



العلوم

الصف الأول - دليل المُعَلِّم

الفصل الدراسي الثاني

1

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)
فدء عبد الله عودة
فاتن نافع أبوشملة
حنان عبد الرزاق المعاضيدي
شفاء طاهر عباس (منسقاً)

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، ووزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الدليل

عن طريق العناوين الآتية: 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 تدرّس هذا الدليل في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2020/)، تاريخ / 2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/) تاريخ / 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: - - - -

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

372,357

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

ج1 () ص.

ر.إ.: / 2020/

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

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعتبر 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
7	الوحدة 4: الحركة والقوة
10	الدرس 1: الموقع والحركة
14	الدرس 2: تأثير القوة
20	الإثراء والتوسع: مدينة الألعاب
21	مراجعة الوحدة
27	الوحدة 5: علوم الأرض والفضاء
30	الدرس 1: الأرض والسماء
34	الدرس 2: الفصول الأربعة
40	الدرس 3: الصخور في حياتنا
44	الدرس 4: المحافظة على المياه
49	الإثراء والتوسع: القمر
50	مراجعة الوحدة
59	الوحدة 6: المادة في عالمنا
62	الدرس 1: المواد واستخداماتها
67	الدرس 2: تصنيف المواد
70	الدرس 3: حالات المادة
73	الإثراء والتوسع: كيف تصنع الحقائق؟
74	مراجعة الوحدة
77	ملحق أوراق العمل
103	ملحق إجابات كتاب الأنشطة والتارين
116	المراجع

نتائج الصفوف اللاحقة	نتائج الصف الحالي (الصف الأول)	نتائج الصف السابق (رياض الأطفال \ ٢)	المجال
<ul style="list-style-type: none"> يوضح المقصود بالقوة يميز قوى التأثير بالتلامس وقوى التأثير عن بعد. يبين أثر القوة في الحركة بيانياً. يصف حركة الجسم إن كانت منتظمة أم غير منتظمة. يوضح أثر القوة في الجسم. 	<ul style="list-style-type: none"> يكتسب المفاهيم والحقائق والمبادئ الأساسية المتعلقة بالقوة والحركة، ويدرك العلاقة بينهما. يستخدم الحواس في دراسة القوة والحركة. 	<ul style="list-style-type: none"> يحدد مواقع الأجسام بالنسبة إلى بعضها، أو بالنسبة إلى نقطة ثابتة. يعدد أشكال الحركة. 	العلوم الفيزيائية محور الميكانيكا (الحركة وأنواعها)
<ul style="list-style-type: none"> يوضح المقصود بالشحنة الكهربائية. 	<ul style="list-style-type: none"> يصف القوى المغناطيسية. يميز بين المواد التي تنجذب نحو المغناطيس والتي لا تنجذب، ويذكر أمثلة لكل منها. 		محور الكهرباء والمغناطيسية
<ul style="list-style-type: none"> يتبنى مفهوم المسؤولية والمساهمة الفاعلة في المنزل والمدرسة والمجتمع. 	<ul style="list-style-type: none"> يوضح طرائق تكيف الأطفال للتغير في حياتهم. يستنتج وجود اختلافات في بعض الصفات الشخصية بينه وبين أقرانه. 	<ul style="list-style-type: none"> يستكشف طرائق تكيف الأطفال للتغير في حياتهم والتي تؤثر في كيفية فهمهم والتواصل مع التغير الاجتماعي في حياتهم. 	العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري محور الاعتماد المتبادل والتعايش العالمي
<ul style="list-style-type: none"> يوضح القيم المشتركة لعلماء العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. 	<ul style="list-style-type: none"> يتعرف القيم المشتركة للعلماء. يتعرف القيم الاجتماعية. يربط المعرفة السابقة بالمعرفة الجديدة. 	<ul style="list-style-type: none"> يعزز القيم الاجتماعية. يتعرف الأشياء من حوله عن طريق التشكيك والتساؤل. 	عادات العقل محور القيم والاتجاهات
<ul style="list-style-type: none"> يشارك في حلقات النقاش العلمي المنظمة. 	<ul style="list-style-type: none"> يشارك في حلقات النقاش الصباحي. يتعرف مفردات جديدة في العلوم والتكنولوجيا والهندسة. يستخدم بعض العلاقات الرياضية لحل المشكلات الرياضية البسيطة. 	<ul style="list-style-type: none"> يطبق العلاقات الرياضية. ينظم المعرفة في جداول أو رسومات بيانية. 	محور مهارات الاتصال والتواصل
<ul style="list-style-type: none"> يظهر فهماً للطرائق التي يسهم العلم عن طريقها بفهم الطبيعة، وطريقة عمله. 	<ul style="list-style-type: none"> يتعاون مع زملائه أثناء العمل الجماعي. 	<ul style="list-style-type: none"> يتعاون مع زملائه أثناء العمل الجماعي. 	طبيعة العلم والتكنولوجيا محور منهجية البحث العلمي

الأنشطة المرافقة	عدد الحصص	المفاهيم والمصطلحات	مؤشرات الأداء	الدروس
<ul style="list-style-type: none"> ● نشاط منزلي: أشكال الحركة. 	٢	<ul style="list-style-type: none"> الموقع Position الحركة Motion السكون Static 	<p>مجال العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح الأفكار، ويعبر عنها برسومات بسيطة. ● يستخدم لغة الجسد للتعبير عن مشاعره. <p>مجال العلوم الفيزيائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يميز بين الأجسام الساكنة والأجسام المتحركة. <p>مجال عادات العقل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح تساؤلات حول المعرفة السابقة، ويربطها بالمعرفة الجديدة. 	الدرس الأول: الموقع والحركة
<ul style="list-style-type: none"> ● نشاط: ألعب مع قوة السحب والدفع. ● نشاط: ألعب مع قطبي المغناطيس. ● نشاط منزلي: قوة الدفع وقوة السحب. 	٢	<ul style="list-style-type: none"> القوة Force قوة الدفع Push force قوة السحب Pull force قطب pole قوة التنافر Repulsion قوة التجاذب Attraction 	<p>مجال العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح الأفكار، ويعبر عنها برسومات بسيطة. <p>مجال العلوم الفيزيائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتعرف نوعي القوة (الدفع والسحب) وعلاقتها بالحركة. <ul style="list-style-type: none"> ● يوضح أهمية قوتي الدفع والسحب في تغيير موقع الجسم وحركته. ● يصف بعض أشكال المغناطيس. ● يصف القوى المغناطيسية (الجذب، والتنافر). <p>مجال عادات العقل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح تساؤلات حول المعرفة السابقة، ويربطها بالمعرفة الجديدة. 	الدرس الثاني: تأثير القوة

الحركة والقوة

الفكرة العامة

الأشياء حولنا قد تكون ساكنة، وقد تكون متحركة؛ بسبب تأثير قوة فيها.

نظرة عامة إلى الوحدة

وجّه الطلبة إلى تأمل الصورة في بداية الوحدة لاستثارة تفكيرهم، وتوقع ما ستحدث عنه دروسها.

تقويم المعرفة السابقة

قبل عرض محتوى الوحدة شارك الطلبة إعداد جدول التعلم بعنوان: (الحركة والقوة) مستعملًا لوحًا من الكرتون، ثم أسألهم:

● كيف تغير مكانك؟ من الإجابات المحتملة:

- أغير مكاني عندما أركض، أو أقفز، أو أمشي.

● ما أجزاء جسمك التي تساعدك على الحركة؟

من الإجابات المحتملة:

- العضلات، والأرجل والأيدي.

● كيف نحرك الكرسي على الأرض؟

من الإجابات المحتملة: أحرك الكرسي عندما أذفعه، أو أسحبه، أو أجره.

دوّن إجابات الطلبة في عمود (ماذا نعرف؟) ضمن جدول التعلم.

الحركة والقوة		
ماذا نعرف؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا تعلمنا؟
	ما علاقة الموقع بالحركة؟	انا أجلس في صفي واللوح أمامي.
	ما العلاقة بين القوة والحركة؟	العضلات والأرجل تساعدنا على الحركة.
	ماذا نسمي المؤثر الذي يسبب حركة الكرسي؟	نحرك الكرسي عندما نذفعه، أو نسحبه على الأرض.

تمثل الإجابات في الجدول بعض إجابات الطلبة المحتملة.

الْحَرَكَةُ وَالْقُوَّةُ



الفكرة العامة

الأشياء حولنا قد تكون ساكنة، وقد تكون متحركة؛ بسبب تأثير قوة فيها.

ملاحظات.

منها جبي

متعة التعليم الهادف



قائمة الدروس

الدرس (1): الموقع والحركة.

الدرس (2): تأثير القوة.



أتهياً

كَيْفَ يَتِمَكَّنُ الْأَطْفَالُ مِنْ جَعْلِ الطَّائِرَةِ تَطِيرُ؟

8

معارف القراءة

السبب والنتيجة (Cause and effect): بعد الانتهاء من دراسة موضوعات الوحدة، زوّد الطلبة بالمخطط التنظيمي الخاص بمهارة القراءة، ثم ساعدهم على التحدث بأمثلة من محتوى الوحدة، كما في المثال الآتي:

النتيجة

تغير موقع الكرة،
أي تحركها

السبب

دفع الكرة
على الأرض

أتهياً



أحضر معك طائرة ورقية، ثم دع الطلبة يتبادلون أفكارهم وتجاربهم عن الطائرات الورقية، وكيفية جعلها تطير وتخلق عالياً. اذهب مع الطلبة إلى ساحة المدرسة، ثم أسألهم:

● ماذا تفعلون لجعل الطائرة الورقية تطير؟
- لن تطير الطائرة، لن يتغير مكانها.

● من الإجابات المحتملة:
- نركض لجعل الطائرة الورقية تطير عالياً.
● ماذا سيحدث للطائرة لو بقيتم واقفين؟
- ستأخذها الرياح عالياً، ستسقط على الأرض.

● من الإجابات المحتملة:
- ستأخذها الرياح عالياً، ستسقط على الأرض.

امنح الطلبة ضمن مجموعات وقتاً كافياً للإجابة عن الأسئلة المطروحة، ثم استمع إلى إجاباتهم، وناقشهم فيها.

منهاجي

متعة التعليم الهادف



الهدف: أميز بين السكون والحركة.

إرشادات الأمن والسلامة:

- وجه الطلبة إلى غسل اليدين .
- يستخدم المشروط من قبل المعلم فقط.

المواد والأدوات:

- لوح بوليسترين سميك، كرة زجاجية صغيرة، مشروط، أقلام. (تحقق من توافر المواد والأدوات قبل تنفيذ النشاط).

خطوات العمل:

- 1 قسم الطلبة في مجموعات، ووزع عليهم الأدوات، ثم اطلب إلى الطلبة رسم مخطط للمتاهة.

- 2 أصمم نموذجًا: استعمل المشروط في حفر المسارات التي رسموها على لوح البوليسترين.

- 3 اطلب إلى أحد طلبة كل مجموعة وضع الكرة الزجاجية في بداية المتاهة.

4 ألاحظ: من الإجابات المحتملة:

- لم تتحرك الكرة، الكرة في حالة سكون.

- 5 أجب: وجه الطلبة إلى دفع الكرة الزجاجية إلى بداية المسار، ثم وجههم إلى إجابة الأسئلة في كتاب الأنشطة والتمارين.

من الإجابات المحتملة:

- تحركت الكرة، تغير مكان الكرة.

- 6 أستنتج: إجابة محتملة: يحتاج إلى قوة.



بين للطلبة أن المهارات العلمية تساعد العلماء على تنظيم المعلومات واستعمالها، وأن هذه المهارات مفيدة في دراسة موضوعات متنوعة. بعد ذلك اقرأ عليهم ما هو مكتوب عن مهارة المقارنة، ثم الفت انتباههم إلى ورقة العمل الخاصة بها في كتاب الأنشطة والتمارين. لمعرفة إجابات أسئلة ورقة العمل؛ انظر الملحق في هذا الدليل.

كَيْفَ تَتَحَرَّكُ الْأَشْيَاءُ؟

إرشادات الأمن والسلامة:

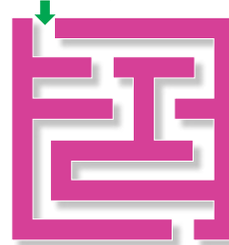
- اغسل يدي بالماء والصابون بعد انتهاء النشاط.
- يُسْتَخْدَمُ الْمَشْرَطُ مِنْ قِبَلِ الْمُعَلِّمِ فَقَطْ.

المواد والأدوات:

لوح بوليسترين سميك، كرة زجاجية صغيرة، مشروط، أقلام تلوين.

خطوات العمل:

- 1 أرسم على لوح البوليسترين السميك شكل المتاهة كالتي تظهر في الشكل، أو أية متاهة أخرى.



- 2 أصمم نموذجًا: أخفر على لوح البوليسترين شكل المتاهة بمساعدة معلّمي.

- 3 أصع الكرة في بداية مجرى المتاهة التي صممتها.

- 4 ألاحظ: أراقب الكرة عدة ثوانٍ، هل تحركت الكرة؟ أصف حركة الكرة في هذه الحالة.

- 5 أجب: أضرب الكرة برفق، هل تحركت الكرة؟ كيف عرفت؟

- 6 أستنتج: ماذا يحتاج الجسم لكي يتحرك؟



المُفَارَقَةُ: أبحث عن أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الأشياء.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء. يُستعمل سلم التقدير الآتي لتقويم أداء الطلبة.

- المهام:
- 1 يتواصل مع زملائه بصورة ملائمة.
 - 2 يُنفذ خطوات النشاط بدقة، ويُنظّم تدوين ملاحظاته في مخطط
 - 3 يميز بين السكون والحركة.
 - 4 يستنتج أهمية القوة في تحريك الأشياء.

العلامات:

- 4 يُنفذ أربع مهام تنفيذًا صحيحًا.
- 3 يُنفذ ثلاث مهام تنفيذًا صحيحًا.
- 2 يُنفذ مهمتين تنفيذًا صحيحًا.
- 1 يُنفذ مهمة واحدة تنفيذًا صحيحًا.

اسم الطالب	المهام			
	1	2	3	4

الدَّرْس 1 المَوْقِعُ والحَرَكَةُ

ما المَوْقِعُ؟

تَتَحَرَّكُ الأشياءُ عِنْدَمَا يَتَغَيَّرُ مَوْقِعُهَا.

المَوْقِعُ Position هُوَ مَكَانٌ وَجُودُ شَيْءٍ بِالنِّسْبَةِ إِلَى شَيْءٍ آخَرَ. وَلِتَحْدِيدِ مَكَانِ الشَّيْءِ نَسْتَعْمِدُ كَلِمَاتٍ مِثْلَ: أَمَامَ، خَلْفَ، فَوْقَ، تَحْتَ.

أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ

أَخْتَارُ أَشْيَاءَ مِنَ الصُّورَةِ، وَأَحَدُّ مَكَانَهَا بِاسْتِخْدَامِ الكَلِمَاتِ الَّتِي فِي الأَعْلَى، أَوْ كَلِمَاتٍ أُخْرَى مُنَاسِبَةً تُعَبِّرُ عَنِ المَعْنَى.

✓ أَتَحَقَّقُ: أَحَدُّ مَوْقِعِي فِي صَفِي.



✓ أَتَحَقَّقُ: مِنَ الإِجَابَاتِ المُحْتَمَلَةِ:

- أنا أمام اللوح - أنا خلف صديقي

ورقة العمل (1)

وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل ورقة العمل (1) الموجودة في الملحق، ووجههم أيضًا إلى الحل فرادى وامنحهم وقتًا كافيًا، ثم ناقش الحل معهم. وجه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

منهاجي
متعة التعليم الهادف



أولاً تقديم الدرس

تقويم المعرفة السابقة

شجّع الطلبة على تحديد مواقعهم بالنسبة إلى أحد زملائهم داخل الصف، ثم دوّن الكلمات التي استخدموها في تحديد الموقع على اللوح.

البدء بمناقشة:

ادع الطلبة إلى أن يشاركوا بعضهم في قصص حدثت معهم؛ في وصف موقع شيء ما. ثم اسألهم: أين يقع اللوح بالنسبة إليكم؟

إجابة محتملة: أمامنا

ثانيًا التدريس

ما الموقع؟

المناقشة

ذكّر الطلبة أن تحديد الموقع مهم لوصف مكان وجودنا أو وجود أي شيء، ثم اسألهم: أين يقع صفنا بالنسبة إلى غرفة الإدارة؟

من الإجابات المحتملة: أمامها، خلفها، فوقها، تحتها.

وجه الطلبة إلى تأمل الصورة، ثم اسألهم:

• أين تقع لعبة الدب في الصورة؟ إجابة محتملة: - فوق الكنبه.

• أين يقع المصباح بالنسبة إلى الرف؟ إجابة محتملة: - تحت الرف.

• أين تقع علبة الأقلام بالنسبة إلى الطاولة؟ إجابة محتملة: - فوقها.

توضيح مفاهيم الدرس

الموقع position: وضح للطلبة أن الموقع هو مكان الشيء بالنسبة إلى شيء آخر، وهناك كلمات كثيرة تساعدنا على تحديد الموقع، منها: (أمام، خلف، فوق، تحت، يسار، يمين وغيرها).

أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ

من الإجابات المحتملة:

- مصباح الإضاءة فوق المكتب، الكتاب فوق الرف، الكرسي أمام المكتب، المزهريّة فوق الرف، السجادة أمام المكتب والكنبه.

الحركة والسكون

المناقشة

طبق استراتيجيات التعلم من خلال النشاط؛ وزّع الطلبة إلى مجموعتين، ثم اطلب إلى المجموعة الأولى أن تتحرك باستمرار، واطلب إلى المجموعة الثانية أن تبقى في حالة سكون لمدة دقيقة، ثم اطلب إليهم الهدوء، والتزام مقاعدتهم، ثم اسألهم:

- أي المجموعتين أفرادها غيروا مواقعهم؟

إجابة مُحتملة:

-المجموعة الأولى غيرت موقعها أثناء الحركة.

- أي المجموعتين بقي أفرادها في موقعهم نفسه؟

إجابة مُحتملة:

-المجموعة الثانية بقيت في الموقع نفسه.

توضيح مفاهيم الدرس

الحركة motion: وضّح للطلبة أن الحركة تحدث عند تغير موقع الشيء، وهي من أساسيات الحياة ومن دونها قد نموت، فبالحركة نزرع ونصنع الطعام وغيره، وأيضاً تتمكن بسبب حركة اليد والفم من تناول الطعام، وأداء كل أعمالنا.

السكون static: اسأل الطلبة: ما عكس الحركة؟ استمع لآرائهم لتتوصل معهم إلى أن عكس الحركة، وهو عدم تغير موقع الشيء بمرور الوقت - يطلق عليه السكون. - ناقش الطلبة في إجاباتهم؛ لتتوصل معهم إلى مفهوم الحركة والسكون، واكتب المفهومين على اللوح.

تنويع التدريس

الأنشطة العلاجية:

- العب مع الطلبة لعبة السكون والحركة، ووضّح لهم أن اللعبة تعتمد على سرعة انتباههم للكلمة التي ستقولها. فإذا قلت كلمة: حركة يسمح لهم بالتحرك في أماكنهم وتحريك أيديهم وأرجلهم. وإذا قلت كلمة: سكون يجب أن يقفوا بسكون تام ويمنع الحركة. وأن هناك فائزاً واحداً سيبقى أخيراً.

الأنشطة الإثرائية:

- اطلب إلى الطلبة عمل ألوم يجوي صوراً لأشياء في حالة حركة وأخرى في حالة سكون، وشجعهم على استخدام جمل قصيرة لوصف الصور.

الحركة والسكون

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

أتأمل الصورة

أحد المتحرك والسكن في الصورة.



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

11

أتأمل الصورة

من الإجابات المحتملة:

- المتحرك: (الماء، الطائر، الضفدع)، الساكن (الصخور، الغزال).

✓ **أتتحقق:** من الإجابات المحتملة:

- المتحرك (أنا عندما أقفز أو أتحرك، صديقي وهو يركض، المعلم عندما يمشي داخل الصف).

- الساكن (الدرج، اللوح، صديقي عندما يجلس بهدوء، المعلم عندما يقف بسكون).

أخطاء شائعة

يعتقد الكثير من الطلبة أن النباتات ساكنة ولا تتحرك، ولكن في الحقيقة هناك حركة لأغصان النباتات نحو ضوء الشمس.

تَحْرُكُ الْأَشْيَاءِ بِأَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ فَقَدْ تَحْرُكُ فِي خَطِّ مُسْتَقِيمٍ، أَوْ دَائِرِيٍّ، أَوْ مُتَعَرِّجٍ، أَوْ إِلَى الْأَمَامِ أَوْ إِلَى الْخَلْفِ، أَوْ الْأَعْلَى وَالْأَسْفَلَ.



يَتَحَرَّكُ الطِّفْلَانِ بِشَكْلِ مُتَعَرِّجٍ.



تَتَحَرَّكُ السَّيَّارَةُ فِي خَطِّ مُسْتَقِيمٍ.



تَتَحَرَّكُ الطِّفْلَةُ عَلَى الْأُرْجُوحةِ إِلَى الْأَمَامِ وَالْخَلْفِ.



تَتَحَرَّكُ السَّيَّارَةُ بِشَكْلِ دَائِرِيٍّ.

◀ استخدام الصور والأشكال

وجّه الطلبة إلى تأمل الصور مستعرضًا التعليقات عليها، ثم اسألهم:

● كيف تتحرك السيارة في الصورة الأولى؟

إجابة مُحتملة:

- في خط مستقيم.

● كيف يتحرك الطفلان في الصورة الثانية؟

إجابة مُحتملة:

- الزحلقة بشكل غير مستقيم، على ممر متعرج.

● كيف تتحرك السيارة في الصورة الثالثة؟

إجابة مُحتملة:

- بشكل دائري..

● كيف تتحرك الطفلة في الصورة الرابعة؟

إجابة مُحتملة:

- تتأرجح للأمام والخلف.

القضايا المشتركة والمفاهيم العابرة

* قضايا حقوق الإنسان (حقوق الطفل)

تشير اتفاقية حقوق الطفل لعام ١٩٨٩، بوضوح في المادة ٣١ إلى أن: «الدول الأطراف [تعترف] بحق الطفل في الراحة ووقت الفراغ، ومزاولة الألعاب وأنشطة الاستجمام المناسبة لسنه، والمشاركة بحرية في الحياة الثقافية، وفي الفنون». لذا وجّه الطلبة إلى أن من حقهم اللعب بحرية مع بعض بشكل آمن. وراقبهم في أثناء ذلك، وقدم لهم أية مساعدة يحتاجونها.

ورقة العمل (2)

وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل ورقة العمل (2) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى وامنحهم وقتًا كافيًا، ثم ناقش الحل معهم. وجّه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

إذناء للمعلم

قصور الانتباه وفرط الحركة: هو اضطراب نفسي من نوع تأخر النمو العصبي يبدأ في مرحلة الطفولة عند الإنسان، يتسبب بجعل الطفل غير قادر على اتباع الأوامر؛ لذلك يعتقد أغلبية الناس أن الأطفال الذين يعانون منه مشاغبون بطبيعتهم.

يواجه المصابون بهذه الحالة صعوبة في الاندماج في صفوف المدارس والتعلم من مدرسيهم، ولا يتقيدون بقوانين الفصل؛ ما يؤدي إلى تدهور الأداء المدرسي عندهم؛ بسبب عدم قدرتهم على التركيز، وليس لأنهم غير أذكياء.

يشكل التعامل مع الأطفال المصابين بكثرة الحركة ونقص الانتباه تحديًا كبيرًا لأهاليهم ومدرسيهم في المدرسة، علمًا بأن هذه الحالة لا تُعدّ من صعوبات التعلم، ولكنها مشكلة سلوكية عند الطفل، ويجب على الوالدين التعاون ومنح الطفل المزيد من الحب والحنان والدعم، لتحقيق التعامل الأمثل مع حالة الطفل هذه.



استخدام جدول التعلّم

راجع الطلبة في ما تعلموه عن الحركة والسكون ثم اسألهم:

• كيف نميز بين الجسم الساكن والجسم المتحرك؟

ساعد الطلبة على الإجابة باستخدام مفاهيم علمية أهمها:

(الموقع)، ثم دوّن الإجابات في عمود: (ماذا تعلمنا؟)

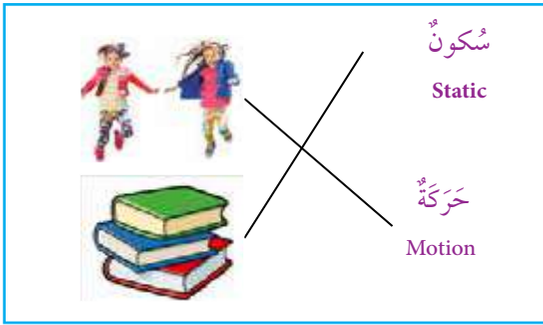
ضمن جدول التعلّم.

إجابات مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسية: نميز بين الساكن والمتحرك بتغير

الموقع.

2 المفاهيم والمصطلحات:



3 من الإجابات المحتملة:

- أنا أمام أحمد - أنا خلف أحمد

- أنا يسار أحمد - أنا يمين أحمد

مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسية: أميّز بين الأشياء المتحركة والأشياء الساكنة.

2 المفاهيم والمصطلحات: أصل بخط المفاهيم الآتية بالصُور التي تناسبها:



سكون Static



حركة Motion

3 أصف موقعي بالنسبة إلى أحد زملائي في الصف.



المجتمع



العلوم

أصف موقع مدرستي أو المسجد بالنسبة إلى منزلي.

العلوم مع المجتمع

اطلب إلى الطلبة التعاون مع الأهل والمجتمع؛ للحصول على المعلومات.

استمع للإجابات، وساعد الطلبة على وصف المكان.



أشكال الحركة

نشاط منزلي

وجّه إلى الأسرة رسالة محبة، (يمكنك الاستعانة بما يأتي):

الأهل الأعزاء أظهروا لأبنائكم الرغبة في مساعدتهم على تنفيذ النشاط؛ لما لذلك من أثر في ترسيخ ما اكتسبوه من مفاهيم وخبرات تعليمية في أثناء شرح الدرس.

• اطلب إلى الطلبة الذهاب إلى الحديقة العامة، أو الملعب مع أحد أفراد الأسرة، والانتباه إلى أشكال الحركة المختلفة هناك، واطلب إليهم التقاط صور للأطفال تظهر فيها حركاتهم المختلفة، ثم عرض نتائجهم أمام زملائهم.



الدَّرْس 2 تأثير القُوَّة

ما الذي يجعل الأشياء تتحرك؟

القُوَّة Force تجعل الشيء الساكن يتحرك، وتوقف الشيء المتحرك، أو تقلل من سرعته.



حارس المرمى يمسك الكرة لكي يوقفها.



لاعب يضرب الكرة لكي تتحرك.



يمكن للقوة تغيير اتجاه حركة الأشياء.

يمكنني تغيير اتجاه دراجتي عندما ألق المقود.

14

إيقافها. ثم اطرح السؤالين الآتيين: كيف تمكن زميلكم من إيقاف الكرة؟ هل احتاج إلى قوة لإيقاف الكرة؟

استمع لإجابات الطلبة، وتوصل معهم إلى أن القوة تحرك الأجسام الساكنة، وتوقف الأجسام المتحركة أيضًا.

اكتب المفهوم على اللوح، ثم اطلب إلى الطلبة ذكر خمسة أعمال يؤديونها داخل الصف تحتاج إلى قوة.

ورقة العمل (3)

وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم وزع عليهم ورقة العمل رقم (3) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى مانحًا إياهم وقتًا كافيًا ثم اجعلهم يناقشون الحل معًا. وجه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.



أولاً تقديم الدرس

تقويم المعرفة السابقة

وجه الطلبة إلى تبادل المعلومات حول مفهوم القوة وأهميتها مستعملًا استراتيجية الطلاقة اللفظية؛ في التوصل إلى المعرفة السابقة لديهم حول القوة وأهميتها.

البدء بنشاط حركي

وجه الطلبة إلى أداء بعض الحركات، مثل رفع اليدين، والقفز في أماكنهم. تابع الطلبة في هذه الأثناء، وتأكد أنهم يؤدون الحركات المطلوبة بصورة صحيحة. بعد تنفيذ النشاط أخبر الطلبة أنهم تمكنوا من الحركة باستخدام أيديهم وأقدامهم.

ثانيًا التدريس

ما الذي يجعل الأشياء تتحرك؟

استخدام الصور والأشكال

وجه الطلبة إلى تأمل الصور مستعرضًا التعليقات عليها، ثم اسألهم:

● كيف حرك اللاعب الكرة في الصور الأولى؟ من الإجابات المحتملة: ركلها بقدمه، دفعها.

● لماذا أمسك اللاعب الكرة في الصورة الثانية؟ من الإجابات المحتملة: لكي يوقفها، لئلا يسجل هدف.

وجه الطلبة ضمن مجموعات إلى مناقشة إجابات الأسئلة، والاستماع لإجابات بعضهم، ومناقشة آرائهم وأفكارهم في ما بينهم ثم اسألهم:

● هل يمكننا تغيير موقع شيء من دون وجود قوة؟ إجابة محتملة: لا.

● كيف يمكن للطفلة في الصورة تغيير اتجاه الدراجة؟ إجابة محتملة: لف المقود.

توضيح مفاهيم الدرس

القوة Force: بإمكانك وضع لعبة سيارة على الطاولة، ثم سؤال الطلبة عن حالتها الحركية وهي ساكنة. اطرح السؤال الآتي: هل تحرك القوة الأجسام الساكنة فقط؟ استمع لإجابات الطلبة من دون تعليق. بإمكانك تكليف طالبين بالوقوف أمام زملائهم، اطلب إلى أحدهما تحريك كرة، أو السيارة نفسها نحو الآخر، ثم اطلب إلى الآخر

الهدف: أُميز بين قوة السحب وقوة الدفع.

إرشادات الأمان والسلامة:

- وجه الطلبة إلى استخدام المقص بحذر.
- احرص على أن يغسل كل طالب يديه بالماء والصابون بعد انتهاء النشاط.

المواد والأدوات:

- ورق مقوى، مقص، مادة لاصقة، خيط، ألوان خشبية.
- (تحقق من توافر المواد والأدوات قبل تنفيذ النشاط).

خطوات العمل:

- 1 **أعمل نموذجًا:** وزع الطلبة إلى مجموعات، ثم أعط كل مجموعة الأدوات اللازمة لتنفيذ النشاط. بعد ذلك ساعد أفراد كل مجموعة؛ بقص نموذج السيارة الموجود.

- 2 اطلب إلى الطلبة لصقه على الورق المقوى باستخدام المادة اللاصقة.

- 3 اطلب إلى المجموعات ثني أطراف نموذج السيارة، وتثبيتها مع بعضها؛ لتكوين مجسم السيارة باستخدام اللاصق.

- 4 اطلب إلى الطلبة تثبيت الخيط في مقدمة السيارة، والبدء بتحريك السيارات نحو الأمام باستخدام الخيط، اطلب إلى المجموعات تسمية القوة التي تسببت في تحريك السيارات. **إجابة محتملة:** السحب.

- 5 **أستنتج:** اطلب إلى الطلبة إرجاع السيارات إلى مكانها الأول، ثم اطلب إليهم تسمية القوة التي استعملوها في ذلك. **إجابة محتملة:** -الدفع.

أَتَأَمَّلُ الشَّكْلَ

من الإجابات المحتملة:

- السيارة الخضراء؛ لأنها وصلت أولاً.
- السيارة الخضراء؛ لأنه جرى دفعها بقوة أكبر.

✓ أتحقق: من الإجابات المحتملة:

القوة.

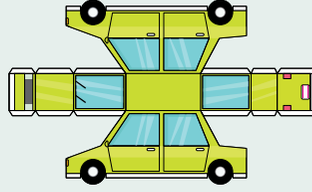
نشاط

ألعب مع قُوَّةِ السَّحْبِ وَالدَّفْعِ

المواد والأدوات:

ورق مقوى، مقص، مادة لاصقة، خيط، ألوان خشبية.

خطوات العمل:



- 1 **أعمل نموذج السيارة الموضح في الشكل؛** باستخدام الورق الأبيض، ثم ألونه.

- 2 **ألصق ورقة النموذج على ورق مقوى وأقص حسب الخطوط الموجودة في النموذج.**

- 3 **أبدأ بطي ثنايا النموذج لتشكيل مجسم السيارة، ثم ألصق الأطراف مع بعضها وأثبتها جيداً.**

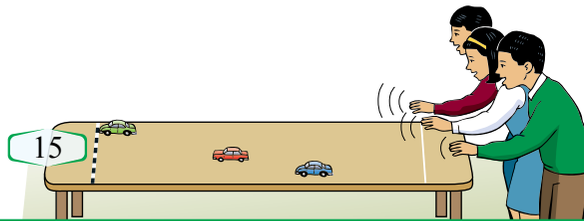
- 4 **أثبت خيطاً في مقدمة مجسم السيارة باستخدام المادة اللاصقة، وأستخدمه في تحريكها نحو الأمام، ماذا نسمي هذه القوة؟**

- 5 **أستنتج نوع القوة التي أحتاجها لإرجاع السيارة إلى مكانها الأول.**

أَتَأَمَّلُ الشَّكْلَ

أي السيارات أسرع؟ ما سبب ذلك؟

✓ **أتحقق:** ما اسم المؤثر الذي يجعل الأشياء الساكنة تتحرك؟



الزمن: 30 دقيقة.

تقويم نشاط (العب مع قوة السحب والدفع)

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء. يُستعمل سلم التقدير الآتي لتقويم أداء الطلبة.

المهام:

- 1: يمسك المقص بشكل صحيح
- 2: يتمكن من تجميع النموذج باللصق
- 3: يميز بين قوة الدفع وقوة السحب
- 4: يتعاون مع زملائه داخل المجموعة.

العلامات:

- 4: ينفذ أربع مهام تنفيذاً صحيحاً.
- 3: ينفذ ثلاث مهام تنفيذاً صحيحاً.
- 2: ينفذ مهمتين تنفيذاً صحيحاً.
- 1: ينفذ مهمة واحدة تنفيذاً صحيحاً.

المهام				اسم الطالب
1	2	3	4	

استخدام الصور والأشكال

- اطلب إلى الطلبة تأمل الصورة، ثم اسألهم:
- كيف تحركت العربة في الشكل؟ من الإجابات
المُحتملة: - بسبب دفعها. - بسبب سحبها.
- ماذا يفعل الطفل الذي في الأمام؟ من الإجابات
المُحتملة: - يجر العربة. - يسحب العربة.
- ماذا يفعل الطفل في الخلف؟ من الإجابات المُحتملة:
- يساعد العربة على الانزلاق. - يدفع العربة.

تأمل الأشكال

من الإجابات المُحتملة:

قوة دفع	قوة سحب
2	1
3	4

✓ أتتحقق: إجابة مُحتملة:

- قوة السحب: تحرك الشيء قريباً منا.
- قوة الدفع: تحرك الشيء بعيداً عنا.

توضيح مفاهيم الدرس

قوة الدفع Push force: اجذب انتباه الطلبة إليك وأنت تدفع الكرسي أمامهم، ثم أخبرهم أنك استخدمت قوة الدفع؛ لتحريك الكرسي وإبعاده عنك.

قوة السحب Pull force: أعد الكرسي إلى مكانه عن طريق سحبه، ونبه الطلبة إلى أنك استخدمت قوة السحب؛ لتحريك الكرسي وتقريبه منك.

ورقة العمل (4)

وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل ورقة العمل (4) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى مانحاً إياهم وقتاً كافياً، ثم ناقش الحل معهم. وجه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

القضايا المشتركة والمفاهيم العابرة

* المهارات الحياتية (الوعي الصحي).

تُعرف منظمة الصحة العالمية النشاط البدني بأنه: كل حركة جسدية تؤديها العضلات وتتطلب قوة وطاقته، بما في ذلك الأنشطة التي تزاوّل أثناء العمل، واللعب، وأداء

ما أنواع القوة؟

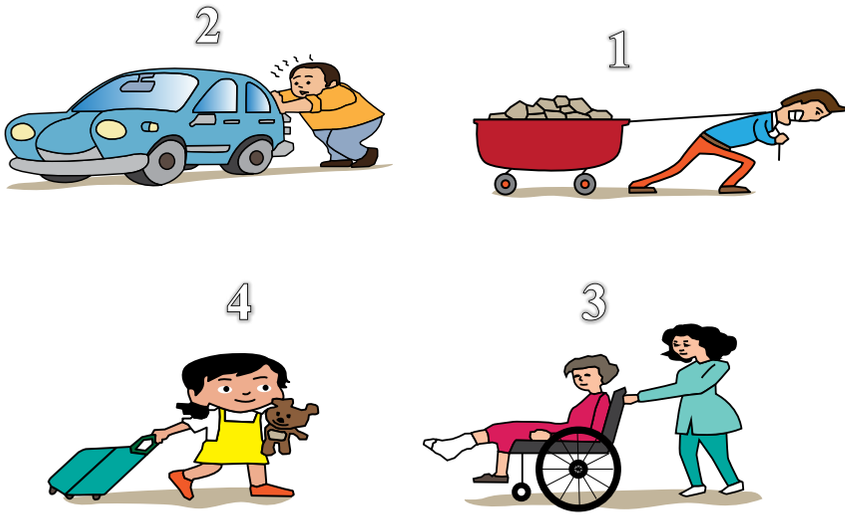
قوة الدفع والسحب

قوة الدفع Push force: تُحرّك الشيء بعيداً عنا.

قوة السحب Pull force: تُحرّك الشيء قريباً منا.

تأمل الأشكال

أصنّف القوى الآتية إلى قوة سحب وقوة دفع.



✓ أتتحقق: أُميّز بين قوة السحب وقوة الدفع.

المهام المنزلية، والسفر، وممارسة الأنشطة الترفيهية. وتوصي منظمة الصحة العالمية الأطفال والمراهقين الذين تتراوح أعمارهم بين (5-17) عاماً بمزاولة ٦٠ دقيقة يومياً على الأقل من النشاط البدني الذي يتراوح ما بين الاعتدال والحدة؛ للمحافظة على الصحة.



نشاط منزلي قوة السحب وقوة الدفع

وجه إلى الأسرة رسالة محبة. (يمكنك الاستعانة بما يأتي)

الأهل الأعزاء، أظهروا لأبنائكم الرغبة في مساعدتهم على تنفيذ النشاط؛ لما لذلك من أثر في ترسيخ ما اكتسبوه من مفاهيم وخبرات تعليمية في أثناء شرح الدرس.

وجه الطلبة إلى استخدام كيس شفاف، وأن يرسموا على سطحه الخارجي أشكالاً مختلفة مثل النجمة أو الغيمة وغيرهما، ثم وجههم إلى وضع مجموعة أزرار داخل الكيس، وغلقت الكيس باستخدام شريط لاصق، ومن ثم اللعب مع الأسرة بدفع الأزرار إلى داخل الأشكال وسحبها إلى الخارج.

قوة السحب والدفع في المغناطيس

استخدام الصور والأشكال

وجه الطلبة الى تأمل الصور في كتاب الطالب ثم اسألهم:

● ماذا نسمي الأشكال الواردة في الدرس؟

● إجابة مُحتملة: مغناطيس.

● ماذا نسمي طرف المغناطيس؟

● إجابة مُحتملة: قطب.

● هل القطبان متشابهان في الصور؟

● إجابة مُحتملة: لا.

توضيح مفاهيم الدرس

القطب pole: أحضر مغناطيسًا إلى غرفة الصف، واجعل

الطلبة يتفحصونه ويميزون أقطابه؛ ليكتشفوا أن هناك قطبين

للمغناطيس: أحدهما شمالي (N)، والآخر جنوبي (S).

الزمن: 30 دقيقة.

نشاط

الهدف: تحديد نوع القوة التي تنتج بين قطبي المغناطيس.
إرشادات الأمن والسلامة: نبه الطلبة إلى غسل أيديهم
بعد انتهاء النشاط.

المواد والأدوات: مغناطيس عدد 2، ثلاثة أقلام متماثلة
خطوات العمل:

1 وزع الطلبة إلى مجموعات، ثم أعط كل مجموعة
الأدوات اللازمة لتنفيذ النشاط.

2 اطلب إلى المجموعات مسك المغناطيس الأول
باليدين، ووضع المغناطيس الثاني على مجموعة الأقلام
كما في الشكل الأول، شجع الطلبة على استنتاج القوة
الناجمة بين المغناطيسين. إجابة مُحتملة: قوة تجاذب.

3 أجرب: حفز الطلبة على التجريب؛ بعكس أقطاب
المغناطيس الموجود في اليد، وإعادة تقريبه من
المغناطيس الآخر.

4 أستنتج: شجع الطلبة على التواصل في ما بينهم؛
للتوصل إلى نوع القوة الناتجة. إجابة مُحتملة: قوة
تنافر.

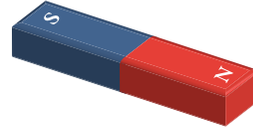
منهاجي

متعة التعليم الهادف

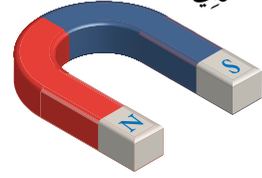


قوة السحب والدفع في المغناطيس

للمغناطيس طرفان كل طرفٍ منهما يُسمّى قُطْبًا Pole، القُطْبُ الشَّمَالِي (N)،
والقُطْبُ الجَنُوبِي (S).



مغناطيس مُستقيم.



مغناطيس حُدُودَة الفَرَس.

أَلْعَبُ مَعَ قُطْبِي المِغْنَاطِيسِ

نشاط

المواد والأدوات:

مغناطيس عدد 2، ثلاثة أقلام متماثلة.

خطوات العمل:

- 1 أمسك المغناطيس الأول بيدي وأضع المغناطيس الثاني على مجموعة الأقلام.
- 2 أقرّب المغناطيس الأول من المغناطيس الثاني كما في الشكل. ماذا سيحدث للمغناطيس الموجود فوق الأقلام؟ أيقترّب أم يبتعد؟ أفسّر ذلك.
- 3 أجرب عكس أقطاب المغناطيس الموجود في يدي، ثم أقرّب من المغناطيس الثاني كما في الشكل. ماذا سيحدث للمغناطيس الموجود فوق الأقلام؟ أيقترّب أم يبتعد؟ أفسّر ذلك.
- 4 أستنتج نوع القوة الناتجة بين أقطاب المغناطيس في الحالتين.

17

الزمن: 30 دقيقة.

تقويم نشاط (ألعب مع قطبي المغناطيس)

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

يُستعمل سلم التقدير الآتي لتقويم أداء الطلبة.

المهام:

- 1: يمسك المغناطيس بشكل صحيح.
- 2: يميز أقطاب المغناطيس.
- 3: يميز بين قوة التنافر وقوة التجاذب.
- 4: يتعاون مع زملائه داخل المجموعة.

العلامات:

- 4: يُنفذ أربع مهام تنفيذًا صحيحًا.
- 3: يُنفذ ثلاث مهام تنفيذًا صحيحًا.
- 2: يُنفذ مهمتين تنفيذًا صحيحًا.
- 1: يُنفذ مهمة واحدة تنفيذًا صحيحًا.

اسم الطالب	المهام			
	1	2	3	4

استخدام الصور والأشكال

• وجّه الطلبة إلى تأمل الأشكال، ثم اطلب إليهم وصف اتجاهات الأسهم الموضحة في الأشكال، ثم اسألهم: ماذا يحصل عند تقريب قطبين متشابهين من بعضهما؟ إجابة مُحتملة:

- يتبعدان عن بعضهما. - يتنافران.

• ماذا يحصل عند تقريب قطبين مختلفين من بعضهما؟ إجابة مُحتملة:

- يقتربان من بعضهما. - يتجاذبان.

• استمع إلى إجابات الطلبة، ثم ناقشهم فيها.

• امنح الطلبة وقتاً كافياً لحل السؤالين، وتجول بينهم في أثناء ذلك داعماً ومحفزاً وموجهاً لمن احتاج أية مساعدة.

توزيع مفاهيم الدرس

قوة التجاذب Attraction: اكتب المفهوم على اللوح، ثم وزع مغناطيسين على كل طالبين معاً، واجعل الطلبة يقربون الأقطاب المختلفة من بعضهما، ويبيّن لهم أن القوة التي تنشأ بين كل قطبين هي قوة تجاذب.

ثم ارسم مغناطيسين متقاربين من جهة الأقطاب المختلفة واطلب إليهم وصف ما يحدث.

قوة التنافر Repulsion: اكتب المفهوم على اللوح، ثم اجعل الطلبة يقربون الأقطاب المتشابهة من بعضهما، ويبيّن لهم أن القوة التي تنشأ بين قطبين متشابهين هي قوة تنافر. ارسم مغناطيسين متقاربين من جهة الأقطاب المتشابهة واطلب إليهم وصف ما يحدث.

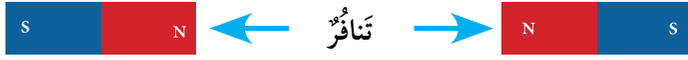
تأمل الأشكال

من الإجابات المُحتملة:
أ. تجاذب. ب. تنافر.

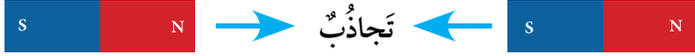
ورقة العمل (5)

وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل ورقة العمل (5) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى مانحاً إياهم وقتاً كافياً، ثم ناقش الحل معهم. وجّه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

قوة التنافر Repulsion الأقطاب المتشابهة تدفع بعضها مبعده.

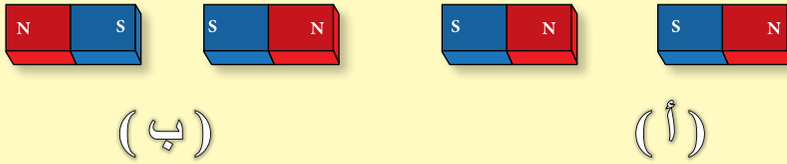


قوة التجاذب Attraction الأقطاب المختلفة تسحب بعضها نحو بعض مقتربة.



تأمل الشكل

أي الشكلين (أ) أم (ب) يُمثّل قوة تجاذب أقطاب المغناطيس؟ وأيها يُمثّل قوة تنافر أقطاب المغناطيس؟



18

توظيف التكنولوجيا

ابحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة عن فيديوهات تعليمية أو عروض تقديمية جاهزة حول موضوع (أهمية قوة المغناطيس واستخداماتها). شارك الطلبة هذه المواد من خلال صفحة المدرسة الإلكترونية، أو عن طريق تطبيق الدردشات السريعة (الواتس آب)، أو بإنشاء مجموعة على تطبيق (Microsoft teams) أو أي وسيلة تكنولوجية مناسبة بالمشاركة مع الطلبة وذويهم.

منهاجي
متعة التعليم الهادف



18

استخدام جدول التعلم

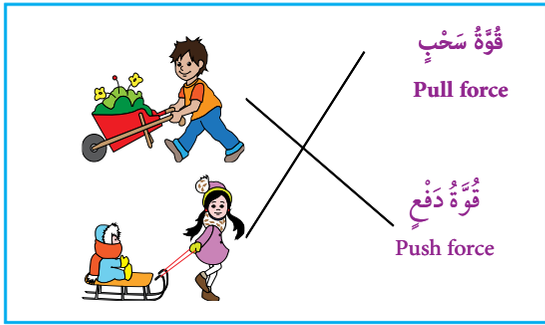
راجع الطلبة في ما تعلموه عن كيفية تحريك الأشياء الساكنة. ثم أسألهم:

- ما الذي يسبب حركة الأشياء الساكنة؟
- ساعد الطلبة على استخدام مفاهيم علمية للإجابة عن السؤال، ثم دوّن الإجابة في عمود: (ماذا تعلمنا؟) ضمن جدول التعلم.

إجابات مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسية: عن طريق تأثير القوة عليها.

2 المفاهيم والمصطلحات:



3 أصنف:



العلوم مع الفن

اقبل أعمال الطلبة جميعها، على أن تكون بشكل واضح وملصقاً بها مغناطيس. ثم ساعدهم على وضعها على أدراجهم.

مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسية: كيف نُحرِّك الأشياء الساكنة؟

2 المفاهيم والمصطلحات: أصل بَخَطٌ كُلُّ مَفْهُومٍ بِالصُّورَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ فِي مَا يَأْتِي:



قُوَّةُ سَحَبٍ

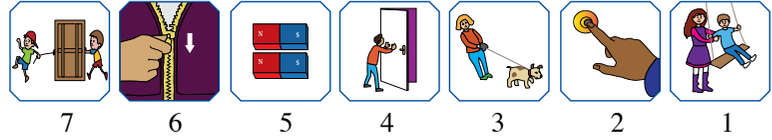
Pull force



قُوَّةُ دَفْعٍ

Push force

3 أصنّف القوى في كُلِّ مِنَ الأشكال الآتية إلى قُوَى سَحَبٍ أَوْ قُوَى دَفْعٍ:



الفن

العلوم

إضاءة للمعلم

يدخل استخدام القوة المغناطيسية في الكثير من المجالات، أهمها:

- القطارات المغناطيسية: هي التي يجري فيها توليد الطاقة بواسطة التجاذب والتنافر.
- الطب: تستخدم القوة المغناطيسية، في تشخيص الأمراض المختلفة، عن طريق الأجهزة الطبية المخصصة لهذا الغرض، مثل جهاز الرنين المغناطيسي.
- الأجهزة الكهربائية: تعتمد صناعة الكثير من الأجهزة الكهربائية على القوة المغناطيسية، مثل مكبرات الصوت وأشرطة الفيديو، وغير ذلك.

منهاجي

متعة التعليم الهادف



مدينة الألعاب

الهدف

- استنتاج أن القوة هي التي تحرك الأشياء.

ناقش الطلبة في أهمية وجود الحركة في حياتنا. ثم اسألهم:

- هل زرت مدينة الألعاب؟

من الإجابات المحتملة:

- نعم.

- لا.

- هل تعتقد أن الألعاب في مدن الألعاب تتحرك وحدها؟ أم بسبب وجود قوة تحركها؟

من الإجابات المحتملة:

- بسبب وجود قوة تحركها.

أعمل نموذجًا.

- استراتيجية التدريس (التعلم من خلال النشاط)

- المواد والأدوات: مجموعة من عيدان المثلجات، محرك صغير، بطارية، سلك، ألعاب صغيرة متنوعة.
- طريقة العمل:

1 وزع الطلبة إلى مجموعات.

2 ابدأ ببناء النموذج باستخدام عيدان المثلجات وتثبيتها؛ كما في الشكل المبين في كتاب الطالب.

3 ثبت الألعاب الصغيرة على عيدان المثلجات باستخدام مادة لاصقة.

4 وصل المحرك بالبطارية عن طريق الأسلاك، وثبت كلاً منها باستخدام المادة اللاصقة.

5 صل المحرك باللعبة؛ ليعمل على تدويرها، كما هو موضح في الشكل.

6 اسأل الطلبة: هل هناك طريقة أخرى لتحريكها من دون استخدام المحرك؟ استمع لإجاباتهم، ونبههم إلى إمكانية تدويرها باليد أو بالنفخ عليها.

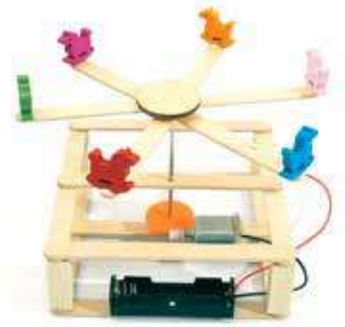
مدينة الألعاب

أذهب أحيانًا مع أسرتي إلى مدينة الألعاب الترفيهية؛ ولألعب بالألعاب المختلفة فيها.

تختلف هذه الألعاب في أشكال الحركة.



أعمل نموذجًا مصغرًا لإحدى الألعاب المفضلة لدينا كما في الشكل:



نحتاج إلى مجموعة من عيدان المثلجات، محرك صغير، بطارية، سلك قصير، ألعاب صغيرة متنوعة. أقتراح أفكارًا وطرائق أخرى لتحريك اللعبة.

تقويم الأداء

الزمن: 30 دقيقة.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء. يُستعمل سلم التقدير الآتي لتقويم أداء الطلبة.

المهام:

- 1: يتمكن من بناء النموذج باستخدام عيدان المثلجات والألعاب الصغيرة.
 - 2: يتمكن من توصيل الأسلاك والمواد الأخرى.
 - 3: يطرح أفكار أخرى لتحريكها.
 - 4: يتعاون مع زملائه داخل المجموعة.
- العلامات:
- 4: ينفذ أربع مهمة تنفيذًا صحيحًا.
 - 3: ينفذ ثلاث مهام تنفيذًا صحيحًا.
 - 2: ينفذ مهمتين تنفيذًا صحيحًا.
 - 1: ينفذ مهمة واحدة تنفيذًا صحيحًا.

اسم الطالب	المهام			
	1	2	3	4

استخدام جدول التعلم

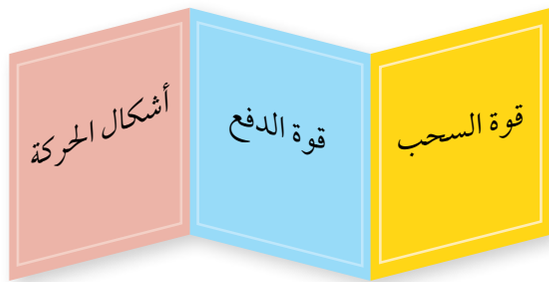
راجع الطلبة في جدول التعلم الذي أعدده معهم في بداية الوحدة، وساعدهم على مقارنة ما تعلموه عن الحركة والموقع، وتأثير القوة بمعرفتهم السابقة عن هذه الموضوعات. ثم دوّن أية معلومات إضافية في عمود: (ماذا تعلمنا؟) ضمن جدول التعلم.

الحركة والقوة		
ماذا نعرف؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا تعلمنا؟
أنا أجلس في صفي واللوح أمامي.	ما علاقة الموقع بالحركة؟	تتحرك الأشياء عندما يتغير موقعها.
العضلات والأرجل تساعدنا على الحركة.	ما العلاقة بين القوة والحركة؟	القوة تجعل الشيء الساكن يتحرك، وتوقف الشيء المتحرك.
نحرك الكرسي عندما ندفعه، أو نسحبه على الأرض.	ماذا نسمي المؤثر الذي يسبب حركة الكرسي؟	قوة الدفع وقوة السحب.

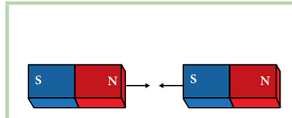
عمل مطوية

اعمل مطوية من الورق المقوى تتكون من ثلاثة أجزاء، كما في الشكل الآتي، ثم وزع الطلبة إلى ثلاث مجموعات، وامنح كلًا منها بطاقة محددًا مهامها على النحو الآتي:

- المجموعة الأولى: إصاق ملصقات على البطاقة تمثل قوة السحب، ثم إصاق البطاقة على الجزء الأول من المطوية.
- المجموعة الثانية: إصاق ملصقات على البطاقة تمثل قوة الدفع، ثم إصاق البطاقة على الجزء الثاني من المطوية.
- المجموعة الثالثة: إصاق ملصقات على البطاقة تمثل أشكال الحركة، ثم إصاق البطاقة على الجزء الثالث من المطوية.



1 أصل بِحَطِّ الْمَفَاهِيمِ الْآتِيَةِ بِالصُّورِ الَّتِي تُنَاسِبُهَا:



قُوَّةُ التَّنَافُرِ
Repulsion



قُوَّةُ التَّجَادُبِ
Attraction



سُكُونٌ
Static



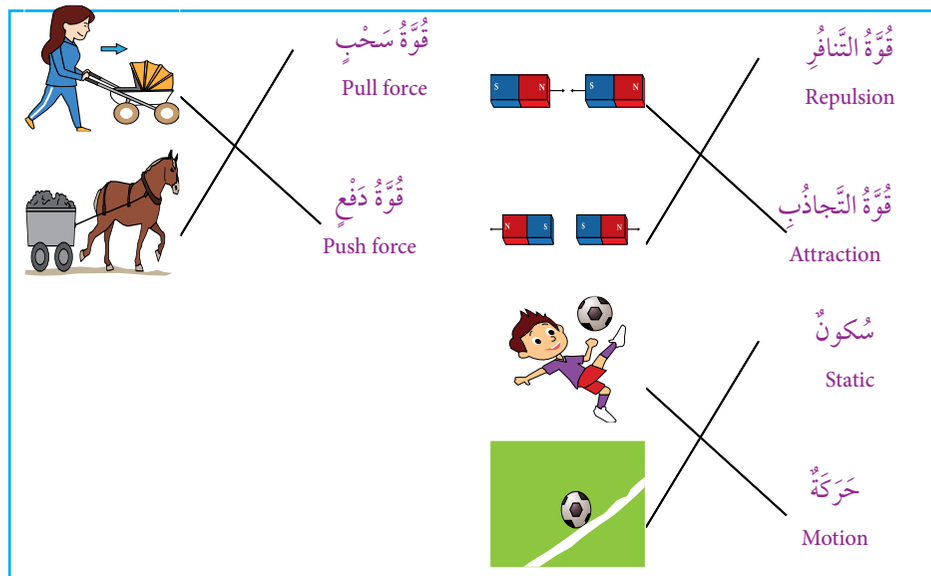
حَرَكَةٌ
Motion



قُوَّةُ سَحْبٍ
Pull force



قُوَّةُ دَفْعٍ
Push force



المهارات والأفكار العلمية

2 أتوقع: ماذا سيحدث لو توقفت النحلة عن الطيران؟

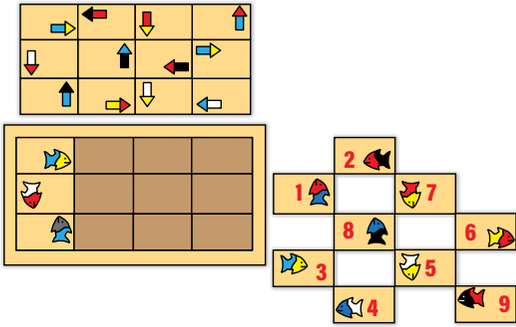
3 أقرن: أي الشكلين (1) أم (2) يكون سلسلة متجاذبة؟



* 4 يشير الرسم الآتي إلى عربتي نقل تحمل كل منهما مغناطيسًا. تقرب العربتان إلى بعضهما ثم تتركان. أفكر ماذا سيحصل للعربتين؟



5 بالاعتماد على الأسهم في الأعلى، أرتب مواقع الأشماك بوضع رقم السمكة المناسبة في المربع الفارغ.



2 أتوقع: من الإجابات المحتملة:

- أتوقع عدم قدرتها على إنتاج العسل.

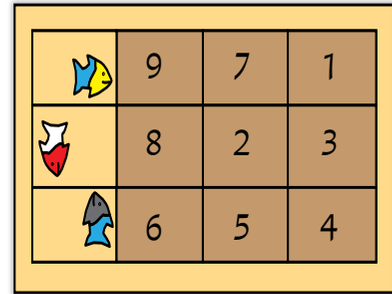
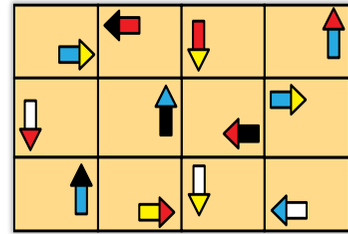
- أتوقع موتها؛ لعدم قدرتها على الحصول على الغذاء.

3 أقرن: السلسلة رقم (1) هي التي ستكون سلسلة

متجاذبة؛ لأن الأقطاب المتقاربة مختلفة؛ لذلك سيحدث بينها تجاذب.

4 العربتان سوف تبتعدان عن بعضهما؛ لأن قطبي

المغناطيس المتقاربان متشابهان؛ لذا يحدث بينها تنافري يؤدي إلى تباعد العربتين عن بعضهما.

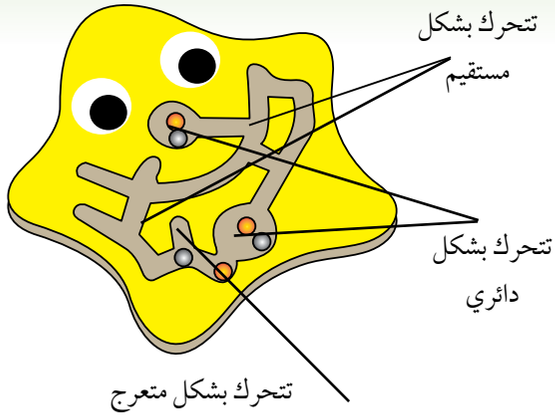


6 من الإجابات المحتملة:

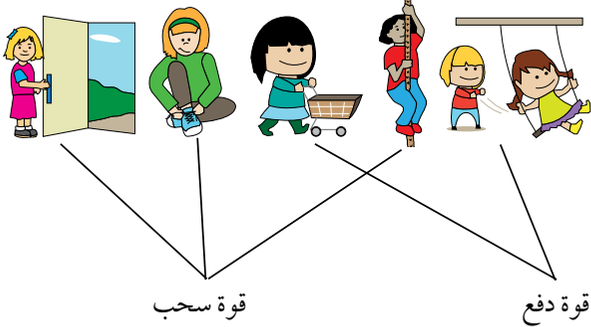
(1) الإجابة: (ج)

(2) الإجابة: (ج)

7



8



9 بسم الله الرحمن الرحيم:

«وَأَعِدُّوا لَهُمْ مَا اسْتَطَعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ».

﴿سورة الأنفال، الآية ٦٠﴾.

وقوله تعالى: «كَانُوا أَشَدَّ مِنْكُمْ قُوَّةً وَأَكْثَرَ أَمْوَالًا وَأَوْلَادًا».

﴿سورة التوبة، الآية ٦٩﴾

وقوله تعالى: «يُرْسِلِ السَّمَاءَ عَلَيْكُمْ مِدْرَارًا وَيَزِدْكُمْ قُوَّةً إِلَى قُوَّتِكُمْ».

﴿سورة هود، الآية ٥٢﴾

وقوله تعالى: «وَلَوْ يَرَى الَّذِينَ ظَلَمُوا إِذْ يَرُونَ الْعَذَابَ أَنَّ الْقُوَّةَ لِلَّهِ جَمِيعًا».

﴿سورة البقرة، الآية ١٦٥﴾

6 أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

* (1) في الشكل المجاور، الشكلاين اللذان يُمثلان حالة التناافر بين مغناطيسين هما:

(1) S N N S

(2) S N S N . أ . الشكلاين (1) و(3).

(3) N S N S . ب . الشكلاين (2) و(3).

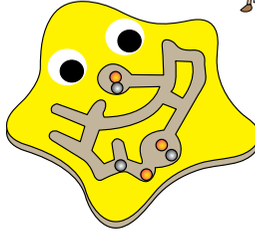
(4) N S S N . ج . الشكلاين (1) و(4).

(2) في الشكل المجاور يتحرك الصندوق بفعل قوة:

أ . السحب.

ب . الدفع.

ج . السحب والدفع معًا.



7 أتاَمَلُ الشكل ثم أحدد المناطق التي يمكن للكرة

أن تتحرك فيها بخط مستقيم، أو متعرج، أو دائري.

8 أميز بين قوى الدفع وقوى السحب في الشكل الآتي:



9 ورد ذكر القوة في القرآن الكريم في أكثر من موضع، بمساعدة الأهل أو المعلم أذكر

آية قرآنية كريمة وردت فيها كلمة (القوة) أو كلمة (قوة) أو كلمات مشتقة منها.



عمل نموذج نملة

المواد والأدوات: ورق مقوى ملون، مقص، لاصق سائل.

إرشادات التدريس:

- 1 وزع الطلبة إلى مجموعات.
- 2 ساعد الطلبة على قص ثلاث قطع مستطيلة من الورق المقوى بقياسات مختلفة: الأولى أكبرهن حجماً، وتمثل القطعة الأخيرة في جسم النملة، الثانية أصغر قليلاً تمثل رأس النملة، والثالثة صغيرة جداً تمثل القطعة الوسطى في جسم النملة.
- 3 استعمل اللاصق السائل في لصق القطع بشكل أسطواني.
- 4 اجمع القطع مع بعضها باستخدام اللاصق السائل؛ كما في الشكل.
- 5 قص مجموعة قطع من الورق المقوى؛ لتمثل الأيدي والأقدام وألصقها في المكان المحدد، كما في الشكل.
- 6 ارسم العينين أو قص الورق على شكل عينين، وألصقها في المكان المناسب.
- 7 العب مع مجموعتك بدفع النمل وسحبه.

تقويم الأداء

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء. يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم أداء الطلبة.

المهام				اسم الطالب
1	2	3	4	

- 4: ينفذ خطوات النشاط: (القياس، والاصق، وإكمال النموذج، والتمييز بين قوة السحب والدفع) بدقة.
- 3: ينفذ ثلاث مهام تنفيذاً صحيحاً.
- 2: ينفذ مهمتين تنفيذاً صحيحاً.
- 1: ينفذ مهمة واحدة تنفيذاً صحيحاً.

عمل نموذج لنملة

بمُساعدة مُعلِّمي أو أحد أفراد أُسرتي أعمل نموذجاً لنملة. المواد والأدوات: ورق مقوى ملون، مقص، لاصق سائل.

خطوات العمل:

- 1 أقص ثلاث قطع مستطيلة الشكل من الورق بقياسات مختلفة.
- 2 ألفت كل قطعة بشكل أسطواني وألصقتها ثم ألبستها مع بعضها؛ لتشكّل جسم النملة.
- 3 أقص من الورق شرائط وأثني أطرافها لتمثل أرجل النملة وقرونها، وألصقتها.
- 4 أرسم العينين والفم للنملة.
- 5 أعب مع زملائي بدفع النمل وسحبه.



نتائج الصفوف اللاحقة	نتائج الصف الحالي (الصف الأول)	نتائج الصف السابق (رياض الأطفال \ ٢)	المجال
<ul style="list-style-type: none"> • يميز بين الصخور والترية. • يظهر فهم أن التربة تنشأ من تفتت الصخور. 	<ul style="list-style-type: none"> • يوضح المقصود بشح المياه. • يجيب عن أسئلة حول كيفية المحافظة على المياه في الأردن. 	<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم طرائق علمية للمحافظة على المياه في الأردن. • يتعرف حقيقة أن المياه شحيحة ولا تصل إلى منزله كل يوم. 	<p>علوم الأرض والبيئة</p> <p>محور الإنسان وبيئة الأرض:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف أن الصخور مكون رئيس للأرض. • يتعرف بعض استخدامات الصخور من حوله. 	<ul style="list-style-type: none"> • يوضح أهمية الصخور في البناء. 	<p>محور مكونات الأرض:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يفسر سبب ظهور الشمس كأنها أكبر حجماً من النجوم. • يستنتج أن الشمس نجم، لكنه قريب. 	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف أن الشمس والأرض والقمر والنجوم كلها كروية الشكل. 	<ul style="list-style-type: none"> • يظهر فهم أن شكل الشمس والقمر والأرض كلها كروية الشكل. 	<p>محور الفلك وعلوم الفضاء:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف أن المياه والرياح من عوامل تغيير سطح الأرض. 	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف دور الرياح بتشكيل الكثبان الرملية. 		<p>محور العمليات الجيولوجية:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف أسماء الفصول الأربعة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن بين مظاهر الفصول الأربعة. 	<p>محور الغلاف الجوي والأرصاد الجوية:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يتعاون مع زملائه في تطبيق قواعد الأمن والسلامة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم عمليات العلم عند إجراء الاستقصاء. • يتعاون مع زملائه أثناء العمل الجماعي. 	<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم عمليات العلم لبناء المعرفة العلمية. • يوظف عمليات العلم لبناء المعرفة العلمية. • فهم الطرائق التي يسهم العلم عن طريقها بفهم العالم الطبيعي، وطريقة عمله. 	<p>مجال طبيعة العلم والتكنولوجيا</p> <p>محور الاستقصاء العلمي:</p> <p>محور منهجية البحث العلمي:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يستعمل بعض أجهزة التكنولوجيا في عملية التعلم. 		<ul style="list-style-type: none"> • يعبر عن أفكاره ويتواصل مع غيره بالرسم ولغة الجسد. 	<p>مجال العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري</p> <p>محور تكنولوجيا الاتصال والحواسيب:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف أن الشمس والغذاء مصادر للطاقة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف أن الشمس من مصادر الطاقة. 	<p>محور موارد الطاقة:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يطرح أسئلة عن المعرفة السابقة، ويربطها بالمعرفة الجديدة. • يتعرف بعض القيم الاجتماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> • يربط المعرفة السابقة بالمعرفة الجديدة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف القيم المشتركة للعلماء. • يعزز القيم الاجتماعية. • يتعرف الأشياء من حوله عن طريق التشكك والتساؤل. 	<p>مجال عادات العقل</p> <p>محور القيم والاتجاهات:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يدون الملاحظات والمشاهدات التي توصل إليها. 	<ul style="list-style-type: none"> • يستعمل المواد والأدوات لصنع أشياء بسيطة. • يدون الملاحظات والمشاهدات التي توصل إليها. 	<ul style="list-style-type: none"> • يدون الملاحظات والمشاهدات التي توصل إليها. 	<p>محور التحكم اليدوي والملاحظة:</p>

الأنشطة المرافقة	عدد الحصص	المفاهيم والمصطلحات	مؤشرات الأداء	الدروس
● نشاط منزلي: عرض تقديمي الشمس والأرض والقمر.	2	الأرض: Earth الشمس: Sun القمر: Moon	<p>مجال علوم الأرض و الفضاء</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يميز شكل الكرة من أشكال مختلفة. ● يتعرف شكل الشمس والأرض والقمر من خلال رسوم لها. ● يرسم الشمس والقمر والنجوم. <p>مجال العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتعرف أن الشمس هي مصدر الطاقة الرئيس للأرض. <p>مجال عادات العقل</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يستعمل المواد والأدوات؛ لصنع أشياء بسيطة. ● يربط المعرفة السابقة بالمعرفة الجديدة. ● يدون الملاحظات والمشاهدات التي توصل إليها. <p>مجال طبيعة العلم والتكنولوجيا</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتعاون مع زملائه في أثناء تنفيذ تجربة أو مشاهدة عملية. 	الدرس الأول: الأرض والسماء
● نشاط: ملابس الصيف والشتاء	2	فصول الأربعة: Four season فصل الشتاء: Winter فصل الربيع: Spring فصل الصيف Summer: فصل الخريف: Autumn	<p>مجال علوم الأرض و الفضاء</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يذكر أسماء الفصول الأربعة. ● يكتب صفة واحدة أو أكثر تميز كل فصل. ● يوضح مظاهر الفصول الأربعة بالرسم. <p>مجال العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يقدم عروضًا تقديمية عن الفصول الأربعة. ● يوضح مظاهر الفصول الأربعة بالرسم. <p>مجال عادات العقل</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يستعمل المواد والأدوات لصنع أشياء بسيطة. ● يطرح الأسئلة عن المعرفة السابقة، ويربطها بالمعرفة الجديدة. ● يدون الملاحظات والمشاهدات التي توصل إليها بصورة وصفية. <p>مجال طبيعة العلم والتكنولوجيا</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتعاون مع زملائه في أثناء تنفيذ تجربة أو مشاهدة عملية. 	الدرس الثاني: الفصول الأربعة
● نشاط: أعمل كثنانًا رملية	2	صخور: Rocks الكتبان الرملية: Sand dunes	<p>مجال علوم الأرض و الفضاء</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يوضح أن الصخور مكون رئيس للأرض. ● يتعرف بعض استخدامات الصخور في حياتنا. ● يصف شكل الكثيب الرمي. ● يربط علاقة الكثيب بحركة الرياح. ● يشكل كثيبًا رمليًا بطريقة بسيطة. <p>مجال طبيعة العلم والتكنولوجيا</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتعاون مع زملائه في أثناء تنفيذ تجربة أو مشاهدة عملية. ● يستخدم الملاحظة والاستنتاج والتفسير عند عمل الكثيب الرمي. <p>مجال عادات العقل</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يستخدم المواد والأدوات لصنع أشياء بسيطة. ● يطرح الأسئلة عن المعرفة السابقة، ويربطها بالمعرفة الجديدة. ● يدون الملاحظات والمشاهدات التي توصل إليها بصورة وصفية. <p>مجال العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يقدم عروض تقديمية عن الكثبان الرملية . 	الدرس الثالث: الصخور في حياتنا
● نشاط منزلي: المحافظة على المياه	2	شح المياه: Water shortage	<p>مجال علوم الأرض و الفضاء</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يوضح معنى شح المياه. ● يعطي أمثلة على قواعد المحافظة على المياه في المنزل . ● يطبق قواعد المحافظة على المياه في المنزل. <p>مجال طبيعة العلم والتكنولوجيا</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتعاون مع زملائه في أثناء عمل المرش. ● يستخدم الملاحظة والتفسير عند دراسة مشكلة شح المياه. <p>مجال عادات العقل :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يستخدم المواد والأدوات لصنع أشياء بسيطة (المرش). ● يطرح الأسئلة عن المعرفة السابقة، ويربطها بالمعرفة الجديدة. ● يدون ملاحظاته ومشاهداته التي توصل إليها بصورة وصفية. ● يعطي أمثلة وصفية على قواعد المحافظة على المياه في المنزل. ● يطبق قواعد المحافظة على المياه في المنزل. <p>مجال العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يصمم نموذجا لمرش الماء. 	الدرس الرابع : المحافظة على المياه

علوم الأرض والفضاء

الفكرة العامة

خلق الله تعالى الأرض، وأوجد الصخور والمياه والشمس والقمر؛ لتتمكن من العيش عليها.

نظرة عامة إلى الوحدة

وجّه الطلبة إلى تأمل الصورة في بداية الوحدة؛ لاستشارة تفكيرهم، وتوقع ما ستعرضه من دروس .

تقويم المعرفة السابقة

قبل عرض محتوى الوحدة شارك الطلبة إنشاء جدول التعلم الذي يحمل عنوان: (علوم الأرض والفضاء)؛ مستعملًا لوحًا من الكرتون، ثم اسألهم:

● ماذا يوجد في السماء؟ من الإجابات المحتملة:

- الشمس - القمر .

دوّن إجابات الطلبة في عمود (ماذا نعرف؟) ضمن جدول التعلم.

علوم الأرض والفضاء

ماذا نعرف؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا تعلمنا؟
الشمس توجد في السماء.	ما شكل الشمس والأرض والقمر؟	
القمر يوجد في السماء.	هل تشابه الشمس والأرض والقمر؟	
النجوم توجد في السماء.		

تمثّل الإجابات في الجدول بعض إجابات الطلبة المحتملة.

عُلُومُ الْأَرْضِ وَالْفَضَاءِ

الفكرة العامة

خَلَقَ اللَّهُ تَعَالَى الْأَرْضَ وَأَوْجَدَ الصُّخُورَ وَالْمِيَاهَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ؛ لِتَتِمَّ كُنْ مِنْ الْعَيْشِ عَلَيْهَا.

ملاحظات.

منها جبي

متعة التعليم الهادف

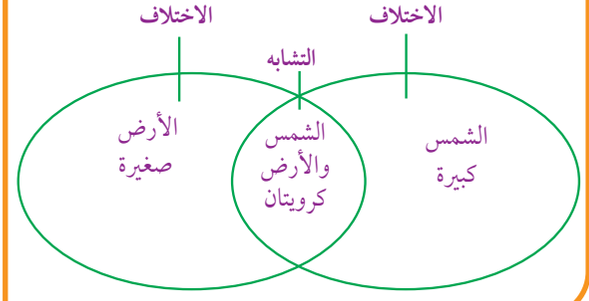


نظرة عامة إلى دورة الوحدة

- اقرأ عناوين الدروس أمام الطلبة، ثم اطلب إليهم تصفح الصور فيها. بعد ذلك ناقشهم في ما يتوقعون تعلمه في هذه الوحدة، ثم دوّن إجاباتهم في عمود: (ماذا نريد أن نعرف؟) ضمن جدول التعلم.
- وضح للطلبة أنهم سيتعلمون مزيداً من المفاهيم في أثناء دراسة الموضوعات العلمية، ثم يستعملونها في إجابة أسئلة الوحدة.
- شجّع الطلبة في أثناء دراسة الوحدة على استعمال مسرد المفاهيم والمصطلحات الوارد في نهاية كتاب الطالب؛ لتعرف معانيها.

مهارة القراءة

المقارنة (Comparison): بعد الانتهاء من دراسة موضوعات الوحدة، زوّد الطلبة بالمخطط التنظيمي الخاص بمهارة القراءة، ثم ساعدهم على كتابة أمثلة من محتوى الوحدة كما في المثال الآتي:



قائمة الدروس

- **الدَّرْسُ (1):** الأَرْضُ وَالسَّمَاءُ.
- **الدَّرْسُ (2):** الفُصُولُ الأَرْبَعَةُ.
- **الدَّرْسُ (3):** الصُّخُورُ فِي حَيَاتِنَا.
- **الدَّرْسُ (4):** المُحَافَظَةُ عَلَى المِيَاهِ.

أَتَهَيَّأُ



لِمَاذَا تُعَدُّ الأَرْضُ كَوَكْبًا مُنَاسِبًا لِلْحَيَاةِ؟

26

أَتَهَيَّأُ



دع الطلبة يتبادلون أفكارهم عن الأرض، ثم اسألهم:

- ما الكائنات الحية الموجودة في الصورة؟
الإجابة المحتملة: النباتات (الشجر).
- ماذا تحتاج النباتات حتى تنمو؟ **الإجابة المحتملة: الماء، الهواء، الضوء.**
- هل الهواء موجود على الأرض؟ **الإجابة المحتملة: نعم**
- هل الماء موجود على الأرض؟ **الإجابة المحتملة: نعم**
- ما مصدر الضوء على الأرض؟ **الإجابة المحتملة: الشمس**
- هل يحتاج الإنسان إلى النبات؟ **الإجابة المحتملة: نعم**
- لماذا يحتاج الإنسان إلى النبات؟ **الإجابة المحتملة: للغذاء.**
- هل نستطيع الحياة على الأرض؟ **الإجابة المحتملة: نعم**

امنح الطلبة -ضمن المجموعات- وقتاً كافياً للإجابة عن الأسئلة المطروحة، ثم استمع إلى إجاباتهم، وناقشهم فيها.

منهاجي
متعة التعليم الهادف



الهدف: أميز شكل الشمس والأرض والقمر.

إرشادات الأمن والسلامة:

-نبه الطلبة إلى غسل أيديهم بعد الانتهاء من النشاط.

المواد والأدوات:

- معجون أزرق ومعجون أصفر (تحقق من توافر المواد والأدوات قبل تنفيذ النشاط).

خطوات العمل:

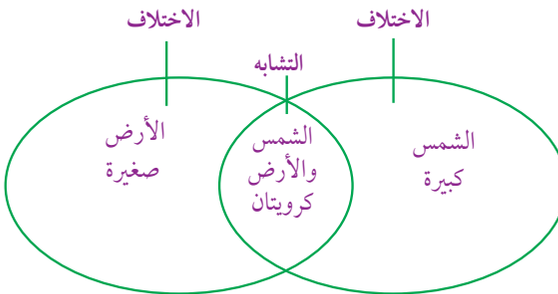
وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم وجههم إلى فتح الصفحة المتعلقة بالنشاط من كتاب الأنشطة والتمارين؛ لتدوين ملاحظاتهم.

1 **نبه** الطلبة إلى أن المعجون الأزرق يمثل الأرض، والمعجون الأصفر يمثل الشمس؛ حسب لون كل منهما.

2 **أعمل نموذجًا:** وجه الطلبة لعمل كرة كبيرة من المعجون الأصفر؛ لتمثل الشمس.

3 **أعمل نموذجًا:** وجه الطلبة لعمل كرة صغيرة بالمعجون الأزرق؛ لتمثل الأرض.

4 **أقارن:** جهّز بطاقات كتبت عليها الكلمات الآتية: (الأرض، الشمس، كروية الشكل، كبير، صغير)، ثم ساعد الطلبة على استخدام المنظم التخطيطي الآتي في مهارة المقارنة:



مهارة العلم

يُنّ للطلبة أن المهارات العلمية تساعد العلماء على تنظيم المعلومات واستعمالها، وأن هذه المهارات مفيدة في دراسة موضوعات متنوعة. بعد ذلك اقرأ عليهم ما هو مكتوب عن مهارة تفسير البيانات، ثم الفت انتباههم إلى ورقة العمل الخاصة بها في كتاب الأنشطة والتمارين.

لمعرفة إجابات أسئلة ورقة العمل؛ انظر الملحق في هذا الدليل.

الأرض والشمس

إرشادات الأمن والسلامة:

- أَعِيسِلْ يَدَيَّ جَيِّدًا بِالمَاءِ وَالمَصَابُونِ بَعْدَ النِّشَاطِ.

خُطُواتُ العَمَلِ:

1 **أَخْتَارُ** لَوْنًا مَعْجُونًا مُنَاسِبًا لِيمَثِلُ الأَرْضَ، وَآخَرَ لِالشمسِ.

2 **أَعْمَلُ** نَمُودَجًا: أَصْنَعُ كُرَةً كَبِيرَةً بِالمَعْجُونِ الّذِي أَخْتَرْتُهُ لِيمَثِلُ الشَّمْسَ.

3 **أَعْمَلُ** نَمُودَجًا: أَصْنَعُ كُرَةً أَصْغَرَ مِنَ الأُولَى بِالمَعْجُونِ الّذِي أَخْتَرْتُهُ لِيمَثِلُ الأَرْضَ.

4 **أُقَارِنُ:** أَحَدِّدُ أَوْجَهَ التَّشَابُهِ بَيْنَ الشَّمْسِ وَالأَرْضِ، وَأَوْجَهَ الأَخْتِلافِ.

مهارة العلم

تفسير البيانات: كَلِمَةٌ (تفسير) تعني: تَوْضِيحَ مَعْنَى شَيْءٍ ما. عِنْدَ تَحْلِيلِ بَيِّنَاتٍ، أَحْاوِلُ أَنْ أَجِدَ تَفْسِيرَ ما تُظْهِرُهُ البَيِّنَاتُ.

تقويم نشاط (الأرض والشمس)

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء. يُستعمل سُلّم التقدير الآتي لتقويم أداء الطلبة.

- المهام:**
- 1: **يتواصل** مع زملائه بصورة ملائمة.
 - 2: **يُنْفِذُ** خطوات النشاط بدقة.
 - 3: **ينظم** تدوين ملاحظاته في مخطط.
 - 4: **يستنتج** أهمية غسل اليدين بالماء والصابون.

العلامات:

- 4: يُنْفِذُ أربع مهام تنفيذًا صحيحًا.
- 3: يُنْفِذُ ثلاث مهام تنفيذًا صحيحًا.
- 2: يُنْفِذُ مهمتين تنفيذًا صحيحًا.
- 1: يُنْفِذُ مهمة واحدة تنفيذًا صحيحًا.

المهام				اسم الطالب
1	2	3	4	

ما الأَرْضُ؟

الأَرْضُ Earth هو الكوكبُ الَّذِي نَعِيشُ عَلَيْهِ، شَكْلُهُ كُرْوِيٌّ.



يوجدُ الماءُ والهواءُ على الأرض؛ لذلك يُسمَّى كوكبُ الحَيَاةِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** ما شَكْلُ الأَرْضِ؟

28

توضيح مفاهيم الدرس

الأرض Earth: أحضر مجموعة مجسمات لأشكال هندسية، ثم كلف الطلبة باختيار الشكل المناسب؛ ليمثل الأرض، كلف الطلبة بالتعبير عن تعريف الأرض: الكوكب الذي نعيش عليه، وشكله كروي. ركز على أن الأرض أصغر حجمًا من الشمس.

القضايا المشتركة والمفاهيم العابرة

* القضايا البيئية (التلوث)

نبه الطلبة إلى قضية تلوث البيئة، وأن عليهم المحافظة على البيئة نظيفة وآمنة؛ فالأرض يجب أن تبقى نظيفة؛ لأن الله تعالى سخرها لنا.

أولاً تقديم الدرس

تقويم المعرفة السابقة

شجّع الطلبة على تبادل معلوماتهم عن مناطق سكنهم، ثم اسألهم:

● أين نعيش؟ الإجابة المحتملة: على الأرض

● أين توجد المياه والأنهار والجبال؟

الإجابة المحتملة: على الأرض.

البداء بعرض نموذج للكرة الأرضية

وضّح للطلبة أن هذا النموذج للكرة الأرضية التي نعيش عليها، أرشد الطلبة إلى موقع الأردن على الكرة الأرضية؛ لتصبح مألوفة لديهم.

ثانياً التدريس

ما الأرض؟

استخدام الأشكال والصور

إذا لم يتوافر نموذج للكرة الأرضية؛ فاستخدم الشكل الموجود في كتاب الطالب، ثم اطرح عليهم الأسئلة الآتية:

● لماذا سميت الكرة الأرضية بهذا الاسم؟ الإجابة

المحتملة: - لأنها تشبه الكرة.

● ماذا يمثل اللون الأزرق؟ الإجابة المحتملة:

- المياه على الأرض.

● ماذا يمثل اللون البني؟ الإجابة المحتملة: -اليابسة

أوالصخور.

● أيهما أكثر توافراً على الأرض؟ الإجابة المحتملة:

-المياه.

● ما الشيء الموجود على الأرض وتحتاجه الكائنات

الحية، لكننا لا نراه؟ الإجابة المحتملة: -الهواء.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** من الإجابات المُحتملة:

- الأرض كروية الشكل



ماذا يوجد في السماء؟

استخدام الصور والأشكال

- اطلب إلى الطلبة النظر إلى صورة الشمس، واطرح عليهم السؤال: ما الأشياء التي يمكن رؤيتها في السماء نهارًا؟ **الإجابات المحتملة: الشمس، القمر.**

- ما الكلمات التي يمكن أن نستخدمها لوصف السماء؟

الإجابات المحتملة:

- واسعة، كبيرة، زرقاء، مضيئة.

اطرح السؤالين السابقين نفسيهما للسماء ليلاً.

- أسألهم: ما شكل الشمس؟ **الإجابة المحتملة: كروية.**

- كيف تكون درجة حرارة الشمس؟ **الإجابة المحتملة: عالية جدًا.**

- ماذا نستفيد من حرارة الشمس؟ **الإجابة المحتملة: الدفء.**

- ماذا يحدث للأرض عندما تغيب الشمس؟ **الإجابة المحتملة: (تبرد) تظلم.**

- ما الذي يعطي الأرض الضوء نهارًا؟ **الإجابة المحتملة: الشمس.**

ورقة العمل (1)

وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل ورقة العمل (1) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى مانحًا إياهم وقتًا كافيًا، ثم ناقش الحل معهم. وجّه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

✓ أتحقّق: من الإجابات المحتملة:

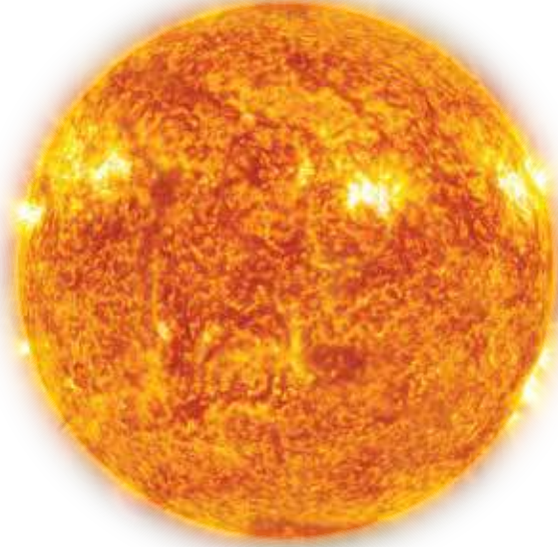
- الدفء، الضوء، الحرارة

توضيح مفاهيمي الدرس

الشمس Sun: اكتب كلمة الشمس على اللوح، كلف الطلبة بالتعبير الشفوي عن مفهوم الشمس: الشمس نجم في السماء كروية الشكل، وتصدر ضوءًا، ثم ارسمها على اللوح، علق على الرسم بتحديد الأشعة الصادرة منها، وركز على فكرة أن الشمس تمد الأرض بالحرارة والضوء.

ماذا يوجد في السماء؟

عندما ننظر إلى السماء فإننا نرى **الشمس Sun**، ونجومًا أخرى. الشمس كغيرها من النجوم كروية الشكل وتصدر الضوء.



تمد الشمس الأرض بالضوء والحرارة اللّازمين لِكائنات الحيّة.

✓ **أتحقّق:** ماذا نستفيد من الشمس؟

إضاءة للمعلم

الشمس نجم مضيء كروية الشكل، متوسطة الحجم، وهي النجم الوحيد التي استطاع العلماء دراستها مباشرة؛ بسبب أنها الأقرب إلى الأرض، وهي أيضًا المكون الرئيس للنظام الشمسي حيث تدور حولها الكواكب السيارة، وهذه الكواكب هي (عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ، المشتري، زحل، أورانوس، نبتون).

تمد الشمس الأرض بالحرارة والضوء اللّازمين للحياة على الأرض.

للأرض دورتان: الأولى تدور فيها حول نفسها، وينشأ منها تعاقب الليل والنهار. والثانية تدور فيها حول الشمس وينشأ منها الفصول الأربعة.

أما القمر فهو جرم سماوي تابع للأرض، يدور حولها كل ٢٩ يوم تقريبًا دورة كاملة؛ فتظهر أطوار القمر التي نراها في السماء.

وَتَرَى فِي السَّمَاءِ الْقَمَرَ **Moon**، الْقَمَرُ كُرْوِي الشَّكْلِ. الْقَمَرُ أَصْغَرُ مِنَ الْأَرْضِ، وَيَدُورُ حَوْلَهَا.



الْقَمَرُ غَالِبًا مَا يَظْهَرُ فِي اللَّيْلِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَا شَكْلُ كُلِّ مِنَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ؟

30

توظيف التكنولوجيا

ابحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة عن فيديوهات تعليمية أو عروض تقديمية جاهزة حول موضوع: (الشمس والقمر). شارك الطلبة هذه المواد عن طريق صفحة المدرسة الإلكترونية، أو عن طريق تطبيق الدردشات السريعة (الواتس آب)، أو بإنشاء مجموعة على تطبيق (Microsoft teams)، أو أي وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.



منهاجي
متعة التعليم الهادف



القمر Moon: كلف الطلبة بكتابة كلمة القمر على اللوح، يَبْنِ للطلبة أن القمر يدور حول الأرض، وأصغر منها ومن الشمس .

جهز كلمات تعريف القمر من العبارة الآتية على بطاقات منفصلة، ثم عرضها أمام الطلبة واطلب إليهم ترتيب الكلمات للتوصل إلى تعريف القمر: كروي الشكل أصغر من حجم الأرض ويدور حولها.

استخدام الصور والأشكال

وجّه الطلبة إلى تأمل صورة القمر، ثم اطلب إليهم وصفه في جملة.

توزيع التدریس

الأنشطة العلاجية:

- وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم وزّع عليهم ورقة مقسومة قسمين، اكتب في أعلى الورقة السماء أثناء النهار، وفي القسم الثاني السماء أثناء الليل، ثم كلف كل مجموعة أن ترسم ماذا ترى في السماء نهارًا، وماذا ترى في السماء ليلاً، ثم تقارن بينهما ثم اطلب إلى الطلبة مشاركة ملاحظاتهم في ما بينهم .

الأنشطة الإثرائية:

- أحضر صورًا أو مجسمات لكل من: الشمس، الأرض، نباتات، إنسان (صورة الطالب مثلًا)، القمر، وثبتها على كرتونة، ثم طبق استراتيجية الطلاقة اللفظية بحيث تدع الطلبة يسردون قصصًا من خيالهم تربط بين الصور أو مواقف حياتية حدثت معهم متعلقة بالسماء.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** إجابة محتملة: - كروية الشكل .

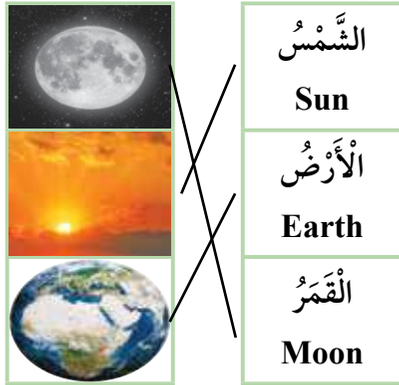
استخدام جدول التعلّم

راجع الطلبة في ما تعلموه عن شكل الشمس والأرض والقمر، ثم أسألهم:

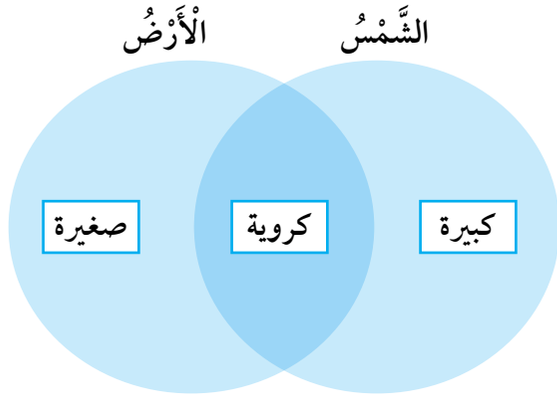
- ما أوجه الشبه بين الشمس والأرض والقمر؟
 - ما أوجه الاختلاف بين الشمس والأرض والقمر؟
- ساعد الطلبة على استخدام مفاهيم علمية للإجابة عن السؤال، ثم دوّن إجاباتهم في عمود: (ماذا تعلمنا؟) ضمن جدول التعلّم.

1 الفكرة الرئيسية: شكل الشمس والقمر والأرض كروي.

2 المفاهيم والمصطلحات:



3 أستنتج:



لعلوم منة الله

تقبّل أعمال الطلبة جميعها ونبّههم إلى أن الشمس هي الأكبر حجماً، تليها الأرض، والقمر هو الأصغر، وذكرهم أن الشمس لونها أصفر أو برتقالي وتصدر أشعة.

أخطاء شائعة ❌

يعتقد الطلبة أن القمر لا يُشاهد إلا ليلاً، والصحيح أنه يظهر بالليل والنهار.

مراجعة الدرس

- 1 الفكرة الرئيسية: ما شكل الشمس والأرض والقمر؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات: أصِلْ بِحَطِّ بَيْنَ الْمَفْهُومِ وَالصُّورَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهُ:



الشمس Sun
الأرض Earth
القمر Moon

3 أستنتج: ما وجه الشبه بين الشمس والأرض والقمر؟ ووجه الاختلاف بينها؟



العلوم مع الفن

أَعْمَلْ لَوْحَةً أَرَسُمُ فِيهَا الشَّمْسَ وَالْأَرْضَ وَالْقَمَرَ وَأَلَوْنُهَا.



الشمس

نشاط منزلي

وجّه إلى الأسرة رسالة محبة، و (يمكنك الاستعانة بما يأتي):

«الأهل الأعزاء، أظهروا لأبنائكم الرغبة في مساعدتهم على تنفيذ النشاط؛ لما لذلك من أثر في ترسيخ ما اكتسبوه من مفاهيم وخبرات تعليمية في أثناء شرح الدرس».

- وزّع الطلبة إلى مجموعات، ثم اطلب إلى أفراد كل مجموعة إعداد عرض يبين الشمس والأرض والقمر، وأعطِ كلاً منهم وقتاً كافياً لذلك.
- ذكّر كل طالب أن بمقدوره طلب المساعدة من أحد أفراد أسرته في إعداد العرض.
- اطلب إلى كل مجموعة تقديم عرضها إلى بقية المجموعات في الصف.

ما الفصول الأربعة؟

تتكوّن السّنة من أربعة فصول Seasons هي: الشّتاء، والرّبيع، والصّيف، والخريف، وكلُّ فصلٍ يَخْتَلِفُ في أجوائه عن الفصل الذي يليه.



✓ **أَتَحَقَّقُ:** أذكر فصول السنة الأربعة.

32

توضيح مفاهيم الدرس

فصول Seasons: تنبيه الطلبة إلى أن الفصل جزء من السنة، وأن في السنة أربعة فصول.

إضاءة للمعلم

الفصول الأربعة:

تحدث الفصول الأربعة نتيجة دوران الأرض حول الشمس مرة واحدة خلال 365 يوماً وربع اليوم.

يتحدد نوع الفصل حسب موقع الأرض من الشمس؛ فعندما تكون الأرض في أقرب نقطة لها من الشمس فيكون الفصل فصل الشتاء؛ ما يجعل الاعتقاد بأن درجة الحرارة ترتفع كلما كانت الأرض أقرب إلى الشمس - خاطئاً أو غير صحيح، والصحيح أن درجة الحرارة تنخفض بسبب اختلاف زاوية سقوط الأشعة الشمسية، أما فصل الصيف فيحدث عندما تكون الأرض في أبعد نقطة لها من الشمس.



أولاً

تقديم الدرس

تقويم المعرفة السابقة

قبل عرض الدرس استخدم أسلوب العصف الذهني؛ للكشف عما لدى الطلبة من معارف سابقة حول ما يعرفونه عن الفصول الأربعة، وتقبّل الإجابات المختلفة من الطلبة، ودونها على اللوح، ثم ناقشهم في هذه الإجابات للوصول إلى الإجابات الصحيحة عن الأسئلة المطروحة.

البداية بمناقشة

اطرح السؤالين الآتيين:

- ما حالة الجو اليوم؟ من الإجابات المحتملة: ماطر، حار، بارد، مشمس.
- هل تتغير درجة حرارة الجو من يوم إلى آخر؟ إجابة مُحتملة: نعم.

التدريس

ثانياً

ما الفصول الأربعة؟

استخدام الصور والأشكال

وجّه الطلبة إلى تأمل الصورة، ثم اطرح الأسئلة الآتية:

- هل الشجرة في الصور الأربع لها الشكل ذاته؟ إجابة مُحتملة: لا.
- في أي الصور لا تمتلك الشجرة أوراقاً؟ من الإجابات المُحتملة: صورة الثلج.
- كم مرة تغير لون أوراق الشجرة؟ من الإجابات المُحتملة: أربع مرات، أو ثلاث مرات ومرة من دون ورق.
- إذا علمت أن هذه الصورة تمثل الفصول: كم فصلاً في السنة؟ الإجابة المحتملة: 4.
- هل تشابه الفصول؟ إجابة مُحتملة: لا.
- عدد فصول السنة؟ الإجابة المحتملة: الربيع، الشتاء، الصيف، الخريف.
- في أي فصل من السنة نحن الآن؟ الإجابة المحتملة: حسب وقت عرض الدرس.
- ✓ **أَتَحَقَّقُ:** إجابة محتملة: - الصيف، الربيع، الشتاء، الخريف.

فصل الشتاء

استخدام الصور والأشكال

وجّه الطلبة إلى تأمل الصورة ، ثم اطرح عليهم الأسئلة الآتية :

- صف حالة الجو في الصورة. **الإجابات المحتملة:** بارد جداً، ثلوج، أمطار.
- برأيك؛ هل تظهر الشمس مدة قصيرة أم طويلة؟ **من الإجابات المحتملة:** مدة قصيرة.
- هل توجد أوراق على الشجرة؟ **الإجابة المحتملة:** لا.
- ما الذي تراكم على الأشجار في الشكل؟ **الإجابة المحتملة:** الثلوج.

المناقشة

طبّق استراتيجيّة: (فكر، انتق زميلاً، شارك)، واطرح السؤال الآتي: كيف تتصرف الحيوانات في فصل الشتاء؟ اعط الطلبة دقيقتين، ثم اطلب إلى كل طالبين أن يشاركا بعضهما أفكارهما، ثم اطرح عليهم جميعاً الأسئلة الآتية :

- ما الحيوان الموجود في الصورة؟ **الإجابة المحتملة:** الدب.
- لماذا ينام الدب في الصورة؟ **من الإجابات المحتملة:** بسبب برودة الجو.
- صف بكلمات بسيطة ماذا يفعل النمل في فصل الشتاء **من الإجابات المحتملة:** يختبئ في بيته.

- من أين يأكل النمل؟ **من الإجابات المحتملة:** يجمع النمل غذاءه قبل فصل الشتاء، ويخزنه ليأكله في الشتاء. احرص على مناقشة أفكار المجموعات وعرضها على الجميع .

توضيح مفاهيم الدرس

الشتاء Winter:

اربط مفهوم فصل الشتاء بالحالة الجوية السائدة، اكتب مجموعة كلمات على اللوح، وكلفهم باختيار الكلمة المناسبة للشتاء، مثال: الثلج، المطر، الصوف، الجزمة،...

فصل الشتاء

يكونُ الجوّ بارداً ماطرًا في فصلِ **الشتاءِ Winter** وتَساقطُ فيهِ الثلوجُ أحيانًا، وتَظهُرُ الشَّمْسُ لساعاتٍ قَلِيلَةٍ.



تَحْمِي الحَيَوَانَاتُ نَفْسَهَا إمَّا بِالِاخْتِبَاءِ فِي مَسَاكِنِهَا أَوْ النَّوْمِ طِيلَةَ الْفَصْلِ.

مُعْظَمُ النَّبَاتَاتِ تَكُونُ بِلاَ أَوْرَاقٍ.



33

توظيف التكنولوجيا

ابحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة عن فيديوهات تعليمية او عروض تقديمية جاهزة حول موضوع (الفصول الأربعة). شارك الطلبة هذه المواد عن طريق صفحة المدرسة الإلكترونية، أو عن طريق تطبيق الدردشات السريعة (الواتس آب)، أو بإنشاء مجموعة على تطبيق (Microsoft teams)، أو أي وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.



فصل الربيع

استخدام الصور والأشكال

وزّع الطلبة إلى مجموعات، ثم أخبرهم أنهم سيتعرفون الفصل الذي يأتي بعد فصل الشتاء، شجّع الطلبة على طرح الأسئلة ومناقشة إجابات بعضهم وتقبلها، ثم اطرِح عليهم الأسئلة الآتية :

● ما أول ما يظهر على الأرض ويدل على انتهاء فصل الشتاء: من الإجابات المحتملة: الأزهار.

● كيف تكون حالة الجو في فصل الربيع؟ من الإجابات المحتملة: دافئ، معتدل.

● كيف تتصرف الحيوانات في الصورة؟

من الإجابة المحتملة: - النعجة ترضع صغارها، (الفت انتباه الطلبة أن الحروف ذكر، واسم أنثاه نعجة)..

● ما لون الأزهار في الصورة؟

من الإجابة المحتملة: أحمر.

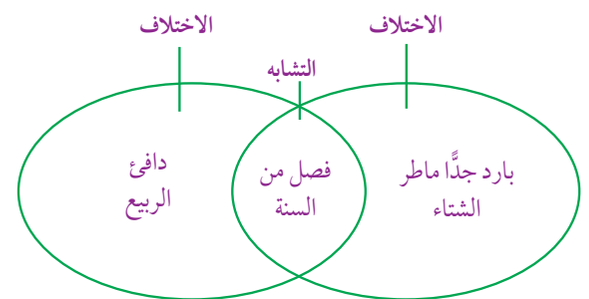
● ما الحشرات التي تتجمع على الأزهار في الربيع؟ من الإجابات المحتملة: الفراشات والنحل.

توضيح مفاهيمي درس

الربيع Spring :

ارسم زهرة صغيرة جداً ثم زهرة أكبر، زد من أوراقها وطولها وهكذا إلى أن تصبح كبيرة متفتحة، واسألهم ماذا حدث للزهرة؟ توصل مع الطلبة إلى فكرة: أن نمو الأزهار وتفتحها دليل على بداية الربيع.

✓ **أتحقق:** إجابة مُحتملة:



فصل الربيع

يأتي الربيع Spring بعد الشتاء، حيث يكون الجو لطيفاً ومعتدلاً.



الحيوانات تُرضع صغارها. ◀

✓ **أتحقق:** أقارن بين حالة الجو في فصلي الشتاء والربيع.

تتفتح الأزهار في فصل الربيع.

34

القضايا المشتركة والمفاهيم العابرة

* القضايا الإنسانية والسياسية والوطنية (الهوية الوطنية):

نبّه الطلبة إلى أن صورة الربيع هذه لمنطقة عجلون التي تقع في شمال الأردن، وهي منطقة جبلية.

والأزهار الموجودة في الصورة هي الدحنون.

والدحنون أو ما يعرف بشقائق النعمان الخمرية اللون اشتهرت في الأردن، وتدل على بداية الربيع؛ حيث إنها أول الأزهار المتفتحة ظهوراً.

منهاجي
متعة التعليم الهادف



فصل الصيف

استخدام الصور والأشكال

وجه الطلبة إلى تأمل الصورة، واطرح عليهم الأسئلة الآتية:

- ماذا يفعل السنجاب في الصورة؟ من الإجابات المحتملة: يأكل، يتغذى.
- لماذا يأكل السنجاب؟ الإجابات المحتملة: لكي ينمو.
- ماذا يوجد على النبتة؟ الإجابة المحتملة: الثمار.
- ما الفصل الأعلى درجة حرارة؟ الإجابة المحتملة: فصل الصيف.
- من أين تأتي الحرارة في الصيف؟ من الإجابات المحتملة: من الشمس.
- هل تظهر الشمس مدة قصيرة؟ أم متوسطة؟ أم طويلة؟ من الإجابات المحتملة: مدة طويلة.

توضيح مفاهيمي للدرس

الصيف Summer:

استخدم المنظم التصويري لطريقة فراير وفق الآتي:

- 1 ارسم المنظم على اللوح، ثم وجه الطلبة إلى تعبئته حسب المعطيات في الشكل.
- 2 اكتب من السنة، وكلف الطلبة بكتابة خصائص له حسب المنظم.

أشياء تميز الفصل

التعريف

اسم الفصل

أشياء لا توجد فيه

صور أو رسومات عن الفصل

نشاط: ملابس الصيف والشتاء.

المواد والأدوات:

مجموعة من الملابس المختلفة.

خطوات العمل:

- 1 أجمع قطعاً من الملابس التي أرزديها خلال العام.
- 2 أصنف الملابس الشتوية والملابس الصيفية.
- 3 أقرن بين ملابس الصيف وملابس الشتاء.
- 4 أفسر: لماذا نرذدي ملابس مختلفة في كل فصل؟

فصل الصيف

يأتي الصيف Summer بعد الربيع، وهو أشد الفصول حرارة؛ حيث تظهر الشمس لساعات طويلة.

تثمر النباتات، وتنمو صغار الحيوانات.



35

الزمن: 15 دقيقة.

نشاط

الهدف: أقرن بين ملابس الصيف وملابس الشتاء.

المواد والأدوات: مجموعة من الملابس المختلفة.

خطوات العمل:

- 1 وزع الطلبة إلى مجموعات، ثم اطلب إلى أفراد كل مجموعة فتح الصفحة الخاصة بهذا النشاط من كتاب الأنشطة والتهارين، بعد ذلك اجمع قطعاً من الملابس التي أحضرها الطلبة.
- 2 أصنف: اطلب إلى أفراد كل مجموعة تصنيف الملابس الشتوية والملابس الصيفية.
- 3 أقرن: اطلب إلى أفراد كل مجموعة المقارنة بين ملابس الصيف وملابس الشتاء.
- 4 أفسر: اطلب إلى أفراد كل مجموعة تفسير سبب ارتداء ملابس مختلفة في كل فصل:

الإجابات المحتملة: حسب تغير حالة الجو.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء
أداة التقويم: سلم تقدير لفظي

فصل الخريف

استخدام الصور والأشكال

وجّه الطلبة إلى تأمل الصورة، ثم اطرح عليهم الأسئلة الآتية :

● ماذا حدث لأوراق الأشجار في الصورة؟ من الإجابة المحتملة : تتساقط.

● ما لونها؟ من الإجابات المحتملة: أصفر، برتقالي .

● في أي فصل ترى أوراق الأشجار تتساقط ؟

من الإجابة المحتملة : الخريف .

● صف حالة الجو في هذا الفصل ؟

من الإجابة المحتملة : بارد قليلاً .

● أي الفصول يأتي بعد فصل الخريف ؟ من الإجابات المحتملة : فصل الشتاء .

● ماذا تفعل النملة في الصورة؟ ولماذا؟ من الإجابات المحتملة : تخرق القمح ، تسجبه لتخبئه .

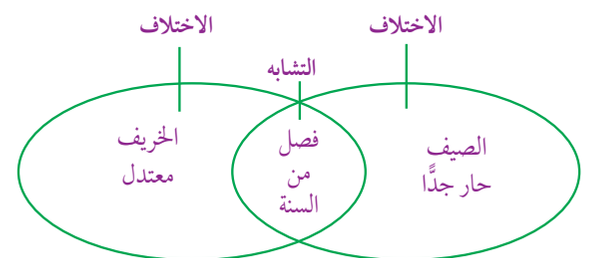
● لماذا تخزن النملة القمح في فصل الخريف؟ من الإجابات المحتملة : استعداداً لفصل الشتاء .

أتأمل الصورة

من الإجابات المحتملة:

تهاجر الطيور في فصل الخريف

✓ أتتحقق: إجابة محتملة:



أخطاء شائعة

يعتقد بعض الطلبة أن جميع الأماكن على الكرة الأرضية تمر بالفصول نفسها.

ورقة العمل (2)

وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل ورقة العمل (2) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى مانحاً إياهم وقتاً كافياً، ثم ناقش الحل معهم. ووجه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.



تَسَاقُطُ أَوْراقُ الكَثِيرِ مِنَ النِّبَاتِ، وَتَجْتَهِدُ الحَيَوَانَاتُ فِي تَخْزِينِ غِذائِها اسْتِعداداً لِلشِّتَاءِ.

فصل الخريف

يَأْتِي الخَرِيفُ Autumn بَعْدَ الصَّيْفِ، يَكُونُ الجَوُّ فِيهِ مُعْتَدِلاً، وَتَقِلُّ سَاعَاتُ النِّهَارِ.

أتأمل الصورة

ماذا تفعل الطيور في الخريف؟



✓ أتتحقق: أقرن بين حالة الجو في فصل الصيف وفصل الخريف.

36

تنوع التدريسه

الأنشطة العلاجية:

● ارسم جدولاً مكوناً من أربعة أعمدة على كرتونة، سم كل عمود باسم الفصل الذي يفضله كل طالب، ثم نهبهم إلى كتابة أحد الأشياء التي يريد عملها خلال الفصل الذي اختاره، ثم في النهاية وزّع الطلبة على الفصول التي علقوا عليها، واعقد جلسات حوار ومناقشة فصلية يتواصل فيها الطلبة مع بعضهم؛ لتتحدث كل مجموعة (تمثل فصلاً) للآخرين عن الفصل الذي اختاره أفرادها .

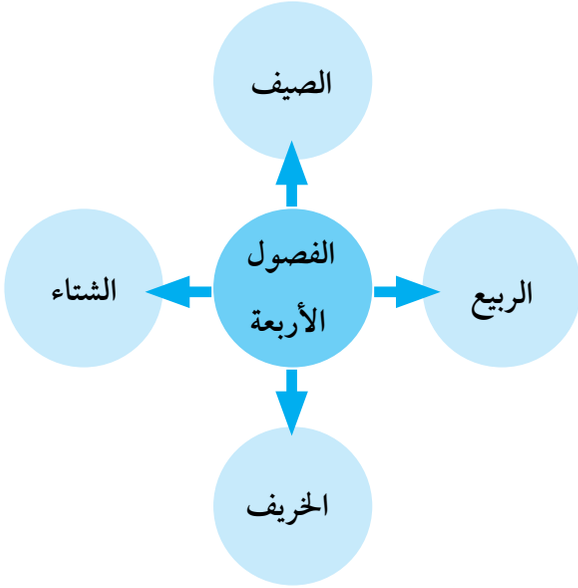
الأنشطة الإثرائية:

● وزّع الطلبة إلى مجموعات رباعية، كلف كل مجموعة بتكوين جملة واحدة لكل فصل، وكتابتها على ورقة، اجمع أوراق كل فصل وحدها، وقرأ الجمل المتعلقة بكل فصل، ثم اطلب إليهم تأليف قصة من هذه الجمل، أو التحدث عن مواقف حياتية تتضمن هذه الجمل .

استخدام جدول التعلم

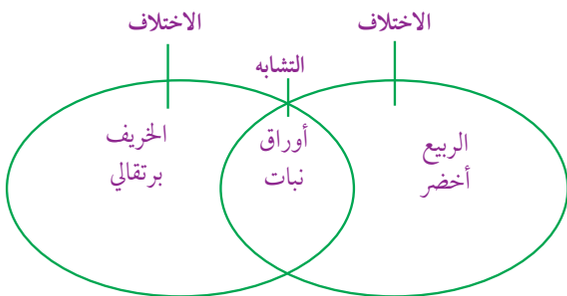
- راجع الطلبة في ما تعلموه عن الفصول الأربعة ثم اسألهم: عدّد الفصول الأربعة؟
- دوّن إجابات الطلبة في جدول التعلم في عمود: (ماذا تعلمنا؟)

1 الفكرة الرئيسة:



2 المفاهيم والمصطلحات:

3 أصنف:



مراجعة النص

- 1 الفكرة الرئيسة: أعدّد الفصول الأربعة.
- 2 المفاهيم والمصطلحات: أصل بخط بين اسم الفصل والصورة التي تدل عليه:



الخريف Autumn

الربيع Spring

الصيف Summer

الشتاء Winter

- 3 أفاّن بين ألوان أوراق الأشجار في فصل الربيع وفصل الخريف.

الفن

مع

العلوم

37

أعمل لوحة أرسم فيها مظاهر الربيع وألوانها، وأتبادل اللوحات مع زملائي.

الفن

مع

العلوم

اقبل أعمال الطلبة جميعها، وألصقها على لوحات الحائط.

منهاجي
متعة التعليم الهادف



ما الصُّخُورُ؟

الصُّخُورُ Rocks موادُّ صُلْبَةٌ تُكُونُ مُعْظَمَ الْأَرْضِ الَّتِي نَقَفُ عَلَيْهَا، نَرَاهَا جِبَالًا أَوْ رَمَالًا عَلَى الشَّوْاطِئِ وَفِي الصَّحْرَاءِ، الرَّمْلُ قِطْعٌ صَغِيرَةٌ جِدًّا مِنَ الصُّخُورِ.

الصُّخُورُ: قِطْعٌ مُتَمَايِسَةٌ وَمِثْلُ الْجِبَالِ.



الرَّمْلُ: صُخُورٌ مُفْتَتَةٌ صَغِيرَةٌ جِدًّا.

38

كلف الطلبة باستنتاج أوجه التشابه والاختلاف بين الرمل والصخر.

توظيف التكنولوجيا

ابحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة عن فيديوهات تعليمية او عروض تقديمية جاهزة حول موضوع (الصخور الصناعية).

شارك الطلبة هذه المواد من خلال صفحة المدرسة الإلكترونية، أو عن طريق تطبيق الدردشات السريعة (الواتس آب)، أو بإنشاء مجموعة على تطبيق (Microsoft teams)، أو أية وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.



أولاً تقديم الدرس

تقويم المعرفة السابقة

قبل عرض الدرس استخدم أسلوب العصف الذهني؛ للكشف عما لدى الطلبة من معارف سابقة حول ما يعرفونه عن الصخور، وتقبل جميع الإجابات على اختلافها، ودونها على اللوح.

البداية بعرض صور

اعرض على الطلبة مجموعة صور: (صخر، رمل، قطع صخرية، ماء)، ثم اطرح الأسئلة الآتية:

- ماذا نسمي المادة الصلبة في الصورة؟ **الإجابات المحتملة: صخور، حجارة.**
- هل كل الصخور لها الحجم نفسه؟ **الإجابة المحتملة: لا.**

ثانياً التدريس

ما الصخور؟

استخدام الصور والأشكال

- ورِّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم تأمل الصورة من الكتاب ثم اسألهم:
- ماذا ترى في الصورة؟ **الإجابات المحتملة: أرى جبلاً، وصخوراً، وحجارة، ورملاً.**
- هل الصخور في الصورة لها الحجم نفسه؟ **الإجابة المحتملة: لا.**
- ماذا نسمي الفتات الصخري؟ **الإجابة المحتملة: الرمل.**

- كيف أصبحت الصخور الكبيرة جداً قطعاً صغيرة جداً؟ **الإجابة المحتملة: بواسطة الرياح التي تعمل على تفتيت الصخور إلى حبيبات ناعمة، وهي الرمل.**

توضيح مفاهيم الدرس

الصخر Rock:

استخدم استراتيجية: «فكر، انتق زميلاً، شارك». اكتب الكلمات الآتية على اللوح: (عليها، مواد، تكون، الصخر، معظم، صلبة، نقف، الأرض، التي) ثم اطلب إلى الطلبة توضيح تعريف الصخور؛ باستخدام الكلمات على اللوح وحدد مدة زمنية لتنفيذ المهمة: دقيقتين، ثم اطلب إلى كل طالبين مشاركة جملهم مع بعض، وقراءة مفهوم الصخور.

الكثبان الرملية

المناقشة

طبق استراتيجيات حل المشكلات، واعرض على الطلبة الموقف الآتي:

بينما كنت تتجول أنت وزميلك في الحديقة، رأيت كمية من الرمل على أحد المقاعد وأردت أن تزيلها، لكن لا يوجد معك أية مكنسة و فوطة لمسحها، ماذا تفعل؟ الإجابة المحتملة: أنفخ عليها.

● ماذا يحدث للرمل عند النفخ عليه؟ الإجابة

المحتملة: يتطاير.

● فسر ما يحدث: حجم حبات الرمل صغيرة جداً وخفيفة فتطير.

● ما الشكل الناتج من تراكم الرمال فوق بعضها؟

الإجابة المحتملة: تلة.

استخدام الصور والأشكال

وجه الطلبة إلى تأمل الشكل، ثم ناقشهم:

● ماذا ترى في الصورة؟ الإجابات المحتملة: رمال متراكمة.

● هل حبيبات الرمل في الصورة كبيرة أم صغيرة؟

الإجابة المحتملة: صغيرة.

● ما الذي يجعل حبيبات الرمل تنتقل من مكانها؟

الإجابة المحتملة: الهواء.

● ماذا نسمي الشكل الناتج للرمل في الصورة؟

الإجابة المحتملة: تلة.

ورقة العمل (3)

وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل ورقة العمل (3) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى مانحاً إياهم وقتاً كافياً، ثم ناقش الحل معهم. وجه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

توضيح مفاهيمي للدرس

الكثبان الرملية Sand dunes: أرشد الطلبة إلى كيفية تهجئة المفهوم ونطقه (لفظه)، ثم اطلب إليهم تكراره بعدك، ثم وضح لهم أن مفرد كثبان هو كتيب، أي: تجمع رملي.



الكثبان الرملية

عندما تهب الرياح فإن الرمال تتطاير وتتراكم مكونة تلالاً صغيرة تُسمى الكثبان الرملية Sand dunes.

✓ **أتحقق:** أصف كيف تكوّنت الكثبان الرملية.

نُشاهد الكثبان الرملية في صحراء وادي رم.

نشاط

المواد والأدوات:

وعاء بلاستيكي، رمل، حجر صغير، ماصة.

خطوات العمل:

1 أصع في وعاء بلاستيكي رماًلاً حتى مُتصّفه.

2 أصع حجراً صغيراً في مُقدّمة الوعاء فوق الرّمل.

3 أنفخ على الرّمل بيّطء بالماصة باتجاه الحجر.

4 ألاحظ ماذا يحدث لحبيبات الرّمل.

5 أستنتج سبب تكوّن الكثبان الرملية.

الزمن: 30 دقيقة.

نشاط

الهدف: أستنتج علاقة الكثيب الرمي بحركة الرياح.

المواد والأدوات: وعاء بلاستيكي، رمل، حجر صغير، ماصة.

ملاحظة: الانتباه إلى عدم النفخ على الرمل من قبل الطلبة، وغسل اليدين بعد تنفيذ التجربة.

خطوات العمل:

1 وزّع الطلبة إلى مجموعات، ثم اطلب إلى أفراد كل مجموعة فتح الصفحة الخاصة بهذا النشاط من كتاب الأنشطة والتمارين، بعد ذلك وزّع الأدوات على الطلبة، ثم وجه الطلبة إلى وضع الرمل في الوعاء.

2 نبه الطلبة إلى وضع حجر صغير في مقدمة الوعاء.

3 أرشد الطلبة إلى النفخ ببطء بالماصة.

4 ألاحظ: الإجابات المحتملة: تتطاير وتتراكم في الطرف الآخر.

5 أستنتج: الإجابات المحتملة: سبب تكون الكثبان هو حركة الرياح.

فيم تستخدم الصخور والرمال؟

استخدام الصور والأشكال

وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم تأمل الصورة ثم اقرأ الآية الكريمة أمام الطلبة، بعدها اطرح عليهم الأسئلة الآتية:

- قال تعالى: «وكانوا ينحتون من الجبال بيوتًا آمين». (سورة الحجر، الآية ٨٢)؟
- كيف وضّحت الآية الكريمة أهمية الصخور للإنسان قديمًا؟ الإجابة المحتملة: في بناء بيوتهم.
- ما الذي نستخدمه لبناء بيوتنا الآن؟ الإجابة المحتملة: الصخور.
- ماذا يصنع العامل في الصورة؟ الإجابة المحتملة: الزجاج.
- اذكر أمثلة على استخدامات أخرى من الصخور؟ الإجابات المحتملة: المدرسة، الشارع، الحديقة.

أتأمل الصورة

من الإجابات المحتملة:

حفر فيها القدماء بيوتهم (أي: نحتوا)، قاعاتهم، المحكمة، الخزانة

تنويع التدريس

الأنشطة العلاجية:

- وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية وكلف كل مجموعة بإحضار صلصال وتقسيمه إلى قطع صغيرة، وعمل أشكال من هذه الحجار كترزين الأحواض أو الصور.

الأنشطة الإبداعية:

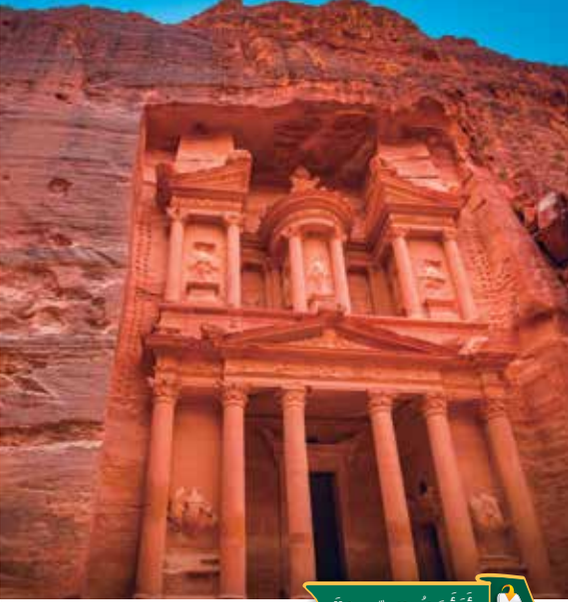
- وزّع الطلبة مجموعات ثنائية ثم دعهم يفكرون في أي شيء مصنوع من الصخر باعتباره أداة مثلاً ثم اجعلهم يرسمون تصميمًا له، ثم يتناقشوا لماذا الصخر مناسب لصنعه؟
- أحضر قارورة زجاجية صغيرة شفافة وألصق صورة أو ضع صدفة أو أي شيء بداخلها ثم ضع رملاً ملوناً داخلها، واستخدمها باعتبارها زينة.

✓ **أتحقّق:** إجابة محتملة: في البلاط، المطابخ، الأضرحة.

فيم نستخدم الصخور والرمال؟

نستخدم الصخور في بناء بيوتنا وشوارعنا، ونستخدم الرمل في صناعاتٍ مختلفة، مثل: صناعة الزجاج والخزف.

نستخدم الرمل في صناعة الزجاج.



أتأمل الصورة

البترا مدينة أثرية جنوب الأردن. كيف استخدمت الصخور في هذه المدينة؟



نستخدم الصخور في بناء البيوت.

✓ **أتحقّق:** ما فائدة الصخور في حياتنا؟

40

إضاءة للمعلم

تتكون الصخور من معدن واحد أو أكثر من المعادن التي تكوّن القشرة الأرضية، والمعدن مادة صلبة طبيعية.

تصنف الصخور إلى ثلاثة أنواع: الصخور النارية، والصخور الرسوبية، والصخور المتحولة.

الصخور النارية مثل صخور الجرانيت، أما الصخور الرسوبية فمثل الصخور الرملية والجيرية. والصخور المتحولة مثل الرخام. تستخدم الصخور بأنواعها في الصناعات وغيرها؛ فمثلاً يستخدم الحجر الجيري في البناء وباعتباره مادة داخلية في تصنيع الإسمنت والدهانات، وأيضاً تستخدم صخور الجرانيت في المطابخ والطاولات وغيرها، ويستخدم الرخام في الأرضيات وغيرها.

فضلاً عن أن الصخور تستخدم في رصف بعض الشوارع، مثل: شارع الرينبو، وأرضيات المسارح مثل: مسرح جرش، وصرح الشهيد وغيرها.

منهاجي

متعة التعليم الهادف



42

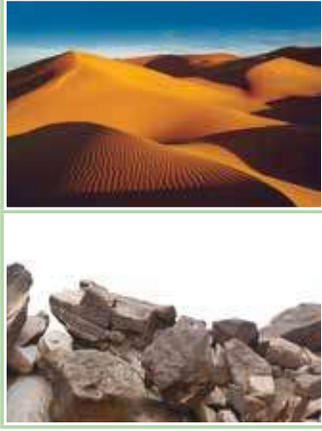
استخدام جدول التعلم

راجع الطلبة في ما تعلموه عن الأشياء المصنوعة من الصخور، ثم دوّن إجاباتهم في عمود: (ماذا تعلمنا؟) ضمن جدول التعلم.

1 الفكرة الرئيسة:

المنزل، الشارع، المجلى، الإسمنت، البلاط.

2 المفاهيم والمصطلحات:



الصُّخُورُ Rocks
الكُثْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ Sand dune

3

1. تهب الرياح
2. تتطاير الرمال
3. تتراكم الرمال
4. تتكون الكثبان الرملية

العلوم مع التاريخ

كلف الطلبة بجمع صور لآثار جرش ومدينة

البترا ثم

استضيف معلم التاريخ (إن أمكن)؛ للتحدث إلى الطلبة عن آثار جرش والبترا (الصخور) وكيف استخدم القدماء الصخور في المدينتين.

- كيف كانت طريقة كل منهما في استخدام الصخر؟
- استخدام الصور التي جمعها الطلبة في ألبوماتهم للاستفادة منها.

مراجعة النص

1 **الفكرة الرئيسة:** أعدّد أشياء حوّلي مصنوعة من الصُّخُورِ.

2 **المفاهيم والمصطلحات:** أصِلْ بِحَطِّ بَيْنَ كُلِّ مَفْهُومٍ وَمَا يُنَاسِبُهُ مِنَ الصُّورِ:



الصُّخُورُ

Rocks

الكُثْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ

Sand dune

3 **أرْتَبِ الْجَمَلَ الْأَتِيَةَ لِأَوْضَحِ مَرَاجِلَ تَكْوُنِ الكُثْبَانِ الرَّمْلِيَّةِ:**

• تتراكم الرمال.

• تتكون الكثبان الرملية.

• تتطاير الرمال.

• تهب الرياح.

التاريخ

العلوم

أَبْحَثْ عَنْ صُورِ لِأَثَارِ جَرَشَ وَالْبَتْرَا، وَأَتَحَدَّثْ لِزُمَلَائِي فِي الصَّفِّ عَنْ طَرِيقَةِ اسْتِخْدَامِ الْقَدَمَاءِ لِلصُّخُورِ، وَأَعِدُّ الْيَوْمَ صُورًا لِهَئِمَا.

القضايا المشتركة والمفاهيم العابرة

* القضايا الإنسانية والسياسية والوطنية (الهوية الوطنية):

نبّه الطلبة إلى أن صور الجبال والكثبان الرملية من الأردن، من منطقة وادي رم.

* الأخلاقيات:

المحافظة على نظافة المناطق الأثرية



ماذا يَعْنِي سُحُّ المِيَاهِ؟

يُعَانِي وَطَنِي الحَبِيبُ الأُرْدُنُّ مِنْ سُحِّ المِيَاهِ **Water shortage**. وهذا يَعْنِي عَدَمَ وُجُودِ مِيَاهٍ كَافِيَةٍ لِتَلْبِيَةِ احتِياجَاتِ المُوَاطِنِينَ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** ماذا يَعْنِي سُحُّ المِيَاهِ؟



تُصْبِحُ الأَرْضُ جَافَةً بِسَبَبِ نَقْصِ المِيَاهِ.

42

إِذْنَاءُ لِلْمُعَلِّمِ

يُغَطِّي المَاءُ ثَلَاثَةَ أَرْبَاعِ سَطْحِ الكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ، والرَّبْعَ الباقِي مِغْطَى بِالْيَابِسَةِ، تُقَسَّمُ المِيَاهُ إِلَى: مِيَاهٍ عَذْبَةٍ، وَمِيَاهٍ مَالِحَةٍ. أَمَّا المِيَاهُ العَذْبَةُ فَتُوجَدُ عَلَى شَكْلِ مِيَاهٍ سَطْحِيَّةٍ، مِثْلَ: الأَنْهَارِ وَالبَحِيرَاتِ، وَالجَدَاوِلِ، وَالمِيَاهِ الجَوْفِيَّةِ، وَأَمَّا المِيَاهُ المَالِحَةُ فَتُوجَدُ فِي البَحَارِ وَالمَحِيطَاتِ.

يُعَانِي الأُرْدُنُّ مِنْ سُحِّ المَوَارِدِ المَائِيَّةِ، وَنَظَرًا لِتَزَايِدِ الطَّلْبِ عَلَى المَوَارِدِ المَائِيَّةِ؛ فَفَعَلَتْ مَوْسَسَاتُ قِطَاعِ المِيَاهِ المَوَارِدَ غَيْرَ التَّقْلِيدِيَّةِ، مِثْلَ: الحِصَادِ المَائِيِّ، وَمِعالِجَةِ المِيَاهِ العَادِمَةِ.

الحِصَادِ المَائِيِّ: عَمَلِيَّةُ جَمْعِ المِيَاهِ السَطْحِيَّةِ فِي أَثْنَاءِ الدَّوْرَةِ المَائِيَّةِ الَّتِي تَبْدَأُ مِنْ وَصُولِ مِيَاهِ الأَمْطَارِ إِلَى الأَرْضِ وَأَسْطَحِ المَنَازِلِ، وَكَلِمَا زَادَتْ المَسَاحَةُ الَّتِي تَجْمَعُ فِيهَا مِيَاهُ الأَمْطَارِ زَادَتْ قِيَمَةُ الحِصَادِ المَائِيِّ.

أولاً

تقديم الدرس

تقويم المعرفة السابقة

وجّه الطلبة إلى تبادل معلوماتهم عن المياه؛ مستعملًا استراتيجية الطلاقة اللفظية في الحديث عن المعرفة السابقة المتعلقة: بأهمية المياه؛ كالاتي:

● هل يمكن للإنسان أن يعيش من دون ماء؟ الإجابة المحتملة: لا.

● فيم تستخدم الماء في حياتك؟ الإجابة المحتملة: للشرب، الاستحمام.

● ما أثر انقطاع الماء في المنزل؟ الإجابة المحتملة: نعطش، تسخ الملابس.

البداية بقصة

ارو للطلبة قصة تهدف إلى تعرف مشكلة جفاف التربة بسبب الإسراف في الماء.

ثانيًا

التدريس

استخدام الصور والأشكال

وجّه الطلبة إلى تأمل الصورة، ثم أسألهم:

● هل تحتاج الشجرة إلى ماء؟ الإجابة المحتملة: نعم.

● من أين تحصل الشجرة على الماء؟ الإجابة

المُحتملة: الأرض، الجذر.

● لماذا تظهر التربة في الشكل مشققة؟ الإجابات

المُحتملة: لأنه لا توجد مياه.

توضيح مفاهيم الدرس

شح المياه Water shortage: أخبر الطلبة أن كلمة الشح تعني القلة، كلف الطلبة باستخدامها في جمل ومواقف مختلفة، ثم اكتب المفهوم على بطاقة، واعرض صورًا مختلفة دالة عليها.

المناقشة

ناقش الطلبة في السؤالين الآتيين:

● كيف استخدمتم المياه هذا الصباح؟ تسجيل إجاباتهم

ومناقشتها؛ من حيث الإسراف في الماء

● هل كانت المياه كافية لكل أفراد المنزل؟ الإجابة

المُحتملة: لا.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** من الإجابات المُحتملة:

- شح المياه هو عدم وجود مياه كافية لتلبية احتياجات المواطنين.



كيف نحافظ على المياه في المنزل

استخدام الصور والأشكال

وجّه الطلبة إلى تأمل الصور، ثم اسألهم :

● ما استخدامات الماء في المنزل؟ **الإجابات**

المحتملة : الشرب.

● لماذا أغلقت الفتاة الصنبور بعد الاستخدام؟

الإجابة المحتملة : حتى لا تنسكب المياه .

● هل تصرفت هذه الفتاة بطريقة صحيحة؟ **الإجابة**

المحتملة : نعم .

صمم جدولاً توضع فيه الاستخدامات المنزلية للمياه،

وصنّف السلوكات إلى صحيحة، وغير صحيحة :

سلوك غير صحيح	سلوك صحيح	الاستخدامات
ترك الصنبور مفتوحاً	إغلاق الصنبور	غسيل الصحون
بالحوض	بالدوش	الاستحمام
تحت الحنفية	بالكأس	تنظيف الأسنان
ترك المياه مفتوحة	بالمرش	سقاية المزروعات

كَيْفَ نَحْفَظُ عَلَى الْمِيَاهِ فِي الْمَنْزِلِ؟

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

أَفْتَحُ صُنْبُورَ الْمِيَاهِ عِنْدَ الْحَاجَةِ، وَأُغْلِقُهُ جَيِّدًا بَعْدَ الْإِسْتِعْمَالِ.



الهدف: استنتج وسائل ترشيد استهلاك الماء.

إرشادات الأمن والسلامة:

- نبه الطلبة إلى الحرص على استخدام الدبوس بحذر.

المواد والأدوات:

- وفر المواد والأدوات قبل تنفيذ النشاط بوقت كاف.

خطوات العمل:

1 **أعمل نموذجًا:** وزّع الطلبة إلى مجموعات رباعية،

ثم اطلب إلى افراد كل مجموعة فتح الصفحة الخاصة

بهذا النشاط من كتاب الأنشطة والتمارين، كلف

أحد الطلبة في كل مجموعة بعمل ثقب في القنينة.

2 اطلب إلى أفراد كل مجموعة تثبيت أحد أطراف

خرطوم الماء داخل فوهة القنينة؛ باستخدام اللاصق.

3 كلف طالبًا من كل مجموعة بوضع الطرف الآخر

من الخرطوم في الصنبور، وفتحه.

4 **ألاحظ:** إجابة محتملة: يتدفق على شكل قطرات

في جميع الاتجاهات.

5 **أفسر:** إجابة محتملة: حتى تتوزع المياه في جميع

الاتجاهات، ونستخدم أقل كمية.

أستخدِمُ الكوبَ لِتَنظِيفِ أسناني.



أستخدِمُ الدُّوشَ وَلِقَترَةَ قَصِيرَةَ
بَدَلِ حَوْضِ الإِسْتِحْمامِ.

نشاط

أصنَعُ مِرْشِي بِنَفْسِي.

المواد والأدوات:

خُرطومُ ماءٍ، قِنِينَةٌ بِلاستيكيَّةٌ، دَبُوسٌ

تَثْبِيتٍ، شَرِيطٌ لِلاصِقِ.

خُطواتُ العَمَلِ:

1 **أعمل نموذجًا:** أعملُ عِدَّةَ ثُقُوبٍ في

قِنِينَةِ بلاستيكيَّةٍ بِاسْتِخدامِ الدَّبُوسِ.

2 **أثبت** أَحَدَ طَرَفِي خُرطومِ الماءِ داخِلَ

فُوهَةِ القِنِينَةِ بِاسْتِخدامِ اللاصِقِ.

3 **أصل** الطَّرَفَ الأَخرَ بِالصُّنْبُورِ، وَأَفْتَحُ

الصُّنْبُورَ عِنْدَما أريدُ سِقايَةَ النَّباتاتِ.

4 **ألاحظ** كَيْفَ يَتَدَفَّقُ الماءُ مِنْ مِرْشِي.

5 **أفسر:** لِمَذا يُفَضَّلُ اسْتِخدامُ المِرْشِ

في الحَدائِقِ؟



أستخدِمُ المِرْشِ لِرَيِّ النَّباتاتِ.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

يُستعملُ سُلَّمُ التقدير الآتي لتقويم أداء الطلبة.

المهام:

1: **يتواصل** مع زملائه بصورة ملائمة.

2: يُنفِّذُ خطوات النشاط بدقة.

3: ينظم تدوين ملاحظاته في مخطط.

4: **يستنتج** أهمية غسل اليدين بالماء والصابون.

العلامات:

4: يُنفِّذُ أربع مهام تنفيذًا صحيحًا.

3: يُنفِّذُ ثلاث مهام تنفيذًا صحيحًا.

2: يُنفِّذُ مهمتين تنفيذًا صحيحًا.

1: يُنفِّذُ مهمة واحدة تنفيذًا صحيحًا.

اسم الطالب	المهام			
	1	2	3	4

من الإجابات المحتملة:

1. غسل السيارة باستخدام دلو ماء
2. استراتيجية الحصاد المائي
3. إصلاح مواسير المياه في المنزل

✓ **أتحقق:** من الإجابات المحتملة:

- حتى يقل استهلاك الماء، فيكفي الجميع.

تنويع التدريس

الأنشطة العلاجية:

- وجه الطلبة إلى الذهاب إلى المغاسل في المدرسة، وكلفهم باستخدام المياه لغسل اليدين وتنظيف أسنانهم، والثناء على استخدامهم الصحيح للمياه.

الأنشطة الإثرائية:

- اكتب قصة بعنوان: «يومان من دون ماء».
- نظم جلسة نقاشية تتحدث فيها إلى زملائك؛ متخيلاً الكرة الأرضية من دون ماء: ماذا سيحدث؟

القضايا المشتركة والمفاهيم العابرة

* قضايا بيئية (ترشيد الاستهلاك)

الفت انتباه الطلبة إلى أن الأردن بلد لا يوجد فيه مصادر مائية صالحة للشرب، وأنه يعتمد على مياه الأمطار في ذلك؛ لذا يجب على كل فرد الاقتصاد في استهلاك الماء عند استعماله، ثم اذكر لهم أمثلة على ذلك.

توظيف التكنولوجيا

ابحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة عن فيديوهات تعليمية او عروض تقديمية جاهزة حول ترشيد الاستهلاك، ويمكنك تصميم عروض تقديمية تتعلق بموضوع الدرس. شارك الطلبة هذه المواد التعليمية عن طريق صفحة المدرسة الإلكترونية او عن طريق تطبيق الدردشات السريعة (الواتس آب) أو بإنشاء مجموعة على (Microsoft teams)، أو أية وسيلة تكنولوجية مناسبة، بمشاركة الطلبة وذويهم.

أخطاء شائعة

الاعتقاد أن المحافظة على المياه هي ترشيد الاستهلاك

ماذا تفعل عائلتي للمحافظة على الماء؟



45

✓ **أتحقق:** لماذا يجب المحافظة على المياه في المنزل؟

المحافظة على المياه

نشاط منزلي

وجه إلى الأسرة رسالة محبة. (يمكنك الاستعانة بما يأتي)

- «الأهل الأعزاء: أظهروا لأبنائكم الرغبة في مساعدتهم على تنفيذ النشاط؛ لما لذلك من أثر في ترسيخ ما اكتسبوه من مفاهيم وخبرات تعليمية في أثناء شرح الدرس».
- أرسل مع كل طالب ورقة مكتوباً فيها كيفية تنفيذ الحصاد المائي في المنازل.
 - بالتعاون مع الأسرة كلف الطلبة بتنفيذ الورقة في المنازل.
 - عمل مجسم للحصاد المائي.

استخدام جدول التعلم

راجع الطلبة فيما تعلموه عن كيفية المحافظة على المياه، ثم دون إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمنا؟) ضمن جدول التعلم.

إجابات مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسة:

أسباب شح المياه عدم وجود موارد مائية كافية، ويمكن حلها بالمحافظة على المياه.

2 المفاهيم والمصطلحات:



شح المياه
Water shortage

3 أستنتج:

1. استخدام الدوش للاستحمام
2. إصلاح الخلل في مواسير المياه

مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسة: أناقش زملائي في أسباب مشكلة شح المياه، وكيف نساعد في حلها؟

2 المفاهيم والمصطلحات: أصل بخط بين المفهوم والصورة التي تناسبه:



شح المياه
Water shortage

3 أستنتج طريقتين للمحافظة على المياه في المنزل.



المجتمع



العلوم

أناقش عائلتي في طرائق استخدام المياه التي يمكن تعديلها لتوفير قدر أكبر من المياه.

العلوم مع المجتمع

نبه الطلبة إلى كتابة الطرائق التي يمكن أن يستخدموها مع عائلاتهم لتوفير المياه، وناقشهم فيها.

القمر

الهدف

- أتعرفُ القمر الذي نراه في السماء .

قبل قراءة النص، ناقش الطلبة معلوماتهم عن القمر، ثم اسألهم :

- متى نرى القمر؟

من الإجابات المحتملة:

- نهارًا.
- ليلاً.

- هل يظهر القمر كل ليلة؟

من الإجابات المحتملة:

- لا .
- نعم .

- هل يكون له الشكل نفسه في كل الأوقات التي يظهر فيها؟

من الإجابات المحتملة:

- لا .
- نعم .

اقرأ على الطلبة النص الوارد في الكتاب ثم ناقشهم فيه، واسألهم :

- مم يتكون سطح القمر؟

من الإجابات المحتملة:

- الصخور .

- من أول رائد فضاء هبط على سطح القمر؟

من الإجابات المحتملة: نيل آرمسترونج .

- هل يوجد ماء أو هواء على سطح القمر؟

من الإجابة المحتملة : لا .

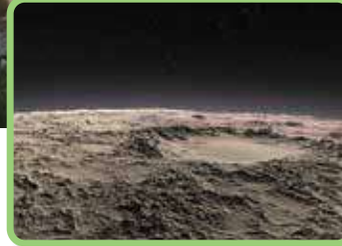
أُتحدّث إلى زملائي:

شجع الطلبة على التحدث عن أهمية الماء والهواء بالنسبة إلى الإنسان والنباتات، ثم دعهم يتخيلون وجوده على القمر. وماذا سيحدث للكائنات الحية؟ وكيف ستستطيع أن تعيش على سطح القمر؟



القمر

نرى القمر في السماء ليلاً وأحياناً نهاراً، يتكوّن سطح القمر من مناطق مرتفعة وحفر كبيرة، لا توجد حياة على سطح القمر؛ لعدم وجود ماء أو هواء، وإنما توجد صخور، اكتشفها أول رائد فضاء هبط على سطحه ومشى عليه، وهو نيل آرمسترونج بواسطة المركبة الفضائية أبولو 11 .



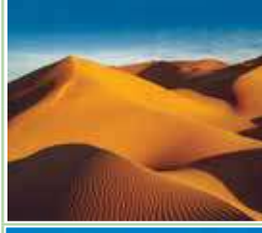
الحفر على سطح القمر.

أُتحدّث إلى زملائي: ماذا سيحدث إذا وجد الماء والهواء على سطح القمر؟



المفاهيم والمصطلحات

1 أصل يَحْطُّ بَيْنَ الْمَفَاهِيمِ الْآتِيَةِ وَالصُّوَرِ الَّتِي تُنَاسِبُهَا:

الكُتْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ
Sand dunesالشَّمْسُ
Sunشُحُّ الْمِيَاهِ
Water shortageالصُّخُورُ
Rocksالأَرْضُ
Earthالرَّمْلُ
Sandالقَمَرُ
Moonفَصْلُ الرَّبِيعِ
Spring

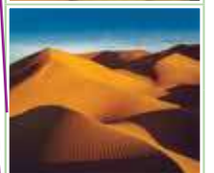
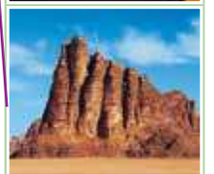
استخدام جدول التعلّم

راجع الطلبة في جدول التعلم الذي أعدته معهم في بداية الوحدة ، وساعدهم على مقارنة ما تعلموه عن علوم الأرض والفضاء بما كانوا يعرفونه عنها قبل ذلك، ثم دوّن أية معلومات إضافية في عمود (ماذا تعلمنا؟) ضمن جدول التعلم .

الأرض والفضاء

ماذا نعرف؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا تعلمنا؟
الشمس توجد في السماء	ما شكل الشمس والأرض والقمر؟	الشمس والأرض والقمر كلها كروية الشكل.
القمر يظهر في الليل	هل القمر يظهر في الليل فقط؟	القمر يظهر في النهار، أيضًا لا توجد مياه على سطحه.
حالة الجو	الفصول الأربعة	مميزات كل فصل
نحتاج إلى الماء في حياتنا	هل تقل المياه؟	فيم نستخدم الصخور؟ في بناء المنازل والمدارس شح المياه، وكيفية المحافظة عليها

المفاهيم والمصطلحات

الكُتْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ
Sand dunesالشَّمْسُ
Sunشُحُّ الْمِيَاهِ
Water shortageالأَرْضُ
Earthالقَمَرُ
Moonفَصْلُ الرَّبِيعِ
Spring

2 أقرن:

من حيث	الصيف	الشتاء
حالة الجو	حار	بارد
ظهور الشمس	تظهر ساعات طويلة	تظهر ساعات قصيرة
الحيوانات	تنمو صغار الحيوانات	معظم الحيوانات تختبئ أو تنام
النباتات	تثمر النباتات	معظم الأشجار لا يوجد عليها أوراق

3 أشرح سؤالاً:

• كيف نقل من مشكلة شح المياه؟

4 أستنتج:

إجابة محتملة: الطاولات وأحواض الغسيل في المطابخ.

5

• معتدل (أ)

• كروي (ج)

• بناء المنازل (أ)

6 التفكير الناقد.

الإجابات المحتملة:

- يبقى الليل .

- نموت من البرد.

- تموت النباتات .

- تتجمد المياه.

7 الإجابات المحتملة: الشمس كبيرة تشع الحرارة

والضوء، أما القمر فصغير بارد، لا يصدر الضوء .

8 الإجابات المحتملة: حرارية وضوئية.

المهارات والأفكار العلمية

2 أقرن بين فصلي الصيف والشتاء.

3 أشرح سؤالاً يكون جوابه المحافظة على المياه في المنزل.



4 أستنتج من الشكل استخدامين

للصخور في المنزل.

5 أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

• يَتميزُ فصلُ الخريفِ بجوِّ:

أ . مُعتدِلٍ ب . باردٍ ج . دافئٍ د . ثلجيٍّ

• شكلُ الأرضِ:

أ . عَيرٌ مُحدَدٌ ب . مَرِيعٌ ج . كُرُويٌّ د . مُستَطيَلٌ

• نَسْتُخِدِمُ الصُّخُورَ في:

أ . بِناءِ المَنازِلِ ب . صِناعَةِ الخَزَفِ

ج . صِناعَةِ الرُّجَاجِ د . صِناعَةِ العِذاءِ

6 التَّفكيرُ النَّاقِدُ: ماذا يَحْدُثُ لو أَنَّ الشَّمْسَ اختَفَتْ؟

*7 أتحدّثُ عَن إِحدى الإختِلافاتِ الَّتِي تُميِّزُ الشَّمْسَ عَنِ القَمَرِ.

*8 ما الطَّاقةُ الَّتِي تَتَلَقَّها الأَرْضُ مِنَ الشَّمْسِ؟

عمل مطوية

اعمل مطوية من الورق المقوى تتكون من ثلاثة أجزاء، كما في الشكل الآتي، ثم وزع

الطلبة إلى ثلاث مجموعات، وامنح كلًّا منها بطاقة محددًا مهامها على النحو الآتي:

• المجموعة الأولى: إعداد بطاقة تحوي جملاً تعبر عن الأرض والشمس والقمر، ثم إصاقها

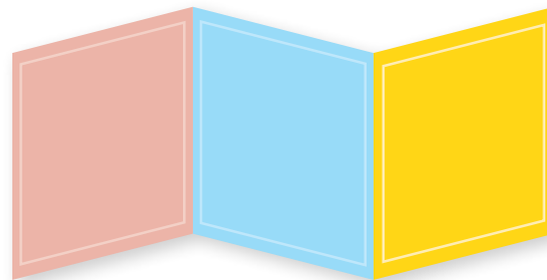
على الجزء الأول من المطوية .

• المجموعة الثانية: رسم سلوكات صحيحة في استخدام الماء على بطاقة، ثم إصاقها على

الجزء الثاني من المطوية .

• المجموعة الثالثة: رسم معالم أثرية بنيت من الصخور على بطاقة، ثم إصاقها على الجزء

الثالث من المطوية .



- 1 وجه الطلبة تثبيت كرتونة زرقاء؛ لتمثل الماء، وأخرى بنية تمثل اليابسة.
- 2 نبه الطلبة إلى أن الأسماك المختلفة ستوضع على الماء الكرتونية الزرقاء.
- 3 وجه الطلبة إلى أن بإمكانهم إحضار نباتات بلاستيكية، وإصاقها.
- 4 وجه الطلبة أن إمكانية إحضار شمس من القطن، أو رسمها على الكرتونية وتعليقها بالزاوية على سلك أو إصاق مباشر على الصينية اختر أهم ثلاثة أشياء مكونة للأرض، وكتب أسماءها.
- 5 شجع الطلبة على مناقشة بعضهم في طبيعة مكونات الأرض، والفائدة منها بالنسبة للإنسان.
- 6 تنبيه يفضل أن تكون صينية دائرية بناء على شكل الأرض.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم أداء الطلبة.

المهام				اسم الطالب
1	2	3	4	

المهام:

- 4: يثبت الكرتونية التي تمثل الماء والكرتونة التي تمثل اليابسة بدقة.
 - 3: يرتب الكائنات بأماكنها الصحيحة.
 - 2: يوضح طريقة وضعه للشمس.
 - 1: يتواصل مع زملائه ويناقشهم بطريقة ملائمة.
- العلامات:
- 4: ينفذ أربع مهام تنفيذًا صحيحًا.
 - 3: ينفذ ثلاث مهام تنفيذًا صحيحًا.
 - 2: ينفذ مهمتين تنفيذًا صحيحًا.
 - 1: ينفذ مهمة واحدة تنفيذًا صحيحًا.

أعمل نموذجًا للأرض باستخدام صينية بلاستيكية:

المواد والأدوات:

- حيوانات بلاستيكية.
- نباتات بلاستيكية.
- كرتون ملون.
- مقص.
- قلم.
- دبوس تثبيت.
- صينية بلاستيكية.

- 1 أثبت كرتونًا أزرق؛ ليُمثل الماء على الأرض وكرتونًا بنيًا؛ ليُمثل اليابسة.
- 2 أرسم أسماكًا مختلفة وألصقها على الكرتونية الزرقاء.
- 3 ألصق النباتات والحيوانات البلاستيكية على الكرتون البني.
- 4 أرسم شمسًا على كرتونة صفراء، وأعلقها على سلكٍ طويل.
- اكتب أهم ثلاثة أشياء على الأرض.
- اتحدث إلى زملائي عن أهمية الأرض للكائنات الحية.
- أرسم منظرًا طبيعيًا للأرض.

منهاجي
متعة التعليم الهادف



نتائج التعلم للصفوف اللاحقة	نتائج التعلم للصف الثاني	نتائج التعلم للصف الأول	المجال
<ul style="list-style-type: none"> ● يقيس سعة مجموعة من الأشياء بالمعلقة أو الفنجان. ● يقارن بين كتل مجموعة من الأشياء وأحجامها. ● يذكر أمثلة على استخدامات المواد؛ بالاعتماد على خصائصها. ● يتعرف حالات المادة: صلبة وسائلة، وغازية. ● يصف أثر الحرارة على تغير حالة الماء. ● يستنتج بأنه يمكن عكس التغيرات الناتجة عن التسخين والتبريد. ● يصنف المواد بحسب حالتها الفيزيائية. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يصنف مجموعة من المواد حسب خصائصها الفيزيائية (الشكل، اللون، الملمس، الطول....). ● يميز بين المواد التي تنجذب نحو المغناطيس، وتلك التي لا تنجذب، ويسمي أمثلة على كل منها. ● يميز بين المواد الطبيعية والصناعية. ● يتوصل إلى أن الأشياء يمكن أن تكون مصنوعة من مادة واحدة أو أكثر. ● يستنتج أن خصائص المادة تحدد طبيعة استخدامها. ● يربط بين خصائص المادة واستخداماتها. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يذكر بعض خصائص المواد مثل: الشكل واللون والملمس والصلابة. ● يصنف مجموعة من المواد بالاعتماد على خصائصها. ● يوضح خصائص الأشياء؛ بالاعتماد على الحواس مثل: البرودة والصلابة، والمذاق والرائحة. ● يوضح خصائص الماء الصالح؛ بالاعتماد على اللون والرائحة. 	<p>مجال العلوم الفيزيائية محور المادة : تركيبها وخصائصها.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● يذكر أدوات علم تستخدم في الملاحظة. ● يذكر أدوات علم تستخدم في القياس. ● يستخدم أدوات علم غير مقننة. ● ينظم البيانات التي حصل عليها في جدول. ● يحلل البيانات التي حصل عليها. ● يفسر لماذا يبحث العلماء عن حلول جديدة للمشكلات الحالية. ● يحدد هدف حل المشكلة. ● يستخدم مجموعة إجراءات عملية لحل مشكلة ما. ● يسجل بيانات. ● يتوصل إلى حل المشكلة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يوظف بعض الأدوات التي يستخدمها العلماء في موقف معين. ● يذكر مهارات الاستقصاء التي يستخدمها العلماء: (يتوقع، يقيس، يصنف، يتواصل، يضع فرضية، يستنتج، يبني نموذجًا، يسلسل). ● يلاحظ الأشياء في البيئة المحلية. ● يطرح أسئلة حول مشاهدة عملية أو عند إجراء تجربة. ● يتنبأ بنتائج التجربة أو الاستقصاء. ● يحلل النتائج التي توصل إليها. ● يعرض نتائج الاستقصاءات باستخدام الصور والأشكال التخطيطية والكلمات. ● يتواصل مع أقرانه؛ ليوضح نتائج الاستقصاءات. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يتعرف بعض أدوات العلم التي يستخدمها العلماء. ● يطبق بعض أدوات العلم لبناء معرفة علمية في حياته. ● يستخدم أدوات علمية تساعد في تحليل خصائص الأجسام. ● يجري استقصاء بسيطة. ● يوضح بعض الطرائق المختلفة لإجراء استقصاء. ● يوضح بعض الطرائق المختلفة لإجراء استقصاء. 	<p>مجال طبيعة العلم والتكنولوجيا محور الاستقصاء العلمي</p>

نتائج التعلم للصفوف اللاحقة	نتائج التعلم للصف الثاني	نتائج التعلم للصف الأول	المجال
<ul style="list-style-type: none"> ● يطبق مع زملائه قواعد الأمان والسلامة عند استخدام أدوات العلم. ● يتواصل مع زملائه بنتائج تجاربه. ● يطبق مع زملائه قواعد الأمان والسلامة عند استخدام أدوات العلم. ● يتواصل مع زملائه بنتائج تجاربه. ● يتتبع خطوات الطريقة العلمية لحل مشكلة. ● يفسر سبب الحصول على النتائج نفسه إذا أعيد تنفيذ الاستقصاء نفسه. ● يطرح أسئلة جديدة؛ بناء على استنتاجاته. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يتعاون مع زملائه أثناء تنفيذ تجربة أو مشاهدة عملية. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يحدد الأدوات المستخدمة في بحوث علمية. 	محور منهجية البحث العلمي
<ul style="list-style-type: none"> ● يطور عادات التعلم مثل: الفضول، والتعاون، والثقة بالنفس والإبداع، والحماس، والمثابرة والخيال، وردود الأفعال المناسبة. ● يطور مجموعة من المهارات في حل المشكلات والتساؤل والاختبار، والبحث، والتحقيق. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يذكر المواد والأدوات التي يستخدمها في إجراء استقصاء. ● يذكر المواد التي تدخل في صناعة مجسم ما. ● يصنف المواد إلى مواد: طبيعية، ومصنعة. 		محور التفاعل بين العلوم والهندسة
<ul style="list-style-type: none"> ● يصف طرائق مختلفة للإرسال المعلومات وتلقيها ● يستخدم مهارات البحث ليصنف ويجدول مزايا وعيوب طرائق الاتصال ● يطور حلولاً للتقليل من عيوب تكنولوجيا الاتصال 	<ul style="list-style-type: none"> ● يطرح الأفكار ويعبر عنها برسومات بسيطة. ● يستخدم لغة الجسد للتعبير عن مشاعره. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يطرح الأفكار ويعبر عنها برسومات بسيطة. ● يستخدم لغة الجسد للتعبير عن مشاعره. 	<p>مجال العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري</p> <p>محور تكنولوجيا الاتصال والحواسيب</p>

<ul style="list-style-type: none"> ● يطور عادات التعلم مثل: الفضول، والتعاون، والثقة بالنفس والإبداع، والحساس، والمثابرة والخيال، وردود الأفعال المناسبة. ● يطور مجموعة من المهارات في حل المشكلات والتساؤل والاختبار، والبحث، والتحقيق. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يستخدم اللغة والرموز والإشارات للتعبير باعتبارها طرائق للتواصل. ● يستخدم الحواس للتحقق من الخصائص المختلفة للأجسام. ● يجد طريقة للتواصل مع أقرانه. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يستخدم اللغة والرموز والإشارات للتعبير باعتبارها طرائق للتواصل. ● يجد طريقة للتواصل مع أقرانه. 	<p>محور الاعتماد المتبادل والتعايش العالمي</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● يربط هذه القيم بمجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يطرح تساؤلات حول ما يلاحظه من حوله. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يعمل ضمن مجموعات بطريقة تعاونية. ● يطرح تساؤلات حول ما يلاحظه من حوله 	<p>عادات العقل محور القيم والاتجاهات</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● يسجل الملاحظات والمشاهدات بطريقة وصفية دقيقة. ● يبين العامل المتغير والثابت. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يسجل الملاحظات والمشاهدات بطريقة وصفية دقيقة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يسجل الملاحظات والمشاهدات من حوله بطريقة وصفية مع الرسم والألوان. 	<p>محور التحكم اليدوي والملاحظة</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● يشارك في حلقات النقاش العلمي المنظمة بفعالية. ● يعطي أمثلة يربط فيها بين المعلومات السابقة والجديدة. ● يذكر مفردات جديدة في كل من العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. ● يستخدم المفردات الجديدة في تفسير المفاهيم الجديدة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يتعرف مفردات جديدة في كل من العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يشارك بحلقات النقاش حول ما نقد من أنشطة وممارسات. ● يعبر عن المعرفة الجديدة بالرسم أو الدراما أو بحركات الجسم. ● يعطي أمثلة يربط فيها بين المعلومات السابقة والجديدة. 	<p>محور الإتصال</p>

الدروس	مؤشرات الأداء لكل درس	المفاهيم والمصطلحات	عدد الحصص	عناوين الأنشطة المرفقة
الدرس 1: المواد واستخداماتها	<p>مجال العلوم الفيزيائية</p> <ul style="list-style-type: none"> يصنف مجموعة من المواد حسب خصائصها الفيزيائية (مثل: الشكل، اللون، الملمس، الطول....) يُميز بين المواد التي تنجذب نحو المغناطيس، والتي لا تنجذب، ويسمّي أمثلة على كل منها. يستنتج أن خصائص المادة تحدد طبيعة استخدامها. يربط بين خصائص مادة واستخداماتها. <p>مجال طبيعة العلم والتكنولوجيا</p> <ul style="list-style-type: none"> يوظف بعض الأدوات التي يستخدمها العلماء في موقف معين. يذكر مهارات الاستقصاء التي يستخدمها العلماء (يتوقع، يقيس، يصنف، يتواصل، يضع فرضية، يستنتج، يبنى نموذجًا، يسلسل). يلاحظ الأشياء في البيئة المحلية. يتنبأ بنتائج التجربة أو الاستقصاء. يحلل النتائج التي توصل إليها. يعرض نتائج الاستقصاءات باستخدام الصور والأشكال التخطيطية والكلمات. يتعاون مع زملائه أثناء تنفيذ تجربة أو مشاهدة عملية. <p>مجال العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري</p> <ul style="list-style-type: none"> يطرح الأفكار ويعبر عنها برسومات بسيطة. يستخدم لغة الجسد للتعبير عن مشاعره. يستخدم اللغة والرموز والإشارات للتعبير باعتبارها طرائق للتواصل. يستخدم الحواس للتحقق من الخصائص المختلفة للأجسام. يجد طريقة للتواصل مع أقرانه. <p>مجال عادات العقل</p> <ul style="list-style-type: none"> يطرح تساؤلات حول المعرفة السابقة، ويربطها بالمعرفة الجديدة. يسجل الملاحظات والمشاهدات بطريقة وصفية. يعطي أمثلة بسيطة على الحقائق وأمثلة على الآراء. يناقش قضايا ومسائل بسيطة تتعلق بالحياة العلمية. 	<p>المواد Materials</p> <p>الزجاج Glass</p> <p>مقاوم للماء Waterproof</p> <p>ماص للماء</p> <p>Water absorbet</p>	2	● نشاط منزلي: سلسلة التغيرات



الدروس	مؤشرات الأداء لكل درس	المفاهيم والمصطلحات	عدد الحصص	عناوين الأنشطة المرفقة
الدرس 2: تصنيف المواد	<p>مجال العلوم الفيزيائية</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يميز بين المواد الطبيعية والصناعية. ● يتوصل إلى أن الأشياء يمكن أن تكون مصنوعة من مادة واحدة أو أكثر. <p>مجال طبيعة العلم والتكنولوجيا</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتنبأ بنتائج التجربة أو الاستقصاء. ● يحلل النتائج التي توصل إليها. ● يعرض نتائج الاستقصاءات باستخدام الصور و الأشكال التخطيطية والكلمات. ● يتواصل مع أقرانه؛ ليوضح نتائج الاستقصاءات. ● يتعاون مع زملائه أثناء تنفيذ تجربة أو مشاهدة عملية. ● يذكر المواد والأدوات التي يستخدمها في إجراء استقصاء. ● يذكر المواد التي تدخل في صناعة مجسم ما. ● يصنف المواد إلى مواد طبيعية ومصنعة <p>مجال: العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح الأفكار ويعبر عنها برسومات بسيطة ● يستخدم لغة الجسد للتعبير عن مشاعره ● يستخدم اللغة والرموز والإشارات للتعبير كطريقة للتواصل ● يجد طريقة للتواصل مع أقرانه <p>مجال عادات العقل</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح تساؤلات حول المعرفة السابقة ويربطها بالمعرفة الجديدة ● يسجل الملاحظات والمشاهدات بطريقة وصفية ● يعطي أمثلة بسيطة على الحقائق وأمثلة على الآراء . ● يناقش قضايا ومسائل بسيطة تتعلق بالحياة العلمية. 	<p>المادة الطبيعية Natural material</p> <p>المادة الصناعية Synthetic material</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> ● نشاط منزلي: مم تتكون الملابس؟
الدرس 3: حالات المادة	<p>مجال العلوم الفيزيائية</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يصنف الأشياء من حوله إلى: صلبة، سائلة، غازية. ● يذكر حالات الماء في الطبيعة. <p>مجال طبيعة العلم والتكنولوجيا</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يذكر مهارات الاستقصاء التي يستخدمها العلماء (يتوقع، يقيس، يصنف، يتواصل، يضع فرضية، يستنتج، يبني نموذجًا، يسلسل). ● يلاحظ الأشياء في البيئة المحلية. ● يتعاون مع زملائه أثناء تنفيذ تجربة أو مشاهدة عملية. ● يذكر المواد والأدوات التي يستخدمها في إجراء استقصاء. <p>مجال: العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح الأفكار ويعبر عنها برسومات بسيطة. ● يستخدم لغة الجسد للتعبير عن مشاعره. ● يستخدم اللغة والرموز والإشارات للتعبير كطريقة للتواصل. ● يجد طريقة للتواصل مع أقرانه. <p>مجال عادات العقل</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح تساؤلات حول المعرفة السابقة ويربطها بالمعرفة الجديدة. ● يسجل الملاحظات والمشاهدات بطريقة وصفية. ● يعطي أمثلة بسيطة على الحقائق وأمثلة على الآراء. ● يناقش قضايا ومسائل بسيطة تتعلق بالحياة العلمية. 	<p>المادة الصلبة Solid</p> <p>المادة السائلة Liquid</p> <p>الغازات Gases</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> ● نشاط: كيف أتعرف المادة الغازية؟ ● نشاط منزلي: منديل في كوب

المادة في عالمنا

الفكرة العامة

تحيط بنا أشياء كثيرة ومتنوعة ، فمم تتكون هذه الأشياء؟

نظرة عامة إلى الوحدة

وجّه الطلبة إلى تأمل الصورة في الوحدة ؛ لاستثارة تفكيرهم ، وتوقع ما ستعرضه من دروس .

◀ تقويم المعرفة السابقة

قبل عرض محتوى الوحدة، شارك الطلبة إعداد جدول التعلّم بعنوان (المادة في عالمنا)؛ مستعملًا لوحًا من الكرتون، ثم أسألهم:

• مم تتكون الأشياء؟
من الإجابات المحتملة: الخشب ، الحديد، الزجاج ، الكرتون .

• ما الكلمات التي تستخدم لوصف الأشياء؟

من الإجابات المحتملة: وصفها بأنها كبيرة، صغيرة، خفيفة ، ثقيلة .

• كيف يمكنكم استخدام حواسكم لوصف المواد المختلفة؟

من الإجابات المحتملة: نرى الأشياء باستخدام حاسة البصر، ونلمس الأشياء باستخدام حاسة اللمس.

دوّن إجابات الطلبة في عمود: (ماذا نعرف؟) ضمن جدول التعلّم.

المادة في عالمنا		
ماذا نعرف؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا نعرف؟
تعلّمنا؟ <td>ما خصائص المادة؟</td> <td>تتكون الأشياء من الخشب ، الحديد، الزجاج</td>	ما خصائص المادة؟	تتكون الأشياء من الخشب ، الحديد، الزجاج
	كيف تصنف المواد؟	تنوع الأشياء التي نستخدمها في عالمنا
	ما المادة الغازية؟	الماء سائل

تمثل الإجابات أعلاه بعض إجابات الطلبة.

المادة في عالمنا



الفكرة العامة

تُحيطُ بنا أشياء كثيرةٌ ومُتنوّعةٌ، فممّ تتكوّن هذه الأشياء؟

ملاحظات.

منهاجي

متعة التعليم الناقذ



قائمة الدروس

- الدَّرْسُ (1):** المَوَادُّ وَاسْتِخْدَامَاتُهَا.
الدَّرْسُ (2): تَصْنِيفُ المَوَادِّ.
الدَّرْسُ (3): حالات المَادَّة.

أَتَهَيَّأ



المَوَادُّ مِنْ حَوْلِنَا كَثِيرَةٌ، فَمَا خَصَائِصُهَا؟

52

أَتَهَيَّأ



ضع ملقط غسيل بلاستيكيًّا في كيس ورقي مغلق، وضع مبراة بلاستيكية في كيس آخر. مرر الكيس الأول على الطلبة، واطلب إليهم أن يتحسسوا ما فيه ويصفوه. كرر العملية مع الكيس الثاني، واسأل:

- لو شاهدتم الجسمين، فكيف يمكن أن تصفوهما؟
- **إجابات محتملة:** باختلافها في اللون، وباختلافها في الاستخدام.
- أخرج الجسمين من الكيس، واطلب إلى الطلبة وصفها، واسأل:
- كيف يختلف الجسمان؟ **إجابة محتملة:** يختلفان في الشكل، والاستخدام.
- كيف يتشابه الجسمان؟ **إجابة محتملة:** المادة التي يتكون منها كل منهما.

- اقرأ عناوين الدروس أمام الطلبة، ثم اطلب إليهم تصفُّح الصور فيها. بعد ذلك ناقشهم في ما يتوقعون تعلُّمه في هذه الوحدة، ثم دوّن إجاباتهم في عمود: (ماذا نريد أن نعرف؟) ضمن جدول التعلُّم.
- وضح للطلبة أنَّهم سيتعلَّمون مزيدًا من المفاهيم في أثناء دراسة الموضوعات العلمية، ثم يستعملونها في إجابة أسئلة الوحدة.
- شجّع الطلبة - في أثناء دراسة الوحدة - على استعمال مسرد المفاهيم والمصطلحات الوارد في نهاية كتاب الطالب؛ لتعرُّف معانيها.

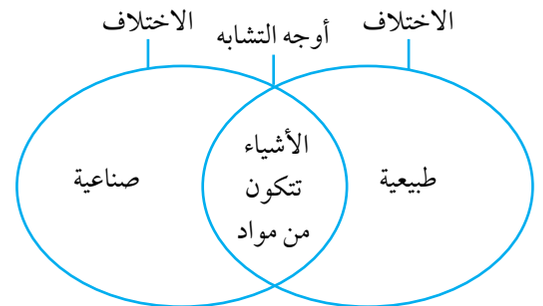
مهاراة القراءة

تعدّ القراءة عملية عقلية يمارس فيها الفرد مهارات عدّة، منها المقارنة؛ والتي تهدف إلى تحديد أوجه التشابه والاختلاف بين الأشياء.

وبوجه عام، تهدف مهارة القراءة إلى تنمية البنى المعرفية، وحصيلة المفردات العلمية، والذكاءات المتعدّدة، وتعزيز الجوانب الوجدانية، والثقة بالنفس، والقدرة على التواصل الفاعل، وتنمية التفكير العلمي والتفكير الإبداعي لدى الطلبة.

المقارنة Comparison:

بعد انتهاء الوحدة زوّد الطلبة بالمخطط التنظيمي الخاص بمهارة القراءة، وساعدهم على كتابة أمثلة من محتوى الوحدة؛ كما في المثال الآتي:



الهدف: تعرّف خصائص الأشياء، والتمييز بينها .

إرشادات الأمن والسلامة:

- نبه الطلبة إلى غسل أيديهم بعد الانتهاء من تنفيذ النشاط .

المواد والأدوات:

جرس يدوي، تفاحة، ليمونة، كرة قدم، صافرة بلاستيكية، مرآة، قطعة إسفنج، مكعب خشبي.

خطوات العمل:

وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية - ثم وجههم إلى فتح النشاط من كتاب الأنشطة والتمارين؛ لتدوين ملاحظاتهم.

1 **ألاحظ.** من الإجابات المحتملة: لكل من التفاحة والليمونة رائحة مختلفة، وطعم مختلف؛ فالتفاحة طعمها حلو، أما الليمونة فطعمها حامض.

2 **ألاحظ.** من الإجابات المحتملة: ليس لها شكل واحد، الكرة كروية الشكل، والمكعب مربع الشكل.

3 **أقارن.** من الإجابات المحتملة: قطعة الاسفنج خشنة أما المرآة فناعمة الملمس.

4 **أقارن.** إجابة محتملة: يتشابه كل من الجرس والصفارة بأنهما تصدران صوتًا، ويختلفان في الشكل واللون والمادة التي تكوّنهما.

5 **أستنتج.** إجابة محتملة: اللون، الشكل، الملمس، الطعم، الرائحة، إصدار الصوت.

مهارة العلم

وضح للطلبة أن مهارات العلم تساعد العلماء على تنظيم المعلومات واستخدامها وهذه المهارات مفيدة في دراسة موضوعات، بعد ذلك اقرأ عليهم ما هو مكتوب عن مهارة **التوقع**، ثم الفت انتباههم إلى ورقة العمل الخاصة بها في كتاب الأنشطة والتمارين . ولمعرفة إجابات أسئلة ورقة العمل؛ انظر الملحق في هذا الدليل .

إرشادات الأمن والسلامة:

- اغسل يدي بعد الانتهاء من النشاط .

خطوات العمل:

1 **ألاحظ:** أتفحص التفاحة والليمونة، هل لهما الطعم نفسه والرائحة نفسها؟

2 **ألاحظ:** أتفحص المكعب الخشبي وكرة القدم، ثم أصف شكل كل منهما.

3 **أقارن:** أتفحص قطعة الإسفنج والمرآة، هل لهما الملمس نفسه؟ أصف ملمس كل منهما.

4 **أقارن:** فيم يتشابه كل من الجرس اليدوي والصفارة؟ وفيم يختلفان؟

5 **أستنتج:** أتحدث إلى زملائي عن الخصائص التي تميز الأشياء.

مهارة العلم

التوقع: عندما أتوقع فأننا أحاول معرفة ما قد يحدث مستقبلاً، أو معرفة نتائج تجريبية ما قبل تنفيذها.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء يستخدم سلم التقدير الآتي؛ لتقويم أداء الطلبة.

المهام

- 1: **يلاحظ** الأشياء المختلفة ويميزها.
- 2: **يلاحظ** الأشياء باستخدام حواسه الخمس.
- 3: **يقارن** بين الأشياء مع زملائه.
- 4: **يستنتج** الخصائص التي تميز الأشياء.

العلامات:

- 4: ينفذ أربع مهام تنفيذًا صحيحًا.
- 3: ينفذ ثلاث مهام تنفيذًا صحيحًا.
- 2: ينفذ مهمتين تنفيذًا صحيحًا.
- 1: ينفذ مهمة واحدة تنفيذًا صحيحًا.

المهام				اسم الطالب
1	2	3	4	

كَيْفَ أَصِفُ المَوَادَّ؟

تَتَكَوَّنُ الأَشْيَاءُ الَّتِي تُحِيطُ بِنَا مِنْ **المَوَادِّ Materials**. تَتَمَيَّزُ الأَشْيَاءُ بِخَصَائِصٍ مُخْتَلِفَةٍ، مِثْلُ: الشَّكْلِ، وَالمَلْمَسِ، وَالمَطْعَمِ، وَالرَّائِحَةِ، وَالصَّوْتِ، أَعْرِفْهَا بِاسْتِخْدَامِ حَوَاسِّي الخَمْسِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** كَيْفَ تُسَاعِدُنِي حَوَاسِّي عَلَى تَعْرِفِ الأَشْيَاءِ مِنْ حَوْلِي؟

حُلُوٌّ



حَامِضٌ



نَاعِمٌ



خَشِنٌ



54

إِذْنَاءٌ لِلْمُعَلِّمِ

الحواس الخمس

الحواس الخمس هي: البصر، والسمع، والشم، واللمس، والتذوق. توجد المستقبلات لكل حاسة: في العينين، والأذنين، والأنف، والفم، والجلد. ترسل الحواس إشارات عن البيئة المحيطة إلى الدماغ عن طريق الأعصاب، ثم يعالج الدماغ المعلومات التي تصله من الحواس، وهو ما يساعدنا على التعلم عن العالم من حولنا، واتخاذ القرارات؛ إذ تعد أدوات للبقاء والحفاظ على حياتنا؛ لأنها ترسل إشارات إلى الدماغ تساعدنا على كشف مصادر الخطر والألم.

ورقة العمل (2)

وزَّعَ الطَّلَبَةُ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ ثَنَائِيَّةٍ، ثُمَّ وَزَّعَ عَلَيْهِمُ وَرَقَةَ العَمَلِ (2) المَوْجُودَةَ فِي المَلْحَقِ، وَوَجَّهَهُمُ إِلَى الحَلِّ فرَادِي، وَامْنَحَهُمُ وَقْتًا كَافِيًا ثُمَّ اجْعَلُهُمُ يَنَاقِشُونَ الحَلَّ مَعًا. وَجَّهْ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ إِلَى عَرْضِ إِجَابَاتِهَا وَمَنَاقِشَتِهَا مَعَ المَجْمُوعَاتِ الأُخْرَى.

أولاً

تقديم الدرس

تقويم المعرفة السابقة

- ذَكَرَ الطَّلَبَةُ أَنَّ جَمِيعَ الأَشْيَاءِ تَتَكَوَّنُ مِنْ مَادَّةٍ، وَالمَادَّةُ يُمْكِنُ وَصْفُهَا بِخَصَائِصِهَا. اطْلُبْ إِلَيْهِمُ اسْتِعْرَاضَ الأَشْيَاءِ فِي الصَّفِّ، وَأَنْ يَجِدُوا أَشْكَالَهَا، ثُمَّ اسْأَلْهُمُ:
- ما الخِصَالُ الأُخْرَى لِهَذِهِ الأَشْيَاءِ؟
- مِنَ الإِجَابَاتِ المَحْتَمَلَةِ: اللَوْنُ، الشَّكْلُ، المَلْمَسُ، نَوْعُ المَادَّةِ المَصْنُوعَةِ مِنْهَا.
- البَدْءُ بِتَنْفِيزِ وَرَقَةِ العَمَلِ (1)

ثانياً

التدريس

كيف أصف المواد؟

المناقشة

- مَرَّرَ عَلَى الطَّلَبَةِ سِتْرَةَ صُوفِيَّةٍ، وَقَمِيصًا نَاعِمًا أَوْ أَيْةَ أَشْيَاءٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي مَلْمَسِهَا، طَبَّقَ اسْتِرَاطِيَّةَ الطَّلَاقَةِ اللفظية، وَوَزَّعَ الطَّلَبَةَ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَى أَفْرَادِ المَجْمُوعَاتِ إِجَابَةَ الأَسْئَلَةِ الآتِيَةِ: مَحَدِّدًا الوَقْتَ المَخْصُوفَ لِلإِجَابَةِ (15 ثَانِيَةً لِكُلِّ مِنْهَا أَوَّلًا، ثُمَّ 10 ثَوَانٍ، وَهَكَذَا) ثُمَّ اسْأَلْهُمُ:
- كَيْفَ يَبْدُو المَلْمَسُ؟ شَجِّعِ الطَّلَبَةَ عَلَى اسْتِخْدَامِ كَلِمَاتٍ تَدُلُّ عَلَى المَلْمَسِ؛ لَوْصَفِ مَا يَلْمَسُونَهُ مِنَ الإِجَابَاتِ المَحْتَمَلَةِ: طَرِي، خَشِنٌ، قَاسٍ، نَاعِمٌ.
- كَيْفَ تَتَعَرَّفُ الأَشْيَاءَ مِنْ حَوْلِكَ؟ إِجَابَةٌ مَحْتَمَلَةٌ: بِاسْتِخْدَامِ الحَوَاسِّ الخَمْسِ.
- اسْتِخْدَامِ الصُّورِ وَالأَشْكَالِ وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى تَأَمُّلِ الصُّورِ، ثُمَّ اسْأَلْ:
- كَيْفَ تَصِفُ خِصَالِ العَسَلِ؟ مِنَ الإِجَابَاتِ المَحْتَمَلَةِ: العَسَلُ بَنِي اللَوْنِ، لَزِجٌ، مَذَاقُهُ حَلْوٌ.
- كَيْفَ تَصِفُ اللَعْبَةَ؟ مِنَ الإِجَابَاتِ المَحْتَمَلَةِ: مَلْمَسُهَا نَاعِمٌ، لَيِّنَةٌ، يُمْكِنُ أَنْ تَنْشِي، مَصْنُوعَةٌ مِنَ القَطَنِ.
- كَيْفَ تَصِفُ اللِيْمُونَةَ؟ مِنَ الإِجَابَاتِ المَحْتَمَلَةِ: لَوْنُهَا أَصْفَرٌ، مَلْمَسُهَا قَدْ يَكُونُ خَشِنًا وَأَحْيَانًا أَمْلَسَ (مَصْقُولًا)، لَهَا رَائِحَةٌ زَكِيَّةٌ، مَذَاقُهَا حَامِضٌ.

توزيع مفاهيم الدرس

المواد Materials: اطلب إلى الطلبة أن يعطوا أمثلة أخرى على المواد التي يدرسونها. بيّن للطلبة أن العلماء يستخدمون كلمة المواد لتعني «ما تتكون منه الأشياء»، مثل: الزجاج أو الخشب أو الحديد. اطلب إليهم تسمية مواد يرونها حولهم في غرفة الصف.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مِنَ الإِجَابَاتِ المَحْتَمَلَةِ: نَسْتِخْدَمُ الحَوَاسِّ الخَمْسِ؛ لِنَرَى الأَشْيَاءَ مِنْ حَوْلِنَا، وَنَشْمُ الأزْهَارَ، وَنَسْمَعُ الأصْوَاتَ مِنْ حَوْلِنَا، وَنَتَذَوِّقُ الطَّعَامَ وَنَلْمَسُ الأَشْيَاءَ.



أين توجد المواد؟

استخدام الصور والأشكال

وجّه الطلبة إلى تأمل الصور الواردة، ثم ناقشهم في دلالة الصور، ثم اسألهم:

- اذكر مواد تراها من حولك. من الإجابات المحتملة: الخشب، الزجاج، القماش، الورق، البلاستيك، الجلد.
- ما الأجزاء التي يتكون منها باب غرفة الصف؟ إجابة محتملة: قطعة كبيرة من الخشب ومقبض من الحديد.
- ما الأشياء الأخرى في غرفة الصف التي تتكون من أجزاء مختلفة؟ من الإجابات المحتملة: المكتب، الدرج، الحاسوب، الحقيبة المدرسية، النافذة.

توضيح مفاهيم الدرس

الزجاج Glass: وضح للطلبة أن الزجاج مادة سهلة الكسر، قد تؤدي عند كسرها، وأنه يجب الحذر عند استخدامها.

أخطاء شائعة

قد يعتقد الطلبة خطأ أن الأواني الخزفية زجاجية؛ بين لهم أن الأواني الخزفية تتكون من الصلصال (الطين) الذي يطل بطلاقة من الزجاج، أما الأواني الزجاجية فهي مصنوعة من الرمل فقط. يمكن عرض نماذج لأواني زجاجية وخزفية أمام الطلبة

✓ **أتحقق:** من الإجابات المحتملة: بلاستيك، قماش، حديد.

تأمل الصورة

من الإجابات المحتملة: النافذة تتكون من زجاج وحديد، الكرسي والسرير والطاولة تتكون من خشب، السجادة وغطاء السرير من القماش

القضايا المشتركة والمفاهيم العابرة

* قضايا بيئية (التمية المستدامة): أخبر الطلبة أن بعض المواد نحصل عليها من الطبيعة، وهي تعد من الثروات المتجددة، التي يجب المحافظة عليها للأجيال القادمة.

* قضايا بيئية (التلوث): وضح للطلبة أهمية التخلص من نفايات المواد التي نستخدمها بطريقة آمنة للبيئة؛ لأنها تسبب تلوثاً للبيئة التي نعيش فيها، ويفضل إعادة استخدامها مرة أخرى في الصناعة، وبذلك نحافظ على الثروات الطبيعية.

أين توجد المواد؟

توجد كثير من المواد في البيئة من حولنا، منها: الخشب، والزجاج Glass، والورق، والقماش، والحديد، والبلاستيك.



وعاء بلاستيكي



مزهريّة زجاجيّة



كرسيّ خشبيّ

✓ **أتحقق:** أذكر موادّ توجد في حقيبتَي المدرسيّة.

تأمل الصورة

أبحث في الصورة عن أشياء تتكوّن من حديد، أو بلاستيك، أو خشب، أو قماش، أو زجاج.



تدريج التدريس

الأنشطة العلاجية:

● ورّع على الطلبة صورة لمنزل واطلب إليهم النظر إليها، ثم اطلب إلى أحد الطلبة تسمية أجزائه مثل: النوافذ، الباب، مصابيح الشرفة، الحمايات. وجههم إلى الإشارة إلى الأجزاء، وتسميتها. ثم اسألهم: مم تتكون أجزاء المنزل المختلفة؟ إجابة محتملة: خشب، حديد، زجاج، حجارة.

الأنشطة الإثرائية:

● هل الحديد، والخشب، والزجاج المواد الوحيدة في العالم؟ وضح إجابتك. إجابة محتملة: لا؛ فهي مواد شائعة، إلا أن هناك مواد أخرى مثل: الورق، والقماش، والنايلون، والبلاستيك.

● لماذا يعد الحجر مناسباً لبناء المنزل والأدراج؟ من الإجابات المحتملة: لأنه لا يتفتت بسهولة، ولأنه قوي جداً.

ورقة العمل (3)

ورّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم ورّع عليهم ورقة العمل (3) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى وامنحهم وقتاً كافياً ثم اجعلهم يناقشون الحل معاً. وجه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى

مناقشة

ذكر الطلبة بأن المواد تختلف في خصائصها؛ فمنها مثلاً الزجاج الذي ينكسر بسهولة، ولا يجذب إلى المغناطيس، أما الحديد فقوي، ويجذب إلى المغناطيس. اعرض على الطلبة مجموعة من المواد، مثل: صوف، قطن، ورق نشيف، ورق جرائد، كيس بلاستيكي ورق ألنيوم، ماء، قطارة. اطلب إلى أحد الطلبة تجريب القطارة. ثم أسألهم:

- كيف تتأثر المواد السابقة عند سكب الماء عليها؟ من الإجابات المحتملة: الكيس البلاستيكي وورق الألنيوم مادتان لا تمتصان الماء، أما القطن وورق النشيف وورق الجرائد فمواد تمتص الماء.
- ماذا نسمي المواد التي تمتص الماء؟ إجابة محتملة: مواد ماصة للماء.
- ماذا نسمي المواد التي لا تمتص الماء؟ إجابة محتملة: مواد غير ماصة للماء.

استخدام الصور والأشكال

- وجه الطلبة إلى تأمل الصور، ثم أسألهم: لماذا تستخدم المناشف للتجفيف والإسفنجة في التنظيف؟ إجابة محتملة: لقدرة كل منها على امتصاص الماء.
- كيف حمت الطفلة نفسها من البلل من ماء المطر؟ من الإجابات المحتملة: بارتدائها معطفًا مطريًا، لأنها تحمل مظلة.
- ما الذي يميز المعطف البلاستيكي الذي ترتديه الطفلة؟ إجابة محتملة: لا يمتص الماء؛ لذلك لا يسمح بفاذ الماء إلى جسم الطفلة.
- **تحقق:** من الإجابات المحتملة: ورق النشيف، قطعة من القطن، إسفنجة.

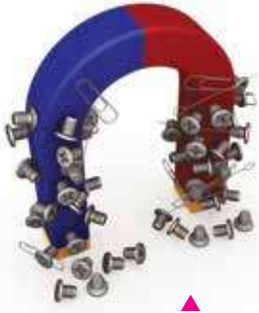
توضيح مفاهيم الدرس

المادة الماصة للماء Water absorbent: وضح للطلبة أن المواد الماصة مواد قادرة على امتصاص الماء، وأن هناك مواد تسمح بمرور الماء لفصل الشوائب، مثل: المواد التي تستخدم في تنقية مياه الشرب وماء البحر.

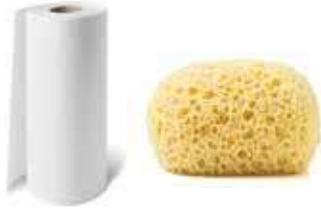
المادة المقاومة للماء Waterproof: وضح للطلبة أن المواد المقاومة مواد لا تسمح بمرور الماء من خلالها، أي أنها لا تمتص الماء. ووضح لهم أن لها استخدامات عديدة في حياتنا اليومية.

خصائص المواد مختلفة

الزجاج هش (قابل للكسر) ولا يجذب إلى المغناطيس، لكن الحديد صلب وقوي ويجذب إلى المغناطيس.



تجذب الدبابيس والبراغي الحديدية إلى المغناطيس.



الإسفنجة وورق النشيف مادتان ماصتان للماء.

المعطف المطري والمظلة من المواد المقاومة للماء.



تحقق: إذا انسكب العصير على أرضية العرصة، فماذا نستخدم لتجفيفه؟

تنويع التدريب

الأنشطة العلاجية:

- اطلب إلى الطلبة اختيار عدد من المواد المقاومة للماء، والمواد الماصة للماء، والمقارنة بينها.

الأنشطة الإثرائية:

- اطلب إلى الطلبة البحث عن مواد ماصة للماء، ومواد مقاومة له في منازلهم، وذكر طرائق استخدامها، وموضحين السبب في استخدام كل منها.

ورقة العمل (4)

وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم وزع عليهم ورقة العمل (4) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى، وامنعهم وقتاً كافياً ثم اجعلهم يناقشون الحل معاً. وجه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.



استخدامات المواد

لكُلِّ مادَّةٍ خصائصٌ تجعلُها مُناسبةً لِصناعةِ بعضِ الأشياءِ. فَمَثَلًا تُصنَعُ السَّيَّاراتُ أوِ الدَّرَاجاتُ مِنَ الحَدِيدِ؛ لِأَنَّهَ مادَّةٌ قَويَّةٌ وَصَلْبَةٌ.



القطنُ مادَّةٌ لَيِّنَةٌ وَخَفِيفَةٌ لا تَتَمَرَّقُ بِسُهولَةٍ، وَتُصَلِّحُ لِصناعةِ المَلايِسِ.

الخَشْبُ قَويٌّ لا يَنكسرُ بِسُهولَةٍ، وَيُصَلِّحُ لِصناعةِ الأثاثِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مِمَّ تُصنَعُ الأشياءُ؟

أَتَأَمَّلُ الصُّورَةَ

لِمَاذَا تُسْتخدَمُ الأواني البِلاستيكية لِحِفْظِ الطَّعامِ وَلا تُسْتخدَمُ لَطهيهِ؟



57

استخدامات المواد

استخدام الصور والأشكال

وَجَّهَ انتباهَ الطلِبةِ إلى تأمُّلِ الصورِ ، وشجَّعَ الطلِبةَ على وصفِ الموادِ بِخصائصِها المميِزة، ثم أسألهم :

● لماذا تصنع المناشف وملابس الأطفال وألعابهم (الدمى) من القطن؟ من الإجابات المحتملة: لأنه مادة: لينة، طرية، سهلة الطي، لا تتمزق بسهولة.

● لماذا يصنع الأثاث من الخشب؟ إجابة محتملة: لأنه قوي، لا ينكسر بسهولة.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** إجابة محتملة: تصنع الأشياء من مواد مختلفة.

أَتَأَمَّلُ الصُّورَةَ

إجابة محتملة: الأواني البلاستيكية لا تستخدم لطهي الطعام؛ لأنها لا تتحمل الحرارة.

القضايا المشتركة والمفاهيم العابرة

* التفكير (الإبداع): وجَّه انتباه الطلبة إلى أن كثيرًا من الأشياء التي نستخدمها في حياتنا تتكون من مواد، وما هي إلا ابتكارات وُجدت نتيجة فكرة إبداعية لشخص ما، فكَّر بها ليحل مشكلة ما واجهته وحوَّل هذه الفكرة إلى منتج يمكن إنتاجه؛ ليستخدمها الإنسان في حياته اليومية.

توظيف التكنولوجيا

ابحث في المواقع الإلكترونية الموثوقة عن فيديوهات تعليمية أو عروض تقديمية جاهزة حول موضوع (المادة في عالمنا)، شارك الطلبة هذه المواد من خلال صفحة المدرسة الإلكترونية أو عن طريق تطبيق الدردشات السريعة (الواتس اب)، أو بإنشاء مجموعة على Microsoft teams أو بأية وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.

ورقة العمل (5)

وزَّعَ الطلِبةَ إلى مجموعات ثنائية، ثم وزَّعَ عليهم ورقة العمل (5) الموجودة في الملحق، ووجَّههم إلى الحل فرادى وامنحهم وقتًا كافيًا، ثم اجعلهم يناقشون الحل معًا. وجَّه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

سلسلة التغيرات

نشاط منزلي

وجَّه إلى الأسرة رسالة محبة.

الأهل الأعزاء: أظهروا لأبنائكم الرغبة في مساعدتهم على تنفيذ النشاط؛ لما لذلك من أثر في ترسيخ ما اكتسبوه من مفاهيم وخبرات تعليمية في أثناء شرح الدرس.

اطلب إلى الطلبة عمل سلسلة من الصور؛ تمثل مراحل صناعة الملابس القطنية:

قطع من القطن، نبات القطن، ملابس قطنية، خيوط مصنوعة من القطن، ثم اطلب إليهم ترتيب الصور بطريقة توضح التغيرات التي حدثت لمادة القطن؛ لتمكين من استخدامها في حياتنا في صورة ملابس قطنية.

منهاجي

متعة التعليم الهادف



مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسية: لماذا تُصنع الملابس من الصوف؟

2 المفاهيم والمصطلحات: أصل بَخَطٌ كُلُّ مَفْهُومٍ بِمَا يُنَاسِبُهُ مِنَ الصُّورِ فِي مَا يَأْتِي:



الزجاج

Glass

مقاوم للماء

Waterproof



المواد

Materials

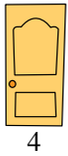
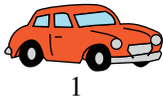
ماص للماء

Water absorbent



3 الأشياء المشار إليها أذناه مصنوعة من مواد مختلفة. أختار سبباً واحداً لما

يناسب كلاً منها:



• (.....) الزجاج يمكن رؤية الأشياء من خلاله.

• (.....) الخشب صلب وقوي ينكسر بصعوبة.

• (.....) البلاستيك خفيف الوزن وسهل الاستخدام.

• (.....) الحديد قوي جداً.



الصحة



العلوم

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

استخدام جدول التعلم

راجع الطلبة في ما تعلموه عن المواد واستخداماتها،

واسأل: ما خصائص المواد؟ وكيف نميز بينها؟

وساعدهم على استعمال مفاهيم علمية للإجابة، ثم

دون إجاباتهم في عمود: (ماذا تعلمنا؟) ضمن جدول

التعلم .

إجابات مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسية: إجابة محتملة: لأن الصوف مادة لينة

سهلة الطي .

2 المفاهيم والمصطلحات:



الزجاج

Glass

مقاوم للماء

Waterproof

المواد

Materials

ماص للماء

Water absorbent



3

• (3) الزجاج يمكن رؤية الأشياء من خلاله.

• (4) الخشب صلب وقوي ينكسر بصعوبة.

• (2) البلاستيك خفيف الوزن وسهل الاستخدام.

• (1) الحديد قوي جداً.

العلوم مع الصحة

شجع الطلبة على التحدث أمام زملائهم عن

أهم المواد التي يستخدمونها للعناية بصحة أجسامهم

مثل: الحديد المستخدم في (المقص، قضاة الأظافر)

البلاستيك المستخدم في (فرشاة الأسنان، المشط)،

الإسفننج، القطن، الصابون .

منهاجي

متعة التعليم الهادف



أولاً تقديم الدرس

تقويم المعرفة السابقة

اطلب إلى الطلبة أن يشاركوا في ما يعرفونه عن المواد المختلفة، وأن ينظروا إلى الأشياء في غرفة الصف، ثم اسأل:

- كيف نميز الأشياء من حولنا؟ **إجابة محتملة:** باستخدام حواسنا الخمس.

- كيف نصف الأشياء المختلفة؟ **من الإجابات المحتملة:** نصفها من حيث الشكل، والطول واللون، والملمس، والمادة التي صنعت منها.

البداء بلعبة

أخبر الطلبة بأنهم سيلعبون لعبة «خشب، قماش، بلاستيك» ثم اطلب إلى طالب أن يسمي شيئاً يرغب في بنائه في حين يناقش الطلبة: أيُّ المواد الثلاث تصلح لذلك؟ مثلاً: أريد أن أعمل سياجاً عالياً حول منزلي؛ لمنع دخول الحيوانات، أو أريد أن أصنع شيئاً أستخدمه في حمل الأشياء ونقلها من مكان إلى آخر. ثم اطلب إليهم توضيح أفكارهم عندما يختارون المواد المناسبة في كل حالة.

ثانياً التدريس

ما المادة الطبيعية؟

المناقشة

اقرأ العنوان، وأخبر الطلبة بأنهم سيتعلمون فرز المواد إلى مجموعات؛ اعتماداً على ما تتكون منه. اطلب إليهم تحديد ماذا يمكن أن تكون المجموعات. سجّل أفكارهم على اللوح، ثم اطلب إليهم عمل قائمة لمجموعة من المواد الطبيعية، ومجموعة من المواد الصناعية، وكتابة خصائص كل منها. ثم اسأل:

- ما المواد الطبيعية؟ **من الإجابات المحتملة:** المواد الطبيعية هي مواد موجودة في الطبيعة كما خلقها الله تعالى، مثل: القطن أو الخشب.
- ما مصادر المواد الطبيعية التي نستخدمها؟ **من الإجابات المحتملة:** النباتات، الحيوانات، الصخور، التربة.
- ما المواد التي نحصل عليها من الحيوانات؟ **من الإجابات المحتملة:** الجلد، الريش، الصوف، الفرو، الحرير.
- لماذا تعد الصخور من المواد الطبيعية؟ **من الإجابات المحتملة:** لأننا نحصل عليها كما خلقها الله تعالى في الطبيعة.

ما المادة الطبيعية؟

المادة الطبيعية Natural material: مادة نحصل عليها من النباتات، والحيوانات، والصخور والتربة كما خلقها الله تعالى في الطبيعة.

أناأمل الصور

ما المواد الطبيعية التي تظهر في الصور؟ ومن أين نحصل عليها؟



✓ **أتتحقق:** أذكر المواد الطبيعية التي توجد في غرفة الصف.

توضيح مفاهيم الدرس

مادة طبيعية Natural materials: تعزيز اللغة: بين لهم أن كلمة «طبيعية» مشتقة من كلمة «طبيعة». وضح أن الأشياء الطبيعية توجد في الطبيعة كما خلقها الله تعالى، وأكد الكلمتين وأنت تشير إليهما. واذكر للطلبة أن كثيراً من المواد الغذائية التي نأكلها مواد طبيعية مثل: الفواكه والخضروات، وبين لهم أن الحليب مادة طبيعية مصدرها الأبقار.

أناأمل الصور

نحصل على المواد الطبيعية الآتية: الصوف من الأغنام، والجلد من الأبقار، الريش من البط، والخشب من النباتات والصخور من الطبيعة.

✓ **أتتحقق:** من الإجابات المحتملة: الخشب، الحديد، الجلد.

ما المادة الصناعية؟

المادة الصناعية Synthetic material مادة يصنعها الإنسان من مواد طبيعية.



الورق يُصنع من النباتات.



الزجاج يُصنع من الرمل.



✓ **أتحقق:** أقرن بين المادة الطبيعية والمادة الصناعية.

ورقة العمل (6)

وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم وزّع عليهم ورقة العمل (6) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى، وامنحهم وقتاً كافياً ثم اجعلهم يناقشون الحل معاً. وجه كل مجموعة لعرض إجاباتها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

تنويع التدريس

الأنشطة العلاجية:

● أحضر مجموعة من الأشياء المستخدمة في المنزل، واطلب إلى الطلبة وصف كل منها. وناقشهم في خصائصها التي من أجلها جرى تصنيعها. ثم اطلب إليهم إعطاء وصف المادة المصنعة منها، واطلب إليهم التعبير عنها باستخدام كلمات مثل: مريحة، ليثة، إلخ.

الأنشطة الإبداعية:

● ساعد الطلبة على إعطاء وصف لكل مادة، واطلب إليهم التعبير عنه؛ باستخدام عبارة أو فقرة تصف: السبب الذي من أجله جرى تصنيع هذه المادة.

اطلب إلى الطلبة وصف بعض الأشياء التي يرونها في غرفة الصف، مثل: الطاولة، أقلام الرصاص، وأقلام التلوين، وأقلام الحبر، وأعد قائمة بإجابات الطلبة على اللوح، ثم اسأل:

● ما المواد التي تستخدم لصناعة كل منها؟ إجابة محتملة: الخشب، البلاستيك، الشمع، الحديد.

● لماذا يعد الرمل من المواد الطبيعية؟ إجابة محتملة: لأنه مادة تتكون في الطبيعة.

● ما المعلومات التي تتعلمها من الصور في الصفحة؟ إجابة محتملة: الورق والزجاج من صنع الإنسان.

اطلب إلى الطلبة التفكير كيف تكون حياتهم مختلفة؛ إذا لم يكن هناك مواد طبيعية، ومواد صناعية من صنع الإنسان.

تنويع مفاهيم الدرس

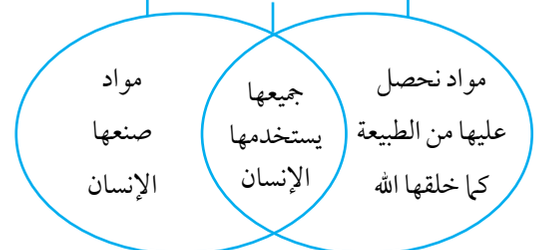
مادة صناعية Synthetic material: أي من صنع الإنسان، اكتب على اللوح تعبير «صناعية»، أو على لوحة بخط كبير، اطلب إلى طلبة متطوعين وضع دائرة حول كلمة «صناعية» وبيان معناها.

أخطاء شائعة

قد يحدث لبس للطلبة في حقيقة أن قميص القطن لا يُصنف بأنه من المواد الطبيعية، لأن شخصاً ما ينسج القماش ويخيطه، ربما في مصنع. ذكر الطلبة بأن المصطلحين: «طبيعية» و«مصنعة» يشيران إلى كون المواد المستعملة في صنع القميص موجودة في الطبيعة أم مصنعة. ولا يشير إلى كيفية صنع القميص.

✓ **أتحقق:** إجابة محتملة:

المواد الطبيعية أوجه التشابه المواد الصناعية



استخدام جدول التعلم

راجع الطلبة في ما تعلموه عن المواد واستخداماتها،
واسأل: ما الفرق بين المادة الطبيعية والمادة الصناعية؟
وساعدهم اعلى استخدام مفاهيم علمية للإجابة، ثم دوّن
إجاباتهم في عمود: (ماذا تعلمنا؟) ضمن جدول التعلم.

إجابات مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسة: أصنف

	مادة صناعية		مادة طبيعية
	مادة صناعية		مادة طبيعية

2 المفاهيم والمصطلحات:

	المادة الصناعيّة Synthetic material
	المادة الطبيعيّة Natural material

3 تصنع من مادة طبيعية مثل: القطن، أو الصوف، أو

الريش

العلوم مع الفن

اقبل جميع ملصقات الطلبة، واطلب إليهم
مشاركة زملائهم ملصقاتهم، وإصاقها في غرفة
الصف.

مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسة: أصنف المواد الآتية إلى: طبيعية أو صناعية.



2 المفاهيم والمصطلحات: أصل بخط كل مفهوم بما يناسبه من الصورة في ما يأتي:



المادة الطبيعيّة
Natural material



المادة الصناعيّة
Synthetic material

3 ما المادة الطبيعية التي تُصنع منها الوسائد؟

الفن

مع

العلوم



مم تتكون الملابس؟

نشاط منزلي

وجه إلى الأسرة رسالة محبة

الاهل الأعرء، أظهورا لأبنائكم الرغبة في مساعدتهم على تنفيذ النشاط؛ لما لذلك من أثر في
ترسيخ ما اكتسبوه من مفاهيم وخبرات تعليمية في أثناء شرح الدرس.

اطلب إلى الطلبة اختيار بعض ملابسهم، ثم رسمها في دفاترهم، وكتابة خصائص كل قطعة
منها، من حيث المادة المصنوعة منها، ولونها، وأية خصائص أخرى. ثم اطلب إليهم اختيار قطعتين
من الملابس والمقارنة بينهما، وذكر أوجه التشابه وأوجه الاختلاف.



ما حالات المادَّة؟

الموادُّ مِنْ حَوْلِنَا قَدْ تَكُونُ صُلْبَةً أَوْ سَائِلَةً أَوْ غَازِيَةً. فَالْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ **Solid** لَهَا شَكْلٌ ثَابِتٌ وَلَا يَتَغَيَّرُ شَكْلُهَا عِنْدَ تَحْرِكِهَا. أَمَّا الْمَادَّةُ السَّائِلَةُ **Liquid** فَليْسَ لَهَا شَكْلٌ ثَابِتٌ، وَتَأْخُذُ شَكْلَ الوِعَاءِ الَّذِي تَوْضَعُ فِيهِ.



الصُّنْدُوقُ وَالْأَلْعَابُ الَّتِي يَدْخُلُ فِيهَا مَوَادُّ صُلْبَةٌ.



يَأْخُذُ الْعَصِيرُ شَكْلَ الْمَاصَّةِ.

في منتصف اللوحة الورقية، وضع دائرة حولها . اطلب إلى الطلبة إضافة الكلمات التي تصف السوائل، أو تعد أمثلة عليها- إلى الشبكة. تتضمن الأمثلة كلمات: متدق، أو مبلل، أو رقيق أو سكب، أو شفاف، أو عصير، أو ماء. عندما يكتمل المخطط؛ شجّع الطلبة على إضافة الرسومات أو قصاصات مجلات إلى الشبكة .

أخطاء شائعة

قد يعتقد الطلبة أن الأشياء القاسية فقط هي ما يمكن اعتباره أشياء صلبة. وضح لهم أن ليست كل الأشياء الصلبة قاسية . شجّع الطلبة على تحديد الأشياء الموجودة في غرفة الصف، والتأكد من أن منها مواد صلبة لينة.

ورقة العمل (7)

وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم وزّع عليهم ورقة العمل (7) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى، وامنحهم وقتاً كافياً، ثم اجعلهم يناقشون الحل معاً. وجه كل مجموعة لعرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

أولاً

تقديم الدرس

تقويم المعرفة السابقة

وجه الطلبة إلى تبادل معلوماتهم عن المواد المختلفة، مستخدماً استراتيجية الطلاقة اللفظية في الحديث عن المعرفة السابقة المتعلقة بخصائص المواد التي تميزها، ثم أسألهم:

- اذكر بعض الخصائص التي تميز الأشياء. من الإجابات المحتملة: الشكل، اللون، الملمس، الطول، إصدار الصوت.
- كيف نميز خصائص الأشياء المختلفة؟ إجابة محتملة: باستخدام حواسنا الخمسة.

البدء بنشاط

اطلب إلى الطلبة سكب كمية الماء نفسها في أوعية لها أشكال مختلفة، وناقشهم كيف يأخذ الماء شكل الوعاء الذي يوضع فيه.

ثانياً

التدريس

ما حالات المادة؟

استخدام الصور والأشكال

- وجه انتباه الطلبة إلى تأمل الصور، ثم أسألهم: لماذا يعد كل من الصندوق والألعاب مواد صلبة؟ إجابة محتملة: لأن شكلهما ثابت لا يتغير عند تحريكهما من مكان إلى آخر.
- لماذا يعد الماء مادة سائلة؟ إجابة محتملة: لأن شكله غير ثابت، ويأخذ شكل الوعاء.

توضيح مفاهيم الدرس

المادة الصلبة **Solid**: وضح للطلبة أن كلمة صلب لها عدة معان فتستخدم بشكل عام صفة بمعنى «عالي الجودة أو قوي البنية» كلف كل طالب باستخدام الكلمة في جملة . بعد الاستماع إلى الجملة اطلب إلى الطلبة رفع إصبع الإبهام إلى أعلى إذا سمعوا معنى (عالي الجودة).

وضح لهم أن معظم المواد الصلبة تصنف إلى فئات كبيرة . واذكر لهم أن فترات كاملة في التاريخ سُميت بأسماء مواد صلبة مثل: العصر الحجري، والعصر البرونزي! وأسألهم: ما التسمية التي قد يطلقونها على العصر الحالي إن كان لا بد من تسميته باسم مادة صلبة معينة؟

المادة السائلة **Liquid**: ساعد الطلبة في فهم معنى كلمة سائل عن طريق إعداد (شبكة مفردات). اكتب كلمة سائل



استخدام الصور والأشكال

- وجه أنظار الطلبة إلى تأمل الصورة، ثم أسألهم:
- ماذا يوجد داخل الفقاعات؟ **إجابة محتملة: هواء.**
- كيف نشعر بوجود الهواء من حولنا؟ **من الإجابات المحتملة:**
- يجرك أغصان الأشجار، يجرك العلم على السارية.
- ما الذي يساعد على بقاء الطائرات الورقية مرتفعة؟
- إجابة محتملة: الهواء.**
- كيف يمكن وصف الغاز؟ **من الإجابات المحتملة: بأنه**
- يملاً المكان الذي يوجد فيه، لا يمكننا رؤيته، يجرك بعض الأشياء، يمكننا الإحساس بحركته.
- تحقق: إجابة محتملة: المادة الصلبة لها شكل ثابت لا**
- يتغير عند تحريكها، أما المادة السائلة فليس لها شكل
- ثابت، وتأخذ شكل الوعاء الذي توجد فيه.

توضيح مفاهيم الدرس

الغازات Gases: وضح للطلبة أن الغاز حالة للمادة ليس لها شكل ثابت، وتنتشر بشكل متساو؛ لتملأ الوعاء الذي يوجد فيه أسأل الطلبة عما يعرفونه عن استخدام كلمة غاز، وشجعهم على ذكر أمثلة على استخدامات الغاز في حياتنا اليومية.

أخطاء شائعة

قد يواجه الطلبة صعوبة في إدراك أن أي شيء لا يمكنهم رؤيته يعدّ مادة. وضح لهم أن الغازات لا يمكن رؤيتها، ولكن يمكن الإحساس بها. اطلب إليهم تحريك ورقة على شكل مروحة أمام وجوههم؛ ليشعروا بحركة الهواء.

الزمن: 15 دقيقة.

النشاط

الهدف: أتعرف المادة في الحالة الغازية.

إرشادات الأمن والسلامة:

- نبّه الطلبة إلى غسل أيديهم بعد الانتهاء من النشاط، وعدم تبادل البالونات في ما بينهم بعد استخدامها.

المواد والأدوات: بالون مفرغ.

خطوات العمل:

- ألاحظ:** وزّع على كل طالب بالوناً مفرغاً ثم اطلب إليهم جميعاً ملاحظته ورسمه في المكان المخصص في كراسة الأنشطة والتمارين.
- أجرب:** اطلب إلى كل طالب نفخ البالون، وملاحظة التغير الذي حصل له، ورسم شكله بعد النفخ.
- أستنتج:** ساعد الطلبة على استنتاج سبب تغير شكل البالون بعد نفخه. **إجابة محتملة: لأنه امتلأ بالهواء.**
- أتواصل:** شجّع الطلبة على التواصل ومشاركة رسوماتهم، وعرضها أمامهم.

نشاط

كَيْفَ أتعرفُ المادَّةَ في الحالةِ الغازيةِ؟

الموادُّ والأدواتُ: بالونٌ مفرغٌ

خطوات العمل:

- ألاحظُ:** شكّل البالون قبل نفخه وأرسم شكله.
- أجربُ:** أنفخ البالون، وألاحظ التغير الذي حصل لشكله، وأرسم شكله بعد النفخ.
- أستنتجُ:** أتحدّث إلى زملائي لماذا تغيّر شكل البالون بعد نفخه.
- أتواصلُ:** أعرض نتائجي على زملائي.

أما **الغازات Gases** فيتغيّر شكلها وتأخذ شكل الوعاء الذي توجد فيه. الهواء غاز لا يمكننا رؤيته، ولكن نشعر بوجوده.

يوجد الهواء داخل الفقاعات.



63

تحقق: كيف أفرق بين المادة السائلة والمادة الصلبة؟

الزمن: 15 دقيقة.

تقويم النشاط

نشاط

استراتيجية التقويم: الملاحظة

يستخدم سلم التقدير الآتي؛ لتقويم أداء الطلبة.

المهام				اسم الطالب
1	2	3	4	

المهام:

- 1: **يلاحظ** شكل البالون، ويعبر عنه بالرسم.
- 2: **يجرب** نفخ البالون، ويلاحظ التغير الذي حصل لشكل البالون.
- 3: **يستنتج** سبب تغير شكل البالون بعد النفخ.
- 4: **يتواصل** مع زملائه، ويشارك زملاءه نتائجه.

العلامات:

- 4: ينفذ أربع مهام تنفيذاً صحيحاً.
- 3: ينفذ ثلاث مهام تنفيذاً صحيحاً.
- 2: ينفذ مهمتين تنفيذاً صحيحاً..
- 1: ينفذ مهمة واحدة تنفيذاً صحيحاً.



كيف تصنع الحقائب؟

الهدف

- يرتب مراحل صناعة الحقيبة.

إرشادات وإجراءات

اقرأ النص بصوت مسموع ، ثم ادع متطوعين من الطلبة إلى التحدث عن كيفية صنع الحقيبة الجلدية، واكتب الخطوات المقترحة على اللوح .

ثم اسأل:

- ما أولى الخطوات لصناعة حقيبة من الجلد ؟ من الإجابات المحتملة : نأخذ الجلد من الأبقار ، يحضر العمال الجلد .

- ما الخطوة الثانية ؟

إجابة محتملة :تصميم الحقيبة وقص الجلد .

- ما الذي يحدث بعد ذلك ؟ إجابة محتملة : خياطة قطع الجلد .

- ما المواد المستخدمة عادة في صنع حقيبة من الجلد ؟ إجابة محتملة الجلد والحديد، القماش، القش .
- هل هذه المواد طبيعية أم صناعية ؟ أم كلاهما؟ كيف عرفت ذلك؟ إجابة محتملة :الجلد والحديد مادتان طبيعيتان؛ لأنها توجدان في الطبيعة.

وجّه الطلبة إلى التفكير في ترتيب الخطوات في صناعة الحقيبة الجلدية. واطلب إليهم تلخيص هذه الخطوات شفويًا أو كتابيًا. ثم اسأل:

- رتب مراحل صناعة الحقيبة. إجابة محتملة : إحضار الجلد ، تصميم الحقيبة وقص الجلد ، خياطة قطع الجلد؛ لتصبح حقيبة.

وضّح للطلبة أن الترتيب بالتسلسل مهم في وصف كيفية حدوث تغيرات في شيء ما، أو كيفية صنعه.



كَيْفَ تُصْنَعُ الْحَقَائِبُ؟

تَتَغَيَّرُ الْمَوَادُّ الطَّبِيعِيَّةُ بَعْدَ تَصْنِيعِهَا؛ فَالْحَقِيبَةُ قَدْ يَكُونُ مَصْدَرُهَا مِنَ الْحَيَوَانَاتِ مِثْلَ الْأَبْقَارِ. حَيْثُ تُجَهَّزُ الْجُلُودُ مُسَبِّقًا، ثُمَّ تُصَمَّمُ الْحَقِيبَةُ، ثُمَّ يُقَصُّ الْجِلْدُ، وَمِنْ ثَمَّ يَسْتَعْمِدُ الْعَمَالُ آلَةَ الْخِيَاطَةِ؛ لِخِيَاطَةِ الْجِلْدِ لِتُصْبِحَ حَقِيبَةً جَاهِزَةً لِلِاسْتِخْدَامِ.



أَتَحَدَّثُ عَنْ: مَوْضُوعِ (صِنَاعَةِ الْحَقَائِبِ) فِي ثَلَاثِ جُمَلٍ بَسِيطَةٍ أَوْ أَرْبَعِ. **أَتَوَاصَلُ:** أَحْضَرُ صُورًا لِأَشْيَاءَ مَصْنُوعَةٍ مِنَ الْجِلْدِ، وَأَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائِي عَنْهَا.

استخدم كلمات الترتيب : كي تساعد الطلبة على فهم أفضل لكلمات الترتيب: «أولاً، وثم، وأخيراً»؛ اكتب هذه الكلمات على اللوح ، واطلب إليهم إعادة قراءة الكلمة وأنت تشير إليها . بعد ذلك ، مثل عملية مكونة من ثلاث خطوات ، كأن تقوم بارتداء سترتك ، وأنت تقول : أولاً أحضر السترة، ثم أرتديها، وأخيراً أغلق السحاب أو الأزرار . كلف الطلبة بإعادة التمثيل باستخدام الكلمات: « أولاً، وثم، وأخيراً» للإشارة إلى كل خطوة.

أتحدث عن: اطلب إلى الطلبة التحدث عن صناعة الحقائب، واستخدام جمل بسيطة من تعابيرهم، وشجعهم على التحدث أمام زملائهم في الصف، طالباً إليهم **أتواصل:** أحضر صور لأشياء مصنوعة من الجلد، وعرضها أمام الطلبة.



استخدام جدول التعلم

راجع الطلبة في جدول التعلم الذي أعدته معهم في بداية الوحدة ، وساعدهم على مقارنة ما تعلموه عن المادة بما كانوا يعرفونه عنها قبل ذلك، ثم دوّن أية معلومات إضافية في عمود: (ماذا تعلمنا؟) ضمن جدول التعلم.

المادة في عالمنا		
ماذا نعرف؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا تعلمنا؟
المادة تكوّن الأشياء	ما خصائص المادة؟	لكل مادة من المواد خصائص تميزها
تنوع الأشياء التي نستخدمها في عالمنا	كيف تُصنّف المواد؟	المواد إما: طبيعية، أو صناعية.
الماء سائل	ما المادة الغازية؟	المادة الغازية لا شكل لها، وتنتشر في المكان الذي توجد فيه.

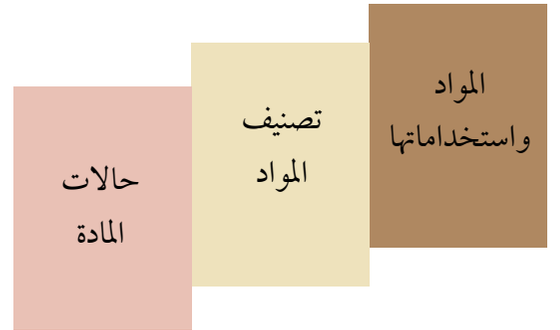
عمل مطوية

اعمل مطوية كبيرة من الورق المقوى تتكون من ثلاثة أجزاء كالشكل الآتي، ثم وزّع الطلبة إلى ثلاث مجموعات ، وامنح كلاً منها بطاقة ، محدداً مهامها على النحو الآتي :

المجموعة الأولى : إعداد بطاقة تحوي جملاً تعبر عن المواد واستخداماتها ، ثم إلصاقها على الجزء الأول من المطوية .

المجموعة الثانية : رسم مواد طبيعية ومواد صناعية على بطاقة ، ثم إلصاقها على الجزء الثاني من المطوية .

المجموعة الثالثة: رسم حالات المادة على بطاقة، ثم إلصاقها على الجزء الثالث من المطوية .



المفاهيم والمصطلحات
1 أصل يخطّ بين المفاهيم الآتية والصّور التي تُناسبها:



المادّة الطبيعيّة
Natural material



المادّة السائلة
Liquid



الزجاج
Glass



الغازات
Gases



المادّة الصلبة
Solid



المادّة الصناعيّة
Synthetic material



مقاوم للماء
Waterproof

المفاهيم والمصطلحات

1

مقاوم للماء Waterproof			المادة الصناعية Synthetic material
المادة الصلبة Solid			المادة الطبيعية Natural material
الزجاج Glass			المادة السائلة Liquid
الغازات Gases			

المهارات والأفكار العلمية

1 **أتوقع:** يتغير شكل البالون وبتنفخ

2



ناعم



خشن

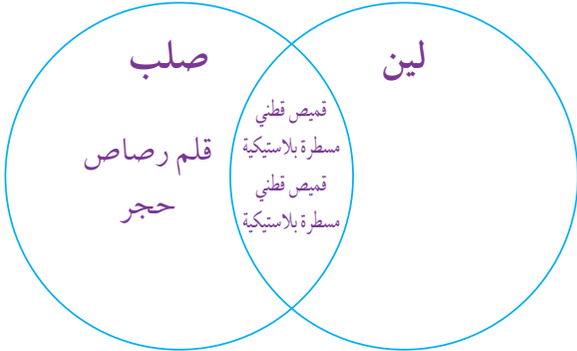


ناعم

3 **أستنتج:** لتقينا من البلل من ماء المطر

4 (ج)

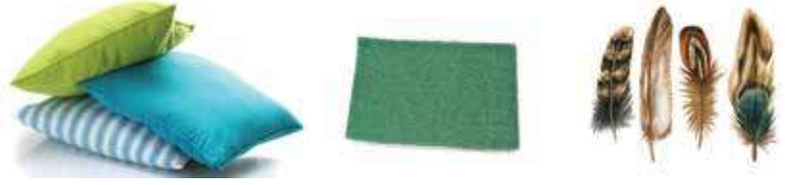
5 **أصنف**



المهارات والأفكار العلمية

2 **أتوقع:** ماذا يحدث عندما أنفخ بالوناً؟

3 **أصنف** كلاً من المواد الآتية مستخدماً إحدى الكلمتين: (ناعم)، أو (خشن):



4 **أستنتج:** لماذا نستخدم المطلة في الأيام الماطرة؟

5 **أرسم** دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

* ● **أغسل** شعري بالماء والشامبو، وهما مادتان:

أ . شكّلهما ثابتاً.

ب . لهما اللون نفسه.

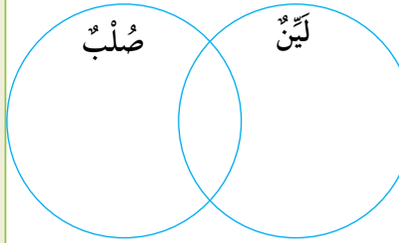
ج . شكّلهما متغيراً.

6 **أصنف:** أستخدم مخطط فين وأصنف

الأشياء الآتية في الأماكن الصحيحة:

قميص قطني، قلم رصاص، حجر،

مشبك ورق، مسطرة بلاستيكية.



67



ملحق أوراق العمل



وَرَقَةُ الْعَمَلِ رَقْمُ (1)

المَوْقِعُ

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

أَسْتَخِدُّمُ الْكَلِمَاتِ الْآتِيَةَ : أَمَامَ ، خَلْفَ ، فَوْقَ ، تَحْتَ .

وَأَحَدُ مَوَاقِعِ كُلِّ مِنَ الْآتِيَةِ :

- (1) السَّاعَةُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الشُّبَّاكِ . (2) الْهَدِيَّةُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى السَّرِيرِ .
(3) الْكِتَابُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْكَامِيرَا . (4) الْمِصْبَاحُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الشَّاشَةِ .

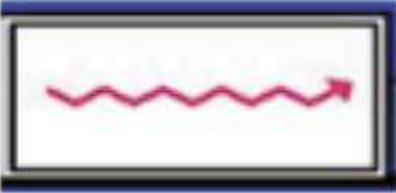


وَرَقَّةُ الْعَمَلِ رَقْمُ (2)

كَيْفَ تَتَحَرَّكُ الْأَشْيَاءُ؟

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

أَصِلْ بِخَطِّ بَيْنَ شَكْلِ الْحَرَكَةِ بِالرَّسْمِ التَّخْطِيطِيِّ وَالصُّورَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ ذَلِكَ.

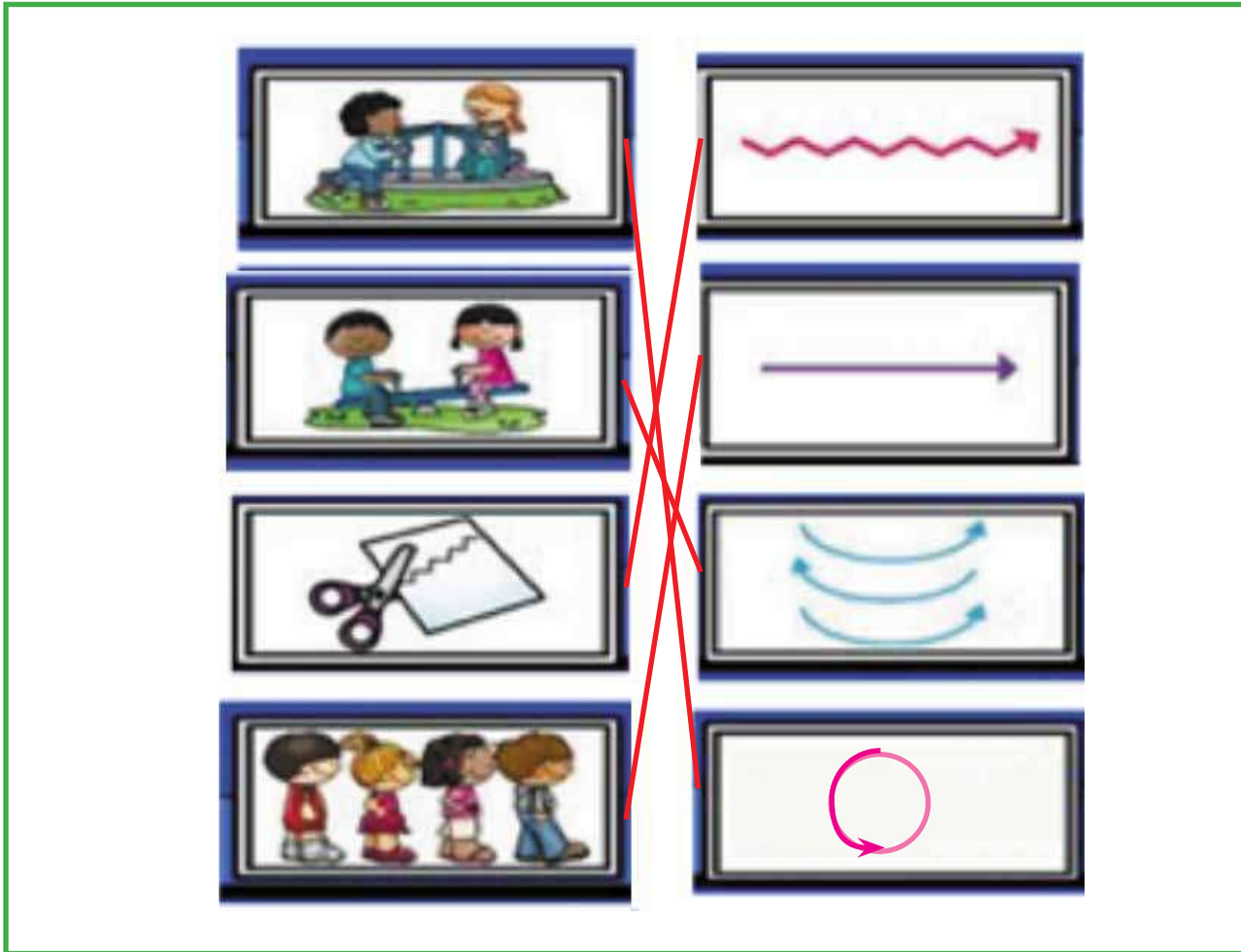
إجابات أسئلة ورقة العمل رقم (2)

كَيْفَ تَتَحَرَّكُ الْأَشْيَاءُ؟

الإسم: التاريخ:

أَصِلْ بِخَطِّ يَمِينِ شَكْلِ الْحَرَكَةِ بِالرَّسْمِ التَّخْطِيطِيِّ وَالصُّورَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ ذَلِكَ.

الإجابة:

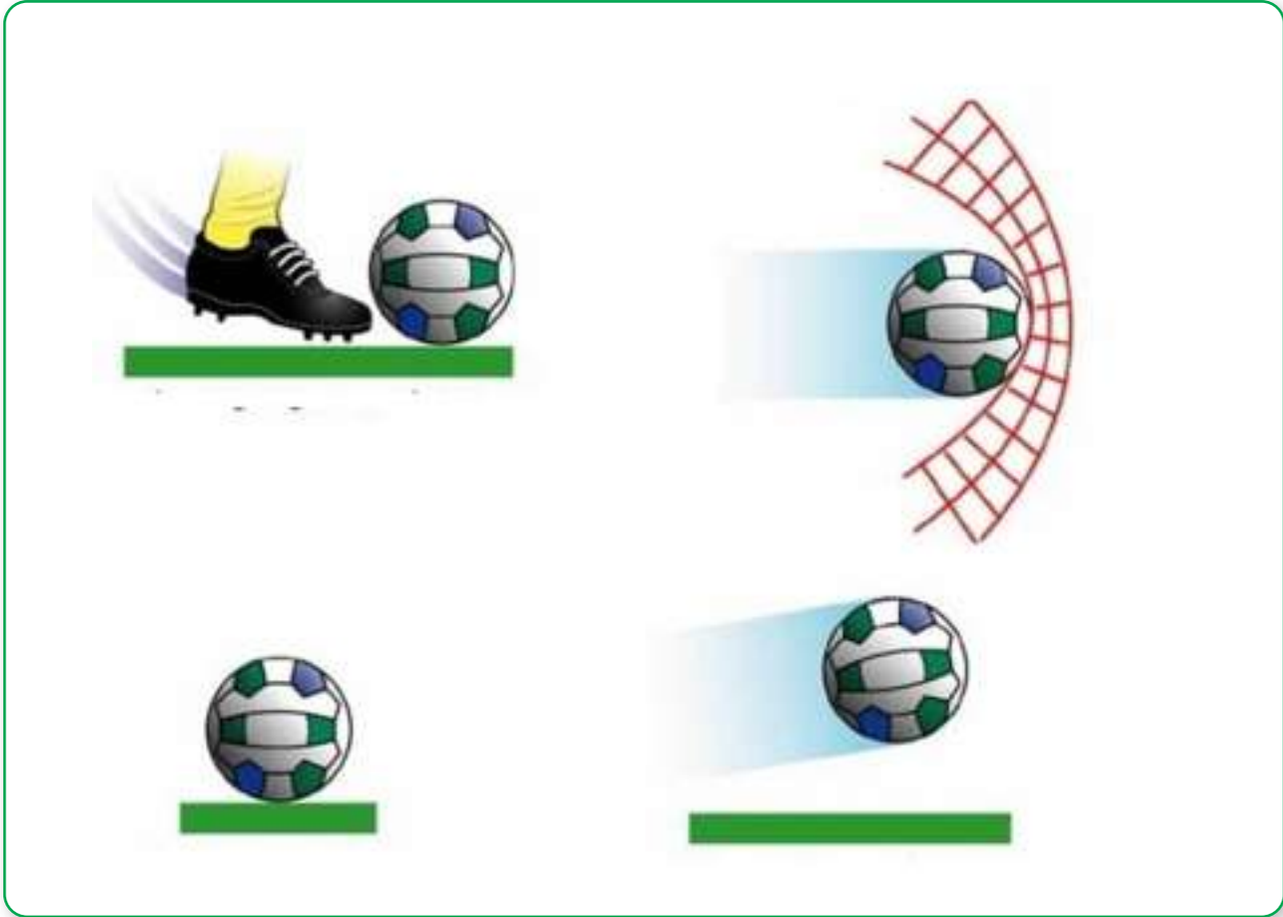


وَرَقَةُ الْعَمَلِ رَقْمُ (3)

تَأْثِيرُ الْقُوَّةِ

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

أُرْتَبُ الصُّوَرِ الْآيَةِ مِنْ 1 إِلَى 4، حَسَبَ دِرَاسَتِي لِلْقُوَّةِ وَتَأْثِيرِهَا.



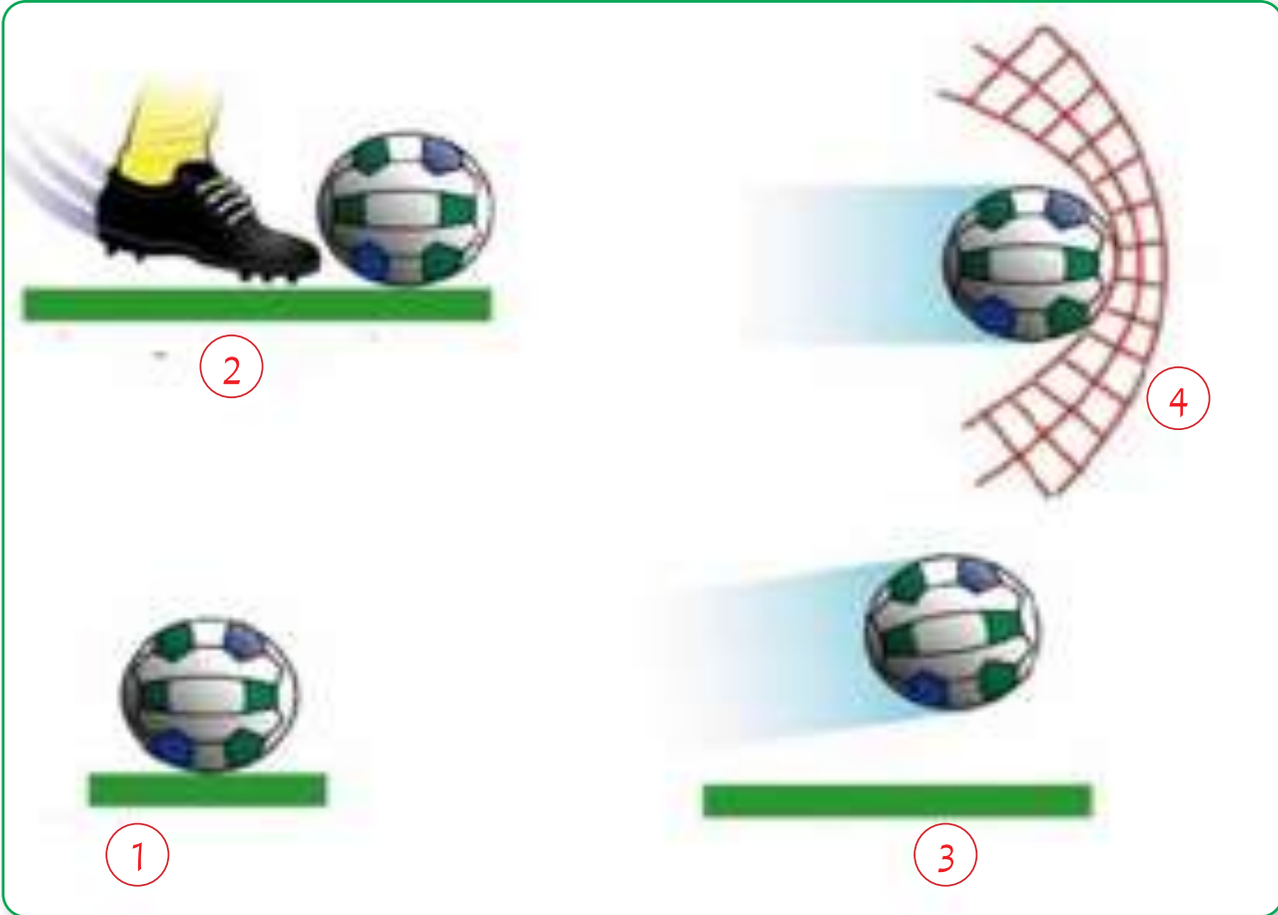
إجابات أسئلة ورقة العمل رقم (3)

تأثير القُوَّة

الإسم: التاريخ:

أرتب الصور الآتية من 1 إلى 4، حسب دراستي للقُوَّة وتأثيرها.

الإجابة:



وَرَقَّةُ الْعَمَلِ رَقْمُ (4)
قُوَّةُ السَّحْبِ وَقُوَّةُ الدَّفْعِ

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

أَكْتُبْ تَحْتَ كُلِّ صُورَةٍ إِسْمَ الْقُوَّةِ الْمُعْبَّرَةِ عَنْهَا بِأَحَدِ الْكَلِمَتَيْنِ الْآتِيَتَيْنِ: (قُوَّةُ سَحْبٍ)،
أَوْ (قُوَّةُ دَفْعٍ).



إجابات أسئلة ورقة العمل رقم (4)

قُوَّةُ السَّحْبِ وَقُوَّةُ الدَّفْعِ

الإسم: التاريخ:

أكتب تحت كل صورة اسم القوة المُعبَّرة عنها بإحدى الكلمتين الآتيتين: (قُوَّةُ سَحْبٍ)،
أو (قُوَّةُ دَفْعٍ).

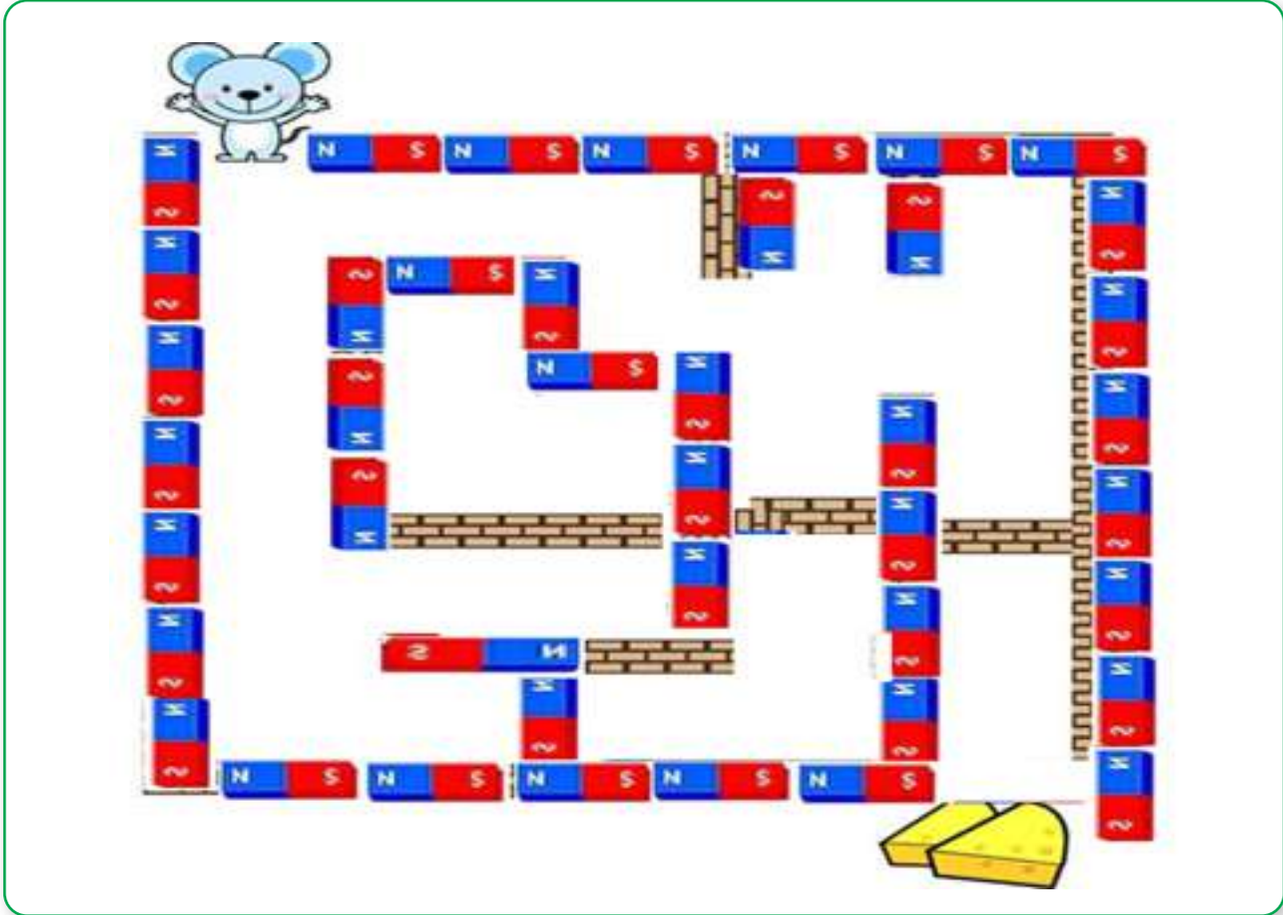
الإجابة:



وَرَقَّةُ الْعَمَلِ رَقْمُ (٥)
التَّجَادُبُ وَالتَّنَافُرُ

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

هُنَاكَ طَرِيقٌ وَاحِدٌ فَقَطْ يُمَكِّنُ لِلْفَأْرِ الْمُرُورَ مِنْهُ لِلْوَصُولِ إِلَى قِطْعَةِ الْجُبْنِ. أَحَدُهُ، مَبِينًا
السَّبَبَ:



إجابات أسئلة ورقة العمل رقم (٥)

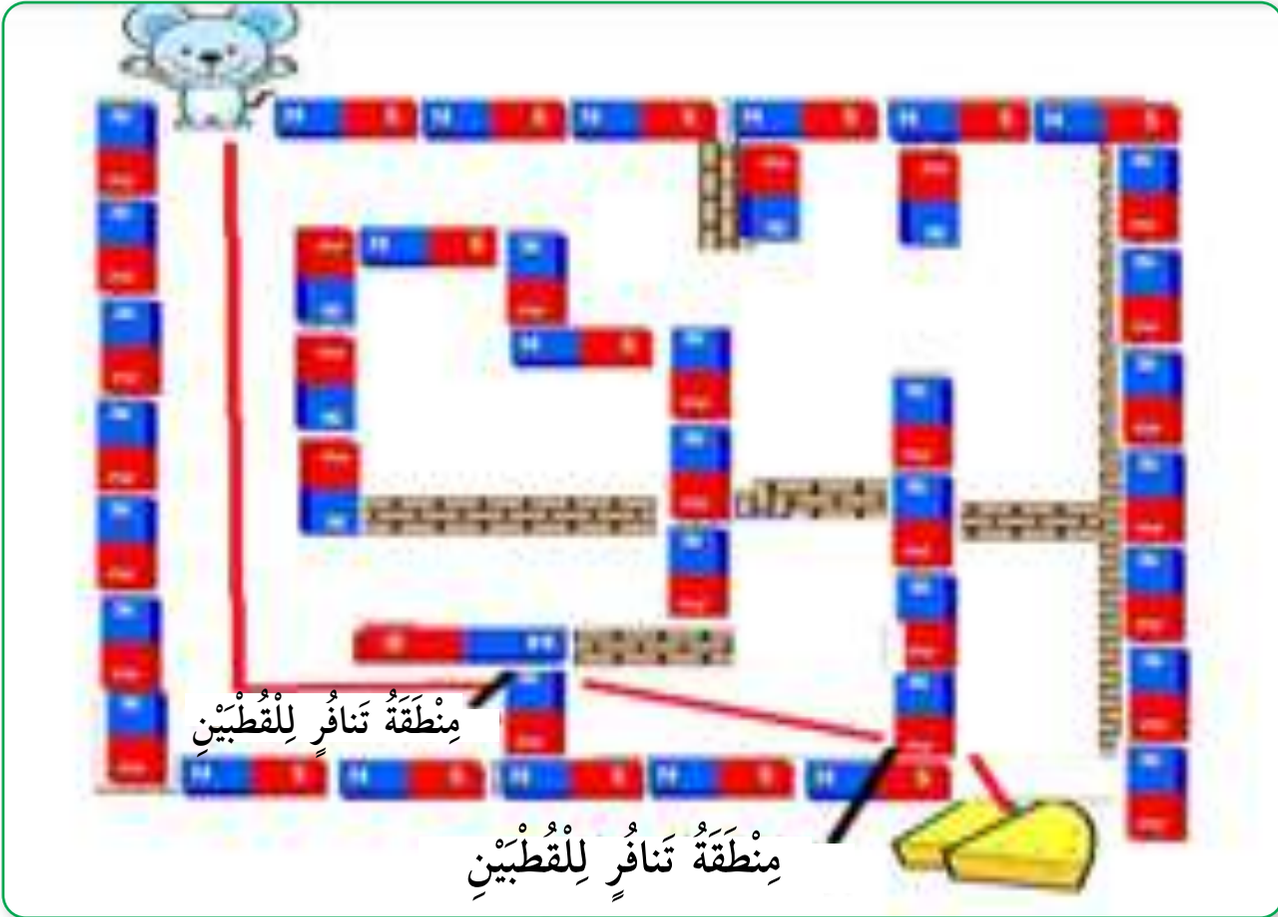
التَّجَادُبُ وَالتَّنَافُرُ

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

هُنَاكَ طَرِيقٌ وَاحِدٌ فَقَطُ يُمَكِّنُ لِلْفَأْرِ الْمُرُورَ مِنْهُ لِلْوَصُولِ إِلَى قِطْعَةِ الْجُبْنِ. أَحَدُهُ، مَبِينًا

السَّبَبَ:

الإِجَابَةُ:



وَرَقَّةُ الْعَمَلِ رَقْمُ (1)

أَلْعَبُ مَعَ الصُّوَرِ

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

أَنْطِقُ الْكَلِمَةَ الْمَكْتُوبَةَ عَلَى الْبِطَاقَةِ، وَأَطْبِقُهَا بِالْبِطَاقَةِ الَّتِي تَحْمِلُ الصُّورَةَ، ثُمَّ أُكُونُ جُمْلَةً مُفِيدَةً أَصِفُ فِيهَا الصُّورَةَ

القَمَرُ

الشَّمْسُ

الليْلِ

الأَرْضُ

السَّمَاءُ



وَرَقَةُ الْعَمَلِ رَقْمُ (2)

الفصول الأربعة

الإسم: التاريخ:

أَكُونُ جُمْلًا مِّنَ الْكَلِمَاتِ الْمُبَعَثَةِ الْآتِيَةِ وَأَكْتُبُهَا:

(1) الثَّلْجُ يَسْقُطُ الشِّتَاءُ فِي فَصْلِ

(2) الْأَزْهَارُ تَتَفَتَّحُ الرَّبِيعُ فِي فَصْلِ

(3) الشَّارُ تَنْضُجُ الصَّيْفُ فِي فَصْلِ

(4) أَوْرَاقِ الْأَشْجَارِ بَعْضُ الْحَرِيفِ تَسْأَقُطُ فِي فَصْلِ



إجابة ورقة العمل رقم (2)

الفصول الأربعة

الإسم: التاريخ:

أَكُونُ جُمْلًا مِّنَ الْكَلِمَاتِ الْمُبَعَثَةِ الْآتِيَةِ وَأَكْتُبُهَا:

الإجابة:

(1) الثَّلْجُ يَسْقُطُ الشِّتَاءُ فِي فَصْلِ

يسقط الثلج في فصل الشتاء

(2) الْأَزْهَارُ تَتَفَتَّحُ الرَّبِيعُ فِي فَصْلِ

تتفتح الأزهار في فصل الربيع

(3) الثَّمَارُ تَنْضُجُ الصَّيْفُ فِي فَصْلِ

تنضج الثمار في فصل الصيف

(4) الْأَشْجَارُ بَعْضُ أَوْرَاقِهَا تَتَساقَطُ فِي فَصْلِ الخَرِيفِ

تساقط بعض أوراق الأشجار في فصل الخريف

منهاجي
متعة التعليم الهادف



وَرَقَةُ الْعَمَلِ رَقْمُ (3)

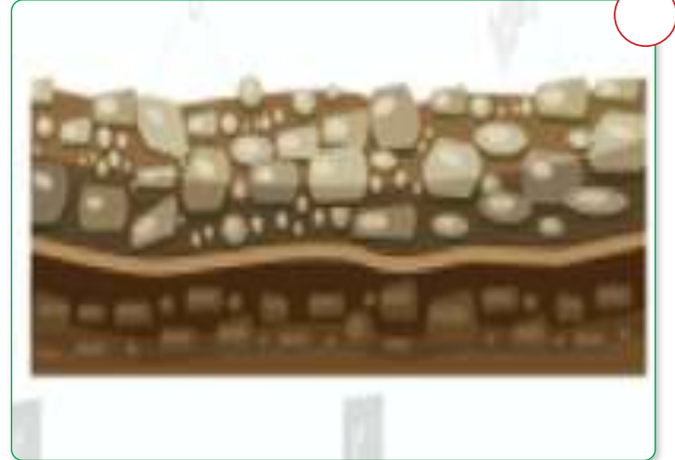
الْكُثْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

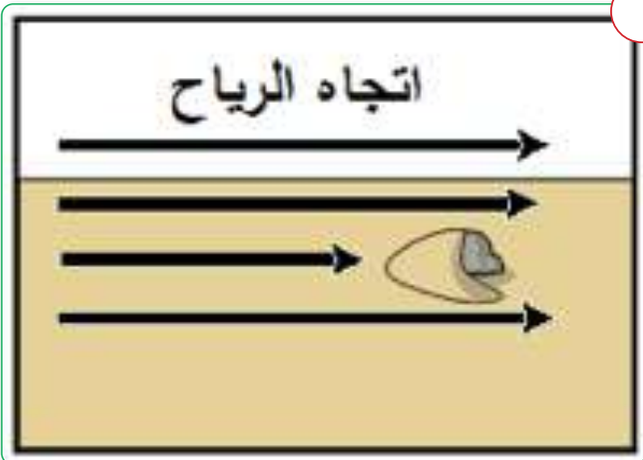
أُرْتَبُ مَرَا حِلَ تَكُونُ الْكُثْبَانُ الرَّمْلِيَّةُ بِوَضْعِ الرَّقْمِ الْمُنَاسِبِ فِي الدَّائِرَةِ .



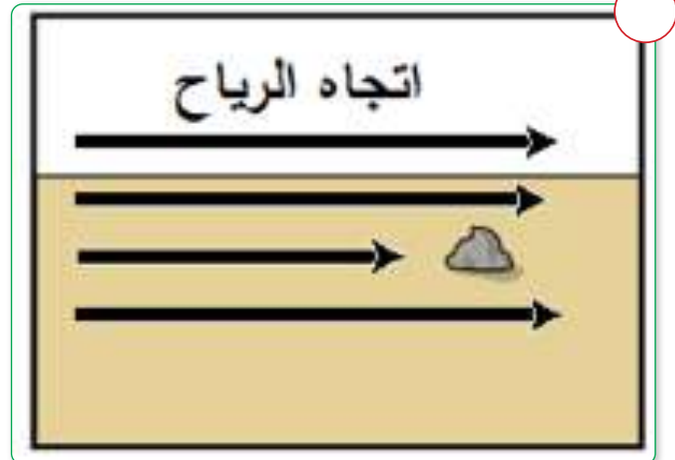
تَسْتَمِرُّ الرَّمَالُ بِالرَّسْبِ عَلَى الْعَائِقِ حَتَّى يَتَكَوَّنَ كُثْبَانٌ رَمْلِيٌّ



تَتَكَسَّرُ الصُّخُورُ وَتَتَحَطَّمُ مُتَحَوِّلَةً إِلَى رِمَالٍ



تَضْطَرُّ الرِّيحُ بِعَائِقِ (مِثْلِ الشَّجَرَةِ) فَتُلْقِي حُمُولَتَهَا مِنَ الرَّمَالِ عَلَيْهِ.



تَهْبُ الرِّيحُ فَتَحْمِلُ الرَّمَالَ مَعَهَا.

إجابة ورقة العمل رقم (3)

الكُثبانُ الرَّمليَّةُ

الإسم: التاريخ:

أرتب مراحل تكوّن الكُثيبِ الرَّمليِّ بِوَضْعِ الرِّقْمِ المُناسِبِ في الدَّائِرَةِ .

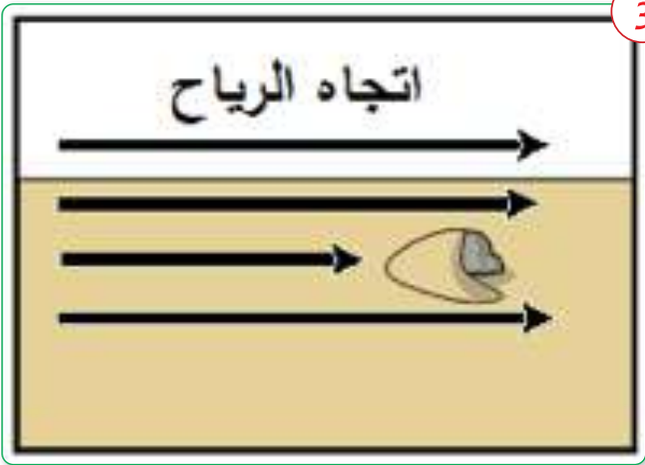
الإجابة:



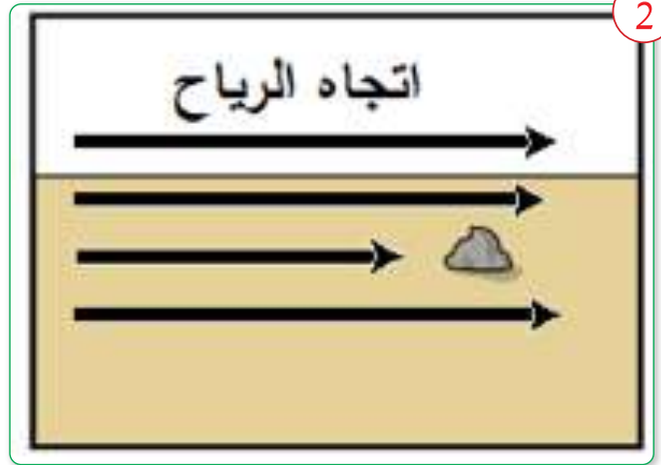
تَسْتَمِرُّ الرَّمالُ بِالرَّسْبِ عَلَى العائِقِ حَتَّى يَتكوَّنَ كُثيبٌ رَمليٌّ



تَتَكَسَّرُ الصُّخُورُ وَتَتَحَطَّمُ مُتَحَوِّلَةً إِلَى رِمالٍ



تَضْطَدمُ الرِّياحُ بِعائِقِ (مِثْلِ الشَّجَرَةِ) فَتُلْقِي مَحولَتَها مِنَ الرَّمالِ عَلَيَّه.



تَهْبُ الرِّياحُ فَتَحْمِلُ الرَّمالَ مَعها.

وَرَقَةُ الْعَمَلِ رَقْمُ (1)

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

أَرْسُمُ وَعَيْنَايَ مَفْتُوحَتَانِ أَوْ مُغْمَضَتَانِ

أَسْتُخِذُ أَقْلَامَ التَّلْوِينِ وَأَرْسُمُ تَفَاحَةً أَوْ أَيَّ شَيْءٍ آخَرَ أَحِبُّهُ فِي أَحَدِ الْمُرَبَّعَيْنِ الْآتِيَيْنِ،
ثُمَّ أَغْمِضُ عَيْنِي وَأَرْسُمُ الشَّيْءَ ذَاتَهُ فِي الْمُرَبَّعِ الْآخَرِ.

--	--

1. أَقَارِنُ بَيْنَ الرَّسْمَيْنِ وَأَتَوَاصَلُ مَعَ زُمَلَائِي، وَأُنَاقِشُهُمْ حَوْلَ أَهْمِيَّةِ الْبَصْرِ وَاللَّمْسِ،
وَالْحَوَاسِّ الْأُخْرَى أَوْ عَدَمِ أَهْمِيَّتِهَا فِي الْأَعْمَالِ الْفَنِيَّةِ.

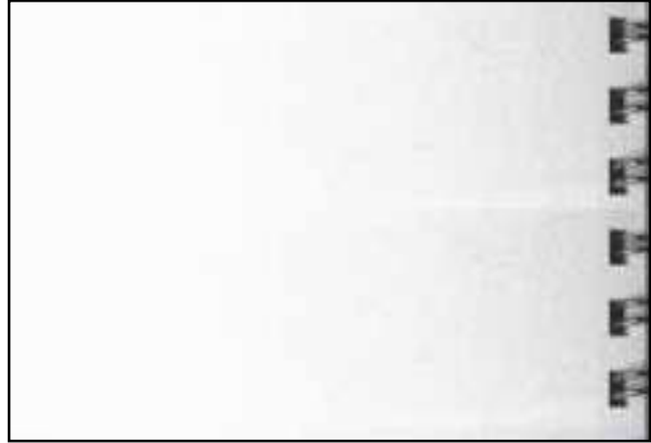


وَرَقَّةُ عَمَلٍ رَقْمُ (2)

الإِسْمُ: التاريخُ

دَفْتَرُ الْمَوَادِّ

1. أَرَسِّمُ، ثُمَّ أُسَمِّي الْمَوَادَّ الَّتِي أَجِدُهَا فِي صَفِّي، وَفِي حَقِيبَتِي الْمُدْرَسِيَّةِ، وَفِي مَلَابِسِي.
2. أَبْحَثُ عَنْ: خَشَبٍ، بِطَاقَةٍ، زُجَاجٍ، حَدِيدٍ، بِلَاسْتِيكٍ، قُمَاشٍ، وَرَقٍ.



وَرَقَّةُ عَمَلٍ رَقْمُ (3)

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

مِمَّ تَتَكَوَّنُ الْمَوَادُّ؟

أَجِدُ فِي الصُّورَةِ أَشْيَاءَ تَتَكَوَّنُ مِنْ الْمَوَادِّ الْآتِيَةِ:

خَشَبٌ حَدِيدٌ رَمْلٌ مَاءٌ قُمَاشٌ زُجَاجٌ حَجَرٌ صُوفٌ



إجابة ورقة العمل (3)

الإسْم: التاريخ:

مِمَّ تَتَكَوَّنُ الْمَوَادُّ؟

أَجِدُ فِي الصُّورَةِ أَشْيَاءَ تَتَكَوَّنُ مِنْ الْمَوَادِّ الْآتِيَةِ:

خَشَبٌ حَدِيدٌ رَمْلٌ مَاءٌ قُمَاشٌ زُجَاجٌ حَجَرٌ صَوْفٌ
الإجابة:



وَرَقَةٌ عَمَلٍ رَقْمُ (4)

التَّارِيخُ

الإِسْمُ:

ما المَوَادُّ المَوْجُودَةُ في الأَشْيَاءِ؟

أَسْمِي المَوَادِّ الَّتِي أَجِدُهَا في الأَشْيَاءِ



كُرْسِيٌّ



السَّاعَةُ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

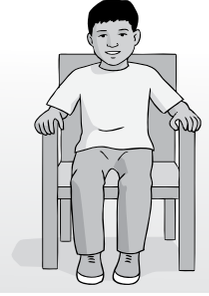
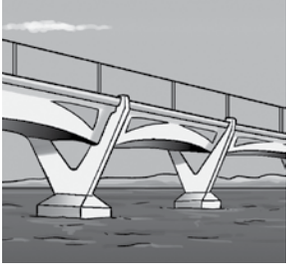


وَرَقَةٌ عَمَلٍ رَقْمُ (5)

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

أَخْتَارُ الْمَادَّةَ الْمُنَاسِبَةَ

أَضَعُ إِشَارَةَ (✓) فِي الْمُرَبَّعِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الْمَادَّةِ الَّتِي تُصْنَعُ مِنْهَا الْأَشْيَاءُ.

<p>(ب)</p>  <p><input type="checkbox"/> الخَشْبُ</p> <p><input type="checkbox"/> الْوَرَقُ</p> <p><input type="checkbox"/> الْقُطْنُ</p> <p>يُسْتَعْدَمُ لِصِنَاعَةِ بَعْضِ الْكُرَاسِيِّ</p>	<p>(أ)</p>  <p><input type="checkbox"/> الْحَجَرُ</p> <p><input type="checkbox"/> الصُّوفُ</p> <p><input type="checkbox"/> الزُّجَاجُ</p> <p>يُسْتَعْدَمُ لِصِنَاعَةِ النَّوَافِذِ</p>
<p>(د)</p>  <p><input type="checkbox"/> الْوَرَقُ</p> <p><input type="checkbox"/> الْقَمَاشُ</p> <p><input type="checkbox"/> الْحَدِيدُ</p> <p>يُسْتَعْدَمُ لِصِنَاعَةِ الْجُسُورِ</p>	<p>(ج)</p>  <p><input type="checkbox"/> الْحَدِيدُ</p> <p><input type="checkbox"/> الْقَمَاشُ</p> <p><input type="checkbox"/> الزُّجَاجُ</p> <p>يُسْتَعْدَمُ لِصِنَاعَةِ الْمَلَابِسِ</p>
<p>(و)</p>  <p><input type="checkbox"/> الْحَجَرُ</p> <p><input type="checkbox"/> الْحَدِيدُ</p> <p><input type="checkbox"/> الْوَرَقُ</p> <p>يُسْتَعْدَمُ لِصِنَاعَةِ بَعْضِ الْأَكْيَاسِ</p>	<p>(هـ)</p>  <p><input type="checkbox"/> الْقُطْنُ</p> <p><input type="checkbox"/> الْحَدِيدُ</p> <p><input type="checkbox"/> الزُّجَاجُ</p> <p>يُسْتَعْدَمُ لِصِنَاعَةِ الْمِطْرَقَةِ</p>

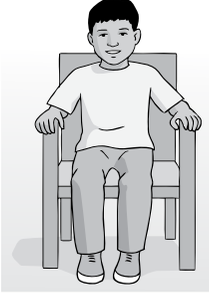
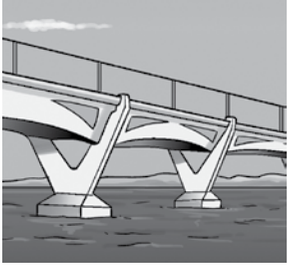
إجابة ورقة العمل (5)

الإسم: التاريخ:

أختار المادة المناسبة

أضع إشارة (✓) في المربع الذي يدل على المادة التي تُصنع منها الأشياء.

الإجابة:

<p>(ب)</p>  <p><input checked="" type="checkbox"/> الخشب <input type="checkbox"/> الورق <input type="checkbox"/> القطن</p> <p>يستخدم لصناعة بعض الكراسي</p>	<p>(أ)</p>  <p><input type="checkbox"/> الحجر <input type="checkbox"/> الصوف <input checked="" type="checkbox"/> الزجاج</p> <p>يستخدم لصناعة النوافذ</p>
<p>(د)</p>  <p><input type="checkbox"/> الورق <input type="checkbox"/> القماش <input checked="" type="checkbox"/> الحديد</p> <p>يستخدم لصناعة الجسور</p>	<p>(ج)</p>  <p><input type="checkbox"/> الحديد <input checked="" type="checkbox"/> القماش <input type="checkbox"/> الزجاج</p> <p>يستخدم لصناعة الملابس</p>
<p>(و)</p>  <p><input type="checkbox"/> الحجر <input type="checkbox"/> الحديد <input checked="" type="checkbox"/> الورق</p> <p>يستخدم لصناعة بعض الأكياس</p>	<p>(هـ)</p>  <p><input type="checkbox"/> القطن <input checked="" type="checkbox"/> الحديد <input type="checkbox"/> الزجاج</p> <p>يستخدم لصناعة المطرقة</p>

وَرَقَةٌ عَمَلٍ رَقْمُ (6)

الإِسْمُ: التاريخُ

ما المادَّةُ الفُضلىُّ أو الأُنسبُ ؟



خوذَةُ الدَّرَاجَةِ مَصنوعَةٌ لِجِمايَةِ رَأْسِي.

أَخْتَبِرُ المَوادَّ الَّتِي يُمكِنُ أَنْ تَكُونَ خوذَةً.

يُمكِنُ تَجْرِبَةُ الكَرْتونِ أو البلاستيكِ الفُقايعيِّ أو القُماشِ أو مَوادِّ أُخري.

أَسْتخدِمُ بِيضَةً عَلى أَنها رَأْسٌ.

• سَأحْتاجُ إلى: مَوادِّ لِلاختِبارِ. بِيضَةٌ مَسْلوقَةٌ. شَيْءٌ لِضَرْبِ البِيضَةِ، مِثْلُ: عَصَا أو

قالبِ خَشَبِيٍّ.

• أتوقَّعُ: المادَّةُ الَّتِي تُعدُّ أَفضَلَ المَوادِّ:

• أَخْتَبِرُ المَوادَّ، ثُمَّ أرْسمُ أو أَكْتُبُ النَتائِجَ الَّتِي حَصَلَتْ عَليها:

المادَّةُ الأوْلى:

بَدَتِ البِيضَةُ بِهذا الشَّكْلِ:

المادَّةُ الثَّانيَّةُ:

بَدَتِ البِيضَةُ بِهذا الشَّكْلِ:

المادَّةُ الثَّالِثَةُ:

بَدَتِ البِيضَةُ بِهذا الشَّكْلِ:

منهاجي
متعة التعليم الهادف



وَرَقَةٌ عَمَلٍ رَقْمُ (7)

الإِسْمُ: التَّارِيخُ:

حَالَاتُ الْمَادَّةِ

أرْسُمْ دَائِرَةً بِاللَّوْنِ الْأَخْضَرِ حَوْلَ الصُّوْرِ الَّتِي تَدُلُّ عَلَى الْحَالَةِ الصُّلْبَةِ ،
وَدَائِرَةً بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ حَوْلَ الصُّوْرِ الَّتِي تَدُلُّ عَلَى الْحَالَةِ السَّائِلَةِ ، وَدَائِرَةً
بِاللَّوْنِ الْأَزْرَقِ حَوْلَ الصُّوْرِ الَّتِي تَدُلُّ عَلَى الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ .

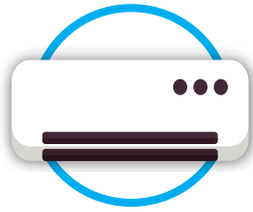


إجابة ورقة العمل (7)

حالات المادّة

الإسم: التاريخ:

أرسم دائرة باللون الأخضر حول الصور التي تدل على الحالة الصلبة،
ودائرة باللون الأحمر حول الصور التي تدل على الحالة السائلة، ودائرة
باللون الأزرق حول الصور التي تدل على الحالة الغازية .



الإجابة:



ملحق إجابات

كتاب الأنشطة والتمارين

المقارنة



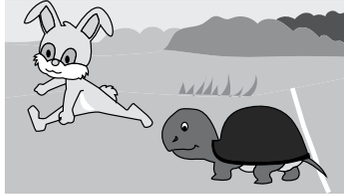
المُقارَنَةُ: أبحث عن أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الأشياء.

أَتَعَلَّمُ:

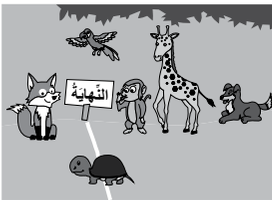
الصُّورُ الآتِيَةُ تُمَثِّلُ قِصَّةَ الْأَرْتَبِ السَّرِيعِ الْمُغْرورِ، وَالسَّلْحَفَةَ الْبَطيَّةَ الْمُثابِرَةَ. عِنْدَمَا اتَّفَقَا عَلَى بَدْءِ السَّبَاقِ وَحَدَّدَا مَوْقِعَ بَدَايَةِ السَّبَاقِ وَنِهَايَتَهُ بِرَسْمِ خُطوطٍ عَلَى الْأَرْضِ، بَدَأَ الْأَرْتَبُ بِالْقَفْزِ إِلَى أَعْلَى وَأَسْفَلَ، أَمَّا السَّلْحَفَةُ فَقَدَتْ سَارَتْ فِي حَظٍّ مُسْتَقِيمٍ بِبَطْءٍ شَدِيدٍ. عِنْدَ مُتَنَصِّفِ الطَّرِيقِ اسْتَلْقَى الْأَرْتَبُ عَلَى الْعُشْبِ وَنَامَ سَاكِنًا، بَيْنَمَا اسْتَمَرَّتِ السَّلْحَفَةُ الْمُثابِرَةُ فِي الْحَرَكَتِ حَتَّى وَصَلَتْ حَظَّ النِّهَايَةِ وَفازَتْ.



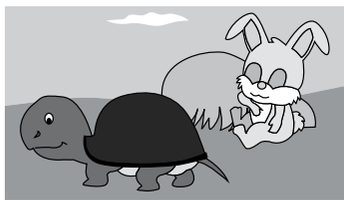
2



1



4



3

11

الوَحْدَةُ 4: الْحَرَكَتُ وَالقُوَّةُ.

1 موقع بدء السباق هو الخط الأبيض في الصورة رقم 1.

2

طريقة الحركة	السرعة	
القفز	سريع	الأرتب
المشي	بطيئة	السَّلْحَفَةُ

3 عندما نام، في الصورة رقم 2 والصورة رقم 3

4 السَّلْحَفَةُ.

5 لأن السَّلْحَفَةَ استمرت في الحركة.

6 أساعد الطلبة في التعبير عن طريق إعادة سرد القصة،

والتركيز على هذه الكلمات، وتوضيح معناها ثم

اطلب إليهم التعبير بطريقتهم الخاصة.

أُطَبِّقُ:

1. أُحَدِّدُ مَوْقِعَ بَدْءِ السَّبَاقِ مِنَ الصُّورِ.

2. أَقَارِنُ بَيْنَ الْأَرْتَبِ وَالسَّلْحَفَةِ مِنْ حَيْثُ السَّرْعَةُ وَالطَّرِيقَةُ الَّتِي تَحْرَكَ كُلُّ مِنْهُمَا بِهَا.

طَرِيقَةُ الْحَرَكَتِ	السَّرْعَةُ	
		الأَرْتَبُ
		السَّلْحَفَةُ

3. مَتَى كَانَ الْأَرْتَبُ سَاكِنًا؟ أَيُّ الصُّورِ تُعَبِّرُ عَنْ ذَلِكَ؟

4. مَنْ مِنْهُمَا اسْتَمَرَّ فِي الْحَرَكَتِ: السَّلْحَفَةُ أَمْ الْأَرْتَبُ؟

السَّلْحَفَةُ الْأَرْتَبُ

5. مَا سَبَبُ فَوْزِ السَّلْحَفَةِ فِي السَّبَاقِ؟

لِأَنَّ السَّلْحَفَةَ اسْتَمَرَّتْ بِالْحَرَكَتِ.

لِأَنَّ السَّلْحَفَةَ لَمْ تَتَحَرَّكَ.

6. اتَّوَصَّلْ مَعَ زُمْلَانِي فِي الصَّفِّ وَأَعْبُرْ عَمَّا تَعَلَّمْتُهُ مِنَ الْقِصَّةِ.

اسْتَخْدِمِ الْكَلِمَاتِ الْآتِيَةَ:

مُثابِرَةٌ إِصرارٌ قُوَّةٌ كَسَلٌ غُرورٌ

12 الوَحْدَةُ 4: الْحَرَكَتُ وَالقُوَّةُ.



1

1) تحت الطاولة.

2) بشكل متعرج.

3) السحب والدفع معًا.

4) تبتعدان عن بعضهما.

2

	أمام
	تحت
	خلف
	فوق

التمارين

1. أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

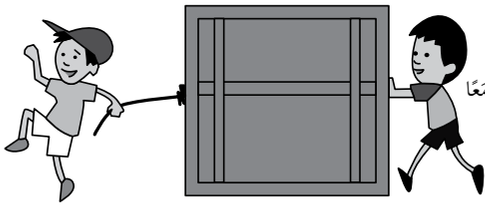


- (1) موقع القبة في الشكل:
 أ) فوق الطاولة
 ب) تحت الطاولة
 ج) خلف الطاولة



- (2) يتحرك الطفل في الشكل:
 أ) بخط مستقيم
 ب) بشكل دائري
 ج) بشكل متعرج

(3) في الشكل يتحرك الصندوق بفعل قوة:

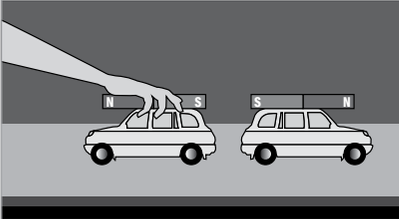


- أ) السحب
 ب) الدفع
 ج) السحب والدفع معًا

13

الوحدة 4: الحركة والقوة.

(4) في الشكل السيارتان:



- أ) تبتعدان عن بعضهما
 ب) تقتربان من بعضهما
 ج) لا تتحركان

2. أصب خط بين موقع الكرة بالنسبة إلى السلة، والكلمة الصحيحة الدالة عليه:

	أمام
	تحت
	خلف
	فوق

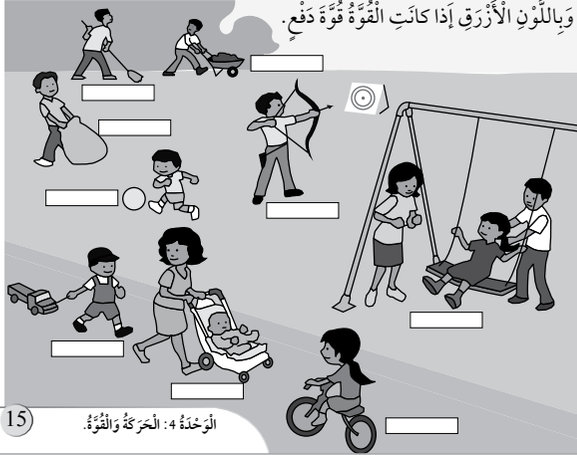
14 الوحدة 4: الحركة والقوة.



3. أصنّف القوى التي تظهر في الأشكال الآتية إلى قوة سحب وقوة دفع.



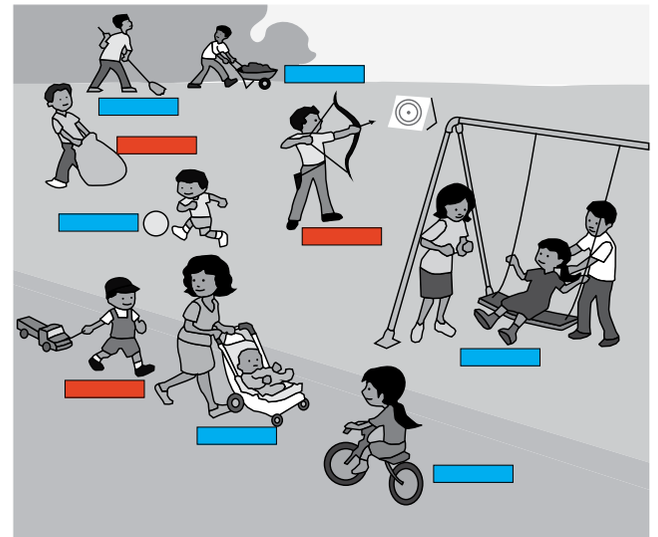
4. ألون المستطيل الموجود تحت الشكل باللون الأحمر؛ إذا كانت القوة قوة سحب، وباللون الأزرق إذا كانت القوة قوة دفع.



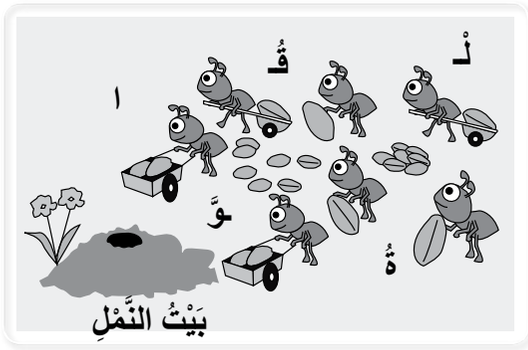
15 الوحدة 4: الحركة والقوة.

قوة الدفع	قوة السحب
2	1
4	3
6	5

ألون المستطيل الموجود تحت الشكل باللون الأحمر؛ إذا كانت القوة قوة سحب، وباللون الأزرق إذا كانت القوة قوة دفع.



5. الشَّكْلُ الآتِي يُمَثِّلُ قِصَّةَ النَّمْلِ المُتَابِرِ الَّذِي عَمِلَ بِجِدِّ وَتَحَرَّكَ بِنَشَاطٍ مُسْتَمِرٍّ؛ لِيَجْمَعَ القَمِيحَ مِنَ الحَقْلِ وَيُخزِّنُهُ فِي بَيْتِهِ. أَتَأَمَّلُ الشَّكْلَ ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ الأَسْئَلَةِ الَّتِي تَلِيهِ:

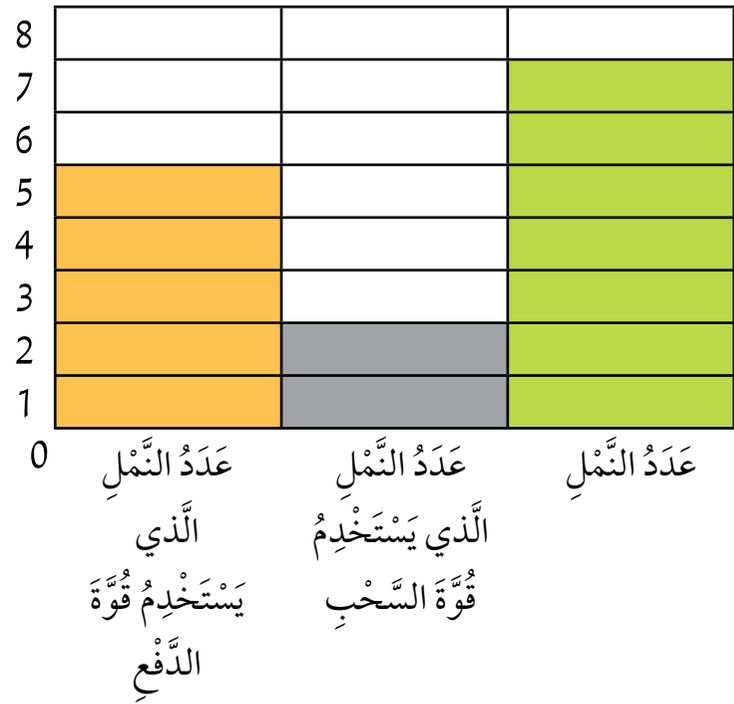


أ) بِالاعْتِمَادِ عَلَى الشَّكْلِ أَكْمِلُ الرَّسْمَ البَيَانِيَّ الآتِي:

8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
0	عَدَدُ النَّمْلِ الَّذِي يُسْتَخْدِمُ قُوَّةَ الدَّفْعِ	عَدَدُ النَّمْلِ الَّذِي يُسْتَخْدِمُ قُوَّةَ السَّحْبِ	عَدَدُ النَّمْلِ

ب) أَجْمَعُ الحُرُوفَ المُتَنَائِرَةَ بَيْنَ النَّمْلِ، وَأَكُونُ كَلِمَةً تَدُلُّ عَلَى سَبَبِ حَرَكَةِ النَّمْلِ.

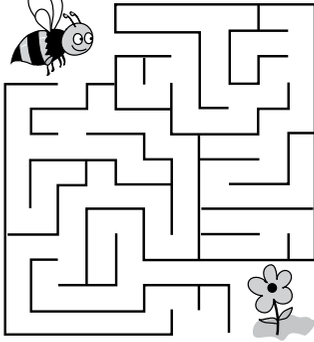
(أ)



(ب)

ا، ل، ق، و، ة (القوة)





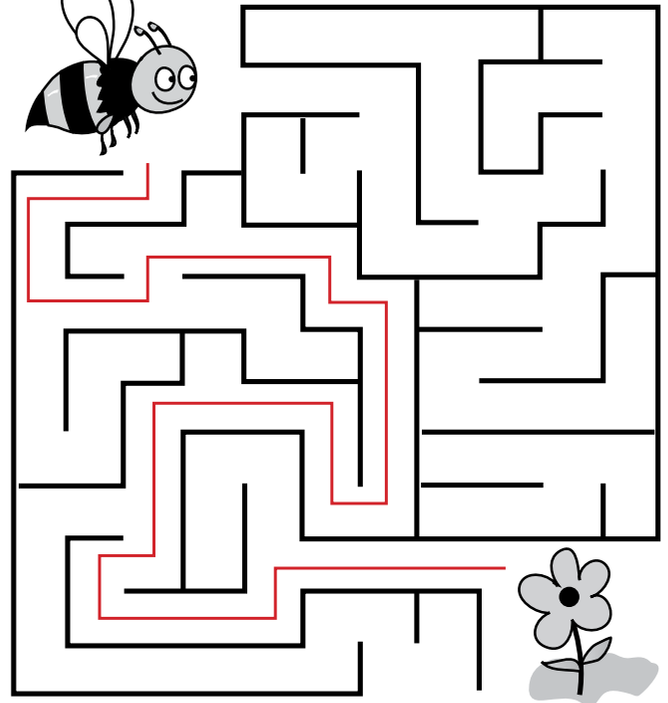
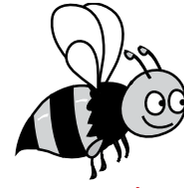
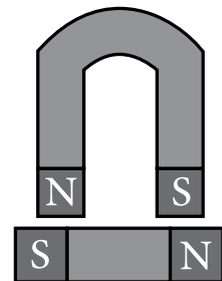
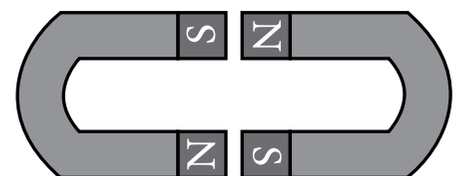
6. أرسم طريقًا لحركة النحلة يساعدها على الوصول إلى الزهرة.

7. أتاثل الأشكال الآتية، وأحدد نوع القوة التي تنتج بين أقطاب المغناطيس:
أصح إشارة (✓) داخل المربع الذي يدل على الإجابة الصحيحة:

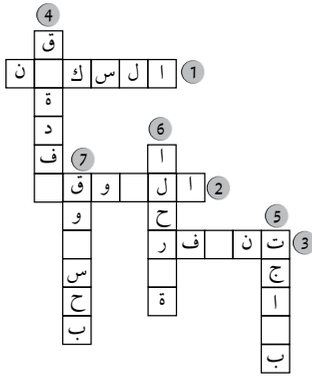
تنافر	<input type="checkbox"/>	تجاذب	<input type="checkbox"/>	
تنافر	<input type="checkbox"/>	تجاذب	<input type="checkbox"/>	
تنافر	<input type="checkbox"/>	تجاذب	<input type="checkbox"/>	
تنافر	<input type="checkbox"/>	تجاذب	<input type="checkbox"/>	
تنافر	<input type="checkbox"/>	تجاذب	<input type="checkbox"/>	

17

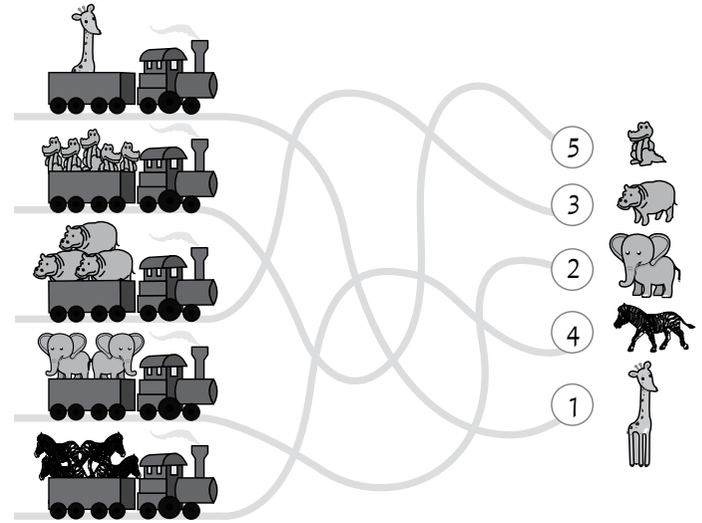
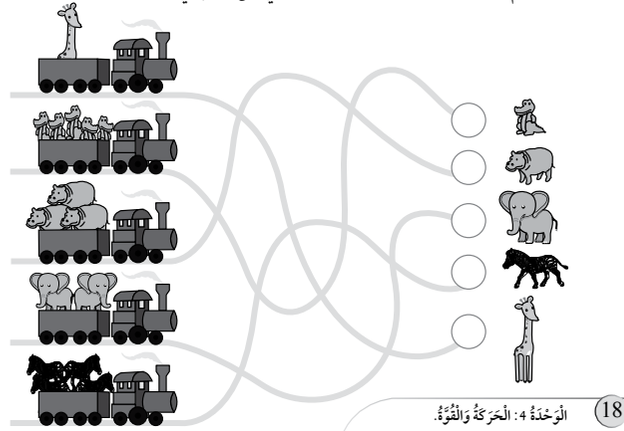
الوحدة 4: الحركة والقوة.

تنافر تجاذب تنافر تجاذب تنافر تجاذب تنافر تجاذب تنافر تجاذب 

8. أكْمِلْ الكَلِمَاتِ الآتِيَةَ:



9. أساعِدْ القِطَارَ عَلَى الحَرَكَةِ عَلَى السَّكَّةِ الحَدِيدِيَّةِ الصَّحِيحَةِ بِتَلْوِينِهَا بِلَوْنٍ مُخْتَلِفٍ عَنِ السَّكَّةِ الأُخْرَى؛ لِلوُصُولِ إِلَى حَدِيْقَةِ الحَيَوَانَاتِ، ثُمَّ وَضِعِ الحَيَوَانَاتِ فِي بَيْوتِهَا المُنَاسِبَةِ، ثُمَّ اكْتُبْ عَدَدَ الحَيَوَانَاتِ المَوْجُودَةِ فِي كُلِّ عَرَبِيَّةٍ فِي الدَّائِرَةِ المُنَاصَصَةِ لَهَا.



- (1) السكون.
- (2) الموقع.
- (3) تنافر.
- (4) قوة دفع.
- (5) تجاذب.
- (6) الحركة.
- (7) قوة سحب.



1 شرب الماء ، ري المزروعات ، تنظيف الأسنان .

2 عائلة سارة

• تَشْرَبُ الْمَاءَ بِالْكَأْسِ	عائلة سارة
• تَشْرَبُ الْمَاءَ مِنَ الصُّنْبُورِ مُبَاشِرَةً	
• تَسْقِي الْمَزْرُوعَاتِ بِالْمِرْسِ	عائلة هاشم
• تَسْقِي الْمَزْرُوعَاتِ بِخُرطومِ الْمِيَاهِ	
• تُنظِّفُ أَسْنَانَهَا بِاسْتِخْدَامِ الْكَأْسِ	
• تُنظِّفُ أَسْنَانَهَا بِاسْتِخْدَامِ الصُّنْبُورِ	

تفسير البيانات



مَعْرِفَةُ شَيْءٍ مَا مِنْ خِلَالِ تَفْسِيرِ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي أَعْرَفُهَا عَنْهُ.

عِنْدَمَا وَصَلَتْ قَوَاتِيرُ الْمِيَاهِ، كَانَتْ قِيَمَةُ فَانَوْرَةِ عَائِلَةِ سَارَةَ قَلِيلَةً، أَمَّا قِيَمَةُ فَانَوْرَةِ عَائِلَةِ هَاشِمٍ فَكَانَتْ عَالِيَةً، اسْتَعْرَبَ هَاشِمٌ وَتَسَاءَلَ عَنْ أَسْبَابِ ذَلِكَ، فَعَجِلَ هُوَ وَسَارَةُ جَدُولًا يُبَيِّنُ طَرِيقَةَ اسْتِخْدَامِ عَائِلَةِ كُلِّ مِنْهُمَا لِلْمِيَاهِ فِي الْمَنْزِلِ. يُبَيِّنُ الْجَدُولُ الْآتِي بَعْضَ الْمُمَارَسَاتِ الْمُسْتَحْدَمَةِ لِلْمِيَاهِ فِي مَنْزِلَيْ هَاشِمٍ وَسَارَةَ، أَدْرُسُ الْجَدُولَ جَيِّدًا ثُمَّ أَجِيبُ عَمَّا يَلِيهِ:

عائلة هاشم	عائلة سارة

25 الوَحْدَةُ 5: علوم الأرض والقضاء

1. أَعَدُّ اسْتِخْدَامَاتِ الْمِيَاهِ فِي الصُّورَةِ.

2. أَيُّ الْعَائِلَتَيْنِ تَسْتَعِدُّ الْمَاءَ بِصُورَةٍ صَحِيحَةٍ؟

أَصِلْ بِحِطِّ بَيْنَ الْعَائِلَةِ وَسُلُوكَاتِهَا فِي اسْتِخْدَامَاتِ الْمِيَاهِ:

• تَشْرَبُ الْمَاءَ بِالْكَأْسِ	عائلة سارة
• تَشْرَبُ الْمَاءَ مِنَ الصُّنْبُورِ مُبَاشِرَةً	
• تَسْقِي الْمَزْرُوعَاتِ بِالْمِرْسِ	عائلة هاشم
• تَسْقِي الْمَزْرُوعَاتِ بِخُرطومِ الْمِيَاهِ	
• تُنظِّفُ أَسْنَانَهَا بِاسْتِخْدَامِ الْكَأْسِ	
• تُنظِّفُ أَسْنَانَهَا بِاسْتِخْدَامِ الصُّنْبُورِ	

3. أَتَوَقَّعُ سَبَبَ زِيَادَةِ قِيَمَةِ فَانَوْرَةِ عَائِلَةِ هَاشِمٍ.

أَضَعُ إِشَارَةَ (✓) دَاخِلَ الْمُرَبَّعِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:

اسْتِخْدَامُ خُرطومِ الْمِيَاهِ لِسِقَايَةِ النَّبَاتِ.

فَتْحُ الصُّنْبُورِ عِنْدَ تَنْظِيفِ الْأَسْنَانِ.

اسْتِخْدَامُ الْكَأْسِ لِتَنْظِيفِ الْأَسْنَانِ.

26 الوَحْدَةُ 5: علوم الأرض والقضاء

استخدام خرطوم المياه لسقاية النباتات



فتح الصنبور عند تنظيف الأسنان.

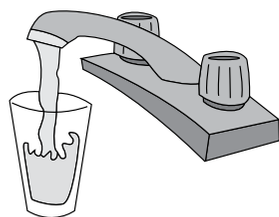


استخدام الكأس لتنظيف الأسنان

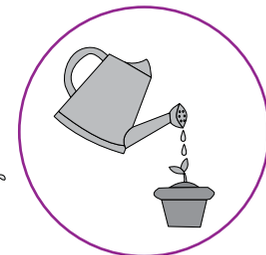


4. أتواصل مع زملائي حول حلول لتقليل فاتورة المياه لعائلة هاشم.

ألون السلوكات الصحيحة



27 الوحدة 5: علوم الأرض والقضاء



التمارين .

1

(1) الشمس

(2) الخريف

(3) الصخور

(4) شح الماء

2

(1) (د) الشتاء

(2) (ب) تجميع مياه الامطار

(3) (ج) الشمس، الأرض، القمر

(4) (ج) الأنهار

(5) (ج) الشمس

التمارين



1) أستخدم الحروف الآتية لتكوين المفهوم المناسب:

1. نَجْمٌ مُضِيٌّ فِي السَّمَاءِ، كُرْوِي الشَّكْلِ. (ش، س، م، ا، ل)

2. فَضْلٌ تَسَاقَطُ فِيهِ أَوْرَاقُ النَّبَاتِ، وَيَكُونُ الْجَزُّ مُعْتَدِلًا، هُوَ فَضْلٌ

(خ، ي، ر، ا، ل، ف)

3. مَوَادٌّ صَلْبَةٌ تَكُونُ مُعْظَمُ الْأَرْضِ

4. نَقْصُ الْمِيَاهِ بِحَيْثُ لَا تَلْتَمِي إِحْتِيَاجَاتِ الْمَوَاطِنِ يُسَمَّى

(ح، ش) (ء، ا، ل، م، ا)

2) أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. ترتدي الملابس الصوفية في فصل:

أ - الصيف ب - الربيع

ج - الخريف د - الشتاء

2. من طرائق المحافظة على المياه:

أ - ري المزروعات بخرطوم المياه.

ب - تجميع مياه الأمطار.

ج - ترك الصنبور مفتوحًا.

د - عدم إصلاح تسريب المياه.

28 الوحدة 5: علوم الأرض والقضاء

منهاجي
متعة التعليم الهادف



3. أرتب تنازلياً الأرض والشمس والقمر حسب الحجم:

أ - الشمس، القمر، الأرض

ب - الأرض، القمر، الشمس

ج - الشمس، الأرض، القمر

د - الأرض، الشمس، القمر

4. أجد الأمثلة الآتية لا تُبنى من الصخور:

أ - المنازل ب - المدارس

ج - الأنهار د - المساجد

5. أي الآتي تعد أعلى درجة حرارة:

أ - القمر ب - الأرض

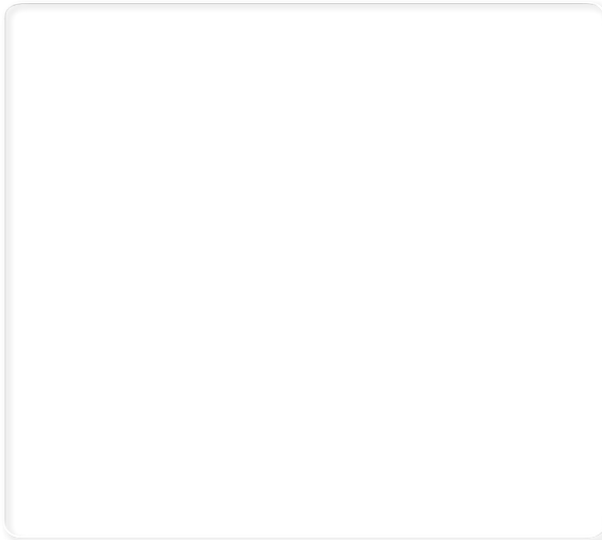
ج - الشمس د - الصخر

3) اعتاد أحمد أن يراقب صديقته السلحفاة في حديقة المنزل كل يوم، وفي أحد الأيام وبينما هو يراقب السلحفاة تغيرت حالة الجو فأصبح بارداً وماطرًا، لاحظ أحمد أن السلحفاة اختبأت في التراب. في أي فصول السنة حدثت القصة؟

فصل الشتاء فصل الربيع فصل الصيف

29 الوحدة 5: علوم الأرض والفضاء

4) أرسم وألون هذا الفصل



5) أكتب إحدى الاختلافات التي تميز الشمس عن القمر.

أرتب الكلمات لأكون جملة صحيحة

1. من أكبر الشمس القمر

2. مضيء نجم الشمس

30 الوحدة 5: علوم الأرض والفضاء

4 اقبل رسومات الطلبة جميعها .

5 الشمس حرارتها عالية والقمر بارد، الشمس كبيرة والقمر صغير

1) الشمس أكبر من القمر.

2) الشمس نجم مضيء .

البلاستيك

القطن

ورق التنشيف

تقبل إجابات الطلبة جميعها.

التوقع



المواد والأدوات:



قطن ورق تنشيف قمع صغير كيس بلاستيكي ماء دوزق

عندما أتوقع فأنا أحاول معرفة ما قد يحدث مُستقبلاً أو معرفة نتائج تجريبية ما قبل تنفيذها. ما المادة الفضلى لصنع مظلة؟ أتوقع أن أفضل مادة تُستخدم في صنع المظلة هي:

البلاستيك
القطن
ورق التنشيف

أختبر توقعي

أختبر بعض المواد بإضافة الماء إليها مُستعيناً بالشكل المُجاور.



1. انسكب الماء خارج القمع

2. القطن: انسكب الماء خارج القمع

الكيس البلاستيكي: تجمع الماء داخل القمع

3. القطن، ورق التنشيف

4. الكيس البلاستيكي

5. الكيس البلاستيكي

6. نعم

1. ألاحظ: أستخدم ورق التنشيف، وأضعه على فوهة القمع من الأعلى ثم أسكب الماء وأراقب أين يذهب الماء.

انسكب الماء خارج القمع.

تجمع الماء داخل القمع.

2. أكرر الخطوة 2 باستخدام كل من القطن، والكيس البلاستيكي.

3. أي المواد سمحت بمرور الماء من خلالها؟

القطن

الكيس البلاستيكي

ورق التنشيف

4. أي المواد لم تسمح بمرور الماء من خلالها؟

القطن الكيس البلاستيكي ورق التنشيف

5. أستنتج: أفضل مادة لصنع المظلة:

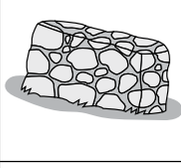
القطن الكيس البلاستيكي ورق التنشيف

6. هل كان توقعي صحيحاً؟

نعم لا

التَّمارِينُ

1. أصِلْ بِحَظِّ كَلِّا مِنَ الْمَفَاهِيمِ الْأَتِيَةِ بِالصُّورَةِ الَّتِي تُنَاسِبُهَا:

	المادَّةُ الصُّلْبَةُ Solid	
	المادَّةُ الصُّنَاعِيَّةُ Synthetic material	
	الرُّجَاجُ Glass	
	المادَّةُ السَّائِلَةُ Liquid	
	المادَّةُ الطَّبيعيَّةُ Natural material	
	المادَّةُ الصلبة Solid	
	مادَّةٌ لِمَاءٍ Water absorbent	
	مُقاوِمَةٌ لِمَاءٍ Waterproof	

36 الوُحْدَةُ 6: المادَّةُ في عالَمِنَا

1 ملاحظة للمعلم: تقبَّل جميع الإجابات الصحيحة الممكنة من الطلبة. قد يضع الطلبة بعض المفاهيم مقابل صورة غير الواردة في الحل .

المادَّةُ الصُّنَاعِيَّةُ Synthetic material			المادَّةُ السَّائِلَةُ Liquid
المادَّةُ الصلبة Solid			الغازات Gases
مادَّةٌ لِمَاءٍ Water absorbent			مُقاوِمَةٌ لِمَاءٍ Waterproof
الرُّجَاجُ Glass			المادَّةُ الطَّبيعيَّةُ Natural material

2. أَرَسِّمُ دَائِرَةَ حَوْلَ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:

1) الْخَصِي مَادَّةٌ:

- أ (صُلْبَةٌ.
ب) لَيِّنَةٌ.
ج) غَازِيَّةٌ.
د) سَفَافَةٌ.

2) مَادَّةٌ سَفَافَةٌ وَسَهْلَةٌ الْكَسْرُ:

- أ (الرُّجَاجُ.
ب) الْحَدِيدُ.
ج) الْحَسْبُ.
د) الْوَرَقُ.

3) تُسَمِّي الْمَادَّةَ الَّتِي صَنَعَهَا الْإِنْسَانُ:

- أ (الْمَادَّةُ الطَّبيعيَّةُ.
ب) الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ.
ج) الْمَادَّةُ الْمُرِيحَةُ.
د) الْمَادَّةُ الصُّنَاعِيَّةُ.

2

- 1 - (أ) صلبة
2 - (أ) الزجاج
3 - (د) المادَّةُ الصُّنَاعِيَّةُ

منهاجي
متعة التعليم الهادف

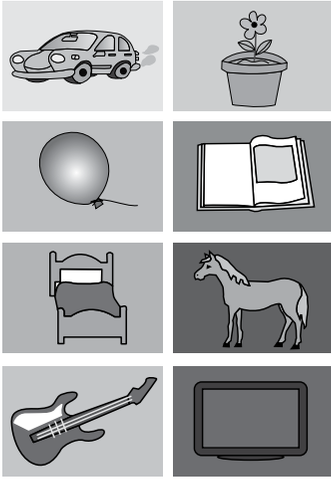


37

الوُحْدَةُ 6: المادَّةُ في عالَمِنَا

3. أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) أرسم دائرة حول الأشياء التي تُصدر أصواتاً يمكنني سماعها.



(2) أصِل بخط بين الصورة والحالة التي توجد عليها (غازية، صلبة، سائلة)

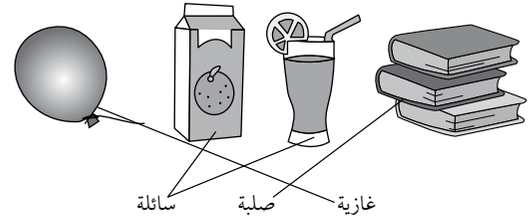
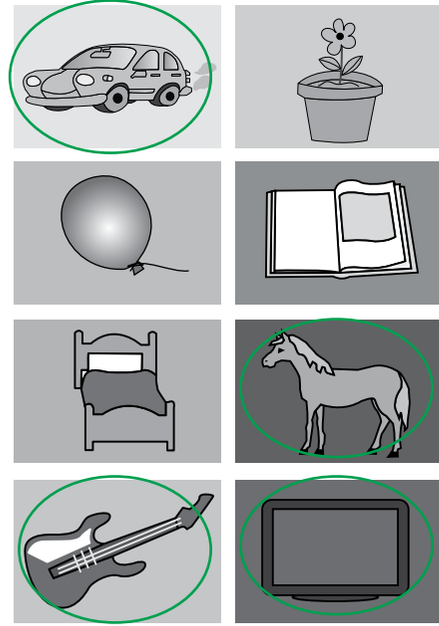


سائلة

صلبة

غازية

38 الوحدة 6: المادة في عالمنا



(3) تنجذب للمغناطيس

(4) أفكر وأتحدث

لا، تختلف خصائص مادة الورق؛ لذلك تتعدد استخداماته؛ فمنها ما يستخدم للتنشيف لأنه ماص للماء، ومنها ما يتحمل الحرارة مثل: الأكواب، ومنها ما هو قوي لا يتمزق بسهولة مثل: الأكياس، ومنها ما يتمزق بسهولة مثل الأوراق.

(3) صفّ سالم وسلمى أشياء في مجموعتين كما في الجدول الآتي:

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية
ملعقة طعام	بسمار
قطعة خبز	مشبك ورقي
صحن خشبي	يفتاح

أرسم دائرة حول الإجابة الصحيحة: على ماذا اعتمد سالم وسلمى في تصنيفهم لهذه الأشياء؟

يمكن أكلها تنجذب للمغناطيس ألوانها متشابهة

(4) أفكر وأتحدث:

الأشياء في هذه الصورة مصنوعة من مادة الورق، إلا أن استخداماتها مختلفة. هل لكل أنواع الورق الخصائص نفسها؟



قائمة المراجع

1. زيتون، عايش: أساليب تدريس العلوم، ط (7)، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2013.
2. Paul parsons ، ترجمة هناء محمد محمد ، 1001 فكرة في العلوم، الفيزياء / الكيمياء / الأحياء، المجموعة العربية للتدريب والنشر، 8 شارع احمد فخري، مدينة نصر، القاهرة، مصر، 2018.
3. زيتون، عايش: النظرية البنائية واستراتيجيات تدريس العلوم، ط (1)، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2019.
4. الهويدي، زيد: أساليب تدريس العلوم في المرحلة الأساسية، ط (2)، دار الكتاب الجامعي، العين، دولة الإمارات العربية المتحدة، 2010.
5. الخفاف، إيمان: التعلم التعاوني، ط (1)، دار المنهل، عمان، الأردن، 2013 .