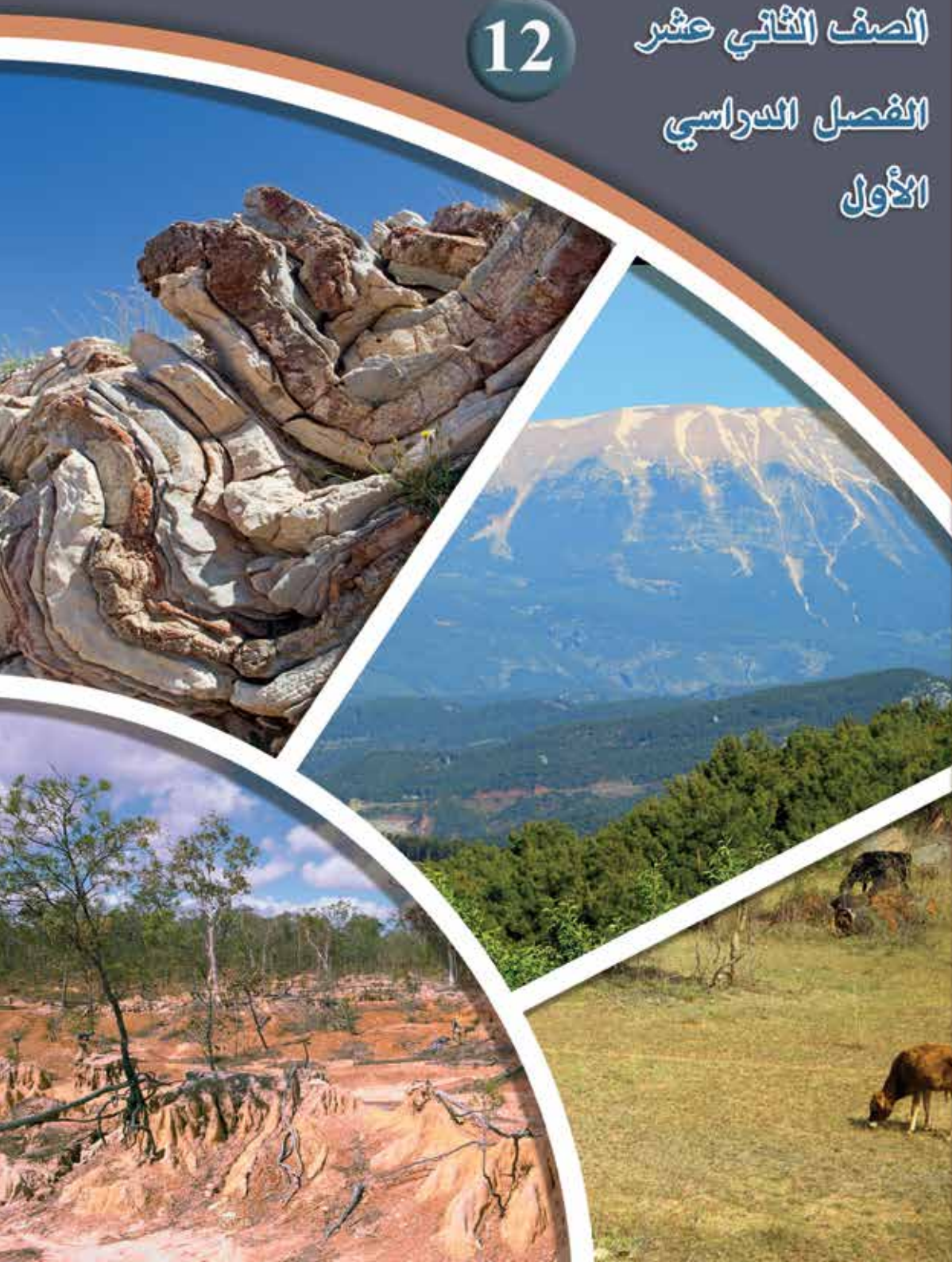




علوم الأرض والبيئة

12

الصف الثاني عشر
الفصل الدراسي
الأول



البيئة والتنمية
البيئة والتنمية



علوم الأرض والبيئة

الصف الثاني عشر علمي - كتاب الأنشطة والتجارب العلمية

الفصل الدراسي الأول

12

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

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

لؤي أحمد منصور

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



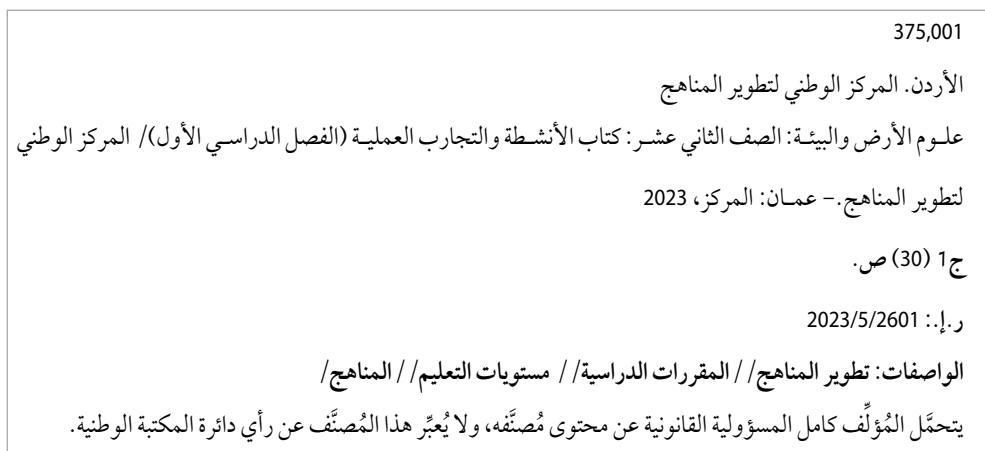
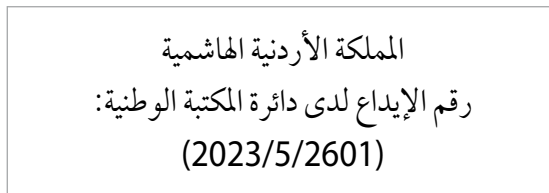
www.nccd.gov.jo

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 (27/2022)، 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 - 475 - 0



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.

1443 هـ / 2022 م

1444 هـ / 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
الوحدة 1: الإنسان والموارد البيئية	
4	تجربة استهلاكية: الانفجار السكاني واستنزاف الموارد الطبيعية
6	نشاطٌ: النمو السكاني العالمي
8	نشاطٌ: ثاني أكسيد الكربون والاحترار العالمي
10	أسئلة مثيرة للتفكير
الوحدة 2: التراكيب الجيولوجية	
11	تجربة استهلاكية: كيف تؤثر القوى المختلفة في صخور القشرة الأرضية؟
13	نشاطٌ: أثر أنواع الإجهاد في الصخور المختلفة
15	نشاطٌ: صدوع الحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع
17	نشاطٌ: أجزاء الطية
19	أسئلة مثيرة للتفكير
الوحدة 3: الصّفائح التكتونية	
21	تجربة استهلاكية: صدوع البحر الميت التحويلي
23	التجربة 1: قارة بانغيا
25	التجربة 2: الانقلابات المغناطيسية وتوسيع قاع المحيط
27	نشاطٌ: صدوع التحويل
29	أسئلة مثيرة للتفكير

امتحانات محاسبة ومكثفات مجانية على موقع جوكيز

الانفجار السكاني واستنزاf الموارد الطبيعية

الخلفية العلمية: أُجريت العديد من الدراسات العلمية التي تُبيّن أنَّ زيادة عدد السكّان الكبيرة في الموارد الطبيعية، والمشكلات البيئية التي تُسبِّبها. فكيف تؤثّر زيادة عدد السكّان في الموارد الطبيعية؟ وما المشكلات المتوقَّع حدوثها؟

الهدف: توضيح أنَّ زيادة عدد السكّان الكبيرة في الموارد الطبيعية، والمشكلات البيئية التي تُسبِّبها.

خطوات العمل:

1. أقرأ العبارات الآتية التي تمثل ملخصاً لبعض الدراسات العلمية:

• "تشير تقديرات بعض الإحصاءات العالمية إلى أنَّ أعداد السكّان على سطح كوكب الأرض في ازدياد مستمر؛ إذ سيصل عدد سكّان العالم بحلول منتصف عام 2050 م إلى 11 billion تقريباً".

• "يتوَقَّع أن تصبح المياه أثمن المصادر الطبيعية في القرن القادم، إذ إنَّ الزيادة المُطردة في عدد سكّان كوكب الأرض سوف تُسبِّب في تلوُّث المياه السطحية والمياه الجوفية واستنزاها".

• "تسبِّب الزيادة السكانيَّة في ازدياد معدل استهلاك الطاقة، وما يرافقها من انبعاثات غازية تنجم عن احتراق الوقود الأحفوريّ".

• "تؤدي الزيادة السكانيَّة في العالم إلى تزايد كمَّية النفايات الصُّلبة والسائلة والغازية، وصعوبة التخلص منها".

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

3. أتناقش وأفراد مجموعتي في العبارة التي اخترناها، وأحدِّد تأثيرها، وأحدِّد تأثير ازدياد عدد السكّان في البيئة.

4. أعرض النتائج التي توصلت إليها أمام باقي المجموعات.



التحليل والاستنتاج:

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

.....

.....

.....

.....

2. أتوقع تأثير ارتفاع معدل استهلاك الطاقة الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري في متوسط درجة حرارة سطح الأرض.

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

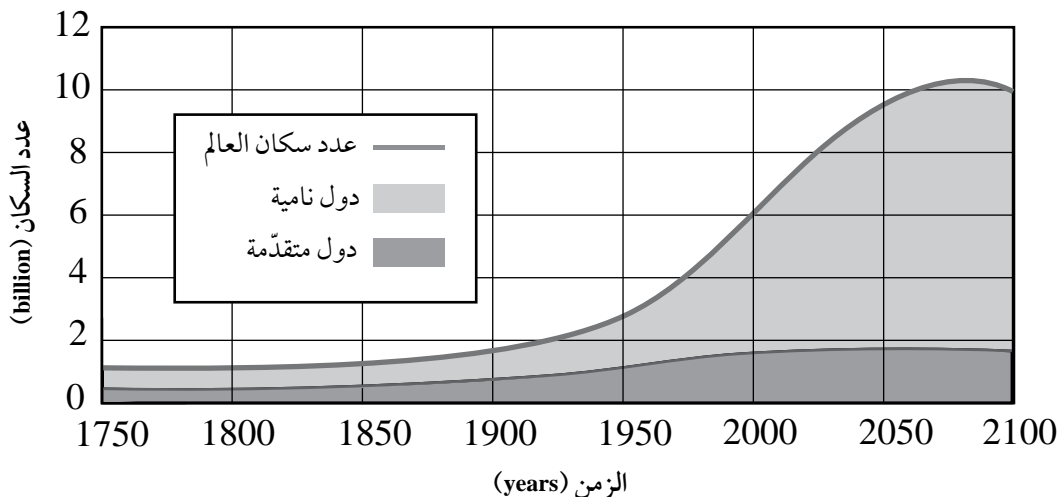
.....

.....

النّمُو السكاني العالمي

الهدف: دراسة التغيرات في نمو السكان العالمي وأثارها في البيئة.

يمثل الشكل الآتي، تقديرات عدد سكان العالم في المدة الزمنية الواقعة ما بين (1750-2100) م في الدول النامية والدول المتقدمة.



التحليل والاستنتاج:

1. أقارِن بين الدول النامية والدول المتقدمة من حيث الزيادة في عدد السكان في المدة الزمنية الواقعة ما بين (1900 - 2000) م.

2. أتوقع: كيف يمكن أن يكون شكل التغيير في المنحنى الذي يمثل عدد سكان العالم في غضون عام 2150 م.



3. أستنِج الأسباب التي أدّت إلى الزيادة الكبيرة في عدد سُكَّان العالم في المدة الزمنية الواقعة ما بين (1900-2000) م.

.....

.....

.....

.....

.....

4. أصِف تأثير ازدياد عدد سُكَّان العالم في معدَّل استهلاك الموارد الطبيعية.

.....

.....

.....

.....

.....

ثاني أكسيد الكربون والاحترار العالمي

الهدف: استنتاج أثر غاز ثاني أكسيد الكربون في تشكّل ظاهرة الاحترار العالمي.

أدرُس الجدول الآتي الذي يمثّل تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي مقيسةً 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

التّحليل والاستنتاج:



1. أصف تغيير تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في شهرٍ كانون الثاني وتمّوز في المدة الزمنية الواقعة ما بين (2017 – 2021) م.

.....

.....

2. أستخرج الأسباب التي أدت إلى زيادة تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون في المدة الزمنية الواقعة ما بين (2017 – 2021) م.

.....

.....



3. أتوقع الآثار البيئية التي نتجت من زيادة تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في المدة الزمنية الواقعة ما بين (2017 - 2021) م.

.....

.....

.....

.....

4. أقترح حلولاً يمكن أن تُسهم في خفض معدل انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

.....

.....

.....

.....



أسئلة مثيرة للتفكير



السؤال الأول:

أستنتاج دور التّربة في حماية كوكب الأرض من ارتفاع درجات الحرارة.

.....
.....
.....
.....
.....

السؤال الثاني:

أفسّر: تؤدي الكثبان الرملية المتحركة دوراً مهماً في حدوث التصحر.

.....
.....
.....
.....
.....

تجربة استهلاكية

كيف تؤثر القوى المختلفة في صخور القشرة الأرضية؟

الخلفية العلمية: تتخذ الصخور في الطبيعة أشكالاً مختلفة، إلا أنها لا تبقى على حالها، إذ تتغير بفعل القوى المختلفة التي تتعرض لها.

الهدف: محاكاة أثر القوى المختلفة في صخور القشرة الأرضية.

المواد والأدوات:

عصا خشبية رقيقة، معجون أطفال (صلصال).

إرشادات السلامة:

- الحذر في أثناء كسر العصا عند تنفيذ خطوات التجربة.

خطوات العمل:

1. أمسك العصا الخشبية، ثم أثني طرفيها نحو الداخل قليلاً وبلطف، ثم أتركها، وأدون ملاحظاتي.

الملاحظات :

.....
.....
.....

2. أمسك العصا الخشبية، ثم أثني طرفيها نحو الداخل بقوة وبسرعة أكبر، وأدون ملاحظاتي.

الملاحظات :

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

4. أكرر الخطوتين السابقتين (1، 2) باستخدام أسطوانة المعجون، ثم أدون ملاحظاتي.

الملاحظات :



التحليل والاستنتاج:

1. أقارِن بين التغيير الذي حصل على شكل العصا الخشبية الرقيقة عند دفع طرفيها باتجاهين متعاكسين نحو الداخل في الخطوتين (١، ٢).

التغيير على شكل العصا (الخطوة ٢)	التغيير على شكل العصا (الخطوة ١)

2. أستنتج نوع القوّة التي أثّرت بها في العصا الخشبية وأسطوانة المعجون.

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

4. أتوقع: هل تسلك صخور القشرة الأرضية المختلفة في الطبيعة سلوكَ العصا الخشبية الرقيقة، وسلوكَ أسطوانة المعجون عندما تتأثر بالقوى المختلفة؟

.....

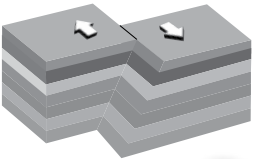
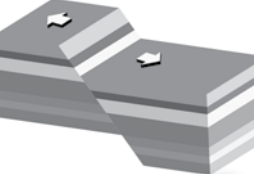
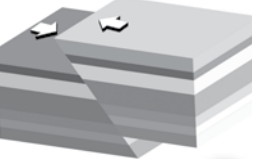
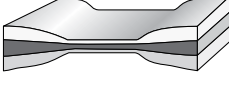
.....

.....

أثر أنواع الإجهاد في الصخور المختلفة

الهدف: تعرّفُ أثر أنواع الإجهاد في صخور القشرة الأرضية المختلفة.

يوضح الجدول الآتي أثر أنواع الإجهاد المختلفة في كلّ من: الصخور الهشّة، والصخور اللّدنة. أدرس الأشكال في كل منها، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:

قص	شد	ضغط	نوع الإجهاد
 ع كسر بسبب القصّ	 ص كسر بسبب الشدّ	 س كسر بسبب الضغط	الصخور الهشّة
 ن طيّ بسبب القصّ	 م اتساع وتقليل السماكة في الوسط وانفصال الأطراف في الصخور	 ل طيّ بسبب الضغط	الصخور اللّدنة

 التّحليل والاستنتاج:

1. أحدد نوع الإجهاد المؤثّر في الصخور الهشّة (س، ص).

2. أوضّح تأثير أنواع الإجهاد في الصخور الهشّة.



3. أصنف أثر أنواع الإجهاد المختلفة في الصخور اللينة (ل، م، ن).

.....

.....

.....

4. أوضح تأثير إجهاد الشد في كل من: الصخور الهشة، والصخور اللينة.

.....

.....

.....

5. أتوقع: ماذا تسمى التراكيب الجيولوجية الناتجة من إجهاد الضغط في الصخور الهشة والصخور اللينة؟

.....

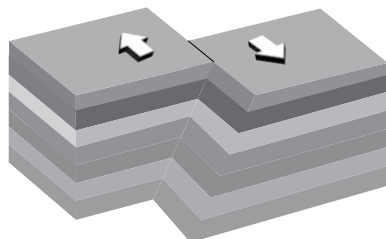
.....

.....

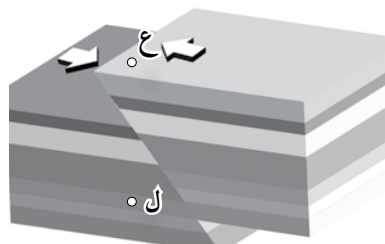
صَدْعُ الْحَرْكَةِ النَّسْبِيَّةِ لِلْكُتُلَيْنِ الصَّخْرِيَّيْنِ عَلَى جَانِبِيِّ مَسْطَوِيِّ الصَّدْعِ

الهدف: تعرُّف أنواع الصُّدوع اعتماداً على الحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع.

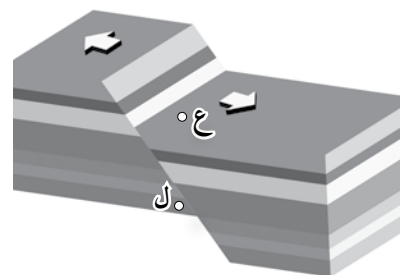
تتحرّك الكتلتان الصخريتان على جانبي مستوى الصدع إما حركة نسبية رأسية، أو حركة نسبية أفقيّة، وتختلف أنواع الصُّدوع تبعاً لاختلاف هاتين الحركتين. أدرس الأشكال الآتية التي تمثّل هذه الأنواع المختلفة من الصُّدوع، ثم أجيّب عن الأسئلة التي تليها:



صَدْعٌ جَانِبِيٌّ



صَدْعٌ عَكْسِيٌّ



صَدْعٌ عَادِيٌّ



التّحليل والاستنتاج:

1. أبيّن نوع الحركة النسبية للكتلتين الصخريتين على جانبي مستوى الصدع في كل من: الصَّدْع العاديّ، والصَّدْع العكسيّ، والصَّدْع الجانبيّ.

- الصَّدْع العاديّ:

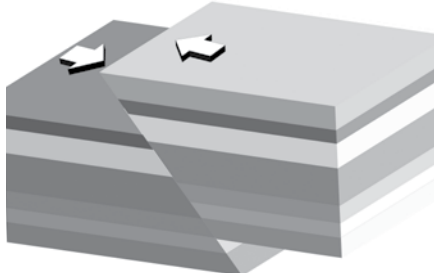
- الصَّدْع العكسيّ:

- الصَّدْع الجانبيّ:

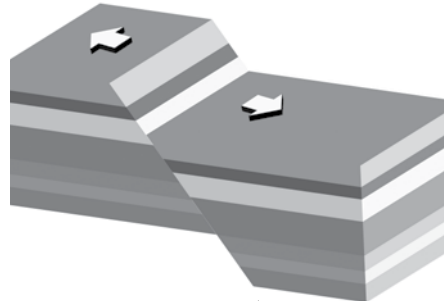
2. أصنف الصَّدْع العاديّ والصَّدْع العكسيّ من حيث ميل مستوى الصَّدْع.



3. أحدد مستوى الصدوع، والجدار المعلق، والجدار القدم لكلٍ من: الصدوع العادي، والصدوع العكسي.



الصدوع العكسي



الصدوع العادي

4. أقارن بين الصدوع العادي والصدوع العكسي من حيث حركة الجدار المعلق نسبة إلى الجدار القدم.
الصدوع العادي:

الصدوع العكسي:

5. أحدد نوع الإجهاد المؤثر في الصخور في الأنواع الثلاثة من الصدوع.

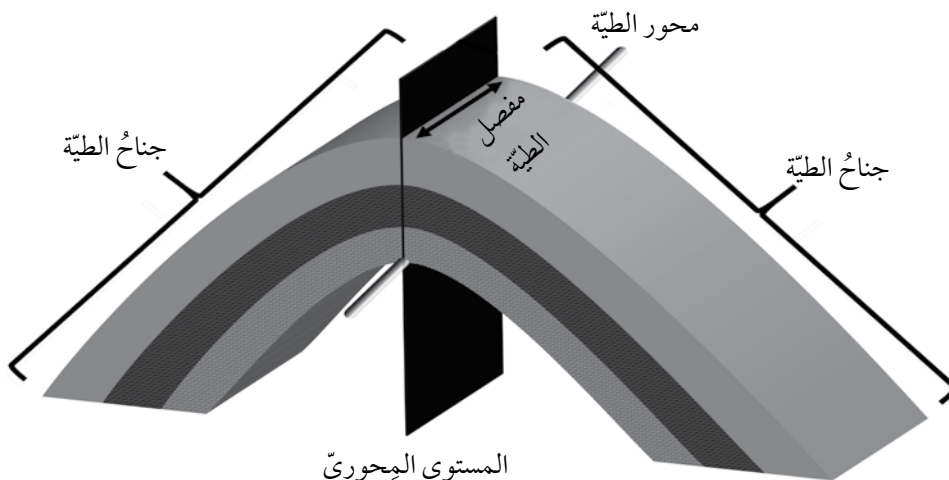
صدوع جانبية	صدوع عكسي	صدوع عادي	نوع الصدوع
			نوع الإجهاد

6. الاحظ: هل تتكرر الطبقات التي يقطعها الخط الرأسي الذي أرسّمه من النقطة (ع) إلى النقطة (ل) في كل من الصدوعين العادي والعكسي؟

أجزاء الطيّة

الهدف: تعرّفُ أجزاء الطيّة.

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



التّحليل والاستنتاج:

1. أحدد أجزاء الطيّة المبيّنة في الشكل.

.....

2. أذكر: كم جناحاً للطية؟

.....

3. أذكر: ماذا يسمى الخط الذي يصل بين النقاط التي تقع على أكبر تكوير (انحناء) للطية؟

.....



4. أصنف: كيف يقسم المستوى المحوري الطية؟

.....

.....

.....

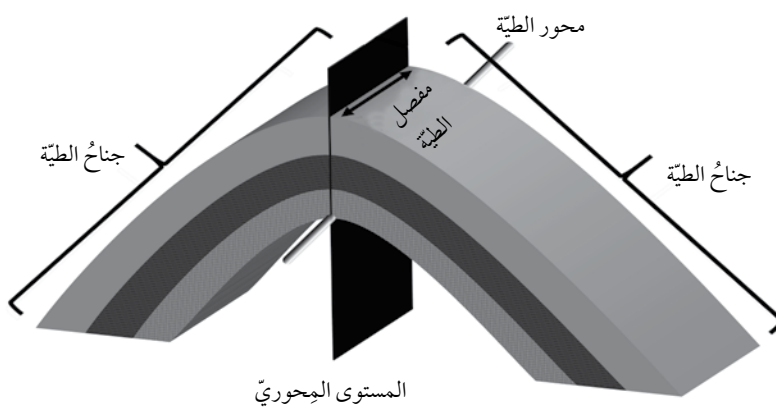
5. أصنف اتجاه تقوس الطية.

.....

.....

.....

6. أرسم على الشكل سهماً يبيّن اتجاه ميل جناح الطية.



7. اقترح اسمًا للطية المبينة في الشكل؛ اعتماداً على اتجاه تقوس الطبقات الصخرية.

.....

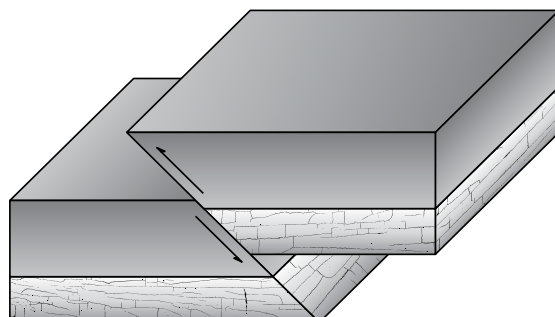
.....

.....

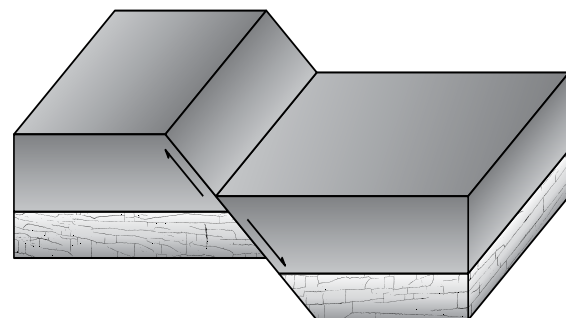
أسئلة مثيرة للتفكير

السؤال الأول:

أدربُس الشكل الآتي الذي يبيّن صَدْعين (أ، ب)، ثم أجيِب عن السؤالين بعده.



(ب)



(أ)

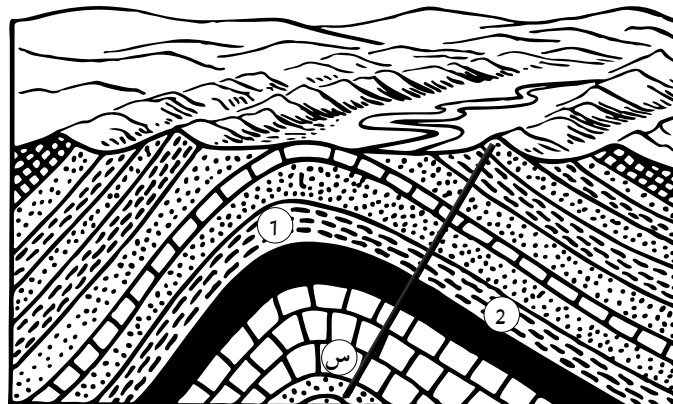
- أحِدّ نوع كُلٌّ من الصَّدْع (أ، ب).

- أتوقّع: كيف تؤثّر أنواع الصُّدُوع المختلفة في مساحة القشرة الأرضية؟



السؤال الثاني:

أدرس الشكل الآتي الذي يمثل أحد التراكيب الجيولوجية، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه.



- أحدد نوع التركيب الجيولوجي في الشكل.

- أستنتج نوع الصدع عند حدوثه في صخور القشرة الأرضية على طول الخط (س) إذا علمت أنه رافق عملية الطي، وأعلل ذلك.

- أصف حركة الكتلة الصخرية (1) نسبة للكتلة الصخرية (2) على طول الصدع المرافق للطي.

صَدْع الْبَحْرِ الْمَيِّتِ التَّحْوِيلِيُّ

الخلفية العلمية: يفصل صَدْعُ الْبَحْرِ الْمَيِّتِ التَّحْوِيلِيُّ بين الصَّفِيحةِ الْعَرَبِيَّةِ فِي الشَّرْقِ، وَصَفِيحةِ سِيناء فِي الغَربِ، وَيَلْغِي طُولَهُ 1000 km تقريرًا ، إِذ يمتدُ مِنْ بَدَايَةِ خَلِيجِ العَقْبَةِ الْجَنُوبِيِّ، وَحَتَّى جَنُوبِ تُرْكِيَا. وَتَمثُّلُ النَّقْطَتَيْنَ (A وَ B) عَلَى الْخَرِيطَةِ صُخُورًا لَهَا الْعُمُرُ نَفْسَهُ، وَكَذَلِكَ التَّرْكِيبُ الْكِيمِيَّانيُّ وَالْمَعْدِنِيُّ نَفْسَهُ، وَتَقَعُانِ عَلَى جَانِبَيِّ صَدْعِ الْبَحْرِ الْمَيِّتِ التَّحْوِيلِيِّ. وَقَدْ قُدِّرَتْ سُرُعةُ الْحَرْكَةِ الْأَفْقيَّةِ لِصَدْعِ الْبَحْرِ الْمَيِّتِ التَّحْوِيلِيِّ بـ $0.47 \pm 0.07 \text{ cm/y}$.

الهدف: استنتاج كيف تتشكل صُدوع التحويل الناتجة من حركة الصّفائح.

المواد والأدوات:



مِسْطَرَة، أوراق حجم A4، خريطة جيولوجية.

خطوات العمل:



- أقيس المسافة بين النقطتين (A و B)؛ باستخدام المسطرة على الخريطة في الشكل (1) الموجودة على الصفحة التالية.
- أحدد المسافة الفعلية بين النقطتين؛ باستخدام مقياس رسم الخريطة.

التحليل والاستنتاج:

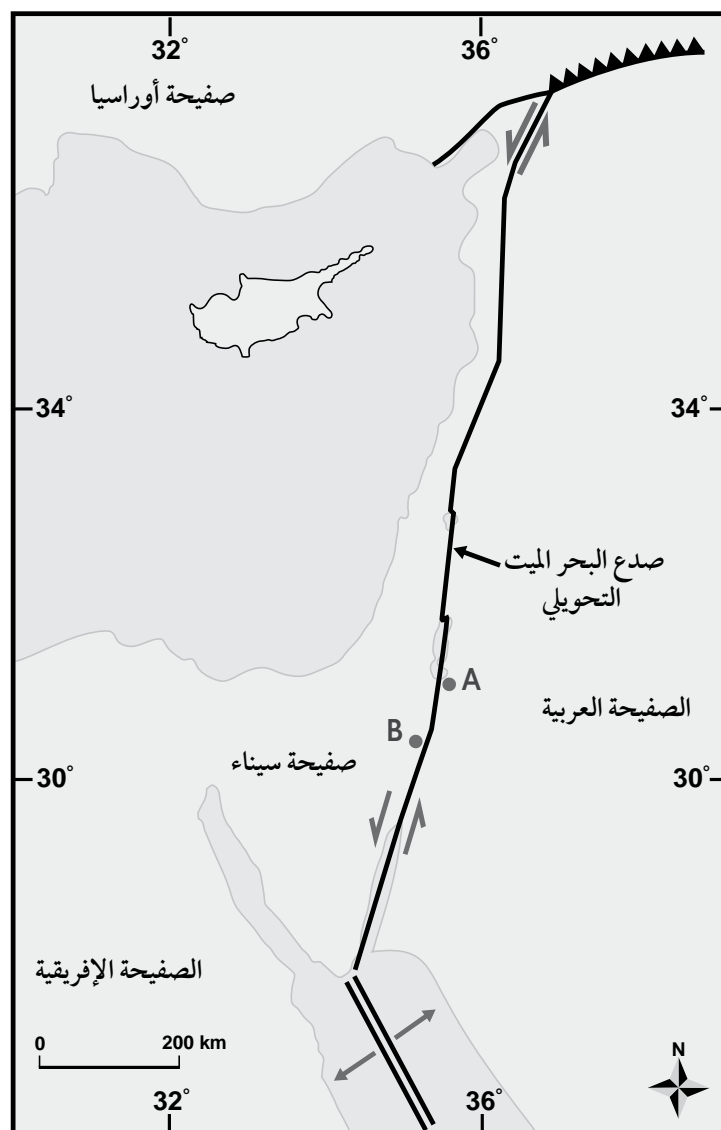


- أحسب المسافة بين النقطتين (A و B) بعد 20 m.y إذا علمت أن مُعَدَّلَ الحركة على جانبي صَدْع الْبَحْرِ الْمَيِّتِ التَّحْوِيلِيِّ تساوي 0.5 cm/y تقريرًا.



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

3- أتوقع: ما القوى التي تسبب الحركة على جانب صدع البحر الميت التحويلي؟



الشكل (1)

قارّة بانغيَا

الخلفية العلمية: افترض فنر اعتماداً على تطابق حوافِ القارّات أن القارّات قبل 200 m.y كانت قارّة واحدة سمّاها بانغيَا. ولتمثيل ما توصل إليه فنر، أطابقِ حوافَ القارّات كما تتوزع في الوقت الحالي، وأشكّل قارّة بانغيَا.

الهدف: مطابقة حوافِ القارّات لتشكيل قارّة بانغيَا كما طبّقها فنر في فرضيّته.

المواد والأدوات:



خريطة العالم، صورة تمثّل قارّة بانغيَا، مقصّ، قطعة كرتون، لاصق.



إرشادات السلامة:



- الحذرُ عند استخدام المقصّ.

خطوات العمل:



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



التحليل والاستنتاج:

1. الاحظ: أي القارّات تطابقت حوا فها طابقاً كثيراً، وأيّها تطابقت حوا فها طابقاً أقلّ؟

.....

.....

.....

2. أفسّر سبب عدم وجود تطابقٍ تامٌ بين حوا فِي القارّات.

.....

.....

.....

3. أقارِن بين موقع قارّة أمريكا الشماليّة الآن، ومو قعها في قارّة بانغيا.

.....

.....

.....

4. أستنتج: هل كان المُحيط الأطلسي متشكلاً قبل 200 m.y ؟ لماذا؟

.....

.....

.....

الانقلابات المغناطيسية وتوسيع قاع المحيط

الخلفية العلمية: يُعد الانقلاب المغناطيسي أحد الأدلة على فرضية توسيع قاع المحيط. فما الطريقة التي توسيع بها قياع المحيطات؟ وما علاقتها بالمغناطيسية الأرضية؟

الهدف: نمذجة آلية تشكّل الانقلابات المغناطيسية في أثناء توسيع قاع المحيط.

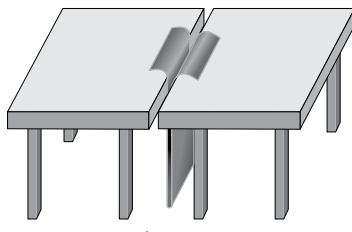
المواد والأدوات:

قطعة من الكرتون أبعادها (30 cm × 100 cm)، مغناطيس، طاولتان لهما الارتفاع نفسه، مقص، قلم تلوين، بوصلة مغناطيسية.

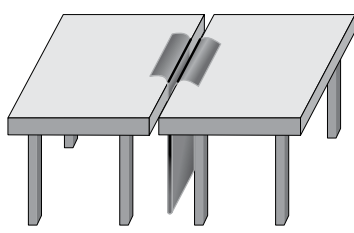
إرشادات السلامة:

- الحذر عند استخدام المقص.

خطوات العمل:



الشكل (أ)



الشكل (ب)

1. أضع الطاولتين بجانب بعضهما بعضاً، حيث يلتصق طرفاً هما تقريراً.

2. أثني قطعة الكرتون من متتصف طولها.

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

4. أحدد اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي باستخدام البوصلة، ثم أضع المغناطيس باتجاه المجال المغناطيسي الأرضي نفسه ليتمثل 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)؛ ليتمثل قطبية عاديّة.

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

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

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

التحليل والاستنتاج:



١. أَحْدَدْ: مَاذَا يُمثِّلُ الْحَدُّ الْفَاصلُ بَيْنَ طَرْفَيِ الْطَّاوِيلَتَيْنِ الْمُتَجَاوِرَتَيْنِ؟

2. أقارن بين كل شرطين متناقضَيْن على جانبي الشق من حيث: قطبية الشرط، وعَرْضه.

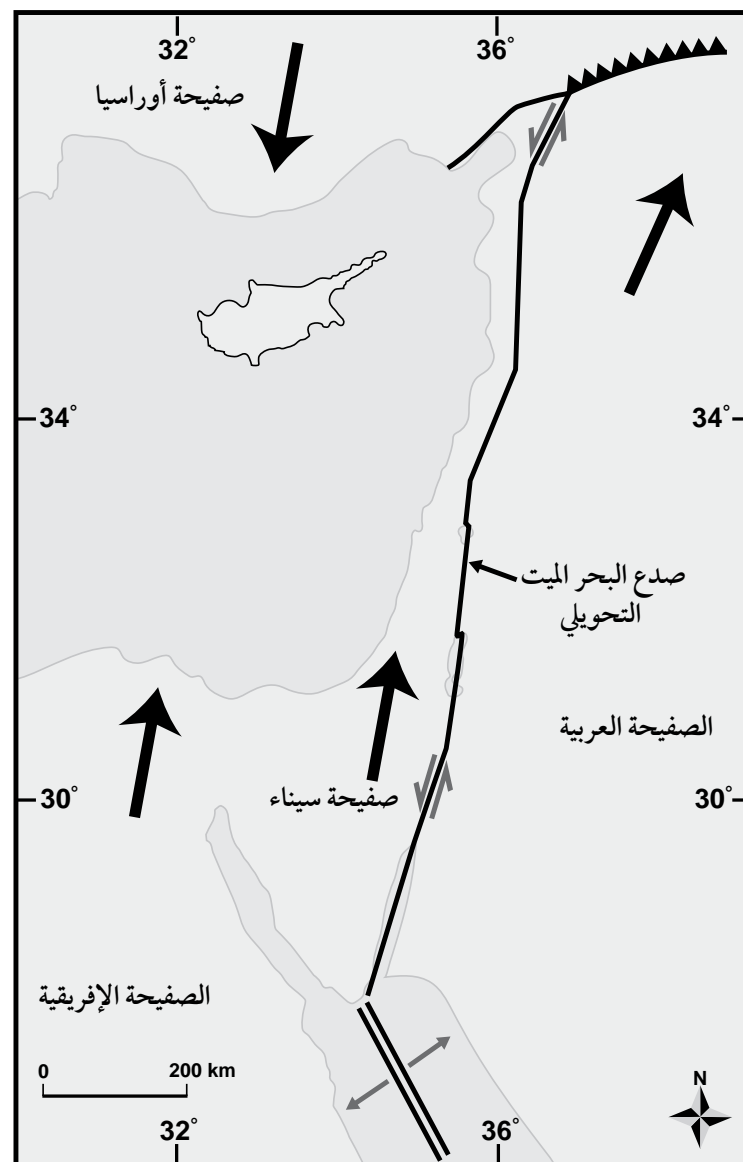
3. أفسر سبب وجود تعاقب أشرطة ذات قطبية عاديّة، وقطبيّة مقلوبة لصخور قاع المحيط.

4. أستنِج العلاقة بين الأشارة المغناطيسية المتناهية على جانبٍ ظهرَ المحيط.

صدوع التحويل

الهدف: تعرّف أثر حركة الصفائح في نشأة صدوع التحويل.

يُعد صدُع البحر الميت التحويليّ أحد صدوع التحويل الناتج من حركة صفيحة سيناء، والصفيحة العربية. وقد تعلّمتُ سابقاً في التجربة الاستهلالية أن هناك إزاحةً أفقيةً حدثت بين الصفيحتين. تمثل الأسمُم الكبيرة ذات اللون الأسود اتجاه الحركة الحقيقية لصفيحة أوراسيا، والصفيحة العربية، وصفيحة سيناء والصفيحة الإفريقية، في حين تمثل الأسمُم الصغيرة (➡) الحركة النسبيّة لصدُع البحر الميت التحويليّ. أدرس الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:





التحليل والاستنتاج:

1. أحدد اتجاه الحركة الحقيقية لصفحة العربية وصفحة سيناء.

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

3. أقارن بين الحركة الحقيقية، والحركة النسبية لكل من الصفحة العربية، وصفحة سيناء من حيث الاتجاه.

.....

.....

.....

.....

4. أتوقع سبب اختلاف اتجاه الحركة النسبية لصفحة سيناء عن اتجاه حركتها الحقيقية.

.....

.....

.....

.....

أسئلة مثيرة للتفكير

السؤال الأول:

تضم الصفيحة العربية عدداً من الدول منها الأردن، وتُعد هذه الصفيحة إحدى الصفائح المكونة للقشرة الأرضية، وتحرك باتجاه الشمال والشمال الشرقي نتيجة التباعد الذي يحصل على امتداد نطاق التوسيع في قاع البحر الأحمر، الذي يتسع بمعدل 15 mm سنوياً تقريباً؛ ما يتسبب في حدوث العديد من الظواهر الجيولوجية حول حدودها مع الصفائح المحيطة بها، مثل امتداد سلاسل جبال زاغروس على حوافرها الشرقية والشمالية الشرقية، وجبال طوروس على امتداد حوافرها الشمالية في تركيا. ويمثل الشكل الآتي الصفيحة العربية والصفائح المحيطة بها، وتمثل الأسهم اتجاه حركة الصفائح. أدرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



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



2. أفسّر: ما سبب تشكُّل جبال زاغروس في إيران، وجبال طوروس في تركيا؟

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

