

كتاب الأنشطة والتجارب العملية







علوم الأرض والبيئة

الصف الثاني عشر علمي- كتاب الأنشطة والتجارب العملية الفصل الدراسي الثاني

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيسًا)

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

لؤى أحمد منصور



الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

O6-5376262 / 237 📄 O6-5376266 🔯 P.O.Box: 2088 Amman 11941





قرّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطيوير المناهج في جلسته رقم (2022/118)، تاريخ 2022/11/8 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/118)، تاريخ 2022/12/6 م، بدءًا 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

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

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

علوم الأرض والبيئة: الصف الثاني عشر: كتاب الأنشطة والتجارب العملية (الفصل الدراسي الثاني)/ المركز الوطني

لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2023

ج2 (36) ص.

ر.إ.: 2023/5/2635

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

يتحمَّل المُؤلِّف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنَّفه، ولا يُعبِّر هذا المُصنَّف 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.

الطبعة الأولى (التجريبية) الطبعة الأولى (التجريبية) 1443هـ / 2022م أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
	الوحدة الرابعة: نشأة الكون
4	تجربة استهلاليّة: توسّع الكون
6	نشاطٌ: الأحداث التي مرّ بها الكون منذ بدء الانفجار العظيم
8	نشاطُّ: دَور المادّة المظلِمة والطاقة المظلِمة في توسّع الكون
10	أسئلة مثيرة للتّفكير
	الوحدة الخامسة: الاستكشاف الجيولوجي
14	تجربة استهلاليّة: رسم مقطع عرضي طبوغرافي
16	نشاطٌ: خصائص الخرائط الجيولوجية
18	التَّجربة 1: مقطع جيولوجي لطبقات أفقية
20	نشاطٌ: تحليل بيانات جيوكيميائية باستخدام خرائط تساوي القِيَم
22	أسئلة مثيرة للتّفكير
	الوحدة السادسة: أحوال الطقس القاسية
26	تجربة استهلاليّة: توليد إعصار قُمعي
28	التَّجربة 1: ملاحظة قوّة الرياح ومقارنتها مع مقياس بيفورت
30	نشاطٌ: أماكن حدوث الأعاصير المَدارية في العالم
32	أسئلة مثيرة للتّفكير

تجربة استهلالتة

توسّع الكون

A B C D E F

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

الهدف: تعرُّف كيفية توسُّع الكون.



الموادّ والأدوات:

بالون، قلم تخطيط (فلوماستر)، مسطرة أو شريط قياس متري.



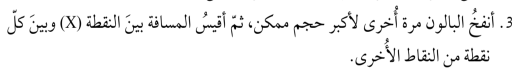
إرشادات السلامة:

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



🚰 خطوات العمل:

- 1. أنفخُ البالون جزئيًّا إلى حجم قبضة يدي تقريبًا من دون أن أغلقه نهائيًّا؛ ليتسنَّى لي تَكرار نفخه.
 - 2. أرسمُ على البالون المنفوخ خطًّا بوساطة قلم التخطيط، وأحدّد عليه سبع نقاط (A,B,C,X,D,E,F)، تفصل بين كل نقطة وأخرى مسافة cm ، بحيث تمثّل كل نقطة مجرّة، وأحرص على أن تكون النقطة (X) نقطة مركزيةً وسط تلك النقاط تمثّل مجرّ تنا (مجرّة درب التبّانة). أنظرُ الشكل جانبًا.



4. أدوّنُ ملاحظاتي في الجدول الآتي:

الفرق في المسافة الابتدائية والنهائية للمجرّة عن مجرّة درب التبّانة (cm)	المسافة النهائية للمجرّة عن مجرّة درب التبّانة (cm)	المسافة الابتدائية للمجرّة عن مجرّة درب التبّانة (cm)	المجرّة
		3	A
		2	В
		1	С
		1	D
		2	Е
		3	F

الوحدة 4: نشأة الكون.

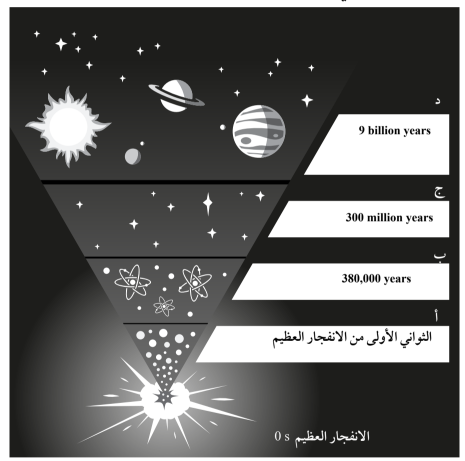
التحليل والاستنتاج:

7 et 1 - N1 731 - 11 - 3		"- · · · · "	1	المراجعة المراجعة	ا أ الله السَّال
ىرق في المسافة الابتدائية	ره درب النباله والع	للمجرة عن مجر	مسافه الابتدانية . ة درب التبّانة.		
	مجرة درب التبّانا	جميعها نسبةً إلى	ك فيه المجرات .	جاه الذي تتحرّل	2. أصفُ الاتــ
	توسّع الكون.	، التجربة وكيفية	ملتُ إليه في هذه	(قة بين ما تو <i>ص</i> ّ	3. أستنتج العَا



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

تُعَدّ نشأة الكون من الأمور التي حيّرت العلماء، وعلى الرغم من ذلك فقد بُذِلَت جهود كبيرة في البحث وتطوير أدوات المعرفة من أجل تفسيرها، وتمكّن العلماء من جمع جدول زمني تقريبي للأحداث الرئيسة التي مرّ بها الكون منذ لحظة الانفجار العظيم حتى الآن. ويمثّل المخطط الآتي بعض البيانات التي جُمِعَت عن أهمّ الأحداث التي مرّ بها الكون. أدرسهُ جيدًا، ثم أُجيب عن الأسئلة التي تليه.



التحليل والاستنتاج: 1. أستنتِج التغيّرات التي حدثت على كلّ من: حجم الكون، وكثافته مع الزمن.
2. أوضّح دلالة الأحداث التي تمثّلها الرموز (أ، ب، ج، د).
3. أُحدّد الأحداث التي مرّبها الكون بحسب نظرية الانفجار العظيم منذ الزمن (3 10-43 حتى الزمن (380,000 years)
4. أتوقّع ما سيحدث لكمّيات غازَيِ الهيدروجين والهيليوم بعد مضيّ (million years) من الآن.

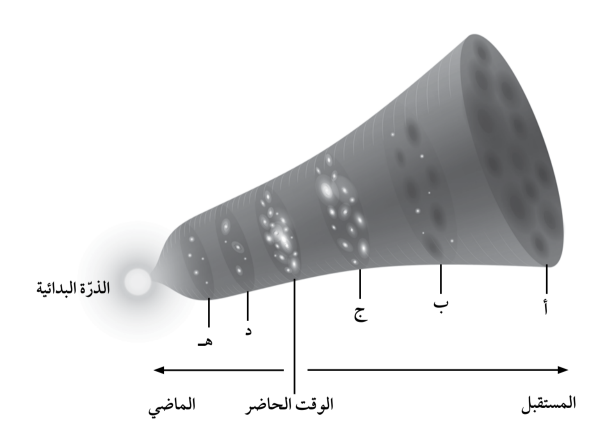


نشاطً

حور المادّة المظلمة والطاقة المظلمة في توسّع الكون

الهدف: تعرُّف دور المادّة المظلمِة والطاقة المظلمِة في توسّع الكون.

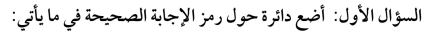
تحتوي أغلب المجرّات على مادة مظلِمة لا تعكس الضوء أو تمتصّه مثلما تفعل المادة العادية، وعلى الرغم من أننا لم نكتشف المادة المظلِمة بعد في مختبرات البحوث العلمية، إلّا أن وجودها أصبح معروفًا عن طريق تأثيراتها الجاذبية. لتعرّف الفرق بينَ المادة المظلِمة والطاقة المظلِمة وأثر كلّ منهما في توسّع الكون، أدرسُ الشكل الآتي الذي يوضّح نموذجًا للكون، ثم أُجيب عن الأسئلة التي تليه:



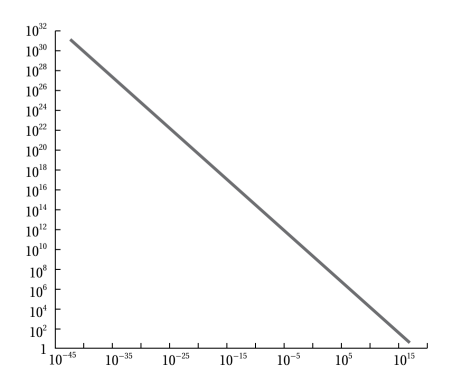
مالا	1.1~:11	(%)

ل والاستنتاج: لد أيّ النقاط الآتية (أ، ب، ج، د) يكون عندها تأثير الطاقة المظلِمة أكبرَ ما يمكن، وأبرّر السبب.	•
ن بينَ النقطة (هـ) والنقطة (ج) من حيث تأثير المادة المظلِمة في كلّ منهما.	2 . أُقار
ب النقاط (أ، ب، ج، د، هـ) تنازليًّا حسب تأثير المادة المظلِمة في كلّ منها.	3. أُرتّ
مم سهمين يدل كل منهما على الاتجاه الذي يزداد به تأثير كلّ من الطاقة المظلِمة والمادة المظلِمة.	4 أرس

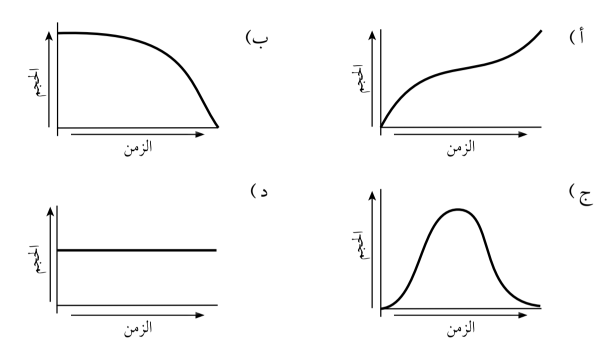
أسئلة مثيرة للتّفكير



- العبارة التي تصف تكوُّنَ الجسيمات البدائية مثل الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات وصفًا صحيحًا هي:
- أ) يوجد فارق زمني بين تكوُّن الجسيمات البدائية وأنوية كلّ من الهيدروجين والهيليوم يساوي (380,000 years).
- ب) يوجد فارق زمني بين تكوُّن الجسيمات البدائية وأنوية كلّ من الهيدروجين والهيليوم يساوي دقائق قليلة.
 - ج) تكوّنت الجسيمات البدائية عندما كانت درجة حرارة الكون تساوي (X 3000).
 - د) تكوّنت الجسيمات البدائية لحظة الانفجار العظيم في الزمن ($^{-43}$ s).
 - 2. يوضّح الرسم البياني الآتي العَلاقة بين:
 - أ) درجة حرارة الكون وكتلته. ب) درجة حرارة الكون وعمره.
 - ج) كثافة الكون وكتلته. د) كثافة الكون ودرجة حرارته.



وفقًا لنظرية الانفجار العظيم، فإن الرسم البياني الذي يمثّل أفضل تمثيل للعلاقة بين الزمن وحجم
 الكون من بداية الكون إلى الوقت الحاضر هو:



السؤال الثاني: أدرس الجدول الآتي الذي يوضّح بعض مراحل تكوُّن الكون وتطوّره في بداية نشأته، ثم أُجيب عن الأسئلة التي تليه:

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

 أستنتج العلاقة بين درجة حرارة الكون وعمره.



<u> </u>	 أتوقع المرحلة التي بدا فيها تكون الجسيمات البدائية، وابرر سبب تو
	٤. أتتبع الأحداث التي تكوّنت في المرحلة الثالثة.
	ي ماري الماري
	 أُنشِئ جدولًا أُكمل فيه مراحل تكوُّن الكون في ضوء ما درست.
""	ع اَ اِنْ اِنْ اِنْ الْمُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ الْمُع المُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ الْمُعَامِّدِ
، قر صيه الكول المستفر .	 أقارن بينَ مراحل تكوُّن الكون الثلاث، وبينَ مراحل تكوُّن الكون وَفق
	 أناقش زملائه / زميلاته في النتائج الته ته صلت لها.
	 ٥. أتواصل: أُناقش زملائي/ زميلاتي في النتائج التي توصلت لها.
	 6. أتواصل: أُناقش زملائي/ زميلاتي في النتائج التي توصلت لها.
	 ٥. أتواصل: أُناقش زملائي/ زميلاتي في النتائج التي توصلت لها.
	لسؤال الثالث: أتوقع ماذا يمكن أن يحدث في الحالتين الآتيتين:
دية.	
دية.	لسؤال الثالث: أتوقع ماذا يمكن أن يحدث في الحالتين الآتيتين:
دية.	لسؤال الثالث: أتوقع ماذا يمكن أن يحدث في الحالتين الآتيتين:

	إشعاع الخلفية الكونية الآنَ تساوي (X 3000).	ب. إذا كانت درجة حرارة
ل له عن الأدلة المؤيِّدة	ول الآتي الذي وضعه أحد الطلبة حين وُجِّهَ سؤا أُجيب عمّا يليه:	السؤال الرابع: أدرسُ الجد لنظرية الانفجار العظيم، ثم
درجة حرارة الكون الآنَ (2.7 K)	نسب الهيدروجين والهيليوم المتوافرة في الكون	إشعاع الخلفية الكونية
الطاقة المظلِمة	انزياح أطياف النجوم فوق المستعرة نحو الأحمر	اكتشاف الكوازارات
	ضعه أحد الطلبة.	أ. أنقد الجدول الذي و·
	ن إجراؤها على الجدول.	ب. أقترح تعديلات يمكر
لطاقة المظلِمة، والمادة حة ادعاء ليان.	طالبة ليان بأن تسميات مكوِّنات الكون، وهي: ال ها تفسيرات تتعلّق بدورها في توسُّع الكون. أ قوّم صـ	ا لسؤال الخامس: تدَّعي الا المظلِمة، والمادة العادية، له



تجربة استهلالتة

رسم مقطع عرضي طبوغرافي

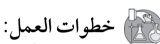
الخلفية العلمية: يُعرَّف المقطع العرضي الطبوغرافي Topographic Cross-Section بأنّه مقطع رأسي لجزء من سطح الأرض يوضّح شكلَ التضاريس فيها؛ من منخفضات وجبال ووديان وغيرها. فكيف يُرسَم المقطعُ العرضيُّ الطبوغرافي؟

الهدف: رسم مقطع عرضي لخريطة كُنتورية أو طبوغرافية.

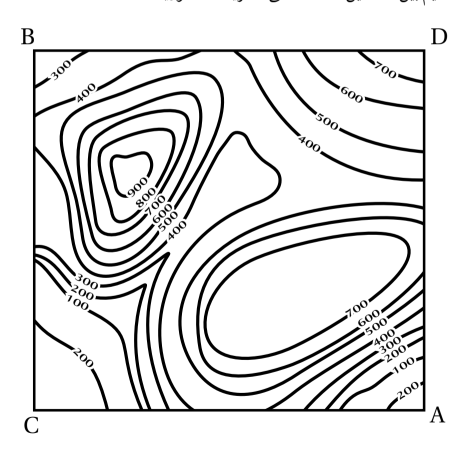


الموادّ والأدوات:

خريطة كُنتورية، ورقة رسم بياني، مسطرة مِترية، قلم.



1. أُصِلُ بخطُّ مستقيم بين النقطتين (A-B) على الخريطة الكنتورية.

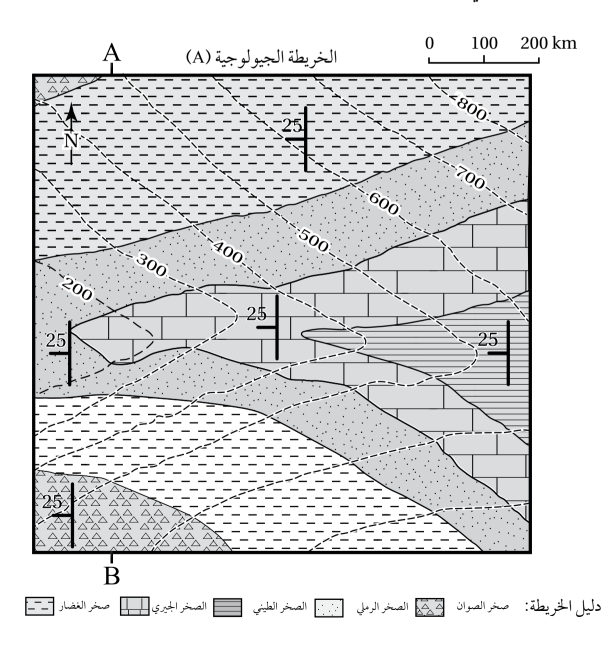


- 2. أضع الطرف العُلوي لورقة الرسم البياني على امتداد الخط المستقيم (A-B)، بحيث تتطابق حافَتها العُلوية على الخط.
- 3. أحدّد على ورقة الرسم البياني بداية الخط المستقيم ونهايته، ونقاط تقاطعِه مع خطوط الكُنتور، مع كتابة قيمة الارتفاع التي يمثّله كل خطِّ كُنتور بجانب نقطة التقاطع التي حدّدتُها.
- 4. أرسم على الطرف المقابل لقيم الارتفاعات التي أسقطتها على ورقة الرسم البياني محورَينِ متعامدَينِ يمثّل المحور الأفقي منهما المسافة الأفقية للخط المستقيم (A-B)، ويمثّل المحور الرأسي الارتفاعاتِ عن سطح الأرض بوَحدة (m).
- 5. أُسقِطُ قِيَم خطوط الكُنتور على ورقة الرسم البياني بحسب ما يقابلها من ارتفاعات على المحور الرأسي.
- 6. أُصِل بينَ النقاط جميعِها من دون استخدام المسطرة؛ لتمثيل مقطع عرضي للمظاهر الطبوغرافية لسطح الأرض على امتداد الخط (A-B).

التحليل والاستنتاج:
1. أحدّد أعلى ارتفاع في المقطع العرضي وأقلَّ ارتفاع فيه.
2. أستنتج المظاهر الطبوغرافية التي حصلتُ عليها.
 3. أستنتج المظهرَ الطبوغرافي الذي سينتج إذا رسمتُ مقطعًا عرضيًّا لسطح الأرض على امتداد الخطّ المستقيم
 3. أستنتج المظهر الطبو غرافي الذي سينتج إذا رسمتُ مقطعًا عرضيًّا لسطح الأرض على امتداد الخطّ المستقيم (C-D) الذي يُعامِد الخطَّ المستقيم (A-B).

الهدف: تعرُّف خصائص الخرائط الجيولوجية.

يستخدم الجيولوجيون الخرائط الجيولوجية لدراسة المناطق المتعددة وتعرُّفِ خصائصها الجيولوجية، مثل: أنواع الصخور، ووضعية الطبقات (مَيلها)، والتراكيب الجيولوجية، ويمتّل الشكل الآتي إحدى هذه الخرائط. أدرس الشكل، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



التحليل والاستنتاج:

1. أحدّد نوع مقياس الرسم في الخريطة الجيولوجية.
2. أستنتج اتجاه المَيل والمضرب لطبقة الصخر الرملي.
3. أحدّد أعلى قيمة وأقلّ قيمة لارتفاع الصخور المتكشفة في الشكل.
4. أستنتج: أفترض أن مقطعًا عرضيًّا رُسِم بين النقطتين (A,B)، ما الشكل الطبوغرافي الذي سيظهر اعتمادًا على قيم خطوط الكُنتور؟
 5. أفسر: هل الطبقات الظاهرة في الخريطة أفقية أم مائلة؟ لماذا؟

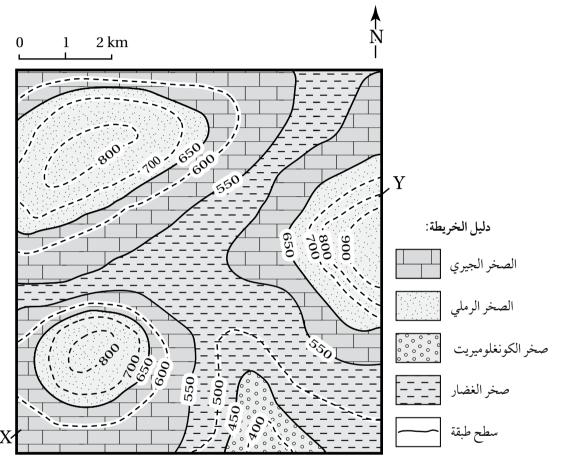
التُّجربة ١

الهدف: رسم مقطع جيولوجي لطبقات أفقية من خريطة جيولوجية.



الموادّ والأدوات:

خريطة جيولوجية، مسطرة، ورق رسم بياني.





🙀 خطوات العمل:

- 1. أدرس الخريطة الجيولوجية التي تمثّل طبقاتٍ أفقيةً موازيةً لخطوط الكُنتور.
- 2. أرسم مقطعًا عرضيًّا يوضح المظاهر الطبوغرافية بينَ النقطتَينِ (X-Y) على الخريطة مثلما نفّذتُه في التجربة الاستهلالية.

- 3. أضع الطرَف العُلوي لورقة الرسم البياني على امتداد الخط المستقيم، وأحدّد نقاط تقاطع حدود الطبقات الصخرية المتكشفة الظاهرة في الخريطة الجيولوجية، ثم أنقل مواقع النقاط على الخط الطبوغرافي الذي يمثّل سطح الأرض.
- 4. أرسم الطبقات الأفقية، وذلك برسم خطّ أفقي على امتداد النقاط المحدَّدة يمثّل سطح كل طبقة من الطبقات بحسب ارتفاعها، باستعمال المسطرة.
 - 5. أضع رموز كل طبقة كما وردت في دليل الخريطة الموجود أسفلها.

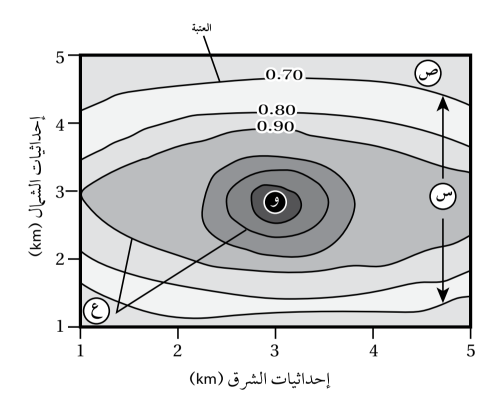
التحليل والاستنتاج:
1. أحدّد أحدثُ الطبقات وأقدمَها في المقطع العرضي.
2. أستنتج العَلاقة بينَ خطوط الكُنتور وبينَ سطوح الطبقات.
3. أحسب سُمك طبقة الصخر الجيري في المقطع العرضي للخطّ المستقيم (X - Y).

تحليل بيانات جيوكيميائية باستخدام خرائط تساوي القيّم

نشاطُ

الهدف: تعرُّف كيفية تحليل البيانات الجيوكيميائية باستخدام خرائط تساوي قِيَم جيوكيميائية.

يوضّح الشكل الآتي خريطة تساوي قِيم 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:

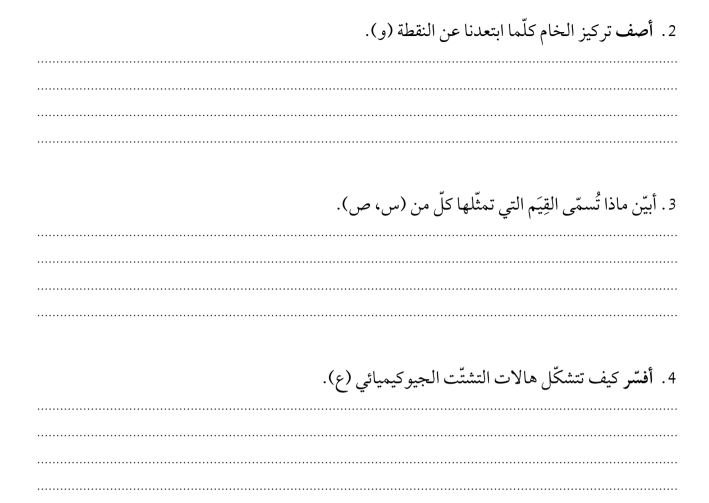


الت	

التحليل والاستنتاج:

ا . أحدد فيمه العتبه في الشكل.

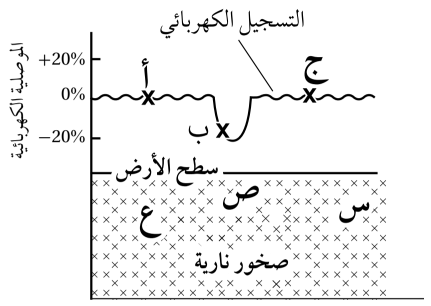
20



أسئلة مثيرة للتّفكير

السؤال الأول:

أدرس الشكل الآتي الذي يمثل شواذ جيوفيزيائية كُشِفَ عنها باستخدام المسح الكهربائي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



1. أحدد: أيُّ النقاط (أ، ب، ج) تمثّل قيمةً كهربائية شاذة.

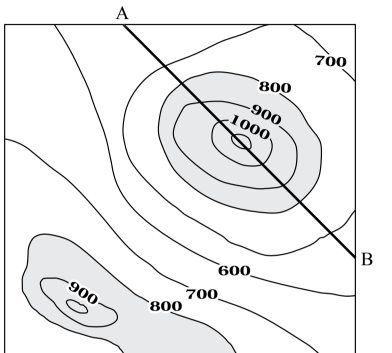
2. أستنتج في أيِّ المواقع (س، ص، ع) يُحتمَل وجود الخامِ.

3. أستنتج نوعَ الشاذّة الكهربائية.

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

السؤال الثاني:

أدرس الشكل الآتي الذي يمثّل خريطة تساوي القِيَم تبيّن توزيع خامِ الحديد في منطقةٍ ما كُشِفَ عنه باستخدام المسح المغناطيسي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



القيم الشاذة

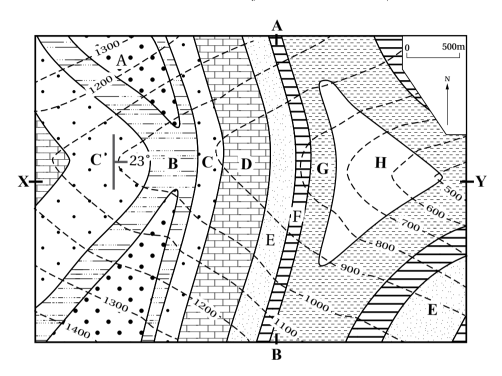
1. أرسم مقطعًا عرضيًّا يمثّل نتائج المسح المغناطيسي الجيوفيزيائي على امتداد الخط (A-B).

2. أستنتج نوع الشاذّة الجيو فيزيائية.

3. أحدّد القِيَم التي تمثّل الشاذّة الجيو فيزيائية المغناطيسية، والقِيَم الطبيعية في المنطقة.

السؤال الثالث:

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



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

2. أحدّد زاوية اتجاه المَيل والاتجاه الجغرافي له.

3. أحوّل مقياس رسم الخريطة إلى مقياس نسبيّ.

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

5. أستنتج: هل الطبقات مائلة أم أفقية؟ أبرّر إجابتي.

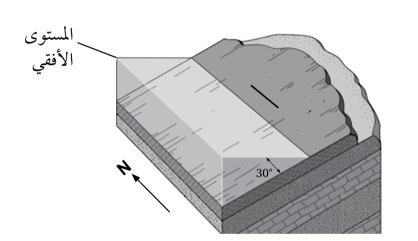
6. أتوقع: ما المظهر الطبوغرافي الذي سيظهر إذا رُسِمَ مقطع عرضي طبوغرافي بين النقطتين (B-A)؟

السؤال الرابع:

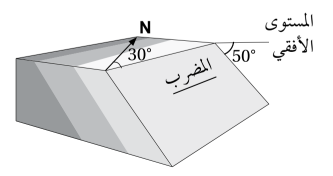
اً –

يدرس الجيولوجيون التراكيب الجيولوجية باستخدام رموز خاصة، هي: المضرب، والمَيل، واتجاه المَيل، ويحدّدون عن طريقها القوى والإجهادات التي تعرّضت لها الصخور لفهم تاريخ الأرض، ويدوّنون تلك القياسات بطريقة معيّنة يسهل على أي شخص عند قراءتها معرفةُ وضعية الطبقات، إذ تُدوَّن على النحو الآتي: اتجاه المَيل/ المَيل/ المضرب.

أدرسُ وضعيّة الطبقات الجيولوجية الآتية، ثم أدوّن قِيَمَ: المضرب، والمَيل، واتجاه المَيل مثلما يدوّنها الجيولوجيون:



ب –



تجربة استهلاليّة

توليد إعصار قُمعي

الخلفية العلمية: تحدث الأعاصير القُمعية بصورة رئيسة في الأماكن المَدارية، إذ تُعَدُّ درجة الحرارة المرتفعة مِن أساسيات تكوين هذا النوع من الأعاصير، وتحدث في أيّ وقتٍ خلال العام، لكنّ أكثر حدوث لها يكون خلال فصلّي الربيع والصيف في أوقات ما بعد الظهر من اليوم.

الهدف: تعرُّف شكل الإعصار القُمعي ونشأته.



الموادّ والأدوات:

قنينة من البلاستيك الشفّاف سَعة L عدد (2)، ماء، ملوِّن طعام، شريط لاصق شفّاف أو سيليكون.



إرشادات السلامة:

- غسل اليدين جيدًا بعد استخدام ملوِّن الطعام.



خطوات العمل:

- 1. أملاً ثُلثَىْ إحدى القنّينتين بالماء، وألوّنه ببعض قطرات من ملوِّن الطعام، وأترك القنّينة الأُخرى فارغة.
- 2. أُثبّت فوهة القنينة الفارغة على فوهة القنينة التي تحتوي على الماءِ الملوَّن، وأُلصق الفوهتين بإحكام باللاصق الشفّاف أو بالسيليكون حتى تصبحا كأنهما قنينة واحدة.
- 3. أحمل القنينتين من عُنقيهما، ثم أقلِبهما رأسًا على عَقبٍ بحيث تصبح القنينة التي تحتوي على الماء الملوَّن في الأعلى.

بنة التي تقع في الأعلى.	•	



التُجربة 1

ملاحظة قوّة الرياح ومقارنتها مع مقیاس بیفورت

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

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



الموادّ والأدوات:

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



ارشادات السلامة:

توخّى الدقّة والحذر في التعامل مع المواد والأدوات، وتجنّب التعرّض للرياح الشديدة.



خطوات العمل:

- 1. أخرج إلى ساحة المدرسة، ثم أبدأ باكتشاف أيّ حركة للهواء، مثل الإحساس بحركتها على وجهى، أو سماع صوت حركة الأشياء التي تؤثر فيها، أو حركة أوراق الأشجار وأغصانها، وأصف الرياح اعتمادًا على ملاحظتى، ثم أدوّن ملاحظاتي في الجدول الآتي.
- 2 . أُقدّر قوّة الرياح حسب مقياس بيفورت لذلك الوقت اعتمادًا على ملاحظتي، وأدوّن ملاحظاتي في الجدول.
 - 3 . **أقيس** سرعة الرياح باستخدام جهاز (الأنيمومتر) وأدوّنها في الجدول.
 - 4. أقدّر قوّة الرياح بحسب مقياس بيفورت اعتمادًا على قِيَم سرعة الرياح التي حصلت عليها.

رالوحدة 6: أحوال الطقس القاسية.

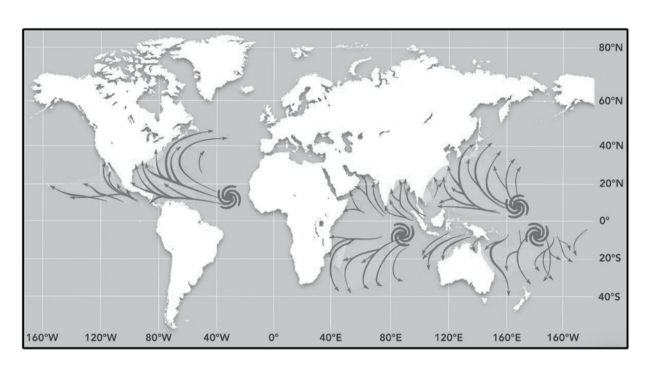
5. أكرّر الخطوات (2،3،4) خلال أوقات متعددة من اليوم:

12 ظهرًا	10 صباحًا	8 صباحًا	الأوقات الملاحظات والقياسات
			وصف الرياح اعتمادًا على ملاحظاتي.
			قوّة الرياح بحسب مقياس بيفورت اعتمادًا على الوصف.
			سرعة الرياح (km/h).
			قوّة الرياح بحسب مقياس بيفورت اعتمادًا على قِيَم سرعة الرياح المَقيسة.

وه الرياح بحسب معياس بيعورك العلمادا على قِيم شرحه الرياح المعيسه.	
 6 . أُقارن قِيَم قوّة الرياح التي حصلت عليها بالملاحظة المباشرة بالقِيم التي حصلت عليها عن طرب 	بها عن طريق
قياس سرعة الرياح.	
التحليل والاستنتاج:	
 أستنتج إمكانية تقدير قوّة الرياح بناءً على الملاحظة المباشرة. 	
 2. أستنتج العَلاقة بينَ قوّة الرياح وسرعتها بحسب مقياس بيفورت وَفق الأحداث الآتية: انبعاث دخ المصانع من المداخن إلى أعلى عموديًا، تحرُّك أوراق الأشجار وأغصانها، اقتلاع الأشجار. 	
9	
 3. أفسر سبب اختلاف قوة الرياح من وقت لآخر. 	

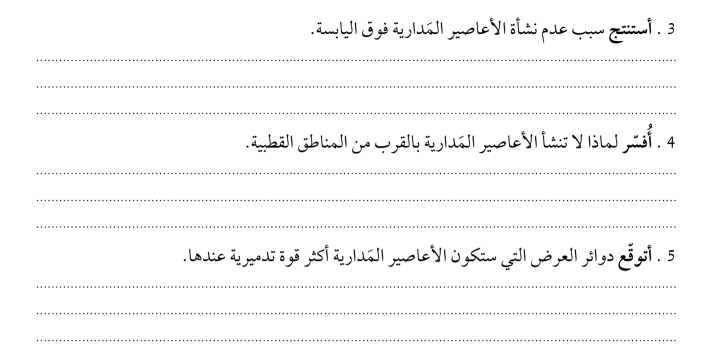
الهدف: تحديد أماكن انتشار الأعاصير المَدارية في العالم.

تجتاح الأعاصير المَدارية مناطقَ محدّدة في العالم وفي أوقات محدّدة. أُدرسُ الشكل الآتي الذي يمثّل أماكن حدوث الأعاصير المَدارية (المشار إليها بالشكل الحلزوني ذي اللون الأزرق) في العالم وأماكن انتشارها (الموضَّحة باللون الأصفر)، ثم أُجيب عن الأسئلة التي تليه:



التحليل والاستنتاج:

		ر المَدارية وانتشارها على	_	
• (ُمحدَّدةِ في السؤال السابق	ير المَدارية في المناطقِ الـ		•



أسئلة مثيرة للتّفكير

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:

أ) مَدارية. ب) قُمعية.

ج) ريحيّة. د) ثلجية.

2. أفترض أننى التقطت صورة واضحة لِعَين الإعصار المَداري، فإنني سألاحظ في الصورة:

أ) رياحًا قوية جدًّا. بياحًا هادئة جدًّا.

ج) أمطارًا غزيرة. د) رعدًا وبَرقًا.

3. تضعُف الأعاصير المَدارية بسرعة حين تنتقل على:

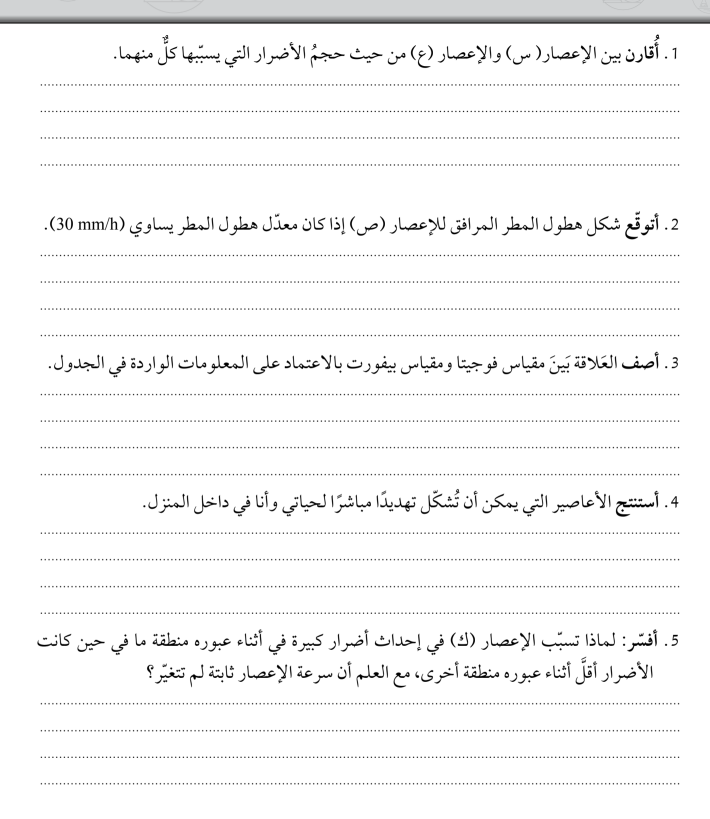
أ) المحيطات الدافئة. ب) اليابسة.

ج) المحيطات الباردة. د) مدار الجدي.

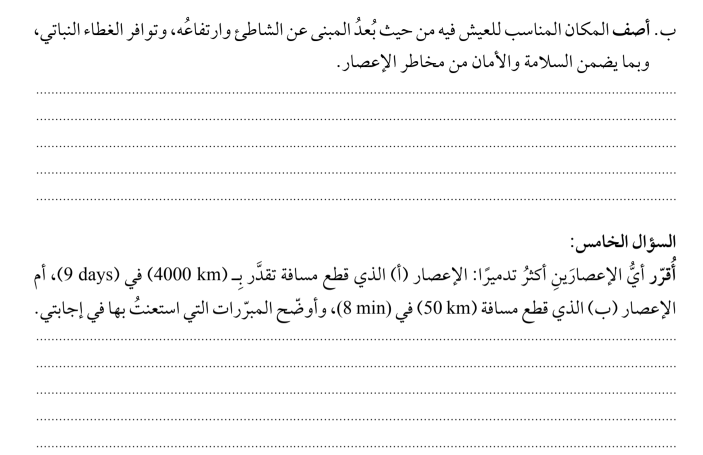
السؤال الثاني:

أُدرسُ الجدول الآتي الذي يوضّح سرعة الرياح المرافقة للأعاصير القُمعية (س، ص،ع،ك)، ثم أُجيبُ عن الأسئلة التي تليه:

سرعة الرياح (km/h)	اسم الإعصار
102	س
190	ص
85	ع
300	<u> </u>



 6. أتواصل: أُناقش زملائي/ زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها.
. 11.11 14 14
السؤال الثالث:
يدّعي الطالب أحمد أنَّ الأردن مُعرَّض لحدوث الأعاصير القُمعية، إلا أنَّه غير مُعرَّض لحدوث الأعاصير
المَدارية، أمّا الطالب خالد فيرى أنّ الأردن مُعرَّض لحدوث كلّ من الأعاصير القُمعية والمَدارية، في
حين يرى زميلهم علاء أنّ الأردن غيرُ مُعرَّض لحدوث أيِّ من الإعصارَينِ. أفنّد صحة آراء الطلبة الثلاثة.
السؤال الرابع:
أفترض أنني أعيش في منطقة مهدَّدة بحدوث الأعاصير المَدارية التي ترافقها رياح سرعتها (250 km/h).
في ضوء ذلك؛ أُجيب عن السؤالَينِ الآتيَينِ: في ضوء ذلك؛ أُجيب عن السؤالَينِ الآتيَينِ:
 أتوقع خطورة هذا الإعصار على حياة الأفراد القاطنين في المنطقة.



تمَّ بحمد الله تعالى

Collins