



العلوم

الصف الأول - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

1

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

حنان عبد الرزاق العاضيدی فداء عبد الله عودة

شفاء طاهر عباس (منسقاً)

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

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يس المرکز الوطّاني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب

عن طريق العنوان الآتي: هاتف: 4617304/5-8، 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 (2020/7)، تاريخ 12/12/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (147) (2020/147) 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 - 012 - 7

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2020/8/2930)

372,357

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

ج²(71) ص.

ر.إ.: 2020/8/2930

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

يتتحمل 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 Lecensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

م 1442 هـ - 2020

الطبعة الأولى (التجريبية)

قائمة المحتويات

| الصفحة | الموضوع |
|--------|---------------------------------------------|
| 5 | المقدمة |
| 7 | الوحدة (4): الحركة والقوة |
| 10 | الدرس (1): الموضع والحركة |
| 14 | الدرس (2): تأثير القوة |
| 20 | الإثراء والتوسيع: مدينة الألعاب |
| 21 | مراجعة الوحدة |
| 25 | الوحدة (5): علوم الأرض والفضاء |
| 28 | الدرس (1): الأرض والسماء |
| 32 | الدرس (2): الفضول الأربع |
| 38 | الدرس (3): الصخور في حياتنا |
| 42 | الدرس (4): المحافظة على المياه |
| 46 | الإثراء والتوسيع: القمر |
| 47 | مراجعة الوحدة |
| 51 | الوحدة (6): المادة في عالمنا |
| 54 | الدرس (1): المواد واستخداماتها |
| 59 | الدرس (2): تصنيف المواد |
| 62 | الدرس (3): حالات المادة |
| 65 | الإثراء والتوسيع: كيف تُصنع الحقائب؟ |
| 67 | مراجعة الوحدة |
| 69 | مسرد المصطلحات |



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 معييناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

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

وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخمسية المنشقة من النظرية البنائية التي تمنح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعليمية التعليمية، وتمثل مراحلها في التهيئة، والاستكشاف، والشرح والتفسير، والتقويم، والتوسيع. اعتمد أيضاً في هذا الكتاب منحى STEAM في التعليم الذي يستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والأدب والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة.

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

يحتوي الجزء الثاني من الكتاب على ثلاث وحدات، هي: الحركة والقوة، وعلوم الأرض والفضاء، والمادة في عالمنا. وتشتمل كل وحدة على أسئلة تثير التفكير، وأخرى تحاكى أسئلة الاختبارات الدولية.

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

ونحن إذ نُقدم الطبعة الأولى (التجريبية) من هذا الكتاب، فإننا نأمل أنْ يُسْهِم في تحقيق الأهداف والغايات النهاية المنشودة لبناء شخصية المُتعلّم، وتنمية اتجاهات حُبّ 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

4

الْوَحْدَةُ

الْحَرَكَةُ وَالْقُوَّةُ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



الْأَشْيَاءُ حَوْلَنَا قَدْ تَكُونُ سَاكِنَةً، وَقَدْ تَكُونُ مَتَحَرِّكَةً؛ بِسَبَبِ تَأْثِيرِ قُوَّةٍ فِيهَا.

قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): المَوْقِعُ وَالْحَرْكَةُ.

الدَّرْسُ (2): تَأْثِيرُ الْقُوَّةِ .



كَيْفَ يَتَمَكَّنُ الْأَطْفَالُ مِنْ جَعْلِ الطَّائِرَةِ تَطِيرُ؟





كَيْفَ تَتَحَرَّكُ الْأَشْيَاءُ؟

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

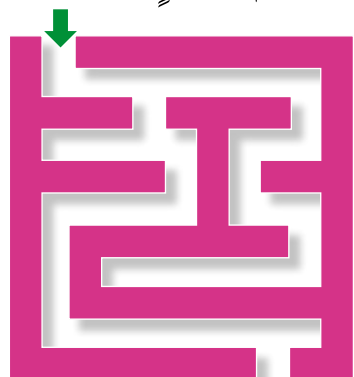
- أَغْسِلْ يَدِيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاِ النَّشَاطِ.
- يُسْتَخَدِّمُ الْمِشْرَطُ مِنْ قِبَلِ الْمُعَلِّمِ فَقَطْ.

الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ:

لَوْحٌ بُولِيسْتِرِينِ سَمِيكٌ، كُرَّةٌ رُّجَاجِيَّةٌ صَغِيرَةٌ، مِشْرَطٌ، أَقْلَامٌ تَلُوِّنِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَرْسُمْ عَلَى لَوْحِ الْبُولِيسْتِرِينِ السَّمِيكِ شَكْلَ الْمَتَاهِةِ كَالَّتِي تَظَهُرُ فِي الشَّكْلِ، أَوْ آيَةً مَتَاهِةً أُخْرَى.



2 أَصْمِمُ نَمُوذْجًا: أَحْفِرُ عَلَى لَوْحِ الْبُولِيسْتِرِينِ شَكْلَ الْمَتَاهِةِ بِمُسَاعَدَةِ مُعَلِّمِي.

3 أَضْعُ الْكُرَّةَ فِي بِدَايَةِ مَجْرِيِ الْمَتَاهِةِ الَّتِي صَمَمْتُهَا.

4 أُلَاحِظُ: أُرَايِقُ الْكُرَّةَ عِدَّةَ ثَوَانٍ، هَلْ تَحَرَّكَتِ الْكُرَّةُ؟ أَصِفُ حَرَكَةَ الْكُرَّةِ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ.

5 أُجَرِّبُ: أَضْرِبُ الْكُرَّةَ بِرِفْقٍ، هَلْ تَحَرَّكَتِ الْكُرَّةُ؟ كَيْفَ عَرَفْتُ؟

6 أَسْتَتَبِّجُ: مَاذَا يَحْتَاجُ الْجِسمُ لِكَيْ يَتَحَرَّكَ؟



المُقَارَنَةُ أَبْحَثُ عَنْ أَوْ جُهِ التَّشَابُهِ وَأَوْ جُهِ الْاِخْتِلَافِ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ.

الدَّرْسُ

1

المَوْقِعُ وَالْحَرْكَةُ

ما المَوْقِعُ؟

تَتَحرَّكُ الْأَشْيَاءُ عِنْدَمَا يَتَغَيَّرُ مَوْقِعُهَا.

المَوْقِعُ Location هو مَكَانٌ وُجُودٍ شَيْءٍ بِالنِّسْبَةِ إِلَى شَيْءٍ آخَرَ.

وَلِتَحْدِيدِ مَكَانِ الشَّيْءِ نَسْتَخْدِمُ كَلِمَاتٍ مِثْلٍ: أَمَامٌ، خَلْفٌ، فَوْقٌ، تَحْتَ.

أتَأَمَّلُ الصُّورَةَ



أَخْتارُ أَشْيَاءً مِنَ الصُّورَةِ، وَأُحَدِّدُ مَكَانَهَا بِاسْتِخْدَامِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي فِي الْأَعْلَى،
أَوْ كَلِمَاتٍ أُخْرَى مُنَاسِبَةٍ تُعبِّرُ عَنِ الْمَعْنَى.

أَتَحَقَّقُ: أُحَدِّدُ مَوْقِعي فِي صَفَّيٍ ✓



الْحَرَكَةُ وَالسُّكُونُ

الأشياء حولنا ساكنة أو متحركة. **الحركة Motion** تغيير موقع الشيء. أما السكون **Static** فهو ثابت الشيء في موقعه بمروي الوقت.

أتَامَلُ الصُّورَةَ

أحدد الم المتحرك والساكن في الصورة.

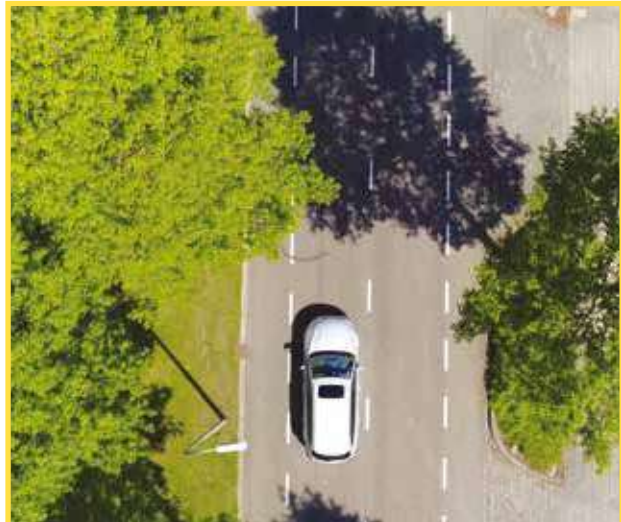


✓ **اتَّحَقُ:** ما الأشياء الساكنة والأشياء المتحركة في صفي؟

تَتَحَرَّكُ الْأَشْيَاءِ بِأَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ فَقَدْ تَتَحَرَّكُ فِي خَطٍّ مُسْتَقِيمٍ، أَوْ دَائِرِيًّا، أَوْ مُتَعَرِّجًّا، أَوْ إِلَى الْأَمَامِ أَوْ إِلَى الْخَلْفِ، أَوِ الْأَعْلَى وَالْأَسْفَلِ.



يَتَحَرَّكُ الطَّفْلُانِ بِشَكْلٍ مُتَعَرِّجٍ



تَتَحَرَّكُ السَّيَارَةُ فِي خَطٍّ مُسْتَقِيمٍ



تَتَحَرَّكُ الطَّفْلُهُ عَلَى الأَرْجُوحةِ إِلَى الْأَمَامِ وَالْخَلْفِ.



تَتَحَرَّكُ السَّيَارَهُ بِشَكْلٍ دَائِرِيًّا

- 1 الفكرة الرئيسية:** أَمِيزُ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ الْمُتَحَرِّكَةِ وَالْأَشْيَاءِ السَاكِنَةِ.
- 2 المفاهيم والمصطلحات:** أَصِلُّ بِخَطٍّ الْمَفَاهِيمَ الْآتِيَةَ بِالصُّورِ الَّتِي تُنَاسِبُهَا:



سُكُونٌ Static

حَرَكَةٌ Motion

- 3** أَصِفُّ مَوْقِعِي بِالنِّسْبَةِ لِأَحَدِ زُمَلَائِي فِي الصَّفَّ.



المجتمع

مع

العلوم

أَصِفُّ مَوْقِعَ مَدْرَسَتِي أَوِ الْمَسْجِدِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى مَنْزِلِي .

ما الذي يجعل الأشياء تتحرّك؟

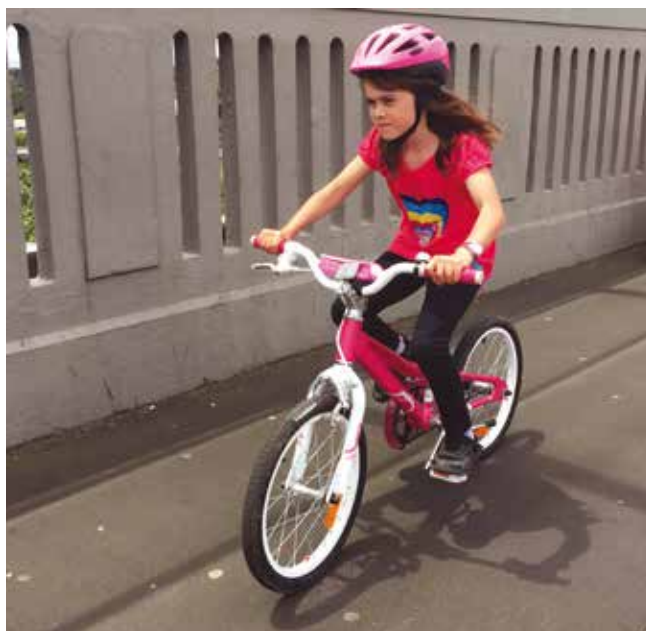
القوّة Force تجعل الشيء الساكن يتّحرّك، وترىقُ الشيء المتحرّك، أو تقللُ من سرعته.



حارس المرمى يمسك الكرة لكي يوقفها.



لاعب يضرب الكرة لكي تتحرّك.



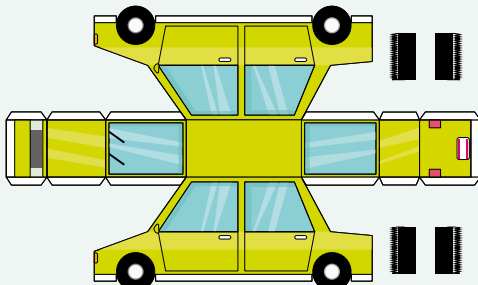
يمكن للقوّة تغيير اتجاه حركة الأشياء.

يمكنني تغيير اتجاه دراجتي عندما
ألف المقدّم.

نشاط

نَلْعَبُ مَعَ قُوَّةِ السَّحْبِ وَالدَّفْعِ

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:



ورَقٌ مُقوَى، مِقصٌ، مَادَةٌ لاصِقةٌ، خَيْطٌ، ألوانٌ خَشِيبَةٌ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَعْمَلُ نَمُوذْجَ السَّيَّارَةِ الْمُوَضَّحَ فِي الشَّكْلِ؛

بِاسْتِخْدَامِ الورَقِ الْأَبْيَضِ، ثُمَّ الْأَوْنَةِ.

2 أَصْبَقُ وَرَقَةَ النَّمُوذْجِ عَلَى وَرَقٍ مُقوَى وَأَقْصَى حَسَبَ الْخُطُوطِ الْمُوْجُودَةِ فِي النَّمُوذْجِ.

3 نَبْدَا بِطَيِّثَ نَيَا النَّمُوذْجِ لِتَشْكِيلِ مُجَسَّمِ السَّيَّارَةِ، ثُمَّ نُلْصِقُ الْأَطْرَافَ مَعَ بَعْضِهَا وَنُبْتِهَا جَيِّداً.

4 أَثْبَتُ خَيْطًا فِي مُقَدَّمَةِ مُجَسَّمِ السَّيَّارَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْمَادَةِ الْلَاصِقَةِ، وَأَسْتَخْدِمُهُ فِي تَحْريِكِهَا نَحْوَ الْأَمَامِ، مَاذَا نُسَمِّيُّ هَذِهِ الْقُوَّةَ؟

5 أَسْتَنْتِجُ نَوْعَ الْقُوَّةِ الَّتِي أَحْتَاجُهَا لِإِرْجَاعِ السَّيَّارَةِ إِلَى مَكَانِهَا الْأَوَّلِ.

أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ

أَيُّ السَّيَّارَاتِ أَسْرَعُ؟ مَا سَبَبُ ذَلِكَ؟

✓ أَتَحَقَّقُ: مَا اسْمُ الْمُؤَثِّرِ الَّذِي يَجْعَلُ

الْأَشْيَاءَ السَّاِكِنَةَ تَتَحرَّكُ؟



ما أنواع القوة؟



قوّة الدَّفْعِ وَالسَّحْبِ

قوّة الدَّفْعِ: تُحرّك الشَّيْءَ بَعِيدًا عَنَّا.

أو قوّة السَّحْبِ: تُحرّك الشَّيْءَ قَرِيبًا مِنَّا.

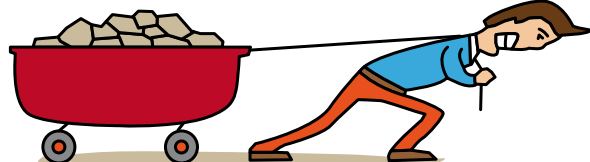
أتَأْمَلُ الْأَشْكَانَ

أُصَنِّفُ الْقُوَى الْأَتِيَّةِ إِلَى قوّة سَحْبٍ وَقوّة دَفْعٍ.

2



1



4



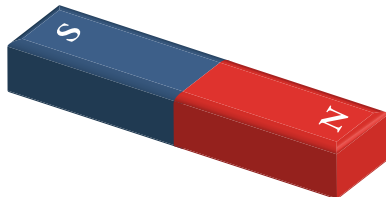
3



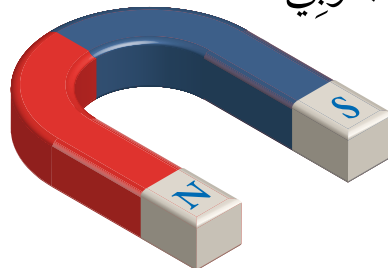
اتَّحَقْ: أُمِيزُ بَيْنَ قوّة السَّحْبِ وَقوّة الدَّفْعِ.

قوَّةُ السَّحْبِ وَالدَّفْعِ فِي الْمِغْناطِيسِ

لِلمِغْناطِيسِ طَرَافٍ كُلُّ طَرَفٍ مِنْهُما يُسَمَّى قُطْبًا Pole، القُطبُ الشَّماليُّ (N)، والقُطبُ الجنوبيُّ (S).



مِغْناطِيسٌ مُسْتَقِيمٌ ▲



مِغْناطِيسٌ حِذَاءُ الْفَرَسِ ▲

الْعَبُ مَعَ قُطْبِيِّ الْمِغْناطِيسِ

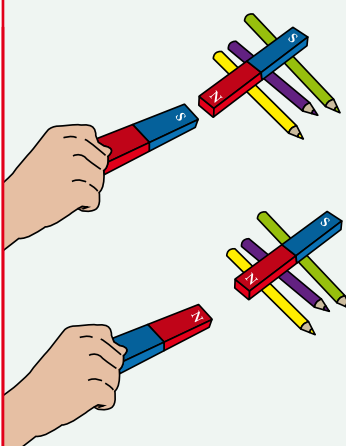
نَشَاطٌ

المَوَادُ وَالْأَدَواتُ:

مِغْناطِيسٌ عَدْدُ 2، ثَلَاثَةُ أَقْلَامٍ مُتَمَاثِلَةٍ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أُمْسِكُ الْمِغْناطِيسَ الْأَوَّلَ بِيَديِ وَأَضْعُ المِغْناطِيسَ الثَّانِي عَلَى مَجْمُوعَةِ الْأَقْلَامِ.



2 أَقْرِبُ الْمِغْناطِيسَ الْأَوَّلَ مِنَ الْمِغْناطِيسِ الثَّانِي كَمَا في الشَّكْلِ. مَاذَا سَيَحْدُثُ لِلمِغْناطِيسِ الْمَوْجُودِ فَوْقَ الْأَقْلَامِ؟ أَيَقْرِبُ أَمْ يَبْتَعدُ؟ أَفْسَرُ ذَلِكَ.

3 أَجْرِبْ عَكْسَ أَقْطَابِ الْمِغْناطِيسِ الْمَوْجُودِ فِي يَدِيِ، ثُمَّ أَقْرِبُهُ مِنَ الْمِغْناطِيسِ الثَّانِي كَمَا في الشَّكْلِ. مَاذَا سَيَحْدُثُ لِلمِغْناطِيسِ الْمَوْجُودِ فَوْقَ الْأَقْلَامِ؟ أَيَقْرِبُ أَمْ يَبْتَعدُ؟ أَفْسَرُ ذَلِكَ.

4 أَسْتَنْتِجْ نَوْعَ الْقُوَّةِ النَّاتِجَةِ بَيْنَ أَقْطَابِ الْمِغْناطِيسِ فِي الْحَالَتَيْنِ.

قوَّةُ التَّنافُرِ Repulsion الْأَقْطَابُ الْمُتَشَابِهُ تَدْفَعُ بَعْضَهَا مُبْتَعِدًا.

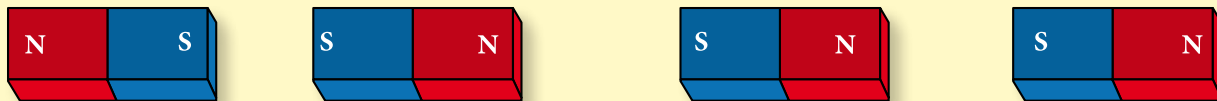


قوَّةُ التَّجَاذُبِ Attraction الْأَقْطَابُ الْمُخْتَلِفَةُ تَسْحَبُ بَعْضَهَا نَحْوَ بَعْضٍ مُقْرَبَةً.



أتَاءَمُ الشَّكْلَ

أيُّ الشَّكْلَيْنِ (أ) أَمْ (ب) يُمَثِّلُ قُوَّةَ تَجَاذُبِ أَقْطَابِ الْمِغْناطِيسِ؟ وَأَيُّهُمَا يُمَثِّلُ قُوَّةَ تَنافُرِ أَقْطَابِ الْمِغْناطِيسِ؟



(ب)

(أ)

1 الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: كَيْفَ نُحَرِّكُ الْأَشْيَاءَ السَّاكِنَةَ؟

2 الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَصْلُ بِخَطٍّ كُلَّ مَفْهُومٍ بِالصُّورَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ فِي مَا يَأْتِي:



قُوَّةُ سَحْبٍ

Pull force

قُوَّةُ دَفْعٍ

Push force

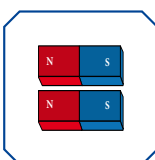
3 أَصَنْفُ الْقُوَى فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْأَتِيَّةِ إِلَى قُوَّةٍ سَحْبٍ أَوْ قُوَّةٍ دَفْعٍ:



7



6



5



4



3



2



1



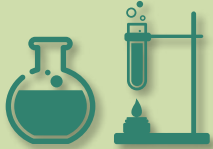
الفن

مع

العلوم

بِمُساعدةِ أَحَدِ الْوَالِدَيْنِ أَوِ الْمُعَلِّمِ أَرْسُمُ أَشْكَالًا مُخْتَلِفَةً مِثْلَ سَمَكَةٍ أَوْ وَرْدَةٍ أَوْ غَيْرِهِما عَلَى وَرَقِ الْفَوْمِ، ثُمَّ أَقْصُّهَا وَأَكْتُبُ اسْمِي عَلَى الشَّكْلِ ثُمَّ أُثْبِتُ عَلَى جِهَتِهِ الْخَلْفِيَّةِ مِغْنَاطِيسًا صَغِيرًا، وَأَضْعُ الشَّكْلَ النَّهَائِيَّ عَلَى آيَةٍ قِطْعَةٍ حَدِيدِيَّةٍ عَلَى ذُرْجِيِّ الصَّفَّ.

الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ



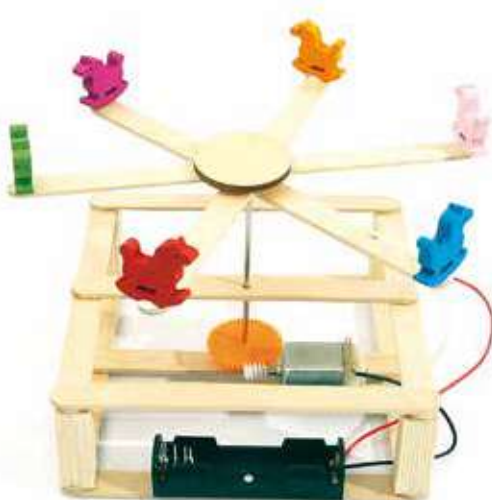
مَدِينَةُ الْأَلْعَابِ

أَذْهَبْ أَحْيَاً مَعَ أُسْرَتِي إِلَى مَدِينَةِ الْأَلْعَابِ التَّرْفِيهِيَّةِ؛ وَأَلْعَبْ بِالْأَلْعَابِ الْمُخْتَلِفَةِ فِيهَا.

تَخْتَلِفُ هَذِهِ الْأَلْعَابُ فِي أَشْكالِ الْحَرَكَةِ.



أَعْمَلْ نَمُوذْجًا مُصَغَّرًا لِلْأَلْعَابِ الْمَحْبُوبَةِ لَدَنَا كَمَا فِي الشَّكْلِ:



تَحْتَاجُ إِلَى مَجْمُوعَةٍ مِنْ عِيدَانِ الْمُثَلَّجَاتِ، مُحَرِّكٍ صَغِيرٍ، بَطَارِيَّةٍ، سِلْكٍ قَصِيرٍ، أَلْعَابٍ صَغِيرَةٍ مُتَنَوِّعَةٍ. أَقْتَرِحُ أَفْكَارًا وَطَرَائِقَ أُخْرَى لِتَحْرِيكِ اللُّعْبَةِ.

المفاهيم والمصطلحات

١ أصل بخط المفاهيم الآتية بالصور التي تناسبها:



قوّة التَّنافِرِ

Repulsion

قوّة التَّجاذُبِ

Attraction

سُكُونٌ

Static

حرَكَةٌ

Motion

قوّة سَحبٍ

Pull force

قوّة دَفعٍ

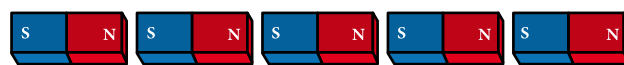
Push force

المهارات والأفكار العلمية

أتوّقع: ماذا سيحدث لو توقفت النحله عن الطيران؟ 1

أقارن: أي الشكلين (1) أم (2) يكون سلسلة متزايدة؟ 2

(1)



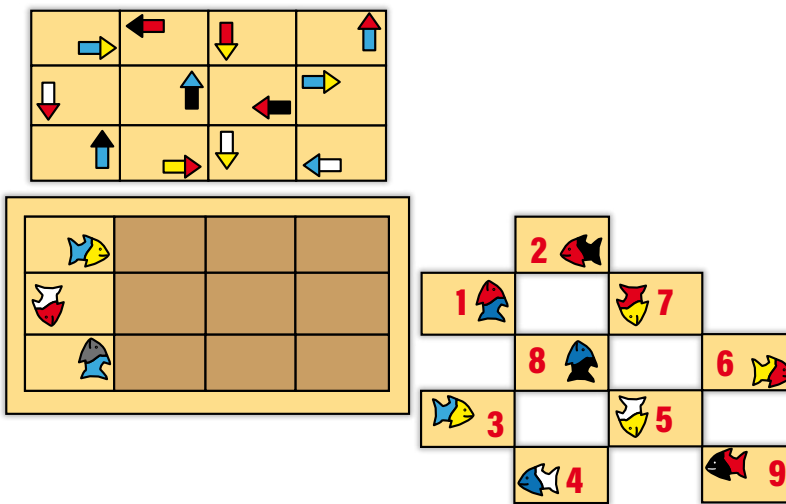
(2)



*3 يشير الرسم الآتي إلى عربتي نقل تحمل كل منهما مغناطيساً. تقرب العربتان إلى بعضهما ثم تتركان. أفكّر ماذا سيحصل للعربتين؟



4 بالاعتماد على الأسهم في الأعلى، أرتّب مواقع الأسماك بوضع رقم السمكة المناسب في المربع الفارغ.

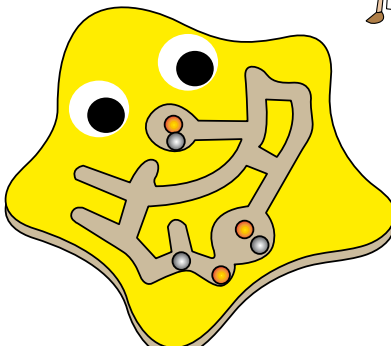


أَرْسُمْ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةِ فِي مَا يَأْتِي: ٥

* (1) فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، الشَّكْلَانِ الَّذَانِ يُمَثِّلَانِ حَالَةَ التَّنَافِرِ بَيْنَ مِعْنَاطِيَسِينِ

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (1) | S | N | N | S |
|-----|---|---|---|---|
- هُما:
- (2) S N S N أ . الشَّكْلَانِ (1) و (3).
 - (3) N S N S ب . الشَّكْلَانِ (2) و (3).
 - (4) N S S N ج . الشَّكْلَانِ (1) و (4).

(2) فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ يَتَحَرَّكُ الصُّندوقُ بِفِعْلِ قُوَّةٍ:



٦ أَتَأْمُلُ الشَّكْلَ ثُمَّ أُحَدِّدُ الْمَنَاطِقَ الَّتِي يُمْكِنُ لِلْكُرَةِ أَنْ تَتَحَرَّكَ فِيهَا بِخَطٍّ مُسْتَقِيمٍ، أَوْ مُتَعَرِّجٍ، أَوْ دَائِرِيًّا.

٧ أُمِيزْ بَيْنَ قُوَّى الدَّفْعِ وَقُوَّى السَّحْبِ فِي الشَّكْلِ الْآتِيِّ:



تَفْتَحُ الْبَابَ تُحَرِّكُ صَدِيقَتَهَا تَجْرُّ الْعَرَبَةَ تَرْبِطُ رِبَاطَ الْحَذَاءِ تَسْلُقُ

٨ وَرَدَ ذِكْرُ الْقُوَّةِ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ فِي أَكْثَرِ مِنْ مَوْضِعٍ، بِمُسَاعَدَةِ الْأَهْلِ أَوِ الْمُعَلِّمِ أَذْكُرُ آيَةً قُرْآنِيَّةً كَرِيمَةً وَرَدَتْ فِيهَا كَلِمَةُ (الْقُوَّةِ) أَوْ كَلِمَةً (قُوَّةً) أَوْ كَلِمَاتٌ مُشَتَّتَةٌ مِنْهَا.

عَمَلُ نَمُوذِجِ النَّمْلَةِ

بِمُسَايِعَةِ مُعَلِّمٍ أَوْ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِي أَعْمَلُ نَمُوذِجًا لِلنَّمْلَةِ.
الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ: وَرَقٌ مُقَوَّى مُلَوَّنٌ، مِقْصٌ، لاصِقٌ سَائِلٌ.

خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:

- 1 أَقْصُّ ثَلَاثَ قِطَعَ مُسْتَطِيلَةً الشَّكْلِ مِنَ الْوَرَقِ بِقِيَاسِاتٍ مُخْتَلَفَةٍ.
- 2 أَلْفُ كُلَّ قِطْعَةٍ بِشَكْلِ أَسْطُوانَيٍّ وَأَلْصِقُهَا ثُمَّ أَثْبُتُهَا مَعَ بَعْضِهَا؛ لِتُشَكَّلَ جِسْمُ النَّمْلَةِ.
- 3 أَقْصُّ مِنَ الْوَرَقِ شَرَائِطًا وَأَثْنَيْ أَطْرَافَهَا لِتُمَثَّلَ أَرْجُلُ النَّمْلَةِ وَقُرُونَهَا، وَأَلْصِقُهَا.
- 4 أَرْسُمُ الْعَيْنَيْنِ وَالْفَمَ لِلنَّمْلَةِ.
- 5 أَلْعَبُ مَعَ زُمَلَائِي بِدَفْعِ النَّمْلِ وَسَحِيْهِ.



عِلْمُ الْأَرْضِ وَالْفَضَاءِ

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



خَلَقَ اللَّهُ تَعَالَى الْأَرْضَ وَأَوْجَدَ الصُّخُورَ وَالْمِيَاهَ
وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ؛ لِتَمَكَّنَ مِنَ الْعَيْشِ عَلَيْهَا.

قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): الْأَرْضُ وَالسَّمَاءُ.

الدَّرْسُ (2): الْفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ.

الدَّرْسُ (3): الصُّخُورُ فِي حَيَاةِنَا.

الدَّرْسُ (4): الْمُحَافَظَةُ عَلَى الْمَوَالِيَّةِ.

لِمَاذَا تُعَدُّ الْأَرْضُ كَوْكَبًا مُنَاسِبًا لِلْحَيَاةِ؟

أَتَهَيَاً





الْأَرْضُ وَالشَّمْسُ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَغْسِلُ يَدِيَّ جَيِّدًا بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ النَّشَاطِ

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:



مَعْجُونٌ بِلَوْنٍ أَصْفَرَ



مَعْجُونٌ بِلَوْنٍ أَزْرَقَ

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَخْتارُ لَوْنَ مَعْجُونٍ مُنَاسِبًا لِيُمَثِّلَ الْأَرْضَ، وَآخَرَ لِلشَّمْسِ.

2 أَعْمَلُ نَمُوذْجًا: أَصْنَعُ كُرَةً كَبِيرَةً بِالْمَعْجُونِ الَّذِي اخْتَرْتُهُ لِتُمَثِّلَ الشَّمْسَ.

3 أَعْمَلُ نَمُوذْجًا: أَصْنَعُ كُرَةً أَصْغَرَ مِنَ الْأُولَى بِالْمَعْجُونِ الَّذِي اخْتَرْتُهُ لِتُمَثِّلَ الْأَرْضَ.

4 أَقَارِنُ: أُحَدِّدُ أَوْجَهَ التَّشَابِهِ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْأَرْضِ، وَأَوْجَهَ الاختِلافِ.

مَهَارَةُ الْعِلْمِ



تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ: كَلْمَةٌ (تَفْسِيرٌ) تَعْنِي: تَوْضِيحٌ مَعْنَى شَيْءٍ مَا. عِنْدَ تَحْلِيلِ بَيَانَاتٍ، أُحَاوِلُ أَنْ أَجِدَ تَفْسِيرًا مَا تُظْهِرُهُ الْبَيَانَاتُ

ما الأَرْضُ؟

الْأَرْضُ Earth هُوَ الْكَوْكَبُ الَّذِي نَعِيشُ عَلَيْهِ، شَكْلُهُ كُرَوِيٌّ.

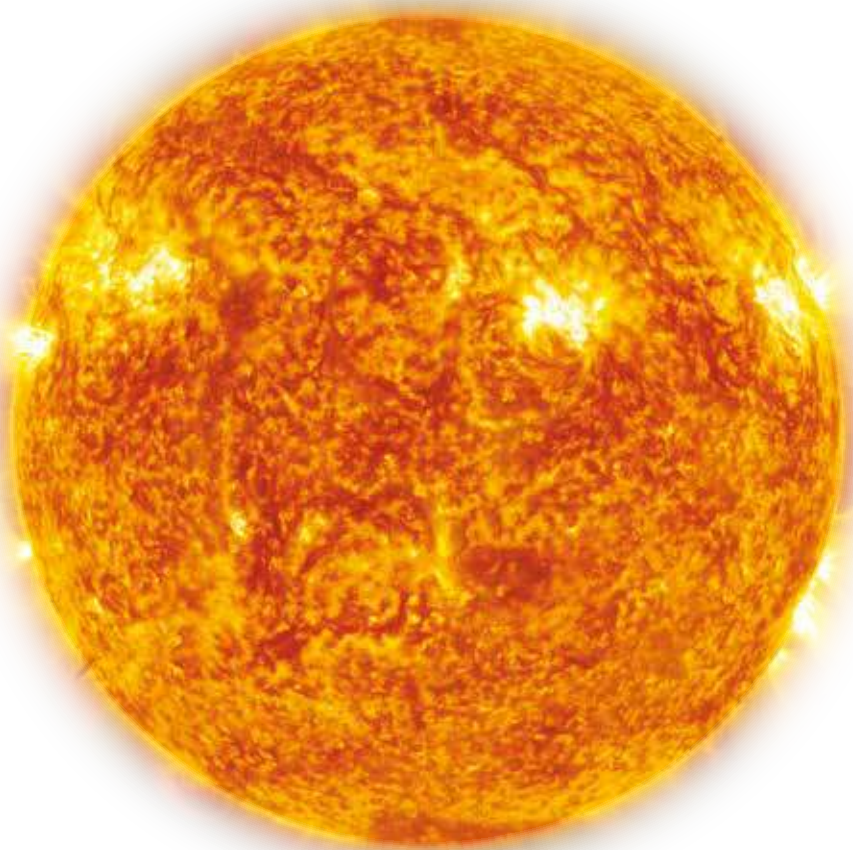


يوجَدُ الْمَاءُ وَالْهَوَاءُ عَلَى الْأَرْضِ؛ لِذَلِكَ يُسَمَّى كَوْكَبُ الْحَيَاةِ.

✓ أَتَحَقَّقُ: مَا شَكْلُ الْأَرْضِ؟

ماذا يوجد في السماء؟

عِنْدَمَا نَنْظُرُ إِلَى السَّمَاءِ فَإِنَّا نَرَى الشَّمْسَ Sun، وَنُجُومًا أُخْرَى.
الشَّمْسُ كَغَيْرِهَا مِنَ النُّجُومِ كُروِيَّةُ الشَّكْلِ وَتُصْدِرُ الضَّوْءَ.



▲
تَمُدُّ الشَّمْسُ الْأَرْضَ بِالضَّوْءِ وَالْحَرَارةِ الْلَّازِمَيْنِ لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

أَتَحَقَّقُ: ماذا نَسْتَفِيدُ مِنَ الشَّمْسِ؟ ✓

وَنَرِى فِي السَّمَاءِ الْقَمَرَ Moon، الْقَمَرُ كُروِيُّ الشَّكْلِ، حَجْمُهُ أَصْغَرُ مِنْ حَجْمِ الْأَرْضِ، وَيَدْوِرُ حَوْلَهَا.



الْقَمَرُ غَالِبًا مَا يَظْهَرُ فِي اللَّيْلِ.

أَتَحَقَّقُ: مَا شَكَلٌ كُلُّ مِنَ السَّمَاءِ وَالْقَمَرِ؟ ✓

الفكرة الرئيسية: ما شكل الشمس والأرض والقمر؟ ①

المفاهيم والمصطلحات: أصل بخطٍ بين المفهوم الصورة التي تُناسبه: ②



الشمس Sun

الأرض Earth

القمر Moon

أستنتج: ما وجہ الشبہ بین الشّمْسِ وَالْأَرْضِ وَالْقَمَرِ؟ وَوَجْهُ الاختلاف بینَهَا؟ ③



الفن

مع

العلوم

أعمل لوحةً أرسم فيها الشّمْسَ وَالْأَرْضَ وَالْقَمَرَ وَاللّونَها.

الفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ

ما الفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ؟

تَكُونُ السَّنَةُ مِنْ أَرْبَعَةٍ فُصُولٍ **Seasons** هِيَ: الشَّتَاءُ، وَالرَّبِيعُ، وَالصَّيفُ، وَالخَرِيفُ، وَكُلُّ فَصْلٍ يَخْتَلِفُ فِي أَجْوَائِهِ عَنِ الْفَصْلِ الَّذِي يَلِيهِ.



أَتَحَقَّقُ: أَذْكُرْ فُصُولَ السَّنَةِ الْأَرْبَعَةَ. ✓

فَصْلُ الشَّتَاءِ

يَكُونُ الْجَوْءُ بَارِدًا مَا طِرًا فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ **Winter** وَتَساقَطُ فِيهِ الثُّلوجُ أَحْيَانًا، وَتَظْهَرُ الشَّمْسُ لِساعاتٍ قَلِيلَةً.



تَحْمِي الْحَيَواناتُ نَفْسَهَا إِمَّا بِالإِخْتِيَاءِ فِي مَسَاكِنِهَا أَوِ النَّوْمِ طِيلَةَ الْفَصْلِ.

مُعْظَمُ النَّبَاتاتِ تَكُونُ بِلا أَوْرَاقٍ.



فَصْلُ الرَّبِيعِ

يَأْتِي الرَّبِيعُ Spring بَعْدَ الشَّتَاءِ، حَيْثُ يَكُونُ الْجَوَّ لَطِيفًا وَمُعْتَدِلًا.



الْحَيَواناتُ تُرْضِعُ صِنَاعَهَا ◀

✓ أَتَحَقَّقُ: أُقَارِنُ بَيْنَ حَالَةِ الْجَوَّ فِي فَصْلَيِ الشَّتَاءِ وَالرَّبِيعِ.

تَتَفَتَّحُ الْأَزْهَارُ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ

فَصْلُ الصَّيفِ

يَأْتِي الصَّيفُ Summer بَعْدَ الرَّبِيعِ، وَهُوَ أَشَدُ الْفُصُولِ حَرَارَةً؛ حَيْثُ تَظَهُرُ الشَّمْسُ لِسَاعَاتٍ طَوِيلَةً.

شَاطِئُ مَلَابِسِ الصَّيفِ وَالشَّتَاءِ.

المَوَادُ وَالْأَدَواتُ:

مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْمَلَابِسِ الْمُخْتَلِفَةِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

① أَجْمَعُ قِطْعًا مِنَ الْمَلَابِسِ الَّتِي أَرْتَدَيْهَا خِلَالَ الْعَامِ.

② أُصْنِفُ الْمَلَابِسَ الشَّتَوِيَّةَ وَالْمَلَابِسَ الصَّيفِيَّةَ.

③ أُقْارِنُ بَيْنَ مَلَابِسِ الصَّيفِ وَمَلَابِسِ الشَّتَاءِ.

④ أَفْسُرُ: لِمَاذَا نَرْتَدِي مَلَابِسَ مُخْتَلِفَةً فِي كُلِّ فَصْلٍ؟

تُثْمِرُ النَّبَاتاتُ، وَتَنْمُو صِغَارُ الْحَيَواناتِ.





تَساقطُ أَوْرَاقُ الْكَثِيرِ مِنَ النَّبَاتِ، وَتَجْتَهِدُ الْحَيَواناتُ فِي تَخْزِينِ غَذَائِهَا اسْتِعْدَادًا لِلشَّتَاءِ.

فَصْلُ الْخَرِيفِ

أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ
ما زَالَ الصَّيفُ طَويْلًا

يَأْتِي الْخَرِيفُ **Autumn** بَعْدَ الصَّيفِ،
يَكُونُ الْجَوْءُ فِيهِ مُعْتَدِلًا، وَتَقِلُّ سَاعَاتُ النَّهَارِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُقارِنُ بَيْنَ حَالَةِ الْجَوْءِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ وَفَصْلِ الْخَرِيفِ.

الفكرة الرئيسية: أعدد الفصول الأربع.

المفاهيم والمصطلحات: أصل بخطٍ بين اسم الفصل والصورة التي تدل عليه:



الخريف
Autumn

الربيع
Spring

الصيف
Summer

الشتاء
Winter

أقارن بين ألوان أوراق الأشجار في فصل الربيع وفصل الخريف.



الفن

مع

العلوم

أعمل لوحةً أرسم فيها مظاهر الربيع وألوانها، وأتبادل اللوحات مع زملاي.

ما الصُّخُورُ؟

الصُّخُورُ Rocks موادٌ صَلِبَةٌ تُكَوِّنُ مُعْظَمَ الْأَرْضِ الَّتِي نَقْفُ عَلَيْهَا، نَرَاها جِبَالًا أَوْ رِمَالًا عَلَى الشَّوَّاطِئِ وَفِي الصَّحَراَءِ، الرَّمْلُ قِطْعٌ صَغِيرٌ جِدًّا مِنَ الصُّخُورِ.

الصُّخُورُ: قِطْعٌ مُتَمَاسِكٌ مِثْلُ الْجِبَالِ.



الرَّمَالُ: صُخُورٌ مُفَتَّتَةٌ صَغِيرَةٌ جِدًّا.

الْكُبْيَانُ الرَّمْلِيَّةُ

عِنْدَمَا تَهُبُ الْرِّيَاحُ فَإِنَّ الرِّمَالَ تَطَافِرُ وَتَتَراَكُمُ مُكَوِّنَةً تِلَالًا صَغِيرًا تُسَمِّي

الْكُبْيَانَ الرَّمْلِيَّةَ

أَعْمَلُ كُثْبَانًا رَمْلِيَّةً.

نشاطٌ

الْمَوَادُ وَالْأَدَواتُ:

وِعَاءُ بِلاسْتِيكِيٍّ، رَمْلٌ، حَجَرٌ صَغِيرٌ،
مَاصَةٌ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَضَعُ فِي وِعَاءِ بِلاسْتِيكِيٍّ رَمْلًا حَتَّى
مُنْتَصِفِهِ.

2 أَضَعُ حَجَرًا صَغِيرًا فِي مُقَدَّمَةِ الْوِعَاءِ
فَوْقَ الرَّمْلِ.

3 أَنْفُخُ عَلَى الرَّمْلِ بِعُطْءٍ بِالماصَةِ
بِاتِّجاهِ الْحَجَرِ.

4 أَلْاحِظُ مَاذَا يَحْدُثُ لِحُبَيْبَاتِ الرَّمْلِ.

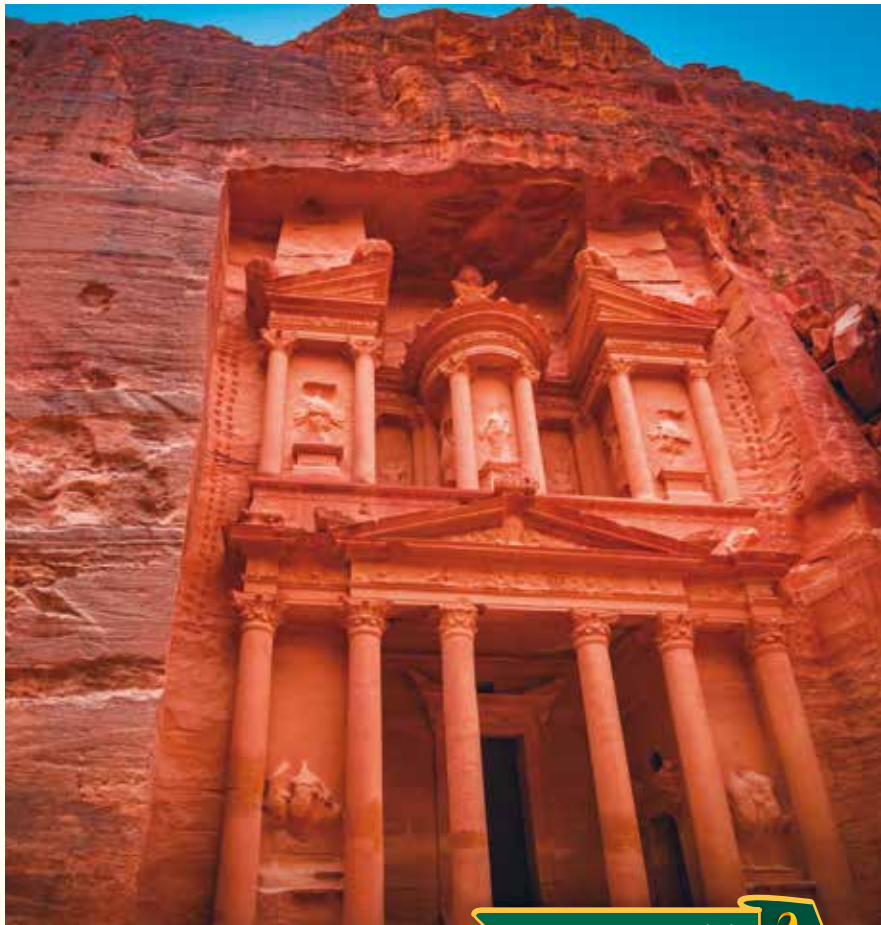
5 أَسْتِنْتِجُ سَبَبَ تَكُونِ الْكُبْيَانِ الرَّمْلِيَّةِ.

✓ أَتَحَقَّقُ: أَصِفُ كَيْفَ تَكَوَّنَتِ الْكُبْيَانُ الرَّمْلِيَّةُ.

شَاهِدُ الْكُبْيَانَ الرَّمْلِيَّةَ فِي صَحْرَاءِ وَادِيِّ رَمْمَ.

فِيمَ نَسْتَخْدِمُ الصُّخُورَ وَالرَّمَالَ؟

نَسْتَخْدِمُ الصُّخُورَ فِي بِنَاءِ بُيُوتِنَا وَشَوَارِعِنَا، وَنَسْتَخْدِمُ الرَّمَالَ فِي صِنَاعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ، مِثْلٍ: صِنَاعَةِ الزُّجَاجِ وَالخَزَافِ.



أَتَأَمَّلُ الصُّوَرَةَ

الْبَطْرَا مَدِينَةً أَثْرِيَّةً جَنُوبَ الْأُرْدُنَّ. كَيْفَ اسْتُخْدِمَتِ الصُّخُورُ فِي هَذِهِ الْمَدِينَةِ؟

✓ **أَتَحَقُّ:** مَا فَائِدَةُ الصُّخُورِ فِي حَيَاتِنَا؟

الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: أَعْدَدَ أَشْياءً حَوْلِي مَصْنُوعَةً مِنَ الصُّخُورِ.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُضْطَلَّاتُ: أَصْلُ بَخْطٍ بَيْنَ كُلِّ مَفْهومٍ وَمَا يُنَاسِبُهُ مِنَ الصُّورِ:



الصُّخُورُ

Rocks

الْكُثْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ

Sand dune

أَرْتَبُ الْجُمَلَ الْأَتِيَّةَ لِأَوْضَحَ مَرَاحِلَ تَكُونِ الْكُثْبَانِ الرَّمْلِيَّةِ:

- تَرَاكِمُ الرِّمَالُ.

- تَتَكَوَّنُ الْكُثْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ.

- تَطَابِيرُ الرِّمَالُ.

- تَهَبُّ الرِّيَاحُ.



التّارِيخ

مع

الْعُلُومُ

أَبْحَثُ عَنْ صُورِ لِآثارِ جَرَشِ وَالْبَيْرَا، وَأَتَحَدَثُ لِزُمَلَائِي فِي الصَّفَّ عَنْ طَرِيقَةِ اسْتِخْدَامِ الْقُدَمَاءِ لِلصُّخُورِ، وَأَعِدُّ الْبُومَ صُورَ لَهُمَا.

المُحَافَظَةُ عَلَى الْمِيَاهِ.

ما زا يعْنِي شُحُّ الْمِيَاهِ؟

يعاني وطنِي الحبيب الأردن من شُحِّ المِيَاهِ Water shortage. وهذا يعني عدم وجود مِيَاهٍ كافية لِتَلْبِية احْتِياجاتِ المُواطِنِينَ.

أَتَحَقَّقُ: ما زا يعْنِي شُحُّ الْمِيَاهِ؟ ✓



كِيفَ نُحَافِظُ عَلَى الْمَيَاهِ فِي الْمَنْزِلِ؟

أَتَعَاوَنُ مَعَ عَائِلَتِي عَلَى اسْتِخْدَامِ الْمَيَاهِ
بِطَرِيقَةٍ صَحِيحةٍ؛ حَتَّى لَا نَكُونَ سَبَبًا فِي ضَيَاعِ
آيَةٍ قَطْرَةٍ مَاءٍ دُونَ أَنْ نَسْتَفِيدَ مِنْهَا، وَهَذِهِ لَا
نُعَانِي مِنْ شُحِّ الْمَيَاهِ.



أَفْتُحْ صُنبُورَ الْمَيَاهِ عِنْدَ الْحَاجَةِ، وَأَغْلِقُهُ جَيِّدًا بَعْدَ الإِسْتِعْمَالِ.

أَسْتَخْدِمُ الدَّوْشَ وَلِفَتْرَةٍ قَصِيرَةٍ بَدَلَ حَوْضِ الْإِسْتِحْمَامِ.

أَسْتَخْدِمُ الْكُوبَ لِتَنْظِيفِ أَسْنَانِي.





أَسْتَخْدِمُ الْمِرَّشَ لِرَيِّ النَّبَاتَاتِ.

نَشَاطٌ

أَصْنَعْ مِرَّشِيِّ بِنَفْسِيِّ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

خُرْطومُ ماءِ، قِنِينَةٌ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ، دَبَّوْسُ طَبَعَةٍ، شَرِيطٌ لاصِقٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَعْمَلُ نَمُوذْجًا: أَعْمَلُ عِدَّةً ثُقُوبٍ فِي قِنِينَةٍ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ بِاسْتِخْدَامِ الدَّبَّوْسِ.

2 أَثْبَتُ أَحَدَ طَرَفَيْ خُرْطومِ الْمَاءِ دَاخِلَ فُوَّهَةِ الْقِنِينَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْلَّاصِقِ.

3 أَصِلُّ الطَّرَفَ الْآخَرَ بِالصُّنْبُورِ، وَأَفْتَحُ الصُّنْبُورَ عِنْدَمَا أُرِيدُ سِقَايَةَ النَّبَاتَاتِ.



4 أُلَاحِظُ كَيْفَ يَتَدَفَّقُ الْمَاءُ مِنْ مِرَّشِيِّ.

5 أُفَسِّرُ: لِمَاذَا يُفَضِّلُ اسْتِخْدَامُ الْمِرَّشِ فِي الْحَدَائِقِ؟



ماذَا تَفْعَلُ عَائِلَتِي لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى الْمَاءِ؟



أَتَحَقَّقُ: لِمَاذَا يَجِبُ الْمُحَافَظَةُ
عَلَى الْمِيَاهِ فِي الْمَنْزِلِ؟ ✓

الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: أُنَاقِشُ زُمَلَائِي فِي أَسْبَابِ مُشْكِلَةِ شُحِّ الْمِيَاهِ، وَكَيْفَ نُسَايِدُ فِي حَلَّهَا؟ 1

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَصْلُ بِخَطٍّ بَيْنَ الْمَفْهُومِ وَالصُّورَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ: 2



شُحِّ الْمِيَاهِ

Water shortage

أَسْتَنْتِجُ طَرِيقَتَيْنِ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى الْمِيَاهِ فِي الْمَنْزِلِ. 3

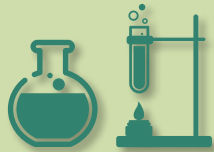


المُجَتمَع



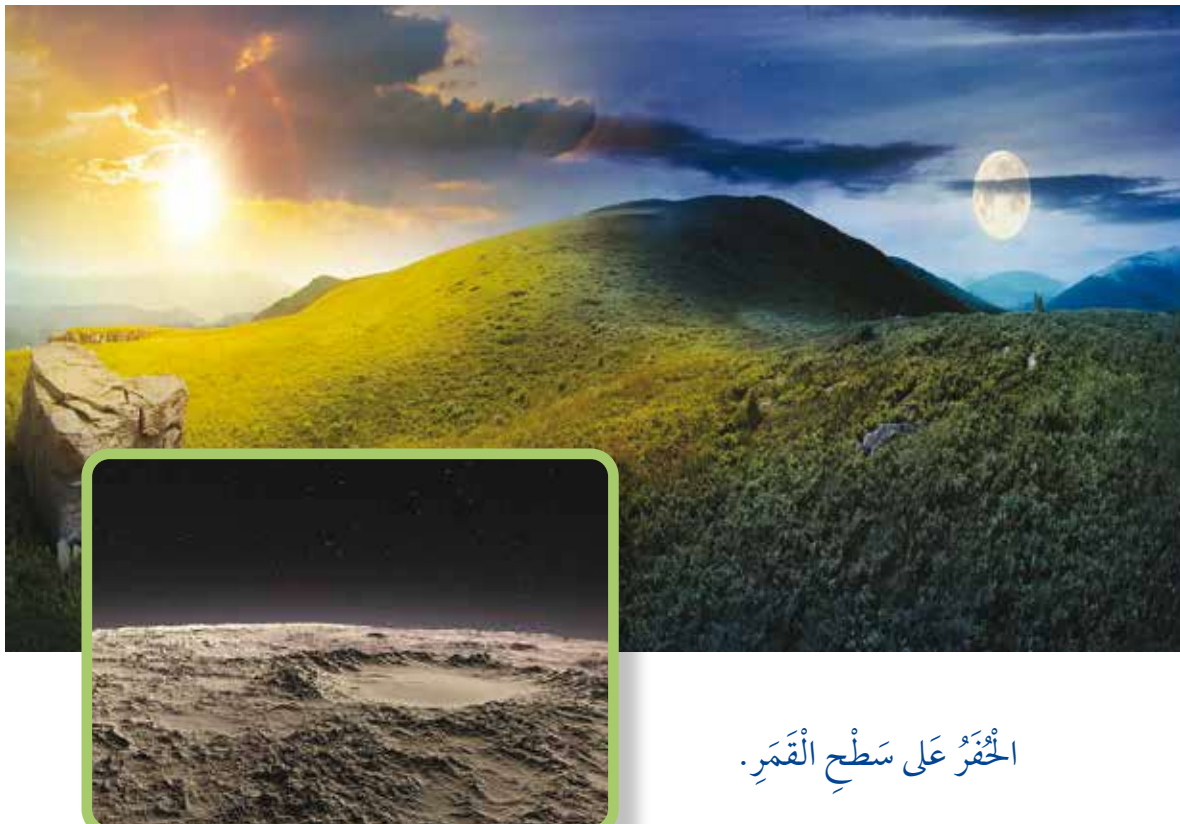
الْعُلُومُ

أُنَاقِشُ عَايَلَتِي فِي طَرَائِقِ اسْتِخْدَامِ الْمِيَاهِ الَّتِي يُمْكِنُ تَعْدِيلُهَا لِتَوْفِيرِ قَدْرٍ أَكْبَرٍ مِنَ الْمِيَاهِ.



القَمَرُ

نَرِي الْقَمَرَ فِي السَّمَاءِ لِيَلًا وَأَحِيَا نَهارًا، يَتَكَوَّنُ سَطْحُ الْقَمَرِ مِنْ مَنَاطِقٍ مُرْتَفِعَةٍ وَحُفَّرٍ كَبِيرَةٍ، لَا تَوَجُّدُ حَيَاةٌ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ؛ لِعدَمِ وُجُودِ مَاءٍ أَوْ هَوَاءٍ، وَإِنَّمَا تَوَجُّدُ صُخُورٌ، اكْتَشَفَهَا أَوَّلُ رَائِدٍ فَضَاءٍ هَبَطَ عَلَى سَطْحِهِ وَمَشَى عَلَيْهِ، وَهُوَ نَيلُ آرْمِسْ�ِروْنِجِ بِوَاسِطَةِ الْمَرْكَبةِ الفَضَائِيَّةِ أَبُولُو 11.



الْحُفَّرُ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ.

أَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائي: ماذا سيحدث إذا وجد الماء والهواء على سطح القمر؟

المفاهيم والمصطلحات

١ أصل بخطٍ بين المفاهيم الآتية والصور التي تُناسبها:



الكثبان الرملية
Dunes



شح المياه
water shortage



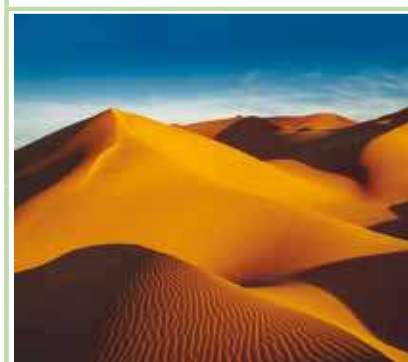
الأرض
Earth



الرمل
Sand

القمر
Moon

فصل الربيع
spring



المَهَارَاتُ وَالْأَفْكَارُ الْعِلْمِيَّةُ

٢ أَقَارِنُ بَيْنَ فَصْلَيِ الصَّيفِ وَالشَّتَاءِ.

٣ أَطْرُحُ سُؤَالًا يَكُونُ جَوَابُهُ الْمُحَافَظَةُ عَلَى الْمِيَاهِ فِي الْمَنْزِلِ.

٤ أَسْتَنْتِجُ مِنَ الشَّكْلِ اسْتِخْدَامَيْنِ لِلصُّخُورِ فِي الْمَنْزِلِ.



٥ أَرْسُمُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

• يَتَمَيَّزُ فَصْلُ الْخَرِيفِ بِجُوُ:

د. ثَلِيجٌ

ج. دَافِئٌ

ب. بَارِدٌ

أ. مُعْتَدِلٌ

• شَكْلُ الْأَرْضِ:

د. مُسْتَطِيلٌ.

ج. كُروِيٌّ

ب. مُرَبَّعٌ

أ. غَيْرُ مُحَدَّدٍ

• نَسْتَخْدِمُ الصُّخُورَ فِي:

أ. بِنَاءِ الْمَنَازِلِ ب. صِنَاعَةِ الْخَزَفِ ج. صِنَاعَةِ الزُّجاِجِ

د. صِنَاعَةِ الْغِذَاءِ

٦ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: مَاذَا يَحْدُثُ لَوْ أَنَّ الشَّمْسَ اخْتَفَتْ؟

٧ * أَتَحَدَّثُ عَنْ إِحْدَى الْإِخْتِلَافَاتِ الَّتِي تُمَيِّزُ الشَّمْسَ عَنِ الْقَمَرِ.

٨ * مَا الطَّاقَةُ الَّتِي تَتَلَقَّاها الْأَرْضُ مِنَ الشَّمْسِ؟

الْحَيَاةُ عَلَى الْأَرْضِ

أَعْمَلُ نَمَوْذَجًا لِلْأَرْضِ بِاسْتِخْدَامِ صِينِيَّةٍ بِلاسْتِيكِيَّةٍ:

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

- حَيَوانَاتٌ بِلاسْتِيكِيَّةٍ.
- نَبَاتَاتٌ بِلاسْتِيكِيَّةٍ.
- كَرْتُونٌ مُلوَّنٌ.
- مِقْصٌ.
- قَلْمٌ.
- دَبْوَسٌ تَثْبِيتٌ.
- صِينِيَّةٌ بِلاسْتِيكِيَّةٍ.

- 1 أَثْبَتُ كَرْتُونًا أَزْرَقٌ؛ لِيُمَثِّلَ الْمَاءَ عَلَى الْأَرْضِ وَكَرْتُونًا بُنَيًّا؛ لِيُمَثِّلَ الْيَابِسَةَ.
- 2 أَرْسَمُ أَسْمَاكًا مُخْتَلِفَةً وَأَلْصِقُهَا عَلَى الْكَرْتُونَةِ الزَّرْقاءِ.
- 3 أَلْصِقُ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الْبِلاسْتِيكِيَّةَ عَلَى الْكَرْتُونِ الْبُنَيِّ.
- 4 أَرْسَمُ شَمْسًا عَلَى كَرْتُونَةِ صَفْرَاءَ، وَأَعْلَقُهَا عَلَى سِلْكٍ طَوِيلٍ.
- أَكْتُبُ أَهَمَّ ثَلَاثَةِ أَشْيَاءِ عَلَى الْأَرْضِ.
- أَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائِيِّ عَنْ أَهْمَمَيَّةِ الْأَرْضِ لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.
- أَرْسَمُ مَنْظَرًا طَبِيعِيًّا لِلْأَرْضِ.

الْمَادَّةُ فِي عَالَمِنَا

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ: تُحِيطُ بِنَا أَشْياءٌ كَثِيرَةٌ وَمُتَوْعِّدَةٌ، فَمِمَّ تَكَوَّنُ هَذِهِ الْأَشْياءُ؟

قائمة الدُّرُوسِ



الدُّرُسُ (1): المَوَادُ وَاسْتِخْدَامُهَا.

الدُّرُسُ (2): تَصْنِيفُ المَوَادِ.

الدُّرُسُ (3): حالاتُ الْمَادَةِ.

المَوَادُ مِنْ حَوْلِنَا كَثِيرَةٌ، فَمَا خَصَائِصُهَا؟

أَتَهِيَّاً





كَيْفَ أَتَعْرَفُ الْأَشْيَاء؟

الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ:



تُفَاحَةٌ.



جَرَسٌ يَدَوِيٌّ.



كُرَةُ قَدْمٍ.



لَيْمُونٌ.



قِطْعَةُ الْإِسْفَنجِ.



مُكَعَّبٌ خَشَبِيٌّ.



صَافِرَةٌ بِلَاسْتِيكِيَّةٌ.



مِرَآةٌ.

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَغْسِلْ يَدَيَّ بَعْدَ الْإِتْهَاءِ مِنَ النَّشَاطِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَلَاحِظُ: أَتَفَحَّصُ التُّفَاحَةَ وَاللَّيْمُونَةَ، هَلْ لَهُمَا الطَّعْمُ نَفْسُهُ وَالرَّائِحةُ نَفْسُهَا؟

2 أَلَاحِظُ: أَتَفَحَّصُ الْمُكَعَّبَ الْخَشَبِيَّ وَكُرَةَ الْقَدْمِ ثُمَّ أَصِفُ شَكْلَ كُلِّ مِنْهُمَا.

3 أَقْارِنُ: أَتَفَحَّصُ قِطْعَةَ الْإِسْفَنجِ وَالْمِرَآةِ، هَلْ لَهُمَا الْمَلْمَسُ نَفْسُهُ؟ أَصِفُ مَلْمَسَ كُلِّ مِنْهُمَا.

4 أَقْارِنُ: فِيمَ يَتَشَابَهُ كُلُّ مِنَ الْجَرَسِ الْيَدَوِيِّ وَالصَّافِرَةِ؟ وَفِيمَ يَخْتَلِفانِ؟

5 أَسْتَنْتِرُجُ: أَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائِي عَنِ الْخَصَائِصِ الَّتِي تُمَيِّزُ الْأَشْيَاءَ.

مَهَارَةُ الْعِلْمِ

التَّوْقُّعُ: عِنْدَمَا أَتَوَقَّعُ فَأَنَا أُحَاوِلُ مَعْرِفَةَ مَا قَدْ يَحْدُثُ مُسْتَقْبَلًا، أَوْ مَعْرِفَةَ نَتَائِجِ تَجْرِيَةٍ مَا قَبْلَ تَنْفِيذِها.

الدَّرْسُ

1

المَوَادُ وَاسْتِخْدَامُهَا

كَيْفَ أَصِفُّ الْمَوَادَ؟

تَكُونُ الْأَشْيَاءُ الَّتِي تُحِيطُ بِنَا مِنَ الْمَوَادِ **Materials**. تَمْيِيزُ الْأَشْيَاءِ بِخَصائِصٍ مُخْتَلِفَةٍ، مِثْلِ: الشَّكْلِ، وَالْمَلْمَسِ، وَالطَّعْمِ، وَالرَّائحةِ، وَالصَّوْتِ، أَتَعْرَفُهَا بِاسْتِخْدَامِ حَوَاسِيِّ الْخَمْسِ.

أَتَحَقَّقُ: كَيْفَ تُساعِدُكَ حَوَاسِكَ عَلَى تَعْرِفِ الْأَشْيَاءِ مِنْ حَوْلِكَ؟ ✓

حُلوٌ ▼



نَاعِمٌ ◀



حَامِضٌ ▼



خَيْسُونٌ ◀



أين تَوْجَدُ الْمَوَادُ؟

تَوْجَدُ كَثِيرٌ مِنَ الْمَوَادِ فِي الْبَيْئَةِ مِنْ حَوْلِنَا، مِنْهَا: الْخَشْبُ، وَالْزُّجَاجُ، Glass وَالْوَرْقُ، وَالْقُمَاشُ، وَالْحَدِيدُ، وَالْبِلاسْتِيكُ.



وعاء بلاستيكٍ



مِزَهْرِيَّةٌ زُجاَجِيَّةٌ



كُرْسِيٌّ خَشْبِيٌّ

✓ أَتَحَقَّقُ: أَذْكُرُ مَوَادَ تَوْجَدُ فِي حَقِيقَتِي الْمَدْرَسَيَّةِ.

أتَأَمَّلُ الصُّورَةَ

ابحثُ فِي الصُّورَةِ عَنْ أَشْيَاءٍ تَتَكَوَّنُ مِنْ حَدِيدٍ، أَوْ بِلاسْتِيكٍ، أَوْ خَشْبٍ، أَوْ قُمَاشٍ، أَوْ زُجاَجٍ.

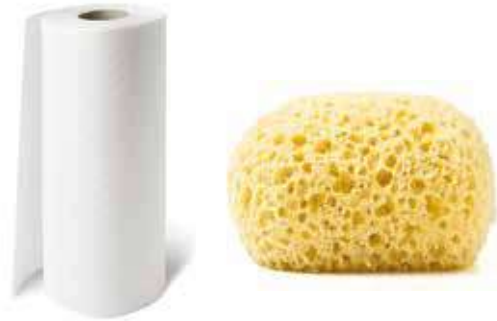


خَصَائِصُ الْمَوَادِ مُخْتَلِفَةٌ



الزُّجاجُ هُشٌّ (قَابِلٌ لِلكَسْرِ) وَلَا يَنْجِذِبُ إِلَى الْمِغْناطِيسِ، لَكِنَّ الْحَدِيدَ صُلْبٌ وَقَوِيٌّ وَيَنْجِذِبُ إِلَى الْمِغْناطِيسِ.

▲ تَنْجِذِبُ الدَّبَابِيسُ وَالْبَرَاغِيُّ الْحَدِيدِيَّةُ إِلَى الْمِغْناطِيسِ.



وَالْإِسْفَنجُ يَمْتَصُّ الْمَاءَ بِسُهُولَةٍ؛ لِذَلِكَ يُسَمَّى مَادَّةً مَاصَّةً لِلْمَاءِ Water absorbent، أَمَّا الْبِلاسْتِيكُ فَلَا يَسْمَحُ لِلْمَاءِ بِالْمُرُورِ خِلَالَهُ، وَيُسَمَّى مَادَّةً مُقاوِمَةً لِلْمَاءِ Waterproof.

▲ الْإِسْفَنجُ وَوَرْقُ التَّنْشِيفِ هُمَا مَادَّاتٌ مَاصَّاتٌ لِلْمَاءِ.

الْمِعْطَفُ الْمَطَرِيُّ وَالْمِظَلَّةُ مِنَ الْمَوَادِ الْمُقاوِمَةِ لِلْمَاءِ.



✓ **أَتَحَقَّقُ:** إِذَا انسَكَبَ الْعَصِيرُ عَلَى أَرْضِيَّةِ الْغُرْفَةِ، فَمَاذَا نَسْتَخِدُ لِتَجْفِيفِهِ؟

اسْتِخْدَامُ الْمَوَادِ

لِكُلِّ مَادَّةٍ خَصَائِصٌ تَجْعَلُهَا مُنَاسِبَةً لِصِنَاعَةِ بَعْضِ الْأَشْيَاءِ. فَمَثَلًا تُصْنَعُ السَّيَّارَاتُ أَوِ الدَّرَاجَاتُ مِنَ الْحَدِيدِ؛ لِأَنَّهُ مَادَّةٌ قَوِيَّةٌ وَصُلْبَةٌ.



الْخَشْبُ قَوِيٌّ لَا يُنْكِسُ بِسُهُولَةٍ، وَيَصْلُحُ لِصِنَاعَةِ الْأَثَاثِ.

الْقُطْنُ مَادَّةٌ لَيْنَةٌ وَخَفِيفَةٌ لَا تَتَمَرَّقُ بِسُهُولَةٍ، وَتَصْلُحُ لِصِنَاعَةِ الْمَلَابِسِ.

◀ **أَتَحَقَّقُ:** مِمَّ تُصْنَعُ الْأَشْيَاءُ؟ ✓

◀ **أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ**

لِمَاذَا تُسْتَخْدِمُ الْأَوَانِي الْبِلاسْتِيكِيَّةُ لِحِفْظِ الطَّعَامِ وَلَا تُسْتَخْدِمُ لِطَهِيهِ؟



مُراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسية: لماذا تُصنَع الملابس من الصوف؟

2 المفاهيم والمصطلحات: أصل بخط كل مفهوم بما يناسبه من الصور في

ما يأتي:



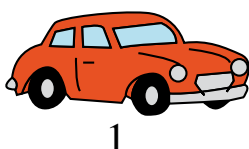
| |
|-------------------------------|
| الزجاج Glass |
| مُقاوم للماء Waterproof |
| المواد Materials |
| ماسٌ للماء Water absorbent |



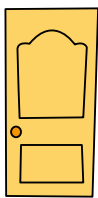
3 الأشياء المشار إليها أدناه مصنوعة من مواد مختلفة. اختار سبباً واحداً لما يناسب كلاً منها:



2



1



4



3

- (الزجاج يمكن رؤية الأشياء من خلافه.)
- (الخشب صلب وقوى ينكسر بصعبية.)
- (البلاستيك خفيف الوزن وسهل الاستخدام.)
- (الحديد قوي جداً.)



الصحة



العلوم

أتحدث إلى زملائي عن أهم المواد التي أستخدمها لليعنай بصحة جسمي.

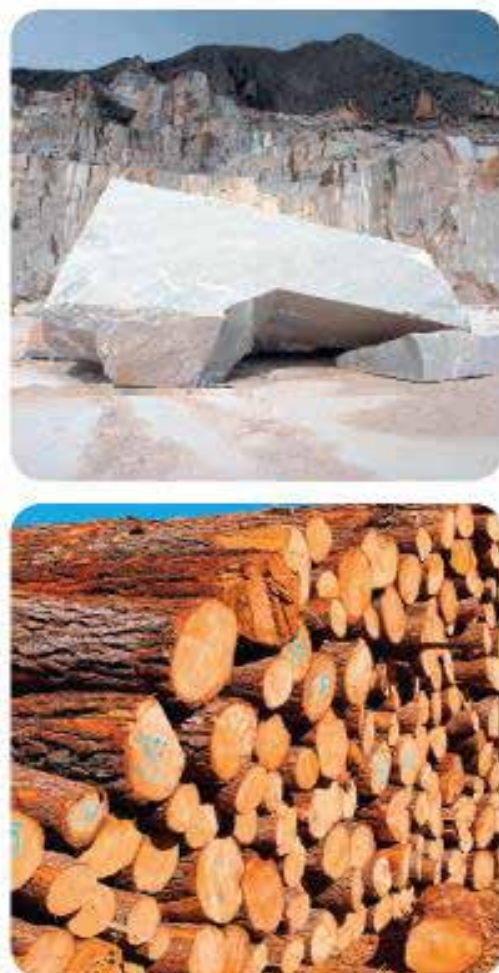
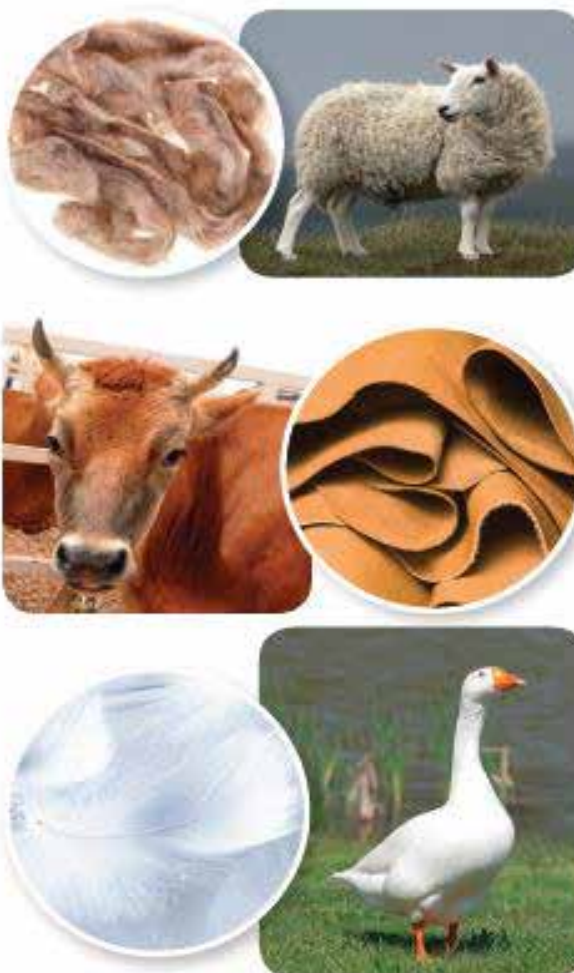
ما الْمَادَّةُ الطَّبَيِّعِيَّةُ؟

الْمَادَّةُ الطَّبَيِّعِيَّةُ Natural material: مادَّةٌ تَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ النَّبَاتِ، وَالْحَيَّانَاتِ، وَالصُّخُورِ وَالثُّرْبَةِ كَمَا خَلَقَهَا اللَّهُ تَعَالَى فِي الطَّبِيعَةِ.

أَنَّا مَلِّ الصُّورَ



ما الْمَوَادُ الطَّبَيِّعِيَّةُ الَّتِي تَظْهَرُ فِي الصُّورِ؟ وَمِنْ أَنَّا نَحْصُلُ عَلَيْهَا؟



أَتَحَقَّقُ: أَذْكُرُ الْمَوَادَّ الطَّبَيِّعِيَّةَ الَّتِي تَوَجَّدُ فِي عُرْفَةِ الصَّفِّ.

ما المادّة الصناعيّة؟

المادّة الصناعيّة Synthetic material مادّة يُصْنَعُها الإِنْسَانُ مِنْ مواد طبیعیّة.



الورق يُصْنَعُ من النباتات.



الزجاج يُصْنَعُ من الرمل.



أَتَحَقُّ: أُقارِنُ بَيْنَ المادّة الطبیعیّة والمادّة الصناعیّة.

مراجعة الدَّرْسِ

الفِكْرَةُ الرَّئِيْسَةُ: أُصْنَفُ الْمَوَادَ الْآتِيَةِ إِلَى طَبَيْعِيَّةٍ أَوْ صِنَاعِيَّةٍ. ①



الْمَفَاهِيمُ وَالْمُضْطَلَّاتُ: أَصْلُ بَخْطٍ كُلَّ مَفْهُومٍ بِمَا يُنَاسِبُهُ مِنَ الصُّورَةِ فِي مَا

يَأْتِي:



المادة الطبيعية

Natural material

المادة الصناعية

Synthetic material

ما المادَّةُ الطَّبَيْعِيَّةُ الَّتِي تُصْنَعُ مِنْهَا الْوَسَائِدُ؟ ③



المجتمع

مع

العلوم

أَعْمَلُ مُلْصَقًا أَلْصِقُ فِيهِ صُورَ أَشْيَاءً مَصْنُوعَةٍ مِنْ مَوَادَ طَبَيْعِيَّةٍ وَأُخْرَى صِنَاعِيَّةٍ.

ما حالات المادَّةِ؟

المَوَادُ مِنْ حَوْلِنَا قَدْ تَكُونُ صُلْبَةً أَوْ سَائِلَةً أَوْ غَازِيَّةً. فَالْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ **Solid** لَهَا شَكْلٌ ثَابِتٌ وَلَا يَتَغَيَّرُ شَكْلُهَا عِنْدَ تَحْرِكِهَا. أَمَّا الْمَادَّةُ السَّائِلَةُ **Liquid** فَلَيْسَ لَهَا شَكْلٌ ثَابِتٌ، وَتَأْخُذُ شَكْلَ الْوِعَاءِ الَّذِي تَوْضَعُ فِيهِ.



الصُّندوقُ وَالْأَلَاعِبُ الَّتِي بِدَاخِلِهِ مَوَادٌ صُلْبَةٌ

يَأْخُذُ العَصِيرُ شَكْلَ الْمَاصَةِ



كيفَ أَنْعَرُ الْمَادَّةَ فِي الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ؟

نشاطٌ

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ: بِالْوَلْنُ مُفَرَّغٌ



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

اُلَاحِظُ شَكْلَ الْبَالُونِ قَبْلَ نَفْخِهِ
وَأَرْسُمُ شَكْلَهُ.

أَجْرِبُ: أَنْفُخُ الْبَالُونَ، وَأَلَاحِظُ التَّغْيِيرَ
الَّذِي حَصَّلَ لِشَكْلِهِ، وَأَرْسُمُ شَكْلَهُ
بَعْدَ النَّفْخِ.

أَسْتَنْتِجُ: أَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائِي لِمَاذا
تَغَيَّرَ شَكْلُ الْبَالُونِ بَعْدَ نَفْخِهِ.

أَتَوَاصِلُ: أَعْرِضُ نَتَائِجِي عَلَى زُمَلَائِي.

أَمّا الْغَازَاتُ Gases فَيَتَغَيَّرُ شَكْلُهَا
وَتَأْخُذُ شَكْلَ الْوِعَاءِ الَّذِي تَوَجَّدُ فِيهِ.
الْهَوَاءُ غَازٌ لَا يُمْكِنُنَا رُؤِيَّتُهُ، وَلَكِنْ
نَشْعُرُ بِوُجُودِهِ.

يوجَدُ الْهَوَاءُ دَاخِلَ الْفُقَاعَاتِ

أَتَحَقَّقُ: كَيْفَ أُفَرِّقُ بَيْنَ الْمَادَّةِ

السَّائِلَةِ وَالْمَادَّةِ الصُّلْبَيَّةِ؟

مُراجعةَ الدَّرْسِ

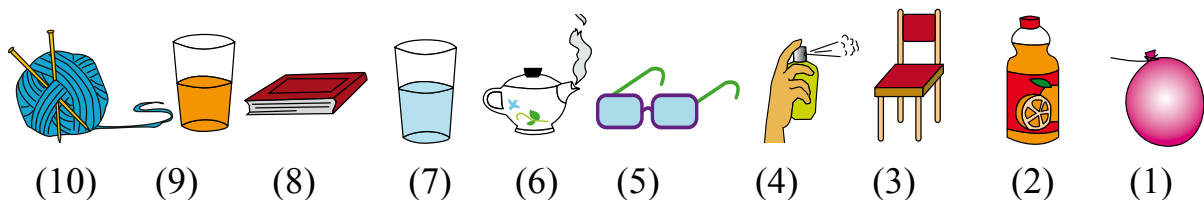
1 الفكرة الرئيسية: ما الفرق بين كل من: المَوَادِ الصلبة، والسائلة، والغازية؟

2 المفاهيم والمصطلحات: أصل بخط المفهوم بما يناسبه من الصور:

| المادة الصلبة Solid | المادة السائلة Liquid | الغازات Gases |
|------------------------|--------------------------|------------------|
|------------------------|--------------------------|------------------|



3 أصنف: أحدد حالة المادة في الشكل بكتابة رقمهما:



• **المادة الصلبة:** () () () ().

• **المادة السائلة:** () () () ().

• **المادة الغازية:** () () () ().



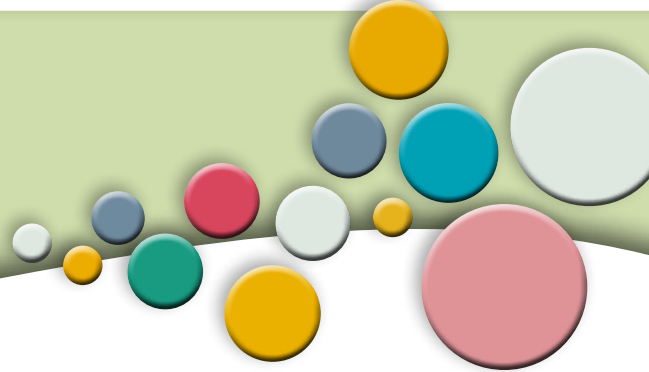
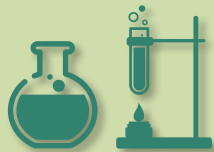
الصحة

مع

العلوم

أَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائي عَنْ مَوَادِ صُلْبَة، وَمَوَادِ سَائِلَة، وَأُخْرَى غَازِيَّةٍ يَحْتَاجُ جَسْمِي إِلَيْها.

الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ



كيف تُصنَعُ الْحَقَائِبُ؟

تَتَغَيَّرُ الْمَوَادُ الطَّبَيِّعِيَّةُ بَعْدَ تَصْنِيعِهَا؛ فَالْحَقَائِبُ قَدْ يَكُونُ مَصْدَرُهَا مِنَ الْحَيَوانَاتِ مِثْلِ الْأَبَقَارِ. حَيْثُ تُجَهَّزُ الْجُلُودُ مُسْبِقاً، ثُمَّ تُصَمَّمُ الْحَقَائِبُ، ثُمَّ يُقْصَ الْجِلدُ، وَمِنْ ثَمَّ يَسْتَخْدِمُ الْعُمَالُ آلَةُ الْخِياطَةِ؛ لِخِيَاطَةِ الْجِلدِ لِتُصْبِحَ حَقَائِبًا جَاهِزَةً لِلْإِسْتِخْدَامِ.



أَتَحَدَّثُ عَنْ: أَتَحَدَّثُ عَنِ مَوْضِعٍ (صِنَاعَةِ الْحَقَائِبِ) فِي ثَلَاثٍ جُمَلٍ بَسيِطَةٍ أَوْ أَرْبَعٍ.
أَتَوَاصِلُ: أَحْضَرُ صُورًا لِأَشْيَاءٍ مَصْنُوعَةٍ مِنَ الْجِلدِ، وَأَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائِي عَنْهَا.

المفاهيم والمصطلحات

١ أصل بخطٍ بين المفاهيم الآتية والصور التي تناسبها:



المادة الطبيعية
Natural material



المادة السائلة
Liquid



الغازات
Gases



المادة الصلبة
Solid



المادة الصناعية
Synthetic materia



مُقاوم للماء
Waterproof



المهارات والأفكار العلمية

أجيب عن الأسئلة الآتية:

١ أتوقع: ماذا يحدث عندما أنفخ بالونا؟

٢ أصف كلاً من المواد الآتية مستخدماً إحدى الكلمتين: (ناعم)، أو (خشين):



٣ أستنتج: لماذا تستخدم المظلة في الأيام الماطرة؟

٤ أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

* أغسل شعرى بالماء والشامبو، وهما مادتان:

أ. شكلهما ثابت.

ب. لهما اللون نفسه.

ج. شكلهما متغير.

صلب

لين

٥ أصنف: أستخدم مخطط فن وأصنف

الأشياء الآتية في الأماكن الصحيحة:

قميص قطني، قلم رصاص، حجر، مشبك ورق، مسطرة بلاستيكية.

الأشياء المختلفة

- ١ أَسْتَعِينُ بِأَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِي، وَأَجْمَعُ أَنْواعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تَسْكُونُ مِنْ مَوَادَّ مُخْتَلِفَةٍ، مِثْلٍ: الْبِلاسْتِيكُ، الْخَشْبُ، الْحَدِيدُ، الزُّجَاجُ.
- ٢ أَصَنَّفُ الْمَوَادَّ الَّتِي جَمَعْتُهَا بِحَسْبِ الْمَادَّةِ الْمَصْنُوعَةِ مِنْهَا.
- ٣ أَجْرِّبُ: أَسْتَخْدِمُ لَوْحًا مِنَ الْكَرْتُونِ، وَأُصْنِقُ صُورًا لِهَذِهِ الْمَوَادَّ الْمُخْتَلِفَةَ، وَأَذْكُرُ مِثَالًا عَلَى اسْتِخْدَامِهَا فِي حَيَاتِنَا.
- ٤ أَتَوَاصِلُ: أُصِقُّ لَوْحَتي عَلَى أَحَدِ جُدْرَانِ غُرْفَةِ الصَّفَّ.



مسَرِّدُ المَفَاهِيمِ وَالْمُصْطَلَحَاتِ

أ

- **الْأَرْضُ**: Earth الكوكب الذي نعيش عليه، شكله كروي، يصله الضوء والحرارة من الشمس.

ح

- **الْحَرَكَةُ**: Motion تغيير موقع الشيء.

ر

- **الرَّمْلُ**: Sand قطع صغيرة جداً من الصخور.

ز

- **الْزُّجَاجُ**: Glass مادة مصنعة سهلة الكسر.

س

- **السَّائِلُ**: Liquid مادة لها حجم ثابت، وليس لها شكل ثابت، وتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه.

- **السُّكُونُ**: Static ثبات الشيء في موقعه بمرور الوقت.

ش

- **شُحُّ الْمِيَاهِ**: Water shortage نقص في المياه؛ بحيث لا تلبى حاجات المواطنين.

- **الشَّمْسُ**: Sun نجم مضيء في السماء، كروي الشكل، يعطي الأرض الضوء والحرارة.

ص

- **الصُّخُورُ**: Rocks مواد صلبة تكون معظم الأرض، وتكون إما متماسكة مثل الجبال، وإما مفتلة، مثل رمال الشواطئ والصحاري.

• **الصلب**: **Solid**: مادّة لها شكل ثابت و حجم ثابت، ولا يتغيّر شكلها عند تحريرها.

غ

• **الغازات**: **Gases**: مواد ليس لها حجم ولا شكل ثابت، وتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه.

ف

• **الفصل**: **Season**: جزء من السنة يختلف فيه الجو عن الفصل الذي يليه.

ق

• **القمر**: **Moon**: كروي الشكل و حجمه أصغر من حجم الأرض، ويدور حولها.

• **القوة**: **Force**: تجعل الشيء الساكن يتحرّك، وتوقف الشيء المتحرّك أو تقلل من سرعته.

• **قوّة الدفع**: **Push force**: تحرّك الشيء بعيداً عنا.

• **قوّة السحب**: **Pull force**: تحرّك الشيء قريباً منا.

• **القطب**: **Pole**: طرف المغناطيس، ولكل مغناطيس قطبان.

• **قوّة التّنافر**: **Repulsion**: الأقطاب المتشابهة تدفع بعضها البعض مبتعدة.

• **قوّة التجاذب**: **Attraction**: الأقطاب المختلفة تسحب بعضها نحو بعض مقتربة.

ك

• **الكتبان الرملي**: **Sand dunes**: تلال صغيرة من الرمال.

م

• **المادة**: **Material**: تتكون منها الأشياء التي تحيط بنا.

• **المادة الصناعية**: **Synthetic material**: مادة يصنعها الإنسان من مادة طبيعية.

- **المادّة الطّبِيعيّةُ**: مادّة نَحْصُلُ عَلَيْها مِنَ النَّباتاتِ وَالْحَيَواناتِ وَالترْبَةِ وَالصُّخورِ وَالْمَاءِ كَمَا خَلَقَهَا اللَّهُ تَعَالَى فِي الطّبِيعَةِ.
- **ماصّةٌ لِلْمَاءِ**: قَابِلَيَّةُ الْمَوَادِ لِامْتِصاصلِ الْمَاءِ.
- **مُقاوِمٌ لِلْمَاءِ**: عَدَمُ قَابِلَيَّةِ الْمَوَادِ لِامْتِصاصلِ الْمَاءِ.
- **المَوْقِعُ**: هُوَ مَكَانٌ وُجُودِ شَيْءٍ بِالنِّسْبَةِ إِلَى شَيْءٍ آخَرَ.

