



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 بجان مراجعة وتقدير علمية وتربيوية ولغوية، وجموعات مركّزة 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 المتخصصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسير المركز الوطني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية: هاتف: 4617304-5، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11111، 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 (160/2020) 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 - 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

ج2(60) ص.

ر.إ.: 2020/8/2967

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

يتحمل المؤلف كامل المسئولية 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 Lecnsing 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	النشاط	رقم الصفحة	النشاط
33	نشاطٌ: توصيل المقاوماتِ عَلَى التوالي والتوازي		الوحدة 6: الْحُمُوضُ وَالقواعدُ
36	استقصاءٌ علميٌّ: بطّاريَة الليمون	4	أستكشفُ: تصنيفُ الحالاتِ إلى حَمْضَيَّةٍ وَقَاعِدَيَّةٍ
39	أسئلةٌ تحاكي الاختباراتِ الدوليةَ TIMSS	6	نشاطٌ: الكشفُ عن حَمْضَيَّةٍ أو قَاعِدَيَّةٍ مسحوقِ الخبيز
	الوحدة 9: السلوكُ والتكييفُ	7	نشاطٌ: تصنيفُ الكواشفِ
42	أستكشفُ: كيفَ تُحافظُ دودة الأرضِ عَلَى حياتها؟	9	نشاطٌ: استخدامُ الكاشفِ العامٌ
44	نشاطٌ: سلوكُ الأسماكِ	11	استقصاءٌ علميٌّ: تأثيرُ المطرِ الحَمْضيِّ في إنباتِ البذورِ
45	نشاطٌ: كيفَ تتكيفُ بعضُ الحيواناتِ؟	15	أسئلةٌ تحاكي الاختباراتِ الدوليةَ TIMSS
46	نشاطٌ: نحنُ علماءُ الأحافيرِ		الوحدة 7: الضوءُ
48	استقصاءٌ علميٌّ: أثُرُ الضوءِ في حجمِ أوراقِ النباتِ	17	أستكشفُ: اختلافُ موجاتِ الضوءِ في طاقتها
51	أسئلةٌ تحاكي الاختباراتِ الدوليةَ TIMSS	19	نشاطٌ: قانونُ الانعكاسِ
	الوحدة 10: البيئةُ	21	نشاطٌ: الخيالُ المتكونُ لجسمٍ في مرآةٍ مقعرَةٍ
53	أستكشفُ: كيفَ تغيِّرُ الأنظمةُ البيئيةُ؟	23	استقصاءٌ علميٌّ: التحكُّمُ في مسارِ الضوءِ
55	نشاطٌ: هلْ تمتزجُ المياهُ العذبةُ والمالحةُ؟	26	أسئلةٌ تحاكي الاختباراتِ الدوليةَ TIMSS
56	استقصاءٌ علميٌّ: تنقيةُ الماءِ		الوحدة 8: الكهرباءُ
59	أسئلةٌ تحاكي الاختباراتِ الدوليةَ TIMSS	29	أستكشفُ: التجاذبُ والتنافُرُ الكهربائيُّ
		31	نشاطٌ: الشحنُ باللحَّ

تصنيفُ المحاليل إلى حَمْضِيَّةٍ وَقَاعِدِيَّةٍ

الهدف: أصنِّفُ المحاليل إلى حَمْضِيَّةٍ وَقَاعِدِيَّةٍ؛ حسبَ تأثيرِها في لونِ ورقةِ تَبَاعِ الشمسيِّ.

المواد والأدوات:

عصيرُ ليمونٍ، عصيرُ برتقالٍ، محلولٌ سائلٌ تنظيفِ الأطباقِ، خلٌّ، لبنٌ، منقوعُ الميرميةٍ، منقوعُ القرفةٍ، كؤوسٌ، قطارةٌ، أوراقٌ تَبَاعِ شمسٍ حمراءٌ وزرقاءٌ، ماءٌ مقطّرٌ.

إرشاداتُ السلامة:

أحذرُ مِنْ تذوّقِ أيِّ مِنَ المحاليلِ.

خطواتُ العملِ:



1. **الاحظُّ:** أضيفُ باستخدام القطارة قطرةً مِنْ عصيرِ الليمونِ إلى ورقةِ تَبَاعِ شمسٍ حمراءٍ، وأخرى إلى ورقةِ زرقاءٍ وأسجّلُ ملاحظاتي، ثم أغسلُ القطارةً جيدًا بالماءِ المقطّرِ، وأضيفُ باستخدامها قطرةً مِنْ محلولِ سائلِ تنظيفِ الأطباقِ إلى ورقةِ تَبَاعِ شمسٍ حمراءٍ، وأخرى إلى ورقةِ زرقاءٍ وأسجّلُ ملاحظاتي.



2. **أقارنُ:** أكرّرُ الخطوةَ (1) باستخدام قطرةٍ مِنْ مادةٍ مِنَ الموادِ الأخرى، وأقارنُ تغييرَ لونِ ورقِ تَبَاعِ الشمسيِّ بالنتائجِ التي حصلتُ عليها في الخطوةِ (1).

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

3. أصنف محاليل المواد السابقة إلى حمضية وقاعدية.

محاليل قاعدية	محاليل حمضية

4. أستنتج خاصية تميز المحاليل الحمضية عن المحاليل القاعدية.

التفكير الناقد:

أفسّر عدم تغيير لون ورقي تباع الشمس الحمراء والزرقاء؛ عند إضافة قطرة من محلول ملح الطعام إليهما.



الكشفُ عن حَمْضِيَّةٍ أَوْ قَاعِدِيَّةٍ مسحوقِ الخبِيزِ

الهدفُ: أَسْتَقْصِي تأثيرَ مسحوقِ الخبِيزِ، فِي لونِ ورقةِ تَبَاعِ الشَّمْسِ.



الموادُ والأدواتُ:
مسحوقُ الخبِيزِ، ماءُ، كَأسٌ زجاجِيَّةٌ، مِلْعَقَةٌ، أوراقُ تَبَاعِ شَمْسٍ حمراءُ وَزَرقاءُ.

خطواتُ العملِ:

1. أَضْعُ في الكَأسِ الزجاجِيَّةِ (50mL) مِنَ الماءِ، وَأَضِيفُ إِلَيْهَا مِلْعَقَةً كِبِيرَةً مِنْ مسحوقِ الخبِيزِ.
2. أَلْاحِظُ: أَغْمِسُ ورقَّيَ تَبَاعِ الشَّمْسِ الْحَمْرَاءِ وَالْزَرقاءِ فِي المَحْلُولِ، وَأَدْوُنُ مُلَاحِظَاتِي.
3. أَقْارِنُ بَيْنَ تَغْيِيرِ لونِ ورقةِ تَبَاعِ الشَّمْسِ الْحَمْرَاءِ وَالْزَرقاءِ.

لونُ ورقةِ تَبَاعِ الشَّمْسِ الْزَرقاءِ	لونُ ورقةِ تَبَاعِ الشَّمْسِ الْحَمْرَاءِ

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أُفْسِرُ تَغْيِيرَ لونِ ورقةِ تَبَاعِ الشَّمْسِ؛ عِنْدَ إِضَافَةِ مسحوقِ الخبِيزِ إِلَيْها.



تصنيف الكواشف

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

المواد والأدوات:

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



إرشادات السلامة:

أحذر من تذوق المواد، وأغسل يديّ بعد الانتهاء من العمل.

خطوات العمل:

1. **الاحظ:** أرقم أنابيب الاختبار من (1 - 3)، ثم أضع في كل منها (5mL) من منقوع الملفوف الأحمر، وأترك الأنوب (1) عينةً ضابطةً للتجربة، ثم ألاحظ لون منقوع الملفوف في العينة الضابطة.

2. **أجرب:** أضيف إلى الأنوب (2) قطرةً من الخل أبيض، وأقارن لون منقوع الملفوف في الأنوب (2) بلونه في العينة الضابطة، وأدون ملاحظاتي.

3. **أجرب:** أضيف إلى الأنوب (3) قطرةً من محلول سائل غسل اليدين، وأقارن لون منقوع الملفوف في الأنوب (3) بلونه في العينة الضابطة، وأدون ملاحظاتي.

4. **أجرب:** أضيف قطرةً من الخل أبيض إلى ورق تباع شمسٍ حمراء، وأخرى إلى ورق تباع شمسٍ زرقاء.

5. **الاحظ التغيير** في لون ورقتي تباع الشمس، وأدون ملاحظاتي.

6. **أكرر الخطوتين** 4 و 5 باستخدام محلول سائل تنظيف غسل اليدين.

7. **الاحظ التغيير** في لون ورقتي تباع الشمس، وأدون ملاحظاتي.

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

التحليل والاستنتاج:

1. أُقارن بين منقوع الملفوف الأحمر وورق تباع الشمس مِنْ حيثٍ: مصدر كُلٌّ مِنْهُما، وتأثير إضافة الحِمضِ والقاعدةِ في لونِهما.

ورق تباع الشمس	منقوع الملفوف الأحمر	وجه المقارنة
		المصدر
		لونهُ عند إضافة الحِمضِ
		لونهُ عند إضافة القاعدةِ

2. أُفسِرُ: أستخدم عيّنةً ضابطةً في التجربة.

استخدام الكاشف العام

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

المواد والأدوات:

كؤوس زجاجية عدد (7)، مِهْبَرٌ مُدَرَّجٌ، قطارة، الكاشف العام، عصير ليمون، خل، محلول حمض الهيدروكلوريك المُخفَّف، ماء مقطّر، محلول مُنظَّف الزجاج، محلول مسحوق الخبيز، محلول هيدروكسيد الصوديوم.



إرشادات السلامة:

أحذر في أثناء التعامل مع المواد الكيميائية.

خطوات العمل:

- أرقِم الكؤوس من (1 - 7)، وأكتب اسم كل مادة مستخدمة في التجربة في ملصق مستقل، وأنبه كلا منها على كأس.
- أضيف (5mL) من كُل مادة - باستخدام المِهْبَر المدرَج - 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.
- اغسل القطارة جيداً، وأكرر الخطوات من (3 - 5) لكل مادة من المواد، وأدون ملاحظاتي وقيم pH، وأنظم بياناتي في جدول.

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

التحليل والاستنتاج:

1. أُرتب المواد تصاعدياً حسب قيم pH.

2. أصنف المواد إلى حمضية وقاعدة ومتعدلة.

مواد متعدلة	مواد قاعدية	مواد حمضية

3. أقارن بين الكاشف العام والكاشف الأخرى.



سؤال الاستقصاء:

تحتاج عملية إنبات البذور 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 يتفاعل مع بخار الماء في الهواء الجوي فيتكون حمض الكربوني، وتزداد حموضة ماء المطر بانخفاض قيمة الرقم الهيدروجيني pH. فهل يؤثر التغيير في قيمة الرقم الهيدروجيني للمياه في عملية إنبات البذور؟

المواد والأدوات:

أنابيب اختبار من الحجم الكبير عدد (5)، حامل أنابيب اختبار، مِنْبَارٌ مدرّج (25mL)، علب بلاستيكية في داخل كل منها طبقة رقيقة من القطن، ماء مقطّر (60mL)، خل أبيض (20mL)، ملوّن طعام، ماصة، الكاشف العام أو جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني، 100 بذرة من العدس، ملصقات، أقلام ملوّنة.

إرشادات السلامة:

- أرتدي النظارات الواقية والقفافيز.
- احذر عند التعامل مع المحاليل الحمضية، وإذا لامست الجلد أحرص على غسل المنطقة الملوثة بها مباشرةً بالماء.
- اغسل يديك عند الانتهاء من العمل.

الهدف: أصمم تجربة لمعرفة تأثير قيمة الرقم الهيدروجيني للمياه في إنبات البذور.

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

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

2. أُجرب: أضيف (15mL) من الماء المقطر إلى أنابيب الاختبار من $(5 - 2)$; باستخدام المِهْبَارِ المدَرِّجِ.

3. أُنْقُلُ باستخدام الماصة (5mL) من محتويات الأنوب (1) إلى الأنوب (2) , ثم أرج الأنوب جيداً.

4. أكرر الخطوة (3) بنقل (5mL) من محتويات الأنوب إلى الأنوب الذي يليه، وهكذا تباعاً.

5. أقيسُ باستخدام الكاشف العام الرقم الهيدروجيني pH لكل محلول في أنابيب الاختبار $(1 - 5)$, وأنظم نتائجي في جدولٍ.

رقم الأنوب الاختبار	الرقم الهيدروجيني pH
	1
	2
	3
	4
	5



خطوات العمل (الجزء B؛ تأثير الرقم الهيدروجيني للماء في إنبات البذور):

1. أكون فرضيةً أصفُ فيها علاقة قيمة الرقم الهيدروجيني للماء (pH) بمعدل إنبات البذور.

2. أرقم العلب البلاستيكية من $(1 - 5)$.

3. أوزع بذور العدس في العلب البلاستيكية بالتساوي.

4. أُجرب: أضيف إلى العلبة $(1) (5\text{mL})$ من محلول الأنوب (1) , وإلى العلبة $(2) (5\text{mL})$ من محلول الأنوب (2) وهكذا...

5. أُراقب يومياً عدد البذور التي يحدث لها إنبات في كُلّ علبة لمدة أسبوع.

6. أنظم ملاحظاتي في جدولٍ.

اليوم	عدد البذور التي حدث لها إنبات
الأول	
الثاني	
الثالث	
الرابع	
الخامس	
السادس	
السابع	

التحليل والاستنتاج والتطبيق:



1. أُفسرُ استخدامي صبغة طعامٍ في أنبوب الاختبار (1) في الجزء (A)؟

.....
.....
.....
.....

2. أُحدّدُ المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة في التجربة في الجزء (A) والجزء (B)؟

.....
.....
.....
.....

3. أقدم دليلاً على حدوث عملية إنبات البذور.

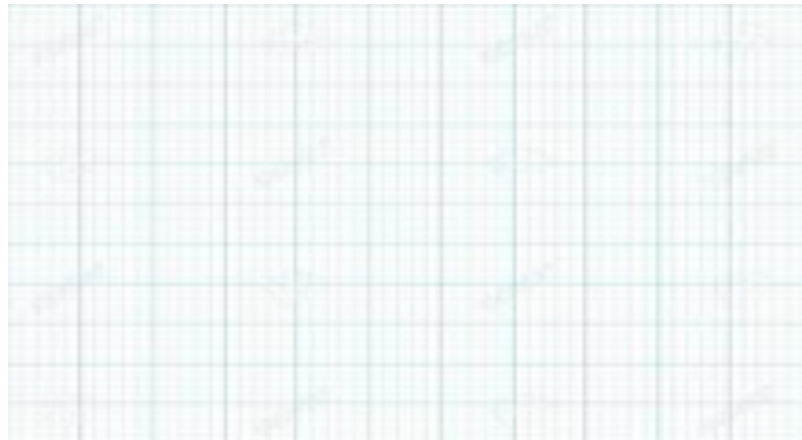
.....
.....
.....
.....

4. ماذا تمثل المحاليل التي أضفتها للبذور؟

5. أحسب النسبة المئوية للبذور التي حدثت لها عملية إنبات في كلّ علبة، وأدون نتائجي.

رقم العلبة	النسبة المئوية
5	
4	
3	
2	
1	

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

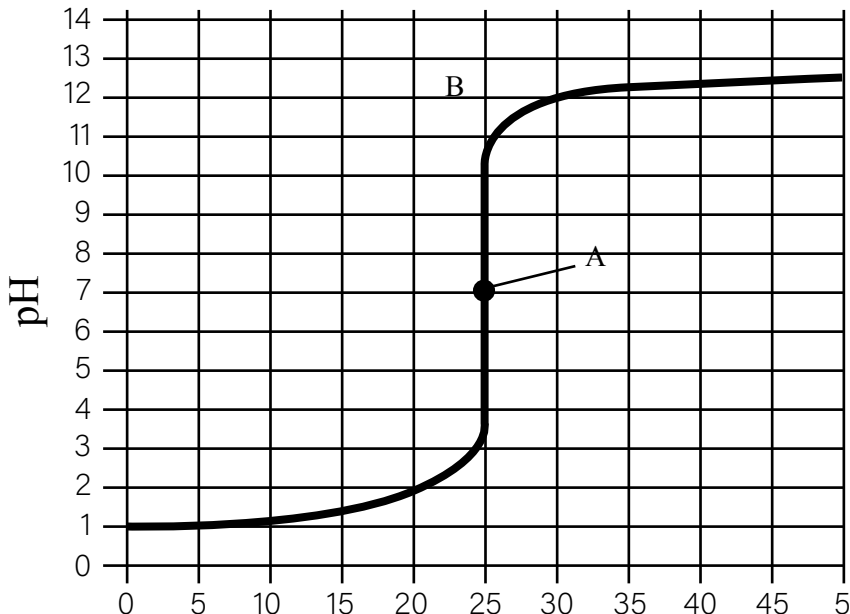
أشار لك زملائي نتائجي وتوقعاتي، وأبين سبب الاختلاف إن وجد.



أسئلة تحاكي الاختبارات الدولية TIMSS

1. إذا تفاعلَ (2mL) من محلول حمض الهيدروكلوريك مع (2mL) من محلول هيدروكسيد الصوديوم لُهما التركيز نفسه، فما نوع المادة الناتجة؟ أصفُ كيف يمكنني التحقق من إجابتي بالتجربة العملية.

2. قاسَ أحد الطلبة قيمة pH لمحلول (X) في أثناء إضافة حجوم مختلفةٍ من المحلول (Y) إليه تدريجيًّا، ومثلَ البيانات التي حصلَ عليها كما في الرسم البياني الآتي:



حجم المحلول Y المضاف (mL)

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

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

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

د) ما تأثير المحلول (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 طلابٍ عدّة اختباراتٍ لـ (3) محليلاتٍ لتصنيفها إذا كانت خلاً أو مادة تنظيفٍ أو ملحٍ طعام؛ وذلك باستخدام (3) أوراقٍ من ورقٍ تباع الشمس ذات لونٍ واحدٍ في كُل خطوةٍ. وباستخدام مفتاح التصنيف، استطاعت الطالبات تصنيفَ محليلاتٍ. أصف الخطوات التي قامَت بها الطالبات لتصنيفِ محليل إلى خلٍ، ومادةٍ تنظيفٍ، ملحٍ طعامٍ.

اختلافُ موجاتِ الضوءِ في طاقتها

الهدفُ: أستنتجُ اختلافَ موجاتِ الضوءِ في طاقتها.

المواد والأدواتُ:

منشورٌ، حاملٌ لتبسيطِ المنشورِ، قطعةٌ كرتونٌ بيضاءٌ، ميزانٌ حرارةٌ كحوليٌّ عددُ (3)، شريطٌ لاصقٌ، طاولةٌ صغيرةٌ، قلمٌ تخطيطٌ أسودٌ.

إرشاداتُ السلامةِ:

أحذرُ منَ النظرِ إلى أشعّةِ الشمسِ مباشرةً.

خطواتُ العملِ:

1. أثبتُ باستخدامِ الشريطِ اللاصقِ قطعةَ الكرتونِ البيضاءَ على سطحِ الطاولةِ الصغيرةِ، بحيثُ تكونُ معرّضةً لأشعّةِ الشمسِ. (يمكنُ استخدامُ ضوءِ أبيضٍ إذا كانَ الجوُ غائماً).
2. أستخدمُ قلمَ تخطيطٍ أسودَ في تظليلِ مستودعِ الكحولِ لـكُلِّ ميزانِ حرارةٍ.
3. أقيسُ درجةَ الحرارةِ الابتدائيةِ لـكُلِّ ميزانٍ، وأدونُها في الجدولِ.
4. أثبتُ المنشورَ على الحاملِ بحيثُ يكونُ مواجهًا للشمسِ، بطريقةٍ تضمنُ وصولَ ألوانِ الضوءِ المختلفةِ إلى قطعةِ الكرتونِ البيضاءِ.
5. ألاحظُ تحلّلَ الضوءِ عندَ مرورِه عبرَ المنشورِ إلى ألوانِ مختلفةِ.

6. أثبتُ موازينَ الحرارةِ على قطعةِ الكرتونِ البيضاءِ؛ باستخدامِ الشريطِ اللاصقِ، بحيثُ يكونُ مستودعُ الكحولِ لـكُلِّ منها واقعاً على لونٍ منْ ألوانِ الضوءِ.

7. انتظر لمدّة (5) دقائق، ثم أدوّن قراءة كُل ميزان حرارةً ولون الضوء الذي يصله في الجدول.

8. الاحظ ارتفاع درجة حرارة كُل منطقة معرضة للضوء.

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

التفكير الناقد:

أفسّر سبب تفاوت قراءة موازين الحرارة؛ عند تعرّضها لألوان الضوء المختلفة.

نمذجة قانوني الانعكاس

الهدف: أستقصي قانوني الانعكاس عملياً.

المواد والأدوات:

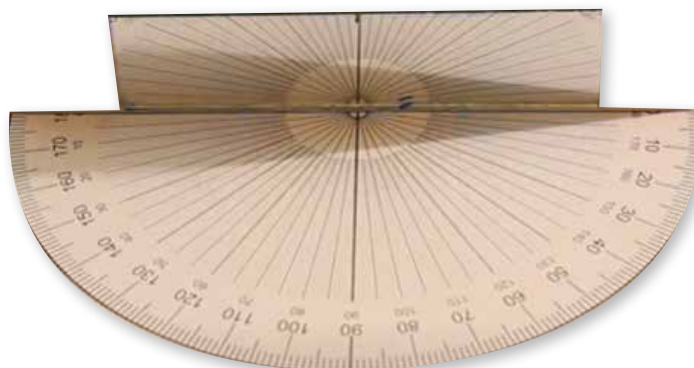
مصدر ضوء ليزر، مرآة مستوية مثبتة على قاعدة خشبية، منقلة كبيرة، ورقة A4 بيضاء، طاولة، شريط لاصق.

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 إشارة 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 المِرآة، 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	1	2	3	4	5

التحليل والاستنتاج:

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

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

الخيال المتكوّنُ لجسمٍ في مرآةٍ مقعرةٍ

الهدف: أتوصلُ إلى العلاقة بينَ صفاتِ الخيالِ، وموقعِ الجسمِ أمامَ المرأةِ المقعرةِ.

المواد والأدوات:

شمعةٌ، مسطرةٌ، مرآةٌ مقعرةٌ معروفةُ البُعدِ البؤريّ، حاملٌ للمرأةِ، قطعةُ كرتونٍ مربعةٌ تعملُ بوصفتها حاجزاً.

إرشاداتُ السلامة:

احذرُ منْ اقترابِ لهبِ الشمعةِ منْ وجهي.

خطواتُ العملِ:

- أثبتْ المرأةِ المقعرةَ على الحاملِ الخاصِّ بها.
- أدونْ قيمةَ البُعدِ البؤريّ (f) للمرأةِ المقعرةِ في الجدولِ.
- في كُلِّ مرّةٍ، أدونْ في الجدولِ بُعدَ الجسمِ (x) والخيالِ (y) عنِ المرأةِ.
- أجربُ: أضِعُ الشمعةَ عندَ نقطةٍ مقابلَ المرأةِ، بحيثُ يكونُ بعدها أقلَّ منَ البُعدِ البؤريّ.
- الاحظُ الخيالَ المتكوّنَ في المرأةِ. هلْ يتكونُ على الحاجزِ؟

6. الاحظُ أبعادَ الخيالِ. هلْ هيَ أكبرُ أمْ أصغرُ منْ أبعادِ الجسمِ؟

7. الاحظُ الخيالَ. هلْ هوَ مقلوبُ أمْ معتدلُ؟

8. أدونْ في الجدولِ صفاتِ الخيالِ المتكوّنِ.

9. أجربُ: أضِعُ الشمعةَ على بُعدٍ يساوي البُعدِ البؤريَّ منَ المرأةِ، وألاحظُ صفاتِ الخيالِ المتكوّنِ، ثمَّ أدونْ ملاحظاتي في الجدولِ.

10. أُجربُ: أضع الشمعة على بُعد أكبر من البُعد البؤري، وأقل من ضعفي البُعد البؤري، وألاحظ صفات الخيال المتكوّن، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول.

11. أُجربُ: أضع الشمعة على بُعد يساوي ضعفي البُعد البؤري، وألاحظ صفات الخيال المتكوّن، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول.

12. أُجربُ: أضع الشمعة على بُعد أكبر من ضعفي البُعد البؤري، وألاحظ صفات الخيال المتكوّن، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول.

13. أدون في المكان المناسب من الجدول، قيم مقلوب كُلٌّ من (y)، (x)، (f).

نوع المرأة: مقعرة البعد البؤري (f) =							
موضع الجسم	صفات الخيال	بعد الجسم عن المرأة (x)	بعد الجسم عن المرأة (y)	بعد الخيال عن المرأة (y)	1/x	1/y + 1/x	1/f
قبل البؤرة							
على البؤرة							
بين البؤرة والمركز							
على المركز							
بعد المركز							

التحليل والاستنتاج:

1. أقارن بين صفات الأخيلة المتكوّنة في الحالات جميعها.

.....
2. أستنتج العلاقة بين موقع الجسم وصفات الخيال المتكوّن له.

.....
3. أستنتج العلاقة بين مجموع مقلوب (x,y) ومقلوب (f).



سؤال الاستقصاء

بعض البيوت لا تصلها أشعة الشمس المباشرة. فهل يمكن استخدام المرآيا لإيصال الضوء إلى هذه البيوت؟

المواد والأدوات:

علبة من الكرتون المقوى، مرآيا مستوية مستطيلة عدد (2)، منقلة، قلم رصاص، مسطرة، مصباح يدوّي، مصباح ليزر، معجون ألعاب، مقص، قطعة كرتون صغيرة عدد (2).

إرشادات السلامة:

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

الأهداف:

- أتحكم في مسار شعاع ضوئي.
- أصمم مرآضاً ضوئياً لإيصال الضوء إلى منطقة معتمة.
- أفسر نتائج الاستقصاء.

أصوغ فرضيتي:

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

حل المشكلة:

بناءً متاهة ضوئية تعمل على تغيير مسار الضوء، وإيصاله إلى المكان المطلوب.

خطوات العمل:

- أثقب علبة الكرتون المقوّى في جانبيِّ متقابلينِ مُحدّثاً فتحتَينِ مختلفتينِ باستخدامِ المقصّ، مُراعيًّا أنْ تكونا عَلَى الارتفاعِ نفسهِ مِنْ قاعدةِ العلبةِ، وألا تكونُ إحداهُما مقابلَ الأخرىِ، إذ تعمَلُ إحداهُما مدخلًا للضوءِ والأُخرى مخرجاً لها.
- أثبّتُ إحدى قطعتيِ الكرتون الصغيرةِ عموديًّا عَلَى قاعدةِ العلبةِ باستخدامِ المعجونِ، بحيثُ تحجبُ وصولَ الضوءِ مباشرةً بينَ الفتحتَينِ.
- أثبّتُ إحدى المراتيَنِ المستويَتَينِ عَلَى أحدِ جانبيها الطويليَنِ عموديًّا عَلَى قاعدةِ العلبةِ باستخدامِ المعجونِ مقابلَ الفتاحةِ التي سيدخلُ منها الضوءُ.
- أقيسُ زاويةَ سقوطِ الشعاعِ الضوئيِّ باستخدامِ المنقلةِ لتكونَ (45°).
- أثبّتُ المرأةَ الأُخري في طريقِ الشعاعِ المنعكسِ، بحيثُ يسقطُ عليها بزاويةِ (45°).
- أعطيَ العلبةَ، وأثبّتُ قطعةَ الكرتون الصغيرةَ خارجَها في مواجهةِ المخرجِ لتعملَ بوصفِها حاجزاً.

اختبارُ الحلّ:

- الاحظُّ خروجَ الشعاعِ الضوئيِّ مِنَ الفتاحةِ الثانيةِ مِنْ عدمِهِ.
- إذا لم يخرج الضوءُ مِنَ الفتاحةِ الثانيةِ، أدورُ المرأةَ الثانيةَ تدريجيًّا.

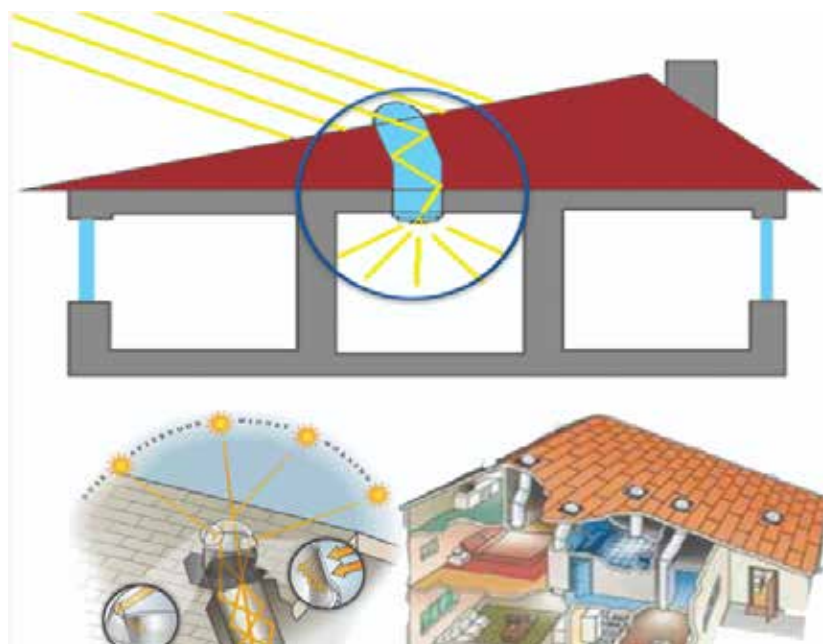
التحليلُ والاستنتاجُ والتطبيقُ:

- أفسّرُ تمكّنَ الضوءِ مِنَ النفاذِ مِنَ الفتاحةِ الثانيةِ؛ عَلَى الرغمِ مِنْ وجودِ حاجزٍ بينَها وبينَ الفتاحةِ الأولى.
- استنتجُ أهميَّةَ المرايا المستويةِ.

3. أوضح إذا كانت النتائج قد تواقفت مع فرضيتي.

التواصل

أقارن توقعاتي ونتائجي بتوقعات زملائي ونتائجهم.



أسئلة تُحاكي الاختبارات الدولية TIMSS

1. الضوء يتحرك أسرع في:

د) الفراغ.

ج) الماء.

ب) الزجاج.

أ) الهواء.

2. تنظر طالبة خلال جهاز البيرسكوب كما في الشكل، أحدد على الشكل مسار الأشعة الضوئية.

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

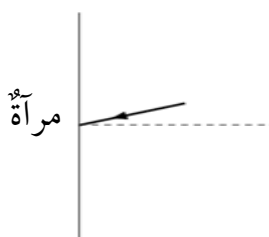
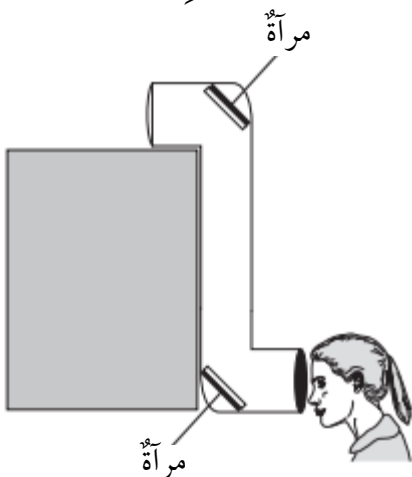
أ) امتص الضوء الأبيض وحوّل معظمه إلى اللون الأزرق.

ب) عكس اللون الأزرق وامتص بقية الألوان.

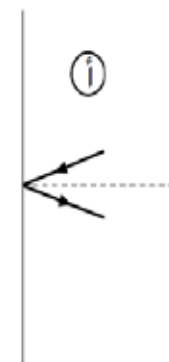
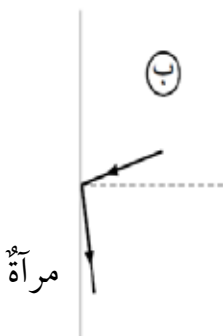
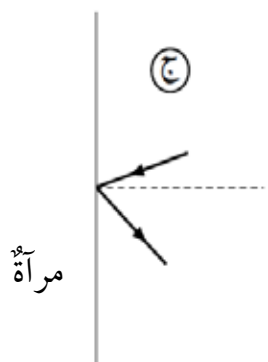
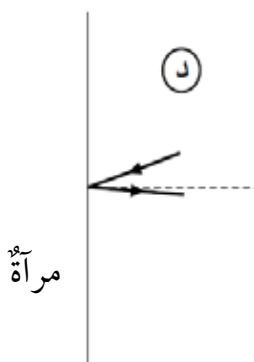
ج) امتص فقط اللون الأزرق من الضوء.

د) قام بإشعاع الضوء الأزرق منه.

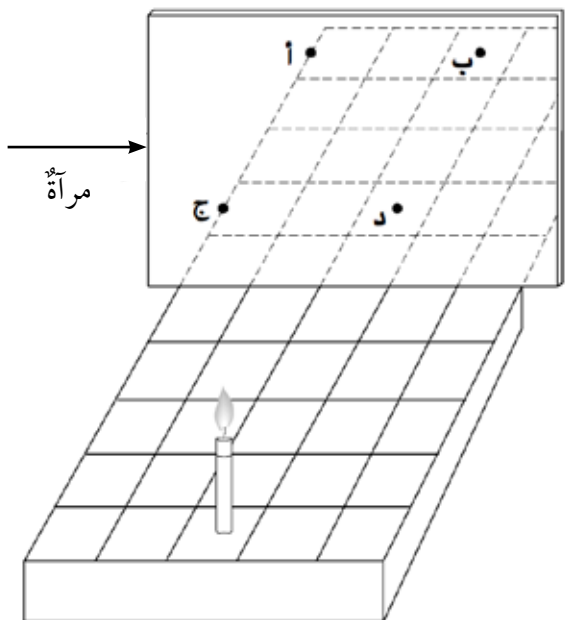
4. شعاع ضوئي يسقط على مرآة، كما يُبيّنُ الشكل الآتي:



ما الرسم الذي يوضح أفضل اتجاه للضوء المنعكس؟



5. وُضِعَتْ شمعةٌ عَلَى قاعِدَةِ ذاتِ خطوطٍ متعامدةٍ أَمَامَ مَرَاةً كَمَا فِي الشَّكْلِ. عَنْدَ أَيِّ نَقْطَةٍ سَيُظْهِرُ انْعَكَاسُ الشَّمْعَةِ؟



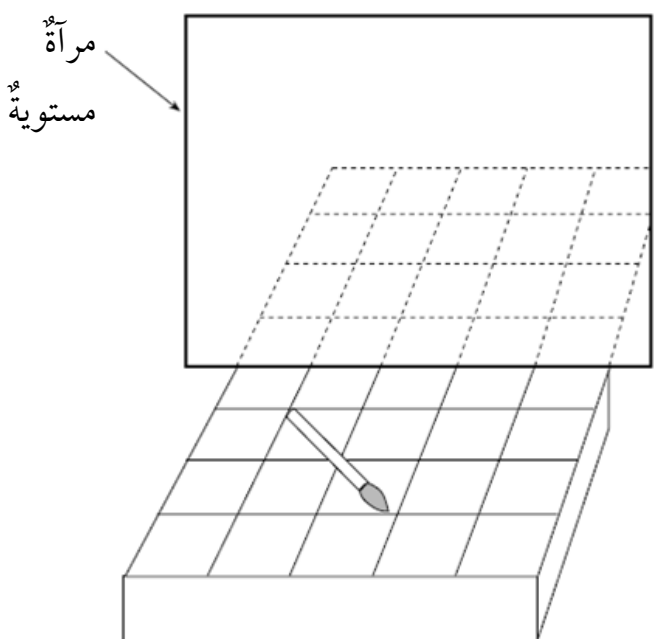
6. يُسْتَطِعُ شَخْصٌ مَا وَهُوَ فِي غُرْفَةٍ مَعْتَمِةٍ أَنْ يَرَى بُوْضُوحًا شَخْصًا آخَرَ فِي الْخَارِجِ فِي النَّهَارِ، بَيْنَمَا لَا يُسْتَطِعُ شَخْصٌ فِي الْخَارِجِ رَؤْيَاً الشَّخْصِ الْمُوْجُودِ دَاخِلَ الْغُرْفَةِ. لِمَاذَا يَحْدُثُ ذَلِكَ؟

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

ب) لَا تُسْتَطِعُ الأشْعَةُ الضَّوئِيَّةُ الْمُرْوَرَ مَرَّتَيْنِ خِلَالَ النَّافِذَةِ.

ج) لَا يَمْرُرُ الضَّوْءُ الْخَارِجِيُّ خِلَالَ النَّوَافِذِ.

د) أَشْعَةُ الشَّمْسِ لَيْسْتْ بِشَدَّةِ الْمُصَادِرِ الْأُخْرَى لِلضَّوْءِ.



7. يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ رِسْمًا فَرْشَاءٍ مَوْضِعَةً عَلَى رَفٍّ أَمَامَ مَرَاةً مَسْتَوِيَّةً. أَرْسِمُ صُورَةَ الْفَرْشَاءِ كَمَا أَرَاهَا فِي الْمَرَاةِ. لِمَسَاعِدَتِي؛ أَسْتَخْدُمُ أَنْمَاطَ الْخَطُوطِ الْمُبَيِّنَةِ عَلَى الرَّفِّ.

8. كَانَتْ إِلَهَامٌ تَنْتَظِرُ مِنْ نَافِذَتِهَا فِي لَيْلَةٍ عَاصِفَةٍ، فَشَاهَدَتْ بِرْقًا ثُمَّ سِمِعَتْ رَعْدًا بَعْدَ ثَوَانٍ قَلِيلَةٍ. أَفْسَرُ لِمَاذَا شَاهَدَتِ الْبَرَقَ قَبْلَ سِمَاعِ الرَّعْدِ.

٩. لماذا تكون مراتنا السيارة الجانبية محدّتين، بينما تكون المرأة الموجودة أمام السائق مستوية؟
١٠. بماذا يتّصف ظلُّ الجسم؟
- أ) يتكونُ في جهة مصدر الضوء نفسه.
 ب) يتكونُ في الجهة المعاكسة لجهة مصدر الضوء.
 ج) يتكون عادةً عندما يكونُ الجسم شفافاً.
 د) يكونُ دائماً في حجمِ الجسم نفسه.
١١. عندما يسقطُ ضوءٌ على سطحِ مرآةٍ مستويةٍ، ماذا يحدثُ له؟
- أ) ينعكسُ بشكلٍ منتظمٍ.
 ب) ينعكسُ بشكلٍ غير منتظمٍ.
 ج) يتشتّتُ.
١٢. إنَّ لونَ جسمِ التفاحِ، ما هوَ إلَّا اللونُ نفسهُ للأشعةِ الضوئيَّةِ:
- أ) التي تنتقلُ عبرَ الجسمِ.
 ب) التي يمتُصُّها الجسمِ.
 ج) التي تدورُ حولَ الجسمِ.
١٣. غرفةُ جدرانها بيضاءُ، أضيئتْ ليلاً بمصباحٍ يعطي لوناً أخضرَ فبدأتْ خضراءٌ. إذا استبدلنا الضوءَ الأحمرَ بالأخضرِ؛ فإنَّ الجدرانَ ستبدو حمراءً. لماذا؟
- أ) لأنَّ الجدرانَ البيضاءَ تعكسُ اللونَ الأحمرَ.
 ب) لأنَّ الجدرانَ البيضاءَ تمتُصُ اللونَ الأحمرَ.
 ج) لأنَّ الجدرانَ البيضاءَ تمتُصُ اللونَ الأخضرَ.
 د) لأنَّ الجدرانَ البيضاءَ تمتُصُ كُلَّ الألوانِ.

التجاذبُ والتنافسُ الكهربائيُّ

الهدفُ: أتوصلُ إلى الشرطِ اللازمِ لحدوثِ عمليّي التجاذبِ والتنافسِ بينَ الشحناتِ.

الموادُ والأدواتُ:

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

إرشاداتُ السلامةِ:

احذرُ منَ سقوطِ أدواتِ التجربةِ.

خطواتُ العملِ:

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، ثم أقربُهُ منْ قصاصاتِ الورقِ.
-
4. أكررُ الخطوةَ (3) باستخدامِ قضيبِ الزجاجِ وقطعةِ الحريرِ، وأدونُ ملاحظاتي.
-
5. أفسّرُ النتائجَ التي حصلتُ عليها، وأدونُ ملاحظاتي.
-
6. أثبتُ الخيطَ بالحاملِ بحيثُ يكونُ متديلاً منهُ، وأعلقُ فيهِ قضيبَ (أبونايت).

7. أدلّكُ قضيبَ (الأبونايت) المعلق بقطعةِ الصوفِ لمدّةٍ كافيةٍ.
8. أدلّكُ أحدَ طرفيِ قضيبَ (الأبونايت) الآخر بقطعةِ الصوفِ لمدّةٍ كافيةٍ، ثمّ أقرّبُهُ مِنْ قضيبِ (الأبونايت) المعلقِ.
9. ألاحظُ ما يحدُثُ، وأدوّنُ ملاحظاتي.

.....

10. أكرّرُ الخطواتِ السابقةَ نفسَها باستخدَامِ قضيبِيِ الزجاجِ وقطعةِ الحريرِ، وأدوّنُ ملاحظاتي.

.....

11. أجرّبُ: أعلّقُ قضيبَ الزجاجِ بالخيطِ وادلّكُهُ بالحريرِ، ثمّ أقرّبُ مِنهُ قضيبَ (الأبونايت)، بعدَ ذلكِ بالصوفِ، وأدوّنُ ملاحظاتي.

.....

التفكيرُ الناقدُ:

أفسّرُ سببَ تنافرِ القضيبَينِ المدلولَكينِ عنْ بعضِهما إذا كانَا مِنَ المادَّةِ نفسِها عندَ تقرِيبِهِما مِنْ بعضِهما في هذهِ التجربةِ، وتجادلُ بهِما إذا كانَا مِنْ مادَّتَيْنِ مختلفَتَينِ.

.....

الشحن بالحث

الهدف: أستقصي عملية الشحن بالحث.

المواد والأدوات:

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

إرشادات السلامة:

أحذر من سقوط أدوات التجربة.

ملحوظة: لضمان نجاح التجربة؛ أتجنب ملامسة طرف القضيب الفلزّي المشحون.

خطوات العمل:

1. أثبت الخيط بالحامل بحيث يكون متديلاً منه، وأعلق فيه القضيب الفلزّي من متصفيه.

2. أدلّك أحد طرفي قضيب (الأبونايت) بقطعة الصوف لمدة كافية.

3. أُجرب: أقرب الطرف المدلوك لقضيب (الأبونايت) من أحد طرفي القضيب الفلزّي المعلق، وأبقيهما قريين من بعضهما، من دون تلامسهما.

4. **اللاحظ:** أقرب قصاصات الورق من الطرف الآخر للقضيب الفلزّي، وأدّون ملاحظاتي.

.....
5. أبعد قضيب (الأبونايت) عن طرف القضيب الفلزّي، وألاحظ ما يحدث لقصاصات الورق المنجذبة نحو طرفه الآخر.

التحليل والاستنتاج:

1. أُفْسَرُ سبب انجذاب قصاصات الورق الصغيرة إلى طرف القضيب الفلزّي، في أثناء وجود قضيب (الأبونايت) قريباً من طرفه الآخر.
-
2. أُفْسَرُ تساقط قصاصات الورق الصغيرة، عند ابعاد قضيب (الأبونايت) عن القضيب الفلزّي.
-
3. أستنتاج تأثير تقرير جسم مشحونٍ من موصلٍ غير مشحونٍ.
-

توصيل المقاومات على التوالي والتوازي

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

المواد والأدوات:

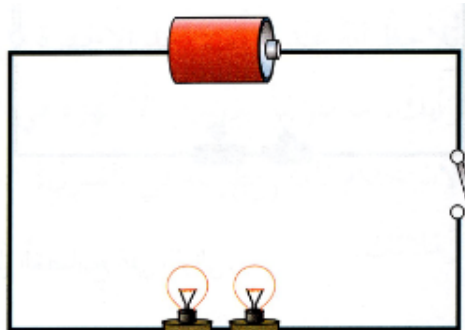
بطارئيّة (1.5V) عدد (2)، أسلاك توصيل، مصباح كهربائيّ صغيرٌ مع قاعده عدد (4)، مفتاح كهربائيّ عدد (3).

إرشادات السلامة:

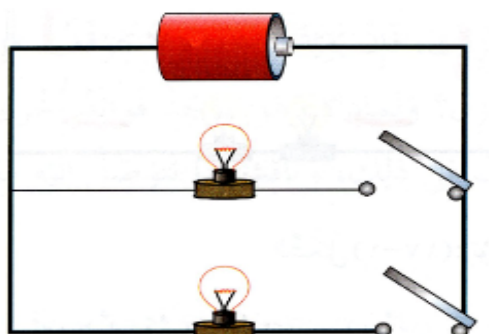
أحذر من استخدام الدارات الكهربائية أو جزائها في القرب من مصدر المياه.

خطوات العمل:

1. أركب الدارة الكهربائية الأولى بحيث تتصل البطارئيّة مع مصابيحين ومع المفتاح الكهربائي على التوالي، معبقاء المفتاح مفتوحاً، كما في الشكل الآتي:



2. أركب الدارة الكهربائية الثانية بحيث تتصل البطارئيّة مع مصابيحين على التوازي، وأصل مع كل مصباح مفتاحاً كهربائياً وأبقى مفتوحاً، كما في الشكل الآتي:



3. أغلق المفتاح في الدارة الأولى، والمفتاحين في الدارة الثانية.
4. لاحظ إضاءة المصايب.

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

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

7. أعيد غلق المفتاح في دارة التوالى. ومن ثم، أفك أحد المصايبين من قاعده.
8. لاحظ إضاءة المصايب.

9. أفتح أحد المفاتيح في دارة التوازي.

10. لاحظ ما يحدث لإضاءة المصايب.

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

التحليل والاستنتاج:

1. استنتاج: أي نوعي التوصيل ينشأ عنه مقدار تيار كهربائي أكبر في المصايب؟

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

3. أُقارنُ بينَ إضاءةِ المِصباحِ في دارِ التوازي؛ قبلَ فتحِ المِفتاحِ وبعْدَهُ.

4. أتوصلُ إلى تأثيرِ فتحِ أحدِ المفاتيحِ الموصولةِ بـأحدِ المصابيحِ عَلَى التوازي، في تيّارِ المِصباحِ الآخر.

5. أضبطُ المتغيراتِ التي تؤثّرُ في قِيمِ التيّارِ زيادةً ونقصاناً، في كُلِّ مِنَ التوصيلِ عَلَى التوازي 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 بالخارج صين عدد (4)، أسلاك نحاسية سميكة بطول (10cm) عدد (4)، حبات ليمون عدد (4)، مصباح LED صغير، (فولتميتر) مع أسلاك التوصيل الخاصة به، كمامشة أسلاك.

إرشادات السلامة:



- أحذر عند استخدام البراغي والأسلاك والكمامشة.

الأهداف:



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

أصوغ فرضيتي



تحتوي البطارия 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 العادي باستخدام الليمون.

خطوات العمل:



1. أصلُ السلك النحاسي بالبراغي وأثبته به باستخدام الكمامشة، وأكرر ذلك مع ثلاثة من البراغي الأربعية، انظر إلى الشكل.

2. أدرج حبة الليمون على الطاولة ضاغطاً عليها بيدي لمدة دقيقة، وأكرر 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 برغيا آخر من البراغي المتصلة بالسلك النحاسي، وأغرس السلك النحاسي المتصل به في حبة الليمون الثالثة.

5. أكرر الخطوة السابقة بين حبتي الليمون الثالثة والرابعة.

6. في حبة الليمون الرابعة، أغرس البرغي غير المتصل بالسلك النحاسي.

7. أغرس السلك النحاسي في حبة الليمون الأولى، بعد ثني طرفيه باستخدام الكمامشة.

8. لاحظ 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).

اختبارُ الْحَلّ :

أصلٌ طرفيٌّ مِصباحٌ LED بطرفٍ بطاريَّة الليمونِ (مكَانِ الفولتميتر) للحصولِ عَلَى دارِّةٍ مغلقةٍ، وألاَّ حظُّ إضاءَةٍ مِصباحٍ LED.

التحليلُ والاستنتاجُ والتطبيقُ :

1. أتوصلُ إِلَى وظيفةِ حِبَّاتِ الليمونِ المُتَّصلَةِ ببعضِها.

2. أفسرُ دحرجَةَ الليمونِ قَبْلَ غرسِ البراغيِّ والأَسلاكِ فِيهِ.

3. أتوصلُ إِلَى طريقةٍ يُمْكِنُنِي عَنْ طرِيقِهَا التحكُّمُ فِي مقدارِ فرقِ الجهدِ الناتجِ.

4. أوضّحُ إِذَا كَانَتِ النتائجُ قدْ تَوَافَقَتْ مَعَ فرضيَّتي.

التواصلُ

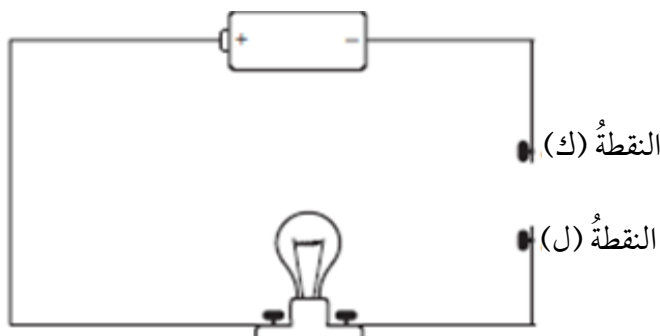
أُقارِنُ توقُّعاتِي ونتائجِي بِتوقُّعاتِ زُملائيِّ ونتائجِهِم.



أسئلة تحاكي الاختبارات الدولية TIMSS

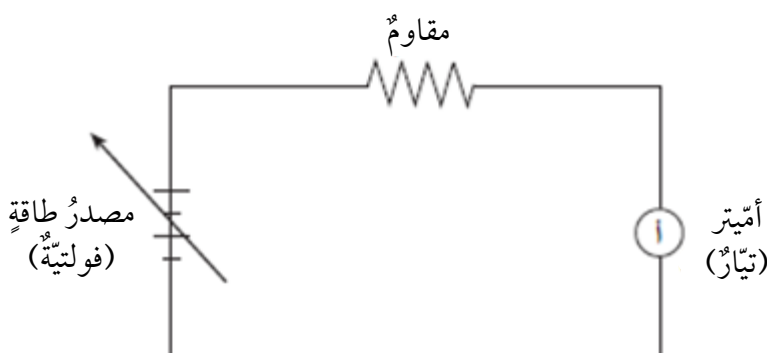
1. وصلت قضبان مصنوعة من مواد مختلفة بين النقطتين (ك) و(ل) في الدارة المرسومة أدناه. أي قضيب يمكن وضعه ليصل النقطة (ك) بالنقطة (ل) لإنارة المصباح؟

البطارئ



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

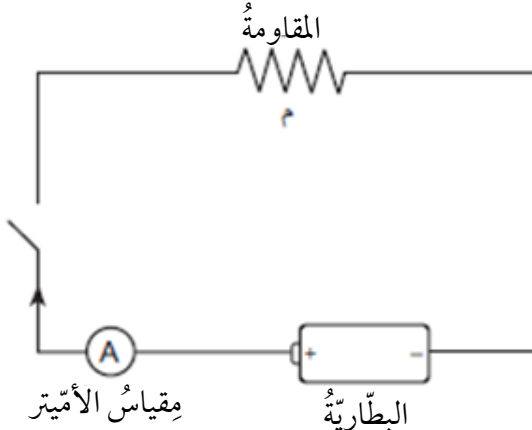
2. استخدم بعض الطلبة أميتر (أ) لقياس التيار الكهربائي في دارة؛ عند فروق جهد مختلف.



ويبيّن 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 البطارّيّة (فرق الجهد بين طرفيها) (4.5) فولت. يُشير مقياس الأمّيتير إلى (0.5) أمبير عند إغلاق المفتاح الكهربائيّ. ما مقدار المقاومة (م)؟



4. لماذا لا يرتدي رجال الإطفاء خوذاتٍ مصنوعةٌ منَ الفلزاتِ؟

5. لماذا تُصنعُ أسلاكُ الكهرباءِ منَ النحاسِ وتُعطى بالبلاستيكِ؟

6. وصل سلكٌ منْ مادّة النكروم (Nichrome) بدارةٍ كهربائيةٍ، وفي كُلّ مرّةٍ حسِبَ التيارُ الكهربائيُّ المارُ بالدائرةِ والمقاومةُ لَهُ عندَ فروقِ جهدٍ مختلفةٍ. أكملُ الفراغَ في الجدولِ:

ال مقاومةُ الكهربائيةُ (أوم)	التيارُ الكهربائيُّ (أمبير)	فرقُ الجهدِ الكهربائيُّ (فولت)
	2	8
		4
		2

7. في تجربة لقياس مقدار مقاومة موصل فلزي، 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

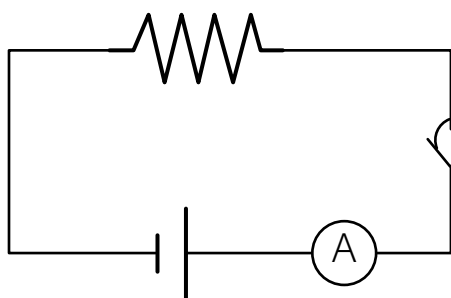
من الجدول أعلاه:

أ) ما مقدار المقاومة؟

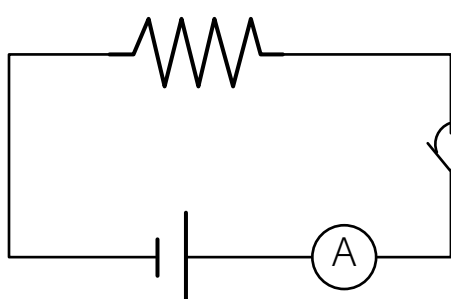
ب) ما مقدار التيار الكهربائي عند فرق جهد مقداره (8) فولت؟

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 البطارية (6) فولت، بينما يشير الأميتر إلى (1.5) أمبير.



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

كيف تحافظ دودة الأرض على حياتها؟

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 ملائكة بلاستيكية، قفافيز.

إرشادات السلامة:

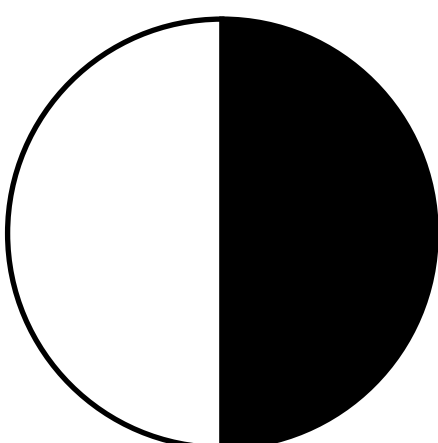
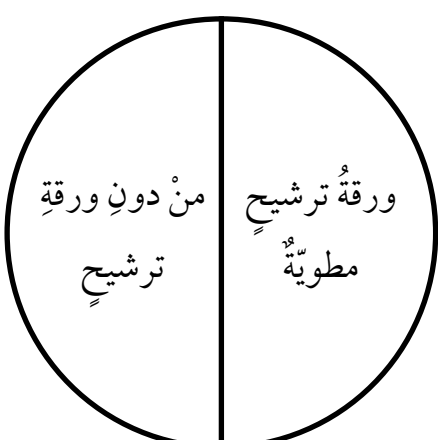
أغسل يديّ جيداً بعد الانتهاء من التجربة.

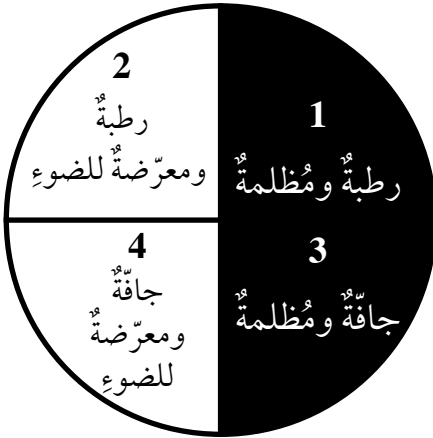
خطوات العمل:

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

2. أغطي قاعدة الطبق بطبقة 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. أُنْقُل بِاستخداِم عود خشبيّ ديدانَ الأرضِ إِلَى الطبقِ، وَأُغْطِي الطبقَ بِغِطاءِ الْخَاصِّ، بِحِيثُ يَكُونُ النَّصْفُ الْمُظْلَلُ بِالْأَسْوَدِ مِنَ الْغِطَاءِ مائَلًا بِزاوِيَّةٍ (90°) عَنْ وَرْقَةِ التَّرْشِيحِ الْمُبَلَّلَةِ أَسْفَلَ التَّرَابِ، وَبِحِيثُ يَضُمُ الطِّبَقُ بَعْدَ تَغْطِيَتِهِ أَرْبَاعًا مُخْتَلِفَةً تُشكِّلُ كُلُّ مِنْهَا بَيْتَةً.
5. أُلَاحِظُ حَرَكَةَ الْدِيدَانِ، وَأُدْوِنُ مُلَاحَظَاتِي.

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ

أُبَيِّنُ لِمَاذَا تَحرَّكَتِ الْدِيدَانُ، مُوضِّحًا الْبَيْئَةَ الْمُنَاسِبَةَ لِحَيَاَتِهَا، وَأَقْدَمُ دَلِيلًا عَلَى ذَلِكَ.

سلوك الأسماء

الهدف: أُفسِّرُ أثْرَ عوامِلَ خارجيةٍ معيّنةٍ، فِي تغييرِ سلوكِ الأسماكِ.

الموادُ والأدواتُ:

حوض سمكٍ صغيرٌ، سمكٌ، غذاء السمكِ.

إرشاداتُ السلامةِ:

أتجنّبُ لمسَ الحيواناتِ بشكلٍ مباشرٍ.

خطواتُ العملِ:

1. ألاحظُ سلوكَ الأسماكِ داخلَ الحوضِ، مِنْ دونِ وجودِ مؤثِّراتٍ خارجيةٍ، وأدُونُ ملاحظاتِي.

.....

2. أضيفُ قليلاً مِنْ غذاءِ السمكِ إلى الحوضِ، وألاحظُ سلوكَ السمكِ، وأدُونُ ملاحظاتِي.

.....

3. أجرِّبُ: أحِدِثْ مؤثِّراً؛ صوتاً، حركةً مفاجئةً في الماءِ، وألاحظُ سلوكَ السمكِ، وأدُونُ ملاحظاتِي.

.....

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أُفسِّرُ التغييرَ في سلوكِ السمكِ؛ نتيجةً تأثِّرِه بعوامِلَ خارجيةٍ.

.....

2. أحدِّدُ نوعَ السلوكِ: فطريٌّ أم متعلّمٌ.

.....



كيف تكيف بعض الحيوانات؟

الهدف: - أُبين أهمية سلوك التخفي في الحفاظ على حياة بعض أنواع الحيوانات.

المواد والأدوات:

وراق ملونة، قلم، مقص، لاصق.

إرشادات السلامة:

أتعامل مع المقص بانتباٍ وحذر.

خطوات العمل:

- أرسم أشكالاً مختلفة على الأوراق الملونة لحيوانات مختلفة، وأقصّها وأثبت كلاً منها في مكان في الصفة؛ مراعياً أن تكون الخلقة مماثلة للشكل في اللون مرّة و مختلفة مرّة أخرى، وأطلب إلى زملائي إيجاد الأشكال التي ثبّتها في أنحاء الصفة.
- الاحظ عدم قدرة الزملاء على إيجاد كافة الأشكال.
- أقارن بين سرعة الزملاء في إيجاد الأشكال المختلفة.

التحليل والاستنتاج:

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

نحنُ علماءُ الأحافير

الهدف: أُمّارُسُ دورَ علماءِ الأحافيرِ في الكشفِ عنها في الميدان.

الموادُ والأدواتُ:

جِبْسٌ، ماءٌ، قفافِيزٌ، فازلينٌ، عيَّناتٌ مُختلَفةٌ (أصدافٌ، أوراقُ أشجارٍ، مجسّماتٌ بلاستيكيةٌ لكايناتٍ حيَّةٍ)، وعاءٌ بلاستيكيٌّ، أطباقٌ بلاستيكيةٌ ذاتُ الاستخدامِ لمرةٍ واحدةٍ، عدسةٌ مكِبَّرةٌ، فرشاةُ ألوانٍ صغيرةٌ، أعوادٌ تنظيفِ الأسنانِ، أعوادٌ تنظيفِ الأذنينِ.

إرشاداتُ السلامةِ:

أحرصُ على ارتداءِ القفافِيزِ عندَ التعاملِ معَ موادَ قد تُسبِّبُ الحساسيةَ كالجِبْسِ.

خطواتُ العملِ:

1. أحضرُ بمساعدةِ المعلّم مزيجاً منَ الماءِ والجِبْسِ في الوعاءِ، وأضعُ كميةً قليلةً منَ المزيجِ قبلَ أنْ يجفَ في طبِقٍ بلاستيكيٍّ، وأختارُ إحدى العيَّناتِ منْ دونِ أنْ أطلعَ زُملائي عليها وأُغطيها بطبيقةٍ رقيقةٍ جدًا منَ الفازلينِ.

2. أعملُ نموذجًا لأحفورةٍ عنْ طريقِ وضعِ العينةِ على مزيجِ الجِبْسِ والضغطِ عليها برفقٍ وتركِها إلى أنْ يجفَ المزيجُ، ثمَّ أفصلُهما.

3. ألاحظُ النموذجَ في الجِبْسِ، وأستعينُ بالعدسةِ المكِبَّرةِ لملاحظةِ التفاصيلِ الدقيقةِ، وأدونُ ملاحظاتِي.

4. أغطي النموذجَ بمسحوقِ الجِبْسِ بشكلٍ كاملٍ، وأضعُه بينَ أطباقِ زُملائي وأختارُ طبقًا آخرًا جَهَّزْهُ أحدُ زُملائي.

5. أَسْتَخْدُم بعْض الْأَدْوَاتِ الْمُنَاسِبَةِ (كالفرشَاءِ، وعُودٌ تَنْظِيفِ الْأَذْنِ...) فِي إِزَالَةِ طَبَقَةِ مَسْحَوقِ الْجِبْسِ عَنِ النَّمُوذِجِ الَّذِي اخْتَرَتْهُ.

6. أُلَاحِظُ نَمُوذِجَ أَحْفُورَةِ زَمِيلِيِّ، وَأَتَعْرَفُ إِلَى الْعَيْنَةِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا، وَأَدْوَنُ مُلَاحِظَاتِي.

7. أُقارِنُ بَيْنَ النَّمُوذِجِ وَالْعَيْنَةِ الْأَصْلِيَّةِ وَأَدْوَنُ مُلَاحِظَاتِيِّ، وَأَشَارِكُ زُمَلَائِيِّ فِي مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

التَّحْلِيلُ وَالاستِنْتَاجُ:

1. أَسْتَتْبِعُ الْأَدْلَةَ الَّتِي يَتَوَصَّلُ إِلَيْهَا الْعُلَمَاءُ؛ لِلتَّعْرِفِ إِلَى أَحَافِيرِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

2. أُقارِنُ 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:

نباتٌ 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 مدةً طويلة.

ملحوظة:

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

الأهداف:

- أقارن بين حجم أوراق نوع من النبات في الظل وفي منطقة مضاءة.
- أتوقع أين يكون حجم الأوراق أكبر.
- أستنتج 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.

مثال:

كلما كانت كمية الضوء التي تصل إلى النبات أقل، كان حجم الورقة أكبر.



اخبرُ فرضيّتي:

1. أخطط لاختبار الفرضية التي صاغتها، وأحدد النتائج التي تتوقع حدوثها.
2. أنظم معلوماتي في جدول.
3. أستعين بمعلمي.



خطوات العمل:

1. استخدم (3) نباتات بحجم متساوٍ قدر الإمكان.
2. أحافظ على النباتات في ظروف متشابهة من حيث: نوع الوعاء المزروعة فيه وحجمه، ونوع التربة وكميتها، والتهوية.
3. أسقي النباتات كميات متساوية من الماء في الوقت نفسه من النهار.
4. أضع النباتات في أماكن مختلفة بحيث يصل ضوء الشمس إلى إحداها (بجوار النافذة مثلاً)، والثانية بمسافةً أبعد قليلاً عن النافذة بحيث تصل إليها كمية أقل من الضوء، والثالثة في الظل تماماً.
5. أستمر في العناية بالنباتات سقاية وتهوية.
- 6.لاحظ التغيير في حجم أوراق النبات لمدة شهر، وأدون ملاحظاتي في جدول كل (3) أيام.

النبات الثالث	النبات الثاني	النبات الأول	الزمن

7. أقارن بين حجم الأوراق في النباتات، وأدون ملاحظاتي.

8. أستتجأثر الإضاءة في حجم أوراق النبات.

9. أفسر النتيجة التي توصلت إليها.

التحليل والاستنتاج والتطبيق:

1. أحدد ثوابت التجربة ومتغيراتها.

متغيرات التجربة	ثوابت التجربة

2. أقارن حجم أوراق النبات في الظل بحجم أوراقه في المنطقة المضاءة.

حجم الأوراق في المنطقة المضاءة	حجم الأوراق في الظل

3. أوضح إذا كانت النتائج قد توافقت مع فرضيتي.

4. أفسر التوافق والاختلاف بين توقعاتي ونتائجتي.

التواءُ

أقارن توقعاتي ونتائجتي بتوقعات زملائي ونتائجهم.

التواءُ	
أقارن توقعاتي ونتائجتي بتوقعات زملائي ونتائجهم.	<input type="radio"/>

أسئلة تحاكي الاختبارات الدولية TIMSS

1. أيُ التكيفاتِ الآتية تساعدُ الطيورَ عَلَى الطيرانِ بصورةٍ أفضلَ؟

- أ) المِنقارُ الطويلُ.
- ب) المِخالبُ القويةُ.
- جـ) الأكياسُ الهوائيةُ.
- دـ) درجةُ الحرارةِ المنخفضةُ.

2. في المؤتمر السنوي العالمي لتنظيم صيد الحيتان، الذي عُقدَ في كوريا الجنوبيّة في حزيران 2013 م، كان التركيزُ عَلَى واقع البيئة البحريّة في مضيق جبل طارق؛ إذ إنّها غنيّة بالكائناتِ البحريّة الفريدة وبالحيتانِ خاصّةً. وبعضُ هذه الكائناتِ معروضٌ لخطرِ الانقراضِ نتيجةً الصيدُ الجائرِ، وتلوثُ المياه بالنفطِ، والمخاطرِ الناجمة عنِ الاصطدامِ بالسفنِ التي تعبّرُ المضيقَ، والتي يزيدُ عددها على 200 سفينة يومياً. ويعتقدُ بعضُ العلماء أنّ مرورَ السفنِ عبرَ المضيقِ لا يُشكّلُ خطراً عَلَى حياةِ الحيتانِ؛ إذ إنَّ الحيتانَ تتعايشُ معَ السفنِ بصورةٍ جيّدةٍ، لأنَّ السفنَ تسيرُ في طرقٍ محدّدةٍ سابقاً، والحيتانُ قادرةٌ عَلَى معرفةِ مسارِ السفنِ بدقةٍ. ويقولُ العلماء إنَّ الحيتانَ تلتهمُ الكثيرَ منَ العوالقِ المجهريةِ الدقيقةِ التي كثيرةً ما تكونُ مُسممةً بفعلِ النفطِ المتسرّبِ مِنَ السفنِ؛ لذا، يجبُ المحافظةُ عَلَى نقاءِ مياهِ البحرِ وسلامةِ العوالقِ لضمانِ حياةِ الحيتانِ.

السؤالُ (1) : وردَ في النصّ أنَّ الحيتانَ تتضرّرُ نتيجةً للتهامها الكبيرَ مِنَ العوالقِ المجهريةِ الدقيقةِ المُسممةِ. أيُ الجملِ الآتية تفسّرُ سببَ التهابِ الحيتانِ للعوالقِ؟

- أ) تُشكّلُ غذاءَها الرئيسَ.
- بـ) تأخذُها معَ الماءِ الذي تشربهُ.

- 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 متطوراً 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 .

كيف تغير الأنظمة البيئية؟

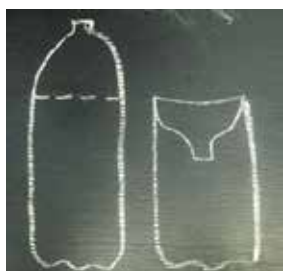
الهدف: أستكشف بعض العوامل المؤثرة في الأنظمة البيئية.

المواد والأدوات:

قارورتا ماء فارغتان شفافتان سعة (L-1)، مشرط، أسماك حية صغيرة، أشتل نباتات منزلية صغيرة الحجم، حصى صغيرة، ماء، تربة زراعية، سزاد يحتوي على نترات، بذور قمح، طعام للأسماء، أوراق ترشيح، قفافيز، كاميرا هاتف، مسطرة.

إرشادات السلامة:

احذر عند استخدام الأدوات الحادة، وعن التعامل مع السماد.



خطوات العمل:

- أقطع باستخدام المشرط القارورتين من المنتصف، وأثبت كلاً منها كما في الشكل.
- أضيف حصى الزينة وماء بحرارة الغرفة وأسماكا إلى القارورتين، وأحدث فتحة أعلى من مستوى الماء في جدار كل منها لإطعام الأسماك.
- أجرب: أضع ورقتي ترشيح فوق بعضهما، وأفتح فتحتين صغيرتين في الوسط، وأثبتهما في قمة القارورة (الجزء المقلوب).
- أملأ الجزء المقلوب من القارورتين بالتراب، وأزرع أشتل النباتات فيه، ثم أنثر بذور القمح على التراب، وأضع بعضًا منه في الماء.
- أضع النموذجين في مكان معرض للضوء والتقط صورة لكل منها، وأدون وصفاً لهما.



6. **الاحظُ:** أترك النموذجين لمدة 3 أيام، ثم أقيس عمق الماء وألاحظ التغييرات التي طرأت على النباتات وبذور القمح في الأعلى، والتقط صوراً وأدون ملاحظاتي.

7. أسقي النبات في القارورتين، وأضيف إلى إحدى القارورتين كمية بسيطة من السماد.

8. أكرر الخطوة 6، وأقارن الصور والملاحظات التي دونتها بعضها.

9. أكرر الخطوة 7 ثم الخطوة 6 وهكذا لمدة 13 يوماً.

التفكير الناقد:

أفسّر اختلاف الملاحظات والصور للنظامين البيئيين بين المرتين 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 شفاف، ماء صنبور، ماء مقطّر، ملح، صبغة طعام، ملعقة صغيرة.

إرشادات السلامة:

أحذر شرب الماء المستخدم في التجربة.

خطوات العمل:

- أملأ ثلثي الكأس بماء الصنبور.
- أضيف ملعقة صغيرة من الملح وأحرّك حتى يذوب، وأكرر العملية إلى أن يُشبع محلول.
- أضيف قطرات من صبغة الطعام إلى محلول، وأحرّكه.
- أجرب: 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 عليه في التفسير.



سؤال الاستقصاء:

تُعد مشكلة تلوث المياه من أهم المشكلات التي تعاني منها معظم الأنظمة البيئية، وتبُرِّز 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 فزيائيةٍ 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، ملعقة، قلم تحطيط، وعاء بلاستيكية ذو غطاء، مسحوق فحم خشب، قفافيز، فضلات متنوعة ورقية وبلاستيكية.

إرشادات السلامة:

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

الأهداف:

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

ملحوظة:

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



أصوغُ فرضيّتي:

أصوغُ فرضيّتي حول توقعاتي لنجاح طرائق بسيطةٍ في تنقية الماء الملوثة وحول الطريقة الأكثِر كفايةً بينها.

مثال:

أفضل طرائق تنقية الماء الملوثة، هي ترسيب المواد الموجودة فيها.



اخترُ فرضيّتي:

1. أخطّط لاختبارِ الفرضيّة التي صاغتها، وأحدّد النتائج التي أتوقع حدوثها.
2. أنظم معلوماتي في جدولٍ.
3. أستعين بعملي.



خطوات العمل:

1. أضع عدّة ملاعقٍ من التراب في الوعاء البلاستيكية والورقية المختلفة، وأملئه بالماء وأغطيه.
2. أرج الوعاء قليلاً، وألاحظ التغيير في الماء وأدون ملاحظاتي.
3. أترك الوعاء لمدة 5 دقائق، وألاحظ التغيير في محتويات الوعاء وأدون ملاحظاتي.
4. أثقب قاعدة (3) من الأكواب الورقية باستخدام الدبوس.
5. أضع في الكوب الأول رملاً، وفي الثاني حصى، وفي الثالث فحمًا بسمك (3cm) لكل منها، وأكتب على كل كوب ما يحتويه.
6. أضع كُلَّ كوبٍ من الأكواب المثبتة في آخر غير مثبت، وأسمّي الأكواب بما يطابق اسم الكوب الداخلي فيها.
7. أُجرّب: أضع في الأكواب الداخلية كميات متساويةٍ من الماء الملوث، وأحرص على عدم رج الوعاء.
8. أترك الأكواب لمدة 5 ساعات، ثم أفصل الأكواب الداخلية عن الخارجية.

٩. ألاحظ الماء في الأكواب الخارجية، وأدون ملاحظاتي.

١٠. أقارن بين الماء في كل كوب من حيث اللون، ووجود روابط، وأدون ملاحظاتي.

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

١٢. أقارن ملاحظاتي عن الأكواب الثلاثة بـملاحظاتي عن الماء في الوعاء، بعد تركيه ٥ دقائق من دون تحريك.

التحليل والاستنتاج والتطبيق:

١. أحدد ثوابت التجربة ومتغيراتها.

متغيرات التجربة	ثوابت التجربة

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

٣. أستنتج: هل أشكال التلوث جميعها يمكن التخلص منها بهذه الطائق؟ أفسر استنتاجي.

٤. أوضح إذا كانت النتائج قد توافقت مع فرضيتي.

٥. أفسر التوافق والاختلاف بين توقعاتي ونتائجتي.

التوصل

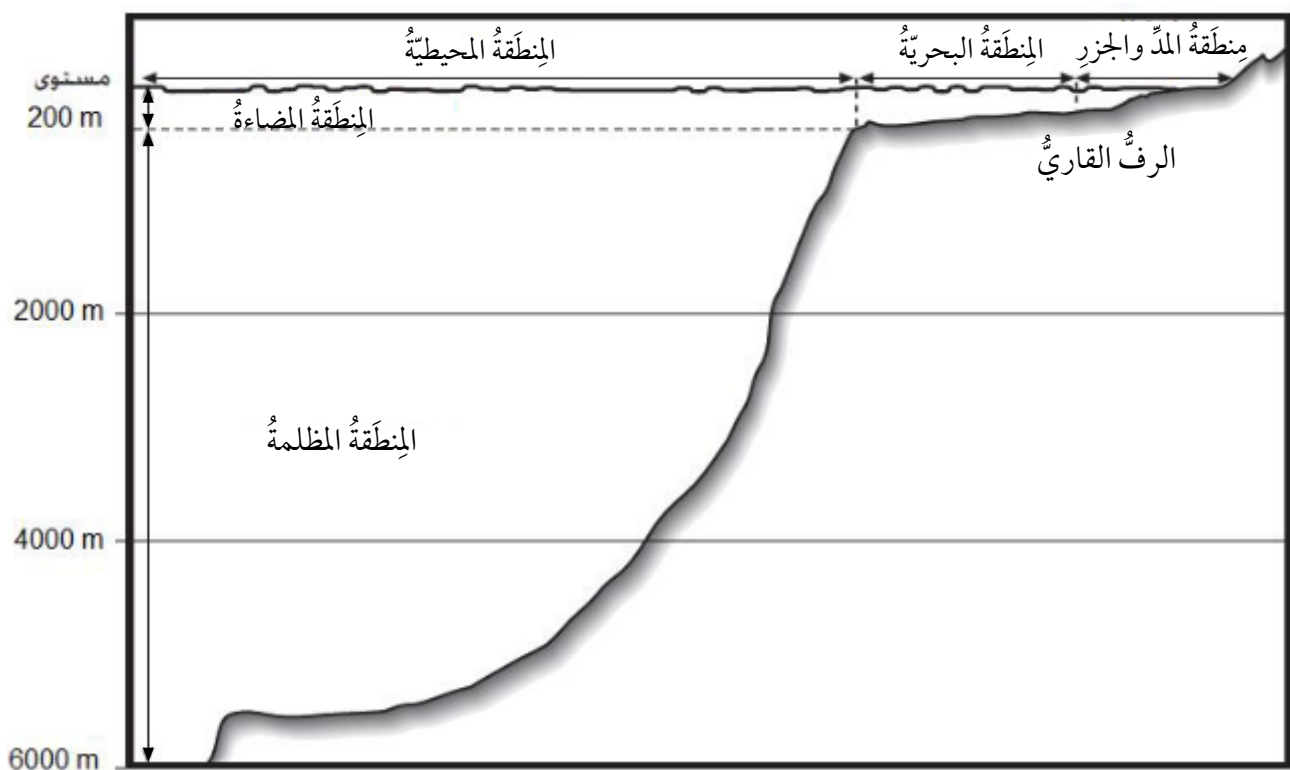
أقارن توقعاتي ونتائجبي بتوقعات زملائي ونتائجهم.

أسئلة تحاكي الاختبارات الدولية 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 المضاءة:

العالق النباتية	نباتات مزهرية تقوم بالبناء الضوئي.
العالق الحيوانية	حيوانات مزهرية 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 ستُفيدني، تُشير الأسماء إلى اتجاه انتقال الطاقة.

