



العلوم

الصف الرابع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

4

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

أحلام وجيه عبد اللطيف حمدون إسراء أحمد محمد المغربي لؤي أحمد شحادة منصور

شفاء طاهر عباس (منسقاً)

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمرة جهود وطنية مشتركة من بجانب مراجعة وتقدير علمية وتربيوية ولغوية، وجموعات مُركّزة من المعلّمين والمشرفين التربويين، وملاحظات مجتمعية من وسائل التواصل الاجتماعي، وإسهامات أساسية دقيقة من اللجنة الاستشارية والمجلس التنفيذي والمجلس الأعلى في المركز، ومجلس التربية والتعليم ولجنة المتخصصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوان الآتي: هاتف: 8-4617304، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118، أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7) 2020/7، تاريخ 1/12/2020، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (157) 2020/12/17، تاريخ 17/12/2020 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© Harper Collins Publishers Limited 2020.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 021 - 9

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2020/8/2946)

372,357

المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم: كتاب الطالب (الصف الرابع) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2020

ج2(102) ص.

ر.إ.: 2020/8/2944

الوصفات: / العلوم الطبيعية / / البيئة / / التعليم الابتدائي / / 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 Licensig Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 2020 هـ - 1442

الطبعة الأولى (التجريبية)

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
7	الوحدة (6): الضوء
10	الدرس (1): خصائص الضوء
16	الدرس (2): تكون الظلام
21	الإثراء والتَّوسيع: النَّظَارَةُ الذَّكِيَّةُ
22	مراجعة الوحدة (6)
25	الوحدة (7): حركة الأرض
28	الدرس (1): اللَّيلُ وَالنَّهَارُ
33	الدرس (2): الفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ
37	الإثراء والتَّوسيع: أَعْمَلْ كَالْعُلَمَاءِ
38	مراجعة الوحدة (7)
41	الوحدة (8): القوة والطاقة
44	الدرس (1): القوة
49	الدرس (2): الطاقة
55	الإثراء والتَّوسيع: الطَّاقَةُ الْمَائِيَّةُ
56	مراجعة الوحدة (8)



الصفحة

الموضوع

59

الوحدة (9): الكهرباء

9

62

الدرس (1): الدارات الكهربائية البسيطة

64

الدرس (2): المواد الموصلة والمواد العازلة

71

الإثراء والتوسيع: ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية

62

مراجعة الوحدة (9)



75

الوحدة (10): الموارد الطبيعية في البيئة

10

78

الدرس (1): الموارد الحيوية

85

الدرس (2): الموارد غير الحيوية

93

الإثراء والتوسيع: الكنوز المدفونة في أجهزة الكمبيوتر

94

مراجعة الوحدة (10)

98

مسرد المفاهيم والمصطلحات



المقدمة

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

يُعد كتاب العلوم للصف الرابع واحداً من سلسلة كتب العلوم التي تُعني بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطائق المتبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لحاجات أبنائنا الطلبة والمعلمين.

وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخامسة المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعليمية التعليمية، وتمثل مراحلها في التهيئة، والاستكشاف، والشرح والتفسير، والتقويم، والتتوسيع. اعتمد أيضاً في هذا الكتاب منحي STEAM في التعليم الذي يستخدم لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والآداب والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة.

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

يحتوي الجزء الثاني من الكتاب على خمس وحدات، هي: الضوء، وحركة الأرض، والقوة والطاقة، والكهرباء، والموارد الطبيعية في البيئة.

وتشمل كل وحدة على أسئلة تثير التفكير، وأخرى تحاكي أسئلة الاختبارات الدولية.

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

ونحن إذ نقدم الطبعة الأولى (التجريبية) من هذا الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلم، وتنمية اتجاهات حبّ التعلم ومهارات التعلم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، والأخذ بمحاضرات المعلّمين، وإثراء أنشطته المتنوعة.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

6

الْوَحْدَةُ

الضَّوْءُ

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



الضَّوءُ شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ، يَسِيرُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.

قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): خَصَائِصُ الضَّوءِ.

الدَّرْسُ (2): تَكُونُ الظَّلَالِ.



استكشاف

الضوء يسير في خطوط مستقيمة

خطوات العمل:

المواد والأدوات



- أقراص مدمجة عدده 4.



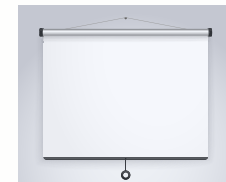
- مصدر ضوء.



- حامل خشبي عدده 4 متماثلة في الارتفاع.



- طاولة



- حاجز

1 أَضِعُ كُلَّ قُرْصٍ عَلَى حَامِلٍ خَشَبِيٍّ، وَأَثْبِتُهُ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ عَلَى سَطْحِ الطَّاولَةِ، وَأَخْرِصُ عَلَى أَنْ تَكُونَ فَتْحَاتُ مُنْتَصَفِ الْأَقْرَاصِ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ.

2 **أَجَرِّبُ**. أَضِعُ مَصْدَرَ الضَّوْءِ فِي إِحْدَى الْجِهَاتِ مُقَابِلَ الْفَتْحَاتِ، وَفِي الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ أُثْبِتُ الْحَاجِزَ.

3 **أَلَاحِظُ** كَيْفَ يَنْتَقِلُ الضَّوْءُ مِنَ الْمَصْدَرِ.

4 **أَجَرِّبُ**. أُغَيِّرُ مَوْقِعَ قُرْصَيْنِ مِنَ الْأَقْرَاصِ الْأَرْبَعَةِ؛ بِإِزاَحتِهِمَا إِلَى الْيَمِينِ وَالْيَسَارِ قَلِيلًا، مَاذَا يَحْصُلُ؟

5 **أَسْتَنْتَجُ**. فِي أَيِّ الْحَالَتَيْنِ يَعْبُرُ الضَّوْءُ خِلَالَ الْفَتْحَاتِ لِيَصِلَ إِلَى الْحَاجِزِ؟

6 **أَتَوَقَّعُ**. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا وَضَعْنَا حَاجِزًا بَيْنَ الْأَقْرَاصِ؟

مهارات العلم



التَّصْنِيفُ: عِنْدَمَا أَصَنَّفُ الْأَشْيَاءَ؛ فَأَنَا أَضِعُ الْمُتَشَابِهَةَ مِنْهَا فِي مَجْمُوعَةٍ وَاحِدَةٍ.

خَصَائِصُ الضَّوْءِ

ما الضَّوءُ؟

الضَّوءُ Light شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ Energy يُمَكِّنُنا مِنْ رُؤْيَاةِ الْأَشْيَاءِ. وَتَعْدُ الشَّمْسُ الْمَصْدَرُ الرَّئِيسِ لِلضَّوءِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَنَحْصُلُ عَلَى الضَّوءِ مِنْ عِدَّةِ مَصَادِرٍ تُقْسَمُ إِلَى قِسْمَيْنِ، هُمَا:

- الْمَصَادِرُ الطَّبَيِّعِيَّةُ الَّتِي لَمْ يَتَدَخَّلْ الْإِنْسَانُ فِي صُنْعِهَا، وَتَوَجَّدُ أَصْلًا فِي الطَّبَيِّعَةِ؛ مِثْلُ الشَّمْسِ وَالنُّجُومِ الْأُخْرَى وَالْمُضِيَّاتِ الْحَيَّيَّةِ.
- الْمَصَادِرُ الصَّنَاعِيَّةُ الَّتِي يَصْنَعُهَا الْإِنْسَانُ؛ مِثْلُ الْمِضَابِحِ وَالشَّمْعَةِ.

◀ أَنْتَ تَعْلَمُ: مَا مَصَادِرُ الضَّوءِ؟



الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ:

الضَّوءُ طَاقَةٌ، وَيَسِيرُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.

المفاهيم والمصطلحات:

ضَوءُ Light

طاقةٌ Energy

شعاعٌ ضوئيٌّ Light Ray

انعكاسٌ الضَّوءُ Reflection of Light

انعكاسٌ المنتظم Specular Reflection

انعكاسٌ غيرٌ المنتظم Diffuse Reflection

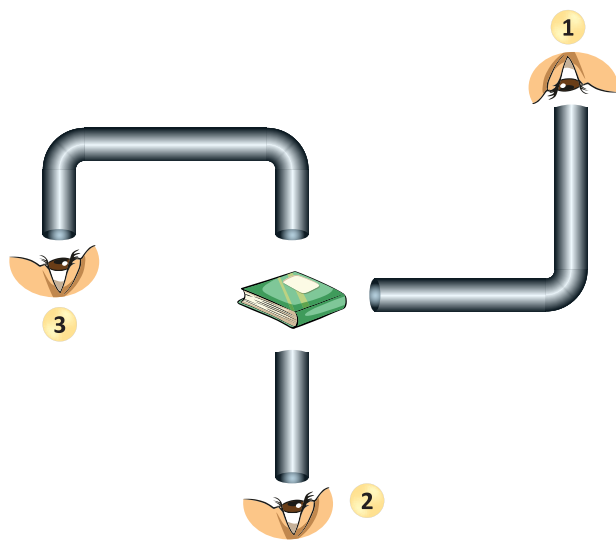
الإِبْصَارُ Sight

◀ مَصَادِرُ الضَّوءِ

كيفَ يَنْتَقِلُ الضَّوءُ؟

لَاحَظْتُ فِي نَشَاطِ أَسْتَكْشِفُ أَنَّ الضَّوءَ يَسِيرُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ تَتَسَبَّسُ فِي الْأَتْجَاهَاتِ جَمِيعِهَا؛ وَيُسَمَّى كُلُّ خَطٌّ مِنْهَا شَعَاعًا ضَوئِيًّا Light Ray؛ فَأَشِعَّةُ الشَّمْسِ تَسِيرُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ فِي الْأَتْجَاهَاتِ جَمِيعِهَا حَتَّى تَصِلَ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. الْأَشِعَّةُ الضَّوئِيَّةُ لَا تَنْخَنِي أَوْ تَشَنِّي؛ لِذَلِكَ لَا يُمْكِنُنِي رُؤْيَةُ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تَقْعُ خَلْفَ جِدَارِ غُرْفَةِ الصَّفِّ.

يَسِيرُ الضَّوءُ الصَّادِرُ مِنَ الشَّمْسِ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.



أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ

أَتَوَقَّعُ: فِي أَيِّ الْحَالَاتِ (٣ . ٢ . ١)، يُمْكِنُ لِلنَّاظِرِ أَنْ يَرَى الْكِتَابَ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِيَّ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أَصِفْ كَيْفَ يَنْتَقِلُ الضَّوءُ.

انعِكاسُ الضَّوْءِ

عِنْدَ سُقُوطِ الضَّوْءِ عَلَى سُطُوحِ الْمَوَادِ الَّتِي لَا يَمْرُرُ خَلَالَهَا، فَإِنَّهُ يَرْتَدُ عَنْهَا وَيُغَيِّرُ اِتِّجَاهَهُ، ثُمَّ يُتَابِعُ مَسِيرَهُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ، وَيُسَمَّى هَذَا انعِكاسُ الضَّوْءِ . Reflection of Light . وَيَرْتَدُ الضَّوْءُ عَنِ الْجِسمِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا الَّتِي تَرْتَدُ بِهَا الْكُرْكُةُ عِنْدَمَا تَصْطَدُمُ بِجِدَارٍ.

أَنْوَاعُ انعِكاسِ الضَّوْءِ

الْانعِكاسُ الْمُنْتَظَمُ Specular Reflection

أَشَاهِدُ خَيالِي عِنْدَمَا أَنْظَرُ فِي الْمِرَآةِ، وَأَشَاهِدُهُ أَيْضًا عِنْدَمَا أَنْظَرُ فِي أَدَوَاتِ الْمَطَبَخِ الْفِلَزِيَّةِ. وَالسَّبَبُ فِي ذَلِكَ؛ أَنَّ سُطُوحَهَا مَصْقولَةً مَلْسَاءً، تَعْكِسُ أَشِعَّةَ الضَّوْءِ السَّاقِطَةَ عَلَيْهَا فِي اِتِّجَاهٍ وَاحِدٍ. يَنْعَكِسُ الضَّوْءُ عَنِ الْأَجْسَامِ الْمَلْسَاءِ كَالْمِرَآةِ وَسَطْحِ الْمَاءِ السَّاكِنِ فِي اِتِّجَاهٍ وَاحِدٍ، وَيُسَمَّى هَذَا انعِكاسًا مُنْتَظِمًا.

▼ انعِكاسُ مُنْتَظِمٌ



الانعكاس غير المُنْظَم Diffuse Reflection

الضوء الذي يُسقط على الأجسام ذات السطوح الخشنة مثل الحجارة أو سطح الأرض؛ ينعكس في خطوط مستقيمة ولكن في اتجاهات مختلفة، ويسمى هذا انعكاساً غير منظم. ويساعدنا الانعكاس غير المنظم على رؤية الأجسام المختلفة من حولنا.

انعكاس غير منظم ▼



كيفَ نَرِى مَا حَوْلَنَا؟

الإِبْصَارُ Sight نِعْمَةٌ مِّنْ نِعَمِ اللَّهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَلَيْنَا، وَقَدْ وَهَبَ اللَّهُ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِّنَ الْعَيْنَيْنِ تُمَكِّنَاهُ مِنْ رُؤْيَاةِ الْأَشْيَاءِ حَوْلَهُ؛ فَنَحْنُ نَرِى الشَّمْسَ وَالشَّمْعَةَ الْمُضِيَّةَ؛ لَا نَهُمَا تُصْدِرَانِ أَشِعَّةً ضَوْئِيَّةً تَصِلُ إِلَى أَعْيُنِنَا فَنَرَاهَا.

أَمَّا الْأَشْيَاءُ الَّتِي لَا تُصْدِرُ الضَّوْءَ فَإِنَّا نَرَاها لِأَنَّ الْأَشِعَّةَ الضَّوْئِيَّةَ تَنْطَلِقُ مِنْ مَصَادِرِهَا فِي الاتِّجاهاتِ جَمِيعِهَا، وَعِنْدَ سُقُوطِهَا عَلَى الْأَشْيَاءِ؛ فَإِنَّ جُزْءًا مِّنْهَا يَنْعَكِسُ عَنْ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ فَتَصِلُ الْأَشِعَّةُ الْمُنْعَكِسَةُ إِلَى أَعْيُنِنَا فَنَرَاهَا.

✓ **اتَّحَقُّ:** كَيْفَ يُمْكِنُنِي رُؤْيَاةُ الْأَجْسَامِ مِنْ حَوْلِي؟

عملية الإِبْصَارِ ▼



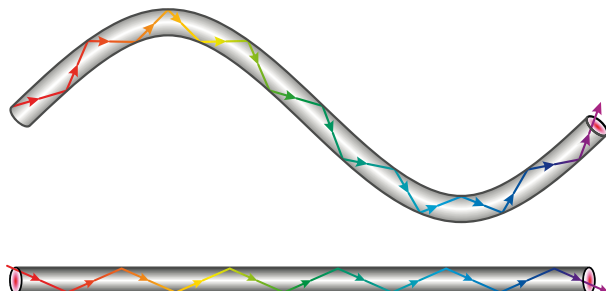
مراجعة الدّرس

الْفِكْرَةُ الرَّئِسَةُ. أَوْضَحْ كَيْفَ يَتَّقْلُ الضَّوءُ مِنْ مَصْدَرِهِ. ①

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ. أَضَعْ الْمَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: ②

(.....) مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ يُسَايِّدُنَا عَلَى رُؤْيَاةِ مَا حَوْلَنَا.

(.....) يَسِيرُ الضَّوءُ مِنْ مَصْدَرِهِ فِي (.....).



التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. أَفْسِرْ سَبَبَ رُؤْيَتِيِّ الْأَجْسَامِ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهَا خِلَالَ أَنْبُوبٍ مُسْتَقِيمٍ، وَسَبَبَ عَدَمِ رُؤْيَتِيِّ لَهَا عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهَا خِلَالَ أَنْبُوبٍ مُلْتَوِّ؟ ③

أَتَبَنَّأُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا لَمْ تَوَجَّدْ مَصَادِرُ لِلضَّوءِ حَوْلَنَا؟ ④

أَخْتَارُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ. تُسَمَّى عَمَلِيَّةُ ارْتِدَادِ الضَّوءِ عَنْ سَطْحِ جِسمٍ: ⑤

أ. انْعِكَاسًا.
ب. امْتِصاصًا.

ج. شُعاعًا ضَوْئِيًّا مُنْعَكِسًا.
د. شُعاعًا ضَوْئِيًّا سَاقِطًا.



الصّحة

مع

العلوم

أَصَمُّ مَنْشُورًا تَوْعِيًّا يَحْوِي نَصَائِحَ لِلْحِفَاظِ عَلَى سَلَامَةِ الْعَيْنِ، وَعَدَمِ النَّظَرِ إِلَى أَشِعَّةِ الشَّمْسِ مُبَاشِرَةً، وَأَعْرِضُهُ أَمَامَ زُمَلَائِيَّ.

الفن

مع

العلوم

لا يَسْتَطِيعُ الْإِنْسَانُ أَنْ يَرَى جَيّداً فِي الظَّلَامِ، وَلَكِنَّ بَعْضَ الْحَيَوانَاتِ يُمْكِنُهَا ذَلِكَ. أَبْحَثُ فِي اثْنَيْنِ مِنْ هَذِهِ الْحَيَوانَاتِ، ثُمَّ أَرْسِمُهُمَا.

الدَّرْسُ 2 تَكُونُ الظِّلَالِ

الأَجْسَامُ الشَّفَافَةُ وَالْمُعْتَمِةُ

تَتَفَاقَوْتُ رُؤْيَتِي لِلأَجْسَامِ عَبْرِ الْمَوَادِ
الْمُخْتَلِفَةِ؛ فَإِذَا نَظَرْتُ إِلَى شَيْءٍ مَا عَبْرِ
لَوْحِ زُجَاجِيٍّ أَوْ نَظَارَاتٍ زُجَاجِيَّةٍ شَفَافَةٍ؛
سَأَشَاهِدُهُ بِوُضُوحٍ. وَلَكِنَّنِي لَا أَرَاهُ أَبَدًا إِذَا
نَظَرْتُ إِلَيْهِ عَبْرِ لَوْحٍ مِنَ الْخَشْبِ.

أَنْظُرْ إِلَى صُورَةِ الزَّرَافَةِ؛ فَلَا يُمْكِنُنِي
رُؤْيَةُ صُورَتِهَا بِوُضُوحٍ فِي الْأَجْزَاءِ
جَمِيعِهَا؛ وَالسَّبَبُ فِي ذَلِكَ أَنَّ كُلَّ جُزْءٍ
مُغَطَّى بِمَادٍ مُخْتَلِفَةٍ، وَتَتَفَاقَوْتُ هَذِهِ الْمَوَادِ
فِي تَمْرِيرِهَا الضَّوْءَ.

الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ:

تَكُونُ الظِّلَالُ عِنْدَمَا تَسْقُطُ الْأَشْعَةُ
الضَّوِئَيَّةُ عَلَى جَسْمٍ مُعْتَمِ. وَيَظْهُرُ الظِّلُّ دَائِمًا
عَلَى الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْمَصْدَرِ الضَّوِئِيِّ.

المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَانُ:

الْمَوَادُ الشَّفَافُ Transparent Materials

الْمَوَادُ شِبَهُ الشَّفَافِ Translucent Materials

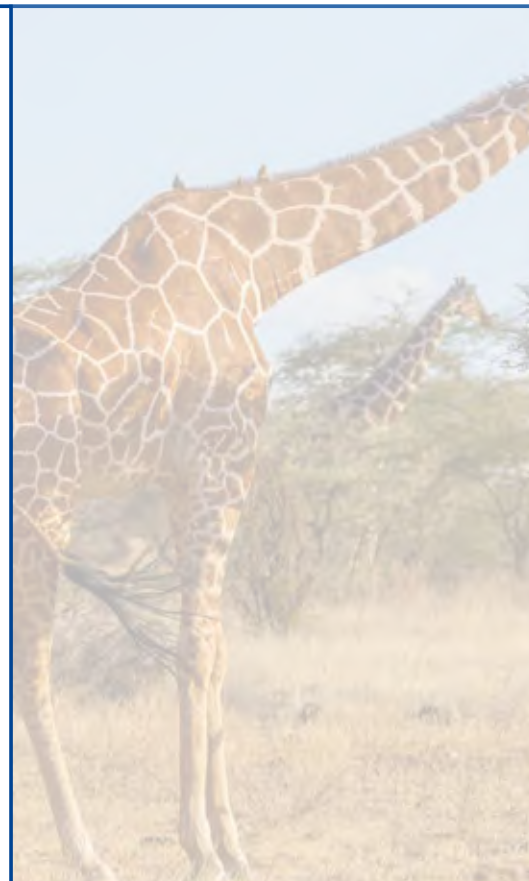
الْمَوَادُ الْمُعْتَمِةُ Opaque Materials

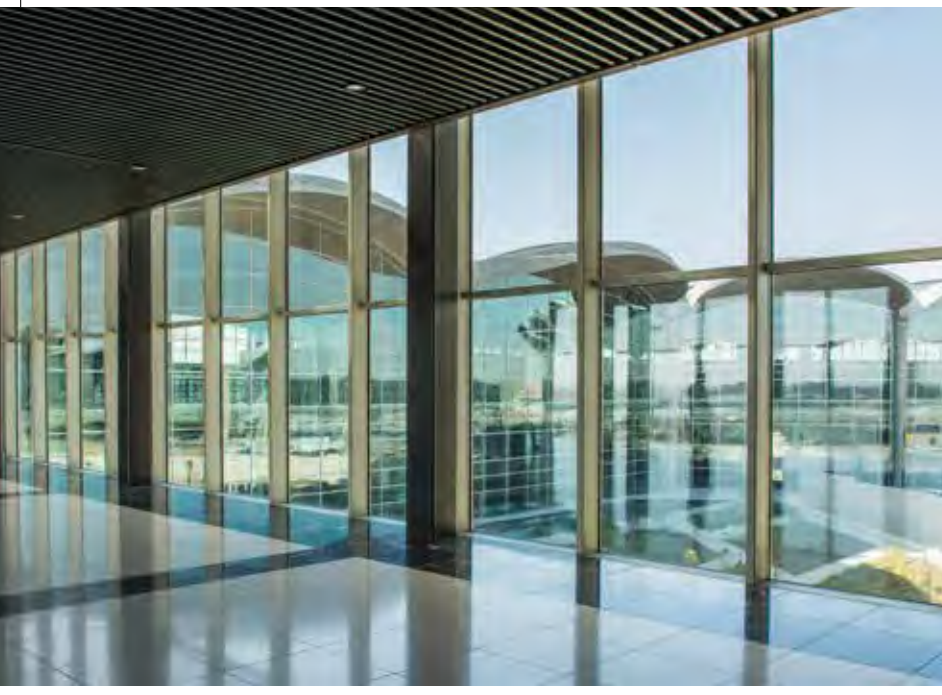
الظِّلُّ Shadow

3 ▼

2 ▼

1 ▼





المَوَادُ الشَّفَافَةُ Transparent Materials

يُمْكِنُ لِلضَّوءِ أَنْ يَمْرِّرَ
خِلَالَ بَعْضِ الْمَوَادِ، وَتُسَمَّى
المَوَادُ الشَّفَافَةُ **Transparent** Materials، كَالْزُجَاجِ؛ لِذَهَا
يُمْكِنُنِي رُؤْيَةُ الْأَشْيَاءِ خِلَالَهَا
بِوضُوحٍ.

نوافذ زجاجية. ▲

المَوَادُ شِبَهِ الشَّفَافَةِ Translucent Materials

بَعْضُ الْمَوَادُ تُسَمَّحُ بِمُرْورِ جُرْئِيٍّ لِلضَّوءِ عَبْرَهَا؛ لِذَهَا، يُمْكِنُنِي رُؤْيَةُ الْأَشْيَاءِ خِلَالَهَا بِوضُوحٍ أَقْلَّ، أَوْ بِتَغْيِيرِ بَعْضِ صِفَاتِهَا كَاللَّوْنِ مَثَلًا، وَتُسَمَّى المَوَادُ شِبَهِ الشَّفَافَةِ **Translucent Materials**، كَالْمَوَادُ الَّتِي تُصْنَعُ مِنْهَا عَدَسَاتُ النَّظَارَاتِ الشَّمْسِيَّةِ.



► نَظَارَاتُ شَمْسِيَّةٍ.

المَوَادُ الْمُعْتَمِمَةُ

تَمْنَعُ بَعْضُ الْمَوَادُ الضَّوْءَ مِنَ الْمُرُورِ عَبْرِهَا؛ لِذَلِكَ، لَا يُمْكِنُنِي رُؤْيَاةُ الأَشْيَاءِ خِلَالَهَا، وَتُسَمَّى الْمَوَادُ الْمُعْتَمِمَةُ، Opaque Materials كَالْخَشْبِ وَالْحَدِيدِ وَالْوَرَقِ.



تَكُونُ الظِّلَالِ

عِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوْءُ عَلَى جِسمٍ مُعْتَمِمٍ أَوْ شِبْهِ شَفَافٍ؛ فَإِنَّ هَذَا الْجِسمَ يَحْجُبُ الضَّوْءَ كُلِّيًّا أَوْ جُزْئِيًّا عَنِ الْمِنْطَقَةِ الَّتِي تَقَعُ خَلْفَهُ، وَيَتَكَوَّنُ لَهُ ظِلٌّ Shadow عَلَيْهَا.

يَعْتَمِدُ طُولُ ظِلِّ الْجِسمِ عَلَى مَيْلِ الْأَشِعَّةِ السَّاقِطَةِ عَلَيْهِ؛ فَطُولُ ظِلِّ الْجِسمِ فِي النَّهَارِ وَقْتَ الصَّبَاحِ يَخْتَلِفُ عَنْهُ وَقْتَ الظَّهِيرَةِ أَوْ وَقْتَ الْمَسَاءِ؛ بِسَبَبِ اخْتِلَافِ مَيْلِ الْأَشِعَّةِ الشَّمْسِ السَّاقِطَةِ لِاخْتِلَافِ مَوْقِعِهَا فِي السَّمَاءِ. وَيَعْتَمِدُ طُولُ ظِلِّ الْجِسمِ أَيْضًا عَلَى بُعْدِ الْجِسمِ عَنْ مَصْدَرِ الضَّوْءِ، وَعَلَى الْمَسَافَةِ بَيْنَ الْجِسمِ وَالسَّطْحِ الَّذِي يَتَكَوَّنُ عَلَيْهِ الظِّلُّ.

أَتَأَمَّلُ الصُّورَةَ

- ما الفَرْقُ بَيْنَ الشَّكْلَيْنِ (أ) وَ(ب)؟
- في أَيِّ جِهَةٍ يَقَعُ الظِّلُّ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الشَّمْسِ؟

▼ الشَّكْلُ (ب).



▼ الشَّكْلُ (أ).



تَغْيِيرُ أَبْعَادِ الظَّلٍّ

الْمَوَادُ وَالْأَدَواتُ:

- مَصْدَرٌ ضَوْئِيٌّ، مِتْرٌ قِيَاسٍ، دُمْيَةٌ، وَرْقٌ أَبْيَضٌ، أَقْلَامٌ، طَاوِلَةٌ، حَاجِزٌ.



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- 1 أَضَعُ الدُّمْيَةَ أَمَامَ مَصْدَرِ الضَّوءِ مُقَابِلَ الْحَاجِزِ.
- 2 أَقِيسُ الْبُعْدَ بَيْنَ الدُّمْيَةِ وَمَصْدَرِ الضَّوءِ وَطُولِ الظَّلِّ، وَأَدَوْنُ قِيَاسَاتِيَّ فِي جَدْوَلٍ.
- 3 أُلْاحِظُ. أُحَرِّكُ مَصْدَرَ الضَّوءِ بَعِيدًا جِدًّا عَنِ الدُّمْيَةِ، وَأَدَوْنُ مُلاَحَظَاتِيَّ.
- 4 أَقِيسُ الْبُعْدَ بَيْنَ الدُّمْيَةِ وَمَصْدَرِ الضَّوءِ وَطُولِ الظَّلِّ، وَأَدَوْنُ قِيَاسَاتِيَّ فِي جَدْوَلٍ.
- 5 أُجَرِّبُ. أُكَرِّرُ الْخَطُوتَيْنِ التَّالِيَتَانِ وَالرَّابِعَةَ.
- 6 أُفْسِرُ تَغْيِيرُ طُولِ الظَّلِّ.

مراجعة الدّرس

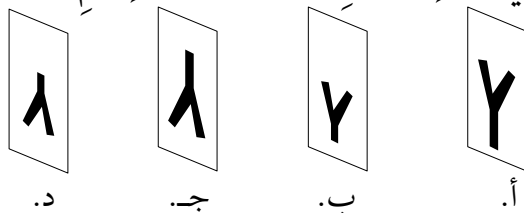
- ١ الفكرةُ الرَّئِيسَةُ.** كيُفَ تَخْلِفُ الْمَوَادُ فِي تَمْرِيرِهَا الضَّوءَ.
- ٢ المفاهيمُ والمصطلحات.** أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:
- الأَجْسَامُ الَّتِي لَا تَسْمَحُ لِلضَّوءِ بِالْمُرُورِ عَبْرَهَا هِيَ: (...).
 - الظَّاهِرَةُ الَّتِي تَحْدُثُ عِنْدَمَا تَحْجُبُ الْأَجْسَامُ الْمُعْتَمَةُ الضَّوءَ عَنْ مَنَاطِقَ مُعَيَّنَةً هِيَ: (...).

شَفَافَةً / مُعْتَمِةً	الْمَادَةُ
	الزُّجاجُ
	الْخَشْبُ
	الْوَرْقُ

٣ أُصْنِفُ نَوْعَ الْمَوَادِ فِي الْجَدْوَلِ الْأَتَى:

- ٤ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** كيُفَ يُمْكِنُنِي زِيادةُ طُولِ الظِّلِّ لِجِسمٍ مَا؛ بِاسْتِخْدَامِ مَصْدَرٍ ضَوْئِيٍّ؟
- ٥ أَخْتَارُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ.** الظِّلُّ الصَّحِيحُ الَّذِي يَتَكَوَّنُ عَلَى الشَّاشَةِ لِلْجِسمِ فِي الشَّكْلِ

في حالِ تقرِيبِ الضَّوءِ مِنَ الْجِسْمِ، هُوَ:



التاريخ

العلوم

العلوم

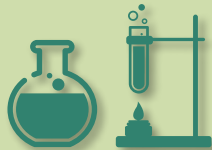
التكنولوجيا

أَبْحَثُ فِي تَارِيخِ صِنَاعَةِ (الْمِزْوَلَةِ الشَّمْسِيَّةِ) وَكَيْفَ اسْتَفَادَ الْمُسْلِمُونَ قَدِيمًا مِنْ ظِلِّ الشَّمْسِ فِي تَحْدِيدِ مَوَاقِيتِ الصَّلَاةِ، ثُمَّ أُنَاقِشُ مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ مَعَ زُمَلَائِيَّ.



أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنِتِ بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِيِّ، فِي تَرْكِيبِ عَدَسَاتِ آلاتِ التَّصْوِيرِ الرَّقْمِيَّةِ الْحَدِيثَةِ، وَأَقَارِنُ بَيْنَهَا وَبَيْنَ تَرْكِيبِ عَدَسَةِ الْعَيْنِ فِي الإِنْسَانِ، ثُمَّ أُعِدُّ تَقْرِيرًا وَأَعْرِضُهُ أَمَامَ زُمَلَائِيَّ.

الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ



النَّظَارَةُ الذَّكِيرَةُ

أَسْهَمَ الْعُلَمَاءُ وَالْمُخْتَرِ عَوْنَ فِي ابْتِكَارَاتٍ عَدِيدَةٍ لِمساَعَدَةِ الْأَشْخَاصِ ذَوِي الْإِعَاقةِ كَالْمَكْفُوفِينَ. وَمِنْهُمُ الْمُبْتَكِرُ الْأَرْدُنْيُ (عُمَرُ نَاجِي)، الَّذِي طَوَّرَ نَظَارَةً ذَكِيرَةً تَجْعَلُ الْمَكْفُوفَ قَادِرًا عَلَى تَمْيِيزِ الْأَشْيَاءِ مِنْ حَوْلِهِ وَمَعْرِفَتِهَا؛ بِاسْتِخْدَامِ كَامِيرَةٍ مُثَبَّتَةٍ فِي نَظَارَةٍ بُرْمَجَتْ لِتَحْدِيدِ الْأَشْيَاءِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي تُحِيطُ بِهِ، وَنَقْلِ الْمَعْلُومَاتِ إِلَى الْمَكْفُوفِ عَنْ طَرِيقِ سَمَاعَةِ الْأَذْنِ الْمُتَصِّلَةِ بِهَا.

تُسَاعِدُ النَّظَارَةُ الْمَكْفُوفَ عَلَى تَعْرُفِ الْأَشْيَاءِ وَالْأَشْكَالِ، كَتَمْيِيزِ الْأَوَانِ إِشَارَةَ الْمُرْورِ، وَتَجْنِبُ الْمُعِيقَاتِ فِي أَثْنَاءِ سَيْرِهِمْ عَلَى الطُّرُقَاتِ، وَبِذَلِكَ تُعِينُهُمُ النَّظَارَةُ الذَّكِيرَةُ عَلَى مُمَارَسَةِ نَشَاطِهِمِ الْيَوْمِيِّ وَحْدَهُمْ مِنْ دُونِ الْحَاجَةِ إِلَى الْآخَرِينَ.



أَبْحَثُ بِاسْتِخْدَامِ شَبَكَةِ الإِنْتَرْنِتِ بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِيَ حَوْلَ هَذَا النَّوْعِ مِنَ النَّظَارَاتِ، وَأَنَا قِصْرُ زُمَلَائِيَ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

1 المفاهيم والمصطلحات. أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

● مِنَ الْمَصَادِرِ الطَّبِيعِيَّةِ لِلضَّوْءِ (.....)

● يُسَمَّى اِرْتِدَادُ الضَّوْءِ عَنِ الْأَجْسَامِ بَعْدَ سُقُوطِهِ عَلَيْهَا (.....)

● انْعِكَاسُ الضَّوْءِ نَوْعَانِ، هُمَا: (.....) وَ(.....)

2 كَيْفَ يَتَّقْلُ الضَّوءُ؟ أَعْطِي مِثَالًا عَلَى ظَاهِرَةٍ تَحْدُثُ لِلضَّوءِ تُثِبِّتُ ذَلِكَ.

3 أَفْسَرُ سَبَبَ رُؤْيَا صورَتِيَ فِي الْمَرَأَةِ وَعَدَمِ رَؤْيَايَتِهَا عَلَى صَفْحَةِ الْكِتَابِ.

4 أَصَنَّفُ الْمَوَادَ الْأَتِيَّةَ فِي الْجَدْوَلِ حَسْبَ تَمْرِيرِهَا الضَّوءَ:

(الْزُّجَاجُ، الْخَشَبُ، الْوَرْقُ، الْمَوَادُ الَّتِي تُصْنَعُ مِنْهَا عَدَسَاتُ النَّظَارَاتِ، الْحَدِيدُ).

مَوَادٌ مُعْتَمَدةٌ	مَوَادٌ شِبَهُ شَفَافَةٍ	مَوَادٌ شَفَافَةٌ

5 أَسْتَنْتِيجُ. مَا شُرُوطُ تَكُونِ الظِّلِّ؟

6 السَّبَبُ وَالنَّتْيَاحُ. مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَ وَضْعِ شَيْءٍ أَمَامَ مِرَآةً؟

7 أَرْسِمُ مَسَارَ الْأَسِعَةِ الضَّوئِيَّةِ الْمُنْبَعِثَةِ مِنَ الشَّمْعَةِ حَتَّى تَصِلَ إِلَى الْعَيْنِ.



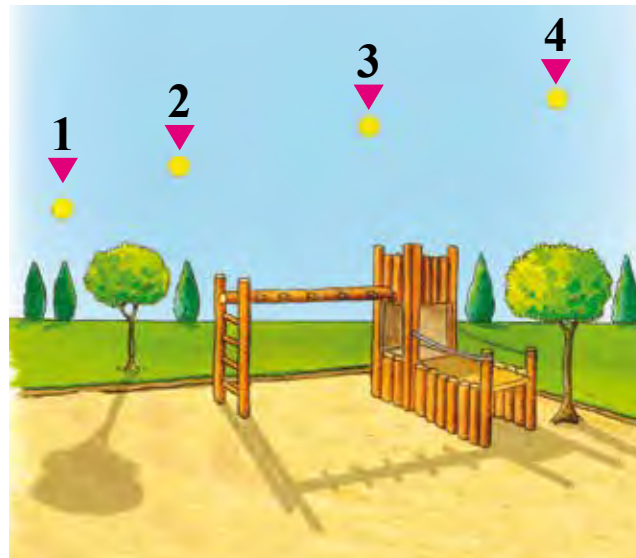
8 أَخْتارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ فِي مَا يَأْتِي:

● إِحْدَى الْمَوَادِ الْأَتِيةُ تُعَدُّ شِبَهَ شَفَافَةٍ:

- ب. الْخَشْبُ.
أ. الزُّجَاجُ.
ج. عَدَسَاتُ النَّظَارِ الشَّمْسِيَّةُ.
د. الْوَرَقُ الْمُقوَى.

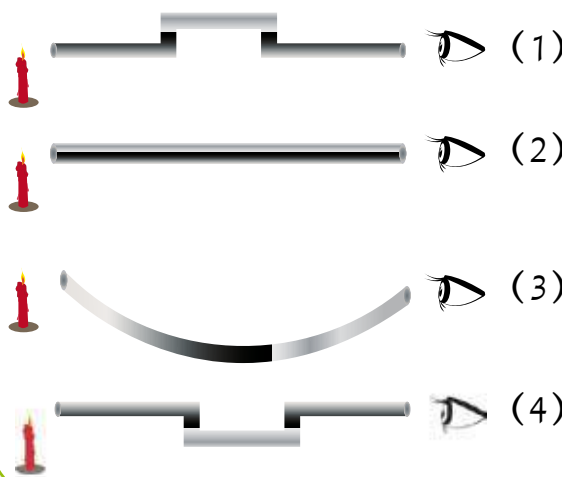
● أَحَدُ الْأَتِيَّةِ يُعَدُّ مَصْدَرًا طَبَيِّعِيًّا لِلضَّوءِ:

- ب. الْقَمَرُ.
أ. الْمِصْبَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ.
د. الشَّمْعَةُ.
ج. الْمُضِيَّنَاتُ الْحَيَوِيَّةُ.



● فِي أَيِّ النَّقَاطِ يَكُونُ مَوْقِعُ الشَّمْسِ؛ كَيْ يَتَكَوَّنَ الظُّلُلُ كَمَا فِي الشَّكْلِ؟

- أ. (1)
ب. (2)
ج. (3)
د. (4)

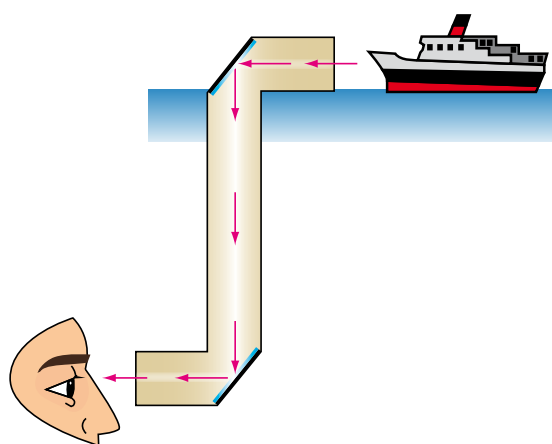


● أَسْتَطِيعُ رُؤْيَةً ضَرْوَءَ الشَّمْعَةِ فِي الْحَالَةِ:

- (1) أ.
(2) ب.
(3) ج.
(4) د.

تَغْيِيرُ اِتْجَاهِ الضَّوْءِ: بِنَاءُ مِنْظَارِ الْأَفْقِ (الْبَيْرِسْكُوب)

المُوادُ وَالآدَواتُ:



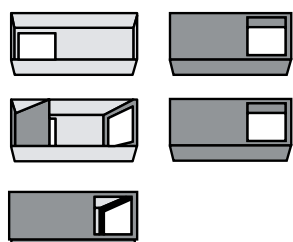
صُندوقٌ مِنَ الْكَرْتُونِ مَعَ غِطَاءٍ، مِرَآتَانٍ صَغِيرَاتٍ (أَوْ قِطْعَاتٍ مِنْ مَادَّةٍ تَعْكِسُ الضَّوْءَ بِشَكْلٍ كَبِيرٍ)، مِقْصٌ، شَرِيطٌ لَا صِقْ (أَوْ صَمْغٌ).

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِيَّ؛ جُنِّذُ الْخُطُواتِ الْآتِيَّةَ:

1 أَسْتَخْدِمُ الْمِقْصَ لِعَمَلِ فَتَحَتَّينِ فِي طَرَفَيِ الصُّنْدُوقِ، وَبِحَجْمٍ مُنَاسِبٍ لِحَجْمِ الْمِرَآتَيْنِ.

2 أَضَعُ الْمِرَآتَيْنِ فِي الصُّنْدُوقِ، بِحِينْ تَكُونُ كُلُّ وَاحِدَةٍ عِنْدَ زَاوِيَّةٍ (45°) أَمَامَ الْفَتَحَاتِ الَّتِي صَنَعْتُهَا عَلَى طَرَفِيِ الصُّنْدُوقِ.



3 أَسْتَخْدِمُ الشَّرِيطَ الْلَا صِقَ؛ لِتَثْبِيتِ الْمَرَايَا فِي الْأَمَاكِنِ الْمُحَدَّدةِ.

4 أَضَعُ غِطَاءَ الصُّنْدُوقِ، وَأَتَبِّعُهُ بِإِحْكَامٍ بِاسْتِخْدَامِ الشَّرِيطِ الْلَا صِقَ.

5 أَسْتَخْدِمُ (الْبَيْرِسْكُوب) الَّذِي صَنَعْتُهُ، وَأَبْيَنْ هَلْ أَسْتَطِيعُ رُؤْيَاةَ مَا وَرَاءَ الْجِدارِ.

6 أَشْرُحُ كَيْفَ يَعْمَلُ مِنْظَارُ الْأَفْقِ (الْبَيْرِسْكُوب).

7

الْوَحْدَةُ

حَرَكَةُ الْأَرْضِ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



يَنْتَجُ عَنْ حَرَكَةِ الْأَرْضِ ظَاهِرًا تَعَاقِبُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ، وَتَعَاقِبُ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ.

قائمة الدُّرُوس



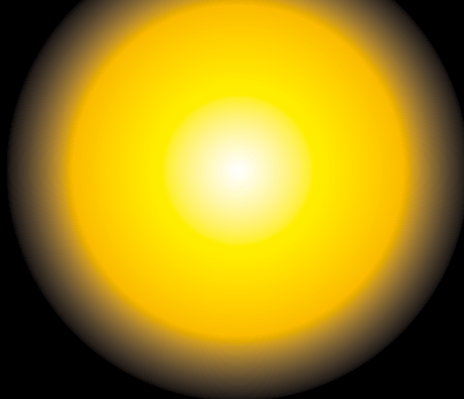
الدَّرْسُ (1): اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ.

الدَّرْسُ (2): الْفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ.

قالَ تَعَالَى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخْتِلَافِ

اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِّأُولَئِكَ الَّذِينَ

(سورة آل عمران- الآية 190)



قائمة الدُّرُوس

تَحْتَاجُ الْأَرْضُ إِلَى 365 يَوْمًا تَقْرِيبًا؛ كَيْ تُكْمِلَ دَوْرَةً كَامِلَةً
حَوْلَ الشَّمْسِ. مَاذَا يَنْتَجُ عَنْ حَرَكَةِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ؟

أَتَهَبَّا



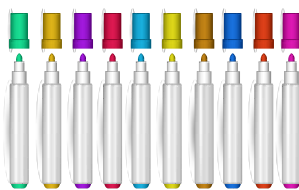
حرَكَةُ الْأَرْضِ

استكشاف

خطوات العمل:

المُوادِّ وَالآدَواتُ

- صُحُونٌ بلاسْتِيكِيَّةٌ أَوْ وَرَقِيَّةٌ مُخْتَلِفَةُ الْأَحْجَامِ عَدْدُ 2



الْأَوَانُ

- عُودٌ خَشِبيٌّ مُسَطَّحٌ



- دَبَّوْسٌ تَثْبِيتٌ عَدْدُ 2.



1 الْأَوَانُ الصَّحْنَ الصَّغِيرَ بِلَوْنٍ أَزْرَقَ يُمَثِّلُ

الْأَرْضَ، وَالصَّحْنَ الْكَبِيرَ بِلَوْنٍ أَصْفَرَ يُمَثِّلُ الشَّمْسَ، وَأَضَعُ عَلَامَةً عَلَى حَافَةِ الصَّحْنِ الْأَزْرَقِ فِي أَيِّ مَوْقِعٍ.

2 أَعْمَلْ نَمُوذْجًا. أَرْكِبْ الْآدَواتِ كَمَا فِي الشَّكْلِ بِمُسَاعَدَةِ زَمِيلِيَّ.

3 أَحْرِكُ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ الْأَرْضَ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَأَحَاوِلْ تَحْرِيكَ الْأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِهَا.

4 أُلْاحِظُ الْمَسَارُ الَّذِي تَأْخُذُهُ الْأَرْضُ فِي أَثْنَاءِ حَرَكَتِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ.

5 أَسْتَنْتِجُ. كَيْفَ يَتَغَيَّرُ مَوْقِعُ الْعَلَامَةِ الَّتِي عَلَى الصَّحْنِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الشَّمْسِ؟

6 أَتَوْقُّعُ. مَاذَا يَنْتُجُ عَنْ حَرَكَةِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَحَرَكَةِ الْأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِهَا.

مهارات العلم

أَعْمَلْ نَمُوذْجًا. أَعْمَلْ مُجَسَّمًا أَوْ مُخَطَّطًا لِتَوْضِيحِ عَمَلِ الْأَشْيَاءِ.

اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ

حرَكَةُ الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا

تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا، وَيُعْرَفُ هذَا الْمِحْوَرُ بِمحَورِ الدَّوْرَانِ **Rotate Axis**، وَهُوَ خَطٌّ وَهُمِيٌّ يَمْتَدُ مِنَ القُطبِ الشَّمَالِيِّ وَيَمْرُّ فِي مَرْكَزِ الْأَرْضِ وَيَنْتَهِي عِنْدَ القُطبِ الْجَنُوبِيِّ. يَمْلِي مِحْوَرُ دَوْرَانِ الْأَرْضِ بِزاوِيَّةٍ مُحَدَّدةٍ. يَسْتَغْرِقُ دَوْرَانُ الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا دَوْرَةً كَامِلَةً يُومًا كَامِلًا 24 ساعَةً، وَتُسَمَّى هَذِهِ الدَّوْرَةُ دَوْرَةُ الْأَرْضِ الْيَوْمِيَّةِ **Earth's Daily Cycle**. وَفِي كُلِّ دَوْرَةٍ تَصِلُّ مَنَاطِقُ الْأَرْضِ جَمِيعَهَا كَمِيَّاتٍ مُحَدَّدةٍ مِنْ ضَوءِ الشَّمْسِ.

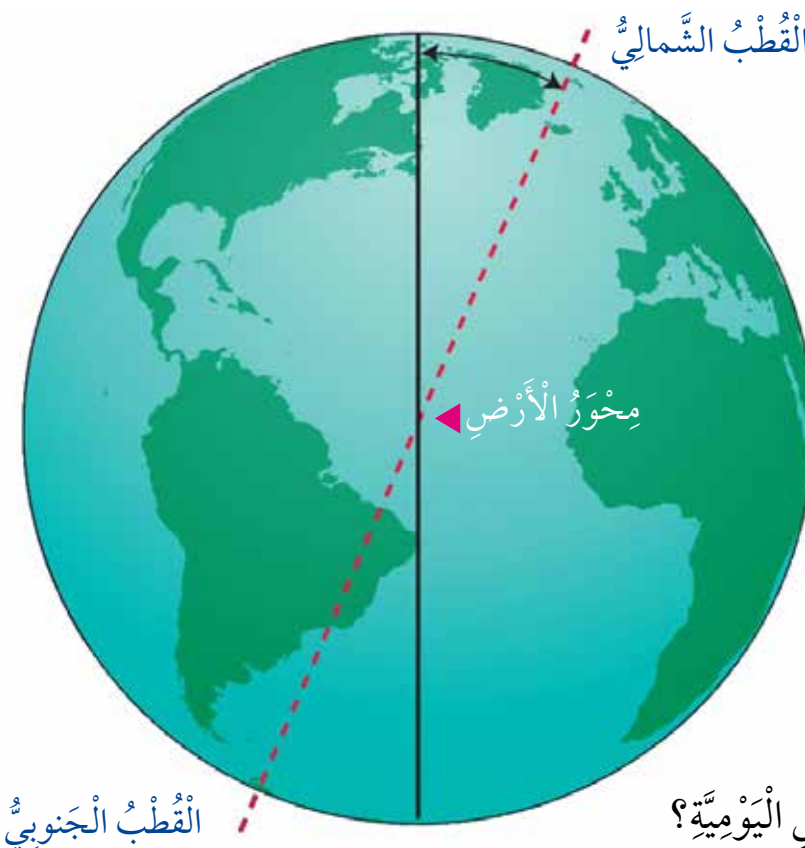
الفِكْرَةُ الْبَيْسِيَّةُ:

تَدُورُ الْأَرْضُ بِاسْتِمْرَارٍ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَتَدُورُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا أَيْضًا.

المُفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:

محَورُ الدَّوْرَانِ **دَوْرَةُ الْأَرْضِ الْيَوْمِيَّةِ**

Earth's Daily Cycle



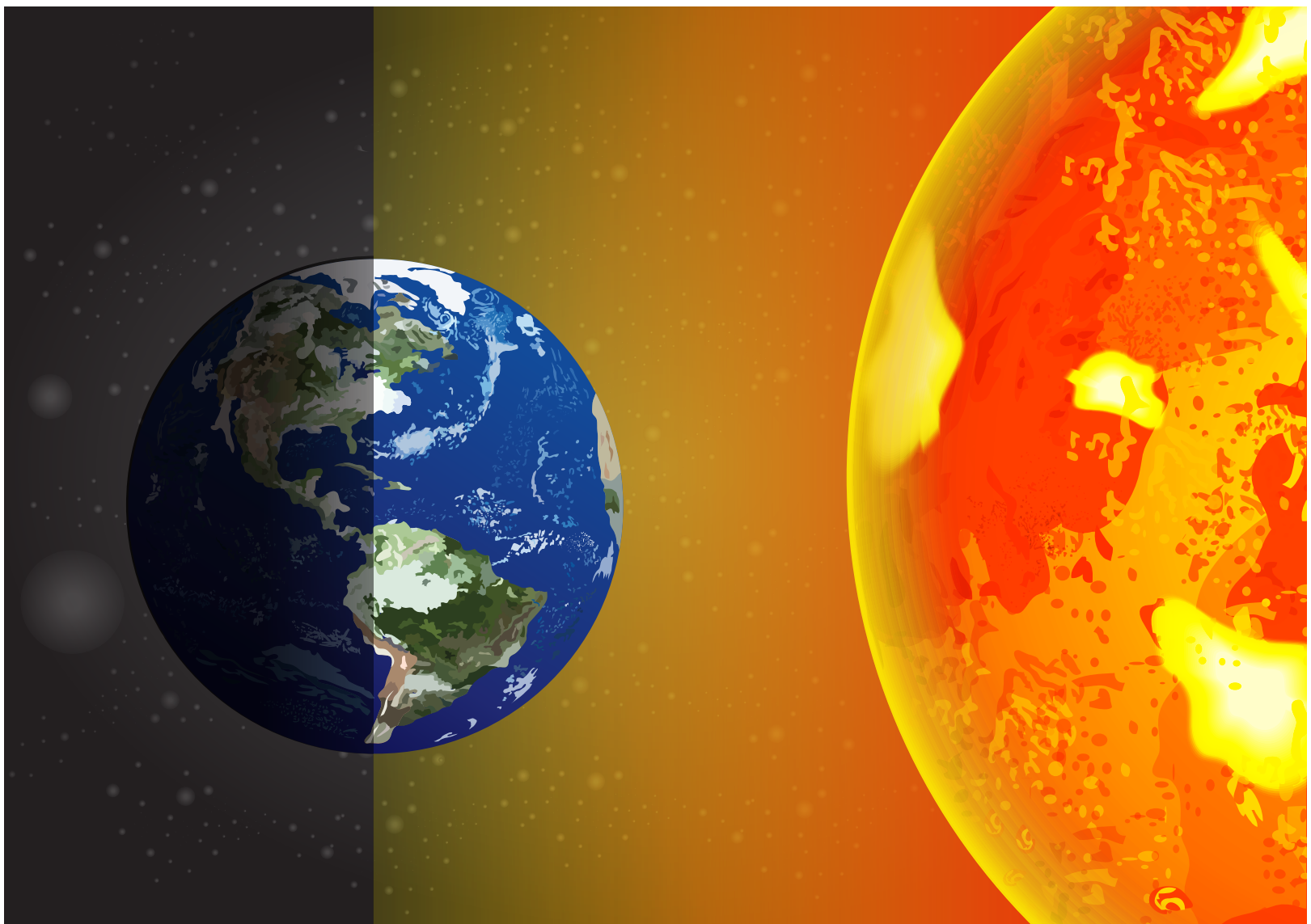
✓ **أَتَحَقَّقُ:** ما الْمَقْصُودُ بِدَوْرَةِ الْأَرْضِ الْيَوْمِيَّةِ؟

أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ

أَصِفُّ الطَّرِيقَةَ الَّتِي تَدُورُ فِيهَا الْأَرْضُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا.

تَعَاقُبُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ

نتيجةً لِدَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا يَتَعَاقَبُ حُدُوثُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ لِفَتَرَاتٍ زَمَنِيَّةٍ تَخْتَلِفُ حَسْبَ أَوْقَاتِ السَّنَةِ؛ فَيَكُونُ الْوَقْتُ نَهَارًا فِي مِنْطَقَةٍ مَا حِينَ يَكُونُ مَوْقِعُهَا مُوَاجِهًا لِلشَّمْسِ، وَيَكُونُ الْوَقْتُ لَيْلًا حِينَ يَكُونُ مَوْقِعُهَا غَيْرَ مُوَاجِهٍ لِلشَّمْسِ.



▲ تَعَاقُبُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ.

يَعْنِي قَدْ بَعْضُ النَّاسِ خَطَاً أَنَّ الشَّمْسَ تَدْوُرُ حَوْلَ الْأَرْضِ . وَالسَّبَبُ فِي ذَلِكَ هُوَ أَنَّ الشَّمْسَ تَظْهَرُ كَانَّهَا تَتَنَقِّلُ (تَسْحَرَكُ) فِي السَّمَاءِ مِنَ الشَّرْقِ إِلَى الْغَربِ فِي كُلِّ نَهارٍ .

لِمَاذَا تَبْدُو الشَّمْسُ مُتَحَرِّكَةً فِي عُرْضِ السَّمَاءِ؟

تَعَلَّمْتُ أَنَّ الْأَرْضَ كُروِيَّةُ الشَّكْلِ ، وَتَدْوُرُ حَوْلَ مِحْوَرِهِ بِعَكْسِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ (مِنَ الْغَربِ إِلَى الشَّرْقِ) ، وَفِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِهَا تُواجِهُ بَعْضُ أَجْزَاءِ الْأَرْضِ الشَّمْسَ ، فَتَبْدُو الشَّمْسُ كَانَّهَا تَرْتَفَعُ فِي السَّمَاءِ . وَعِنْدَ اسْتِمْرَارِ الْأَرْضِ بِالدَّوْرَانِ حَوْلَ نَفْسِهَا تَبْتَعَدُ هِذِهِ الأَجْزَاءُ عَنِ الشَّمْسِ ؛ فَتَبْدُو الشَّمْسُ كَانَّهَا تَنْزَلُ تَحْتَ الْأَفْقِ ؛ لِذَلِكَ يَبْدُو أَنَّ مَوْقِعَ الشَّمْسِ يَتَعَيَّنُ .

يُبَيَّنُ الشَّكْلُ صُورَاللِّشْمِسِ كُلَّ 30 دَقِيقَةً ، دُمِجَتِ الصُّورُ مَعَ بَعْضِهَا لِيَانِ أَنَّ الشَّمْسَ تَعْلُو فَوْقَ الْأَفْقِ مِنْ جِهَةِ الشَّرْقِ ، وَيَبْدُو أَنَّهَا تَسْحَرَكُ فِي السَّمَاءِ مِنَ الشَّرْقِ إِلَى الْغَربِ . ▼



المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ :

- مجسم الكرة الأرضية، طاولة، مصباح يدوي، ورق لاصق غير شفاف، غرفة مزودة بستائر سوداء على نوافذها.

خطوات العمل :

- 1 أضع مجسم الكرة الأرضية على الطاولة في الغرفة.
- 2 أكتب على ورق لا صقة كلمة (بلدي)، وأضعها فوق موقع الأردن على مجسم الكرة الأرضية.
- 3 أعمل نموذجاً. أجعل الغرفة معتمة، ثم أضيء المصباح اليدوي الذي يمثل الشمس وأسلطه أفقياً باتجاه (بلدي) على مجسم الكرة الأرضية.
- 4 لاحظ. يكون الوقت في بلدي نهاراً لأنها في الجهة المواجهة للشمس، بينما يكون الوقت ليلاً في الدول التي لا تكون في الجهة المواجهة للشمس.
- 5 أبحث بمساعدة المعلم على مجسم الكرة الأرضية عن أي جزء العالم مضاء، وأيها مظلم؟ وأسجل ملاحظاتي.
- 6 أتوقع. أدير مجسم الكرة الأرضية ليصبح موقع بلدي في الجانب غير المواجه للشمس. كيف يكون الوقت في بلدي؟
- 7 أستنتج. ما سبب تعاقب الليل والنهار؟

١ الفكرة الرئيسية. أفسر تعاقب الليل والنهر.

٢ المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- الخط الوهمي الذي يمتد من القطب الشمالي ويممر في مركز الأرض ويتهي عن القطب الجنوبي، ويميل بزاوية محددة هو:).

- سمى الدورة التي تتم فيها الأرض دورة كاملة حول محورها كلي يوم:).

٣ التفكير الناقد. لماذا لا نرى الشمس في الليل؟

٤ أحسب عدَّ الدوراتِ الكاملةِ التي تدورُها الأرضُ حَوْلَ مَحْوِرِها في أسبوع واحدٍ.

٥ أفكّر. ماذا يمكن أن يحدث لو استغرقت الأرض 12 ساعةً أو 36 ساعةً كي تدور حَوْلَ مَحْوِرِها؟

٦ لا حظ الصورتين الآتتين، وأناقش زملائي في الفرق بين الليل والنهر.



٧ اختار الإجابة الصحيحة. تدور الأرض حَوْلَ نفسِها مَرَّةً واحِدَةً كُلَّ:

د. 24 يومًا.

ج. سنة.

ب. شهْرٍ.

أ. يَوْمٌ.



الكتابية



العلوم



الفلك

أكتب نشرة قصيرةً موجَّهةً لِزُملائي،
أبيّن لهم فيها أهميَّة تعاقب الليل
والنهار للنباتات على سطح الأرض.

بمساعدة أحد أفراد أسرتي، أبحث في
الإنترنت عن آثر زاوية ميل محور الأرض
في الحياة على سطح الأرض، وأشارك
زملائي في النتائج التي توصلت إليها.

حَرَكَةُ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ

تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا؛ وَنَتْيَاجٌ لِذَلِكَ يَتَعَاقَبُ اللَّيلُ وَالنَّهَارُ. فِي الْوَقْتِ تَفْسِيهِ فِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا، تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ فِي مَدَارٍ إِهْلِيلِجِيٍّ مُحَدَّدٍ. وَيُعَرَّفُ الْمَدَارُ Orbit بِأَنَّهُ الْمَسَارُ الَّذِي يَأْخُذُهُ جِسْمٌ مَا فِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِهِ حَوْلَ جِسْمٍ آخَرَ.

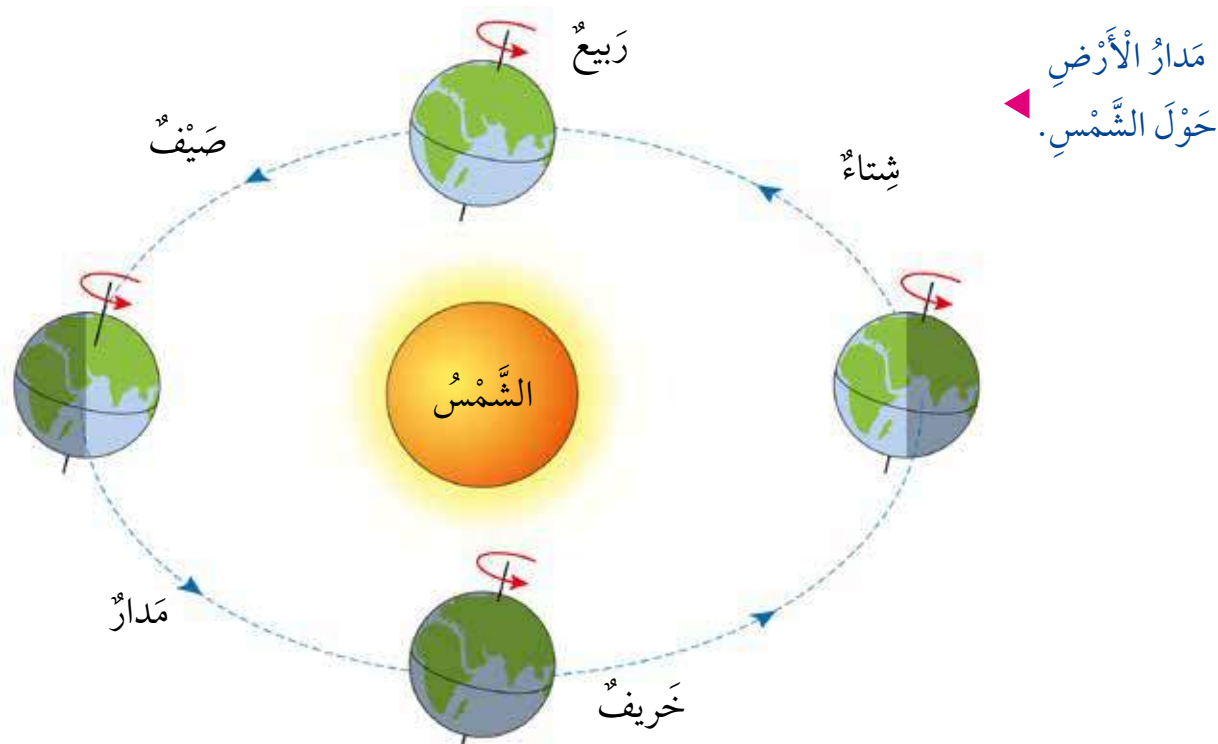
تَسْتَغْرِقُ الْأَرْضُ سَنَةً وَاحِدَةً (365 يَوْمًا تَقْرِيبًا، أَوْ 12 شَهْرًا) لِتُكْمِلَ دَوْرَةً وَاحِدَةً حَوْلَ الشَّمْسِ. بِسَبَبِ هَذِهِ الدَّوْرَةِ حَوْلَ الشَّمْسِ وَمَيْلِ مِحْوَرِ الْأَرْضِ بِزاوِيَّةٍ مُحَدَّدَةٍ، تَحْدُثُ فُصُولُ السَّنَةِ الْمُخْتَلِفَةُ، وَتَخْتَلِفُ دَرَجاتُ الْحَرَارةِ عَلَى مَنَاطِقِ سَطْحِ الْأَرْضِ.

الْفِلْدُهُ الرَّئِيْسُهُ :

تَحْدُثُ الْفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ بِسَبَبِ مَيَالَنِ مِحْوَرِ الْأَرْضِ، وَدَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :

الْمَدَارُ Orbit
دَوْرَةُ الْأَرْضِ السَّنَوِيَّةُ
Annual Earth Cycle



تَعَاقُبُ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ



6:00 مَسَاءً صِيفًا



6:00 مَسَاءً شِتَاءً

▲
أَطْوَلُ طُولِ النَّهَارِ وَاللَّيْلُ فِي كُلِّ مَكَانٍ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ فِي تَعَاقُبِ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ.

تُسمّى الدَّوْرَةُ الْكَامِلَةُ لِلأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ دَوْرَةُ الْأَرْضِ السَّنْوِيَّةَ Annual Earth Cycle، إِذْ تُحَافِظُ خِلَالَ دَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ وَحَوْلَ نَفْسِهَا عَلَى مَيْلٍ مِحْوَرِهَا بِاتِّجاهِ ثَابِتٍ، مَا يُؤَدِّي إِلَى مَيْلٍ نِصْفِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ الشَّمَالِيِّ نَحْوَ الشَّمْسِ؛ فَيَحِلُّ فَصْلُ الصَّيفِ، بَيْنَما يَحِلُّ فَصْلُ الشَّتَاءِ فِي نِصْفِ الْكُرْبَةِ الْجَنُوبيِّ. وَبَعْدَ مُرُورِ 6 أَشْهُرٍ يَحْدُثُ الْعَكْسُ، فَيَكُونُ مَيْلُ نِصْفِ الْكُرْبَةِ الْجَنُوبيِّ نَحْوَ الشَّمْسِ؛ فَيَحِلُّ فَصْلُ الصَّيفِ، بَيْنَما يَحِلُّ فَصْلُ الشَّتَاءِ فِي نِصْفِ الْكُرْبَةِ الشَّمَالِيِّ، الَّذِي تَكُونُ فِيهِ الْأَرْضُ أَقْرَبَ مَا يُمْكِنُ إِلَى الشَّمْسِ. نَتْيَاجَةً لِدَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَمَيَلَانِ مِحْوَرِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ؛ تَعَاقُبُ الْفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

يُؤَثِّرُ مَيْلُ مِحْوَرِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ فِي عَدَدِ ساعاتِ النَّهَارِ المُتَوَافِرَةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؛ فَمَثَلاً، فِي أَجْزَاءِ الْأَرْضِ الَّتِي تَمِيلُ مُبْتَدَعَةً عَنِ الشَّمْسِ يَكُونُ النَّهَارُ قَصِيرًا وَيَكُونُ الْفَصْلُ شِتَاءً، أَمَّا فِي الأَجْزَاءِ الَّتِي تَمِيلُ نَحْوَ الشَّمْسِ فَيَكُونُ النَّهَارُ طَوِيلًا وَيَكُونُ الْفَصْلُ صِيفًا.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَا الْمَقْصُودُ بِدَوْرَةِ الْأَرْضِ السَّنْوِيَّةِ؟

المُوادُ وَالآدَواتُ:

● مِصْبَاحٌ يَدِيُّ، وَرَقَّةٌ رَسْمٌ بَيَانِيٌّ (مُرَبَّعَاتٍ)، شَرِيطٌ لاصِقٌ شَفَافٌ، قَلْمَرٌ رَصَاصٌ، طَاوِلَةٌ.

خطوات العمل:

- 1 أثبَتْ وَرَقَّةَ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ بِاسْتِخْدَامِ الشَّرِيطِ الْلَّاصِقِ عَلَى سَطْحِ طَاوِلَةٍ.
- 2 بِمُسَاعَدَةِ الْمُعَلِّمِ أَمْسِكِ الْمِصْبَاحَ الْيَدِيَّ عَلَى بُعدِ 5cm مِنْ وَرَقَّةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ بِشَكْلٍ عَمُودِيٍّ مُسَلِّطًا ضَوْءَ الْمِصْبَاحِ عَلَيْهَا.
- 3 أَرْسُمْ بِقَلْمِ الرَّصَاصِ دَائِرَةً الضَّوْءِ الْمُتَكَوِّنَةِ فِي وَرَقَّةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ، وَأَكْتُبْ عَلَيْهَا الْحَرْفَ (A).
- 4 بِمُسَاعَدَةِ الْمُعَلِّمِ أَمْسِكِ الْمِصْبَاحَ الْيَدِيَّيِّ مَرَّةً ثَانِيَّةً بِشَكْلٍ مَائِلٍ عَلَى الْبُعْدِ نَفْسِهِ عَنْ وَرَقَّةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ مُسَلِّطًا ضَوْءَ الْمِصْبَاحِ عَلَيْهَا.
- 5 أَرْسُمْ بِقَلْمِ الرَّصَاصِ دَائِرَةً الضَّوْءِ الْمُتَكَوِّنَةِ فِي وَرَقَّةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ، وَأَكْتُبْ عَلَيْهَا الْحَرْفَ (B).
- 6 أَخْسُبْ عَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ فِي وَرَقَّةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ لِكُلِّ دَائِرَةٍ ضَوْءٍ تَمَّ رَسْمُهَا.
- 7 أُسْجُلُ بَيَانِاتِيَّ التِّي حَصَلْتُ عَلَيْهَا.
- 8 أَسْتَتِيجُ. هَلْ غَيَّرْتُ زَاوِيَّةَ مَيَلَانِ الْمِصْبَاحِ الْيَدِيَّيِّ عَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ؟ أُفَسِّرُ ذَلِكَ.
- 9 أَتَوَقَّعُ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تُسَاعِدَ النَّتَائِجُ التِّي حَصَلْتُ عَلَيْهَا، عَلَى تَفْسِيرِ حُدُوثِ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ؟

- 1 الفكرة الرئيسية.** كيَفَ تَحْدُثُ الْفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ فِي النَّصْفِ الشَّمَالِيِّ مِنَ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات.** أَضْعِ المَفْهُومَ الْمُنَايِبَ فِي الْفَرَاغِ:
- (.....): هِيَ دَوْرَةٌ تَحْدُثُ بِسَبَبِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ.
 - (.....): هُوَ الْفَصْلُ الَّذِي تَكُونُ فِيهِ الْأَرْضُ أَقْرَبَ مَا يُمْكِنُ إِلَى الشَّمْسِ.
- 3 التفكير الناقد.** هَلْ يُمْكِنُنِي أَنْ أَتَوَقَّعَ الْفَصْلَ الَّذِي وُلِدْتُ فِيهِ، بِنَاءً عَلَى تَارِيخِ مِيلَادِيِّ؟
- 4 أَسْتَنْتِجُ.** هَلْ تَتَغَيَّرُ فُصُولُ السَّنَةِ إِنْ كَانَ مَحْوُرُ الْأَرْضِ غَيْرَ مَائِلٍ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِيِّ.
- 5 أُفْسِرُ.** لِمَاذَا تَكُونُ دَرَجَةُ الْحَرَارةِ فِي الصَّيفِ أَعْلَى مَا يُمْكِنُ؟
- 6 أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.** فِي أَجْزَاءِ الْأَرْضِ الَّتِي تَمِيلُ مُبْتَدِعَةً عَنِ الشَّمْسِ يَكُونُ:
- أ. النَّهَارُ قَصِيرًا وَيَكُونُ الْفَصْلُ شِتَاءً.
 - ب. النَّهَارُ طَوِيلًا وَيَكُونُ الْفَصْلُ صَيْفًا.
 - ج. النَّهَارُ قَصِيرًا وَيَكُونُ الْفَصْلُ شِتَاءً.
 - د. النَّهَارُ طَوِيلًا وَيَكُونُ الْفَصْلُ صَيْفًا.



الفلك



العلوم



الكتابة

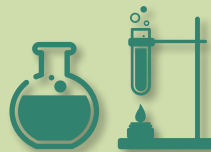


العلوم

تَعْتَمِدُ الْمَمْلَكَةُ الْأَرْدِنِيَّةُ الْهَاشِمِيَّةُ عَلَى
الْعَمَلِ بِنِظامِ التَّوْقِيتِ الصَّيفِيِّ وَالشَّتوَّيِّ
مِنْ كُلِّ عَامٍ. بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِيِّ،
أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنِتَ عَنْ أَهْمَمِيَّةِ هَذَا النَّظَامِ
فِي الْحَيَاةِ الْيُوْمِيَّةِ، وَأَشَارَ كُهُّ مَعَ زُمَلَائِيِّ.

أَكْتُبُ تَقْرِيرًا أُبَيِّنُ فِيهِ تَأْثِيرَ الْفُصُولِ
الْأَرْبَعَةِ فِي الْإِنْسَانِ، ثُمَّ أُقْرِئُهُ عَلَى مَسَامِعِ
زُمَلَائِيِّ.

الإثراء والتوسيع



أَعْمَلُ كَا لِعَلَمَاءِ.

كَيْفَ يَتَغَيَّرُ عَدْدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ فِي كُلِّ مِنْ مَدِينَةِ عَمَانِ؛ الْأُرْدُنِ، وَمَدِينَةِ سِدْنَى؛ أُسْتُرَالِيا؟

المَوَادُ وَالآدَوَاتُ:

مَدِينَةِ سِدْنَى؛ أُسْتُرَالِيا	مَدِينَةِ عَمَانَ؛ الْأُرْدُنُ	التَّارِيخُ
عَدْدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ	عَدْدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ	
13 ساعَةً وَ44 دَقِيقَةً	10 ساعَاتٍ وَ39 دَقِيقَةً	1
13 ساعَةً وَ42 دَقِيقَةً	10 ساعَاتٍ وَ41 دَقِيقَةً	2
13 ساعَةً وَ41 دَقِيقَةً	10 ساعَاتٍ وَ42 دَقِيقَةً	3
13 ساعَةً وَ39 دَقِيقَةً	10 ساعَاتٍ وَ44 دَقِيقَةً	4
13 ساعَةً وَ37 دَقِيقَةً	10 ساعَاتٍ وَ46 دَقِيقَةً	5
13 ساعَةً وَ35 دَقِيقَةً	10 ساعَاتٍ وَ47 دَقِيقَةً	6
13 ساعَةً وَ33 دَقِيقَةً	10 ساعَاتٍ وَ49 دَقِيقَةً	7
13 ساعَةً وَ32 دَقِيقَةً	10 ساعَاتٍ وَ51 دَقِيقَةً	8
13 ساعَةً وَ30 دَقِيقَةً	10 ساعَاتٍ وَ52 دَقِيقَةً	9
13 ساعَةً وَ28 دَقِيقَةً	10 ساعَاتٍ وَ54 دَقِيقَةً	10

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 **أُلْاحِظُ** الْبِيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ الْمُجاوِرِ، الَّذِي يُوضِّحُ عَدْدَ سَاعَاتِ النَّهَارِ مِنْ تَارِيخِ (10-1) شُبَاطَ، فِي كُلِّ مِنْ مَدِينَةِ عَمَانَ فِي الْأُرْدُنِ وَمَدِينَةِ سِدْنَى فِي أُسْتُرَالِيا.

2 **أُمِّلِّ الْبِيَانَاتِ.** بِمُسَاعِدَةِ الْمُعَلَّمِ أَرْسَمْ رَسْمًا بَيَانِيًّا يُوضِّحُ التَّغَيِّرِ فِي عَدْدِ سَاعَاتِ النَّهَارِ خِلَالَ الْمُدَّةِ الزَّمِنِيَّةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا (10 أَيَّام) مِنْ شَهْرِ شُبَاطَ لِمَدِينَتَيْ عَمَانَ وَسِدْنَى.

3 **أَسْتَنْتِجُ** سَبَبَ التَّغَيِّرِ فِي عَدْدِ سَاعَاتِ النَّهَارِ بَيْنَ الْمَدِينَتَيْنِ؟

١ المفاهيم والمصطلحات. أَضِعُ المَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

(.....): هُما فَضْلَانٌ مِنْ فُصُولِ السَّنَةِ يَبْدَأُ عِنْدَمَا لَا يَكُونُ مِحْوَرُ

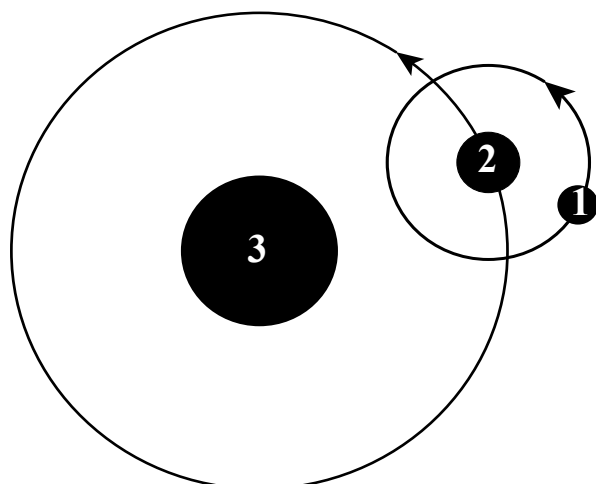
الْأَرْضِيِّ مَائِلًا نَحْوَ الشَّمْسِ، وَلَا بَعِيدًا عَنْهَا.

(.....): يُسَبِّبُ مَيَلَانُهُ اخْتِلَافًا فِي عَدْدِ سَاعَاتِ النَّهَارِ وَاللَّيلِ عَلَى

سَطْحِ الْأَرْضِ.

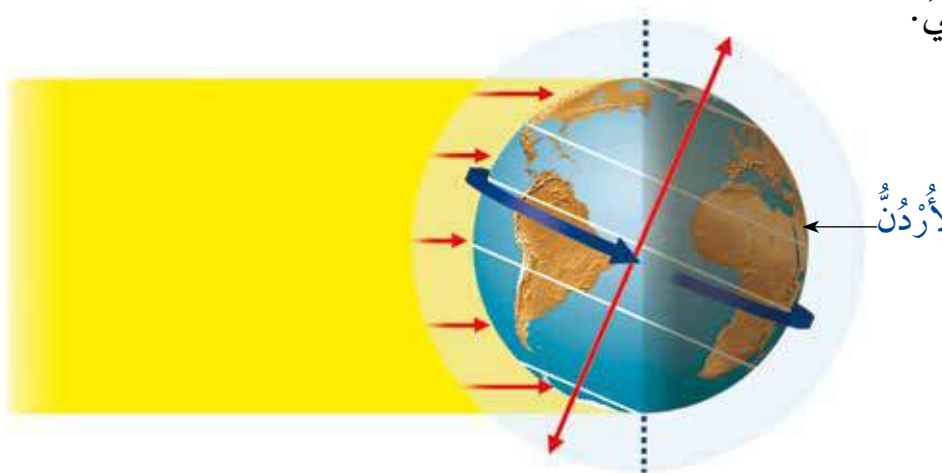
٢ أَحَدَدُ مَا تُشِيرُ إِلَيْهِ الْأَرْقَامُ (١، ٢، ٣)

فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، الَّذِي يُمَثِّلُ حَرْكَةَ الْأَرْضِ.



٣ أَتَوْقَّعُ: مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ أَذْنَاهُ؛ أَحَدَدُ الْوَقْتَ إِنْ كَانَ نَهَارًا أَمْ لَيَلًا فِي الْأَرْدُنِ. أَفْسِرُ

إِجَابَتِيَّ.



٤ السَّبَبُ وَالنَّتَيْجَةُ. مَاذَا يَتْتَجُّ عَنْ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا، وَدَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ؟

٥ أَفْسِرُ حَرْكَةَ الشَّمْسِ الظَّاهِرِيَّةِ الَّتِي نَرَاهَا مِنَ الْأَرْضِ.

6 أَتَوَاصِلُ. أَتَخَيَّلُ أَمَامَ زُمَلَائِيَّ أَنَّ الْأَرْضَ تَسْهَرُ كُحْوَلَ الشَّمْسِ بِشَكْلٍ أَبْطَأً مِمَّا هِيَ عَلَيْهِ الْآنَ، وَأَذْكُرُ أثْرَ ذَلِكَ فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمَيَّةِ.

7 أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي مَا يَأْتِي:

- فَصْلُ مِنَ السَّنَةِ تَكُونُ فِيهِ الْأَرْضُ أَقْرَبَ مَا يُمْكِنُ إِلَى الشَّمْسِ:
أ. الصَّيفُ. ب. الشَّتاءُ. ج. الرَّبِيعُ. د. الْخَرِيفُ.
- تَدْوُرُ الْأَرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ دَوْرَةً وَاحِدَةً فِي:
أ. سَاعَةٍ. ب. يَوْمٍ. ج. شَهْرٍ. د. سَنَةً.
- تَسْتَغْرِقُ الْأَرْضُ لِلدوَرَانِ حَوْلَ مَحْوِرِهَا:
أ. 6 سَاعَاتٍ. ب. 12 سَاعَةً. ج. 24 سَاعَةً. د. 48 سَاعَةً.



● يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ لِالفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ عَلَى الْأَرْضِ، مَا الْفَصْلُ الْمُتَوقَّعُ عِنْدَمَا تَكُونُ الْأَرْضُ فِي الْمَوْقِعِ 2 فِي نِصْفِ الْكُرْكَةِ الْأَرْضِيَّةِ الشَّمَالِيِّ؟
أ. الصَّيفُ. ب. الشَّتاءُ. ج. الرَّبِيعُ. د. الْخَرِيفُ.

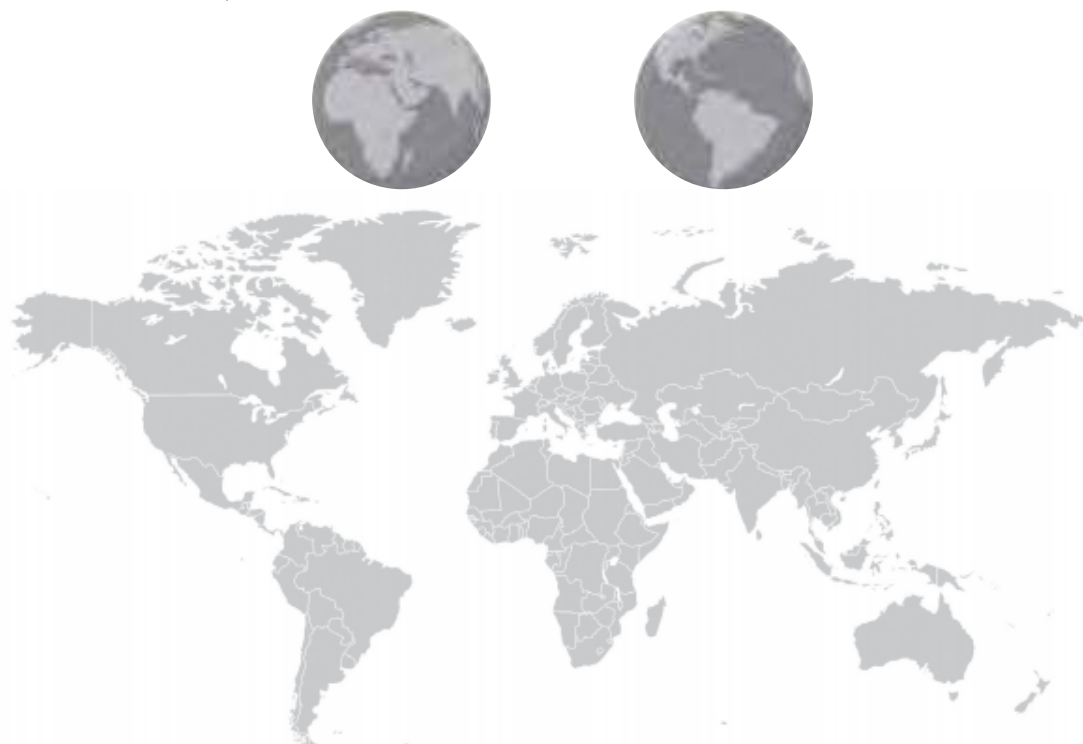
● نَرَى الشَّمْسَ تَسْهَرُ كُحْوَلَ الشَّمَاءِ كُلَّ يَوْمٍ، بِسَبَبِ دَوَرَانِ:
أ. الشَّمْسِ حَوْلَ الْأَرْضِ. ب. الْقَمَرِ حَوْلَ الشَّمْسِ. ج. الْأَرْضِ حَوْلَ مَحْوِرِهَا. د. الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ.

وَقْتُ اللَّيْلِ وَوَقْتُ النَّهَارِ

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ: أَلْوَانٌ صَفْرَاءُ وَسَوْدَاءُ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَسْتَخْدِمُ رَسْمَ الْكُرْكَةِ الْأَرْضِيَّةِ الْأَتَيَ، الَّذِي يُمَثِّلُ خَرِيطَةَ الْعَالَمِ:



2 **اِلْاحِظُ** الدُّولَ الَّتِي يَكُونُ فِيهَا الْوَقْتُ لَيْلًا، بَيْنَمَا يَكُونُ نَهَارًا فِي الْأُرْدُنِ، وَأَسْجُلْ مُلاَحَظَاتِي.

3 أَلْوَانُ مَوْقِعِ الْأُرْدُنِ بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ عَلَى الْخَرِيطَةِ.

4 أَلْوَانُ الدُّولَ الْأُخْرَى الَّتِي تَشَهُّدُ الْوَقْتَ لَيْلًا بِاللَّوْنِ الْأَسْوَدِ.

5 أَبْحَثُ بِمُسَاعِدَةِ الْمُعَلَّمِ فِي خَرِيطَةِ الْعَالَمِ عَنْ أَسْمَاءِ 3 دُولٍ يَكُونُ فِيهَا الْوَقْتُ لَيْلًا، بَيْنَمَا يَكُونُ فِي الْأُرْدُنِ نَهَارًا.

6 **أَسْتَنْتِجُ:** مَا سَبَبَ تَعَاقُبِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ؟

الْقُوَّةُ وَالطَّاقَةُ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



تَتَحرَّكُ الْمَرَاوِحُ عِنْدَمَا تُلَامِسُهَا الرِّيَاحُ؛ فَتَدُورُ وَتَتَحَوَّلُ
الطَّاقَةُ فِيهَا مِنْ طَاقَةٍ حَرَكَيَّةٍ إِلَى طَاقَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ.

قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): الْقُوَّةُ.

الدَّرْسُ (2): الطَّاقَةُ.

ما الْقُوَّةُ الَّتِي سَبَّبَتْ ارْتِفَاعَ الْكُرَّةِ إِلَى الأَعْلَى؟
وَمَا الْقُوَّةُ الَّتِي سَبَّبَتْ سُقُوطَهَا إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟

اتَّهَيَاً



استكشاف



أثر القوّة في الأجسام

المُوادِ وَالآدَواتُ



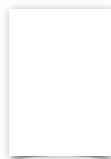
مِغناطِيسٌ



وِعاءٌ وَاسْعٌ
فِيهِ مَاءٌ



مَشَابِكُ وَرَقٍ



وَرَقَةٌ
خَيْطٌ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةُ:

- أَسْتَخْدِمُ الْمِقَصَ بِإِشْرَافِ الْمُعَلِّمِ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَصْمِمُ قَارِبًا مِنَ الْوَرَقِ، وَأَصْعُهُ فِي الْوِعاءِ.

2 أَصِفُ الْحَالَةَ الْحَرَكِيَّةَ لِلْقَارِبِ.

3 أَتَوْقُّعُ. كَيْفَ يُمْكِنُنِي تَحْرِيكُ الْقَارِبِ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ؟ أَدَوْنُ تَوَقُّعيَ.

4 أَجَرِّبُ تَحْرِيكَ الْقَارِبِ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ بِالنَّفْخِ عَلَيْهِ أَوْ بِدَفْعَهِ.

5 أُلَاحِظُ. أُثْبِتُ مِشَبَكَ الْوَرَقِ عَلَى أَحَدِ طَرَفَيِ الْقَارِبِ، وَأَقْرِبُ الْمِغناطِيسَ مِنَ الْمِشَبَكِ مِنْ دُونِ مُلَامِسَتِهِ. مَاذَا أَلَا حَظُّ؟

6 أَجَرِّبُ. أَصِفُ طَرِيقَةً أُحَرِّكُ فِيهَا الْقَارِبَ بِاسْتِخْدَامِ الْخَيْطِ.

7 أُفْسِرُ. مَا الَّذِي أَثَرَ فِي الْقَارِبِ وَسَبَبَ حَرَكَتَهُ فِي الْمُشَاهَدَاتِ السَّابِقَةِ؟

8 أَسْتَتَّبِعُ. مَاذَا يَحْتَاجُ الْجِسمُ السَّاكنُ كَيْ يَتَحَرَّكَ؟

9 أُصَنِّفُ الْقُوَى الَّتِي أَثَرَتْ فِي الْقَارِبِ وَتَطَلَّبَ تَأثِيرُهَا التَّلَامُسَ بَيْنَ مَصْدَرِ الْقُوَّةِ وَالْقَارِبِ، وَالْقُوَى الَّتِي لَا يَتَطَلَّبُ تَأثِيرُهَا التَّلَامُسَ.

مَهَارَةُ الْعِلْمِ

التَّوَاصُلُ: يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ مَهَارَةَ التَّوَاصُلِ بِهَدْفِ نَقْلِ أَفْكَارِهِمْ أَوْ مَعْلوماتِهِمْ أَوْ نَتَائِجِهِمِ الْعِلْمِيَّةِ إِلَى الْآخَرِينَ.

القوّة

1

الدَّرْسُ

القوّة

عِنْدَمَا يَرْكُلُ لاعِبُ كُرَّةَ قَدَمَ سَاكِنَةً فَإِنَّهَا تَتَحرَّكُ، وَعِنْدَمَا يَرْغُبُ الْلَّاعِبُ فِي تَغْيِيرِ مِقْدَارِ سُرْعَتِهَا أَوْ اتِّجَاهِ حَرَكَتِهَا، أَوْ مِقْدَارِ سُرْعَتِهَا وَاتِّجَاهِهَا مَعًا؛ فَإِنَّهُ يَدْفَعُهَا بِقَدَمِهِ. وَفِي نَشَاطِ أَسْتَكْشِفُ السَّابِقِ، لاحَظْتُ أَنَّهُ عِنْدَ تَقْرِيبِ الْمِغَانَاطِيسِ مِنْ مِشَبِّكِ الْوَرَقِ الْفِلِزِيِّ؛ فَإِنَّهُ يَنْجذِبُ نَحْوَ الْمِغَانَاطِيسِ مُؤَدِّيًّا إِلَى تَحْرُكِ الْقَارِبِ الْوَرَقِيِّ بِاتِّجَاهِهِ. يُمْكِنُ تَفْسِيرُ التَّغْيِيرَاتِ فِي الْحَالَةِ الْحَرَكِيَّةِ لِكُلِّ مِنَ الْكُرَّةِ وَمِشَبِّكِ الْوَرَقِ (الْقَارِبِ) بِوُجُودِ مُؤَثِّرٍ خَارِجِيٍّ، إِذْ يُسَمِّيُ الْمُؤَثِّرُ الْخَارِجِيُّ الَّذِي يُؤَثِّرُ فِي الْأَجْسَامِ وَيُغَيِّرُ مِنْ حَالَاتِهَا الْحَرَكِيَّةِ أَوْ أَشْكَالِهَا الْقُوّةَ Force. وَقَدْ تَعْلَمْتُ سَابِقًا أَنَّ الْقُوّةَ إِمَّا أَنْ تَكُونَ قُوّةً دَفْعٍ وَإِمَّا أَنْ تَكُونَ قُوّةً سَحبٍ.



الفكرة الرئيسية:

تَؤَثِّرُ الْقُوّةُ فِي الْأَجْسَامِ فَتَغَيِّرُ مِنْ حَالَاتِهَا الْحَرَكِيَّةِ أَوْ أَشْكَالِهَا. وَتَؤَثِّرُ الْقُوّى عَنْ بُعْدٍ أَوْ بِالتَّلَامُسِ.

المفاهيم والمصطلحات:

القوّة Force

قوى التلامس Contact Forces

قوّة الاحتكاك Friction Force

قوّة الشد Tension Force

قوى التأثير عن بعد Non-contact Forces

قوّة الجاذبية الأرضية Gravity Force

القوّة المغناطيسية Magnetic Force

القوّة الكهربائية Electric Force

تَتَغَيَّرُ الْحَالَةُ الْحَرَكِيَّةُ لِكُرْبَةِ الْقَدْمَ؛
عِنْدَمَا يُؤَثِّرُ فِيهَا الْلَّاعِبُ بِقُوّةٍ.

اتَّحَقَّ ما الْقُوّةُ؟ ✓

قوى التَّلَامِسِ وَقُوَى التَّأْثِيرِ عَنْ بُعْدٍ

تصنَّفُ القُوى مِنْ حِيثُ طَرِيقَةُ تَأْثِيرِهَا فِي الْأَجْسَامِ إِلَى قُوى تَلَامِسٍ وَقُوَى تَأْثِيرٍ عَنْ بُعْدٍ.
وَفِي مَا يَأْتِي تَوْضِيْحٌ لِكُلِّ مِنْهُمَا:

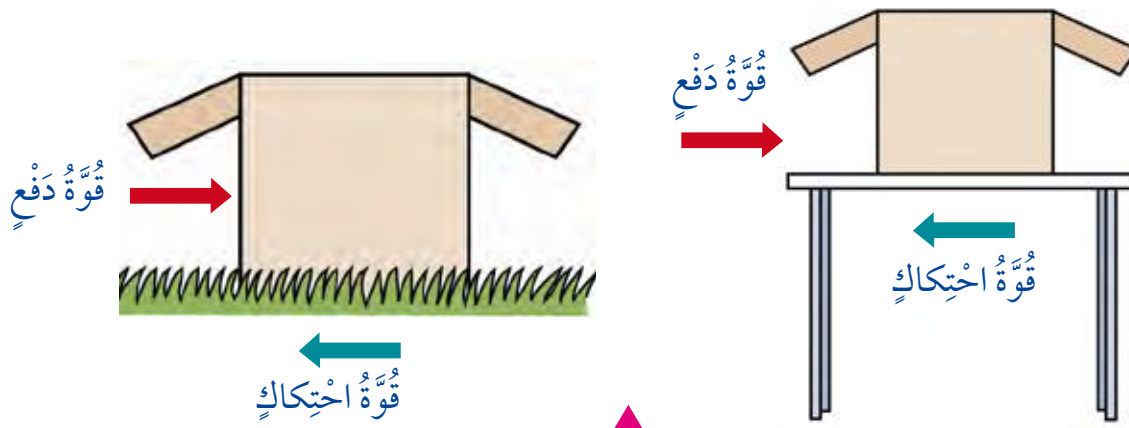
قوى التَّلَامِسِ

تُسَمَّى الْقُوَّةُ الَّتِي تُؤْثِرُ فِي الْأَجْسَامِ عِنْدَ تَلَامِسِهَا فَقَطْ قُوى التَّلَامِسِ
.Contact Forces وَمِنَ الْأَمْثِيلَةِ عَلَيْهَا: قُوَّةُ الْاحْتِكَاكِ، وَقُوَّةُ الشَّدِّ.

قوَّةُ الْاحْتِكَاكِ

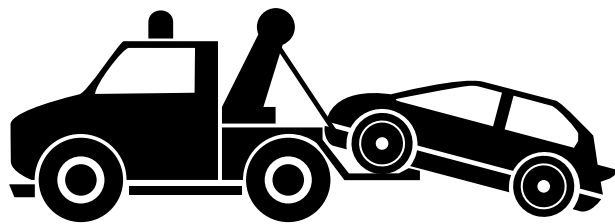
تُسَمَّى الْقُوَّةُ الَّتِي تَنْشَأُ بَيْنَ السُّطُوحِ الْمُتَلَامِسَةِ فَتَمْنَعُ اِنْزِلاقَ بَعْضِهَا فَوْقَ بَعْضٍ بِسُهُولَةٍ قُوَّةُ الْاحْتِكَاكِ Friction Force. فَمَثَلًا، عِنْدَمَا أَدْفَعُ صُنْدُوقًا عَلَى سَطْحٍ طَاوِلَةٍ تَنْشَأُ قُوَّةُ اِحْتِكَاكٍ بَيْنَ سَطْحَيْهِمَا الْمُتَلَامِسَيْنِ، تُعِيقُ حَرَكَةَ الصُّنْدُوقِ عَلَى سَطْحِ الطَّاوِلَةِ.

يَزِدَادُ مَقْدَارُ قُوَّةِ الْاحْتِكَاكِ عَلَى السُّطُوحِ الْخَشِينَ، وَيَقُلُّ عَلَى السُّطُوحِ الْمَلْسَاءِ أَوِ الْمَصْقُولَةِ؛ لِذَلِكَ، يَكُونُ تَحْرِيكُ جَسْمٍ عَلَى سَطْحٍ أَمْلَسَ أَسْهَلَ مِنْ تَحْرِيكِهِ عَلَى سَطْحٍ خَشِينَ. كَمَا أَنَّ تَحْرِيكَ صُنْدُوقٍ عَلَى سَطْحٍ طَاوِلَةٍ أَسْهَلُ مِنْ تَحْرِيكِهِ عَلَى الْعُشْبِ أَوْ عَلَى الْأَرْضِيَاتِ الْخَشِينَ، فَسَطْحُ الْعُشْبِ أَكْثَرُ خُشُونَةً مِنْ سَطْحِ الطَّاوِلَةِ.



قوَّةُ الْاحْتِكَاكِ بَيْنَ سَطْحِيِّ الطَّاوِلَةِ وَالصُّنْدُوقِ عِنْدَ تَحْرِيكِهِ عَلَيْهَا، أَقْلَعُ مِنْ قُوَّةِ الْاحْتِكَاكِ بَيْنَ سَطْحِيِّ الْعُشْبِ وَالصُّنْدُوقِ.

قُوَّةُ الشَّدٌّ



▲
تَسْحَبُ شَاحِنَةُ الْقَطْرِ (الْوِنْشُ) السَّيَارَةَ بِوَسَاطَةِ حَبْلٍ مَتِينٍ أَوْ سِلْسِلَةٍ فِلَزِيَّةٍ.

قُوَّةُ الشَّدٌّ Tension Force هي قُوَّةُ سَحْبٍ تُؤَثِّرُ في جَسْمٍ بِوَسَاطَةِ حَبْلٍ أَوْ سِلْسِلَةٍ أَوْ خَيْطٍ. فَمَثَلًاً: تَنْشَأُ قُوَّةُ الشَّدٌّ في السِّلْسِلَةِ الْفِلَزِيَّةِ الْمُثَبَّتَةِ فِي شَاحِنَةِ الْقَطْرِ (الْوِنْشِ) عِنْدَما تَسْحَبُ سَيَارَةً مُعَطَّلَةً.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** كَيْفَ تُؤَثِّرُ قُوَّةُ التَّلَامُسِ فِي الْأَجْسَامِ؟



▲
قُوَّةُ الجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةِ.

قُوَّةُ التَّأْثِيرِ عَنْ بُعْدٍ

تُسَمَّى الْقُوَّى الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي الْأَجْسَامِ عَنْ بُعْدٍ وَمِنْ دُونِ أَنْ تُلَامِسَهَا **قُوَّةُ التَّأْثِيرِ عَنْ بُعْدٍ Non-contact Forces**. وَمِنَ الْأَمْثَلَةِ عَلَيْهَا: قُوَّةُ الْجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَالْقُوَّةُ الْمِغَناطِيسِيَّةُ، وَالْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ.

قُوَّةُ الجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةِ

تَأَثِيرُ الْأَجْسَامُ جَمِيعُهَا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ بِقُوَّةِ تَسْحِبُهَا نَحْوَ الْأَرْضِ، تُسَمَّى **قُوَّةُ الجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةِ Gravity**. فَمَثَلًاً: إِذَا أَمْسَكْتُ كُرَّةً فِي الْهَوَاءِ، ثُمَّ أَفْلَتَهَا فَإِنَّهَا سَتَسْقُطُ فِي اِتِّجَاهِ سَطْحِ الْأَرْضِ؛ إِذْ أَثَرْتُ فِيهَا قُوَّةً الجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةَ مِنْ دُونِ وُجُودِ تَلَامُسٍ بَيْنَهَا وَبَيْنَ الْأَرْضِ.

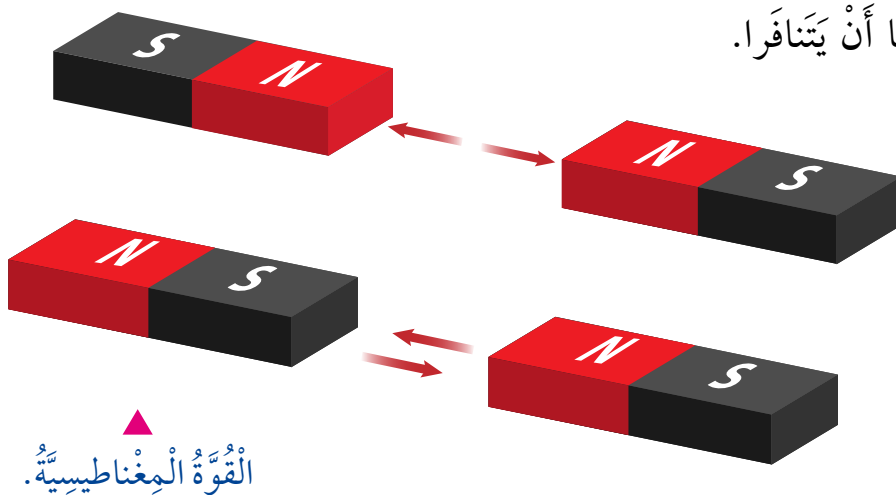
القوّة المِغناطيسية

يَجِدُ الْمِغناطيسُ بعْضَ الْمَوادِ الْقَرِيبَةِ مِنْهُ مِثْلَ الْحَدِيدِ وَنَحْوِهِ، إِذْ يُؤَثِّرُ فِيهَا بِقُوَّةٍ مِنْ دُونِ أَنْ يُلَامِسَهَا، وَيَنْجِدُ الْمِسْمَارُ إِلَى مِغناطيسٍ قَرِيبٍ مِنْهُ مِنْ دُونِ مُلَامِسَتِهِ.

كَمَا أَنَّ الْمِغناطيسَ يُؤَثِّرُ فِي أَيِّ مِغناطيسٍ آخَرَ بِالْقُرْبِ مِنْهُ بِقُوَّةٍ، فَإِمَّا أَنْ يَتَجَاذِبَا وَإِمَّا أَنْ يَتَنَافِرَا.

وَتُسَمَّى الْقُوَّةُ الَّتِي يُؤَثِّرُ بِهَا الْمِغناطيسُ
الْقُوَّةُ المِغناطيسية

.Magnetic Force

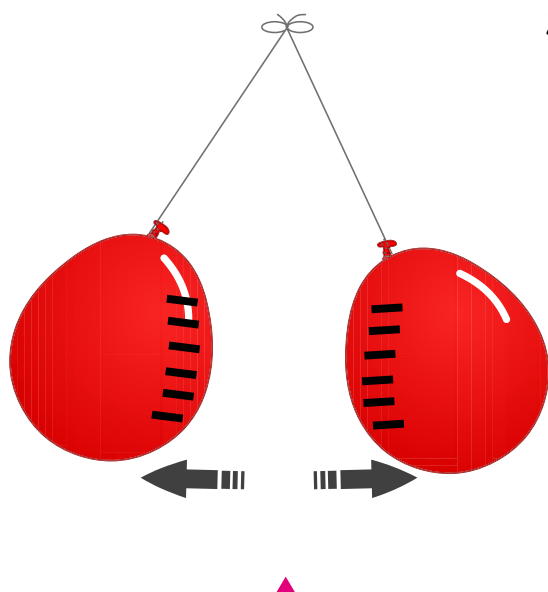


القوّة المِغناطيسية.

القوّة الكَهربائية

عِندَ تَقْرِيبِ جِسمَيْنِ مَشْحُونَيْنِ بِشُحْنَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ فَإِنَّهُما يَتَجَاذِبُانِ، أَمَّا عِنْدَ تَقْرِيبِ جِسمَيْنِ مَشْحُونَيْنِ بِشُحْنَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ مُتَشَابِهَةٍ فَإِنَّهُما يَتَنَافَرَا. تُسَمَّى الْقُوَّةُ الَّتِي تَتَشَاءُبُ بَيْنَ الْأَجْسَامِ الْمَشْحُونَةِ الْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ Electric Force

فَمَثَلًا: عِنْدَمَا أَدْلُكُ بِالْوَنَيْنِ بِقِطْعَةِ صُوفٍ يُشْحَنَانِ بِشُحْنَةٍ مُتَشَابِهَةٍ، ثُمَّ عِنْدَمَا أَقْرَبَهُمَا مِنْ بَعْضِهِمَا أُلَاحِظُ أَنَّهُمَا يَتَنَافَرَا مِنْ دُونِ أَنْ يَتَلَامِسَا بِسَبَبِ الشُّحْنَاتِ الْمُتَشَابِهَةِ.



القوّة الكَهربائية.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُعْطِيَ أَمْثَالَةً عَلَى قُوَّةِ التَّأْثِيرِ عَنْ بُعْدِ.

1 الفكرة الرئيسية. أذكر أمثلة على قوى تؤثر في الأجسام عن بعد، وأخرى تؤثر في الأجسام باللمس.

2 المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(...) مُؤثر خارجي يَعْمَلُ عَلَى تَغْيِيرِ الْحَالَةِ الْحَرَكِيَّةِ لِلْأَجْسَامِ.

(...) قوى تؤثر في الأجسام عن بعد ومن دون أن تلامسها.

(...) قوى تؤثر في الأجسام عند وجود تلامس بينهما فقط.

3 أرسم 3 أجسام من الغرفة الصافية، وأحدد اتجاه تأثير قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة فيها.

4 التفكير الناقد. ما سبب وجود سائل لزج في المفاسيل؟

5 اختار الإجابة الصحيحة. تسمى القوة التي يؤثر بها قطبا مغناطيسيين متشابهين في بعضهما:

أ. قوة شد. ب. قوة تأثير عن بعد.

ج. قوة كهربائية. د. قوة تلامس.



مع التكنولوجيا

العلوم



مع الكتابة

العلوم

أستخدم مصادر البحث المتاحة لإجراء بحث حول استخدام القوة المغناطيسية في فرز النفايات، ثم أصمم منشوراً يوضح النتائج التي حصلت عليها، وأعرضه على زملائي.

أتخيّل عدم وجود قوة الجاذبية. أكتب فقرتين أصف ما أعتقد أنه سيحدث من دون قوة الجاذبية.

الدّرْسُ 2 الطّاقةُ

ما الطّاقةُ؟

تُعدُّ الطّاقةُ الْمُحَرِّكُ الرَّئِيسَ في حَيَاةِنَا، فَهِيَ تُمْكِنُنَا مِنَ الْقِيامِ بِالْأَعْمَالِ وَتَغْيِيرِ الْأَشْيَاءِ، وَنَحْتَاجُ إِلَيْهَا لِلْقِيامِ بِأَنْشِطَتِنَا وَأَعْمَالِنَا الْيَوْمِيَّةِ. وَتُعْرَفُ الطّاقةُ Energy بِأنَّهَا الْقُدْرَةُ عَلَى إِنجَازِ عَمَلٍ أَوْ إِحْدَادٍ تَغْيِيرٍ.

تَمْتَلِكُ الْأَجْسَامُ مِنْ حَوْلِنَا طَاقَةً؛ فَالرِّياحُ تُحَرِّكُ أَغْصَانَ الْأَشْجَارِ، وَأَشْعَعَةُ الشَّمْسِ الَّتِي تَنْفُذُ مِنَ الشُّبَابِ تُسْخِنُ بُيُوتَنَا.

تَتَّقَلُّ الطّاقةُ مِنْ جِسْمٍ إِلَى آخَرَ؛ فَأَوْرَاقُ الْأَشْجَارِ تَتَحَرَّكُ نَتْيَاجَةً انتِقالِ الطّاقةِ إِلَيْهَا مِنَ الرِّياحِ، وَبُيوْتُنَا تَسْخُنُ نَتْيَاجَةً انتِقالِ الطّاقةِ إِلَيْهَا مِنْ أَشْعَعَةِ الشَّمْسِ.

الفِلْكُرُ الرَّئِيسُ :

لِلْطّاقةِ أَشْكَالٌ مُخْتَلِفَةُ،
وَيُمْكِنُ تَحْوِيلُهَا مِنْ شَكْلٍ
إِلَى آخَرَ.

المفاهيم والمصطلحات :

الطاقةُ Energy

الطاقةُ الحَرَكِيَّةُ

Kinetic Energy

الطاقةُ الْكَامِنَةُ

Potential Energy

▼ تَتَحَرَّكُ أَوْرَاقُ الْأَشْجَارِ نَتْيَاجَةً انتِقالِ الطّاقةِ إِلَيْهَا مِنَ الرِّياحِ.



▲ الهواء المُتَحَرِّكُ يَمْتَلِكُ طَاقَةً حَرَكِيَّةً تُمَكِّنُهُ مِنْ تَحْرِيكِ طَائِرَةٍ وَرَقَيَّةٍ.

أَشْكَالُ الطَّاَقَةِ

لِلطَّاَقَةِ أَشْكَالٌ مُخْتَلِفَةٌ، مِنْهَا: الطَّاَقَةُ الْحَرَكِيَّةُ، وَالطَّاَقَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ، وَالطَّاَقَةُ الْحَرَارِيَّةُ. وَقَدْ يَكُونُ لِلْجِسْمِ أَكْثَرُ مِنْ شَكْلٍ لِلطَّاَقَةِ فِي الْلحْظَةِ نَفْسِهَا. وَمَهْمَا تَعَدَّدَتْ أَشْكَالُ الطَّاَقَةِ إِلَّا أَنَّهَا تَنَحَّصِرُ جَمِيعُهَا فِي نَوْعَيْنِ رَئِيْسَيْنِ، هُمَا: الطَّاَقَةُ الْحَرَكِيَّةُ، وَطَاقَةُ الْوَضْعِ (الطَّاَقَةُ الْكَامِنَةُ). وَفِي مَا يَأْتِي تَوْضِيْحٌ لِكُلِّ مِنْهُمَا:

الطاقة الحركية

الطاقة الحركية Kinetic Energy هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته، وتمكّنه من إنجاز الأعمال وإحداث تغيير في الأجسام الأخرى؛ فالهواء المُتَحَرِّكُ يَمْتَلِكُ طَاقَةً حَرَكِيَّةً ناتجةً عَنْ حَرَكَتِهِ، تُمَكِّنُهُ مِنْ تَحْرِيكِ طَائِرَةٍ وَرَقَيَّةٍ.

طاقة الوضع (الطاقة الكامنة)

طاقة الوضع Potential Energy هي الطاقة المخزنة في الأجسام أو المواد، والتي تُعطيها القدرة على إحداث التغيير.

إذا رفعت كرةً عن سطح الأرض، وأمسكتها على ارتفاع معين، فإننا نصف حالتها الحركية بأنها ساكنة؛ لذا، لن يكون لها طاقة حرارية. ولكن، حين أفلتها فإنها تسقط نحو الأرض؛ وهذا يعني أنها اكتسبت طاقة حرارية، والسؤال: من أين جاءت هذه الطاقة الحركية؟ يمكنني تفسير ذلك بأن الكورة المرفوعة عن سطح الأرض تخزن طاقة بسبب وجودها في القرب من الأرض تسمى طاقة وضع جاذبية، وتتحول هذه الطاقة إلى طاقة حرارية في أثناء سقوط الكورة.

ولا تقتصر طاقة الوضع (الطاقة الكامنة) على وجود الأجسام في القرب من سطح الأرض، فيمكن للأجسام أن تمتلك طاقة وضع لأسباب أخرى. فمثلاً: يختزن النابض عند ضغطه طاقة كامنة تسمى طاقة وضع مرونية، ومثل ذلك الشريط المطاطي عند شدّه.

اتحقق: أعدد أشكال الطاقة. ✓

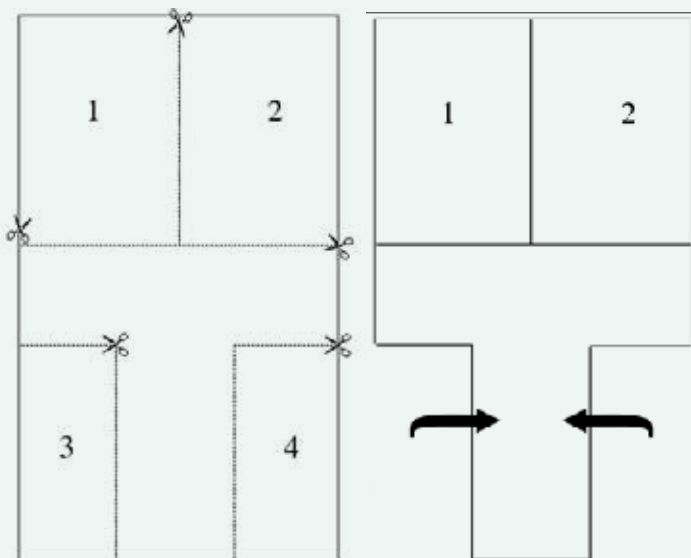
تحتزن الأرضية المطاطية عند ضغطها
طاقة كامنة تسمى طاقة وضع مرونية.



المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

- مِقْصٌ، وَرْقٌ مُقَوَّى حَجْمٌ A4، مِشْبَكٌ وَرَقٌ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ :



1 أَعْمَلُ نَمْذَجَةَ الْمِرْوَحَةِ الْعَمُودِيَّةِ فِي الشَّكْلِ؛ بِاسْتِخْدَامِ الْوَرَقِ الْأَبْيَضِ.

2 أَسْتَخْدِمُ الْمِقْصَ بِإِشْرَافِ الْمُعَلِّمِ، وَأَقْصُ النَّمْذَجَ عَلَى طولِ الْخُطُوطِ الْمُتَّصِلَةِ.

3 أَطْوِي الْجُزَاءَيْنِ 3 وَ 4 فَوْقَ بَعْضِهِما، عَلَى طولِ الْخُطُوطِ الْمُتَّقْطِعَةِ.

4 أَطْوِي الْجُزْءَ 1 إِلَى الْأَمَامِ وَالْجُزْءَ 2 إِلَى الْخَلْفِ، عَلَى طولِ الْخُطُوطِ الْمُتَقْطِعَةِ.

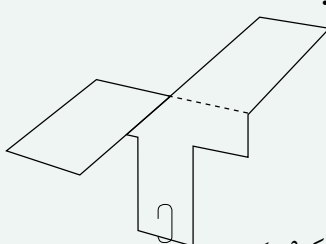
5 أُثْبِتُ مِشْبَكَ الْوَرَقِ فِي أَسْفَلِ النَّمْذَجِ بَعْدَ طَيِّ الْطَّرَفِ السُّفْلَى.

6 أَجْرِبُ. أَرْفَعُ الْمِرْوَحَةَ فَوْقَ رَأْسِيَ، ثُمَّ اتْرُكُهَا.

7 أَلْاحِظُ حَرَكَةَ الْمِرْوَحَةِ فِي الْهَوَاءِ بَعْدَ أَنْ اتْرُكَهَا مِنْ يَدِيَ.

8 أَسْتَنْتِجُ. كَيْفَ يُمْكِنُنِي أَنْ أَجْعَلَ الْمِرْوَحَةَ تَدُورُ فِي الْهَوَاءِ لِمُدَّةٍ أَطْوَلَ؟

9 أَسْتَنْتِجُ. مَا الطَّاقَةُ الَّتِي تَمْتَلِكُهَا الْمِرْوَحَةُ وَهِيَ فِي يَدِيَ، وَتِلْكَ الَّتِي تَجْعَلُهَا تَتَحَرَّكُ إِلَى أَسْفَلَ؟



تَحْوِلَاتُ الطَّاقيَةِ

تَحْوِلُ الطَّاقيَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ إِلَى طَاقيَةٍ حَراريَّةٍ.



▼
تَحْوِلُ الطَّاقيَةُ الْكَامِنَةُ فِي الشَّرِيطِ الْمَطَاطِيِّ إِلَى طَاقيَةٍ حَرَكيَّةٍ.



▼
تَحْوِلُ الطَّاقيَةُ الْكيمِيائِيَّةُ الْمُخْتَرَنَةُ فِي جَسْمِ الطَّفْلِ إِلَى طَاقيَةٍ حَرَكيَّةٍ.



تَحْوِلُ الطَّاقيَةُ مِنْ شَكْلٍ إِلَى آخَرَ . نَسْتَخدِمُ الْكَثِيرَ مِنَ الْأَدَواتِ وَالآلاتِ لِتَحْوِيلِ الطَّاقيَةِ مِنْ شَكْلٍ إِلَى آخَرَ؛ إِذْ لَا يُمْكِنُنَا الْاعْتِمَادُ عَلَى شَكْلٍ مُحَدَّدٍ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقيَةِ . فَمَثَلاً: عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْمِكْوَاهِ لِكَيِّ الْمَلَابِسِ؛ فَإِنَّ الْمِكْوَاهَ تُحَوِّلُ الطَّاقيَةَ الْكَهْرَبائِيَّةَ الدَّاخِلَةَ إِلَيْهَا إِلَى طَاقيَةٍ حَراريَّةٍ فِيهَا . وَعِنْدَمَا يَحْتَرِقُ فَتِيلُ الشَّمْعَةِ، تَحْوِلُ الطَّاقيَةُ الْكيمِيائِيَّةُ الْمُخْتَرَنَةُ فِيهِ إِلَى طَاقيَةٍ حَراريَّةٍ وَطَاقيَةٍ صَوْئيَّةٍ .

وَعِنْدَمَا يَرْكُلُ طِفْلٌ كُرَّةَ قَدَمٍ؛ فَإِنَّ الطَّاقيَةَ الْكيمِيائِيَّةَ الْمُخْتَرَنَةَ مِنَ الْغَذاءِ فِي جَسْمِهِ تَحْوِلُ إِلَى طَاقيَةٍ حَرَكيَّةٍ تُحَرِّكُ الْكُرَّةَ وَتَدْفَعُهَا إِلَى الْأَمَامِ .

١ **الفكرةُ الرَّئِيسَةُ.** أَذْكُرْ نَوْعَيِ الطَّاقيَةِ.

٢ **المفاهيم والمصطلحات.** أَضْعِ المفهوم المناسب في الفراغ:

(...) هي القدرة على إنجاز عمل أو إحداث تغيير.

(...) هي الطاقة التي يكتسبها الجسم المتحرك نتيجة حركته.

٣ **اتبع.** أَكْتُبْ تحوّلات الطاقة في الصورتين الآتيتين:



محطة وقود.



لعبة أطفال زبورة.

٤ **التفكير الناقد.** كَيْفَ يُمْكِنُنِي اسْتِفَادَةً مِنْ تَحْوُلَاتِ الطَّاقيَةِ، فِي تَوْلِيدِ الطَّاقيَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ

بِطَرِيقَةٍ غَيْرِ مُكْلِفةٍ؟

٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** الطاقة التي تمتلكها كأس الماء موضوعة على الطاولة:

أ. طاقة حرارية. ب. طاقة وضع جاذبية. ج. طاقة حرارية. د. طاقة كهربائية.



مع التكنولوجيا

العلوم



مع الرياضيات

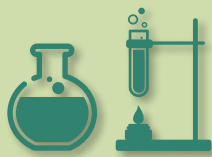
العلوم

يعاني الأردن من مشكلة نقص موارد الطاقة، ولإيجاد حلول فاعلة ل المشكلة؛ اختيرت منطقة الطفيلة لإقامة أول مشروع حديقة للرياح أو ما يسمى مزرعة الرياح؛ لاستخدام طاقة الرياح. أبحث في الإنترنيت بمساعدة أحد أفراد أسرتي عن أهمية هذا المشروع لقطاع الطاقة والبيئة، وسبل اختيار الطفيلة لإقامة هذا المشروع.

يبين الجدول الآتي استهلاك مصابيح إضاءة متنوعة للطاقة الكهربائية التي تقاد بوحدة (جول J) لمدة ساعة. ما المضباح الذي تتصفح باستخدامه في المنازل والمدارس؟ لماذا؟

المضباح	الطاقة المستهلكة
المتوهج	216000
المتكلب	54000
مضباح الديود	25200

الإثراء والتَّوسيع



الطاقة المائية

يُمْكِنُ تَوْلِيدُ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَايِّيَّةِ مِنْ حَرَكَةِ الْمِيَاهِ الْجَارِيَّةِ أَوِ السَّاقِطَةِ مِنْ أَعْلَى السُّدُودِ، وَهِيَ مِنْ مَصَادِرِ الطَّاقَةِ الْمُتَجَدِّدَةِ. عَنْدَمَا يَسْقُطُ الْمَاءُ مِنْ أَعْلَى السَّدِّ؛ فَإِنَّهُ يُحَرِّكُ مَرَاوِحَ (توربيناتٍ) مَوْصُولَةٍ بِمُوَلَّدَاتٍ كَهْرَبَايِّيَّةٍ، فَتَسْتَخْجُ طَاقَةً كَهْرَبَايِّيَّةً بِتَكَالِيفٍ قَلِيلَةٍ. عِلْمًا بِأَنَّ تَوْلِيدَ الطَّاقَةِ مِنَ الْمِيَاهِ لَا يُؤَدِّي إِلَى تَلَوُثِ الْبَيْئَةِ.

أُصَمِّمُ مَطْوِيَّةً

أُصَمِّمُ مَطْوِيَّةً عَنْ أَهَمِّ مَصَادِرِ الطَّاقَةِ الْمُتَجَدِّدَةِ، وَأَوْضَحُ فِيهَا: مَفْهُومُ الطَّاقَةِ الْمُتَجَدِّدَةِ وَأَسْكالُهَا وَأَهَمِّيَّتُهَا، وَأَعْرِضُهَا عَلَى زُمَلَائِيَّ.



١ المفاهيم والمصطلحات. أضِعُ المَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

- (...): مُؤثِّر خارجي يَعْمَلُ عَلَى تَغْيِيرِ الْحَالَةِ الْحَرَكِيَّةِ لِأَيِّ جِسْمٍ أَوْ تَغْيِيرِ شَكْلِهِ.
- (...): الطاقةُ الْمُخْتَرَنَةُ فِي الْأَجْسَامِ أَوِ الْمَوَادِ، الَّتِي تُعْطِيهَا الْقُدْرَةَ عَلَى إِنجَازِ الْأَعْمَالِ وَإِحْدَاثِ التَّغْيِيرِ.
- (...): الْقُوَّةُ الَّتِي تَنْشَأُ بَيْنَ السُّطُوحِ الْمُتَلَامِسَةِ؛ فَتَمْنَعُ أَوْ تُعِيقُ اِنْزِلاقِ بَعْضِهَا فَوْقَ بَعْضٍ بِسُهُولَةٍ.

٢ أقارن. مَا أَوْجَهُ التَّشَابِهِ وَالْأَخْتِلَافِ بَيْنَ قُوَّةِ التَّلَامِسِ وَقُوَّةِ التَّأْثِيرِ عَنْ بُعْدِ.



٣ أحلل. أُحَدِّدُ تَحَوُّلَاتِ الطَّاقَةِ خِلَالَ حَرَكَةِ الدَّرَّاجَةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجاَوِرِ.

٤ أصنف الْقُوَّةِ الْأَتِيَّةِ إِلَى قُوَّةِ تَلَامِسٍ وَقُوَّةِ تَأْثِيرٍ عَنْ بُعْدٍ: الْقُوَّةُ الْمِغْناطِيسِيَّةُ، قُوَّةُ الشَّدِّ، قُوَّةُ الْاحْتِكَاكِ، قُوَّةُ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ، الْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

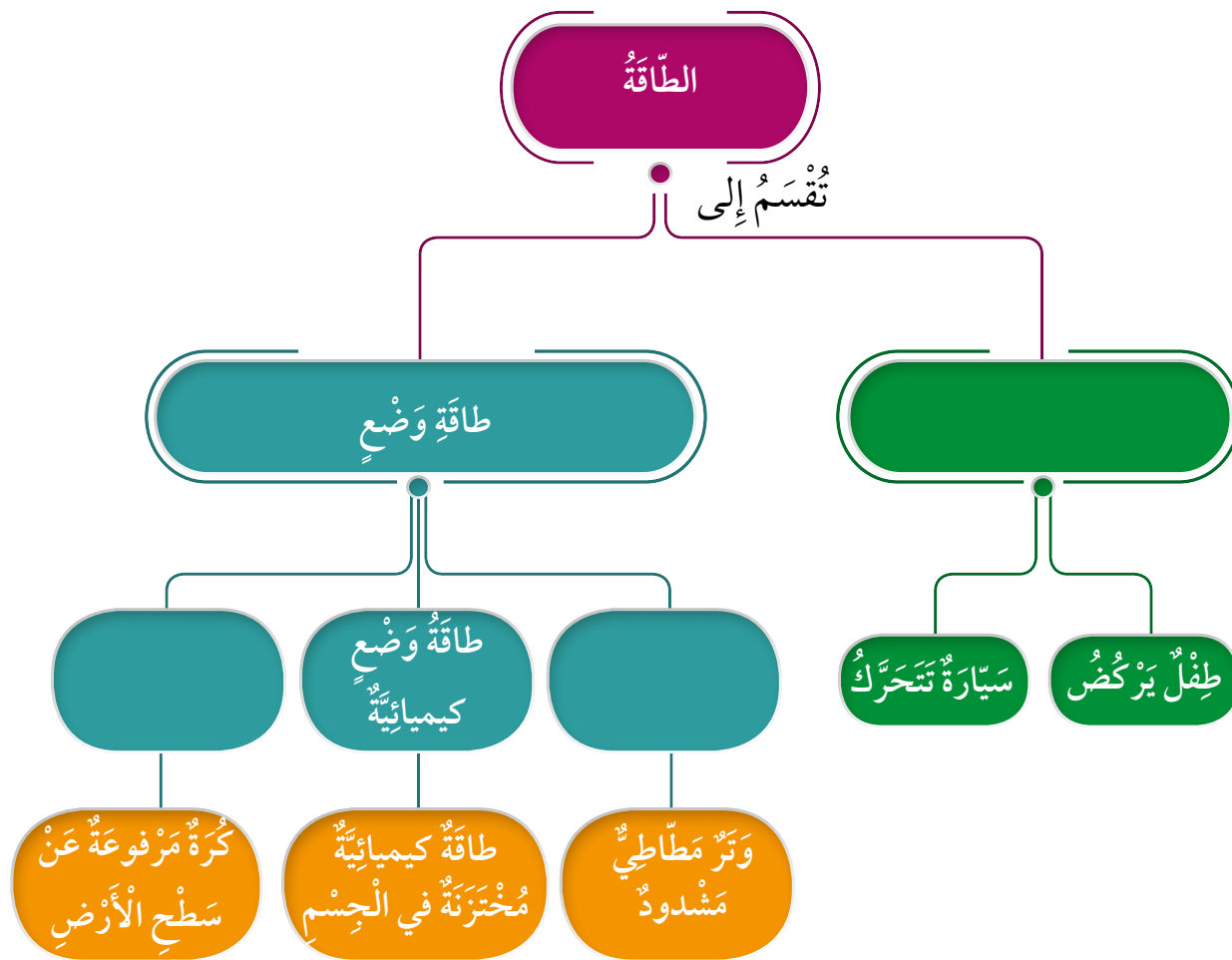
٥ أفسِّر كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تَتَحَوَّلَ الطَّاقَةُ إِلَى أَكْثَرِ مِنْ شَكْلٍ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ. وَأَذْكُرُ أَمْثَلَةً عَلَى ذَلِكَ.

٦ التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ تُسَاعِدُنِي قُوَّةُ الْاحْتِكَاكِ عَلَى الْمُحَافَظَةِ عَلَى تَوازِينِي فَوْقَ الْأَرْضِ الْمُنْحَدِرَةِ؟

٧ السَّبَبُ وَالنَّتَيْجَةُ. يَرْتَدِي الْمُتَرَلِّجُ أَحْذِيَّةً خَاصَّةً لِلتَّرَلِّيجِ فِي صَالَاتِ التَّرَلِّيجِ.

٨ أَسْتَتْتُجُ الْقُوَّةُ الَّتِي بِسَبِيلِهَا يُسْمَعُ صَوْتُ مِنْ فَصَالَاتِ الْأَبْوَابِ عِنْدَ فَتْحِهَا وَإِغْلَاقِهَا.

٩ أكمل المخطط الآتي:



١٠ أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

• القوة التي يؤثر بها قطبان مغناطيسيان متماثلان في بعضهما قوّة:

- أ. تجاذب.
- ب. تلامس.
- ج. تأثير عن بعد.
- د. شد.

• قوّة الاحتكاك التي يؤثر بها الماء في جسم متحرك فيه، تسمى قوّة:

- أ. مقاومة الهواء.
- ب. مقاومة الماء.
- ج. شد.
- د. تأثير عن بعد.



● تَحْوِلُ الطَّاَقَةُ فِي السَّكْلِ الْمُجاوِرِ:

- من كَهْرَبائِيَّةٍ إِلَى حَرَكَيَّةٍ.
- من حَرَكَيَّةٍ إِلَى كَهْرَبائِيَّةٍ.
- من كِيمِيائِيَّةٍ إِلَى كَهْرَبائِيَّةٍ.
- من كَهْرَبائِيَّةٍ إِلَى حَرَارَيَّةٍ.

تَقْوِيمُ الْأَدَاءِ

تَحْوِلَاتُ الطَّاَقَةِ

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

(كُرْةُ زُجَاجِيَّةٌ، كُرْةُ حَدِيدَيَّةٌ، كُرْةُ بِلاسْتِيكِيَّةٌ) مُتَسَاوِيَّةٌ فِي الْحَجْمِ، عُودٌ خَشِبيٌّ، طِينٌ (صَلْصَالٌ).

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَضَعُ الطِينَ فِي وِعَاءٍ؛ مُرَايِعًا أَنْ يَكُونَ سَطْحُهُ الْعُلُوِيُّ أَمْلَسَ مَا أَمْكَنَ.

2 أَرْفَعُ كُرْةً زُجَاجِيَّةً مَسَافَةً مِتْرٍ وَاحِدٍ فَوْقَ الطِينِ وَأَتْرُكُهَا تَسْقُطُ.

3 أَقِيسُ الْمَسَافَةَ الَّتِي غَاصَتْهَا الْكُرْةُ الزُّجَاجِيَّةُ فِي الطِينِ؛ بِاسْتِخْدَامِ عُودٍ خَشِبيٍّ بِوَضْعِ عَلَامَةٍ عَلَيْهِ.

4 أُكَرِّرُ الْخُطُواتِ السَّابِقَةِ بِاسْتِخْدَامِ كُرْةٍ حَدِيدَيَّةٍ، ثُمَّ كُرْةً بِلاسْتِيكِيَّةٍ.

5 أَقْارِنُ بَيْنَ الْمَسَافَاتِ الَّتِي غَاصَتْهَا الْكُرْبَاتُ، وَأَدَوْنُ مُلَاحِظَاتِيَّ.

6 أَسْتَتْبِعُ. أَصِفُّ تَحْوِلَاتِ الطَّاَقَةِ فِي النَّشَاطِ.

الْكَهْرَبَاءُ

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



تُعدُّ الْكَهْرَبَاءُ أَسَاسَ الْحَيَاةِ؛ إِذْ يُعْتمَدُ عَلَيْهَا فِي تَسْغِيلِ
مُعْظَمِ الْآلاتِ وَالْأَجْهِزَةِ فِي عَصْرِنَا الْحَاضِرِ.

قائمة الدُّرُوس



الدَّرْسُ (1): الدَّارَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ البَسيِطَةُ.

الدَّرْسُ (2): الْمَوَادُ الْمُوصِلَةُ وَالْمَوَادُ الْعَازِلَةُ.

عِنْدَمَا أَضْغَطْتُ مِفْتَاحَ إِضَاءَةِ الْمِصْبَاحِ يَنْتَشِرُ الضَّوْءُ فِي أَرْجَاءِ الْغُرْفَةِ. أَتَسَاءَلُ كثِيرًا: كَيْفَ يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ؟ وَكَيْفَ تَحْرِكُ الْكَهْرَبَاءُ وُصُولًا إِلَى الْمِصْبَاحِ؟

أَتَهِيًا



سَنُكْشِفُ

ما الذي يجعل المصباح الكهربائي يضيء؟

المَوَادُ وَالْأَدَواتُ

- سلكٌ ماعزٌ ولانٌ بطول 7cm.



- بطارئية 1.5v.



- مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ مَعَ قَاعِدَتِهِ.



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

أَنْبَأُ. كَيْفَ يُمْكِنُنِي إِلَيْهَا المِصْبَاح؟

أَجْرَبُ. أَحَاوِلُ مَعَ مَجْمُوعَتِي اسْتِخْدَامَ الْمَوَادِ وَالْأَدَواتِ الَّتِي زَوَّدَنِي بِهَا الْمَعْلُومُ لِإِلَيْهَا المِصْبَاحِ.

أَرْسَمُ خُطُواتِ الْعَمَلِ الَّتِي نَفَذَنَاها، ثُمَّ أُدْوِنُ النَّتَائِجَ الَّتِي حَصَلَنَا عَلَيْها.

أَقَارِنُ ما نَفَذْتُهُ مَجْمُوعَتِي لِإِلَيْهَا المِصْبَاحِ مَعَ ما نَفَذْتُهُ الْمَجْمُوعَاتُ الْأُخْرَى.

أَسْتَتِجُ. أَصِفُ الْخُطُواتِ الَّتِي نَفَذْتُهَا لِإِلَيْهَا المِصْبَاحِ.

مَهَارَةُ الْعِلْمِ

التَّجْرِيبُ: تَعْتَمِدُ مَهَارَةُ التَّجْرِيبِ الْعِلْمِيِّ عَلَى تَخْطِيطِ التَّجَارِبِ؛ لِإِبْدَاءِ الْمُلَاحَظَاتِ، وَاخْتِيَارِ الْفَرَصِيَّاتِ الْمُنَاسِبَةِ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صِحَّةِ فَرَصِيَّةِ مُعَيَّنةٍ.

الدَّارَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْبَسيِطَةُ

ما التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ؟

تعلَّمْتُ سابقاً عَنِ الْكَهْرَباءِ السَاكِنَةِ؛ فَعِنْدَمَا أَدْلُكُ بَالوْنَى بِشَعْرِيٍّ؛ فَإِنَّ شَعْرِيَ سَيَجْذِبُ إِلَيْهِ وَيَلْتَصِقُ بِهِ، وَذَلِكَ نَتْيَاجَةُ الشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الَّتِي تَوَلَّدُ عَلَيْهِ بِسَبِيلِ الدَّلْكِ.



وَيُمْكِنُ لِلشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْحَرَكَةُ عَبْرِ بَعْضِ الْمَوَادِ بِصُورَةٍ مُشَابِهَةٍ لِجَرَيَانِ الْمَاءِ فِي الْأَنْهَارِ. وَيُطْلُقُ عَلَى حَرَكَةِ الشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِاتِّجَاهٍ وَاحِدٍ عَبْرِ الْمَادَّةِ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ .

Electric Current

الفكرةُ الرئيْسَةُ:

التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ هُوَ حَرَكَةُ الشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِاتِّجَاهٍ وَاحِدٍ؛ وَلَا يَمُرُ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ إِلَّا فِي الدَّارَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُغْلَقَةِ.

المفاهيمُ والمُصْطَلحَاتُ:

تَيَارٌ كَهْرَبَائِيٌّ Electric Current

دَارَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ Electric Circuit

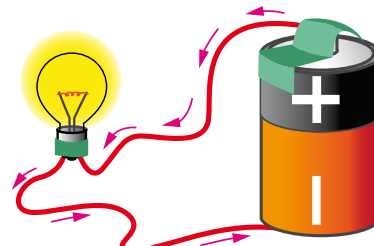
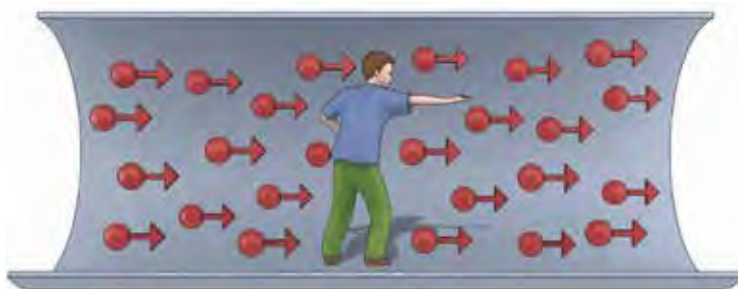
بَطَارِيَّةٌ Battery

أَسْلاَكٌ Wires

مُصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ Light Bulb

مُفْتَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ Electric Switch

أَتَحَقَّقُ: أَعْرِفُ التَّيَارَ الْكَهْرَبَائِيَّ .



نَمْذَاجَةُ حَرَكَةِ الشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ .

الدّارَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ البَسيِطَةُ

لِلحُصُولِ عَلَى تَيَارٍ كَهْرَبَائِيٍّ؛ يَلْزَمُ مَسَارٌ مُغْلَقٌ لِتَتَحَرَّكَ فِيهِ الشُّحْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ، وَيُسَمَّى
هذا الْمَسَارُ الدّارَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ Electric Circuit. وَيُمْكِنُ عَمَلُ دَارَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ بَسِيِطَةٍ بِاسْتِخْدَامِ
3 مُكَوَّنَاتٍ رَئِيسَيَّةٍ، هِيَ: مَصْدَرٌ كَهْرَبَائِيٌّ يُوْفِرُ الطَّاقَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ الْلَّازِمَةَ لِتَتَحَرَّكَ الشُّحْنَاتُ
الْكَهْرَبَائِيَّةُ، وَأَسْلَاكٌ Wires؛ لِنَقْلِ الشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةَ عَبْرِهَا، وَمِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ Light Bulb
وَهِيَ الْأَدَاءُ الَّتِي تَسْتَهِلُكُ الطَّاقَةَ مِنَ الْمَصْدَرِ، وَقَدْ نَسْتَخْدِمُ مِرْوَحةً أَوْ جَرَسًا بَدَلًا مِنَ الْمِصْبَاحِ.
فِي نَشَاطِ أَسْتَكْشِفُ الَّذِي نَفَذُهُ فِي بِدايَةِ الْوَحْدَةِ تُمَثِّلُ الْبَطَارِيَّةُ Battery الْمَصْدَرُ الْكَهْرَبَائِيُّ،
وَنَقِلَّتِ الشُّحْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ إِلَى الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ عَبْرَ أَسْلَاكِ النَّوْصِيلِ. إِذْ تَتَحَرَّكُ الشُّحْنَاتُ
الْكَهْرَبَائِيَّةُ مِنَ الْقُطْبِ السَّالِبِ لِلْبَطَارِيَّةِ وَتَمُرُّ فِي الأَسْلَاكِ وُصُولًا إِلَى الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ
وَحَتَّى الْقُطْبِ الْمُوْجِبِ لِلْبَطَارِيَّةِ.

الدّارَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْمَفْتوَحَةُ وَالدّارَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْمُغْلَقَةُ

كَيْ يَسْتَمِرَ التَّيَارُ فِي الْحَرَكَةِ، يَجِبُ أَنْ يَكُونَ الْمَسَارُ الَّذِي تَتَحَرَّكُ فِيهِ الشُّحْنَاتُ مُغْلَقًا،
وَتُسَمَّى عِنْدَهَا الدّارَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ دَارَةً مُغْلَقَةً. أَمَّا إِذَا وُجِدَ اِنْقِطَاعٌ فِي الْمَسَارِ؛ فَلَنْ يَنْشَأْ تَيَارٌ
كَهْرَبَائِيٌّ وَتَعُدُ الدّارَةُ عِنْدَهَا دَارَةً مَفْتوَحَةً. وَيُمْكِنُنِي إِضَافَةُ الْمِفْتَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ Electric Switch
إِلَى الدّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؛ لِتَحَكُّمِ بِفَتْحِ الدّارَةِ أَوْ إِغْلَاقِهَا.

▼ دَارَةُ كَهْرَبَائِيَّةٍ مُغْلَقَةٌ.



▼ دَارَةُ كَهْرَبَائِيَّةٍ مَفْتوَحَةٌ.



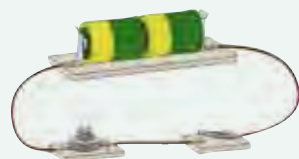
الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

قِطْعَةٌ مِنَ الْخَشْبِ، مَسَامِيرٌ، مِشْبَكٌ وَرَقٌ، دَارَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ بَسيِطَةٌ، مِلْقَطٌ مَلَابِسَ، سِلْكٌ، صَفَائِحٌ حَدِيدِيَّةٌ رَقِيقَةٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَعْمَلُ نَمَوْذَجًا. أَرْكَبْ دَارَةً كَهْرَبَائِيَّةً بَسيِطَةً كَمَا

فِي الشَّكْلِ.



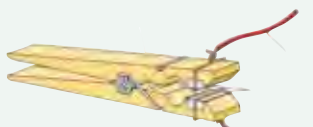
2 أَلَاحِظُ. هَلْ يُضيِّءُ الْمِصْبَاحُ فِي الدَّارَةِ؟

أُوضِّحُ لِمَاذَا.

3 أَجْرِبْ. أَضْغَطْ طَرَفَ الْمِشْبَكِ بِحَيْثُ يُلَامِسُ الْمِسْمَارَ، وَأَشَاهِدُ مَاذَا يَحْصُلُ لِلْمِصْبَاحِ، وَأَسْجُلُ مُلاحظَاتِيَّ.

4 أَسْتَتَّبِعُ. مَا دَوْرُ الْمِفْتَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟

5 أَكْرِرُ الْخُطُواتِ السَّابِقَةَ، وَأَحَاوِلُ صُنْعَ الْمِفْتَاحِ الْمُوَضَّحِ فِي الشَّكْلِ الْآتَى:



6 أَصِفْ كَيْفَ يَعْمَلُ هَذَا الْمِفْتَاحُ؟

نَسْتَخْدِمُ الْمَفَاتِيحَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ لِلتَّحْكُمِ بِتَشْغِيلِ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ وَإِطفَائِهَا، مِثْلِ التَّلْفَازِ وَالْكُمْبِيُوتُرِ وَغَيْرِهَا مِنَ الْأَجْهِزَةِ، وَتُصَمَّمُ الْمَفَاتِيحُ بِأَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ. وَتَكْمِنُ أَهَمِيَّةُ الْمِفْتَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي التَّحْكُمِ فِي مُدَّةٍ تَشْغِيلِ الضَّوءِ وَالْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُتَنَوِّعَةِ، وَكَذَلِكَ فِي ضَمَانِ الْاسْتِخْدَامِ الصَّحِيحِ لَهَا.

أَتَأَمِلُ الشَّكْلَ



ماذَا أُسَمِّيُ الْأَشْيَاءُ الَّتِي أُشَاهِدُهَا فِي الصُّورَةِ؟ وَأَيْنَ يُمْكِنِنِي أَنْ أَجِدَهَا؟



مراجعة الدّسْنِ

الفكرةُ الرَّئيْسَةُ. ما الْعَلَاقَةُ بَيْنَ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ وَالدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟ ①

المفاهيمُ والمصطلحاتُ. أَضْعِ المَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: ②

(.....): هِيَ الْمَسَارُ الْمُغْلَقُ الَّذِي تَتَدَفَّقُ عَبْرُهُ الشُّحْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ. ●

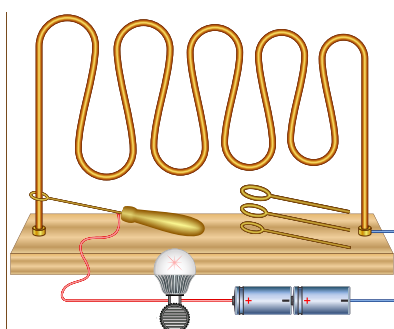
(.....): جُسِيمَاتُ دَقِيقَةٍ تَسْخَرُ كُلَّ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُغْلَقَةِ بِاتِّجَاهٍ وَاحِدٍ. ●

أتَبِعُ وَاتَّسِلْسِلُ. أَصِفْ كَيْفَ يَمُرُّ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟ ③

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ أَسْهَمَتِ الْكَهْرَبَاءُ فِي مُسَاوِدَةِ الْأَشْخَاصِ ذَوِي الْإِعَاقةِ؟ ④

أُقْارِنُ بَيْنَ دَارَتَيْنِ كَهْرَبَائِيَّتَيْنِ إِحْدَاهُمَا مُغْلَقَةٌ وَالْأُخْرَى مَفْتُوحةٌ. ⑤

أُفْكِرُ. فِي لُعْبَةِ (دَارَةِ الثَّبَاتِ) عَلَى الْلَّاعِبِ أَنْ يُمْسِكَ الْمِقْبَضَ وَيُمْرِرَ الْحَلَقَةَ عَلَى طُولِ



الْمَسَارِ مِنْ دُونِ أَنْ تُلَامِسَ الْحَلَقَةُ الْمَسَارَ الْفِلَزِيَّ، وَإِذَا لَامَسَتِ الْحَلَقَةُ الْمَسَارَ؛ يَصْدُرُ صَوْتٌ عَالٍ وَيَخْسِرُ الْلَّاعِبُ الْجُولَةَ. مَتَى تَكُونُ الدَّارَةُ مَفْتُوحةً؟ وَمَتَى تَكُونُ مُغْلَقَةً؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِيَّ.

أَخْتَارُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ. تَعْمَلُ الْبَطَارِيَّةُ عَلَى: ⑦

- أ. التَّحْكُمُ بِفَتْحِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ وَإِغْلَاقِهَا.
- ب. تَزْوِيدِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِالطاقةِ.
- ج. التَّحْكُمُ بِفَتْحِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فَقَطْ.
- د. التَّحْكُمُ بِإِغْلَاقِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فَقَطْ.

العلوم مع التكنولوجيا

أَسْتَخْدِمُ الدَّارَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ الْبَسيِطَةَ كَيْ أَشْغَلَ جَرَسًا كَهْرَبَائِيًّا، وَأَضْمِنُهَا مِفْتاًحاً كَهْرَبَائِيًّا أَتَحَكُّمُ بِهِ لِتَشْغِيلِ الْجَرَسِ.

الكتاب مع العلوم

أَكْتُبُ فِقرَةً أَصِفُّ فِيهَا الدَّارَةَ الْبَسيِطَةَ وَمُكَوِّنَاتِهَا، وَأَعْرِضُهَا عَلَى زُمَلَائِيَّ فِي الصَّفَّ.

المَوَادُ الْمُوصِلَةُ وَالْمَوَادُ الْعَازِلَةُ

المَوَادُ الْمُوصِلَةُ

يَمُرُّ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ عَبْرَ أَسْلَاكِ التَّوْصِيلِ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُغْلَقَةِ، لِأَنَّهَا تَسْمَحُ بِمُرُورِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ خِلَالَهَا.

تُسَمَّى الْمَادَةُ الَّتِي تَسْمَحُ بِمُرُورِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ خِلَالَهَا مَادَةً مُوَصِّلَةً Conductor، مِثْلُ النُّحَاسِ وَالْأَلْمِينِيُومِ وَالذَّهَبِ وَالْحَدِيدِ، وَمَاءِ الصُّنْبُورِ.

الفَكِرَةُ الرَّئِسَةُ:

بعْضُ الْمَوَادُ تُوَصِّلُ الْكَهْرَباءَ، وَبَعْضُ الْمَوَادُ لَا تُوَصِّلُهَا.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:

موَصِّلٌ Conductor

عَازِلٌ Insulator

تُوَصِّلُ الْأَسْلَاكُ الْكَهْرَبَائِيَّةِ التَّيَارَ الْكَهْرَبَائِيَّ.



المَوَادُ الْعَازِلَةُ

تُسَمَّى الْمَادَةُ الَّتِي
لَا تَسْمَحُ لِلتَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ
بِالْمُرُورِ خَلَالَهَا مَادَةً
عَازِلَةً Insulator، مِثْلُ:

الْخَشْبِ وَالْزُّجَاجِ وَالبِلاسْتِيكِ
وَالْمَطَاطِ. أُلَاحِظُ أَنَّ الْأَسْلَاكَ الْكَهْرَبَائِيةَ
تُغَطَّى بِطَبَقَةٍ مِنَ الْبِلاسْتِيكِ؛ لِأَنَّهُ غَيْرُ مُوصِلٍ لِلْكَهْرَباءِ.
إِنَّ لَمْسَ الْأَسْلَاكَ الْمَكْشُوفَةِ يُسَبِّبُ صَدْمَةً كَهْرَبَائِيَّةً تُعرِّضُ حَيَاتَنَا
لِلْخَطَرِ أَوِ الْمَوْتِ؛ لِذَلِكَ، تُغَطَّى بِالْبِلاسْتِيكِ مِنْ أَجْلِ حِمَايَتِنَا.



تَحْتَوِي الْأَجْهِزَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ وَتَوْصِيلُهَا عَلَى مَوَادٌ مُوصِلَةٌ وَمَوَادٌ عَازِلَةٌ. فَمَثَلًا،
يُسْتَخْدَمُ الْبِلاسْتِيكُ لِتَغْطِيَةِ الْقَوَابِسِ وَالْمُفَاتِيحِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ لِأَنَّهُ عَازِلٌ.



يُرْتَدِي فَنِّي صِيانَةِ الْكَهْرَباءِ قَفَافِيزَ مَصْنُوعَةً مِنْ موادَ عازِلٍ كَالْمَطَاطِ، وَيَسْتَخْدِمُ أَدَوَاتٍ مَقَابِضُهَا مَصْنُوعَةٌ مِنَ الْبَلاسْتِيكِ أَوِ الْمَطَاطِ أَيْضًا؛ وَذَلِكَ لِيَتَجَنَّبَ لَمْسَ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِصُورَةٍ مُبَاشِرَةٍ، فَيُسَبِّبُ لَهُ صَدْمَةً كَهْرَبَائِيَّةً تُؤَدِّي إِلَى وَفَاتِهِ.

أَتَحَقَّقُ: ما الْمُوصِلُ الْكَهْرَبَائِيُّ؟ وَما الْعَازُلُ الْكَهْرَبَائِيُّ؟ ✓

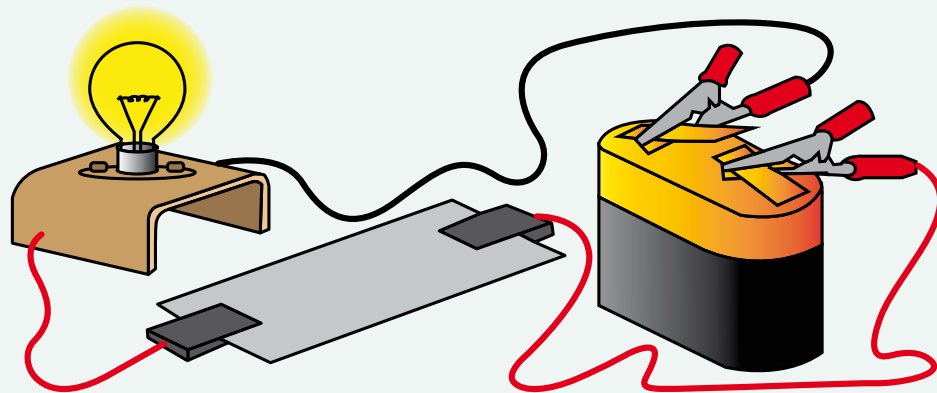
أَتَأْمُلُ الشَّكْلَ

أُصَنِّفُ الْمَوَادَ الَّتِي أَرَاهَا فِي الصُّورَةِ إِلَى مَوَادَ مُوصِلَةٍ وَمَوَادَ عازِلَةٍ.



الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

- دَارَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ بَسِيِّطَةٌ، قِطْعَةٌ رُّجَاجٍ، قِطْعَةٌ حَدِيدٌ، قِطْعَةٌ نُّحَاسٌ، قِطْعَةٌ مِنَ الْبِلاسْتِيكِ، قِطْعَةٌ خَشْبٌ، قِطْعَةٌ مِنَ الْغَرَافِيتِ.

**خُطُواتُ الْعَمَلِ:**

- 1** أَرَكِبْ دَارَةً كَهْرَبَائِيَّةً بَسِيِّطَةً.
- 2** أَجْرِبْ. أَخْتَبِرْ الْمَوَادَ بِتَوْصِيلِهَا فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِالتَّنَاوِبِ.
- 3** أُلَاحِظْ إِضَاءَةُ الْمِصْبَاحِ، وَأَدُونُ مُلَاحِظَاتِيَّ فِي جَدْوَلِ.
- 4** أُصَنِّفْ الْمَوَادَ إِلَى مَوَادٍ مُوَصِّلَةٍ لِلْكَهْرَبَاءِ وَمَوَادٍ عَازِلَةً.

مراجعة الدّرس

١ **الفكرةُ الرَّئِيسَةُ.** ما الفرقُ بَيْنَ المَادَّةِ الْمُوصلَّةِ وَالْمَادَّةِ الْعَازِلَةِ؟

٢ **المفاهيمُ والمصطلحات.** أَضْعِ المَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

● يُسْتَخْدِمُ الْبِلاسْتِيكُ لِتَغْطِيَةِ الْقَوَابِسِ وَالْمَفَاتِيحِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ لِأَنَّهُ (...).

● تُسَمَّى الْمَادَّةُ الَّتِي تَسْمَحُ بِمُورُرِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ خِلَالَهَا مَادَّةً موصلَةً، مِثْلُ (...).

٣ **أَفْسَرُ** سَبَبَ ارْتِدَاءِ الْعَامِلِينَ فِي الْكَهْرَبَاءِ قُفَازَاتٍ وَأَحْذِيَّةٍ سَمِيكَةً مِنَ الْمَطَاطِ.

٤ **السَّبَبُ وَالنَّتَيْجَةُ.** لِمَاذَا يُسْتَخْدِمُ النُّحاَسُ فِي صِنَاعَةِ الْأَسْلَاكِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟

٥ **التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.** لِمَاذَا يُحَذَّرُ مِنْ لَمْسِ الْمَفَاتِيحِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ وَالْأَيْدِي مُبَلَّلَةً؟

٦ **أَخْتَارُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحةَ.** إِحْدَى الْمَوَادِ الْأَيْتَمِيَّةِ تُعدَّ عَازِلًا لِلْكَهْرَبَاءِ:

- أ. ماءُ الصُّبُورِ. ب. النُّحاَسُ. ج. الْأَلْمِينِيُومُ د. الْخَشْبُ.



الْمُجَتمَعُ



الْعُلُومُ



الْلُّغَةُ

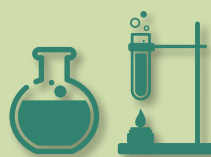


الْعُلُومُ

أَصَمَّمُ نَشَرَةً لِتَوْعِيَةِ الْمُجَتمَعِ الْمَحَلِّيِّ،
حَوْلَ الْاسْتِخْدَامِ الْآمِنِ لِلْكَهْرَبَاءِ، وَأَهَمِّ
إِجْرَاءَاتِ السَّلَامَةِ لِتَجَنُّبِ تَعَرُّضِهِمْ
لِخَطَرِ الْكَهْرَبَاءِ.

أَخْتَارُ جَهَازًا كَهْرَبَائِيًّا أَسْتَخْدِمُهُ؛ وَأَكْتُبُ
الْأَجْزَاءِ الْمُوصلَّةِ لِلْكَهْرَبَاءِ وَالْأَجْزَاءِ
الْعَازِلَةِ فِيهِ، ثُمَّ أُشَارِكُ زُمَلَائِيَّ فِي مَا
تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

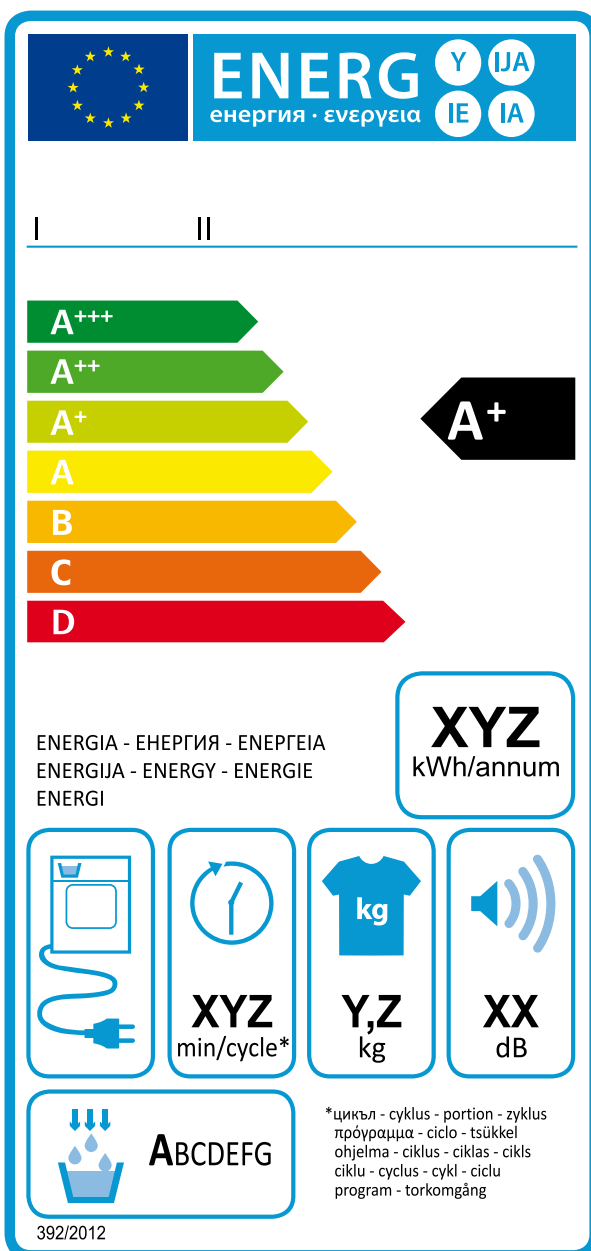
الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ



ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية

يُبَشِّرُ مُلصقُ إِرْشادِيٍّ عَلَى كُلِّ جَهَازٍ كَهْرَبَائِيٍّ، مِثْلِ الْمُكَيَّفَاتِ وَالثَّلاجَاتِ وَغَيْرِهَا... يُمَكِّنُ الْمُسْتَخْدِمَ مِنَ الْمُقَارَنَةِ بَيْنَ الْأَجْهَزةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ مِنْ حَيْثُ كَفَاءَتُهَا فِي

اسْتِهْلَاكِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ، مَا يُحَقِّقُ لَهُ الْقُدْرَةَ عَلَى اقْتِنَاءِ أَجْهَزَةٍ ذَاتِ كَفَاءَةٍ عَالِيَّةٍ فِي تَوْفِيرِ الطَّاقَةِ، مِنْ دونِ أَنْ يَتَكَبَّدَ نَفَقَاتِ التَّحْقُّقِ مِنْ ذَلِكَ عَنْ طَرِيقِ الْفَحْصِ وَالْأَخْتِبَارِ. وَيُعَدُّ الْمُلصقُ وَسِيلَةً عَمَلِيَّةً وَبَسيطَةً مَوْثُوقًا بِهَا، تُقَدِّمُ تَوْضِيحاً لِأَدْءَاءِ الْجِهازِ وَكَفَاءَتِهِ فِي تَوْفِيرِ اسْتِهْلَاكِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ، وَتَزَوَّدُ الْمُسْتَخْدِمَ بِبعضِ الْمَعْلُومَاتِ الضروريَّةِ قَبْلَ الشِّرَاءِ؛ بِطَرِيقَةٍ وَاضِحَّةٍ وَمُبَسَّطةٍ.

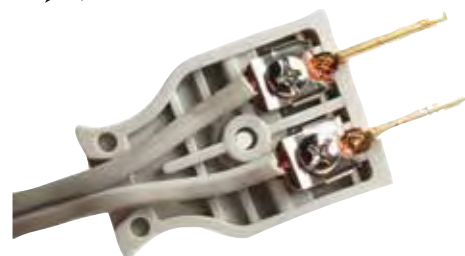


أَكْتُبْ تَقْرِيرًا

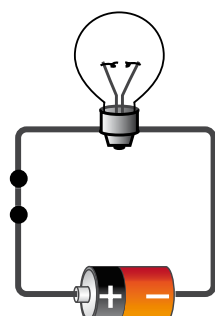
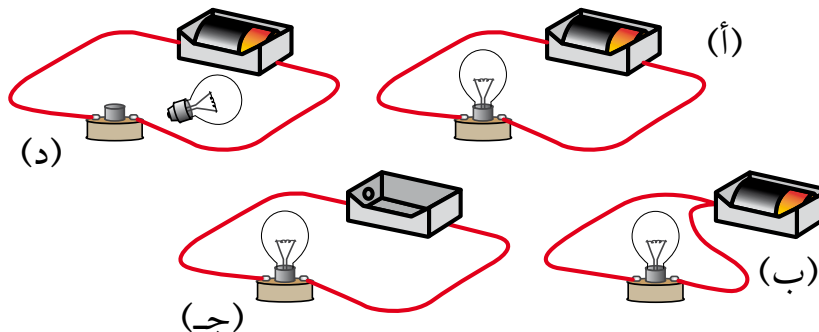
عَنْ أَهَمِّ السُّلُوكَاتِ الَّتِي يَجِبُ اتِّبَاعُهَا لِتَرْشِيدِ الْكَهْرَبَاءِ فِي الْمَنْزِلِ وَالْمَدْرَسَةِ، وَأَعْرِضُهُ عَلَى زُمَلَائِيَّ.

1 المفاهيم والمصطلحات. أضِعُ المَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

- (...): يَتَحَكَّمُ فِي فَتْحِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ وَإِغْلَاقِهَا.
 - (...): تُعَدُّ مَصْدَرَ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.
 - (...): هِيَ الْمَوَادُ الَّتِي لَا تَسْمَحُ لِلتَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِالْمُرُورِ خِلَالَهَا.
 - (...): هِيَ الْمَوَادُ الَّتِي تَسْمَحُ لِلتَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِالْمُرُورِ خِلَالَهَا.
- 2 أذْكُرُ الْمَوَادَ الْمُوَصِّلَةَ وَالْمَوَادَ الْعَازِلَةَ فِي الْقَابِسِ الْكَهْرَبَائِيِّ.**

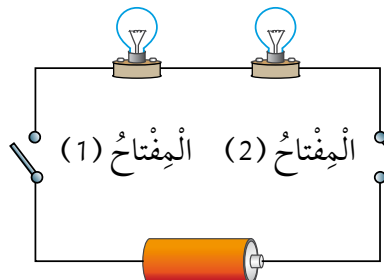


3 أُحَلِّلُ. مَا الدَّارَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الَّتِي يُضِيِّعُ الْمُصْبَاحُ فِيهَا؟



4 التَّفْكِيرُ النَّاقدُ. رَكَبْتُ أَمْلُ دَارَةً كَهْرَبَائِيَّةً بَسِيِّطَةً بِطَرِيقَةٍ صَحِيحةٍ؛ وَلَكِنَّ الْمُصْبَاحَ الْكَهْرَبَائِيَّ الْمُبَيِّنَ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لَمْ يُضِيِّعْ. أُفْسِرُ سَبَبَ ذَلِكَ.

٥ أَتَوْقَعُ. في الدّارِيِّ الْكَهْرَبَائِيِّ الْمُجاوِرَةِ مِصْبَاحانِ مُتَمَاثِلَانِ. ما الَّذِي أَتَوْقَعُ حُدُوثُهُ لِإِضَاءَةِ الْمِصْبَاهِينِ عِنْدَهُ؟



أ. إِغْلَاقِ الْمِفْتَاحِ (١) فَقَطْ:

ب. إِغْلَاقِ الْمِفْتَاحِ (٢) فَقَطْ:

ج. إِغْلَاقِ الْمِفْتَاهِينِ مَعًا:

٦ أَخْتَارُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ فِي مَا يَأْتِي:

● يَنْتُجُ عَنْ حَرَكَةِ الشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فِي الدّارِيِّ الْكَهْرَبَائِيِّ الْمُغْلَقَةِ:

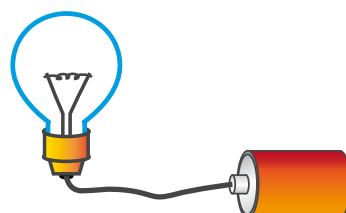
أ. تِيَارُ كَهْرَبَائِيٌّ.

ب. بَطَارِيَّةُ كَهْرَبَائِيَّةٌ.

ج. مِفْتَاحُ كَهْرَبَائِيٌّ.

● رَكَبَ خَالِدٌ دَارَةً كَهْرَبَائِيَّةً كَمَا فِي الشَّكْلِ. كَيْ يُضِيءَ الْمِصْبَاحُ يُحْتَاجُ خَالِدٌ إِلَى

إِضَافَةِ:



أ. مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ آخَرَ.

ب. بَطَارِيَّةٌ أُخْرَى.

ج. سُلْكٌ آخَرٌ.

● الْمَادَهُ الْمُوصِلَهُ لِلتِيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي مَا يَأْتِي، هِيَ:

أ. الْمَطَاطُ.

ب. النُّحَاسُ.

ج. الْخَشْبُ.

لَوْحَةُ جِدَارِيَّةٍ

الْكَهْرَبَاءُ مُهِمَّةٌ فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمِيَّةِ، إِلَّا أَنَّهَا قَدْ تُصْبِحُ خَطِيرَةً إِذَا لَمْ نَسْتَخْدِمْهَا بِالطَّرِيقَةِ الصَّحِيحَةِ؛ لِذَلِكَ أَتَجَنَّبُ لَمْسَ الْمَقَابِسِ وَمَفَاتِيحِ الْكَهْرَبَاءِ وَأَسْلَاكِهَا؛ عِنْدَمَا تَكُونُ يَدَايَ مُبْلَلَةً بِالْمَاءِ، أَوْ إِذَا كَانَتِ الْأَسْلَاكُ مُعَرَّأَةً؛ لِأَنَّ التَّيَارَ الْكَهْرَبَائِيَّ يَمْرُّ خَلَالَ جِسْمِ الإِنْسَانِ، فَإِذَا حَدَثَ ذَلِكَ فَإِنَّهُ قَدْ يُؤَدِّي إِلَى تَوْقُفِ الْقَلْبِ، كَمَا أَنَّهُ يُولِّدُ حَرَارَةً وَيُسَبِّبُ الْحَرَاثِقَ فِي الْمَنَازِلِ.

1 أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنِتِ بِمُسَاعِدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِيِّ، عَنْ قَوَاعِدِ السَّلَامَةِ فِي التَّعَامِلِ مَعَ الْكَهْرَبَاءِ.

2 أَجْمَعُ صُورًا وَمَعْلُومَاتٍ عَنْ سُلُوكَاتٍ صَحِيحَةٍ وَسُلُوكَاتٍ غَيْرِ صَحِيحَةٍ فِي التَّعَامِلِ مَعَ الْكَهْرَبَاءِ وَأُوْثِقُهَا.

3 أَعْمَلُ لَوْحَةً جِدَارِيَّةً أَنْظَمُ فِيهَا الْمَعْلُومَاتِ وَالصُّورَ بِطَرِيقَةٍ جَاذِبَةٍ.

4 أُشَارِكُ زُمَلَائِيَّ فِي الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا، وَأُعَلِّقُ الْلَّوْحَةَ الْجِدَارِيَّةَ فِي أَحَدِ مَمَّرَاتِ الْمَدْرَسَةِ.

قَوَاعِدُ السَّلَامَةِ فِي التَّعَامِلِ مَعَ الْكَهْرَبَاءِ	
سُلُوكَاتٌ غَيْرِ صَحِيحَةٍ	سُلُوكَاتٌ صَحِيحَةٍ

المَوَارِدُ الطَّبِيعِيَّةُ فِي الْبَيْئَةِ

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



المَوَارِدُ مَوَادٌ مُتَوَافِرَةٌ فِي الطَّبِيعَةِ مِنْ حَوْلِنَا يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا؛
مِثْلُ النَّبَاتَاتِ وَالحَيَوانَاتِ وَالنَّفْطِ وَالْمَاءِ وَالْمَعَادِنِ وَالصُّخُورِ.

قائمة الدُّرُوس



الدَّرْسُ (١): المَوَارِدُ الْحَيَوِيَّةُ.

الدَّرْسُ (٢): المَوَارِدُ غَيْرُ الْحَيَوِيَّةُ.

قالَ تَعَالَى: ﴿أَلَمْ تَرَوْ أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُم مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَسْبَغَ عَلَيْكُمْ نِعَمَهُ ظَاهِرَةً وَبِإِطْنَاءٍ وَمِنَ النَّاسِ مَن يُجَادِلُ فِي اللَّهِ بِغَيْرِ عِلْمٍ وَلَا هُدًى وَلَا كِتَابٌ مُّنِيرٌ﴾ سورة لُقُومَانَ - الآية (٢٠)

أَتَهِيَّاً

يَسْتَخْدِمُ الْإِنْسَانُ الْمَوَارِدَ الطَّبَиِّعِيَّةَ لِتَلْبِيهِ حَاجَاتِهِ. مَا الْمَوَارِدُ الَّتِي أُشَاهِدُهَا فِي الصُّورَةِ؟ بِمَاذَا أَسْتَفِيدُ مِنْهَا؟

استكشاف

الموارد الطبيعية في البيئة

إرشادات الأمان والسلامة:

أَحذِّرُ مِنْ تَذَوُقِ أَيِّ مِنَ الْمَوَادِ فِي النَّشَاطِ.

خطوات العمل:

1 أصنف. أتفحصُ الْمَوَادَ وَأصنيفُهَا إِلَى مَوَادَ نَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، وَمَوَادَ لَا نَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

2 أنظم البيانات. أسجّلُ التَّسَائِجَ الَّتِي حَصَلْتُ عَلَيْهَا فِي جَدْوَلٍ.

3 أقارنُ بَيْنَ الْمَوَادِ الطَّبَعِيَّةِ الْحَيَوِيَّةِ وَغَيْرِ الْحَيَوِيَّةِ.

4 أستنتج. ما أَهَمِّيَّةِ الْمَوَادِ الطَّبَعِيَّةِ فِي حَيَاةِنَا؟

مهارة العلم

تحليل البيانات. استخدم المعلومات التي أجمعها، للإجابة عن أسئلة أو حل مسألة ما.

المَوَارِدُ الْحَيَوِيَّةُ

ما الْمَوْرِدُ الْحَيَوِيُّ؟

يعيش الإنسان في بيئات متنوعة، ويحتاج إلى أشياء كثيرة من البيئة؛ كي يعيش ويفقى حيًا أو ليستعملها في حياته. تسمى هذه الأشياء التي يحتاج إليها الموارد الطبيعية .Natural Resources

الكائنات الحية والمواد الحيوية التي تأتي منها، مثل النباتات والحيوانات والوقود الأحفوري تسمى موارد حيوية .Biotic Resources

أَتَحَقَّقُ: ما المقصود بالموارد الحيوية؟ ✓

الفكرةُ الرئيْسَةُ:

تشمل الموارد الحيوية النباتات والحيوانات والماء الذي تأتي منها، ونستخدمها في حياتنا.

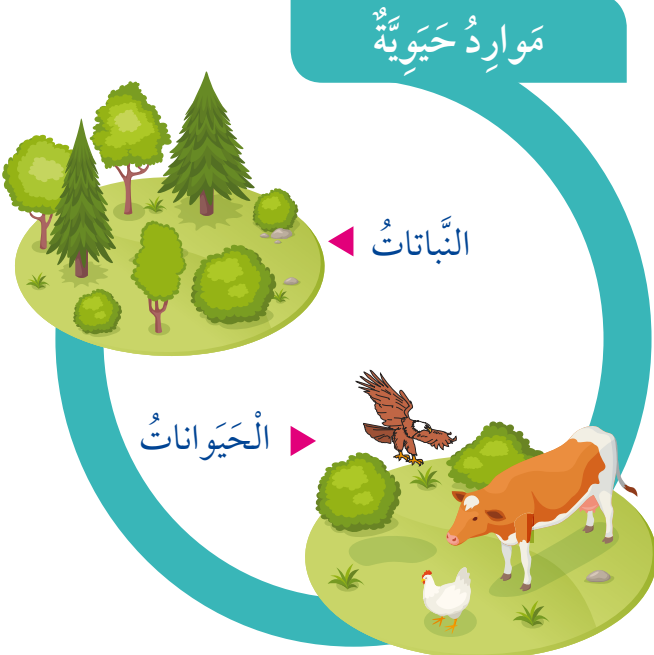
المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

موارد طبيعية Natural Resources

موارد حيوية Biotic Resources

الوقود الأحفوري Fossil Fuels

النفط Oil



النباتات

مورد حيوي مهم للإنسان، يعتمد عليه بشكل أساسى في غذائه. تُستعمل أخشاب النباتات في صناعة أنواع الأثاث المختلفة، وتُصنع الملابس من القطن، وتُصنع بعض الأدوية من النباتات، ويُصنع الورق من أوراق النباتات وسيقانها.



بعض استخدامات الأخشاب.

الحيوانات

مورد حيوي مهم للإنسان؛ فالكثير منها تُعد مصدراً غذائياً له. يستفيد من بعضها في النقل، ويستخدم صوف بعض الحيوانات وريشهما وجلودها في صناعات مختلفة.

أتحقق: ماذا يستفيد الإنسان من الموارد الحيوانية والنباتية؟ ✓



الْوَقُودُ الْأُخْفُوريُّ

نَحْتَاجُ إِلَى الطَّاقَةِ كَثِيرًا فِي حَيَاةِنَا الْيُومِيَّةِ؛ فَنَسْتَخْدِمُهَا فِي التَّدْفِعَةِ وَتَسْيِيرِ وَسَائِلِ النَّقلِ، وَتَشْغِيلِ الْمَصَانِعِ وَالْآلاتِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَتَولِيدِ الْكَهْرَبَاءِ. وَلَكِنْ، مِنْ أَيْنَ نَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ؟ نَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ بِشَكْلِ رَئِيسٍ مِنْ حَرْقِ الْوَقُودِ الْأُخْفُوريِّ Fossil Fuels؛ وَهُوَ مَوْرِدٌ طَبَيعِيٌّ حَيَويٌّ يَتَكَوَّنُ مِنْ بَقَايَا النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الَّتِي عَاشَتْ قَبْلَ مَلَائِينِ السَّنِينَ. وَمِنْ أَنْوَاعِ الْوَقُودِ الْأُخْفُوريِّ: الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ وَالنَّفْطُ وَالْغَازُ الطَّبَيعِيُّ.

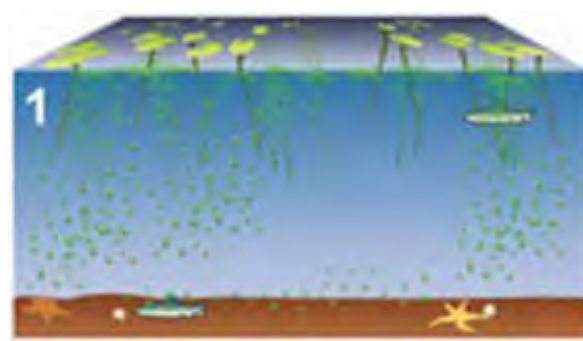
▼ الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ.



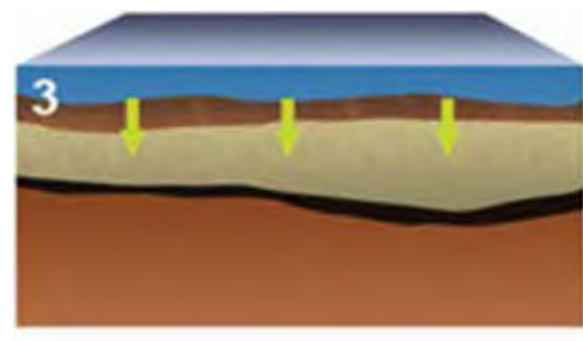
كيفَ يَتَكَوَّنُ النَّفْطُ؟

يَتَكَوَّنُ النَّفْطُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ وَيَسْتَخْرِجُهُ الْإِنْسَانُ بِحَفْرِ الْآبَارِ وَاسْتِعْمَالِ الْمَضَّخَاتِ.

كَيْفَ يَتَكَوَّنُ النَّفْطُ؟ يَتَكَوَّنُ النَّفْطُ Oil مِنْ بَقَايَا الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْبَحْرِيَّةِ الدَّقِيقَةِ الَّتِي عَاشَتْ قَدِيمًا وَدُفِنَتْ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ، وَتَرَاكَمَتْ فَوْقَهَا الصُّخُورُ وَالْتُّرْبَةُ؛ مَا وَلَدَ ضَغْطًا وَحَرَارَةً، وَمَعَ مَرْورِ الْوَقْتِ تَحَوَّلَتْ إِلَى نَفْطٍ.



دُفِنَتْ بَقَايَا الْكَائِنَاتِ الْبَحْرِيَّةِ فِي قَاعِ الْبَحْرِ بَعْدَ مَوْتِهَا، وَتَرَاكَمَتْ فَوْقَهَا الصُّخُورُ وَالْتُّرْبَةُ.



مَعَ مَرْورِ الْوَقْتِ تَحَوَّلَتْ إِلَى نَفْطٍ.

تَوَلَّدَ ضَغْطٌ وَحَرَارَةً.

✓ **آتَحَقُّ:** كَيْفَ يَتَكَوَّنُ النَّفْطُ؟

ما زا ينتُج عن حرق الوقود الأحفوري؟

تَنْتَجُ غازات تلوّث الهواء الجوي وَتُلْحِقُ الْأَذى فِي الْبَيْئَةِ؛ فَتَسَبِّبُ فِي رَفْعِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَيَنْتَجُ عَنْ ذَلِكَ تَغْيِيرٌ فِي الْأَهْوَالِ الْجَوَيَّةِ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَنَاطِقِ فِي الْعَالَمِ. ذَوَبَانُ هَذِهِ الْغَازَاتِ فِي مَاءِ الْمَطَرِ يُلْوِّثُهُ، مَا يُلْحِقُ الضَّرَرَ فِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَالْمَبَانِي الَّتِي يَسْقُطُ عَلَيْهَا.

◀ أَتَحَقَّقُ: كَيْفَ يُؤَثِّرُ حَرْقُ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيُّ فِي الْبَيْئَةِ؟ ✓

◀ يَنْتَجُ عَنْ حَرْقِ النَّفْطِ غازات تلوّث الهواء الجوي.



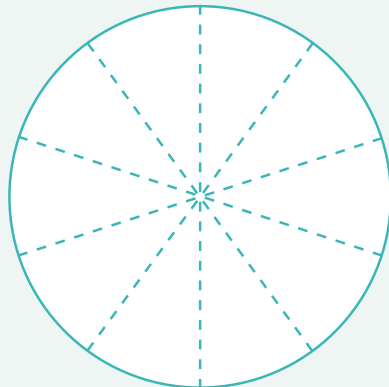
المواد والأدوات:

- أقلام تلوين، جدول يوضح استهلاك النفط في أحد الدول.

النفط المستهلك	القطاع
$\frac{5}{10}$	الصناعة
$\frac{3}{10}$	وسائل النقل
$\frac{2}{10}$	المنازل

خطوات العمل:

1 أستخدم المخطط الدائري البياني الآتي:



2 **الاحظ** أن كل قسم من المخطط الدائري الفارغ، يمثل $\frac{1}{10}$ من النفط المستهلك.

3 أقرأ بيانات الجدول المبين أعلاه.

4 **أمثل البيانات**. أستخدم الألوان لتبلييل أقسام المخطط الدائري حسب نسبة النفط المستهلك لـ كل قطاع.

5 أكتب على القسم المظلل اسم كل قطاع مستهلك للنفط.

6 **أستنتج**. ما أكثر القطاعات استخداماً للنفط؟

1 الفكرةُ الرَّئيْسَةُ. ما الموارِد الطَّبَيِّنَةُ الْحَيَوَيَّةُ؟

2 المفاهيمُ والمصطلحاتُ. أَضْعِ المَفْهُومُ الْمُنَاسِبُ فِي الْفَرَاغِ:

- الكائناتُ الْحَيَّةُ وَالْمَوَادُ الْحَيَوَيَّةُ الَّتِي تَأْتِي مِنْهَا، تُسَمَّى (.....)

- مِنْ أَنْوَاعِ الْوَقْدِ الْأُخْفُورِيِّ: الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ وَالْغَازُ الطَّبَيِّعِيُّ وَ(.....)

3 التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. الموارِد الطَّبَيِّنَةُ الْحَيَوَيَّةُ مُهِمَّةٌ لِلإِنْسَانِ. أُوْضِعُ إِجَابَيِّ.

4 أَصْنَافُ الموارِد الطَّبَيِّنَةُ الْحَيَوَيَّةُ إِلَى مَوَارِد مَصْدَرُهَا نَبَاتِيُّ وَمَوَارِد مَصْدَرُهَا حَيَوَانِيُّ: الْخَشَبُ، الْحَلِيبُ، الْلَّحُومُ، الْوَرْقُ، الْحَرِيرُ، الْقُطْنُ.

5 أَطْرُوحُ سُؤَالًا تَكُونُ إِجَابَتُه تَلُوْثُ الْهَوَاءِ.

6 أُكْمِلُ الْمُخَطَّطَ الْأَتَيَ بِكِتَابَةِ أَمْثِيلَةٍ عَلَى الْآثَارِ السَّلَبِيَّةِ لِحَرْقِ الْوَقْدِ الْأُخْفُورِيِّ فِي الْبَيْئَةِ.

الآثارُ السَّلَبِيَّةُ لِحَرْقِ
الْوَقْدِ الْأُخْفُورِيِّ



الكتابَةِ

مع

العلوم

أَقْتَرُ خُطَّةً عَمَلٌ فِيهَا حُلُولٌ تُسْهِمُ فِي التَّقْلِيلِ مِنْ حَرْقِ الْوَقْدِ الْأُخْفُورِيِّ وَآثَارِهِ السَّلَبِيَّةِ فِي الْبَيْئَةِ، ثُمَّ أَخْصُ أَفْكَارِيَ فِي فَقْرَةٍ وَأَقْرُؤُهَا عَلَى زُمَلَائِيَ.



الصَّحةِ

مع

العلوم

بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِيِّ؛ أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنِتِ لِلْحُصُولِ عَلَى مَعْلُومَاتٍ عَنِ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تُسْتَخَدَمُ فِي صُنْعِ الدَّوَاءِ، وَأَشَارُكُ زُمَلَائِيَ فِي النَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

الدَّرْسُ

2 المَوَارِدُ غَيْرُ الْحَيَوِيَّةِ

ما الْمَوَرِدُ غَيْرُ الْحَيَوِيُّ؟

الْمَوَارِدُ غَيْرُ الْحَيَوِيَّةِ Abiotic Resources أَشْياءٌ غَيْرُ حَيَّةٌ تَوَجَّدُ فِي الطَّبِيعَةِ وَتَحْتَاجُ إِلَيْهَا فِي حَيَاتِنَا، مِثْلُ الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ وَالْمَعَادِنِ وَالصُّخُورِ.

الْمَاءُ

قَالَ تَعَالَى: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾

[سورة الأنبياء، الآية 30].

الْمَاءُ مَوْرِدٌ غَيْرُ حَيَوِيٌّ، وَهُوَ أَسَاسُ حَيَاةِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، فَهُوَ يَدْخُلُ فِي تَرْكِيبِ أَجْسَامِهَا، وَتَحْتَاجُ إِلَيْهِ كَيْ تَنْتَمِوْ وَتَبْقَى حَيَّةً.

يُوجَدُ الْمَاءُ فِي الطَّبِيعَةِ فِي 3 حَالَاتٍ، هِيَ: الْحَالَةُ السَّائِلَةُ، وَالْحَالَةُ الصَّلْبَةُ، وَالْحَالَةُ الْغَازِيَّةُ.

الْمَاءُ فِي الطَّبِيعَةِ ▼

الْفِلْدُهُ الرَّئِسَهُ :

الْمَاءُ وَالصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ
مَوَارِدٌ طَبِيعَيَّهُ غَيْرُ حَيَوِيَّهُ
نَسْتَخْدِمُهَا كَثِيرًا فِي حَيَاتِنَا.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :

مَوَارِدٌ غَيْرُ حَيَوِيَّةٌ

Abiotic Resources

الْمَعَادِنُ

Rocks

دَوْرَهُ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ

Water Cycle in Nature

الْمِيَاهُ السَّطْحِيَّهُ

Surface Water

الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّهُ

Ground Water

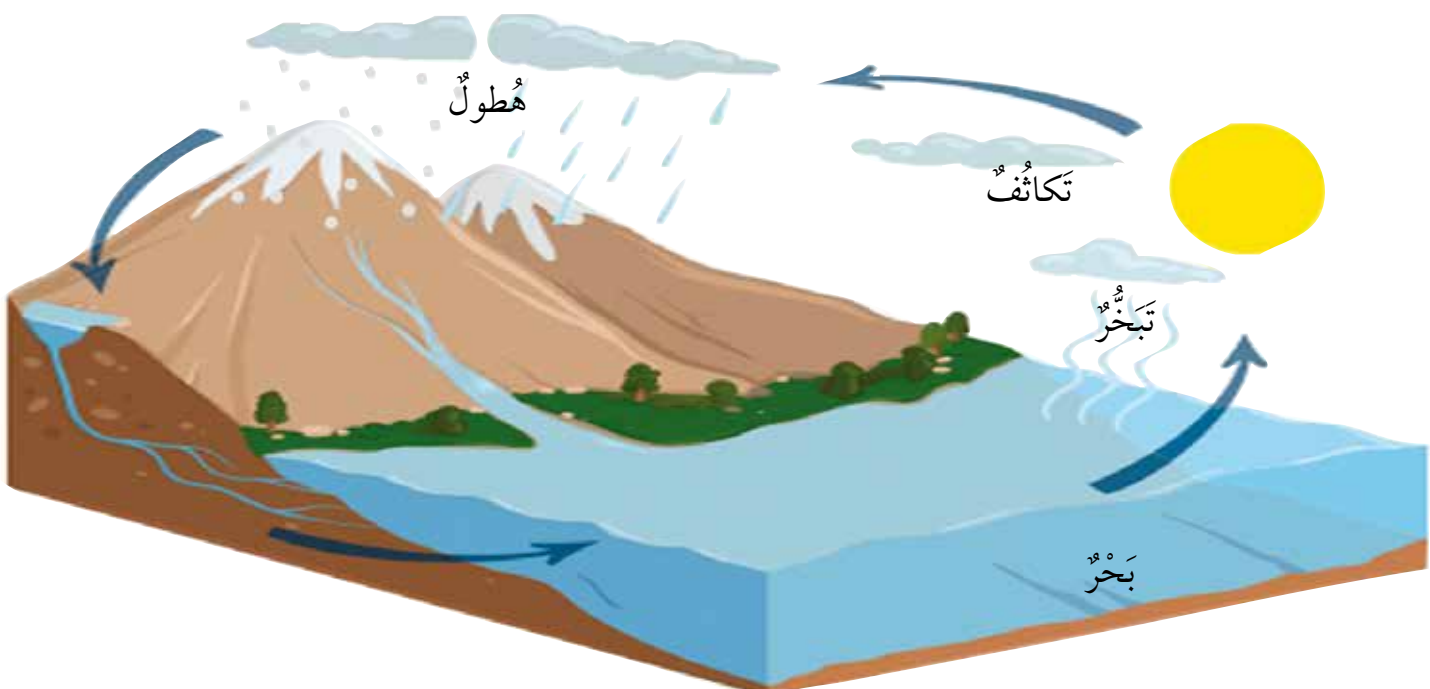
دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ

يُمْكِنُ تَتَبَعُ حَرَكَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ وَالْعَمَلِيَّاتِ الَّتِي يَمْرُّ بِهَا؛ عَنْ طَرِيقِ دَوْرَةِ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ Water Cycle in Nature. إِذْ يَتَبَخَّرُ الْمَاءُ مِنَ الْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ بِفَعْلِ حَرَارَةِ الشَّمْسِ، وَيَصْعَدُ بُخْارُ الْمَاءِ إِلَى طَبَقَاتِ الْجَوِّ الْعُلِيَا وَيَتَكَاثَفُ مُتَحَوِّلاً إِلَى قَطَرَاتٍ صَغِيرَاتٍ تَجَمَّعُ عَلَى هَيْئَةِ غُيُومٍ تَسْهِلُ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ بِفَعْلِ الرِّيَاحِ. وَعِنْدَمَا يَكُبُّ حَجْمُهَا وَيَزِدُ دَادُ وَزْنُهَا يَحْدُثُ الْهُطُولُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ عَلَى هَيْئَةِ أَمْطَارٍ أَوْ ثُلُوجٍ أَوْ بَرَدٍ، وَهَكَذَا تَسْتَمِرُ الْعَمَلِيَّةُ عَلَى الدَّوَامِ.

أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ

كَيْفَ يَعْمَلُ التَّبَخُّرُ وَالْتَّكَاثُفُ وَالْهُطُولُ، عَلَى تَحْرِيكِ الْمَاءِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟

▼ دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ



أينَ يوجَدُ الماءُ؟

يُغَطِّي الْمَاءُ 3 أَرْبَاعَ سَطْحِ الْأَرْضِ
تَقْرِيبًا، وَيَجْمَعُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ فِي
الْبَحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ وَالأنهارِ لِيُكَوِّنَ الْمَيَاةَ
السَّطْحِيَّةَ Surface Water، وَقَدْ يَسْرَبُ
جُزْءٌ مِنَ الْمَاءِ عَبْرَ طَبَقَاتِ التُّرْبَةِ وَالشُّقُوقِ
فِي الصُّخُورِ إِلَى بَاطِنِ الْأَرْضِ؛ لِيُكَوِّنَ
الْمَيَاةَ الْجَوْفِيَّةَ Ground Water.



▼ الْبَحْرُ الْأَحْمَرُ - العقبة.



مُقارَنَةٌ بَيْنَ كَمِيَّةِ الْمَاءِ الْمَالِحِ وَكَمِيَّةِ
الْمَاءِ الْعَذْبِ فِي الطَّبَيْعَةِ

شاطئ

المَوَادُ وَالآدَواتُ:

• مُجَسَّمُ الْكُرْكَةِ الْأَرْضِيَّةِ، طَاوِلَةٌ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَضْعُ مُجَسَّمَ الْكُرْكَةِ الْأَرْضِيَّةِ عَلَى الطَّاولَةِ.

2 أُدِيرُ مُجَسَّمَ الْكُرْكَةِ الْأَرْضِيَّةِ حَوْلَ مَحْوَرِهَا.

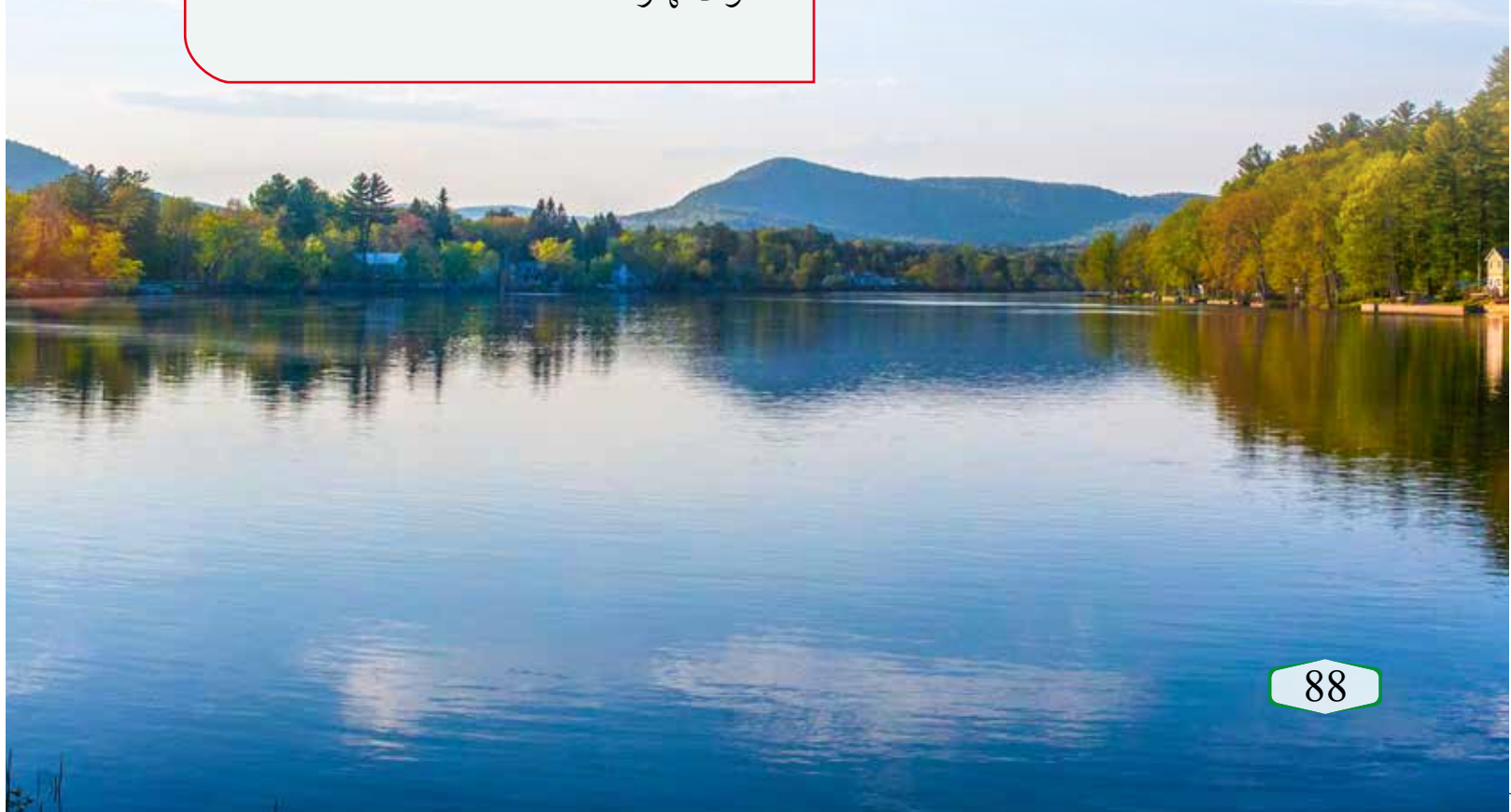
3 أَلَاحِظُ. أَيْنَ الْأَماْكِنُ الْمُغَطَّأَةُ بِالْمَاءِ عَلَى سَطْحِ الْكُرْكَةِ الْأَرْضِيَّةِ؟ أَسْجُلُ مُلاحظاتِي.

4 أُقْارِنُ نِسْبَةَ الْمَاءِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ
بِالْيَابِسَةِ، وَأَسْجُلُ مُلاحظاتِي.

5 أَسْتَثْبِجُ. أَيُّهُمَا يَحْتَوِي عَلَى أَكْبَرِ كَمِيَّةِ مَاءٍ، الْمُحِيطُ وَالْبَحَارُ أَمِ الْبُحَيرَاتُ وَالْأَنْهَارُ؟

تَخْتَلِفُ مِيَاهُ الْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ فِي مُكَوَّنَاتِهَا؛ إِذَا يَحْتَوِي مَاءُ الْبَحْرِ وَمَاءُ الْمُحِيطِ عَلَى كَمِيَّةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْأَمْلَاحِ؛ لِذَلِكَ، فَهُوَ غَيْرُ صَالِحٍ لِلشُّرْبِ أَوِ الزَّرَاعَةِ. أَمَّا مِيَاهُ الْأَنْهَارِ وَالْبُحَيرَاتِ فَهِيَ عَذْبَةٌ لِأَنَّهَا تَحْتَوِي عَلَى كَمِيَّةٍ قَلِيلَةٍ مِنَ الْأَمْلَاحِ؛ لِذَلِكَ، فَهِيَ صَالِحةٌ لِلشُّرْبِ وَالزَّرَاعَةِ. يُعَطَّي الْقَارَّةِ الْمُتَجَمِّدَةِ الْجَنُوبِيَّةِ فِي الْقُطْبِ الْجَنُوبِيِّيِّ غِطَاءً جَلِيدِيًّا ضَخِيمًا مِنَ الْمَاءِ الْعَذْبِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** لِمَاذَا تُعَدُّ مِيَاهُ الْأَنْهَارِ وَالْبُحَيرَاتِ عَذْبَةً؟



المَعَادِنُ

المَعَادِنُ Mineral مَوْرِدٌ طَبَعِيٌّ غَيْرُ حَيٍّ يَوْجُدُ بِصُورَةٍ مَادَّةٍ صُلْبَةٍ فِي الصُّخُورِ، وَتُعْطِي الْمَعَادِنُ الصُّخُورَ لَمَعَانًا. تَتَشَرُّكَثِيرٌ مِنَ الْمَعَادِنِ فِي الطَّبَاعَةِ، مِثْلُ الْذَّهَبِ، وَالْجِبْسِ، وَالْكَوَارِتِزِ، وَالْغَرَافِيتِ وَغَيْرِهَا... وَنَسْتَخْدِمُهَا كَثِيرًا فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمِيَّةِ.

أَتَأْمَلُ الصُّورَ



خاتمٌ مِنَ الذَّهَبِ ▲



مَعْدِنُ الذَّهَبِ ◀

تُصْنَعُ الْحُلَّابُ وَالْمُجَوْهِراتُ
مِنَ الذَّهَبِ.

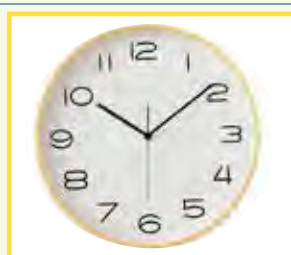


ديكوراتٌ جِبْسِيَّةٌ ▲



مَعْدِنُ الْجِبْسِ ◀

تُصْنَعُ دِيكُورَاتُ الْمَنَازِلِ
مِنَ الْجِبْسِ.



سَاعَةٌ ▲



مَعْدِنُ الْكَوَارِتِزِ ◀

تُصْنَعُ زُجَاجَةُ السَّاعَةِ مِنَ
الْكَوَارِتِزِ.



قَلْمُ رَصَاصِيٍّ ▲



مَعْدِنُ الْغَرَافِيتِ ◀

يُصْنَعُ قَلْمُ الرَّصَاصِ مِنَ
الْغَرَافِيتِ.

✓ أَتَحَقَّقُ: مَا الْمَقْصُودُ بِالْمَعَادِنِ؟

الصُّخُورُ

تُعدُّ الصُّخُورُ Rocks مَوْرِدًا طَبَيْعِيًّا غَيْرَ حَيٍّ مُهِمًا فِي حَيَاةِ الْإِنْسَانِ، فَهُوَ مَادَّةٌ طَبَيْعِيَّةٌ صُلْبَةٌ تَكَوَّنُ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ. تَخْتَلِفُ الصُّخُورُ عَنْ بَعْضِهَا فِي الشَّكْلِ وَاللَّوْنِ وَالْمَلْمَسِ وَالْحَجْمِ. بَعْضُ الصُّخُورِ تَحْتَوِي عَلَى نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْمَعَادِنِ، وَبَعْضُهَا تَحْتَوِي عَلَى أَكْثَرِ مِنْ نَوْعٍ مِنَ الْمَعَادِنِ. وَتُعدُّ الصُّخُورُ الْوَحْدَةُ الْبِنَائِيَّةُ الرَّئِيسَةُ لِمُكَوِّنَاتِ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ؛ إِذْ تَوَجَّدُ تَحْتَ بُيوْتَنَا وَشَوَارِعِنَا، وَتَحْتَ الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ.

يَتَكَوَّنُ صَخْرُ الْغَرَانِيتِ مِنْ عِدَّةِ مَعَادِنِ مِنْهَا: الْفِلِسِبَارُ وَالْكَوَارْتُزُ وَالْبَيُوتِيتُ.



المواد والأدوات:

عينات صخرية متنوعة، عدسة مكبرة.

خطوات العمل:

1 أوزع عينات الصخور على أفراد مجموعة، بحيث يأخذ كل منهم عينة صخرية.

2 لاحظ باستخدام العدسة المكبرة العينة الصخرية، وأسجل ملاحظاتي.

3 افسر تنوع الألوان في حبيبات عينة الصخور.

4 أتوقع. علام يدل وجود حبيبات متنوعة الألوان في الصخور؟ ماذا تسمى هذه الحبيبات؟

5 أستنتج. مم تكون الصخور؟

6 أتوصل. أعرض ما توصلت إليه على زملائي.

استخدمت قديماً صخور الصوان لصنع الرماح والسكاكين، كما استخدمت الصخور وما زالت تستخدم في تشييد المباني والطراقيات، مثل البازلت والغرانيت والحجر الجيري والحجر الرملي والرخام.



نحت الأنباط قديماً نوعاً من الصخور يُسمى الحجر الرملي لبناء مدينة البتراء الوردية.



أتحقق: ما المقصود بالصخور؟

١ الفكرةُ الرَّئِيسَةُ. أَقْارِنُ بَيْنَ الْمَعَادِنَ وَالصُّخُورِ.

٢ المفاهيمُ والمُصْطَلَحاتُ. أَضْعِ المَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

- حَرَكَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبَيْعَةِ وَالْعَمَلَيَاتُ التَّيْ يَمْرُّ بِهَا، هِيَ
- الْأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ التَّيْ تَوَجَّدُ فِي الطَّبَيْعَةِ وَنَحْتَاجُ إِلَيْهَا فِي حَيَاةِنَا، مِثْلُ الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ وَالصُّخُورِ وَالْمَعَادِنِ، هِيَ

٣ التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. مَاذَا أَتَوَقَّعُ أَنْ يَحْدُثَ إِذَا انْعَدَمَ تَكَافُفُ بُخَارِ الْمَاءِ فِي الطَّبَيْعَةِ؟ أَوْضُعْ إِجَابَتِيَّ.

٤ أُصَنَّفُ. أَيُّ الْآتِيَّةِ يُعَدُّ صَخْرًا وَأَيُّهَا يُعَدُّ مَعْدِنًا؟ (الْغُرَانِيتُ، الذَّهَبُ، الرُّخَامُ، الْكَوَارِتُ).

٥ أُفَسَّرُ. لِمَاذَا تُسَمِّي الْبَتْرَا الْمَدِينَةَ الْوَرْدِيَّةَ؟

٦ مُشَكِّلَةُ وَحَلٌّ. يُعَانِي الْأَرْدُونُ نَقْصًا فِي الْمَوَارِدِ الْمَائِيَّةِ، وَتَقْعُ عَلَى كُلِّ فَرْدٍ فِي الْمُجَتمِعِ مَسْؤُلِيَّةٌ تَرْشِيدِ اسْتِهْلَاكِ الْمَاءِ. أَفْتَرُحُ ٣ طَرَائِقَ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى الْمَاءِ.

٧ أَتَسْتَعِيْ وَأَتَسْلِسِلُ. أَيْنَ تَذَهَّبُ مِيَاهُ الْأَمْطَارِ بَعْدَ سُقُوطِهَا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟

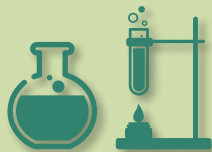


أَحْضِرُ خَرِيطَةَ الْعَالَمِ عَلَى وَرَقَةِ رَسْمٍ مُرَبَّعٍ، وَأَقْارِنُ بَيْنَ مِساحَاتِ الْبِحَارِ وَالْمُحيَطَاتِ وَالْأَنْهَارِ فِي الْعَالَمِ؛ عَنْ طَرِيقِ عَدَدِ الْمُرَبَّعَاتِ.



بِالْتَّعاوُنِ مَعَ زُمَلَائِيَّ، أَصَمِّمُ نَمُوذَجًا أَوْضُعُ فِيهِ مَرَاحلَ دَوْرَةِ الْمَاءِ فِي الطَّبَيْعَةِ؛ بِاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ مِنَ الْبَيْئَةِ، ثُمَّ أَعْرِضُهُ أَمَامَ زُمَلَائِيَّ فِي الصَّفَّ.

الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ



الكُنُوزُ الْمَدْفُونَةُ فِي أَجْهِزَةِ الْكُمْبِيُوتَرِ

في عَصْرِ التَّقْدُمِ التَّكْنُولوْجِيِّ الَّذِي نَعِيشُهُ، تُتَسْجُحُ الْآلَافُ مِنْ أَجْهِزَةِ الْكُمْبِيُوتَرِ الْجَدِيدَةِ كُلَّ عَامٍ، مَا يَعْنِي التَّخْلُصُ مِنَ الْأَجْهِزَةِ الْقَدِيمَةِ عَامًا بَعْدَ عَامٍ، حَيْثُ تُصْبِحُ غَيْرُ صَالِحةٍ لِلْأَسْتِخْدَامِ. وَلَكِنْ، فِي الْوَقْتِ الَّذِي أَرَى فِيهِ جِهازِيَّ القَدِيمَ غَيْرَ صَالِحٍ، فَإِنَّ مَصَانِعَ إِعَادَةِ التَّدوِيرِ تَبْحَثُ عَنْ مِثْلِ هَذِهِ الْأَجْهِزَةِ بِكُلِّ لَهْفَةٍ؛ لِأَنَّ بَعْضَ رَقَائِقِ أَجْهِزَةِ الْكُمْبِيُوتَرِ تَحْتَوِي عَلَى مَوَادٌ ثَمِينَةٌ مِثْلِ الذَّهَبِ وَالْفِضَّةِ وَالنُّحَاسِ وَالرَّصَاصِ.

أَبْحَثُ عَنْ:

أَجْهِزَةِ إِلْكِتَرُوْنِيَّةِ أُخْرَى تَحْتَوِي
عَلَى مَوَادٌ ثَمِينَةٌ مِثْلِ الذَّهَبِ وَالْفِضَّةِ
وَالنُّحَاسِ، وَأَطْلُعُ زُمَلَائِيَّ عَلَيْهَا.



1 المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

● يُعطى القارة المتجمدة الجنوبيّة في القطب الجنوبيّ، غطاءً جليديًّا صخمًّا من الماء (.....).

● الأشياء غير الحية التي تحتاج إليها في حياتنا، تسمى الموارد (.....).

2 أفسر التغيير الذي حدث في البيئات الظاهرة في الصورتين الآتتين:

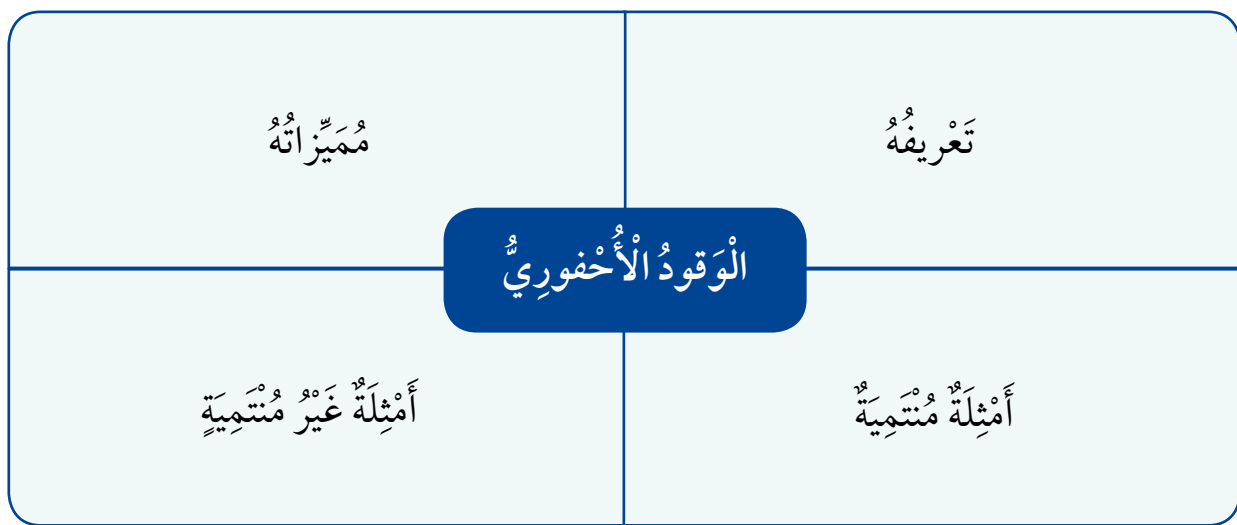


(2)



(1)

3 أكمل المخطط الآتي:



السَّبَبُ وَالْتَّيْجَةُ: ماذا يَحْدُثُ لِقَطَرَاتِ الْمَاءِ فِي الْغَيْوَمِ، عِنْدَمَا يَزْدَادُ حَجْمُهَا وَوَزْنُهَا؟ 4

أَعْبَرْ عَمَّا أَشَاهِدُهُ فِي الصُّورَةِ. 5



أَتَتَّبِعُ وَأَتَسَلِّسُ. أَسْتَخْدِمُ الْكَلِمَاتِ الْآتِيَةَ، لِأُكْمِلَ مُخَطَّطِي التَّتَابِعِيِّ الَّذِي يُبَيِّنُ نَتَائِجَ حَرْقِ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ:

حَرْقُ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ، تَعِيرُ الْمُنَاخَ وَتَلُوتُ الْهَوَاءِ، غَازَاتُ ضَارَّةٌ



التَّفْكِيرُ النَّاقدُ 7

● لماذا لا يُعدُّ القُطْنُ وَالْقِطْعُ النَّقْدِيَّةُ مَعْدِنًا؟

● ما سَبَبُ تَغَيُّرِ الْأَهْوَالِ الجَوَيَّةِ فِي كَثِيرٍ مِنْ مناطِقِ الْعَالَمِ؟

8 أَخْتارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي مَا يَأْتِي:

● أَحَدُ الْآتِيَّةِ يُعدُّ مَعْدِنًا:

ب. الْخَشْبُ.

أ. الْكَوَارِتُزُ.

د. الْقِطْعُ النَّقْدِيَّةُ.

ج. الْقُطْنُ.

● يُغَطِّي الماءُ سَطْحِ الْأَرْضِ:

. ب. $\frac{2}{4}$.

أ. $\frac{1}{4}$.

. د. $\frac{4}{4}$.

ج. $\frac{3}{4}$.

● عَمَلِيَّةُ التَّكَاثُفِ فِي دَوْرَةِ الماءِ فِي الطَّبِيعَةِ، هِيَ:

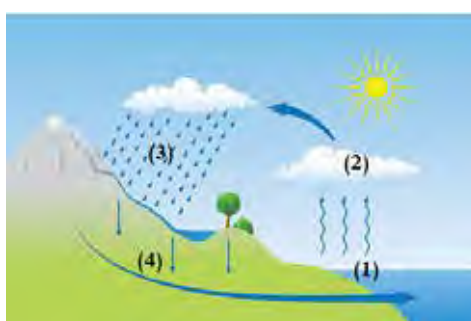
أ. سَائِلٌ يَتَحَوَّلُ إِلَى صَلْبٍ.
ب. صَلْبٌ يَتَحَوَّلُ إِلَى سَائِلٍ.

ج. غَازٌ يَتَحَوَّلُ إِلَى سَائِلٍ.
د. صَلْبٌ يَتَحَوَّلُ إِلَى غَازٍ.

● في الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، فِي أَيِّ الْمَوَاقِعِ تَحْدُثُ عَمَلِيَّةُ التَّبَخْرِ؟

أ. (1).
ب. (2).

ج. (3).
د. (4).



هل هذا الماء صالح للشرب؟

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

دورقان زجاجيان، ماءٌ من الصنبور، ماءٌ مالح، مصدرٌ تسخين.

خطوات العمل:

1 أتدوق الماء في الدورقين؛ الدورق (أ) يحتوي على ماء الصنبور، والدورق (ب) يحتوي على ماء مالح.

2 أصيف طعم الماء في كلٍّ منهما.

3 أستتيج. أيهما طعمه مستساغ؟ وأيهما لا يصلح للشرب؟

4 أضع الدورقين فوق مصدر التسخين بمساعدة معلمي، وأبدأ بالتسخين حتى يتبخّر الماء كله في كليهما، وأسجل ملاحظاتي.

5 ألاحظ. هل يتكون راسب في الدورق (ب)؟ ما هو؟

6 أستتيج. لماذا لا يمكنني شرب ماء البحر؟



الدورق (ب) ماءٌ من البحر



الدورق (أ) ماءٌ من الصنبور

أ

أَسْلَاكٌ (Wires): موادٌ موصولةٌ تسمح بمرور الكهرباء ونقلها في الدائرة الكهربائية.

انعِكَاسُ الضَّوْءِ (Reflection of Light): ارتداد الأشعة الضوئية عن سطوح المواد المختلفة في خطوطٍ مستقيمةٍ.

الانعِكَاسُ الْمُنْتَظَمُ (Specular Reflection): انعِكَاسُ الضَّوْءِ عَنِ الْأَجْسَامِ الْمَلْسَاءِ بخطوطٍ مستقيمةٍ وبِالاتِّجَاهِ نَفْسِيهِ.

الانعِكَاسُ عَيْرُ الْمُنْتَظَمِ (Diffuse Reflection): انعِكَاسُ الضَّوْءِ عَنِ الْأَجْسَامِ الْمُعْتَمَةِ بخطوطٍ مستقيمةٍ، ولكن باتجاهاتٍ مختلفةٍ.

ب

الْبَطَارِيَّةُ (Battery): المكوّن الذي يزود الدائرة بالكهرباء.

ت

الْتَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ (Electric Current): مرور الشحنات الكهربائية في الدائرة الكهربائية المغلقة.

د

الدَّارَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ (Electric Circuit): المسار المغلق الذي تمر فيه الكهرباء.

دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبَيْعَةِ (Water Cycle in Nature): حركة الماء في الطبيعة، والعمليات التي يمر فيها الماء.

دَوْرَةُ الْأَرْضِ الْيَوْمِيَّةُ (Earth's Daily Cycle): دوران الأرض حول محورها دورةً كاملةً يوماً كاملاً (24) ساعةً.

دَوْرَةُ الْأَرْضِ السَّنِوِيَّةُ (Annual Earth Cycle): الدورة الكاملة للأرض حول الشمس كل سنةٍ.

ش

الشعاع الضوئي (Light Ray): المسار الذي يتضمن خط مستقيم عليه سهم يدل على اتجاه انتقال الضوء.

ص

الصخور (Rocks): مادة طبيعية صلبة تكونت بطرق مختلفة تحتوي على نوع واحد من المعادن أو أكثر من نوع، كما أنها قد تحتوي على مواد أصلها من كائنات حية.

ض

الضوء (Light): شكل من أشكال الطاقة نحس به بوساطة العين، ويمكننا من رؤيتها الأشياء من حولنا.

ط

الطاقة (Energy): القدرة على إنجاز عمل ما.

الطاقة الحركية (Kinetic Energy): الطاقة التي تمكّن الجسم من الحركة.

الطاقة الكامنة (Potential Energy): الطاقة المخزونة داخل الجسم.

ق

القوة (Force): المؤثر الذي يعمل على تغيير الحالة الحركية لأي جسم.

القوة الكهربائية (Electric Force): القوة التي تنشأ بين الأشياء المشحونة.

القوة المغناطيسية (Magnetic Force): القوة التي يؤثّر بها المغناطيس في الأجسام والمعاينات الأخرى.

قوة الاحتكاك (Friction Force): القوة التي تنشأ عندما تتلامس الأجسام؛ فتمنعها من الانزلاق بسهولة فوق بعضها.

قُوَّةُ الْجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةِ (Gravity Force): القُوَّةُ الَّتِي تُؤْثِرُ فِي الْأَجْسَامِ جَمِيعِهَا عَلَى سطحِ الْأَرْضِ، مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ وَجَمَادَاتٍ؛ فَتَعْمَلُ عَلَى سَحبِ الْأَجْسَامِ نَحْوَ الْأَرْضِ.

قُوَّةُ الشَّدَّ (Tension Force): القُوَّةُ الَّتِي تَنْشَأُ فِي الْخِيطِ أَوِ الْحَبْلِ، نَتْيَاجَةً لِلْحَرَكَةِ الَّتِي تَعْمَلُ عَلَى شَدِ الْأَجْسَامِ.

م

الْمَعِدِنُ (Mineral): مَادَّةٌ صَلْبَةٌ تَوَجُّدُ فِي شَكْلٍ طَبَعِيٍّ فِي الصُّخُورِ، أَصْلُهَا لَيْسَ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

مُحَوَّرُ الدَّوَرَانِ (Rotate Axis): خطٌّ وَهُمُّ يَمْتَدُ مِنَ الْقُطبِ الشَّمَالِيِّ وَيَمْرُّ فِي مَرْكَزِ الْأَرْضِ وَيَتَّهَيِّءُ عِنْدَ الْقُطبِ الْجَنُوبيِّ.

مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ (Light Bulb): يُسْتَخَدَمُ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيةِ لِلْكَشْفِ عَنْ مُرُورِ الْكَهْرَباءِ.

مِفْتَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ (Switch Electric): الْمُكَوِّنُ الَّذِي يُسْتَخَدَمُ لِلتَّحْكِيمِ بِفَتْحِ الدَّارَةِ أَوْ إِغْلِاقِهَا فِي الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيةِ الْمُخْتَلِفَةِ.

الْمَدَارُ (Orbit): الْمَسَارُ الَّذِي يَأْخُذُهُ جَسْمٌ مَا، فِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِهِ حَوْلَ جَسْمٍ آخَرَ.

الْمَوَادُ الشَّفَافَةُ (Transparent Materials): الْمَوَادُ الَّتِي يُمْكِنُ لِلضَّوءِ أَنْ يَمْرُّ خِلَالَهَا.

الْمَوَادُ شِبْهُ الشَّفَافَةِ (Translucent Materials): الْمَوَادُ الَّتِي تَسْمَحُ بِمُرُورِ جُزْئَيِّ لِلضَّوءِ؛ لِذَلِكَ، يُمْكِنُ رُؤْيَةُ الْأَشْيَاءِ خِلَالَهَا بِوُضُوحٍ أَقْلَى، أَوْ بِتَغْيِيرِ بَعْضِ صِفَاتِهَا كَاللَّوْنِ.

الْمَوَادُ الْعَازِلَةُ (Insulators): الْمَوَادُ الَّتِي لَا تَسْمَحُ بِمُرُورِ التَّسْيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ خِلَالَهَا.

الْمَوَادُ الْمُعْتَمَةُ (Opaque Materials): الْمَوَادُ الَّتِي تَمْنَعُ الضَّوءَ مِنَ الْمُرُورِ خِلَالَهَا؛ لِذَلِكَ، لَا يُمْكِنُ الرُّؤْيَةُ خِلَالَهَا.

المَوَادُ الْمُوَصِّلَةُ (Conductors): المَوَادُ الَّتِي تَسْمَحُ بِمُرُورِ التَّسْيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ خِلَالَهَا.

الْمَوَادُ الْحَيَوِيَّةُ (Biotic Resources): مَوَارِدٌ تَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، وَمَا يَنْتَجُ عَنْهَا مِنْ مُشْتَقَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ مِثْلُ: الْخَشْبِ وَالْحَلِيبِ وَاللَّحْومِ.

الْمَوَادُ غَيْرُ الْحَيَوِيَّةِ (Abiotic Resources): أَشْيَاءٌ غَيْرُ حَيَّةٌ تَوَجَّدُ فِي الطَّبَيْعَةِ وَنَحْتَاجُ إِلَيْهَا فِي حَيَاةِنَا، مِثْلُ الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ وَالْمَعَادِنِ وَالصُّخُورِ.

الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ (Ground Water): تَسْرُبُ جُزْءٌ مِنْ مَاءِ الْمَطَرِ عَبْرَ طَبَقَاتِ التُّرْبَةِ وَالشُّقُوقِ فِي الصُّخُورِ إِلَى بَاطِنِ الْأَرْضِ.

الْمِيَاهُ السَّطْحِيَّةُ (Surface Water): مَاءٌ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، يَتَجَمَّعُ فِي الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ وَالأنَهَارِ.

ن

النَّفْطُ (Oil): مَصْدَرٌ مُهِمٌ لِلطاقةِ، نَسْتَفِيدُ مِنْهُ فِي تَشْغِيلِ الْمَصَانِعِ وَتَحْرِيَكِ وَسَائِلِ النَّقلِ وَالتَّدْفِيَّةِ، وَفِي إِنْتَاجِ كَثِيرٍ مِنَ الْمَوَادِ الَّتِي نَسْتَخْدِمُهَا فِي حَيَاةِنَا الْيُومِيَّةِ.

و

الْوَقْدُ الْأَخْفَوْرِيُّ (Fossil Fuels): مَوْرِدٌ طَبَعِيٌّ حَيَوِيٌّ يَنْتَكَوْنُ مِنْ بَقَايا النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الَّتِي عَاشَتْ قَبْلَ مَلَائِينِ السَّنِينَ.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
جَلَّ جَلَّ اللّٰهُ تَعَالٰى