



العلوم

الصف الأول - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

1

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

حنان عبد الرزاق المعاضيدي فاتن نافع أبو شملة فداء عبد الله عودة
شفاء طاهر عباس (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

📞 06-5376262 / 237 📞 06-5376266 📧 P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjor 🎤 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7) 2020/7 ، تاريخ 1/12/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/147)، تاريخ 17/12/2020 م، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

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

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 276 - 3

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:
(2022/3/1674)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

المركز، 2022

.ص. (72)

ر.إ.: 2022/3/1674

الواصفات: /تطوير المناهج/ /المقررات الدراسية/ /مستويات التعليم/ /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 Lecnsing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

م 2020 هـ / 1441

م 2024 - 2021

الطبعة الأولى

أعيدت طباعته

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): الفصول الأربع
38	الدرس (3): الصخور في حياتنا
42	الدرس (4): المحافظة على المياه
47	الإثراء والتوسيع: القمر
48	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؟
66	مراجعة الوحدة
69	مسرد المفاهيم والمصطلحات



المقدمة

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

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 والمعلّمين والمعلّمات.

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 والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة.

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

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

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

ونحن إذ نقدم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسْهِم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المُتَعَلِّم، وتنمية اتجاهات حُبِّ التعلم ومهارات التعلم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، والأخذ بلاحظات المعلّمين والمعلّمات، وإثراء أنشطته المتنوعة.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

الْوَحْدَةُ

4

الْحَرَكَةُ وَالْقُوَّةُ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



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

قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): المَوْقِعُ وَالْحَرَكَةُ.

الدَّرْسُ (2): تَأْثِيرُ الْقُوَّةِ .



كَيْفَ يَتَمَكَّنُ الْأَطْفَالُ مِنْ جَعْلِ الطَّائِرَةِ الْوَرَقِيَّةِ تَطِيرُ؟

أَتَهَيَاً



كيف تتحرّك الأشياء؟

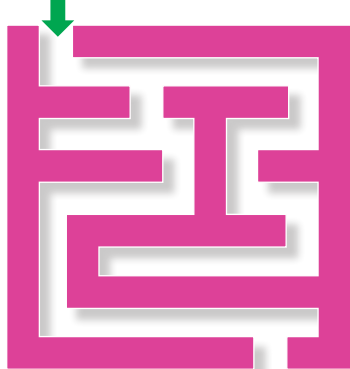
إِرشادات الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَغْسِلْ يَدَيَّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.
- يُسْتَخْدَمُ الْمِشْرَطُ مِنْ قِبَلِ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي فَقَطْ.

المُوادُ وَالآدَواتُ:

لَوْحٌ بُولِيسْتِرِين سَمِيكٌ، كُرَّةٌ رُّجَاجِيَّةٌ صَغِيرَةٌ، مِشْرَطٌ، أَقْلَامٌ تَلُوينٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:



1 أَرْسُمْ عَلَى لَوْحِ الْبُولِيسْتِرِين السَّمِيكِ شَكْلَ الْمَتَاهَةِ كَالَّتِي تَظْهَرُ فِي الشَّكْلِ، أَوْ أَيْةً مَتَاهَةً أُخْرَى.

2 أَصْمِمْ نَمُوذْجًا: أَخْفِرْ عَلَى لَوْحِ الْبُولِيسْتِرِين شَكْلَ الْمَتَاهَةِ بِمُسَايِّدَةِ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي.

3 أَضْعُ الْكُرَّةَ فِي بِدَايَةِ مَجْرِي الْمَتَاهَةِ الَّتِي صَمَمْتُهَا.

4 أَلَاحِظُ: أُرَاقِبُ الْكُرَّةَ عِدَّةَ ثَوَانٍ، هَلْ تَحرَّكَتِ الْكُرَّةُ؟ أَصِفُ حَرَكَةَ الْكُرَّةِ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ.

5 أَجْرِّبُ: أَضْرِبُ الْكُرَّةَ بِرْفِقٍ، هَلْ تَحرَّكَتِ الْكُرَّةُ؟ كَيْفَ عَرَفْتُ؟

6 أَسْتَتَبِعُ: مَاذَا يَحْتَاجُ الْجِسمُ لِكَيْ يَتَحرَّكَ؟

مهارة العلم



الْمُقَارَنَةُ: أَبْحَثُ عَنْ أَوْجَهِ التَّشَابُهِ وَأَوْجَهِ الْاِختِلافِ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ.

الدَّرْسُ

المَوْقِعُ وَالْحَرَكَةُ

ما المَوْقِعُ؟

تَتَحرَّكُ الْأَشْيَاءُ عِنْدَمَا يَتَغَيَّرُ مَوْقِعُهَا.

المَوْقِعُ Position مَكَانُ وُجُودِ شَيْءٍ بِالنِّسْبَةِ إِلَى شَيْءٍ آخَرَ.

وَلِتَحْدِيدِ مَكَانِ الشَّيْءِ نَسْتَخْدِمُ كَلِمَاتٍ مِثْلًا: أَمَامٌ، خَلْفٌ، فَوْقٌ، تَحْتٌ، بِجَانِبٍ.

أتَأَمَّلُ الصُّورَةَ

أَخْتَارُ أَشْيَاءً مِنَ الصُّورَةِ، وَأَحَدِّدُ مَكَانَهَا بِاسْتِخْدَامِ الْكَلِمَاتِ: أَمَامٌ، خَلْفٌ، فَوْقٌ، تَحْتٌ، بِجَانِبٍ، أَوْ كَلِمَاتٍ أُخْرَى مُنَاسِبَةٍ تُعَبِّرُ عَنِ الْمَعْنَى.

أَتَحَقَّقُ: أَحَدِّدُ مَوْقِعي فِي صَفَّيٍ ✓



الْحَرَكَةُ وَالسُّكُونُ

الْأَشْيَاءُ حَوْلَنَا سَاكِنَةٌ أَوْ مُتَحَرِّكَةٌ. الْحَرَكَةُ Motion تَغْيِيرٌ مَوْقِعِ الشَّيْءِ.

أَمّا السُّكُونُ Static فَهُوَ ثَابُتُ الشَّيْءِ فِي مَوْقِعِهِ بِمُرْورِ الْوَقْتِ.

أتَامَلُ الصُّورَةَ



أَحَدِّدُ الْمُتَحَرِّكَ وَالسَاكِنَ فِي الصُّورَةِ.



اتَّحَقُّ: ما الْأَشْيَاءُ السَاكِنَةُ وَالْأَشْيَاءُ الْمُتَحَرِّكَةُ فِي صَفَّيٍ؟ ✓

تَّحْرَكُ الْأَشْيَاءِ بِأَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ فَقَدْ تَّحْرَكُ فِي خَطٍّ مُسْتَقِيمٍ، أَوْ دَائِرِيًّا، أَوْ مُتَعَرِّجٍ، أَوْ إِلَى الْأَمَامِ وَإِلَى الْخَلْفِ، أَوْ الْأَعْلَى وَالْأَسْفَلِ.



يَتَّحَرَّكُ الطَّفْلَانِ بِشَكْلٍ مُتَعَرِّجٍ فِي اللَّعْبَةِ.



تَّحْرَكُ السَّيَارَةِ فِي خَطٍّ مُسْتَقِيمٍ.



تَّحْرَكُ الطَّفْلَةِ عَلَى الأَرْجُوحةِ إِلَى الْأَمَامِ وَالْخَلْفِ.



تَّحْرَكُ السَّيَارَةِ بِشَكْلٍ دَائِرِيًّا.

1 الفكرة الرئيسية: أُمِيزَ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ الْمُتَحَرِّكَةِ وَالْأَشْيَاءِ السَاكِنَةِ.

2 المفاهيم والمصطلحات: أَصْلُ بِخَطٍّ بَيْنَ الْمَفْهومِ وَالصُّورَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ فِي مَا يَأْتِي:



سُكُونٌ Static

حَرَكَةٌ Motion

3 أَصِفُّ مَوْقِعِي بِالنِّسْبَةِ إِلَى أَحَدِ زُمَلَائِي / زَمِيلاتِي فِي الصَّفِّ.

العلوم مع المجتمع



أَصِفُّ مَوْقِعَ مَدْرَسَتِي أَوْ مَوْقِعَ الْمَسْجِدِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى مَنْزِلِي.

ما الذي يجعل الأشياء تتحرك؟

القوّة Force تجعل الشيء الساكن يتّحدّك، ووقف الشيء المتحرّك، أو تقلل من سرعته.



حارس المرمى يمسك الكرة لكي يوقفها.



طفل يضرب الكرة لكي تتحرك.



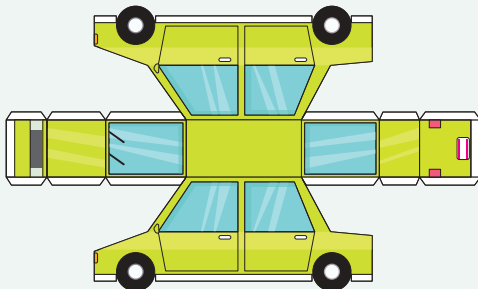
يمكن للقوّة تغيير اتجاه حركة الأشياء.

يمكنني تغيير اتجاه دراجتي عندما
ألف المقدّم.

ألعاب مع القوّة

نشاط

المُوادُ والأدَواتُ: وَرَقٌ مُقوَى، وَرَقٌ أَيْضُ، مِقصٌ،
مَادَّةٌ لاصِقةٌ، خَيْطٌ، أَلوانٌ خَشِيبَةٌ.



خطوات العمل:

1 أعمل نموذج السيارة الموضح في الشكل:
باستخدام الورق الأبيض، ثم اللون.

2 الصق ورقة النموذج على ورق مقوى، وأقص حسب الخطوط الموجودة في النموذج.

3 أبدأ بطيئاً ثانياً النموذج ليتشكّل مجسم السيارة، ثم الصق الأطراف مع بعضها وأثبتها جيداً.

4 أجري: أثبت خيطاً في مقدمة مجسم السيارة باستخدام المادة اللاصقة، وأستخدمه في تحريركها نحو الأمام، ماذا أسمي هذه القوة؟

5 أستنتج نوع القوة التي احتاجها لإرجاع السيارة إلى مكانها الأول.

أتأمل الشكل



اتحقق: ما المؤثر الذي يجعل الأشياء الساكنة تتحرّك؟ ✓

أتوقع: أي السيارات أسرع؟
ما سبب ذلك؟



ما أنواع القوة؟

قوّة الدَّفْعِ وَقُوّة السَّحْبِ

قوّة الدَّفْعِ: تُحرّك الشَّيْءَ بَعِيدًا عَنَا.

وَقُوّة السَّحْبِ: تُحرّك الشَّيْءَ قَرِيبًا مِنَا.

أتَأْمَلُ الأَشْكَانَ

أُصَنِّفُ الْقُوَى الْآتِيَةِ إِلَى قُوَّة سَحْبٍ أَوْ قُوَّة دَفْعٍ.

2



1



4



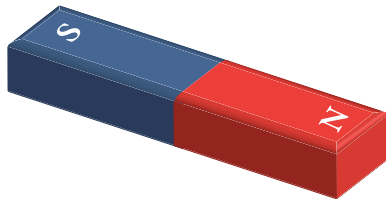
3



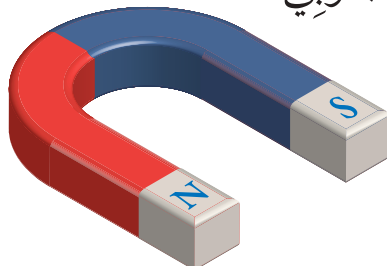
أَتَحَقَّقُ: أُمِيزُ بَيْنَ قُوَّة السَّحْبِ وَقُوَّة الدَّفْعِ.

قوَّةُ السَّحْبِ وَالدَّفْعِ فِي الْمِغْناطِيسِ

لِلمِغْناطِيسِ طَرَافٍ، كُلُّ طَرَفٍ مِنْهُمَا يُسَمَّى قِطْبًا Pole، الْقُطبُ الشَّماليُّ (N)، وَالْقُطبُ الْجَنوبيُّ (S).



مِغْناطِيسٌ مُسْتَقِيمٌ.



مِغْناطِيسٌ حَدوَةُ الْفَرَسِ.

الْعَبُ مَعَ قُطْبِيِ الْمِغْناطِيسِ

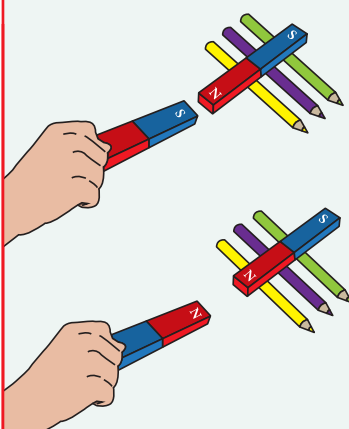
نَشاطٌ

المَوَادُ وَالْأَدَواتُ:

مِغْناطِيسانِ إِثْنَانِ، ثَلَاثَةُ أَقْلَامٍ مُتَمَاثِلَةٍ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

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



2 أَفْسَرُ: أَقْرَبُ الْمِغْناطِيسَ الْأَوَّلَ مِنَ الْمِغْناطِيسِ الثَّانِي كَمَا في الشَّكْلِ. مَاذَا سَيَحْدُثُ لِلمِغْناطِيسِ الْمَوْجُودِ فَوْقَ الْأَقْلَامِ؟ أَيْقَرِبُ أَمْ يَتَعَدُّ؟ أَبْرُرُ إِجَابِيًّا.

3 أَجَرَّبُ عَكْسَ أَقْطَابِ الْمِغْناطِيسِ الْمَوْجُودِ فِي يَدِيِ، ثُمَّ أَقْرَبُهُ مِنَ الْمِغْناطِيسِ الثَّانِي كَمَا في الشَّكْلِ. مَاذَا سَيَحْدُثُ لِلمِغْناطِيسِ الْمَوْجُودِ فَوْقَ الْأَقْلَامِ؟ أَيْقَرِبُ أَمْ يَتَعَدُّ؟ أَفْسَرُ ذَلِكَ.

4 أَسْتَنْتِجُ نَوْعَ الْقُوَّةِ النَّاتِجَةِ بَيْنَ أَقْطَابِ الْمِغْناطِيسِ فِي الْحَالَتَيْنِ.

قوَّةُ التَّنافُرِ The Force of Repulsion قُوَّةٌ تَدْفعُ الْأَقْطَابَ الْمُتَشَابِهَةَ، فَتُبَعِّدُهَا عن بعضها.



قوَّةُ التَّجَاذُبِ Force of Attraction قُوَّةٌ تَسْحَبُ الْأَقْطَابَ الْمُخْتَلِفَةَ نَحْوَ بَعْضِهَا، فَتَقْتَرِبُ مِنْ بَعْضِهَا.



أتَائَمُ الشَّكْلَ

أَتَوْقَعُ: في أيِّ الْحَالَتَيْنِ: (أ) أَمْ (ب) سَيَتَجَاذِبُ قُطْبَا الْمِغْناطِيسَيْنِ؟



(ب)

(أ)

١ الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: كَيْفَ نُحَرِّكُ الْأَشْيَاءَ السَاكِنَةَ؟

٢ المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَصِلْ بِخَطٍّ بَيْنَ الْمَفْهُومِ وَالصُّورَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ فِي مَا يَأْتِي:



قُوَّةُ سَحْبٍ

Pull Force

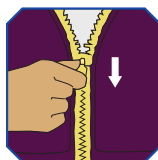
قُوَّةُ دَفْعٍ

Push Force

٣ أُصْنَفُ القُوَى فِي كُلِّ مِنَ الْأَسْكَالِ الْأَتِيَّةِ إِلَى: قُوَى سَحْبٍ أَوْ قُوَى دَفْعٍ:



5



4



3



2



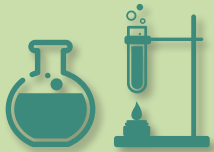
1

الْعُلُومُ مَعَ الْفَنِ



بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أَسْرَتِي أَوْ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي أَرْسُمُ أَشْكالًا مُخْتَلِفَةً مِثْلَ سَمَكَةٍ أَوْ وَرْدَةٍ أَوْ غَيْرِهِمَا عَلَى وَرَقِ الْفَوْمِ، ثُمَّ أَقْصُّهَا وَأَكْتُبُ اسْمِي عَلَى الشَّكْلِ، ثُمَّ أُثْبِتُ عَلَى جِهَتِهِ الْخَلْفِيَّةِ مِغْنَاطِيسًا صَغِيرًا، وَأَضْعُ الشَّكْلَ النَّهَائِيَّ عَلَى آيَةٍ قِطْعَةٍ حَدِيدِيَّةٍ عَلَى مَقْعَدِي فِي الصَّفَّ.

الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ



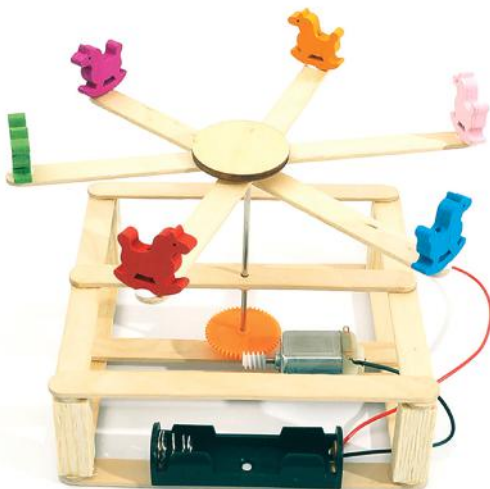
مَدِينَةُ الْأَلْعَابِ

أَذْهَبْ أَحِيَانًا مَعَ أُسْرَتِي إِلَى مَدِينَةِ الْأَلْعَابِ التَّرْفِيهِيَّةِ؛ وَالْعَبْ بِالْأَلْعَابِ
الْمُخْتَلِفَةِ فِيهَا.

تَخْتَلِفُ هَذِهِ الْأَلْعَابُ فِي أَشْكالِ الْحَرَكَةِ.



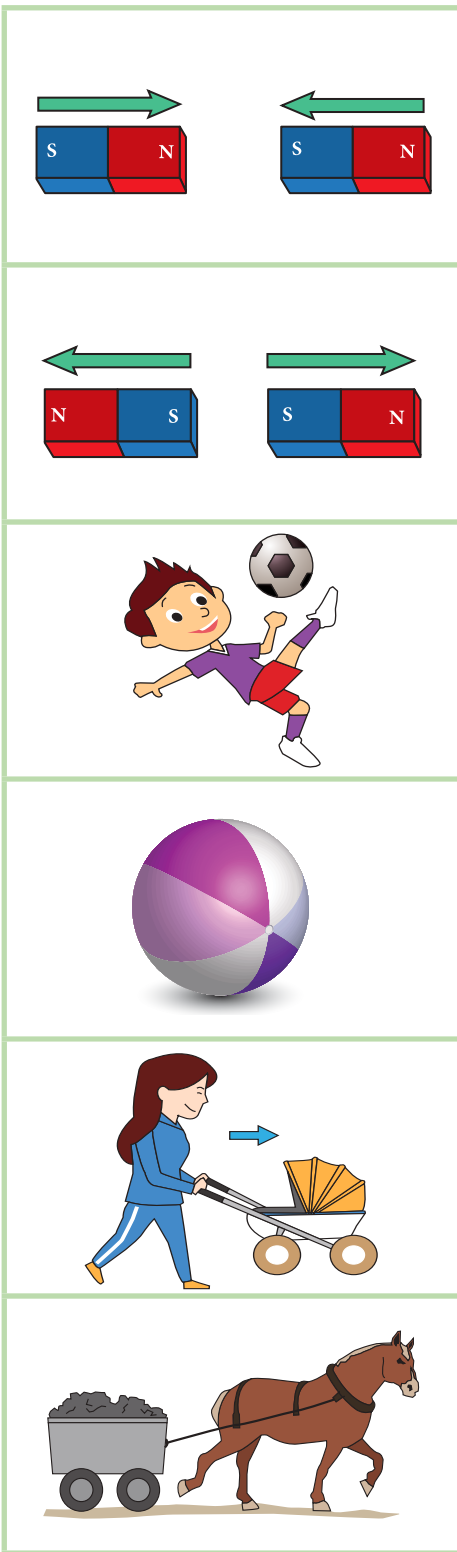
أَعْمَلْ نَمَوْذَجًا مُصَغَّرًا لِأَحَدِ الْأَلْعَابِ الْمَحْبُوبَةِ إِلَيْنَا كَمَا فِي الشَّكْلِ:



أَحْتَاجُ إِلَى مَجْمُوعَةٍ مِنْ عِيدَانِ
الْمُثَلَّجَاتِ، وَمُحَرِّكٍ صَغِيرٍ، وَبَطَارِيَّةٍ،
وَسِلْكٍ قَصِيرٍ، وَالْعَابٍ صَغِيرَةٍ مُتَنَوِّعةٍ.
أَقْتَرِحُ أَفْكَارًا وَطَرَائِقَ أُخْرَى لِتَحْرِيكِ
اللَّعْبَةِ.

المفاهيم والمصطلحات:

١ أصل بخطٍ بين المفهوم والصورة التي تُناسبُه في ما يأتى:



قوَّة التَّنافِرِ

The Force of
Repulsion

قوَّة التَّجَادُبِ

Force of
Attraction

سُكُونٌ

Static

حرَكَةٌ

Motion

قوَّة سَحْبٍ

Pull Force

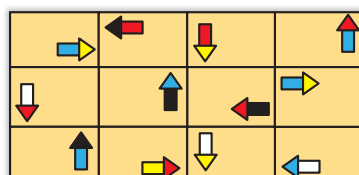
قوَّة دَفعٍ

Push Force

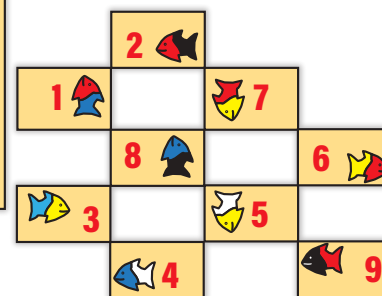
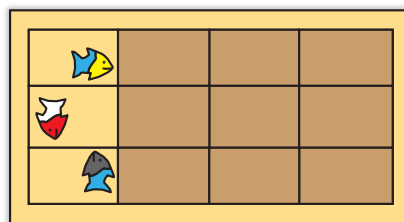
المهارات والأفكار العلمية

أُرْتَب. بالأعتماد على ألوان الأسماء في الشكل (1)؛ موضع الأسماء يوضع رقم كل سمكة في المربع الفارغ الذي يناسبها في الشكل (2)، وأحدد اتجاه رأس كل سمكة شفوياً.

الشكل (1)

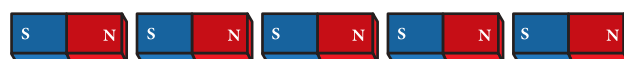


الشكل (2)

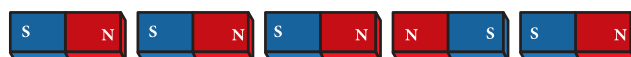


تفكير ناقد. أستنتج أي الشكلين: (1) أم (2) يكون سلسلة متاجذبة؟

(1)



(2)



اتّوّقُ. يشير الرسم الآتي إلى عربتي نقل تحمل كُلّ منها مغناطيساً. تقرّب العربتان إلى بعضهما ثم تُتركان. ماذا سيحصل للعربتين؟



اتّوّقُ. ماذا سيحدث لو توقفت النحله عن الطيران؟

أَرْسُمْ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةِ فِي مَا يَأْتِي: ٦

(١) فِي أَيِّ مِنَ الْحَالَاتِ الْأَتِيَّةِ سَيَحْدُثُ تَنَافُرٌ بَيْنَ الْمِغْنَاطِيسَيْنِ:

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (1) | S | N | N | S |
| (2) | S | N | S | N |
| (3) | N | S | N | S |
| (4) | N | S | S | N |
- أ. (١) و(٣).
ب. (٢) و(٣).
ج. (١) و(٤).

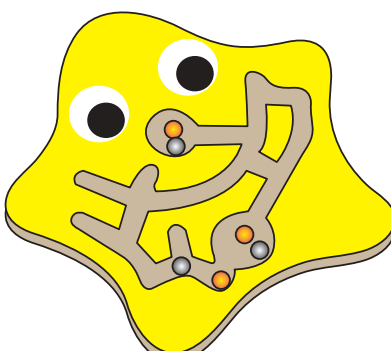
(٢) فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ يَتَحَرَّكُ الصُّنْدوقُ بِفِعْلِ قُوَّةٍ:

أ. السَّحْبُ.



ب. الدَّفْعِ.

ج. السَّحْبُ وَالدَّفْعِ مَعًا.



أَتَوْقَعُ الْمَنَاطِقَ الَّتِي يُمْكِنُ لِلْكُرْكَةَ أَنْ تَتَحَرَّكَ فِيهَا
بِخَطٍّ مُسْتَقِيمٍ، أَوْ مُتَعَرِّجٍ، أَوْ دَائِرِيٍّ. ٧

أَسْتَنْتِجْ نَوْعَ الْقُوَى (دَفْعٌ / سَحْبٌ) فِي الشَّكْلِ الْأَتِيِّ: ٨



تَحْرِكُ صَدِيقَتَهَا تَجْرِيْ العَرَبَةَ تَرْبِطُ رِبَاطَ الْحَذَاءِ تَفْتَحُ الْبَابَ تَسَلَّقُ

عَمَلُ نَمُوذِجٍ لِنَمْلَةٍ

أَعْمَلُ نَمُوذِجًا بِمُسَايِّدَةِ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي أَوْ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِي لِنَمْلَةٍ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ: وَرَقٌ مُقَوَّى مُلَوَّنٌ، مِقْصٌ، لاصِقٌ سَائِلٌ.

خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:

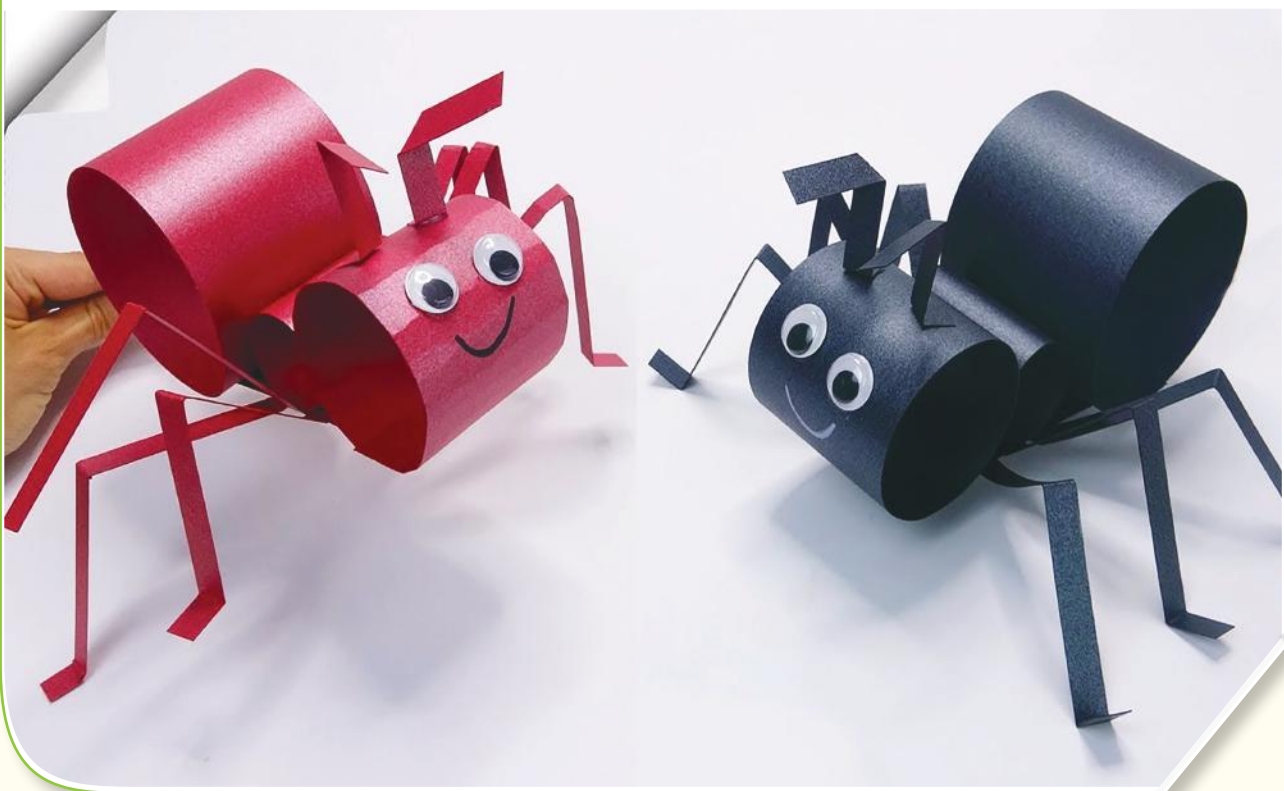
1 أَقْصُّ ثَلَاثَ قِطَعَ مُسْتَطِيلَةً الشَّكْلِ مِنَ الْوَرَقِ بِقِيَاسِاتٍ مُخْتَلَفَةٍ.

2 أَلْفُ كُلَّ قِطْعَةٍ بِشَكْلِ أَسْطُوانِيٍّ وَأَصْقَبُهَا ثُمَّ أَثْبُتُهَا مَعَ بَعْضِهَا؛ لِتُشَكَّلَ جِسْمُ النَّمْلَةِ.

3 أَقْصُّ مِنَ الْوَرَقِ شَرَائِطًا وَأَثْنَيَ أَطْرَافَهَا لِتُمَثَّلَ أَرْجُلُ النَّمْلَةِ وَقُرُونَهَا، وَأَصْقَبُهَا.

4 أَرْسُمُ الْعَيْنَيْنِ وَالْفَمَ لِلنَّمْلَةِ.

5 أَلْعَبُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي بِدَفْعِ النَّمْلِ وَسَاحِبِهِ.



عِلْمُ الْأَرْضِ وَالْفَضَاءِ

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



خَلَقَ اللَّهُ تَعَالَى الْأَرْضَ، وَأَوْجَدَ الصُّخُورَ وَالْمِيَاهَ وَالْهَوَاءَ
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 الْمَيَاهِ.

لِمَاذَا تُعَدُّ الْأَرْضُ كَوْكِبًا مُنَاسِبًا لِلْحَيَاةِ؟

أَتَهَيَاً



الْأَرْضُ وَالشَّمْسُ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَغْسِلُ يَدِيَّ جَيِّدًا بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:



مَعْجُونٌ بِلَوْنٍ أَصْفَرَ



مَعْجُونٌ بِلَوْنٍ أَزْرَقَ

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَخْتَارُ لَوْنَ مَعْجُونٍ مُنَاسِبًا لِيُمَثِّلَ الْأَرْضَ، وَآخَرَ لِلشَّمْسِ.

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

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

4 أَقْارِنُ: أُحَدِّدُ أَوْجَهَ التَّشَابِهِ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْأَرْضِ، وَأَوْجَهَ الْاِختِلَافِ.

مَهَارَةُ الْعِلْمِ



تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ: أُوْضِحُ مَعْلوماتٍ تَفْصِيلِيَّةً حَوْلَ مَوْضِيَّعِ ما.

الدَّرْسُ

1

الْأَرْضُ وَالسَّمَاءُ

ما الْأَرْضُ؟

الْأَرْضُ Earth هُوَ الْكَوْكَبُ الَّذِي نَعِيشُ عَلَيْهِ، وَشَكْلُهُ كُروِيٌّ.

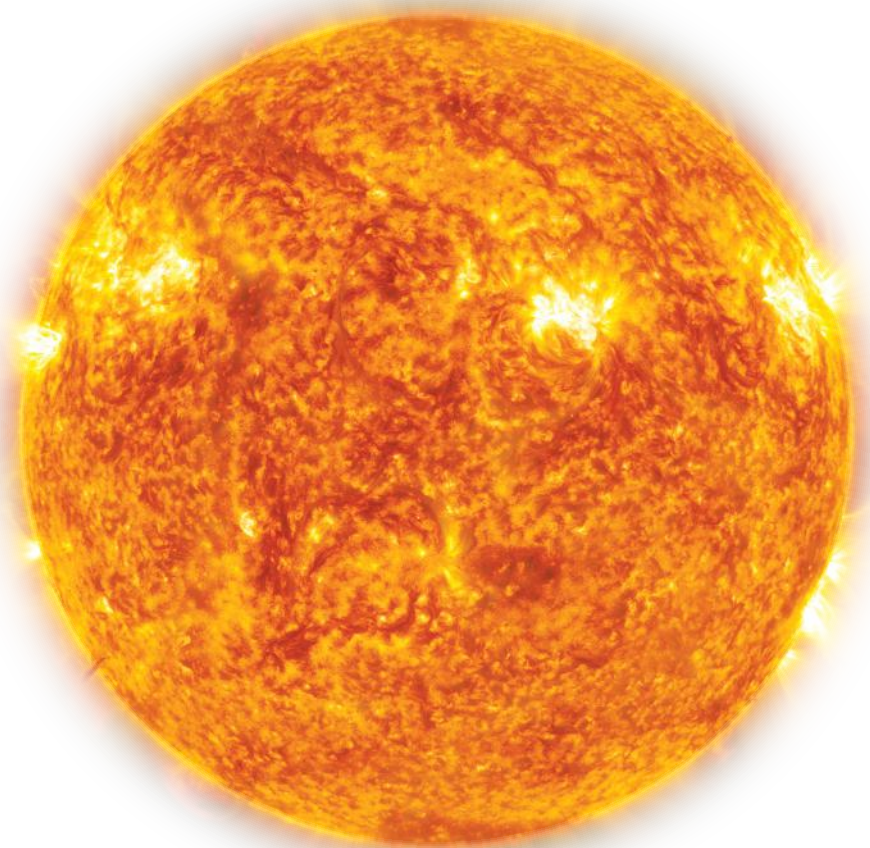


▲ يوجد الماء والهواء على الأرض؛ لذلك يُسمى كوكب الحياة.

اتَّحَقْ: ما شَكْلُ الْأَرْضِ؟ ✓

ماذا يوجد في السماء؟

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



▲
تَمُدُّ الشَّمْسُ الْأَرْضَ بِالضَّوْءِ وَالْحَرَارةِ الْلَّازِمَيْنِ لِبَقَاءِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

أَتَحَقَّقُ: ماذا نَسْتَفِيدُ مِنَ الشَّمْسِ؟ ✓



وَنَرِى فِي السَّمَاءِ الْقَمَرَ Moon، وَهُوَ
كُوْرِيُّ الشَّكْلِ، أَصْغَرُ مِنَ الْأَرْضِ، وَيَدُورُ
حَوْلَهَا.



الْقَمَرُ يَظْهُرُ غَالِبًا فِي اللَّيْلِ.

يَدُورُ الْقَمَرُ حَوْلَ الْأَرْضِ.



✓ أَتَحَقَّقُ: مَا شَكْلُ كُلٍّ مِنَ السَّمْسَى وَالْقَمَرِ؟



1 الفكرة الرئيسية: أصف شكل كُلٌّ مِنَ: الشّمْسِ وَالْأَرْضِ وَالقَمَرِ؟

2 المفاهيم والمصطلحات: أصل بخطٍّ بين المفهوم والصورة التي تُناسبُه في ما يأتى:



الشّمْسُ Sun

الْأَرْضُ Earth

القَمَرُ Moon

3 أقارن: ما وجْهُ الشَّبَهِ بَيْنَ الشّمْسِ وَالْأَرْضِ وَالقَمَرِ؟ وَوَجْهُ الاختِلافِ بَيْنَهَا؟



4 أطرح سؤالاً إجابته: الشّمْس.

العلوم مع الفن



أعِدْ لوحَةً أَرْسُمُ فيها الشّمْسَ وَالْأَرْضَ وَالقَمَرَ، وَأَلوّنُها.

الفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ

ما الفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ؟

تَتَكَوَّنُ السَّنَةُ مِنْ أَرْبَعَةٍ فُصُولٍ Seasons هي: الشَّتاءُ، وَالرَّبِيعُ، وَالصَّيفُ، وَالخَرِيفُ، وَكُلُّ فَصْلٍ يَخْتَلِفُ فِي أَجْوَائِهِ عَنِ الْفُصُولِ الْأُخْرَى.



أَتَحَقَّقُ: أَذْكُرْ فُصُولَ السَّنَةِ الْأَرْبَعَةَ. ✓

فَصْلُ الشّتاءِ

يَكُونُ الْجَوُّ بَارِدًا مَا طِرًا فِي **فَصْلِ الشّتاءِ Winter** وَتَساقَطُ فِيهِ الثُّلوجُ أَحْيَانًا، وَتَظْهَرُ الشَّمْسُ سَاعَاتٍ قَلِيلَةً.



تَحْمِي الْحَيَواناتُ نَفْسَهَا مِنْ بَرْدِ الشّتاءِ
إِمَّا بِالْخِتْبَاءِ فِي مَسَاكِنِهَا وَإِمَّا بِالنَّوْمِ مُدَدًا
طَوِيلًا.

مُعْظَمُ النَّبَاتاتِ تَكُونُ بِلا أَوْرَاقٍ.



أَتَحَقَّقُ: كَيْفَ تَحْمِي الْحَيَواناتُ
نَفْسَهَا فِي فَصْلِ الشّتاءِ؟ ✓

فَصْلُ الرَّبِيعِ

يَأْتِي فَصْلُ الرَّبِيعِ Spring بَعْدَ فَصْلِ الشَّتاءِ، حَيْثُ يَكُونُ الْجَوْ لَطِيفًا وَمُعْتَدِلًا.



الْحَيَواناتُ تُرْضِعُ صِغَارَهَا.

✓ أَتَحَقَّقُ: أَقَارِنُ بَيْنَ حَالَةِ الْجَوِّ فِي فَصْلَيِ الشَّتاءِ وَالرَّبِيعِ.

تَتَفَتَّحُ الْأَزْهَارُ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ.

فَصْلُ الصَّيْفِ

يَأْتِي فَصْلُ الصَّيْفِ Summer بَعْدَ فَصْلِ الرَّبِيعِ، وَهُوَ أَشَدُّ الْفُصُولِ حَرَارَةً؟ حَيْثُ تَظَهَرُ الشَّمْسُ سَاعَاتٍ طَوِيلَةً.

شَاطِئُ مَلَابِسِ الصَّيْفِ وَالشَّتَاءِ.

المَوَادُ وَالْأَدَواتُ:

مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْمَلَابِسِ الْمُخْتَلِفةِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

① أَجْمَعْ قِطْعًا مِنَ الْمَلَابِسِ الَّتِي أَرْتَدَيْهَا خِلَالَ الْعَامِ.

② أُصْنِفُ الْمَلَابِسَ إِلَى مَلَابِسٍ: شِتَوِيَّةٍ وَصَيْفِيَّةٍ.

③ أُقَارِنُ بَيْنَ مَلَابِسِ الصَّيْفِ وَمَلَابِسِ الشَّتَاءِ.

④ أَفْسُرُ: لِمَاذَا نَرْتَدِي مَلَابِسَ مُخْتَلِفةً فِي كُلِّ فَصْلٍ؟

أَتَحَقُّ: مَا الَّذِي يَجْعَلُ الصَّيْفَ أَشَدَّ الْفُصُولِ حَرَارَةً؟ ✓



تُثْمِرُ النَّبَاتاتُ، وَتَنْمُو صِغَارُ الْحَيَواناتِ.



فَصْلُ الْخَرِيفِ

يَأْتِي فَصْلُ الْخَرِيفِ Autumn بَعْدَ فَصْلِ الصَّيْفِ، يَكُونُ الْجَوَّ فِيهِ مُعْتَدِلاً، وَتَقِلُّ سَاعَاتُ النَّهَارِ.



تَسَاقَطُ أَوْرَاقُ الْكَثِيرِ مِنَ النَّبَاتِ،
وَتَجْتَهُدُ الْحَيَواناتُ فِي تَخْزِينِ غِذَائِهَا؛
اسْتِعْدَادًا لِلشَّتَاءِ.



أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ

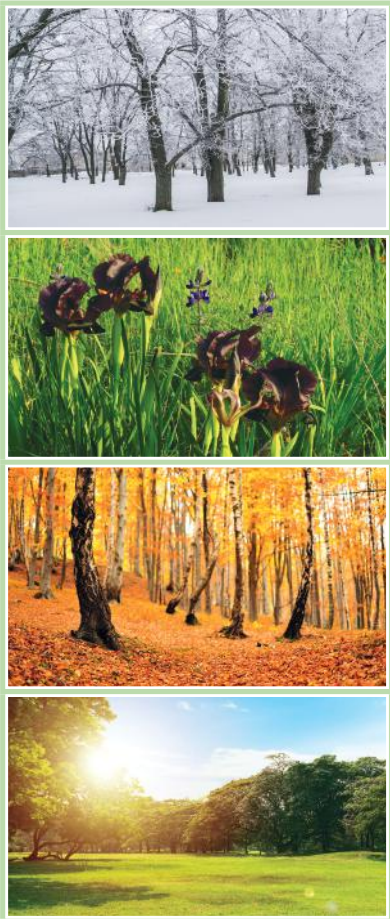
ما ذا تَفْعَلُ الطَّيُورُ فِي الْخَرِيفِ؟



✓ أَتَحَقَّقُ: أُقارِنُ بَيْنَ حَالَةِ الْجَوَّ فِي فَصْلِ الصَّيْفِ، وَحَالَتِهِ فِي فَصْلِ الْخَرِيفِ.

١ الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: أَعْدَدُ الْفُصُولَ الْأَرْبَعَةَ.

٢ الْمَفَاهِيمُ وَالْمُضْطَلَحَاتُ: أَصِلُّ بَخْطًا بَيْنَ الْمَفْهُومِ وَالصُّورَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ فِي مَا يَأْتِي:



فَصْلُ الْخَرِيفِ

Autumn

فَصْلُ الرَّبِيعِ

Spring

فَصْلُ الصَّيْفِ

Summer

فَصْلُ الشَّتَاءِ

Winter

٣ أَقْارِنُ بَيْنَ الْوَانِ أَوْرَاقِ الأَشْجَارِ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ، وَبَيْنَهَا فِي فَصْلِ الْخَرِيفِ.

٤ أَطْرُحْ سُؤالًا إِجَابَتُهُ: تَسَاقَطُ أَوْرَاقُ الْكَثِيرِ مِنَ النَّبَاتَاتِ.

الْعُلُومُ مَعَ الْفَنِّ



أَعْمَلُ لَوْحَةً أَرْسُمُ فِيهَا مَظَاهِرَ الْفَصْلِ الَّذِي أُفْضِلُهُ، وَأَتَبَادِلُ الْلَّوْحَاتِ مَعَ زَمَلَائي / زَمِيلاتِي.

ما الصُّخُورُ؟

الصُّخُورُ Rocks موادٌ صلبةٌ تُكَوِّنُ مُعْظَمَ الْأَرْضِ الَّتِي نَقِفُ عَلَيْهَا، فَالْجِبَالُ صُخُورٌ، أَمَّا الرَّمَالُ الَّتِي عَلَى الشَّوَاطِيعِ وَفِي الصَّحَراَءِ فَهِيَ فُتَاتُ صُخُورٍ.

تَتَكَوَّنُ الْجِبَالُ مِنَ الصُّخُورِ.



الرَّمَالُ فُتَاتُ صُخُورٍ.
↓

أَتَحَقَّقُ : ما الرَّمَالُ ? ✓

الْكُثْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ

عِنْدَمَا تَهُبُ الْرِّيَاحُ فَإِنَّ الرِّمَالَ تَطَابِرُ
وَعِنْدَمَا تَصْطَدِمُ بِحاجزٍ تَراَكِمُ مُكَوَّنَةً
تِلَالًا صَغِيرًا تُسَمَّى الْكُثْبَانُ الرَّمْلِيَّةَ
. Sand Dunes

أَعْمَلُ كُثْبَانًا رَمْلِيَّةً.

نشاط

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

وِعَاءُ بِلَاسْتِيكِيٌّ، رَمْلٌ، حَجَرٌ صَغِيرٌ،
مَاصَّةٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَضَعُ فِي الْوِعَاءِ الْبِلَاسْتِيكِيِّ رَمْلًا حَتَّى
مُتَصَفِّهٍ.

2 أَضَعُ الْحَجَرَ الصَّغِيرَ فِي مُقَدَّمَةِ الْوِعَاءِ
فَوْقَ الرَّمْلِ.

3 أَجْرِبُ. أَنْفُخْ بِيُطْءِ بِاسْتِخْدَامِ الْمَاصَّةِ
عَلَى الرَّمْلِ، بِاتِّجَاهِ الْحَجَرِ.

4 أَلَا حِظٌ مَاذَا يَحْدُثُ لِحُبَيْبَاتِ الرَّمْلِ.

5 أَسْتَنْتَجُ سَبَبَ تَكُونِ الْكُثْبَانِ الرَّمْلِيَّةِ.

✓ أَتَحَقَّقُ: أَصِفُ كَيْفَ تَكَوَّنَتِ الْكُثْبَانُ
الرَّمْلِيَّةُ.

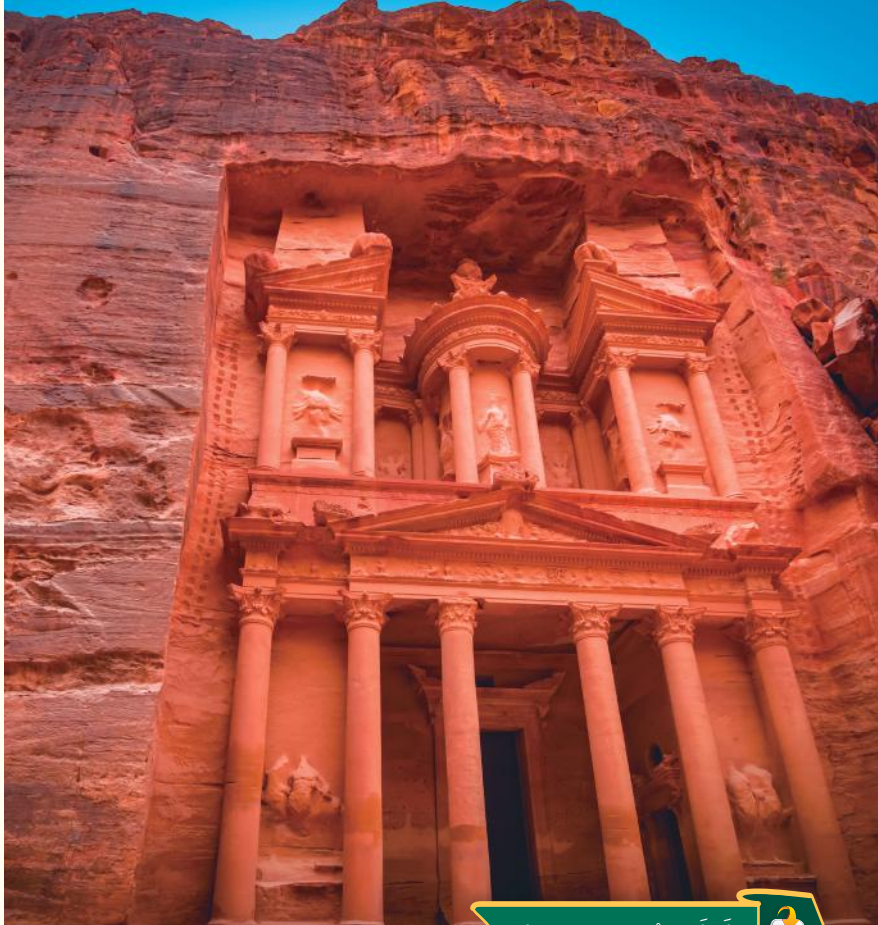
أشاهِدُ الْكُثْبَانَ الرَّمْلِيَّةَ فِي صَحْرَاءِ وَادِيِّ رَمٌ.



فِيمَ نَسْتَخْدِمُ الصُّخُورَ وَالرَّمَالَ؟

نَسْتَخْدِمُ الصُّخُورَ فِي بَنَاءِ بُيُوتِنَا وَشَوَارِعِنَا، وَنَسْتَخْدِمُ الرَّمَالَ فِي صِنَاعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ، مِثْلٌ: صِنَاعَةِ الزُّجَاجِ وَالْخَزَافِ.

نَسْتَخْدِمُ الرَّمَالَ فِي صِنَاعَةِ الزُّجَاجِ.



أَنَّا مُمْلُّ الصُّورَةِ



الْبَطْرَا مَدِينَةٌ أَثَرِيَّةٌ جَنُوبُ الْأَرْدُنْ. كَيْفَ اسْتُخْدِمَتِ الصُّخُورُ فِي هَذِهِ الْمَدِينَةِ؟

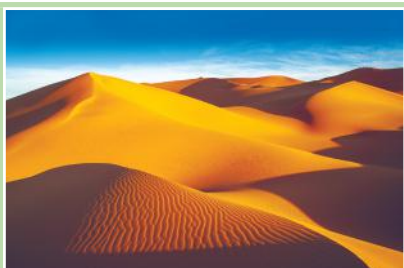


نَسْتَخْدِمُ الصُّخُورَ فِي بَنَاءِ الْبُيُوتِ.

✓ أَتَحَقَّقُ: مَا فَائِدَةُ الصُّخُورِ فِي حَيَاتِنَا؟

١ **الفكرة الرئيسية:** أَعْدَدُ أَشْياءَ حَوْلِي مَصْنُوعَةً مِنَ الصُّخُورِ.

٢ **المفاهيم والمصطلحات:** أَصِلُّ بِخَطٍّ بَيْنَ الْمَفْهُومِ وَالصُّورَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ فِي مَا يَأْتِي:



الصُّخُورُ

Rocks

الكُثْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ

Sand Dunes

٣ **أَرْتِبْ بِالتَّسْلِيلِ** الْجُمَلَ الْآتِيَةَ لِأَوْضَحِ مَرَاحِلِ تَكُونِ الْكُثْبَانِ الرَّمْلِيَّةِ:

- تَراَكُمُ الرِّمَالُ.
- تَصْطَدِمُ الرِّمَالُ بِحاجِزٍ.
- تَتَكَوَّنُ الْكُثْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ.
- تَهُبُّ الرِّيَاحُ مُحَمَّلَةً بِالرِّمَالِ.

٤ **أَطْرُحْ سُؤَالًا** إِجَابَتُهُ: الصُّخُورُ.

الْعُلُومُ مَعَ التَّارِيخِ



أَبْحَثْ عَنْ صُورِ لِآثَارِ جَرَشِ وَالْبَتْرَا، وَأَتَحَدَّثُ لِزُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفَّ عَنْ طَرِيقَةِ اسْتِخْدَامِ الْقُدُمَاءِ لِلصُّخُورِ، وَأَعِدُّ أَلْبُومَ صُورٍ عَنْهُمَا.

ما زا يعْنِي شُحُّ الْمِيَاهِ؟

يُعاني وَطَنِي الْحَبِيبُ الْأَرْدُنُ مِنْ شُحِّ الْمِيَاهِ Water Shortage . وَهَذَا يَعْنِي عَدَمَ وُجُودِ مِيَاهٍ كَافِيَّةٍ لِتَلْبِيةِ احْتِياجَاتِ الْمُواطِنِينَ.

أَتَحَقَّقُ: ما زا يعْنِي شُحُّ الْمِيَاهِ? ✓

تُصْبِحُ الْأَرْضُ جَافَّةً بِسَبَبِ نَقْصِ الْمِيَاهِ.

كَيْفَ نُحَافِظُ عَلَى الْمِيَاهِ فِي الْمَنْزِلِ؟

أَتَعَاوَنُ مَعَ عَائِلَتِي عَلَى اسْتِخْدَامِ الْمِيَاهِ بِطَرِيقَةٍ صَحِيحَةٍ؛ حَتَّى لَا نَكُونَ سَبَبًا فِي ضَيَاعِ آيَةِ قَطْرَةٍ مَاءٍ دُونَ أَنْ نَسْتَفِيدَ مِنْهَا، وَحَتَّى لَا نُعَانِي مِنْ سُحْرِ الْمِيَاهِ.

أَفْتَحْ صُنْبُورَ الْمِيَاهِ عِنْدَ الْحَاجَةِ، وَأَغْلُقْهُ جَيِّدًا بَعْدَ الْإِسْتِعْمَالِ.



أَسْتَخْدِمُ الْكَوْبَ لِتَنْظِيفِ أَسْنَانِي.

لَشَاطِ

أَصْنَعْ مِرَشِّي بِنَفْسِي.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

خُرْطُومٌ مَاءً، وَقِنِينَةٌ بِلَاسْتِيكِيَّةً، وَدَبَّوْسٌ تَثْبِيتٌ، وَشَرِيطٌ لَا صِقُّ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

أَعْمَلُ نَمُوذْجًا: أَعْمَلُ عَدَّةً ثُقُوبٍ فِي

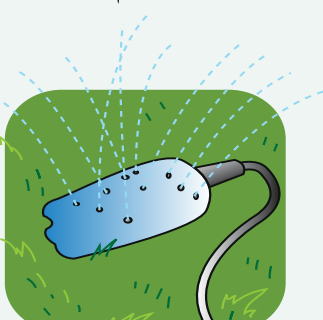
الْقِنِينَةِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ بِاسْتِخْدَامِ الدَّبَّوْسِ.

أَعْثِبُ أَحَدَ طَرَفَيْ خُرْطُومِ الْمَاءِ دَاخِلَ
فُوَّهَةِ الْقِنِينَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْلَّاصِقِ.

أَصِلُّ الطَّرَفَ الْأَخَرَ بِالصُّنْبُورِ، وَأَفْتَحُ
الصُّنْبُورَ عِنْدَمَا أُرِيدُ سِقَايَةَ النَّبَاتَاتِ.

أَلَا حَظُّ كَيْفَ يَتَدَفَّقُ الْمَاءُ مِنْ مِرَشِّي.

أَفْسَرُ: لِمَاذَا يُفَضِّلُ اسْتِخْدَامُ الْمِرَشِّ
فِي الْحَدَائِقِ؟



► أَسْتَخْدِمُ الْمِرَشِّ لِرَيِّ النَّبَاتَاتِ.



أَسْتَخْدِمُ الدَّوْشَ وَلِمَدَّةٍ قَصِيرَةٍ
بَدَلَ حَوْضِ الْإِسْتِحْمَامِ.



أَتَوْقَعُ: مَاذَا تَفْعَلُ عَائِلَتِي لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى الْمَاءِ؟



أَتَحَقُّ: لِمَاذَا يُجِبُ الْمُحَافَظَةُ
عَلَى الْمِيَاهِ فِي الْمَنْزِلِ؟ ✓

١ الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: أُنْاقِشُ زُمَلَائِي / زَمِيلاتِي فِي أَسْبَابِ مُشْكِلَةِ شُحِّ الْمِيَاهِ، وَكَيْفَ نُسَاعِدُ فِي حَلَّهَا؟

٢ المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَصِلُّ بِخَطٍّ بَيْنَ الْمَفْهُومِ وَالصُّورَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ فِي مَا يَأْتِي:



شُحِّ الْمِيَاهِ

Water Shortage

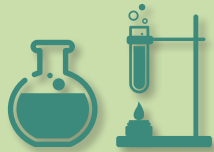
٣ أَسْتَنْتِجُ طَرِيقَتَيْنِ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى الْمِيَاهِ فِي الْمَنْزِلِ.

٤ أَقْدَمْ دَلِيلًا عَلَى شُحِّ الْمِيَاهِ فِي وَطْنِي الأُرْدُنِ.

الْعِلُومُ مَعَ الْمُجَتمَعِ

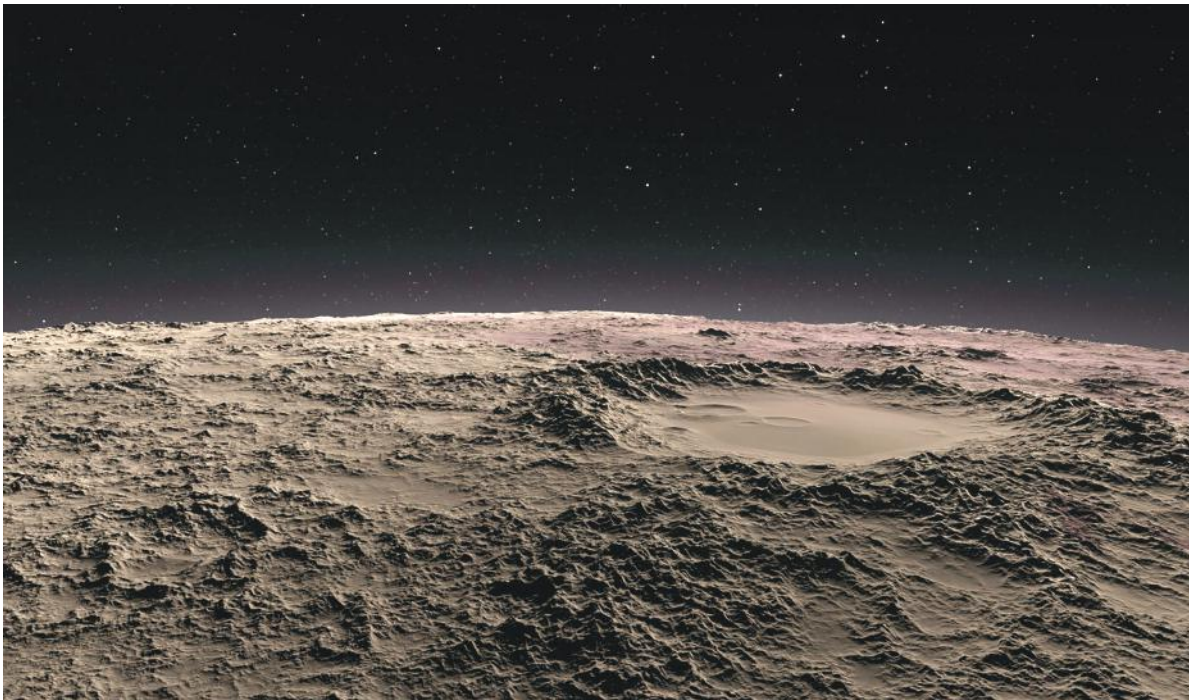


أُنْاقِشُ عَائِلَتِي فِي طَرَائِقِ اسْتِخْدَامِ الْمِيَاهِ الَّتِي يُمْكِنُ تَعْدِيلُهَا لِتَوْفِيرِ قَدْرٍ أَكْبَرَ مِنَ الْمِيَاهِ.



القمرُ

نَرِى القَمَرَ فِي السَّمَاءِ لَيْلًا وَأَحْيَا نَهارًا، يَتَكَوَّنُ سَطْحُ القَمَرِ مِنْ مَنَاطِقٍ مُرْتَفِعَةٍ وَحُفَّرٍ كَبِيرَةٍ. لَا تَوْجَدُ حَيَاةٌ عَلَى سَطْحِ القَمَرِ؛ لِعدَمِ وُجُودِ مَاءٍ أَوْ هَوَاءٍ، وَإِنَّمَا تَوْجَدُ صُخُورٌ، اكْتَشَفَهَا أَوَّلُ رَائِدٍ فَضَاءٍ هَبَطَ عَلَى سَطْحِهِ وَمَشَى عَلَيْهِ، وَهُوَ نَيلُ أَرْمِسْتَرُونِجُ بِالْمَرْكَبَةِ الْفَضَائِلِيَّةِ أَبُولُو 11.



الْحُفَّرُ عَلَى سَطْحِ القَمَرِ.

أَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائي / زَمِيلاتِي : مَا الَّذِي سَيَحْدُثُ إِذَا وُجِدَ الْمَاءُ وَالْهَوَاءُ عَلَى سَطْحِ القَمَرِ؟

المفاهيم والمصطلحات:

أصل بخطٍ بين المفاهيم والصور التي تُناسبُها في ما يأتى: ①



الكثبان الرملية
Sand Dunes



شح المياه
Water Shortage



الصخور
Rocks

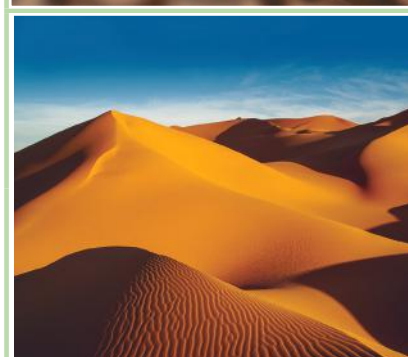


الأرض
Earth

الرمل
Sand

القمر
Moon

فصل الربيع
Spring



المَهَارَاتُ وَالْأَفْكَارُ الْعِلْمِيَّةُ

2 أَقَارِنُ بَيْنَ فَصْلَيِ الصَّيفِ وَالشَّتاءِ مِنْ حَيْثُ: حَالَةُ الْجَوَّ، وَمُدَّةُ ظُهُورِ الشَّمْسِ (قصيرةً / طويلةً).



3 أَطْرَحُ سُؤَالاً إِجَابَتُهُ: أَسْتَخْدِمُ الْمِرَشَ لِرَيِّ النَّبَاتَاتِ.

4 أَسْتَنْتِجُ مِنَ الشَّكْلِ اسْتِخْدَامِيْنِ لِلصُّخُورِ فِي الْمَنْزِلِ.

5 أَرْسُمُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

• يَتَمَيَّزُ فَصْلُ الْخَرِيفِ بِجَوَّ:

أ. مُعْتَدِلٌ. ب. بَارِدٍ.

• شَكْلُ الْأَرْضِ:

أ. غَيْرُ مُحَدَّدٍ. ب. مُرَبَّعٌ.

• نَسْتَخْدِمُ الصُّخُورَ فِي:

أ. بِنَاءِ الْمَنَازِلِ.

ج. صِنَاعَةِ الْحَقَائِبِ.

ب. صِنَاعَةِ الْبُذُورِ الزَّرَاعِيَّةِ.

د. صِنَاعَةِ الْغِذَاءِ.

6 التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: ماذا يَحْدُثُ لَوْ أَنَّ الشَّمْسَ اخْتَفَتْ؟

7 أَتَحَدَّثُ عَنْ إِحْدَى الْإِخْتِلَافَاتِ الَّتِي تُمَيِّزُ الشَّمْسَ عَنِ الْقَمَرِ.

8 أَسْتَنْتِجُ: بِمَاذَا تَمَدُّ الشَّمْسُ الْأَرْضَ؟

9 السبب والنتيجة: لماذا أَسْتَخْدِمُ الْمِرَشَ لِرَيِّ النَّبَاتَاتِ.

الْحَيَاةُ عَلَى الْأَرْضِ

أَعْمَلُ نَمَوْذَجًا لِلْأَرْضِ بِاسْتِخْدَامِ صِينِيَّةٍ بِلاسْتِيكِيَّةٍ:

المُوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

- حَيَوانَاتٌ بِلاسْتِيكِيَّةٍ.
- نَبَاتَاتٌ بِلاسْتِيكِيَّةٍ.
- كَرْتُونٌ مُلَوَّنٌ.
- مِقْصٌ.
- قَلْمٌ.
- صِينِيَّةٌ بِلاسْتِيكِيَّةٍ.
- لاصِقٌ.

1 أَثَبَتُ كَرْتُونًا أَزْرَقَ عَلَى جُزْءٍ مِنَ الصِّينِيَّةِ؛ لِيُمَثِّلَ الْمَاءَ عَلَى الْأَرْضِ، وَكَرْتُونًا بُنِيًّا عَلَى الْجُزْءِ الْآخَرِ مِنْهَا؛ لِيُمَثِّلَ الْيَابِسَةَ.

2 أَرْسَمُ أَسْمَاكًا مُخْتَلِفَةً عَلَى قِطَعِ الْكَرْتُونِ الْمُلَوَّنِ، ثُمَّ أَقْصَهَا وَأَلْصَقَهَا عَلَى الْكَرْتُونَةِ الْزَّرْقاءِ.

3 أَثَبَتُ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الْبِلاسْتِيكِيَّةَ عَلَى الْكَرْتُونِ الْبُنِيِّ.

4 أَكْتُبُ أَهْمَمَ ثَلَاثَةِ أَشْيَاءَ عَلَى الْأَرْضِ.

• أَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي عَنْ أَهْمَمَيَّةِ الْأَرْضِ لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

• أَرْسَمُ مَنْظَرًا طَبِيعِيًّا لِلْأَرْضِ.

الْوَحْدَةُ

6

الْمَادَّةُ فِي عَالَمِنَا

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



تُحِيطُ بِنَا أَشْياءٌ كَثِيرَةٌ وَمُتَوَعِّدَةٌ، فَمِمَّ تَكَوَّنُ هَذِهِ الْأَشْياءُ؟

قائمة الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): المَوَادُ وَاسْتِخْدَامُهَا.

الدَّرْسُ (2): تَصْنِيفُ الْمَوَادِ.

الدَّرْسُ (3): حالاتُ الْمَادَّةِ.

المَوَادُ مِنْ حَوْلِنَا كَثِيرَةٌ، فَمَا خَصَائِصُهَا؟

أَتَهِيَّاً



كَيْفَ أَتَعْرَفُ الْأَشْيَاء؟

الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ:



تفاحٌ.



جرسٌ يَدِويٌّ.



كُرْةُ قَدْمٍ.



لِيمُونٌ.



قِطْعَةُ الإِسْفَنجِ.



مُكَعَّبٌ خَشَبِيٌّ.



صَافِرَةٌ بِلا سْتِيكِيَّةٍ.



مِرَآةٌ.

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَغْسِلْ يَدَيَّ جَيِّدًا بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ اِنْتِهَاِ النَّسَاطِ.

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 الإِسْفَنجِ وَالْمِرَآةِ، هَلْ لَهُمَا الْمَلْمَسُ نَفْسُهُ؟ أَصِفُ مَلْمَسَ كُلِّ مِنْهُمَا.

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

5 أَسْتَنْتِيجُ: أَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي عَنِ الْخَصَائِصِ الَّتِي تُمَيِّزُ الْأَشْيَاءَ.

مَهَارَةُ الْعِلْم



الْتَّوْقُّعُ: عِنْدَمَا أَتَوْقَعُ فَأَنَا أُحَاوِلُ مَعْرِفَةَ مَا قَدْ يَحْدُثُ مُسْتَقْبَلًا.

الدَّرْسُ

1

المَوَادُ وَاسْتِخْدَامُهَا

كَيْفَ أَصِفُّ الْمَوَادَ؟

تَكُونُ الْأَشْيَاءُ الَّتِي تُحِيطُ بِنَا مِنَ الْمَوَادِ Materials. تَسْمَىُ الْأَشْيَاءُ بِخَصَائِصٍ مُخْتَلِفَةٍ، مِثْلٌ: الشَّكْلِ، وَالْمَلْمَسِ، وَالطَّعْمِ، وَالرَّائحةِ، وَالصَّوْتِ، أَتَعْرَفُهَا بِاسْتِخْدَامِ حَوَاسِيِّ الْخَمْسِ.

أَتَحَقَّقُ: كَيْفَ تُساعِدُنِي حَوَاسِيِّ عَلَى تَعْرِفِ الْأَشْيَاءِ مِنْ حَوْلِي؟ ✓

حُلوٌ ▼



نَاعِمٌ ◀



حَامِضٌ ▼



خَيْسُونٌ ◀



أين تَوْجَدُ الْمَوَادُ؟

تَوْجَدُ كَثِيرٌ مِنَ الْمَوَادِ فِي الْبَيْئَةِ مِنْ حَوْلِنَا، وَمِنْهَا: الْخَشْبُ، وَالْزُّجَاجُ، وَالْوَرَقُ،
وَالْقُمَاشُ، وَالْحَدِيدُ، وَالْبِلاسْتِيكُ.



وعاء بلاستيكٍ



مَزَهِيرَةٌ زُجاَجِيَّةٌ



كرسيٌ خشبيٌّ

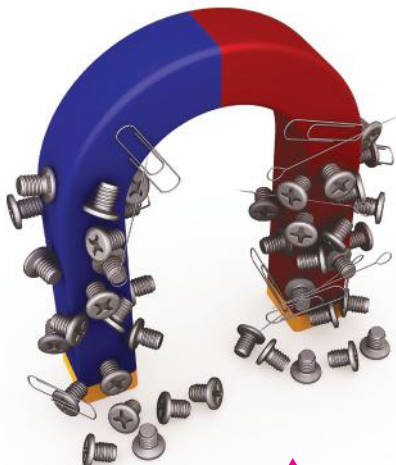
✓ **اتَّحَقُ:** أَذْكُرْ مَوَادَ تَوْجَدُ فِي حَقِيقَتِي الْمَدْرَسَيَّةِ.

أتَامَلُ الصُّورَةَ

ابحث في الصورة عن أشياء تتكون من حديد، أو بلاستيك، أو خشب،
أو قماش، أو زجاج.



خَصَائِصُ الْمَوَادِ مُخْتَلِفَةٌ



يَمْتَازُ الزُّجَاجُ Glass بِأَنَّهُ فِي الْغَالِبِ قَابِلٌ لِلْكَسْرِ وَلَا يَنْجِذِبُ إِلَى الْمِغْنَاطِيسِ، لِكِنَّ الْحَدِيدَ صُلْبٌ وَقَوِيٌّ وَيَنْجِذِبُ إِلَى الْمِغْنَاطِيسِ.

▲ تَنْجِذِبُ الدَّبَابِيسُ وَالْبَرَاغِيُّ الْحَدِيدِيَّةُ إِلَى الْمِغْنَاطِيسِ.



الإِسْفَنجُ يَمْتَصُّ الْمَاءَ بِسُهُولَةٍ؛ لِذَلِكَ يُسَمَّى مَادَّةً مَاصَّةً لِلْمَاءِ Water Absorbent، أَمَّا الْبِلَاسْتِيكُ فَلَا يَسْمَحُ لِلْمَاءِ بِالْمُرُورِ خَلَالَهُ، وَيُسَمَّى مَادَّةً مُقاوِمَةً لِلْمَاءِ Waterproof.

▲ الإِسْفَنجُ وَوَرَقُ التَّنْشِيفِ مَادَّاتٍ مَاصَّاتٍ لِلْمَاءِ.

الْمِعْطَفُ الْمَطَرِيُّ وَالْمِظَلَّةُ مِنَ الْمَوَادِ الْمُقاوِمَةِ لِلْمَاءِ.



✓ **أَتَحَقَّقُ:** إِذَا انسَكَبَ الْعَصِيرُ عَلَى أَرْضِيَّةِ الْغُرْفَةِ، فَمَاذَا أَسْتَخْدِمُ 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 يَنْكَسِرُ سُهُولَةٌ، وَيَصْلُحُ لِصِنَاعَةِ الْأَثَاثِ.

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

أَتَحَقَّقُ: مِمَّ تُصْنَعُ الْأَشْيَاءُ؟ ✓

أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ

أَفَسْرُ: لِمَاذَا تُسْتَخْدِمُ الْأَوَانِي البِلاسْتِيكِيَّةُ لِحِفْظِ الطَّعَامِ وَلَا تُسْتَخْدِمُ لِطَهِيهِ؟



مراجعة الدّرس

1 الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: لِمَاذَا تُصْنَعُ الْمَلَابِسُ مِنَ الصُّوفِ؟

2 الْمَفَاهِيمُ وَالْمُضْطَلَحَاتُ: أَصِلُّ بِخَطٍّ كُلَّ مَفْهومٍ بِمَا يُنَاسِبُهُ مِنَ الصُّورِ فِي مَا يَأْتِي:



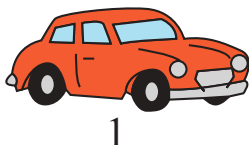
الزجاج Glass
مُقاوِمٌ لِلْمَاءِ Waterproof
المَوَادُ Materials
ماصٌ لِلْمَاءِ Water Absorbent



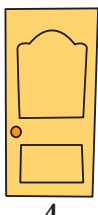
3 الْأَشْياءُ الْمُشَارُ إِلَيْهَا أَدْنَاهُ مَصْنُوعَةٌ مِنْ مَوَادٍ مُخْتَلِفَةٍ. أَخْتارُ سَبَبًا وَاحِدًا لِمَا يُنَاسِبُ كُلًّا مِنْهَا:



2



1



4



3

• (.....) الزجاج يُمْكِن رؤيَةُ الْأَشْياءِ مِنْ خَلَالِهِ.

• (.....) الخَشَبُ صُلْبٌ وَقَوِيٌّ لا يَنْكَسِرُ بِسُهُولَةٍ.

• (.....) الْبِلاسْتِيكُ خَفِيفُ الْوَزْنِ وَسَهُلُ الْإِسْتِخْدَامِ.

• (.....) الْحَدِيدُ قَوِيٌّ جِدًّا.

الْعُلُومُ مَعَ الصَّحةِ



اتَّحَدُ إِلَى زُمَلَائي / زَمِيلاتِي عَنْ أَهَمِّ الْمَوَادِ الَّتِي أَسْتَخِدُمُهَا لِلْعِنَايَةِ

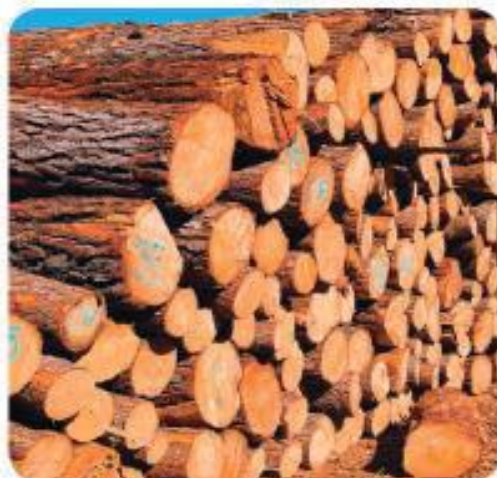
بِصَحَّةِ جَسْمِي.

ما الْمَادَّةُ الطَّبَيِّعِيَّةُ؟

الْمَادَّةُ الطَّبَيِّعِيَّةُ Natural Material مادَّةٌ تَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ النَّبَاتِ، وَالْحَيَّانَاتِ، وَالصُّخُورِ وَالتُّرْبَةِ كَمَا خَلَقَهَا اللَّهُ تَعَالَى فِي الطَّبِيعَةِ.

أَنَّا مَمْلُ الصُّورَ

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



أَتَحَقَّقُ: أَذْكُرُ الْمَوَادَّ الطَّبَيِّعِيَّةَ الَّتِي تَوَجَّدُ فِي غُرْفَةِ الصَّفَّ.

ما المادّة الصناعيّة؟

المادّة الصناعيّة Synthetic Material مادّة يُصْنَعُها الإِنْسَانُ مِنْ مواد طبیعیّة.



الورقُ يُصْنَعُ مِنَ النَّبَاتاتِ.



الزجاجُ يُصْنَعُ مِنَ الرَّمْلِ.



أَتَحَقُّ: أُقارِنُ بَيْنَ الْمَادَّةِ الطَّبَیعیّةِ وَالْمَادَّةِ الصناعیّةِ.

مُراجعة الدرس

١ **الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ:** أُصْنَفُ الْمَوَادُ الْأَتِيَةُ إِلَى: طَبَيعِيَّةٍ أَوْ صِناعِيَّةٍ.



٢ **الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:** أَصْلُ بِخَطٍّ بَيْنَ الْمَفْهُومِ وَالصُّورَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ فِي مَا يَأْتِي:



المادة الطبيعية

Natural Material

المادة الصناعية

Synthetic Material

٣ ما المادَّةُ الطَّبَيعِيَّةُ الَّتِي تُصْنَعُ مِنْهَا الْوَسَائِدُ؟

العلوم مع الفن



أَصْنَعْ مُلْصَقًا أَلْصِقُ فِيهِ صُورَ أَشْياءً مَصْنُوعَةٍ مِنْ مَوَادٍ طَبَيعِيَّةٍ، وَأُخْرَى صِناعِيَّةٍ.

ما حالات المادَّةِ؟

الموادُ مِنْ حَوْلِنَا قَدْ تَكُونُ صُلْبَةً أَوْ سَائِلَةً أَوْ غَازِيَّةً. فَالْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ Solid لها شَكْلٌ ثَابِتٌ وَلَا يَتَغَيَّرُ شَكْلُهَا عِنْدَ تَحْرُّكِها. أَمّا الْمَادَّةُ السَّائِلَةُ Liquid فَلَيْسَ لَهَا شَكْلٌ ثَابِتٌ، وَتَأْخُذُ شَكْلَ الْوِعاءِ الَّذِي تَوْضَعُ فِيهِ.



الصُّندوقُ وَالْأَلْعَابُ الَّتِي بِدَاخِلِهِ مَوَادٌ صُلْبَةٌ.

يَأْخُذُ العَصِيرُ شَكْلَ الْمَاصَّةِ.



نشاط

كيف أَنْعَرِفُ الْمَادَّةَ فِي الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ؟

المُوَادُ وَالْأَدَوَاتُ: بالونٌ مُفَرَّغٌ



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 ألا حظُّ شَكْلَ الْبَالُونِ قَبْلَ نَفْخِهِ، وَأَرْسُمْ شَكْلَهُ.

2 أُجَرِّبُ: أَنْفُخُ الْبَالُونَ، وَأَلَا حظُّ التَّغْيِيرِ الَّذِي حَصَلَ لِشَكْلِهِ، وَأَرْسُمْ شَكْلَهُ بَعْدَ النَّفْخِ.

3 أَسْتَنْتِجُ: أَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي : لِمَاذَا تَغْيِيرَ شَكْلُ الْبَالُونِ بَعْدَ نَفْخِهِ؟

4 أَتَوَاصِلُ: أَعْرِضُ نَتَائِجِي عَلَى زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي .

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

يوجَدُ الْهَوَاءُ دَاخِلَ الْفُقَاعَاتِ ▼

أَتَحَقُّ: كَيْفَ أُفَرِّقُ بَيْنَ الْمَادَّةِ

السَّائِلَةِ وَالْمَادَّةِ الصُّلْبَيَّةِ؟

مراجعة الدّرس

- 1 الفكرة الرئيسية:** ما الفرق بين كل من: المَوَادِ الصُّلْبَة، وَالسَّائِلَة، وَالْغَازِيَّة؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات:** أصل بخطٍ بين المفهوم والصورة التي تُناسبُه في ما يأتي:

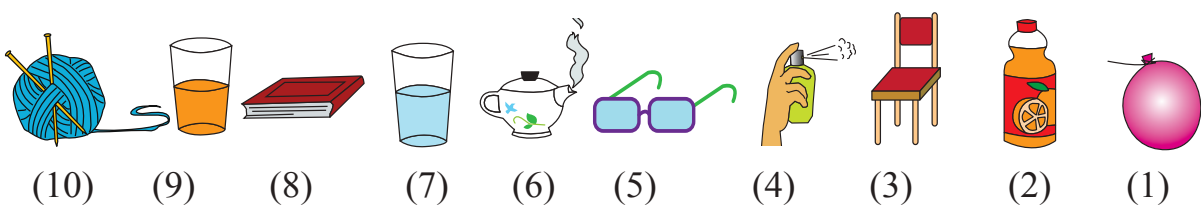
المادة الصلبة
Solid

المادة السائلة
Liquid

الغازات
Gases



3 أصناف: أحدد حالة المادة في كل شكلٍ بكتابه رقمها في المكان المناسب:



• **المادة الصلبة:** () () () () ().

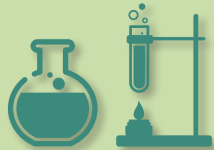
• **المادة السائلة:** () () () () ().

• **المادة الغازية:** () () () () ().

العلوم مع الصحة

اتحدث إلى زملائي / زميلاتي عن مواد صلبة، ومواد سائلة، وأخرى غازية يحتاج جسمي إليها.

الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ



كيف تُصنَعُ الحَقَائِبُ؟

تَتَغَيَّرُ الْمَوَادُ الطَّبَيِّعِيَّةُ بَعْدَ تَصْنِيعِهَا؛ فَالْحَقَائِبُ قَدْ يَكُونُ مَصْدَرُهَا مِنَ الْحَيَوانَاتِ مِثْلِ الْأَبْقَارِ. وَتَمُرُ صِنَاعَةُ الْحَقَائِبِ بِمَراحلٍ مُتَتَالِيَّةٍ؛ حَيْثُ تُجَهَّزُ الْجُلُودُ مُسَبَقاً، ثُمَّ تُصَمَّمُ الْحَقَائِبُ، ثُمَّ يُقْصَ الْجِلدُ، وَمِنْ ثَمَّ يَسْتَخْدِمُ الْعُمَالُ آلَةُ الْخِياطَةِ؛ لِخِيَاطَةِ الْجِلدِ لِتُصْبِحَ حَقَائِبًا جَاهِزَةً لِلِّاِسْتِخْدَامِ.



- أَتَحَدَّثُ عَنْ مَوْضِعٍ (صِنَاعَةِ الْحَقَائِبِ) فِي ثَلَاثٍ جُمِلٍ بَسيِطَةٍ أَوْ أَرْبَعٍ.

- أَتَوَاصِلُ: أُحَضِّرُ صُورًا لِأَشْيَاءٍ مَصْنُوعَةٍ مِنَ الْجِلدِ، وَأَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي عَنْهَا.

المفاهيم والمصطلحات:

١ أصل بخطٍ بين المفاهيم الآتية والصور التي تناسبها:



المادة الطبيعية
Natural Material

المادة السائلة
Liquid

الزجاج
Glass

الغازات
Gases

المادة الصلبة
Solid

مُقاوم للماء
Waterproof

ماص للماء
Water Absorbent



المهارات والأفكار العلمية

أَتَوْقَعُ: ماذا يَحْدُثُ عِنْدَمَا أَنْفَخْ بِالْوَنَّا؟ ②

أَصَنَّفُ كُلًا مِنَ الْمَوَادِ الْآتِيَةِ مُسْتَخْدِمًا إِحْدَى الْكَلِمَتَيْنِ: (نَاعِمٌ)، أَوْ (خَشِنٌ): ③



أَسْتَنْجُ: لِمَاذَا تُسْتَخْدِمُ الْمِظَلَّةُ فِي الْأَيَّامِ الْمَاطِرَةِ؟ ④

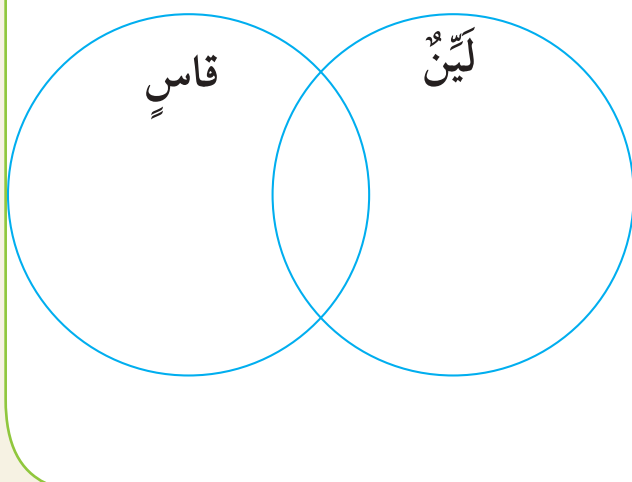
أَرْسُمُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:

أَغْسِلُ شَعْرِي بِالْمَاءِ وَالشَّامِبُو، وَهُمَا مَادَّتَانِ:

أ. شَكَلُهُمَا ثَابِتٌ.

ب. لَهُمَا اللَّوْنُ نَفْسُهُ.

ج. شَكَلُهُمَا مُتَغِيَّرٌ.



أَصَنَّفُ: أَسْتَخْدِمُ مُخْطَطًَ فِيْ وَأَصَنَّفُ
الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ فِي الْأَمَاكِنِ الصَّحِيحَةِ:
قَمِيصٌ قُطْنِيٌّ، قَلْمَرَصَاصٌ، حَجَرٌ،
مِشْبَكٌ وَرَقٌ، مَعْجُونٌ.

الْأَشْيَاءُ الْمُخْتَلِفَةُ

- ١ أَسْتَعِينُ بِأَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِي، وَأَجْمَعُ أَنْواعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تَكُونُ مِنْ مَوَادَ مُخْتَلِفَةٍ، مِثْلٍ: الْبِلاسْتِيكُ، الْخَشْبُ، الْحَدِيدُ، الزُّجَاجُ.
- ٢ أَصْنَفُ الْمَوَادَ الَّتِي جَمَعْتُهَا بِحَسْبِ الْمَادَةِ الْمَصْنُوعَةِ مِنْهَا.
- ٣ أَقْارِنُ نَتَائِجِي بِنَتَائِجِ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي.



مسَرُدُ المَفَاهِيمِ وَالْمُصْطَلَحَاتِ

أ

- **الأَرْضُ**: الكَوْكُبُ الَّذِي نَعِيشُ عَلَيْهِ، شَكْلُهُ كُروِيٌّ، يَصِلُّهُ الضَّوءُ وَتَصِلُّهُ الْحَرَارَةُ مِنَ الشَّمْسِ.

ح

- **الْحَرَكَةُ**: تَغْيِيرُ مَوْقِعِ الشَّيْءِ.

ر

- **الرَّمْلُ**: فُتَاتُ صُخُورٍ غَيْرِ مُتَمَاسِكَةٍ.

ز

- **الزُّجَاجُ**: مَادَّةٌ مُصَنَّعَةٌ سَهْلَةُ الْكَسْرِ.

س

- **السُّكُونُ**: ثَبَاتُ الشَّيْءِ فِي مَوْقِعِهِ بِمُرُورِ الْوَقْتِ.

ش

- **شُحُّ الْمِيَاهِ**: نَقْصٌ فِي الْمِيَاهِ؛ بِحِينَتٍ لَا تُابِي حاجاتِ الْمُواطِنِينَ.

- **الشَّمْسُ**: نَجْمٌ مُضِيءٌ فِي السَّمَاءِ، كُروِيُّ الشَّكْلِ، يُعْطِي الْأَرْضَ الضَّوءَ وَالْحَرَارَةَ.

ص

- **الصُّخُورُ**: موَادٌ صُلْبَةٌ تُكَوِّنُ مُعْظَمَ الْأَرْضِ، وَتَكُونُ إِمَّا مُتَمَاسِكَةً مِثْلَ الْجِبَالِ، وَإِمَّا مُفَتَّةً، مِثْلَ رِمَالِ الشَّوَاطِئِ وَالصَّحَارِيِّ.

غ

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

ق

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

• **القوة Force:** تجعل الشيء الساكن يتحرك، وتوقف الشيء المتحرك أو تقلل من سرعته.

• **قوّة الدفع Push Force:** قوّة تحرّك الشيء بعيداً عناً.

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

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

• **قوّة التّنافر The Force of Repulsion:** الأقطاب المتشابهة تدفع بعضها البعض مبتعدةً.

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

ك

• **الكتُبان الرَّمليَّة Sand Dunes:** تلال صغيرة من الرمال.

م

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

• **المادة السائلة Liquid:** مادة ليس لها شكل ثابت، وتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه.

- **المادة الصلبة Solid:** مادة لها شكل ثابت، ولا يتغير شكلها عند تحريرها.
- **المادة الصناعية Synthetic Material:** مادة يصنعها الإنسان من مادة طبيعية.
- **المادة الطبيعية Natural Material:** مادة نحصل عليها من النباتات والحيوانات والتربة والصخور والماء كما خلقها الله تعالى في الطبيعة.
- **ماصة للماء Water Absorbent:** مواد تمتص الماء بسهولة.
- **مقاومة للماء Waterproof:** مواد لا تسمح للماء بالمرور خلالها.
- **الموقع Position:** مكان وجود شيء بالنسبة إلى شيء آخر.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
تَحْمِلُ



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

نرحب بكم في

موقع منتديات صقر الجنوب التعليمية
منهاج المملكة الأردنية الهاشمية

ويسعدنا ويشرفنا ان نستمر معكم في تقديم
كل ما هو جديد للمنهاج المحدث المطورة ولجميع
المستويات والمواد
ملفات نجمعها من كل مكان ونضعها لكم في مكان واحد
ليسهل تحميلها
علما ان جميع ما ننشر مجاني 100%

أخي الزائر - أخي الزائرة ان دعمكم لنا هو اندامكم لنا
فهو شرف كبير

صفحتنا على الفيس بوك [هنا](#)
مجموعتنا على الفيس بوك [هنا](#)
قناتنا على اليوتيوب [هنا](#)

جميع ملفاتنا نرفعها على مركز تحميل خاص في [صقر الجنوب](#)

نحن نسعى دائما الى تقديم كل ما هو أفضل لكم و هذا وعد منا ان شاء الله
شبعونا دائما حتى نواصل في العطاء و [نسأل](#) الله ان يوفقنا و يسدد خطانا

في حال واجهتك اي مشكلة في تحميل اي ملف
من [منتديات صقر الجنوب](#) [المنهاج الاردني](#)
[صفحة اتصل بنا](#)