



# العلوم

الصف الخامس - كتاب الأنشطة والتمارين

الفصل الدراسي الثاني

5

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

رامي داود الأخرس      عطاف جمعة المالكي      ميمي محمد التكروري

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

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

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

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

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2020/7)، تاريخ 1/12/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/164) بتاريخ 17/12/2020 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© Harper Collins Publishers Limited 2020.

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

**ISBN: 978 - 9923 - 41 - 030 - 1**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2020/8/2957)

372,357

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

ج2(46) ص.

ر.إ.: 2020/8/2957

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

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

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data  
A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 1442 هـ - 2020

الطبعة الأولى (التجريبية)

# قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
الوحدة السادسة: الغذاء والصحة	
5	أستكشف: وجود الشا والدهون في الغذاء
7	نشاط: المتسوق الذكي
9	نشاط: طبقي الصحي
10	مهارة العلم: التصنيف (Classification)
12	أسئلة من الاختبارات الدولية
الوحدة السابعة: أجهزة جسم الإنسان	
13	أستكشف: ماذا يوجد تحت الجلد؟
14	نشاط: فمي وعملية الهضم
15	نشاط: نموذج رئتين
17	نشاط: نموذج مفصلي الكوع
18	مهارة العلم: الملاحظة (Observation)
19	أسئلة من الاختبارات الدولية

### الوحدة الثامنة: المادة

21	أَسْتَكِشِفُ: كَيْفَ أُحَدِّدُ كَثافةَ بَعْضِ الأَجْسَامِ؟
23	نَشاطٌ: اخْتِلَافُ طَفْوِ الْأَجْسَامِ
25	نَشاطٌ: اِنْصِهَارُ مُكَعَّبَاتِ الْجَلِيدِ
27	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: الإِسْتِنْتَاجُ (Inference)
29	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِxْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

### الوحدة التاسعة: السرعة والحركة

30	أَسْتَكِشِفُ: الْحَرَكَةُ وَالطَّاقَةُ
32	نَشاطٌ: حِسَابُ السُّرْعَةِ
34	نَشاطٌ: الطَّاقَةُ الْمِيكَانِيَّةُ وَتَحْوُلُّاتُهَا
36	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: تَحْلِيلُ الْبَيَانَاتِ
38	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِختِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

### الوحدة العاشرة: الأرض

39	أَسْتَكِشِفُ: نَمَوْذَجُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ
41	نَشاطٌ: التَّنبُؤُ بِحَالَةِ طَقْسٍ بَسيِطٍ
43	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: الإِسْتِنْتَاجُ (Inference)
45	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِختِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

# وُجُودُ النَّسَا وَالدُّهُونِ فِي الْغِذَاءِ

الْهَدَفُ: أَكْشِفُ عَنْ وُجُودِ النَّسَا وَالدُّهُونِ فِي الْمُوَادِ الْغِذَائِيَّةِ.

## الْمُوَادُ وَالآدَوَاتُ



قِطْعَةً بَطَاطَا



مِلْعَقَةُ أَرْزٌ مَسْلُوقٌ



مَايُونِيزٌ



زُبْدَةٌ



قِطْعَةٌ مِنْ  
الوَرَقِ النَّشَافِ



أَطْبَاقٌ  
بِلَاسْتِيكِيَّةٍ



قَطَارَةٌ



مَحْلُولُ الْيُودِ  
(لَوْغُول)



مِلْعَقَةٌ مِنْ زَيْتٍ  
بَيْتَيِّ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَسْتَعْمِلُ مَحْلُولَ الْيُودِ بِإِشْرَافِ الْمُعَلِّمِ.

**خُطُوطُ الْعَمَلِ:**



1 أَجَرَّبُ: أَكْشِفُ عَنْ وُجُودِ النَّسَا  
بِوَضْعِ كُلِّ مَادَّةٍ غِذَائِيَّةٍ فِي أَحَدِ  
الْأَطْبَاقِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ، ثُمَّ إِضَافَةٌ  
قَطْرَةٌ مِنْ مَحْلُولِ الْيُودِ إِلَى كُلِّ  
مِنْهَا.

2 أُلَاحِظُ: أَيُّ الْمُوَادِ الْغِذَائِيَّةِ  
تَحَوَّلُ فِيهَا لَوْنُ مَحْلُولِ الْيُودِ إِلَى الْأَزْرَقِ الدَّاِكِّ؟

(3) أَجْرِبُ: أَكْسِفُ عَنْ وُجُودِ الدُّهُونِ بِفَرْكِ الْمَادَةِ الْغِذَائِيَّةِ عَلَى قِطْعَةٍ مِّنَ الْوَرَقِ النَّشَافِ.

(4) أَلَا حَظُّ: أَيُّ الْمَوَادُ الْغِذَائِيَّةُ تَرَكَتْ أثْرًا دُهْنِيًّا عَلَى قِطْعَةِ الْوَرَقِ بَعْدَ الفَرْكِ؟

(5) أَصَنِّفُ الْمَوَادَ الْغِذَائِيَّةَ الَّتِي لَا حَظَتُهَا إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ: مَوَادَ غِذَائِيَّةٌ تَحْوِي النَّشَاءَ، وَأُخْرَى تَحْوِي الدُّهُونَ.

مَوَادٌ غِذَائِيَّةٌ تَحْوِي الدُّهُونَ	مَوَادٌ غِذَائِيَّةٌ تَحْوِي النَّشَاءَ

٦ - أَتَوَاصِلُ: أَنَا قُشْ زُمَلَائِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# المُتَسَوّقُ الذِّكِيُّ

الدرس ①: مجموعات الغذاء

الهدف: أتعلم كيف أجعل خياراتي الغذائية صحية.

## المواد والأدوات

عَيْنَاتٌ مِنْ مُنْتَجَاتِ غِذَائِيَّةٍ، مِثْلِ: الْمُعَلَّبَاتِ، وَالْجُبْنِ، وَالْخُبْزِ، وَالزَّيْتِ، وَالصَّعْتَرِ (الرَّعْتَرِ)، وَالْتَّفَاحِ، وَالْمَوْزِ، وَاللَّبَنِ، وَاللَّبَنَةِ، وَالحَلِيلِ، وَالشُوكُولَاتَةِ، وَالْبَيْضِ.

ملحوظة: بطاقات المعلومات المثبتة على المنتجات الغذائية تبيّن كميات المواد الغذائية الموجودة فيها.

إرشادات الأمان والسلامة:

أضع النّفایات في المكان المخصص بعد انتهاء النّشاط.

**خطوات العمل:**

أعمل نموذجاً لمتجراً:



1 أُعيّد ترتيب مقاعدِ عُرْفَةِ الصَّفِ لِتُصْبِحَ مُمَايِّلَةً لِرُفوفِ عَرْضِ المَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ، ثُمَّ أُسَمِّي كُلَّ رَفٍّ بِاسْمِ إِحْدَى مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ.

2 أقرأ المعلومات الغذائية على المعالبات، وأدون كميات البروتينات والكريبوهيدرات والدهون والمواد الموجودة فيها.

(3) أصنّف المَوَادِ الْغِذَايَّةَ إِلَى مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الرَّئِيْسَةِ الَّتِي تَسْمَى إِلَيْهَا، ثُمَّ أَضَعُهَا فِي مَكَانِهَا الْمُنَاسِبِ.

الْمَادَةُ الْغِذَايَّةُ	مَجْمُوعَةُ الْغِذَاءِ

(4) أَفْكُرُ فِي مَوَادَ غِذَايَّةٍ يُمْكِنُ تَصْنِيفُهَا إِلَى أَكْثَرِ مِنْ مَجْمُوعَةٍ غِذَاءٍ.

(5) أَتَجَوَّلُ فِي أَنْحَاءِ الْمَتَجَرِ الْإِفْتِرَاضِيِّ، ثُمَّ أَدْوُنُ - فِي قَائِمَةِ - الْمَوَادِ الَّتِي أَرْغَبُ فِي شِرائِهَا

(6) أَلَا حَظُّ مَا تَحْوِيهِ قَائِمَتِي مِنْ مَوَادَ غِذَايَّةٍ.

(7) أَقِيمُ: إِلَى أَيِّ مَدَى تَعْدُ خِيَارَاتِي صِحِّيَّةً؟

(8) أَتَوَاصِلُ: أُنَاقِشُ زُمَلَائِيِّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# طَبَقِي الصَّحِّي

الدَّرْسُ ②: الْغِذَاءُ الْمُتَوَازِنُ

**الْهَدْفُ:** أَتَعَرَّفُ كَيْفِيَّةً تَخْضِيرِ وَجَبَاتِ صِحِّيَّةٍ غِذَائِيَّةٍ.

## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

صُورٌ وَبِطَاقَاتٌ تَحْوِي رُسُومًا لِمَوَادٍ غِذَائِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ،  
شَرِيطٌ لَا صِقْ، كَرْتُونٌ مُقَوَّى، أَلْوَانٌ.

**إِرْشَادُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:**

أَضْعِ النُّفَيَايَاتِ فِي الْمَكَانِ الْمُخَصَّصِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

**خُطُوطُ الْعَمَلِ:**

1 أَرْسُمْ طَبَقًا مُقَسَّمًا إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءِ، وَأَلْوَانٌ كُلُّاً مِنْهَا كَمَا فِي الشَّكْلِ الْوَارِدِ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ، ثُمَّ أَرْسُمْ دَائِرَةً زَرْقاءً بِجَانِبِهِ.

2 أُصَنِّفُ مَعَ زُمَلَائِي الصُورَ وَالْبِطَاقَاتِ إِلَى مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الَّتِي تَتَّسَمِّي إِلَيْهَا، ثُمَّ أَخْتَارُ مِنْهَا صُورًا أَلْصِقُهَا فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ عَلَى الرَّسْمِ.

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

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

5 أَطْبِقُ مَا تَعَرَّفْتُهُ عَنْ طَبَقِي الصَّحِّيِّ فِي الْمَنْزِلِ، وَأَعِدُّ طَبَقًا صِحِّيًّا بِالْتَّعَاوُنِ مَعَ أَفْرَادِ أُسْرَتِي.



## التصنيف (Classification)

**التصنيف:**

وَضُعُ الأَشْيَاءِ فِي مَجْمُوعَاتٍ وَفَقَ خَصائِصَ وَصِفَاتٍ مُشْتَرِكَةٍ بَيْنَهَا، وَهُوَ يُسْتَعْمَلُ لِجَمْعِ الْأَشْيَاءِ الَّتِي يُوجَدُ بَيْنَهَا شَبَهٌ فِي جَانِبٍ مِنَ الْجَوَابِ. عِنْدَ التَّصْنِيفِ أَلَاحِظُ الْأَشْيَاءِ الَّتِي أُرِيدُ تَصْنِيفَهَا، ثُمَّ أَخْتَارُ صِفَةً وَاحِدَةً مُشْتَرِكَةً بَيْنَ عَنَاصِيرِ مَجْمُوعَةٍ مَا، ثُمَّ أَضَعُ الْعَنَاصِيرَ ذَاتَ الصِّفَاتِ الْمُتَمَاثِلَةِ فِي مَجْمُوعَةٍ جُزْئِيَّةٍ وَاحِدَةٍ. وَبِعِبَارَةٍ أُخْرَى، عِنْدَمَا أَصَنَّفُ الْأَشْيَاءَ فَإِنَّنِي أَضَعُ الْمُتَشَابِهَ مِنْهَا فِي مَجْمُوعَةٍ وَاحِدَةٍ.

**أَصَنَّفُ كَالْعُلَمَاءِ:**

كَيْفَ أَصَنَّفُ الْمَوَادَ الْغِذَائِيَّةَ إِلَى الْمَجْمُوعَاتِ الْغِذَائِيَّةِ الْخَمْسِ؟

**الْهَدْفُ:**

تَصْنِيفُ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ.

### الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



صُورٌ لِأطْعَمَةٍ مُخْتَلِفَةٍ، كَرْتُونٌ مُقوَّى،  
أَقْلَامٌ تَخْطِيطٍ، شَرِيطٌ لاصِقٌ.

**إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:**

أَضَعُ النَّفَایاَتِ فِي الْمَكَانِ الْمُخَصَّصِ بَعْدَ اِنْتِهَاءِ النَّشَاطِ.

## خطوات العمل:

٤ أُلْصِقُ الصُّورَ عَلَى الْكَرْتُونِ الْمُقَوِّيِ.

٤ أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ: أَكْتُبُ سُؤَالًا عَنْ إِحْدَى الْمَجْمُوعَاتِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُوْجَودَةِ فِي مَادَّةِ غِذَائِيَّةٍ ضِمْنَ الصُّورِ؛ عَلَى أَنْ تَكُونَ الْإِجَابَةُ بِنَعَمٍ أَوْ لَا.

٤ أَسْتَنْتِجُ: مَا الْمَوَادُ الْغِذَائِيَّةُ الَّتِي اسْتَبَعَدْتُ؟ مَا الْمَوَادُ الْغِذَائِيَّةُ الْمُتَبَقِّيَّةُ؟

٤ أَكْرِرُ الْخُطْوَةَ ٢ بِكِتَابَةِ سُؤَالٍ عَنْ مَجْمُوعَةٍ جَدِيدَةٍ، وَاسْتَبْعَادِ مَوَادَّ غِذَائِيَّةٍ، وَإِلَصَاقِ الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ الَّتِي تَسْتَمِي إِلَى الْمَجْمُوعَةِ الْجَدِيدَةِ كَمَا فِي الْجَدْوَلِ الْأَتَيِ، وَهَكَذَا حَتَّى تَوزِيعِ الصُّورِ جَمِيعِهَا.

الأَمْلَاحُ الْمَعْدِنِيَّةُ	الفيتاميناتُ	البروتيناتُ	الدُّهُونُ	الْكَربُوهِيدَرَاتُ

٤ أَسْتَنْتِجُ مَفْهُومَ التَّصْنِيفِ.

٤ أَتَوَاصِلُ: أُنَاقِشُ زُمَلَائيِّ في مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# أَسْئِلَةٌ مِّنَ الْأُخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

1. إحدى الآتية تمثل مصدراً جيداً للبروتين:

- أ) الأرز.  
ب) المعكرونة.  
ج) الشاي.  
د) الحليب.

2. إحدى الآتية تمثل مصدراً جيداً للكالسيوم:

- أ) الزبدة.  
ب) الحليب.  
ج) المشروبات الغازية.  
د) الشاي.

3. إحدى الآتية تمثل أفضل مصدراً للدهون:

- أ) الأرز.  
ب) السبانخ.  
ج) الزبدة.  
د) الفول.

السؤال الثاني: في ما يأتي قائمة تحوّي أسماء بعض المواد الغذائية:

بطاطا، حليب، أرز، لحوم، بيض، موز.

أصنف هذه المواد الغذائية إلى مجموعتين.

المجموعة رقم (2)	المجموعة رقم (1)

أكتب الخاصية التي اعتمدت عليها لتصنيف هذه المواد.

# ما زا يوجِدُ تَحْتَ الْجِلْدِ؟

الْهَدْفُ: أَتَعْرِفُ أَجْزَاءَ مَوْجُودَةَ تَحْتَ الْجِلْدِ.

## المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



قَفَافِيزٌ



جَنَاحُ دَجَاجَةٍ



مِقْصٌ بِلَاسْتِيْكِيٌّ



صِينِيَّةٌ تَشْرِيفٌ



مَرْيُولٌ مُخْبَرٌ



مَنَادِيلٌ وَرَقِيَّةٌ

إِرْشَادُاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. اسْتِعْمَالُ الْمِقْصٍ بِحَذْرٍ.

2. ارْتِداءُ الْقُفَارَزِينِ قَبْلَ بَدْءِ التَّجْرِبَةِ.

**خُطُواتُ الْعَمَلِ:**

1 **أَجْفَفُ جَنَاحَ الدَّجَاجَةِ** بِاسْتِعْمَالِ الْمَنَادِيلِ الْوَرَقِيَّةِ، ثُمَّ أَضْعُفُهُ فِي صِينِيَّةِ التَّشْرِيفِ عَلَى طَاوِلَةِ الْعَمَلِ.

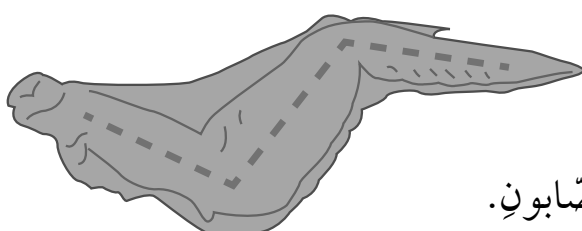
2 مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ الْأَتِيِّ، أَقْصُ الْجِلْدَ بِاسْتِعْمَالِ الْمِقْصٍ.

3 أَنْزِعُ الْجِلْدَ بِرِفْقٍ بِاسْتِعْمَالِ الْمِقْصٍ.

4 أَلَا حِظُّ الْأَجْزَاءِ الْمَوْجُودَةِ تَحْتَ الْجِلْدِ.

5 أَنْظِفُ الطَاوِلَةَ، ثُمَّ أَغْسِلُ يَدَيَّ جَيِّدًا بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ.

6 أَسْتَنْتِجُ: ما زا يوجِدُ تَحْتَ جِلْدِي؟



7 أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِيِّ، وَأُشَارِكُهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# فمٍي وَعَمَلِيَّةُ الْهَضْم

الدرس ①: الجهاز الهضمي، والجهاز البولي

**الهدف:** أتعرّفُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ في الفمِ.

## المُوادُّ وَالآدَواتُ



قطعةٌ مِنَ الْبِسْكُوِيتِ

**إرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:**

أغسل يديّ جيداً بالماء والصابون بعده تنفيذ النشاطِ.

**خطواتُ الْعَمَلِ:**

1 أُمْضِعُ قطعةَ الْبِسْكُوِيتِ بِيَدِي.

2 أُلَاحِظُ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ لِقطعةِ الْبِسْكُوِيتِ.

3 أُقَارِنُ الْحَجْمَ وَالطَّرَاوِةَ لِقطعةِ الْبِسْكُوِيتِ لَحْظَةً وَضَعِهَا فِي فَمِي، وَقَبْلَ ابْتِلاعِهَا.

4 أُصِفُ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ لِقطعةِ الْبِسْكُوِيتِ.

5 أُسْتَنْتِجُ: أينَ تَبْدأُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ؟

# نموذج الجهاز التنفسي

الدرس ②: الجهاز التنفسي، وجهاز الدوران

الهدف: أَتَعْرُفُ كَيْفَ تَحْدُثُ عَمَلِيَّةُ الشَّهِيقِ وَالزَّفِيرِ.

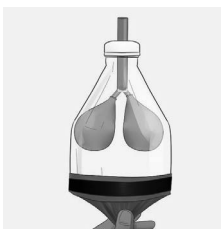
## المواد والأدوات

كأس بلاستيكية شفافة، قشة (ماصة شراب) عدد (2)، ماصة شراب كبيرة عدد (1)، بالون صغير عدد (2)، بالون كبير، معجون أطفال، شريط لاصق.

إرشادات الأمان والسلامة:

استعمال المقص بحذر.

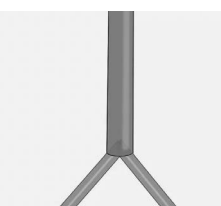
**خطوات العمل:**



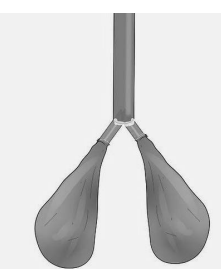
أعمل نموذجاً للجهاز التنفسي كما في الشكل باتباع الإجراءات



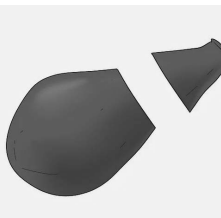
1 أقصى القنية البلاستيكية من المتصف، ثم أعمل فتحة في غطاء القنية وأدخل جزءاً من الماصة في فتحة الغطاء إلى داخل القنية. وأثبتها باستعمال المعجون.



2 أثبت الماصتين داخل الماصة الكبيرة كما في الشكل المجاور.



3 أثبت عنق كل من البالونين الصغارين بالماصتين باستعمال الشريط اللاصق.



4 أقصى قاعدة البalon الكبير كما في الشكل المجاور.



5 أَضْعُ فُتْحَةَ الْبَالوْنِ الْوَاسِعَةَ عَلَى أَسْفَلِ الْقِنِينَةِ، ثُمَّ أُثْبِتُهَا بِاسْتِعْمَالِ الشَّرِيطِ الْلَّاصِقِ.

6 أَجَرِّبُ: أَسْحَبُ الْبَالوْنَ الْكَبِيرَ إِلَى الْأَسْفَلِ بِلُطْفٍ، مُلَاحِظًا مَا يَحْدُثُ لِلْبَالوْنِ الصَّغِيرِ، ثُمَّ أَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِي.



7 أُلْاحِظُ مَا يَحْدُثُ لِلْبَالوَنَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ عِنْدَمَا أَتْرُكُ الْبَالوْنَ الْكَبِيرَ، ثُمَّ أَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِي.

8 أَحَلَّلُ: أَقْارِنُ بَيْنَ أَجْزَاءِ النَّمَوذَجِ وَأَجْزَاءِ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ.

9 أَتَوَاصِلُ: أَنْاقِشُ زُمَلَائِيَّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# نَمُوذْجُ مَفْصِلِ الْكَوْعِ

الدَّرْسُ ③: الْجَهَازُ الْهَيْكَلِيُّ، وَالْجَهَازُ الْعَصْبَى

الْهَدَفُ: تَعْرُفُ كَيْفَ يُسَهِّلُ مَفْصِلُ الْكَوْعِ اِنْتِشَاءَ الدَّرَاعِ.

## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



قَلْمُ رَصَاصٍ



مِسْطَرَةٌ



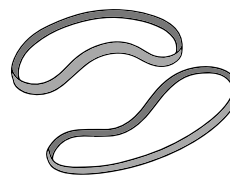
مِثْقَبٌ (خَرَامَةٌ وَرَقٌ)



كَرْتُونٌ مَقَوَّى



5 مَشَابِكَ وَرَقِيَّةٍ



شَرِيطٌ مَطَاطِيٌّ

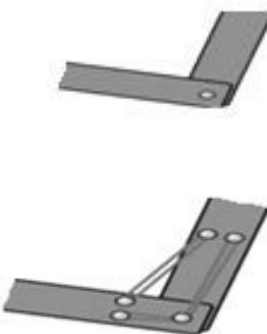
## إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَسْتَعْمِلُ الْمِقَصَّ وَالْمِثْقَبَ بِحَذَرٍ.

2. أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالشَّرِيطِ الْمَطَاطِيِّ.

## خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 آرْسُمُ عَلَى الْكَرْتُونِ مُسْتَطِيلَيْنِ، قِيَاسُهُمَا cm (10×25)، cm (10×30)، ثُمَّ أَقْصُّهُمَا.



2 أَسْتَعْمِلُ مِشَبِكًا وَرَقِيًّا لِتَشْبِيهِ الْمُسْتَطِيلَيْنِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْآتِيِّ:

3 أَعْمَلُ نَمُوذْجًا: أَثْبَتُ مِشَبِكَيْنِ وَرَقِيَّيْنِ بِكُلِّ قِطْعَةٍ، ثُمَّ أَثْبَتُ الشَّرِيطَيْنِ الْمَطَاطِيَّيْنِ بِهَا.

4 أُجَرِّبُ تَمْثِيلَ حَرَكَةِ ذِرَاعِيِّ بِاسْتِعْمَالِ هَذَا النَّمُوذْجِ.

5 أَلَاحِظُ قُدرَةَ النَّمُوذْجِ عَلَى الإِنْتِشَاءِ عِنْدَ الْمَفْصِلِ فِي اِتِّجَاهَيْنِ.

6 أَتَوَاصِلُ: أُنَاقِشُ زُمَلَائِيِّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



## الملاحظة (Observation)

**الملاحظة:** إِحدى طرائق الحصول على المعلومات، وَهِيَ تَمثُّل في استعمال حاسة أو أكثر لمعرفة معلومات معينة عن شيء ما. وبالرغم من توصل العلماء إلى كثير من المعلومات، فإنهم يستمرون في ملاحظة كل ما حولهم، وتذوين ملاحظاتهم، ومشاركة بعضهم والناس فيها.

يُحب تذوين الملاحظات، والإحتفاظ بها؛ للاستفادة منها دائمًا. ومن الأدوات التي تساعد على الملاحظة: العدسة المكبرة، والمجهر.

### الاحظ كالعلماء:

طلب المعلم إلى طلبة الصف الخامس حل واجب في البيت، يتمثل في كيفية تعرّف وجود أجزاء تحت الجلد باستعمال أدوات من البيئة المحيطة. وبينما كان أحد الطلبة يفكّر في طريقة تمكّنه من مشاهدة بعض أجزاء جسمه تحت الجلد، كان أخوه الصغير يلهو بمصباح يدوي، فيضغط على زر التشغيل تاراً، وعلى زر الإغلاق تارة أخرى، فلاحظ الطالب أحمرار يد أخيه عندما يضاء المصباح؛ ما أثار تفكيره، وحفظه على حل الواجب البيتي.

أساعد الطالب على حل الواجب بإجابة الآتية:

1. هل لا حظ وجود أجزاء تحت الجلد عند تسلیط ضوء المصباح اليدي على يدي؟

2. هل تختلف ملاحظتي عند تسلیط هذا الضوء على يدي والغرفة مظلمة؟

3. لاحظ الطالب أحمرار يد أخيه عند تسلیط ضوء المصباح عليها، ما تفسيره لذلك؟



## أَسْئِلَةٌ مِّنَ الْأُخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

**السُّؤَالُ الْأَوَّلُ:** أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

1. أَحَدُ الْآتِيَّةِ يَحْدُثُ فِي الْجِهازِ التَّنَفِّيِّيِّ عِنْدَ الزَّفِيرِ:

- أ) تَحْرُكُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ إِلَى الْأَسْفَلِ.
- ب) تَحْرُكُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ إِلَى الْأَعْلَى.
- ج) خُروجُ الْأَكْسِيجِينِ مِنَ الرِّتَّيْنِ.
- د) اِتْسَاعُ الرِّتَّيْنِ.

2. تُسْتَكْمِلُ عَمَلِيَّةُ هَضْمِ الطَّعَامِ لَدِيِّ الْإِنْسَانِ فِي:

- أ) الْمُرِيءِ.
- ب) الْمُعِدَّةِ.
- ج) الْأَمْعَاءِ الْغَليظَةِ.
- د) الْأَمْعَاءِ الدَّقِيقَةِ.

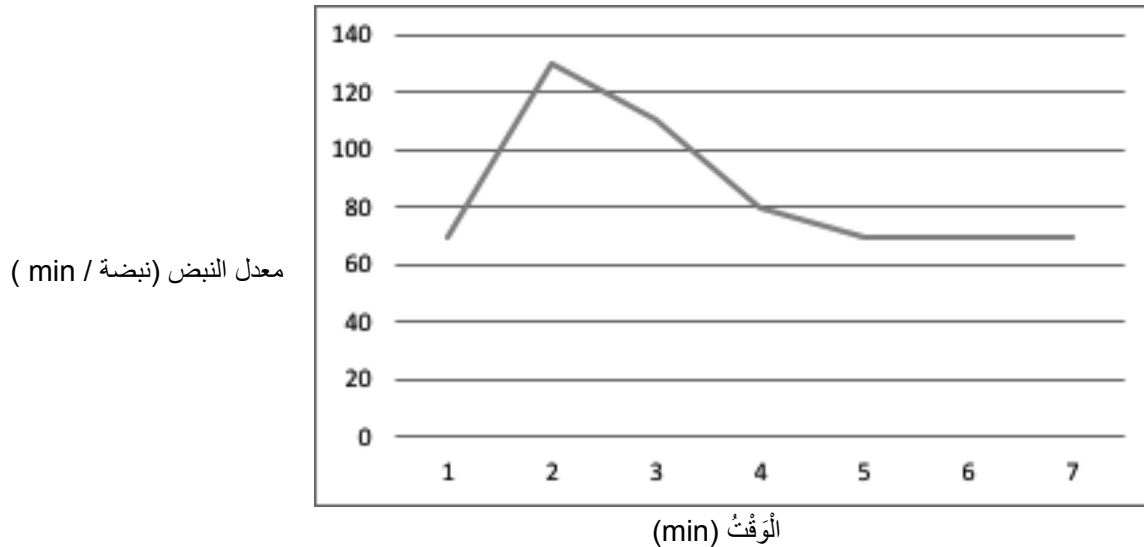
2. الْوَظِيفَةُ الْمُشَتَّرَكَةُ لِلْعَضَلَاتِ وَالْعِظَامِ وَالْمَفَاصِلِ هِيَ:

- أ) الْمُسَاعِدَةُ عَلَى حَرَكَةِ الْجِسمِ.
- ب) تَوْفِيرُ الدَّعْمِ لِأَعْصَاءِ الْجِسمِ الدَّاخِلِيَّةِ.
- ج) تَخْزِينُ الْأَمْلَاحِ الْمُعْدِنِيَّةِ الزَّائِدَةِ.
- د) تَنْظِيمُ دَرَجَةِ حَرَارةِ الْجِسمِ.

**السُّؤَالُ الثَّانِي:**

قَاسَ جَمَالُ مُعَدَّلَ نَبْضِهِ قَبْلَ التَّمْرِينِ، فَوَجَدَهُ 70 نَبْضَةً فِي الدَّقِيقَةِ، ثُمَّ بَذَلَ مجْهودًا عَضْلِيًّا مُدَّةً دَقِيقَتَيْنِ، وَطَلَبَ إِلَى أَحَدِ زُمَلَائِهِ قِيَاسَ مُعَدَّلِ نَبْضِهِ، فَقَاسَهُ، ثُمَّ كَرَرَ عَمَلِيَّةَ الْقِيَاسِ كُلَّ دَقِيقَةٍ مُدَّةً 5 دَقَائِقَ، ثُمَّ دَوَّنَ الْقِيَاسَاتِ.

بَعْدَ ذَلِكَ، أَعَدَّ جَمَالُ رَسْمًا بَيَانِيًّا لِعَرْضِ نَتَائِجِهِ.



يَتَبَيَّنُ مِنْ تِلْكَ النَّتَائِجِ أَنَّ:

- أ) عَدَدُ النَّبَضَاتِ ارْتَفَعَ بِمُعَدَّلٍ 40 نَبْضَةً فِي الدَّقِيقَةِ.
- ب) مُعَدَّلُ انْخِفَاضِ النَّبَضِ اسْتَغْرَقَ وَقْتًا أَكْلَمِّا اسْتَغْرَقَهُ الْإِرْتِفَاعُ.
- ج) مُعَدَّلُ النَّبْضِ بَعْدَ 3 دَقَائِقٍ بَلَغَ 80 نَبْضَةً فِي الدَّقِيقَةِ.
- د) مُعَدَّلُ النَّبْضِ عَادَ إِلَى وَضْعِهِ الطَّبَيِعِيِّ فِي أَكْلَمِّا مِنْ 6 دَقَائِقٍ.

# كيف أَحَدِّد كَثافة بَعْض الْأَجْسَام؟

الْهَدْفُ: أَحَدِّد كَثافة بَعْض الْأَجْسَام الْمُخْلَفَة مِنْ ذَوَات الْحَجْمِ نَفْسِهِ.

## المَوَادُ وَالْأَدَواتُ



مسطّرة

مِيزَانٌ إِلْكْتَرُونِيٌّ

مُكَعَّبٌ  
حَدِيدِيٌّ

مُكَعَّبٌ  
خَشِبيٌّ

مُكَعَّبٌ مِنَ  
الْفِلَيْنِ

### إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالمِيزَانِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ.
- أَرْتَدِي الْقُفَّازَيْنِ وَالنَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ.
- أَسْتَعْمِلُ الْمُكَعَّبَاتِ وَالْمِسْطَرَةَ الَّتِي لَهَا حَافَاتٌ حَادَّةٌ بِحَذَرٍ.

### خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَضَعُ عَلَى طَاوِلَةِ الْعَمَلِ مُكَعَّبًا مِنَ الْفِلَيْنِ، وَمُكَعَّبًا خَشِبِيًّا، وَمُكَعَّبًا حَدِيدِيًّا؛ عَلَى أَنْ تَكُونَ جَمِيعُهَا مِنَ الْحَجْمِ نَفْسِهِ.

2 أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ: أُنْشِئُ جَدْوَلَ بَيَانَاتٍ يَحْوِي أَرْبَعَةَ أَعْمِدَةٍ، هِيَ: الْجِسمُ، وَالْكُتْلَةُ، وَالْحَجْمُ، وَالْكُتْلَةُ ÷ الْحَجْمُ.

$\text{الْكُتْلَة} \div \text{الْحَجْم}$ (g/cm <sup>3</sup> )	الْحَجْم (cm <sup>3</sup> )	الْكُتْلَة (g)	الْجِسم
			مُكَعَّبٌ مِنَ الْفِلَيْنِ:
			مُكَعَّبٌ خَشِبِيًّا:
			مُكَعَّبٌ حَدِيدِيًّا:

٣) أقيس: أستعمل الميزان الإلكتروني لقياس كتلة كل مكعب من المكعبات الثلاثة بوحدة g، ثم أدون مقدارها في المكان المناسب من الجدول.



كتلة مكعب الفلين:

كتلة المكعب الخشبي:

كتلة المكعب الحديدي:

٤) أقيس: أستعمل المسطرة لقياس أبعاد كل مكعب وحدة (الطول، العرض، الارتفاع) بوحدة cm.



أبعاد المكعبات: الطول، العرض، الارتفاع.

أبعاد مكعب الفلين:

أبعاد المكعب الخشبي:

أبعاد المكعب الحديدي:

٥) أحسب: أضرب قيمة أبعاد كل مكعب لإيجاد حجمه بوحدة  $\text{cm}^3$ ، ثم أدون الناتج في الجدول، ثم أقسم كتلة المكعب على حجمه بوحدة  $\text{g/cm}^3$ ، ثم أدون الناتج في الجدول.

حجم مكعب الفلين:  $\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$ :

حجم المكعب الخشبي:  $\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$ :

حجم المكعب الحديدي:  $\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$ :

٦) ألاحظ اختلاف القيم التي دونتها في العمود الرابع للمكعبات الثلاثة.

٧) أستعمل الجدول: أتعرف أن القيم في العمود الرابع تسمى الكثافة، التي هي كتلة المادة الموجودة في حجم معين لجسم ما.

٨) أستنتج سبب اختلاف قيم الكثافة بالرغم من تساوي المكعبات كلها من حيث الحجم.

٩) أتواصل مع زملائي، وأشاروكهم في ما توصلت إليه.

# اختلاف طفو الأَجْسَام

الدَّرْسُ ②: الخصائص الفيزيائية للمواد

الْهَدَفُ: أُمِيزُ الْمَوَادَ الَّتِي تَطْفُو مِنَ الْمَوَادَ الَّتِي تَنْغَمِرُ.

## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



أَغْطِيَةٌ قَوَارِيرٍ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ



عُمَلَاتٌ نَقْدِيَّةٌ



قِطْعٌ مِنَ الْفِلَيْنِ



كَاسٌ



زَيْتٌ



مَسَامِيرٌ حَدِيدٌ



قِطْعٌ خَشَبِيَّةٌ



كُراتٌ زُجاْجِيَّةٌ

## إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالْكُراتِ الزُّجاْجِيَّةِ.

2. أَتَبُعُ تَوْجِيهَاتِ الْمُعَلِّمِ فِي أَنْتَنِيَّةِ تَنْفِيذِ النَّشَاطِ.

3. أَرْتَدِي الْقُفَّازَيْنِ وَالنَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ.

4. أَسْتَعْمِلُ الْكُراتِ الزُّجاْجِيَّةِ وَالْمَسَامِيرَ الْحَادَّةِ وَالْمَوَادَ الْأُخْرَى بِحَدَّرٍ.

## خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ: أُنْشِئُ جَدْوَلًا مُكَوَّنًا مِنْ ثَلَاثَةِ أَعْمِدَةٍ، بِحِيثُ يَحْمِلُ الْعَمُودُ الْأَوَّلُ عُنْوانَ (اِسْمُ الْمَادَّةِ)، وَالثَّانِي عُنْوانَ (تَطْفُو)، وَالثَّالِثُ عُنْوانَ (تَنْغَمِرُ).

تَنْغَمِرُ	تَطْفُو	اسْمُ الْمَادَّةِ
		الْعُمَلَاتُ النَّقْدِيَّةُ :
		أَغْطِيَةُ الْقَوَارِيرِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةُ :
		الْكُراتُ الزُّجاْجِيَّةُ :

2 ألا حظٌ: أُسقِطْ قِطْعَةً مِنَ الْفِلَيْنِ بِلُطْفٍ فِي كَأْسٍ مَمْلُوَءٍ مَاءً، ثُمَّ ألا حظٌ مَا يَحْدُثُ لَهَا؛ هَلْ سَتَطْفُو أَمْ تَنْغَمِرُ؟



3 أدوّن ملاحظاتي في جدول البيانات.

الاسم المادّة	تطفو	تنغمِر
قطع الفلين:		
العملات النّقدية:		
أعطيه القوارير البلاستيكية:		
الكرات الزجاجية:		

4 أكّرر الخطوتين 2، و 3 باستعمال المواد الأخرى.

الاسم المادّة	تطفو	تنغمِر
قطع الفلين:		
العملات النّقدية:		
أعطيه القوارير البلاستيكية:		
الكرات الزجاجية:		

5 أصنّف: أستعمل الجدول ليتحديد المواد التي ستطفو، وتلك التي ستنغمِر.

المواد التي ستطفو: .....

المواد التي ستنغمِر: .....

6 أستنتج: هل تختلف المواد من حيث الطفو والانغماس؟ أفسر إجابتي.

7 أتواصل مع زملائي، وأشار كُهم في ما توصلت إليه.

# انصهار مكعبات الجليد

الدرس ②: تحولات المادة

الهدف: استنتاج بقاء كتلة المادة ثابتة في أثناء حدوث التغير الفيزيائي.

## المواد والأدوات



مصدر حرارة (أشعة الشمس، أو مصباح كهربائي)



ميزان إلكتروني



مكعبات من الجليد



كأس بلاستيكية أو ورقية

### إرشادات الأمان والسلامة:

1. أتجنب العبث بالمصباح الكهربائي.

2. اتبع توجيهات المعلم في أثناء تنفيذ النشاط.

3. أرتدي القفازين والنظارة الواقية.

4. أستعمل الأجهزة الكهربائية بحذر.

### خطوات العمل:

1 بالتنسيق مع معلمي، أعمل في مجموعة، وأختار منطقة قرينة من نافذة المختبر.



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

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



٤ **الاحظ**: أَغْطِي الْكَأْسَ، ثُمَّ أَنْقُلُهَا إِلَى مَكَانٍ مُشْمِسٍ، أَوْ أَسْلِطُ عَلَيْهَا ضَوْءَ الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ حَتَّى تَنْصَهِرَ مُكَعَّبَاتُ الْجَلِيدِ، وَتَتَحَوَّلَ إِلَى مَاءٍ سَائِلٍ.

٥ **اجمع البيانات**: أَدْوُنْ كُتْلَةَ الْكَأْسِ وَمُحْتَوَيَّاتِهَا.  
.....  
كُتْلَةُ الْكَأْسِ وَمُحْتَوَيَّاتِهَا:

٦ **افسر البيانات**: أَصِفْ كُتْلَةَ الْكَأْسِ وَمُحْتَوَيَّاتِهَا قَبْلَ الْاِنْصِهَارِ وَبَعْدَهُ.

٧ **استنتاج**: هَلْ تَثْبِتُ كُتْلَةَ الْكَأْسِ وَمُحْتَوَيَّاتِهَا فِي آثَنَاءِ التَّغَيِّيرَاتِ الْفِيُزِيَّاتِيَّةِ؟ أَدَعْمُ اسْتِنْتَاجِيِّ.

٨ **اتواصل**: أَشَارِكُ زُمَلَائِيِّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



## الاستنتاج (Inference)

يُقصد بالاستنتاج القدرة على استخلاص نتائج ما، أو تصور عامٌ من أشياء معينة حقيقةً أو فرضيات. وفي هذا السياق، يعمل العلماء غالباً استدلالاتٍ من ملاحظاتهم. والإستدلال هو محاولة لتفسير الملاحظات، أو تحديد السبب، علماً بأنَّ الاستنتاج أو الاستدلال ليس حقيقةً، وإنما هو خلاصة منطقية تتطلب مزيداً من الاستقصاء.

**استنتاج كالعلماء:**

كيف أحدد المواد التي تطفو على سطح الماء وتلك التي تنغمُ في مِن قيمة كثافتها؟  
**الهدف:**

ممارسة مهارة الاستنتاج لتحديد المواد التي تطفو على سطح الماء وتلك التي تنغمُ في مِن قيمة كثافتها.

**خطوات العمل:**

1 أستعين بجدول البيانات التالي الذي يحوي قيمَ كثافة بعضِ المواد شائعة الاستعمال في الحياة اليومية.

2 أعتمد قيمةَ كثافة الماء ( $1\text{ g/cm}^3$ ) مرجعاً لتمييزِ المواد التي تطفو على سطح الماء من المواد التي تنغمُ فيه.

كثافة بعضِ المواد المستعملة في حياتنا	
المادة	الكثافة ( $\text{g/cm}^3$ )
الجليد:	0.92
القطن:	0.93
الماء:	1
الحديدي:	7.87
الفضة:	10.5

(3) هل قيمة كثافة المادة أكبر من قيمة كثافة الماء؟

أدون الإجابة في جدول البيانات الآتي:

كثافة المادة مقارنة بـ كثافة الماء (أكبر، أقل)	كثافة المادة (g/cm³)	المادة
	0.92	الجليد:
	0.93	القطن:
	7.87	الحديد:
	10.5	الفضة:

(4) أحدد المواد التي قيم كثافتها أكبر من قيمة كثافة الماء، والمواد التي قيم كثافتها أقل من قيمة كثافة الماء.

المواد التي قيم كثافتها أكبر من قيمة كثافة الماء:

المواد التي قيم كثافتها أقل من قيمة كثافة الماء:

(5) أستنتج المواد التي ستطفو على سطح الماء، وتلك التي ستغمر فيه؛ بـ مقارنة قيم كثافتها بـ قيمة كثافة الماء، ثم أملأ الفراغ في ما يأتي:

أ) المواد التي ستطفو على سطح الماء هي المواد التي قيم كثافتها من قيمة كثافة الماء.

ب) المواد التي ستغمر في الماء هي المواد التي قيم كثافتها من قيمة كثافة الماء.

(6) أشارك زملائي في ما توصلت إليه.

# أَسْئِلَةٌ مِّنَ الْأُخْتِبَرَاتِ الدُّولِيَّةِ

السُّؤَالُ الْأَوَّلُ: أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

1. عِنْدَ تَسْخِينِ غَازٍ، وَارْتِفَاعِ دَرَجَةِ حَرَارَتِهِ، فَإِنَّ جُزَيْتَهُ:

أ) تُصْبِحُ أَكْبَرَـ ب) تَتَحرَّكُ بِصُورَةٍ أَبْطَأًـ

جـ) تَتَحرَّكُ بِصُورَةٍ أَسْرَعَـ دـ) تَزَادُ عَدَدًاـ

2. التَّفَسِيرُ الْأَكْثُرُ يَبَانُ لِأَنْصَهَارِ مُكَعَّبِ جَلِيدٍ بَعْدِ إِخْرَاجِهِ مِنْ مُجَمَّدَةِ الثَّلاَجَةِ هُوَ:

أ) تَقِلُّ قُوَّةُ الجَذْبِ بَيْنَ جُسَيْمَاتِهِـ بـ) يَفْقُدُ الْحَرَارَةَ إِلَى الْهَوَاءِ الْمُحِيطِ بِهِـ

جـ) تَزَادُ قُوَّةُ الجَذْبِ بَيْنَ جُسَيْمَاتِهِـ دـ) يَكْتَسِبُ الْحَرَارَةَ مِنَ الْهَوَاءِ الْمُحِيطِ بِهِـ

3. جِسمٌ قِيمَةُ كَثَافَتِهِ  $1.1 \text{ g/cm}^3$ ، السَّائِلُ الَّذِي سَيَطْفُو عَلَيْهِ هَذَا الْجِسمُ هُوَ:

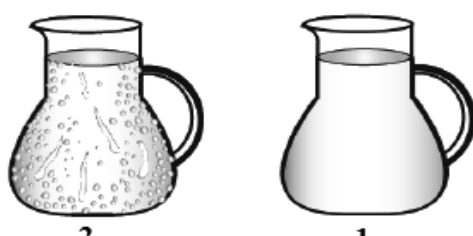
(أَضَعُ إِشَارَةً (✓) فِي الْمُرَبَّعِ الْمُنَاسِبِ)

السَّائِلُ سُ الَّذِي قِيمَةُ كَثَافَتِهِ  $1.3 \text{ g/cm}^3$

السَّائِلُ صُ الَّذِي قِيمَةُ كَثَافَتِهِ  $0.9 \text{ g/cm}^3$

أَفْسُرُ إِجَابَتِيـ

السُّؤَالُ الثَّانِي: وُضِعَ كُوبٌ يَحْوِي  $50 \text{ mL}$  ماءً عَلَى كِفَّةِ مِيزَانٍ، ثُمَّ وُضِعَ آخَرُ يَحْوِي  $50 \text{ mL}$  رَيْتاً عَلَى الْكِفَّةِ الْأُخْرَى. أَيُّ كِفَّيِ الْمِيزَانَ سَتَرَجَحُ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِيـ



السُّؤَالُ الثَّالِثُ: وُضِعَ ماءً بَارِدٌ جِدًّا فِي إِبْرِيقٍ زُجاَجِيٍّ فِي يَوْمٍ حَارٍ. وَبَعْدَ وَقْتٍ قَصِيرٍ ظَهَرَ سَائِلٌ عَلَى جَوَانِبِ الإِبْرِيقِ الْخَارِجِيَّةِ. أَصِفُّ الْعَمَلَيَّةَ الَّتِي أَدَدَتِ إِلَى ظُهُورِ السَّائِلِ عَلَى هَذِهِ الْجَوَانِبِـ

# الْحَرَكَةُ وَالطاقةُ

**الْهَدْفُ:** أَلَا حِظُّ مَسَارِ الْحَرَكَةِ لِجَسْمٍ؟ بُعْنَيَةَ تَعْرُفُ تَحْوُلَاتِ الطَّاقَةِ الْمُرْتَبَطَةِ بِحَرَكَتِهِ وَتَغَيُّرِ مَوْقِعِهِ.

## المَوَادُ وَالآدَواتُ



كُرْةٌ فِلِزِيَّةٌ صَغِيرَةٌ ذَاتُ حَلَقَةٍ، خَيْطٌ مِنَ النَّايلُونِ، حَامِلٌ، مِسْطَرَةٌ.

### إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَقِفْ فِي مَكَانٍ مُنَاسِبٍ بَعِيدًا عَنْ مَسَارِ حَرَكَةِ الْبَنْدولِ.

### خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1) أَعْمَلْ نَمُوذْجًا: أَرْبِطُ الْكُرْةَ الْفِلِزِيَّةَ بِطَرَفِ الْخَيْطِ، ثُمَّ أَعْلَقُ الطَّرَفَ الْآخَرَ عَلَى الْحَامِلِ (يُسَمَّى هَذَا النَّمُوذْجُ الْبَنْدولُ الْبَسيِطُ).

2) أَضْصُبُ الْبَنْدولَ عَلَى طَاوِلَةٍ مُرْتَبَعَةٍ، وَأَتَأْكُدُ أَنَّ الْكُرْةَ فِي وَضْعِ السُّكُونِ.

3) أُجَرِّبُ: أَسْحَبُ الْكُرْةَ جَانِبًا، ثُمَّ أَقِيسُ ارْتِفَاعَهَا بِالْمِسْطَرَةِ، ثُمَّ أَفْتُلُهَا.

4) أَلَا حِظُّ حَرَكَةِ الْكُرْةِ، وَأَرْسُمُ شَكْلًا مُنَاسِبًا يُمَثِّلُ مَسَارَ الْحَرَكَةِ، ثُمَّ أَدَوْنُ مُلَاحَظَاتِي عَلَى الشَّكْلِ الَّذِي رَسَمْتُهُ.

٥ أَضْبِطُ الْمُتَغَيِّرَاتِ: عِنْدَ سَحْبِ الْكُرْكَةِ إِلَى ارْتِفَاعٍ أَعْلَى ثُمَّ إِفْلَاتِهَا، مَاذَا أَلَا حِظُّ؟ أَكَرِّرُ التَّجْرِيَةَ بِسَحْبِ الْكُرْكَةِ إِلَى ارْتِفَاعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ ثُمَّ إِفْلَاتِهَا.

٦ أَسْتَنْتِجُ: مَا أَثْرُ زِيادَةِ ارْتِفَاعِ الْكُرْكَةِ فِي الْحَرَكَةِ؟ أُعْبِرُ عَنِ النَّتْيَاجَةِ بِرُسُومَاتٍ مُنَاسِبَةٍ.

٧ أَتَوَقَّعُ: هَلْ تَمْلِكُ الْكُرْكَةُ طَاقَةً عِنْدَ نُقطَةِ الْبِدايَةِ؟ هَلْ تَمْلِكُ طَاقَةً فِي أَثْنَاءِ حَرَكَتِهَا؟ فِي أَيِّ الْمَوَاقِعِ تَكُونُ سُرْعَتُهَا أَكْبَرَ؟

٨ أَسْتَكْشِفُ: أُرَاقِبُ الْكُرْكَةَ مُدَدًا مِنَ الزَّمْنِ. هَلْ تَسْتَمِرُ الْكُرْكَةُ فِي الْحَرَكَةِ أَمْ تَوَقَّفُ فِي نِهايَةِ الْمَطَافِ؟

٩ أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي، وَأَشَارِكُهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# حساب السرعة

الدرس ①: السرعة

الهدف: أحسب السرعة في حالات مختلفة (المشي، والركض).

## المواد والأدوات



ساعة توقيتٍ



متر قياسٍ



شريط لاصقٍ

ملحوظة: أنفذ النشاط في ساحة المدرسة.

**إرشادات الأمان والسلامة:**

أتجنب العبث بالشريط المترّي.

**خطوات العمل:**

1 أحدد على الأرض نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها باستعمال الشريط اللاصق.

2 أحسب الزمان اللازم لقطع المسافة ماشياً (أحاول أن أقطع المسافة بسرعة ثابتة).

3 أكرر التجربة بقطع المسافة بين نقطتين وأنا أركض.

4 أحدد على الأرض مسافة أكبر، ثم أكرر الخطوة (2).

5 أكرر التجربة بقطع المسافة التي حددتها في الخطوة (4) وأنا أركض.

6 أُدْوِنُ النَّتَائِجَ فِي جَدْوَلٍ.

السُّرْعَةُ (m/s)	الزَّمْنُ (s)	الْمَسَافَةُ (m)	المَشْيُ:
			الرَّكْضُ:

7 أَحْسُبُ سُرْعَتِي فِي كُلِّ حَالَةٍ؛ بِقِسْمَةِ الْمَسَافَةِ عَلَى الزَّمْنِ.

8 أَقَارِنُ سُرْعَتِي مَاشِيًّا بِسُرْعَتِي راكِضاً عِنْدَمَا قَطَعْتُ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا.

9 أَقَارِنُ سُرْعَتِي بِسُرْعَةِ زُمَلَائِي.

# الطاقة الميكانيكية وتحولاتها

الدرس (2): الطاقة الميكانيكية

الهدف: أستنتج أثر زيادة الارتفاع الرأسي للجسم في مقدار الطاقة الميكانيكية.

## المواد والأدوات



مسطّرة



لعبة سيارة صغيرة



شريط لاصق

كتُب ولوح كرتون

## خطوات العمل:

- 1 أَضْعُ أَحَدَ الكُتُب عَلَى سَطْحٍ مُسْتَوٍ، ثُمَّ أَضْعُ طَرَفَ لَوْحِ الْكَرْتُونِ عَلَى الْكِتَاب لِعَمَلِ مُسْتَوَى مَائِلٍ. بَعْدَ ذَلِكَ أَسْتَعْمِلُ الشَّرِيطَ الْلَاصِقَ لِتَثْبِيتِ الطَّرَفِ الثَّانِي مِنْ لَوْحِ الْكَرْتُونِ.
- 2 أَجْرِّبُ: أَضْعُ السَّيَارَةِ عِنْدَ أَعْلَى الْلَوْحِ، ثُمَّ أَتْرُكُهَا تَتَحرَّكُ مِنْ وَضِعِ السُّكُونِ مِنْ دُونِ دَفْعَهَا.
- 3 أَقِيسُ الْمَسَافَةَ الْأُفْقيَّةَ الَّتِي تَقْطَعُهَا السَّيَارَةُ مِنْ أَسْفَلِ الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ إِلَى النُّقطَةِ الَّتِي تَسْتَوِّقُ عِنْدَهَا. أَكْرِرُ هَذِهِ الْخُطُوةَ مَرَّاتَيْنِ إِضَافَيْتَينِ.
- 4 أَحْسُبُ: أَجْمَعُ الْقِيَاسَاتِ الْثَلَاثَ، ثُمَّ أَقْسِمُ نَاتِجَ الْجَمْعِ عَلَى ثَلَاثَةٍ، ثُمَّ أُدَوِّنُ النَّاتِجَ فِي جَدْوَلٍ.

المتوسط الحسابي (cm)	المسافة الأفقية (cm)			عدد الكتب
	المحاولة (3)	المحاولة (2)	المحاولة (1)	
				1
				2
				3

- ٥ أَضْبِطُ الْمُتَغَيِّرَاتِ: أَزِيدُ ارْتِفَاعَ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ بِوَضْعِ كِتَابٍ آخَرَ فَوْقَ الْكِتَابِ الْأَوَّلِ، مُسْتَعْمِلاً السَّيَارَةَ نَفْسَهَا، ثُمَّ أَكْرِرُ الْخُطُوطَ (٢)، وَ (٣)، وَ (٤).
- ٦ أَزِيدُ ارْتِفَاعَ السَّطْحِ بِإِضَافَةِ كِتَابٍ ثالِثٍ، مُكَرَّرًا الْخُطُوطَ السَّابِقَةَ.
- ٧ أُحَلِّلُ: لِمَاذَا كَرَّرْتُ كُلَّ مُحاوَلَةً ثَلَاثَ مَرَّاتٍ؟
- ٨ أَسْتَنْتِجُ: كَيْفَ تَغَيِّرُ الْمَسَافَةُ الْأُفْقيَّةُ الَّتِي تَقْطَعُهَا السَّيَارَةُ عِنْدَ تَغَيِّرِ ارْتِفَاعَ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ؟
- ٩ أَصِيفُ: مَا أَئْتُ زِيادةً ارْتِفَاعَ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ فِي طَاقَةِ الْوَضْعِ الْمُخْتَرَّةِ فِي السَّيَارَةِ؟ مَا أَئْتُ ذَلِكَ فِي سُرْعَةِ السَّيَارَةِ عِنْدَ أَسْفَلِ الْمُسْتَوِيِّ؟



## تَحْلِيلُ الْبَيَانَاتِ

لِتَحْدِيدِ نَتَائِجِ الْمُلَاحَظَاتِ، يَجِبُ الْبَحْثُ عَنْ نَمَطٍ فِي الْبَيَانَاتِ، وَاسْتِعْمَالُ التَّفْكِيرِ النَّاقِدِ لِتَحْدِيدِ مَا تَعْنِيهِ هَذِهِ الْبَيَانَاتُ.

يَسْتَعْمِلُ الْعُلَمَاءُ أَسَالِيبَ عِدَّةً عِنْدَ تَحْلِيلِ الْبَيَانَاتِ الَّتِي يَجْمَعُونَهَا، وَكُلُّ أُسْلُوبٍ يُنَاسِبُ نَمَطًا مُعَيَّنًا وَمُحدَّدًا.

فِي هَذَا النَّشَاطِ الْمَبْنِي عَلَى الْمُلَاحَظَاتِ وَالْقِيَاسَاتِ وَتَدْوِينِهَا، سَأَتَعَلَّمُ كَيْفَ أَحْلِلُ بَيَانَاتٍ مِنْ جَدْوَلٍ وَرَسْمٍ بَيَانِيٌّ.

### أَحْلِلُ الْبَيَانَاتِ:

اَشْتَرَتْ سَارَةُ دَرَاجَةً جَدِيدَةً، تَحْوِي عَدَادًا مُثَبَّتًا عَلَى الْمِقْوَدِ، يُمَكِّنُهَا مِنْ مَعْرِفَةِ الْمَسَافَةِ الَّتِي تَقْطَعُهَا.

قَادَتْ سَارَةُ دَرَاجَتَهَا بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ مِنْ مَنْزِلِهَا إِلَى مَنْزِلِ جَدِّهَا الَّذِي يَعْدُ km (4).

أَوَّلًا: الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ يَتَضَمَّنُ بَيَانَاتٍ عَنْ رِحْلَةِ الدَّهَابِ.

أَدْرُسُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

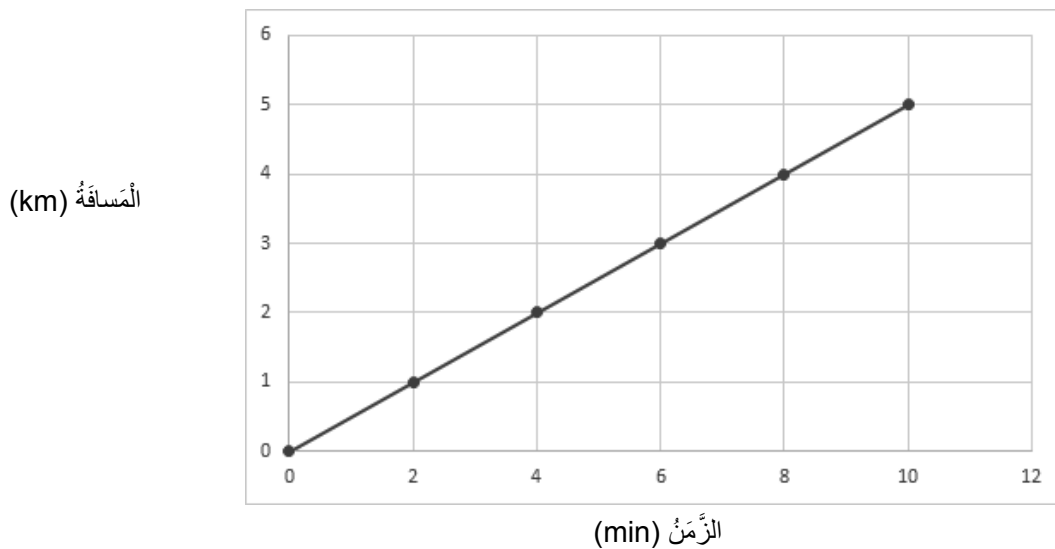
1. مَا الزَّمَنُ الَّذِي اسْتَغْرَقَتْهُ سَارَةُ لِلْوُصُولِ إِلَى مَنْزِلِ جَدِّهَا؟

2. أَكْتُبَ مَكَانَ عَلَامَةِ الإِسْتِفَاهِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ.

3. أَحْسُبُ سُرْعَةَ الدَّرَاجَةِ بِوَحْدَةٍ (km/min).

الزَّمَنُ (min)	الْمَسَافَةُ (km)
0	0
2.5	1
5	2
?	3
10	4

ثانية: في رحلة العودة إلى المنزل، سلكت سارة طريقاً أطول، فقطعَت مسافة 5 km. الرسم البياني الآتي يتضمن بيانات عن رحلة العودة. أدرس هذه البيانات، ثم أجيب عن الأسئلة التالية:



1. ما الزمان الذي استغرقته سارة للوصول إلى منزلها؟

2. ما المسافة التي قطعتها سارة بعد 4 min من بدء الحركة؟

3. أقارن رحلة الذهاب بـ رحلة العودة من حيث السرعة.



## أَسْئِلَةٌ مِنَ الْأُخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

**السؤال الأول:** يُبيّن الشكل الآتي طالباً يقود دراجته على هضبة.



أملاً الفراغ في ما يأتي بالكلمات المناسبة (الوضع، حركيّة، كيميائيّة) لوصف تحولات الطاقة: كلما اتجه الطالب إلى الأسفل فقد طاقة ..... ، وكلما زادت سرعته اكتسب طاقة ..... ، علماً بأن الطاقة التي يستعملها هي في الأصل طاقة ... مخزنة في جسمه من الطعام.

**السؤال الثاني:** تلعب مريم على الأرجوحة.



اختار عبارتين صحيحتين من العبارات الآتية:

- أ) تكتسب مريم طاقة حركيّة عظمى عند أقصى ارتفاع.
- ب) تكتسب مريم طاقة وضع عظمى عند أخفض نقطة.
- ج) لا تكتسب مريم طاقة حركيّة عند أقصى ارتفاع.
- د) لا تكتسب مريم طاقة وضع عند أخفض نقطة.

**السؤال الثالث:** جبل فوجي من الجبال البركانية الخامدة الشهيرة في اليابان. يمكن الوصول إلى قمة هذا الجبل بعبور ممر جوتمبا الذي طوله Km (9) تقريرًا.

يتعين على المشاة الراغبين في الصعود إلى أعلى الجبل أن يقطعوا مسافة Km (18) ذهاباً وإياباً، وأن ينزلوا عنه قبيل الساعة الثامنة مساءً.

فكّر أحmed في خوض هذه المغامرة، وقدر أنه يستطيع الصعود إلى قمة الجبل بسرعة Km/h (1.5)، والنزول بضعف هذه السرعة (يراعي في ذلك أوقات التوقف لتناول الطعام والإستراحة).

في أيّ ساعة يجب أن يبدأ أحmed سيره ليتمكن من العودة قبيل الساعة الثامنة مساءً؟

# نَمَوْذَجُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ

الْهَدْفُ: أَصْمِمُ نَمَوْذَجًا لِطَبَقَاتِ الْأَرْضِ.

## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



صُورَةُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ



خَيْطٌ



صَلْصَالٌ مُلَوَّنٌ قَابِلٌ لِلتَّشْكِيلِ

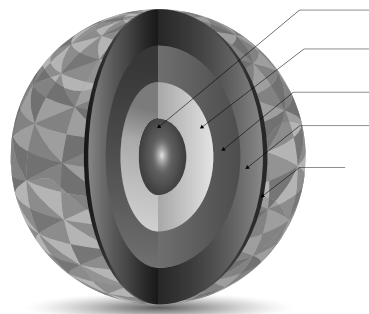
### إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَسْتَعْمِلُ الْخَيْطَ لِقْطَعِ الصَّلْصَالِ وَالنَّمَوْذَجِ الْمَصْنَوِعِ، وَلَا أَسْتَخْدِمُ السَّكِّينَ فِي ذَلِكَ.
2. أَتَبْعُ تَوْجِيهَاتِ الْمُعَلِّمِ فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيذِ النَّشَاطِ.
3. أَرْتَدِي الْقُفَّازَيْنِ وَالنَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ.
4. أَسْتَعْمِلُ الصَّلْصَالَ وَالقَوَالِبِ بِحَدَّرٍ.

### خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- 1 أَعْمَلُ نَمَوْذَجًا: أَخْتَارُ قِطْعَةً مِنَ الصَّلْصَالِ صَفْرَاءَ اللَّوْنِ، ثُمَّ أَشَكَّلُهَا فِي صُورَةِ كُرَّةٍ (يُفَضَّلُ أَنْ يَكُونَ سُمْكُ الْكُرَّةِ 3 cm تَقْرِيبًا).
- 2 أَشَكَّلُ طَبَقَةً أُخْرَى مِنَ الصَّلْصَالِ بِرُتْقَالِيَّةَ اللَّوْنِ حَوْلَ الْكُرَّةِ الصَّفْرَاءِ، سُمْكُهَا 5 cm.
- 3 أَشَكَّلُ طَبَقَةً أُخْرَى مِنَ الصَّلْصَالِ بِنِيَّةَ اللَّوْنِ حَوْلَ الْكُرَّةِ الصَّفْرَاءِ، سُمْكُهَا 1 cm.
- 4 أَقْطَعُ النَّمَوْذَجَ بِالْخَيْطِ إِلَى نِصْفَيْنِ.

5 ألاِحْظُ طَبَقَاتِ الصَّلْصَالِ الْثَّلَاثَ الَّتِي تُمَثِّلُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلَاحَظَاتِي فِي دَفْتَرِي.



6 أُقَارِنُ طَبَقَاتِ النَّمُوذِجِ بِطَبَقَاتِ الْأَرْضِ الظَّاهِرَةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

..... الطَّبَقَةُ ذَاتُ اللَّوْنِ الْأَصْفَرِ تُمَثِّلُ طَبَقَةَ

..... الطَّبَقَةُ ذَاتُ اللَّوْنِ الْبُرْنُقَالِيِّ تُمَثِّلُ طَبَقَةَ

..... الطَّبَقَةُ ذَاتُ اللَّوْنِ الْبُنِيِّ تُمَثِّلُ طَبَقَةَ

7 أَسْتَنْتِجُ سَبَبَ اخْتِلَافِ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ مِنْ حِينِ السُّمْكُ.

..... طَبَقَاتُ الْأَرْضِ مِنْ حِينِ السُّمْكِ؛

8 أَتَوَاصِلُ: أُشَارِكُ زُمَلَائِيِّيِّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# التَّبْوِيْنُ بِحَالَةِ طَقْسٍ بَسِيْطَةٍ

الدرس ②: الأرصاد الجوية

الهدف: أتنبأ بحالة طقس بسيطة لمنطقة معينة.

## المَوَادُ وَالآدَواتُ

قراءات لمقاييس درجة الحرارة، والضغط، والرطوبة.

إرشادات الأمان والسلامة:

1. أرتدي القفازين والنظارة الواقية.

2. أغسل يدي جيداً بالماء والصابون بعد تنفيذ النشاط.

**خطوات العمل:**

1 ب التنسيق مع معلمي، أعمل في مجموعة، وأحدد القراءات التي زودني بها، مستعيناً بتوجيهاته.

2 أجمع البيانات: لالاحظ قراءة كل مقاييس زودني به المعلم، ثم أدونها في دفترى. قيم قراءات عناصر الطقس في الصور:

..... الضغط الجوي: ..... درجة الحرارة:

..... سرعة الرياح: ..... الرطوبة:

3 لااحظ قيمة مقاييس عناصر الطقس، ودلالة كل مقاييس، ثم أدونها في دفترى.

دلالة كل قيمة من قيم قراءات عناصر الطقس في الصور:

..... الضغط الجوي: ..... درجة الحرارة:

..... سرعة الرياح: ..... الرطوبة:

٤) **أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ:** أَحَوِّلُ الْمَقَايِيسَ وَالْقِرَاءَاتِ وَالْمَعْلُومَاتِ إِلَى نَصٍّ مَكْتُوبٍ يُعَبِّرُ عَنِ الْحَالَةِ، مِثْلٌ: دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ الْمُرْتَفِعَةِ، وَالضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ، وَالْجَوْ الْجَافُ، وَالرِّياحِ الشَّدِيدَةِ.

٥) **أَسْتَنْتِيجُ حَالَةَ الطَّقْسِ** فِي الْمِنْطَقَةِ بِنَاءً عَلَى مَا سَبَقَ، وَأَكْتُبُ نَشْرَةً جَوَيَّةً.

٦) **أَتَوَاصِلُ:** أَشَارِكُ زُمَلَائِي فِي النَّشْرَةِ الْجَوَيَّةِ.



## الاستنتاج (Inference)

يُقصد بالاستنتاج القدرة على استخلاص نتائج ما، أو تصور عامٌ من أشياء معينة حقيقة أو فرضيات. وفي هذا السياق، يعمل العلماء غالباً استدلالاتٍ من ملاحظاتهم. والاستدلال هو محاولة لتفسير الملاحظات، أو تحديد السبب، علماً بأن الاستنتاج أو الاستدلال ليس حقيقة، وإنما هو خلاصة منطقية تتطلب مزيداً من الاستقصاء.

**أُسْتَنْجِعُ كَالْعَلَمَاءِ:**

كيف أحدد تكون المحيط والسلاليس الجبلية؟

**الهدف:**

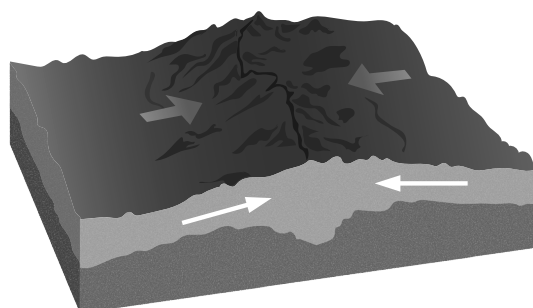
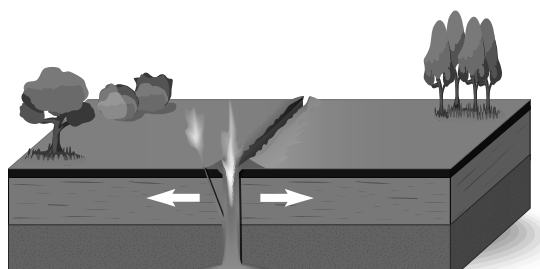
ممارسة مهارة الاستنتاج لتحديد تكون المحيط والسلاليس الجبلية؛ نتيجة الاختلاف في حركة الصفائح.

**خطوات العمل:**

1 أستعين بصور عدّة تمثل تحرك الصفائح.

2 اختار إحدى الصور، ثم أحدد نوع حركتها.  
هل يبتعد بعضها عن بعض أم يقترب بعضها من بعض؟

**نوع حركة الصفائح:**



3 استناداً إلى نوع حركة الصفائح، هل سيكون  
محيطاً أم سلالس جبلية؟

(4) أَسْتَتِّجُ مَا تَكَوَّنَ نَتْيَاجَةً حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ، ثُمَّ أَمْلَأُ الْفَرَاغَ فِي مَا يَأْتِي:

أ- يَتَكَوَّنُ ..... نَتْيَاجَةً اِنْزِلاَقِ الصَّفَيْحَتَيْنِ، وَتَبَاعِدُ بَعْضُهُمَا عَنْ بَعْضٍ.

ب- تَكَوَّنُ ..... نَتْيَاجَةً اِنْزِلاَقِ الصَّفَيْحَتَيْنِ، وَتَقَارُبُ بَعْضُهُمَا مِنْ بَعْضٍ.

(5) أُشَارِكُ زُمَلَائِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# أَسْئِلَةٌ مِّنِ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

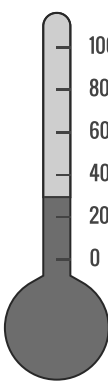
1. كُلَّمَا ارْتَفَعْنَا عَنْ سَطْحِ الْبَحْرِ، فَإِنَّ قِيمَةَ الضَّغْطِ الجَوِّيِّ:

- د) تَنْخَفِضُ، ثُمَّ تَرْتَفَعُ.  
ب) تَبْقَى ثَابِتَةً.  
ج) تَنْخَفِضُ.  
أ) تَرْتَفَعُ.

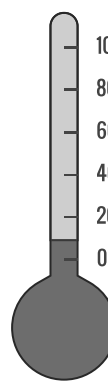
2. يَقِيسُ جَهَازُ الْبَارُومِيْترِ:

- أ) دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ.  
ب) الرُّطُوبَةِ.  
ج) الضَّغْطُ الجَوِّيِّ.  
د) سُرْعَةِ الرِّيَاحِ.

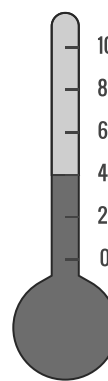
3. اسْتَعْمَلْتُ أَرْبَعَةً مِّقَايِيسَ حَرَارَةٍ مُخْتَلِفَةً لِّقِيَاسِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْمَاءِ فِي أَرْبَعَةِ أَوْعِيَةٍ زُجَاجِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ. مِقِيَاسُ الْحَرَارَةِ الَّذِي يُشِيرُ إِلَى الْمَاءِ الْأَكْثَرِ سُخُونَةً هُوَ:



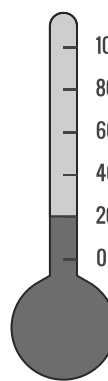
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

السؤال الثاني: كَيْفَ يُصْبِحُ الْمَاءُ الَّذِي تَبَخَّرَ مِنَ الْبَحْرِ مَطَرًا عَلَى يَابِسَةٍ تَبْعُدُ كِيلُو مِتْرَاتٍ عَدِيدَةً؟

**السؤال الثالث:** يَسْتَعِدُ مُحَمَّدٌ لِتَسْلُقِ أَحَدِ الْجِبَالِ، وَهُوَ يَعْلَمُ أَنَّ الظُّرُوفَ الْجَوَيَّةَ سَتَّغِيرُ كُلَّمَا زَادَ الارتفاعُ.

أَكْتُبُ فِي الْجَدْوَلِ الْآتِي ظَرْفَيْنِ جَوَيَّيْنِ مُتَغَيِّرَيْنِ فِي أَثْنَاءِ تَسْلُقِ مُحَمَّدٍ الْجَبَلَ، وَمَا يَحِبُّ أَنْ يَأْخُذَ مَعَهُ لِيَتَمَكَّنَ مِنْ تَحْمُلِ تَقْلِيبَاتِ الطَّقْسِ فِي الْمَنَاطِقِ الْمُرْتَعِقَةِ مِنَ الْجَبَلِ.

الأشياء التي يتغير على محمدٍ أخذها	التغيير في الأحوال الجوية	
		1
		2