



العلوم

الصف السابع - كتاب الأنشطة والتمارين

الفصل الدراسي الثاني

7

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

د. أحمد محمد عوض الله

د. آيات محمد المغربي

فدوى عبد الرحمن عويس

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمرة جهود وطنية مشتركة من لجان مراجعة وتقيم علمية وتربيوية ولغوية، ومجموعات مركبة من المعلّمين والمشرفين التربويين، وملحوظات مجتمعية من وسائل التواصل الاجتماعي، وإسهامات أساسية دقيقة من اللجنة الاستشارية والمجلس التنفيذي والمجلس الأعلى في المركز، ومجلس التربية والتعليم ولجنة المختصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والمكتب المدرسي، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوان الآتي: هاتف: 8-4617304، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118، أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.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 (2020/160) بتاريخ 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 - 035 - 6

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2020/8/2967)

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

ج(60) ص.

ر.إ.: 2020/8/2967

الواصفات: / العلوم الطبيعية / / البيئة / / التعليم الاعدادي / // المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسؤلية 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 Licensing 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 - 2020

الطبعة الأولى (التجريبية)

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	النشاط	رقم الصفحة	النشاط	
33	نشاطٌ: توصيل المقاومات على التوالي والتواري	الوحدة 6: المُهِمَّةُ وَالْقَوْاعِدُ		
36	استقصاء علميٌّ: بطارية الليمون	4	أستكشفُ: تصنيفُ المحاليل إلى حمضية وقادعية	
39	أسئلةٌ تحاكي الاختبارات الدولية TIMSS	6	نشاطٌ: الكشفُ عن حمضية أو قاعدية مسحوق الخبز	
الوحدة 9: السلوك والتكييف			نشاطٌ: تصنيفُ الكواشفِ	
42	أستكشفُ: كيفَ تحافظُ دودة الأرضِ على حياتها؟	9	نشاطٌ: استخدامُ الكاشفِ العام	
44	نشاطٌ: سلوكُ الأسماك	11	استقصاء علميٌّ: تأثيرُ المطرِ الحمضيِّ في إنباتِ البدور	
45	نشاطٌ: كيفَ تتكيفُ بعضُ الحيواناتِ؟	15	أسئلةٌ تحاكي الاختباراتِ الدولية TIMSS	
46	نشاطٌ: نحنُ علماءُ الأحافير	الوحدة 7: الضوءُ		
48	استقصاء علميٌّ: أثرُ الضوءِ في حجمِ أوراقِ النباتِ	17	أستكشفُ: اختلافُ موجاتِ الضوءِ في طاقتها	
51	أسئلةٌ تحاكي الاختباراتِ الدولية TIMSS	19	نشاطٌ: قانون الانعكاسِ	
الوحدة 10: البيئةُ			نشاطٌ: الخيالُ المتكونُ لجسمِ في مرآةٍ مقعرةٍ	
53	أستكشفُ: كيفَ تغيرُ الأنظمةُ البيئيةُ؟	23	استقصاء علميٌّ: التحكمُ في مسارِ الضوءِ	
55	نشاطٌ: هلْ تمتزجُ المياهُ العذبةُ والمالحةُ؟	26	أسئلةٌ تحاكي الاختباراتِ الدولية TIMSS	
56	استقصاء علميٌّ: تنقيةُ الماءِ	الوحدة 8: الكهرباءُ		
59	أسئلةٌ تحاكي الاختباراتِ الدولية TIMSS	29	أستكشفُ: التجاذبُ والتنافرُ الكهربائيُّ	
		31	نشاطٌ: الشحنُ بالحثٌ	

تصنيف المحاليل إلى حمضيّة وقاعديّة

الهدف: أصنّف المحاليل إلى حمضيّة وقاعديّة؛ حسب تأثيرها في لون ورقة تباع الشمس.

المواد والأدوات:

عصير ليمون، عصير برتقال، سائل تنظيف الأطباق، خل، لبن، منقوع الميرمية، منقوع القرفة، كؤوس، قطارة، أوراق تباع شمس حمراء وزرقاء، ماء مقطّر.

إرشادات السلامة:

احذر من تذوق أيٍ من المحاليل.

خطوات العمل:



1. **الاحظ:** أضيف باستخدام القطارة قطرة من عصير الليمون إلى ورقة تباع شمس حمراء، وأخرى إلى ورقة زرقاء وأسجل ملاحظاتي، ثم أغسل القطارة جيداً بالماء المقطّر، وأضيف باستخدامها قطرة من سائل تنظيف الأطباق إلى ورقة تباع شمس حمراء، وأخرى إلى ورقة زرقاء وأسجل ملاحظاتي.



2. **اقارن:** أكرر الخطوة (1) باستخدام قطرة من مادة من المواد الأخرى، وأقارن تغيير لون ورق تباع الشمس بالنتائج التي حصلت عليها في الخطوة (1).

لون ورقة تباع شمس زرقاء	لون ورقة تباع شمس حمراء	العينة
		عصير الليمون (عينة ضابطة للحمض)
		سائل التنظيف (عينة ضابطة للقاعدة)
		عصير البرتقال
		الخل
		اللبن
		منقوع الميرمية
		منقوع القرفة
		سائل غسل اليدين

3. أصنفُ محاليل المواد السابقة إلى حمضية وقاعدية.

محاليل قاعدية	محاليل حمضية

4. أستنتج خاصية تميز المحاليل الحمضية عن المحاليل القاعدية.

التفكير الناقد:

أفسر عدم تغير لون ورقي تباع الشمس الحمراء والزرقاء؛ عند إضافة قطرة من محلول ملح الطعام إلىهما.

الكشف عن حمضية أو قاعدية مسحوق الخبز

الهدف: أستقصي تأثير مسحوق الخبز، في لون ورقة تباع الشمس.



المواد والأدوات:

مسحوق الخبز، ماء، كأس زجاجية، أوراق تباع الشمس حمراء وزرقاء.

خطوات العمل:

1. أضع في الكأس الزجاجية 50 mL من الماء، وأضيف إليها ملعقة كبيرة من مسحوق الخبز.

2. **الاحظ:** أغمس ورقتي تباع الشمس الحمراء والزرقاء في محلوله، وأدون ملاحظاتي.

3. أقارن بين تغير لون ورقة تباع الشمس الحمراء والزرقاء.

لون ورقة تباع الشمس الزرقاء	لون ورقة تباع الشمس الحمراء

التحليل والاستنتاج:

1. **أفسر.** تغير لون ورقة تباع الشمس؛ عند إضافة مسحوق الخبز إليها.

تصنيف الكواشف

الهدف: أصنف الكواشف إلى طبيعية وصناعية؛ حسب مصدر كل منها.

المواد والأدوات:

منقوع الملفوف الأحمر، أوراق تباع شمس حمراء وزرقاء، خل أبيض، محلول سائل غسل اليدين، أنابيب اختبار عدد (6)، قطارة.



إرشادات السلامة:
أحدر من تذوق المواد، وأغسل يديّ بعد الانتهاء من العمل.

خطوات العمل:

1. أرقّم أنابيب الاختبار من (1 - 3)، ثم أضع في كل منها (5mL) من منقوع الملفوف الأحمر، وأترك الأنوب (1) عينة ضابطة للتجربة. لاحظ لون منقوع الملفوف في العينة الضابطة.
2. أجرّب: أضيف إلى الأنوب (2) قطرة من الخل أبيض، وأقارن لون منقوع الملفوف في الأنوب (2) بلونه في العينة الضابطة، وأدون ملاحظاتي.
3. أجرّب: أضيف إلى الأنوب (3) قطرة من محلول سائل غسل اليدين، وأقارن لون منقوع الملفوف في الأنوب (3) بلونه في العينة الضابطة، وأدون ملاحظاتي.
4. أجرّب: أضيف قطرة من الخل أبيض إلى ورقة تباع شمس حمراء، وأخرى إلى ورقة تباع شمس زرقاء.
5. لاحظ التغيير في لون ورقتين تباع الشمس، وأدون ملاحظاتي.
6. أكرر الخطوتين 4 و 5 باستخدام سائل تنظيف غسل اليدين.
7. لاحظ التغيير في لون ورقتين تباع الشمس، وأدون ملاحظاتي.

لون منقوع الملفوف	لون ورقة تباع الشمس الزرقاء	لون ورقة تباع الشمس الحمراء	المادة
			منقوع الملفوف
			الخل الأبيض
			سائل غسل اليدين

التحليل والاستنتاج:

1. أقارن بين منقوع الملفوف الأحمر وورق تباع الشمس من حيث مصدر كلّ مِنْهُما، وتأثير إضافة الحمض والقاعدة في لونهما.

ورق تباع الشمس	منقوع الملفوف الأحمر	وجه المقارنة
		المصدر
		لونه عند إضافة الحمض
		لونه عند إضافة القاعدة

2. أفسّر: أستخدم عينة ضابطة في التجربة.

استخدام الكاشف العام

الهدف: أصنف المحاليل إلى حمضية وقاعدة؛ باستخدام الكاشف العام.

المواد والأدوات:

كؤوس زجاجية عدّ (7)، مِهْبَر مدرج، قطارة، الكاشف العام، عصير ليمون، خل، محلول حمض الهيدروكلوريك المُخفّف، ماء مقطّر، محلول مُنظّف الزجاج، محلول مسحوق الخبيز، محلول هيدروكسيد الصوديوم.



إرشادات السلامة:

أحذر في أثناء التعامل مع المواد الكيميائية.

خطوات العمل:

- أُرقم الكؤوس من (1 - 7)، وأكتب اسم كل مادة مستخدمة في التجربة في ملصق مستقل، وأثبت كلا منها على كأس.
- أضيف 5mL من كل مادة - باستخدام المِهْبَر المدرج - إلى الكأس المخصصة لها.
- الاحظ: أضع - باستخدام القطارة - قطرة من عصير الليمون على ورقة الكاشف العام، وأدون ملاحظتي.
- أقارن اللون الذي ظهر على ورقة الكاشف العام بقيمة pH في الدليل القياسي للألوان الموجودة على علبة الكاشف، وأدون قيمة pH.
- أغسل القطارة جيداً، وأكرر الخطوات من (3 - 5) لكل مادة من المواد، وأدون ملاحظاتي وقيم pH لكل مادة من المواد، وأنظم بياناتي في جدول.

ال المادة	اللون	قيمة pH حسب الدليل القياسي
عصير الليمون		
الخل		
حمض الهيدروكلوريك المخفف		
ماء مقطّر		
محلول منظف الزجاج		
محلول مسحوق الخبز		
محلول هيدروكسيد الصوديوم		

التحليل والاستنتاج:

1. أرتّب المواد تصاعدياً حسب قيم pH.

2. أصنّف المواد إلى حمضية وقاعديّة ومتعدلة.

مواد متعدلة	مواد قاعديّة	مواد حمضية

3. أقارن بين الكاشف العام والكاشف الأخرى.



سؤال الاستقصاء:

تحتاج عملية إنبات البدور إلى الماء الذي تمتصه الجذور من التربة، ومن أهم مصادره مياه الأمطار التي تُعد من المحاليل الحمضية الضعيفة لأنها تحتوي على غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 الذي يذوب في بخار الماء في الهواء الجوي، وتزداد حموضة ماء المطر بانخفاض قيمة الرقم الهيدروجيني pH. فهل يؤثر التغيير في قيمة الرقم الهيدروجيني للمياه في عملية إنبات البدور؟

الهدف: أصمّم تجربةً لمعرفة تأثير قيمة الرقم الهيدروجيني للمياه في إنبات البدور.

المواد والأدوات:

أنابيب اختبار من الحجم الكبير عدد (5)، حامل أنابيب اختبار، مِخبَارٌ مَدْرَجٌ (25mL)، علب بلاستيكية في داخل كل منها طبقة رقيقة من القطن، ماء مقطّر (60mL)، خل أبيض (20mL)، ملوّن طعام، ماصّة، الكاشف العام أو جهاز الرقم الهيدروجيني، 100 حبة من العدس، عدسة مكّبرة، ملصقات، أقلام ملوّنة.

إرشادات السلامة:

- أرتدي النظارات الواقية والقفافيز.
- احذر عند التعامل مع المحاليل الحمضية، وأحرض على غسل الم منطقة الملوثة بها مباشرةً بالماء.
- اغسل يديك عند الانتهاء من العمل.

خطوات العمل (الجزء A؛ تحضير محاليل مخففة من الخل):

- أرقّم أنابيب الاختبار من (1 - 5) ثم أضيف (20mL) من الخل الأبيض إلى أنبوب الاختبار (1)؛ باستخدام المِخبَار المَدْرَج، وأضيف إليه (4) قطرات من صبغة الطعام.

2. أُجّرِبُ. أُضِيفُ (15mL) مِنَ الماءِ المقْطَرِ إِلَى أَنَابِيبِ الاختبارِ مِنْ (2 - 5)؛ باسْتِخْدَامِ
الْمِعْبَارِ الْمَدْرَجِ.
3. أَنْقُلُ باسْتِخْدَامِ الْمَاصَّةِ (5mL) مِنْ مَحْتَوِيَاتِ الأَنْبُوبِ (1) إِلَى الأَنْبُوبِ (2)، ثُمَّ أَرْجُ
الأنبوبَ جِيدًا.
4. أَكْرَرُ الْخُطُوَّةَ (3) بِنَقلِ (5mL) مِنْ مَحْتَوِيَاتِ الأَنْبُوبِ إِلَى الأَنْبُوبِ الَّذِي يَلِيهِ، وَهَكُذَا
تِبَاعًا.
5. أَقِيسُ باسْتِخْدَامِ الْكَاشِفِ الْعَامِ الرَّقْمَ الْهَيْدِرُوجِينِيَّ pH لِكُلِّ مَحْلُولٍ فِي أَنَابِيبِ الاختبارِ
(1 - 5)، وَأَنْظُمُ نَتَائِجِيَّ في جَدْوِيلٍ.

رَقْمُ أَنْبُوبِ الاختبار	الرَّقْمُ الْهَيْدِرُوجِينِيُّ pH
	1
	2
	3
	4
	5

-  خطواتُ العملِ (الجزءُ B؛ تأثِيرُ الرَّقْمِ الْهَيْدِرُوجِينِيِّ لِلْمَاءِ فِي إِنْبَاتِ الْبَذُورِ):
1. أُكَوِّنُ فَرَضِيَّةً أَصِفُّ فِيهَا عَلَاقَةً قِيمَةً الرَّقْمِ الْهَيْدِرُوجِينِيِّ لِلْمَاءِ (pH) بِمَعْدِلٍ إِنْبَاتِ الْبَذُورِ.
-
-
2. أَرْقَمُ الْعَلَبَ الْبَلاسْتِيكِيَّةَ مِنْ (1 - 5).
3. أُوزِّعُ حَبَّاتِ العَدْسِ فِي الْعَلَبِ الْبَلاسْتِيكِيَّةِ بِالتساوِي.
4. أُجّرِبُ. أُضِيفُ إِلَى الْعَلَبَةِ (1) (5mL) مِنْ مَحْلُولِ الأَنْبُوبِ (1)، وَإِلَى الْعَلَبَةِ (2) (5mL)
مِنْ مَحْلُولِ الأَنْبُوبِ (2) وَهَكُذَا...

5. أُراقبُ يوميًّا عدد البذور التي يحدثُ لها إنباتٌ في كُلّ علبةٍ لمدّةٍ أسبوعٍ.

6. أنظم ملاحظاتي في جدولٍ.

الاليوم	عدد البدور التي حدث لها إنباتٌ
الأول	
الثاني	
الثالث	
الرابع	
الخامس	
السادس	
السابع	

التحليل والاستنتاج والتطبيق:

١. أُفْسِرُ استخدامي صبغة طعام في أنبوب الاختبار (١) في الجزء (A)؟

2. أُحَدِّدُ الْمُتَغَيِّرَاتِ التَّابِعَةُ وَالْمُتَغَيِّرَاتِ الْمُسْتَقْلَةُ فِي التَّجْرِبَةِ فِي الْجُزْءِ (A) وَالْجُزْءِ (B)؟

3. أُقدم دليلاً على حدوث عملية إنبات البذور.

4. ماذا تمثل المحاليل التي أضفتها للبذور؟

5. أحسب النسبة المئوية للبذور التي حدث لها عملية إنبات في كل علبة، وأدون نتائجي.

رقم العلبة	النسبة المئوية
5	

6. أمثل بيانياً العلاقة بين قيمة الرقم الهيدروجيني (pH) للمحلول، والنسبة المئوية للبذور التي حدث لها إنبات.



7. أقارن نتائجي بصححة الفرضية التي كونتها.

التواصل

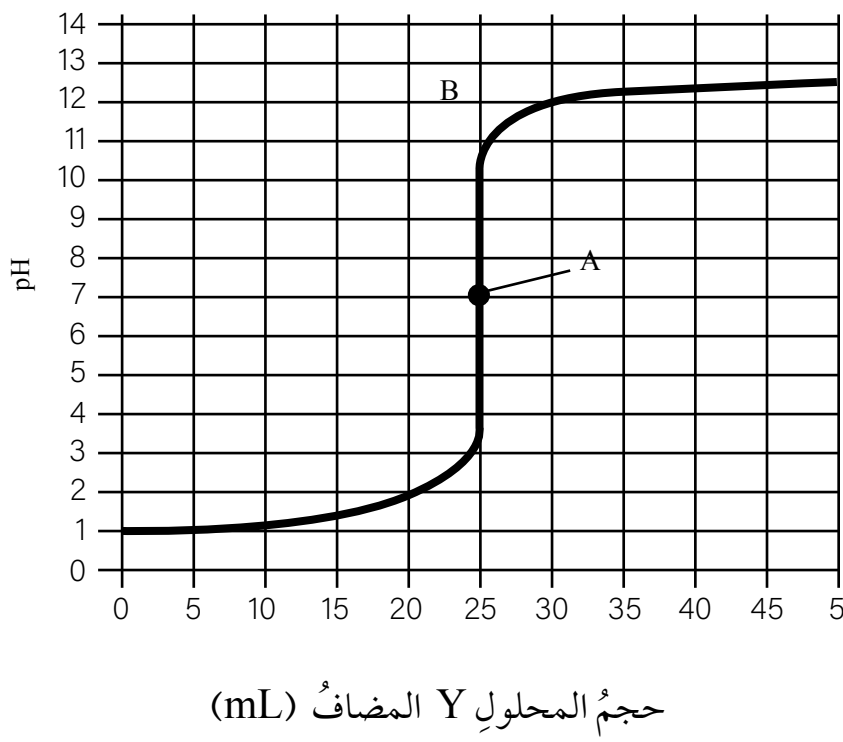
أشارك زملائي نتائجي وتوّقعاتي، وأبيّن سبب الاختلاف إن وجد.



أسئلة تُحاكي الاختبارات الدولية TIMSS

1. إذا تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم لهما التركيز نفسه، فما نوع المادة الناتجة؟ أصف كيف يمكنني التتحقق من إجابتي بالتجربة العملية.

2. قاس أحد الطلبة قيمة pH لمحلول (X) في أثناء إضافة حجوم مختلفة من المحلول (Y) إليه تدريجياً، ومثل البيانات التي حصل عليها كما في الرسم البياني الآتي:



أ) ما نوع المحلول (X) قبل إضافة المحلول (Y)؟ أقدم دليلاً لإجابتي.

ب) أصف التغيرات في قيمة pH في أثناء إضافة حجوم مختلفة من المحلول (Y) إلى المحلول (X)؟

جـ) عند إضافة 25mL من محلول (Y) ، ما قيمة pH للمادة الناتجة؟ ما نوعه؟

د) ما تأثير محلول (Y) ؟ (حمضي أم قاعدي). أفسر إجابتي.

3. في أثناء تنفيذ نشاطٍ في مختبر العلوم، انسكب محلول الحمض على أرض المختبر. كيف يمكنني إزالته من دون استخدام الماء؟

4. أجرت مجموعة طالبات عدّة اختبارات لـ 3 محليلات لتصنيفها إذا كانت خللاً أو مادةً تنظيف أو ملح طعام؛ وذلك باستخدام 3 أوراقٍ من ورق تباع الشمس ذات لونٍ واحدٍ في كل خطوة. وباستخدام مفتاح التصنيف، استطاعت الطالبات تصنيف محليلات. أصف الخطوات التي قام بها الطالبات لتصنيف محليل إلى خلل، ومادةً تنظيف، ملح طعام.

الاختلافُ موجاتِ الضوءِ في طاقتها

الهدفُ: أستنتجُ اختلافَ موجاتِ الضوءِ في طاقتها.

المواد والأدوات:

منشورٌ، حاملٌ لتشييت المنشور، قطعةٌ كرتونٌ بيضاء، ميزانٌ حراريٌّ كحوليٌّ عددٌ (3)، شريطٌ لاصقٌ، طاولةٌ صغيرةٌ، قلمٌ تخطيطٌ أسودٌ.

إرشاداتُ السلامة:

أحذرُ منَ النظرِ إلى أشعةِ الشمسِ مباشرةً..

خطواتُ العمل:

- أثبتتُ باستخدام الشريط اللاصق قطعة الكرتون البيضاء على سطح الطاولة الصغيرة، بحيث تكون معرضةً لأشعة الشمس. (يمكن استخدام ضوء أبيض إذا كان الجو غائماً).
- استخدم قلم تخطيط أسود في تظليل مستودع الكحول لكل ميزان حراري.
- أقيس درجة الحرارة الابتدائية لكل ميزان، وأدؤُها في الجدول.
- أثبتتُ المنشور على الحامل بحيث يكون مواجهًا للشمس، بطريقةٍ تضمن وصول ألوان الضوء المختلفة إلى قطعة الكرتون البيضاء.
- الاحظ تحلل الضوء عند مروره عبر المنشور إلى ألوان مختلفة.

- أثبتت مواعين الحرارة على قطعة الكرتون البيضاء؛ باستخدام الشريط اللاصق، بحيث يكون مستودع الكحول لكل منها واقعاً على لونٍ من ألوان الضوء.

7. أنتظر لـ(5) دقائق، ثم أدون قراءة كل ميزان حرارة ولون الضوء الذي يصله في الجدول.

8. الاحظ ارتفاع درجة حرارة كل منطقة معرضة للضوء.

اللون الثالث	اللون الثاني	اللون الأول	
			درجة الحرارة الابتدائية
			درجة الحرارة النهاية

التفكير الناقد:

أفسر سبب تفاوت قراءة موازين الحرارة؛ عند تعرضاً لها لألوان الضوء المختلفة.

الهدف: أستقصي قانوني الانعكاس عملياً.

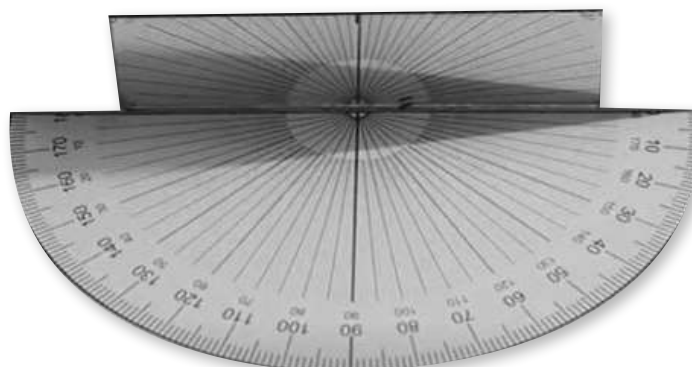
المواد والأدوات:

مصدر ضوء ليزر، مرآة مستوية مثبتة على قاعدة خشبية، منقلة كبيرة، ورقة A4 بيضاء، طاولة، شريط لاصق.

إرشادات السلامة:
أحذر من توجيه شعاع الليزر إلى العين.

خطوات العمل:

- أثبتت الورقة البيضاء على الطاولة؛ باستخدام الشريط اللاصق.
- أجرب. أضع المنقلة على الطاولة فوق الورقة البيضاء، وأثبتتها عليها باستخدام الشريط اللاصق.
- أثبتت المرأة المستوية على الخط المستقيم للمنقلة، بحيث تقع نقطة منتصف المرأة فوق نقطة منتصف المنقلة.



- أضع إشارات على الورقة البيضاء عند الزاوية (90).
- أوجه شعاع الليزر نحو المرأة بحيث يسقط عليها عند نقطة منتصف، وأقيس مقدار زاوية السقوط باستخدام المنقلة، وأدونها في الجدول.

6. ألاحظ انعكاس شعاع الليزر عن سطح المراة، وأقيس مقدار زاوية الانعكاس، وأدونها في الجدول.

7. أكرر الخطوتين السابقتين 5 مرات بزوايا سقوط مختلفة في كل مرة، وأدون النتائج في الجدول.

المحاولة	زاوية السقوط	زاوية الانعكاس		
5	4	3	2	1

التحليل والاستنتاج:

1. استنتج: ألاحظ المستوى الذي يقع عليه الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط، وعلاقته بمستوى سطح المراة، ثم استنتج العلاقة بينها.

2. أحلل قيم كل من زاوية السقوط والانعكاس في الجدول، واستنبط قانون الانعكاس الثاني.

الخيال المتكونُ لجسمٍ في مِرآةٍ مقعرَةٍ

الهدف: أتوصلُ إلى العلاقةِ بينَ صِفاتِ الخيالِ، وموضعِ الجسمِ أمامَ المِرآةِ المقعرَةِ.

المواد والأدوات:

شمعةٌ، مِسْطَرَةٌ، مِرآةٌ مقعرَةٌ معروفةُ الْبُعْدِ الْبُؤْرِيِّ، حامِلٌ لِلِّمِرَاةِ، قطعةٌ كرتونِ مَرْبُعَةٌ تَعْمَلُ بِوصْفِهَا حاجزاً.

إرشاداتُ السلامة:

أَحذِرُ مِنْ اقْتِرَابِ لَهِبِ الشمعةِ مِنْ وَجْهِيِّ.

خطواتُ العملِ:

1. أُتَبِّعُ المِرآةَ المَقْعُرَةَ عَلَى الحَامِلِ الْخَاصِّ بِهَا.
 2. أُدْوِنُ قِيمَةَ الْبُعْدِ الْبُؤْرِيِّ (f) لِلِّمِرَاةِ المَقْعُرَةِ فِي الجَدْوِلِ.
 3. فِي كُلِّ مِرَّةٍ، أُدْوِنُ فِي الجَدْوِلِ بُعْدَ الْجَسَمِ (x) وَالْخَيَالِ (y) عَنِ الْمِرَاةِ.
 4. أُجَرِّبُ. أَضْعُ الشمعةَ عَنْ نَقْطَةٍ مُقَابِلَةٍ مِنَ الْمِرَاةِ، بِحِيثُ يَكُونُ بَعْدُهَا أَقْلَى مِنَ الْبُعْدِ الْبُؤْرِيِّ.
 5. أُلَاحِظُ الْخَيَالَ الْمَتَكَوَّنَ فِي الْمِرَاةِ. هَلْ يَتَكَوَّنُ عَلَى الْحاجِزِ؟
-
6. أُلَاحِظُ أَبْعَادَ الْخَيَالِ. هَلْ هِيَ أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مِنْ أَبْعَادِ الْجَسَمِ؟
-
7. أُلَاحِظُ الْخَيَالَ. هَلْ هُوَ مَقْلُوبٌ أَمْ مَعْتَدِلٌ؟

.....

8. أُدْوِنُ فِي الجَدْوِلِ صِفاتِ الْخَيَالِ الْمَتَكَوَّنِ.

9. أُجَرِّبُ. أَضْعُ الشمعةَ عَلَى بُعْدٍ يُسَاوِي الْبُعْدَ الْبُؤْرِيَّ مِنَ الْمِرَاةِ، وَأُلَاحِظُ صِفاتِ الْخَيَالِ الْمَتَكَوَّنِ، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلَاحِظَاتِي فِي الجَدْوِلِ.

10. أُجربُ. أضعُ الشمعةَ عَلَى بُعْدِ أكْبَرِ مِنَ الْبُعْدِ الْبُؤْرِيِّ، وَأَقْلَ مِنْ ضِعْفِي الْبُعْدِ الْبُؤْرِيِّ، وَالْأَحْظُ صَفَاتِ الْخِيَالِ الْمُتَكَوِّنِ، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلَاحِظَاتِي فِي الْجَدَولِ.
11. أُجربُ. أضعُ الشمعةَ عَلَى بُعْدِ يُسَاوِي ضِعْفِي الْبُعْدِ الْبُؤْرِيِّ، وَالْأَحْظُ صَفَاتِ الْخِيَالِ الْمُتَكَوِّنِ، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلَاحِظَاتِي فِي الْجَدَولِ.
12. أُجربُ. أضعُ الشمعةَ عَلَى بُعْدِ أكْبَرِ مِنْ ضِعْفِي الْبُعْدِ الْبُؤْرِيِّ، وَالْأَحْظُ صَفَاتِ الْخِيَالِ الْمُتَكَوِّنِ، ثُمَّ أُدْوِنُ مُلَاحِظَاتِي فِي الْجَدَولِ
13. أُدْوِنُ فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ مِنَ الْجَدَولِ، قِيمَ مَقْلُوبٍ كُلُّ مِنْ (y)، (x)، (f).

نوع المرأة: م-curvه							
البعد البوري (f) =							
موضع الجسم	صفات الخيال	بعد الجسم عن المرأة (x)	بعد الخيال عن المرأة (y)	$\frac{1}{y} + \frac{1}{x}$	$\frac{1}{y}$	$\frac{1}{f}$	
قبل البؤرة							
على البؤرة							
بين البؤرة والمركز							
على المركز							
بعد المركز							

التحليل والاستنتاج:

- أقارنُ بينَ صفاتِ الأخيالِ الْمُتَكَوِّنَةِ فِي الْحَالَاتِ جَمِيعِهَا.
 - أستنتجُ العَلَاقَةَ بَيْنَ مَوْقِعِ الْجَسَمِ وَصَفَاتِ الْخِيَالِ.
-
- أستنتاجُ العَلَاقَةَ بَيْنَ مَجْمُوعِ مَقْلُوبِ (x,y) وَمَقْلُوبِ (f).



سؤال الاستقصاء

بعض البيوت لا تصلُّها أشعة الشمس المباشرة. فهل يمكن استخدام المرآيا لإيصال الضوء إلى هذه البيوت، والتحكم في اتجاهاته المختلفة داخلها؟



المواد والأدوات:

علبةٌ من الكرتون المقوى، مرآيا مستوية مستطيلة عدد (2)، مقلة، قلم رصاص، مسطرة، مصباح يدوّي، مصباح ليزر، معجون العاب، مقص، قطعة كرتون صغيرة عدد (2).



إرشادات السلامة:



- أتجنب النظر إلى مصدر الضوء مباشرةً.
- انتبه عند مسك المرآيا المستوية من حوافلها الحادة.
- أحذر عند استخدام المقص.

الأهداف:



- أتحكم في مسار شعاع ضوئي.
- أصمم مرآة ضوئيًّا لإيصال الضوء إلى منطقة معتمة.
- أنشر الضوء في غرفة معتمة؛ باستخدام مرآة مفرقة للأشعة.
- أفسر نتائج الاستقصاء.

ملحوظة:



للدلاله على الحجم؛ اعتمد قياس عرض الورقة من المتصرف باستخدام المسطرة.

أصوغ فرضيتي:



تعكس المرآيا الأشعة الضوئية، بحيث تصلُّها إلى منطقة لم تكن قادرًا على الوصول إليها من دون المرآيا.

حل المشكلة:

بناءً متاهةً ضوئيةً تعمل على تغيير مسار الضوء، وإصاله إلى المكان المطلوب.

خطوات العمل:

- أثقب علبة الكرتون المقوى في جانبي متقابلين محدثاً فتحتين مختلفتين باستخدام المقص، مراعياً أن تكونا على الارتفاع نفسه من قاعدة العلبة، وألا تكون إدراهما مقابل الأخرى، إذ تعمل إدراهما مدخلاً للضوء والآخر مخرجاً له.
- أثبتت إحدى قطعاتي الكرتون الصغيرة عمودياً على قاعدة العلبة باستخدام المعجون، بحيث تحجب وصول الضوء مباشرةً بين الفتحتين.
- أثبتت إحدى المراتين المستويتين على أحد جانبيها الطويلين عمودياً على قاعدة العلبة باستخدام المعجون مقابل الفتحة التي سيدخل منها الضوء.
- أقيس زاوية سقوط الشعاع الضوئي باستخدام المقلة لتكون (45°) .
- أثبتت المرأة الأخرى في طريق الشعاع المنعكس، بحيث يسقط عليها بزاوية (45°) .
- أعطيت العلبة، وأثبتت قطعة الكرتون الصغيرة خارجها في مواجهة المخرج لتعمل بوصفها حاجزاً.

اختبار الحل:

- الاحظ خروج الشعاع الضوئي من الفتحة الثانية من عدمه.

- إذ لم يخرج الضوء من الفتحة الثانية، أدور المرأة الثانية تدريجياً.

التحليل والاستنتاج والتطبيق

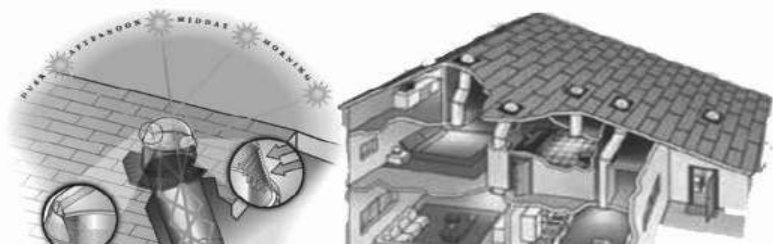
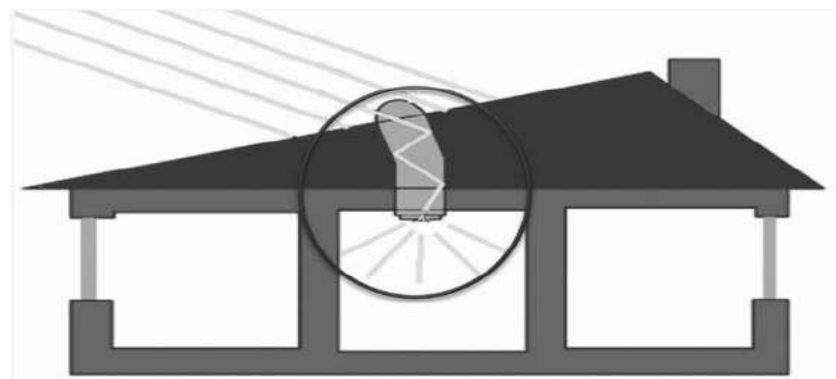
- أفسر تمكّن الضوء من النفاذ من الفتحة الثانية؛ على الرغم من وجود حاجز بينها وبين الفتحة الأولى.

2. أستنتج أهمية المرايا المستوية.

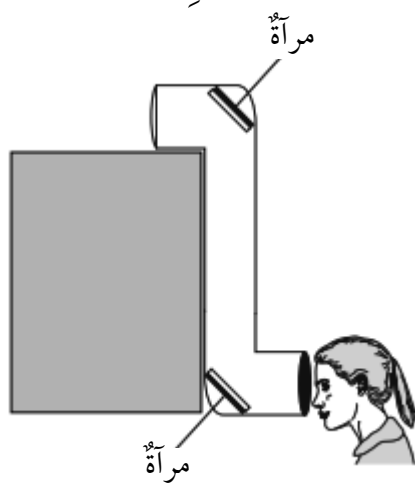
3. أوضح إذا كانت النتائج قد توافق مع فرضيتي.

التواصل

أقارن توقعاتي ونتائجي بتوقعات زملائي ونتائجهم.



أسئلة تُحاكي الاختبارات الدولية TIMSS



د) الفراغ.

ج) الماء.

ب) الزجاج.

١. الضوء يتحرك أسرع في:

أ) الهواء.

٢. تنظر طالبة خلال جهاز البيرسコوب كما في الشكل، أحدد على الشكل مسار الأشعة الضوئية.

٣. سقط الضوء على قميص طالب فظهر قميصه باللون الأزرق؛ لأن القميص:

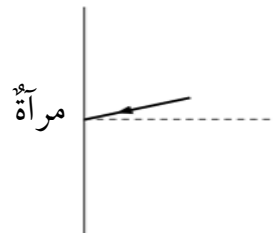
أ) امتص الضوء الأبيض وحوّل معظمه إلى اللون الأزرق.

ب) عكس اللون الأزرق وامتص بقية الألوان.

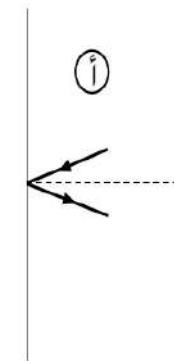
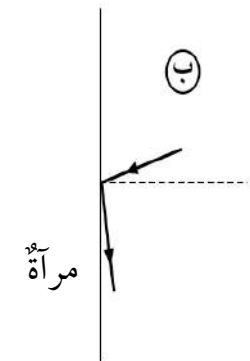
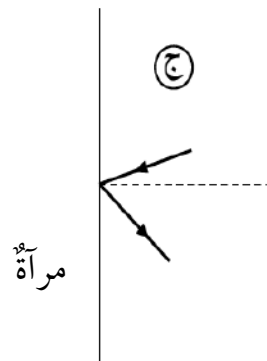
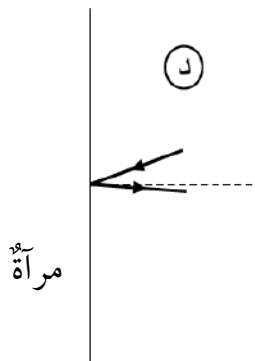
ج) امتص فقط اللون الأزرق من الضوء.

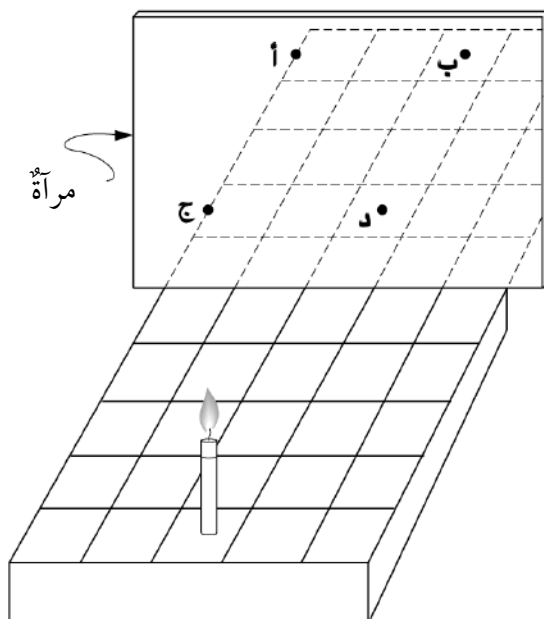
د) قام بإشعاع الضوء الأزرق منه.

٤. شعاع ضوئي يسقط على مرآة، كما يُبيّن الشكل الآتي:



ما الرسم الذي يوضح أفضل اتجاه للضوء المنعكس؟





5. وُضِعْتْ شمَعَةٌ عَلَى قَاعِدَةِ ذَاتِ خطوطٍ متعامدةٍ أَمَّا مَرَأَةٌ كَمَا فِي الشَّكْلِ. عَنْ أَيِّ نَقْطَةٍ سَيُظَهِّرُ انعكاسُ الشَّمَعَةِ؟

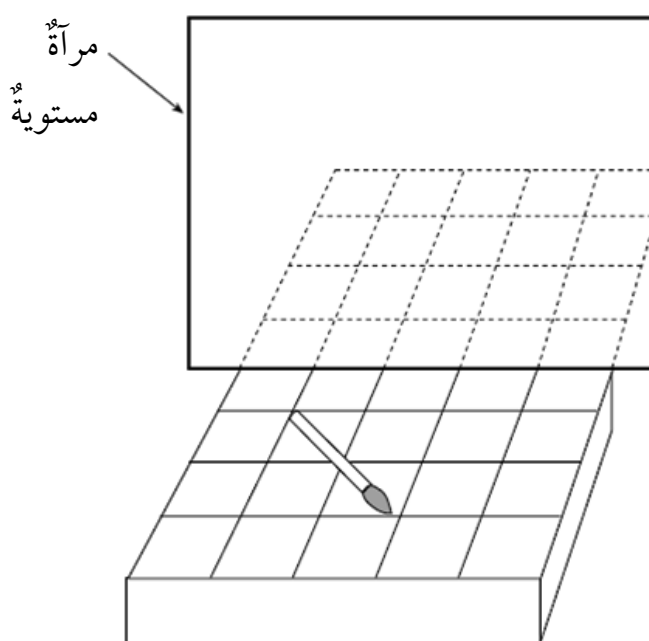
6. يُسْتَطِعُ شَخْصٌ مَا وَهُوَ فِي غَرْفَةٍ مُعْتَمَةٍ أَنْ يَرَى بُوضُوحٍ شَخْصًا آخَرَ فِي الْخَارِجِ فِي النَّهَارِ، بَيْنَمَا لَا يُسْتَطِعُ شَخْصٌ فِي الْخَارِجِ رَؤْيَاً الشَّخْصِ الْمُوْجُودِ دَاخِلَ الْغَرْفَةِ. لِمَاذَا يَحْدُثُ ذَلِكَ؟

أ) لَا يَوْجُدُ ضَوْءٌ كَافٍ يَنْعَكِسُ عَنِ الشَّخْصِ الَّذِي فِي دَاخِلِ الْغَرْفَةِ.

ب) لَا تُسْتَطِعُ الأَشْعَةُ الضَّوئِيَّةُ الْمُرْوَرَ مَرَّتَيْنِ خِلَالَ النَّافِذَةِ.

ج) لَا يَمْرُرُ الضَّوْءُ الْخَارِجِيُّ خِلَالَ النَّوَافِذِ.

د) أَشْعَةُ الشَّمْسِ لَيْسْتْ بِشَدَّةِ الْمَصَادِرِ الْأُخْرَى لِلضَّوْءِ.



7. يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ رَسَمَ فَرْشَاهٍ مُوْضِعَةً عَلَى رَفٍّ أَمَّا مَرَأَةٌ مُسْتَوِيَّةٌ. أَرَسَمَ صُورَةَ الْفَرْشَاهِ كَمَا أَرَاهَا فِي الْمَرَأَةِ. لِمَسَاعِدَتِي؛ أَسْتَخْدُمُ أَنْمَاطَ الْخَطُوطِ الْمُبَيِّنَةِ عَلَى الرَّفِّ.

8. كَانَتْ إِلَهَامٌ تَنْظُرُ مِنْ نَافِذَتِهَا فِي لَيْلَةٍ عَاصِفَةٍ، فَشَاهَدَتْ بَرَقاً ثُمَّ سَمِعَتْ رَعدًا بَعْدَ ثَوَانٍ قَلِيلَةٍ. أُفْسِرَ لِمَاذَا شَاهَدَتِ الْبَرَقَ قَبْلَ سَمَاعِ الرَّعِيدِ.

9. لماذا تكونُ مِرآتا السيّارة الجانبيّات مُحدّبتَيْن، بينما تكونُ المراة الموجوّدة
أمام السائقِ مستويّةً؟

10. بماذا يتصفُ ظلُّ الجسم؟

أ) يتكونُ في جهةٍ مصدرٍ الضوءِ نفسِها.

ب) يتكونُ في الجهة المعاكسة لجهةٍ مصدرٍ الضوءِ.

ج) يتكونُ عادةً عندما يكونُ الجسمُ شفافاً.

د) يكونُ دائمًا في حجمِ الجسمِ نفسهِ.

11. عندما يسقطُ ضوءٌ على سطحِ مِرآةٍ مستويّةٍ، ماذا يحدثُ له؟

أ) ينعكسُ بشكلٍ منتظمٍ.

ب) ينعكسُ بشكلٍ غيرٍ منتظمٍ.

ج) يتشتّتُ.

12. إنَّ لونَ جسمِ التفاحِ، ما هوَ إلَّا اللونُ نفسهُ للأشعةِ الضوئيَّةِ:

أ) التي تنتقلُ عبرَ الجسمِ.

ب) التي يمتصُّها الجسمُ.

ج) التي تدورُ حولَ الجسمِ.

د) التي يعكسُها الجسمُ.

13. غرفةُ جدرانُها بيضاءُ، أضيئتُ ليلاً بمصباحٍ يعطي لوناً أخضرَ فبدأتُ خضراءَ. إذا استبدلنا
الضوءَ الأحمرَ بالأخضرِ؛ فإنَّ الجدرانَ ستبدو حمراءَ. لماذا؟

أ) لأنَّ الجدرانَ البيضاءَ تعكسُ اللونَ الأحمرَ.

ب) لأنَّ الجدرانَ البيضاءَ تمتصُ اللونَ الأحمرَ.

ج) لأنَّ الجدرانَ البيضاءَ تمتصُ اللونَ الأخضرَ.

د) لأنَّ الجدرانَ البيضاءَ تمتصُ كُلَّ الألوانِ.

التجاذبُ والتنافرُ الكهربائيُّ

الهدف: أتوصلُ إلى الشرطِ اللازمِ لحدوثِ عمليّي التجاذبِ والتنافرِ بينَ الشحناتِ.

المواد والأدوات:

قضيبُ (أبونايت) عددُ (2)، قضيبُ زجاجٍ عددُ (2)، قطعةُ صوفٍ، قطعةُ حريرٍ، قصاصاتٌ ورقٌ، حاملٌ عموديٌّ، خيطٌ، طاولةٌ.

إرشاداتُ السلامة:

أحذرُ منَ سقوطِ أدواتِ التجربةِ.

خطواتُ العمل:

1. أقربُ قضيبَ (أبونايت) إلى قصاصاتِ الورقِ وألاحظُ ما يحدثُ لها، وأدونُ ملاحظاتي.

.....
2. أكررُ الخطوةَ (1) باستخدامِ قضيبِ زجاجٍ، وأدونُ ملاحظاتي.

.....
3. أجرّبُ: أدلّكُ قضيبَ (الأبونايت) بقطعةِ الصوفِ لمدّةٍ كافيةٍ، ثمّ أفرّبهُ منْ قصاصاتِ الورقِ.

4. أكررُ الخطوةَ (3) باستخدامِ قضيبِ الزجاجِ وقطعةِ الحريرِ.

5. أفسّرُ النتائجَ التي حصلتُ عليها، وأدونُ ملاحظاتي.

6. أثبتُ الخيطَ بالحاملِ بحيثُ يكونُ متذليلًا منهُ، وأعلقُ فيهِ قضيبَ (أبونايت).

7. أدلّكُ قضيبَ (الأبونايت) المعلقَ بقطعةِ الصوفِ لمدّةٍ كافيةٍ.

8. أدلّكُ أحدَ طرفيِّ قضيبَ (الأبونايت) الآخرِ بقطعةِ الصوفِ لمدّةٍ كافيةٍ، ثمّ أقربُهُ منْ قضيبِ (أبونايت) المعلقِ.

9. ألاحتظ ما يحدث، وأدون ملاحظاتي.

.....

10. أكرر الخطوات السابقة نفسها باستخدام قضيب الزجاج وقطعة الحرير، وأدون ملاحظاتي.

.....

11. أجرب. أعلق قضيب الزجاج بالخيط وأقرب منه قضيب (الأبونايت)، وأدون ملاحظاتي.

.....

.....

التفكير الناقد:

أفسر سبب تنافر القضيبين المدلوكين عن بعضهما إذا كانا من المادة نفسها عند تقريرهما من بعضهما في هذه التجربة، وتجاذبهما إذا كانا من مادتين مختلفتين.

.....

الشحن بالحث

الهدف: أستقصي عملية الشحن بالحث.

المواد والأدوات:

قضيب (أبونايت)، قضيب فلزي، قطعة صوف، حامل خشبي عمودي، خيط، طاولة، قصاصات ورق.

إرشادات السلامة:

احذر من سقوط أدوات التجربة.

ملحوظة: لضمان نجاح التجربة، أتجنب ملامسة طرف القضيب الفلزي المشحون.

خطوات العمل:

1. أثبتت الخيط بالحامل بحيث يكون متديلاً منه، وأعلق فيه القضيب الفلزي من منتصفه.
 2. أدلوك أحد طرفي قضيب (أبونايت) بقطعة الصوف لمدة كافية.
 3. أجرّب: أقرب الطرف المدلوك لقضيب (أبونايت) من أحد طرفي القضيب الفلزي المعلق، وأبقيهما قريين من بعضهما، من دون تلامسهما.
 4. ألاحظ: أقرب قصاصات الورق من الطرف الآخر للقضيب الفلزي، وأدلون ملاحظاتي.
-
5. أبعد قضيب (أبونايت) عن طرف القضيب الفلزي، وألاحظ ما يحدث لقصاصات الورق المنجدية نحو طرفه الآخر.
-

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أُفْسِرُ سبَبَ انجذابِ قُصاصاتِ الورقِ الصغيرةِ إِلَى طرفِ القضيبِ الفلزِيِّ، فِي أَثْنَاءِ وِجُودِ
قضيبِ (الأُبُونَايِت) قَرِيبًا مِنْ طرفيِهِ الْآخِرِ.

-
2. أُفْسِرُ تِساقطَ قُصاصاتِ الورقِ الصغيرةِ، عِنْدَ ابْتِعَادِ قضيبِ (الأُبُونَايِت) عَنِ القضيبِ
الفلزِيِّ.

-
3. أَسْتَنْتَجُ تَأْثِيرَ تقرِيبِ جَسْمٍ مشحونٍ مِنْ موصلٍ غَيْرِ مشحونٍ.

توصيل المقاومات على التوالى والتوازي

الهدف: أتعرّف إلى طرائق توصيل المقاومات مع بعضها في الدارات الكهربائية.

المواد والأدوات:

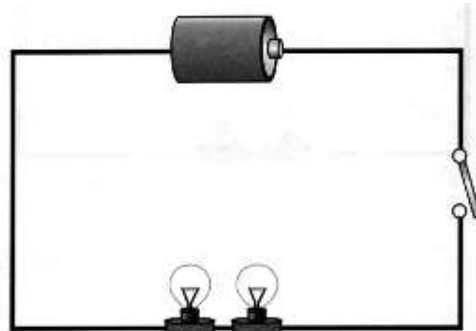
بطارئه 1.5V عدد (2)، أسلاك توصيل، مصباح كهربائي صغير مع قاعده عدد (4)، مفتاح كهربائي عدد (3).

إرشادات السلامة:

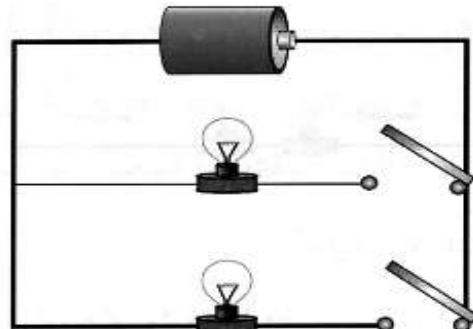
أحذر من استخدام الدارات الكهربائية أو جزائهما في القرب من مصدر الماء.

خطوات العمل:

1. أركب الدارة الكهربائية الأولى بحيث تتصل البطارية مع مصابيحين ومع المفتاح الكهربائي على التوالى، معبقاء المفتاح مفتوحاً، كما في الشكل الآتى:



2. أركب الدارة الكهربائية الثانية بحيث تتصل البطارية مع مصابيحين على التوازي، وأصل مع كل مصباح مفتاحاً كهربائياً وأبقىيه مفتوحاً، كما في الشكل الآتى:



3. أغلق المفتاح في الدارة الأولى، والمفاتيح في الدارة الثانية.

4. الاحظ إضاءة المصايب.

5. أقارن بين إضاءة المصايب في الدارتين؛ التوصيل على التوالى وعلى التوازي.

6. أفتح المفتاح في دارة التوالى، وألاحظ ما يحدث لإضاءة المصايب.

7. أعيد غلق المفتاح في دارة التوالى. ومن ثم، أفك أحد المصايب من قاعديه.

8. الاحظ إضاءة المصايب.

9. أفتح أحد المفاتيح في دارة التوازي.

10. الاحظ ما يحدث لإضاءة المصايب.

11. أقارن بين نتيجة فتح المفاتيح في دارتي التوالى والتوازي.

التحليل والاستنتاج:

1. أستنتج. أي نوعي التوصيل ينشأ عنه مدار تيار كهربائي أكبر في المصايب؟

2. أفسر انقطاع التيار عن المصباح الثاني، عند فك الأول في حالة التوالى.

3. أُقارنُ بينَ إضاءةِ المصباحِ في دارَةِ التوازي؛ قَبْلَ فَكِّ المصباحِ الآخرِ وبَعْدَهُ.

4. أتوصلُ إلى تأثيرِ إزالةِ مصباحٍ عَلَى التوازي، في تيارِ المصباحِ الآخرِ.

5. أضيّطُ المتغيراتِ التي تؤثّرُ في قيمِ التيارِ زيادةً ونقصاناً، في كُلِّ مِنَ التوصيلِ عَلَى التوالِي وعَلَى التوازي.



سؤال الاستقصاء

نحتاج أحياناً إلى بطارية لتشغيل دارة كهربائية، ولكننا نكتشف أنها غير متوافرة. فهل يمكن صناعة بطارية من أدوات بسيطة.



المواد والأدوات:

براغي مطلية بالخارصين عدّ (4)، أسلاك نحاسية سميكة بطول 10cm عدّ (4)، حبات ليمون عدّ (4)، مصباح LED صغير، (فولتميتر) مع أسلاك التوصيل الخاصة به، كماماً شوكاً.



إرشادات السلامة:



- أحذر عند استخدام البراغي والأسلاك والكمامـة.

الأهداف:



- أشغل جهازاً بسيطاً باستخدام بطارية من الفاكهة.
- أفسر نتائج الاستقصاء.



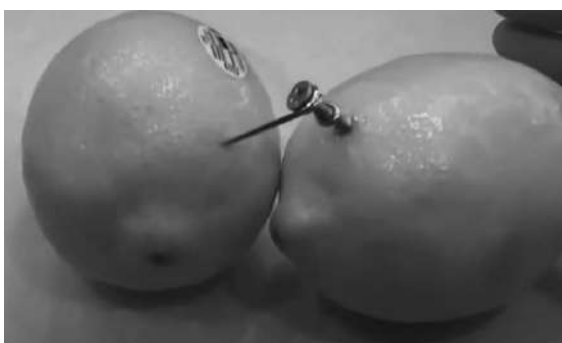
أصوغ فرضيّة

تحتوي البطاريه على مواد حمضية، وتحتوي بعض الفواكه ومنها الليمون على مواد حمضية كذلك؛ فيمكن استخدام الليمون بدليلاً للبطاريه.

حل المشكلة:

صناعة بطارية منزلية تولد فرقاً في الجهد، مثل البطاريه العاديّة باستخدام الليمون.

خطوات العمل:



1. أصلُ السلك النحاسي بالبرغٍي وأبْتَهُ بِه باستخدام الكماشة، وأكْرِرُ ذلك مع ثلاثةٍ من البراغي الأربعة، انظر إلى الشكل.
2. أُدْرِجْ حبة الليمون على الطاولة ضاغطاً عليها بيدي لمدة دقيقة، وأكْرِرُ ذلك مع الحبات جميعها.
3. أغرس أحد البراغي في إحدى حبات الليمون، وأغرس السلك النحاسي المتصل به في حبة الليمون الثانية كما في الشكل.
4. في حبة الليمون الثانية التي غرس فيها السلك النحاسي، أغرس برغياً آخر من البراغي المتصلة بالسلك النحاسي، وأغرس السلك النحاسي المتصل به في حبة الليمون الثالثة.
5. أكْرِرُ الخطوة السابقة بين حبتي الليمون الثالثة والرابعة.
6. في حبة الليمون الرابعة، أغرس البرغي غير المتصل بالسلك النحاسي، كما في الشكل.
7. أغرس السلك النحاسي في حبة الليمون الأولى، بعد ثني طرفيه باستخدام الكماشة، كما في الشكل.
8. ألاحظ الشكل النهائي الذي حصلت عليه لحبات الليمون المتصلة معاً.

9. أصل البرغي الحر بالطرف السالب لـ(الفولتميتر)، والسلك النحاسي بالطرف الموجب له.
10. أدون قراءة (الفولتميتر).

اختبار الحلّ:

أصلٌ طرفيٌّ مِصباحٌ LED بطرفٍ بطاريَّة الليمون للحصول على دائرةٍ مغلقةٍ، وألاحظُ إضاءةً مِصباحٍ LED.

التحليلُ والاستنتاجُ والتطبيقُ:

1. أتوصلُ إلى وظيفةِ حباتِ الليمون المتصلةِ بعضها.
2. أُفسِرُ دحرجةَ الليمون قبلَ غرسِ البراغي والأسلاكِ فيه.
3. أتوصلُ إلى طريقةٍ يمكنني عنْ طريقِها التحكُّمُ في مقدارِ فرقِ الجهدِ الناتجِ.
4. أوضّحُ إذا كانتِ النتائجُ قد توافقتْ معَ فرضيَّتي.

التواصلُ

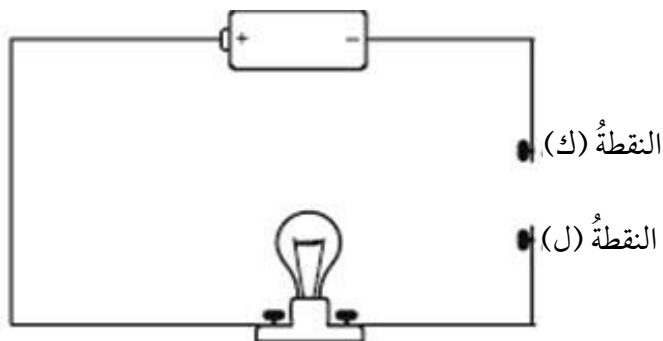
أقارنُ توقعاتي ونتائجِي بتوقعاتِ زملائي ونتائجِهم.



أسئلة تُحاكي الاختبارات الدولية TIMSS

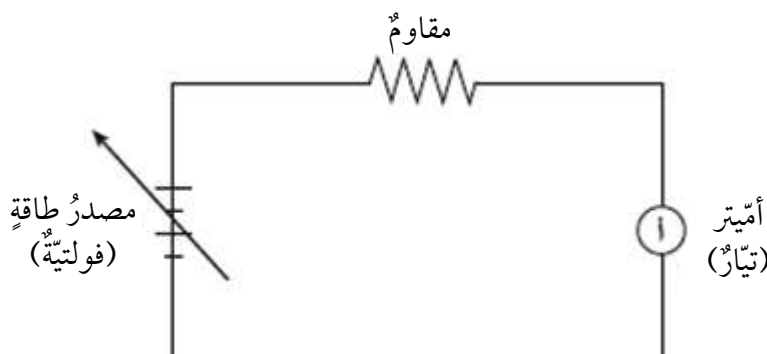
1. وصلت قضبان مصنوعةٌ من موادٍ مختلفةٍ بين النقطتين (ك) ول(ل) في الدارة المرسومة أدناه. أي قضيب يؤدي إلى إنارة المصباح؟

البطارئية



- أ) قضيبٌ من النحاس.
- ب) قضيبٌ من الخشب.
- ج) قضيبٌ من الزجاج.
- د) قضيبٌ من البلاستيك.

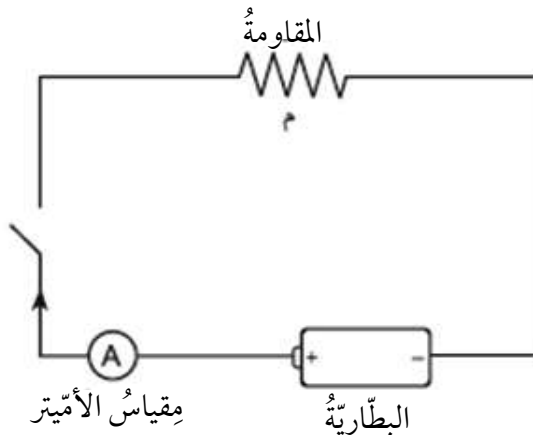
2. استخدم بعض الطلبة أميتر (أ) لقياس التيار الكهربائي في دارة؛ عند فرق جهدٍ مختلفٍ.



ويُبين الجدول الآتي بعض النتائج التي تم الحصول عليها. أكمل هذا الجدول.

التيار الكهربائي (أميتر)	فرق الجهد (فولت)
15	2
30	4
60	

3. في الدارة المجاورة، قوّة البطارّية (فرق الجهد بين طرفيها) (4.5) فولت. يُشير مقياس الأميتر إلى (0.5) أمبير عند إغلاق المفتاح الكهربائيّ. ما مقدار المقاومة (م)؟



4. لماذا لا يرتدي رجال الإطفاء خوذاتٍ مصنوعةً من الفلزاتِ؟

5. لماذا تُصنع أسلاك الكهرباء من النحاسِ وتُغطى بالبلاستيكِ؟

6. وصل سلكٌ من مادّة النكروم (Nichrome) بدارةٍ كهربائيّة، وفي كُلّ مرّة حسبَ التيارِ الكهربائيِّ المارُ بالدارةِ والمقاومةُ لَهُ عند فروقِ جهدٍ مختلفةٍ. أكملُ الفراغَ في الجدولِ:

المقاومةُ الكهربائيّةُ (أوم)	التيارُ الكهربائيُّ (أمبير)	فرقُ الجهدِ الكهربائيُّ (فولت)
	2	8
		4
		2

7. في تجربة لقياس مقدار مقاومة موصل فلزّي، حصل أحمد على النتائج المبينة في الجدول الآتي:

التيار الكهربائي (أمبير)	فرق الجهد الكهربائي (فولت)
1	3
2	6
3	9
4	12
5	15

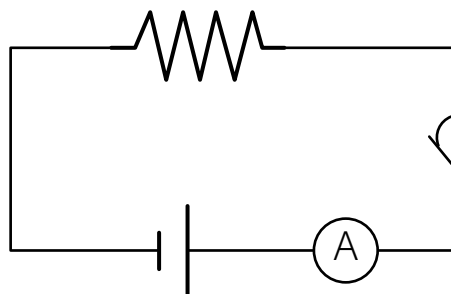
من الجدول أعلاه:

أ) ما مقدار المقاومة؟

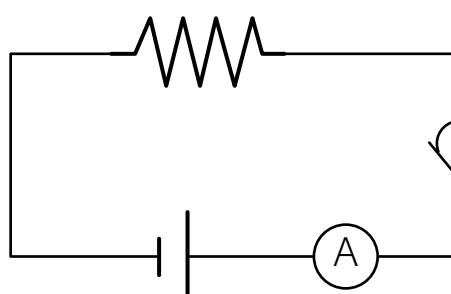
ب) ما مقدار التيار الكهربائي عند فرق جهد مقداره (8) فولت؟

ج) أرسم العلاقة بين الجهد الكهربائي والتيار الكهربائي.

د) أجد مقدار المقاومة الكهربائية من الرسم.



8. في الدارة المجاورة، أحسب مقدار المقاومة الكهربائية عند إغلاق الدارة، إذا علمت أن قوة البطارّية (6) فولت، بينما يشير الأميتر إلى (1.5) أمبير.



9. في الدارة المجاورة، أحسب مقدار التيار الكهربائي إذا علمت أن فرق الجهد بين طرفي البطارّية (3) فولت، ومقدار المقاومة الكهربائية (9) أوم.

كيف تحافظ دودة الأرض على حيّاتها؟

الهدف: أستقصي الظروف البيئية المناسبة لحياة ديدان الأرض.

المواد والأدوات:

طبق بترى مع الغطاء، قطعة كرتون سوداء، كمية من التراب الجاف، ورقة ترشيح، مقص، ماء، لاصق هلامي، ديدان أرض عدد (4)، أعواد خشبية أو ملاعق بلاستيكية، قفافيز.

إرشادات السلامة:

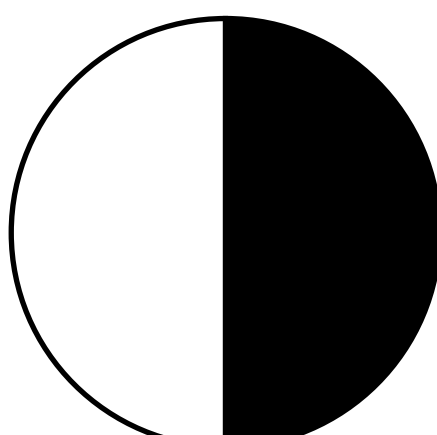
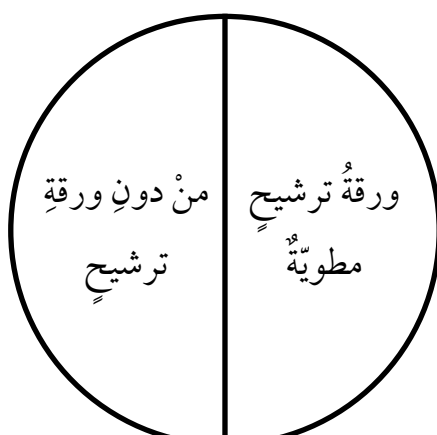
أغسل يدي جيداً بعد الانتهاء من التجربة.

خطوات العمل:

1. أرطب ورقة الترشيح بالماء، وأطويها على شكل نصف دائرة وأضعها في الطبق الشكل المجاور.

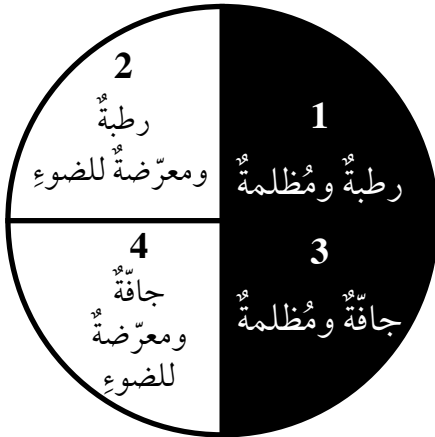
2. أغطي قاعدة الطبق بطبقه رقيقة من التراب الجاف.

3. أقص نصف دائرة من الكرتون الأسود بمساحة نصف طبق بترى نفسها، وأثبتها باستخدام اللاصق على غطاء الطبق كما في الشكل المجاور.



4. أُنْقلُ بِاستِخْدَامِ عُودٍ خَشْبِيٍّ دِيدَانَ الْأَرْضِ إِلَى الطِّبِقِ، وَأُغْطِيَ الطِّبِقُ بِغِطَائِهِ الْخَاصِّ، بِحِيثُ يَكُونُ النَّصْفُ الْمُظْلَلُ بِالْأَسْوَدِ مِنَ الْغِطَاءِ مَايَلًا بِزَاوِيَةٍ (90°) عَنْ وَرْقَةِ التَّرْشِيهِ الْمُبَلَّلَةِ أَسْفَلَ التَّرَابِ، وَبِحِيثُ يَضْمُنُ الطِّبِقُ بَعْدَ تَغْطِيَتِهِ أَرْبَاعًا مُخْتَلِفَةً تُشكِّلُ كُلُّ مِنْهَا بَيْئَةً كَمَا فِي الشَّكْلِ المجاورِ.

5. أُلْاحِظُ حَرَكَةَ الْدِيدَانِ وَانتِقالَهَا مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ فِي الطِّبِقِ، وَأُدْوِنُ مُلْاحِظَاتِيِّ.



التفكير الناقد

أُبَيِّنُ لِمَاذَا تحرّكت الْدِيدَانُ، مُوضِّحًا الْبَيْئَةَ الْمُنَاسِبَةَ لِحَيَاتِهَا، وَأُقْدِمُ دَليلاً عَلَى ذَلِكَ.

سلوك الأسماء

الهدف: أُفسِّرُ أثْرَ عوامِلٍ خارجِيَّةً معينةً، فِي تغييرِ سلوكيِّ الأسماكِ.

المواد والأدوات:

حوض سمك صغير، سمك، غذاء السمك.

إرشادات السلامة:

أَتَجِنْبُ لِمَسِ الْحَيْوَانَاتِ بِشَكْلٍ مُبَاشِرٍ.

خطوات العمل:

١. ألا حظ سلوك الأسمال داخل الحوض، من دون وجود مؤشرات خارجية، وأدون ملاحظاتي.

2. أُضيف قليلاً من غذاء السمك إلى الحوض، وألاحظ سلوك السمك، وأدون ملاحظاتي.

3. أُحِدِّثْ مؤثِّراً؛ صوتاً، حرَّةً مفاجئَةً في الميَاهِ، وألا حظُّ سلوكَ السمِّكِ، وأدوٌن مُلاحظاتِي.

التحليل والاستنتاج:

١٠. أَفْسُرُ التَّغْيِيرَ فِي سُلُوكِ السُّمَكِ؟ نَتْيَاجَةً تَأثِيرِهِ بِعُوَامَّلِ خَارِجِيَّةٍ.

2. أُحَدِّدُ نوْعَ السُّلُوكِ: فِطْرِيٌّ أَمْ مُتَعَلِّمٌ.

كيف تتكيف بعض الحيوانات؟

الهدف: - أصف سلوك بعض الحيوانات في التحفيز.

- أبين أهمية هذا السلوك في الحفاظ على حياة بعض أنواع الحيوانات.

المواد والأدوات:

وراق ملون، قلم، مقص، لاصق.

إرشادات السلامة:

أتعامل مع المقص بانتباٍ وحذر.

خطوات العمل:

1. أرسم أشكالاً مختلفة على الأوراق الملونة لحيوانات مختلفة، وأقصّها وأثبت كل منها في مكان في الصف؛ مراعياً أن تكون الخلفية مماثلة للشكل في اللون مرّةً و مختلفة مرّةً أخرى، وأطلب إلى زملائي إيجاد الأشكال التي ثبّتها في أنحاء الصف.

2. لا حظ عدم قدرة الزملاء على إيجاد كافة الأشكال.

3. أقارن بين سرعة الزملاء في إيجاد الأشكال المختلفة.

التحليل والاستنتاج:

لماذا لم يتمكن زملائي من إيجاد بعض الأشكال؟ أبحث عن وصف لهذه الطريقة في التكيف، وأسمّي حيوانات تكيفت بطريقة مماثلة لتبقي حيّة.

نحن علماء الأحافير

الهدف: أُمّارُ دورِ علماءِ الأحافيرِ في الكشفِ عنْها في الميدانِ.

المواد والأدوات:

جِبْسٌ، ماءٌ، قفافيزٌ، فازلينٌ، عيّناتٌ مختلفةٌ (أصدافٌ، أوراقٌ أشجارٌ، مجسّماتٌ بلاستيكيةٌ لكائناتٍ حيّةٍ)، وعاءٌ بلاستيكيٌّ، أطباقٌ بلاستيكيةٌ ذاتُ الاستخدامِ لمّرّةٍ واحدةٍ، عدسةٌ مكّبّرةٌ، فرشاةُ الوانِ صغيرةٌ، أعوادٌ تنظيفِ الأسنانِ، أعوادٌ تنظيفِ الأذنينِ.

إرشاداتُ السلامَةِ:

أحرصُ على ارتداءِ القفافيزِ عندَ التعاملِ معَ موادَ قدْ تُسبِّبُ الحساسيةَ كالجِبْسِ.

خطواتُ العملِ:

1. أحضرُ بمساعدةِ المعلمِ مزيجاً منَ الماءِ والجِبْسِ في الوعاءِ، وأضعُ كمّيّةً قليلةً مِنَ المزيجِ قبلَ أنْ يجفَّ في طبقِ بلاستيكيٍّ، وأختارُ إحدى العيّناتِ مِنْ دونِ أنْ أطلعَ زُملائي عليها وأغطيها بطبقةٍ رقيقةٍ جدّاً مِنَ الفازلينِ.

2. أعملُ نموذجاً لأحفورةٍ عنْ طريقِ وضعِ العيّنةِ على مزيجِ الجِبْسِ والضغطِ عليها برفقٍ وتركِها إلى أنْ يجفَّ المزيجُ، ثمَّ أفصلُهما.

3. ألاحظُ النموذجَ في الجِبْسِ، وأستعينُ بالعدسةِ المكّبّرةِ للاحظةِ التفاصيلِ الدقيقةَ، وأدونُ ملاحظاتِي.

4. أغطي النموذجَ بمسحوقِ الجِبْسِ بشكلٍ كاملٍ، وأضعُه بينَ أطباقِ زُملائي وأختارُ طبقاً آخرَ جهزهُ أحدُ زُملائي.

5. أَسْتَخْدُم بعْض الْأَدْوَاتِ الْمُنَاسِبَةِ (كالْفَرْشَةِ، وَعُودٍ تَنْظِيفِ الْأُذْنِ...) فِي إِزَالَةِ طبقةِ مسحوقِ الْجِبْسِ عَنِ النَّمُوذِجِ الَّذِي اخْتَرْتُه.

6. أَلَاحِظُ نَمُوذِجَ الْأَحْفُورَةِ الَّذِي اخْتَرْتُه، وَأَتَعْرَفُ إِلَى الْعَيْنَةِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا، وَأَدْوَنُ مُلَاحِظَاتِي.

7. أُقَارِنُ بَيْنَ النَّمُوذِجِ وَالْعَيْنَةِ الْأَصْلِيَّةِ وَأَدْوَنُ مُلَاحِظَاتِي، وَأَشَارِكُ زُمَلَائِي فِي مَا توَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

التَّحْلِيلُ وَالاستِنْتَاجُ:

1. أَسْتَنْتَاجُ الْأَدَلَّةِ الَّتِي يَتوَصَّلُ إِلَيْهَا الْعُلَمَاءُ؛ لِلتَّعْرِفِ إِلَى أَحَافِيرِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

2. أُقَارِنُ بَيْنَ الْخَصَائِصِ الَّتِي يَمْكُنُنِي مَعْرِفَتُهَا عِنْدَ مُلَاحِظَةِ كَائِنٍ حَيًّا مَا، وَالْخَصَائِصِ الَّتِي يَمْكُنُنِي التَّوَصِّلُ إِلَيْهَا عِنْدَ دراسَةِ أَحْفُورَتِهِ.

3. أَصِفُّ مَا يَقُولُ بِهِ عُلَمَاءُ الْأَحَافِيرِ لِلتَّعْرِفِ إِلَى الْأَحَافِيرِ فِي الْمَيْدَانِ.



أثر الضوء في حجم أوراق النبات

سؤال الاستقصاء:

تشابه النباتات في تركيبها من جذور وساقان وأوراق، وتختلف في أشكالها وحجومها وبيئاتها، وتشترك جميعها في حاجتها إلى الضوء والماء والتربة، إلا أنها تباين في هذه الحاجة. فهل يختلف حجم أوراق النبات باختلاف كمية الضوء التي تصل إليها؟

المواد والأدوات:

نباتات من نوع واحد (ريحان، كاميليا، كلانشو، أو أي نوع يعيش في الإضاءة وفي الظل) عدد (3)، ماء، مسطرة.

إرشادات السلامة:

تجنب البقاء تحت أشعة الشمس المباشرة مدة طويلة.

ملحوظة:

للدلالة على الحجم؛ اعتمد قياس عرض الورقة من المتتصف باستخدام المسطرة.

الأهداف:

- أقارن بين حجم أوراق نوع من النبات في الظل وفي منطقة مضاءة.
- أتوقع أين يكون حجم الأوراق أكبر.
- أستنتاج متى يكون عند النبات أوراق أكبر حجماً.
- أفسر نتائج الاستقصاء.

أصوغ فرضيتي:

أصوغ فرضيتي حول توقعاتي لاختلاف حجم أوراق النبات؛ باختلاف كمية الضوء التي تصل إليها.

مثالٌ:

كُلّما كانتْ كمِيَّةُ الضوءِ التي تصلُّ إلى النباتِ أقلَّ، كانَ حجمُ الورقةِ أكبرَ.



اخْتَبِرْ فِرْضِيَّتيْ:

1. أُخْطَطْ لاختبارِ الفرضيَّةِ التي صاغُتها، وأُحدَّدُ النتائجَ التي أتوقعُ حدوثَها.
2. أُنظِّمُ معلوماتِي في جدولٍ.
3. أستعينُ بمعالِمي.



خطواتُ العملِ:

1. أستخدمُ (3) نباتاتٍ بحجمٍ متساوٍ قدرَ الإمكانِ.
2. أحفظُ على النباتاتِ في ظروفٍ متشابهةٍ مِنْ حيثُ نوعُ الوعاءِ المزروعةِ فيهِ وحجمُهُ، ونوعُ التربةِ وكميَّتها، والتهويةُ.
3. أسقي النباتاتِ كمِيَّاتٍ متساويةٍ مِنَ الماءِ في الوقتِ نفسِيهِ مِنَ النهارِ.
4. أضعُ النباتاتِ في أماكنَ مختلفةٍ بحيثُ يصلُ ضوءُ الشمسِ إلى إحداها (بجوارِ النافذةِ مثلاً)، والثانيةَ بمسافةٍ أبعدَ قليلاً عنِ النافذةِ بحيثُ تصلُ إليها كمِيَّةٌ أقلُّ مِنَ الضوءِ، والثالثةَ في الظلِّ تماماً.
5. أستمرُ في العنايةِ بالنباتاتِ سقايةً وتهويةً.
6. ألاحظُ التغييرَ في حجمِ أوراقِ النباتاتِ لمدةِ شهرٍ، وأدونُ ملاحظاتِي في جدولٍ كُلَّ (3) أيامٍ.

النباتُ الثالثُ	النباتُ الثاني	النباتُ الأوّلُ	الزمنُ

7. أُقارنُ بينَ حجمِ الأوراقِ في النباتاتِ، وأُدْوِنُ ملاحظاتي.

8. أستنتجُ أثرَ الإضاءةِ في حجمِ أوراقِ النباتِ.

9. أفسّرُ النتيجةَ التي توصلتُ إليها.

التحليلُ والاستنتاجُ والتطبيقُ:

1. أحَدِّثُ ثوابتَ التجربةِ ومتغيرَاتها.

متغيراتُ التجربةِ	ثوابتُ التجربةِ

2. أُقارنُ حجمَ أوراقِ النباتِ في الظلِّ بحجمِ أوراقِهِ في المِنطقةِ المضاءةِ.

حجمُ الأوراقِ في المِنطقةِ المضاءةِ	حجمُ الأوراقِ في الظلِّ

3. أُوضّحُ إذا كانتِ التائجُ قدْ توافقَ مع فرضيّتي.

4. أفسّرُ التوافقَ والاختلافَ بينَ توقعاتي ونتائجِي.

التوصلُ	
أُقارنُ توقعاتي ونتائجِي بتوقعاتِ زملائي ونتائجِهم.	<input type="radio"/>

أسئلة تُحاكي الاختبارات الدولية TIMSS

1. أي التكيفات الآتية تساعد الطيور على الطيران بصورة أفضل؟

أ) المنقار الطويل.

ب) المخالب القوية.

ج) الأكياس الهوائية.

د) درجة الحرارة المنخفضة.

2. في المؤتمر السنوي العالمي لتنظيم صيد الحيتان، الذي عُقد في كوريا الجنوبيّة في حزيران 2013م، كان التركيز على واقع البيئة البحريّة في مضيق جبل طارق؛ إذ إنّها غنية بالكائنات البحريّة الغريدة وبالحيتان خاصةً. وبعض هذه الكائنات معرض لخطر الانقراض نتيجة الصيد الجائر، وتلوث المياه بالنفط، والمخاطر الناجمة عن الاصطدام بالسفن التي تعبّر المضيق، والتي يزيد عددها على 200 سفينة يومياً. ويعتقد بعض العلماء أن مرور السفن عبر المضيق لا يشكّل خطراً على حياة الحيتان؛ إذ إنّ الحيتان تتعايش مع السفن بصورة جيدة، لأنّ السفن تسير في طريق محدّدة سابقاً، والحيتان قادرة على معرفة مسار السفن بدقة. ويقول العلماء إنّ الحيتان تتلهم الكثير من العوالق المجهرية الدقيقة التي كثيراً ما تكون مُسممة بفعل النفط المتسرّب من السفن؛ لذا، يجب المحافظة على نقاء مياه البحر وسلامة العوالق لضمان حياة الحيتان.

السؤال (1) : ورد في النص أنّ الحيتان تتضرر نتيجة التهامها الكثير من العوالق المجهرية

الدقيقة المُسممة. أي الجمل الآتية تفسّر سبب التهام الحيتان للعوالق؟

أ) تشكّل غذاءها الرئيس.

ب) تأخذها مع الماء الذي تشربه.

ج) تدخل إلى جوفها عندما تتنفس.

د) تعيش مع الحيتان.

السؤال (2): أذكر طريقة واحدة يستطيع العلماء بها تحديد أي عاملٍ من العوامل الآتية، يشكّل الخطر الأكبر على حيتان مضيق جبل طارق: الصيد الجائر، الاصطدام بالسفن، التهام العوالق المسممة.

السؤال (3): ما الجملة التي تفسّر سبب معرفة الحيتان مسار السفن بدقة؟

أ) لها حاسة إبصار قوية.

ب) تسبح في أفواج الأسماك.

ج) تمتلك جهازاً عصبياً متقدراً وذاكرة قوية.

د) تحس بال المجال المغناطيسي المتولّد عن حركة السفن.

السؤال (4): أذكر توصية يمكن أن يصدرها مؤتمر كهذا، تساعد على المحافظة على حيتان مضيق جبل طارق.

استكشف

كيف تغير الأنظمة البيئية؟

الهدف: أستكشف بعض العوامل المؤثرة في الأنظمة البيئية.

المواد والأدوات:

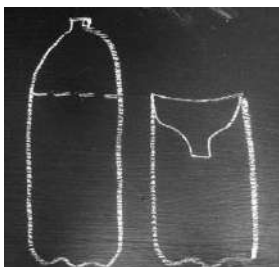
قارورتا ماءٍ فارغتان شفافتان سعة L(1-2)، مشرط، أسماكٌ حيةٌ صغيرةٌ، أشتلٌ نباتاتٌ منزليةٌ صغيرةٌ الحجم، حصىٌ صغيرةٌ، ماءٌ، تربةٌ زراعيةٌ، سمادٌ يحتوي على نتراتٍ، بذورٌ قمحٌ، طعامٌ للأسماك، أوراقٌ ترشيح، قفافيز، كاميرا هاتفٍ، مسطرة.

إرشادات السلامة:

أحذر عند استخدام الأدوات الحادة، وعن التعامل مع السماد.

خطوات العمل:

1. أقطع باستخدام المشرط القارورتين من المنتصف، وأثبت كلاً منها كما في الشكل.



2. أضيف حصى الزينة وماء بحرارة الغرفة وأسماكاً إلى القارورتين، وأحدث فتحة أعلى من مستوى الماء في جدار كل منها لإطعام الأسماك.



3. أضع ورقة ترشيح فوق بعضهما، وأفتح فتحتي صغيرتين في الوسط، وأثبتهما في قمة القارورة (الجزء المقلوب).



4. أملأ الجزء المقلوب من القارورتين بالتراب، وأزرع أشتال النباتات فيه، ثم أنثر بذور القمح على التراب، وأضع بعضه في الماء.



5. أضع النموذجين في مكانٍ معرضٍ للضوء والتقط صورةً لكلٍ منها، وأدون وصفاً لهما.

٦. أترك النموذجين لمدة ٣ أيام، ثم أقيس عمق الماء وألاحظ التغيرات التي طرأت على النباتات وبذور القمح في الأعلى، والتحقق صوراً وأدون ملاحظاتي.

٧. أسقي التراب في القارورتين، وأضيف إلى إحدى القارورتين كمية بسيطة من السماد.

٨. أكرر الخطوة ٦، وأقارن الصور والملاحظات التي دونتها ببعضها.

٩. أكرر الخطوة ٧ ثم الخطوة ٨ وهكذا لمدة ١٣ يوماً.

التفكير الناقد:

أفسر اختلاف الملاحظات والصور للنظامين البيئيين بين المرتدين الأولى والأخيرة، وأستنتج أثر السماد المضاف في الكائنات الحية وغير الحية.

هل تمتزج الماء العذبة والماء المالحة؟

الهدف: أستنتج سبب عدم اختلاط الماء العذبة بالماء المالحة.

المواد والأدوات:

كأس شفافة، ماء صبوري، ماء مقطّر، ملح، صبغة طعام، ملعقة صغيرة.

إرشادات السلامة:

أحذر شرب الماء المستخدم في التجربة.

خطوات العمل:

- أملأ ثلثي الكأس بماء الصبوري.
- أضيف ملعقة صغيرة من الملح وأحرّك حتى يذوب، وأكرر العملية إلى أن يُشبّع محلول.
- أضيف قطرات من صبغة الطعام إلى محلول، وأحرّكه.
- أضيف برفق على جدار الكأس الماء المقطّر، وانتظر قليلاً.
- لاحظ ما يحدث في الكأس، وأدون ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

أفسّر النتيجة التي توصلت إليها، وأستنتج المبدأ الفيزيائي الذي اعتمد على في التفسير.



سؤال الاستقصاء:

تُعد مشكلة تلوث المياه من أهم المشكلات التي تعاني منها معظم الأنظمة البيئية، وتبُرِّزُ أهميتها من أهمية دور المياه في هذه الأنظمة، ويُسعي الإنسان لتنقية المياه من ملوثاتها قدر الإمكان؛ باستخدام تقنيات وأدواتٍ وموادٍ مختلفةٍ تنسجم مع نوع التلوث، ضمن عملياتٍ فيزيائيةٍ وكيميائيةٍ وحيويةٍ معقدةٍ.

فهل يمكنني تنفيذ بعض الطرائق البسيطة على المستوى الفردي بوصفها مراحل لتنقية مياه ملوثة ناتجة عن استخدامات مختلفة، لإعادة استخدامها لخدمة البيئة من دون استخدامها في الشرب؟ وما الطريقة الأفضل من هذه الطرائق؟

المواد والأدوات:

رمل، حصى، ماء، تراب، دبوس، مسطرة، (6) أكواب ورقية، ملعقه، قلم تخطيط، وعاء بلاستيكية ذو غطاء، مسحوق فحم خشب، قفافيز، فضلات متنوعة ورقية وبلاستيكية.

إرشادات السلامة:

أتعامل بحذر مع الطرف الحاد للدبوبس، ولا أشرب من المياه بعد التجربة.

الأهداف:

- أجرّب تنقية مياه ملوثة.
- أستنتج أفضل طريقة في تنقية المياه الملوثة.
- أفسّر نتائج الاستقصاء.

ملحوظة:

المياه التي تم تقطيعها في التجربة غير صالحة للشرب أو الاستخدام البشري.



أصوغ فرضيّتي:

أصوغ فرضيّتي حول توقعاتي لنجاح طرائق بسيطة في تنقية المياه الملوثة و حول الطريقة الأكثـر كفايةً بينها.

مثال:

أفضل طرائق تنقية المياه الملوثة، هي ترسـيب المواد الموجودة فيها.



اخترُ فرضيّتي:

1. أخطـط لاختبار الفرضـية التي صـغـتها، وأحدـد النتائـج التي أتوقع حدوثـها.
2. أنـظم مـعلوماتـي في جـدولـ.
3. أستـعين بـمـعـلـمـي.



خطوات العمل:

1. أضع عـدة مـلاـعـق من التـراب في الـوعـاء البـلاـسـتيـكي، وأـضـعـ الفـضـلـاتـ البـلاـسـتيـكـيـةـ والـورـقـيـةـ المـخـتـلـفـةـ، وأـمـلـؤـهـ بـالـمـاءـ وأـغـطـيهـ.
2. أرجـ الـوعـاءـ قـليـلاـ، وأـلـاحـظـ التـغـيـرـ فيـ الـمـاءـ وـأـدـوـنـ مـلـاحـظـاتـيـ.
3. أـتـرـكـ الـوعـاءـ لـمـدـدةـ 5ـ دقـائـقـ، وأـلـاحـظـ التـغـيـرـ فيـ مـحـتـويـاتـ الـوعـاءـ وـأـدـوـنـ مـلـاحـظـاتـيـ.
4. أـثـقـبـ قـاعـدـةـ 3ـ مـنـ الـأـكـوابـ الـورـقـيـةـ باـسـتـخـدـامـ الدـبـوسـ.
5. أـضـعـ فيـ الـكـوبـ الـأـوـلـ رـمـلاـ، وـفـيـ الثـانـيـ حـصـىـ، وـفـيـ الثـالـثـ فـحـمـاـ بـسـمـكـ 3cm لـكـلـ مـنـهـ، وـأـكـتـبـ عـلـىـ كـلـ كـوبـ مـاـ يـحـتـويـهـ.
6. أـضـعـ كـلـ كـوبـ مـنـ الـأـكـوابـ المـثـقـوـبـةـ فيـ آخـرـ غـيرـ مـثـقـوـبـ، وـأـسـمـيـ الـأـكـوابـ بـمـاـ يـطـابـقـ اـسـمـ الـكـوبـ الدـاخـلـيـ فيـهـ.
7. أـضـعـ فيـ الـأـكـوابـ الدـاخـلـيـةـ كـمـيـاتـ مـتـسـاوـيـةـ مـنـ الـمـاءـ الـمـلـوـثـ، وـأـحـرـصـ عـلـىـ عـدـمـ رـجـ الـوعـاءـ.
8. أـتـرـكـ الـأـكـوابـ لـمـدـدةـ 5ـ سـاعـاتـ، ثـمـ أـفـصـلـ الـأـكـوابـ الدـاخـلـيـةـ عـنـ الـخـارـجـيـةـ.

٩. ألاحظ الماء في الأكواب الخارجية، وأدون ملاحظاتي.

١٠. أقارن بين الماء في كُل كوب من حيث اللون، وجود رواسب، وأدون ملاحظاتي.

١١. أستنتج: ما المواد التي كانت أفضل في التقنية.

١٢. أقارن ملاحظاتي عن الأكواب الثلاثة بملاحظاتي عن الماء في الوعاء، بعد تركه ٥ دقائق من دون تحريل.

التحليل والاستنتاج والتطبيق:

١. أحدد ثوابت التجربة ومتغيراتها.

متغيرات التجربة	ثوابت التجربة

٢. أقارن بين الطرائق المستخدمة في التقنية من حيث الأفضلية، وأقترح مفهوماً يصف كلاً منها.

٣. أستنتج: هل أشكال التلوث جمیعها يمكن التخلص منها بهذه الطرائق؟ أفسّر استنتاجي.

٤. أوضح إذا كانت النتائج قد توافقت مع فرضيتي.

٥. أفسّر التوافق والاختلاف بين توقعاتي ونتائجي.

التواصل

أقارن توقعاتي ونتائجي بتوقعات زملائي ونتائجهم.

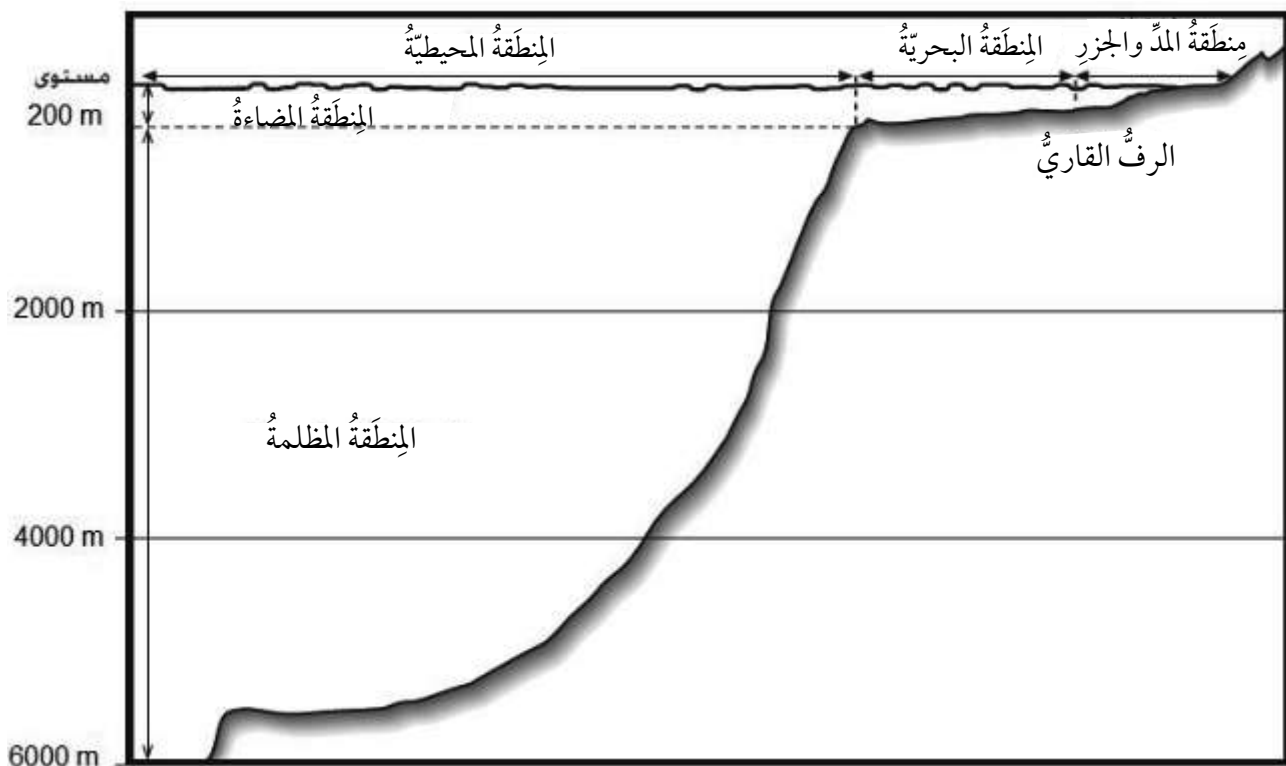


أَسْتَلَةُ تُحَاكِي الاختِباراتِ الدُّولِيَّةَ TIMSS

1. يحتوي سطح الأرض على الماء بنسبة أكبر من اليابسة، أكتب سببين لعدم حصول بعض الناس على مياه الشرب.

2. يحصل الإنسان على الطاقة من الغذاء. ما مصدر الطاقة المخزونة في الغذاء؟
أ) الأسمدة. ب) الفيتامينات. ج) الشمس. د) التربة.

3. يشير الرسم إلى مقطع عرضي لمياه المحيط، ويعيش في معظم مناطقه عدد من الكائنات (النباتية والحيوانية)، التي تعتمد على بعضها وعلى ضوء الشمس للبقاء على قيد الحياة.



تضم القائمة الكائنات الحية التي تعيش في المنطقة المضاء:

العوالق النباتية	نباتات مجهريّة تقوم ببناء الضوئي.
العوالق الحيوانية	حيوانات مجهريّة تأكل العوالق النباتية.
سمك التونة	سمكة متوسطة الحجم، تتغذى على الأسماك الصغيرة.
سمك الرنجة	سمكة صغيرة الحجم، تتغذى على العوالق الحيوانية.
سمك القرش	سمكة كبيرة الحجم، تتغذى على الأسماك الأخرى.
الحوت	حيوان بحري ثديي عملاق، يتغذى على العوالق الحيوانية.

أكمل الشبكة الغذائية أدناه، بوضع اسم كائن واحد في الدائرة الواحدة. المعلومات المُعطاة في الجدول ستُفيدُني، تُشير الأسماء إلى اتجاه انتقال الطاقة.

