



العلوم

الصف الرابع - كتاب الأنشطة والتمارين

الفصل الدراسي الثاني

4

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

أحلام وجيه عبد اللطيف حمدون إسراء أحمد محمد المغربي لؤي أحمد شحادة منصور

شفاء طاهر عباس (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوان الآتية:

٠٦-٥٣٧٦٢٦٢ / ٢٣٧ ٠٦-٥٣٧٦٢٦٦ P.O.Box: 2088 Amman 11941

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

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7/2020)، تاريخ 1/12/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (156/2020) تاريخ 17/12/2020 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© Harper Collins Publishers Limited 2020.

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

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 018 - 9

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2020/8/2948)

372,357

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

ج2(42) ص.

ر.إ.: 2020/8/2948

الواصفات: / العلوم الطبيعية/ / البيئة/ / التعليم الابتدائي/ // 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 1441 هـ / 2020

م 2021

الطبعة الأولى
أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
نَشاطٌ: أَصْنَعْ مِفْتَاحِي الْخَاصَّ 29	الْوَحْدَةُ 6: الضَّوءُ.		
نَشاطٌ: الْمَوَادُ الْمُوَصِّلَةُ وَالْمَوَادُ الْعَازِلَةُ 31	أَسْتَكْشِفُ: الضَّوءُ يَسِيرُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ 4		
مَهَارَةُ الْعِلْمِ: التَّجْرِيبُ 33	نَشاطٌ: تَغْيِيرُ أَبعَادِ الظُّلُلِ 5		
أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَاراتِ الدُّولِيَّةِ 36	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: التَّصْنِيفُ 7		
الْوَحْدَةُ 10: الْمَوَارِدُ الطَّبَيِّعِيَّةُ فِي الْبَيْتَةِ.	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَاراتِ الدُّولِيَّةِ 9		
أَسْتَكْشِفُ: الْمَوَارِدُ الطَّبَيِّعِيَّةُ فِي الْبَيْتَةِ 37	الْوَحْدَةُ 7: حَرَكَةُ الْأَرْضِ.		
نَشاطٌ: اسْتِهْلاَكُ النَّفَطِ 38	أَسْتَكْشِفُ: حَرَكَةُ الْأَرْضِ 10		
نَشاطٌ: مُقَارَنَةٌ بَيْنَ كَمِيَّةِ الْمَاءِ الْمَالِحِ وَكَمِيَّةِ الْمَاءِ الْعَذْبِ فِي الطَّبَيْعَةِ 39	نَشاطٌ: تَعَاقُبُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ 11		
نَشاطٌ: تَمْيِيزُ الْمَعَادِنِ الْمُكَوَّنَةِ لِلصُّخُورِ .. 40	نَشاطٌ: تَغْيِيرُ زَاوِيَّةِ سُقُوطِ أَشْعَاعِ الشَّمْسِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ وَالْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ 13		
مَهَارَةُ الْعِلْمِ: تَحْلِيلُ الْبَيَانَاتِ 41	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: عَمَلُ النَّمَادِيجِ 15		
أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَاراتِ الدُّولِيَّةِ 42	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَاراتِ الدُّولِيَّةِ 16		
الْوَحْدَةُ 8: الْقُوَّةُ وَالطاَّقةُ.			
	أَسْتَكْشِفُ: أَثْرُ الْقُوَّةِ فِي الْأَجْسَامِ 17		
	نَشاطٌ: نَمْذَجَةُ الْمِرْوَحَةِ الْعَمُودِيَّةِ 19		
	مَهَارَةُ الْعِلْمِ: التَّوَاصُلُ 23		
	أَسْئِلَةٌ مِنَ الْإِخْتِيَاراتِ الدُّولِيَّةِ 24		
	الْوَحْدَةُ 9: الْكَهْرَباءُ.		
	أَسْتَكْشِفُ: مَا الَّذِي يَجْعَلُ الْمِصْبَاحَ الْكَهْرَبَائِيَّ يُضِيءُ؟ 27		

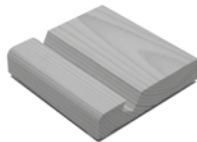
الضَّوءُ يَسِيرُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ

الْهَدْفُ: أَنْفَذُ تَجْرِبَةً عَمَلِيَّةً تُوَضِّحُ أَنَّ الضَّوءَ يَسِيرُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ مِنْ دُونِ حَاجِزٍ.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:



حَاجِزٌ



حَامِلٌ خَشَبِيٌّ عَدْدُ 4
مُتَمَاثِلٌ فِي الْإِرْتِفَاعِ



أَقْرَاصٌ مُمْدَجَّةٌ عَدْدُ 4



طاوِلَةٌ



مَصْدُرُ ضَوءٍ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَحْذَرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ مَصَادِرِ ضَوءٍ قَابِلَةٍ لِلَاشْتِعَالِ مِثْلِ الشَّمْعَةِ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1. أَضْعُ كُلَّ قِرْصٍ مُمْدَجَّ على حَامِلٍ خَشَبِيٍّ، وَأَثْبِتُ الْأَقْرَاصَ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ عَلَى سَطْحِ الطَّاوِلَةِ، وَأَحْرِصُ عَلَى أَنْ تَكُونَ فُتُحَاتُ مُنْتَصَفِ الْأَقْرَاصِ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ، ثُمَّ أَسْدُلُ سَتَائِرَ الْمُخْتَبِرِ.

2. أُجَرِّبُ. أَضْعُ مَصْدَرَ الضَّوءِ فِي إِحدَى الْجِهَاتِ مُقَابِلَ الْفُتُحَاتِ، وَفِي الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ أُثْبِتُ الْحَاجِزَ.

3. أُلَاحِظُ كَيْفَ يَتَّقِلُ الضَّوءُ مِنَ الْمَصْدَرِ.

4. أُجَرِّبُ. أُغَيِّرُ مَوْقِعَ قُرْصَيْنِ مِنَ الْأَقْرَاصِ الْأَرْبَعَةِ؛ بِإِزْاحَتِهِمَا إِلَى الْيَمِينِ وَالْيَسَارِ قَليلاً، فَمَاذَا يَحْصُلُ؟

5. أَسْتَتِيجُ. فِي أَيِّ الْحَالَتَيْنِ يَعْبُرُ الضَّوءُ خِلَالَ الْفُتُحَاتِ لِيَصِلَ إِلَى الْحَاجِزِ؟

6. أَتَوَقَّعُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا وَضَعْنَا قِطْعَةَ كَرْتُونٍ بَيْنَ الْأَقْرَاصِ؟

تَغْيِيرُ أَبْعَادِ الظَّلٌّ

الدَّرْسُ ②: تَكُونُ الظَّلِّ

الْهَدْفُ: أَسْتَكْشِفُ تَغْيِيرَ طُولِ الظَّلِّ عَمَلِيًّا.

المَوَادُ وَالْأَدَواتُ:



أَقْلَامٌ



مِتْرٌ قِيَاسٍ



دُمِيَّةٌ



حَاجِزٌ



وَرْقٌ أَيْضُ



مَصْدَرٌ ضَوْئِيٌّ



طاوِلَةٌ



إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:
أَتَجَنَّبُ تَعْرِيضَ الْعَيْنَيْنِ
لِلضَّوءِ الْمُبَاشِرِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:
1 أَضْعُ الدُّمِيَّةَ أَمَامَ
مَصْدَرِ الضَّوءِ مُقَابِلَ
الْحَاجِزِ.
2 أَقِيسُ الْبُعْدَ بَيْنَ الدُّمِيَّةِ

وَمَصْدَرِ الضَّوءِ، وَطُولِ الظَّلِّ، وَأَدْوَنُ قِيَاسَاتِي فِي جَدْوَلٍ.

3) أُجَرِّبُ. أُحَرِّكُ مَصْدَرَ الضَّوْءِ بَعِيدًا عَنِ الدُّمْيَةِ، وَأَدْوُنُ مُلَاحَظَاتِي.

4) أَقِيسُ الْبُعْدَ بَيْنَ الدُّمْيَةِ وَمَصْدَرِ الضَّوْءِ، وَطُولِ الظِّلِّ، وَأَدْوُنُ قِيَاسَاتِي فِي جَدْوَلٍ.

5) أَكْرِرُ الْخَطْوَتَيْنِ التَّالِثَةَ وَالرَّابِعَةَ.

طُولُ الظِّلِّ بِالسَّنتِيمِترَاتِ (cm)	الْمَسَافَةُ بَيْنَ الْجِدارِ وَالدُّمْيَةِ بِالسَّنتِيمِترَاتِ (cm).	الْمَسَافَةُ بَيْنَ مَصْدَرِ الضَّوْءِ وَالدُّمْيَةِ بِالسَّنتِيمِترَاتِ (cm).	الْمُحاوَلَاتُ
			1
			2
			3
			4

6) أُفْسِرُ تَغَيِّيرُ طُولِ الظِّلِّ.



التَّصْنِيفُ Classification

التَّصْنِيفُ: وَضْعُ الْمَوَادِ الْمُتَشَابِهَةِ فِي خَصائِصِهَا وَصِفَاتِهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ.

عِنْدَمَا أَصَنَّفُ الْمَوَادَ، أَلْاحِظُ أَوْ لَا خَصائِصَهَا، ثُمَّ أَخْتارُ خَصِيصةً وَاحِدَةً مُشَترَكَةً بَيْنَهَا. فَمَثَلًا: أَصَنَّعُ الْمَوَادَ الْمُتَشَابِهَةِ فِي خَصِيصةٍ تَمْرِيرِهَا لِلضَّوءِ فِي مَجْمُوعَاتٍ كَيْفَ أَصَنَّفُ الْمَوَادَ حَسْبَ تَمْرِيرِهَا لِلضَّوءِ؟

الْهَدْفُ: أَصَنَّفُ الْأَشْيَاءَ حَسْبَ تَمْرِيرِهَا لِلضَّوءِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَواتُ:



شَمْعَةٌ



وَرَقَةٌ يَيْضَاءُ



كَاسٌ فِيهَا مَاءٌ



قِطْعَةٌ مِنَ الْبُولِيسِتَرِ



قِطْعَةٌ كَرْتُونٍ



لَوْحٌ مِنَ الْخَشَبِ



صُحُونٌ بِلَاتِيْكِيَّةٌ مُتَنَوِّعَةٌ



لَوْحٌ مِنَ الزُّجاجِ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَحْذَرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْأَشْيَاءِ وَتَحْرِيكِهَا، وَأَطْلُبُ مُسَاعَدَةَ الْمُعَلَّمِ / الْمُعَلَّمَةِ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

- أَصَنَّعُ الشَّمْعَةَ بِشَكْلٍ رَأْسِيٍّ عَلَى الطَّاولَةِ، ثُمَّ أَشْعِلُهَا بِمُسَاعَدَةِ الْمُعَلَّمِ / الْمُعَلَّمَةِ.
- أَصَنَّعُ لَوْحَ الزُّجاجِ بَيْنِ الشَّمْعَةِ الْمُشَتَّعِلَةِ.

3. انظر خلال الزجاج. هل أرى ضوء الشمعة؟ أدون مشاهداتي.

4. أعيد الخطوات السابقة باستخدام: لوح الخشب، ورقة بيضاء، قطعة كرتون، كأس ماء، قطعة من البوليستر.

5. أصنف الآشیاء التي استخدمنها في النشاط، حسب الجدول الآتي:

آشیاء مصنوعة من مواد معتمدة	آشیاء مصنوعة من مواد شبه شفافة	آشیاء مصنوعة من مواد شفافة

أَسْأَلَهُ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ

١) أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

١. يَنْتَشِرُ ضَوْءُ الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي الْغُرْفَةِ فِي اِتِّجَاهِ:

أ) النَّوَافِذِ.
ب) الْجُدُرَانِ.

ج) عُيُونِ النَّاسِ.
د) جَمِيعِ الْاِتِّجَاهَاتِ.

٢. مَا شَكَلُ الْمَسَارِ الَّذِي يَسْلُكُهُ الضَّوْءُ عِنْدَمَا يَتَقَلَّبُ مِنْ مَصْدَرِهِ؟

أ) فِي خُطُوطٍ مُّنْحَنِيَّةٍ.
ب) عَلَى شَكْلِ حَلَقاتٍ.

ج) فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.
د) عَلَى شَكْلٍ حَلَزُونِيٌّ.

٣. كَيْفَ أُشَاهِدُ الْبَرَامِجَ عَلَى شَاشَةِ التَّلْفَازِ؟

أ) يَتَقَلَّبُ الضَّوْءُ مِنْ عَيْنَيَّ، وَيَنْعَكِسُ عَنِ الشَّاشَةِ.

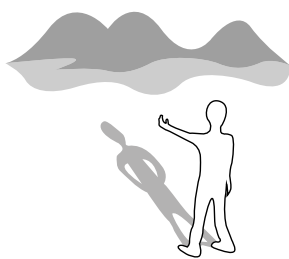
ب) يَسْقُطُ ضَوْءُ الْمِصْبَاحِ عَلَى الشَّاشَةِ، وَيَنْعَكِسُ عَنْهَا إِلَى عَيْنَيَّ.

ج) يَصُدُّ الضَّوْءُ مِنَ الشَّاشَةِ، وَيَنْتَقِلُ إِلَى عَيْنَيَّ.

د) يَصُدُّ الضَّوْءُ مِنَ الشَّاشَةِ وَيَسْقُطُ عَلَى جُدْرَانِ الْغُرْفَةِ، وَيَنْعَكِسُ عَنْهَا إِلَى عَيْنَيَّ.

٢) مِنْ أَكْثَرِ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يَسْتَخِدِمُونَ الْبِيرِسْكُوبَ، الْجُنُودُ فِي الْخَنَادِيقِ وَالْغَوَّاصِينَ. أَفْسِرُ سَبَبَ ذَلِكَ.

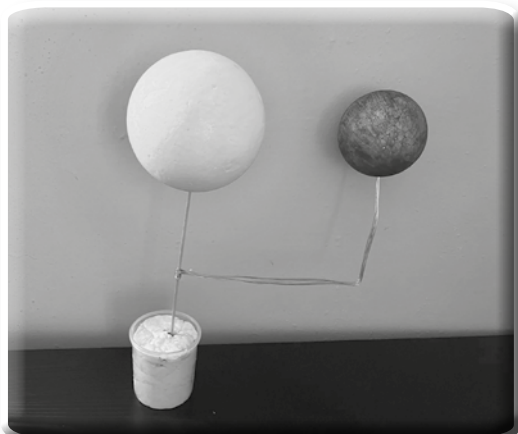
٣) يُوجَدُ خَطَآنٌ وَارِدَانٌ فِي ظِلِّ الرَّجُلِ الْمُتَكَوِّنِ فِي الشَّكْلِ. أَكْتُبُ الْخَطَآئِنِ الْوَارِدِيَّنِ فِي الشَّكْلِ.



حَرَكَةُ الْأَرْضِ

الْهَدْفُ: أَنْمِدْجُ خُطُواتِ حَرَكَةِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَحَرَكَةِ الْأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِهَا.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:



إِرشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَحْذِرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ السِّلْكِ الْفِلِزِيِّ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1. أَحْضِرُ الْكُرَتَيْنِ الصَّفْرَاءِ التِّي تُمَثِّلُ الشَّمْسَ وَالزَّرْقاءَ التِّي تُمَثِّلُ الْأَرْضَ، ثُمَّ أَضْعِعُ عَلَامَةً عَلَى الْكُرَةِ الزَّرْقاءِ فِي أَيِّ مَوْقِعٍ.

2. أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَرْكِبُ الْأَدَوَاتِ عَلَى نَحْرِ ما هُوَ مُبَيِّنُ فِي الشَّكْلِ بِمُسَاعَدَةِ زَمِيلِي / زَمِيلِي.

3. أَحْرِكُ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ الْأَرْضَ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَأَحَاوِلُ تَحْريِكَ الْأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِهَا.

4. أَلَاحِظُ الْمَسَارَ الَّذِي تَأْخُذُهُ الْأَرْضُ فِي أَثْنَاءِ حَرَكَتِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ.

5. أَسْتَتْبِعُ. كَيْفَ يَتَغَيِّرُ مَوْقِعُ الْعَلَامَةِ الَّتِي عَلَى الْكُرَةِ الْزَّرْقاءِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الشَّمْسِ؟

6. أَتَوْقُعُ. مَاذَا يَتْتَبِعُ عَنْ حَرَكَةِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ، وَحَرَكَةِ الْأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِهَا.

تَعَاقِبُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ

الدَّرْسُ ①: اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ

الْهَدْفُ: أَتَعْرَفُ خُطُواتِ تَعَاقِبِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ.

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:



طاولة



مُجَسَّمُ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ



ورق لاصق
غير شفاف



مِصْبَاحٌ يَدَوِيٌّ

غُرْفَةٌ مُزَوَّدَةٌ بِسَتاِنِرٍ سَوْدَاءَ عَلَى نَوَافِذِهَا

إِرْشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَحْذَرُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ مُجَسَّمِ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَضَعُ مُجَسَّمَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ عَلَى الطَّاولةِ فِي الغُرْفَةِ.

2 أَكْتُبُ عَلَى وَرَقَةٍ لَا صِقَةٍ كَلِمَةً (بَلْدي)، وَأَضَعُهَا فَوقَ مَوْقِعِ الْأَرْدُنَ عَلَى مُجَسَّمِ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ.

3 أَعْمَلُ نَمَوْذَجًا. أَجْعَلُ الغُرْفَةَ مُعْتَمَةً، ثُمَّ أُضِيِّءُ الْمِصْبَاحَ الْيَدَوِيَّ الَّذِي يُمَثِّلُ الشَّمْسَ، وَأَسْلِطُهُ أَفْقِيًّا بِاتِّجَاهِ (بَلْدي) عَلَى مُجَسَّمِ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ.

4 أُلْاحِظُ. يَكُونُ الْوَقْتُ فِي بَلْدِي نَهَارًا لِأَنَّهَا فِي الْجِهَةِ الْمُوَاجِهَةِ لِلشَّمْسِ، فِي حِينٍ يَكُونُ الْوَقْتُ لَيْلًا فِي الدُّولَةِ الَّتِي لَا تَكُونُ فِي الْجِهَةِ الْمُوَاجِهَةِ لِلشَّمْسِ.

5 أَبْحَثُ بِمُسَاعِدَةِ الْمُعَلِّمِ / الْمُعَلِّمَةِ فِي مُجَسَّمِ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ عَنْ أَيِّ أَجْزَاءِ الْعَالَمِ مُضَاءً، وَأَيُّهَا مُظْلِمٌ؟ وَأَسْجُلُ مُلَاحِظَاتِي.

٦ أَتَوْقَعُ. أَدِيرُ مُجَسَّمَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ لِيُصْبِحَ مَوْقِعُ بَلَدِيَ فِي الْجَانِبِ غَيْرِ الْمُواجِهِ لِلشَّمْسِ. كَيْفَ يَكُونُ الْوَقْتُ فِي بَلَدِي؟

٧ أَسْتَنْتِجُ. مَا سَبَبَ تَعَاقُبِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ؟

ما سبب تَعَاقُبِ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ؟

الدَّرْسُ ②: الْفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ

الْهَدْفُ: أَتَتَّبِعُ خُطُواتِ حُدوثِ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

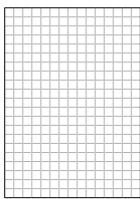
المُوادُّ وَالآدَوَاتُ:



قَلْمُ رَصَاصٍ



شَرِيطٌ لَا صِقْ شَفَافٌ



وَرَقَةُ رَسْمٍ بَيَانِيٌّ
(مُرَبَّعَاتٍ)



مِصْبَاحٌ يَدِيٌّ

طاوِلَةٌ

إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَحْذِرْ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْأَشْيَاءِ وَتَحْرِيكِهَا، وَأَطْلُبْ مُسَاعَدَةَ الْمُعَلِّمِ / الْمُعَلِّمَةِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1 أَتَبَّثُ وَرَقَةَ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ بِاسْتِخْدَامِ الشَّرِيطِ الْلَا صِقِّ عَلَى سَطْحِ طَاوِلَةٍ.

2 أَجَرَّبُ. أَمْسِكُ الْمِصْبَاحَ الْيَدِيَّوِيَّ عَلَى بُعدِ 5cm مِنْ وَرَقَةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ بِشَكْلِ عَمُودِيٍّ، مُسَلِّطًا ضَوْءَ الْمِصْبَاحِ عَلَيْهَا.

3 أَرْسُمُ بِقَلْمِ الرَّصَاصِ دَائِرَةً الضَّوْءِ الْمُتَكَوِّنَةَ فِي وَرَقَةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا الْحَرْفَ A.

4 أَجَرَّبُ. أَمْسِكُ الْمِصْبَاحَ الْيَدِيَّوِيَّ مَرَّةً ثَانِيَّةً بِشَكْلِ مائِلٍ عَلَى الْبُعْدِ تَفْسِيهِ عَنْ وَرَقَةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ، مُسَلِّطًا ضَوْءَ الْمِصْبَاحِ عَلَيْهَا.

5 أَرْسُمُ بِقَلْمِ الرَّصَاصِ دَائِرَةً الضَّوْءِ الْمُتَكَوِّنَةَ فِي وَرَقَةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا الْحَرْفَ B.

6 أَسَجِّلُ عَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ فِي وَرَقَةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ لِكُلِّ دَائِرَةٍ ضَوْءٍ رُسِّمَتْ.

٧ أُقَارِنُ عَدَدَ الْمَرْبَعَاتِ فِي دَائِرَتِي الضَّوْءِ: A و B.

٨ أَتَوْقَعُ. مَا سَبَبَ تَعَاقُبَ النُّصُولِ الْأَرْبَعَةِ.



عَمَلُ النَّمَادِجِ Making Models

لَا أَسْتَطِعُ مُلْاحَظَةَ الظَّوَاهِرِ الطَّبِيعِيَّةِ فِي الْفَضَاءِ عَنْ قُرْبٍ وَهِيَ تَحْدُثُ؛ لِذَلِكَ يُمُكِّنُنِي عَمَلُ نَمَادِجٍ كَيْ يُسَاعِدَنِي عَلَى تَصْوِيرِ الْمَفَاهِيمِ الْمُعَقَّدَةِ، وَفَهُمْ كَيْفَ تَحْدُثُ بَعْضُ الظَّوَاهِرِ الَّتِي يَصْعُبُ الْوُصُولُ إِلَيْهَا فِي الطَّبِيعَةِ؛ كَيْ أَلْاحِظَهَا وَأَتَوَقَّعَ سَبَبَ حُدُوثِهَا؛ مِثْلُ حَرَكَةِ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ.

الْهَدَفُ: أَنْشِئْ نَمَادِجًا لِحَرَكَةِ الْقَمَرِ الدَّائِرِيَّةِ حَوْلَ الْأَرْضِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:



كُرْهَةٌ مِنَ الْفَلَّى

خَيْطٌ

أَعْمَلُ نَمَادِجًا.

1. أُخْضِرُ خَيْطًا بَطْوِيلٍ 30cm وَكُرَةً فِلَّى.

2. أَرْبُطُ الْكُرَةَ الَّتِي تُمَثِّلُ الْقَمَرَ بِأَحَدِ طَرَفِيِّ الْخَيْطِ.

3. أَمْسِكُ بِيَدِيَ الَّتِي تُمَثِّلُ الْأَرْضَ طَرَفَ الثَّانِي مِنَ الْخَيْطِ.

4. أَدِيرُ الْخَيْطَ وَالْكُرَةَ فِي حَرَكَةٍ دَائِرِيَّةٍ فِي الْهَوَاءِ بِعَكْسِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ.

5. أَلْاحِظُ أَنَّ الْكُرَةَ تَسِيرُ عَلَى مَدَارٍ دَائِرِيٍّ حَوْلَ يَدِيَ، كَمَا يَدُورُ الْقَمَرُ حَوْلَ الْأَرْضِ.

6. أَتَوَقَّعُ. إِذَا أَفْلَتُ الْخَيْطَ فِي أَثْنَاءِ الدَّوْرَانِ مِنْ يَدِيَ؛ فَمَاذَا سَيَحْدُثُ لِلْكُرَةِ؟

7. أَسْتَتَّجُ. مَا الْقُوَّةُ الَّتِي تَشْدُدُ الْقَمَرَ إِلَى الْأَرْضِ فِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِهِ؟

أَسْئَلَهُ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



1) يَدَعُونَ بَعْضُ النَّاسِ أَنَّ الشَّمْسَ تَدْوُرُ حَوْلَ الْأَرْضِ، فَهَلْ هَذَا الْادْعَاءُ صَحِيحٌ؟ أَضْعُفُ إِشَارَةَ
 فِي مُرْبَعٍ وَاحِدٍ، وَأَفْسَرُ إِجَابَتِي. نَعَمْ لَا

2) أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيقَةَ:

1. مَا الْعَدَدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلْأَيَّامِ الَّذِي تُكْمِلُ فِيهِ الْأَرْضُ دَوْرَةً وَاحِدَةً حَوْلَ الشَّمْسِ؟
أ) 12 يَوْمًا. ب) 20 يَوْمًا. ج) 248 يَوْمًا. د) 365 يَوْمًا.

2. مَا الَّذِي يُسَبِّبُ حُدُوتَ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟
أ) دَوْرَانُ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ. ب) دَوْرَانُ الْأَرْضِ حَوْلَ مَحْورِهَا.
ج) دَوْرَانُ الشَّمْسِ حَوْلَ الْأَرْضِ. د) دَوْرَانُ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ.

3. السَّنَةُ الْأَرْضِيَّةُ هِيَ الْفَتْرَةُ الزَّمِنِيَّةُ الَّتِي تَلْزَمُ:
أ) الْأَرْضَ لِلدَّوْرَانِ مَرَّةً وَاحِدَةً حَوْلَ مَحْورِهَا.
ب) الْقَمَرَ لِلدَّوْرَانِ مَرَّةً وَاحِدَةً حَوْلَ الْأَرْضِ.
ج) الشَّمْسَ لِلدَّوْرَانِ مَرَّةً وَاحِدَةً حَوْلَ الْأَرْضِ.
د) الْأَرْضَ لِلدَّوْرَانِ مَرَّةً وَاحِدَةً حَوْلَ الشَّمْسَ.

أثر القوّة في الأجسام

الهدف: أصنّف القوى إلى قوى تلامس وقوى تأثير عن بُعد.

المواد والأدوات:



خيط



مشابك ورق



ورقة



مغناطيس



وعاءً واسعً فيه ماءً

إرشادات الأمان والسلامة:

احذر من سكب الماء على الأرضية؛ كي لا تصبح زلقة.

خطوات العمل:

1. أعمل نموذجاً لقارب ورق على نحو ما ورد في الشكل، وأضعه على سطح الماء في الوعاء.

2. أصف الحالة الحركية للقارب.



3. أجرّب تحرير القارب بطرائق مختلفة؛ بالنفخ عليه أو بدفعه.

4. أجرّب. أثبت مشبك الورق على أحد طرفي القارب، وأقرب المغناطيس من المشبك من دون ملامسته. ماذالاحظ؟

5. أصف. طريقةً أحرك فيها القارب باستخدام الخيط.

6. أستنتج. ما الذي يحتاج إليه الجسم الساكن كي يتحرّك؟

7. أصنف القوى التي أثرت في القارب وتطلب تأثيرها التلامس بين مصدر القوة والقارب، والقوى التي لا يتطلب تأثيرها التلامس.

القوى التي لا يتطلب تأثيرها التلامس	القوى التي يتطلب تأثيرها التلامس

نَمْذَجَةُ الْمِرْوَحَةِ الْعَمُودِيَّةِ

الهدف: أَسْتَنْتِجْ مَفْهومَ الطَّاقَةِ الْحَرَكِيَّةِ وَطَاقَةِ الْوَضْعِ الْجَاذِبِيَّةِ.

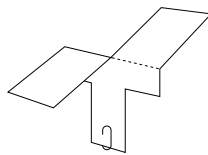
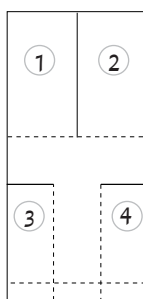
المُوَادُ وَالآدَوَاتُ:



مِقْصٌ

ورَقٌ مُقْوَى
A4 حَجْمٌ

مِشْبَكٌ وَرَقٌ.



(3) أَطْوي الْجُزَائِينِ 3 وَ4 بَعْضَهُمَا فَوْقَ بَعْضٍ، عَلَى طولِ الْخُطُوطِ الْمُتَقَطَّعَةِ.

(4) أَطْوي الْجُزْءَ 1 إِلَى الْأَمَامِ وَالْجُزْءَ 2 إِلَى الْخَلْفِ، عَلَى طولِ الْخُطُوطِ الْمُتَقَطَّعَةِ.

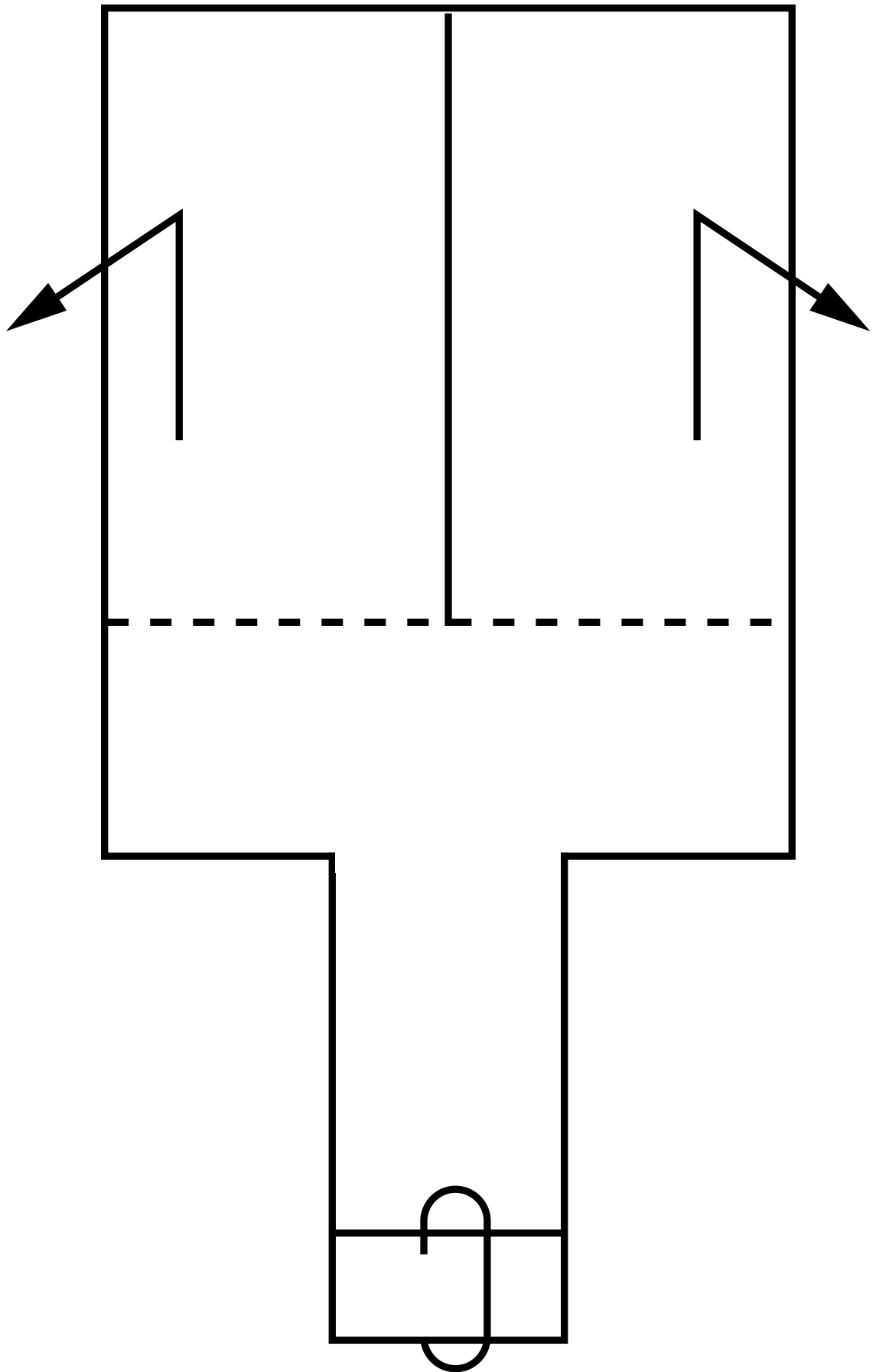
(5) أُثْبِتُ مِشْبَكَ الْوَرَقِ فِي أَسْفَلِ النَّمْوذِجِ بَعْدَ طَيِّ الْطَّرَفِ السُّفْلِيِّ.

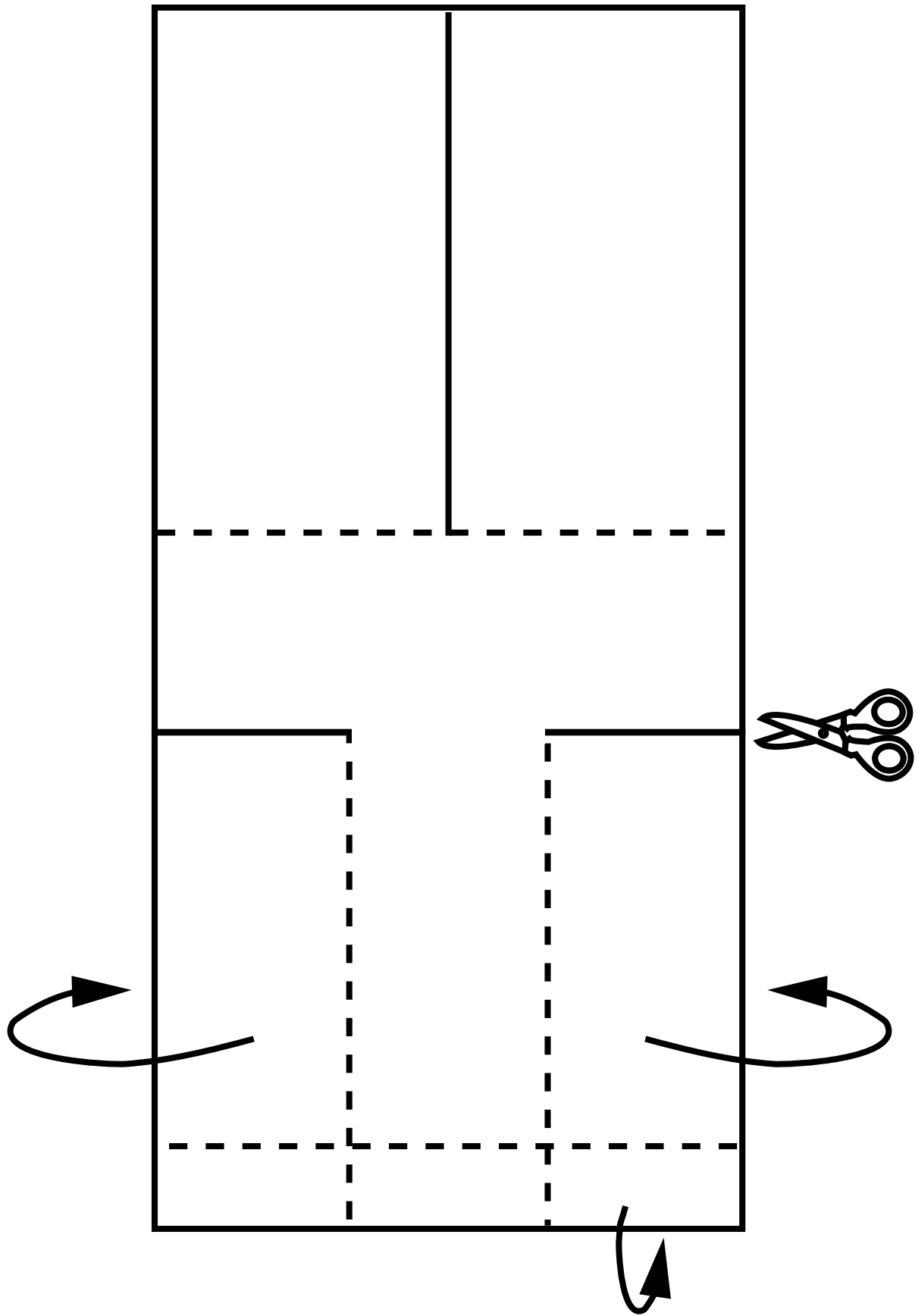
(6) أُجَرِّبُ. أَرْفَعُ الْمِرْوَحَةَ إِلَى أَعْلَى بِمُسْتَوَى فَوْقَ رَأْسِيِّ، ثُمَّ أَتْرُكُهَا.

(7) أُلَاحِظُ حَرَكَةَ الْمِرْوَحَةِ فِي الْهَوَاءِ بَعْدَ أَنْ أَتْرُكُهَا مِنْ يَدِيِّ.

(8) أَسْتَنْتِجْ. كَيْفَ يُمْكِنُنِي أَنْ أَجْعَلَ الْمِرْوَحَةَ تَدُورُ فِي الْهَوَاءِ مُدَّةً أَطْوَلَ؟

(9) أَسْتَنْتِجْ. مَا الطَّاقَةُ الَّتِي تَمْتَلِكُهَا الْمِرْوَحَةُ وَهِيَ فِي يَدِيِّ، وَتِلْكَ الَّتِي تَجْعَلُهَا تَتَحَرَّكُ إِلَى أَسْفَلِ؟







الْتَّوَاصُلُ Communication

يَدْرُسُ الْعُلَمَاءُ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَطْرَأُ عَلَى الْمَادَّةِ أَوِ الْأَجْسَامِ وَالَّتِي يُصَاحِبُهَا انتِقَالٌ فِي الطَّاقَةِ؛ ثُمَّ يَتَوَاصَلُونَ أَوْ يَتَشَارَكُونَ فِي مُلَاحَظَاتِهِمْ، فَالْتَّوَاصُلُ يُسَاعِدُ الْأَشْخَاصَ عَلَى مَعْرِفَةِ الْعَالَمِ. وَأَنَا عِنْدَمَا أَتَوَاصُلُ؛ فَإِنِّي أُشَارِكُ الْآخَرِينَ فِي الْمَعْلُومَاتِ. وَمِنْ طَرَائِقِ التَّوَاصُلِ مَعَ الْآخَرِينَ: التَّحْدُثُ وَكِتَابَةُ التَّقَارِيرِ وَالْأَبْحَاثِ وَالرَّسْمُ وَتَصْمِيمُ الرُّسُومِ الْبَيَانِيَّةِ وَالْجَدَاوِلِ. فِي هَذَا النَّشَاطِ سَأُشَارِكُ زُمَلَائيِّي فِي مَعْلُومَاتِي عَنِ السَّلَامَةِ الْعَامَّةِ عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ الْكَهْرَباءِ، وَسَأَتَعَرَّفُ أَهَمِّيَّةَ مَهَارَةِ التَّوَاصُلِ.

الْهَدَفُ: أَتَعَرَّفُ إِلَى السُّلُوكَاتِ الصَّحِيحَةِ فِي التَّعَامِلِ مَعَ الْكَهْرَباءِ.

1. أُنَاقِشُ زُمَلَائيِّي فِي السُّلُوكِ غَيْرِ الصَّحِيحِ فِي كُلِّ صُورَةٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ السُّلُوكَ الصَّحِيحَ.

2



1



4



3



2. أَصْمِمُ مَطْوِيَّةً بِالتَّعَاوُنِ مَعَ زُمَلَائيِّيْ أُبَيِّنُ فِيهَا طَرَائِقَ التَّعَامِلِ الصَّحِيحِ مَعَ الْكَهْرَباءِ، ثُمَّ أُعْلِقُ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ عَلَى لَوْحَةِ الْجِدارِ.

أَسْلَةٌ مِنِ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ



١) أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

1. قَدَّافَتْ رُقَيَّةُ كُرَّةً تِينِسٍ أَرْضِيًّا إِلَى أَعْلَى، فَلَا حَظِّتْ أَنَّ سُرْعَةَ الْكُرَّةِ فِي أَثْنَاءِ هُبُوطِهَا إِلَى الْأَسْفَلِ.

أ) تَبْقَى نَفْسَهَا.

ب) تَتَزَايدُ.

ج) تَتَناَقَصُ.

2. يَقْفِزُ ضِفْدَاعٌ فَوْقَ الْمَاءِ، فَيَرْتَفِعُ قَلِيلًا ثُمَّ يَسْقُطُ فِي الْمَاءِ عَلَى بُعْدِ أَمْتَارٍ مِنْ مَكَانِهِ الْأَوَّلِ. ما الْقُوَّةُ الَّتِي أَدَّتْ إِلَى سُقُوطِ الضِفْدَاعِ فِي الْمَاءِ؟

أ) قُوَّةُ عَضَالَاتِهِ.

ب) قُوَّةُ أَعْصَابِهِ.

ج) قُوَّةُ الْجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةِ.

3. إِحْدَى تَحْوُلَاتِ الطَّاقَةِ الْأَتِيَّةِ، تَحْدُثُ فِي مُجَفَّفِ الشَّعْرِ:

أ) طَاقَةُ كَهْرَبَائِيَّةٍ ← طَاقَةٌ حَرَارِيَّةٌ + طَاقَةٌ صَوْتِيَّةٌ.

ب) طَاقَةُ كَهْرَبَائِيَّةٍ ← طَاقَةٌ حَرَارِيَّةٌ + طَاقَةٌ حَرَكَيَّةٌ + طَاقَةٌ صَوْتِيَّةٌ.

ج) طَاقَةُ مِيكَانِيَّكِيَّةٍ ← طَاقَةٌ حَرَارِيَّةٌ + طَاقَةٌ حَرَكَيَّةٌ.

د) طَاقَةُ وَضْعٍ ← طَاقَةٌ حَرَكَيَّةٌ + طَاقَةٌ حَرَارِيَّةٌ.

4. تَحْوُلَاتُ الطَّاقَةِ فِي الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ، هِيَ:

أ) طَاقَةُ كَهْرَبَائِيَّةٍ إِلَى طَاقَةٌ حَرَارِيَّةٌ.

ب) طَاقَةُ كَهْرَبَائِيَّةٍ إِلَى طَاقَةٌ صَوْتِيَّةٌ وَ طَاقَةٌ حَرَارِيَّةٌ.

ج) طَاقَةُ كِيمِيَّاتِيَّةٍ إِلَى طَاقَةٌ صَوْتِيَّةٌ وَ طَاقَةٌ حَرَارِيَّةٌ.

د) طَاقَةُ مِيكَانِيَّكِيَّةٍ إِلَى طَاقَةٌ صَوْتِيَّةٌ وَ طَاقَةٌ حَرَارِيَّةٌ

5. ما الأجهز الذي يحول الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية؟
أ) الجرس الكهربائي.
ب) السماعة.

د) الميكروفون.
ج) المذياع.

6. عندما تستعمل شمعة؛ تحدث تحولات الطاقة الآتية:

أ) طاقة كيميائية إلى طاقة ضوئية + طاقة حرارية.

ب) طاقة ميكانيكية إلى طاقة ضوئية.

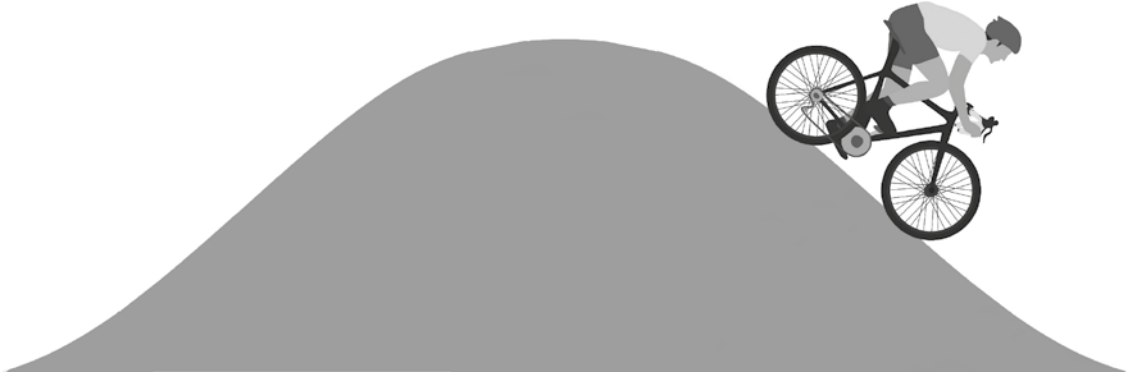
ج) طاقة ميكانيكية إلى طاقة ضوئية + طاقة حرارية.

د) طاقة وضع إلى طاقة ضوئية + طاقة حرارية.

2) هل يمثل سقوط الحجر تلقائياً من يدي على سطح الأرض قوة جذب أم قوة دفع. أفسّر إجابتي.

3) دفع مامون كرّة طاولة بيده دفعه خفيفة، وفي أثناء حركتها نفخ عليها نفخاً خفيفاً بعكس اتجاه حركتها. ماذا أستنتج مما قام به مامون عن تأثير القوة في الأجسام؟ أفسّر إجابتي.

4) يُبيّن الشّكّل طالبًا يقود دراجةً على هضبةٍ، أَسْتَخدِمُ الْكَلِمَاتِ الْمُنَاسِبَةَ لِمَلْءِ الْفَرَاغِ عَنْ تَحْوُلَاتِ الطَّاقَةِ: (وضع، كيميائية، حركيّة)



إنَّ الطَّالِبَ يَفْقِدُ طَاقَةَ كُلَّمَا اتَّجَهَ إِلَى الْأَسْفَلِ، فِي حِينٍ يَكْتَسِبُ طَاقَةَ كُلَّمَا زَادَتْ سُرْعَتُهُ. إنَّ الطَّاقَةَ الَّتِي يَسْتَخْدِمُهَا هِيَ فِي الْأَصْلِ طَاقَةَ مُخْتَزَنَةٌ فِي جِسْمِهِ مِنَ الطَّعَامِ.

5) يُحاوِلُ بِلَالُ دَفْعَ صُندوقٍ خَشِبيٍّ كَبِيرٍ عَلَى أَرْضِيَّةَ خَشِنَةَ، لَكِنَّهُ يَجِدُ صُعُوبَةً فِي تَحْرِيكِهِ.

وَعِنْدَمَا حَاوَلَ دَفْعَ الصُّندوقِ عَلَى أَرْضِيَّةِ مَلْسَاءَ، اسْتَطَاعَ تَحْرِيكَهُ بِسُهُولَةٍ. أَفْسَرُ سَبَبُ ذَلِكَ.

6) ما فائدةُ وُجُودِ فَرْزَاتٍ في عَجَلَاتِ السَّيَّارَاتِ وَالدَّرَاجَاتِ؟

7) ذَلِكَ طَلَالُ قَضَيَا مِنَ الْبِلاسْتِيكِ بِقِطْعَةِ صُوفٍ، ثُمَّ قَرَبَهُ مِنْ قِطْعَ وَرَقٍ صَغِيرَةٍ؛ فَلَاحَظَ أَنَّ قِطْعَ الْوَرَقِ انْجَذَبَتْ نَحْوَ قَضَيِّ الْبِلاسْتِيكِ.

أ) ما نَوْعُ الْقُوَّةِ الَّتِي جَذَبَتْ قِطْعَ الْوَرَقِ نَحْوَ قَضَيِّ الْبِلاسْتِيكِ؟

ب) أَفْسَرُ كَيْفَ تَؤَثِّرُ هَذِهِ الْقُوَّةُ.

ما الذي يجعل المصباح الكهربائي يضي ؟

الهدف: أركب دارة كهربائية بسيطة.

المواد والأدوات:



سلكانٍ مَعْزُولَانِ

بِطْوَلِ 7 cm



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ

مَعَ قَاعِدَتِهِ

بَطَارِيَّةٌ

إرشادات الأمان والسلامة:

أركب الدارة الكهربائية تحت إشراف المعلم / المعلمة، واتجنب لمس الأساند الكهربائية المكسوقة.

خطوات العمل:

1. أتنبأ. كيف يمكنني إضاءة المصباح؟

2. أجرّب. أحاول مع مجموعة استخدام المواد والأدوات التي زودني بها المعلم / المعلمة لإضاءة المصباح.

3. أرسم خطوات العمل التي نفذناها، ثم أدون النتائج التي حصلنا عليها.

4. أقارِنُ مَا نَفَّذَهُ مَجْمُوعَتِي لِإِضَاءَةِ الْمِصْبَاحِ مَعَ مَا نَفَّذَهُ الْمَجْمُوعَاتُ الْأُخْرَى.

.....

.....

.....

5. أَصِفُ الْخُطُواتِ الَّتِي نَفَّذْتُهَا لِإِضَاءَةِ الْمِصْبَاحِ.

.....

.....

.....

أَصْنَعْ مِفْتَاحِي الْخَاصُّ

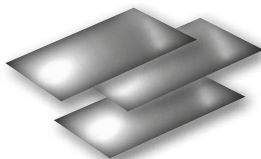
الدَّرْسُ ①: الدَّارَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْبَسيِطَةُ

الْهَدْفُ: أَصْنَعْ مِفْتَاحًا كَهْرَبَائِيًّا.

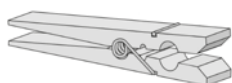
الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:



مِشْبَكٌ وَرَقٌ



صَفَائِحٌ حَدِيدِيَّةٌ رَقِيقَةٌ



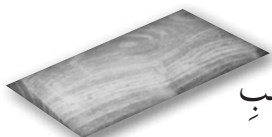
مِلْقَطٌ مَلَابِسَ



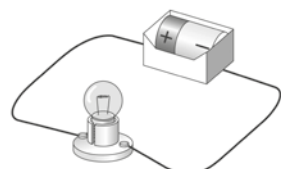
سِلْكٌ



مَسَامِيرٌ



قِطْعَةٌ مِنَ الْخَشَبِ



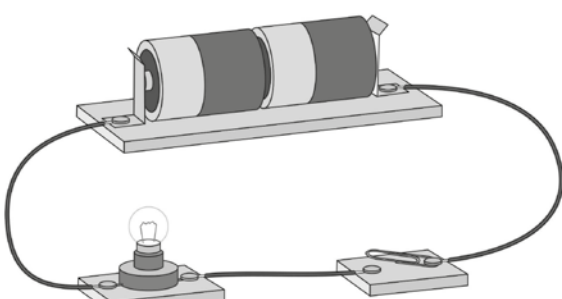
دَارَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ بَسيِطَةٌ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةُ:

أَرْكِبُ الدَّارَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ تَحْتَ إِشرَافِ الْمُعَلِّمِ، وَأَتَجَنَّبُ لَمْسَ الْأَسْلاَكِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمَكْشُوفَةِ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أَعْمَلُ نَمُوذَجًا. أَرْكِبُ دَارَةً كَهْرَبَائِيَّةً بَسيِطَةً عَلَى نَحْوِ ما هُوَ مُبِينٌ فِي الشَّكْلِ.

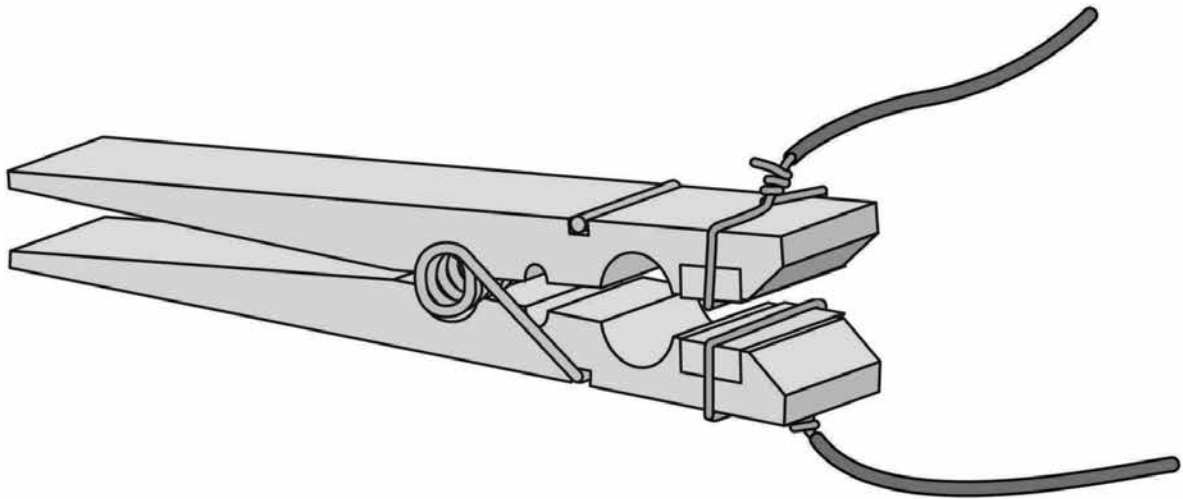


2 أَلَاِحْظُ. هَلْ يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ فِي الدَّارَةِ؟
أُوَضِّحْ لِمَاذَا.

3 أَجْرِّبُ. أَضْغَطْ طَرْفَ الْمِشْبَكِ عَلَى أَنْ يُلَامِسَ الْمِسْمَارَ، وَأَشَاهِدُ مَاذَا يَحْصُلُ لِلْمِصْبَاحِ، وَأَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي.

4 أَسْتَتَّجِعُ. مَا دَوْرُ الْمِفْتَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟

٥ أُكْرِرُ الْخُطُواتِ السَّابِقَةَ، وَأُحَاوِلُ صُنْعَ الْمِفْتَاحِ الْمُوَضَّحِ فِي الشَّكْلِ الْأَتَى:



٦ أَصِفُّ كَيْفَ يَعْمَلُ هَذَا الْمِفْتَاحُ؟

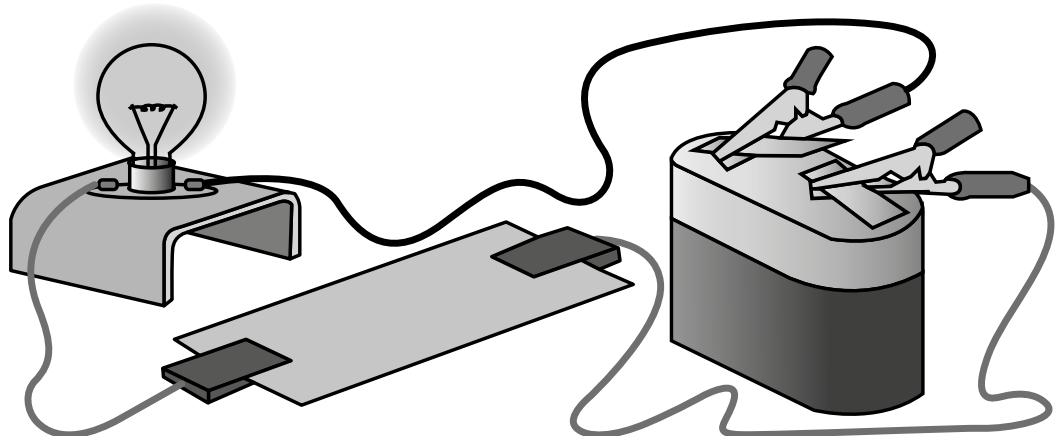
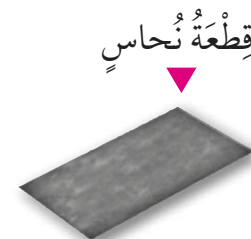
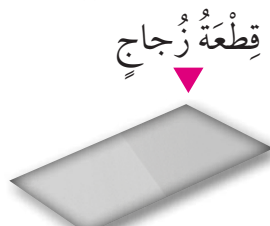
.....

المُوادُ المُوصِلَةُ وَالْمُوادُ العَازِلَةُ

الدرس ⁽²⁾: المُوادُ المُوصِلَةُ وَالْمُوادُ العَازِلَةُ

الهَدَفُ: أَتَعَرَّفُ إِلَى الْمُوادِ الْمُوصِلَةِ وَالْمُوادِ الْعَازِلَةِ.

الْمُوادُ وَالْأَدَواتُ:



إِرْشَادَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَرْكِبُ الدَّارَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ تَحْتَ إِشْرَافِ الْمُعَلِّمِ / الْمُعَلِّمَةِ.

خطوات العمل:

1 أركب دارة كهربائية بسيطة.

2 أجرِّب. أختبر المُوادِّ بتوصيلها في الدَّارَةِ الكَهْرَبَائِيَّةِ بالتناوبِ.

3 الاحظ إضاءة المصباح، وأدُون ملاحظاتي في جدولٍ.

المادة	يُضيء	لا يُضيء
قطعة زجاج		
قطعة غرافيت		
قطعة خشب		
قطعة بلاستيك		
قطعة نحاس		
قطعة حديد		

4 أصنف المُوادِّ إلى موادِّ موصولة للكهرباء وموادِّ عازلة.

موادِّ موصولة للكهرباء:

موادِّ عازلة:

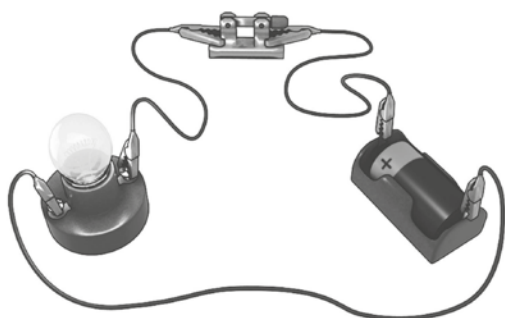


التجريب Experimentation

تعتمد مهارة التجريب العلمي على تخطيط التجارب، لإبداء الملاحظات و اختيار الفرضيات المناسبة للتحقق من معلومة معينة. أركب دارة كهربائية بسيطة مغلقة، وأتبع مسار التيار الكهربائي فيها.

الهدف: أتعرفُ مكونات الدارة الكهربائية، ودورها في الدارة.

المواد والأدوات:



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ، أَسْلاَكٌ،
بَطَارِيَّةٌ، مِفْتَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ.

أولاً: عناصر الدارة الكهربائية.

إرشادات الأمان والسلامة:

أركب الدارة الكهربائية تحت إشراف المعلم المعلم.

خطوات العمل:

- أركب دارة كهربائية مغلقة على نحو ما هو مبين في الشكل المجاور.
- اتبع مسار التيار الكهربائي في الدارة المغلقة، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول الآتي:

دور العنصر في الدارة	الاسم	العنصر

3. كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ الدَّارَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ مُغْلَقَةً؟

4. أَسْتَتْبِعُ . ما الْمَادَّةُ الَّتِي تُصْنَعُ مِنْهَا الْأَسْلَاكُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ؟

5. أَرْسِمُ الدَّارَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ، وَأَحَدِّدُ أَجْزَاءَهَا عَلَى الرَّسْمِ.

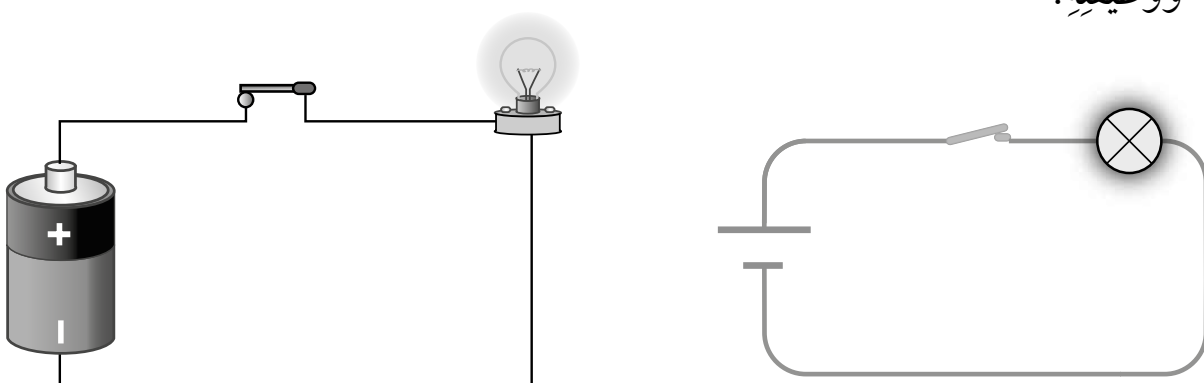


ثانيًا: الدَّارَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ وَرُمُوزُ مُكَوِّنَاتِهَا.

الْهَدَفُ: أَرْسِمُ الدَّارَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِالرُّموزِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

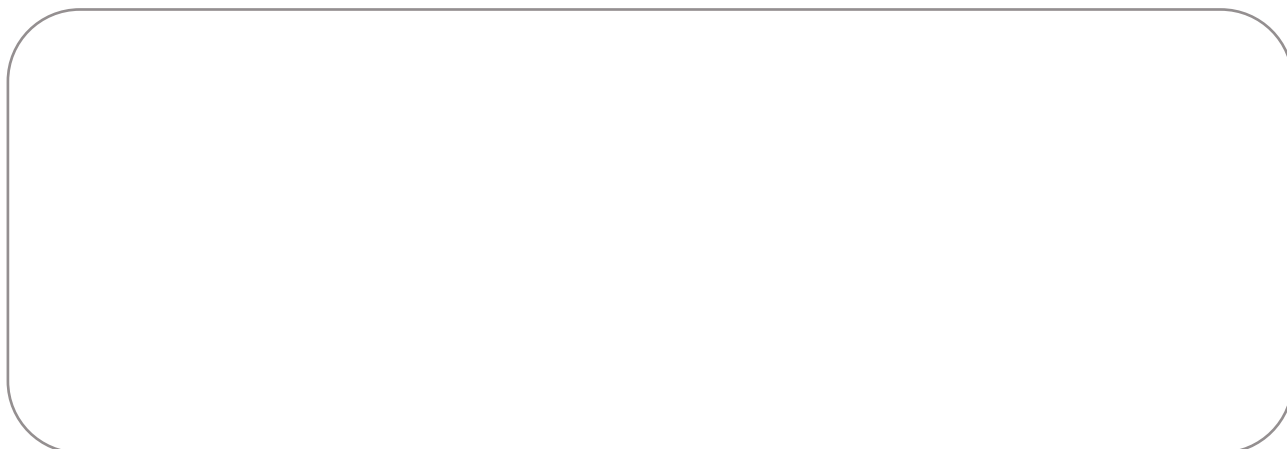
1. اُلَاحِظُ الشَّكْلَ، ثُمَّ أُكْمِلُ الجَدْوَلَ بِوَضْعِ رَمْزِ كُلِّ مُكَوِّنٍ مِنْ مُكَوِّنَاتِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ وَوَظِيفَتِهِ.



دارَةُ كَهْرَبَائِيَّةٍ وَرُمُوزُ مُكَوِّنَاتِها:

الوظيفةُ	الرَّمْزُ	المُكوِّنُ
		المِفْتَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ
		أَسْلَاكُ التَّوْصِيلِ
		الْبَطَارِيَّةُ
		المِصْبَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ

2. أُجْرِبُ. أُضِيفُ مِصْبَاحًا آخَرَ لِلدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ السَّابِقَةِ، وَأَرْسُمُ الدَّارَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ بِالرُّمُوزِ، وَأُحَدِّدُ أَجْزَاءَهَا عَلَى الرَّسْمِ.



3. أُكِمِلُ الْفَرَاغَ بِمَا يُنَاسِبُهُ فِي الْجُمَلِ الْأَتِيَّةِ:

أ) الْمَسَارُ الْمُعْلَقُ الَّذِي تَسْلُكُهُ السُّخْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ عَبْرَ الْمَوَادِ الْمُوَصِّلَةِ:

(.....).

ب) الْجُزْءُ مِنَ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الَّذِي يَتَحَكَّمُ فِي فَتْحِهَا وَغَلْقِهَا:

(.....).

ج) حَرَكَةُ السُّخْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فِي اِتِّجَاهِ مُعَيَّنٍ عَبْرَ الْمَوَادِ الْمُوَصِّلَاتِ:

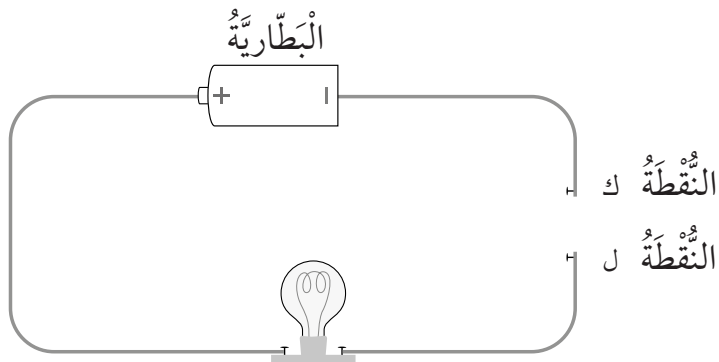
(.....).

أَسْلَةٌ مِنِ الْإِخْتِرَاتِ الدُّولِيَّةِ



١) أَخْتارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

١. مَا الْقَضِيبُ الَّذِي يَحِبُّ وَصُلُهُ بَيْنَ النُّقْطَتَيْنِ (كَ) وَ(لَ) كَيْ يُضِيءَ الْمِصْبَاحُ؟



أ) قَضِيبٌ مِنْ نُحَاسٍ.

ب) قَضِيبٌ مِنْ خَشْبٍ.

ج) قَضِيبٌ مِنْ زُجاجٍ.

د) قَضِيبٌ مِنْ بَلاسْتِيكٍ.

٢) لِمَاذَا تُصْنَعُ أَسْلَاكُ الْكَهْرَبَاءِ مِنَ النُّحَاسِ وَتُعَطَّى بِالْبِلاسْتِيكِ؟

المَوَارِدُ الطَّبَعِيَّةُ فِي الْبَيْئَةِ

الْهَدْفُ: أَسْتَكْشِفُ الْمَوَارِدُ الطَّبَعِيَّةُ فِي الْبَيْئَةِ.

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:



إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَحْذِرُ مِنْ تَدْوِقِ أَيِّ مِنَ الْمَوَادِ فِي النَّشَاطِ.

خُطُواتُ الْعَمَلِ:

1. أَصْنَفُ. أَتَفَحَّصُ الْمَوَادَ وَأَصْنَفُهَا إِلَى مَوَادَ نَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، وَمَوَادَ لَا نَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

2. أَنْظِمُ الْبَيَانَاتِ. أَسْجُلُ التَّتَائِجَ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْها فِي جَدْوَلٍ.

مُورِدٌ طَبَعِيٌّ غَيْرُ حَيَويٌّ	مُورِدٌ طَبَعِيٌّ حَيَويٌّ

3. أُقَارِنُ بَيْنَ الْمَوَارِدِ الطَّبَعِيَّةِ الْحَيَويَّةِ وَغَيْرِ الْحَيَويَّةِ.

4. أَسْتَتَّجُ. مَا أَهَمِيَّةُ الْمَوَارِدِ الطَّبَعِيَّةِ فِي حَيَاتِنَا؟

استهلاك النفط

الدرس ①: الموارد الحيوية

الهدف: أقارن استهلاك النفط بين قطاعات الصناعة، ووسائل النقل، والمنازل.

المواد والأدوات:



جدول يوضح استهلاك النفط في إحدى الدول.

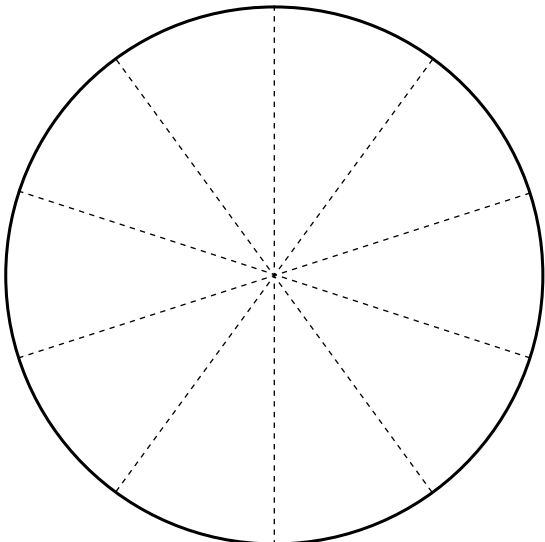
نسبة النفط المستهلك	القطاع
$\frac{5}{10}$	الصناعة
$\frac{3}{10}$	وسائل النقل
$\frac{2}{10}$	المنازل

إرشادات الأمان والسلامة:

أتونخى الدقة عند تظليل أقسام المخطط الدائري.

خطوات العمل:

1) أستخدم المخطط الدائري البياني الآتي:



2) لا حظ أن كل قسم من المخطط الدائري الفارغ، يمثل $\frac{1}{10}$ من النفط المستهلك.

3) أقرأ بيانات الجدول المبين آعلاه.

4) أمثل البيانات. أستخدم الألوان لتبليل أقسام المخطط الدائري حسب نسبة النفط المستهلك لـ كل قطاع.

5) أكتب على القسم المظلل اسم كل قطاع مستهلك للنفط.

6) أستنتج. ما أكثر القطاعات استخداماً للنفط؟

الدرس ⁽²⁾: الموارد غير الحيوية

مُقارَنَةٌ بَيْنَ كَمِيَّةِ الْمَاءِ الْمَالِحِ وَكَمِيَّةِ الْمَاءِ الْعَذْبِ فِي الطَّبِيعَةِ

الهدف: أقارن بَيْنَ كَمِيَّةِ الْمَاءِ الْمَالِحِ وَكَمِيَّةِ الْمَاءِ الْعَذْبِ فِي الطَّبِيعَةِ.

المواد والأدوات:



طاولة



مجسم الكُرَةِ
الأَرْضِيَّةِ

إِرشاداتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ:

أَحْذِرْ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ مُجَسَّمِ الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ.

خطوات العمل:

1 أَضَعُ مُجَسَّمَ الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ عَلَى الطَّاولَةِ.

2 أُدِيرُ مُجَسَّمَ الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا.

3 أُلَاحِظُ. أَيْنَ الْأَمَاكِنُ الْمُغَطَّأَةِ بِالْمَاءِ عَلَى سَطْحِ
الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ؟ أَسْجُلُ مُلاحظاتِي.

4 أَقَارِنُ نِسْبَةَ الْمَاءِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ بِالْيَابِسَةِ، وَأَسْجُلُ مُلاحظاتِي.

5 أَسْتَتِيجُ. أَيُّهُما يَحْتَوِي عَلَى أَكْبَرِ كَمِيَّةِ مَاءٍ، الْمُحِيطَاتُ وَالْبِحَارُ أَمِ الْبَحَيرَاتُ وَالأنهارُ؟

تميّز المعادن المكوّنة للصخور

الدرس ②: الموارد غير الحيوانية

الهدف: أتعرّفُ مكوّنات الصخور.

المواد والأدوات:



عدسَةٌ مُكَبِّرَةٌ



عَيْنَاتٌ صَخْرِيَّةٌ مُتَنَوِّعةٌ

إرشادات الأمان والسلامة:

أَحْذِرُ مِنَ الْحَوَافِ الْحَادَّةِ لِلصَّخْرِ.

خطوات العمل:

1 أُوْزِعُ عَيْنَاتِ الصَّخْرِ عَلَى أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي،
عَلَى أَنْ يَأْخُذَ كُلُّ مِنْهُمْ عَيْنَةً صَخْرِيَّةً.

2 أُلَاحِظُ بِاسْتِخْدَامِ الْعَدَسَةِ الْمُكَبِّرَةِ الْعَيْنَةَ الصَّخْرِيَّةَ،
وَأَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.



3 أُفْسِرُ تَنَوُّعَ الْأَلْوَانِ فِي حُبَيْبَاتِ عَيْنَةِ الصَّخْرِ.

4 أَتَوَقَّعُ. عَلَامَ يَدْلُلُ وُجُودُ حُبَيْبَاتِ مُتَنَوِّعةِ الْأَلْوَانِ فِي الصَّخْرِ؟ مَاذَا تُسَمِّي هَذِهِ الْحُبَيْبَاتُ؟

5 أَسْتَنْتِجُ. مِمَّ تَكَوَّنُ الصَّخْرُ؟

6 أَتَوَاصِلُ. أَعْرِضُ مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ عَلَى زُمَلَائي / زَمِيلاتِي.



تَحْلِيلُ الْبِيَانَاتِ Data Analysis

تَهْدِفُ عَمَلِيَّةُ تَحْلِيلِ الْبِيَانَاتِ، إِلَى الْحُصُولِ عَلَى الْبِيَانَاتِ وَتَجْمِيعِهَا مِنْ مَصَادِرٍ مُخْتَلِفَةٍ، ثُمَّ دراستِها بِهَدْفِ الْكَشْفِ عَنِ الْمَعْلُومَاتِ الْمُفَيَّدَةِ، وَاسْتِبَاطِ الْاِسْتِنْتَاجَاتِ، وَدَعْمِ عَمَلِيَّةِ صُنْعِ اِتَّخَادِ الْقَرَارِ وَتَحْدِيدِ الْأَوْلَوِيَّاتِ. فِي هَذَا النَّشَاطِ الْمَبْنِيِّ عَلَى الْقِيَاسَاتِ وَتَسْجِيلِهَا؛ سَأَتَعَلَّمُ كَيْفَ أَحْلَلُ بَيَانَاتٍ مِنْ جَدْوِلٍ مَا.

أَحْلَلُ الْبِيَانَاتِ.

يُبَيَّنُ الْجَدْوَلُ الْآتِي تَوَقُّعَ تَرَاجُعِ الْطَّلَبِ عَلَى اسْتِهْلاِكِ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ فِي الْعَالَمِ بَدْءًا مِنْ عَامِ 2020 م.

العام	كمية استهلاك الوقود الأحفوري (مليون طن)			
	نفط	غاز	فحم	أنواع أخرى من الوقود الأحفوري
1970 م	2300	1250	1750	3800
1980 م	2600	1600	1800	7250
1990 م	3000	2000	2250	7400
2000 م	3250	2250	2300	7500
2010 م	3500	2600	2700	9000
2020 م	3700	2700	2500	12000
2030 م	3600	2750	2000	10000
2040 م	3500	2750	1750	7750
2050 م	3250	2700	1500	7700

1. بِنَاءً عَلَى الْجَدْوَلِ، أَيُّ أَنْوَاعِ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ يُعَدُّ الْأَقْلَى اسْتِهْلاِكًا عَامَ 2050 م؟

.....

2. أَتَوَقَّعُ. كم مليون طن سيستهلك العالم من النفط عام 2030 م؟

.....

3. أَرْتُبُ أَنْوَاعَ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ الْأَكْثَرِ اسْتِهْلاِكًا بَيْنَ عَامَيْ (1970 م – 2050 م).

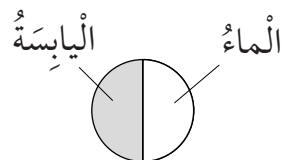
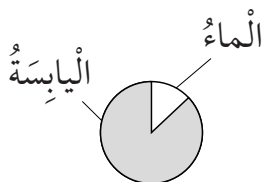
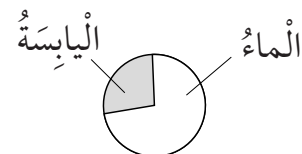
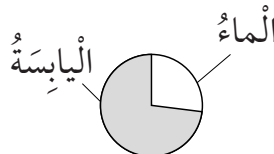
.....

أَسْلَةٌ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّوَلِيَّةِ



1) أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

ما الرَّسْمُ الدَّائِرِيُّ الَّذِي يُشِيرُ إِلَى نِسْبَةِ تَوْزِيعِ الْيَابِسَةِ وَالْمَاءِ عَلَى الْأَرْضِ؟



2) الْمَاءُ مَوْرِدٌ طَبَعِيٌّ مَوْجُودٌ عَلَى الْأَرْضِ، يُسْتَخَدَمُ فِي الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ.

- أَذْكُرْ مَوْرِدًا طَبَعِيًّا آخَرَ يُسْتَخَدَمُ فِي الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ.

- أَصِفْ مَجَالَاتِ اسْتِخْدَامِ هَذَا الْمَوْرِدِ.

3) تَصِفُ الْجُمَلُ الْخَمْسُ الْآتِيَّةُ عَمَلِيَّاتٍ دَوْرَةِ الْمَاءِ فِي الطَّبَيْعَةِ. أَرْقَمُ الْجُمَلَ مِنْ (2-5) بِتَرْتِيبٍ يُمَثِّلُ تَسْلِسُلَ حُدُوثِ هَذِهِ الْعَمَلِيَّاتِ. (عُدَّ تَبَخْرُ الْمَاءِ مِنَ الْبَحْرِ، الْخُطْوَةُ الْأُولَى فِي دَوْرَةِ الْمَاءِ).

..... يَتَصَاعَدُ بُخَارُ الْمَاءِ فِي هَوَاءِ دَافِئٍ.

..... يَتَقَلَّ الْمَاءُ فِي النَّهَرِ إِلَى الْبَحْرِ.

..... 1..... يَتَبَخْرُ الْمَاءُ مِنَ الْبَحْرِ.

..... يَبُرُّ بُخَارُ الْمَاءِ وَيُشَكِّلُ غَيْوَمًا.

..... تَسْرَكُ الْغَيْوُمُ وَيَسْقُطُ الْمَاءُ عَلَى الْأَرْضِ عَلَى شَكْلٍ مَطَرٍ.