



العلوم

الصف الخامس - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

5

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

رامي داود الأخرس عطاف جمعة المالكي ميمي محمد التكروري

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

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

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوان الآتي: هاتف: 4617304/5-8، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118، أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7) 2020/12/1، تاريخ 1/12/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (165) 2020/12/17، تاريخ 17/12/2020 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.



© Harper Collins Publishers Limited 2020.

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

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 025 - 7

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2020/8/2955)

372,357

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

ج2(108) ص.

ر.إ.: 2020/8/2955

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

يتحمل المؤلف كامل المسئولية 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 Licensig Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

م 1442 هـ - 2020

الطبعة الأولى (التجريبية)

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
7	الوحدة 6: الغذاء والصحة
10	الدرس 1: مجموعات الغذاء
16	الدرس 2: الغذاء المُوازن
20	الإثراء والتَّوْسُع: الحصول على الطاقة من الغذاء
21	مراجعة الوحدة
23	الوحدة 7: أجهزة جسم الإنسان
26	الدرس 1: الجهاز الهضمي، والجهاز البولي
31	الدرس 2: الجهاز التنفسي، وـجهاز الدوران
36	الدرس 3: الجهاز الهيكلي، والجهاز العصلي
40	الإثراء والتَّوْسُع: الروبوتات
41	مراجعة الوحدة
43	الوحدة 8: المادة
46	الدرس 1: الخصائص الفيزيائية للمواد
53	الدرس 2: تحولات المادة
62	الإثراء والتَّوْسُع: الغواصات
63	مراجعة الوحدة



7



8



قائمة المحتويات

الصفحة

الموضوع



65

الوحدة (9): الحركة والطاقة

9

68

الدرس (1): السرعة

73

الدرس (2): الطاقة الميكانيكية

79

الإثراء والتَّوسيع: المهندس الرياضي

80

مراجعة الوحدة

10

83

الوحدة (10): الأرض

86

الدرس (1): مكونات الأرض



92

الدرس (2): الأرصاد الجوية

100

الإثراء والتَّوسيع: الأرصاد الجوية

101

مراجعة الوحدة

103

مسرد المفاهيم والمصطلحات



المقدمة

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

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

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

يُعزّز محتوى الكتاب مهارات الاستقصاء العلمي، وعمليات العلم 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 التنتائج باستخدام مهارة الملاحظة، وجمع البيانات وتدوينها.

يحتوي الجزء الثاني من الكتاب على خمس وحدات، هي: الغذاء والصحة، وأجهزة جسم الإنسان، والمادة، والحركة والطاقة، والأرض. وتشتمل كل وحدة على أسئلة تثير التفكير، وأخرى تُحاكي أسئلة الاختبارات الدولية.

أُلحِق بالكتاب كتابٌ للأنشطة والتمارين، يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لتساعده على تطوير مهارات الاستقصاء العلمي، وتنمية الاتجاهات الإيجابية لديه نحو العلم والعلماء.

ونحن إذ نقدم الطبعة الأولى (التجريبية) من هذا الكتاب، فإننا نأمل أنْ يُسِّهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية لبناء شخصية المُتعلِّم، وتنمية اتجاهات حُبِّ التعلُّم ومهارات التعلُّم المستمر، فضلًّ عن تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، والأخذ بلاحظات المعلَّمين، وإثراء أنشطته المتنوعة.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

الْوَحْدَةُ

6

الغِذَاءُ وَالصَّحَّةُ

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



يَحْتَاجُ إِلِيَّ إِنْسَانٌ إِلَى الْغِذَاءِ لِأَدَاءِ الْأَنْشِطَةِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَالْبَقَاءِ بِصِحَّةٍ جَيِّدَةٍ.

قائمة الْدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1) : مَجْمُوعاتُ الْغِذَاءِ.

الدَّرْسُ (2) : الْغِذَاءُ الْمُتَوَازِنُ.



وُجُود النَّشَا وَالدُّهُونِ فِي الْغِذَاءِ

نَسْتَكْشِفُ

AWA2EL
LEARN 2 BE

المَوَادُ وَالآدَوَاتُ

عَيْنَاتٌ مِنْ مَوَادٍ غِذَائِيَّةٍ (زُبْدَةُ، المَايُونِيزُ: (صَلْصَةُ كَثِيفَةٌ مِنْ صَفَارِ الْبَيْضِ وَمَوَادٍ أُخْرَى)، مِلْعَقَةُ أَرْزٌ مَسْلُوقٌ، قِطْعَةُ بَطَاطَا، مِلْعَقَةُ مِنْ زَيْتِ نَبَاتِيٍّ)، مَحْلُولُ الْيُودِ (لَوْغُولُ)، قَطَارَةُ، 7 أَطْبَاقٌ بِلاسْتِيكِيَّةٍ، 7 قِطْعَةٍ مِنَ الْوَرَقِ النَّشَافِ.



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- 1 **أَجْرِبُ** أَكْسِفُ عَنْ وُجُودِ النَّشَا بِوَضْعِ كُلَّ مَادَّةٍ غِذَائِيَّةٍ فِي أَحَدِ الْأَطْبَاقِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ، ثُمَّ إِضَافَةٌ قَطْرَةٌ مِنْ مَحْلُولِ الْيُودِ إِلَى كُلِّ مِنْهَا.
أَلَاحِظُ: أَيُّ الْمَوَادُ الْغِذَائِيَّةُ تَحَوَّلُ فِيهَا لَوْنُ مَحْلُولِ الْيُودِ إِلَى الْأَرْزَقِ الدَّاكِنِ؟
- 2 **أَجْرِبُ.** أَكْسِفُ عَنْ وُجُودِ الدُّهُونِ بِفَرْكِ الْمَادَّةِ الْغِذَائِيَّةِ عَلَى قِطْعَةٍ مِنَ الْوَرَقِ النَّشَافِ.
أَلَاحِظُ: أَيُّ الْمَوَادُ الْغِذَائِيَّةُ تَرَكَتْ أَثْرًا دُهْنِيًّا عَلَى قِطْعَةِ الْوَرَقِ بَعْدَ الْفَرْكِ؟
- 3 **أَصْنَفُ** الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ الَّتِي لَا حَظَتْهَا إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ: مَوَادٍ غِذَائِيَّةٍ تَحْوِي النَّشَا، وَأُخْرَى تَحْوِي الدُّهُونَ.
- 4 **أَتَوَاصِلُ** مَعَ زُمَلَائِيِّ، وَأَشَارِكُهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

مَهَارَةُ الْعِلْمِ

التَّصْنِيفُ: عِنْدَمَا أَصْنَفُ الأَشْيَاءَ، فَإِنَّنِي أَضْعُ الْمُتَشَابِهَ مِنْهَا فِي مَجْمُوعَةٍ وَاحِدَةٍ.



مَجْمُوعاتُ الْغِذَاءِ الرَّئِيْسَةُ

تَحْتَوِي الْأَغْذِيَةُ عَلَى مَوَادٍ ضَرُورِيَّةٍ لِصِحَّةِ الْجِسْمِ، وَتُصَنَّفُ إِلَى خَمْسِ مَجْمُوعاتٍ رَئِيْسَةٍ، هِيَ: الْكَرْبُوهِيدَرَاتُ، وَالْبُرُوتِينَاتُ، وَالْدُّهُونُ، وَالْفِيَتَامِينَاتُ، وَالْأَمْلَاحُ الْمَعْدِنِيَّةُ.

مَجْمُوعاتُ غِذَاءٍ مُتَنَوِّعَةٌ.



الفَدْرَةُ الرَّئِيْسَةُ :

يُزَوِّدُ الْغِذَاءُ الْجَسْمَ بِالطاَّقةِ الْلَّازِمَةِ لِأَدَاءِ الْأَنْشِطَةِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَبِالْمَوَادِ الْضَّرُورِيَّةِ لِلنُّمُوَّهِ، فَضْلًا عَنْ وِقَايَتِهِ مِنَ الْأَمْرَاضِ.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :

مَجْمُوعاتُ الْغِذَاءِ

.)Food Groups(

● الْكَرْبُوهِيدَرَاتُ

.)Carbohydrates(

● الْبُرُوتِينَاتُ

● الْدُّهُونُ

.)Vitamins(●

● الْأَمْلَاحُ الْمَعْدِنِيَّةُ

الكَرْبُوهِيدَرَاتُ

تُمَثِّلُ الْكَرْبُوهِيدَرَاتُ (Carbohydrates) مَصْدَرًا رَئِيسًا لِلطاقةِ، وَتَوَجَّدُ فِي الْعَدِيدِ مِنَ الْمَوَادِ الْغِذَايَةِ، مِثْلِ: الْبَطَاطَا، وَالْمَعْكَرونةِ، وَالْخُبْزِ، وَالتَّمْرِ، وَالْعِنْبِ. وَيُعَدُّ النَّشَا وَالسُّكَّرُ مِنْ أَنْواعِهَا الْمَعْرُوفَةِ.



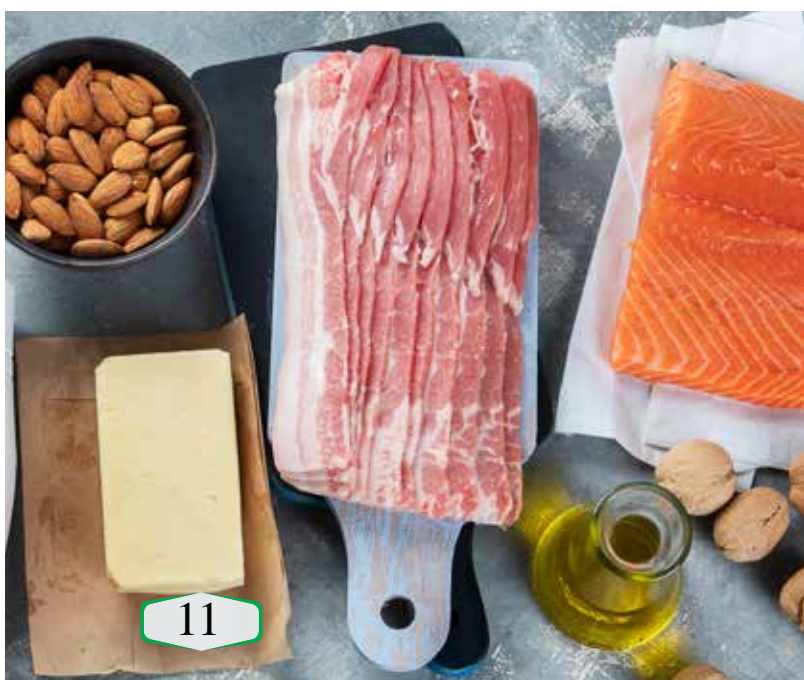
الْبُرُوتِينَاتُ

تُسْهِمُ الْبُرُوتِينَاتُ (Proteins) فِي نُمُوٌّ جِسْمِيٍّ وَبِنَائِهِ، وَيُمْكِنُ الْحُصُولُ عَلَيْهَا مِنْ مَصَادِرِ حَيَوانِيَّةٍ مُتَنَوِّعَةٍ، مِثْلِ اللَّحُومِ، وَالْحَلِيلِ، وَالْبَيْضِ؛ وَمِنْ مَصَادِرِ نَباتِيَّةٍ، مِنْهَا: الْمُكَسَّرَاتُ، وَالْبُقُولِيَّاتُ مِثْلُ الْفَاصُولِيَّاءِ.



الْدُّهُونُ

تَمُدُّ الدُّهُونُ (Fats) الْجِسمَ بِالطاقةِ؛ وَهِيَ تَوَجَّدُ فِي الْمَصَادِرِ الْحَيَوانِيَّةِ مِثْلِ الزُّبْدَةِ وَالسَّمَكِ، وَالْمَصَادِرِ النَّباتِيَّةِ مِثْلِ الْمُكَسَّرَاتِ وَالزَّيْتُونِ.



الأَمْلَاحُ الْمَعِدِنِيَّةُ



يَحْتَاجُ جِسْمِيٌّ إِلَى الْأَمْلَاحِ الْمَعِدِنِيَّةِ

(Minerals)؛ إِذْ إِنَّهَا تَدْخُلُ فِي تَرْكِيبِ بَعْضِ أَجْزَائِهِ وَمُكَوَّنَاتِهِ. فَمَثَلًا، يَحْتَاجُ جِسْمِيٌّ إِلَى الْكَالْسِيُومِ لِبِنَاءِ عِظَامٍ وَأَسْنَانٍ قَوِيَّةٍ، وَإِلَى الْحَدِيدِ لِتَكُونِ الدَّمِ.

يُعَدُّ الْحَلِيلُ وَمُشَتَّقَاتُهُ مِنْ مَصَادِرِ

الْكَالْسِيُومِ، فِي حِينٍ تَنَوَّعُ مَصَادِرُ الْحَدِيدِ؛ إِذْ يَوْجُدُ فِي الْكَبِيرِ، وَاللُّحُومِ الْحَمْرَاءِ، وَالْخَضْرَاءِ الْوَرَقِيَّةِ، وَمِنْهَا السَّبَانِخُ.

الفِيَتَامِينَاتُ

يَحْتَاجُ جِسْمِيٌّ إِلَى الفِيَتَامِينَ (Vitamins) بِكَمِيَّاتٍ قَلِيلَةٍ؛ لِمُسَاعَدَتِهِ عَلَى الْوِقَايَةِ مِنَ الْأَمْرَاضِ، وَالْقِيَامِ بِوَظَائِفٍ مُحَدَّدةٍ. فَمَثَلًا، يُسْهِمُ فيَتَامِينُ D (في بَقَاءِ الْعِظَامِ وَالْأَسْنَانِ قَوِيَّةً، فِي حِينٍ يُسَاعِدُ فيَتَامِينُ C (عَلَى الْوِقَايَةِ مِنَ الرَّشِحِ وَالْإِنْفِلُوْنَزاً).

مِنَ الْمَصَادِرِ الْغَنِيَّةِ بِفيَتَامِينِ D: الْأَسْمَاكُ، وَالْحَلِيلُ وَمُشَتَّقَاتُهُ، وَصَفَارُ الْبَيْضِ. أَمَّا

الْبُرْتُقالُ وَاللَّيْمُونُ فَهُمَا مِنْ مَصَادِرِ فيَتَامِينِ C.).

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أَذْكُرْ أَسْمَاءَ مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ، مُبَيِّنًا أَهْمَيَّةَ كُلِّ مِنْهَا لِلْجِسمِ.





بِالرَّغْمِ مِنْ أَنَّ الْمَاءَ لَيْسَ مَادَةً غِذَايَّةً، فَإِنَّهُ يُمْثِلُ مَا نِسْبَتُهُ 70% مِنْ جِسْمِي؛ إِذَا حَاجَ الْجِسمُ إِلَى الْمَاءِ لِإِذَا بَةِ الْمَوَادِ، وَنَقْلِهَا بَيْنَ أَجْزَائِهِ الْمُخْتَلِفَةِ. وَلِذَلِكَ أَحْرِصُ عَلَى تَنَاؤلِ (6-8) أَكْوَابٍ مِنَ الْمَاءِ يَوْمِيًّا.

تَأْثِيرُ نَقْصِ بَعْضِ الْمَوَادِ فِي الْغِذَاءِ أَوْ زِيادَتِهَا فِي صِحَّةِ الْجِسمِ



يُؤَدِّي نَقْصُ بَعْضِ الْفِيَتَامِينَاتِ إِلَى حُدُوثِ مُشْكِلَاتٍ صِحَّيَّةٍ، مِثْلِ مَرَضِ الْكُسَاحِ الَّذِي يُصِيبُ الْأَطْفَالَ، وَيَجْعَلُ عِظَامَهُمْ لَيْثَةً وَضَعِيفَةً وَيُسَبِّبُ، تَقُوسَهَا؛ نَتْيَاجَةً نَقْصِ فيَتَامِينِ (D) الَّذِي يُسْهِمُ فِي امْتِصاَصِ الْكَالْسيُومِ الْلَّازِمِ لِبَنَاءِ عِظَامٍ وَأَسْنَانٍ قَوِيَّةٍ.

وَيُنْصَحُ بِتَعْرِيُضِ الْجِلْدِ لِأَشْعَةِ الشَّمْسِ الَّتِي تُنَشِّطُ تَصْنِيعَ فيَتَامِينِ (D) فِي الْجِسمِ.

عِنْدَ تَنَاؤلِ كَمِيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْكَرْبُوهِيدَرَاتِ، فَإِنَّ الْكَمِيَّةَ الزَّائِدَةَ مِنْهَا تُخَرَّنُ فِي الْجِسمِ؛ مَا يُسَبِّبُ السُّمْنَةَ الَّتِي تُعَدُّ سَبَبًا رَئِيْسًا لِلِّإِصَابَةِ بِأَمْرَاضِ عِدَّةٍ، مِنْهَا السُّكَّرِيُّ. وَبِالْمِثْلِ، فَإِنَّ الإِكْثَارَ مِنْ تَنَاؤلِ الْحَلْوَياتِ يَضُرُّ بِصِحَّةِ الْأَسْنَانِ.

وَيُؤَدِّي الإِكْثَارُ مِنْ تَنَاؤلِ الدُّهُونِ إِلَى الإِصَابَةِ بِالسُّمْنَةِ وَأَمْرَاضِ الْقَلْبِ.

ملحوظة: بطاقة المعلومات المثبتة على المنتجات الغذائية تبين كميات المواد الغذائية الموجودة فيها.

المواد والأدوات: عيارات من منتجات غذائية، مثل: المعلبات، والجبن، والخبز، والزيت، والص嗣 (الزعرير)، والتفاح، والموز، واللبن، والحلب، والشوكولاتة، والبيض.

خطوات العمل:
أعمل نموذجاً لمتجر:

1 أعيد ترتيب مقاعد عرفة الصف لتصبح مماثلة لروف عرض المواد الغذائية، ثم أسمى كل رف باسم أحدى مجموعات الغذا.

2 أقرأ المعلومات الغذائية على المعلبات، ثم أدون كميات البروتينات والكربوهيدرات والدهون والمواد الأخرى الموجودة فيها.

3 أصنف المواد الغذائية إلى مجموعات الغذاء الرئيسية التي تتسمi إليها، ثم أضعها في مكانها المناسب.

4 افكّر في مواد غذائية يمكن تصنيفها إلى أكثر من مجموعة غذاء.

5 أتجول في أنحاء المتجر الإفتراضي، ثم أدون - في قائمة - المواد التي أرغب في شرائها.

6 **لاحظ** ما تحويه قائمةي من مواد غذائية.

7 **أقيم:** إلى أي مدى تعدد خياراتي صحية؟

8 **أتوصّل:** أناقش زملائي في ما توصلت إليه.



- 1 الفكرة الرئيسية:** ما فوائد الغذاء؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات:** أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
● المصادر الرئيس للطاقة، مثل: النشا، والسكر: (...).
- يحتاج إليها جسمي بكميات قليلة؛ لمساعدة على الوقاية من الأمراض: (...).
- 3 أستنتاج:** هل تختلف حاجة جسمي إلى المواد الغذائية باختلاف فصول السنة؟
- 4 أصحّم** ملخصاً أضف فيه صور الأغذية المفيدة لجسمي.
- 5 التفكير الناقد:** لماذا ينصح بعدم الإقتصار على تناول نوع واحد من الغذاء في وجبة الطعام؟
- 6 اختيار الإجابة الصحيحة:** الصورة التي تمثل وجبة صحية هي:



المهن

مع

العلوم

الطب

مع

العلوم

يقدم متخصصو التغذية استشارات عن الغذاء الصحي. أنظِم لقاءً مع اختصاصي التغذية في أحد مراكز التغذية، ملخصا نصائحه عن الغذاء الصحي، ثم أتوصل مع زملائي، مشاركا إياهم هذه النصائح.

ينصح الأطباء بتناول الأغذية الغنية بالألياف التي تسهل خروج الفضلات من الجسم، وتمنع حدوث الإمساك. أبحث في شبكة الإنترنت عن أغذية غنية بالألياف، ثم أنظمها في قائمة.

الدَّرْسُ 2 الغِذَاءُ الْمُتَوازِنُ

قالَ تَعَالَى: ﴿وَكُلُوا وَاشْرِبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ [الأعراف، الآية 31].



ما الغِذَاءُ الْمُتَوازِنُ؟

لا يَحْتَوِي نَوْعٌ وَاحِدٌ مِنَ الْغِذَاءِ عَلَى جَمِيعِ الْمَوَادِ الْلَّازِمَةِ لِلْجَسْمِ؛ لِذَا يَحِبُّ تَناولُ أَغْذِيَةٍ مُتَنَوِّعَةٍ تَشْمَلُ مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الْخَمْسَ.

يُطْلُقُ عَلَى الْغِذَاءِ الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنْ كَمِيَاتٍ مُنَاسِبَةٍ مِنْ مَصَادِرٍ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ مِنْ مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ اسْمُ الْغِذَاءِ الْمُتَوازِنِ (Balanced Diet).

وَلَكِنْ، كَيْفَ يُمْكِنُنِي مَعْرِفَةُ الْكَمِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ الَّتِي يَحِبُّ تَناولُهَا مِنْ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ غِذَائِيَّةٍ؟

الفِلَدَةُ الرَّئِسِّيَّةُ:

نَسَاؤُلُ غِذَاءً مُتَوازِنًا لِلمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّةِ أَجْسَامِنَا.

المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ:

- طَبَقِي (My Plate)
- الْغِذَاءُ الْمُتَوازِنُ (Balanced Diet)

أَتَحَقَّقُ: ما الْمَقْصُودُ بِالْغِذَاءِ الْمُتَوازِنِ؟ ✓

طبقي الصّحيّي (My Plate)

يُسْتَعْمَلُ طَبَقُ الْغِذَاءِ الصَّحِيِّ بِوَصْفِهِ دَلِيلًا غِذائِيًّا فِي كَثِيرٍ مِنَ الدُّولَ؛ فَهُوَ يُرْشِدُنَا إِلَى كَيفِيَّةِ تَحْضِيرِ الْوَجَبَاتِ الصَّحِيَّةِ الْغِذائِيَّةِ.

يُقْسِمُ هَذَا الطَّبَقُ إِلَى أَجْزَاءٍ يُمَثِّلُ حَجْمُ كُلِّ جُزْءٍ مِنْهُ الْكَمِيَّةَ الَّتِي يَحِبُّ تَنَاهُلُهَا مِنَ الْأَغْذِيَّةِ الْمُتَنَوِّعَةِ فِي أَثْنَاءِ الْيَوْمِ. أَنْظُرُ الشَّكْلَ الْآتَيَ.



أَتَحَقَّقُ: كَيْفَ يُسَاعِدُنِي طَبَقُ الْغِذَاءِ الصَّحِيِّ عَلَى التَّخْطيطِ لِغِذَاءٍ مُتَوَازِنٍ؟

نَشَاط طَبَقِيِّ الصَّحِيِّ

الْمَوَادُ وَالْأَدَواتُ: صُورٌ وَبِطَاقَاتٌ تَحْوِي رُسُومًا لِمَوَادٌ غِذائِيَّةٌ مُخْتَلِفَةٌ، شَرِيطٌ لَاِصِقُّ، كَرْتُونٌ مُقَوَّى، لَوْانٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَرْسِمْ طَبَقًا مُقَسَّمًا إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ، ثُمَّ الْوَنْ كُلَّا مِنْهَا كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، ثُمَّ أَرْسِمْ دَائِرَةً زَرْقاءً بِجَانِبِهِ.

2 أَصْنِفْ مَعَ زُمَلَائِيِّ الصُّورَ وَالْبِطَاقَاتِ إِلَى مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الَّتِي تَشَمَّمِي إِلَيْهَا، ثُمَّ أَخْتَارُ مِنْهَا صُورًا أَلْصِقُهَا فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ عَلَى الرَّسْمِ.

3 أَسْتَتِيجُ: عَلَامَ يَدْلُلُ تَقْسِيمُ الطَّبَقِ إِلَى أَجْزَاءٍ غَيْرِ مُتَسَاوِيَّةٍ؟

4 أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِيِّ فِي غُرْفَةِ الصَّفَّ، وَأَعْرِضُ أَمَامَهُمْ مُلْصَقِي.

5 أَطْبِقُ مَا تَعَرَّفْتُهُ عَنْ طَبَقِيِّ الصَّحِيِّ فِي الْمَنْزِلِ، وَأَعِدُّ طَبَقًا صَحِيًّا بِالْتَّعَاوُنِ مَعَ أَفْرَادِ أُسْرَتِي.

صِحَّتِي فِي غِذَائِي



أشْرُبْ كَمِيَّاتٍ كَافِيَّةً مِنَ الْمَاءِ. ▲



أَتَنَاوِلُ الْغِذَاءَ الَّذِي يُعَدُّ فِي الْمَنْزِلِ. ▲



أَقْرَأْ بِعِنَاءَيِهِ الْمَعْلُومَاتِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُدَوَّنَةِ عَلَى الْأَغْذِيَةِ الْمُعَلَّبَةِ قَبْلَ شِرَائِهَا، وَأَنْتَهِ إِلَى تَارِيخِ اِنْتِهَاءِ صَلَاحِيَّهَا. ▲



أَغْسِلُ الْخُضَارَ وَالْفَوَاكِهَ جَيِّداً قَبْلَ أَكْلِهَا. ▲



اَتَجَنَّبُ تَنَاوِلَ الْوَجَبَاتِ السَّرِيعَةِ.
لاَ أَكْثُرُ مِنْ تَنَاوِلِ السَّكَاكِيرِ وَالْحَلْوَيَاتِ. ▲



✓ **آتَحَقُّ:** أَذْكُرْ ثَلَاثَ عَادَاتٍ غِذَائِيَّةٍ صِحِّيَّةٍ يَتَعَيَّنُ عَلَيَّ اتِّبَاعُهَا لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّتِي؟

الفكرة الرئيسية: ما أهمية تناول الغذاء المُتوازن؟ ①

المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ: ②

- مفهوم يطلق على الغذاء الذي يتكون من كميات مُناسبة من مصادر كل مجموعة من مجموعات الغذاء الخمس: (...).

- شكل مقسم إلى أجزاءٍ يتناسب حجم كل منها مع كمية الغذاء التي يجب تناولها من مجموعات الغذاء المتنوعة: (...).

أذكر معلوماتٍ من بطاقات المعلومات المدونة على المنتجات الغذائية. ③

التفكير الناقد: ماذا يحدُث لو اقتصرَ غذائي على نوعٍ واحدٍ من الغذاء؟ ④

أطرح سؤالاً إجابته غسلُ الخضارِ والفواكه. ⑤



المجتمع



العلوم



الصحة

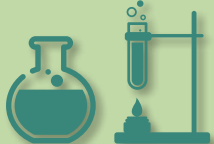


العلوم

أكتب فقرةً عن دور المؤسسة العامة لـ الغذاء والدواء في تطبيق معايير سلامه الأغذية وجوتها لحفظها على صحة المواطنين، ثم أقرأها أمام زملائي.

قرأ خالد في مجلة علمية أن الإكثار من تناول المشروبات الغازية يؤثر سلباً في العظام. وقد أجرى تجربة ليتأكد من ذلك، استعمل فيها بيضة لاحتواء قشرتها على الكالسيوم، وصب عليها كمية من مشروب غازي. بعد مرور 72 ساعة، لاحظ خالد تصبح لون القشرة، وتشققا فيها. ماذا أستنتج من ذلك؟

الإِثْرَاءُ وَالتَّوْسُعُ



الْحُصُولُ عَلَى الطَّاقَةِ مِنَ الْغِذَاءِ

يحتاج جسمك إلى الطاقة لممارسة الأنشطة المختلفة، مثل القراءة، والمشي، والنمو. وتقاس الطاقة الموجودة في الغذاء بوحدات تسمى السعرات الحرارية (Calories). فمثلاً يقدر معدل ما يحتويه الغرام الواحد من البروتين أو الكربوهيدرات بنحو (4) Calories، في حين يقدر معدل ما يحتويه الغرام الواحد من الدهون بنحو (9) Calories.

يعتمد عدد السعرات الحرارية التي تلزم الشخص يومياً على عوامل عديدة، منها: العمر، والوزن، والطول، والجنس، ومُستوى النشاط البدني. فمثلاً، كلما كان الشخص أكثر نشاطاً احتاج إلى سعرات حرارية أكثر.

يبين الجدول الآتي حاجات الأفراد من السعرات الحرارية المقدرة يومياً بحسب الجنس، ومُستوى النشاط البدني للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 9 أعوام و 13 عاماً.

الإناث				الذكور				العمر
نشاط كبير	نشاط متوسط	نشاط محدود	نشاط كبير	نشاط متوسط	نشاط متوسط	نشاط محدود	نشاط محدود	
2000	1800	1400	2200	1800	1600	1600	1600	10
2000	1800	1600	2200	2000	1800	1800	1800	11
2200	2000	1600	2400	2200	1800	1800	1800	12
2200	2000	1800	2600	2200	2000	2000	2000	13

أفأرُونَ عَدَدَ السُّعْرَاتِ الْحَرَارِيَّةِ الَّتِي يَحْتَاجُ إِلَيْهَا طِفْلٌ وَطِفْلَةٌ مُتَوَسِّطَا النَّشَاطِ، وَعُمُرُ كُلِّ مِنْهُمَا 13 عَامًا.

المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

• مجموعه غذائيه تضم متجات حيوانيه مثل اللحوم، ومتجات نباتيه مثل الفاصولياء (.....).

• ملح معديني يلزم جسمى لبناء عظام وأسنان قوية: (.....).

أستنتاج: أكتب اسم مجموعه الغذاء التي تمدني بالمواد اللازمه لكل ممما يأتي:

• الوقايه من الأمراض.

• بناء العضلات ونموها.

• توفير الطاقة اللازمه لممارسه التمارين الرياضيه.

التفكير الناقد: يعتقد بعض الأشخاص أن الغذاء الصحي يعني تناول كميات متساوية من المجموعات الغذائية المختلفة. هل يعزز طبق الغذاء الصحي هذا الاعتقاد؟ أبرر إجابتي.

اقرأ الجمل الآتية التي تشير إلى العادات الغذائية للعنایة بصحّة الجسم، ثم أملأ الفراغ فيها بما هو مناسب من كلمات، ثم استعملها لحل الأحجية المعاوقة:

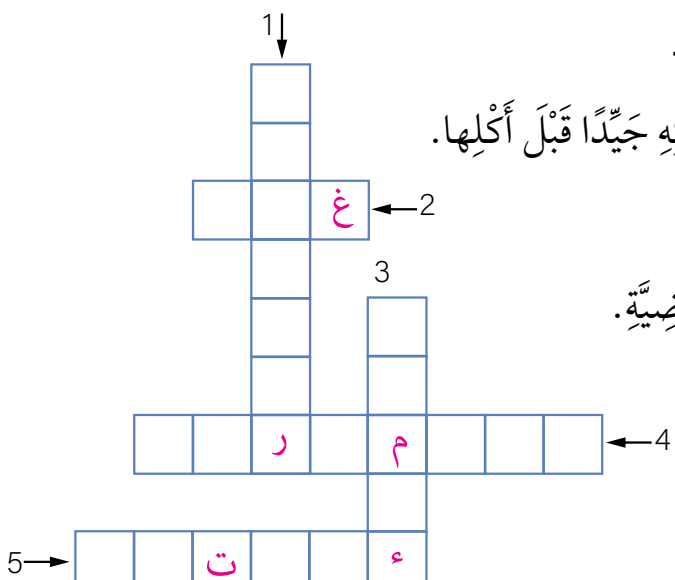
1. لا أكثر من تناول والحلويات.

2. أحرص على الخضار والفواكه جيدا قبل أكلها.

3. أشرب كميات كافية من

4. أمارس بعض والألعاب الرياضية.

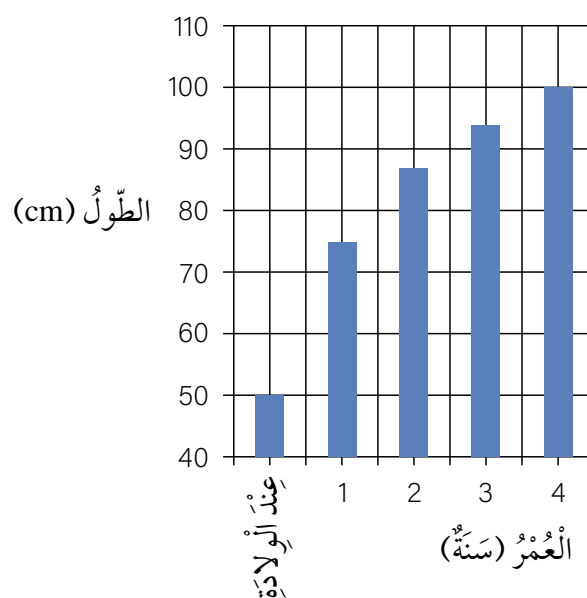
5. انتبه إلى تاريخ الصلاحية
المدون على الأغذية المعيبة.





5 يُمثّل الشّكّل المجاور تجربة لأحد العلماء، استعمل فيها محلول اليود (لوغول) للكشف عن وجود إحدى مجموعات الغذاء في الموز. أتباً باسم مجموعة الغذاء التي أراد العالم الكشف عنها.

6 يساعد تناول الحليب على النمو الصحيح. درس الرسم البياني للمجاور الذي يبين مُعَدَّل الطول (cm) في السنوات الأولى من عمر الطفل، ثم أجيب عن السؤالين الآتيين:



- كم مُعَدَّل طول الطفل حديث الولادة؟
- **أَحَلْلُ**: لماذا يعتمد غذاء الأطفال في السنة الأولى على الحليب؟

تقدير الأداء

- انبثق عن برنامج الاعتماد الوطني للمدارس الصحية مبادرات عدّة تهدف إلى تشجيع الإقبال على تناول الغذاء الصحي، وممارسة النشاط البدني ل الوقاية من السمنة.
- أستعين بالمعلم لإنشاء لجنة تهدف إلى إطلاق مبادرة تشجع تناول الغذاء الصحي، وممارسة الرياضة.
- أعد نشرة تعريفية بالمبادرة.
- أتعاون مع لجنة المقصيف لبيع الغذاء الصحي فيه.

أَجْهِزَةُ جِسْمِ الْإِنْسَانِ



الفكرة العامة



يَتَكَوَّنُ جِسْمُ الْإِنْسَانِ مِنْ أَجْهِزَةٍ مُخْتَلِفَةٍ، لِكُلِّ مِنْهَا وَظِيفَةٌ خَاصَّةٌ، وَلَكِنَّ هَذِهِ الْأَجْهِزَةُ تَتَازَّرُ فِي وَظَائِفَهَا؛ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّةِ الْجِسْمِ.

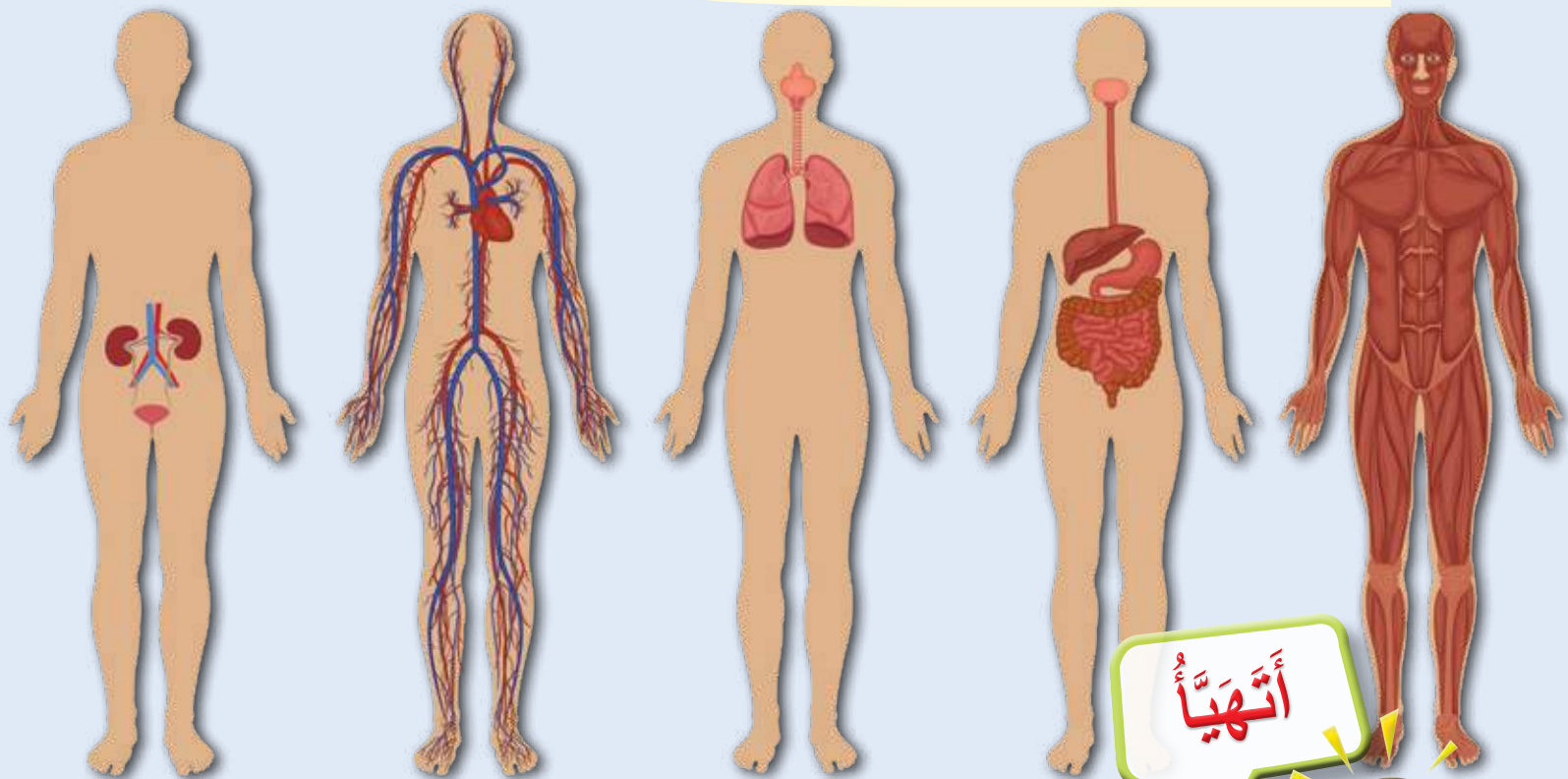
قائمة الْدُّرُوسِ



الدَّرْسُ (1) : الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ، وَالْجِهَازُ الْبَوْلِيُّ.

الدَّرْسُ (2) : الْجِهَازُ التَّنَفُّسِيُّ، وَجِهَازُ الدَّوْرَانِ.

الدَّرْسُ (3) : الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ، وَالْجِهَازُ الْعَضَلِيُّ.



أَتَهَبَّاً



ما أَجْهِزَةُ الْجِسْمِ الَّتِي أَلْاحِظُهَا فِي الصُّورَةِ؟
كَيْفَ أَحَافِظُ عَلَى صِحَّةِ جِسْمِي؟

لِسْتُ تُنْسِى

ما زادَتْ تَحْتَ الْجِلْدِ؟

AWA2EL
LEARN 2 BE

المُوادِّ وَالآدَوَاتُ

صينيَّةٌ تَشْرِيحٍ، مِقْصٌ
بِلاسْتِيكِيٌّ، جَنَاحٌ دَجَاجِيٌّ
طازِّجٌ (مَغْسُولٌ بِالْمَاءِ وَالْمِلْحِ
سَلْفًا)، قَفَافِيزٌ، مَنَادِيلٌ وَرَقِيَّةٌ.



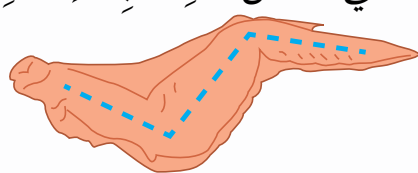
إِرْشَادَاتُ الْأَمَنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَسْتَعْمِلُ الْمِقْصَ بِحَذْرٍ.
- أَرْتَدِي الْقُفَّارَيْنِ قَبْلَ بَدْءِ التَّجْرِيْبِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَجْفَفُ جَنَاحَ الدَّجَاجِ بِاسْتِعْمَالِ الْمَنَادِيلِ الْوَرَقِيَّةِ، ثُمَّ أَضَعُهُ فِي صِينيَّةِ التَّشْرِيحِ عَلَى طَاوِلَةِ الْعَمَلِ.

2 مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ الْأَتَيِّ، أَقْصُ الْجِلْدَ بِاسْتِعْمَالِ الْمِقْصَ.



3 أَنْزِعُ الْجِلْدَ بِرِفْقٍ بِاسْتِعْمَالِ الْمِقْصَ.

4 الْاحِظُ الْأَجْزَاءُ الْمَوْجُودَةُ تَحْتَ الْجِلْدِ.

5 أَنْظِفُ الطَاوِلَةَ، ثُمَّ أَغْسِلُ يَدَيَّ جَيِّدًا بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ.

6 أَسْتَنْتِجُ: ما زادَتْ تَحْتَ جِلْدِي؟

7 أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِيِّ، وَأَشَارِكُهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

مهاراتُ الْعِلْم

المُلَاحَظَةُ: أَتَعْرَفُ الْأَشْيَاءِ بِاسْتِعْمَالِ حَوَاسِيِّ الْخَمْسِ؛ إِذْ يُمْكِنُنِي النَّظَرُ إِلَى الْأَشْيَاءِ، وَلَمْسُهَا، وَسَمَاعُهَا، وَشَمُّهَا، وَتَذَوُّقُهَا.

الدَّرْسُ 1

الجِهَازُ الْهَضْمِيُّ، وَالجِهَازُ الْبَوْلِيُّ

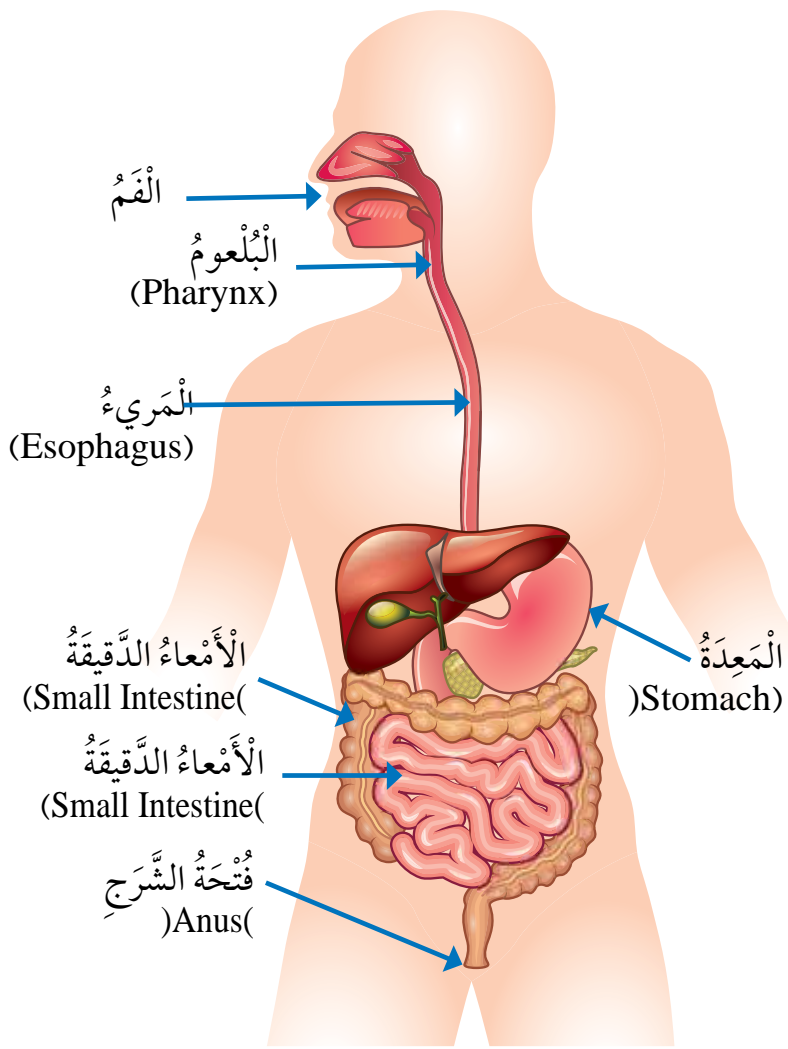


الجِهَازُ الْهَضْمِيُّ

نَتَنَاهُولُ أَطْعِمَةً مُتَنَوِّعَةً تَحْوِي مَوَادَّ غِذَايَةً ضَرُورِيَّةً لِصِحَّةِ أَجْسَامِنَا، وَيَعْمَلُ الجِهَازُ الْهَضْمِيُّ (Digestive system) عَلَى هَضْمِهَا.

يُعرَفُ الْهَضْمُ (Digestion) بِأَنَّهُ عَمَلٌ يَحْوِلُ الطَّعَامَ إِلَى أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ جِدًا يُمْكِنُ الإِسْتِفَادَةُ مِنْهَا. يَتَّالِفُ الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ مِنْ أَعْضَاءٍ عِدَّةٍ، لِكُلِّ مِنْهَا وَظِيفَةٌ مُحدَّدةٌ.

أَتَحَقَّقُ: أُسَمِّي أَعْضَاءُ الْجِهَازِ الْهَضْمِيِّ. ✓



الفَلَدْدُ الْرَّئِيْسِيُّ :

يَعْمَلُ الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ عَلَى تَحْوِيلِ الطَّعَامَ إِلَى أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ جِدًا يُمْكِنُ لِلْجَسْمِ الْإِسْتِفَادَةُ مِنْهَا، فِي حِينَ يَعْمَلُ الْجِهَازُ الْبَوْلِيُّ عَلَى التَّخَلُّصِ مِنَ النَّفَضَاتِ النَّاتِجَةِ وَبعْضِ الْمَوَادِ الزَّائِدَةِ عَلَى حَاجَةِ الْجَسْمِ.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :

- . الْهَضْمُ
- . الْبُلْعُومُ
- . الْمَرِيءُ
- . الْمَعِدَةُ
- . الْأَمْعَاءُ الدَّقِيقَةُ
- . الْأَمْعَاءُ الْغَلِيظَةُ
- . فُتْحَةُ الشَّرَجِ
- . الْكُلْيَةُ
- . الْحَالِبُ
- . الْمَثَانَةُ
- . الْقَنَةُ الْبَوْلِيَّةُ
- . الْجِلدُ



خطوات العمل:

- 1 أَمْضِغْ قِطْعَةً الْبَسْكُوِيتِ بِطْءًِ.
- 2 أَلَا حِظُّ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ لِقِطْعَةِ الْبَسْكُوِيتِ.
- 3 أَفَارِنُ الْحَجْمَ وَالطَّرَاوَةَ لِقِطْعَةِ الْبَسْكُوِيتِ لَخُصْلَةَ وَضْعُها فِي فَمِي، وَقَبْلَ ابْتِلاَعِهَا.
- 4 أَصِفُّ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ لِقِطْعَةِ الْبَسْكُوِيتِ.
- 5 أَسْتَنْتَجُ: أَينَ تَبْدأُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ؟

تَبْدأُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ فِي الْفَمِ؛ إِذْ أَقْطَعُ الطَّعَامَ بِأَسْنَانِي، ثُمَّ أَمْضِغُهُ، وَأَمْزُجُهُ بِاللُّعَابِ حَتَّى يَسْهُلَ ابْتِلاَعُهُ؛ لِيَمْرُّ فِي الْبُلْعُومِ، ثُمَّ الْمَرِيءِ، وَصُولًا إِلَى الْمَعِدَةِ. وَفِيهَا يُطْحَنُ الطَّعَامُ جَيِّدًا، وَيُمْرَجُ بِمَوَادٍ تُسَاعِدُ عَلَى هَضْمِهِ، فِي مَا يُعْرَفُ بِعُصَارَةِ الْمَعِدَةِ. وَبَعْدَ سَاعَاتٍ قَلِيلَةٍ، يَصُلُّ الطَّعَامُ بَعْدَ أَنْ تَحَوَّلَ إِلَى سَائِلٍ كَثِيفٍ الْقَوَامِ إِلَى الْأَمْعَاءِ الدَّقِيقَةِ، حَيْثُ تُسْتَكْمَلُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ، ثُمَّ يَتَّقْلُلُ مُعْظَمُ الطَّعَامِ الْمَهْضُومِ مِنْ جُدْرَانِهَا إِلَى الدَّمِ.

أَمَّا الْمَاءُ وَالطَّعَامُ غَيْرُ الْمَهْضُومِ فَيَتَّقْلَانِ إِلَى الْأَمْعَاءِ الْغَليظَةِ، حَيْثُ يُمْتَصُ الْمَاءُ وَالْأَمْلَاحُ الْمَعْدِنِيَّةُ مِنْهَا عَنْ طَرِيقِ جُدْرَانِ هَذِهِ الْأَمْعَاءِ. وَيُمَثِّلُ مَا تَبَقَّى مِنَ الطَّعَامِ فَضَلَالٍ صُلْبَةً تَخْرُجُ مِنَ الْجِسْمِ عَنْ طَرِيقِ فُتْحَةِ الشَّرَاجِ.

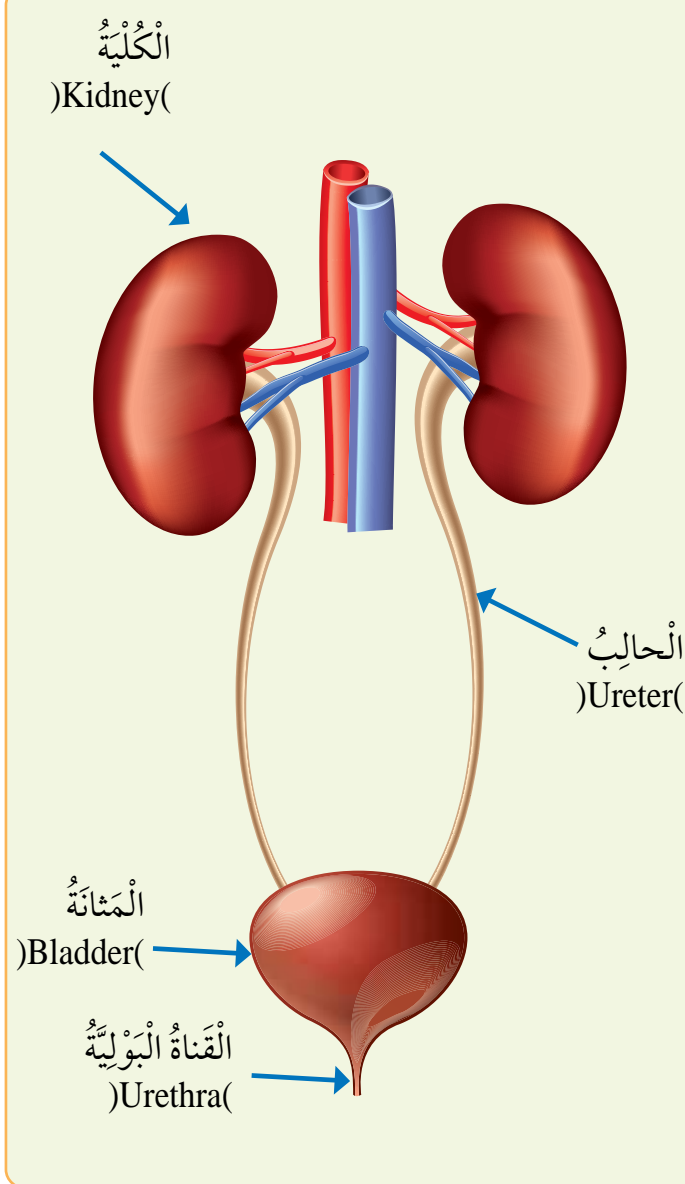
أَتَحَقَّقُ: أَصِفُّ عَمَلِيَّاتِ الْهَضْمِ الَّتِي تَحْدُثُ فِي الْفَمِ، وَالْمَعِدَةِ، وَالْأَمْعَاءِ الدَّقِيقَةِ. ✓

الجهاز البولي

يُتَّسِّعُ الْجِسْمُ أَنْواعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الْفَضَّلَاتِ، وَيَتَخَلَّصُ الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ مِنَ الْفَضَّلَاتِ الصُّلْبَيَّة، فِي حِينٍ تُسْهِمُ أَجْهِزَةٌ أُخْرَى فِي التَّخَلُّصِ مِنَ الْمَاءِ وَالْأَمْلَاحِ الزَّائِدَةِ عَلَى حَاجَةِ الْجِسْمِ، مِثْلُ: الْجِهَازِ الْبَوْلِيِّ، وَالْجِلْدِ.

يَتَّأَلَّفُ الْجِهَازُ الْبَوْلِيُّ مِنَ الْكُلْيَتَيْنِ، وَالْحَالِبَيْنِ، وَالْمَثَانَةِ، وَالقَنَةِ الْبَوْلِيَّةِ الَّتِي تَنْتَهِي بِالْفُتْحَةِ الْبَوْلِيَّةِ.

أتَامِلُ الصُّورَةَ



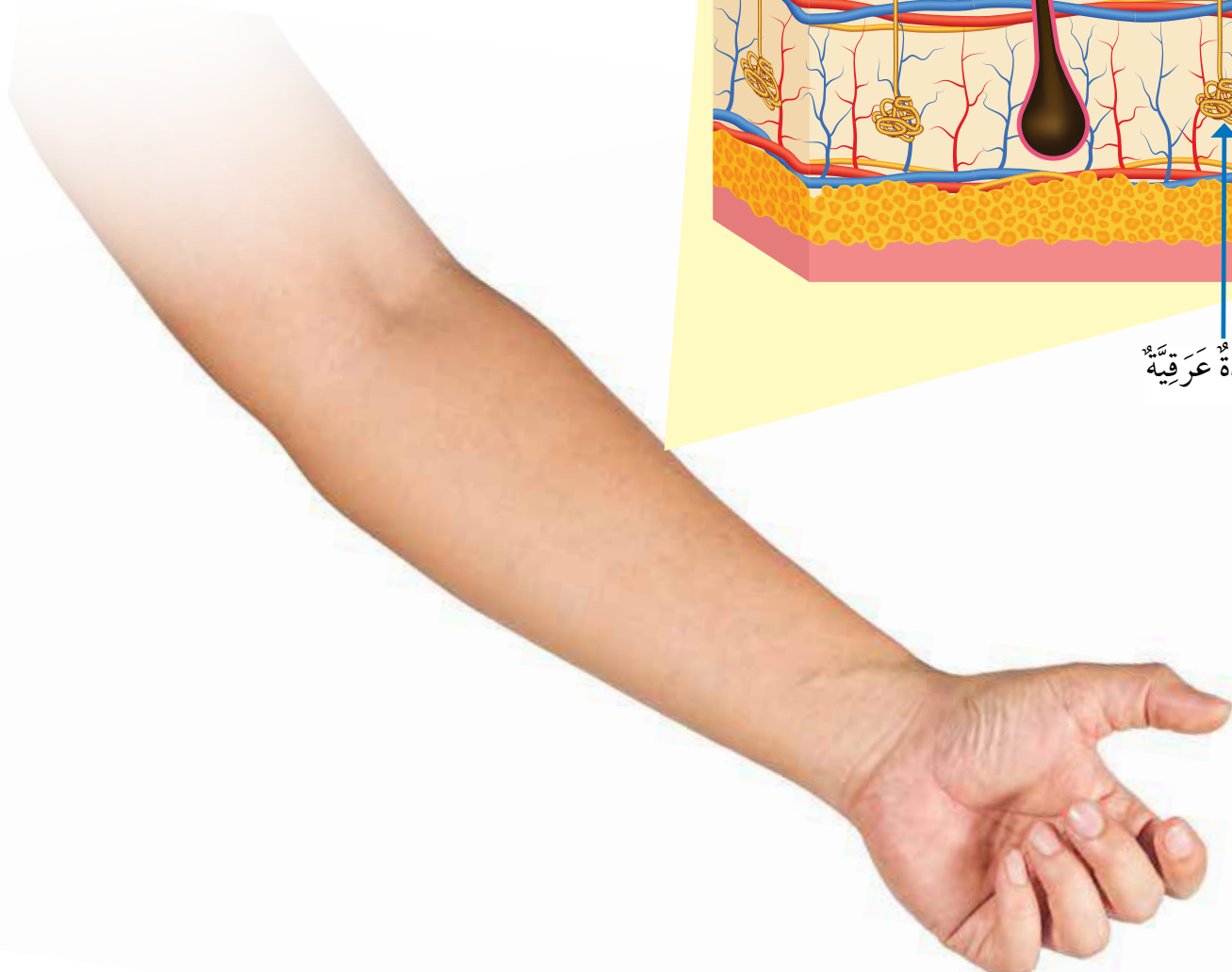
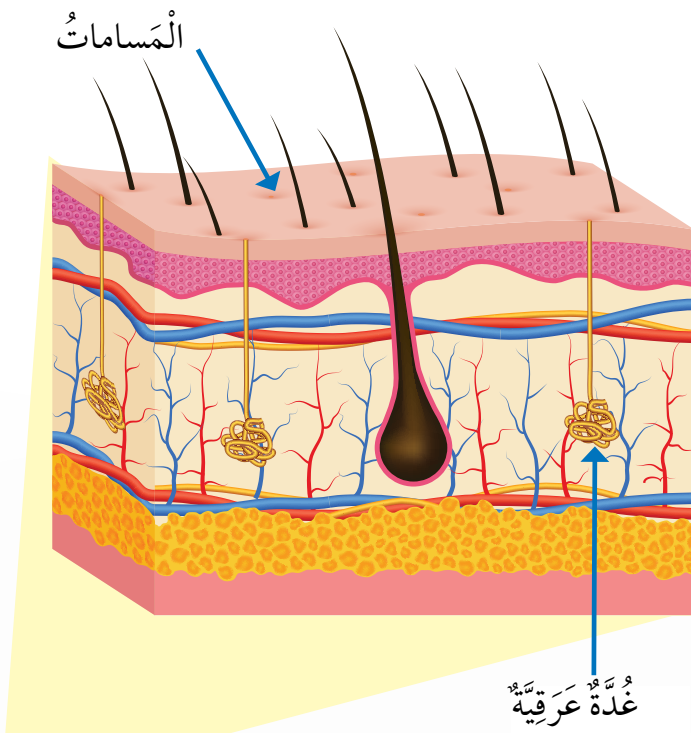
تَعْمَلُ الْكُلْيَتَانِ عَلَى تَنْقِيةِ الدَّمِ مِنَ الْفَضَّلَاتِ الَّتِي تُطْرَحُ خَارِجَ الْجِسْمِ فِي صُورَةِ سَائِلٍ يُسَمَّى الْبَوْلَ.

يُؤْمِرُ الْبَوْلُ بِالْحَالِبَيْنِ وُصُولًا إِلَى الْمَثَانَةِ، حَيْثُ يَظْلَمُ فِيهَا حَتَّى طَرِحِهِ عَنْ طَرِيقِ الْقَنَةِ الْبَوْلِيَّةِ الَّتِي تَنْتَهِي بِالْفُتْحَةِ الْبَوْلِيَّةِ.

الجلد

يَعْمَلُ الْجِلْدُ (Skin) عَلَى حِمَايَةِ أَعْضَاءِ الْجِسْمِ، وَيُسَاعِدُهُ عَلَى التَّخَلُّصِ مِنَ الْمَاءِ وَالْأَمْلَاحِ الزَّائِدَةِ عَلَى حَاجَتِهِ فِي صُورَةِ سَائِلٍ يُسَمَّى الْعَرَقَ.

يُفَرِّزُ الْعَرَقَ مِنَ الْغُدَدِ الْعَرَقِيَّةِ، وَيَخْرُجُ عَلَى سَطْحِ الْجِسْمِ عَنْ طَرِيقِ الْمَسَامَاتِ.



أَتَحَقَّقُ: ما أَجْزَاءُ الْجِهازِ الْبَوْلِيِّ؟ ✓

مراجعة الدّرس



- 1 الفكرة الرئيسية:** كيّف يتأزر الجهاز الهضمي والبولي للتخلص من الفضلات؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات:** أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
- عملية تحويل الطعام إلى مواد بسيطة، لينستفيد الجسم منها: (...).
 - الفضلات السائلة التي تخرج عن طريق الجلد: (...).
- 3 أتبع مسار البول من الكلية حتى خروجه من الجسم.**
- 4 التفكير الناقد:** لماذا تعد الكلية أهم أجزاء الجهاز البولي؟
- 5 أقارن بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة من حيث المواد التي تمتصها.**
- 6 اختار الإجابة الصحيحة:**

الترتيب الصحيح لخطوات هضم الطعام والاستفادة منه هو:

- الامتصاص، الهضم، البلع، التخلص من الفضلات.
- البلع، الامتصاص، الهضم، التخلص من الفضلات.
- البلع، الهضم، الامتصاص، التخلص من الفضلات.
- التخلص من الفضلات، البلع، الامتصاص، الهضم.

الصحة	العلوم	الرياضيات
--------------	---------------	------------------

الكلية الصناعية

الفشل الكلوي هو خلل في الكلية يمنعها من أداء وظيفتها. يمكن مساعدة مريض الفشل الكلوي باستعمال جهاز يسمى الكلية الصناعية. أبحث في شبكة الإنترنت عن أسباب أمراض الكلية.

مقارنة الأطوال

إذا علمت أن طول الأمعاء الكلية 7.5 m تقريباً، وأن طول الأمعاء الغليظة 1.5 m، فما طول الأمعاء الدقيقة؟

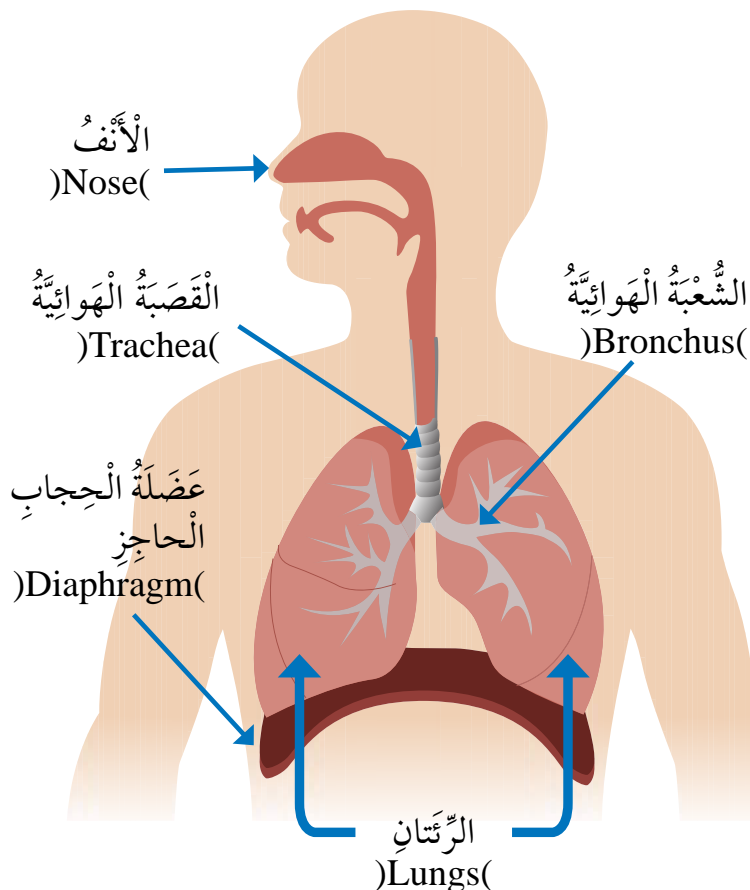
الدَّرْسُ 2

الجِهازُ التنَّفِيُّ، وَجِهازُ الدَّوْرَانِ

الجِهازُ التنَّفِيُّ

يَحْصُلُ الْجِسمُ عَلَى الْأَكْسِجينِ، وَيَتَخلَّصُ مِنْ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ عَنْ طَرِيقِ الْجِهازِ التنَّفِيُّ، الَّذِي يَتَّالِفُ مِنَ الْأَنْفِ، وَالْقَصْبَةِ الْهَوَائِيَّةِ، وَالشُّعُبَيْنِ الْهَوَائِيَّينِ، وَالرِّئَتينِ.

يُوجَدُ أَسْفَلَ الرِّئَتينِ عَضْلَةُ الْحِجَابُ الْحَاجِزُ الَّتِي تَفْصِلُ التَّجْوِيفَ الصَّدْرِيَّ عَنِ التَّجْوِيفِ الْبَطْنِيِّ، أَنْظُرُ الشَّكْلَ الْآتِيَ.



الفِلْدُهُ الرَّئِيْسُهُ :

يُزوِّدُ الْجِهازُ التنَّفِيُّ الْجِسمَ بِالْأَكْسِجينِ الْلَّازِمِ لَهُ، وَيَخْلُصُهُ مِنْ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ، ثُمَّ يَنْقُلُ جِهازُ الدَّوْرَانِ الْأَكْسِجينَ وَالْمَوَادَ الْغِذَايَيَّةَ إِلَى أَجْزَاءِ الْجِسمِ، وَيَنْقُلُ الْفَضَلَاتِ إِلَى أَماكنِ طَرِحِها خَارِجَهُ.

المُفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :

- الأَنْفُ (Nose)
- الْقَصْبَةُ الْهَوَائِيَّةُ (Trachea)
- الرِّئَاتِانِ (Lungs)
- الشُّعُبَةُ الْهَوَائِيَّةُ (Bronchus)
- الْحُوَيْصِلَاتُ الْهَوَائِيَّةُ (Alveoli)
- الْحِجَابُ الْحَاجِزُ (Diaphragm)
- الشَّهِيقُ (Inhaling)
- الزَّفِيرُ (Exhaling)
- القَلْبُ (Heart)
- الْأَوْعِيَةُ الدَّمَوِيَّةُ (Blood Vessels)
- الدَّمُ (Blood)

عِنْدَمَا أَتَنْفَسْ بِصُورَةٍ طَبِيعِيَّةٍ يَدْخُلُ الْهَوَاءُ عَنْ طَرِيقِ الْأَنْفِ، وَيَمْرُ بِالْقَصْبَةِ الْهَوَائِيَّةِ، ثُمَّ الشُّعْبَتَيْنِ الْهَوَائِيَّتَيْنِ لِيَصِلَ إِلَى الرِّئَتَيْنِ.

الأنف:

يُنْقِي الْأَنْفُ الْهَوَاءَ الدَّاخِلَ، وَيُرَطِّبُهُ، وَيُدَفِّئُهُ. يُمْكِنُ أَيْضًا التَّنَفُّسُ عَنْ طَرِيقِ الْفَمِ، لِكِنَّهُ لَا يُنْقِي الْهَوَاءَ، وَلَا يُدَفِّئُهُ.

القصبة الهوائية:

أَنْبُوبٌ يَصُلُ بَيْنَ الْحَنْجَرَةِ وَالرِّئَتَيْنِ، وَهُوَ يَنْقِسِمُ فِي الْمِنْطَقَةِ الصَّدْرِيَّةِ إِلَى شُعْبَتَيْنِ هَوَائِيَّتَيْنِ، تَتَّصِلُ إِحْدَاهُمَا بِالرِّئَةِ الْيُمْنِيِّ، وَتَتَّصِلُ الْأُخْرَى بِالرِّئَةِ الْيُسْرَى.

الرِّئَاتُ:



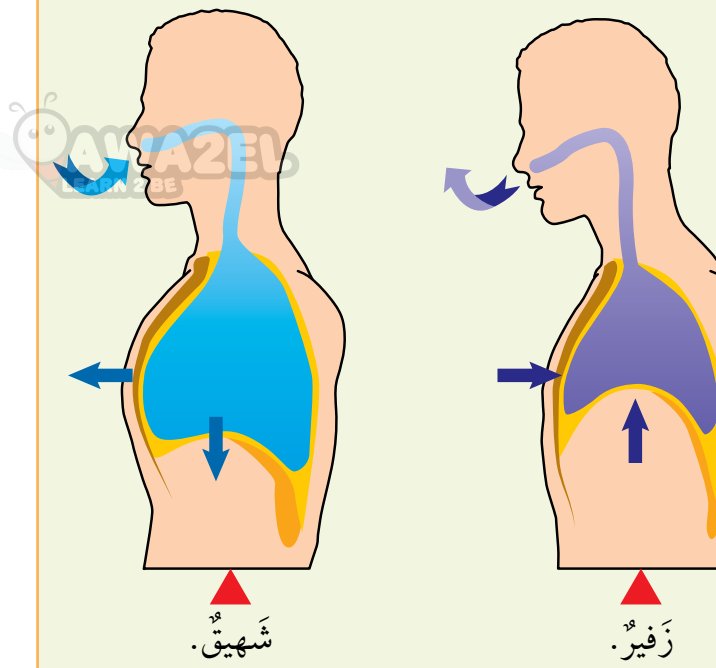
الحويصلات الهوائية:

أَكْيَاسٌ صَغِيرَةٌ تَنْتَشِرُ فِي الرِّئَتَيْنِ، وَيَمْرُّ الْأَكْسِجينُ وَثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مِنْ جُذْرِهَا الرَّقِيقَةِ.

الحِجَابُ الْحَاجِزُ:

عَصَلَةٌ تَتَحَرَّكُ إِلَى الْأَسْفَلِ وَالْأَعْلَى فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ التَّنَفُّسِ.

أَتَأْمَلُ الصِّورَةَ



الْحَرَكَاتُ التَّنَفِّسِيَّةُ:

يوجَدُ نُواعٌ مِنَ الْحَرَكَاتِ التَّنَفِّسِيَّةِ، هُما: الشَّهِيقُ، وَالزَّفِيرُ.

في أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الشَّهِيقِ

(Inhaling) تَتَحرَّكُ عَضَلَةُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ إِلَى الْأَسْفَلِ، فَيَزِدُ دُوْرُ حَجْمِ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ، وَتَسْعُ الرِّئَاطِنِ، وَيَدْخُلُ الْأَكْسِيجِينُ. أَمَّا فِي عَمَلِيَّةِ الزَّفِيرِ (Exhaling) فَتَتَحرَّكُ عَضَلَةُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ إِلَى الْأَعْلَى، وَيَقْلُلُ حَجْمُ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ، فَيَخْرُجُ ثانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** ماذا يَحْدُثُ لِحَجْمِ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ فِي أَثْنَاءِ الشَّهِيقِ؟

نَمَوْذَجُ الْجِهازِ التَّنَفِّسِيِّ

لِشَاطِ

الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ: كَأْسٌ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ شَفَافَةٌ، قَشْتَانٌ (شَرَابٌ)، مَاصَّةٌ شَرَابٌ كَبِيرَةٌ، بِالْوَنَانِ صَغِيرَانِ، بِالْوَنُ كَبِيرٌ، مَعْجُونُ أَطْفَالٍ، شَرِيطٌ لَاصِقٌ.



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 **أَعْمَلُ** نَمَوْذَجًا لِلْجِهازِ التَّنَفِّسِيِّ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

2 **أُجَرِّبُ:** أَسْبَحُ الْبَالُونَ الْكَبِيرَ إِلَى الْأَسْفَلِ بِلُطْفٍ، مُلَاحِظًا مَا يَحْدُثُ لِلْبَالُونَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ، ثُمَّ أَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِيِّ.

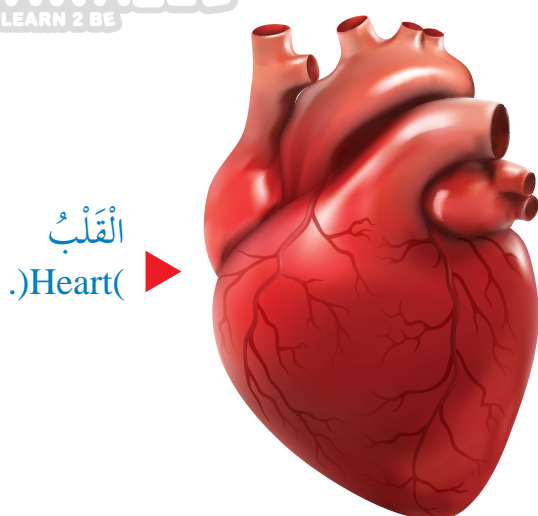
3 **أَلَاحِظُ** مَا يَحْدُثُ لِلْبَالُونَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ، عِنْدَمَا أَتْرُكُ الْبَالُونَ الْكَبِيرَ، ثُمَّ أَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِيِّ.

4 **أُحَلِّلُ:** أُقارِنُ بَيْنَ أَجْزَاءِ النَّمَوْذَجِ وَأَجْزَاءِ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ.

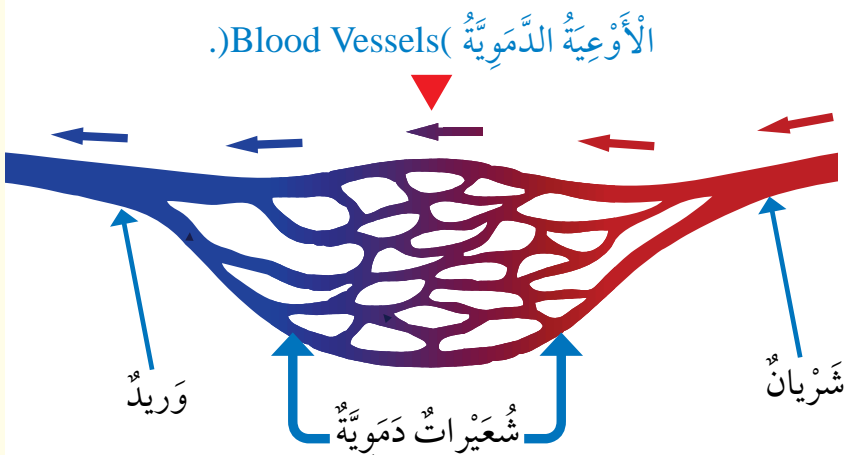
5 **أَتَوَاصِلُ:** أُنَاقِشُ زُمَلَائِيِّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

جهاز الدوران:

ينقل جهاز الدوران الأكسجين والماء إلى أجزاء الجسم، وينقل الفضلات منها إلى أماكن طرحتها خارج الجسم. يتكون هذا الجهاز من القلب، والأوعية الدموية، والدم.



القلب
(Heart)



الأوعية الدموية (Blood Vessels)

القلب:

عضلة تضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

الأوعية الدموية:

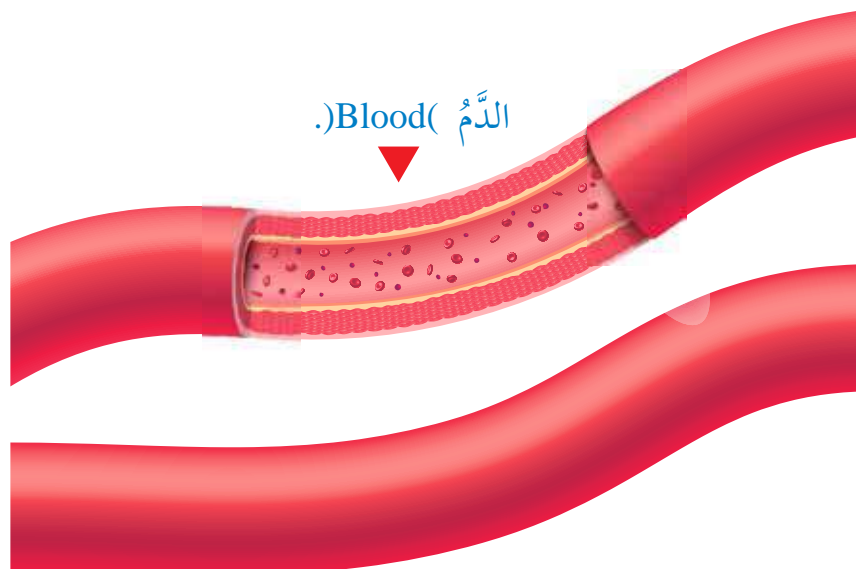
يوجد في الجسم ثلاثة أنواع من الأوعية الدموية، هي: الشرايين، والأوردة، والشعيارات الدموية.

تنقل الشرايين الدم من القلب إلى أجزاء الجسم، ثم يعود الدم من هذه الأجزاء إلى القلب عن طريق الأوردة.

أما الشعيارات الدموية فهي شرايين، أو أوردة دقيقة جداً.

الدم (Blood)

الدم:
سائل يسري داخل الأوعية الدموية.



مراجعة الدّرس

1 الفكرة الرئيسية: كيّف يتأثر الجهاز الدورى والجهاز التنفسى للعمل داخل الجسم؟

2 المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

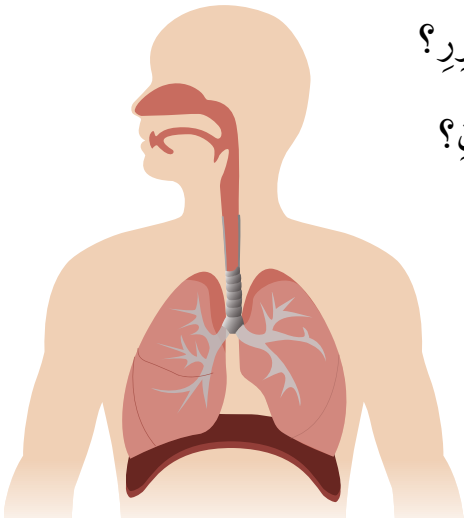
- أكبس صغيرة في الرئتين يمر الأكسجين وثاني أكسيد الكربون من جدرانها الرقيقة: (.....).

سائل يسري داخل الأوعية الدموية: (.....).

3 استنتاج: ما وظيفة الجزء المشار إليه في الشكل المجاور؟

4 التفكير الناقد: لماذا يعد القلب أهم أجزاء جهاز الدوران؟

5 أقارب بين الشرايين والأوردة من حيث اتجاه نقل الدم بالنسبة إلى القلب.



العلوم مع المجتمع

يعد التدخين سبباً لإصابة بسرطان الرئة وأمراض أخرى. أصمم ملصقاً للتوعية زملائي بأضرار التدخين.

العلوم مع الصحة

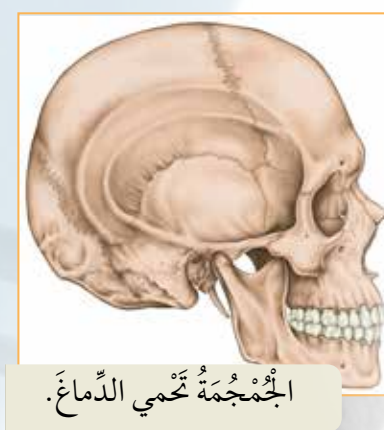
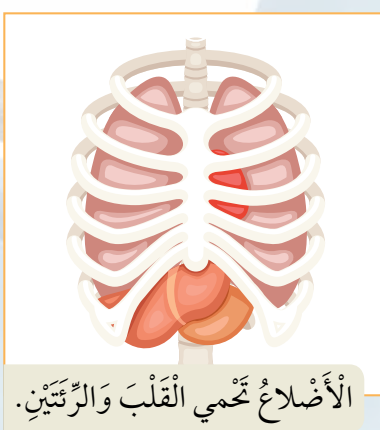
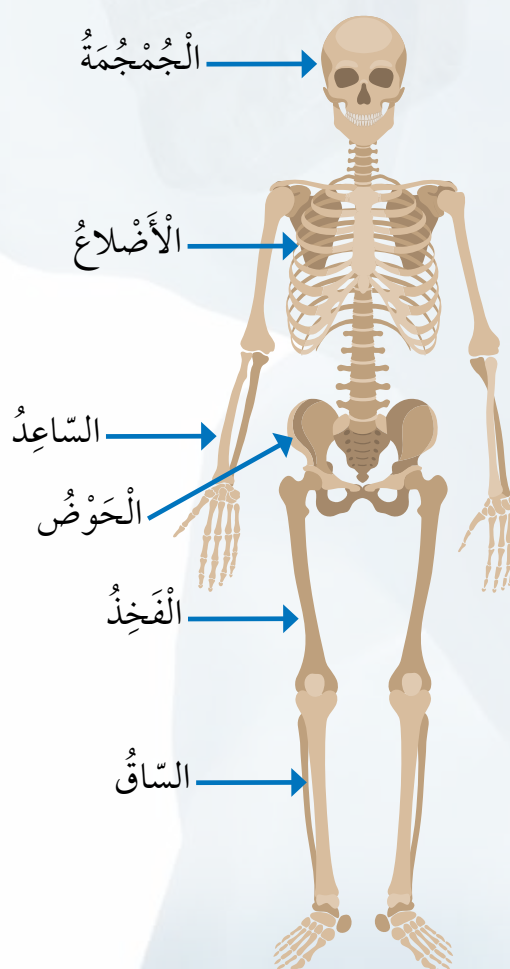
يعد الأشخاص الذين يُثرون من تناول الوجبات السريعة والمقلية أكثر عرضة لإصابة بأمراض القلب. أبحث في ذلك، ثم أتحدث إلى زملائي عن نتائج بحثي.

الدَّرْسُ 3

الجِهازُ الْهِيْكَلِيُّ، وَالجِهازُ العَضَلِيُّ

الجِهازُ الْهِيْكَلِيُّ

يَدْعُمُ الجِهازُ الْهِيْكَلِيُّ الْجِسْمَ، وَيُعْطِيهِ شَكْلَهُ الثَّابِتَ، وَيَحْمِي أَعْصَاءَهُ الدَّاخِلِيَّةَ.



الفَلَدَةُ الرَّئِسَّةُ :

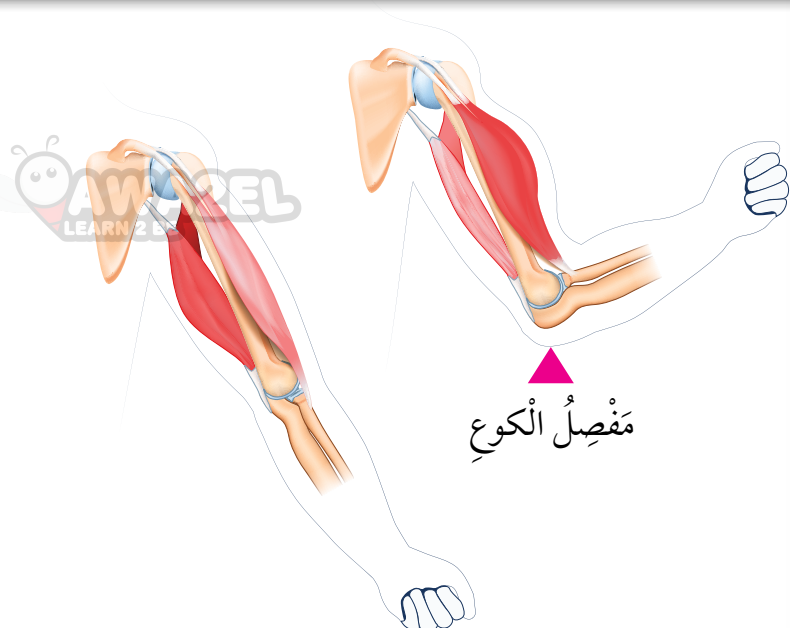
يَمْنَحُ الجِهازُ الْهِيْكَلِيُّ الْإِنْسَانَ شَكْلَهُ الثَّابِتَ وَالدَّعَامَةَ، وَيَتَأَذَّرُ مَعَ الجِهازِ الْعَضَلِيِّ لِجَعْلِ الْجِسْمِ يَتَحَرَّكُ.

المفاهيمُ وَالْمُصْطَدَّلَاتُ :

- الجِهازُ الْهِيْكَلِيُّ (Skeletal System)
- العِظامُ (Bones)
- المَفَاصِلُ (Joints)
- الجِهازُ الْعَضَلِيُّ (Muscular System)
- العَضَلَاتُ (Muscles)
- العَضَلَاتُ الْهِيْكَلِيَّةُ (Skeletal Muscles)
- العَضَلَاتُ الْقَلَبِيَّةُ (Cardiac Muscles)
- العَضَلَاتُ الْمَلْسَاءُ (Smooth Muscles)

اتَّحَقَ: أَذْكُرْ ثَلَاثَ وَظَائِفَ

لِلْجِهازِ الْهِيْكَلِيِّ.

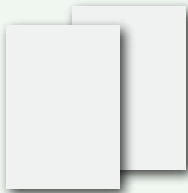


تَّصْلُلُ الْعِظَامُ (Bones) (بعضُها يَعْضُ عِنْدَ الْمَفَاصِلِ (Joints) التي تُسَهِّلُ اِثْنَاءَهَا وَحَرَكَتَهَا، مِثْلِ مَفْصِلِ الْكَوْعِ. يَتَحَرَّكُ مَفْصِلُ الْكَوْعِ فِي اِتِّجَاهِ الرَّأْسِ، وَفِي اِلَاتِّجَاهِ الْمُعَاكِسِ بَعِيدًا عَنِ الرَّأْسِ.

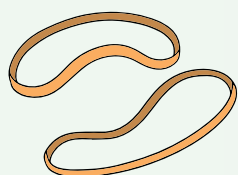
نَمَوْذَجُ مَفْصِلِ الْكَوْعِ



مَشَابِكُ وَرَقِيَّةٌ



كَرْتُونٌ مُقَوَّى



شَرِيطٌ مَطَاطِيٌّ

الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ: كَرْتُونٌ مُقَوَّى، مِثْقَبٌ (خَرَّامَةٌ وَرَقِيقٌ)، مِسْطَرَةٌ، قَلْمُرَصَاصٌ، شَرِيطٌ مَطَاطِيٌّ، 5 مَشَابِكَ وَرَقِيَّةٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَرْسُمُ عَلَى الْكَرْتُونِ مُسْتَطِيلَيْنِ، قِيَاسُهُمَا (25×10) cm، ثُمَّ أَقْصُّهُمَا.

2 أَسْتَعْمِلُ مِشَبِكًا وَرَقِيقًا لِتَشْبِيهِ الْمُسْتَطِيلَيْنِ.

3 أَعْمَلُ نَمَوْذَجًا: أَتَبَّعُ مِشَبِكَيْنِ وَرَقِيَّيْنِ بِكُلِّ قِطْعَةٍ، ثُمَّ أَتَبَّعُ الشَّرِيطَيْنِ الْمَطَاطِيَيْنِ بِهَا.

4 أَجْرِّبُ تَمْثِيلَ حَرَكَةِ ذِرَاعِيِّ بِاسْتِعْمَالِ هَذَا النَّمَوْذَجِ.

5 أَلَاَحِظُ قُدرَةَ النَّمَوْذَجِ عَلَى الإِثْنَاءِ عِنْدَ الْمَفْصِلِ فِي اِتِّجَاهَيْنِ.

6 أَتَوَاصِلُ: أُنَاقِشُ زُمَلَائِيِّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

الجهاز العضلي

يحتوي جسمك على أنواع مختلفة من العضلات (Muscles) تُسهم في قيام الجسم بأنشطة مختلفة.

أنواع العضلات

يوجد في جسمك ثلاثة أنواع من العضلات، هي:

العضلات الهيكلية (Skeletal Muscles)

تُعطي الهيكل العظمي؛ وهذا هو سبب تسميتها بالهيكلية.

العضلات الملساء (Smooth Muscles)

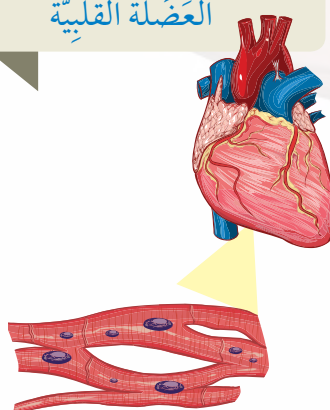
توجد في بعض أجزاء الجسم الداخلية، مثل: المريء، والمعده، والأمعاء الدقيقة، والأمعاء الغليظة.

العضلة القلبية (Cardiac Muscles)

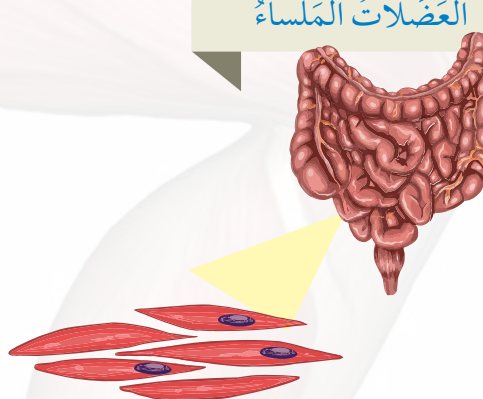
يوجد هذا النوع من العضلات فقط في القلب.



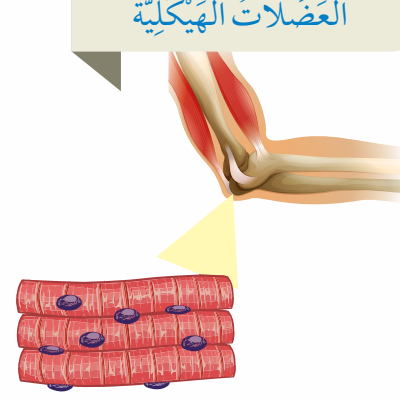
العضلة القلبية



العضلات الملساء



العضلات الهيكلية



أَتَحَقَّقُ: أين توجد العضلات الاتية في جسمك: العضلة القلبية، العضلات الملساء، العضلات الهيكلية؟

الْفِكْرَةُ الرَّئِيْسَةُ: كَيْفَ يُسَاعِدُ الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ وَالْجِهَازُ الْعَضْلِيُّ الْجِسْمَ عَلَى الْحَرَكَةِ؟ ①

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَكْتُبُ الْمَفْهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: ②

عِظَامٌ فِي جِهَازِ الْهَيْكَلِيِّ تَعْمَلُ عَلَى حِمَايَةِ الْقَلْبِ وَالرِّئَتَيْنِ: (.....).

نَوْعٌ مِنَ الْعَضَلَاتِ يُوجَدُ فَقَطُ فِي الْقَلْبِ: (.....).

أَسْتَنْتِجُ: كَيْفَ تَحْمِي الْجُمْجُمَةُ الدِّمَاغَ؟ ③

أَذْكُرُ مِثَالًا عَلَى مَكَانٍ وُجُودِ عَضَلَاتٍ مَلْسَاءَ فِي جِسْمِي. ④

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: أَتَوْقَعُ كَيْفَ سَيَكُونُ شَكْلِيُّ إِذَا لَمْ يَحْتَوِ جَسْمِي عَلَى هَيْكَلٍ عَظِيمٍ؟ ⑤

أَقْارِنُ بَيْنَ الْأَمْعَاءِ الْغَلِيظَةِ وَالذِّرَاعِ مِنْ حِيثُ نَوْعِ الْعَضَلَاتِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا. ⑥



المُجَتمَع



الْعُلُومُ



الْرِياضِيَّاتِ

الْعُلُومُ

أَفْتَرِضُ أَنَّنِي عُيِّنْتُ مُرَاقبًا لِلصَّحَّةِ فِي مَدْرَسَتِي. أَنْظُمُ - بِالْتَّعَاوُنِ مَعَ زُمَلَائِي - مُبَادِرَةً لِلتَّوْعِيَّةِ بِأَهَمِيَّةِ النَّظَافَةِ الشَّخْصِيَّةِ وَنَظَافَةِ الْمَدْرَسَةِ وَالْحَيِّ؛ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّةِ أَجْهِزَةِ الْجِسْمِ.

أُعِدُّ - بِالْتَّعَاوُنِ مَعَ زُمَلَائِي - مُلْصَقًا أُثْبِتُهُ عَلَى لَوْحَةِ الإِعْلَانَاتِ.

يَسْتَطِيعُ إِلِيْسَانُ مَدَّ ذِرَاعِهِ وَثَنِيَّهَا عِنْدَ مَفْصِلِ الْكَوْعِ. مَا مِقْدَارُ الزَّاوِيَّةِ الَّتِي يَشْتَرِي بِهَا الطَّفَلُ الظَّاهِرُ فِي الصُّورَةِ ذِرَاعَهُ؟





الرّوْبُوتاتُ

لا شَكَّ في أَنَّ الدِّمَاغَ يَتَحَكَّمُ فِي أَجْهِزَةِ الْجِسْمِ جَمِيعِهَا. وَقَدِ اسْتَفَادَ الْعُلَمَاءُ مِنْ دِرَاسَةِ كَيْفِيَّةِ عَمَلِ الدِّمَاغِ وَالْجِهازِ الْهَيْكَلِيِّ وَالْجِهازِ الْعَضْلِيِّ فِي صِنَاعَةِ آلَاتٍ تَتَحَرَّكُ مِثْلَ الْإِنْسَانِ (الرّوْبُوتاتُ). وَالرّوْبُوتُ آلٌ مُتَخَصِّصٌ قَابِلٌ لِلِّبَرْمَاجِةِ عَنْ طَرِيقِ أَجْهِزَةِ الْحَاسُوبِ، وَقَادِرٌ عَلَى تَنْفِيذِ سِلْسِلَةٍ مِنَ الْعَمَلِيَّاتِ الْمُعَقَّدَةِ بِصُورَةٍ تِلْقَائِيَّةٍ يُمْكِنُ التَّحَكُّمُ فِي الرّوْبُوتِ عَنْ طَرِيقِ جِهازِ تَحَكُّمٍ خَارِجِيٍّ، أَوْ دَاخِلِيٍّ فِي الرّوْبُوتِ نَفْسِيهِ. أَمّا الرّوْبُوتاتُ ذَاتِيَّةُ التَّحَكُّمِ فَقَدْ حَلَّتْ مَعْلَلَ البَشَرِ فِي الْبَيَّنَاتِ الْخَطِيرَةِ.

أَبْحَثُ فِي شَبَكَةِ الإِنْتَرْنِتِ عَنِ اسْتِخْدَامِ الرّوْبُوتاتِ فِي الْقِطَاعَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ، مِثْلِ التَّعْلِيمِ، وَالْطَّبِّ، وَرِعَايَةِ الْمُسِينِينَ، وَالْجَيْشِ، وَمُكافَحةِ الْجَرِيمَةِ، ثُمَّ أُعِدُّ مَطْوِيَّةً تَحْوِي هَذِهِ الْاسْتِخْدَامَاتِ، ثُمَّ أَعْرِضُهَا أَمَامَ زُمَلَائِيِّ فِي الصَّفَّ.



1 المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

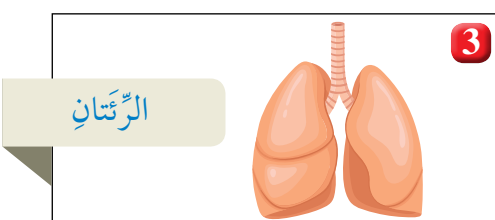
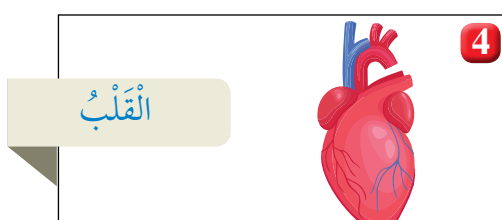
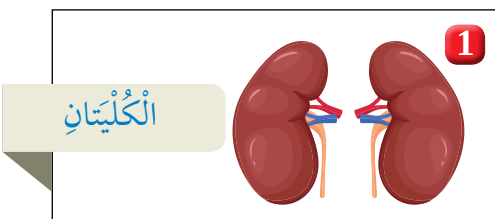
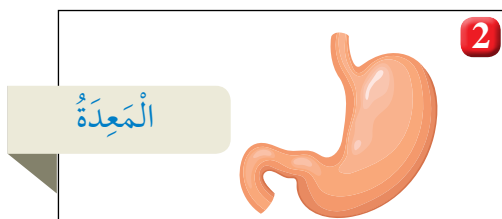
- جهاز ينقل الأكسجين والمواد الغذائية إلى أجزاء الجسم: (.....).
- حركة تنفسية تنتج من حركة عضلة الحجاب الحاجز إلى الأسفل؛ ما يؤدي إلى زيادة حجم التجويف الصدرية، ودخول الأكسجين: (.....).

2 أستنتاج: أذكر أسماء ثلاثة أجهزة في جسمي تعمل على طرح الفضلات.

3 التفكير الناقد: لو لم يكن لي جلد، فماذا يحدث؟

4 اختيار الإجابة الصحيحة:

أ- الشكل الذي يمثل أجزاء من الجهاز التنفسي هو:



ب- الجهاز الذي يحوي القلب، والدم، والأوعية الدموية هو:

1. الجهاز العصلي.
2. جهاز الدوران.
3. الجهاز البولي.
4. الجهاز الهضمي.

5 أفترض أنني أتجول في أحد المتاجر الكبيرة، ثم سمعت فجأة صوت جرس إنذار الحريق. أوضح كيف تأثر أجهزة جسمي لمساعدة على الخروج من المتجر سريعاً؟

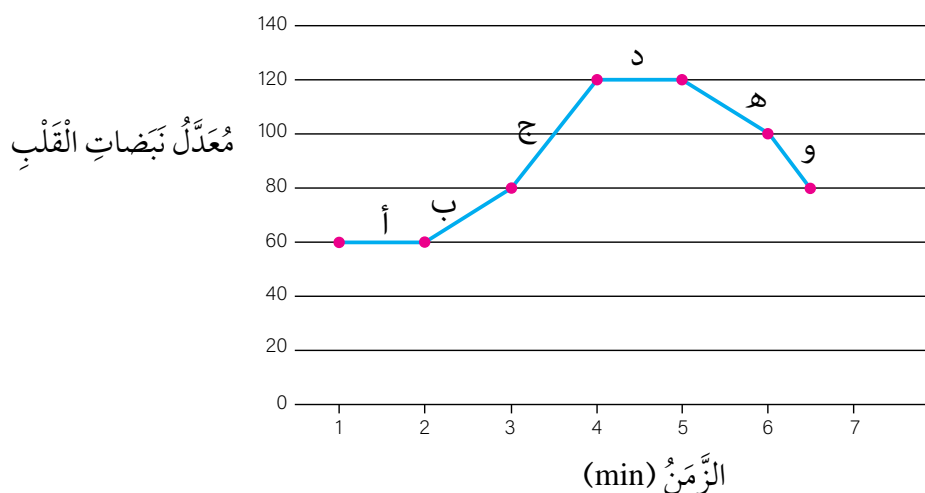
6 يَعْمَلُ الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ عَلَى تَوْفِيرِ الْحِمَايَةِ لِلْجِسْمِ:

أ- ما اسْمُ الْعُضُوِ الَّذِي تَحْمِيهِ الْجُمْجُمَةُ؟

ب- ما اسْمُ الْعِظَامِ الَّتِي تَحْمِي الرَّئَتَيْنِ؟

تَقْوِيمُ الْأَدَاءِ

أَسْتَطِيعُ قِيَاسَ مُعَدَّلِ نَبَضاتِ الْقَلْبِ (عَدْدُ نَبَضاتِ الْقَلْبِ فِي الدَّقِيقَةِ الْواحِدَةِ) بِوَضْعِ إِصْبَاعِ السَّبَابَةِ وَالْإِصْبَاعِ الْوُسْطَى عَلَى الرُّسْغِ. أَدْرُسُ الرَّسْمَ الْبَيَانِيَّ الْأَتَيَ الَّذِي يُبَيِّنُ مُعَدَّلَ نَبَضاتِ الْقَلْبِ (عَدْدُ نَبَضاتِ الْقَلْبِ فِي الدَّقِيقَةِ الْواحِدَةِ) لِشَخْصٍ فِي أَثْنَاءِ اسْتِلْقَائِهِ عَلَى السَّرِيرِ ثُمَّ بَعْدَ قِيَامِهِ بِمَجْهودٍ عَصَلِيٍّ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الَّتِي تَلَيَّهُ.



● ما مُعَدَّلُ نَبْضِي هَذَا الشَّخْصِ فِي أَثْنَاءِ اسْتِلْقَائِهِ عَلَى السَّرِيرِ؟

● عِنْدَ أَيِّ نُقطَةٍ (أ، ب، ج، د، هـ، و) بَدَأَ الشَّخْصُ الرَّكْضَ؟

● عِنْدَ أَيِّ نُقطَةٍ (أ، ب، ج، د، هـ، و) تَوَقَّفَ الشَّخْصُ عَنِ الرَّكْضِ؟

المادَّةُ

الفكرة العامة



تَنَوُّعُ الْمَوَادُ الْمُخْتَلِفَةُ فِي خَصَائِصِهَا بِسَبَبِ اخْتِلَافِ مُكَوَّنَاتِهَا؛ مَا يَجْعَلُ بَعْضَهَا يَمْتَازُ مِنْ بَعْضٍ.

قائمة الدرس



الدَّرْسُ (1) : الخصائص الفيزيائية للمواد.

الدَّرْسُ (2) : تحولات المادة.

A photograph of two young children, a girl and a boy, sitting on the floor and playing with wooden blocks and a toy train. They are both wearing colorful striped long-sleeved shirts. The girl has blonde hair and a blue bow, and the boy has curly blonde hair. In the bottom right corner, there is a cartoon lightbulb character with a speech bubble containing the word "أَتَهَبَّاً" (Are you ready?).

ما الخصائص التي تميز المواد المتنوعة الموجودة؟

لِسْتُ تُخْلِفُ

كَيْفَ أَحَدُّ كَثَافَةَ بَعْضِ الْأَجْسَامِ؟

AWA2EL
LEARN 2 BE

الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ

مُكَعَّبٌ مِنَ الْفِلِينِ، وَمُكَعَّبٌ خَشِّيٌّ، وَمُكَعَّبٌ حَدِيدِيٌّ مُتَمَاثِلُونَ فِي الْحَجْمِ، مِيزَانٌ إِلِكْتَرُونِيٌّ، مِسْطَرَةٌ.



مَهَارَةُ الْعِلْمِ

الإِسْتِئْاجُ: أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ، ثُمَّ أَحَلَّهَا، ثُمَّ أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ مُسْتَخْدِمًا الْكَلِمَاتِ فِي صُورَةٍ فَرَضِيَّةٍ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- 1** أَضْعَعُ عَلَى طَاوِلَةِ الْعَمَلِ مُكَعَّبًا مِنَ الْفِلِينِ، وَمُكَعَّبًا خَشِّيًّا، وَمُكَعَّبًا حَدِيدِيًّا؛ عَلَى أَنْ تَكُونَ جَمِيعُهَا مِنَ الْحَجْمِ نَفْسِهِ.
- 2** أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ: أُنْشِئُ جَدْوَلَ بَيَانَاتٍ يَحْوِي أَرْبَعَةَ أَعْمَدَةٍ هِيَ: الْجِسمُ، وَالْكُتْلَةُ، وَالْحَجْمُ، وَالْكُتْلَةُ \div الْحَجْمِ.
- 3** أَقْبِسُ: أَسْتَعْمِلُ الْمِيزَانَ الْإِلْكْتَرُونِيَّ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ كُلُّ مُكَعَّبٍ مِنَ الْمُكَعَّبَاتِ الْثَّلَاثَةِ بِوَحدَةِ g، ثُمَّ أَدْوَنُ مِقْدَارَهَا فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ مِنَ الْجَدْوَلِ.
- 4** أَقْبِسُ: أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَةَ لِقِيَاسِ أَبعَادِ كُلِّ مُكَعَّبٍ وَحْدَهٖ (الطُّولُ، وَالْعُرْضُ، وَالْإِرْتِفَاعُ) بِوَحدَةِ cm.
- 5** أَخْسُبُ: أَضْرِبُ قِيمَ أَبعَادِ كُلِّ مُكَعَّبٍ لِإِيجَادِ حَجْمِهِ بِوَحدَةِ cm³، ثُمَّ أَدْوَنُ النَّاتِجَ فِي الْجَدْوَلِ، ثُمَّ أَقْسِمُ كُتْلَةَ الْمُكَعَّبِ عَلَى حَجْمِهِ بِوَحدَةِ g/cm³، ثُمَّ أَدْوَنُ النَّاتِجَ فِي الْجَدْوَلِ.
- 6** أَلْاحِظُ اخْتِلَافَ الْقِيمِ الَّتِي دَوَّنْتُهَا فِي الْعَمُودِ الرَّابِعِ لِلْمُكَعَّبَاتِ الْثَّلَاثَةِ.
- 7** أَسْتَعْمِلُ الْجَدْوَلَ: أَتَعَرَّفُ أَنَّ الْقِيمَ فِي الْعَمُودِ الرَّابِعِ تُسَمَّى الْكَثَافَةُ، الَّتِي هِيَ كُتْلَةُ الْمَادَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي حَجْمٍ مُعَيَّنٍ لِجِسمٍ ما.
- 8** أَسْتَنْتِجُ سَبَبَ اخْتِلَافِ قِيمِ الْكَثَافَةِ بِالرَّغْمِ مِنْ تَسَاوِي الْمُكَعَّبَاتِ كُلُّهَا مِنْ حَيْثُ الْحَجْمُ.
- 9** أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِيِّ، وَأَشَارُ كُلُّهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

الخَصَائِصُ الْفِيزيائِيَّةُ لِلْمَوَادِ



خَصَائِصُ الْمَوَادِ

يُطَلَّقُ عَلَى خَصَائِصِ الْمَادَّةِ الَّتِي يُمْكِنُ مُلْاحَظَتُهَا أَوْ قِيَاسُهَا اسْمُ الْخَصَائِصِ الْفِيزيائِيَّةِ (Physical properties)، وَمِنْهَا: اللَّوْنُ، وَالرَّائِحَةُ، وَالْكُتْلَةُ، وَالْوَزْنُ، وَالْحَجْمُ، وَالْكَثَافَةُ. يُمْكِنُ تَمْيِيزُ الْمَوَادِ بَعْضِهَا مِنْ بَعْضٍ عَنْ طَرِيقِ خَصَائِصِهَا الْفِيزيائِيَّةِ.

الْكُتْلَةُ

الْكُتْلَةُ (Mass): كَمِيَّةُ الْمَادَّةِ الْمُوْجَودَةِ فِي الْجِسْمِ. وَهِيَ ثَابِتَةٌ لَا تَتَغَيَّرُ، وَتُقَاسُ بِاسْتِعْمالِ الْمَوَازِينِ الْمُخْتَلِفَةِ، مِثْلِ: الْمِيزَانِ ذِي الْكِفَّتَيْنِ، وَالْمِيزَانِ الْإِلَكْتَرُونِيِّ. أَمَّا وَحدَةُ قِيَاسِهَا فَهِيَ الْغِرَامُ (g)، أَوِ الْكِيلُوْغْرَامُ (kg).

الْفِلْدُهُ الرَّئِيْسَهُ :

تَوْصِفُ الْمَادَّهُ بِنَاءً عَلَى خَصَائِصِهَا الْفِيزيائِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ، مِثْلِ: الْكُتْلَهِ، وَالْوَزْنِ، وَالْكَثَافَهِ.

الْمَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ :

- الْخَصَائِصُ الْفِيزيائِيَّهُ

.)Physical properties(

- الْكُتْلَهِ (Mass)

- الْوَزْنِ (Weight)

- الْكَثَافَهُ (Density)

- الطَّفُو (Buoyancy/Floating)



الوزن

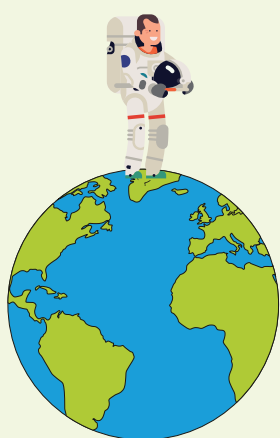
إذا رميْت أي جِسْمٍ إِلَى الْأَعْلَى، فَإِنَّهُ يَرْتَفِعُ حَتَّى يَصِلَ ارْتِفَاعًا مُعِيَّنًا ثُمَّ يَسْقُطُ عَلَى الْأَرْضِ، وَذَلِكَ بِسَبَبِ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ.

يُطْلُقُ عَلَى مِقْدَارِ قُوَّةِ جَذْبِ الْأَرْضِ لِأَيِّ جِسْمٍ اسْمُ الْوَزْنِ (Weight). وَيَعْتَمِدُ الْوَزْنُ عَلَى الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَكُتْلَةِ الْجِسْمِ أَيْضًا؛ إِذْ يَزِدَادُ الْوَزْنُ بِاِزْدِيادِ كُتْلَةِ الْجِسْمِ. وَهُوَ يُقَاسُ بِاسْتِعْمَالِ الْمِيزَانِ النَّابِضِيِّ، وَوَحْدَتُهُ نِيُوتَنٌ (N).

يَعْتَمِدُ وَزْنُ الْجِسْمِ عَلَى كُتْلَتِهِ، وَعَلَى مِقْدَارِ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ، فَهَلْ سَيَكُونُ وَزْنِي عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ مِثْلُهُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟

إِنَّ قُوَّةَ الْجَاذِبَيَّةِ عَلَى الْقَمَرِ تُسَاوِي $\frac{1}{6}$ قُوَّةَ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ؛ لِذَلِكَ يَكُونُ وَزْنِي عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ أَقْلَى مِنْهُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ مِقْدَارَ قُوَّةِ جَذْبِ الْقَمَرِ لِجِسْمِي أَقْلَى مِنْ مِقْدَارِ قُوَّةِ جَذْبِ الْأَرْضِ لِهِ.

أتَأَمَّلُ الصُّورَ



وَزْنِي عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ يُسَاوِي 730 N.



وَزْنِي عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ يُسَاوِي 121 N تقريباً.



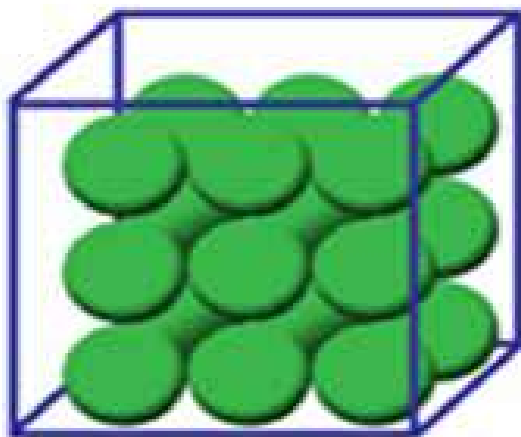
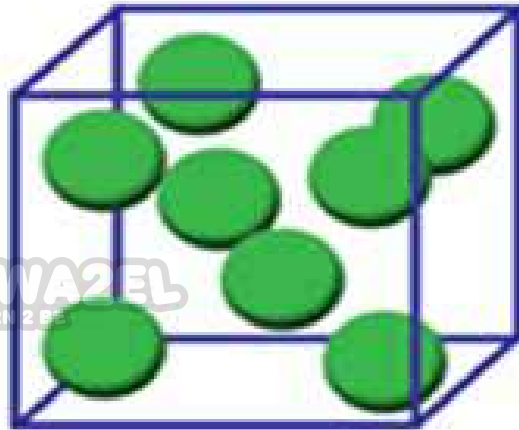
كُتْلَتِي ثَابِتَةُ، وَتُسَاوِي دائِماً 73 kg.

الْكُتْلَةُ وَالْوَزْنُ
أَقْارِنُ: كَيْفَ تَغَيَّرَ وَزْنُ رَائِدِ الْفَضَاءِ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ عَنْهُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟

الكثافة

يُرْتَبِطُ مفهوم الكثافة بالكتلة والحجم. ويعرّفُ الحجم بآفة الحيز الذي يشغله الجسم.

لقد لاحظت من الشاطئ السابق أنَّ القيمة الناتجة من قسمة كتل المكعبات الثلاثية على حجمها اختلفت من مكعب إلى آخر؛ لأنَّ كتلتها كانت مختلفة. فمثلاً، كتلة المكعب الحديدي أكبر من كتلة المكعب الخشبي، ومن كتلة مكعب الفلين؛ أي إنَّ المكعب الحديدي يحوي مادة أكثر، بالرغم من أنَّ المكعبات الثلاثية متساوية في الحجم؛ فالمكعب الذي كتلته أكبر تكون كثافته أكبر.



تُشير الكثافة إلى مدى تراص الجسيمات المكونة للجسم، وتقارب بعضها من بعض؛ فكلما تراصت هذه الجسيمات أكثر وتقربت، ازدادت كثافة الجسم.

يتبيّن مما سبق أن الكثافة (Density) هي الكتلة الموجودة لكل وحدة حجم.

تقاس الكثافة بوحدة الغرام لـ كل سنتيمتر مكعب من المادة (g/cm^3). ويمكن إيجاد كثافة أي مادة (صلبة، سائلة، غازية) بقياس كتلتها بوحدة الغرام، وحجمها بوحدة السنتيمترات المكعبة، ثم قسمة الكتلة على الحجم باستعمال المعادلة الآتية:

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

$$D = \frac{m}{V} = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = \text{g/cm}^3$$

مثال: جسم كتلته 25 g ، وحجمه 5 cm^3 ، ما كثافته؟

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

$$D = \frac{m}{V} = \frac{25\text{g}}{5\text{cm}^3} = 5\text{g/cm}^3$$

الاحظ من المعادلة السابقة أن قيمة الكثافة تختلف باختلاف نوع المادة، وكتلتها، وحجمها.

تطفو المناطيد عاليًا في الهواء؛ لأن كثافة غاز الهيليوم، أو الهيدروجين أเบาًّا داخلها، أقل من كثافة الهواء.

قوّة الطَّفْو

تُؤثِّر كثافة المُوادِ المُختَلِفةِ في طَفُوها عَلَى سطحِ الماءِ، وَانْغِمَارِها فِيهِ. فَعِنْدَما أَضَعْ جِسْمًا في سائِلٍ أَوْ غازٍ، فَإِنَّهُ يَطْفُو إِذَا كَانَتْ كَثافَتُهُ أَقْلَى مِنْ كَثافَةِ السائِلِ أَوِ الغازِ الَّذِي وَضَعَتْهُ فِيهِ، وَيَنْغَمِرُ إِذَا كَانَتْ كَثافَتُهُ أَكْبَرَ.

لَقَدْ فَسَرَ الْعَالَمُ أَرْخِيمِيدِسُ عَمَلِيَّةَ طَفُوِ الْجِسْمِ وَانْغِمَارِهِ، وَعَزَا ذَلِكَ إِلَى وُجُودِ قُوَّةٍ تُؤثِّرُ فِي الْجِسْمِ، فَتَدْفَعُهُ إِلَى الْأَعْلَى عِنْدَ وَضَعِهِ فِي سائِلٍ أَوْ غازٍ. وَهَذِهِ القوّةُ تُسَمَّى قُوَّةً الطَّفْوِ (Buoyancy)؛ إِذْ يَطْفُو الْجِسْمُ عِنْدَما تَكُونُ قُوَّةُ الدَّفْعِ إِلَى الْأَعْلَى أَكْبَرَ مِنْ وَزْنِ الْجِسْمِ نَحْوَ الْأَسْفَلِ. أَمَّا حِينَ يَكُونُ وَزْنُهُ إِلَى الْأَسْفَلِ أَكْبَرَ مِنْ قُوَّةِ الدَّفْعِ إِلَى الْأَعْلَى، فَإِنَّهُ يَنْغَمِرُ.

جِسْمٌ مُنْغِمٌ (وزنُ الجِسْمِ > قُوَّةُ دَفْعِ الماءِ).



جِسْمٌ طَافِ (قُوَّةُ دَفْعِ الماءِ < وزنُ الجِسْمِ).



الاختلاف طفو الأَجْسَامِ

نشاط

المُوادَّةُ وَالآدَوَاتُ: كَأْسٌ، قِطْعَةٌ مِنَ الْفِلِينِ، عُمَلَاتٌ نَقْدِيَّةٌ، أَغْطِيَّةٌ قَوَارِيرَ بِالْأَسْتِيكَيَّةِ، كُرَاتٌ زُجَاجِيَّةٌ، قِطْعَةٌ خَشِبِيَّةٌ، مَسَامِيرٌ حَدِيدٌ، زَيْتٌ.

خطوات العمل:

1 أجمعُ البِيَانَاتِ: أُنْشِئُ جَدْوَلًا مُكَوَّنًا مِنْ ثَلَاثَةِ أَعْمِدَةِ، بِحِيثُ يَحْمِلُ الْعَمُودُ الْأَوَّلُ عُنْوانَ (اِسْمُ الْمَادَّةِ)، وَالثَّانِي عُنْوانَ (تَطْفُونَ)، وَالثَّالِثُ عُنْوانَ (تَنْغِمِرُ).

2 الْأَحِظُّ: أُسْقِطُ قِطْعَةً مِنَ الْفِلِينِ بِلُطْفٍ فِي كَأْسٍ مَمْلُوِّءٍ مَاءً، ثُمَّ أُلْاحِظُ مَا يَحْدُثُ لَهَا؛ هَلْ سَتَطْفُونَ أَمْ تَنْغِمِرُ؟

أُدْوِنُ مُلَاحَظَاتِي فِي جَدْوَلِ الْبِيَانَاتِ.

4 أَكْرَرُ الْخُطُوَّاتِ 2، وَ 3 بِاسْتِعْمَالِ الْمَوَادِ الْأُخْرَى.

5 أَصَنَّفُ: أَسْتَعْمِلُ الْجَدْوَلَ لِتَحْدِيدِ الْمَوَادِ الَّتِي سَتَطْفُونَ، وَتِلْكَ الَّتِي سَتَنْغِمِرُ.

6 أَسْتَنْتِجُ: هَلْ تَخْتَلِفُ الْمَوَادُ مِنْ حِيثُ الطَّفُونُ وَالإنْغِمَارُ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِي.

7 أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي، وَأَشَارِكُهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

يُؤَثِّرُ شَكْلُ الْمَادَّةِ أَيْضًا فِي عَمَلَيَّةِ الطَّفُونِ؛ فَعِنْدَمَا نَضَعُ مِسْمَارَ حَدِيدٍ فِي الْمَاءِ، فَإِنَّهُ يَنْغِمِرُ أَوْ يَغْرَقُ. أَمَّا إِذَا صَنَعْنَا مِنَ الْحَدِيدِ سَفِينَةً، فَإِنَّهَا تَطْفُونَ؛ ذَلِكَ أَنَّهَا تَحْوِي غُرَفًا وَتَجَاوِيفَ مَلِيَّةً بِالْهَوَاءِ، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ كُتْلَتَهَا قَلِيلَةٌ مُقَارَنَةً بِحَجْمِهَا، فَتَقْلُلُ كَثَافَتُهَا، وَتَطْفُونَ فَوْقَ سَطْحِ الْمَاءِ. وَفِي الْمُقَابِلِ، فَإِنَّ كُتْلَةَ الْمِسْمَارِ أَكْبَرُ مُقَارَنَةً بِحَجْمِهِ، فَتَزِيدُ كَثَافَتُهُ، وَيَغْرَقُ فِي الْمَاءِ.

✓ أَتَحَقَّقُ: أَعْدُدُ بَعْضَ الْخَصَائِصِ الْفِيُزِيَّائِيَّةِ لِلْمَادَّةِ.

أتَأَمَّلُ الصُّورَةَ

أَفْسِرُ: كِيفَ تَطْفُونَ السَّفِينَةُ الضَّخْمَةُ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ؟



مراجعة الدّرس

1 الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: ما الْخَصَائِصُ الَّتِي أَصِفُّ بِهَا أَيَّ مَادَّةٍ أَسْتَعْمِلُهَا يَوْمِيًّا؟ ما أَهْمَى هَذَا الْوَصْفِ؟

2 المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَكْتُبُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

- كميّة المادّة الموجودة في الجسم، وهي ثابتة لا تتغيّر: (...).

- مقدار قوّة جذب الأرض ل أي جسم: (...).

3 أَسْتَتْبِعُ: لِمَاذَا يَسْتَعْمِلُ الشَّخْصُ الَّذِي لَا يُجِيدُ السِّبَاحَةَ إِطَارًا مِنَ الْهَوَاءِ لِيَطْفُوَ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ؟

4 أَسْتَتْبِعُ: لِمَاذَا تَخْتَلِفُ قِيمَةُ الْكَثَافَةِ بِالْخِلَافِ الْمَادَّةِ؟

4 التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: لِمَاذَا لَا تَوَجُدُ مَظَاهِرُ الْحَيَاةِ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ مِثْلِ تِلْكَ الَّتِي عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟

4 أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

الصورةُ الَّتِي تُمَثِّلُ أَكْثَرَ الْمَوَادِ كَثَافَةً هِيَ:



العلوم مع الرياضيات

القيمت قطعة مصنوعة من مادّة ما، كُتلتُها 40 g، في مخبر مدرج، مُسْتَوِي الماء فيه عند التدريج 30، فازتفع الماء إلى التدريج 34. أجد كثافة هذه المادّة.



العلوم مع الكتابة

أكتب مقالة علمية توضح كيف يرتفع المنسطاد عالياً، ثم ينخفض نحو سطح الأرض، ثم أتبادل المقالات مع زملائي.

2

تحولات المادة

الدّرْسُ

التَّغْيِيراتُ فِي حَالَةِ الْمَادَّةِ

عِنْدَمَا أُمْرِزَ قِطْعَةً مِنَ الْوَرَقِ، فَإِنَّ شَكْلَهَا يَتَغَيَّرُ مِنْ دُونِ تَغْيِيرِ نَوْعِ الْمَادَّةِ الْمَصْنُوعَةِ مِنْهَا، أَوْ مُكَوْنَاتِهَا، فِي مَا يُعْرَفُ بِالتَّغْيِيرِ الْفِيزيائِيِّ (Physical change). فِي الْرَّغْمِ مِنْ أَنَّ شَكْلَ الْوَرَقِ قَدْ تَغَيَّرَ، فَإِنَّ نَوْعَ الْمَادَّةِ لَمْ يَتَغَيَّرْ، وَكَذِلِكَ مُكَوْنَاتُهَا.

أَتَذَكَّرُ أَنَّ حَالَاتِ الْمَادَّةِ ثَلَاثٌ، هِيَ: الصُّلْبَةُ، وَالسَّائِلَةُ، وَالْغَازِيَّةُ.

تُعَدُّ حَالَةُ الْمَادَّةِ إِحْدَى الْخَصائِصِ الْفِيزيائِيَّةِ لِلْمَادَّةِ.

الفُلْدَةُ الرَّئِيسَةُ:

تَغْيِيرُ حَالَةِ الْمَادَّةِ عِنْدَ تَسْخينِهَا، أَوْ تَبْرِيدِهَا.

المفاهيم والمصطلحات:

- التَّغْيِيرُ الْفِيزيائِيُّ (Physical change).
- الْإِنْصَهَارُ (Melting).
- التَّبَخُّرُ (Evaporation).
- الْغَليانُ (Boiling).
- التَّكَاثُفُ (Condensation).
- التَّجَمُّدُ (Freezing).
- التَّسَامِيُّ (Sublimation).
- التَّمَدُّدُ الْحَرَارِيُّ (Thermal expansion).
- الْإِنْكِماشُ الْحَرَارِيُّ (Thermal shrinkage).

عِنْدَمَا أَضَعْتُ مُكَعَّبًا مِنَ الْجَلِيدِ فِي طَبَقٍ بِمَكَانٍ مُسْمِسٍ، سَيَتَحَوَّلُ مُكَعَّبُ الْجَلِيدِ إِلَى مَاءٍ سَائِلٍ؛ أَيْ إِنَّ حَالَتَهُ سَتَّعِيرُ مِنَ الصُّلْبَةِ إِلَى السَّائِلَةِ.

وَعِنْدَمَا أَتْرُكُهُ فِي الْمَكَانِ نَفْسِهِ تَحْتَ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ مُدَّةً زَمِينِيَّةً أَطْوَلَ، سَأُلَاخِذُ أَنَّ كَمِيَّةَ الْمَاءِ فِي الطَّبَقِ تَبَدَّى بِالتَّنَاقُصِ. وَبِمُرُورِ الْوَقْتِ سَأُلَاخِذُ أَنَّ الْمَاءَ قَدِ اخْتَفَى، وَأَنَّ الطَّبَقَ أَصْبَحَ فَارِغًا؛ فَأَيْنَ ذَهَبَ الْمَاءُ؟

لَقَدْ تَحَوَّلَ الْمَاءُ إِلَى بُخَارٍ بِفَعْلِ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ؛ أَيْ إِنَّ حَالَةَ الْمَاءِ تَغَيَّرَتْ مِنَ السَّائِلَةِ إِلَى الْغَازِيَّةِ.



الطَّبَقُ فَارِغٌ بَعْدَ تَعْرُضِ الْمَاءِ لِأَشِعَّةِ الشَّمْسِ.

تَحَوَّلُ الْجَلِيدُ إِلَى مَاءٍ سَائِلٍ.

مُكَعَّبُ جَلِيدٍ فِي طَبَقٍ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَا التَّغَيُّرُاتُ الَّتِي حَدَثَتْ لِمُكَعَّبِ الْجَلِيدِ؟

أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ



أَحَدُّ حَالَاتِ الْمَاءِ الْفِيُزِيَّاتِيَّةِ فِي الصُّورَةِ.



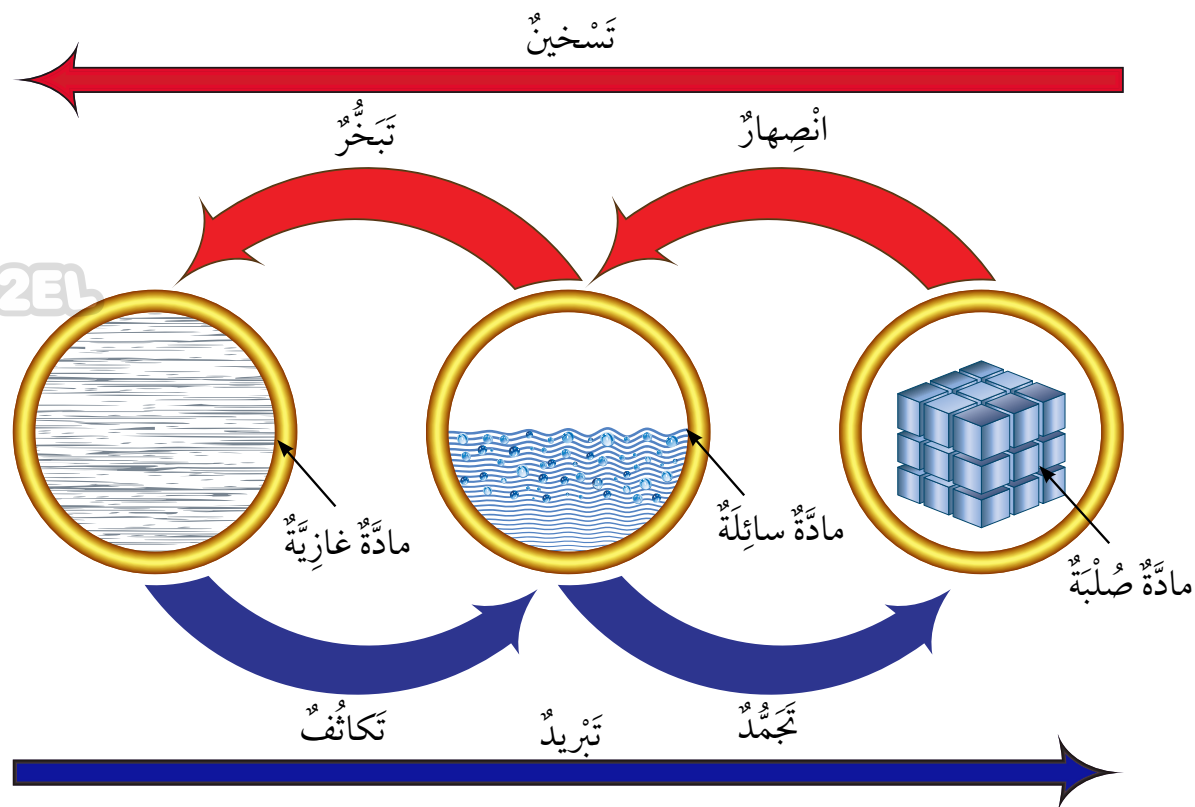
تأثير ارتفاع درجة الحرارة في المواد المختلفة

تكتسب جسيمات المادة الصلبة حرارةً عند تسخينها، فتشعر على نحو أسرع، ثم تبدأ بالتحول إلى الحالة السائلة، في ما يُعرف بالانصهار (Melting). وعندما تتعرض المادة السائلة لمزيد من الحرارة تبدأ بالتحول إلى الحالة الغازية، في ما يُعرف بالتبخر (Evaporation). وفي حال استمر تعرض المادة السائلة لمزيد من الحرارة، فإن عملية التبخر تزداد، حتى تصل إلى ما يُسمى الغليان (Boiling).

قد تتحول هذه المواد أحياناً من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرةً من دون المرور بالحالة السائلة، في ما يُعرف بالتسامي (Sublimation). ومن الأمثلة الشائعة على ذلك تسامي الجليد الجاف (ثاني أكسيد الكربون الصلب)، واليود.

الجليد الجاف يتسامي في درجة حرارة الغرفة.





تأثير انخفاض درجة الحرارة في المواد المختلفة

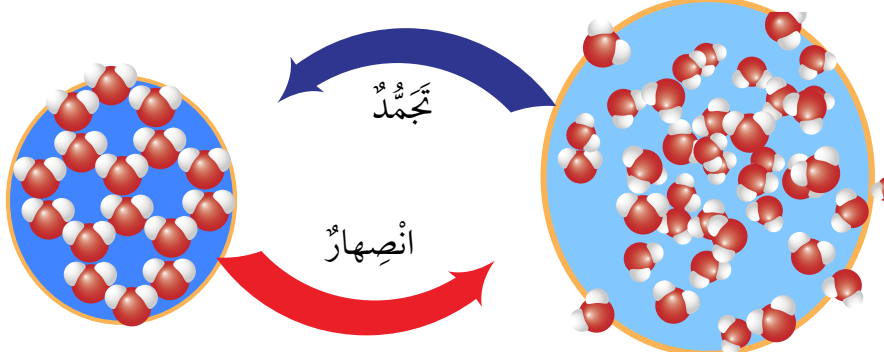
عندما تتعرض المادة الغازية للتبريد، فإن حركة جسيماتها تقل، ويقارب بعضها من بعض، فتتحول إلى الحالة السائلة، في ما يُعرف بالتكاثف (Condensation).

وعندما تتعرض المادة السائلة لمزيد من التبريد، تقارب جسيماتها بصورة أكبر، وتقل حركتها أكثر، وتتحول إلى الحالة الصلبة، في ما يُعرف بالتجمد (Freezing).

جزئيات الجليد الصلب.

جزئيات الماء السائل.

استنتاج مما سبق أن التسخين والتبريد عمليتان متواستان من حيث تأثيرهما في المواد المختلفة.



اتحقق: ما التغييرات التي تحدث للمادة عند ارتفاع درجة حرارتها، وعند انخفاضها? ✓

العَلَاقَةُ بَيْنَ تَغَيِّرِ حَالَةِ الْمَادَّةِ وَدَرَجَةِ حَرَارَتِهَا

تَمْتَازُ كُلُّ مَادَّةٍ نَقِيَّةٍ بِدَرَجَةِ اِنْصِهَارٍ، وَدَرَجَةِ غَلَيَانٍ خَاصَّتَيْنِ بِهَا. وَلَكِنْ، مَا الَّذِي يَحْدُثُ لِدَرَجَةِ حَرَارَةِ الْمَادَّةِ فِي أَثْنَاءِ تَحَوُّلِهَا مِنْ حَالَةٍ إِلَى أُخْرَى؟

دَرَجَاتُ اِنْصِهَارِ بَعْضِ الْمَوَادِّ وَغَلَيَانِهَا

اسْمُ الْمَادَّةِ	دَرَجَةُ اِنْصِهَارٍ	دَرَجَةُ الغَلَيَانِ
الْمَاءُ	0 °C	100 °C
الْحَدِيدُ	1538 °C	2861 °C
النُّحَاسُ	1084.4 °C	2567 °C
الزَّئْبِيقُ	-38.83 °C	356.73 °C
مِلْحُ الطَّعَامِ	801 °C	1465 °C
الْأَلْمِينِيُومُ	660 °C	2467 °C
الْفِضَّةُ	961 °C	2155 °C

ترتفع درجة حرارة المادة الصلبة عند تسخينها، لكنها لا تستمر في الارتفاع باستمرار التسخين؛ فعند حد معين تثبت درجة حرارة المادة، وتبدأ بالتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، في ما يعرف بدرجة الانصهار.

بعد أن تنصهر المادة كلها، وتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، وستمر عملية التسخين، فإن درجة حرارة المادة السائلة ترتفع، فتتبعاً جسيماتها أكثر، ويزداد تخرُّها حتى تصل إلى حد معين، فتشبُّث درجة الحرارة، وتظل ثابتة إلى أن تحول المادة جميعها من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، في ما يعرف بدرجة الغليان.



نشاط

انصهار مكعبات الجليد

المواد والأدوات: كأس بلاستيكية أو ورقية، مكعبات من الجليد، ميزان إلكتروني، مصدر حرارة (أشعة الشمس، أو مصباح كهربائي).

خطوات العمل:

١. بالتسلق مع معلمي، أعمل في مجموعة، وأختار منطقة قريبة من نافذة المختبر.

أقيس: أضع بعض مكعبات الجليد في الكأس، ثم أدون كتلتها.

أتوقع: هل ستبقى كتلتها بعد انصهار الجليد ثابتة أم تتغير؟

الاحظ: أغطي الكأس، ثم أنقلها إلى مكان مشمس، أو أسلط عليها ضوء المصباح الكهربائي حتى تنصهر مكعبات الجليد، وتحول إلى ماء سائل.

اجماع البيانات: أدون كتلة الكأس ومحتوياتها.

تفسر البيانات: أصف كتلة الكأس ومحتوياتها قبل الانصهار وبعد ذلك.

استنتج: هل ثبتت كتلة الكأس ومحتوياتها في أثناء التغيرات الفيزيائية؟ أدعم استنتاجي.

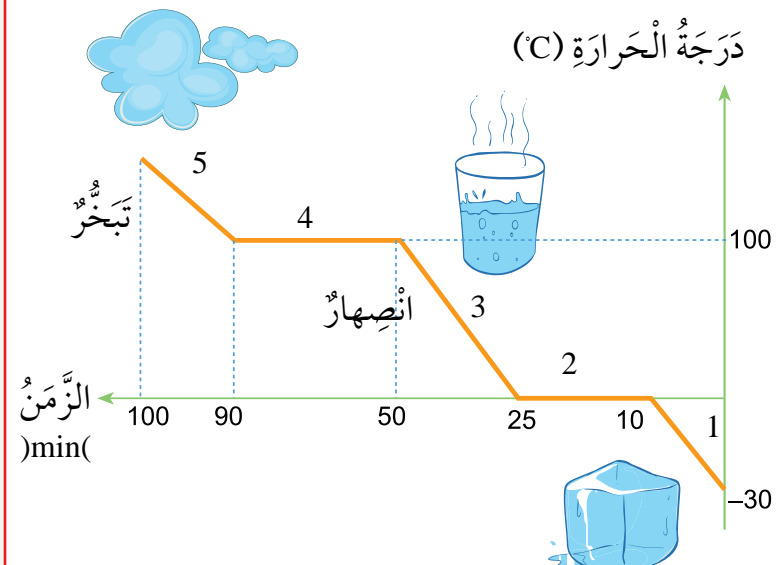
اتواصل: أشارك زملائي في ما توصلت إليه.

أما عندما تنخفض درجة حرارة المادة، فإن جسيماتها تقارب حتى تصل إلى درجة حرارة معينة، فبدأ عندئذ حالتها بالتغيير.

فمثلاً، عند تبريد مادة سائلة تنخفض درجة حرارتها، وتستمر في الانخفاض باستمرار التبريد إلى أن تصل حدًا معيناً، فتشتت درجة الحرارة، وتظل ثابتة حتى تتحول جسيمات المادة كلها من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة، في ما يُعرف بدرجة التجمد.

أتأمل الصورة

أفسر: ماذا يحدث لدرجة حرارة المادة عندما تتغير حالتها الفيزيائية؟



اتحقق: أقارن بين الانصهار والتجمد ✓

تمدد المادة وانكماشها

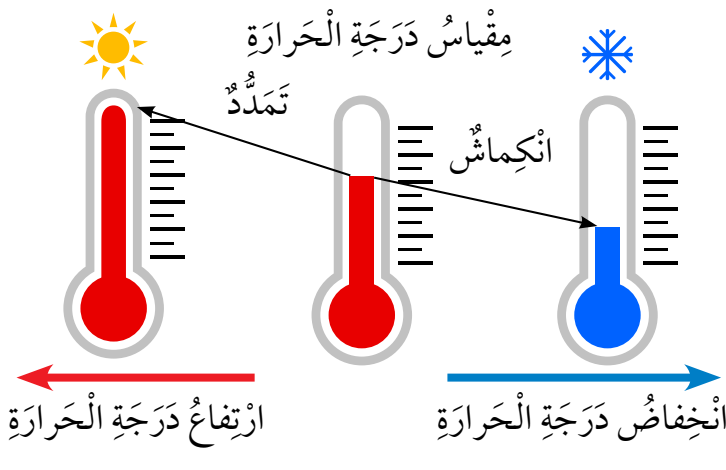
تعرّفت سابقاً أنَّ حجم المادة يزداد عند ارتفاع درجة حرارتها. وهذا الإردياد في الحجم الناتج من تغيير درجة حرارتها يسمى التمدد الحراري (Thermal expansion). تعرفت أيضاً أنَّ حجم المادة يقل عند انخفاض درجة حرارتها. وهذا النقصان في الحجم الناتج من تغيير درجة حرارتها يسمى الانكماش الحراري (Thermal shrinkage).

تختلف المواد من حيث الإنكماش والتمدد؛ إذ تمدد المواد الغازية وتنكمش بصورة أكبر من المواد السائلة، في حين تمدد المواد السائلة وتنكمش بصورة أكبر من المواد الصلبة.

من الأمثلة الشائعة على ذلك، مقياس درجة الحرارة؛ فعندما أضع هذا المقياس في وسط ساخن، فإن المادة السائلة التي دخله تمدد، ويرتفع مستوىها على التدرج، فأقيس بذلك درجة حرارة هذا الوسط. أمّا إذا وضعته في

وسط بارد، فإن المادة السائلة التي دخله تنكمش، وينخفض مستوىها على التدرج، فأقيس بذلك درجة حرارة هذا الوسط.

تجدر الإشارة إلى أن كتلة المادة لا تتغير عند تمددها أو انكماسها، وإنما تظل ثابتة.



زيت نباتي انكمش نتيجة تبریده في مجمدة الثلاجة.



أتأمل الصورتين

الاحظ ما يحدث لكتلة الزيت عند تغيير حالتها الفيزيائية من السائلة إلى الصلبة.

تحقق: كيف يستفاد من عملتي التمدد والإنكماش في حياتنا اليومية؟ ✓

1 الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: ماذا يَحْدُثُ لِلْمَاءِ عِنْدَ وَضْعِهِ فِي كَأْسٍ بِالْمُجَمَّدَةِ؟

2 المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَكْتُبُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

تَغَيُّرُ يَوْدِي إِلَى تَغَيُّرِ شَكْلِ الْجِسْمِ مِنْ دُونِ تَغَيُّرِ نَوْعِ الْمَادَةِ وَمُكَوِّنَاتِهَا: (...).

تَحَوُّلُ الْمَادَةِ الْصُّلْبَةِ إِلَى حَالَةِ غَازِيَّةٍ مُباشِرَةً مِنْ دُونِ مُرُورِهَا بِالْحَالَةِ السَّائِلَةِ: (...).

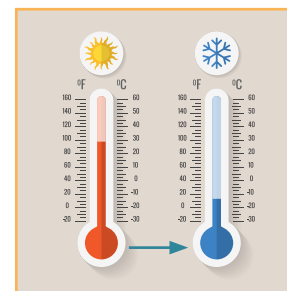
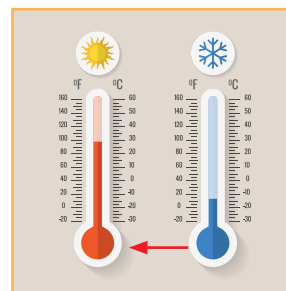
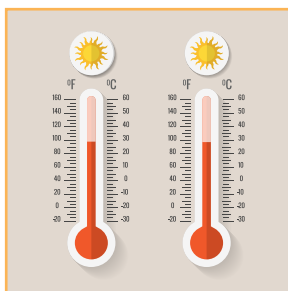
3 أَسْتَنْجُ: كَيْفَ يَؤْثِرُ التَّسْخِينُ فِي حَجْمِ الْمَادَةِ؟

4 أَسْتَنْجُ: ماذا يَحْدُثُ لِجُسِيمَاتِ الْمَادَةِ السَّائِلَةِ عِنْدَ تَبْرِيدِهَا؟

4 التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: لِمَاذَا ثَمَدَّ أَسْلَاكُ الْكَهْرَباءِ بَيْنَ الْأَعْمِدَةِ بِحَيْثُ لَا تَكُونُ مَشْدُودَةً؟

4 أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

الصُّورَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ الْانْكِماشَ الْحَارِيَّ لِلْمَادَةِ هِيَ:



معَ الرِّياضِياتِ

الْعُلُومُ

الْعُلُومُ

الْعُلُومُ

أَحْضَرَ يُوسُفُ كَأْسًا زُجاَجِيَّةً فِيهَا 25 mL مِنْ سَائِلٍ مُعَيَّنٍ، ثُمَّ وَضَعَهَا فِي مُجَمَّدَةِ الثَّلاَجَةِ حَتَّى تَجَمَّدَ السَّائِلُ. وَعِنْدَمَا قَاسَ الْحَجْمَ بَعْدَ التَّجَمُّدِ وَجَدَهُ 24.4 mL . أَحَدَدَ مِقْدَارَ الْانْكِماشِ الْحَارِيِّ لِلسَّائِلِ.

أَكْتُبْ مَقَالَةً عِلْمِيَّةً عَنْ مَبْدَأِ أَرْخَمِيدِسِ، وَدَوْرِهِ فِي تَقْسِيرِ طَفُوِ الْأَجْسَامِ.



الغواصات

الغواصاتُ سَفينةٌ خاصَّةٌ يُمْكِنُها الغوصُ تَحْتَ سَطْحِ الماءِ، وَالظَّفُورُ عَلَى سَطْحِهِ، وَكَذَلِكَ التَّنَقُّلُ وَالْحَرَكَةُ تَحْتَ سَطْحِ الماءِ. اسْتُعْمِلَتِ الْغَوَاصَةُ أَوَّلَ مَرَّةً عَلَى نِطَاقٍ واسِعٍ فِي أَثنَاءِ الْحَرْبِ الْعَالَمِيَّةِ الْأُولَى؛ لِأَغْرَاضٍ عَسْكَرِيَّةٍ، وَهِيَ تُسْتَعْمَلُ إِلَيْوْمَ بِوَصْفِهَا آلَةً قِتَالِيَّةً رَئِيسَةً فِي سِلاَحِ الْبَحْرِيَّةِ لِلِّدُولِ الْعَظِيمِيِّ. أَمَّا الْغَوَاصَاتُ غَيْرُ الْحَرَبِيَّةِ فَتُسْتَعْمَلُ لِأَغْرَاضِ الْبَحْثِ الْعِلْمِيِّ.

تُوجَدُ أَيْضًا غَوَاصَاتٌ تُسْتَعْمَلُ لِأَغْرَاضٍ سِيَاجِيَّةٍ؛ فَوَفَقاً لِإِحْصَاءَاتِ عَامِ 1996 م، اسْتُعْمِلَتْ أَكْثَرُ مِنْ 50 غَوَاصَةً خاصَّةً فِي مَجَالِ السِّيَاحَةِ. وَفِي الْأَوِّنَةِ الْآخِيرَةِ، صُنِعَتْ غَوَاصَاتٌ يُمْكِنُ التَّحْكُمُ فِيهَا آلِيًّا عَنْ بُعْدٍ، مِنْ دُونِ وُجُودِ طَاقِمٍ بَحَارَةٍ لِقِيادَتِهَا؛ إِذْ يُسْتَعْمَلُ هَذَا النَّوْعُ الْمُتَطَوَّرُ مِنَ الْغَوَاصَاتِ لِأَغْرَاضِ الْبَحْثِ الْعِلْمِيِّ فِي الْمِيَاهِ الْعَميَقةِ حِدَّاً، وَبِخَاصَّةٍ فِي مَجَالِ التَّنَقِيبِ عَنِ النَّفْطِ، أَوْ حِينَ يُمَثِّلُ الْعُمَقُ مَصْدَرًا خَطَرٍ عَلَى سَلَامَةِ طَاقِمِ الْبَحَارَةِ.

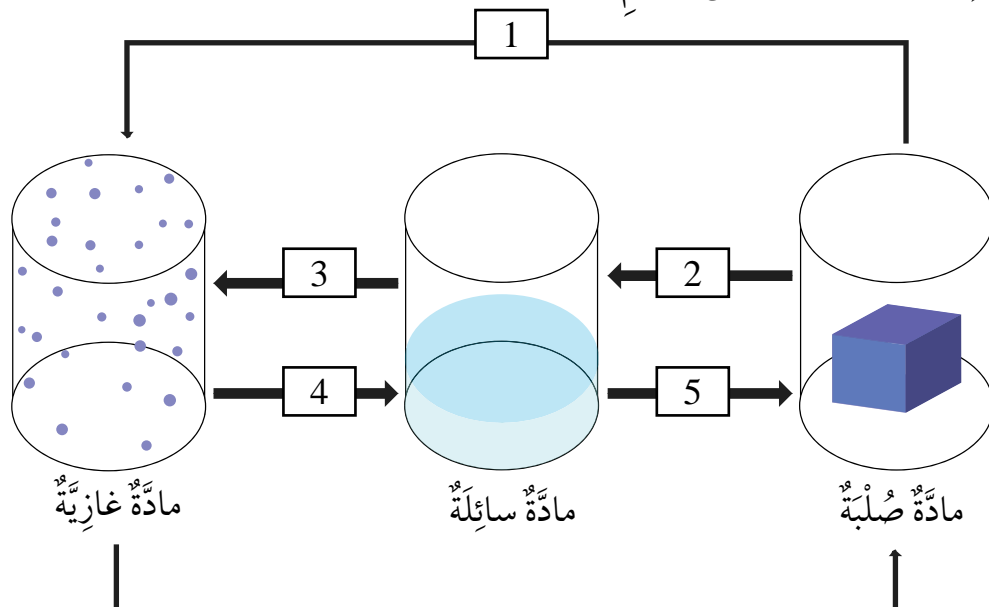
أَبْحَثُ فِي شَبَكَةِ الإِنْتَرْنِيْتِ عَنْ مَبْدَأِ عَمَلِ الْغَوَاصَاتِ، وَمَجَالَاتِ اسْتِعْمَالِهَا الْمُخْتَلِفَةِ فِي الْحَيَاةِ.



1 المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

- مقدار الكتلة الموجودة في حجم محدد من المادة: (...).
- قوة تؤثر في الجسم، فتدفعه إلى الأعلى عند وضعه في سائل أو غاز: (...).
- النصان في حجم المادة الناتج من تغير درجة حرارتها: (...).
- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة: (...).

2 أحدد العمليات التي تحدث للمواد التي في المختلط الآتي، وذلك بكتابه اسم العمليّة المناسبة بدلاً من الرقم:



3 أستعمل الجدول: أي المادتين (القطن، والفضة) في جدول البيانات الآتي تطفو على الماء؟ أيهما تغرق؟ أوضح إجابتي.

قيم الكثافة لبعض المواد (gm/cm³)	
0.93	القطن
1	الماء
10.5	الفضة

4 أَسْتَنْتِجُ: ما الْعَلَاقَةُ بَيْنَ حَجْمِ الْمَادَّةِ وَدَرَجَةِ حَرَارَتِهَا؟

5 أَسْتَنْتِجُ: لِمَاذَا يَطْفُو قَارِبٌ صَيْدِ كَبِيرٍ الْحَجْمِ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ، وَتَغْرُقُ صِنَارَةً حَدِيدِيَّةً صَغِيرَةً الْحَجْمِ؟

6 أَعْدُدُ بَعْضَ التَّطَبِيقَاتِ الْعَمَلِيَّةِ لِكُلِّ مِنَ التَّمَدُّدِ الْحَرَارِيِّ، وَالْإِنْكِماشِ الْحَرَارِيِّ.

7 أَطْرُحُ سُؤَالًا عَلَى زُمَلَائِي فِي الصَّفَّ تَكُونُ إِجَابَتُهُ التَّسَامِيَّ.

تَقوِيمُ الْأَدَاءِ

- أَبْحَثُ فِي شَبَكَةِ الإِنْتَرْنِتِ عَنْ أَنْوَاعِ مَقَايِيسِ الْحَرَارَةِ الَّتِي تُسْتَعْمَلُ لِقِيَاسِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْجِسْمِ.
- أَحْصُلُ عَلَى مَقَايِيسِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ كُحُولِيٍّ مِنْ مُعَلِّمِي، ثُمَّ أُمْسِكُهُ مِنْ طَرِفِهِ الْعُلُوِّيِّ، لَا مِنْ طَرِفِهِ الْفِلِزِيِّ، ثُمَّ أَهْزُهُ نَحْوَ الْأَسْفَلِ قليلاً، مُلَاحِظًا مُسْتَوِيَ السَّائِلِ داخِلِهِ.
- أَقْرَأُ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ عِنْدَ مُسْتَوِيِ السَّائِلِ، وَأَقِيسُ كُتْلَتَهُ، ثُمَّ أَدْوُنُهَا.
- أُمْسِكُ الْمِقْيَاسَ مِنْ طَرِفِهِ الْعُلُوِّيِّ، ثُمَّ أَضْعُ رَأْسَهُ الْفِلِزِيِّ تَحْتَ إِبْطِيِّي مُدَّةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً.
- أُمْسِكُ الْمِقْيَاسَ مِنْ طَرِفِهِ الْعُلُوِّيِّ مَرَّةً أُخْرَى، ثُمَّ أُخْرِجُهُ مِنْ تَحْتِ إِبْطِيِّيِّ، مُلَاحِظًا مَا حَدَثَ لِلْسَّائِلِ داخِلِهِ.
- أَدْوُنُ الْقِرَاءَةَ الْجَدِيدَةَ، ثُمَّ أَقِيسُ الْكُتْلَةَ مَرَّةً أُخْرَى حَالًا.
- مَاذَا حَدَثَ لِلْسَّائِلِ الْمَوْجُودِ داخِلِ مَقْيَاسِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ؟
- مَاذَا حَدَثَ لِكُتْلَةِ مَقْيَاسِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ بَعْدَ إِخْرَاجِهِ مِنْ تَحْتِ إِبْطِيِّي؟
- مَاذَا أَسْتَنْتِجُ مِنْ ذَلِكَ؟
- أَسْتَعِينُ بِالْمُعَلِّمِ لِلثَّبِيتِ مِنْ صِحَّةِ الْإِسْتِنْتَاجِ الَّذِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.
- أُشَارِكُ زُمَلَائِيِّ فِي النَّاتِيجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

الْحَرَكَةُ وَالطَّاقَةُ

الفكرة العامة



قد تمتلك الأجسام طاقة حركية، أو طاقة وضع، أو كليهما.

قائمة الدرسِ



الدَّرْسُ (1) : السُّرْعَةُ.

الدَّرْسُ (2) : الطَّاقَةُ المِيكَانِيَّةُ.

كيف تَضْبِطُ اللَّوْحَاتُ الإِشَادِيَّةُ حَرَكَةَ الْمَرْكَبَاتِ عَلَى
الطُّرُقِ؟ مَا أَهَمِيَّةُ الِاتِّزَامِ بِهَا؟

أَتَهَبَّاً



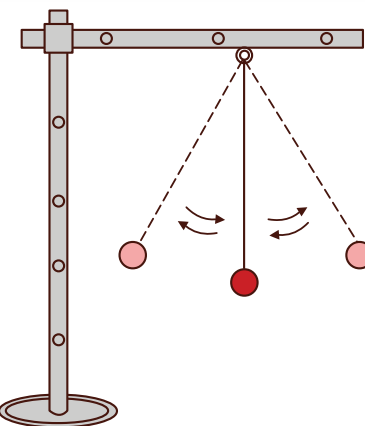
الحركة والطاقة

استكشاف

AWA2EL
LEARN 2 BE

المواد والأدوات

كرة فلزية صغيرة ذات حلقة، خيط من النايلون، حامل، مسطرة.



خطوات العمل:

- أعمل نموذجاً:** أربط الكرة الفلزية بطرف في الخيط، ثم أغلق الطرف الآخر على الحامل (يسمى هذا النموذج البندول البسيط).
- أضع البندول على طاولة مرتفعة، وتأكد أن الكرة في وضع السكون.**
- أجري:** أسحب الكرة جانباً، ثم أقيس ارتفاعها بالمسطرة، ثم أفلتها.
- لاحظ** حركة الكرة، وأرسم شكلًا مماثلاً يمثل مسار الحركة، ثم أدون ملاحظاتي على الشكل الذي رسّمه.
- أضيّط المُتغيّرات:** عند سحب الكرة إلى ارتفاع أعلى ثم إفلاتها، ماذا ألاحظ؟ أكرر التجربة بسحب الكرة إلى ارتفاعات مختلفة ثم إفلاتها.
- أستنتج:** ما أثر زيادة ارتفاع الكرة في حركتها؟ أعبر عن النتيجة برسومات مماثلة.
- أتوقع:** هل تملك الكرة طاقة عند نقطة البداية؟ هل تملك طاقة في أثناء حركتها؟ في أي المواقع تكون سرعتها أكبر؟
- أستكشف:** أراقب الكرة مدةً من الزمن. هل تستمر الكرة في الحركة أم تتوقف في نهاية المطاف؟
- أتوصل** مع زملائي، وأشار كهم في ما توصلت إليه.

مهارة العلم



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

السُّرْعَةُ

في سباق الجري، ينطلق المتسابقون من خط البداية، ويقطعون المسافة نفسها للوصول إلى خط النهاية، ويفوز أسرعهم الذي يقطع مسافة السباق في أقل زمنٍ. ويمكن معرفة سرعته بقسمة المسافة التي قطعها على الزمان المستغرق.

الفكرة الرئيسية:

تمثل سرعة الجسم المسافة المقطوعة لكل وحدة زمان، وتتقاس بوحدة (m/s).

المفاهيم والمصطلحات:

- السرعة (Speed).
- السرعة الثابتة (Constant Speed).



المَوَادُ وَالآدَواتُ:

- ١ **أَحَدُ** عَلَى الْأَرْضِ نُقْطَةً بِدَايَةِ الْحَرَكَةِ وَنُقْطَةً نِهايَتِهَا بِاسْتِعْمَالِ الشَّرِيطِ الْلَّاصِقِ.
- ٢ **أَحْسُبُ** الزَّمَنَ الْلَّازِمَ لِقَطْعِ الْمَسَافَةِ مَا شِيَا (أَحَاوِلُ أَنْ أَقْطَعَ الْمَسَافَةَ بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ).
- ٣ **أَكْرَرُ** التَّجْبِيرَةَ بِقَطْعِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ النُّقْطَتَيْنِ وَأَنَا أَرْكُضُ.
- ٤ **أَحَدُ** عَلَى الْأَرْضِ مَسَافَةً أَكْبَرَ، ثُمَّ **أَكَرَرُ** الْخُطْوَةَ (٢).
- ٥ **أَكْرَرُ** التَّجْبِيرَةَ بِقَطْعِ الْمَسَافَةِ الَّتِي حَدَّدْتُهَا فِي الْخُطْوَةِ (٤) وَأَنَا أَرْكُضُ.
- ٦ **أَدْوِنُ** النَّتَائِجَ فِي جَدْوَلٍ.
- ٧ **أَحْسُبُ** سُرْعَتِي فِي كُلِّ حَالَةٍ؛ بِقِسْمَةِ الْمَسَافَةِ عَلَى الزَّمَنِ.
- ٨ **أُقَارِنُ** سُرْعَتِي مَا شِيَا بِسُرْعَتِي راكِضًا عِنْدَما قَطَعْتُ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا.
- ٩ **أُقَارِنُ** سُرْعَتِي بِسُرْعَةِ زُمَلَائِي.

تَمَثِّلُ السُّرْعَةُ (speed) الْمَسَافَةُ المُقْطُوعَةُ فِي وَحْدَةِ الزَّمَنِ.

$$\text{السُّرْعَةُ} = \frac{\text{الْمَسَافَةُ}}{\text{الزَّمَنِ}}$$

يُرْمَزُ إِلَى السُّرْعَةِ بِالرَّمْزِ (v)، وَيُرْمَزُ إِلَى الْمَسَافَةِ بِالرَّمْزِ (s). أَمَّا الزَّمَنُ فَيُرْمَزُ إِلَيْهِ بِالرَّمْزِ (t).

وَتُكْتَبُ هَذِهِ الْعَلَاقَةُ بِالرُّمُوزِ:

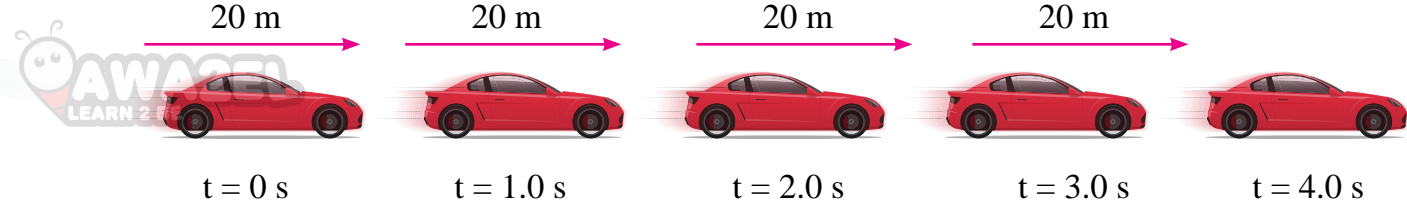
$$v = \frac{s}{t}$$

تُقَاسُ السُّرْعَةُ بِوَحْدَةِ الْمِتْرِ لِكُلِّ ثَانِيَةٍ، وَيُرْمَزُ إِلَيْهَا بِالْحَرْفَيْنِ (m/s). يُمْكِنُ أَيْضًا التَّعْبِيرُ عَنِ السُّرْعَةِ بِوَحْدَاتٍ أُخْرَى. فَمَثَلًا، يُشَيرُ عَدَادُ السُّرْعَةِ فِي السَّيَارَةِ إِلَى السُّرْعَةِ بِوَحْدَةِ الْكِيلُومِتِرِ لِكُلِّ سَاعَةٍ (km/h).



▲ يُمْكِنُ لِلسَّائِقِ مَعْرِفَةُ سُرْعَةِ السَّيَارَةِ عِنْدَ أَيِّ لَحْظَةٍ بِمُلاَحَظَةِ عَدَادِ السُّرْعَةِ.

في أثناء الحركة، يمكن للجسم أن يحافظ على سرعته ثابتة مدةً من الزمن. وتعني السرعة الثابتة (constant speed) أن الجسم يقطع مسافات متساوية في زمنٍ متساوٍ.



تقطع هذه السيارة مسافة 20 m في كل ثانية؛ لذا، فهي تتحرك بسرعة ثابتة مقدارها 20 m/s. وفي حال تحرك بهذه السرعة مدة 10 s، فإنها ستقطع مسافة 200 m.

مثال:

يُمارِسُ أَحْمَدُ وَعَلِيٌّ رِياضَةَ الْمَشِيِّ. مَشَى أَحْمَدُ مَسَافَةَ 25 km (min) في 30 min، وَمَشَى عَلِيٌّ مَسَافَةَ 20 km (min). أَيُّهُمَا أَسْرَعُ: أَحْمَدُ أَمْ عَلِيٌّ؟

الحل:

لِمَعْرِفَةِ الأَسْرَعِ، يَتَعَيَّنُ إِيجادُ سُرْعَةِ كُلِّ مِنْهُمَا بِاسْتِعْمَالِ الْعَلَاقَةِ الْأَتِيَّةِ:

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{s}{t}$$

$$\frac{2\text{km}}{25\text{min}} = 0.08\text{km/min} : \text{سرعه احمد}$$

$$\frac{3\text{km}}{30\text{min}} = 0.1\text{km/min} : \text{سرعه علي}$$

إذن: علي هو الأسرع.

أَتَحَقَّقُ: تسير سيارة بسرعة 12 m/s. ما المسافة التي تقطعها السيارة بهذه السرعة مدة 60 s؟

يُشاهِدُ الْمُسَافِرُونَ عَلَى الطُّرُقَاتِ الْخَارِجِيَّةِ لَوْحَاتٍ مُثبَّتَةً عَلَى جُوَانِبِهَا تُبَيِّنُ الْمَسَافَةَ الْمُتَبَقِّيَّةَ لِلْوُصُولِ إِلَى الْمَكَانِ الَّذِي يَقْصِدُونَهُ.

يُمْكِنُ إِيجادُ زَمْنِ الرَّحْلَةِ بِمَعْرِفَةِ الْمَسَافَةِ وَالسُّرْعَةِ. فَمَثَلًا، إِذَا كُنْتُ مُسَافِرًا بِسَيَارَةٍ تَسِيرُ بِسُرْعَةِ 120 km/h، وَكُنْتُ عَلَى بُعْدِ 130 km (مِنْ مَدِينَةِ الْبَطْرَا، فَإِنَّمَا أَجِدُ الزَّمَنَ بِقِسْمَةِ الْمَسَافَةِ عَلَى السُّرْعَةِ.

$$\text{الزَّمَنُ} = \frac{\text{الْمَسَافَة}}{\text{السُّرْعَة}}$$

$$t = \frac{s}{v}$$

$$t = \frac{130 \text{ km}}{120 \text{ km/h}} = 1.08 \text{ h}$$

▼ تَعْرِضُ هَذِهِ الْلَّوْحَةُ مَعْلُومَاتٍ عَنِ الْمَسَافَةِ الْمُتَبَقِّيَّةِ لِلْوُصُولِ إِلَى الْمَكَانِ الْمُقصُود.



أَتَحَقَّقُ: عِنْدَمَا أُسَافِرُ بِحَافِلَةٍ سُرْعَتُهَا km/h (100)، وَأَكُونُ عَلَى بُعْدِ km (150) (مِنْ مَدِينَةِ الْعَقَبَةِ عِنْدَ السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ وَالنِّصْفِ ظُهْرًا، فَكَمْ سَتَكُونُ السَّاعَةُ (تَقْرِيبًا) حِينَ أَصِلُّ هَذِهِ الْمَدِينَةَ؟

1 الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: ما المقصود بالسرعة؟ ما وحدة قياسها؟

2 المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

المسافة المقطوعة في وحدة الزمان:).

إذا قطع جسم مسافات متساوية في أزمنة متساوية، فإن سرعته:).

3 أحسب سرعة سيارة قطعت مسافة km (240) في h (3).

4 أقارن: تركض عائشة بسرعة m/s (5)، وتركض سلمى قاطعة مسافة m (10) في ثانتين. أيهما أسرع؟ هل تركضان بالسرعة نفسها؟

5 التفكير الناقد: في أي الحالتين يمكن للسيارة أن تسير بسرعة ثابتة: السير على طريق رئيسي خارجي أم على شارع داخل المدينة؟ أفسر إجابتي.

6 اختار الإجابة الصحيحة: إذا سار قطار بسرعة km/h (300)، فإن المسافة التي يقطعها في min (30) بوحدة km هي:

د. 0.1

ج. 9000

ب. 150

أ. 10.



مع الرياضيات

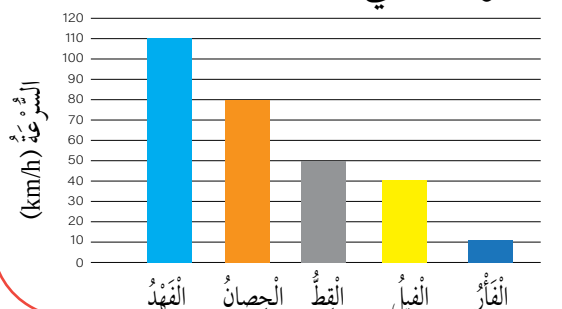
العلوم



مع التكنولوجيا

العلوم

مستعيناً بالشكل الآتي الذي يبين السرعة القصوى لحيوانات مختلفة، أحسب المسافة التي تقطعها هذه الحيوانات في min (15).



تمتاز السيارات الحديثة بوجود نظام يسمى محدد السرعة cruise control (system). أبحث في شبكة الإنترنت عن هذا النظام، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أقرأه أمام زملائي.

الدَّرْسُ

2 الطَّاقَةُ الْمِيكَانِيَّةُ

الطاقةُ الْحَرَكِيَّةُ

يَمْتَلِكُ جَسْمٌ طَاقَةً حَرَكِيَّةً عِنْدَمَا أَمْشَى، وَتَزَادُهُ هَذِهِ الطَّاقَةُ حِينَ أَرْكُضُ. **الطاقةُ الْحَرَكِيَّةُ** (kinetic energy) شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ تَمْتَلِكُهُ الْأَجْسَامُ الْمُتَحَرِّكَةُ.

الْمَرْكَبَاتُ الْمُتَحَرِّكَةُ عَلَى الشَّارِعِ لَدَيْهَا طَاقَةٌ حَرَكِيَّةٌ، وَلَكِنَّ مِقْدَارَ هَذِهِ الطَّاقَةِ يَخْتَلِفُ مِنْ مَرْكَبَةٍ إِلَى أُخْرَى بِسَبَبِ اخْتِلَافِ سُرْعَتِهَا وَكُتْلَتِهَا. فَالشَّاحِنَةُ -مَثَلاً- تَمْتَلِكُ قَدْرًا أَكْبَرَ مِنَ الطَّاقَةِ الْحَرَكِيَّةِ مُقَارَنَةً بِسَيَّارَةٍ تَتَحَرَّكُ بِالسُّرْعَةِ نَفْسِهَا. وَعِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ سَيَّارَتَانِ لَهُمَا الْكُتْلَةُ نَفْسُهَا، فَإِنَّ الطَّاقَةَ الْحَرَكِيَّةَ لِلسَّيَّارَةِ الَّتِي تَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرٍ تَكُونُ أَكْبَرٌ مِنَ الطَّاقَةِ الْحَرَكِيَّةِ لِلسَّيَّارَةِ الثَّانِيَةِ.

الفَدْدُ الرَّئِيْسِيُّ :

تَمَثِّلُ الطَّاقَةُ الْحَرَكِيَّةُ وَطَاقَةُ الْوَضْعِ شَكْلَيْنِ لِلطاقةِ.

المفاهيم والمصطلحات:

• **الطاقةُ الْحَرَكِيَّةُ** (kinetic energy)

• طَاقَةُ الْوَضْعِ (Potential Energy)

• **الطاقةُ الْمِيكَانِيَّةُ** (Mechanical Energy)

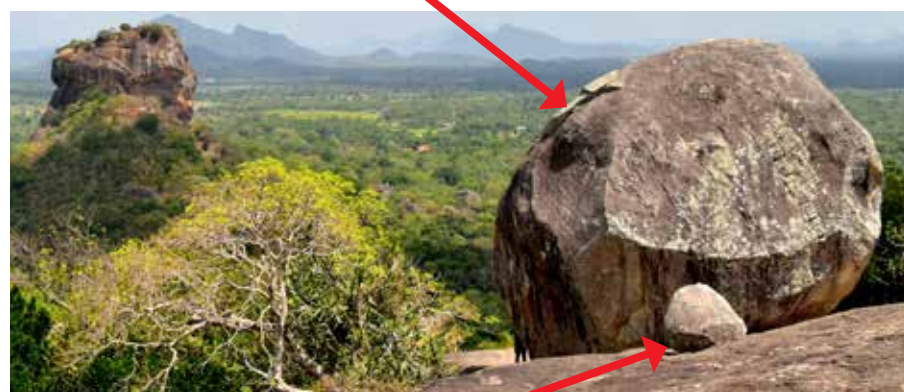
✓ **اتَّحَقُّ:** ما الْعَوَامِلُ الَّتِي يَعْتَمِدُ عَلَيْها مِقْدَارُ الطَّاقَةِ الْحَرَكِيَّةِ لِجَسْمٍ ما؟

طاقة الوضع

حينَ أجلسُ عِنْدَ أَعْلَى الْمَرْلَقَةِ، فَإِنَّ جَسْمِي يَخْتَرِنُ طَاقَةً تُسَمَّى طَاقَةُ الْوَضْعِ (Potential Energy)؛ وَهِيَ طَاقَةٌ تُخْتَرِنُ فِي الْجَسْمِ، وَتَرْتَبِطُ بِمَوْضِعِهِ.



تَكْتَسِبُ الْأَجْسَامُ هَذِهِ الطَّاقَةَ بِسَبِيلِ وُجُودِهَا فِي مَجَالِ الْجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةِ عِنْدَ مَوْضِعٍ مُرْتَفَعٍ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ. وَكُلَّمَا زَادَ ارْتِفَاعُ الْجَسْمِ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ زَادَ مَقْدَارُ طَاقَةِ الْوَضْعِ الْمُخْتَرَنَةِ فِيهِ. يَعْتَمِدُ مَقْدَارُ طَاقَةِ الْوَضْعِ أَيْضًا عَلَى كُتْلَةِ الْجَسْمِ؛ فَالصَّخْرَةُ الْمُرْتَفِعَةُ تَخْتَرِنُ طَاقَةَ وَضْعٍ أَكْبَرَ بِكَثِيرٍ مِنْ



حَجَرٍ صَغِيرٍ عِنْدَ الْأَرْتِفَاعِ نَفْسِيهِ. إِذَنْ، يَعْتَمِدُ مَقْدَارُ طَاقَةِ الْوَضْعِ عَلَى كُتْلَةِ الْجَسْمِ وَارْتِفَاعِهِ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ.

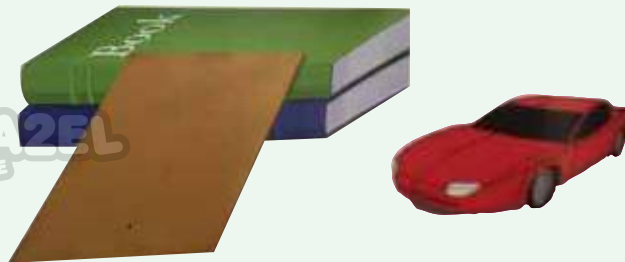
الطاقة الميكانيكية وتحوّلاتها

عِنْدَ النَّظَرِ إِلَى كُرَّةٍ فِي أَثْنَاءِ سُقُوطِهَا نَحْوَ الْأَرْضِ، قَدْ يَرِدُ إِلَى الذِّهْنِ سُؤَالٌ مَفَاعِدُهُ: مَا شَكْلُ الطَّاقَةِ الَّذِي تَمْتَلِكُ الْكُرَّةُ وَهِيَ فِي الْهَوَاءِ؟

تَمْتَلِكُ الْكُرَّةُ طَاقَةً حَرَكَيَّةً؛ لِأَنَّهَا مُتَحَرِّكَةٌ، وَتَمْتَلِكُ أَيْضًا طَاقَةً وَضْعَ؛ نَظَرًا إِلَى ارْتِفَاعِهَا عَنِ الْأَرْضِ. يُطْلَقُ عَلَى مَجْمُوعِ الطَّاقَةِ الْحَرَكَيَّةِ وَطَاقَةِ الْوَضْعِ لِلْجِسْمِ اسْمُ الطَّاقَةِ الميكانيكية (Mechanical Energy).

في أثناء سقوط الكرة على الأرض، يتناقص مقدار طاقة الوضع المختزنة فيها، وتزداد طاقتها الحركية.

◀ **اتَّحَقُ:** أَصِفْ تَغْيِيرَاتِ الطَّاقَةِ المِيكَانِيَّكَيَّةِ لِطَفْلٍ فِي أَثْنَاءِ نُزُولِهِ عَلَى لُعْبَةِ الْمُزَلَّقَةِ.



المُواد والأدوات: كُتُب، شَرِيطَ لاصقٌ، لُعْبة سَيَّارَةٍ صَغِيرَةٍ، لَوْحٌ كَرْتونٌ.

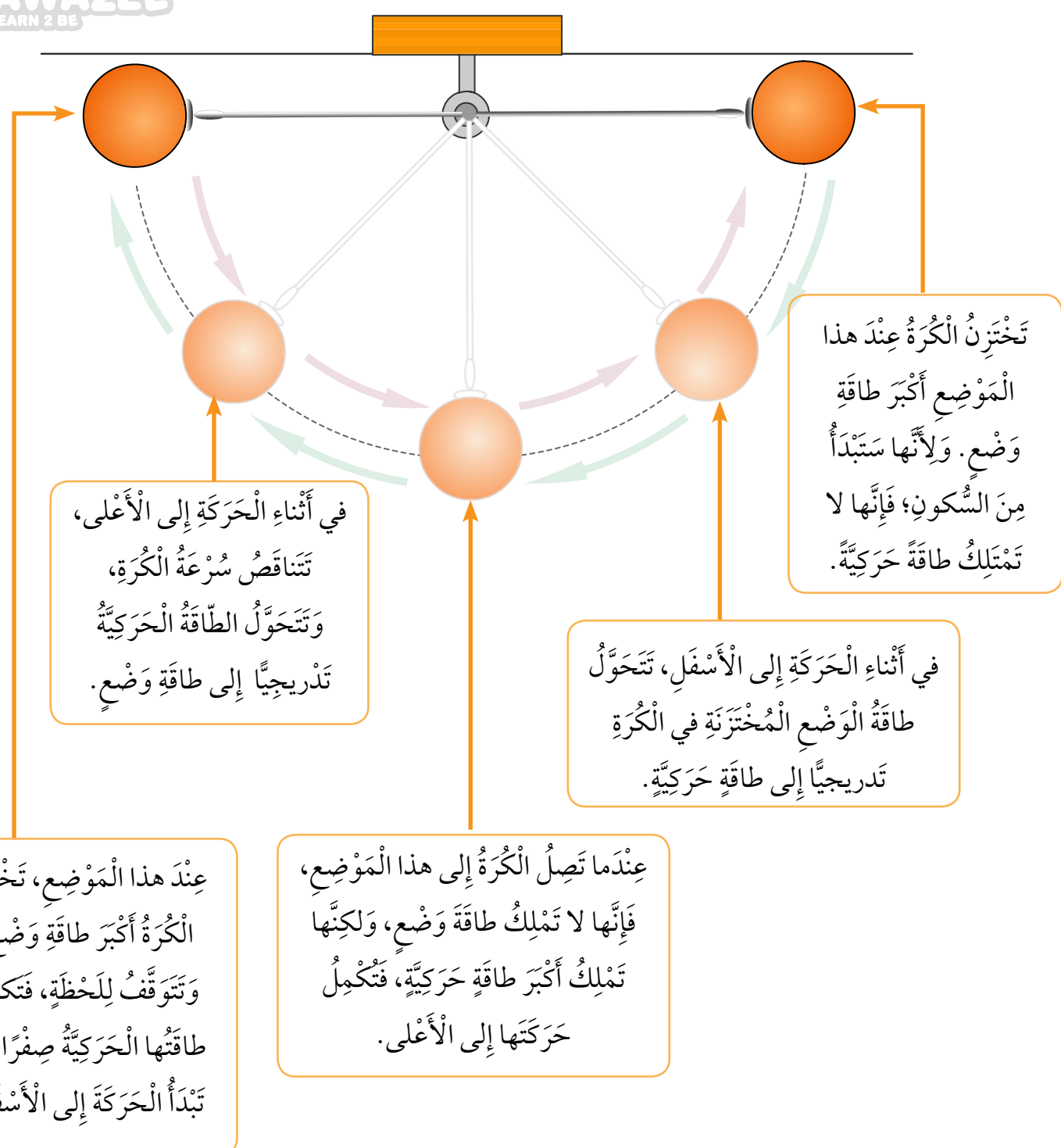
خطوات العمل:

- 1 أَضَعُ أَحَدَ الْكُتُبِ عَلَى سَطْحِ مُسْتَوٍ، ثُمَّ أَضَعُ طَرَفَ لَوْحِ الْكَرْتونِ عَلَى الْكِتَابِ لِعِمَلِ مُسْتَوَى مَائِلٍ. بَعْدَ ذَلِكَ أَسْتَعْمِلُ الشَّرِيطَ الْلَاصِقَ لِتَشْبِيهِ الطَّرَفِ الثَّانِي مِنْ لَوْحِ الْكَرْتونِ.
- 2 **أُجَرِّبُ**: أَضَعُ السَّيَّارَةَ عِنْدَ أَعْلَى الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ، ثُمَّ أَتْرُكُهَا تَشَرَّكُ مِنْ وَضْعِ السُّكُونِ مِنْ دُونِ دَفْعَهَا.
- 3 **أَقِيسُ** الْمَسَافَةَ الْأُفْقِيَّةَ الَّتِي تَقْطَعُهَا السَّيَّارَةُ مِنْ أَسْفَلِ الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ إِلَى النُّقطَةِ الَّتِي تَتَوَقَّفُ عِنْدَهَا. أَكْرَرُ هَذِهِ الْخُطُوطَ مَرَّاتَيْنِ إِضَافَيَّتَيْنِ.
- 4 **أَخْحُسُ**: أَجْمَعُ الْقِيَاسَاتِ، الْثَّلَاثَةَ ثُمَّ أَقْسِمُ نَاتِجَ الْجَمْعِ عَلَى ثَلَاثَةٍ، ثُمَّ أُدْوِنُ النَّاتِجَ فِي جَدْوَلٍ.
- 5 **أَضْبِطُ الْمُتَغَيِّرَاتِ**: أَزِيدُ ارْتِفَاعَ الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ بِوَضْعِ كِتَابٍ آخَرَ فَوْقَ الْكِتَابِ الْأَوَّلِ، مُسْتَعِمِلاً السَّيَّارَةَ نَفْسَهَا، ثُمَّ أَكْرَرُ الْخُطُوطَ (2)، و(3)، و(4).
- 6 أَزِيدُ ارْتِفَاعَ السَّطْحِ بِإِضَافَةِ كِتَابٍ ثَالِثٍ، مُكَرَّرًا الْخُطُوطَ السَّابِقَةَ.
- 7 **أُحَلِّلُ**: لِمَاذَا كَرَرْتُ كُلَّ مُحاوَلَةً ثَلَاثَ مَرَاتٍ؟
- 8 **أَسْتَتِّحُ**: كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الْمَسَافَةُ الْأُفْقِيَّةُ الَّتِي تَقْطَعُهَا السَّيَّارَةُ عِنْدَ تَغِيُّرِ ارْتِفَاعِ الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ؟
- 9 **أَصِفُّ**: ما أَثْرُ زِيادةِ ارْتِفَاعِ الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ فِي طَاقَةِ الْوَضْعِ الْمُخْتَرَنَةِ فِي السَّيَّارَةِ؟ ما أَثْرُ ذَلِكَ فِي سُرْعَةِ السَّيَّارَةِ عِنْدَ أَسْفَلِ الْمُسْتَوَى؟

قد تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية، مثلما تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة وضع. وتعود حركة البندول ذهاباً وإياباً بين موقعين متقابلين مثلاً على تحولات الطاقة الميكانيكية.



البندول



1 الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: ما المقصود بالطاقة الميكانيكية؟

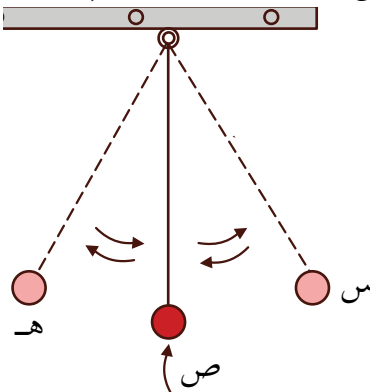
2 المفاهيم والمُصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

طاقة يمتلكها الجسم المتحرك:

طاقة مختزنة في الجسم المرتفع عن سطح الأرض:

3 أذكر العوامل التي تحكم مقدار طاقة الوضع المختزنة في الجسم.

4 اختار الإجابة الصحيحة: بناءً على الشكل المجاور، تصل الكُرة أقصى سرعةٍ عند:



أ. النقطة (س).

ب. النقطة (ص).

ج. النقطة (هـ).

د. سرعة الكُرة متساوية عند النقط (س)،

وـ (ص)، وـ (هـ).

التاريخ مع

العلوم مع

الكتابية مع

العلوم

درس العلماء حركة البندول البسيط مُنذ القدم. وقد مثلت هذه الحركة أساساً للعديد من التطبيقات.

أبحث في شبكة الإنترنت عن تطبيقات عملية قديمة وحديثة تُشبه البندول البسيط في حركتها، ثم أعد عرضًا تفصيليًا يحوي صوراً لهذه التطبيقات، ثم أعرضه أمام زملائي.

في لعبة الأفعوانية Roller coaster، تكمل العربة حركتها على المسار المترعرج اعتماداً على تحولات الطاقة الميكانيكية. أبحث في شبكة الإنترنت عن هذه اللعبة، ثم أكتب فقرةً عن مبدأ عملها، مبيناً تحولات الطاقة الميكانيكية للعربة في أثناء حركتها.



المهندس الرياضي

تَتَطَلَّبُ مُمَارَسَةً بَعْضِ الرِّياضَاتِ تَوَافُرُ الْعَدِيدِ مِنَ الْأَدَوَاتِ؛ لِذَلِكَ تَسْتَعِينُ الشَّرِكَاتُ وَالْمَصَانِعُ الْمُتَخَصِّصةُ فِي هَذَا الْمَجَالِ بِالْمُهَنْدِسِينَ لِتَصْمِيمِ أَدَوَاتٍ رِياضِيَّةٍ مُتَنَوِّعَةٍ؛ فَلِكُلِّ نَوْعٍ مِنْ أَنْوَاعِ الرِّياضَةِ لِبِاسُهُ وَأَدَوَاتُهُ.



لَا يُشْرِطُ فِي الْمُهَنْدِسِ أَنْ يَكُونَ مُمارِساً لِلرِّياضَةِ، وَإِنَّمَا يُوجِبُ عَلَيْهِ عَمَلُهُ دِرَاسَةً الْعُلُومِ الَّتِي تُسَاعِدُهُ عَلَى تَصْمِيمِ الْأَدَوَاتِ الْلَّازِمَةِ لِمُمَارَسَةِ الْلُّعْبَةِ، أَوْ تِلْكَ الَّتِي تُوفِّرُ الْحِمَايَاَةَ لِلْلَّاعِبِينَ. فَمَثَلاً، كُرَّةُ الْقَدْمَ الْمُنْدَفَعَةُ نَحْوَ حَارِسِ الْمَرْمى تَمْلِكُ قَدْرًا كَبِيرًا مِنَ الطَّاقَةِ؛ مَا يُحَتَّمُ عَلَى الْمُهَنْدِسِ أَنْ يُفَكِّرَ فِي مُواصِفَاتٍ مُنَاسِبَةٍ لِقُفَّارِي الْحَارِسِ؛ لِحِمَايَتِهِ، وَامْتِصاصلِ الطَّاقَةِ فِي آنٍ مَعًا.

أَبْحَثُ فِي شَبَكَةِ الإِنْتَرْنِتِ عَنْ أَدَاءِ رِياضِيَّةٍ، وَأَجْمَعُ صُورًا عَنْهَا، مُبِينًا مَرَاجِلَ تَطَوُّرِهَا، وَكَيْفَ وَظَفَّ الْمُهَنْدِسُونَ التِّكْنُولُوْجِيَا فِي إِدْخَالِ تَعْدِيلَاتٍ عَلَيْها.

1 المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

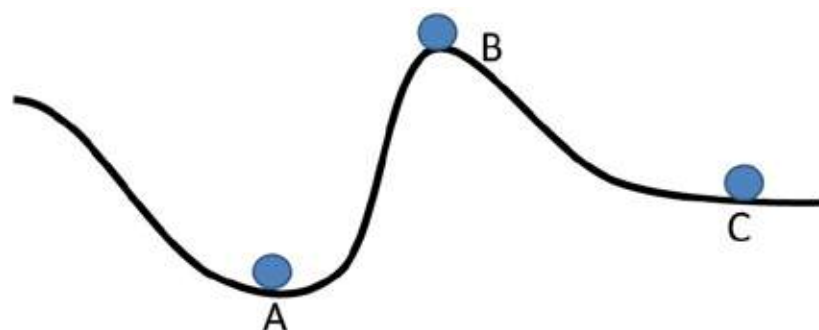
- وحدة السرعة التي تظهر أسرع عدّاد السرعة في السيارة هي: (...).
- يمكن حساب الزمان الذي تستغرقه الرحلة بقسمة (...) على (...).

• يزداد مقدار الطاقة الحركية للجسم بزيادة (...), و (...).

2 أكتب بجانب كُلّ حالةٍ مِن الحالاتِ في القائمة الأولى رمزاً الإجابة الصحيحة التي تصف شكل طاقة الجسم:

أ- طاقةٌ وَضْعٌ فَقَطْ. ب- طاقةٌ حَرَكَيَّةٌ فَقَطْ. ج- طاقةٌ وَضْعٌ وَطاقةٌ حَرَكَيَّةٌ. د- عَدَمٌ وُجُودٌ طاقةٌ وَضْعٌ أو طاقةٌ حَرَكَيَّةٌ.	(...) تفاحة معلقة بغضن شجرة. (...) دراجة في أثناء نزولها على طريق منحدر. (...) كرة ساكنة على أرض ملعب المدرسة. (...) سيارة تتحرك على شارع أفقى. (...) تفاحة في أثناء سقوطها نحو الأرض. (...) رياضي في أثناء تسلقه الحبل للصعود إلى قمة الجبل.
---	--

3 أتمِل الشكل الآتي، ثم أرتّب الكرة الثلاث تنازلياً من حيث مقدار طاقة الوضع، علماً بأن الكرة متساوية في كتلتها.



٤ تَدْرُسُ لُجَيْنُ، وَلِينُ، وَدَانَةُ فِي الْمَدْرَسَةِ نَفْسِهَا. وَبَيْنُ الْجَدْوَلِ الْأَتِيِّ وَقْتَ مُغَاذَرَةِ كُلِّ مِنْهُنَّ الْمَنْزِلَ، وَوَقْتَ وُصُولِهَا إِلَى الْمَدْرَسَةِ، وَبَعْدَ مَنَازِلِهِنَّ عَنْهَا. أَدْرُسُ الْجَدْوَلَ، ثُمَّ أُجِيبُ عَمَّا يَلِيهِ مِنْ أَسْئِلَةٍ:

الإِسْمُ	وَقْتُ الْمُغَاذَرَةِ	وَقْتُ الْوُصُولِ	الْمَسَافَةُ (km)	زَمْنُ الرَّحْلَةِ (min)
لُجَيْنُ	7:35	8:00	2	
لِينُ	7:45	7:55	0.70	
دَانَةُ	7:45	8:00	1.35	

أ- أَجِدُ الزَّمَنَ الَّذِي تَسْتَغْرِفُهُ كُلُّ مِنْهُنَّ فِي الْوُصُولِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ، ثُمَّ أَدْوِنُهُ فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّصِ لِذَلِكَ.

ب- التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: تَدَعِي لِينُ أَنَّهَا أَسْرَعُ؛ لِآنَّهَا تَصِلُ الْمَدْرَسَةَ قَبْلَ لُجَيْنَ وَدَانَةَ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ ادْعَائِهَا.

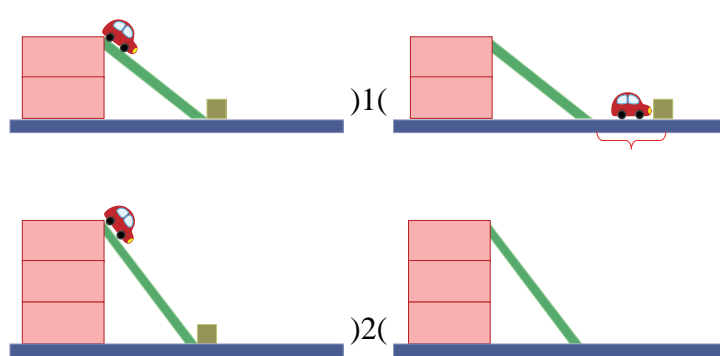
٥ أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ الْمُجاوِرَ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

عِنْدَمَا تَنْزِلُقُ السَّيَارَةُ عَلَى الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ، أَحَدُدُ شَكْلَ طَاقِتِهَا الْمِيكَانِيَّكِيَّةِ عِنْدَ:

أ- أَعْلَى الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ.

ب- أَسْفَلِ الْمُسْتَوَى.

أَفْسِرُ: حِينَ وَصَلَتِ السَّيَارَةُ فِي الشَّكْلِ (١) إِلَى أَسْفَلِ السَّطْحِ الْمَائِلِ، دَفَعَتِ الْمُكَعَّبَ عَلَى السَّطْحِ الْأَفْقَيِّ.



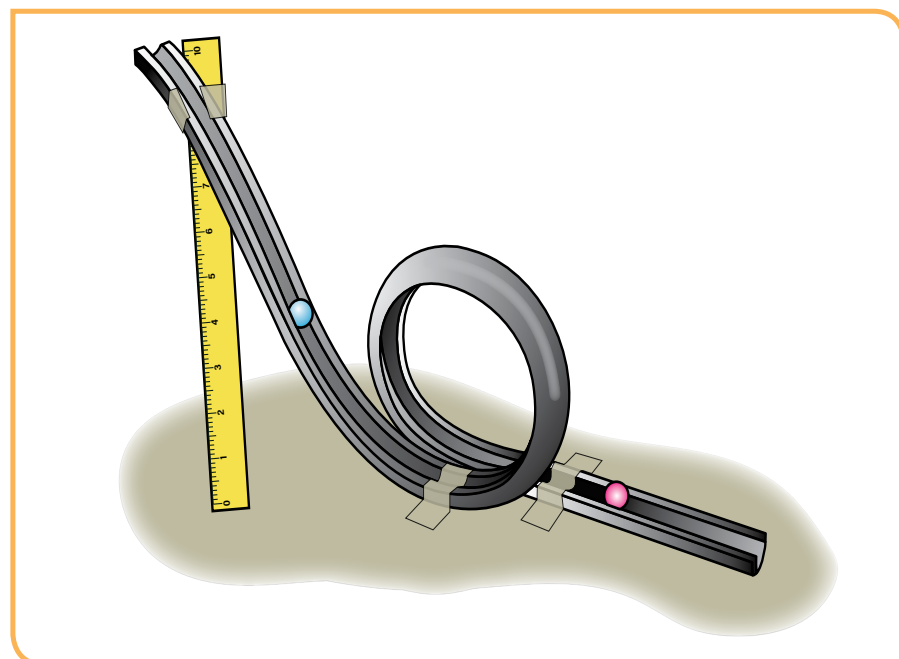
أَرْسِمُ مَوْقِعًا تَقْرِيبِيًّا لِلْمُكَعَّبِ فِي الشَّكْلِ (٢) بَعْدَ وُصُولِ السَّيَارَةِ إِلَى أَسْفَلِ السَّطْحِ، وَاصْطِدَامِهَا بِالْمُكَعَّبِ.



تقويم الأداء

أَصْمِمُ مَسَارَ حَرَكَةً:

- 1** أَجْمَعُ الْمَوَادَ الَّتِي تَلْزَمُنِي: وَرْقٌ مَقْوَى، شَرِيطٌ لاصِقٌ، مِقْصٌ، كُرَةٌ صَغِيرَةٌ (زُجَاجِيَّةٌ، أَوْ فِلِزِيَّةٌ).
- 2** أَرْسُمُ شَكْلًا تَقْرِيبِيًّا لِلْمَسَارِ الَّذِي أَرْغَبُ فِي بِنَائِهِ؛ عَلَى أَنْ يَبْدَا بِمُرْتَفَعٍ، وَقَدْ يَكُونُ مُلْتُوِيًّا، وَيَحْتَوِي عَلَى مَقْطَعٍ دَائِرِيًّا.
- 3** أَعْمَلُ نَمُوذْجًا: أَتَبْتُ طَرْفَ الْمَسَارِ بِكُرْسِيٍّ أَوْ طَاوِلَةٍ، مُسْتَعْمِلًا الشَّرِيطَ الْلَّا صِيقَ لِتَشْبِيهِ.
- 4** أَخْتَيِرُ النَّمُوذْجَ بِمُلاَحَظَةِ حَرَكَةِ الْكُرْبَةِ عِنْدَ تَرْكِها تَسْهِيْلَةً لِتَحْكِيمِ الْمَسَارِ (قَدْ تَوقَّفُ الْكُرْبَةُ، وَلَا تَتَمَكَّنُ مِنْ إِكْمَالِ الْحَرَكَةِ، وَقَدْ تَنْدَفعُ خَارِجَ الْمَسَارِ). بِوَجْهِ عَامٍ، لَا يَتوَصَّلُ الْمُهَنْدِسُونَ إِلَى التَّصْمِيمِ النَّهَائيِّ مِنَ الْمُحاوَلَةِ الْأُولَى.
- 5** أَحَدِّدُ مَوَاطِنَ الْضَّعْفِ، ثُمَّ أُدْخِلُ التَّعْديِلاتِ الْمُنَاسِبَةَ عَلَى النَّمُوذْجِ، ثُمَّ أُعِيدُ اخْتِبَارَهُ.
- 6** أَتَوَاصِلُ: أَتَعَرَّفُ نَمَادِيجَ زُمَلَائِيِّ، ثُمَّ أَتَعَاوَنُ مَعَ أَحَدِهِمْ لِبَنَاءِ أَطْوَلِ نَمُوذْجٍ مُمْكِنٍ.



الْأَرْضُ



الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ



يَمْتَازُ كَوْكَبُ الْأَرْضِ مِنَ الْكَوَاكِبِ الْأُخْرَى بِوُجُودِ أَغْلِفَةٍ مُخْتَلِفَةٍ،
يَتَفَاعَلُ بَعْضُهَا مَعَ بَعْضٍ، وَهِيَ تَجْعَلُ الْأَرْضَ كَوْكَبَ الْحَيَاةِ.

قائمة الدرس



الدَّرْسُ (1): مُكَوِّنَاتُ الْأَرْضِ.

الدَّرْسُ (2): الْأَرْصادُ الْجَوَيَّةُ.

مِمَّ تَتَكَوَّنُ الْأَرْضُ؟

أَتَهَبَّاً



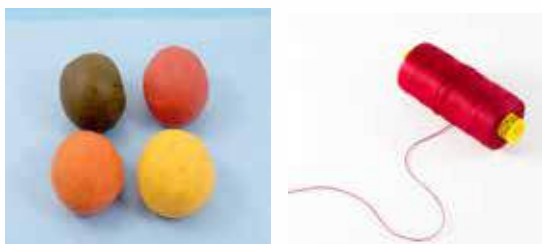
نَمُوذْجٌ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ



LEARN 2 BE
anwa2el

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

صَلْصَالٌ مُلَوَّنٌ قَابِلٌ لِلتَّسْكِيلِ، قَالَبٌ كُرُويٌّ، خَيْطٌ، صُورَةٌ لِطَبَقَاتِ الْأَرْضِ.



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَعْمَلْ نَمُوذْجًا: أَخْتَارُ قِطْعَةً مِنَ الصَّلْصَالِ صَفْرَاءَ اللَّوْنِ، ثُمَّ أَشَكَّلُهَا فِي صُورَةِ كُرَةٍ (يُفَضِّلُ أَنْ يَكُونَ سُمْكُ الْكُرَةِ 3 cm (تقْرِيبًا).

2 أَشَكَّلْ طَبَقَةً أُخْرَى مِنَ الصَّلْصَالِ بُرْتُقَالِيَّةُ اللَّوْنُ حَوْلَ الْكُرَةِ الصَّفْرَاءِ، سُمْكُهَا 5 cm ().

3 أَشَكَّلْ طَبَقَةً أُخْرَى مِنَ الصَّلْصَالِ بُنِيَّةَ اللَّوْنِ حَوْلَ الْكُرَةِ الصَّفْرَاءِ، سُمْكُهَا 1 cm ().

4 أَقْطَعُ النَّمُوذْجَ بِالْخَيْطِ إِلَى نِصْفَيْنِ.

5 أَلَاحِظُ طَبَقَاتِ الصَّلْصَالِ الْثَّلَاثَ الَّتِي تُمَثِّلُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ، ثُمَّ أَدَوْنُ مُلَاحَظَاتِي فِي دَفْتَرِي.

6 أَقْارِنْ نَمُوذْجِي بِالشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

7 أَسْتَشْجُ سَبَبَ اخْتِلَافِ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ فِي لَوْنِهَا.

8 أَتَوَاصِلُ: أُشَارِكُ زُمَلَائِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

مَهَارَةُ الْعِلْمِ

الإِسْتِنْتَاجُ: أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ، ثُمَّ أَحَلَّهَا، ثُمَّ أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ، مُسْتَخْدِمًا الْكَلِمَاتِ فِي صُورَةِ فَرَصِيَّةٍ.

الدَّرْسُ 1 مُكَوَّنَاتُ الْأَرْضِ



طبقاتُ الْأَرْضِ

تَتَكَوَّنُ الْأَرْضُ مِنْ ثَلَاثٍ طَبَقَاتٍ رَئِيسَةٍ، هِيَ:

الْقِشْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ (Crust): تَشْمَلُ الْقَارَاتِ الَّتِي تَعِيشُ عَلَيْهَا، وَقِيعَانَ الْمُحِيطَاتِ.

السَّتَّارُ (Mantle): تُعَدُّ هِذِهِ الطَّبَقَةُ أَكْثَرَ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ سُمْكًا، وَتَقَعُ تَحْتَ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَتُقْسَمُ قِسْمَيْنِ، هُمَا: السَّتَّارُ الْعُلُوِّيُّ، وَالسَّتَّارُ السُّفْلَىِ.

اللُّبُّ (Core): تَوَجَّدُ هِذِهِ الطَّبَقَةُ تَحْتَ السَّتَّارِ، وَتَتَكَوَّنُ مِنْ جُزْءٍ خَارِجِيٍّ سَائِلٍ يُسَمِّى اللُّبُّ الْخَارِجِيُّ، وَآخَرَ دَاخِلِيًّا صُلْبٌ يُسَمِّى اللُّبُّ الدَّاخِلِيُّ.

الفَلَدْدُ الرَّئِيسَةُ:

تَتَكَوَّنُ الْأَرْضُ مِنْ ثَلَاثٍ طَبَقَاتٍ رَئِيسَةٍ، وَتَمْتَازُ بِأَغْلِيقَتِهَا الْمُمَتَّعَةِ الَّتِي تُسَهِّلُ فِي بَقاءِ الْحَيَاةِ عَلَى سَطْحِهَا.

المُفَاهِيمُ وَالْمُصْطَدَّلَاتُ:

الْقِشْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ (Earth Crust).

السَّتَّارُ (Mantle).

اللُّبُّ (Core).

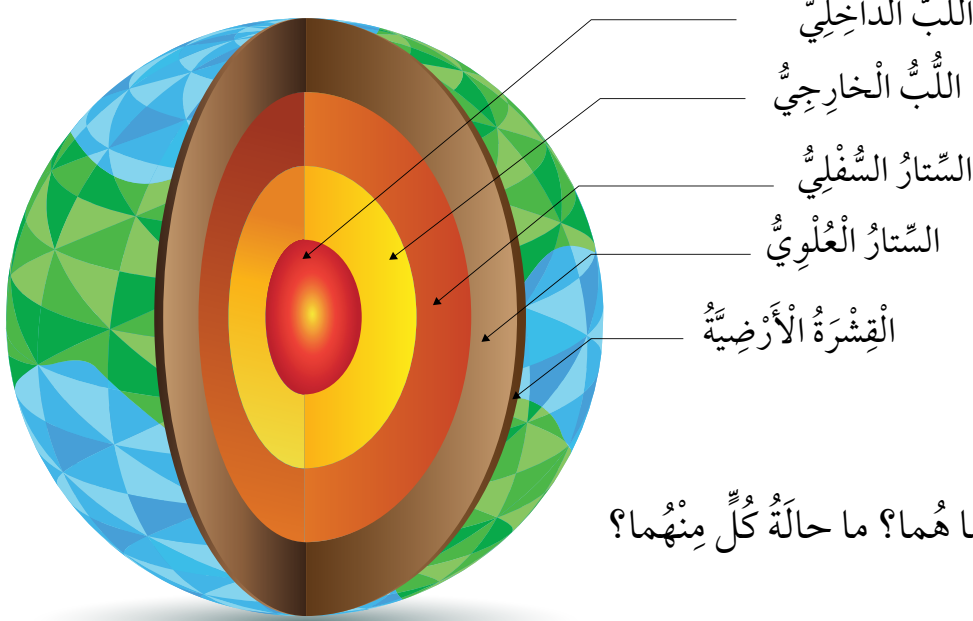
الْغِلَافُ الْمَائِيُّ (Hydrosphere).

الْغِلَافُ الصَّخْرِيُّ (Lithosphere).

الْغِلَافُ الْجَوِّيُّ (Atmosphere).

الْغِلَافُ الْحَيَويُّ (Biosphere).

الصَّفَائِحُ (Plates).



أَتَحَقَّقُ: لِلْبَّ جُزْءَانِ، مَا هُمَا؟ مَا حَالَةُ كُلِّ مِنْهُمَا؟ ✓

أَغْلِفَةُ الْأَرْضِ

يَمْتَازُ كَوْكُبُ الْأَرْضِ مِنَ الْكَوَاكِبِ الْأُخْرَى بِوُجُودِ أَرْبَعَةِ أَغْلِفَةٍ. وَيُطَلَّقُ عَلَى الْمِيَاهِ التَّيْ
تُغَطِّي مُعْظَمَ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَتَمَثِّلُ 70% مِنْهُ تَقْرِيبًا اسْمُ الْغِلَافِ الْمَائِيٌّ (Hydrosphere)،
وَهُوَ يَضُمُّ الْمُحِيطَاتِ، وَالأنْهَارَ، وَالبُحَرِّاتِ، وَغَيْرُهَا مِنْ أَشْكَالِ وُجُودِ الْمَاءِ عَلَى الْأَرْضِ.

أَمَّا الْجُزْءُ الصَّخْرِيُّ مِنَ الْأَرْضِ الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنَ الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَجُزْءٌ مِنَ السَّتَّارِ الْعُلُوِّيِّ،
فَيُسَمِّيَانِ الْغِلَافَ الصَّخْرِيَّ (Lithosphere)، وَيَشْمَلُانِ الْقَارَاتِ، وَالْجُزُرَ، وَقِيعَانَ الْمُحِيطَاتِ.

وَأَمَّا الْغِلَافُ الَّذِي يُحِيطُ بِالْأَرْضِ، وَيَشْمَلُ غَازَاتٍ عِدَّةً (مِثْلُ: الْأَكْسِيْجِينِ، وَثَانِي أَكْسِيدِ
الْكَرْبُونِ، وَالنَّيْتَرُوجِينِ)، إِضَافَةً إِلَى بُخَارِ الْمَاءِ، فَيُسَمِّيَ الْغِلَافَ الْجَوِّيَّ (Atmosphere).

وَأَمَّا الْغِلَافُ الَّذِي تَعِيشُ فِيهِ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ، وَيَمْتَدُّ مِنَ الْجُزْءِ السُّفْلِيِّ لِلْغِلَافِ الْجَوِّيِّ
إِلَى قِيعَانِ الْمُحِيطَاتِ، فَيُسَمِّيَ الْغِلَافَ الْحَيَوِيَّ (Biosphere).

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُوْضِحُ أَبْرَزَ مُكَوَّنَاتِ أَغْلِفَةِ الْأَرْضِ.



ثروة حيوانية ونباتية. ▲

أهمية أغلفة الأرض والعلاقات بينها

تتمثل أهمية أغلفة الأرض في احترازها كـما كـبيراً من الموارد الطبيعية المتتجددـة وغير المتتجددـة؛ إذ يحتوي الغلاف الصخري على المعادن المختلفة والنفط، ويحتوي الغلاف الحيوي على الثروة الحيوانية والنباتية، في حين يحتوي الغلاف الجوي على بخار الماء والغازات المختلفة التي تحتاج إليها الكائنات الحية لـأداء عملياتها الحيوية التي تضمن بقاءها.

بخار ماء، وغازات. ▼



نـفـط. ▲

تَّفَاعُلٌ أَغْلِفَةُ الْأَرْضِ بَعْضُهَا مَعَ بَعْضٍ. فَمَثَلًا، يَسْتَشِيرُ الْإِنْسَانُ (هُوَ جُزْءٌ مِّنَ الْغِلَافِ الْحَيَوِيِّ) مَوَارِدَ أَغْلِفَةِ الْأَرْضِ جَمِيعَهَا؛ لِلْوَفَاءِ بِحَاجَاتِهِ الْمُخْتَلِفَةِ؛ مِنْ: مَسْكَنٍ، وَغِذَاءٍ، وَطَاقَةٍ، وَدَوَاءٍ.

يَتَفَاعُلُ الْغِلَافُ الْجَوِيُّ مَعَ الْأَغْلِفَةِ الْأُخْرَى؛ إِذْ إِنَّهُ يَحْصُلُ عَلَى بُخَارِ الْمَاءِ مِنَ الْغِلَافِ الْمَائِيِّ الَّذِي يَتَكَاثِفُ، وَيَتَحَوَّلُ إِلَى أَمْطَارٍ. وَكَذِلِكَ يَتَفَاعُلُ مَعَ الْغِلَافِ الْحَيَوِيِّ الَّذِي يُزَوِّدُهُ بِالْغَازَاتِ الْلَّازِمَةِ لِاسْتِمْرَارِ بَقَاءِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

أَتَحَقَّقُ: أَيْنُ أَهْمَيَّةُ كُلِّ غِلَافٍ مِّنْ أَغْلِفَةِ الْأَرْضِ، مُحَدِّدًا نَوْعَ الْعَلَاقَةِ الْمُتَبَادِلَةِ بَيْنَهَا. ✓

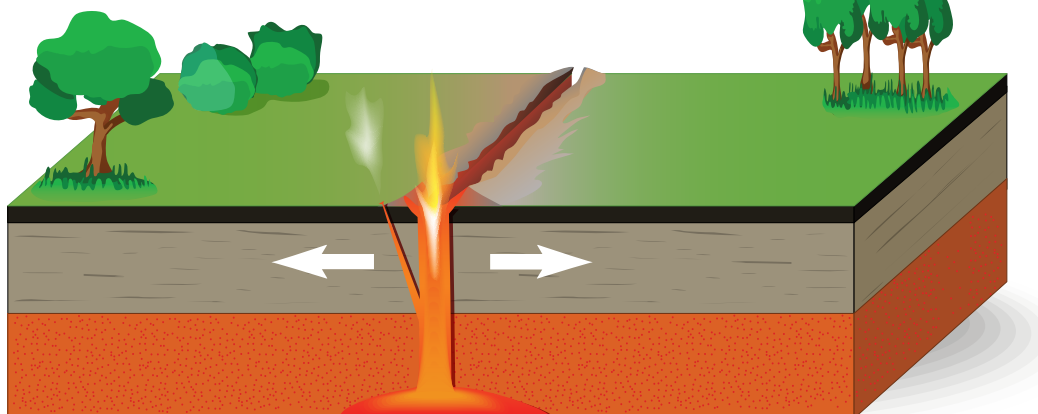


تَغَيُّرَاتٌ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ

تَحْدُثُ تَغَيُّرَاتٌ كَثِيرَةٌ وَمُسْتَمِرَّةٌ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. فَالْغِلَافُ الصَّخْرِيُّ الصلب يُنقَسِمُ إِلَى أَلْوَاحٍ ضَخْمَةٍ تُسَمَّى الصَّفَائِحَ (Plates). وَيُطْلُقُ عَلَى مَكَانِ التِّقاءِ كُلًّا صَفِيفَتَيْنِ اسْمُهُ حَدٌ الصَّفِيفَة.

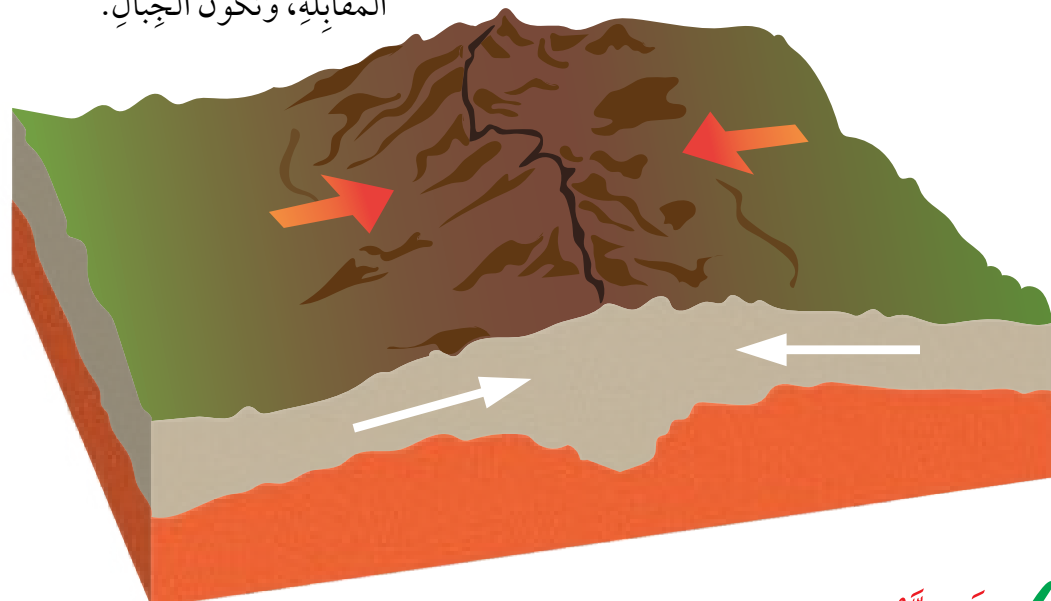
يَتَتَجُّعُ مِنْ حَرَكَةِ هَذِهِ الصَّفَائِحِ مُعْظَمُ التَّغَيُّرَاتِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، مِثْلُ تَكُونِ الْجِبَالِ وَالْوِدْيَانِ الْعَمِيقَةِ، أَنْظُرُ الشَّكْلَ الْأَتَيَ.

تَبَاعُدُ الصَّفِيفَتَيْنِ، وَتَكُونُ الْوِدْيَانِ.



اقْتِرَابُ الصَّفِيفَةِ مِنْ صَفِيفَةِ أُخْرَى عَلَى الْجِهَةِ

الْمُقَابِلَةِ، وَتَكُونُ الْجِبَالِ.



أَتَحَقَّقُ: مَاذَا يَتَتَجُّعُ مِنْ حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ؟ ✓

مراجعة الدّرس

الفكرة الرئيسية: أَعْدَدْ أَغْلِفَةَ الْأَرْضِ، مُوَضِّحًا مُكَوَّنَاتِ كُلِّ مِنْهَا.

المفاهيم والمصطلحات: أَكْتُبْ المَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

الْجُزْءُ الصَّخْرِيُّ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ الَّذِي يَحْوِي الْقَارَاتِ وَالْجُزُرِ: (.....).

غِلَافٌ يَحْوِي غَازَاتٍ عِدَّةً، مِثْلٌ: الْأُكْسِيْجِينِ، وَثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ، وَالْنِيْتِرُوجِينِ، إِضَافَةً إِلَى بُخَارِ الْمَاءِ: (.....).

استنتاج: كَيْفَ يَتَفَاعَلُ الْإِنْسَانُ مَعَ أَغْلِفَةَ الْأَرْضِ الْمُخْتَلِفَةِ؟

أَقَارِنُ بَيْنَ اللَّبِ الدَّاخِلِيِّ وَاللَّبِ الْخَارِجِيِّ.

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ: إِذَا كَانَ الْغِلَافُ الصَّخْرِيُّ لَوْحًا وَاحِدًا، وَغَيْرَ مُقَسَّمٍ إِلَى لَوَاحٍ ضَخْمَةٍ، فَمَاذا سَيَحْدُثُ؟

أَمْلَأُ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي مَا يَأْتِي:

يُسَمِّي الْغِلَافُ الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنَ الْقَارَاتِ وَالْجُزُرِ، وَيَنْقَسِمُ إِلَى لَوَاحٍ ضَخْمَةٍ تُسَمِّي؛ إِذَ يَنْتُجُ مِنْ حَرَكَتِهَا مُعْظَمُ التَّغَيُّرَاتِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، مِثْلُ تَكُونِ الشَّاهِقَةِ، وَ..... الْعَمِيقَةِ.

الفن

مع

العلوم

مع المجتمع

العلوم

لوحة فنية

أَرْسُمْ لَوْحَةً تَتَضَمَّنْ مَقْطُعاً يُمَثِّلُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ، مُسْتَعْمِلاً لَلَّوَانَاً مُخْتَلِفَةً لِتَوْضِيحِ كُلِّ طَبَقَةٍ، وَتَمْيِيزِهَا مِنَ الْأُخْرَى (يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُ مَوَادٍ مِنَ الْبَيْئَةِ لِعَمَلِ اللَّوْحَةِ).

معالم في وطني

أَبْحَثُ فِي شَبَكَةِ الإِنْتَرْنِتِ عَنْ إِحدى الْمَنَاطِقِ الْمُمِيَّزةِ فِي وَطَنِي، مِثْلِ: الْبَحْرِ الْمَيِّتِ، ثُمَّ أَكْتُبْ تَقْرِيرًا عَنْ عَلَاقَةِ تَكُونِهِ بِحَرَكَةِ الصَّفَائِحِ، ثُمَّ أَقْرَأُهُ أَمَامَ زُمَلَائِي.

الغلافُ الْجَوِيُّ وَالْطَّقْسُ

درَستُ سابِقاً أَنَّ الْأَرْضَ مُحاطَةً بِغَلَافٍ جَوِيٍّ، وَأَنَّ هَذَا الْغَلَافَ يَكُونُ مِنْ طَبَقَاتٍ عِدَّةٍ.

يُطلُّقُ عَلَى الطَّبَقَةِ الْأُولَى الَّتِي تَبْدَأُ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ وَتَمْتَدُ إِلَى الْأَعْلَى، بِضَعَةَ كِيلُومِترَاتٍ اسْمُ التُّرُوبُوسُفِيرِ (Troposphere)، الَّتِي تُعُدُّ أَكْثَرَ طَبَقَاتِ الْغَلَافِ الْجَوِيِّ اضْطِرَابًا، وَفِيهَا تَحْدُثُ تَقْلِيبَاتُ الْطَّقْسِ وَتَغْيِيرَاتُهُ، وَتُسَمَّى أَحْيَاً طَبَقَةُ الْطَّقْسِ.



الفَلَوْرَةُ الرَّئِيسَةُ :

تَؤَثِّرُ حَرَارَةُ الشَّمْسِ فِي عَنَاصِيرِ الْطَّقْسِ، فَيَغْيِرُ الضَّغْطُ، وَتَكُونُ الرِّياحُ، وَتَشَكَّلُ الْغَيْوُمُ؛ مَا يُؤَدِّي إِلَى تَنَوُّعِ الْطَّقْسِ وَاخْتِلَافِهِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

المُفَاهِيمُ وَالْمُصْنُوفَاتُ :

- التُّرُوبُوسُفِيرِ (Troposphere).

- الطَّقْسُ (Weather).

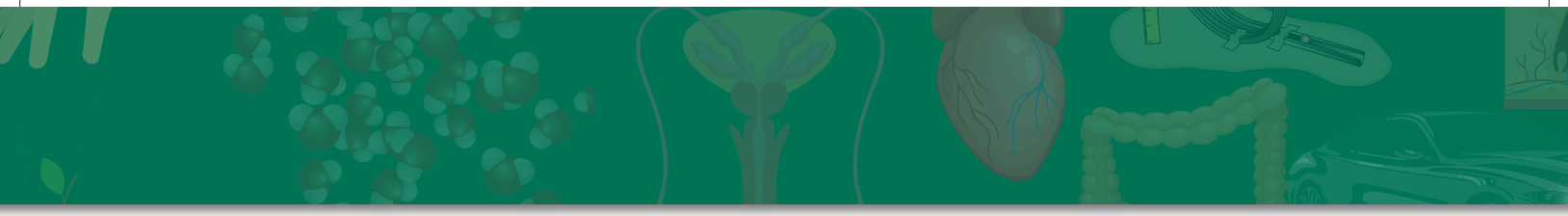
- الرُّطُوبَةُ (Humidity).

- الضَّغْطُ الْجَوِيُّ

- (Atmospheric pressure).

- الرِّياحُ (Wind).

- خَرِيطَةُ الطَّقْسِ (Weather map).



الطقس (Weather) هو وصف لحالة الجو في طبقة التروبوسفير مدة زمنية قصيرة ومحددة، فقد يكون الطقس في منطقة ما حاراً، أو بارداً، أو مميسماً، أو غائماً، أو جافاً، أو رطباً.

أَتَحَقُّقُ: ما الطقس؟ ما اسم الطبقة التي تحدث فيها تقلبات الطقس؟ ✓

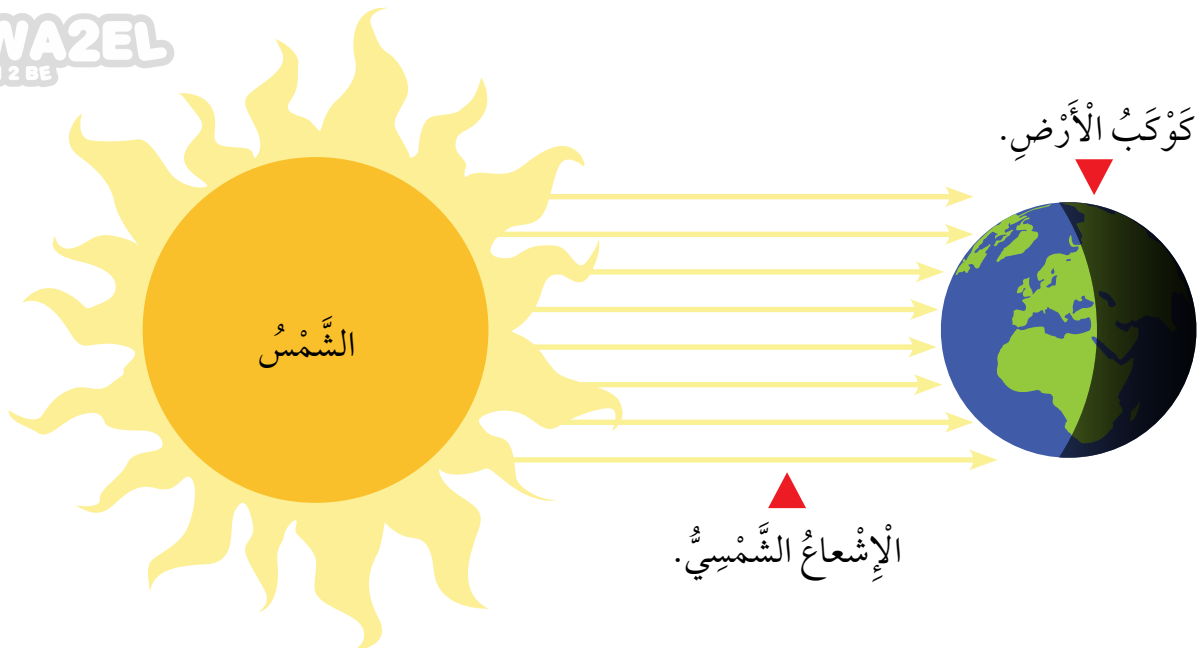
عِنَادِيرُ الطَّقْسِ

توجد عوامل كثيرة تؤثر في الطقس والأحوال الجوية وتقلباتها، ويطلق عليها اسم عناصر الطقس، من مثل: درجة الحرارة، والرطوبة، والضغط الجوي. تؤثر هذه العناصر في حركة الهواء، وكمية بخار الماء، وتشكل الغيوم، والتقلبات الجوية التي قد تحدث في منطقة معينة.





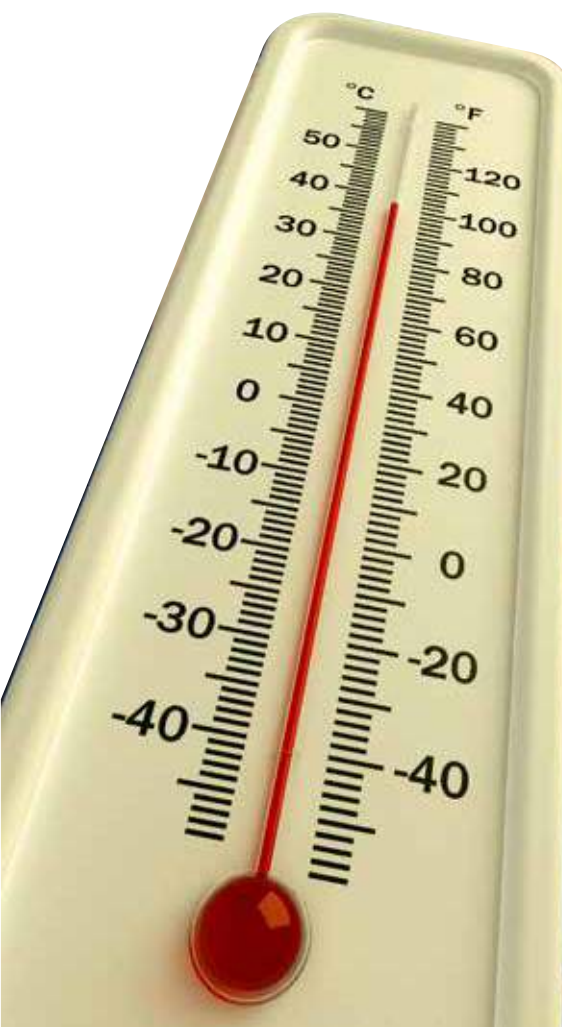
أَلَا حَظٌ أَنَّ الشَّمْسَ هِيَ مَصْدَرُ الْحَرَارةِ الرَّئِيسُ لِلْأَرْضِ.



دَرَجَةُ الْحَرَارةَ

تُعَدُّ الشَّمْسُ مَصْدَرُ الْحَرَارةِ الرَّئِيسَ لِسَطْحِ الْأَرْضِ. فَعِنْدَمَا تَسْقُطُ أَشْعَةُ الشَّمْسِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، فَإِنَّهَا تَجْعَلُهُ سَاخِنًا، فَيَسْخُنُ الْهَوَاءُ فِي تِلْكَ الْمِنْطَقَةِ. وَكُلُّمَا كَانَتْ أَشْعَةُ الشَّمْسِ السَّاقِطَةُ عَمُودِيَّةً عَلَى مِنْطَقَةٍ مَا كَانَتْ دَرَجَةُ حَرَارَتِهَا وَدَرَجَةُ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ فِيهَا مُرْتَفِعَةً أَكْثَرَ.

تُقَاسُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ بِوَحدَاتِ قِيَاسٍ عَدِيدَةٍ أَهَمُّهُمَا سِلِسِيُوسُ (Celsius)، وَرَمْزُهَا ($^{\circ}\text{C}$). وَيُسْتَعْمَلُ جَهَازٌ مِقْيَاسِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ (الثِّيرِموِمِتُرُ لِقِيَاسِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ).





الرُّطوبةُ

تَسْقُطُ أَشِعَّةُ الشَّمْسِ عَلَى الْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ، مِثْلِ الْبِحَارِ، وَالْمُحِيطَاتِ، وَالْأَنْهَارِ؛ مَا يَؤَدِّي إِلَى تَسْخِينِ الْمَاءِ وَتَبَخْرِهِ، فَيَنْتُجُ بُخَارُ الْمَاءِ الَّذِي يَرْتَفِعُ إِلَى الْأَعْلَى، وَيُصْبِحُ مِنْ مُكَوَّنَاتِ الْهَوَاءِ. وَيُطَلَّقُ عَلَى كَمِيَّةِ بُخَارِ الْمَاءِ الْمُوْجُودَةِ فِي الْهَوَاءِ اسْمُ الرُّطوبةِ (Humidity).

تُؤَثِّرُ دَرَجَةُ الْحَرَارةِ فِي الرُّطوبةِ؛ فَعِنْدَمَا تَرْتَفِعُ دَرَجَةُ الْحَرَارةِ يَزْدَادُ التَّبَخْرُ، وَتُصْبِحُ كَمِيَّةُ بُخَارِ الْمَاءِ فِي الْهَوَاءِ أَكْبَرَ، فَتَزْدَادُ الرُّطوبةُ.

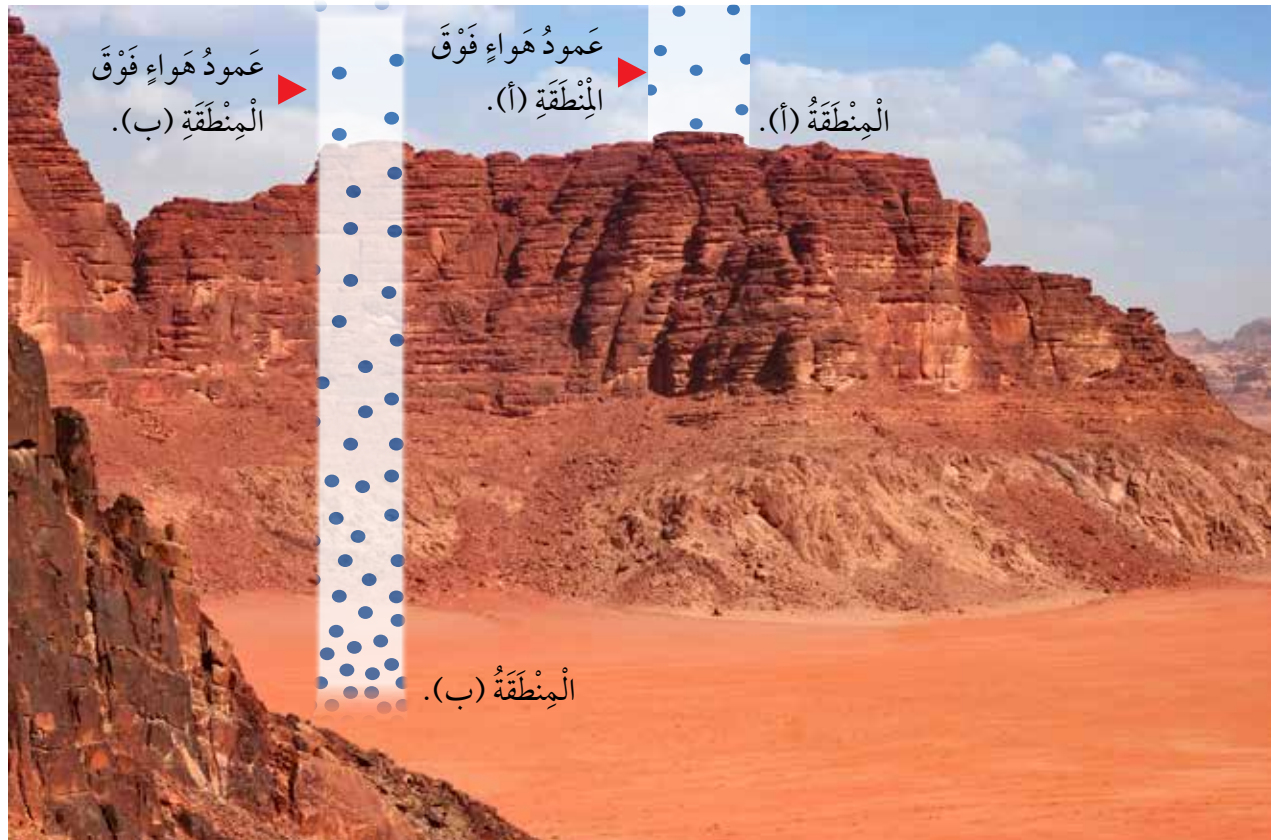
يُسْتَعْمَلُ جِهازُ الْهِيْجِرُومِتِرِ (Hygrometer) لِقِيَاسِ الرُّطوبةِ، وَهِيَ تُقَاسُ أَحياناً بِالنِّسْبَةِ الْمِئَوِيَّةِ.

◀ جِهازُ الْهِيْجِرُومِتِرِ.



الضَّغْطُ الجَوِّيُّ

تَعْرَفْتُ سَايِقًا أَنَّ الْغِلَافَ الجَوِّيَّ مَزِيجٌ مِنْ غَازَاتٍ مُتَعَدِّدَةٍ، تُسَبِّبُ ضَغْطًا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ بِفَعْلِ وَزْنِهَا؛ إِذْ يُمَثِّلُ وَزْنُ عَمُودِ الْهَوَاءِ الَّذِي يَقْعُ عَلَى مِسَاخَةٍ مُعَيَّنَةٍ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ الضَّغْطَ الجَوِّيَّ (Atmospheric pressure).



يُمْكِنُ قِيَاسُ الضَّغْطِ الجَوِّيِّ بِاسْتِعْمَالِ جِهازٍ يُسَمَّى الْبَارُومِترَ (Barometer) الَّذِي وَحْدَتُهُ باسْكَالٍ.

جِهازُ الْبَارُومِترِ.

أَتَحَقَّقُ: أُعَدُّ بَعْضَ الْعَنَاصِيرِ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي الطَّقْسِ. ✓

أَثْرُ عَنَاصِيرِ الطَّقْسِ فِي حَرَكَةِ الْهَوَاءِ وَتَشَكُّلِ الْغُيُومِ

حَرَكَةُ الْهَوَاءِ

يُطْلُقُ عَلَى الْهَوَاءِ الَّذِي يَتَحَرَّكُ مِنْ مِنْطَقَةٍ إِلَى أُخْرَى مُخْلَفَةٌ عَنْهَا فِي الضَّغْطِ وَدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ اسْمُ الرِّيَاحِ (Wind)؛ إِذْ يَتَحَرَّكُ الْهَوَاءُ مِنَ الْمِنْطَقَةِ ذَاتِ الضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ إِلَى الْمِنْطَقَةِ ذَاتِ الضَّغْطِ الْمُنْخَفِضِ.

أَتَأْمَلُ الصُّورَةَ

أَفْسِرُ: مَا سَبَبُ ارْتِفَاعِ أَمْوَاجِ الْبَحْرِ، وَتَمَايِلِ أَغْصَانِ الْأَشْجَارِ؟

تَشَكُّلُ الْغُيُومِ

عِنْدَمَا تَرْتِفَعُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ يَبْخُرُ الْمَاءُ، وَيَتَحَوَّلُ إِلَى بُخَارٍ مَاءٍ يَرْتَقِعُ عَالِيًّا، فَيَبْرُدُ، وَيَتَكَاثِفُ، فَتَتَشَكَّلُ الْغُيُومُ.

◀ غُيُومٌ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَا أَثْرُ عَنَاصِيرِ الطَّقْسِ فِي حَرَكَةِ الْهَوَاءِ، وَتَكُونُ الْغُيُومِ؟

خَرَائِطُ الطَّقْسِ

كَيْفُ يُمْكِنُ تَحْدِيدُ الْمَنَاطِقِ الَّتِي سَتَهُطُلُ عَلَيْهَا الْأَمْطَارُ؟

تُشِيرُ خَرَيْطَةُ الطَّقْسِ (Weather)

(map) إِلَى حَالَةِ الطَّقْسِ فِي مِنْطَقَةٍ مَوْدَدَةً مُحَدَّدَةً مِنَ الزَّمَنِ؛ إِذْ تُظَهِرُ قِيمَ الضَّغْطِ الجَوِيِّ، وَدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ، وَالرُّطُوبَةِ، وَاتِّجَاهِ الرِّيَاحِ، وَغَيْرِ ذَلِكَ.

يُمْكِنُ التَّنَبُؤُ بِحَالَةِ الطَّقْسِ فِي إِحدَى الْمَنَاطِقِ بِاسْتِعْمَالِ أَجْهِزَةِ قِيَاسِ عَنَاصِرِ الطَّقْسِ الَّتِي تَعَرَّفُتُهَا آنِفًا. فَمَثَلًا، يُسْتَعْمَلُ مِقْيَاسُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ لِمَعْرِفَةِ إِذَا كَانَ الْجَوُّ حَارًّا أَوْ بَارِدًا، وَيُسْتَعْمَلُ مِقْيَاسُ الضَّغْطِ الجَوِيِّ لِتَحْدِيدِ إِذَا كَانَ مِقْدَارُ الضَّغْطِ الجَوِيِّ فِي مِنْطَقَةٍ مُعَيَّنَةٍ مُرْتَفِعًا أَوْ مُنْخَفِضًا، وَيُسْتَعْمَلُ مِقْيَاسُ الرُّطُوبَةِ لِتَحْدِيدِ إِذَا كَانَ الْجَوُّ رَطْبًا أَوْ جَافًا.

يَدْرُسُ عُلَمَاءُ الْأَرْصَادِ الجَوِيَّةُ الْغَلَافِ الْجَوِيَّ، وَعَنَاصِرِ الطَّقْسِ الْمُخْتَلِفَةِ؛ لِتَوَقُّعِ حَالَةِ الطَّقْسِ لِيَوْمٍ، أَوْ عِدَّةِ أَيَّامٍ مُتَتَالَّةٍ لِمِنْطَقَةٍ مَا.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** ما الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ خَرَائِطُ الطَّقْسِ؟



التَّنَبُؤُ بِحَالَةِ طَقْسٍ بَسيِطٍ

لَشَاطٌ

الْمَوَادُ وَالآدَواتُ: قِرَاءَاتٌ لِمَقَايِيسِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ، وَالضَّغْطِ، وَالرُّطُوبَةِ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

- ① بِالْتَّنَسِيقِ مَعَ مُعَلِّمِي، أَعْمَلُ فِي مَجْمُوعَةٍ، وَأَحَدَدُ الْقِرَاءَاتِ الَّتِي زَوَّدَنِي بِهَا، مُسْتَعِينًا بِتَوْجِيهِهَا.
- ② **أَجْمَعُ الْبَيَانَاتُ:** أُلْأِحِظُ قِرَاءَةً كُلِّ مِقْيَاسٍ زَوَّدَنِي بِهِ الْمُعَلِّمُ، ثُمَّ أَدْوِنُهَا فِي دَفْتَرِي.

- ③ **أَلْأِحِظُ** قِيمَ مَقَايِيسِ عَنَاصِرِ الطَّقْسِ، وَدَلَالَةَ كُلِّ مِقْيَاسٍ، ثُمَّ أَدْوِنُهَا فِي دَفْتَرِي.

- ④ **أَفْسِرُ الْبَيَانَاتُ:** أُحَوِّلُ الْمَقَايِيسَ، وَالْقِرَاءَاتِ، وَالْمَعْلُومَاتِ، إِلَى نَصٍ مَكْتُوبٍ يُعَبِّرُ عَنِ الْحَالَةِ، مِثْلًا: دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ الْمُرْتَفِعَةِ، وَالضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ، وَالْجَوُّ الْجَافُ، وَالرِّيَاحُ الشَّدِيدَةُ.

- ⑤ **أَسْتَنْتَجُ** حَالَةِ الطَّقْسِ فِي الْمِنْطَقَةِ بِنَاءً عَلَى مَا سَبَقَ، وَأَكْتُبُ نَشَرَةً جَوِيَّةً.

- ⑥ **أَتَوَاصِلُ:** أُشَارِكُ زُمَلَائِي فِي النَّشَرَةِ الْجَوِيَّةِ.

مراجعة الدّرس

- 1 الفكرة الرئيسية:** ما الذي يؤثر في عناصر الطقس، ويجعله مختلفاً ومتنوعاً على سطح الأرض؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات:** أكتب المفهوم المناسب في الفراغ: وصف لحالة الجو في طبقة التروبوسفير مدة زمنية قصيرة ومحددة: وزن عمود الهواء الذي يقع على مساحة معينة من سطح الأرض:
- 3 أستنتج:** كيف تؤثر درجة الحرارة في الرطوبة؟
- 4 أستنتاج:** لماذا نهتم بمتابعة النشرات الجوية الصادرة عن دائرة الأرصاد الجوية، وبخاصة في فصل الشتاء؟
- 5 التفكير الناقد:** لماذا لا تتشكل الغيوم في المناطق الجافة؟
- 6 اختيار الإجابة الصحيحة:** الصورة التي تمثل الجهاز الذي يقاس فقط درجة الحرارة هي:



الفن

العلوم

الرياضيات

العلوم

أرسم خريطة أردننا الغالي، محدداً عليها توقعات الأرصاد الجوية لحالة الطقس يوماً واحداً، ثم أضع مفتاحاً لها.

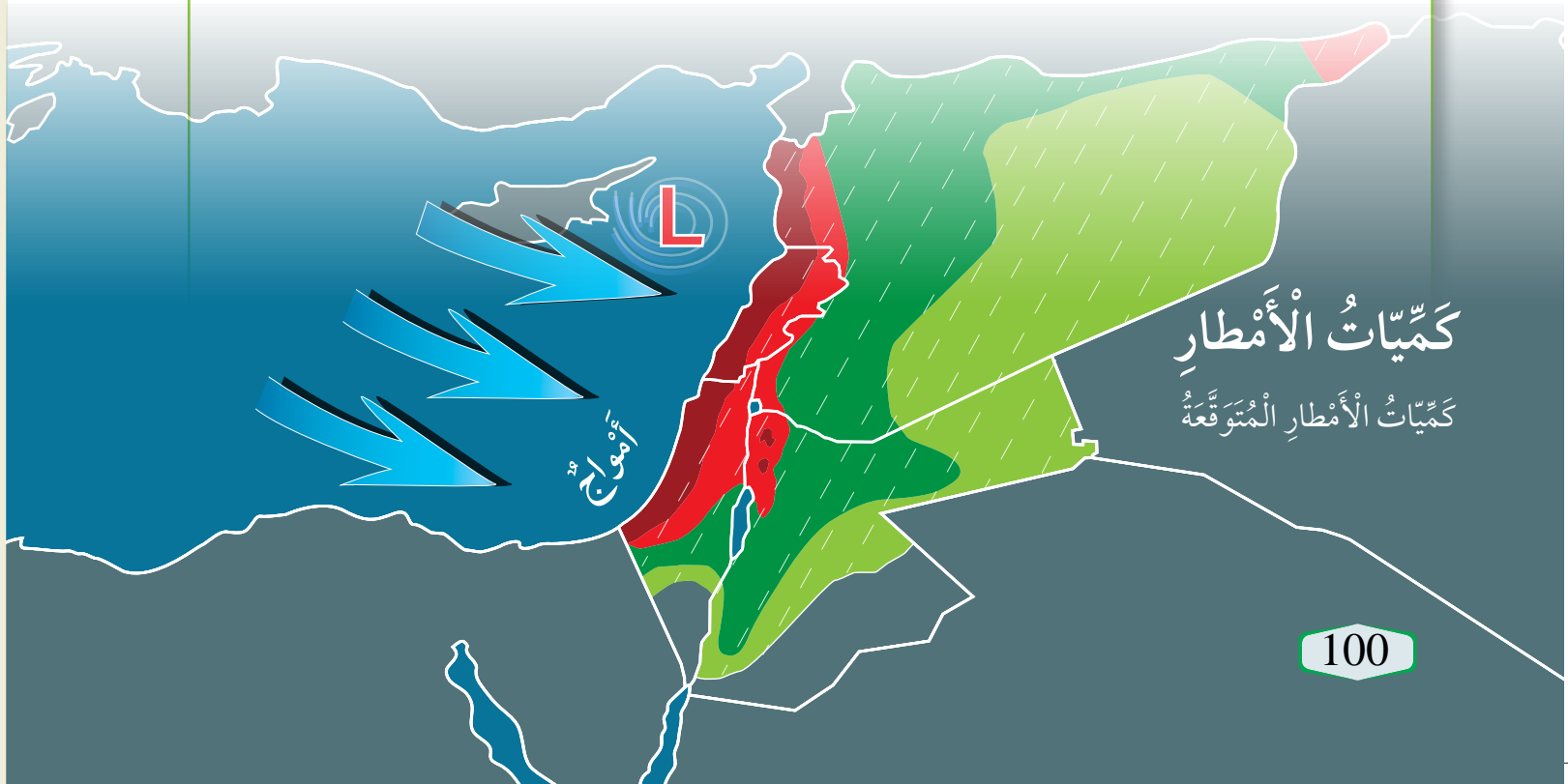
سمعت في النشرة الجوية أن معدل هطل الأمطار اليوم هو 4 mm/h . ما كمية الأمطار التي قد تهطل إذا استمر نزولها وفق هذا المعدل مدة 8 ساعات؟



الأَرْصادُ الْجَوَيَّةُ

أَحْرَزَ الْأَرْدُنْ تَقْدُمًا وَاضِحًا فِي مَجَالِ الْأَرْصادِ الْجَوَيَّةِ؛ فَقَدْ بَدَأَتِ الْأَرْصادُ الْجَوَيَّةُ الْأَرْدُنِيَّةُ عَمَلَهَا فِي مَكْتَبِ لِلرَّاصِدِ وَالْتَّنبُؤاتِ الْجَوَيَّةِ فِي مَطَارِ الْقُدُسِ عَامَ ١٩٥١م، وَكَانَ عَدْدُ مَحَطَّاتِ الرَّاصِدِ الْجَوَيِّيِّ مَحْدُودًا وَقَتِيْلِيًّا، وَكَذِلِكَ مَهَامُهَا؛ إِذَاً لَمْ تَتَعَدَّ إِصْدَارُ نَشَراتِ جَوَيَّةٍ، وَتَنَبُؤاتِ جَوَيَّةٍ، وَمَعْلُومَاتٍ مُنَاخِيَّةً أَحْيَانًا. بَعْدَ ذَلِكَ اسْتَمَرَتْ عَمَلِيَّاتُ التَّوْسُعِ فِي إِنشَاءِ الْمَحَطَّاتِ، وَاسْتَعْمَلَتْ أَحْدَاثُ الْأَجْهِزَةِ لِرَاصِدِ تَغَيُّرَاتِ عَنَاصِيرِ الطَّقْسِ فِي الْمَحَطَّاتِ التَّابِعَةِ لَهَا، مِثْلُ: مَحَطَّةِ السَّلْطِ، وَالْقَطْرَانَةِ، وَالْطَّفِيلَةِ، وَرَأْسِ مُنِيفٍ، وَمَعَانَ، إِلَى أَنْ أَصْبَحَتِ الْأَرْصادُ الْجَوَيَّةُ عَلَى النَّحْوِ الَّذِي نَرَاهُ الْيَوْمَ؛ فَقَدْ دَخَلَتْ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَجَالَاتِ الْحَيَاَيَّةِ الْأَسَاسِيَّةِ لِلْمُوَاطِنِ. وَلَمْ يَعُدْ دَوْرُهَا مُقْتَصِرًا عَلَى إِصْدَارِ النَّشَرَةِ الْجَوَيَّةِ فَقَطْ، وَإِنَّمَا أَخَذَتْ تُصْدِرُ نَشَراتٍ مُدَعَّمَةً بِصُورٍ رَمْزِيَّةٍ، وَتَرْسُمُ خَرَائِطَ جَوَيَّةً، إِضَافَةً إِلَى تَقْدِيمِ خَدْمَاتٍ عِدَّةٍ فِي مَجَالِ الطَّيَّارِيِّ، وَالْزَّرْاعَةِ، وَالْمُنَاخِ، وَالْإِنْشَاءَاتِ.

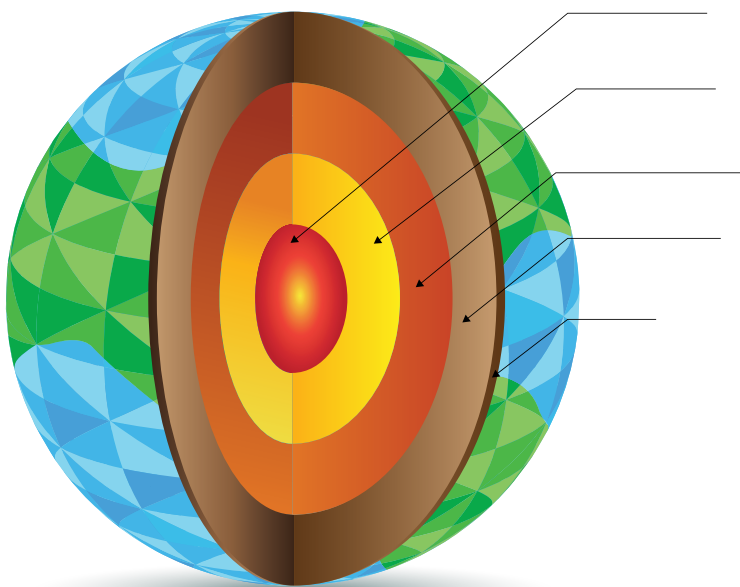
أَزُورُ إِحْدَى مَحَطَّاتِ الرَّاصِدِ التَّابِعَةِ لِمُدِيرِيَّةِ الْأَرْصادِ الْجَوَيَّةِ الْمُوْجَوَّدَةِ فِي مُحَافَظَتِيِّ، ثُمَّ أَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْ هَذِهِ الْمَحَطَّةِ، وَأَهْدِفُهَا، وَالْخَدْمَاتِ الَّتِي تُقْدِمُهَا، ثُمَّ أَقْرَأُهُ أَمَامَ زُمَلَائِيِّ.



١ المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

- الواح ضخمة ينقسم إليها الغلاف الصخري الصلب: (...).
 - تشاء من حركة الصفائح: (...).
 - كمية بخار الماء الموجودة في الهواء: (...).
 - الدلالة على حالة الطقس في منطقة ما مدة محددة من الزمن: (...).
- ٢ أملا الفراغ في الجملة الآتية التي تشير إلى أثر الضغط في حركة الريح بين منطقة وأخرى: يتحرك الهواء من المنطقة ذات الضغط إلى المنطقة ذات الضغط**

٣ أستعمل الصورة: أكتب اسم الطبقة التي يشير إليها كل رقم في الصورة، وتمثل طبقات الأرض.



- | | |
|-------|----|
| | :1 |
| | :2 |
| | :3 |
| | :4 |
| | :5 |

٤ أَسْتَنْجُ: مَا أَهَمِيَّةُ أَغْلِفَةِ الْأَرْضِ؟

٥ أَسْتَنْجُ: فِيمَ يُسْتَفَادُ مِنْ عِلْمِ الْأَرْصَادِ الْجَوَيَّةِ فِي حَيَاتِنَا الْيَوْمَيَّةِ؟

٦ أَعْدَدُ أَسْمَاءَ بَعْضِ الْعَنَاصِيرِ الرَّئِيْسَةِ فِي خَرِيْطَةِ الطَّقْسِ، ثُمَّ أَتَوَقَّعُ الْحَالَةِ الْجَوَيَّةِ فِي مِنْطَقَةٍ مُعَيَّنَةٍ.

لَقْوِيمُ الْأَدَاءِ

١ أَبَحَثُ فِي شَبَكَةِ الإِنْتَرْنِتِ عَنْ خَرَائِطِ لِلطَّقْسِ مِنْ مَوَاقِعِ الطَّقْسِ الْمُخْتَلِفَةِ، ثُمَّ أَخْتَارُ واحِدَةً مِنْهَا.

٢ أَحَدَّدُ عَنَاصِيرَ الطَّقْسِ الْمُوجَودَةِ فِي خَرِيْطَةِ الطَّقْسِ.

٣ أَحَلَّلُ مَا تَدْلُّ عَلَيْهِ الرُّمُوزُ الظَّاهِرَةُ فِي الْخَرِيْطَةِ، ثُمَّ أَدَوَنُهَا فِي نَسْرَةِ جَوَيَّةٍ بَسيِطَةٍ.

٤ أَسْتَعِينُ بِالْمُعَلَّمِ لِلتَّثِبِّتِ مِنْ صِحَّةِ الإِسْتِنْتَاجِ الَّذِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

٥ أَتَمَثَّلُ دَوْرَ مُقَدِّمِ النَّشَرَةِ الْجَوَيَّةِ؛ لِإِشَارَكِ زُمَلَائِيِّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ مِنْ تَحْلِيلِ لِرْمُوزِ خَرِيْطَةِ الطَّقْسِ، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَيْهِمْ تَقْيِيمَ أَدَاءِيِّ فِي مَا يَخُصُّ تَقْدِيمَ النَّشَرَةِ.

أ

الأَضْلاعُ(Ribs): مَجْمُوعَةٌ عِظامٌ تَحْمِي الْقَلْبَ وَالرِّئَتَيْنِ.

الأَمْعَاءُ الدَّقِيقَةُ(Small intestine): أَطْوَلُ جُزْءٍ فِي الْجِهَازِ الْهَضْمِيِّ تَحْدُثُ فِيهِ مُعَظَّمُ عَمَلَيَّةِ الْهَضْمِ.

الأَمْعَاءُ الْغَليظَةُ(Large intestine): جُزْءٌ مِنَ الْجِهَازِ الْهَضْمِيِّ يَحْدُثُ فِيهِ امْتِصاًصُ الْمَاءِ وَالْأَمْلَاحِ مِنَ الطَّعَامِ.

الأَمْلَاحُ الْمَعْدِنِيَّةُ(Minerals): مَوَادٌ تَلْزِمُ الْجِسْمَ لِتَكُونِ أَجْزَاءٍ مُهِمَّةٍ، مِثْلُ: الْعِظامِ، وَالدَّمِ.

الانْصِهَارُ(Melting): تَحُولُّ الْمَادَّةِ مِنَ الْحَالَةِ الْصُلْبَةِ إِلَى الْحَالَةِ السَّائِلَةِ.

الإنْكِماشُ الْحَرَارِيُّ(Thermal shrinkage): نُقصانُ حَجْمِ الْمَادَّةِ عِنْدَ انْخِفَاضِ دَرَجَةِ حَرَارَتِهَا.

الْأَوْرِدَةُ(veins): أَوْعِيَّةٌ دَمَوِيَّةٌ تُعِيدُ الدَّمَ مِنْ أَجْزَاءِ الْجِسْمِ الْمُخْتَلِفَةِ إِلَى الْقَلْبِ.

الْأَوْعِيَّةُ الدَّمَوِيَّةُ(Blood Vessels): أَنَابِيبٌ يَسْرِي الدَّمَ دَاخِلَّهَا، وَهِيَ تَتَكَوَّنُ مِنَ الشَّرَائِينِ وَالْأَوْرِدَةِ وَالشُّعَيرَاتِ الدَّمَوِيَّةِ.

ب

البروتيناتُ(Proteins): مَجْمُوعَةٌ غِذَاءٌ ضَرُورِيَّةٌ لِيُمْدَدُ الْجِسْمَ بِالْمَوَادِ الْلَّازِمَةِ لِنُمُوهُ وَبِنَائِهِ.

ت

التَّبَخْرُ(Evaporation): تَحُولُّ الْمَادَّةِ مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الغَازِيَّةِ.

التَّجْمُودُ(Freezing): تَحُولُّ الْمَادَّةِ مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الْصُلْبَةِ.

الْتُّرُوبُوسُفِيرُ(Troposphere): الطَّبَقَةُ الْأَوْلَى الْمُلَاصِقَةُ لِسَطْحِ الْأَرْضِ.

التَّسَامِيُّ(Sublimation): تَحُولُّ الْمَادَّةِ مِنَ الْحَالَةِ الْصُلْبَةِ إِلَى الْحَالَةِ الغَازِيَّةِ مُبَاشِرَةً مِنْ دونِ مُرُورِهَا بِالْحَالَةِ السَّائِلَةِ.

التَّغَيُّرُ الْفِيُزِيَائِيُّ(Physical change): تَغَيُّرٌ فِي شَكْلِ الْمَادَّةِ مِنْ دونِ تَغَيُّرِ نَوْعِ الْمَادَّةِ الْمَصْنُوعَةِ مِنْها، أَوْ مُكَوِّنَاتِها.

التَّكَاثُفُ(Condensation): تَحُولُّ الْمَادَّةِ مِنَ الْحَالَةِ الغَازِيَّةِ إِلَى الْحَالَةِ السَّائِلَةِ.

الْتَّمَدُّدُ الْحَرَارِيُّ(Thermal expansion): ازْدِيادُ حَجْمِ الْمَادَّةِ عِنْدَ ارْتِفَاعِ دَرَجَةِ حَرَارَتِهَا.



ج

الجلد(Skin): عضو يعطي أعضاء الجسم، ويهميها.

الجهاز العضلي(Muscular System): جهاز يتكون من العضلات الملساء، والعضلة القلبية، والعضلات الهيكلية.

الجهاز الهيكلي(Skeletal system): جهاز يتكون من عدة أعضاء، وهو يدعم الجسم، ويمنحه شكله الثابت، ويحمي أعضاءه الداخلية.

ح

الحالب(Ureter): أنبوب ينقل البول من الكلية إلى المثانة.

الحجاب الحاجز(Diaphragm): عضلة تتحرك إلى الأسفل والأعلى في أثناء الشهيق والزفير.

الهوبيصلات الهوائية(Air sacs): أكياس صغيرة تنتشر في الرئتين، ويمرون الأكسجين وثاني أكسيد الكربون من جدرانها الرقيقة.

خ

خرائط الطقس(Weather map): خريطة تشير إلى حالة الطقس بمنطقة ما في أثناء مدة زمنية محددة.

الخصائص الفيزيائية(Physical properties): خصائص المادة التي يمكن ملاحظتها، أو قياسها.

د

الدم(Blood): سائل يسري داخل الأوعية الدموية.

الدهون(Fats): مواد ضرورية لتزويد الجسم بالطاقة.

ر

الرئتان(Lungs): العضو الأساسي في الجهاز التنفسى الذى يحدث تبادل الهواء داخله.

الرطوبة(Humidity): كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.

الرياح(Wind): الهواء الذى يتتحرك من منطقة إلى أخرى تختلف عنها في الضغط، ودرجة الحرارة.

ز

الرَّفِيرُ(Exhaling): حركة تنفسية لإخراج ثاني أكسيد الكربون من الجهاز التنفسى.

س

الستار (Mantle): أكثر طبقات الأرض سماكة، وهي تقع تحت القشرة.

السرعة (speed): المسافة المقطوعة في وحدة الزمن.

السرعة الثابتة (Constant Speed): قطع مسافات متساوية في زمن متساوية.

ش

الشرايين (Arteries): أوعية دموية تنقل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم.

الشعب الهوائية (Bronchi): أنبوب يصل بين الحنجرة والرئتين، وينقسم في المنطقة الصدرية إلى شعبتين هوائيتين.

الشعيرات الدموية (Capillaries): أكثر الشرايين والأوردة دقة، وفيها يحدث تبادل المواد.

الشهيق (Inhaling): حركة تنفسية لإدخال الأكسجين إلى الجهاز التنفسي.

ص

الصدع (Rift): المنطقة التي يحدث فيها التباعد بين صفيحتين.

ض

الضغط الجوي (Atmospheric Pressure): وزن عمود الهواء الواقع على مساحة معينة من سطح الأرض.

ط

الطاقة الحرارية (Kinetic Energy): شكل من أشكال الطاقة تمثله الأجسام المتحركة.

الطاقة الميكانيكية (Energy Mechanical): مجموع الطاقة الحرارية وطاقة الوضع.

طاقة الوضع (Potential Energy): طاقة مخزنة في الجسم، وهي ترتبط بموقعه.

الطبيقي (My Plate): شكل دائري مقسم إلى أجزاء تتناسب سعتها مع كمية الغذاء التي يجب تناولها من مجموعات الغذاء المتنوعة.

الطفو (Buoyancy/Floating): قوة مؤثرة في الجسم، فتدفعه إلى الأعلى عند وضعه في سائل أو غاز.

الطقس(Weather): وصف لحالة الجو في طبقة التروبوسفير مدة زمنية قصيرة ومحددة.

ع

العضلات القلبية(Cardiac Muscles): نوع من العضلات يوجد فقط في القلب.

العضلات الملساء(Smooth Muscles): نوع من العضلات يوجد في أجزاء القناة الهضمية، مثل المريء، والمعده، والأمعاء.

العضلات الهيكليه(Skeletal Muscles): نوع من العضلات يعطي الهيكل العظمي.

العظم(Bones): المكون الصلب في الهيكل العظمي.

غ

الغذاء المتوازن(Balanced Diet): غذاء يحتوي كميات متناسبة من مصادر كل مجموعة من مجموعات الغذاء الخمس.

الغلاف الجوي(Atmosphere): غلاف يحيط بالأرض، ويحتوي غازات مختلفة.

الغلاف الحيوي(Biosphere): غلاف تعيش فيه جميع أنواع الكائنات الحية.

الغلاف الصخري(Lithosphere): الجزء الصخري من الأرض الذي يتكون من القشرة، والجزء العلوي من السثار.

الغلاف المائي(Hydrosphere): المياه التي تعطي معظم سطح الأرض.

الغليان(Boiling): حالة تصل إليها المادة السائلة عند تعرضها المستمر لمزيد من الحرارة، فتزداد عملية التبخر.

ف

فتحة الشرج(Anus): فتحة في نهاية القناة الهضمية، تطرح منها الفضلات الصلبة.

الفิตامينات(Vitamins): مواد تلزم الجسم بكميات قليلة ل الوقاية من الأمراض.

ق

القشرة الأرضية(Crust): الطبقة العلوية التي تحتوي القارات التي نعيش فيها، ويعان المحيطات.

القصبة الهوائية(Trachea): أنبوب يمر الهواء منه إلى الجهاز التنفسى.

القلب(Heart): عَضْلَةٌ تُضْخِنُ الدَّمَ إِلَى جَمِيعِ أَجْزَاءِ الْجِسْمِ.
القناة البولية(Urethra): قَنَاهُ يَمْرُّ عَنْ طَرِيقِهَا الْبُولُ مِنَ الْمَثَانَةِ إِلَى الْفُتْحَةِ الْبُولِيَّةِ.

ك

الكتلة(Mass): كَمِيَّةُ الْمَادَةِ الْمُوْجَودَةِ فِي الْجِسْمِ.
الكثافة(Density): الْكُتْلَةُ الْمُوْجَودَةُ لِكُلِّ وَحْدَةِ حَجْمٍ.
الكربوهيدرات(Carbohydrates): مَجْمُوعَةٌ غِذَائِيَّةٌ ضَرُورِيَّةٌ لِإِمْدادِ الْجِسْمِ بِالْطَّاقَةِ الْلَّازِمَةِ لِأَدَاءِ الْأَكْتِيُّونِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ.
الكلية(kidney): أَهَمُّ عَضْوٍ فِي الْجِهازِ الْبَوْلِيِّ يُنَقِّي فِيهِ الدَّمُ مِنَ الْفَضَالَاتِ الَّتِي تُطْرَحُ خارِجَ الْجِسْمِ فِي صُورَةِ سَائِلٍ يُسَمَّى الْبُولَ.

ل

اللب(Core): طَبَقَةٌ تَقَعُ تَحْتَ السُّتَّارِ، وَتَكَوَّنُ مِنْ حُزْءٍ خَارِجِيٍّ سَائِلٍ يُسَمَّى الْلَّبَّ الْخَارِجِيَّ، وَحُزْءٍ دَاخِلِيٍّ صُلْبٍ يُسَمَّى الْلَّبَّ الدَّاخِلِيَّ.

م

المثانة(Bladder): عَضْوٌ فِي الْجِهازِ الْبَوْلِيِّ يَتَجَمَّعُ فِيهِ الْبُولُ إِلَى حِينٍ طَرِحِهِ خارِجَ الْجِسْمِ.
المريء(Esophagus): مَمْرُّ هَضْمِيٌّ يَنْقُلُ الطَّعَامَ إِلَى الْمَعِدَةِ.
المعدة(Stomach): عَضْوٌ فِي الْقَنَاهِ الْهَضْمِيَّةِ يَطْحَنُ الطَّعَامَ، وَيُسْهِمُ فِي هَضْمِهِ.
المفاصل(Joints): مَنَاطِقٌ اِتِّصَالٌ عَظْمَيْنِ أَوْ أَكْثَسَ بِالْجِهازِ الْهَيْكِلِيِّ.
مفاصيل الكوع(Elbow): مَفْصِلٌ يَرْبِطُ بَيْنَ عِظَامِ الْعَصِيدِ وَالسَّاعِدِ.

هـ

الهضم(Digestion): عَمَلِيَّةٌ تَحْوِيلِ الطَّعَامِ إِلَى أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ جِدًّا يُمْكِنُ الإِسْتِفَادَةُ مِنْهَا.

وـ

الوزن(Weight): مِقْدَارٌ قُوَّةٌ جَذْبٌ الْأَرْضِ لِأَيِّ جِسْمٍ.

