



علوم الأرض والبيئة

الصف الحادي عشر - المسار الأكاديمي

كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الأول

11

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

سكينة محي الدين جبر

لؤي أحمد منصور

د. محمود عبد اللطيف حبوش

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 (2024/4)، تاريخ 6/6/2024 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2024/73)، تاريخ 26/6/2024 م، بدءاً من العام الدراسي 2024 / 2025 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2024.

- 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 - 634 - 1

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2024/5/2932)

بيانات الفهرسة الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب	علوم الأرض والبيئة، كتاب الأنشطة والتجارب العملية: الصف الحادي عشر، الفصل الدراسي الأول
إعداد / هيئة	الاردن. المركز الوطني لتطوير المناهج
بيانات النشر	عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج، 2024
رقم التصنيف	373,19
الواصفات	/علوم الأرض//أساليب التدريس//المناهج// التعليم الثانوي/
الطبعة الأولى	الطبعة الأولى

يتحمل المؤلف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

المراجعة والتعديل

أ.د. منجد محمود الشريف
سكنية محي الدين جبر

د. محمود عبد اللطيف حبوش
د. مروة خميس عبد الفتاح

التحكيم الأكاديمي

د. صابر أحمد الروسان

تصميم وإخراج

نايف محمد أمين مرادشة

التحرير اللغوي

د. خليل إبراهيم القعيسي

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.

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
الوحدة 1 : الأرصاد الجوية	
4	تجربة استهلالية: منخفض خماسي
6	نشاط: منخفض جوي
8	التجربة 1 : قياس الرطوبة النسبية للهواء
10	نشاط: رسم خريطة طقس سطحية
12	نشاط: التغير المناخي في العالم
14	تجربة إثرائية: نمذجة مقياس المطر
16	أسئلة مثيرة للتفكير
الوحدة 2 : الإنسان والموارد البيئية	
18	تجربة استهلالية: الانفجار السكاني واستنزاف الموارد الطبيعية
20	نشاط: مراحل التحول الديموغرافي
22	نشاط: النمو السكاني العالمي
24	نشاط: البناء الأخضر
26	تجربة إثرائية: ثاني أكسيد الكربون والاحترار العالمي
28	أسئلة مثيرة للتفكير

منخفض خماسي

الخلفية العلمية:

يُعرفُ الطقسُ بأنه الحالة الجوية الناتجة من التقلبات التي تحدث في طبقة الترددبوسفير من حيث: (درجة الحرارة، والرطوبة، والضغط الجوي، والرياح) في مدة زمنية محددة، وتستخدم النشرات الجوية لمعرفة حالة الطقس المتوقعة في منطقة ما.

الهدف:

تحليل نشرة جوية، وتفسير بعض الظواهر الجوية المتشكلة.

اقرأ النشرة الجوية الآتية، التي تمثل توقعات حالة الطقس الصادرة يوم الأربعاء بتاريخ 10/3/2021م.
«تأثر الأردن بأول منخفض جوي خماسي لهذا العام، والمتوقع أن يتمركز ظهر الأربعاء إلى الشمال من مصر، إذ يطرأ ارتفاع حاد على درجات الحرارة حيث تُصبح أعلى من المعدلات المعتادة بحوالي °C (12 - 10)، وتسود المملكة الأحوال الجوية الخماسينية، بحيث يكون الطقس دافئاً وجافاً ومغبراً في معظم مناطق المملكة، ويكون حاراً نسبياً في مناطق الأغوار والبحر الميت والعقبة، وتظهر كميات من السحب العالية على فرات».

تندفَ كتلة هوائية باردة قادمة من شرق القارة الأوروبية نحو بلاد الشام، تسبّب بعمق المنخفض الجوي الخماسي وتحوله إلى منخفض جوي شتوى.

يحدث تقلب في الأجواء ابتداءً من ليلة الخميس / الجمعة، حيث يطرأ انخفاض حاد على درجات الحرارة، ويعود الطقس ليُصبح بارداً بوجه عام في مناطق عدّة من المملكة.

وتدرجياً تُعبر المملكة في ساعات ما بعد منتصف الليل جبهة هوائية باردة عالية الفعالية تسبّب بهبوب رياح شديدة السرعة، تتجاوز سرعة بعض هبّاتها km/h 100 وتهطل أمطار غزيرة شمال المملكة ووسطها وشرقها ترافقها العواصف الرعدية والبردية.

ويستمر حدوث العواصف الرملية في المناطق الصحراوية من جنوب المملكة وشرقها، مع استمرار تدّنى مدى الرؤية الأفقية وربما انعدامها. أما الرياح، ف تكون جنوبية غربية إلى غربية نشطة السرعة، تتحول بعد منتصف الليل إلى شديدة السرعة في أغلب المناطق ترافقها هبّات عاتية.



التحليل والاستنتاج:

1. أبْيَنْ كِيفَ يَؤثُّ الْمَنْخَضُ الْجَوِيُّ الْخَمَاسِينِيُّ فِي درجات الحرارة في المملكة.

.....

.....

.....

2. أَتَوْقَعُ سَبَبَ تَسْمِيَةِ الْمَنْخَضُ الْجَوِيُّ الْخَمَاسِينِيُّ.

.....

.....

.....

3. أَحَدَّ خَصَائِصَ الْكَتْلَةِ الْهَوَائِيَّةِ الْقَادِمَةِ مِنْ شَرْقِ الْقَارَةِ الْأَوْرُوبِيَّةِ نَحْوَ بَلَادِ الشَّامِ.

.....

.....

.....

4. أَفَسَرُ سَبَبَ تَكُونِ الْجَبَهَةِ الْهَوَائِيَّةِ الْبَارِدَةِ.

.....

.....

.....

5. أَسْتَنْتَاجُ سَبَبَ حَدُوثِ الْعَوَاصِفِ الرَّمْلِيَّةِ جَنُوبَ الْمُمْلَكَةِ وَشَرْقَهَا.

.....

.....

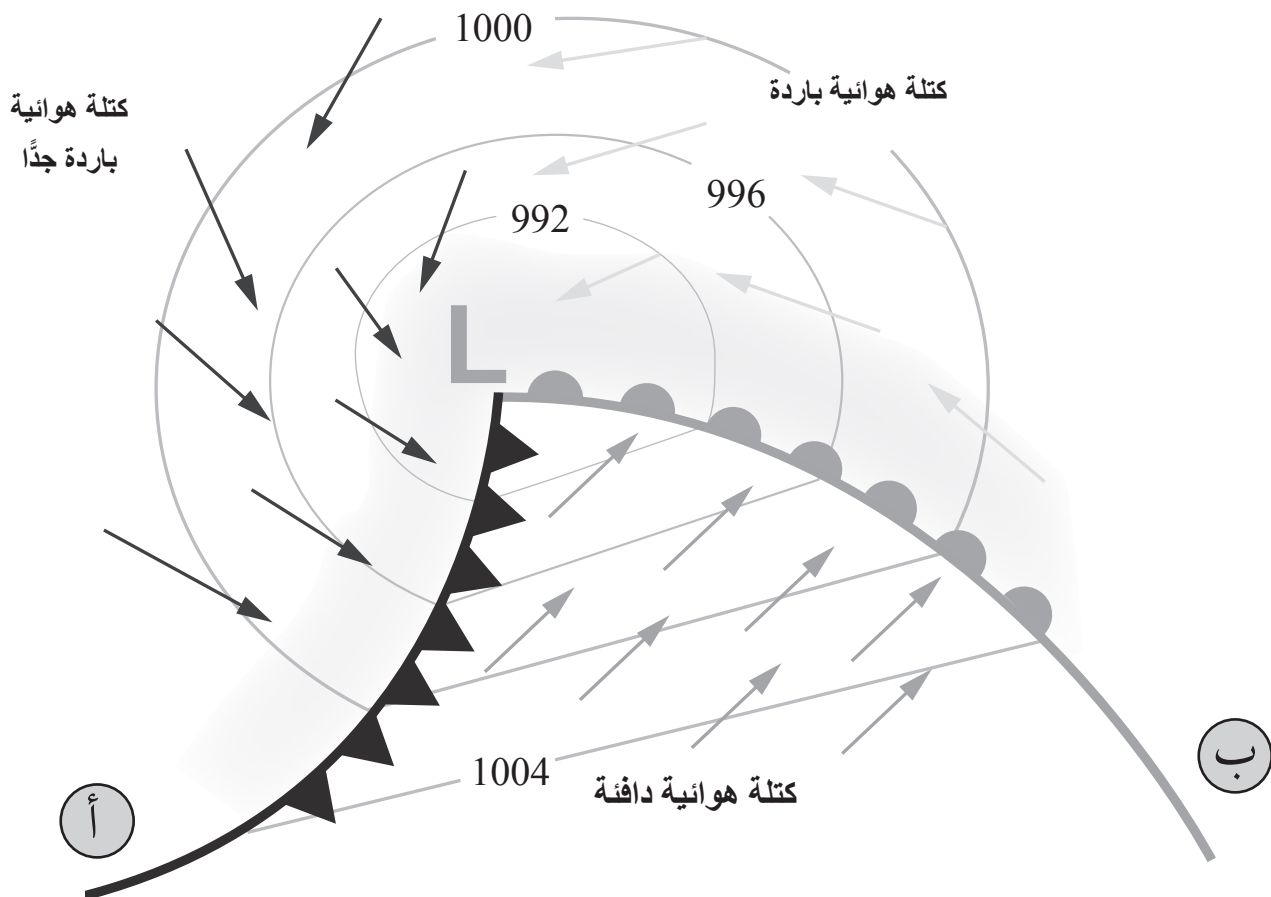
.....

منخفض جوي

الهدف:

تعرّفُ المنخفض الجوي الجبهي.

يمثّل الشكلُ الآتي خريطة طقس توضح خطوطَ تساوي الضغطِ الجوي، وثلاثَ كُتلٍ هوائية مختلفة في خصائصها، واتجاه كل منها نسبية إلى بعضها، أدرس الشكل، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



التحليل والاستنتاج:



1. أَحْدَدْ قِيمَةَ الضُّغْطِ الْجَوِيِّ بِوَحدَةِ الْمِلِّيَّارِ (mb) فِي مَرْكَزِ الْمَنْخَضِ الْجَوِيِّ.

2. أَصِفُّ: كِيفَ تَغْيِيرُ قِيمَةَ الضُّغْطِ الْجَوِيِّ كَلَمَا ابْتَعَدْنَا عَنِ الْمَرْكَزِ؟

3. أَبْيَّنْ نَوْعَيِ الْجَبَهَةِ الْهَوَائِيَّةِ فِي كُلِّ مِنْ (أَ، بِ).

الْجَبَهَةُ الْهَوَائِيَّةُ (أَ):

الْجَبَهَةُ الْهَوَائِيَّةُ (بِ):

4. أَوْضَحْ نَوْعَ الْمَنْخَضِ الْجَوِيِّ فِيِ الشَّكَلِ.

5. أَتَوْقَّعُ حَالَةَ الطَّقَسِ الْمَرَاقِفَةِ لِلْمَنْخَضِ الْجَوِيِّ.

6. أَتَوْقَّعُ نَوْعَ الْجَبَهَةِ الْهَوَائِيَّةِ الَّتِي سَتَتَشَكَّلُ بَيْنَ الْكَتَلِ الْهَوَائِيَّةِ الْثَّلَاثِ فِيِ الشَّكَلِ السَّابِقِ، وَأَعْلَلُ ذَلِكَ.

التجربة 1

قياس الرطوبة النسبية للهواء

الخلفية العلمية:

تُعرَفُ الرطوبة النسبية للهواء بأنها النسبة المئوية بين كمية بخار الماء (المحتوى المائي) الفعلي لعينة من الهواء، وكمية بخار الماء اللازم لإشباع هذه العينة عند درجة حرارة معينة، وتُعدُّ الرطوبة النسبية مؤشّراً على قُرب أو بُعد الهواء عن الإشباع.

ويهتم علماء الأرصاد الجوية في قياس الرطوبة النسبية للهواء؛ لأنها تُعدُّ مؤشّراً على احتمال هطل الأمطار، أو تشكّل الضباب في فصل الشتاء، كما تؤثّر رطوبة الهواء في درجات الحرارة الظاهرة للإنسان في فصل الصيف، إذ تقلّل من عملية إفراز الجسم للعرق.

الهدف:

تعُرفُ كيفية قياس الرطوبة النسبية للهواء.

المواد والأدوات:



نموذج مقياس درجة الحرارة الجاف والرطب، أو مقياس درجة حرارة جافّ، ومقياس درجة حرارة رطب، قطعة كرتون، لاصق شفاف.

إرشادات السلامة:



- توخي الحذر عند استخدام مقياس درجة الحرارة الجاف والرطب؛ خشية سقوطهما، وكسر أحدهما أو كليهما.

خطوات العمل:



1. أستخدِم نموذج مقياس درجة الحرارة الجاف والرطب، أو أثبّت مقياس درجة الحرارة الجاف والرطب باللاصق على قطعة الكرتون.

2. أترك مقياس درجة الحرارة الجاف والرطب في الغرفة الصافية، أو مختبر المدرسة 15 min.

3. أدوّن قراءة المقياسين: الجاف والرطب في الجدول الآتي.

قراءة مقياس درجة الحرارة الجاف
قراءة مقياس درجة الحرارة الرطب



التحليل والاستنتاج:

1. ألاحظُ أي المقياسين سجّل قيمة أعلى لدرجة الحرارة؟

2. أحسبُ الفرق بين قراءة المقياسين.

3. أستنتجُ العوامل التي يمكن أن تؤثّر في قراءة مقياسي درجة الحرارة الجاف والرطب.

4. أحددُ درجة حرارة المقياس الجاف، والفرق بين قراءتي المقياسين: الجاف والرطب في الجدول الآتي، وأبيّنُ الرطوبة النسبية الناتجة من تقاطعهما.

بيانات الرطوبة النسبية اعتماداً على درجة حرارة مقياس الحرارة الجاف، والفرق بين قراءتي المقياسين: الجاف والرطب								
الفرق بين قراءتي المقياسين: الجاف والرطب (°C)								درجة حرارة مقياس الحرارة الجاف (°C)
8	7	6	5	4	3	2	1	
15	24	34	44	55	66	77	88	10
21	29	39	48	58	68	78	89	12
26	34	42	51	60	70	79	90	14
30	38	46	54	63	71	81	90	16
34	41	49	57	65	73	82	91	18
37	44	51	59	66	74	83	91	20
40	47	54	61	68	76	83	92	22
43	49	56	62	69	77	84	92	24
46	51	58	64	71	78	85	92	26
48	53	59	65	72	78	85	93	28
50	55	61	67	73	79	86	93	30

5. أحسبُ الرطوبة النسبية لعينة من الهواء عند درجة حرارة 22°C إذا كان المحتوى المائي لها 11.07 g/kg والمحتوى المائي اللازم للإشباع عند تلك الدرجة 27.69 g/kg .

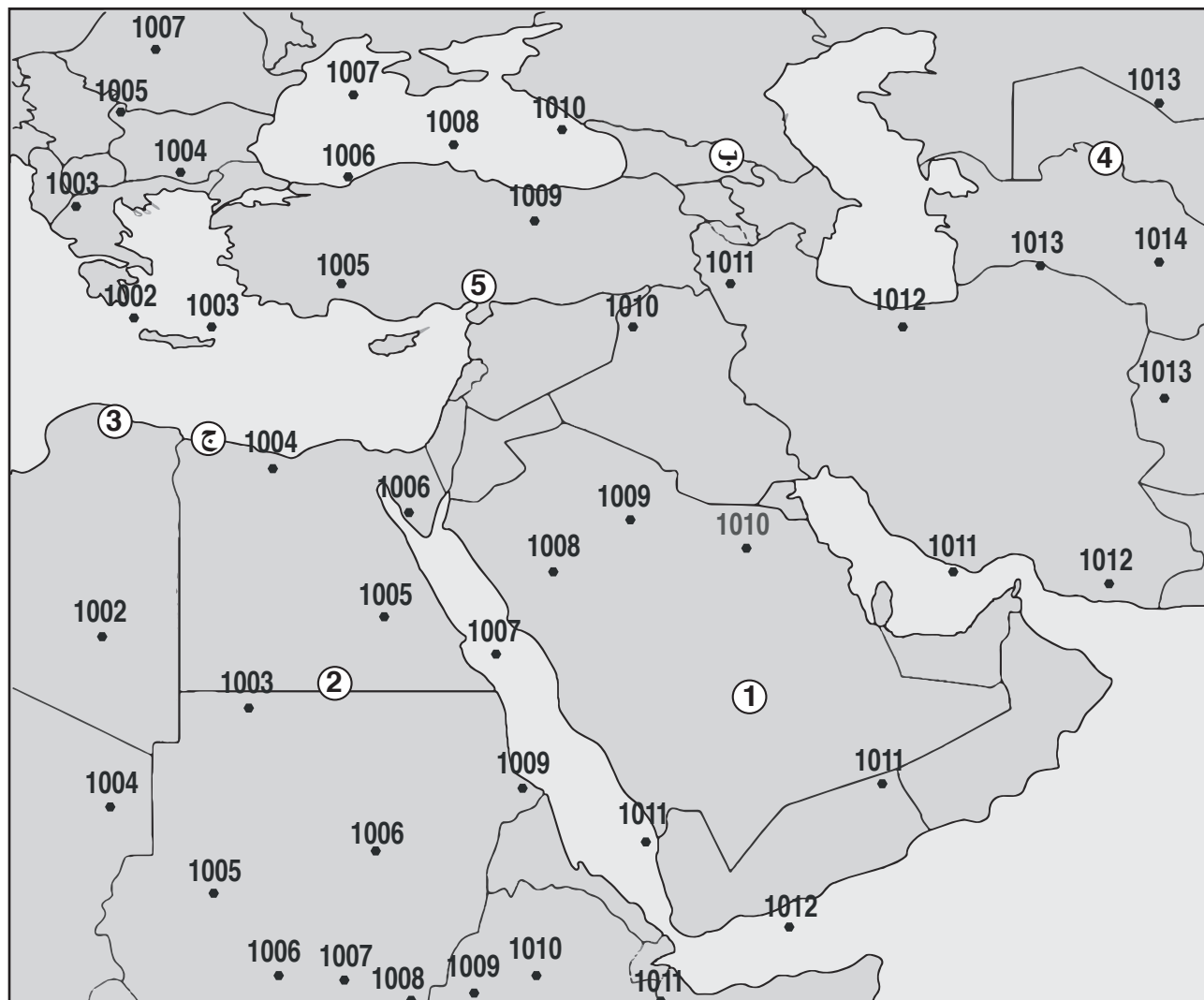
رسم خريطة طقس سطحية



الهدف:

رسم خريطة طقس سطحية من أرقام افتراضية للضغط الجوي المصحّح بالنسبة إلى مستوى سطح البحر.

تمثّل الأرقام الافتراضية على الشكل مواقع محطات رصد (1-5)، وقيّماً للضغط الجوي المصحّح بالنسبة إلى مستوى سطح البحر بوحدة المليبار (mb).



خطوات العمل:

- أصل بخطوطٍ منحنيةٍ بين الأرقام المتشابهة في قيَم الضغطِ الجويِّ (Isobars)، وأراعي شروطَ رسِمها.
- استخدم البياناتِ الافتراضية في الجدول الآتي في رسم نموذجِ المحطة لـكُلِّ من المحطات:
(1، 2، 3، 4، 5).

المحطة 5	المحطة 4	المحطة 3	المحطة 2	المحطة 1	المحطة
1008	1013	1002	1005	1010	الضغط الجوي (mb)
شرقية/ 5 knot	/جنوبية/ 10 knot	/شمالية/ 30 knot	/جنوبية شرقية/ 60 knot	/شمالية غربية/ 50 knot	اتجاه الرياح / وسرعتها
ضباب وسماء محبوبة	-	مطر وثلوج خفيفة	ثلج	ثلج	نوع المطر
22	25	2	-1	-3	درجة الحرارة (°C)
-	10	70	100	100	نسبة الغيوم في السماء (%)

التحليل والاستنتاج:

- أحدُّ أنظمةَ الضغطِ الجوي على خريطة الطقس السطحية، بالرموز المخصصة لها.
- أرسمُ على خريطة الطقس السطحية جبهةً هوائية باردة عند الرمز (ج).
- أتبأً: إذا تحرّكت الجبهةُ الهوائية السابقة في الفرع (2) بسرعة 5 km/h باتجاه شمال شرق، كم ساعة يستغرق وصولها إلى النقطة (ب)، علمًا أنها تبعد عنها 125 km؟
- أتبأً: ما حالةُ الطقس المتوقعةُ عند النقطة (ب) بعد تأثيرها بالجبهة الهوائية الباردة؟

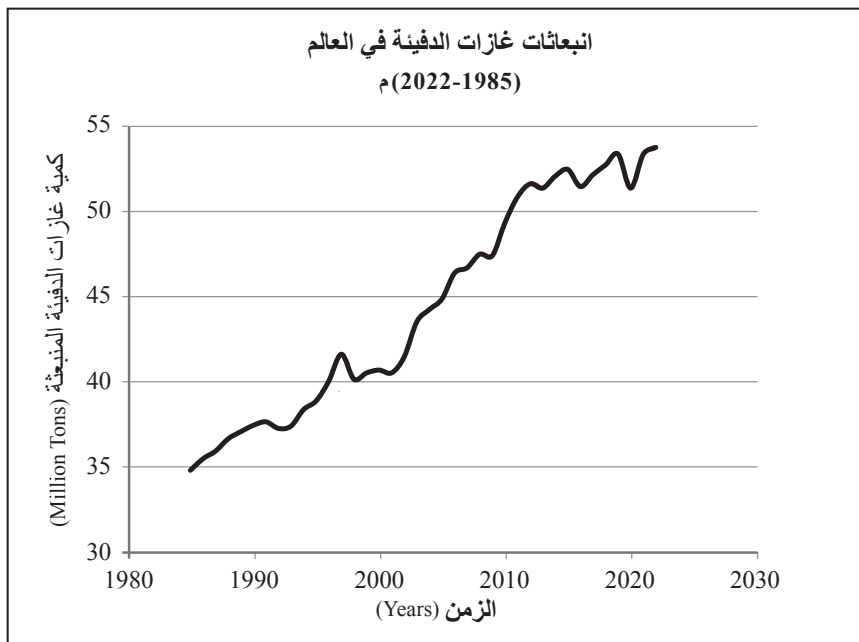
التغير المناخي في العالم



الهدف:

توقع التغير المناخي في العالم اعتماداً على التغير في كميات غازات الدفيئة مع الزمن.

يمثل الشكل الآتي انبعاثات غازات الدفيئة في العالم لالسنوات (1985 - 2022) م، التي تشمل ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروجين. ما أثر زيادة غازات الدفيئة في مناخ العالم؟



أصوغ فرضيتي: أصوغ فرضيةً بالتعاونِ مع زملائي / زميلاتي توضح العلاقة بين انبعاثات غازات الدفيئة والتغير المناخي في العالم.



أختبر فرضيتي:

1. أدرس الشكل الذي يمثل انبعاثات غازات الدفيئة في العالم.



2. أحدد أعلى كمية غازات دفيئة منبعثة وأقل كمية في المدة الزمنية بين (1985 - 2022) م.

3. أستنتج الاتجاه العام لكمية غازات الدفيئة المنبعثة مع الزمن في العالم.

4. أستنتاج أسباب ازدياد كمية غازات الدفيئة في العالم.

5. أتبأ: هل ستزداد كمية غازات الدفيئة في المستقبل أم ستختفي؟

التحليل والاستنتاج:

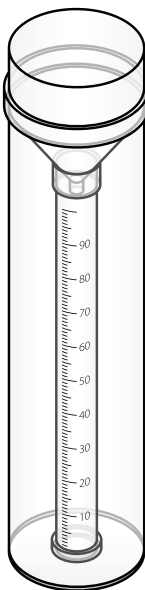


1. أحدد المتغير المستقل والمتغير التابع.

2. أتوقع تأثير زيادة غازات الدفيئة في مناخ الأردن في المستقبل.

3. أتحقق من صحة فرضيتي في ضوء النتائج التي حصلت عليها.

تجربة إثرائية



نمذجة مقياس المطر

الخلفية العلمية:

مقياس المطر Rain Gauge، هو جهاز يستخدم في قياس كمية المطر الذي يسقط في مكان معين خلال مدة محددة بوحدة المليمتر (mm)، وله عدّة أنواع، أكثرها شيوعاً يكون على شكل أسطوانة ذات غطاء متحرك، يوجد داخلها أنبوب دقيق، تقادس فيه كمية الأمطار. ويتصل الجزء الأعلى من هذا الأنابيب بقمع، وعندما يسقط المطر فإنه يمر بالقمع ويصل إلى الأنابيب.

الهدف:

نمذجة أحد أنواع مقياس المطر.

المواد والأدوات:

قارورة بلاستيكية شفافة، مقص، حصى صغيرة، لاصق، مسطرة.

إرشادات السلامة:

- توخي الحذر عند قص القارورة البلاستيكية.



خطوات العمل:



- أقصِّيَّة العُلُوِّيِّيِّة من القارورة البلاستيكية بعناية، عند النقطة التي يبدأُّ عنها محيطُّ القارورة البلاستيكية بالقصان لأصنعي قِمَّاً منها.



2. أَضْعِنْ الحصى فِي القارورة البلاستيكية حِيثُ أَجْعَلْ قاعها مَسْتَوِيًّا.



3. أَلْصِقْ الْقِمَعَ الَّذِي صَنَعْتُهُ فِي الْخَطْوَةِ رَقْمَ (١)، بِالْقَارُورَةِ الْبِلاسْتِيكِيَّةِ -رَأْسًا عَلَى عَقِبٍ- حِيثُ تَكُونُ الْفَتْحَةُ الصَّغِيرَةُ نَحْوَ الْأَسْفَلِ.

4. أَثْبِتُ الْمِسْطَرَةَ عَلَى السُّطْحِ الْخَارِجيِّ لِلْقَارُورَةِ الْبِلاسْتِيكِيَّةِ، حِيثُ تَكُونُ بَدَايَةُ التَّدْرِيجِ فَوْقَ مَسْتَوِيِّ الْحَصَى مِباشِرَةً.



التَّحْلِيلُ وَالْاسْتِنْتَاجُ:

1. أَفْسَرُ سَبَبَ ثِبَيْتِ الْمِسْطَرَةَ عَلَى السُّطْحِ الْخَارِجيِّ لِلْقَارُورَةِ الْبِلاسْتِيكِيَّةِ فِي الْخَطْوَةِ رَقْمَ (٤)، حِيثُ كَانَ تَدْرِيجُهَا فَوْقَ الْحَصَى مِباشِرَةً.

2. أَتَوْقُّعُ: أَين يَجْبُ وَضْعُ مَقِيَّاسِ المَطَرِ فِي حَدِيقَةِ الرَّصِيدِ الْجَوِيِّ؟

3. أَبِينُ أَهمِيَّةَ مَعْرِفَةِ كَمِيَّةِ الْأَمَطَارِ الْهَاطِلَةِ.

4. أَتَوْقُّعُ دِقَّةَ قِيَاسِ الْجَهَازِ الَّذِي صَنَعْتُهُ لِكَمِيَّةِ الْأَمَطَارِ الْهَاطِلَةِ، وَأَعْلَلُ ذَلِكَ.

5. أَتَبَّأُ: كَيْفَ يَمْكُنُ زِيادَةُ دِقَّةَ جَهَازِ قِيَاسِ المَطَرِ الَّذِي صَنَعْتُهُ؟

أسئلة مثيرة للتفكير

السؤال الأول:

في تجربة أجرتها أحد الطلبة في المختبر المدرسي لقياس الرطوبة النسبية، أظهرت النتائج أن درجة حرارة الهواء الجاف في المختبر 20°C وأن الفرق بين قراءاتي المقياسين الجاف والرطب 6°C ، وقيمة الرطوبة النسبية 51% .

- **أتوقع:** هل تتغير قيمة الرطوبة النسبية التي حصل عليها الطالب عند إشعال مدفأة في مكان إجراء التجربة؟ أعلل إجابتي.

- **أفترضُ** أن النتائج التي حصل عليها الطالب لم تُظهر فرقاً بين قراءاتي المقياسين الجاف والرطب. كيف يمكنني تفسير ذلك؟

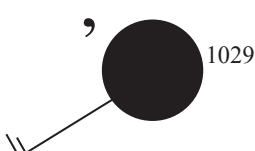
السؤال الثاني:

تُعرف خريطة الطقس بأنها خريطة لمنطقة معينة تحوي رموزاً مختلفة، لكل رمز معنى محدد يبيّن توقعات حالة الطقس خلال مدة زمنية معينة لهذه المنطقة.

أفسرُ: لماذا يقارن عالم الأرصاد الجوية خريطة الطقس ليوم ما بخريطة أخرى أقدم منها 24 h ؟

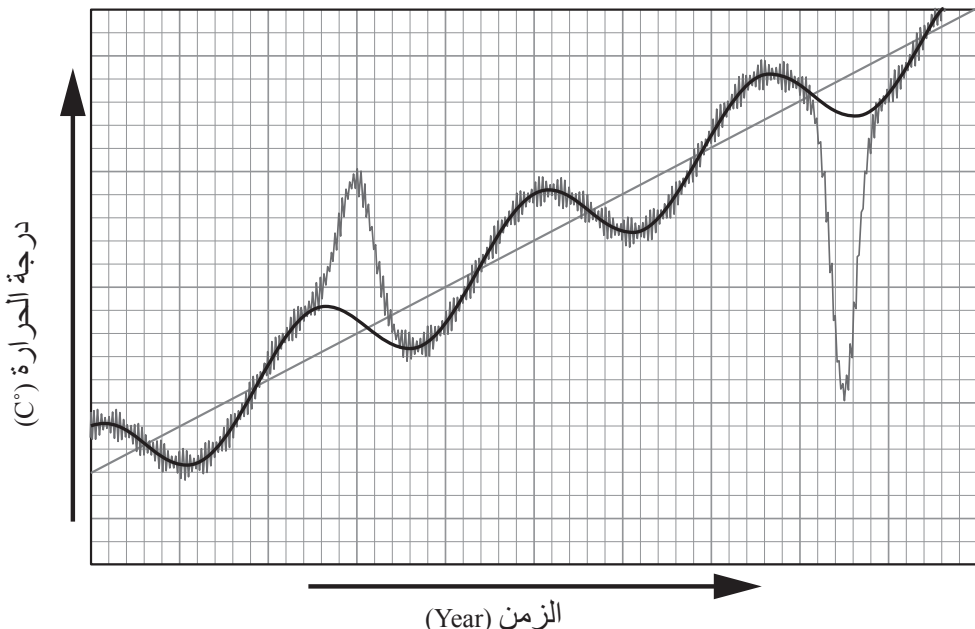
السؤال الثالث:

أحلل نموذج المحطة المجاور، وأبين حالة الطقس المتوقعة التي رصدها المحطة.



السؤال الرابع:

يمثل الرسم البياني الآتي تحليلًا لبيانات السلالسل الزمنية المتعلقة بتغير درجة الحرارة مع الزمن في منطقة ما أدرسه جيدًا، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



١. أحدد الاتجاه العام لتغير درجة الحرارة مع الزمن، هل هناك ارتفاع أم انخفاض أم ثبات في القيم عبر الزمن؟

2. أستنتاج: هل تظهر أنماط متكررة لتغير درجة الحرارة على مدد زمنية محددة؟

3. أحدد على الرسم التغيرات المفاجئة في درجة الحرارة مع الزمن.

٤. أتوقع: ما الأسباب التي أدت إلى حدوث التغيرات المفاجئة في درجة الحرارة مع الزمن؟

5. أستنتج المعلومات التي يمكن الحصول عليها عند تحليل بيانات السلالس الزمنية المتعلقة بظاهرة ما.

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

الهدف: توضيح أثر زيادة عدد السكان الكبير في الموارد الطبيعية، والمشكلات البيئية التي تسبّبها.

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 9.7 billion تقريباً.“
 - ”يتوقع أن تصبح المياه أثمن المصادر الطبيعية في القرن القادم، إذ إن الزيادة المطردة في عدد سكان كوكب الأرض سوف تسبّب في تلوّث المياه السطحية والمياه الجوفية واستنفافها.“
 - ”تؤدي الزيادة السكانية في العالم إلى تزايد كمية النفايات الصلبة والسائلة والغازية، وصعوبة التخلص منها.“
 - ”ارتفاع استخدام الموارد الطبيعية خلال خمسين السنة الماضية من 27 مليار طن إلى 92 مليار طن، ويتوقع أن يبلغ استخدامها 190 مليار طن بحلول عام 2060م، ورافق ذلك ازدياد انبعاثات غازات الدفيئة على مستوى العالم، والتأثير بنسبة كبيرة تقدر بأكثر من 90% على التنوع الحيوي والإجهاد المائي.“
2. آتُوزَّع أنا وزملائي / زميلاتي إلى أربع مجموعات، حيث تختار كل مجموعة إحدى العبارات السابقة.
3. أتناقش وأفراد مجموعتي في العبارة التي اخترناها، وأحدّد تأثير ازدياد عدد السكان في البيئة والتغير المناخي.

4. أعرض النتائج التي توصلت إليها على بقية المجموعات.



التحليل والاستنتاج:

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

3. أتوقع تأثير ازدياد عدد السكان في تفاقم حدة مشكلات التغير المناخي.

.....

.....

.....

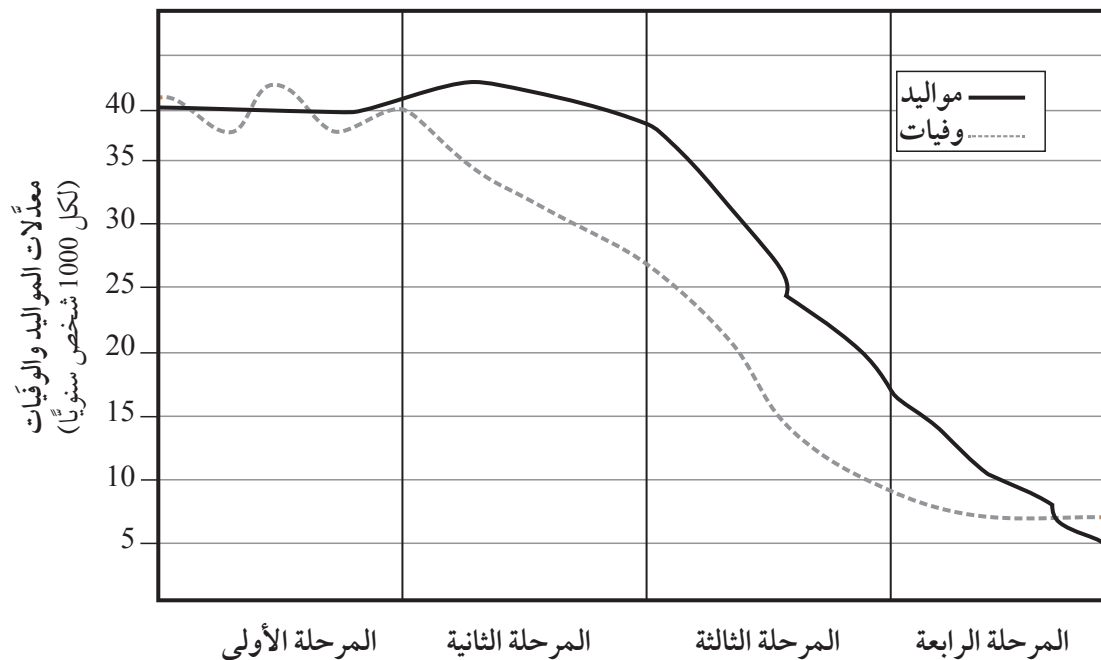
مراحل التحول الديموغرافي



الهدف:

تعرّف مراحل التحول الديموغرافي الأربع، والتغيرات التي ترافقها في خصائص الجماعات السكانية البشرية.

يمثّل الشكل الآتي مراحل التحول الديموغرافي الأربع، أدرسه ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



التحليل والاستنتاج:



١. أتوقع سبب حدوث ثبات نسبي في عدد السكان في المرحلة الأولى.



2. أقارن بين التغيرات التي حدثت في معدلات المواليد ومعدلات الوفيات بدءاً من المرحلة الأولى حتى المرحلة الرابعة.

.....

.....

.....

3. أستنتج سبب التحول الديموغرافي بين كل مرحلة وأخرى.

.....

.....

.....

4. أستنتاج في ضوء مراحل التحول الديموغرافي الأربع الموضحة في الشكل ميزات المرحلة الخامسة المستقبلية عند حدوثها.

.....

.....

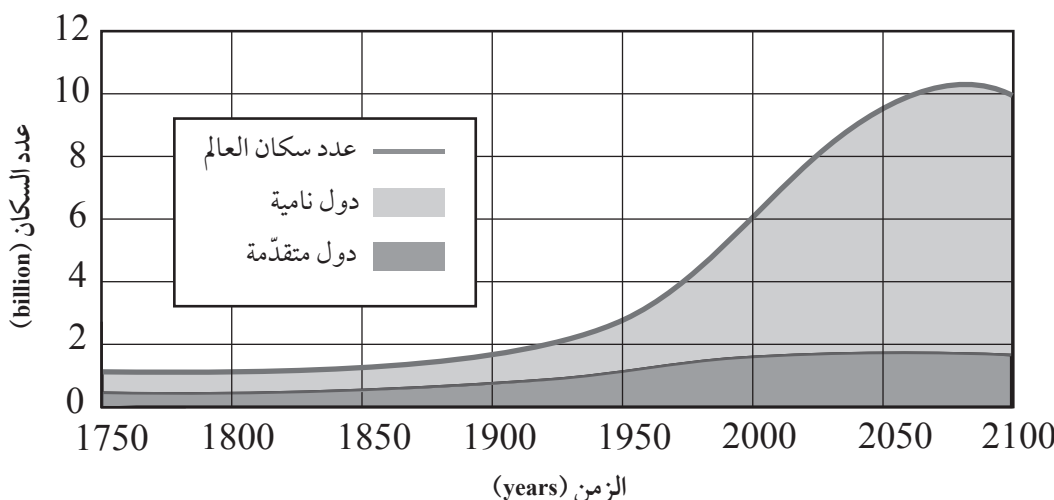
.....

النّمُو السكاني العالمي

الهدف:

دراسة التغيرات في نمو السكان العالمي وأثارها في البيئة.

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



التّحليل والاستنتاج:



1. أقارِن بين الدّول النامية والدّول المتقدمة من حيث الزيادة في عدد السكّان في المدة الزمنية بين (1900 - 2000) م.

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



3. أستنتاج الأسباب التي أدّت إلى الزيادة الكبيرة في عدد سكّان العالم في المدة الزمنية بين (1900-2050)م.

.....

.....

.....

.....

.....

4. أتوقع تأثير ازدياد عدد سكّان العالم في معدل استهلاك الموارد الطبيعية.

.....

.....

.....

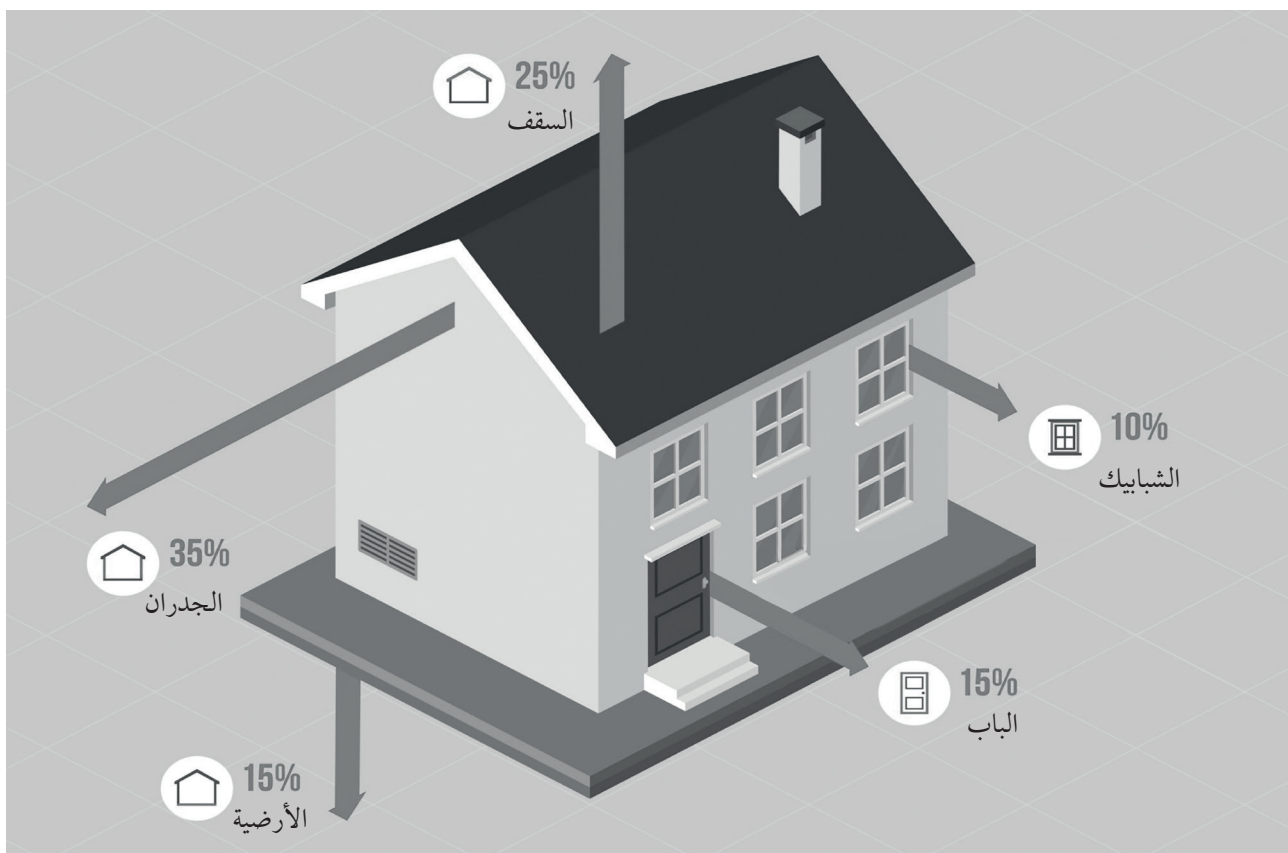
.....

.....

الهدف:

تعرّف أثر البناء الأخضر في التقليل من ظاهرة التغير المناخي.

يُعدّ البناء الأخضر من طرائق استدامة الموارد الطبيعية، فتُستخدم في هذا البناء مواد بناء مستدامة (مثل الطوب المصنوع من الطين الطبيعي أو الطوب المضغوط من مواد معاد تدويرها، والمواد العازلة للحرارة المصنوعة من مواد طبيعية مثل الصوف والألياف الزجاجية المعاد تدويرها) وتصميمات تهدف إلى تقليل استهلاك الطاقة والموارد، مثل العزل الحراري الفعال واستخدام الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء والماء الساخن. أدرس الشكل الآتي الذي يوضح متوسط كمية الحرارة المفقودة من أجزاء أحد الأبنية الخضراء، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:





التحليل والاستنتاج:

1. أتوقع الأسباب التي تسهم في أن يكون متوسط كمية الحرارة المفقودة من أجزاء هذا المنزل قليلاً مقارنةً بالمنازل غير الحضراء.

2. أوضح تأثير هذا المنزل على التغير المناخي مقارنةً بالمنازل غير الحضراء.

3. أتوقع طريقة توليد الكهرباء في هذا المنزل.

4. أستنتج الخطأ الذي وقع فيه أحد الأشخاص عندما صمم الباب الخارجي الرئيس للمنزل من الحديد لكي يكون أكثر حماية للمنزل من وجهة نظره.

5. اقترح طريقة لزراعة حديقة هذا المنزل، وطريقة أخرى لإدارة المياه فيه.

ثاني أكسيد الكربون والاحترار العالمي

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

أدرسُ الجدولَ الآتيَ الذي يمثّل تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي مقيسًةً بجزءٍ من المليون (ppm) في المدة الزمنية بين (2017 – 2021) م، ثم أجيِّب 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. أصِفْ تغييرَ تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في شهري كانون الثاني وتمّوز في المدة الزمنية بين (2017 – 2021) م.

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....



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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

5. أتوقع: كيف تؤثر زيادة تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون في حدوث التغير المناخي؟

.....

.....

.....

أسئلة مثيرة للتفكير

السؤال الأول:

حسب أحد الطلبة المعدل اليومي لاستهلاك بعض الأجهزة الكهربائية في منزله، وتوصل إلى النتائج الآتية، أدرس الجدول جيداً، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

اسم الجهاز	القدرة الكهربائية (واط)	معدل عدد الساعات التي يعملها الجهاز في اليوم	المعدل اليومي لاستهلاك الطاقة = القدرة × عدد الساعات (واط / ساعة)
لمبة عادية	75	8	600
ثلاجة	150	12	1800
مكيف	2000	7	14000
غسالة	2000	1	2000

١. أحسب معدل استهلاك الأسرة من الطاقة في شهر نيسان (٣٠ يوم).

2. أوضح العلاقة بين معدل استهلاك الكهرباء ومدى توافر النفط للأجيال القادمة.

3. أستنتاج العلاقة بين معدل استهلاك الكهرباء وظاهرة التغير المناخي.

السؤال الثاني:

أفترض أنه قد طُلب إلى إعداد خطة لإدارة موارد الوقود الأحفوري في مدینتي واستدامتها للأجيال القادمة، فما الإجراءات التي يمكنني تنفيذها؟