



العلوم

الصف الرابع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

4

فریق التألیف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

لؤی احمد شحادة منصور

إسراء أحمد محمد المغربي

أحلام وجيه عبد اللطيف حمدون

شفاء طاهر عيّاس (منسقاً)

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

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يس المركز الوطني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب
عن طريق العناوين الآتية: 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) 2020/12/1، تاريخ 1/12/2020، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (155/2020) 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.: 2020/8/2946

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

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

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
7	الوحدة (6): الضوء
10	الدرس (1): خصائص الضوء
16	الدرس (2): تكون الظلام
21	الإثراء والتوسيع: الظاهرة الذكية
22	مراجعة الوحدة (6)
25	الوحدة (7): حركة الأرض
28	الدرس (1): الليل والنهار
33	الدرس (2): الفصول الأربع
37	الإثراء والتوسيع: أعمال كالعلماء
38	مراجعة الوحدة (7)
41	الوحدة (8): القوة والطاقة
44	الدرس (1): القوة
49	الدرس (2): الطاقة
55	الإثراء والتوسيع: الطاقة المائية
56	مراجعة الوحدة (8)



59

الْوَحْدَةُ (9): الْكَهْرَبَاءُ

9

62

الدَّرْسُ (1): الدَّارَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْبَسيِطَةُ

66

الدَّرْسُ (2): الْمَوَادُ الْمُوصِلَةُ وَالْمَوَادُ الْعَازِلَةُ

71

الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ: تَرْشِيدُ اسْتِهْلاِكِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ

72

مُرَاجِعَةُ الْوَحْدَةِ (9)



75

الْوَحْدَةُ (10): الْمَوَارِدُ الطَّبَيِّعِيَّةُ فِي الْبَيْتِ

10

78

الدَّرْسُ (1): الْمَوَارِدُ الْحَيَويَّةُ

85

الدَّرْسُ (2): الْمَوَارِدُ غَيْرُ الْحَيَويَّةِ

93

الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ: الْكُنُوزُ الْمَدْفُونَةُ فِي أَجْهِزَةِ الْكُمْبِيُوتَرِ

94

مُرَاجِعَةُ الْوَحْدَةِ (10)

98

مَسْرَدُ الْمَفَاهِيمِ وَالْمُصْطَلَحَاتِ



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.

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

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

يُعزّز محتوى الكتاب مهارات الاستقصاء العلمي، وعمليات العلم، مثل: الملاحظة، والتصنيف، والترتيب والتسلسل، والمقارنة، والقياس، والتوقع، والتواصل. وهو يتضمّن أسئلة متنوعة تراعي الفروق الفردية، وتنمي مهارات التفكير وحلّ 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.

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

وقد أُلحق 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 المتعلّم، وتنمية اتجاهات حبّ التعلّم ومهارات التعلّم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، والأخذ بملحوظات المعلّمين، وإثراء أنشطته المتنوعة.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

الضَّوءُ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



الضَّوءُ شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ، يَسِيرُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.

قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): خَصَائِصُ الضَّوءِ.

الدَّرْسُ (2): تَكُونُ الظَّلَالِ.



أَتَهَيَا



أُشَاهِدُ ظِلَالًا، فَكَيْفَ يَتَكَوَّنُ الظُّلُمُ؟

الضّوء يسِيرُ في خطوطٍ مُستقيمةٍ

خطوات العمل:

المواد والأدوات



- أقراصٌ مُدمجَةٌ عَدْدُ 4.
- مَصْدَرٌ ضَوْءٌ.
- حَامِلٌ خَشِبيٌّ عَدْدُ 4 مُتَمَاثِلٌ فِي الْأَرْتِفَاعِ.
- طَاوِلَةٌ.
- حَاجِزٌ.

1 أَضْعِ الأَقْرَاصَ عَلَى حَامِلٍ خَشِبيٍّ، وَأَثْبِتها عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ عَلَى سَطْحِ الطَّاوِلَةِ، وَأَحْرِصُ عَلَى أَنْ تَكُونَ فَتَحَاتُ مُتَصَفِّ الأَقْرَاصِ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ.

2 أَجْرِبُ. أَضْعِ مَصْدَرَ الضَّوْءِ فِي إِحْدَى الْجِهَاتِ مُقَابِلَ الْفَتَحَاتِ، وَفِي الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ أَثْبِتُ الْحَاجِزَ.

3 أَلَاحِظُ كَيْفَ يَتَقَلَّلُ الضَّوْءُ مِنَ الْمَصْدَرِ.

4 أَجْرِبُ. أَغْيِرُ مَوْقِعَ قُرْصَيْنِ مِنَ الأَقْرَاصِ الْأَرْبَعَةِ؛ بِإِزْاحَتِهِمَا إِلَى الْيَمِينِ وَالْيَسَارِ قَلِيلًا، مَاذَا يَحْصُلُ؟

5 أَسْتَنْتِجُ. فِي أَيِّ الْحَالَتَيْنِ يَعْبُرُ الضَّوْءُ خِلَالَ الْفَتَحَاتِ لِيَصِلَّ إِلَى الْحَاجِزِ؟

6 أَتَوَقَّعُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا وَضَعْنَا حَاجِزًا بَيْنَ الأَقْرَاصِ؟

مهارة العلم

التَّصْنِيفُ: عِنْدَمَا أَصْنَفُ الْأَشْيَاءَ؛ فَأَنَا أَضْعِ الْمُتَشَابِهَةَ مِنْهَا فِي مَجْمُوعَةٍ وَاحِدَةٍ.

خَصَائِصُ الضَّوْءِ

ما الضَّوْءُ؟

الضَّوْءُ Light شَكْلٌ مِنْ أَشْكالِ الطَّاقَةِ Energy يُمَكِّنُنا مِنْ رُؤْيَةِ الْأَشْيَاءِ. وَتَعُدُ الشَّمْسُ الْمَصْدِرُ الرَّئِيسِ لِلضَّوْءِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَتَحْصُلُ عَلَى الضَّوْءِ مِنْ عِدَّةِ مَصَادِرٍ تُقْسِمُ إِلَى قِسْمَيْنِ، هُمَا:

- الْمَصَادِرُ الطَّبِيعِيَّةُ الَّتِي لَمْ يَتَدَخَّلِ الإِنْسَانُ فِي صُنْعِهَا، وَتَوَجَّدُ أَصْلًا فِي الطَّبِيعَةِ؛ مِثْلُ الشَّمْسِ وَالنُّجُومِ الْأُخْرَى وَالْمُضِيَّاتِ الْحَيَويَّةِ.
- الْمَصَادِرُ الصِّنَاعِيَّةُ الَّتِي يَصْنَعُهَا الإِنْسَانُ؛ مِثْلُ الْمِضَبَاحِ وَالشَّمْعَةِ.

أَنَّهُ حَقٌّ: ما مَصَادِرُ الضَّوْءِ؟ ✓



الفِلْدَةُ الرَّئِيسَةُ:

الضَّوْءُ طَاقَةٌ، وَيَسِيرُ فِي خطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.

المفاهيم والمصطلحات:

Light

Energy

شعاع ضوئي

انعكاس الضوء

Reflection of Light

انعكاس المتناظر

Specular Reflection

انعكاس غير المتناظر

Diffuse Reflection

الإبصار

مَصَادِرُ الضَّوْءِ

كيفَ يَتَّقْلُ الضَّوْءُ؟

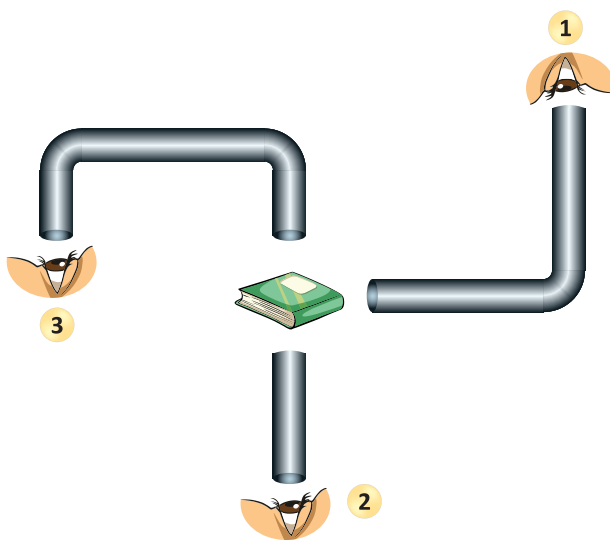
لَاحَظْتُ فِي نَشَاطِ أَسْكَنْشِفُ أَنَّ الضَّوْءَ يَسِيرُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ تَتَّسِيرُ فِي الْأَتْجَاهَاتِ جَمِيعِهَا؛ وَيُسَمَّى كُلُّ خَطٌّ مِنْهَا شُعاعًا ضَوئِيًّا Light Ray؛ فَأَشِعَّةُ الشَّمْسِ تَسِيرُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ فِي الْأَتْجَاهَاتِ جَمِيعِهَا حَتَّى تَصِلَ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. الْأَشِعَّةُ الضَّوئِيَّةُ لَا تَنْحَنِي أَوْ تَنْثَنِي؛ لِذَلِكَ لَا يُمْكِنُنِي رُؤْيَةُ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تَقْعُ خَلْفَ جَدَارِ غُرْفَةِ الصَّفَّ.

◀ يَسِيرُ الضَّوْءُ الصَّادِرُ مِنَ الشَّمْسِ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.

أتَأَمَّلُ الصُّورَةَ

أَتَوَقَّعُ: فِي أَيِّ الْحَالَاتِ (1، 2، 3)، يُمْكِنُ لِلنَّاظِرِ أَنْ يَرَى الْكِتَابَ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِيَّ.

✓ أَتَحَقَّقُ: أَصِفْ كَيْفَ يَتَّقْلُ الضَّوْءُ.



انعكاس الضوء

عند سقوط الضوء على سطوح المواد التي لا يمر خلالها؛ فإنه يرتد عنها ويغير اتجاهه، ثم يتابع مسيره في خطوط مستقيمة، ويسمى هذا انعكاس الضوء Reflection of Light. ويرتد الضوء عن الجسم بالطريقة نفسها التي ترتد بها الكرة عندما تصطدم بجدار.

أنواع انعكاس الضوء

الانعكاس المنتظم

أشاهد خيالي عندما أنظر في المرأة، وأشاهدده أيضًا عندما أنظر في أدوات المطبخ الفلزية. والسبب في ذلك؛ لأن سطوحها مصقوله ملساء، تعكس أشعة الضوء الساقطة عليها في اتجاه واحد. يعكس الضوء عن الأجسام الملساء كالمرأة وسطح الماء الساكن في اتجاه واحد، ويسمى هذا انعكاساً منتظمًا Specular Reflection.

▼ انعكاس منتظم



الانعكاس غير المنتظم

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 منتظم. ويساعدنا الانعكاس غير المنتظم على رؤية الأجسام المختلفة من حولنا. Diffuse Reflection

انعكاس غير منتظم



كَيْفَ نَرَى مَا حَوْلَنَا؟

الإِبْصَارُ Sight نِعْمَةٌ مِنْ نِعَمِ اللَّهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَلَيْنَا، وَقَدْ وَهَبَ اللَّهُ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنَّا عَيْنَيْنِ تُمْكِنَانِهِ مِنْ رُؤْيَاةِ الْأَشْيَاءِ حَوْلَهُ؛ فَنَحْنُ نَرَى الشَّمْسَ وَالشَّمْعَةَ الْمُضِيَّةَ؛ لِأَنَّهُمَا تُصْدِرَانِ أَشِعَّةً ضَوْئِيَّةً تَصِلُ إِلَى أَعْيُنِنَا فَنَرَاهَا.

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

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

▼ عَمَلِيَّةُ الإِبْصَارِ.

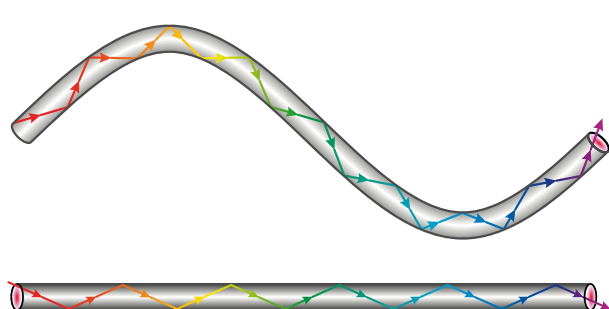


الْفِكْرَةُ الرَّئِيْسَةُ. أَوْضَحْ كَيْفَ يَتَّقْلُ الضَّوْءُ مِنْ مَصْدَرِهِ. ①

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ. أَضَعُ الْمَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: ②

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

(.....) يَسِيرُ الضَّوْءُ مِنْ مَصْدَرِهِ فِي (.....).



التَّفْكِيرُ النَّاقدُ. أَفْسَرُ سَبَبَ رُؤْيَتِيَ ③

الْأَجْسَامَ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهَا خِلَالَ
أَنْبُوبٍ مُسْتَقِيمٍ، وَسَبَبَ عَدَمُ رُؤْيَتِيَ
لَهَا عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهَا خِلَالَ أَنْبُوبٍ
مُلْتَوِّ؟

أَتَيْنَا. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا لَمْ تَوَجَّدْ مَصَادِرُ لِلضَّوْءِ حَوْلَنَا؟ ④

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

أ. انْعِكَاسًا.

ب. امْتِصاصًا.

ج. شُعاعًا ضَوْئِيًّا مُنْعَكِسًا.

د. شُعاعًا ضَوْئِيًّا سَاقِطًا.



الصّحة

مع

العلوم

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



الفن

مع

العلوم

لَا يَسْتَطِيعُ الْإِنْسَانُ أَنْ يَرَى جَيِّدًا
فِي الظَّلَامِ، وَلَكِنَّ بَعْضَ الْحَيَوانَاتِ
يُمْكِنُهَا ذَلِكَ. أَبْحَثُ فِي اثْنَيْنِ مِنْ هَذِهِ
الْحَيَوانَاتِ، ثُمَّ أَرْسُمُهُمَا.

الفُلُوْدُ الرَّئِيْسُ :

تَكُونُ الظِّلَالُ عِنْدَمَا تَسْقُطُ الأَشْعَةُ الضَّوْئِيَّةُ عَلَى جَسَمٍ مُعْتَمِمٍ. وَيَظْهُرُ الظِّلُّ دَائِمًا عَلَى الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْمَصْدِرِ الضَّوْئِيِّ.

المفاهيم والمصطلحات :

المُوَادُ الشَّفَافُ : Transparent Materials

المُوَادُ شِبَهُ الشَّفَافِ : Translucent Materials

المُوَادُ الْمُعْتَمِمَةُ : Opaque Materials

الظِّلُّ : Shadow

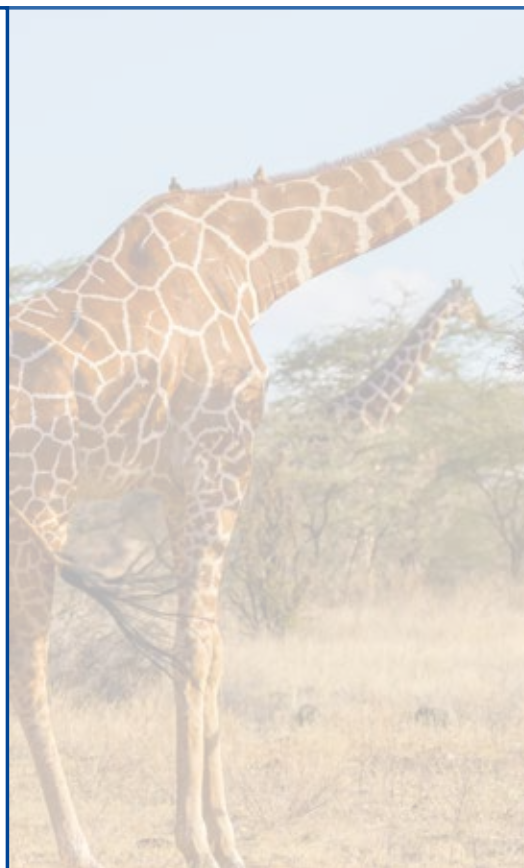
الأَجْسَامُ الشَّفَافَةُ وَالْمُعْتَمِمَةُ

تَتَفَاقَوْتُ رُؤْيَتِي لِلأَجْسَامِ عَبْرِ الْمَوَادِ الْمُخْتَلِفَةِ؛ فَإِذَا نَظَرْتُ إِلَى شَيْءٍ مَا عَبْرَ لَوْحِ زُجَاجِيٍّ أَوْ نَظَارَاتِ زُجَاجِيَّةِ شَفَافَةٍ؛ سَأَشَاهِدُهُ بِبُوضُوحٍ. وَلَكِنَّنِي لَا أَرَاهُ أَبْدًا إِذَا نَظَرْتُ إِلَيْهِ عَبْرَ لَوْحٍ مِنَ الْخَشَبِ. أَنْظُرْ إِلَى صُورَةِ الزَّرَافَةِ؛ فَلَا يُمْكِنُنِي رُؤْيَيُهُ صُورَتِهَا بِبُوضُوحٍ فِي الْأَجْزَاءِ جَمِيعِهَا؛ وَالسَّبَبُ فِي ذَلِكَ أَنَّ كُلَّ جُزْءٍ مُغَطَّى بِمَادَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ، وَتَتَفَاقَوْتُ هَذِهِ الْمَوَادِ فِي تَمْرِيرِهَا الضَّوْءَ.

3 ▼

2 ▼

1 ▼



المُواد الشفافة

يُمكِّن لِلضَّوء أن يمرّ خاللاً بعْض المُواد، وَتُسمَى المُواد الشفافة Transparent Materials، كالزجاج؛ لذا، يُمكِّنني رؤية الأشياء خاللاًها بوضوحٍ.



نَوافِذُ جَاجِيَّةٌ. ▲

المُواد شبه الشفافة

بعض المُواد تُسمَح بِمرور جُزئيٍّ لِلضَّوء عَبرَها، لذا، يُمكِّنني رؤية الأشياء خاللاًها بوضوحٍ أقلّ، أو بِتَغَيِّير بعض صفاتِها كَاللُّون مثلاً، وَتُسمَى المُواد شبه الشفافة Translucent Materials، كالمُواد التي تُصنَع مِنْها عَدَسات النَّظارات الشمسية.

► نَظَاراتٌ شَمْسِيَّةٌ.



المُوادِ المُعْتَمَةُ

▼ مُكَبَّاتٌ بلاستيكية مُعْتَمَةٌ.



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

تَكُونُ الظَّالِلُ

عِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوْءُ عَلَى جِسْمٍ مُعْتَمِمٍ أَوْ شِبْهِ شَفَافٍ؛ فَإِنَّ هَذَا الْجِسْمَ يَحْجُبُ الضَّوْءَ كُلَّيًّا أَوْ جُزْئَيًّا عَنِ الْمِنْطَقَةِ الَّتِي تَقَعُ خَلْفَهُ، وَيَتَكَوَّنُ لَهُ ظِلٌّ Shadow عَلَيْهَا.

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

أَتَأْمَلُ الصَّوْرَةَ

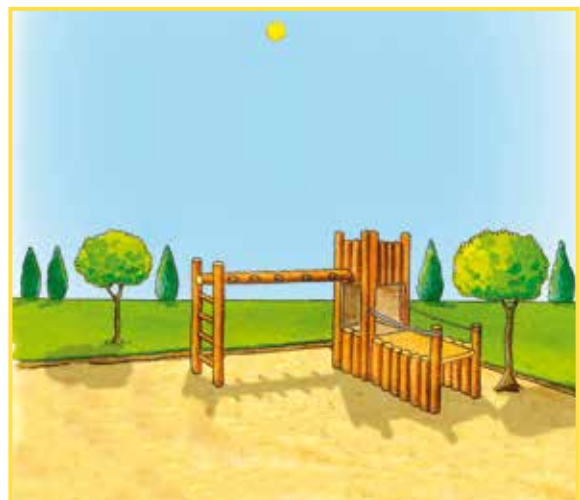
1. مَا الفَرْقُ بَيْنَ الشَّكْلَيْنِ (أ) وَ(ب)؟

2. فِي أَيِّ جِهَةٍ يَقَعُ الظِّلُّ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الشَّمْسِ؟

▼ الشَّكْلُ (ب).



▼ الشَّكْلُ (أ).



المُوادُّ وَالآدَواتُ:

- مَصْدَرٌ ضَوئِيٌّ، مِترٌ قِيَاسٍ، دُمِيَّة، وَرْقٌ أَبْيَضٌ، أَقْلَامٌ، طَاوِلَة، حَاجِزٌ.



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- ١ أَضَعُ الدُّمِيَّةَ أَمَامَ مَصْدَرِ الضَّوءِ مُقَابِلَ الْحَاجِزِ.
- ٢ أَقِيسُ الْبُعدَ بَيْنَ الدُّمِيَّةِ وَمَصْدَرِ الضَّوءِ وَطُولِ الظِّلِّ، وَأَدَوْنُ قِيَاسَاتِيَّ فِي جَدْوَلٍ.
- ٣ أَلَاَحِظُّ. أُحَرِّكُ مَصْدَرَ الضَّوءِ بَعِيدًا عَنِ الدُّمِيَّةِ، وَأَدَوْنُ مُلَاحَظَاتِيَّ.
- ٤ أَقِيسُ الْبُعدَ بَيْنَ الدُّمِيَّةِ وَمَصْدَرِ الضَّوءِ وَطُولِ الظِّلِّ، وَأَدَوْنُ قِيَاسَاتِيَّ فِي جَدْوَلٍ.
- ٥ أَجَرِّبُ. أُكَرِّرُ الْخَطْوَاتِينِ التَّالِثَةَ وَالرَّابِعَةَ.
- ٦ أَفْسِرُ تَغْيِيرَ طُولِ الظِّلِّ.

- ١ الفكرة الرئيسية.** كيـف تختلف المـواد في تمـريـرها الضـوءـ؟
٢ المفاهيم والمصطلـحـات. أضـع المـفهـوم المـنـاسـب في الفـرـاغـ:

- الـجـسـامـ التي لا تـسـمـح لـلـضـوءـ بـالـمـرـورـ عـبـرـهاـ هيـ: (...).
- الـظـاهـرـةـ التي تـحدـثـ عـنـدـماـ تـحـجـبـ الـجـسـامـ الـمـعـتـمـةـ الضـوءـ عـنـ منـاطـقـ مـعـيـنـةـ هيـ: (...).

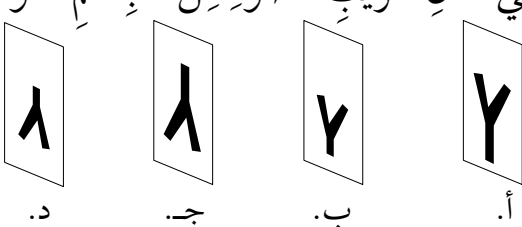
شـفـافـةـ / مـعـتـمـةـ	المـادـةـ
	الـزـجاجـ
	الـخـشـبـ
	الـوـرـقـ

٣ أصنـفـ نوعـ المـوادـ في الجـدولـ الآـتـيـ:

- ٤ التـفـكـيرـ النـاقـدـ.** كـيـفـ يـمـكـنـيـ زـيـادـةـ طـولـ الـظـلـ لـجـسـمـ ماـ؛ بـاـسـتـخـدـامـ مـصـدـرـ ضـوـئـيـ؟
٥ أختـارـ الإـجـابـةـ الصـحـيـحةـ. الـظـلـ الصـحـيـحـ الـذـي يـتـكـونـ عـلـىـ الشـاشـةـ لـلـجـسـمـ فيـ الشـكـلـ



فيـ حالـ تـقـرـيبـ الضـوءـ مـنـ الـجـسـمـ، هـوـ:



التـارـيخـ معـ

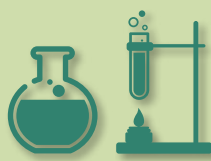
الـعـلـومـ

أبـحـثـ فيـ تـارـيخـ صـنـاعـةـ (الـمـزـوـلـةـ الشـمـسيـةـ) وـكـيـفـ اسـتـفـادـ الـمـسـلـمـونـ قـدـيـمـاـ مـنـ ظـلـ الشـمـسـ فيـ تـحدـيدـ مـوـاـقـيـتـ الصـلاـةـ، ثـمـ أـنـاقـشـ ماـ تـوـصـلـتـ إـلـيـهـ مـعـ زـمـلـائـيـ.



أبـحـثـ فيـ الإـنـتـرـنـتـ بـمـسـاعـدـةـ أـحـدـ أـفـرـادـ أـسـرـتـيـ، فـيـ تـرـكـيـبـ عـدـسـاتـ آـلـاتـ التـصـوـيـرـ الرـقـمـيـةـ الـحـدـيـثـةـ، وـأـقـارـنـ بـيـنـهاـ وـبـيـنـ تـرـكـيـبـ عـدـسـةـ الـعـيـنـ فـيـ الإـنـسـانـ، ثـمـ أـعـدـ تـقـرـيرـاـ وـأـعـرـضـهـ أـمـامـ زـمـلـائـيـ.

الـعـلـومـ معـ التـكـنـوـلـوـجـياـ



الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ

النَّظَارَةُ الذَّكِيَّةُ

أَسْهَمَ الْعُلَمَاءُ وَالْمُخْتَرِ عَوْنَ فِي ابْتِكَارِ عَدِيدٍ لِّمُسَاعَدَةِ الْأَشْخَاصِ ذَوِي الْإِعَاقةِ كَالْمَكْفُوفِينَ. وَمِنْهُمُ الْمُبْتَكِرُ الْأَرْدُنْيُ (عُمَرُ نَاجِي)، الَّذِي طَوَّ نَظَارَةً ذَكِيَّةً 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 الْوَانِ إِشَارَةِ الْمُرُورِ، وَتَجْنُبِ الْمُعِيقَاتِ فِي أَثْنَاءِ سَيْرِهِمْ عَلَى الطُّرُقَاتِ، وَبِذَلِكَ تُعِينُهُمُ النَّظَارَةُ الذَّكِيَّةُ عَلَى مُمَارَسَةِ نَشَاطِهِمِ الْيَوْمِيِّ وَحْدَهُمْ مِنْ دُونِ الْحَاجَةِ إِلَى الْآخْرِينَ.



أَبْحَثُ بِاسْتِخْدَامِ شَبَكَةِ الْإِنْتَرْنِتِ بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِيَ حَوْلَ هَذَا النَّوْعِ مِنَ النَّظَارَاتِ، وَأَنَّاقِشُ زُمَلَائِيَ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

1 المفاهيم والمصطلحات. أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

- مِنَ الْمَصَادِرِ الطَّبِيعِيَّةِ لِلضَّوْءِ (.....).
- يُسَمَّى ارْتِدَادُ الضَّوْءِ عَنِ الْأَجْسَامِ بَعْدَ سُقُوطِهِ عَلَيْهَا (.....).
- اِعْكَاسُ الضَّوْءِ نَوْعَانٌ، هُمَا: (.....) وَ(.....).

2 كَيْفَ يَتَقْبِلُ الضَّوْءُ؟ أُعْطِي مِثَالًا عَلَى ظَاهِرَةٍ تَحْدُثُ لِلضَّوْءِ تُبْتُ ذَلِكَ.

3 أَفْسَرُ سَبَبَ رُؤْيَا صورَتِي فِي الْمِرَاةِ وَعَدَمِ رُؤْيَاها عَلَى صَفْحَةِ الْكِتَابِ.

4 أَصَفَّ الْمَوَادَ الْأَتِيَّةَ فِي الْجَدْوَلِ حَسْبَ تَمْرِيرِهَا الضَّوْءَ:

(الْزُّجَاجُ، الْخَشْبُ، الْوَرَقُ، الْمَوَادُ الَّتِي تُصْنَعُ مِنْهَا عَدَسَاتُ النَّظَارَاتِ، الْحَدِيدُ).

مَوَادٌ مُعْتَمَدةٌ	مَوَادٌ شِبَهٌ شَفَافَةٌ	مَوَادٌ شَفَافَةٌ

5 أَسْتَتِيجُ. مَا شُرُوطُ تَكُونِ الظُّلُلِ؟

6 السَّبَبُ وَالنَّتِيْجَةُ. مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَ وَضْعِ شَيْءٍ أَمَامَ مِرَاةِ؟

7 أَرْسُمْ مَسَارَ الْأَشْعَةِ الضَّوْئِيَّةِ الْمُنْبَعِثَةِ مِنَ الشَّمْعَةِ حَتَّى تَصِلَ إِلَى الْعَيْنِ.



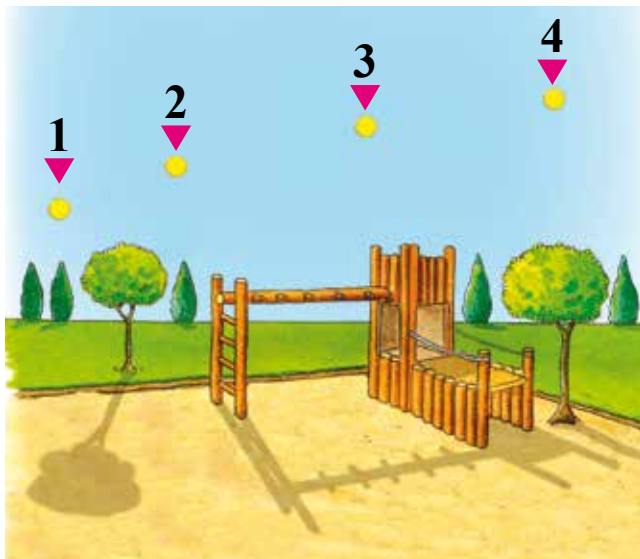
٨ أَخْتارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةَ فِي مَا يَأْتِي:

● إِحْدَى الْمَوَادِ الْآتِيَةِ تُعَدُّ شِبَهَ شَفَافَةً:

- ب. الْخَشْبُ.
د. الْوَرْقُ الْمُقْوَى.
ج. عَدَسَاتُ النَّظَارَتِ الشَّمْسِيَّةُ.
أ. الزُّجاجُ.

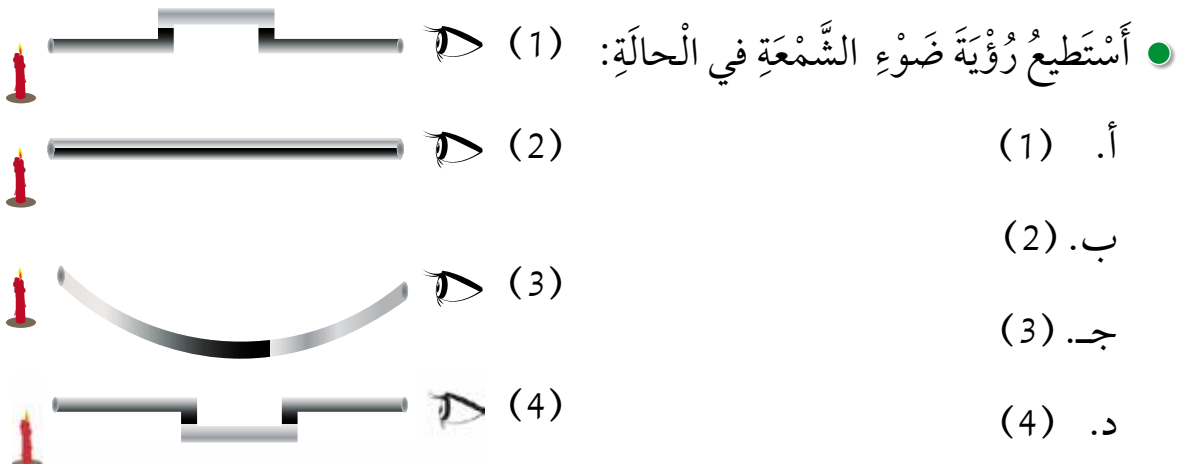
● أَحَدُ الْآتِيَةِ يُعَدُّ مَصْدَرًا طَبَيِّعِيًّا لِلضَّوءِ:

- ب. الْقَمَرُ.
د. الشَّمْعَةُ.
أ. الْمِصْبَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ.
ج. الْمُضِيَّاتُ الْحَيَوَيَّةُ.



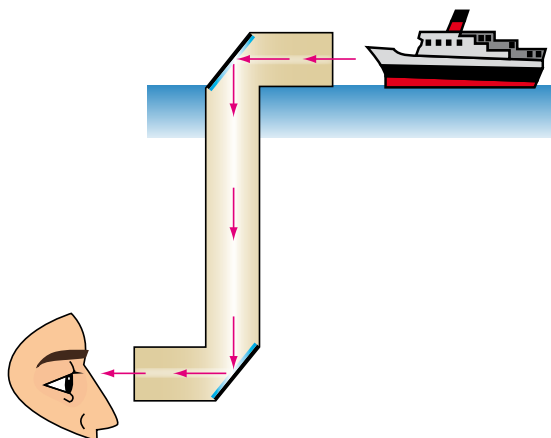
● في أيِّ النُّقَاطِ يَكُونُ مَوْقِعُ الشَّمْسِ؛ كَيْ يَتَكَوَّنَ الظَّلُّ كَمَا في الشَّكْلِ؟

- أ. (1)
ب. (2)
ج. (3)
د. (4)



تَغْيِيرُ اِتِّجَاهِ الضَّوْءِ: بِنَاءُ مِنْظَارِ الْأَفْقِ (الْبَيْرِسْكُوب)

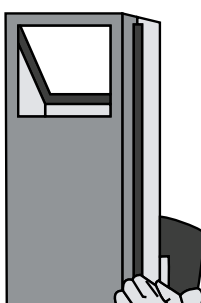
المَوَادُ وَالآدَواتُ:



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

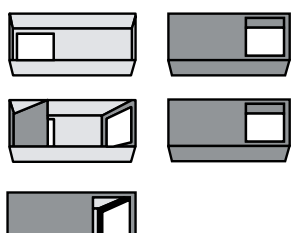
خُطُواتُ الْعَمَلِ:

بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِيِّ؛ أَنْفَذُ الْخُطُواتِ الْأَتِيَّةِ:



1 أَسْتَخْدِمُ الْمِقْصَ لِعَمَلِ فَتْحَتَيْنِ فِي طَرَفَيِ الصُّندوقِ، وَبِحَجْمٍ مُنَاسِبٍ لِحَجْمِ الْمِرَآتَيْنِ.

2 أَضَعُ الْمِرَآتَيْنِ فِي الصُّندوقِ، بِحَيْثُ تَكُونُ كُلُّ وَاحِدَةٍ عِنْدَ زَاوِيَةٍ (45°) أَمَامَ الْفَتْحَاتِ الَّتِي صَنَعْتُهَا عَلَى طَرَفِيِ الصُّندوقِ.



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

4 أَضَعُ غِطَاءَ الصُّندوقِ، وَأَثْبِتُهُ بِإِحْكَامٍ بِاِسْتِخْدَامِ الشَّرِيطِ الْلَا صِقَ.

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

6 أَشْرُحُ كَيْفَ يَعْمَلُ مِنْظَارُ الْأَفْقِ (الْبَيْرِسْكُوب).

حَرَكَةُ الْأَرْضِ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



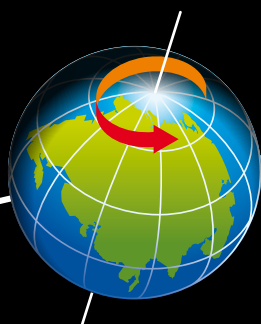
يَتْبُعُ عَنْ حَرَكَةِ الْأَرْضِ ظَاهِرًا تَعَاقُبُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ، وَتَعَاقُبُ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ.

قائمة الدروس



الدَّرْسُ (1): اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ.

الدَّرْسُ (2): الْفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ.



قالَ تَعَالَى : ﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخْتِلَافِ
اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الَّذِينَ يَرْجِعُونَ ﴾

سورة آل عمران - الآية (190)



أَتَهِيَّاً



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



حرَّكةُ الْأَرْضِ

خطواتُ العملِ:

المُوادِدُ وَالآدَوَاتُ

- صُحُونٌ بلاسْتِيكِيَّةٌ أَوْ وَرَقِيَّةٌ مُخْتَلِفَةُ الْأَحْجَامِ عَدَدُ 2.



- أَلْوَانٌ.

- عُودٌ خَشِبيٌّ مُسَطَّحٌ.



- دَبْوُسٌ تَثْبِيتٌ عَدَدُ 2.



1 الْوَنُ الصَّحْنَ الصَّغِيرَ بِلَوْنٍ أَزْرَقَ يُمَثِّلُ الْأَرْضَ، وَالصَّحْنَ الْكَبِيرَ بِلَوْنٍ أَصْفَرَ يُمَثِّلُ الشَّمْسَ، وَأَضَعُ عَلَامَةً عَلَى حَافَةِ الصَّحْنِ الْأَزْرَقِ فِي أَيِّ مَوْقِعٍ.

2 أَعْمَلُ نَمَوْذَجًا. أَرْكِبُ الْأَدَوَاتِ كَمَا فِي الشَّكْلِ بِمُسَاعَدَةِ زَمِيلِيَّ.

3 أَحْرِكُ فِي الْوَقْتِ نَفْسِيَّهُ الْأَرْضَ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَأَحَاوِلُ تَحْرِيكَ الْأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِهَا.

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

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

6 أَتَوْقِعُ. مَاذَا يَتَجُّعُ عَنْ حَرَكَةِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَحَرَكَةِ الْأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِهَا؟

مهارةُ العِلْم

عَمَلُ النَّمَادِيجِ: أَعْمَلُ مُجَسَّمًا أَوْ مُخَطَّطًا لِتَوْضِيحِ عَمَلِ الْأَشْيَاءِ.

حَرَكَةُ الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا

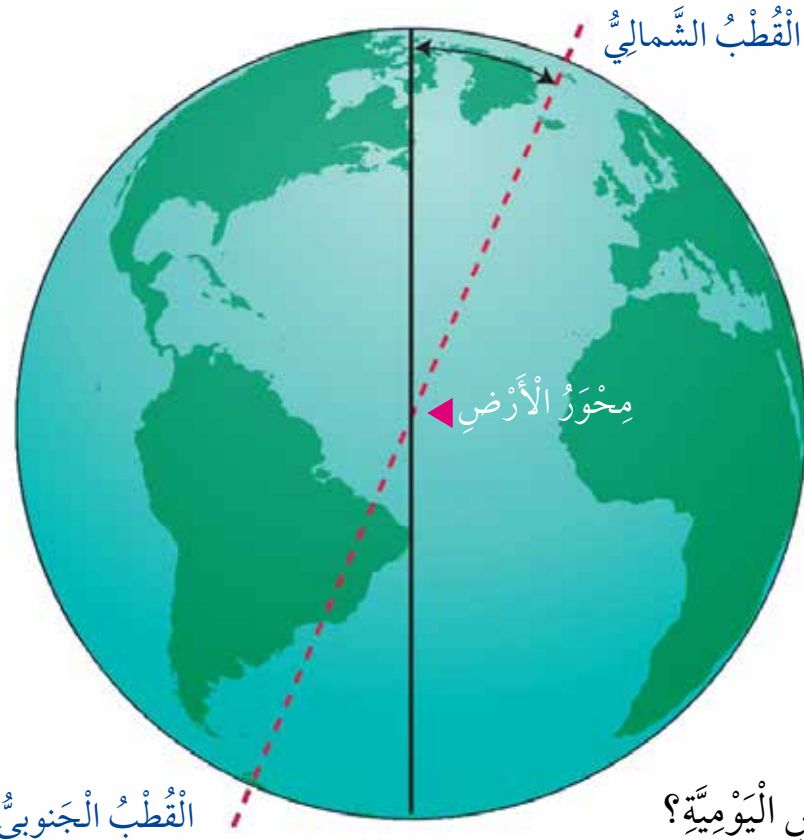
تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا، وَيُعْرَفُ هَذَا الْمِحْوَرُ بِمِحْوَرِ الدَّوْرَانِ **Rotate Axis**، وَهُوَ خَطٌّ وَهُمِيٌّ يَمْتَدُ مِنَ القُطبِ الشَّمَالِيِّ وَيَمْرُّ فِي مَرْكَزِ الْأَرْضِ وَيَتَّهَيِّعُ عِنْدَ الْقُطبِ الْجَنُوبِيِّ. يَمْلِئُ مِحْوَرُ دَوْرَانِ الْأَرْضِ بِزاوِيَّةٍ مُحَدَّدةٍ. يَسْتَغْرِقُ دَوْرَانُ الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا دَوْرَةً كَامِلَةً يَوْمًا كَامِلًا 24 سَاعَةً، وَتُسَمَّى هَذِهِ الدَّوْرَةُ دَوْرَةُ الْأَرْضِ **الْيَوْمِيَّة** Earth's Daily Cycle. وَفِي كُلِّ دَوْرَةٍ تَصِلُّ مَنَاطِقُ الْأَرْضِ جَمِيعَهَا كَمِيَّاتٍ مُحَدَّدةً مِنْ ضَوءِ الشَّمْسِ.

الفِلْدَةُ الرَّئِيسَةُ:

تَدُورُ الْأَرْضُ بِاسْتِمْرَارٍ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَتَدُورُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا أَيْضًا.

المُفاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:

مِحْوَرُ الدَّوْرَانِ **Daily Axis**
دَوْرَةُ الْأَرْضِ الْيَوْمِيَّة **Earth's Daily Cycle**



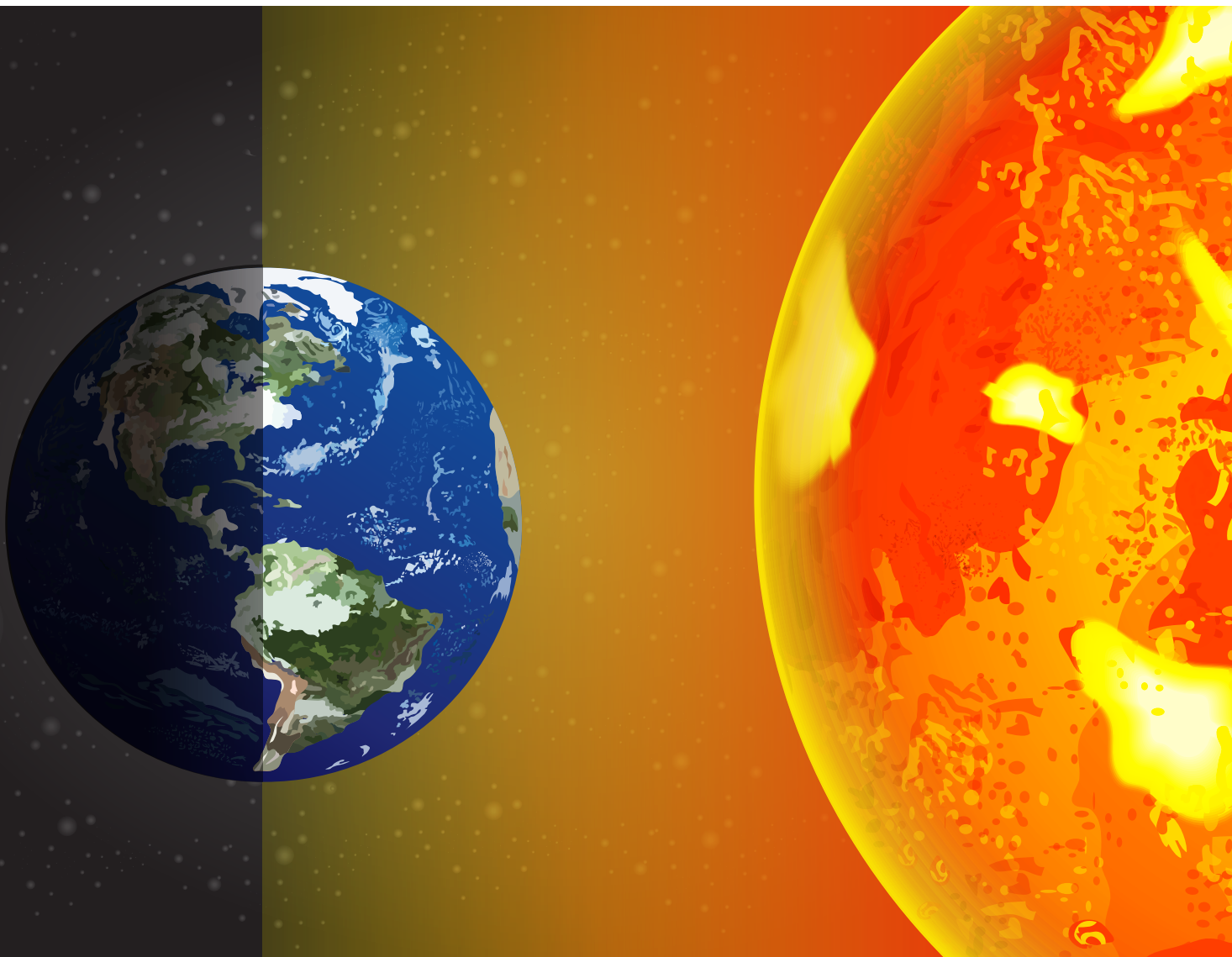
أتَأَمَّلُ الشَّكْلَ

أَصِفُ الطَّرِيقَةَ الَّتِي تَدُورُ فِيهَا الْأَرْضُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا.

أَتَحَقَّقُ: ما الْمَقْصُودُ بِدَوْرَةِ الْأَرْضِ الْيَوْمِيَّةِ؟ ✓

تَعْاقُبُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ

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



▲ تَعْاقُبُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ.

يَعْتَقِدُ بَعْضُ النَّاسِ خَطَأً أَنَّ الشَّمْسَ تَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ. وَالسَّبَبُ فِي ذَلِكَ هُوَ أَنَّ الشَّمْسَ تَظْهَرُ كَانَّهَا تَسْقُلُ (تَتَحَرَّكُ) فِي السَّمَاءِ مِنَ الشَّرْقِ إِلَى الْغَربِ فِي كُلِّ نَهَارٍ.

لِمَاذَا تَبْدُو الشَّمْسُ مُتَحَرِّكَةً فِي عُرْضِ السَّمَاءِ؟

تَعَلَّمْتُ أَنَّ الْأَرْضَ كُروِيَّةُ الشَّكْلِ، وَتَدُورُ حَوْلَ مَحْوَرِهِ بِعَكْسِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ (مِنَ الْغَربِ إِلَى الشَّرْقِ)، وَفِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِهَا تُواجِهُ بَعْضُ أَجْزَاءِ الْأَرْضِ الشَّمْسَ، فَتَبْدُو الشَّمْسُ كَانَّهَا تَرْتَفِعُ فِي السَّمَاءِ. وَعِنْدَ اسْتِمْرَارِ الْأَرْضِ بِالدَّوْرَانِ حَوْلَ نَفْسِهَا تَبْتَعِدُ هِذِهِ الْأَجْزَاءُ عَنِ الشَّمْسِ؛ فَتَبْدُو الشَّمْسُ كَانَّهَا تَنْزَلُ تَحْتَ الْأَفْقِ؛ لِذَلِكَ يَبْدُو أَنَّ مَوْقِعَ الشَّمْسِ يَتَغَيَّرُ.

▼ يُبَيِّنُ الشَّكْلُ صُورًا لِلشَّمْسِ كُلَّ 30 دَقِيقَةً، دُمِجَتِ الصُّورُ مَعَ بَعْضِهَا لِبَيَانِ أَنَّ الشَّمْسَ تَعْلُو فَوْقَ الْأَفْقِ مِنْ جِهَةِ الشَّرْقِ، وَيَبْدُو أَنَّهَا تَتَحَرَّكُ فِي السَّمَاءِ مِنَ الشَّرْقِ إِلَى الْغَربِ.



المُوادُّ وَالآدَوَاتُ:

- مُجَسَّمُ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ، طَاوِلَةُ، مِصْبَاحٌ يَدِويٌّ، وَرَقٌ لاصِقٌ غَيْرُ شَفَافٍ، غُرْفَةُ مُزَوَّدَةُ بِسَتاِيرٍ سُودَاءَ عَلَى نَوَافِذِهَا.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

- 1 أَضَعُ مُجَسَّمَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ عَلَى الطَاوِلَةِ فِي الغُرْفَةِ.
- 2 أَكْتُبُ عَلَى وَرَقَةٍ لاصِقَةٍ كَلِمَةً (بَلَدي)، وَأَضَعُهَا فَوْقَ مَوْقِعِ الْأَرْدُنْ عَلَى مُجَسَّمِ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ.
- 3 أَعْمَلُ نَمُوذَجًا. أَجْعَلُ الغُرْفَةَ مُعْتَمَةً، ثُمَّ أُضِيِّءُ الْمِصْبَاحَ الْيَدِويَّ الَّذِي يُمَثِّلُ الشَّمْسَ وَأَسْلِطُهُ أَفْقِيًّا بِاتِّجَاهِ (بَلَدي) عَلَى مُجَسَّمِ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ.
- 4 أُلَاحِظُ. يَكُونُ الْوَقْتُ فِي بَلَدي نَهَارًا لَآنَهَا فِي الْجِهَةِ الْمُوَاجِهَةِ لِلشَّمْسِ، بَيْنَما يَكُونُ الْوَقْتُ لَيْلًا فِي الدُّولَةِ الَّتِي لَا تَكُونُ فِي الْجِهَةِ الْمُوَاجِهَةِ لِلشَّمْسِ.
- 5 أَبْحَثُ بِمُسَاعِدَةِ الْمُعَلِّمِ عَلَى مُجَسَّمِ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ عَنِّي أَجْزَاءِ الْعَالَمِ مُضَاءً، وَأَيُّهَا مُظْلِمٌ؟ وَأَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي.
- 6 أَتَوَقَّعُ. أَدِيرُ مُجَسَّمَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ لِيُصْبِحَ مَوْقِعُ بَلَدي فِي الْجَانِبِ غَيْرِ الْمُوَاجِهِ لِلشَّمْسِ. كَيْفَ يَكُونُ الْوَقْتُ فِي بَلَدي؟
- 7 أَسْتَنْتَجُ. مَا سَبَبُ تَعَاقُبِ الْلَّيْلِ وَالنَّهَارِ؟

١ الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ. أَفْسَرَ تَعَاقُبَ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ.

٢ المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ. أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

الْخَطُّ الْوَهْمِيُّ الَّذِي يَمْتَدُّ مِنَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ وَيَمْرُّ فِي مَرْكَزِ الْأَرْضِ وَيَنْتَهِي عِنْدَ الْقُطْبِ الْجَنُوبيِّ، وَيَمْلِي بِزاوِيَّةٍ مُحَدَّدةٍ هُوَ: (.....).

تُسَمَّى الدَّوْرَةُ الَّتِي تِّمَّ فِيهَا الْأَرْضُ دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ مِحْوَرِهَا كُلَّ يَوْمٍ: (.....).

٣ التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا لَا نَرَى الشَّمْسَ فِي اللَّيْلِ؟

٤ أَحْسَبُ عَدَدَ الدَّوْرَاتِ الْكَامِلَةِ الَّتِي تَدْوَرُهَا الْأَرْضُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا فِي أُسْبُوعٍ وَاحِدٍ.

٥ أَفَكُرُ. مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ لَوْ اسْتَغَرَقَتِ الْأَرْضُ 12 سَاعَةً أَوْ 36 سَاعَةً كَيْ تَدْوَرُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا؟

٦ الْأَحِظُّ الصُّورَتَيْنِ الْآتِيَتَيْنِ، وَأَنَاقِشُ زُمَلَائِيَّ فِي الْفَرْقِ بَيْنَ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ.



٧ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. تَدْوَرُ الْأَرْضُ حَوْلَ نَفْسِهَا مَرَّةً وَاحِدَةً كُلَّ:

أ. يَوْمٌ. ب. شَهْرٌ. ج. سَنةً. د. 24 يَوْمًا.



الفَلَكِ

مَعَ

الْعُلُومُ



الْكِتَابَةِ

مَعَ

الْعُلُومُ

بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِيِّ، أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنِتَ عَنْ أَثْرِ زَاوِيَّةِ مَيْلِ مِحْوَرِ الْأَرْضِ فِي الْحَيَاةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَأَشَارَكُ زُمَلَائِيَّ فِي التَّنَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

أَكْتُبُ شَرَةً قَصِيرَةً مُوجَّهَةً لِزُمَلَائِيَّ، أُبَيِّنُ لَهُمْ فِيهَا أَهَمِيَّةَ تَعَاقُبِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لِلنَّبَاتَاتِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

الفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ

حَرَكَةُ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ

تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا؛ وَرَيْسَةً لِذَلِكَ يَتَعَاقَبُ اللَّيلُ وَالنَّهَارُ. فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ فِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا، تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ فِي مَدَارٍ إِهْلِيلِجِيٍّ مُحَدَّدٍ. وَيُعْرَفُ الْمَدَارُ Orbit بِأَنَّهُ الْمَسَارُ الَّذِي يَأْخُذُهُ جِسمٌ مَا فِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِهِ حَوْلَ جِسمٍ آخَرَ.

تَسْتَغْرِقُ الْأَرْضُ سَنَةً وَاحِدَةً (365 يَوْمًا تَقْرِيبًا، أَوْ 12 شَهْرًا) لِتُكْمِلَ دَوْرَةً وَاحِدَةً حَوْلَ الشَّمْسِ. بِسَبِيلِ هذِهِ الدَّوْرَةِ حَوْلَ الشَّمْسِ وَمَيْلِ مِحْوَرِ الْأَرْضِ بِزاوِيَّةٍ مُحَدَّدةٍ، تَحْدُثُ فُصُولُ السَّنَةِ الْمُخْتَلَفَةُ، وَتَخْتَلِفُ درَجاتُ الْحَرَارَةِ عَلَى مَنَاطِقِ سَطْحِ الْأَرْضِ.

الْفِلْدَهُ الْبَيْسَهُ :

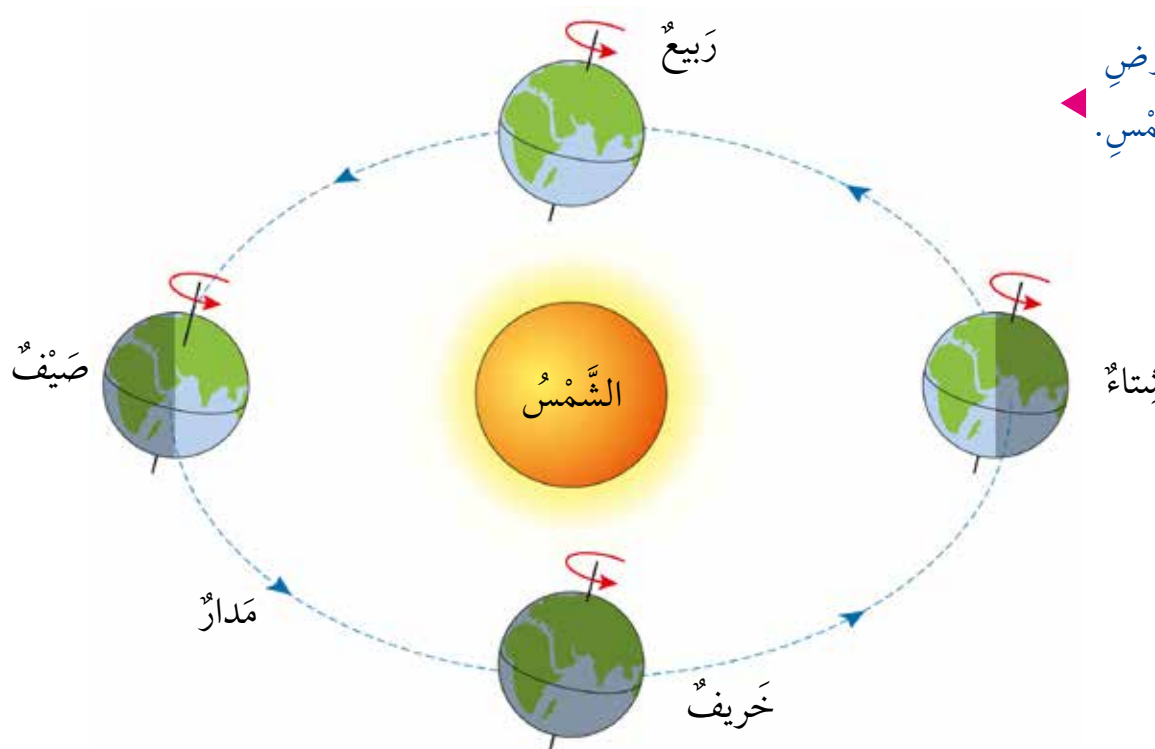
تَحْدُثُ الفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ بِسَبِيلِ مَيَالَنِ مِحْوَرِ الْأَرْضِ، وَدَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :

الْمَدَارُ Orbit
دَوْرَةُ الْأَرْضِ السَّنَوِيَّةُ

Annual Earth Cycle

مَدَارُ الْأَرْضِ
حَوْلَ الشَّمْسِ.

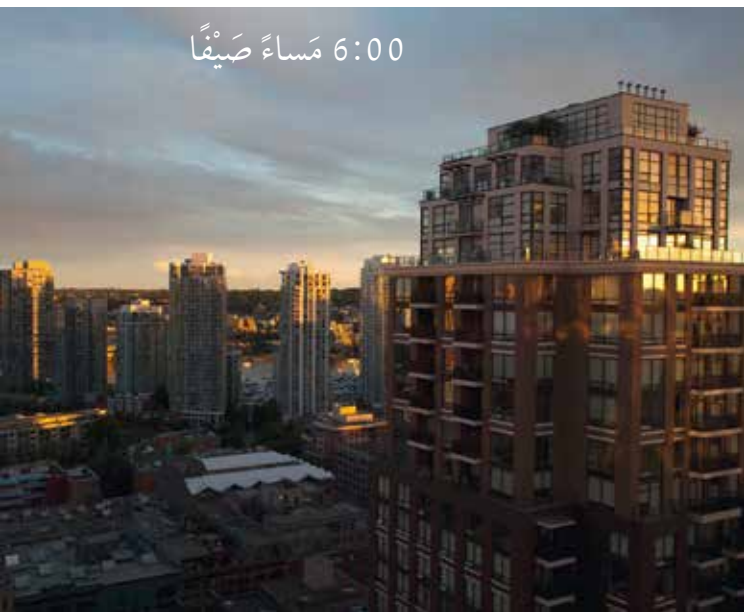


تَعَاقُبُ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ

تُسَمَّى الدَّوْرَةُ الْكَاملَةُ لِلأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ دَوْرَةُ الْأَرْضِ السَّنَوِيَّةُ Annual Earth Cycle، إِذْ تُحَافِظُ خِلَالَ دَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ وَحَوْلَ نَفْسِهَا عَلَى مَيْلٍ مِحْوَرِهَا بِاتِّجاهِ ثَابِتٍ، مَا يُؤَدِّي إِلَى مَيْلٍ نِصْفِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ الشَّمَالِيِّيَّ نَحْوَ الشَّمْسِ؛ فَيَحِلُّ فَصْلُ الصَّيفِ، بَيْنَما يَحِلُّ فَصْلُ الشَّتاءِ فِي نِصْفِ الْكُرْبَةِ الْجَنُوبيِّيِّ. وَبَعْدَ مُرُورِ 6 أَشْهُرٍ يَحْدُثُ الْعَكْسُ، فَيَكُونُ مَيْلٌ نِصْفِ الْكُرْبَةِ الْجَنُوبيِّيِّ نَحْوَ الشَّمْسِ؛ فَيَحِلُّ فَصْلُ الصَّيفِ، بَيْنَما يَحِلُّ فَصْلُ الشَّتاءِ فِي نِصْفِ الْكُرْبَةِ الشَّمَالِيِّيِّ، الَّذِي تَكُونُ فِيهِ الْأَرْضُ أَقْرَبَ مَا يُمْكِنُ إِلَى الشَّمْسِ. نَتْيَاجَةً لِدَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَمَيَلَانِ مِحْوَرِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ؛ تَعَاقُبُ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

يُؤَثِّرُ مَيْلُ مِحْوَرِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ فِي عَدَدِ ساعاتِ النَّهَارِ المُتَوَافِرَةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؛ فَمَثَلًا، فِي أَجْزَاءِ الْأَرْضِ الَّتِي تَمِيلُ مُبْتَعِدَةً عَنِ الشَّمْسِ يَكُونُ النَّهَارُ قَصِيرًا وَيَكُونُ الْفَصْلُ شِتَاءً، أَمَّا فِي الْأَجْزَاءِ الَّتِي تَمِيلُ نَحْوَ الشَّمْسِ فَيَكُونُ النَّهَارُ طَوِيلًا وَيَكُونُ الْفَصْلُ صَيفًا.

6:00 مَسَاءً صَيفًا



6:00 مَسَاءً شِتَاءً



أَكْثَرُ طَوْلِ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ فِي كُلِّ مَكَانٍ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ فِي تَعَاقُبِ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ.

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

المُوادُّ وَالآدَواتُ:

• مِصْبَاحٌ يَدَوِيٌّ، وَرَقَّةٌ رَسِيمٌ بَيَانِيٌّ (مُرَبَّعٌ)، شَرِيطٌ لاصِقٌ شَفَافٌ، قَلْمَرٌ رَصَاصٌ، طَاوِلَةٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَثْبَتْ وَرَقَّةَ الرَّسِيمِ الْبَيَانِيِّ بِاسْتِخْدَامِ الشَّرِيطِ الْلَّاصِقِ عَلَى سَطْحِ طَاوِلَةٍ.

2 بِمُسَاعَدَةِ الْمُعَلَّمِ أَمْسِكُ الْمِصْبَاحَ الْيَدَوِيَّ عَلَى بُعدِ 5cm مِنْ وَرَقَّةِ الرَّسِيمِ الْبَيَانِيِّ بِشَكْلٍ عَمُودِيٍّ مُسَلِّطًا ضَوْءَ الْمِصْبَاحِ عَلَيْهَا.

3 أَرْسِمْ بِقَلْمِ الرَّصَاصِ دَائِرَةً الضَّوْءِ الْمُتَكَوِّنَةَ فِي وَرَقَّةِ الرَّسِيمِ الْبَيَانِيِّ، وَأَكْتُبْ عَلَيْهَا الْحَرْفَ (A).

4 بِمُسَاعَدَةِ الْمُعَلَّمِ أَمْسِكُ الْمِصْبَاحَ الْيَدَوِيَّ مَرَّةً ثَانِيَّةً بِشَكْلٍ مَائِلٍ عَلَى الْبُعدِ نَفْسِهِ عَنْ وَرَقَّةِ الرَّسِيمِ الْبَيَانِيِّ مُسَلِّطًا ضَوْءَ الْمِصْبَاحِ عَلَيْهَا.

5 أَرْسِمْ بِقَلْمِ الرَّصَاصِ دَائِرَةً الضَّوْءِ الْمُتَكَوِّنَةَ فِي وَرَقَّةِ الرَّسِيمِ الْبَيَانِيِّ، وَأَكْتُبْ عَلَيْهَا الْحَرْفَ (B).

6 أَخْسُبْ عَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ فِي وَرَقَّةِ الرَّسِيمِ الْبَيَانِيِّ لِكُلِّ دَائِرَةٍ ضَوْءٍ تَمَّ رَسْمُها.

7 أَسْجُلْ بَيَانَاتِيَّ التَّيْ حَصَلْتُ عَلَيْهَا.

8 أَسْتَتْتِيجُ. هَلْ غَيَّرْتُ زَاوِيَّةَ مَيَالَانِ الْمِصْبَاحِ الْيَدَوِيِّ عَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ؟ أَفْسُرُ ذَلِكَ.

9 أَتَوَقَّعُ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تُسَاعِدَ النَّتَائِجُ التَّيْ حَصَلْتُ عَلَيْهَا، عَلَى تَفْسِيرِ حُدوُثِ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ؟

1 الفكرة الرئيسية. كيف تحدث الفصل الاربعة في النصف الشمالي من الكره الأرضية؟

2 المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(.....): هي دورة تحدث بسبب دوران الأرض حول الشمس.

(.....): هو الفصل الذي تكون فيه الأرض أقرب ما يمكن إلى الشمس.

3 التفكير الناقد. هل يمكنني أن أتوقع الفصل الذي ولدت فيه، بناءً على تاريخ ميلادي؟

4 أستنتج. هل تتغير فصول السنة إن كان محور الأرض غير مائل؟ أفسر إجابتي.

5 أفسر. لماذا تكون درجة الحرارة في الصيف أعلى مما يمكن؟

6 اختار الإجابة الصحيحة. في أجزاء الأرض التي تمثل مبتعدة عن الشمس يكون:

أ. النهار قصيراً ويكون الفصل شتاءً.

ب. النهار طويلاً ويكون الفصل صيفاً.

ج. النهار قصيراً ويكون الفصل صيفاً.



الفلك



مع

العلوم



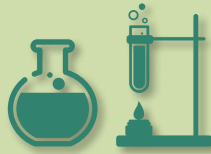
الكتاب



العلوم

تعتمد المملكة الأردنية الهاشمية على العمل بنظام التوثيق الصيفي والشتوي من كل عام. بمساعدة أحد أفراد أسرتي، أبحث في الإنترنت عن أهمية هذا النظام في الحياة اليومية، وأشاركه مع زملائي.

أكتب تقريراً أبين فيه تأثير الفصل الاربعة في الإنسان، ثم أقيمه على مسامع زملائي.



الإثراع والتَّوسيع

أَعْمَلُ كَاْلِعْلَمَاءِ.

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

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

الاِحْظُرُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْولِ ①
الْمُجاوِرِ، الَّذِي يُوضَّحُ عَدْدَ
سَاعَاتِ النَّهَارِ مِنْ تَارِيخ (10-1)
شُبَاطَ، فِي كُلِّ
مِنْ مَدِينَةِ عَمَانَ فِي الْأُرْدُنِ
وَمَدِينَةِ سِدْنَى فِي أُسْتُرَالِيا.

أُمِثِّلُ الْبَيَانَاتِ. بِمُسَاعَدَةِ
الْمُعَلِّمِ أَرْسُمُ رَسْمًا بَيَانِيًّا
يُوضَّحُ التَّغَيِّرُ فِي عَدْدِ
سَاعَاتِ النَّهَارِ خَلَالَ
الْمُدَّةِ الزَّمَنِيَّةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا
(10 أَيَّام) مِنْ شَهْرِ شُبَاطِ
لِمَدِيَّتِي عَمَانَ وَسِدْنَى.

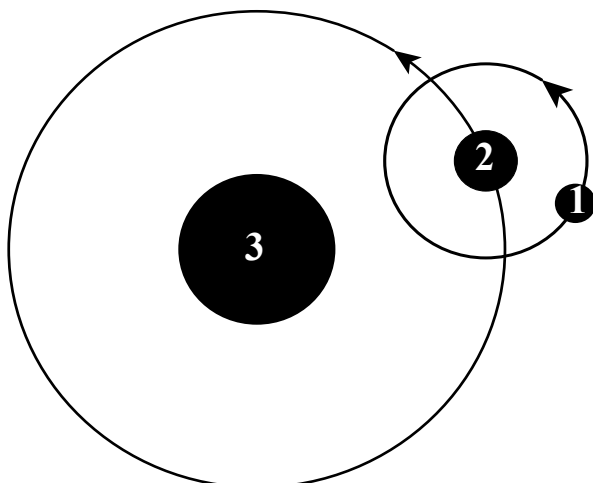
أَسْتَتِّحُ سَبَبَ التَّغَيِّرِ فِي
عَدْدِ سَاعَاتِ النَّهَارِ بَيْنَ
الْمَدِيَّتَيْنِ؟

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

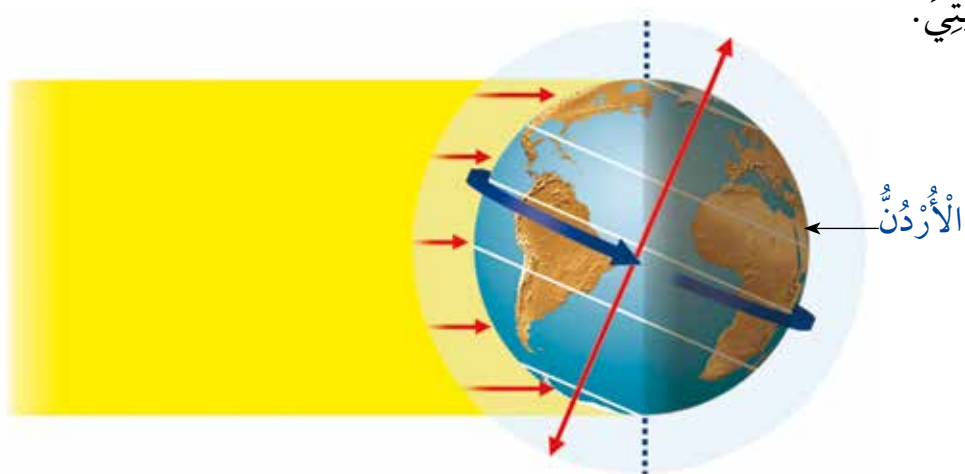
١ المفاهيم والمصطلحات. أَضِعُ المَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

- (.....): هُما فَصْلَانِ مِنْ فُصُولِ السَّنَةِ يَبْدَأُ عِنْدَمَا لَا يَكُونُ مِحْوَرُ الْأَرْضِ مَائِلًا نَحْوَ الشَّمْسِ، وَلَا بَعِيدًا عَنْهَا.
- (.....): يُسَبِّبُ مَيَالُهُ اخْتِلَافًا فِي عَدْدِ سَاعَاتِ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.



٢ أَحَدِّدُ مَا تُشِيرُ إِلَيْهِ الْأَرْقَامُ (١، ٢، ٣) فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، الَّذِي يُمَثِّلُ حَرَكَةَ الْأَرْضِ.

٣ أَتَوَقَّعُ: مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ أَذْنَاهُ؛ أَحَدِّدُ الْوَقْتَ إِنْ كَانَ نَهَارًا أَمْ لَيْلًا فِي الْأُرْدُنِ. أُفْسِرُ إِجَابَتِي.



٤ السَّبَبُ وَالنَّتَيْحَةُ. مَاذَا يَنْتُجُ عَنْ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا، وَدَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ؟

٥ أُفْسِرُ حَرَكَةَ الشَّمْسِ الظَّاهِرِيَّةَ الَّتِي نَرَاها مِنَ الْأَرْضِ.

6 أَتَوَاصِلُ. أَتَخَيَّلُ أَمَامَ زُمَلَائِيَّ أَنَّ الْأَرْضَ تَتَحَرَّكُ حَوْلَ الشَّمْسِ بِشَكْلٍ أَبْطَأً مِمَّا هِيَ عَلَيْهِ الْآنَ، وَأَذْكُرُ أثْرَ ذَلِكَ فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمِيَّةِ.

7 أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي مَا يَأْتِي:

• فَصْلٌ مِنَ السَّنَةِ تَكُونُ فِيهِ الْأَرْضُ أَقْرَبَ مَا يُمْكِنُ إِلَى الشَّمْسِ:

- أ. الصَّيفُ.
- ب. الشَّتاءُ.
- ج. الرَّبِيعُ.
- د. الْخَرِيفُ.

• تَدْوِرُ الْأَرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ دَوْرَةً وَاحِدَةً فِي:

- أ. سَاعَةً.
- ب. يَوْمٍ.
- ج. شَهْرٍ.
- د. سَنَةً.

• تَسْتَغْرِقُ الْأَرْضُ لِلْدَوْرَانِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا:

- أ. 6 سَاعَاتٍ.
- ب. 12 سَاعَةً.
- ج. 24 سَاعَةً.
- د. 48 سَاعَةً.



• يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ لِفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ عَلَى الْأَرْضِ، مَا الْفَصْلُ الْمُتَوَقَّعُ عِنْدَمَا تَكُونُ الْأَرْضُ فِي الْمَوْقِعِ 2 فِي نِصْفِ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ الشَّمَالِيِّ؟

- أ. الصَّيفُ.
- ب. الشَّتاءُ.
- ج. الرَّبِيعُ.
- د. الْخَرِيفُ.

• نَرِى الشَّمْسَ تَتَحَرَّكُ فِي عُرْضِ السَّمَاءِ كُلَّ يَوْمٍ، بِسَبَبِ دَوْرَانِ:

- أ. الشَّمْسِ حَوْلَ الْأَرْضِ.

ب. الْقَمَرِ حَوْلَ الشَّمْسِ.

- د. الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ.

ج. الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا.

وقْتُ اللَّيْلِ وَوقْتُ النَّهَارِ

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ: الْأَلوَانُ صَفْرَاءُ وَسَوْدَاءُ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

١ أَسْتَخْدِمُ رَسَمَ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ الْأَتَيَ، الَّذِي يُمَثِّلُ خَرْبَطَةَ الْعَالَمِ:



٢ اُلَاحِظُ الدُّولَ الَّتِي يَكُونُ فِيهَا الْوَقْتُ لَيْلًا، بَيْنَمَا يَكُونُ نَهَارًا فِي الْأُرْدُنِ، وَأَسْجُلُ مُلاَحَظَاتِي.

٣ الْأَلوَانُ مَوْقِعَ الْأُرْدُنِ بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ عَلَى الْخَرْبَطَةِ.

٤ الْأَلوَانُ الدُّولَ الْأُخْرَى الَّتِي تَشَهُدُ الْوَقْتَ لَيْلًا بِاللَّوْنِ الْأَسْوَدِ.

٥ أَبْحَثُ بِمُسَاعِدَةِ الْمُعَلِّمِ فِي خَرْبَطَةِ الْعَالَمِ عَنْ أَسْمَاءِ ٣ دُولٍ يَكُونُ فِيهَا الْوَقْتُ لَيْلًا، بَيْنَمَا يَكُونُ فِي الْأُرْدُنِ نَهَارًا.

٦ أَسْتَتْبِعُ: مَا سَبَبُ تَعَاقِبِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ؟

الْفُوَّهُ وَالطَّاقَةُ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



تَحْرَكُ الْمَرَاوحُ عِنْدَمَا تُلَمِّسُهَا الرِّيَاحُ؛ فَتَدُورُ وَتَتَحَوَّلُ
الطَّاقَةُ فِيهَا مِنْ طَاقَةٍ حَرَكِيَّةٍ إِلَى طَاقَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ.

قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): الْقُوَّةُ.

الدَّرْسُ (2): الطَّاقَةُ.

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

أَتَهِيَّاً





أثر القوّة في الأجسام

المواد والأدوات



مغناطيس.



وعاء واسع
فيه ماء.



مشابك ورق.



ورقة.



خيط.

إرشادات الأمان والسلامة:

- أحذر من سكب الماء على الأرضية؛ كي لا تصبح زلقة.

خطوات العمل:

1 أعمل نموذجاً. أصمم قارباً من الورق، وأضعه

في الوعاء.

2 أصف الحالة الحرارية للقارب.

3 أتوقع. كيف يمكنني تحريك القارب على سطح الماء؟ أدون توقعى.

4 أجرب. تحريك القارب بطرائق مختلفة؛ بالنفح عليه أو بدفعه.

5 لاحظ. أثبت مشبك الورق على أحد طرفي القارب، وأقرب المغناطيس من المشبك من دون ملامسته. ماذا لاحظ؟

6 أجرب. أصف طريقة أحرك فيها القارب باستخدام الخيط.

7 أفسر. ما الذي أثر في القارب وسبب حركته في المشاهدات السابقة؟

8 أستنتج. ماذا يحتاج الجسم الساكن كي يتحرك؟

9 أصنف القوى التي أثرت في القارب وتطلب تأثيرها التلامس بين مصدر القوة والقارب، والقوى التي لا يتطلب تأثيرها التلامس.

مهارة العلم



التواصل: يستخدم العلماء مهارة التواصل بهدف نقل أفكارهم أو معلوماتهم أو نتائجهم العلمية إلى الآخرين.

الْقُوَّةُ

1

الدَّرْسُ

الْقُوَّةُ

عِنْدَمَا يَرُكُّلُ لاعِبٌ كُرَّةً قَدَمَ سَاكِنَةً فَإِنَّهَا تَتَحرَّكُ، وَعِنْدَمَا يَرْغِبُ الْلَّاعِبُ فِي تَغْيِيرِ مِقْدَارِ سُرْعَتِهَا أَوِ اتِّجَاهِ حَرَكَتِهَا، أَوْ مِقْدَارِ سُرْعَتِهَا وَاتِّجَاهِهَا مَعًا؛ فَإِنَّهُ يَدْفَعُهَا بِقَدَمِهِ. وَفِي نَشَاطِ أَسْتَكْشِفُ السَّابِقِ، لاحظْتُ أَنَّهُ عِنْدَ تَقْرِيبِ الْمِغْنَاطِيسِ مِنْ مِشْبِكِ الْوَرَقِ الْفِلِزِيِّ؛ فَإِنَّهُ يَنْجَذِبُ نَحْوَ الْمِغْنَاطِيسِ مُؤَدِّيًّا إِلَى تَحْرُكِ الْقَارِبِ الْوَرَقِيِّ بِاتِّجَاهِهِ. يُمْكِنُ تَفْسِيرُ التَّغْيِيرَاتِ فِي الْحَالَةِ الْحَرَكِيَّةِ لِكُلِّ مِنَ الْكُرَّةِ وَمِشْبِكِ الْوَرَقِ (الْقَارِبِ) بِوُجُودِ مُؤَثِّرٍ خَارِجِيٍّ، إِذْ يُسَمِّيُ الْمُؤَثِّرُ الْخَارِجِيُّ الَّذِي يُؤَثِّرُ فِي الْأَجْسَامِ وَيُغَيِّرُ مِنْ حَالَاتِهَا الْحَرَكِيَّةِ أَوْ أَشْكَالِهَا الْقُوَّةَ Force. وَقَدْ تَعَلَّمْتُ سَابِقًا أَنَّ الْقُوَّةَ إِمَّا أَنْ تَكُونَ قُوَّةً دَفْعٍ وَإِمَّا أَنْ تَكُونَ قُوَّةً سَحبٍ.



الْفِلْدُهُ الرَّئِسِسُهُ:

تُؤَثِّرُ الْقُوَّةُ فِي الْأَجْسَامِ فَتَغَيِّرُ مِنْ حَالَاتِهَا الْحَرَكِيَّةِ أَوْ أَشْكَالِهَا. وَتُؤَثِّرُ الْقُوَّى عَنْ بُعْدٍ أَوْ بِالْتَّلَامُسِ.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:

الْقُوَّةُ Force

قُوَّى التَّلَامُسِ Contact Forces

قُوَّةُ الْاحْتِكَاكِ Friction Force

قُوَّةُ الشَّدَّ Tension Force

قُوَّى التَّأْثِيرِ عَنْ بُعْدٍ

Non-contact Forces

قُوَّةُ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةَ

Gravity Force

الْقُوَّةُ الْمِغْنَاطِيسِيَّةُ

Magnetic Force

الْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ Electric Force

تَغَيِّرُ الْحَالَةُ الْحَرَكِيَّةُ لِلْكُرَّةِ الْقَدْمِ؛

عِنْدَمَا يُؤَثِّرُ فِيهَا الْلَّاعِبُ بِقُوَّةٍ.

أَتَحَقَّقُ؟ ما الْقُوَّةُ؟ ✓

قوى التلامس وقوى التأثير عن بعد

تصنف القوى من حيث طريقة تأثيرها في الأجسام إلى قوى تلامس وقوى تأثير عن بعد.
وفي ما يأتي توضيح لـ كل منها:

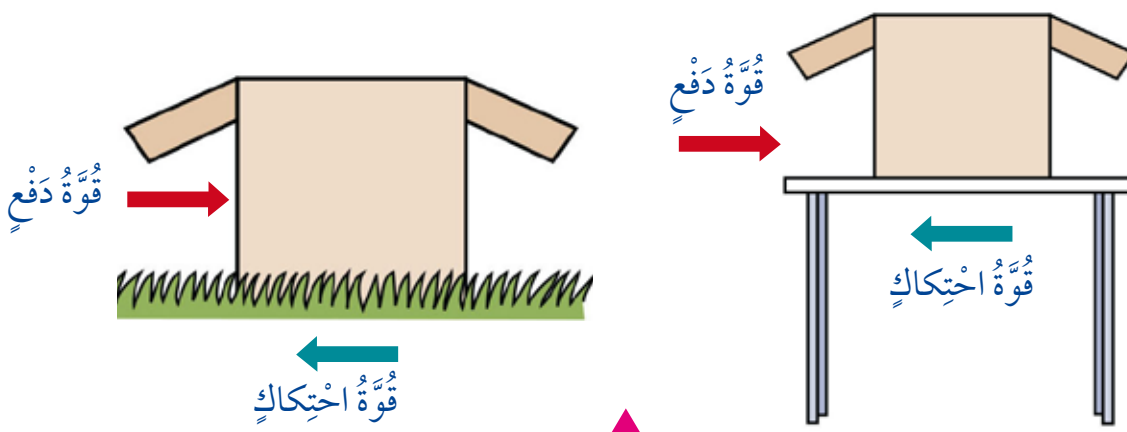
قوى التلامس

تسمى القوة التي تؤثر في الأجسام عند تلامسها فقط قوى التلامس Contact Forces.
ومن الأمثلة عليها: قوة الاحتكاك، وقوة الشد.

قوة الاحتكاك

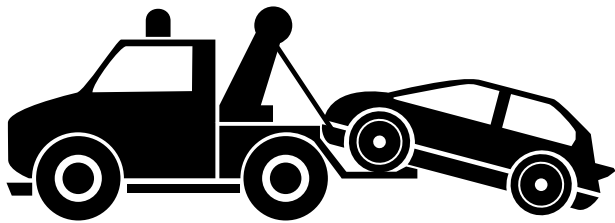
تسمى القوة التي تنشأ بين السطوح المتماسة فتمن انزلاق بعضها فوق بعض بسهولة قوة الاحتكاك Friction Force. فمثلاً، عندما أدفع صندوقاً على سطح طاولة تنشأ قوة احتكاك بين سطحهما المتماسين، تعيق حركة الصندوق على سطح الطاولة.

يُزداد مقدار قوة الاحتكاك على السطوح الخشنة، ويقل على السطوح الملساء أو المصقوله؛
لذا، يكون تحريك جسم على سطح أملس أسهل من تحريكه على سطح خشن. كما أن تحريك صندوق على سطح طاولة أسهل من تحريكه على العشب أو على الأرضيات الخشنة، فسطح العشب أكثر خشونة من سطح الطاولة.



قوة الاحتكاك بين سطحي الطاولة والصندوق عند تحريكه
عليها، أقل من قوة الاحتكاك بين سطحي العشب والصندوق.

قوّة الشدّ



▲
تسحب شاحنة القطر (الوِنْش) السيارة بواسطة حبل متين أو سلسلة فلزية.

قوّة الشدّ Tension Force هي قوّة سحب تؤثّر في جسم بواسطة حبل أو سلك أو خيط. فمثلاً: تنشأ قوّة الشدّ في السلسلة الفلزية المثبتة في شاحنة القطر (الوِنْش) عندما تسحب سيارة معطلة.

✓ **اتَّحَقُ:** كيف تؤثّر قوى التلامس في الأَجْسَام؟

قوى التأثير عن بعدٍ



▲
قوّة الجاذبية الأرضية.

تسمى القوى التي تؤثّر في الأَجْسَام عن بُعد ومن دون أن تلامسها قوى التأثير عن بعد Non-contact Forces. ومن الأمثلة عليها: قوّة الجاذبية الأرضية، والقوّة المغناطيسية، والقوّة الكهربائية.

قوّة الجاذبية الأرضية

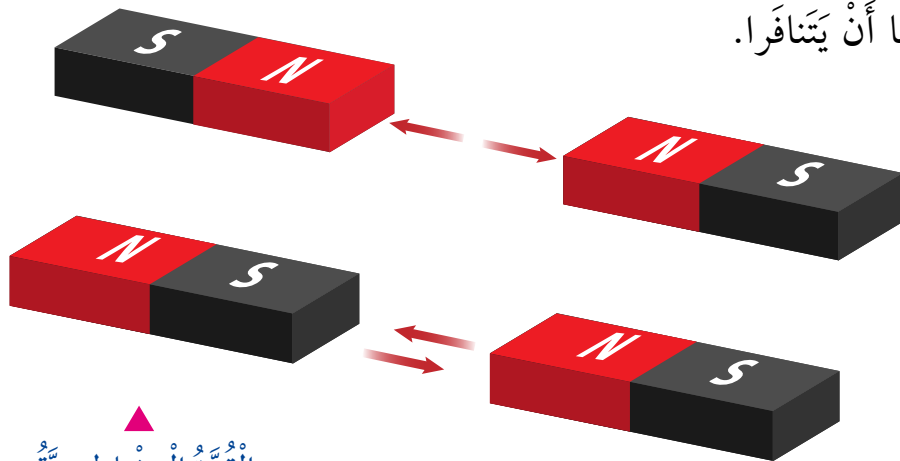
تتأثّر الأَجْسَام جَمِيعُها عَلَى سطح الأرض بقوّة تسحبها نحو الأرض، تسمى قوّة الجاذبية الأرضية Gravity Force. فمثلاً: إذا أَمْسَكْت كرّة في الهواء، ثم أفلتها فإنّها ستسقط في اتجاه سطح الأرض؛ إذ أثرت فيها قوّة الجاذبية الأرضية من دون وجود تلامس بينها وبين الأرض.

الْقُوَّةُ الْمِغْناطِيسِيَّةُ

يَجِدُ الْمِغْناطِيسُ بَعْضَ الْمَوَادِ الْقَرِيبَةِ مِنْهُ مِثْلَ الْحَدِيدِ، إِذْ يُؤْثِرُ فِيهَا بِقُوَّةٍ مِنْ دُونِ أَنْ يُلَامِسَهَا، وَيَنْجَدِبُ الْمِسْمَارُ إِلَى مِغْناطِيسٍ قَرِيبٍ مِنْهُ مِنْ دُونِ مُلَامِسَتِهِ.

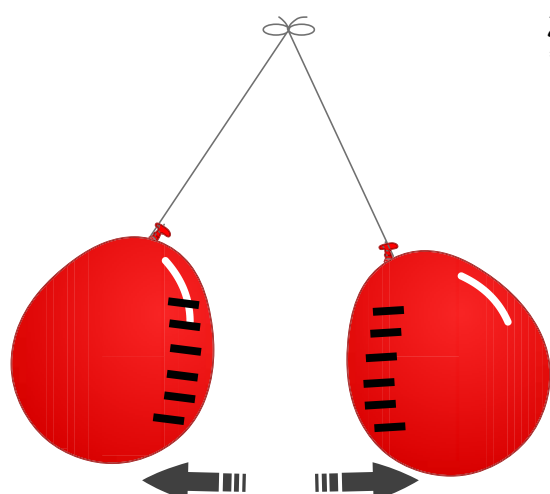
كَمَا أَنَّ الْمِغْناطِيسَ يُؤْثِرُ فِي أَيِّ مِغْناطِيسٍ آخَرَ بِالْقُرْبِ مِنْهُ بِقُوَّةً، فَإِمَّا أَنْ يَتَجَادِبَا وَإِمَّا أَنْ يَتَنَافِرَا.

وَتُسَمَّى الْقُوَّةُ الَّتِي يُؤْثِرُ بِهَا الْمِغْناطِيسُ **الْقُوَّةُ الْمِغْناطِيسِيَّةُ**



.Magnetic Force

الْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ



الْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ.

عِنْدَ تَقْرِيبِ جِسْمَيْنِ مَشْحُونَيْنِ بِشِحْنَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ فَإِنَّهُما يَتَجَادِبَا، أَمَّا عِنْدَ تَقْرِيبِ جِسْمَيْنِ مَشْحُونَيْنِ بِشِحْنَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ مُتَشَابِهَةٍ فَإِنَّهُما يَتَنَافَرَا. تُسَمَّى الْقُوَّةُ الَّتِي تَنْشَأُ بَيْنَ الْأَجْسَامِ المَشْحُونَةِ **الْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ** Electric Force

فَمَثَلًا: عِنْدَمَا أَدْلُكُ بِالْوَنِيْنِ بِقِطْعَةٍ صَوْفٍ يُشْحَنَانِ بِشِحْنَةٍ مُتَشَابِهَةٍ، ثُمَّ عِنْدَمَا أَقْرِبُهُمَا مِنْ بَعْضِهِمَا أُلَاحِظُ أَنَّهُمَا يَتَنَافَرَا مِنْ دُونِ أَنْ يَتَلَامِسَا بِسَبَبِ الشِّحْنَاتِ الْمُتَشَابِهَةِ.

✓ **أَتَحَقُّ:** أُعْطِي أَمْثَلَةً عَلَى قُوَّةِ التَّأْثِيرِ عَنْ بُعْدٍ.

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

2 المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- (.....): مؤثر خارجي يعمل على تغيير الحالة الحركيّة للأجسام.
- (.....): 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 الصفيّة، وأحدّد اتجاه قوّة الجاذبيّة الأرضيّة المؤثرة فيها.

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

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

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| ب. قوّة تأثير عن بعد. | أ. قوّة شدّ. |
| د. قوّة تلامس. | ج. قوّة كهربائية. |



مع التكنولوجيا

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.



مع الكتابة

العلوم

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

الدَّرْسُ 2 الطَّاقَةُ

ما الطَّاقَةُ؟

تُعَدُّ الطَّاقَةُ الْمُحَرِّكُ الرَّئِيسَ فِي حَيَاةِنَا، فَهِيَ تُمْكِنُنَا مِنَ الْقِيَامِ بِالْأَعْمَالِ وَتَغْيِيرِ الْأَشْيَاءِ، وَنَحْتَاجُ إِلَيْهَا لِلْقِيَامِ بِأَنْشِطَتِنَا وَأَعْمَالِنَا الْيَوْمِيَّةِ. وَتُعَرَّفُ الطَّاقَةُ Energy بِأنَّهَا الْقُدْرَةُ عَلَى إِنجَازِ عَمَلٍ أَوْ إِحْدَاثِ تَغْيِيرٍ.

تَمْتَلِكُ الْأَجْسَامُ مِنْ حَوْلِنَا طَاقَةً؛ فَالرِّياحُ تُحَرِّكُ أَغْصَانَ الْأَشْجَارِ، وَأَشِعَّةُ الشَّمْسِ الَّتِي تَنْفُذُ مِنَ الشُّبَابِكِ تُسْخِنُ بُيوْتَنَا.

تَتَّسِقُ الطَّاقَةُ مِنْ جَسْمٍ إِلَى آخَرَ؛ فَأَوْرَاقُ الْأَشْجَارِ تَتَحَرَّكُ نَتْيَاجَةً انتِقالِ الطَّاقَةِ إِلَيْهَا مِنَ الرِّياحِ، وَبُيوْتُنَا تَسْخُنُ نَتْيَاجَةً انتِقالِ الطَّاقَةِ إِلَيْهَا مِنْ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ.

▼ تَتَحَرَّكُ أَوْرَاقُ الْأَشْجَارِ نَتْيَاجَةً انتِقالِ الطَّاقَةِ إِلَيْهَا مِنَ الرِّياحِ.

الفِلْدَهُ الرَّئِسَهُ:

لِلْطَّاقَةِ أَشْكَالٌ مُخْتَلِفَةُ، وَيُمْكِنُ تَحْوِيلُهَا مِنْ شَكْلٍ إِلَى آخَرَ.

المفاهيم والمصطلحات:

الطاقةُ Energy

الطاقةُ الحَرَكِيهُ

Kinetic Energy

الطاقةُ الْكَامِنَهُ

Potential Energy





▲ الهواء المُتَحَرِّكُ يَمْتَلِكُ طَاقَةً حَرَكِيَّةً تُمَكِّنُهُ مِنْ تَحْرِيَّكِ طَائِرَةً وَرَقِيَّةً.

أَشْكَالُ الطَّاَقَةِ

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

الطَّاَقَةُ الْحَرَكِيَّةُ

الطَّاَقَةُ الْحَرَكِيَّةُ Kinetic Energy هي الطَّاَقَةُ الَّتِي يَمْتَلِكُهَا الْجِسْمُ نَتْيَاجَةً حَرَكَتِهِ، وَتُمَكِّنُهُ مِنْ إِنجَازِ الأَعْمَالِ وَإِحْدَادِ تَغْيِيرٍ فِي الْأَجْسَامِ الْأُخْرَى؛ فَالهَوَاءُ المُتَحَرِّكُ يَمْتَلِكُ طَاقَةً حَرَكِيَّةً نَاتِيَّةً عَنْ حَرَكَتِهِ، تُمَكِّنُهُ مِنْ تَحْرِيَّكِ طَائِرَةً وَرَقِيَّةً.

طاقة الوضع (الطاقة الكامنة)

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

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

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

✓ **اتحقق:** أعد أشكال الطاقة.

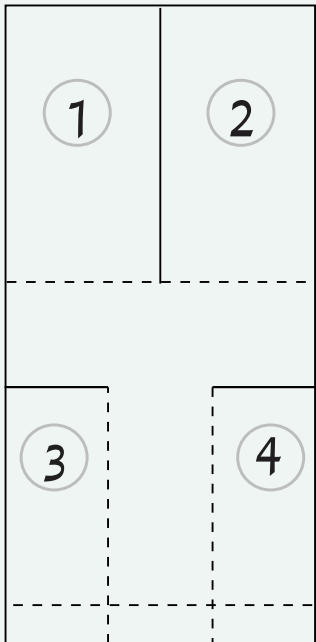
تخزن الأرضية المطاطية عند ضغطها طاقة كامنة تسمى طاقة وضع مرونية.



المُوادِ وَالْأَدَواتُ:

- مِقْصٌ، وَرَقٌ مُقَوَّى حَجْمٌ A4، مِشْبَكٌ وَرَقٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:



1 أَعْمَلُ نَمْذَجَ الْمِرْوَحةِ الْمُوَضَّحِ فِي الشَّكْلِ؛ بِاسْتِخْدَامِ الورقِ الْأَيْضِنِ.

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

3 أَطْوِي الْجُزَائِينِ 3 وَ4 فَوْقَ بَعْضِهِما، عَلَى طولِ الْخُطُوطِ الْمُتَقْطِعَةِ.

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

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

6 أُجَرِّبُ. أَرْفَعُ الْمِرْوَحةَ فَوْقَ رَأْسِيَ، ثُمَّ أَتْرُكُهَا.

7 أَلَاِحْظُ حَرَكَةَ الْمِرْوَحةِ فِي الْهَوَاءِ بَعْدَ أَنْ أَتْرُكَهَا مِنْ يَدِيَ.

8 أَسْتَتِّجُ. كَيْفَ يُمْكِنِي أَنْ أَجْعَلَ الْمِرْوَحةَ تَدُورُ فِي الْهَوَاءِ لِمُدَّةٍ أَطْوَلَ؟

9 أَسْتَتِّجُ. مَا الطَّاقَةُ الَّتِي تَمْتَلِكُهَا الْمِرْوَحةُ وَهِيَ فِي يَدِيَ، وَتِلْكَ الَّتِي تَجْعَلُهَا تَتَحرَّكُ إِلَى أَسْفَلَ؟

تَحْوُلُ الطَّاقةِ

تَحْوُلُ الطَّاقةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ إِلَى طَاقَةٍ حَرَارِيَّةٍ.



تَحْوُلُ الطَّاقةِ الْكَامِنَةِ فِي الشَّرِيطِ
الْمَطَاطِيِّ إِلَى طَاقَةٍ حَرَكَيَّةٍ.



▼ تَحْوُلُ الطَّاقةِ الْكَيْمِيَائِيَّةِ الْمُخْتَرَنَةِ فِي جَسْمِ الْطَّفْلِ إِلَى طَاقَةٍ حَرَكَيَّةٍ.



تَحْوُلُ الطَّاقةِ مِنْ شَكْلٍ إِلَى آخَرَ . نَسْتَخْدِمُ الْكَثِيرَ مِنَ الْأَدَوَاتِ وَالْآلاتِ لِتَحْوِيلِ الطَّاقةِ مِنْ شَكْلٍ إِلَى آخَرٍ؛ إِذْ لَا يُمْكِنُنَا الْاعْتِمَادُ عَلَى شَكْلٍ مُحَدَّدٍ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقةِ . فَمَثَلًاً: عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْمِكْوَاةِ لِكَيِّ الْمَلَابِسِ؛ فَإِنَّ الْمِكْوَاةَ تُحَوِّلُ الطَّاقةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ الدَّاخِلَةَ إِلَيْهَا إِلَى طَاقَةٍ حَرَارِيَّةٍ فِيهَا . وَعِنْدَمَا يَحْتَرِقُ فَتِيلُ الشَّمْعَةِ، تَحْوُلُ الطَّاقةُ الْكَيْمِيَائِيَّةُ الْمُخْتَرَنَةُ فِيهِ إِلَى طَاقَةٍ حَرَارِيَّةٍ وَطَاقَةٍ ضَوئِيَّةٍ.

وَعِنْدَمَا يَرْكُلُ طِفْلٌ كُرَةً قَدَمٌ؛ فَإِنَّ الطَّاقةَ الْكَيْمِيَائِيَّةَ الْمُخْتَرَنَةَ مِنَ الْغَذَاءِ فِي جَسْمِهِ تَحْوُلُ إِلَى طَاقَةٍ حَرَكَيَّةٍ تُحَرِّكُ الْكُرَةَ وَتَدْفَعُهَا إِلَى الْأَمَامِ .

الفكرة الرئيسية. أذكر نوعي الطاقة. ①

المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ: ②

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

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

أتبّع. أكتب تحولات الطاقة في الصورتين الآتتين: ③



محطة وقود.



لعبة أطفال زنبركية.

التفكير الناقد. كيف يمكنني الاستفاده من تحولات الطاقة، في توليد الطاقة الكهربائية بطريقه غير مكلفة؟ ④

أختار الإجابة الصحيحة. الطاقة التي تمتلكها كأس الماء موضوعة على الطاولة:

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



مع التكنولوجيا

العلوم



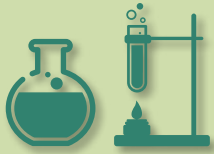
مع الرياضيات

العلوم

يعاني الأردن من مشكلة نقص موارد الطاقة، ولإيجاد حلول فاعلة للمشكلة؛ اختر منطقه الطفيلة لإقامة أول مشروع حديقة للرياح أو ما يسمى مزرعة الرياح؛ لاستخدام طاقة الرياح. أبحث في الإنترنت بمساعدة أحد أفراد أسرتي عن أهمية هذا المشروع لقطاع الطاقة والبيئة، وسببا اختيار الطفيلة لإقامة هذا المشروع.

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

المصباح	الطاقة المستهلكة
المتوهج	216000
المتفلور	54000
مصباح الديود	25200



الطاقة المائية

يمكن توليد الطاقة الكهربائية من حركة المياه الجارية أو الساقطة من أعلى السدود، وهي من مصادر الطاقة المتجدددة. عندما يسقط الماء من أعلى السد؛ فإنه يحرك مراوح (توربينات) موصولة بمحولات كهربائية، فتت俊 طاقة كهربائية بتكليف قليلة. علماً بأن توليد الطاقة من المياه لا يؤدي إلى تلوث البيئة.

أصمم مطوية

أصمم مطوية عن أهم مصادر الطاقة المتجدددة، وأوضح فيها: مفهوم الطاقة المتجدددة وأشكالها وأهميتها، وأعرضها على زملائي.



المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ: ①

- (...): مؤثر خارجي يَعْمَلُ عَلَى تَغْيِيرِ الْحَالَةِ الْحَرَكِيَّةِ لِأَيِّ جَسْمٍ أَوْ تَغْيِيرِ شَكْلِهِ.
- (...): الطاقة المختزنة في الأجسام أو الموارد، التي تعطيها القدرة على إنجاز الأعمال وإحداث التغيير.
- (...): القوة التي تنشأ بين السطوح المتلامسة؛ فتمنع انزلاق بعضها فوق بعض بسهولة.

أقارن. ما أوجه التشابه والاختلاف بين قوى التلامس وقوى التأثير عن بعده.



أحلل. أحدد تحولات الطاقة خلال حركة الدراجة في الشكل المجاور.

أصنف القوى الآتية إلى قوى تلامس وقوى تأثير عن بعده: القوة المغناطيسية، قوة الشد، قوة الاحتكاك، قوة الجاذبية الأرضية، القوة الكهربائية.

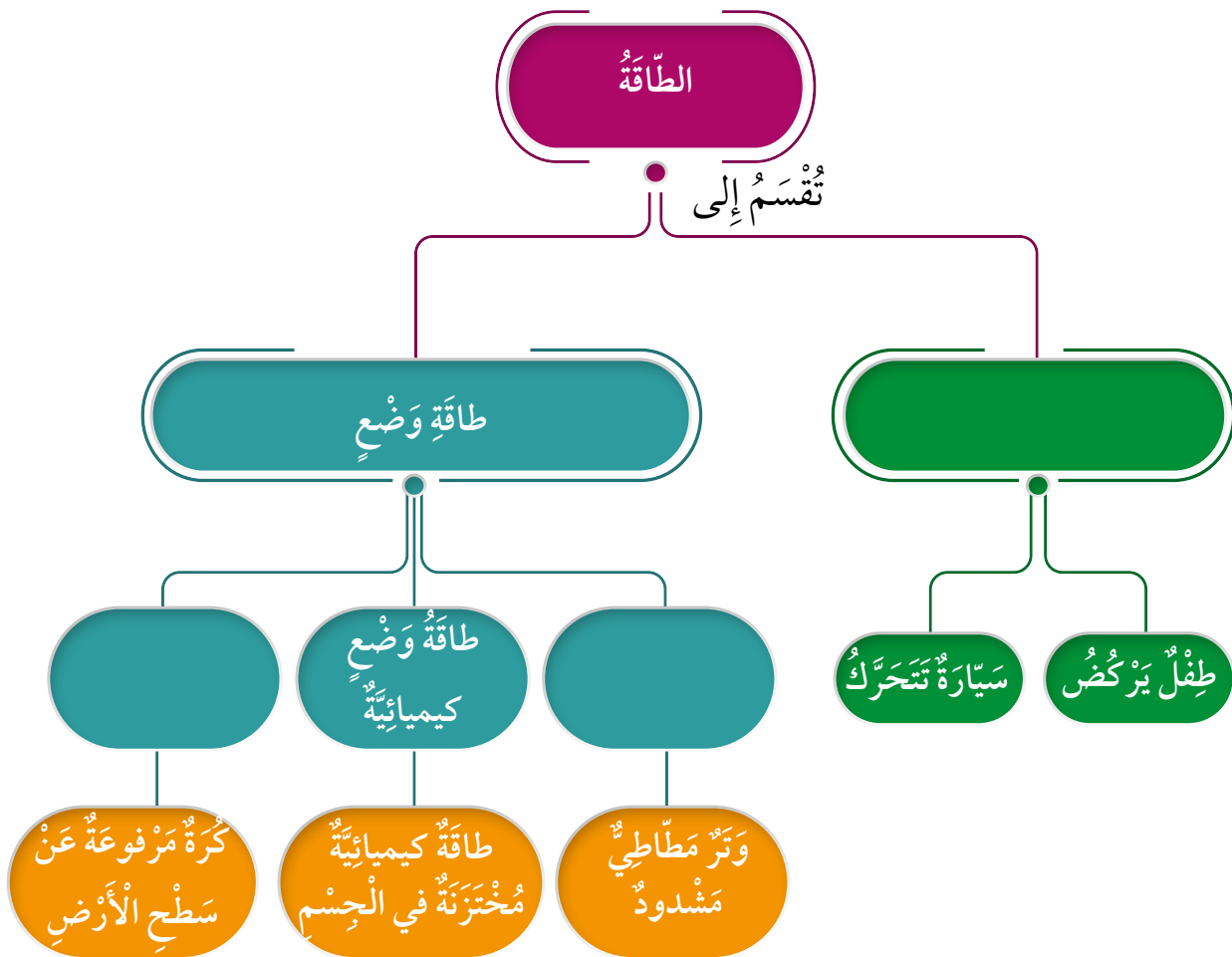
أفسر كيف يمكن أن تتحول الطاقة إلى أكثر من شكل في الوقت نفسه. وأذكر أمثلة على ذلك.

التفكير الناقد. كيف تساعدني قوة الاحتكاك على المحافظة على توازني فوق الأرض الممتحدة؟

السبب والنتيجة. يرتدي المترجل أحذية خاصة للتزلج في صالات التزلج.

أستنتج القوة التي يسببها صوت من فضالات الأبواب عند فتحها وإغلاقها.

٩ أكمل المخطط الآتي:



١٠ أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

- القوة التي يؤثر بها قطبان مغناطيسيان متماثلان في بعضهما قوة:
 - أ. تجاذب.
 - ب. تلامس.
 - ج. تأثير عن بعد.
 - د. شد.

- قوة الاحتكاك التي يؤثر بها الماء في جسم متحرك فيه، تسمى قوة:
 - أ. مقاومة الهواء.
 - ب. مقاومة الماء.
 - ج. شد.
 - د. تأثير عن بعد.



• تَحْوِلُ الطَّاقَةُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ:

أ. مِنْ كَهْرَبَائِيَّةٍ إِلَى حَرَكَيَّةٍ.

ب. مِنْ حَرَكَيَّةٍ إِلَى كَهْرَبَائِيَّةٍ.

ج. مِنْ كِيمِيَائِيَّةٍ إِلَى كَهْرَبَائِيَّةٍ.

د. مِنْ كَهْرَبَائِيَّةٍ إِلَى حَرَارَيَّةٍ.

تَقْوِيمُ الْأَدَاءِ

تَحْوِلَاتُ الطَّاقَةِ

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

(كُرْةُ زُجاْجِيَّةٌ، كُرْةُ حَدِيدِيَّةٌ، كُرْةُ بِلاسْتِيكِيَّةٌ) مُتَسَاوِيَّةٌ فِي الْحَجْمِ، عُودٌ خَشِبيٌّ، طِينٌ (صَلْصَالٌ).

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَضْعِعُ الطِينَ فِي وِعَاءٍ؛ مُرَاعِيًّا أَنْ يَكُونَ سَطْحُهُ الْعُلُوِّيُّ أَمْلَسَ مَا أَمْكَنَ.

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

3 أَقِيسُ الْمَسَافَةَ الَّتِي غَاصَتْهَا الْكُرْةُ الزُّجاْجِيَّةُ فِي الطِينِ؛ بِاسْتِخْدَامِ عُودٍ خَشِبيٍّ بِوَضْعٍ عَلَامَةٍ عَلَيْهِ.

4 أُكَرِّرُ الْخُطُواتِ السَّابِقةَ بِاسْتِخْدَامِ كُرْةٍ حَدِيدِيَّةٍ، ثُمَّ كُرْةٍ بِلاسْتِيكِيَّةٍ.

5 أُقَارِنُ بَيْنَ الْمَسَافَاتِ الَّتِي غَاصَتْهَا الْكُرَاتُ، وَأَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِيَّ.

6 أَسْتَنْتِيجُ. أَصْفُ تَحْوِلَاتِ الطَّاقَةِ فِي النَّشَاطِ.

الْكَهْرَبَاءُ

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



تُعَدُّ الْكَهْرَبَاءُ أَسَاسَ الْحَيَاةِ؛ إِذْ يُعْتَمِدُ عَلَيْهَا فِي تَشْغِيلِ مُعْظَمِ الْآلاتِ وَالْأَجْهِزَةِ فِي عَصْرِنَا الْحَاضِرِ.

قائمة الدُّرُوسِ



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 تَتَحَرَّكُ الْكَهْرَبَاءُ وُصُولًا إِلَى الْمِصْبَاحِ؟

أَتَهِيَّاً



ما الذي يجعل المصباح الكهربائي يضيء؟

الرَّسْكُلْتُورِيَّةُ



خطوات العمل:

أَتَبْنَىٰ. كَيْفَ يُمْكِنُنِي إِضَاءَةُ

المِصْبَاحِ؟

أَجْرَرُ. أُحَاوِلُ مَعَ مَجْمُوعَتِيِّ

اسْتِخْدَامَ الْمَوَادِ وَالْأَدَوَاتِ

الَّتِي زَوَّدَنِي بِهَا الْمَعَلَّمُ لِإِضَاءَةِ

المِصْبَاحِ.

أَرْسُمُ خُطُواتِ الْعَمَلِ الَّتِي

نَفَذَنَاها، ثُمَّ أُدْوِنُ التَّائِجَ الَّتِي

حَصَلَنَا عَلَيْهَا.

أَقَارِنُ ما نَفَذْتُهُ مَجْمُوعَتِيِّ

لِإِضَاءَةِ المِصْبَاحِ مَعَ مَا نَفَذْتُهُ

الْمَجْمُوعَاتُ الْأُخْرَىِ.

أَسْتَتِّجُ. أَصِفُ الْخُطُواتِ الَّتِي

نَفَذَتُهَا لِإِضَاءَةِ المِصْبَاحِ.

مهارة العلم

التجريب: تعتمد مهارة التجريب العلمي على تخطيط التجارب، لابد من اتخاذ الملاحظات، و اختيار الفرضيات المناسبة للتحقق من صحة فرضية معينة.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

سُلْكَانٍ مَعْزُولًا .



بُطْوَلٌ 7cm.

بَطَّارِيَّةٌ 1.5V.



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ مَعَ قَاعِدَتِهِ.



الدّاراتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْبَسيِطَةُ

ما التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ؟

تعلّمْتُ ساِقاً عَنِ الْكَهْرَباءِ السَاكِنَةِ؛ فَعِنْدَمَا أَذْلُكُ بَالوْنًا بِشَعْرِيِّ؛ فَإِنَّ شَعْرِيَ سَيْنَجَذِبُ إِلَيْهِ وَيَلْتَصِقُ بِهِ، وَذَلِكَ نَتْيَاجَةُ الشَّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الَّتِي تَوَلَّدَتْ عَلَيْهِ بِسَبَبِ الدَّلْكِ.



وَيُمْكِنُ لِلشَّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْحَرَكَةُ عَبْرِ بَعْضِ الْمَوَادِ بِصُورَةٍ مُشَابِهَةٍ لِجَرِيَانِ الْمَاءِ فِي الْأَنْهَارِ. وَيُطَلِّقُ عَلَى حَرَكَةِ الشَّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِاتِّجَاهٍ وَاحِدٍ عَبْرِ الْمَادَّةِ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ.

Electric Current

الفُلُودُ الرَّئِسِسُ:

التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ هُوَ حَرَكَةُ الشَّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِاتِّجَاهٍ وَاحِدٍ؛ وَلَا يَمُرُّ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ إِلَّا فِي الدّارَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُغْلَقَةِ.

المفاهيم والمصطلحات:

تَيَارٌ كَهْرَبَائِيٌّ Electric Current

دَارَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ Electric Circuit

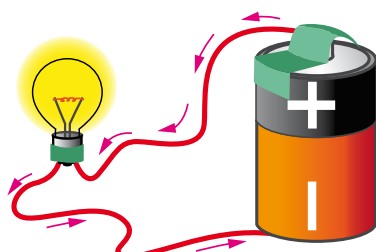
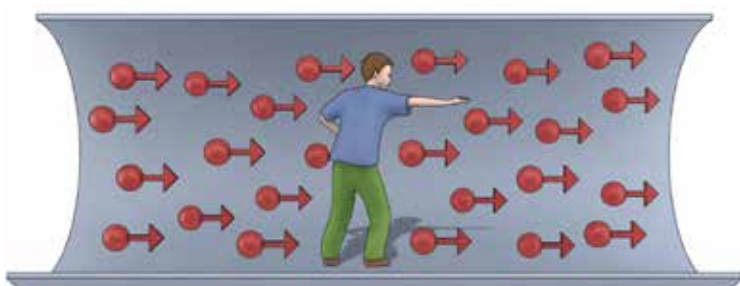
بَطَارِيَّةٌ Battery

أَسْلَاكٌ Wires

مُضْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ Light Bulb

مُفْتَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ Electric Switch

✓ أَتَحَقَّقُ: أُعَرِّفُ التَّيَارَ الْكَهْرَبَائِيَّ.



نَمْذَجَةُ حَرَكَةِ الشَّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

الدّارُّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ البَسيِطَةُ

لِلحُصُولِ عَلَى تَيَارٍ كَهْرَبَائِيٌّ؛ يَلْزَمُ مَسَارٌ مُعْلَقٌ لِتَتَحرَّكُ فِيهِ الشُّحْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ، وَيُسَمَّى هَذَا الْمَسَارُ الدّارَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ Electric Circuit. وَيُمْكِنُ عَمَلُ دَارَةٍ كَهْرَبَائِيَّةً بِسَيِطَةٍ بِاسْتِخْدَامِ 3 مُكَوِّنَاتٍ رَئِيسَيَّةٍ، هِيَ: مَصْدَرٌ كَهْرَبَائِيٌّ يُوفِّرُ الطَّاقَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ الْلَّازِمَةَ لِتَحرِيكِ الشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ، وَأَسْلَاكٌ Wires؛ لِنَقلِ الشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةَ عَبْرِهَا، وَمِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ Light Bulb وَهِيَ الأَدَاءُ الَّتِي تَسْتَهِلُّكُ الطَّاقَةَ مِنَ الْمَصْدَرِ، وَقَدْ نَسْتَعْدِمُ مِرْوَحةً أَوْ جَرَسًا بَدَلًا مِنَ الْمِصْبَاحِ. فِي نَشَاطِ أَسْتَكْشِفُ الَّذِي نَقَدَّتُهُ فِي بِدايَةِ الْوَحْدَةِ تُمَثِّلُ الْبَطَارِيَّةُ Battery الْمَصْدَرُ الْكَهْرَبَائِيُّ، وَنُنْقِلُ الشُّحْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ إِلَى الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ عَبْرِ أَسْلَاكِ التَّوْصِيلِ. إِذْ تَتَحرَّكُ الشُّحْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ مِنَ الْقُطْبِ السَّالِبِ لِلْبَطَارِيَّةِ وَتَمُرُّ فِي الْأَسْلَاكِ وُصُولًا إِلَى الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ وَحَتَّى الْقُطْبِ الْمُوْجِبِ لِلْبَطَارِيَّةِ.

الدّارَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْمَفْتوَحَةُ وَالدّارَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْمُغْلَقَةُ

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

▼ دَارَةُ كَهْرَبَائِيَّةٌ مُغْلَقَةٌ.



▼ دَارَةُ كَهْرَبَائِيَّةٌ مَفْتوَحَةٌ.



شاطر

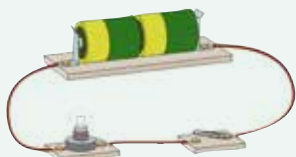
أَصْنَعُ مِفْتَاحِي الْخَاصَّ

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

قِطْعَةٌ مِنَ الْخَشْبِ، مَسَامِيرٌ، مِشْبَكٌ وَرَقٌ، دَارَةٌ^٩
كَهْرَبَائِيَّةٌ بَسيِطَةٌ، مِلْقَطٌ مَلَابِسَ، سِلْكٌ، صَفَائِحٌ
حَدِيدَيَّةٌ رَقِيقَةٌ.

خطوات العمل:

أَعْمَأُ نَمَمَ ذَحَّاً. أَكْتُ دَارَةَ كَهْ بَائِتَةَ سَسْطَةَ كَما ١



في الشكل.

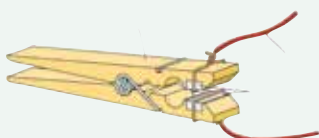
الْأَحِظُّ. هَلْ يُضيءُ الْمِصْبَاحُ فِي الدَّارَةِ؟

أَوْضَحُ لِمَاذَا.

أَجَرَّبُ. أَضْغَطْ طَرَفَ الْمِشْبَكِ بِحَيْثُ يُلَامِسُ
الْمِسْمَارَ، وَأَشَاهِدُ مَاذَا يَحْصُلُ لِلْمِصْبَاحِ،
وَأَسْعِلُ مُلاَحِظَاتِيَ.

أَسْتَثْجِعُ. ما دَوْرُ الْمِفْتَاحِ الْكَهْرَبائِيِّ فِي الدَّارَةِ ٤
الْكَهْرَبائِيَّةِ؟

٥ أَكْرِرُ الْخُطُواتِ السَّابِقَةَ، وَأَحَاوِلُ صُنْعَ الْمِفْتَاحِ
الْمُوَضَّحِ فِي الشَّكْلِ الْآتِيِّ:



٦ أَصِفْ كَيْفَ يَعْمَلُ هَذَا الْمِفْتَاحُ؟

سَتَخْدِمُ الْمَفَاتِيحَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ لِلتَّحْكُمِ بِتَشْغِيلِ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ وَإِطْفَائِهَا، مِثْلِ التَّلْفَازِ وَالْكُمْبِيوُتِرِ وَغَيْرِهَا مِنَ الْأَجْهِزَةِ، وَتُصَمَّمُ الْمَفَاتِيحُ بِأَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ. وَتَكُونُ أَهْمَيَّةُ الْمَفَاتِيحِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي التَّحْكُمِ فِي مُدَّةِ تَشْغِيلِ الضَّرُوِّرِيِّ وَالْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُتَنَوِّعَةِ، وَكَذَلِكَ فِي ضَمَانِ الْاسْتِخْدَامِ الصَّحِيحِ لَهَا.

أَتَأْمِلُ الشُّكْلَ



ماذَا أَسْمَى الْأَشْيَاءُ التِّي أَشَاهِدُهَا
فِي الصُّورَةِ؟ وَأَيْنَ يُمْكِنُنِي أَنْ
أَجْدَهَا؟



الْفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ. ما الْعَلَاقَةُ بَيْنَ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ وَالدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟ 1

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ. أَصْبِعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: 2

(.....): هِيَ الْمَسَارُ الْمُغْلَقُ الَّذِي تَتَدَفَّقُ عَبَرَهُ الشَّحْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ. ●

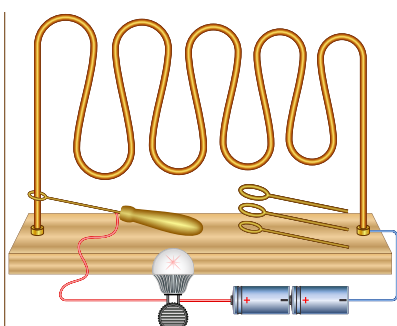
(.....): جُسِيمَاتُ دَقِيقَةٍ تَتَحرَّكُ خِلَالَ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُغْلَقَةِ بِاتِّجَاهٍ وَاحِدٍ. ●

أَتَبْيَعُ وَأَتَسْلُسِلُ. أَصِفْ كَيْفَ يَمْرُرُ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ. 3

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ أَسْهَمَتِ الْكَهْرَبَاءُ فِي مُساعدةِ الْأَشْخَاصِ ذُوِيِّ الْإِعَاقةِ؟ 4

أَقْارِنُ بَيْنَ دَارَتَيِنِ كَهْرَبَائِيَّتَيْنِ إِحْدَاهُمَا مُغْلَقَةٌ وَالْأُخْرَى مَفْتوحةٌ. 5

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



الْمَسَارِ مِنْ دُونِ أَنْ تُلَامِسَ الْحَلَقَةُ الْمَسَارِ الْفِلَزِيُّ، وَإِذَا لَامَسَتِ الْحَلَقَةُ الْمَسَارَ؛ يَصُدُّرُ صَوْتٌ عَالٍ وَيَخْسِرُ الْلَّاعِبُ الْجَوْلَةَ. مَتَى تَكُونُ الدَّارَةُ مَفْتوحةً؟ وَمَتَى تَكُونُ مُغْلَقَةً؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِيَّ.

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. تَعْمَلُ الْبَطَارِيَّةُ عَلَى: 7

- أ. التَّحْكُمُ بِفَتْحِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِالطَّافِقَةِ.
- ب. تَزْوِيدِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِإِغْلاَقِهَا.
- ج. التَّحْكُمُ بِفَتْحِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فَقَطْ.
- د. التَّحْكُمُ بِإِغْلاَقِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فَقَطْ.

أَسْتَخْدِمُ الدَّارَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ الْبَيْسِيَّةَ كَيْ أُشْغِلَ جَرَسًا كَهْرَبَائِيًّا، وَأُضْمِنُهَا مِفْتاَحًا كَهْرَبَائِيًّا أَتَحَكَّمُ بِهِ لِتَشْغِيلِ الْجَرَسِ.

أَكْتُبُ فِقْرَةً أَصِفُّ فِيهَا الدَّارَةَ الْبَيْسِيَّةَ وَمُكَوِّنَاتِهَا، وَأَعْرِضُهَا عَلَى زُمَلَائِيَّ فِي الصَّفَّ.

الْمَوَادُ الْمُوَصِّلَةُ وَالْمَوَادُ الْعَازِلَةُ

الْمَوَادُ الْمُوَصِّلَةُ

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

تُسَمَّى الْمَادَّةُ الَّتِي تَسْمَحُ بِمُرُورِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ خِلَالَهَا مَادَّةً مُوَصِّلَةً **Conductor**، مِثْلُ النُّحَاسِ وَالْأَلْمِنِيومِ وَالذَّهَبِ وَالْحَدِيدِ، وَمَاءِ الصُّنْبُورِ.

تَوْصِيلُ الْأَسْلَاكِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ التَّيَارَ الْكَهْرَبَائِيَّ.

الْفِلْدُهُ الرَّئِسِسُهُ:

بعْضُ الْمَوَادُ تَوْصِيلُ الْكَهْرَبَاءَ،
وَبَعْضُ الْمَوَادُ لَا تَوْصِيلُهَا.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:

مَادَّةٌ مُوَصِّلَةٌ **Conductor**

مَادَّةٌ عَازِلَةٌ **Insulator**



المُوادِّ العازلةُ

تُسمى المادّة التي لا تسمح للتّيار الكهربائي بالمرور خلالها مادّة عازلةً Insulator، مثل:

الخشب والزجاج والبلاستيك والمطاط. الاحظ أنَّ الأَسلاك الكهربائية

تُغطى بطبقةٍ من البلاستيك؛ لأنَّه غير موصل للكهرباء.

إنَّ لمس الأَسلاك المكسوفة يسبِّب صدمةً كهربائيةً تعرّض حيَاتنا للخطر أو الموت؛ لذا، تُغطى بالبلاستيك من أجل حمايتنا.



تحتوي الأجهزة الكهربائية وتصيلاتها على مواد موصلة ومواد عازلة. فمثلاً، يُستخدم البلاستيك لغطية القوابس والمفاتيح الكهربائية لأنَّه عازل.



يَرْتَدِي فَنِّي صِيَانَةُ الْكَهْرَبَاءِ قَفَافِيزَ مَصْنُوعَةً مِنْ موَادَ عازِلَةٍ 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 الْعَازِلُ الْكَهْرَبَائِيُّ؟

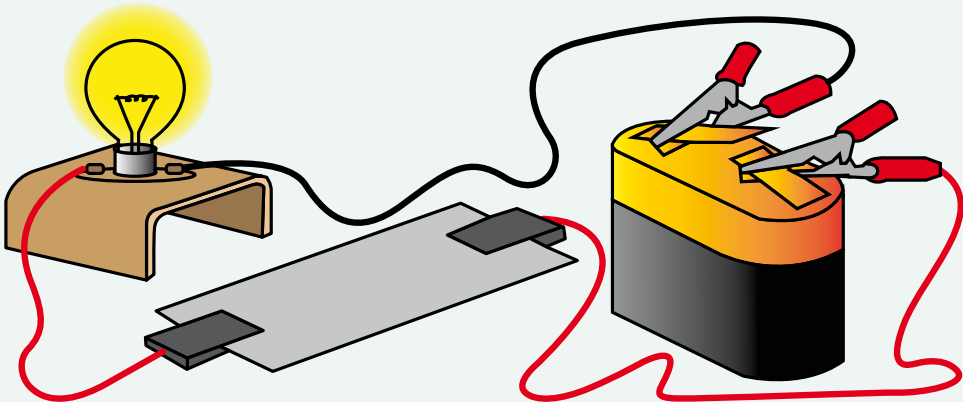
أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ



أَصْنِفُ الْمَوَادَ الَّتِي أَرَاهَا فِي الصُّورَةِ إِلَى موَادَ مُوصِلَةٍ وَموَادَ عازِلَةٍ.

المَوَادُ وَالْأَدَواتُ:

- دَارَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ بَسيِطَةٌ، قِطْعَةٌ رُّجَاجٍ، قِطْعَةٌ حَدِيدٌ، قِطْعَةٌ نُحَاسٍ، قِطْعَةٌ مِنَ الْبِلاسْتِيكِ، قِطْعَةٌ خَشْبٌ، قِطْعَةٌ مِنَ الْغَرَافِيتِ.

**خُطُواتُ الْعَمَلِ:**

- 1 أُرْكِبْ دَارَةً كَهْرَبَائِيَّةً بَسيِطَةً.
- 2 أَجْرِبْ. أَخْتِرْ الْمَوَادَ بِتَوْصِيلِهَا فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِالْتَّنَاؤِبِ.
- 3 أَلْاحِظْ إِضَاءَةَ الْمُصْبَاحِ، وَأَدَوْنُ مُلَاحَظَاتِيَّ فِي جَدْوَلِ.
- 4 أُصَنِّفْ الْمَوَادَ إِلَى مَوَادَ مُوصِلَةٍ لِلْكَهْرَبَاءِ وَمَوَادَ عَازِلَةٍ.

الفكرةُ الرَّئِيسَةُ. ما الفرقُ بَيْنَ المادَّةِ الموصلَةِ والمادَّةِ العاِزَلَةِ؟ ①

المفاهيمُ والمصطلحاتُ. أَضِعُ المفهومَ المناسبَ في الفراغِ: ②

- يُستَخدَمُ البلاستيكُ لِتغطِيَةِ القوايسِ والمفاتيحِ الكهربائيةِ لأنَّهُ).
- تُسمَى المادَّةُ التي تَسْمَحُ بِمرورِ التيارِ الكهربائيٍّ خِلالَها مادَّةً موصلَةً، مِثْلُ:).

أَفْسَرُ سبَبَ ارِتِداءِ العَامِلِينَ فِي الْكَهْرَبَاءِ قَفَافِيزَ وَأَحْذِيَّةَ سَمِيكَةَ مِنَ الْمَطَاطِ. ③

السَّبَبُ وَالنَّتْيَاجَةُ. لِمَاذَا يُستَخدَمُ النُّحاَسُ فِي صِنَاعَةِ الأَسْلَاكِ الْكَهْرَبائِيَّةِ؟ ④

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا يُحَذَّرُ مِنْ لَمْسِ المفاتيحِ الكهربائيةِ وَالْأَيْديِ مُبَلَّلةً؟ ⑤

أَخْتَارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةَ. إِحدى الْمَوَادِ الْأَتِيَّةُ تُعدُّ عَازِلًا لِلْكَهْرَبَاءِ: ⑥

- أ. ماءُ الصُّبُورِ. ب. النُّحاَسُ. ج. الْأَلْمِنيُومُ. د. الْخَشَبُ.



معَ المجتمع

العلوم

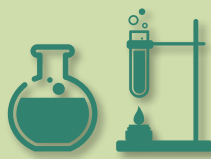


اللغة

العلوم

أَصَمِّمُ نَشَرَةً لِتَوْعِيَةِ الْمُجَتمَعِ الْمَحَلِّيِّ،
حَوْلِ الْاسْتِخْدَامِ الْآمِنِ لِلْكَهْرَبَاءِ، وَأَهَمِّ
إِجرَاءَاتِ السَّلَامَةِ لِتَجَنُّبِ تَعْرُضِهِمْ
لِخَطَرِ الْكَهْرَبَاءِ.

أَخْتَارُ جَهَازًا كَهْرَبائِيًّا أَسْتَخدِمُهُ؛ وَأَكْتُبُ
الْأَجْزَاءِ الْمُوصلَةِ لِلْكَهْرَبَاءِ وَالْأَجْزَاءِ
الْعَازِلَةِ فِيهِ، ثُمَّ أُشَارِكُ زُمَلَائِيَّ فِي مَا
تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

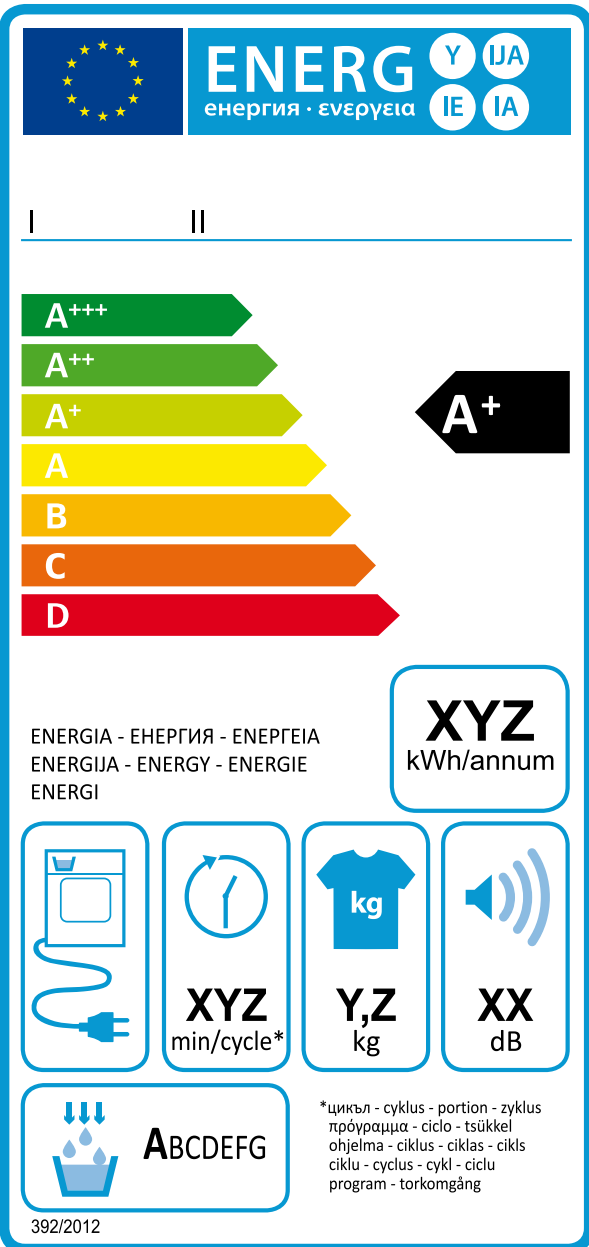


الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ

تَرْشِيدُ اسْتِهْلَاكِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ

يُبَيَّنُ مُلْصَقُ إِرْشَادِيٍّ عَلَى كُلِّ جِهازِ كَهْرَبَائِيٍّ، مِثْلِ الْمُكَيَّفَاتِ وَالثَّلاجَاتِ وَغَيْرِهَا... يُمْكِنُ الْمُسْتَخْدِمَ مِنَ الْمُقَارَنَةِ بَيْنَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ مِنْ حِينِ كَفَاءَتِهَا فِي اسْتِهْلَاكِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ، مَا يُحَقِّقُ لَهُ

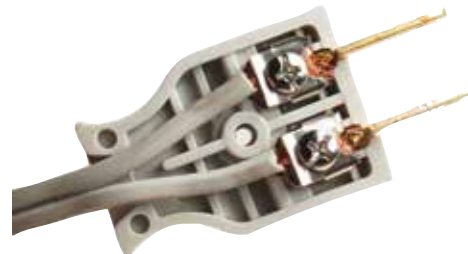
الْقُدْرَةَ عَلَى اقْتِنَاءِ أَجْهِزَةِ ذاتِ كَفَاءَةٍ عَالِيَّةٍ فِي تَوْفِيرِ الطَّاقَةِ، مِنْ دونِ أَنْ يَتَكَبَّدَ نَفَقَاتِ التَّحْقِيقِ مِنْ ذَلِكَ عَنْ طَرِيقِ الْفَحْصِ وَالْأَخْتِبَارِ. وَيُعَدُّ الْمُلْصَقُ وَسِيلَةً عَمَلِيَّةً وَبَسِيَطَةً مَوْثُوقًا بِهَا، تُقدِّمُ تَوْضِيحاً لِأَدَاءِ الْجِهازِ وَكَفَاءَتِهِ فِي تَوْفِيرِ اسْتِهْلَاكِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ، وَتُزَوِّدُ الْمُسْتَخْدِمَ بِبعضِ الْمَعْلُومَاتِ الضرُورِيَّةِ قَبْلَ الشَّرَاءِ؛ بِطَرِيقِهِ وَاضِحَّاهُ وَمُبَسَّطَةً.



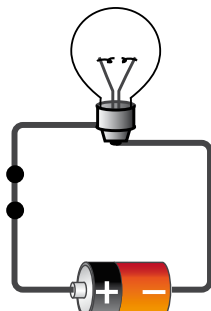
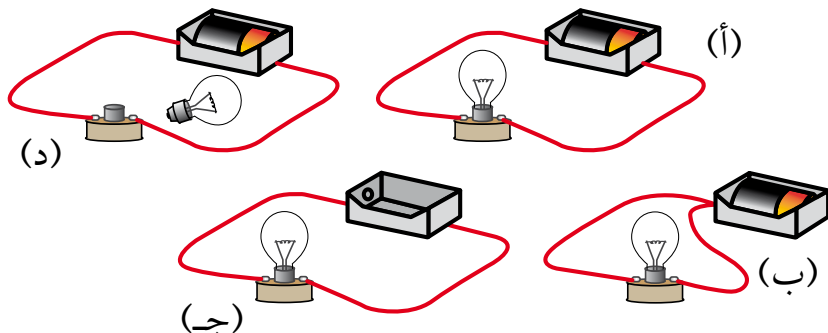
أَكْتُوبُ تَقْرِيرًا

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

- 1 المفاهيم والمصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:
- (.) يتحكم في فتح الدارة الكهربائية وإغلاقها.
 - (.) تعد مصدراً الطاقة الكهربائية في الدارة الكهربائية.
 - (.) هي المواد التي لا تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها.
 - (.) هي المواد التي تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها.
- 2 أذكر المواد الموصلة والمواد العازلة في القابس الكهربائي.**



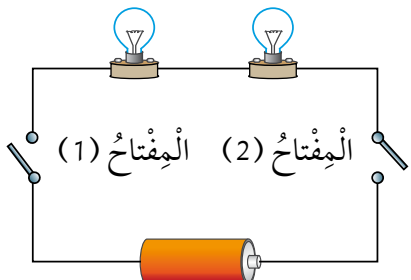
3 أحلل. ما الدارة الكهربائية التي يضيء المصباح فيها؟



4 التفكير الناقد. ركبت أمل دارة كهربائية بسيطة بطريقة صحيحة؛ ولكن المصباح الكهربائي المبين في الشكل المجاور لم يضيء. أفسّر سبب ذلك.

5 أَتَوْقَعُ. في الدّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُجاوِرَةِ مِصْبَاحَيْنِ مُتَمَاثِلَيْنِ. ما الَّذِي أَتَوْقَعُ حُدُوْثَهُ

لِإِضَاءَةِ الْمِصْبَاحَيْنِ عِنْدَ:



أ. إِغْلَاقِ الْمِفْتَاحِ (1) فَقَطْ؟

ب. إِغْلَاقِ الْمِفْتَاحِ (2) فَقَطْ؟

ج. إِغْلَاقِ الْمِفْتَاحَيْنِ مَعًا؟

6 أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي مَا يَأْتِي:

● يَتَيْجُ عَنْ حَرَكَةِ الشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فِي الدّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُعْلَقَةِ:

أ. تَيَّارٌ كَهْرَبَائِيٌّ.

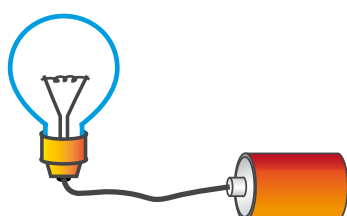
ب. بَطَارِيَّةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ.

ج. مِفْتَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ.

د. مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ.

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

إِضَافَةِ:



أ. مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ آخَرَ.

ب. بَطَارِيَّةٌ أُخْرَى.

ج. سِلْكٌ آخَرٌ.

د. مِفْتَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ.

● الْمَادَةُ الْمُوَصِّلَةُ لِلتَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي مَا يَأْتِي، هِيَ:

أ. الْمَطَاطُ.

ب. النُّحَاسُ.

ج. الْخَشَبُ.

د. الْوَرَقُ.

لَوْحَةُ جِدَارِيَّةٍ

الْكَهْرَبَاءُ مُهِمَّةٌ فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمِيَّةِ، إِلَّا أَنَّهَا قَدْ تُصْبِحُ خَطِيرَةً إِذَا لَمْ نَسْتَخْدِمْهَا بِالطَّرِيقَةِ الصَّحِيحَةِ؛ لِذَلِكَ، أَتَجَنَّبُ لَمْسَ الْمَقَابِسِ وَمَفَاتِيحِ الْكَهْرَبَاءِ وَأَسْلاكِهَا؛ عِنْدَمَا تَكُونُ يَدَايَ مُبَلَّلَةً بِالْمَاءِ، أَوْ إِذَا كَانَتِ الْأَسْلاكُ مُعَرَّأَةً؛ لِأَنَّ التَّيَارَ الْكَهْرَبَائِيَّ يَمْرُّ خَلَالَ جِسْمِ الْإِنْسَانِ، فَإِذَا حَدَثَ ذَلِكَ فَإِنَّهُ قَدْ يُؤَدِّي إِلَى تَوَقُّفِ الْقَلْبِ، كَمَا أَنَّهُ يُولَّدُ حَرَارَةً وَيُسَبِّبُ الْحَرَاجِنَقَ في الْمَنَازِلِ.

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

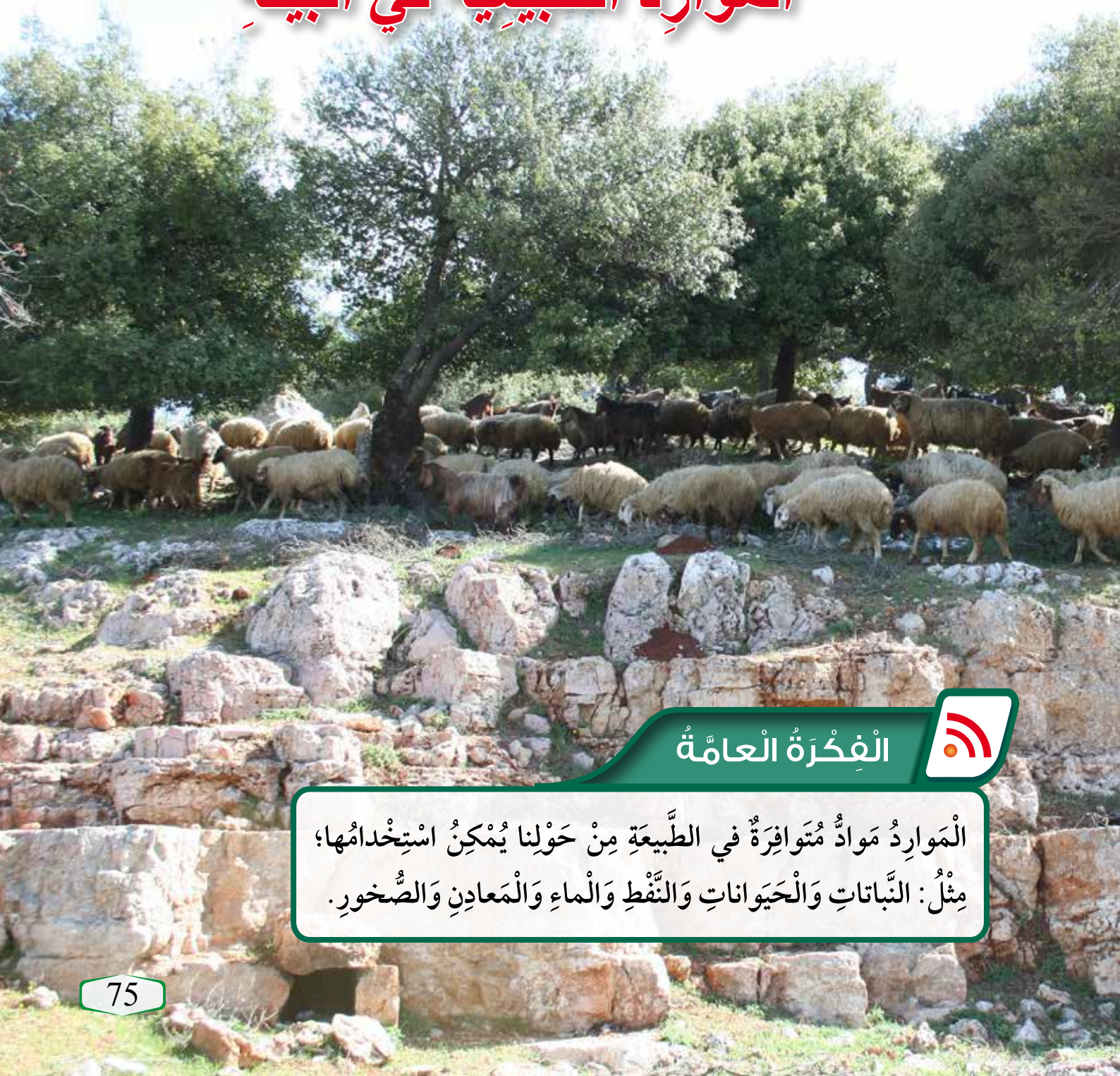
2 أَجْمَعُ صُورًا وَمَعْلُومَاتٍ عَنْ سُلُوكَاتٍ صَحِيحَةٍ وَسُلُوكَاتٍ غَيْرِ صَحِيحَةٍ فِي التَّعَامِلِ مَعَ الْكَهْرَبَاءِ وَأُوْتُقْهَا.

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 غَيْرُ صَحِيحَةٍ	سُلُوكَاتٌ صَحِيحَةٍ

المَوَارِدُ الطَّبِيعِيَّةُ فِي الْبَيْئَةِ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



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

قائمة الدروس



الدَّرْسُ (١): الْمَوَارِدُ الْحَيَوِيَّةُ.

الدَّرْسُ (٢): الْمَوَارِدُ غَيْرُ الْحَيَوِيَّةُ.

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

يَسْتَخْدِمُ الْإِنْسَانُ الْمَوَارِدَ الطَّبِيعِيَّةَ لِتَأْبِيةِ حَاجَاتِهِ. مَا الْمَوَارِدُ الَّتِي أُشَاهِدُهَا فِي الصُّورَةِ؟ بِمَاذَا أَسْتَفِدُ مِنْهَا؟

أَتَهِيَّاً



الموارد الطبيعية في البيئة

إرشادات الأمان والسلامة:

أحذر من تذوق أيٍ من المواد في النشاط.

خطوات العمل:

1 أصنف. أفحص المواد وأصنفها إلى مواد نحصل عليها من الكائنات الحية، ومواد لا نحصل عليها من الكائنات الحية.

2 أنظم البيانات. أسجل التائج التي حصلت عليها في جدول.

3 أقارن بين الموارد الطبيعية الحيوية وغير الحيوية.

4 أستنتج. ما أهمية الموارد الطبيعية في حياتنا؟

مهارة العلم

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

ما المَوْرِدُ 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 موارد طبيعية.

Natural Resources

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

Biotic Resources

أَتَحَقَّقُ: ما المقصود بالموارد الحيوية؟ ✓

الْمَوَارِدُ الْحَيَوِيَّةُ

الفِلْدَهُ الرَّئِسَّهُ :

تشمل الموارد الحيوية النباتات والحيوانات والمواد التي تأتي منها، ونستخدمنها في حياتنا.

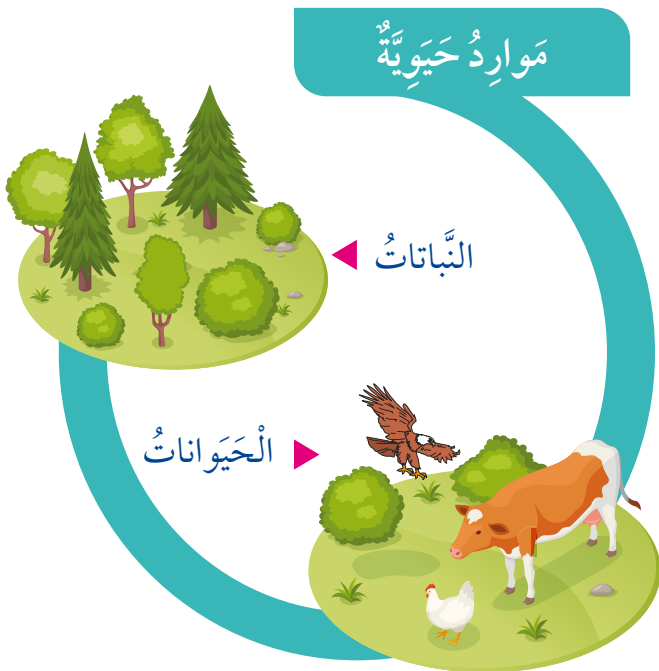
المفاهيم والمصطلحات :

موارد طبيعية

موارد حيوية

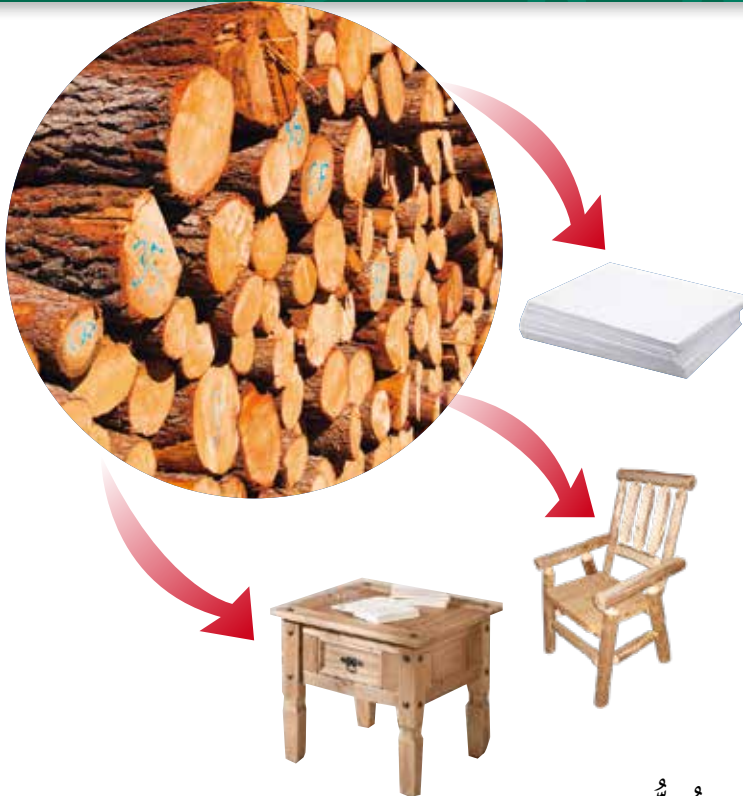
الوقود الأحفوري

النفط



النَّبَاتُ

مَوْرِدٌ حَيَويٌّ مُهِمٌّ لِلإِنْسَانِ، يَعْتَمِدُ عَلَيْهِ بِشَكْلٍ أَسَاسِيٍّ فِي غِذائِهِ. تُسْتَعْمَلُ أَخْشَابُ النَّبَاتِ فِي صِنَاعَةِ أَنْوَاعِ الْأَثَاثِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَتُصْنَعُ الْمَلَابِسُ مِنَ الْقُطْنِ، وَتُصْنَعُ بَعْضُ الْأَدْوِيَةِ مِنَ النَّبَاتِ، وَيُصْنَعُ الْوَرْقُ مِنْ أَوْرَاقِ النَّبَاتِ وَسِيقَانِهَا.



► بعض اسْتِخْدَاماتِ الْأَخْشَابِ.

الحَيَواناتُ

مَوْرِدٌ حَيَويٌّ مُهِمٌّ لِلإِنْسَانِ؛ فَالْكَثِيرُ مِنْهَا تُعَدُّ مَصْدَرًا غِذائِيًّا لَهُ. يَسْتَفِيدُ مِنْ بَعْضِهَا فِي النَّقلِ، وَيَسْتَخْدِمُ صوفَ بَعْضِ الْحَيَواناتِ وَرِيشَهَا وَجُلُودَهَا فِي صِنَاعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ.

اتَّحَقُّ: ماذا يَسْتَفِيدُ الإِنْسَانُ مِنَ الْمَوَارِدِ الْحَيَوَانِيَّةِ وَالنَّبَاتِيَّةِ؟ ✓



الْوَقْدُ الْأُخْفُورِيُّ

نَحْتَاجُ إِلَى الطَّاقَةِ كَثِيرًا فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمَيَّةِ؛ فَنَسْتَخْدِمُهَا فِي التَّدْفِيَّةِ وَتَسْيِيرِ وَسَائِلِ النَّقلِ، وَتَشْغِيلِ الْمَصَانِعِ وَالْآلاتِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَتَوْلِيدِ الْكَهْرَباءِ. وَلَكِنْ، مِنْ أَينَ نَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ؟ نَحْصُلُ عَلَى الطَّاقَةِ بِشَكْلِ رَئِيسٍ مِنْ حَرْقِ الْوَقْدِ الْأُخْفُورِيِّ Fossil Fuels؛ وَهُوَ مَوْرِدٌ طَبَيِّعِيٌّ حَيَويٌّ يَتَكَوَّنُ مِنْ بَقَايا النَّبَاتِ وَالْحَيَواناتِ الَّتِي عَاشَتْ قَبْلَ مَلَائِينِ السَّنِينَ. وَمِنْ أَنْوَاعِ الْوَقْدِ الْأُخْفُورِيِّ: الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ وَالنَّفْطُ وَالْغَازُ الطَّبَيِّعِيُّ.

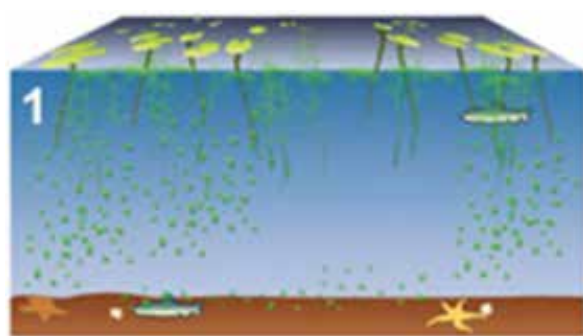
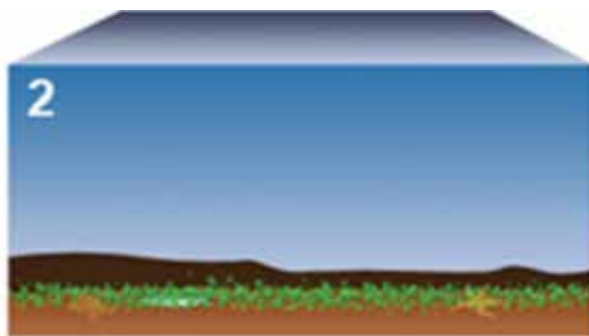
الفَحْمُ الْحَجَرِيُّ ▼



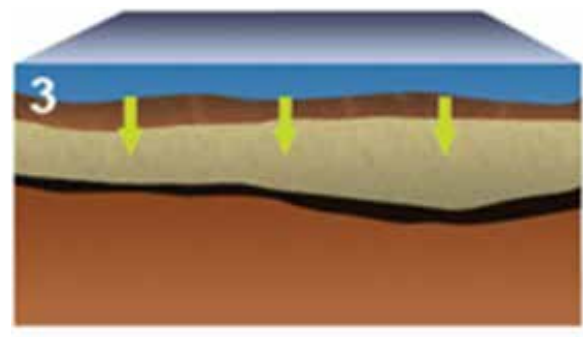
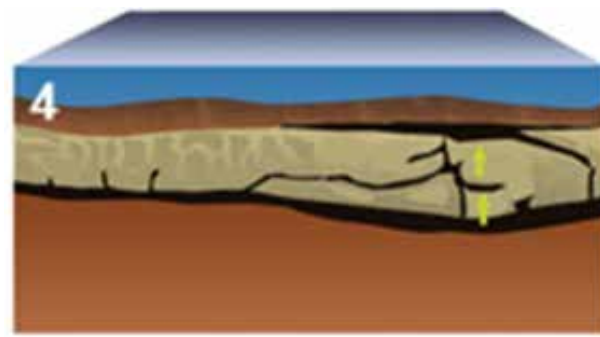
كيف يَتَكَوَّنُ النَّفْطُ؟

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

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 مُرُورِ الْوَقْتِ تَحَوَّلَتْ إِلَى نَفْطٍ.



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



▲ مَعَ مُرُورِ الْوَقْتِ تَحَوَّلَتْ إِلَى نَفْطٍ.

▲ تَوَلَّدَ ضَغْطٌ وَحَرَارَةً.

✓ أَتَحَقَّقُ: كَيْفَ يَتَكَوَّنُ النَّفْطُ؟

ما زا يَنْتَجُ عَنْ حَرْقِ الْوَقْدِ الْأُخْفَوْرِيِّ؟

تَنْتَجُ غَازاتٌ تُلَوِّثُ الْهَوَاءَ الْجَوِيَّ وَتُلْحِقُ الْأَذى فِي الْبَيْتَةِ؛ فَتَسْبِبُ فِي رَفْعٍ دَرَجَةَ حَرَارَةِ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَيَنْتَجُ عَنْ ذَلِكَ تَغْيِيرٌ فِي الْأَحْوَالِ الْجَوِيَّةِ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَنَاطِقِ فِي الْعَالَمِ. ذَوَبَانُ هَذِهِ الْغَازاتِ فِي مَاءِ الْمَطَرِ يُلَوِّثُهُ، مَا يُلْحِقُ الضَّرَرَ فِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَالْمَبَانِي الَّتِي يَسْقُطُ عَلَيْهَا.

✓ **أَتَحَقَّ:** كَيْفَ يُؤَثِّرُ حَرْقُ الْوَقْدِ الْأُخْفَوْرِيِّ فِي الْبَيْتَةِ؟

▼ يَنْتَجُ عَنْ حَرْقِ النَّفَطِ غَازاتٌ تُلَوِّثُ الْهَوَاءَ الْجَوِيَّ.



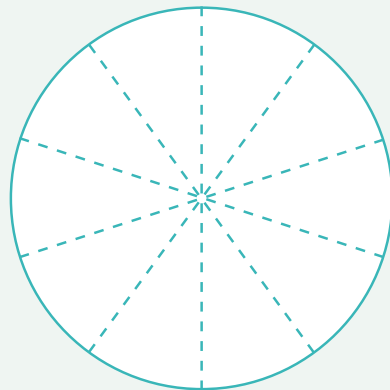
المواد والأدوات:

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؟

الفكرة الرئيسية. ما الموارد الطبيعية الحيوية؟ ①

المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ: ②

الكائنات الحية والمواد الحيوية التي تأتي منها، تسمى (...).

من أنواع الوقود الأحفوري: الفحم الحجري والغاز الطبيعي و (...).

التفكير الناقد. الموارد الطبيعية مهمة لـ الإنسان. أوضح إجابتي. ③

أصنف الموارد الطبيعية الحيوية إلى موارد مصدرها نباتي وموارد مصدرها حيواني: الخشب، الحليب، اللحوم، الحرير، القطن. ④

أطرح سؤالاً تكون إجابته تلوث الهواء. ⑤

أكمل المخطط الآتي بكتابية أمثلة على الآثار السلبية لحرق الوقود الأحفوري في البيئة. ⑥



الكتابية



العلوم مع



الصحة مع

العلوم

أقترح خطة عمل فيها حلول تسهم في التقليل من حرق الوقود الأحفوري وأثاره السلبية في البيئة، ثم أخص أفكاري في فقرة وأقرؤها على زملائي.

بمساعدة أحد أفراد أسرتي؛ أبحث في الإنترن特 للحصول على معلومات عن النباتات التي تستخدم في صنع الدواء، وأشارك زملائي في التائج التي توصلت إليها.

المَوَارِدُ غَيْرُ الْحَيَويَّةِ

ما المَوْرِدُ غَيْرُ الْحَيَويِّ؟

تَوَجَّدُ فِي الطَّبِيعَةِ أَشْيَاءٌ غَيْرُ حَيَّةٍ نَّهَا يَحْتَاجُ إِلَيْهَا فِي حَيَاتِنَا، مِثْلُ الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ وَالْمَعَادِنِ وَالصُّخُورِ، تُسَمَّى مَوَارِدٌ غَيْرُ حَيَّةٍ Abiotic Resources.

الْمَاءُ

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

[سُورَةُ الْأَنْبِيَاءُ، الْآيَةُ 30].

الْمَاءُ مَوْرِدٌ غَيْرُ حَيَّيٌّ، وَهُوَ أَسَاسُ حَيَاةِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، فَهُوَ يَدْخُلُ فِي تَرْكِيبِ أَجْسَامِهَا، وَتَحْتَاجُ إِلَيْهِ كَيْفَيَّةً تَنْمُو وَتَبْقَى حَيَّةً.

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

الْمَاءُ فِي الطَّبِيعَةِ ▶

الْفِلْدُرُ الرَّئِيسُ:

الْمَاءُ وَالصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ
مَوَارِدٌ طَبِيعَيَّةٌ غَيْرُ حَيَّيَّةٌ
نَسْتَخْدِمُهَا كَثِيرًا فِي حَيَاتِنَا.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:

مَوَارِدٌ غَيْرُ حَيَّيَّةٌ
Abiotic Resources

الْمَعَدْنُ Mineral

الصُّخُورُ Rocks

دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ

Water Cycle in Nature

الْمِيَاهُ السَّطْحِيَّهُ

Surface Water

الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّهُ

Ground Water

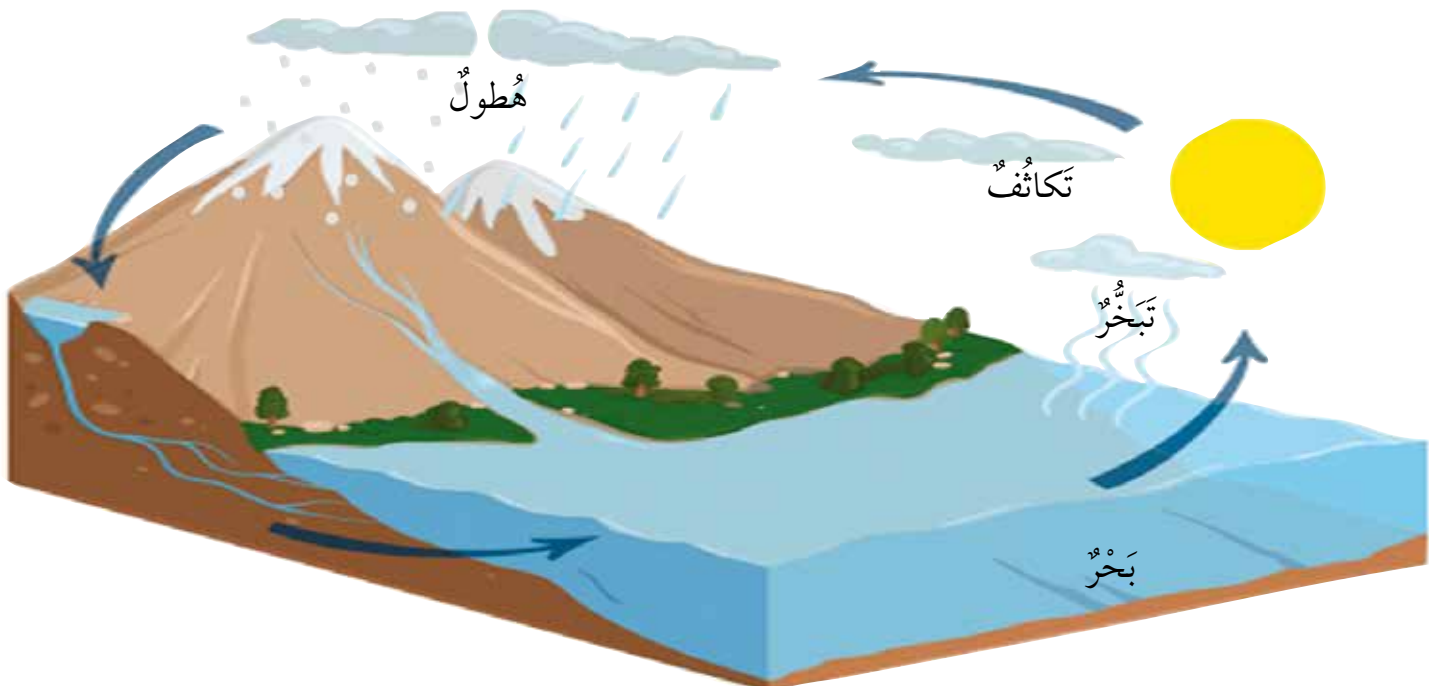
دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ

يُمْكِنُ تَبَعُّ حَرَكَةِ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ وَالْعَمَلَيَاتِ الَّتِي يَمْرُّ بِهَا؛ عَنْ طَرِيقِ دَوْرَةِ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ Water Cycle in Nature. إِذْ يَتَبَخَّرُ الْمَاءُ مِنَ الْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ بِفِعْلِ حَرَارَةِ الشَّمْسِ، وَيَصْعُدُ بُخَارُ الْمَاءِ إِلَى طَبَقَاتِ الْجَوِّ الْعُلِّيَا وَيَتَكَاثَفُ مُتَحَوِّلًا إِلَى قَطَرَاتٍ صَغِيرَةٍ تَجَمَّعُ عَلَى هَيْئَةِ غَيْوَمٍ تَسْهَرُكُ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ بِفِعْلِ الرِّيَاحِ. وَعِنْدَمَا يَكُبُّ حَجْمُهَا وَيَزِدُ دَادُ وَرُبُّهَا يَحْدُثُ الْهُطُولُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ عَلَى هَيْئَةِ أَمْطَارٍ أَوْ ثُلُوجٍ أَوْ بَرَدٍ، وَهَكَذَا تَسْتَمِرُ الْعَمَلَيَّةُ عَلَى الدَّوَامِ.

أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ

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

▼ دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ.



أَيْنَ يَوْجُدُ الْمَاءُ؟

يُعَطِّي الْمَاءُ 3 أَرْبَاعَ سَطْحِ الْأَرْضِ
تَقْرِيَّاً، وَيَتَجَمَّعُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ فِي
الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ وَالْأَنْهَارِ لِيُكَوِّنَ الْمَيَاهَ
السَّطْحِيَّةَ Water Surface Water، وَقَدْ يَتَسَرَّبُ
جُزْءٌ مِنَ الْمَاءِ عَبْرَ طَبَقَاتِ التُّرْبَةِ وَالشُّقُوقِ
فِي الصُّخُورِ إِلَى بَاطِنِ الْأَرْضِ؛ لِيُكَوِّنَ
الْمَيَاهَ الْجَوْفِيَّةَ Ground Water.



▼ الْبَحْرُ الْأَحْمَرُ - العَقَبَةُ.



مُقارنةٌ بَيْنَ كَمِيَّةِ الْمَاءِ الْمَالِحِ وَكَمِيَّةِ
الْمَاءِ الْعَذْبِ فِي الطَّبِيعَةِ

لِشَاطِئِ

المَوَادُ وَالآدَواتُ:

• مُجَسَّمُ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ، طَاوِلَةً.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَضَعُ مُجَسَّمَ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةَ عَلَى الطَاوِلَةِ.

2 أُدِيرُ مُجَسَّمَ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةَ حَوْلَ مِحْوَرِهَا.

3 أُلَاحِظُ. أَيْنَ الْأَمَاكِنُ الْمُعَطَّاةُ بِالْمَاءِ عَلَى سَطْحِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ؟ أَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.

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

5 أَسْتَثْبِحُ. أَيْمَهُما يَحْتَوِي عَلَى أَكْبَرِ كَمِيَّةِ
مَاءٍ، الْمُحِيطَاتُ وَالْبِحَارُ أَمِ الْبُحَيرَاتُ
وَالْأَنْهَارُ؟

تَخْتِلِفُ 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. يُعَطَّيُ
الْقَارَةِ الْمُتَجَمِّدَةِ الْجَنُوبيَّةِ فِي الْقُطْبِ
الْجَنُوبِيِّيِّ غِطَاءً جَلِيدِيًّا ضَخِيمًا مِنَ
الْمَاءِ الْعَذْبِ.

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



المَعَادِنُ

المَعَادِنُ Mineral مَوْرِدٌ طَبَيْعِيٌّ غَيْرَ حَيٍّ يَوْجُدُ بِصُورَةِ مَادَّةٍ صُلْبَةٍ فِي الصُّخُورِ، وَتُعْطِي المَعَادِنُ الصُّخُورَ لَمَعَانًا. تَتَسَرُّ الْكَثِيرُ مِنَ الْمَعَادِنِ فِي الطَّبَيْعَةِ، مِثْلُ الْذَّهَبِ، وَالْجِبْسِ، وَالْكَوَارْتِزِ، وَالْغَرَافِيتِ وَغَيْرِهَا... وَنَسْتَخْدِمُهَا كَثِيرًا فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمِيَّةِ.

أَتَأَمَّلُ الصُّورَ



خاتمٌ مِنَ الْذَّهَبِ ▲

أَسْتَتَّبِعُ أَهَمِّيَّةَ الْمَعَادِنِ فِي حَيَاةِ الْإِنْسَانِ.



مَعْدِنُ الْذَّهَبِ ◀

تُضْعَفُ الْحُلْيَىُّ وَالْمُجَوَّهَرَاتُ
مِنَ الْذَّهَبِ.



ديكوراتُ جِبْسٍ ▲

تُضْعَفُ دِيكُورَاتُ الْمَنَازِلِ
مِنَ الْجِبْسِ.



مَعْدِنُ الْجِبْسِ ◀



سَاعَةً ▲

تُضْعَفُ زُجَاجَةُ السَّاعَةِ مِنَ
الْكَوَارْتِزِ.



مَعْدِنُ الْكَوَارْتِزِ ◀



قَلَمُ رَصَاصٍ ▲

يُصْنَعُ قَلْمُ الرَّصَاصِ مِنَ
الْغَرَافِيتِ.



مَعْدِنُ الْغَرَافِيتِ ◀

✓ أَتَحَقَّقُ: مَا الْمَقْصُودُ بِالْمَعَادِنِ؟

الصخور

تُعد الصخور Rocks مَوْرِدًا طَبَيْعِيًّا غَيْرَ حَيٍّ مُهِمًا في حِيَاةِ الْإِنْسَانِ، فَهُوَ مَادَّةٌ طَبَيْعِيَّةٌ صَلْبَةٌ تَكَوَّنَتْ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ. تَخْتِلِفُ الصَّخْرُ عَنْ بَعْضِهَا فِي الشَّكْلِ وَاللَّوْنِ وَالْمَلْمَسِ وَالْحَجْمِ. بَعْضُ الصَّخْرِ تَحْتَوِي عَلَى نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْمَعَادِنِ، وَبَعْضُهَا تَحْتَوِي عَلَى أَكْثَرِ مِنْ نَوْعٍ مِنَ الْمَعَادِنِ. وَتُعدُ الصَّخْرُ الْوَحْدَةُ الْبِنَائِيَّةُ الرَّئِيْسَةُ لِمُكَوِّنَاتِ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ؛ إِذْ تَوَجَّدُ تَحْتَ بُيُوتِنَا وَشَوَارِعِنَا، وَتَحْتَ الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ.

يَتَكَوَّنُ صَخْرُ الْغَرَانِيتِ مِنْ عِدَّةِ مَعَادِنِ مِنْهَا: الْفِلِسْبَارُ وَالْكَوَارِتُزُ وَالْبَيُوتِيْتُ.



تمييز المعادن المكونة للصخور

نشاط

المواد والأدوات:

- عينات صخرية متنوعة، عدسة مكبرة.

خطوات العمل:

- أوزع عينات الصخور على أفراد مجموعة، بحيث يأخذ كل منهم عينة صخرية.
- لاحظ باستخدام العدسة المكبرة العينة الصخرية، وأسجل ملاحظاتي.
- أفسر تنوّع الألوان في حبيبات عينة الصخور.
- اتّفّق. علام يدل وجود حبيبات متنوعة الألوان في الصخور؟ ماذا تسمى هذه الحبيبات؟
- استنتج. مم تتكوّن الصخور؟
- اتّوصل. أعرض ما توصلت إليه على زملائي.

استخدمت قديماً صخور الصوان لصنع الرماح والسكاكين، كما استخدمت الصخور وما زالت تُستخدم في تشييد المباني والطرق، مثل البازلت والغرانيت والحجر الجيري والحجر الرملي والرحم.



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



اتّحقق: ما المقصود بالصخور? ✓



- ١ الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ.** أَقَارِنُ بَيْنَ الْمَعَادِنِ وَالصُّخُورِ.
- ٢ الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ.** أَضْعُ المَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:
- حَرَكَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبَيْعَةِ وَالْعَمَلِيَّاتُ الَّتِي يَمْرُّ بِهَا، هِيَ (...).
 - الْأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ الَّتِي تَوْجَدُ فِي الطَّبَيْعَةِ وَنَحْتَاجُ إِلَيْهَا فِي حَيَاةِنَا، مِثْلُ الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ وَالصُّخُورِ وَالْمَعَادِنِ، هِيَ (...).
- ٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** مَاذَا أَتَوْقَعُ أَنْ يَحْدُثَ إِذَا انْدَمَ تَكَافُفُ بُخَارِ الْمَاءِ فِي الطَّبَيْعَةِ؟ أَوْ فَضْحِيَ إِجَابَتِيَّ.
- ٤ أَصَنَّفُ.** أَيُّ الْأَتِيَّةِ يُعَدُّ صَخْرًا وَأَيُّهَا يُعَدُّ مَعْدِنًا؟ (الْغَرَانِيتُ، الذَّهَبُ، الرُّخَامُ، الْكَوَارِتُ).
- ٥ أُفَسِّرُ.** لِمَاذَا تُسَمِّي الْبَتْرَا الْمَدِينَةَ الْوَرَدِيَّةَ؟
- ٦ مُشْكِلَةُ وَحَلٌّ.** يُعَانِي الْأَرْدُنُ نَقْصًا فِي الْمَوَارِدِ الْمَائِيَّةِ، وَتَقَعُ عَلَى كُلِّ فَرِدٍ فِي الْمُجَتمَعِ مَسْؤُولِيَّةٌ تَرْشِيدِ اسْتِهْلاِكِ الْمَاءِ. أَفْتَرُحُ 3 طَرَائِقَ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى الْمَاءِ.
- ٧ أَتَبَيِّعُ وَأَتَسْلُسِلُ.** أَيْنَ تَذَهَّبُ مِيَاهُ الْأَمْطَارِ بَعْدَ سُقُوطِهَا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟



معَ الرِّيَاضِيَّاتِ

الْعُلُومُ

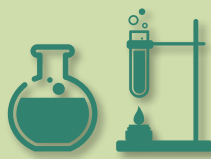


الْبَيْئَةُ

الْعُلُومُ

أَخْضِرُ خَرِيطَةَ الْعَالَمِ عَلَى وَرَقَةِ رَسْمٍ مُرَبَّعَاتٍ، وَأَقَارِنُ بَيْنَ مِساحَاتِ الْبِحَارِ وَالْمُحيَطَاتِ وَالْأَنْهَارِ فِي الْعَالَمِ؛ عَنْ طَرِيقِ عَدَدِ الْمُرَبَّعَاتِ.

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



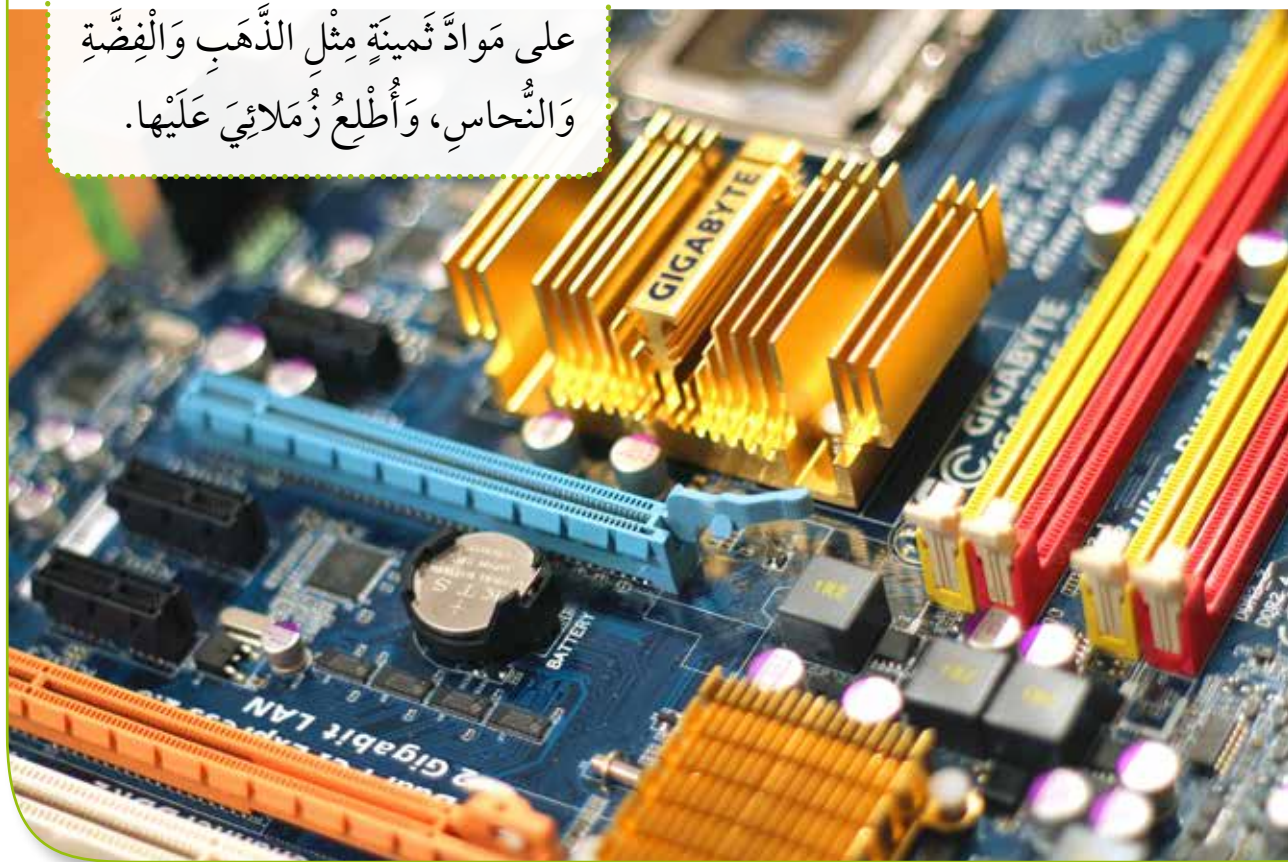
الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ

الْكُنُوزُ الْمَدْفُونَةُ فِي أَجْهِزَةِ الْكُمْبِيُوتَرِ

في عَصْرِ التَّقْدِيمِ التَّكْنُولُوْجِيِّ الَّذِي نَعِيشُهُ، تُنْتَجُ الْآلَافُ مِنْ أَجْهِزَةِ الْكُمْبِيُوتَرِ الْجَدِيدَةِ كُلَّ عَامٍ، مَا يَعْنِي التَّخَلُّصَ مِنَ الْأَجْهِزَةِ الْقَدِيمَةِ عَامًا بَعْدَ عَامٍ، حَيْثُ تُصْبِحُ غَيْرُ صَالِحةٍ لِلْاِسْتِخْدَامِ. وَلَكِنْ، فِي الْوَقْتِ الَّذِي أَرَى فِيهِ جِهَازِيَ القَدِيمَ غَيْرُ صَالِحٍ، فَإِنَّ مَصَانِعَ إِعَادَةِ التَّدْوِيرِ تَبْحَثُ عَنْ مِثْلِ هَذِهِ الْأَجْهِزَةِ بِكُلِّ لَهْفَةٍ؛ لِأَنَّ بَعْضَ رَفَاقِيَ أَجْهِزَةِ الْكُمْبِيُوتَرِ تَحْتَوِي عَلَى مَوَادَ ثَمِينَةٍ مِثْلِ الْذَّهَبِ وَالْفِضَّةِ وَالنُّحَاسِ وَالرَّصَاصِ.

أَبْحَثُ عَنْ:

أَجْهِزَةِ إِلْكِتَرُوْنِيَّةِ أُخْرَى تَحْتَوِي عَلَى مَوَادَ ثَمِينَةٍ مِثْلِ الْذَّهَبِ وَالْفِضَّةِ وَالنُّحَاسِ، وَأَطْلُعُ زُمَلَائِيَ عَلَيْهَا.



المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ: ①

● يُغطّي القارة المتجمدة الجنوبيّة في القطب الجنوبيّ، غطاءً جليديًّا ضخمًّا من الماء).

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

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

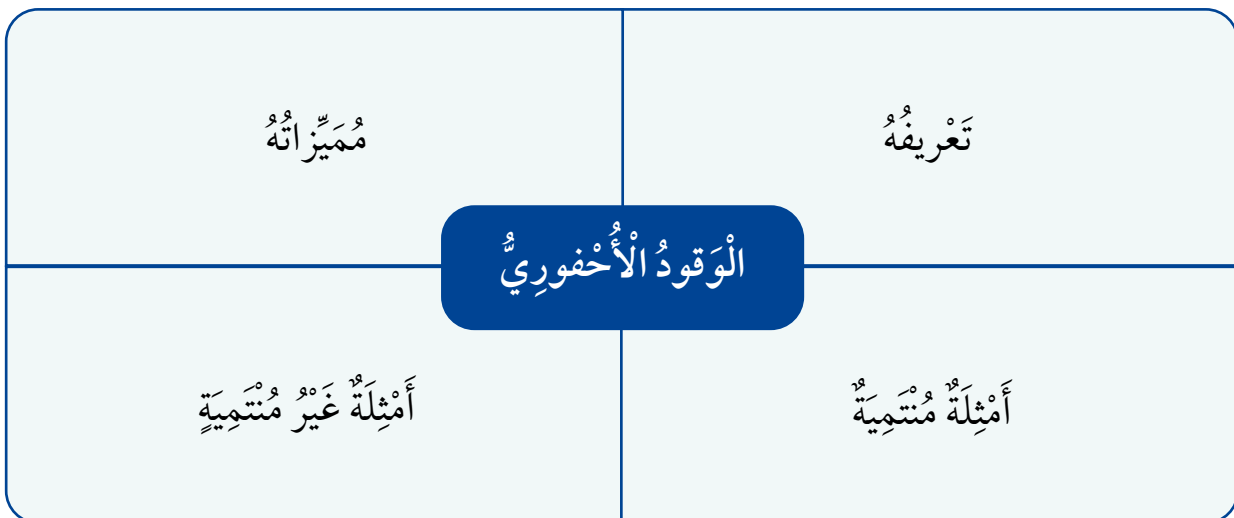


(2)



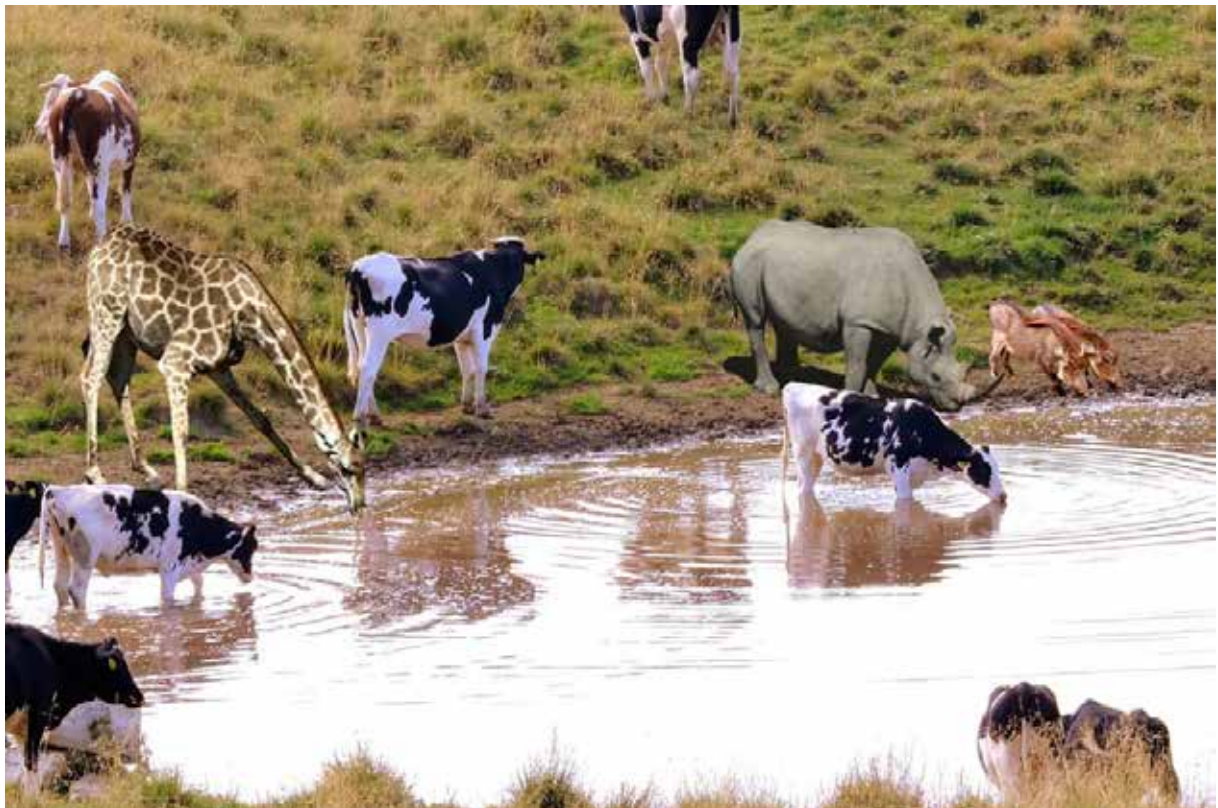
(1)

أكمل المخطط الآتي: ③



٤ السَّبَبُ وَالنَّتْيَاهُ: ماذا يَحْدُثُ لِقَطَرَاتِ الْمَاءِ فِي الْغَيْوَمِ، إِنْدَمَا يَرْدَادُ حَجْمُهَا وَوَزْنُهَا؟

٥ أَعْبَرُ عَما أَشَاهِدُهُ فِي الصُّورَةِ.



٦ أَتَسْعَ وَأَتَسْلَسلُ. أَسْتَخْدِمُ الْكَلِمَاتِ الْآتِيَةِ؛ لِأُكْمِلَ مُخَطَّطِي التَّابُعِيِّ الَّذِي يُبَيِّنُ نَتَائِجَ حَرْقِ الْوَقْدِ الْأَحْفُوريِّ:

(حرق الوقود الأحفوريّ، تغيير المناخ وتلوث الهواء، غازاتُ ضارةُ)



التفكير الناقد 7

لماذا لا يُعدّ القطن والقطع النَّقْدِيَّة مَعْدِنًا؟

ما سبب تَغَيُّرِ الْأَحْوَالِ الْجَوِّيَّةِ في كَثِيرٍ مِّنْ مَنَاطِقِ الْعَالَمِ؟

8 أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

أَحدُ الْآتِيَّةِ يُعدُّ مَعْدِنًا:

ب. الْخَشْبُ.

أ. الْكُوَارْتُرُ.

د. الْقِطْعُ النَّقْدِيَّةُ.

ج. الْقُطْنُ.

يُغَطِّي الماء سَطْحُ الْأَرْضِ:

ب. $\frac{2}{4}$.

أ. $\frac{1}{4}$.

د. $\frac{4}{4}$.

ج. $\frac{3}{4}$.

عملية التَّكَافُفِ في دَوْرَةِ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ، هِيَ:

ب. صُلْبٌ يَتَحَوَّلُ إِلَى سَائِلٍ.

أ. سَائِلٌ يَتَحَوَّلُ إِلَى صُلْبٍ.

د. صُلْبٌ يَتَحَوَّلُ إِلَى غَازٍ.

ج. غَازٌ يَتَحَوَّلُ إِلَى سَائِلٍ.

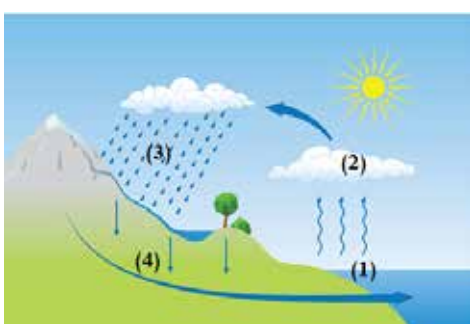
في الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، فِي أَيِّ الْمَوَاقِعِ تَحْدُثُ عَمَلِيَّةُ التَّبَخْرِ؟

ب. (2).

أ. (1).

د. (4).

ج. (3).



هَلْ هَذَا الْمَاءُ صَالِحٌ لِلنَّسْرَبِ؟

الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ:

دَوْرَقَانٌ زُجَاجِيَّانٌ، مَاءٌ مِنَ الصُّنْبُورِ، مَاءٌ مَالِحٌ، مَصْدَرٌ تَسْخِينٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَتَذَوَّقُ الْمَاءَ فِي الدَّوْرَقَيْنِ؛ الدَّوْرَقُ (أ) يَحْتَوِي عَلَى مَاءِ الصُّنْبُورِ، وَالدَّوْرَقُ (ب) يَحْتَوِي عَلَى مَاءِ مَالِحٍ.

2 أَصِفُ طَعْمَ الْمَاءِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا.

3 أَسْتَتَّجِعُ. أَيُّهُمَا طَعْمُهُ مُسْتَسَاغٌ؟ وَأَيُّهُمَا لَا يَصْلُحُ لِلنَّسْرَبِ؟

4 أَضْعُ الدَّوْرَقَيْنِ فَوْقَ مَصْدَرِ التَّسْخِينِ بِمُسَاعَدَةِ مُعَلِّمِي، وَأَبْدِأْ بِالتَّسْخِينِ حَتَّى يَتَبَخَّرَ الْمَاءُ كُلُّهُ فِي كِلَيْهِمَا، وَأَسْجُلْ مُلَاحَظَاتِي.

5 أَلَا حَظُّ. هَلْ يَتَكَوَّنُ رَاسِبٌ فِي الدَّوْرَقِ (ب)؟ مَا هُوَ؟

6 أَسْتَتَّجِعُ. لِمَاذَا لَا يُمْكِنِنِي شُرْبُ مَاءِ الْبَحْرِ؟



الدَّوْرَقُ (ب) مَاءٌ مِنَ الْبَحْرِ



الدَّوْرَقُ (أ) مَاءٌ مِنَ الصُّنْبُورِ

أ

أَسْلَاكٌ (Wires): مَوَادٌ مُوصِلَةٌ تَسْمَحُ بِمُرْورِ الْكَهْرَبَاءِ وَتَقْلِلُهَا فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

انْعِكَاسُ الضَّوْءِ (Reflection of Light): اِرْتِدَادُ الْأَشْعَةِ الضَّوئِيَّةِ عَنْ سُطُوحِ الْمَوَادِ الْمُخْتَلِفَةِ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.

الْانْعِكَاسُ الْمُنْتَظَمُ (Specular Reflection): انْعِكَاسُ الضَّوْءِ عَنِ الْأَجْسَامِ الْمَلْسَاءِ بِخُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ وَبِالاِتِّجَاهِ نَفْسِهِ.

الْانْعِكَاسُ غَيْرُ الْمُنْتَظَمُ (Diffuse Reflection): انْعِكَاسُ الضَّوْءِ عَنِ الْأَجْسَامِ الْمُعْتَمَةِ بِخُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ، وَلَكِنْ بِاتِّجَاهاتٍ مُخْتَلِفَةٍ.

ب

الْبَطَّارِيَّةُ (Battery): الْمُكَوِّنُ الَّذِي يُزَوِّدُ الدَّارَةَ بِالْكَهْرَبَاءِ.

ت

الْتَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ (Electric Current): مُرْورُ الشَّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُغْلَقَةِ.

د

الْدَّارَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ (Electric Circuit): الْمَسَارُ الْمُغْلَقُ الَّذِي تَمُرُّ فِيهِ الْكَهْرَبَاءُ.

دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبَيْعَةِ (Water Cycle in Nature): حَرْكَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبَيْعَةِ، وَالْعَمَلِيَّاتُ الَّتِي يَمْرُّ فِيهَا الْمَاءُ.

دَوْرَةُ الْأَرْضِ الْيَوْمِيَّةُ (Earth's Daily Cycle): دَوْرَانُ الْأَرْضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا دَوْرَةً كَامِلَةً يَوْمًا كَامِلًا (24) سَاعَةً.

دَوْرَةُ الْأَرْضِ السَّنِوِيَّةُ (Annual Earth Cycle): الدَّوْرَةُ الْكَامِلَةُ لِلْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ كُلَّ سَنَةً.

ش

الشعاع الضوئي (Light Ray): المسار الذي ينتقل فيه الضوء، ويمثل بخطٍّ مستقيمٍ عليه سهمٌ يدلُّ على اتجاه انتقال الضوء.

ص

الصخور (Rocks): مادةً طبيعيةً صلبةً تكونت بطرائقٍ مختلفةٍ تحتوي على نوع واحدٍ من المعادن أو أكثرٍ من نوع، كما أنها قد تحتوي على موادًّاً أصلُّها من كائناتٍ حيةٍ.

ض

الضوء (Light): شكلٌ من أشكال الطاقة نحس به بوساطة العين، ويُمكّنا من رؤيتها الأجسام من حولنا.

ط

الطاقة (Energy): القدرة على إنجاز عملٍ ما.

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

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

ق

القوة (Force): المؤثر الذي يَعْمَلُ على تغيير الحالة الحركية لأيِّ جسمٍ.

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

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

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

قوّة الجاذبِيَّةُ الأرضِيَّةُ (Gravity Force): القوّةُ التي تؤثِّرُ في الأَجْسَامِ جَمِيعِهَا عَلَى سطحِ الْأَرْضِ، مِنْ كائِنَاتٍ حَيَّةٍ وَجَمَادَاتٍ؛ فَتَعْمَلُ عَلَى سَحْبِ الأَجْسَامِ نَحْوَ الْأَرْضِ.

قوّة الشدّ (Tension Force): القوّةُ التي تَنْشَأُ فِي الْخَيْطِ أَوِ الْحَبْلِ، نَتْيَاجَةً لِلْحَرْكَةِ الَّتِي تَعْمَلُ عَلَى شَدِّ الأَجْسَامِ.

٣

المعدنُ (Mineral): مادَّةٌ صُلْبَةٌ توجَدُ فِي شَكْلٍ طَبَيعِيٍّ فِي الصُّخُورِ، أَصْلُهَا لَيْسَ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

محور الدورانِ (Rotate Axis): خطٌّ وَهُمِيٌّ يَمْتَدُ مِنَ القطبِ الشَّمَالِيِّ وَيَمْرُّ فِي مَرْكَزِ الْأَرْضِ وَيَنْتَهِي عِنْدَ القطبِ الْجَنُوبِيِّ.

مِضْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ (Light Bulb): يُسْتَخَدَمُ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ لِلْكَشْفِ عَنْ مُرُورِ الْكَهْرَباءِ.

مِفْتَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ (Switch Electric): المُكَوِّنُ الَّذِي يُسْتَخَدَمُ لِلتَّحْكِيمِ بِفَتْحِ الدَّارَةِ أَوْ إِغْلِاقِهَا فِي الْأَجِهزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ.

المدارُ (Orbit): المسارُ الَّذِي يَأْخُذُهُ جِسْمٌ مَا، فِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِهِ حَوْلَ جِسْمٍ آخَرَ.

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

المُوَادُ شِبْهُ الشَّفَافَةِ (Translucent Materials): المُوَادُ الَّتِي تَسْمَحُ بِمُرُورِ جُزْئَيٍّ لِلضَّوءِ؛ لِذَلِكَ، يُمْكِنُ رُؤِيَّةُ الْأَشْيَاءِ خِلَالَهَا بِوضُوحٍ أَقْلَى، أَوْ بِتَغْيِيرِ بَعْضِ صِفَاتِهَا كَاللَّوْنِ.

المُوَادُ العَازِلَةُ (Insulators): المُوَادُ الَّتِي لَا تَسْمَحُ بِمُرُورِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ خِلَالَهَا.

المُوَادُ الْمُعْتَمَةُ (Opaque Materials): المُوَادُ الَّتِي تَمْنَعُ الضَّوءَ مِنَ اِمْرُورِ خِلَالَهَا؛ لِذَلِكَ، لَا يُمْكِنُ الرُّؤِيَّةُ خِلَالَهَا.

المُوادِ الْمُوَصِّلَةُ (Conductors): المُوادُ الَّتِي تَسْمَحُ بِمُرورِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ خِلَالَهَا.

المُوادِ الْحَيَوِيَّةُ (Biotic Resources): مَوَارِدٌ نَّحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، وَمَا يَنْتُجُ عَنْهَا مِنْ مُشْتَقَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ مِثْلِ: الْخَشْبِ وَالْحَلِيبِ وَاللَّحُومِ.

المُوادِ غَيْرُ الْحَيَوِيَّةِ (Abiotic Resources): أَشْيَاءٌ غَيْرُ حَيَّةٍ تَوَجُّدُ فِي الطَّبَيْعَةِ وَنَحْتَاجُ إِلَيْهَا فِي حَيَاتِنَا، 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 وَالأنهارِ.

ن

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

و

الْوَقْدُ الْأُخْفَوْرِيُّ (Fossil Fuels): مَوْرِدٌ طَبَيِّعِيٌّ حَيَوِيٌّ يَتَكَوَّنُ مِنْ بَقَايا النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الَّتِي عَاشَتْ قَبْلَ مَلَيْنِ السَّنِينَ.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
جَمِيعَ الْمُحَمَّدِينَ
تَعَالَى