



العلوم

الصف الخامس - كتاب الأنشطة والتمارين

الفصل الدراسي الأول

5

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

أ.د. محمد علي حسن العمري د. آيات محمد المغربي

د. عبد اللطيف علي إبداح د. متوكل مدوح عبيادات

شفاء طاهر عباس (منسقاً)

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمرة جهود وطنية مشتركة من لجان مراجعة وتقدير علمية وتربوية ولغوية، ومجموعات مُركَّزة من المعلّمين والمشرفين التربويين، وملحوظات مجتمعية من وسائل التواصل الاجتماعي، وإسهامات أساسية دقيقة من اللجنة الاستشارية والمجلس التنفيذي والمجلس الأعلى في المركز، ومجلس التربية والتعليم ولجانه المتخصصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يس المرکز الوطّني لتطویر المناهجه، وزارۃ التربية والتعلیم - إدارة المناهجه والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتکم على هذا الكتاب

عن طریق العناوین الآتیة: هاتف: 4617304/5-8، فاکس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118

أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.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 (4) 2020/6/11 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (51) 2020/51 م، تاريخ 24/6/2020 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© Harper Collins Publishers Limited 2020.

- 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 - 031 - 8

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2020/8/2956)

372,357

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم: كتاب التمارين (الصف الخامس)/ المركز الوطني لتطوير المناهج.- عمان: المركز ، 2020
ج(46) ص.

ر.إ.: 2020/8/2956

الواصفات: / العلوم الطبيعية/ / البيئة/ / التعليم الابتدائي/ / المناهج/

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

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensig 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 2020 هـ - 1441

الطبعة الأولى (التجريبية)

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
	الوحدة الأولى: البيئة
5	أَسْتَكْشِفُ: مِمَّ يَكُونُ النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ؟
6	نَشَاطٌ: الجماعة الحيوية
8	نَشَاطٌ: تَغْيِيراتُ البيئة
10	مَهَارَةُ الْعِلْمِ
11	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْأَخْتِيَاراتِ الدُّولِيَّةِ
	الوحدة الثانية: تنوع الكائنات الحية
12	أَسْتَكْشِفُ: ماذا أَعْرِفُ عَنِ الصَّنَوْبِرِ؟
14	نَشَاطٌ: هل البذور جمیعها متشابهة؟
16	نَشَاطٌ: تَمَذَّجَةُ الْحَيَوانَاتِ
17	نَشَاطٌ: عَفَنُ الْخُبْزِ وَالْمَشْرُومِ
19	مَهَارَةُ الْعِلْمِ
21	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْأَخْتِيَاراتِ الدُّولِيَّةِ
	الوحدة الثالثة: الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة
22	أَسْتَكْشِفُ: طاقة الماء
24	نَشَاطٌ: الْعَبُ مع الموارد الطبيعية

25	نشاطٌ: السيارةُ الْهَوَائِيَّةُ
27	مهارةُ الْعِلْمِ
29	أَسْئَلَةٌ مِنَ الْأَخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ
الْوَحْدَةُ الرَّابِعَةُ: العَناصِرُ وَالْمُرَكَّبُ الْكِيمِيَّيَّةُ	
31	أَسْتَكْشِفُ: نَمْذَجَةُ العَنْصُرِ وَالْمُرَكَّبِ
32	نشاطٌ: خَصَائِصُ العَناصِرِ
33	نشاطٌ: العَنْصُرُ وَالْمُرَكَّبُ
35	مهارةُ الْعِلْمِ
36	أَسْئَلَةٌ مِنَ الْأَخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ
الْوَحْدَةُ الْخَامِسَةُ: الضَّوءُ وَالصَّوتُ	
37	أَسْتَكْشِفُ: انْكِسَارُ الضَّوءِ
38	نشاطٌ: انْكِسَارُ الضَّوءِ دَاخِلَ الزُّجاجِ
40	نشاطٌ: صِفَاتُ الْخَيَالِ فِي الْعَدَسَةِ الْمُحَدَّبَةِ
42	نشاطٌ: تَحلِيلُ الضَّوءِ الْأَبْيَضِ
43	نشاطٌ: امْتِصاصلُ الصَّوتِ
44	مهارةُ الْعِلْمِ
46	أَسْئَلَةٌ مِنَ الْأَخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

مَمْ يَتَكَوَّنُ النَّظَامُ الْبَيَئِيُّ؟

الْهَدَفُ: أَتَعْرَفُ مُكَوِّنَاتِ النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



قَلْمَ

أَعْوَادٌ خَشِيشَةٌ

وَرَقَةٌ

شَرِيطٌ بِلَاسْتِيكِيٌّ مُلَوَّنٌ

عَدَسَةٌ مُكَبِّرَةٌ

مِتْرٌ قِيَاسٍ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَتَجَنَّبُ لَمْسَ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ مِنْ دُونِ اسْتِشَارَةِ الْمُعَلِّمِ.

2. أَرْتَدِي قُفَّازَاتٍ.

3. أَتَعَالَمُ مَعَ الْجَانِبِ الْحَادِي لِمِتْرِ الْقِيَاسِ بِحَذْرٍ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 بِالْتَّنَسِيقِ مَعَ الْمُعَلِّمِ، أَخْتَارُ مِنْطَقَةً فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ، ثُمَّ أُحَدِّدُ مِسَاخَةً مُنَاسِبَةً مِنْهَا (مِتْرًا مُرَبَّعًا مَثَلًا)، مُسْتَعِينًا بِتَوْجِيهَاتِ الْمُعَلِّمِ.



2 أَضْعُ حُدُودًا لِهَذِهِ الْمِسَاخَةِ؛ بِإِسْتِخْدَامِ الْأَعْوَادِ الْخَشِيشَةِ وَالشَّرِيطِ الْبِلَاسْتِيكِيِّ.

3 أَلَا حِظُّ بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدِ وَبِإِسْتِخْدَامِ الْعَدَسَةِ الْمُكَبِّرَةِ، مَوْجُودَاتِ هَذِهِ الْمِسَاخَةِ مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ وَغَيْرِهَا.

4 أَصْنَفُ مَا لَا حَظُوهُ فِي مَجْمُوعَتِينِ: مُكَوِّنَاتٍ حَيَّةٍ، وَمُكَوِّنَاتٍ غَيْرِ حَيَّةٍ.



مُكَوِّنَاتٌ غَيْرِ حَيَّةٍ	مُكَوِّنَاتٌ حَيَّةٍ

5 أَتَوَاصِلُ: أَنَا قُسْ زُمَلَائِيَّ فِي مَا تَوَصَّلَ إِلَيْهِ كُلُّ مِنْهُمْ مِنْ مَوْجُودَاتٍ، فِي مِسَاخَتِهِ الْمُخْتَارَةِ.

الْجَمَاعَةُ الْحَيَوِيَّةُ

الدرس ١: مفاهيم النّظام البيئي

الهدف: أتَعَرَّفُ خَصائصِ الجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ.

المَوَادُ وَالآدَواتُ



ورقة



قلم



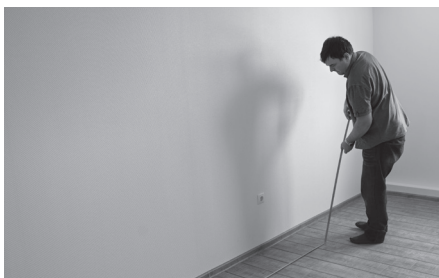
مِتر قِياسٍ

إِرْشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

١. أَتَعَاملُ مَعَ الْجَانِبِ الْحَادِّ لِمِتْرِ الْقِيَاسِ بِحَذَرٍ.

خطوات العمل:

١ أَقِيسْ طول الغُرْفَةِ الصَّفِيَّةِ وَعَرْضَهَا؛ بِاسْتِخْدَامِ مِترِ الْقِيَاسِ.



٢ أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ فِي إِيجادِ مِسَاحَةِ الغُرْفَةِ.

مساحة الغرفة:



٣ أَحْصِي عَدَدَ الطَّلَبَةِ فِي الغُرْفَةِ الصَّفِيَّةِ.

٤ أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ فِي إِيجادِ الْمِسَاحَةِ الْمُخَصَّصَةِ لِكُلِّ طَالِبٍ فِي الغُرْفَةِ الصَّفِيَّةِ.

المِسَاحَةُ الْمُخَصَّصَةُ لِكُلِّ طَالِبٍ:

٥ أفترض وجود (10) طلبة آخرين في الغرفة الصحفية، ثم أدون المجموع؛ مكررا الخطوة (4).
المساحة المخصصة لـ كل طالب:

٦ أستنتج: هل تأثر الجماعة بتغيير عددها؟

تَغْيِيراتُ الْبَيْئَةِ

الدَّرْسُ ②: أَثْرُ التَّغْيِيراتِ الْبَيْئِيَّةِ فِي الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ

الْهَدْفُ: أَتَعَرَّفُ أَثْرَ تَغْيِيراتِ الْبَيْئَةِ فِي نِظَامِ بَيْئِيٍّ.

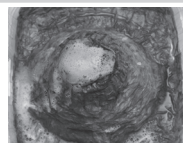
الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مِلْعَقَةٌ



خَلٌّ



نَمُوذْجٌ لِبُرْكَانٍ



مُجَسَّمَاتٌ بِالْبَلاسْتِيكِيَّةِ صَغِيرَةٌ
لِلنَّبَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ



قِطْعَةُ كَرْتُونٍ مُقَوَّى



بَيْكَرْبُونَاتُ الصَّوْدِيُّومِ

إِرْشَادَاتُ الْآمِنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَرْتَدِي قُفَّازَاتٍ.

2. أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

3. أَتَخَلَّصُ مِنَ النُّفَایاَتِ فِي الْمَكَانِ الْمُخَصَّصِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:



1 أَصْمِمْ نَمُوذْجًا لِنِظَامِ بَيْئِيٍّ عَلَى قِطْعَةِ مِنَ الْكَرْتُونِ الْمُقَوَّى، مُسْتَعِينًا بِالْمُجَسَّمَاتِ الْبَلاسْتِيكِيَّةِ الصَّغِيرَةِ لِلنَّبَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ.



2 أَخْضِرُ نَمُوذْجًا لِبُرْكَانٍ مِنْ مُخْتَبَرِ الْمَدْرَسَةِ، ثُمَّ أَضْعُهُ وَسَطَ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ الَّذِي صَمَمْتُهُ، ثُمَّ أَضْعُ بَعْضَ الْمُجَسَّمَاتِ عَلَى أَطْرَافِ نَمُوذْجِ الْبُرْكَانِ.

3 أَضْعُ مِلْعَقَةً مِنْ بَيْكَرْبُونَاتِ الصَّوْدِيُّومِ فِي أَنْبُوَةِ نَمُوذْجِ الْبُرْكَانِ، ثُمَّ أَسْكُبْ قَلِيلًا مِنَ الْخَلِّ فَوْقَهَا.



٤ ألا حِظُ التَّغْيِيرِ الَّذِي حَدَثَ لِلنَّظَامِ الْبَيِّنِ الْمُصَمَّمِ.

٥ أَصِفُّ مَا حَدَثَ لِمُجَسَّمَاتِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ.

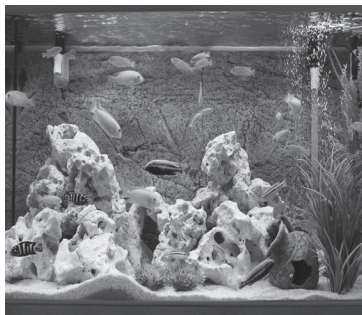
٦ أَسْتَتِيجُ: كَيْفَ يُؤَثِّرُ الْبُرْكَانُ فِي النَّظَامِ الْبَيِّنِ الْحَقِيقِيِّ؟

٧ أَتَوَاصُلُ: أُنَاقِشُ زُمَلَائِيَّ فِي مَا حَدَثَ.



الاِحْظُ Observe

الملاحظة هي إحدى طرائق الحصول على المعلومات، وتمثل في استخدام حاسة أو أكثر لمعينة معلومات معينة عن شيء ما، وعلى الرغم من أن العلماء توصلوا إلى الكثير من المعلومات إلا أنهم يستمرون في ملاحظة كل ما حولهم وتسجيل ملاحظاتهم ومشاركتها مع بعضهم ومع الناس، ولا بد من تسجيل الملاحظات والاحتفاظ بها للاستفادة منها دائمًا. قد تساعد بعض الأدوات في الملاحظة كالعدسة المكبرة والمجهر.



الاِحْظُ كالعلماء

طلب المعلم إلى طلبة الصف الخامس واجباً بيئياً يتضمن وصفاً علمياً لنظام بيئي من حياتهم اليومية. جلس سيف في منزله يفكّر في النظام البيئي الذي يريد وصفه، ولفت انتباهه حوض الأسماك الموضوع في زاوية الغرفة. أساعد سيفاً في تأدية واجبه البيئي عن طريق الإجابة عن هذه الأسئلة:

1. ما المكونات الحية التي يمكن لسيف ملاحظتها؟

2. ما المكونات غير الحية التي يمكن لسيف ملاحظتها؟

3. كيف يمكن لسيف أن يصف التفاعل بين المكونات الحية، والمكونات غير الحية في الحوض؟ أفسّر إجابتي.

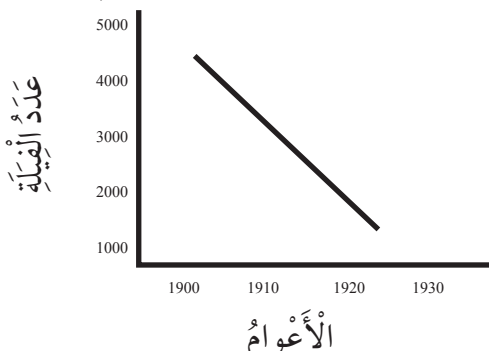
4. لاحظ سيف وجود سمكة تطفو على سطح الماء، فتوقع أن تكون ميتة وأراد أن يتتأكد. ما الذي يمكن أن يفعله ليتأكد من ذلك؟

أَسْئِلَةٌ مِنِ الْأُخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



1. أَصِفُ التَّغَيُّرَ فِي مَدِي تَلَوُّثِ الْهَوَاءِ فِي مِنْطَقَةِ غَابَاتٍ، اِتَّجَاهَ النَّاسُ لِقَطْعِ أَشْجَارِهَا وَبِنَاءِ مَصَانِعَ مَكَانَهَا.

2. يُبَيِّنُ الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ عَدَدَ الْفِيلَةِ فِي مِنْطَقَةٍ مَا عَلَى مَدِي فَتَرَةٍ مِنَ الزَّمِنِ. أَحَدُ الْعَوَامِلِ الْأَتِيَّةِ يُعَدُّ السَّبَبَ فِي تَغَيُّرِ عَدَدِ الْفِيلَةِ خِلَالَ هَذِهِ الْفَتَرَةِ:



- أ) ثَورَانُ بُرْكَانِيُّ.
- ب) تَلَوُّثُ الْبَيَانَةِ.
- ج) الصَّيْدُ الْجَائِرُ.
- د) احْتِرَاقُ الْغَابَاتِ.

3. يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْأَتِيَ أَعْدَادَ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْحَيَوانَاتِ فِي الْعَالَمِ حَالِيًّا:

النوع	العدد التقريري
الشمبانزي	250,000 – 150,000
الدب القطبي	25,000 – 20,000
الفيل الإفريقي	690,000 – 470,000
الأسد الإفريقي	50,000 – 30,000

أ. يَقُولُ بَعْضُ الْبَاحِثِينَ إِنَّ هَذِهِ الْحَيَوانَاتِ مُهَدَّدَةٌ بِالْأَنْقِراضِ، هَلْ هَذِهِ الْأَرْقَامُ تَدْعُمُ وِجْهَةَ نَظَرِهِمْ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِيَّ.

ب. إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ أَعْدَادَ الشَّمْبَانْزِيِّ فِي الْغَابَاتِ الْإِفْرِيقِيَّةِ فِي الـ 100 عَامِ الْآخِيرَةِ، تَرَاوَحَتْ بَيْنَ (2,000,000 – 1,000,000) فَرِدٍ، فَأَعْطِيَ تَفْسِيرًا وَاحِدًا مُحْتمَلًا لِهَذَا التَّنَاقُصِ فِي الْأَعْدَادِ.

ما زا أَعْرِفُ عَنِ الصَّنْوِيرِ؟

الْهَدْفُ: أَتَعْرَفُ خَصائِصَ النَّبَاتِ مُعَرَّأَةً الْبُذُورِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مِنْشَفَةٌ مَطْبَخٌ صَغِيرَةٌ



عَدْسَةٌ مُكَبِّرَةٌ



مَخَارِيطٌ مُخْتَلِفةُ الْحَجْمِ وَالشَّكْلِ

إِرْشَادُاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَرْتَدِي قُفَّازَاتٍ.

2. أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

3. أَتَخَلَّصُ مِنَ النُّفَایَاتِ فِي الْمَكَانِ الْمُخَصَّصِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 **أَلَا حِظُّ الْمَخَارِيطِ الْمُخْتَلِفَةِ أَمَامِيَّ، وَأَدَوْنُ مُلا حَطَاتِيَّ.**

2 **أَصْنِفُ الْمَخَارِيطَ فِي مَجْمُوعَاتٍ بِنَاءً عَلَى صِفَاتِهَا: (الْطُّولُ، الْلَّوْنُ، مَفْتُوحٌ أَمْ مُغْلَقٌ)**

3 **أَضْعُ مَخْرُوطًا مِنَ الْمَخَارِيطِ الْمَفْتُوحَةِ فِي الْمِنْشَفَةِ، ثُمَّ أَلْفُهُ بِعِنَايَةٍ ذَهَابًا وَإِيابًا عِدَّةَ مَرَّاتٍ.**

4 **أَفْتَحُ الْمِنْشَفَةَ وَأَدَوْنُ كَيْفَ تَبْدُ الْبُذُورُ الَّتِي سَقَطَتْ فِيهَا، يُمْكِنُنِي الْاسْتِعَاَةُ بِالْعَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.**

٥ أَسْتَنْتِجْ كَيْفَ يَحْمِي الصَّنْوُبُرُ بُذُورَهُ.

٦ أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي لِتَفْسِيرِ التَّائِجِ.

هل البذور جميعها متشابهة؟

الدرس ①: النباتات

الهدف: أصنف البذور إلى ذوات فلقية وذوات فلقتين.

المواد والأدوات



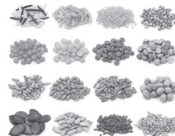
سكين بلاستيكية



وعاء



ماء



بذور لنباتات متنوعة

إرشادات الأمان والسلامة:

1. أرتدي قفازات.

2. أغسل يدي بالماء والصابون بعد انتهاء النشاط.

3. أتعامل مع السكين بحذر.

خطوات العمل:

1 أضع البذور في الوعاء، وأضيف كمية من الماء بحيث تغمر البذور، وأترك الوعاء مدة يوم واحد.

2 أفصل البذور عن الماء، واتخلص من غلاف البذرة باليدين أو بالسكين.

3 لا حظ ما يحدث لكل بذرة عند الضغط عليها برفق، وأسجل ملاحظاتي.

4 أقارن بين البذور المختلفة.

٥ أَصْنَفُ الْبُذُورَ إِلَى ذَاتِ فَلْقَةٍ وَذَاتِ فَلْقَتَيْنِ.

بُذُورُ ذَاتِ فَلْقَتَيْنِ	بُذُورُ ذَاتِ فَلْقَةٍ

٦ أَتَوَاصُلُ مَعَ رَمَلَائِيَ لِتَفْسِيرِ التَّائِجِ.

.....

.....

نمذجة الحيوانات

الدرس ②: الحيوانات

الهدف: أتَعْرَفُ أَهَمِّيَّةَ الْعَمُودِ الْفِقْرِيِّ لِلْحَيَوانَاتِ.

المواد والأدوات



قطعٌ نَقدِيَّةٌ



مُجَسَّمٌ حَيَوانٌ (حِصَانٌ، أَسَدٌ . . .)



أَعْوَادٌ خَشِبِيَّةٌ



مَعْجُونٌ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

2. أَتَخَلَّصُ مِنَ النُّفَایاَتِ فِي الْمَكَانِ الْمُخَصَّصِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

خطوات العمل:



1 أَعْمَلُ نَمُوذِجًا لِلْحَيَوانِ مُسْتَرِشِدًا بِالْمُجَسَّمِ؛ بِاسْتِخْدَامِ الْمَعْجُونِ فَقَطُ.

2 أَعْمَلُ نَمُوذِجًا لِلْحَيَوانِ نَفْسِهِ؛ بِاسْتِخْدَامِ الْمَعْجُونِ وَالْأَعْوَادِ الْخَشِبِيَّةِ.

3 أَضْعُ الْقِطَعَ النَّقْدِيَّةَ بِالتَّدْرِيجِ فَوْقَ كِلا النَّمُوذَجِينِ.

4 أُلَاحِظُ مَا يَحْدُثُ لِكُلِّ مِنْهُمَا، وَأَدُونُ مَلَاحَظَاتِي.



5 أُقَارِنُ بَيْنَ مَا يَحْدُثُ لِلنَّمُوذَجِينِ.



6 أَتَوَاصِلُ: أُشَارِكُ زُمَلَائِيَّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

عَفْنُ الْخُبْزِ وَالْمَشْرُومُ

الدَّرْسُ (٣) : الْفِطْرِيَاتِ

الْهَدْفُ: أَتَعْرَفُ خَصائِصَ بَعْضِ الْفِطْرِيَاتِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



أَدْوَاتُ تَشْرِيعٍ



شَرَائِحٌ مِجْهَرِيَّةٌ



مِجْهَرٌ



عَيْنَاتٌ مِنَ الْمَشْرُومِ قِطْعَةُ خُبْزٍ مُتَعَفَّنَةٌ



عَيْنَاتٌ مِنَ الْمَشْرُومِ قِطْعَةُ خُبْزٍ مُتَعَفَّنَةٌ

إِرْشَادَاتُ الْآمِنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَرْتَدِي قُفَّازَاتٍ.

2. أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

3. أَتَجَنَّبُ لِمَسْ قِطْعَةِ الْخُبْزِ الْمُتَعَفَّنَةِ، مِنْ دُونِ إِذْنِ الْمُعَلِّمِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 **أَلَا حِظُّ فِطْرِ الْمَشْرُومِ، وَأَسَجِّلُ مُلَاحَظَاتِيَّ حَوْلِ شَكْلِهِ وَمَلْمَسِهِ وَحَجْمِهِ.**

2 **أَقْطِعُ الْمَشْرُومَ طَولِيًّا، وَأَسَجِّلُ مُلَاحَظَاتِيَّ حَوْلِ مَا أَرَاهُ.**

3 **أَعِدُّ شَرِيقَةً مِجْهَرِيَّةً لِفِطْرِ عَفْنِ الْخُبْزِ. (بِمُسَاعَدَةِ الْمُعَلِّمِ)**

4 **أَفْحَصُ الشَّرِيقَةَ تَحْتَ الْمِجْهَرِ، وَأَسَجِّلُ مُلَاحَظَاتِيَّ.**

٥ أقارِنْ بَيْنَ الْمَشْرُومَ وَعَفْنَ الْخُبْزِ، مِنْ حِيثُ التَّرْكِيبُ.

عَفْنُ الْخُبْزِ	الْمَشْرُومُ

٦ أصِفُ لِزُمَلَائِيَ التَّرْكِيبَ الْخَارِجِيَّ وَالدَّقِيقَ لِنَوْعِي الْفِطْرِ.

.....

.....



أَصَنَّفُ Classify

يُسَاعِدُ التَّصْنِيفُ عَلَى تَنْظِيمِ الْمَعْلُومَاتِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِمَوْضِعِ مُعَيْنٍ لِلْإِسْتِفَادَةِ مِنْهَا، وَذَلِكَ عَنْ طَرِيقِ تَحْدِيدِ أَوْجُهِ الشَّبَابِ وَالْاِخْتِلَافِ بَيْنَ الصِّفَاتِ، وَيَعْتَمِدُ التَّصْنِيفُ عَلَى الْمُلَاحَظَاتِ وَالْبَيَانَاتِ الَّتِي جُمِعَتْ؛ لِذَلِكَ، مِنَ الضروريِّ تَسْجِيلُهَا وَالْاحْتِفاظُ بِهَا لِأَنَّهَا تُمَثِّلُ أَسَاسَ التَّصْنِيفِ، كَمَا أَنَّهَا تُسَاعِدُ الْعُلَمَاءَ عَلَى مُواصِلَةِ عَمَلِهِمْ فِي تَصْنِيفِ كُلِّ جَدِيدٍ يَكُشِّفُونَهُ لِتَسْهِيلِ دِرَاسَتِهِ.



أَصَنَّفُ كَالْعَلَمَاءِ

تصنيف الكائنات الحية

الهدف: مُمارسة مهارة التصنيف للكائنات الحية، وتوزيعها في مجموعات وفقًّا لأوجه التشابه والاختلاف.

خطوات العمل:

1. اختار خمسة كائنات حية تظهر في الشكل.

2. أقارن بين هذه الكائنات، وأحدد أوجه التشابه والاختلاف بينها.

3. أنظم ملاحظاتي في جدول.

يمكنني تحديد صفات أخرى.

الكائنات الحية	1	2	3	4	5
تنقل من مكانها.					
لها عمود فقري.					
التغذية					

4. أصنفُ الكائناتِ إلى مجموعاتها ببناءً على خصائصها التي حددتها.

5. أصمم بطاقةً لـكُلِّ منها تصفُ بَرَزَ خصائصها.

6. أشارِكُ زملائي في ما توصلتُ إليه.

أَسْئِلَةٌ مِّنِ الْأُخْبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



1. أَيُّ الْحَيَوانَاتِ الْأَتِيَّةِ مِنَ التَّدْبِيَّاتِ:

- أ) السَّلَحْفَاةُ. ب) التَّمْسَاحُ. ج) الْخُفَافُ. د) الْبَطُّ.

2. تَتَمَيَّزُ غَابَاتُ أَسْتُرَالِيا بِتَنْوُعٍ حَيَويٍّ كَبِيرٍ، إِذْ تَوَجَّدُ فِيهَا كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ مُخْتَلِفَةٌ بِأَعْدَادٍ كَبِيرَةٍ، وَرَبَّما يُشَاهِدُ الزَّائِرُ لَهَا بَقَايَا جُثَّةٍ لِحَيَوانٍ نَافِقٍ تَحَلَّلَ جُزْءٌ كَبِيرٌ مِنْهَا، وَيَظْنُ بَعْضُ النَّاسِ أَنَّ مِثْلَ هَذِهِ الْغَابَاتِ تَحْتَوِي عَلَى أَنْوَاعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ فَقَطْ.

أ. هَلْ هُمْ عَلَى صَوَابٍ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي.

ب. يَعِيشُ فِي هَذِهِ الْغَابَاتِ كَائِنٌ صَغِيرٌ يُسَمَّى (الْبَرْفَازَانُ). يَتَغَذَّى عَلَى حَيَوانَاتٍ أُخْرَى، وَيَبْنِي لِنَفْسِهِ عُشًّا وَيُغَدِّي صِغارَهُ عَلَى الْحَلِيلِ، وَلَدَيْهِ أَغْشِيَّةٌ فِي كَفَيهِ وَرِجْلَيهِ تُسَاعِدُهُ عَلَى السِّيَاحَةِ. يُمْكِنُنِي تَصْنِيفُهُ ضِمِّنَ مَجْمُوعَةِ:

- أ) الْأَسْمَاكِ. ب) الطُّيُورِ. ج) التَّدْبِيَّاتِ. د) الزَّواحفِ.

ج. تَعِيشُ أَسْفَلَ جُذُوعِ الْأَشْجَارِ وَبَعْضِ الصُّخُورِ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ صَغِيرَةُ الْحَجْمِ وَرَخْوَةُ الْجِسمِ وَبَطِيءَةُ الْحَرْكَةِ، وَلَهَا صَدَفَةٌ وَتَرَحُّفٌ عَلَى بَطْنِهَا. يُمْكِنُنِي تَصْنِيفُ هَذِهِ الْكَائِنَاتِ ضِمِّنَ مَجْمُوعَةِ:

- أ) الْمِفَصِلِيَّاتِ. ب) الرَّخْوِيَّاتِ. ج) الدَّيدَانِ. د) الزَّواحفِ.

د. يُصَنَّفُ بَعْضُ النَّاسِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَمْتَلِكُ الْقُدرَةَ عَلَى الطَّيَّارَانِ بِأَنَّهَا طُيُورٌ. هَلْ أُؤَيْدُ ذَلِكَ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي، وَأَقْدَمُ أَمْثِلَةً تَدْعُمُهَا.

طاقة الماء

الهدف: أَتَعَرَّفُ خُطُواتٍ تَولِيدِ الطَّاقَةِ مِنَ الْمِيَاهِ الْجَارِيَّةِ.

المُوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مِشَرَطٌ

عَصَّا خَشِيشَيْهُ أُسْطُوانِيَّهُ
لَوْحٌ مِنَ الْبُولِسْتَرِينِ
مَصْدَرٌ مَائِيٌّ
(صُنْبُورٌ مَاءٌ)

لَوْحٌ مِنَ الْبُولِسْتَرِينِ
سُمْكُهُ (5cm)
الشَّكْلِ طُولُهَا (10cm)

(10) مَلَاعِقٌ
بِلاسْتِيكِيَّهُ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَهِ:

أَسْتَخْدِمُ الْمِشَرَطَ بِإِشْرَافِ الْمُعَلِّمِ.

مَلْحوظَهُ:

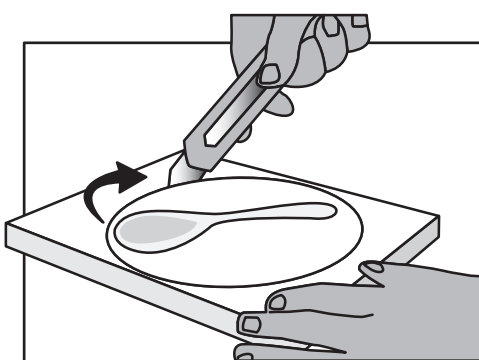
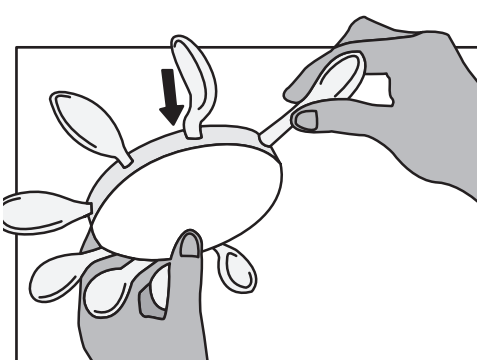
أَخْرِصُ عَلَى تَجْمِيعِ الْمَاءِ الْمُسْتَخْدَمِ فِي النَّشَاطِ، وَالْأَسْتِفادَهُ مِنْهُ فِي رَيِّ الْمَزْرُوعَاتِ،
وَأَخْرِصُ عَلَى الْمُحَافَظَهُ عَلَى الْمَاءِ وَعَدَمِ هَدْرَهِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَعْمَلُ نَمُوذَجًا:

- أَقْصُ مَقَابِضِ الْمَلَاعِقِ الْبِلاسْتِيكِيَّهُ مِنْ مُتَصَفِّهَا، بِالْطَّوْلِ نَفْسِهِ وَبِالْتَّسَاوِيِّ وَبِشَكْلِ مائِلٍ.

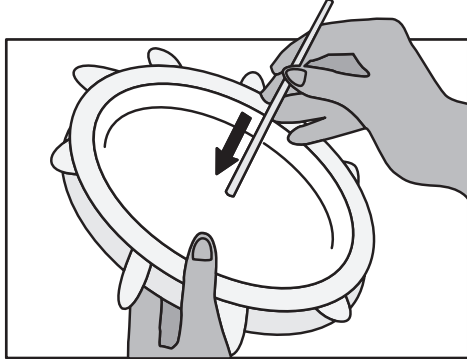
- أَقْصُ قُرْصًا مِنْ لَوْحِ الْبُولِسْتَرِينِ بِمَقْدَارِ طَوْلِ الْمِلْعَقَهِ. أُثْبِتُ الْمَلَاعِقِ الْبِلاسْتِيكِيَّهُ فِي مُحِيطِ الْقُرْصِ.



- أَعْمَلْ ثُقبًا فِي وَسْطِ الْقُرْصِ بِحَيْثُ يُمْكِنِنِي إِدْخَالُ الْعَصَا مِنْهُ.

- أُدْخِلُ الْعَصَا الْخَشِيَّةَ مِنَ الثُّقبِ بِحَيْثُ شَكَلٌ مِحْوَرَ دَوَارَانِ لِلْقُرْصِ.

- أُمْسِكُ الْعَصَا الْخَشِيَّةَ مِنْ أَحَدِ طَرَفِيهَا بِحَيْثُ تَكُونُ فِي وَضْعٍ أَفْقِيٍّ.



2 أَجْرِبْ: أَضْعِ نَمَوْذِجَيِ الَّذِي صَمَمْتُهُ تَحْتَ الْمَصْدَرِ الْمَائِيِّ الْمُسْتَمِرِ (صُنبُورِ الْمَاءِ).

3 أَضْبِطُ الْمُتَغَيِّرَاتِ: إِذَا غَيَّرْتُ سُرْعَةَ تَدَفُقِ الْمَاءِ مِنَ الصُّنبُورِ بِشَكْلٍ تَدْرِيجِيًّا مَاذَا أُلْاحِظُ؟
أَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.

4 أَسْتَتِّجُ: مَا عَلَاقَةُ سُرْعَةِ دَوَارَانِ النَّمَوْذَجِ بِسُرْعَةِ تَدَفُقِ الْمَاءِ؟

5 أَتَوْقَعُ: كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ نَسْتَفِيدَ مِنْ حَرَكَةِ الْمِيَاهِ فِي الطَّبَيْعَةِ؟

ألعاب مع الموارد الطبيعية

الدرس ١: الموارد الطبيعية

الهدف: أَتَعْرَفُ تَصْنِيفَ الْمَوَارِدِ الطَّبَاعِيَّةِ.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



أَقْلَامٌ تَلوِينٌ



بَطَاقَاتٌ مُلَوَّنَةٌ

خطوات العمل:

١) أَكْتُبُ عَلَى أَحَدِ وَجْهِي الْبِطاقةِ اسْمَ مَوْرِدٍ طَبَاعِيٍّ، وَعَلَى الْوَجْهِ الْآخَرِ نَوْعَ الْمَوْرِدِ (مُتَجَدِّدٌ، غَيْرُ مُتَجَدِّدٍ).

٢) أَقْلِبُ الْبِطاقةَ بِحِيثُ يَكُونُ الْوَجْهُ الظَّاهِرُ لِزُمَلَائِيَّ هُوَ اسْمُ الْمَوْرِدِ.

٣) أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِيَّ تَحْدِيدَ نَوْعِ الْمَوْرِدِ. (مُتَجَدِّدٌ، غَيْرُ مُتَجَدِّدٍ)

٤) أَقْلِبُ الْبِطاقةَ، ثُمَّ أُقْبِلُ إِجَابَةَ زَمِيلِيَّ.

٥) أَتَوَاصُلُ: أُشَارِكُ زُمَلَائِيَّ فِي الْلَّعِبِ.

السيارة الهوائية

الدرس ②: مصادر الطاقة وتحولاتها

الهدف: أتَعْرَفُ خُطُواتِ تَولِيدِ الطَّاقَةِ مِنْ حَرَكَةِ الْهَوَاءِ.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مِقْصٌ



شَرِيطٌ لاصِقٌ



أَعْوَادٌ خَشِيبَةٌ



كَرْتُونٌ



قطْعٌ (LEGO)
تَصْلُحُ لِعَمَلِ سَيَّارَةٍ



مِتْرٌ أَوْ مِسْطَرَةٌ



مِروَحةٌ كَهْرَبَائِيةٌ



مِمْحَاةٌ



قَلْمُرَصَاصٌ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَتَجَنَّبُ الْأَقْتَرَابَ مِنَ الْمِرْوَحةِ أَوِ الْعَبَثِ بِهَا.

2. أَتَعَالَمُ مَعَ الْمِقْصِ بِحَذَرٍ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَرْسُمُ الشَّرَاعَ الَّذِي أَرْغَبُ فِي تَصْمِيمِهِ:

2 أَصَمِّمُ شِرَاعًا، مُرَايِعًا شَكْلَهُ وَمِسَاحَتَهُ بِاسْتِخْدَامِ الْمِقْصِ وَالْكَرْتُونِ.

3 أَجْرِبُ تَثْبِيتَ الشَّرَاعِ عَلَى لُبْنَةِ سَيَّارَةٍ لِتَحْرِيكِهَا بِاسْتِخْدَامِ الْأَعْوَادِ الْخَشِيبَةِ وَالشَّرِيطِ الْلَّاصِقِ.

٤ أختبر السيارة بالنفخ علية، ثم أقيس المسافة التي تقطعها.

٥ أختبر السيارة باستخدام المروحة، ثم أقيس المسافة التي تقطعها (يمكنني تكرار التجربة أكثر من مرّة؛ باستخدام سرعات مختلفة للمروحة).

٦ أدون النتائج التي أتوصل إليها في جدولٍ.

المسافة التي قطعتها السيارة	السرعة
	عند النفخ علية.
	١. سرعة دوران المروحة. (سريعة)
	٢. سرعة دوران المروحة. (سريعة جداً)

٧ أتواصل مع زملائي، وأتحدث إليهم عن مقتر حاتهم لتطوير تصاميمنا.

.....

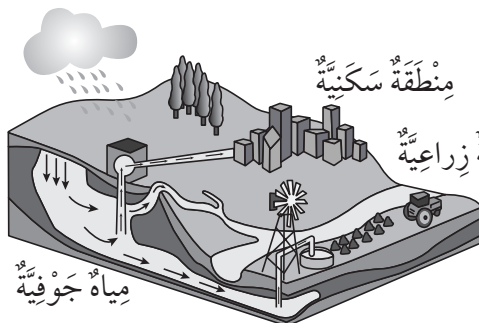
.....



تَحْلِيلُ الْبَيَانَاتِ Data Analysis

لِتَحْدِيدِ مَعْنَى نَتَائِجِ الْمُلَاحَظَاتِ؛ يَجِبُ الْبَحْثُ عَنْ نَمَطٍ فِي الْبَيَانَاتِ، وَاسْتِخْدَامُ التَّفْكِيرِ النَّاقِدِ لِتَحْدِيدِ مَا تَعْنِيهِ هذِهِ الْبَيَانَاتُ. يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ أَسَالِيبًا مُتَعَدِّدَةً عِنْدَ تَحْلِيلِ الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعُوهَا، وَكُلُّ أُسْلُوبٍ يُنَاسِبُ نَمَطًا مُعَيَّنًا وَمُحَدَّدًا.

فِي هَذَا النَّشَاطِ الْمَبْنِيِّ عَلَى الْمُلَاحَظَاتِ وَالْقِيَاسَاتِ وَتَسْجِيلِهَا؛ سَأَتَعَلَّمُ كَيْفَ أَحْلِلُ بَيَانَاتٍ مِنْ جَدْوِلٍ.



أَحْلِلُ الْبَيَانَاتِ:

جَمَعَ أَحَدُ الْبَاحِثِينَ عَيْنَاتٍ مِنْ مِياهِ جَوْفِيَّةٍ مِنْ عِدَّةِ مَنَاطِقٍ، مِنْطَقَةُ سَكَنَيَّةٌ وَمِنْطَقَةُ زِرَاعِيَّةٌ وَحَلَّلَ الْعَيْنَاتِ فِي الْمُخْبَرِ، وَذَلِكَ مِنْ أَجْلِ مُراقبَةِ تَلَوِّثِهَا بِمادَّةٍ كِيمِيَّيَّةٍ ضَارَّةٍ بِالإِنْسَانِ تُسَمِّي التَّتَرَاتِ، وَكَانَتِ النَّتَائِجُ كَمَا هُوَ مُبِينٌ فِي الجَدْوِلِ الْأَتَيِّ:

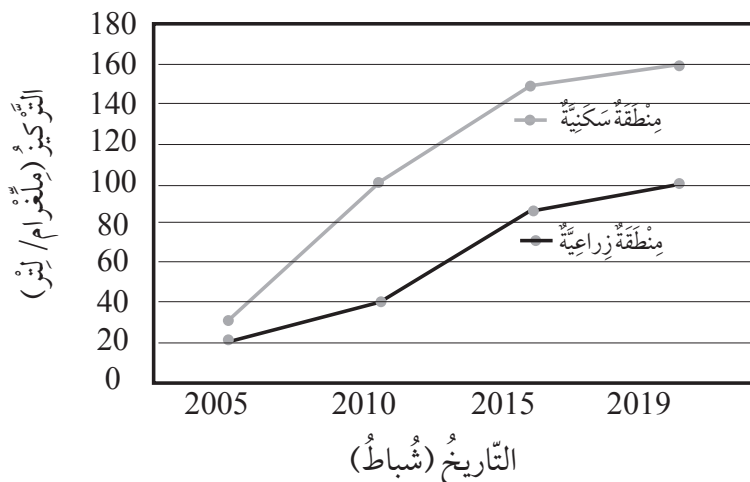
تَرْكِيزُ التَّتَرَاتِ (مِلْغَرَامٍ / لِترٍ)

مِنْطَقَةُ صَخْرِيَّةٌ (لَا تَحْتَوِي عَلَى أَنْشِطَةٍ بَشَرِّيَّةٍ).	مِنْطَقَةُ سَكَنَيَّةٌ (الْمِنْطَقَةُ لَا يَوْجَدُ فِيهَا صَرْفٌ صِحِّيٌّ).	مِنْطَقَةُ زِرَاعِيَّةٌ (اسْتِخْدَامُ الْأَسْمَدَةِ، وَتَرْبِيَةُ الْمَوَاشِيِّ).	التَّارِيخ
5	30	20	شُبَاطُ - 2005
5	100	40	شُبَاطُ - 2010
5	150	85	شُبَاطُ - 2015
5	160	100	شُبَاطُ - 2019
5	110	61	الْمُعَدَّلُ

١. أقارِنْ بَيْنَ تَرْكِيزِ التّرَاتِ فِي الْمِنْطَقَةِ الصَّخْرِيَّةِ، وَكُلُّ مِنَ الْمِنْطَقَتَيْنِ الزَّرَاعِيَّةِ وَالسَّكِينَيَّةِ.

٢. مَا تَأْثِيرُ الْأَنْشَطَةِ الْبَشَرِيَّةِ فِي تَرْكِيزِ التّرَاتِ؟

٣. الْمُنْهَنِىُّ الْأَتِيُّ يُوَضِّحُ تَغْيِيرَ تَرْكِيزِ التّرَاتِ مَعَ الزَّمَنِ. أَفْسُرُ كَيْفَ تَغْيِيرَ التَّرَكِيزُ.



٤. إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ مِيَاهَ الشُّرْبِ يَجِبُ أَنْ تَحْتَوِيَ عَلَى تَرْكِيزٍ مِنَ التّرَاتِ أَقْلَى مِنْ ٥٠ مِلْغَرَام / لِتر، حَسْبَ مُنظَّمةِ الصِّحَّةِ الْعَالَمِيَّةِ، فَمَا الْمَنَاطِقُ الَّتِي يَجِبُ أَلَا تُسْتَخْرُجُ مِنْهَا الْمِيَاهُ لِلشُّرْبِ؟
لِمَاذَا؟

٥. أَقْتَرُ حَلًّا لِتَلَوُّثِ الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ.

٦. أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. كَانَ تَرْكِيزُ التّرَاتِ ثَابِتاً فِي:

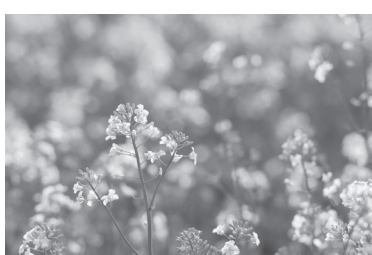
- ج) الْمِنْطَقَةِ الصَّخْرِيَّةِ. ب) الْمِنْطَقَةِ السَّكِينَيَّةِ. أ) الْمِنْطَقَةِ الزَّرَاعِيَّةِ.

أَسْئِلَةٌ مِنَ الْأَخْبَارِاتِ الدُّولِيَّةِ

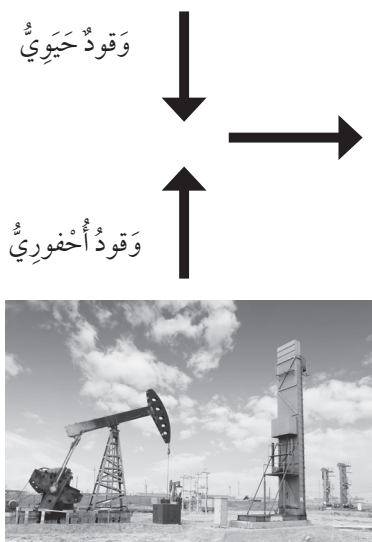


الْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ وَالْوَقْدُ الْحَيَوِيُّ

تَوَجَّدُ الْكَثِيرُ مِنْ مَحَطَّاتِ تَوْلِيدِ الْكَهْرَباءِ، الَّتِي تَعْتَمِدُ عَلَى حَرْقِ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ لِتَوْلِيدِهَا، الَّذِي يَتَّبِعُ عَنْهُ أَنْبِاعًا ثانِيَّ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ إِلَى الْغِلَافِ الْجَوِيِّ، وَالَّذِي بِدَوْرِهِ لَهُ تَأْثِيرٌ سَلْبِيٌّ فِي الْمُنَاخِ. وَقَدْ اسْتَخَدَمَ الْعُلَمَاءُ عِدَّة طَرَائِقَ لِلتَّقْلِيلِ مِنْ أَنْبِاعَ ثانِيَّ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ إِلَى الْغِلَافِ الْجَوِيِّ.



ثانيَّ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ الْمُسْتَخْدَمُ
فِي عَمَلِيَّةِ الْبَنَاءِ الضَّسْوَنِيِّ



مَحَطَّةُ تَوْلِيدِ الْكَهْرَباءِ



إِحْدَى هَذِهِ الطَّرَائِقِ هِيَ اسْتِخْدَامُ الْوَقْدِ الْحَيَوِيِّ بَدَلًا مِنَ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ. الْوَقْدُ الْحَيَوِيُّ هُوَ الْوَقْدُ الَّذِي نَحْصُلُ عَلَيْهِ مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ مُعَيَّنةٍ، وَيُسْتَخَدَمُ وَقُوَّا لِبَعْضِ أَنْواعِ السَّيَّارَاتِ وَفِي تَوْلِيدِ الْكَهْرَباءِ. وَتَوَجَّدُ طَرِيقَةٌ أُخْرَى لِلتَّقْلِيلِ مِنْ أَنْبِاعِ ثانِيَّ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ إِلَى الْغِلَافِ الْجَوِيِّ، تَعْتَمِدُ عَلَى جَمْعِهِ مِنْ مَحَطَّةٍ تَوْلِيدِ الْكَهْرَباءِ قَبْلَ خُروْجِهِ إِلَى الْغِلَافِ الْجَوِيِّ، وَتَخْزِينِهِ فِي الْبَحْرِ فِي أَعْمَاقٍ كَبِيرَةٍ.

الجدول الآتي يُبيّن كمية الطاقة وثاني أكسيد الكربون، التي تنتُج عن حرق الوقود الأحفوري والوقود الحيوي:

أبعاث ثاني أكسيد الكربون (ملغرام / كيلوجول من الطاقة)	كمية الطاقة (كيلوجول / غرام من الوقود)	نوع الوقود
78	44	الوقود الأحفوري
59	27	الوقود الحيوي

1. بناءً على الجدول، لماذا يفضل بعض الناس استخدام الوقود الأحفوري بدلاً من الوقود الحيوي، على الرغم من أن سعرهما متساوٍ تقريباً؟

2. ما الفائدة البيئية من استخدام الوقود الحيوي؟

3. اختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

- يختلف تأثير استخدام الوقود الحيوي في مستويات ثاني أكسيد الكربون، عن تأثير استخدام الوقود الأحفوري، وذلك لأنّ:

أ) حرق الوقود الحيوي لا ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون.

ب) النباتات التي تستخدم مصدراً للوقود الحيوي، تمتلك ثاني أكسيد الكربون عندما تنمو.

ج) حرق الوقود الحيوي يصاحب امتصاص ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي.

4. الوقود الحيوي هو أحد أشكال الطاقة:

أ) المتجدد.
ب) غير المتجدد.

نَمْذَجَةُ الْعُنْصُرِ وَالْمَرَكَبِ

الْهَدْفُ: أَنْمَذْجُ مَفْهُومَ الْعُنْصُرِ وَالْمَرَكَبِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



أَعْوَادُ تَنْظِيفِ أَسْنَانٍ



طَبَقٌ بِتْرِي عَدْدُ (3)



قِطْعٌ مَعْجُونٌ مُلَوَّنٌ



إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَنْتَهِ مِنَ الْأَطْرَافِ الْحَادَّةِ لِأَعْوَادِ تَنْظِيفِ الْأَسْنَانِ.

2. أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ التَّجْرِبَةِ.

خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:

1 أَشْكُلْ كُرَاتٍ صَغِيرَةً مُتَمَاثِلَةً مِنَ الْمَعْجُونِ بِلَوْنٍ وَاحِدٍ.

2 أَشْكُلْ كُرَاتٍ أَكْبَرَ قَلِيلًا مِنَ الْكُرَاتِ فِي الْخُطْوَةِ الْأُولَى، وَبِلَوْنٍ مُخْتَلِفٍ.



3 أَعْمَلْ نَمُوذْجًا: أَمْلأُ الطَبَقَ الْأَوَّلَ بِكُرَاتٍ مِنَ اللَّوْنِ نَفْسِيهِ، وَالطَبَقَ الثَّانِي بِكُرَاتٍ مِنَ اللَّوْنِ الْآخَرِ.

4 أَعْمَلْ نَمُوذْجًا: أَسْتَعْمِلُ أَعْوَادَ تَنْظِيفِ الْأَسْنَانِ لِرَبْطِ كُرَاتِ الْمَعْجُونِ، بِحِيثُ يُرْبِطُ كُلُّ عُودٍ بَيْنَ كُرَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ فِي اللَّوْنِ، وَأَضْعُعُهَا فِي الطَبَقِ الثَّالِثِ.

5 أُقَارِنُ بَيْنَ النَّمَادِيجِ الْثَلَاثَةِ، الَّتِي كَوَّنْتُهَا فِي الْأَطْبَاقِ الْثَلَاثَةِ.

6 أَسْتَتَّجِ: إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ الْعُنْصُرَ يَتَكَوَّنُ مِنْ ذَرَّاتٍ مُتَشَابِهَةٍ، بَيْنَمَا يَتَكَوَّنُ الْمَرَكَبُ مِنْ اِرْتِبَاطِ ذَرَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ، فَأَمَّا النَّمَادِيجُ يُمَثِّلُ عُنْصُرًا وَأَيْهَا يُمَثِّلُ مَرَكَبًا؟

خَصائِصُ الْعَنَاصِيرِ

الدَّرْسُ ١: الْعَنَاصِيرُ الْكِيمِيَّيَّةُ

الْهَدَفُ: أَتَعْرَفُ خَصائِصَ بَعْضِ الْعَنَاصِيرِ.

الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ



بُرَادَةُ حَدِيدٍ كَمِيَّةٌ مِنَ الْكَرْبُونِ



شَرِيطٌ مَغْنِيَّسِيوْمَ



كَمِيَّةٌ مِنَ الْكِبِرِيتِ



سِلْكُ نُحَاسٍ



بُرَادَةُ حَدِيدٍ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونَ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ التَّجْرِيْبَةِ.
- أَرْتَدِي قُفَّازَاتٍ.
- أَتَجَنَّبْ لَمْسَ الْمَوَادُ الْكِيمِيَّيَّةُ، مِنْ دُونِ إِذْنِ الْمُعَلِّمِ.

خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:

١ أُلَاحِظُ: أَتَفَحَّصُ الْعَنَاصِيرَ، وَأَسَجِّلُ مُلَاحَظَاتِي.

٢ أُقَارِنُ بَيْنَ الْعَنَاصِيرِ مِنْ حَيْثُ اللَّوْنُ وَالشَّكْلُ.

وَجْهُ الْمُقَارَنَةِ	الشَّكْلُ	بُرَادَةُ الْحَدِيدِ	سِلْكُ النُّحَاسِ	الْكِبِرِيتُ	شَرِيطٌ مَغْنِيَّسِيوْمَ	كَمِيَّةٌ مِنَ الْكَرْبُونِ
اللَّوْنُ						
الشَّكْلُ						

٣ أَسْتَتِيجُ: هَلِ الْعَنَاصِيرُ مُتَشَابِهَةٌ أَمْ مُخْتَلِفَةٌ فِي خَصائِصِهَا؟

٤ أَتَوَاصِلُ: أَنَاقِشُ زُمَلَائِيَّ فِي النَّتَائِجِ.

العنصر والمركب

الدرس ②: المركبات الكيميائية

الهدف: أقارن بين المركبات والعناصر التي تتكون منها.

المواد والأدوات



موقد بنسن



طبق بتري



ورق صنفرا



شريط مغنيسيوم

إرشادات الأمان والسلامة:

1. عند بدء اشتعال الشريط أرفعه عن النار بسرعة ولا أنظر إليه مباشرةً؛ فالاحتراق يتبع حرارة كبيرة وشعلة فضية بيضاء.

2. أتعامل مع مصادر الحرارة بحذر.

خطوات العمل:

1 أقطع شريطاً من المغنيسيوم طوله (10cm).

2 أستخدم ورق صنفراً لتنظيف شريط المغنيسيوم.

3 ألاحظ لون الشريط، وأسجل ملاحظاتي.

4 أشعّل الشريط في الهواء فوق طبق بتري؛ باستخدام موقد بنسن.

5 أتفحص المادة الناتجة. ماذا ألاحظ؟

6 أصف المادة الناتجة عن إشعال الشريط.

٧ أقارنُ بينَ شرطِ المعنيّيّومِ والمادَةِ الناتِجةِ.

٨ أثبأْ: هلِ المادَةِ الناتِجةُ مركَبٌ أمَّ عنصرٌ؟

٩ أستَتِّجُ: هلْ تتشابَهُ خواصُ المادَةِ الناتِجةِ، معَ خواصِ المَوادِ المُتَفاعِلةِ؟



أَجْرِّبْ Experiment

مِنْ أَهَمِّ الْمَهَارَاتِ وَالْإِسْتَرَاطِيَّاتِ التَّجْرِيَّاتِ الْحَدِيثَةِ مَهَارَةُ التَّجْرِيبِ الْعِلْمِيِّ، الَّتِي تَعْتَمِدُ عَلَى تَخْطِيطِ التَّجَارِبِ لِإِبْدَاءِ الْمُلَاحَظَاتِ وَاخْتِيَارِ الْفَرَصِيَّاتِ الْمُنَاسِبَةِ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ مَعْلُومَةٍ مُعَيَّنةٍ.

فِي هَذَا النَّشَاطِ الْمَبْنِيِّ عَلَى الْمُلَاحَظَاتِ وَالْقِيَاسَاتِ وَتَسْجِيلِهَا، سَأَحْلُلُ نَصَّا لِأَتَعْرَفَ أَهَمِّيَّةَ مَهَارَةِ التَّجْرِيبِ.

اَشْتَرَتْ سُعادُ كِيسًا مِنَ الْفَاصُولِيَّاءِ الْبَيْضَاءِ. وَبِالْخَطَأِ، أَفْرَغَتْ كِيسَ الْفَاصُولِيَّاءِ فَوْقَ وِعَاءِ السُّكَّرِ. فَكَيْفَ يُمْكِنُهَا فَصْلُ الْفَاصُولِيَّاءِ عَنِ السُّكَّرِ فِي أَسْرَعِ وَقْتٍ مُمْكِنٍ؟ خَطَطَتْ سُعادُ لِعَمَلِ 3 تَجَارِبٍ لِفَصْلِ الْفَاصُولِيَّاءِ عَنِ السُّكَّرِ:

التَّجْرِيَّةُ الْأُولَى: اِتِّقَاطُ حَبَّاتِ الْفَاصُولِيَّاءِ الْحَبَّةِ تِلْوَ الْحَبَّةِ.

التَّجْرِيَّةُ الثَّانِيَّةُ: إِذَا بَثَتْ الْمَخْلُوطَ فِي الْمَاءِ فَيَذُوبُ السُّكَّرُ، وَعَنْ طَرِيقِ مِصْفَاهِ تَسْتَطِيعُ الْحُصُولَ عَلَى حَبَّاتِ الْفَاصُولِيَّاءِ.

التَّجْرِيَّةُ الثَّالِثَةُ: وَضَعَ الْمَخْلُوطَ فِي غِرْبَالٍ وَفَصْلُ حَبَّاتِ الْفَاصُولِيَّاءِ عَنِ السُّكَّرِ.

- ما التَّجْرِيَّةُ الْأَفَضْلُ لِفَصْلِ الْفَاصُولِيَّاءِ عَنِ السُّكَّرِ؟ أَفْسِرْ إِجَابَتِي.

2. أَقْارِنُ بَيْنَ التَّجَارِبِ الْثَلَاثِ مِنْ حِينُ الْوَقْتُ وَالْجُهْدُ.

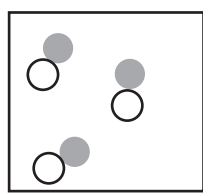
أَسْئَلَةٌ مِّنَ الْأُخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



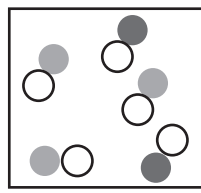
1. أَخْتارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. إِحدى الْمَوَادِ الْأَتِيَّةِ قَابِلَةٌ لِلصَّدَأِ:

أ) خاتَمٌ فِضَّيٌّ. ب) قِطْعَةٌ بِلا سِتِيكٍ. ج) مِسْمَارٌ حَدِيدٌ. د) الزُّجاجُ.

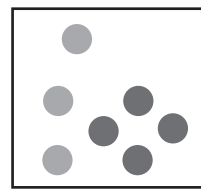
2. أَنْظُرُ إِلَى الشَّكْلِ، ثُمَّ أُجِيبُ:



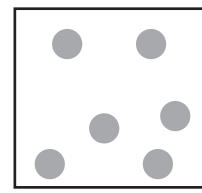
د)



ج)



ب)



أ)

أ) مَا الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَنْصُرًا نَّقِيًّا؟

ب) مَا الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ خَلِيلًا مِنْ مُرَكَّباتٍ؟

ج) مَا الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ خَلِيلًا مِنْ عَانِصِرَاتٍ؟

انْكِسَارُ الضَّوْءِ

الْهَدَفُ: أَتَعْرَفُ مَفْهومَ انْكِسَارِ الضَّوْءِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



قَلْمُ رَصَاصٍ



كَاسٌ ماءٌ شَفَافٌ



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَضْعِعُ الْقَلْمَ في الْكَاسِ، ثُمَّ أَنْظُرُ إِلَى الْكَاسِ مِنْ أَعْلَى وَمِنَ الْجَنْبِ.

2 أُلَاحِظُ كَيْفَ يَظْهُرُ الْقَلْمُ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَى الْكَاسِ مِنْ أَعْلَى وَمِنَ الْجَنْبِ.

3 أُقَارِنُ بَيْنَ مَا شَاهَدْتُهُ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَى الْكَاسِ مِنْ أَعْلَى وَمِنَ الْجَنْبِ.

4 أُفْسِرُ ظُهُورَ الْقَلْمِ بِهَذَا الشَّكْلِ فِي الْحَالَتَيْنِ.

5 أَتَوَاصِلُ: أُشَارِكُ زُمَلَائِيَّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

انكسار الضوء داخل الزجاج

الدرس ①: الضوء وخصائصه

الهدف: أصف انكسار الأشعة الضوئية.

المواد والأدوات



ورقة بيضاء



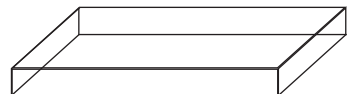
مسطرة



منقلة



ضوء ليزر



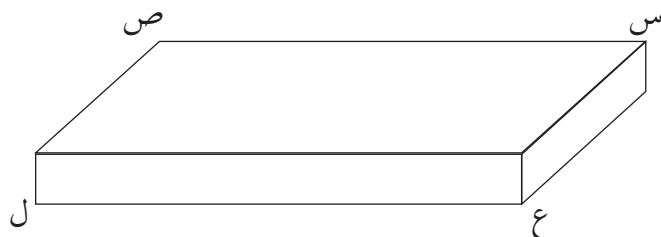
متواري مستطيلات زجاجي أو بلاستيكي شفاف

إرشادات الأمان والسلامة:

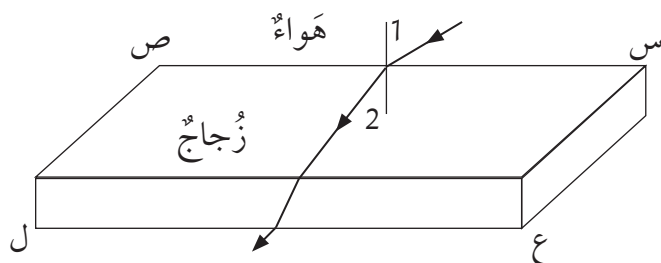
أستخدم الضوء تحت إشراف المعلم.

خطوات العمل:

١ أضع متواري المستطيلات على الورقة البيضاء، وأحدد محيطه بالقلم.



٢ أجرِب: أوجه الضوء إلى متواري المستطيلات بشكلٍ مائلٍ، وألاحظ ماذا يحدث لمسار الضوء.



3 أقيس: أستخدِم المِنْقَلَة لِأقيس الزّاوِيَّتَيْنِ (1) وَ(2).
وَأُقَارِنُ بَيْنَ قِيَاسِ الزّاوِيَّتَيْنِ.

4 أوجِّه الضَّوءَ إِلَى مُتَوازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ بِشَكْلِ عَمُودِيٍّ، وَالاِحْظُ ماذا يَحْدُثُ لِمسارِ الضَّوءِ.

5 أُدَوِّنُ: ماذا شاهَدْتُ فِي الْحَالَتَيْنِ؟

6 أُفْسِرُ النَّتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْها.

7 أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي لِتَفْسِيرِ النَّتَائِجِ.

صفاتُ الْخَيَالِ فِي الْعَدَسَةِ الْمُحَدَّبَةِ

الدرس ١: الضوء وخصائصه

الهدف: أَسْتَنْتِجْ صِفَاتُ الْخَيَالِ فِي الْعَدَسَةِ الْمُحَدَّبَةِ.

المُوَادُ وَالآدَوَاتُ



مسطّرة



قطعةُ كَرْتُونٍ بَيْضَاءُ



شَمْعَةٌ



عَدَسَةٌ مُحَدَّبَةٌ

إِرْشَادُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَتَعَالَمُ مَعَ مَصَادِيرِ الْحَرَارَةِ بِحَذْرٍ.

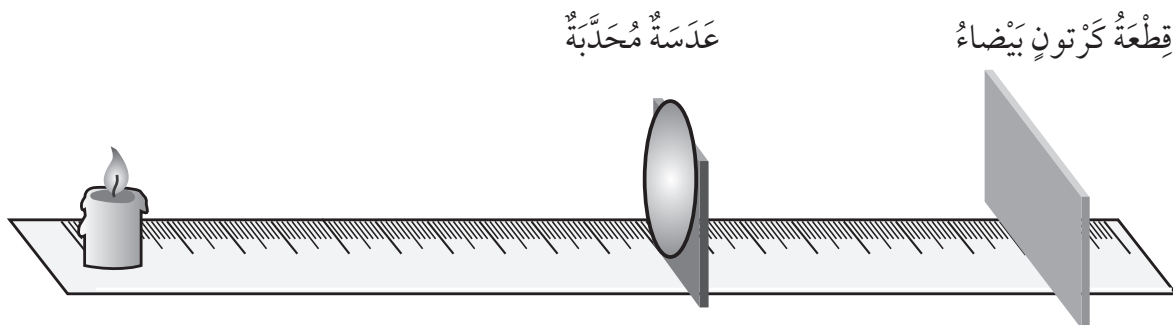
خطوات العمل:

- ١ أَجْرِبُ: أَضْعُ الشَّمْعَةَ أَمَامَ الْعَدَسَةِ الْمُحَدَّبَةِ عَلَى بُعْدٍ مُعَيَّنٍ.
- ٢ أَضْعُ قِطْعَةَ الْكَرْتُونِ الْبَيْضَاءَ فِي الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ.
- ٣ أُحْرِكُ قِطْعَةَ الْكَرْتُونِ الْبَيْضَاءَ نَحْوَ الْعَدَسَةِ أَوْ بَعِيدًا عَنْهَا؛ كَيْ أَحْصُلَ عَلَى أَفْضَلِ خَيَالٍ لِلشَّمْعَةِ. مَاذَا أُشَاهِدُ؟
- ٤ أَرْسِمُ مَا يَتَكَوَّنُ عَلَى قِطْعَةِ الْكَرْتُونِ الْبَيْضَاءِ.



٥ أُسْتَنْتِجُ صِفَاتِ الْخَيَالِ.

٦ أَتَوَاصِلُ: أَنَا قِصْرُ زُمَلَائِيَّ فِي هَذِهِ الصِّفَاتِ.



تحليل الضوء الأبيض

الدرس ١: الضوء وخصائصه

الهدف: أحلل الضوء الأبيض إلى ألوانه.

المواد والأدوات



ورقة بيضاء



مصدر ضوء أو ضوء الشمس



منشور زجاجي

إرشادات الأمان والسلامة:

استخدم الضوء تحت إشراف المعلم.

خطوات العمل:

١ **أجرب:** وجه مصدر الضوء إلى الورقة البيضاء.

٢ أضع المنصور الزجاجي بحيث يكون مواجهًا لمصدر الضوء؛ كي يمر من خلاله.

٣ أحرك المنصور بحيث يخرج الضوء من الوجه الآخر.

٤ لا حظ الضوء الخارج من المنصور على الورقة البيضاء.

٥ أسجل ملاحظاتي.

٦ **أفسر:** ما الذي حدث للضوء الأبيض؟

٧ أتواصل بما توصلت إليه مع زملائي

امتيازات الصوت

الدرس ②: الصوت وخصائصه

الهدف: أستنتج الفرق بين انتقال الصوت عبر المواد اللينة والقاسية.

المواد والأدوات



قطعة إسفنج



سطح خشبي



قلم

خطوات العمل:

1 أجرّب: أطّرُق على السطح الخشبي، وأسمع الصوت الناتج عن الطريق.

2 أسجل ملاحظاتي.

3 أضع قطعة الإسفنج على السطح الخشبي وأطّرُق من فوقها، وأسمع الصوت الناتج عن الطريق.

4 أسجل ملاحظاتي.

5 أقارن الصوت في الحالتين.

6 أستنتاج: ما دور الإسفنج في خفض الصوت؟

7 أتواصل: أناقش زملائي في النتائج.



القياس Measurement

يُسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ الْقِيَاسَ عِنْدَ جَمْعِ الْبَيَانَاتِ، وَتَتَّبَعُ أَدَوَاتُ الْقِيَاسِ الْمُسْتَخْدَمَةُ وَفُقَ الْكَمِيَّةُ الَّتِي يُرَادُ قِيَاسُهَا، وَيَجِبُ الْأَنْتِبَاهُ إِلَى أَنَّهُ عِنْدَ أَخْذِ الْقِيَاسَاتِ؛ لَا بُدَّ أَنْ أَتَقْنَ اسْتِخْدَامَ أَدَاءِ الْقِيَاسِ.

أَجْرَى أَحَدُ الطَّلَبَةِ تَجْرِيَّةً لِلتَّحْقِيقِ مِنْ انْكِسَارِ الضَّوءِ بَعْدِ مُشَاهَدَتِهِمْ صُورَةً الْأَشْيَاءِ وَهِيَ تَبُدو أَكْبَرَ مِمَّا هِيَ عَلَيْهِ؛ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهَا مِنَ الْجِهَةِ الْمُعَاكِسَةِ لِلْكَأْسِ الْمَمْلُوَةِ بِالْمَاءِ. وَذَلِكَ بِرَسْمِ سَهْمٍ عَلَى وَرَقَةٍ يَيْضَاءَ وَلَصْقِهَا عَلَى الْكَأْسِ، بِحَيْثُ يَكُونُ الرَّسْمُ مُلَاصِقًا لِلْكَأْسِ لِيُمْكِنَ رُؤُيَتِهِ بِوُضُوحٍ مِنَ الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْكَأْسِ. فِي هَذَا النَّشَاطِ الْمَبْنَىٰ عَلَى الْمُلَاحَظَاتِ وَالْقِيَاسَاتِ وَتَسْجِيلِهَا؛ سَأَتَعَرَّفُ أَهَمِيَّةَ مَهَارَةِ التَّجْرِيْبِ وَالْقِيَاسِ.

المُوادُّ وَالآدَوَاتُ:

كَأْسٌ مَاءٌ شَفَافَةٌ، قَلْمُ الْوَانِ، مَاءٌ، شَرِيطٌ مِتْرِيٌّ.

الْهَدْفُ:

التَّحْقِيقُ مِنْ انْكِسَارِ الضَّوءِ؛ عَنْ طَرِيقِ الْقِيَاسِ بِصُورَةٍ تَقْرِيْبِيَّةٍ وَسَرِيعَةٍ.

الْمَفْهُومُ الْعِلْمِيُّ:

يَنْكِسُرُ الضَّوءُ عِنْدَ عُبُورِهِ بَيْنَ وَسَطَيْنِ شَفَافَيْنِ مُخْتَلَفَيْنِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

أَنْفَذُ الْخُطُواتِ الَّتِي نَفَذَهَا الطَّلَبَةُ، وَأَسْجَلُ الْقِيَاسَاتِ الَّتِي أَحْصَلُ عَلَيْها فِي الْجَدَولِ الْأَتَى:

طُولُ السَّهْمِ (cm)	الْتَّجْرِيَّةُ
	طُولُ السَّهْمِ الْحَقِيقِيُّ عَلَى الْوَرَقَةِ.
	طُولُ خَيَالِ (صُورَةِ) السَّهْمِ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهِ مِنَ الْجِهَةِ الْمُعَاكِسَةِ وَالْكَأْسُ فَارِغَةُ (الْقِيَاسُ مِنَ الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْسَّهْمِ).
	طُولُ خَيَالِ (صُورَةِ) السَّهْمِ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهِ مِنَ الْجِهَةِ الْمُعَاكِسَةِ وَالْكَأْسُ مَمْلُوَةُ بِالْمَاءِ (الْقِيَاسُ مِنَ الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْسَّهْمِ).

1 - أُقارِنُ بَيْنَ طولِ السَّهْمِ عَلَى الْوَرَقَةِ وَطُولِ السَّهْمِ مِنَ الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْكَأْسِ وَهِيَ فَارِغَةُ،
وَأَعْلَلُ إِجَابَتِيَ.

2 - أُقارِنُ بَيْنَ طولِ السَّهْمِ عَلَى الْوَرَقَةِ وَطُولِ السَّهْمِ مِنَ الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْكَأْسِ وَهِيَ مَمْلُوَةُ
بِالْمَاءِ، وَأَعْلَلُ إِجَابَتِيَ.

3 - أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائِيَ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

أَسْلَةٌ مِّنَ الْأُخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

1. يُشِيرُ الْجَدْوَلُ إِلَى سُرْعَةِ الصَّوْتِ عَبْرَ أَوْسَاطٍ مُخْتَلِفَةٍ. مِنْ دِرَاسَةِ سُرْعَةِ الصَّوْتِ النِّسْبِيَّةِ عَبْرَ الْأَوْسَاطِ الْمُخْتَلِفَةِ، أَسْتَتِيجُ أَنَّ الصَّوْتَ:

- أ) يَنْتَقِلُ بِبُطْءٍ عَبْرَ الْمَوَادِ السَّائِلَةِ، وَبِصُورَةٍ أَسْرَعَ عَبْرَ الْمَوَادِ الْغَازِيَّةِ.
- ب) يَنْتَقِلُ بِبُطْءٍ عَبْرَ الْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ، وَبِصُورَةٍ أَسْرَعَ عَبْرَ الْمَوَادِ السَّائِلَةِ.
- ج) يَنْتَقِلُ بِبُطْءٍ عَبْرَ الْمَوَادِ الْغَازِيَّةِ، وَبِصُورَةٍ أَسْرَعَ عَبْرَ الْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ.

سُرْعَةُ الصَّوْتِ (m /s)	الْوَسْطُ
343	الْهَوَاءُ
5950	الْحَدِيدُ
1493	الْمَاءُ

2. يُشِيرُ الرَّسْمُ التَّخْطِيطِيُّ إِلَى شُعاعٍ مِّنْ ضُوءِ الشَّمْسِ يَنْفُذُ عَبْرَ مَنْشُورٍ زُجاْجِيٍّ. أَصِفُّ مَا الَّذِي سَارَاهُ عَلَى الْحَاجِزِ. (أَسْتَخْدِمُ الْأَلْوَانَ عَلَى الرَّسْمِ التَّخْطِيطِيِّ لِتُسَاعِدَنِي عَلَى الإِجَابَةِ).

