



العلوم

الصف الخامس - كتاب الأنشطة والتمارين

الفصل الدراسي الثاني

5

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

يميي محمد التكروري

عطاف جمعة المالكي

رامي داود الأخرس

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

🌐 @nccdjor 📩 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7/2020)، تاريخ 1/12/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (164/2020)، تاريخ 17/12/2020 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 - 277 - 0

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:
(2022/4/1853)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

عمان: المركز، 2022

.ص. (46)

ر.إ.: 2022/4/1853

الواصفات: تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / 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 1441 هـ / 2020 م
م 2024 - م

الطبعة الأولى
أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
الوحدة السادسة: الغذاء والصحة	
5	أَسْتَكْشِفُ: وُجُودُ النَّشَا وَالدُّهُونِ فِي الْغِذَاءِ
7	نَشَاطٌ: الْمُتَسَوِّقُ الذَّكِيُّ
9	نَشَاطٌ: طَبَقيُ الصَّحِيُّ
10	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: التَّصْنِيفُ (Classification)
12	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ
الوحدة السابعة: أجهزة جسم الإنسان	
13	أَسْتَكْشِفُ: ماذا يوجد تحت الجلد؟
14	نَشَاطٌ: فَمِي وَعَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ
15	نَشَاطٌ: نَمُوذْجُ الْجِهازِ التَّفَصِيِّيِّ
17	نَشَاطٌ: نَمُوذْجُ مَفْصِلِ الْكُوعِ
18	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: الْمُلَاحَظَةُ (Observation)
19	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

الوحدة التاسعة: المادّة

21	أَسْتَكْشِفُ: كَيْفَ أُحَدِّدُ كَثافةَ بَعْضِ الأَجْسَامِ؟
23	نَشاطٌ: اخْتِلَافُ طَقْوِ الْأَجْسَامِ
25	نَشاطٌ: انصِهارُ مُكَعَّبَاتِ الْجَلِيدِ
27	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: الإِسْتِنْتَاجُ (Inference)
29	أَسْئَلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

الوحدة التاسعة: الحركة والطاقة

30	أَسْتَكْشِفُ: الْحَرَكَةُ وَالطاقةُ
32	نَشاطٌ: حِسَابُ السُّرْعَةِ
34	نَشاطٌ: الطَّاقَةُ الْمِيكَانِيَّةُ وَتَحْوِلَاتُهَا
36	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: تَحْلِيلُ الْبَيَانَاتِ
38	أَسْئَلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

الوحدة العاشرة: الأرض

39	أَسْتَكْشِفُ: نَمَوْذَجُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ
41	نَشاطٌ: الْخَارِطَةُ الْجَوَيَّةُ
43	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: الإِسْتِنْتَاجُ (Inference)
45	أَسْئَلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

وُجُودُ النَّشَا وَالدُّهُونِ فِي الْغِذَاءِ

الْهَدَفُ: أَكْشِفُ عَنْ وُجُودِ النَّشَا وَالدُّهُونِ فِي الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



قطعةٌ بَطَاطَا



مِلْعَقَةٌ أَرْزٌ مَسْلُوقٍ



مايُونِيزٌ



زُبْدَةٌ



5 قِطَعٍ مِنَ
الوَرَقِ النَّشَافِ



5 أَطْبَاقٍ
بِلَاسْتِيكِيَّةٍ



قَطَارَةٌ



مَحْلُولُ الْيُودِ
(لوغول)



مِلْعَقَةٌ مِنْ زَيْتِ
نَبَاتِيٍّ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَسْتَعْمِلُ مَحْلُولَ الْيُودِ بِإِشْرَافِ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:



1 أَجْرَبُ: أَكْشِفُ عَنْ وُجُودِ النَّشَا
بِوَضْعِ كُلِّ مَادَةٍ غِذَائِيَّةٍ فِي أَحَدِ
الْأَطْبَاقِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ، ثُمَّ إِضَافَةٌ
قَطْرَةٌ مِنْ مَحْلُولِ الْيُودِ إِلَى كُلِّ
مِنْهَا.

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

- ٣ أَجَرِّبُ: أَكْسِفُ عَنْ وُجُودِ الدُّهُونِ بِفَرْكِ الْمَادَةِ الْغِذَائِيَّةِ عَلَى قِطْعَةٍ مِّنَ الْوَرَقِ النَّشَافِ.
- ٤ أُلَاحِظُ: أَيُّ الْمَوَادُ الْغِذَائِيَّةُ تَرَكَتْ أَثْرًا دُهْنِيًّا عَلَى قِطْعَةِ الْوَرَقِ بَعْدَ الْفَرْكِ؟

٥ أَصَنَّفُ الْمَوَادَ الْغِذَائِيَّةَ الَّتِي لَا حَظِّتُهَا إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ: مَوَادٌ غِذَائِيَّةٌ تَحْوِي النَّشَاء، وَأُخْرَى تَحْوِي الدُّهُونَ.

مَوَادٌ غِذَائِيَّةٌ تَحْوِي الدُّهُونَ	مَوَادٌ غِذَائِيَّةٌ تَحْوِي النَّشَاء

- ٦ أَتَوَاصِلُ مَعَ زَمَلَائي / زَمِيلاتِي، وَأَشَارِكُهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

المتسوق الذكي

الدرس ١: مجموعات الغذاء

الهدف: أتعلم كيف أجعل خياراتي الغذائية صحية.

المواد والأدوات

عَيْنَاتٌ مِّنْ مُنْتَجَاتِ غِذَايَةٍ، مِثْلُ: الْمُعَلَّبَاتِ، وَالْجُبْنِ، وَالْخُبْزِ، وَالرَّزِّيْتِ، وَالصَّعْتَرِ (الرَّعْتَرِ)، وَالتُّفَاحِ، وَالْمَوْزِ، وَاللَّبَنِ، وَاللَّبَنَةِ، وَالحَلِيبِ، وَالشَّوْكُولَاتَةِ، وَالبَيْضِ.

ملحوظة: بطاقة المعلومات المثبتة على المنتجات الغذائية تبين نسب المواد الغذائية المُوجدة فيها.

إرشادات الأمان والسلامة:
أضع النفيات في المكان المخصص بعد انتهاء النشاط.

خطوات العمل:

أعمل نموذجاً لمتجر:



1 أعيد ترتيب مقاعد عرفه الصاف لتصبح مماثلة لرُفوف عرض المواد الغذائية، ثم أسمى كل رف باسم إحدى مجموعات الغذاء.

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

٣ أصنفُ المَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ إِلَى مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الرَّئِيْسِيَّةِ الَّتِي تَسْمَى إِلَيْهَا، ثُمَّ أَضْعُهَا فِي مَكَانِهَا الْمُنَاسِبِ.

الْمَادَّةُ الْغِذَائِيَّةُ	مَجْمُوعَةُ الْغِذَاءِ

٤ أَفْكُرُ فِي مَوَادَّ غِذَائِيَّةٍ يُمْكِنُ تَصْنِيفُهَا إِلَى أَكْثَرِ مِنْ مَجْمُوعَةٍ غِذَاءٍ.
٥ أَتَجَوَّلُ فِي أَنْحَاءِ الْمَتَجَرِ الْإِفْرَاضِيِّ، ثُمَّ أُدْوِنُ - فِي قَائِمَةِ - الْمَوَادِ الَّتِي أَرَغَبُ فِي شِرائِها.

٦ أَلَا حَظُّ مَا تَحْوِيهِ قَائِمَتِي مِنْ مَوَادَّ غِذَائِيَّةٍ.

٧ أَقِيمُ: إِلَى أَيِّ مَدْى تَعَدُّ خِيَارَاتِي صِحِّيَّةً؟

٨ أَتَوَاصِلُ: أُنَاقِشُ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

طَبَقِي الصَّحِّي

الدَّرْسُ ②: الْغِذَاءُ الْمُتَوازنُ

الْهَدْفُ: أَتَعْرَفُ كَيْفِيَّةً تَحْضِيرِ وَجَبَاتٍ صِحِّيَّةً غِذَايَّةً.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

صُورُ وَبِطَاقَاتُ تَحْوي رُسُومًا لِمَوَادٍ غِذَايَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ، شَرِيطٌ لَا صِقُّ، كُرْتُونٌ مُقَوَّى، أَلْوَانٌ.

إِرْشَادُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَتَزَمِّنُ بِتَوْجِيهَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي فِي أَثْنَاءِ تَفْعِيلِ النَّشَاطِ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

- 1 أَرْسُمُ طَبَقًا مُقَسَّمًا إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ، ثُمَّ أَلْوَنْ كُلَّ مِنْهَا كَمَا فِي الشَّكْلِ الْوَارِدِ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ، ثُمَّ أَرْسُمُ دَائِرَةً زَرْقَاءَ بِجَانِيهِ.

- 2 أَصْنَفُ مَعَ زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي الصُّورَ وَالْبِطَاقَاتِ إِلَى مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الَّتِي تَتَّسَمِّي إِلَيْهَا، ثُمَّ أَخْتَارُ مِنْهَا صُورًا أَصْقَبُهَا فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ عَلَى الرَّسْمِ.
- 3 أَسْتَنْتِجُ: عَلَامَ يَدْلُلُ تَقْسِيمُ الطَّبَقِ إِلَى أَجْزَاءٍ غَيْرِ مُتَسَاوِيَّةٍ؟

- 4 أَتَوَاصُلُ مَعَ زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي فِي غُرْفَةِ الصَّفَّ، وَأَعْرِضُ أَمَامَهُمْ مُلْصَقِي.
- 5 أَطْبَقُ مَا تَعَرَّفْتُهُ عَنْ طَبَقِي الصَّحِّيِّ فِي الْمَنْزِلِ، وَأَعْدُ طَبَقًا صِحِّيًّا بِالْتَّعَاوُنِ مَعَ أَفْرَادِ أُسْرَاتِي.



التَّصْنِيفُ (Classification)

يَكُونُ التَّصْنِيفُ بِوَضْعُ الْأَشْيَاءِ فِي مَجْمُوعَاتٍ وَفَقَ خَصائِصَ وَصِفَاتٍ مُشْتَرَكَةٍ بَيْنَهَا، وَهُوَ يُسْتَعْمَلُ لِجَمْعِ الْأَشْيَاءِ الَّتِي يُوجَدُ بَيْنَهَا شَبَهٌ فِي جَانِبِ مِنَ الْجَوانِبِ. عِنْدَ التَّصْنِيفِ أَلا حُظِّيَ الْأَشْيَاءُ الَّتِي أُرِيدُ تَصْنِيفَهَا، ثُمَّ أَخْتَارُ صِفَةً وَاحِدَةً مُشْتَرَكَةً بَيْنَ عَنَاصِيرِ مَجْمُوعَةٍ مَا، ثُمَّ أَضَعُ الْعَنَاصِيرَ ذاتَ الصِّفَاتِ الْمُتَمَاثِلَةِ فِي مَجْمُوعَةٍ جُزِئِيَّةٍ وَاحِدَةٍ.

أَصْنَفُ كَالْعُلَمَاءَ:

كَيْفَ أَصْنَفُ الْمَوَادَ الْغِذَائِيَّةَ إِلَى مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الْخَمْسِ؟

الْهَدْفُ:

أَصْنَفُ مَجْمُوعَةً مِنَ الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



صُورُ لِمَوَادَ غِذَائِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ، أَقْلَامٌ تَخْطِيطٌ، شَرِيطٌ لِاِصْقُ.

إِرْشَادُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

الْتَّزِيمُ بِتَوْجِيهَاتِ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي فِي أَثْنَاءِ تَعَلُّمِي الْمَهَارَةَ.

خطوات العمل:

1 ألاحظ: أتحقق صور المواد الغذائية.

2 أدون أسماء مجموعات الغذاء في الجدول الآتي:

المواد الغذائية	مجموعه الغذاء	الرمز
		(أ)
		(ب)
		(ج)
		(د)
		(هـ)

3 أصدق صور المواد الغذائية التي تحتوي مواد تتمي إلى المجموعة (أ) في المكان المناسب من الجدول، وأستبعد صور المواد الأخرى.

4 أكرر الخطوة (3)، وذلك بلصق المواد الغذائية في المكان المناسب من الجدول، وهكذا حتى توزيع الصور جميعها.

5 أستنتج مفهوم التصنيف.

6 أتواصل: أنا قيش زمالي / زميلتي في ما توصلت إليه.

أَسْئِلَةٌ مِّنِ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

1. إحدى الآتية تمثل مصدراً جيداً للكربوهيدرات:

- أ) الخس.
- 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) الفول.
- د) الزبدة.

السؤال الثاني: في ما يأتي قائمة تحوى 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 يوجَدُ تَحْتَ الْجِلْدِ؟

الْهَدْفُ: أَسْتَكْشِفُ الْأَجْزَاءُ الْمَوْجُودَةُ تَحْتَ الْجِلْدِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



جَنَاحٌ دَجَاجَةٌ طَازَّ جُ



مِقْصٌ بِلَاسْتِيْكِيٌّ



صِينِيَّةٌ تَشْرِيفٌ



مَنَادِيلٌ وَرَقِيَّةٌ



قَافِيْزُ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

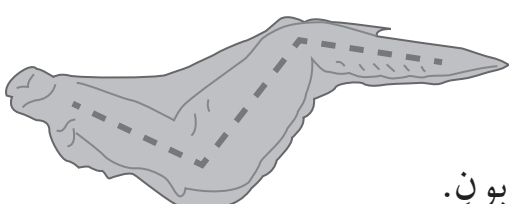
1. أَسْتَعْمِلُ الْمِقْصَ بِحَدَّرٍ.

2. أَرْتَدِي الْقُفَّارِيْنِ قَبْلَ بَدْءِ التَّجْرِبَةِ.

خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:

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

2 أَجْرِّبُ: مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَقْصُ الْجِلْدَ بِاسْتِعْمَالِ الْمِقْصِ.



3 أَنْزِعُ الْجِلْدَ بِرُفْقٍ بِاسْتِعْمَالِ الْمِقْصِ.

4 أَلَاحِظُ الْأَجْزَاءُ الْمَوْجُودَةُ تَحْتَ الْجِلْدِ.

5 أُنْظِفُ الطَاوِلَةَ، ثُمَّ أَغْسِلُ يَدِيَ جَيِّدًا بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ.

6 أَسْتَنْتِيْجُ: مَا زا يوجَدُ تَحْتَ جِلْدِي؟

7 أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي، وَأَشَارِكُهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

فَمِي وَعَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ

الدرس ①: الجهاز الهضمي، والجهاز البولي

الهدف: أتَعْرَفُ عَمَلِيَّةَ الْهَضْمِ فِي الْفَمِ.

المَوَادُ وَالآدَوَاتُ



قطعةٌ مِنَ الْبِسْكُوِيتِ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَغْسِلْ يَدَيَّ جَيِّدًا بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ تَنْفِيذِ النَّشَاطِ وَبَعْدَ تَنْفِيذِهِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَمْضِنُ قِطْعَةَ الْبِسْكُوِيتِ بِيَدِي.

2 أُلَاحِظُ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ لِقِطْعَةِ الْبِسْكُوِيتِ.

3 أُقَارِنُ الْحَجْمَ وَالطَّرَاوةَ لِقِطْعَةِ الْبِسْكُوِيتِ لَحْظَةً وَضَعِيْفَهَا فِي فَمِي، وَقَبْلَ ابْتِلاَعِهَا.

4 أَتَحَدَّثُ عَنِ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ لِقِطْعَةِ الْبِسْكُوِيتِ.

5 أَسْتَتَرِجُ: أَيْنَ تَبْدِئُ عَمَلِيَّةَ الْهَضْمِ؟

نموذج الجهاز التنفسِي

الدرس ②: الجهاز التنفسِي، وجهاز الدوران

الهدف: أَسْتَكْشِفُ كَيْفَ تَحْدُثُ عَمَلِيَّةُ الشَّهِيقِ وَالْزَّفِيرِ.

المُوادُّ وَالآدَواتُ

قِينِيَّةٌ بِلاسْتِيكِيَّةٌ شَفَافَةٌ، مَاصَّتاً شَرَابٌ صَغِيرٌ تَانٌ، مَاصَّةٌ شَرَابٌ كَبِيرٌ، بِالْوَنَانِ صَغِيرَانِ، بِالْوَنِ كَبِيرٌ، مَعْجُونُ أَطْفَالٍ، شَرِيطٌ لَا صِقُّ، مِقْصٌ.

إِرْشَاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَسْتَعْمِلُ الْمِقْصَ بِحَذَرٍ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:



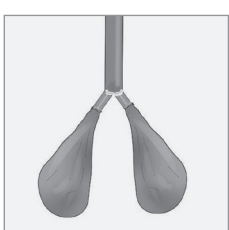
١ أَعْمَلُ نَمَوْذِجاً لِلْجَهَازِ التَّنْفُسِيِّ كَمَا فِي الشَّكْلِ بِاتِّباعِ الْإِجْرَاءَاتِ الْأَتِيَّةِ:



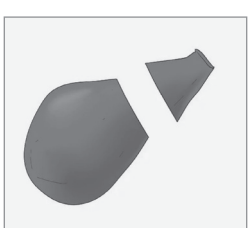
- أَقْصُ الْقِينِيَّةِ الْبِلاسْتِيكِيَّةِ مِنَ الْمُنْتَصَفِ، ثُمَّ أَعْمَلُ فُتْحَةً فِي غِطَاءِ الْقِينِيَّةِ وَأُدْخِلُ جُزْءًا مِنَ الْمَاصَّةِ فِي فُتْحَةِ الغِطَاءِ إِلَى دَاخِلِ الْقِينِيَّةِ، وَأُثْبِتُهَا بِاسْتِعْمَالِ الْمَعْجُونِ.



- أُثْبِتُ الْمَاصَّتَيْنِ الصَّغِيرَتَيْنِ دَاخِلَ الْمَاصَّةِ الْكَبِيرَةِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.



- أُثْبِتُ عُنْقَ كُلِّ مِنَ الْبَالُونَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ بِالْمَاصَّتَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ الشَّرِيطِ الْلَا صِقِّ.



- أَقْصُ قَاعِدَةَ الْبَالُونِ الْكَبِيرِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

- أَضْعِفْ فُتْحَةَ الْبَالُونِ الْوَاسِعَةَ عَلَى أَسْفَلِ الْقِنِّيَّةِ، ثُمَّ أَثْبِتُهَا بِاسْتِعْمَالِ الشَّرِيطِ الْلَّا صِيقِ.



② أَجَرْبُ: أَسْحَبُ الْبَالُونَ الْكَبِيرَ إِلَى الْأَسْفَلِ بِلُطْفٍ، مُلَاحِظًا مَا يَحْدُثُ لِلْبَالُونَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ، ثُمَّ أَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِي.



③ أَلَا حَظُّ ما يَحْدُثُ لِلْبَالُونَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ عِنْدَمَا أَتْرُكُ الْبَالُونَ الْكَبِيرَ، ثُمَّ أَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِي.

④ أَطْبِقُ: أَرْبِطُ بَيْنَ أَجْزَاءِ النَّمَوْذَجِ وَأَجْزَاءِ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ.

⑤ أَتَوَاصِلُ: أُنَاقِشُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

نَمُوذْجٌ مَفْصِلٌ الْكَوْع

الدَّرْسُ ③: الْجَهَازُ الْهَيْكَلِيُّ، وَالْجَهَازُ الْعَضْلِيُّ

الْهَدْفُ: أَسْتَقْصِي كَيْفَ يُسَهِّلُ مَفْصِلُ الْكَوْعِ اِثْنَاءَ الدِّرَاعِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



قَلْمُ رَصَاصٍ



مِسْطَرَةٌ



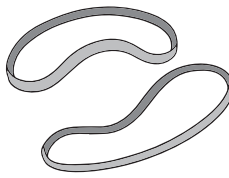
كَرْتُونٌ مَقْوَى مِثْقَبٌ (خَرَامَةُ وَرَقٍ)



مَقْصٌ



5 مَشَابِكَ وَرَقِيَّةٌ



شَرِيطٌ مَطَاطِيٌّ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

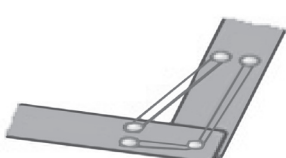
1. أَسْتَعْمِلُ الْمِقْصَّ وَالْمِثْقَبَ بِحَذَرٍ.
2. أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالشَّرِيطِ الْمَطَاطِيِّ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 آرْسُمُ عَلَى الْكَرْتُونِ مُسْتَطِيلَيْنِ، قِيَاسُهُمَا $(25 \times 10) \text{ cm}$ وَ $(10 \times 30) \text{ cm}$ ، ثُمَّ أَقْصُهُمَا.



2 أَسْتَعْمِلُ مِشَبِكًا وَرَقِيًّا لِتَشْبِيهِ الْمُسْتَطِيلَيْنِ.



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

4 أَجَرَّبُ تَمْثِيلَ حَرَكَةِ دِرَاعِي بِاسْتِعْمَالِ هَذَا النَّمُوذْجِ.

5 أَلَاحِظُ قُدْرَةَ النَّمُوذْجِ عَلَى الإِلْتِنَاءِ عِنْدَ الْمَفْصِلِ فِي اِتِّجَاهَيْنِ.

6 أَتَوَاصِلُ: أُنَاقِشُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



المُلاحظةُ (Observation)

المُلاحظةُ: إِحدى طَرَائِقِ الْحُصُولِ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ، وَهِيَ تَتَمَثَّلُ فِي اسْتِعْمَالِ حَاسَّةٍ أَوْ أَكْثَرَ لِمَعْرِفَةِ مَعْلُومَاتٍ مُعَيَّنَةٍ عَنْ شَيْءٍ مَا. وَبِالرَّغْمِ مِنْ تَوْصِيلِ الْعِلْمَاءِ إِلَى كَثِيرٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ فَإِنَّهُمْ يَسْتَمِرُونَ فِي مُلْاحَظَةِ كُلِّ مَا حَوْلَهُمْ، وَتَدْوِينِ مُلْاحَظَاتِهِمْ، وَمُشارَكَةِ بَعْضِهِمْ وَالنَّاسِ فِيهَا؛ مَا يُسْهِمُ فِي تَطْوِيرِ الْعِلْمِ.

يُوجَدُ الْعَدِيدُ مِنَ الْأَجْهِزَةِ وَالْأَدَوَاتِ الَّتِي تُساعِدُ عَلَى المُلْاحَظَةِ، مِنْهَا: الْعَدَسَةُ الْمُكَبِّرَةُ، وَالْمِجْهَرُ.

الاِحْظُ كَالْعَلَمَاءِ:

طَلَبُ الْمُعَلَّمِ إِلَى طَلَبَةِ الصَّفَّ الْخَامِسِ حَلَّ وَاجِبِ فِي الْبَيْتِ، يَتَمَثَّلُ فِي كَيْفِيَّةِ تَعْرُفِ وُجُودِ أَجْزَاءِ تَحْتَ الْجِلْدِ بِاسْتِعْمَالِ أَدَوَاتٍ مِنَ الْبَيْئَةِ الْمُحِيطَةِ. وَبَيْنَمَا كَانَ أَحَدُ الطَّلَبَةِ يُفَكِّرُ فِي طَرِيقَةِ تُمَكِّنُهُ مِنْ مُشَاهَدَةِ بَعْضِ أَجْزَاءِ جِسْمِهِ تَحْتَ الْجِلْدِ كَانَ أَخُوهُ الصَّغِيرُ يَلْهُو بِمِصْبَاحِ يَدَوِيِّ، فَيَضْغَطُ عَلَى زِرِ التَّشْغِيلِ تَارَةً، وَعَلَى زِرِ الإِغْلَاقِ تَارَةً أُخْرَى، فَلَاحَظَ الطَّالِبُ احْمِرَارَ يَدِ أَخِيهِ عِنْدَمَا يُسَلِّطُ ضَوْءَ الْمِصْبَاحِ عَلَيْهَا. مَا أَثَارَ تَفْكِيرَهُ، وَحَفَزَهُ عَلَى حَلِّ الْوَاجِبِ الْبَيْتِيِّ.

أُسَاعِدُ الطَّالِبَ عَلَى حَلِّ الْوَاجِبِ بِإِجَابَةِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ:

1. هَلْ أُلْاحِظُ وُجُودَ أَجْزَاءِ تَحْتَ الْجِلْدِ عِنْدَ تَسْلِيْطِ ضَوْءِ الْمِصْبَاحِ الْيَدَوِيِّ عَلَى يَدِي؟

2. هَلْ تَخْتَلِفُ مُلْاحَظَتِي عِنْدَ تَسْلِيْطِ هَذَا الضَّوءِ عَلَى يَدِي وَالْغُرْفَةِ مُظْلِمَةً؟

3. لَاحَظَ الطَّالِبُ احْمِرَارَ يَدِ أَخِيهِ عِنْدَ تَسْلِيْطِ ضَوْءِ الْمِصْبَاحِ عَلَيْهَا، أَتَوْقَعُ تَفْسِيرَهُ لِذَلِكَ.

أَسْئِلَةٌ مِّنِ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة:

1. أحد الآتي يحدث في الجهاز التنفسى عند الزفير:

أ) تحرُّكُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ إِلَى الْأَعْلَى. ب) تحرُّكُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ إِلَى الْأَسْفَلِ.

ج) خروج الأكسجين من الرئتين. د) اتساع الرئتين.

2. تُستَكْمَلُ عَمَلِيَّةُ هَضْمِ الطَّعَامِ لَدِيِّ الْإِنْسَانِ فِي:

أ) المريء. ب) المعدة.

ج) الأمعاء الغليظة. د) الأمعاء الدقيقة.

3. الوظيفة المُشتركة للعضلات والعظام والمفاصل هي:

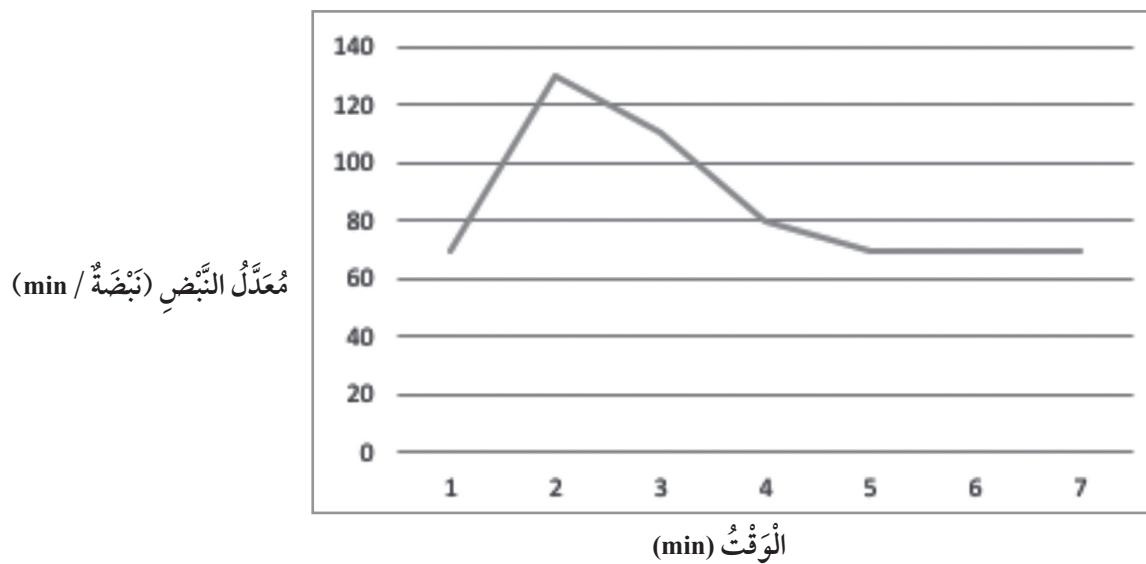
أ) المساعدة على حركة الجسم. ب) توفير الدعم لأعضاء الجسم الداخلية.

ج) تخزين الأملاح المعدنية الزائدة. د) تنظيم درجة حرارة الجسم.

السؤال الثاني:

قاس جمال معدل نبضه قبل التمرين، فوجده 70 نبضة / min، ثم بذل مجهوداً عضلياً مدة 2 min، وطلب إلى أحد زملائه قياس معدل نبضه، فقام به، ثم كرر عملية القياس كل 1 min مدة 5 min، ثم دون القياسات.

بعد ذلك، أعد جمال رسمياً بيانياً لعرض نتائجه.



يَبيَّنُ مِنْ تِلْكَ التَّائِجِ أَنَّ:

- أ) عَدَدُ النَّبَضَاتِ ارْتَفَعَ بِمُعَدَّلٍ 40 نَبْسَةً / .min.
- ب) مُعَدَّلُ انْخِفَاضِ النَّبَضِ اسْتَغْرَقَ وَقْتًا أَقْلَى مِمَّا اسْتَغْرَقَهُ الْإِرْتِفَاعُ.
- ج) مُعَدَّلُ النَّبَضِ بَعْدَ 3 min بَلَغَ 80 نَبْسَةً / .min.
- د) مُعَدَّلُ النَّبَضِ عادَ إِلَى وَضْعِهِ الطَّبِيعِيِّ فِي أَقْلَى مِنْ 6 min.

كَيْفَ أَحَدِّدُ كَثَافَةَ بَعْضِ الْأَجْسَامِ؟

الْهَدْفُ: أَحَدِّدُ كَثَافَةَ بَعْضِ الْأَجْسَامِ الْمُخْتَلِفَةِ مِنْ ذَوَاتِ الْحَجْمِ نَفْسِهِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مِسْطَرَةٌ

مِيزَانٌ إِلْكْتَرُونِيٌّ

مُكَعَّبٌ
حَدِيدِيٌّ

مُكَعَّبٌ مِنَ
خَشَبِيٌّ
الْفِلَيْنِ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالْمِيزَانِ إِلَكْتَرُونِيٍّ.
- أَسْتَعِمُلُ الْمُكَعَّبَاتِ وَالْمِسْطَرَةَ الَّتِي لَهَا حَافَاتٌ حَادَّةٌ بِحَذْرٍ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

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

2 أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ: أَنْشِئُ جَدْوَلَ بَيَانَاتٍ يَحْوِي أَرْبَعَةً أَعْمِدَةً، هِيَ: الْجِسمُ، وَالْكُتْلَةُ، وَالْحَجْمُ، وَالْكُتْلَةُ ÷ الْحَجْمِ.

الْكُتْلَةُ	الْحَجْمُ (cm ³)	الْكُتْلَةُ (g)	الْجِسمُ
			مُكَعَّبٌ مِنَ الْفِلَيْنِ:
			مُكَعَّبٌ خَشَبِيٌّ:
			مُكَعَّبٌ حَدِيدِيٌّ:

(3) أقيسُ: أَسْتَعْمِلُ الْمِيزَانَ الْإِلْكْتَرُونِيَّ لِقِيَاسِ كُلِّ مُكَعَّبٍ مِنَ الْمُكَعَّبَاتِ التَّلَاثَةِ بِوَحْدَةٍ (g)، ثُمَّ أُدْوِنُ مِقْدَارَهَا فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ مِنَ الْجَدْوَلِ.



..... كُلَّةٌ مُكَعَّبٌ الْفِلَّينِ:

..... كُلَّةٌ مُكَعَّبٌ الْخَشِبيِّ:

..... كُلَّةٌ مُكَعَّبٌ الْحَدِيدِيِّ:

(4) أقيسُ: أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَةَ لِقِيَاسِ أَبعَادِ كُلِّ مُكَعَّبٍ وَحْدَهُ (الْطُّولُ، الْعَرْضُ، وَالْأَرْتِفَاعُ بِوَحْدَهٍ (cm)).



..... أَبعَادُ الْمُكَعَّبَاتِ: الْطُّولُ، الْعَرْضُ، الْأَرْتِفَاعُ.

..... أَبعَادٌ مُكَعَّبٌ الْفِلَّينِ:

..... أَبعَادٌ مُكَعَّبٌ الْخَشِبيِّ:

..... أَبعَادٌ مُكَعَّبٌ الْحَدِيدِيِّ:

(5) أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ: أَصْرِبُ قِيمَ أَبعَادِ كُلِّ مُكَعَّبٍ لِإِيجَادِ حَجْمِهِ بِوَحْدَهٍ (cm^3)، ثُمَّ أُدْوِنُ النَّاتِجَ فِي الْجَدْوَلِ، ثُمَّ أَقْسِمُ كُلَّةَ الْمُكَعَّبٍ عَلَى حَجْمِهِ بِوَحْدَهٍ (g/cm^3)، ثُمَّ أُدْوِنُ النَّاتِجَ فِي الْجَدْوَلِ.

..... حَجْمُ مُكَعَّبٌ الْفِلَّينِ: كُلَّةٌ ÷ حَجْمٌ

..... حَجْمُ الْمُكَعَّبٌ الْخَشِبيِّ: كُلَّةٌ ÷ حَجْمٌ

..... حَجْمُ الْمُكَعَّبٌ الْحَدِيدِيِّ: كُلَّةٌ ÷ حَجْمٌ

(6) أَلَاحِظُ اخْتِلَافَ الْقِيمِ الَّتِي دَوَّنْتُهَا فِي الْعَمُودِ الرَّابِعِ لِلْمُكَعَّبَاتِ التَّلَاثَةِ.

(7) أَتَعْرَفُ أَنَّ الْقِيمَ فِي الْعَمُودِ الرَّابِعِ تُسَمَّى الْكَثَافَةُ، الَّتِي هِيَ كُلَّةُ الْمَادَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي حَجْمٍ مُعَيَّنٍ لِجِسْمٍ مَا.

(8) أَسْتَتَبِّعُ سَبَبَ اخْتِلَافِ قِيمِ الْكَثَافَةِ بِالرَّغْمِ مِنْ تَسَاوِي الْمُكَعَّبَاتِ كُلُّهَا مِنْ حَيْثُ الْحَجْمُ.

(9) أَتَوَاصُلُ مَعَ زَمَلَائِي / زَمِيلَاتِي، وَأَشَارُ كُهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

اختلاف طفو الأَجْسَام

الدُّرْسُ ②: الخصائص الفيزيائية للمواد

الْهَدْفُ: أَمِيزُ الْمَوَادَ الَّتِي تَطْفُو مِنَ الْمَوَادَ الَّتِي تَنْغَمِرُ.

الْمَوَادَ وَالْأَدَوَاتُ



أَغْطِيَةُ قَوَارِيرِ بِلَاسْتِيْكِيَّةٍ



عُمَلَاتُ نَقْدِيَّةٍ



قِطَاعٌ مِنَ الْفَلَىْنِ



كَأسٌ



زَيْتٌ



مَسَامِيرُ حَدِيدٍ



قِطَاعٌ خَشَبِيَّةٌ



كُرَاتُ زُجَاجِيَّةٍ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ.

2. أَتَبُعُ تَوْجِيهَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيذِ النَّشَاطِ.

3. أَسْتَعْمِلُ الْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ وَالْمَسَامِيرَ الْحَادَّةِ وَالْمَوَادَ الْأُخْرَى بِحَذَرٍ.

خُطُواتُ الْعَفْلِ:

1 أُنْسِيَ جَدْوَلًا مُكَوَّنًا مِنْ ثَلَاثَةِ أَعْمِدَةٍ، بِحِينْ يَحْمِلُ الْعَمُودُ الْأَوَّلُ عُنْوانَ (اِسْمُ الْمَادَّةِ)، وَالثَّانِي عُنْوانَ (تَطْفُو)، وَالثَّالِثُ عُنْوانَ (تَنْغَمِرُ).

تَنْغَمِرُ	تَطْفُو	اسْمُ الْمَادَّةِ
		الْعُمَلَاتُ النَّقْدِيَّةُ:
		أَغْطِيَةُ القَوَارِيرِ الْبِلَاسْتِيْكِيَّةُ:
		الْكُرَاتُ الزُّجَاجِيَّةُ:

٢ أَجْرِّبُ: أُسْقِطُ قِطْعَةً مِنَ الْفِلِّينِ بِلُطْفٍ فِي كَأْسٍ مَمْلُوَةً مَاءً، ثُمَّ أُلَا حِظٌ مَا يَحْدُثُ لَهَا؛ هَلْ سَتَطْفُو أَمْ تَنْغَمِرُ؟



٣ أَدَوْنُ مُلاَحَظَاتِي فِي جَدْوَلِ الْبَيَانَاتِ.

اسْمُ الْمَادِّ	تَطْفُو	تَنْغَمِرُ
قِطْعُ الْفِلِّينِ:		
الْعُمَلَاتُ الْقَدِيرَةُ:		
أَغْطِيَةُ الْقَوَارِيرِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةُ:		
الْكُرَاتُ الزُّجَاجِيَّةُ:		

٤ أَجْرِّبُ: أُكَرِّرُ الْخُطُوَّتَيْنِ ٢، و ٣ بِاسْتِعْمَالِ الْمَوَادِ الْأُخْرَى.

٥ أَصَنَّفُ: أَسْتَعْمِلُ الْجَدْوَلَ لِتَحْدِيدِ الْمَوَادِ الَّتِي سَتَطْفُو، وَتِلْكَ الَّتِي سَتَنْغَمِرُ.

.....
الْمَوَادُ الَّتِي سَتَطْفُو:

.....
الْمَوَادُ الَّتِي سَتَنْغَمِرُ:

٦ أَسْتَتَبِّعُ: هَلْ تَخْتَلِفُ الْمَوَادُ مِنْ حِيثُ الطَّفُو وَالإِنْغَماَرُ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِي.

٧ أَتَوَاصِلُ أَنَاقُشُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

انصهار مكعبات الجليد

الدرس ②: تحولات المادة

الهدف: أستتيج بقاء كتلة المادة ثابتة في أثناء حدوث التغيير الفيزيائي.

المواد والأدوات



مَصْدَرُ حَرَارَةٍ (أَشِعَّةُ
الشَّمْسِ، أَوْ مِضْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ)



مِيزَانٌ إِلْكْتَرُونِيٌّ



مُكَعَّبَاتٌ مِنَ
الْجَلِيدِ



كَاسٌ بِلاسْتِيكِيَّةٌ
أَوْ وَرَقِيَّةٌ

إرشادات الأمان والسلامة:

1. أتجنب العبث بالمصابح الكهربائية.

2. أتبع توجيهات معلمي / معلمتني في أثناء تنفيذ النشاط.

3. أستعمل الأجهزة الكهربائية بحذر.

خطوات العمل:

1 بالتنسيق مع معلمي / معلمتني، أعمل في مجموعة، وأختار منطقة قريبة من نافذة المختبر.

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



كتلة الكأس:

كتلة مكعبات الجليد:

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



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

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

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

.....

٧ **استنتاج**: هَلْ تَثْبِتُ كُتْلَةُ الْكَأْسِ وَمُحْتَوَيَّاتُهَا فِي أَثْنَاءِ التَّغَيُّرَاتِ الْفِيُزِيَّاتِيَّةِ؟ أَدَعُّ اسْتِنْتَاجِي.

.....

٨ **اتواصل**: أَشَارِكُ زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



الاستنتاج (Inference)

الاستنتاج: يُقصدُ بالإستنتاج القدرة على استخلاص نتائج ما، أو تصور عامٌ من أشياء معينة حقيقة أو فرضيات. وفي هذا السياق، يحاول العلماء تفسير الملاحظات، أو تحديد أساليب حدوتها. علماً أن الاستدلال ليس حقيقة، وإنما هو خلاصة منطقية تتطلب مزيداً من الاستقصاء.

استنتاج كالمعلماء:

كيف أحدد المواد التي تطفو على سطح الماء وتلك التي تنغمُر فيه من قيم كثافتها؟
الهدف:

أмарس مهارة الاستنتاج لتحديد المواد التي تطفو على سطح الماء وتلك التي تنغمُر فيه من قيم كثافتها.

خطوات العمل:

1 أستعين بجدول البيانات التالي الذي يحوي قيم كثافة بعض المواد شائعة الاستعمال في الحياة اليومية.

2 أعتمد قيمة كثافة الماء (1 g/cm^3) مرجعاً لتمييز المواد التي تطفو على سطح الماء من المواد التي تنغمُر فيه.

كثافة بعض المواد المستعملة في حياتنا	
الكثافة (g/cm^3)	المادة
0.92	الجليد
0.93	الشمع
1	الماء
7.87	الحديد
10.5	الفضة

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	الشمع:
	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 ستنغرف 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 ستنغرف في الماء هي المواد التي قيم كثافتها من قيمة كثافة الماء.

6 أشار لك زميلي / زميلاتي في ما توصلت إليه.

أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

1. عند تسخين غاز، وارتفاع درجة حرارته، فإن جزيئاته:

- أ) تصبح أكبر.
- ب) تحرك بصورة أبطأ.
- ج) تحرك بصورة أسرع.
- د) تزداد عدداً.

2. التفسير الأكثر بياناً لانصهار مكعب جليد بعد إخراجه من محمدة الثلاجة هو:

- أ) تقل قوة الجذب بين جسيماته.
- ب) يفقد الحرارة إلى الهواء المحيط به.
- ج) تزداد قوة الجذب بين جسيماته.
- د) يكتسب الحرارة من الهواء المحيط به.

3. جسم قيمة كثافته (1.1 g/cm^3), السائل الذي سيطفو عليه هذا الجسم هو:

(أضف إشارة ✓ في المربع المناسب).

السائل (س) الذي قيمة كثافته (1.3 g/cm^3).

السائل (ص) الذي قيمة كثافته (0.9 g/cm^3).

أفسر إجابتي.

السؤال الثاني: وضع كوب يحوي (50 mL) ماء على كفة ميزان، ثم وضع آخر يحوي (50 mL) زيتاً على الكفة الأخرى. أي كفتى الميزان سترجح؟ أفسر إجابتي.

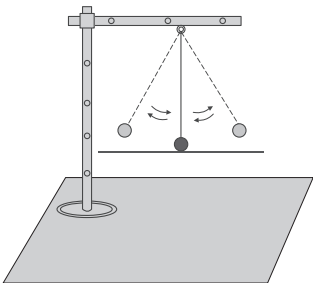


السؤال الثالث: وضع ماء بارداً جداً في إبريق زجاجي في يوم حار. وبعد وقت قصير ظهر سائل على جوانب الإبريق الخارجية. أصف العملية التي أدت إلى ظهور السائل على هذه الجوانب.

الحرَّكةُ وَالطاقةُ

الْهَدْفُ: أَلْاحِظُ مَسَارَ الْحَرَّكَةِ لِجِسْمٍ؛ بُعْدَةً تَعْرُفُ تَحْوُلَاتِ الطَّاقَةِ الْمُرْتَبَطَةِ بِحَرَّكَتِهِ وَتَعَيَّنُ مَوْقِعَهُ.

المَوَادُ وَالآدَواتُ



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

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَقِفُ فِي مَكَانٍ مُنَاسِبٍ بَعِيدًا عَنْ مَسَارِ حَرَكَةِ الْبَنْدُولِ.

خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:

1 أَعْمَلُ نَمُوذْجًا: أَرْبِطُ الْكُرَّةَ الْفِلِزِيَّةَ بِطَرَفِ الْخَيْطِ، ثُمَّ أَعْلَقُ الطَّرَفَ الْآخَرَ عَلَى الْحَامِلِ (يُسَمَّى هَذَا النَّمُوذْجُ الْبَنْدُولَ الْبَسيِطَ).

2 أَضْعُعُ الْبَنْدُولَ عَلَى طَاوِلَةٍ مُرْتَفَعَةٍ، وَأَتَأَكَّدُ أَنَّ الْكُرَّةَ فِي وَضْعِ السُّكُونِ.

3 أُجَرِّبُ: أَسْحَبُ الْكُرَّةَ جَانِبًا، ثُمَّ أَقِيسُ ارْتِفَاعَهَا بِالْمِسْطَرَةِ، ثُمَّ أَفْلِتُهَا.

4 أَلْاحِظُ حَرَكَةَ الْكُرَّةِ، وَأَرْسُمُ شَكْلًا مُنَاسِبًا يُمَثِّلُ مَسَارَ الْحَرَكَةِ، ثُمَّ أَدْوِنُ مُلَاحَظَاتِي عَلَى الشَّكْلِ الَّذِي رَسَمْتُهُ.

٥ أَجْرِبُ: عِنْدَ سَحْبِ الْكُرْكَةِ إِلَى ارْتِفَاعٍ أَعْلَى ثُمَّ إِفْلَاتِهَا، مَاذَا أُلَاحِظُ؟ أَكَرِّرُ التَّجْرِيبَةَ بِسَحْبِ الْكُرْكَةِ إِلَى ارْتِفَاعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ ثُمَّ إِفْلَاتِهَا.

٦ أَسْتَتِّجُ: مَا أَثْرُ زِيادَةِ ارْتِفَاعِ الْكُرْكَةِ فِي حَرَكَتِهَا؟ أَعْبَرُ عَنِ النَّتْيَجَةِ بِرُسُومَاتٍ مُنَاسِبَةٍ.

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

٨ أُلَاحِظُ: أَرَاقِبُ الْكُرْكَةَ مُدَّةً مِنَ الزَّمَنِ. هَلْ تَسْتَمِرُ الْكُرْكَةُ فِي الْحَرَكَةِ أَمْ تَتَوَقَّفُ فِي نِهايَةِ الْمَطَافِ؟

٩ أَتَوَاصُلُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي، وَأَشَارِكُهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

حساب السرعة

الدرس ١: السرعة

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

المواد والأدوات



متر قياس



ساعة تقويم



شريط لاصق

ملحوظة: انفذ النشاط في ساحة المدرسة.

إرشادات الأمان والسلامة:
أتجنب العبث بمتري القياس.

خطوات العمل:

- ١ أحدد على الأرض نقطتاً بداية الحركة ونقطة نهايتها باستعمال الشريط اللاصق.
- ٢ أقيس الزمن اللازم لقطع المسافة ماشياً (أحاول أن أقطع المسافة بسرعة ثابتة).
- ٣ أدون النتائج في جدول.
- ٤ أكرر التجربة بقطع المسافة بين نقطتين وأنا أركض.
- ٥ أجرب: أحدد على الأرض مسافة أكبر، ثم أكرر الخطوة (2).
- ٦ أكرر التجربة بقطع المسافة التي حددتها في الخطوة (5) وأنا أركض.

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

٧ أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ: أَحْسُبُ سُرْعَتِي فِي كُلِّ حَالَةٍ؛ بِقِسْمَةِ الْمَسَافَةِ عَلَى الزَّمْنِ.

٨ أَقْارِنُ سُرْعَتِي مَاشِيًّا بِسُرْعَتِي راكِضًا عِنْدَمَا قَطَعْتُ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا.

٩ أَقْارِنُ سُرْعَتِي بِسُرْعَةِ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي.

الطاقة الميكانيكية وَتَحْوِلُّاتُهَا

الدرس ②: الطاقة الميكانيكية

الهدف: أُسْتَنْتِجْ أَثْرَ زِيادةِ الارتفاعِ الرَّأْسِيِّ لِلْجِسمِ فِي مِقْدَارِ الطَّاقَةِ الميكانيكية.

المُوَادُ وَالآدَواتُ



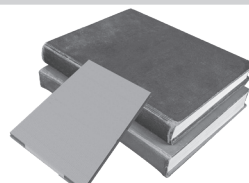
مسطّرة



لُعْبَةُ سَيَّارَةٍ صَغِيرَةٍ



شَرِيطٌ لاصِقٌ



كُتُبٌ وَلَوْحٌ كَرْتُونٌ

خطوات العمل:

1 أَضْعُ أَحَدَ الْكُتُبِ عَلَى سَطْحٍ مُسْتَوٍ، ثُمَّ أَضْعُ طَرَفَ لَوْحِ الْكَرْتُونِ عَلَى الْكِتَابِ لِعَمَلٍ مُسْتَوٍ مائِلٍ. بَعْدَ ذَلِكَ أَسْتَعْمِلُ الشَّرِيطَ الْلَاصِقَ لِتَسْبِيتِ الطَّرَفِ الثَّانِي مِنْ لَوْحِ الْكَرْتُونِ.

2 أُجَرِّبُ: أَضْعُ السَّيَّارَةَ عِنْدَ أَعْلَى الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ، ثُمَّ أَتْرُكُهَا تَتَحرَّكُ مِنْ وَضْعِ السُّكُونِ مِنْ دُونِ دَفْعَهَا.

3 أَقِيسُ الْمَسَافَةَ الْأُقْبِيَّةَ الَّتِي تَقْطَعُهَا السَّيَّارَةُ مِنْ أَسْفَلِ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ إِلَى النُّقْطَةِ الَّتِي تَتَوَقَّفُ عِنْدَهَا. أَكْرِرُ هَذِهِ الْخُطُوةَ مَرَّاتَيْنِ إِضَافِيَّيْنِ.

4 أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ: أَحْسُبُ أَجْمَعُ الْقِيَاسَاتِ الْثَّلَاثَةِ، ثُمَّ أَقْسِمُ نَاتِجَ الْجَمْعِ عَلَى ثَلَاثَةِ، ثُمَّ أُدَوِّنُ النَّاتِجَ فِي جَدْوَلٍ.

مَجْمُوعُ الْقِيَاسَاتِ	الْمَسَافَةُ الْأُقْبِيَّةُ (cm)			عَدْدُ الْكُتُبِ
	الْمُحاوَلَةُ (3)	الْمُحاوَلَةُ (2)	الْمُحاوَلَةُ (1)	
3 (cm)				1
				2
				3

٥ أُجَرِّبُ: أَزِيدُ ارتفاعَ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ بِوَضْعِ كِتَابٍ آخَرَ فَوْقَ الْكِتَابِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ أَكْرُرُ الْخُطُواتِ (٢)، وَ (٣)، وَ (٤) مُسْتَعْمِلًا السَّيَارَةَ نَفْسَهَا.

٦ أَزِيدُ ارتفاعَ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ بِإِضَافَةِ كِتَابٍ ثالِثٍ، مُكَرَّرًا الْخُطُواتِ السَّابِقَةَ.

٧ أَسْتَنْتِيجُ: لِمَاذَا كَرَّرْتُ كُلَّ مُحاوَلَةً ثَلَاثَ مَرَّاتٍ؟

٨ أَسْتَنْتِيجُ: كَيْفَ تَتَغَيِّرُ الْمَسَافَةُ الْأُفْقيَّةُ الَّتِي تَقْطَعُهَا السَّيَارَةُ عِنْدَ تَغَيِّيرِ ارتفاعِ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ؟

٩ أَتَوْقَعُ: مَا أَثْرُ زِيادَةِ ارتفاعِ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ فِي طَاقَةِ الْوَضْعِ الْمُخْتَرَنَةِ فِي السَّيَارَةِ؟ مَا أَثْرُ ذَلِكَ فِي سُرْعَةِ السَّيَارَةِ عِنْدَ أَسْفَلِ الْمُسْتَوِي؟



تَحْلِيلُ الْبَيَانَاتِ

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 وَمُحَدَّدًا.

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

أَحْلِلُ الْبَيَانَاتِ:

اَشْتَرَتْ سَارَةُ دَرَاجَةً جَدِيدَةً، تَحْوِي عَدَادًا مُبْتَدَأًا عَلَى الْمِقْوَدِ، يُمْكِنُهَا مِنْ مَعْرِفَةِ الْمَسَافَةِ الَّتِي تَقْطُعُهَا.

فَادَتْ سَارَةُ دَرَاجَتَهَا بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ مِنْ مَنْزِلِهَا إِلَى مَنْزِلِ جَدِّهَا الَّذِي يَبْعُدُ 4 km.

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

أَوَّلًا: الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ يَتَضَمَّنُ بَيَانَاتٍ عَنْ رِحْلَةِ الذَّهَابِ.

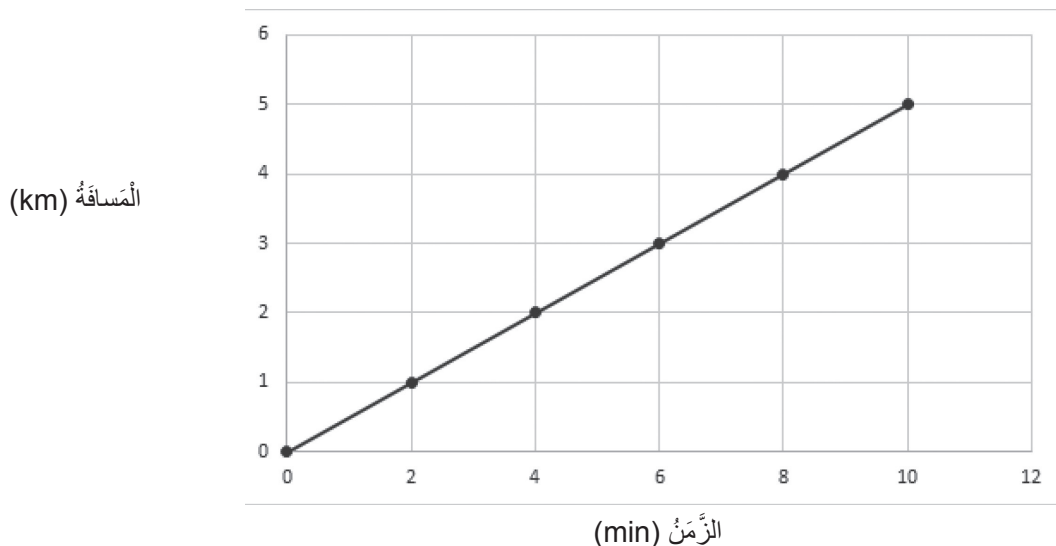
أَدْرُسُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ، ثُمَّ أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتَيَةِ:

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

.....
2. أَكْتُبْ مَكَانَ عَلَامَةِ الإِسْتِفَاهِ الرَّقمَ الْمُنَاسِبَ.

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

ثانيًا: في رحلة العودة إلى المنزل، سلكت سارة طريقاً أطول، فقطعَتْ مسافةً 5 km . الرسم البياني الآتي يتضمن بيانات عن رحلة العودة، أدرس هذه البيانات، ثم أجيب عن الآسئلة التالية:



1. ما الزَّمْنُ الَّذِي استغرقتْه سارة لِلْوُصُولِ إِلَى مَنْزِلِهَا؟

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

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

أَسْلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



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



أملاً الفراغ في ما يأتي بالكلمات المناسبة (الوضع، حركية، كيميائية) لوصف تحولات الطاقة: كلما اتجه الطالب إلى الأسفل فقد طاقة ، وكلما زادت سرعته اكتسب طاقة ، علماً أن 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 حركية عظمى عند أقصى ارتفاع.
- ب) تكتسب مريم طاقة وضع عظمى عند أخفض نقطة.
- ج) لا تكتسب مريم طاقة حركية 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) تقريباً.

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

فكراً أححمد في خوض هذه المغامرة، وقدر أنه يستطيع الصعود إلى قمة الجبل بسرعة km/h (1.5)، والنزول بضعف هذه السرعة (يراعى في ذلك أوقات التوقف لتناول الطعام والإستراحة).

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

نَمَوْذَجُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ

الْهَدَفُ: أَصَمِّمُ نَمَوْذَجًا لِطَبَقَاتِ الْأَرْضِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



صُورَةً لِطَبَقَاتِ الْأَرْضِ



خَيْطٌ



مَعْجُونٌ مُلَوَّنٌ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَسْتَعْمِلُ الْخَيْطَ لِقَطْعِ الْمَعْجُونِ وَالنَّمَوْذَجِ الْمَصْنَوعِ، وَلَا أَسْتَخْدِمُ السَّكِّينَ فِي ذَلِكَ.
- أَتَّبِعُ تَوْجِيهَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيذِ النَّشَاطِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَعْمَلُ نَمَوْذَجًا: أَخْتَارُ قِطْعَةً مِنَ الْمَعْجُونِ صَفْرَاءَ اللَّوْنِ، ثُمَّ أَشَكَّلُهَا فِي صُورَةِ كُرْةٍ بِحَجْمِ صَفَارٍ بَيْضَةٍ مَسْلُوقَةٍ.

2 أَشَكَّلُ طَبَقَةً أُخْرَى مِنَ الْمَعْجُونِ بُرْتُقَالِيَّةَ اللَّوْنِ حَوْلَ الْكُرْةِ الصَّفْرَاءِ، سُمِّكُهَا 5 cm.

3 أَشَكَّلُ طَبَقَةً أُخْرَى مِنَ الْمَعْجُونِ بُنْيَّةَ اللَّوْنِ حَوْلَ الطَّبَقَةِ الْبُرْتُقَالِيَّةِ، سُمِّكُهَا 1 cm.

4 أَقْطَعُ النَّمَوْذَجَ بِالْخَيْطِ إِلَى نِصْفَيْنِ.

5 أَلَاِحْظُ طَبَقَاتِ الْمَعْجُونِ الْثَلَاثَ الَّتِي تُمَثِّلُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلَاحِظَاتِي.

٦ أقارن النموذج بصورة طبقات الأرض.

الطبقة ذات اللون الأصفر تمثل طبقة:



الطبقة ذات اللون البرتقالي تمثل طبقة:

الطبقة ذات اللون البني تمثل طبقة:

٧ أتوقع سبب اختلاف طبقات الأرض في لونها.

٨ آتوا صل: أشارك زملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه.

الخريطة الجوية

الدرس ②: الأرصاد الجوية

الهدف: أتَعْرَفُ عَنَاصِرِ الطَّقْسِ الْوَارِدَةِ فِي النَّشَرَةِ الجَوِّيَّةِ.

المَوَادُ وَالْأَدَواتُ

خَرِيطةُ الْأَرْدُنُ مُدَوَّنٌ عَلَيْهَا أَسْمَاءُ الْمُحَافَظَاتِ، أَقْلَامُ تَخْطِيطٍ، بِطَاقَاتٌ مَكْتُوبٌ فِيهَا نَشَراتُ جَوِّيَّةٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- 1 أَعْمَلُ فِي مَجْمُوعَةٍ، وَأَتَأْمَلُ النَّشَرَةَ الجَوِّيَّةَ التَّي زَوَّدَنِي بِهَا مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي.
- 2 أُحَلِّلُ الْبَيَانَاتِ: أَتَعْرَفُ عَنَاصِرِ الطَّقْسِ الْوَارِدَةِ فِي النَّشَرَةِ الجَوِّيَّةِ، وَاصِفًا الْحَالَةَ الجَوِّيَّةَ، ثُمَّ أُدَوِّنُ مُلَاحَظَاتِي.

وَصْفُ الرِّياحِ (مِنْ حِيْثُ: سُرْعَتُهَا وَاتِّجَاهُهَا)	الْهَطْلُ	تَشْكُلُ الغِيُومِ	دَرَجَاتُ الْحرَارةِ	الْمِنْطَقَةُ

٣ أَعْمَلُ نَمَوْذَجًا: أَتَعَاوَنْ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي الْمَجْمُوعَةِ لِعَمَلِ خَرِيطَةِ طَقْسٍ، مُوَضِّحًا عَلَيْهَا عَنَاصِرَ الطَّقْسِ.

٤ أَسْتَنْتِجُ: مَا الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي تَسْتَنِدُ إِلَيْهَا دَائِرَةُ الْأَرْصادِ الْجَوَيَّةِ فِي إِعْدَادِ خَرَائِطِ الطَّقْسِ؟

.....

.....

٥ أَتَوَاصِلُ: أَتَقْمَصُ دَوْرَ مُقَدِّمِ النَّشْرَةِ الْجَوَيَّةِ، وَأُشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِيهَا.



الاستنتاج (Inference)

الاستنتاج: يُعرَفُ الاستنتاج بـأنَّهُ الْقُدْرَةُ عَلَى اسْتِخْلَاصِ نَتْيَاجٍ مَا، أَوْ تَصَوُّرٌ عَامٌ مِنْ أَشْيَاءَ مُعَيَّنةٍ حَقِيقِيَّةٍ أَوْ فَرَضِيَّاتٍ. وَفِي هَذَا السَّيِّاقِ، يُحَاوِلُ الْعُلَمَاءُ غَالِبًا تَفْسِيرَ الْمُلَاحَظَاتِ، أَوْ تَحْدِيدِ أَسْبَابٍ حُدُوثِهَا.

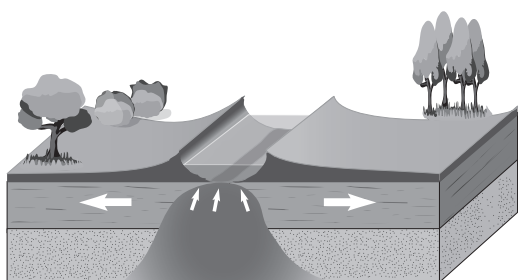
أَسْتَتْجُوحُ كَالْعُلَمَاءِ:

كَيْفَ أَحَدَدُ تَكُونَ الْمُحِيطِ وَالسَّلاَسِلِ الْجَبَلِيَّةِ؟

الْهَدَفُ:

أُمَارِسُ مَهَارَةَ الْإِسْتِنْتَاجِ لِتَحْدِيدِ كَيْفِيَّةِ تَكُونَ الْمُحِيطِ وَالسَّلاَسِلِ الْجَبَلِيَّةِ؛ نَتْيَاجَةً لِلْإِخْتِلَافِ فِي حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ.

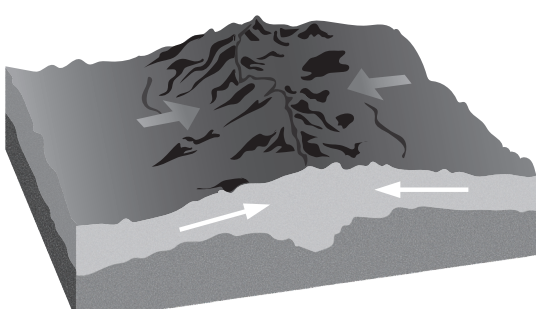
خُطُوطُ الْعَمَلِ:



1 أَسْتَعِينُ بِصُورٍ عِدَّةٍ تُمَثِّلُ تَحْرُكَ الصَّفَائِحِ.

2 أَخْتَارُ إِحْدَى الصُّورِ، ثُمَّ أَحَدَدُ نَوْعَ حَرَكَتِهَا. هَلْ يَتَعَدُّ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ أَمْ يَقْرِبُ بَعْضُهَا مِنْ بَعْضٍ؟

نَوْعُ حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ:



3 اسْتِنَادًا إِلَى نَوْعِ حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ، هَلْ سَيَكُونُ مُحِيطٌ أَمْ سَلاَسِلُ جَبَلِيَّةً؟

٤ أَسْتَنْتِجُ مَا تَكُونَ نَتْيَاجَةً حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ، ثُمَّ أَمْلَأُ الْفَرَاغَ فِي مَا يَأْتِي:

أ - يَتَكَوَّنُ نَتْيَاجَةُ حَرَكَةِ الصَّفَيْحَتَيْنِ، وَتَبَاعُدُ بَعْضُهُمَا عَنْ بَعْضٍ.

ب - تَتَكَوَّنُ نَتْيَاجَةُ حَرَكَةِ الصَّفَيْحَتَيْنِ، وَتَقَارُبُ بَعْضُهُمَا مِنْ بَعْضٍ.

٥ أَشَارِكُ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

أَسْئَلَةٌ مِّنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



السؤال الأول: أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

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

ج) تَنْخَفِضُ . أ) تَرْتَفِعُ .

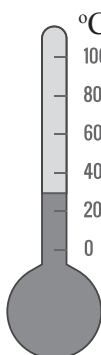
د) تَنْخَفِضُ، ثُمَّ تَرْتَفِعُ . ب) تَبْقَى ثَابِتَةً .

2. يَقِيسُ جَهَازُ الْبَارُومِيَّرِ:

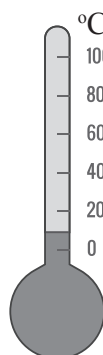
ج) الضَّغْطُ الْجَوَيِّ . أ) دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ .

د) سُرْعَةُ الرِّيَاحِ . ب) الرُّطُوبَةِ .

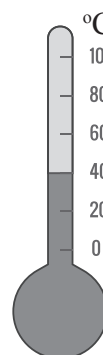
3. اسْتَعْمَلْتُ أَرْبَعَةً مَقَايِيسَ حَرَارَةٍ مُخْتَلِفَةٍ لِيَقِيسَ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْمَاءِ فِي أَرْبَعَةِ أَوْعِيَةٍ زُجاَجِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ. مِقِيسُ الْحَرَارَةِ الَّذِي يُشِيرُ إِلَى الْمَاءِ الْأَكْثَرِ سُخُونَةً هُوَ:



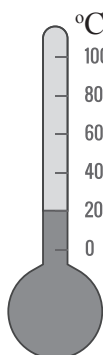
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

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

السؤال الثالث: يَسْتَعِدُ مُحَمَّدٌ لِتَسلُّقِ أَحَدِ الْجِبَالِ، وَهُوَ يَعْلَمُ أَنَّ الظُّرُوفَ الْجَوِيَّةَ سَتَتَغَيَّرُ كُلَّمَا زَادَ الارتفاعُ.

أَكْتُبُ فِي الْجَدْوَلِ الْآتِي ظَرْفَيْنِ جَوَيْنِ مُتَغَيِّرَيْنِ فِي أَثْنَاءِ تَسلُّقِ مُحَمَّدٍ الْجَبَلِ، وَمَا يَحِبُّ أَنْ يَأْخُذَ مَعَهُ لِيَتَمَكَّنَ مِنْ تَحْمُلِ تَقْلُبَاتِ الطَّقْسِ فِي الْمَنَاطِقِ الْمُرْتَفَعَةِ مِنَ الْجَبَلِ.

الرَّقمُ	التَّغَيِّيرُ فِي الْأَهْوَالِ الْجَوِيَّةِ	الْأَشْيَاءُ الَّتِي يَتَعَيَّنُ عَلَى مُحَمَّدٍ أَخْذُهَا
1		
2		