



# العلوم

الصف السادس - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

٦

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

د. خوله يوسف الأطرم

رامي داود الأخرس

د. أحمد محمد عوض الله

د. رنا كامل الطباع

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (5) 2021/5، تاريخ 7/12/2021 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2021/163)، تاريخ 21/12/2021 م، بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2021.

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

**ISBN: 978 - 9923 - 41 - 278 - 7**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:  
(2022/4/1855)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

المركز، 2022

.ص. (120)

ر.إ.: 2022/4/1855

الوصفات: /تطوير المناهج/ /المقررات الدراسية/ /مستويات التعليم/ /المناهج/

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

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

م 2021 هـ / 1442

م 2022 - 2024 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

## قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
7	<b>الوحدة (5): البيئة</b>
10	الدرس (1): الأنظمة البيئية
17	الدرس (2): الجماعات الحيوية
22	الإثراء والتَّوْسُع: صحة الأنظمة البيئية في وطني
23	مراجعة الوحدة (5)
<b>25</b>	<b>الوحدة (6): المخالفط وطرائق فصلها</b>
28	الدرس (1): المواد النَّقِيَّة والمخالفط
38	الدرس (2): فصل المخالفط
49	الإثراء والتَّوْسُع: تحلية مياه البحر بالطاقة الشمسية
50	مراجعة الوحدة (6)
<b>53</b>	<b>الوحدة (7): الصوت</b>
56	الدرس (1): الموجات
64	الدرس (2): الصوت والسمع
71	الإثراء والتَّوْسُع: استكشاف البحار والمحيطات
72	مراجعة الوحدة (7)



## قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
75	الوحدة (8): الحرارة
78	الدرس (1): الحرارة وطريق انتقالها
87	الدرس (2): الحرارة في حياتنا
92	الإثراء والتوسيع: السخان الشمسي
93	مراجعة الوحدة (8)
97	الوحدة (9): علوم الفضاء
100	الدرس (1): المجرات
108	الدرس (2): الفضاء والكون
112	الإثراء والتوسيع: ارتفاع الفضاء
113	مراجعة الوحدة (9)
117	مسار المصطلحات



بسم الله الرحمن الرحيم

## المقدمة

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

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

وتأسساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلّم الخمسية المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعليمية، وتمثل مراحلها في التهيئـة، والاستكشاف، والشرح والتفسير، والتقويم، والتـوسيـع. اعتمد أيضاً في هذا الكتاب منحـى STEAM في التعليم الذي يُسـتعـمل لـدـمـجـ العـلـومـ والتـكـنـوـلـوـجـياـ وـالـهـنـدـسـةـ وـالـأـدـبـ وـالـرـيـاضـيـاتـ فـيـ أـنـشـطـةـ الـكـتـابـ المـتـنـوـعـةـ.

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

يحتوي الفصل الدراسي الثاني من الكتاب على خمس وحدات، هي: البيئة، والمخاليط وطرائق فصلها، والصوت، والحرارة، وعلوم الفضاء. وتشتمل كل وحدة على أسئلة تثير التفكير، وأخرى تحاكي أسئلة الاختبارات الدولية.

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

ونحن إذ نقدم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسِّهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلم، وتنمية اتجاهات حُبِّ التعلم ومهارات التعلم المستمر، إضافة إلى تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بلاحظات المعلّمين والمعلّمات.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

# 5

## الْوَحْدَةُ

البيئةُ

الفكرة العامة



يُسِّهِّلُ تَقْسِيمُ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ إِلَى مُسْتَوَيَاتٍ فِي تَسْهِيلِ دِرَاسَتِهِ وَتَعْرِفُ  
الْمُشْكِلَاتِ الَّتِي قَدْ يَتَعَرَّضُ لَهَا.

## قائمة الدرس



الدَّرْسُ (1): الأَنْظِمَةُ الْبَيْئِيَّةُ.

الدَّرْسُ (2): الْجَمَاعَاتُ الْحَيَوَيَّةُ.



ما الذي قد يغير النظام البيئي الظاهر في الصورة؟

أَتَهَيَاً



## أَثْرُ التَّلُوُّثِ فِي الْجَمَاعَاتِ الْحَيَويَّةِ

### المُوادُ وَالآدَوَاتُ

خَلٌ، كَأسَانِ خَرَفِيَّاتٍ، مِهْبَارٌ مُدَرَّجٌ، مِلْعَقَةٌ، ماءٌ، خَمِيرَةٌ جَافَّةٌ، سُكَّرٌ، قَفَازَاتٌ، قَلَمٌ تَخْطِيطٍ.



### خُطُوطُ الْعَمَلِ:

**1** أَخْضِرُ الْكَأْسَيْنِ وَأَرْقُمُهُما: (1)، (2).

**2** أَقِيسُ: أَضْعُ بِاسْتِعْمَالِ الْمِهْبَارِ الْمُدَرَّجِ 30 mL مِنَ الْمَاءِ فِي الْكَأْسِ (1) وَ 30 mL مِنَ الْخَلِّ فِي الْكَأْسِ (2).

**3** أَجْرِبُ: أَضِيفُ مِلْعَقَةً مِنَ السُّكَّرِ وَ نَصْفَ مِلْعَقَةٍ مِنَ الْخَمِيرَةِ إِلَى كُلِّ كَأْسٍ.

**4** أَطَبِّقُ: أَضْعُ الْكَأْسَيْنِ فِي مَكَانٍ دَافِئٍ مُدَّةً 10 min.

**5** أُلَاحِظُ ما يَحْدُثُ لِلْخَمِيرَةِ فِي كُلِّ كَأْسٍ، وَأَدْوَنُ مُلاحظاتي كُلَّ 5 min.

**6** أَفْسِرُ بِيَانَاتِي: ما سَبَبُ اخْتِلَافِ النَّتَائِجِ فِي الْكَأْسَيْنِ؟

**7** أَتَوَقَّعُ: إِذَا كَانَتْ كُلُّ كَأْسٍ تُمَثِّلُ نِظَامًا بَيَّنًا، فَمَاذَا تُمَثِّلُ الْخَمِيرَةُ؟ وَأَيُّ الْكَأْسَيْنِ تُمَثِّلُ بَيَّنَةً مُلَوَّثَةً؟

**8** أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



**الإِسْتِنْتَاجُ:** أَفْكُرُ، وَأَحَلُّ الْبَيَانَاتِ، ثُمَّ أَتَوَصَّلُ إِلَى مَعْلُومَاتٍ جَدِيدَةٍ.

# الأَنْظِمَةُ الْبَيْئِيَّةُ

## مُسْتَوَياتُ التَّنْظِيمِ الْبَيْئِيِّ

درَسْتُ سَابِقًا أَنَّ النَّظَامَ الْبَيْئِيَّ يَكُونُ مِنْ مُكَوِّنَاتٍ حَيَّةٍ، وَمُكَوِّنَاتٍ غَيْرِ حَيَّةٍ. وَلِتَسْهيلِ دراسَةِ الأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ جَرِي تَقْسِيمُهَا إِلَى مُسْتَوَياتٍ تُسَمَّى **مُسْتَوَياتُ التَّنْظِيمِ الْبَيْئِيِّ**

**Ecological Levels of Organization**

بَدْءًا مِنَ الْفَرْدِ تَلِيهِ الْجَمَاعَةُ الْحَيَّيَّةُ، وَتُشَكَّلُ الْجَمَاعَاتُ الْحَيَّيَّةُ الْمُخْتَلَفَةُ مَعًا الْمُجَتمَعُ الْحَيَّيِّ الَّذِي يَتَفَاعَلُ مَعَ الْمُكَوِّنَاتِ غَيْرِ الْحَيَّةِ مُكَوِّنًا النَّظَامَ الْبَيْئِيَّ.

الفَرْدُ كَائِنٌ حَيٌّ وَحِيدٌ.



**الْجَمَاعَةُ الْحَيَّيَّةُ**  
مَجْمُوعٌ أَفْرَادٌ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ  
تَعِيشُ مَعًا فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ.



**الْمُجَتمَعُ الْحَيَّيُّ** جَمَاعَاتٌ حَيَّيَّةٌ تَعِيشُ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ تَرِبَطُ فِي مَا بَيْنَهَا عَلَاقَاتٌ مُخْتَلَفَةٌ.



**الْفُلْدَةُ الرَّئِيْسَةُ :**

لِكُلِّ نِظامٍ بَيْئِيٍّ مُكَوِّنَاتٌ خَاصَّةٌ تَرِبَطُ فِي مَا بَيْنَهَا بِعَلَاقَاتٍ مُخْتَلَفَةٍ.

**الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :**

• **مُسْتَوَياتُ التَّنْظِيمِ الْبَيْئِيِّ**

Ecological Levels of Organization

• **صِحَّةُ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ**

Ecosystem Health

• **الْأَنْوَاعُ الْأَصِيلَةُ**

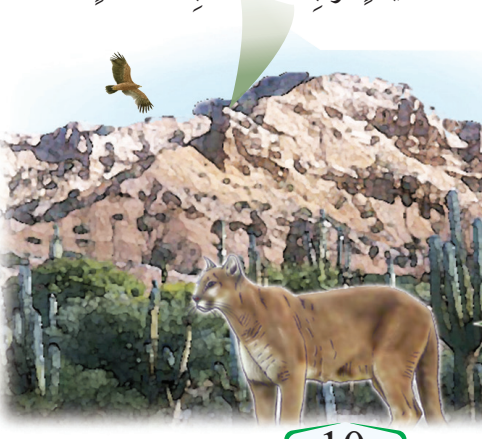
Native Species

• **الْأَنْوَاعُ الْغَازِيَّةُ**

Introduced Species

✓ **أَتَحَقَّقُ :** ما مُسْتَوَياتُ التَّنْظِيمِ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ؟

النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ يَكُونُ مِنْ مُكَوِّنَاتٍ حَيَّةٍ وَمُكَوِّنَاتٍ غَيْرِ حَيَّةٍ تَرِبَطُ مَعًا بِعَلَاقَاتٍ.



## صِحَّةُ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ

تصِفُ صِحَّةُ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ Ecosystem Health مَدَى الْإِتَّزَانِ بَيْنَ مُكَوَّنَاتِهِ الْحَيَّةِ مِنْ نَاحِيَّةٍ وَبَيْنَ مُكَوَّنَاتِهِ الْحَيَّةِ وَغَيْرِ الْحَيَّةِ مِنْ نَاحِيَّةٍ أُخْرَى، وَيُؤَثِّرُ حُدُوثُ الْحَرَائِقِ وَالْفَيَضَانَاتِ وَأَنْشِطَةِ الْإِنْسَانِ وَغَيْرِهَا فِي صِحَّةِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ، وَمِنَ الْمُؤَشِّراتِ عَلَى صِحَّةِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ التَّنْوُعُ الْحَيَوِيُّ، وَعَدَمُ تَفَشِّيِ الْأَمْرَاضِ فِيهِ، وَمَقْدِرَتُهُ عَلَى اسْتِعَادةِ الْإِتَّزَانِ بَيْنَ مُكَوَّنَاتِهِ.

نُموُّ نَباتٍ جَدِيدٍ فِي نِظَامٍ بَيْئِيٍّ  
تَعَرَّضَ لِلْجَفَافِ ▼

أَتَحَقَّقُ: مَا الْمُؤَشِّراتُ عَلَى صِحَّةِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ؟ ✓

## العوامل المؤثرة في صحة النظام البيئي

تتأثر صحة النظام البيئي بعده من العوامل؛ وتقسم هذه العوامل إلى قسمين: عوامل طبيعية مثل الكوارث الطبيعية كالبراكين والفيضانات، وعوامل بشرية تمثل في أنشطة الإنسان المتنوعة مثل الصيد الجائر، والرعي الجائر. ويعود التلوث أيضًا من المؤثرات في صحة النظام البيئي.

### أتأمل الصورة

أتوقع: ما الكارثة الطبيعية التي أثرت في النظام البيئي؟



▼ الصيد الجائر.



## التَّلَوُّثُ

يَحْدُثُ التَّلَوُّثُ بِسَبَبِ إِضَافَةِ مَوَادٍ ضَارَّةٍ إِلَى الْبَيْئَةِ؛ مَا يُؤَدِّي إِلَى تَغْيِيرِ خَصَائِصِهَا سَلْبًا.



▲ دُخَانُ الْمَصَانِعِ.

وَقَدْ يَنْجُمُ التَّلَوُّثُ عَنْ كَوَارِثَ طَبَيعِيَّةٍ، مِنْهَا الْبَرَاكِينُ، أَوْ عَنْ بَعْضِ الْأَنْشِطَةِ الْبَشَرِيَّةِ؛ فَدُخَانُ السَّيَارَاتِ وَالْمَصَانِعِ يُلَوِّثُ الْهَوَاءَ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ، وَيَهَدِّدُ صِحَّةَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهِ، إِضَافَةً إِلَى أَنَّ التَّخَلُّصَ مِنْ مُخَلَّفَاتِ الْمَصَانِعِ فِي مِيَاهِ الْأَنْهَارِ وَالْبُحَرِّاتِ وَالْبِحَارِ وَإِلْقَاءِ النُّفَایَاتِ فِيهَا يُلَوِّثُ هَذِهِ الْأَنْظِمَةُ الْبَيْئِيَّةَ الْمُخْتَلَفَةَ وَيَضُرُّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا.

التَّلَوُّثُ يُهَدِّدُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.



## الأنواع الغازية

يعيش في كل نظام بيئي أنواع معينة من الكائنات الحية تسمى **الأنواع الأصلية Native Species**، وقد تنتقل إلى النظام البيئي بتدخل الإنسان أنواع لم تكن تعيش فيه من قبل **تسمى أنواع الغازية Introduced Species**.

قد يسبب تنافس الأنواع الغازية مع الأنواع الأصلية على المكونات التي تحتاج إليها في النظام البيئي، ومنها الغذاء، ما يتوج منه طرد أو انقراض نوع أصيل أو أكثر من النظام البيئي، فيتکاثر النوع الغازي وتزداد أعداده. يؤدي تنافس الأنواع الغازية مع الأصلية إلى نقص في عدد الأنواع الأصلية نتيجة عدم حصولها على غذائها، الأمر الذي سيؤثر في انتقال الطاقة في السلسل والشبكات الغذائية في ذلك النظام البيئي. ومن الأنواع الغازية في الأردن: نبات السلم الذي أثر في النباتات التي تعيش في الأغوار الجنوبيّة والشماليّة.

نبات السلم.



**ملحوظة:** تمثل البطاقة الخضراء أنواعاً أصلية، والبطاقة الحمراء أنواعاً غازية.

**المواد والأدوات:** بطاقة خضراء عدّد (16) وحمراء عدّد (4)، لاصق، شريط متري.

**خطوات العمل:**

**1 أستخدم الأرقام:** أحدد منطقة مربعة الشكل في الصف مساحتها  $1.5 \text{ m} \times 1.5 \text{ m}$  باستخدAmy الاصق والشريط المتري.

**2 انثر البطاقات الخضراء في المنطقة المحددة.**

**3 أجرب:** أرمي بطاقة واحدة حمراء اللون في المنطقة المحددة لتلامس بطاقات خضراء، وأدون عدّد البطاقات الخضراء التي لامستها، ثم أزيل هذه البطاقات من المنطقة.

**4 أطبق:** أكرر الخطوتين 2 و 3 برمي 3 بطاقات حمراء في المنطقة، وأدون ملاحظاتي.

**5 آتوق:** ماذا سيحدث إذا كررت التجربة برمي 4 بطاقات حمراء في المنطقة المحددة؟

**6 أستنتج:** كيف تؤثر الأنواع الغازية في نظام بيئي ما؟

✓ **آتتحقق:** ما المقصود بالأنواع الغازية؟

- ١ **الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ:** ما مُسْتَوَياتُ التَّنْظِيمِ الْبَيْئِيِّ؟ وَمَا أَهَمِّيَّتُهَا؟
- ٢ **الْمَفَاهِيمُ وَالْمُضْطَلَحَاتُ:** أَضَعُ الْمَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:  
 (.....): تَصِفُّ مَدِى الإِلْزَانِ بَيْنَ مُكَوَّنَاتِهِ الْحَيَّةِ مِنْ نَاحِيَّةٍ، وَمُكَوَّنَاتِهِ الْحَيَّةِ وَغَيْرِ الْحَيَّةِ مِنْ نَاحِيَّةٍ أُخْرَى.  
 (.....): أَنْوَاعُ جَدِيدَةٌ تَدْخُلُ إِلَى نِسَامِ بَيْئِيِّ لَمْ تَكُنْ تَعِيشُ فِيهِ مِنْ قَبْلُ.
- ٣ **أَتَوَقَّعُ:** مَاذَا يَحْدُثُ لِلنَّبَاتَاتِ فِي نِسَامِ بَيْئِيِّ مَا، نَتْيَاجَةً دُخُولِ أَنْوَاعِ غَازِيَّةٍ تَتَغَذَّى بِهَا؟
- ٤ **الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** هَلْ يُؤْثِرُ إِدْخَالُ الْأَنْوَاعِ الْغَازِيَّةِ إِلَى النِّسَامِ الْبَيْئِيِّ دَائِمًا سَلْبًا؟ أَدْعُمُ إِجَابَاتِي بِالْأَمْثَلَةِ.
- ٥ **أَطْرُوحُ سُؤَالًا تَكُونُ إِجَابَتُهُ: الْأَنْوَاعُ الْأَصِيلَةُ.**
- ٦ **أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.** تُشَكِّلُ الْمُكَوَّنَاتُ الْحَيَّةِ وَغَيْرِ الْحَيَّةِ:  
 بـ **المُجَمَّعُ الْحَيَويَّ**.  
 أـ **الْجَمَاعَةُ الْحَيَويَّةُ**.  
 دـ **بيئةُ مُلوَّثَةٍ**.  
 جـ **النِّسَامُ الْبَيْئِيُّ**.

### العلوم مع البيئة



### العلوم مع الجغرافيا



أَكَوْنُ مَعَ مَجْمُوعَةٍ مِنْ زُمَلَائِي / زَمِيلاتِي فِي الصَّفِّ، وَبِإِشْرَافِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي، فَرِيقَ أَصْدِقَاءِ الْبَيْئِةِ، أَعِدُّ مَعَهُ خُطَّةً لِلْحِفَاظِ عَلَى بَيْئَةِ مَدْرَسَتِنَا، ثُمَّ نُنْفِذُهَا فِي حَمْلَةٍ شِعَارُهَا (صِحَّةُ بَيْئِيِّ الْمَدْرِسِيَّةِ).

تُشَكِّلُ الْأَنْظِمَةُ الْبَيْئِيَّةُ مَعًا أَقَالِيمَ حَيَّوَيَّةً. أَبْحَثُ فِي هَذِهِ الأَقَالِيمِ، وَأَعِدُّ مَطْوِيَّةً بِذَلِكَ، ثُمَّ أُنَاقِشُ زُمَلَائِي / زَمِيلاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

## خَصَائِصُ الْجَمَاعَاتِ الْحَيَوِيَّةِ

دَرَسْتُ سَابِقًا أَنَّ الْجَمَاعَةَ الْحَيَوِيَّةَ تَكَوَّنُ مِنْ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَفْرَادِ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ تَكَاثُرٌ وَتَعِيشُ فِي نِظَامٍ بَيْئِيٍّ وَاحِدٍ؛ فَالْحُمُرُ الْوَحْشِيَّةُ الَّتِي تَعِيشُ فِي نِظَامٍ بَيْئِيٍّ مَا هِيَ جَمَاعَةٌ حَيَوَيَّةٌ، وَلِلْجَمَاعَاتِ الْحَيَوِيَّةِ خَصَائِصٌ تُمِيزُ كُلَّاً مِنْهَا، هِيَ حَجْمُ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ وَكَثافَتُهَا.

جَمَاعَةٌ حَيَوَيَّةٌ.

الْفِقْدَةُ الرَّئِيسَةُ:

يَغْيِرُ حَجْمُ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ وَكَثافَتُهَا فِي النِّظَامِ الْبَيْئِيِّ يَفْعُلُ عَوَامِلٌ عِدَّةٌ.

المفاهيم والمصطلحات:

- حَجْمُ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ

Population Size

Parasitism

- التَّطَّفُلُ

- كَثَافَةُ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ

Population Density



## حَجْمُ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ

يعْرَفُ حَجْمُ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ Population Size

بأنه عدد أفراد الكائنات الحية في الجماعة الحيوية الواحدة، ويتغير هذا الحجم بزيادة عدد أفراد الجماعة أو نقصانه تبعاً للتغير عوامل عددة، وتعود الموارد المتاحة في النظام البيئي من ماء وغذاء إحدى هذه العوامل؛ إذ يزداد تكاثر أفراد الجماعة الحيوية بتوافر هذه الموارد فيزداد حجمها، وسيسمى هذه الزيادة في حجم الجماعة نمواً الجماعة الحيوية، في حين يزداد عدد الوفيات في الجماعة الحيوية بنقصان هذه الموارد فيقل حجمها.

يقل حجم الجماعة الحيوية بنقصان الموارد المتاحة في النظام البيئي.



### أتَأَمَلُ الصُّورَةَ

**أَتَوْقَّعُ التَّغَيِّرَ فِي حَجْمِ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوِيَّةِ لِهَذَا الطَّائِرِ.**

## عوامل تؤثر في حجم الجماعة الحيوية.

الطقس

الطفـل

التنافـس

يؤثر ارتفاع درجات الحرارة أو انخفاضها الشديد في حجم الشدـيد الجماعة الحـيـويـة؛ إذ يسبـب ذلك موت بعض أفرادها، فيـقـل حـجم الجـمـاعـة. وـقـد تـؤـدي زـيـادة هـطـل الأمـطار إـلـى حـدوـث فيـضـانـات؛ فـيـقـل أـيـضا حـجم الجـمـاعـة الحـيـويـة.



ترتـبط عـلاقـة التـطـفـل Parasitism بين كـائـنـين حـيـين أحـدـهـما يـستـفـيدـ وـالـآخـر يـتـضـرـرـ، وـتـؤـثـرـ هـذـهـ العـلاقـةـ فيـ حـجمـ الجـمـاعـةـ الحـيـويـةـ؛ فـمـثـلاـ يـسـبـبـ تـطـفـلـ دـوـدـةـ عـلـىـ نـبـاتـ الـبـنـدـورـةـ لـتـتـغـذـىـ بـهـ الـمـرـضـ لـلـنـبـاتـ، وـبـسـبـبـ هـذـاـ الـمـرـضـ يـقـلـ حـجمـ الجـمـاعـةـ الحـيـويـةـ لـنـبـاتـ الـبـنـدـورـةـ.



عـلاقـةـ تـنـشـأـ بـيـنـ أـفـرـادـ النـوـعـ الـواـحـدـ مـنـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـيـةـ أـوـ بـيـنـ أـفـرـادـ نـوـعـيـنـ مـخـتـلـفـيـنـ. تـتـنـافـسـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـيـةـ عـادـةـ عـلـىـ الـمـوـارـدـ الـمـتـاحـةـ مـنـ مـاءـ وـغـذـاءـ، وـيـقـلـ حـجمـ الجـمـاعـةـ الحـيـويـةـ بـزـيـادةـ التـنـافـسـ عـلـىـ هـذـهـ الـمـوـارـدـ عـنـدـمـاـ تـكـوـنـ قـلـيلـةـ.



اتـحـقـقـ: ما تـأـثـيرـ عـوـامـلـ الطـقـسـ فـيـ حـجمـ الجـمـاعـةـ الحـيـويـةـ؟ ✓

## كثافة الجماعة الحيوية

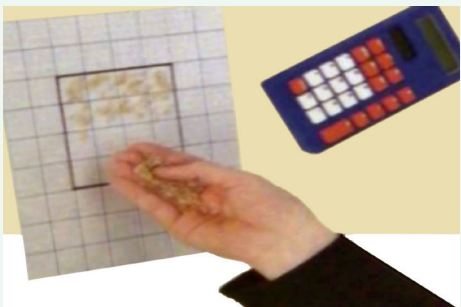
تعرف كثافة الجماعة الحيوية Population Density بأنها عدد أفراد النوع الواحد لكل وحدة مساحة؛ فمثلاً إذا كان عدد أشجار البلوط التي تنمو في كيلومتر مربع  $\text{km}^2$  يساوي (150) شجرة فإن كثافة الجماعة الحيوية لأشجار البلوط هي 150 شجرة /  $\text{km}^2$ . وتزداد كثافة هذه الجماعة بزيادة عدد الأشجار في المساحة نفسها.

### كثافة الجماعة الحيوية

### نشاط

المواد والأدوات: ورق أبيض، مسطرة، بذور أرز، قلم رصاص.

خطوات العمل:



1 أستخدم الأرقام: أرسم شبكة مربعة طول ضلع كل منها 2 cm على الورقة البيضاء، كما في الشكل المجاور، ثم أرسم المربعات.

2 أجرب: أنثر بذور الأرز على الورقة؛ ليتمثل جماعة حيوية.

3 أستخدم الأرقام: أعد بذور الأرز في المربع الواحد، ثم أحسب كثافة الجماعة الحيوية بقسمة العدد على مساحة المربع.

4 أطبق: أكرر الخطوة (3) لجميع المربعات، وأدون نتائجي.

5 أقارن كثافة الجماعة الحيوية في المربعات المختلفة.

اتحقق: إذا علمت أن 300 غزال يعيشون في  $3 \text{ km}^2$  في نظام بيئي ما، فما كثافة الجماعة الحيوية لهؤلاء الغزلان في هذا النظام البيئي؟

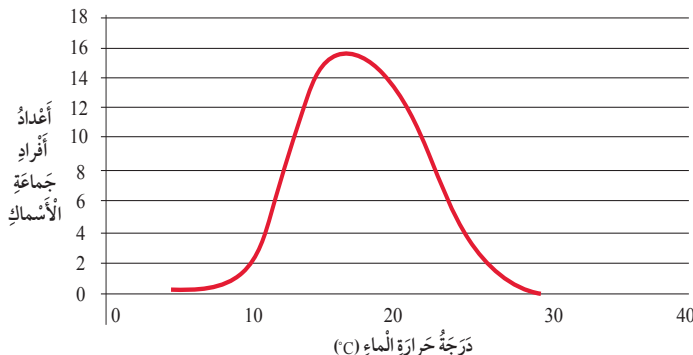
## مُراجعة الدرس

**1 الفكرة الرئيسية:** ما خصائص الجماعات الحيوية في النظام البيئي؟

**2 المفاهيم والمصطلحات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(.....): عوامل تؤثر في حجم الجماعة الحيوية، منها ارتفاع درجات الحرارة الشديدة.

(.....): علاقة بين كائنين حيين أحدهما يستفيد والآخر يتضرر.



**3 أستنتج:** أدرس الرسم البياني الآتي، الذي يوضح العلاقة بين أعداد أفراد جماعة حيوية ل النوع من الأسماك ودرجة حرارة الماء في النظام البيئي الذي تعيش فيه، ثم أستنتج أثر درجة حرارة النظام البيئي في حجم الجماعة الحيوية لهذا النوع من الأسماك.

**4 التفكير الناقد:** أستنتاج العلاقة بين أثر التّطفل وكثافة الجماعة الحيوية.

## العلوم مع الرياضيات



## العلوم مع التكنولوجيا



يستخدم باحثو البيئة نموذجاً يسمى الهرم الاجتماعي، ترتيب فيه عادةً أفراد الجماعة الحيوية بناءً على عمرها وحجمها وقوتها. أبحث في الرتب الاجتماعية لمملكة النحل، ثم أصمم نموذجاً لهرم اجتماعي يمثلها.

يطلق على أكبر عدد من أفراد الأنواع المختلفة، الذي توفر له البيئة حاجاته للعيش السعة التحملية. أبحث في عوامل تؤثر في السعة التحملية، وأعد تقريراً بذلك أغرضه على زملائي / زميلاتي.



## الإثراء والتوسيع

### صحة الأنظمة البيئية في وطني

على الرغم من صغر مساحة وطنى الحبيبالأردن فإنَّه يتميَّز بتنوع أنظمه البيئية. وقد لوحظ تأثير صحة تلك الأنظمة سلباً بازدياد أنشطته البشرية؛ إذ أسهم استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية مثلاً في تلوث التربة والتجمعات المائية، وأدى تطور الصناعة وزيادة استخدام وسائل النقل المختلفة إلى زيادة تلوث الهواء، إضافة إلى الرعي والصيد الجائرين. ويعمل الأردن حالياً على تنفيذ عدٍ من الإجراءات التي تسهم في استعادة صحة أنظمته البيئية، منها: دراسة أثر إنشاء أي مشروع في صحة النظام البيئي قبل إنشائه، ومنع الصيد في مواسم تكاثر الكائنات الحية.

**ابحث** في الإجراءات التي اتخذها الأردن للحفاظ على أنظمته البيئية، وأعد مطويَّة بذلك أضمِّنُها صوراً جاذبةً لأنظمة بيئية فيه، أعرضها على لوحة الإعلانات في المدرسة.



**1 المفاهيم والمصطلحات: أَضْعَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:**

- (.....): إضافة مواد ضارة إلى البيئة؛ ما يؤدي إلى تغيير خصائصها سلباً.
- (.....): عدّ أفراد الكائنات الحية في الجماعة الحيوية الواحدة.
- (.....): عدّ أفراد النوع الواحد لـ كل وحدة مساحة.
- (.....): علاقة تنشأ بين أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية أو بين أفراد نوعين مختلفين عندما تكون موارد البيئة محدودة.

**2 آتَوْقَعُ أَثْرَ الْإِفْتِرَاسِ فِي حَجْمِ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوَيَّةِ.**

**3 أَسْتَنْتَجُ:** هل تغير أنواع الغازية من حجم الجماعات الحيوية؟ أدعم إجاباتي بأمثلة.

**4 آتَوْقَعُ أَثْرَ كَثَافَةِ جَمَاعَةِ أَرَابِنَ حَيَوَيَّةٍ فِي التَّنَافُسِ فِي مَا بَيْنَهَا.**

**5 آتَوْقَعُ أَثْرَ الصَّيْدِ الْجَاهِرِ فِي نُمُوْ حَجْمِ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوَيَّةِ.**

**6 أَطْرُحُ سُؤَالاً** إجابته: كثافة الجماعة الحيوية.

**7 السَّبَبُ وَالْتَّيْجَةُ:** كيف يؤثر تغير الطقس في حجم الجماعة الحيوية؟

**8 أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:**

1. من المؤشرات على صحة النظام البيئي:

**ب** التنوع الحيوي.

**أ** التنافس.

**د** الزلازل.

**ج** التطفل.

2. كثافة 100 شتلة من شجر الأرز الموجودة في  $5 \text{ km}^2$  تساوي:

**ب**  $20 \text{ شَجَرَة}/\text{km}^2$ .

**أ**  $10 \text{ شَجَرَات}/\text{km}^2$ .

**د**  $40 \text{ شَجَرَة}/\text{km}^2$ .

**ج**  $30 \text{ شَجَرَة}/\text{km}^2$ .

## النَّافِسُ

- أَخْطَطْتُ تَجْرِيَةً لِلإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالِ الْآتِيِّ: هَلْ تَتَنَافَسُ النَّوْعُ الْوَاحِدُ فِي مَا بَيْنَهَا؟
- أَحْصَلْتُ عَلَى بُذُورِ نَبَاتِ الْفِجْلِ وَسِتَّةً أَصْصٍ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ قُطْرُ كُلٌّ مِنْهَا 9 cm، وَتُرْبَةٌ لِلزِّرَاعَةِ، وَمَسَاطِرَ لِلْقِيَاسِ، وَمِعْوَلٍ صَغِيرٍ، وَشَرِيطٍ لاصِقٍ، وَأَقْلَامٍ تَخْطِيطٍ، وَمِيزَانٍ، وَمَرْشِّ ماءٍ.
- أَرَقْمُ الْأَصْصَ مِنْ (6-1).
- أَجَرَّبْ: مُسْتَعِينًا بِمُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي، أَرَزَعْتُ الْبُذُورَ فِي الْأَصْصِ (1-6)، بِحَيْثُ تَحْوِي عَدَدًا مُحَدَّدًا مِنَ الْبُذُورِ عَلَى النَّحْوِ الْآتِيِّ: الْأَصِيصُ (1): 2 بِذْرَةٍ، الْأَصِيصُ (2): 4 بِذُورٍ، الْأَصِيصُ (3): 8 بِذُورٍ، الْأَصِيصُ (4): 16 بِذْرَةٍ، الْأَصِيصُ (5): 32 بِذْرَةٍ، الْأَصِيصُ (6): 64 بِذْرَةٍ.
- أَطَبَقْ: أَضَعْتُ الْأَصْصَ بِالْقُرْبِ مِنْ نَافِذَةٍ صَفِيفَةٍ، وَأَرَطَّتُ التُّرْبَةَ فِي كُلِّ أَصِيصٍ بِكَمِيَّةٍ ثَابِتَةٍ مِنَ الْمَاءِ.
- أَنْظَمْ بِيَانَاتِيِّ: أَنْشَئْتُ جَدَولَ بِيَانَاتٍ، وَأَلَاحِظْتُ لِمَدَّةِ 4 أَسْابِيعَ نُمُوَ النَّبَاتَاتِ مَرَّةً كُلَّ أَسْبَوعٍ، ثُمَّ أَدَوْنُ مُلَاحَظَاتِي.
- أَقَارِنْ نُمُوَ النَّبَاتَاتِ فِي الْأَصْصِ السِّتَّةِ.
- أَسْتَتِيجْ أَثْرَ الْكَثَافَةِ فِي نُمُوِ الجَمَاعَاتِ الْحَيَويَّةِ.
- أَتَوَاصِلُ: أَشَارَكُ نَتَائِجِي معَ زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي.

# الْوَحْدَةُ

6

## المَخالِطُ وَطَرَائِقُ فَصْلِهَا



### الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



تُعَدُّ مَكَبَّاتُ السُّكَّر مادَّةً نَقِيَّةً، فِي حِينٍ يُعَدُّ مَشْرُوبُ الشَّاي مَخْلوطًا.  
فَيَمَّا تَخْتَلِفُ الْمَادَّةُ النَّقِيَّةُ عَنِ الْمَخْلوطِ؟

## قائمة الْدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1): الْمَوَادُ النَّقِيَّةُ وَالْمَخَالِطُ.

الدَّرْسُ (2): فَصْلُ الْمَخَالِطِ.

هل يُمْكِن التَّمْيِيزُ بَيْنَ الْمَوَادِ النَّقِيَّةِ وَالْمَخَالِطِ؟

أَتَهَيَاً



### خُطُواتُ الْعَمَلِ:

## كَيْفَ تَخْتَلِطُ الْمَوَادُ مَعَ الْمَاءِ لِتَكُونَنِ الْمَخَالِيطِ؟

### الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

(8) كُؤُوسٍ زُجاجِيَّةٍ شَفَافَةٍ، وَقَلَمٌ تَخْطِيطٍ، وَمِخْبَارٌ مُدَرَّجٌ سَعْتُه (150 mL)، وَمِخْبَارٌ مُدَرَّجٌ سَعْتُه (150 mL)؛ عَدْدُ (4)، وَمَلَاعِقٌ بِلاسْتِيكِيَّةٍ عَدْدُ (4)، وَمِلْحٌ، وَسُكَّرٌ، وَرَمْلٌ، وَبُرَادَةٌ حَدِيدٌ، وَزَيْتٌ، وَمَاءٌ، وَخَلٌ، وَكُحُولٌ طَبِيعِيٌّ، وَفَازَلِينُ سَائِلٌ.

**1** أَسْتَعْمِلُ قَلَمَ التَّخْطِيطِ لِأَرْقَمَ الْكُؤُوسَ مِنْ (1) إِلَى (8).

**2** أَقِيسُ: أَسْتَعْمِلُ الْمِخْبَارَ الْمُدَرَّجَ الَّذِي سَعْتُه (150 mL)؛ لِأَضَعَ (100 mL) مِنَ الْمَاءِ فِي كُلِّ كَاسٍ مِنَ الْكُؤُوسِ الْزُجاجِيَّةِ الشَّمَانِيِّةِ.

**3** أَجَرَّبُ: أُضِيفُ مِلْعَقَةً مِلْحٍ إِلَى الْكَاسِ رَقْمِ (1)، وَمِلْعَقَةً رَمْلٍ إِلَى الْكَاسِ رَقْمِ (2)، وَمِلْعَقَةً سُكَّرٍ إِلَى الْكَاسِ رَقْمِ (3)، وَمِلْعَقَةً بُرَادَةً حَدِيدٍ إِلَى الْكَاسِ رَقْمِ (4)، ثُمَّ أُحْرِكُهَا جَمِيعًا جَيِّدًا، وَأَنْتَظِرْ مُدَّةً 10 min.

**4** أَجَرَّبُ: بِاسْتِخْدَامِ الْمَخَابِرِ الْمُدَرَّجَةِ الَّتِي سَعَتُهَا (100 mL)، أُضِيفُ (50 mL) مِنَ الزَّيْتِ إِلَى الْكَاسِ رَقْمِ (5)، وَ (50 mL) مِنَ الْكُحُولِ الطَّبِيعِيِّ إِلَى الْكَاسِ رَقْمِ (6)، وَ (50 mL) مِنَ الْخَلِّ إِلَى الْكَاسِ رَقْمِ (7)، وَ (50 mL) مِنَ الْفَازَلِينِ السَّائِلِ إِلَى الْكَاسِ رَقْمِ (8)، ثُمَّ أُحْرِكُهَا جَمِيعًا جَيِّدًا، وَأَنْتَظِرْ مُدَّةً 10 min.

**5** أَلْاحِظُ: مَا الَّذِي يَحْدُثُ لِلْمَوَادِ فِي كُلِّ كَاسٍ؟

**6** أَلْاحِظُ: أُحَدِّدُ الْمَخَالِيطَ فِي الْكُؤُوسِ الْمُرَقَّمَةِ مِنْ (1) إِلَى (8) الَّتِي تُعَدُّ سَائِلًا مَعَ سَائِلٍ، وَالْمَخَالِيطَ الَّتِي تُعَدُّ صُلْبًا مَعَ سَائِلٍ، ثُمَّ أَدْوُنُ مُلَاحِظَاتِي.

**7** أَصَنَّفُ: أَيُّ الْمَوَادُ امْتَرَجَتْ مَعَ الْمَاءِ، وَأَيَّهَا لَمْ تَمْتَرِجْ؟

**8** أَنْظُمُ بِيَانَاتِي: أَنْشِئُ جَدْوَلًا مُكَوَّنًا مِنْ أَرْبَعَةِ أَعْمِدَةٍ، بِيَحِيثُ يَحْمُلُ الْعَمُودُ الْأَوَّلُ الْعُنْوانَ (سَائِلٌ مَعَ سَائِلٍ)، وَالْعَمُودُ الثَّانِي (سَائِلٌ مَعَ صُلْبٍ)، وَالْعَمُودُ الثَّالِثُ (امْتَرَجٌ)، وَالْعَمُودُ الرَّابِعُ (لَمْ تَمْتَرِجْ).

**9** أَتَوَاصِلُ: أُشَارِكُ زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

### مَهَارَةُ الْعِلْمِ

**الْمُلَاحَظَةُ:** أَرَاقِبُ الْأَشْيَاءَ وَالْأَحْدَاثَ بِحَوَاسِيِّيِّ، وَأَدْوُنُ مَا يَحْدُثُ، ثُمَّ أَسْتَخْدِمُ كَلِمَاتٍ أَوْ عِبَاراتٍ لِوَصْفِهَا.

## الْمَوَادُ النَّقِيَّةُ

عِنْدَمَا أَلَاحِظُ بَعْضَ الْمَوَادِ، مِثْلُ الْمَاءِ الَّذِي نَشْرَبُهُ، وَالْمِلحُ الَّذِي نُضِيفُهُ إِلَى الطَّعَامِ، وَالسُّكَّرُ الَّذِي نُضِيفُهُ إِلَى الْحَلوِيَّاتِ، وَغَازٍ ثانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ، الَّذِي يَخْرُجُ مِنْ زُجَاجَةِ الْمَشْرُوبَاتِ الْغَازِيَّةِ عِنْدَ فَتْحِهَا، سَأَجِدُ أَنَّهَا تَخْتَلِفُ عَنْ بَعْضِهَا بَعْضًا. إِلَّا أَنَّ كُلَّ وَاحِدَةٍ مِنْ هَذِهِ الْمَوَادِ تُوْصَفُ بِأَنَّهَا مَادَّةٌ نَقِيَّةٌ؛ حَيْثُ تُعْرَفُ الْمَادَّةُ النَّقِيَّةُ بِأَنَّهَا مَادَّةٌ كِيمِيَّيَّةٌ لَهَا تَرْكِيبٌ مُحَدَّدٌ وَثَابِتٌ، وَخَصَائِصُ كِيمِيَّيَّةٍ لَا تَتَغَيَّرُ.

وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ أَيْضًا عَلَى الْمَوَادِ النَّقِيَّةِ: النُّحَاسُ، وَالْحَدِيدُ، وَالْمَاسُ، وَالْذَّهَبُ.

**أَتَحَقَّقُ:** أَعْرِفُ الْمَادَّةَ النَّقِيَّةَ، وَأَذْكُرُ أَمْثِلَةً عَلَيْهَا.



▲ سُكَّرٌ.



▲ ذَهَبٌ.



▲ مَاسٌ.

## الفِلْدَةُ الرَّئِيسَةُ :

تُوْصَفُ الْمَادَّةُ بِأَنَّهَا نَقِيَّةٌ عِنْدَمَا تَتَكَوَّنُ مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْجُسَيْمَاتِ، أَوْ مَخْلُوطٌ عِنْدَمَا تَتَكَوَّنُ مِنْ مَادَّتَيْنِ نَقِيَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ.

## المَفَاهِيمُ وَالْمُصْنَظَلَاتُ :

- الْمَحْلُولُ Solution

- الْمُذَابُ Solute

- الْمُذَبِّ Solvent

- مَحْلُولٌ غَيْرُ مُشَبِّع Unsaturated Solution

- مَحْلُولٌ مُشَبِّع Saturated Solution

- التَّرْكِيزُ Concentration

## المُخالِطُ



▲ مَخْلُوطٌ خَرَسَانَة.

عِنْدَ اخْتِلاَطِ مَادَّتَيْنِ نَقِيَّيْنِ أَوْ أَكْثَرَ مَعًا بِطَرَائِقَ وَكَمِيَّاتٍ مُخْتَلِفَةٍ سَيَتْجُوْجُ مِنْ ذَلِكَ الْمَخْلُوطُ، مِثْلُ الْخَرَسَانَةِ؛ فَهِيَ مَزِيجٌ مِنَ الْحَصَى وَالرَّمْلِ وَالْأَسْمَنْتِ وَالْمَاءِ، تُخْلَطُ مَعًا بِكَمِيَّاتٍ مُحَدَّدَةٍ لِلْحُصُولِ عَلَى مَخْلُوطٍ يُسْتَخَدَمُ فِي تَشْيِيدِ الْأَبْنِيَةِ وَالْجُسُورِ الْمُخْتَلِفَةِ. وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ الْأُخْرَى عَلَى الْمَخَالِطِ: سَوَائِلُ التَّنْظِيفِ، وَالدَّهَانَاتُ، وَمَخْلُوطُ الْمُكَسِّرَاتِ، وَسَلَاطَةُ الْخَضْرَاوَاتِ، وَسَلَاطَةُ الْفَوَاكِهِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُوْضِحُ الْمَقْصُودُ بِالْمَخْلُوطِ، وَأَذْكُرُ أَمْثِلَةً عَلَى الْمَخَالِطِ.

### أَتَأَمُّلُ الصُّورَةَ

**أَتَوَقَّعُ:** بِمَاذَا قَدْ يَخْتَلِفُ مَخْلُوطُ سَلَاطَةُ الْخَضْرَاوَاتِ الظَّاهِرُ فِي الصُّورَةِ عَنْ مَخْلُوطِ سَلَاطَةٍ آخَرَ؟



## المُخالِطُ غَيْرُ الْمُتَجَانِسَةِ

عِنْدَمَا أَخْلَطُ مَادَّتَيْنِ نَقِيَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ وَلَا تَمْتَزِجُ مَعًا، بِحَيْثُ يُمْكِنُنِي تَمْيِيزُهَا، وَفَصْلٌ بَعْضِهَا عَنْ بَعْضٍ، بِطَرَائِقٍ بَسِيِّطَةٍ، أَحْصُلُ عَلَى مَخْلُوطٍ غَيْرِ مُتَجَانِسٍ، وَمِنَ الْأَمْثَلَةِ عَلَيْهِ مَخْلُوطُ الرَّمْلِ وَالْمَاءِ، وَمَخْلُوطُ الزَّيْتِ وَالْمَاءِ، وَمَخْلُوطُ الْكَبِيرِيتِ وَبُرَادَةِ الْحَدِيدِ.



▲ مَخْلُوطُ الزَّيْتِ وَالْمَاءِ.

## المُخالِطُ الْمُتَجَانِسَةِ

عِنْدَمَا أَخْلَطُ مَادَّتَيْنِ نَقِيَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ وَتَمْتَزِجُ مَعًا، بِحَيْثُ لَا يُمْكِنُنِي تَمْيِيزُهَا، وَيَصُعبُ فَصْلُ بَعْضِهَا عَنْ بَعْضٍ، أَحْصُلُ عَلَى مَخْلُوطٍ مُتَجَانِسٍ، يُسَمَّى الْمَحْلُولُ Solution، وَمِنَ الْأَمْثَلَةِ عَلَيْهِ الْعُطُورُ، وَالْمَاءُ الْمَالِحُ.

▼ الْعَطْرُ مَخْلُوطٌ مُتَجَانِسٌ.



يَتَكَوَّنُ الْمَحْلُولُ مِنْ مُذِيبٍ وَمُذابٍ؛ فَالْمَادَةُ الصُّلْبَةُ، أَوِ السَّائِلَةُ، أَوِ الْغَازِيَّةُ الَّتِي تَذَوَّبُ تُسَمَّى الْمُذابَ Solute، أَمَّا الْمَادَةُ الَّتِي يَذَوَّبُ فِيهَا الْمُذابُ فَتُسَمَّى الْمُذِيبَ Solvent. وَيُعَدُّ الْمَاءُ أَحَدَ أَكْثَرِ الْمُذِيباتِ شُهْرَةً وَاسْتِخْدَاماً.

**أَتَحَقَّقُ:** أَقَارِنُ بَيْنَ الْمَخْلُوطِ غَيْرِ الْمُتَجَانِسِ وَالْمَخْلُوطِ الْمُتَجَانِسِ مِنْ حِيثُ امْتِزاجِ الْمَوَادِ فِيهَا وَإِمْكَانِيَّةِ تَمْيِيزِهَا.

يُمْكِنُ تَصْنِيفُ الْمَحَالِيلِ إِلَى مَحَالِيلِ سَائِلَةٍ، وَصُلْبَةٍ، وَغَازِيَّةٍ حَسَبَ حَالَةِ الْمُذِيبِ. وَسَادُورُسُ هُنَا آنَوَاعُ الْمَحَالِيلِ السَّائِلَةِ الْآتِيَّةِ:

### مَحْلُولُ صُلْبٌ - سَائِلٌ

مَحْلُولٌ يَتُوجُّ منْ خَلْطٍ مَادَّةٍ مُذَابَةٍ صُلْبَةٍ مَعَ مَادَّةٍ مُذِيبَةٍ سَائِلَةٍ؛ فَعِنْدَ وَضْعِ مِلْعَقَةٍ سُكَّرٍ صَغِيرَةٍ (مُذاب) فِي كَأسٍ تَحْتَوِي عَلَى مَاءٍ (مُذِيب) وَتَحْرِيكِهَا، سَيَذَوَّبُ السُّكَّرُ وَيَخْتَلِطُ بِالْمَاءِ، فَالسُّكَّرُ وَالْمَاءُ لَمْ يَتَغَيَّرَا تَرْكِيْبُهُمَا، إِنَّمَا اخْتَلَطَا وَامْتَزَّ جَا مَعًا فَقَطْ.

مَاءٌ يَحْوِي سُكَّرًا.





► شَرَابٌ مُرَكَّزٌ خُفْفٌ بِالْمَاءِ.

► مُعَقْمٌ أَيْدٍ مُكَوَّنٌ مِنْ كُحُولٍ وَمَاءً.

### مَحْلُولٌ سَائِلٌ - سَائِلٌ

مَحْلُولٌ يَتْتُجُّ مِنْ خَلْطٍ مَادَةٍ مُذَابَةٍ سَائِلَةٍ مَعَ مَادَةٍ مُذَبِّيَةٍ سَائِلَةٍ، بِحِيثُ تَمْتَزِجَانِ مَعًا وَتُكَوِّنَا مَحْلُولًا أَيْضًا، فَعِنْدَ خَلْطٍ كَمِيَّةٍ مِنَ الْكُحُولِ (مُذَاب) مَعَ كَمِيَّةٍ مِنَ الْمَاءِ (مُذَبِّ)، سَوْفَ يَمْتَزِجَانِ مَعًا وَيُكَوِّنَا مَحْلُولًا. وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَى ذَلِكَ مُعَقْمَاتُ الْأَيْدِي، وَالشَّرَابُ الْمُرَكَّزُ عِنْدَ تَخْفِيفِهِ بِالْمَاءِ.



► مَشْرُوبٌ غَازِيٌّ يَحْتَوِي عَلَى غَازٍ ذَائِبٍ فِيهِ.

### مَحْلُولٌ غَازٌ - سَائِلٌ

مَحْلُولٌ يَتْتُجُّ مِنْ خَلْطٍ مَادَةٍ مُذَابَةٍ غَازِيَّةٍ مَعَ مَادَةٍ مُذَبِّيَةٍ سَائِلَةٍ، بِحِيثُ تَمْتَزِجَانِ مَعًا وَتُكَوِّنَا مَحْلُولًا. فَمَثَلًا، عِنْدَمَا يَخْتَلِطُ غَازُ الْأُكْسِجِينِ (مُذَاب) مَعَ الْمَاءِ (مُذَبِّ)، سَوْفَ يَمْتَزِجَانِ مَعًا وَيُكَوِّنَا مَحْلُولًا. وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ الْأَكْثَرِ شُيوعًا عَلَى هَذَا النَّوْعِ مِنَ الْمَحَالِيلِ خَلْطُ غَازٍ ثانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مَعَ الْمَاءِ فِي الْمَشْرُوبَاتِ الغَازِيَّةِ.

**أَتَحَقَّقُ:** أُمِيزَ بَيْنَ كُلِّ مِنَ الْمَحَالِيلِ الْأَتِيَّةِ: صُلْبٌ - سَائِلٌ، وَسَائِلٌ - سَائِلٌ، وَغَازٌ - سَائِلٌ مِنْ حَيْثُ حَالَةُ الْمُذَبِّ وَالْمُذَابِ.

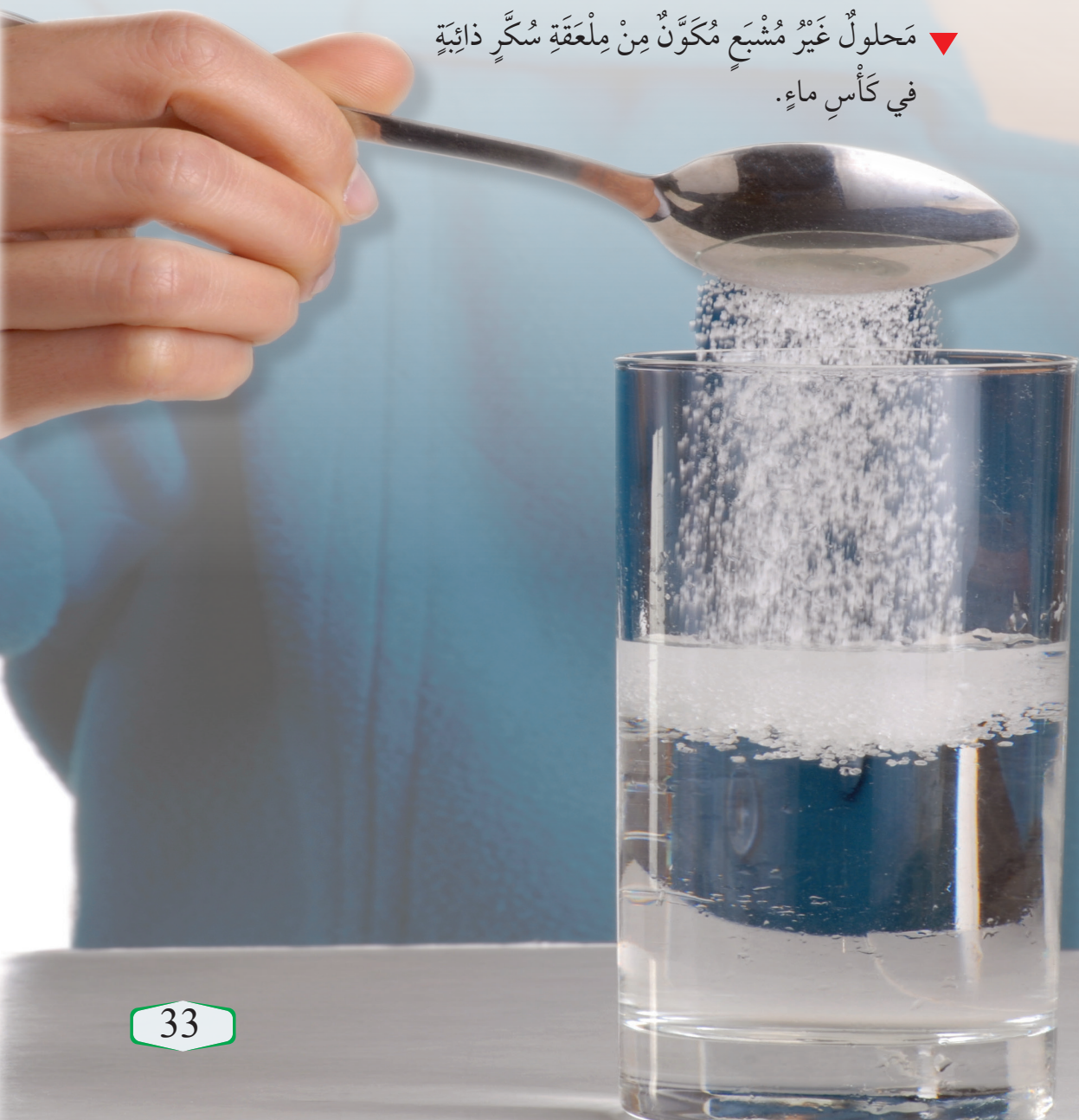
وَيُمْكِنُ تَصْنِيفُ الْمَحَالِيلِ، بِحَسْبِ كَمِيَّةِ الْمَادَةِ الْمُذَابَةِ، إِلَى:

## الْمَحْلُولِ غَيْرِ الْمُشَبِعِ

عِنْدَ إِذَابَةِ مِلْعَقَةٍ وَاحِدَةٍ صَغِيرَةٍ مِنَ السُّكَّرِ فِي كَأْسٍ مَلِيئَةٍ بِالْمَاءِ وَتَحْرِيكِهَا، سَيَذْوَبُ السُّكَّرُ وَنَحْصُلُ عَلَى مَحْلُولٍ تَكُونُ كَمِيَّةُ السُّكَّرِ الذَّائِبَةُ فِيهِ قَلِيلَةً، وَيَكُونُ مَذَاقُهُ حُلْوًا بِدَرَجَةٍ قَلِيلَةٍ. وَطَالَمَا أَنَّ أَيَّ كَمِيَّةٍ تُضَافُ مِنَ السُّكَّرِ إِلَى الْمَاءِ تَذَوَّبُ فِيهِ فَإِنَّ هَذَا الْمَحْلُولَ يُوصَفُ عِنْدَهَا بِأَنَّهُ مَحْلُولٌ غَيْرُ مُشَبِعٍ. Unsaturated Solution

لَكِنْ، مَعَ إِذَابَةِ الْمَزِيدِ مِنَ السُّكَّرِ فِي الْمَاءِ سَتَزَدَ كَمِيَّةُ السُّكَّرِ الذَّائِبَةُ فِيهِ، وَنَحْصُلُ عَلَى مَحْلُولٍ يَكُونُ مَذَاقُهُ أَكْثَرَ حَلاوةً.

▼ مَحْلُولٌ غَيْرُ مُشَبِعٍ مُكَوَّنٌ مِنْ مِلْعَقَةٍ سُكَّرٍ ذَائِبَةٍ  
فِي كَأْسٍ مَاءٍ.



## المحلول المُشبع



▲ تَرَسَّبُ حُبَيْبَاتُ السُّكَّرِ عِنْدَ إِضَافَتِهَا إِلَى المَحْلُولِ الْمُشْبِعِ.

مَعَ الْإِسْتِمْرَارِ فِي إِضَافَةِ الْمَزِيدِ مِنَ السُّكَّرِ إِلَى الْكَأْسِ الْمَلِيَّةِ بِالْمَاءِ وَالتَّحْرِيكِ سَأْلًا حَظًّا - عِنْدَ حَدٍّ مُعَيَّنٍ - أَنَّ السُّكَّرَ لَا يَذْوَبُ فِي الْمَاءِ؛ لِأَنَّ الْمَاءَ أَذَابَ أَكْبَرَ كَمِيَّةً مِنْهُ، وَلَا يُمْكِنُهُ إِذَابَةً أَيِّ كَمِيَّةٍ أُخْرَى. فَإِذَا اسْتَمْرَرْتُ فِي إِضَافَةِ السُّكَّرِ إِلَى الْمَاءِ سَتَبْدأُ حُبَيْبَاتُهُ بِالْتَّرَسُّبِ فِي قَاعِ الْكَأْسِ، وَلَنْ تَذْوَبَ حَتَّى لَوِ اسْتَمْرَرْتُ فِي عَمَلِيَّةِ التَّحْرِيكِ، هُنَا يُوْصَفُ هَذَا الْمَحْلُولُ بِأَنَّهُ مَحْلُولٌ مُشْبِعٌ Saturated Solution؛ لِأَنَّهُ أَصْبَحَ يَحْتَوِي عَلَى أَكْبَرِ كَمِيَّةٍ مِنَ السُّكَّرِ يُمْكِنُ إِذَابَتُهَا فِيهِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُقَارِنُ بَيْنَ الْمَحْلُولَيْنِ: الْمُشْبِعِ وَغَيْرِ الْمُشْبِعِ.

### أتَأَمَّلُ الصُّورَةَ



**أَفْسَرُ:** مَا سَبَبَ تَرَسُّبِ حُبَيْبَاتِ الْمِلْحِ عِنْدَ مُحاوَلَةِ إِذَابَتِهَا فِي الْمَحْلُولِ الْمِلْحِيِّ الظَّاهِرِ فِي الشَّكْلِ، رَغْمَ الْإِسْتِمْرَارِ فِي تَحْرِيكِهِ؟

**مَلْحوظَةٌ:** أَتَّبِعُ إِرْشَادَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي لِاِسْتِخْدَامِ الْمِيزَانِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ وَالْمِهْبَارِ الْمُدَرَّجِ بِالطَّرِيقَةِ الصَّحِيحَةِ.

**الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ:** كَأْسٌ زُجَاجِيَّةٌ شَفَافَةٌ سَعْتُهَا (150 mL)، مَاءٌ فِي دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْغُرْفَةِ، سُكَّرٌ، مِلْعَقَةٌ صَغِيرَةٌ، مِيزَانٌ إِلْكْتَرُونِيٌّ، مِهْبَارٌ مُدَرَّجٌ سَعْتُهُ (150 mL).

### خُطُواتُ الْعَمَلِ:

**1 أَقِيسُ** (100 mL) مِنَ الْمَاءِ بِاسْتِخْدَامِ الْمِهْبَارِ الْمُدَرَّجِ، وَأَضَعُهَا فِي الْكَأْسِ الزُّجَاجِيَّةِ الشَّفَافَةِ.

**2 أَقِيسُ** كَمِيَّةً مِنَ السُّكَّرِ كُتْلَتُهَا (5 g) بِاسْتِخْدَامِ الْمِيزَانِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ.

**3 أُجَرِّبُ:** أُضِيفُ كَمِيَّةَ السُّكَّرِ الَّتِي قِسْتُهَا تَدْرِيжиًّا إِلَى الْمَاءِ فِي الْكَأْسِ الزُّجَاجِيَّةِ، وَأَحَرِّكُ بِالْمِلْعَقَةِ إِلَى أَنْ يَذُوبَ السُّكَّرُ تَامًا، وَيُصْبِحَ الْمَحْلُولُ صَافِيًّا.

**4 أُكَرِّرُ الْخُطُوتَيْنِ** (2)، وَ(3) إِلَى أَنْ يَتَوَقَّفَ ذَوَابُ السُّكَّرِ، وَيَبْدَأُ بِالتَّرْسِيبِ فِي قَاعِ الْكَأْسِ الزُّجَاجِيَّةِ.

**5 أُلَاحِظُ:** أَدَوْنُ مُلَاحَظَاتِي بَعْدَ إِضَافَةِ كُلِّ (5g) مِنَ السُّكَّرِ.

**6 أَسْتَخِدُمُ الْأَرْقَامَ:** أَحْسِبُ مَا مِقْدَارُ كَمِيَّةِ السُّكَّرِ الَّتِي ذَابَتْ فِي الْمَاءِ تَامًا؟

**7 أَسْتَنْتِجُ:** لِمَاذَا لَا يُمْكِنُنِي رُؤْيَةُ حُبَيْبَاتِ السُّكَّرِ بَعْدَ ذَوَابِهَا فِي الْمَاءِ؟

**8 أَصَنَّفُ:** مَا نَوْعُ الْمَحْلُولِ الَّذِي حَصَلَتْ عَلَيْهِ بَعْدَ تَرْسِيبِ السُّكَّرِ؟

**9 أَتَوَاصِلُ:** أُشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



▲ ماءً مُذابٌ فيه كمّيّةٌ أكْبَرٌ مِنْ صَبْغَةٍ طَعَامٍ.

## الترّكيزُ

**يُعرَفُ التّركيزُ Concentration** بِأَنَّهُ نِسْبَةُ كُتْلَةِ الْمَادَّةِ الْمُذابَةِ إِلَى حَجْمِ الْمُذيبِ. فَعِنْدَ إِذَا يَبْضُعُ قَطْرَاتٍ مِنْ إِحْدَى صَبْغَاتِ الطَّعَامِ فِي عُبُوَّةٍ مَلَيَّةٍ بِالْمَاءِ، وَرَجَّها، سَتَذُوبُ صَبْغَةُ الطَّعَامِ، وَأَخْصُلُ عَلَى مَحْلولٍ تَكُونُ كَمّيّةُ صَبْغَةِ الطَّعَامِ الَّتِي ذَابَتْ فِيهِ قَلِيلَةً، وَيَكُونُ لَوْنُهُ فَاتِّحًا، وَلَكِنْ مَعَ إِذَا يَبْضُعُ الْمَزِيدُ مِنْ صَبْغَةِ الطَّعَامِ سَتَزْدَادُ كَمّيّةُ الصَّبْغَةِ الْمُلَوَّنَةِ الْذَائِبَةِ، وَيُصْبِحُ لَوْنُ الْمَحْلولِ غَامِقًا، عِنْدَهَا يَكُونُ تَرْكِيزُ الْمَحْلولِ قَدْ ازْدَادَ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أَوْضُعُ الْمَقْصُودَ بِالْتَرْكِيزِ.

### أَتَأَمَّلُ الصُورَتَيْنِ

**أَتَوْقَعُ:** أَيُّ الْمَحْلولَيْنِ تَرْكِيزٌ أَكْبَرُ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِيِّيِّ.



▲ كَأْسٌ تَحْتَوِيُّ عَلَى 100 mL ماءً مُضَافٌ إِلَيْهَا ثَلَاثُ مَلاعقٌ مِنَ السُّكَّرِ.

▲ كَأْسٌ تَحْتَوِيُّ عَلَى 100 mL ماءً مُضَافٌ إِلَيْهَا مِلْعَقَةٌ سُكَّرٌ واحِدَةٌ.

- ١ الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: أَقَارِنُ بَيْنَ الْمَادَّةِ النَّقِيَّةِ وَالْمَخْلُوطِ.
- ٢ الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَصْعُّ الْمَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:
  - (.....): الْمَادَّةُ الَّتِي تَذَوَّبُ فِي الْمُذَبِّ.
  - (.....): نِسْبَةُ كُتْلَةِ الْمَادَّةِ الْمُذَابَةِ إِلَى حَجْمِ الْمُذَبِّ.
- ٣ أَقَارِنُ بَيْنَ الشَّايِ وَمَحْلولِ السُّكَّرِ (الْقَطْرِ)، مِنْ حِينُّ كَمَيَّةِ السُّكَّرِ الذَّائِبِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا.
- ٤ أَفْسِرُ: أُوْضِحُ لِمَاذَا تُعَدُّ بَعْضُ الْمَخَالِيطِ غَيْرِ مُتَجَانِسَةٍ، وَبَعْضُهَا مُتَجَانِسَةً، وَأَذْكُرُ مِثَالَيْنِ عَلَى كُلِّ مِنْهُمَا مَوْجُودَةً فِي مَنْزِلِي أَوْ مَدْرَسَتِي.
- ٥ أَسْتَنْتَجُ: لِمَاذَا يَسْهُلُ تَمْيِيزُ مُكَوَّنَاتِ الْمَخْلُوطِ غَيْرِ الْمُتَجَانِسِ بَعْضِهَا مِنْ بَعْضٍ؟
- ٦ التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ: لِمَاذَا يُوصَفُ الْمَحْلولُ بِأَنَّهُ مَخْلُوطٌ، وَلَا يُوصَفُ الْمَخْلُوطُ بِأَنَّهُ مَحْلولٌ؟
- ٧ أَطْرَحُ سُؤَالًا إِجَابَتُهُ: التَّرْكِيزُ.
- ٨ أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. الصُّورَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ مَخْلُوطًا مُتَجَانِسًا (مَحْلولًا) هِيَ:



## العلوم مع المجتمع

يُعَدُّ كُلُّ مِنَ الْفُولَادِ، وَالْبِرْوَنِزِ، وَالْحُلِّيِّ الْمَوْجُودَةِ فِي مَحَالٍ بَيْعِ الْجَوَاهِرِ مِنَ الْمَخَالِيطِ. أَقْرَأُ أَعْنَاهَا، وَأَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْ مُكَوَّنَاتِهَا، وَأَعْدُّ بَعْضَ اسْتِخْدَامَاتِهَا.

يَخْلِطُ الرَّسَامُ الْأَلْوَانَ الْمَائِيَّةَ الْأَسَاسِيَّةَ الْمُخْتَلِفَةَ مَعًا لِيَحْصُلَ عَلَى مَخَالِيطِ الْأَلوَانِ ذَاتِ دَرَجَاتِ لَوْنَيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ. أَجْرِبُ خَلْطَ لَوْنَيْنِ، أَوْ ثَلَاثَةَ أَلْوَانٍ مَعًا، وَأَعِدُّ جَدْوَلًا يُبَيِّنُ الْأَلْوَانَ الْمَخْلُوتَةَ مَعًا، وَاللَّوْنَ النَّاتِجَ، وَأَغْرِضُهُ عَلَى زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي.

## العلوم مع الفن

## الدَّرْسُ 2 فَصْلُ الْمَخَالِطِ

### طَرَائِقُ فَصْلِ الْمَخَالِطِ إِلَى مُكَوَّنَاتِهَا

تَخْتَلِفُ الْمَخَالِطُ وَتَتَّوَعُ فِي مَا بَيْنَهَا مِنْ حَيْثُ مُكَوَّنَاتِهَا، وَامْتِزاجُ هَذِهِ الْمُكَوَّنَاتِ مَعًا، فَمِنْهَا مَا يَكُونُ عَيْرَ مُتَجَانِسٍ يُمْكِنُ فَصْلُ مُكَوَّنَاتِهِ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ بِسُهُولَةٍ، وَمِنْهَا مَا يَكُونُ مُتَجَانِسًا لَا يُمْكِنُ فَصْلُ مُكَوَّنَاتِهِ بِسُهُولَةٍ. وَتَعْتَمِدُ طَرَائِقُ فَصْلِ مُكَوَّنَاتِ الْمَخْلُوطِ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ تَبَعًا لِنَوْعِهِ.

تُسَمَّى الْعَمَلِيَّةُ الَّتِي يُفَصَّلُ فِيهَا الْمَخْلُوطُ إِلَى مُكَوَّنَاتِهِ **فَصْلُ الْمَخَالِطِ Separating Mixtures**. وَيُمْكِنُ فَصْلُ الْمَخَالِطِ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ تَعْتَمِدُ عَلَى الْخَصَائِصِ الْفِيَزِيَّائِيَّةِ لِمُكَوَّنَاتِهَا، مِثْلِ الْمِغْنَاطِيسِيَّةِ، وَدَرَجَاتِ غَلَيانِهَا، وَأَشْكالُهَا وَحُجُومُهَا وَأَلوانُهَا.

الفَلَدْدُ الرَّئِسَّةُ:

يُمْكِنُ فَصْلُ مُكَوَّنَاتِ كُلِّ مِنَ الْمَخَالِطِ الْمُتَجَانِسَةِ وَغَيْرِ الْمُتَجَانِسَةِ تَبَعًا لِنَوْعِهَا وَخَصَائِصِهَا الْفِيَزِيَّائِيَّةِ.

المَفَاهِيمُ وَالْمُصْنَظَلَاتُ:

#### • فَصْلُ الْمَخَالِطِ

#### Separating Mixtures

- التَّبَخِيرُ Evaporation
- التَّبَلُورُ Crystallization
- التَّقَطِيرُ Distillation

أتَأَمَّلُ الصُّورَتَيْنِ

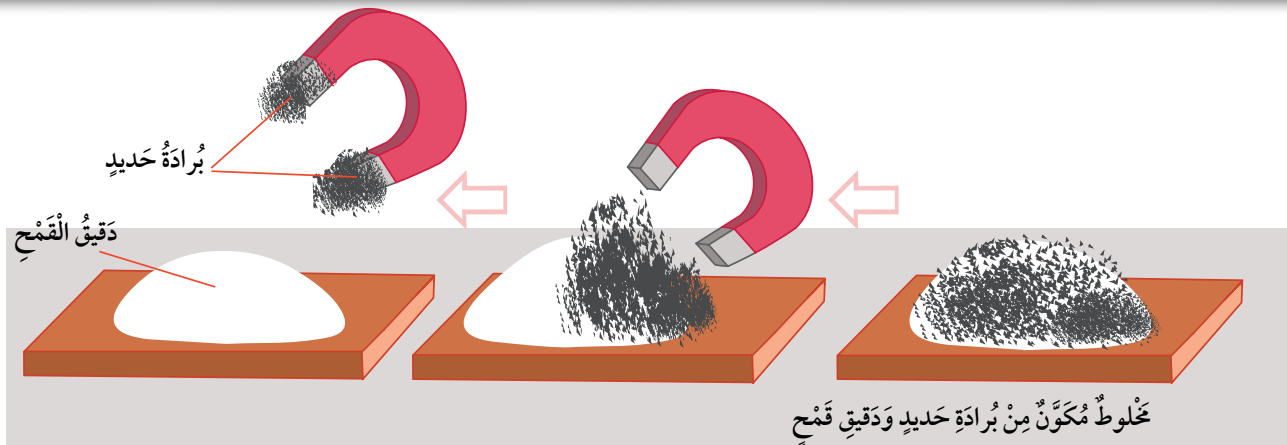
أَتَوْقَعُ: أَيُّ الْمَخْلُوطَيْنِ يَسْهُلُ فَصْلُ مُكَوَّنَاتِهِ عَنْ بَعْضِهَا بَعْضًا، لِمَاذَا؟



▲ عَلْبَةُ دِهَانٍ.



▲ خَضْرَاوَاتٌ مُتَنَوِّعةٌ.



▲ فَصْلُ بُراةِ الْحَدِيدِ مِنْ دَقِيقِ الْقَمْحِ بِاسْتِخْدَامِ الْمِغْنَاطِيسِ.

### طَرَائِقُ فَصْلِ الْمَخَالِطِ غَيْرِ الْمُتَجَاوِسَةِ

تُسْتَخْدِمُ هَذِهِ الطَّرَائِقُ لِفَصْلِ مُكَوَّناتِ الْمَخَالِطِ الصُّلْبَةِ، مِثْلِ الْمُكَسِّرَاتِ، وَالْمُكَوَّنَاتِ غَيْرِ الدَّائِبَةِ فِي الْمَادَةِ السَّائِلَةِ، مِثْلِ الرَّمْلِ وَالْمَاءِ. وَقَدْ دَرَسْتُ سَابِقًا بَعْضَ هَذِهِ الطَّرَائِقِ.

### الفَصْلُ بِالْمِغْنَاطِيسِ

يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ طَرِيقَةِ الفَصْلِ بِالْمِغْنَاطِيسِ لِفَصْلِ مُكَوَّناتِ الْمَخْلُوطِ الَّتِي يَجْذِبُهَا، مِثْلِ الْحَدِيدِ وَالْفَوْلَادِ وَالْكَرْوَمِ، عَنِ الْمَوَادِ الْأُخْرَى؛ إِذْ يُسْتَخْدِمُ الْمِغْنَاطِيسُ لِفَصْلِ بُراةِ الْحَدِيدِ عَنِ دَقِيقِ الْقَمْحِ، كَمَا يُسْتَخْدِمُ الْمِغْنَاطِيسُ الْعِمْلَاقُ لِفَصْلِ الْحَدِيدِ وَالْفَوْلَادِ عَنِ الْمَوَادِ الْأُخْرَى لِتَدْوِيرِهَا.

▲ فَصْلُ الْحَدِيدِ وَالْفَوْلَادِ عَنِ الْمَوَادِ الْأُخْرَى بِاسْتِخْدَامِ الْمِغْنَاطِيسِ الْعِمْلَاقِ.

## الفَصْلُ بِالْيَدِ

تُسْتَخَدُمُ طَرِيقَةُ الْإِلْتِقَااطِ بِالْيَدِ لِفَصْلِ مُكَوِّنَاتِ مَخَالِيطٍ تَكُونُ مِنْ مَوَادَّ صُلْبَيَّةٍ، بِحِينَ ثُتُّسْتَخَدُمُ فِيهَا الْيَدُ؛ وَذَلِكَ لِإِمْكَانِيَّةِ رُؤْيَاةِ مُكَوِّنَاتِ الْمَخْلُوطِ بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ بِسَبَبِ كِبِيرِ حَجْمِهَا، أَوْ اخْتِلاَفِهَا مِنْ حَيْثُ شَكْلُهَا وَلَوْنُهَا، مِثْلُ فَصْلِ مُكَوِّنَاتِ مَخْلُوطِ الْمُكَسَّرَاتِ، وَالْفَوَاكِهِ الْمُجَفَّفَةِ.



فَصْلُ الْفَوَاكِهِ الْمُجَفَّفَةِ بِالْإِلْتِقَااطِ بِالْيَدِ.

▼  
فَصْلُ الْمُكَسَّرَاتِ  
بِالْإِلْتِقَااطِ بِالْيَدِ.





فَصْلُ دَقِيقِ الْقَمْحِ عَنْ قُشُورِ الْقَمْحِ (النُّخَالَةِ) بِالْغَرْبَلَةِ.

فَصْلُ الرَّمْلِ النَّاعِمِ عَنِ الْحَصَى الصَّغِيرَةِ بِالْغَرْبَلَةِ.



## الفَصْلُ بِالْغَرْبَلَةِ

يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ طَرِيقَةِ الغَرْبَلَةِ لِفَصْلِ مُكَوَّنَاتِ مَخَالِيطٍ تَتَكَوَّنُ مِنْ مَوَادٍ صُلْبَةٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي حُجُومِهَا، بِحِيثُ يُسْتَخَدَمُ فِيهَا الغِرْبَالُ، وَهُوَ أَدَاءٌ مُكَوَّنَةٌ مِنْ شَبَكَةٍ ذَاتِ ثُقوبٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي حُجُومِهَا، بِحِيثُ تَخْتَلِفُ حُجُومُ ثُقوبِ شَبَكَةِ الغِرْبَالِ اعْتِمَادًا عَلَى الْإِخْتِلَافِ فِي حُجُومِ مُكَوَّنَاتِ الْمَخْلُوطِ، مِثْلِ فَصْلِ دَقِيقِ الْقَمْحِ عَنْ قُشُورِ الْقَمْحِ (النُّخَالَةِ)، وَفَصْلِ الرَّمْلِ النَّاعِمِ عَنِ الْحَصَى الصَّغِيرَةِ لِاسْتِخْدَامِهِ فِي أَعْمَالِ الْبَنَاءِ.

## الفَصْلُ بِالتَّرْشِيحِ

تُسْتَخَدَمُ طَرِيقَةُ التَّرْشِيجِ لِفَصْلِ مُكَوِّنَاتٍ مَخَالِيطٌ تَكَوَّنُ مِنْ مَادَّةٍ صَلْبَةٍ غَيْرِ ذَائِبَةٍ فِي مَادَّةٍ سَائِلَةٍ، بِحِيثُ تُسْتَخَدَمُ فِيهَا مِضْفَاهُ إِذَا كَانَ حَجْمُ حُبَّيَّاتِ الْمَادَّةِ غَيْرِ الذَّائِبَةِ كَبِيرًا، مِثْلُ فَصْلِ الْأَرْزِ عَنِ الْمَاءِ الَّذِي غُسِّلَ بِهِ أَوْ نُقِعَ فِيهِ، فِي حِينٍ تُسْتَخَدَمُ وَرَقَةُ التَّرْشِيجِ فِي عَمَلِيَّةِ الفَصْلِ؛ لِأَنَّ ثُقُوبَهَا صَغِيرَةٌ جِدًّا، إِذَا كَانَ حَجْمُ حُبَّيَّاتِ الْمَادَّةِ غَيْرِ الذَّائِبَةِ صَغِيرًا. وَيُسَمَّى الْمَحْلُولُ الَّذِي يَنْفَذُ عَبْرَ وَرَقَةِ التَّرْشِيجِ "الرَّاشِح"، أَمَّا الْمَادَّةُ الصَّلْبَةُ الَّتِي تَبْقَى عَلَى وَرَقَةِ التَّرْشِيجِ فَتُسَمَّى "نَاتِيجَ التَّرْشِيجِ"، مِثْلُ فَصْلِ مَخْلُوطِ مَشْرُوبِ الْقَهْوَةِ عَنِ رَوَاسِبِ الْقَهْوَةِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُعْطِي مِثَالًا عَلَى كُلِّ مِمَّا يَأْتِي :

الفَصْلُ بِالْيَدِ، وَالفَصْلُ بِالتَّرْشِيجِ.

فَصْلُ مَخْلُوطِ مَشْرُوبِ الْقَهْوَةِ  
عَنِ رَوَاسِبِ الْقَهْوَةِ.

فَصْلُ الْأَرْزِ عَنِ الْمَاءِ الَّذِي غُسِّلَ  
بِهِ أَوْ نُقِعَ فِيهِ.



## طَرَائِقُ فَصْلِ الْمَخَالِطِ الْمُتَجَانِسَةِ

تُسْتَخَدِّمُ هَذِهِ الطَّرَائِقُ لِفَصْلِ مُكَوَّنَاتِ الْمَخْلُوطِ الْمُمْتَرَجَةِ مَعًا، مِثْلِ الْمَحَالِيلِ الْمُكَوَّنةِ مِنْ مَادَّةٍ صُلْبَةٍ ذَائِبَةٍ فِي مَادَّةٍ سَائِلَةٍ، مِثْلِ الْمِلْحِ وَالْمَاءِ، أَوْ مَادَّةٍ سَائِلَةٍ ذَائِبَةٍ فِي مَادَّةٍ سَائِلَةٍ، مِثْلِ الْكُحُولِ وَالْمَاءِ.

### الفَصْلُ بِالتَّبَخِيرِ

تُسْتَخَدِّمُ طَرِيقَةُ التَّبَخِيرِ Evaporation لِفَصْلِ مُكَوَّنَاتِ مَخَالِطٍ تَتَكَوَّنُ مِنْ مَادَّةٍ صُلْبَةٍ ذَائِبَةٍ فِي مَادَّةٍ سَائِلَةٍ؛ إِذَا جَرِيَ فِيهَا تَبَخِيرُ الْمَادَّةِ السَّائِلَةِ وَتَحْوِيلُهَا إِلَى بُخَارٍ؛ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَادَّةِ الْمُذَابَةِ الصُّلْبَةِ مِنَ الْمَحْلُولِ. وَتُسْتَخَدِّمُ الْكَثِيرُ مِنَ الدُّولِ الْمُطَلَّةِ عَلَى الْبَحْرِ طَرِيقَةَ التَّبَخِيرِ هَذِهِ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمِلْحِ، الَّذِي يُجْمَعُ وَيُنَقَّى لِيُصْبِحَ جَاهِزًا لِلْاسْتِخْدَامِ، وَمِثَالُ ذَلِكَ فَصْلُ أَمْلَاحِ الْبَحْرِ الْمَيِّتِ فِي الْأُرْدُنَ.

استِخْلاصُ الْمِلْحِ مِنْ مِيَاهِ الْبَحْرِ بِالتَّبَخِيرِ.

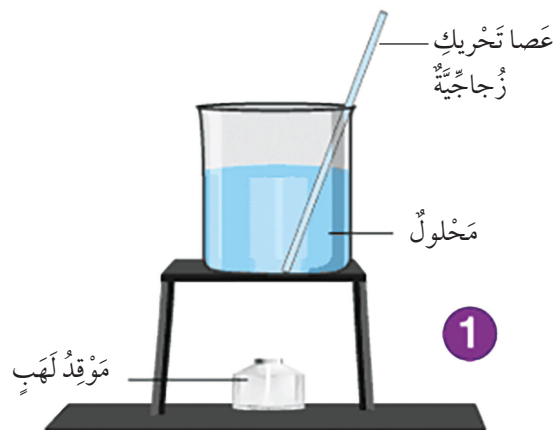


## الفَصْلُ بِالتَّبْلُورِ

تُسْتَخْدِمُ طَرِيقَةُ التَّبْلُورِ Crystallization لِفَصْلِ مُكَوِّنَاتِ مَخَالِيطٍ تَتَكَوَّنُ مِنْ مَادَّةٍ صُلْبَةٍ ذَائِبَةٍ فِي مَادَّةٍ سَائِلَةٍ، مِثْلِ السُّكَّرِ وَالْمَاءِ، فَعِنْدَ تَبْخِيرِ جُزْءٍ مِنَ الْمُذَبِّ فِي الْمَحْلُولِ الْمُشْبِعِ تَزَادُ دِنْسِيَّةُ الْمَادَّةِ الصُّلْبَةِ فِي الْمُذَبِّ (الْتَّرْكِيزِ)، وَعِنْدَ تَبْرِيدِهِ تَتَرَسَّبُ بَلَّورَاتُ الْمَادَّةِ الصُّلْبَةِ نَتْيَاجًاً لِذَلِكَ. وَيَعْتَمِدُ حَجْمُ الْبَلَّورَاتِ الْمُتَكَوَّنَةِ عَلَى درَجَةِ حَرَارَةِ الْمَحْلُولِ، وَسُرْعَةِ تَبْرِيدِهِ؛ فَعِنْدَ تَبْرِيدِ الْمَحْلُولِ بِشَكْلٍ سَرِيعٍ سَنْحُصُلُ عَلَى بَلَّورَاتٍ حَجْمُهَا صَغِيرٌ نِسْبِيًّا، وَعِنْدَ تَبْرِيدِهِ بِشَكْلٍ بَطِيءٍ سَنْحُصُلُ عَلَى بَلَّورَاتٍ حَجْمُهَا كَبِيرٌ. وَتُسْتَخْدِمُ طَرِيقَةُ التَّبْلُورِ فِي تَنْقِيَةِ الْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ مِنَ الشَّوَّائبِ، كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ فِي الْخُطُوهَاتِ الْأَتِيَّةِ:



يُسْخَنُ الْمَحْلُولُ لِتَبْخِيرِ جُزْءٍ كَبِيرٍ مِنَ الْمُذَبِّ.



تُذَابُ الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ الْمُحْتَوَيَّةُ عَلَى الشَّوَّائبِ فِي مُذَبِّ.

4



يُرَشَّحُ الْمَحْلُولُ الْبَارِدُ لِلْحُصُولِ عَلَى الْبَلَّورَاتِ، وَيُمْكِنُ تَجْفِيفُ الْبَلَّورَاتِ بِوَضْعِهَا بَيْنَ وَرَقَّتَيْ تَرْشِيحٍ.



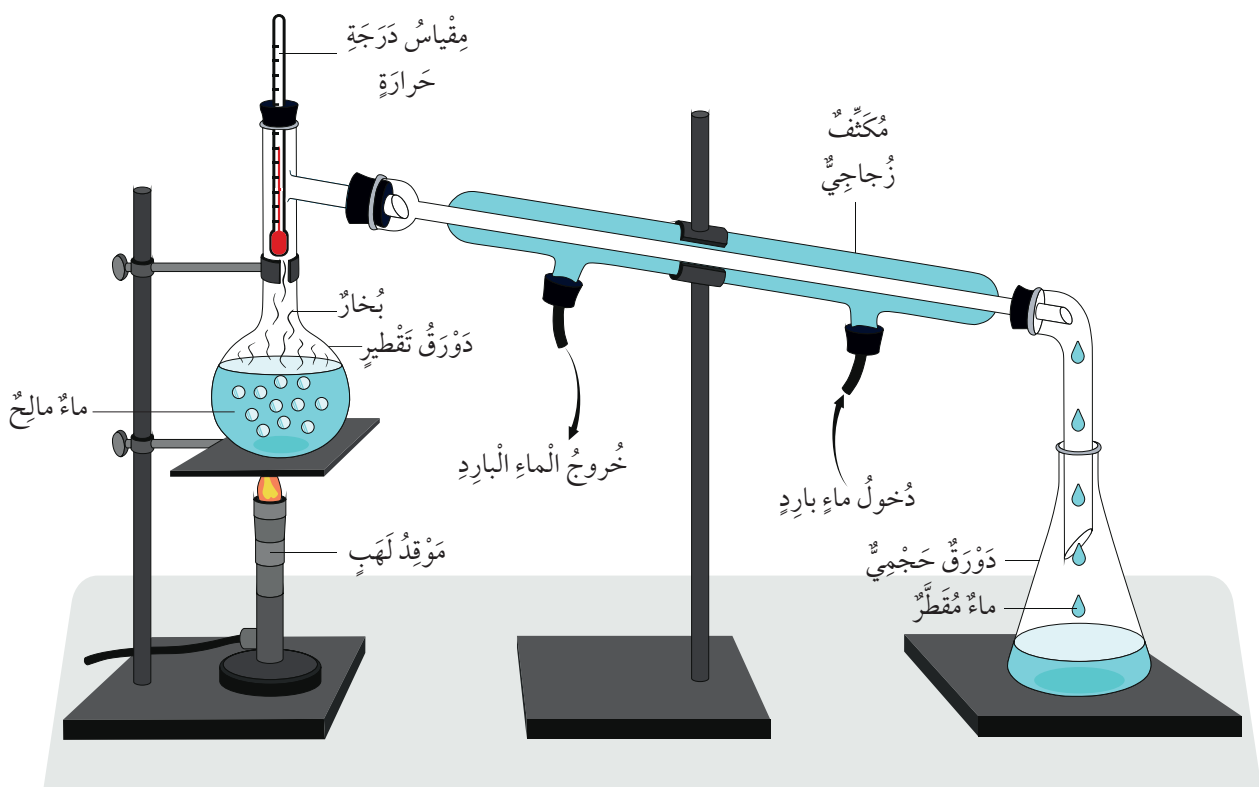
يُتَرَكُ الْمَحْلُولُ السَّاخِنُ لِكَيْ يَبْرُدَ، فَتَظْهَرُ الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ عَلَى هَيْئَةِ بَلَّورَاتٍ خَالِيَّةٍ مِنَ الشَّوَّائبِ.

► فَصْلُ مَادَّةٍ صُلْبَةٍ بِالتَّبْلُورِ.

## الفَصْلُ بِالْتَّقْطِيرِ

تُسْتَخَدُم طَرِيقَةُ التَّقْطِيرِ **Distillation** لِفَصْلِ مُكَوَّنَاتِ مَخَالِيطٍ تَتَكَوَّنُ مِنْ مَادَّةٍ صُلْبَةٍ ذَائِبَةٍ فِي مَادَّةٍ سَائِلَةٍ، مِثْلِ الْمِلْحِ وَالْمَاءِ، أَوْ مَادَّةٍ سَائِلَةٍ مُمْتَزَّجَةٍ مَعَ مَادَّةٍ سَائِلَةٍ أُخْرَى، مِثْلِ الْكُحُولِ وَالْمَاءِ. يَجْرِي فِي هَذِهِ الطَّرِيقَةِ تَسْخِينُ الْمَحْلُولِ، وَبِمَا أَنَّ لِكُلِّ مَادَّةٍ دَرَجَةً غَلَيانٍ خَاصَّةً بِهَا فَسَتَبَدُأُ الْمَادَّةُ الَّتِي لَهَا دَرَجَةُ غَلَيانٍ أَقْلَى بِالْتَّحَوُّلِ إِلَى بُخَارٍ، أَمَّا الْمَادَّةُ الْأُخْرَى فَتَبْقَى فِي وِعَاءِ الْغَلَيانِ. وَعِنْدَ مُرُورِ بُخَارِ الْمَادَّةِ الَّتِي تَبَخَّرَتْ عَبَرَ أَنْبُوبِ التَّبَرِيدِ (الْمُكَفِّفِ) تَتَحَوَّلُ إِلَى مَادَّةٍ سَائِلَةٍ مَرَّةً أُخْرَى، وَتَتَجَمَّعُ فِي دَوْرَقِ الْجَمْعِ. وَتُسْتَخَدُمُ هَذِهِ الطَّرِيقَةُ فِي تَحْلِيةِ مِيَاهِ الْبَحْرِ لِكَيْ تُصْبِحَ صَالِحةً لِلشُّرُبِ.

✓ **أَتَحَقُّ:** أُعَدَّ طَرَائِقَ فَصْلٍ كُلِّ مِنَ الْمَخَالِيطِ الْمُتَجَانِسَةِ وَغَيْرِ الْمُتَجَانِسَةِ، وَأَذْكُرُ فِيمَ تُسْتَخَدُمُ كُلُّ مِنْهَا.



▲ جَهَازُ التَّقْطِيرِ الْبَسِطِ.

**ملحوظة:** أَتَّبَعْ إِرشاداتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي لِاستِخْدَامِ الْغَرْبَالِ وَالْمِغَنَاطِيسِ بِالطَّرِيقَةِ الصَّحِيحةِ.

**المَوَادُ وَالآدَوَاتُ:** كُؤُوسٌ بلاستيكِيَّة، وَرَمْلٌ، وَحَصَى، وَبُرَادَةُ حَدِيدٍ، وَخَرَزٌ بلاستيكِيُّ، وَمِلْعَقَةٌ بلاستيكِيَّة، وَغِرْبَالٌ صَغِيرٌ، وَصَحنٌ بلاستيكِيُّ، وَمِغَنَاطِيسٌ، وَقَلْمَانٌ تَخْطِيطٍ.

### خطوات العمل:

- الاحظ:** أَضْعُ ما مِقْدَارُه مِلْعَقَةٌ وَاحِدَةٌ مِنْ كُلِّ مِنَ الرَّمْلِ، وَالْحَصَى، وَبُرَادَةِ الْحَدِيدِ، وَالخَرَزِ الْبِلاسْتِيكيِّ فِي الْكَأسِ الْبِلاسْتِيكيِّ. مَا الَّذِي تَكُونَ لَدَيْ؟
- أُجَرِّبُ:** أُمْسِكُ الْغَرْبَالِ بِإِحْدَى يَدَيَّ، بِحِيثُ يَكُونُ فَوْقَ الصَّحْنِ الْبِلاسْتِيكيِّ، وَأَضْعُ فِيهِ الْمَخْلُوطَ، ثُمَّ أَهْزُ الْغَرْبَالَ إِلَى أَنْ يَتَوَقَّفَ مُرْوُرًا أَيِّ مِنْ مُكَوَّنَاتِ الْمَخْلُوطِ إِلَى الصَّحْنِ الْبِلاسْتِيكيِّ، وَأَحْتَفِظُ بِهَا فِي كَأسِ بلاستيكِيَّة، أَمَّا الْمَوَادُ الْمُتَبَقِّيَّةُ فِي الْغَرْبَالِ فَأَضْعُهَا فِي كِيسِ بلاستيكِيِّ.
- أُجَرِّبُ:** أَضْعُ الْمِغَنَاطِيسَ دَاخِلَ الْكِيسِ الْبِلاسْتِيكيِّ، وَأَغْلُقُهُ وَأَهْزُهُ، ثُمَّ أَفْرُغُ مُحتَوِيَّاهُ فِي كَأسِ بلاستيكِيَّةٍ أُخْرَى، بِحِيثُ أَحْتَفِظُ بِالْمِغَنَاطِيسِ وَالْمَوَادِ الَّتِي اتَّقَطَتْهَا دَاخِلَ الْكِيسِ الْبِلاسْتِيكيِّ وَأَضْعُهُ جَانِبًا.
- أُجَرِّبُ:** أَفْصِلُ الْحَصَى عَنِ الْخَرَزِ الْبِلاسْتِيكيِّ، وَأَضْعُ كُلَّا مِنْهَا فِي كَأسِ بلاستيكِيَّةٍ مُنْفَصِلَةٍ.
- أَجْمَعُ بَيَانَاتِي:** أُدَوِّنُ عَلَى الْكِيسِ الْبِلاسْتِيكيِّ، وَالْكُؤُوسِ الْبِلاسْتِيكيِّ اسْمَ الْمَادَّةِ الْمُوجُودَةِ فِي كُلِّ مِنْهَا.
- أَسْتَتَبِّعُ:** مَا اسْمُ الطَّرِيقَةِ الَّتِي اسْتَخَدَمْتُهَا لِفَصْلِ الْحَصَى عَنِ الْخَرَزِ الْبِلاسْتِيكيِّ؟
- أَرْتَبُ بِالتَّسْلِيلِ:** أُدَوِّنُ طَرَائِقَ الْفَصْلِ الَّتِي اسْتَخَدَمْتُهَا وَفَقَ التَّرْتِيبُ الَّذِي نَفَذَتُهَا فِيهِ.
- أَسْتَتَبِّعُ:** لِمَاذَا اسْتَخَدَمْتُ أَكْثَرَ مِنْ طَرِيقَةٍ لِفَصْلِ مُكَوَّنَاتِ الْمَخْلُوطِ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ؟
- أَتَوَاصِلُ:** أُشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

**1 الفكرة الرئيسية:** علام تعتمد عملية فصل المخالفات المختلفة إلى مكوناتها؟

**2 المفاهيم والمصطلحات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(.....) طريقة لفصل مكونات محلول يتكون من مادة صلبة ذاتية في مادة سائلة، أو مادة سائلة ممترضة مع مادة سائلة تختلفان في درجتي غليانهما.

(.....) طريقة لفصل مادة صلبة من محلول مشبع؛ للحصول على بلورات صغيرة أو كبيرة.

**3 أستنتج:** ما الخاصية الفيزيائية التي يعتمد عليها استخدام طريقة التقطر لفصل بعض المخالفات؟

**4 السبب والنتيجة:** لماذا يصعب فصل مكونات محلول عن بعضها البعض؟

**5 أستنتج:** لماذا يكون الماء الناتج من عملية الترشيح غير صالح للشرب، بينما يكون الماء الناتج من عملية التقطر صالحًا للشرب؟

**6 التفكير الناقد:** أفسر لماذا يفضل أن يكون محلول مشبعًا لكي يجري فصل المادة الصلبة بالتبlier.

درجة الغليان °C	المادة السائلة
25	A
77	B

**7 أتوقع.** قام طلبة بوضع السائلين الممترضين A و B في دوّرق التقطر لفصلهما عن بعضهما. أي من السائلين ستحتم فصله أو لا؟ أبرر إجابتي.

٧ أَخْتارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةَ.

الطَّرِيقَةُ الَّتِي أَتَّبَعَهَا لِفَصْلِ الرَّمْلِ النَّاعِمِ عَنِ الْحَصِى الصَّغِيرَةِ فِي مَوْقِعِ الْبَنَاءِ هِيَ:

- ب** التَّقْطِيرُ.
- د** الْإِلْتِقاطُ بِالْيَدِ.
- أ** التَّرْشِيهُ.
- ج** الْغَرْبَلَةُ.

## العلوم مع التكنولوجيا

يَعْدُ جِهازُ تَنْقِيَةِ الْمِيَاهِ ذِي الْمَرَاحِلِ الْمُتَعَدِّدَةِ مِنَ الْأَجْهِزَةِ الَّتِي شَاعَ اسْتِخْدَامُهَا فِي الْمَنَازِلِ لِلْحُصُولِ عَلَى مِيَاهٍ تَحْتَوي عَلَى نِسْبَةٍ قَلِيلَةٍ جِدًّا مِنَ الْأَمْلَاحِ وَخَالِيَّةٍ مِنَ الشَّوَائِبِ.

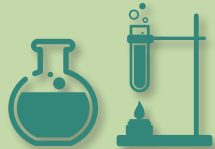


أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنِتِ، أَوْ أَتَوَاصِلُ مَعَ إِحدَى الشَّرِكَاتِ الَّتِي تُصْنَعُهُ؛ لِأَسْتَكْشِفَ تَرْكِيبَهُ، وَآلِيَّةَ عَمَلِهِ، وَكُلُّ فِتَيَّهِ، وَمَدِى فَعَالِيَّتِهِ فِي تَنْقِيَةِ مِيَاهِ الشُّرُبِ، وَأَعِدُّ عَرْضًا تَقْدِيمِيًّا عَنْهُ، ثُمَّ أَعْرِضُهُ أُمَامًا زُمَلَائيًّا / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفِّ.

## العلوم مع الكتابة

أَكْتُبُ قِصَّةً قَصِيرَةً تَدُورُ أَحْدَاثُهَا حَوْلِ رِحْلَةِ قَطْرَةِ مَاءٍ عَيْرِ نَقِيَّةٍ وَهِيَ تَمُرُّ عَبْرَ مَرَاحِلَ تَنْقِيَّتِهَا فِي إِحْدَى مَحَطَّاتِ تَنْقِيَةِ الْمِيَاهِ، وَأَذْكُرُ فِيهَا طَرَائِقَ الْفَصْلِ الَّتِي اسْتُخْدِمَتْ، ثُمَّ أَرْوِيهَا لِزُمَلَائيِّي / لِزَمِيلَاتِي فِي الصَّفِّ.





## الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ

### تَحْلِيلَةُ مِيَاهِ الْبَحْرِ بِالْطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ

تُعَدُّ تَحْلِيلَةُ مِيَاهِ الْبَحْرِ بِالْطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ Solar Water Desalination عمَلِيَّةً تَنْظِيفٍ لِمَاءِ الْبَحْرِ مِنَ الْأَمْلَاحِ وَالشَّوَائِبِ وَالرَّوَاسِبِ، وَهِيَ عَمَلِيَّةٌ تُبَخِّرُ فِيهَا الْمِيَاهُ بِاسْتِخْدَامِ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ، ثُمَّ تُكَثَّفُ بِهَدَفِ الْحُصُولِ عَلَى مَاءٍ صَالِحٍ لِلْاسْتِخْدَامِ، سَوَاءً لِلشُّرْبِ أَوْ لِلزَّرَاعَةِ.

تَأَسَّسَ أَوَّلُ مَشْرُوعٍ تَقْطِيرٍ شَمْسِيٍّ عامَ 1872م فِي دُولَةِ تَشِيلِي؛ إِذْ تَمَكَّنَ مِنْ إِنْتَاجِ نَحْوِ 22700 L مِنَ الْمَاءِ يَوْمِيًّا مُدَّةً أَرْبَعِينَ عَامًا. وَمِنَ الْجَدِيرِ بِالذِّكْرِ أَنَّ الْفِيلُوسُوفَ اليُونانِيَّ أَرْسَطَوَ أَوَّلَ مَنْ تَخَيَّلَ طَرِيقَةً لِتَحْلِيلَةِ مِيَاهِ الْبَحْرِ بِاسْتِخْدَامِ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ فِي الْقَرْنِ الرَّابِعِ قَبْلَ الْمِيلَادِ.

**أَبْحَاثُ** فِي الإِنْتَرْنِتِ عَنْ طَرِيقَةِ تَحْلِيلَةِ مِيَاهِ الْبَحْرِ بِالْطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ، وَأَهَمُّ الدُّولِ التَّيْ تَسْتَخِدُمُ هَذِهِ الطَّرِيقَةَ، وَفَوَائِدُهَا مِنَ النَّوَاحِي الْإِقْتِصَادِيَّةِ وَالبيئِيَّةِ، وَأَكْتُبُ تَقْرِيرًا بِذِلِّكَ، يَتَضَمَّنُ مَدِيَّةِ إِمْكَانِيَّةِ اسْتِخْدَامِ هَذِهِ الطَّرِيقَةِ فِي الْأَرْدُنَ وَجَدْواهَا؛ وَذَلِكَ لِتَقْليصِ الْعَجْزِيِّ الْمَائِيِّ الَّذِي يَوَاجِهُهُ مُنْذُ سَنَوَاتٍ، ثُمَّ أَعْرِضُهُ عَلَى زُمَلَائِيِّ / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفِّ.



**1 المفاهيم والمصطلحات: أَضْعُ المَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:**

(.....): مَحْلُولٌ يَحْتَوِي عَلَى أَكْبَرِ كَمِيَّةٍ مِنَ الْمَادَّةِ الْمُذَابَةِ الَّتِي

يُمْكِنُ إِذَا بُتُّها فِيهِ.

(.....): مَادَّةٌ سَائِلَةٌ تُذِيبُ الْمَوَادَ الْمُخْتَلِفَةَ.

(.....): طَرِيقَةٌ لِفَصْلِ مُكَوَّنَاتِ مَخَالِيطٍ تَكَوَّنُ مِنْ مَادَّةٍ صُلْبَةٍ غَيْرِ

ذَائِبَةٍ فِي مَادَّةٍ سَائِلَةٍ.

(.....): طَرِيقَةٌ لِفَصْلِ مُكَوَّنَاتِ مَخَالِيطٍ تَكَوَّنُ مِنْ مَادَّةٍ صُلْبَةٍ ذَائِبَةٍ

فِي مَادَّةٍ سَائِلَةٍ، بِحِيثُ تَحَوَّلُ فِيهَا الْمَادَّةُ السَّائِلَةُ إِلَى الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ بِالتَّسْخِينِ؛

لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَادَّةِ الْمُذَابَةِ الصُّلْبَةِ مِنَ الْمَحْلُولِ.

**2 أصنف المُخَالِطَ الْأَتِيَّةَ إِلَى مَخَالِطٍ مُتَجَانِسٍ وَمَخَالِطٍ غَيْرِ مُتَجَانِسٍ، قِطْعُ التَّرْكِيبِ الْمُلَوَّنَةُ، عَصِيرُ التُّفَاحِ، الْحَصْى وَالرَّمْلُ، الْقَهْوَةُ الْعَرَبِيَّةُ، حُبَّيْبَاتُ الْأَرْزُ وَالْعَدْسِ، الْعُطُورُ.**

مُخْلُوطٌ غَيْرِ مُتَجَانِسٍ	مُخْلُوطٌ مُتَجَانِسٌ

**3 أقارن** بَيْنَ الْمُخْلُوطِ وَالْمَحْلُولِ، وَأَعْطِي مِثَالًا وَاحِدًا عَلَى كُلِّ مِنْهُمَا.

**4 أفسر**: لِمَاذَا تَرَسَّبُ الْأَمْلَاحُ عَلَى شَاطِئِ الْبَحْرِ الْمَيِّتِ بِتَرَاكِيزٍ أَعْلَى مِنْ تِلْكَ الَّتِي تَرَسَّبَ عَلَى شَاطِئِ الْبَحْرِ الْأَحْمَرِ؟

**الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** يَتَكَوَّنُ الدَّمُ مِنْ مَاءٍ وَمَوَادَّ أُخْرَى صُلْبَةٍ، هِيَ عِبَارَةٌ عَنْ أَمْلَاحٍ، إِضَافَةً إِلَى الْغَازَاتِ. هَلْ يُعَدُّ الدَّمُ مَحْلوًّا أَمْ مَخْلُوطًا؟ أَوْضَحُ إِجَابَتِي.

**أَتَوْقَعُ:** أَيُّ الطَّرِيقَتَيْنِ أَفْضَلُ لِلحُصُولِ عَلَى بَلْوَرَاتٍ نَقِيَّةٍ مِنَ الْمِلْحِ، التَّبَخِيرُ أَمِ التَّبَلُورُ؟ أَوْضَحُ إِجَابَتِي.

**أَتَوْقَعُ:** مَا طَرِيقَةُ الفَصْلِ الَّتِي يَعْتَمِدُ عَلَيْهَا عَمَلُ الْكِمامَةِ فِي مَنْعِ الْإِصَابَةِ بِمُسَبِّبِ مَرَضٍ تَنَفُّسيٌّ؟

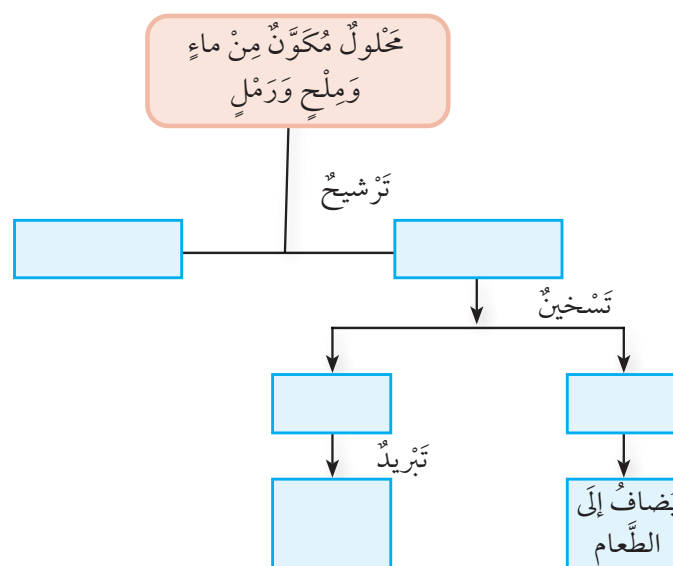
**أَتَوْقَعُ:** أَيُّ مِنَ الْمَوَادِ الْأَتِيَّةِ تَذَوَّبُ فِي الْمَاءِ وَتَكَوَّنُ مَحْلوًّا؟

الطين	الملح	الفلفل الأسود	مسحوق الصابون	السكر
-------	-------	---------------	---------------	-------

**أَطْرَحُ سُؤَالًا** إِجَابَتُهُ: التَّقطِيرُ.

**الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** يَمْتَلِكُ وَالِدِي مَصْنَعًا تَصْدُرُ عَنْ فُوَّهَاتِ مَدَاخِنِهِ غَازَاتٌ عَادِمَةٌ وَمَوَادٌ مُخْتَلِفَةٌ ضَارَّةٌ تُؤثِّرُ فِي الْبَيْئَةِ وَصِحَّةِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. مَا الَّذِي يَجِبُ عَلَى وَالِدِي عَمَلُهُ لِتَقْلِيلِ كَمِيَّةِ الْغَازَاتِ الْمُنْبَعِثَةِ مِنْ فُوَّهَاتِ الْمَدَاخِنِ؟ أَوْضَحُ إِجَابَتِي.

**أُكْمِلُ الْمُخْطَطَ الْأَتِيِّ، الَّذِي يُبَيِّنُ طَرِيقَةَ فَصْلِ مَخْلُوطٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَاءٍ وَمِلْحٍ وَرَمْلٍ.**



## فصل المخالفات

- **أصوغ فرضية:** تختلف طرائق فصل مكونات المخالفات وفقاً لمكوناتها، وخصائصها، أنفذ اسْتِقْصاء لاختبار فرضيتي بـالاستعانة بتوجيهات معلمي / معلمتني.
- **المواد والأدوات:** ماء بحر، سائل كثيف حلول المذاق (القطر)، عدس ودقيق، كرات زجاجية ملوّنة، مسامير صغيرة وتراب.
- **أصنف:** أستخدم ما ورد في الدرس، وأسجل بياني عن المخلوط ونوعه في جدول مكون من ثلاثة أعمدة، بحيث يحتوي العمود الأول على اسم المخلوط، ويحتوي العمود الثاني على نوعه، ويحتوي العمود الثالث على طريقة الفصل المُتوّقة.
- **أتوقع:** أحدد نوع الطريقة المستخدمة في فصل مكونات كل مخلوط، ثم أدوّنها في الجدول.
- أستعين بـمعلمي / معلمتني لـالثبت من صحة بياني التي حصلت عليها.
- أصف: أي المخالفات متجانس، وأيها غير متجانس؟
- **أتوقع:** ما أفضل طريقة لـفصل مكونات كل مخلوط من هذه المخالفات؟
- **أستنتج:** بعض المخالفات يسهل تمييز مكوناتها وفصل بعضها عن بعض، أما بعضاً منها الآخر فيصعب تمييز مكوناتها؛ لذا ليس من السهل فصلها بشكّل مباشر، وتحتاج إلى أجهزة ومعدات. أقدم دليلاً على صحة اسْتِنْتاجي.
- **أتواصل:** أشارك زملائي / زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها.
- **أصدر حكمًا** عما إذا كانت نتائجي توافق مع فرضيتي أم لا.

# الْوَحْدَةُ

7

## الصَّوْتُ



### الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



لِلصَّوْتِ أَهْمَيَّةٌ كَبِيرَةٌ فِي حَيَاةِ الْإِنْسَانِ؛ إِذْ تَرْبَطُ بِهِ ظَواهِرٌ طَبِيعِيَّةٌ مُخْتَلِفَةٌ، وَتَعْتمَدُ عَلَيْهِ تَطْبِيقَاتٌ عَمَلِيَّةٌ مُتَنَوِّعَةٌ.

## قائِمَةُ الدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1) : الْمَوْجَاتُ.

الدَّرْسُ (2) : الصَّوْتُ وَالسَّمْعُ.



كَيْفَ أَسْمَعُ الْأَصْوَاتَ مِنْ حَوْلِي؟

أَتَهَيَاً

## النَّتْكِلِشَفَةُ



### انتِقال طاقة الصَّوتِ

#### خطوات العمل:

##### المَوَادُ وَالآدَواتُ

وعاء زجاجي، بالون، مقص، رباط مطاطي، قلم رصاص، ملعقة صغيرة من السكر.

1 أقص عنق البالون، وأحتفظ بالجزء العريض منه.

2 أصمم نموذجا: أنشر كمية قليلة من السكر داخل الوعاء الزجاجي، وأعطي فوهته باستخدام البالون، وأتأكد من أنه مشدود، ثم أثبت البالون حول فوهه الوعاء باستخدام الرباط المطاطي.

3 أجرب: أطرق بلطف على سطح البالون المشدود باستخدام الطرف غير المدبب لقلم الرصاص.

4 لا حظ ما يحدث لحببات السكر في أثناء عملية الطرق، وأدون ملاحظاتي.

5 أكرر الخطوتين 3 و 4 مع زيادة قوة الطرق على سطح البالون.

6 أستدل: علام يدل تحرك حبيبات السكر؟

7 آتوق: ما النتائج التي سأحصل عليها إذا نفذت التجربة نفسها بعد تفريغ الوعاء من الهواء تماماً؟

8 أستنتج: كيف تنتقل الطاقة من سطح البالون إلى حبيبات السكر؟

9 آتواصل: أشارك زملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه.



التَّنبُؤُ: لا حظ الأحداث الحالية، وأقارنها بأحداث سابقة مُشابهة واربط بينها لمعرفة ما يمكن حدوثه لاحقاً.

# الدَّرْسُ 1 المَوْجَاتُ

ما المَوْجَةُ؟  
تعلَّمْتُ سابقاً أَنَّ الضَّوءَ وَالصَّوتَ مِنْ أَشْكالِ الطَّاقَةِ. يَتَقَلَّبُ كُلُّ مِنَ الضَّوءِ وَالصَّوتِ عَلَى شَكْلِ مَوْجَاتٍ، وَالْمَوْجَةُ **Wave** اضطِرَابٌ أَوْ اهْتِزَازٌ تَتَقَلَّبُ فِيهِ الطَّاقَةُ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.

✓ **أَتَحَقَّقُ**: أُوَضِّحُ الْمَقْصُودُ بِالْمَوْجَةِ.

الفِلْدَرُ الرَّئِسِيَّةُ:

تَخْتَلِفُ الْمَوْجَاتُ فِي خَصَائِصِهَا وَأَنْواعِهَا وَكَيْفِيَّةِ انتِشَارِهَا، وَتُصَنَّفُ إِلَى مَوْجَاتٍ كَهْرُمْغَنَاطِيَّيَّةٍ وَمَوْجَاتٍ مِيكَانِيَّيَّةٍ.

المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:

Wave مَوْجَةٌ

Magnetic Waves مَوْجَاتٍ كَهْرُمْغَنَاطِيَّيَّةٍ

Electromagnetic Waves

Mechanical Waves مَوْجَاتٍ مِيكَانِيَّةٍ

Wave Crest قِمَّةُ الْمَوْجَةِ

Wave Trough قَاعُ الْمَوْجَةِ

Compression تَضْغِطُ

Expansion تَخَلُّلُ

## أَنْوَاعُ الْمَوْجَاتِ

تُصَنَّفُ الْمَوْجَاتُ بِحَسْبٍ حَاجَتِهَا إِلَى وَسْطٍ تَتَّقَلُ عَبْرَهُ إِلَى نَوْعَيْنِ: مَوْجَاتٍ كَهْرِمَغَناطِيسِيَّةٍ وَمَوْجَاتٍ مِيكَانِيَّةٍ.

### الْمَوْجَاتُ الْكَهْرِمَغَناطِيسِيَّةُ

الْمَوْجَاتُ الْكَهْرِمَغَناطِيسِيَّةُ **Electromagnetic Waves** هي التي لا تحتاج إلى وَسْطٍ ناقيٍ. وَيُعَدُّ الضَّوءُ مِنَ الْمَوْجَاتِ الْكَهْرِمَغَناطِيسِيَّةِ؛ إِذْ بِالرَّغْمِ مِنَ اِنْتِقالِهِ فِي الْهَوَاءِ وَالْمَوَادِ السَّائِلَةِ وَالصُّلْبَةِ الشَّفَافَةِ فَإِنَّهُ لَا يَحْتَاجُ إِلَى هَذِهِ الْأَوْسَاطِ لِاِنْتِقالِهِ.

ضَوءُ الشَّمْسِ مَوْجَاتٌ كَهْرِمَغَناطِيسِيَّةٌ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُعَرِّفُ الْمَوْجَاتِ الْكَهْرِمَغَناطِيسِيَّةَ.

## المَوْجَاتُ الْمِيكَانِيَّةُ

**المَوْجَاتُ الْمِيكَانِيَّةُ** Mechanical Waves هي موجات تحتاج إلى وسطٍ ناقل؛ إذ

تَتَسَرُّ مِنْ مَنْطِقَةٍ حُدُوْثُهَا عَنْ طَرِيقٍ اهْتِزَازِ جُسِيمَاتٍ هَذَا الْوَسْطِ. وَتُعَدُّ المَوْجَاتُ الْزَّلْزَالِيَّةُ مَوْجَاتٍ مِيكَانِيَّةً، تَتَسَرُّ فِي الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ وَمِياهِ الْبِحَارِ. يُمْكِنُ رَصْدُ الزَّلَازِلِ فِي أَثْنَاءِ حُدُوْثِهَا، وَتَكُونُ الطَّاقَةُ الَّتِي تَنْقُلُهَا مَوْجَاتُ الْزَّلَازِلِ فِي أَحْيَانٍ كَثِيرَةٍ كَبِيرَةً جِدًا إِذَا كَانَ الْزَّلَازُلُ قَوِيًّا؛ مَا قَدْ يُسَبِّبُ دَمَارًا كَبِيرًا فِي الْمَبَانِيِّ وَالْجُسُورِ.

وَتُعَدُّ مَوْجَاتُ الصَّوْتِ أَيْضًا مَوْجَاتٍ مِيكَانِيَّةً؛ إِذْ تَتَقَلَّ عَبْرَ الْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ وَالسَّائِلَةِ وَالْغَازِيَّةِ، فَإِذَا طَرَقْتُ عَلَى طَرَفِ قَضِيبٍ مِنَ الْحَدِيدِ وَأَنَا أَضَعُ أَذْنِي عَلَى طَرَفِهِ الْآخَرِ فَإِنَّهُ يُمْكِنُنِي سَمَاعُ صَوْتِ الطَّرْقِ؛ لِأَنِّي نَقَلَ مَوْجَاتِ الصَّوْتِ عَبْرَ الْحَدِيدِ.

دَمَارُ أَحَدِ الْجُسُورِ بِسَبَبِ الْزَّلَازِلِ.



وَأَسْمَعُ صَوْتَ الْمُؤْذِنِ نَيْجَةً  
اِنْتِقَالِ مَوْجَاتِ الصَّوْتِ فِي الْهَوَاءِ،  
كَمَا أَنَّ الدَّلَافِينَ تَتَوَاصَلُ مَعَ بَعْضِهَا  
بِإِصْدَارِ أَصْوَاتٍ تَنْتَقِلُ مَوْجَاتُهَا عَبْرَ  
الْمَاءِ.

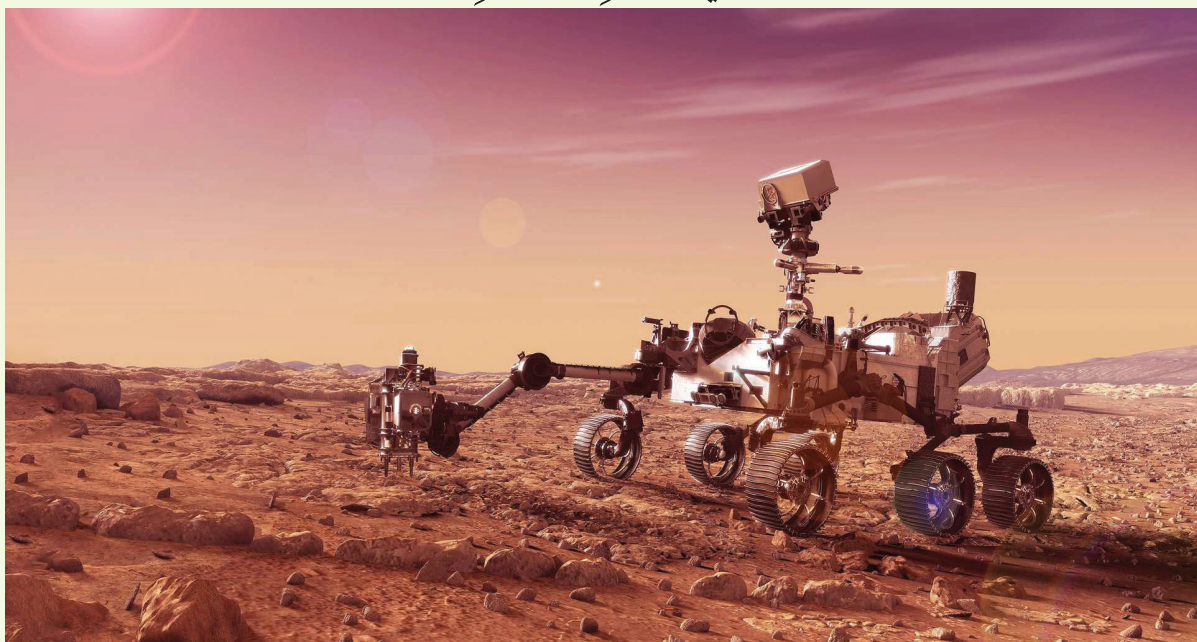


▲ دَلَافِينٌ تَسْحَرُكُ فِي مَجْمُوعَةٍ.

**أَتَحَقُّ:** أُقَارِنُ بَيْنَ الْمَوْجَاتِ الرِّزْلِيَّةِ وَمَوْجَاتِ الصَّوْتِ مِنْ حَيْثُ وَسَطْهَا النَّاقِلُ. ✓

### أَتَأَمُّلُ الصُّورَةَ

**أَفْسَرُ** كَيْفَ تَسْتَطِيعُ مَرْكَبَةُ اسْتِكْشافِ سَطْحِ الْمَرِّيخِ إِرْسَالَ الصُّورِ وَالْمَعْلُومَاتِ مِنْ هُنَاكَ إِلَى الْمَحَاطَةِ الْأَرْضِيَّةِ فِي كَوْكِبِ الْأَرْضِ.



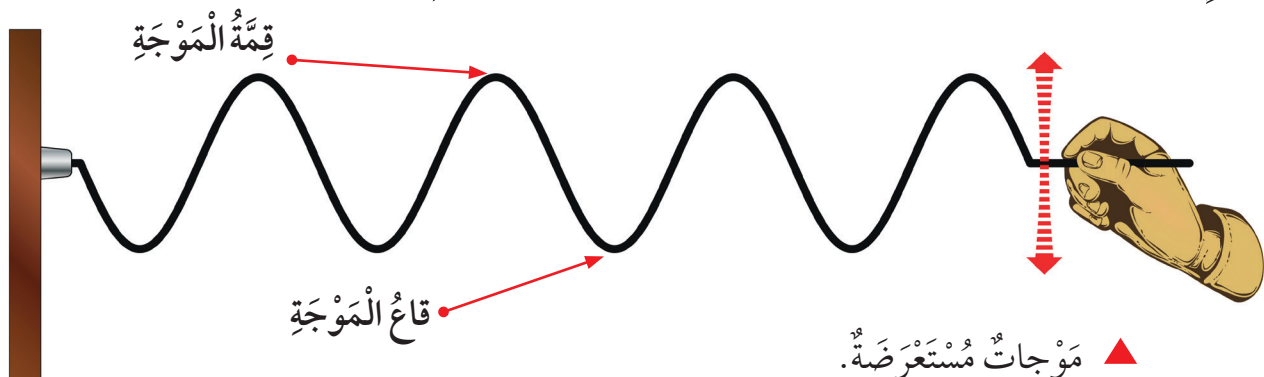
▲ مَرْكَبَةُ اسْتِكْشافِ سَطْحِ الْمَرِّيخِ.

## تَصْنِيفُ الْمَوْجَاتِ بِحَسْبِ اِتِّجَاهِ اِهْتِزَازِهَا

تُصَنَّفُ الْمَوْجَاتُ بِحَسْبِ اِتِّجَاهِ اِهْتِزَازِ جُسَيْمَاتِ الْوَسَطِ النَّاقِلِ إِلَى مَوْجَاتٍ مُسْتَعْرَضَةٍ وَمَوْجَاتٍ طَوْلِيَّةٍ.

## الْمَوْجَاتُ الْمُسْتَعْرَضَةُ

تُعَدُّ الْمَوْجَاتُ مُسْتَعْرَضَةً إِذَا كَانَ اِتِّجَاهُ اِنْتِشَارِهَا عَمْوِيًّا عَلَى اِتِّجَاهِ اِهْتِزَازِ جُسَيْمَاتِ الْوَسَطِ النَّاقِلِ. وَمِنَ الْمَوْجَاتِ الْمُسْتَعْرَضَةِ مَوْجَاتُ الْمَاءِ وَالْمَوْجَاتُ الْمُتَوَلِّدَةُ فِي حَبْلٍ عِنْدَ تَحْرِيكِ أَحَدِ أَطْرَافِهِ إِلَى الْأَعْلَى وَإِلَى الْأَسْفَلِ.

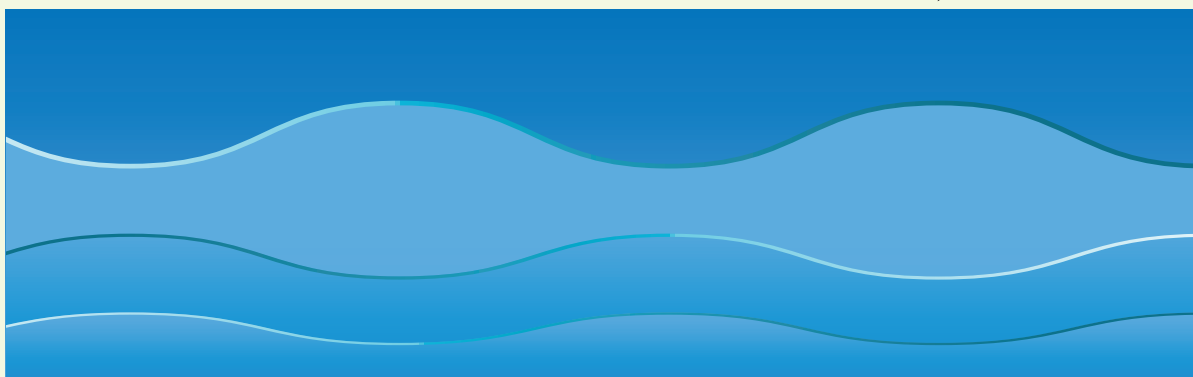


▲ مَوْجَاتُ مُسْتَعْرَضَةٌ.

تُسَمَّى أَعْلَى نُقطَةٍ فِي الْمَوْجَةِ الْمُسْتَعْرَضَةِ قِمَّةَ الْمَوْجَةِ Wave Crest، فِي حِينِ سَمَّى أَخْفَضَ نُقطَةٍ فِيهَا قَاعَ الْمَوْجَةِ Wave Trough.

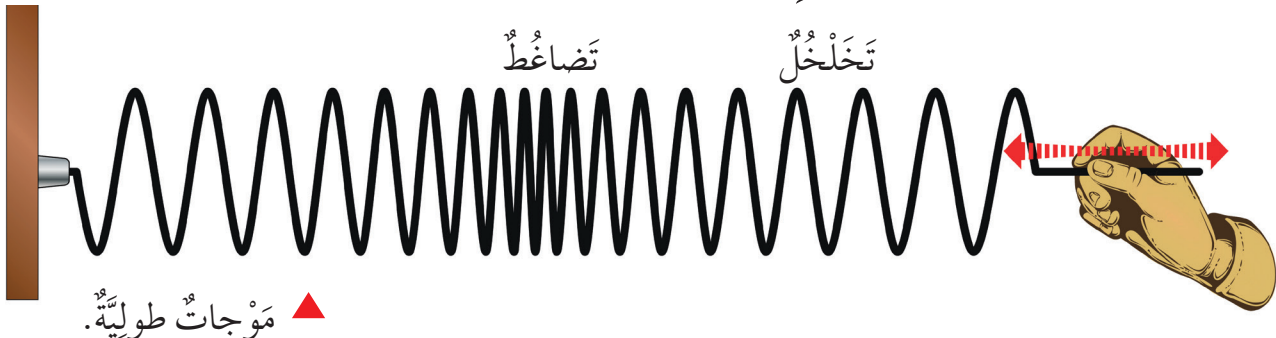
### أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ

أَحَدَدُ عَلَى الشَّكْلِ قِمَّةَ الْمَوْجَةِ وَقَاعَهَا.



## المَوْجَاتُ الطُّولِيَّةُ

تُعَدُّ المَوْجَاتُ طُولِيَّةً إِذَا كَانَ اِتِّجَاهُ اِنْتِشَارِهَا مُوازِيًّا لِاتِّجَاهِ اهْتِزَازِ جُسَيْمَاتِ الْوَسَطِ النَّاقِلِ. وَمِنَ الْمَوْجَاتِ الطُّولِيَّةِ: مَوْجَاتُ الصَّوْتِ وَالْمَوْجَاتُ الْمُتَوَلِّدةُ فِي نَابِضٍ عِنْدَمَا أَدْفَعَهُ إِلَى الْأَمَامِ وَإِلَى الْخَلْفِ.



تَقَارِبُ جُسَيْمَاتِ الْوَسَطِ النَّاقِلِ لِلْمَوْجَاتِ الطُّولِيَّةِ ثُمَّ تَبَاعَدُ عَنْ بَعْضِهَا، وَتُسَمَّى مَنْطِقَةُ التَّقَارِبِ تَضَاغُطاً **Compression**، فِي حِينٍ تُسَمَّى مَنْطِقَةُ التَّبَاعُدِ **Expansion** **تخلخلًا**.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُقَارِنُ بَيْنَ الْمَوْجَاتِ الطُّولِيَّةِ وَالْمَوْجَاتِ الْمُسْتَعْرَضَةِ مِنْ حَيْثُ اِتِّجَاهِ اهْتِزَازِهَا.

### أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ

**أَصَنَّفُ** الْمَوْجَاتِ الْمُنْبَعِثَةَ مِنْ كُلِّ مِنْ جَهَازِيِّ الرَّادِيوِ وَالتَّلْفَازِ بِحَسْبِ اِتِّجَاهِ اهْتِزَازِهَا وَحاجِتها إِلَى وَسَطٍ نَاقِلٍ.



**المواد والأدوات:** نابض طويلى مرن، شريط قماشى.

### خطوات العمل:

1 أثبت النابض من أحد طرفيه بالجدار على ارتفاع 1 m من سطح الأرض، أو أثبته في مقبض الباب.

2 أربط الشريط القماشى على النابض عند متصفيه.

3 أجرِب: أمسك بالطرف الحر للنابض وأحرِكه حركة اهتزازية للأعلى والأسفل بشكل منتظم.

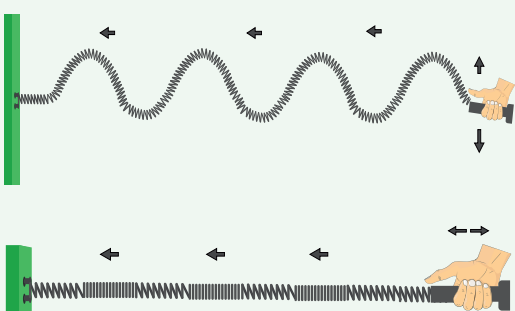
4 ألاحظ: أراقب حركة النابض والشريط القماشى، ثم أرسم الشكل الذي نجم عن تحريك النابض وأسهُمًا تمثل اتجاه حركة الشريط القماشى.

5 أستنتج: ماذا تمثل حركة الشريط القماشى بالنسبة إلى النابض؟

6 أصنف الموجة الناتجة إلى طولية أو مستعرضة.

7 أضع النابض على الطاولة، ثم أثبته من أحد طرفيه عند حافة الطاولة بمساعدة زميلي / زميلتي.

8 أجرِب: أمسك بالطرف الحر للنابض، وأحرِكه حركة اهتزازية إلى الأمام وإلى الخلف بشكل منتظم.



9 ألاحظ: أراقب حركة النابض والشريط القماشى، ثم أرسم الشكل الذي نجم عن تحريك النابض وأسهُمًا تمثل اتجاه حركة الشريط القماشى.

10 أصنف الموجة الناتجة إلى طولية أو مستعرضة.

11 أتواصل: أشارك زملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه.

**1 الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ:** أَصَنَّفُ الْمَوْجَاتِ بِحَسْبِ:

**أ** حاجتها إلى وسٍطٍ ناقلٍ. **ب** اتجاه اهتزازها.

**2 المفاهيم والمصطلحات:** أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

(.....): أعلى نقطٍة في الموجة المستعرضة.

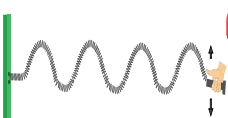
(.....): منطقة تقارب جسيمات المادة في الموجة الطولية.

**3 أَفْسَرُ:** يُسَبِّبُ الرَّلْزَالُ الْقَوِيُّ دَمَارًا كَبِيرًا فِي الْمَنْطِقَةِ الَّتِي يَحْدُثُ فِيهَا.

**4 أَسْتَنْتَجُ** سبب اهتمام العلماء بفهم الموجات الكهرومغناطيسية لدراسة الفضاء الخارجي.

**5 التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** لماذا تصمم قواعد بعض البنيات في بعض الدول بحيث تكون قابلة للحركة باتجاه مواز لسطح الأرض؟

**6 أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِمَّا يَأْتِي:** الصورة التي تمثل موجات ميكانيكية طولية:



## العلوم مع التكنولوجيا

طَوَّرَ الْعُلَمَاءُ أَنْظِمَةً لِرَصْدِ الرَّلَازِلَ وَمُحاوَلَةِ تَوْقِعِهَا وَتَصْنِيفِهَا بِحَسْبِ قُوَّتها لِتَجْنِبِ تَكْرَارِ الْأَضْرَارِ النَّاجِمَةِ عَنْهَا، وَيُسْتَخْدَمُ مِقْيَاسٌ رِيْخَتَرٌ لِتَحْدِيدِ دَرَجَةِ قُوَّتها. أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنِتَ عَنْ هَذَا الْمِقْيَاسِ، ثُمَّ أَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْهُ أَعْرِضُهُ عَلَى زُمَلَائِي / زَمِيلاتِي فِي الصَّفِّ.



طُورَتْ أَدَاءٌ تُسَمَّى مِصْبَاحٌ وُودُ، Wood's Lamp، تُسَتَّخَدُمُ فِي العِيَادَاتِ الْبَيْطَرِيَّةِ لِلْكَشْفِ عَنْ بَعْضِ الْأَمْرَاضِ الْجَلْدِيَّةِ الَّتِي لَا تُرَى فِي الْحَيَوانَاتِ إِلَّا بِاسْتِخْدَامِ الْأَشْعَةِ الْكَهْرُومُغَنَاطِيسِيَّةِ. أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنِتَ عَنْ اسْتِخْدَامَاتِ أُخْرَى لِمِصْبَاحٍ وُودٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْهُ أَعْرِضُهُ عَلَى زُمَلَائِي / زَمِيلاتِي فِي الصَّفِّ.



## الدَّرْسُ 2 الصَّوْتُ وَالسَّمْعُ

كَيْفَ يَنْشَا الصَّوْتُ؟ وَكَيْفَ نَسْمَعُه؟

تَخْتَلِفُ الْأَصْوَاتُ مِنْ حَوْلِنَا، فَمِنْهَا الْأَصْوَاتُ الْعَالِيَّةُ، مِثْلُ هَدِيرِ مُحَرَّكَاتِ الطَّائِرَاتِ، وَمِنْهَا الْمُنْخَفَضَةُ، مِثْلُ زَقْرَقَةِ الْعَصَافِيرِ وَحَفِيفِ أَوراقِ الْأَشْجَارِ. وَبِرَغْمِ اخْتِلَافِهَا فَإِنَّهَا جَمِيعًا تَنْشَأُ عَنِ الْاهْتِزَازِ الْأَجْسَامِ، فَعِنْدِ إِصْدَارِ جَهَازِ الْحاسُوبِ صَوْتًا يَهْتَزُّ غِشَاءُ السَّمَاعَةِ الْمُتَصَلَّةِ بِهِ، وَتَتَقَلَّ الْاهْتِزَازُ إِلَى الْهَوَاءِ الْمُحِيطِ بِهَا مُولَّدَةً مَوْجَاتٍ طَوْلِيَّةً، وَكَمَا تَعَلَّمْتُ سَابِقًا فَإِنَّ هَذِهِ الْمَوْجَاتِ تَنْتَشِرُ عَلَى شَكْلِ تَضَاغُطَاتٍ وَتَخْلُخلَاتٍ فِي الْهَوَاءِ إِلَى أَنْ تَصِلَّ إِلَى الْأَذْنِ.

الفِلْدَهُ الرَّئِيسَهُ :

تُسْهِمُ دِرَاسَةُ مَوْجَاتِ الصَّوْتِ فِي فَهْمِ كَثِيرٍ مِنَ التَّطْبِيقَاتِ الْعَمَلِيَّةِ الْمُعْتَمِدَةِ عَلَيْهِ.

المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلِحَاتُ :

• شِدَّةُ الصَّوْتِ

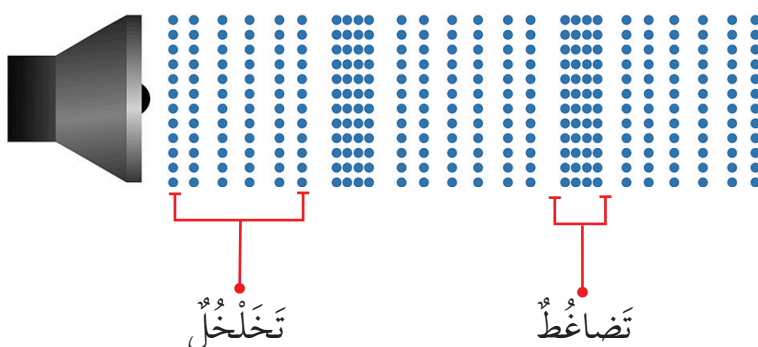
Loudness of Sound

Pitch درجة الصوت

Frequency التردد

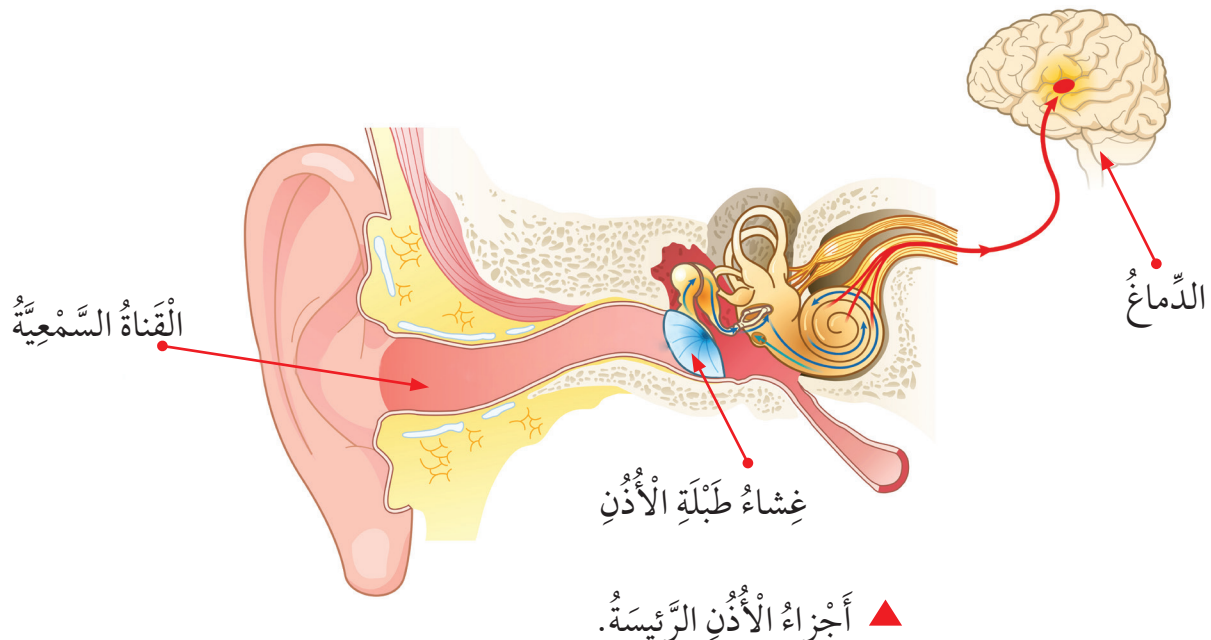
• الْمَوْجَاتُ فَوْقَ الصَّوْتِيَّةِ

Ultrasound Waves



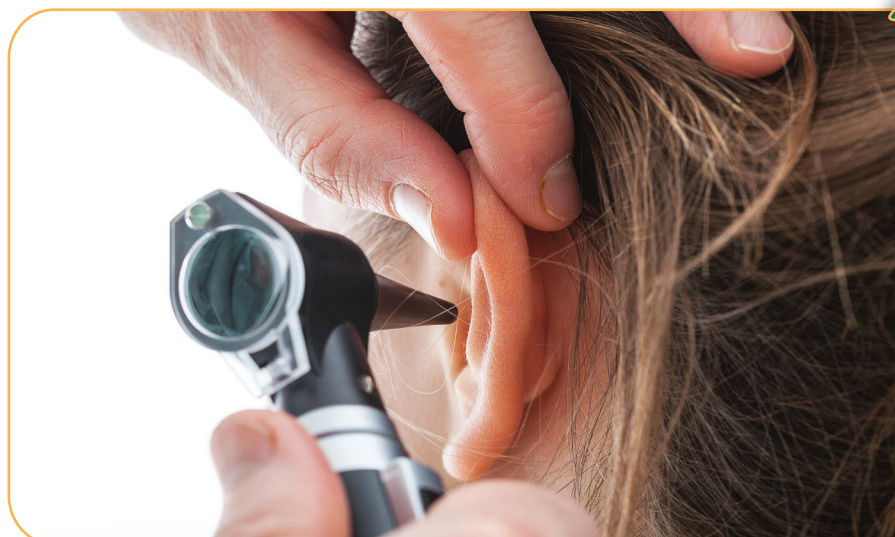
▲ مَوْجَاتُ الصَّوْتِ مَوْجَاتُ طَوْلِيَّةٍ.

تَصِلُّ الْإِهْتِزَازُاتُ عَبْرَ قَنَاهِ تُسَمَّى الْقَنَاهُ السَّمْعِيَّةَ إِلَى غِشَاءِ رَقِيقٍ دَاخِلَ الْأَذْنِ يُسَمَّى غِشَاءَ طَبْلَةِ الْأَذْنِ، فَيَهْتَزُّ، ثُمَّ تَتَّقِلُ الْإِهْتِزَازُاتُ إِلَى أَجْزَاءٍ أُخْرَى فِي الْأَذْنِ، وَمِنْهَا إِلَى الدِّمَاغِ فَنُدْرِكُ الْأَصْوَاتِ وَنَسْمَعُهَا.



✓ **اتَّحَقْقُ:** أَيُّ أَجْزَاءِ الْأَذْنِ يَنْقُلُ الْإِهْتِزَازَاتِ إِلَى غِشَاءِ الطَّبْلَةِ؟

### أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ



**أَفْسَرُ:** لِمَاذَا يُنْصَحُ بِزِيَارَةِ الطَّبِيبِ لِفَحْصِ الْأَذْنِ بِشَكْلِ دَوْرِيٍّ؟

## خَصَائِصُ الصَّوْتِ

لِلصَّوْتِ خَصَائِصٌ عِدَّةٌ أَسْتَطِيعُ مِنْ خِلَالِهَا تَمْيِيزَ الْأَصْوَاتِ عَنْ بَعْضِهَا، مِنْهَا: شِدَّةُ الصَّوْتِ، وَدَرَجَتُهُ.

### شِدَّةُ الصَّوْتِ

تُعَدُّ شِدَّةُ الصَّوْتِ Loudness of Sound مِنْ خَصَائِصِهِ، فَالصَّوْتُ يُوصَفُ بِأَنَّهُ عَالٍ إِذَا كَانَتْ شِدَّتُهُ مُرْتَفَعَةً، وَإِذَا كَانَ مُنْخَفِضًا فَهُوَ ذُو شِدَّةٍ مُنْخَفِضَةٍ. وَتَعَتمِدُ شِدَّةُ الصَّوْتِ عَلَى مِقْدَارِ الطَّاقَةِ الَّتِي تَنْقُلُهَا مَوْجَاتُهُ؛ إِذْ تَزَادُ شِدَّةُ الصَّوْتِ بِزِيادةِ طاقَةِ تِلْكَ الْمَوْجَاتِ، وَقَدْ يُسَبِّبُ الصَّوْتُ ذُو الشِّدَّةِ الْعَالِيَّةِ ضَرَرًا لِلْأُذُنِ فَتَتَأْثِيرُ عَمَلِيَّةِ السَّمْعِ.



▲ طَبْلٌ يُصْدِرُ صَوْتًا مُرْتَفِعًا.



▲ صَوْصُ يُصْدِرُ صَوْتًا مُنْخَفِضًا.

وَيُمْكِنُ حِمَايَةُ الْأُذُنِ مِنْ تَأْثِيرِ الْأَصْوَاتِ الْعَالِيَّةِ بِطَرَائِقٍ بَسِيطةٍ، مِنْهَا اسْتِخْدَامُ سَدَّادَاتِ الْأُذُنِ، وَخَفْضُ شِدَّةِ الصَّوْتِ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ سَمَّاعَاتِ الْأُذُنِ، وَالِّيَتَعَادُ عَنْ مَصَادِرِ الضُّوضَاءِ.

عَامِلٌ يَرْتَدِي سَدَّادَاتِ أُذُنِ.



## دَرَجَةُ الصَّوْتِ

تُعَدُّ دَرَجَةُ الصَّوْتِ Pitch مِقْيَاسًا لِحِدَّتِهِ أَوْ غِلْظَتِهِ، وَتَخْتَلِفُ الْأَصْوَاتُ عَنْ بَعْضِهَا فِي دَرَجَتِهَا، فَبَعْضُهَا حَادٌ وَبَعْضُهَا غَلِيلٌ، فَصَوْتُ الْعَصَافِيرِ حَادٌ، فِي حِينٍ أَنَّ صَوْتَ الْبَقَرَةِ غَلِيلٌ.



▲ بَقَرَةٌ صَوْتُهَا غَلِيلٌ.



▲ عَصَافِيرٌ صَوْتُهَا حَادٌ.

وَيَحْدُثُ الْإِخْتِلَافُ فِي دَرَجَةِ الصَّوْتِ بِسَبَبِ اخْتِلَافِ مَوْجَاتِهِ فِي تَرَدُّدِهَا، وَالْتَّرَدُّدُ Frequency هُوَ عَدَدُ مَوْجَاتِ الصَّوْتِ فِي الثَّانِيَةِ الْواحِدَةِ، وَيُقَاسُ بِوْحْدَةِ هِيرَتزِ (Hz)، فَالْأَصْوَاتُ الْحَادَّةُ هِيَ الَّتِي لَهَا تَرَدُّدٌ كَبِيرٌ، وَالْأَصْوَاتُ الْغَلِيلَةُ هِيَ الَّتِي لَهَا تَرَدُّدٌ مُنْخَفِضٌ، وَيَكُونُ الصَّوْتُ النَّاجِمُ عَنْ زَامُورِ سَيَارَةٍ يُولَدُ 500 مَوْجَةً فِي الثَّانِيَةِ أَكْثَرَ حِدَّةً مِنْ صَوْتِ زَامُورِ سَيَارَةٍ يُولَدُ 200 مَوْجَةً فِي الثَّانِيَةِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُصَنِّفُ صَوْتَ الْعَصَافِيرِ مِنْ حَيْثُ شِدَّتُهُ وَدَرَجَتُهُ.



**ملحوظة:** أتبع إرشادات معلمتي / معلمتي لتجنب كسر الأوعية الزجاجية.

**المواد والأدوات:** كؤوس زجاجية فارغة متماثلة عدده (4)، ماء، مخبر مدرج سعته (200 mL)، ملعقة خشبية.

### خطوات العمل:

1 أرقم الكؤوس (4-1).

2 أقيس: أترك الكأس (1) فارغة، أقيس باستخدام المخبر المدرج 100 mL من الماء وأضعه في الكأس (2)، و 200 mL من الماء وأضعه في الكأس (3)، ثم أملأ الكأس (4) بالماء حتى حافته.

3 أجرّب: أطمر بالملعقة على الكؤوس الزجاجية بالترتيب، وألاحظ الصوت الناتج من الطريق في كل مرة، ثم أدون نتائجي.

4 أقارن: أحدد درجة الصوت الصادرة في كل مرة، وأدون نتائجي.

5 أتوقع: ما تأثير زيادة كمية الماء في تردد موجات الصوت المترافق في الكأس؟

6 أنظم بياناتي: أكتب في جدول كمية الماء وتردد موجات الصوت (كبير / متوسط / صغير) ودرجته في كل كأس.

7 أستنتج: أي الكؤوس نجم عن الطريق عليها الصوت الأكثر حدة، وأيها نجم عنه الصوت الأكثر غلظة؟

8 أتواصل: أشارك زملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه.

## الموجات فوق الصوتية



▲ خفافيش يستخدم الموجات فوق الصوتية لمطاردة فريسته.

يسْتَطِعُ الْإِنْسَانُ سَمَاعَ الْأَصْوَاتِ الَّتِي يَكُونُ تَرَدُّدُهَا بَيْنَ 20 Hz و 20000 Hz، وَيُسَمِّي مَوْجَاتُ الصَّوْتِ الَّتِي يَكُونُ تَرَدُّدُهَا أَعْلَى مِمَّا يَسْتَطِعُ الْإِنْسَانُ سَمَاعَهُ مَوْجَاتٌ فَوْقَ صَوْتِيَّةٍ

Ultrasound Waves، في حين تُسْتَطِعُ بَعْضُ الْحَيَوانَاتِ، مِثْلُ الْقِطْطِ وَالْخَفَافِيشِ، سَمَاعَهَا.

لِلْمَوْجَاتِ فَوْقَ الصَّوْتِيَّةِ تَطْبِيقَاتٌ عِدَّةٌ فِي حَيَاتِنَا، فَهِيَ تُسْتَخَدَمُ فِي بَعْضِ الْأَجْهِزَةِ الطِّبِّيَّةِ لِتَشْخِيصِ بَعْضِ الْأَمْرَاضِ دَاخِلَ جَسْمِ الْإِنْسَانِ، وَمُشَاهَدَةِ الْجَنِينِ فِي مَرَاحِلِهِ الْمُخْتَلِفَةِ فِي بَطْنِ الْأُمِّ، إِضَافَةً إِلَى أَنَّ الْغَوَّاصَاتِ تَسْتَخْدِمُهَا فِي الْكَشْفِ عَنْ مَوَاقِعِ الْأَجْسَامِ مِنْ حَوْلِهَا لِتَجَنَّبِ الْأَصْطِدَامِ بِهَا.



▲ غواصة تستخدم الموجات فوق الصوتية لتجنب الاصطدام.

▲ أجهزة طبية تستخدم الموجات فوق الصوتية لفحص المرضى.

✓ **اتَّحَقَّ:** أذكر اثنين من استخدامات الموجات فوق الصوتية.

**1 الفكرة الرئيسية:** أَفْسِرُ كَيْفَ تَنْشَأُ مَوْجاتُ الصَّوْتِ.

**2 المفاهيم والمصطلحات:** أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

(.....): مَوْجاتُ الصَّوْتِ الَّتِي يَكُونُ تَرْدُدُهَا أَعْلَى مِمَّا تَسْتَطِيعُ الْأَذْنُ البَشَرِيَّةُ سَمَاعَهُ.

(.....): مَفْهُومُ لِحِدَّةِ الصَّوْتِ أَوْ غِلْظَتِهِ.

**3 أقارن** مُوَاءَ قِطَّةِ بَزَّيرٍ أَسَدِ مِنْ حَيْثُ شِدَّةُ الصَّوْتِ وَدَرَجَتُهُ.

**4 التفكير الناقد:** هَلْ يُمْكِنُنِي سَمَاعُ مَوْجَةِ صَوْتِيَّةٍ تَرْدُدُهَا 10 Hz؟ لِمَاذَا؟

### العلوم مع الرياضيات

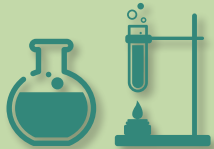
كان الركاب قدّيماً يتّوقعون موعداً وصول القطار عن طريق وضع آذانهم على سكة الحديد. إذا كان طول سكة الحديد يبيّن موضع القطار والمتحركة 12 km، وأن زمان وصول الصوت من القطار إلى المحطة فقط (2.4 s)، فاحسب سرعة انتقال الصوت بوحدة (m/s) في الحديد.



### العلوم مع الصحة

قد يُصاب الإنسان أحياناً بتكون الحصى في الكلى؛ مما يسبب له ألماً شديداً، فيلجأ الأطباء إلى علاجه باستخدام الموجات فوق الصوتية. أبحث في الإنترنت عن استخدامات طبيّة أخرى للموجات فوق الصوتية وأعد مطويّة بها، ثم أعرضها على زملائي / زميلاتي في الصف.





## الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ

### استِكْشافُ الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ

تُسْتَخَدَمُ الْمَوْجَاتُ فَوْقَ الصَّوْتِيَّةِ لِحِسَابِ الْمَسَافَاتِ وَالْأَعْمَاقِ، وَكَذَلِكَ لِلْعُثُورِ عَلَى حُطَامِ السُّفُنِ الْغَارِقَةِ فِي مِيَاهِ الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ؛ إِذْ عُثِرَ فِي عَامِ 2016 مَ عَلَى أَكْثَرِ مِنْ 40 حُطَاماً لِسُفُنٍ غَارِقَةٍ فِي الْبَحْرِ الْأَسْوَدِ وَحْدَهُ.

وَتُسْتَخَدَمُ هَذِهِ الْمَوْجَاتُ كَذَلِكَ لِرَسْمِ خَرَائِطِ لِقَاعِ الْمُحِيطِ يَظْهُرُ فِيهَا التَّبَانِينُ فِي الْعُمَيقِ مِنْ مَنْطِقَةٍ لِأُخْرَى، وَقَدْ اكْتُشِفَتْ كَذَلِكَ جِبَالٌ تَحْتَ الْمَاءِ إِضَافَةً إِلَى الْعَدِيدِ مِنَ الْبَرَاكِينِ فِي بَحْرِ الصَّينِ الْجَنُوَبيِّ. وَيُسْهِمُ رَسْمُ الْخَرَائِطِ لِقَاعِ الْمُحِيطِ فِي جَعْلِ الرِّحْلَاتِ الْبَحْرِيَّةِ أَكْثَرَ أَمَانًا؛ إِذْ يُمْكِنُ السُّفُنَ مِنْ تَجَنُّبِ اصْطِدَامِهَا بِالصُّخُورِ الْمَوْجُودَةِ تَحْتَ الْمَاءِ الْقَرِيبَةِ مِنَ السَّطْحِ الَّتِي لَا تُرَى بِالْعَيْنِ.

**أَبْحَثُ** فِي الإِنْتَرْنَتِ عَنِ اسْتِخْدَامَاتٍ أُخْرَى لِلْمَوْجَاتِ فَوْقَ الصَّوْتِيَّةِ فِي رَضْدِ مُكَوَّنَاتِ الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ، وَأَعِدْ تَقْرِيرًا بِهَا، ثُمَّ أَعْرِضُهُ أَمَامَ زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفَّ.



**1 المفاهيم والمصطلحات:** أَضْعِ المَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:  
 (.....) خاصيَّةٌ تُمِيزُ الصَّوْتَ الْعَالِيَ مِنَ الصَّوْتِ الْمُنْخَفِضِ.  
 (.....) مَوْجَاتٌ تَنْتَشِرُ بِاتِّجَاهٍ عَمُودِيٍّ عَلَى اتِّجَاهٍ حَرَكَةٍ جُسْيَمَاتٍ  
 الْوَسْطِ.

(.....) الْمَوْجَاتُ الَّتِي لَا تَحْتَاجُ إِلَى وَسْطٍ لِإِنْتِقالِهَا.  
 (.....) مَوْجَاتٌ تُسْتَخَدَمُ فِي الْغَوَّاصَاتِ لِتَجَنِّبِ الْأَصْطِدامِ.  
 (.....) عَدْدُ الْمَوْجَاتِ فِي الثَّانِيَةِ الْواحِدَةِ.

**2 أصنف** أصوات الأشياء الآتية إلى حادةٍ وغليظةٍ، وعاليةٍ ومنخفضةٍ، ثم أكتبها في الجدول أدناه:

منشارٌ يَدِويٌ يَقْطَعُ الْخَشَبَ، الْكَلْبُ، مُحَرِّكُ الطَّائِرَةِ، حَفَّارَةُ الْطُّرُقَاتِ، فَتَاهُ تَكَلَّمُ، زامورُ السَّيَّارَةِ.

منخفضة	مرتفعة	
		حادة
		غليظة

**3 أستنتج:** لماذا لا يُسْتَطِيعُ شَخْصٌ لَدَيْهِ ثُقبٌ فِي طَبْلَةِ الْأَذْنِ السَّمَاعَ عَلَى نَحْوِ جَيِّدٍ؟

**4 أتوقع:** يَنْصَحُ الْأَطْبَاءُ بِعَدَمِ اسْتِخْدَامِ سَمَاعَاتِ الْأَذْنِ لِفَتَرَاتٍ طَوِيلَةٍ.



**أَكْلُلُ:** تَسْتَطِيغُ بَعْضُ الْحَيَوانَاتِ سَمَاعَ أَصْوَاتٍ ذَاتِ تَرَدُّدٍ أَعْلَى مِنْ تِلْكَ الَّتِي يَسْتَطِيغُ  
الْإِنْسَانُ سَمَاعَهَا. مَا أَهَمِيَّةُ ذَلِكَ لِلْإِنْسَانِ؟ أَدْعُمُ إِجَابَتِي بِأَمْثَالٍ.

**أَوَضُّحُ** كَيْفَ يُمْكِنُ تَولِيدُ مَوْجَاتٍ مُسْتَعْرَضَةٍ فِي حَبْلٍ.

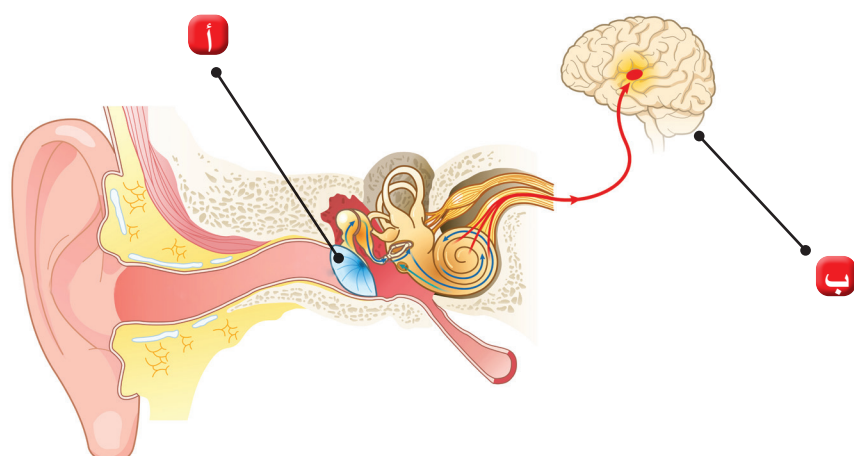
**أَفْسَرُ** مَقْدِرَةُ الْغَوَاصَةِ عَلَى الْحَرَكَةِ فِي أَعْمَاقِ الْبِحَارِ الْمُظْلَمَةِ دُونَ اصْطِدَامِهَا بِصُخُورٍ أَوْ  
تَحْوِهَا.

**التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ:** تَزْدَادُ احْتِمالِيَّةُ تَلَفِّ غِشَاءِ طَبْلَةِ الْأَذْنِ بِزِيادةِ درَجَةِ الصَّوتِ. أَبَيْنُ كَيْفَ  
يُمْكِنُ لِلْأَصْوَاتِ الْحَادَّةِ جِدًا أَنْ تُسَبِّبَ تَلَفَّ طَبْلَةِ الْأَذْنِ، وَمِنْ ثَمَّ تَأْثِيرُ الْقُدْرَةِ عَلَى السَّمَاعِ.  
أُعَدُّ بَعْضًا مِنْ طَرَائِقِ حِمَايَةِ الْأَذْنِ مِنَ الْأَصْوَاتِ الْعُالِيَّةِ.

**أَطْرَحُ سُؤَالًا** إِجَابَتُهُ: قَاعُ الْمَوْجَةِ.

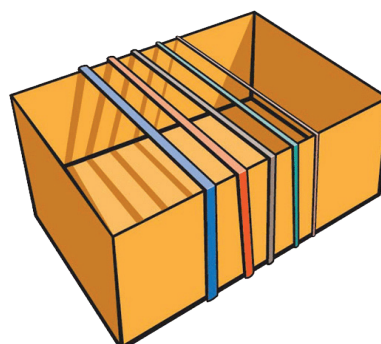
**أَفْسَرُ:** يَسْتَخْدِمُ رُوَادُ الْفَضَاءِ أَجْهَزةً اِتِّصالَاتٍ بِالْمَوْجَاتِ الْكَهْرُمَغَنَاطِيسِيَّةِ لِلتَّوَاصُلِ فِي  
مَا بَيْنَهُمْ.

**أَفْسَرُ** دَوْرُ كُلِّ مِنْ (أ) وَ (ب) فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ فِي عَمَلِيَّةِ السَّمْعِ؟



## تردد الاهتزاز ودرجة الصوت

- أصوٌغ فرِضيَّة:** تعتمد درجة الصوت على عدد الموجات المُتوالِد في الثانية الواحدة.  
أنفذ استقصاءً لاختبار فرضيتي بالاستعانة بتوجيهات معلمي / معلمتي.
- المُواد والأدواء:** صندوق خشبي أو بلاستيك مفتوح من أعلى أبعاده  $20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ ، أربطة مطاطية متفاوتة في السمك عدده (3).
- أضع الأربطة المطاطية الرفيعة حول الصندوق بحيث يكون جزء منها ممتداً فوق الجزء المفتوح منه، وأكرر ذلك مع باقي الأربطة بحيث أترك بينها مسافة 2 cm.
- الاحظ:** أسحب الأربطة الرفيعة من متصافها نحو الأعلى ثم أتركها ليتحرّك بحرية، وألاحظ الصوت الناجم عن تحرّكها، وأدون ملاحظاتي.
- أكرر الخطوة السابقة مع بقية الأربطة المطاطية، وأدون ملاحظاتي.
- اقارن** بين الأصوات التي نتجت من اهتزاز الأربطة المطاطية المختلفة في السمك.
- استنتج** العلاقة بين سمك الأربطة المطاطية ودرجة الصوت الناجمة عن اهتزازها.
- استعين بمعلمي / معلمتي للتثبت من صحة بياناتي التي حصلت عليها.
- اتواصل:** أشارك زميلاً في النتائج التي توصلت إليها.



# الْوَحْدَةُ

8

## الْهَرَارَةُ



### الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



تَنْتَقِلُ الْهَرَارَةُ بَيْنَ الْأَجْسَامِ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ، وَلَا تِنْقَالُهَا الْكَثِيرُ مِنْ التَّطْبِيقَاتِ فِي حَيَاةِنَا.

## قائمة الدرس



الدَّرْسُ (1): الْحَرَارَةُ وَطَرَائِقُ انتِقالِهَا.

الدَّرْسُ (2): الْحَرَارَةُ فِي حَيَاةِنَا.



كيف تنتقل الحرارة؟

أتَهَيَاً

## أَنْتِكِشْفُ



### الإحساس بانتقال الحرارة

#### المواد والأدوات

ماء ساخن (درجة حرارته لا تزيد على  $45^{\circ}\text{C}$ )، ماء بارد، وعاء بلاستيكي عريض سعة (1 L) عدد (3)، مكعبات من الجليد، قلم تحظير.

#### خطوات العمل:

- ١ أرقام الأوعية من (1-2).
- ٢ أجرب: أضع 500 mL من الماء الساخن في الوعاء (1)، و 500 mL من الماء البارد في الوعاء (2)، و 250 mL من الماء الساخن إضافة إلى 250 mL من الماء البارد في الوعاء (3).
- ٣ أجرب: أضيف مكعبات الجليد إلى الوعاء (2).
- ٤ لاحظ: أضع يدي اليسرى في الوعاء (1) و يدي اليمنى في الوعاء (2) لمدة 15 s. ما اتجاه انتقال الحرارة (من الماء إلى اليدين أو بالعكس) في كل وعاء؟
- ٥ لاحظ: أضع يدي اليمنى واليسرى معاً في الوعاء (3) لمدة 15 s. ما اتجاه انتقال الحرارة (من الماء إلى اليدين أو بالعكس)؟
- ٦ أحلل بيانتي: ما سبب الاختلاف في الإحساس بالحرارة لكل يد بالرغم من أنهما في الوعاء نفسه؟
- ٧ أستنتج: ما اتجاه انتقال الحرارة بين الأجسام؟
- ٨ أتوقع نتيجة التجربة إذا أجريت الخطوة (5) قبل الخطوة (4).
- ٩ أتواصل: أشارك زملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه.

#### مهارة العلم



**التجريب:** أجري اختباراً أو مجموعة من الاختبارات للحصول على نتائج ومعلومات جديدة.

## دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَالْطَّاقيَةُ الْحَرَارِيَّةُ وَالْحَرَارَةُ

تَخْتَلِفُ الْأَجْسَامُ فِي سُخُونَتِهَا أَوْ بُرُودَتِهَا، وَأَنَا أُمَيِّزُ بِاللَّمْسِ ساخِنَّها مِنْ بارِدَها، وَتُعَدُّ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ مِقْيَاسًا لِسُخُونَةِ الْمَادَّةِ أَوْ بُرُودَتِهَا.

يُمْكِنُنِي قِيَاسُ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْأَجْسَامِ بِاسْتِخدَامِ مِقْيَاسِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ. وَلِمَقَايِيسِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ أَشْكَالٌ مُتَعَدِّدةٌ، فَمِنْهَا الرَّقْمِيُّ الَّذِي يُظْهِرُ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ عَلَى شَاشَةٍ، وَمِنْهَا مَا يَحْتَوِي عَلَى أَنْبُوبٍ رَفِيعٍ مُدَرَّجٍ بِدِاخْلِهِ سَائِلٌ يَرْتَفَعُ لِلأَعْلَى بِزِيادةِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ.

الفِلْدُرُهُ الرَّئِسَّهُ:

الْحَرَارَةُ شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ، تَتَقَلَّلُ مِنْ جَسْمٍ سَاخِنٍ إِلَى آخَرَ أَقْلَ سُخُونَةً بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ.

المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:

• درَجَةُ الْحَرَارَةِ Temperature

• الطَّاقيَةُ الْحَرَارِيَّةُ Thermal Energy

• الْحَرَارَةُ Heat

• التَّوْصِيلُ الْحَرَارِيُّ Thermal Conduction

• الْحَمْلُ Convection

• الإِشعَاعُ Radiation

▲ طَفْلٌ يَسْتَخِدُ مِقْيَاسَ دَرَجَةِ حَرَارَةِ رَقْمِيًّا لِتَحْدِيدِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ جِسْمِهِ.

وَقَدْ عَرَفْتُ سَابِقًا أَنَّ الْمَادَةَ تَكُونُ مِنْ جُسَيْمَاتٍ صَغِيرَةٍ، تَسْخَرُكُ بِاسْتِمْرَارٍ؛ لِذَا فَإِنَّ لِكُلِّ جُسَيْمٍ مِنْهَا طَاقَةً حَرَكِيَّةً، وَتُعْرَفُ درَجَةُ الْحَرَارَةِ Temperature بِأَنَّهَا مُتوَسِّطٌ طَاقَةٍ حَرَكَةٍ جُسَيْمَاتِ الْمَادَةِ.

### الطاقةُ الْحَرَارِيَّةُ

تَخْتَلِفُ درَجَةُ الْحَرَارَةِ عَنِ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ؛ إِذْ تُمَثِّلُ الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ Thermal Energy مَجْمُوعَ طَاقَةَ حَرَكَةِ جُسَيْمَاتِ الْمَادَةِ. وَتَرْتَبِطُ طَاقَةُ الْجِسمِ الْحَرَارِيَّةِ بِدَرَجَةِ حَرَارَتِهِ؛ إِذْ تَزَدَّادُ إِحْدَاهُمَا بِزِيادةِ الْأُخْرَى؛ فَلِكُوبٍ مِنَ الشَّايِ السَّاخِنِ درَجَةُ حَرَارَةٍ أَعْلَى مِنْ كُوبٍ يَحْوِيُ الْكَمِيَّةَ نَفْسِهَا مِنَ الشَّايِ الْبَارِدِ؛ أَيْ أَنَّ لِجُسَيْمَاتِ الشَّايِ السَّاخِنِ طَاقَةً حَرَكِيَّةً أَكْبَرَ مِنْ جُسَيْمَاتِ الشَّايِ الْبَارِدِ؛ مَا يَعْنِي أَنَّ الشَّايِ السَّاخِنَ يَمْتَلِكُ طَاقَةً حَرَارِيَّةً أَكْبَرَ.

تَعْتَمِدُ الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ عَلَى كَمِيَّةِ الْمَادَةِ، فَتَزَدَّادُ بِزِيادَتِهَا، فَكَمِيَّةُ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ التَّيْ تَمْتَلِكُهَا كَأْسٌ مِنَ الْمَاءِ أَقْلُ مِنْ كَمِيَّةِ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ التَّيْ يَمْتَلِكُهَا إِبْرِيقٌ مِنَ الْمَاءِ، مَعَ أَنَّ لِكُلِّيَّهُمَا دَرَجَةً الْحَرَارَةِ نَفْسِهَا.



الطاقةُ الْحَرَارِيَّةُ لِشَايِ سَاخِنٍ أَكْبَرُ مِنَ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ لِشَايِ بَارِدٍ لِهِ الْكُتْلَةُ نَفْسُهَا.

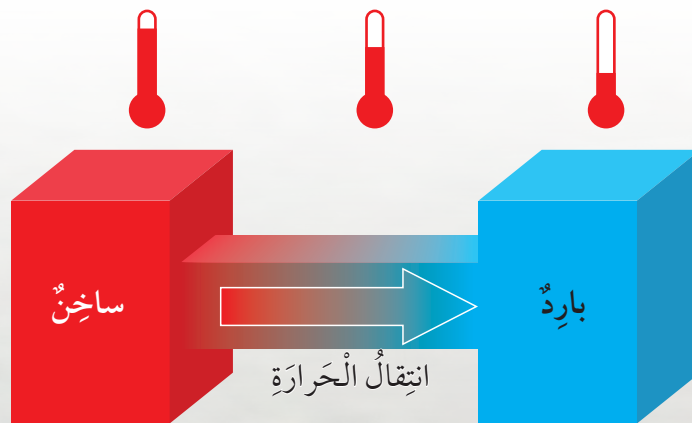


إِبْرِيقٌ وَكَأْسٌ يَحْتَوِي كُلُّ مِنْهُمَا عَلَى كَمِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْمَاءِ لَهُمَا دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ نَفْسِهَا.

**أَتَحَقَّقُ:** لَدَيْنَا كُوبَانِ، الْأَوَّلُ فِيهِ 150 mL مِنَ الْمَاءِ بِدَرَجَةِ حَرَارَةِ  $60^{\circ}\text{C}$ ، بَيْنَمَا الثَّانِي فِيهِ 80 mL بِدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ نَفْسِهَا. أَيُّهُمَا يَمْتَلِكُ كَمِيَّةً حَرَارَةً أَكْبَرَ؟

## الحرارة

ويمكن أن تنتقل الطاقة الحرارية بين الأجسام، وتسمى الطاقة التي تنتقل من الجسم أو الجزء الأكثر سخونة إلى الجسم أو الجزء الأقل سخونة **الحرارة**. Heat.



▲ تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الأقل سخونة.

عندما أضع مكعبات جليد في يدي تنتقل الطاقة من يدي إلى المكعبات، فتسخن المكعبات وتنصهر وأحس بالبرودة.



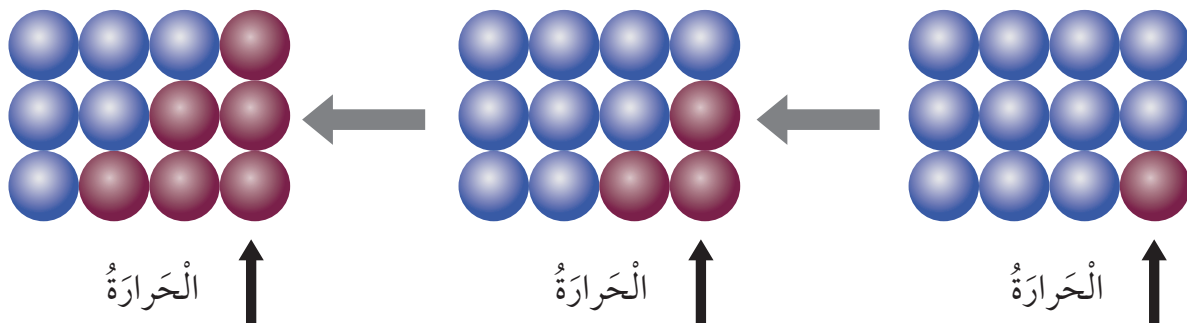
✓ **اتحقق:** أفسر إحساسك بالدفء عند الإمساك بکوب ساخن من الحليب.

## طَرَائِقُ اِنْتِقالِ الْحَرَارَةِ

تَنْتَقِلُ الْحَرَارَةُ مِنْ حَوْلِي دَائِمًا، وَهُنَاكَ ثَلَاثٌ طَرَائِقٌ لِإِنْتِقالِهَا، هِيَ: التَّوْصِيلُ الْحَرَارِيُّ، وَالْحَمْلُ، وَالْإِشْعَاعُ.

### التَّوْصِيلُ الْحَرَارِيُّ

يَحْدُثُ التَّوْصِيلُ الْحَرَارِيُّ Thermal Conduction غالباً في المَوَادِ الصُّلْبَةِ؛ إِذْ تَنْتَقِلُ فِيهَا الْحَرَارَةُ مِنْ جُسَيْمٍ إِلَى آخَرَ فِي الْمَادَّةِ نَفْسِهَا، أَوْ بَيْنَ جُسَيْمَيْنِ لِمَادَّتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ مُتَلَامِسَتَيْنِ.



▲  
انْتِقالُ الْحَرَارَةِ مِنْ جُسَيْمٍ إِلَى آخَرَ فِي الْمَادَّةِ نَفْسِهَا.

فَأَنَا أَهُسْ بِسُخُونَةِ الْمِلْعَقَةِ عِنْدَ تَحْرِيكِ الطَّعَامِ عَلَى الْمَوْقِدِ فِي أَثْنَاءِ طَهِيهِ؛ إِذْ تَنْتَقِلُ الْحَرَارَةُ مِنْ جُسَيْمٍ إِلَى آخَرَ دَاخِلَ الْمِلْعَقَةِ ثُمَّ تَنْتَقِلُ مِنَ الْمِلْعَقَةِ إِلَى يَدِي.

▼  
تَسْخُنُ الْمِلْعَقَةُ الْفَلِزِيَّةُ ثُمَّ تَنْقُلُ الْحَرَارَةَ إِلَى يَدِي.





▲  
تُصْنَعُ آنِيَّةُ الطَّعَامِ مِنْ مَوَادٍ فِلِزِيَّةٍ، بَيْنَمَا تُغَطَّى  
مَقَابِضُهَا بِطَبَقَةٍ مِنَ الْبِلاسْتِيكِ أَوِ الْمَطَاطِ.



▲  
حِذَاءُ شَتَوٍ مَصْنَوعٌ مِنَ الْمَطَاطِ وَالصَّوْفِ.

وَتَخْتَلِفُ الْمَوَادُ فِي تَوْصِيلِهَا لِلْحَرَارَةِ، فَمِنْهَا الْمَوَادُ الْمُوصِلَةُ، وَهِيَ مَوَادٌ جَيِّدةٌ التَّوْصِيلِ لِلْحَرَارَةِ؛ أَيْ أَنَّهَا تَنْقُلُ الْحَرَارَةَ مِنْ جُسَيْمٍ إِلَى آخَرَ أَسْرَعَ مِنْ غَيْرِهَا، وَمِنْهَا الْمَوَادُ الْعَازِلَةُ، وَهِيَ مَوَادٌ رَدِيَّةٌ التَّوْصِيلِ لِلْحَرَارَةِ. وَتُعَدُّ الْفِلِزَاتُ، كَمَا دَرَسْتُ سَابِقًا، وَمِنْهَا الْحَدِيدُ وَالْأَلْمِنِيومُ وَالنُّحَاسُ، أَمْثَلَةً عَلَى الْمَوَادُ الْمُوصِلَةِ لِلْحَرَارَةِ، فِي حِينٍ يُعَدُّ الْخَشْبُ وَالْمَطَاطُ وَالصَّوْفُ أَمْثَلَةً عَلَى الْمَوَادُ الْعَازِلَةِ.

### أتَأَمَّلُ الصُّورَةَ

**أَفْسَرُ:** لِمَاذَا يَرْتَدِي الطُّفَلَانِ مَلَابِسَ مِنَ  
الصَّوْفِ؟



**أَتَحَقَّقُ:** أُقَارِنُ بَيْنَ الْمَوَادِ  
الْمُوصِلَةِ وَالْمَوَادِ الْعَازِلَةِ.

## الحمل



▲ انتقال الحرارة بالحمل.

يُعدُّ الحملُ Convection طَرِيقَةً مِنْ طَرَائِقِ

انتِقالِ الْحَرَارَةِ فِي الْمَوَادِ السَّائِلَةِ وَالْمَوَادِ الْغَازِيَّةِ، فَعِنْدَمَا أُسَخِّنُ ماءً فِي إِناءٍ يَسْخُنُ الْمَاءُ الَّذِي فِي الْقَعْدَأَوْلَأَ؛ لِأَنَّهُ يُلَامِسُ مَصْدَرَ الْحَرَارَةِ، فَتَقْلِي كَثَافَتُهُ وَيَرْتَفِعُ إِلَى الْأَعْلَى، وَيَهْبِطُ ماءً بَارِدًا كَثِيرًا كَثَافَةً لِيَحِلَّ مَكَانَهُ، وَيَتَكَرَّرُ ذَلِكَ، وَتُسَمَّى حَرَكَةُ ارْتِفَاعِ الْمَاءِ السَّاخِنِ وَهُبوطِ الْمَاءِ الْبَارِدِ تِيَارَاتِ حَمْلٍ.

✓ **آتَاحَقُّ:** أَصِفْ كَيْفَ تَتَحرَّكُ تِيَاراتُ الْحَمْلِ.

### أتَامَلُ الشَّكْلَ

أَوْضَحْ طَرِيقَةُ الْحَمْلِ الظَّاهِرَةُ فِي الشَّكْلِ.



**المُوادُ وَالآدَواتُ:** دَوْرَقٌ رُّجَاحِيٌّ، نُشَارَةُ خَشَبٍ، مَوْقِدٌ بِنْسِنٍ، مَاءٌ، حَامِلٌ فِلِزِيٌّ، سَدَادَةٌ مِنَ الْفِلَيْنِ.

### خطوات العمل:

**1 أُجَرِّبُ:** أَمْلأُ الدَّوْرَقَ بِالْمَاءِ، ثُمَّ أُثْبِتُهُ عَمُودِيًّا عَلَى الْحَامِلِ الْفِلِزِيِّ بِحَيْثُ يَكُونُ مُنْتَصِفُ الدَّوْرَقِ فَوْقَ مَوْقِدِ بِنْسِنٍ.

**2 أُضِيفُ إِلَى الْمَاءِ** فِي الدَّوْرَقِ كَمِيَّةً مِنْ نُشَارَةِ الْخَشَبِ، ثُمَّ أُغْلِقُهُ بِسَدَادَةِ الْفِلَيْنِ.

**3 أَلَاَحِظُّ:** أَرَاقِبُ نُشَارَةَ الْخَشَبِ فِي الْمَاءِ، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلَاحَظَاتِي.

**4 أُجَرِّبُ:** أُسْخِنُ الْمَاءَ فِي الدَّوْرَقِ عَنْ طَرِيقِ تَشْغِيلِ مَوْقِدِ بِنْسِنٍ، وَأَرَاقِبُ حَرَكَةَ نُشَارَةِ الْخَشَبِ، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلَاحَظَاتِي.

**5 أَقْارِنُ** بَيْنَ حَرَكَةِ نُشَارَةِ الْخَشَبِ قَبْلَ التَّسْخِينِ وَبَعْدَهُ، ثُمَّ أُدْوِنُ نَتَائِجي.

**6 أَصِفُّ** حَرَكَةِ نُشَارَةِ الْخَشَبِ بَعْدَ التَّسْخِينِ.

**7 أَسْتَدِلُّ:** مَاذَا تُمَثِّلُ حَرَكَةُ الْمَاءِ، كَمَا تَظْهَرُ فِي الدَّوْرَقِ؟

**8 أَفْسِرُ** سَبَبَ انتِقالِ الْحَرَارَةِ فِي الْمَاءِ دَاخِلَ الدَّوْرَقِ.

**9 أَتَوَاصِلُ:** أَشَارِكُ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

## الإشعاع



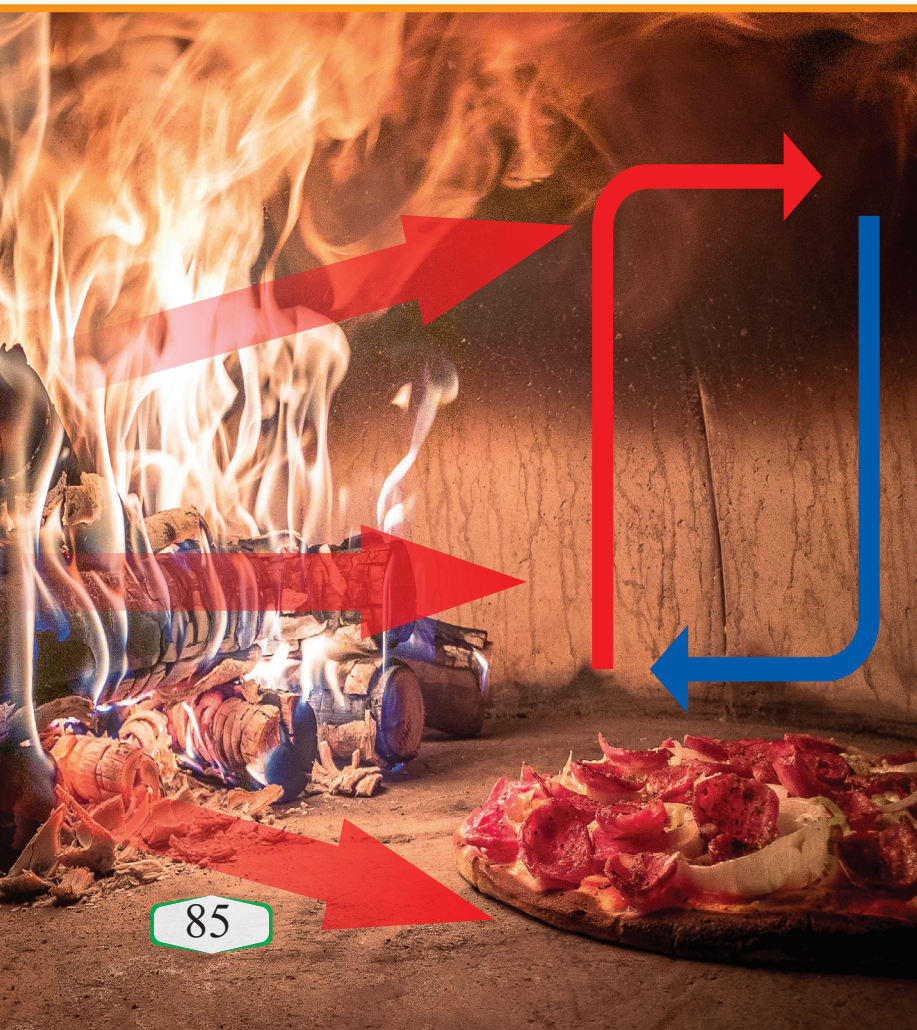
▲ انتقال الحرارة بالإشعاع.

يُسمى انتقال الحرارة بِواسطة الموجات الكهرومغناطيسية الإشعاع **Radiation**، وهي الطريقة الوحيدة لانتقال الحرارة في الفراغ؛ فَإِنَّا أَحْسَنْ بِدِفْءِ اللَّهَبِ دُونَ لَمْسِهِ، وَبِالإِشْعَاعِ أَيْضًا تَصِلُ الطَّاقَةُ مِنَ الشَّمْسِ إِلَى الْأَرْضِ، وَيُمْكِنُ أَنْ تَعْبُرِ الْمَوْجَاتُ الْكَهْرِمَغْنَاطِيسِيَّةُ الْزُّجَاجَ؛ وَلِهَذَا أَشْعُرُ بِالْحَرَارَةِ الْمُنْبَعِثَةِ مِنْ مِصْبَاحٍ مُضَاءٍ عِنْدَ تَقْرِيبِ يَدَيَّ مِنْهُ.

تمتص جسيمات المادة الموجات الكهرومغناطيسية، فتزداد طاقتها الحرارية وتُصبح أَسْخَنَ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أَصِفْ انتقال الحرارة بالإشعاع.

▼ انتقال الحرارة في فرن خبز الفطائر.



وَيُمْكِنُ أَنْ تَتَتَّقَلِ الْحَرَارَةُ بِالإِشْعَاعِ وَالتَّوْصِيلِ وَالْحَمْلِ مَعًا؛ فَفِي فُرْنِ خَبْزِ الْفَطَائِرِ يَشْعُ اللَّهَبُ فِي الاتِّجاهاتِ جَمِيعِهَا وَتَصِلُ الْحَرَارَةُ إِلَى أَجْزَاءِ الْفُرْنِ جَمِيعِهَا، فَتَسْخُنُ أَرْضِيَّتُهُ، وَتَتَتَّقَلِ الْحَرَارَةُ إِلَى الْعَجِينَةِ مِنْ أَسْفَلِهَا بِالتَّوْصِيلِ، وَيَسْخُنُ الْهَوَاءُ الْمَوْجُودُ بِدَاخِلِهِ بِالْحَمْلِ؛ مَا يَجْعَلُ الْفَطَائِرَ تَنْضُجُ مِنْ أَعْلَاهَا.

**1 الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ:** ما طَرَائِقُ انتِقالِ الْحرَارَةِ؟

**2 المَفاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:** أَضَعُ الْمَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

(...) مُتوَسِّطُ طَاقَةِ حَرَكَةِ جُسَيْمَاتِ الْمَادَةِ.

(...) مَجْمُوعُ الطَّاقَةِ الْحَرَكِيَّةِ لِجُسَيْمَاتِ الْمَادَةِ.

**3 جَسَمَانِ صُلْبَانِ فِلِزِيَّانِ، دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْأَوَّلِ 25°C، وَدَرَجَةُ حَرَارَةِ الثَّانِي 28°C.**  
ما طَرِيقَةُ انتِقالِ الْحرَارَةِ بَيْنَهُمَا عِنْدَ تَلَامِسِهِمَا، وَمَا اتِّجَاهُ انتِقالِهَا؟

**4 أَقْارِنُ** بَيْنَ انتِقالِ الْحرَارَةِ بِالتَّوْصِيلِ وَانتِقالِهَا بِالْحَمْلِ مِنْ حَيْثُ حَالَةٍ / حالاتِ الْمَوَادِ الَّتِي يَحْدُثُ فِيهَا كُلُّ مِنْهُمَا.

**5 أَفْسِرُ** إِحْسَاسِيٍّ بِالدَّفْءِ عِنْدَ وُقُوفِيِّ أَمَامَ الْمِدْفَأَةِ.

**6 التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ دَوْرَةِ الْمَاءِ فِي الطَّبَيْعَةِ وَطَرَائِقِ انتِقالِ الْحرَارَةِ؟

## الْعُلُومُ مَعَ التَّكْنُولُوْجِيَا

## الْعُلُومُ مَعَ الْفَضَاءِ

يُسْتَخَدِّمُ مُسْتَشِعِرُ الْحرَارَةِ Heat Sensor ضمنَ أَنْظِمَةِ الْإِطْفَاءِ الذَّاتِيِّ لِلْحرَارَةِ؛ إذ يَنْصَهِرُ الْمُسْتَشِعِرُ عِنْدَ ارْتِفاعِ دَرَجَةِ حرَارَتِهِ، فَيَنْطَلِقُ ماءً مِنْ خَرَازٍ مُتَصِّلٍ بِهِ فَيَعْمَلُ عَلَى إِطْفَاءِ الْحَرَقِ. أَبْحَثُ فِي الإِنْتِرْنِتِ عَنْ أَنْوَاعِ مُتَعَدِّدةٍ لِمُسْتَشِعِراتِ الْحرَارَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْهَا أَعْرِضُهُ عَلَى زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي الصَّفَّ.



يَرْتَدِي رُوَادُ الْفَضَاءِ بَدْلَاتٍ خاصَّةً فَوَاءِدُهَا مُتَعَدِّدَةٌ، مِنْهَا وِقاِيَتُهُمْ مِنَ التَّغَيُّرَاتِ الْكَبِيرَةِ فِي دَرَجَةِ الْحرَارَةِ نَتْيَاجَةَ الْإِشْعَاعِ الْوَاصِلِ إِلَيْهِمْ. أَبْحَثُ فِي الإِنْتِرْنِتِ عَنْ فَوَائِدِ أُخْرَى لِهَذِهِ الْبَدْلَاتِ، ثُمَّ أُعِدُّ مَطْوِيَّةً عَنْهَا، وَأَعْرِضُهَا أَمَامَ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي الصَّفَّ.



**تَطْبِيقَاتٌ عَلَى انتِقالِ الْحَرَارَةِ**

لِطَرَائِقِ انتِقالِ الْحَرَارَةِ تَطْبِيقَاتٌ عِدَّةٌ فِي مَجَالَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ، فَالكَثِيرُ مِنَ الْأَجْهِزَةِ صُنِعَتْ بَعْدَ فَهْمِ طَرَائِقِ انتِقالِ الْحَرَارَةِ الْمُخْتَلِفَةِ.

**مُجَفِّفُ الْيَدَيْنِ الْكَهْرَبَائِيُّ**

يَعْمَلُ مُجَفِّفُ الْيَدَيْنِ الْمَوْجُودُ فِي كَثِيرٍ مِنِ الْأَمَاكِنِ عَلَى تَسْخينِ الْهَوَاءِ وَدَفْعِهِ نَحْوَ الْيَدَيْنِ الْمُبْتَلَتَيْنِ بِقَطْرَاتِ الْمَاءِ؛ إِذَا يَمْرُ الْهَوَاءُ السَّاخِنُ فَوْقَ قَطْرَاتِ الْمَاءِ فَيُسَخِّنُهَا بِالْحَمْلِ، وَيَزِدُ دَادُ تَبَخُّرِهَا، فَتَجِفُّ الْيَدُ.

**الفِئَةُ الرَّئِيسَةُ:**

لِإِنْتِقالِ الْحَرَارَةِ الْكَثِيرُ مِنَ التَّطْبِيقَاتِ فِي حَيَاةِنَا.

**المُفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:**

• العَزْلُ الْحَرَارِيُّ

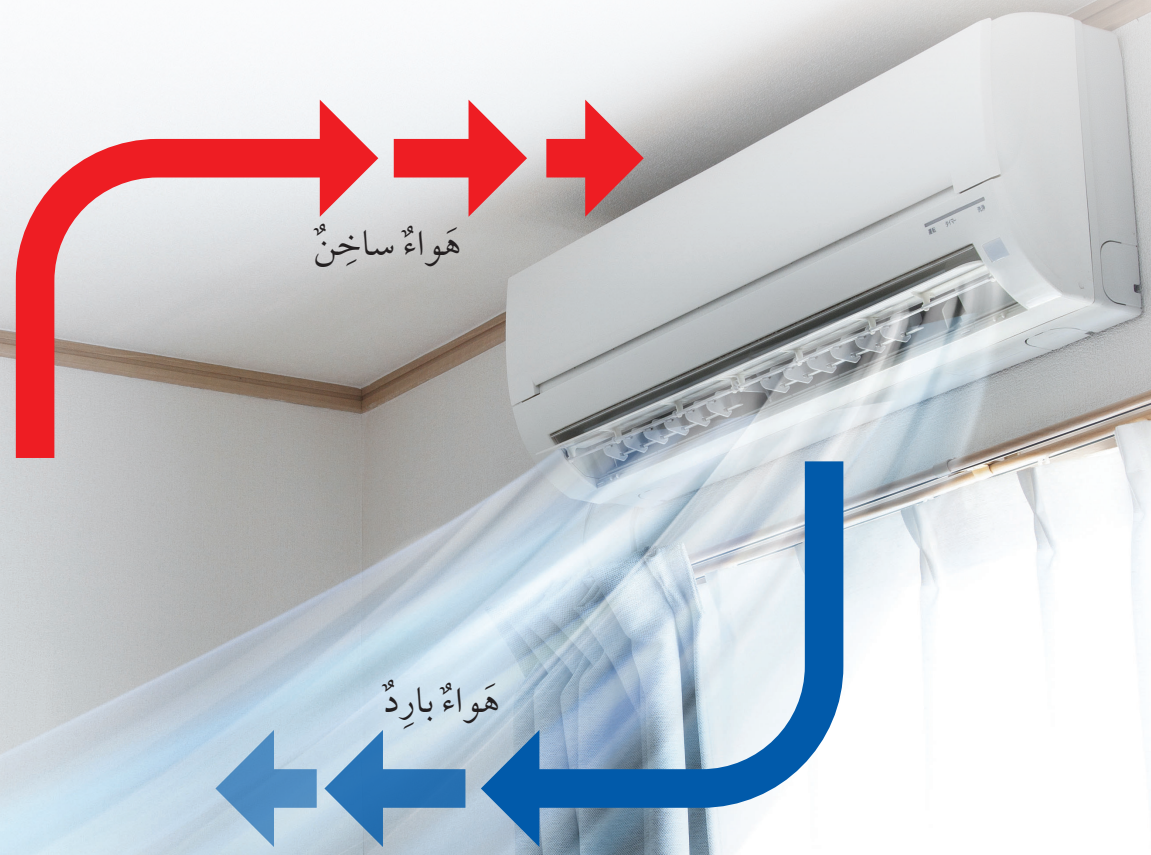
Thermal Insulation

▲ مُجَفِّفُ الْيَدَيْنِ الْكَهْرَبَائِيُّ.

## مُكَيْفُ الْهَوَاءِ الْكَهْرَبَائِيُّ

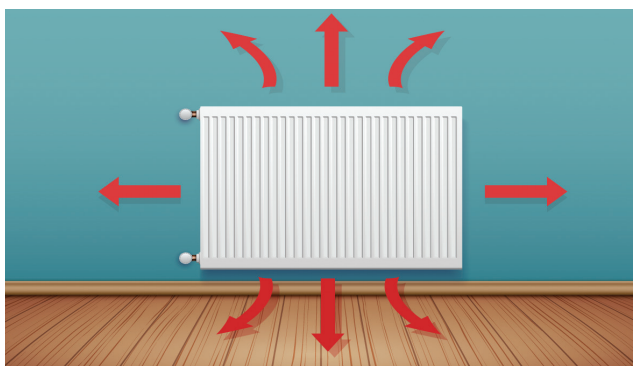
يَعْمَلُ مُكَيْفُ الْهَوَاءِ عَلَى تَبْرِيدِ الْهَوَاءِ وَدَفْعِهِ نَحْوَ الْأَمَامِ وَالْأَسْفَلِ، وَيُسَايِدُ عَلَى هُبُوطِ الْهَوَاءِ الْبَارِدِ إِلَى الْأَسْفَلِ وَزِيادةِ كَثافَتِهِ. وَفِي الْمُقَابِلِ، يَرْتَفِعُ الْهَوَاءُ السَّاخِنُ إِلَى الْأَعْلَى لِأَنَّ كَثافَتَهُ قَلِيلَةٌ، فَيَنْدِفعُ نَحْوَ الْمُكَيْفِ لِيَحُلَّ مَكَانَ الْهَوَاءِ الْبَارِدِ، فَيَسْجُبُ الْمُكَيْفُ وَيَرِدُهُ ثُمَّ يَدْفَعُهُ إِلَى الْأَسْفَلِ، وَبِذَلِكَ تَكُونُ تَيَارَاتُ حَمْلِ طَبَيعِيَّةٍ يُسَايِدُهَا دَفْعُ مِرْوَحَةِ الْمُكَيْفِ، مَا يُضْفِي عَلَى الْغُرْفَةِ جَوًّا مُنْعِشاً.

بَعْضُ أَنْوَاعِ الْمُكَيْفَاتِ الْحَدِيثَةِ تُسْتَخْدِمُ فِي التَّبَرِيدِ صَيْفًا وَفِي التَّدْفِيَّةِ شِتَاءً؛ إِذْ تَسْحَبُ الْهَوَاءَ الْبَارِدَ مِنَ الْغُرْفَةِ، ثُمَّ تُسَخِّنُهُ وَتَدْفَعُهُ فِي جَوَّ الْغُرْفَةِ لِتَدْفِيَتِهَا.



أَتَحَقَّقُ: كَيْفَ يَعْمَلُ مُكَيْفُ الْهَوَاءِ عَلَى تَبْرِيدِ الْغُرْفَةِ؟ ✓

## المُشعُ الْحَرَارِيُّ



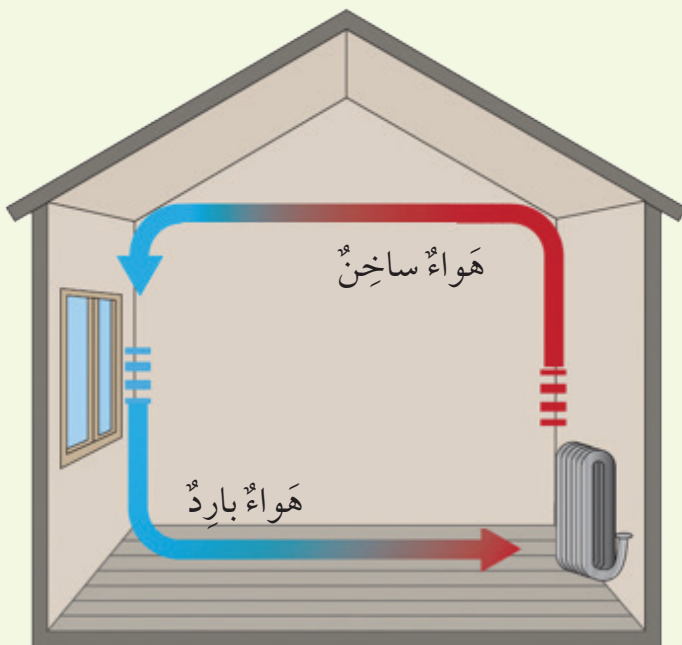
▲ المُشعُ الْحَرَارِيُّ.

يُسْتَخْدَمُ المُشعُ الْحَرَارِيُّ لِتَدْفِيَةِ الْغَرْفَةِ فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ؛ إِذْ يَجْرِي تَسْخِينُ الْمَاءِ وَنَقْلُهُ فِي أَنَابِيبٍ نَحْوِ الْمُشعِ الْحَرَارِيِّ، وَبِسَبَبِ التَّلَامُسِ بَيْنِهِمَا يَسْخُنُ الْمُشعِ الْحَرَارِيُّ بِالْتَّوْصِيلِ، ثُمَّ تَتَقْلِلُ الْحَرَارَةُ مِنَ الْمُشعِ الْحَرَارِيِّ إِلَى الْهَوَاءِ الْمُحِيطِ بِهِ بِالإِشْعاعِ، فَيَسْخُنُ الْهَوَاءُ وَتَقْلِلُ كَثافَتُهُ، وَيَرْتَفِعُ إِلَى أَعْلَى الْغُرْفَةِ، وَيَحِلُّ مَكَانَهُ هَوَاءٌ بَارِدٌ بِالْحَمْلِ، وَتَسْتَمِرُ الْعَمَلَيَّةُ إِلَى أَنْ يَتَسَبَّسِرَ الْهَوَاءُ السَّاخِنُ فِي أَنْحَاءِ الْغُرْفَةِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أَذْكُرْ تَطْبِيقًا لِتَدْفِيَةِ الْغَرْفَةِ بِاسْتِخْدَامِ طَرِيقَةِ الإِشْعاعِ.

### أَتَأَمَّلُ الشَّكْلَ

أَصِفْ كَيْفَ تَتَسَبَّسِرُ الْحَرَارَةُ فِي كَامِلِ الْغُرْفَةِ.



## العَزْلُ الْحَرَارِيُّ

لِلمَوَادِ العَازِلَةِ لِلْحَرَارَةِ اسْتِخْدَاماتٌ مُهِمَّةٌ فِي حَيَاةِنَا، وَمِنْهَا **الْعَزْلُ الْحَرَارِيُّ** وَهُوَ تَقْلِيلُ انتِقالِ الْحَرَارَةِ بَيْنَ الْأَجْسَامِ، وَمِنْ أَمْثَالِهِ الْعَزْلُ الْحَرَارِيُّ فِي الْمَبَانِي؛ إِذْ تُضَافُ طَبَقَةٌ مِنْ مَوَادٍ عَازِلَةٍ لِلْحَرَارَةِ، مِثْلُ الصَّوْفِ الصَّخْرِيِّ، إِلَى جُدُرِنَا؛ لِلتَّقْلِيلِ مِنْ تَسْرُّبِ الْحَرَارَةِ مِنْهَا إِلَى الْوَسْطِ الْخَارِجِيِّ فِي الشَّتَاءِ، بِحَيْثُ تَبْقَى دَافِئَةً، أَوْ مِنَ الْوَسْطِ الْخَارِجِيِّ إِلَى دَاخِلِهَا فِي الصَّيفِ، بِحَيْثُ تَبْقَى مُعْتَدِلَةً الْحَرَارَةُ، مَا يُسْهِمُ فِي تَرْشِيدِ اسْتِهْلاِكِ الطَّاَقةِ.



▲ جَدَارٌ يَحْتَوِي عَلَى طَبَقَةٍ مِنْ مَادَّةِ الصَّوْفِ الصَّخْرِيِّ الْعَازِلَةِ.



▲ الصَّوْفُ الصَّخْرِيُّ.

وَلِحِمَايَةِ الْمَاءِ فِي الْأَنَابِيبِ الْخَارِجِيَّةِ مِنْ فُقْدَانِ الْحَرَارَةِ فِي الْأَجْوَاءِ شَدِيدَةِ الْبُرُودَةِ؛ مَا قَدْ يُؤَدِّي إِلَى تَجَمُّدِ الْمَاءِ وَزِيادةِ حَجْمِهِ، وَمِنْ ثَمَّ تَحَطُّمِ الْأَنَابِيبِ، تُغَلَّفُ الْأَنَابِيبُ بِطَبَقَةٍ مِنْ مَوَادٍ عَازِلَةٍ لِلْحَرَارَةِ لِحِمَايَتِهَا.



▲ أَنَابِيبٌ تُغَطَّى بِطَبَقَةٍ مِنَ الْمَوَادِ العَازِلَةِ.



▲ مَوَادٌ عَازِلَةٌ تُغَلَّفُ بِهَا الْأَنَابِيبُ.

✓ **أَتَحَقُّقُ:** لِمَاذَا تُضَافُ إِلَى جُدُرِنَا طَبَقَةٌ مِنْ مَوَادٍ عَازِلَةٍ لِلْحَرَارَةِ؟

١ **الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ:** أَذْكُرْ ثَلَاثَةً مِنْ تَطْبِيقَاتِ انتِقالِ الْحَرَارَةِ.

٢ **المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:** أَضْعُ المَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

(...) جِهازٌ يَزِيدُ مِنْ تَبَخْرِ قطرَاتِ الْمَاءِ عَلَى الْيَدَيْنِ بِتَسْخِينِهَا.

(...) التَّقْلِيلُ مِنَ انتِقالِ الْحَرَارَةِ بَيْنَ الْأَجْسَامِ.

٣ **أَقْارِنُ** بَيْنَ مُكَيِّفِ الْهَوَاءِ وَالْمُشَعِّ الْحَرَارِيِّ مِنْ حِيثُ طَرِيقَةِ انتِقالِ الْحَرَارَةِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا.

٤ **أَفْسَرُ** بِنَاءَ الْبَيْوَتِ فِي بَعْضِ الْمَنَاطِقِ الصَّحْرَاوِيَّةِ مِنَ الطِّينِ.

٥ **أَفْسَرُ** سَبَبَ تَصْمِيمِ الْمَبَانِي فِي بَعْضِ الْمُدُنِ مِنْ جَدَارَيْنِ يَفْصِلُ بَيْنَهُمَا الْهَوَاءُ.

## العلوم مع الحياة



## العلوم مع التكنولوجيا



لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى الْمَاءِ بَارِداً أَطْوَلَ فَتَرَةً مُمُكِنَةً، تُضَافُ إِلَى جِدارِ حَافِظَةِ الْمِيَاهِ الْبَارِدَةِ طَبَقَةٌ مِنْ مَادَّةِ عَازِلَةٍ.

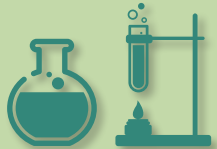
أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنَتِ عَنْ أَنْوَاعِ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ موَادِ الْعَزْلِ الْحَرَارِيِّ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي حَافِظَاتِ الْمِيَاهِ، وَأَصْمِمُ مَطْوِيَّةً



عَنْهَا، ثُمَّ أَنْاقِشُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

تُسْتَخَدِمُ الْمِقْلَاةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْهَوَائِيَّةُ لِطَهُوِ الطَّعَامِ بِالإِعْتِمَادِ عَلَى خَاصِيَّةِ انتِقالِ الْحَرَارَةِ بِالْحَمْلِ. أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنَتِ عَنْ أَجْهِزَةٍ أُخْرَى تُسْتَخَدِمُ طَرَائِقَ انتِقالِ الْحَرَارَةِ الْمُخْتَلِفَةِ فِي عَمَلِهَا، ثُمَّ أَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْهَا وَأَعْرِضُهُ عَلَى زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفَّ.





### السَّخَانُ الشَّمْسِيُّ

يَعْمَلُ السَّخَانُ الشَّمْسِيُّ عَلَى تَزْوِيدِ الْمَنَازِلِ بِالْمَاءِ السَّاخِنِ، وَيَتَكَوَّنُ مِنْ آنَابِيبٍ مَطَلِّيَّةٍ بِاللَّوْنِ الْأَسْوَدِ؛ مَا يَجْعَلُهَا تَمْتَصُّ أَشْعَةَ الشَّمْسِ بِشَكْلٍ كَبِيرٍ، فَتَسْخُنُ بِالْإِشْعاعِ، ثُمَّ تَتَقَلَّ الْحَرَارَةُ بِالْتَّوْصِيلِ إِلَى الْمَاءِ الْمُوجُودِ دَاخِلَهَا فَيَسْخُنُ، وَتُعَدُّ الشَّمْسُ مَصْدَرًا لِلطاقةِ الْمُتَجَدِّدةِ. يُخَزَّنُ الْمَاءُ السَّاخِنُ دَاخِلَ خَزَانٍ؛ لِيُصْبِحَ جَاهِزًا لِلإِسْتِخْدَامِ فِي أَيِّ وَقْتٍ.

**أَبْحَثُ** فِي الإِنْتَرْنِتِ عَنْ مُكَوِّنَاتِ السَّخَانِ الشَّمْسِيِّ، وَالْمَوَادُ الَّتِي تَدْخُلُ فِي صِنَاعَتِهِ، ثُمَّ أَعِدُّ تَقْرِيرًا أَعْرِضُهُ عَلَى زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفَّ.



**1 المفاهيم والمصطلحات:** أَضَعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

(.....): إِلْحَدَى طَرَائِقِ اِنْتِقالِ الْحَرَارَةِ، وَهِيَ الْوَحِيدَةُ الَّتِي تَنْقُلُ الْحَرَارَةَ

فِي الْفَرَاغِ.

(.....): مَادَّةٌ تُسْتَخَدَمُ لِعَزْلِ الْمَنَازِلِ حَرَارِيًّا، وَتُوْضَعُ ضِسْمَنَ جُدْرَانِهَا.

(.....): اِنْتِقالُ الْحَرَارَةِ عَلَى شَكْلٍ تَيَّارَاتٍ حَرَارِيَّةٍ فِي الْمَوَادِ السَّائِلَةِ وَالْمَوَادِ الْغَازِيَّةِ.

(.....): مِنْهَا مَوَادٌ تُصْنَعُ لِلْعَامِلِينَ فِي مَعَالِمِ صَهْرِ الْفِلِزَاتِ.

(.....): اِنْتِقالُ الْحَرَارَةِ بَيْنَ الْأَجْسَامِ الْمُتَلَامِسَةِ.

**2 أصنف** الْمَوَادَ الْآتِيَّةَ إِلَى مُوْصِلَةٍ لِلْحَرَارَةِ أَوْ عَازِلَةٍ لِلْحَرَارَةِ، وَأَكْتُبُهَا فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ:

الْأَلْمِنِيُومُ ، الزُّجَاجُ ، الْقِمَاشُ ، الْحَدِيدُ ، النُّحَاسُ ، الْهَوَاءُ ، الْمَطَاطُ.

عَازِلَةٌ لِلْحَرَارَةِ	مُوْصِلَةٌ لِلْحَرَارَةِ	المادة

**3 أقارن** بَيْنَ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ وَالْطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ وَالْحَرَارَةِ مِنْ حَيْثُ مَفْهُومُ كُلٌّ مِنْهَا.

**4 أفسر** سَبَبَ ارْتِدَائِنَا قَفَازَاتٍ خَاصَّةً عِنْدَ إِدْخَالِ الطَّعَامِ إِلَى الْفُرْنِ.



**5 التفكير الناقد:** تَقِي الْبُيُوتُ الْمَصْنُوعَةُ مِنَ الْجَلِيدِ سُكَّانَ الْمَنَاطِقِ الْقُطْبِيَّةِ مِنَ الْبُرُودَةِ الشَّدِيدَةِ خَارِجَهَا. أَفْسِرُ ذَلِكَ.

**6** أَتَوْقَعُ طَرِيقَتِي اِنْتِقالِ الْحَرَارَةِ إِلَى يَدِيَّ؟ عِنْدَ فَرْكِهِمَا فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ، وَعِنْدَ النَّفْخِ عَلَيْهِمَا.

**7** أُرْتَبُ الْمَوَادَ الْأَتِيَّةَ تَصَاعِدِيًّا حَسَبَ تَوْصِيلِهَا لِلْحَرَارَةِ:

(الْفِضَّةُ، الصَّوْفُ الصَّخْرِيُّ، الْهَوَاءُ)

**8** أَطْرَحُ سُؤَالًا إِجَابَتُهُ: اِنْتِقالُ الْحَرَارَةِ بِالْحَمْلِ.

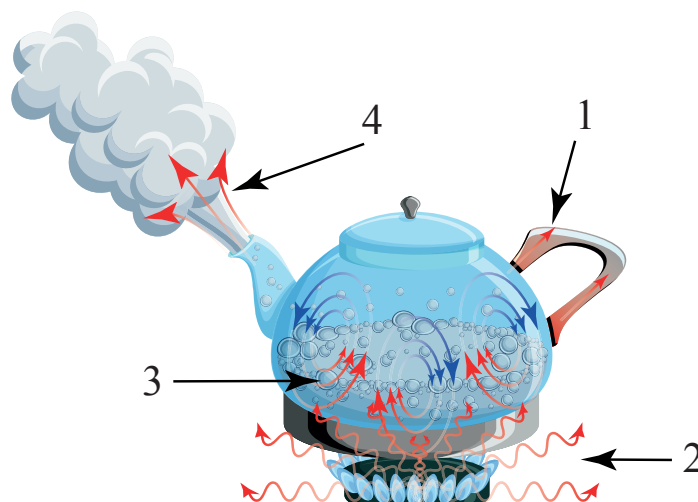
**9** أَوْضَحُ لِمَاذَا يُوَضِّعُ الْمُشْعِعُ الْحَرَارِيُّ فِي أَسْفَلِ الْغُرْفَةِ بَيْنَمَا يُوَضِّعُ مُكَيِّفُ الْهَوَاءِ فِي أَعْلَاهَا.

**10** أَسْتَنْتَجُ: لِمَاذَا يَلْبِسُ رُوَادُ الْفَضَاءِ مَلَابِسَ وَاقِيَّةً مِنَ الْحَرَارَةِ بِالرَّغْمِ مِنْ عَدَمِ وُجُودِ مَصَادِرِ حَرَارَةٍ عَالِيَّةٍ قَرِيبَةٍ مِنْهُمْ؟

**11** أَتَوْقَعُ: جِسْمَانٌ؛ كُتْلَةُ الْأَوَّلِ  $1\text{ kg}$  وَدَرَجَةُ حَرَارَتِهِ  $80^{\circ}\text{C}$ ، وَكُتْلَةُ الثَّانِي  $10\text{ g}$  وَدَرَجَةُ حَرَارَتِهِ  $80^{\circ}\text{C}$ . أُحَدِّدُ أَيْمَنًا يَمْتَلِكُ طَاقَةً حَرَارِيَّةً أَكْبَرَ، ثُمَّ أُحَدِّدُ اِتِّجَاهَ اِنْتِقالِ الْحَرَارَةِ بَيْنَهُمَا إِذَا تَلَامَسَا مَعًا.

**12** أَسْتَنْتَجُ: أُحَدِّدُ عَلَى الشَّكْلِ الطَّرِيقَةِ الْمُنَاسِبَةِ لِإِنْتِقالِ الْحَرَارَةِ:

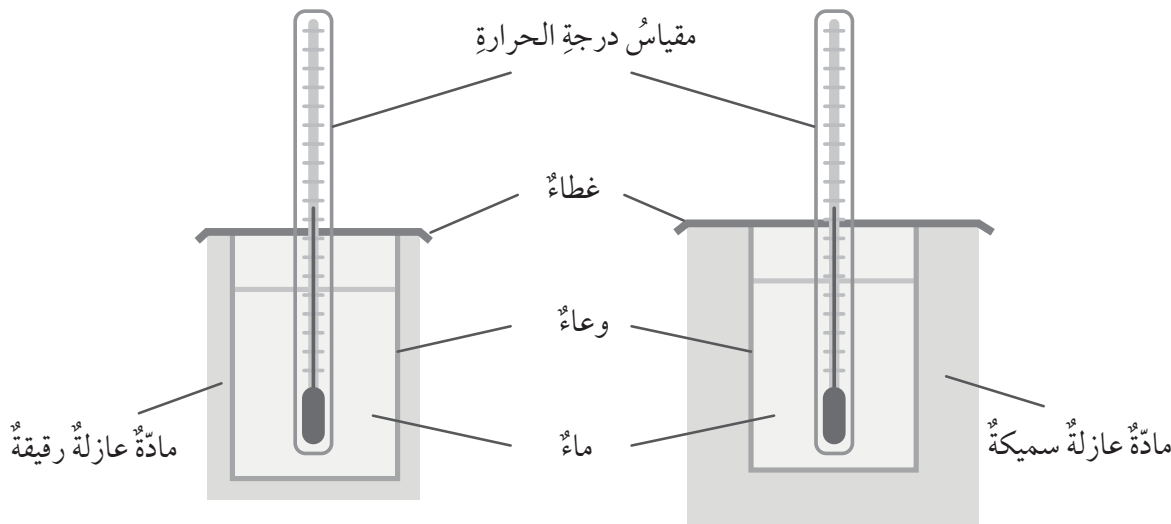
الإشعاع	الحمل	التوصيل الحراري
---------	-------	-----------------



**١٤** ما أهمية إضافة طبقة من المواد العازلة مثل الصوف الصخري إلى جدران المنزل في الشتاء؟ وما أثر ذلك في استهلاك الطاقة؟

**١٥** أوضح كيف تنتقل الطاقة الحرارية من الشمس إلى جسمي عندماأشعر بالدفء. هل يسخن الهواء الملائم لسطح الأرض الساخن وقت الظهيرة بالطريقة نفسها؟ أبّرر إجابتي.

**١٦** أجري طلبة تجربة باستخدام الأدوات المبينة في الشكل. فوضعوا كمية الماء نفسها في عaines متماثلين. غلف أحدهما بطبيعة رقيقة من مادة عازلة، وغلف الآخر بطبيعة سميكة من المادة العازلة نفسها. ثم قاسا الطلبة درجة حرارة الماء في فترات زمنية متساوية.



١. **أصوغ فرضية** أراد الطلبة اختبارها.
٢. **أضبط المتغيرات**: استخدم الطلبة وعائين متماثلين وهذا يعرف بضبط المتغيرات. أذكر متغير آخر تم ضبطه في التجربة.
٣. **اتوقع**: كيف سيؤثر استعمال طبقة عازلة سميكة على درجة حرارة الماء بعد 10min مقارنة باستخدام طبقة عازلة رقيقة؟

## فَاعِلِيَّةُ مَوَادِ الْعَزْلِ الْحَرَارِيِّ

- **أصوغ فرضية:** تختلف مواد العزل الحراري المستخدمة لعزل المبني في خصائصها. أنفذ استقصاءً لاختبار فرضيتي بالاستعانة بتجهيزات معلمتي / معلمتي.
- **المواد والأدوات:** قطع فوم صغيرة، شريط لاصق، رقائق الالمنيوم، شريط من فقاعات هوائية، ساعة توقيت، مكعب من الجليد عد (3)، صندوق من الكرتون المقوى السميكة عد (3).
- أختبر كيف يمكن حماية مكعب جليد من الانصهار.
- **أجرب:** أغلف أحد صناديق الكرتون المقوى برقائق الالمنيوم من الخارج بحيث تغطيه كاملاً، وأثبتها باستخدام الشريط اللاصق، ثم أغلف الصندوق الآخر بشريط الفقاعات الهوائية من الخارج بحيث تغطيه كاملاً، وأثبتها باستخدام الشريط اللاصق، ثم أملا الصندوق الثالث بقطع الفوم الصغيرة.
- **أجرب:** أضع مكعباً من الجليد داخل كل صندوق من الصناديق الثلاثة، ثم أغلقها باستخدام الشريط اللاصق.
- **الاحظ:** أراقب حالة مكعب الجليد في كل صندوق كل 10 min، وأدون ملاحظاتي.
- **اقارن:** أرتب المواد الثلاث المستخدمة لحفظ الجليد من الانصهار حسب المدة الزمنية الأطول التي احتاج إليها مكعب الجليد للانصهار، وأدون نتائجي.
- **أصنف:** أي المواد التي استخدمت لتغليف مكعب الجليد تعد أفضل عازل حراري؟
- **أصدر حكمًا عما إذا كانت النتائج قد توافقت مع فرضيتي أم لا.**
- **أتوصل:** أشارك زملائي / زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها.

# الْوَحْدَةُ

9

## عِلْمُ الْفَضَاءِ

قال تعالى:

﴿وَالسَّمَاءَ بَيْنَهَا يَأْتِي دِرِيرٌ وَإِنَّا لَمَوْسِعُونَ﴾

(سورة الذاريات، الآية 47).

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



يَضُمُّ الْكَوْنُ الْفَضَاءَ وَالْمَجَرَّاتِ وَالْغُبارَ الْكَوْنِيَّ وَالْغَازَاتِ.

## قائمة الدرسِ



الدَّرْسُ (1): المَجَرَّاتُ.

الدَّرْسُ (2): الفَضَاءُ وَالْكَوْنُ.

ما الْعَلَاقَةُ بَيْنَ الْمَجَرَّاتِ وَكُلِّ مِنَ الْفَضَاءِ وَالْكَوْنِ؟

أَتَهَيَاً

## نَمْذَجَةُ الْمَجَرّاتِ

### الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ

أَسْطُوانَةٌ كَرْتُونِيَّةٌ مَفْتوحةُ الطَّرَفَيْنِ، وَرَقٌ  
الزُّبْدَةِ، مِقْصٌ، دَبَّوْسٌ، شَرِيطٌ لَا صِقُّ،  
قلمٌ تَخْطِيطٍ.



1.5 cm



● أَرْسُمْ دَائِرَةً عَلَى وَرَقَةِ الزُّبْدَةِ بِاسْتِخْدَامِ قَاعِدَةِ  
الْأُسْطُوانَةِ الْكَرْتُونِيَّةِ، ثُمَّ أَرْسُمْ الْمَجَرَّةَ الَّتِي  
اخْتَرْتُهَا دَاخِلَ الدَّائِرَةِ.

● أَرْسُمْ دَائِرَةً أَكْبَرَ حَوْلَ الدَّائِرَةِ الْأُولَى، عَلَى أَنْ تَكُونَ الْمَسَافَةُ بَيْنَ

مُحِيطِي الدَّائِرَتَيْنِ 1.5 cm، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

● أَقْصُ الْدَّائِرَةِ الْكَبِيرَةِ، ثُمَّ أَلْصِقُهَا بِصُورَةٍ أُفْقِيَّةٍ عَلَى إِحْدَى قَاعِدَاتِي  
الْأُسْطُوانَةِ الْكَرْتُونِيَّةِ بِاسْتِخْدَامِ الْلَا صِقِّ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

**أَجْرِّبُ:** أَصْنَعْ ثُقوبًا صَغِيرَةً فِي الْمَجَرَّةِ الَّتِي رَسَمْتُهَا وَعَلَى مُحِيطِهَا  
بِاسْتِخْدَامِ الدَّبَّوْسِ.

**أَلْاحِظُ:** أَسْدِلْ سَتاَرَ الْمُخْبَرِ وَأَطْفِئُ إِنَارَتَهُ، وَأَتُرُكُ جُزْءًا مِنَ النَّافِذَةِ غَيْرِ مُغَطَّى بِالسَّتاَرِ،  
وَأَوْجِهُ النَّمُوذَجَ نَحْوَ هَذَا الْجُزْءِ، بِحِينُ أَوْجِهُ الطَّرَفَ الْمَفْتوحَ مِنَ الْأُسْطُوانَةِ نَحْوِي،  
وَالطَّرَفَ الْمُغَطَّى بِوَرَقِ الزُّبْدَةِ نَحْوَ النَّافِذَةِ، وَأَحْرِكُ النَّمُوذَجَ بِشَكْلِ دَائِرِيٍّ عَكْسَ عَقَارِبِ  
السَّاعَةِ، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلَاحِظَاتِي.

**أَقْارِنُ** نَمُوذَجِي بِنَمَادِيجِ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي.

**أَصِفُّ** أَشْكَالَ الْمَجَرَّاتِ.

**أَتَوَاصِلُ:** أُشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



**التَّوَاصُلُ:** أَنْقُلُ الْأَفْكَارَ وَالْمَعْلُومَاتِ الْعِلْمِيَّةَ إِلَى الْآخَرِينَ.

## مَفْهُومُ الْمَجَرَّةِ

عِنْدَمَا أَتَأْمَلُ السَّمَاءَ فِي لَيْلَةٍ صَافِيَّةٍ أَجِدُهَا مَلِيئَةً بِالْأَجْرَامِ السَّمَاوِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَيُعَرَّفُ الْجِرْمُ السَّمَاوِيُّ **Celestial Object** بِأَنَّهُ كُلُّ جِسْمٍ مَوْجُودٍ فِي الْكَوْنِ، وَمِنَ الْأَمْثَالِ عَلَيْهِ النُّجُومُ، وَيُعَرَّفُ النَّجْمُ **Star** بِأَنَّهُ جِرْمٌ سَمَاوِيٌّ كُرَوِيٌّ الشَّكْلِ مُضِيءٌ بِذَاتِهِ يَتَكَوَّنُ مِنَ الْغَازَاتِ وَيُسْعِ طَاقَةً حَرَارِيَّةً وَضَوئِيَّةً. وَالشَّمْسُ أَقْرَبُ النُّجُومِ إِلَيْنَا، أَمَّا النُّجُومُ الْأُخْرَى فَتَبَدُّو كَنِقَاطٍ مُضِيَّةٍ فِي السَّمَاءِ بِسَبَبِ بُعْدِهَا عَنَّا.

**وَالْمَجَرَّةُ Galaxy** تَجْمُعٌ هَائِلٌ مِنَ النُّجُومِ، وَأَجْرَامٌ سَمَاوِيَّةٌ أُخْرَى مِثْلِ الْكَوَاكِبِ وَالْأَقْمَارِ، وَغَازَاتٍ وَأَغْبَرَةٍ كَوْنِيَّةً.

تَدُورُ الْمَجَرَّةُ حَوْلَ مَرْكَزِهَا، وَتَرْتَبِطُ مُكَوِّنَاتُ الْمَجَرَّةِ بِقُوَّةِ جَذْبٍ فِي مَا بَيْنَهَا، مَا يَجْعَلُهَا تُحَافِظُ عَلَى شَكْلٍ مُحَدَّدٍ عَلَى الرَّغْمِ مِنْ احْتِوائِهَا عَلَى عَدَدٍ هَائِلٌ مِنَ النُّجُومِ وَالْأَجْرَامِ السَّمَاوِيَّةِ.

الِّفْلَدَةُ الرَّبِيعِيَّةُ :

تَضُمُ الْمَجَرَّاتُ أَعْدَادًا هائلَةً مِنَ النُّجُومِ وَمُكَوِّنَاتٍ أُخْرَى، وَتُصَنَّفُ وَفقَ أَشْكَالِهَا.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :

● الْجِرْمُ السَّمَاوِيُّ

Celestial Object

● النَّجْمُ

● Galaxy

● الْمَجَرَّةُ

أَتَحَقَّقُ: أُوْضِعْ مَفْهُومُ الْمَجَرَّةِ.

## تَصْنِيفُ الْمَجَرَاتِ

تَخْتَلِفُ الْمَجَرَاتُ فِي خَصائِصِ عِدَّةٍ، مِنْهَا أَشْكالُهَا وَحُجُومُهَا، وَقَدْ صَنَّفَهَا الْعُلَمَاءُ بِنَاءً عَلَى أَشْكالِهَا إِلَى ثَلَاثَةِ أَنْوَاعٍ، هِيَ:

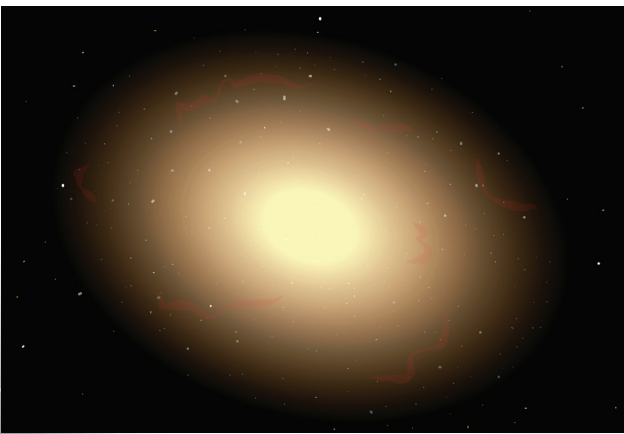
### الْمَجَرَاتُ الْأَهْلِيلِيَّةُ

سُمِّيَتِ الْمَجَرَاتُ الْأَهْلِيلِيَّةُ بِهَذَا الِاسْمِ نِسْبَةً إِلَى شَكْلِهَا الْأَهْلِيلِيَّةِ (الْبَيْضَوِيِّ)، وَتَمْتَازُ بِأَنَّهَا تَحْتَوِي عَلَى كَمِيَّاتٍ قَلِيلَةٍ مِنَ الْغَازَاتِ وَالْأَغْبِرَةِ الْكَوْنِيَّةِ بَيْنَ نُجُومِهَا، وَتَمْتَازُ بِأَنَّهَا أَقْدَمُ الْمَجَرَاتِ وَأَكْثُرُهَا عَدَدًا مُقَارَنَةً بِالْمَجَرَاتِ الْأُخْرَى.

### الْمَجَرَاتُ الْحَلَزُونِيَّةُ

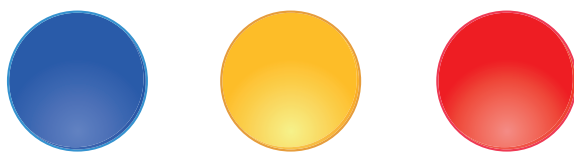
تَمْتَازُ الْمَجَرَةُ الْحَلَزُونِيَّةُ بِوُجُودِ أَذْرُعٍ تَلْفَّ بِصُورَةِ حَلَزُونِيَّةٍ حَوْلَ مَرْكَزِهَا، وَبِاِحْتِوايَهَا عَلَى كَمِيَّاتٍ مُتوسِّطَةٍ مِنَ الْغَازَاتِ وَالْأَغْبِرَةِ الْكَوْنِيَّةِ مُقَارَنَةً بِالْمَجَرَاتِ الْأُخْرَى. وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَى الْمَجَرَاتِ الْحَلَزُونِيَّةِ مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّبَانَةِ، الَّتِي يَنْتَمِي إِلَيْهَا نِظامُنَا الشَّمْسِيُّ.

▲ مَجَرَّةُ اَهْلِيلِيَّةٌ.



**مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّبَانَةِ**  
 تُعَدُّ مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّبَانَةِ مِنَ الْمَجَرَاتِ  
 الْحَلَزُونِيَّةِ، وَتَظَهُرُ إِحْدَى أَذْرِعِهَا عِنْدَ النَّظَرِ  
 إِلَيْهَا فِي لَيْلَةٍ صَافِيَّةٍ عَلَى شَكْلٍ شَرِيطٍ  
 ضَبَابِيٌّ.

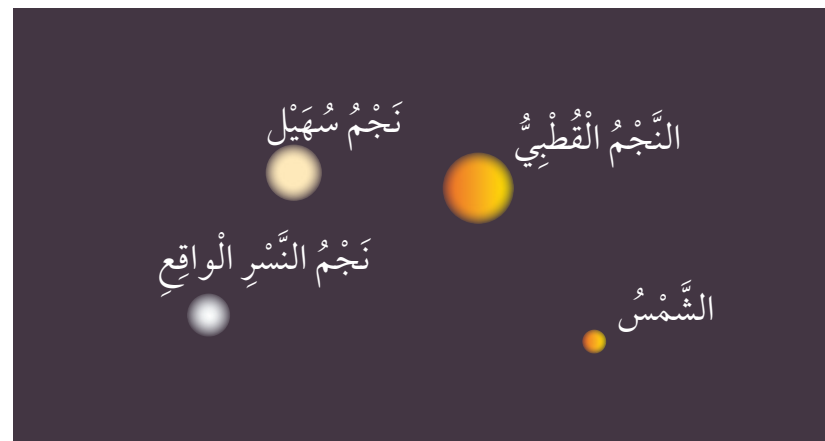
▲ إِحْدَى أَذْرِعِ مَاجَرَةِ دَرْبِ التَّبَانَةِ، كَمَا تَظَهُرُ  
 فِي السَّمَاءِ عَلَى شَكْلٍ شَرِيطٍ ضَبَابِيٌّ.



←  
 تَزْدَادُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ النَّجْمِ

▲ اخْتِلَافُ النُّجُومِ فِي الْوَانِهَا يَعْكِسُ  
 الْاخْتِلَافَ فِي دَرَجَةِ حَرَارَتِهَا.

وَتَضُمُّ أَعْدَادًا هَائِلَةً مِنَ النُّجُومِ الْمُخْتَلِفَةِ  
 فِي خَصَائِصِهَا، مِثْلِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ؛ مَا  
 يُسَبِّبُ اخْتِلَافَ الْوَانِهَا، فِيمِنْهَا مَا يَكُونُ  
 أَحْمَرَ اللَّوْنِ، الَّتِي تُمَثِّلُ نُجُومًا ذَاتَ دَرَجَاتِ  
 حَرَارَةٍ أَقْلَى بَيْنَ النُّجُومِ، وَمِنْهَا مَا يَكُونُ أَصْفَرَ  
 اللَّوْنِ، الَّتِي تُمَثِّلُ نُجُومًا ذَاتَ دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ  
 مُتوَسِّطَةٍ، أَمَّا النُّجُومُ الزَّرْقاءُ فَتُمَثِّلُ نُجُومًا  
 ذَاتَ دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ أَعْلَى مِنْ باقِي النُّجُومِ.  
 وَتَخْتَلِفُ النُّجُومُ أَيْضًا فِي حُجُومِهَا، فَمِنْهَا  
 الْكَبِيرَةُ، وَمِنْهَا الْمُتوَسِّطَةُ، وَمِنْهَا الصَّغِيرَةُ،  
 وَتُعَدُّ الشَّمْسُ نَجْمًا مُتوَسِّطًا لِالْحَجْمِ.



▲ اخْتِلَافُ نُجُومٍ فِي مَاجَرَةِ دَرْبِ التَّبَانَةِ فِي حُجُومِهَا وَدَرَجَةِ حَرَارَتِهَا.

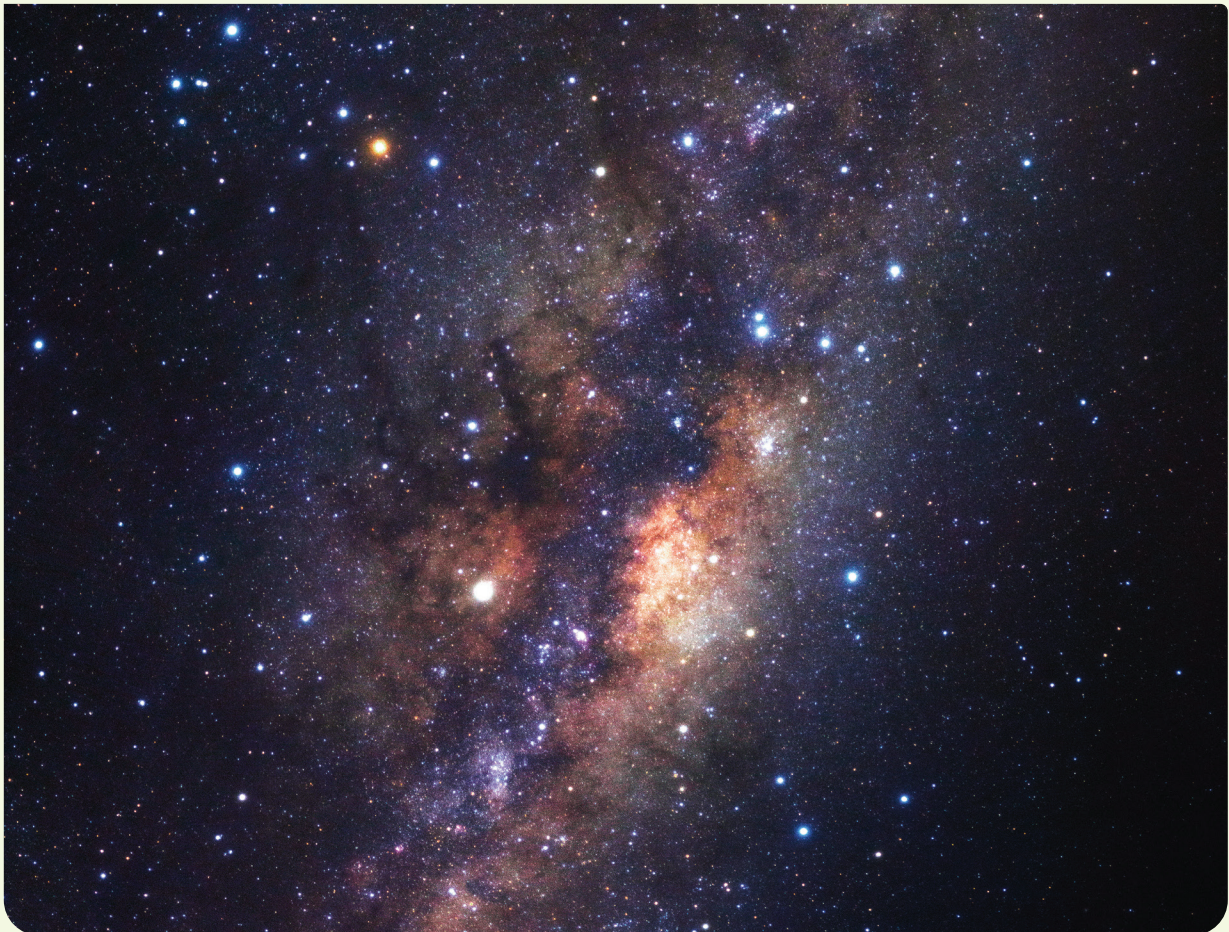
## المَجَرَّاتُ غَيْرُ الْمُنْتَظَمَةِ

المَجَرَّاتُ غَيْرُ الْمُنْتَظَمَةِ لَيْسَ لَهَا شَكْلٌ مُحَدَّدٌ، وَتَحْتَوِي عَلَى كَمِيَّةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْغَازَاتِ وَالْأَغْبَرِ الْكَوْنِيَّةِ، وَتَمْتَازُ بِصِغرِ حُجُومِهَا وَقِلَّةِ أَعْدَادِهَا مُقَارَنَةً بِأَنْواعِ الْمَجَرَّاتِ الْأُخْرَى.

▲ مجرّة غير منتظمة.

### أتَامُ الصُّورَةَ

تمثّل الصُّورَةُ نُجُومًا في مَجَرَّةٍ دَرْبِ التَّبَانَةِ. أَصِفُّهَا مِنْ حِيثُ الْأَوْانِهَا.



✓ **أَتَحَقُّ:** أُصَنِّفُ الْمَجَرَّاتِ وَفُقَ أَشْكَالِهَا.

## مُكَوِّنَاتُ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ

يَتَكَوَّنُ النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ مِنَ الشَّمْسِ وَمَا يَدْوِرُ حَوْلَهَا مِنْ كَوَاكِبٍ وَأَقْمَارٍ تَابِعَةٍ لَهَا، إِضَافَةً إِلَى مُكَوِّنَاتٍ أُخْرَى سَأَتَعَرَّفُ فَيْهَا فِي صُفُوفٍ لَا حِصَةٍ.

### الشَّمْسُ

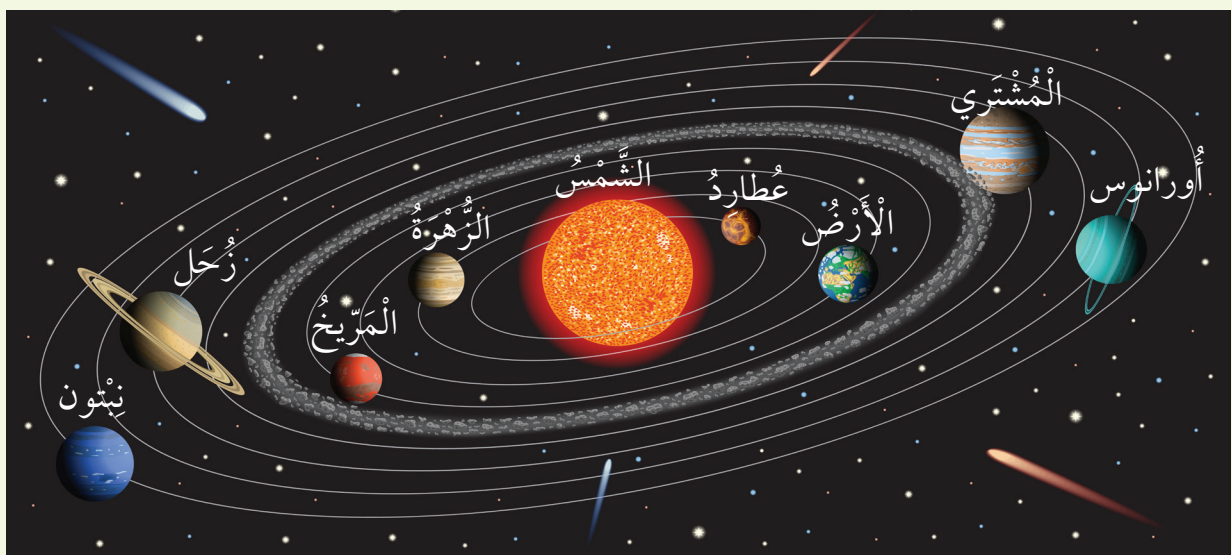
تُعَدُّ الشَّمْسُ النَّجْمُ الْوَحِيدُ فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ وَأَكْبَرُ جُرمٍ سَماَوِيٍّ فِيهِ، وَتَقَعُ فِي مَرْكَزِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ؛ إِذْ تَدْوِرُ حَوْلَهَا الْأَجْرَامُ السَّماَوِيَّةُ جَمِيعُهَا، وَتَعْتَمِدُ عَلَيْهَا بِوَصْفِهَا مَصْدِرًا رَئِيسًا لِلضَّوءِ وَالْحَرَارةِ. وَتَكَوَّنُ الشَّمْسُ كَالنُّجُومِ الْأُخْرَى مِنْ غَازٍ اَغْلَبُهُ غَازًا الْهَيْدِرُوجِينَ وَالْهَيْلِيُومَ.

### الكَوَاكِبُ

تَدْوِرُ حَوْلَ الشَّمْسِ ثَمَانِيَّةٌ كَوَاكِبٌ، وَالكَوَاكِبُ أَجْرَامٌ سَماَوِيَّةٌ مُعْتَمَدةٌ تَسْتَمِدُ ضَوْءَهَا مِنَ الشَّمْسِ، وَتَخْتَلِفُ عَنْ بَعْضِهَا فِي خَصائِصٍ مُتَنَوِّعةٍ، مِثْلُ الْحَجْمِ، فَبَعْضُهَا صَغِيرُ الْحَجْمِ مِثْلُ كَوْكِبِ عُطَارِدَةِ الَّذِي يُعَدُّ أَصْغَرَ كَوَاكِبِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ، وَبَعْضُهَا كَبِيرُ الْحَجْمِ مِثْلُ كَوْكِبِ الْمُشْتَرِيِّ الْعِمَلاَقِ. وَتَخْتَلِفُ أَيْضًا فِي بُعْدِهَا عَنِ الشَّمْسِ، فَأَقْرَبُ الْكَوَاكِبِ إِلَى الشَّمْسِ هُوَ كَوْكِبُ عُطَارِدَةِ الَّذِي يَمْتَازُ بِحرَارَتِهِ الْمُرْتَفِعَةِ وَأَبَعَدُهَا هُوَ كَوْكِبُ نِيُونَ الَّذِي يُعَدُّ أَبْرَدَ كَوَاكِبِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ.

### أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ

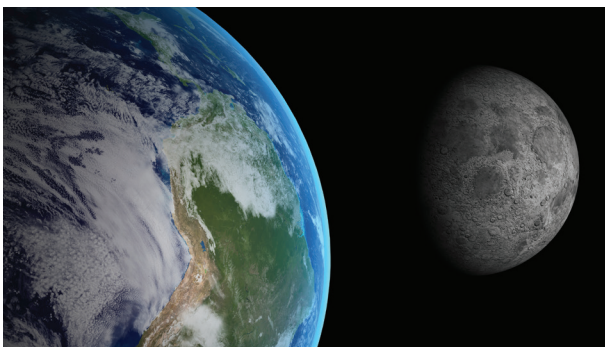
يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْأَتِي بَعْضَ مُكَوِّنَاتِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ. أَرْتُبُ كَوَاكِبَ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ حَسَبَ بُعْدِهَا تَصَاعِدِيًّا. (مَلْحوظَةٌ: الشَّكْلُ لَا يُمَثِّلُ نِسَبًا حَقِيقِيَّةً لِلْأَبْعَادِ).



## الأقمار



▲ بعض أقمار كوكب المشتري.



▲ القمر التابع لكوكب الأرض.

الأقمار أجسام سماوية معتدلة تدور حول الكواكب. وتختلف الكواكب في عدد أقمارها؛ فللكوكب الأرض قمر واحد يدور حوله، في حين يمتلك كوكب المشتري أكبر عدد من الأقمار بين كواكب النظام الشمسي، نظراً إلى جاذبيته الكبيرة. وبعض الكواكب ليس لها أقمار، مثل كوكبي عطارد والزهرة.

✓ **اتحقق:** أذكُر مكونات النظام الشمسي.

## نشاط

موقع النظام الشمسي في مجرة درب التبانة

**المواد والأدوات:** معجون (لون أصفر ولون أزرق)، صورة لمجرة درب التبانة.

**خطوات العمل:**

**1** **أعمل نموذجاً** لمجرة درب التبانة باستخدام المعجون، مستعيناً بالشكل الآتي، مع ملاحظة استخدام اللون الأزرق لأذرع المجرة، واللون الأصفر لكلٍّ من مركز المجرة والشمس.



**2** أصف شكل مجرة درب التبانة.

**3** **أجري:** أحرِّك النموذج بشكل دائريٍّ عكْس اتجاه عقارب الساعة.

**4** **استنتاج:** هل موقع الشمس ثابت بالنسبة إلى باقي نجوم المجرة؟

**5** **أفسر:** تحرّك المجرة كوحدة واحدة.

**6** **اتواصل:** أشارك زملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه.

## الْكَوَاكِبُ خَارِجَ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ

تَمَكَّنَ الْعُلَمَاءُ، مَعَ تَطْوِيرِ الْعُلُومِ، مِنَ اكتِشافِ كَوَاكِبَ تَدْوُرُ حَوْلَ نُجُومٍ أُخْرَى غَيْرِ الشَّمْسِ، تُسَمَّى الْكَوَاكِبُ خَارِجَ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ، وَقَدِ اكتُشِفَ أَوَّلُ كَوْكِبٍ مِنْ هَذِهِ الْكَوَاكِبِ عَامَ 1995م، وَهُوَ كَوْكِبُ كَبِيرُ الْحَجْمِ شَبِيهُ بِكَوْكِبِ الْمُشْتَرِيِّ، ذُو دَرَجَةِ حَرَارَةٍ مُرْتَفَعَةٍ بِسَبِيلِ قُرْبِهِ مِنَ النَّجْمِ الَّذِي يَدْوُرُ حَوْلَهُ، ثُمَّ اكتُشِفَتْ آلَافُ الْكَوَاكِبِ الَّتِي تَقْعُ خَارِجَ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ، فِي مَجَرَّةِ دَرْبِ التَّبَانَةِ بِوَسَاطَةِ الْمَقَارِيبِ (الْتَّلْسِكُوبَاتِ).

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُوضِّحُ الْمَقْصُودُ بِالْكَوَاكِبِ خَارِجِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ.

► كَوْكِبٌ يَقْعُ خَارِجَ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ.



**١ الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ:** مِمَّ تَتَكَوَّنُ الْمَجَرَاتُ؟

**٢ الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:** أَضَعُ الْمَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

(.....) يَتَكَوَّنُ مِنَ الشَّمْسِ وَمَا يَدْوِرُ حَوْلَهَا مِنْ كَوَافِبَ وَأَقْمَارٍ تابِعةٌ لَهَا إِضَافَةً إِلَى مُكَوِّنَاتٍ أُخْرَى.

(.....) مَجَرَّةُ حَلَزُونِيَّةِ الشَّكْلِ، تَكَوَّنُ مِنْ مَرْكَزٍ تَمْتَدُّ مِنْهُ أَذْرُعُ عِدَّةٍ وَيَتَبَعُ لَهَا نِظَامُنَا الشَّمْسِيُّ.

**٣ أَقَارِنُ** بَيْنَ الْمَجَرَاتِ الْإِهْلِيلِيَّةِ وَالْمَجَرَاتِ الْحَلَزُونِيَّةِ مِنْ حَيْثُ الشَّكْلِ.

**٤ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ كُتْلَةِ كَوْكَبِ الْمُشْتَريِّ وَعَدَدِ الْأَقْمَارِ الَّتِي تَدْوِرُ حَوْلَهُ؟

**٥ أَطْرَحْ سؤالاً** إِجَابَتُهُ: الْمَجَرَاتُ غَيْرُ الْمُتَضَطَّمةِ.

## العلوم مع الحياة



يُطْلُقُ عَلَى كَوْكَبِ الزُّهْرَةِ نَجْمَةُ الصَّبَاحِ أَوْ نَجْمَةُ الْمَسَاءِ. أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنِتِ عَنْ سَبَبِ التَّسْمِيَّةِ، وَأُعِدُّ عَرْضًا تَقْدِيمِيًّا، ثُمَّ أُقْدِمُهُ أَمَامَ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي الصَّفَّ.



► كَوْكَبُ الزُّهْرَةِ كَمَا أَشَاهِدُهُ بِعَيْنِي.

## العلوم مع التكنولوجيا



تَوَقَّعُ الْعُلَمَاءُ وُجُودَ كَوْكَبِ نِبْتَوْنِ فِي مَوْقِعٍ مُحَدَّدٍ بِنَاءً عَلَى حِسَابَاتِ فَلَكِيَّةٍ، وَتَأَكَّدَ لَهُمْ ذَلِكَ بِوَسَاطَةِ الْمَقَارِيبِ (الْتَّلْسِكُوبَاتِ). أَبْحَثُ فِي أَهْمَىِّ الْمِقْرَابِ فِي الإِكْتِشافِاتِ الْفَلَكِيَّةِ.



► كَوْكَبُ نِبْتَوْنِ.

## الْفَضَاءُ

يُعرَفُ الْفَضَاءُ Space بِأَنَّهُ الْفَرَاغُ الْمَوْجُودُ بَيْنَ الْأَجْرَامِ السَّمَاوِيَّةِ، وَيَحْوِي غَازَاتٍ، مِنْهَا الْهِيَدْرُوجِينُ وَالْهِيلِيُومُ، وَأَغْبِرَةً كَوْنِيَّةً مُكوَّنةً مِنْ عَانَاصِرٍ عِدَّةٍ، مِنْهَا الْحَدِيدُ وَالسَّيْلِيكُونُ.

**أَتَحَقَّقُ:** أُوَضِّحُ الْمَقْصُودُ بِالْفَضَاءِ. 

فَضَاءٌ مَوْجُودٌ بَيْنَ الْمَجَرَّاتِ.

## الفَلَدُّهُ الرَّئِسَّةُ :

يُشَكِّلُ الْفَضَاءُ الْفَرَاغَ الشَّاسِعَ بَيْنَ الْأَجْرَامِ السَّمَاوِيَّةِ فِي الْكَوْنِ.

## المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :

- الفَضَاءُ
- الْكَوْنُ
- تَمَدُّدُ الْكَوْنِ

Expansion of the Universe

## الكَوْنُ

كُلُّ ما هو مَوْجُودٌ مِنْ فَضَاءٍ وَمَجَرَّاتٍ وَغُبَارٍ كَوْنِيٌّ وَغَازَاتٍ يُسَمَّى الْكَوْنُ Universe . وَتُعَدُّ الْمَجَرَّاتُ وِحْدَةُ الْبِنَاءِ الْأَسَاسِيَّةُ لِلْكَوْنِ.



▲ الْمَجَرَّةُ وِحْدَةُ بِنَاءِ الْكَوْنِ .

## تمدد الكون

تباعد المجرات في الكون عن بعضها بسرعات مختلفة، ما يؤدي إلى توسيع الكون على نحو مستمر، ويسمى ذلك تمدد الكون Expansion of the Universe.

### نماذج تمدد الكون

**المواد والأدوات:** بالون مطاطي ذو حجم كبير، قلم تخطيط.



**خطوات العمل:**

**أعمل نموذجا:** ①

أنفخ البالون قليلاً حتى يصبح مشدوداً، ثم أرسم عليه بقعاً باستخدام قلم التخطيط، كما في الشكل المجاور.

**الاحظ المسافات الموجودة بين البقع على البالون.** ②

**أجري:** أنفخ البالون أكثر، وأحذر إلا أنفعه كثيراً كي لا ينفجر في وجهي.

**الاحظ المسافات الموجودة بين البقع على البالون،** ثم أدون ملاحظاتي. ④

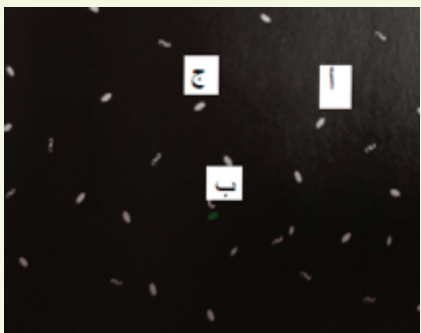
**اقارن المسافة بين البقع في الخطوة (2) والخطوة (4).** ⑤

**استنتاج:** إذا كان البالون يمثل الكون، فماذا تمثل البقع والفراغ بينها؟ ⑥

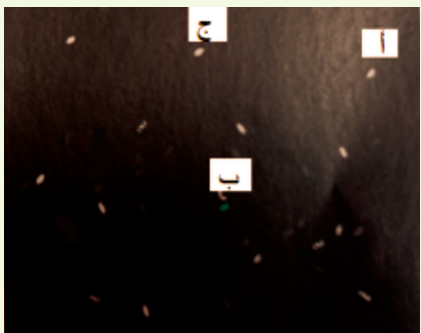
**أتواصل:** أشارك زملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه. ⑦

### أتأمل الشكل

يمثل الشكل الآتي تمدد الكون، فإذا ما يرمن (أ)؟



↓ مع مرور الزمن



**اتحقق:** ما المقصود بتمدد الكون؟ ✓

**١ الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ:** مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ كُلِّ مِنَ الْفَضَاءِ وَالْكَوْنِ؟

**٢ الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:** أَضَعُ الْمَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

(.....): تَبَاعُدُ الْمَجَرَاتِ فِي الْكَوْنِ عَنْ بَعْضِهَا بَعْضًا؛ مَا يُؤَدِّي إِلَى

تَوْسُّعِ الْكَوْنِ عَلَى نَحْوِ مُسْتَمِّرٍ.

(.....): الْمَسَافَاتُ الشَّاسِعَةُ الْمُوْجُودَةُ بَيْنَ الْأَجْرَامِ السَّماوِيَّةِ.

**٣ التَّفَكِيرُ النَّاقدُ:** صَنَعَتْ زَينَةُ قَالِبًا مِنَ الْخُبْزِ وَوَضَعَتْ دَاخِلَهُ الزَّبَيبَ، لَا حَظَتْ زَينَةُ عِنْدَ اِنْتِفَاحِ الْخُبْزِ أَنَّ حَبَّاتِ الزَّبَيبِ ابْتَعَدَتْ عَنْ بَعْضِهَا بَعْضًا. أَقَارِنْ بَيْنَ مَا فَعَلَتْهُ زَينَةُ وَبَيْنَ تَمَدُّدِ الْكَوْنِ.

**٤ أَسْتَنْتِجُ:** كَيْفَ يَتَمَدَّدُ الْكَوْنُ؟

**٥ أَفْسَرُ** سَبَبَ تَغَيِّرِ مَوْقِعِ الْمَجَرَاتِ فِي الْكَوْنِ مَعَ الزَّمِنِ.

**٦ أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:**

وِحْدَةُ بِنَاءِ الْكَوْنِ هِيَ:

**٧** الفَضَاءُ.

⇨ الْكَوْكَبُ.

**٨** الْمَجَرَةُ.

**٩** الشَّمْسُ.

### الْعُلُومُ مَعَ الْحَيَاةِ

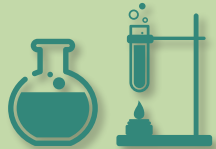


### الْعُلُومُ مَعَ الْفَنِّ



أَنْظَمْ، بِالتَّعَاوُنِ مَعَ مُعَلَّمِي /  
مُعَلَّمَتِي، زِيَارَةً عِلْمِيَّةً إِلَى مَرْكَزِ هَيَا  
الثَّقَافِيِّ؛ لِتَعْرُفِ الْقِبَّةِ السَّماوِيَّةِ،  
وَأَعِدُّ عَرْضًا تَقْدِيمِيًّا، ثُمَّ أَقْدَمُهُ أَمَامَ  
زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفَّ.

أَعِدُّ، بِالتَّعَاوُنِ مَعَ زُمَلَائِي /  
زَمِيلَاتِي، مَشْهَدًا تمْثِيلِيًّا عَنِ الْفَضَاءِ  
وَالْكَوْنِ، وَأَنْفَذُهُ فِي حِصَّةِ النَّشَاطِ.



## الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ

### ارْتِيادُ الفَضَاءِ

أَسْهَمَتِ الْاِكْتِشافُاتُ الْعِلْمِيَّةُ وَالْتَّكْنُولوْجِيَّةُ الْحَدِيثَةُ فِي اِكْتِشافِ أَسْرَارِ الْكَوْنِ، فَاسْتَخْدَمَ الْإِنْسَانُ تِكْنُولوْجِيَاً الْفَضَائِيَّةَ لِلْقِيَامِ بِرِحْلَاتٍ بِوَسَاطَةِ الْمُرْكَبَاتِ الْفَضَائِيَّةِ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ، فَقَدْ هَبَطَ الْإِنْسَانُ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ وَاكْتَشَفَ نَوْعًا مُّخْرِجَيَّةً وَطَبَيْعَةَ سَطْحِهِ، كَمَا تَمَكَّنَ مِنْ جَمْعِ مَعْلُومَاتٍ عَنْ خَصَائِصِ بَعْضِ النُّجُومِ وَالْكَوَاكِبِ، مِثْلِ احْتِمَالِ وُجُودِ حَيَاةٍ عَلَى كَوْكَبِ الْمَرِيخِ.

**ابحثُ** فِي الإِنْتَرْنَتِ عَنْ فَوَائِدَ أُخْرَى لِارْتِيادِ الْفَضَاءِ، ثُمَّ أَعِدْ تَقْرِيرًا أَغْرِضُهُ عَلَى زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي فِي الصَّفِّ.

مَرْكَبَةٌ فَضَائِيَّةٌ تَسْجُولُ عَلَى سَطْحِ  
الْمَرِيخِ بِغَرضِ اسْتِكْشاْفِهِ.



**1 المفاهيم والمصطلحات:** أَضَعُ المَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

- (.....): مَجَرَّاتٌ لَيْسَ لَهَا شَكْلٌ مُحَدَّدٌ، وَتَحْتَوِي عَلَى كَمِيَّةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ  
الغازاتِ وَالْأَغْبَرَةِ الْكَوْنِيَّةِ.

- (.....): تَجْمُعٌ هائلٌ مِنَ النُّجُومِ، وَأَجْرَامٌ سَماوِيَّةٌ أُخْرَى، وَغَازاتٌ  
وَأَغْبَرَةٌ كَوْنِيَّةٌ.

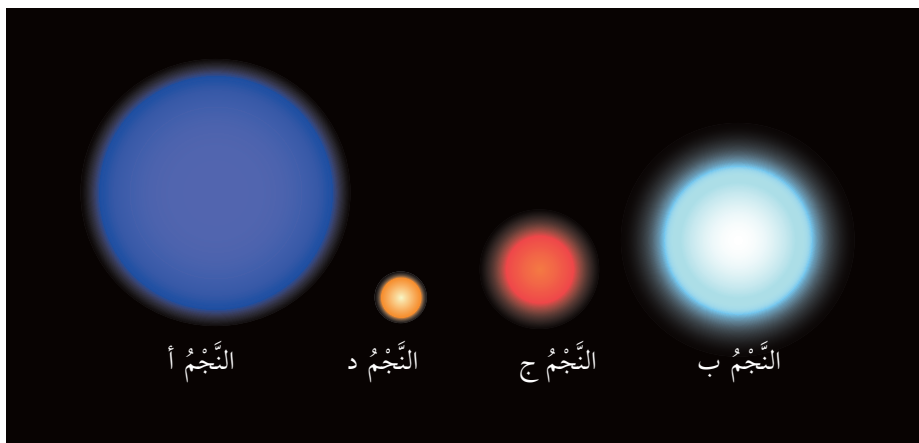
- (.....): جُرمٌ سَماوِيٌّ كَرَوِيٌّ الشَّكْلِ مُضِيٌّ بِذَاتِهِ يَتَكَوَّنُ مِنَ الغازاتِ  
وَيُشَعِّ طَاقَةً حَرَارِيَّةً وَصَوْئِيَّةً .

**2 أقارنُ** بَيْنَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- الْكَوَاكِبُ وَالنُّجُومُ مِنْ حِيثُ الْحَجْمِ وَالإِضَاءَةِ.

- كَوْكَباً عُطَارِدِيًّا وَالْمُشْتَريِّي مِنْ حِيثُ وُجُودِ الْأَقْمَارِ.

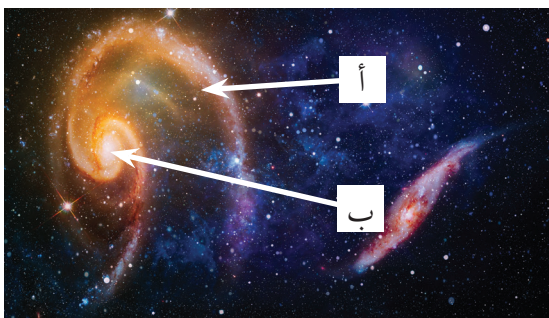
- 3 أدرُسُ الشَّكْلَ الْأَتَيَ** الَّذِي يُمَثِّلُ النُّجُومَ (أ، ب، ج، د)، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الَّتِي  
تَلَيهِ:



- أَحَدُ النُّجُومِ الْأَعْلَى دَرَجَةٌ حَرَارَةٌ وَالْأَقْلَى دَرَجَةٌ حَرَارَةٌ، وَأَعْلَلُ إِجَابَتي.

- أَرَّتُ** النُّجُومَ تَصَاعِدِيًّا حَسَبَ حُجُومِهَا.

**4 أَسْتَثْرِجُ:** لِمَاذَا نَسْتَطِيعُ رُؤْيَةَ الشَّمْسِ بِشَكْلٍ أَوْضَحَ مِنْ باقِي النُّجُومِ؟



**5 أَقْدَمُ دَلِيلًا** عَلَى أَنَّ الْكَوْنَ يَتوَسَّعُ.

**6 أَتَامِلُ** الشَّكْلَ الْمُجاوِرَ، ثُمَّ أَحَدُّ مِنْ خَلَالِهِ أَجْزَاءَ الْمَجَرَّةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا بِالرَّمْزَيْنِ (أ) و (ب).

**7 التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** لِمَاذَا لَا تَصَادِمُ بَعْضُ الْكَوَافِبِ

مَعَ بَعْضِهَا فِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ؟

**8 أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ** فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 - يُسَمِّي الْفَرَاغُ الشَّاسِعُ بَيْنَ الْمَجَرَّاتِ:

**أ** الفَضَاءُ.  
**ب** الْكَوْنُ.

**ج** النُّجُومُ.  
**د** الْكَوَافِبُ.

2 - تُصَنَّفُ مَجَرَّةُ دَرْبِ التَّبَانَةِ إِلَى مَجَرَّةٍ:

**أ** غَيْرِ مُنْتَظَمَةٍ.  
**ب** إِهْلِيلِيَّةٍ.

**ج** حَلَزُونِيَّةٍ.  
**د** بَيْضَوِيَّةٍ.

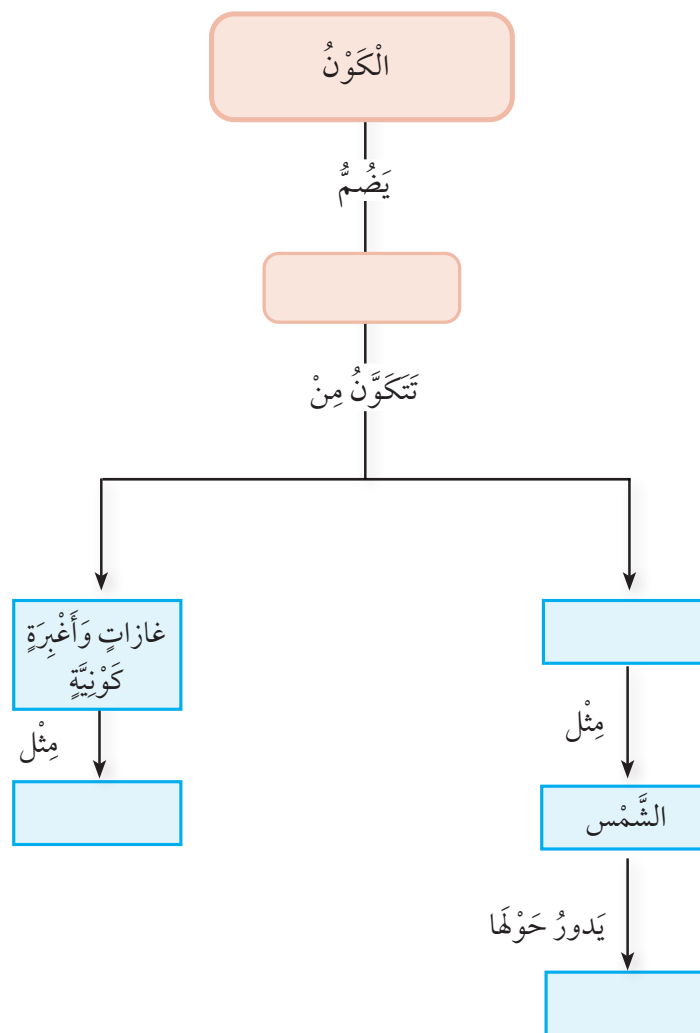
3 - جِرمٌ سَمَاوِيٌّ مُعْتَمٌ يَدُورُ حَوْلَ الْكَوْكِبِ، هُوَ:

**أ** الشَّمْسُ.  
**ب** الْقَمَرُ.

**ج** النَّجْمُ.  
**د** الْمَجَرَّةُ.

٩ أَخْتارُ أَحَدَ الْمَفَاهِيمِ مِنَ الصُّنْدوقِ أَدْنَاهُ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ مِنَ الْمُخْطَطِ  
الْمَفَاهِيمِ.

(الْمَجَرَّاتُ، الْكَوَاكِبُ، النُّجُومُ، غَازُ الْهِيدْرُوجِينِ وَغَازُ الْهِيلِيُومِ)



## نموذج الفضاء والكون

أَخْطُطُ لِعَمَلِ نَمْوَذْجٍ أُبَيْنُ فِيهِ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ الْمَجَرَّاتِ وَكُلُّ مِنَ الْفَضَاءِ وَالْكَوْنِ.

- أَعْمَلُ نَمْوَذْجًا لِلْكَوْنِ بِاسْتِخْدَامِ الْمَوَادِ وَالْأَدَوَاتِ الْآتِيَةِ:

صُندوقٌ مِنَ الْكَرْتُونِ أَبْعَادُ قَاعِدَتِهِ (80cm × 80cm)، كَرْتُونٌ أَسْوَدُ اللَّوْنِ، أَشْكَالٌ لِمَجَرَّاتٍ مُخْتَلِفَةٍ، بَرْقٌ لَامِعٌ بِالْوَانِ مُخْتَلِفَةٍ، صَمْغٌ، خَيْطٌ، مِقْصٌ، صُورٌ لِكُلِّ مِنَ الشَّمْسِ وَكَواكِبِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ.

- أَسْتَعِينُ بِمُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي لِلتَّأكِيدِ مِنْ صِحَّةِ النَّمْوَذْجِ.
- أَصِفُّ مُكَوِّنَاتِ الْكَوْنِ فِي النَّمْوَذْجِ.
- أَسْتَنْتِجُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ الْمَجَرَّاتِ وَكُلُّ مِنَ الْفَضَاءِ وَالْكَوْنِ.
- أَصَنَّفُ الْمَجَرَّاتِ فِي النَّمْوَذْجِ إِلَى أَنْواعِهَا التَّلَاثَةِ.
- أَصِفُّ مَوْقِعَ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ فِي الْكَوْنِ.
- أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي، وَأَقَارِنُ نَمْوَذْجِي بِنَمَادِجِهِمْ.

- **الأنواع الأصلية**: أنواع من الكائنات الحية تعيش في نظام بيئي ما.
- **الإشعاع**: انتقال الحرارة بوساطة الموجات الكهرومغناطيسية.
- **الأنواع الغازية**: أنواع تتنقل بتدخل الإنسان إلى نظام بيئي جديد ليس لها فيه وجود بالascus و تستوطن فيه.
- **التَّبَخِيرُ**: طريقة لفصل مكونات المحلول التي تكون من مادة صلبة ذاتية في مادة سائلة، يجري فيها تبخير المادة السائلة و تحويلها إلى بخار بالتسخين؛ للحصول على المادة المذابة الصلبة من محلول.
- **التَّبْلُورُ**: طريقة لفصل مكونات المحلول التي تكون من مادة صلبة ذاتية في مادة سائلة، مثل السكر والماء، بحيث يكون محلول فوق مُشبّع، ويجري فيها الحصول على بلورات.
- **التَّخْلُخلُ**: منطقة تبعد جسيمات الوسط الناقل في الموجة الطولية.
- **التردد**: عدد الموجات في الثانية الواحدة.
- **التركيز**: نسبة كتلة المادة المذابة إلى حجم المذيب.
- **التضاغط**: منطقة تقارب جسيمات الوسط الناقل في الموجة الطولية.
- **التَّطَفُّلُ**: علاقة بين كائنين حين أحدهما يستفيد والآخر يتضرر.

- التَّقْطِيرُ **Distillation**: طَرِيقَةٌ لِفَصْلِ مُكَوَّنَاتِ الْمَخَالِطِ الَّتِي تَسْكُونُ مِنْ مَادَّةٍ صُلْبَيَّةٍ ذَائِبَةٍ فِي مَادَّةٍ سَائِلَةٍ، مِثْلِ الْمِلْحِ وَالْمَاءِ، أَوْ مَادَّةٍ سَائِلَةٍ مُمْتَزِجَةٍ مَعَ مَادَّةٍ سَائِلَةٍ أُخْرَى، مِثْلِ الْكُحُولِ وَالْمَاءِ، وَيَجْرِي فِيهَا تَسْخِينُ الْمَحْلُولِ ثُمَّ تَكْثِيفُهُ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَادَّةِ السَّائِلَةِ بِشَكْلٍ نَقِيٍّ.
- تَمَدُّدُ الْكَوْنِ **Expansion of the Universe**: تَبَاعُدُ الْمَجَرَاتِ فِي الْكَوْنِ عَنْ بَعْضِهَا بَعْضًا؛ مَا يُؤَدِّي إِلَى تَوَسُّعِ الْكَوْنِ عَلَى نَحْوِ مُسْتَمِرٍ.
- التَّوْصِيلُ الْحَارِريُّ **Thermal Conduction**: انتِقالُ الْحَرَارَةِ مِنْ جُسِيمٍ إِلَى آخَرَ فِي الْمَادَّةِ نَفْسِهَا، أَوْ بَيْنَ جُسِيمَيْنِ لِمَادَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ مُتَلَامِسَتَيْنِ.
- الْجِرْمُ السَّماوِيُّ **Celestial Object**: كُلُّ جِسمٍ مَوْجُودٍ فِي الْكَوْنِ، وَمَنْ الْأَمْثِلَةِ عَلَيْهِ النُّجُومُ.
- حَجْمُ الْجَمَاعَةِ الْحَيَويَّةِ **Population Size**: عَدَدُ أَفْرَادِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْجَمَاعَةِ الْحَيَويَّةِ الْواحِدَةِ، وَيَكُونُ هَذَا الْحَجْمُ مُتَغَيِّرًا؛ إِذْ يَزِدُ دَادٌ بِإِضَافَةِ أَفْرَادٍ إِلَى الْجَمَاعَةِ أَوْ بِزِيادةِ الْمَوَالِيدِ فِيهَا، وَيَنْقُصُ بِإِزَالَةِ أَفْرَادٍ مِنْهَا أَوْ مَوْتِهِمْ.
- الْحَرَارَةُ **Heat**: الطَّاقَةُ الْحَارِرِيَّةُ الَّتِي تَنْتَقِلُ مِنَ الْجِسمِ أَوِ الْجُزْءِ الْأَكْثَرِ سُخُونَةً إِلَى الْجِسمِ أَوِ الْجُزْءِ الْأَقْلَلِ سُخُونَةً.
- الْحَمْلُ **Convection**: انتِقالُ الْحَرَارَةِ فِي الْمَوَادِ السَّائِلَةِ وَالْمَوَادِ الْغَازِيَّةِ.
- دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ **Temperature**: مُتوَسِّطُ طَاقَةِ حَرَكَةِ جُسِيمَاتِ الْمَادَّةِ، وَتُعَدُّ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ مِقْيَاسًا لِسُخُونَةِ الْمَادَّةِ أَوْ بُرُودَتِهَا.
- دَرَجَةُ الصَّوْتِ **Pitch**: مِقْيَاسٌ لِحِدَّةِ الصَّوْتِ أَوْ غِلْظَتِهِ.

- **شدة الصوت** **Loudness**: مقياس يدل على ارتفاع الصوت أو انخفاضه.
- **صحة النظام البيئي** **Ecosystem Health**: وصف لمدى الاتزان بين مكونات النظام البيئي الحية في ما بينها، وبينها وبين مكوناته غير الحية.
- **الطاقة الحرارية** **Thermal Energy**: مجموع طاقات حركة جسيمات المادة.
- **العزل الحراري** **Thermal Insulation**: التقليل من انتقال الحرارة بين الأجسام.
- **فصل المخالفات** **Separating Mixtures**: عملية تفصل فيها مكونات المخلوط وأجزاءه كل منها على حدة.
- **الفضاء** **Space**: الفراغ الشاسع الموجود بين الأجرام السماوية.
- **قاع الموجة** **Wave Trough**: أخفض نقطة في الموجة المستعرضة.
- **قمة الموجة** **Wave Crest**: أعلى نقطة في الموجة المستعرضة.
- **كثافة الجماعة الحيوية** **Population Density**: عدد الكائنات الحية لـ كل وحدة مساحة.
- **الكون** **Universe**: كل ما هو موجود من فضاء و مجرات و غبار كوني و غازات.
- **المجرة** **Galaxy**: تجمع هائل من النجوم، وأجرام سماوية أخرى، وغازات وأغبرة كونية.
- **المحلول** **Solution**: مخلوط مكون من مادتين أو أكثر ممتز جترين ومتمدا خلتين معًا بشكلٍ تام.
- **محلول غير مشبع** **Unsaturated Solution**: محلول يحتوي على كمية قليلة

مِنَ الْمُذَابِ، وَيُمْكِنُ إِذَا بَةُ الْمَزِيدُ مِنَ الْمَادَةِ الْمُذَابَةِ فِيهِ.

- مَحْلُولٌ مُشْبَعٌ: مَحْلُولٌ يَحْتَوِي عَلَى كَمِيَّةٍ مُنَاسِبَةٍ مِنَ الْمُذَابِ، وَلَا يُمْكِنُ إِذَا بَةُ أَيِّ كَمِيَّةٍ مِنَ الْمَادَةِ الْمُذَابَةِ فِيهِ.
- الْمُذَابُ: الْمَادَةُ الصَّلِبةُ، أَوِ السَّائِلَةُ، أَوِ الْغَازِيَّةُ الَّتِي تَذَوَّبُ فِي الْمُذَابِ.
- الْمُذَيِّبُ: الْمَادَةُ السَّائِلَةُ الَّتِي تُذَيِّبُ الْمَوَادَ الْمُخْتَلِفَةَ.
- مُسْتَوَياتُ التَّنْظِيمِ الْبَيْئِيِّ: مُسْتَوَياتٌ تَبَدَّأُ بِالْفَرْدِ يَلِيهِ الْجَمَاعَةُ الْحَيَويَّةُ، ثُمَّ الْمُجَتمَعُ الْحَيَويُّ الَّذِي يَتَفَاعَلُ مَعَ الْمُكَوِّنَاتِ غَيْرِ الْحَيَّةِ مُكَوِّنًا النَّظَامَ الْبَيْئِيَّ.
- الْمَوْجَاتُ فَوْقَ الصَّوْتِيَّةِ: مَوْجَاتُ الصَّوْتِ الَّتِي يَكُونُ تَرَدُّدُهَا أَعْلَى مِمَّا تَسْتَطِيعُ أَذْنُ الْإِنْسَانِ سَمَاعَهُ.
- الْمَوْجَاتُ الْكَهْرِمَغَنَاطِيَّيَّةُ: مَوْجَاتٌ لَا تَحْتَاجُ إِلَى وَسَطٍ نَاقِلٍ لِتَنَتَّقِلَ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.
- الْمَوْجَاتُ الْمِيكَانِيَّيَّةُ: مَوْجَاتٌ تَحْتَاجُ إِلَى وَسَطٍ نَاقِلٍ لِتَنَتَّقِلَ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.
- الْمَوْجَةُ: اضْطِرَابٌ أَوِ اهْتِزاْزٌ يَنْتَقِلُ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.
- النَّجْمُ: جَرْمٌ سَماَوِيٌّ كُرُوِيٌّ الشَّكْلِ مُضِيٌّ بِذَاتِهِ يَتَكَوَّنُ مِنَ الْغَازَاتِ وَيُسْعِ طَاقَةً حَرَارِيَّةً وَضَوْئِيَّةً.