



المركز الوطني
لتطوير المناهج
National Center
for Curriculum
Development

العلوم

الصف الخامس - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

5

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

ميمي محمد التكروري

عطاف جمعة المالكي

رامي داود الأخرس

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

📧 @nccdjor 📧 feedback@nccd.gov.jo 📧 www.nccd.gov.jo

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدرّيس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2020/7)، تاريخ 2020/12/1 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/163)، تاريخ 2020/12/17 م، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

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

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 272 - 5

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:
(2022/3/1685)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

المركز، 2022

(108) ص.

ر.إ.: 2022/3/1685

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

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

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

1441 هـ / 2020 م

2021 م - 2024 م

الطبعة الأولى
أعيدت طباعته

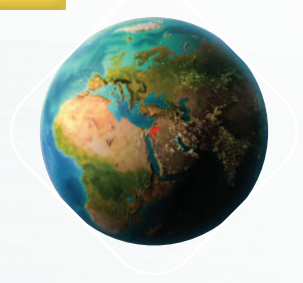
قائمة المحتويات

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



قائمة المحتويات

الموضوع	الصفحة
9	الوحدة (9): الحركة والطاقة
الدرس (1): السرعة	68
الدرس (2): الطاقة الميكانيكية	73
الإثراء والتوسع: المهندس الرياضي	79
مراجعة الوحدة	80
10	الوحدة (10): الأرض
الدرس (1): مكونات الأرض	86
الدرس (2): الأرصاء الجوية	92
الإثراء والتوسع: الأرصاء الجوية	100
مراجعة الوحدة	101
مسرد المفاهيم والمصطلحات	103



بسم الله الرحمن الرحيم

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

يُعدُّ كتاب العلوم للصف الخامس واحداً من سلسلة كتب العلوم التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحلّ 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 لحاجات أبنائنا الطلبة والمعلمين والمعلّمات.

وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلّم الخماسية المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعلّمية التعليمية، وتمثّل مراحلها في التهيئة، والاستكشاف، والشرح والتفسير، والتقويم، والتوسع. اعتمد أيضاً في هذا الكتاب منحنى STEAM في التعليم الذي يُستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة.

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

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

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

ونحن إذ نُقدِّم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المُتعلِّم، وتنمية اتجاهات حُبِّ التعلُّم ومهارات التعلُّم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، والأخذ بملاحظات المُعلِّمين والمعلِّمات، وإثراء أنشطته المتنوّعة.

والله وليّ التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

6

الْوَحْدَةُ

الغذاء والصحة

الفكرة العامة



يحتاج الإنسان إلى الغذاء لأداء الأنشطة المختلفة، والبقاء بصحة جيدة.

قائمة الدروس



الدَّرْسُ (1): مَجْموعاتُ الغِذاءِ.

الدَّرْسُ (2): الغِذاءُ المُتوازِنُ.



عَلَى مَاذَا يَحْتَوِي غِذَاؤُنَا؟

أَتَهَيَّأُ

وُجُودُ النَّشَا وَالذَّهُونِ فِي الْغِذَاءِ



خُطُوَاتُ الْعَمَلِ:

الْمَوَادُّ وَالْأَدَوَاتُ

عَيِّنَاتٌ مِنْ مَوَادِّ غِذَائِيَّةٍ (زُبْدَةٌ، مَيُونِيزٌ، مِلْعَقَةٌ أُرْزٌ مَسْلُوقٌ، قِطْعَةٌ بَطَاطَا، مِلْعَقَةٌ مِنْ زَيْتٍ نَبَاتِيٍّ)، مَحْلُولُ الْيُودِ (لُوغُولُ)، قِطَّارَةٌ، 5 أَطْبَاقٍ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ، 5 قِطْعٍ مِنَ الْوَرَقِ النَّشَافِ.



- 1 **أَجْرِبْ:** اَكْشِفْ عَن وُجُودِ النَّشَا بِوَضْعِ كُلِّ مَادَّةٍ غِذَائِيَّةٍ فِي أَحَدِ الْأَطْبَاقِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ، ثُمَّ إِضَافَةَ قِطْرَةٍ مِنْ مَحْلُولِ الْيُودِ إِلَى كُلِّ مِنْهَا.
- 2 **الْأَحِظْ:** أَيُّ الْمَوَادِّ الْغِذَائِيَّةِ تَحَوَّلَ فِيهَا لَوْنٌ مَحْلُولِ الْيُودِ إِلَى الْأَزْرَقِ الدَّاكِنِ؟
- 3 **أَجْرِبْ:** اَكْشِفْ عَن وُجُودِ الذَّهُونِ بِفَرَكِ الْمَادَّةِ الْغِذَائِيَّةِ عَلَى قِطْعَةٍ مِنَ الْوَرَقِ النَّشَافِ.
- 4 **الْأَحِظْ:** أَيُّ الْمَوَادِّ الْغِذَائِيَّةِ تَرَكَتْ أَثْرًا دُهْنِيًّا عَلَى قِطْعَةِ الْوَرَقِ بَعْدَ الْفَرَكِ؟
- 5 **أَصْنِفْ** الْمَوَادِّ الْغِذَائِيَّةَ الَّتِي لَاحَظْتَهَا إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ: مَوَادِّ غِذَائِيَّةٍ تَحْوِي النَّشَا، وَآخَرَى تَحْوِي الذَّهُونِ.
- 6 **اتَّوَصَّلْ** مَعَ زُمَلَائِي / زُمِيلَاتِي، وَأَشَارِكُهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



التَّصْنِيفُ: عِنْدَمَا أُصْنِفُ الْأَشْيَاءَ، فَإِنِّي أَضَعُ الْمُتَشَابِهَ مِنْهَا فِي مَجْمُوعَةٍ وَاحِدَةٍ.

مَجْمُوعَاتُ الْغِذَاءِ الرَّئِيسَةُ

تَحْتَوِي الْأَغْذِيَّةُ عَلَى مَوَادِّ صَرُورِيَّةٍ لِصِحَّةِ الْجِسْمِ،
وَتُصَنَّفُ مَجْمُوعَاتُ الْغِذَاءِ Food Groups إِلَى خَمْسِ
مَجْمُوعَاتٍ رَّئِيسَةٍ، هِيَ:
الْكَرْبُوهِيدْرَاتُ، وَالْبُرُوتِينَاتُ، وَالذُّهُونُ،
وَالْفَيْتَامِينَاتُ، وَالْأَمْلاَحُ الْمَعْدِنِيَّةُ.

مَجْمُوعَاتُ غِذَاءٍ مُتَّوَعَةٌ. ▼



الفكرة الرئيسية:

يُرْوَدُ الْغِذَاءُ الْجِسْمَ بِالطَّاقَةِ اللَّازِمَةِ
لِأَدَاءِ الْأَنْشِطَةِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَبِالْمَوَادِّ
الصَّرُورِيَّةِ لِنُموِّهِ، فَضْلاً عَنِ وَقَائِهِ
مِنَ الْأَمْرَاضِ.

المفاهيم والمصطلحات:

● مَجْمُوعَاتُ الْغِذَاءِ

Food Groups

● الْكَرْبُوهِيدْرَاتُ

Carbohydrates

● الْبُرُوتِينَاتُ

Proteins

● الذُّهُونُ

Fats

● الْأَمْلاَحُ الْمَعْدِنِيَّةُ

Minerals

● الْفَيْتَامِينَاتُ

Vitamins



الكربوهيدرات

تُمثِّل **الكربوهيدرات** Carbohydrates مَصْدَرًا رَئِيسًا لِلطَّاقَةِ، وَتَوجَدُ فِي العَدِيدِ مِنَ المَوادِّ العِذَائِيَّةِ، مِثْل: البَطاطَا، وَالمَعكَّرُونَةِ، وَالخُبْزِ، وَالتَّمْرِ، وَالعِنَبِ. وَيُعَدُّ النِّشَا وَالسُّكَّرُ مِنَ أنْوَاعِهَا المَعْرُوفَةِ.



البروتينات

تُسَمَّى البروتينات Proteins فِي نُمُو الجِسْمِ وَبِنَائِهِ، وَيُمْكِنُ الحُصُولُ عَلَيْهَا مِنْ مَصَادِرِ حَيَوَانِيَّةٍ مُتَنَوِّعَةٍ، مِثْل: اللُّحُومِ، وَالحَلِيبِ، وَالبَيْضِ؛ وَمِنْ مَصَادِرِ نَبَاتِيَّةٍ، مِنْهَا: المَكْسَّرَاتُ، وَالبُقُولِيَّاتُ مِثْلُ الفاصولياءِ.



الدهون

تَمُدُّ **الدهون** Fats الجِسْمَ بِالطَّاقَةِ؛ وَهِيَ تَوجَدُ فِي المَصَادِرِ الحَيَوَانِيَّةِ مِثْلُ الزُّبْدَةِ وَالسَّمَكِ، وَالمَصَادِرِ النَّبَاتِيَّةِ مِثْلُ المَكْسَّرَاتِ وَالزَّيْتُونِ.

الأملاح المعدنية

يحتاج الجسم إلى الأملاح المعدنية Minerals؛ إذ إنها تدخل في تركيب بعض أجزائه ومكوناته. فمثلاً، يحتاج جسمي إلى الكالسيوم لبناء عظام وأسنان قوية، وإلى الحديد لتكوين الدم.

يعد الحليب ومشتقاته من مصادر الكالسيوم، في حين تنوع مصادر الحديد؛ إذ يوجد في الكبد، واللحوم الحمراء، والخضراوات الورقية، ومنها السبانخ.

الفيتامينات

يحتاج الجسم إلى الفيتامينات Vitamins بكميات قليلة؛ لمساعدته على الوقاية من الأمراض، والقيام بوظائف محددة. فمثلاً، يسهم فيتامين (D) في بقاء العظام والأسنان قوية، في حين يساعد فيتامين (C) على الوقاية من الرشح والإنفلونزا.

من المصادر الغنية بفيتامين (D): الأسماك، والحليب ومشتقاته، وصفار البيض. أما البرتقال والليمون فهما من مصادر فيتامين (C).

✓ **أتحقق:** أذكر أسماء مجموعات الغذاء، مبيّناً أهميّة كل منها للجسم.

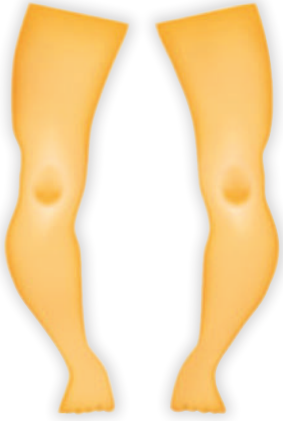




بِالرَّغْمِ مِنْ أَنَّ الْمَاءَ لَيْسَ مَادَّةً غِذَائِيَّةً، فَإِنَّهُ يُمَثِّلُ مَا نَسَبْتُهُ 70% مِنْ جِسْمِ الْإِنْسَانِ؛ إِذْ يَحْتَاجُ الْجِسْمُ إِلَى الْمَاءِ لِإِذَابَةِ الْمَوَادِّ، وَنَقْلِهَا بَيْنَ أَجْزَائِهِ الْمُخْتَلِفَةِ. وَلِلذَلِكَ أَحْرَصُ عَلَى تَنَاوُلِ (6-8) أَكْوَابٍ مِنَ الْمَاءِ يَوْمِيًّا.

تَأْثِيرُ نَقْصِ بَعْضِ الْمَوَادِّ فِي الْغِذَاءِ أَوْ زِيَادَتِهَا فِي صِحَّةِ الْجِسْمِ

يُؤَدِّي نَقْصُ بَعْضِ الْفِيْتَامِينَاتِ إِلَى حُدُوثِ مُشْكِلاتٍ صِحِّيَّةٍ، مِثْلِ مَرَضِ الْكُسْحَاحِ الَّذِي يُصِيبُ الْأَطْفَالَ، وَيَجْعَلُ عِظَامَهُمْ لَيِّنَةً وَضَعِيفَةً، وَيَسَبِّبُ تَقَوُّسَهَا؛ نَتِيجَةً لِنَقْصِ فِيتَامِينِ (D) الَّذِي يُسَهِّمُ فِي امْتِصَاصِ الْكَالْسِيُومِ اللَّازِمِ لِإِنْبَاءِ عِظَامٍ وَأَسْنَانٍ قَوِيَّةٍ؛ لِذَا يُنْصَحُ بِتَعْرِيزِ الْجِلْدِ لِأَشِعَّةِ الشَّمْسِ الَّتِي تُنَشِّطُ تَصْنِيعَ فِيتَامِينِ (D) فِي الْجِسْمِ.



تَقَوُّسٌ.

عِنْدَ تَنَاوُلِ كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْكَرْبُوهِيدْرَاتِ فَإِنَّ الْكَمِّيَّةَ الزَّائِدَةَ مِنْهَا تُخْزَنُ فِي الْجِسْمِ؛ مَا يُسَبِّبُ السُّمْنَةَ الَّتِي تُعَدُّ سَبَبًا رَئِيسًا لِلْإِصَابَةِ بِأَمْرَاضٍ عِدَّةٍ، مِنْهَا السُّكَّرِيُّ، إِضَافَةً إِلَى أَنَّ الْإِكْتَارَ مِنْ تَنَاوُلِ الْحَلْوَيَاتِ يَضُرُّ بِصِحَّةِ الْأَسْنَانِ. وَيُؤَدِّي الْإِكْتَارُ مِنْ تَنَاوُلِ الدُّهُونِ إِلَى الْإِصَابَةِ بِالسُّمْنَةِ وَأَمْرَاضِ الْقَلْبِ أَيْضًا.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** لِمَاذَا يُنْصَحُ بِتَعْرِيزِ الْجِلْدِ لِأَشِعَّةِ الشَّمْسِ؟

مَلْحُوظَةٌ: بطاقات المعلومات المثبتة على المنتجات الغذائية تُبين نسب المواد الغذائية الموجودة فيها.

المواد والأدوات: عيّنات من منتجات غذائية، مثل: المعلّبات، والجبن، والخبز، والزيت، والصعتر (الزعر)، والتفاح، والموز، واللبن، واللبننة، والحليب، والشوكولاتة، والبيض.

خطوات العمل:

أعمل نموذجًا لمتجر:

1 أعيد ترتيب مقاعد غرفة الصف لتصبح مُماثلة لرفوف عرض المواد الغذائية، ثمّ أسمي كلّ رفٍ باسم إحدى مجموعات الغذاء.

2 **أطبّق:** أقرأ المعلومات الغذائية على المعلّبات، ثمّ أدوّن نسب البروتينات والكربوهيدرات والدهون والمواد الأخرى الموجودة فيها.

3 **أصنّف** المواد الغذائية إلى مجموعات الغذاء الرئيسة التي تنتمي إليها، ثمّ أضعها في مكانها المناسب.

4 **أقترح** موادّ غذائية يمكن تصنيفها إلى أكثر من مجموعة غذاء.

5 أتجول في أنحاء المتجر الافتراضي، ثمّ أدوّن - في قائمة - المواد التي أرغب في شرائها.

6 **ألاحظ** ما تحويه قائمتي من موادّ غذائية.

7 **أقيم:** إلى أيّ مدى تُعدّ خياراتي صحيّة؟

8 **أتواصل:** أناقش زملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه.



مراجعة الدرس

- 1 الفكرة الرئيسة: ما فوائد الغذاء؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات: اكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
 - المصدر الرئيس للطاقة، مثل: الشا، والسكر: (.....).
 - يحتاج إليها جسمي بكميات قليلة؛ لمساعدته على الوقاية من الأمراض: (.....).
- 3 أقدّم دليلاً على أن نقص بعض المواد في الغذاء يسبب مشكلات صحية في جسمي.
- 4 أصمّم ملصقاً أضع فيه صور الأغذية المفيدة لجسمي.
- 5 التّكبير الناقد: يتجنب بعض الأشخاص تناول مصادر الكربوهيدرات. أبين رأيي في ذلك.
- 6 أختار الإجابة الصحيحة: الصورة التي تمثل وجبة صحية هي:



العلوم مع الصحة

يُقدّم متخصصو التغذية استشاراتٍ عن الغذاء الصحيّ. أنظّم لقاءً مع اختصاصيّ التغذية في أحد مراكز التغذية، ملخّصاً نصائحهُ عن الغذاء الصحيّ، ثمّ اتّواصل مع زملائي/ زميلاتي، مشارِكاً إياهم هذه النصائح.

العلوم مع الطبّ

ينصح الأطباء بتناول الأغذية الغنيّة بالألياف التي تسهّل خروج الفضلات من الجسم، وتمنع حدوث الإمساك. أبحث في شبكة الإنترنت عن أغذية غنيّة بالألياف، ثمّ أنظّمها في قائمة.

قال تعالى: ﴿وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ [الأعراف، الآية 31].

ما الغِذَاءُ الْمُتَوَازِنُ؟

لا يَحْتَوِي نَوْعٌ وَاحِدٌ مِنَ الْغِذَاءِ عَلَى جَمِيعِ الْمَوَادِّ اللَّازِمَةِ لِلْجِسْمِ؛ لِذَا يَجِبُ تَنَاوُلُ أَغْذِيَةٍ مُتَنَوِّعَةٍ تَشْمَلُ مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الْخَمْسِ.

يُطْلَقُ عَلَى الْغِذَاءِ الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنْ كَمِّيَّاتٍ مُنَاسِبَةٍ مِنْ مَصَادِرِ مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ جَمِيعِهَا اسْمُ

الغِذَاءُ الْمُتَوَازِنُ **Balanced Diet**.

وَلَكِنْ، كَيْفَ يُمَكِّنُنِي مَعْرِفَةُ الْكَمِّيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ الَّتِي يَجِبُ تَنَاوُلُهَا مِنْ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ غِذَائِيَّةٍ؟

✓ **أَتَحَقَّقُ:** ما المَقْصُودُ بِالْغِذَاءِ الْمُتَوَازِنِ؟

الفِئَةُ الرَّبِيسَةُ:

تَنَاوُلُ غِذَاءٍ مُتَوَازِنًا لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّةِ أَجْسَامِنَا.

المفاهيم والمصطلحات:

● الغِذَاءُ الْمُتَوَازِنُ

Balanced Diet

My Plate

● طَبَقِي

طَبَقِي

يُسْتَعْمَلُ **طَبَقِي** My Plate؛ طَبَقُ
الغذاء الصَّحِّيِّ بِوَصْفِهِ دَلِيلًا غِذَائِيًّا فِي
كَثِيرٍ مِنَ الدُّوَلِ؛ فَهُوَ يُرْشِدُنَا إِلَى كَيْفِيَّةِ
تَحْضِيرِ الوَجَبَاتِ الصَّحِيَّةِ الغِذَائِيَّةِ.

يُقَسَّمُ هَذَا الطَّبَقُ إِلَى أَجْزَاءٍ يُمَثِّلُ
كُلَّ جُزْءٍ مِنْهُ الكَمِّيَّةَ الَّتِي يَجِبُ تَنَاوُلُهَا
مِنَ الأَغْذِيَّةِ المُتَنَوِّعَةِ فِي أَثْنَاءِ اليَوْمِ.
انْظُرِ الشَّكْلَ الآتِيَّ.



✓ **أَتَحَقَّقُ:** ما أَهْمِيَّةُ طَبَقِ الغِذَاءِ الصَّحِّيِّ؟

نَشَاطٌ طَبَقِي الصَّحِّيِّ

الموادُّ والأدواتُ: صُورٌ وَبِطَاقَاتٌ تَحْوِي
رُسُومًا لِمَوَادِّ غِذَائِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ، شَرِيْطٌ لاصِقٌ،
كَرْتُونٌ مَقْوَى، أَلْوَانٌ.

خُطُواتُ العَمَلِ:

1 أَرَسِّمُ طَبَقًا مُقَسَّمًا إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ، ثُمَّ
أَلَوِّنُ كَلًّا مِنْهَا كَمَا فِي الشَّكْلِ المُجَاوِرِ،
ثُمَّ أَرَسِّمُ دَائِرَةً زُرْقَاءَ بِجَانِبِهِ.

2 **أَصْنِفُ** مَعَ زُمَلَائِي / زُمِيلَاتِي الصُّوَرَ
والبِطَاقَاتِ إِلَى مَجْمُوعَاتِ الغِذَاءِ الَّتِي
تَنتمي إِلَيْهَا، ثُمَّ أختَارُ مِنْهَا صُورًا أُلصِقُهَا
فِي المَكَانِ المُناسِبِ عَلَى الرَّسْمِ.

3 **أَسْتَبِيحُ:** عَلامَ يَدُلُّ تَقْسِيمُ الطَّبَقِ إِلَى
أَجْزَاءٍ غَيْرِ مُتساوِيَةٍ؟

4 **أَتواصَلُ** مَعَ زُمَلَائِي / زُمِيلَاتِي فِي عُرْفَةِ
الصَّفِّ، وَأَعْرِضُ أَمَامَهُمْ مُلصَقِي.

5 **أُطَبِّقُ** ما تَعَرَّفْتُهِ عَن طَبَقِي الصَّحِّيِّ فِي
المَنْزِلِ، وَأَعِدُّ طَبَقًا صَحِيًّا بِالتَّعاوُنِ مَعَ
أفرادِ أُسْرَتِي.

صِحَّتِي فِي غِذَائِي



▲ أَشْرَبُ كَمِّيَّاتٍ كَافِيَةً مِنَ الْمَاءِ.



▲ أَتَنَاوَلُ الْغِذَاءَ الَّذِي يُعَدُّ فِي الْمَنْزِلِ.



▲ أَقْرَأُ بِعِنَايَةِ الْمَعْلُومَاتِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُدَوَّنةَ عَلَى الْأَغْذِيَّةِ الْمُعَلَّبَةِ قَبْلَ شِرَائِهَا، وَأَنْتَبِهُ إِلَى تَارِيخِ انْتِهَاءِ صِلَاحِيَّتِهَا.



▲ أَغْسِلُ الْخُضَارَ وَالْفَوَاكِهَ جَيِّدًا قَبْلَ أَكْلِهَا.



◀ لَا أَكْثُرُ مِنْ تَنَاوُلِ السَّكَاكِرِ وَالْحَلْوَيَاتِ.

▶ أَتَجَنَّبُ تَنَاوُلَ الْوَجَبَاتِ السَّرِيعَةِ.



✓ **أَتَحَقَّقُ:** أَذْكَرُ ثَلَاثَ عَادَاتٍ غِذَائِيَّةٍ صِحِّيَّةٍ يَتَعَيَّنُ عَلَيَّ اتِّبَاعُهَا لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّتِي.

1 الفكرة الرئيسية: ما أهمية تناول الغذاء المتوازن؟

2 المفاهيم والمصطلحات: اكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

● مفهوم يُطلق على الغذاء الذي يتكوّن من كمّيات مناسبة من مصادر كل مجموعة من مجموعات الغذاء الخمس: (.....).

● شكل مقسّم إلى أجزاء يتناسب حجم كل منها مع كمّية الغذاء التي يجب تناولها من مجموعات الغذاء المتنوّعة: (.....).

3 أذكر معلومتين من بطاقات المعلومات المدوّنة على المنتجات الغذائية.

4 التفكير الناقد: ماذا يحدث لو اقتصر غذائي على نوع واحد من الغذاء؟

5 أطرح سؤالاً إجابته: غسل الخضار والفواكه.

العلوم مع المجتمع



أكتب فقرة عن دور المؤسسة العامة للغذاء والدواء في تطبيق معايير سلامة الأغذية وجودتها للحفاظ على صحة المواطنين، ثم أقرأها أمام زملائي / زميلاتي.

العلوم مع الصحة



قرأت زينة في مجلة علمية أنّ الإكثار من تناول المشروبات الغازية يؤثّر سلباً في العظام. وقد أجرت تجربة لتتأكد من ذلك، استعملت فيها بيضة لاحتواء قشرتها على الكالسيوم، ووضعتها في كأس تحوي مشروباً غازياً. بعد مرور 72 h، لاحظت زينة تصبغ لون القشرة، وتشققاً فيها. ماذا استنتج من ذلك؟



الآثراء والتوسع

الحصول على الطاقة من الغذاء

يحتاج جسمي إلى الطاقة لممارسة الأنشطة المختلفة، مثل: القراءة، والمشي. وتُقاس الطاقة الموجودة في الغذاء بوحدات تُسمى السعرات الحرارية Calories، فمثلاً، يُقدَّر معدّل ما يحويه الغرام الواحد من البروتين أو الكربوهيدرات بنحو (4 Calories)، في حين يُقدَّر معدّل ما يحويه الغرام الواحد من الدهون بنحو (9 Calories).

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

يبيّن الجدول الآتي حاجات الأفراد من السعرات الحرارية المقدّرة يومياً بحسب الجنس، ومستوى النشاط البدني للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 10 أعوام و 13 عاماً.

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

أقارن عدد السعرات الحرارية التي يحتاج إليها طفل وطفلة متوسط النشاط، وعمر كل منهما 13 عاماً.

1 المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: اَكْتُبِ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

● مَجْمُوعَةٌ غِذَائِيَّةٌ تَضُمُّ مُتَّجَاتٍ حَيَوَانِيَّةً مِثْلَ اللَّحْمِ، وَمُتَّجَاتٍ نَبَاتِيَّةً مِثْلَ الْفَاصُولِيَاءِ: (.....).

● مِلْحٌ مَعْدِنِيٌّ يَلْزَمُ جِسْمِي لِبِنَاءِ عِظَامٍ وَأَسْنَانٍ قَوِيَّةٍ: (.....).

2 اَسْتَنْجِ: اَكْتُبِ اسْمَ مَجْمُوعَةِ الْغِذَاءِ الَّتِي تَمُدُّنِي بِالْمَوَادِّ اللَّازِمَةِ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

● الْوَقَايَةُ مِنَ الْأَمْرَاضِ.

● بِنَاءُ الْعِضَلَاتِ وَنُمُوُّهَا.

● تَوْفِيرُ الطَّاقَةِ اللَّازِمَةِ لِمُمَارَسَةِ التَّمَارِينِ الرَّيَاضِيَّةِ.

3 التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ: يَظُنُّ بَعْضُ الْأَشْخَاصِ أَنَّ الْغِذَاءَ الصَّحِيَّ يَعْنِي تَنَاوُلَ كَمِّيَّاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ مِنْ

الْمَجْمُوعَاتِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ. هَلْ يُعَزِّزُ طَبَقُ الْغِذَاءِ الصَّحِيَّ هَذَا الظَّنَّ؟ اُبْرِّرْ إِجَابَتِي.

4 اُطْبِقْ الْجَمَلَ الْآتِيَةَ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى الْعَادَاتِ الْغِذَائِيَّةِ لِلْعِنَايَةِ بِصِحَّةِ الْجِسْمِ، ثُمَّ أَمْلَأُ

الْفَرَاغَ فِيهَا بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ مِنْ كَلِمَاتٍ، ثُمَّ اسْتَعْمِلْهَا لِحَلِّ الْأُحْجِيَّةِ:

1. لَا أَكْثِرُ مِنْ تَنَاوُلِ وَالْحَلْوَيَاتِ.

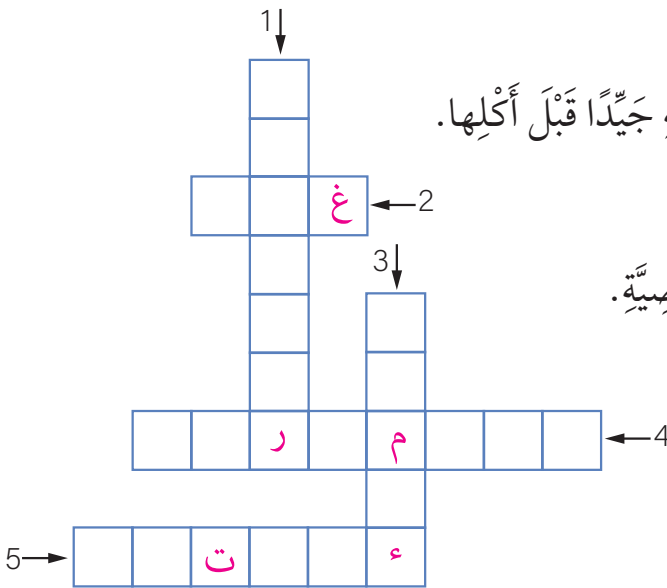
2. أَحْرِصُ عَلَى الْخُضَارِ وَالْفَوَاكِهِ جَيِّدًا قَبْلَ أَكْلِهَا.

3. أَشْرَبُ كَمِّيَّاتٍ كَافِيَةً مِنْ

4. أُمَارِسُ بَعْضَ وَالْأَلْعَابِ الرَّيَاضِيَّةِ.

5. أَتَنَبَّهُ إِلَى تَارِيخِ الصَّلَاحِيَّةِ

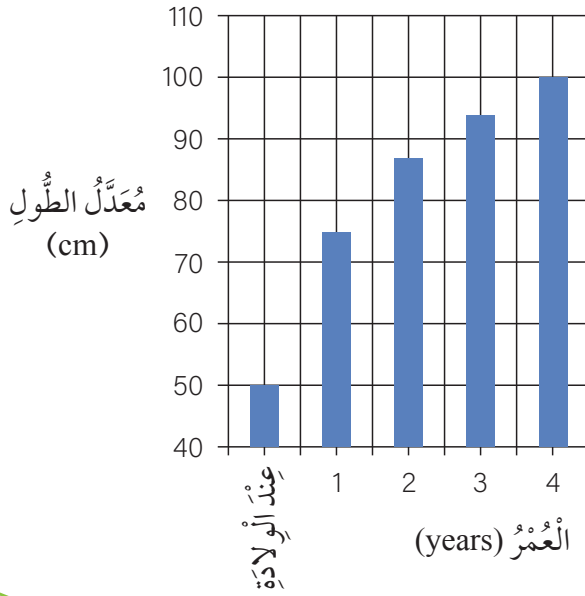
الْمُدَوَّنِ عَلَى الْأَغْذِيَّةِ الْمُعَلَّبَةِ.





5 **أَتَوَقَّعُ:** يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ تَجْرِبَةً لِأَحَدِ الْعُلَمَاءِ، اسْتَعْمَلَ فِيهَا مَحْلُولَ الْيُودِ (لُوغُول) لِلْكَشْفِ عَنِ وُجُودِ إِحْدَى مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ فِي الْمَوْزِ. مَا اسْمُ مَجْمُوعَةِ الْغِذَاءِ الَّتِي أَرَادَ الْعَالِمُ الْكَشْفَ عَنْهَا.

6 **أَسْتَحْدِمُ الْأَرْقَامَ:** يُسَاعِدُ تَنَاوُلَ الْحَلِيبِ عَلَى النُّمُوِّ السَّلِيمِ. أَدْرُسُ الرَّسْمَ الْبَيَانِيَّ الْمُجَاوِرَ الَّذِي يُبَيِّنُ مُعَدَّلَ الطُّوْلِ (cm) فِي السَّنَوَاتِ الْأُولَى مِنْ عُمُرِ الطِّفْلِ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْآتِيَيْنِ:



- كَمْ مُعَدَّلُ طَوْلِ الطِّفْلِ حَدِيثِ الْوِلَادَةِ؟
- لِمَاذَا يَعْتمِدُ غِذَاءُ الْأَطْفَالِ فِي السَّنَةِ الْأُولَى عَلَى الْحَلِيبِ؟

تَقْوِيمُ الْأَدَاءِ

- انبثقَ عَنِ بَرْنَامَجِ الْإِعْتِمَادِ الْوَطَنِيِّ لِلْمَدَارِسِ الصَّحِيَّةِ مَبَادِرَاتٌ عِدَّةٌ تَهْدَفُ إِلَى تَشْجِيعِ الْإِقْبَالِ عَلَى تَنَاوُلِ الْغِذَاءِ الصَّحِيِّ، وَمُمَارَسَةِ النِّشَاطِ الْبَدَنِيِّ لِلْوَقَايَةِ مِنَ السُّمْنَةِ.
- **أُطَبِّقُ:** أَسْتَعِينُ بِمُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي لِإِنْشَاءِ لَجْنَةٍ تَهْدَفُ إِلَى إِطْلَاقِ مَبَادِرَةٍ تُشَجِّعُ تَنَاوُلَ الْغِذَاءِ الصَّحِيِّ، وَمُمَارَسَةِ الرِّيَاضَةِ.
- **أُطَبِّقُ:** أَعِدُّ نَشْرَةَ تَعْرِيفِيَّةً بِالْمَبَادِرَةِ.
- **أَتَوَاصِلُ:** أَتَعَاوَنُ مَعَ لَجْنَةِ الْمُقْصِفِ لِبَيْعِ الْغِذَاءِ الصَّحِيِّ فِيهِ.

أَجْهَزَةُ جِسْمِ الْإِنْسَانِ



الفكرة العامة



يَتَكَوَّنُ جِسْمُ الْإِنْسَانِ مِنْ أَجْهَزَةٍ مُخْتَلِفَةٍ، لِكُلِّ مِنْهَا وَظِيفَةٌ خَاصَّةٌ، وَلَكِنَّ هَذِهِ الْأَجْهَزَةَ تَتَآزَرُ فِي وَظَائِفِهَا؛ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّةِ الْجِسْمِ.

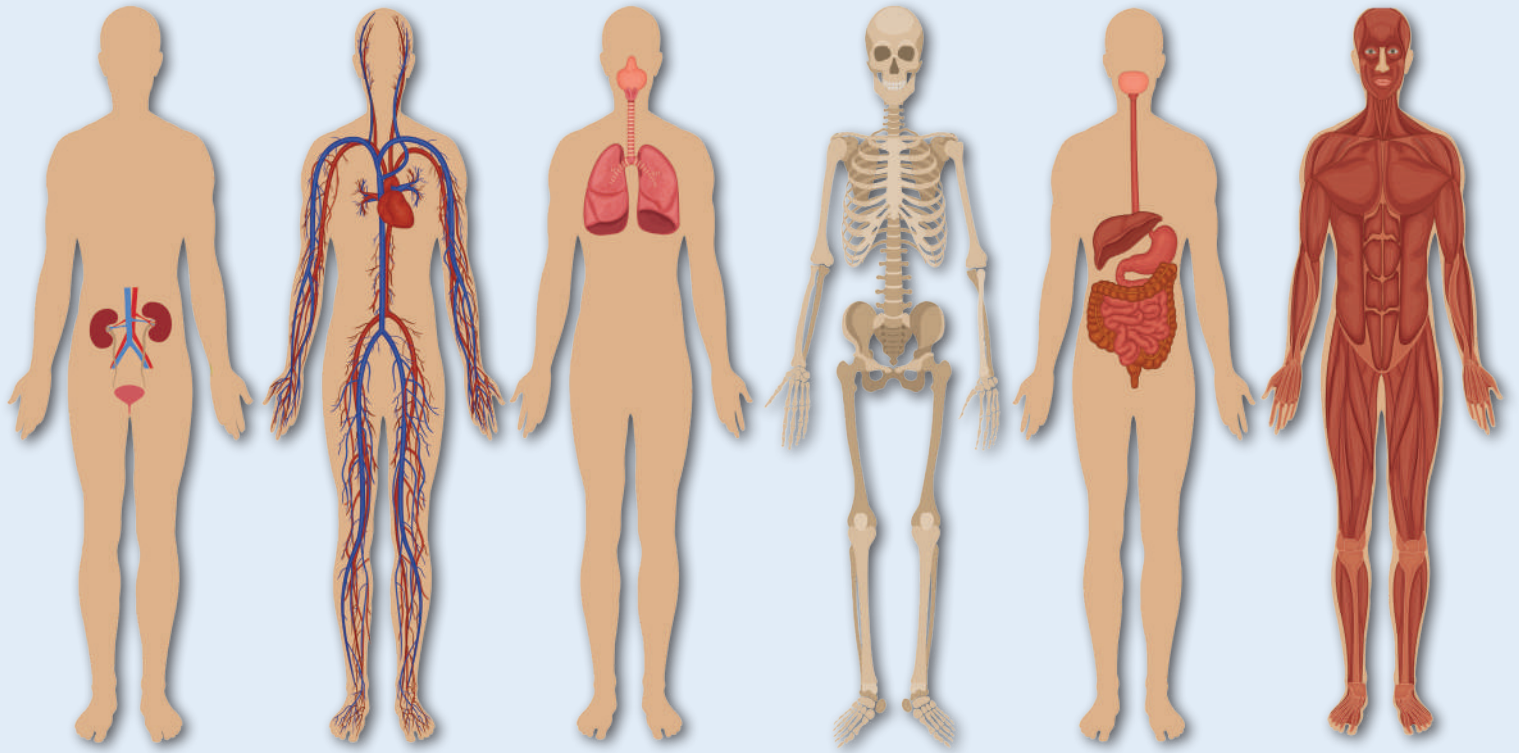
قائمة الدروس



الدَّرْسُ (1): الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ، وَالْجِهَازُ الْبَوْلِيُّ.

الدَّرْسُ (2): الْجِهَازُ التَّنَفُّسِيُّ، وَجِهَازُ الدَّوْرَانِ.

الدَّرْسُ (3): الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ، وَالْجِهَازُ الْعَضَلِيُّ.



ما أَجْهَزَةُ الْجِسْمِ الَّتِي أَلْحِظُهَا فِي الصُّورَةِ؟
كَيْفَ أَحَافِظُ عَلَى صِحَّةِ جِسْمِي؟

أَتَهَيَّأُ

ماذا يوجد تحت الجلد؟



المواد والأدوات

صينية تشريح، مقص
بلاستيكي، جناح دجاجة
طازج (مغسول بالماء والملح
سلفاً)، قفايز، مناديل ورقية.



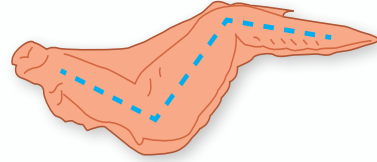
إرشادات الأمان والسلامة:

- استعمل المقص بحذر.
- ارتدي القفازين قبل بدء التجربة.

خطوات العمل:

1 أجفّ جناح الدجاجة باستعمال المناديل الورقية، ثم أضعه في صينية التشريح على طاولة العمل.

2 **أجرب:** مستعيناً بالشكل الآتي، أقصّ الجلد باستعمال المقص.



3 أنزع الجلد برفق باستعمال المقص.

4 **ألاحظ:** الأجزاء الموجودة تحت الجلد.

5 أنظف الطاولة، ثم اغسل يدي جيداً بالماء والصابون.

6 **استنتج:** ماذا يوجد تحت جلدي؟

7 **أتواصل:** مع زملائي / زميلاتي، وأشاركهم في ما توصلت إليه.



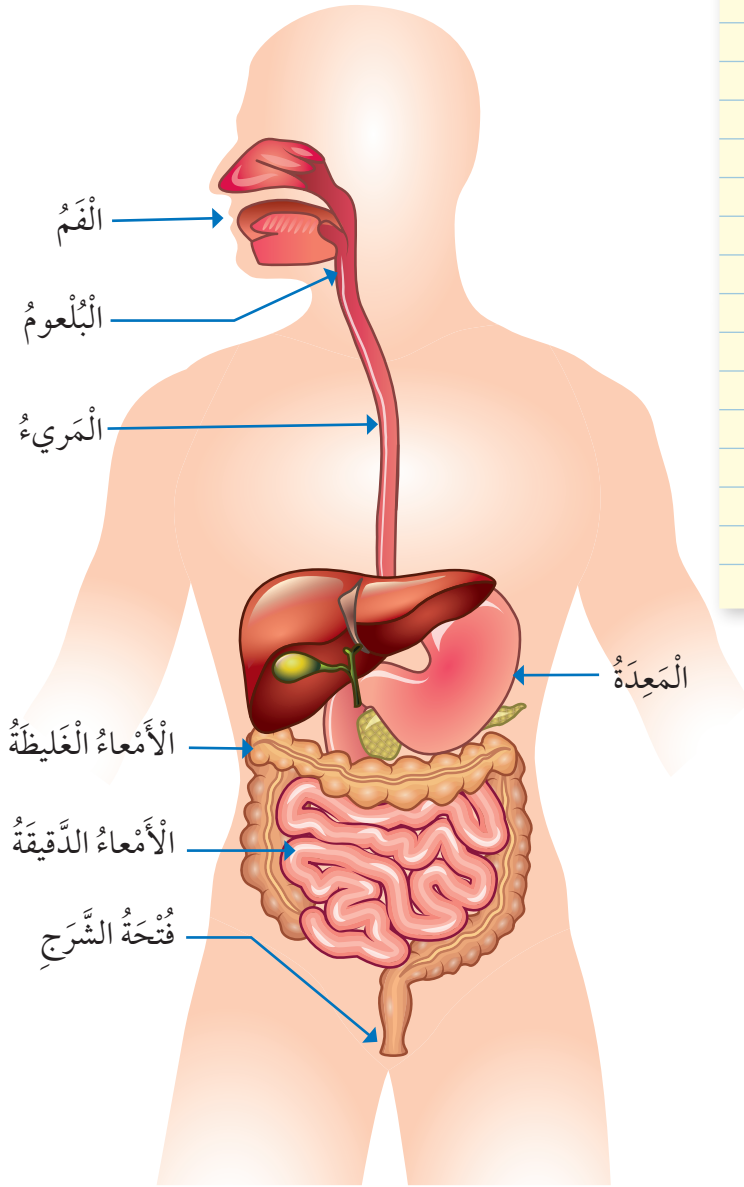
الملاحظة: استعمل حاسة أو أكثر لمعرفة معلومات معينة عن شيء ما.

الدَّرْسُ 1 الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ، وَالْجِهَازُ الْبَوْلِيُّ

الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ

تَنَاوُلُ أَطْعَمَةٍ مُتَنَوِّعَةٍ تَحْوِي مَوَادَّ غِذَائِيَّةً
ضَّرُورِيَّةً لِصِحَّةِ أَجْسَامِنَا، وَيَعْمَلُ الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ
Digestive System عَلَى هَضْمِهَا.

يَعْرِفُ الْهَضْمُ بِأَنَّهُ عَمَلِيَّةٌ تَحْوِيلِ الطَّعَامِ إِلَى
أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ جَدًّا يُمَكِّنُ الْإِسْتِفَادَةَ مِنْهَا. يَتَأَلَّفُ
الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ مِنْ أَعْضَاءٍ عِدَّةٍ، لِكُلِّ مِنْهَا وَظِيفَةٌ
مُحَدَّدَةٌ.



الفكرة الرئيسة:

يَعْمَلُ الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ عَلَى تَحْوِيلِ
الطَّعَامِ إِلَى أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ جَدًّا يُمَكِّنُ
لِلْجِسْمِ الْإِسْتِفَادَةَ مِنْهَا، وَيَتَخَلَّصُ
مِنَ الْفَضَلَاتِ الصُّلْبَةِ، فِي حِينِ
يَعْمَلُ الْجِهَازُ الْبَوْلِيُّ عَلَى التَّخَلُّصِ
مِنَ الْفَضَلَاتِ السَّائِلَةِ وَبَعْضِ
الْمَوَادِّ الزَّائِدَةِ عَلَى حَاجَةِ الْجِسْمِ.

المفاهيم والمصطلحات:

● الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ

Digestive System

● الْجِهَازُ الْبَوْلِيُّ Urinary System

● الْبَوْلُ Urine

● الْجِلْدُ Skin

● الْعَرَقُ Sweat

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أَسْمَى أَعْضَاءَ الْجِهَازِ
الْهَضْمِيِّ.

فَمِي وَعَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ

نَشَاطٍ

الْمَوَادُّ وَالْأَدْوَاتُ: قِطْعَةٌ مِنَ الْبَسْكَوَيْتِ.



خُطُوبَاتُ الْعَمَلِ:

- 1 أَمْضَغُ قِطْعَةَ الْبَسْكَوَيْتِ بِبُطْءٍ.
- 2 أَلْحِظُ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي حَادَتْ لِقِطْعَةِ الْبَسْكَوَيْتِ.
- 3 أَقَارِنُ الْحَجْمَ وَالطَّرَاوَةَ لِقِطْعَةِ الْبَسْكَوَيْتِ لِحِظَةً وَضَعَهَا فِي فَمِي، وَقَبْلَ ابْتِلَاعِهَا.
- 4 أَتَوَاصَلُ: أَتَحَدَّثُ عَنِ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي حَادَتْ لِقِطْعَةِ الْبَسْكَوَيْتِ.
- 5 أَسْتَسْتَبِحُ: أَيْنَ تَبْدَأُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ؟

تَبْدَأُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ فِي الْفَمِ؛ إِذَا أَقْطَعُ الطَّعَامَ بِأَسْنَانِي، ثُمَّ أَمْضَغُهُ، وَأَمْزُجُهُ بِاللُّعَابِ بِلِسَانِي حَتَّى يَسْهَلَ ابْتِلَاعُهُ؛ لِيَمُرَّ فِي الْبُلْعُومِ، ثُمَّ الْمَرِيءِ، وَوَسْوَلاً إِلَى الْمَعِدَةِ. وَفِيهَا يُطْحَنُ الطَّعَامُ جَيِّدًا، وَيُمَزَّجُ بِمَوَادِّ تُسَاعِدُ عَلَى هَضْمِهِ، فِي مَا يُعْرَفُ بِعُصَارَةِ الْمَعِدَةِ. وَبَعْدَ سَاعَاتٍ قَلِيلَةٍ، يَصِلُ الطَّعَامُ بَعْدَ تَحْوِيلِهِ إِلَى سَائِلِ كَثِيفِ الْقَوَامِ إِلَى الْأَمْعَاءِ الدَّقِيقَةِ، حَيْثُ تُسْتَكْمَلُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ، ثُمَّ يَتَقَلُّ مُعْظَمُ الطَّعَامِ الْمَهْضُومِ مِنْ جُذْرَانِهَا إِلَى الدَّمِ.

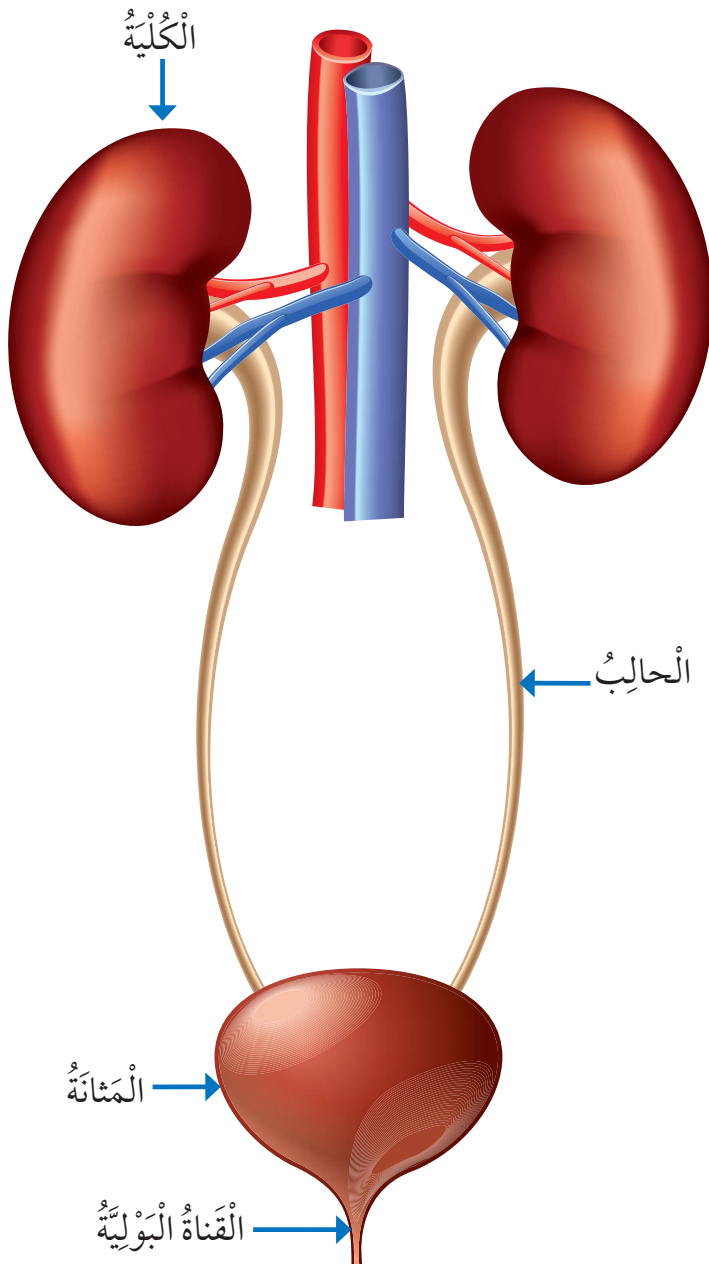
أَمَّا الْمَاءُ وَالطَّعَامُ غَيْرُ الْمَهْضُومِ فَيَنْتَقِلَانِ إِلَى الْأَمْعَاءِ الْغَلِيظَةِ، حَيْثُ يُمْتَصُّ الْمَاءُ وَالْأَمْلاحُ الْمَعْدِنِيَّةُ مِنْهَا عَنْ طَرِيقِ جُذْرَانِ هَذِهِ الْأَمْعَاءِ. وَيُمَثَّلُ مَا تَبَقِيَ مِنَ الطَّعَامِ فَضَلَاتٍ صُلْبَةً تَخْرُجُ مِنَ الْجِسْمِ عَنْ طَرِيقِ فَتْحَةِ الشَّرْحِ.

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

الجهاز البولي

يُنتِجُ الجِسْمُ أنواعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الفَضَلَاتِ، وَيَتَخَلَّصُ الجِهَازُ الهَضْمِيُّ مِنَ الفَضَلَاتِ الصُّلْبَةِ، فِي حِينِ نُسُهِمُ أَجْهَزَةٌ أُخْرَى فِي التَّخَلُّصِ مِنَ الفَضَلَاتِ السَّائِلَةِ وَمِنَ المَاءِ وَالْأَمْلَاحِ الزَّائِدَةِ عَلَى حَاجَةِ الجِسْمِ، مِثْلُ: الجِهَازِ البُولِيِّ، وَالجِلْدِ.

يَتَأَلَّفُ الجِهَازُ البُولِيُّ **Urinary System** مِنَ الكُلَيْتَيْنِ، وَالْحَالِبَيْنِ، وَالْمِثَانَةِ، وَالْقَنَاةِ البُولِيَّةِ الَّتِي تَنْتَهِي بِالْفُتْحَةِ البُولِيَّةِ.

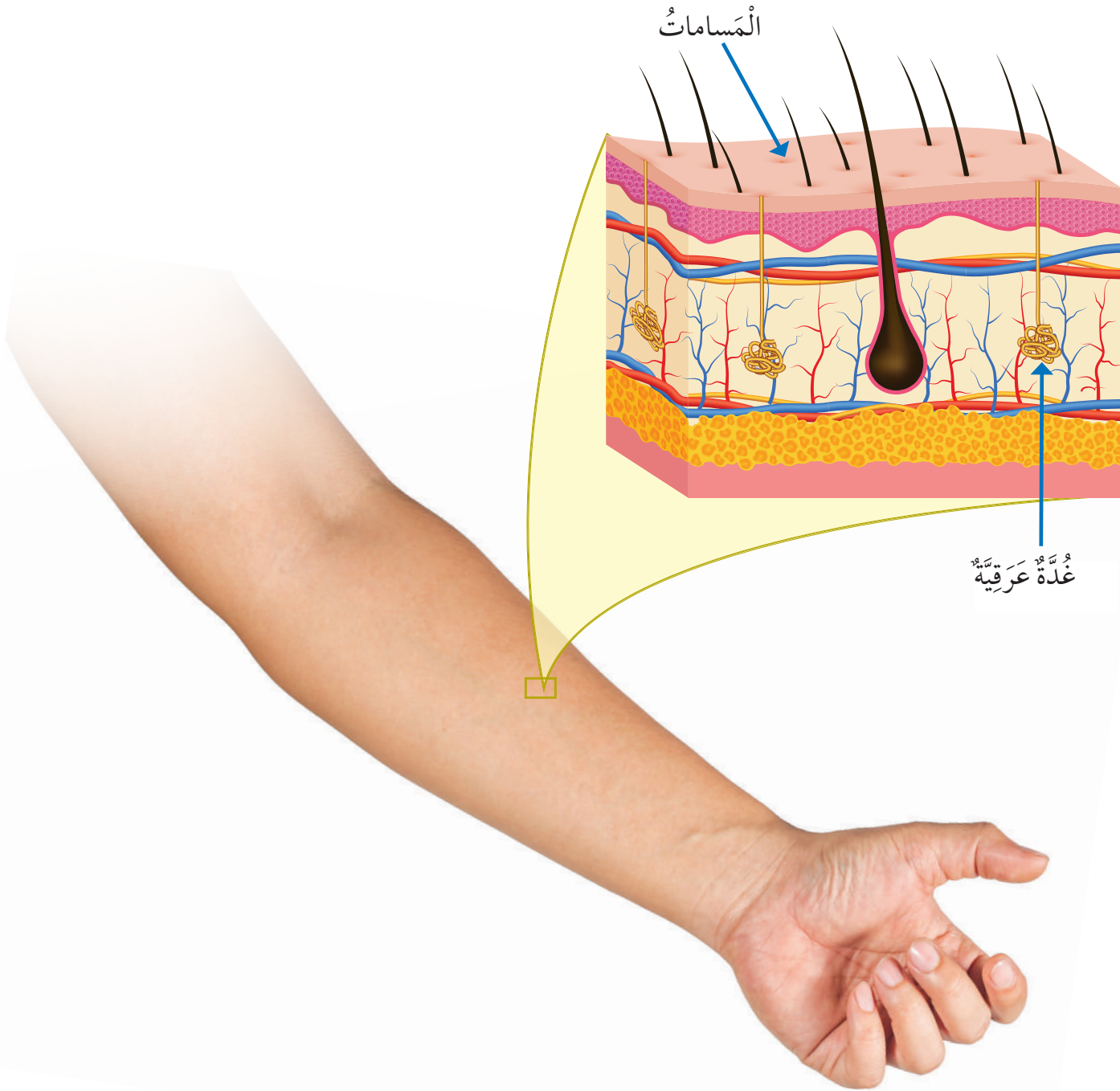


تَعْمَلُ الكُلَيْتَانِ عَلَى تَنْفِيَةِ الدَّمِ مِنَ الفَضَلَاتِ الَّتِي تُطْرَحُ خَارِجَ الجِسْمِ فِي صُورَةِ سَائِلٍ يُسَمَّى البَوْلُ **Urine**.

يَمُرُّ البَوْلُ بِالْحَالِبَيْنِ وَصَوْلًا إِلَى المِثَانَةِ، حَيْثُ يَظَلُّ فِيهَا حَتَّى طَرَحَهُ عَنِ طَرِيقِ القَنَاةِ البُولِيَّةِ الَّتِي تَنْتَهِي بِالْفُتْحَةِ البُولِيَّةِ.

الجلد

يَعْمَلُ الجِلْدُ Skin على حماية أعضاء الجسم، وَيُسَاعِدُهُ على التَّخْلِصِ مِنَ المَاءِ وَالأملاح الزائدة على حاجته في صورة سائل يُسَمَّى العرق Sweat. يُفَرِّزُ العرقُ مِنَ الغُدَّةِ العَرَقِيَّةِ، وَيَخْرُجُ على سطح الجسم عن طريق المسامات.



✓ **أَتَحَقَّقُ:** ما أجزاء الجهاز البولي؟

- 1 الفكرة الرئيسة: كيف يتآزر الجهازان الهضمي والبولي للتخلص من الفضلات؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات: اكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
 - عملية تحويل الطعام إلى مواد بسيطة؛ ليستفيد الجسم منها: (.....).
 - الفضلات السائلة التي تخرج عن طريق الجلد: (.....).
- 3 السبب والنتيجة: ماذا يحدث عندما لا تستطيع المعدة إفراز عصارتها.
- 4 التفكير الناقد: لماذا تعد الكلية أهم أجزاء الجهاز البولي؟
- 5 أقرن بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة من حيث المواد التي تمتصها.
- 6 أختار الإجابة الصحيحة:

الترتيب الصحيح لخطوات هضم الطعام والاستفادة منه هو:

- أ - الامتصاص، الهضم، التخلص من الفضلات.
- ب - الامتصاص، التخلص من الفضلات، الهضم.
- ج - الهضم، الامتصاص، التخلص من الفضلات.
- د - التخلص من الفضلات، الامتصاص، الهضم.

العلوم مع الصحة



العلوم مع الرياضيات



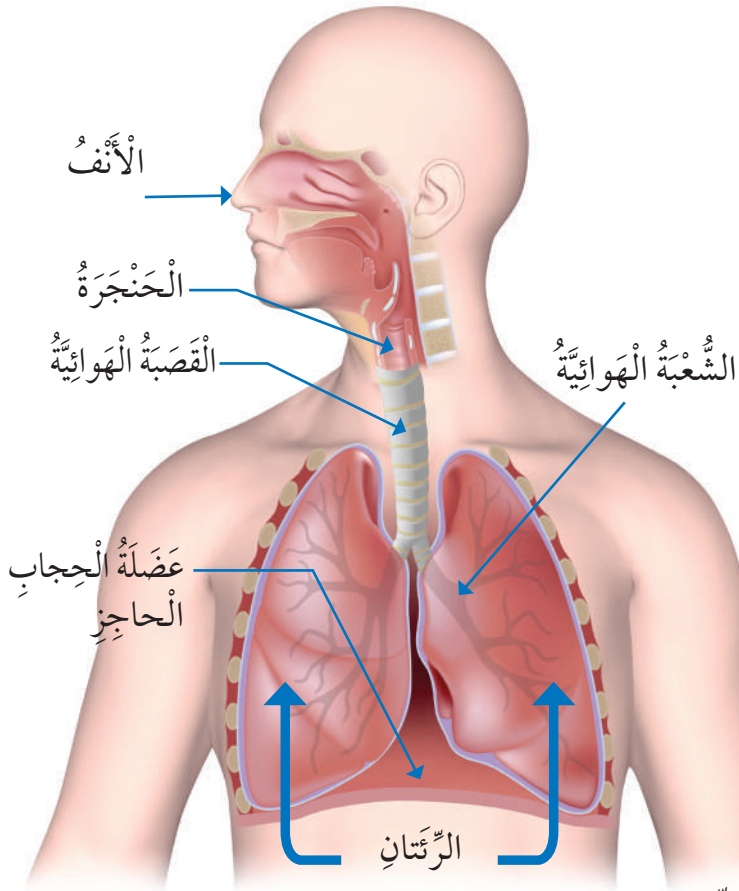
الفشل الكلوي خلل في الكلية يمنعها من أداء وظيفتها. يمكن مساعدة مريض الفشل الكلوي باستعمال جهاز يسمى الكلية الصناعية. أبحث في شبكة الإنترنت عن أسباب أمراض الكلية.

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

الدَّرْسُ 2 الْجِهَازُ التَّنَفُّسِيُّ، وَجِهَازُ الدَّوَرَانِ

الجهاز التنفسي

يَحْصُلُ الْجِسْمُ عَلَى الْأُكْسِجِينِ، وَيَتَخَلَّصُ مِنْ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ عَنِ طَرِيقِ الْجِهَازِ التَّنَفُّسِيِّ Respiratory System، الَّذِي يَتَأَلَّفُ مِنَ الْأَنْفِ، وَالْقَصْبَةِ الْهَوَائِيَّةِ، وَالشُّعْبَتَيْنِ الْهَوَائِيَّتَيْنِ، وَالرِّئَتَيْنِ. يَوْجَدُ أَسْفَلَ الرِّئَتَيْنِ عَضَلَةُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ الَّتِي تَفْصِلُ التَّجْوِيفَ الصَّدْرِيَّ عَنِ التَّجْوِيفِ الْبَطْنِيِّ. أَنْظُرْ الشَّكْلَ الْآتِيَّ.



الفكرة الرئيسية:

يُرَوِّدُ الْجِهَازُ التَّنَفُّسِيُّ الْجِسْمَ بِالْأُكْسِجِينِ اللَّازِمِ لَهُ، وَيُخَلِّصُهُ مِنْ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ، ثُمَّ يَنْقُلُ جِهَازُ الدَّوَرَانِ الْأُكْسِجِينِ وَالْمَوَادَّ الْغِذَائِيَّةَ، الَّتِي جَرَى امْتِصَاصُهَا بَعْدَ عَمَلِيَّةِ الْهَضْمِ، إِلَى أَجْزَاءِ الْجِسْمِ، وَيَنْقُلُ الْفَضَالَاتِ إِلَى أَمَاكِنِ طَرَحِهَا خَارِجَهُ.

المفاهيم والمصطلحات:

● الجهاز التنفسي

Respiratory System

Lungs ● الرئتان

Alveoli ● الحويصلات الهوائية

Diaphragm ● الحجاب الحاجز

Inhaling ● الشهيق

Exhaling ● الزفير

Heart ● القلب

Blood Vessels ● الأوعية الدموية

Blood ● الدم

✓ **أتحقق:** أسمى أعضاء الجهاز التنفسي.

عندما أتَنَفَسُ بِصُورَةٍ طَبِيعِيَّةٍ يَدْخُلُ الْهَوَاءُ عَنِ طَرِيقِ الْأَنْفِ، وَيَمُرُّ بِالْقَصَبَةِ الْهَوَائِيَّةِ، ثُمَّ الشُّعْبَتَيْنِ الْهَوَائِيَّتَيْنِ لِيَصِلَ إِلَى الرَّئْتَيْنِ.

الْأَنْفُ

يُنَقِّي الْأَنْفُ الْهَوَاءَ الدَّاخِلَ، وَيُرَطِّبُهُ، وَيُدْفَعُهُ. يُمَكِّنُ أَيْضًا التَّنَفُّسَ عَنِ طَرِيقِ الْفَمِ، لَكِنَّهُ لَا يُنَقِّي الْهَوَاءَ، وَلَا يُدْفَعُهُ.

الْقَصَبَةُ الْهَوَائِيَّةُ

أَنْبُوبٌ يَصِلُ بَيْنَ الْحَنْجَرَةِ وَالرَّئْتَيْنِ، وَهُوَ يَنْقَسِمُ فِي الْمَنْطَقَةِ الصَّدْرِيَّةِ إِلَى شُعْبَتَيْنِ هَوَائِيَّتَيْنِ، تَتَّصِلُ إِحْدَاهُمَا بِالرَّئَةِ الْيُمْنَى، وَتَتَّصِلُ الْأُخْرَى بِالرَّئَةِ الْيُسْرَى.

الرَّئَتَانِ

تُشَكِّلُ الرَّئَتَانِ Lungs

الْعُضْوَيْنِ الرَّئْسَيْنِ فِي الْجِهَازِ التَّنَفُّسِيِّ، وَتَحْدُثُ فِيهِمَا عَمَلِيَّةَ تَبَادُلِ الْغَازَاتِ.

الْحَوَيْصَلَاتُ الْهَوَائِيَّةُ

تُعْرَفُ الْحَوَيْصَلَاتُ الْهَوَائِيَّةُ

Alveoli بِأَنَّهَا أَكْيَاسٌ صَغِيرَةٌ

تَتَشَرُّ فِي الرَّئْتَيْنِ، وَيَمُرُّ الْأُكْسِجِينُ وَثَانِي أَكْسِيدَ الْكَرْبُونِ مِنْ جُدْرَانِهَا الرَّقِيقَةِ.

الْحِجَابُ الْحَاجِزُ

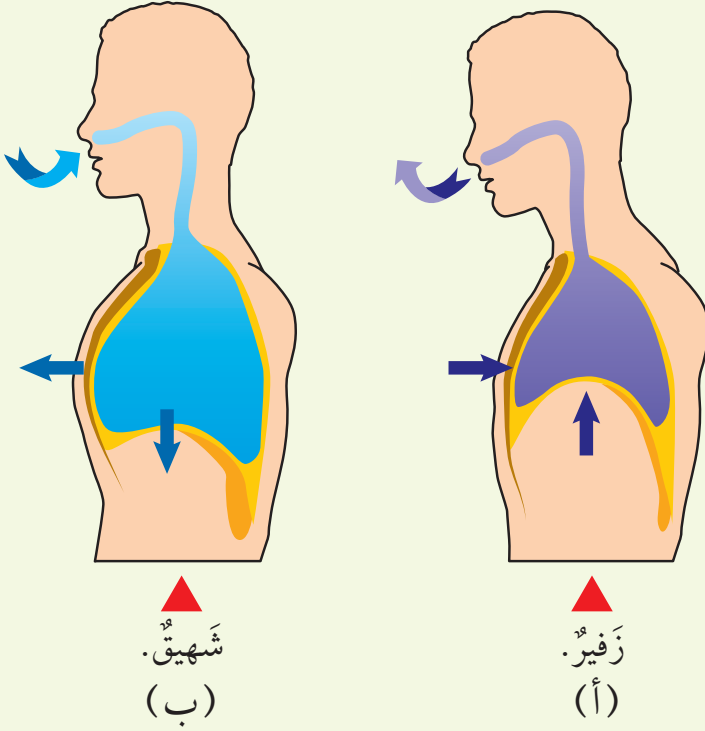
يُعْرَفُ الْحِجَابُ الْحَاجِزُ Diaphragm

بِأَنَّهُ عَضَلَةٌ تُسَهِّمُ حَرَكَتَهَا إِلَى الْأَعْلَى وَإِلَى الْأَسْفَلِ فِي عَمَلِيَّةِ التَّنَفُّسِ.





أَقَارِنُ حَجْمَ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ فِي كُلِّ مِنْ (أ) وَ (ب).



شَهِيْقٌ.
(ب)

زَفِيرٌ.
(أ)

الْحَرَكَاتُ التَّنَفُّسِيَّةُ

يُوجَدُ نَوْعَانِ مِنَ الْحَرَكَاتِ التَّنَفُّسِيَّةِ، هُمَا: الشَّهِيْقُ، وَالزَّفِيرُ.

فِي أَثْنَاءِ الشَّهِيْقِ **Inhaling** تَتَحَرَّكُ عَضَلَةُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ إِلَى الْأَسْفَلِ، فَيَزْدَادُ حَجْمُ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ، وَتَتَّسِعُ الرِّئَتَانِ، وَيَدْخُلُ الْهَوَاءُ مُحتَوِيًّا عَلَى الْأُكْسِجِينِ. أَمَا فِي الزَّفِيرِ **Exhaling** فَتَتَحَرَّكُ عَضَلَةُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ إِلَى الْأَعْلَى، وَيَقِلُّ حَجْمُ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ، فَيَخْرُجُ الْهَوَاءُ مُحتَوِيًّا عَلَى ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَاذَا يَحْدُثُ لِحَجْمِ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ فِي أَثْنَاءِ الشَّهِيْقِ؟

نَمُوذَجُ الْجِهَازِ التَّنَفُّسِيِّ

نَشَاطٌ

الْمَوَادُّ وَالْأَدَوَاتُ: قِنِينَةٌ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ شَفَافَةٌ، مَاصَّةٌ شَرَابٍ صَغِيرَتَانِ، مَاصَّةٌ شَرَابٍ كَبِيرَةٌ، بِالْوَنَانِ صَغِيرَانِ، بِالْوَنِ كَبِيرٌ، مَعْجُونُ أَطْفَالٍ، شَرِيْطٌ لِاصِقٌ، مِقْصٌ.



خُطَوَاتُ الْعَمَلِ:

- 1 **أَعْمَلُ نَمُوذَجًا** لِلجِهَازِ التَّنَفُّسِيِّ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.
- 2 **أَجْرِبُ:** أَسْحَبُ الْبَالُونَ الْكَبِيرَ إِلَى الْأَسْفَلِ بِأُطْفٍ، مُلَاحِظًا مَا يَحْدُثُ لِلْبَالُونَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ، ثُمَّ أَدَوْنُ مُلَاحِظَاتِي.
- 3 **أُلَاحِظُ** مَا يَحْدُثُ لِلْبَالُونَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ عِنْدَمَا أَتْرُكُ الْبَالُونَ الْكَبِيرَ، ثُمَّ أَدَوْنُ مُلَاحِظَاتِي.
- 4 **أُطَبِّقُ:** أَرْبِطُ بَيْنَ أَجْزَاءِ النَّمُوذَجِ وَأَجْزَاءِ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ.
- 5 **أَتَوَاصَلُ:** أُنَاقِشُ زُمَلَائِي / زُمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

جهاز الدوران

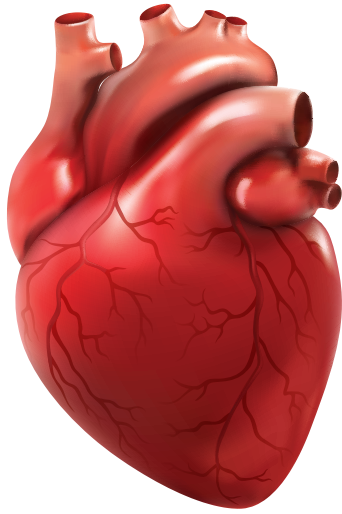
يُنْقَلُ جِهَازُ الدَّورَانِ الأَكْسِجِينَ وَالمَوَادَّ الغِذَائِيَّةَ إِلَى أَجْزَاءِ الجِسمِ، وَيُنْقَلُ الفَضَلَاتِ مِنْهَا إِلَى أَمَاكِنِ طَرَحِهَا خَارِجَ الجِسمِ. يَتَأَلَّفُ هَذَا الجِهَازُ مِنَ القَلْبِ، وَالأَوْعِيَةِ الدَّمَوِيَّةِ، وَالدَّمِ.

القَلْبُ

يُعَرَّفُ القَلْبُ **Heart** بِأَنَّهُ عَضَلَةٌ تَضَخُّ الدَّمَّ

إِلَى جَمِيعِ أَجْزَاءِ الجِسمِ.

القَلْبُ



الأَوْعِيَةُ الدَّمَوِيَّةُ

يُوجَدُ فِي الجِسمِ ثَلَاثَةُ أَنْوَاعٍ مِنَ

الأَوْعِيَةِ الدَّمَوِيَّةِ **Blood Vessels**، هِيَ:

الشَّرَايِينُ، وَالأَوْرِدَةُ، وَالشُّعَيْرَاتُ الدَّمَوِيَّةُ.

تَنْقُلُ الشَّرَايِينُ الدَّمَّ مِنَ القَلْبِ إِلَى

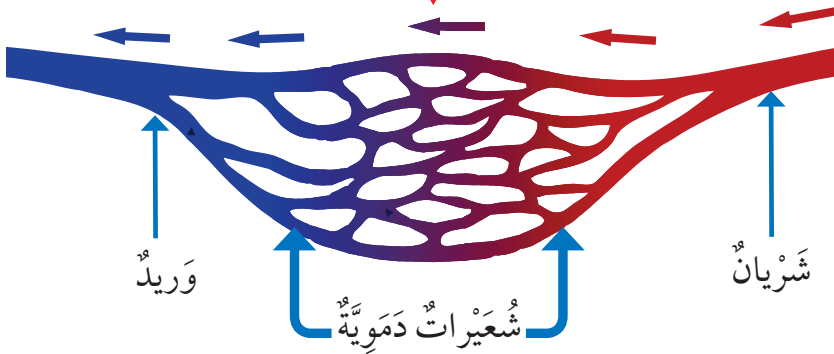
أَجْزَاءِ الجِسمِ، ثُمَّ يَعُودُ الدَّمُ مِنْ هَذِهِ

الأَجْزَاءِ إِلَى القَلْبِ عَن طَرِيقِ الأَوْرِدَةِ.

أَمَّا الشُّعَيْرَاتُ الدَّمَوِيَّةُ فَهِيَ شَرَايِينُ،

أَوْ أَوْرِدَةٌ دَقِيقَةٌ جِدًّا.

الأَوْعِيَةُ الدَّمَوِيَّةُ



وَرِيدٌ

شَرِيَانٌ

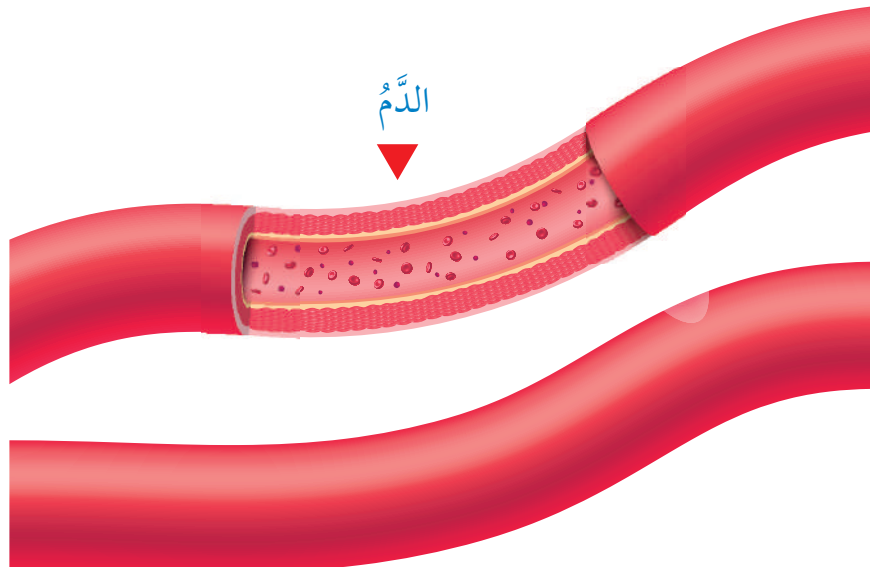
شُّعَيْرَاتُ دَمَوِيَّةٌ

الدَّمُ

يُعَرَّفُ الدَّمُ **Blood** بِأَنَّهُ سَائِلٌ

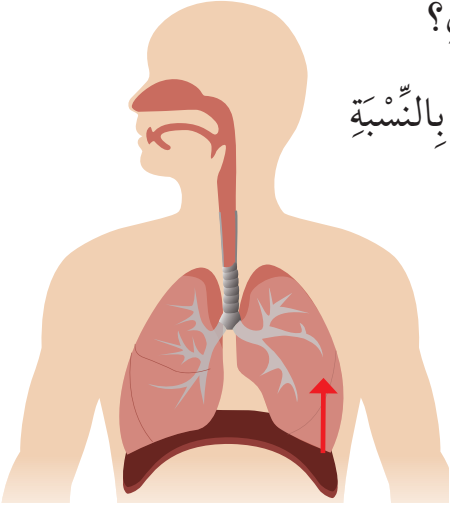
يَسْرِي دَاخِلَ الأَوْعِيَةِ الدَّمَوِيَّةِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَا أَهْمِيَّةُ القَلْبِ؟



مراجعة الدرس

- 1 الفكرة الرئيسة: كيف يتأزر جهاز الدوران والجهاز التنفسي للعمل داخل الجسم؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
 - أكياس صغيرة في الرئتين يمرُّ الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون من جدرانها الرقيقة: (.....).
 - سائل يسري داخل الأوعية الدموية: (.....).
- 3 أتواصل: أتحدث عن وظيفة الجزء المشار إليه في الشكل المجاور.
- 4 التفكير الناقد: لماذا يعدُّ القلب أهم أجزاء جهاز الدوران؟
- 5 أقارن بين الشرايين والأوردة من حيث اتجاه نقل الدم بالنسبة إلى القلب.
- 6 أطرح سؤالاً إجابته: الشرايين.



العلوم مع المجتمع



يعدُّ التدخين سبباً للإصابة بسرطان الرئة وأمراض أخرى. أصمُّ مُلصقاً لتوعية زملائي / زميلاتي بأضرار التدخين.

العلوم مع الصحة

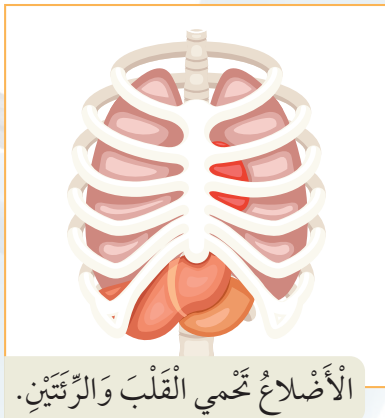
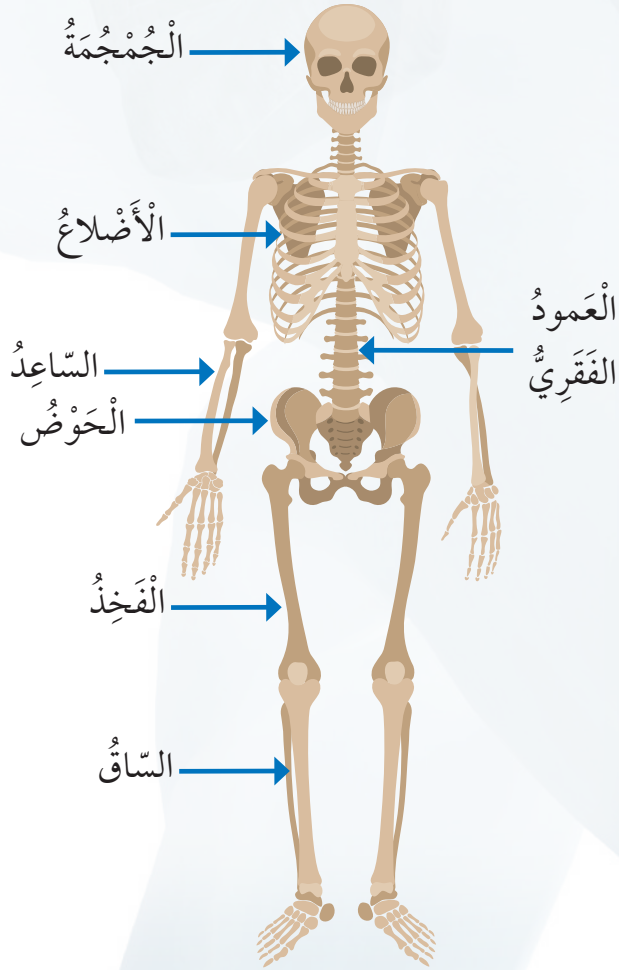


يعدُّ الأشخاص الذين يكثرون من تناول الوجبات السريعة والمقلية أكثر عرضة للإصابة بأمراض القلب. أبحث في ذلك، ثم أتحدث إلى زملائي / زميلاتي عن نتائج بحثي.

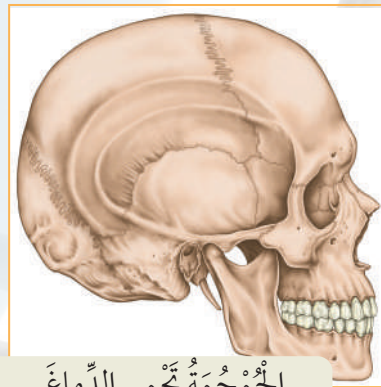
الدَّرْسُ 3 الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ، وَالْجِهَازُ الْعَضَلِيُّ

الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ

يَدْعَمُ الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ **Skeletal System** الْجِسْمَ، وَيُعْطِيهِ شَكْلَهُ الثَّابِتَ، وَيَحْمِي أَعْضَاءَهُ الدَّاخِلِيَّةَ.



الأضلاع تحمي القلب والرئتين.



الجمجمة تحمي الدماغ.

الفكرة الرئيسة:

يَمْنَحُ الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ الْإِنْسَانَ شَكْلَهُ الثَّابِتَ وَالِدَّعَامَةَ، وَيَتَّزَرُّ مَعَ الْجِهَازِ الْعَضَلِيِّ لِجَعْلِ الْجِسْمِ يَتَحَرَّكُ.

المفاهيم والمصطلحات:

● الجهاز الهيكلي

Skeletal System

Bones ● العظام

● الجهاز العضلي

Muscular System

Muscles ● العضلات

● العضلات الهيكلية

Skeletal Muscles

● العضلات الملساء

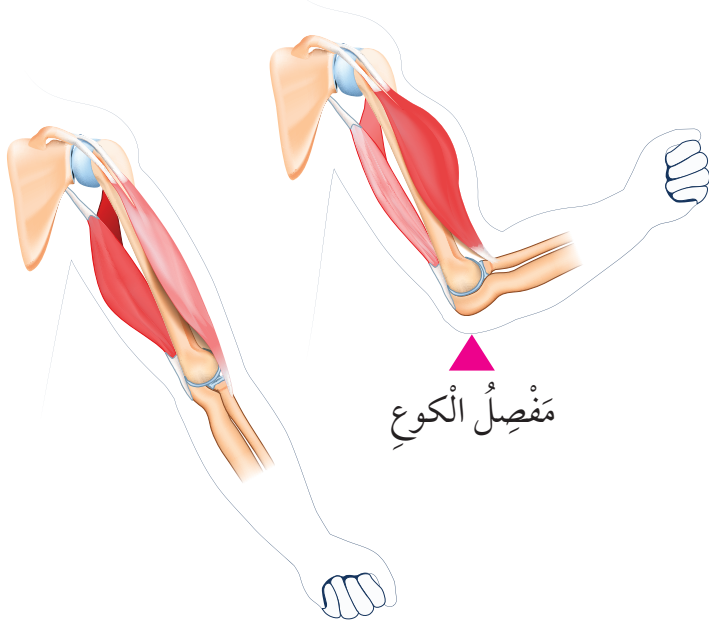
Smooth Muscles

● العضلات القلبية

Cardiac Muscles

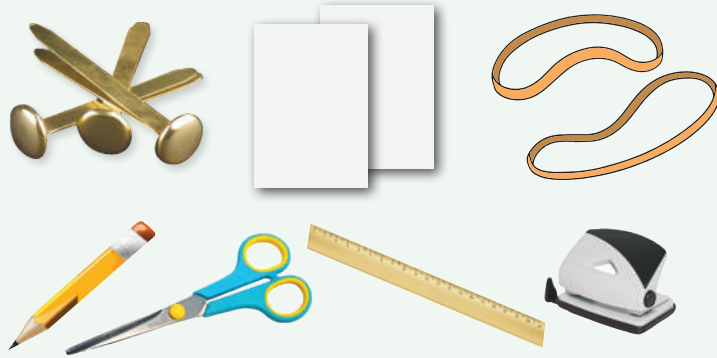
✓ **أَتَحَقَّقُ:** أذكر ثلاث وظائف

للجهاز الهيكلي.



تَتَّصِلُ الْعِظَامُ **Bones** بَعْضُهَا
بِبَعْضٍ عِنْدَ الْمَفَاصِلِ الَّتِي تُسَهِّلُ
اِثْنَاءَهَا وَحَرَكَتَهَا، مِثْلَ مَفْصِلِ الْكُوعِ.
يَتَحَرَّكُ مَفْصِلُ الْكُوعِ فِي اتِّجَاهِ
الرَّأْسِ، وَفِي الْإِتِّجَاهِ الْمُعَاكِسِ بَعِيدًا
عَنِ الرَّأْسِ.

نشاط نموذج مَفْصِلِ الْكُوعِ



الْمَوَادُّ وَالْأَدَوَاتُ: كَرْتُونٌ مُقَوَّى،
مِثْقَبٌ (خَرَامَةٌ وَرَقٌ)، مِسْطَرَةٌ،
قَلَمٌ رِصَاصِيٌّ، شَرِيْطٌ مَطَّاطِيٌّ،
(5) مَشَابِكٌ وَرَقِيَّةٌ، مِقْصٌ.

خُطُوَاتُ الْعَمَلِ:

- 1 أَرَسِمُ عَلَى الْكَرْتُونِ مُسْتَطِيلَيْنِ، قِيَاسُهُمَا (25×10) cm، وَ (30×10) cm، ثُمَّ أَقْصُهُمَا.
- 2 أَسْتَعْمِلُ مِشْبَكًا وَرَقِيًّا لِتَثْبِيتِ الْمُسْتَطِيلَيْنِ.
- 3 أَعْمَلُ نَمُودَجًا: أُثْبِتُ مِشْبَكَيْنِ وَرَقِيَّيْنِ بِكُلِّ قِطْعَةٍ، ثُمَّ أُثْبِتُ الشَّرِيْطَيْنِ الْمَطَّاطِيَّيْنِ بِهَا.
- 4 أَجْرِبُ تَمَثِيلَ حَرَكَةِ ذِرَاعِي بِاسْتِعْمَالِ هَذَا النَّمُودَجِ.
- 5 الْأَحِظُ قُدْرَةَ النَّمُودَجِ عَلَى الْإِثْنَاءِ عِنْدَ الْمَفْصِلِ فِي اتِّجَاهَيْنِ.
- 6 أَتَوَاصَلُ: أُنَاقِشُ زُمَلَاءِي / زُمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

الجهاز العضلي

يحتوي الجهاز العضلي Muscular System

على أنواع مختلفة من العضلات Muscles تُسهم في قيام الجسم بأنشطة مختلفة.

أنواع العضلات

يوجد في جسمي ثلاثة أنواع من العضلات، هي:

العضلات الهيكلية

تُغطي العضلات الهيكلية Skeletal Muscles الهيكل

العظمي؛ وهذا هو سبب تسميتها بالهيكلية.

العضلات الملساء

توجد العضلات الملساء Smooth Muscles في

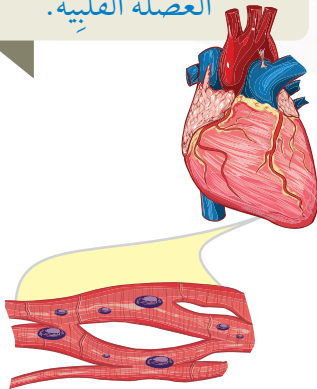
بعض أجزاء الجسم الداخلية، مثل: المريء، والمعدة، والأمعاء الدقيقة، والأمعاء الغليظة.

العضلات القلبية

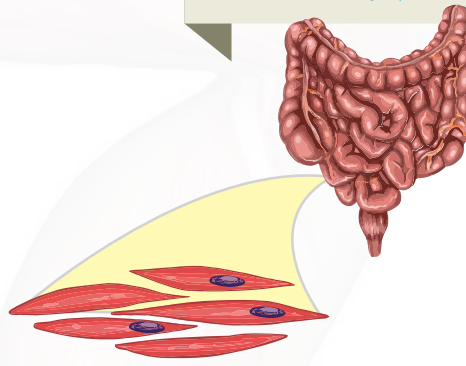
توجد العضلات القلبية Cardiac Muscles فقط في القلب.



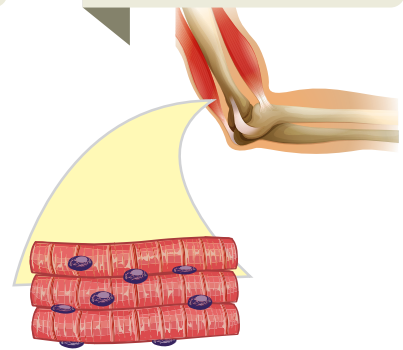
العضلة القلبية.



العضلات الملساء.



العضلات الهيكلية.



✓ **أتحقق:** أين توجد العضلات الآتية في جسمي: العضلة القلبية، العضلات الملساء،

العضلات الهيكلية؟

- 1 الفكرة الرئيسة: كيف يساعد الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي الجسم على الحركة؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
 - عظام في جهازي الهيكلي تعمل على حماية القلب والرئتين: (.....).
 - نوع من العضلات يوجد فقط في القلب: (.....).
- 3 استنتج: كيف تحمي الجمجمة الدماغ؟
- 4 السبب والنتيجة: ماذا يحدث لحركة الجسم في حال عدم وجود المفاصل.
- 5 أتوقع كيف سيكون شكل جسمي إذا لم يحتو على هيكل عظمي.
- 6 أقرن بين الأمعاء الغليظة والذراع من حيث نوع العضلات في كل منهما.

العلوم مع المجتمع



أفترض أنني عيئت مراقباً للصحة في مدرستي. أنظّم - بالتعاون مع زملائي / زميلاتي - مبادرة للتوعية بأهمية النظافة الشخصية ونظافة المدرسة والحي؛ للمحافظة على صحة أجهزة الجسم.

أعد - بالتعاون مع زملائي / زميلاتي - ملصقاً أثبتته على لوحة الإعلانات في المدرسة.

العلوم مع الرياضيات



يستطيع الإنسان مدّ ذراعه وثنيها عند مفصل الكوع. ما مقدار الزاوية تقريباً، التي تثني بها الطفلة الظاهرة في الصورة ذراعها؟





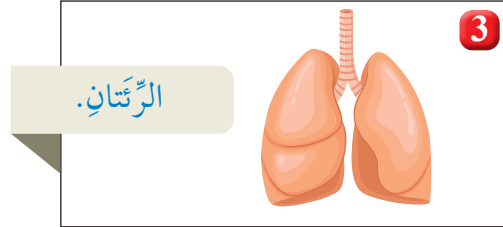
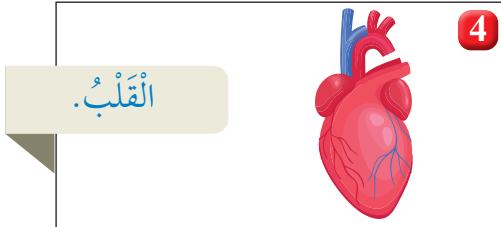
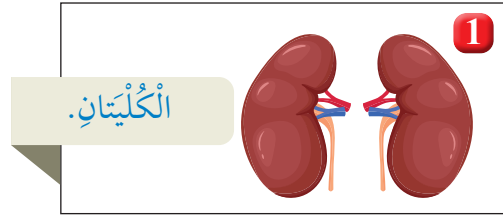
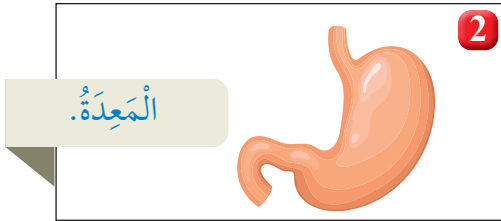
الروبوتات

لا شك في أن الدماغ يتحكم في أجهزة الجسم جميعها. وقد استفاد العلماء من دراسة كيفية عمل الدماغ والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي في صناعة آلات تتحرك مثل الإنسان (الروبوتات). والروبوت آلة متخصصة قابلة للبرمجة عن طريق أجهزة الحاسوب، وقادرة على تنفيذ سلسلة من العمليات المعقدة بصورة تلقائية. يمكن التحكم في الروبوت عن طريق جهاز تحكم خارجي، أو داخلي في الروبوت نفسه. أما الروبوتات ذاتية التحكم فقد حلت محل البشر في البيئات الخطرة.

أبحاث في شبكة الإنترنت عن استخدامات الروبوتات في القطاعات المختلفة، مثل: التعليم، والطب، ورعاية المسنين، والجيش، ومكافحة الجريمة، ثم أعد مطوية تحوي هذه الاستخدامات، ثم أعرضها أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

- 1 المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: اَكْتُبِ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:
 - جِهَازٌ يَنْقُلُ الْأُكْسِجِينَ وَالْمَوَادَّ الْغِذَائِيَّةَ إِلَى أَجْزَاءِ الْجِسْمِ: (.....).
 - حَرَكَةٌ تَنْفُوسِيَّةٌ تَنْتُجُ مِنْ حَرَكَةِ عَضَلَةِ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ إِلَى الْأَسْفَلِ؛ مَا يُؤَدِّي إِلَى زِيَادَةِ حَجْمِ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ، وَدُخُولِ الْهَوَاءِ مُحتَوِيًّا عَلَى الْأُكْسِجِينِ: (.....).
- 2 أَصِفْ أَجْزَاءَ جِسْمِي الَّتِي تَعْمَلُ عَلَى طَرْحِ الْفَضَلَاتِ.
- 3 التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ: لَوْ لَمْ يَكُنْ لِي جِلْدٌ، فَمَاذَا يَحْدُثُ؟
- 4 اخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

أ- الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ أَجْزَاءً مِنَ الْجِهَازِ التَّنْفُوسِيِّ هُوَ:



- ب- الْجِهَازُ الَّذِي يَحْوِي الْقَلْبَ، وَالْدَّمِ، وَالْأَوْعِيَةَ الدَّمَوِيَّةَ هُوَ:
1. الْعَضَلِيُّ.
 2. جِهَازُ الدَّورَانِ.
 3. الْبَوْلِيُّ.
 4. الْهَضْمِيُّ.

- 5 اتَّوَقَّعْ أَنِّي أَتَجَوَّلُ فِي أَحَدِ الْمَتَاجِرِ الْكَبِيرَةِ، ثُمَّ سَمِعْتُ فَجَاءَةً صَوْتَ جَرَسِ إِنْذَارِ الْحَرِيقِ. أَوْضِّحْ كَيْفَ تَتَأَرَّرُ أَجْهَزَةُ جِسْمِي لِمُسَاعَدَتِي عَلَى الْخُرُوجِ مِنَ الْمَتَجَرِ سَرِيعًا.

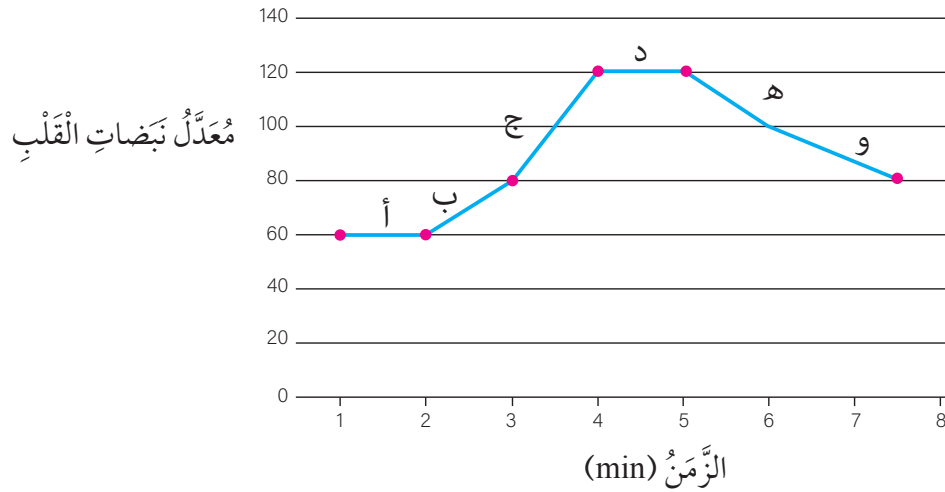
6 يَعْمَلُ الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ عَلَى تَوْفِيرِ الْحِمَايَةِ لِلْجِسْمِ:

أ- ما اسمُ العَضْوِ الَّذِي تَحْمِيهِ الْجُمُجْمَةُ؟

ب- ما اسمُ العِظَامِ الَّتِي تَحْمِي الرَّتَيْنِ؟

تَقْوِيمُ الْأَدَاءِ

أَسْتَطِيعُ قِيَاسَ مُعَدَّلِ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ (عَدَدُ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ فِي 1 min) بِوَضْعِ إِصْبَعِ السَّبَابَةِ وَالْإِصْبَعِ الْوَسْطِيِّ عَلَى الرَّسْغِ. أَدْرُسُ الرَّسْمَ الْبَيَانِيَّ الْآتِيَّ الَّذِي يُبَيِّنُ مُعَدَّلَ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ (عَدَدُ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ فِي 1 min) لِشَخْصٍ فِي أَثْنَاءِ اسْتِلقَائِهِ عَلَى السَّرِيرِ ثُمَّ بَعْدَ قِيَامِهِ بِمَجْهُودٍ عَضَلِيٍّ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الَّتِي تَلِيهِ.



● **أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ:** ما مُعَدَّلُ نَبْضِ هَذَا الشَّخْصِ فِي أَثْنَاءِ اسْتِلقَائِهِ عَلَى السَّرِيرِ؟

● **أَتَوَقَّعُ:** فِي أَيِّ مَرَحَلَةٍ (أ، ب، ج، د، هـ، و) بَدَأَ يَبْذُلُ مَجْهُودًا عَضَلِيًّا؟

● **أَتَوَقَّعُ:** فِي أَيِّ مَرَحَلَةٍ (أ، ب، ج، د، هـ، و) تَوَقَّفَ الشَّخْصُ عَنِ بَذْلِ مَجْهُودٍ عَضَلِيٍّ؟

8

الْوَحْدَةُ

الْمَادَّةُ

الفِكرَةُ العامَّةُ



تتنوعُ المَوادُّ المُختلِفةُ في خصائصِها بسببِ اِختِلافِ مُكوّناتِها؛ ما يجعلُ بعضَها يمتازُ من بعضٍ.

قائمة الدروس



الدرس (1): الخصائص الفيزيائية للمواد.

الدرس (2): تحولات المادة.



ما الخصائص التي تميز المواد المتنوعة؟

أتهياً

كَيْفَ أَحَدَدُ كَثَافَةِ بَعْضِ الْأَجْسَامِ؟

الاستنتاج



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

المواد والأدوات

مُكعَّبٌ مِنَ الْفِلِينِ، وَمُكعَّبٌ خَشَبِيٌّ، وَمُكعَّبٌ حَدِيدِيٌّ
حَجْمٌ كُلٌّ مِنْهَا مُمَاتِلٌ لِلْآخَرِ،
مِيزَانٌ إلكترونيٌّ، مِسْطَرةٌ.



مهارة العلم



الاستنتاج: أجمَعُ البياناتِ، ثُمَّ
أحلَّلُها، ثُمَّ أسْتَخْلِصُ النَّتائِجَ
لِمَعْرِفَةِ شَيْءٍ ما.

- 1 أَضَعُ عَلَى طَاوِلَةِ الْعَمَلِ مُكعَّبًا مِنَ الْفِلِينِ، وَمُكعَّبًا خَشَبِيًّا، وَمُكعَّبًا حَدِيدِيًّا؛ عَلَى أَنْ تَكُونَ جَمِيعُهَا مِنَ الْحَجْمِ نَفْسِهِ.
- 2 **أجمَعُ البياناتِ:** أنشئُ جَدُولَ بَياناتٍ يَحوي أَرْبَعَةَ أَعْمَدَةٍ، هِيَ: الْجِسْمُ، وَالْكَتْلَةُ، وَالْحَجْمُ، وَالْكَتْلَةُ ÷ الْحَجْمُ.
- 3 **أقيسُ:** أسْتَعْمِلُ الْمِيزانَ الْإِلِكْترونيَّ لِقِياسِ كُتْلَةِ كُلِّ مُكعَّبٍ مِنَ الْمُكعَّبَاتِ الثَّلَاثَةِ بِوَحْدَةِ (g)، ثُمَّ أَدوِّنُ مِقْدَارَها فِي الْمَكَانِ الْمُناسِبِ مِنَ الْجَدُولِ.
- 4 **أقيسُ:** أسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرةَ لِقِياسِ أبعادِ كُلِّ مُكعَّبٍ وَحَدَهُ (الطُولُ، وَالْعَرْضُ، وَالإرتِفاعُ) بِوَحْدَةِ (cm).
- 5 **أستخدِمُ الأرقامَ:** أَضْرِبُ قِيمَ أبعادِ كُلِّ مُكعَّبٍ لِإيجادِ حَجْمِهِ بِوَحْدَةِ (cm³)، ثُمَّ أَدوِّنُ النَّتِيجَ فِي الْجَدُولِ، ثُمَّ أفسِمُ كُتْلَةَ الْمُكعَّبِ عَلَى حَجْمِهِ بِوَحْدَةِ (g/cm³)، ثُمَّ أَدوِّنُ النَّتِيجَ فِي الْجَدُولِ.
- 6 **ألاحظُ:** اِختِلافَ القِيمِ الَّتِي دَوَّنتُها فِي العَمودِ الرَّابِعِ لِلْمُكعَّبَاتِ الثَّلَاثَةِ.
- 7 أَتَعَرَّفُ أَنَّ القِيمَ فِي العَمودِ الرَّابِعِ تُسَمَّى الكَثافةَ، الَّتِي هِيَ كُتْلَةُ المادَّةِ المَوْجودَةِ فِي حَجْمٍ مُعَيَّنٍ لِجِسْمٍ ما.
- 8 **أستنتِجُ:** سَبَبَ اِختِلافِ قِيمِ الكَثافةِ بِالرَّغْمِ مِنْ تِساوِي المُكعَّبَاتِ كُلِّها مِنْ حَيْثُ الْحَجْمِ.
- 9 **أتواصلُ:** أَشارِكُ زُملائِي / زَميلاتي فِي ما تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

الدَّرْسُ 1 الخِصَائِصُ الفِيزِيَاءِيَّةُ لِلْمَوَادِّ

خِصَائِصُ الْمَوَادِّ

يُطَلَّقُ عَلَى خِصَائِصِ الْمَادَّةِ الَّتِي يُمَكِّنُ مَلاحَظَتَها أَوْ قِياسَها اسْمُ الخِصَائِصِ الفِيزِيَاءِيَّةِ **Physical Properties**، وَمِنْها: اللَّوْنُ، وَالرَّائِحَةُ، وَالْكُتْلَةُ، وَالوِزْنُ، وَالْحَجْمُ، وَالكثافةُ.

يُمَكِّنُ تَمييزُ الْمَوَادِّ بَعْضَها مِنْ بَعْضٍ عَنْ طَرِيقِ خِصَائِصِها الفِيزِيَاءِيَّةِ.

الْكُتْلَةُ

تُعرَّفُ الكُتْلَةُ **Mass** بِأَنَّها كَمِيَّةُ الْمَادَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي الجِسمِ. وَتُقاسُ بِاسْتِعْمالِ الْمَوَازِينِ الْمُخْتَلِفَةِ، مِثْلِ: الْمِيزانِ ذِي الكِفَتَيْنِ، وَالْمِيزانِ الإِلِكْترونيِّ. أَمَّا وَحْدَةُ قِياسِها فَهِيَ الغِرامُ (g)، أَوْ الكِيلوغِرامُ (kg).

مِيزانٌ ذُو كَفَتَيْنِ.



مِيزانٌ إِلِكْترونيٌّ.



الفَلَةُ الرَّبِيسَةُ:

توصِفُ الْمَادَّةُ بِناءٍ عَلَى خِصَائِصِها الفِيزِيَاءِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ، مِثْلِ: الكُتْلَةُ، وَالوِزْنُ، وَالكثافةُ.

المفاهيمُ والمُصطلحاتُ:

● الخِصَائِصُ الفِيزِيَاءِيَّةُ

Physical Properties

● الكُتْلَةُ Mass

● الوِزْنُ Weight

● الكثافةُ Density

● قوَّةُ الطَّفُوِّ Buoyancy

الْوَزْنُ

إِذَا رَمَيْتُ أَيَّ جِسْمٍ إِلَى الْأَعْلَى فَإِنَّهُ يَرْتَفِعُ حَتَّى يَصِلَ ارْتِفَاعًا مُعَيَّنًا ثُمَّ يَسْقُطُ عَلَى الْأَرْضِ، وَإِذَا أَفَلْتُ جِسْمًا مِنْ يَدِي فَإِنَّهُ يَسْقُطُ أَيْضًا عَلَى الْأَرْضِ؛ وَذَلِكَ بِسَبَبِ الْجاذِبِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ.

يُطْلَقُ عَلَى مِقْدَارِ قُوَّةِ جَذْبِ الْأَرْضِ لِأَيِّ جِسْمٍ اسْمُ **الْوَزْنِ** **Weight**. يَزِدَادُ الْوَزْنُ بِازْدِيَادِ كُتْلَةِ الْجِسْمِ. وَهُوَ يُقَاسُّ بِاسْتِعْمَالِ الْمِيزَانِ النَّابِضِيِّ، وَوَحْدَتُهُ نِيوتن (N).

إِذَا قِيسَتْ كُتْلَتِي عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ وَعَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ سَأَجِدُ أَنَّهَا مُتَسَاوِيَةٌ، فَهَلْ سَيَكُونُ وَزْنِي عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ مِثْلَهُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟
إِنَّ قُوَّةَ الْجاذِبِيَّةِ عَلَى الْقَمَرِ تُسَاوِي $\frac{1}{6}$ قُوَّةَ الْجاذِبِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ؛ لِذَا يَكُونُ وَزْنِي عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ أَقَلَّ مِنْهُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ مِقْدَارَ قُوَّةِ جَذْبِ الْقَمَرِ لِجِسْمِي أَقَلُّ مِنْ مِقْدَارِ قُوَّةِ جَذْبِ الْأَرْضِ لَهُ.

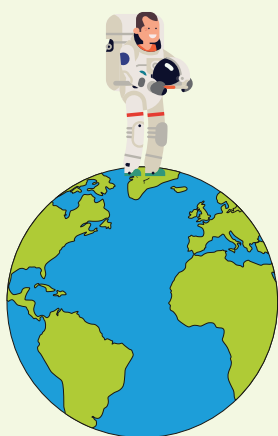


تُفَاحَةٌ تَسْقُطُ نَحْوَ الْأَرْضِ.



مِيزَانٌ نَابِضِيٌّ.

أَتَأْمَلُ الصُّورَ



وَزْنِي عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ يُسَاوِي 730 N تَقْرِيبًا.



وَزْنِي عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ يُسَاوِي 121 N تَقْرِيبًا.

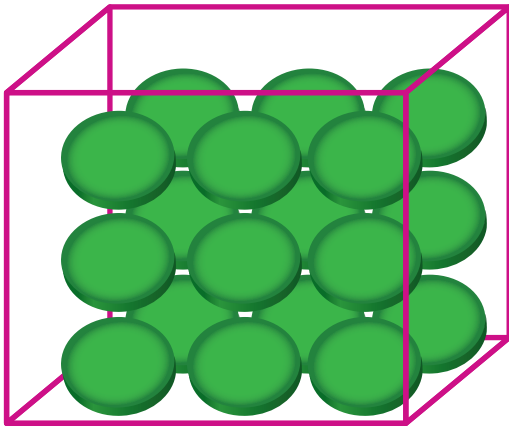
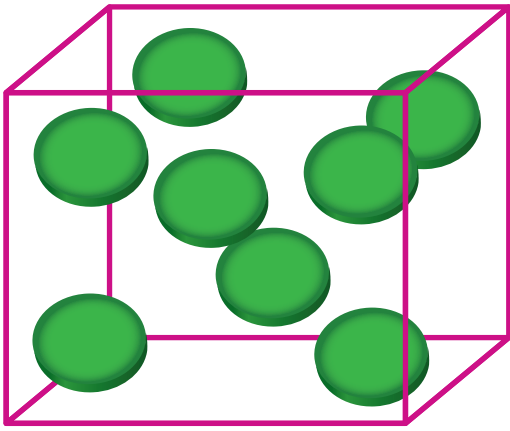


كُتْلَتِي تُسَاوِي 73 kg.

أَقَارِنُ: كَيْفَ تَغَيَّرَ وَزْنُ رَائِدِ الْفَضَاءِ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ عَنْهُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟

الكثافة

يَرْتَبِطُ مَفْهُومُ الكَثَافَةِ بِالكُتْلَةِ وَالْحَجْمِ. وَيُعْرَفُ
الْحَجْمُ بِأَنَّهُ الحِيزُ الَّذِي يَشْغَلُهُ الجِسْمُ.



لَقَدْ لَاحَظْتُ مِنَ النِّشَاطِ السَّابِقِ أَنَّ القِيَمَ النَّاتِجَةَ
مِنْ قِسْمَةِ كُتْلِ المُكْعَبَاتِ الثَّلَاثَةِ عَلَى حُجُومِهَا
اِخْتَلَفَتْ مِنْ مُكْعَبٍ إِلَى آخَرَ؛ لِأَنَّ كُتْلَهَا كَانَتْ
مُخْتَلِفَةً. فَمَثَلًا، كُتْلَةُ المُكْعَبِ الحَدِيدِيِّ أَكْبَرُ مِنْ
كُتْلَةِ المُكْعَبِ الخَشْبِيِّ، وَمِنْ كُتْلَةِ مُكْعَبِ الفِلِينِ؛ أَيُّ
إِنَّ المُكْعَبِ الحَدِيدِيِّ يَحْوِي مَادَّةً أَكْثَرَ، بِالرَّغْمِ مِنْ
أَنَّ المُكْعَبَاتِ الثَّلَاثَةَ مُتَسَاوِيَةٌ فِي الحَجْمِ؛ فَالْمُكْعَبُ
الَّذِي كُتْلَتُهُ أَكْبَرُ تَكُونُ كَثَافَتُهُ أَكْبَرَ.

تُشِيرُ الكَثَافَةُ إِلَى مَدَى تَرَاصُّ الجُسَيْمَاتِ المُكوِّنَةِ
لِلْجِسْمِ، وَتَقَارُبُ بَعْضِهَا مِنْ بَعْضٍ؛ فَكُلَّمَا تَرَاصَّتْ
هَذِهِ الجُسَيْمَاتُ أَكْثَرَ وَتَقَارَبَتْ، أَزْدَادَتْ كَثَافَةُ الجِسْمِ.



يَتَبَيَّنُ مِمَّا سَبَقَ أَنَّ **الكثافة Density** هِيَ الكُتْلَةُ المَوْجُودَةُ لِكُلِّ وَحْدَةٍ حَجْمٍ.

تُقَاسُ الكُثَافَةُ بِوَحْدَةِ الغَرَامِ لِكُلِّ سَنْتِمِترٍ مُكَعَّبٍ مِنَ المَادَّةِ (g/cm^3). وَيُمْكِنُ إِيجَادُ كُثَافَةِ أَيِّ مَادَّةٍ (صُلْبَةً، سَائِلَةً، غَازِيَةً) بِقِيَاسِ كُتْلَتِهَا بِوَحْدَةِ الغَرَامِ، وَحَجْمِهَا بِوَحْدَةِ السَّنْتِمِترَاتِ المُكَعَّبَةِ، ثُمَّ قِسْمَةِ الكُتْلَةِ عَلَى الحَجْمِ بِاسْتِعْمَالِ المُعَادَلَةِ الآتِيَةِ:

$$\frac{\text{الكُتْلَةُ (Mass)}}{\text{الحَجْمُ (Volume)}} = \text{الكُثَافَةُ (Density)}$$

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

مِثَالٌ:

جِسْمٌ كُتْلَتُهُ 25 g، وَحَجْمُهُ 5 cm^3 ، مَا كُثَافَتُهُ؟

الحَلُّ:

$$\frac{\text{الكُتْلَةُ}}{\text{الحَجْمُ}} = \text{الكُثَافَةُ}$$

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَا المَقْصُودُ بِالكُثَافَةِ؟

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

تَطْفُو المَنَاطِيدُ عَالِيًا فِي المَهِوَاءِ؛ لِأَنَّ كُثَافَةَ غَازِ المَهِيلِيومِ أَوْ المَهِيدروجينِ المُكَعَّبِ دَاخِلَهَا أَقَلُّ مِنْ كُثَافَةِ المَهِوَاءِ.

قُوَّة الطَّفْوِ



تُؤَثِّرُ كَثَافَةُ الْمَوَادِّ الْمُخْتَلِفَةِ فِي طَفْوِهَا عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ، وَانْغِمَارِهَا فِيهِ. فَعِنْدَمَا أَضْعُ جِسْمًا فِي سَائِلٍ أَوْ غَازٍ فَإِنَّهُ يَطْفُو إِذَا كَانَتْ كَثَافَتُهُ أَقَلَّ مِنْ كَثَافَةِ السَّائِلِ أَوْ الْغَازِ الَّذِي وَضَعْتَهُ فِيهِ، وَيَنْغَمِرُ إِذَا كَانَتْ كَثَافَتُهُ أَكْبَرَ.

لَقَدْ فَسَّرَ الْعَالِمُ أَرْخَمِيدَسُ عَمَلِيَّةَ طَفْوِ الْجِسْمِ وَانْغِمَارِهِ، وَعَزَا ذَلِكَ إِلَى وُجُودِ قُوَّةٍ تُؤَثِّرُ فِي الْجِسْمِ، فَتَدْفَعُهُ إِلَى الْأَعْلَى عِنْدَ وَضْعِهِ فِي سَائِلٍ أَوْ غَازٍ. وَهَذِهِ الْقُوَّةُ تُسَمَّى **قُوَّةَ الطَّفْوِ Buoyancy**؛ إِذْ يَطْفُو الْجِسْمُ عِنْدَمَا 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 مُنْغَمِرٌ.



جِسْمٌ طَافٍ.



المواد والأدوات: كأس، قطع من الفلين، عملات نقدية، أغصان قوارير بلاستيكية، كرات زجاجية، قطع خشبية، مسامير حديد، زيت.

خطوات العمل:

1 أنشئ جدولاً مكوناً من ثلاثة أعمدة، بحيث يحمل العمود الأول عنوان (اسم المادة)، والثاني عنوان (تطفو)، والثالث عنوان (تنغمر).

2 **أجرب:** أسقط قطعة من الفلين بلطف في كأس مملوء ماء، ثم لاحظ ما يحدث لها؛ هل ستطفو أم تنغمر؟

3 أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.

4 **أجرب:** أكرر الخطوات 2، و3 باستعمال المواد الأخرى.

5 **أصنف:** أستعمل الجدول لتحديد المواد التي ستطفو، وتلك التي ستنغمر.

6 **أستنج:** هل تختلف المواد من حيث الطفو والإنغمار؟ أفسر إجابتي.

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

عندما نضع مسمار حديد في الماء فإنه ينغمر أو يغرق، أما إذا صنعنا من الحديد سفينة فإنها تطفو؛ ذلك أنها تحوي غرماً وتجاويف مليئة بالهواء، فتكون كثافتها أقل من كثافة الماء، فتطفو على سطحه. وفي المقابل، فإن كثافة المسمار أكبر من كثافة الماء، فينغمر فيه.

✓ **أتحقق:** أعدد بعض الخصائص الفيزيائية للمادة.

أنامل الصورة

أفسر: كيف تطفو السفينة الضخمة على سطح الماء؟



مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسة: ما الخصائص التي أصفُ بها أي مادة أستعملها يوميًا؟ ما أهميته هذا الوصف؟

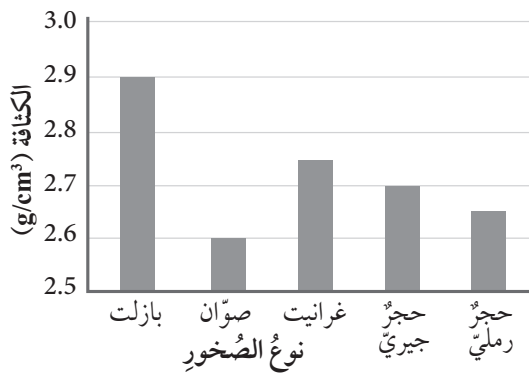
2 المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

● كمية المادة الموجودة في الجسم: (.....).

● مقدار قوة جذب الأرض لأي جسم: (.....).

3 التفكير الناقد: لماذا لا توجد مظاهر للحياة على سطح القمر مثل تلك التي على سطح الأرض؟

4 حصل بعض الطلبة على قطعة من إحدى الصخور عليها البيانات الآتية: حجم القطعة



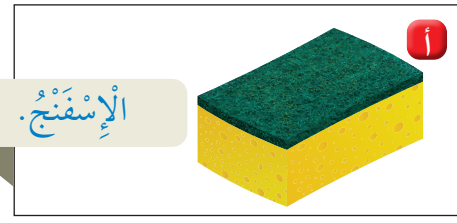
(18.0cm³)، كتلة القطعة (48.6g).

أ. أستخدم الأرقام: أحسب كثافة قطعة الصخر.

ب. أستنتج من الرسم البياني الآتي نوع الصخر.

5 أختار الإجابة الصحيحة:

الصورة التي تمثل أكثر المواد كثافة هي:



العلوم مع الرياضيات

العلوم مع الكتابة

ألقيت قطعة مصنوعة من مادة ما، كتلتها 40 g، في مخبر مدرج، مستوى الماء فيه عند التدرج 30 mL، فارتفع الماء إلى التدرج 34 mL. أجد كثافة هذه المادة.

أكتب فقرة توضح دور كثافة ماء البحر الميِّت في طفو الأجسام فيه، ثم أبادل الفقرات مع زملائي / زميلاتي.

الدَّرْسُ 2 تَحَوُّلَاتُ الْمَادَّةِ

التَّغْيِرَاتُ فِي حَالَةِ الْمَادَّةِ

عِنْدَمَا أُمزِقُ قِطْعَةً مِنَ الْوَرَقِ فَإِنَّ
شَكْلَهَا يَتَغَيَّرُ مِنْ دُونِ تَغْيِيرِ نَوْعِ الْمَادَّةِ
الْمَصْنُوعَةِ مِنْهَا، أَوْ مُكَوَّنَاتِهَا، فِي مَا يُعْرَفُ
بِالتَّغْيِيرِ الفيزيائيِّ **Physical Change**.
فِبِالرَّغْمِ مِنْ أَنَّ شَكْلَ الْوَرَقَةِ قَدْ تَغَيَّرَ فَإِنَّ
نَوْعَ الْمَادَّةِ لَمْ يَتَغَيَّرْ، وَكَذَلِكَ مُكَوَّنَاتُهَا.

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

تُعَدُّ حَالَةُ الْمَادَّةِ إِحْدَى الْخَصَائِصِ
الفيزيائيةِ لِلْمَادَّةِ.

الفَلْهَةُ الرَّئِيسَةُ:

تَتَغَيَّرُ حَالَةُ الْمَادَّةِ عِنْدَ تَسْخِينِهَا، أَوْ تَبْرِيدِهَا.

المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلِحَاتُ:

التَّغْيِيرُ الفيزيائيُّ	●	Physical Change
الإنصهارُ	●	Melting
التَّبَخُّرُ	●	Evaporation
الغليانُ	●	Boiling
التَّسامي	●	Sublimation
التَّكاثُفُ	●	Condensation
التَّجَمُّدُ	●	Freezing
دَرَجَةُ الإنصهارِ	●	Melting Point
دَرَجَةُ الغليانِ	●	Boiling Point
دَرَجَةُ التَّجَمُّدِ	●	Freezing Point
التَّمَدُّدُ الحَرَارِيِّ	●	Thermal Expansion
الإنكماشُ الحَرَارِيِّ	●	Thermal Shrinkage

عِنْدَمَا أَضْعُ مُكْعَبًا مِنَ الْجَلِيدِ فِي طَبَقٍ بِمَكَانٍ مُشْمِسٍ سَيَتَحَوَّلُ مُكْعَبُ الْجَلِيدِ إِلَى مَاءٍ سَائِلٍ؛
أَيُّ إِنَّ حَالَتَهُ سَتَتَغَيَّرُ مِنَ الصُّلْبَةِ إِلَى السَّائِلَةِ.

وَعِنْدَمَا أَتْرُكُهُ فِي الْمَكَانِ نَفْسِهِ تَحْتَ أَشْعَةِ الشَّمْسِ مُدَّةً زَمَنِيَّةً أَطْوَلَ سَأَلَا حِظُّ أَنْ كَمِّيَّةَ الْمَاءِ
فِي الطَّبَقِ تَبْدَأُ بِالتَّنَاقُصِ، وَبِمُرُورِ الْوَقْتِ سَأَلَا حِظُّ أَنْ الْمَاءِ قَدْ اخْتَفَى، وَأَنَّ الطَّبَقَ أَصْبَحَ فَارِغًا؛
فَأَيْنَ ذَهَبَ الْمَاءُ؟

لَقَدْ تَحَوَّلَ الْمَاءُ إِلَى بُخَارٍ بِفِعْلِ أَشْعَةِ الشَّمْسِ؛ أَيُّ إِنَّ حَالَةَ الْمَاءِ تَغَيَّرَتْ مِنَ السَّائِلَةِ إِلَى الْغَازِيَّةِ.



الطَّبَقُ فَارِغٌ بَعْدَ تَعَرُّضِ الْمَاءِ لِأَشْعَةِ الشَّمْسِ.



تَحَوَّلَ الْجَلِيدُ إِلَى مَاءٍ سَائِلٍ.



مُكْعَبَاتُ جَلِيدٍ فِي طَبَقٍ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي حَدَثَتْ لِمُكْعَبَاتِ الْجَلِيدِ؟

أَتَأَمَّلُ الصُّورَةَ

أُحَدِّدُ حَالَاتِ الْمَاءِ الْفِيْزِيَاءِيَّةَ الَّتِي تَظْهَرُ فِي الصُّورَةِ.

تأثير ارتفاع درجة الحرارة في المواد المختلفة

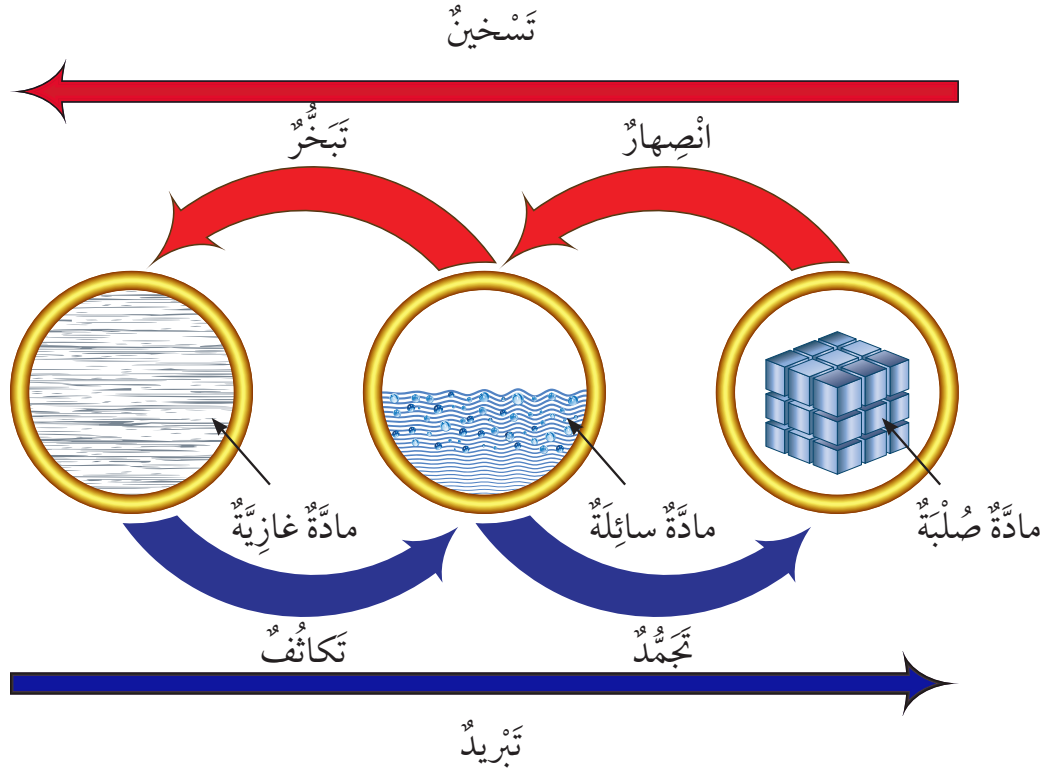
تكتسب جسيمات المادة الصلبة حرارة عند تسخينها، فتتحرك على نحو أسرع، ثم تبدأ بالتحول إلى الحالة السائلة، في ما يُعرف بالانصهار **Melting**. وعندما تتعرض المادة السائلة لمزيد من الحرارة تبدأ بالتحول إلى الحالة الغازية، في ما يُعرف بالتبخر **Evaporation**. وفي حال استمرّ تعرض المادة السائلة لمزيد من الحرارة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

قد تتحول هذه المواد أحياناً من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة من دون المرور بالحالة السائلة، في ما يُعرف بالتسامي **Sublimation**. ومن الأمثلة الشائعة على ذلك تسامي اليود، والجليد الجاف (ثاني أكسيد الكربون الصلب) المستخدم في حفظ الأطعمة.

✓ **أتحقق:** ما المقصود بالتسامي؟

الجليد الجاف يتسامى في درجة حرارة الغرفة.





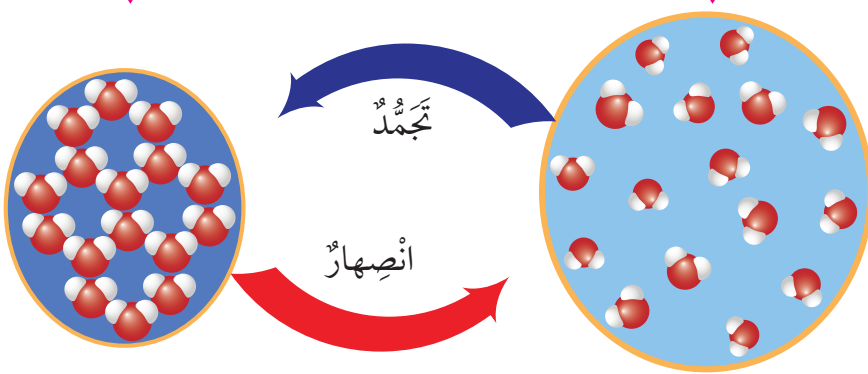
تأثير انخفاض درجة الحرارة في المواد المختلفة

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

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

جسيمات الجليد الصلب.

جسيمات الماء السائل.



أستنتج مما سبق أن التسخين والتبريد عمليتان متعاكستان من حيث تأثيرهما في المواد المختلفة.

✓ **أتحقق:** ما التغيرات التي تحدث للمادة عند ارتفاع درجة حرارتها، وعند انخفاضها؟

العلاقة بين تغير حالة المادة ودرجة حرارتها

تمتاز كل مادة نقيّة بدرجة انصهار، ودرجة غليان خاصّتين بها. ألاحظ الجدول الآتي الذي يبيّن درجات انصهار بعض الموادّ وغليانها.

درجات انصهار بعض الموادّ وغليانها		
اسم المادة	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)
الماء	0	100
الحديد	1538	2861
النحاس	1084.4	2567
الزئبق	-38.83	356.73
ملح الطعام	801	1465
الألمنيوم	660	2467
الفضة	961	2155

تَرْفَعُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْمَادَّةِ الصُّلْبَةِ عِنْدَ تَسْخِينِهَا، لَكِنَّهَا لَا تَسْتَمِرُّ فِي الِارْتِفَاعِ بِاسْتِمْرَارٍ التَّسْخِينِ؛ فَعِنْدَ حَدِّ مُعَيَّنٍ تُثْبِتُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْمَادَّةِ، وَتَبْدَأُ بِالتَّحْوِيلِ مِنَ الْحَالَةِ الصُّلْبَةِ إِلَى الْحَالَةِ السَّائِلَةِ، فِي مَا يُعْرَفُ بِدَرَجَةِ الْإِنصِهَارِ **Melting Point**.

بَعْدَ أَنْ تَنْصَهَرَ الْمَادَّةُ كُلُّهَا، وَتَتَحَوَّلُ مِنَ الْحَالَةِ الصُّلْبَةِ إِلَى الْحَالَةِ السَّائِلَةِ، وَتَسْتَمِرُّ عَمَلِيَّةُ التَّسْخِينِ، فَإِنَّ دَرَجَةَ حَرَارَةِ الْمَادَّةِ السَّائِلَةِ تَرْتَفِعُ، فَتَبْعَادُ جُسَيْمَاتُهَا أَكْثَرَ، وَيَزِيدُادُ تَبْخُرُهَا حَتَّى تَصِلَ إِلَى حَدِّ مُعَيَّنٍ، فَتُثْبِتُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ، وَتَظَلُّ ثَابِتَةً إِلَى أَنْ تَتَحَوَّلَ الْمَادَّةُ جَمِيعُهَا مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ، فِي مَا يُعْرَفُ بِدَرَجَةِ الْغَلْيَانِ **Boiling Point**.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أَوْضِحِ الْمَقْصُودَ بِكُلِّ مِّنْ دَرَجَةِ الْإِنصِهَارِ، وَدَرَجَةِ الْغَلْيَانِ.



نشاط انصهار مكعبات الجليد

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

خطوات العمل:

1 **بالتنسيق مع معلّمي / معلّمتي، أعمل في مجموعة، وأختار منطقة قريبة من نافذة المختبر.**

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

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

4 **ألاحظ:** أغطي الكأس، ثم أنقلها إلى مكان مشمس، أو أسلط عليها ضوء المصباح الكهربائي حتى تنصهر مكعبات الجليد، وتتحوّل إلى ماء سائل.

5 **أجمع البيانات:** أدون كتلة الكأس ومحتوياتها.

6 **أفسر البيانات:** أصف كتلة الكأس ومحتوياتها قبل الانصهار وبعده.

7 **أستنتج:** هل تثبت كتلة الكأس ومحتوياتها في أثناء التغيرات الفيزيائية؟ أضعم استنتاجي.

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

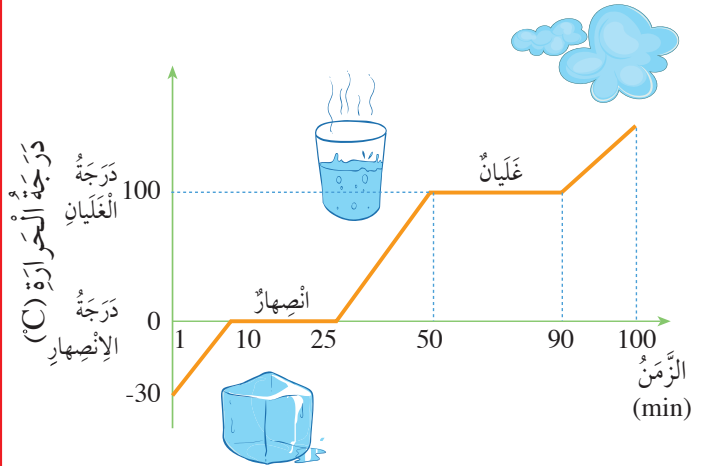
أما عندما تنخفض درجة حرارة المادة فإن جسيماتها تتقارب حتى تصل إلى درجة حرارة معينة، فتبدأ عندئذ حالتها بالتغير.

فمثلاً، عند تبريد مادة سائلة تنخفض درجة حرارتها، وتستمر في الانخفاض باستمرار التبريد إلى أن تصل حداً معيناً، فتثبت درجة الحرارة، وتظل ثابتة حتى تتحوّل المادة كلها من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة، في ما يُعرف بدرجة

التجمّد Freezing Point.

أنامل الصورة

أستنتج من الشكل درجة انصهار الماء ودرجة غليانه.

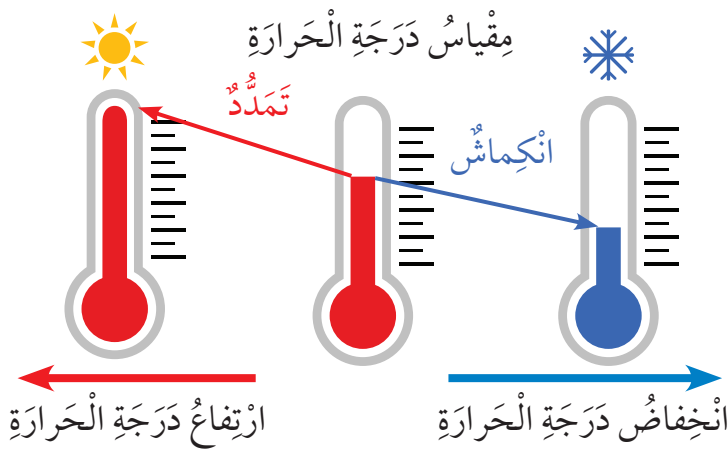


تَمَدُّدُ الْمَادَّةِ وَانكماشها

يَزْدَادُ حَجْمُ الْمَادَّةِ عِنْدَ ارْتِفَاعِ دَرَجَةِ حَرَارَتِهَا، وَهَذَا الْإِزْدِيَادُ فِي الْحَجْمِ النَّاتِجُ مِنْ تَغْيِيرِ دَرَجَةِ حَرَارَتِهَا يُسَمَّى **التَّمَدُّدُ الْحَرَارِيُّ** Thermal Expansion. وَيَقِلُّ حَجْمُ الْمَادَّةِ عِنْدَ انخِفاضِ دَرَجَةِ حَرَارَتِهَا، وَهَذَا النُّقْصَانُ فِي الْحَجْمِ النَّاتِجُ مِنْ تَغْيِيرِ دَرَجَةِ حَرَارَتِهَا يُسَمَّى **الانكماش الحراري** Thermal Shrinkage.

تَخْتَلِفُ الْمَوَادُّ مِنْ حَيْثُ الْإِنْكِمَاشُ وَالتَّمَدُّدُ؛ إِذْ تَتَمَدَّدُ الْمَوَادُّ الْغَازِيَّةُ وَتَنْكَمِشُ بِصُورَةٍ أَكْبَرَ مِنَ الْمَوَادِّ السَّائِلَةِ، فِي حَيْثُ تَتَمَدَّدُ الْمَوَادُّ السَّائِلَةُ وَتَنْكَمِشُ بِصُورَةٍ أَكْبَرَ مِنَ الْمَوَادِّ الصُّلْبَةِ.

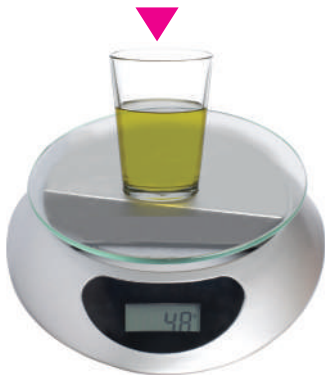
مِنَ الْأَمْثَلَةِ الشَّائِعَةِ عَلَى ذَلِكَ، مَقْيَاسُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ؛ فَعِنْدَمَا أَضَعُ هَذَا الْمَقْيَاسَ فِي وَسْطِ سَاخِنٍ فَإِنَّ الْمَادَّةَ السَّائِلَةَ الَّتِي دَاخِلَهُ تَتَمَدَّدُ، وَيَرْتَفِعُ مُسْتَوَاهَا عَلَى التَّدرِيجِ، فَأَقْيَسُ بِذَلِكَ دَرَجَةَ



حَرَارَةِ هَذَا الْوَسْطِ. أَمَّا إِذَا وَضَعْتُهُ فِي وَسْطِ بَارِدٍ فَإِنَّ الْمَادَّةَ السَّائِلَةَ الَّتِي دَاخِلَهُ تَنْكَمِشُ، وَيَنْخَفِضُ مُسْتَوَاهَا عَلَى التَّدرِيجِ، فَأَقْيَسُ بِذَلِكَ دَرَجَةَ حَرَارَةِ هَذَا الْوَسْطِ.

تَجْدُرُ الْإِشَارَةُ إِلَى أَنَّ كُتْلَةَ الْمَادَّةِ لَا تَتَغَيَّرُ عِنْدَ تَمَدُّدِهَا أَوْ انكماشها، وَإِنَّمَا تَظَلُّ ثَابِتَةً.

زَيْتُ نَبَاتِيٍّ انكَمَشَ نَتِيجَةَ تَبْرِيدِهِ فِي مُجَمَّدَةِ الثَّلَاجَةِ.



زَيْتُ نَبَاتِيٍّ سَائِلٌ، دَرَجَةُ حَرَارَتِهِ عَادِيَّةٌ.



أَتَأْمَلُ الصُّورَتَيْنِ

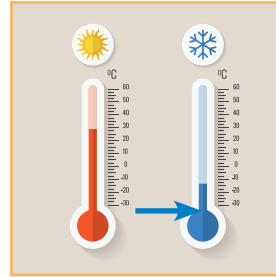
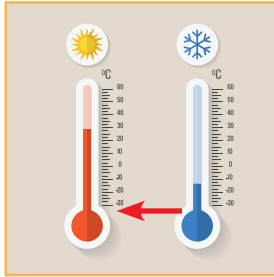
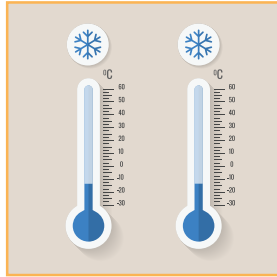
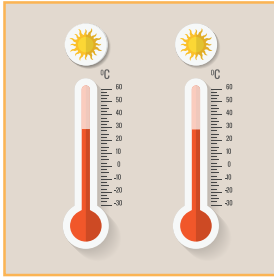
الْأِحْظُ مَا يَحْدُثُ لِكُتْلَةِ الزَّيْتِ عِنْدَ تَغْيِيرِ حَالَتِهَا الْفِيزِيَائِيَّةِ مِنَ السَّائِلَةِ إِلَى الصُّلْبَةِ.

✓ **أَتَحَقِّقُ:** كَيْفَ يُسْتَفَادُ مِنْ عَمَلِيَّتِي التَّمَدُّدِ وَالانكماشِ فِي حَيَاتِنَا الْيَوْمِيَّةِ؟

مراجعة الدرس

- 1 الفكرة الرئيسة: ماذا يحدث لسائل عند وضعه في كأسٍ بالمجمدة؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات: اكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
 - تغير يؤدي إلى تغيير شكل الجسم من دون تغيير نوع المادة ومكوناتها: (.....).
 - تحول المادة الصلبة إلى حالة غازية مباشرة من دون مرورها بالحالة السائلة: (.....).
- 3 أفسر: كيف يؤثر التسخين في حجم المادة؟
- 4 اشرح سؤالاً إجابتُهُ: التمدد الحراري.
- 5 أفرن ما يحدث لجسيمات مادة سائلة عند تبريدها وعند تسخينها.
- 6 التفكير الناقد: لماذا تمدد أسلاك الكهرباء بين الأعمدة بحيث لا تكون مشدودة؟
- 7 أختار الإجابة الصحيحة:

الصورة التي تمثل الإنكماش الحراري للمادة هي:



العلوم مع الرياضيات

أحضر يوسف كأساً زجاجية فيها 25 mL،
من سائل معين، ثم وضعها في مجمدة الثلجة
حتى تجمد السائل. وعندما قاس الحجم بعد
التجمد وجدته 24.4 mL، أحدد مقدار انكماش
السائل.

العلوم مع العلماء

اكتب فقرة عن مبدأ أرخميدس، ودوره
في تفسير طفو الأجسام، ثم اقرأ الفقرة أمام
زملائي/ زميلاتي.



الغَوَاصَاتُ

الغَوَاصَةُ سَفِينَةٌ خَاصَّةٌ يُمَكِّنُهَا الْغَوْصُ تَحْتَ سَطْحِ الْمَاءِ، وَالطَّفْوُ عَلَى سَطْحِهِ، وَكَذَلِكَ التَّنْقُلُ وَالْحَرَكَتُ تَحْتَ سَطْحِ الْمَاءِ. اسْتُعْمِلَتِ الْغَوَاصَةُ أَوَّلَ مَرَّةٍ عَلَى نِطاقٍ وَاسِعٍ فِي أَثْنَاءِ الْحَرْبِ الْعَالَمِيَّةِ الْأُولَى؛ لِأَغْرَاضٍ عَسْكَرِيَّةٍ، وَهِيَ تُسْتَعْمَلُ الْيَوْمَ بِوَصْفِهَا آلَةً قِتَالِيَّةً رَئِيسَةً فِي سِلَاحِ الْبَحْرِيَّةِ لِلدُّوَلِ الْعُظْمَى. أَمَّا الْغَوَاصَاتُ غَيْرُ الْحَرْبِيَّةِ فَتُسْتَعْمَلُ لِأَغْرَاضِ الْبَحْثِ الْعِلْمِيِّ.

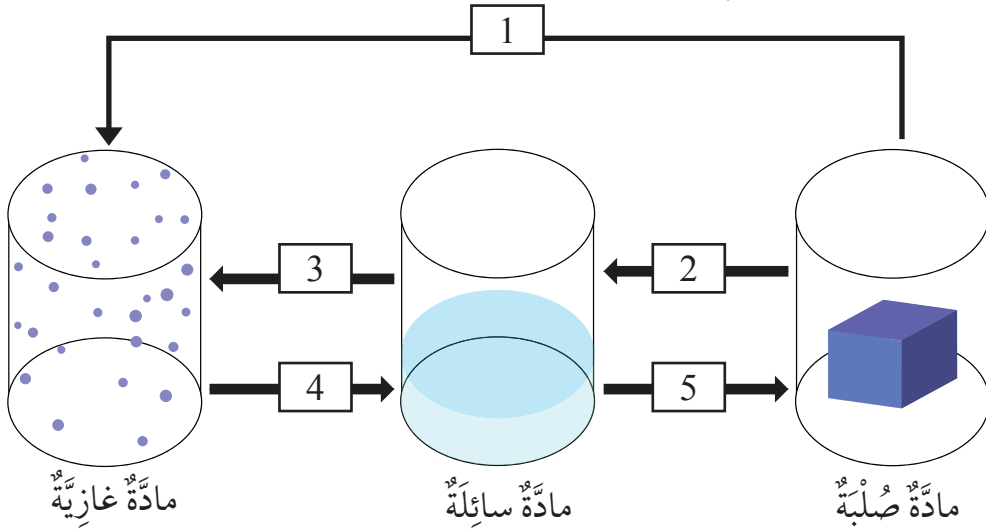
تَوَجَدُ أَيْضًا غَوَاصَاتٌ تُسْتَعْمَلُ لِأَغْرَاضِ سِيَاحِيَّةٍ؛ فَوَفَّقًا لِإِحْصَاءَاتِ عَامِ 1996 م، اسْتُعْمِلَتِ أَكْثَرُ مِنْ 50 غَوَاصَةً خَاصَّةً فِي مَجَالِ السِّيَاحَةِ. وَفِي الْأَوْنَةِ الْأَخِيرَةِ، صُنِعَتِ غَوَاصَاتٌ يُمَكِّنُ التَّحَكُّمَ فِيهَا آليًّا عَنِ بُعْدِ، مِنْ دُونِ وُجُودِ طَائِقِ بَحَّارَةٍ لِقِيَادَتِهَا؛ إِذْ يُسْتَعْمَلُ هَذَا النَّوْعُ الْمُتَطَوِّرُ مِنَ الْغَوَاصَاتِ لِأَغْرَاضِ الْبَحْثِ الْعِلْمِيِّ فِي الْمِيَاهِ الْعَمِيقَةِ جِدًّا، وَبِخَاصَّةٍ فِي مَجَالِ التَّنْقِيبِ عَنِ النَّفْطِ، أَوْ حِينَ يُمَثَّلُ الْعُمُقُ مَصْدَرًا خَطِرًا عَلَى سَلَامَةِ طَائِقِ الْبَحَّارَةِ. **أَبْحَثُ** فِي شَبَكَةِ الْإِنْتَرْنِتِ عَنِ مَبْدَأِ عَمَلِ الْغَوَاصَاتِ، وَمَجَالَاتِ اسْتِعْمَالِهَا الْمُخْتَلِفَةِ فِي الْحَيَاةِ.



1 المفاهيم والمصطلحات: اكتب 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: (.....).
- النقصان في حجم المادة الناتج من تغيير درجة حرارتها: (.....).
- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة: (.....).

2 أعدد العمليات التي تحدث للمواد في المخطط الآتي، وذلك بكتابة اسم العملية المناسبة بدلاً من الرقم:



3 أصدر حكماً: أي المادتين في جدول البيانات الآتي تطفو على الماء: الشمع أم الفضة؟ أيهما تغرق؟ أبرر إجابتي.

قيم الكثافة لبعض المواد (g/cm ³)	
0.93	الشمع
1	الماء
10.5	الفضة

4 **أفسر:** ما العلاقة بين حجم المادة ودرجة حرارتها؟

5 **استنتج:** لماذا يطفو قارب صيد كبير الحجم على سطح الماء، وتغرق صنارة حديدية صغيرة الحجم؟

6 **أصوغ فرضية** حول العلاقة بين درجة الحرارة وانكماش السائل داخل مقياس الحرارة.

7 **أطرح سؤالاً** إجابته: التسامي.

تقويم الأداء

● أبحث في شبكة الإنترنت عن أنواع مقاييس درجة الحرارة التي تُستعمل لقياس درجة حرارة الجسم.

● أحصل على مقياس درجة حرارة كحولي من معلّمي / معلّمتي، ثم أمسكه من طرفه العلوي، لا من طرفه الفلزي، ثم اهزه نحو الأسفل قليلاً، ملاحظاً مستوى السائل داخله.

● **أقيس:** اقرأ درجة الحرارة عند مستوى السائل، وأقيس كتلة المقياس، ثم أدونها.

● أمسك المقياس من طرفه العلوي، ثم أضع رأسه الفلزي تحت إبطي مدة (1) min.

● **ألاحظ:** أمسك المقياس من طرفه العلوي مرة أخرى، ثم أخرجه من تحت إبطي، ملاحظاً ما حدث للسائل داخله.

● **أقيس:** أدون القراءة الجديدة، ثم أقيس كتلة المقياس مرة أخرى حالاً.

● ماذا حدث للسائل الموجود داخل مقياس درجة الحرارة؟

● ماذا حدث لكتلة مقياس درجة الحرارة بعد إخراجها من تحت إبطي؟

● ماذا استنتج من ذلك؟

● أستعين بمعلّمي / معلّمتي للتثبت من صحة الاستنتاج الذي توصلت إليه.

● **أتواصل:** أشارك زملائي / زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها.

9

الْوَحْدَةُ

الْحَرَكَةُ وَالطَّاقَةُ

الفكرة العامة



قَدْ تَمْتَلِكُ الْأَجْسَامُ طَاقَةَ حَرَكَيَّةٍ، أَوْ طَاقَةَ وَضْعٍ، أَوْ كِلَيْهِمَا.

قائمة الدروس



الدرس (1): السرعة.

الدرس (2): الطاقة الميكانيكية.



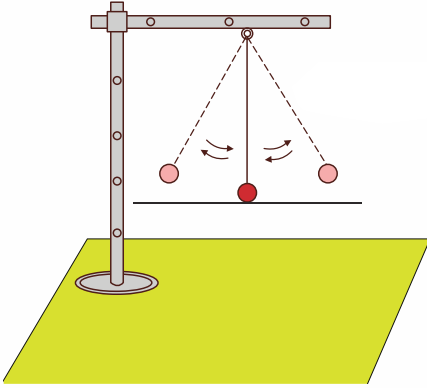
كَيْفَ تَضْبِطُ اللّوْحَاتُ الْإِرْشَادِيَّةُ وَالتَّحْذِيرِيَّةُ حَرَكَةَ الْمَرْكَبَاتِ عَلَى الطَّرِيقِ؟ مَا أَهْمِيَّةُ الْإِلْتِزَامِ بِهَا؟

أَتَهَيَّأُ



المواد والأدوات

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



خطوات العمل:

- 1 **أعمل نموذجًا:** أربط الكرة الفلزيّة بطرف الخيط، ثم أعلّق الطرف الآخر على الحامل (يسمى هذا النموذج البندول البسيط).
- 2 أضع البندول على طاولة مرتفعة، وأتأكد أنّ الكرة في وضع السكون.
- 3 **أجرب:** أسحب الكرة جانبًا، ثم أقيس ارتفاعها بالمسطرة، ثم أفلتها.
- 4 **ألاحظ:** حركة الكرة، وأرسم شكلًا مناسبًا يمثّل مسار الحركة، ثم أدوّن ملاحظاتي على الشكل الذي رسمته.
- 5 **أجرب:** عند سحب الكرة إلى ارتفاع أعلى ثم إفلاتها، ماذا ألاحظ؟ أكرّر التجربة بسحب الكرة إلى ارتفاعات مختلفة ثم إفلاتها.
- 6 **أستنتج:** ما أثر زيادة ارتفاع الكرة في حركتها؟ أعبّر عن النتيجة برسومات مناسبة.
- 7 **أتوقّع:** هل تملك الكرة طاقة عند نقطة البداية؟ هل تملك طاقة في أثناء حركتها؟ في أيّ المواقع تكون سرعتها أكبر؟
- 8 **ألاحظ:** أراقب الكرة مدة من الزمن. هل تستمر الكرة في الحركة أم تتوقّف في نهاية المطاف؟
- 9 **أتواصل** مع زملائي / زميلاتي، وأشاركهم في ما توصلت إليه.

مهارة العلم



تحليل البيانات: أستعمل المعلومات التي أجمعتها للإجابة عن أسئلة، أو حلّ مسألة ما.

السَّرْعَةُ

في سباقِ الجَرْيِ، يَنْطَلِقُ الْمُتَسَابِقُونَ مِنْ خَطِّ الْبِدَايَةِ، وَيَقْطَعُونَ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا لِلْوُصُولِ إِلَى خَطِّ النِّهَايَةِ، وَيَفُوزُ أَسْرَعُهُمُ الَّذِي يَقْطَعُ مَسَافَةَ السَّبَاقِ فِي أَقَلِّ زَمَنِ. وَيُمْكِنُ مَعْرِفَةُ سُرْعَتِهِ بِقِسْمَةِ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا عَلَى الزَّمَنِ الْمُسْتَعْرَقِ.

الفكرة الرئيسية:

تُمَثِّلُ سُرْعَةُ الْجِسْمِ الْمَسَافَةَ الْمَقْطُوعَةَ لِكُلِّ وَحْدَةِ زَمَنِ، وَتُقَاسُ بِوَحْدَةِ (m/s).

المفاهيم والمصطلحات:

● السَّرْعَةُ Speed

● السَّرْعَةُ الثَّابِتَةُ Constant Speed

المواد والأدوات:

شريط لاصق، ساعة توقيت، متر قياس.
ملحوظة: أنفذ النشاط في ساحة المدرسة.

خطوات العمل:

- 1 أحدد على الأرض نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها باستعمال الشريط اللاصق.
- 2 أقيس الزمن اللازم لقطع المسافة ماشياً (أحاول أن أقطع المسافة بسرعة ثابتة).
- 3 أدون النتائج في جدول.
- 4 أطبق: أكرر التجربة بقطع المسافة بين النقطتين وأنا أركض.
- 5 أجرب: أحدد على الأرض مسافة أكبر، ثم أكرر الخطوة (2).
- 6 أطبق: أكرر التجربة بقطع المسافة التي حدّدتها في الخطوة (5) وأنا أركض.
- 7 أستخدم الأرقام: أحسب سرعتي في كل حالة؛ بقسمة المسافة على الزمن.
- 8 أقارن سرعتي ماشياً بسرعتي راكضاً عندما قطعتم المسافة نفسها.
- 9 أقارن سرعتي بسرعة زملائي / زميلاتي.

تمثل السرعة Speed المسافة

المقطوعة في وحدة الزمن.

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة}$$

يرمز إلى السرعة بالرمز (v)، ويرمز إلى المسافة بالرمز (s). أما الزمن فيرمز إليه بالرمز (t).

وتكتب هذه العلاقة بالرموز:

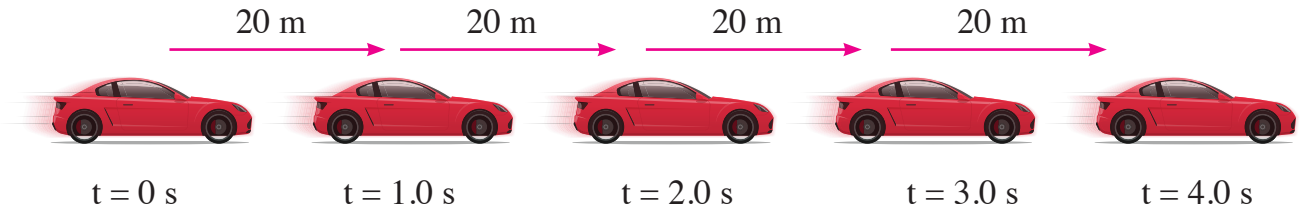
$$v = \frac{s}{t}$$

تقاس السرعة بوحدة المتر لكل ثانية، ويرمز إليها بالحرفين (m/s). يمكن أيضاً التعبير عن السرعة بوحدة أخرى. فمثلاً، يُشير عداد السرعة في السيارة إلى السرعة بوحدة الكيلومتر لكل ساعة (km/h).



▲ يمكن للسائق معرفة سرعة السيارة عند أي لحظة بملاحظة عداد السرعة.

في أثناء الحركة، يُمكن للجسم أن يُحافظ على سرعته ثابتة مُدة من الزمن. وتُعرف السرعة الثابتة Constant Speed أن الجسم يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.



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

مثال:

يُمارس أحمد وعلي رياضة المشي. مشى أحمد مسافة (2) km في (25) min، ومشى علي مسافة (3) km في (30) min. أيهما الأسرع: أحمد أم علي؟

الحل:

لمعرفة الأسرع، يتعين إيجاد سرعة كل منهما باستخدام العلاقة الآتية:

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة}$$

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

$$\frac{2 \text{ km}}{25 \text{ min}} = 0.08 \text{ km/min} \quad \text{سرعة أحمد:}$$

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

إذن: علي هو الأسرع.

✓ **أتحقق:** تسير سيارة بسرعة (12) m/s. ما المسافة التي تقطعها السيارة بهذه السرعة مُدة

(60) s؟

يُشَاهِدُ الْمُسَافِرُونَ عَلَى الطَّرِيقَاتِ الْخَارِجِيَّةِ لَوْحَاتٍ مُثَبَّتَةً عَلَى جَوَانِبِهَا تُبَيِّنُ الْمَسَافَةَ الْمُتَبَقِّيَّةَ لِلْوُصُولِ إِلَى الْمَكَانِ الَّذِي يَقْصِدُونَهُ.

يُمْكِنُ إِيجَادُ زَمَنِ الرَّحْلَةِ بِمَعْرِفَةِ الْمَسَافَةِ وَالسُّرْعَةِ. فَمَثَلًا، إِذَا كُنْتُ مُسَافِرًا بِسَيَّارَةٍ تَسِيرُ بِسُرْعَةٍ 80 km/h ، وَكُنْتُ عَلَى بُعْدِ 100 km مِنْ مَدِينَةِ الْبَتْرَا، فَإِنِّي أَجِدُ الزَّمْنَ بِقِسْمَةِ الْمَسَافَةِ عَلَى السُّرْعَةِ.

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{السُّرْعَةُ}} = \text{الزَّمْنُ}$$

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

$$t = \frac{100 \text{ km}}{80 \text{ km/h}} = 1.25 \text{ h}$$

▼ تَعْرِضُ هَذِهِ اللَّوْحَةُ مَعْلُومَاتٍ عَنِ الْمَسَافَةِ الْمُتَبَقِّيَّةِ لِلْوُصُولِ إِلَى الْمَكَانِ الْمَقْصُودِ.



✓ **أَتَحَقَّقُ:** عِنْدَمَا أُسَافِرُ بِحَافِلَةٍ سُرْعَتُهَا 100 km/h ، وَأَكُونُ عَلَى بُعْدِ 150 km مِنْ مَدِينَةِ الْعَقْبَةِ عِنْدَ السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ وَالنِّصْفِ ظَهْرًا، فَكَمْ سَتَكُونُ السَّاعَةُ (تَقْرِيبًا) حِينَ أَصِلُ هَذِهِ الْمَدِينَةَ؟

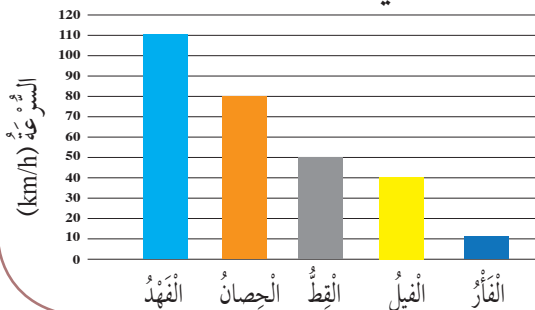
مراجعة الدرس

- 1 الفكرة الرئيسة: ما المقصود بالسرعة؟ ما وحدة قياسها؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات: اكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
 - المسافة المقطوعة في وحدة الزمن: (.....).
 - إذا قطع جسم مسافات متساوية في أزمنة متساوية، فإن سرعته: (.....).
- 3 استخدم الأزقام: أحسب سرعة سيارة قطعت مسافة 240 km في 3 h.
- 4 أقرن: تركض عائشة بسرعة 5 m/s، وتركض سلمى قاطعة مسافة 10 m في 2 s. 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؟ أبرر إجابتي.
- 6 أختار الإجابة الصحيحة: إذا سار قطار بسرعة 300 km/h، فإن المسافة التي يقطعها في 30 min بوحدة km هي:

أ. 10 ب. 150 ج. 9000 د. 0.1

العلوم مع الرياضيات

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



العلوم مع التكنولوجيا

تمتاز السيارات الحديثة بوجود نظام يُسمى مُحدد السرعة Cruise Control System، الأمر الذي يسهم في التخفيف من حوادث السير. أبحث في شبكة الإنترنت عن هذا النظام، ثم اكتب تقريراً عن ذلك، ثم أقرأه أمام زملائي/ زميلاتي.

الدَّرْسُ 2 الطَّاقَةُ المِيكَانِيكِيَّةُ

الطَّاقَةُ الحَرَكيَّةُ

يَمْتَلِكُ جِسْمٌ طاقَةَ حَرَكيَّةً عِنْدَمَا أَمْشِي، وَتَزْدَادُ هَذِهِ الطَّاقَةُ حِينَ أَرْكُضُ. **الطَّاقَةُ الحَرَكيَّةُ Kinetic Energy** شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ تَمْتَلِكُهُ الأَجْسَامُ المُتَحَرِّكَةُ.

المَرْكَبَاتُ المُتَحَرِّكَةُ عَلَى الشَّارِعِ لَدَيْهَا طاقَةُ حَرَكيَّةٌ، وَلَكِنَّ مِقْدَارَ هَذِهِ الطَّاقَةِ يَخْتَلِفُ مِنْ مَرْكَبَةٍ إِلَى أُخْرَى بِسَبَبِ اخْتِلَافِ سُرْعَتِهَا وَكُتْلَتِهَا. فَالشَّاحِنَةُ -مَثَلًا- تَمْتَلِكُ قَدْرًا أَكْبَرَ مِنَ الطَّاقَةِ الحَرَكيَّةِ مُقَارَنَةً بِسَيَّارَةٍ تَتَحَرَّكُ بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا. وَعِنْدَمَا تَتَحَرَّكُ سَيَّارَتَانِ لُهُمَا الكُتْلَةُ نَفْسُهَا، فَإِنَّ الطَّاقَةَ الحَرَكيَّةَ لِلسَيَّارَةِ الَّتِي تَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ تَكُونُ أَكْبَرَ مِنَ الطَّاقَةِ الحَرَكيَّةِ لِلسَيَّارَةِ الثَّانِيَةِ.

الفكرة الرئيسية:

تُمَثِّلُ الطَّاقَةُ الحَرَكيَّةُ وَطاقَةُ الوَضْعِ شَكْلَيْنِ لِلطَّاقَةِ.

المفاهيم والمصطلحات:

● الطَّاقَةُ الحَرَكيَّةُ

Kinetic Energy

● طاقَةُ الوَضْعِ

Potential Energy

● الطَّاقَةُ المِيكَانِيكِيَّةُ

Mechanical Energy

✓ **أَتَحَقَّقُ:** ما العوالم التي يعتمد عليها مقدار الطاقة الحركية لجسم ما؟

طاقة الوضع

حينَ أَجْلِسُ عِنْدَ أَعْلَى الْمَزْلَقَةِ فَإِنَّ جِسْمِي يَخْتزنُ طاقَةً تُسَمَّى **طاقة الوضع** Potential Energy؛ وَهِيَ طاقَةٌ تُخْتزنُ فِي الْجِسْمِ، وَتَرْتَبطُ بِمَوْضِعِهِ.



المَوْضِعُ الثَّانِي ارتفاعُهُ أَكْبَرُ مِنْ ارتفاعِ المَوْضِعِ الأوَّلِ؛ لِذَا يَزْدادُ مِقْدارُ طاقةِ الوضِعِ المُخْتزنَةِ فِي جِسْمِ الطِّفْلِ عِنْدَما تَصْعَدُ إِلى المَوْضِعِ الثَّانِي.

المَوْضِعُ الثَّانِي

المَوْضِعُ الأوَّلُ

تَكْتَسِبُ الأَجْسامُ هَذِهِ الطَّاقةَ بِسَبَبِ وُجودِها فِي مَجالِ الجاذبيَّةِ الأَرْضِيَّةِ عِنْدَ مَوْضِعٍ مُرتَفِعٍ عَن سَطْحِ الأَرْضِ، وَكَلِّما زادَ ارتفاعُ الجِسْمِ عَن سَطْحِ الأَرْضِ زادَ مِقْدارُ طاقةِ الوضِعِ المُخْتزنَةِ فِيهِ. يَعتَمِدُ مِقْدارُ طاقةِ الوضِعِ أَيضاً عَلى كُتلةِ الجِسْمِ؛ فَالصَّخْرَةُ المُرتَفِعَةُ

تَخْتزنُ طاقَةً وَضِعِ أَكْبَرَ بِكَثيرٍ مِنْ حَجَرٍ صَغيرٍ عِنْدَ الإرتفاعِ نَفْسِهِ. إِذَنْ، يَعتَمِدُ مِقْدارُ طاقةِ الوضِعِ عَلى كُتلةِ الجِسْمِ وَارتِفاعِهِ عَن سَطْحِ الأَرْضِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** ما عَلاقةُ مِقْدارِ طاقةِ الوضِعِ

المُخْتزنَةِ فِي جِسْمٍ ما بِمَوْضِعِهِ؟



صخرة

حجر

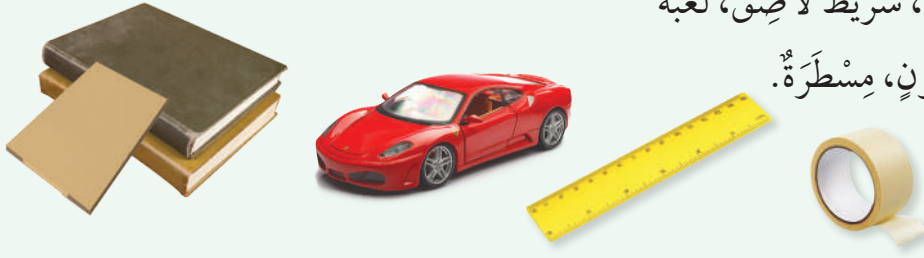
الطاقة الميكانيكية وتحوُّلاتها

عند النظر إلى كرة في أثناء سقوطها نحو الأرض، قد يردُّ إلى الذهن سؤال مفاده: ما شكل الطاقة الذي تمتلكه الكرة وهي في الهواء؟

تمتلك الكرة طاقة حركية؛ لأنها متحركة، وتمتلك أيضًا طاقة وضع؛ نظرًا إلى ارتفاعها عن الأرض. يُطلق على مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع للجسم اسم **الطاقة الميكانيكية Mechanical Energy**.

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

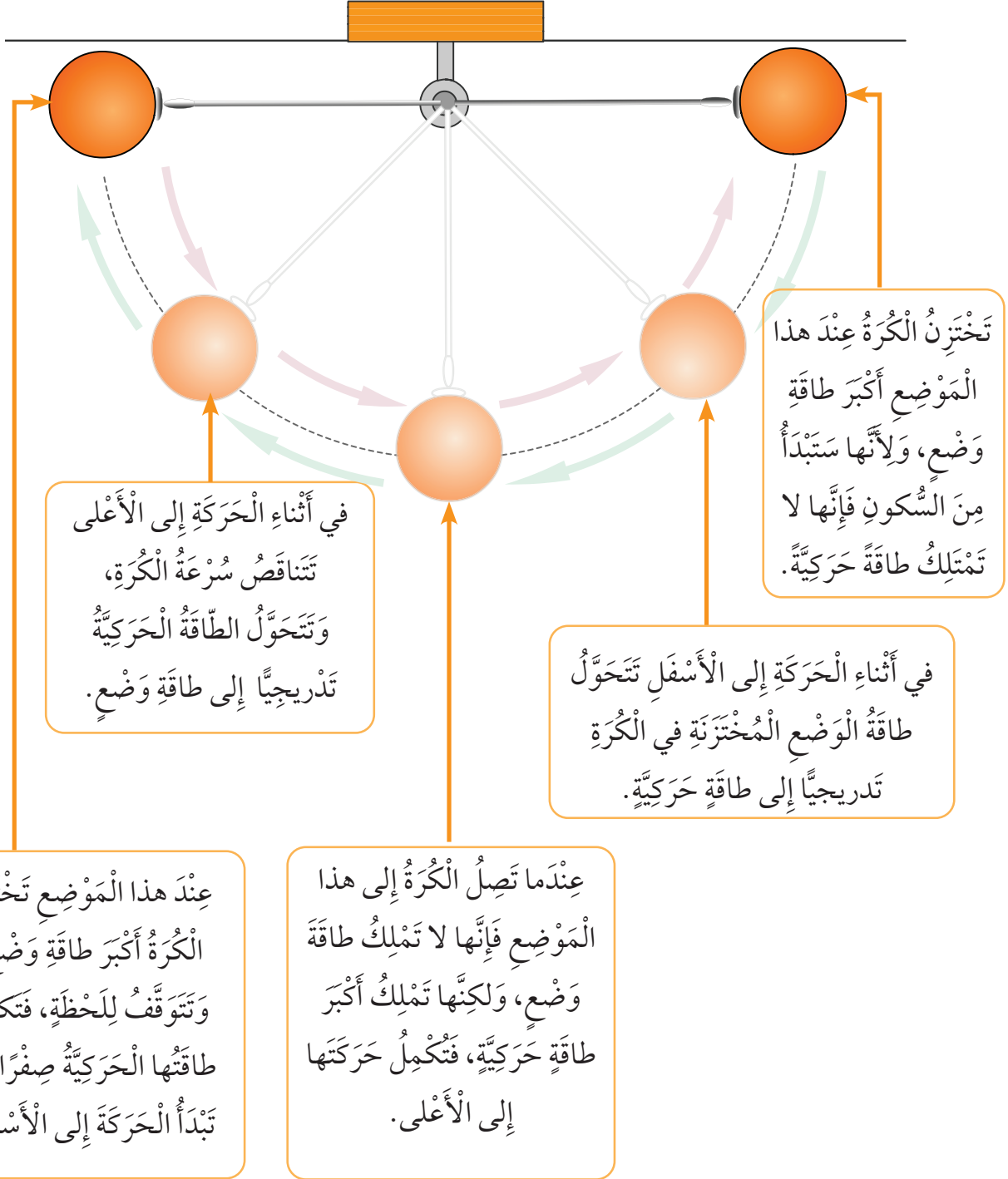
المواد والأدوات: كُتُب، شريط لاصق، لُعبة سيارَة صغِيرَة، لَوْح كَرْتون، مِسْطَرَة.



خُطواتُ العَمَلِ:

- 1 أضعُ أَحَدَ الكُتُبِ على سَطْحِ مُستَوٍ، ثُمَّ أضعُ طَرَفَ لَوْحِ الكَرْتونِ على الكِتَابِ لِعَمَلِ مُستَوٍ مائِلٍ. بَعْدَ ذَلِكَ أَسْتَعْمِلُ الشَّرِيطَ اللاصِقَ لِتَثْبِيتِ الطَّرَفِ الثَّانِي مِنَ لَوْحِ الكَرْتونِ.
- 2 **أَجْرِبُ:** أضعُ السَّيَّارَةَ عِنْدَ أَعْلَى المُستَوِ المائِلِ، ثُمَّ أَترُكُهَا تَتَحَرَّكُ مِنْ وَضْعِ السُّكونِ مِنْ دُونِ دَفْعِهَا.
- 3 **أَقِسُ** المَسَافَةَ الأفُقِيَّةَ الَّتِي تَقطَعُهَا السَّيَّارَةُ مِنْ أَسْفَلِ المُستَوِ المائِلِ إِلَى النُّقْطَةِ الَّتِي تَتَوَقَّفُ عِنْدَهَا. أَكْرِرُ هَذِهِ الخُطْوَةَ مَرَّتَيْنِ إِضَافِيَّتَيْنِ.
- 4 **أَسْتخدِمُ الأَرْقَامَ:** أَحسُبُ أَجمَعَ القِياساتِ الثَّلاثَةِ، ثُمَّ أَقسِمُ نَاجِجَ الجَمْعِ على ثَلاثَةِ، ثُمَّ أَدوِّنُ النَاجِجَ في جَدْوَلٍ.
- 5 **أَجْرِبُ:** أَزيدُ ارْتِفاعَ المُستَوِ المائِلِ بِوَضْعِ كِتَابٍ آخَرَ فَوْقَ الكِتَابِ الأَوَّلِ، ثُمَّ أَكْرِرُ الخُطواتِ (2)، وَ (3)، وَ (4)، مُسْتَعْمِلًا السَّيَّارَةَ نَفْسَهَا.
- 6 **أُطبِّقُ:** أَزيدُ ارْتِفاعَ المُستَوِ المائِلِ بِإِضافةِ كِتَابٍ ثَالِثٍ، مُكْرِّرًا الخُطواتِ السَّابِقَةَ.
- 7 **أَسْتَسْجِبُ:** لِمَذا كَرَرْتُ كُلَّ مُحاولَةٍ ثَلاثَ مَرَّاتٍ؟
- 8 **أَسْتَسْجِبُ:** كَيْفَ تَتَغَيَّرُ المَسَافَةُ الأفُقِيَّةُ الَّتِي تَقطَعُهَا السَّيَّارَةُ عِنْدَ تَغْيِيرِ ارْتِفاعِ المُستَوِ المائِلِ؟
- 9 **أَتَوَقَّعُ:** ما أَثرُ زيادَةِ ارْتِفاعِ المُستَوِ المائِلِ في طَاقَةِ الوَضْعِ المُخْتزَنَةِ في السَّيَّارَةِ؟ ما أَثرُ ذَلِكَ في سُرْعَةِ السَّيَّارَةِ عِنْدَ أَسْفَلِ المُستَوِ؟

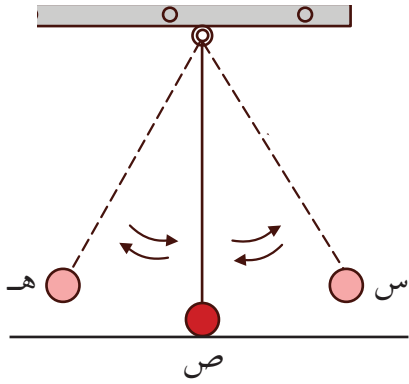
قَدْ تَتَحَوَّلُ طَاقَةُ الْوَضْعِ إِلَى طَاقَةٍ حَرَكَيَّةٍ، مِثْلَمَا تَتَحَوَّلُ الطَّاقَةُ الْحَرَكَيَّةُ إِلَى طَاقَةٍ وَضْعٍ. وَتُعَدُّ حَرَكَةَ الْبَدْوْلِ ذَهَابًا وَإِيَابًا بَيْنَ مَوْقِعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مِثْلًا عَلَى تَحَوُّلِ الطَّاقَةِ الْمِيكَانِيكِيَّةِ.



✓ **أَتَحَقَّقُ:** أَصِفُ تَغْيِرَاتِ الطَّاقَةِ الْمِيكَانِيكِيَّةِ لِطِفْلِ فِي أَثْنَاءِ نَزْوَلِهِ عَلَى لُعْبَةِ الْمَرْلَقَةِ.

مراجعة الدرس

- 1 الفكرة الرئيسة: ما المقصود بالطاقة الميكانيكية؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات: اكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
 - طاقة يمتلكها الجسم المتحرك: (.....).
 - طاقة مخزنة في الجسم المرتفع عن سطح الأرض: (.....).
- 3 أطرح سؤالاً إجابته: تقل طاقة الوضع المخزنة في الجسم.
- 4 أختار الإجابة الصحيحة: بناءً على الشكل المجاور، تصل الكرة أقصى سرعة عند:



- أ. النقطة (س).
- ب. النقطة (ص).
- ج. النقطة (هـ).
- د. سرعة الكرة متساوية عند النقاط (س)، و (ص)، و (هـ).

العلوم مع التاريخ



درس العلماء حركة البندول البسيط منذ القدم، وقد مثلت هذه الحركة أساساً للعديد من التطبيقات. أبحث في شبكة الإنترنت عن تطبيقات عملية قديمة وحديثة تشبه البندول البسيط في حركتها، ثم أعد بطاقات تحوي صوراً لهذه التطبيقات، أعرضها أمام زملائي / زميلاتي.

العلوم مع الكتابة



في لعبة الأفعوانية Roller Coaster، تكمل العربته حركتها على المسار المتعرج اعتماداً على تحولات الطاقة الميكانيكية. أبحث في شبكة الإنترنت عن هذه اللعبة، ثم اكتب فقرة عن مبدأ عملها، مبيناً تحولات الطاقة الميكانيكية للعبة في أثناء حركتها.

1 المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: اَكْتُبِ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

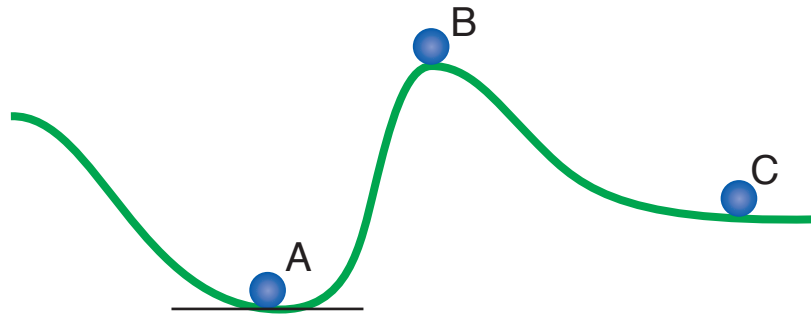
- وَحْدَةُ السَّرْعَةِ الَّتِي تَظْهَرُ أَسْفَلَ عِدَادِ السَّرْعَةِ فِي السَّيَّارَةِ هِيَ: (.....).
- يُمَكِّنُ حِسَابُ الزَّمَنِ الَّذِي تَسْتَعْرِقُهُ الرَّحْلَةُ بِقِسْمَةِ (.....) عَلَى (.....).

- يَزِيدُ مِقْدَارُ الطَّاقَةِ الْحَرَكَيةِ لِلْجِسْمِ بِزِيَادَةِ (.....)، وَ (.....).

2 اُسْتَنْجِ: اَكْتُبْ بِجَانِبِ كُلِّ حَالَةٍ مِنَ الْحَالَاتِ فِي الْقَائِمَةِ الْأُولَى رَمْزَ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ الَّتِي تَصِفُ شَكْلَ طَاقَةِ الْجِسْمِ:

أ- طَاقَةٌ وَضِعَ فَقَطْ.	(.....) نُفَّاحَةٌ مُعَلَّقَةٌ بِغُصْنِ شَجَرَةٍ.
ب- طَاقَةٌ حَرَكَيةٌ فَقَطْ.	(.....) دَرَاجَةٌ فِي أَثْنَاءِ نَزْوْلِهَا عَلَى طَرِيقِ مُنْحَدِرٍ.
ج- طَاقَةٌ وَضِعَ وَطَاقَةٌ حَرَكَيةٌ.	(.....) كُرَةٌ سَاكِئَةٌ عَلَى أَرْضٍ مَلْعَبِ الْمَدْرَسَةِ.
د- عَدَمٌ وَجُودٌ طَاقَةٌ وَضِعَ أَوْ طَاقَةٌ حَرَكَيةٌ.	(.....) سَيَّارَةٌ تَتَحَرَّكُ عَلَى شَارِعٍ أُفْقِيٍّ.
	(.....) نُفَّاحَةٌ فِي أَثْنَاءِ سُقُوطِهَا نَحْوَ الْأَرْضِ.
	(.....) رِيَاضِيٌّ فِي أَثْنَاءِ تَسَلُّقِهِ الْحَبْلِ لِلصُّعُودِ إِلَى قِمَّةِ الْجَبَلِ.

3 اُرْتَّبِ الْكُرَاتِ الثَّلَاثَ الْمُبَيَّنَةَ فِي الشَّكْلِ تَنَازُلِيًّا مِنْ حَيْثُ مِقْدَارُ طَاقَةِ الْوَضْعِ، عَلِمًا أَنَّ الْكُرَاتِ مُتَسَاوِيَةً فِي كُتْلِهَا.



4 تَدْرُسُ لُجَيْنٌ، وَلَيْنٌ، وَدَانَةٌ فِي الْمَدْرَسَةِ نَفْسِهَا. وَيَبِينُ الْجَدْوَلُ الْآتِي وَقْتُ مُغَادَرَةِ كُلِّ مِنْهُنَّ الْمَنْزِلَ، وَوَقْتُ وُصُولِهَا الْمَدْرَسَةَ، وَبَعْدَ مَنَازِلِهِنَّ عَنْهَا. أَدْرُسُ الْجَدْوَلَ، ثُمَّ أُجِيبُ عَمَّا يَلِيهِ مِنْ أَسْئَلَةٍ:

الاسم	وقتُ المغادرة	وقتُ الوصول	المسافة (km)	زمنُ الرحلة (min)
لُجَيْنٌ	7:35	8:00	2	
لَيْنٌ	7:45	7:55	0.70	
دَانَةٌ	7:45	8:00	1.35	

أ - **أَسْتَحْدِمُ الْأَرْقَامَ:** أَحْسِبُ الزَّمَنَ الَّذِي تَسْتَعْرِفُهُ كُلُّ مِنْهُنَّ فِي الْوُصُولِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ، ثُمَّ أَدَوِّنُهُ فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّصِ لِذَلِكَ.

ب - **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** تَدَّعِي لَيْنٌ أَنَّهَا أَسْرَعُ؛ لِأَنَّهَا تَصِلُ الْمَدْرَسَةَ قَبْلَ لُجَيْنَ وَدَانَةَ. أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ ادِّعَائِهَا.

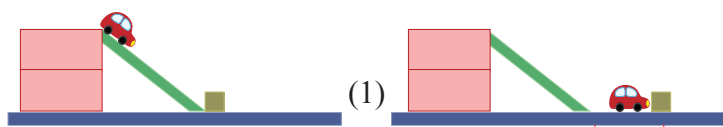
5 أَتَأَمَّلُ الشَّكْلَ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

● **أَتَوَقَّعُ:** عِنْدَمَا تَنْزَلِقُ السَّيَّارَةُ عَلَى الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ، مَا شَكَلَ طاقِئَهَا المِيكانيكِيَّةَ عِنْدَ:

أ - أَعْلَى الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ.

ب - أَسْفَلَ الْمُسْتَوَى.

● **أُفَسِّرُ:** حِينَ وَصَلَتِ السَّيَّارَةُ فِي الشَّكْلِ (1) إِلَى أَسْفَلِ السَّطْحِ الْمَائِلِ، دَفَعَتِ الْمُكْعَبَ عَلَى السَّطْحِ الْأَفْقِيِّ.



● **أَتَوَقَّعُ:** أَرَسِّمُ مَوْقِعًا

تَقْرِيبِيًّا لِلْمُكْعَبِ فِي

الشَّكْلِ (2) بَعْدَ وُصُولِ

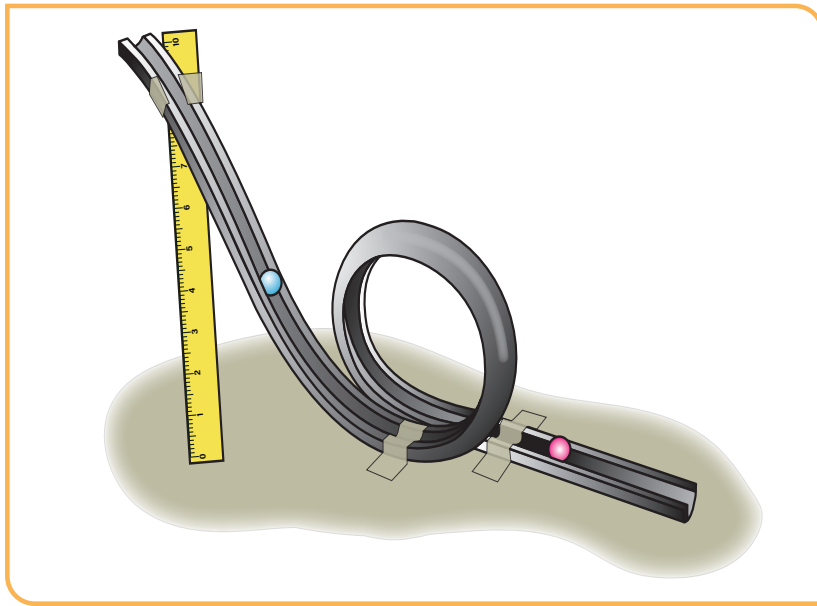
السَّيَّارَةِ إِلَى أَسْفَلِ

السَّطْحِ، وَاصْطِدَامِهَا

بِالْمُكْعَبِ.

تَقْوِيمُ الْأَدَاءِ

- 1 أجمَعُ المَوَادَّ الَّتِي تَلْزَمُنِي: وَرَقٌ مُقَوَّى، شَرِيْطٌ لاصِقٌ، مِقْصٌ، كُرَةٌ صَغِيرَةٌ (زُجَاجِيَّةٌ، أَوْ فِلِزِّيَّةٌ).
- 2 **أَصمِّمُ** مَسَارَ حَرَكَةٍ تَقْرِيْبِيًّا لِلْمَسَارِ الَّذِي أَرغَبُ فِي بِنَائِهِ؛ عَلَى أَنْ يَبْدَأَ بِمُرْتَفَعٍ، وَقَدْ يَكُونُ مُلْتَوِيًّا، وَيَحْتَوِي عَلَى مَقْطَعٍ دَائِرِيٍّ.
- 3 **أَعْمَلُ نَمُوذَجًا**: أُثَبِّتُ طَرَفَ الْمَسَارِ بِكُرْسِيٍّ أَوْ طَاوِلَةٍ، مُسْتَعْمِلًا الشَّرِيْطَ اللَّاصِقَ لِتَثْبِيْتِهِ.
- 4 **أُخَبِّرُ** النَّمُوذَجَ بِمُلاحَظَةِ حَرَكَةِ الكُرَّةِ عِنْدَ تَرْكِهَا تَتَحَرَّكُ مِنْ أَعْلَى الْمَسَارِ (قَدْ تَتَوَقَّفُ الكُرَّةُ، وَلَا تَتَمَكَّنُ مِنْ إِكْمَالِ الحَرَكَةِ، وَقَدْ تَنْدَفِعُ خَارِجَ الْمَسَارِ). بِوَجْهِ عَامٍّ، لَا يَتَوَصَّلُ المُهَنْدِسُونَ إِلَى التَّصْمِيمِ النِّهَائِيِّ مِنْ المُحَاوَلَةِ الْأُولَى.
- 5 **أُجَرِّبُ**: أَحَدِّدُ مَوَاطِنَ الضَّعْفِ، ثُمَّ أُدْخِلُ التَّعْدِيْلَاتِ الْمُنَاسِبَةَ عَلَى النَّمُوذَجِ، ثُمَّ أُعِيدُ اخْتِبَارَهُ.
- 6 **أَتَوَاصِلُ**: أَتَعَرَّفُ نَمَاذِجَ زُمَلَائِي / زُمِيْلَاتِي، ثُمَّ أَتَعَاوَنُ مَعَ أَحَدِهِمْ لِبِنَاءِ أَطْوَلِ نَمُوذَجٍ مُمَكِّنٍ.



10

الْوَحْدَةُ

الأَرْضُ



الفكرة العامة



يَمْتَازُ كَوَكَبُ الأَرْضِ مِنَ الكَوَاكِبِ الأُخْرَى بِوُجُودِ أَغْلَفَةٍ مُخْتَلِفَةٍ،
يَتَفَاعَلُ بَعْضُهَا مَعَ بَعْضٍ، وَهِيَ تَجْعَلُ الأَرْضَ كَوَكَبَ الْحَيَاةِ.

قائمة الدروس



- الدَّرسُ (1): مُكوّناتُ الأَرْضِ.
الدَّرسُ (2): الأَرْضُ صَادُ الجَوِّيَّةِ.

مِمَّ تَتكوّنُ الأَرْضُ؟

أَتَهَيَّأُ

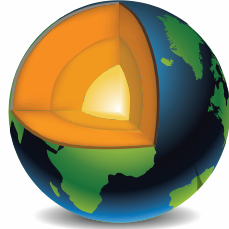
نموذج طبقات الأرض

اَسْتَشْفِرُ



المواد والأدوات

معجون ملون، خيط، صورة لطبقات الأرض.



خطوات العمل:

- 1 **أعمل نموذجًا:** أختار قطعة من المعجون صفراء اللون، ثم أشكلها في صورة كرة بحجم صغار بيضة مسلوقة.
- 2 أشكل طبقة أخرى من المعجون برتقالية اللون حول الكرة الصفراء، سُمكها 5 cm.
- 3 أشكل طبقة أخرى من المعجون بيضاء اللون حول الطبقة البرتقالية، سُمكها 1 cm.
- 4 أقطع النموذج بالخيط إلى نصفين.
- 5 **ألاحظ** طبقات المعجون الثلاث التي تمثل طبقات الأرض، ثم أدون ملاحظاتي.
- 6 **أقارن** النموذج بصورة طبقات الأرض.
- 7 **أتوقع** سبب اختلاف طبقات الأرض في لونها.
- 8 **أتواصل:** أشارك زملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه.

مهارة العلم



الاستنتاج: أجمع البيانات، ثم أحللها، ثم أستخلص النتائج لمعرفة شيء ما.

طَبَقَاتُ الْأَرْضِ

تَتَكُونُ الْأَرْضُ مِنْ ثَلَاثِ طَبَقَاتٍ رَئِيسَةٍ، هِيَ:

القشرة الأرضية Earth Crust: تَشْمَلُ القارات التي نعيش عليها، وقيعان المحيطات.

الستار Mantle: تُعَدُّ هَذِهِ الطَّبَقَةُ أَكْثَرَ طَبَقَاتِ الأرضِ سُمْكًا، وَتَقَعُ تَحْتَ القشرة الأرضية، وَتُقَسَّمُ قِسْمَيْنِ، هُمَا: السَّتَارُ العُلَوِيُّ، وَالسَّتَارُ السُّفْلِيُّ.

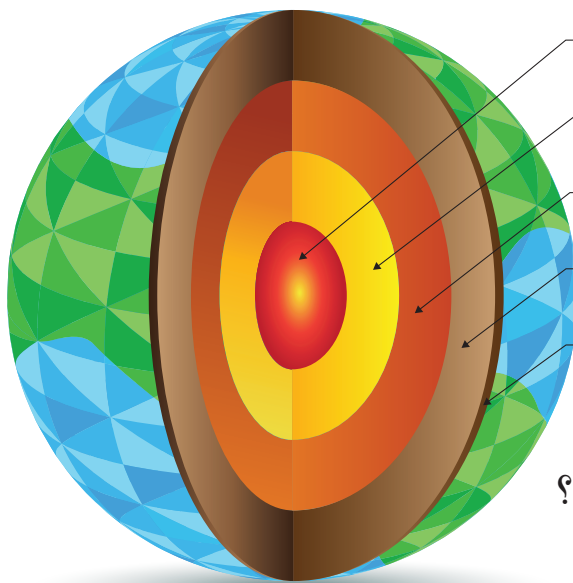
اللُّبُّ Core: تَوْجَدُ هَذِهِ الطَّبَقَةُ تَحْتَ السَّتَارِ، وَتَتَكُونُ مِنْ جُزْأَيْنِ: لُبِّ خَارِجِيٍّ سَائِلٍ، وَلُبِّ دَاخِلِيٍّ صُلْبٍ.

الفكرة الرئيسية:

تَتَكُونُ الْأَرْضُ مِنْ ثَلَاثِ طَبَقَاتٍ رَئِيسَةٍ، وَتَمْتَازُ بِأَغْلِفَتِهَا الْمُتَنَوِّعَةِ الَّتِي تُسَهِّمُ فِي بَقَاءِ الْحَيَاةِ عَلَى سَطْحِهَا.

المفاهيم والمصطلحات:

القشرة الأرضية	Earth Crust
الستار	Mantle
اللُّبُّ	Core
الغلاف المائي	Hydrosphere
الغلاف الصخري	Lithosphere
الغلاف الجوي	Atmosphere
الغلاف الحيوي	Biosphere
الصفائح	Plates



اللُّبُّ
 اللُّبُّ الدَّاخِلِيُّ
 اللُّبُّ الخَارِجِيُّ
 السَّتَارُ
 السَّتَارُ السُّفْلِيُّ
 السَّتَارُ العُلَوِيُّ
 القِشْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ

✓ **أَتَحَقَّقُ:** لِلُّبِّ جُزْءَانِ، مَا هُمَا؟ مَا حَالَةُ كُلِّ مِنْهُمَا؟

أَغْلِفَةُ الْأَرْضِ

يَمْتَازُ كَوَكَبُ الْأَرْضِ مِنَ الْكَوَاكِبِ الْأُخْرَى بِوُجُودِ أَرْبَعَةِ أَعْلِفَةِ. وَيُطْلَقُ عَلَى الْمِيَاهِ الَّتِي تُغَطِّي مُعْظَمَ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَتُمَثِّلُ 70% مِنْهُ تَقْرِيْبًا اسْمُ **الْغِلَافِ الْمَائِيِّ** **Hydrosphere**، وَهُوَ يَصُمُّ الْمُحِيطَاتِ، وَالْأَنْهَارَ، وَالْبَحَيْرَاتِ، وَغَيْرَهَا مِنْ أَشْكَالِ وُجُودِ الْمَاءِ عَلَى الْأَرْضِ. أَمَّا الْجُزْءُ الصَّخْرِيُّ مِنَ الْأَرْضِ الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنَ الْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَالْجُزْءِ الْعُلُويِّ مِنَ السَّتَارِ الْعُلُويِّ، فَيَسْمَى **الْغِلَافِ الصَّخْرِيِّ** **Lithosphere**.

وَأَمَّا الْغِلَافُ الَّذِي يُحِيطُ بِالْأَرْضِ، وَيَشْمَلُ غَاذَاتٍ عِدَّةً (مِثْلُ: الْأُكْسِجِينِ، وَثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ، وَالنَيْتْرُوجِينِ)، إِضَافَةً إِلَى بُخَارِ الْمَاءِ، وَحَبِيْبَاتِ مِنَ الْغُبَارِ وَالْأْتْرِبَةِ، فَيَسْمَى **الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ** **Atmosphere**.

وَأَمَّا الْغِلَافُ الَّذِي تَعِيشُ فِيهِ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ، وَيَمْتَدُّ مِنَ الْجُزْءِ السُّفْلِيِّ لِلْغِلَافِ الْجَوِّيِّ إِلَى قِيَعَانِ الْمُحِيطَاتِ، فَيَسْمَى **الْغِلَافِ الْحَيَوِيِّ** **Biosphere**.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أَوْضِحْ أَبْرَزَ مَكُونَاتِ أَعْلِفَةِ الْأَرْضِ.



أَهْمِيَّةُ أَغْلِفَةِ الْأَرْضِ وَالْعَلَاقَاتُ بَيْنَهَا

تَتَمَثَّلُ أَهْمِيَّةُ أَغْلِفَةِ الْأَرْضِ فِي اخْتِرَانِهَا
كَمَا كَبِيرًا مِنَ الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ الْمُتَجَدِّدَةِ
وَعَبْرَ الْمُتَجَدِّدَةِ؛ إِذْ يَحْتَوِي الْغِلَافُ الصَّخْرِيُّ
عَلَى الْمَعَادِنِ الْمُخْتَلِفَةِ وَالنَّفْطِ، وَيَحْتَوِي
الْغِلَافُ الْحَيَوِيُّ عَلَى الشَّرْوَةِ الْحَيَوَانِيَّةِ
وَالنَّبَاتِيَّةِ، فِي حِينِ يَحْتَوِي الْغِلَافُ الْجَوِّيُّ
عَلَى بُخَارِ الْمَاءِ وَالْغَازَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي
تَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ لِأَدَاءِ عَمَلِيَّاتِهَا
الْحَيَوِيَّةِ الَّتِي تَضْمَنُ بَقَاءَهَا.

▼ بُخَارُ مَاءٍ، وَغَازَاتٌ.



▲ شَرْوَةُ حَيَوَانِيَّةٍ وَنَبَاتِيَّةٍ.

▼ نَفْطٌ.



تتفاعل أغلفة الأرض بعضها مع بعض. فمثلاً، يستثمر الإنسان (هو جزء من الغلاف الحيوي) موارد أغلفة الأرض جميعها؛ للوفاء بحاجاته المختلفة؛ من: مسكن، وغذاء، وطاقه، ودواء.

يتفاعل الغلاف الجوي مع الأغلفة الأخرى؛ إذ إنه يحصل على بخار الماء من الغلاف المائي الذي يتكاثف، ويتحول إلى أمطار. وكذلك يتفاعل مع الغلاف الحيوي الذي يزوده بالغازات اللازمة لاستمرار بقاء الكائنات الحية.

✓ **أتحقق:** أبين أهمية كل غلاف من أغلفة الأرض، مُحدداً نوع العلاقة المتبادلة بينها.

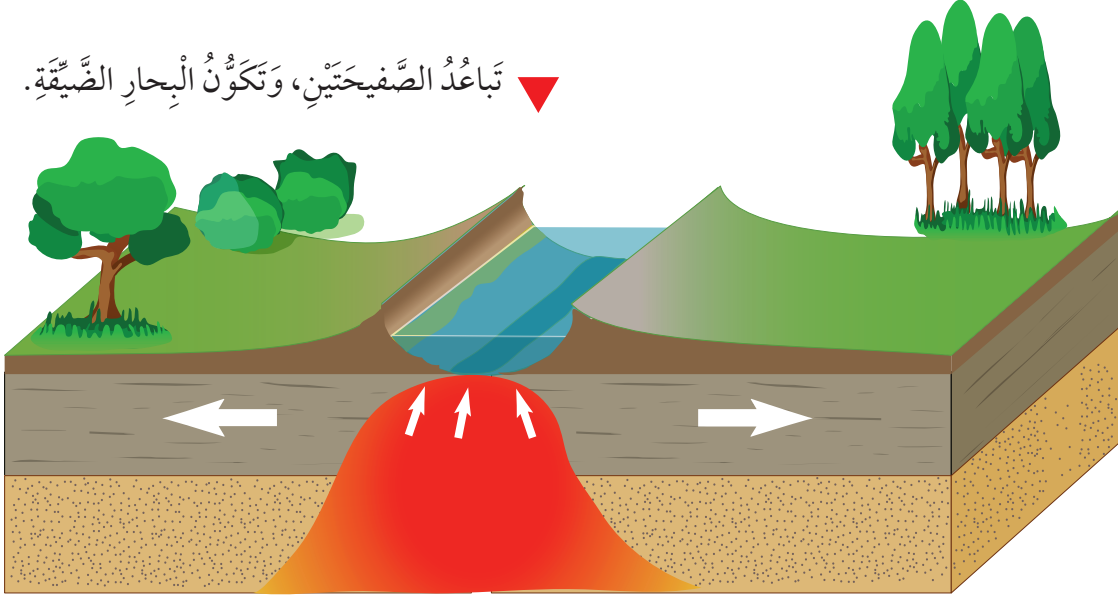


تَغْيِرَاتٌ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ

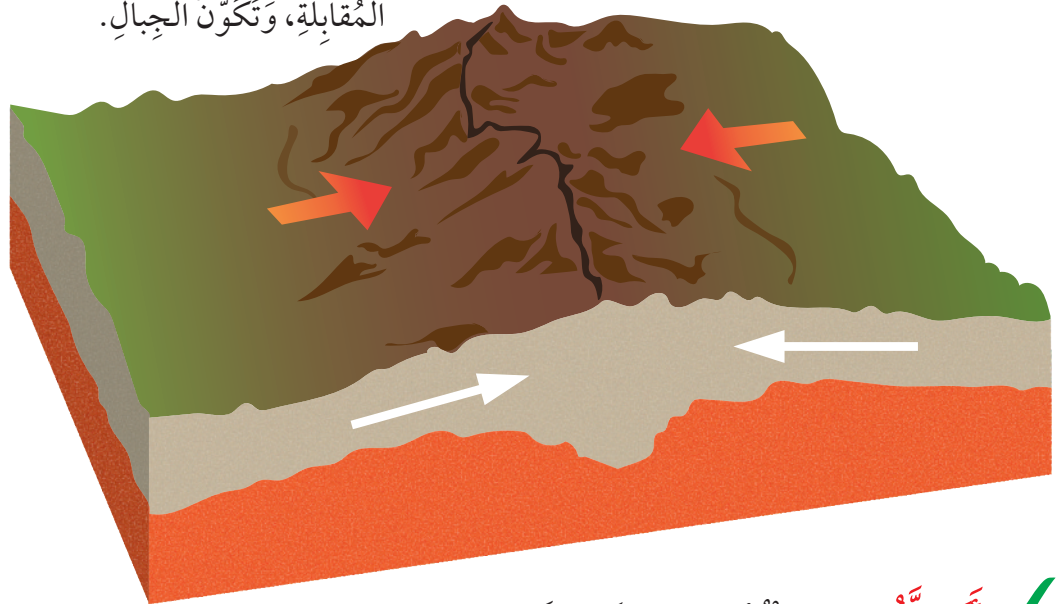
تَحْدُثُ تَغْيِرَاتٌ كَثِيرَةٌ وَمُسْتَمِرَّةٌ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. فَالْغِلَافُ الصَّخْرِيُّ الصُّلْبُ يَنْقَسِمُ إِلَى قِطَعٍ مُخْتَلِفَةِ الْحَجْمِ تُسَمَّى الصَّفَائِحَ Plates. وَيُطْلَقُ عَلَى مَكَانِ التِّقَاءِ كُلِّ صَفِيحَتَيْنِ اسْمُ حُدُودِ الصَّفَائِحِ.

يَنْتُجُ مِنْ حَرَكَةِ هَذِهِ الصَّفَائِحِ عَلَى مَدَى مِلَايِينِ السِّنِينَ مُعْظَمُ التَّغْيِرَاتِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، مِثْلُ تَكُونِ السَّلَاسِلِ الْجَبَلِيَّةِ وَالْبِحَارِ الضَّيِّقَةِ. أَنْظُرْ الشَّكْلَ الْآتِيَّ.

تَبَاعُدُ الصَّفِيحَتَيْنِ، وَتَكُونُ الْبِحَارِ الضَّيِّقَةِ. ▼



أَقْتِرَابُ الصَّفِيحَةِ مِنْ صَفِيحَةٍ أُخْرَى عَلَى الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ، وَتَكُونُ الْجِبَالِ. ▼



✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَاذَا يَنْتُجُ مِنْ حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ؟

- 1 الفكرة الرئيسة: أعدد أغلفة الأرض، موضحاً مكونات كل منها.
- 2 المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
 - طبقة من طبقات الأرض تشمل القارات وقيعان المحيطات: (.....).
 - غلاف يحوي غازات عدّة، مثل: الأكسجين، وثنائي أكسيد الكربون، والنيتروجين، إضافة إلى بخار الماء: (.....).
- 3 أستنتج: كيف يتفاعل الإنسان مع أغلفة الأرض المختلفة؟
- 4 أقارن أوجه الاختلاف بين اللب الداخلي واللب الخارجي.
- 5 التفكير الناقد: إذا كان الغلاف الصخري غير مقسم إلى صفائح، فماذا سيحدث؟
- 6 أملاً الفراغ بما هو مناسب في ما يأتي:

يسمى الغلاف الذي يتكوّن من القشرة الأرضية وجزء من الستار العلوي، وينقسم إلى أجزاء مختلفة الحجم تسمى؛ إذ ينتج من حركتها معظم التغيرات على سطح الأرض، مثل تكوّن و.....
- 7 أصوغ فرضية تبين أثر عدم وجود أحد أغلفة الأرض في حياة الإنسان.

العلوم مع الفن

العلوم مع المجتمع

أرسم لوحة تتضمّن مقطعاً يمثّل طبقات الأرض، مستعملاً ألواناً مختلفة لتوضيح كل طبقة، وتمييزها من الأخرى (يمكن استعمال موادّ من البيئة لعمل اللوحة).

أبحث في شبكة الإنترنت عن إحدى المناطق المميزة في وطني، مثل: البحر الأحمر، ثم أكتب تقريراً عن علاقة تكوّن به بحركة الصفائح، ثم أقرأه أمام زملائي / زميلاتي.

الْغِلافُ الْجَوِّيُّ وَالطَّقْسُ

دَرَسْتُ سَابِقًا أَنَّ الْأَرْضَ مُحَاطَةٌ بِغِلافٍ جَوِّيٍّ، وَأَنَّ هَذَا الْغِلافَ يَتكوَّنُ مِنْ طَبَقَاتٍ عِدَّةٍ.

يُطلَقُ عَلَى الطَّبَقَةِ الْأُولَى مِنَ الْغِلافِ الْجَوِّيِّ الَّتِي تَبْدَأُ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَتَمْتَدُّ إِلَى الْأَعْلَى بِضِعَّةِ كيلومتراتٍ اسْمُ **التُّروبوسفير** Troposphere، الَّتِي تُعدُّ أَكْثَرَ طَبَقَاتِ الْغِلافِ الْجَوِّيِّ اضْطِرَابًا، وَفِيهَا تَحْدُثُ تَقَلُّبَاتُ الطَّقْسِ وَتَغْيِرَاتُهُ، وَتُسَمَّى أحيانًا طَبَقَةَ الطَّقْسِ.

الفكرة الرئيسية:

تؤثر الشمس في عناصر الطقس، فتتغير درجة حرارة الهواء، ويتغير الضغط، وتتكون الرياح، وتشكل الغيوم؛ ما يؤدي إلى تنوع الطقس واختلافه على سطح الأرض.

المفاهيم والمصطلحات:

Troposphere	● التُّروبوسفير
Weather	● الطَّقْسُ
Humidity	● الرُّطوبة
Atmospheric Pressure	● الضَّغطُ الْجَوِّيُّ
Wind	● الرِّيحُ
Weather Map	● خَرِيطَةُ الطَّقْسِ



يُعرَّفُ الطَّقْسُ Weather بأنه وَصْفُ حَالَةِ طَبَقَةِ التُّرُوبِوسْفِيرِ فِي مَنَاطِقَةٍ مُعَيَّنَةٍ خِلَالَ مُدَّةٍ زَمَنِيَّةٍ قَصِيرَةٍ وَمُحَدَّدَةٍ؛ فَكَمَا يَكُونُ الطَّقْسُ فِي مَنَاطِقَةٍ مَا حَارًّا، أَوْ بَارِدًا، أَوْ مُشْمِسًا، أَوْ غَائِمًا، أَوْ جَافًا، أَوْ رَطْبًا.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَا الطَّقْسُ؟ مَا اسْمُ الطَّبَقَةِ الَّتِي تَحْدُثُ فِيهَا تَقَلُّبَاتُ الطَّقْسِ؟

عَنَاصِرُ الطَّقْسِ

تُوجَدُ عَنَاصِرٌ كَثِيرَةٌ تُؤَثِّرُ فِي الطَّقْسِ وَالْأَحْوَالِ الْجَوِّيَّةِ وَتَقَلُّبَاتِهَا، مِنْ مِثْلِ: دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ، وَالرُّطُوبَةِ، وَالضَّغْطِ الْجَوِّيِّ. تُؤَثِّرُ هَذِهِ الْعَنَاصِرُ فِي حَرَكَةِ الْهَوَاءِ، وَكَمِّيَّةِ بُخَارِ الْمَاءِ، وَتَشَكُّلِ الْغُيُومِ، وَالتَّقَلُّبَاتِ الْجَوِّيَّةِ الَّتِي قَدْ تَحْدُثُ فِي مَنَاطِقٍ مُعَيَّنَةٍ.

دَرَجَةُ الحَرَارَةِ

تُعَدُّ الشَّمْسُ مَصْدَرَ الحَرَارَةِ الرَّئِيسَ لِسَطْحِ الأَرْضِ. فَعِنْدَمَا تَسْقُطُ أَشْعَةُ الشَّمْسِ عَلَى سَطْحِ الأَرْضِ فَإِنَّهَا تَجْعَلُهُ سَاخِنًا، فَيَسْخُنُ الهَوَاءُ فَوْقَهُ فِي تِلْكَ المِنطَقَةِ، وَكُلَّمَا كَانَتْ أَشْعَةُ الشَّمْسِ السَّاقِطَةُ عَمُودِيَّةً عَلَى مَنطَقَةٍ مَا كَانَتْ دَرَجَةُ حَرَارَتِهَا وَدَرَجَةُ حَرَارَةِ الهَوَاءِ فِيهَا مُرْتَفَعَةً أَكْثَرَ.

تُقَاسُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الهَوَاءِ بِوَحَدَاتِ قِيَاسٍ عَدِيدَةٍ، أَهْمُهَا سِلْسِيُوس (Celsius)، وَرَمْزُهَا (°C). وَيُسْتَعْمَلُ جِهَازٌ مَقْيَاسِ دَرَجَةِ الحَرَارَةِ (الثِّرْمُومِيتَر) لِقِيَاسِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الهَوَاءِ.

جِهَازُ الثِّرْمُومِيتَرِ.

الرُّطوبَةُ

تَسْقُطُ أَشْعَةُ الشَّمْسِ عَلَى الْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ، مِثْلِ: الْبِحَارِ، وَالْمُحِيطَاتِ، وَالْأَنْهَارِ؛ مَا يُؤَدِّي إِلَى تَسْخِينِ الْمَاءِ وَتَبَخُّرِهِ، فَيَنْتُجُ بُخَارَ الْمَاءِ الَّذِي يَرْتَفِعُ إِلَى الْأَعْلَى، وَيُصْبِحُ مِنْ مُكَوِّنَاتِ الْهَوَاءِ. وَيُطْلَقُ عَلَى كَمِّيَّةِ بُخَارِ الْمَاءِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْهَوَاءِ اسْمُ الرُّطوبَةِ **Humidity**.



تُؤَثِّرُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ فِي الرُّطوبَةِ؛ فَعِنْدَمَا تَرْتَفِعُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ يَزْدَادُ التَّبَخُّرُ، وَتُصْبِحُ كَمِّيَّةُ بُخَارِ الْمَاءِ فِي الْهَوَاءِ أَكْبَرَ، فَتَزْدَادُ الرُّطوبَةُ.

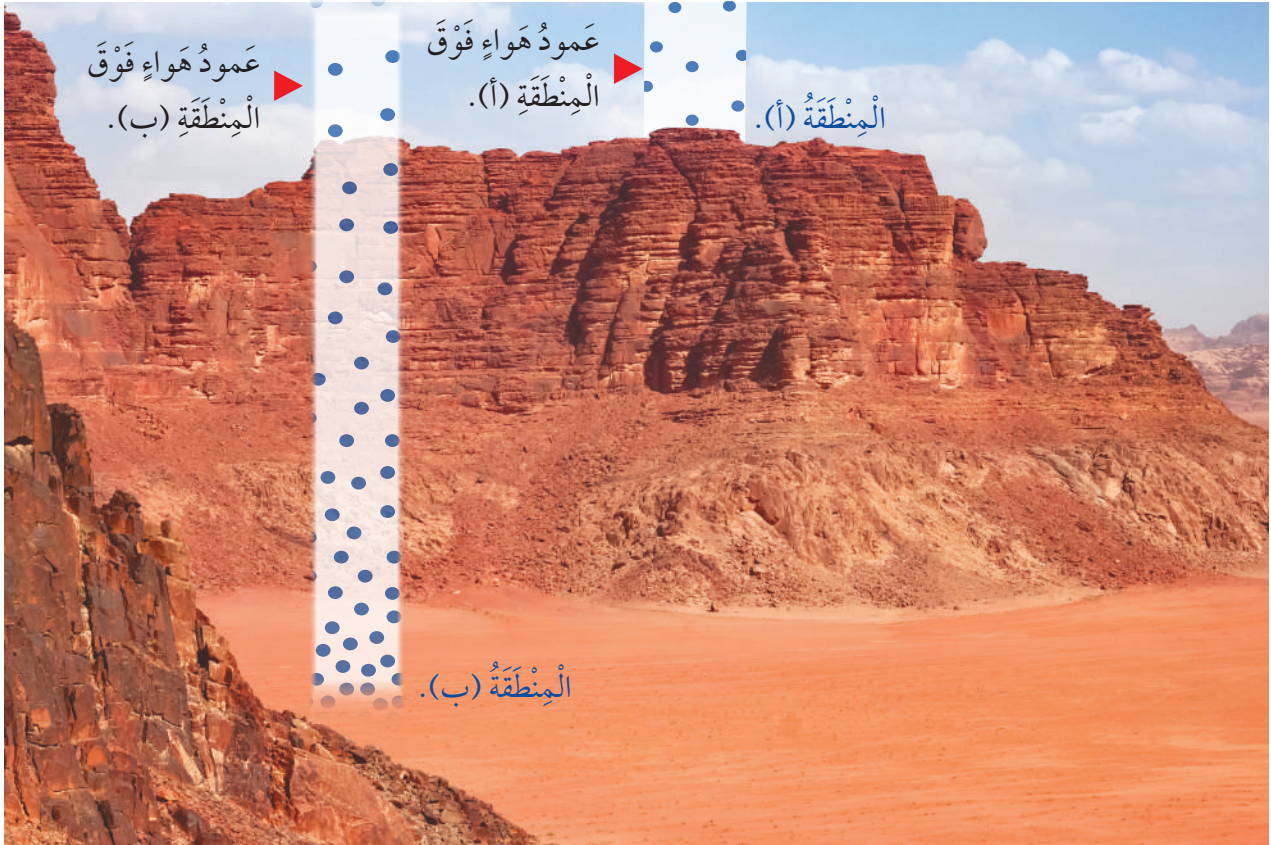
يُسْتَعْمَلُ جِهَازُ (الْهَيْجْرُومِيْتَر) Hygrometer لِقِيَاسِ الرُّطوبَةِ، وَهِيَ تُقَاسُ أحيانًا بِالنِّسْبَةِ الْمِئْوِيَّةِ.

جِهَازُ الْهَيْجْرُومِيْتَرِ. ◀

الضَّغْطُ الجَوِّيُّ

تَعَرَّفْتُ أَنَّ العِلافَ الجَوِّيَّ مَزِيجٌ مِنْ غازاتٍ مُتَعَدِّدَةٍ، تُسَبِّبُ ضَغْطًا على سَطْحِ الأَرْضِ بِفِعْلِ وَزْنِها؛ إِذْ يُمَثِّلُ وَزْنَ عَمودِ الهَوَاءِ الَّذِي يَقَعُ على مِسالِحَةٍ مُعَيَّنَةٍ مِنْ سَطْحِ الأَرْضِ **الضَّغْطُ**

.Atmospheric Pressure **الجَوِّيِّ**



يُمْكِنُ قِياسُ الضَّغْطِ الجَوِّيِّ بِاسْتِعمالِ جِهازٍ يُسَمَّى البَاروميترَ Barometer، وَوَحْدَةُ قِياسِهِ هِيَ باسكال.

◀ جِهازُ البَاروميترِ.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** أُعَدُّ بَعْضَ العِناصِرِ الَّتِي تُؤَثِّرُ في الطَّقْسِ.

أثر عناصر الطقس في حركة الهواء وتشكل الغيوم

حركة الهواء

يُطلق على الهواء الذي يتحرك بشكل أفقي من منطقة إلى أخرى مُختلفة عنها في الضَّغَطِ ودرَجَةِ الحرارة اسمُ **الرياح** Wind؛ إذ يتحرك الهواء من المنطقة ذات الضَّغَطِ المُرتفع إلى المنطقة ذات الضَّغَطِ المُنخفض.

أَتأملُ الصَّورة

أفسر: ما سبب ارتفاع أمواج البحر، وتمائل أغصان الأشجار؟

تشكل الغيوم

عندما ترتفع درجة حرارة الماء فإنه يتحول إلى بخار ماء، ويرتفع عاليًا، فيبرد، ويتكاثف، فتتشكل الغيوم.

◀ غيوم.

✓ **أتحقق:** كيف تتشكل الغيوم؟

خُرَائِطُ الطَّقْسِ

كَيْفُ يُمَكِّنُ تَحْدِيدُ الْمَنَاطِقِ الَّتِي
سَتَهْطِلُ عَلَيْهَا الْأَمْطَارُ؟

تُشِيرُ خَرِيْطَةُ الطَّقْسِ Weather Map

إِلَى حَالَةِ الطَّقْسِ فِي مَنطَقَةٍ مَا خِلَالَ مُدَّةٍ
مُحَدَّدَةٍ مِنَ الزَّمَنِ؛ إِذْ تُظْهِرُ قِيَمَ الضَّغْطِ
الْجَوِّيِّ، وَدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ، وَالرُّطُوبَةِ،
وَاتِّجَاهِ الرِّيَّاحِ، وَغَيْرَ ذَلِكَ.

يُمْكِنُ التَّنَبُّؤُ بِحَالَةِ الطَّقْسِ فِي إِحْدَى
الْمَنَاطِقِ بِاسْتِعْمَالِ أَجْهَزَةٍ قِيَاسِ عَنَاصِرِ
الطَّقْسِ الَّتِي تَعَرَّفَتْهَا أَنْفًا. فَمَثَلًا، يُسْتَعْمَلُ
مِقْيَاسُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ لِمَعْرِفَةِ إِذَا كَانَ
الْجَوُّ حَارًّا أَوْ بَارِدًا، وَيُسْتَعْمَلُ مِقْيَاسُ
الضَّغْطِ الْجَوِّيِّ لِتَحْدِيدِ إِذَا كَانَ مِقْدَارُ
الضَّغْطِ الْجَوِّيِّ فِي مَنطَقَةٍ مُعَيَّنَةٍ مُرْتَفَعًا
أَوْ مُنْخَفِضًا، وَيُسْتَعْمَلُ مِقْيَاسُ الرُّطُوبَةِ
لِتَحْدِيدِ إِذَا كَانَ الْجَوُّ رَطْبًا أَوْ جَافًا.

يَدْرُسُ عُلَمَاءُ الْأَرْضِ صَادِ الْجَوِّيَّةِ الْغِلَافِ
الْجَوِّيِّ، وَعَنَاصِرَ الطَّقْسِ الْمُخْتَلِفَةَ؛
لِتَوْقِعَ حَالَةَ الطَّقْسِ لِيَوْمٍ، أَوْ عِدَّةِ أَيَّامٍ
مُتَالِيَةٍ لِمَنطَقَةٍ مَا.

✓ **أَتَحَقَّقُ:** مَا الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ خُرَائِطُ
الطَّقْسِ؟

نَشَاطٌ الْخَرِيْطَةُ الْجَوِّيَّةُ

الْمَوَادُّ وَالْأَدَوَاتُ: خَرِيْطَةُ الْأَرْضِ مُدَوَّنٌ عَلَيْهَا
أَسْمَاءُ الْمُحَافَظَاتِ، أَقْلَامٌ تَخْطِيطِيٌّ، بَطَاقَاتٌ
مَكْتُوبٌ فِيهَا نَشْرَاتٌ جَوِّيَّةٌ.

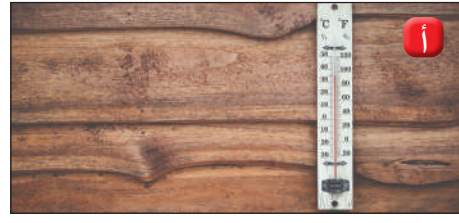
خُطُوَاتُ الْعَمَلِ:

- 1 **أَعْمَلُ فِي مَجْمُوعَةٍ، وَأَتَأَمَّلُ النِّشْرَةَ الْجَوِّيَّةَ**
الَّتِي زَوَّدَنِي بِهَا مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي.
- 2 **أُحَلِّلُ الْبَيَانَاتِ:** أَتَعَرَّفُ عَنَاصِرَ الطَّقْسِ
الْوَارِدَةَ فِي النِّشْرَةِ الْجَوِّيَّةِ، وَاصِفًا الْحَالَةَ
الْجَوِّيَّةَ، ثُمَّ أُدَوِّنُ مُلَاحَظَاتِي.
- 3 **أَعْمَلُ نَمُودَجًا:** أَتَعَاوَنُ مَعَ زُمْلَائِي / زُمْلَاتِي
فِي الْمَجْمُوعَةِ لِعَمَلِ خَرِيْطَةِ طَّقْسٍ،
مُوضِّحًا عَلَيْهَا عَنَاصِرَ الطَّقْسِ.
- 4 **أَسْتَنْبِجُ:** مَا الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي تَسْتَبْدُ إِلَيْهَا دَائِرَةُ
الْأَرْضِ صَادِ الْجَوِّيَّةِ فِي إِعْدَادِ خُرَائِطِ الطَّقْسِ؟
- 5 **أَتُواصَلُ:** أَتَقَمِّصُ دَوْرَ مُقَدِّمِ النِّشْرَةِ الْجَوِّيَّةِ،
وَأُشَارِكُ زُمْلَائِي / زُمْلَاتِي فِيهَا.

مراجعة الدرس

- 1 الفكرة الرئيسية: ما الذي يؤثر في عناصر الطقس، ويجعله مختلفاً ومتنوعاً على سطح الأرض؟
- 2 المفاهيم والمصطلحات: اكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
 - وصف حالة الجو في طبقة التروبوسفير خلال مدة زمنية قصيرة ومحددة: (.....).
 - وزن عمود الهواء الذي يقع على مساحة معينة من سطح الأرض: (.....).
- 3 أصوغ فرضية توضح أثر زيادة درجة الحرارة في المناطق الساحلية.
- 4 أفسر: 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 أختار الإجابة الصحيحة:

الصورة التي تمثل الجهاز الذي يقيس فقط درجة الحرارة هي:



العلوم مع الفن



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

العلوم مع الرياضيات



سمعت في النشرة الجوية أن معدل هطل الأمطار اليوم هو 4 mm/h. ما معدل الهطل في 1 min؟

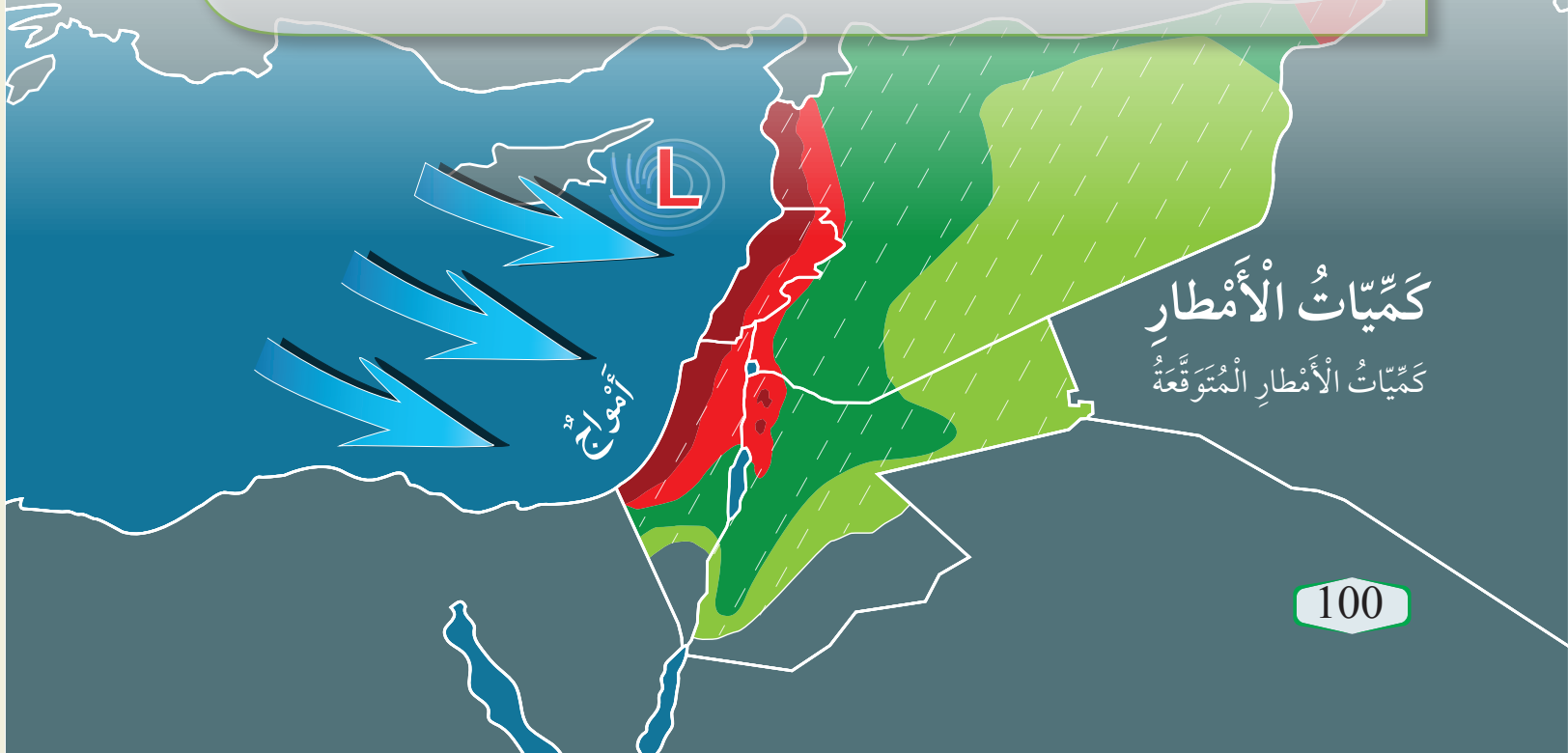


الأرصاد الجوية

أحرز الأردن تقدماً واضحاً في مجال الأرصاد الجوية؛ فقد بدأت الأرصاد الجوية الأردنية عملها في مكتب للرصد والتنبؤات الجوية في مطار القدس عام 1951م، وكان عدد محطات الرصد الجوي محدوداً وقتئذٍ، وكذلك مهامها؛ إذ لم تتعد إصدار نشرات جوية، وتنبؤات جوية، ومعلومات مناخية أحياناً. بعد ذلك استمرت عمليات التوسع في إنشاء المحطات، واستعملت أحدث الأجهزة لرصد تغيرات عناصر الطقس في المحطات التابعة لها، مثل: محطة السلط، والقطرانة، والطفيلة، ورأس منيف، ومعان، إلى أن أصبحت الأرصاد الجوية على النحو الذي نراه اليوم؛ فقد دخلت في كثير من المجالات الحياتية الأساسية للمواطن. ولم يعد دورها مقتصرًا على إصدار النشرة الجوية فقط، وإنما أخذت تُصدر نشرات مدعمة بصور رمزية، وترسُم خرائط جوية، إضافة إلى تقديم خدمات عدّة في مجال الطيران، والزراعة، والمناخ، والإنشاءات.

أكتب تقريراً:

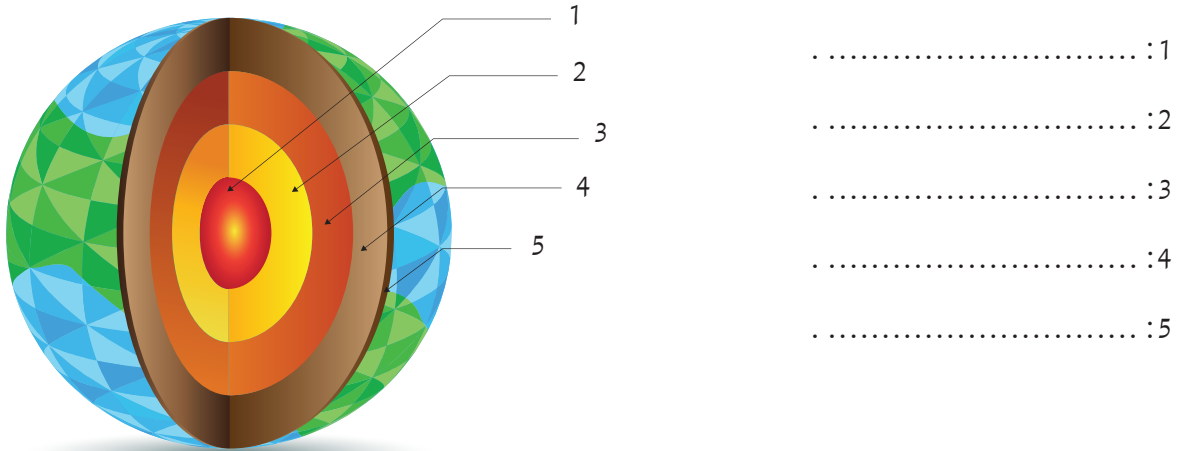
أزور إحدى محطات الرصد التابعة لمديرية الأرصاد الجوية الموجودة في محافظتي، ثم أكتب تقريراً عن هذه المحطة، وأهدافها، والخدمات التي تقدمها، ثم أقرأه أمام زملائي / زميلاتي.



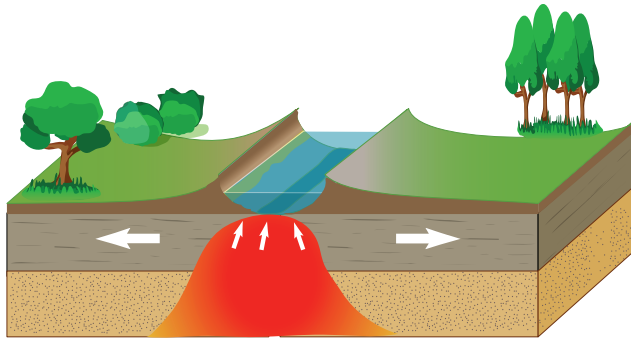
- 1 المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: اَكْتُبِ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:
 - الْوَاحُ مُحْتَلِفَةٌ الْحُجْمِ يَنْقَسِمُ إِلَيْهَا الْغِلَافُ الصَّخْرِيُّ الصُّلْبُ: (.....).
 - تَنْشَأُ مِنْ حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ: (.....).
 - كَمِّيَّةُ بُخَارِ الْمَاءِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْهَوَاءِ: (.....).
 - الدَّلَالَةُ عَلَى حَالَةِ الطَّقْسِ فِي مَنطَقَةٍ مَا مُدَّةٌ مُحَدَّدَةٌ مِنَ الزَّمَنِ: (.....).

2 أَمَلْهُ الْفَرَاغَ فِي الْجُمْلَةِ الْآتِيَةِ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى أَثَرِ الضَّغْطِ فِي حَرَكَةِ الرِّيَّاحِ بَيْنَ مَنطَقَةٍ وَأُخْرَى: يَنْحَرِّكُ الْهَوَاءُ مِنَ الْمَنطَقَةِ ذَاتِ الضَّغْطِ إِلَى الْمَنطَقَةِ ذَاتِ الضَّغْطِ

3 أَسْتَعْمِلُ الصُّورَةَ: اَكْتُبِ اسْمَ الطَّبَقَةِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا كُلُّ رَقْمٍ فِي الصُّورَةِ، وَتُمَثِّلُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ.



4 أُقَدِّمُ دَلِيلًا عَلَى تَبَاعُدِ الصَّفِيحَتَيْنِ فِي الشَّكْلِ الْآتِي:



4 **أفسر:** ما أهميَّة أغلفة الأرض؟

5 **أستنتج:** فيم يستفاد من علم الأرصاد الجوية في حياتنا اليومية؟

6 أعدد أسماء بعض العناصر الرئيسة في خريطة الطقس، ثم أتوقع الحالة الجوية في منطقة معينة.

تقوية الأداء

1 **أبحث** في شبكة الإنترنت عن خرائط للطقس من مواقع الطقس المختلفة، ثم أختار واحدة منها.

2 أعدد عناصر الطقس الموجودة في خريطة الطقس.

3 **أحلل** ما تدل عليه الرموز الظاهرة في الخريطة، ثم أدونها في نشرة جوية بسيطة.

4 أستعين بمعلمي / معلمتي للتثبت من صحة الاستنتاج الذي توصلت إليه.

5 أتمثل دور مقدم النشرة الجوية؛ لأشارك زملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه من تحليل لرموز خريطة الطقس، ثم أطلب إليهم تقييم أدائي في ما يخص تقديم النشرة.

أ

الأضلاعُ (Ribs): مجموعةٌ عِظامٍ تحمي القلبَ والرئتين.
 الأمعاء الدقيقة (Small Intestine): أطولُ جزءٍ في الجهاز الهضمي تُستكمل فيه عمليَّةُ الهضم.
 الأمعاء الغليظة (Large Intestine): جزءٌ من الجهاز الهضمي يحدث فيه امتصاصُ الماءِ والأملاحِ من الطعام.
 الأملاح المعدنية (Minerals): موادٌ تلتزمُ الجسمَ لتكوينِ أجزاءٍ مهمَّةٍ، مثل: العظامِ، والدَّمِ.
 الانصهارُ (Melting): تحوُّلُ المادَّةِ من الحالةِ الصُّلبةِ إلى الحالةِ السائلةِ.
 الأوردةُ (Veins): أوعيةٌ دمويَّةٌ تُعيدُ الدَّمِ من أجزاءِ الجسمِ المُختلِفةِ إلى القلبِ.
 الأوعية الدموية (Blood Vessels): أنابيبٌ يسري الدَّمُ داخلها، وهي تتكوَّن من الشرايين والأوردة والشعيراتِ الدمويَّةِ.

ب

البروتينات (Proteins): مجموعةٌ غذاءٍ ضروريَّةٌ لإمدادِ الجسمِ بالموادِّ اللازمةِ لنُموِّه وبنائه.

ت

التبخرُ (Evaporation): تحوُّلُ المادَّةِ من الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الغازيَّةِ.
 التجمُّدُ (Freezing): تحوُّلُ المادَّةِ من الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الصُّلبةِ.
 التروبوسفيرُ (Troposphere): الطبقةُ الأولى من طبقاتِ الغلافِ الجويِّ التي تبدأ من سطحِ الأرضِ وتمتدُّ إلى الأعلى بضعةَ كيلومتراتٍ.
 التسامي (Sublimation): تحوُّلُ المادَّةِ من الحالةِ الصُّلبةِ إلى الحالةِ الغازيَّةِ مباشرةً من دونِ مُرورها بالحالةِ السائلةِ.
 التغيُّرُ الفيزيائيُّ (Physical Change): تغيُّرٌ في شكلِ المادَّةِ من دونِ تغيُّرِ نوعِ المادَّةِ المصنوعةِ منها، أو مُكوِّناتها.

التكاثف (Condensation): تحوُّل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
التمدد الحراري (Thermal Expansion): ازدياد حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها.

ج

الجلد (Skin): عضو يغطي أعضاء الجسم، ويحميها.
الجهاز العضلي (Muscular System): جهاز يتكوّن من العضلات الملساء، والعضلة القلبية، والعضلات الهيكلية.
الجهاز الهيكلي (Skeletal System): جهاز يتكوّن من عِدّة أعضاء، وهو يدعم الجسم، ويمنحه شكله الثابت، ويحمي أعضاءه الداخلية.

ح

الحالب (Ureter): أنبوب ينقل البول من الكلية إلى المثانة.
الحجاب الحاجز (Diaphragm): عضلة تسهم حركتها إلى الأعلى وإلى الأسفل في عملية التنفس.
الحويصلات الهوائية (Air Sacs): أكياس صغيرة تتشعب في الرئتين، ويمرّ الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون من جذرانها الرقيقة.

خ

خريطة الطقس (Weather Map): خريطة تُشير إلى حالة الطقس بمنطقة ما خلال مُدّة زمنية محدّدة.
الخصائص الفيزيائية (Physical Properties): خصائص المادة التي يمكن ملاحظتها، أو قياسها.

د

الدّم (Blood): سائل يسري داخل الأوعية الدموية.
الدهون (Fats): مواد ضرورية لتزويد الجسم بالطاقة.

ر

الرئة (Lung): العضو الأساسي في الجهاز التنفسي الذي يحدث تبادل الهواء داخله.
الرطوبة (Humidity): كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.

الرِّيحُ (Wind): الهَوَاءُ الَّذِي يَتَحَرَّكُ مِنْ مَنطِقَةٍ إِلَى أُخْرَى تَخْتَلِفُ عَنْهَا فِي الضَّغْطِ، وَدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ.

ز

الزَّفِيرُ (Exhaling): حَرَكَةُ تَنْفُسِيَّةٍ لِإِخْرَاجِ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مِنَ الْجِهَازِ التَّنَفُّسِيِّ.

س

السُّتَارُ (Mantle): أَكْثَرُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ سُمْكًا، وَهِيَ تَقَعُ تَحْتَ الْقَشْرَةِ.

السُّرْعَةُ (Speed): الْمَسَافَةُ الْمَقْطُوعَةُ فِي وَحْدَةِ الزَّمَنِ.

السُّرْعَةُ الثَّابِتَةُ (Constant Speed): قَطْعُ مَسَافَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ فِي أَزْمَنَةٍ مُتَسَاوِيَةٍ.

ش

الشَّرَائِينُ (Arteries): أَوْعِيَةٌ دَمَوِيَّةٌ تُنْقِلُ الدَّمَ مِنَ الْقَلْبِ إِلَى أَجْزَاءِ الْجِسْمِ.

الشُّعَيْرَاتُ الدَّمَوِيَّةُ (Capillaries): أَكْثَرُ الشَّرَائِينِ وَالْأَوْرِدَةِ دِقَّةً.

الشَّهيقُ (Inhaling): حَرَكَةُ تَنْفُسِيَّةٍ لِإِدْخَالِ الْأُكْسِجِينِ إِلَى الْجِهَازِ التَّنَفُّسِيِّ.

ض

الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ (Atmospheric Pressure): وَزْنُ عَمُودِ الْهَوَاءِ الْوَاقِعِ عَلَى مِسَاحَةٍ مُعَيَّنَةٍ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ.

ط

الطَّاقَةُ الْحَرَكَِيَّةُ (Kinetic Energy): شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ تَمْتَلِكُهُ الْأَجْسَامُ الْمُتَحَرِّكَةُ.

الطَّاقَةُ الْمِيكَانِيكِيَّةُ (Mechanical Energy): مَجْمُوعُ الطَّاقَةِ الْحَرَكَِيَّةِ وَطَاقَةِ الْوَضْعِ.

طَاقَةُ الْوَضْعِ (Potential Energy): طَاقَةُ مُخْرَنْةٍ فِي الْجِسْمِ، وَهِيَ تَرْتَبُ بِمَوْضِعِهِ.

طَبَقِيَّ (My Plate): شَكْلٌ دَائِرِيٌّ مُقَسَّمٌ إِلَى أَجْزَاءٍ تَتَنَاسَبُ سَعْتُهَا مَعَ كَمِّيَّةِ الْغِذَاءِ الَّتِي يَجِبُ تَنَاوُلُهَا مِنْ مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الْمُتَنَوِّعَةِ.

الطَّقْسُ (Weather): وَصْفُ حَالَةِ الْجَوِّ فِي طَبَقَةِ التَّرْبُوسْفِيرِ خِلَالَ مُدَّةٍ زَمَنِيَّةٍ قَصِيرَةٍ وَمُحَدَّدَةٍ.

ع

العَصَلَاتُ الْقَلْبِيَّةُ (Cardiac Muscles): نَوْعٌ مِنَ الْعَصَلَاتِ يَوْجَدُ فَقَطْ فِي الْقَلْبِ.
العَصَلَاتُ الْمَلْسَاءُ (Smooth Muscles): نَوْعٌ مِنَ الْعَصَلَاتِ يَوْجَدُ فِي أَجْزَاءِ الْقَنَاةِ الْهَضْمِيَّةِ، مِثْلَ:
الْمَرِيءِ، وَالْمَعْدَةِ، وَالْأَمْعَاءِ.

العَصَلَاتُ الْهَيْكَلِيَّةُ (Skeletal Muscles): نَوْعٌ مِنَ الْعَصَلَاتِ يُغَطِّي الْهَيْكَلَ الْعَظْمِيَّ.
العِظَامُ (Bones): الْمَكُونُ الصُّلْبُ فِي الْهَيْكَلِ الْعَظْمِيِّ.

غ

الغِذَاءُ الْمُتَوَازِنُ (Balanced Diet): غِذَاءٌ يَحْوِي كَمِّيَّاتٍ مُنَاسِبَةً مِنْ مَصَادِرٍ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنْ
مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الْخَمْسِ.

الغِلافُ الْجَوِّيُّ (Atmosphere): غِلافٌ يُحِيطُ بِالْأَرْضِ، وَيَحْوِي غَازَاتٍ مُخْتَلِفَةً.
الغِلافُ الْحَيَوِيُّ (Biosphere): غِلافٌ تَعِيشُ فِيهِ جَمِيعُ أَنْوَاعِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.
الغِلافُ الصَّخْرِيُّ (Lithosphere): الْجُزْءُ الصَّخْرِيُّ مِنَ الْأَرْضِ الَّذِي يَتَكُونُ مِنَ الْقَشْرَةِ، وَالْجُزْءِ
الْعُلْوِيِّ مِنَ السَّتَارِ.

الغِلافُ الْمَائِيُّ (Hydrosphere): الْمِيَاهُ الَّتِي تَغَطِّي مُعْظَمَ سَطْحِ الْأَرْضِ.
الغَلْيَانُ (Boiling): حَالَةٌ تَصِلُ إِلَيْهَا الْمَادَّةُ السَّائِلَةُ عِنْدَ تَعَرُّضِهَا الْمُسْتَمِرِّ لِمَزِيدٍ مِنَ الْحَرَارَةِ، فَتَزْدَادُ
عَمَلِيَّةُ التَّبَخُّرِ.

ف

الفِيْتَامِينَاتُ (Vitamins): مَوَادُّ تَلْزَمُ الْجِسْمَ بِكَمِّيَّاتٍ قَلِيلَةٍ لِلْوَقَايَةِ مِنَ الْأَمْرَاضِ.

ق

القَشْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ (Earth Crust): الطَّبَقَةُ الْعُلْوِيَّةُ الَّتِي تَحْوِي الْقَارَاتِ الَّتِي نَعِيشُ فِيهَا، وَقِيعَانَ
الْمُحِيطَاتِ.

القَصَبَةُ الْهَوَائِيَّةُ (Trachea): أُنبُوبٌ يَصِلُ بَيْنَ الْحَنْجَرَةِ وَالرِّئَتَيْنِ، وَيَنْقَسِمُ فِي الْمِنْطَقَةِ الصَّدْرِيَّةِ إِلَى
شُعْبَتَيْنِ هَوَائِيَّتَيْنِ.

الْقَلْبُ (Heart): عَضَلَةٌ تَضَخُّ الدَّمَّ إِلَى جَمِيعِ أَجْزَاءِ الْجِسْمِ.
الْقَنَاةُ الْبَوْلِيَّةُ (Urethra): قَنَاةٌ يَمُرُّ عَنْ طَرِيقِهَا الْبَوْلُ مِنَ الْمَثَانَةِ إِلَى الْفُتْحَةِ الْبَوْلِيَّةِ.
قُوَّةُ الطَّفْوِ (Buoyancy): قُوَّةٌ تُؤَثِّرُ فِي الْجِسْمِ، فَتَدْفَعُهُ إِلَى الْأَعْلَى عِنْدَ وَضْعِهِ فِي سَائِلٍ أَوْ غَازٍ.

ك

الْكَتْلَةُ (Mass): كَمِّيَّةُ الْمَادَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْجِسْمِ.
الْكَثَافَةُ (Density): الْكَتْلَةُ الْمَوْجُودَةُ لِكُلِّ وَحْدَةٍ حَجْمٍ.
الْكَرْبُوهِيدْرَاتُ (Carbohydrates): مَجْمُوعَةٌ غِذَاءٍ ضَرُورِيَّةٌ لِإِمْدَادِ الْجِسْمِ بِالطَّاقَةِ اللَّازِمَةِ لِأَدَاءِ
الْأَنْشِطَةِ الْمُخْتَلِفَةِ.
الْكَلْيَةُ (Kidney): جُزْءٌ فِي الْجِهَازِ الْبَوْلِيِّ يُنْقَى فِيهِ الدَّمُّ مِنَ الْفَضَلَاتِ الَّتِي تُطْرَحُ خَارِجَ الْجِسْمِ فِي
صُورَةٍ سَائِلٍ يُسَمَّى الْبَوْلَ.

ل

اللُّبُّ (Core): طَبَقَةٌ تَقَعُ تَحْتَ السَّتَارِ، وَتَتَكَوَّنُ مِنْ جُزْأَيْنِ: لُبٍّ خَارِجِيٍّ سَائِلٍ، وَلُبٍّ دَاخِلِيٍّ صُلْبٍ.

م

الْمَثَانَةُ (Bladder): عُضْوٌ فِي الْجِهَازِ الْبَوْلِيِّ يَتَجَمَّعُ فِيهِ الْبَوْلُ إِلَى حِينِ طَرْجِهِ خَارِجَ الْجِسْمِ.
الْمَرِيءُ (Esophagus): مَمَرٌ هَضْمِيٌّ يَنْقُلُ الطَّعَامَ إِلَى الْمَعِدَةِ.
الْمَعِدَةُ (Stomach): عُضْوٌ فِي الْقَنَاةِ الْهَضْمِيَّةِ يَطْحَنُ الطَّعَامَ، وَيُسَهِّمُ فِي هَضْمِهِ.
الْمَفَاصِلُ (Joints): مَنَاطِقُ اتِّصَالِ عَظْمَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ بِالْجِهَازِ الْهَيْكَلِيِّ.
مَفْصَلُ الْكُوعِ (Elbow): مَفْصَلٌ يَرْتَبِطُ بَيْنَ عِظَامِ الْعَضِدِ وَالسَّاعِدِ.

هـ

الْهَضْمُ (Digestion): عَمَلِيَّةٌ تَحْوِيلِ الطَّعَامِ إِلَى أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ جِدًّا يُمَكِّنُ الْإِسْتِفَادَةَ مِنْهَا.

و

الْوِزْنُ (Weight): مِقْدَارُ قُوَّةِ جَذْبِ الْأَرْضِ لِأَيِّ جِسْمٍ.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
تَعَالَى