

5

العلوم

الصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني



الكتاب المنهجي
لـ
العلوم
والرياضيات



العلوم

الصف الخامس - كتاب الأنشطة والتمارين

الفصل الدراسي الثاني

5

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

ميمي 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 (2020/7)، 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
(46) ص.

ر.إ.: 2022/4/1853

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

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

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licenser 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 2023 - 2021

الطبعة الأولى
أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
الوحدة السادسة: الغذاء والصحة	
5	أَسْتَكْشِفُ: وُجُودُ النَّسَا وَالدُّهُونِ فِي الْغِذَاءِ
7	نَشَاطٌ: الْمُتَسَوْقُ الذَّكِيُّ
9	نَشَاطٌ: طَبَقي 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 التَّنَفُّسيِّ
17	نَشَاطٌ: نَمُوذْجُ مَفْصِلِ الْكَوْعِ
18	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: الْمُلَاحَظَةُ (Observation)
19	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

الوحدة الثامنة: المادة

21 أَسْتَكْشِفُ: كَيْفَ أُحَدِّدُ كَثَافَةَ بَعْضِ الْأَجْسَامِ؟

23 نَشَاطٌ: اخْتِلَافُ طَفْوِ الْأَجْسَامِ

25 نَشَاطٌ: اِنْصَهَارُ مُكَعَّبَاتِ الْجَلِيدِ

27 مَهَارَةُ الْعِلْمِ: الإِسْتِنْتَاجُ (Inference)

29 أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

الوحدة التاسعة: الحركة والطاقة

30 أَسْتَكْشِفُ: الْحَرَكَةُ وَالطاقةُ

32 نَشَاطٌ: حِسَابُ السُّرْعَةِ

34 نَشَاطٌ: الطَّاقَةُ الْمِيكَانِيَّةُ وَتَحْوُلُ لَانْهَا

36 مَهَارَةُ الْعِلْمِ: تَحْلِيلُ الْبَيَانَاتِ

38 أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

الوحدة العاشرة: الأرض

39 أَسْتَكْشِفُ: نَمَوْذَجُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ

41 نَشَاطٌ: الْخَارِطَةُ الجَوِيَّةُ

43 مَهَارَةُ الْعِلْمِ: الإِسْتِنْتَاجُ (Inference)

45 أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

وُجُودُ النَّشَا وَالدُّهُونِ فِي الْغِذَاءِ

الْهَدْفُ: أَكْشِفُ عَنْ وُجُودِ النَّشَا وَالدُّهُونِ فِي الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ.

الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ



قِطْعَةٌ بَطَاطَا



مِلْعَقَةٌ أَرْزٌ مَسْلُوقٍ



مَايُونِيزٌ



زُبْدَةٌ



5 قِطْعَةٌ مِنْ
الْوَرَقِ النَّشَافِ



5 أَطْبَاقٌ
بِلَاسْتِيكِيَّةٍ



قَطَارَةٌ



مَحْلُولُ الْيُودِ
(لَوْغُول)



مِلْعَقَةٌ مِنْ زَيْتِ
بَيْتِيٍّ



إِرْشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَسْتَعْمِلُ مَحْلُولَ الْيُودِ بِإِشْرَافِ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أُجَرِّبُ: 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 الأَرْقِ الدَّاِكِ؟

3 أُجَرِّبُ: أَكْسِفُ عَنْ وُجُودِ الدُّهُونِ بِفَرْكِ الْمَادَّةِ الْغِذَائِيَّةِ عَلَى قِطْعَةٍ مِّنَ الْوَرَقِ النَّشَافِ.

4 أُلَاحِظُ: أَيُّ الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ تَرَكَتْ أثْرًا دُهْنِيًّا عَلَى قِطْعَةِ الْوَرَقِ بَعْدَ الْفَرْكِ؟

5 أُصَنِّفُ الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةَ الَّتِي لَا حَظِّتُهَا إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ: مَوَادٌ غِذَائِيَّةٌ تَحْوِي النَّشا، وَأُخْرَى تَحْوِي الدُّهُونَ.

مَوَادٌ غِذَائِيَّةٌ تَحْوِي الدُّهُونَ	مَوَادٌ غِذَائِيَّةٌ تَحْوِي النَّشا

6 أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي، وَأَشَارُ كُؤْهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

المتسوق الذكي

الدرس ①: مجموعات الغذاء

الهدف: أتعلم كيف أجعل خياراتي الغذائية صحية.

المواد والأدوات

عَيْنَاتٌ مِّنْ مُتَّسِجَاتِ غِذَائِيَّةٍ، مِثْلُ: الْمُعَلَّبَاتِ، وَالْجُبْنِ، وَالْخُبْزِ، وَالزَّيْتِ، وَالصَّعْدَرِ (الرَّزْعَتِ)، وَالتُّفَّاحِ، وَالْمَوْزِ، وَاللَّبَنِ، وَاللَّبَنَةِ، وَالْحَلِيبِ، وَالشُّوكُولَاتَةِ، وَالبَيْضِ.

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

إرشادات الأمان والسلامة:

أضع النفايات في المكان المخصص بعد انتهاء النشاط.

خطوات العمل:

أعمل نموذجاً ليتجرب:

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

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



٣) أصناف المَوَادِ الْغَذَائِيَّةِ إِلَى مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الرَّئِيْسِيَّةِ الَّتِي تَنْتَمِي إِلَيْهَا، ثُمَّ أَصْعُبُهَا فِي مَكَانِهَا الْمُنَاسِبِ.

مَجْمُوعَةُ الْغِذَاءِ	الْمَادَّةُ الْغِذَائِيَّةُ

أُفْكَرُ في مواد غذائية يُمْكِن تَصْنِيفُهَا إِلَى أَكْثَرِ مِنْ مَجْمُوعَةٍ غِذَائِيَّةٍ.

٥ أَتَجَوَّلُ فِي أَنْحَاءِ الْمَتَجَرِ الْإِفْتِرَاضِيِّ، ثُمَّ أَدْوُنُ - فِي قَائِمَةِ - الْمَوَادَ الَّتِي أَرْغَبُ فِي شِرائِهَا.

6 أَلَا حَظٌ مَا تَحْوِيهِ قَائِمَتِي مِنْ مَوَادَّ غَذَائِيَّةً.

أُقِيمَ إِلَى أَيِّ مَدْى تُعَدُّ خِيَارَاتِي صَحِيَّةً؟ 7

آتواصل: أناقش زملائي / زميلاتي في ما توصلت إلّيه. 8

طَبَقِي الصَّحِّي

الدَّرْسُ ②: الْغِذَاءُ الْمُتَوازِنُ

الْهَدْفُ: أَتَعْرَفُ كَيْفِيَّةً تَحْضِيرِ وَجَبَاتٍ صِحِّيَّةً غِذَايَّةً.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

صُورٌ وَبِطَاقَاتٌ تَحْوِي رُسُومًا لِمَوَادَّ غِذَايَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ، شَرِيطٌ لَا صُقُّ، كَرْتُونٌ مُقَوَّى، أَلْوَانٌ.

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَتَزِمْ بِتَوْجِيهَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلَّمَتِي فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيذِ النَّشَاطِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- 1 أَرْسُمْ طَبَقاً مُقَسَّماً إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءِ، ثُمَّ أَلْوُنْ كُلَّا مِنْهَا كَمَا فِي الشَّكْلِ الْوَارِدِ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ، ثُمَّ أَرْسُمْ دَائِرَةً زَرْقَاءَ بِجَانِبِهِ.

- 2 أُصْنِفُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي الصُورَ وَالْبِطَاقَاتِ إِلَى مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الَّتِي تَتَّسِمِّي إِلَيْهَا، ثُمَّ أَخْتَارُ مِنْهَا صُورًا أَلْصِقُهَا فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ عَلَى الرَّسْمِ.

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

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

- 5 أُطَبَّقُ مَا تَعَرَّفْتُهُ عَنْ طَبَقِي الصَّحِّيِّ فِي الْمَنْزِلِ، وَأَعِدُّ طَبَقاً صِحِّيًّا بِالْتَّعَاوُنِ مَعَ أَفْرَادِ أُسْرَاتِي.



التَّصْنِيفُ (Classification)

يَكُونُ التَّصْنِيفُ بِوَضْعِ الْأَشْيَاءِ فِي مَجْمُوعَاتٍ وَفَقَ خَصائِصَ وَصِفَاتٍ مُشْتَرَكَةٍ بَيْنَهَا، وَهُوَ يُسْتَعْمَلُ لِجَمْعِ الْأَشْيَاءِ الَّتِي يُوجَدُ بَيْنَهَا شَبَهٌ فِي جَانِبٍ مِنَ الْجَوَانِبِ. عِنْدَ التَّصْنِيفِ أُلْاحِظُ الْأَشْيَاءِ الَّتِي أُرِيدُ تَصْنِيفَهَا، ثُمَّ أَخْتَارُ صِفَةً وَاحِدَةً مُشْتَرَكَةً بَيْنَ عَنَاصِرِ مَجْمُوعَةٍ مَا، ثُمَّ أَضَعُ الْعَنَاصِرَ ذَاتَ الصَّفَاتِ الْمُتَمَاثِلَةِ فِي مَجْمُوعَةٍ جُزِئِيَّةٍ وَاحِدَةٍ.

أَصْنَافُ كَالْعُلَمَاءِ:

كَيْفَ أَصْنَافُ الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ إِلَى مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الْخَمْسِ؟

الْهَدَفُ:

أَصْنَافُ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْمَوَادِ الْغِذَائِيَّةِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَواتُ



صُورُ لِمَوَادٍ غِذَائِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ، أَقْلَامٌ تَخْطِيطٍ، شَرِيطٌ لاصِقٌ.

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

اِتَّزِمْ بِتَوْجِيهَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلَّمَتِي فِي أَثْنَاءِ تَعَلُّمِي الْمَهَارَةَ.

خطوات العمل:

1 ألا حظ: أتفحص صور المواد الغذائية.

2 أدون أسماء مجموعات الغذاء في الجدول الآتي:

المواد الغذائية	مجموعات الغذاء	الرَّمز
		(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 بتصنيف المواد الغذائية في المكان المناسب من الجدول، وهكذا حتى توزيع الصور جميعها.

5 أستخرج مفهوم التصنيف.

6 أتواصل: أنا قُلْ زُملائي / زميلاتي في ما توصلت إليه.

أَسْئَلَةٌ مِّنِ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

1. إحدى الآتية تمثل مصدراً جيداً للكربوهيدرات:
 - أ) الخس.
 - ب) المعكرونة.
 - ج) الحليب.
 - د) الشاي.

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 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 يوجِدُ تَحْتَ الْجِلْدِ؟

الْهَدْفُ: أَسْتَكْشِفُ الْأَجْزَاءُ الْمَوْجُودَةُ تَحْتَ الْجِلْدِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



جَنَاحٌ دَجَاجَةٌ طَازِّجٌ



مِقْصٌ بِلَاسْتِيکٍ



صِينِيَّةٌ تَشْرِيفٌ



مَنَادِيلُ وَرَقِيَّةٌ



قَفَافِيزٌ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

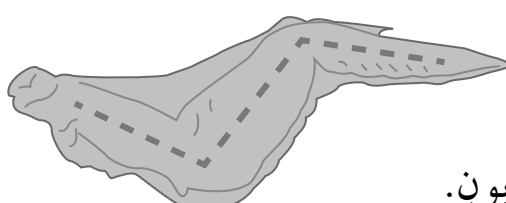
1. أَسْتَعِمُلُ الْمِقْصَ بِحَذْرٍ.

2. أَرْتَدِي الْقُفَارَبِينَ قَبْلَ بَدْءِ التَّجْرِبَةِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

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

2 أَجْرَرُ: مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، أَقْصُ الْجِلْدَ بِاسْتِعْمَالِ الْمِقْصِ.



3 أَنْزِعُ الْجِلْدَ بِرِفْقٍ بِاسْتِعْمَالِ الْمِقْصِ.

4 أُلْاحِظُ الْأَجْزَاءُ الْمَوْجُودَةُ تَحْتَ الْجِلْدِ.

5 أُنْظِفُ الطَّاولَةَ، ثُمَّ أَغْسِلُ يَدَيَّ جَيْدًا بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ.

6 أَسْتَتْبِعُ: ما زا يوجِدُ تَحْتَ جِلْدِي؟

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

فمٌ وَعَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ

الدرس ①: الجهاز الهضمي، والجهاز البولي

الهدف: أتَعْرَفُ عَمَلِيَّةَ الْهَضْمِ فِي الْفَمِ.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



قطعةٌ مِنَ الْبَسْكُوِيتِ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَغْسِلْ يَدَيَّ جَيِّدًا بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ تَنْفِيذِ النَّشَاطِ وَبَعْدَ تَنْفِيذِهِ.

خطوات العمل:

1 أَمْضِعُ قِطْعَةَ الْبَسْكُوِيتِ بِيُطْرِ.

2 أُلْاحِظُ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ لِقِطْعَةِ الْبَسْكُوِيتِ.

3 أُقَارِنُ الْحَجْمَ وَالطَّرَوَةَ لِقِطْعَةِ الْبَسْكُوِيتِ لَحْظَةً وَضُعِعَهَا فِي فَمِي، وَقَبْلَ ابْتِلاعِهَا.

4 أَصِفُ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ لِقِطْعَةِ الْبَسْكُوِيتِ.

5 أَسْتَخْتِرُ: أَيْنَ تَبْدَأُ عَمَلِيَّةُ الْهَضْمِ؟

نَمُوذْجُ الْجِهازِ التَّنفِيِّيِّ

الدَّرْسُ ②: الْجِهازُ التَّنفِيِّيُّ، وَجِهازُ الدَّوْرَانِ

الْهَدْفُ: أَسْتَكْشِفُ كَيْفَ تَحْدُثُ عَمَلِيَّةُ الشَّهِيقِ وَالزَّفِيرِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

قِنِينَيْهُ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ شَفَافَةٌ، مَاصَّتَا شَرَابٌ صَغِيرَتَانِ، مَاصَّةٌ شَرَابٌ كَبِيرَةٌ، بِالْوَنَانِ صَغِيرَانِ،
بِالْوَنِ كَبِيرٌ، مَعْجُونُ أَطْفَالٍ، شَرِيطٌ لَا صِقُّ، مِقْصٌ.

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَسْتَعْمِلُ الْمِقْصَ بِحَدَّهِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:



1 أَعْمَلُ نَمُوذْجًا لِلْجِهازِ التَّنفِيِّيِّ كَمَا فيِ الشَّكْلِ بِاتِّباعِ الْإِجْرَاءَتِ الْآتِيَّةِ:

- أَفْصُّ الْقِنِينَيَّةَ الْبِلَاسْتِيكِيَّةَ مِنَ الْمُنْتَصَفِ، ثُمَّ أَعْمَلُ فُتْحَةً فِي غِطَاءِ
الْقِنِينَيَّةِ وَأَدْخِلُ جُزْءًا مِنَ الْمَاصَّةِ فِي فُتْحَةِ الغِطَاءِ إِلَى داخِلِ الْقِنِينَيَّةِ،
وَأَثْبِتُهَا بِإِسْتِعْمَالِ الْمَعْجُونِ.



- أُثْبِتُ الْمَاصَّتَيْنِ الصَّغِيرَتَيْنِ دَاخِلَ الْمَاصَّةِ الْكَبِيرَةِ، كَمَا فيِ الشَّكْلِ
الْمُجاوِرِ.



- أَثْبِتُ عُنْقَ كُلِّ مِنَ الْبَالوْنَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ بِالْمَاصَّتَيْنِ بِإِسْتِعْمَالِ الشَّرِيطِ
اللَّا صِقِّ.



- أَفْصُّ قَاعِدَةَ الْبَالوْنِ الْكَبِيرِ، كَمَا فيِ الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.





- أَضْعُ فُتْحَةَ الْبَالُونِ الْوَاسِعَةَ عَلَى أَسْفَلِ الْقِنِّيَّةِ، ثُمَّ أَثْبِتُهَا بِاِسْتِعْمَالِ الشَّرِيطِ الْلَّاصِقِ.

2) أُجَرِّبُ: أَسْحَبُ الْبَالُونَ الْكَبِيرَ إِلَى أَسْفَلِ بِلْطَفٍ، مُلَاحِظًا مَا يَحْدُثُ لِلْبَالُونَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ، ثُمَّ أَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِي.



3) أُلَاحِظُ مَا يَحْدُثُ لِلْبَالُونَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ عِنْدَمَا أَتْرُكُ الْبَالُونَ الْكَبِيرَ، ثُمَّ أَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِي.

4) أُحَلِّلُ: أَرْبِطُ بَيْنَ أَجْزَاءِ النَّمَوْذَجِ وَأَجْزَاءِ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ.

5) أَتَوَاصِلُ: أَنْاقِشُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

نَمُوذِجٌ مَفْصِلٌ الْكَوْعِ

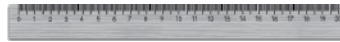
الدَّرْسُ (٣): الْجِهَازُ الْهَيْكَلِيُّ، وَالْجِهَازُ الْعَضْلِيُّ

الْهَدْفُ: أَسْتَقْصِي كَيْفَ يُسَهِّلُ مَفْصِلُ الْكَوْعِ اِثْنَاءَ الدَّرَاعِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



قَلْمَرَ صَاصِيٍّ



مِسْطَرَةٌ



مِثْقَبٌ (خَرَامَةٌ وَرَقٌ)



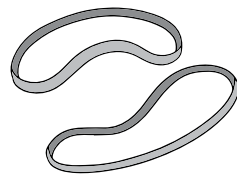
كَرْتُونٌ مُقَوَّى



مِقَصٌ



٥ مَشَابِكَ وَرَقِيَّةٌ



شَرِيطٌ مَطَاطِيٌّ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

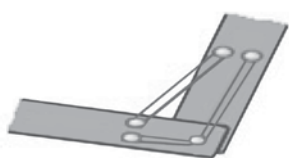
- أَسْتَعْمِلُ الْمِقَصَّ وَالْمِثْقَبَ بِحَذَرٍ.
- أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالشَّرِيطِ الْمَطَاطِيِّ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- ١ أَرْسِمْ عَلَى الْكَرْتُونِ مُسْتَطِيلَيْنِ، قِيَاسُهُمَا cm (25×10) وَ cm (10×30)، ثُمَّ أَقْصُّهُمَا.



- ٢ أَسْتَعْمِلُ مِشَبَكًا وَرَقِيًّا لِتَشْبِيهِ الْمُسْتَطِيلَيْنِ.



- ٣ أَغْمَلُ نَمُوذِجًا: أَثَبَتُ مِشَبَكَيْنِ وَرَقِيَّيْنِ بِكُلِّ قِطْعَةٍ، ثُمَّ أَثَبَتُ الشَّرِيطَيْنِ الْمَطَاطِيَّيْنِ بِهَا.

- ٤ أُجَرَّبُ تَمْثِيلَ حَرَكَةِ ذِرَاعِيِّ بِاسْتِعْمَالِ هَذَا النَّمُوذِجِ.

- ٥ أُلَاحِظُ قُدْرَةَ النَّمُوذِجِ عَلَى الإِثْنَاءِ عِنْدَ الْمَفْصِلِ فِي اِتِّجَاهَيْنِ.

- ٦ 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 تَوْصِلِ الْعُلَمَاءِ إِلَى كَثِيرٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ فَإِنَّهُمْ يَسْتَمِرُونَ فِي مُلَاحَظَةِ كُلِّ مَا حَوْلَهُمْ، وَتَدْوِينِ مُلَاحَظَاتِهِمْ، وَمُشَارِكَةِ بَعْضِهِمْ وَالنَّاسِ فِيهَا؛ مَا يُسْهِمُ فِي تَطْوُرِ الْعِلْمِ.

يُوجَدُ الْعَدِيدُ مِنَ الْأَجْهِزَةِ وَالْأَدَوَاتِ الَّتِي تُسَاعِدُ عَلَى الْمُلَاحَظَةِ، مِنْهَا: الْعَدَسَةُ الْمُكَبِّرَةُ، وَالْمِجَهَرُ.

الاِلْحَاظُ كَالْعَلَمَاءِ:

طَلَبُ الْمُعَلَّمِ إِلَى طَلَبَةِ الصَّفَّ الْخَامِسِ حَلَّ وَاجِبٍ فِي الْبَيْتِ، يَتَمَثَّلُ فِي كَيْفِيَّةِ تَعْرُفِ وُجُودِ أَجْزَاءٍ تَحْتَ الْجِلْدِ بِاسْتِعْمَالِ أَدَوَاتٍ مِنَ الْبَيْتِ الْمُحِيطَةِ. وَبَيْنَمَا كَانَ أَحَدُ الطَّلَبَةِ يُفَكِّرُ فِي طَرِيقَةٍ يُمْكِنُهُ مِنْ مُشَاهَدَةِ بَعْضِ أَجْزَاءِ جَسْمِهِ تَحْتَ الْجِلْدِ كَانَ أَخْوَهُ الصَّغِيرُ يَلْهُو بِمِصْبَاحٍ يَدِيِّيٍّ، فَيَضْغَطُ عَلَى زِرِّ التَّشْغِيلِ تَارَةً، وَعَلَى زِرِّ الإِغْلَاقِ تَارَةً أُخْرَى، فَلَاحَظَ الطَّالِبُ احْمِرَارًا يَدِ أَخِيهِ عِنْدَمَا يُسَلِّطُ ضَوْءَ الْمِصْبَاحِ عَلَيْهَا. مَا أَثَارَ تَفْكِيرَهُ، وَحَفَزَهُ عَلَى حَلِّ الْوَاجِبِ الْبَيْتِيِّ.

أَسَاعِدُ الطَّالِبَ عَلَى حَلِّ الْوَاجِبِ بِإِجَابَةِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

1. هَلْ الْإِلْحَاظُ وُجُودَ أَجْزَاءٍ تَحْتَ الْجِلْدِ عِنْدَ تَسْلِيْطِ ضَوْءِ الْمِصْبَاحِ الْيَدِيِّ عَلَى يَدِي؟

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

3. لَا حَظَ الطَّالِبُ احْمِرَارًا يَدِ أَخِيهِ عِنْدَ تَسْلِيْطِ ضَوْءِ الْمِصْبَاحِ عَلَيْهَا، أَتَوْقَعُ تَفْسِيرَهُ لِذَلِكَ.

أَسْئَلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



السُّؤالُ الْأَوَّلُ: أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

1. أَحَدُ الْآتِيَّةِ يَحْدُثُ فِي الْجِهَازِ التَّنَفُّسِيِّ عِنْدَ الزَّفِيرِ:

أ) تَحْرُكُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ إِلَى الْأَسْفَلِ.

ب) تَحْرُكُ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ إِلَى الْأَعْلَىِ.

ج) خُروجُ الْأُكْسِجِينِ مِنَ الرِّئَتَيْنِ.

د) اتساعُ الرِّئَتَيْنِ.

2. تُسْتَكْمَلُ عَمَلِيَّةُ هَضْمِ الطَّعَامِ لَدِيِ الْإِنْسَانِ فِي:

أ) الْمَرِيءِ.

ب) الْمَعِدَةِ.

3. الْوَظِيفَةُ الْمُشْتَرَكَةُ لِلْعَضَلَاتِ وَالْعِظَامِ وَالْمَفَاصِلِ هِيَ:

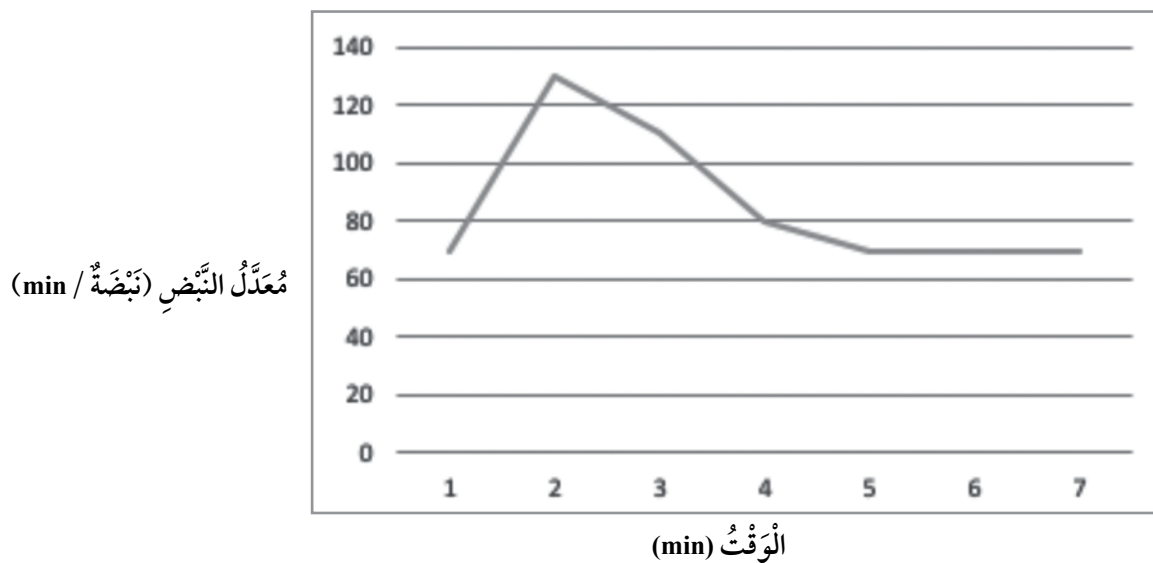
أ) الْمُسَاعِدَةُ عَلَى حَرَكَةِ الْجِسمِ.

ب) تَوْفِيرُ الدَّعْمِ لِأَعْصَاءِ الْجِسمِ الدَّاخِلِيَّةِ.

السُّؤالُ الثَّانِي:

قَاسَ جَمَالُ مُعَدَّلَ نَبِضِيهِ قَبْلَ التَّمْرِينِ، فَوَجَدَهُ 70 نَبْضًا / min، ثُمَّ بَذَلَ مجْهودًا عَصْلِيًّا مُدَّةً 2 min، وَطَلَبَ إِلَى أَحَدِ زُمَلَائِهِ قِيَاسَ مُعَدَّلِ نَبِضِيهِ، فَقَاسَهُ، ثُمَّ كَرَرَ عَمَلِيَّةَ الْقِيَاسِ كُلَّ 1 min مُدَّةً 5، ثُمَّ دَوَّنَ الْقِيَاسَاتِ.

بَعْدَ ذَلِكَ، أَعَدَّ جَمَالَ رَسْمًا بِيَانِيًّا لِعَرْضِ نَتَائِجِهِ.



يَبيِّنُ مِنْ تِلْكَ النَّتَائِجِ أَنَّ:

- أ) عَدَدُ النَّبَضَاتِ ارْتَفَعَ بِمُعَدَّلٍ $40 \text{ نَبْضَةً / .min}$.
- ب) مُعَدَّلُ انْخِفَاضِ النَّبْضِ اسْتَغْرَقَ وَقْتًا أَقْلَى مِمَّا اسْتَغْرَقَهُ الْإِرْتِفاعُ.
- ج) مُعَدَّلُ النَّبْضِ بَعْدَ 3 min بَلَغَ $80 \text{ نَبْضَةً / .min}$.
- د) مُعَدَّلُ النَّبْضِ عادَ إِلَى وَضْعِهِ الطَّبِيعِيِّ فِي أَقْلَى مِنْ 6 min .

كيف أَحَدُدُ كَثافةً بَعْضِ الْأَجْسَامِ؟

الْهَدْفُ: أَحَدُدُ كَثافةً بَعْضِ الْأَجْسَامِ الْمُخْتَلِفَةِ مِنْ ذَوَاتِ الْحَجْمِ نَفْسِهِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مِسْطَرَةٌ

مِيزَانٌ إِلْكْتَرُونِيٌّ

مُكَعَّبٌ
حَدِيدِيٌّ

مُكَعَّبٌ مِنَ
الْفِلَيْنِ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالمِيزَانِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ.
- أَسْتَعْمِلُ الْمُكَعَّبَاتِ وَالْمِسْطَرَةِ الَّتِي لَهَا حَافَاتٌ حَادَّةٌ بِحَذَرٍ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

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

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

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

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



كتلة مكعب الفلين:

كتلة المكعب الخشبي:

كتلة المكعب الحديدي:

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



أبعاد المكعبات: الطول، العرض، الارتفاع.

5 أحسب: أضرب قيم أبعاد كل مكعب لإيجاد حجمه بوحدة (cm^3)، ثم أدون الناتج في الجدول، ثم أقسم كتلة المكعب على حجمه بوحدة (g/cm^3)، ثم أدون الناتج في الجدول.

6 لالاحظ اختلاف القيم التي دونتها في العمود الرابع للمكعبات الثلاثية.

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

8 أستنتاج سبب اختلاف قيمة الكثافة بالرغم من تساوي المكعبات كلها من حيث الحجم.

9 أتوصل مع زميلي / زميلاتي، وأشار كهم في ما توصلت إليه.

اختلاف طفو الأَجْسَام

الدُّرُسُ ②: الخصائص الفيزيائية للمواد

الْهَدَفُ: أُمِيزُ الْمَوَادَ الَّتِي تَطْفُو مِنَ الْمَوَادَ الَّتِي تَنْغَمِرُ.

الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ



أَغْطِيَةٌ قَوَارِيرٍ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ



عُمُلَاتٌ نَقْدِيَّةٌ



قِطْعٌ مِنَ الْفِلَيْنِ



كَأْسٌ



زَيْتٌ



مَسَامِيرٌ حَدِيدٌ



قِطْعٌ خَشَبِيَّةٌ



كُرَاتٌ زُجاَجِيَّةٌ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالْكُرَاتِ الزُّجاَجِيَّةِ.

2. أَتَبْعُ تَوْجِيهَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي فِي أَثْنَاءِ تَفْعِيلِ النَّشَاطِ.

3. أَسْتَعِمُلُ الْكُرَاتِ الزُّجاَجِيَّةِ وَالْمَسَامِيرَ الْحَادَّةِ وَالْمَوَادَ الْأُخْرَى بِحَذَرٍ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

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

تَنْغَمِرُ	تَطْفُو	اسْمُ الْمَادَّةِ
		الْعُمُلَاتُ النَّقْدِيَّةُ:
		أَغْطِيَةُ القَوَارِيرِ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ:
		الْكُرَاتُ الزُّجاَجِيَّةُ:

2 ألا حظُّ: أُسْقِطْ قِطْعَةً مِنَ الْفِلَيْنِ بِلُطْفٍ فِي كَأْسٍ مَمْلُوَعَةٍ مَاءً، ثُمَّ ألا حظُّ مَا يَحْدُثُ لَهَا؛ هَلْ سَتَطْفُو أَمْ تَنْغَمِرُ؟



3 أدُونُ مُلَاحَظاتِي في جَدْوَلِ الْبَيَانِاتِ.

النَّغَمَرُ	تَطْفُو	اسْمُ الْمَادَةِ
		قطْعُ الْفِلَيْنِ:
		الْعُمَلَاتُ النَّقِدِيَّةُ:
		أَغْطِيَةُ الْقَوَارِيرِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ:
		الْكُرَاتُ الزُّجَاجِيَّةُ:

4 أكْرَرُ الْخُطُوَّتَيْنِ 2، و 3 بِاسْتِعْمَالِ الْمَوَادِ الْأُخْرَى.

5 أصَنَّفُ: أَسْتَعْمِلُ الْجَدْوَلَ لِتَحْدِيدِ الْمَوَادِ الَّتِي سَتَطْفُو، وَتِلْكَ الَّتِي سَتَنْغَمِرُ.

.....
المَوَادُ الَّتِي سَتَطْفُو:

.....
المَوَادُ الَّتِي سَتَنْغَمِرُ:

6 أَسْتَتْرِجُ: هَلْ تَخْتَلِفُ الْمَوَادِ مِنْ حَيْثُ الطَّفُو وَالإنْغِماَرُ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.

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

انْصِهَارُ مُكَعَّبَاتِ الْجَلِيدِ

الدَّرْسُ ②: تَحْوِلَاتُ الْمَادَةِ

الْهَدْفُ: أَسْتَنْتِجُ بَقَاءَ كُتْلَةِ الْمَادَةِ ثَابِتَةً فِي أَثْنَاءِ حُدُوْثِ التَّغَيُّرِ الْفِيْزِيَائِيِّ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مَصْدَرٌ حَرَارَةٍ (أَشْعَاعَةُ
الشَّمْسِ، أَوْ مَضْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ)
مِيزَانٌ إِلْكْتَرُونِيٌّ
مُكَعَّبَاتٌ مِنَ
الْجَلِيدِ
كَأسٌ بِلاسْتِيكِيَّةٌ
أَوْ وَرَقِيَّةٌ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالْمَضْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ.
- أَتَّبِعُ تَوْجِيهَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي فِي أَثْنَاءِ تَفْعِيلِ النَّشَاطِ.
- أَسْتَعْمِلُ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِحَذْرٍ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 بِالْتَّنَسِيقِ مَعَ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي، أَعْمَلُ فِي مَجْمُوعَةٍ، وَأَخْتَارُ مِنْطَقَةً قَرِيبَةً مِنْ نَافِذَةِ الْمُخْتَبِرِ.

2 أَقِيسُ: أَضَعُ بَعْضَ مُكَعَّبَاتِ الْجَلِيدِ فِي الْكَأسِ، ثُمَّ أُدْوِنُ كُتَلَاهَا.



..... كُتْلَةُ الْكَأسِ:

..... كُتْلَةُ مُكَعَّبَاتِ الْجَلِيدِ:

3 أَتَوَقَّعُ: هَلْ سَتَبْقَى كُتَلُهَا بَعْدَ انْصِهَارِ الْجَلِيدِ ثَابِتَةً أَمْ تَتَغَيَّرُ؟



الاِحْظُ: اُغْطِي الْكَأْسَ، ثُمَّ أَنْقِلُهَا إِلَى مَكَانٍ مُشْمِسٍ، أَوْ أُسَلِّطُ عَلَيْهَا ضَوْءَ الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ حَتَّى تَنْصَهِرَ مُكَعَّبَاتُ الْجَلِيدِ، وَتَتَحَوَّلُ إِلَى مَاءٍ سَائِلٍ.

٥- أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ: أَدْوَنُ كُتْلَةُ الْكَأْسِ وَمُحْتَوِيَّاهَا.
..... كُتْلَةُ الْكَأْسِ وَمُحْتَوِيَّاهَا:

٦ أَفْسِرُ الْبِيَانَاتِ: أَصِفْ كُتْلَةَ الْكَأسِ وَمُحْتَوِيَّاتِهَا قَبْلَ الْإِنْصَهَارِ وَبَعْدَهُ.

٧ أَسْتَنْجُ: هَلْ تَثْبِتُ كُتْلَةً الْكَأسِ وَمُحْتَوِيَّاتِهَا فِي أَثْنَاءِ التَّعْرِيرَاتِ الْفِيزيائِيَّةِ؟ أَدْعُمُ اسْتِنْتَاجِي.

أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمْلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



الاستنتاج (Inference)

الاستنتاج: يقصد بالاستنتاج القدرة على استخلاص نتائج ما، أو تصور عام من أشياء معينة حقيقة أو فرضيات. وفي هذا السياق، يحاول العلماء تفسير الملاحظات، أو تحديد أسباب حدوثها. 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 تنغمي فيه من قيم كثافتها؟
الهدف:

أُمارس مهارة الاستنتاج لتحديد المواد التي تطفو على سطح الماء وتلك التي تنغمي فيه من قيم كثافتها.

خطوات العمل:

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

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

كثافة بعض المواد المستعملة في حياتنا

المادة	الكثافة (g/cm^3)
الجليد	0.92
الشمع	0.93
الماء	1
الحديد	7.87
الفضة	10.5

3 هل قيمة كثافة المادة أكبر من قيمة كثافة الماء؟

أدّون 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 أستخرج 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 / زميلاتي في ما توصلت إليه.

أَسْئَلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

1. عند تسخين غاز، وارتفاع درجة حرارته، فإن جزيئاته:
 - أ) تصبح أكبر.
 - ب) تتحرك بصورة أبطأ.
 - ج) تتحرك بصورة أسرع.
 - د) تزداد عددًا.

2. التفسير الأكثر بياناً لانصهار مكعب جليد بعد إخراجه من مجمدة الثلاجة هو:
 - أ) تقل قوّة الجذب بين جسيماته.
 - ب) يفقد الحرارة إلى الهواء المحيط به.
 - ج) تزداد قوّة 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:

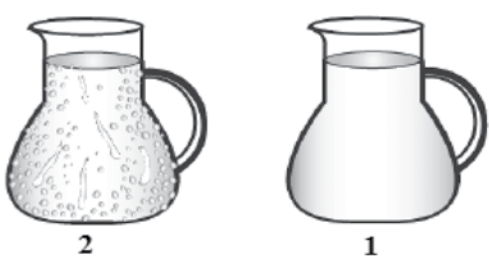
(أضف إشارة ✓ في المربع المناسب).

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.

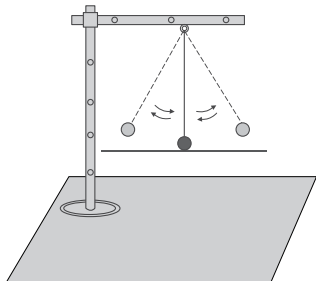


السؤال الثالث: وضع ماء بارد جداً في إبريق زجاجي في يوم حار. وبعد وقت قصير ظهر سائل على جوانب الإبريق الخارجيه. أصف العملية التي أدت إلى ظهور السائل على هذه الجوانب.

الْحَرَكَةُ وَالطاقةُ

الهدف: ألا حظ مسار الحركة لجسم؛ بعده تعرف تحولات الطاقة المرتبطة بحركة وتحريكه وتغيير موقعه.

المَوَادُ وَالآدَواتُ



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

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَقِفْ في مَكَانٍ مُنَاسِبٍ بَعِيدًا عَنْ مَسَارِ حَرَكَةِ الْبَنْدُولِ.

خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:

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

2 أَضَعُ الْبَنْدُولَ عَلَى طَاوِلَةٍ مُرْتَفَعَةٍ، وَأَتَأَكَدُ أَنَّ الْكُرْةَ فِي وَضْعِ السُّكُونِ.

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

4 ألا حظ حركة الكرة، وأرسم شكلًا مُنَاسِبًا يُمَثِّلُ مسار الحركة، ثم أدون ملاحظاتي على الشّكّل الذي رسمته.



5 أَضْبِطُ الْمُتَغَيِّرَاتِ: عِنْدَ سَحْبِ الْكُرْكَةِ إِلَى ارْتِفَاعٍ أَعْلَى ثُمَّ إِفْلَاتِهَا، مَاذَا أُلَاحِظُ؟ أَكْرَرُ التَّجْرِبَةَ بِسَحْبِ الْكُرْكَةِ إِلَى ارْتِفَاعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ ثُمَّ إِفْلَاتِهَا.

6 أَسْتَنْجُ: مَا أَثْرَ زِيادَةِ ارْتِفَاعِ الْكُرْكَةِ فِي حَرَكَتِهَا؟ أُعَبِّرُ عَنِ النَّتْيَاجَةِ بِرُسُومَاتٍ مُنَاسِبَةٍ.

.....

.....

.....

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

.....

.....

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

.....

9 أَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي، وَأُشَارِكُهُمْ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

حساب السرعة

الدرس ①: السرعة

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

المواد والأدوات



متر قياس



ساعة توقيت



شريط لاصق

ملحوظة: أنفذ النشاط في ساحة المدرسة.

إرشادات الأمان والسلامة:
اتجنب العبث بـ متر القياس.

خطوات العمل:

- 1 أحدد على الأرض نقطتاً ببداية الحركة ونقطة نهايتها باستعمال الشريط اللازم.
- 2 أقيس الزمن اللازم لقطع المسافة ماشياً (أحاول أن أقطع المسافة بسرعة ثابتة).
- 3 أدون النتائج في جدول.
- 4 أكرر التجربة بقطع المسافة بين نقطتين وأنا أركض.
- 5 أجرّب: أحدد على الأرض مسافة أكبر، ثم أكرر الخطوة (2).
- 6 أكرر التجربة بقطع المسافة التي حددتها في الخطوة (5) وأنا أركض.

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

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

8 أُقَارِنُ سُرْعَتِي مَا شِئْأَ بِسُرْعَتِي رَاكِضًا عِنْدَمَا قَطَعْتُ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا.

9 أُقَارِنُ سُرْعَتِي بِسُرْعَةِ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي.

الطاقة الميكانيكية وتحولاتها

الدرس ②: الطاقة الميكانيكية

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

المواد والأدوات



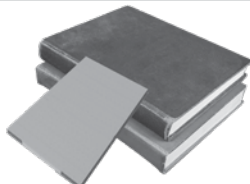
مسطّرة



لعبة سيارة صغيرة



شريط لاصق



كتب ولوح كرتون

خطوات العمل:

1 أَضَعُ أحَدَ الْكُتُبِ عَلَى سَطْحٍ مُسْتَوٍ، ثُمَّ أَضَعُ طَرَفَ لَوْحِ الْكَرْتُونَ عَلَى الْكِتَابِ لِعَمَلِ مُسْتَوَى مائِلٍ. بَعْدَ ذَلِكَ أَسْتَعْمِلُ الشَّرِيطَ الْلَاصِقَ لِتَثْبِيتِ الطَّرَفِ الثَّانِي مِنْ لَوْحِ الْكَرْتُونِ.

2 أُجَرِّبُ: أَضَعُ السَّيَّارَةَ عِنْدَ أَعْلَى الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ، ثُمَّ أَتْرُكُهَا تَسْحَرُكُ مِنْ وَضْعِ السُّكُونِ مِنْ دُونِ دَفْعَهَا.

3 أَقِيسُ الْمَسَافَةَ الْأُفْقيَّةَ الَّتِي تَقْطَعُهَا السَّيَّارَةُ مِنْ أَسْفَلِ الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ إِلَى النُّقطَةِ الَّتِي تَتَوَقَّفُ عِنْدَهَا. أَكَرِّرُ هَذِهِ الْخُطُوةَ مَرَّاتَيْنِ إِضَافَيَّتَيْنِ.

4 أَحْسُبُ: أَجْمَعُ الْقِيَاسَاتِ الْثَّلَاثَةِ، ثُمَّ أَقْسِمُ نَاتِجَ الْجَمْعِ عَلَى ثَلَاثَةٍ، ثُمَّ أُدْوِنُ النَّاتِجَ فِي جَدَولٍ.

مجموع القياسات 3 (cm)	المسافة الأفقيّة (cm)			عدد الكتب
	المحاولة (3)	المحاولة (2)	المحاولة (1)	
				1
				2
				3

5 أضِبْطُ الْمُتَغَيِّرَاتِ: أَزِيدُ ارْتِفَاعَ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ بِوَضْعِ كِتَابٍ آخَرَ فَوْقَ الْكِتَابِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ أَكْرِرُ الْخُطُوطِ (2)، وَ (3)، وَ (4) مُسْتَعْمِلاً السَّيَارَةَ نَفْسَهَا.

6 أَزِيدُ ارْتِفَاعَ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ بِإِضَافَةِ كِتَابٍ ثالِثٍ، مُكَرَّرًا لِلْخُطُوطِ السَّابِقَةِ.

7 أُحَلِّلُ: لِمَاذَا كَرَرْتُ كُلَّ مُحاوَلَةٍ ثَلَاثَ مَرَّاتٍ؟

8 أَسْتَتْرِجُ: كَيْفَ تَغَيِّرُ الْمَسَافَةُ الْأَفْقِيَّةُ الَّتِي تَقْطَعُهَا السَّيَارَةُ عِنْدَ تَغَيِّرِ ارْتِفَاعِ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ؟

.....

.....

9 أَصِفُّ: مَا أَثْرُ زِيادَةِ ارْتِفَاعِ الْمُسْتَوِي الْمَائِلِ فِي طَاقَةِ الْوَضْعِ الْمُخْتَرَنَةِ فِي السَّيَارَةِ؟ مَا أَثْرُ ذَلِكَ فِي سُرْعَةِ السَّيَارَةِ عِنْدَ أَسْفَلِ الْمُسْتَوِيِّ؟

.....

.....



تَحْلِيلُ الْبَيَاناتِ

تَحْلِيلُ الْبَيَاناتِ: لِتَحْدِيدِ نَتَائِجِ الْمُلَاحَظَاتِ، يَجِبُ الْبَحْثُ عَنْ نَمَطٍ فِي الْبَيَاناتِ، وَاسْتِعْمَالُ التَّفْكِيرِ النَّاقِدِ لِتَحْدِيدِ مَا تَعْنِيهِ هَذِهِ الْبَيَاناتُ.

يَسْتَعْمِلُ الْعُلَمَاءُ أَسَالِيبٍ عِدَّةً عِنْدَ تَحْلِيلِ الْبَيَاناتِ الَّتِي يَجْمَعُونَهَا، وَكُلُّ أُسْلُوبٍ يُنَاسِبُ نَمَطًا مُعَيَّنًا وَمُحَدَّدًا.

فِي هَذَا النَّشَاطِ الْمَبْنِي عَلَى الْمُلَاحَظَاتِ وَالْقِيَاسَاتِ وَتَدْوِينِهَا، سَأَتَعَلَّمُ كَيْفَ أَحْلَلُ بَيَاناتِ مِنْ جَدْوَلٍ وَرَسِّمُ بَيَانِيًّا.

أَحْلَلُ الْبَيَاناتِ:

اشْتَرَتْ سَارَةُ دَرَاجَةً جَدِيدَةً، تَحْوِي عَدَادًا مُثْبَتاً عَلَى الْمِقْوَدِ، يُمَكِّنُهَا مِنْ مَعْرِفَةِ الْمَسَافَةِ الَّتِي تَقْطَعُهَا.

قادَتْ 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 الْمُجَاوِرُ يَتَضَمَّنُ بَيَاناتٍ عَنْ رِحْلَةِ الْذَّهَابِ.

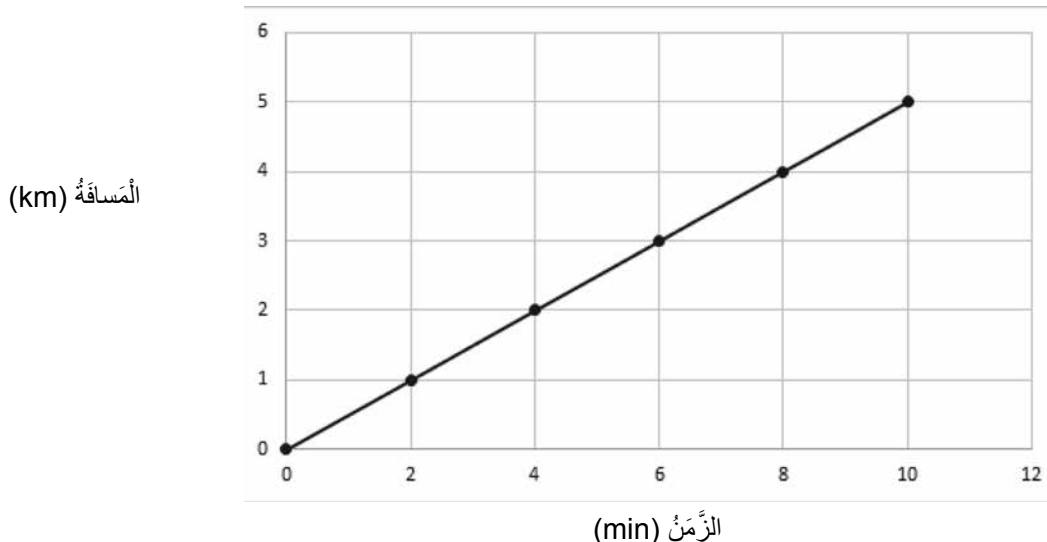
أَذْرُسُ هَذِهِ الْبَيَاناتِ، ثُمَّ أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

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

2. أَكْتُبَ مَكَانَ عَلَامَةِ الْإِسْتِفَهَامِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ.

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

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



1. ما الزَّمْنُ الَّذِي استغرقتُه سارَة لِلْوُصُولِ إِلَى مَنْزِلِهَا؟

.....
2. ما المسافة التي قطعتها سارَة بَعْدَ 4 min من بدء الحركة؟

.....
3. أُقَارِنُ رِحْلَةَ الذَّهَابِ بِرِحْلَةِ العُودَةِ مِنْ حَيْثُ السُّرْعَةِ.

أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّوَلِيَّةِ



السؤال الأول: يبيّن الشكل الآتي طالباً يقود دراجته على هضبةٍ.



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 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 حركيّة عظيمٍ عند أقصى ارتفاع.
- ب) تكتسب مريم طاقة وضع عظيمٍ 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) تقريباً.

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

فكرةً 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؟

نَمَوْذَجٌ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ

الْهَدْفُ: أَصْمِمُ نَمَوْذَجًا لِطَبَقَاتِ الْأَرْضِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



صُورَةً لِطَبَقَاتِ الْأَرْضِ



خَيْطٌ



مَعْجُونٌ مُلَوَّنٌ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

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

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- أَعْمَلُ نَمَوْذَجًا:** أَخْتَارُ قِطْعَةً مِنَ الْمَعْجُونِ صَفْرَاءَ اللَّوْنِ، ثُمَّ أَشَكَّلُهَا فِي صُورَةِ كُرَةٍ بِحَجْمٍ صَفَارِيَّيْضِيَّ مَسْلُوقَةٍ.
- أَشَكَّلُ طَبَقَةً أُخْرَى مِنَ الْمَعْجُونِ بِرُتْقَالِيَّةَ اللَّوْنِ حَوْلَ الْكُرْكَةِ الصَّفْرَاءِ، سُمْكُهَا 5 cm.**
- أَشَكَّلُ طَبَقَةً أُخْرَى مِنَ الْمَعْجُونِ بُنْيَّةَ اللَّوْنِ حَوْلَ الطَّبَقَةِ الْبُرْتُقَالِيَّةِ، سُمْكُهَا 1 cm.**
- أَقْطَعُ النَّمَوْذَجَ بِالْخَيْطِ إِلَى نِصْفَيْنِ.**
- أَلَاحِظُ طَبَقَاتِ الْمَعْجُونِ الْثَلَاثَ الَّتِي تُمَثِّلُ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ، ثُمَّ أَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِي.**

٦ أُقَارِنُ النَّمَوْذَجَ بِصُورَةِ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ.

الطبقة ذات اللون الأصفر تمثل طبقة:



الطبقة ذات اللون البرتقالي تمثل طبقة:

الطبقة ذات اللون البنّي تمثل طبقة:

٨ أَتَوْقَعُ سَبَبَ اخْتِلَافِ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ فِي لَوْنِهَا.

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

الخريطة الجوية

الدرس ②: الأرصاد الجوية

الهدف: أتَعْرَفُ عَنَاصِرَ الطَّقْسِ الْوَارِدَةَ فِي النَّشَرَةِ الجَوِّيَّةِ.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

خَرِيطَةُ الْأَرْدُنُ مُدوَّنٌ عَلَيْهَا أَسْمَاءُ الْمُحَافَظَاتِ، أَقْلَامٌ تَخْطِيطٍ، بِطَاقَاتٌ مَكْتُوبٌ فِيهَا نَشَراتٌ جَوِّيَّةٌ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- 1 أَعْمَلُ فِي مَجْمُوعَةِ، وَأَتَأْمَلُ النَّشَرَةِ الجَوِّيَّةِ الَّتِي زَوَّدَنِي بِهَا مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي.
- 2 أَحَلَّلُ الْبَيَانَاتِ: أَتَعْرَفُ عَنَاصِرَ الطَّقْسِ الْوَارِدَةَ فِي النَّشَرَةِ الجَوِّيَّةِ، وَاصِفًا الْحَالَةَ الجَوِّيَّةَ. ثُمَّ أُدَوِّنُ مُلاَحَظَاتِي.

وَصْفُ الرِّياحِ (مِنْ حَيْثُ: سُرْعَتُهَا، وَاتِّجَاهُها)	الْهَطْلُ	تَشَكُّلُ الغُيُومِ	دَرَجَاتُ الْمَحَرَّارَةِ	الْمِنْطَقَةُ

3 أَعْمَلُ نَمَوْذِجًا: أَتَعاَوْنُ مَعَ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي الْمَجْمُوعَةِ لِعَمَلٍ خَرِيطَةِ طَقْسٍ، مُوَضِّحًا عَلَيْهَا عَنَاصِرَ الطَّقْسِ.

4 أَسْتَتِّجُ: مَا الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي تَسْتَنِدُ إِلَيْهَا دَائِرَةُ الْأَرْصادِ الْجَوَيَّةِ فِي إِعْدَادِ خَرَائِطِ الطَّقْسِ؟

5 أَتَوَاصِلُ: أَتَقَمَّصُ دَوْرَ مُقَدِّمِ النَّشَرَةِ الْجَوَيَّةِ، وَأَشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِيهَا.



الاستنتاج (Inference)

الاستنتاج: يُعرَفُ الاستنتاج بِأنَّهُ الْقُدْرَةُ عَلَى اسْتِخْلَاصِ نَتْيَاجٍ مَا، أَوْ تَصْوُرٍ عامٌ مِنْ أَشْيَاءَ مُعَيَّنَةٍ حَقِيقِيَّةٍ أَوْ فَرَضِيَّاتٍ. وَفِي هَذَا السِّياقِ، يُحاوِلُ الْعُلَمَاءُ غَالِبًا تَفْسِيرَ الْمُلَاحَظَاتِ، أَوْ تَحْدِيدِ أَسْبَابٍ حُدُوثِهَا.

أَسْتَنْتِجُ كَالْعُلَمَاءِ:

كَيْفَ أَحَدَّدُ تَكُونَ الْمُحِيطِ وَالسَّلَاسِلِ الْجَبَلِيَّةِ؟

الْهَدَافُ:

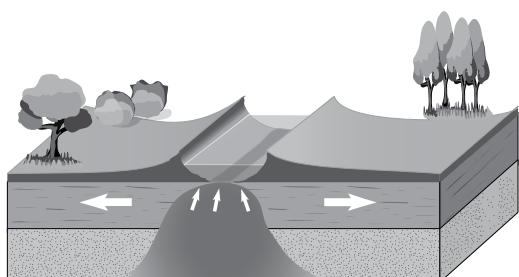
أُمَارِسُ مَهَارَةَ الْإِسْتِنْتِاجِ لِتَحْدِيدِ كَيْفِيَّةِ تَكُونِ الْمُحِيطِ وَالسَّلَاسِلِ الْجَبَلِيَّةِ؛ نَتْيَاجَةً لِلْإِخْتِلَافِ فِي حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَسْتَعِينُ بِصُورٍ عِدَّةٍ تُمَثِّلُ تَحْرُكَ الصَّفَائِحِ.

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

نَوْعُ حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ:



3 اسْتِنَادًا إِلَى نَوْعِ حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ، هَلْ سَيَتَكَوَّنُ مُحِيطٌ أَمْ سَلَاسِلُ جَبَلِيَّةً؟



4 أَسْتَنْجُ مَا تَكَوَّنَ نَتِيجةً حَرَكَةِ الصَّفَائِحِ، ثُمَّ أَمْلَأُ الْفَرَاغَ فِي مَا يَأْتِي:

أ - يَتَكَوَّنُ نَتِيجةً حَرَكَةِ الصَّفَيْحَتَيْنِ، وَتَبَاعِدُ بَعْضُهُمَا عَنْ بَعْضٍ.

ب - تَكَوَّنُ نَتِيجةً حَرَكَةِ الصَّفَيْحَتَيْنِ، وَتَقَارُبُ بَعْضُهُمَا مِنْ بَعْضٍ.

5 أُشَارِكُ زُمَلَائي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

أَسْئِلَةٌ مِّنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

1. كُلَّمَا ارتفعنا عن سطح البحر، فإن قيمة الضغط الجوي:

ج) تنخفض. أ) ترتفع.

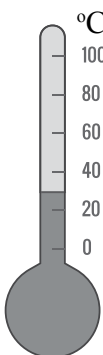
د) تنخفض، ثم يرتفع. ب) تبقى ثابتة.

2. يقيس جهاز الباروميتر:

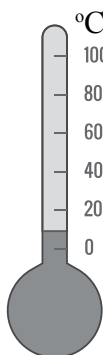
ج) الضغط الجوي. أ) درجة الحرارة.

د) سرعة الرياح. ب) الرطوبة.

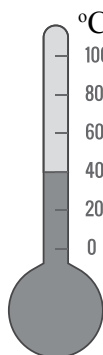
3. استعملت أربعة مقاييس حرارة مختلفة لقياس درجة حرارة الماء في أربعة أواني زجاجية مختلفة. مقياس الحرارة الذي يشير إلى الماء الأكثر سخونة هو:



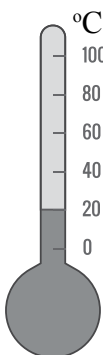
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

السؤال الثاني: كيف يصبح الماء الذي تبخر من البحر مطرًا على ياسة تبعد كيلومترات عديدة؟

السؤال الثالث: يُستَعِدُ مُحَمَّدٌ لِتَسلُقِ أَحَدِ الْجِبَالِ، وَهُوَ يَعْلَمُ أَنَّ الظُّرُوفَ الْجَوَيَّةَ سَتَتَغَيَّرُ كُلَّمَا زادَ الارتفاعُ.

أكُوْتُبُ فِي الجَدْوَلِ الْأَتَيِ ظَرْفَيْنِ جَوَيَّيْنِ مُتَغَيِّرَيْنِ فِي أَثْنَاءِ تَسْلُقِ مُحَمَّدٍ الْجَبَلِ، وَمَا يَجِبُ أَنْ يَأْخُذَ مَعَهُ لِيَتَمَكَّنَ مِنْ تَحْمِلِ تَقْلِيبَاتِ الطَّقْسِ فِي الْمَنَاطِقِ الْمُرْتَفَعَةِ مِنَ الْجَبَلِ.

الرَّقم	التَّغَيِّيرُ فِي الْأَهْوَالِ الْجَوَيَّةِ	الْأَشْيَاءُ الَّتِي يَتَعَيَّنُ عَلَى مُحَمَّدٍ أَخْذُهَا
1		
2		



Collins