



# العلوم

5

الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول



مُؤْمِنٌ بِاللّٰهِ وَبِرَبِّ الْعٰالَمِينَ



# 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. متوكل مدوح عبيادات

شفاء طاهر عباس (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

โทรศัพthing 06-5376262 / 237 | البريد الإلكتروني 06-5376266 | البريد الإلكتروني P.O.Box: 2088 Amman 11941

البريد الإلكتروني @nccdjor | البريد الإلكتروني feedback@nccd.gov.jo | الموقع الإلكتروني 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 (4/2020)، تاريخ 11/6/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (51/2020)، تاريخ 24/6/2020 م، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- 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 - 245 - 9**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:  
(2022/3/1324)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم: الصف الخامس: كتاب الأنشطة والتمارين (الفصل الأول) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط 2؛ مزيدة

ومقحة. - عمان: المركز، 2022

.ص. (46)

ر.إ.: 2022/3/1324

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

يتحمّل المؤلّف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مُصنّفه، ولا يُعبّر هذا المُصنّف 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 2020 هـ / 1441

م 2021 - 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

# قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
	الوحدة الأولى: البيئة
5	أستكشف: مم يَكُونُ النَّظَامُ الْبَيَئِيُّ؟
6	نشاط: الجماعة الحيوية
8	نشاط: تغيرات البيئة
10	مهارة العلم
11	أسئلة من الاختبارات الدولية
	الوحدة الثانية: تنوع الكائنات الحية
12	أستكشف: ماذا أَعْرِفُ عَن الصَّنَوْبَرِ؟
14	نشاط: هل البدور جمیعها متشابهة؟
16	نشاط: نَمْذَجَةُ الْحَيَوانَاتِ
17	نشاط: عَقْنُ الْخُبْزِ وَالْمَسْرُومُ
19	مهارة العلم
21	أسئلة من الاختبارات الدولية
	الوحدة الثالثة: الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة
22	أستكشف: طاقة الماء
24	نشاط: أَلْعَبْ مَعَ المَوَارِدِ الطَّبَيِعِيَّةِ

25	نَشَاطٌ: السَّيَارَةُ الْهَوَائِيَّةُ
27	مَهَارَةُ الْعِلْمِ
29	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْأَخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ
الْوَحْدَةُ الرَّابِعَةُ: الْعَنَاصِرُ وَالْمُرَكَّبُاتُ الْكِيمِيَّيَّةُ	
31	أَسْتَكْشِفُ: نَمْذَاجُ الْعَنَصِيرِ وَالْمُرَكَّبِ
32	نَشَاطٌ: خَصَائِصُ الْعَنَاصِيرِ
33	نَشَاطٌ: الْعَنَصُورُ وَالْمُرَكَّبُ
35	مَهَارَةُ الْعِلْمِ
36	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْأَخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ
الْوَحْدَةُ الْخَامِسَةُ: الضَّوْءُ وَالصَّوْتُ	
37	أَسْتَكْشِفُ: انْكِسَارُ الضَّوْءِ
38	نَشَاطٌ: انْكِسَارُ الضَّوْءِ دَاخِلَ الزُّجاجِ
40	نَشَاطٌ: صِفَاتُ الْخَيَالِ فِي الْعَدَسَةِ الْمُحَدَّبَةِ
42	نَشَاطٌ: تَحْلِيلُ الضَّوْءِ الْأَيْضِيِّ
43	نَشَاطٌ: امْتِصاَصُ الصَّوْتِ
44	مَهَارَةُ الْعِلْمِ
46	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْأَخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

# مِمَّ يَتَكَوَّنُ النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ؟

الْهَدْفُ: أَتَعْرَفُ مُكَوَّنَاتِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ.

## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



قَلْمَم



أَغْوَادُ خَشِيبَةٍ



وَرَقَةٌ



شَرِيطٌ بِلَاسْتِيْكِيٌّ مُلَوَّنٌ



عَدْسَةٌ مُكَبَّرَةٌ



مِتْرٌ قِيَاسٍ

### إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَتَجَنَّبُ لَمْسَ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ مِنْ دُونِ اسْتِشَارَةِ الْمُعَلِّمِ / الْمُعَلِّمَةِ.
- أَرْتَدِي قُفَّازَاتٍ.
- أَتَعَامِلُ مَعَ الْجَانِبِ الْحَادِ لِمِتْرِ الْقِيَاسِ بِحَذْرٍ.

### خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 بِالْتَّنَسِيقِ مَعَ الْمُعَلِّمِ / الْمُعَلِّمَةِ، أَخْتَارُ مِنْطَقَةً فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ، ثُمَّ أَحَدَدْ مِسَاحَةً مُنَاسِبَةً مِنْهَا (مِتْرًا مُرَبَّعًا مَثَلًا)، مُسْتَعِينًا بِتَوْجِيهَاتِ الْمُعَلِّمِ / الْمُعَلِّمَةِ.

2 أَضْعُ حُدُودًا لِهَذِهِ الْمِسَاحَةِ؛ بِإِسْتِخْدَامِ الْأَغْوَادِ الْخَشِيبَةِ وَالشَّرِيطِ الْبِلَاسْتِيْكِيِّ.

3 أَلَا حُظُّ بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ وَبِإِسْتِخْدَامِ الْعَدْسَةِ الْمُكَبَّرَةِ، مَوْجُودَاتِ هَذِهِ الْمِسَاحَةِ مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ وَغَيْرِهَا.



4 أَصْنِفُ مَا لاحَظْتُهُ فِي مَجْمُوعَتَيْنِ: مُكَوَّنَاتٍ حَيَّةٍ، وَمُكَوَّنَاتٍ غَيْرِ حَيَّةٍ.



مُكَوَّنَاتٌ غَيْرِ حَيَّةٍ	مُكَوَّنَاتٌ حَيَّةٍ

5 أَتَوَاصِلُ: أَنْاقِشُ زُمَلَائِيَّ / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلَ إِلَيْهِ كُلُّ مِنْهُمْ مِنْ مَوْجُودَاتِ، فِي مِسَاحَتِهِ الْمُخْتَارَةِ.

# الجماعـة الحـيـويـة

الدرس ١: مفاهيم النظام البيئي

الهدف: أتَعْرَفُ خَصائصِ الجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ.

## المـواد والأـدوات



ورقةٌ



قلمٌ



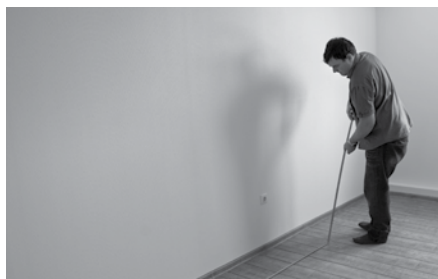
مِتر قِيَاسٍ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَتَعَامِلُ مَعَ الْجَانِبِ الْحَادِّ لِمِتْرِ الْقِيَاسِ بِحَذْرٍ.

**خطواتُ الْعَمَلِ:**

١ أَقِيسُ طولَ الْغُرْفَةِ الصَّفِيَّةِ وَعَرَضَهَا؛ بِاسْتِخْدَامِ مِترِ الْقِيَاسِ.



٢ أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ فِي إِيجادِ مِسَاحَةِ الْغُرْفَةِ.

**مِسَاحَةُ الْغُرْفَةِ:**



٣ أُحْصِيَ عَدَدُ الطَّلَبَةِ فِي الْغُرْفَةِ الصَّفِيَّةِ.

٤ أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ فِي إِيجادِ الْمِسَاحَةِ الْمُخَصَّصةِ لِكُلِّ طَالِبٍ/ طَالِبَةٍ فِي الْغُرْفَةِ الصَّفِيَّةِ.

**الْمِسَاحَةُ الْمُخَصَّصةُ لِكُلِّ طَالِبٍ/ طَالِبَةٍ:**

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

6 أستنتج: كيف تتأثر الجماعة بتغيير عددها؟

# تَغْيُّرَاتُ الْبَيْئَةِ

الدَّرْسُ ②: أَثْرُ التَّغْيُّرَاتِ الْبَيْئِيَّةِ فِي الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ

**الْهَدْفُ:** أَتَعَرَّفُ أَثْرَ تَغْيُّرَاتِ الْبَيْئَةِ فِي نِظَامِ بَيْئِيٍّ.

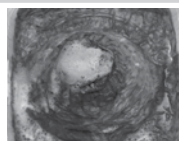
## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مِلْعَقَةٌ



خَلٌ



مُجَسَّمٌ بِالْبَلاسْتِيكِيَّةِ صَغِيرٌ  
نَمُوذِجٌ لِبُرْكَانٍ



لِلنَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ



قِطْعَةٌ كَرْتُونٌ مُقَوَّى



بَيْكَرْبُونَاتُ الصَّودِيُّومِ

## إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَرْتَدِي قُفَازَاتٍ.

2. أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

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

## خُطُواتُ الْعَمَلِ:



1 أَصْمِمُ نَمُوذِجًا لِنِظَامِ بَيْئِيٍّ عَلَى قِطْعَةٍ مِنَ الْكَرْتُونِ الْمُقَوَّى، مُسْتَعِينًا بِالْمُجَسَّمَاتِ الْبَلاسْتِيكِيَّةِ الصَّغِيرَةِ لِلنَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ.



2 أُحْضِرْ نَمُوذِجًا لِبُرْكَانٍ مِنْ مُخْتَبَرِ الْمَدْرَسَةِ، ثُمَّ أَضَعُهُ وَسَطَ النِّظَامِ الْبَيْئِيِّ الَّذِي صَمَمْتُهُ، ثُمَّ أَضَعُ بَعْضَ الْمُجَسَّمَاتِ عَلَى أَطْرَافِ نَمُوذِجِ الْبُرْكَانِ.

3 أَضَعُ مِلْعَقَةً مِنْ بَيْكَرْبُونَاتِ الصَّودِيُّومِ فِي أَنْبُوبَةِ نَمُوذِجِ الْبُرْكَانِ، ثُمَّ أَسْكُبْ قَلِيلًا مِنَ الْخَلِّ فَوْقَهَا.



٤ ألا حظُّ التَّعْيِيرُ الَّذِي حَدَثَ لِلنَّظَامِ الْبَيَئِيِّ الْمُصَمَّمِ.

٥ أصِفُّ مَا حَدَثَ لِمُجَسَّمَاتِ النَّبَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ.

٦ أَسْتَنْتِجُ: كَيْفَ يُؤَثِّرُ الْبُرْكَانُ فِي النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ الْحَقِيقِيِّ؟

٧ أَتَوَاصِلُ: أُنْاقِشُ زُمَلَائِيًّا / زَمِيلَاتِي فِي مَا حَدَثَ.



## المُلاَحَظَةُ Observation

المُلاَحَظَةُ هي إحدى طرائق الحصول على المعلومات، وَتَمَثَّلُ في اسْتِخْدَامِ حاسَّةٍ أَوْ أَكْثَرَ لِمَعْرِفَةِ مَعْلُوماتٍ مُعَيَّنَةٍ عَنْ شَيْءٍ مَا، وَعَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ الْعُلَمَاءَ تَوَصَّلُوا إِلَى الْكَثِيرِ مِنَ الْمَعْلُوماتِ إِلَّا أَنَّهُمْ يَسْتَمِرُونَ فِي مُلاَحَظَةِ كُلِّ مَا حَوْلَهُمْ وَتَسْجِيلِ مُلاَحَظَاتِهِمْ وَمُشَارَكَتِهَا مَعَ بَعْضِهِمْ وَمَعَ النَّاسِ، وَلَا بُدَّ مِنْ تَسْجِيلِ الْمُلاَحَظَاتِ وَالْاحْتِفاظِ بِهَا لِلْأَسْتِفَادَةِ مِنْهَا دَائِمًا. قَدْ تُسَاعِدُ بَعْضُ الْأَدَوَاتِ فِي الْمُلاَحَظَةِ كَالْعَدَسَةِ الْمُكَبِّرَةِ وَالْمِجْهَرِ.

### الْمُلاَحَظَةُ كَالْعُلَمَاءِ



طُلِبَ إِلَى طَلَبَةِ الصَّفَّ الْخَامِسِ وَاجِبٌ بَيْتِيٌّ يَتَضَمَّنُ وَصْفًا عِلْمِيًّا لِنِظَامٍ بَيْئِيًّا مِنْ حَيَاةِهِمِ الْيَوْمِيَّةِ. جَلَسَ سَيْفٌ فِي مَنْزِلِهِ يُفْكِرُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ الَّذِي يُرِيدُ وَصْفُهُ، وَلَفَتَ انتِباَهَهُ حَوْضُ الْأَسْماَكِ الْمَوْضُوعُ فِي زَاوِيَةِ الْغُرْفَةِ. أَسَاعِدُ سَيْفًا فِي تَأْدِيَةِ وَاجِبِهِ الْبَيْئِيِّ عَنْ طَرِيقِ الإِجَابَةِ عَنْ هَذِهِ الْأَسْئِلَةِ:

1. ما الْمُكَوَّنَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي يُمْكِنُ لِسَيْفٍ مُلاَحَظَتُهَا فِي حَوْضِ السَّمَكِ؟

2. ما الْمُكَوَّنَاتُ غَيْرُ الْحَيَّةُ الَّتِي يُمْكِنُ لِسَيْفٍ مُلاَحَظَتُهَا فِي الْحَوْضِ؟

3. كَيْفَ يُمْكِنُ لِسَيْفٍ أَنْ يَصِفَ التَّفَاعُلَ بَيْنَ الْمُكَوَّنَاتِ الْحَيَّةِ، وَالْمُكَوَّنَاتِ غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي الْحَوْضِ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِيِّ.

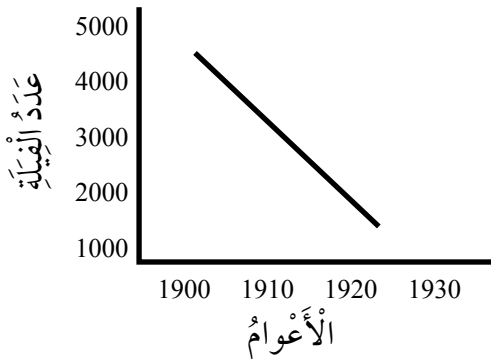
4. لاحَظَ سَيْفٌ وُجُودَ سَمَكَةٍ تَطْفُو عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ، فَتَوَقَّعَ أَنْ تَكُونَ مَيْتَةً وَأَرَادَ أَنْ يَتَأَكَّدَ. مَا الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ يَفْعَلُهُ لِيَتَأَكَّدَ مِنْ ذَلِكَ؟

# أَسْئِلَةٌ مِنَ الْأُخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



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

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



- أ) ثُورَانُ بُرْكَانِيُّ.
- ب) تَلَوُّثُ الْبَيَّنَةِ.
- ج) احْتِرَاقُ الْغَابَاتِ.
- د) الصَّيْدُ الْجَائِرُ.

3. يُبَيَّنُ الْجَدْوَلُ الْأَتِيُّ أَعْدَادَ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْحَيَوانَاتِ فِي الْعَالَمِ حَالِيًّا:

النَّوع	العَدُدُ التَّقْرِيبِيُّ
الشَّمْبَانْزِي	250,000 – 150,000
الدُّبُّ الْقُطْبِيُّ	25,000 – 20,000
الْفَيْلُ الْإِفْرِيقِيُّ	690,000 – 470,000
الْأَسَدُ الْإِفْرِيقِيُّ	50,000 – 30,000

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

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

# ما زا أَعْرِفُ عَنِ الصَّنوْبِرِ؟

الْهَدْفُ: أَتَعَرَّفُ خَصائِص النَّبَاتِ مُعَرَّةً الْبُذُورِ.

## المَوَادُ وَالآدَواتُ



مِنْشَفَةٌ مَطْبَخٌ صَغِيرَةٌ



عَدَسَةٌ مُكَبِّرَةٌ



مَخَارِيطٌ مُخْتَلِفَةُ الْحَجْمِ وَالشَّكْلِ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَرْتَدِي قُفَّازَاتٍ.

2. أَعْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

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

**خُطُواتُ الْعَمَلِ:**

1 **أُلَاحِظُ الْمَخَارِيطَ الْمُخْتَلِفَةَ أَمَامِيَّ، وَأَدَوْنُ مُلَاحِظَاتِيَّ.**

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

3 **أَضْعُ مَحْرُوقًا مِنَ الْمَخَارِيطِ الْمَفْتوَحَةِ فِي الْمِنْشَفَةِ، ثُمَّ أَلْفُهُ بِعِنَايَةٍ ذَهَابًا وَإِيابًا عِدَّةَ مَرَاتٍ.**

4 **أَفْتَحُ الْمِنْشَفَةَ وَأَدَوْنُ كَيْفَ تَبْدُو الْبُذُورُ الَّتِي سَقَطَتْ فِيهَا، يُمْكِنُنِي الْاسْتِعَانَةُ بِالْعَدَسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.**

5 أَسْتَتِّجْ كَيْفَ يَحْمِي الصَّنَوْبَرُ بُذُورَهُ.

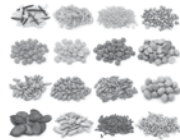
6 أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلاتِي لِتَفْسِيرِ التَّنَائِجِ.

الرُّسُلُ ①: النَّباتاتُ

# هل البذور جميعها متشابهة؟

الهدف: أصنف البذور إلى ذوات فلقية وذوات فلقتين.

## المواد والأدوات



سِكِّينٌ بلاستيكية

وعاءٌ

ماءٌ

بذور لنباتات متنوعة

(حمص، قمح، ذرة، لوز، ترمس)

إرشادات الأمان والسلامة:

1. أرتددي 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، واترك الوعاء مدة يوم واحد.

2 أفصّل البذور عن الماء، واتخلص من غلاف البذرة باليد أو بالسكين.

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

4 أقارن بين البذور المختلفة.

5) أُصَنِّفُ الْبُذُورَ إِلَى ذَاتِ فَلْقَةٍ وَذَاتِ فَلْقَتَيْنِ.

بُذُورُ ذَاتِ فَلْقَتَيْنِ	بُذُورُ ذَاتِ فَلْقَةٍ

6) أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي لِتَفْسِيرِ التَّائِجِ.

.....

.....

# نمذجة الحيوانات

الدرس ②: الحيوانات

الهدف: أتَعْرَفُ أَهْمِيَّةَ الْعَمُودِ الْفِقْرِيِّ لِلْحَيَوانَاتِ.

## المَوَادُ وَالآدَواتُ



قطْعَ نَقْدِيَّةٍ



مُجَسَّمٌ حَيَوانٌ (زَرَافَة، أَسْدٌ ...)



أَعْوَادٌ خَشَبِيَّةٌ



مَعْجُونٌ

### إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

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



### خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَعْمَلُ نَمُوذِجاً لِلْحَيَوانِ مُسْتَرِشِداً بِالْمُجَسَّمِ؛ بِاسْتِخْدَامِ الْمَعْجُونِ فَقَطْ.

2 أَعْمَلُ نَمُوذِجاً لِلْحَيَوانِ نَفْسِهِ؛ بِاسْتِخْدَامِ الْمَعْجُونِ وَالْأَعْوَادِ الْخَشَبِيَّةِ.

3 أَضَعُ الْقِطَعَ الْقَدِيَّةَ بِالتَّدْرِيجِ فَوْقَ كِلا النَّمُوذَجَيْنِ.

4 أُلَا حِظُّ ما يَحْدُثُ لِكُلِّ مِنْهُمَا، وَأَدُونُ مَلَاحِظَاتِي.



5 أَقَارِنْ بَيْنَ مَا يَحْدُثُ لِلنَّمُوذَجَيْنِ.



6 أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائِيَّ / زَمِيلَاتِي في مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# عَفْنُ الْخُبْزِ وَالْمَشْرُومُ

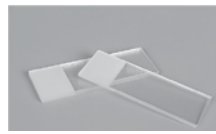
الدَّرْسُ (٣): الْفِطْرِيَاتُ

الْهَدْفُ: أَتَعَرَّفُ خَصائِصَ بَعْضِ الْفِطْرِيَاتِ.

## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



أَدَوَاتُ تَشْرِيفٍ



شَرَائِحٌ مِجْهَرِيَّةٌ



مِجْهَرٌ



قِطْعَةُ خُبْزٍ مُتَعَفَّنَةٌ



عَيْنَاتٌ مِنَ الْمَشْرُومِ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَرْتَدِي قُفَازَاتٍ.

2. أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونَ بَعْدَ اِتْهَاءِ النَّشَاطِ.

3. أَتَجَنَّبُ لَمْسَ قِطْعَةِ الْخُبْزِ الْمُتَعَفَّنَةِ، مِنْ دُونِ إِذْنِ الْمُعَلِّمِ / الْمُعَلِّمَةِ.

**خُطُواتُ الْعَمَلِ:**

1 أُلْاحِظُ فِطْرَ الْمَشْرُومِ، وَأَسْجَلُ مُلاَحَظَاتِي حَوْلِ شَكْلِهِ وَمَلْمِسِهِ وَحَجْمِهِ.

2 أُقْطِعُ الْمَشْرُومَ طَولِيًّا، وَأَسْجَلُ مُلاَحَظَاتِي حَوْلَ مَا أَرَاهُ.

3 أُعِدُّ شَرِيحةً مِجْهَرِيَّةً لِفِطْرِ عَفْنِ الْخُبْزِ. (بِمُسَاعَدَةِ الْمُعَلِّمِ / الْمُعَلِّمَةِ).

4 أَفْحَصُ الشَّرِيحةَ تَحْتَ الْمِجْهَرِ، وَأَسْجَلُ مُلاَحَظَاتِي.

5 أُقَارِنُ بَيْنَ الْمَشْرُومَ وَعَفْنَ الْخُبْزِ، مِنْ حَيْثُ التَّرْكِيبُ.

عَفْنُ الْخُبْزِ	الْمَشْرُومُ

6 أَصِفْ لِزُمَلَائِي / زَمِيلاتِي التَّرْكِيبَ الْخَارِجِيَّ وَالدَّقِيقَ لِنَوْعَيِ الْفِطْرِ.

.....



## التَّصْنِيفُ Classification

يُسَاعِدُ التَّصْنِيفُ عَلَى تَنْظِيمِ الْمَعْلُومَاتِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِمَوْضِعِ مُعَيْنٍ لِلَاسْتِفَادَةِ مِنْهَا، وَذَلِكَ عَنْ طَرِيقِ تَحْدِيدِ أَوْجُهِ الشَّبَهِ وَالْأُخْتِلَافِ بَيْنَ الصَّفَاتِ، وَيَعْتَمِدُ التَّصْنِيفُ عَلَى الْمُلَاحَظَاتِ وَالْإِيَّانَاتِ الَّتِي جُمِعَتْ؛ لِذَلِكَ، مِنَ الضرُورِيِّ تَسْجِيلُهَا وَالْأَحْفَاظُ بِهَا لِأَنَّهَا تُمَثِّلُ أَسَاسَ التَّصْنِيفِ، كَمَا أَنَّهَا تُسَاعِدُ الْعُلَمَاءَ عَلَى مُواصِلَةِ عَمَلِهِمْ فِي تَصْنِيفِ كُلِّ جَدِيدٍ يَكُتُشِفُونَهُ لِتَسْهِيلِ دِرَاستِهِ.



### أُصْنَفُ كَالْعَلَمِ

#### تصْنِيفُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ

**الْهَدْفُ:** مُمارَسَةُ مَهَارَةِ التَّصْنِيفِ لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، وَتَوْزِيعُهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ وَفَقَأْ أَوْجُهِ التَّشَابِهِ وَالْأُخْتِلَافِ.

#### خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1. أَخْتَارُ خَمْسَةً كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ تَظْهَرُ فِي الشَّكْلِ.

2. أُقَارِنُ بَيْنَ هَذِهِ الْكَائِنَاتِ، وَأَحَدِّدُ أَوْجُهَ التَّشَابِهِ وَالْأُخْتِلَافِ بَيْنَهَا.

3. أَنْظُمُ مَلَاحَظَاتِيَّ فِي جَدْوَلٍ.

يُمْكِنُنِي تَحْدِيدُ صِفَاتٍ أُخْرَى.

الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ					
5	4	3	2	1	
					تَتَقَلَّ مِنْ مَكَانِهَا.
					لَهَا عَمُودٌ فِقْرِيٌّ.
					الْتَّغْذِيَّةُ.

4. أَصْنَفُ الْكَائِنَاتِ إِلَى مَجْمُوعَاتِهَا بِنَاءً عَلَى خَصَائِصِهَا الَّتِي حَدَّدُتُهَا.

.....

.....

.....

5. أَصْمَمُ بِطاقةً لِكُلِّ مِنْهَا تَصِفُّ أَبْرَزَ خَصَائِصِهَا.

6. أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# أَسْئِلَةٌ مِّنَ الْأُخْتِبَارَاتِ الدُّوَلِيَّةِ



1. أَيُّ الْحَيَوانَاتِ الْأَتِيَّةِ مِنَ التَّدْبِيَّاتِ:

- أ) السُّلَاحْفَةُ.  
ب) التَّمْسَاحُ.  
ج) الْخُفَّافُ.  
د) الْبَطُّ.

2. تَسْمَيْزُ غَابَاتُ أَسْتُرالِيا بِتَنْوُعِ حَيَوَيٍّ كَبِيرٍ، إِذْ تَوَجُّدُ فِيهَا كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ مُخْتَلِفَةٌ بِأَعْدَادٍ كَبِيرَةٍ، وَرَبَّما يُشَاهِدُ الزَّائِرُ لَهَا بَقَايَا جُثَّةٍ لِحَيَوَانٍ 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 إِجَابَتِيَّ.

ب . يَعِيشُ فِي هَذِهِ الْغَابَاتِ كَائِنٌ صَغِيرٌ يَتَغَذَّى عَلَى حَيَوانَاتٍ أُخْرَى، وَيَبْيَنِي لِنَفْسِهِ عُشَّا وَيَغُذِّي صِغارَهُ عَلَى الْحَلِيبِ، وَلَدِيهِ أَغْشِيَّةٌ فِي كَفَيهِ وَرِجْلِيهِ تُسَايِدُهُ عَلَى السَّبَاحَةِ. يُمْكِنُنِي تَصْنِيفُهُ ضِمِّنَ مَجْمُوعَةِ:

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

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

- أ) الْمِفْصَلِيَّاتِ.  
ب) الرَّخْوِيَّاتِ.  
ج) الدَّيدَانِ.  
د) الزَّوَاحِفِ.

د . يُصَنِّفُ بَعْضُ النَّاسِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَمْتَلِكُ الْقُدرَةَ عَلَى الطَّيْرَانِ بِأَنَّهَا طُيُورٌ. هَلْ أُؤَيِّدُ ذَلِكَ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِيَّ، وَأَقْدُمُ أَمْثِلَةً تَدْعَمُهَا.

# طاقة الماء

**الهدف:** أَتَعَرَّفُ خُطُواتٍ تَولِيدِ الطَّاقَةِ مِنَ الْمِيَاهِ الْجَارِيَّةِ.

## المُوادُّ وَالآدَوَاتُ



مِشْرَطٌ

مَصْدُرٌ مَائِيٌّ  
(صُبُورٌ ماءٌ)لَوْحٌ مِنَ الْبُولِسْتَرِينِ  
سُمْكُهُ (5 cm)عَصَا خَشِيبَهُ أُسْطُوانِيَّةٌ  
الشَّكْل طُولُهَا (10 cm)(10) مَلَاعِقٌ  
بِلَاسْتِيكِيَّةٌ

### إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَسْتَخْدِمُ الْمِشْرَطَ بِإِشْرَافِ الْمُعَلِّمِ / الْمُعَلِّمَةِ.

مَلْحوظَةٌ:

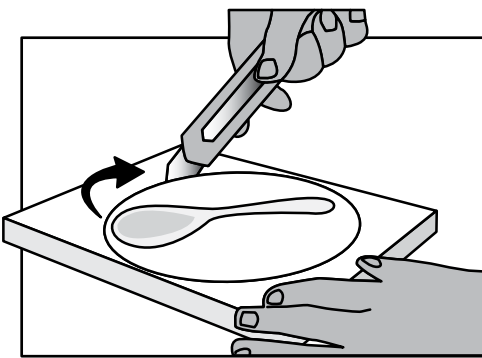
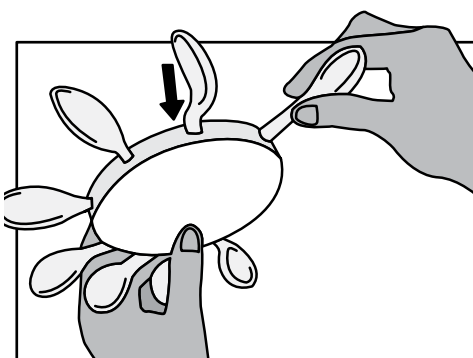
- أَخْرِصُ عَلَى تَجْمِيعِ الْمَاءِ الْمُسْتَخْدَمِ فِي النَّشَاطِ، وَالْأَسْتِفَادَةِ مِنْهُ فِي رَيِّ الْمَزْرُوعَاتِ، وَأَخْرِصُ عَلَى الْمُحَافَظَةِ عَلَى الْمَاءِ وَعَدَمِ هَدْرِهِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

### 1 أَعْمَلُ نَمَوْذَجًا:

- أَقْصُّ مَقَابِضَ الْمَلَاعِقِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ مِنْ مُتَصَصِّفَهَا، بِالْطَّوْلِ نَفْسِهِ وَبِالتَّسَاوِيِّ وَبِشَكْلٍ مَائِلٍ.

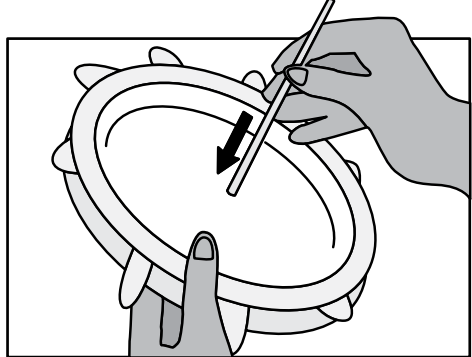
- أَقْصُّ قُرْصًا مِنْ لَوْحِ الْبُولِسْتَرِينِ بِمَقْدَارِ طُولِ الْمِلْعَقَةِ. أُثْبِتُ الْمَلَاعِقَ الْبِلَاسْتِيكِيَّةَ فِي مُحِيطِ الْقُرْصِ.



- أَعْمَلْ ثَقِبًا فِي وَسْطِ الْقُرْصِ بِحَيْثُ يُمْكِنِي إِدْخَالُ الْعَصَا مِنْهُ.

- أَدْخِلُ الْعَصَا الْخَشِيَّةَ مِنَ الثَّقِبِ بِحَيْثُ تُشَكَّلُ مِحْوَرٌ دَوَارٌ لِلْقُرْصِ.

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



2 أُجَرِّبُ: أَضْعُ نَمُوذِجَيِ الَّذِي صَمَمْتُهُ تَحْتَ الْمَصْدِرِ الْمَائِيِّ الْمُسْتَمِرِ (صُبُورِ الْمَاءِ).

3 أَضْبُطُ الْمُتَغَيِّرَاتِ: إِذَا غَيَّرْتُ سُرْعَةَ تَدَفُقِ الْمَاءِ مِنَ الصُّبُورِ بِشَكْلٍ تَدْرِيْجِيًّا مَاذَا أَلْاحِظُ؟  
أُسَجِّلُ مُلَاحَظَاتِي.

4 أَسْتَتِّجُ: مَا عَلَاقَةُ سُرْعَةِ دَوَارِ النَّمُوذِجِ بِسُرْعَةِ تَدَفُقِ الْمَاءِ؟

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

# اللَّعْبُ مَعَ الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ

الدرس ①: الموارد الطبيعية

**الهدف:** أتَعَرَّفُ تَصْنِيفَ الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ.

## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



أَقْلَامٌ تَلوِينٌ



بِطَاقَاتٌ مُلَوَّنَةٌ

## خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَكْتُبُ عَلَى أَحَدٍ وَجْهِي الْبِطاقةِ اسْمَ مَوْرِدٍ طَبِيعِيٍّ، وَعَلَى الْوَجْهِ الْآخَرِ نَوْعَ الْمَوْرِدِ (مُتَجَدِّدٌ، غَيْرُ مُتَجَدِّدٍ).

2 أَقْلِبُ الْبِطاقةَ بِحِيثُ يَكُونُ الْوَجْهُ الظَّاهِرُ لِزُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي اسْمُ الْمَوْرِدِ.

3 أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي / زَمِيلَاتِي تَحْدِيدَ نَوْعِ الْمَوْرِدِ. (مُتَجَدِّدٌ، غَيْرُ مُتَجَدِّدٍ).

4 أَقْلِبُ الْبِطاقةَ، ثُمَّ أَقْسِمُ إِجَابَةَ زَمِيلِي / زَمِيلَاتِي.

5 أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي اللَّعِبِ.

# السيارة الهوائية

الدرس ②: مصادر الطاقة وتحولاتها

الهدف: أتَعْرَفُ خُطُواتِ تَولِيدِ الطَّاقيَةِ مِنْ حَرَكَةِ الْهَوَاءِ.

## المُوادُ والأدَواتُ



مِقْصٌ



شَرِيطٌ لَا صِقُّ



أَعْوَادُ خَشِيشَةٍ



كَرْتُونٌ



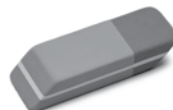
لُعْبَةُ سَيَارَةٍ (أَوْ قِطَعٌ  
تَصْلُحُ (LEGO)  
لِعَمَلِ سَيَارَةٍ)



مِترٌ أَوْ مِسْطَرَةٌ



مِروَحةٌ كَهْرَبَائِيةٌ



مِمْحَاةٌ



قَلْمُرَصَاصٍ

## إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَتَجَنَّبُ الْأَقْتِرَابَ مِنَ الْمِرْوَحةِ أَوِ الْعَبَثَ بِهَا.
- أَتَعَالَمُ مَعَ الْمِقْصِ بِحَذْرٍ.

## خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- أَرْسُمُ الشَّرَاعَ الَّذِي أَرْغَبُ فِي تَصْمِيمِهِ:

- أَصْمِمُ شِرَاعًا، مُرَايِعًا شَكْلَهُ وَمِسَايَهُ بِاسْتِخْدَامِ الْمِقْصِ وَالْكَرْتُونِ.

- أَجَرَّبُ تَثْبِيتَ الشَّرَاعِ عَلَى لُعْبَةِ سَيَارَةٍ بِاسْتِخْدَامِ الْأَعْوَادِ الْخَشِيشَةِ وَالشَّرِيطِ الْلَا صِقِّ لِتَحرِيكِهَا.

٤ أختبر السيارة بالنفح 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 جدول.

المسافة التي قطعتها السيارة	السرعة
	عند النفح علية.
	سرعة دوران المروحة. (سريعة)
	سرعة دوران المروحة. (سريعة جداً)

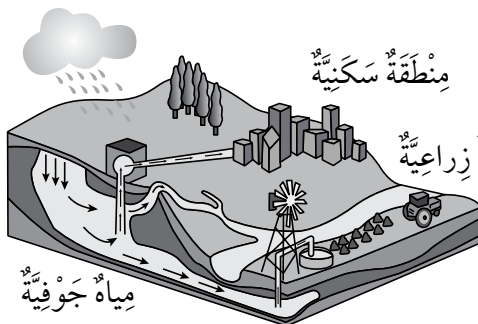
٧ أتوصل مع زملائي / زميلاتي، وأتحدث إليهم عن مقتراحات لتطوير تصاميمنا.



## تَحْلِيلُ الْبَيَانَاتِ Data Analysis

يَجِبُ الْبَحْثُ عَنْ نَمَطٍ فِي الْبَيَانَاتِ الَّتِي يَتَمُّ الْحُصُولُ عَلَيْهَا، وَاسْتِخْدَامُ التَّفْكِيرِ النَّاقِدِ لِتَحْدِيدِ مَا تَعْنِيهِ هَذِهِ الْبَيَانَاتُ. يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ أَسَالِيبَ مُتَعَدِّدةً عِنْدَ تَحْلِيلِ الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعُوهَا، وَكُلُّ أُسْلُوبٍ يُنَاسِبُ نَمَطًا مُعَيَّنًا وَمُحدَّدًا.

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



### أُحَلِّلُ الْبَيَانَاتِ:

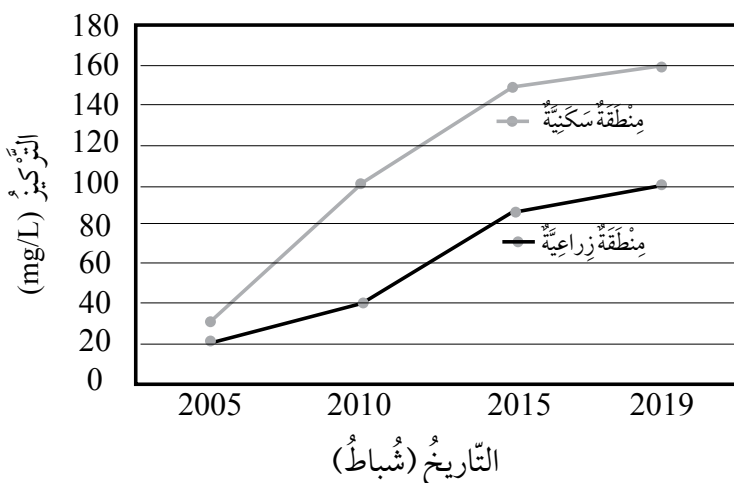
جَمَعَ أَحَدُ الْبَاحِثِينَ عَيْنَاتٍ مِنْ مِياهِ جَوْفِيَّةٍ مِنْ عِدَّةِ مَنَاطِقٍ، وَحَلَّلَ الْعَيْنَاتِ فِي الْمُخْتَبِرِ، وَذَلِكَ مِنْ أَجْلِ مُرَاقِبَةِ تَلَوُّثِهَا بِمادَّةٍ كِيمِيَائِيَّةٍ ضَارَّةٍ بِالإِنْسَانِ تُسَمِّي التَّرَاتِ، وَكَانَتِ النَّتَائِجُ كَمَا هُوَ مُبَيَّنُ فِي الجَدْوِلِ الْأَتَى:

تَرْكِيزُ التَّرَاتِ (مِلْغُرَام / لِتر) (mg/L)			
مِنْطَقَةُ صَخْرِيَّةٌ (لَا تَحْتَوي عَلَى أَنْشِطَةٍ بَشَرِيَّةٍ).	مِنْطَقَةُ سَكَنِيَّةٌ (الْمِنْطَقَةُ لَا يَوْجُدُ فِيهَا صَرْفٌ صَحِيٌّ).	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	المُعَدَّلُ

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

2. مَا تَأْثِيرُ الْأَنْشِطَةِ الْبَشَرِيَّةِ فِي تَرْكِيزِ التّرَاتِ؟

3. الْمُنْهَنِيُّ الْآتِيُّ يُوَضِّحُ تَغْيِيرَ تَرْكِيزِ التّرَاتِ مَعَ الزَّمِنِ. أَفْسُرُ كَيْفَ تَغْيِيرَ التَّرْكِيزِ.



4. إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ مِيَاهَ الشُّرْبِ يَجِبُ أَنْ تَحْتَوِيَ عَلَى تَرْكِيزٍ مِنَ التّرَاتِ أَقْلَى مِنْ  $50 \text{ mg/L}$ ، حَسْبَ مُنْظَمَةِ الصَّحَّةِ الْعَالَمِيَّةِ، فَمَا الْمَنَاطِقُ الَّتِي يَجِبُ أَلَا تُسْتَخْرِجُ مِنْهَا الْمِيَاهُ لِلشُّرْبِ؟ لِمَاذَا؟

5. أَقْتَرِحُ حَلًا لِلْحَدِّ مِنْ تَلْوُثِ الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ.

6. أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. كَانَ تَرْكِيزُ التّرَاتِ ثَابِتًا فِي:

ج) الْمِنْطَقَةِ الصَّخْرِيَّةِ.

ب) الْمِنْطَقَةِ السَّكِينَيَّةِ.

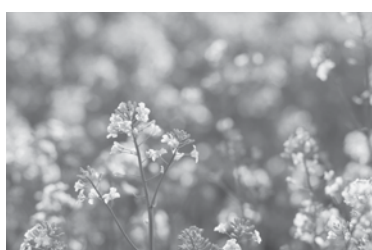
أ) الْمِنْطَقَةِ الزَّرَاعِيَّةِ.

# أَسْئَلَةٌ مِنَ الْأَخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

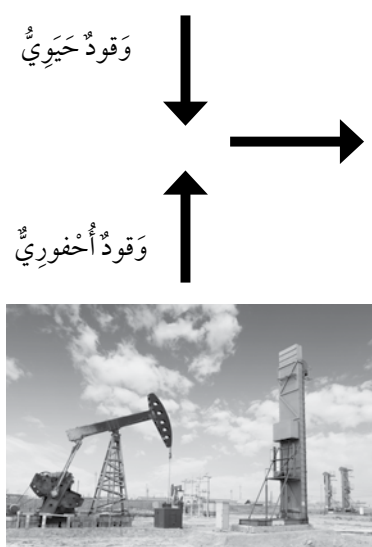
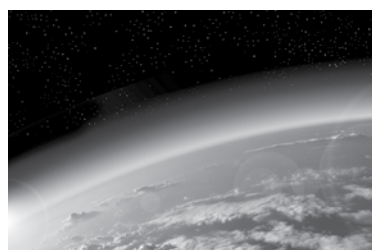


## الْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ وَالْوَقْدُ الْحَيَويُّ

توَجَدُ الْكَثِيرُ مِنْ مَحَطَّاتِ تَوْلِيدِ الْكَهْرَبَاءِ، الَّتِي تَعْتَمِدُ عَلَى حَرْقِ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ لِتَوْلِيدِهَا، الَّذِي يَنْتَجُ عَنْهُ أَنْبِاعٌ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ إِلَى الْغِلَافِ الْجَوَّيِّ، وَالَّذِي بِدَوْرِهِ لَهُ تَأْثِيرٌ سَلْبِيٌّ فِي الْمُنَاخِ. وَقَدْ اسْتَخَدَمَ الْعُلَمَاءُ عِدَّةً طَرَائِقَ لِلتَّقْلِيلِ مِنْ أَنْبِاعِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ إِلَى الْغِلَافِ الْجَوَّيِّ.



ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ الْمُسْتَخْدَمُ فِي عَمَلَيَّةِ الْبِنَاءِ الْضَّوْئِيِّ



محطة توليد الكهرباء

إِحدَى هَذِهِ الطَّرَائِقِ هِيَ اسْتِخْدَامُ الْوَقْدِ الْحَيَويِّ بَدَلًا مِنَ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ. الْوَقْدُ الْحَيَويُّ هُوَ الْوَقْدُ الَّذِي نَحْصُلُ عَلَيْهِ مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ مُعَيَّنةٍ، وَيُسْتَخْدَمُ وَقُوَّا لِبَعْضِ أَنْواعِ السَّيَّارَاتِ وَفِي تَوْلِيدِ الْكَهْرَبَاءِ. وَتَوَجَّدُ طَرِيقَةٌ أُخْرَى لِلتَّقْلِيلِ مِنْ أَنْبِاعِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ إِلَى الْغِلَافِ الْجَوَّيِّ، تَعْتَمِدُ عَلَى جَمْعِهِ مِنْ مَحَطَّةِ تَوْلِيدِ الْكَهْرَبَاءِ قَبْلَ خُروِّجِهِ إِلَى الْغِلَافِ الْجَوَّيِّ، وَتَخْزِينِهِ فِي الْبَحْرِ فِي أَعْمَاقٍ كَبِيرَةٍ.

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

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

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 الإجابات الصحيحة في ما يأتي:

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

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

ب) النباتات التي تستخدمو مصدراً للوقود الحيوي، تمتص ثاني أكسيد الكلرbon عندما تنمو.

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

4. الوقود الحيوي هو أحد أشكال الطاقة:

ب) غير المتتجددة.

أ) المتتجددة.

# نَمْذَجَةُ الْعَنْصُرِ وَالْمُرَكَّبِ

الْهَدْفُ: أَنْمِدِجْ مَفْهُومَ الْعَنْصُرِ وَالْمُرَكَّبِ.

## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



أَعْوَادُ تَنْظِيفِ أَسْنَانٍ



طَبَقٌ بِتْرِي عَدَدُ (3)



قِطْعٌ مَعْجُونٌ مُلَوَّنَةٌ

### إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَنْتَهِي مِنَ الْأَطْرَافِ الْحَادَّةِ لِأَعْوَادِ تَنْظِيفِ الْأَسْنَانِ.

2. أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِتْهَاءِ التَّجْرِبَةِ.

### خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:



1 أَشْكُّلْ كُرَاتٍ صَغِيرَةً مُتَمَاثِلَةً مِنَ الْمَعْجُونِ بِلَوْنٍ وَاحِدٍ.

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



3 أَعْمَلْ نَمَوْذَجًا: أَمْلأُ الطَّبَقَ الْأَوَّلَ بِكُرَاتٍ مِنَ اللَّوْنِ نَفْسِيهِ، وَالطَّبَقَ الثَّانِي بِكُرَاتٍ مِنَ اللَّوْنِ الْآخَرِ.

4 أَعْمَلْ نَمَوْذَجًا: أَسْتَعْمِلُ أَعْوَادَ تَنْظِيفِ الْأَسْنَانِ لِرَبْطِ كُرَاتِ الْمَعْجُونِ، بِحِينُثُ يَرْبُطُ كُلُّ عُودٍ بَيْنَ كُرَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ فِي اللَّوْنِ، وَأَضْعُهَا فِي الطَّبَقِ الثَّالِثِ.

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

6 أَسْتَتْجِعُ: إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ الْعَنْصَرَ يَتَكَوَّنُ مِنْ ذَرَاتٍ مُتَشَابِهَةٍ، بَيْنَمَا يَتَكَوَّنُ الْمُرَكَّبُ مِنْ اِرْتِبَاطٍ ذَرَتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ، فَأَيُّ النَّمَادِيجِ يُمَثِّلُ عَنْصِرًا وَأَيُّهَا يُمَثِّلُ مُرَكَّبًا؟

# خَصائِصُ الْعَناصرِ

الدَّرْسُ ①: الْعَناصرُ الْكِيمِيَّيَّةُ

الْهَدْفُ: أَتَعْرَفُ خَصائِصَ بَعْضِ الْعَناصرِ.

## الْمَوَادُ وَالآدَواتُ



بُرَادَةُ حَدِيدٍ سِلْكُ نُحَاسٍ كَمِيَّةٌ مِنَ الْكَبِيرِيتِ شَرِيطٌ مَغْنِيَّسِيوْمَ كَمِيَّةٌ مِنَ الْكَرْبُونِ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاِ التَّجْرِيَّةِ.
- أَرْتَدِي قُفَازَاتٍ.
- أَتَجَبَّ لِمُسَاسِ الْمَوَادِ الْكِيمِيَّيَّةِ، مِنْ دُونِ إِذْنِ الْمُعَلِّمِ / الْمُعَلَّمَةِ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَلَا حِظُّ: أَتَفَحَّصُ الْعَناصرَ، وَأَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِيَّ.

2 أَقَارِنُ بَيْنَ الْعَناصرِ مِنْ حِيْثُ اللَّوْنُ وَالشَّكْلُ.

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

3 أَسْتَتَّجِعُ: هَلِ الْعَناصرُ مُتَشَابِهَةٌ أَمْ مُخْتَلَفَةٌ فِي خَصائِصِهَا؟

4 أَتَوَاصِلُ: أُنَاقِشُ زُمَلَائِيَّ / زَمِيلَاتِيَّ فِي التَّتَائِجِ.

# العنصر والمركب

الدرس ②: المركبات الكيميائية

الهدف: أقارن بين المركبات والعناصر التي تتكون منها.

## المواد والأدوات



مُوْقِدٌ بِنْسِن



طَبَقٌ بِتْرِي



وَرَقٌ صَنْفَرٌ



شَرِيطٌ مَغْنِيَّسِيُومٌ

### إرشادات الأمان والسلامة:

- عند بدء اشتعال الشريط أرفعه عن النار بسرعة ولا أنظر إليه مباشرةً؛ فالاحتراق يتوج حرارةً كبيرةً وشعلةً فضيةً بيضاء.
- أتعامل مع مصادر الحرارة بحذر.

### خطوات العمل:

1 أقطع شريطاً من المغنيسيوم طوله (10 cm).

2 أستخدم ورق صنفرة لتنظيف شريط المغنيسيوم.

3 ألاحظ لون الشريط، وأسجل ملاحظاتي.

4 أشعّل الشريط في الهواء فوق طبق بتري؛ باستخدام مُوْقِدٍ بِنْسِن.

5 أتحقق المادة الناتجة. ماذا ألاحظ؟

6 أصف المادة الناتجة عن إشعال الشريط.

٧ أُقارِنُ بَيْنَ شَرِيطِ الْمَغْنِيْسِيُومِ وَالْمَادَّةِ النَّاتِجَةِ.

٨ أَتَبَّأُ: هَلْ الْمَادَّةُ النَّاتِجَةُ مُرَكَّبٌ أَمْ عَنْصُرٌ؟

٩ أَسْتَتْبِعُ: هَلْ تَشَابَهُ خَواصُ الْمَادَّةِ النَّاتِجَةِ، مَعَ خَواصِ الْمَوَادِ الْمُتَفَاعِلَةِ؟



## التجريبية Experimentation

مِنْ أَهْمَّ الْمَهَارَاتِ وَالْإِسْتَرَاطِيَّاتِ التَّجْرِيَّةِ الْحَدِيثَةِ مَهَارَةُ التَّجْرِيبِ الْعِلْمِيِّ، الَّتِي تَعْتَمِدُ عَلَى تَخْطِيطِ التَّجَارِبِ لِإِبْدَاءِ الْمُلَاحَظَاتِ وَاخْتِيَارِ الْفَرَصِيَّاتِ الْمُنَاسِبَةِ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ مَعْلَوْمَةٍ مُعَيْنَةٍ.

فِي هَذَا النَّشَاطِ الْمَبْنِيِّ عَلَى الْمُلَاحَظَاتِ وَالْقِيَاسَاتِ وَتَسْجِيلِهَا؛ سَأَحْلُ نَصًّا لِأَتَعْرَفَ أَهْمَيَّةَ مَهَارَةِ التَّجْرِيبِ.

اشترى سعاد كيساً من الفاصولياء البيضاء. وبالخطأ، أفرغت كيس الفاصولياء فوق وعاء السكر. فكيف يمكنها فصل الفاصولياء عن السكر في أسرع وقت ممكن؟ خططت سعاد لعمل 3 تجارب لفصل الفاصولياء عن السكر:

**التجربة الأولى:** البقاء على حيّات الفاصوليا الحبة تلو الحبة.

الْتَّجْرِبَةُ الثَّانِيَةُ: إِذَا بَهُ الْمَخْلُوطُ فِي الْمَاءِ فَيَذُوبُ السُّكَّرُ، وَعَنْ طَرِيقٍ مِّضْفَاهٍ تَسْتَطِعُ الْحُصُولُ عَلَى حَبَّاتِ الْفَاصُولِيَّاءِ.

**التجربة الثالثة:** وضع المخلوط في غرّبالي وفصل حبات الفاصولياء عن السكر.

١. ما التجربة الأفضل لفصل الفاصلية عن السكر؟ أفسر إجابتي.

٢. أقارن بين التجارب الثلاثة من حيث الوقت والجهد.

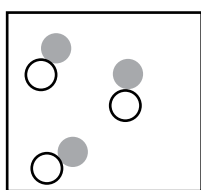
# أَسْئِلَةٌ مِنَ الْأُخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



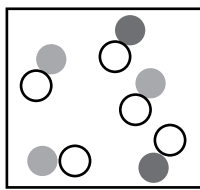
1. أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. إِحْدَى الْمَوَادِ الْآتِيَّةِ قَابِلَةٌ لِلصَّدَأِ:

- أ) خاتَمٌ فِضَّيٌّ.      ب) قِطْعَةٌ بِلاسْتِيكٍ.  
ج) مِسْمَارٌ حَدِيدٌ.      د) الزُّجاجُ.

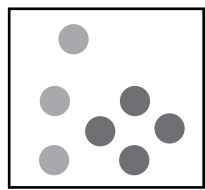
2. أَنْظُرُ إِلَى الشَّكْلِ، ثُمَّ أُجِيبُ:



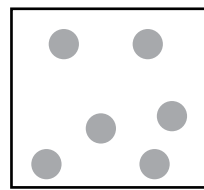
د)



ج)



ب)



أ)

أ) مَا الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ عُنْصُرًا نَقِيًّا؟

ب) مَا الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ خَلِيلًا مِنْ مُرَكَّباتٍ؟

ج) مَا الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ خَلِيلًا مِنْ عَنَاصِرٍ؟

# انْكِسَارُ الضَّوْءِ

الْهَدَفُ: أَتَعْرَفُ مَفْهومَ انْكِسَارِ الضَّوْءِ.

## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



قَلْمُ رَصَاصٍ



كَأسٌ ماءٌ شَفَافٌ



إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَحْذِرُ انْكِسَارَ كَأسِ الْمَاءِ.

**خُطُواتُ الْعَمَلِ:**

1 أَضَعُ الْقَلْمَ فِي الْكَأسِ، ثُمَّ أَنْظُرُ إِلَى الْكَأسِ مِنْ أَعْلَى وَمِنَ الْجَنْبِ.

2 أَلَا حِظُّ كَيْفَ يَنْظَهُرُ الْقَلْمُ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَى الْكَأسِ مِنْ أَعْلَى وَمِنَ الْجَنْبِ.

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

4 أَفْسِرُ ظُهُورَ الْقَلْمِ بِهَذَا الشَّكْلِ فِي الْحَالَتَيْنِ.

5 أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائِيَّ / زَمِيلَاتِي في مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# انْكِسَارُ الضَّوْءِ دَاخِلَ الزُّجَاجِ

الدَّرْسُ ١: الضَّوءُ وَخَصائِصُه

الْهَدَفُ: أَصِفْ انْكِسَارَ الْأَشِعَّةِ الضَّوئِيَّةِ.

## المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



وَرَقَةٌ بَيْضَاءُ



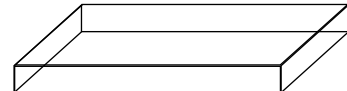
مِسْطَرَةٌ



مِنْقَلَةٌ



ضَوْءٌ لَيْزَرٌ



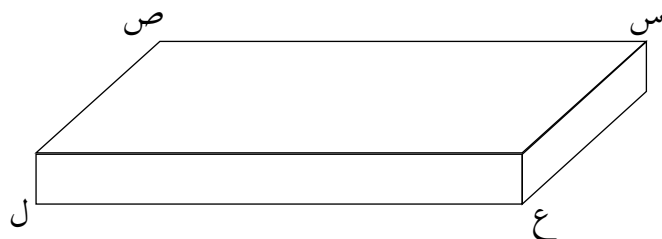
مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ زُجَاجِيٌّ  
أَوْ بِلَاسْتِيكِيٌّ شَفَافٌ

إِرشَادُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

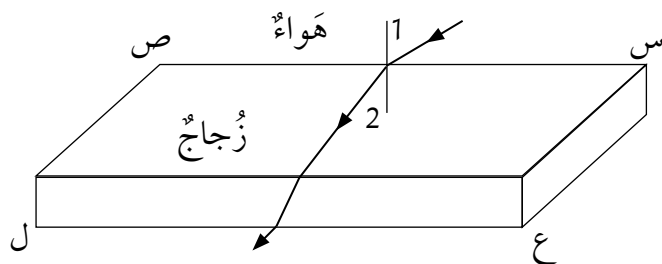
أَسْتَخْدِمُ الضَّوءَ تَحْتَ إِشْرَافِ الْمُعَلِّمِ / الْمُعَلِّمَةِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

١ أَضَعُ مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ عَلَى الْوَرَقَةِ الْبَيْضَاءِ، وَأَحَدِّدُ مُحِيطَهُ بِالْقَلْمَنِ.



٢ أُجَرِّبُ: أَوْجِهُ الضَّوءَ إِلَى مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ بِشَكْلِ مَائِلٍ، وَأَلَاحِظُ مَاذَا يَحْدُثُ لِمَسَارِ الضَّوءِ.



٣ أقيسُ: أَسْتَخْدِمُ الْمِنْقَلَةَ لِأَقِيسَ الزَّاوِيَتَيْنِ (١) وَ(٢).  
وَأَفَارِنُ بَيْنَ قِيَاسِيِّ الزَّاوِيَتَيْنِ.

٤ أَوْجِهُ الضَّوْءَ إِلَى مُتَوازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ بِشَكْلِ عَمُودِيٍّ، وَأَلَا حِظٌ مَاذَا يَحْدُثُ لِمسَارِ  
الضَّوءِ.

٥ أَدَوْنُ: مَاذَا شَاهَدْتُ فِي الْحَالَتَيْنِ؟

٦ أَفْسِرُ النَّتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

٧ أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي لِتَفْسِيرِ النَّتَائِجِ.

# صفاتُ الْخَيَالِ فِي الْعَدَسَةِ الْمُحَدَّبَةِ

الدرس ١: الضوء وخصائصه

الهدف: أَسْتَتِّجْ صِفَاتِ الْخَيَالِ فِي الْعَدَسَةِ الْمُحَدَّبَةِ.

## المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مسطّرة



شمعة



عَدَسَةٌ مُحَدَّبَةٌ

إِرْشَادُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَتَعَالَمُ مَعَ مَصَادِرِ الْحَرَارَةِ بِحَذَرٍ.

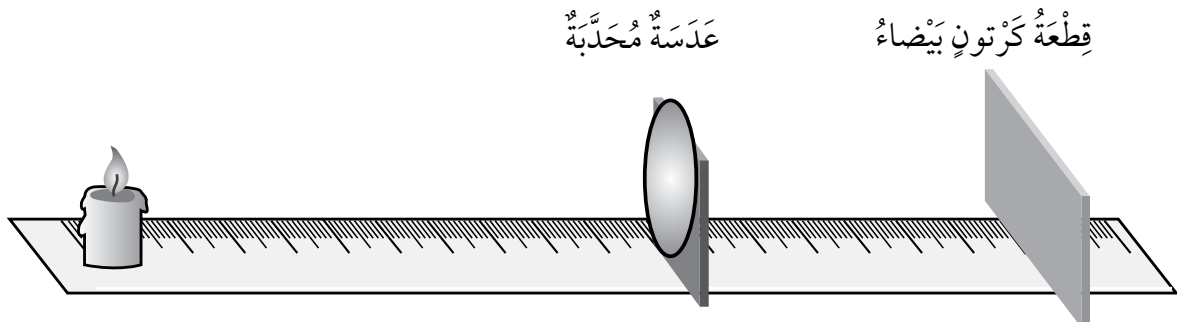
**خطوات العمل:**

- 1 **أَجْرِّبُ:** أَضْعُ الشَّمْعَةَ أَمَامَ الْعَدَسَةِ الْمُحَدَّبَةِ عَلَى بُعدٍ مُعَيَّنٍ.
- 2 أَضْعُ قِطْعَةَ الْكَرْتُونِ الْبَيْضَاءَ فِي الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ.
- 3 أُحَرِّكُ قِطْعَةَ الْكَرْتُونِ الْبَيْضَاءَ نَحْوَ الْعَدَسَةِ أَوْ بَعِيدًا عَنْهَا؛ كَيْ أَحْصُلَ عَلَى أَفْضَلِ خَيَالٍ لِلشَّمْعَةِ. مَاذَا أُشَاهِدُ؟
- 4 أَرْسِمُ مَا يَكُونُ عَلَى قِطْعَةِ الْكَرْتُونِ الْبَيْضَاءِ.



5 أَسْتَنْجِ صِفَاتِ الْخَيَالِ.

6 أَتَوَاصُلُ: أَنَا قُشْ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي هَذِهِ الصِّفَاتِ.



الدرس ١: الضوء وخصائصه

# تحليل الضوء الأبيض

**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 / المعلمة.

**خطوات العمل:**

١ **أجرب:** أوجه 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 أتوصل بما توصلت إليه مع زملائي / زميلاتي.

## امتياصات 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 أُجرب: أطرق على السطح الخشبي، وأسمع الصوت الناتج عن الطريق.

2 أسجل ملاحظاتي.

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

4 أسجل ملاحظاتي.

5 أقارن الصوت في الحالتين.

6 أستنتج: ما دور الإسفنج في خفض الصوت؟

7 أتواصل: أناقش زملائي / زميلاتي في التنتائج.



# القياس Measurement

يُسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ الْقِيَاسَ عِنْدَ جَمْعِ الْبَيَانَاتِ، وَتَتَّنَوَّعُ أَدَوَاتُ الْقِيَاسِ الْمُسْتَخْدَمَةُ وَفِقَ الْكَمِيَّةِ الَّتِي يُرَادُ قِيَاسُهَا، وَيَجِبُ الانتِباهُ إِلَى أَنَّهُ عِنْدَ أَخْذِ الْقِيَاسَاتِ؛ لَا بُدَّ أَنْ أَتَقِنَ اسْتِخْدَامَ أَدَاءَ الْقِيَاسِ.

أَجْرَى أَحَدُ الطَّلَبَةِ تَجْرِيَةً لِلتَّحْقِيقِ مِنْ انْكِسَارِ الضَّوءِ بَعْدِ مُشَاهَدَتِهِمْ صُورَةً الْأَشْيَاءِ وَهِيَ تَبْدُو أَكْبَرَ مِمَّا هِيَ عَلَيْهِ؛ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهَا مِنَ الْجِهَةِ الْمُعَاكِسَةِ لِلْكَأسِ الْمَمْلُوَةِ بِالْمَاءِ. وَذَلِكَ بِرَسْمِ سَهْمٍ عَلَى وَرَقَةٍ بِيَضَاءٍ وَلَصِيقَهَا عَلَى الْكَأسِ، بِحِينَ يَكُونُ الرَّسْمُ مُلَاصِقًا لِلْكَأسِ لِيُمْكِنَ رُؤْبَتُهُ بِوُضُوحٍ مِنَ الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْكَأسِ. فِي هَذَا النَّشَاطِ الْمَبْنِيِّ عَلَى الْمُلَاحَظَاتِ وَالْقِيَاسَاتِ وَتَسْجِيلِهَا؛ سَأَتَعَرَّفُ أَهَمِيَّةَ مَهَارَةِ التَّجْرِيبِ وَالْقِيَاسِ.



## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

كَأسٌ ماءٌ شَفَافٌ، قَلْمُ أَلْوَانٍ، ماءٌ، شَرِيطٌ مِتْرِيٌّ.

## الْهَدْفُ:

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

## الْمَفْهُومُ الْعِلْمِيُّ:

يَنْكِسُ الضَّوءُ عِنْدَ عُبُورِهِ بَيْنَ وَسْطَيْنِ شَفَافَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ.

## خُطُوطُ الْعَمَلِ:

أَنْفَذُ الْخُطُوطَاتِ الَّتِي نَفَذَهَا الطَّلَبَةُ، وَأَسْجَلُ الْقِيَاسَاتِ الَّتِي أَحْصَلُ عَلَيْها فِي الجَدْوَلِ الْآتِيِّ:

طُولُ السَّهْمِ (cm)	الْتَّجْرِيبةُ
	طُولُ السَّهْمِ الْحَقِيقِيُّ عَلَى الْوَرَقَةِ.
	طُولُ خَيَالِ (صُورَةِ) السَّهْمِ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهِ مِنَ الْجِهَةِ الْمُعَاكِسَةِ وَالْكَأسِ فَارِغَةِ (الْقِيَاسُ مِنَ الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْسَّهْمِ).
	طُولُ خَيَالِ (صُورَةِ) السَّهْمِ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهِ مِنَ الْجِهَةِ الْمُعَاكِسَةِ وَالْكَأسِ مَمْلُوَةً بِالْمَاءِ (الْقِيَاسُ مِنَ الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْسَّهْمِ).

1. أقارنُ بينَ طولِ السَّهْمِ عَلَى الْوَرَقَةِ وَطُولِ السَّهْمِ مِنَ الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْكَأْسِ وَهِيَ فَارِغَةُ،  
وَأَفْسِرُ إِجَابَتِيَ.

---

---

2. أقارنُ بينَ طولِ السَّهْمِ عَلَى الْوَرَقَةِ وَطُولِ السَّهْمِ مِنَ الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْكَأْسِ وَهِيَ مَمْلُوَءَةُ  
بِالْمَاءِ، وَأَفْسِرُ إِجَابَتِيَ.

---

---

3. أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

---

---

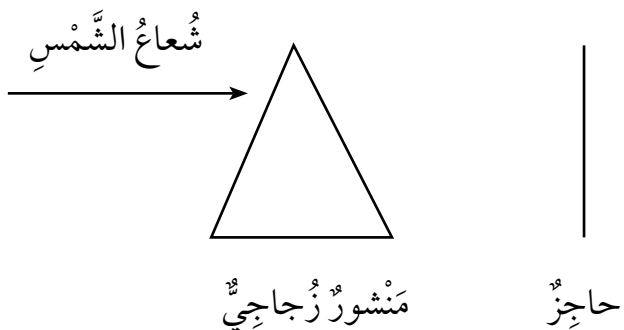
# أَسْئِلَةٌ مِنَ الْأُخْتِبَارَاتِ الدُّوَلِيَّةِ

1. يُشِيرُ الجَدْوَلُ إِلَى سُرْعَةِ الصَّوْتِ عَبْرَ أَوْسَاطٍ مُخْتَلِفَةٍ. مِنْ دِرَاسَةِ سُرْعَةِ الصَّوْتِ عَبْرَ الْأَوْسَاطِ الْمُخْتَلِفَةِ، أَسْتَتَجُّ أَنَّ الصَّوْتَ:

- أ) يَنْتَقِلُ بِعُطْءٍ عَبْرَ الْمَوَادِ السَّائِلَةِ، وَبِصُورَةٍ أَسْرَعَ عَبْرَ الْمَوَادِ الغَازِيَّةِ.
- ب) يَنْتَقِلُ بِعُطْءٍ عَبْرَ الْمَوَادِ الصلِبَةِ، وَبِصُورَةٍ أَسْرَعَ عَبْرَ الْمَوَادِ السَّائِلَةِ.
- ج-) يَنْتَقِلُ بِعُطْءٍ عَبْرَ الْمَوَادِ الغَازِيَّةِ، وَبِصُورَةٍ أَسْرَعَ عَبْرَ الْمَوَادِ الصلِبَةِ.

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

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





١٠٠ عام من التعلم والتعليم

Collins