



علوم الأرض والبيئة

الصف الثاني عشر علمي - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

12

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

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

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 (7/2022)، تاريخ 8/11/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (118/2022)، تاريخ 6/12/2022 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 - 500 - 9

الملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2023/5/2635)

بيانات الفهرس الأولية للكتاب:

| | |
|---------------|--|
| عنوان الكتاب | علوم الأرض والبيئة/ كتاب الأنشطة والتجارب العلمية الصف الثاني عشر الفصل الدراسي الثاني |
| إعداد / هيئة | الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج |
| بيانات النشر | عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج ، 2023 |
| رقم التصنيف | 375.001 |
| الواصفات | / تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج |
| الطبعة الأولى | |

يتحمّل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصْنَفه، ولا يُعِيرُ هذا المُصْنَف 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

الطبعة الأولى (التجريبية)

م 2023 - 2024

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

| رقم الصفحة | الموضوع |
|-------------------------------------|--|
| الوحدة الرابعة: نشأة الكون | |
| 4 | تجربة استهلالية: توسيع الكون |
| 6 | نشاطٌ: الأحداث التي مرت بها الكون منذ بدء الانفجار العظيم |
| 8 | نشاطٌ: دور المادة المظلمة والطاقة المظلمة في توسيع الكون |
| 10 | أسئلة مثيرة للتفكير |
| الوحدة الخامسة: الاستكشاف الجيولوجي | |
| 14 | تجربة استهلالية: رسم مقطع عرضي طبوغرافي |
| 16 | نشاطٌ: خصائص الخرائط الجيولوجية |
| 18 | التجربة 1 : مقطع جيولوجي لطبقات أفقية |
| 20 | نشاطٌ: تحليل بيانات جيوكيميائية باستخدام خرائط تساوي القيم |
| 22 | أسئلة مثيرة للتفكير |
| الوحدة السادسة: أحوال الطقس القاسية | |
| 26 | تجربة استهلالية: توليد إعصار قمعي |
| 28 | التجربة 1 : ملاحظة قوة الرياح ومقارنتها مع مقياس بيفورت |
| 30 | نشاطٌ: أماكن حدوث الأعاصير المدارية في العالم |
| 32 | أسئلة مثيرة للتفكير |

تجربة استهلاكية

توسيع الكون

الخلفية العلمية: منذ اللحظة الأولى التي نشأ فيها الكون بفعل الانفجار العظيم بدأ بالتوسيع، ورافق ذلك زيادة في حجمه ونقصان في كثافته مع بقاء كتلته ثابتةً.

الهدف: تعرّف كيفية توسيع الكون.

المواد والأدوات:

باللون، قلم تخطيط (فلوماستر)، مسطرة أو شريط قياس مترى.

إرشادات السلامة:

الحذر من نفخ البالون لأكبر حجم حتى لا يؤدي ذلك إلى انفجاره.

خطوات العمل:

1. أنفخ البالون جزئياً إلى حجم قبضة يدي تقريباً من دون أن أغلقه نهائياً؛ ليتسنى لي تكرار نفخه.

2. أرسم على البالون المنفوخ خطّاً بوساطة قلم التخطيط، وأحدّد عليه سبع نقاط (A,B,C,X,D,E,F) ، تفصل بين كل نقطة وأخرى مسافة 1 cm ، بحيث تمثل كل نقطة مجرّة، وأحرص على أن تكون النقطة (X) نقطةً مركزيةً وسط تلك النقاط تمثل مجرّتنا (مجرّة درب التبانة). انظر الشكل جانباً.

3. أنفخ البالون مرة أخرى لأكبر حجم ممكن، ثم أقيس المسافة بين النقطة (X) وبين كل نقطة من النقاط الأخرى.

4. أدون ملاحظاتي في الجدول الآتي:

| الفرق في المسافة الابتدائية والنهاية للمجرّة عن مجرّة درب التبانة (cm) | المسافة النهاية للمجرّة عن مجرّة درب التبانة (cm) | المسافة الابتدائية للمجرّة عن مجرّة درب التبانة (cm) | المجرّة |
|--|---|--|---------|
| | | 3 | A |
| | | 2 | B |
| | | 1 | C |
| | | 1 | D |
| | | 2 | E |
| | | 3 | F |



التحليل والاستنتاج:

1. أرسم بيانيًّا العلاقة بين المسافة الابتدائية للمجرة عن مجرة درب التبانة والفرق في المسافة الابتدائية والنهائية للمجرة عن مجرة درب التبانة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. أصفُ الاتجاه الذي تحرّك فيه المجرات جميعها نسبَةً إلى مجرة درب التبانة.

.....

.....

.....

.....

.....

3. أستنتج العلاقة بين ما توصلتُ إليه في هذه التجربة وكيفية توسيع الكون.

.....

.....

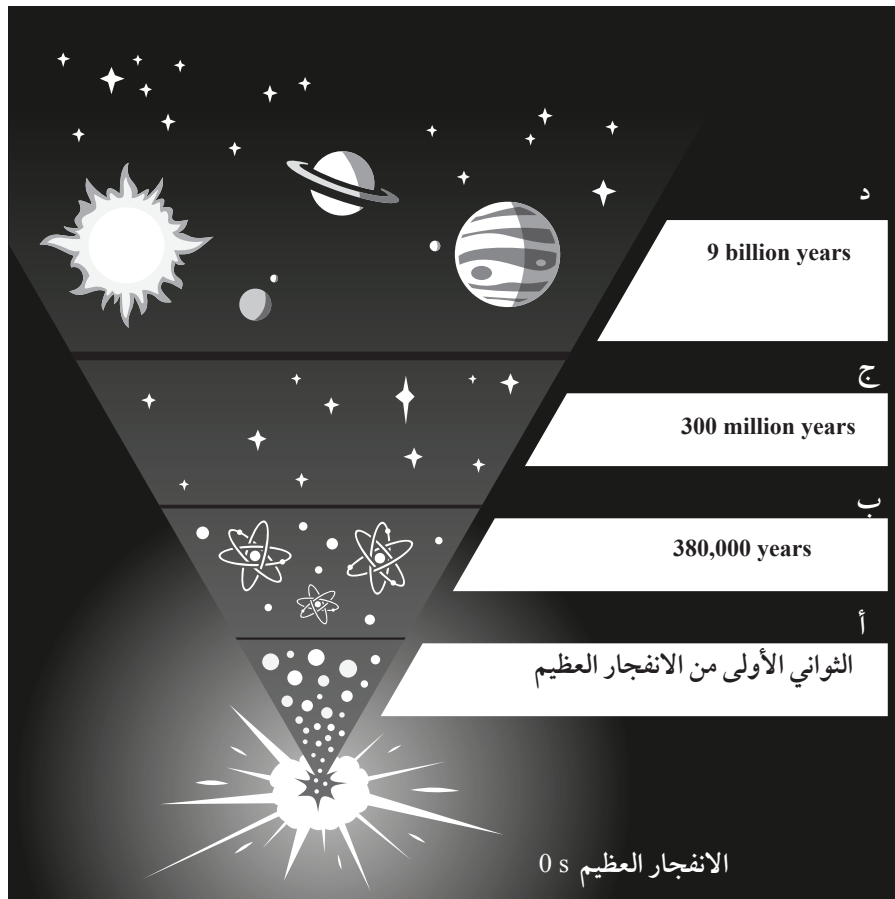
.....

.....

.....

الهدف: تتبع الأحداث التي مرّ بها الكون منذ لحظة الانفجار العظيم.

تُعدّ نشأة الكون من الأمور التي حيرت العلماء، وعلى الرغم من ذلك فقد بذلت جهود كبيرة في البحث وتطوير أدوات المعرفة من أجل تفسيرها، وتمكن العلماء من جمع جدول زمني تقريري للأحداث الرئيسية التي مرّ بها الكون منذ لحظة الانفجار العظيم حتى الآن. ويمثل المخطط الآتي بعض البيانات التي جُمعت عن أهم الأحداث التي مرّ بها الكون. أدرسهُ جيداً، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه.





التحليل والاستنتاج:

1. أستنتاج التغييرات التي حدثت على كلّ من: حجم الكون، وكثافته مع الزمن.

2. أوضح دلالة الأحداث التي تمثلها الرموز (أ، ب، ج، د).

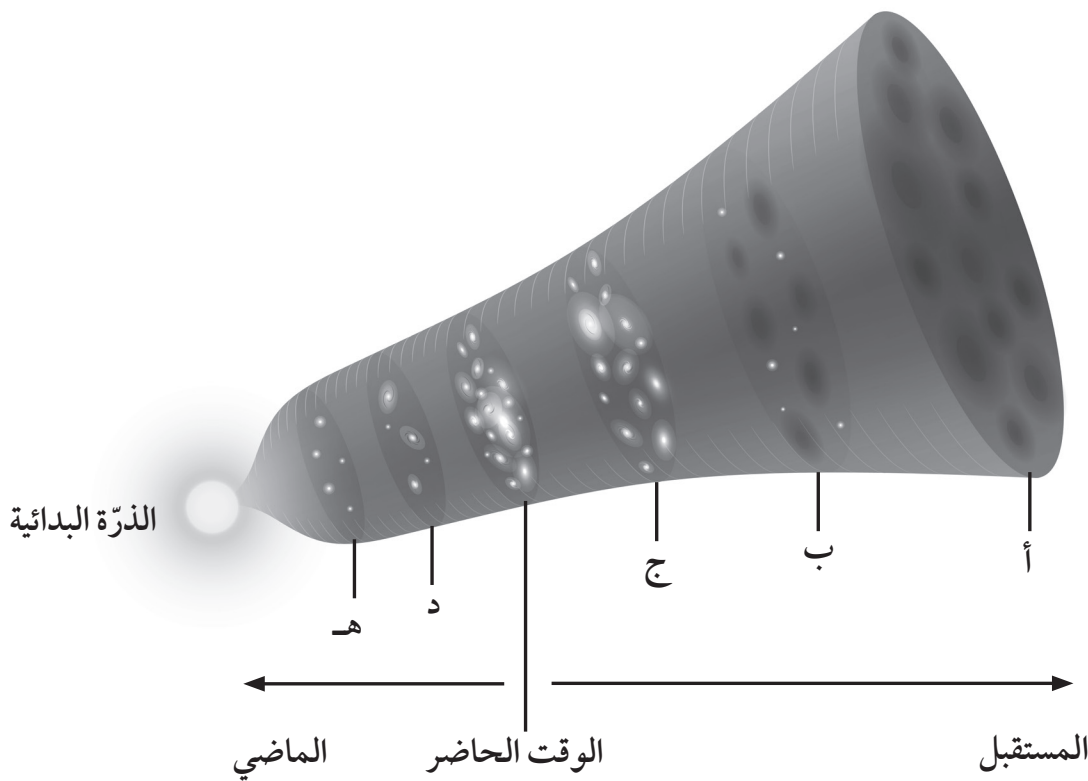
3. أحدد الأحداث التي مرّ بها الكون بحسب نظرية الانفجار العظيم منذ الزمن $s^{43} 10$ حتى الزمن $(380,000 \text{ years})$ بعد الانفجار.

4. أتوقع ما سيحدث لكميّات غازٍ الهيدروجين والهيليوم بعد مضيّ (10 million years) من الآن.

دور المادة المظلمة والطاقة المظلمة في توسيع الكون

الهدف: تعرّف دور المادة المظلمة والطاقة المظلمة في توسيع الكون.

تحتوي أغلب المجرات على مادة مظلمة لا تعكس الضوء أو تمتصه مثلما تفعل المادة العادية، وعلى الرغم من أننا لم نكتشف المادة المظلمة بعد في مختبرات البحث العلمية، إلا أن وجودها أصبح معروفاً عن طريق تأثيراتها الجاذبية. لتعرف الفرق بين المادة المظلمة والطاقة المظلمة وأثر كلٍّ منها في توسيع الكون، أدرسُ الشكل الآتي الذي يوضح نموذجاً للكون، ثم أجيب عن الأسئلة التالية:





التحليل والاستنتاج:

1. أُحدّد أي النّقاط الآتية (أ، ب، ج، د) يكون عندها تأثير الطاقة المظلّمة أكبر ما يمكن، وأبّرر السبب.

.....

.....

.....

2. أُقارن بين النّقطة (هـ) والنّقطة (ج) من حيث تأثير المادة المظلّمة في كلّ منها.

.....

.....

.....

3. أُرتّب النّقاط (أ، ب، ج، د، هـ) تنازليًّا حسب تأثير المادة المظلّمة في كلّ منها.

.....

.....

.....

4. أرسم سهمين يدل كلّ منهما على الاتجاه الذي يزداد به تأثير كلّ من الطاقة المظلّمة والمادة المظلّمة.

.....

.....

.....

أسئلة مثيرة للتفكير

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

1. العبارة التي تصف تكون الجسيمات البدائية مثل الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات وصفاً صحيحاً هي:

أ) يوجد فارق زمني بين تكون الجسيمات البدائية وأنوية كلّ من الهيدروجين والهيليوم يساوي (380,000 years).

ب) يوجد فارق زمني بين تكون الجسيمات البدائية وأنوية كلّ من الهيدروجين والهيليوم يساوي دقائق قليلة.

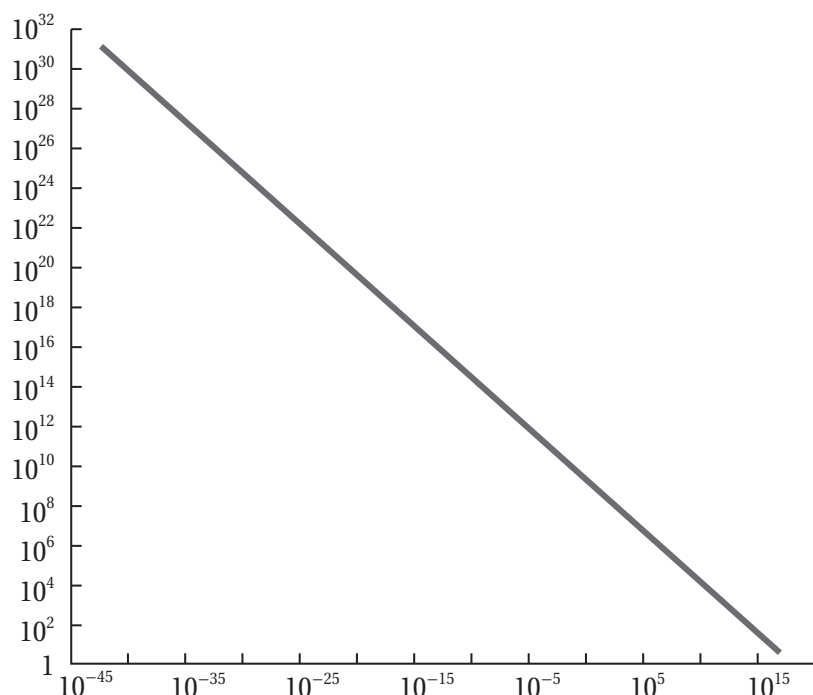
ج) تكونت الجسيمات البدائية عندما كانت درجة حرارة الكون تساوي (3000 K).

د) تكونت الجسيمات البدائية لحظة الانفجار العظيم في الزمن (s^{-43}).

2. يوضح الرسم البياني الآتي العلاقة بين:

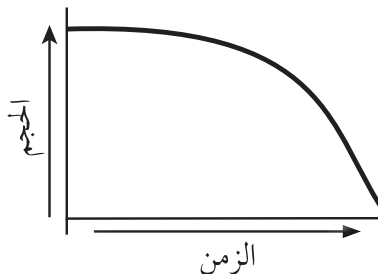
أ) درجة حرارة الكون وكتلته. ب) درجة حرارة الكون وعمره.

ج) كثافة الكون وكتلته. د) كثافة الكون ودرجة حرارته.

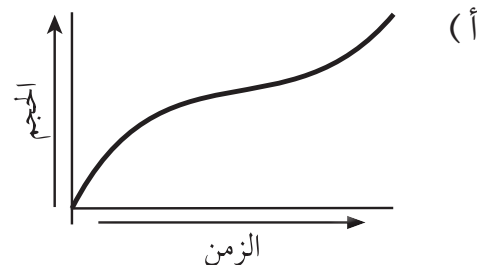


3. وفقاً لنظرية الانفجار العظيم، فإن الرسم البياني الذي يمثل أفضل تمثيل للعلاقة بين الزمن وحجم

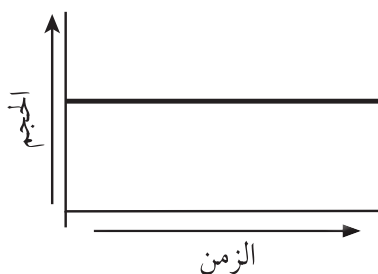
الكون من بداية الكون إلى الوقت الحاضر هو:



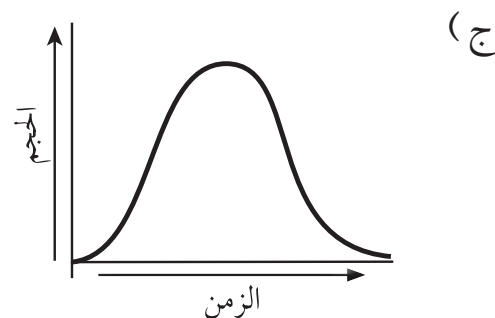
ب)



أ)



د)



ج)

السؤال الثاني: أدرس الجدول الآتي الذي يوضح بعض مراحل تكون الكون وتطوره في بداية نشأته، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

| عمر الكون | درجة الحرارة (K) | مراحل تكون الكون |
|---------------|------------------|------------------|
| 10^{-43} s | 10^{+32} | المرحلة الأولى |
| 3 s | 5×10^9 | المرحلة الثانية |
| 380,000 years | 3×10^3 | المرحلة الثالثة |

1. أستنتج العلاقة بين درجة حرارة الكون وعمره.



2. أتوقع المرحلة التي بدأ فيها تكون الجسيمات البدائية، وأبرّر سبب توقيعي.

3. أتبّع الأحداث التي تكوّنت في المرحلة الثالثة.

4. أُنشئ جدوًلاً أكمل فيه مراحل تكون الكون في صورة ما درست.

5. أُقارن بين مراحل تكون الكون الثلاث، وبين مراحل تكون الكون وفق فرضية الكون المستقرّ.

6. أتواصل: أناقش زمائي / زميلاتي في النتائج التي توصلت لها.

السؤال الثالث: أتوقع ماذا يمكن أن يحدث في الحالتين الآتتين:

أ. إذا كانت نسبة المادة المظلمة المكونة للكون أقلً من نسبة المادة العادية.

ب. إذا كانت درجة حرارة إشعاع الخلفية الكونية الآن تساوي (3000 K).

السؤال الرابع: أدرسُ الجدول الآتي الذي وضعه أحد الطلبة حين وُجّه سؤال له عن الأدلة المؤيّدة لنظرية الانفجار العظيم، ثم أجيّب عما يليه:

| | | |
|-------------------------------|---|-----------------------|
| درجة حرارة الكون الآن (2.7 K) | نسب الهيدروجين والهيليوم المتوفّرة في الكون | إشعاع الخلفية الكونية |
| الطاقة المظلمة | انزياح أطياف النجوم فوق المستعرة نحو الأحمر | اكتشاف الكوازارات |

أ. أنقد الجدول الذي وضعه أحد الطلبة.

ب. أقترح تعديلات يمكن إجراؤها على الجدول.

السؤال الخامس: تدّعي الطالبة ليان بأن تسميات مكوّنات الكون، وهي: الطاقة المظلمة، والمادة المظلمة، والمادة العادية، لها تفسيرات تتعلّق بدورها في توسيع الكون. أقوّم صحة ادعاء ليان.

تجربة استهلاكية

رسم مقطع عرضي طبوغرافي

الخلفية العلمية: يُعرَّف المقطع العرضي الطبوغرافي Topographic Cross-Section بأنه مقطع رأسي لجزء من سطح الأرض يوضح شكل التضاريس فيها؛ من منخفضات وجبال ووديان وغيرها. فكيف يُرسَم المقطع العرضي الطبوغرافي؟

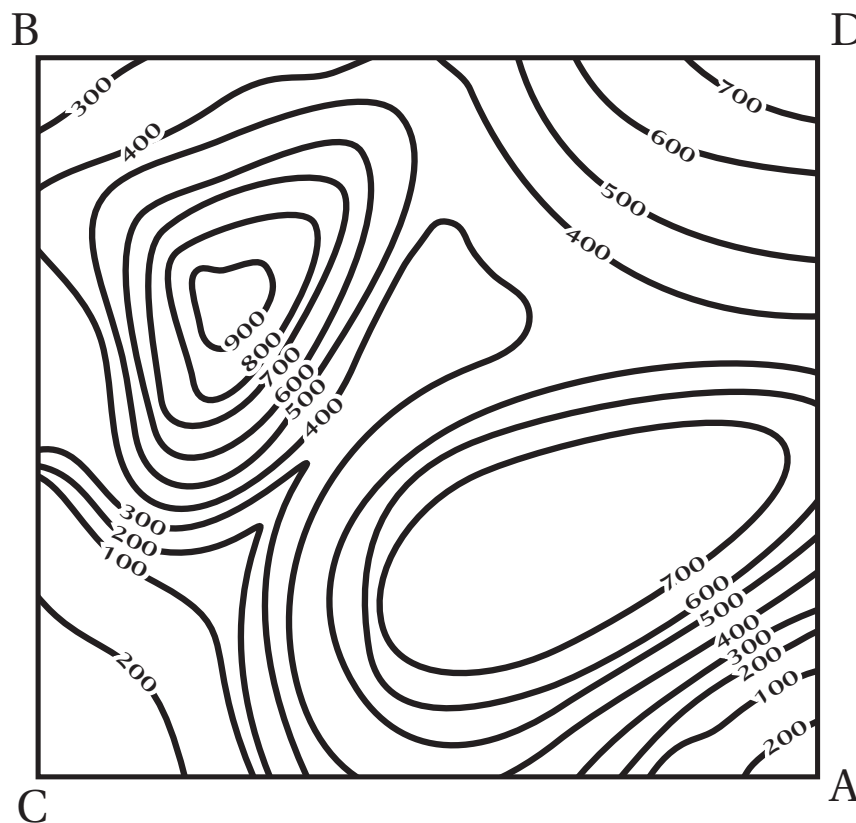
الهدف: رسم مقطع عرضي لخريطة كُتُورِيَّة أو طبوغرافية.

المواد والأدوات:

خربيطة كُتُورِيَّة، ورقة رسم بياني، مسطرة مِترية، قلم.

خطوات العمل:

- أصل بخطٍ مستقيم بين النقطتين (A-B) على الخريطة الكُتُورِيَّة.





2. أضع الطرف العلوي لورقة الرسم البياني على امتداد الخط المستقيم (A-B)، بحيث تتطابق حافتها العلوية على الخط.

3. أحدد على ورقة الرسم البياني بداية الخط المستقيم ونهايته، و نقاط تقاطعه مع خطوط الكُتُور، مع كتابة قيمة الارتفاع التي يمثله كل خطٌ كُتُور بجانب نقطة التقاطع التي حدّتها.

4. أرسم على الطرف المقابل لقيم الارتفاعات التي أسقطتها على ورقة الرسم البياني محورين متعامدين يمثل المحور الأفقي منهما المسافة الأفقية للخط المستقيم (A-B)، ويمثل المحور الرأسي الارتفاعات عن سطح الأرض بوحدة (m).

5. أُسقط قيم خطوط الكُتُور على ورقة الرسم البياني بحسب ما يقابلها من ارتفاعات على المحور الرأسي.

6. أصل بين النقاط جميعها من دون استخدام المسطرة؛ لتمثيل مقطع عرضي للمظاهر الطبوغرافية لسطح الأرض على امتداد الخط (A-B).

التحليل والاستنتاج:

1. أحدد أعلى ارتفاع في المقطع العرضي وأقلَّ ارتفاع فيه.

.....

.....

.....

2. أستنتاج المظاهر الطبوغرافية التي حصلت عليها.

.....

.....

.....

3. أستنتاج المظاهر الطبوغرافي الذي سيتّبع إذا رسمت مقطعاً عرضياً لسطح الأرض على امتداد الخط المستقيم (C-D) الذي يُعامِد الخط المستقيم (A-B).

.....

.....

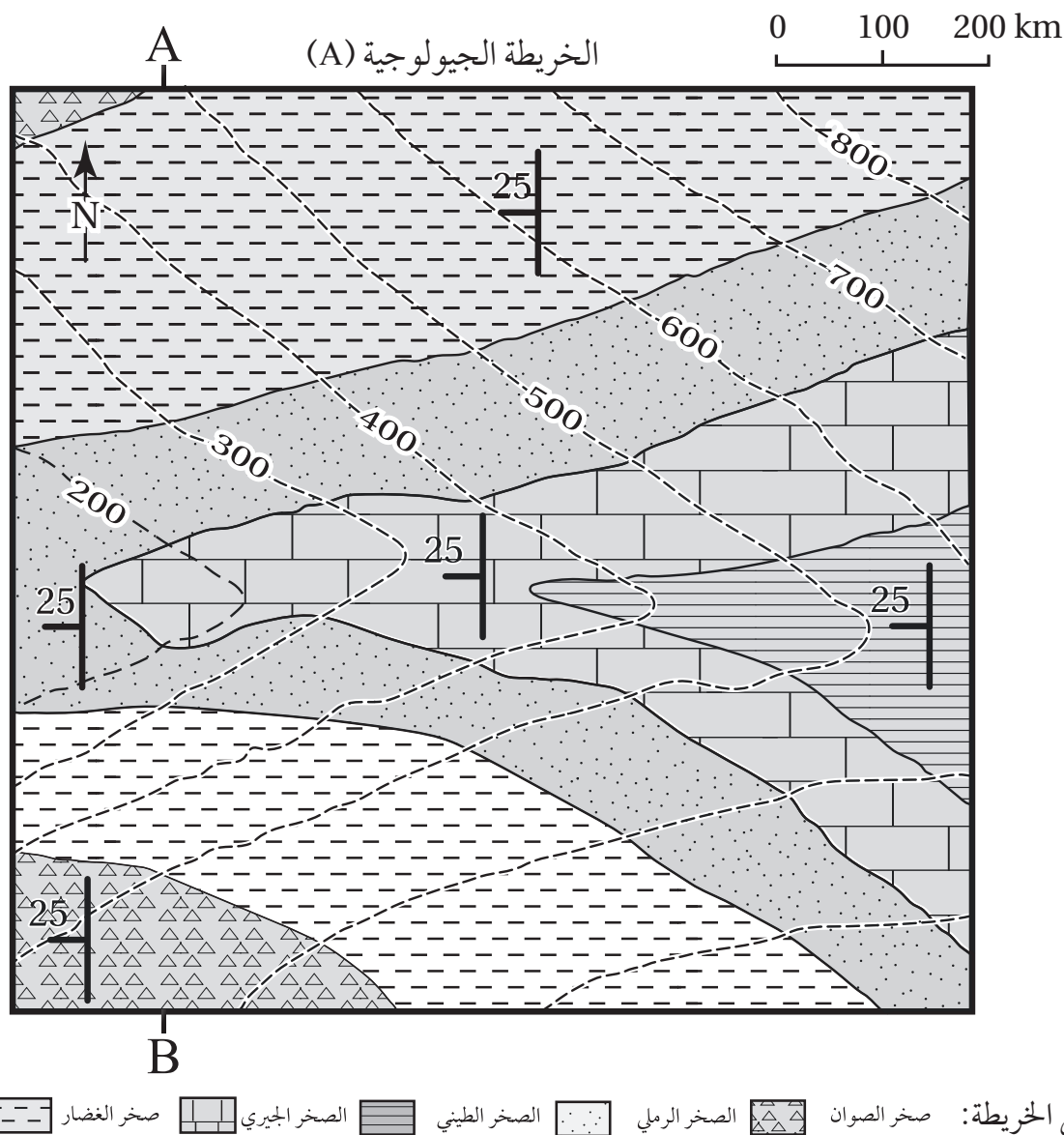
.....

خصائص الخرائط الجيولوجية

نشاط

الهدف: تعرّف خصائص الخرائط الجيولوجية.

يستخدم الجيولوجيون الخرائط الجيولوجية لدراسة المناطق المتعددة وتعريف خصائصها الجيولوجية، مثل: أنواع الصخور، ووضعية الطبقات (ميلاها)، والتركيب الجيولوجي، ويمثل الشكل الآتي إحدى هذه الخرائط. أدرس الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:





التحليل والاستنتاج:

1. أحدد نوع مقياس الرسم في الخريطة الجيولوجية.

.....

.....

.....

2. أستنتج اتجاه الميل والمضرب لطبقة الصخر الرملي.

.....

.....

.....

3. أحدد أعلى قيمة وأقل قيمة لارتفاع الصخور المتكتفة في الشكل.

.....

.....

.....

4. أستنتاج: أفترض أن مقطعاً عرضياً رسم بين النقطتين (A,B)، ما الشكل الطبوغرافي الذي سيظهر اعتماداً على قيم خطوط الكُتُور؟

.....

.....

.....

5. أفسر: هل الطبقات الظاهرة في الخريطة أفقية أم مائلة؟ لماذا؟

.....

.....

.....

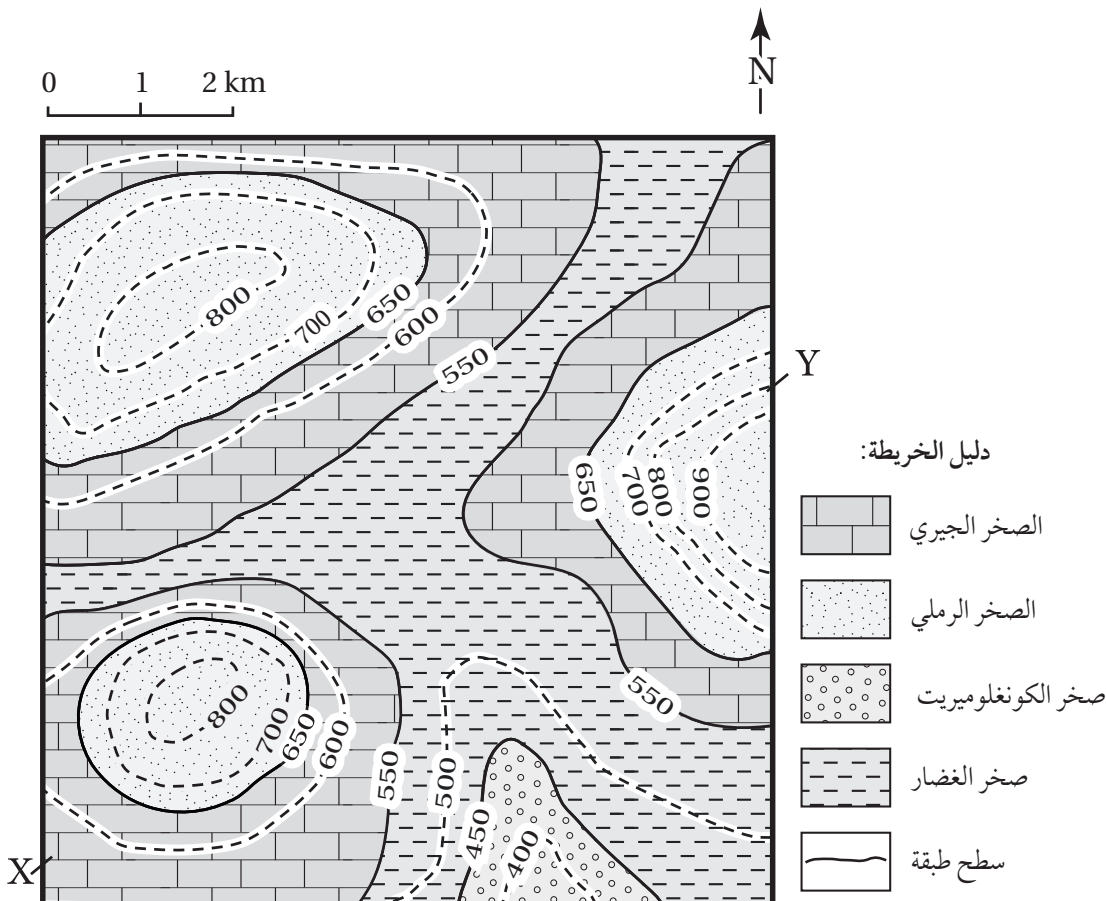
التجربة ١

مقطع جيولوجي لطبقات أفقية

الهدف: رسم مقطع جيولوجي لطبقات أفقية من خريطة جيولوجية.

المواد والأدوات:

خريطة جيولوجية، مسطرة، ورق رسم بياني.



خطوات العمل:

- أدرس الخريطة الجيولوجية التي تمثل طبقاتٍ أفقيةً موازيةً لخطوط الكُتُور.
- أرسم مقطعاً عرضياً يوضح المظاهر الطبوغرافية بين النقطتين (Y-X) على الخريطة مثلما نفذته في التجربة الاستهلالية.



3. أضع الطرف العلوي لورقة الرسم البياني على امتداد الخط المستقيم، وأحدّد نقاط تقاطع حدود الطبقات الصخرية المتكشفة الظاهرة في الخريطة الجيولوجية، ثم أنقل موقع النقاط على الخط الطبوغرافي الذي يمثل سطح الأرض.

4. أرسم الطبقات الأفقية، وذلك برسم خطٍّ أفقي على امتداد النقاط المحددة يمثل سطح كل طبقة من الطبقات بحسب ارتفاعها، باستعمال المسطرة.

5. أضع رموز كل طبقة كما وردت في دليل الخريطة الموجود أسفلها.

التحليل والاستنتاج:

1. أحدّد أحدثَ الطبقات وأقدمَها في المقطع العرضي.

.....

.....

.....

2. أستنتج العلاقة بين خطوط الكُنتور وبين سطوح الطبقات.

.....

.....

.....

3. أحُسب سُمك طبقة الصخر الجيري في المقطع العرضي للخط المستقيم (Y-X).

.....

.....

.....

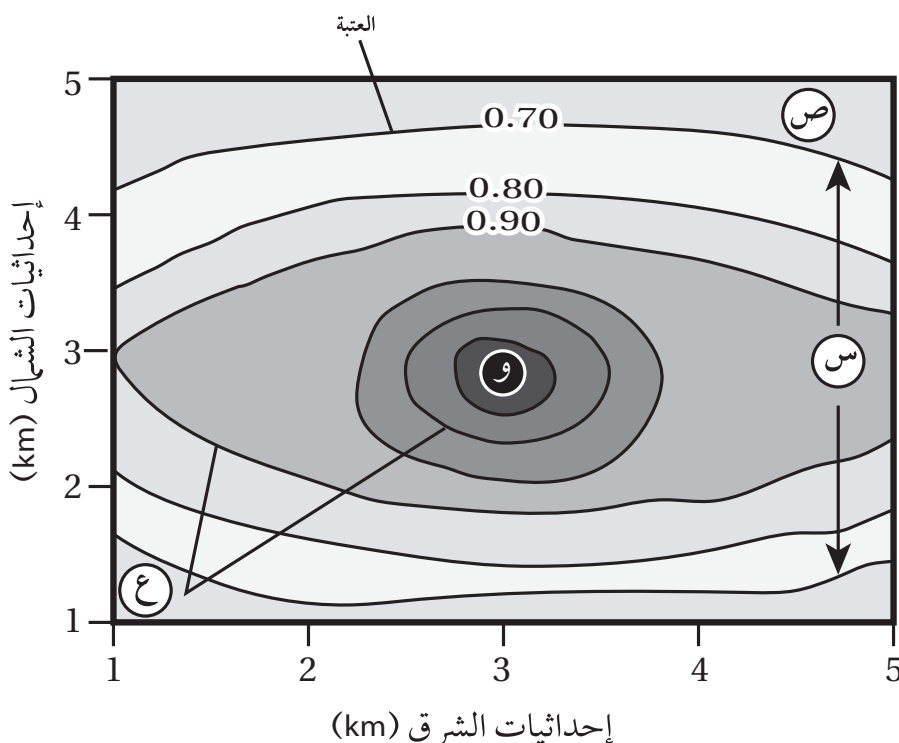
تحليل بيانات جيوكيميائية باستخدام خرائط تساوي القيمة

نشاط

الهدف: تعرّف كيفية تحليل البيانات الجيوكيميائية باستخدام خرائط تساوي قيمة جيوكيميائية.

يوضح الشكل الآتي خريطة تساوي قيمة جيوكيميائية تمثّل تحليلًا لبيانات تركيز أحد الخامات بالنسبة المئوية (%). جُمعت عن طريق الاستكشاف الجيوكيميائي أثناء البحث عن ذلك الخام.

أدرسه جيدًا، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



التحليل والاستنتاج:

- أحدّد قيمة العتبة في الشكل.



2. أصف تركيز الخام كلما ابتعدنا عن النقطة (و).

.....

.....

.....

.....

3. أيّن ماذا تُسمّى القيمة التي تمثّلها كل من (س، ص).

.....

.....

.....

.....

4. أفسّر كيف تتشكل حالات التشتت الجيوكيميائي (ع).

.....

.....

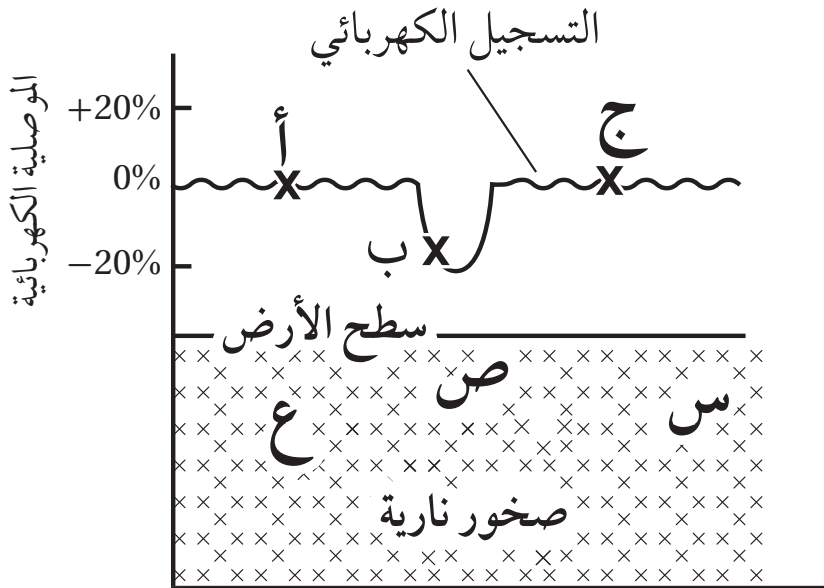
.....

.....

أسئلة مثيرة للتفكير

السؤال الأول:

أدرس الشكل الآتي الذي يمثل شوادٌ جيوفизيائي كُشفَ عنها باستخدام المسح الكهربائي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



1. أحّدّد: أيُّ النقاط (أ، ب، ج) تمثل قيمةً كهربائية شاذة.

2. أستنتج في أيِّ الموضع (س، ص، ع) يُحتمل وجود الخام.

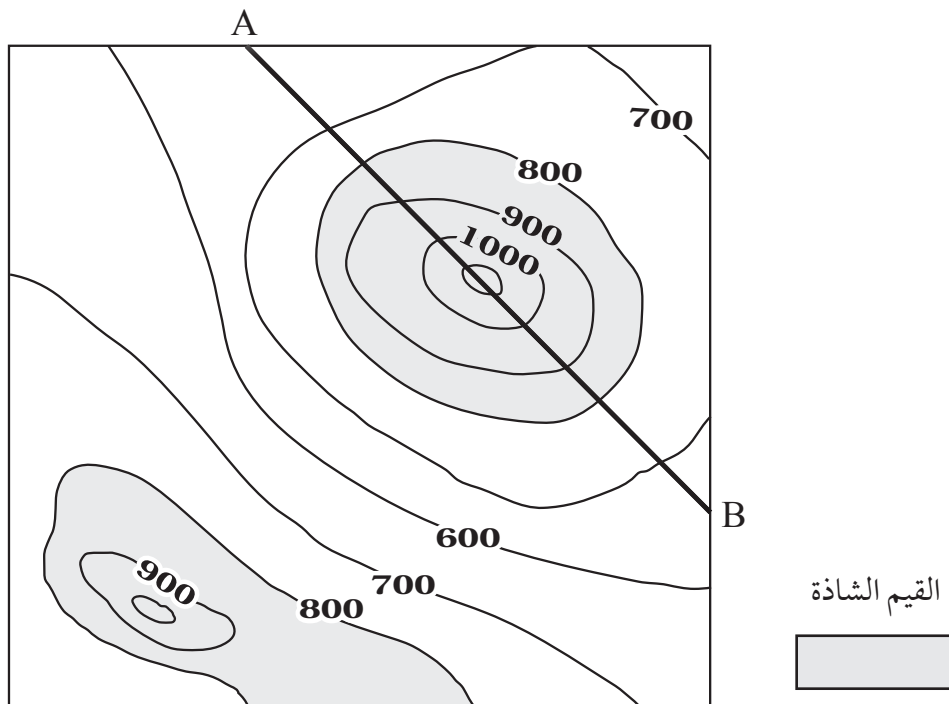
3. أستنتاج نوع الشادة الكهربائية.

4. أبّين: هل يمكن استخدام طرائق المسح الجيوفيزيائي في الاستدلال على أماكن وجود الذهب؟



السؤال الثاني:

أدرس الشكل الآتي الذي يمثل خريطة تساوي القيم تبيّن توزيع خام الحديد في منطقةٍ ما كُشفَ عنه باستخدام المسح المغناطيسي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



1. أرسم مقطعاً عرضياً يمثل نتائج المسح المغناطيسي الجيوفизيائي على امتداد الخط (A-B).

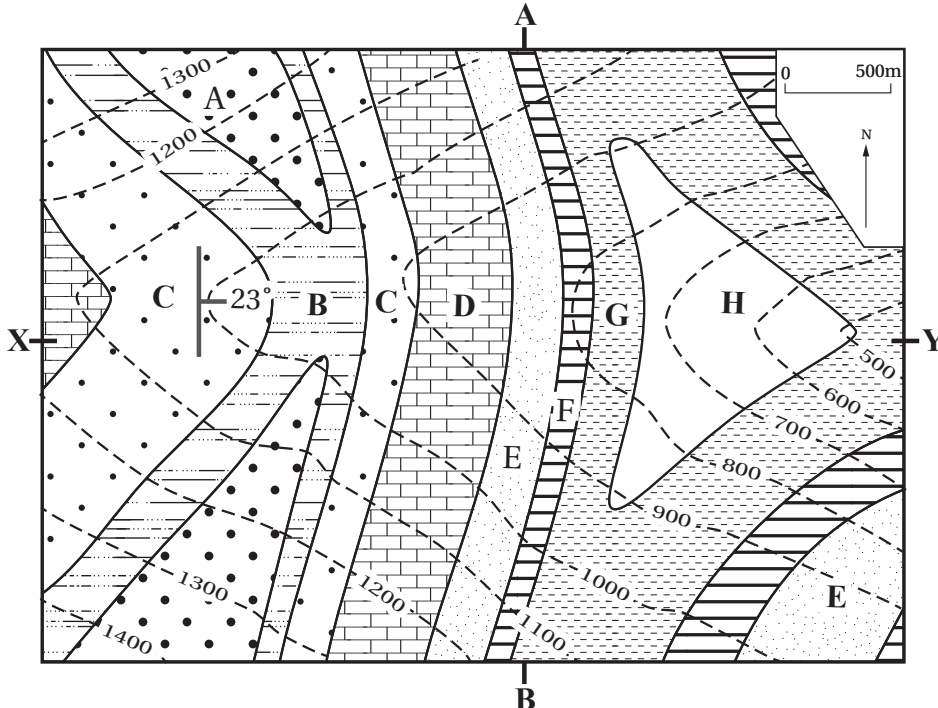
2. أستنتج نوع الشاذة الجيوفизيائية.

3. أحدد القيمة التي تمثل الشاذة الجيوفизيائية المغناطيسية، والقيمة الطبيعية في المنطقة.



السؤال الثالث:

يمثّل الشكل الآتي إحدى الخرائط الجيولوجية التي تتكون من الطبقات الصخرية (A,B,C,D,E,F,G,H)،
أدرس الخريطة الجيولوجية، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:



1. أحّدد زاوية المضرب الصغرى للطبقات الصخرية والاتجاه الجغرافي لها.

2. أحّدد زاوية اتجاه الميل والاتجاه الجغرافي له.

3. أحّول مقاييس رسم الخريطة إلى مقاييس نسبيّ.

4. أستتّج: إذا رُسِّمَ مقطع عرضي طبوغرافي بين النقطتين (Y-X)، فما المظهر الطبوغرافي الذي سيظهر؟

5. أستتّج: هل الطبقات مائلة أم أفقيّة؟ أبّرّ إجابتي.

6. أتوقع: ما المظهر الطبوغرافي الذي سيظهر إذا رُسِّمَ مقطع عرضي طبوغرافي بين النقطتين (B-A)؟

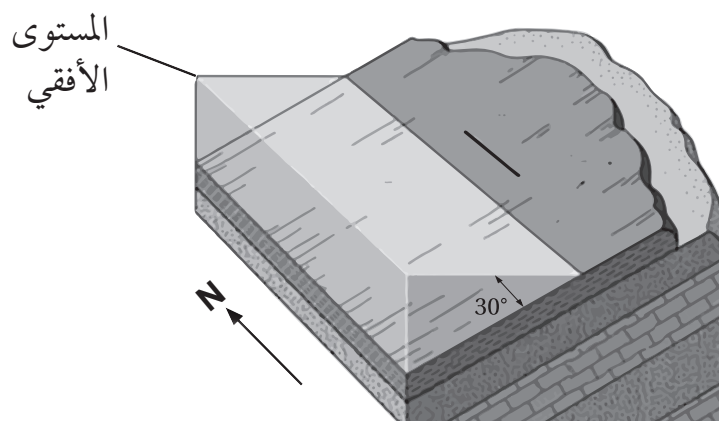


السؤال الرابع:

يدرس الجيولوجيون التراكيب الجيولوجية باستخدام رموز خاصة، هي: المضرب، والميل، واتجاه الميل، ويحدّدون عن طريقها القوى والإجهادات التي تعرّضت لها الصخور لفهم تاريخ الأرض، ويدوّنون تلك القياسات بطريقة معينة يسهل على أي شخص قراءتها معرفة وضعية الطبقات، إذ تدوّن على النحو الآتي:
اتجاه الميل / الميل / المضرب.

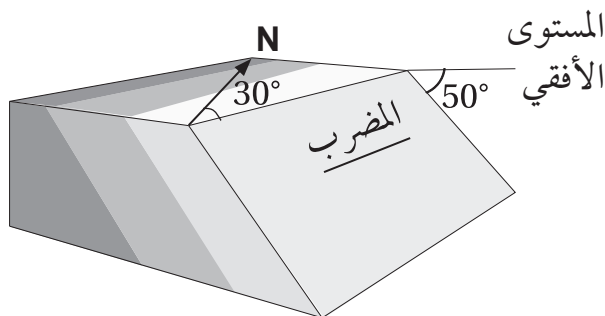
أدرسُ وضعية الطبقات الجيولوجية الآتية، ثم أدوّن قِيمَ المضرب، والميل، واتجاه الميل مثلما يدوّنها الجيولوجيون:

- أ -



..... / /

- ب -



..... / /

توليد إعصار قمعي

الخلفية العلمية: تحدث الأعاصير القُمعية بصورة رئيسة في الأماكن المدارية، إذ تُعدُّ درجة الحرارة المرتفعة من أساسيات تكوين هذا النوع من الأعاصير، وتحدث في أي وقتٍ خلال العام، لكن أكثر حدوث لها يكون خلال فصلي الربيع والصيف في أوقات ما بعد الظهر من اليوم.

الهدف: تعرُّف شكل الإعصار القُمعي ونشائه.

المواد والأدوات:



قنينة من البلاستيك الشفاف سعة L 2 عدد (2)، ماء، ملوّن طعام، شريط لاصق شفاف أو سيليكون.

إرشادات السلامة:



- غسل اليدين جيداً بعد استخدام ملوّن الطعام.

خطوات العمل:



- أملأ ثلثي إحدى القنّيتين بالماء، وألوّنه ببعض قطرات من ملوّن الطعام، وأترك القنّينة الأخرى فارغة.
- أثبت فوهـة القنـينة الفارـغـة عـلـى فـوـهـة القـنـينة الـتـي تـحـتـوي عـلـى المـاء المـلوـنـ، وألـصـقـ الفـوـهـتـيـنـ بـإـحـكـامـ بالـلـاصـقـ الشـفـافـ أوـ بـالـسـيلـيـكـونـ حـتـىـ تـصـبـحـ كـأـنـهـمـاـ قـنـيـنـةـ وـاحـدـةـ.
- أحمل القنّيتين من عنقـيهـمـاـ، ثمـ أـقـلـبـهـمـاـ رـأـسـاـ عـلـى عـقـبـ بـحـيـثـ تـصـبـحـ القـنـيـنـةـ الـتـي تـحـتـوي عـلـى المـاءـ المـلوـنـ فـيـ الـأـعـلـىـ.
- الاحظـ ماـ يـحـدـثـ لـحـرـكـةـ المـاءـ المـلوـنـ فـيـ القـنـيـنـةـ الـتـي تـقـعـ فـيـ الـأـعـلـىـ.



التحليل والاستنتاج:

1. أصف شكل الماء المتحرك في الخطوة رقم 4.

.....

.....

2. أفسّر سبب اندفاع الماء من القنينة التي تحتوي على الماء الملؤن في الأعلى إلى القنينة الفارغة في الأسفل.

.....

.....

3. أتوقع كيف تتغير نتائج التجربة لو وضعّت القنينتان بشكل أفقي من دون تحريك.

.....

.....

4. أربط بين نتائج التجربة وبين حركة الإعصار الْقُمُعي.

.....

.....

ملاحظة قوّة الرياح ومقارنتها مع مقياس بيفورت

الخلفية العلمية: يُعدُّ مقياس بيفورت ذا أهميّة كبيرة في تحديد حركة الطائرات والسفن ومزارع الرياح وغيرها من أنشطة الناس، ويمكن تقدير قوّة الرياح بالمشاهدة المباشرة لحركة الرياح حولنا، مثل مراقبة حركة أوراق الأشجار وأغصانها.

الهدف: ملاحظة قوّة الرياح بناءً على الملاحظة المباشرة وقياس سرعة الرياح.

المواد والأدوات:



جهاز قياس سرعة الرياح (أنيمومتر)، ورق، قلم، مقياس بيفورت.

إرشادات السلامة:



توخي الدقة والحذر في التعامل مع المواد والأدوات، وتجنب التعرّض للريح الشديدة.

خطوات العمل:



1 . أخرج إلى ساحة المدرسة، ثم أبدأ باكتشاف أي حركة للهواء، مثل الإحساس بحركتها على وجهي، أو سماع صوت حركة الأشياء التي تؤثر فيها، أو حركة أوراق الأشجار وأغصانها، وأصف الريح اعتمادًا على ملاحظتي، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول الوارد في الصفحة اللاحقة.

2 . أقدر قوّة الرياح حسب مقياس بيفورت لذلك الوقت اعتمادًا على ملاحظتي، وأدون ملاحظاتي في الجدول.

3 . أقيس سرعة الرياح باستخدام جهاز (الأنيمومتر) وأدونها في الجدول.

4 . أقدر قوّة الرياح بحسب مقياس بيفورت اعتمادًا على قيم سرعة الريح التي حصلت عليها.



5 . أكّرر الخطوات (4،3،2) خلال أوقات متعددة من اليوم :

| الوقات | الملاحظات والقياسات |
|-----------|---|
| 12 ظهراً | وصف الرياح اعتماداً على ملاحظاتي. |
| 10 صباحاً | قوّة الرياح بحسب مقياس بيفورت اعتماداً على الوصف. |
| 8 صباحاً | سرعة الرياح (km /h). |
| | قوّة الرياح بحسب مقياس بيفورت اعتماداً على قيم سرعة الرياح المقيسة. |

6 . أقارن قيم قوّة الرياح التي حصلت عليها بالمشاهدة المباشرة بالقيمة التي حصلت عليها عن طريق قياس سرعة الرياح.



التحليل والاستنتاج:

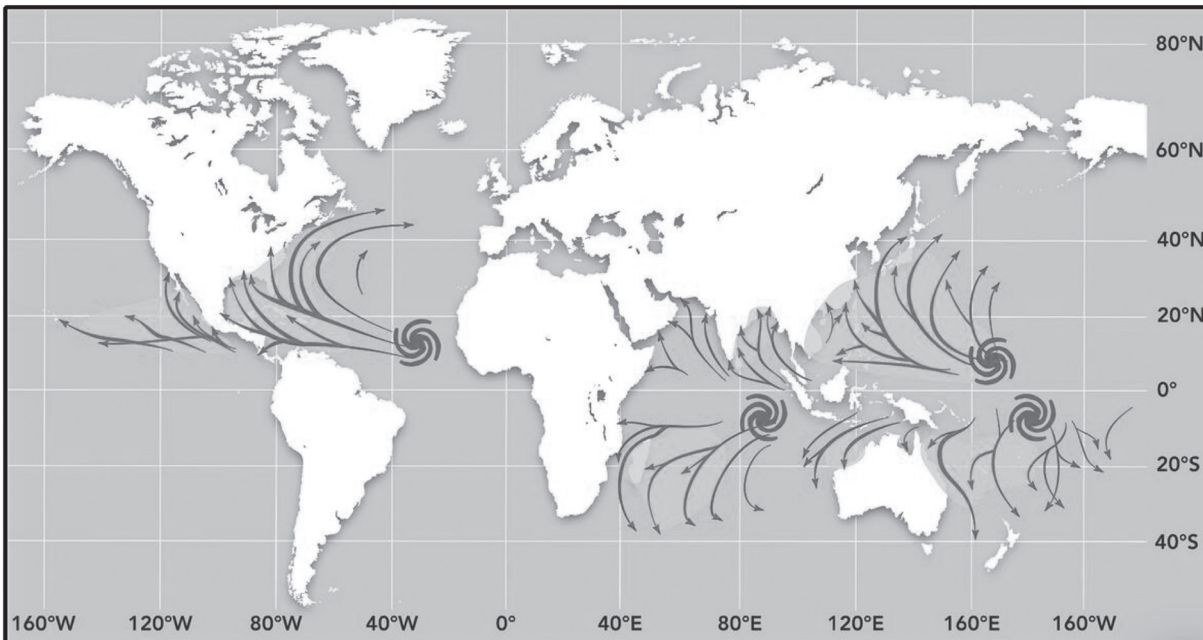
1. أستنتج إمكانية تقدير قوّة الرياح بناءً على الملاحظة المباشرة.

2. أستنتج العلاقة بين قوّة الرياح وسرعتها بحسب مقياس بيفورت وفق الأحداث الآتية: انبعاث دخان المصانع من المداخن إلى أعلى عمودياً، تحرّك أوراق الأشجار وأغصانها، اقتلاع الأشجار.

3. أفسّر سبب اختلاف قوّة الرياح من وقت لآخر.

الهدف: تحديد أماكن انتشار الأعاصير المدارية في العالم.

تجتاح الأعاصير المدارية مناطق محددة في العالم وفي أوقات محددة. درسُ الشكل الآتي الذي يمثل أماكن حدوث الأعاصير المدارية (المشار إليها بالشكل الحلزوني ذي اللون الأزرق) في العالم وأماكن انتشارها (الموضحة باللون الأصفر)، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



التحليل والاستنتاج:

1 . أحدد مناطق حدوث الأعاصير المدارية وانتشارها على الخريطة.

2 . أستنتج سبب حدوث الأعاصير المدارية في المناطق المحددة في السؤال السابق.



3 . أستنتاج سبب عدم نشأة الأعاصير المدارية فوق اليابسة.

4 . أفسّر لماذا لا تنشأ الأعاصير المدارية بالقرب من المناطق القطبية.

5 . أتوقع دوائر العرض التي ستكون الأعاصير المدارية أكثر قوة تدميرية عندها.

أسئلة مثيرة للتفكير

السؤال الأول:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. العاصفة الكبيرة المستمرة منذ أسبوعين وعلى وشك أن تضرب منطقة جديدة هي على الأغلب عاصفة:
 - ب) قُمعية.
 - أ) مدارية.
 - د) ثلجية.
 - ج) ريحية.
2. أفترض أنني التققطت صورة واضحة لعين الإعصار المداري، فإنني سألاحظ في الصورة:
 - أ) رياحاً قوية جدًا.
 - ب) رياحاً هادئة جدًا.
 - د) رعدًا وبرقًا.
 - ج) أمطارًا غزيرة.
3. تضعف الأعاصير المدارية بسرعة حين تنتقل على:
 - أ) المحيطات الدافئة.
 - ب) اليابسة.
 - د) مدار الجدي.
 - ج) المحيطات الباردة.

السؤال الثاني:

أدرس الجدول الآتي الذي يوضح سرعة الرياح المرافقه للأعاصير القُمعية (س، ص، ع، ك)، ثم أجيء
عن الأسئلة التي تليه:

| اسم الإعصار | سرعة الرياح (km/h) |
|-------------|-----------------------|
| س | 102 |
| ص | 190 |
| ع | 85 |
| ك | 300 |



1. أقارن بين الإعصار (س) والإعصار (ع) من حيث حجم الأضرار التي يسببها كلّ منها.

.....

.....

.....

.....

2. أتوقع شكل هطول المطر المرافق للإعصار (ص) إذا كان معدّل هطول المطر يساوي (30 mm/h).

.....

.....

.....

.....

3. أصف العلاقة بين مقياس فوجيتا ومقياس بيفورت بالاعتماد على المعلومات الواردة في الجدول.

.....

.....

.....

.....

4. أستنتج الأعاصير التي يمكن أن تُشكّل تهديداً مباشراً لحياتي وأنا في داخل المنزل.

.....

.....

.....

.....

5. أفسّر: لماذا تسبّب الإعصار (ك) في إحداث أضرار كبيرة في أثناء عبوره منطقة ما في حين كانت الأضرار أقلّ أثناء عبوره منطقة أخرى، مع العلم أن سرعة الإعصار ثابتة لم تتغيّر؟

.....

.....

.....

.....



6. أتوacial: أناقش زملائي / زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها.

السؤال الثالث:

يدّعي الطالب أحمد أن الأردن معرض لحدوث الأعاصير الْقُمُعِية، إلا أنه غير معرض لحدوث الأعاصير المدارية، أمّا الطالب خالد فيرى أنّ الأردن معرض لحدوث كلّ من الأعاصير الْقُمُعِية والمدارية، في حين يرى زميلهم علاء أنّ الأردن غير معرض لحدوث أيٍّ من الإعصارين. أفند صحة آراء الطلبة الثلاثة.

السؤال الرابع:

أفترض أنني أعيش في منطقة مهدّدة بحدوث الأعاصير المدارية التي ترافقتها رياح سرعتها (250 km/h).

في ضوء ذلك؛ أجيّب عن السؤالين الآتيين:

أ. أتوقع خطورة هذا الإعصار على حياة الأفراد القاطنين في المنطقة.



بـ. أصف المكان المناسب للعيش فيه من حيث بُعد المبني عن الشاطئ وارتفاعه، وتوافر الغطاء النباتي، وبما يضمن السلامة والأمان من مخاطر الإعصار.

السؤال الخامس:

أقرّر أيُّ الإعصارَيْن أكثر تدميرًا: الإعصار (أ) الذي قطع مسافة تقدّر بـ(4000 km) في (9 days)، أم الإعصار (ب) الذي قطع مسافة (50 km) في (8 min)، وأوْضَح المبرّرات التي استعنتُ بها في إجابتي.

تَمْ بِحَمْدِ اللّٰهِ تَعَالٰى