



العلوم

الصف السابع - كتاب الطالب

7

الفصل الدراسي الثاني





العلوم

الصف السابع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

7

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

فدوى عبد الرحمن عويس

د. آيات محمد المغربي

د. أحمد محمد عوض الله

روناهي "محمد صالح" الكردي (منسقاً)

منهاجي
منصة التعليم المهادف

التاشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7) 2020/7، تاريخ 1/12/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (159) 2020/12/17، تاريخ 17/12/2020 م، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins 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 - 280 - 0

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:

(2022/4/1857)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم: الصف السابع: الفصل الثاني (كتاب الطالب)/ المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة ومنقحة. - عمان:

المركز، 2022

(146) ص.

ر.إ.: 2022/4/1857

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

يتحمل المؤلف كامل المسئولية 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 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

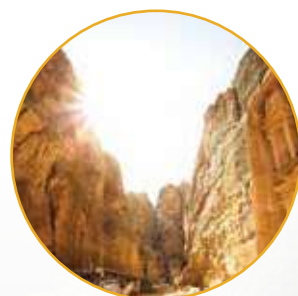
م 2021 - 2023

الطبعة الأولى

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
6	الوحدة (6): الحموض والقواعد
10	الدرس (1): خصائص الحموض والقواعد
17	الدرس (2): الكواشف والرقم الهيدروجيني
23	الإثراء والتوسيع: أزهار نبات القرطاسيا
24	استقصاء علمي: تأثير المطر الحمضي في إنبات البذور
26	مراجعة الوحدة
30	الوحدة (7): الضوء
34	الدرس (1): الضوء: مفهومه وخصائصه
41	الدرس (2): تطبيقات على انعكاس الضوء
52	الإثراء والتوسيع: الألوان
53	استقصاء علمي: التحكم في مسار الضوء
55	مراجعة الوحدة
58	الوحدة (8): الكهرباء
62	الدرس (1): الكهرباء الساكنة
69	الدرس (2): الكهرباء المتحركة
80	الإثراء والتوسيع: بطارية بغداد
81	استقصاء علمي: بطارية الليمون
83	مراجعة الوحدة



قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
86	الوحدة (9): السلوك والتكييف
90	الدرس (1): سلوك الحيوانات
95	الدرس (2): التكيف والانقراض
101	الدرس (3): الأحافير
	الإثراء والتوسيع: كيف تُسهم التكنولوجيا في تعرّف الكائنات الحية المنقرضة؟
106	
107	استقصاء علمي: أثر الضوء في حجم أوراق النبات
109	مراجعة الوحدة
112	الوحدة (10): البيئة
116	الدرس (1): المناطق البيئية
	الدرس (2): انتقال الطاقة ودورات المواد في الأنظمة البيئية
126	
132	الإثراء والتوسيع: البصمة الكربونية
133	استقصاء علمي: تنقية الماء
135	مراجعة الوحدة
138	مسرد المفاهيم والمصطلحات

9

10



المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسلیحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحدث المناهج الدراسية وتطورها، لتكون معيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

يُعد كتاب العلوم للصف السابع واحداً من سلسلة كتب العلوم التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المتّبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبية حاجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين والمعلمات.

وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخماسية المبنية من النظريّة البنيّة التي تمنح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعليمية، وتمثل مراحلها في التهيّة، والاستكشاف، والشرح والتفسير، والتقويم، والتتوسيع. اعتمد أيضًا في هذا الكتاب منحى STEAM في التعليم الذي يستخدم لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة.

يُعزّز محتوى الكتاب مهارات الاستقصاء العلمي، وعمليات العلم، من مثل: الملاحظة، والتصنيف، والترتيب والتسلسل، والمقارنة، والقياس، والتوقع، والتواصل. وهو يتضمّن أسئلة متنوعة تراعي الفروق الفردية، وتنمي مهارات التفكير وحل المشكلات، فضلاً عن توظيف المنهجية العلمية في التوصل إلى النتائج باستخدام المهارات العلمية، مثل مهارة الملاحظة وجمع البيانات وتدوينها.

يحتوي الفصل الدراسي الثاني من الكتاب على خمس وحدات، هي: الحموض والقواعد، والصيغة، والكلرباء، والسلوك والتكييف، والبيئة. وتشتمل كل وحدة على أسئلة تثير التفكير وتعزز الاتجاهات والميول العلمية، وأخرى تحاكي أسئلة الاختبارات الدولية.

وقد أُلْحق بالكتاب كتاب الأنشطة والتمارين، الذي يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب، وتهدف إلى تطوير مهارات الاستقصاء العلمي لدى الطلبة، وتنمية الاتجاهات الإيجابية لديهم نحو العلم والعلماء.

ونحن إذ نقدم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلّم، وتنمية اتجاهات حُبّ التعلم ومهارات التعلم المستمرّ، فضلاً عن تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، والأخذ بلاحظات المعلّمين والمعلمات، وإثراء أنشطته المتنوعة.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة

6

الحموض والقواعد

Acids and Bases



أبحث في المصادر المتنوعة وشبكة الإنترنت؛ لتنفيذ المشروعات المقترحة الآتية:

- التاريخ:** تطور مفهوم كلّ من الحِمْوَضِ والقواعدِ بدءاً من جهود العالم الكيميائيّ أرهيبيوس Arrhenius 1887 إلى ما توصلَ إليه العالمُ لويس Lewis. تتبعُ جهود علماء الكيمياء في تطويرِ المفاهيمِ المتعلقة بالحِمْوَضِ والقواعدِ، وأصمّمُ عرضاً تقديميّاً يوضحُ هذا التطورَ وأعرضُه على زُملائي / زميلاتي.
- المهن:** تُعدُّ الأواني النحاسية من المقتنيات الأثريّة في منازلِ الأردنيّين، ويُلاحظُ بمرورِ الزمنِ تكونُ طبقةٌ قاتمةٌ علىَها يمكنُ إزالتها للمحافظةِ على بريقها ولمعانها. أستكشفُ مهنةَ تبييضِ النحاسِ، وأعدُّ تقريراً بذلكَ أناقشهُ مع زُملائي / زميلاتي.
- التقنية:** سُتُستخدمُ القواعدُ مثل هيدروكسيد الصوديومِ في صناعةِ الصابونِ. أبحثُ وأتعاونُ مع زُملائي / زميلاتي في تنفيذ تحضيرِ قطعٍ من الصابونِ في مختبرِ العلومِ في مدرستي.



واقي الشمسِ

أبحثُ في شبكةِ الإنترنت عن مكوناتِ واقيِ الشمسِ، وأهميّةِ معرفةِ قيمةِ الرقمِ الهيدروجيني pH عندَ استخدامِهِ، وأدّوّن النتائجَ التي توصلتُ إليها، وأقارنُ نتائجي بنتائجِ زُملائي / زميلاتي.

الفكرة العامة:

تصنفُ المُواد حسبَ درجةِ حموضتها إلى حمضيةٍ وقاعديةٍ ومتعدلةٍ تختلفُ في خصائصها، ويمكنُ التمييزُ بينها باستخدامِ الكواشفِ أو مقياسِ الرقمِ الهيدروجينيّ.

الدرسُ الأول: خصائصُ الحُموض والقواعد

الفكرةُ الرئيسيةُ: تُعدُّ الحُموض والقواعد منَ المركباتِ الكيميائيةِ التي لها أهميّةُ في حياتنا؛ فهيَ توجّدُ في المُوادِ الغذائيةِ، وتدخلُ في كثيرٍ منَ الصناعاتِ الكيميائيةِ المختلفةِ.

الدرسُ الثاني: الكواشفُ والرقمُ الهيدروجينيّ pH

الفكرةُ الرئيسيةُ: تُستخدمُ الكواشفُ للتمييز بينَ الحُموض والقواعدِ بطريقةٍ آمنةٍ؛ إذ تغييرُ لوانُ هذه الكواشفِ حسبَ حموضيةِ محلولٍ أو قاعديّته، ويعبرُ الرقمُ الهيدروجينيّ pH عنْ درجةِ حموضةِ محلولٍ أو قاعديّته.

أتأملُ الصورةً

تختلفُ الشّمارُ في ألوانِها وطعمِها؛ لاحتوائِها على مركباتٍ كيميائيةٍ تُكسبُها تلكَ الخصائصَ، وتنمّيُ الحُموضياتِ مثلُ الليمونِ والبرتقالِ بطعمِها اللاذعِ. فَما سببُ الطعمِ اللاذعِ للحموضياتِ؟

أَسْلَكْشُفُ

تصنيفُ المحاليلِ إلى حمضيةٍ وقاعديةٍ

المواد والأدوات: عصير ليمون، عصير برتقال، محلول سائل تنظيف الأطباق، خل، لبن، منقوع الميرمية، منقوع القرفة، كؤوس، قطارة، أوراق تباع شمس حمراء وزرقاء، ماء مقطّر.

إرشاداتُ السلامة:

- أحذر من تذوق أيٍّ من المحاليل.

خطواتُ العمل:

1. **الاحظُ:** أضيف باستخدام القطارة قطرةً من عصير الليمون إلى ورقة تباع شمس حمراء، وأخرى إلى ورقة زرقاء وأسجل ملاحظاتي، ثم أغسل القطارة جيداً بالماء المقطّر، وأضيف باستخدامها قطرةً من محلول سائل تنظيف الأطباق إلى ورقة تباع شمس حمراء، وأخرى إلى ورقة زرقاء وأسجل ملاحظاتي.

2. **أقارنُ:** أكرر الخطوة (1) باستخدام قطرةٍ من كل مادةٍ من المواد الأخرى، وأقارن تغيير لون ورق تباع الشمس بالنتائج التي حصلت عليها في الخطوة (1).

3. **أصنفُ** محاليل المواد السابقة إلى حمضية وقاعدية.

4. **استنتجُ** خاصية تميز المحاليل الحمضية عن المحاليل القاعدية.
التفكير الناقد: أفسر عدم تغيير لون ورقي تباع الشمس الحمراء والزرقاء؛ عند إضافة قطرة من محلول ملح الطعام إليهما.

الحموض والقواعد

تُوجَدُ الْحُموضُ وَالقواعدُ فِي كثِيرٍ مِنَ المَوَادِ الَّتِي أَسْتَخْدِمُهَا فِي حَيَاتِي الْيَوْمَيَّةِ، فَمِثَلًاً؛ إِذَا كَانَ أَحَدُ الْعَصَائِرِ مُثُلُّ عَصِيرِ الْفَرَاوِلَةِ جُزْءًا مِنْ وَجْهِي الْغَذَائِيَّةِ؛ فَإِنِّي أَتَنَوَّلُ حُموضًا، وَعِنْدَ اسْتِخْدَامِي الصَابُونَ لِغَسْلِ يَدِيَّ فَإِنِّي أَسْتَخْدِمُ مَادَّةً قَاعِدِيَّةً. أَنْظُرُ الشَكْلَ (1). وَتَنْفَاوُتُ الْحُموضُ وَالقواعدُ فِي خَطُورِتِهَا؛ فِيمَنْهَا مَا هُوَ آمِنٌ لِلْاسْتِخْدَامِ بِشَكْلِ مُباشِرٍ كَالْمُوْجُودِ فِي الْمَوَادِ الْغَذَائِيَّةِ، وَمِنْهَا مَا يُعَدُّ حَارِقًا وَكَاوِيًّا لِلْجِلْدِ كَحَمْضِ الْهِيدْرُوكُلُورِيَّكِ HCl ، وَهِيدْرُوكَسِيدِ الصُودِيُومِ NaOH الْمُسْتَخْدَمِينِ فِي الْمَخْبِراتِ؛ لِذَلِكَ، يَجُبُ التَّعَالُمُ مَعَهَا بِحَذْرٍ شَدِيدٍ. وَتُسْتَخْدِمُ الرَمُوزُ وَالْمَلَصَقَاتُ لِلتَّحْذِيرِ مِنْ خَطُورَةِ الْحُموضِ وَالقواعدِ، كَمَا يُوَضِّحُ الشَكْلُ (2).

أَتَحَقُّ: لِمَاذَا يَجُبُ الْحَذْرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ

هِيدْرُوكَسِيدِ الصُودِيُومِ؟

الشَكْلُ (1): الصَابُونُ مَادَّةٌ قَاعِدِيَّةٌ.



الفكرة الرئيسية :

تُعَدُّ الْحُموضُ وَالقواعدُ مِنَ الْمَرْكَبَاتِ الْكِيَمِيَائِيَّةِ الَّتِي لَهَا أَهْمِيَّةٌ فِي حَيَاتِنَا؛ فَهِيَ تَوْجُدُ فِي الْمَوَادِ الْغَذَائِيَّةِ، وَتَدْخُلُ فِي كثِيرٍ مِنَ الصَنَاعَاتِ الْكِيَمِيَائِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ.

نتائجُ التَّعْلِم :

- أَتَعْرَفُ بعْضَ الْمَوَادِ الْحَمْضِيَّةِ وَالْقَاعِدِيَّةِ الَّتِي أَسْتَخْدِمُهَا فِي حَيَاتِي الْيَوْمَيَّةِ.
- أَتَعْرَفُ بعْضَ خَصَائِصِ الْحُموضِ وَالقواعدِ، مِثْلِ: (الْطَعِيمِ، وَالْمَلَمِسِ، وَتَأْثِيرِهَا فِي الْجِلْدِ).
- أَسْتَقْصِي تَأْثِيرَ مَحَالِيلِ الْحُموضِ وَالقواعدِ فِي لَوْنِ وَرْقَةِ تَبَاعِ الشَّمْسِ.
- أَذْكُرُ اسْتِخْدَامَاتِ بعْضِ الْحُموضِ وَالقواعدِ.

المفاهيم والمصطلحات :

acid	الحمض
base	القاعدة
antiacids	مضادات الحموضة

الشَكْلُ (2): مَوَادٌ كَاوِيَّةٌ لِلْجِلْدِ.



يعود الفضل إلى أبي الكيمياء العربية جابر بن حيان في استخدام التجارب العلمية؛ إذ حضر ماء الذهب Aqua Regia، وهو مزيج من حمض الهيدروكلوريك HCl وحمض النيترิก HNO_3 ، واستخدمه في فصل الذهب عن الفضة. وينسب إليه اكتشاف حمض الكبريتิก والصيغة الكيميائية له H_2SO_4 وأسماؤه زيت الزاج.

الشكل (3): لون ورقة تباع الشمس في محلول حمضي.



خصائص الحموض Properties of Acids

الحموض Acids هي مركبات ذات طعم حمضي (لاذع)، وهي تغير لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر، أنظر الشكل (3)، وتوصل محاليلها التيار الكهربائي. يمكنني معرفة الحموض من أسمائها؛ إذ تبدأ أسماؤها بكلمة حمض؛ مثل حمض الهيدروكلوريك.

أثر الحموض في المادة المختلفة

Effects of Acids on Different Materials

تسبّب الحموض تآكل بعض المواد ومنها الفلزات والأقمشة والورق والجلد؛ لذا، توصف بأنها آكلة Corrosive، ويتأكل الصخر الجيري بفعل المطر الحمضي Acid rain الذي يتكون من تفاعل غازات ناتجة عن احتراق مشتقّات النفط كغاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 ، وغاز ثاني أكسيد النيتروجين NO_2 مع الماء. فعند سقوطه على المبني المكونة من الصخر الجيري والرملي والرخام؛ فإنه يذيب أجزاء منها، ويتتصاعد غاز CO_2 فتصبح المبني مشوّهة.

كما تتشكل الكهوف والمغارات بفعل المطر الحمضي. فعندما يتساقط المطر الحمضي على الصخر الجيري يذيب كربونات الكالسيوم فيه، ويسبّب تآكل أجزاء من الصخر، كما في مغارة برقص. انظر الشكل (4).

✓ **تحقق:** أذكر خصائص الحمض.

الشكل (4): تأثير المطر الحمضي في مغارة برقص.



استخدامات الحُمُوضِ Uses of Acids

تُوجَدُ الْحُمُوضُ فِي الْكَثِيرِ مِنَ الْأَطْعَمَةِ الَّتِي أَتَنَاوِلُهَا وَهِيَ ضَرُورِيَّةٌ لِجِسْمِي؛ فَحِمْضُ الْفُولِيكِ الضروريُّ لِنَمَوِّ الْخَلَائِيَا مُتَوَافِرٌ فِي الْخَضْرَوَاتِ الْوَرَقِيَّةِ، وَالْخَلُّ الَّذِي أَسْتَخْدِمُهُ فِي طَعَامِي يَتَكَوَّنُ مِنْ حِمْضِ الْأَسِيْتِيكِ، وَتَحْتَوِي الْحَمْضِيَّاتُ كَالْبِرْتِقَالِ وَالْلِيْمُونِ عَلَى حِمْضِ الْأَسْكُورِبِيكِ (فيتامين C)، وَيُوجَدُ حِمْضُ الْسِتِّرِيكِ فِي الْبَنْدُورَةِ وَالْحَمْضِيَّاتِ. وَيُسْتَخْدِمُ حِمْضُ الْكَبْرِيَّيكِ فِي صَنَاعَةِ الْأَسْمَدِ وَالْبِلاسْتِيكِ وَالْبَطَارِيَّاتِ، كَمَا يُسْتَخْدِمُ حِمْضُ الْهِيْدِرُوكَلُورِيكِ فِي تَنْظِيفِ سَطْوَحِ الْأَوَانِيِّ، وَيُسْتَفَادُ مِنْ حِمْضِ الْنِيْتِرِيكِ وَحِمْضِ الْفَسْفُورِيكِ H_3PO_4 فِي تَسْمِيدِ التَّرَبَةِ، أَنْظُرُ الشَّكَلَ (5).

الشَّكَلُ (5): يُسْتَخْدِمُ الْمَزَارِعُونَ الْحُمُوضَ فِي تَسْمِيدِ التَّرَبَةِ. ▶

يَعْتَمِدُ النَّقْشُ عَلَى بَعْضِ الْأَوَانِيِّ وَالْقِطْعَةِ النَّحَاسِيَّةِ، عَلَى تَأْثِيرِ الْحَمْضِ فِي الْمَادَّةِ الَّتِي صُنِعَتْ مِنْهَا هَذِهِ الْأَوَانِيِّ، إِذْ تُغَمَّسُ الْقِطْعَةُ بِمَادَّةٍ عَازِلَةٍ مِثْلِ الشَّمَعِ، وَيُحَفَّرُ النَّقْشُ الْمُطَلُوبُ فِي طَبَقَةِ الشَّمَعِ، ثُمَّ تُسَكَّبُ كَمِيَّةٌ مِنْ حِمْضِ الْهِيْدِرُوكَلُورِيكِ فِي النَّقْشِ فَيَعْمَلُ عَلَى تَأْكِلِي سَطْحِ قَطْعَةِ النَّحَاسِ فَيُظَهِّرُ النَّقْشُ.

أَتَحَقَّقُ: أَنْظُمُ جَدَوْلًا يَتَضَمَّنُ الْحُمُوضَ فِي الْمَوَادِ الْمَأْلُوفَةِ لَدَّيْ وَاسْتَخْدَامَاهَا.



خصائص القواعد Properties of Bases



ابحث

ابحث في طريقة عمل ورقة كاشفٍ من منقوع الملفوف البنفسجي؛ لاستخدامها في التمييز بين الحمض والقاعدة، وأصمم تجربةً للكشف عن حموضة أو قاعديّة محلاليٍّ استخدمها في حياتي اليومية.



القواعد Bases مركبات ذات طعم مرّ، ملمسها صابونيٌّ ومحاليلها تغيّر لونَ ورقةِ تباع الشمسِ الحمراء إلى اللون الأزرق، وتوصّل محاليلها التيار الكهربائيًّا. يمكنني معرفة القواعد من اسمها؛ فمعظم القواعد تبدأ أسماؤها بكلمة هيدروكسيد يتبعها اسمُ العنصر؛ مثل هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد الكالسيوم، أنظر الشكلين (6) و (7).

✓ **أتحققُ:** ما خصائص القواعد؟

◀ الشكل (6): هيدروكسيد الصوديوم

▼ الشكل (7): هيدروكسيد الكالسيوم



استخدامات القواعد | Uses of Bases

تُستخدم بعض القواعد في صناعة مواد التنظيف، أنظر الشكل (8)، ومنها هيدروكسيد الصوديوم الذي يدخل في صناعة الصابون. ويضاف أكسيد الكالسيوم وهيدروكسيد الكالسيوم إلى التربة لتقليل حموضتها؛ مما يحسن إنتاج المزروعات، أنظر الشكل (9).

أفخر: ماذا يمكن أن يحدث لنباتات مزروعة في تربة حموضتها قليلة إذا أضفت إلى التربة هيدروكسيد الكالسيوم؟

الشكل (8): مواد التنظيف.



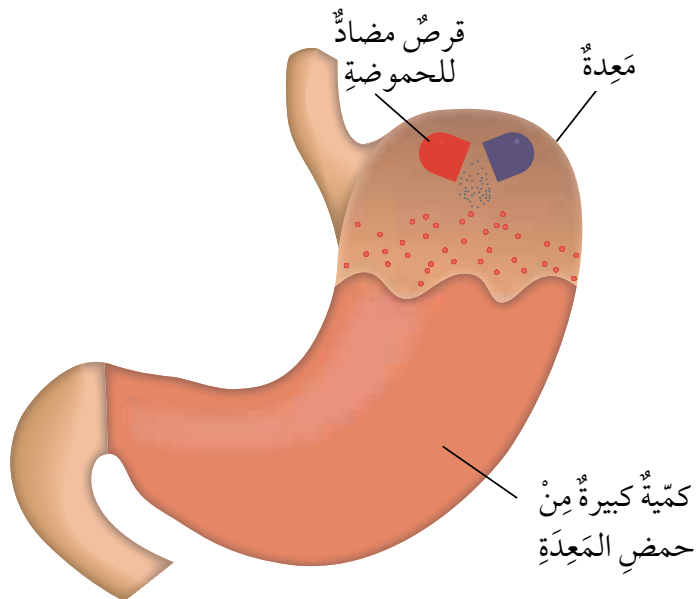
◀ الشكل (9): تحسين إنتاج المزروعات بإضافة هيدروكسيد الكالسيوم إلى التربة.



ويدخل هيدروكسيد المغنيسيوم في تركيب مضادات حموضة المعدة؛ إذ يوجد في المعدة حمض الهيدروكلوريك الذي يُسهم في هضم الطعام. ويعاني بعض الأشخاص من زيادة الحموضة في المعدة؛ فيصف لهم الطبيب مضادات حموضة Antiacids؛ وهي مواد قاعدية تتفاعل مع محلول الحمضي في المعدة وتعادله (أي تزيل تأثيره الحمضي)، ما يخفف من أعراض سوء الهضم الحمضي، أنظر الشكل (10).

أتحقق: أذكر تطبيقات على استخدامات القواعد.

الشكل (10): معادلة حموضة المعدة باستخدام مضادات الحموضة.



2. **الاحظ:** أغمس ورقتي تتبع الشمس الحمراء والزرقاء في محلول، وأدون ملاحظاتي.

3. **اقارن** بين تغيير لون ورقة تتبع الشمس الحمراء والزرقاء.

التحليل والاستنتاج:

- **أفسر** تغيير لون ورقة تتبع الشمس؛ عند إضافة مسحوق الخبز إليها.

لجدل

الكشف عن حموضة أو قاعدية مسحوق الخبز

المواد والأدوات: مسحوق الخبز، ماء، كأس زجاجية، ملعقة، أوراق تتبع شمس حمراء وزرقاء.

خطوات العمل:

1. أضع في الكأس الزجاجية (50 mL) من الماء، وأضيف إليها ملعقة كبيرة من مسحوق الخبز.

مراجعةُ الدرسِ

- الفكرةُ الرئيْسَةُ: أوضَحْ أهمَيْةَ الْحُمُوضِ والقواعِدِ.
- أعْدَدْ (3) أمثلَةٍ لِـالْحُمُوضِ و (3) أمثلَةٍ لِـالقواعِدِ مَأْلُوفَةٍ فِي حَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ.
- أُقَارُنُ** بَيْنَ الْمَحَالِيلِ الْحَمْضِيَّةِ وَالْمَحَالِيلِ الْقَاعِدِيَّةِ مِنْ حِيثُ: الطَّعْمُ، وَالتَّوْصِيلُ الْكَهْرَبَائِيُّ.

الْمَادَّةُ	مِنْ حِيثُ
الْحَمْضُ	الْتَّوْصِيلُ الْكَهْرَبَائِيُّ
الْقَاعِدَةُ	الطَّعْمُ

- أصِفْ كيفَ يُمْكِنُنِي استخدَامُ ورقةٍ تَبَاعُ شَمْسٍ حَمْرَاءً للتميِيزِ بَيْنَ الْحَمْضِ وَالْقَاعِدَةِ.
- أفسِرْ ما يَأْتِي:

 - ارتداء النظارة الواقية والقفافِيز؛ عندَ تسميدِ التربة.
 - لا يُمْكِنُنِي التميِيزُ بَيْنَ الْحُمُوضِ وَالقواعِدِ بالتلذُّقِ.

- أصوغُ فرضيَّتي: أنبوباً اختباراً يَحْتوي أحْدُهُما عَلَى محلولِ حمضِ الهيدروكلوريكِ وَالآخَرُ عَلَى محلولِ هيدروكسِيدِ الصوديومِ، وَلَكِنَّ المَلْصَقَ الَّذِي يَحْمِلُ اسْمَ كُلَّ مِنْهُمَا مفقودٌ. كيفَ يُمْكِنُنِي تحديدُ مُحتوى كُلِّ أنبوبٍ، وَكتابَةُ اسْمِهِ عَلَى المَلْصَقِ الْخَاصِّ بِهِ.
- التفكيرُ الناقدُ: يُنْصَحُ بِتنظيفِ الأسنانِ باسْتِمرارٍ لِـالْمَحَافظَةِ عَلَيْهَا مِنَ النَّخْرِ. أتوقعُ سببَ حدوثِ النَّخْرِ فِي الأسنانِ.

تطبيقاتِ العلومِ

أبحثُ: أقرأ بطاقةَ المعلوماتِ المَلْصَقَةَ عَلَى بَعْضِ الْمَتَجَاجِاتِ الْمُوجَودَةِ فِي مَنْزَلِي، وَأبحثُ فِي مَكْوَنَاتِهَا مِنْ حُمُوضِ وَقواعِدَ، وَإِرشاداتِ السَّلامَةِ فِي التعاملِ مَعَهَا. أكتبُ تقريراً وَأناقِشُهُ مَعَ زُملَائِي / زميلاتِي فِي الصَّفَّ.

عرفت أن بعض محليل الحموض والقواعد كاوية وحارقة؛ لذا، لا يمكنني التمييز بينهما بالذوق لأن ذلك خطير جدًا. وللتمييز بينهما بصورة آمنة؛ تُستخدم مواد تسمى **الكوافِد Indicators** وهي مواد يتغير لونها بحسب نوع المحلول الذي تكون فيه.

الكوافِد الطبيعية Natural Indicators

عند إعدادي كوبًا من الشاي وإضافة قطراتٍ من عصير الليمون أو أوراق الميرمية إليه لاحظت تغيير لون الشاي؛ إذ يُعد الشاي من **الكوافِد الطبيعية Natural Indicators**، وهي مواد تستخلص من مواد طبيعية، مثل أوراق الشاي والملفوف البنفسجي وبتلات الورد الجوري؛ فعصير الليمون مادة تأثيرها حمضي تغيير لون الشاي يجعل لونه فاتحًا، بينما تُعد أوراق الميرمية مادة تأثيرها قاعدي تغيير لون الشاي يجعل لونه غامقًا. ويتغير لون منقوع الملفوف البنفسجي إلى اللون الأحمر عند إضافة مادة تأثيرها حمضي إليه، بينما يتغير لونه بوجه عام إلى اللون الأزرق عند إضافة مادة تأثيرها قاعدي إليه. انظر الشكل (11).



الشكل (11): منقوع الملفوف كاشفٌ طبيعي

الفكرة الرئيسية:

تُستخدم الكوافِد للتمييز بين الحموض والقواعد بطريقة آمنة؛ إذ تغير ألوان هذه الكوافِد حسب حمسيّة المحلول أو قاعديّته، ويعبر الرقم الهيدروجيني (pH) عن درجة حموضة المحلول أو قاعديّته.

نتائج التعلم:

- أتعّرفُ بعض الكوافِد الطبيعية والصناعية.
- أتعّرفُ مقياس الرقم الهيدروجيني pH.
- أصنّفُ بعض محليل المواد إلى حمسيّة وقاعديّة أو متعادلة؛ باستخدام الكوافِد أو جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني.

المفاهيم والمصطلحات:

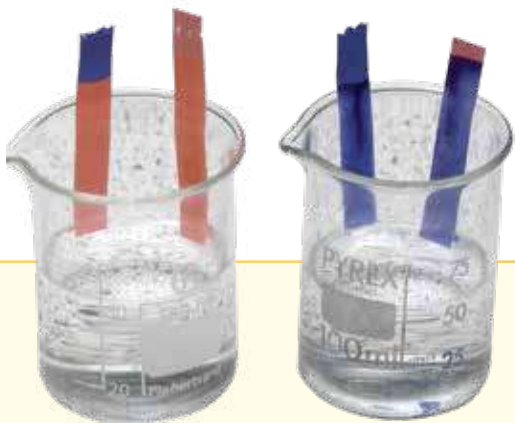
Indicator	الكاشف
Natural Indicator	الكاشف الطبيعي
Synthetic Indicator	الكاشف الصناعي
Power of Hydrogen (pH)	الرقم الهيدروجيني
Universal Indicator	الكاشف العام
pH meter	جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني

الكوافِض الصناعيَّة Synthetic Indicators

تعرفُ الكوافِض الصناعيَّة Synthetic Indicators بِأنَّها

موادٌ تُحضرُ صناعيًّا ويَتغيَّرُ لونُها تبعًا لنوع المحلولِ الذي تُضافُ إلَيْهِ، وبعضاًها يوجدُ عَلَى صورة أوراقٍ مثلِ أوراقِ تبَاعِ الشمسيِّ الحمراءِ والزرقاءِ. انظرُ الشكلَ (12).

أَتَحَقَّقُ: مَا أَنْوَاعُ الكوافِض؟ أَذْكُر مثالًا عَلَى كُلِّ مِنْهَا.



الشكلُ (12): كواشفٌ صناعيَّة.

تجربة

تصنيفُ الكوافِض

المواد والأدواتُ: منقوع الملفوف البنفسجي، أوراقِ تبَاعِ شمسيِّ حمراء وزرقاء، خل أبيض، محلول سائل غسل اليدين، أنابيب اختبار عددُ (6)، قطارة.

إرشاداتُ السلامة: أحذرُ مِنْ تذوُّقِ المواد، وأغسلْ يديَّ بعدَ الانتهاءِ مِنَ العملِ.

خطواتُ العمل:

1. **الاحظُّ**: أرقَمْ أنابيبَ الاختبارِ مِنْ (1–3)، ثمَّ أضعُ في كُلِّ مِنْها (5 mL) مِنْ منقوع الملفوف البنفسجي، واتركُ الأنوبَ (1) عَيْنةً ضابطةً للتجربة، ثمَّ الاحظُّ لونَ منقوعِ الملفوفِ في العيَّنةِ الضابطةِ.

2. **اجربُ**: أضيفُ إلى الأنوبَ (2) قطرةً مِنَ الخل الأبيضِ، وأفارِنْ لونَ منقوع الملفوفِ في الأنوبَ (2) بلونِه في العيَّنةِ الضابطةِ، وأدُونْ ملاحظاتِي.

3. **اجربُ**: أضيفُ إلى الأنوبَ (3) قطرةً مِنْ محلولِ سائل غسلِ اليدينِ، وأفارِنْ لونَ منقوع الملفوفِ في الأنوبَ (3) بلونِه في العيَّنةِ الضابطةِ، وأدُونْ ملاحظاتِي.

4. **اجربُ**: أضيفُ قطرةً مِنَ الخل الأبيضِ إلى ورقةِ تبَاعِ شمسيِّ حمراء، وأخْرِيَّ إلى ورقةِ تبَاعِ شمسيِّ زرقاء.

5. **الاحظُّ** التغييرَ في لونِ ورقتَيِ تبَاعِ الشمسيِّ، وأدُونْ ملاحظاتِي.

6. أكررُ الخطوتَينِ 4 و 5 باستخدامِ محلولِ سائلِ تنظيفِ غسلِ اليدينِ.

7. **الاحظُّ** التغييرَ في لونِ ورقتَيِ تبَاعِ الشمسيِّ، وأدُونْ ملاحظاتِي.

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. **أقاربُ** بينَ منقوع الملفوفِ البنفسجيِّ وورقِ تبَاعِ الشمسيِّ مِنْ حيثِ مصدرُ كُلِّ مِنْهُما، وتَأثيرُ إضافةِ الحمضِ والقاعدةِ في لونِهما.

2. **أُفسِّرُ**: أستخدمُ عيَّنةً ضابطةً في التجربةِ.



الرقم الهيدروجيني (pH) Power of Hydrogen (pH)

ابحث في مصادر المعرفة المتاحة في كواشف صناعية أخرى أستخدموها للتمييز بين الحموض والقواعد، وأتواصل مع معلمي / معلمتني في إمكانية توافر هذه الكواشف في مختبر مدرستي لاستخدامها في الكشف عن حموضية أو قاعدية محليل أستخدمها في حياتي اليومية.

تحقق: ما المقصود

بالرقم الهيدروجيني

pH

الرقم الهيدروجيني (pH) مقياس

لحمضية أو قاعدية المحاليل، ويعبر عنه بتدرج رقمي يتراوح من (0-14)؛ ويطلق عليه تدرج الرقم الهيدروجيني The pH Scale. ويمكن تصنيف المحاليل بناء على قيم pH لها، إلى محليل حموضية وقاعدية ومتعادلة؛ فالمحلول الحموضية تكون قيم pH لها من (0 إلى أقل من 7)، والمحلول الأقرب إلى (0) هي الأكثر حموضية، والمحلول التي قيمة pH لها تساوي (7) تكون متعدلة لا حموضية ولا قاعدية، مثل الماء النقي. أما محليل القاعدية، فتكون قيمة pH لها أكبر من (7). وكلما اقتربت من (14) تكون أكثر قاعدية، انظر الشكل (13).

الشكل (13): تدرج الرقم
الهيدروجيني pH.



الكافِيُّ العامُ Universal Indicator

٤٣ الرابط بالصحة

مزيج من عدة كواشف يكون في صورة سائل أو أشرطة ورقية، ويُستخدم الكافِيُّ العامُ Universal Indicator في تقدير قيمة الرقم الهيدروجيني للمحلول الحمضي أو القاعدي. ويرفق مع الكافِيُّ العام دليل ألوان قياسي، يكون ملصقاً على العلبة التي يوجد فيها. والسؤال الآن: كيف أستخدم الكافِيُّ العام لتقدير قيمة pH لمحلول ما؟ أغمس شريط الكافِيُّ العام الورقي في المحلول، وألاحظ تغير ألوان شريط الكافِيُّ العام بمقارنته بأقرب ألوان مشابهة لها في الدليل القياسي المثبت على العلبة، وتكون قيمة الرقم الهيدروجيني مثبتة أيضاً مقابل الألوان في الدليل. أنظر الشكل (14/أ).

ويمكن استخدام جهاز خاص لقياس قيمة الرقم الهيدروجيني pH يسمى جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني pH meter؛ وهو جهاز يستخدم في المختبرات وفي العديد من الصناعات الكيميائية التي تعتمد على حمسيّة المحاليل وقاعديّتها. ويُستخدم أيضاً في عدة مجالات مثل قياس الرقم الهيدروجيني لمياه الشرب، وماء المطر؛ لتحديد مدى تأثيره في المبني والنباتات. أنظر الشكل (14/ب).

تتواءُح قيمة الرقم الهيدروجيني في دم الإنسان بين (7.35–7.45)، فإذا كانت قيمة أعلى أو أقل، لا يستطيع الجسم تأدبة وظائفه بكفاية.

أفْكَرْ: ما الأسباب التي تؤدي إلى تغيير قيمة pH لدى الإنسان؟

أتحقّقْ: أفسّر ليَّم يُعدُّ جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني، أكثر دقة من الكافِيُّ العام.



▲ بـ جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني.



▲ الشكل (14): أـ الكافِيُّ العام.

تجربة

استخدام الكاشف العام

3. **الاحظ**: أضع - باستخدام القطارة - قطرة من عصير الليمون على ورقة الكاشف العام، وأدّون ملاحظتي.

4. **أقرن** اللون الذي ظهر على ورقة الكاشف العام بالألوان الموجودة في الدليل القياسي على علبة الكاشف، وأدّون قيمة pH.

5. أغسل القطارة جيداً، وأكرر الخطوات من (3-5) لـ كل مادة من المواد، وأدّون ملاحظاتي وقيم pH، وأنظم بياناتي في جدول.

التحليل والاستنتاج:

1. **أرتب** المواد تصاعدياً حسب قيم pH.

2. **أصنف** المواد إلى حمضية وقاعدية ومتعدلة.

3. **أقارن** بين الكاشف العام والكاشف الآخر.

المواد والأدوات: كؤوس زجاجية عدد (7)، مِهْبَار مدرج، قطارة، الكاشف العام، عصير ليمون، خل، محلول حمض الهيدروكلوريك المُخفّف، ماء مقطّر، محلول منظف الزجاج، محلول مسحوق الخبيز، محلول هيدروكسيد الصوديوم.

إرشادات السلامة: أحذر في أثناء التعامل مع المواد الكيميائية.

خطوات العمل:

1. أرقم الكؤوس من (1-7)، وأكتب اسم كل مادة مستخدمة في التجربة في ملصق مستقل، وأثبت كل منها على كأس.

2. أضيف (5 mL) من كل مادة - باستخدام المِهْبَار المدرج - إلى الكأس المخصصة لها.



مراجعةُ الدرسِ

- الفكرةُ الرئيسيَّةُ: **أفسِرُ**: تُستخدمُ الكواشفُ للتمييزِ بينَ المُحْموضِ والقواعدِ.
- أصنَفُ** المحاليلِ الآتيةَ إلى حمضيَّةٍ أو قاعديَّةٍ أو متعادلةٍ بناءً على قيمِ pH:
 أ) محلولٌ ($\text{pH} = 3$) ب) محلولٌ ($\text{pH} = 7$) ج) محلولٌ ($\text{pH} = 11$)
- استنتجُ** مستعيناً بقيمِ pH على تدرجِ الرقمِ الهيدروجينيِّ في الشكلِ المجاورِ، أيُّ الجملِ الآتيةِ صحيحةٌ وأيُّها غيرُ صحيحةٌ؟
 - المحاليلُ الأكثرُ حمضيَّةً؛ قيمُ pH لها تقتربُ منْ 7.
 - المحاليلُ الأكثرُ قاعديَّةً؛ قيمُ pH لها أكبرُ منْ 7.
 - يمكنُ تحديدُ الرقمِ الهيدروجينيِّ للمحلولِ؛ باستخدامِ ورقةِ تبَاعِ الشمسِ.
- التفكيرُ الناقدُ: عندَ اختبارِ عينةٍ منَ الحليبِ باستخدامِ ورقةِ تبَاعِ الشمسِ الزرقاءِ يبقى لونُها أزرقَ، وعندَ تركِ الحليبِ لمدةٍ منَ الزمنِ وإعادةِ الاختبارِ، وجدَ أنَّ لونَ ورقةِ تبَاعِ الشمسِ الزرقاءِ تحولَ إلى اللونِ الأحمرِ. ما توقعاتِي للتغيراتِ التي حدثتُ للحليبِ؟



تطبيقاتِ الرياضياتِ

مستعيناً بقيمِ pH على تدرجِ الرقمِ الهيدروجينيِّ في الشكلِ السابقِ (السؤالِ رقمِ 3)، أحسبُ مقدارَ الرقمِ الهيدروجينيِّ pH لمحلولٍ ما، إذا علمتُ بأنَّ مقدارُه يقلُّ عنْ مثليِ الرقمِ الهيدروجينيِّ للماءِ بثلاثةِ أمثالِ الرقمِ الهيدروجينيِّ لشمرةِ ليمونِ.

أزهار نبات القرطاسيا

تختلفُ ألوانُ أزهارِ نباتِ القرطاسيا تبعًا لدرجةٍ حموضةِ التربةِ، وقد استفادَ المزارعونَ منْ هذهِ الظاهرةِ في إنتاجِ هذا النباتِ بألوانِ أزهارٍ مختلفةٍ؛ وذلكَ بإضافةِ موادٍ تعملُ على تغييرِ قيمةِ الرقمِ الهيدروجينيِّ للتربيَّة التي ينبعُ فيها، فغيّروا لونَها منَ الزهريِّ إلى الأزرقِ بناءً على امتصاصِ النباتِ للمادةِ المضافةِ. أنظرُ الشكلَ (15).



الشكلُ (15): درجةُ حموضةِ التربةِ تؤثُّرُ في لونِ أزهارِ نباتِ القرطاسيا.

أبحثُ في مصادرِ المعرفةِ المتاحةِ، عنِ الموادِ التي يُمكّنُني إضافتها للتربيَّة لإنتاجِ أزهارِ القرطاسيا ذاتِ اللونِ الزهريِّ أوِ الأزرقِ، وأتعاونُ معَ زملائيِّ زميلاتي على زراعةِ أزهارِ القرطاسيا بألوانِها المختلفةِ في حديقةِ مدرستيِّ.

تأثير المطر الحمضي في إنباتِ البذور

سؤال الاستقصاء:

تحتاج عملية إنباتِ البذور إلى الماء الذي تمتصهُ الجذورُ من التربة، ومن أهم مصادرِه مياه الأمطار التي تُعدُّ من المحاليل الحمضية الضعيفة؛ لأنها تحتوي على غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 الذي يتفاعل مع بخار الماء في الهواء الجوي فيتكون حمض الكربونيك، وتزداد حمسيّة ماء المطر بانخفاض قيمَة الرقم الهيدروجيني pH . فهل يؤثّر التغيير في قيمة الرقم الهيدروجيني للمياه في عملية إنباتِ البذور؟

خطوات العمل (الجزء A؛ تحضيرِ محليل مخففة من الخل):

- أُرقم أنابيب الاختبار من (1 - 5) ثم أضيف (20 mL) من الخل الأبيض إلى أنبوب الاختبار (1)؛ باستخدام المِهْبَر المدرج، وأضيف إليه (4) قطراتٍ من ملوّن الطعام.
- أُجْرِبُ:** أضيف (15 mL) من الماء المقطر إلى أنابيب الاختبار من (2 - 5)؛ باستخدام المِهْبَر المدرج.
- أنقل باستخدام الماصّة (5 mL) من محتويات الأنوب (1) إلى الأنوب (2)، ثم أرج الأنوب جيداً.
- أكرر الخطوة (3) بنقل (5 mL) من محتويات الأنوب (2) إلى الأنوب الذي يليه، وهكذا تباعاً.

الهدف:

- أصمّم تجربةً لمعرفة تأثير قيمة الرقم الهيدروجيني للمياه في إنباتِ البذور.

المواد والأدوات:

أنابيب اختبارٍ من الحجم الكبير عدد (5)، حامل أنابيب اختبار، مِهْبَر مدرج سعة (25 mL)، علب بلاستيكية في داخل كل منها طبقة رقيقة من القطن، ماء مقطّر (60 mL)، خل أبيض (20 mL)، ملوّن طعام، ماصّة، الكاشف العام أو جهاز الرقم الهيدروجيني، 50 بذرة من العدس، ملصقات، أقلام ملوّنة.

إرشادات السلامة:

- أرتدي النظارات الواقية والقفافيز.
- احذر عند التعامل مع المحاليل الحمضية، وإذا لامست الجلد احرص على غسل المنطقة الملوثة بها مباشرةً بالماء.
- اغسل يديك عند الانتهاء من العمل.

5. أقيسْ - باستخدام الكاشف العام - الرقم الهيدروجيني pH لـ كلّ محلول في أنابيب الاختبار (1 - 5)، وأنظم نتائجي في جدولٍ.

خطوات العمل (الجزء B): تأثير الرقم الهيدروجيني للماء في إنبات البذور:

1. أكُون فرضيةً أصفُ فيها علاقة قيمةِ الرقم الهيدروجيني للماء (pH) بمعدلِ إنباتِ البذور.
2. أرقم العلب البلاستيكية من (5 - 1).
3. أضيّط التغييرات: أوزّع بذور العدس في العلب البلاستيكية بالتساوي.
4. أجرّب: أضيف إلى العلبة (1) (5 mL) محلول الأنوب (1)، وإلى العلبة (2) (5 mL) من محلول الأنوب (2) وهكذا.
5. أراقب يومياً عددَ البذور التي يحدث لها إنبات في كُل علبة لمدة أسبوع.
6. أنظم ملاحظاتي في جدولٍ.

التحليل والاستنتاج والتطبيق:

1. أفسّر استخدامي ملوّن طعام في أنوبِ الاختبار (1) في الجزء (A).
2. أحدّد التغييرات التابعة والتغييرات المستقلة في التجربة في الجزء (A) والجزء (B).
3. أقدم دليلاً على حدوث عملية إنباتِ البذور.
4. ماذا تمثل الحالات التي أصفتها للبذور؟
5. أستخدم الأرقام: أحسبُ النسبة المئوية للبذور التي حدثت لها عملية إنباتِ في كُل علبة، وأدون نتائجي.
6. أمثل بيانيًّا العلاقة بين قيمةِ الرقم الهيدروجيني (pH) للمحلول، والنسبة المئوية للبذور التي حدثت لها إنبات.
7. أقارن نتائجي بصحةِ الفرضية التي كونتها.

التواصل

زنزانة

أشارك زملائي / زميلاتي نتائجي وتوقعاتي، وأبيّن سبب الاختلاف إن وجدَ.

مراجعة الوحدة

1. أكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية:

- 1 - المواد التي يبدأ اسمها بهيدروكسيد، تعرف بأنّها: (.....).
- 2 - سبب تشكيل الصواعد والهوابط في الكهوف الجيرية، هو: (.....).
- 3 - محليل يتغيّر لونها تبعاً لنوع محلول الذي توجد فيه: (.....).
- 4 - مقياس يستخدم لتحديد حموضة محليل أو قاعديتها: (.....).
- 5 - مواد تحضر صناعياً، وتستخدم للتمييز بين الحموض والقواعد: (.....).
- 6 - مزيج من الكواشف يتغيّر لونه بتغيير قيم pH التي تتراوح بين (0 - 14): (.....).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

- 1 - إحدى المواد الآتية تغيّر لون ورقه تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق:
 - أ) ملح الطعام.
 - ب) سائل التنظيف.
 - ج) الخل.
 - د) الشاي.
- 2 - الخاصية التي تشارك فيها محليل الحموض والقواعد، هي:
 - أ) طعمها حامض.
 - ب) ملمسها صابوني.
 - ج) موصلة للتيار الكهربائي.
 - د) آكلة لبعض الفلزات.
- 3 - معظم المواد التي تُستخدم في صناعة مواد التنظيف، هي:
 - أ) قاعدية.
 - ب) حممية.
 - ج) أملاح.
 - د) متعادلة.
- 4 - محلول الحمض الذي يُسهم في عملية هضم الطعام في المعدة، هو:
 - أ) حمض النيتريك.
 - ب) الكبريتيك.
 - ج) الهيدروكلوريك.
 - د) الخل.
- 5 - يشير الرمز المجاور عند وجوده على ملصقات إحدى المواد إلى أنها:
 - أ) سامة.
 - ب) قابلة للاشتعال.
 - ج) كاوية للجلد.
 - د) تسبّب الجروح.



مراجعة الوحدة

6 - السبب الرئيس لحدوث المطر الحمضي:

أ) النفايات الناتجة من الطاقة النووية.

ب) النفايات الناتجة من مصانع المواد الكيماوية.

ج) الغازات الناتجة من احتراق الوقود الأحفوري.

د) الغازات المنبعثة من على المعطرات الجوية.

7 - قيمة pH للماء النقى، تساوى:

أ) 3

ب) 0

ج) 7

د) 9

8 - يُصنف محلول مادة ما، قيمة pH له = 14 بأنه:

أ) مادة قاعدية.

ب) مادة حمضية.

ج) مادة متعادلة.

د) مطر حمضي .

9 - الجهاز المستخدم في قياس درجة حرارة ماء المطر بدقة، هو:

أ) الميزان الزئقى.

ب) مقياس درجة الحرارة.

ج) الميزان الحساس.

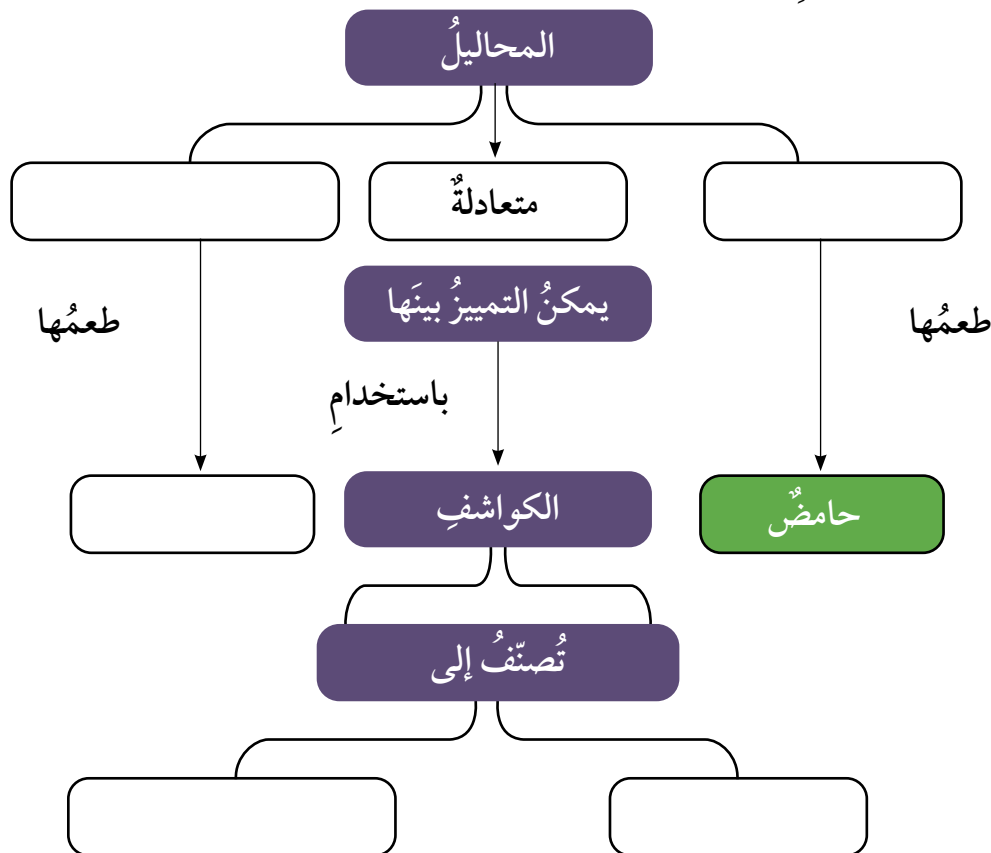
د) مقياس الرقم الهيدروجيني.

مراجعة الوحدة

- 10 - عند سقوط قطراتٍ من عصير الليمون على سطحِ الصخرِ الجيري، ينتج غازٌ:
- O_2
 - H_2
 - N_2
 - CO_2

3. المهارات العلمية

- 1 - أكمل خريطة المفاهيم الآتية:



- 2 - أصنف المواد الافتراضية (س، ص، ع، ل) إلى حمض أو قاعدة؛ مستعيناً بالمعلومات الواردة في الجدول الآتي:

المادة	المعلومات	حمض / قاعدة
س	يدخل في صناعة بطارية السيارة.	
ص	يغير لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق.	
ع	طعمها مر وتدخل في صناعة المنظفات.	
ل	يستخدم في النقش على الأواني النحاسية.	

مراجعة الوحدة

3 - **أفسر** الظواهر الآتية بناءً على فهمي للحموض والقواعد والكواشف:

أ) استخدام مادةٍ قاعديةٍ في صناعة معجون الأسنان.

ب) تكون الكهوف الجيرية، مثل مغارة برقش في الأردن.

ج) ارتداء القفافيز في أثناء استخدام مواد التنظيف.

4 - **أصف** دور مضادات الحموضة في تخفيف الحموضة في المعدة.

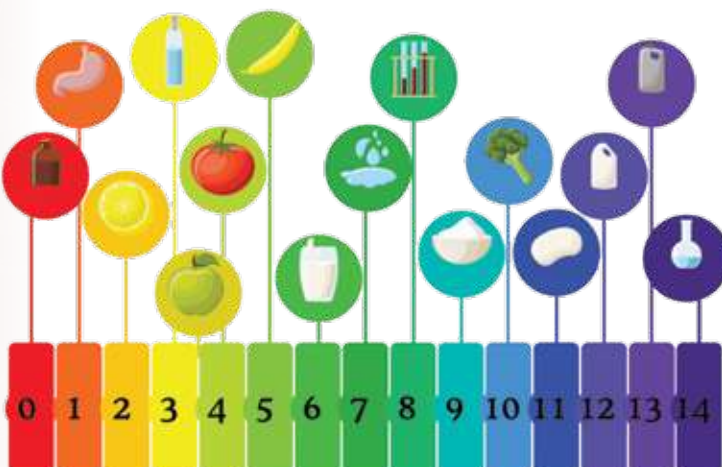
5 - ينتج من احتراق الفحم الحجري في بعض محطات توليد الطاقة غاز ثاني أكسيد النيتروجين.

أصف تأثير هذه العملية في المبني القريبة من هذه المحطات.

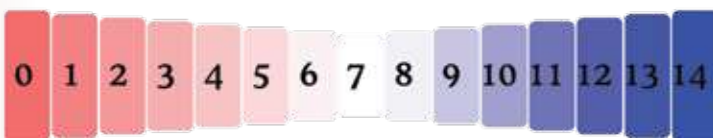
6- مستعيناً بالشكل والجدول الآتيين، أجب عن الأسئلة الآتية:

أ) **استنتج**: ما المواد التي تستخدمها في حيّاتي اليومية تمثل الرموز (أ، ب، ج، د، ه)؟

ب) **توقع**: ما المواد الغذائية التي يمكن تناولها للتخفيف من حموضة المعدة؟



pH	المادة
2	أ
6	ب
12	ج
7	د
10	هـ

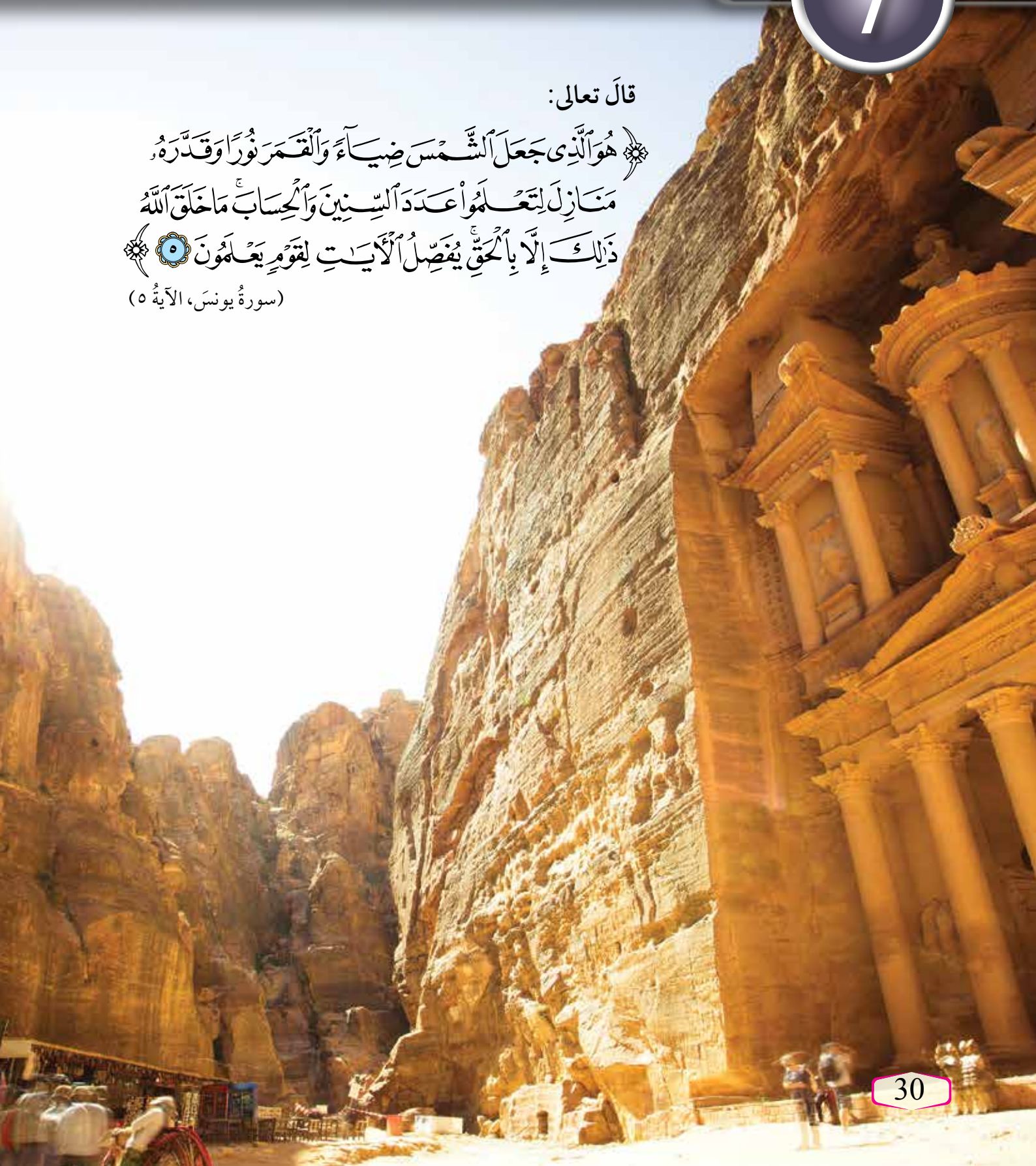


ج) **توقع**: ماذا يمكن أن يحدث لسطح الرخام إذا قطعت الليمون عليه باستمرار؟

قال تعالى:

هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنْ أَرِزَلَ لِتَعْلُمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَأُحْسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحُقْقِ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ

(سورة يونس، الآية ٥)



مُشروعات الوحدة

أبحث في المصادر المتنوعة وشبكة الإنترنت؛ لتنفيذ المشروعات المقترحة الآتية:

- **التاريخ:** للضوء أثرٌ بالغُ في تطوير حياة الإنسان؛ إذ تطورت حياته بزيادة معرفته عن الضوء وتحديث تطبيقاته. أبحث في مراحل تطور معرفة الإنسان بالضوء، وكيفية توظيف هذه المعرفة في حياته، وأعد عرضاً تقديمياً بما توصلت إليه وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي.
- **المهن:** انتقلت الكثير من الدول من التعليم التقليدي إلى التعليم الإلكتروني بسبب جائحة كورونا، واستخدمت بعض المنصات التعليمية الإلكترونية طريقةً حديثةً في تقديم الدروس هي الكتابة على لوائح زجاجية. أبحث في مهنة تصوير المحاضرات الإلكترونية بتقنية اللوح الالكتروني، وارتباطها بالمرايا وخصائصها.
- **التقنية:** يُعد مقارب (هابل) من أهم الأدوات التي أسهمت بشكلٍ هائل في استكشاف الفضاء. أبحث في دور هذا المقارب (التلسكوب)، وأستنتج دور المرايا في آلية عمله.

المرايا الكروية



أبحث في شبكة الإنترنت عن أهمية المرايا الكروية واستخداماتها في المجالات التكنولوجية المختلفة.

الفكرة العامة:

للضوء أهمية كبيرة في حياتنا، إذ يمكن عن طريق دراسته تفسير عمليات وظواهر عدّة، وتوظيف تطبيقات تُسهم في تحسين مجالات حياة الإنسان المتنوعة.

الدرس الأول: الضوء: مفهومه وخصائصه

الفكرة الرئيسية: للضوء المرئي سلوك وخصائص تُميّزه عن غيره من الموجات، وتُسهم في تحسين حياة الإنسان. ويُعد انعكاس الضوء من هذه الخصائص.

الدرس الثاني: تطبيقات على انعكاس الضوء

الفكرة الرئيسية: يُعد انعكاس الضوء خاصية مهمة تعتمد عليها العديد من التطبيقات العملية، فبسببه تتكون الأختيال للأجسام في المرآيا. وتعتمد صفات الخيال على نوع المرأة وبعد الجسم عنها.

أتأمل الصورة

توصل العلماء لابتكار تقنية حديثة، تستخدم مصابيح ضوئية خاصة لتكون أجهزة إرسال للإنترنت اللاسلكي، فقد أصبح بإمكان ركاب الطائرات مثلاً تصفح الإنترت باستخدام إشارات تُثبت من مصابيح ضوئية على متن الطائرة. يعتمد عمل هذه المصابيح على بث موجات الضوء التي تنقل بدورها البيانات إلى أجهزة الاستقبال. بِمَ تتشابه موجات الضوء؟ وَبِمَ تختلف؟

أَسْتَكْشِفُ

اختلافُ موجاتِ الضوءِ في طاقتِها

المواد والأدوات: منشور، حامل لتشييت المنشور، قطعة كرتون بيضاء، مقياس درجة حرارة كحولي عدد (3)، شريط لاصق، طاولة صغيرة، قلم تخطيط أسود.

إرشاداتُ السلامة: أحذر من النظر إلى أشعة الشمس مباشرةً.

خطواتُ العمل:

1. أثبتت باستخدام الشريط اللاصق قطعة الكرتون البيضاء على سطح الطاولة الصغيرة، حيث تكون معرضةً لأشعة الشمس. (يمكن استخدام ضوء أبيض إذا كان الجو غائماً).
 2. أستخدم قلم تخطيط أسود في تظليل مستودع الكحول لـ كل مقياس درجة حرارة.
 3. أقيس درجة الحرارة الابتدائية لـ كل مقياس درجة حرارة، وأدوتها في الجدول.
 4. أجرّب: أثبتت المنشور على الحامل حيث يكون مواجهًا للشمس، بطريقةٍ تضمن وصول ألوان الضوء المختلفة إلى قطعة الكرتون البيضاء.
 5. **الاحظ** تحلل الضوء عند مروره عبر المنشور إلى ألوان مختلفة.
 6. أثبتت مقاييس درجة الحرارة على قطعة الكرتون البيضاء؛ باستخدام الشريط اللاصق، حيث يكون مستودع الكحول لـ كل منها واقعاً على لون من ألوان الضوء.
 7. انتظر لمدة (5 min)، ثم أدون قراءة كل مقياس درجة حرارة ولون الضوء الذي يصله في الجدول.
 8. **الاحظ** ارتفاع درجة حرارة كل منطقة معرضة للضوء.
- التفكير الناقد:** أفسر سبب تفاوت قراءة مقاييس درجة الحرارة؛ عند تعرّضها لألوان الضوء المختلفة.

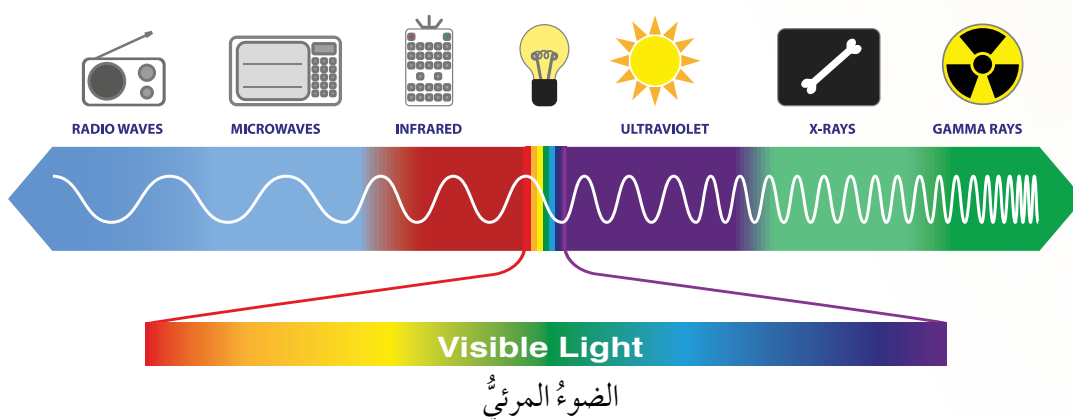
كيف ينتقل الضوء؟

How Does Light transfer?

ينتقل الضوء على شكل موجات تنتشر في الاتجاهات جميعها من دون الحاجة إلى وسط ينقلها، تسمى موجات كهرمغناطيسية Electromagnetic Waves.

إذ يمكن لموجات الضوء الانتقال في الفضاء الخارجي، فنحن نرى النجوم على الرغم من عدم وجود وسط ينقل ضوئها إلينا. تتوسع الموجات الكهرمغناطيسية على شكل طيف يسمى الطيف الكهرمغناطيسي ينقسم أقساماً عدّة. أنظر الشكل (1)، فمنها الأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet Radiation والأشعة السينية X-Rays، والأشعة تحت الحمراء Microwaves وموجات المايكرويف Infrared وموجات الراديو Radio Waves، والضوء المرئي Visible Light، الذي يشتمل على ألوان الطيف المرئي، وهو موضوع وحدتنا.

أتحقق: أُعرّف الموجات الكهرمغناطيسية.



الفكرة الرئيسية:

للضوء المرئي سلوك وخصائص تميزه عن غيره من الموجات، وتسهم في تحسين حياة الإنسان. ويعود انعكاس الضوء من هذه الخصائص.

نتائج التعلم:

- أوضح العلاقة بين الضوء المرئي والإ بصار.
- أوضح خصائص الموجات الضوئية.
- أصنف الانعكاس إلى انعكاس منتظم وانعكاس غير منتظم.
- أبين أهمية الانعكاس المنتظم والانعكاس غير المنتظم في التطبيقات العملية.
- أستقصي قانوني الانعكاس بالتجربة عملياً.

المفاهيم والمصطلحات:

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| موجات كهرمغناطيسية | Electromagnetic Waves |
| انعكاس الضوء | Light Reflection |
| انعكاس منتظم | Specular Reflection |
| انعكاس غير منتظم | Diffuse Reflection |

الشكل (1):
أقسام الموجات
الكهرومغناطيسية.

خصائص الضوء Light Properties

الربط بالطبع

X-Rays تختلف الأشعة السينية عن الضوء في بعض خصائصها؛ لذا، فهي تُستخدم طبيعياً في مجال التصوير الإشعاعي لتصوير العظام والأسنان، والكشف عن بعض الالتهابات في الأعضاء الداخلية للجسم؛ وذلك بسبب طاقتها العالية التي تُمكنها من اختراق طبقات الجلد للوصول إلى العضو المطلوب. ويجب الانتباه عند التصوير بالأشعة السينية إلى إرشادات فني التصوير؛ إذ إن لهذه الأشعة أضراراً بالغة على الجسم إذا تعرض لها لمدة طويلة.

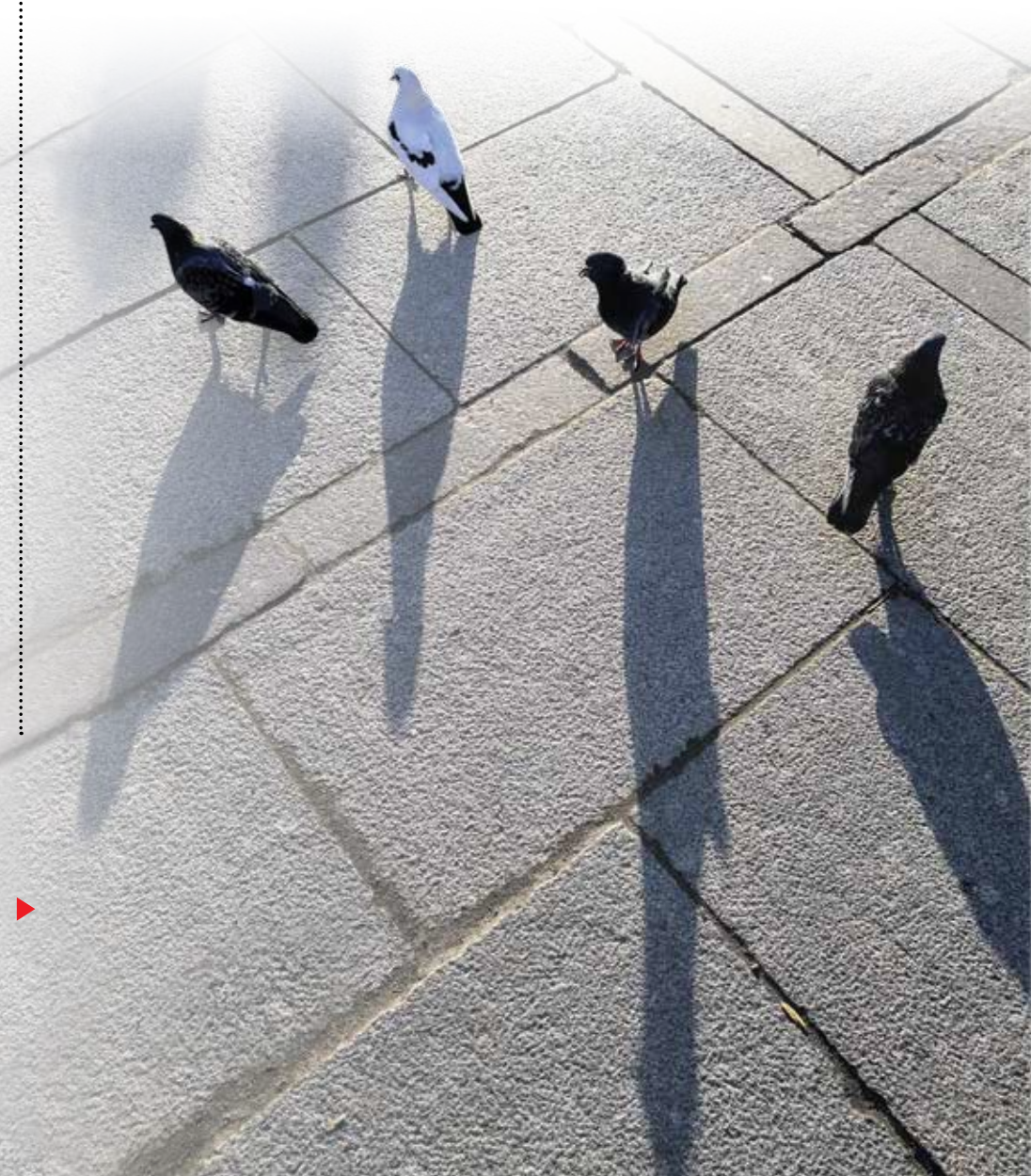
أبحث

تُعدّ موجات الصوت موجات ميكانيكية Mechanical Waves. أبحث في خصائصها، وأحدّد أوجه التشابه والاختلاف بينها وبين موجات الضوء، ثم أعد تقريراً بذلك وأناقش زملائي / زميلاتي فيه.

أتحقق: أذكر خصائص الضوء.

الشكل (2): تكون الظلال نتيجة حجب الأجسام المعتمة الضوء.

للضوء عدّة خصائص، منها سرعته الكبيرة. وتعد سرعته أكبر سرعة تمكّن العلماء من قياسها، فهو يستطيع أن يقطع مسافات كبيرة في أثناء مدة زمنية صغيرة. ويتقدّم الضوء عبر الأوساط الشفافة؛ لذا، ينفذ الضوء من الزجاج الشفاف، بينما لا ينفذ من الأجسام المعتمة، وعند سقوطه عليها فإنّها تمتص جزءاً منه، وينعكس عن سطحها الجزء المتبقى منه أيضاً. يتقدّم الضوء في خطوط مستقيمة؛ فهو يسلك أقصر مسار بين نقطتين (في الوسط المتجانس)، ونتيجة لذلك، تكون الظلال للأجسام، عندما يحجب الجسم أشعة الضوء عن منطقة معينة. انظر الشكل (2).



انعكاس الضوء Light Reflection

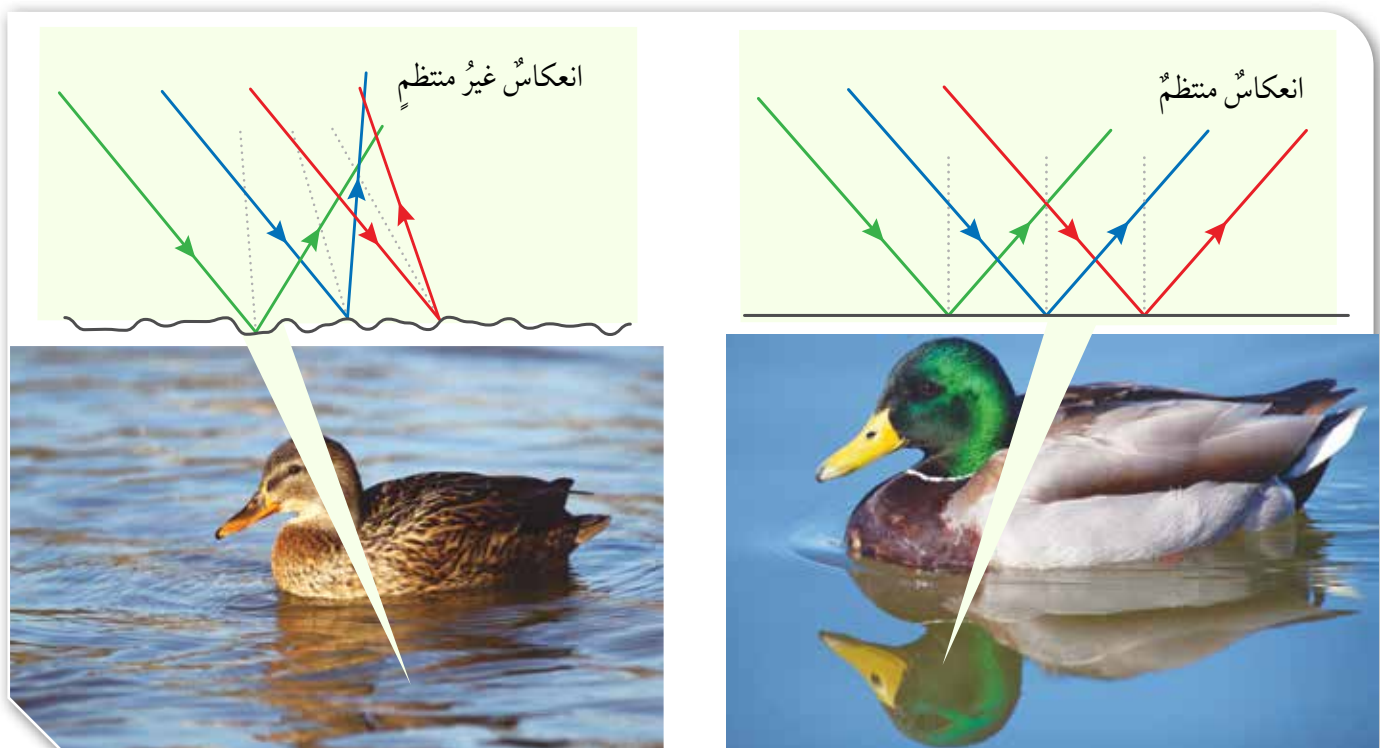
عند سقوط الضوء على سطح ما؛ فإن جزءاً منه يرتد عن السطح. ويُسمى ارتداد الضوء عن سطح ما انعكاساً **Reflection**، وهو نوعان: انعكاس منتظم **Specular Reflection** وانعكاس غير منتظم **Diffuse Reflection**; تعكس فيه الأشعة الضوئية التي تسقط متواليةً عن السطوح العاكسة المصقوله مثل المرايا، باتجاه واحدٍ متواليةً مع بعضها، وانعكاس ت Scatter قوي عن السطوح غير المصقوله مثل السطوح الخشبية باتجاهات مختلفة كما يظهر الشكل (3). ويسبب الانعكاس المنتظم عن السطوح المصقوله تكون صور واضحة للأجسام فيها. وتحدث عملية الإبصار عند وصول الأشعة الضوئية المنعكسة عن الجسم إلى العين، ثم تنتقل رسائل عصبية إلى مراكز محددة في الدماغ، حيث تتم ترجمة هذه الرسائل إلى صور وأشكال.

فسر العالم العربي المسلم الحسن ابن الهيثم كيفية حدوث الرؤية؛ مخالفًا بتفسيره اعتقادات العلماء السابقين. أعد تقريرًا عن تفسير ابن الهيثم، وتفسير العلماء السابقين لكيفية حدوث الرؤية، وأناقش زملائي / زميلاتي فيه.

أتحقق: مانوعا

الانعكاس؟

الشكل (3): انعكاس الضوء منتظم وغير منتظم.

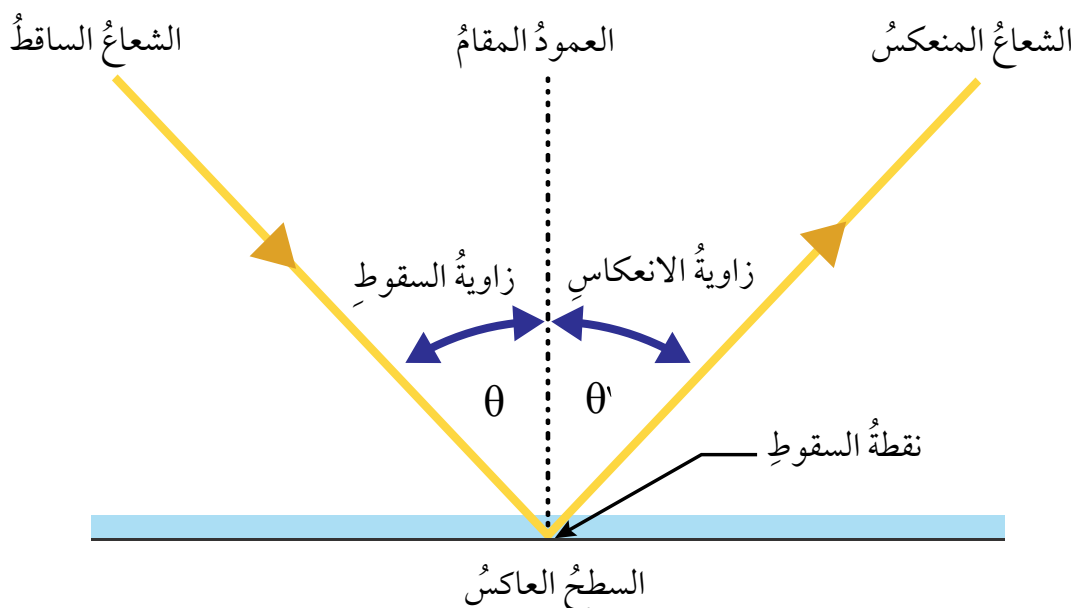


قانون الانعكاس | Reflection's Laws

أَفْهَمْ : إذا كانَ مقدارُ الزاوية الممحصورة بينَ الشعاعِ الساقطِ وسطحِ المرأةِ 30° فما مقدارُ كلٌّ من زاويةِ السقوطِ وزاويةِ الانعكاسِ؟

يُبيّنُ الشكلُ (4) ارتدادَ الضوءِ عنْ سطحِ عاكسٍ، ويظهرُ فيهِ الشعاعُ الساقطُ والشعاعُ المنعكُسُ والعمودُ المقامُ؛ وهو خطٌّ وهميٌّ عموديٌّ عَلَى السطحِ العاكسِ عندَ نقطةِ السقوطِ. وتُسمّى الزاويةُ الممحصورةُ بينَ الشعاعِ الساقطِ والعمودِ المقامِ عَلَى السطحِ العاكسِ عندَ نقطةِ السقوطِ زاويةَ السقوطِ رمزُها (θ)، وتُقرأُ (ثيتا)، وتُسمّى الزاويةُ الممحصورةُ بينَ الشعاعِ المنعكُسِ والعمودِ المقامِ عَلَى السطحِ العاكسِ عندَ نقطةِ السقوطِ زاويةَ الانعكاسِ.

الشكلُ (4): زاويتا السقوطِ والانعكاسِ.



نماذج قانوني الانعكاس

زاوية السقوط باستخدام المقلة، وأدّونها في الجدول.

6. **الاحظ** انعكاس شعاع الليزر عن سطح المرأة، وأقيس مقدار زاوية الانعكاس، وأدّونها في الجدول.

7. أُكرر الخطوتين السابقتين 5 مرات بزوايا سقوط مختلفة في كل مرة، وأدون النتائج في الجدول.

التحليل والاستنتاج:

استنتاج: الاحظ المستوى الذي يقع عليه الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط، وعلاقته بمستوى سطح المرأة، ثم استنتاج العلاقة بينها.

أحلل قيمة كل من زاوية السقوط وزاوية الانعكاس في الجدول، واستنبئ قانون الانعكاس الثاني.

المواد والأدوات: مصدر ضوء ليزر، مرآة مستوية مثبتة على قاعدة خشبية، مقلة كبيرة، ورقه A4 بيضاء، طاولة، شريط لاصق.

إرشادات السلامة: أحذر من توجيه شعاع الليزر إلى العين.

خطوات العمل:

1. أثبت الورقة البيضاء على الطاولة؛ باستخدام الشريط اللاصق.

2. **أجب:** أضع المقلة على الطاولة فوق الورقة البيضاء، وأثبتها عليها باستخدام الشريط اللاصق.

3. أثبتت المرأة المستوية على الخط المستقيم للمقلة، حيث تقع نقطة متصرف المرأة فوق نقطة متصرف المقلة.

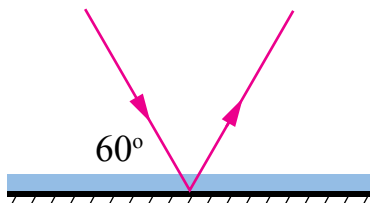
4. أضع إشارة على الورقة البيضاء عند الزاوية (90°).

5. أوجه شعاع الليزر نحو المرأة حيث يسقط عليها عند نقطة المتصرف، وأقيس مقدار

ينص قانون الانعكاس الأول على أن «الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط، تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس».

وينص قانون الانعكاس الثاني على أن «زاوية السقوط (θ) تساوي زاوية الانعكاس (θ')». وينطبق قانون الانعكاس على الانعكاس المتنظم وغير المتنظم.

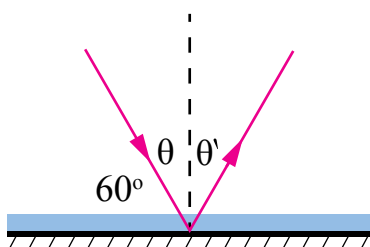
مثال ١



- من دراستي الشكل المجاور:
أ. أُحدّد زاوية الانعكاس على الشكل.
ب. أَجِد مقدار كُلٌّ من زاوية السقوط وزاوية الانعكاس.

الحل:

- أ. عند نقطة السقوط، أرسم عموداً مقاماً على السطح العاكس؛ تكون زاوية الانعكاس محصورة بينه وبين الشعاع المنعكس.



$$\theta = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

بتطبيق قانون الانعكاس الثاني؛ فإنّ:

$$\theta' = \theta = 30^\circ$$

مثال ٢

- من دراستي الشكل المجاور، أُحدّد على الرسم كُلًا من زاوية السقوط وزاوية الانعكاس، ثم أَجِد مقدار كُلٍّ منهما.

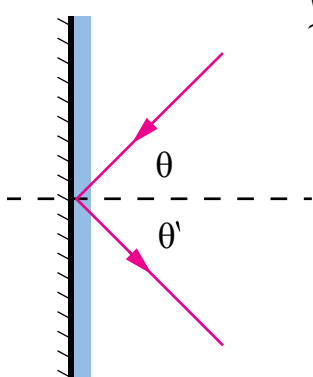
الحل:

أرسم عموداً مقاماً عند نقطة السقوط، فيكون الشعاع الساقط هو الشعاع المتجة نحو المرأة، حيث تكون زاويته مع العمود المقام متساوية لزاوية بين الشعاع المنعكس والعمود المقام.
أُحدّد كُلًا من زاوية السقوط وزاوية الانعكاس.

$$\theta' = 135^\circ - 90^\circ = 45^\circ$$

بتطبيق قانون الانعكاس الثاني:

$$\theta = \theta' = 45^\circ$$



أتحقق: ما نصُّ قانون الانعكاس الثاني؟ ✓

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أعدد بعض أقسام الطيف الكهرومغناطيسي.

2. أطرح سؤالاً إجابته: الضوء.

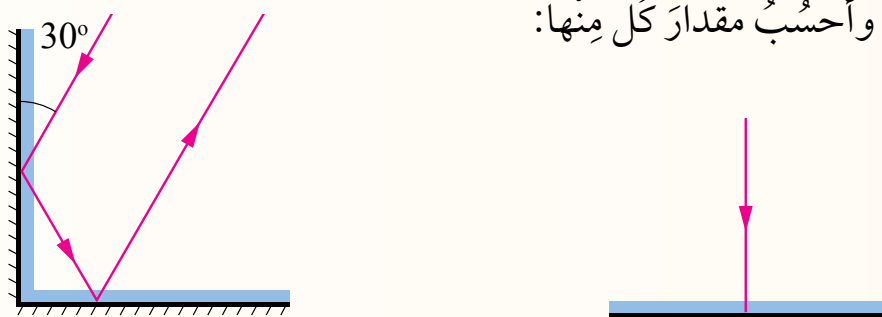
3. أفسر كلاً مما يأتي:

أ. نستطيع رؤية قاع الحوض المحتوي على الماء.

ب. تتكون ظلال للأجسام المعتمة.

ج. من الصعب تصميم تجربة لقياس سرعة الضوء.

4. أحدد كلاً من زاوية السقوط وزاوية الانعكاس على كل سطح عاكس في الشكل الآتي، وأحسب مقدار كل منها:



5. أصنف الانعكاسات عن سطوح الأجسام الآتية، إلى منتظمة وغير منتظمة:

أ. سطح البحر. ب. اللباس المدرسي. ج. ملعة فلزية مصقوله.

6. التفكير الناقد: كيف أستطيع رؤية الجسم الشفاف أحياناً، على الرغم من أن الضوء ينفذ منه؟

تطبيق الرياضيات



أحسب الزمن اللازم لضوء الشمس للوصول إلى الأرض؛ إذا علمت أن سرعة الضوء تساوي $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ تقريباً، وأن متوسط بُعد الشمس عن الأرض يساوي $15 \times 10^{10} \text{ m}$.

تطبيقات على انعكاس الضوء

Applications on the Reflection of Light

أنواع المرآيا

Types of Mirrors

تُعدّ المرآيا مِنَ السطوح المصقولَة التي ينعكسُ الضوءُ عَنْها انعكاساً منتظمًا. وعندَ وضعِ جسمٍ أمامَ مِرأة، فسيتَكونُ لَهُ خيالٌ تعتمدُ صفاتُهُ عَلَى نوعِ المِرأةِ وبُعدِ الجسمِ عَنْها. والمَرايا نوعانِ: **المَرايا المستوية**

.**Spherical Mirrors**، وال**المَرايا الكروية** **Plane Mirrors**

المَرايا المستوية

المَرايا المستوية سطوح مستوية غير منحنية، وملساءً ومصقولَة. فإذا وقفتُ أمامَ مِرأةً مستوية؟ سيتَكونُ لَي خيالٌ؛ لأنَّ الأشعةَ الضوئيَّةَ الساقطةَ عَلَى جسمِي ينعكسُ جزءٌ منها وتنتشرُ في كُلِّ الاتِّجاهاتِ. وعندَ وصولِها إلى سطحِ المِرأة، تنعكسُ عَنْها انعكاساً منتظمًا فيتَكونُ خيالي في المِرأة. ويتصفُ الخيالُ المتَكونُ للجسمِ في المِرأة المستوية بِأنَّه معتدلٌ ومقلوبٌ جانبيًّا، ومساوٍ للجسمِ في أبعادِه، ويكونُ بعدهُ عنِ المِرأة مساوًياً بُعدِ الجسمِ عَنْها. أنظرُ الشكلَ (5).



الفكرة الرئيسية:

يُعدُّ انعكاسُ الضوءِ خاصيَّةً مهمَّةً تعتمدُ عليها العدُيدُ مِنَ التطبيقاتِ العمليَّة، فبسببِه تَكونُ الأخيلَةُ للأجسامِ في المَرايا. وتعتمدُ صفاتُ الخيالِ عَلَى نوعِ المِرأةِ وبُعدِ الجسمِ عَنْها.

نتائجُ التعلم:

- أستقصي صفاتِ الأخيلَةِ المتكوَّنةِ للأجسامِ في المِرأةِ المستويةِ والمَرايا الكرويةِ عمليًّا.
- أرسمُ مخطَّطاتِ الأشعةِ للتوصِّلِ إلى صفاتِ الأخيلَةِ في المَرايا.
- أستتَّجِعُ العلاقاتِ الرياضيَّةِ التي تربطُ بُعدَ الخيالِ وبُعدَ الجسمِ والبعدِ البؤريِّ للمَرايا الكرويةِ.

المفاهيم والمصطلحات:

Plane Mirrors	المَرايا المستوية
Spherical Mirrors	المَرايا الكروية
Real Image	الخيالُ الحقيقِيُّ
Virtual Image	الخيالُ الوهمِيُّ
Convex Mirror	المِرأةُ المحدبةُ
Concave Mirror	المِرأةُ المقعرَةُ
Principal Axis	المحورُ الرئيُّسُ
Center of Curvature	مركزُ التكُورِ
Mirror Pole	قطبُ المِرأة
Focal Point	البُؤرةُ

الشكلُ (5): خيالُ طفلٍ

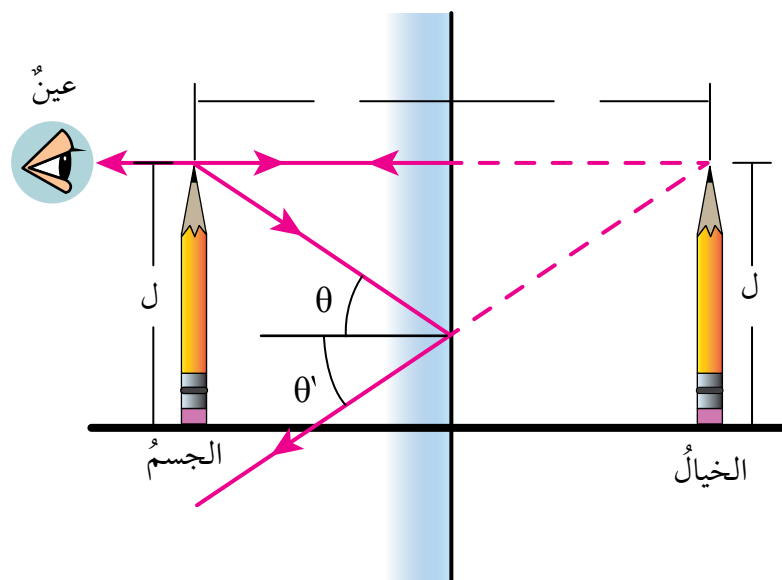
في مِرأةٍ مستويةٍ.

ويمكن رسم الخيال المتكون لجسم في المرأة المستوية، بإسقاط شعاعين من نقطة على الجسم نحو المرأة، ثم رسم الأشعة المنعكسة لكلٍّ منها حسب قانون الانعكاس اللذين درستهما سابقاً. ولأنَّ الأشعة المنعكسة لا تلتقي؛ لذا، نرسم امتدادَ كُلِّ منها خلف المرأة. يتكون خيال النقطة في مكان التقاء امتداداتِ الأشعة المنعكسة. وبالمثل، يتكون خيال لبقيَّة نقاطِ الجسم فنرى خيال الجسم كاملاً. يُعدُّ **الخيال وهمياً** لـ**Virtual Image**؛ لأنَّه نتاجٌ من التقاء امتداداتِ الأشعة المنعكسة فلا يتكون على حاجزٍ. أنظر الشكل (6).

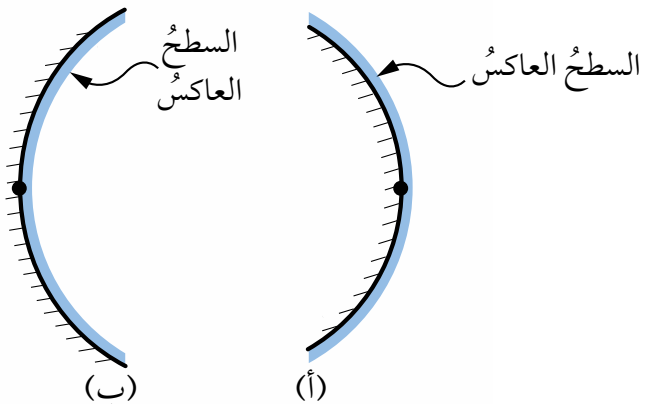
وللمرايا المستوية تطبيقاتٌ كثيرةٌ، منها استخدامها في المنازل والسيارات، وفي تركيب العديد من الأجهزة مثل الكاميرا والمقراب الفلكي (التلسكوب) ومنظار الأفق (البيرسコوب).

أتحقق: أذكر صفاتِ الخيال المتكون للجسم في المرأة المستوية.

الشكل (6): مُخطَّطُ الأشعة الضوئية لتحديدِ الخيال في المرأة المستوية.



الشكل (7): مِرآةٌ مُحدبةٌ (أ) وَمِرآةٌ مُقْعِّدَةٌ (ب).

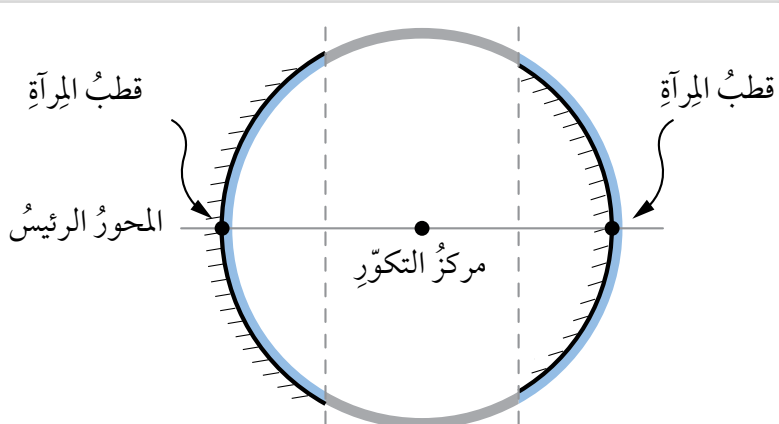


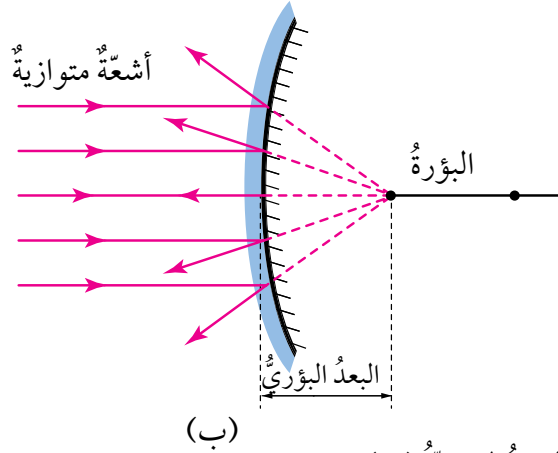
المرايا الكروية*

المرايا الكروية يُمثّل سطحُها العاكس جزءاً من سطح كرة مصقولٍ، وهي نوعان: **المرايا المحدبة Convex Mirrors** وسطحُها العاكس هو السطحُ الخارجيُّ للكرة المصقولَة، وتُفرّق الأشعة الساقطةَ عَلَيْهَا. **المرايا المقعرة Concave Mirrors** وسطحُها العاكس هو السطحُ الداخليُّ لكرَّة مصقولَةٍ جوفاءً، وتُجْمِعُ الأشعة الساقطةَ عَلَيْهَا كما يُبيّنُ الشكل (7).

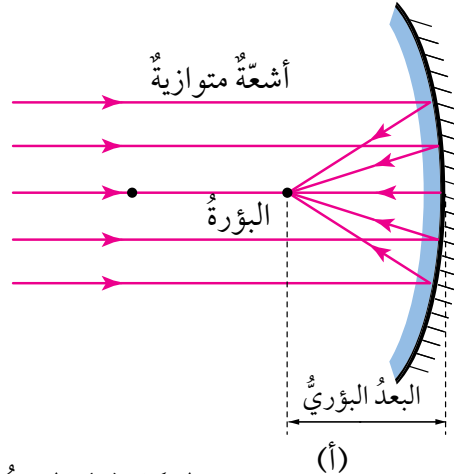
يُعبّرُ عنْ مرکزِ الكرةِ التي تُشكّلُ المِرآة جزءاً منها بـ**مرکز التكّور (م) Center of Curvature**، وعن الخط الذي يمتدُّ منتصف سطح المِرآة الكرويَّة مارًّا بـ**مرکز التكّور بالمحور الرئيسي Principal Axis**. ويُمثّل **قطبُ المِرآة Mirror Pole** نقطة تقاطع المحور الرئيسي مع سطح المِرآة. انظرُ الشكل (8).

الشكل (8): مُكوّناتُ نظامِ المِرآة الكرويَّة.





(ب)



(أ)

الشكل (9): البؤرة الحقيقية (أ) والبؤرة الوهيمية (ب).

عند سقوط أشعة مستقيمة موازية لمحور الرئيس على السطح العاكس لمراة م-curved؛ فإنّها تنعكس عنّها متجمّعة في نقطة واحدة تُسمى **البؤرة Focal Point**، وتصف البؤرة بأنّها حقيقية؛ لأنّ أشعّة الضوء المنعكسة الأصلية تجمّعت فيها، أنظر الشكل (9/أ).

أمّا عند سقوط أشعّة مستقيمة موازية لمحور الرئيس على مراة محدبة؛ فإنّها تتشتّت مبتعدة عن بعضها، وتجمّع امتدادات هذه الأشعّة في البؤرة. وتصف البؤرة بأنّها وهميّة؛ لأنّ امتدادات الأشعّة المنعكسة هي التي تجمّعت فيها، كما يُبيّن الشكل (9/ب). ويُسمى بُعد البؤرة عن المراة **البعد البؤري f**. يستخدم طبيب الأسنان المراة الم-curved في بعض أدواته لإظهار صورة مكبّرة للسن ليتمكن من فحصه بدقة. أنظر الشكل (10/أ). بينما تُستخدم المرايا المحدبة على جوانب السيارات لإظهار أكبر مساحة ممكّنة للسائل، كما تُستخدم في الطرق المنحنية لظهور الجانب غير المرئي منها. ألاحظ الشكل (10/ب).

أتحقق: أقارن بين البؤرة الحقيقية والبؤرة الوهيمية.

الشكل (10): (أ) المراة الم-curved لفحص الأسنان، (ب) المراة المحدبة عند المنعطفات الخطرة.



(أ)



الربط بالصناعة

تُستخدم المرايا المقعرة في المصايد الأمامية للسيارات، إذ يوضع المصباح في بؤرة المرأة المقعرة، وعند إضاءة المصباح تتشتّر منه أشعة ضوئية في الاتجاهات جميعها؛ فتعمل المرأة المقعرة على عكس الأشعة الضوئية الساقطة عليها على شكل حزمة متوازية، وتوجهها نحو الطريق.

الشكل (11): قواعد رسم الخيال في المرأة المقعرة.

تكوين الأخيلة في المرايا الكروية

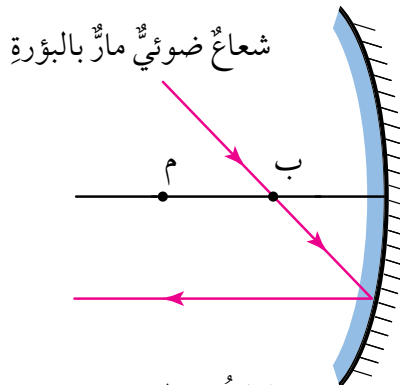
Image Formation in Spherical Mirrors

لرسم الأخيلة المتكوّنة لجسم في المرايا الكروية وتحديد صفاتِه، أُستخدم مُخطط الأشعة الضوئية متبّعاً القواعد الآتية:

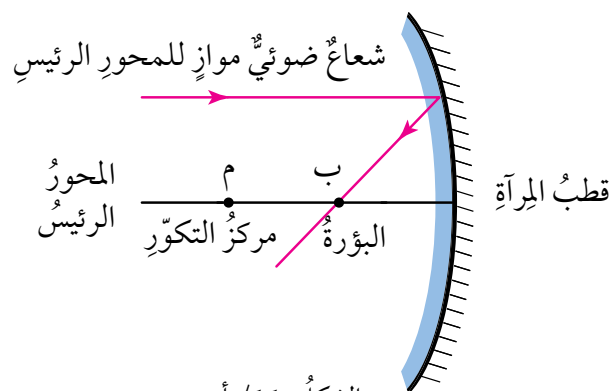
المرأة المقعرة

- 1- الشعاع الساقطُ موازيًّا للمحور الرئيسي للمرأة، ينعكس عن سطحها مارًّا بالبؤرة. أنظر الشكل (11/أ).
- 2- الشعاع الساقطُ مارًّا بالبؤرة، ينعكس عن المرأة موازيًّا للمحور الرئيسي. أنظر الشكل (11/ب).
- 3- الشعاع الساقطُ مارًّا بمركز التكبير، ينعكس على نفسه. أنظر الشكل (11/ج).

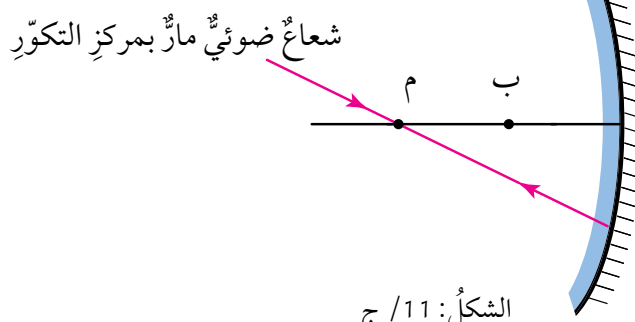
أتحقق: كيف ينعكس الشعاع الساقط المار في بؤرة المرأة المقعرة؟



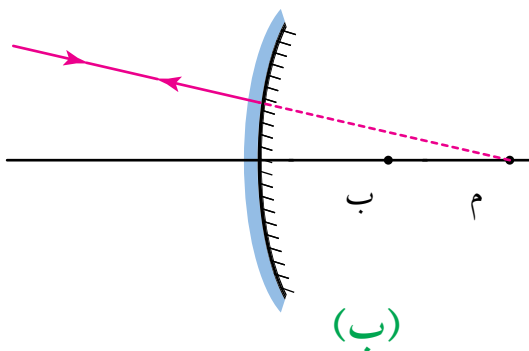
الشكل 11/ب



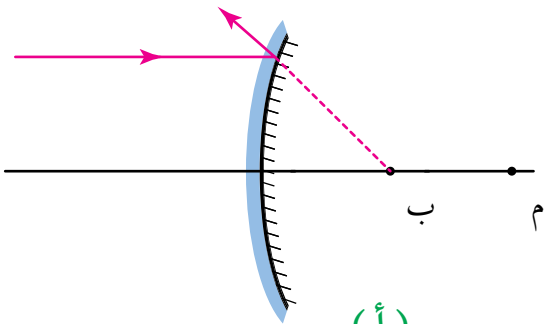
الشكل 11/أ



الشكل 11/ج



(ب)



(أ)

المرآة المحدبة

الشكل (12): قواعد رسم الخيال في المرأة المحدبة.

1- الشعاع الساقط موازيًا للمحور الرئيسي للمرأة، ينعكس حيث يمُرُّ امتداده بالبؤرة. انظر الشكل (12/أ).

2- الشعاع الساقط حيث يمُرُّ امتداده بمركز التكبير، ينعكس على نفسه. انظر الشكل (12/ب).

يكون الخيال المتكون للجسم في المرأة الكروية حقيقياً أو وهمياً، معتدلاً أو مقلوباً، مكبّراً أو مصغّراً أو مساوياً للجسم في أبعاده، وهذا يعتمد على بُعد الجسم عن المرأة.

أتحقق: كيف ينعكس الشعاع الساقط على مرآة محدبة إذا كان امتداده مارّاً بمركز تكبيرها؟ ✓



مثال ١

في الرسم المجاور، أرسمُ الخيال المتكوّن للجسم في المرأة المقعرة، وأحدّد صفاتِه.

الحلُّ:

لرسمِ الخيال وتحديدِ صفاتِه؛ أطبقُ

قواعدَ رسمِ الخيال في المرأة المقعرة:

١. أُسقطُ شعاعاً منْ رأسِ الجسم على

المراةِ موازِياً للمحورِ الرئيسي؛

فينعكسُ مارًّا بالبؤرة.

٢. أُسقطُ شعاعاً منْ رأسِ الجسم على

المراةِ مارًّا بالبؤرة؛ فينعكسُ موازِياً

للمحورِ الرئيسي.

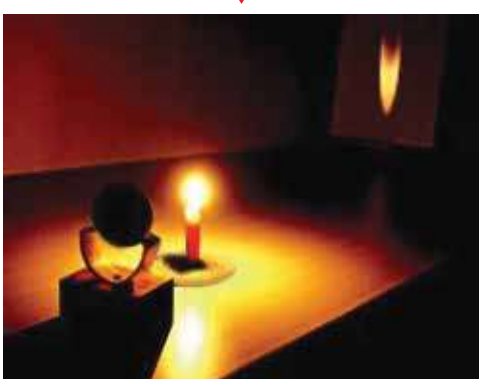
٣. يكونُ موقعُ خيالِ رأسِ الجسم عندَ

موقعِ التقائه الشعاعَيْن المنعكَسَيْنِ،

ونُسقِطُ مِنهُ خطًّا عمودِياً عَلَى

المحورِ الرئيسي لرسمِ الخيال.

يكونُ الخيالُ: مكِبَّراً، مقلوباً، حقيقياً.



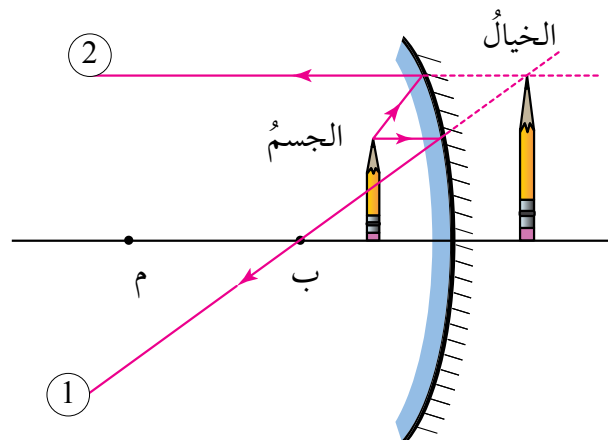
مثال ٢

أكمل الرسم المجاور، برسم الخيال المتكون للجسم في المرأة المقعرة، وأحدد صفاتِه.

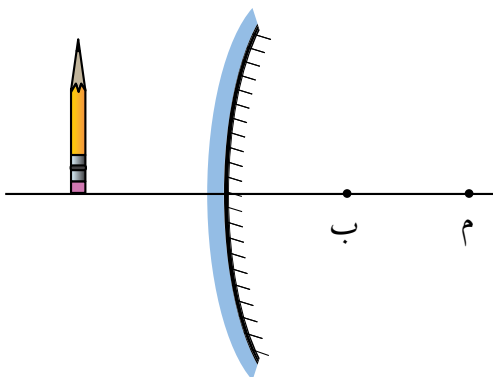
الحلُّ:

لرسم الخيال وتحديد صفاتِه؛ أطبق قواعد رسم الخيال في المرأة المقعرة:

١. أُسقط شعاعاً من رأسِ الجسم على المرأة موازياً للمحور الرئيسي؛ فينعكس مارًّا بالبؤرة.
 ٢. أُسقط شعاعاً من رأسِ الجسم على المرأة وكانه قادمًّا من البؤرة؛ فينعكس موازياً للمحور الرئيسي.
 ٣. لا يلتقي الشعاعان المنعكسان؛ لذا، أرسم امتداد كُلِّ منهما.
 ٤. يكون موقعُ خيالِ رأسِ الجسم عندَ موقع التقاء امتدادي الشعاعين المنعكسيين، وأُسقط منه خطًّا عمودياً على المحور الرئيسي لرسم الخيال.
- طولُ الخيال أكبرُ من طولِ الجسم؛ فالخيال المتكون مكبّر.
- اتجاهُ الخيال باتجاهِ الجسم نفسه؛ فالخيال المتكون معتدل.
- وبما أنّ الخيال تكونَ من التقاء امتدادي الشعاعين المنعكسيين؛ فيكون وهميًّا.



مثال ٣

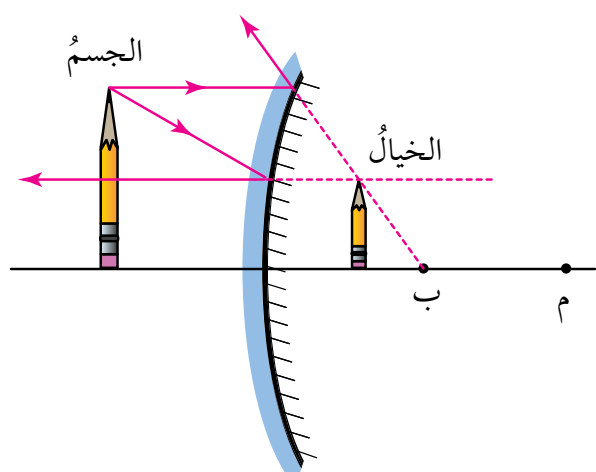


بناءً على الرسم المجاور، أرسم الخيال المتكون للجسم في المرأة المحدبة، وأحدد صفاتِه.

الحلُّ:

لرسمِ الخيالِ وتحديدِ صفاتِه؛ أطبقُ قواعدَ رسمِ الخيالِ في المرأة المحدبةِ:

1. أُسقطُ شعاعاً منْ رأسِ الجسمِ عَلَى المرأةِ موازِياً للمحورِ الرئيسيِّ؛ فينعكسُ حيث يمْرُّ امتدادُه في البؤرة.
2. أُسقطُ شعاعاً منْ رأسِ الجسمِ عَلَى المرأةِ نحوَ البؤرةِ؛ فينعكسُ عَنْ سطحِ المرأةِ موازِياً للمحورِ الرئيسيِّ.
3. لا يلتقي الشعاعانِ المنعكسانِ؛ لِذَا، أرسمُ امتدادَ كُلِّ مِنْهُما.
4. يكونُ موقعُ خيالِ رأسِ الجسمِ عندَ موقعِ التقائهِ امتداديِّ الشعاعَيْنِ المنعكسانِ، وأُسقطُ مِنْهُ خطًّا عمودِياً عَلَى المحورِ الرئيسيِّ لرسمِ الخيالِ.
يتكونُ الخيالُ عندَ موقعِ التقائهِ امتداديِّ الشعاعَيْنِ المنعكسانِ. الخيالُ: مصغُّرٌ، معتدلٌ، وهميٌّ.



أتحققُ: أصفُ الخيالَ المتكونَ لجسمٍ موضوعٍ أمامَ مرآةً محدبةً. ✓

الخيال المتكون لجسم في مرآة مقعرة

9. **أُجْرِبُ:** أضع الشمعة على بعد يساوي البعد البؤري من المرأة، وألاحظ صفات الخيال المتكون، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول.

10. **أُجْرِبُ:** أضع الشمعة على بعد أكبر من البعد البؤري، وأقل من ضعفي البعد البؤري، وألاحظ صفات الخيال المتكون، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول.

11. **أُجْرِبُ:** أضع الشمعة على بعد يساوي ضعفي البعد البؤري، وألاحظ صفات الخيال المتكون، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول.

12. **أُجْرِبُ:** أضع الشمعة على بعد أكبر من ضعفي البعد البؤري، وألاحظ صفات الخيال المتكون، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول.

13. أدون في المكان المناسب من الجدول قيمة مقلوب كُلٌّ من (x) , (y) , و (f) .

التحليل والاستنتاج:

1. **أُقَارِنُ** بين صفات الأخيلة المتكونة في الحالات جميعها.

2. **أُسْتَنْتَجُ** العلاقة بين موقع الجسم وصفات الخيال المتكون له.

3. **أُسْتَنْتَجُ** العلاقة بين مجموع مقلوب (y) , (x) ومقلوب (f) .

المواد والأدوات: شمعة، مسطرة، مرآة مقعرة معروفة البعد البؤري، حامل للمرآة، قطعة كرتون مربعة تعمل بوصفها حاجزاً.

إرشادات السلامة: أحذر من اقتراب لهب الشمعة من وجهي.

خطوات العمل:

1. أثبتت المرأة المقعرة على الحامل الخاص بها.

2. أدون قيمة البعد البؤري (f) للمرآة المقعرة في الجدول.

3. في كل مرة، أدون في الجدول بعد الجسم (x) والخيال (y) عن المرأة.

4. **أُجْرِبُ:** أضع الشمعة عند نقطة مقابل المرأة، حيث يكون بعدها أقل من البعد البؤري.

5. **أُلْاحِظُ** الخيال المتكون في المرأة. هل يتكون على الحاجز؟

6. **أُلْاحِظُ** أبعاد الخيال. هل هي أكبر أم أصغر من أبعاد الجسم؟

7. **أُلْاحِظُ** الخيال. هل هو مقلوب أم معتدل؟

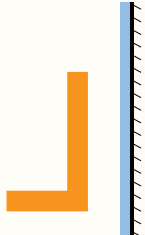
8. أدون في الجدول صفات الخيال المتكون.

مراجعةُ الدرسِ

١. الفكرُ الرئيسيُّ: **أقارنُ** بينَ صفاتِ الخيالِ المُتَكَوّنِ، لجسِّمٍ مُوضِوعٍ أمَّا مِرآةٌ مُقْعَرَةٌ.

صفاتُ الخيالِ			موضعُ الجسمِ
مكِبُّرٌ - مصغِّرٌ - مساوٍ	معتدلٌ - مقلوبٌ	حقيقيٌّ - وهميٌّ	
		وهميٌّ	بينَ البُؤرةِ والمِرآةِ
مكِبُّرٌ			بينَ البُؤرةِ ومركزِ التَّكُورِ
			في مركزِ التَّكُورِ
	مقلوبٌ		بعدَ مركزِ التَّكُورِ

٢. يُبيّنُ الشَّكُلُ المجاورُ جسماً مُوضِوعاً أمَّا مِرآةٌ مُقْعَرَةٌ مستويَّةٌ، أَرْسُمْ خيالَ الجسمِ المُتَكَوّنِ في المِرآةِ، وَأَحَدِّدُ صفاتِهِ.



تطبيقاتِ الرياضياتِ

يُستخدمُ قانونُ المرَايا العَامُ لتحديدِ صفاتِ الخيالِ منْ دونِ استخدامِ الرسمِ، ويُعبَّرُ

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

عنهُ رياضيًّا كَمَا يَأْتِي:

حيثُ f : البُعدُ البُؤريُّ للمِرآةِ. x : بُعدُ الجسمِ عَنِ المِرآةِ. y : بُعدُ الخيالِ عَنِ المِرآةِ.

معَ مراعاةِ الضوابطِ الآتيةِ:

تكونُ قيمةُ (f) موجبةً للمِرآةِ المُقْعَرَةِ وسالبةً للمِرآةِ المُحَدَّبةِ، وتكونُ قيمةُ (y)

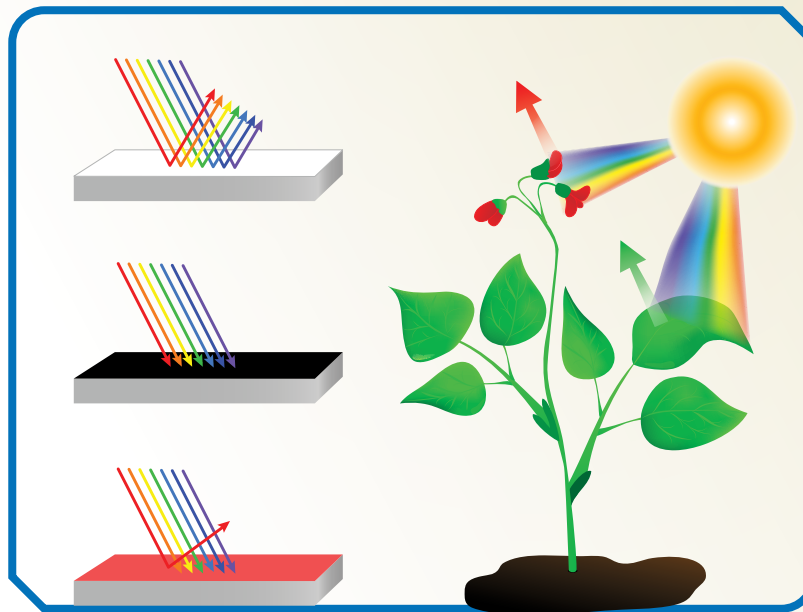
موجبةً للخيالِ الحقيقيِّ وسالبةً للخيالِ الوهميِّ.

وُضِعَ جسمٌ على بُعدِ 20 cm مِنْ مِرآةٍ، أَحِدُ بُعدَ الخيالِ عَنِ المِرآةِ وَأَحَدِّدُ صفاتِهِ

(وهميٌّ / حقيقيٌّ) مستخدماً قانونَ المرَايا العَامَ إِذَا كَانَتِ المِرآةُ:

أ) مُحَدَّبةٌ بُعدُها البُؤريُّ 10 cm . ب) مُقْعَرَةٌ بُعدُها البُؤريُّ 10 cm .

الألوان Colours



يَتَسْبِحُ عَنِ امتصاصِ الأَجسامِ جزءاً مِنَ الضَّوءِ السَّاقِطِ عَلَيْهَا، وَانعْكَاسِ جزءٍ آخَرَ ظَهُورُ الأَجسامِ بِأَلْوَانِهَا؛ إِذْ تَمْتَصُّ الأَجسامُ الْأَلوَانَ مُعِينَةً وَتَعْكُسُ أُخْرَى، مُحَدَّدَةً لَوْنَ الْجَسَمِ حَسْبَ لَوْنِ الضَّوءِ الْمُنْعَكِسِ عَنْهُ. تَوَجُّدُ أَجسامٌ تَمْتَصُّ الْأَلوَانَ السَّاقِطَةَ عَلَيْهَا جَمِيعَهَا، وَلَا تَعْكُسُ أَيِّ مِنْهَا فَتَبْدُو سُوْدَاءَ اللَّوْنِ، وَتَبْدُو بَعْضُ الْأَجسامِ بِيَضْاءٍ إِذَا عَكَسَتْ كُلَّ الْأَلوَانِ الضَّوءِ السَّاقِطِ عَلَيْهَا دُونَ امتصاصِ أَيِّ لَوْنٍ.

وَإِذَا عَكَسَ الْجَسَمُ لَوْنًا مُحَدَّدًا، فَسَيَبْدُو لَوْنُهُ الْلَّوْنُ نَفْسَهُ الْمُنْعَكِسُ عَنْهُ؛ فَعِنْدَ سُقُوطِ الضَّوءِ الْأَيْضِيِّ الْمُحْتَوِي عَلَى الْأَلوَانِ الطِّيفِ عَلَى وَرْقَةِ شَجَرٍ خَضْرَاءَ، فَإِنَّهَا تَمْتَصُّ الْأَلوَانَ جَمِيعَهَا بِاستِثنَاءِ الْأَخْضَرِ، إِذْ تَعْكُسُهُ فَتَبْدُو خَضْرَاءَ اللَّوْنِ.

وَقُدْ تَمَكَّنَ الْعُلَمَاءُ مِنْ اخْتْرَاعِ نَظَامٍ تَكْنُولُوْجِيٍّ جَدِيدٍ يُسْتَخْدِمُ حِبْرًا قَابِلًا لِلْبَرْمَجَةِ لِتَغْيِيرِ الْأَلوَانِ الْأَشْيَاءِ عَنْدَ تَعرِّضِهَا لِأَشْعَاعِ الضَّوءِ.

أَبْحَثُ فِي مَصَادِرِ الْمَعْرِفَةِ الْمَتَاحَةِ عَنْ هَذَا الْاخْتْرَاعِ، وَأَصْمِمُ عَرَضًا تَقْدِيمِيًّا أَضْمَنْهُ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي حَصَلْتُ عَلَيْهَا، وَأَعْرِضُهُ عَلَى زُمْلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفَّ.

التحكُّم في مسارِ الضوءِ

سؤال الاستقصاءِ:

بعضُ البيوتِ لا تصلُّها أشعةُ الشمسِ المباشرةُ. فهلْ يمكنُ استخدامُ المرايا لإيصالِ الضوءِ إلى هذهِ البيوتِ؟

أصوغُ فرضيتي:

تعكسُ المرايا الأشعةَ الضوئيةَ، حيثُ توصلُها إلى منطقةٍ لمْ تكنْ قادرةً على الوصولِ إليها من دونِ المرايا.

حلُّ المشكلةِ:

بناءً متاحهٍ ضوئيّةً تعملُ على تغييرِ مسارِ الضوءِ، وإيصاله إلى المكان المطلوبِ.

خطواتُ العملِ:

1. أثقبُ علبةَ الكرتونِ المقوّى في جانبيِّينِ متقابلينِ مُحدّثاً فتحتَينِ مختلفتينِ باستخدامِ المقصّ، مُراعياً أنْ تكونَا على الارتفاعِ نفسهِ مِنْ قاعدةِ العلبةِ، وألا تكونَ إحداهُما مقابلَ الأخرىِ، إذْ تعملُ إحداهُما مدخلاً للضوءِ والأخرى مخرجاً لهُ.

2. أثبتُ إحدى قطعتيِ الكرتونِ الصغيرةِ عمودياً على قاعدةِ العلبةِ باستخدامِ المعجونِ، حيثُ تحجبُ وصولَ الضوءِ مباشرةً بينَ الفتحتَينِ.

الأهدافُ:

- أتحكّمُ في مسارِ شعاعِ ضوئيٍّ.
- أصمّ ممراً ضوئيًّا لإيصالِ الضوءِ إلى منطقةٍ معتمةٍ.
- أفسّرُ نتائجَ الاستقصاءِ.

الموادُ والأدواتُ:

علبةٌ مِنَ الكرتونِ المقوّى، مرايا مستويةٌ مستطيلةٌ عددُ (2)، مِنقلةٌ، قلمٌ رصاصٍ، مِسطرةٌ، مِصباحٌ يدوّيٌّ، مِصباحٌ ليزرٌ، معجونُ ألعابٍ، مِقصٌ، قطعةٌ كرتونٌ صغيرةٌ عددُ (2).

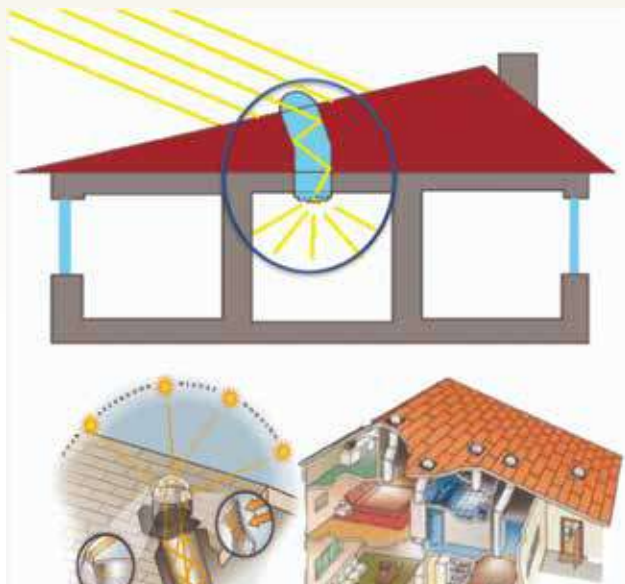
إرشاداتُ السلامةِ:

- أتجنبُ النظرَ إلى مصدرِ الضوءِ مباشرةً.
- أنتبهُ عندَ مسأكِ المرايا المستويةِ مِنْ حوافِها الحادةِ.
- أحذرُ عندَ استخدامِ المقصِّ.

3. أثبتت إحدى المراتين المستويتين على أحد جانبيها الطوilyin عمودياً على قاعدة العلبة؛ باستخدام المعجون مقابل الفتحة التي سيدخل منها الضوء.
4. أقيس زاوية سقوط الشعاع الضوئي باستخدام المِنْقلة لتكون (45°) .
5. أثبتت المرأة الأخرى في طريق الشعاع المنعكس، حيث يسقط عليها بزاوية (45°) .
6. أغطي العلبة، وأثبتت قطعة الكرتون الصغيرة خارجها في مواجهة المخرج لعمل بوصفها حاجزاً.

اختبار الحل:

- الاٌلاحظ** خروج الشعاع الضوئي من الفتحة الثانية من عدمه.
- إذا لم يخرج الضوء من الفتحة الثانية، أدور المرأة الثانية تدريجياً.



التحليل والاستنتاج والتطبيق:

- أُفسر** تمكن الضوء من النفاذ من الفتحة الثانية؛ على الرغم من وجود حاجز بينها وبين الفتحة الأولى.
- استنتج** أهمية المرايا المستوية.
- أوضح إذا كانت النتائج قد توافقت مع فرضيتي.

التواصل

أقارن توقعاتي ونتائجي مع توقعات زملائي / زميلاتي ونتائجهم.

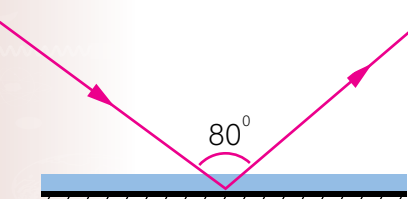
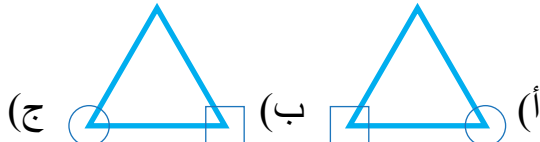
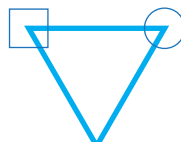
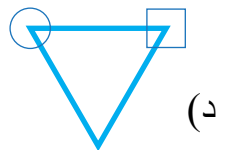
مراجعة الوحدة

1. أَمْلأ كُلَّ فراغٍ في الجمل الآتية بِما يناسبُه:

- 1 - الموجات التي لا تحتاج إلى وسْطٍ ناقلٍ:).
 - 2 - خاصيَّة الضوء التي تُسبِّب تكوين الظلاء للأجسام المعتمة:).
 - 3 - سقوط أشعَّة ضوئيَّة متوازية على سطح ما، وانعكاسها باتجاهاتٍ مُختلفة:).
 - 4 - صفاتُ الخيال المتكوِّن في المرايا المحدبة:).
 - 5 - نقطة تقاطع السطح العاكس للمرآة مع المحور الرئيسي:).
2. اختار رمز الإجابة الصحيحة في كُلِّ مِمَّا يأتي:

1 - مِنْ خصائصِ الضوء:

- ب) انتقالُه عبر الأجسام المعتمة.
- ج) انتقالُه في خطوطٍ منحنية.
- أ) سرعتُه الكبيرة.
- د) انعكاسُه عن السطوح المصوولة فقط.
- 2 - الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام على السطح العاكس، تُسمى:
- ب) زاوية الانعكاس.
- د) زاوية حادة.
- أ) زاوية قائمة.
- ج) زاوية السقوط.
- 3 - الشكلُ الصحيح الذي يُمثل خيالَ الجسم في المرآة المستوية، هُوَ:



4 - بناءً على الشكل المجاور؛ فإن زاوية الانعكاس تساوي:

- أ) 100° .
- ب) 50° .
- ج) 40° .
- د) 80° .

5 - يكونُ الخيال المتكوِّن لجسم ما في مرآةٍ مستوية:

- أ) مقلوبًا جانبيًا.
- ب) حقيقيًا.
- ج) مكبّرًا.
- د) مقلوبًا رأسياً.

مراجعة الوحدة

6 - يتكونُ للجسم خيالٌ مكِبّرٌ؛ إذا وُضِعَ أمامَهُ
أ) مِرآةً مُحَدَّبةً. ب) مِرآةً مُسْتَوِيةً. ج) مِرآةً مُقَعَّرَةً. د) أنواعِ المَرَايَا جمِيعُها.

7 - الشعاعُ الساقِطُ عَلَى المِرآةِ المُقَعَّرَةِ موازِيًّا لمحورِها الرئيسيِّ ينعكسُ
أ) مارًّا بمركزِ تكُورِها. ب) عَلَى نفسِهِ.
ج) مارًّا بالبؤرةِ. د) مارًّا امتدادًهُ بالبؤرةِ.

8 - إحدى الآتية ليست مِنْ أَفْسَامِ الطِيفِ الْكَهْرُمَغَناطِيسِيِّ:
أ) الضوءُ الأخضرُ. ب) الأشعةُ السينيَّةُ. ج) موجاتُ الراديو. د) موجاتُ الصوتِ.

3. المَهَارَاتُ الْعَلْمِيَّةُ:

1 - وُضِعَ جَسْمٌ طُولُهُ (5 cm) أَمَامَ مِرآةً مُسْتَوِيةً وَعَلَى بُعدِ (10 cm) مِنْهَا، أَرْسُمُ الْمِرآةَ وَالجَسْمَ وَالخِيَالَ المُتَكَوَّنَ لَهُ، وَأُحَدِّدُ صَفَاتِ الْخِيَالِ.

2 - **أُقْارِنُ** بَيْنَ الْانْعَكَاسِ الْمُنْتَظَمِ وَالْانْعَكَاسِ غَيْرِ الْمُنْتَظَمِ، مِنْ حِيثِ السطحِ العاكِسُ والأشعةُ المُنْعَكِسَةُ.

3 - **أُفْسِرُ كَلَّا** مِمَّا يَأْتِي:

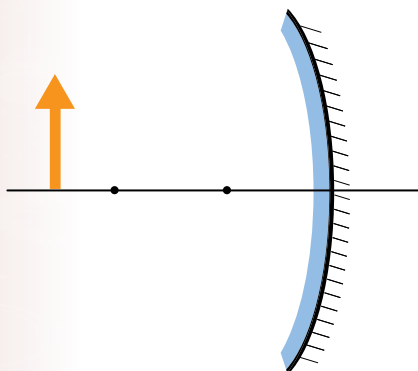
- وجُودُ بُورَةٍ وَهُمْيَّةٍ لِلْمِرآةِ المُحَدَّبةِ.

- عدمُ تكوُّنِ خيالٍ لجسمٍ موضِوعٍ أَمَامَ لوحِ مِنَ الْخَشِبِ، عَلَى الرَّغْمِ مِنِ انْعَكَاسِ الضَّوْءِ عَنْهُ.
- سبُبُ كِتابَةِ كَلْمَةِ (إسعاف) بِشَكْلِ مَقْلُوبٍ جَانِبِيًّا عَلَى مَقْدَمَةِ سِيَارَاتِ الإِسْعَافِ.



مراجعة الوحدة

- 4 - **استنتج** سبب رؤية النجوم، على الرغم من الفراغ الذي يفصل بيننا.
- 5 - **اقترح حلًّا** لمشكلة عدم تمكّن السائقين من رؤية القادم من الجهة الأخرى عند المنعطفات في كراجات السيارات.
- 6 - أحده صفات الخيال المتكوّن لجسم موضوع أمام مرآة مقعرة، عند مركز تكوّرها.
- 7 - أوضح المقصود بالانعكاس.
- 8 - **أصمم** لوحة تُظهر قانون الانعكاس الثاني، في الانعكاس المنتظم وغير المنتظم.
- 9 - يقف محمود أمام مرآة مستوية، فإذا كان بُعد خياله عنه يُساوي (6 m)، أجد:
أ) بُعد محمود عن المرأة.
ب) كم يصبح بُعدُه عن خياله؛ إذا اقترب من المرأة مسافة (0.5 m).
- 10 - **استنتج** الصفة الملزمة للخيال الوضعي في المرآيا جميعها.
- 11 - بناءً على الرسم المجاور، أرسم مُخطّط الأشعة للجسم، وأستنتج منه صفات الخيال المتكوّن له في المرأة.
- 12 - **قارن** بين موقع الجسم المختلفة لجسم موضوع أمام مرآة مقعرة والخيال المتكوّن له فيها، من حيث وضعية الخيال (معتدل أم مقلوب).



قال تعالى:

﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُزَجِّي سَحَابًا ثُمَّ يُؤَلِّفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَامًا فَتَرَى
الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلْلِهِ وَيُنَزَّلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جَبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ
فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَابَرَقٍ مِنْ
يَذْهَبُ بِالْأَبْصَرِ ﴾٤٣﴾ (سورة النور، الآية ٤٣)

مُشروعات الوحدة

أبحث في المصادر المتنوعة وشبكة الإنترنت؛ لتنفيذ المشروعات المقترحة الآتية:

- **التاريخ:** أسهمت الكهرباء منذ اكتشافها في إحداث تطورٍ كبيرٍ في عدّة مجالاتٍ في حيّاتنا. أبحث في مراحل تطوير معرفة الإنسان بالكهرباء، وكيفية توظيف هذه المعرفة في حيّاته، وأعد عرضاً تقديميًّا بما توصلت إليه وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي.
- **المهن:** تُعد صناعة الرقائق الإلكترونية التي تدخل في تركيب الأجهزة الإلكترونية الحديثة مهمّةً؛ لدورها في تطوير هذه الأجهزة وتحسين كفاءتها. أبحث في مهنة صنع الرقائق الإلكترونية، وأحدّد علاقتها بالكهرباء الساكنة والمحركة.
- **التقنية:** تُستخدم في مداخن المصانع تقنية لتخفيض نسبة التلوّث الناتج عن الأدخنة المبعثة منها. أبحث في دور الكهرباء الساكنة في ذلك، وأستنتاج آلية عملها.

الكهرباء الساكنة



أبحث في شبكة الإنترنت عن أهمية الكهرباء الساكنة، واستخداماتها في المجالات التكنولوجية المختلفة.

الفكرة العامة:

تدخل الكهرباء في شتى مجالات الحياة، وُسّهم في تطوير حياة الإنسان وتحسينها. وللكهرباء الساكنة والمحركة تطبيقات كثيرة يسعى الإنسان دائمًا لتطويرها.

الدرس الأول: الكهرباء الساكنة

الفكرة الرئيسية: تُشحن الأجسام بطرائق مختلفة، منها الدلك والحت. وتسمح المواد الموصلة للكهرباء بحركة الشحنات في داخلها.

الدرس الثاني: الكهرباء المحركة

الفكرة الرئيسية: للدارات الكهربائية أهمية كبيرة في عمل الأجهزة المختلفة. ويعتمد مقدار التيار الكهربائي المار في دارة، على مكوناتها من مصدر الجهد والمقاومة الكهربائية.

أتأمل الصورة

تستخدم مصانع السيارات الكهرباء الساكنة في طلاء السيارات؛ إذ يُشحن هيكل السيارة بشحنة موجبة، وتُشحن مادة الطلاء بشحنة سالبة. وعند رش الطلاء على هيكل السيارة، تتجاوز الشحنات المختلفة، ما يجعل الطلاء يعطي السيارة بشكل منتظم وموحد تقريبًا. فكيف تُشحن الأجسام؟ وهل تتجاوز بعضها؟

استكشاف

التجاذب والتنافر الكهربائي

المواد والأدوات: قضيب (أبونايت) عدُّ (2)، قضيب زجاج عدُّ (2)، قطعة صوف، قطعة حرير، قصاصات ورق، حامل عمودي، خيط، طاولة.

إرشادات السلامة: أحذر من سقوط أدوات التجربة.

خطوات العمل:

1. أقرب قضيب (أبونايت) إلى قصاصات الورق وألاحظ ما يحدث لها، وأدون ملاحظاتي.
2. أكرر الخطوة (1) باستخدام قضيب زجاج، وأدون ملاحظاتي.
3. **أجرب**: أدلّك قضيب (أبونايت) بقطعة الصوف لمدّة كافية، ثم أقربه من قصاصات الورق.
4. أكرر الخطوة (3) باستخدام قضيب الزجاج وقطعة الحرير.
5. **أفسر** النتائج التي حصلت عليها، وأدون ملاحظاتي.
6. أثبت الخيط بالحامل حيث يكون متديلاً منه، وأعلق فيه قضيب (أبونايت) من منتصفه.
7. أدلّك قضيب (أبونايت) المعلق بقطعة الصوف لمدّة كافية.
8. أدلّك أحد طرفي قضيب (أبونايت) الآخر بقطعة الصوف لمدّة كافية، ثم أقربه من قضيب (أبونايت) المعلق.
9. **الاحظ** ما يحدث، وأدون ملاحظاتي.
10. أكرر الخطوات السابقة نفسها باستخدام قضيب الزجاج وقطعة الحرير، وأدون ملاحظاتي.
11. **أجرب**: أعلق قضيب الزجاج بالخيط وأدلّكه بالحرير، ثم أقرب منه قضيب (أبونايت) بعد دلكه بالصوف، وأدون ملاحظاتي.

التفكير الناقد: **أفسر** سبب تنافر القضيبين المذكورين عن بعضهما إذا كانوا من المادة نفسها عند تقريرهما من بعضهما في هذه التجربة، وتجاذبهما إذا كانوا من مادتين مختلفتين.

الشّحنات الكهربائية*

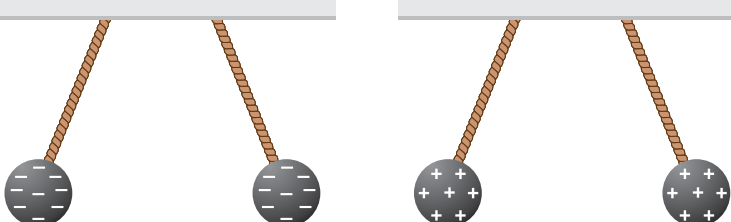
لعلّي شعرت يوماً بالتكهُّرِ عند لمسِي مقبضًا فلزّياً لبابِ، ويعود سبب ذلك إلى انتقالِ شّحناتٍ كهربائيةٍ ساكنةٍ Electrostatic Charges إلى جسمِي من المقبضِ الفلزّي أو العكسِ. الشّحنات الكهربائية نوعان: **شّحناتٍ موجبةٍ Positive Charges**

وشّحناتٍ سالبةٍ Negative Charges

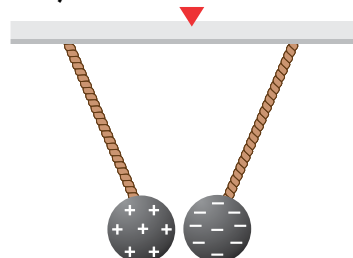
تنافرُ الشّحنات الكهربائية عن بعضها إذا كانت من النوع نفسهِ، بينما تجاذبُ مع بعضها إذا كانت من نوعين مختلفينِ، أنظرُ الشكلَ (1).

أتحققُ: أذكرُ نوعي الشّحنات الكهربائية.

الشّحنات المتشابهة تنافر



الشّحنات المختلفة تجاذب.



الفكرة الرئيسية:

تشحنُ الأجسام بطرائق مختلفةٍ، منها الدلكُ واللمسُ. وتسمحُ الموادُ الموصلةُ للكهرباء بحركة الشّحنات في داخلها.

نتائجُ التعلم:

- أوضحَ المقصود بطرائق الشّحن الكهربائية: الدلكُ واللمسِ (التوصيل) والتحُّث.
- استقصي عمليًّا طرائق شحنِ الأجسامِ الكهربائية.
- استقصي تفاعلَ الأجسامِ المشحونة مع بعضها بالتجاذبِ والتنافرِ.

الافتراض والمصطلحان

الشّحناتُ الموجبة Positive Charges

الشّحناتُ السالبة Negative Charges

الشحنُ بالدلك Charging by Friction

الشحنُ باللمسِ

Charging by Conduction

الشحنُ بالتحُّث

Charging by Induction

الشكلُ (1): الشّحنات المتشابهة تنافرُ وال مختلفة تجاذبُ.

طرق شحن الأجسام Methods of Charging Objects

أبحث

يوجدُ في الطبيعة نوعانِ من الجسيماتِ يحملُ أحدهما شحنةً موجبةً والأخر شحنةً سالبةً، وتُعد شحنتها الكهربائية أصغر شحنةٍ حرةٍ في الطبيعة. أعد تقريراً عن هذين النوعين من الجسيماتِ وأماكن وجودهما، وأناقش زملائي / زميلاتي فيه.

الربط بالเทคโนโลยيا

تُستخدم آلية تصوير الوثائق لنسخ الوثائق المختلفة. ويعتمد عملها على الكهرباء الساكنة؛ إذ يُشحن لوح داخل آلة التصوير بشحنة موجبة، ثم يُسقط الضوء على الورق المراد تصويره، فينعكس عنده إلى اللوح المشحون؛ فيعمل الضوء على إزالة الشحنات الساكنة عن اللوح باستثناء الم منطقة المشابهة للنص أو الصورة في الورقة الأصلية، ثم يُرسّح حرّ على شكل دقائق من البودرة مشحونة بشحنة سالبة، فتتجذب إلى الورقة وتلتتص في الأماكن المشحونة بشحنة موجبة فقط، فيأخذ الحرّ على اللوح شكل الورقة الأصلية.

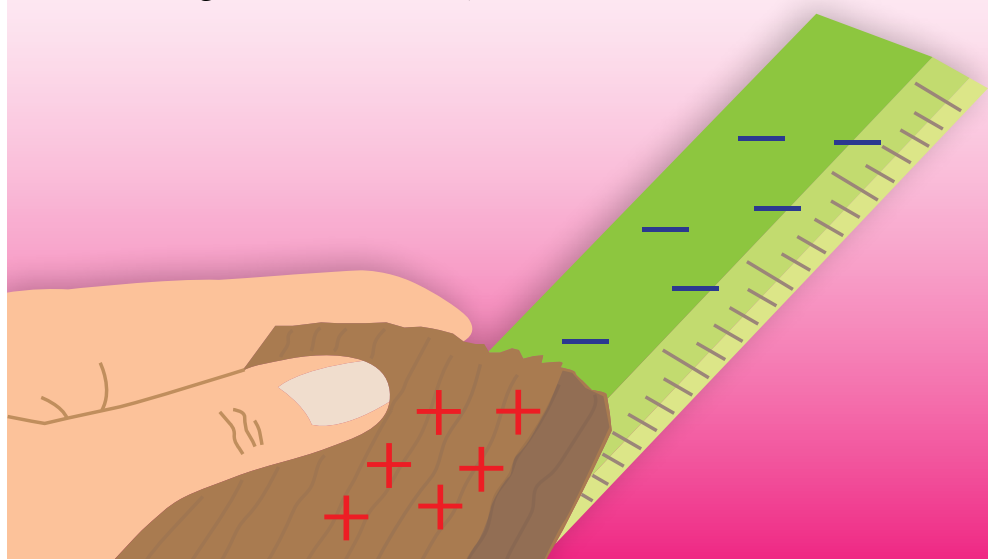
الشكل (2): الشحن بالدللك.

تكون الأجسام متعادلةً كهربائياً؛ عندما يكون عدد الشحنات الموجبة فيها مساوياً لعدد الشحنات السالبة؛ أي تساوي شحنتها الكلية صفرًا. وتُصبح هذه الأجسام مشحونةً إذا اكتسبت شحنات كهربائية سالبة أو فقدتها. ويمكن شحن الأجسام بطرق مختلفة؛ فال أجسام العازلة للكهرباء مثل الزجاج والبلاستيك والصوف تُشحن بطريقة الدلك، بينما تُشحن الأجسام الموصلة للكهرباء بطريقتي اللمس والاحت.

شحن الأجسام بالدللك Charging Objects by Friction

عند دلك مسطرة من البلاستيك بقطعة صوف، ثم تقريبها من قصاصات ورق صغيرة، نلاحظ انجذابها نحو المسطرة، ما يدل على أن المسطرة البلاستيكية أصبحت مشحونة عند دلكها بالصوف، وتسمى هذه الطريقة **الشحن بالدللك Charging by Friction**، فكيف حدث ذلك؟

يكون عدد الشحنات الموجبة على المسطرة مساوياً لعدد الشحنات السالبة عليها؛ لذا، تكون متعادلة الشحنة. وعند دلك المسطرة بالصوف، يتقل عدد من الشحنات السالبة من الصوف إليها، ما يجعلها سالبة الشحنة، بينما تُصبح قطعة الصوف موجبة الشحنة؛ لأنّها فقدت شحنات سالبة. انظر الشكل (2).





تحتوي الكاميرات الرقمية
والمساحات الضوئية على أداة
تُسمى:

Charge Coupled Device (CCD)

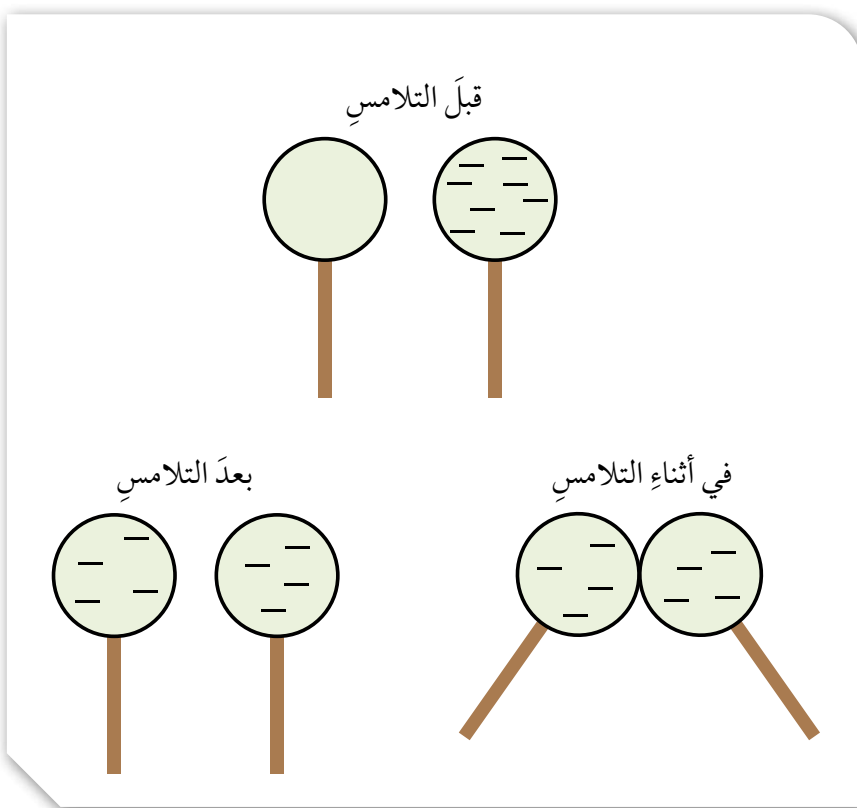
تستخدم الشحنات الكهربائية
الساكنة للكشف عن الضوء.
ومن ثم، تكوين صورة إلكترونية.



وتختلف الأجسام في ميلها لاكتساب الشحنات أو فقدانها عند دلوكها. حيث يُشحن جسمان مدلوكان؛ إذا كان أحدهما لديه ميل لكتاب الشحنات السالبة، والآخر لديه ميل لفقدانها.

شحن الأجسام باللمس Charging Objects by Conduction

عند ملامسة كرة فلزية مشحونة بشحنة سالبة لكرة فلزية غير مشحونة، ينتقل جزء من الشحنة الكهربائية إليها، وتصبح كلاًهما مشحونتين بال نوع نفسه من الشحنات.
وإذا كان الجسمان المتلامسان متماثلين، فستتوزع الشحنة بينهما بالتساوي؛ وبذال، يتم **الشحن باللمس** Charging كما في الشكل (3).



الشكل (3): الشحن باللمس.

الشحن بالحث

المعلق، وأُبقيهما قريينٍ مِنْ بعضِهما، مِنْ دونِ
تلامسِهما.

4. **الاحظُّ**: أَقْرَبْ قُصاصاتِ الورقِ مِنَ الطرفِ
الآخرِ للقضيبِ الفلزِيّ، وأدُونْ مُلاحظاتِي.

5. أَبْعَدْ قضيبَ (الأبونيات) عنْ طرفِ القضيبِ
الفلزِيّ، وألَاحظُ ما يحدُث لقصاصاتِ الورقِ
المنجديةِ نحوِ طرفِه الآخرِ.

التحليل والاستنتاج:

1. **أُفْسِرُ** سببَ انجذابِ قُصاصاتِ الورقِ الصغيرةِ
إلى طرفِ القضيبِ الفلزِيّ، في أثناءِ وجودِ
قضيبِ (الأبونيات) قريباً مِنْ طرفِه الآخرِ.

2. **أُفْسِرُ** تساقطَ قُصاصاتِ الورقِ الصغيرةِ، عندَ
إبعادِ قضيبِ (الأبونيات) عنِ القضيبِ الفلزِيّ.

3. **أُستَنْتَجُ** تأثيرَ تقرِيبِ جسمٍ مشحونٍ مِنْ موصلٍ
غيرِ مشحونٍ.

المواد والأدوات: قضيبُ (أبونيات)، قضيبُ فلزِيّ،
قطعة صوفٍ، حاملٌ خشبيٌ عموديٌّ، خيطٌ، طاولةٌ،
قصاصاتٌ ورقٌ.

إرشادات السلامة: أحذرُ مِنْ سقوطِ أدواتِ
التجربةِ.

ملحوظة: لضمانِ نجاحِ التجربةِ؛ أتجنبُ ملامسةَ
طرفِ القضيبِ الفلزِيّ المشحونِ.

خطوات العمل:

- أثبتُ الخيطَ بالحاملِ حيثُ يكونُ متداخلاً مِنهُ،
وأعلقُ فيهِ القضيبَ الفلزِيَّ مِنْ منتصفِه.
- أدلكُ أحدَ طرفيِ قضيبِ (الأبونيات) بقطعةِ
الصوفِ لمدةِ كافيةٍ.

3. **أُجْرِبُ**: أَقْرَبْ الطرفَ المدلوكَ لقضيبِ
(الأبونيات) مِنْ أحدِ طرفيِ القضيبِ الفلزِيَّ



شحن الأجسام بالحث Charging Objects by Induction

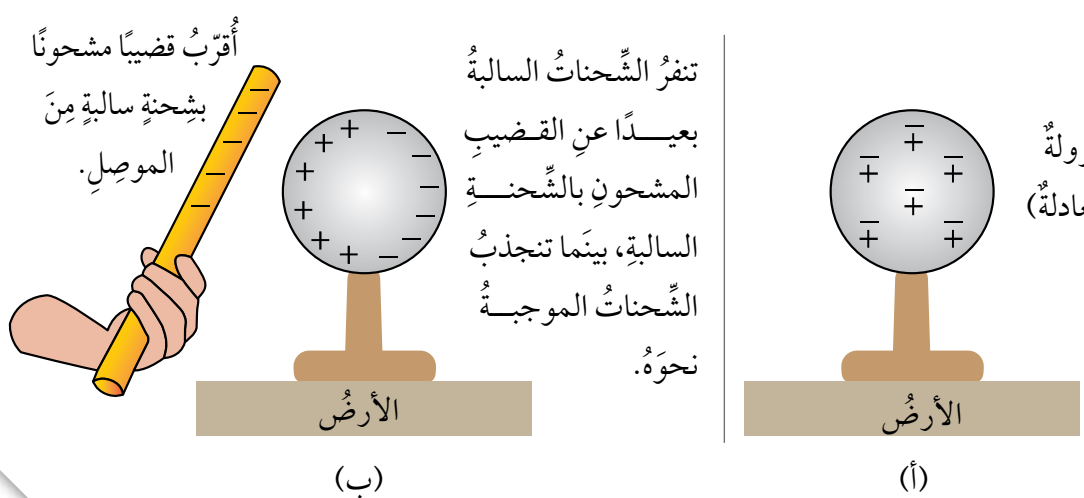
تحتوي الأجسام الفلزية المتعادلة على العدد نفسه من الشحنات الموجبة والسلبية. فمثلاً: عند تقريب قضيب (أبونايت) مشحون بشحنة سالبة من كرة فلزية متعادلة؛ يحدث تنافر بين شحنة القضيب (المؤثر) السالبة والشحنات السالبة على الكرة الفلزية المقابلة للمؤثر، فتبعد هذه الشحنات عن هذا الجزء من الكرة ليصبح موجب الشحنة، فيجذب هذا الجزء من الكرة المؤثر من دون أن يحدث انتقال للشحنات بين الجسمين. وإنما تحدث حركة للشحنات السالبة من منطقة إلى أخرى في الكرة الفلزية، من دون أن تغادرها هذه الشحنات. انظر الشكل (4).

يُسمى شحن جسم متعادل باستخدام جسم آخر مشحون عن بُعد ومن دون تلامسهما **الشحن بالحث Charging by Induction**. وتكون الشحنة المتولدة بهذه الطريقة مؤقتة، إذ تزول بزوال المؤثر أو بإعادته.

عند انتقال الشحنات الكهربائية بين سحابتين؛ تظهر هذه الشحنات على شكل شرارة كبيرة تُسمى البرق. أما عند انتقال الشحنات الكهربائية بين السحابة والأرض فتحدث الصاعقة. وللصواعق أضرار كبيرة، وحماية الأشخاص والبنيات من خطرها تُستخدم مانعة الصواعق؛ وهي قضيب فلزي مدبب يثبت فوق أعلى البناء، ويوصل في الأرض بسلك فلزي سميك، وعندما تحدث الصاعقة تنتقل الشحنات الكهربائية السالبة من الصاعقة إلى الأرض عن طريقالجزء المدبب من القضيب الفلزي، ثم عبر السلك الفلزي بدلاً من انتقالها عبر البناء، فيتم تفادي حدوث حريق في البناء.

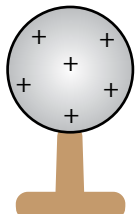


الشكل (4): الشحن بالحث.



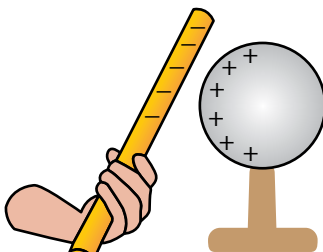
كرة موصولة معزولة
غير مشحونة (متعادلة)

تصبحُ الكرةُ مشحونةً
بِشحنةٍ موجبةٍ دائمةً
عندَ إبعادِ المؤثِّرِ.



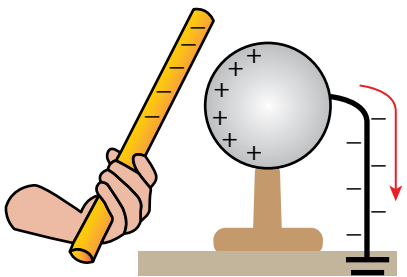
(ج)

قطعُ التوصيلِ بالأرضِ
بِوْجُودِ المؤثِّرِ.



(ب)

تَفَرَّغُ الشحنةُ البعيدةُ عنِ المؤثِّرِ
إِلَى الْأَرْضِ عَنْدَ وَصْلِ الْجَسَمِ
بِالْأَرْضِ مِنْ خَلَالِ سُلْكٍ مُوصِّلٍ.



(أ) الأرض

الشكلُ (5): شحنُ جسمٍ بالحُثِّ بِشحنةٍ دائمةً.

أَتَحَقَّقُ: أذْكُرْ طرائقَ
شُحْنِ الْأَجْسَامِ.

ويُمْكِنُ أنْ يُشَحِّنَ الْجَسَمُ شَحْنًا دَائِمًا بِوَصْلِ طَرْفِهِ الْبَعِيدِ
عَنِ المؤثِّرِ بِالْأَرْضِ بِسُلْكٍ فَلَزِيٍّ. انظُرُ الشَّكْلَ (5/أ). ثُمَّ يُقْطَعُ
الْتوصِيلُ بِالْأَرْضِ بِوْجُودِ المؤثِّرِ كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ فِي الشَّكْلِ
(5/ب)، ثُمَّ يُبَعَّدُ المؤثِّرُ عَنِ الْجَسَمِ، وَعِنْدَهَا تَوَزُّعُ الشَّحْنَاتُ
المُوجِّبةُ عَلَى الْكُرْبَةِ بِصُورَةٍ دَائِمَةٍ. انظُرُ الشَّكْلَ (5/ج).



الشكلُ (6): الكشافُ الكهربائيُّ.

الكشافُ الكهربائيُّ Electroscope

يُسْتَخَدِّمُ جَهَازُ الْكَشَافِ الْكَهْرَبَائِيُّ لِلْكَشْفِ عَنِ الشَّحْنَاتِ
الْمُوجِّدةِ عَلَى الْأَجْسَامِ. انظُرُ الشَّكْلَ (6).

يَتَكَوَّنُ الْكَشَافُ الْكَهْرَبَائِيُّ مِنْ قُرْصٍ فَلَزِيٍّ مُوصِّلٍ
لِلْكَهْرَبَاءِ مُتَّصِّلٍ مَعَ سَاقِ فَلَزِيَّةٍ تَتَّصِّلُ بِنَهَايَتِهَا وَرِقْتَانِ خَفِيفَتَانِ
مِنْ مَادَّةِ فَلَزِيَّةٍ. فَإِذَا لَامَسَ جَسَمٌ مُشَحُّونٌ قُرْصَ الْكَشَافِ،
تَنْتَقِلُ الشَّحْنَاتُ إِلَيْهِ وَتَتَّسِّرُ عَلَى السَّاقِ وَالرِّقْتَانِ، فَتَنَافِرُانِ
وَتَنْفِرُ جَانِيَ عَنْ بَعْضِهِمَا.

أَتَحَقَّقُ: لِمَاذَا يُسْتَخَدِّمُ الْكَشَافُ الْكَهْرَبَائِيُّ؟

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أرسم قضيباً من الفضة بعد تفريغ كرية مشحونة بشحنة موجبة منه.

2. أقترح سؤالاً إجابته: الشحن بالدلك.

3. أفسر كلاً مما يأتي:

- يجذب قضيب الزجاج قصاصات الورق بعد دلكه بالحرير.

- تزول الشحنة المتولدة بالحث عند إبعاد المؤثر.



4. التفكير الناقد: لماذا يتم توصيل سلك فلزي في الطائرات مع الأرض، عند مكان تعبئة الخزان بالوقود في أثناء تعبئتها؟

تطبيق الرياضيات

عند دلك جسمين معًا، اكتسب الأول عدداً صحيحاً من الشحنات يساوي 2×10^{12} شحنة، فإذا علمت أن قيمة كل شحنة منها تساوي $C \times 10^{-19}$ ، أحسب:

1. شحنة الجسم الذي اكتسب الشحنات بوحدة كولوم (C).

2. شحنة الجسم الذي فقدها بوحدة كولوم (C).

ملحوظة: كولوم هي وحدة قياس الشحنة.

المواد الموصلة والعزلة Conductors and Insulators

تختلفُ المواد في قابليةِ للاسماح للشحنات الكهربائية بالحركةِ خلالها؛ فالمواد العازلة مثلُ الزجاجِ والبلاستيكِ تعيقُ بشكلٍ كبيرٍ حركةَ الشحنات الكهربائية في داخلها. أمّا المواد الموصلة مثلُ الفلزاتِ والمحاليلِ الموصلة؛ فهي تسمحُ للشحناتِ الكهربائية بالحركةِ فيها بسهولةٍ؛ لذا، تُستخدم في الدارات الكهربائية. أنظرُ الشكل (٦).



الشكل (٦): المحاليل الموصلة في الدارات الكهربائية.

أتحقق: أُحدِّدُ المادَّة / المادَّاتِ التي يمكنُني استخدامُها في الدارة لإضاءةِ المصباح.



الفكرة الرئيسية:

للدارات الكهربائية أهمية كبيرة في عمل الأجهزة المختلفة. ويعتمد مقدار التيار الكهربائي المار في دارة، على مكوناتها من مصدر الجهد والمقاومة الكهربائية.

نتائجُ التعلم:

- أصمم دارةً كهربائيةً بسيطةً.
- أشرح دور البطارئ في تزويد الشحنات بالطاقة اللازمة لإدامه حركتها في الدارة.
- أتوصل عملياً إلى مفهوم المقاومة الكهربائية، وأربطها بعلاقةٍ مع فرق الجهد والتيار الكهربائي.
- أقارن بين التوصيل على التوازي والتوصيل على التوازي للمقاومات، وأثر ذلك في تيار الدارة.

المفاهيم والمصطلحات:

الدارة الكهربائية

فرق الجهد الكهربائي

Electric Potential Difference

Electric Current

التيار الكهربائي

Electric Resistance

المقاومة الكهربائية

Electric Switch

المفتاح الكهربائي

Series Connection

التوصيل على التوازي

Parallel Connection

التوصيل على التوازي

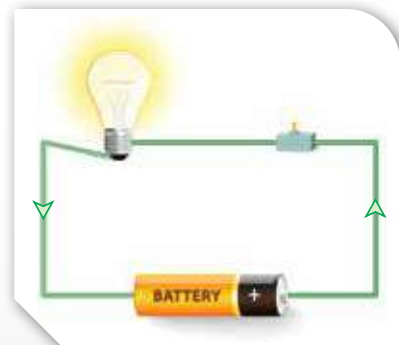
الدارات الكهربائية Electric Circuits

للدارات الكهربائية أهمية كبيرة في حياتنا، وتُعرف **الدائرة الكهربائية** Electric Circuit بأنّها المسار المغلق الذي تحرّك فيه الشحنات باتجاه واحد مكوّنةً التيار الكهربائي.

مكونات الدارات الكهربائية Components of Electric Circuits

درست سابقاً مكونات الدارة الكهربائية البسيطة، وهي: **البطارية وأسلاك التوصيل والمفتاح والمصباح**. انظر **الشكل (8)**.

ويمكن استبدال أي جهاز آخر بالمصباح. ويُطلق على أي جهاز في الدارة الكهربائية (المقاومة الكهربائية). ولكل مكونٍ من مكونات الدارة دورٌ مهمٌ في عملها.



الشكل (8): مكونات الدارة البسيطة.



البطارئيّة The Battery

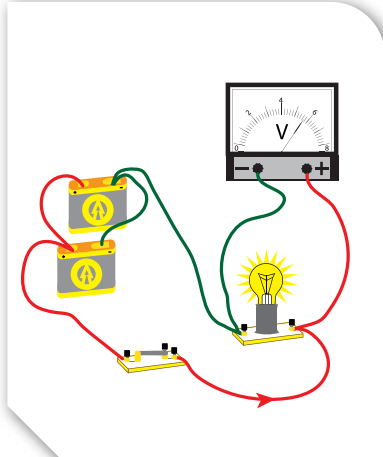
تُعدُّ البطارئيّة مصدراً للطاقة في الدائرة الكهربائيّة، فهي تُزوّد الشّحنات الكهربائيّة بالطاقة الضروريّة لجعلها تتحرّك باتجاه واحدٍ، ما يؤدّي إلى تولّد التّيار الكهربائي في الدائرة. للبطارئيّة قطبانٌ؛ قطبٌ موجبٌ وقطبٌ سالبٌ، ويعتبر فرق الجهد الكهربائيّ

مقداراً للطاقة التي ستزوّد بها البطارئيّة Electric Potential Difference

شحنةً كهربائيّةً مقدارها (C) عند انتقالها بين قطبي البطارئيّة.

يرمز لفرق الجهد الكهربائيّ بالرمز (ΔV) ويُقاس بوحدة الفولت (V)، ويُستخدم جهاز (الفولتميتر) لقياسه. انظر الشكل (9).

ويُرمز للبطارئيّة في الدارات الكهربائيّة بالرمز:



الشكل (9): دارة كهربائيّة.

أتحققُ: ما دور البطارئيّة في الدائرة الكهربائيّة؟ ✓

أسلاك التوصيل Connection Wires

تحتوي المواد الموصولة التي تُصنّع منها أسلاك التوصيل في الدائرة الكهربائيّة على شّحنات كهربائيّة حرّة الحركة، وتنتقل هذه الشّحنات بانتظام الطاقة الكهربائيّة الحاصلة عليها من البطارئيّة إلى أجزاء الدائرة المختلفة.

ونتيجةً لحركة الشّحنات الكهربائيّة في الأسلاك، باتجاه واحد يتوّلد التّيار الكهربائي Electric Current حيث يكون اتجاهه من القطب الموجب للبطارئيّة إلى القطب السالب لها عبر أجزاء الدائرة الكهربائيّة.

ويُسمى التيار الاصطلاحي كما اصطلح العلماء عليه. ويُقاس مقدار التيار باستخدام جهاز (الأمير).

ويُعرف التيار الكهربائي بأنه كمية الشحنة الكهربائية (Q) التي تعبّر مقطعاً من الموصى خلال ثانية واحدة، ويرمز له بالرمز (I). ورياضياً فإن:

$$\text{التيار الكهربائي} = \frac{\text{الشحنة الكهربائية}}{\text{الزمن}}$$

$$I = \frac{Q}{t}$$

إذ (Q): كمية الشحنة المارة في الموصى.

(t): زمن مرور الشحنة الكهربائية داخل الموصى، ويرمّز بالثاني (s).

وتُقاس الشحنة الكهربائية بوحدة الكولوم (C) نسبة إلى العالم (شارل كولوم)، بينما يُقاس التيار الكهربائي (I) بوحدة كولوم/ثانية (C/s) وتسمى الأمبير (A) نسبة إلى العالم (أندريه أمبير).

أتحقق: أعرّف التيار الكهربائي.

مثال ١

مِدَافَة كهربائية يمر فيها تيار كهربائي مقداره (6 A)، أحسب مقدار الشحنة المارة عبر مقطع سلك المدفأة؛ إذا شغلت لمدة (20 min).

الحل:

نحتاج إلى تحويل الزمن من (min) إلى (s)، علمًا بأن: (1 min = 60 s).

$$6 = \frac{Q}{20 \times 60}$$

$$Q = 7200 C$$

الربط بالحياة

في أعلى مصابيح الشوارع مقاوم حساس للضوء، تتغير مقاومته عند حلول الظلام، مما يسمح بمرور التيار الكهربائي في الدارة، فيعمل المصباح من دون الحاجة إلى إغلاق الدارة يدوياً.



أتحقق: أوضح العلاقة بين مقدار المقاومة الكهربائية ومقدار التيار الكهربائي.

▶ الشكل (10): دارة لتوضيح قانون أوم.

المقاومة الكهربائية Electric Resistance

تحتوي الدارة الكهربائية على مقاومة كهربائية **Electric Resistance** أو أكثر، ويرمز لها بالرمز (R)، وتُقاس بوحدة الأوم (Ω) نسبة إلى العالم (جوج جوج أوم). وتمثل في الدارات الكهربائية بالرمز (-W-).

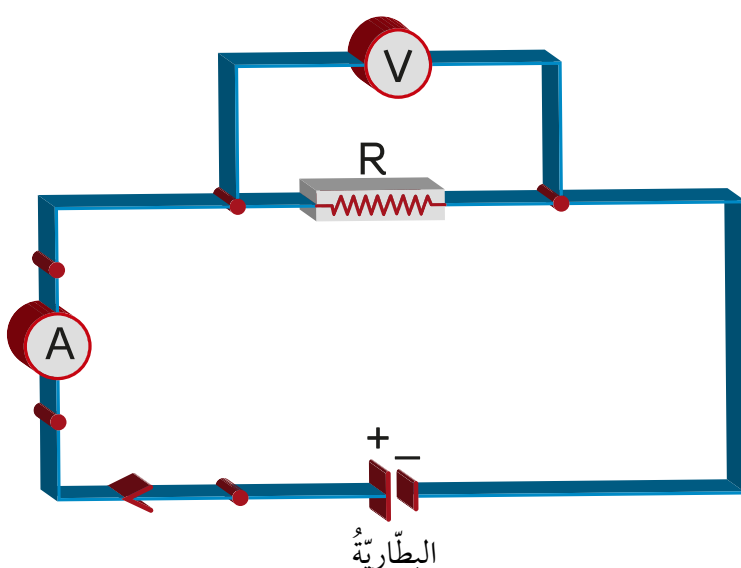
تُحدّد المقاومة مقدار التيار الكهربائي المار في الدارة. وكلما زاد مقدار المقاومة، قل مقدار التيار الكهربائي الذي سيمر خلالها عند ثبات فرق الجهد الكهربائي بين طرفيها.

قانون (أوم) Ohm's Law

تمكن العالم (جوج جوج أوم) من تحديد العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي المقاومة والتيار الكهربائي المار فيها تجريبياً؛ وتوصل إلى أن: (التيار الكهربائي المار في موصل فلزي يتناسب طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة حرارته)، وتُعرف هذه النتيجة بقانون أوم، ويعبر عنه رياضياً بالعلاقة الآتية:

$$R = \frac{\Delta V}{I}$$

إذ (ΔV): فرق الجهد بين طرفي المقاومة، ويساوي فرق الجهد بين طرفي البطارية؛ إذا كانت المقاومة متصلةً وحدتها بالبطارية. انظر الشكل (10).



مثال 2

تعمل مروحة كهربائية على فرق جهد مقداره (220V). إذا كان التيار الكهربائي المار فيها يساوي (4A)، فأحسب مقدار المقاومة الكهربائية للمرروحة.

الحل:

$$R = \frac{\Delta V}{I}$$

$$R = \frac{220}{4} = 55 \Omega$$

مثال 3

مِصباح كهربائي مكتوب عليه: (Ω 200V, 100) ، أحسب مقدار التيار الكهربائي المار فيه في أثناء تشغيله.

الحل:

الأرقام المكتوبة على المصباح تمثل مقاومته (R) وفرق الجهد بين طرفيه (ΔV):

$$R = \frac{\Delta V}{I}$$

$$100 = \frac{200}{I}$$

$$I = 2A$$

المفتاح الكهربائي Electric Switch

يحتوي قارئ الملفات الصوتية (mp3) على دارات كهربائية، وعند الضغط على زر التشغيل، يغلق المفتاح فيمرا التيار الكهربائي، وتعمل الدارة على إظهار الصوت.



أتحقق: أذكر وظيفة المفتاح الكهربائي في الدارة الكهربائية.

للتحكم في مرور التيار الكهربائي وإيقافه، نستخدم المفتاح الكهربائي Electric Switch. فعند فتحه يتوقف مرور التيار الكهربائي ضمن الدارة الكهربائية، وعند غلقه يسري التيار الكهربائي في الدارة، فيعمل الجهاز المراد تشغيله. وقد درست عدداً من أشكال المفاتيح في الدارة الكهربائية في الصف الرابع.

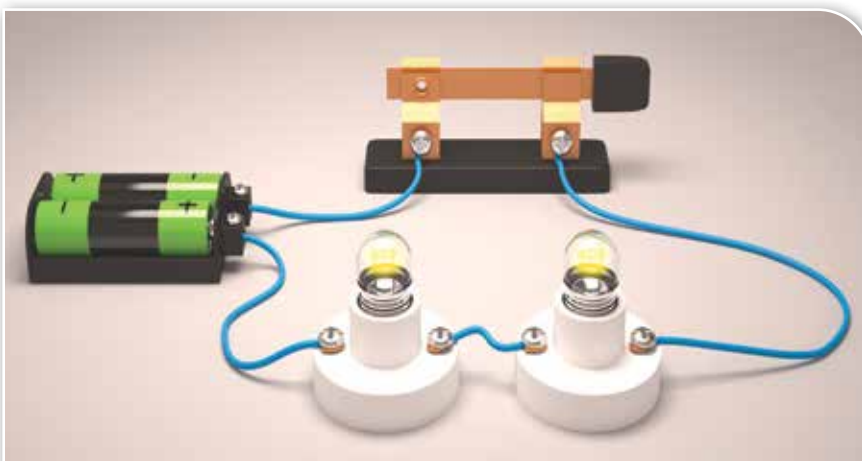
توصيل المقاومات Resistors' Connection

اللاحظ أنّ البيت يحتوي على العديد من الأجهزة الكهربائية التي قد تعمل في وقت واحد. فهل هذه الأجهزة متصلة معاً؟ وما طريقة توصيلها؟ توصل المقاومات الكهربائية معاً بطريقتين، هما: التوصيل على التوالي Series Connection والتوصل على التوازي Parallel Connection.

التوصيل على التوالي Series Connection

توصل المقاومات الكهربائية مع بعضها على التوالي من دون تفرّعات في الأسلام الواصلية بينها؛ إذ يسري فيها جميعها التيار الكهربائي نفسه. انظر الشكل (11). اللاحظ من الشكل أن المصباحين متصلان مع مفتاح واحد، ما يعني أن فتح المفتاح يؤدي إلى قطع التيار الكهربائي عن كلا المصباحين. وإذا تعطل أحد الأجهزة المتصلة معاً على التوالي؛ فإن التيار الكهربائي سينقطع عن بقية الأجهزة.

الشكل (11): توصيل المقاومات على التوالي.



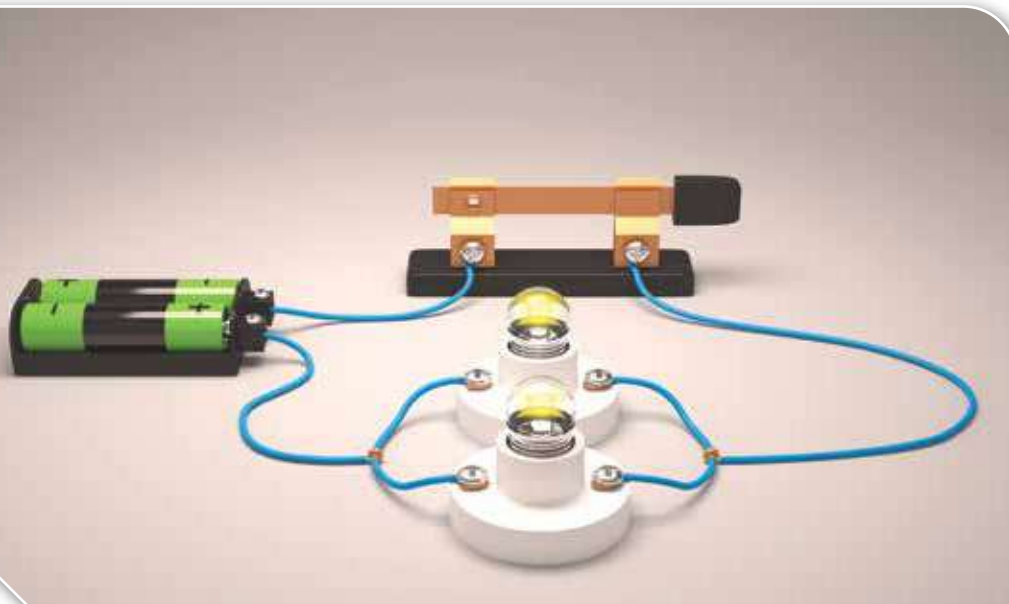
التوصل على التوازي Parallel Connection

توصل المقاومات الكهربائية مع بعضها على التوازي حيث تفرع الأسلك الواصل بينها، فتبدأ هذه الفروع في نقطة واحدة وتنتهي في نقطة واحدة. وبسبب التفرع في الأسلك يتوزع التيار الكهربائي الرئيس القادر من البطاريه، إذ يمر في كل مقاومة تيار كهربائي خاص بها يختلف عن تيار المقاومات الأخرى. أنظر الشكل (12). ويكون للمقاومات المتصلة على التوازي جميعها فرق الجهد نفسه الذي يساوي فرق الجهد للبطاريه.

الألاحظ من الشكل أن احتراق فتيل أحد المصباحين لا يؤدي إلى منع وصول التيار إلى المصباح الآخر؛ لذا، يوضع لكل جهاز مفتاح كهربائي خاص به للتحكم بالتيار المار فيه.

أتحقق: أذكر نوعي توصل المقاومات في الدارات الكهربائية.

أفخر: ما طريقة توصل المصايب الكهربائية في المنازل؟ أنسِر إجابتي.



الشكل (12): توصل المقاومات على التوازي.

4. **الاحظ** إضاءة المصايبح.
5. **اقارن** بين إضاءة المصايبح في الدارتين: التوصيل على التوالى وعلى التوازي.
6. أفتح المفتاح في دارة التوالى، وألاحظ ما يحدث لإضاءة المصايبحين.
7. أعيد غلق المفتاح في دارة التوالى. ومن ثم، أفك أحد المصايبحين من قاعده.
8. **الاحظ** إضاءة المصايبحين.
9. أفتح أحد المفاتيحين في دارة التوازي.
10. **الاحظ** ما يحدث لإضاءة المصايبحين.
11. **اقارن** بين نتيجة فتح المفاتيح في دارتى التوالى والتوازي.

التحليل والاستنتاج:

1. **استنتج**: أي نوع التوصيل ينشأ عن مقدار تيار كهربائي أكبر في المصايبح؟
2. **أفسر** انقطاع التيار عن المصباح الثانى، عند فك الأول في حالة التوالى.
3. **اقارن** بين إضاءة المصباح في دارة التوازي؛ قبل فتح المفتاح وبعده.
4. **اتوصل** إلى تأثير فتح أحد المفاتيح الموصولة بأحد المصايبح على التوازي، في تيار المصباح الآخر.
5. **أضبط المتغيرات** التي تؤثر في قيم التيار زيادةً ونقصاناً، في كل من التوصيل على التوالى وعلى التوازي.

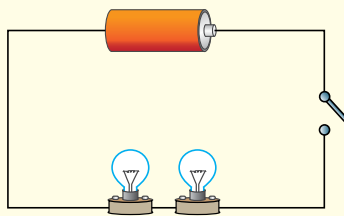
توصيل المقاومات على التوالى والتوازي

المواد والأدوات: بطارية (1.5 V) عد(2)، أسلاك توصيل، مصباح كهربائى صغير مع قاعده عدد (4)، مفتاح كهربائى عد(3).

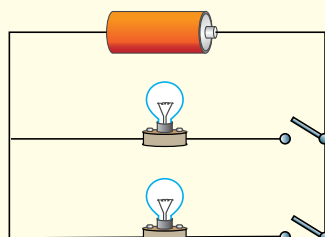
إرشادات السلامة: أحذر من استخدام الدارات الكهربائية أو أجزائها فيقرب من مصدر المياه.

خطوات العمل:

1. أركب الدارة الكهربائية الأولى حيث تتصل البطارية مع مصايبحين ومع المفتاح الكهربائي على التوالى، مع بقاء المفتاح مفتوحا، كما في الشكل الآتى:



2. أركب الدارة الكهربائية الثانية حيث تتصل البطارية مع مصايبحين على التوازي، وأصلب مع كل مصباح مفتاحاً كهربائياً وأبقيه مفتوحاً، كما في الشكل الآتى:



- 3.أغلق المفتاح في الدارة الأولى، والمفاتيح في الدارة الثانية.

مراجعةُ الدرسِ

1. **الفكرةُ الرئيسيّةُ:** إذا وصل مصباحٌ على التوازي مع بطاريّة، ثم وصل على التوازي مع البطاريّة نفسها، فأخذ في أيّ الحالتين سيكون التيار الكهربائي المولّد في الدارة أكبر.
2. **أقارنُ** بين أجزاء الدارة الكهربائيّة، من حيث وظيفة كُل منها.
3. **أصنفُ** المواد الآتية إلى موصلة وعزلة: الحرير، الذهب، البلاستيك، الماء، الخشب.
4. **أفسرُ** كلاً مما يأتي:
 - عدم إضاءة مصباح؛ إذا احترق فتيل مصباح آخر متصل معه على التوازي.
 - استمرار المصابيح مضاءً، على الرغم من احتراق آخر متصل معه على التوازي.
5. **أحسبُ** مقدار فرق الجهد الكهربائي بين طرف مقاومة كهربائيّة مقدارها (60Ω)، عند مرور تيارٍ كهربائيٍ خلالها مقداره (3A).
6. **أحسبُ** الزمن اللازم لمرور شحنة مقدارها (0.012C) في دارة كهربائية، تولد تياراً كهربائياً مقداره (0.3A).
7. أرسم دارة كهربائية تحتوي على (3) مقاومات متصلة على التوازي، وأحدد عدد المفاتيح التي تحتاج إليها لهذه الدارة.
8. **التفكير الناقدُ:** في الحفلات، يوصل فني الإنارة سلسلةً من المصابيح الكهربائية مع بعضها. **استنتجُ** ماذا سيحدث لإضاءة المصابيح إذا تعطل أحدها، وأنواعاً إلى طريقة توصيلها معاً.

أوصلت إلهاً مصباحاً مقاومته (60Ω) مع بطارية، وباستخدام (الأمبير) و(الفولتميتر) حصلت على قيمة فرق الجهد والتيار للمصباح، ثم غيرت البطارية بأخرى وسجلت قيمة فرق الجهد والتيار الجديدة، وهكذا. سجلت إلهاً نتائج التجربة في الجدول الآتي:

التيار (A)	فرق الجهد (V)
0.30	18
0.25	15
0.20	12
0.15	9
0.10	6

بناءً على المعلومات السابقة:

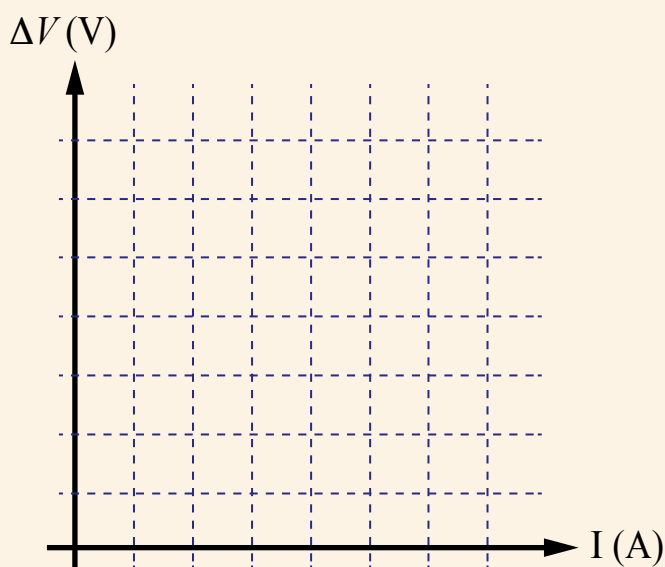
1. **أمثل بيانياً العلاقة بين التيار والجهد.**

2. **احسب ميل الخط المستقيم باستخدام العلاقة:**

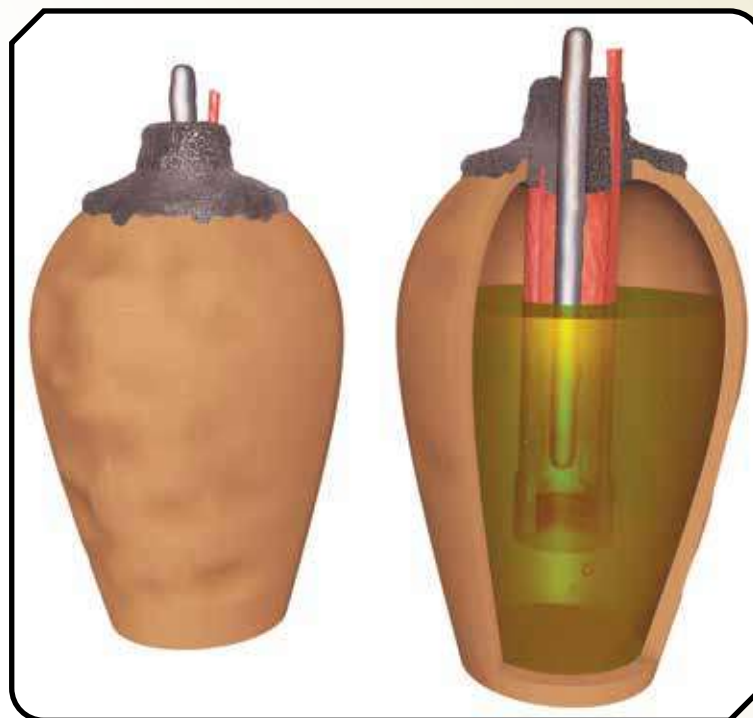
$$\frac{V_2 - V_1}{I_2 - I_1}$$

3. **اقارن** بين ميل المستقيم، ومقدار مقاومة المصباح.

4. **استنتج** العلاقة بين التيار الكهربائي والجهد الكهربائي والمقاومة الكهربائية عن طريق الميل.



بطارئ بغداد



يظنُّ العلماء أنَّ البطارئَةَ كانتْ معروفةً سابقاً وليسَتِ اختراعاً حديثاً، ويستندونَ في ذلك إلى قطعةٍ أثريةٍ عمرُها 2000 عام تقريباً، اكتُشِفتْ في عام 1938 م في القرِبِ منْ بغدادَ. هذه القطعةُ الأثريةُ هي جرةٌ منَ الطينِ عُلِقَ بها قضيبانِ أحدهُما منَ النحاسِ والآخرُ منَ الحديدِ بوساطةِ غطاءٍ. الجرةُ مليئةٌ بالحمضِ الذي يعتقدُ أنهُ الخلُّ على الأرجحِ.

يعتقدُ العلماءُ أنَّ هذهِ الجرةَ وغيرها كانتْ تُستخدمُ لتوليدِ الكهرباءِ قبلَ آلافِ السنينَ في فترةٍ كانَ الاعتقادُ السائدُ فيها أنَّ البشرَ لا يملكونَ أيَّ تكنولوجياً لتوليدِ تيارِ كهربائيٍّ.

أبحثُ في مصادرِ المعرفةِ المُتاحَةِ عنْ هذا الاختراعِ، وأصمِّمُ عرضاً تقدِيمِيًّا أضمِّنهُ المعلوماتِ التي حصلتُ عليها، وأعرضُهُ على زملائي / زميلاتي في الصفِّ.

بطارئُ الليمونِ

سؤال الاستقصاء:

نحتاج أحياناً إلى بطارئٍ لتشغيل دارةٍ كهربائيةٍ، ولكننا نكتشفُ أنها غير متوافرةٍ. فهل يمكنُ صناعةً بطارئٍ مِنْ أدواتٍ بسيطةٍ.

أصوغُ فرضيتي:

تحتوي البطارئُ على موادَ حمضيةٍ، وتحتوي بعض الفواكه ومنها الليمونُ على موادَ حمضيةٍ كذلك؛ فيمكنُ استخدامُ الليمونِ بدليلاً للبطارئِ.

حلُّ المشكلةِ:

صناعةُ بطارئٍ منزليةٍ تولّدُ فرقاً في الجهدِ، مثلِ البطارئِ العاديَّة باستخدامِ الليمونِ.

الأهدافُ:

- أشغل جهازاً بسيطاً باستخدامِ بطارئٍ منَ الفاكهةِ.
- أفسرُ نتائجَ الاستقصاءِ.

الموادُ والأدواتُ:

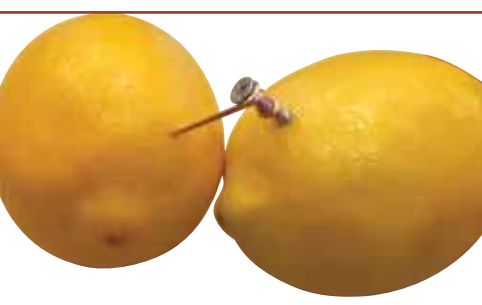
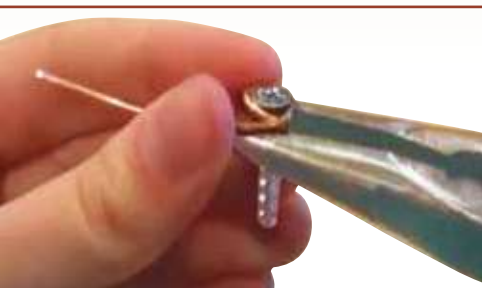
براغي مطليةٌ بالخاريصين عددٌ (4)، أسلاكٌ نحاسيةٌ سميكةٌ بطولِ (10 cm) عددٌ (4)، حباتُ ليمونٍ عددٌ (4)، مصباح LED صغيرٌ، (فولتميتر) معَ أسلاكِ التوصيلِ الخاصةُ بِهِ، كمامةُ أسلاكٍ.

إرشاداتُ السلامة:

- أحذرُ عندَ استخدامِ البراغي والأسلاكِ والكماماتِ.

خطواتُ العملِ:

1. أصلِّيَّ السلكَ النحاسيَّ بالبراغيِّ وأثبِّتهُ بِهِ باستخدامِ الكماماتِ، وأكررُ ذلكَ معَ ثلاثةٍ منَ البراغيِ الأربعةِ. أنظرُ الشكلَ.
2. أُدحرِجُ حبةَ الليمونِ على الطاولةِ ضاغطاً عليها بيديِ لمدةِ (1 min)، وأكررُ ذلكَ معَ الحباتِ جميعها.
3. أغرسُ أحدَ البراغي في إحدى حباتِ الليمونِ، وأصلِّيَّ السلكَ النحاسيَّ المتصلَ بِهِ بقطعةِ السلكِ السميكةِ في حبةِ الليمونِ الثانيةِ كما في الشكلِ.
4. أكررُ الخطوةَ السابقةَ بينَ حبَّتي الليمونِ الثانيةِ والثالثةِ، والثالثةِ والرابعةِ.





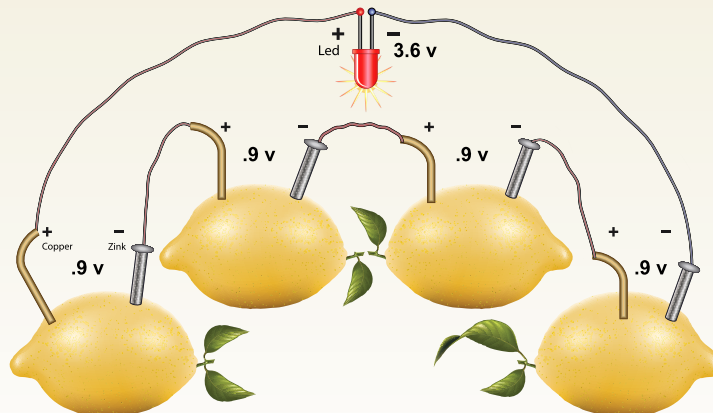
5. **الاحظ** الشكل النهائي الذي حصلت عليه لحبات الليمون المتصلة معاً.

6. أصل البرغيّ الحرّ بالطرف السالب لـ(الفولتميتر)، والسلك النحاسي بالطرف الموجب له.

7. أدون قراءة (الفولتميتر).

اختبار الحل:

أصل طرفي مصباح LED بطاريّة الليمون (مكان الفولتميتر) للحصول على دارة مغلقة، وألاحظ إضاءة مصباح LED.



التحليل والاستنتاج والتطبيق:

1. **استنتج** وظيفة حبات الليمون المتصلة ببعضها.

2. **أفسر** أهمية دحرجة الليمون قبل غرس البراغي والأسلاك فيه.

3. **أصف** طريقة يمكنني عن طريقها التحكم في مقدار فرق الجهد الناتج.

4. **أوضح** إذا كانت النتائج قد توافقت مع فرضيتي.

التواصل

أقارن توقعاتي ونتائجي بتوقعات زملائي / زميلاتي ونتائجهم.

مراجعة الوحدة

1. أملأ كُلَّ فراغ في الجمل الآتية بما يناسبه:

- أ) الجهاز المستخدم لقياس التيار الكهربائي: (.....).
- ب) المادة التي لا تسمح بحركة الشحنات في داخلها: (.....).
- ج) طريقة توصيل المقاومات التي يسبب تلف إحداها انقطاع التيار الكهربائي: (.....).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة في كُلِّ مما يأتي:

1- تُقاس المقاومة الكهربائية بوحدة:

- ب) الأمبير.
- أ) الفولت.
- د) الأوم.
- ج) الكولوم.

2- ثلات مقاومات موصولة على التوازي في دارة كهربائية، فرق الجهد بين طرفي البطارية فيها يساوي $2V$; فإن فرق جهد كل مقاومة من هذه المقاومات بالفولت، هو:

- ب) 2
- أ) 1.5
- د) 0.6
- ج) 4

3- الجملة التي تصف تفاعل الشحنات مع بعضها بشكل صحيح، هي:

- ب) الشحنات المختلفة في النوع تتناقض.
- أ) الشحنات المختلفة في النوع تتجاذب.
- د) الشحنة الموجبة تتناقض مع الأجسام المتعادلة.
- ج) الشحنة الموجبة تتجاذب مع الأجسام المتعادلة.

4- عند ذلك بالون بالشعر يتناقض كُلُّ مِنْهُما، فإذا كانت الشحنة الكهربائية على البالون سالبة؛ فإن الشحنة الكهربائية على الشعر:

- ب) موجبة وتساوي شحنة البالون في المقدار.
- أ) سالبة وتساوي شحنة البالون في المقدار.
- د) موجبة وأكبر من شحنة البالون.
- ج) سالبة وأقل من شحنة البالون.

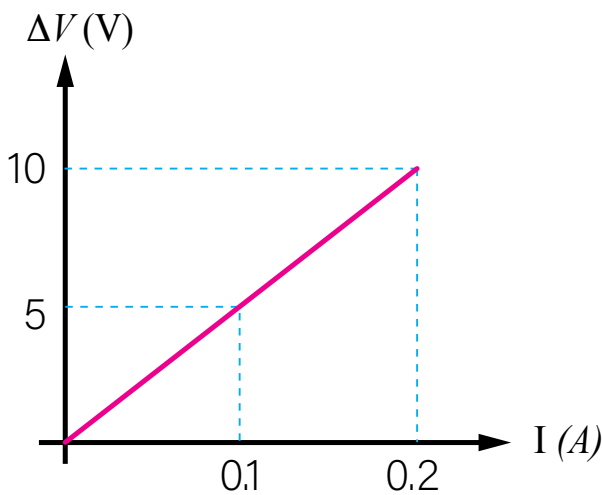
5- ثلاثة أجسام (أ، ب، ج)، قرب اثنان منها من بعضها في كُلِّ مرّة، فإذا تناقض (أ) مع (ب)، وإذا تناقض (ب) مع (ج)، مما الجملة الصحيحة في ما يأتي:

- ب) أحد الأجسام الثلاثة متعادل.
- أ) (أ) و(ج) مختلفان في الشحنة.
- د) (أ) و(ج) لهما نوع الشحنة نفسه.
- ج) (ب) و(ج) مختلفان في الشحنة.

مراجعة الوحدة

3. المَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ

- 1) أُحَدِّدُ إِذَا كَانَتِ الْخَصائِصُ الْآتِيَّةُ تَنْطَبِقُ فِي حَالَةِ التَّوْصِيلِ عَلَى التَّوَالِي أَمْ عَلَى التَّوازِي:
- أ) التَّيَارُ هُوَ نَفْسُهُ فِي الْمَقاوِمَاتِ جَمِيعَهَا:
 - ب) إِذَا احْتَرَقَ مِصْبَاحٌ، تَبَقَّى بَقِيَّةُ الْمَصَابِيحِ مُضِيَّةً:
 - ج) يَعْمَلُ كُلُّ مِصْبَاحٍ بِمِفْتَاحٍ مُنْفَصِلٍ:
- 2) أُقْارِنُ بَيْنَ الشَّحْنِ بِالدَّالِكِ وَالشَّحْنِ بِالْحَثِّ، مِنْ حِيثُ حاجَتُهَا إِلَى مؤْثِرٍ مشحونٍ.
- 3) أَصْفُ دَلِيلًا عَلَى أَنَّ الْأَجْهِزَةَ الْمُنْزَلِيَّةَ جَمِيعَهَا مَتَّصِلَةٌ مَعَ بَعْضِهَا عَلَى التَّوازِي.
- 4) أَسْتَنْتَجُ مَصْدَرَ الشَّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُتَحَرِّكَةِ فِي الدَّارَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.
- 5) أَجِدُ مَقْدَارَ الْمَقاوِمَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِنَاءً عَلَى الرَّسِّمِ الْبَيَانِيِّ الْآتِيِّ:



6) أُفْسِرُ كَلَّا مَمَا يَأْتِي:

- أ) تَطَافِرُ شَعْرِ طَفْلٍ عَنْ قَفْرِهِا عَلَى التَّرَامِبُولِينِ (لَعْبَةُ الْقَفْرِ الْمَطَاطِيَّةِ).



مراجعة الوحدة

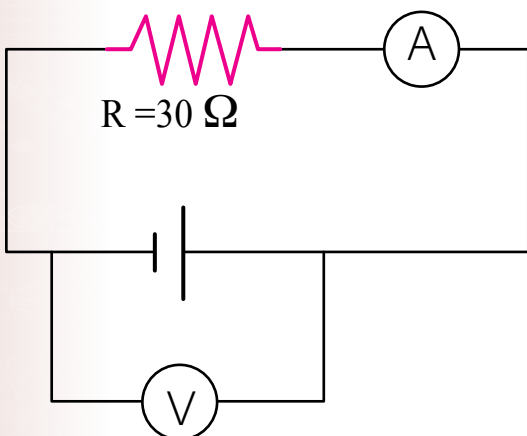
ب) صناعة فتيل المصباح الكهربائي من مواد فلزية.

ج) سرعة تجمع دقائق الغبار على الزجاج، بعد مسحه بقطعة قماش.

7) أوضح المقصود بكلٍّ من: التيار الكهربائي، المقاومة الكهربائية.

8) **أقارن** بين (الأمبير) و(الفولتميتر) من حيث:

أ) استخدام كُلِّ مِنْهُما. ب) كيفية توصيله في الدارات الكهربائية.



9) يُمثّلُ الشكلُ المجاورُ دارَةً كهربائِيَّةً، بناءً عَلَى القييم المثبتةِ عَلَيْها، أَجُدُّ قراءَةً (الفولتميتر)؛ إِذَا كَانَتْ قراءَةً (الأمبير) ثُساوِيًّا $2A$.

10) لَدَيَّ كُرتانِ فلَزِيتانِ مُتَمَاثِلَتَانِ غَيْرُ مُشْحُونَتَيْنِ، يُرَادُ شُحْنُهُمَا بِاستِخدَامِ قَضِيبٍ يَحْمُلُ شِحْنَةً مُوجَبَةً. **أصُفُّ** كَيْفَ يَمْكُنُ شُحْنُهُمَا بِشُحْنَتَيْنِ مُتَسَاوِيَتَيْنِ: أ) مُوجَبَتَيْنِ.

ب) إِدَاهُمَا مُوجَبَةً وَالْأُخْرَى سَالِبَةً.

11) أُجِيبُ عنِ الأسئلةِ الْثَلَاثَةِ الآتِيَّةِ المُتَعَلِّقَةِ بِالْكَشَافِ الْكَهْرَبَائِيِّ:

1. أَذْكُرُ أَجزاءَ الْكَشَافِ الْكَهْرَبَائِيِّ.

2. **أَتَوْقُّ** نوعَ الشُّحْنَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُتَجَمِّعَةِ عَلَى وَرْقَتِيِّ الْكَشَافِ الْكَهْرَبَائِيِّ، عَنْ تَقْرِيبٍ قَضِيبٍ مِنَ (الأُبُونِيَّاتِ) دُلِكَ بالصُوفِ مِنْ قِرْصِهِ.

3. **أَسْتَنْتَجُ** نوعَ الشُّحْنَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُتَجَمِّعَةِ عَلَى وَرْقَتِيِّ الْكَشَافِ الْكَهْرَبَائِيِّ، إِذَا لَامَسَ قَضِيبٍ (الأُبُونِيَّاتِ) سَالِبُ الشُّحْنَةِ قَرْصَ الْكَشَافِ.

الوحدة

9

السلوك والتكييف Behaviour and Adaptation

قال تعالى:

﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ الْجَبَالِ بُيُونًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعِرِّشُونَ﴾
٦٨

(سورة النحل، الآية ٦٨)



أبحث في المصادر المتنوعة وشبكة الإنترنت؛ لتنفيذ المشروعات المقترحة الآتية:

- **التاريخ:** ارتبط الإنسان مع الحيوانات المختلفة بعلاقات متعددة عبر الزمن، استفاد خلاها من بنية هذه الحيوانات أو سلوكها. أبحث في تاريخ استفادة الإنسان من الحيوانات في النواحي العسكرية وغيرها، وأكتب تقريراً بذلك.
- **المهن:** أبحث في دور الطبيب البيطري في العناية بالحيوانات، وأستنتج أهمية معرفته بسلوك الحيوانات؛ لتشخيص أمراضها ومعالجتها، وأعمل مطويةً أو فصحاً فيها ما توصلت إليه من معلومات، وأشارك زملائي / زميلاتي فيها.
- **التقنية:** تمكّن الإنسان من النجاح في التحليق في السماء، مستفيداً من معرفته بتركيب أجسام الطيور والحركات التي تؤديها أثناء الطيران. أبحث في التقنية التي توصل إليها الإنسان عن طريق دراسة سلوك الطيور؛ للتقليل من أثر المطبات الهوائية في الطائرات في أثناء الطيران، وأصمّم بالتعاون مع زملائي / زميلاتي نموذجاً لطائرة بناءً على ذلك.

رعاية الحيوانات



أبحث في شبكة الإنترنت، عن هيئات ومنظّمات أردنية تهتم برعاية الحيوانات وحماية حقوقها، وألخص أبرز إنشاطاتهم وأعمالهم في تقرير، أعرضه على زملائي / زميلاتي في الصف.

الفكرة العامة:

تستجيب الكائنات الحية للمثيرات المختلفة بطرائق عدّة، تشكّل بمجموعها السلوك الذي قد يؤدي إلى بقائهما أو انفراضها.

الدرس الأول: سلوك الحيوانات

الفكرة الرئيسية: تباين أنماط سلوك الحيوانات لضمان استمرار حياتها، وبقائهما في بيئاتها المختلفة.

الدرس الثاني: التكيف والانقراض

الفكرة الرئيسية: تتمكن النباتات والحيوانات من العيش في البيئات المختلفة؛ بناءً على قدرتها على التكيف.

الدرس الثالث: الأحافير

الفكرة الرئيسية: تصف الأحافير تركيب الكائنات الحية المختلفة، التي عاشت في التاريخ القديم، وظروف معيشتها.

أتأمل الصورة

يمتلك عنكبوت الأزهار القدرة على التخفي عن طريق تغيير لونه ليتوافق مع لون الزهرة التي يعيش فيها؛ بهدف افتراس الحشرات التي تتغذى على الرحيق، وللحماية نفسه من الأعداء. فما تكيفات الحيوانات المختلفة التي تمكّنها من الحصول على الغذاء والحماية من الأعداء؟

استكشاف

كيف تحافظ دودة الأرض على حياتها؟

المواد والأدوات: طبقٌ بترى مع الغطاءِ، قطعةٌ كرتونٌ سوداءُ، كميةٌ من الترابِ الجافّ، ورقةٌ ترشيحٌ، مقصٌ، ماءٌ، لاصقٌ هلاميٌّ، ديدانٌ أرضٌ عدُّ (4)، أعوادٌ خشبيةٌ أو ملاعقٌ بلاستيكيةٌ، قفافيزٌ.

إرشاداتُ السلامةِ:

- أغسلُ يديَّ جيًّا بعدَ الانتهاءِ من التجربةِ.

خطواتُ العملِ:

- أُرْطِبُ ورقةَ الترشيحِ بالماءِ، وأطويها على شكلِ نصفِ دائرةٍ وأضعُها في الطبقِ.
 - أُغطي قاعدةَ الطبقِ بطبقٍ رقيقٍ من الترابِ الجافّ.
 - أقصُّ نصفَ دائرةٍ من الكرتونِ الأسودِ بمساحةٍ نصفِ طبقِ بترى نفسها، وأثبتُها باستخدامِ اللاصقِ على غطاءِ الطبقِ.
 - أُجِّربُ:** أنقلُ باستخدامِ عودٍ خشبيٍّ ديدانَ الأرضِ إلى الطبقِ، وأغطي الطبقَ بغطاءِ الخاصّ، حيثُ يكونُ النصفُ المظللُ بالأسودِ من الغطاءِ مائلاً بزاويةٍ (90°) عن ورقةِ الترشيحِ المُبللةِ أسفلَ الترابِ، وحيثُ يضمُّ الطبقُ بعدَ تغطيته أرباعاً مختلفةً تُشكّلُ كلُّ منها بيئَةً.
 - أُلْاحِظُ** حركةَ الديدانِ، وأدُونُ ملاحظاتي.
- التفكيرُ الناقدُ:** أُبَيِّنُ لماذا تحرّكتِ الديدانُ؟ موضحاً البيئةَ المناسبةَ لحياتها، وأقدمُ دليلاً على ذلك.

ما سلوك الحيوان؟ What is Animal Behaviour?

أُرَاقِبُ أَسْرَابَ النَّمَلِ فِي الصِّيفِ، وَهِيَ تَحْمُلُ مَا اسْتَطَاعَتْ مِنَ الْغِذَاءِ لِتَخْزِينِهِ، وَيَجْذِبُ اِنْتِباهِي اِخْتِفَاؤُهَا بِشَكْلٍ كَلِّيٍّ فِي الشَّتَاءِ. إِنَّ الْأَعْمَالَ وَالْحَرْكَاتِ الَّتِي تَقْوُمُ بِهَا الْحَيَوانَاتُ اِسْتِجَابَةً لِمُثِيرٍ مَا؛ تُسَمَّى سلوكًا Behaviour.

وَيَخْتَلِفُ سلوكُ الْحَيَوانَاتِ بِاِخْتِلَافِ أَنْوَاعِهَا وَإِنْ تَشَابَهَ المُثِيرُ؛ فَالدَّبُّ الْقُطْبِيُّ مثلاً يَلْجَأُ إِلَى السُّبَاتِ اِسْتِجَابَةً لِانْخِفَاضِ درجة الحرارة شَتَاءً، بَيْنَمَا تَلْجَأُ طَيُورُ الْكَرْكَيِّ إِلَى الْهَجْرَةِ مِنْ موْطِنِهَا لِلِّسْبِ نَفْسِهِ، كَمَا يَلْجَأُ الْعَنْكُوبُتُ لِبَنَاءِ شبَّكَةٍ مِنَ الْخِيُوطِ لِلِّحْصُولِ عَلَى فَرَائِسِهِ، وَيُطَارِدُ الأَسْدُ فَرَائِسَهُ لِيَتَغَدَّى عَلَيْهَا.

أَتَسَاءَلُ عَنِ السَّبِبِ الَّذِي يَجْعَلُ صِغَارَ الْبَطِّ تَتَبعُ أَمَّهَا بَعْدَ خُروِجِهَا مِنَ الْبَيْضِ كَمَا فِي الشَّكْلِ (1). وَهَذَا تَمَامًا مَا أَثَارَ فِضْوَلَ عَلَمَاءِ سلوكِ الْحَيَوانِ؛ فَدَفَعَهُمُ الْبَحْثُ فِي ذَلِكَ وَمِرَاقِبَةِ أَنْوَاعِ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْحَيَوانَاتِ لِمَدِّ طَوْيِلَةٍ؛ سعِيًّا مِنْهُمْ لِإِيجَادِ إِجَابَاتٍ لِتساؤلَاتِهِمْ.

أَتَحَقَّقُ: ما المقصود بسلوك الحيوان؟ ✓

الفكرة الرئيسية:

تباين أنماط سلوك الحيوانات لضمان استمرار حياتها، وبقاءها في بيئتها المختلفة.

نتائج التعلم:

- أوضح مفهوم السلوك.
- أميّز بين السلوك الفطري والسلوك المتعلم.
- استكشف أنماط سلوك تساعد الحيوانات على الحصول على الغذاء، والدفاع عن النفس، والتخفيف، والتكاثر، ورعاية الصغار، والتلاويم مع تغيير الفصول.

المفاهيم والمصطلحات:

سلوك	Behaviour
السلوك الفطري	Innate Behaviour
السلوك المتعلم	Learned Behaviour

الشكل (1): صغار البط تتبع الأمَّ بَعْدَ خُروِجِهَا مِنَ الْبَيْضِ.



أنماط السلوك عند الحيوانات

Patterns of Behaviour in Animals

السلوك الفطري Innate Behaviour

الحيوانات عند تعرّضها لمثير داخلي مثل الجوع والعطش، أو بيئي خارجي مثل البرد والجفاف بطريقة معينة؛ نتيجة عوامل وراثية من دون أن يكون لها خبرة سابقة، أو أن يعلّمها أحد ذلك.

ويُعد هذا السلوك تلقائياً ثابتاً عند الحيوانات؛ إذ تؤديه دائماً بالطريقة نفسها، ما يسهل على العلماء التنبؤ به، ويرتبط بشكل مباشر بتمكن الحيوانات من رعاية صغارها والحصول على الغذاء والتكاثر والدفاع عن نفسها، ويُعد سلوكاً مشتركاً بين أفراد النوع الواحد.

أما السلوك المتعلم Learned Behaviour

الحيوان لسلوكه الفطري، أو تأدية حركات جديدة نتيجة التدريب أو المرور بال موقف نفسه مرات عدّة؛ بهدف المحافظة على حياته نتيجة تغيير الظروف المحيطة أو تأثير البيئة. ويرتبط هذا النمط بمستوى تعقيد تركيب جسم الحيوان، كما أنه يميز أفراد النوع الواحد عن بعضهم؛ فالقطة التي تستطيع فتح الباب تختلف عن القطة التي لم تكتسب هذا السلوك. انظر الشكل (2).

ومن أمثلة السلوك المتعلم أن يؤدي الدلفين بعض الحركات الاستعراضية كما يوضح الشكل (3). ويستخدم الشمبانزي الحجارة لكسر قشور الثمار، ويستجيب الصقر للإشارات التي يؤديها مدربه ليصطاد فرائسه.

✓ **أتحقق:** ما خصائص كل من: السلوك الفطري والسلوك المتعلم؟



الشكل (2): قطة تفتح باباً.



الشكل (3): دلفين يؤدي حركات استعراضية.

تجربة

سلوك الأسماك

المواد والأدوات: حوض سمك صغير، سمك، غذاء السمك.

إرشادات السلامة: أتجنب لمس السمك بشكل مباشر.

خطوات العمل:

1. **الاحظ** سلوك الأسماك داخل الحوض، من دون وجود مثيراتٍ خارجية، وأدون ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

1. **أفسر** التغيير في سلوك السمك؛ نتيجة تأثيره بعوامل خارجية.

2. أحدد نوع السلوك: فطري أم متعلم.

أسباب سلوك الحيوانات

Causes of Animals Behaviour

يختلف سلوك عنوان باختلاف أسبابه، ومنها:

الرعاية Caring

تصف الرعاية عناء الكبار بالصغار وحمايتهم من الخطر، مثل بناء الطيور أعشاشاً لتضع بيضها فيها بعيداً عن المفترسات، ودفع الغزال عن صغاره إذا تعرضوا للهجوم، ودفع أنثى الحصان مولودها فور ولادته لتعلمها المشي. انظر الشكل (4).



الشكل (4): فرس تدفع مولودها لتعلم المشي.

الحصول على الغذاء Getting Food

تختلف الحيوانات في طرق حصولها على الغذاء؛ فيطارد الفهد فرائسه في الغابة، بينما يبقى التمساح في الماء من دون حراك إلى أن تقترب فريسته مسافة تمكنه من الإمساك بها. انظر الشكل (5).



الشكل (5): تمساح يمسك فريسته.



أبحث

أبحث في تفسير قوله تعالى في سورة النمل: ﴿حَتَّىٰ إِذَا أَتَوْ عَلَىٰ وَادِ الْنَّمَلِ قَاتَ نَمَّةً يَقُولُ لَهُنَّا نَمَلٌ أَدْخُلُوهُ مَسَكِنَكُمْ لَا يَخْطُمُهُمْ سَيِّئَمُنْ بُخُودُهُ وَمَنْ لَا يَشْعُرُ رَبُّهُ﴾ وأربط ما تشير إليه الآية الكريمة بسلوك النمل؛ محدداً نمطه.

أفكّر: ماذا يمكنني أن أطلق على تلاؤم الكائنات الحية مع تغيير الفصول؟

الشكل (6): هجرة الأسماك.

يتّخذ الدفاع عن النفس أشكالاً مختلفة؛ منها تجمع بعض أنواع الحيوانات في قطعات مثل الخيول البرية والحمل الوحشية، أو في أسراب مثل الطيور أو النمل. أما الوعول فيعارض خصومة بقوته المتشابكة، وتدافع الزرافه والنعامه عن نفسهما عن طريق رفس من يهاجمهما بأرجلهما.

التلاؤم مع تغير الفصول Adapting to Seasons Changes

تهاجر بعض الحيوانات في فصل الخريف من المناطق الباردة إلى أخرى أكثر دفئاً، ومنها بعض أنواع الأسماك كما يوضح الشكل (6). بينما يقل نشاط أنواع أخرى طوال الشتاء في ما يُعرف بالسبات الشتوي مثل الثعابين وبعض السلاحف.

أتحقق: أعطي أمثلة على أنماط سلوك تساعد الحيوانات على التلاؤم مع تغير الفصول.



مراجعةُ الدرسِ

1. الفكرةُ الرئيسيةُ: **أُقارنُ** بينَ السلوكِ الفِطريِّ والسلوكِ المتعلمِ.
2. **أصنِفُ** السلوکاتِ الآتيةِ إلی فِطريَّةٍ ومتعلَّمةٍ: (حفْرُ الْخَلِدِ جُحْراً، التقطُّعُ القَطْطَةُ كَرَةَ الصُّوفِ، مطارِدَةُ الأَسِدِ فَرِيسَتَهُ، هَجْرَةُ أَسْمَاكِ السَّرَّدِينِ).
3. **أفسِرُ:** لِمَ يُعدُّ نسجُ العنكبوتِ بيتاً لها سلوگاً فِطريًّا؟
4. **أحلُّ** النصَّ الآتيَ، وأقدِّمُ دليلاً منهُ عَلَى قدرَةِ الحيواناتِ عَلَى التَّعْلِمِ.
(تناقلَ الْأَلْمَانُ حَكَايَةَ حَصَانٍ يَعْرِفُ حَاصِلَ ضَرِبِ الْأَعْدَادِ وَيَعْبُرُ عَنِ الإِجَابَةِ بِضَرِبِ حَافِرِهِ بِالْأَرْضِ. درستِ اللَّعْجَةُ سلوگَهُ فَتوصلَتِ إِلَى أَنَّ الْحَصَانَ تلقَى تدرييًّا لِفَهِمِ ملامِحِ وجْهِ مَدْرِبِهِ، لَكِنَّهُ بِالْتَّأكِيدِ لَمْ يَكُنْ قادِراً عَلَى الْحَسَابِ).
5. أوضِّحُ الهدفَ مِنْ دراسةِ سلوكِ الحيواناتِ.

تطبيقُ العلومِ

يعيشُ (سرطانُ البحِيرِ النَّاسِكُ) وَهُوَ أَحَدُ المفصليَّاتِ بِكثرةٍ عَلَى شواطِئِ البحِيرِ الأَحْمَرِ، ويَتَّجهُ إِلَى الماءِ بِحَثَّا عَنِ الطَّعَامِ، ثُمَّ يَعُودُ إِلَى الشَّاطِئِ مَرَّةً أُخْرَى لِيُدِفِنَ نَفْسَهُ فِي الرَّمَالِ بِحَثَّا عَنِ الْهَدْوَءِ وَالرَّاحَةِ. لَقْدْ خَضَعَ هَذَا النَّوْعُ مِنَ المفصليَّاتِ لِتَجَارِبَ عَلْمِيَّةٍ كَثِيرَةٍ، مِنْهَا تعرِيِضُهُ لِلضَّوْضَاءِ بِشَكْلِ مفاجِيِّ، مَا أَدَى إِلَى إِصَابَتِهِ بِالْهَلْعِ وَالاضطِرَابِ، وَلَكِنْ مَعَ تَكْرَارِ تعرِيِضِهِ لِلمثيرِ نَفْسِهِ، لَمْ يَعُدْ يُظْهِرُ أَيَّ رَدَّةَ فعلٍ. أَصِفُّ نَمَطَ سلوكِ (سرطانُ البحِيرِ النَّاسِكِ)، وَأَبْحُثُ عَنْ سلوکاتِ أُخْرَى تُمِيزُهُ عَنْ غَيْرِهِ وَأَصِنِّفُهَا إِلَى متعلَّمةٍ وَفِطريَّةٍ.

التكيف Adaptation

تشتركُ الحيواناتُ والنباتاتُ في حاجتها إلى الماء والهواء والمأوى لتبقي حيّةً، وتحتاج النباتاتُ إلى الضوء لتصنع غذاءها، بينما تحصلُ الحيواناتُ عليهِ جاهزاً، **والتكيف** Adaptation هو وجود خصائص ضروريّة عند الكائن الحي تمكنه من البقاء في بيئته. وقد صنفه علماء البيئة إلى أنواع عدّة، من أهمّها:

التكيف التركيبـي Structural Adaptation

يعرف التكيف التركيبـي

بأنه صفةٌ جسميةٌ للكائن الحي أو تركيبٌ معينٌ في جسمه يزيدُ من فرصة بقائه حياً. ومن أمثلة ذلك: تكيفات الطيور التي تمكنها من الطيران، مثل الأجنحة والأكياس الهوائية المتصلة بالرئتين، التي تقلل كثافتها فتزيد ارتفاعها، وعظامها المجوفة والرقيقة على الرغم من كونها صلبةً وقويةً.

يمتلك الفهد الصياد أرجلاً طويلةً وقويةً تمكنه من الجري بسرعةٍ هائلةٍ خلف فريسته لإنمساكها كما في الشكل (٧)، بينما تمتلك الصقر مناقير قويةً وحادةً تمكنها من تمزيق الفريسة بعد أن تنقض عليها بوساطة مخالبها.



► الشكل (٧): الفهد الصياد.

الفكرة الرئيسية :

تمكّن النباتات والحيوانات من العيش في البيئات المختلفة؛ بناءً على قدرتها على التكيف.

نتائج التعلم :

- أتعرّفُ مفهوم التكيف.
- أستكشفُ تكيفاتِ في الحيوانات، تساعدُها على العيش في بيئاتٍ مختلفة.
- أستكشفُ تكيفاتِ في النباتات، تساعدُها على التكاثر والحماية من الأعداء.
- أربطُ بين عدم قدرة النوع على التكيف مع ظروف البيئة وانقراضه.

المفاهيم والمصطلحات :

- | | |
|------------------------|------------------|
| Adaptation | التكيف |
| | التكيف التركيبـي |
| Structural Adaptation | |
| | التكيف السلوكي |
| Behavioural Adaptation | |
| Extinction | الانقراض |



التكيفُ السلوكيُّ Behavioural Adaptation

يعرفُ التكيفُ السلوكيُّ Behavioural Adaptation بأنه

استجابةُ الكائنِ الحيِّ لمثيرٍ عنْ طرِيقِ سلوكٍ أوْ أداءٍ ما، مثلِ تظاهرِ بعضِ الحشراتِ بالموتِ لحمايةِ نفسِها مِنَ المفترساتِ. أنظرُ الشكلَ (8). وتعَدُّ الأمثلةُ على تلاوُمِ سُلوكِ الحيواناتِ معَ تغُيرِ الفُصولِ التي درَستُها أمثلةً على التكيفِ السلوكيِّ.

الشكلُ (8): حشرةٌ تظاهرُ بالموتِ أمامَ عنكبوتٍ.

أَتَحَقَّقُ: ما نوعاً التكيفِ؟



الشكلُ (9): نباتُ التينِ الشوكيِّ.



الشكلُ (10): الأوراقُ الإبريةُ في المخروطياتِ.

تكيفُ النباتاتِ في البيئاتِ المختلفةِ

Adaptation of Plants in Different Environments

تختلفُ النباتاتُ التي تعيشُ في بيئاتٍ مختلفةٍ عنْ بعضِها في خصائصِها؛ فأوراقُ نباتاتِ الصحراءِ إبريةٌ صغيرَةٌ على شكلِ أشواكٍ تحميها مِنَ الحيواناتِ وتُقللُ مِنْ فقدانِها الماء، وسيقانُها سميكَةٌ خضراءٌ تخزنُ الماءَ وتُصنَعُ الغِذاء، وتحاطُ بطبقةٍ شمعيةٍ تحميها من الجفافِ، وجذورُها متفرّعةٌ لامتصاصِ أكبرِ كمّيةٍ مِنَ الماءِ، ومنَ الأمثلةِ عَلَيْها نباتُ التينِ الشوكيِّ. أنظرُ الشكلَ (9).

وتعيشُ بعضُ النباتاتِ الزهريةُ في البيئاتِ الباردةِ إِلَّا أنَّ مدَّةَ نموِّها قصيرةٌ؛ فتُزهُرُ في الصيفِ وتُموتُ في الشتاءِ، بينما تَتَّخِذُ المخروطياتُ الشكلَ المخروطيَّ ليُمْنَعَ تراكمَ الثلوجِ عَلَى أغصانِها، وتكونُ أوراقُها إبريةٌ الشكلِ. أنظرُ الشكلَ (10).



الشكل (11): نبات زنبق الماء.



الشكل (12): بذور الهندباء البرّية تنتشر عبر الرياح.

وتتصف النباتات الطافية في البيئة المائية بقلة تفرع جذورها وصغر حجمها، واتساع سطح أوراقها، الذي يساعدُها على الطفو وامتصاص أكبر كمية من أشعة الشمس، مثل نبات زنبق الماء. انظر الشكل (11).

أتحقق: كيف تكيفت النباتات في البيئة المائية؟

الربط بالเทคโนโลยيا

توصل العلماء إلى إمكانية توليد الطاقة الكهربائية عن طريق النباتات؛ وذلك بدراسة العمليات التي تحدث داخل الأوراق. أبحث في الخصائص التركيبية والوظيفية للنباتات التي مكنت العلماء من التوصل إلى هذا الإنجاز.

ومن تكيفات النباتات للمحافظة على بقائها، أنها تنشر بذورها في البيئة؛ فبعض البذور خفيف جدًا ينتشر عبر الرياح. انظر الشكل (12). وبعضها الآخر مزود بخطافات صغيرة تُمكنه من الالتصاق بالأجسام المختلفة، ومنها ما لا يمكن هضمُه في أجسام الحيوانات، فيخرج مع فضلاتِها إلى البيئة مرة أخرى.

ومن تكيفات النباتات للاحتفاظ ببذورها في البيئة؛ فبعض البذور خفيف جدًا ينتشر عبر الرياح. انظر الشكل (12). وبعضها الآخر مزود بخطافات صغيرة تُمكنه من الالتصاق بالأجسام المختلفة، ومنها ما لا يمكن هضمُه في أجسام الحيوانات، فيخرج مع فضلاتِها إلى البيئة مرة أخرى.

تكيفُ الحيواناتِ في البيئاتِ المختلفةِ

Animals Adaptation in Different Environments

تنوعُ الحيواناتِ في مظاهرِ تكيفها حسبَ البيئةِ التي تعيشُ فيها؛ لتحصلَ على الغذاءِ وتحمي أنفسَها منَ الأخطارِ التي تحيطُ بها. وتتكيفُ الحيواناتُ - مثلُ اليربوع - التي تعيشُ في الصحراءِ لتحملَ الشحَّ الكبيرَ في المياهِ والارتفاعِ الشديدِ في درجاتِ الحرارةِ نهارًا وانخفاضها ليلاً؛ فتختبئُ نهارًا في الجحورِ الرطبةِ وتنشطُ ليلاً. انظرُ الشكلَ (13).

تساعدُ السicanُ الطويلةُ الجمالَ في إبعادِ أجسامِها عنِ الحرارةِ المميتةِ منَ الرمالِ الحارّة، وتُفيدُ في اتساعِ خطواتِها، ويُعطي أجسامَها الوبرُ ليقيّها منْ ارتفاعِ الحرارةِ، ويمنعُ الخفُّ العريضُ المسطّحُ أجسامَها منَ الغوصِ في الرمالِ.

تعطي أجسامَ الحيواناتِ التي تعيشُ في المناطقِ الباردةِ طبقةً سميكةً منَ الفروِ الأبيضِ؛ لتمتنعَ فقدانها الحرارةِ في البردِ الشديدِ، وتحميها منَ الافتراضِ، ولديها أقدامٌ مسطحةٌ تسهلُ حريتها على الجليدِ للحصولِ على الغذاءِ كما في الذئبِ، انظرُ الشكلَ (14). أو للهربِ منَ الأعداءِ كما في الأرانبِ.



الشكلُ (13): اليربوع.

✓ **أتحققُ:** كيفَ تكيفتِ
الجمالُ للعيشِ في
الصحراءِ؟

► الشكلُ (14): الذئبُ في المنطقةِ القطبيةِ.



تجدد

كيف تتكيف بعض الحيوانات؟

المواد والأدوات: أوراق ملونة، قلم، مقص، لاصق.

إرشادات السلامة: أتعامل مع المقص بانتباٍ وحذر.

خطوات العمل:

- أرسم أشكالاً مختلفة على الأوراق الملونة لحيوانات مختلفة، وأقصّها وأثبت كلاً منها في مكان في الصف؛ مراعياً أن تكون الخلفية مماثلة للشكل في اللون مرّة و مختلفة مرّة أخرى، وأطلب إلى زملائي / زميلاتي إيجاد الأشكال التي ثبّتها في أنحاء الصف.

2. **الاحظ** عدم قدرة زملائي / زميلاتي على إيجاد الأشكال كافة.

3. **أقارن** بين سرعة زملائي / زميلاتي في إيجاد الأشكال المختلفة.

التحليل والاستنتاج:

1. لماذا لم يتمكّن زملائي / زميلاتي من إيجاد بعض الأشكال؟

2. **أبحث** عن وصف لهذه الطريقة في التكيف، وأسمّي حيوانات تكيفت بطريقة مماثلة لبيئتها.



الشكل (15): حبّار يسبح في الماء.



الشكل (16): صورة افتراضية للديناصورات.

✓ **اتحقّق**: أعطى أمثلة على كائنات حيّة منقرضة.

تتكيف الحيوانات للعيش في الماء؛ إذ تحصل على الأكسجين المذاب فيه عن طريق الخياشيم، وتتمكنها الزعانف بالإضافة إلى شكل أجسامها الانسيابي من السباحة، كما يُبيّن الشكل (15). وتحوي بعض الأسماك كيساً رقيقاً تملؤه بالهواء أو تفرغه منه؛ يساعدُها على الارتفاع والانخفاض داخل الماء.

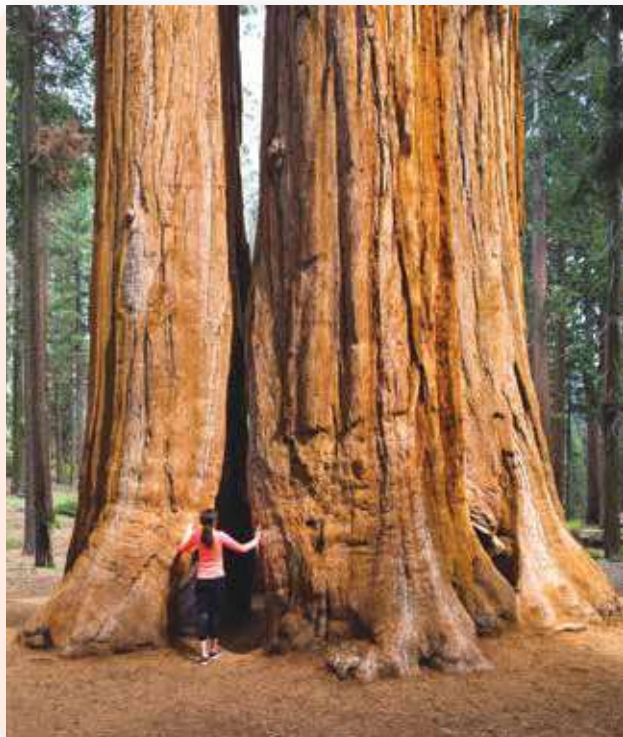
الانقراض Extinction

تعرفت إلى الطائق التي تحافظ فيها الكائنات الحية المختلفة على بقاء أنواعها في البيئات المتنوعة، إلا أن هذه الكائنات إن لم تتمكن من التكيف مع الظروف المتغيرة، ولم تستطع الهجرة من بيئتها التي لم تعد تناسبها؛ فإنّها ستواجه خطر الانقراض Extinction؛ وهو موت أفراد نوعها واحتقارها من البيئة. وتعد

الديناصورات من أبرز الأمثلة على الحيوانات المنقرضة في تاريخ الأرض. انظر الشكل (16). أمّا النّمُر العربي فيُعد من الحيوانات التي انقرضت من بيئه محددة هي الصحراء العربية.

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: **أقارن** بين التكيفات التركيبية للنباتات، في كُلِّ مِنَ البيئة الباردة والصحراءوية.
2. **أصنف** التكيفات الآتية إلى سلوكيّة أو تركيبية:
خفُّ الجمل، ظاهُرُ الحشرات بالموت، منقارُ الصقر، نشاطُ اليربوع ليلاً، لونُ الذئاب القطبية، الأكياسُ الهوائية في الطيور، الهجرة، مطاردةُ الفريسة، الاختباء في الجحور.
3. **اقترن سؤالاً** إجابته: النَّمْرُ العَرَبِيُّ.
4. **أفسر**: يُعدُّ تلونُ الحرباء مثلاً على التكيف.
5. أعطي مثلاً على حيوانٍ يعيش في بيئتي، وأصنف تكيفه.
6. **استنتج**: لماذا تأكلُ الدببة الآسيوية كمياتٍ كبيرةً من الطعام صيفاً؟
7. التفكير الناقد: ما عَلاقَةُ اتساع مساحة سطح أوراق النباتات المائية بالطفو؟



تطبيق العلوم

تُعدُّ شجرة السيكويا من أضخم الأشجار في العالم، إذ يبلغ قطر ساقها 9 m ويصل ارتفاعها إلى 112 m، وتمتاز بقشرة ساقها السميكة التي يصل سمكُها إلى 30 cm. ويسُمُّها العلماء بالشجرة التي لا تحترق. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن سبب وصف العلماء لها بهذه الصفة، وأكتب تقريراً أعرضه على زملائي / زميلاتي في الصف.

تشكل الأحافير Fossils Formation

توصلَ العلماءُ إلى الخصائصِ التركيبيةِ والسلوكيّةِ للكائناتِ الحيّةِ المختلفةِ؛ عنْ طريقِ تشيريحها ومراقبتها في بيئاتها، إلّا أنَّ معظمَ أنواعِ الكائناتِ الحيّةِ التي عاشتْ قبلَ ملايينِ السنينِ انقرضَتْ نتيجةً عدّةِ عواملٍ. ولتعرفِ خصائصِها وأنماطِ معيشتها؛ اهتمَّ العلماءُ بدراسةِ **الأحافير Fossils**؛ وهيَ بقايا أوْ آثارٌ محفوظةٌ في طبقاتِ الأرضِ لكتناتِ حيّةٍ عاشتْ قديماً وماتتْ قبلَ ملايينِ السنينِ، مثلُ الأسنانِ أوِ الأصدافِ.

وجدَ العلماءُ طبعاتِ أقدامِ ديناصوراتٍ وأسنانَ حيواناتٍ وبقايا نباتاتٍ في الصخورِ الرسوبيّةِ، يُعتقدُ أنَّها تكونتْ في رسوبيّاتٍ رطبةٍ تصلبَتْ وبقيتْ محفوظةً لملايينِ السنينِ. وقدْ عُثِرَ على ماموثٍ صوفيٍّ - وهوَ نوعٌ منقرضٌ منَ الفيلةِ - محفوظٍ في الجليدِ، وعلى نميرٍ سيفيٍّ محفوظٍ في بركةِ نفطٍ، وعلى حشراتٍ محفوظةٍ في صمغِ نباتيٍّ تفرزُهُ أشجارُ الصنوبرِ يُسمى الكهرمانَ. أنظرُ الشكلَ (١٧).

◀ **أتحقق؟**: ما الأحافير؟ ✓

◀ الشكلُ (١٧): حشراتٌ محفوظةٌ في الكهرمانِ.

الفكرة الرئيسية:

تصفُ الأحافير تركيبَ الكائناتِ الحيّةِ المختلفةِ، التي عاشتْ في التاريخِ القديمِ، وظروفَ معيشتها.

نتائجُ التعلم:

- أوضّحَ مفهومَ الأحافير.
- أفسّرْ تشکلَ أنواعِ الأحافير.
- أستنتجُ أنَّ الأحافير أدلةً مادّيةً على خصائصِ جسميّةٍ وسلوكيّةٍ للحيوانِ.
- أحللُ أدلةً على التغييرِ في أشكالِ الحياةِ معَ الزمنِ.

المفاهيم والمصطلحان:

Fossils	الأحافير
Fossilization	التحفّرُ
Molds	القوالبُ
	البقايا المحفوظةُ

Preserved Remains	الآثارُ الأحفوريَّةُ
-------------------	----------------------



طائق التحْفَر Fossilization Methods

تُسمى العملية التي تؤدي إلى تكون الأحفورة ضمن شروط محددة التحْفَر **Fossilization**، ومن شروط حدوث التحْفَر، دفن الكائن الحي أو بقاياه بعد موته مباشرةً منعاً لعرضه للهواء أو محللات، كما أن وجود أجزاء صلبة في جسم الكائن الحي يزيد من احتمالية حفظه. ومن أكثر طائق التحْفَر انتشاراً: **القوالب Molds** التي تتشكل بعد موته الكائن الحي ودفنه في الرسوبيات، حيث تحلل المادة الرخوة في بادئ الأمر، ثم تعمل المياه المتخللة للصخور على إذابة الهيكل الصلب، فتتكون طبعة داخل الرسوبيات أو الصخر تعكس الشكل الخارجي للهيكل الصلب، فال قالب هو الطبعة الخارجية للهيكل الصلب، داخل الصخر التي تعكس الشكل الخارجي لهيكل الكائن الحي. انظر الشكل (18/أ).



الشكل (18 / أ): أحفورة قالب التراليوبيت (حيوان من المفصليات) في الرسوبيات.



الشكل (18 / ب): بقايا جسم نمر سيفي وجد في بركة نفط.

✓ **أتحقق:** ما شروط التحْفَر؟

من طائق التحْفَر، وتتشكل نتيجة دفن الكائن الحي أو أجزاء منه بعد موته مباشرةً في مادة تمنع وصول الهواء والمحللات إليه كالنفط أو الجليد. انظر الشكل (18/ ب).

وتعُد الآثار الأحفورية **Trace Fossils** مثل طبعات الأيدي والأقدام والمرارات والجحور التي تتركها بعض أنواع الكائنات الحية طريقة من طائق التحْفَر، وتقدم وصفاً لنشاط الكائن الحي وما يدل على وجوده. انظر الشكل (18/ ج).

الشكل (18 / ج): آثار طبعات أقدام كائن حي.



أهمية الأحافير The Importance of Fossils

الربط بالتاريخ

عثر علماء الآثار على جثث محنتة لفراعنة المصريين القدماء تجاوزت أعمارها آلاف السنين، من دون أن تتلف أو تتحلل. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة، عن الفرق بين التحف والتخيط، وأعد تقريراً أعرضه على زملائي/ زميلاتي في الصف.

✓ **أتحقق:** أحدد أهمية الأحافير.

تعرف علماء الأحافير إلى خصائص تركيبية في أجسام الكائنات الحية، التي عاشت في العصور القديمة تتعلق بأشكالها وأحجامها، وخصائص سلوكية تتعلق بأنماط تغذيتها وطرائق حركتها. كما تمكنا من وصف العلاقات بين هذه الكائنات الحية والبيئات المختلفة التي عاشت فيها.

واستنتاج العلماء من دراسة الأحافير تنوع مجموعات النباتات والحيوانات التي عاشت قديماً باختلاف الزمان والمكان، واستدلوا على تمكّن جماعات حيوية مختلفة من التكاثر والبقاء نتيجة ملاءمة خصائص كل منها للبيئة التي عاشت فيها. فمثلاً، تمكنت عصافير جزر غالاباغوس من الاستمرار في حياتها خلال مئات السنين نتيجة ملاءمة شكل مناقيرها لنوع الغذاء المتوافر. انظر الشكل (19). كما تمكّن العلماء من تقدير أعمار الصخور معتمدين على مبدأ تعاقب الأحافير والمضاهاة، كما درست سابقاً.

▼ الشكل (19): عصفور من إحدى جزر غالاباغوس.



4. أُغطّي النموذج بمسحوق الجِبس بشكلٍ كاملٍ،

وأضعه بين أطباق زُملائي / زميلاتي وأختار طبقاً آخر جَهْزه أحدهم زُملائي / زميلاتي.

5. أستخدم بعض الأدوات المناسبة (كالفرشاة،

وعود تنظيف الأذن...) في إزالة طبقة مسحوق الجِبس عن نموذج الأحفورة الذي اخترته.

6. **الاحظ** نموذج أحفورة زميلي / زميلاتي، وتأتعرّف العينَة التي تمثلها، وأدون ملاحظاتي.

7. **اقارن** بين النموذج والعينَة الأصلية وأدون ملاحظاتي، وأشارك زُملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه.

التحليل والاستنتاج:

1. **استنتج** الأدلة التي يتوصّل إليها العلماء؛ لتعريّف أحافير الكائنات الحية.

2. **اقارن** بين الخصائص التي يمكنني معرفتها عند ملاحظة كائن حيٍّ ما، والخصائص التي يمكنني التوصّل إليها عند دراسة أحفورته.

3. **اصف** ما يقوم به علماء الأحافير لتعريّف الأحافير في الميدان.

المواد والأدوات: جِبس، ماء، قفافيز، فازلين، عينات مختلفة (أصداف، أوراق أشجار، مجسمات بلاستيكية لكتائبات حية)، وعاء بلاستيكى، أطباق بلاستيكية ذات الاستخدام لمّرة واحدة، عدسة مكبّرة، فرشاة ألوان صغيرة، أعواد تنظيف الأسنان، أعواد تنظيف الأذنين.

إرشادات السلامة: أحرص على ارتداء القفافيز عند التعامل مع مواد قد تسبّب الحساسية كالجِبس.

خطوات العمل:

1. أحضر بمساعدة معلمي / معلمتى مزيجاً من الماء والجِبس في الوعاء، وأضع كمية قليلة من المزيج قبل أن يجف في طبق بلاستيكى، وأختار إحدى العينات من دون أن أطلع زُملائي / زميلاتي عليها وأغطيها بطبقة رقيقة جداً من الفازلين.

2. **أعمل نموذجاً** لأحفورة عن طريق وضع العينَة على مزيج الجِبس والضغط عليها برفق وتركها إلى أن يجف المزيج، ثم أفصلهما.

3. **الاحظ** النموذج في الجِبس، وأستعين بالعدسة المكبّرة لملاحظة التفاصيل الدقيقة، وأدون ملاحظاتي.

مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية: أصف** كيف تمكن علماء الأحافير من معرفة خصائص الكائنات الحية التي عاشت قديماً.
2. **أفسر**: لماذا توجد الأحافير غالباً في الصخور الرسوبيّة دون الناريّة أو المتحولّة؟
3. **أصمّم** مخططاً مفاهيميّاً أوّلّاً يوضح فيه طرائق التحفّر.
4. **أقارن** بين القوالب والآثار الأحفوريّة، من حيث كيفية التحفّر.
5. **اقتصر سؤالاً** إجابتُه: الماموّث الصوفيّ.
6. **أتوقع** أسماء ثلاثة من الكائنات الحية، يمكن أن يتكون لها أحافير بعد ملايين السنين.
7. **التفكير الناقد**: لماذا يصعب العثور على أحافورة أخطبوط؟

تطبيق العلوم

يُشير التاريخ الجيولوجي إلى أن الأردن كان يقع تحت مياهٍ محيطٍ يُسمى (التيشّن). أبحث في مصادر المعرفة المتاحة، عن أنواع الأحافير التي وجدت في البيئة الأردنية، وأقدم أدلة تثبت صحة ما يُشير إليه التاريخ الجيولوجي للمنطقة.

كيف تُسهم التكنولوجيا في تعرِفِ الكائنات الحية المنقرضة؟



تعتمد الدراسات الحديثة للكائنات المنقرضة على تقنيات التصوير المتطورة، والنمذجة الثلاثية الأبعاد والتشريح الافتراضي، ما يعزز معرفتها وربطها بالأنواع الجديدة، ويُسهل الحصول على بيانات أكثر وضوحاً ودقّة من أي وقت مضى. إذ يمكن للعلماء معالجة أجزاء معينةٍ من الأحفورة، أو تركيب أجزاء افتراضية بدل الأجزاء المفقودة منها، وإعادة بناء الكائن رقمياً مهما كانت أجزاؤه مشوهةً. كما يمكن إعادة بناء الأنسجة الرخوة ومنها الدماغ.

وعند إنشاء هذه النماذج، يمكن للعلماء تحديد كيفية حركة حيوان ما وطبيعة غذائه وسرعته، وغيرها من خصائصه.

أبحث في مصادر المعرفة المُتاحة، عن التحديات التي تواجه توظيف التكنولوجيا في التعرّف إلى الحيوانات المنقرضة والأحافير التي تدلّ عليها، وأذكر أمثلةً على أحافير درست بهذه التقنيات، وأصمّ عرضاً تقديمياً أعرضه على زملائي / زميلاتي في الصف.

أثرُ الضوءِ في حجمِ أوراقِ النباتِ

سؤال الاستقصاء:

تشابهُ النباتاتُ في تركيبِها منْ جذورٍ وساقانٍ وأوراقٍ، وتختلفُ في أشكالِها وحجومِها وبيئاتها، وتشتركُ جميعُها في حاجتها إلى الضوءِ والماءِ والتربيَّة، إلَّا أنَّها تباينُ في هذه الحاجة. فهل يختلفُ حجمُ أوراقِ النباتِ باختلافِ كميةِ الضوءِ التي تصلُ إليها؟

أصوغُ فرضيَّتي:

أصوغُ فرضيَّتي حولَ توقعاتي لاختلافِ حجمِ أوراقِ النباتاتِ؛ باختلافِ كميةِ الضوءِ التي تصلُ إليها.

مثال: كلَّما كانتْ كميةُ الضوءِ التي تصلُ إلى النباتِ أقلَّ، كانَ حجمُ الورقةِ أكبرَ.

أختبرُ فرضيَّتي:

1. أخطُطُ لاختبارِ الفرضيَّةِ التي صاغُتها، وأحدِدُ التائجَ التي أتوقعُ حدوثَها.
2. أنظمُ معلوماتي في جدولٍ.
3. أستعينُ بمعلمي / معلمتي.

الأهدافُ:

- أُقارنُ بينَ حجمِ أوراقِ نوعٍ منَ النباتِ في الظلِّ وفي منطقةٍ مضاءَةٍ.
- أتوقعُ المكانَ الذي تكونُ فيه أوراقُ النباتِ بحجمٍ أكبرَ.
- أستنتجُ أثرَ الإضاءةِ في حجمِ أوراقِ النباتِ.
- أفسرُ نتائجَ الاستقصاءِ.

الموادُ والأدواتُ:

نباتٌ مِنْ نوعٍ واحدٍ (ريحانٌ، كاميليا، كلانشو، أو أيُّ نوعٍ يعيشُ في الإضاءةِ وفي الظلِّ) عددُ (3)، ماءً، مسطرةً.

إرشاداتُ السلامة:

أتجنِبُ البقاءَ تحتَ أشعةِ الشمسِ المباشرةِ مدةً طويلةً.

ملحوظةُ:

للدلالةِ على الحجمِ؛ أعتمُدُ قياسَ عرضِ الورقةِ مِنَ المنتصفِ باستخدامِ المسطرةِ.

خطوات العمل:

1. أستخدم (3) نباتات بحجم متساوٍ قدر الإمكان.
2. **أضيّطُ المتغيرات**: أحافظ على النباتات في ظروف متشابهةٍ من حيث: نوع الوعاء المزروعة فيه وحجمه، ونوع التربة وكميّتها، والتهويّة.
3. **أضيّطُ المتغيرات**: أسقي النباتات كميات متساويةً من الماء في الوقت نفسه من النهار.
4. **أجرب**: أضع النباتات في أماكن مختلفة، حيث تكون إحداها بجوار النافذة، والثانية على مسافةً أبعد قليلاً عن النافذة، حيث تصل إليها كمية أقل من الضوء، والثالثة في الظل تماماً.
5. أستمر في العناية بالنباتات سقايةً وتهويّةً.
6. **الاحظ** التغيير في حجم أوراق النباتات لمدة شهر، وأدون ملاحظاتي في جدول كل (3) أيام.
7. **اقارن** بين حجم الأوراق في النباتات، وأدون ملاحظاتي.
8. **استنتج** أثر الإضاءة في حجم أوراق النبات.
9. **أفسر** النتيجة التي توصلت إليها.

التحليل والاستنتاج والتطبيق:

1. أحدد ثوابت التجربة ومتغيراتها.
2. **اقارن** حجم أوراق النبات في الظل بحجم أوراقه في المنطقة المضاءة.
3. أوضح إذا كانت النتائج قد توافقت مع فرضيتي.
4. **أفسر** التوافق والاختلاف بين توقعاتي ونتائجي.

التواصل

اقارن توقعاتي ونتائجي بتوقعات زملائي / زميلاتي ونتائجهم.

مراجعة الوحدة

1. أكتب المفهوم المناسب لـ كل جملة من الجمل الآتية:

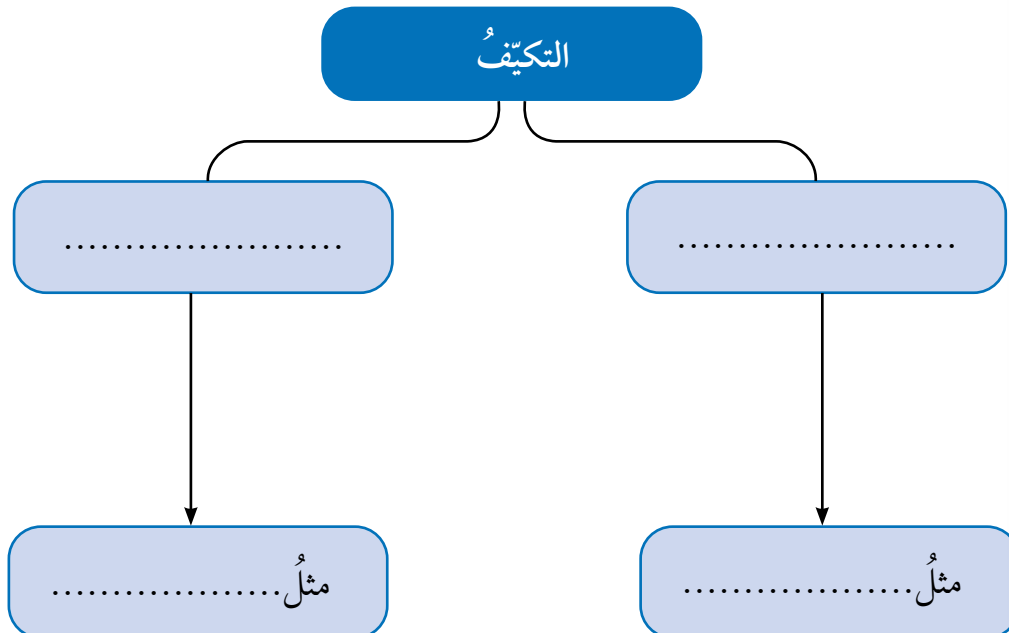
- 1- سلوك الحيوانات عند تعرضها لمثير ما للمرة الأولى، نتيجة عوامل وراثية من دون تأثيرها
خبرة سابقة:).
- 2- استجابة الكائن الحي لمثير عن طريق سلوك ما:).
- 3- موئل أفراد نوع من الكائنات الحية واحتقاوهم من البيئة:).
- 4- بقايا أو آثار محفوظة لكتنات حية عاشت قديماً وماتت قبل ملايين السنين:).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

- 1- وجد العلماء نمراً سيفياً محفوظاً في:
أ) النفط. ب) الكهرمان. ج) الرسوبيات.
- 2- الأحافير التي تصف المرات أو الجحور التي تركتها بعض أنواع الكائنات الحية، تُعد مثالاً على:
أ) الآثار الأحفورية. ب) البقايا المحفوظة. ج) القوالب.
- 3- تجمع الخيول البرية في قطيع، يُعد مثالاً على:
أ) الرعاية. ب) الدفاع عن النفس. ج) الحصول على الغذاء.
- 4- إحدى الآتية ليست من تكيفات نبات التين الشوكى:
أ) أوراق إبرية صغيرة. ب) ساق خضراء سميك. ج) قلة تفرع جذورها.
- 5- الحيوانات التي لديها عظام مجوفة صلبة وقوية، هي:
أ) الفهد. ب) الطيور. ج) الأسماك.
- 6- الجناح للطير، مثل:
أ) الخف للجمل. ب) الزعانف للسمكة. ج) الفرو للذئب.

3. المهارات العلمية

- (1) **استنتج** كيفية تحفّر الحشرات في الكهرمان.
- (2) **أفسر** أهمية وجود أجزاءٍ صلبةٍ في عملية التحفّر.
- (3) **اقارن** بين تكييف الجمل واليربوع للعيش في الصحراء.
- (4) **أقدم دليلاً** على تكيف نبات زنبق الماء.
- (5) **أصمم** مطويةً أنظم فيها معلوماتي حول السلوكي وأنواعه وأسبابه.
- (6) **أتوقع** إمكانية تكون أحافير لبصمة إنسان، وأحدّد شروط التحفّر.
- (7) **أصف** سلوكاً فطرياً وآخر متعلماً لحيوانٍ في بيئتي.
- (8) **أعدد** (3) فوائد لدراسة الأحافير.
- (9) **استنتاج:** لِمَ تُعدُّ مطاردة الفهد فرائسه سلوكاً فطرياً؟
- (10) **أنظم معلوماتي** حول التكيف ضمن المخطط الآتي:



مراجعة الوحدة

(11) **أتأمل** الصور، وأحدّد سبب السلوك في كُلِّ منها:



(12) **أتوقع** سبب تشابه ألوان أجسام الحيوانات في الصحراء، مع البيئة المحيطة بها.

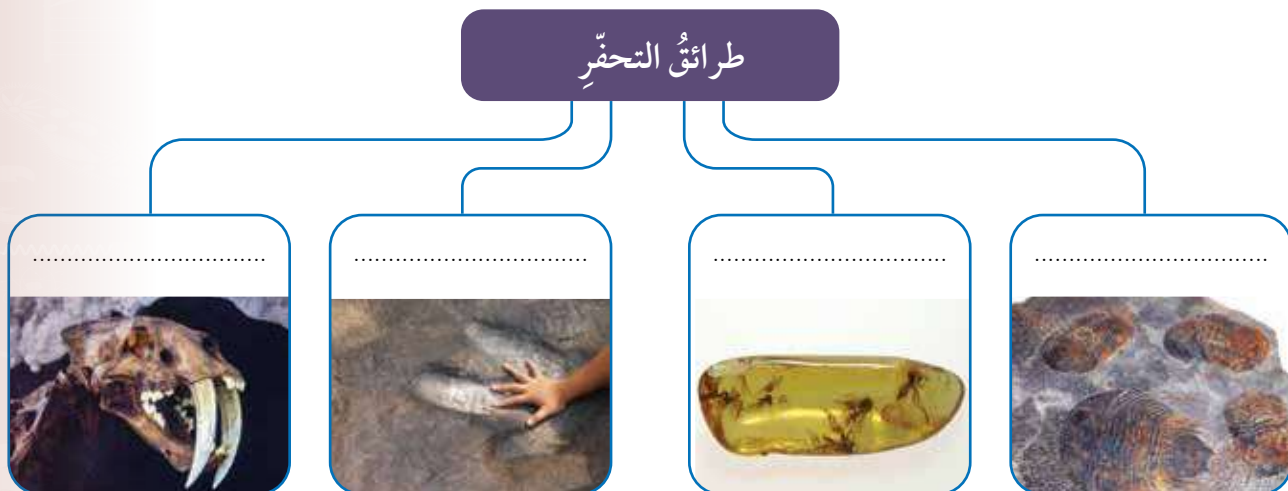
(13) **أصف** تكيف بعض النباتات؛ لحماية نفسها من آكلات الأعشاب.

(14) **أعمل نموذجًا** لحيوان تكيف للعيش في البيئة الباردة.

(15) **أقارن** بين السلوك الفطري والمتعلم، من حيث الأوجه المبينة في الجدول:

المتعلم	الفطري	السلوك
		التلقائية
		انتشاره بين أفراد النوع
		ارتباطه بتعقيد تركيب الجسم

(16) أملأ الفراغ في المخطط الآتي؛ بناءً على دراستي التحffer:



الوحدة

10

البيئة Environment



أبحث في المصادر المتنوعة وشبكة الإنترنٌت؛ لتنفيذ المشروعات المقترحة الآتية:

- **التاريخ:** ناقش ابن خلدون في كتابه المعروف باسم المقدمة، قضايا ذات علاقٍ بالبيئة وتوزيع المناطق فيها؛ بناءً على اختلاف موقعها الجغرافي ودرجة الحرارة السائدة فيها. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن توزيع ابن خلدون للمناطق البيئية، وأعد عرضاً تقديمياً أقدمه أمام زملائي / زميلاتي.
- **المهن:** يُعد المستشار البيئي أحد أهم أركان المؤسسات والشركات بوجه عام، سواءً كانت هندسية أم تعليمية أم مقاولات؛ إذ يقدم التوصيات والاقتراحات لتقليل الأضرار البيئية للأنشطة المختلفة، ويقيِّم المخاطر البيئية الناجمة عنها، ويساعد على الالتزام بالقوانين واللوائح البيئية. أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن درجة تفعيل الاستشارة البيئية في الأردن، والمؤهلات المطلوبة للعمل فيها، وأقدم تقريراً ملّمي / معلّمي.
- **التقنية:** ظهر في الآونة الأخيرة مصطلح تقنية النانو الخضراء، الذي يُشير إلى توظيف تقنية النانو في استدامة الأنظمة البيئية والحفاظ عليها، أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن آلية العمل بهذه التقنية و مجالاتها وإمكانية توظيفها في الأردن، وأعد مطويةً أعرضها لزملائي / زميلاتي.

الأنظمة البيئية



أبحث في شبكة الإنترنٌت عن العوامل التي تؤثّر في الأنظمة البيئية المختلفة، وأصنّفها في جدولٍ إلى تغييرات سريعة التأثير وتغييرات تدريجية.

الفكرة العامة:

تنوّع بيئات الأرض في اليابسة والماء، وتعيش فيها كائنات حيّة يرتبط بعضها بعض بعلاقاتٍ تشكّل مساراً لانتقال الطاقة والمادة عبرها.

الدرس الأول: المناطق البيئية

الفكرة الرئيسة: توزّع المناطق البيئية في مناطق العالم المختلفة، ويتصف كل منها بخصائص تميّزها عن غيرها.

الدرس الثاني: انتقال الطاقة ودورات

المواد في الأنظمة البيئية

الفكرة الرئيسة: تدعم المادة والطاقة أشكال الحياة في الأنظمة البيئية المختلفة.

أتأمّل الصورة

تصطاد الدببة أسماك السلمون التي تسبح عكس التيار عبر الأنهر، ويمثّلان معًا عوامل حيوية في نظام بيئي. كيف تتفاعل هذه العوامل الحيوية مع عوامل غير حيوية في نظام بيئي؟

استكشاف

كيف تغير الأنظمة البيئية؟

المواد والأدوات: قارورتا ماءٌ فارغتان شفافتان سعة (L-2)، مشرط، أسماكٌ حيةٌ صغيرةٌ، أشبال نباتاتٍ منزليةٍ صغيرةٌ الحجم، حصى صغيرةٌ، ماءٌ، تربةٌ زراعيةٌ، سمادٌ يحتوي على نترات، بذور قمح، طعامٌ للأسماك، أوراقٌ ترشيح، قفافيز، كاميرا هاتفٍ، مسطرةٌ.

إرشادات السلامة: أحذر عند استخدام الأدوات الحادة، وعن التعامل مع السماد.

خطوات العمل:

- أقطع باستخدام المشرط القارورتين من المتصرف، وأثبتت كلًا منهمما كما هو موضح في كتاب الأنشطة والتمارين.
- أضيف حصى الزينة وماءً بحرارة الغرفة وأسماكاً إلى القارورتين، وأحدث فتحةً أعلى من مستوى الماء في جدار كلٍّ منهمما لإطعام الأسماك.
- أُجرب:** أضع ورقتي ترشيح فوق بعضهما، وأفتح فتحتين صغيرتين في الوسط، وأثبتهما في قمة القارورة (الجزء المقلوب).
- أملأ الجزء المقلوب من القارورتين بالتراب، وأزرع أشبال النباتات فيه، ثم أنثر بذور القمح على التراب، وأضع بعضاً منه في الماء.
- أضع النموذجين في مكانٍ معروضٍ للضوء وألتقط صورةً لكلٍّ منهمما، وأدون وصفاً لهما.
- الاحظ:** أترك النموذجين لمدة 3 أيام، ثم أقيس عمق الماء وألاحظ التغيرات التي طرأت على النباتات وبذور القمح في الأعلى، وألتقط صوراً وأدون ملاحظاتي.
- أسقي النبات في القارورتين، وأضيف إلى إحدى القارورتين كميةً بسيطةً من السماد.
- أكرر الخطوة 6، وأقارن الصور والملاحظات التي دوّنتها ببعضها.
- أكرر الخطوة 7 ثم الخطوة 6 وهكذا لمدة 13 يوماً.

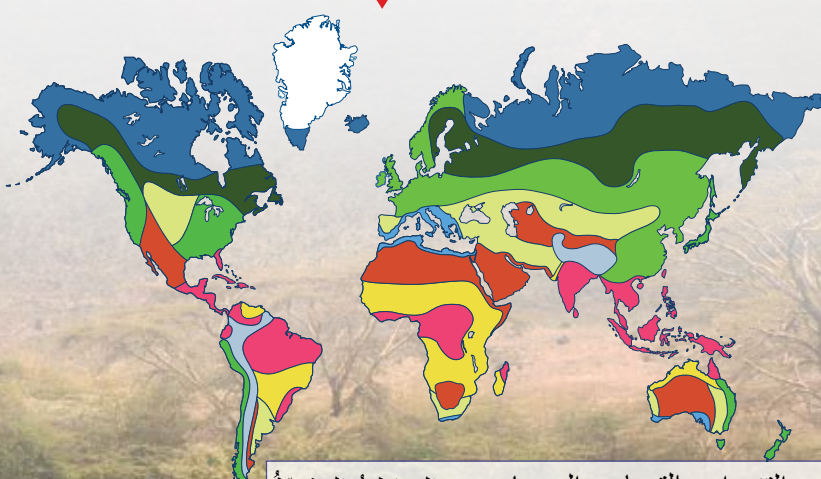
التفكير الناقد: أفسر اختلاف الملاحظات والصور للنظامين البيئيين بين المرئتين الأولى والأخيرة، وأستنتج أثر السماد المضاف في الكائنات الحية وغير الحية.

ما المناطق البيئية؟

What are Ecoregions?

تشكل الكائنات الحية والعوامل غير الحية وتفاعلها معاً، الأنظمة البيئية التي تختلف في بعض خصائصها كما درست سابقاً، ويسمى العلماء المساحات الكبيرة من اليابسة أو الماء، التي تحتوي على عدة أنظمة بيئية لها الظروف المناخية نفسها، وتضم مجموعات من المجتمعات الحيوية **المناطق البيئية**، انظر الشكل (1). ومنها الصحاري، والمناطق العشبية، والمناطق الباردة.

الشكل (1): المناطق البيئية في العالم.



الفكرة الرئيسية:
توزعُ المناطق البيئية في مناطقِ العالم المختلفة، وتتصفُ كل منها بخصائصٍ تميّزها عن غيرها.

نماذجُ التعلم:

- أوضح مفهوم المنطقة البيئية.
- أصف العلاقة بين المنطقة البيئية والنظام البيئي.
- أصف اختلاف المناطق البيئية عن بعضها.
- أصف المناطق البيئية الرئيسية على اليابسة.
- أحدد المناطق البيئية التي يتميّز إلّاها الأردن.
- أصف المناطق البيئية المائية الرئيسية.
- أصف خصائص مصبات الأنهر والأراضي الرطبة، وأنظمة البيئة المائية المالحة.

المفاهيم والمصطلحات:

Ecoregions	المناطق البيئية
Aquatic Ecosystem	النظام البيئي المائي
Wetlands	الأراضي الرطبة
Estuary	المصب

تحقق: ما المقصود بالمناطق البيئية؟



المناطقُ البيئيَّةُ على اليابسةِ

Main Terrestrial Ecoregions

أجُدُّ على اليابسةِ مناطقَ بيئيَّةً متعدِّدةً منها:

الصحراء Deserts

تُعَدُّ الصحراء من أقلِّ المناطقِ البيئيَّةِ تنوُّعاً، نتيجةً مُناخها الجافِ جدًّا، وارتفاع درجات الحرارة فيها بشكلٍ كبيرٍ صيفاً ونهاراً، ولا يزيدُ معدَّل سقوطِ الأمطارِ فيها على (250 mm) سنويًّا، ما يفسِّرُ النشاطَ الليليَّ لبعضِ الحيواناتِ فيها، وتخزين بعضِ النباتاتِ الماءَ في ساقانها. أنظرُ الشكلَ (2).

المناطقُ العشبيَّةُ Grasslands

تشكَّلُ الأعشابُ معظمَ النباتاتِ التي تعيشُ فيها، وتضمُّ المناطقُ العشبيَّةُ المناطقُ العشبيَّةُ الاستوائيَّةُ (السافانا) والمناطقُ المعتدلةُ. وتتصفُ السافانا بارتفاع درجة الحرارة طوالِ العامِ، وموسميةُ سقوطِ الأمطارِ، ما يجعلُ بعضَ الفصولِ مطريًّا رطباً وبعضَها الآخرَ جافاً. تفقدُ بعضُ النباتاتِ أوراقها في مواسمِ الجفافِ، وتتنوعُ الحيواناتُ مثلُ الزرافاتِ والفيلة والحمرِ الوحشيةِ التي تُعدُّ فرائسَ للأسودِ والنمورِ والفهودِ التي تعيشُ فيها أيضاً. أنظرُ الشكلَ (3).

الشكلُ (2): نباتاتٌ صحراويةٌ.

✓ **أتحققُ:** ما أهمُّ
الحيواناتِ التي
تعيشُ في المناطقِ
العشبيَّةِ؟

الشكلُ (3): السافانا.



تُعدُّ الرئستانِ أهمَّ أجزاءِ الجهازِ التنفسيِّ، الذي يُمكّنُ الإنسانَ منَ الحياةِ، ويصفُ علماءُ البيئةِ الغاباتِ بأنَّها رئةُ العالمِ. أبحثُ في مصادرِ المعرفةِ المتاحةِ عنْ سبِّبِ تسميةِ الغاباتِ هذا الاسمَ، والعلاقةِ بينَ أهميَّتها للعالَمِ وأهميَّةِ الرئةِ للإنسانِ، وأكتبُ تقريرًا أعرضُه على زُملائيِّ / زميلاتيِّ.

تَتَّصَّفُ المناطِقُ المعتدلةُ بصيفٍ دافِئٍ إلى حارٍ وشتاءً بارِدٍ، ويصلُّ معدَّلُ سقوطِ الأمطارِ فيها إلى mm (900) سنويًّا، وتتنوعُ فيها النباتاتُ العشبيَّةُ مثلُ الأزهارِ البريَّة، وتعيشُ فيها بعضُ الزواحفِ والسناجِبِ والذئابِ البريَّة.

الغاباتُ الاستوائيةُ Tropical Forests

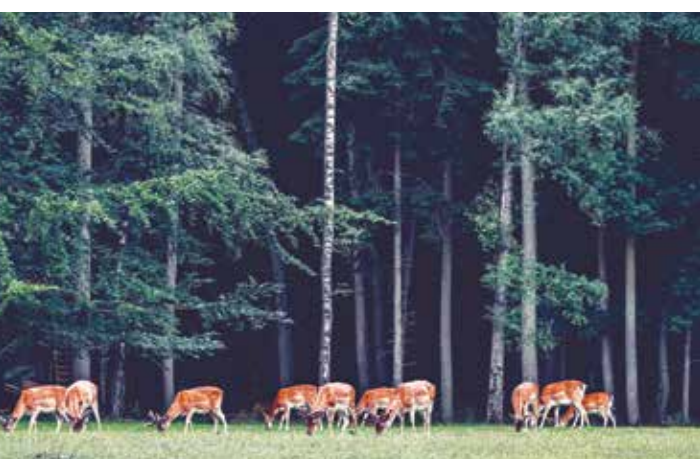
تُعدُّ الغاباتُ الاستوائيةُ المِنْطَقَةُ البيئيَّةُ الأكثرُ تنوُّعًا، وتكونُ درجاتُ الحرارةِ فيها مرتفعةً، ويصلُّ معدَّلُ سقوطِ الأمطارِ فيها إلى mm (2000) سنويًّا، ما يسمحُ بنموِّ أشجارٍ ضخمةٍ تحجبُ ضوءَ الشمسِ عنِ النباتاتِ الأصغرِ حجمًا، فت تكونُ بيئَةُ رطبةٌ ظليلةٌ تنموُ فيها الحِزازِيَّاتُ والسرخسيَّاتُ بكثرةٍ، وتعيشُ القرودُ والطيورُ على أغصانِ الأشجارِ العاليةِ، بينما تعيشُ النمورُ المرقطةُ والأفاعيُّ في البيئةِ الظليلَةِ. أنظرُ الشكلَ (4).

الغاباتُ المعتدلةُ Temperate Forests

تَتَّصَّفُ بمناخٍ معتدلٍ حارٍ صيفًا وبارِدٍ شتاءً، ويصلُّ معدَّلُ سقوطِ الأمطارِ فيها إلى mm (1500) سنويًّا، وتتنوعُ فيها الأشجارُ؛ فمنها ما هوَ متساقطُ الأوراقِ شتاءً مثلُ الصفصافِ والبلوطِ، ومنها ما هوَ دائمُ الخضرةِ مثلُ الصنوبرِيَّاتِ، كما يوضَّحُ الشكلُ (5). وتعيشُ فيها أنواعٌ كثيرةٌ منَ الحيواناتِ كالدببةِ والذئابِ والسناجِبِ والثعالبِ.

الشكلُ (5): الغاباتُ المعتدلةُ.

الشكلُ (4): الغاباتُ الاستوائيةُ.



المناطق البيئية الباردة Cold Ecoregions

التيجا Taiga

تُعدُّ التيجا من أكبر المناطق البيئية مساحةً، ولا يزيدُ معدّل سقوط الأمطار فيها على 500 mm سنويًا، وتتصف بطول مدة فصل الشتاء مقارنةً مع فصل الصيف،

وتعيش فيها نباتات دائم الخضرة مثل الصنوبريات، كما يوضح الشكل (6). وتعيش فيها بعض الحيوانات مثل الأيائل والسناجب.

▲ الشكل (6): التيجا.

التنдра Tundra

تتصفُ التundra بمناخ بارد وجافٌ؛ إذ لا يزيدُ معدّل سقوطِ الأمطار فيها على 250 mm سنويًا، وتُغطي الثلوج تربتها طوال العام، إذ تنصهر الطبقات السطحية منها فقط صيفاً، ما يسمح بنموِّ الحزازيات وبعض النباتات الزهرية التي تزهر لمدة قصيرة، ثم تموت نتيجة البرد الشديد، وتعيش فيها الأيائل والدببة. أنظرُ الشكل (7).

▼ الشكل (7): الأيائل في التundra.

◀ أتحققُ: ما وجہ الشبه بينَ الصحاري والتundra؟

المناطق البيئية المائية الرئيسة

Main Aquatic Ecoregions

تُغطّي المياه ما نسبته (70%) من مساحة الأرض، وتتنوع الأنظمة البيئية فيها من حيث حجم النظام وطبيعة المياه فيه؛ إذ يتضمّن **النظام البيئي المائي Aquatic Ecosystem** المجتمعات الحيوية والعوامل غير الحية الموجودة في البيئة المائية، كما يُبيّن الشكل (8). وتتأثّر الأنظمة البيئية المائية بالعوامل غير الحية ذاتها، ومن أهمّها: ضوء الشمس، ودرجة الحرارة، والأكسجين، والأملأح الذائبة فيها.



▲ الشكل (8): نظام بيئي مائي.

الأنظمة المائية العذبة

تحتوي المياه العذبة على نسبة قليلة جدًا من الأملاح الذائبة، ولا تتجاوز (1%) من حجم المياه التي تُغطّي سطح الأرض، وتضمّ الأنظمة المائية العذبة البحيرات والبرك والأنهار والجداول والأراضي الرطبة.

تُعدُّ البحيرات أكبر من البرك، وكلّهما أجسام مائية محاطة باليابسة، وتعيش فيها كائنات حية مختلفة مثل الرخويات والطحالب والنباتات والبكتيريا. انظر الشكل (9).



▲ الشكل (9): بحيرة تظهر فيها بعض النباتات المائية.



الشكل (10): نهر سريعة الجريان.

◀ **أتحقق:** أقارنُ بينَ
الأنظمةِ المائيةِ
العذبةِ، مِنْ حيثِ
تنوعِ الكائناتِ الحيةِ
التي تعيشُ فيها.

أمّا الأنهرُ فهِيَ أكْبَرُ مِنَ الجداولِ، وكلاهُما مِيَاهٌ متَّحِرٌ كَهُوَ
باتّجاهٍ واحِدٍ، وسرعاتٍ مُخْتَلِفَةٍ، كَمَا يُبَيِّنُ الشَّكْلُ (10).
ما يسمحُ بِوُجُودِ تنوّعٍ حيويٍّ أكْبَرَ مِمَّا هُوَ مُوجَدُ فِي الْبَرَكِ
والبحيراتِ.

وُتُسَمَّى اليابسةُ الَّتِي تغْمُرُهَا الْمِيَاهُ العذبةُ فِي أوقاتٍ معِيَّنةٍ
مِنَ الْعَامِ أَوْ تَحْتَوِي تربَّتها عَلَى رطوبَةٍ عَالِيَّةٍ **الأراضيِ الرطبةِ**
Wetlands، وَتَتَصَفَّ بِأنَّهَا أَكْثَرُ الْأَنْظَمَةِ المائِيَّةِ العذبةِ خَصْبَةً،
وَتَحْتَوِي عَلَى أَنْوَاعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْأَسْمَاكِ وَالبرمائيَّاتِ
وَاللافقاريَّاتِ، كَمَا أَنَّهَا تُعدُّ مَحَطةً توَقِّفٍ لِلطَّيُورِ الْمَهَاجِرَةِ،
كَمَا يُبَيِّنُ الشَّكْلُ (11). وَمَكَانًا آمِنًا لِوُضُعِ البيضِ لَدِيِ
العَدِيدِ مِنَ الْحَيَوانَاتِ، مَا يَجْعَلُهَا ذَاتَ أَهْمَيَّةٍ بيئِيَّةٍ وَاقْتَصَادِيَّةٍ
وَسِيَاحِيَّةٍ.

الشكل (11): أرضٌ رطبةٌ في أثناءِ توَقِّفِ الطَّيُورِ الْمَهَاجِرَةِ فِيهَا.





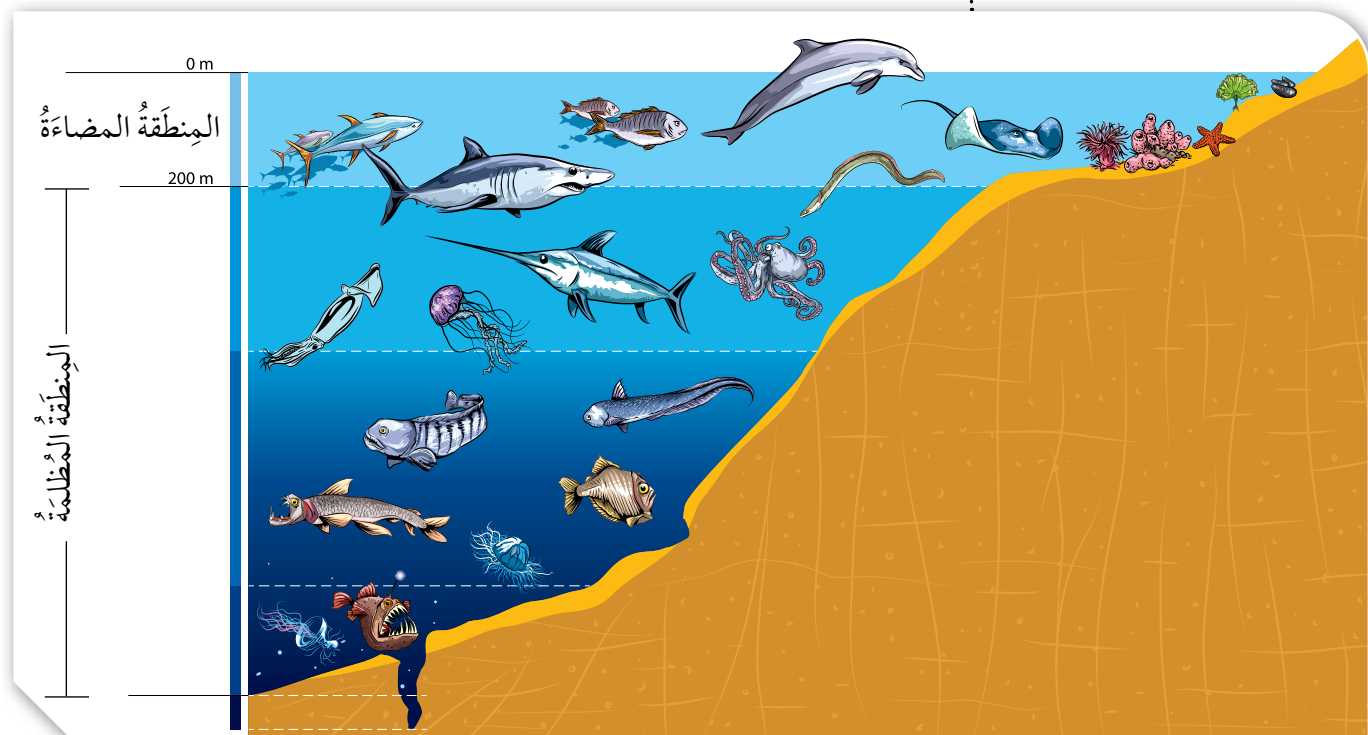
الأنظمة البيئية البحرية

تشكل الأنظمة البيئية البحرية من مياه البحار والمحيطات، التي تحتوي على أملاح بنسبة (3.5%) تقريباً؛ لذا، توصف المياه فيها بأنها مالحة، ويُعرف النظام البيئي المائي الذي تلتقي فيه المياه العذبة لنهر مع المياه المالحة بـ**بحر أو محيط**، وتعيش فيه مجموعة متنوعة من الكائنات الحية **بالمصب Estuary**، وتعيش فيه بعض أنواع النباتات والطحالب، وحيوانات مختلفة مثل السلطعونات والأسماء.

وتنقسم مياه المحيط عمودياً إلى منطقتين اعتماداً على اختراف الضوء لها، تُشكّل المنطقة المضاءة أعلىاً؛ وتمتد إلى عمق يصل إلى m (200)، وتتصف المياه فيها بصورة عامّة بأنها ضحلة، ما يسمح للأشعة الضوئية باختراقها. وتعيش في هذه المنطقة كائنات ذاتية التغذية مثل العوالق والطحالب والنباتات، وبعض الحيوانات مثل الدلافين والحيتان والسلحفاة البحرية، وبعض أنواع الأسماك. انظر الشكل (12).

يُعد البحر الميت من المعالم الجغرافية والسياحية المميزة للمملكة الأردنية الهاشمية؛ إذ يقع في أخفض بقعة على سطح الأرض، ويتميز بارتفاع نسبة الأملاح الذائبة فيه. أبحث في سبب تسميته، وأحدد أشكال الحياة الموجودة فيه، وأدون ذلك في تقرير أعرضه على زميلي / زميلاتي في الصف.

الشكل (12): التقسيم العمودي لمياه المحيط.





▲
الشكل (13): السمكةُ الصُّفْدَعُ
تعيشُ في المِنْطَقَةِ الْمُظْلَمَةِ مِنْ قَاعِ
الْمَحِيطِ.

أَمَّا الْمِنْطَقَةُ الْمُظْلَمَةُ فِي الْمَحِيطِ، فَهِيَ أَعْقَمُ مِنْ 200 m وَيَقُولُ الضُّوْءُ الَّذِي يَصْلُّهَا؛ بِأَذْيَادِ الْعُقْمِ إِلَى أَنْ يَتَلاشَى، مَا يَحُولُ دُونَ وَجْدِ طَحَالَبَ أَوْ نَبَاتَاتٍ فِيهَا، وَيَتَحَتَّ عَلَى الْحَيَوانَاتِ مِثْلِ الْجَمْبَرِيِّ وَالسَّلَطَعُونِ وَبَعْضِ أَنْوَاعِ الْأَسْمَالِيِّ الَّتِي تَكَيَّفَتْ لِلْعِيشِ فِيهَا، الْحَصُولُ عَلَى الطَّاقَةِ بِطَرَائِقَ أُخْرَى مِثْلِ تَنَاوِلِ الْبَقَايَا الْمَتَسَاقِطَةِ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْمِنْطَقَةِ الْمُضَاءِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى افْتَرَاسِ أَنْوَاعٍ مِنْهَا لِأُخْرَى. أَنْظُرُ الشَّكْلَ (13). وَتَعِيشُ فِي هَذِهِ الْمِنْطَقَةِ أَيْضًا أَنْوَاعٌ كَثِيرَةٌ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْمَجْهُورَيَّةِ مِثْلِ الْبَكْتِيرِيَا وَالْأَثْرِيَّاتِ.

✓ **أَتَحَقُّقُ:** أُقارِنُ بَيْنَ الْمِنْطَقَتَيْنِ الْضَّحْلَةِ وَالْمُظْلَمَةِ فِي الْمَحِيطِ، مِنْ حِيثِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي كُلِّ مِنْهُما.

لِجَرَاهُ

هُلْ تَمْتَزِجُ الْمَيَاهُ الْعَذْبَهُ وَالْمَالَحَهُ؟

3. أُضِيفُ قَطْرَاتٍ مِنْ مَلُونَ الطَّعَامِ إِلَى الْمَحْلُولِ، وَأُحْرَكُهُ.

4. **أُجْرِبُ:** أُضِيفُ بَرْفَقٍ عَلَى جَدَارِ الْكَأسِ الْمَاءِ مَقْطَرٌ، مَلْحٌ، مَلُونٌ طَعَامٌ، مَلْعِقَةٌ صَغِيرَةٌ.

5. **الْأَلَاحِظُ** مَا يَحْدُثُ فِي الْكَأسِ، وَأُدْوِنُ مُلَاحِظَاتِي.

- **أُفْسِرُ** النَّتْيَاهُ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا، وَأَسْتَنْتَاجُ الْمَبْدَأِ الْفِيَزِيَائِيِّ الَّذِي اعْتَمَدْتُ عَلَيْهِ فِي التَّفْسِيرِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ: كَأْسٌ شَفَّافَهُ، مَاءُ صَنْبُورٍ، مَاءُ مَقْطَرٌ، مَلْحٌ، مَلُونٌ طَعَامٌ، مَلْعِقَهُ صَغِيرَهُ.

إِرْشَادَاتُ السَّلَامَهُ: أَحْذَرُ شَرْبَ الْمَاءِ الْمُسْتَخْدَمِ فِي التَّجْرِيَهِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1. أَمْلَأُ ثَلَاثَيِّ الْكَأسِ بِمَاءِ الصَّنْبُورِ.

2. أُضِيفُ مَلْعِقَهُ صَغِيرَهُ مِنَ الْمَلْحِ وَأُحْرَكُهُ حَتَّى يَذْوَبَ، وَأُكَرِّرُ الْعَمَلِيَهُ إِلَى أَنْ يُشَبَّعَ الْمَحْلُولُ.

المناطق البيئية في الأردن Ecoregions in Jordan

يتصف مُناخ الأردن بالحرارة والجفاف النسبي صيفاً، والاعتدال شتاءً؛ فيسود مُناخ الصحاري في المناطق الشرقية والجنوبية الشرقية وتنمو فيها نباتات الشيح والقيصوم، ويسود مُناخ الغابات المعتدلة في المناطق الغربية والشمالية الغربية، وتظهر فيها الفصول الأربع، وتعيش فيها أشجار البلوط والصنوبر. ومن الأمثلة على المناطق الصحراوية المفرق، في حين تُعد غابات عجلون مثلاً على الغابات في الأردن.

أتحقق: أصف مُناخ المناطق الشرقية في الأردن. 



مراجعةُ الدرس

1. الفكرةُ الرئيسيَّةُ: **أصفُ** كيفَ تختلفُ المِناطقُ البيئيَّةُ عنْ بعضِها.
2. **اقارنُ** بينَ مِناطقِ التندرا والتيجا، منْ حيثُ المُناخُ السائدُ في كُلِّ منها.
3. **أطرحُ سؤالاً** إجابتُه: المِنطقةُ البيئيَّةُ.
4. **أصفُ** المُناخَ في المدينةِ التي أعيشُ فيها، وأصنفُها ضمنَ إحدى المِناطقِ البيئيَّةِ.
5. **أتوقعُ**: لماذا تحتوي مياهُ الأنهرِ على أكسجينٍ أكثرَ مِنْ مياهِ البركِ؟
6. **أفسرُ** الأهميَّةُ الاقتصاديَّةُ والسياحيَّةُ للأراضيِّ الرطبةِ.
7. **أصفُ** الكائناتِ الحيَّةُ التي تعيشُ في المِنطقةِ المضاءَةِ منَ المحيطِ.
8. **التفكيرُ الناقدُ**: لماذا يُعدُّ تساقطُ أوراقِ الأشجارِ مهمًا في الغاباتِ المعتدلةِ؟

تطبيقُ الرياضيات

تُعَدُّ المياهُ العذبةُ في الأنهرِ مِنَ المياهِ الجاريَّة؛ إذ تنتقلُ مِنْ مكانٍ إلى آخرَ بسرعاتٍ مختلفةٍ تعتمدُ على عواملٍ عِدَّةٍ. يبلغُ طولُ نهرِ الأردنَ km (250) تقريباً، فإذا بلغت سرعةُ جريانِ مياهِه في وقتٍ ما km/h (30) فَما المدةُ الزمنيَّةُ التي تستغرقُها المياهُ لتصلَّ منْ مَنبعِ النهرِ إلى مصبهِ؟

كيف تحصل الكائنات الحية على الطاقة والمادة؟

How do Organisms Get Energy and Matter?

تحتاج الكائنات الحية إلى المادة والطاقة لعيش وتنمو وتحرك وتتكاثر. وتختلف الكائنات الحية في طائق استخدام المادة والطاقة في الأنظمة البيئية المختلفة.

مصدر الطاقة في الأنظمة البيئية

Energy Resources in Ecosystems

تشكل الشمس مصدر الطاقة الرئيس في معظم الأنظمة البيئية؛ إذ تستخدم المنتجات مثل النباتات وبعض الطحالب ضوء الشمس لتنتج سكر الغلوكوز من الماء وثاني أكسيد الكربون، أمّا المستهلكات فتحصل على الطاقة من غذائها. انظر الشكل (14).

الشكل (14): الشمس مصدر للطاقة.

الفكرة الرئيسية:

تدعم المادة والطاقة أشكال الحياة في الأنظمة البيئية المختلفة.

تتاجن التعلم:

- أفسر كيف يعمل النظام البيئي بوصفه نظاماً مفتوحاً.
- أفسر كيف تحصل الكائنات الحية على الطاقة.
- أوضح أهمية قانون الكتلة في حفظ المادة والطاقة في النظام البيئي.
- أصف أهمية الطاقة في النظام البيئي.
- أصف دورة النيتروجين والكربون في النظام البيئي.
- أصف أهمية دورة النيتروجين والكربون لاستدامة الأنظمة البيئية.
- أعرّف الإثراء الغذائي في النظام البيئي.

المفاهيم والمصطلحات:

Open Ecosystem	النظام البيئي المفتوح
Food Pyramid	الهرم الغذائي
Matter Cycle	دورة المادة
Eutrophication	الإثراء الغذائي

أبحث

أبحثُ في مصادرِ المعرفةِ المُتاحةِ عنْ طرائقَ يمكُنني بوساطتها تدويرُ موادَّ أستخدُمها في حياتي سواءً أكانَتْ طبيعيةً أمْ مصنَّعةً، وأطبقُ واحدةً مِنْ هذِهِ الطرائقِ، وأصفُ في فقرةٍ كيَفَ يمكُنني الحفاظُ عَلَى سلامَةِ البيئةِ بالتدويرِ.

الطاقةُ والمادةُ محفوظتانِ Energy and Matter are Conserved

تنقلُ الطاقةُ والمادةُ في النَّظامِ البيئيِّ الواحدِ وعبرَ الأنظمةِ المختلفة؛ فالمُنتِجاتُ تستفيدُ مِنْ ضوءِ الشَّمْسِ وثاني أكسيد الكربونِ والماءِ لتصنَّعَ السُّكَّرَ وتحصلُ مِنْهُ عَلَى الطاقةِ، كما تستفيدُ مِنَ التُّربةِ والهواءِ لتلبيةِ حاجاتِ أخرى. تحصلُ المستهلكاتُ عَلَى المادَّةِ والطاقةِ مِنَ الكائناتِ الحَيَّةِ الأُخْرَى التي تتغذَّى عَلَيْها، وتُخْزِنُ بعْضَها داخِلَ أجسَامِها، وتستهلكُ بعْضَها للقيامِ بأعمالِها، وتُنْقَدُ بعْضُ الطاقةِ عَلَى صورةِ حرارةٍ. تعودُ المادَّةُ للبيئةِ مَرَّةً أُخْرَى عنْ طريقِ فضلاتِ الكائناتِ الحَيَّةِ أوْ بتحلِّلِها بعدَ موتها، ما يعني أَنَّ الطاقةَ والمادةَ في تدفقٍ ثابتٍ في الأنظمةِ البيئيَّةِ وإنْ تغيَّرتْ أشكالُ الطاقةِ أوْ طبيعةِ المادَّةِ.

كيفَ تنقلُ الطاقةُ والمادةُ عبرَ الأنظمةِ البيئيَّةِ؟

How do Energy and Matter Move through Ecosystems?

لا تُحاطُ الأنظمةُ البيئيَّةُ بحواجزَ تفصلُ بينَها، ما يجعلُ انتقالَ الطاقةِ والمادةِ عبرَها بوساطةِ الكائناتِ الحَيَّةِ أمراً ممكناً؛ فهجرةُ طائرٍ يتغذَّى عَلَى الديدانِ مِنْ نظامِ بيئيٍّ إلى آخرٍ يعني انتقالَ المادَّةِ والطاقةِ أيضاً. انظرُ الشَّكَّلَ (15).

النَّظامُ البيئيُّ المفتوحُ Open Ecosystem

يتبادُلُ المادَّةُ والطاقةُ معَ غيرِهِ مِنَ الأنظمةِ البيئيَّةِ. ويمكنُ حسابُ التغييرِ في الطاقةِ في أيِّ نظامِ بيئيٍّ عنْ طريقِ إيجادِ الفرقِ بينَ الطاقةِ الداخِلَةِ إِلَيْهِ والمفقودَةِ مِنْهُ.



انتقال الطاقة Energy Flow

تدخل الطاقة إلى النظام البيئي بصورة ضوء الشمس؛ فتستخدمها المنيجات في صنع الغذاء، ثم تتدنى المستهلكات الأولية مثل أكلات الأعشاب على المنيجات، وتتدنى المستهلكات الثانوية مثل أكلات اللحوم على المستهلكات الأولية وهكذا... ضمن مسار خطٍ يصف انتقال الطاقة من كائن حي إلى آخر يُعرف بالسلسلة الغذائية كما درست سابقاً.

ويعد **الهرم الغذائي Food Pyramid** نموذجاً يعبر عن مسار انتقال الطاقة عبر المستويات المختلفة في السلسلة الغذائية، ويبين شكله تقاضص كل من كمية الطاقة وأعداد الكائنات الحية كلما ارتفعنا إلى قمة الهرم. أنظر الشكل (16).

انتقال المادة Matter Flow

تستخدم المنيجات عناصر ومركبات كيميائية في صنع غذائها مثل ثاني أكسيد الكربون، وتنقل المادة في السلسلة الغذائية كما تنقل الطاقة، إلا أن المادة تفقد من مستوى إلى آخر على شكل فضلات. وعند موتها تحلل محللات من فطريات وبكتيريا جثتها لتعيدها إلى صورتها الأولى على شكل عناصر ومركبات في البيئة.

أتحقق: كيف تنتقل الطاقة عبر النظام البيئي؟ ✓



الشكل (16): الهرم الغذائي يظهر فيه انتقال الطاقة عبر المستويات المختلفة وقد انبعضها على شكل حرارة.

أبحث

تُعدُّ دوراتُ المَوَادِ في البيئةِ ومنْها الماءُ والكربونُ والنِيتروجينُ، أدلَّةٌ عَلَى سلامَةِ الأنظمةِ البيئيَّةِ واستدامَتها. أَبْحَثُ فِي مصادرِ المعرفَةِ المُتاحةِ عَنْ أهمِيَّةِ هذِهِ الدوراتِ لاستدامَةِ الأنظمةِ البيئيَّةِ، وأُعَدُّ عرضاً تقدِيمِياً أَعْرَضُهُ عَلَى زُمَلائيِّ / زَمِيلاتِيِّ فِي الصَّفَّ.

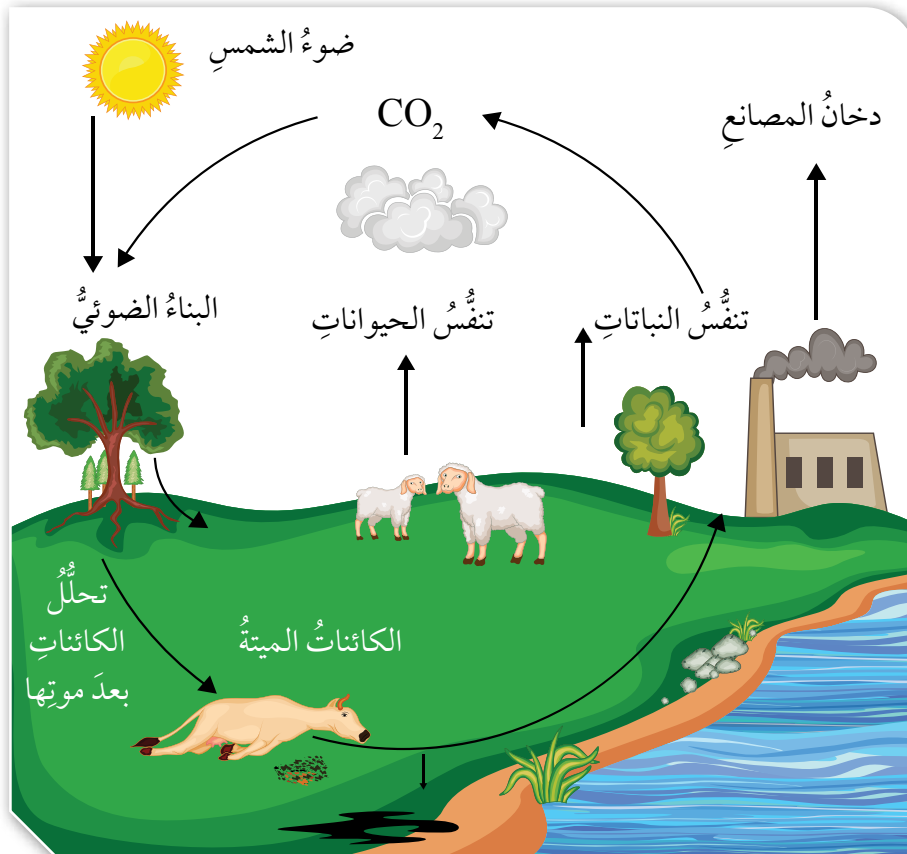
أَتَحَقَّقُ: كيفَ تَخَلَّصُ الكائِنَاتُ الْحَيَّةُ مِنَ الْكَرْبُونِ؟

ويوصِّفُ مسَارُ المَادَّةِ الَّذِي يُظَهِّرُ تغَيُّرَاتِهَا وعودَتَهَا إِلَى الشَّكَلِ الَّذِي كَانَتْ عَلَيْهِ بِدُورَةِ المَادَّةِ **Matter Cycle**. وَمِنَ الْأَمْثلَةِ عَلَيْهَا دُورَةُ الماءِ التِّي درَسْتُهَا سابقاً.

دورَةُ الْكَرْبُونِ

يُعَدُّ الْكَرْبُونُ عَنْصِرًا مَهِمًا لِبَنَاءِ أَجْسَامِ الكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، إِذْ يَدْخُلُ فِي تَكْوِينِ سَكَرِ الْغَلُوكُوزِ الَّذِي يُخْزِنُ الطَّاقَةَ الْكِيمِيَّيَّةَ الَّتِي تَعْتمَدُ عَلَيْهَا الكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِي حَيَاتِهَا، كَمَا يَوْجُدُ فِي غَازِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ فِي الْغَلَافِ الْجَوِيِّ، وَيُعَدُّ مِنْ مَكْوَنَاتِ الصَّخُورِ وَالْأَتْرَبَةِ وَالْوَقْدِ الْأَحْفَوْرِيِّ.

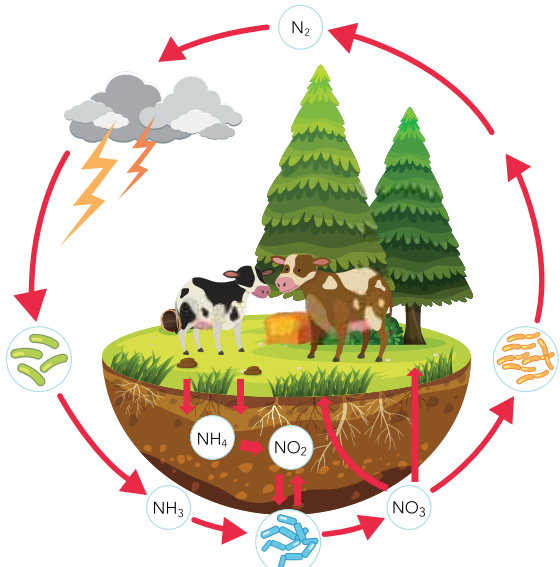
تَحَصُّلُ النَّبَاتَاتُ عَلَى ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مِنَ الْغَلَافِ الْجَوِيِّ، وَتَسْتَخْدِمُهُ فِي إِنْتَاجِ الْغَذَاءِ؛ فَيُخْزِنُ الْكَرْبُونُ دَاخِلَ أَجْسَامِهَا وَيَتَقَلَّ مِنْ كَائِنٍ حَيٍّ إِلَى آخَرَ عَبْرِ السَّلاسلِ الْغَذَائِيَّةِ، وَتَخَلَّصُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ مِنَ الْكَرْبُونِ عَنْ طَرِيقِ التَّنَفُّسِ أَوْ عَنْ مَوْتِهَا؛ إِذْ تَتَحَلَّلُ أَجْسَامُهَا وَيُطْلُقُ الْكَرْبُونُ عَلَى صُورَةِ غَازِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ. أَنْظُرُ الشَّكَلَ (17).



► الشَّكَلُ (17): دُورَةُ الْكَرْبُونِ.

دورة النيتروجين Nitrogen Cycle

يشكّل غاز النيتروجين معظم مكونات الهواء الجوي، ويُثبت في التربة عن طريق البكتيريا أو البرق، وتحتاج إليه الكائنات الحية جميعها؛ إذ تحصل عليه النباتات من التربة بصورة مركبات مثل النترات والأمونيا؛ لتنتج البروتينات، ثم تستهلكها الحيوانات لإنتاج بروتيناتها، ويعود النيتروجين إلى التربة عن طريق تحلل جثث الكائنات الحية بعد موتها أو عن طريق فضلات الحيوانات. أنظر الشكل (18).



الشكل (18): دورة النيتروجين.

وتؤدي زيادة كمية مركبات النيتروجين على حد معين وتراكمها في الأنظمة البيئية المائية إلى زيادة معدل نمو الطحالب زيادة كبيرة، ما يؤدي إلى استهلاك الأكسجين وموت الكائنات الحية الأخرى مثل الأسماك، وهو ما يُعرف بالإثراء الغذائي Eutrophication. أنظر الشكل (19).

الشكل (19): الإثراء الغذائي في بحيرة.

مراجعةُ الدرسِ



1. الفكرةُ الرئيسيَّةُ: **أصُفْ** أهميَّةَ المادَّةِ والطاقةِ للكائناتِ الحيَّةِ.
2. **أستتَجِعُ**: كيفَ تنتقلُ الطاقةُ والمادَّةُ منْ نظامٍ بيئيٍّ مائيٍّ إلى الأنظمةِ البيئيَّةِ الأخرى؟
3. **أقارِنُ** بينَ المنتجاتِ والمستهلكاتِ منْ حيثُ: كيفيَّةِ الحصولِ على الطاقةِ، وكيفيَّةِ الحصولِ على المادَّةِ.
4. **أفسِرُ**: لماذا تحدثُ ظاهرةُ الإثراءِ الغذائيِّ؟
5. **أتَبَأُ** بالعلاقةِ التي تربطُ بينَ دوراتِ الكربونِ والنитروجينِ.
6. التفكيرُ الناقدُ: لماذا ترتبطُ دورةُ الكربونِ في البيئةِ بدورِ الأكسجينِ؟

تطبيقاتِ الرياضياتِ



يُستهلكُ ما نسبتهُ (10%) منَ الطاقةِ في هرمِ الطاقةِ بصورةِ غذاءٍ في كُلِّ مستوَى. أحسُبْ كمِيَّةَ الطاقةِ المستهلكَةِ في كُلِّ مستوَى غذائيٍّ لهرمٍ يتكونُ مِنْ (3) مستوياتٍ؛ إذَا علِمْتُ أنَّ الشمَسَ منحَتِ المنتجاتِ (90000) وحدَةً مِنَ الطاقةِ.

البصمة الكربونية



تُعدُّ البصمةُ الكربونيةُ مؤشّراً عَلَى كمّيّةِ انبعاثِ غازِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ الناتجةٍ عَنْ حرقِ الوقودِ الأحفوريِّ؛ إِذ تُعدُّ زِيادةُ نسبَةِ هذا الغازِ سبباً رئيسيّاً لظاهرةِ الاحتباسِ الحراريِّ التي تؤديُ إلى تدهورِ الأنظمةِ البيئيَّةِ المختلفةِ وتغييرِ المناخِ عَلَى المستوىِ العالميِّ، ما دفعَ المتخصصينَ إِلَى الاهتمامِ بقياسِ معدَّلِ انبعاثِ غازِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ مِنَ الأنشطةِ البشريةِ المختلفةِ عَلَى مستوىِ الفردِ أوِ المؤسَّسةِ أوِ الدولةِ؛ إِذ يُستدلُّ مِنْهَا عَلَى مَدِيِّ الإِضرارِ بالبيئةِ، ما يُساعدُ عَلَى التحكُّمِ فِي كمّيّةِ غازِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ المُنبعةٌ إِلَى الغلافِ الجويِّ عَنْ طرِيقِ تحديدِ الكمّيّةِ المُنبعةٌ مِنْهُ مِنْ كُلِّ نشاطٍ بشريٍّ. ويُمكِّنُ تقليلُ البصمةِ الكربونيةِ باتِّباعِ إجراءاتٍ عدَّةً، مِنْها تشييدُ المبانيِ الخضراءِ، وتدويرُ المُوادَّ، والبحثُ عَنْ مصادرَ للطاقةِ البديلةِ.

أَبْحَثُ فِي مصادرِ المعرفةِ المُتاحةِ، عَنْ كيفيَّةِ حسابِ البصمةِ الكربونيةِ، وأَحْسُبُ بصمتِيِّ الكربونيةِ وبصمةَ منزليِّي، وأقترُحُ حلولاً يُمكِّنُني عَنْ طرِيقِها الإِسهامُ عَلَى المستوىِ الفرديِّ بخفضِ قيمةِ البصمةِ الكربونيةِ، وأُعِدُّ عرضاً تقدِيمِياً أُقْدَمُهُ أَمَامَ زُملائيِّ / زميلاتِي فِي الصَّفَّ.

تنقيةُ الماءِ

سؤال الاستقصاءِ:

تُعد مشكلة تلوث المياه من أهم المشكلات التي تعاني منها معظم الأنظمة البيئية، وتبذر أهميتها من أهمية دور المياه في هذه الأنظمة، ويسعى الإنسان لتنقية المياه من ملوثاتها قدر الإمكان؛ باستخدام تقنيات وأدوات ومواد مختلفة تنسجم مع نوع التلوث، ضمن عملياتٍ فيزيائية وكيميائية وحيوية معقدة.

فهل يمكنني تنفيذ بعض الطرائق البسيطة على المستوى الفردي بوصفها مراحل لتنقية مياه ملوثة ناتجة عن استخدامات مختلفة، لإعادة استخدامها لخدمة البيئة من دون استخدامها في الشرب؟ وما الطريقة الأفضل من هذه الطرائق؟

أصوغ فرضيتي:

أصوغ فرضيتي حول توقعاتي لنجاح طرائق بسيطة في تنقية المياه الملوثة و حول الطريقة الأكثر كفاية بينها.

مثال: أفضل طرائق تنقية المياه الملوثة، هي ترسيب المواد الموجودة فيها.

الأهدافُ:

- أجرِّب تنقية مياه ملوثة.
- أستنتج أفضل طريقة في تنقية المياه الملوثة.
- أفسّر نتائج الاستقصاء.

المواد والأدواتُ:

رمل، حصى، ماء، تراب، دبوس، مسطرة، 6 أكواب ورقية، ملعقة، قلم تخطيط، وعاء بلاستيك ذو غطاء، مسحوق فحم خشب، قفافيز، فضلات متنوعة ورقية وبلاستيكية.

إرشاداتُ السلامة:

أتعامل بحذر مع الطرف الحاد للدبوس، ولا أشرب من المياه بعد التجربة.

ملحوظة:

المياه التي تم تنقيتها في التجربة غير صالحة للشرب أو الاستخدام البشري.

أختبر فرضيتي:

1. **أخطط** لاختبار الفرضية التي صاغتها، وأحدد النتائج التي أتوقعها.
2. **أنظم معلوماتي** في جدول.
3. أستعين بمعلمي / معلمتي.

خطوات العمل:

1. أضع عدة ملاعق من التراب في الوعاء البلاستيكية والورقية المختلفة، وأملأه بالماء وأغطيه.



2. أرجِّ الوعاء قليلاً، وألاحظُ التغيير في الماء وأدون ملاحظاتي.
3. أترك الوعاء لمدة 5 min، وألاحظُ التغيير في محتويات الوعاء وأدون ملاحظاتي.
4. أثقب قاعدة (3) من الأكواب الورقية باستخدام الدبوس.
5. أضع في الكوب الأول رملًا، وفي الثاني حصى، وفي الثالث فحمًا بسمك 3 cm لكل منها، وأكتب على كل كوب ما يحتويه.
6. أضع كأس كوب من الأكواب المتقوبة في آخر غير متقوب، وأسمى الأكواب بما يطابق اسم الكوب الداخلي فيها.
7. **أجري:** أضع في الأكواب الداخلية كميات متساوية من الماء الملوث، وأحرض على عدم رج الوعاء.
8. أترك الأكواب لمدة 5 h، ثم أفصل الأكواب الداخلية عن الخارجية.
9. **الاحظ** الماء في الأكواب الخارجية، وأدون ملاحظاتي.
10. **أقارن** بين الماء في كل كوب من حيث اللون وجود رواسب، وأدون ملاحظاتي.
11. **استنتج:** ما المواد التي كانت أفضل في التنقية؟
12. **أقارن** ملاحظاتي عن الأكواب الثلاثة بـ ملاحظاتي عن الماء في الوعاء، بعد تركه 5 min دون تحريك.

التحليل والاستنتاج والتطبيق:

1. أحدد ثوابت التجربة ومتغيراتها.
2. **أقارن** بين الطرائق المستخدمة في التنقية من حيث الأفضلية، وأقترح مفهوماً يصف كل منها.
3. **استنتاج:** هل أشكال التلوث جميعها يمكن التخلص منها بهذه الطرائق؟ أفسر استنتاجي.
4. أوضح إذا كانت النتائج قد توافقت مع فرضيتي.
5. **أفسر** التوافق والاختلاف بين توقعاتي ونتائجي.

التواصل

نقطة

أقارن توقعاتي ونتائجي بتوقعات زملائي / زميلاتي ونتائجهم.

مراجعة الوحدة

1. أكتب المفهوم المناسب لـ كل جملة من الجمل الآتية:

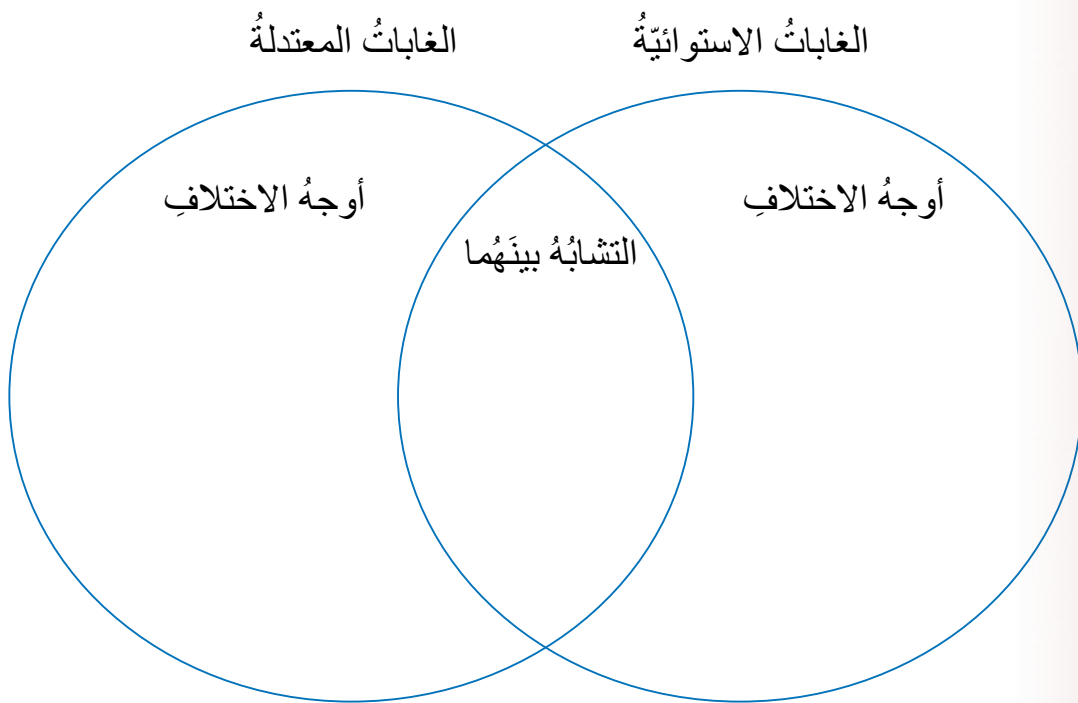
1. المجتمعات الحيوية والعوامل غير الحية الموجودة في البيئة المائية: (...).
2. مسار المادة الذي يظهر تغيراتها وعودتها إلى الشكل الذي كانت عليه: (...).
3. النظام البيئي المائي الذي تلقى فيه المياه العذبة لنهر مع المياه المالحة لبحر أو محيط، وتعيش فيه مجموعة متنوعة من الكائنات الحية: (...).
4. اليابسة الغارقة في المياه العذبة في أوقات معينة من العام أو تحتوي تربتها على رطوبة عالية: (...).
5. النظام البيئي الذي يتبادل المادة والطاقة مع غيره: (...).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. المنطقة البيئية الآتية تحتوي على أكبر تنوع للكائنات الحية:
أ) الغابات المعتدلة. ب) الغابات الاستوائية. ج) السافانا. د) التundra.
2. إحدى المناطق الآتية تحتوي على أقل تنوع للكائنات الحية:
أ) التيجا. ب) الغابات المعتدلة. ج) السافانا. د) الصحاري.
3. المنطقة البيئية الآتية تُعد الأكبر مساحة:
أ) التundra. ب) التيجا. ج) الصحاري. د) السافانا.
4. إحدى المناطق الآتية تسقط فيها أكبر كمية من الأمطار:
أ) السافانا. ب) الغابات الاستوائية. ج) التundra. د) الصحاري.
5. نسبة الملوحة في مياه المحيطات تُساوي:
أ) (70%). ب) (30%). ج) (7%). د) (3%).

3. المهارات العلمية

1. **أُفسِرُ** اختلاف السباحة في البحر الميت عن السباحة في البرك.
2. **أُقارِنُ** بين المصبات والأنهار والبحار، من حيث نسبة الأملاح في كل منها.
3. ما التكيفات التي يحتاج إليها كائن حي؛ كي يعيش في أعماق المحيط (الم منطقة المظلمة).
4. **أُصْفِ** طبيعة كل من: الأراضي الرطبة والمصبات.
5. **أُقارِنُ** بين الغابات الاستوائية والمعتدلة؛ باستخدام المخطط الآتي:



6. أوضح العلاقة بين كمية الطاقة ومستويات هرم الطاقة كلما اتجهنا إلى الأعلى.
7. أعدد العوامل غير الحية التي تؤثر في الأنظمة البيئية المائية.
8. **أقوِّمُ** صحة ما أشارت إليه الجملة الآتية: «السود مصدر رئيس لتكاثر الطحالب الضارة بالبيئة» مدعماً إجابتي بحجج علمية.

مراجعة الوحدة

9. يُبيّن الجدول كميات الأمطار في منطقة ما خلال 12 شهراً، أحسب معدل سقوط الأمطار سنوياً في هذه المنطقة، وأستنتج المنطقة البيئية التي يصفها، وأحدد صفاتها.

كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول	آب	تموز	حزيران	آيار	نيسان	آذار	شباط	كانون الثاني
290 mm	230 mm	210 mm	190 mm	140 mm	160 mm	180 mm	190 mm	220 mm	250 mm	260 mm	300 mm

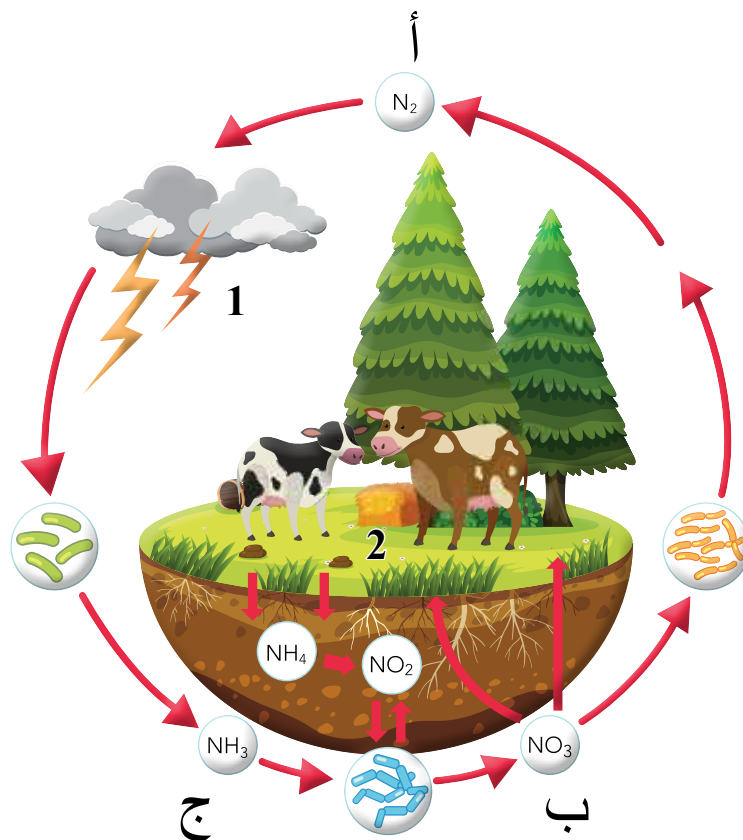
10. أتوقع مصير نظام بيئي مصغرٍ وُضع كاملاً في كيس بلاستيكيٍ شفافٍ في مكانٍ مشمسٍ، وسُمح للهواء بالدخول إليه من ثقبٍ صغيرٍ، وأحدد المشكلة الرئيسية التي قد يتعرّض لها.

11. يوضّح الشكل الآتي دورة النيتروجين في البيئة. بناءً عليه، أجيّب عما يأتي:

أ) أسمّي العمليات المشار إليها بالرقمين (1، 2).

ب) أحدّد شكل النيتروجين في الموضع المشار إليها بالرموز (أ، ب، ج).

ج) أستنتج مسار الطاقة وتحولاتها في دورة النيتروجين.



أ

- **الآثار الأحفورية (Trace Fossils)**: وصف لنشاط الكائن الحي وما يدل على وجوده، مثل طبعات الأيدي والأقدام والمرات والجحور التي تتركها بعض أنواع الكائنات الحية وهي طريقة من طريق التحفر.
- **الإثراء الغذائي (Eutrophication)**: زيادة معدل نمو الطحالب زيادة كبيرة، ما يؤدي إلى استهلاك الأكسجين، وموت الكائنات الحية الأخرى مثل الأسماك.
- **الأحافير (Fossils)**: بقايا أو آثار محفوظة لكتنات حية عاشت قديماً وماتت قبل ملايين السنين، مثل الأسنان أو الأصداف.
- **الأراضي الرطبة (Wetlands)**: اليابسة الغارقة في المياه العذبة في أوقات معينة من العام، أو التي تحتوي تربتها على رطوبة عالية.
- **انعكاس الضوء (Reflection)**: ارتداد الضوء عن سطح ما.
- **الانعكاس المنتظم (Reflection Specular)**: انعكاس الأشعة الضوئية عن السطوح العاكسة المنساوية، باتجاه واحد متوازي مع بعضها.
- **الانعكاس غير المنتظم (Diffuse Reflection)**: انعكاس الأشعة الضوئية عن السطوح غير المنساوية، باتجاهات مختلفة.
- **الانقراض (Extinction)**: موت أفراد نوع ما من البيئة واحتقارها.

ب

- **البؤرة (Focal Point)**: نقطة تجمع الأشعة المنعكسة عن المرأة المقعرة، أو امتدادات الأشعة المنعكسة عن المرأة المحدبة، عند سقوط الأشعة الضوئية على المرأة الكروية موازية لمحورها الرئيسي.
- **البقايا المحفوظة (Preserved Remains)**: الأحافير التي تتشكل نتيجة دفن الكائن الحي أو أجزاء منه بعد موته مباشرةً، في مادة تمنع وصول الهواء وال محللات إليه كالنفط أو الجليد.

ت

- التيار الكهربائي (Electric Current): كمية الشحنة الكهربائية (Q) التي تعبّر مقطعاً من الموصى خلال (s)، ويُرمز لها بالرمز (I).
- التحفّر (Fossilization): العملية التي تؤدي إلى تكون الأحفورة ضمن شروط محددة.
- تدريج الرقم الهيدروجيني (The pH Scale): تدريج رقمي يتراوح من (0 – 14)، يعبّر عن درجة حمسيّة المحلول أو قاعديّته.
- التكيف (Adaptation): وجود خصائص ضروريّة عند الكائن الحي، تمكنه من البقاء في بيئته.
- التكيف التركيبية (Structural Adaptation): صفة جسمية للكائن الحي أو تركيب معين في جسمه؛ يعزز من فرصته بقائه حيّا.
- التكيف السلوكي (Behavioural Adaptation): استجابة الكائن الحي لمثير، عن طريق سلوك أو حركة أو أداء ما.
- التوصيل على التوازي (Parallel Connection): توصيل المقاومات بعضها في الدارة الكهربائية بحيث تتفرّغ الأسلاك الواسطة بينها، فيكون لها فرق الجهد نفسه.
- التوصيل على التوالى (Series Connection): توصيل المقاومات بعضها في الدارة الكهربائية من دون تفرّع في الأسلاك الواسطة بينها، بحيث يمر فيها التيار نفسه.

ج

- جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني (pH Meter): جهاز يستخدم لقياس قيمة الرقم الهيدروجيني في المختبرات، وفي العديد من الصناعات الكيميائية التي تعتمد على حمسيّة المحاليل وقاعديّتها.
- الحموض (Acids): مركبات ذات طعم حمضيّ (لاذع)، تغيّر لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر، وتوصى محاليلها التيار الكهربائي، وتبدأ أسماؤها بكلمة حمض.

خ

- **الخيال الحقيقي (Real Image)**: الخيال الذي يتكون على حاجز؛ لأنّه نتج عن التقاء الأشعة المنعكسة.
- **الخيال الوهمي (Virtual Image)**: الخيال الذي لا يتكون على حاجز؛ لأنّه نتج عن التقاء امتدادات الأشعة المنعكسة.

د

- **الدارة الكهربائية (Electric Circuit)**: المسار المغلق الذي تتحرّك فيه الشحنات باتجاه واحد مكوّنةً التيار الكهربائي.
- **دورة المادة (Matter Cycle)**: مسار المادة الذي يُظهر تغييراتها وعودتها إلى الشكل الذي كانت عليه.

ر

- **الرقم الهيدروجيني (pH)**: مقياس لحمضية المحاليل أو قاعديتها، ويعبر عنه بتدرج رقمي يتراوح من (0 - 14)؛ ويطلق عليه تدرج الرقم الهيدروجيني.

س

- **السلوك (Behaviour)**: الأفعال والحركات التي تقوم بها الحيوانات استجابةً لمثيرٍ ما.
- **السلوك الفطري (Innate Behaviour)**: تصرف بعض الحيوانات عند تعرّضها لمثيرٍ داخليٍّ مثل الجوع والعطش، أو بيئيٌّ خارجيٌّ مثل البرد والجفاف بطريقةٍ معينة؛ نتيجةً عوامل وراثيةٍ من دون أن يكون لها خبرةٍ سابقة، أو أن يعلّمها أحد ذلك.
- **السلوك المتعلم (Learned Behaviour)**: تعديل الحيوان لسلوكه الفطري، أو تأديب حركاتٍ جديدة نتيجة التدريب أو المرور بال موقف نفسه مرات عدّة؛ بهدف المحافظة على الحياة نتيجةً تغير الظروف المحيطة أو تأثير البيئة.

ش

- **الشحن بالحث** (**Charging by Induction**): شحن جسم متعادل باستخدام جسم آخر مشحون عن بُعد، ومن دون تلامسهما.

- **الشحن بالدلك** (**Charging by Friction**): شحن جسم متعادل باحتكاكه مع جسم آخر غير مشحون.
- **الشحن باللمس** (**Charging by Conduction**): شحن جسم متعادل بتلامسه مع جسم آخر مشحون.

ف

- **فرق الجهد الكهربائي** (**Electric Potential Difference**): مقدار الطاقة التي ستزود بها البطارية سِحنةً كهربائيةً مقدارها (1C) عند انتقالها بين قطبي البطارية.

ق

- **قطب المرأة** (**Mirror Pole**): نقطة تقاطع المحور الرئيس مع سطح المرأة.
- **القواعد** (**Bases**): مركبات ذات طعم مر، ملمسها صابوني، وتغيّر لون ورقه تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق، وتوصل محاليلها التيار الكهربائي، ومعظمها تبدأ أسماؤها بكلمة هيروكسيد، يتبعها اسم العنصر.

- **القوالب** (**Molds**): الأحافير التي تتشكل بعد موت الكائن الحي ودفنه في الرسوبيات، حيث تتحلل المادة الرخوة في بادي الأمر، ثم تعمل المياه المتخللة للصخور على إذابة الهيكل الصلب، فت تكون طبعة داخل الرسوبيات أو الصخر تعكس الشكل الخارجي للهيكل الصلب، فال قالب هو الطبعة الخارجية للهيكل الصلب داخل الصخر التي تعكس الشكل الخارجي لهيكل الكائن الحي.

ك

- **الكافش العام** (**Universal Indicator**): مزيج من عدة كواشف يكون في صورة سائل أو أشرطة ورقية، ويستخدم في تقدير قيمة الرقم الهيدروجيني للمحلول الحمضي أو القاعدي. يُرفق مع الكافش العام دليل ألوان قياسي أحياناً، يكون ملصقاً على العلبة التي يوجد فيها.

- **الكهرباء المتحركة** (**Current Electricity**): حركة الشحنات الكهربائية.

- الكواشف (Indicators): موادٌ يتغيرُ لونُها تبعًا لنوع المحلول الذي تكونُ فيه.
- الكواشف الصناعية (Synthetic Indicators): موادٌ تُحضرُ صناعيًّا ويتغيرُ لونُها تبعًا لنوع المحلول الذي تضافُ إليه وبعضُها على صورةِ أوراقٍ، منها أوراقٌ تباع الشمسِ الحمراءُ والزرقاءُ.
- الكواشف الطبيعية (Natural Indicators): موادٌ تُستخلصُ من موادٍ طبيعيةٍ مثل: أوراقِ الشاي والملفوفِ الأحمرِ وبتلاتِ الوردِ الجوري.

م

- المحورُ الرئيسيُّ (Principal Axis): الخطُ الذي يمتدُ من منتصفِ سطح المِرآة الكرويَّة مارًّا بمركز التكُور.
- المرآيا الكرويَّة (Spherical Mirrors): المرآيا التي يُشكّلُ سطحُها العاكسُ جزءًا من سطحِ كرةٍ مصقولَةٍ.
- المرآيا المحدبة (Convex Mirrors): المرآيا الكرويَّة التي يكونُ سطحُها العاكسُ هُوَ السطحُ الخارجيُّ لكرةٍ مصقولَةٍ.
- المرآيا المستوية (Plane Mirrors): سطوحٌ مستويةٌ غيرٌ منحنيةٌ، وملساءٌ ومصقولَةٌ.
- المرآيا المقعرة (Concave Mirrors): المرآيا الكرويَّة التي يكونُ سطحُها العاكسُ هُوَ السطحُ الداخليُّ لكرةٍ مصقولَةٍ جوفاءً.
- المصبُّ (Estuary): النظامُ البيئيُّ المائيُّ الذي تلتقيُ فيه المياه العذبةُ لنهرٍ مع المياه المالحةِ لبحرٍ أو محيطٍ، وتعيشُ فيه مجموعةٌ متنوعَةٌ من الكائناتِ الحيةِ.
- المطرُ الحمضيُّ (Acid Rain): المطرُ الذي يتكونُ من تفاعلِ غازاتٍ ناتجةٍ عن احتراقِ النفطِ مع بخار الماءِ الموجودِ في الجوِّ، مثل: غازِ ثاني أكسيد الكبريتِ وغازِ ثاني أكسيد النيتروجينِ.
- مركزُ التكُور (Center of Curvature): مركزُ الكرةِ التي تُشكّلُ المِرآة جزءًا منها.
- المقاومةُ الكهربائيةُ (Electric Resistance): أيُّ جهازٍ كهربائيٍّ في الدارةِ الكهربائيةِ.

- **المناطق البيئية (Ecoregions)**: المساحات الكبيرة من اليابسة أو الماء التي تحوي عدة أنظمة بيئية لها الظروف المناخية نفسها، وتضم مجموعات من المجتمعات الحيوية.
- **المواد العازلة (Insulating Materials)**: مواد تعيق بشكل كبير حركة الشحنات الكهربائية في داخلها.
- **مواد مضادة للحموضة (Antiacids)**: مواد قاعدية تتفاعل مع محلول الحمض في المعدة وتعادله، مما يخفّف من أعراض سوء الهضم الحمضي.
- **المواد الموصلة (Conducting Materials)**: مواد تسمح للشحنات الكهربائية بالحركة فيها بسهولة.
- **الموجات الكهرومغناطيسية (Electromagnetic Waves)**: موجات تنتشر في الاتجاهات جميعها، من دون الحاجة إلى وسيلة ينقلها.

ن

- **النظام البيئي المائي (Aquatic Ecosystem)**: المجتمعات الحيوية والعوامل غير الحية الموجودة في البيئة المائية.
- **النظام البيئي المفتوح (Opened Ecosystem)**: النظام الذي يتبادل المادة والطاقة مع غيره.

هـ

- **الهرم الغذائي (Food Pyramid)**: نموذج يعبر عن مسار انتقال الطاقة عبر المستويات المختلفة في السلسلة الغذائية، ويبيّن شكله تناقص كلّ من كمية الطاقة وأعداد الكائنات الحية.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

1. الخطيب، إبراهيم صادق، وعبيد، مصطفى تركي، **الكيمياء العامة**، دار العلم والإيمان ودار الجديد للنشر والتوزيع، عمان، 2004.
2. الدرملي، محمد إسماعيل، **الدليل في الكيمياء: الكيمياء العامة – ماهيتها - عناصرها**، دار العلم والإيمان ودار الجديد للنشر والتوزيع، عمان، 2018.

ثانياً: المراجع الأجنبية

1. Avijit Lahiri, **Basic Physics: Principles and Concepts**, Avijit Lahiri, 2018
2. Boyle, M., et al., **Collins Advanced Science-Biology**, Collins, 2017
3. Campbell, N., A., Urry, L., A., Cain, M., L., Wasserman, S., A., Minorsky, P., V., Reece J., B., **Biology a global approach**, , 11th edition, Pearson education, INC., Boston, MASS., USA, 2018.
4. Chris Hamper, Keith Ord, **Standard Level Physics**, Pearson Baccalaureate; 1st edition, 2007.
5. Collins, **Cambridge Lower Secondary Science**, stage 9 Student Book, Harper Collins Publishers limited, UK, 2018.
6. Collins, **Cambridge Lower Secondary Science**, stage7 Student Book, Harper Collins Publishers limited, UK, 2018.
7. David Halliday, Robert Resnick , Jearl Walker, **Fundamentals of Physics**, Wiley; 11 edition, 2018.
8. Douglas C. Giancoli, **Physics: Principles with Applications**, Addison Wesley, 6th edition, 2009.
9. Ebbing, Gammon, **General Chemistry**, 10th Ed, Houghton Mifflin Company, 2011.

10. Flint, S., J., Racaniello, V., R., Rall, G., F., Skalka, A.M., Enquist, L., W. (With), **Principles of Virology, Volume 1: Molecular Biology**, 4th Edition, ASM Press, Washington, DC, 2015.
11. Hardin, J., G.P. Bertoni, and L.J. Kleinsmith, **Becker's World of the Cell**, Pearson Higher Ed., 2017.
12. Hopson, J.L. and J. Postlethwait, **Modern Biology**. Austin: Holt, 2009.
13. Hugh D. Young , Roger A. Freedman, **University Physics with Modern Physics**, Pearson; 14 edition (February 24, 2015)
14. Jones, M. and G. Jones, Cambridge IGCSE® **Biology Coursebook** with CD-ROM, Cambridge University Press, 2014.
15. Mc Dougal, Holt and Nowicki, Stephen, **Biology**, Houghton Mifflin Harcourt Publishing company, 2015.
16. Miller, K.R., Miller & Levine, **Biology**, Pearson. 2010
17. Paul A. Tipler, Gene Mosca, **Physics for Scientists and Engineers**, W. H. Freeman; 6th edition, 2007.
18. Postlethwait, John H. and Hopson, Janet L., **Modern biology**, Holt, Rinehart and Winston, 2012.
19. Raymond A. Serway, John W. Jewett, **Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics**, Cengage Learning; 09 edition, 2015.
20. Raymond A. Serway, Chris Vuille, **College Physics**, Cengage Learning; 11 edition, 2017.
21. Raymond A. Serway, Jerry S. Faughn, **Physics**, HMH; 1st edition, 2017.
22. Rinehart, Holt and Winston, **Life Science**, A Harcourt education company, 2007.
23. Roger Muncaster, **A Level Physics**, Oxford University Press; 4th edition, 2014.
24. Stevens. Zumdal, **Chemistry**, 7th Ed, Boston New York. 2007 .
25. Tom Duncan, **Advanced Physics**, Hodder Murray; 5th edition, 2000.
26. Wysession, M., Miller, S., Kemp, A., Frank, D., Cronkite, D., & Simmons, B. **Science Explorer**. Pearson Education, Inc, 2005.

تم بحمد الله تعالى

