



# العلوم

الصف السادس - كتاب الأنشطة والتمارين

الفصل الدراسي الأول

6

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

فاتن نافع عبدالله أبوشملة

د. آيات محمد المغربي

ميامي محمد التكروري

فدوى عبد الرحمن عويس

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر 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 (3) 2021/6/10 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (106/2021) بتاريخ 30/6/2021 م بدءاً من العام الدراسي 2021 / 2022 م.

© Harper Collins 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

LEARN 2 BE

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 181 - 0

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2021/6/3349)

372,357

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم: الصف السادس كتاب الأنشطة والتمارين الفصل الأول / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2021

ج1(48) ص.

ر.إ.: 2021/6/3349

الواصفات: / العلوم/ / المناهج/ / التعليم الابتدائي

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

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

# قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
	الوحدة الأولى: مِنَ الْخَلِيلَةِ إِلَى الْجِسمِ
LEARN 5 BE	أَسْتَكْشِفُ: مِمَّ تَكُونُ أَجْسَامُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ؟
7	نَشَاطٌ: مُقَارَنَةُ الْخَلَايا
9	نَشَاطٌ: لِمَاذَا يَتَغَيَّرُ قُطْرُ شَرَائِحِ الْبَطَاطَا؟
11	نَشَاطٌ: تَكَاملُ أَجْهِزَةِ الْجِسمِ
13	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: الإِسْتِدَلَالُ (Inference)
14	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ
	الوحدة الثانية: المادة
17	أَسْتَكْشِفُ: الْفِلِزَاتُ وَاللَّاِلِفِلَزَاتُ
19	نَشَاطٌ: تَرْتِيبُ الذَّرَّاتِ
20	نَشَاطٌ: التَّوْصِيلُ الْحَارِريِّ
22	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: التَّصْنِيفُ (Classification)
23	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

## الْوَحْدَةُ التَّالِثُ: الشُّغْلُ وَالطاقة

27	أَسْتَكْشِفُ: تَحْوُلَاتُ الطَّاقَةِ الْمِيكَانِيَّةَ
29	نَشَاطٌ: العِوَاضُ الَّتِي تُؤْثِرُ فِي الطَّاقَةِ الْحَرَكِيَّةِ وَطَاقَةِ الْوَضْعِ النَّاشِئَةِ عَنِ الْجَاذِبَةِ.
31	نَشَاطٌ: حَرَكَةُ التُّرُوسِ
33	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: تَحْلِيلُ الْبَيَانَاتِ (Data Analysis)
35	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ
الْوَحْدَةُ الرَّابِعَةُ: الإِنْسَانُ وَالْأَرْضُ	
38	أَسْتَكْشِفُ: كَيْفَ يَتَغَيَّرُ شَكْلُ الصُّخُورِ؟
40	نَشَاطٌ: إِذَاَبَةُ الصُّخُورِ
42	نَشَاطٌ: أَثْرُ الزَّرَاعَةِ فِي انْجِرافِ التُّرَبَةِ
44	نَشَاطٌ: أَيُّ الْمَوَادِ تَتَحَلَّلُ أَسْرَعَ؟
46	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: صِياغَةُ الْفَرَصِيَّةِ (Formulating Hypothesis)
47	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

# مِمَّ تَكُونُ أَجْسَامُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ؟

**الْهَدْفُ:** أَتَعَرَّفُ خَلَايَا بَعْضِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

بَصَلَةٌ، مِجْهَرٌ ضَوْئِيٌّ مُرَكَّبٌ، أَدَوَاتٌ تَشْرِيفٍ، سِكِّينٌ، قَنَافِيزٌ، شَرَائِحٌ زُرْجَاجِيَّةٌ، أَغْطِيَّةٌ شَرَائِحٌ، أَعْوَادٌ تَنْظِيفٍ لِلْإِسْنَانِ، قَطَّارَةٌ، مَحْلُولُ الْيُودِ (لَوْغُولٌ).

### مُلَاحَظَةٌ:

أَتَّبِعُ إِرْشَادَاتِ مُعَلِّمِي لِاِسْتِخْدَامِ الْمِجْهَرِ بِالطَّرِيقَةِ الصَّحِيحةِ.

### خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَقْطَعُ الْبَصَلَةَ بِالسِّكِّينِ، وَأَنْزَعُ الْغِشاءَ الرَّقِيقَ لِأَحَدِ أَوْرَاقِهَا.



2 أَجَرَّبُ: أَضْعُ قَطْرَةً مِنْ مَحْلُولِ الْيُودِ (لَوْغُولٌ) عَلَى الشَّرِيقَةِ الزُّرْجَاجِيَّةِ وَأَضْعُ فَوْقَهَا غِشاءَ الْبَصَلَةِ الرَّقِيقِ بِحَذْرٍ وَأَغْطِي الشَّرِيقَةَ بِغُطَاءِ الشَّرَائِحِ، ثُمَّ أَضْعُهَا عَلَى مِنْضَدِهِ الْمِجْهَرِ لِفَحْصِهَا، وَأَضِيءُ مِصْبَاحَ الْمِجْهَرِ.

3 أَلَاحِظُ: أَتَفَحَّصُ الشَّرِيقَةَ بِاِسْتِخْدَامِ عَدَسَةِ الْمِجْهَرِ ثُمَّ أَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي، وَأَرْسُمُ مَا أُشَاهِدُهُ.

4 أُمْرُ بِلُطْفٍ عَوْدَ تَنْظِيفِ الْأَسْنَانِ عَلَى بَاطِنِ خَدَّي عِدَّةِ مَرَّاتٍ.

5 أُجَرِّبُ: أَضَعُ قَطْرَةً مِنْ مَحْلُولِ الْيُودِ عَلَى الشَّرِيحَةِ الزُّجَاجِيَّةِ، ثُمَّ أَفْرُكُ عَوْدَ تَنْظِيفِ الْأَسْنَانِ فِي قَطْرَةِ الْيُودِ بِلُطْفٍ، وَأَغْطِيَ الْقَطْرَةَ بِغِطَاءِ الشَّرَائِحِ، ثُمَّ أَضَعُ الشَّرِيحَةَ عَلَى مِنْضَدَةِ الْمِجْهَرِ لِفَحْصِهَا.

6 أُلَاحِظُ: أَتَفَحَّصُ الشَّرِيحَةَ بِاسْتِخْدَامِ عَدَسَةِ الْمِجْهَرِ الْمُنَاسِبَةِ، ثُمَّ أَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي، ثُمَّ أَرْسُمُ مَا أُشَاهِدُهُ.

7 أُلَاحِظُ: أُحَرِّكُ الْمِنْضَدَةَ إِلَى الْأَعْلَى وَإِلَى الْأَسْفَلِ لِتَوْضِيعِ مَا أُشَاهِدُهُ بِاسْتِخْدَامِ الضَّابِطَينِ.

8 أُقَارِنُ بَيْنَ الشَّرِيحةَتَيْنِ الَّتَّيْنِ أَعْدَدْتُهُما، ثُمَّ أَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي.

9 أَسْتَدِلُّ عَلَى الْمُكَوِّنِ الْمُشَرَّكِ الْمَوْجُودِ فِي أَجْسَامِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ.

# مُقارنةُ الْخَلَايَا

الدرس ①: الخلية

**الهدف:** أقارنُ بَيْنَ أنواعِ الْخَلَايَا الْمُخْتَلِفَةِ مِنْ حِيثُ التَّرْكِيبِ.

## المُوادُ وَالآدَوَاتُ

4 شرائحٍ جاهزةٍ لِخَلَايَا كائِنَاتٍ حَيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ (نبات، حَيَوان، بِرَامِيسِيُوم، بَكتِيرِيا)، مِجْهَرٌ ضَوئِيٌّ مَرَكُبٌ.

**إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:**

أَتَعَامِلُ بِحَذْرٍ مَعَ آدَوَاتِ التَّجْرِيَةِ.

**خُطُواتُ الْعَمَلِ:**

1 **أُلْا حِظُّ:** أَخْتارُ شَرِيحةً وَأَتَفَحَصُهَا تَحْتَ الْمِجْهَرِ بِاسْتِخْدَامِ الْعَدَسَةِ الْمُنَاسِبَةِ، ثُمَّ أَرْسُمُ مَا أُشَاهِدُهُ.

2 **أَكْرَرُ الْخُطْوَةَ (1)** لِدِرَاسَةِ الشَّرَائِحِ جَمِيعِهَا.



٣ أقارِنْ بَيْنَ الرُّسُوماتِ الْأَرْبَعَةِ.

الشَّرِيحةُ ٤	الشَّرِيحةُ ٣	الشَّرِيحةُ ٢	الشَّرِيحةُ ١

٤ أَسْتَخْرُجُ: أَيُّ الشَّرَائِحِ الَّتِي دَرَسْتُهَا لِكَائِنٍ وَحِيدٌ الْخَلِيلَةُ، وَأَيُّهَا لِكَائِنٍ عَدِيدُ الْخَلَايا؟

.....

.....

.....

٥ أَصْنَفُ الْخَلَايا الَّتِي دَرَسْتُهَا إِلَى خَلَايا حَقِيقِيَّةِ النُّواةِ وَخَلَايا بِدَائِيَّةِ النُّواةِ.

كَائِنٌ عَدِيدُ الْخَلَايا	كَائِنٌ وَحِيدُ الْخَلِيلَةُ	
		حَقِيقِيَّةُ النُّواة
		بِدَائِيَّةُ النُّواة

٦ أَتَوَاصِلُ: أَشَارِكُ زُمَلَائيِّ في مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

.....

.....

.....

# لِمَذَا يَتَغَيَّرُ قُطْرُ شَرائِحِ الْبَطَاطَا؟

الْهَدْفُ: أَسْتَقْصِي أَثْرَ طَرَائِقِ النَّقلِ فِي جَانِبِيِّ غِشَاءِ الْخَلِيلَةِ.

## المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

حَبَّةُ بَطَاطَا صَغِيرَةٌ، سِكِّينٌ، مِسْطَرَةٌ، كَأسٌ عَدَدُ 2 مَعَ غِطَاءٍ، مَاءٌ، مِلْحٌ، وَرْقٌ أَبِيضٌ، مِلْعَقَةٌ، مَنَادِيلٌ، قَلْمٌ، لَاصِقٌ.

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَتَعَامِلُ بِحَذَرٍ مَعَ الْأَدَوَاتِ الْحَادَّةِ.

**خُطُواتُ الْعَمَلِ:**

1 أَقْطَعُ شَرِيحَتَيْنِ رَقِيقَتَيْنِ مُتَمَاثِلَتَيْنِ فِي السُّمْكِ وَالْحَجْمِ مِنْ حَبَّةِ الْبَطَاطَا بِاسْتِخْدَامِ السِّكِّينِ، وَأَجْفَفُهُمَا، وَأَضَعُ كُلَّا مِنْهُمَا عَلَى وَرَقَةِ بَيْضَاءٍ، ثُمَّ أَرْسُمُ دَائِرَةً حَوْلَ كُلِّ مِنْهُمَا (يُساوي قُطْرُهَا قُطْرَ كُلِّ شَرِيحةٍ).

2 أَلْصِقُ عَلَى الْكَأْسِ الْأُولَى وَرَقَةً كُتِبَ عَلَيْهَا (مَاءٌ عَذْبٌ)، وَعَلَى الثَّانِيَةِ وَرَقَةً كُتِبَ عَلَيْهَا (مَاءٌ مَالِحٌ)، وَأَضَعُ فِي كُلِّ مِنْهُمَا كَمِيَّةً مُتَسَاوِيَّةً مِنَ الْمَاءِ، ثُمَّ أُذِيبُ مِلْعَقَتَيْنِ مِنَ الْمِلْحِ فِي الْكَأْسِ الثَّانِيَةِ.

3 أُجَرِّبُ: أَضَعُ شَرِيحةً مِنْ شَرائِحِ الْبَطَاطَا فِي كُلِّ كَأْسٍ، وَأَغْطِيهِ، وَأَتُرْكُهُمَا لِمُدَّةِ 15 دَقِيقَةً، ثُمَّ أُخْرِجُهُمَا وَأَجْفَفُ كُلَّا مِنْهُمَا، ثُمَّ أَضْعُهُمَا فَوْقَ الدَّائِرَةِ الَّتِي رَسَمْتُهَا، وَأَرْسُمُ دَائِرَةً جَدِيدَةً حَوْلَ كُلِّ مِنْهُمَا.

4 أَقِيسُ الْفَرْقَ فِي قُطْرِ الدَّائِرَتَيْنِ بِاسْتِخْدَامِ الْمِسْطَرَةِ، وَالْأَحْظُ التَّغَيُّرَ، ثُمَّ أَسْجِلُ مُلاَحَظَاتِي.

٥ أُكْرِرُ الْخُطْوَةَ (٤)، عَلَى أَنْ تَكُونَ مُدَّةُ التَّجْرِبَةِ ٢٤ سَاعَةً.

٦ أَقِيسُ الْفَرْقَ بِاسْتِخْدَامِ الْمِسْطَرَةِ، وَأَلْاحِظُ التَّغْيِيرَ، ثُمَّ أَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي.

٧ أُفْسِرُ سَبَبَ أَيِّ تَغْيِيرٍ تَطْرَأَ عَلَى أَيِّ مِنْ قُطْرَيْ شَريحةِ الْبَطاَطا.

٨ أَسْتَدِلُّ عَلَى عَمَلِيَّةِ النَّقلِ الَّتِي أَدَّتْ إِلَى حُدُوثِ هَذَا التَّغْيِيرِ.

# تَكَامُلُ أَجْهِزَةِ الْجِسْمِ

الدَّرْسُ ③: مُسْتَوَيَاتُ التَّنظِيمِ فِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ

**الْهَدْفُ:** أَسْتَقْصِي التَّازُرَ وَالتَّكَامُلَ بَيْنَ أَجْهِزَةِ الْجِسْمِ الْمُخْتَلِفَةِ.

## المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ

سَاعَةُ تَوْقِيتٍ، أَوْ رَاقُّ رَسْمٍ بَيَانِيٌّ.



**إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:**

أَتَعَامِلُ بِلُطْفٍ مَعَ زَمِيلِي فِي النَّشاطِ.

**مُلاَحَظَةُ:** أَتَعَاوَنُ مَعَ زَمِيلِي فِي تَنْفِيذِ النَّشاطِ.

**خُطُواتُ الْعَمَلِ:**

- 1 أَضْغَطُ بِأَطْرَافِ أَصَابِعِي عَلَى الْمَنْطَقَةِ الدَّاخِلِيَّةِ لِمِعْصَمِ زَمِيلِي، وَأَقِيسُ نَبَضَاتِهِ فِي الْوَضْعِ الطَّبِيعِيِّ دُونَ أَنْ يَبْذَلَ أَيَّ جُهْدٍ خِلَالَ دَقِيقَةٍ، ثُمَّ أَسْجِلُ مَا قِسْطُهُ.

- 2 أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي أَنْ يَمْشِي مُدَّةَ دَقِيقَةٍ، وَأَقِيسُ نَبَضَاتِهِ، ثُمَّ أَسْجِلُ مَا قِسْطُهُ.

- 3 أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي أَنْ يَجْرِي فِي مَكَانِهِ مُدَّةَ دَقِيقَةٍ، وَأَقِيسُ نَبَضَاتِهِ، ثُمَّ أَسْجِلُ مَا قِسْطُهُ.

٤ أقارِنُ القيَمَاتِيَّ تِصْفُّ نَبْضَهُ فِي الْحَالَاتِ الْثَلَاثِ.

النَّبْضُ (نَبْضَةً / دَقِيقَةً)	الْحَالَةُ
	رَاحَةٌ
	مَشْيٌّ
	جَرِيٌّ

٥ أَسْتَتْبِعُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ حَرَكَةِ زَمِيلِيِّ وَمُعَدَّلِ نَبَضَاتِهِ.

٦ أَسْتَدِلُّ عَلَى التَّكَامُلِ بَيْنَ جِهازِ الدَّوْرَانِ وَالْجِهازِ الْعَضَلِيِّ عَلَى نَحْوِ رَئِيسِ وَبِقِيَّةِ أَجْهِزَةِ الْجِسمِ.

٧ أَنَا قِسْطُ زَمْلَائِيِّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



## الاستدلال (Inference)

إحدى المهارات العلمية التي يتوصل فيها إلى نتائج ومعلومات جديدة بالإعتماد على الملاحظة بالحواس، وبناءً على معلومات علمية سابقة حول ظاهرة أو موضوع ما؛ فعندما تتمكن يارا من أن تربط بين ما تلاحظه من ظهور قطرات من الماء على قطع البازنجان المملحة ومعلوماتها حول عمليات نقل المواد عبر أغشية الخلايا، مفسرةً سبب انتقال الماء من داخل البازنجان إلى خارجه وظهوره على شكل قطرات لأن تركيز الأملاح في قطع البازنجان أقل من تركيزها على سطحها، فهذا يعني أنها قدمت دليلاً من ملاحظتها ومعلوماتها السابقة على حدوث الخاصية الأسموزية؛ أي أنها استدلت على حدوثها.

### استدلال كما العلماء

تُجري النباتات عملية البناء الضوئي، التي تستهلك فيها ثاني أكسيد الكربون وتطلق الأكسجين، بينما تستهلك الشمعة المشتعلة الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون. أرادت حلا التأكيد من صحة هذه المعلومات، فصممت تجربة أحضرت فيها أربعة نوافيس متماثلة في الحجم ووضعتهم جمیعاً في مكان معرض لأشعة الشمس، ووضعت في كل منها حشرة صغيرة، وشمعة مشتعلة أو نبتة حية، أو كلاهما، كما في الشكل.

وعليه، فاجيب عن الأسئلة الآتية:



1. الناقوس الذي ستموت فيه الحشرة أولاً، هو:

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

2. أفسر: لماذا وضعت حلا الناقوسين (2 ، 3)؟

3. العبارة التي لا تصلح أن تكون فرضية لهذه التجربة، هي:

أ) ستموت الحشرة إذا لم يتوفّر الطعام.

ب) ستموت الحشرة إذا لم يتوفّر الأكسجين.

ج) ستبقى الحشرة حية إذا توفّر الأكسجين.

د) ستبقى الحشرة حية إذا بقي تركيز الأكسجين أكبر من تركيز ثاني أكسيد الكربون.

# أَسْئَلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

1. أيٌّ من الأجهزة العضوية الآتية يتكونُ من القلب والأوردة والشرايين والشُعيرات؟

- أ) الجهاز التناسلي.
- ب) الجهاز العضلي.
- ج) جهاز الإفراز.
- د) جهاز الدوران.

2. يُمثِّلُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ خَلِيلَةً نَباتِيَّةً، يُؤَدِّيُ الْجُزْءُ (X) فِيهَا وَظِيفَةً:

- أ) تخزين الغذاء.
- ب) إنتاج الطاقة.
- ج) التَّحَكُّمُ فِي أَنْسِطَةِ الْخَلِيلَةِ.
- د) تخزين الماء.

3. تُسْتَمِدُ النَّبَاتُ الطَّاقَةَ مِنَ الشَّمْسِ مُبَاشِرَةً، وَتَسْتَخْدِمُهَا لِـ:

- أ) صُنْعِ الغِذَاءِ
- ب) نَسْرِ الْبُذُورِ
- ج) خُصُوبَةِ التُّرْبَةِ
- د) الْوِقَايَةِ مِنْ آذَى الْحَشَراتِ

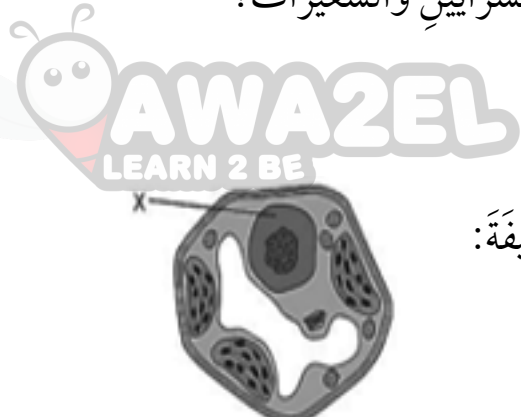
4. أخذَ نَبْضَكَ وَمُعَدَّلَ تَنَفِّسِكَ قَبْلَ جَرِيكَ فِي سِبَاقِ الـ 50 مِترًا وَبَعْدَهُ. مَا التَّغَيُّرُاتُ الَّتِي تَتَوَقَّعُ أَنْ تَحْصُلَ عَلَيْها؟

- أ) لا تَحْدُثُ تَغَيُّرَاتٍ فِي النَّبْضِ، وَلَكِنَّ مُعَدَّلَ التَّنَفُّسِ يَتَناقضُ.
- ب) يَزِيدُ النَّبْضُ، وَلَكِنَّ لَا تُوجَدُ تَغَيُّرَاتٌ فِي مُعَدَّلِ التَّنَفُّسِ.
- ج) يَزِيدُ النَّبْضُ وَمُعَدَّلُ التَّنَفُّسِ.
- د) يَحْدُثُ تَناقضٌ فِي النَّبْضِ وَمُعَدَّلِ التَّنَفُّسِ.

السؤال الثاني:

جَرَحٌ غَيْثٌ إِصْبَعَهُ، وَكَيْ يَشْفَى جُرْحُهُ فَإِنَّ جِسْمَهُ يَحْتَاجُ إِلَى تَعْوِيضِ الْأَنْسِجَةِ؛ لِذَلِكَ فَهُوَ بِحَاجَةٍ إِلَى طَاقَةٍ. وَعَلَيْهِ، فَمَصْدَرُ هَذِهِ الطَّاقَةِ هُوَ:

- أ) ضَمَادُهُ الْجُرْحِ.
- ب) الْمَرَهَمُ الْمُطَهَّرُ.
- ج) الْغِذَاءُ الَّذِي يَتَناولُهُ.
- د) الْمَاءُ الَّذِي يَشْرَبُهُ.



### السؤال الثالث:

يُتَّسِّعُ الْغِذَاءُ وَالْأُكْسِجِينُ لَدَى النَّبَاتِ الْخَضْرَاءِ خِلَالَ عَمَلِيَّةِ الْبَنَاءِ الضَّوئِيِّ. إِحْدَى الْمَوَادِ الْلَّازِمَةِ فِي عَمَلِيَّةِ الْبَنَاءِ الضَّوئِيِّ هِيَ الْكَلُورُوفِيلُ.

- أَذْكُرُ عَامِلَيْنِ آخَرَيْنِ لَا زَمِينٍ فِي عَمَلِيَّةِ الْبَنَاءِ الضَّوئِيِّ.



### السؤال الرابع:

انْتَقَلَتْ سَامِيَّةٌ إِلَى مَنْزِلٍ جَدِيدٍ، فَأَرَادَتْ زِرَاعَةً بَعْضِ النَّبَاتَاتِ فِي مَنَاطِقٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ حَدِيقَتِهِ. تَعْلَمُ سَامِيَّةٌ أَنَّ النَّبَاتَاتِ تَحْتَاجُ إِلَى ضَوْءِ الشَّمْسِ كَيْ تَنْمُو.

- لِمَاذَا تَحْتَاجُ النَّبَاتَاتُ إِلَى ضَوْءِ الشَّمْسِ كَيْ تَنْمُو؟

الإجابة:

تَحْتَاجُ النَّبَاتَاتُ أَيْضًا إِلَى الْمَاءِ لِتَنْمُو.

- أَذْكُرُ شَيْئًا آخَرَ تَحْتَاجُ إِلَيْهِ النَّبَاتَاتُ لِتَنْمُو جَيِّدًا.

الإجابة:



### السؤال الخامس:

يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ الْهِيْكَلُ الْعَظِيمِيَّ لِجِسْمِ الإِنْسَانِ. أُعْطِيَ أَمْثَالَةً عَلَى أَهْمِيَّةِ لِلْجِسْمِ.

## السؤال السادس

وضع عيسى طبقي بتربي يحتوي كل منها على محلول ملح وماء، وأضاف إلى كل منها مجموعه خلايا حيوانية من النوع نفسه، وبعد نصف ساعة فحص بالمجهر خلايا من كل طبق، فوجد التي من الطبق الأول أكبر حجماً من حجمها الطبيعي (متضخة)، ووجد خلايا الطبق الثاني أصغر حجماً من حجمها الطبيعي (منكمشة).

وعليه، فأجيب عن الأسئلة الآتية:

1. هل كان تركيز الملح في الماء متساوياً في محلولين؟ أفسر إجابتي.

2. يمكن تفسير انتفاخ الخلايا في الطبق الأول بوساطة:

أ) النقل النشط.      ب) الانتشار.      ج) الأسموزية.

3. أستنتج من انكماش الخلايا في الطبق الثاني أنَّ:

أ) تركيز الملح الذائب في محلول يساوي تركيز المواد الذائبة في الخلايا.

ب) تركيز الملح الذائب في محلول أعلى من تركيز المواد الذائبة في الخلايا.

ج) تركيز الملح الذائب في محلول أقل من تركيز المواد الذائبة في الخلايا.

4. يمكن تفسير انكماش الخلايا في الطبق الثاني بـ:

أ) خروج العضيات من الخلايا.

ب) دخول الملح إلى الخلايا.

ج) خروج الماء من الخلايا.

د) دخول الماء إلى الخلايا.

# الفلزات واللّافلزات

الهدف: أصنّف العناصر حسب خاصيّتي اللّمعان، وقابلّيتها للطرق إلى فلزات ولا فلّازات.

## المواد والأدوات



مسحوق كبريت



صفائح خارصين



صفائح نحاس



قطعة كربون



مطرقة



قفافيز

### إرشادات الأمان والسلامة:

- أرتددي القفافيز.
- أتّجنب الإقتراب من مسحوق الكبريت.
- أغسل يديّ جيّداً بعد الانتهاء من النّشاط.

### خطوات العمل:

أجمع بيانيّي: إنشىء جدولًا مكوّنًا من ثلاثة أعمدة؛ عنوان الأوّل «اسم العنصر»، والثاني «اللّمعان»، والثالث «قابلّيته للطرق».

قابلّيته للطرق	اللّمعان	اسم العنصر
		النّحاس
		الخارصين
		الكّبريت
		الكرّبون

- ١ ألا حظُّ: أتفحَّصُ لمعانَ كُلِّ عنْصُرٍ. أيٌّ مِنْهَا لامِعٌ؟ أسجِّلُ ملاحظاتي في الجَدْوَلِ.
- ٢ أجرِبُ: أستَخدِمُ المِطْرَقَةَ، وأطْرُقُ كُلَّ عنْصُرٍ مَرَّاتٍ عِدَّةً. أيٌّ مِنْهَا قابلَةٌ للطَّرقِ دونَ أَنْ تَسْكَسَرَ أَوْ تَنْعَقَّتْ؟ أسجِّلُ ملاحظاتي في الجَدْوَلِ.
- ٣ أحَدِّدُ العَناصِرَ الصلِبةَ اللامِعَةَ وَالقابلَةِ للطَّرقِ.

٤ أحَدِّدُ العَناصِرَ غَيْرَ اللامِعَةِ وَالهَشَّةِ.

٥ أصنِفُ العَناصِرَ الْواِرَدَةَ فِي الجَدْوَلِ إِلَى فِلِزَاتٍ لامِعَةٍ وَقابلَةٍ للطَّرقِ، وَلَا فِلِزَاتٍ هَشَّةٍ وَغَيْرِ لامِعَةٍ.

لَا فِلِزَاتٌ هَشَّةٌ وَغَيْرِ لامِعَةٍ	فِلِزَاتٌ لامِعَةٌ وَقابلَةٌ للطَّرقِ

التَّحلِيلُ وَالإِسْتِنْتَاجُ:

- مَا الفَرْقُ بَيْنَ الْفِلِزَاتِ وَاللَّافِلِزَاتِ؟

- مِمَّ تَسْكَونُ العَناصِرُ الَّتِي دَرَسْتُها؟

# ترتيب الذرات

الدرس ①: الذرات والجزئيات

الهدف: أفسّر اختلاف المواد المكونة من الذرات نفسها في خصائصها.

## المواد والأدوات



أعواد تنظيف  
الأسنان



ورق أبيض



أقلام ألوان

قطعة معجون  
ذات لون واحد

إرشادات الأمان والسلامة:

1. أرتدي القفافيز.

2. أغسل يدي جيداً بعد الانتهاء من الشاط.

**خطوات العمل:**

1 أشكّل من المعجون (10) كراتٍ صغيرة ومتّماشة في الحجم.

2 أصمم نموذجاً: أصل الكرات مع بعضها مُستخدماً أعواد تنظيف الأسنان بحيث أحصل على شكل محدد.

3 أقارن نموذجي بنماذج زملائي، وأرسم كلا منها في المكان المخصص له.



4 أستنتج: لماذا تختلف المواد المكونة من النوع نفسه من الذرات في خصائصها؟

5 أتوصل: أناقش زملائي في النتائج التي توصلت إليها.

# التوصيل الحراري

الدرس ②: الفلزات واللافلزات

الهدف: أستقصي خصائص أخرى تميز الفلزات عن اللافلزات.

## المواد والأدوات



قضيب حديد



مصدر لهب



شم منصهر



(4) دبابيس تثبيت متماثلة



حامل



ملقط



ساعة توقيت



قضيب غرافيت  
(كربون)



قضيب نحاس

## إرشادات الأمان والسلامة:

1. أرتدي القفافيز.

2. أحذر لمس القضيب الساخن والاقتراب من مصدر اللهب.

## خطوات العمل:

أجمع بياني: أنشيء جدولًا مكوناً من ثلاثة أعمدة، أعنون أولها بـ «اسم العنصر»، وثانيها بـ «نوع العنصر» (فلز / لا فلز)، وثالثها بـ «زمن سقوط الدبابيس»، مقسم إلى (4) أعمدة فرعية لزمن سقوط كُلّ دبوس.

زمن سقوط دبوس التثبيت (s)				نوع العنصر (فلز / لا فلز)	اسم العنصر (القضيب)
4	3	2	1		
					قضيب النحاس
					قضيب الحديد
					قضيب الكربون (الغرافيت)



**أَجْرَّبُ:** أَثْبَتُ الدَّبَابِيسَ الْأَرْبَعَةَ الْمُرَقَّمَةَ (٤-١) عَلَى  
قَضِيبِ النُّحَاسِ بِشَمْعٍ مُنْصَهِرٍ عَلَى كُلِّ مِنْهَا، وَعَلَى مَسَافَاتٍ  
مُتَسَاوِيَةٍ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

**اللَّهُبُ**، وَأَمْسِكُ الْطَّرَفَ الْآخَرَ بِالْمِلْقَطِ، ثُمَّ أَحْسِبُ  
بِاسْتِخْدَامِ سَاعَةِ التَّوْقِيتِ زَمَانَ سُقُوطِ كُلِّ دَبَّوْسٍ. أَسْجُلُ  
**نَتَائِجِي** فِي الْجَدَوْلِ.

**الاحظ:** أكرر الخطوتين (1 و 2) باستخدا م قضيب الحديد مرّةً وقضيب الغرافيت مرّةً أخرى، على أن تكون المسافات بين دبابيس التثبيت على القطبان المختلفة متساوية، وأسجل نتائجى في الجدول.

التحليل والاستنتاج:

3. أُصْنِفُ الْعَنَاصِرَ إِلَى جَيِّدَةِ التَّوْصِيلِ وَرَدِيَّةِ التَّوْصِيلِ لِلْحَرَأَةِ.

عَنَاصِرُ رَدِيئَةِ التَّوْصِيلِ الْحَرَارِيِّ	عَنَاصِرُ جَيِّدَةِ التَّوْصِيلِ الْحَرَارِيِّ
--	--

٤. أيُّ العناصرِ: الفلزات أم الالافلزات، موصىٌ جيداً للحرارة؟

5. أَسْتَثْجِ العَنْصُرُ الْأَفْضَلَ فِي التَّوْصِيلِ الْحَرَارِيِّ.



## التَّصْنِيفُ (Classification)

**التصنيفُ:** وضع الأشياء في مجموعات وفق خصائص وصفات مشتركة بينها، وهو يستعمل لجمع الأشياء التي يوجد بينها شبه في جانب من الجوانب. عند التصنيف، لا يلاحظ الأشياء التي أريد تصنفيها، ثم اختار صفة واحدة مشتركة بين عناصر مجموعة ما، ثم أضع العناصر ذات الصفات المتماثلة في مجموعة جزئية واحدة. وبعبارة أخرى، عندما أصنف الأشياء فإنني أضع المتشابهة منها في مجموعة واحدة.

### أصنف كما العلماء

تساعدني عملية تصنيف العناصر في تعرف خصائصها وملايئتها لاستخداماتها؛ لذلك بدأت أعمل كالعلماء في تصنيف العناصر، كما يأتي:

أجمع بياني في جدول عن العناصر التي أريد تصنفيها من خلال ملاحظة بعض خصائصها الفيزيائية، مثل لمعانها وقابليتها للطرق.

أضع العناصر التي لها لمعان وقابلية للطرق في مجموعة جزئية واحدة أسميتها الفلزات، وأضع العناصر التي ليس لها لمعان وغير قابلة للطرق في مجموعة جزئية أخرى أسميتها اللآلزات.

اللالزات

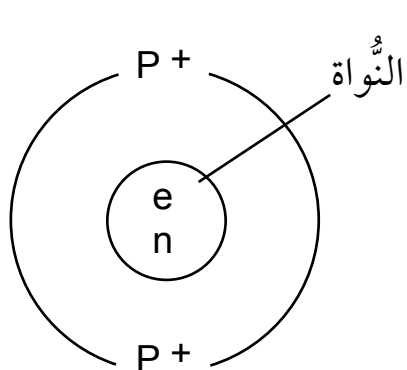
الفلزات

# أَسْئَلَةٌ مِنِ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

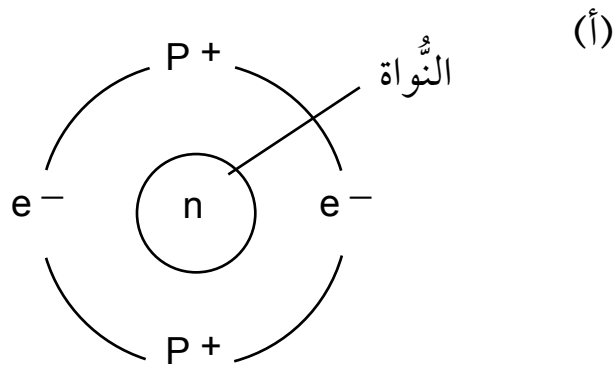


السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة:

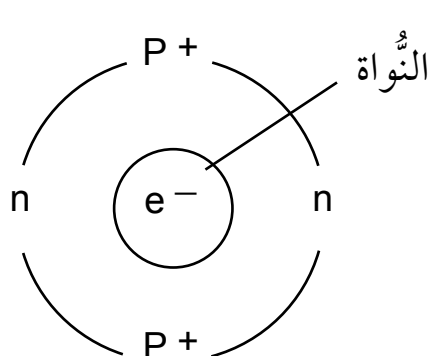
1. إذا أزلت كُلَّ ذرَّاتِ المادَّةِ المُصْنوعِ مِنْهَا الْكُرْسِيُّ، فَإِنَّهُ:  
 أ) يَبْقَى مَوْجُودًا، وَلَكِنَّهُ أَقْلُ كُتْلَةً.  
 ب) يَبْقَى مَوْجُودًا، وَلَكِنَّهُ أَقْلُ حَجْمًا.  
 ج) يَخْتَفِي جُزْءً مِنْهُ.  
 د) يَخْتَفِي تَمَامًا.
2. الْحَدِيدُ، وَالْكِبِيرِيتُ، وَالْفُسْفُورُ، وَالْفِضَّةُ، جَمِيعُهَا عَانِصِرٌ. أَيُّ مِنْهَا يُوجَدُ عَلَى شَكْلِ ذرَّاتٍ مُنْفَرِدةٌ؟  
 أ) الْحَدِيدُ وَالْكِبِيرِيتُ.  
 ب) الْكِبِيرِيتُ وَالْفُسْفُورُ.  
 ج) الْفِضَّةُ وَالْحَدِيدُ.  
 د) الْفُسْفُورُ وَالْفِضَّةُ.
3. أَيُّ النَّمَادِيجُ الْآتِيَّةُ يُمَثِّلُ التَّوزِيعَ الصَّحِيحَ لِمُكَوَّنَاتِ الذَّرَّةِ؛ الْبُرُوتُونَاتُ ( $p$ )، النيوترونات ( $n$ )، الْإِلِكْتَرُونَاتُ ( $e^-$ )؟



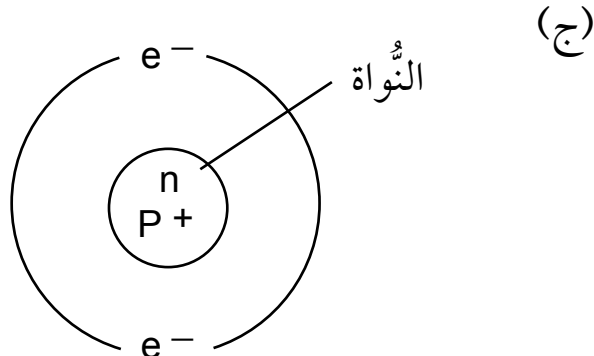
(ب)



(أ)



(د)



(ج)

4. أُعْطَتْ لِيلى بعْض التَّفَسِيرَاتِ لِصُنْعِ الْأَبَارِيقِ وَالْمَقَالِي -غَالِبًا- مِنَ النُّحَاسِ.

أَيُّ الْأَسْبَابُ الْأَتِيَّةُ صَحِيحٌ؟

- ب) النُّحَاسُ مُوْصِلٌ جَيِّدٌ لِلْحَرَاءِ.
- د) النُّحَاسُ يَذُوبُ بِسُهُولَةٍ فِي الْمَاءِ السَّاخِنِ.

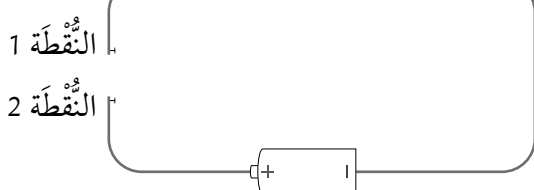
أ) النُّحَاسُ يَنْصَهِرُ بِسُهُولَةٍ.

ج) النُّحَاسُ يُصْعَبُ تَشَكُّلُهُ.

5. يُشِيرُ الرَّسْمُ الْمُجَاوِرُ إِلَى مِصْبَاحٍ جَرَى تَوْصِيلُهُ بِبَطَارِيَّةٍ ضِمِّنَ دَارَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ.



أَيُّ الْمَوَادُ الْأَتِيَّةُ تَسْمَحُ بِإِضَاءَةِ الْمِصْبَاحِ عِنْدَ تَوْصِيلِهَا بِالنُّقطَيْنِ 1 وَ 2؟



ب) عَصَماً خَشِيبَةً

د) سِلْكٌ مَطَاطِيٌّ

أ) مِلْعَقَةٌ بِلَاسْتِيكِيَّةٌ

ج) مِسْمَارٌ حَدِيدِيٌّ

6. أَيُّ مِنَ الْمُخْطَطَاتِ الْأَتِيَّةِ يُمَثِّلُ تَرْكِيبَ الْمَادَّةِ مِنَ الْأَكْثَرِ تَعْقِيْدًا إِلَى أَبْسَطِهَا؟

الذَّرَاتُ

(ب)

الْجُزَيَّاتُ

الْجُزَيَّاتُ

(أ)

النيوتروناتُ

البروتوناتُ

الإلكتروناتُ

النيوتروناتُ

البروتوناتُ

الإلكتروناتُ

الإلكتروناتُ

(د)

النيوتروناتُ

البروتوناتُ

الذَّرَاتُ

الْجُزَيَّاتُ

البروتوناتُ

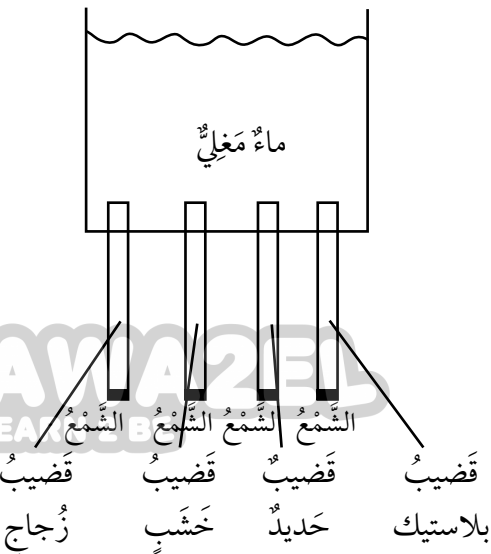
(ج)

الإلكتروناتُ

الذَّرَاتُ

النيوتروناتُ

الْجُزَيَّاتُ



## السُّؤالُ الثَّانِي:

يُشير الرَّسْمُ التَّخْطِيطِيُّ الْمُجَاوِرُ إِلَى أَرْبَعَةِ قُضَبَانِ مُتَّسِلِّلٍ  
فِي الْحِجْمِ وَلَكِنَّهَا مُكَوَّنةٌ مِنْ مَوَادَّ مُخْتَلِفةٍ، ثُبَّتْ فِي قَعْدَةِ  
وِعَاءٍ، وَوُضِعَتِ الْكَمِيَّةُ نَفْسُهَا مِنَ الشَّمْعِ عِنْدَ طَرَفِ  
كُلِّ مِنْهَا، ثُمَّ مُلِئَ الْوِعَاءُ بِمَاءٍ مَغْلِيٍّ. أَحَدُ الْقَضِيبَاتِ الَّذِي  
سَيِّنَ صَهْرٌ عِنْدَ الشَّمْعِ أَوَّلًا. أَفْسَرَ إِجَابَتِي.

السُّؤالُ الثَّالِثُ:

وُضِعَتِ الْعَناِصِرُ فِي مَجْمُوعَتَيْنِ، كَمَا فِي الجُدُولِ أَدْنَاهُ. مَا الْخَاصِيَّةُ الَّتِي أَعْتَمِدُهَا فِي تَصْنِيفِ الْعَناِصِرِ الْوَارِدَةِ فِي الجُدُولِ؟ أَخْطُطُ لِتَجْرِيَةٍ تَدْعُمُ إِجَابَتِي.

المَجْمُوعَةُ B	المَجْمُوعَةُ A
النُّحَاسُ	الْكَرْبُونُ
الزَّئْبَقُ	الْكِبِيرِيتُ

## السؤال الرابع:

يتكون جزيء السكر من 12 ذرة كربون، و 22 ذرة هيدروجين، و 11 ذرة أكسجين.

1. أقترح تمثيلاً يعبر عن هذا الجزيء بالرموز والأرقام.

2. أحسب النسبة بين ذرات الأكسجين إلى ذرات الهيدروجين في الجزيء.

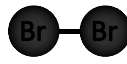
## السؤال الخامس:

عند ارتباط ذرات الهيدروجين مع ذرات الأكسجين بشاركة إلكتروناتهما يتكون جزيء.

هل يمتلك الجزيئان  $H_2O$  و  $H_2$  الخصائص نفسها؟ أفسّر إجابتي.

## السؤال السادس:

أقارن بين الجزيئين، كما هو مطلوب في الجدول الآتي:

الميثان	البروم	الجزيء
		
		
		عدد ذرات كل عنصر في الجزيء
		تمثيل الجزيء باستخدام الحروف والأرقام

# تحوّلات الطاقة الميكانيكية

الهدف: أَتَعَرَّفُ تَحْوُلَاتِ الطَّاقَةِ الْمِيَكَانِيَكِيَّةِ.

## المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مِلْعَقَةٌ بِلا سْتِيكٍ



أَرْبِطَةٌ مَطَاطِيَّةٌ



عِيدَانٌ خَشِيشَةٌ (عَدَدٌ 7)



قَلَمٌ رَصَاصٍ

مِسْطَرَةٌ



كُرَّةٌ تِينِسٍ

## إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَتَعُجُّ إِرشاداتِ مُعَلِّمِي لِاختِيَارِ مَكَانٍ آمِنٍ لِإِطْلَاقِ الْكَرَةِ.  
خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1) أَعْمَلُ نَمُوذَجَ لُعْبَةً أَسْتَخْدِمُهَا لِقَدْفِ كُرَّةٍ تِينِسٍ صَغِيرَةٍ مُتَّبِعاً الْخُطُوطَاتِ الْآتِيَّةِ:



- أَضَعُ (5) عِيدَانٍ خَشِيشَةٍ فَوْقَ بَعْضِهَا، وَأَثْبِتُ حُزْمَةً

مِنَ الطَّرَفَيْنِ بِاسْتِخْدَامِ الْأَرْبِطَةِ الْمَطَاطِيَّةِ.

- أَثْبِتُ عَوْدَيْنِ خَشِيشَيْنِ مِنْ أَحَدِ طَرَفَيْهِمَا بِاسْتِخْدَامِ

أَرْبِطَةٍ مَطَاطِيَّةٍ.

- أَثْبِتُ حُزْمَةَ العِيدَانِ بَيْنَ الْعَوْدَيْنِ بِاسْتِخْدَامِ أَرْبِطَةٍ

مَطَاطِيَّةٍ، ثُمَّ أَثْبِتُ الْمِلْعَقَةَ الْبِلَاسْتِيَكِيَّةَ عَلَى الْعَوْدِ

الْعُلُوَيِّ بِاسْتِخْدَامِ أَرْبِطَةٍ مَطَاطِيَّةٍ أُخْرَى.

2 أُجَرِّبُ: أَصْعِ الْكُرْةَ عَلَى الْمِلْعَقَةِ، وَأَضْغِطُ الْمِلْعَقَةَ إِلَى الْأَسْفَلِ ثُمَّ أَفْلِتُهَا.

3 أُلَاحِظُ انْطِلاقَ الْكُرْةِ، وَأَسْجُلُ مُلاَحَظَاتِي.

4 أَقِيسُ الْمَسَافَةَ الَّتِي قَطَعَتْهَا الْكُرْةُ بِاسْتِخْدَامِ الْمِسْطَرَةِ، ثُمَّ أَسْجُلُ نَتَائِجي.

5 أَطْلُبُ مِنْ أَحَدِ أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي أَنْ يَكْرِرَ الْخُطُواتِ (2-4).

6 أُقَارِنُ نَتَائِجَ الْقِيَاسِ الَّتِي حَصَلْتُ عَلَيْهَا فِي الْحَالَتَيْنِ. مَنْ قَطَعَتْ كُرْتُهُ مَسَافَةً أَكْبَرَ؟

7 أَسْتَنْتِجُ: مَا شَكُلُ الطَّاقَةِ الَّتِي تَمْتَكُّهَا الْكُرْةُ عِنْدَ انْطِلاقِهَا؟ كَيْفَ حَصَلَتِ الْكُرْةُ عَلَى هَذِهِ الطَّاقَةِ؟

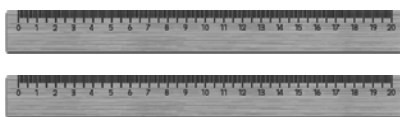
8 أَتَوْقَعُ: كَيْفَ يُمْكِنُ زِيادةُ الْمَسَافَةِ الَّتِي تَقْطَعُهَا الْكُرْةِ؟

# العوامل التي تؤثر في الطاقة الحركية وطاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية

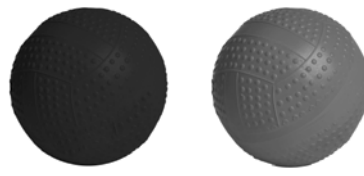
الدرس ①: الطاقة الميكانيكية

الهدف: أَتَوْصَلُ إِلَى أَثْرِ زِيادَةِ الْكُتْلَةِ فِي طَاقَةِ الْجَسْمِ الْحَرَكِيَّةِ.

## المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



مِسْطَرَتَانِ خَشِيبَتَانِ



كُرَتَانِ صَغِيرَتَانِ مُخْتَلِفَتَانِ فِي الْكُتْلَةِ وَمُتَسَاوِيَتَانِ فِي الْحَجمِ



لَوْحٌ خَشِيبٌ



مِيزَانٌ إِلْكْتَرُونِيٌّ



شَرِيطٌ لاصِقٌ



مِقَصٌ



شَرِيطٌ مِتْرِيٌّ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَسْتَخْدِمُ الْمِقَصَّ بِحَذْرٍ.

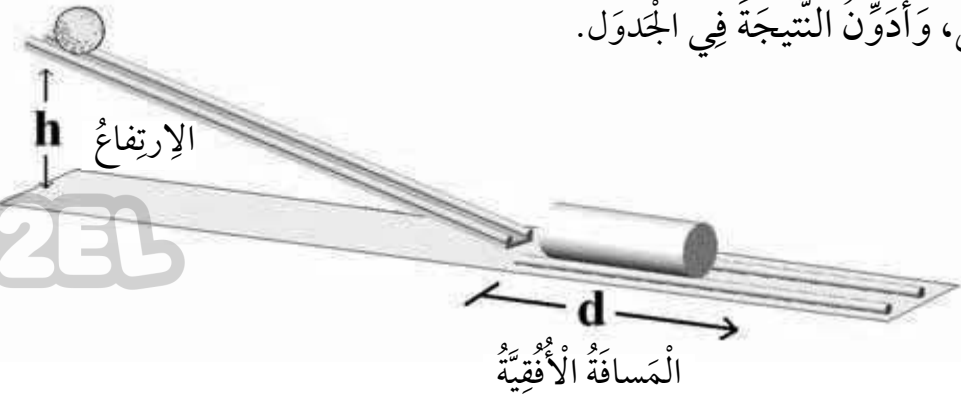
**خطواتُ العملِ:**

1 أَقِيسُ كُتْلَةً كُلًّا مِنَ الْكُرَتَيْنِ بِاسْتِخْدَامِ الْمِيزَانِ.

2 أَجَهِزُ مُسْتَوًى مَايَالًا بِجَعْلِ أَحَدِ طَرَفَيِ اللَّوْحِ مُرْتَفِعًا بِالنِّسْبَةِ إِلَى طَرَفِهِ الْآخَرِ، ثُمَّ أَضْعُفُ الْكَأسَ عِنْدَ نِهَايَتِهِ وَأَثْبِتُ - بِاسْتِخْدَامِ الْلَّاصِقِ - الْمِسْطَرَتَيْنِ الْخَشِيبَتَيْنِ عَلَى جَانِبِيهِ، كَمَا يُوضِّحُ الشَّكْلُ.

3 أُجَرِّبُ: أَضْعُ الْكُرَةَ الْأَقْلَى كُتْلَةً عِنْدَ أَعْلَى الْمُسْتَوَى، ثُمَّ أَفْلِتُهَا لِتَنْزَلِقَ مِنَ السُّكُونِ.

٤ أقيس المسافة التي تتحرّكها الكأس، وأسجل النتيجة، ثم أكرر الخطوة السابقة مرتين على الأقل، وأدون النتيجة في الجدول.



الوسط الحسابي (cm)	المسافة الأفقية (cm)			كتلة الكرة (g)
	محاولة (3)	محاولة (2)	محاولة (1)	

٥ أكرر الخطوتين (٤-٣)، مستخدماً الكرة الأكبر كتلة.

٦ أذكر العوامل التي ضبطتها في التجربة.

٧ أفسّر سبب اندفاع الكأس عند اصطدام الكرة بها.

٨ أستنتج العلاقة بين المسافة التي تحرّكتها الكأس وكتلة الكرة، وأفسّرها.

٩ أصمم نشاطاً مناسباً، مستخدماً الأدوات نفسها؛ لأتوصّل إلى آثر تغيير ارتفاع الجسم الرئيسي في تغيير طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية.

# حركة التروس

الدرس ②: حرقة التروس

الهدف: أتعرّفُ كييف تَعْمَلُ التُّرُوسُ عَلَى تَغْيِيرِ اتّجاهِ الْحَرَكَةِ وَسُرْعَةِ الْحَرَكَةِ

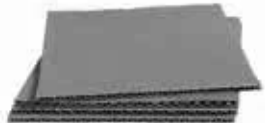
## المُوادِّ والأدَّواتُ



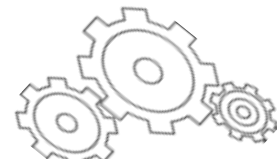
قلم رصاص



دبابيس



كرتون سميك



نماذج ورقية للتروس



قطعة كرتون مُستطيلة



شريط لاصق



قلم تخطيط



مقص

إرشادات الأمان والسلامة:

أَسْتَخْدِمُ المِقصَّ بِحَذْرٍ.

**خطوات العمل:**



1 أَعْمَلُ نموذجاً: أَقْصُ النَّمَادِيجَ الْوَرَقِيَّةَ لِلتُّرُوسِ، وَأَسْتَخْدِمُهَا لِعَمَلِ نَمَادِيجٍ مُمَاثِلَةٍ مِنَ الْكَرْتُونِ السَّمِيكِ، وَأَسْتَخْدِمُ قلم الرصاص لِعَمَلِ ثُقبٍ صَغِيرٍ فِي مَرْكَزِ التُّرسِ، وَأَرْسُمُ «عَلَامَةً» عَلَى أَحَدِ الْمُسَنَّاتِ لِكُلِّ تُرسٍ.

2 أَضْعُ التُّرسَ الْأَكْبَرَ عَلَى لَوْحِ الْكَرْتُونِ، وَأُدْخِلُ طَرَفَ الْقَلْمَنِ في مُنْصَافِهِ بِحَيْثُ يَخْتَرُقُ التُّرسَ وَاللَّوْحَ، وَأَثْبِتُهُ مُسْتَخْدِمًا الشَّرِيطَ الْلَّاصِقَ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ أَنَّ التُّرسَ يَدُورُ بِسُهُولَةٍ.

**3** أَضَعُ التُّرْسَ الْمُتوَسِّطَ بِحَيْثُ تَشَابَكُ مُسَنَّاتُهُ مَعَ مُسَنَّاتِ التُّرْسِ الْكَبِيرِ، وَأَتْبِهِ بِدَبَّوْسَ، وَأَرْسُمُ «عَلَامَةً» عَلَى لَوْحِ الْكَرْتُونِ مُقَابِلَ الْعَلَامَةِ الْمَرْسُومَةِ عَلَى الْمُسَنَّ؛ لِتَكُونَ نُقطَةَ بِدَايَةِ الْحَرَكَةِ لِكُلِّ تُرْسٍ.

**4** أُجَرِّبُ: أُدِيرُ التُّرْسَ الْكَبِيرَ دَوْرَةً كَامِلَةً، وَأَلْاحِظُ اِتِّجَاهَ حَرَكَةِ التُّرْسِ الْمُتوَسِّطِ، وَعَدَدَ الدَّوْرَاتِ الَّتِي يَدْوَرُهَا مُقَابِلًا إِكْمَالِ التُّرْسِ الْكَبِيرِ دَوْرَةً كَامِلَةً، وَأَسَجِّلُ مُلاَحَظَاتِي.

**5** أُكَرِّرُ الْخُطُواتِ (3-4) بِإِضَافَةِ التُّرْسِ الصَّغِيرِ، وَأَسَجِّلُ مُلاَحَظَاتِي.

**6** أَصِفُّ: كَيْفَ تَنْتَقِلُ الْحَرَكَةُ مِنْ تُرْسٍ إِلَى آخَرَ؟

**7** أُقَارِنُ: كَمْ عَدْدُ الدَّوْرَاتِ الَّتِي يُكَمِّلُهَا التُّرْسَانِ الْمُتوَسِّطُ وَالصَّغِيرُ عِنْدَمَا يُكَمِّلُ التُّرْسُ الْكَبِيرُ دَوْرَةً كَامِلَةً؟

**8** أَسْتَتْبِعُ: مَا أَهَمِيَّةُ اسْتِخَادِ التُّرْوِسِ فِي الْآلاتِ؟



# تَحْلِيلُ الْبَيَاناتِ (Data Analysis)

لِتَحْدِيدِ نَتَائِجِ الْمُلَاحَظَاتِ، يَجِبُ الْبَحْثُ عَنْ نَمَطٍ فِي الْبَيَاناتِ، وَاسْتِعْمَالُ التَّفَكِيرِ النَّاقِدِ لِتَحْدِيدِ مَا تَعْنِيهِ. يَسْتَعْمِلُ الْعُلَمَاءُ أَسَالِيبَ عِدَّةً عِنْدَ تَحْلِيلِ الْبَيَاناتِ الَّتِي يَجْمَعُونَهَا، كُلُّ أَسْلوبٍ مِنْهَا يُنَاسِبُ نَمَطًا مُعَيَّنًا وَمُحَدَّدًا. سَأَتَعَلَّمُ، فِي هَذَا النَّشَاطِ الْمَبْنِيِّ عَلَى الْمُلَاحَظَاتِ وَالْقِيَاسَاتِ وَتَدْوِينِهَا، كَيْفَ أَحْلَلُ بَيَاناتٍ مِنْ جَدَولٍ.

## أَحْلَلُ الْبَيَاناتِ

يَلْعَبُ سَامِي مَعَ أَخْتِهِ سَلْمَى فِي حَدِيقَةِ الْمَنْزِلِ بِدَرَجَةِ كُرْتِيْهُمَا عَلَى مُسْتَوَى مَائِلٍ. لَا حَظَ سَامِي أَنَّ الْكُرْتَيْنِ مُتَسَاوِيَتَانِ فِي الْحَجْمِ، إِلَّا أَنَّ كُرْتَهُ سَلْمَى أَخْفُ مِنْ كُرْتِهِ. وَضَعَ سَامِي عِنْدَ نِهايَةِ الْمُسْتَوَى الْمَائِلِ صُندُوقًا بِلَاستِيكِيًّا خَفِيفًا، وَسَجَّلَ الْمَسَافَةَ الَّتِي يَقْطَعُهَا عِنْدَمَا تَصْطَدِمُ بِهِ الْكُرْتُ الْمُتَدَرِّجَةِ. كَرَرَ التَّجْرِبَةَ مَرَّاتٍ عِدَّةً مُسْتَخدِمًا الْكُرْتَيْنِ، فَحَصَّلَ عَلَى النَّتَائِجِ الْمُدَوَّنَةِ فِي الجَدَولِ.

رَقْمُ الْمُحاوَلَةِ	الْمَسَافَةُ الَّتِي يَتَحَرَّ كُهَا الصُّندُوقُ	
	كُرْتُهُ سَلْمَى	كُرْتُهُ سَامِي
1	0.5m	1.2m
2	0.6m	1.4m
3	0.6m	1.3m
4	0.5m	1.3m
5	0.6m	1.4m
الْوَسْطُ الْحِسَابِيُّ		

1 أَحْسَبُ الْوَسْطَ الْحِسَابِيَّ لِلْمَسَافَةِ الَّتِي تَحَرَّكَهَا الصُّندُوقُ فِي كُلِّ حَالَةٍ.

٢ أُحلل النتائج الواردة في الجدول، وأستنتج -معتمداً عليها- كيف يمكن التوصل إلى العلاقة بين الكتلة والطاقة الحركية.

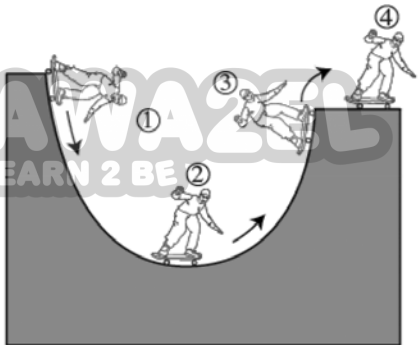
المسافة (m)

كرة سامي      كرة سلمى

# أَسْئَلَةٌ مِنِ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



**السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة**



يفُ أَحَمَدُ عَلَى لَوْحٍ تَزَلُّجٍ، وَيَبْدَا حَرَكَتُهُ مِنَ السُّكُونِ مِنْ أَعْلَى مُنْحَدِرٍ أَمْلَسٍ، فَيَتَحَرَّكُ عَبْرَ الْمَسَارِ الْمُبَيِّنِ فِي الشَّكْلِ. عِنْدَ أَيِّ النُّقَاطِ الْمُبَيِّنَاتِ عَلَى الشَّكْلِ يَكُونُ لَهُ أَكْبَرُ طَاقَةٍ حَرَكِيَّةٍ؟

- (أ) النُّقطَةُ (1)
- (ب) النُّقطَةُ (2)
- (ج) النُّقطَةُ (3)
- (د) النُّقطَةُ (4)

**السؤال الثاني:**

1. في العلاقة الخاصة بحساب الشغل، أكتب بجانب كل كمية الوحدة المستخدمة لقياسها:  
الشُّغل (.....) = القوّة (.....) × المسافة (.....)



2. ترَفَعُ رَغْدُ صُندوقًا وَتَضَعُهُ فِي السَّيَارَةِ، فَتُؤْثِرُ فِيهِ بِقُوَّةٍ رَأْسِيَّةٍ N (200)، وَتَحْرِكُهُ مَسَافَةً رَأْسِيَّةً m (1.2).  
أَحْسِبُ الشُّغلَ الْمَبْذُولَ عَلَى الصُّندوقِ.

3. استَخدَمْتَ رَغْدُ مُسْتَوَى مائِلًا لِتَحْرِيكِ صُندوقٍ مُمَاثِلٍ، فَتَمَكَّنْتُ مِنْ دَفعِهِ بِقُوَّةٍ N (77.5)



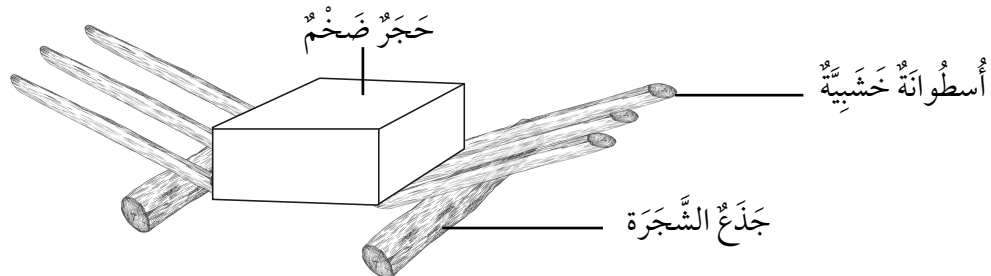
عَلَى مُسْتَوَى مائِلٍ طُولُهُ m (3.1).  
أَحْسِبُ الشُّغلَ الْمَبْذُولَ عَلَى الصُّندوقِ.

4. أُقَارِنُ الشُّغلَ الْمَبْذُولَ فِي السُّؤَالَيْنِ (2 ، 3). ماذا اسْتَتْبِعُ؟

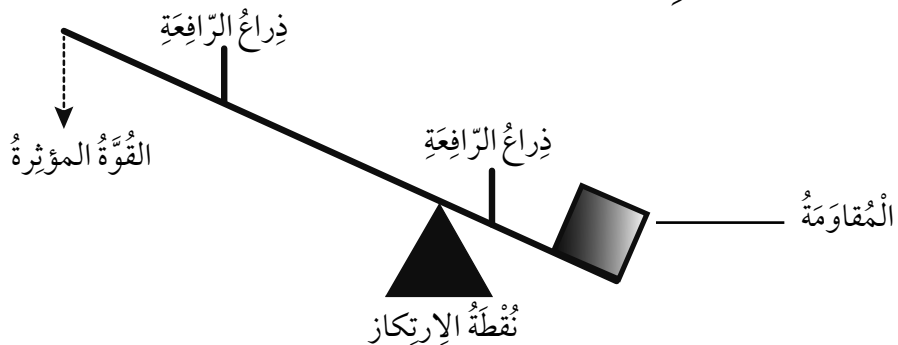
5. أَذْكُرُ الْعَوِيلَيْنِ الَّذِيْنِ تَغَيَّرَا فِي السُّؤَالِ (3) عَنِ السُّؤَالِ (2)، وَأَوْضُّحْ كَيْفَ تَغَيَّرا.

### السُّؤَالُ التَّالِيُّ:

يَدْرُسُ بَدْرُ وَهَنَانُ عَنْ هَرَمِ خُوفُو الْأَعْظَمِ فِي مِصْرَ، تَسَاءلَا كَيْفَ تَمَكَّنَ الْمِصْرِيُّونَ الْقُدَمَاءُ مِنْ رَفْعِ الْكُتُلِ الْحَجَرِيَّةِ الثَّقِيلَةِ لِبَنَاءِ الْأَهْرَامِ، فَبَحَثَا فِي الإِنْتَرْنَتِ، وَوَجَدا الرَّسْمَ الْمُبَيِّنَ جَانِبًا.



لَمْ يَكُنْ بَدْرُ وَهَنَانُ مِنْ فَهْمِ الشَّكْلِ، فَرَسَمْتُ هَنَانُ شَكْلًا تُوضِّحُهَا يُبَيِّنُ أَجْزَاءَ الْآلَةِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا.



1. أَكْتُبُ أَمَامَ أَجْزَاءِ الرَّافِعَةِ الَّتِي رَسَمْتُهَا هَنَانُ مَا يُقَابِلُهَا فِي الرَّافِعَةِ الْمِصْرِيَّةِ.  
(مُلِءِ الْعَمُودُ الْأَوَّلُ لِلْمُسَاعَدَةِ).

الرَّافِعَةُ الْمِصْرِيَّةُ	الشَّكْلُ الَّذِي رَسَمْتُهُ هَنَانُ
قُوَّةُ سَحبِ الْعَوِيلِ نَحْوَ الْأَسْفَلِ	الْقُوَّةُ الْمُؤَثِّرةُ
	الْمُقاوَمَةُ
	نُقْطَةُ الْإِرْتِكَازِ
	ذِرَاعُ الرَّافِعَةِ

## السؤال الرابع:

يؤدي الماء المتدافع من الخزان، في الشكل المجاور، إلى تدوير العجلة.

1. ما شكل الطاقة الذي يمتلكه الماء عندما يكون في الخزان؟

.....

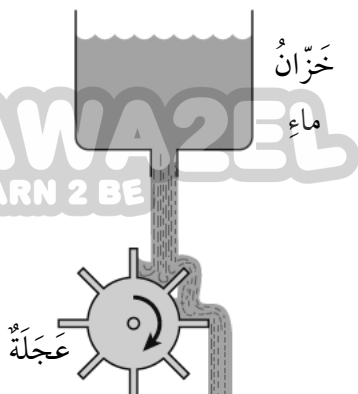
2. ما شكل الطاقة الذي يمتلكه الماء في اللحظة التي يصطدم

بها في العجلة؟

.....

3. أقترح أمراً (تغيراً) يؤدي إلى زيادة سرعة دوران العجلة.

.....



# كَيْفَ يَتَعَرَّفُ شَكْلُ الصُّخُورِ؟

الْهَدْفُ: أَسْتَتْبِعُ كَيْفَ يَتَعَرَّفُ شَكْلُ الصُّخُورِ.

## الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



ماء



6 قِطْعٍ مِنَ الطَّبَاشِيرِ



صُخُورٌ صَغِيرَةٌ



وِعاءً بِلاسْتِيكِيٌّ وَغِطَاوَهُ



قَفَافِيزٌ



عَدَسَةٌ مُكَبِّرَةٌ



سَاعَةٌ تَوْقِيتٌ

## إِرْشَادَاتُ الْآمِنِ وَالسَّلَامَةِ:

1. أَرْتَدِي الْقَفَافِيزِ.

2. أَتَجَنَّبُ اللَّعِبَ وَتَوْجِيهَ الصُّخُورِ الصَّغِيرَةِ أَوْ قِطْعِيِّ الطَّبَاشِيرِ إِلَى زُمَلَائِيِّ.

3. أَغْسِلْ يَدَيَّ قَبْلَ تَنْفِيذِ النَّشَاطِ وَبَعْدَهُ.

## خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَضْعِفُ فِي الْوِعاءِ الْبِلاسْتِيكِيِّ الصُّخُورَ الصَّغِيرَةَ، وَ(3) قِطْعٍ مِنَ الطَّبَاشِيرِ، ثُمَّ أَحْكِمُ إِغْلَاقَهُ جَيِّدًا.

2 أُجْرِّبُ: أَرْجُ الْوِعاءِ بِقُوَّةٍ مُدَّة 5 دَقَائِقٍ، مُسْتَعِينًا بِأَحَدِ زُمَلَائِيِّ لِتَحْدِيدِ الْمُدَّةِ الزَّمِينِيَّةِ بِاسْتِخْدَامِ سَاعَةِ التَّوْقِيتِ.

**3** ألا حظ باستخدام العدسة المكبرة، شكل قطع الطباشير والصخور، وأسجل ملاحظاتي.



**4** أجرّب: أستبدل بقطع الطباشير الثلاثة المستخدمة في الخطوة (1) قطع طباشير ثلاثة أخرى، وأضيف إلى الواقع كميةً مُناسبةً من الماء.

**5** أكرر الخطوتين (2) و (3)، ثم أسجل ملاحظاتي.

**6** أستنتج: كيف يتغير شكل الصخور؟

# إذابة الصخور

الدرس ①: العمليات الجيولوجية المؤثرة في سطح الأرض

الهدف: أَسْتَنْتِجْ كَيْفَ تُذَابُ الصُّخُورُ فِي الطَّبَيْعَةِ.

## المُوادُ وَالآدَواتُ



نظارة واقية



خل



قطارة



قفافيز



طباشير



عدسة مكبرة

إرشادات الأمان والسلامة:

1. أرتدي القفافيز.

2. أحذر عند استخدام الخل ولا ألمس العين.

3. أغسل يدي قبل تنفيذ النشاط وبعده.

**خطوات العمل:**

1 أجرّب: أَسْتَخْدِمُ قَطَارَةً لِوَضْعِ عِدَّةٍ قَطَرَاتٍ مِنَ الْخَلِ فَوْقَ الطَّبَاشِيرِ.

2 ألاحظ: أَسْتَخْدِمُ الْعَدَسَةَ الْمُكَبِّرَةَ لِمُلَاحَظَةِ ماذا سيحدث للطباشير، وأسجل ملاحظاتي.

٣ أُحَلِّلُ: أَصِفُّ أَثْرَ الْخَلَّ فِي الطَّبَاشِيرِ.

٤ أَسْتَتِّجُ نَوْعَ التَّجْوِيَةِ الَّتِي حَصَلَتْ لِلْطَّبَاشِيرِ.

٥ أَسْتَتِّجُ كَيْفَ تَجْرِي عَمَلِيَّةُ إِذَاَةِ الصُّخُورِ فِي الطَّبَيعَةِ.



# أثر الزراعة في انحراف التربة

الدرس ①: العمليات الجيولوجية المؤثرة في سطح الأرض

الهدف: أُسْتَدِّجْ تأثير زراعة النباتات في انحراف التربة.

## المواد والأدوات



ثمانية كتب متماثلة



ثمانية شوكل بلاستيكية



صينيتان



ترفة



ماء



وعاءان بلاستيكيان

## إرشادات الأمان والسلامة:

1. أحذر عند استخدام الشوك.

2. أغسل يدي قبل تنفيذ النشاط وبعده.

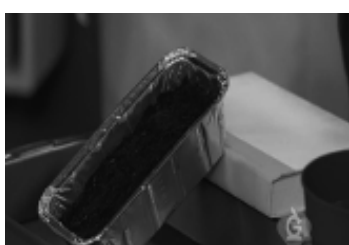
## خطوات العمل:

1 أملأ الوعاءين بالكمية نفسها من التربة.

2 أضع (4) كتب بجانب إحدى حواف كل صينية من الخارج.

3 أجرّب: أنقل كل وعاء إلى الصينية بحيث يكون مائلاً، وذلك بإسناد حافة الوعاء العلوية على الكتب الأربع.

4 ثبت الشوك البلاستيكية داخل تربة أحد الوعاءين.



5 ألا حِظُّ: أَسْكُبْ كَمِيَّةَ الْمَاءِ نَفْسَهَا عَلَى الْوِعَاءَيْنِ، وَأُلْاحِظُ أَثْرَ الْمَاءِ الْمُنْسَكِبِ مِنْهُما، وَأَسْجُلُ مُلَاحَظاتِي.



6 أُقَارِنُ بَيْنَ كَمِيَّتِيِّ التُّرْبَةِ الَّتِيْ انْجَرَفَتَا مَعَ الْمَاءِ فِي كُلِّ مِنَ الْوِعَاءَيْنِ.

7 أَسْتَتْبِعُ: مَاذَا تُمَثِّلُ الشُّوكُ فِي التَّجْرِيَةِ.

8 أُفْسِرُ النَّتَائِحُ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْها.

# أي المُوادِ تَحْلُّ أَسْرَع؟

الدَّرْسُ ②: التَّلُّ

الْهَدْفُ: أَسْتَنْتِجُ الْمَوَادَ الْمُلَوَّثَةَ لِلْبَيْئَةَ.

## المُوادُ وَالْأَدَواتُ



رَقَائِقُ الْمِنْيُوم

وَرَقَةُ جَرِيدَةٍ

قِطْعَةُ خُبْزٍ

قُشُورُ فَوَاكِهَ

قِنِينَةُ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ  
سَعَةُ لِتْرٍ وَاحِدٍ

وَخَضْرَاوَاتٍ



تُرْبَةٌ



مَاءٌ



سِكِّينٌ



مِلْعَقَةٌ



أَشْيَاءُ فِلِزَيَّةٍ وَآخَرِي بِلَاسْتِيكِيَّةٍ



إِرشَادَاتُ الْأَمَنِ وَالسَّلَامَةِ:

- أَغْسِلْ يَدَيَ قَبْلَ تَنْفِيذِ النَّشَاطِ وَبَعْدَهُ.

**خُطُوهَاتُ الْعَمَلِ:**

1 أَعْمَلْ نَمُوذْجًا (1): أَنْزَعُ الْجُزْءَ الْعُلُوِّيَّ مِنَ الْقِنِينَةِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ بِاسْتِخْدَامِ السِّكِّينِ، ثُمَّ أَضْعُفُ فِي قَاعِهَا بِاسْتِخْدَامِ الْمِلْعَقَةِ نَحْوَ 5cm مِنَ التُّرْبَةِ.



2 أَضْعُفُ قُشُورَ الْفَوَاكِهِ وَالخَضْرَاوَاتِ فِي الْقِنِينَةِ، قَرِيبًا مِنَ الْجَانِبِ، بِحِيثُ يُمْكِنُنِي رُؤِيَتُهَا مِنْ خَارِجِ الْقِنِينَةِ، ثُمَّ أَغْطِي تِلْكَ الطَّبَقَةَ بِطَبَقَةٍ مِنَ التُّرْبَةِ.

3 أُكَرِّرُ الْخُطُوهَةَ (2) بِطَمَرِ الْمَوَادِ الْأُخْرَى، مَعَ مُرَاعَاةِ أَنْ تَكُونَ سَمَاكَةُ الطَّبَقَةِ الْأَخِيرَةِ مِنَ التُّرْبَةِ 5cm عَلَى الْأَقْلَلِ.

٤ أَجَرِّبُ: أُضِيفُ ماءً لِتَرْطِيبِ التُّرْبَةِ، وَأَغْطِيَ الْقِنِينَةَ بِرَقَائِقِ الْأَلْمَنيُومُ، مُسْتَخْدِمًا لِتَشْبِيهِهَا شَرِيطًا لاصِقاً، وَأَصْعُها فِي مَكَانٍ دَافِئٍ وَبَعِيدٍ عَنِ الشَّمْسِ، وَأَرَاقِبُهَا مُدَّةً أَسْبُوعَيْنِ، ثُمَّ أَسْجُلُ مُلاَحَظَاتِي.



٥ أَتَوْقَعُ: أَيُّ الْمَوَادُ سَتَّحَلِّ أَسْرَع؟ وَأَيْهَا التَّيْ لَنْ تَتَحَلَّ بِسُهُولَةٍ؟

٦ أَفْسُرُ: لِمَاذَا تَتَحَلَّ الْمَوَادُ نَبَاتِيَّةُ الْمَصْدَرِ أَسْرَعَ مِنَ الْمَوَادِ الْأُخْرَى؟

٧ أَصَنَّفُ الْمَوَادَ إِلَى مُلَوَّثَةٍ لِلتُّرْبَةِ وَغَيْرِ مُلَوَّثَةٍ.

مَوَادٌ غَيْرُ مُلَوَّثَةٌ	مَوَادٌ مُلَوَّثَةٌ
.....	.....
.....	.....
.....	.....



# صياغة الفرضية Formulating Hypothesis

**صياغة الفرضية:** كتابة جملة أو عبارة يحمل مضمونها إجابة محتملة ليجري اختبارها.  
ما تأثير التلوث في النباتات؟

## أكون فرضيةً

أنا الآن أعرف التربة التي تنمو فيها النباتات على نحو أسرع، ولكن ما مدى سرعة نمو النباتات في التربة الملوثة؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو الآتي: «إذا زرعت بعض بذور النبات في عينة نظيفة من التربة، وزرعت بعضًا من البذور نفسها في عينة ملوثة من النوع نفسه من التربة، فإن.....».

## أخبر فرضيتي

أصمم تجربة لاستقصاء مدى سرعة نمو النباتات في التربة النظيفة مقارنة بنموها في التربة الملوثة. أكتب المواد التي أحتاج إليها، والخطوات التي سأتبعها، وأسجل ملاحظاتي.

## النتائج

هل تدعم نتائجي التي توصلت إليها فرضيتي؟ أفسر ذلك، ثم أعرض نتائجي على زملائي.

# أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّوَلِيَّةِ



السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. احتراق الوقود الأحفوري يزيد من محتوى غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. وعليه، فإن التأثير المحتمل لزيادة كمية ثاني أكسيد الكربون في كوكينا:

- مناخ بارد.
- انخفاض نسبة الرطوبة.

2. تكون من المواد التي استقرت في قاع المحيطات والبحيرات صخور:

- مكتلة.
- بركانية.
- روسية.
- فتاتية.

3. أي الأنشطة اليومية الآتية تساعد على الحد من تلوث الهواء في المدينة؟

- خفض صوت التلفاز.
- استخدام المواد القابلة للتحلل.
- إعادة تدوير الورق.

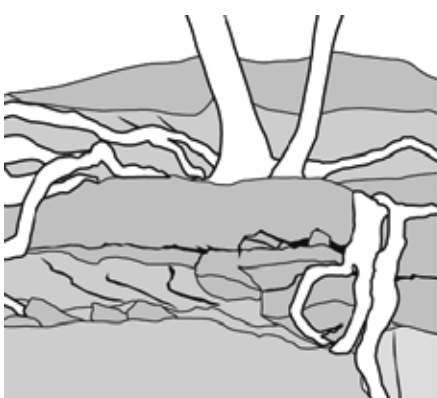
د) استخدام المواصلات العامة بدلاً من استخدام السيارة على نحو فردي.

4. تسبب الجاذبية في المنحدرات الشديدة:

- تجوية كيميائية.
- فقدان الكتلة.
- رياحا عاتية.
- تجوية فيزيائية.

5. العمليّة الموضحة في الصورة المجاورة:

- الترسيب.
- التعرية.
- التجوية الفيزيائية.
- التجوية الكيميائية.



6. التَّرْتِيبُ: اجْعَلِ الْمَفَاهِيمَ الْآتِيَةَ مُتَسَلِّلَةً عَلَى نَحْوِ صَحِيحٍ؛ حَيْثُ إِنَّهَا تَرَطَطُ بِتَفْتِتِ صُخُورِ الْأَرْضِ بِفَعْلِ الْعَمَالِيَّاتِ الْجُيُولُوجِيَّةِ الْخَارِجِيَّةِ:  
الصُّخُور، الْفَتَاتُ الصَّخْرِيُّ، التَّرْسِيب، التَّعْرِيَة، التَّجْوِيَة.



7. قَرَرَ سُكَّانُ مَنْطَقَةٍ رِيفِيَّةٍ فِيهَا الْعَدِيدُ مِنَ الْأَشْجَارِ قَطَعَهَا مِنْ أَجْلِ الْحُصُولِ عَلَى الْخَشْبِ.  
أَذْكُرُ إِحْدَى التَّأَثِيرَاتِ الْبَيْئِيَّةِ الَّتِي قَدْ يُسَبِّبُهَا قَرَارُهُمْ عَلَى الْمَدَى الْبَعِيدِ.

8. هُنَاكَ طَرَائِقُ عِدَّةٌ تُسْتَخَدَمُ فِيهَا الْعُلُومُ وَالْتِكْنُولُوْجِيَّاتِ الْبَيْئِيَّةِ، وَمِثَالُ ذَلِكَ تَصْمِيمُ أَنواعٍ جَدِيدَةٍ مِنَ الْبَلَاسْتِيكِ الَّذِي يُسْتَخَدَمُ أَكِيَاسًا لِلْقَمَامَةِ قَابِلًا لِلتَّحلِيلِ بِسُهُولَةٍ بَعْدَ طَمَرِهَا فِي الْأَرْضِ. أَصِيفُ كَيْفَ يُمْكِنُ اسْتِخَادُمُ الْعُلُومِ وَالْتِكْنُولُوْجِيَّاتِ لِحَلِّ الْمُشْكِلَاتِيْنِ الْبَيْئِيَّتِيْنِ الْآتِيَّتِيْنِ:

- أ) تَسْرُبُ الْبِتْرُولِ (النَّفْطِ) فِي الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ.
- ب) الإِحْتِيَاجُ الْحَرَارِيُّ النَّاجِمُ عَنِ ارْتِفَاعِ نِسْبَةِ ثانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ فِي الْجَوِّ.