



العلوم

٦

الصف السادس

الفصل الدراسي الثاني



الكتاب المنهجي والمجاني



العلوم

الصف السادس - كتاب الأنشطة والتمارين

الفصل الدراسي الثاني

6

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

د. خوله يوسف الأطرم

رامي داود الآخرس

د. أحمد محمد عوض الله

د. رنا كامل الطباع

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

منهاجي
متحف التعليم المأهول

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

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 (2021/5)، تاريخ 7/12/2021 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2021/164)، تاريخ 21/12/2021 م، بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2021.

- 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 - 279 - 4

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:
(2022/4/1856)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم: الصف السادس: الفصل الثاني (كتاب الأنشطة والتمارين) / المركز الوطني لتطوير المناهج. ط2؛ مزيدة ومنقحة.-
عمان: المركز، 2022
(48) ص.

ر.إ.: 2022/4/1856

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 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 / 2021

م 2023 - م 2022

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
الوحدة الخامسة: البيئة	
5	أَسْتَكْشِفُ: أَثْرُ التَّلَوُّثِ فِي الْجَمَاعَاتِ الْحَيَوَيَّةِ
6	نَشَاطٌ: الْأَنْوَاعُ الْغَارِيَّةُ
7	نَشَاطٌ: كَثَافَةُ الْجَمَاعَةِ الْحَيَوَيَّةِ
8	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: الإِسْتِنْتَاجُ
9	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَاراتِ الدُّولِيَّةِ
الوحدة السادسة: المُخالِطُ وَطَرَائِقُ فَصْلِهَا	
11	أَسْتَكْشِفُ: كَيْفَ تَخْتَلِطُ الْمَوَادُ مَعَ الْمَاءِ لِتَكُونَنَ الْمُخالِطِ؟
14	نَشَاطٌ: تَحْضِيرُ مَحْلُولِ سُكَّرٍ مُشْبَعٍ
16	نَشَاطٌ: فَصْلُ مَخْلُوطٍ مُكَوَّنٍ مِنْ أَكْثَرِ مِنْ مَادَتَيْنِ
18	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: الْمُلاَحَظَةُ
20	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَاراتِ الدُّولِيَّةِ

الوحدة السابعة: الصوت

22	أَسْتَكْشِفُ: انتقال طاقة الصوت
24	نشاطٌ: الموجات الطولية والموجات المستعرضة
27	نشاطٌ: درجة الصوت
29	مهارة العلم: التنبؤ
30	أسئلة من الاختبارات الدولية

الوحدة الثامنة: الحرارة

31	أَسْتَكْشِفُ: الإحساس بانتقال الحرارة
33	نشاطٌ: انتقال الحرارة بالحمل
35	مهارة العلم: التجربة
37	أسئلة من الاختبارات الدولية

الوحدة التاسعة: علوم الفضاء

39	أَسْتَكْشِفُ: نَمْذَجَةُ الْمَجَرَّاتِ
41	نشاطٌ: موقع النظام الشمسي في مَجَرَّةِ دُرُبِ التَّبَانَةِ
43	نشاطٌ: نَمْذَجَةُ تَمَدُّدِ الْكَوْنِ
44	مهارة العلم: التَّوَاصُلُ
45	أسئلة من الاختبارات الدولية

أَثْرُ التَّلْوُثِ فِي الْجَمَاعَاتِ الْحَيَوِيَّةِ

الْهَدْفُ: أَسْتَتِجُ أَثْرُ التَّلْوُثِ فِي حَجْمِ الْجَمَاعَاتِ الْحَيَوِيَّةِ وَنُومُّهَا.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



سُكَّرٌ



خَلٌ



مَاءٌ

مِحْبَارٌ
مُدَرَّجٌخَمِيرَةٌ
جَافَّةٌكَأسَانِ
خَزِفَيَّاتِانِ

قَعَازَاتٌ

قَلْمَونٌ
تَخْطِيطٍ

مِلْعَقَةٌ

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَخْضِرُ الْكَأْسَيْنِ وَأَرْقِمُهُمَا: (1)، (2).

2 أَقِيسُ: أَضَعُ بِاسْتِعْمَالِ الْمِخْبَارِ الْمُدَرَّجِ 30 mL مِنَ الْمَاءِ فِي الْكَأْسِ (1) وَ 30 mL مِنَ الْخَلِّ فِي الْكَأْسِ (2).

3 أَجْرِبُ: أُضِيفُ مِلْعَقَةً مِنَ السُّكَّرِ وَ نَصْفَ مِلْعَقَةً مِنَ الْخَمِيرَةِ إِلَى كُلِّ كَأْسٍ.

4 أَضْبِطُ الْمُتَغَيِّرَاتِ: أَضَعُ الْكَأْسَيْنِ فِي مَكَانٍ دَافِئٍ مُدَّةً 10 min.

5 أَلَاحِظُ مَا يَحْدُثُ لِلْخَمِيرَةِ فِي كُلِّ كَأْسٍ، وَأَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِي كُلَّ 5 min.

6 أَفْسُرُ بِيَانَاتِي: مَا سَبَبُ اخْتِلَافِ النَّتَائِجِ فِي الْكَأْسَيْنِ؟

7 أَتَوَقَّعُ: إِذَا كَانَتْ كُلُّ كَأْسٍ تُمَثِّلُ نِظَامًا بِيَئِيًّا، فَمَاذَا تُمَثِّلُ الْخَمِيرَةُ؟ وَأَيُّ الْكَأْسَيْنِ تُمَثِّلُ بِيَئَةً مُلَوَّثَةً؟

8 أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

الأنواع الغازية

الهدف: أستقصي أثر الأنواع الغازية في النظام البيئي.

المواد والأدوات



شريط مترٍ



لاصقٌ



بطاقات حمراء عدد (4)



بطاقات حضرة عدد (16)

خطوات العمل:

ملحوظة: تمثل البطاقة الخضراء أنواعاً أصلية، والبطاقة الحمراء أنواعاً غازية.

1 أستخدم الأرقام: أحدد منطقة مربعة الشكل في الصف مساحتها $1.5 \text{ m} \times 1.5 \text{ m}$ باستخدام اللاصق والشريط المتر.

2 أنثر البطاقات الخضراء في المنطقة المحددة.

3 أجرّب: أرمي بطاقة واحدة حمراء اللون في المنطقة المحددة لتلمس بطاقات خضراء، وأدون عدد البطاقات الخضراء التي لامستها، ثم أزيل هذه البطاقات من المنطقة.

4 أكرر الخطوتين 2 و 3 برمي 3 بطاقات حمراء في المنطقة، وأدون ملاحظاتي.

5 أتوقع: ماذا سيحدث إذا كررت التجربة برمي 4 بطاقات حمراء في المنطقة المحددة؟

6 أستنتاج: كيف تؤثر الأنواع الغازية في نظام بيئي ما؟

كثافة الجماعة الحيوية

المواد والأدوات



بُذور أرزٌ



مسطّرة



ورق أبيض



قلم رصاصٍ

خطوات العمل:



1 أستخدم الأرقام: أرسم شبكة مربعة طول ضلع كل منها 2 cm على الورقة البيضاء، كما في الشكل المجاور، ثم أرسم المربعات.

2 أجرّب: أنثر بذور الأرز على الورقة؛ ليتمثل جماعة حيوية.

3 أحسب: أعد بذور الأرز في المربع الواحد، ثم أحسب كثافة الجماعة الحيوية بقسمة العدد على مساحة المربع.

4 أكرر الخطوة (3) لجميع المربعات، وأدون نتائجي.

5 أقارن كثافة الجماعة الحيوية في المربعات المختلفة.



الاستنتاج

الاستنتاج: إحدى المهارات العلمية التي يتوصّل فيها الباحث إلى الأسباب التي تَقْفُ وراء حدوث الأشياء، واستخلاص النتائج من البيانات المتوفرة مُسبقاً، تعتمد على الحدس بناءً على معلومات علمية سابقة حول ظاهرة أو موضوع ما، ويجري وضع قاعدة عامة وتفسير المواقف بناءً على هذه القاعدة.

أَسْتَنْتِجْ كَمَا الْبَاحِثِينَ

أَسْتَنْتِجْ خَصائصِ الجماعاتِ الحَيَوَيَّةِ وَأَهْمِيَّتها.

الهدف: أُمَارِسُ مهارة الاستنتاج لوصفِ الجماعاتِ الحَيَوَيَّةِ وَخَصائصِها وَأَهْمِيَّتها.

خطوات العمل:

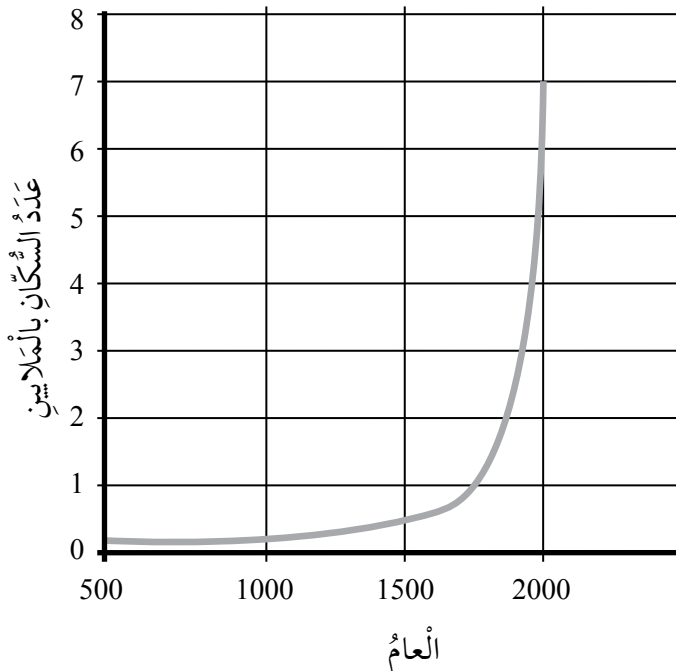
1 أَجْمَعْ بَيَاناتِي عَنِ الْجَمَاعاتِ الحَيَوَيَّةِ، مِثْلَ: أَنْمَاطِ انتِشارِها، وَأَهْمِيَّةِ خَصائصِها.

2 أَعِدْ تقريراً حَوْلَ مَا تَوَصَّلتُ إِلَيْهِ، ثُمَّ أَعْرِضُهُ أَمَامَ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي في الصَّفَّ.

أَسْئَلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

السُّؤَالُ الْأَوَّلُ:

يُشِيرُ الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ إِلَى تَزَادُ التَّعْدَادِ السُّكَّانِيِّ فِي الْعَالَمِ خِلَالَ 1500 سَنَةً مَاضِيَّةً.

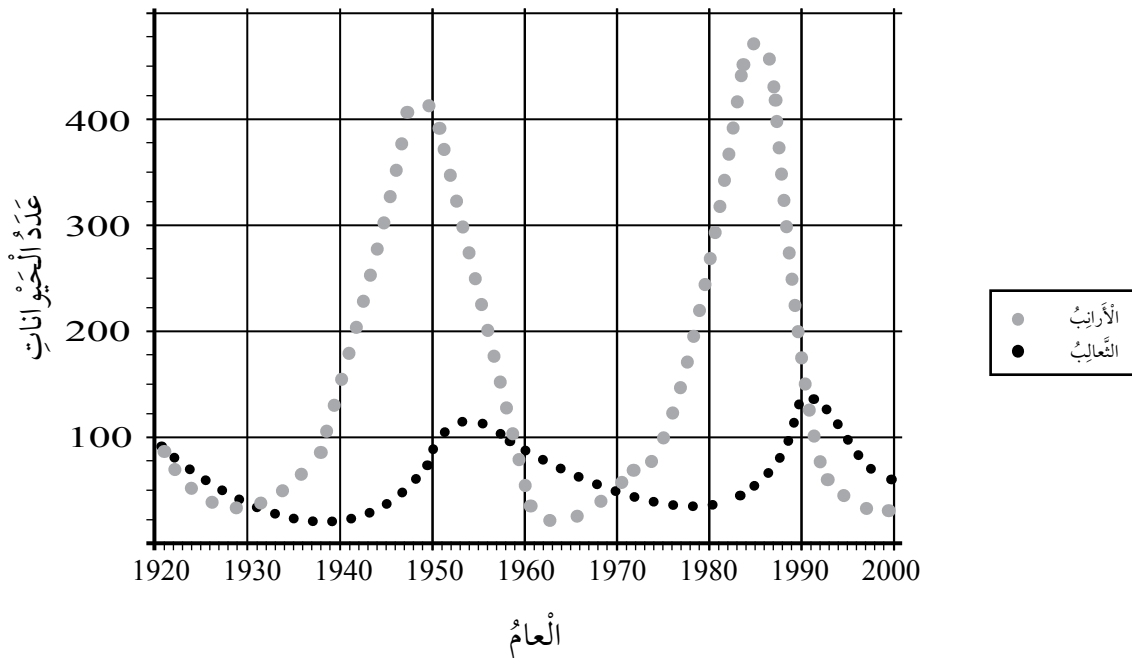


أَذْكُرْ أَحَدَ الْأَسْبَابِ الَّتِي جَعَلَتْ عَدَدَ السُّكَّانِ يَرْتَفِعُ بِشَكْلٍ سَرِيعٍ بَيْنَ عَامَيْ 1800 و 2000.

السُّؤَالُ الثَّانِي:

تَعِيشُ جَمَاعَاتٌ مِنَ الْأَرَانِبِ وَالثَّعَالِبِ فِي مَنْطِقَةٍ نَائِيَّةٍ، وَلَا تُهَدِّدُ أَيْضًا حَيَوانَاتٍ مُفْتَرَسَةٍ أُخْرَى
الثَّعَالِبَ.

أَحْصَى بِاحِثُونَ عَدَدَ الْأَرَانِبِ وَالثَّعَالِبِ خِلَالَ مُدَّةٍ زَمِنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ، ثُمَّ مَثَّلُوا النَّتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلُوا
إِلَيْهَا، وَقَدْ كَانَتْ عَلَى النَّحْوِ الْأَتِيِّ:



١. في أي عام وصل عدُد الأُرَانِب إلى أعلى مُسْتَوٍ له؟

٢. أصنفُ كيًف ترتبط تَغَيُّراتُ أَعْدَادِ الأُرَانِبِ وَالثَّعَالِبِ مَعَ الزَّمِنِ.

كيف تختلط المواد مع الماء لتكوين المخاليط؟

الهدف: أُحدّد كيّفيّة اختلاط المواد لتكوين المخاليط.

المواد والأدوات



ماءٌ وفازلينٌ وزيتٌ



مِحْبَارٌ مُدَرَّجٌ سَعْتُهُ
(150 mL)



قلمٌ تَخْطِيطٍ



(8) كُؤوسٌ زُجا حِيَّةٌ
شَفَافَةٌ



رَمْلٌ وَبُرَادَةُ حَدِيدٍ



كُحُولٌ طِبِّيٌّ وَخَلٌ



مِلحٌ وَسُكَّرٌ



مِلَاعِقٌ بِلَاسْتِيكِيَّةٌ
عَدْدُ (4)



مِحْبَارٌ مُدَرَّجٌ سَعْتُهُ
(100 mL) عَدْدُ (4)

إرشادات الأمان والسلامة:

- اتَّجَبْ الْعَبَثَ بِبُرَادَةِ الْحَدِيدِ.
- أَرْتَدِيِ القُفَّازَاتِ وَالنَّظَارَاتِ الْوَاقِيةَ.
- أَتَعَامِلُ مَعَ الْمَوَادِ الزُّجا حِيَّةٍ بِحَذَرٍ حَتَّى لا تَنْكِسَر.

خطوات العمل:



1 أَسْتَعْمِلُ قَلَمَ التَّخْطِيطِ لِأَرْقَمَ الْكُؤوسِ مِنْ (1) إِلَى (8).

2 أَقِيسُ: أَسْتَعْمِلُ الْمِحْبَارِ الْمُدَرَّجِ الَّذِي سَعْتُهُ (150 mL); لِأَضَعَ (100 mL) مِنَ الْمَاءِ فِي كُلِّ كَأْسٍ مِنَ الْكُؤوسِ الْزُجا حِيَّةِ الثَّمَانِيِّ.



3 أَجْرِّبُ: أُضِيفُ مِلْعَقَةً مِلحٍ إِلَى الْكَأْسِ رَقْمٌ (1)، وَمِلْعَقَةً رَمْلٍ إِلَى الْكَأْسِ رَقْمٌ (2)، وَمِلْعَقَةً سُكَّرٍ إِلَى الْكَأْسِ رَقْمٌ (3)، وَمِلْعَقَةً بُرَادَةً حَدِيدٍ إِلَى الْكَأْسِ رَقْمٌ (4)، ثُمَّ أُحْرِكُهَا جَمِيعًا جَيِّدًا، وَأَنْتَظِرْ مُدَّةً 10 min.

4 أَجْرِّبُ: بِاسْتِخْدَامِ الْمَخَابِيرِ الْمُدَرَّجَةِ الَّتِي سَعَتُهَا (100 mL)، أُضِيفُ (50 mL) مِنَ الزَّيْتِ إِلَى الْكَأْسِ رَقْمٌ (5)، وَ(50 mL) مِنَ الْكُحُولِ الطَّبِيِّيِّ إِلَى الْكَأْسِ رَقْمٌ (6)، وَ(50 mL) مِنَ الْخَلِّ إِلَى الْكَأْسِ رَقْمٌ (7)، وَ(50 mL) مِنَ الْفَازَلِينِ السَّائِلِ إِلَى الْكَأْسِ رَقْمٌ (8)، ثُمَّ أُحْرِكُهَا جَمِيعًا جَيِّدًا، وَأَنْتَظِرْ مُدَّةً 10 min.

5 أَلَا حِظُّ: مَا الَّذِي يَحْدُثُ لِلْمَوَادِ فِي كُلِّ كَأْسٍ؟

6 أَحَدُّ الْمَخَالِطَ فِي الْكُؤُوسِ الْمُرَقَّمَةِ مِنْ (1) إِلَى (8) الَّتِي تُعَدُّ سَائِلًا مَعَ سَائِلٍ، وَالْمَخَالِطَ الَّتِي تُعَدُّ صُلْبًا مَعَ سَائِلٍ، ثُمَّ أَدَوْنُ مُلَاحَظَاتِي.

سَائِلٌ مَعَ سَائِلٍ:

صُلْبٌ مَعَ سَائِلٍ:

7 أَصْنَفُ: أَيُّ الْمَوَادُ امْتَرَجَتْ مَعَ الْمَاءِ، وَأَيُّهَا لَمْ تَمْتَرِجْ؟

الْمَوَادُ الَّتِي امْتَرَجَتْ:

الْمَوَادُ الَّتِي لَمْ تَمْتَرِجْ:

8 أَنْظُمْ بِيَاناتِي: أَنْشِئُ جَدْوَالًا مُكَوَّنًا مِنْ أَرْبَعَةِ أَعْمِدَةٍ، بِحِيثُ يَحْمِلُ الْعَمُودُ الْأَوَّلُ الْعُنْوانَ (سَائِلٌ مَعَ سَائِلٍ)، وَالْعَمُودُ الثَّانِي (سَائِلٌ مَعَ صُلْبٍ)، وَالْعَمُودُ الثَّالِثُ (امْتَرَاجٌ)، وَالْعَمُودُ الرَّابُّ (لَمْ تَمْتَرِجْ).

لَمْ تَمْتَرِجْ	امْتَرَاجٌ	سَائِلٌ مَعَ صُلْبٍ	سَائِلٌ مَعَ سَائِلٍ

9 أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

تَحْضِيرُ مَحْلُولِ سُكَّرٍ مُشْبَعٍ

الدَّرْسُ ①: الْمَوَادُ النَّقِيَّةُ وَالْمَخَالِطُ

الْهَدْفُ: أَتَعْرَفُ كَيْفِيَّةَ تَحْضِيرِ مَحْلُولِ سُكَّرٍ مُشْبَعٍ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَواتُ



سُكَّرٌ



مَاءٌ



كَاسٌ زُجَاجِيَّةٌ شَفَافٌ
(150 mL) سَعْتُهَا



مِخْبَارٌ مُدَرَّجٌ سَعْتُهُ (150 mL)



مِيزَانٌ إِلْكْتَرُونِيٌّ



مِلْعَقَةٌ صَغِيرَةٌ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالمِيزَانِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ.

2. أَتَعَامِلُ مَعَ الْأَدَواتِ الزُّجَاجِيَّةِ بِحَذْرٍ حَتَّى لَا تَنْكِسَرَ.



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَقِيسُ (100 mL) مِنَ الْمَاءِ بِاسْتِخْدَامِ الْمِخْبَارِ الْمُدَرَّجِ، وَأَصْبَعُهَا فِي الْكَاسِ الزُّجَاجِيَّةِ الشَّفَافِ.

2 أَقِيسُ كَمِيَّةً مِنَ السُّكَّرِ كُتْلَتُها (5g) بِاسْتِخْدَامِ الْمِيزَانِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ.





3 أُجَرِّبُ: أُضِيفُ كَمِيَّةً السُّكَّرِ الَّتِي قِسْطُهَا تَدْرِيْجِيًّا إِلَى الْمَاءِ فِي الْكَأْسِ الزُّجَاجِيَّةِ، وَأَحْرُكُ بِالْمِلْعَقَةِ إِلَى أَنْ يَذْوَبَ السُّكَّرُ تَمَامًا، وَيُصْبَحَ الْمَحْلُولُ صَافِيًّا.



4 أَكَرِّرُ الْخُطُوتَيْنِ (2)، و(3) إِلَى أَنْ يَتَوَقَّفَ ذَوَابُنُ السُّكَّرِ، وَيَبْدَأُ بِالتَّرْسِيبِ فِي قَاعِ الْكَأْسِ الزُّجَاجِيَّةِ.

5 أَلَاحِظُ: أَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِي بَعْدَ إِضَافَةِ كُلٍّ (5 g) مِنَ السُّكَّرِ.

6 أَحْسُبُ: مَا مِقْدَارُ كَمِيَّةِ السُّكَّرِ الَّتِي ذَابَتْ فِي الْمَاءِ تَمَامًا؟

7 أَسْتَتَّجُ: لِمَاذَا لَا يُمْكِنُنِي رُؤْيَةُ حَبَّيَاتِ السُّكَّرِ بَعْدَ ذَوَابِنَهَا فِي الْمَاءِ؟

8 أَصَنَّفُ: مَا نَوْعُ الْمَحْلُولِ الَّذِي حَصَلْتُ عَلَيْهِ بَعْدَ تَرْسِيبِ السُّكَّرِ؟

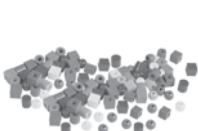
9 أَتَوَاصِلُ: أُشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

فصلٌ مَخْلُوطٍ مُكَوَّنٍ مِنْ أَكْثَرِ مِنْ مَادَّتَيْنِ

الدَّرْسُ ②: فَصْلُ الْمَخَالِطِ

الْهَدْفُ: أَتَعْرَفُ كَيْفِيَّةَ فَصْلِ مَخْلُوطٍ مُكَوَّنٍ مِنْ أَكْثَرِ مِنْ مَادَّتَيْنِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



خَرْزٌ بِلاسْتِيكِيٌّ



بُرَادَةُ حَدِيدٍ



رَمْلٌ وَحَصَى



رَمْلٌ وَحَصَى



صَحْنٌ بِلاسْتِيكِيٌّ



كُؤُوسٌ بِلاسْتِيكِيَّةٌ



قَلْمُونٌ تَخْطِيطِيٌّ



مِغَناطِيسٌ



كِيسٌ بِلاسْتِيكِيٌّ



غِرْبَالٌ صَغِيرٌ



مِلْعَقَةٌ بِلاسْتِيكِيَّةٌ

إِرْشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالْمَوَادِ الْمُخْتَلِفَةِ.

2. أَتَّبِعُ إِرْشاداتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي لِاسْتِخْدَامِ الْغِرْبَالِ وَالْمِغَناطِيسِ بِطَرِيقَةٍ صَحِيحَةٍ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 **أَلَا حِظُّ:** أَضِعُ مَا مِقْدَارُهُ مِلْعَقَةً وَاحِدَةً مِنْ كُلِّ مِنَ الرَّمْلِ، وَالْحَصَى، وَبُرَادَةِ الْحَدِيدِ، وَالْخَرْزِ الْبِلاسْتِيكِيِّ فِي الْكَأسِ الْبِلاسْتِيكِيِّ. مَا الَّذِي تَكُونَ لَدَيَّ؟

2 **أُجَرِّبُ:** أُمْسِكُ الْغِرْبَالَ بِإِحْدَى يَدَيَّ، بِحِينَ يَكُونُ فَوْقَ الصَّحْنِ الْبِلاسْتِيكِيِّ، وَأَضَعُ فِيهِ الْمَخْلُوطَ، ثُمَّ أَهْزُزُ الْغِرْبَالَ إِلَى أَنْ يَتَوَقَّفَ مُرْوِرًا مِنْ مُكَوَّنَاتِ الْمَخْلُوطِ إِلَى الصَّحْنِ الْبِلاسْتِيكِيِّ، وَأَحْتَفِظُ بِهَا فِي كَأسِ بِلاسْتِيكِيَّةٍ، أَمَّا الْمَوَادُ الْمُتَبَقِّيَّةُ فِي الْغِرْبَالِ فَأَضَعُهَا فِي كِيسٍ بِلاسْتِيكِيٍّ.

3 أَضْعِ الْمِغْنَاطِيسِ دَاخِلَ الْكِيسِ الْبَلاسْتِيَّكِيِّ، وَأَغْلِقُهُ وَاهْزُهُ، ثُمَّ أُفْرِغُ مُحْتَوَيَّاهُ فِي كَأْسِ بَلاسْتِيَّكِيَّةٍ أُخْرَى، بِحِيثُ أَحْتَفِظُ بِالْمِغْنَاطِيسِ وَالْمَوَادِ الَّتِي التَّقَطَّهَا دَاخِلَ الْكِيسِ الْبَلاسْتِيَّكِيِّ وَأَضْعُهُ جَانِبًا.

4 أَفْصُلُ الْحَصَى عَنِ الْخَرَزِ الْبَلاسْتِيَّكِيِّ، وَأَضْعُ كُلًّا مِنْهَا فِي كَأْسِ بَلاسْتِيَّكِيَّةٍ مُنْفَصِّلَةٍ.

5 أَجْمَعُ بَيَانَاتِي: أُدَوِّنُ عَلَى الْكِيسِ الْبَلاسْتِيَّكِيِّ، وَالْكُؤُوسِ الْبَلاسْتِيَّكِيَّةِ اسْمَ الْمَادَّةِ الْمُوْجُودَةِ فِي كُلِّ مِنْهَا.

6 أَوْضُحُ: مَا اسْمُ الطَّرِيقَةِ الَّتِي اسْتَخَدَمْتُهَا لِفَصْلِ الْحَصَى عَنِ الْخَرَزِ الْبَلاسْتِيَّكِيِّ؟

7 أُرْتَبُ بِالتَّسْلِسُلِ: أُدَوِّنُ طَرَائِقَ الْفَصْلِ الَّتِي اسْتَخَدَمْتُهَا وَفَقَ التَّرْتِيبُ الَّذِي نَفَذْتُهَا فِيهِ.

8 أَسْتَنْتِجُ: لِمَاذَا اسْتَخَدَمْتُ أَكْثَرَ مِنْ طَرِيقَةٍ لِفَصْلِ مُكَوَّنَاتِ الْمَخْلُوطِ بَعْضِهَا عَنْ بَعْضٍ؟

9 أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



المُلاَحَظَةُ

المُلاَحَظَةُ: مَهَارَةٌ مِنْ مَهَارَاتِ الْعِلْمِ، وَهِيَ وَسِيلَةٌ مِنْ وَسَائِلٍ جَمْعِ الْبَيَانَاتِ، وَتُسْتَخْدَمُ عِنْدَمَا تَلْفِتُ الْأَشْيَاءُ وَالْأَحْدَاثُ اِنْتِبَاهَ الْبَاحِثِينَ، يُسَجِّلُونَ مَا يُشَاهِدُونَهُ، وَيَسْتَخْدِمُونَ الْكَلِمَاتِ لِوَصْفِ هَذِهِ الْمُشَاهَدَاتِ. وَتُسَمَّى هَذِهِ الْبَيَانَاتُ بِيَانَاتٍ نَوْعِيَّةٍ أَوْ وَصْفِيَّةٍ؛ فَإِذَا اسْتَخْدَمَ الْبَاحِثُونَ الْأَرْقَامَ وَالْكَلِمَاتِ تُسَمَّى هَذِهِ الْبَيَانَاتُ كَمِيَّةً، فَعِنْدَ وَصْفِ الذَّهَبِ -مَثَلًاً- بِأنَّهُ أَصْفَرُ وَثَقِيلٌ فَهَذِهِ بَيَانَاتٌ نَوْعِيَّةٌ، أَمَّا الْبَيَانَاتُ الْكَمِيَّةُ لِهَذِهِ الْعِيْنَةِ مِنَ الذَّهَبِ فَتَشْمَلُ -عَلَى سَبِيلِ الْمِثالِ- قِيمَةَ كُتْلَتِهِ، وَكَثافَتِهِ.

الْأَلِحْظُ مِثْلَ الْبَاحِثِينَ

أَصِفُ الْمَخَالِيطَ الْمُتَجَانِسَةَ، وَأُمَيِّزُهَا عَنْ غَيْرِ الْمُتَجَانِسَةِ.

الْهَدْفُ: أُمَارِسُ مَهَارَةَ الْمُلاَحَظَةِ لِوَصْفِ الْمَخَالِيطِ بِأَنَّهَا مُتَجَانِسَةٌ أَوْ غَيْرُ مُتَجَانِسَةٍ وَتَمْيِيزُهَا.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- 1 أَسْتَعِينُ بِجَدْوَلِ بَيَانَاتٍ يَحْتَوِي عَلَى بَعْضِ الْمَوَادِ الشَّائِعَةِ الَّتِي نَسْتَخْدِمُهَا فِي حَيَاتِنَا الْيَوْمَيَّةِ، مَعَ صُورٍ لَهَا.

بعض الْمَوَادِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي حَيَاتِنَا	
الْمَادَّةُ	مُكَوِّنَاتُهَا
سَلَاطَةُ الْفَوَاكِهِ	قِطْعُ فَوَاكِهِ مُخْتَلَفَةُ
دِهَانَاتُ	أَصْبَاغُ مُخْتَلَفَةُ
حِمَصُ وَعَدَسٌ	حُبُوبُ الْحِمَصِ وَحُبُوبُ الْعَدَسِ
مَاءُ الْبَحْرِ	مَاءُ وَأَمْلَاحُ
مَسَامِيرُ وَبَرَاغِ	عَدَدُ مِنَ الْمَسَامِيرِ، وَعَدَدُ مِنَ الْبَرَاغِي
دَوَاءُ السُّعالِ	مَوَادُ دَوَائِيَّةٍ مُخْتَلَفَةٍ

2 أطْرَحُ السُّؤَالَ الْآتِيَ: أَيُّ مِنْ مُكَوِّنَاتِ الْمَوَادِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْجَدْوَلِ أَعْلَاهُ مُخْتَلَطَةٌ بِشَكْلٍ تَامٌ، وَأَيُّهَا مُخْتَلَطَةٌ بِشَكْلٍ غَيْرِ تَامٌ؟

الْمَادَةُ	مُكَوِّنَاتُهَا	مُخْتَلَطَةٌ بِشَكْلٍ تَامٌ	مُخْتَلَطَةٌ بِشَكْلٍ غَيْرِ تَامٌ
سَلَطَةُ الْفَوَاكِهِ	قِطْعُ فَوَاكِهِ مُخْتَلَفَةُ		
دِهَانَاتُ	أَصْبَاغُ مُخْتَلَفَةُ		
حِمَصُ وَعَدَسُ	حُبُوبُ الْحِمَصِ وَحُبُوبُ الْعَدَسِ		
مَاءُ الْبَحْرِ	مَاءُ وَأَمْلَاحُ		
مَسَامِيرُ وَبَرَاغٍ	عَدَدُ مِنَ الْمَسَامِيرِ، وَعَدَدُ مِنَ الْبَرَاغِي		
دَوَاءُ السُّعالِ	مَوَادُ دَوَائِيَّةٌ مُخْتَلَفَةٌ		

3 أَحَدِّدُ الْمَوَادَ الَّتِي تُوْصَفُ بِأَنَّهَا مَخَالِيطُ مُتَجَانِسَةٌ، وَالْمَوَادَ الَّتِي تُوْصَفُ بِأَنَّهَا غَيْرُ مُتَجَانِسَةٌ.
المَخَالِيطُ الْمُتَجَانِسَةُ، هِيَ:

.....
المَخَالِيطُ غَيْرُ الْمُتَجَانِسَةِ، هِيَ:

4 أَصِفُ أَيَّ الْمَوَادُ تَعُدُّ مَخَالِيطُ مُتَجَانِسَةً، وَأَيُّهَا تَعُدُّ مَخَالِيطًا غَيْرَ مُتَجَانِسَةً مِنْ خَلَالِ
مُلَاحَظَتِي لَهَا، ثُمَّ أُكْمِلُ الْعِبَارَتَيْنِ الْآتِيَتَيْنِ:

- الْمَخْلُوطُ الْمُتَجَانِسُ هُوَ الْمَخْلُوطُ الَّذِي تَمْيِيزُ مُكَوِّنَاتِهِ، وَ..... فَصْلُ بَعْضِهَا
عَنْ بَعْضٍ.

- الْمَخْلُوطُ غَيْرُ الْمُتَجَانِسِ هُوَ الْمَخْلُوطُ الَّذِي تَمْيِيزُ مُكَوِّنَاتِهِ، وَ..... فَصْلُ
بَعْضِهَا عَنْ بَعْضٍ.

5 أَتَواصِلُ: أُشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

أَسْئَلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. إذا كان لدى مسحوق يتكون من مادتين إحداهما بيضاء اللون والأخرى سوداء اللون، فما الذي يمثله هذا المسحوق؟

- ب) مادة نقية.
- أ) محلول.
- د) عنصر.
- ج) محلوط.

2. أيٌ من الآتية ليس محلوطاً؟

- ب) الدم.
- أ) الحليب.
- د) الزبق.
- ج) الصبغة.

3. إذا أذبت كمية من مسحوق الطباشير في كأس يحتوي على الماء، ثم حركته وتركته مدة 5 min، فسأحصل على:

- ب) محلول.
- أ) محلوط غير متجانس.
- د) محلوط متجانس.
- ج) مادة نقية.

4. إذا أذبت ملعقة من العسل في كأس تحتوي على 100 mL من الماء الدافئ، فسأحصل على:

- ب) محلوط غير متجانس.
- أ) محلول مشبع.
- د) مادة نقية.
- ج) محلول غير مشبع.

5. تحتوي مياه البحر على أملاح ذاتية، فأي طريقة مما يأتي تستخدم للحصول على الملح؟

- ب) التبيخ.
- أ) الترشيح.
- د) المغناطيس.
- ج) الغربلة.

السؤال الثاني: إذا كان لدى مخلوطٍ مُكوّنٍ من مساميرٍ حديديَّةٍ وَتُرَابٍ وَماءً، فَأُجِيبُ عَمَّا يَأْتِي:

أ- أَصْعُبُ إِشارةً (٧) إِلَى يَمِينِ الطَّرَائِقِ الَّتِي يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا لِفَصْلِ هَذِهِ الْمُكَوّنَاتِ كُلُّ مِنْهَا عَلَى حِدَةٍ.

- () الفَصْلُ بِالْمَغْناطِيسِ وَالتَّرْشِيحُ.

- () الْإِلْتِقاطُ بِالْيَدِ وَالْغَرَبَلَةُ.

ب- أَوْضَحُ سَبَبَ اخْتِيَارِي لِطَرَائِقِ الْفَصْلِ هَذِهِ.

السؤال الثالث: تَذَوْبُ الْأَمْلَاحُ الْمُخْتَلَفَةُ فِي الْمَاءِ، وَيُصْبِحُ غَيْرُ صَالِحٍ لِلشُّرْبِ. أُجِيبُ عَمَّا يَأْتِي:

أ- مَا نَوْعُ الْمَحْلولِ الْمُكَوَّنِ مِنَ الْمِلْحِ الذَّائِبِ فِي الْمَاءِ؟

ب- أَحَدَّدُ الطَّرِيقَةَ الَّتِي يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا لِفَصْلِ الْمَاءِ عَنِ الْأَمْلَاحِ الذَّائِبِ فِيهِ؛ لِلْحُصُولِ عَلَى ماءٍ صَالِحٍ لِلشُّرْبِ.

السؤال الرابع: إذا كان لدى مخلولٍ مُشبعٍ مُكوّنٍ مِنْ مادَّةٍ صُلْبَةٍ ذَائِبَةٍ فِي مادَّةٍ سَائِلَةٍ، فَأُجِيبُ عَمَّا يَأْتِي:

أ- أَحَدَّدُ الطَّرِيقَةَ الَّتِي يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا لِلْحُصُولِ عَلَى بَلُورَاتِ الْمَادَّةِ الصُّلْبَةِ الذَّائِبَةِ فِي الْمَادَّةِ السَّائِلَةِ.

ب- أَوْضَحُ كَيْفَ يُمْكِنُ الْحُصُولُ عَلَى بَلُورَاتٍ ذاتِ حَجْمٍ كَبِيرٍ مِنْ هَذِهِ الْمَادَّةِ الصُّلْبَةِ.

انتِقال طاقة الصَّوْتِ

الْهَدْفُ: أَسْتَكْشِفُ انتِقال الطَّاقَةِ مِنْ خِلَالِ مَوْجَاتِ الصَّوْتِ.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مِقْصٌ



بَالُونٌ



وِعَاءٌ زُجَاجِيٌّ



مِلْعَقَةٌ صَغِيرَةٌ مِنَ السُّكَّرِ



قَلْمُ رَصَاصٍ



رِبَاطٌ مَطَاطِيٌّ

إِرْشَادَاتُ الْآمِنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَحْذِرُ عِنْدَ اسْتِعْمَالِ الْمِقْصِ.

2. أَتَعَالَمُ مَعَ الْمَوَادِ الزُّجَاجِيَّةِ بِحَذْرٍ حَتَّى لا تَنْكَسِرَ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَقْصُّ عُنْقَ الْبَالُونِ، وَاحْتَفِظُ بِالْجُزْءِ الْعَرِيفِ مِنْهُ.

2 أَصْمِمُ نَمُوذْجًا: أَنْثُرْ كَمِيَّةً قَلِيلَةً مِنَ السُّكَّرِ دَاخِلَ الْوِعَاءِ الزُّجَاجِيِّ، وَأَغْطِي فُوَّهَتَهُ بِاسْتِخْدَامِ الْبَالُونِ، وَأَتَأَكَدُ مِنْ أَنَّهُ مَشْدُودٌ، ثُمَّ أَثْبِتُ الْبَالُونَ حَوْلَ فُوَّهَةِ الْوِعَاءِ بِاسْتِخْدَامِ الرِّبَاطِ الْمَطَاطِيِّ.

3 أُجَرِّبُ: أَطْرُقْ بِلُطْفٍ عَلَى سَطْحِ الْبَالُونِ الْمَشْدُودِ بِاسْتِخْدَامِ الطَّرَفِ غَيْرِ الْمُدَبَّبِ لِقَلْمِ الرَّصَاصِ.

٤ ألا حظ ما يحدُث لحبَّيات السُّكَّر في أثناء عملِيَّة الطَّرق، وأدُون ملاحظاتي.

٥ أكْرُر الخطوتين ٣ و٤ مع زيادة قوَّة الطَّرق على سطح البالون.

٦ أستَدِلُّ: علام يدلُّ تحرُّك حبيبات السُّكَّر؟

٧ أتَبَعًا: مَا النَّتَائِجُ الَّتِي سَأَخْصُلُ عَلَيْها إِذَا نَفَذْتُ التَّجْرِبةَ نَفْسَهَا بَعْدَ تَفْرِيغِ الْوِعَاءِ مِنَ الْهَوَاءِ تَمَامًا؟

٨ أستَتْبِعُ: كيَفَ تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ مِنْ سطح البالون إلى حبيبات السُّكَّر؟

٩ أتوا صلُّ: أشارِكُ زُملائي / زميلاتي في ما توصلتُ إليه.

المُوجات الطُّولِيَّةُ وَالْمُوجاتُ الْمُسْتَعْرَضَةُ

الدَّرْسُ ①: المُوجات

الْهَدْفُ: أُقَارِنُ بَيْنَ الْمُوجاتِ الطُّولِيَّةِ وَالْمُوجاتِ الْمُسْتَعْرَضَةِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



شَرِيطٌ قِمَاشِيٌّ



نَابِضٌ طَوِيلٌ مَرِنٌ

إِرْشَادَاتُ الْآمِنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَتَجَنَّبُ الْعَبَثَ بِالنَّابِضِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أُثْبِتُ النَّابِضَ مِنْ أَحَدِ طَرَفِيهِ فِي الْجِدارِ عَلَى ارْتِفَاعِ 1 m مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ، أَوْ أُثْبِتُهُ فِي مَقْبِضِ الْبَابِ.

2 أَرْبِطُ الشَّرِيطَ الْقِمَاشِيَّ عَلَى النَّابِضِ عِنْدَ مُنْتَصِفِهِ.

3 أُجَرِّبُ: أُمْسِكُ بِالْطَّرَفِ الْحُرِّ لِلنَّابِضِ وَأُحَرِّكُهُ حَرَكَةً اهْتِزَازِيَّةً لِلأَعْلَى وَالْأَسْفَلِ بِشَكْلٍ مُنْتَظَمٍ.

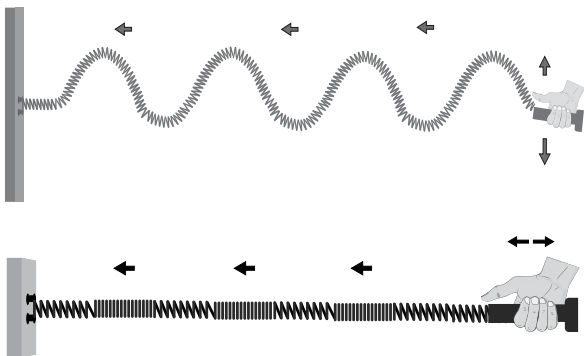
4 ألا حظُّ: أرَاقِبُ حَرَكَةَ النَّابِضِ وَالشَّرِيطِ الْقِمَاشِيِّ، ثُمَّ أَرْسُمُ الشَّكْلَ الَّذِي نَجَمَ عَنْ تَحْرِيكِ النَّابِضِ وَأَسْهُمَا تُمَثِّلُ اتِّجَاهَ حَرَكَةِ الشَّرِيطِ الْقِمَاشِيِّ.

5 أَسْتَتْرِجُ: مَاذَا تُمَثِّلُ حَرَكَةُ الشَّرِيطِ الْقِمَاشِيِّ بِالنِّسْبَةِ إِلَى النَّابِضِ؟

6 أَصَنَّفُ الْمَوْجَةَ النَّاتِجَةَ إِلَى طُولِيَّةٍ أَوْ مُسْتَعْرَضَةٍ.

7 أَضَعُ النَّابِضَ عَلَى الطَّاولَةِ، ثُمَّ أُثْبِتُهُ مِنْ أَحَدِ طَرَفَيْهِ عِنْدَ حَافَةِ الطَّاولَةِ بِمُسَاعَدَةِ زَمِيلي / زَمِيلَتِي.

8 أَجَرَّبُ: أُمْسِكُ بِالطَّرْفِ الْحُرُّ لِلنَّابِضِ، وَأَحَرِّكُهُ حَرَكَةً اهْتِزَازِيَّةً إِلَى الأَمَامِ وَإِلَى الْخَلْفِ بِشَكْلٍ مُنْتَظَمٍ.



٩ أُلَاحِظُ: أُرَاقِبُ حَرَكَةَ النَّابِضِ وَالشَّرِيطِ الْقِمَاشِيِّ، ثُمَّ أَرْسُمُ الشَّكْلَ الَّذِي نَجَمَ عَنْ تَحْرِيكِ النَّابِضِ وَأَسْهُمَا تُمَثِّلُ اِتِّجَاهَ حَرَكَةِ الشَّرِيطِ الْقِمَاشِيِّ.

١٠ أُصَنِّفُ الْمَوْجَةَ النَّاتِجَةَ إِلَى طُولِيَّةٍ أَوْ مُسْتَعْرَضَةٍ.

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

دَرَجَةُ الصَّوْتِ

الدرس ②: الصوت والسمع

الهدف: أَتَعَرَّفُ إِلَى العوامل المؤثرة في درجة الصوت.

المُوادُ والأَدَواتُ



مِلْعَقَةٌ خَشْبِيَّةٌ



مِحْبَارٌ مُدَرَّجٌ سَعْتَهُ
(200 mL)



ماءً



كُؤُوسٌ زُجَاجِيَّةٌ فَارِغَةٌ
مُتَّاثِلَةٌ عَدْدُ (4)

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَتَّبِعْ إِرْشَادَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي لِتَجَنِّبِ كَسْرِ الأَدَواتِ الزُّجَاجِيَّةِ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1) أَرْقُمُ الْكُؤُوسَ (4-1).

2) أَقِيسُ: أَتْرُكُ الْكَأسَ (1) فَارِغَةً، أَقِيسُ بِاسْتِخْدَامِ الْمِحْبَارِ الْمُدَرَّجِ 100 mL مِنَ الْمَاءِ وَأَضَعُهُ فِي الْكَأسِ (2)، وَ200 mL مِنَ الْمَاءِ وَأَضَعُهُ فِي الْكَأسِ (3)، ثُمَّ أَمْلأُ الْكَأسَ (4) بِالْمَاءِ حَتَّى حَافَتِهِ.

3) أَجَرِّبُ: أَطْرُقُ بِالْمِلْعَقَةِ عَلَى الْكُؤُوسِ الزُّجَاجِيِّ بِالتَّرْتِيبِ، وَأَلَاِحْظُ الصَّوْتَ النَّاتِيَّجَ مِنَ الطَّرْقِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ، ثُمَّ أَدْوُنُ نَتَائِجيَ.

٤) أُقارِنُ: أُحدِدُ دَرَجَةَ الصَّوْتِ الصَّادِرَةَ فِي كُلِّ مَرَّةٍ، وَأُدْوِنُ نَتائِجي.

٥) أَوْضُحُ: مَا تَأثِيرُ زِيادَةِ كَمِيَّةِ الْمَاءِ فِي تَرَدُّدِ مَوْجَاتِ الصَّوْتِ الْمُتَوَلِّدَةِ فِي الْكَأسِ؟

٦) أَنْظِمُ بِيَانَاتِي: أَكْتُبُ فِي جَدْوَلٍ كَمِيَّةَ الْمَاءِ وَتَرَدُّدِ مَوْجَاتِ الصَّوْتِ (كَبِيرٌ / مُتوسِطٌ / صَغِيرٌ) وَدَرَجَتَهُ فِي كُلِّ كَأسِ.

دَرَجَةُ الصَّوْتِ	تَرَدُّدِ مَوْجَاتِ الصَّوْتِ (كَبِيرٌ / مُتوسِطٌ / صَغِيرٌ)	الْكَأسُ الْزُّجَاجِيَّهُ (mL)
		0
		100
		200
		300

٧) أَسْتَنْتُرُجُ: أَيُّ الْكُؤُوسِ نَجَمَ عَنِ الطَّرِيقِ عَلَيْهَا الصَّوْتُ الْأَكْثَرِ حِدَّةً، وَأَيُّهَا نَجَمَ عَنْهُ الصَّوْتُ الْأَكْثَرِ غِلْظَةً؟

٨) أَتَواصِلُ: أُشَارِكُ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



التَّبَؤُ

الَّتَّبَؤُ: مَهَارَةٌ يَجْرِي فِيهَا تَوْقُّعُ الأَحْدَاثِ أَوِ الظَّواهِرِ الْمُسْتَقْبَلَيَّةِ بِنَاءً عَلَى الْخَبْرَاتِ وَالْمُلَاحَظَاتِ السَّابِقَةِ أَوِ الإِسْتِنْتَاجَاتِ أَوِ النَّتَائِجِ التَّجَارِبِ السَّابِقَةِ. وَتَعْتَمِدُ مَهَارَةُ التَّبَؤُ وَفَاعِلِيَّتُهَا عَلَى دِقَّةِ وَمَوْثُوقَيَّةِ النَّتَائِجِ وَالْمَعْلُومَاتِ الَّتِي يَجْرِي التَّوَصُّلُ إِلَيْهَا مُسْبِقًا عَنْ طَرِيقِ الْمُلَاحَظَةِ وَالِإِسْتِنْتَاجِ وَالْقِيَاسِ.

أَتَبَأَ مِثْلَ الْبَاحِثِينَ

أَتَبَأَ بِإِمْكَانِيَّةِ سَمَاعِ الصَّوْتِ مِنْ عَدَمِهِ مِنْ خَلَالِ مَعْرِفَةِ تَرَدُّدِهِ.

الْهَدَفُ: أُمَارِسُ مَهَارَةَ التَّبَؤُ لِتَميِيزِ الْأَجْسَامِ الَّتِي لَا أَسْتَطِيعُ سَمَاعَ أَصواتِهَا.

تَرَدُّدُ أَصواتِ لِأَجْسَامِ مُعَيَّنَةٍ	
تَرَدُّدُ الصَّوْتِ (Hz)	الْجَسْمُ
5	1
60	2
12000	3
28000	4

الْخُطُوهُاتُ:

1 أَسْتَعِينُ بِجَدَولٍ يَبَانُاتٍ يَحْتَوي عَلَى قِيمَ تَرَدُّدَاتِ أَصواتٍ نَاتِجَةٍ مِنْ أَجْسَامٍ مُخْتَلِفَةٍ.

2 أَطْرُحُ السُّؤَالَ الْآتَيَ: هَلْ يُمْكِنُنِي التَّبَؤُ بِالْجَسْمِ / الْأَجْسَامِ الَّتِي لَا يُمْكِنُنِي سَمَاعُ الصَّوْتِ النَّاتِجِ مِنْهَا؟

3 أُقَارِنُ قِيمَ التَّرَدُّدَاتِ الْوَارِدةِ فِي الجَدَولِ مَعَ قِيمِ التَّرَدُّدَاتِ الَّتِي تَسْتَطِيعُ أَذْنُونَا سَمَاعَهَا، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلَاحَظَاتِي.

4 أَتَبَأَ بِالْأَجْسَامِ الَّتِي لَا أَسْتَطِيعُ سَمَاعَ أَصواتِهَا.

5 أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائي / زَمِيلاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

أَسْئِلَةٌ مِّنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. يصدر صوت حين يشد وتر القيثارة. أتبأ: ما الذي سيحدث للصوت عند شد الوتر نفسه بشكل أقوى؟

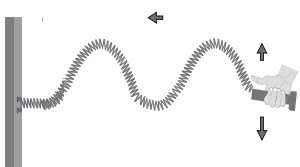
أ) ستبقى شدة الصوت نفسها، ولكن درجة س تكون أقوى.

ب) ستبقى درجة الصوت نفسها، ولكن شدته س تكون أقوى.

ج) ستكون كل من شدة الصوت ودرجة قويتين.

د) ستبقى كل من شدة الصوت ودرجة نفسهما.

2. يمثل الشكل أدناه موجات صادرة عن اهتزاز نابض. تسمى هذه الموجة:



ب) مدببة.

د) مستعرضة.

أ) متقاربة.

ج) طولية.

السؤال الثاني: تضع ندى هاتفها المحمول داخل وعاء زجاجي، كما هو مبين في الشكل. إذا كان رنين الهاتف مفعلاً، وجرى سحب الهواء من الوعاء حتى أصبح الهاتف في فراغ، ثم طلبت ندى من صديقتها ليلى الاتصال بهايتها، فهل ستسمعان رنينه؟

أضع علامة في مربع واحد:

نعم.

لا.

أفسر إجابتي.



السؤال الثالث: لماذا لا أسمع صوت الطائرات النفاثة عند ارتفاعها واحتراقها طبقات الجو العليا؟

الإحساس بانتقال الحرارة

الهدف: أَتَعْرَفُ اتجاه انتقال الحرارة بين جسمين.

المُوادِ وَالآدَواتُ



وعاء بلاستيكي
عربيض سعة (1L)
عدد (3)



ماء بارد



ماء ساخن



قلم تخطيط



مكعبات من الجليد

إرشادات الأمان والسلامة:

- أَحْذَرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ المَاءِ السَّاخِنِ.
- يَجِبُ أَلَا تَتَجاوزَ دَرَجَةُ حَرَارَةِ المَاءِ السَّاخِنِ 45 °C.
- أَرْتِدِي الْقَفَازَاتِ وَالنَّظَّاراتِ الْوَاقِيَّةِ.

خطوات العمل:

1 أُرْقِمُ الْأَوْعِيَّةِ مِنْ (1).

2 أُجَرِّبُ: أَضَعُ 500 mL مِنَ الْمَاءِ السَّاخِنِ فِي الْوِعَاءِ (1)، و 500 mL مِنَ الْمَاءِ الْبَارِدِ فِي الْوِعَاءِ (2)، و 250 mL مِنَ الْمَاءِ السَّاخِنِ إِضَافَةً إِلَى 250 mL مِنَ الْمَاءِ الْبَارِدِ فِي الْوِعَاءِ (3).

3 أُجَرِّبُ: أَضِيفُ مَكَعْبَاتِ الْجَلِيدِ إِلَى الْوِعَاءِ (2).

4 ألا حظُّ: أَصْعُ يَدِي الْيُسْرَى فِي الْوِعَاءِ (1) وَيَدِي الْيُمْنَى فِي الْوِعَاءِ (2) لِمُدَّةٍ 15 s. مَا اتِّجاهُ انتِقالِ الْحَرَارَةِ (مِنَ الْمَاءِ إِلَى الْيَدِ أَوْ بِالْعَكْسِ) فِي كُلِّ وِعَاءٍ؟

5 ألا حظُّ: أَصْعُ يَدَيَ الْيُمْنَى وَالْيُسْرَى مَعًا فِي الْوِعَاءِ (3) لِمُدَّةٍ 15 s. مَا اتِّجاهُ انتِقالِ الْحَرَارَةِ (مِنَ الْمَاءِ إِلَى الْيَدِ أَوْ بِالْعَكْسِ)؟

6 أحللُ بيانتي: ما سبب الاختلاف في الإحساس بالحرارة لـكُلِّ يَدٍ بِالرَّغْمِ مِنْ أَنَّهُما فِي الْوِعَاءِ نَفْسِيهِ؟

7 أستنتجُ: مَا اتِّجاهُ انتِقالِ الْحَرَارَةِ بَيْنَ الْأَجْسَامِ؟

8 أتوقعُ نَتِيجةَ التَّجْرِيْبِ إِذَا أُجْرِيَتِ الْخُطْوَةُ (5) قَبْلَ الْخُطْوَةِ (4).

9 أتواصلُ: أُشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

النِّقَالُ الْحَرَارَةِ بِالْحَمْلِ

الدَّرْسُ ①: الْحَرَارَةُ وَطَرَائِقُ النِّقَالِهَا

الْهَدْفُ: أَسْتَكْشِفُ طَرِيقَةً لِنِقَالِ الْحَرَارَةِ بِالْحَمْلِ.

المُوادُ وَالآدَوَاتُ



مَوْقِدٌ بِنْسِين



شَارَةُ خَشَبٍ



دَوْرَقٌ زُجَاجِيٌّ



سَدَادَةٌ مِنَ الْفِلَيْنِ



حَامِلٌ فِلِزِيٌّ



مَاءٌ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَحْذَرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْمَوْقِدِ فِي أَثْنَاءِ التَّسْخِينِ.
- أَحْذَرُ عِنْدَ الْإِمْسَاكِ بِالدَّوْرَقِ الزُّجَاجِيِّ.
- أَرْتَدِيَ الْقَفَازَاتِ وَالنَّظَارَاتِ الْوَاقِيَّةَ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

- أُجَرِّبُ:** أَمْلَأُ الدَّوْرَقَ بِالْمَاءِ، ثُمَّ أَثْبِتُهُ عَمَوِيدًا عَلَى الْحَامِلِ الْفِلِزِيِّ بِحَيْثُ يَكُونُ مُنْتَصَفُ الدَّوْرَقِ فَوْقَ مَوْقِدِ بِنْسِينَ.
- أُضِيفُ إِلَى الْمَاءِ** فِي الدَّوْرَقِ كَمِيَّةً مِنْ نُشَارَةِ الْخَشَبِ، ثُمَّ أُغْلِقُهُ بِسَدَادَةِ الْفِلَيْنِ.
- أُلَاحِظُ:** أُرَايِقُ نُشَارَةِ الْخَشَبِ فِي الْمَاءِ، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلَاحَظَاتِي.

٤ أُجَرِّبُ: أُسْخِنُ الْمَاءَ فِي الدَّوْرَقِ عَنْ طَرِيقِ تَشْغِيلِ مَوْقِدٍ بِنْسِنٍ، وَأَرَا قِبْ حَرَكَةً نُشَارَةً لِلْخَشِبِ، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلْاحَظَاتِي.

٥ أُقَارِنُ بَيْنَ حَرَكَةً نُشَارَةِ الْخَشِبِ قَبْلَ التَّسْخِينِ وَبَعْدَهُ، ثُمَّ أُدْوِنُ نَتَائِجي.

٦ أَصِفُّ حَرَكَةً نُشَارَةِ الْخَشِبِ بَعْدَ التَّسْخِينِ.

٧ أَسْتَدِلُّ: مَاذَا تُمَثِّلُ حَرَكَةُ الْمَاءِ، كَمَا تَظَهَرُ فِي الدَّوْرَقِ؟

٨ أُفْسِرُ سَبَبَ انتِقالِ الْحَرَارةِ فِي الْمَاءِ دَاخِلَ الدَّوْرَقِ.

٩ أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



التجريب

التجريب: عملية يجري التخطيط فيها للقيام بمجموعة من النشاطات أو العمليات العلمية، وتساعد هذه النشاطات على اختبار صحة الفرضيّة، وذلك عن طريق التحكّم في بعض العوامل المؤثرة في الظاهرة أو الحدث المراد دراسته. ويجري التحكّم في المتغيرات المستقلة وملاحظة تأثير ذلك في المتغيرات التالية ثم تقسيم النتائج وتعيمها على صور مقالات منتشرة لكي تصبح في متناول الآخرين. وتجري عملية التجريب على عدة مراحل، أولها مرحلة الملاحظة، التي تؤدي بدورها إلى مجموعة من التساؤلات التي تبحث عن إجابة مُقنعة، يلي ذلك فرض الفرضيّة وتحديد المتغيرات المختلفة، ثم صياغة التعريفات الإجرائيّة وأختبار صحة الفرضيّة وجمع المعلومات وتفسيرها وتعيم النتائج.

أجرى مثل الباحثين

أحدّد أي الألوان الأجسام يُسّهم بشكّل أكبر في امتصاص الحرارة بالإشعاع.

الهدف: أمارس مهارة التجريب لتحديد أي الألوان يُسّهم في امتصاص الحرارة بشكّل أكبر.

الخطوات:

1 أستخدم البيانات التي تظهر الفترة الزمنية لانصهار قطعة من الجليد، وذلك عند تغطيتها بقطعة من القماش وتعريفها لأشعة الشمس.

2 أحدد الثوابت في التجربة.

3 ألاحظ المتغيرات، وهي: لون قطعة القماش، وزن التعرض لأشعة الشمس حتى الانصهار.

زمن الانصهار الكامل (min)	لون قطعة القماش
6	أبيض
5	برتقالي
3	أسود

4 أنظم العوامل المتغيّرة (لون قطعة القماش) والمتابعة (زمن الانصهار الكامل لقطعة الجليد) كما تظهر في الجدول الآتي:

5 ألا حظ أنَّ زَمْنَ انصِهارِ قِطْعَةِ الْجَلِيدِ أَصْبَحَ إِذَا اسْتَخْدَمْتُ قُمَاشًا أَكْثَرَ لِتَغْطِيَهَا.

6 أتوقع تأثير اللون في زمان الانصهار؛ حيث يقل الزمن إذا كان اللون

7 أستتيج أنَّ الأَجسام ذات الألوان تمتص الحرارة بالإشعاع بشكلٍ أقلَّ مِنَ امتصاصِ الأَجسام ذات الألوان لها.

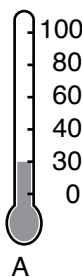
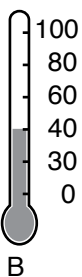
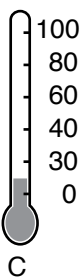
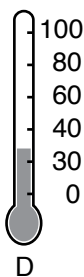
8 أستتيج أنَّ الألوان مناسبة لاستخدام في التطبيقات التي تحتاج إلى امتصاصِ الحرارة بشكلٍ أكبرَ.

9 أتواصلُ: أشارك زميلائي / زميلاتي في ما توصلت إليه.

أَسْئَلَةٌ مِّنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



السؤال الأول: جرى استخدام أربعة مقاييس حرارة مختلفة لقياس درجة حرارة الماء في أربعة أوعية زجاجية مختلفة. أي مقياس حرارة يشير إلى الماء الأكثر سخونة؟



السؤال الثاني: لعب سالم كر القدم فشعر بحرارة شديدة. أذكر شيئاً واحداً يفعله سالم لخفض درجة حرارة جسمه.

السؤال الثالث: يبيّن الشكل أدناه قطعتين من الجليد، جرى تغليف الثانية بورقة جريدة، وتركت الأولى من غير تغليف.

أتوقع أي القطعتين ستتصهل أولاً:

قطعة الجليد رقم (1).

قطعة الجليد رقم (2).

أفسر إجابتي.

(2)



(1)



السؤال الرابع: يُبيّن الشّكّل شمّعةً تُسخّن الطرّاف الأَيْسَر لِمسْطَرٍ فِلِزِيَّةٍ ثُبِّتَ عَلَيْهَا حَبَّاتٍ فولٍ بِوَسَاطَةِ الزُّبْدَةِ.

1 2 3 4 5



أَتَوَقَّعُ التَّرْتِيبُ الَّذِي سَتَسَاقِطُ فِيهِ حَبَّاتُ الْفولِ:

- أ) .1,2,3,4,5 ب) .5,4,3,2,1
ج) .3,4,1,5,2 د) تَسَاقِطُ جَمِيعُهَا فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ.

نَمْذَجَةُ الْمَجَرَاتِ

الْهَدْفُ: أَتَعَرَّفُ إِلَى أَشْكَالِ الْمَجَرَاتِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



دَبَّوْسٌ



مِقْصٌ



شَرِيطٌ لاصِقٌ



وَرْقُ الزُّبْدَةِ



أُسْطُوانَةُ كَرْتُونِيَّةٌ
مَفْتوحةُ الطَّرَفَيْنِ

إِرْشَادَاتُ الْآمِنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَتَّبِعْ إِرْشَادَاتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمَتِي.
- أَحْذَرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ كُلِّ مِنَ الْمِقْصِ وَ الدَّبَّوْسِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

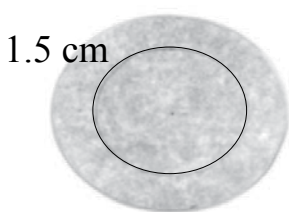
1 أَجْمَعُ بَيَانَاتِي: أَبْحَثُ فِي الإِنْتَرْنِتِ عَنْ صُورِ لِمَجَرَاتِ.

يُمْكِنُ الإِسْتِفَادَةُ مِنَ الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.



2 أَعْمَلُ نَمَوِذْجًا:

● أَرْسُمُ دَائِرَةً عَلَى وَرْقَةِ الزُّبْدَةِ بِاسْتِخْدَامِ قَاعِدَةِ الْأُسْطُوانَةِ الْكَرْتُونِيَّةِ، ثُمَّ أَرْسُمُ الْمَجَرَّةَ الَّتِي اخْتَرْتُهَا دَاخِلَ الدَّائِرَةِ.



● أَرْسُمُ دَائِرَةً أَكْبَرَ حَوْلَ الدَّائِرَةِ الْأُولَى، عَلَى أَنْ تَكُونَ الْمَسَافَةُ بَيْنَ مُحِيطَيِ الدَّائِرَتَيْنِ 1.5 cm، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

● أَقْصُ الدَّائِرَةِ الْكَبِيرَةِ، ثُمَّ أَلْصِقُهَا بِصُورَةِ أُفْقِيَّةٍ عَلَى إِحْدَى قَاعِدَاتِي الْأُسْطُوانَةِ الْكَرْتُونِيَّةِ بِاسْتِخْدَامِ الْلَاصِقِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.



3 أُجَرْبُ: أَصْنَعْ ثُقُوبًا صَغِيرَةً فِي الْمَجَرَّةِ الَّتِي رَسَمْتُهَا وَعَلَى مُحِيطِهَا بِاسْتِخْدَامِ الدَّبَّوْسِ.

4 أُلَاحِظُ: أَسْدِلْ سَتَائِرَ الْمُخْتَبِرِ وَأَطْفِئُ إِنَارَتَهُ، وَأَتْرُكُ جُزْءًا مِنَ النَّافِذَةِ غَيْرِ مُغَطَّى بِالسَّتَائِرِ، وَأُوْجِّهُ النَّمُوذَجَ نَحْوَ هَذَا الْجُزْءِ، بِحِيثُ أُوْجِّهُ الطَّرَفُ الْمَفْتوَحُ مِنَ الْأُسْطُوانَةِ نَحْوِي، وَالْطَّرَفُ الْمُغَطَّى بِبَوْرَقِ الرُّبْدَةِ نَحْوَ النَّافِذَةِ، وَأَحَرِّكُ النَّمُوذَجَ بِشَكْلٍ دَائِرِيٍّ عَكْسَ عَقَارِبِ السَّاعَةِ، ثُمَّ أَدْوَنُ مُلاَحَظَاتِي.

5 أُقَارِنُ نَمُوذَجِي بِنَمَادِيجِ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي.

6 أَصِفُّ أَشْكَالَ الْمَجَرَّاتِ.

7 أَتَوَاصِلُ: أَنَا قِشْ زُمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

موقع النظام الشمسي في مجرة درب التبانة

الهدف: أصف موقع النظام الشمسي في مجرة درب التبانة.

المواد والأدوات



صورة لمجرة درب التبانة



معجون (لون أصفر ولون أزرق)

إرشادات الأمان والسلامة:

- أتبع إرشادات معلمي / معلمتي في أثناء تنفيذ النشاط.

خطوات العمل:

1 أعمل نموذجًا لمجرة درب التبانة باستخدام المعجون، مستعيناً بالشكل أعلاه، مع ملاحظة استخدام اللون الأزرق لأذرع المجرة، واللون الأصفر لكل من مركز المجرة والشمس.

2 أصف شكل مجرة درب التبانة.

3 أجري: أحرّك النموذج بشكل دائريٍّ عكس اتجاه عقارب الساعة.

4 أستنتج: هل موقع الشمس ثابت بالنسبة إلى باقي نجوم المجرة؟

5) أَفْسِرُ: تَتَحَرَّكُ الْمَجَرَّةُ كَوِيدَةٍ وَاحِدَةٍ.

6) أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زَمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

نَمْذَجَةٌ تَمَدِّدُ الْكَوْنِ

الْهَدْفُ: أُفَسِّرُ آلِيَّةَ تَمَدِّدِ الْكَوْنِ.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



قَلْمُ تَخْطِيطٍ



بَالَّوْنُ مَطَاطِيٌّ ذُو حَجْمٍ كَبِيرٍ



خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَعْمَلُ نَمْوذِجاً: أَنْفُخُ الْبَالَّوْنَ قَلِيلًا حَتَّى يُصْبِحَ مَشْدُودًا، ثُمَّ أَرْسُمُ عَلَيْهِ بَقِيعًا بِاسْتِخْدَامِ قَلْمِ التَّخْطِيطِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

2 أُلَاحِظُ الْمَسَافَاتِ الْمَوْجُودَةَ بَيْنَ الْبَقِيعِ عَلَى الْبَالَّوْنِ.

3 أَجْرِبُ: أَنْفُخُ الْبَالَّوْنَ أَكْثَرَ، وَأَحْذِرُ أَلَا أَنْفُخُهُ كَثِيرًا كَيْ لَا يَنْفَحِرَ فِي وَجْهِي.

4 أُلَاحِظُ الْمَسَافَاتِ الْمَوْجُودَةَ بَيْنَ الْبَقِيعِ عَلَى الْبَالَّوْنِ، ثُمَّ أَدْوُنُ مَلَاحِظَاتِي.

5 أُقَارِنُ الْمَسَافَةَ بَيْنَ الْبَقِيعِ فِي الْخُطُوَّةِ (2) وَالْخُطُوَّةِ (4).

6 أَسْتَنْتَخِ: إِذَا كَانَ الْبَالَّوْنُ يُمَثِّلُ الْكَوْنَ، فَمَاذَا تُمَثِّلُ الْبَقِيعُ وَالْفَرَاغُ بَيْنَهَا؟

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



التَّوَاصُلُ

التوّاصلُ: إِحْدَى الْمَهَارَاتِ الْعِلْمِيَّةِ الَّتِي أَسْتَطِيعُ مِنْ خِلَالِهَا نَقْلَ الْأَفْكَارِ وَالْمَعْلُومَاتِ أَوِ التَّابِعِيَّةِ الْعِلْمِيَّةِ إِلَى الْآخَرِينَ، يَكُونُ ذَلِكَ إِمَّا شَفْوَي়াً، أَوْ كِتَابِيًّا إِلَى جَدَاوِلَ أَوْ رُسُومَاتِ بَيَانِيَّةٍ أَوْ لَوْحَاتٍ عِلْمِيَّةٍ أَوْ تَقارِيرَ بَحْثِيَّةٍ، كَمَا تَضَمَّنُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ التَّعْبِيرَ بِدِقَّةٍ وَوُضُوحٍ، وَحُسْنَ الْإِسْتِمَاعِ وَالْإِصْغَاءِ وَالْمُنَاقَشَةِ مَعَ الْآخَرِينَ، وَالْقِرَاءَةِ الْعِلْمِيَّةِ النَّاقِدَةِ.

أَتَوَاصُلُ كَمَا الْعُلَمَاءِ

أَتَعْرَفُ خَصائِصَ بَعْضِ نُجُومِ مَجَرَّةِ دَرْبِ التَّبَانَةِ.

الْهَدْفُ: أُمَارِسُ مَهَارَةَ التَّوَاصُلِ فِي عَرْضِ خَصائِصِ بَعْضِ نُجُومِ مَجَرَّةِ دَرْبِ التَّبَانَةِ.

الْخُطُواتُ:

1) أَجْمَعُ بَيَانَاتِي عَنْ بَعْضِ نُجُومِ مَجَرَّةِ دَرْبِ التَّبَانَةِ، مِثْلِ تَسْمِيَاتِهَا وَحُجُومِهَا وَأَلْوَانِهَا وَأَهَمِّيَّتها.

2) أُعِدُّ تَقْرِيرًا بَحْثِيًّا أَوْ جَدْوَلًا أَوْ لَوْحَةً عِلْمِيَّةً حَوْلَ مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

أَسْئِلَةٌ مِّنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّوَلِيَّةِ



السُّؤالُ الْأَوَّلُ: أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي مَا يَأْتِي:

1. أَيُّ الْعِبَاراتُ الْأَتِيَّةُ تَصِفُ النُّجُومَ بِدَقَّةٍ:

- أ) تَكُونُ النُّجُومُ مِنْ غَازَاتٍ مُعْظَمُهَا مِنَ الْهِيدِرُوجِينِ وَالْهِيلِيُومِ.
- ب) تَشَابَهُ جَمِيعُ النُّجُومِ فِي حُجُومِهَا.
- ج) النُّجُومُ الْكَبِيرَةُ الْحَجْمِ دَائِمًا ذَاتُ دَرَجَاتٍ حَرَارَةٍ أَعْلَى مِنَ النُّجُومِ صَغِيرَةُ الْحَجْمِ.
- د) تَشَابَهُ جَمِيعُ النُّجُومِ فِي دَرَجَاتِ حَرَارَتِهَا.

2. نَفَّذَ فَادِي نَشَاطًا يَعْتَمِدُ عَلَى النُّجُومِ، تَظَهَرُ نَتَائِجُهُ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ:

قُطْرُ النَّجْمِ (km)	دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ (كِلْفِن) K	اللَّوْنُ	النَّجْمُ
1500000	3000	أَحْمَرٌ	أ
1500000	6000	أَصْفَرٌ	ب
1500000	25000	أَزْرَقٌ	ج

أَسْتَنْتَجُ: مَا الَّذِي كَانَ يَدْرُسُهُ فَادِي فِي نَشَاطِهِ؟

- أ) الْعَلَاقَةُ بَيْنَ دَرَجَةِ حَرَارَةِ النَّجْمِ وَحَجْمِهِ.
- ب) الْعَلَاقَةُ بَيْنَ دَرَجَةِ حَرَارَةِ النَّجْمِ وَلَوْنِهِ.
- ج) الْعَلَاقَةُ بَيْنَ لَوْنِ النَّجْمِ وَحَجْمِهِ.
- د) اخْتِلَافُ النُّجُومِ فِي حُجُومِهَا.

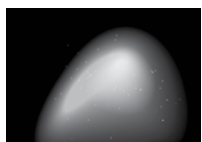
3. أيِّ الأَشْكالِ الْآتِيَةِ تُشِيرُ إِلَى مَجَرَّةٍ تَحْتَوِي عَلَى كَمِيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْغُبارِ وَالْغَازِاتِ؟



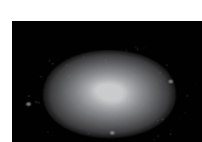
ب)



أ)



د)



ج)

4. تُعَدُّ الشَّمْسُ مِنَ النُّجُومِ:

ب) الْعِمَلاَقَةِ.

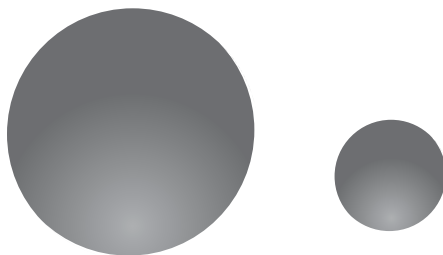
أ) الْكَبِيرَةِ.

د) الصَّغِيرَةِ.

ج) الْمُتوَسِّطَةِ.

السُّؤَالُ الثَّانِي:

رَصَدَتْ نَادِيَا نَجْمَيْنِ لَوْنُهُمَا أَحْمَرُ وَيَخْتَلِفَانِ فِي الْحَجْمِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ.



1. أَسْتَتِّجُ: هَلْ لِلنَّجْمَيْنِ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ نَفْسُهَا؟

.....
2. أَفْسِرُ إِجَابَتِي.

السؤال الثالث: النَّجْمُ (أ) يُشعِّ طاقةً أَكْثَرَ مِنَ النَّجْمِ (ب)، بِالرَّغْمِ مِنْ أَنَّ النَّجْمَ (ب) أَقْرَبُ إِلَيْنَا مِنَ النَّجْمِ (أ). أَقْدَمْ سَبَبًا لِذلِكَ.

السؤال الرابع: أَصِفْ إِحدى الاختِلافاتِ الَّتِي تُمِيزُ الْكَوَاكِبَ مِنَ الْأَقْمَارِ.

السؤال الخامس: تُعدُّ قِوَى الجُذْبِ ذاتَ أَهْمَيَّةٍ كَبِيرَةٍ فِي الْكَوْنِ. أُفْسِرُ سَبَبَ ذلِكَ.

تَمْ بِحَمْدِ اللّٰهِ تَعَالٰى



Collins