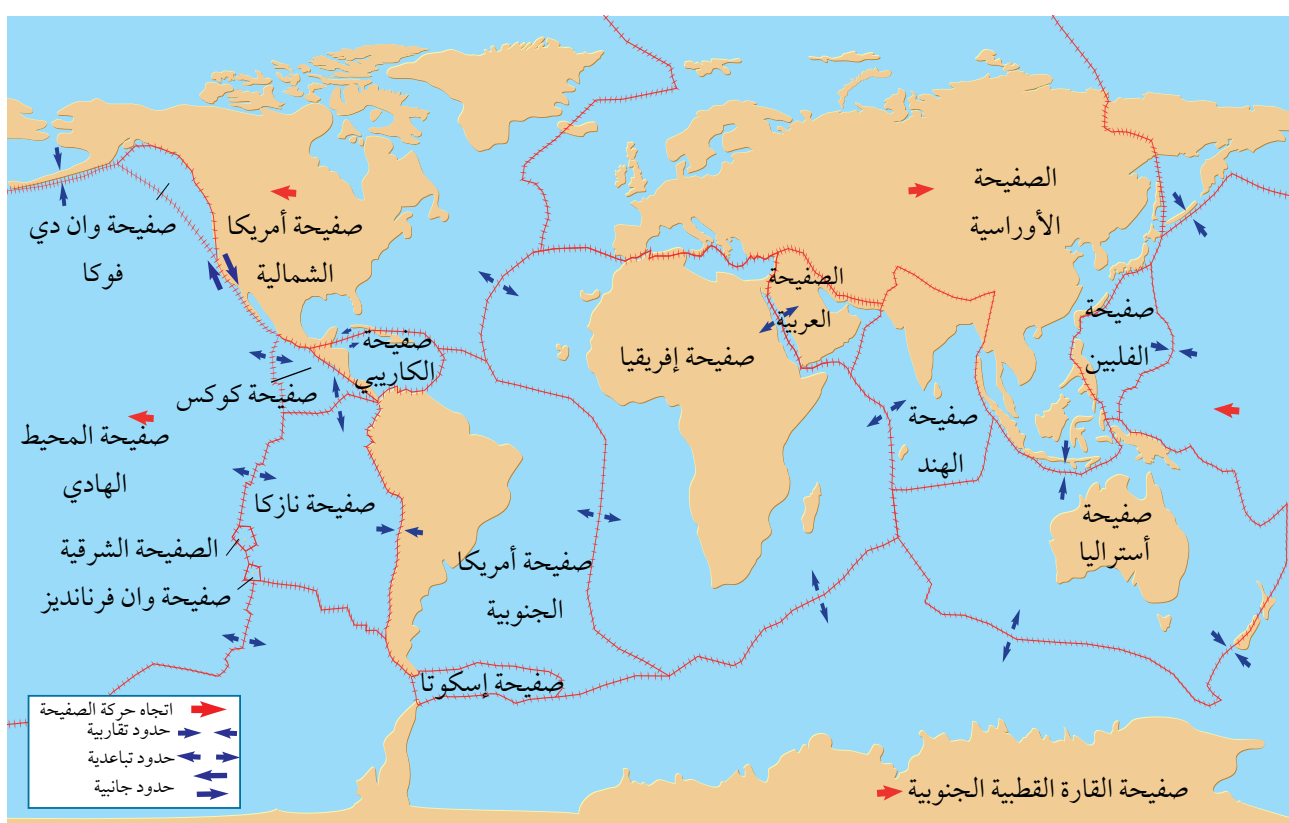
نظريّة الصّفائح التكتونيّة Plate Tectonic Theory

فسّر العلماء من خلال فرضيّة توسيع قاع المحيط آلية حركة القارات، وكيفية تشكُّل المُحيطات، ولكنهم مع ذلك لم يستطعوا تفسير العديد من المظاهر الجيولوجيّة الأخرى مثل تشكُّل البراكين والزلازل والجبال في أحزمة معيّنة من سطح الأرض. وقد طور العديد من العلماء نظرية جديدة اعتمدت على دمج أدلة جديدة مع الأدلة السابقة التي قدّمها كل من العالمين فنر وهن فسّرت جميع الظواهر الجيولوجيّة سُمِّيت نظرية الصّفائح التكتونيّة

.Plate Tectonic Theory

تنصّ نظرية الصّفائح التكتونيّة على أن "الغلاف الصّخريِّ الصلب مُقسَّم إلى عدد من القطع يُسمَّى كل منها صفيحة Plate". تتحرّك كل صفيحة ببطء فوق الغلاف المائع حرّكة مستقلّة نسبَة إلى الصّفائح المجاورة لها، إما متقاربة معها، أو متباينة عنها، أو بمحاذاتها بحرّكة جانبية" انظر الشكل (13)، وتختلف الصّفائح في حجمها؛ فبعضها صفائح كبيرة الحجم مثل صفيحة أوراسيا، وبعضها صغيرة الحجم مثل صفيحة إسكتوتا. وتُصنَّف الصّفائح الأرضيّة بحسب تركيبها إلى

الشكل (13): ينقسم الغلاف الصّخريَّ إلى صفائح مختلفة الأحجام تتحرّك كل منها بحركات مختلفة نسبَة إلى بعضها بعضًا.



أَتَحَقّق: أقارن بين الصّفائح القارّية والصّفائح المحيطية من حيث نوع الصّخور المكوّنة لها.

نوعين: صفائح قارّية Continental Plates وهي الصّفائح التي تتضمن بداخلها القارات، وتتكوّن من صخر الغرانيت، وتحتوي في الغالب على جزء من القشرة المحيطية، وصفائح محيطية Oceanic Plates تقع أسفل المحيطات، وتتكوّن من صخر البازلت.

أنواع حدود الصّفائح Types of Plate Boundaries

تحدُث الحركة بين الصّفائح الأرضيّة على امتداد حدودها، ويُسمّى التقاء حوافي الصّفائح مع بعضهما بعضاً حدود الصّفائح Plate Boundaries، وتُقسّم حدود الصّفائح إلى ثلاثة أنواع اعتماداً على طبيعة حركتها هي: الحدود المتّباعدة، والحدود المتقاربة، والحدود التحويلية. وتتميز معظم الصّفائح بوجود أنواع مختلفة من الحدود على حوافيها.

الحدود المتّباعدة Divergent Boundaries

تشكّل الحدود المتّباعدة Divergent Boundaries حينما تبتعد صفيحتان عن بعضهما بعضاً، وتوجّد معظم الحدود المتّباعدة في المُحيطات على امتداد وسط ظهر المحيط في مناطق الوديان المتصدّعة Rift Valleys وهي مناطق منخفضة ضيّقة تقع على امتداد ظهر المحيط تتكون نتيجة تباعد الصّفائح بعضها عن بعض. ويتوجّ من تباعد الصّفائح توسيع قاع المحيط ونشاء غلاف صخريٍّ محيطيٍّ في مناطق ظهر المحيط؛ لذلك تُسمّى حدود التباعد بـمراكز التوسيع، وقد تحدُث بعض مراكز التوسيع أيضاً في القارات، مثل الوادي المتصدّع الكبير الذي يتشكّل حالياً في شرق إفريقيا. انظر الشكل (14).

تُسمّى حدود الصّفائح المتّباعدة، الحدود البناءة؛ لأنّه يحدث فيها بناء غلاف صخريٍّ محيطيٍّ جديد. ولكن كيف ينشأ محيط جديد في وسط القارة؟

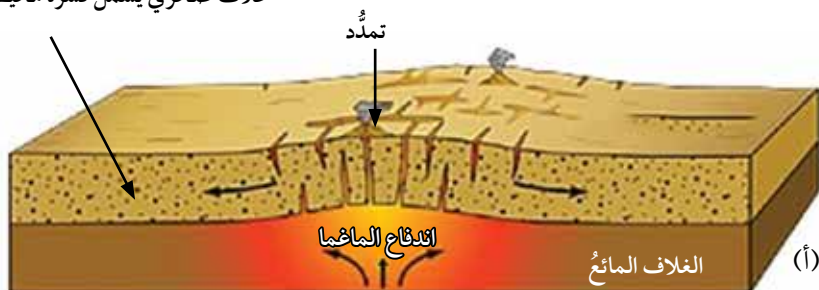
الشكل (14): الوادي المتصدّع الكبير شرق إفريقيا الذي يمثّل مركز توسيع في وسط القارة.

لماذا تتميز مناطق ظهور
المحيط بحدوث الزلازل
والبراكين فيها؟

تبدأ عملية نشأة المحيط عندما ترتفع التيارات الصاعدة حاملةً معها المagma للأعلى؛ لتصل إلى أسفل الغلاف الصخري القاري، ونتيجة للحرارة العالية يتمدد. ومع استمرار صعود magma تولّد قوى شدّ تعمل على تششقق الغلاف الصخري القاري، وتكون الصدوع العادية. ثم في النهاية يتشقّق الغلاف الصخري القاري وينقسم إلى صفيحتين بينهما وادٍ متصلٌ. ومع استمرار اندفاع magma أسفل الصفيحتين يزداد تباعد الصفيحتين، وت تكون قشرة محيطية جديدة وينبني غلافٌ صخريٌ محيطيٌ جديد، ويتشكل بحرٌ ضيق مثل البحر الأحمر. ومع استمرار اندفاع magma ت تكون قشرة محيطية جديدة، وينبني غلافٌ صخريٌ محيطيٌ جديد، وبازدياد التباعد يتكون محيط مثل المحيط الأطلسي.

انظر الشكل (15).

غلاف صخري يشمل قشرة محيطية



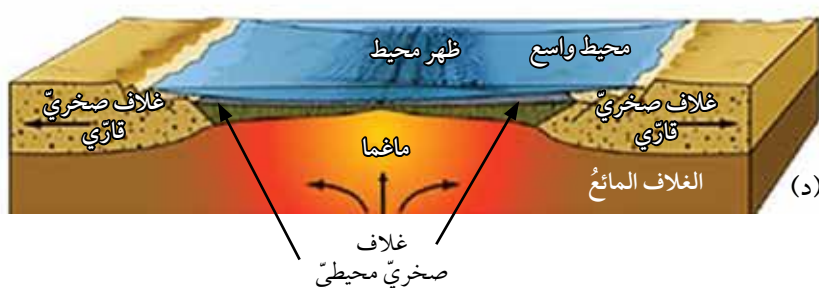
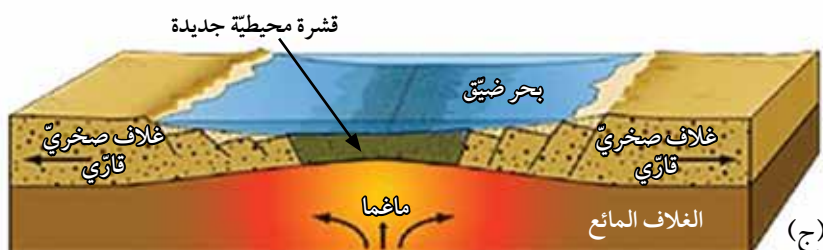
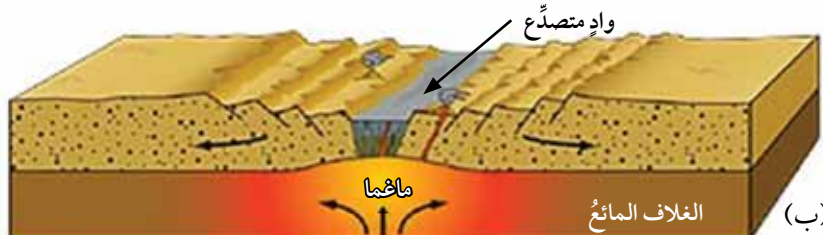
الشكل (15): مراحل تشكيل المحيط،
إذ يبدأ باندفاع magma أسفل الصفيحة،
ويتطور حتى يتشكل محيط جديد.

(أ): تندفع magma إلى أعلى، ما يؤدي إلى تمدد الغلاف الصخري القاري
ومن ثم تشقيقه.

(ب): ينقسم الغلاف الصخري القاري،
ويتكون وادٍ متصلٌ.

(ج): يتشكل بحر ضيق.

(د): في النهاية يتشكل محيط.



الحدود المتقاربة Convergent Boundaries

تشكل الحدود المتقاربة **Convergent Boundaries** عند تقارب صفيحتين من بعضهما البعض، وتعتمد المظاهر الجيولوجية الناتجة على نوع الصّفائح المتقاربة، فقد تتشكل الحدود المتقاربة من تقارب صفيحة محيطية مع صفيحة قارية، أو تقارب صفيحتين محيطيتين، أو تقارب صفيحتين قاريتين. وتسمى الحدود المتقاربة الحدود الهدامة بسبب حدوث استهلاك للغلاف الصخري المحيطي على حدودها.

تقاُب صفيحة محيطية مع صفيحة قارية

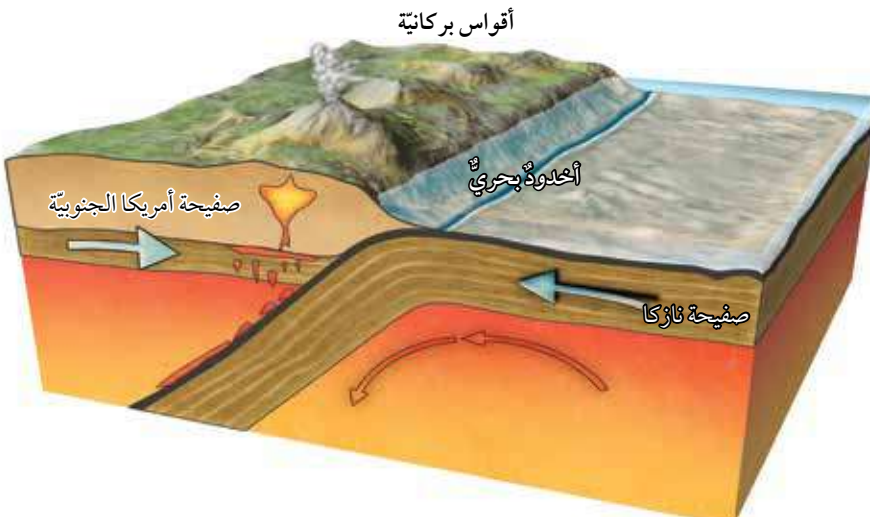
Convergence of an Oceanic Plate with a Continental Plate

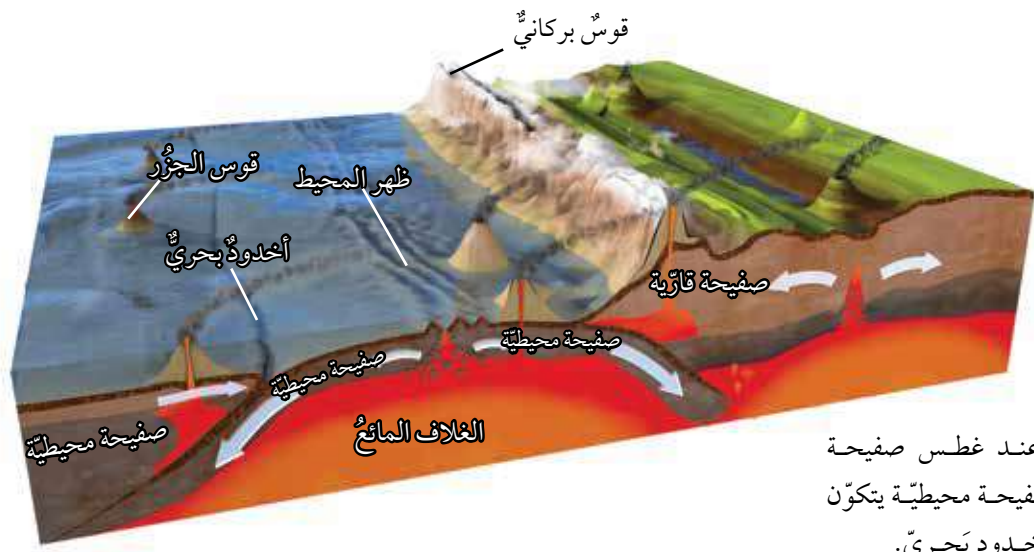
عند تقارب صفيحة قارية من صفيحة محيطية تطفو الصفيحة القارية فوق الصفيحة المحيطية، لأنها أقل كثافة منها، وتغطس الصفيحة المحيطية الأكثر كثافة في الغلاف المائي. ولذلك، يُسمى هذا النوع من التقارب **نطاق الطرح Subduction Zone**. انظر الشكل (16). ويُتُج من نطاق الطرح أخدود بحري نتيجة غطس الصفيحة المحيطية أسفل الصفيحة القارية. ومن أمثلته أخدود بيرو-تشيلي الناتج من غطس صفيحة نازكا المحيطية أسفل صفيحة أمريكا الجنوبيّة القاريّة.

تحمل الصفيحة المحيطية الغاطسة معها رسوباتٍ محيطيةً، وعندما تصل إلى عمق يترواح بين (100-150 km) تبدأ حواهلها وما تحمله من رسوبات بالانصهار، وتنتج مagma جديدة أنديزية التركيب أقل كثافةً مما حولها، فترتفع إلى الأعلى حتى تصل في النهاية إلى سطح الأرض على شكل سلسلة من البراكين، تمتد على طول حافة

الشكل (16): يُتُج من غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية نطاق طرح.

أَفْسَر سبب تكون أخدود بحريٍ بين صفيحتي نازكا وأمريكا الجنوبيّة.





الشكل (17): عند غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة محيطية يتكون قوس الجزر وأخدود بحري.

الصّفيحة القارّية موازيةً للأخدود البحريّ على شكل قوسٍ يُسمى **القوس البركانيّ** **Volcanic Arc** مثل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبيّة.

Convergence of two Oceanic Plates

عند تقارب صفيحتين محيطيتين من بعضهما البعض، تغطس الصّفيحة الأبرد والأكثر كثافة تحت الأخرى. ما يؤدي إلى حدوث انصهار جزئي لحافتها الغاطسة، وتصعد المagma البازلتية الناتجة بسبب قلة كثافتها للأعلى حتى تصل إلى قاع المحيط؛ مشكّلةً براكين بحريةً يزداد ارتفاعها مع الزمن، وتحوّل إلى جزر بركانية. ومع استمرار حركة الصّفيحة تتّبع سلسلة من الجزر على شكل قوس يوازي الأخدود البحريّ، يُسمى **قوس الجزر** **Island Arc**، مثل قوس جزر ماريانا غرب المحيط الهادئ الموازية للأخدود ماريانا، الذي نتج من غطس صفيحة المحيط الهادئ المحيطية أسفل صفيحة الفلبين المحيطية. أنظر الشكل (17).

أفخر

عند غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة محيطية أخرى فإنها تنصهر. ما نوع الصّخور المكوّنة لأقواس الجزر؟ لماذا؟

تقارب صفيحتين قاريتين

Convergence of two Continental Plates

تحتوي معظم الصّفائح القارّية في نهايتها على جزء محيطي. لذلك، عند تقارب صفيحتين قاريتين من بعضهما البعض، يغطس الجزء المحيطي للصّفيحة أسفل الصّفيحة القارّية الأخرى، ويتكوّن نطاق الطرح. ومع استمرار الغطس يستهلك الجزء المحيطي ويلتقطي الجزء القاري بالجزء القاري من الصّفيحة الأخرى. وبسبب الكثافة المنخفضة للصّفائح القارّية نسبة إلى الصّفائح المحيطية، وبسبب

الشكل (18): عند تقارب صفيحتين قارئتين من بعضهما بعضاً، لا يحدث غطس لأي منهما، ولكن يحدث تصادم للفسيحتين مع بعضهما بعضاً.

أفسر: لماذا لا تغطس إحدى الصفيحتين القارئتين أسفل الأخرى عند التقاءهما؟



أفخر

لماذا تتشكل الصدوع العكسية في منطقة تصادم الصفيحتين القارئتين؟

أتحقق: أذكر مظاهرين جيولوجيين يتشكلان نتيجة تصادم صفيحتين قارئتين.

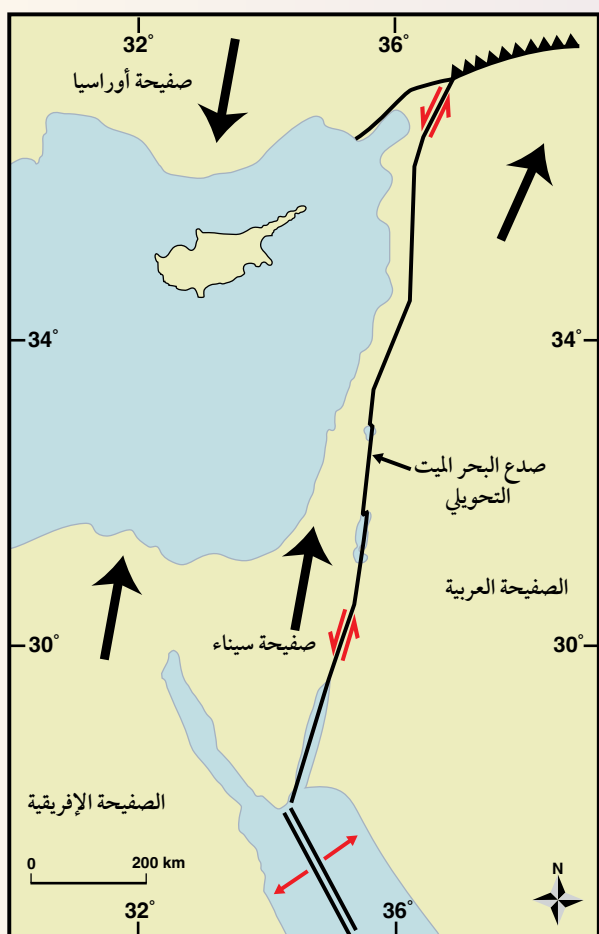
سماكاتها الكبيرة تتصادمان مع بعضهما بعضاً، ويُتُج من التصادم تشوّه للصخور، وتشكل الطيات والصدوع العكسية على امتداد حدود التصادم. ويُتُج من التصادم أيضاً سلسلة جبال ضخمة جديدة تتكون من صخور رسوبية مشوّهة ومحولة، وبقايا من القوس البركاني وأيضاً أجزاءً من القشرة المحيطية. ومن الأمثلة على تلك السلاسل الجبلية جبال الهيمالايا التي تشكّلت نتيجة تصادم صفيحة أوراسيا مع صفيحة الهند. انظر الشكل (18).

الحدود التحويلية Transform Boundaries

تُسمى الحدود التحويلية Transform Boundaries أيضاً الحدود الجانبية، إذ تحرّك الصفائح فيها أفقياً بمحاذاة بعضها بعضاً، وتحدث هذه الحدود على امتداد صدوع طولية يصل طول بعضها إلى مئات الكيلومترات، تُسمى صدوع التحويل Transform Faults؛ لأن اتجاه الحركة النسبي للصفيحتين المجاورة لهما وسرعتهما يختلفان على امتداد الحد الفاصل بينهما. ولا يحدث استهلاك أو بناء للغلاف الصخري عند الحدود التحويلية؛ لذلك، توصف بأنها حدود محافظة Conservative Boundaries. وتوجد معظم صدوع التحويل بشكل متواز على جانبي ظهر المحيط، ومن 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 الهادئ. ولتعرف كيفية اختلاف اتجاه الحركة النسبي على امتداد صدوع التحويل أنفذ النشاط الآتي:

صُدُوع التحويل

يُعدُّ صَدْعُ الْبَحْرِ الْمَيِّتِ التَّحْوِيلِيَّ أَحَدَ صُدُوعِ التَّحْوِيلِ النَّاتِجُ مِنْ حَرْكَةِ صَفِيحةِ سِيناء، وَالصَّفِيحةِ الْعَرَبِيَّةِ. وَقَدْ تَعْلَمْتُ سَابِقًا فِي الْتَّجْرِيبِ الْاسْتَهْلَالِيِّ أَنْ هُنَاكَ إِزَاحَةً أَفْقِيَّةً حَدَثَتْ بَيْنِ الصَّفِيحيَّتِينِ. تمثِّلُ الأَسْهُمُ ذَاتُ الْلَّوْنِ الْأَسْوَدِ اتِّجَاهَ الْحَرْكَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِصَفِيحةِ أُورَاسِيَا، وَالصَّفِيحةِ الْعَرَبِيَّةِ، وَصَفِيحةِ سِيناءِ وَالصَّفِيحةِ الْإِفْرِيقِيَّةِ، فِي حِينٍ تمثِّلُ الأَسْهُمُ الْحُمرَاءُ الصَّغِيرَةُ () الْحَرْكَةِ النَّسْبِيَّةِ لِصَدْعِ الْبَحْرِ الْمَيِّتِ التَّحْوِيلِيِّ. أَدْرُسِ الشَّكْلَ الْآتَى، ثُمَّ



أجب عن الأسئلة التي تليه:

التحليل والاستنتاج:

1. أَحَدَّ اتِّجَاهَ الْحَرْكَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِصَفِيحةِ الْعَرَبِيَّةِ وَصَفِيحةِ سِيناء.
2. أَحَدَّ اتِّجَاهَ الْحَرْكَةِ النَّسْبِيَّةِ عَلَى جَانِبِيِّ صَدْعِ الْبَحْرِ الْمَيِّتِ التَّحْوِيلِيِّ.
3. أَفَارِنَ بَيْنِ الْحَرْكَةِ الْحَقِيقِيَّةِ وَالْحَرْكَةِ النَّسْبِيَّةِ لِكُلِّ مِنْ الصَّفِيحةِ الْعَرَبِيَّةِ، وَصَفِيحةِ سِيناءِ مِنْ حِيثِ الاتِّجَاهِ.
4. أَتَوْقَعُ سَببَ اختِلافِ اتِّجَاهِ الْحَرْكَةِ النَّسْبِيَّةِ لِصَفِيحةِ سِيناءِ عَنْ اتِّجَاهِ حَرْكَتِهَا الْحَقِيقِيَّةِ.

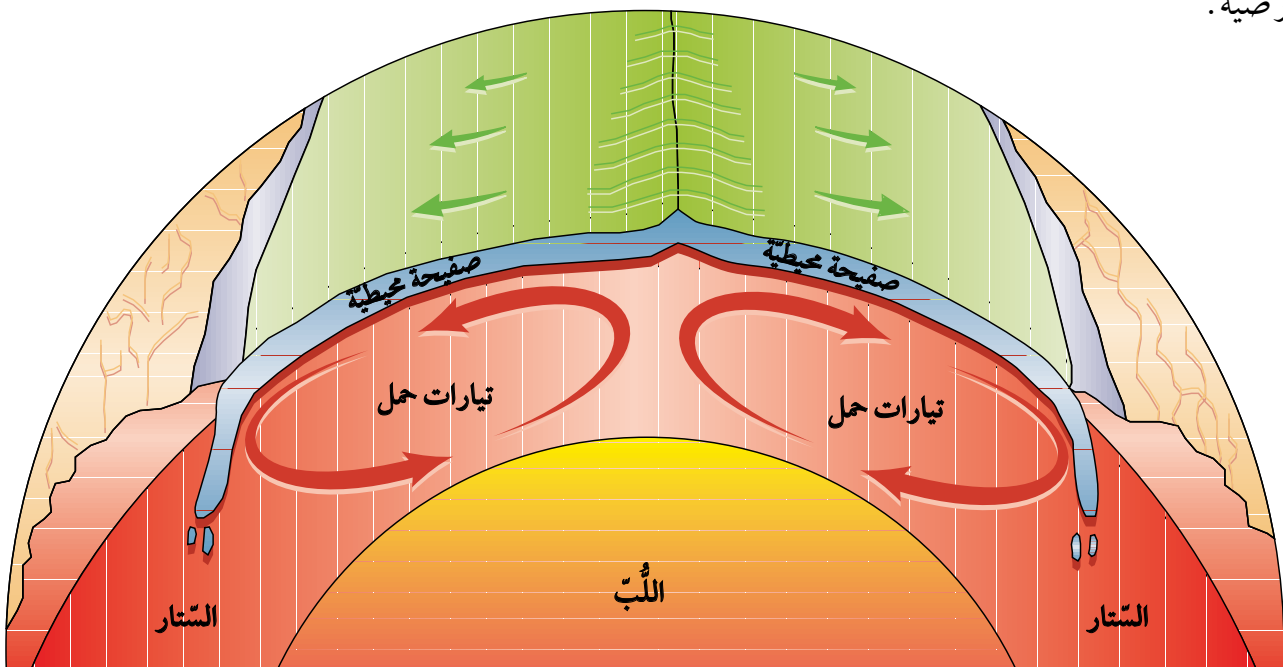
أسباب حركة الصفيحة

Causes of Plate Motion

✓ **أتحقق:** أوضح أهمية التيارات الهاابطة في حركة الصفائح.

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

يؤدي تحلل العناصر المشعّة المتركزة في السّtar إلى زيادة تسخين المagma المحيطة فيها فنخل كثافتها، وترتفع إلى الأعلى مشكلةً تياراتٍ صاعدةً ترتفع إلى الأعلى، حيث يخرج جزءٌ قليلٌ من magma من منطقة ظهر المحيط مكونةً غالباً صخريّاً محيطيّاً جديداً، وتتشرّ باقي magma جانبيّاً أسفل الصفيحة (الغلاف الصخري) مبتعدةً عن ظهر المحيط، ساحبةً معها الصفيحتين على جانبيه ظهر المحيط، وبالتالي تبردُ هذه magma وتزداد كثافتها، فتبداً بالغطس من جديد إلى أسفل؛ لتحل محلَّ magma الصاعدة؛ مشكلةً ما يُسمّى تيارات الهاابطة التي يمكن أن تسحب معها الصفيحة التي تعلوها، مكونةً مع الزمن أنظمة الطّرّح. انظر الشكل (19). وعلى الرغم من أن تيارات الحمل قد تمتد إلى آلاف الكيلومترات، إلا أنها تتدفق في وسط ظهر المحيط بمعدل عدّة سنتيمترات في السنة، ويفيد استمرار حركة تيارات الصّاعدة والهاابطة إلى تحريك الصفائح الأرضية.



البراكين والزلزال وحركة الصفائح

Volcanoes, Earthquakes and Plate Tectonics

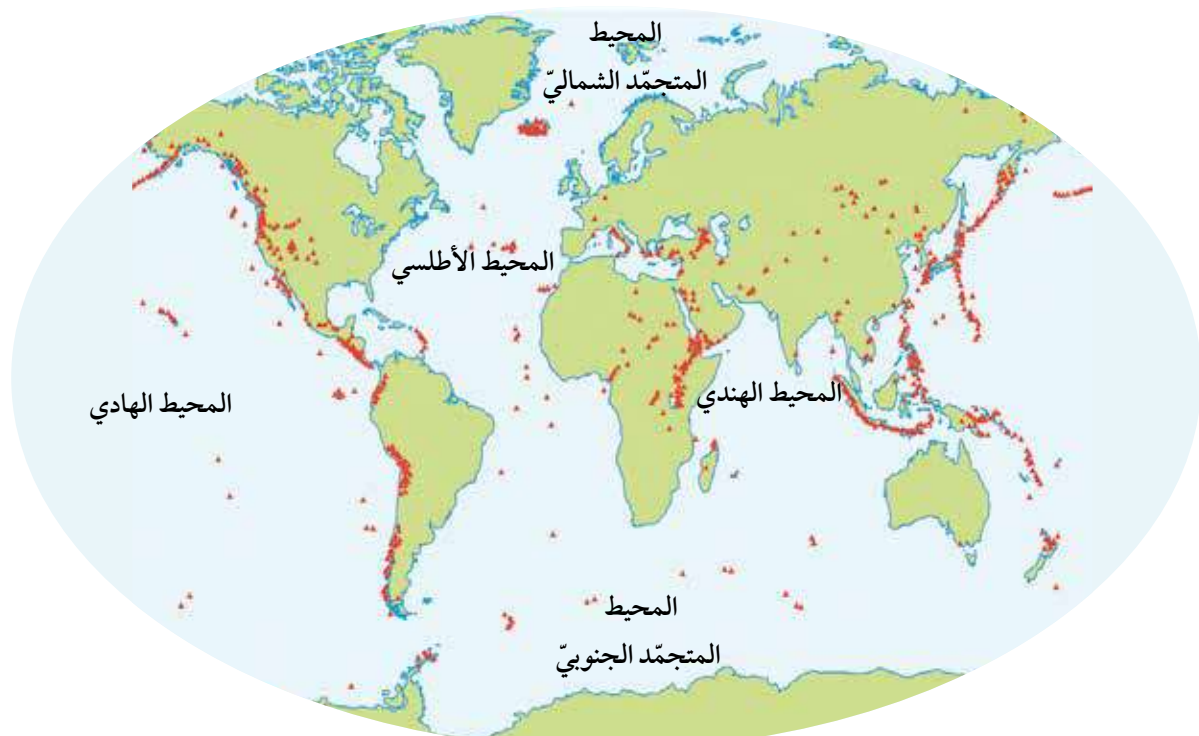
عند دراسة توزُّع البراكين والزلزال على سطح الأرض نجد أنَّ معظم البراكين والزلزال تتمركز عند حدود الصفائح.

توزيع البراكين Distribution of Volcanoes

عند دراسة توزُّع البراكين على سطح الأرض نلاحظ أنَّ معظم البراكين تتكونُ عند حدود الصفائح المتباعدة، وحدود الصفائح المتقاربة. انظر الشكل (20). فعندما تبتعد الصفائح الأرضية بعضها عن بعض في مناطق الوديان المتصدعة، أو في مناطق ظهر المحيط، تخرج اللابة من الشقوق على امتداد حدود الصفائح، وتتصلّب مكوِّنةً براكين بازلتية. أما الحدود المتقاربة التي تنشأ عن غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية أو أسفل صفيحة محيطية، فينبع من هذا التقارب براكين ذات تركيب أنديزيري، أو ذات تركيب بازلتي على امتداد الأخداد البحرية على التوالي. وتتكون البراكين المحيطة بالمحيط الهادئ بهذه الطريقة التي تنتُج من غطس صفيحة المحيط الهادئ، وصفيحة نازكًا أسفل الصفائح الأخرى المحيطة بها. ويُسمى الحزام الذي يحيط بالمحيط الهادئ حزام النار The Ring of Fire ويتركز 75% من البراكين في العالم تقريبًا حوله.

الشكل (20): توزُّع البراكين على سطح الأرض.

أحدّ نوع حدود الصفائح التي أنتجت البراكين التي تقع على الحد الغربي لقارَّة أمريكا الجنوبيَّة.

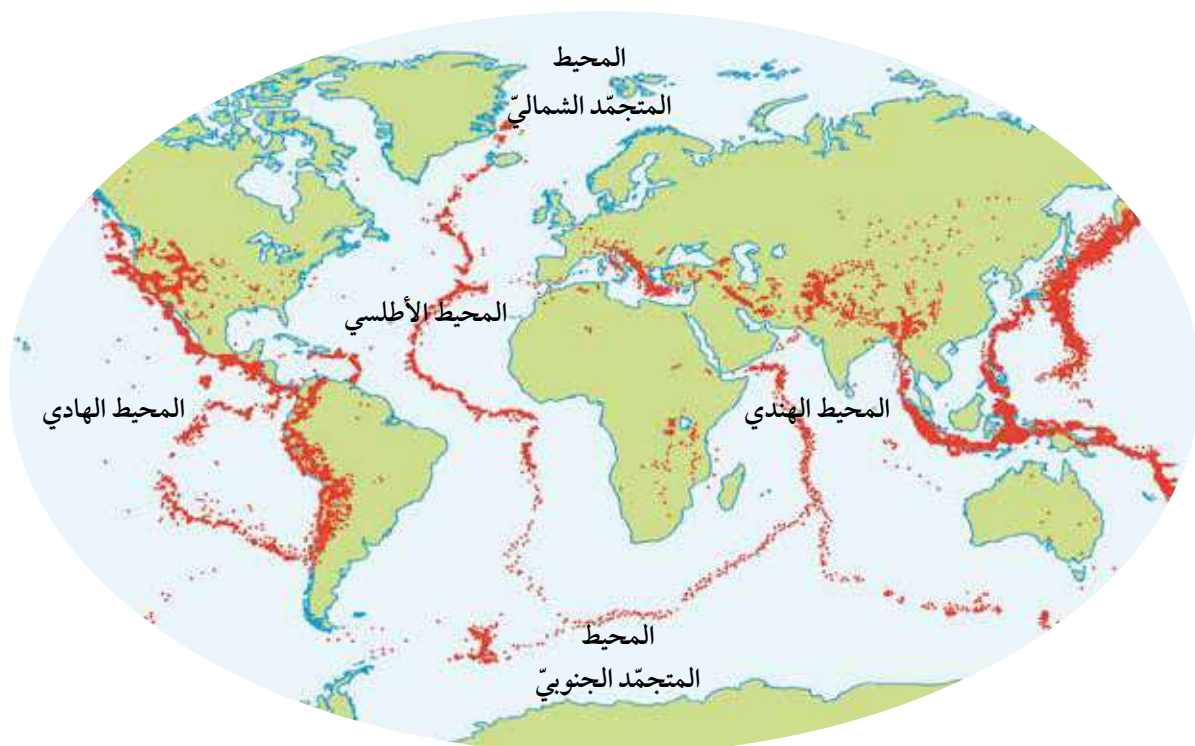


Distribution of Earthquakes توزُّع الزلازل

إذا نظرنا إلى خريطة تمثل توزُّع الزلازل في العالم، سوف نجد أن معظم الزلازل تتمركز عند حدود الصفائح الأرضية، وتُسمى أماكن تجمُّعها أحزمة الزلازل Earthquake Belts. ويتمركز 80% من الزلازل تقريباً حول حزام المحيط الهادئ الناري. انظر الشكل (21). تتشكل الزلزال نتيجة حركة الصفائح، حيث يؤدي التقاء الصفائح الأرضية إلى تكون إجهادات مختلفة، وعندما تتجاوز هذه الإجهادات حد المرونة تتكسر الصخور، وتنشأ زلازل على حوافي تلك الصفائح، وتصاحب الزلزال أنواع الحدود الثلاثة: المتباينة، والمتقاربة، والتحوילية.

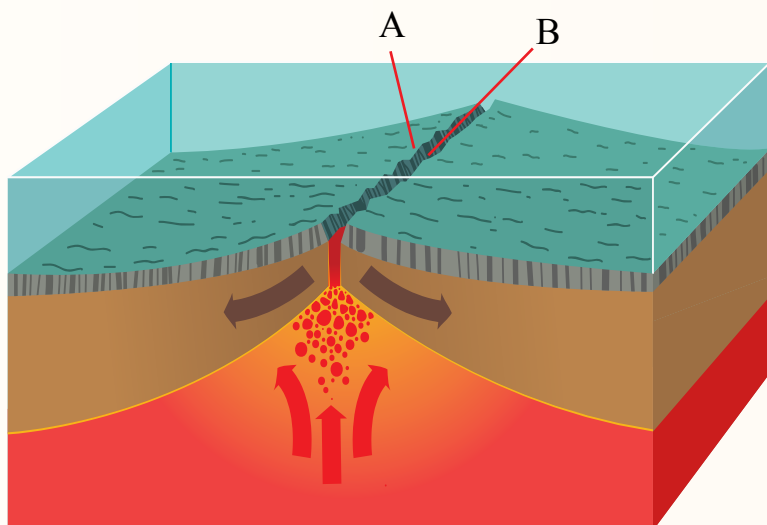
أتحقق: أوضِّح: ما المقصود بحزام المحيط الهادئ الناري؟ ✓

الشكل (21): توزُّع الزلازل عند حدود الصفائح الأرضية.



مراجعة الدرس

- ١ . الفكرة الرئيسية: أحَدَّ المظاهر الجيولوجية التي تتشَكّل عند حدود الصُّفَائِح المتقابِلة.
- ٢ . أَلْخَصْ نص نظرية الصُّفَائِح التكتونية.
- ٣ . أَتَبَأْ: كيف سيتغير الوادي المتَصَدِّع الكبير شرق إفريقيا بعد عدَّة ملايينَ من السَّنِين؟
- ٤ . أَسْتَنِجْ العلاقة بين أماكن توزُّع البراكين على سطح الأرض، وأماكن توزُّع الزلازل ، وأبيَنْ الأسباب.
- ٥ . أَوْضَحْ ماذا يحدث عند تقارب صفيحتين قارِيتَين من بعضهما بعْضًا.
- ٦ . أَفَارِنْ بين اللَّبُ الداخلي واللَّبُ الخارجي من حيث: الحالة الفيزيائية، والتركيب الكيميائي.
- ٧ . أَحْسُبْ المسافة بين النقطتين المجاورتين في منطقة ظَهُورِ المحيط (A, B) بعد y 20000 إذا كان متوسِّط سرعة تَبَاعُدِ الصفيحتين على امتداد ظَهُورِ المحيط يساوي $3 \text{ cm} / \text{y}$.



- ٨ . أَحدَدْ: أين تقع معظم صُدُوع التَّحْوِيل على سطح الأرض؟

الإثراء والتوسيع

قياس سرعة الصّفائح التكتونية Measuring the Speed of Tectonic Plates

تتحرّك الصّفائح التكتونية بصورة دائمة حرّكة بطئّة، وتدرّيجيّة، لدرجة أننا لا نستطيع الشّعور بها، والتي لا تتجاوز حركتها عدّة سنتيمترات في السنة. ومع التقدّم العلمي واكتشاف نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، استخدم العلماء الأقمار الصناعيّة في هذا النّظام لقياس مُعدّل حرّكة الصّفائح التكتونية، إذ توضع علامات على سطح الأرض، وتستخدّم الأقمار الصناعيّة في مراقبة مواقعها مع الزّمن، ثم تُجمع البيانات عن مواقعها. وقد لاحظ العلماء أنّ موقعاً تغيّر مع الزّمن، فبعض العلامات تزداد المسافة بينها، وبعضها تقلّ، أو تظهر أنّ هناك حرّكةٌ جانبيّة بينها. ومن قياس مقدار المسافة بين تلك النقاط يُحدّد مُعدّل سرعة تحرّك تلك الصّفائح واتجاه حركتها.

الكتابة في الجيولوجيا

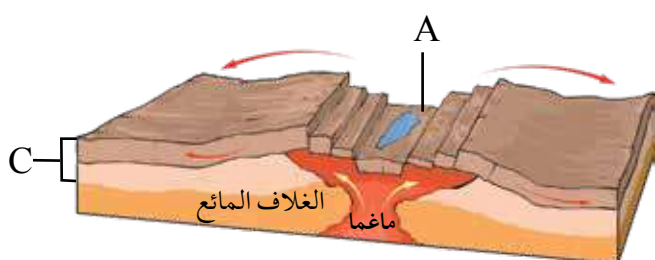
أكتب فقرة حول كيفية قياس سرعة الصّفائح التكتونية، ثم أعرض ما كتبته على زملائي / زميلاتي في الصفّ.



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

- أ) وادٍ 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 تباعدية.
- د) حدود تصادم.

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

- أ) أقواسُ الجُرُور.
- ب) وادٍ متصدع.
- ج) براكين قوسية.
- د) نطاقُ الطرح.

9. النطاق الذي يشير إليه الحرف (C):

- أ) القشرة الأرضية.
- ب) الستار الغلوي.
- ج) أعلى الستار.
- 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) .

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

- أ) الغلاف الصخري.
- ب) اللبُّ الداخليُّ.
- ج) الغلاف المائي.
- د) اللبُّ الخارجيُّ.

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) اللبُّ الداخلي.

2. من الأدلة التي استخدمها فنر 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 المغناطيسيّة المتسلوقة في العمر متعاكسة في الاتجاه المغناطيسي.

4. تتكون الوديان المتصدعة عند:

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

5. من حدود الصفائح التي لا يصاحبها تكون براكين؟

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

السؤال الثالث:

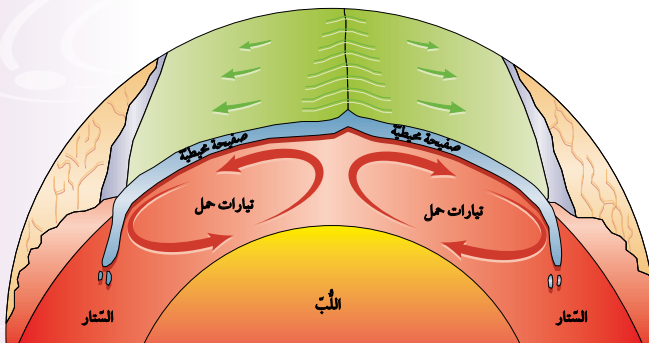
- أملاً الفراغ في ما يأتي بما هو مناسبٌ من المصطلحات:
- الفرضية التي تتصُّل على أن جميع القارات الحالية كانت تشكُّل في الماضي قارَّةً واحدة تُسمّى:
 - التغيير في قطبيّة المجال المغناطيسي للأرض من عاديَّة إلى مقلوبة يُسمّى:
 - الفرضية التي تتصُّل على أن القشرة المحيطيَّة الجديدة تتشَكَّل عند ظهور المُحيطات، وتستهلك عند الأخدود البحريَّة هي:
 - السلسلة من الجُزر التي تتشَكَّل على شكل قوس موازٍ للأخدود البحريَّة تُسمّى:
 - القوَّة المسؤولة عن حركة الصَّفائح الأرضيَّة هي:

السؤال الرابع:

أَتَبْرَأُ: هل يبقى شكل صفيحة المحيط الهادئ ثابتاً مع الزَّمِن؟ أوضّح إجابتي.

السؤال الخامس:

أَفْسِرُ: كيف تعمل تيارات الحمل الموضّحة في الشكل الآتي على حركة الصَّفائح الأرضيَّة؟



12. تشكَّلت جبال الهيمالايا بوساطة:

- تباعد صفيحة إفريقيا، عن صفيحة أمريكا الجنوبيَّة.
- تصادم صفيحة الهند، مع صفيحة أوراسيا.
- تحرك الصَّدْع التحويليَّ سان أندياس.
- تصادم الصَّفيفحة العربيَّة مع صفيحة أوراسيا.

13. القطعة الصَّخريَّة التي تتكون من القشرة الأرضيَّة والجزء الأعلى من الستار بسمك 100 km تُسمّى:

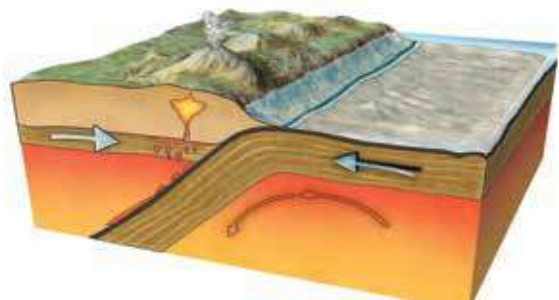
- الغلاف المائي.
- صفيحة أرضيَّة.
- ظهر المحيط.
- براكيين قوسية.

14. أيُّ من أنطِقَة الأرض تسلَك الصَّخور المكوَّنة له سلوكاً لِدِنَا؟

- الغلاف المائي.
- الغلاف الصَّخري.
- القشرة الأرضيَّة.
- اللبُّ الخارجي.

السؤال الثاني:

يَمِثِّلُ الشَّكَل الآتي أحد حدود الصَّفائح، أدرس الشَّكَل ثم أجيِّب عن الأسئلة التي تليه:



1. أحَدَّ نوع حدود الصَّفائح في الشَّكَل.

2. أَسْتَنْجِ: ما المظاهر الجيولوجيَّة الناتجة عن غطس الصَّفيفحة المحيطيَّة أسفل الصَّفيفحة القاريَّة؟

مراجعة الوحدة

السؤال السادس:

أتبأ بـمواقع القارّات بعد $y = 100 \text{ m}$ على افتراض أن الصفائح الأرضية تتحرّك بالسرعة نفسها، والاتجاه نفسه.

السؤال السابع:

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

السؤال الثامن:

أفسّر: كيف تنشأ الزلزال عند تقارب صفيحتين قاريتين؟

السؤال التاسع:

استنتج: أين تقع أقدم الصخور في صفيحة نازكا؟

السؤال العاشر:

استنتاج: كيف تُعدُّ أحافير الميزوسورس دليلاً على صحة فرضية انجراف القارّات.



السؤال الحادي عشر:

اقوّم صحة ما أشارت إليه العبارة الآتية: "يُعدُّ توزيع الزلزال في القشرة الأرضية دليلاً على صحة نظرية الصفائح التكتونية".

السؤال الثاني عشر:

أكون فرضيّة أوضّح منها ماذا يمكن أن يحدث إذا غيّرت صفيحتا إفريقيا وأمريكا الجنوبيّة اتجاه حركتهما؛ ليتحرّك بعكس اتجاه حركتهما الحاليّة.

السؤال الثالث عشر:

أحسب: أفترض أن جزيرة بركانية تشكّلت في منطقة ظهر المحيط، قد انقسمت بفعل توسيع قاع المحيط إلى جزأين، حيث يتحرّك كل جزء جانبياً بعيداً عن ظهر المحيط بمقدار 2 cm/y . ما المسافة بين الجزأين بعد 1 m.y ؟

السؤال الرابع عشر:

أحدّد 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 المكوّنة لكلّ منها، ونوع المagma المكوّنة لها.

السؤال السادس عشر:

أفسّر سبب تسمية الصُّدوع التي تتكون عند الحدود التحويلية صُدوع التحويل.

(أ)

الإثراء الغذائيّ **Eutrophication**: ظاهرة تنتج بسبب زيادة نُمُو الطحالب في المسطحات المائية عند زيادة عناصر الفسفور والتترات في الماء، ومن ثم موتها بفعل تحللها بوساطة البكتيريا الهوائية، ما يؤدي إلى استنزاف الأكسجين المذاب في الماء، ومن ثم موت الكائنات الحية المائية التي تعيش فيها.

الإجهاد Stress: القوّة المؤثرة في وحدة المساحة من الصّخر، ويقاس بوحدة (N/m^2)، وله ثلاثة أنواع اعتماداً على اتجاه القوّة المؤثرة على الصّخر وهي: الضّغط، والشدّ، والقصّ.

الأحاديد البحريّة Trenches: وديانٌ عميقه ضيّقة تمتد طولياً في قيعان المُحيطات، تصاحب أنطِقة الطرح، وتوازي أقواس البراكين والجُزر البركانية.

استنزاف الموارد الطبيعيّة Depletion of Natural Resources: الاستغلال الجائر للموارد الطبيعيّة بمرور الزمن، دون تعويض النّقصان بالقدر الكافي.

أقواس الجُزر Island Arcs: جُزرٌ بركانية تشكّل مع بعضها بعضًا شكل قوس يوازي الأحاديد البحريّة، تنتُج من غطس صفيحة محيطيّة أسفل صفيحة محيطيّة أخرى، ما يؤدي إلى انصهار طرف الصفيحة الغاطسة، وإنتاج ماغما قليلة الكثافة، تصعد للأعلى حتى تصل إلى قاع المحيط؛ مشكّلةً براكين بحريّةً يزداد ارتفاعها مع الزمن، وتحوّل إلى جُزر بركانية.

الاحترار العالميّ Global Warming: زيادة تدريجيّة في مُعَدَّل درجات الحرارة العالميّ، ناجمة عن النشاطات الطبيعيّة والبشريّة.

الأحواض الخَسْفِيَّة Grabens: أحد أنظِمة الصُّدوع التي تتشكّل عندما تتعرّض صُخور القشرة الأرضيّة لقوى شدّ تؤدي إلى إحداث صدُعين عاديّين متقابلين، حيث تهبط الكُتل الصّخرية بينهما للأسفل، بحيث يشتراكان في الجدار المعلّق.

الانفجار السكانيّ Population Explosion: زيادة أعداد السكّان بمُعَدَّلات كبيرة مع تقلّص المدة الزمنية الالزامـة لتضاعفهم؛ ما يؤدي إلى زيادة الطلب على الموارد الطبيعيّة مع مرور الزمن.

الانقلاب المغناطيسيّ Magnetic Reversal: التغيّر في قطبّية المجال المغناطيسيّ للأرض من عاديّة إلى مقلوبة على امتداد عمر الأرض.

(ب)

بانغيا Pangaea: قارّة اقترح وجودها فغتر، وتعني كل اليابسة يحيطها محيط بانثالاسا. بدأت بالانقسام إلى قارّات أصغرَ منذ 200 m.y تقريباً، ثم أخذت القارات بالانجراف ببطء حتى وصلت إلى موقعها الحاليّة.

(ت)

التراكيب الجيولوجية: المظاهر أو التشوّهات التي تحدث في الصّخور نتيجة تعرُّضها لقوى مختلفة مع مرور الزمن.

التشوّه Deformation: تغيير في شكل الصّخور أو حجمها، أو الاثنين معاً. وهي في الحالة الصلبة نتيجة تعرُّضها لقوى خارجية، أو قوى داخلية مع مرور الزمن.

التشوّه اللّدين Plastic Deformation: أحد أنواع التشوّه الذي يحدث في الصّخور اللّidine؛ نتيجة تعرُّضها للإجهادات التي تزيد على حد المرونة لها، ويؤدي إلى ثنيها.

التشوّه الهش Brittle Deformation: أحد أنواع التشوّه الذي يحدث في الصّخور الهشة؛ نتيجة تعرُّضها للإجهادات التي تزيد على حد المرونة لها، ويؤدي إلى كسرها.

التصحر Desertification: تدهور الأراضي في المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه الرّطبة، وانخفاض قدرتها الإنتاجية، وتحولها إلى مناطق شبيهة بالصحراء (زحف الصحراء نحو الأراضي الزراعية) بسبب الاستغلال المفرط لمواردها من قبل الإنسان، وسوء أساليب الإدارة التي يطبقها، إضافة إلى التغيرات المناخية.

تلويث التربة Soil Pollution: أيّ تغيير في خصائص التربة الطبيعية، أو مكوناتها حيث يؤدي إلى انخفاض إنتاجيتها.

تلويث الماء Water Pollution: أيّ تغيير في الخصائص الفيزيائية، أو الكيميائية، أو الحيوية للماء، إذ تصبح أقلّ صلاحية للاستعمالات الطبيعية المخصصة لها، يمكن أن يؤثّر سلباً في الكائنات الحية، ويجعل استخدامها أمراً غير ملائم، وغير مستساغ.

توسيع قاع المحيط Seafloor Spreading: فرضية وضعها العالم هاري هس في بداية الستينيات من القرن الماضي، تنصّ على أن "القشرة المحيطية الجديدة تُبنى عند ظهور المحيطات، وتُستهلك عند الأخدود البحريّة".

تيارات الحمل Convection Currents: تيارات اكتشفها العالم ولسون تُنتج داخل السّtar نتيجة تحلّل العناصر المشعة المتمركزة فيه، ما يؤدي إلى زيادة تسخين الماء فتقلّ كثافتها، وترتفع إلى الأعلى مشكّلةً تياراً صاعداً ترتفع إلى الأعلى، وينتج من حركتها حركة الصّفائح الأرضية.

(ج)

الجماعات السكّانية البشرية **Human Population Groups**: مجموعة الأفراد الذين يُقيمون في منطقة جغرافية محدّدة، أو يتشاركون في خصائص مماثلة؛ وفي ما بينهم من علاقات منها التزاوج والإنجاب.

الجدار القدم **Foot Wall**: الكتلة الصّخرية التي تقع أسفل مستوى الصّدع.

الجدار المعلق **Hanging Wall**: الكتلة الصّخرية التي تقع فوق مستوى الصّدع.

(ح)

الحدود التحويلية **Transform Boundaries**: حدود تُنتج من تحرك الصّفائح أفقياً بمحاذة بعضها بعضاً، وتحدث هذه الحدود على امتداد صُدوع التحويل الطويلة التي يصل طول بعضها إلى مئات الكيلومترات.

الحدود المتباعدة **Divergent Boundaries**: حدود تمثل تباعد صفيحتين بعضهما عن بعض. ومن مظاهر وجودها امتداد ظهر المحيط في المحيطات والوديان المتصدعة في القارات.

الحدود المتقاربة **Convergent Boundaries**: حدود تمثل تقارب صفيحتين بعضهما من بعض، وقد تكون بين صفيحتين قاريتين، أو بين صفيحتين محيطيتين، أو بين صفيحة قارية مع محيطية، ومن المظاهر الجيولوجية الناتجة منها: أنطقة الطرح، والأخاديد البحرية، والسلالس الجبلية.

(س)

السّعة التحملية **Carrying Capacity**: عدد الجماعات السكّانية التي يمكن للنظام البيئي دعمها وإعالتها.

(ص)

الصّدع **Fault**: كسر يحدث في صخور القشرة الأرضية، ويَتَجَزَّءُ منه كتلتان صخريتان تتحرّكان بشكل موازي لسطح الكسر.

الصّدوع العجائبي **Strike – Slip Faults**: صدوع ناتجة من الحركة الأفقيّة للكتلتين الصّخريتين على جانبي مستوى الصّدع، وقد يكون فيها مستوى الصّدع مائلأً أو رأسياً.

الصّدوع العادي **Normal Faults**: صدوع ناتجة من الحركة الرأسية للكتلتين الصّخريتين على جانبي مستوى الصّدع. وتُعد صدوعاً مائلة، يتحرّك فيها الجدار المعلق إلى الأسفل بالنسبة إلى الجدار القدم.

الصّدوع العكسي **Reverse Faults**: صدوع ناتجة من الحركة الرأسية للكتلتين الصّخريتين على جانبي مستوى الصّدع. وتُعد صدوعاً مائلة، يتحرّك فيها الجدار المعلق إلى الأعلى بالنسبة إلى الجدار القدم.

(ط)

طية غير متماثلة **Asymmetrical Fold**: طية يميل كل جناح من جناحيها بزاوية ميل مختلفة عن الأخرى، سواءً أكانت طية محدبة أم طية مقعرة، ويكون فيها المستوى المحوري مائلًا بزاوية أقل من 90° ، أي غير متوازي على سطح الأرض. وتشكل هذه الطية عندما تعرّض الطبقات الصخرية لضغط غير متساوٍ على كلا الجانبيين.

طية متماثلة **Symmetrical Fold**: طية يميل جناحاها بزاوية ميل متساوية على كلا الجانبيين سواءً أكانت طية محدبة أم طية مقعرة، ويكون فيها المستوى المحوري عموديًّا على سطح الأرض. وتشكل مثل هذه الطيات عندما تعرّض الطبقات الصخرية لضغط متساوٍ من الجانبيين.

طية محدبة **Anticlines**: إحدى أنواع الطيات تتقوس فيها الطبقات نحو الأعلى، ويميل جناحاها بعيدًا عن المستوى المحوري، وتحتوي على الطبقات الأقدم في وسطها.

طية مضطجعة **Recumbent Fold**: أحد أنواع الطيات يكون فيها المستوى المحوري أفقياً.

طية مقعرة **Synclines**: أحد أنواع الطيات تتقوس فيها الطبقات نحو الأسفل، ويميل جناحاها نحو المستوى المحوري، وتحتوي على الطبقات الأحدث في وسطها.

طية مقلوبة **Overturned Fold**: أحد أنواع الطيات التي يميل جناحاها في الاتّجاه نفسه، حيث تزيد زاوية ميل أحد جناحيها على 90° ، ويكون فيها المستوى المحوري مائلًا عن المستوى العمودي بدرجة كبيرة، وتكون الطبقات المكوّنة لأحد الجناحين مقلوبة.

(ظ)

ظهر المحيط **Ocean Ridge**: سلسلة جبلية ضخمة يتصل بعضها البعض، تمتد في جميع المحيطات. يوجد في وسطها وادٍ عميق ضيق يُسمّى الوادي الخُسْفي، تتّسّع من تباعد الصّفائح الأرضية.

(غ)

الغلاف الصّخري **Lithosphere**: نطاقٌ من الأرض يشمل القشرة الأرضية وأعلى السّtar، يوجد في الحالة الصّلبة.

(ف)

فرضية انجراف القارات **Continental Drift Hypothesis**: فرضية اقترحها العالم فاغنر عام 1912م، تنص على أن "جميع القارات الحالية كانت تشكّل في الماضي قارّةً واحدة سماها بانغيا، يحيط بها محيط بانثالاسا. وقد بدأت بالانقسام منذ 200 m.y تقريبًا إلى قارات أصغر، ثم أخذت القارات بالانجراف ببطء حتى وصلت إلى موقعها الحالي".

(ك)

الكتل الاندفاعية: أحد أنظمة الصُّدوع التي تتشكل عندما تتعرض صُخور القشرة الأرضية لقوى شدٌّ تؤدي إلى إحداث صَدْعين عاديَّين متقابلين، إذ تبرز الْكتل الصَّخريَّة بينهما للأعلى عندما تهبط الكتل الصخرية على جانبيها للأسفل، بحيث يشتهر كان في الجدار القدَّم.

(م)

مستوى الصَّدْع: السطح الذي تتحرَّك عليه الْكتل الصَّخريَّة عند كسرِها، وقد يكون مستوى الصَّدْع مائلاً، إذ إن زاوية الميل التي يصنعها مع المستوى الأفقي تراوح بين 0° - 90° ، أو يكون مستوى الصَّدْع رأسياً، إذ إن زاوية الميل التي يصنعها مع المستوى الأفقي 90° .

المطاوَعة: التغيير في شكل الصُّخور أو حجمها أو كليهما معًا، وتعتمد على مقدار الإجهاد المؤثِّر في الصُّخور وعلى نوعه، إذ كلما زاد مقدار الإجهاد زادت المطاوَعة في الصُّخور.

المغناطيسيَّة القديمة: ظاهرة تدلُّ على تمعنُط ذرات المعادن المغناطيسيَّة وترتيبها عندما تبلور من الماغما باتجاه المجال المغناطيسيِّ الأرضيِّ السائد نفسه وقت تكونها. وعندما تتصلب فإنها تحفظ باتجاه ذلك المجال المغناطيسيِّ الأرضيِّ.

(ن)

نطاق الطرح: نطاق ينتُج من غطس صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارِّية، أو صفيحة محيطية أخرى، ويُنتَج من نطاق الطرح: أحاديد بحرية، وأقواس بركانية، وأقواس الجُزر.

نظريَّة الصَّفائح التكتونيَّة: نظرية طورها عدد من العلماء اعتمدَت على فرضيَّتي انجراف القارات، وتوسُّع قاع المحيط، مع دمج أدلة جديدة عليهم. وتنصُّ على أن "الغلاف الصَّخريَّ الصُّلب مقسَّم إلى عدد من القطع يُسمَّى كلَّ منها صفيحةً، تتحرَّك نسبةً إلى بعضها بعضًا، وينتج منها العديد من المظاهر الجيولوجية".

النمو السكاني: اختلاف أعداد السكان نتيجة الفرق بين معدل المواليد ومعدل الوفيات ومعدلات الهجرة خلال مدة زمنية معينة.

أولاً - المراجع العربية

1. بول ج. هويت؛ جون أسوشکوی؛ کیسلی هویت؛ عدنان عثمان (2014): مفاهیم العلوم الفیزیائیة، العبیکان، الـریاض، السعوـدیـة.
2. الدلـیـمـیـ، خـلـفـ (2018): الأـشـکـالـ الأـرـضـیـةــ درـاسـةـ حـقـلـیـةــ دـارـ الصـفـاءـ لـلـنـسـهـ وـالـتـوزـیـعــ، عـمـانـ، الأـرـدنـ.
3. سـفارـینـیـ، غـازـیـ (2012): مـبـادـئـ الجـیـوـلـوـجـیـاـ الـبـیـئـیـةــ، (طـ1ـ)، دـارـ الفـکـرـ، عـمـانـ، الأـرـدنـ.
4. سـفارـینـیـ، غـازـیـ وـعـابـدـ، عـبـدـ القـادـرـ (2012): أـسـاسـیـاتـ عـلـمـ الـأـرـضــ، (طـ1ـ)، دـارـ الفـکـرـ، عـمـانـ، الأـرـدنـ.
5. الصـدـیـقـ، عـمـرـ الصـدـیـقـ (2012): عـلـمـ وـتـقـانـةـ الـبـیـئـةــ، (طـ1ـ)، مـرـكـزـ درـاسـاتـ الـوـحـدـةـ الـعـرـبـیـةــ، بـیـرـوـتـ، لـبـانـ.
6. صـواـلـحةـ، حـکـمـ (2019): الجـیـوـلـوـجـیـاـ الـعـامـةــ، (طـ2ـ)، دـارـ الـمـسـیرـةـ لـلـنـسـهـ وـالـتـوزـیـعـ وـالـطـبـاعـةــ، عـمـانـ، الأـرـدنـ.
7. القـصـاصـ، مـحـمـدـ (1999): التـصـحـرـ. سـلـسـلـةـ عـالـمـ الـمـعـرـفـةــ، العـدـدـ 242ــ. المـجـلـسـ الـوطـنـیــ لـلـثـقـافـةـ وـالـفـنـونـ وـالـآـدـابــ، الـکـوـيـتــ.
8. المـقـمـرـ، عـبـدـ الـمـنـعـمـ مـصـطـفـیـ (2012): الانـفـجـارـ السـکـانـیــ وـالـاحـبـاسـ الـحرـارـیــ. (الـعـدـدـ 391ــ). المـجـلـسـ الـوطـنـیــ لـلـثـقـافـةـ وـالـفـنـونـ وـالـآـدـابــ، الـکـوـيـتــ.
9. النـاصـرـ، وـھـیـبـ عـیـسـیـ (2004): الإـنـسـانـ وـالـبـیـئـةــ، سـلـسـلـةـ عـالـمـ الـفـکـرــ، المـجـلـدـ 32ــ، العـدـدـ 3ــ، صـ: 137ــ ـ179ــ المـجـلـسـ الـوطـنـیــ لـلـثـقـافـةـ وـالـفـنـونـ وـالـآـدـابــ، الـکـوـيـتــ.

ثانيًا- المراجع الأجنبية

1. Berry, K., & Fronk R., (2007): **Earth Science**, Harcourt Education Company.
2. Brooks, B.,& Jenner J., (2009): **Earth Science**, Pearson Education, Lake Street New jersey.
3. Earle, S. (2019): **Physical Geology** , 2nd Edition. Victoria, B.C.: BCcampus. Retrieved from <https://opentextbc.ca/physicalgeology2ed/>
4. Lutgens, K. & Tarbuck,E. (2014): **Foundations of Earth Science**, 7th ed.,Pearson Education Limited.
5. Pollard, D., & Fletcher, R., (2010): **Fundamentals of Structural Geology**, 4th ed., Cambridge University Press, United Kingdom.
6. Tarbuck, E.J. & Lutgens, F.K. (2017): **Earth. An Introduction to Physical geology**, 12th ed., Pearson Education Limited.

ثالثاً: الروابط الإلكترونية

https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/oth/0B/11/T0B1100000A3301PDFA.pdf

<https://www.ifac.org/knowledge-gateway/discussion/almkhattr-walfrs-alty-tfrdha-almyah-laymkn-tjahlha-mn-qbl-alamal-aw-alsnaat-aw-alamm>

http://moenv.gov.jo/ebv4.0/root_storage/ar/eb_list_page/%D8%AA%D9%82%D8%B1%D9%8A%D8%B1%D8%AD%D8%A7%D9%84%D8%A9%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A6%D8%A92016.pdf



Collins