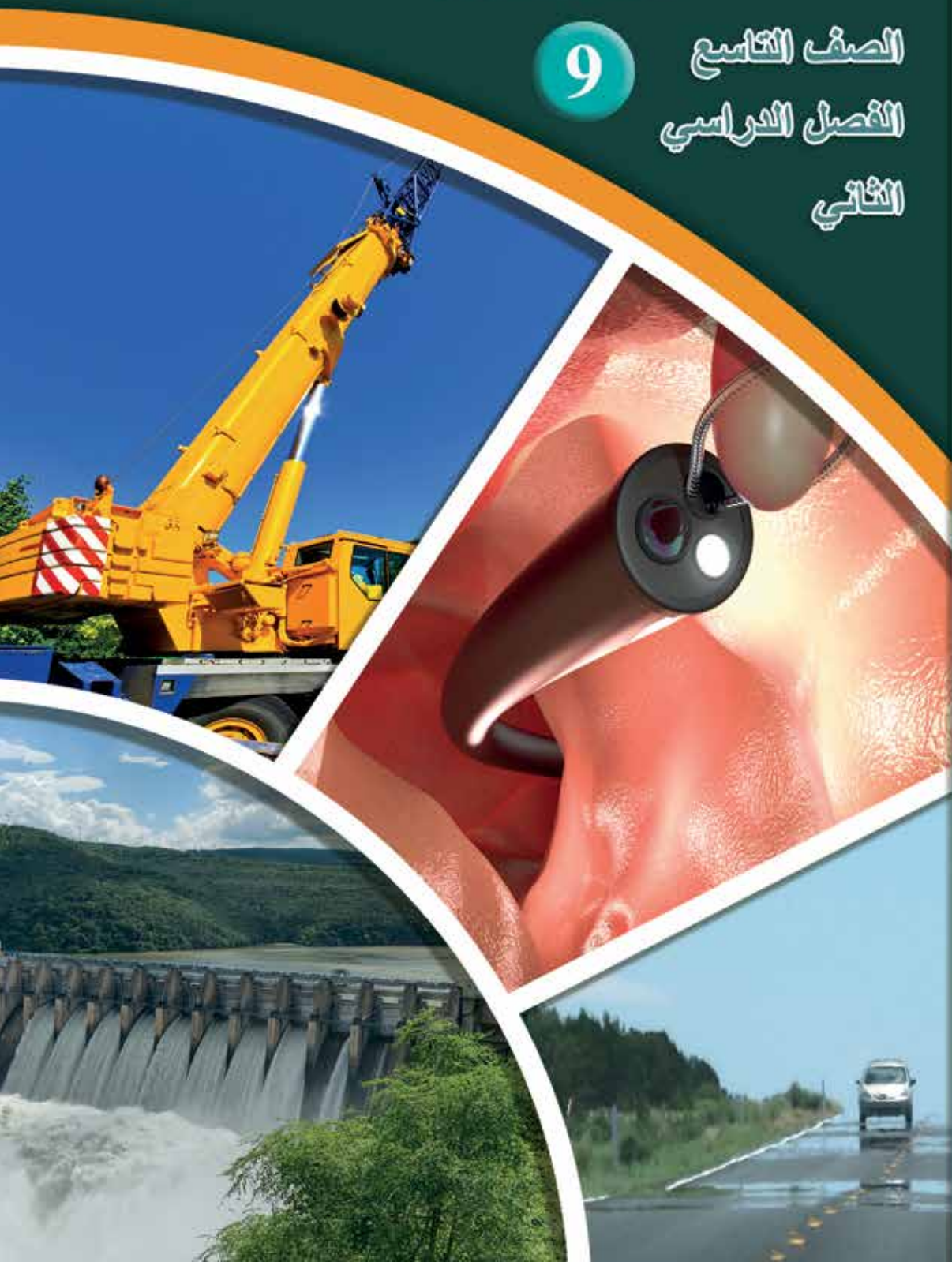




الفنون

٩

الصف التاسع
النصف الدراسي
الثاني



كتاب
الفنون
والأنشطة
والتجاريف
العلمية



الفِيزياء

الصف التاسع - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

9

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

أ.د. محمود إسماعيل الجاغوب

ميمي محمد التكروري

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/8)، تاريخ 15/12/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/134) تاريخ 28/12/2022 م بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- 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 - 473 - 6

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2023/5/2605)

بيانات الفهرس الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب	الفيزياء/ كتاب الأنشطة والتجارب العلمية الصف التاسع الفصل الدراسي الثاني
إعداد / هيئة	الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج
بيانات النشر	عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج ، 2023
رقم التصنيف	375.001
الواصفات	/ تطوير المناهج / المقررات الدراسية / / مستويات التعليم / / المناهج
الطبعة الأولى	

يتحمّل المؤلفُ كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مُصنَّفه، ولا يُعبّرُ هذا المُصنَّف 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 1443 هـ / 2022 م
م 1444 هـ / 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)
أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
الوحدة ٤ : ميكانيكا المائع	
4	تجربة استهلالية: ضغط الماء وضغط الهواء.
6	التجربة ١: العوامل التي يعتمد عليها ضغط المائع.
8	التجربة ٢ : أصنع نموذج باروميتر.
10	تجربة إثرائية: أصنع نموذج رافعة هيدروليكيّة
12	أسئلة تحاكي الاختبارات الدوليّة
الوحدة ٥ : انكسار الضوء وتطبيقاته	
14	تجربة استهلالية: انحراف مسار الحركة لجسم.
16	التجربة ١ : التوصل إلى قانون الانكسار عمليًا.
19	التجربة ٢: الانعكاس الكلي الداخلي.
22	التجربة ٣: صفات الأخيلة المتكوّنة في العدسات.
25	تجربة إثرائية: استخدام قانون سنل في إيجاد معامل انكسار قالب من الزجاج.
28	أسئلة تحاكي الاختبارات الدوليّة

تجربة استهلاكية

ضغط الماء وضغط الهواء

الخلفية العلمية:

تؤثر المواقع الساكنة بضغطٍ في الأجسام الملامسة لها، ولما كانت جسيمات المائع تتحرّك بحرية؛ فإنَّ المائع يؤثُّ بضغطٍ في الاتجاهات جميعها في الأجسام التي داخله. ويزداد الضغط الذي يؤثُّ به المائع عند نقطةٍ داخله بزيادة عمق النقطة تحت سطح الماء، وبزيادة كثافة الماء.

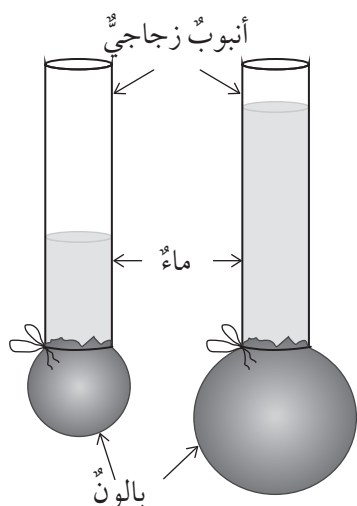
الهدف:

التوصّل إلى أنَّ للماء والهواء ضغطاً.

المواد والأدوات: أنبوب زجاجي (أو بلاستيك) مفتوح الطرفين، بالون، حلقة مطاطية، ماء، كأس زجاجي، قطعة كرتون.

إرشادات السلامة:

الحذر عند التعامل مع الأنابيب الزجاجية، إجراء نشاط ضغط الهواء فوق حوضِ المغسلة.



خطوات العمل:

أولاً: ضغط الماء

1. أقصِّ فوهةَ البالون، وأثبتُه حيداً بطرف الأنبوب، وألفْ حوله حلقةً مطاطيةً إذا تطلب الأمر ذلك.

2. أجرِّب: أصبِّ كميةً من الماء في الأنبوب، وألاحظ انتفاخَ البالون.

3. أجرِّب: أصبِّ كميةً إضافيةً من الماء، وألاحظ ما يحدث للبالون.



ثانيًا: ضغط الهواء

1. أملأِ الكأسَ بالماءِ حتى حافِتها العلويةُ تقريبًا.

2. أغطِيِ الكأسَ بقطعةِ الكرتونِ على أنْ أضعَ إحدى يديَّ أسفَلَ الكأسِ والأخرى فوقَ قطعةِ الكرتونِ، ثمَّ أقلبُها بسرعةٍ.

3. أجرِبُ: أبعُدْ يديَّ عن قطعةِ الكرتونِ، وألاحظُ ما يحدثُ.

التحليلُ والاستنتاجُ:



1. أفسِرُ: ما سببُ انتفاخِ البالونِ عندَ صبِّ الماءِ في الأنبوِ؟

2. أحلَّ: ماذا يحدثُ للبالونِ عندَ صبِّ المزيِّدِ منَ الماءِ في الأنبوِ؟ وكيفَ أفسِرُ ذلكَ؟

3. أحلَّ وأستنتجُ: ما القوى المؤثِّرةُ في قطعةِ الكرتونِ داخلَ الكأسِ، وخارجَها؟ أيُّها أكْبرُ؟

4. أستنتاجُ: ما الذي يجعلُ قطعةَ الكرتونِ تلتتصُ بالكأسِ؟

التجربة 1

العوامل التي يعتمد عليها ضغط المائع

الخلفية العلمية:

تشير العلاقة ($P_{fluid} = \rho hg$) إلى أنَّ ضغط المائع عند نقطةٍ داخله يتناسبُ طرديًّا معَ كُلِّ منْ عمق النقطةِ داخل المائع، وكثافة المائع، وتسارُع السقوطِ الحرّ. ويكونُ ضغطُ المائع متساوًياً عند النقاطِ جميعها التي تقعُ على العمق نفسه من سطح المائع. ولا يعتمدُ ضغطُ المائع على شكلِ الوعاءِ الذي يحتويه، أو مساحة سطح المائع.

الهدف:

استقصاءُ العوامل التي يعتمدُ عليها ضغطُ المائع عند نقطةٍ داخله.

المواد والأدوات:



ثلاث قوارير بلاستيكية متماثلة، مسامٌ، لاصق، مسطرة، قلم، وعاء بلاستيكي عميق، مصدر حرارة (تسخين المسام).

إرشادات السلامة:

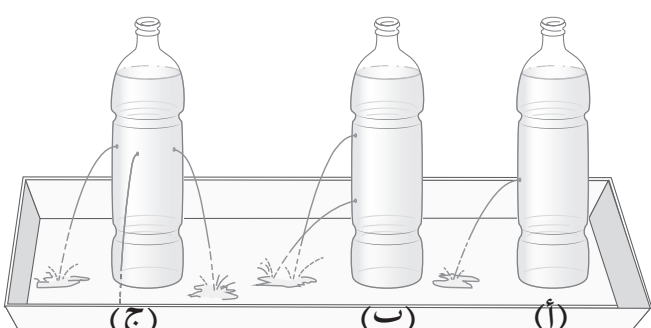


احذرُ عند استخدام المسام، متجنبًا سكبَ الماء على الأرض.
(بعد الانتهاء من التجربة، أستخدم الماء لريِّ المزروعات)

خطوات العمل:



1. أحددُ الارتفاع الذي سائقُ عنده، وأستخدم المسamar الساخن في ثقبِ جوانبِ القوارير المشار إليها بالرموز: (أ، ب، ج) كما في الشكل المجاور.



أ. ثقبٌ واحدٌ.

ب. ثقبان على ارتفاعين مختلفين.

ج. ثلاثة ثقوب عند المستوى الأفقي نفسه.

2. أغطى الثقوب بالشريط اللاصق.

3. أجرّب: أضع القارورة (أ) في الوعاء وأملؤها بالماء، ثم أنزع الشريط اللاصق وألاحظ اندفاع الماء من الثقب مدةً من الزمن، وأسجل ملاحظاتي عن قوة اندفاع الماء.

4. أَجْرِبُ: أَضْعُفُ الْقَارُورَةَ (ب) فِي الْوَعَاءِ، وَأَكْرِرُ الْخُطُوَّةَ السَّابِقَةَ، وَأَسْجَلُ مَلَاحِظَاتِي عَنْ قُوَّةِ اِنْدِفَاعِ الْمَاءِ مِنَ الشَّقِيقَيْنِ، ثُمَّ أَكْرِرُ التَّجْرِيبَةَ بِاسْتِخْدَامِ الْقَارُورَةِ (ج).

التحليل والاستنتاج:

١. أَحْلَلُ: مَاذَا يَحْدُثُ لِقَوْةِ اِنْدِفَاعِ الْمَاءِ مِنَ الْقَارُورَةِ (أَ) بِمَرْوِرِ الزَّمِنِ؟ مَا تَفْسِيرُ ذَلِكَ؟

2. أَفْسِرْ سبب اختلاف قوّة اندفاع الماء من التقبين في القارورة (ب).

3. التفكير الناقد: ما العامل الذي ضبط في التجربة التي استخدمنت فيها القارورة (ج)؟ ماذا أستنتاج من هذه التجربة؟

٤. أتوقع: لو استخدّمت الزيت بدلاً من الماء، واستخدّمت القوارير نفسها، فهل يندفع الزيت بالقوّة نفسها؟ ماذا أستنتج؟

التجربة 2

أصنُع نموذج باروميتر

الخلفية العلمية:

يُقاسُ الضغطُ الجويُّ بأجهزةٍ مختلفةٍ منها الباروميترُ الزئبقيُّ، والباروميترُ الفلزِيُّ. يعتمدُ الضغطُ الجويُّ على عواملَ عدَّةٍ منها درجةُ الحرارة. ويُعدُّ الضغطُ الجويُّ أحدَ المؤشراتِ المستخدمة لوصفِ حالةِ الجو، فالضغطُ المرتفعُ مؤشرٌ على أجواءٍ مشمسةٍ وسماءٍ صافية، والضغطُ المنخفضُ مؤشرٌ على جوٍ باردٍ.

الهدف:

صنُع نموذج لقياس الضغطِ الجويِّ.

المواد والأدوات:

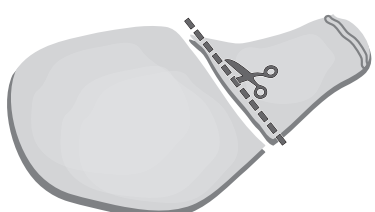
وعاءٌ زجاجيٌّ، ماصّةٌ بلاستيكيةٌ، بالونٌ، حلقةٌ مطاطيةٌ، صمغٌ، شريطٌ لاصقٌ، قطعةٌ كرتونٍ، قلمٌ تخطيطٍ، مقصٌّ.

إرشادات السلامة:

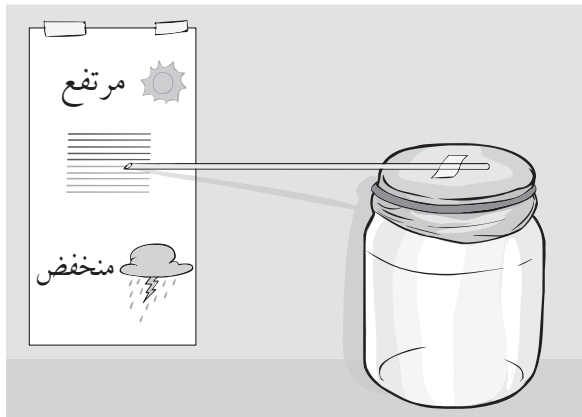
الحذرُ عند استخدامِ المقصِّ، وأضعُ الباروميترَ في مكانٍ مناسبٍ.

خطوات العمل:

1. أقصُّ فوهةَ البالونِ عندَ المكانِ المُبيَّنِ على الشكلِ، كي أحصلَ على قطعةٍ مناسبةٍ أتمكنُ منْ شدِّها لأنْغطيَ بها فوهةَ الوعاءِ الزجاجيِّ، وأثبتَتُ البالونَ على الفوهةِ جيداً بالحلقةِ المطاطيةِ (أو حلقتينِ)؛ منعاً لتسربِ الهواءِ من داخِلِ الوعاءِ إلى خارِجهِ أو العكسِ.



2. أثبتَ طرفَ الماصّةِ عندَ منتصفِ غشاءِ البالونِ بالصمغِ، ثمَّ أضعُ فوقَ الماصّةِ قطعةً من الشريطِ اللاصِقِ للتأكدِ منْ تثبيتِ طرفِها جيداً.



3. أقصِّ قطعةَ كرتونٍ مناسبةً، ثمَّ أرسمُ عندَ متصفِها خطًّا أفقِيًّا موازيًّا للماصَةِ عندَما تكونُ في الوضعِ الأفقيِّ، ثمَّ أرسمُ مجموعةً خطوطٍ باللونِ الأحمرِ فوقَ خطَّ المتصفِ؛ لتدلُّ على ضغطٍ مرتفعٍ، ومجموعةً خطوطٍ باللونِ الأزرقِ أسفلَ خطَّ المتصفِ؛ لتدلُّ على ضغطٍ منخفضٍ.

4. اختارُ مكانًا مناسِبًا أضعُعْ عندَه نموذجي، على أنْ تكونَ الماصَةُ مقابلَ خطَّ المتصفِ المرسومِ على قطعةِ الكرتونِ، على نحوِ ما يبيِّنُ الشكُلُ المجاورُ.
5. أراقبُ النموذجَ أيامًا عدَّةً، وألاحظُ التغييرَ في موضعِ الماصَةِ باختلافِ حالةِ الطقسِ.

التحليلُ والاستنتاجُ:

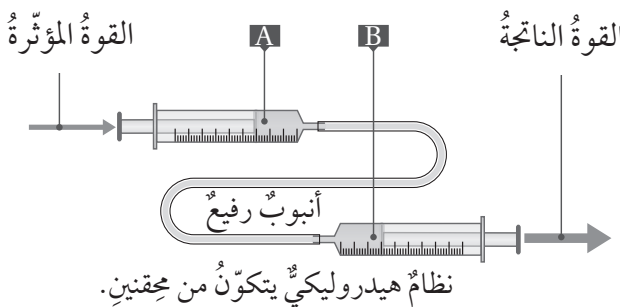
1. أصفُ العلاقةَ بينَ اتجاهِ حركةِ الماصَةِ وحالةِ الطقسِ (يومٌ مشمسٌ، يومٌ غائمٌ، وغيرِ ذلك).

2. التفكيرُ الناقدُ: أوضِّحُ العلاقةَ بينَ اتجاهِ حركةِ الماصَةِ، وفرقِ الضغطِ بينَ داخِلِ الوعاءِ وخارِجهِ.

أصنُع نموذجَ رافعةً هيدروليكيّةً

الخلفيةُ العلميّةُ:

إذا تعرّض السائلُ الممحصُورُ لضغطٍ خارجيٍّ، فإنَّ هذا الضغطُ ينتقلُ إلى أجزاءِ السائلِ جميعها ، وتعُدُّ الروافعُ الهيدروليكيّةُ تطبيقاً عملياً على هذهِ الفكرة، فهي أنظمةٌ تعتمدُ في عملِها على استخدامِ السوائلِ المحصورَةِ لنقلِ الحركةِ، وللروافعِ أشكالٌ مختلفةٌ واستخداماتٌ متنوّعةٌ.



يبينُ الشكلُ أعلاهُ نموذجاً لنظامٍ هيدروليكيٍّ يتكونُ منْ محقنينٍ يتصلانِ بأنبوبٍ رفيعٍ. عند دفعِ مكبسِ المحققِ (A) بالاتّجاهِ المبيّنِ في الشكلِ، يتعرّضُ الماءُ داخلَ المحققِ لضغطٍ خارجيٍّ، وينتقلُ الضغطُ إلى أجزاءِ الماءِ جميعها، فيؤثّرُ في مكبسِ المحققِ (B) مسبيّاً قوّةً تدفعُ المكبسَ بالاتّجاهِ المُبيّنِ على الشكلِ.

الهدفُ:

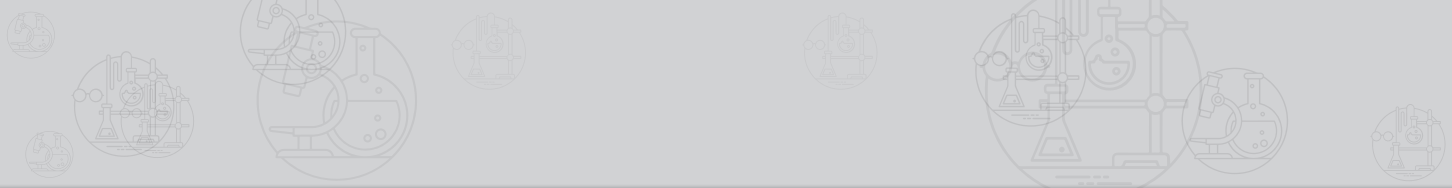
صُنْعُ نموذجٍ نظامٍ هيدروليكيٍّ

المواد والأدواتُ:

مُحقنانٍ طبّيَانٍ، أنبوبٌ رفيعٌ قطرُه مساوٍ لقطرِ رأسِ المحققِ، ماءٌ، كرتونٌ، أعوادٌ خشبيةٌ، لاصقٌ، ماصاتٌ بلاستيكيةٌ.

إرشاداتُ السلامةِ:

الحَذرُ عندَ استخدامِ الأدواتِ الحادّةِ.

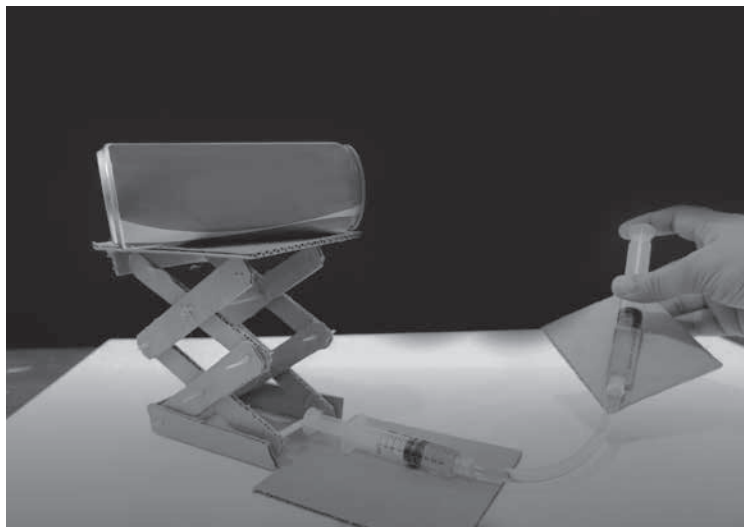


خطوات العمل:

1. أصنع نموذج النظام الهيدروليكي المكون من المحققين، متجنبًا تسرّب الهواء إلى النظام.
2. أصمم نموذجاً مناسباً للرافعة مستعيناً بالشكل المجاور. (يمكن تنفيذ النموذج من الكرتون، أو الخشب)
3. اختبر النموذج الذي صنعته.



التحليل والاستنتاج:



1. أحلل وأستنتج: قد لا يعمل النموذج من أول محاولة، فما نقاط الضعف في نموذجي؟ وما التعديلات التي يجب عملها ليعمل النموذج؟
2. التفكير الناقد: كيف يمكن تطوير النموذج؟

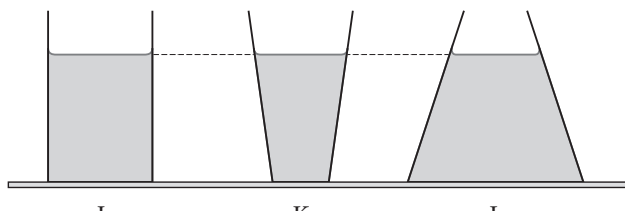


أسئلة تحاكي الاختبارات الدولية

السؤال الأول:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة، لكل مما يأتي:

1. يُبيّن الشكل المجاور ثلاثة أوعية: (J, K, L) ارتفاع الماء فيها متساوٍ. العبارة الصحيحة التي تصف الضغط على قاعدة كلّ وعاء من الأوعية الثلاثة:



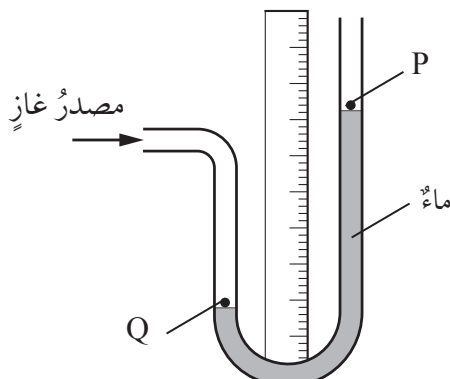
أ. أكبر قيمة للضغط على قاعدة الوعاء J

ب. أكبر قيمة للضغط على قاعدة الوعاء K

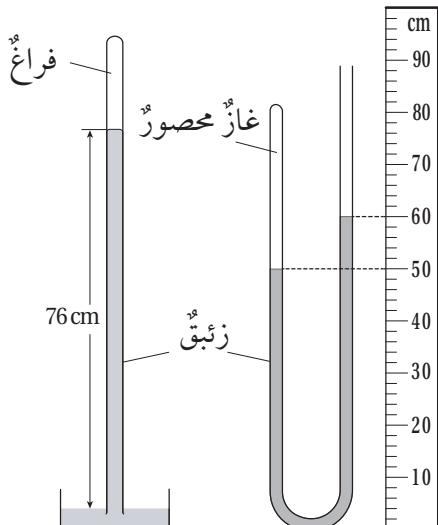
ج. أكبر قيمة للضغط على قاعدة الوعاء L

د. الضغط متساوٍ على قاعدة كلّ وعاء من الأوعية الثلاثة.

2. يُبيّن الشكل مانوميتر يتصل بمصدر غاز. إذا حدث تسرب للغاز وانخفض ضغطه، فما يحدث لمستوى سطح الماء عند النقطتين: (Q) و (P)؟

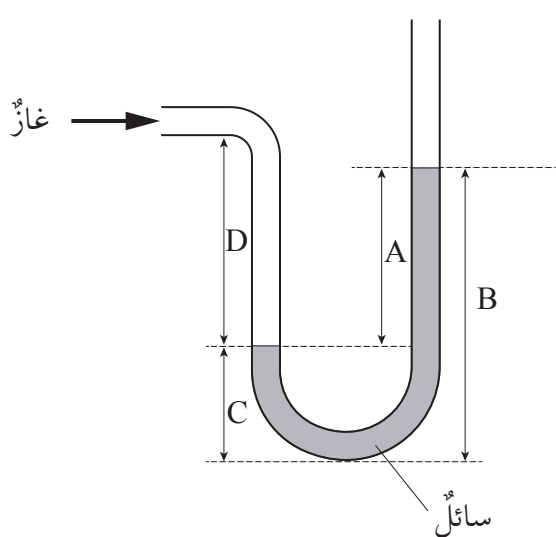


مستوى الماء عند (Q)	مستوى الماء عند (P)	رمز الإجابة
ينخفض	ينخفض	أ
يرتفع	ينخفض	ب
ينخفض	يرتفع	ج
يرتفع	يرتفع	د



3. يُبيّنُ الشكلُ مانوميترٌ وباروميترٌ وُضِعاً بجانب بعضٍ، المانوميترُ يحتوي على كميةٍ من الغازِ المخصوص، بالاعتمادِ على البياناتِ المثبتةِ على الشكلِ فإنَّ ضغطَ الغازِ المخصوص بوحدةٍ (cmHg) يساوي:

- | | |
|--------|--------|
| أ. 10. | ب. 50. |
| ج. 66. | د. 86. |



4. يُبيّنُ الشكلُ المجاورُ مانوميترًا استُخدمَ لقياسِ الفرقِ بينَ ضغطِ غازٍ مخصوصٍ والضغطِ الجويِّ. أيُّ الارتفاعاتِ المثبتةِ على الشكلِ تمثّلُ هذا الفرقُ في الضغطِ؟

- | | |
|-------|-------|
| أ. A. | ب. B. |
| ج. C. | د. D. |

السؤالُ الثاني:

الضغطُ على سطحِ غواصَةٍ (100 kPa) عندَما تكونُ عندَ سطحِ الماءِ، وعندَما تغوصُ على عمقٍ (h) تحتَ سطحِ الماءِ يصبحُ الضغطُ (250 kPa). فما مقدارُ (h)، علىَّ أنَّ كثافةَ الماءِ ($1 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$)؟

تجربة استهلاية

الخلفية العلمية:

عندما يتحرك جسم على سطح ما، فإنه يتأثر بقوة احتكاك تعيق حركته، وتزداد قوة الاحتكاك المؤثرة في الجسم بزيادة خشونة السطح. وهذا يعني أن سرعة الجسم تقلع عندما يتقلل في أثناء حركته من سطح أملس إلى سطح خشن.

الهدف:

- تعرف مسار حركة جسم وسرعته عندما يتقلل من سطح أملس إلى سطح خشن.
- التوصل إلى مفهوم الانكسار.

المواد والأدوات:

أسطوانة فلزية أو خشبية بقطر (5 - 10 cm) وارتفاع (20 - 30 cm)، قطعة قماش خشن مستطيلة الشكل أبعادها (60 cm × 100 cm) تقريباً، ورق أبيض (A4).

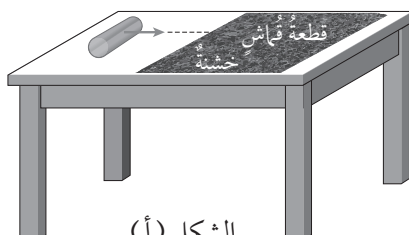
إرشادات السلامة:

الحذر من سقوط الأسطوانة على القدمين.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أُنفذ الخطوات الآتية:

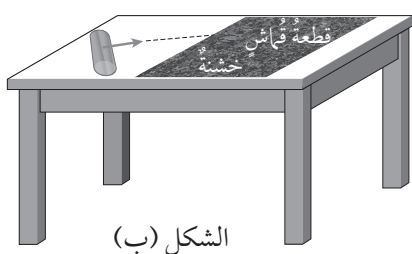
1. أثبت قطعة قماش على أحد نصفي سطح الطاولة، وأضع الأسطوانة على النصف الآخر، كما في الشكل (أ).



الشكل (أ)

2. أدرج الأسطوانة باتجاه عمودي على حافة قطعة القماش المقابلة للأسطوانة، وألاحظ سرعة حركتها على سطح الطاولة مقارنة بسرعة حركتها على قطعة القماش.

3. أعيد الأسطوانة إلى مكانها ثم أدرجها باتجاه يصنع زاوية حادة مع حافة قطعة القماش المقابلة للأسطوانة، كما في الشكل (ب)، وألاحظ ما يحدث للأسطوانة عندما تبدأ بالتدحرج على قطعة القماش.



الشكل (ب)



4. أَكْرِرُ الخطوةَ السابقةَ (2 - 3) مَرَّاتٍ، وَأُدْوِنُ ملاحظاتِي عن حركةِ الأسطوانةِ على سطحِ الطاولةِ مقارنةً بحركتها على قطعةِ القماشِ.

5. أَضْعِ الأسطوانةَ على قطعةِ القماشِ ثُمَّ أَدْرِجُها نحوَ سطحِ الطاولةِ، وباتِّجاهٍ يصْنُعُ زاويةً حادَّةً مَعَ حافةَ قطعةِ القماشِ، وَالاحْظُ بِأَيِّ اتِّجاهٍ سُوفَ تَنْحُرُ عَنَّهَا إِلَى سطحِ الطاولةِ مقارنةً باتِّجاهِ حركتها على قطعةِ القماشِ.

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أُقارِنُ سرعةَ الأسطوانةِ على سطحِ الطاولةِ بسرعتها على قطعةِ القماشِ (أَيُّهُما أَكْبُرُ)، عندَما تتدحرج بحسبِ الوضعِ الواردِ في الخطوةِ (2).

2. أَفْسِرُ سبَبَ اختلافِ سرعةِ الأسطوانةِ عندَ انتقالِها من سطحِ الطاولةِ إلى قطعةِ القماشِ.

3. أُحلِّلُ: أُقارِنُ اتِّجاهَ حركةِ الأسطوانةِ على سطحِ الطاولةِ باتِّجاهِ حركتها على قطعةِ القماشِ، عندَما تتدحرج بحسبِ الوضعِ الواردِ في الخطوتينِ: (3، 4)، وَأَفْسِرُ سبَبَ انحرافِ الأسطوانةِ عنْ مسارِها عندَما انتقلَتْ مِنْ سطحِ الطاولةِ إلى قطعةِ القماشِ.

4. أُقارِنُ اتِّجاهَ انحرافِ الأسطوانةِ عندَما تتدحرج بحسبِ الوضعِ الواردِ في الخطوتينِ (3، 4) باتِّجاهِ انحرافِها عندَما تتدحرج بحسبِ الوضعِ الواردِ في الخطوةِ (5).

5. أَسْتَنْتَجُ ما يَحْدُثُ لسرعةِ جسمٍ (مقدارًا واتِّجاهًا) عندَما يَتَّقُلُ مِنْ وسْطٍ مَا إِلَى وسْطٍ آخرَ مختلفٍ.

التوصل إلى قانون الانكسار عملياً

الخلفية العلمية:

عندما ينتقل الضوء من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر فإن سرعته تتغير، إذ إن سرعة الموجات جميعها، ومنها الموجات الضوئية تتغير بتغيير الوسط الذي تنتقل فيه، ويظهر هذا التغيير في السرعة على شكل تغير في المسار، عندما يسقط الضوء على الحد الفاصل بين الوسطين الشفافين باتجاه لا يتعامد مع الحد الفاصل بين الوسطين الشفافين. ويعبر عن تغيير المسار باسم «انكسار»، وبهذا تختلف الزاوية التي يسقط فيها الضوء على الحد الفاصل بين الوسطين الشفافين عن الزاوية التي ينكسر فيها، وقد توصل العالم الألماني ويلبورد سبنل تجريبياً إلى قانون رياضي يربط بين زاويتي السقوط والانكسار من جهة، ومعامل الانكسار للوسطين الشفافين من جهة أخرى، على النحو الآتي:

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

حيث:

n_1 : معامل انكسار الوسط الأول (الذي يسقط فيه الضوء)

n_2 : معامل انكسار الوسط الثاني (الذي ينتقل فيه الضوء بعد انكساره)

θ_1 : زاوية السقوط

θ_2 : زاوية الانكسار

الهدف:

- توضيح مفهوم الانكسار.
- التوصل إلى قانون سبنل عملياً.



المواد والأدوات:

صندوق ضوئي، قرص زجاجي نصف دائري مُعامل انكساره معلوم، ورق أبيض (A4)، قلم.

إرشادات السلامة:

الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

خطوات العمل:

- أثبتت ورقة بيضاء على سطح الطاولة، وأضع فوقها المقلة الدائرية، ثم أضع القرص الزجاجي عند منتصف المقلة على أن ينطبق مركز القرص على مركز المقلة.
- أعلم بالقلم حول القرص الدائري، ثم أنشئ بالقلم عموداً على الوجه المستوي للقرص من مركزه.
- أسقط حزمه ضوئية ضيقة من الصندوق الضوئي على القرص، على أن تكون موازية لسطح الورقة، وتصنع زاوية مع العمود المرسوم في الخطوة (2)، كما في الشكل المجاور.
- أدون في جدول زاويتي سقوط الشعاع وانكساره.
- أغير من زاوية سقوط الشعاع، ثم أدون زاويتي السقوط والانكسار في الجدول الآتي.
- أكرر الخطوة (5) مرات عددة، وأدون زاويتي السقوط والانكسار كل مرّة في الجدول الآتي:

$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$	$\sin \theta_2$	$\sin \theta_1$	زاوية الانكسار (θ_2)	زاوية السقوط (θ_1)	رقم المحاولة
					1
					2
					3
					4
					5



التحليل والاستنتاج:

1. أحسب كلاً من: $\sin \theta_1$, $\sin \theta_2$ للمحاولات جميعها، وأدّوتها في الجدول السابق.

2. أحسب النسبة $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$ للمحاولات جميعها وأدّوتها في الجدول السابق، وأقارنها بمعامل انكسار القرص الزجاجي المستخدم في التجربة. هل يوجد أي اختلاف بينهما؟ أفسّر إجابتي.

3. أحسب قيمة θ_2 عن طريق قانون سلن للمحاولات جميعها.

4. أقارن بين قيمة θ التي تم الحصول عليها من قانون سلن بالقيم التجريبية المدونة في الجدول.

5. أحلل: هل دعمت نتائج التجربة التي حصلت عليها قانون سلن في الانكسار؟ أوضح سبب وجود أي اختلاف بينهما.

6. أفسّر: إذا أُسقطت الأشعة الضوئية في القرص الزجاجي بدلاً من الهواء، فهل تتغير النتائج التي حصلنا عليها؟ أفسّر إجابتي.

7. أتوقع مصادر الخطأ المحتملة في التجربة.

التجربة 2

الانعكاس الكلي الداخلي

الخلفية العلمية:

عندما يتقلل شعاع ضوئي من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر، معامل انكساره أقل، وكانت زاوية سقوط الشعاع الضوئي أكبر من الزاوية الحرجة، فإن الشعاع ينعكس كلياً في الوسط الذي سقط فيه، وتكون زاوية سقوط الشعاع الضوئي متساوية لزاوية انعكاسه، بحسب قانون الانعكاس. ويطلق على العملية التي ت反射 فيها الأشعة الضوئية كلياً في الوسط الذي سقطت فيه اسم: الانعكاس الكلي الداخلي.

الهدف:

- التوصل إلى شروط حدوث ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي عملياً.
- قياس الزاوية الحرجة عملياً.

المواد والأدوات:



صندوق ضوئي، قرص زجاجي نصف دائري معامل انكساره معلوم، ورق أبيض (A4)، قلم.

إرشادات السلامة:

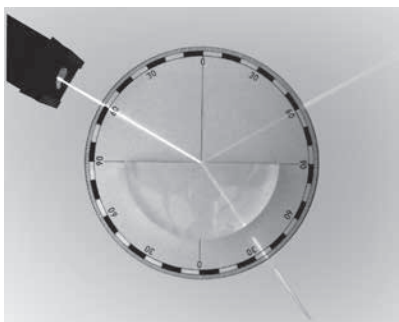


الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

خطوات العمل:



- أثبتت ورقة بيضاء على سطح الطاولة، وأضع فوقها المقلة الدائرية، ثم أضع القرص الزجاجي عند منتصف المقلة على أن ينطبق مركز القرص على مركز المقلة.
- أعلم بالقلم حول القرص الدائري، ثم أنشئ بالقلم عموداً على الوجه المستوي للقرص من مركزه.



3. أُسقِطْ حزْمَةً ضوئيّةً ضيقَةً من الصندوق الضوئي على الوجه المستوي من القرص، على أن تكون موازية لسطح الورقة، وتصنَعَ زاويةً مع العمود المرسوم في الخطوة (2) كما في الشكل المجاور، ثم أقيِسْ زاويَيِ السقوط والانكسار.

4. أَزِيدُ من زاوية سقوط الشعاع تدريجيًا حتى أصل إلى أكبر زاوية سقوط ممكنة، عندما يكون الشعاع الساقط مُحاذيًا للوجه المستوي من القرص، وألا حظْ تغيير زاوية الانكسار مع زيادة زاوية السقوط.

5. أُغِيرَ الجهة التي تسقط فيها الحزمة الضوئية، مُراعيًّا سقوطها على الوجه الدائري من القرص، بزاوية سقوط تجعل الشعاع يخرج من الجهة المقابلة من القرص، ولتكن مثلاً (30°)، ثم أقيِسْ زاوية الانكسار.

6. أَزِيدُ من زاوية سقوط الشعاع تدريجيًا حتى يخرج الشعاع الضوئي من القرص ملامسًا للوجه المستوي منه، وأقيِسْ زاوية السقوط.

7. أَزِيدُ زاوية السقوط على تلك المقيسة في الخطوة السابقة، وألا حظْ مسار الحزمة الضوئية، ثم أقيِسْ الزاوية التي تصنَعُها الحزمة مع العمود.

8. أكرر الخطوة السابقة مرتين إلى ثلاث مرات، وأدون زاويَيِ السقوط والانكسار في كل مرَّة في الجدول المجاور:

زاوية الانكسار (θ)	زاوية السقوط (θ_1)	رقم المحاولة
		1
		2
		3
		4

التحليل والاستنتاج:

1. أقارن بين زوايا السقوط وزوايا الانكسار المقيسة في الخطوتين (3، 4). أيها أكبر؟

2. أحلل: بناءً على مقارنة زوايا السقوط بزوايا الانكسار في الخطوة السابقة، هل يمكن أن يحدث انعكاسٌ كليٌّ داخليٌّ عندما تنتقل الحزمة الضوئية من الهواء إلى الزجاج؟ ماذا تستنتج من ذلك؟



3. أقارنُ بينَ زوايا السقوطِ وزوايا الانكسارِ المقيسَةِ في الخطوتينِ (5، 6). أيُّها أكبرُ؟

4. أحللُ: بناءً على مقارنة زوايا السقوطِ بزوايا الانكسارِ في الخطوةِ السابقةِ، هل يمكنُ أنْ يحدثَ انعكاسٌ كليٌّ داخليٌّ عندما تنتقلُ الحزمةُ الضوئيَّةُ من الزجاجِ إلى الهواءِ؟ ماذا أستنتجُ من ذلك؟

5. أحسبُ الزاويةَ الحرجةَ باستخدامِ العلاقةِ: $\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$ ، حيثُ:

n_1 : معاملُ انكسارِ القرصِ الزجاجيٍّ، n_2 : معاملُ انكسارِ الهواءِ

6. أقارنُ بينَ الزاويةِ الحرجةِ المحسوبةِ في الخطوةِ السابقةِ، والمقيسَةِ في الخطوةِ (6) أعلاه، وأفسرُ أيَّ اختلافٍ بينَهما.

7. أحللُ: هل تختلفُ قيمُ (θ_1) عن قيمِ (θ) المدونَةِ في الجدولِ؟ ماذا أستنتجُ من ذلك؟

8. أستنتاجُ شروطَ حدوثِ ظاهرةِ الانعكاسِ الكليِّ الداخليِّ.

9. أتوقعُ مصادرَ الخطأ المُحتملةَ في التجربةِ.

التجربة 3 صفات الأخيلة المتكوّنة في العدسات

الخلفية العلمية:

تصنّف العدسات بحسب شكلها الهندسي إلى نوعين: محدبة، ومقعرة. وتغيير العدسات بوجه عامّ مسارات الأشعة الساقطة عليها تبعاً لقانون الانكسار، ولذا فهي تكون أخيلة للأجسام التي توضع أمامها. وتحتّل صفات الأخيلة المتكوّنة باختلاف نوع العدسة وبعدها البؤريّ وموقع الجسم بالنسبة إليها.

ويمكّنني التوصّل عملياً إلى صفات الأخيلة المتكوّنة في العدسات، بتنفيذ خطوات التجربة الآتية:

الهدف:

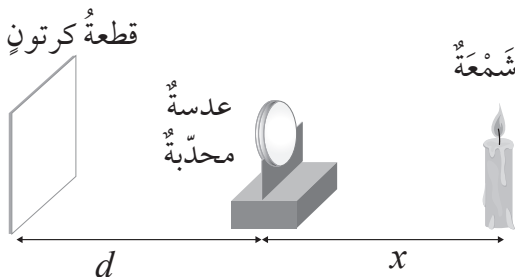
- التوصّل عملياً إلى صفات الأخيلة المتكوّنة في العدسات.
- التمييز بين الخيال الحقيقّي والخيال الوهميّ.

المواد والأدوات:

عدسة محدبة وأخرى مقعرة، حامل عدسات، شمعة، قطعة من الكرتون الأبيض، مسطرة مترية، ورق أبيض (A4)، قلم.

إرشادات السلامة:

الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين، وأنجنب تقريب الماء القابلة للاشتعال من الشمعة.



خطوات العمل:

1. أشعّل الشمعة وأثبتّها على سطح الطاولة، ثم أرتب الأدوات كما في الشكل المجاور، مُراعياً أن يكون بعد الشمعة عن العدسة المحدبة أكبر من مثيل بعدها البؤريّ.

2. أقرب قطعة الكرتون وأبعدها عن العدسة حتى يظهر عليها خيال واضح للشمعة، ثم أسجل صفات الخيال المتكوّن.



نوع العدسة:	بعدُها البؤريُّ:		
رقم المحاولةِ	بعدُ الشمعةِ عن العدسة (x)	بعدُ الخيالِ عن العدسة (d)	صفاتُ الخيالِ المتكوّن
1	$x > 2F$		
2	$x = 2F$		
3	$F < x < 2F$		
4	$x = F$		
5	$x < F$		

3. أغيّر موقعَ العدسةِ عن الشمعةِ بحسبِ الأبعادِ المبيّنةِ في الجدولِ، وأسجّل صفاتِ الخيالِ المتكوّنِ كلَّ مرّةٍ.

4. أستخدمُ العدسةَ المقعرَةَ بدلاً من العدسةِ المحدبةِ، ثمَّ أقْرَبُ قطعةَ الكرتونِ وأبعُدُها عنِ العدسةِ، وألاحظُ هلْ يتكونُ خيالٌ للشمعةِ على قطعةِ الكرتونِ أم لا.

5. أنظرُ إلى الشمعةِ من خلالِ العدسةِ المقعرَةِ، وألاحظُ الخيالَ المتكوّنَ.

6. أقْرَبُ العدسةَ وأبعُدُها عنِ الشمعةِ ناظراً إليها من خلالِ العدسةِ، وألاحظُ الخيالَ المتكوّنَ.

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أقارنُ بينَ بعدِ الشمعةِ عن العدسةِ (x) وُبعدِ الخيالِ عن العدسةِ (d) مُبيّناً علاقَةَ ذلكَ بحجمِ الخيالِ المتكوّنِ مقارنةً بحجمِ الجسمِ (الشمعةِ).

2. أحلّلُ: بناءً على الحالاتِ الواردةِ في الجدولِ، أتوصلُ إلى ما يأْتي:

أ. مدى البُعدِ الذي توضعُ فيه الشمعةُ عنِ العدسةِ المحدبةِ ليتَكُونَ لها خيالٌ حقيقيٌّ.



ب. علاقه نوع الخيال المتكون (حقيقيٌّ، وهميٌّ) بحالته (معتدلٍ، مقلوبٍ).

ج. أي الحالات لا يتكون فيها خيال للشمعة؟

3. أقارن بين الخيال الحقيقي والخيال الوهمي.

4. أستنتج صفات الخيال المتكون في العدسة المقعرة.

5. أتوقع مصادر الخطأ المحتملة في التجربة.

الخلفية العلمية:

عندما يتقلل الضوء من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر فإنه ينكسر عند الحد الفاصل بين الوسطين الشفافين. وقد توصل سين إلى قانون رياضي يربط بين زاويتي السقوط والانكسار من جهة، ومعامل انكسار الوسطين الشفافين من جهة أخرى، على النحو الآتي:

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

حيث:

n_1 : معامل انكسار الوسط الأول (الذي يسقط فيه الضوء)

n_2 : معامل انكسار الوسط الثاني (الذي يتقلل فيه الضوء بعد انكساره)

θ_1 : زاوية السقوط

θ_2 : زاوية الانكسار

فإذا كان الوسط الشفاف المراد معرفة معامل انكساره موجوداً في الهواء، فإن ($n_1 = 1$)، وبقياس (θ_1, θ_2) عملياً والتطبيق على قانون سين، يمكن معرفة معامل انكسار الوسط الشفاف.

الهدف:

قياس معامل انكسار مادة شفافة عملياً.

المواد والأدوات:



قالب زجاجي مجهول معامل الانكسار، صندوق ضوئي، مسطرة، منقلة، ورق أبيض (A4)، قلم.

إرشادات السلامة:



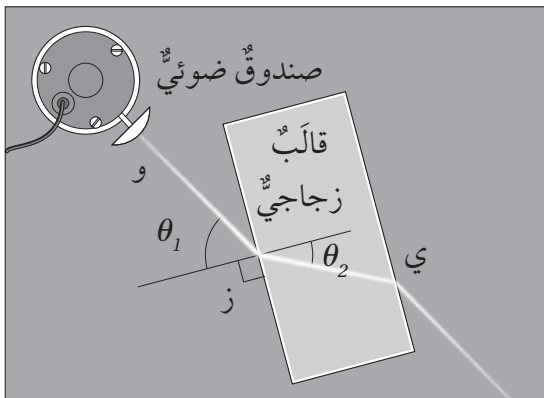
الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

خطوات العمل:



بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أُنفِّذ الخطوات الآتية:

1. أثبتت ورقة بيضاء على سطح الطاولة وأضع فوقها القالب الزجاجي، ثم أعلم بالقلم حول القالب الزجاجي.
2. أزيل القالب عن الورقة، وأنشئ بالقلم عموداً على أحد أوجه القالب، ثم أعيد القالب إلى مكانه.
3. أُسقط حزمة ضوئية ضيقة من الصندوق الضوئي على القالب، على أن تكون موازية لسطح الورقة، وتصنع زاوية مع العمود المرسوم في الخطوة (2)، كما في الشكل.
4. أعلم بالقلم على الورقة ب نقاط على مسار الشعاع الضوئي، وهي كما في الشكل:



و: أي نقطة على مسار الشعاع الساقط.

ز: نقطة التقاء الشعاع الساقط مع القالب.

ي: مكان خروج الشعاع الضوئي من القالب الزجاجي.

5. أزيل القالب الزجاجي، وأصل بالمسطرة بين النقاط السابقة، ثم أقيس زاويتي السقوط والانكسار (θ_1 ، θ_2)، وأدّوتها في الجدول:

6. أعيد القالب إلى مكانه، وأكرر الخطوات: (5، 4، 3) مرات عددة، مع تغيير زاوية سقوط الشعاع الضوئي كل مرّة.

$n_1 \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$	$\sin \theta_2$	$\sin \theta_1$	زاوية الانكسار (θ_2)	زاوية السقوط (θ_1)	رقم المحاولة
					1
					2
					3
					4
					5



التحليل والاستنتاج:

1. أحسب كلاً من: $\sin \theta_1$, $\sin \theta_2$ للمحاولات جميعها، وأدّوّنها في الجدول السابق.

2. أطبق على قانون سين، وأحسب n_2 للمحاولات جميعها، وأدّوّنها في الجدول السابق.

$$n_2 = n_1 \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$$

3. أحسب المتوسط الحسابي لقيم n_2 .

متوسط n_2 :

4. أفسّر: لماذا تكررت القياسات في الخطوة (6) السابقة؟

5. أحلل: هل كانت قيمة n_2 جميعها التي حصلت عليها في الخطوة (2) متساوية؟ أوضح سبب وجود أي اختلاف بينها.

6. أفسّر: ما الغرض من حساب المتوسط الحسابي لقيم n_2 المحسوبة في الخطوة (3)؟

7. التفكير الناقد: هل يمكن حساب معامل انكسار القالب الزجاجي لو أسيط الشعاع الضوئي عمودياً على أحد أوجه القالب؟ أوضح إجابتي.

أسئلة تحاكي الاختبارات الدولية

السؤال الأول:

أيّ ممّا يأتي ينتقل الضوء عبره بسرعة ما يمكن؟

- أ. الهواء
- ب. الزجاج
- ج. الماء
- د. الفراغ

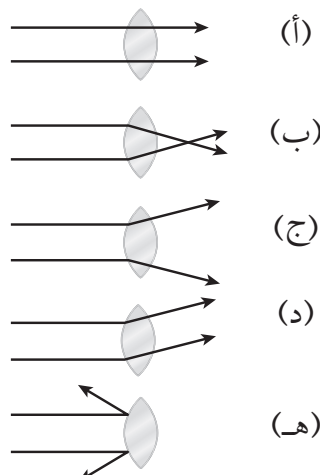
السؤال الثاني:

يُظهر الرسم التخطيطي شعاعاً من ضوء الشمس يدخل إلى منشور زجاجي. أصف ما سيظهر على الشاشة.

(يمكّني الرسم على الرسم التخطيطي ؟ تبسيطاً لإجابتي).

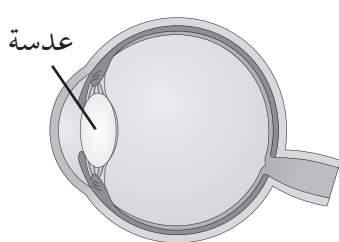
السؤال الثالث:

أيّ الأشكال الآتية يبيّن ما يحدث للضوء عند سقوطه على عدسة مكبرة؟



السؤال الرابع:

فكرة العدسات القابلة للتعديل ليست جديدة، فالعين البشريّة أيضاً تحتوي على عدسة قابلة للتعديل، إذ تُعدل شكل عدسة العين عن طريق العضلات. فما أهميّة تغيير عدسة العين شكلها؟



أ. لتسهيل رؤية الأجسام المختلفة في شدة إضاءتها.

ب. لتسهيل رؤية الأجسام المختلفة في ألوانها.

ج. لتسهيل رؤية الأجسام المختلفة في بُعدها عن العين.

د. لتسهيل رؤية الأجسام المختلفة في أحجامها.

