

الفيزياء

الصف العاشر - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

10

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

خلدون سليمان المصاروه

أ.د. محمود إسماعيل الجاغوب

يحيى أحمد طواها

موسى محمود جرادات

شفاء طاهر عباس (منسقاً)

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمرة جهود وطنية مشتركة من لجان مراجعة وتقييم علمية وتربوية ولغوية، ومجموعات مُركّزة من المعلمين والمُشرفين التربويين، وملاحظات مجتمعية من وسائل التواصل الاجتماعي، وإسهامات أساسية دقيقة من اللجنة الاستشارية والمجلس التنفيذي والمجلس الأعلى في المركز، ومجلس التربية والتعليم ولجانه المتخصصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، ووزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب

عن طريق العناوين الآتية: هاتف: 4617304/5-8، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118،

أو بواسطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدرّس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2020/7)، تاريخ 2020/12/1 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/174) تاريخ 2020/12/17 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.



© HarperCollins 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 - 047 - 9

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2020/8/2978)

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

ج 2 (52) ص.

ر.إ.: 2020/8/2978

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

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored 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.

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
	
الوحدة الرابعة: تطبيقات على قوانين نيوتن	
4	تجربة استهلاكية: الكتلة والوزن
6	التجربة 1: قوة الشد
8	تجربة إثرائية 1: العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك السكوني وقوة الاحتكاك الحركي
14	تجربة إثرائية 2: العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المركزية
20	أسئلة اختبارات دولية أو أسئلة على نمطها
الوحدة الخامسة: الموائع	
23	تجربة استهلاكية: خصائص الموائع
26	التجربة 1: قوة الطفو وقاعدة أرخميدس
29	التجربة 2: خصائص الموائع المتحركة
32	تجربة إثرائية: قياس كل من سرعة تدفق المائع عملياً ومعدل تدفقه
35	أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها
الوحدة السادسة: الحركة الموجية	
36	تجربة استهلاكية: الموجات تنقل الطاقة ولا تنقل المادة
39	التجربة 1: استقصاء خاصيتي انعكاس الموجات وانكسارها
42	التجربة 2: استقصاء خاصيتي تداخل الموجات وحيودها
45	تجربة إثرائية: قياس سرعة الصوت في الهواء
50	نشاط: بناء محطة عائمة لتوليد الطاقة الكهربائية steam
52	أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

الخلفية العلمية:

مفهوما الكتلة والوزن مختلفان، وليس مترادفين كما نستخدمهما في حياتنا اليومية. فالكتلة كمية فيزيائية قياسية ثابتة، تساوي مقدار المادة الموجودة في جسم ما، وتُقاس بوحدة (kg) الكيلوغرام الدولي للوحدات، كذلك تُعدُّ الكتلة مقياساً لممانعة الجسم لأيِّ تغييرٍ في حالته الحركية. أما الوزن فهو كمية فيزيائية متجهة، قيمته تساوي مقدار قوة جذب الأرض للجسم، ويُقاس بوحدة newton بحسب النظام الدولي للوحدات، ويكون اتجاه وزن أيِّ جسمٍ على سطح الأرض دائماً رأسياً إلى أسفل في اتجاه مركزها. ويُعطى مقدار وزن جسم (F_g) كتلته (m) بالقرب من سطح الأرض بالعلاقة:

$$F_g = mg$$

ويُمثل g تسارع السقوط الحر (تسارع الجاذبية الأرضية) في موقع وجود الجسم، ومقداره قريباً من سطح الأرض يساوي 10 m/s^2 تقريباً.

الهدف:

- استنتاج أن مفهومي الكتلة والوزن غير مترادفين.
- اشتقاق علاقة رياضية للتحويل بين الكتلة والوزن.

المواد والأدوات:

ميزان نابضيٌّ مُدرَّج لقياس الكتلة والوزن، ثلاثة أثقالٍ مختلفةٍ (100 g, 200 g, 300 g).

إرشادات السلامة:

ألبس النظارة الواقية، وأرتدي القفازين ومعطف المختبر، والحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

خطوات العمل:

1. ألاحظ: أعلِّق الميزان النابضيَّ رأسياً في الهواء، ثم أعلِّق الثقل (100 g) في خطاف الميزان. ألاحظ قراءتي الكتلة والوزن على تدريج الميزان، وأدونهما.
2. أكرِّر الخطوة السابقة بتعليق الثقل (200 g) في خطاف الميزان. ألاحظ قراءتي الكتلة



والوزن على تدريج الميزان، وأدوّنهما.

3. أكرّر الخطوة (1) بتعليق الثقل (300 g) في خطاف الميزان. ألاحظ قراءتي الكتلة والوزن على تدريج الميزان، وأدوّنهما.



البيانات والملاحظات:

$\frac{F_g}{m_{hang}}$ (m/s ²)	قراءة الميزان (F_g) (N)	m_{hang} (kg)	المحاولة
			1
			2
			3

التحليل والاستنتاج:

1. أفسّر: ما الذي تمثله كل قراءة من قراءتي الميزان؟ ما الفرق بينهما؟

.....

2. أقرن بين قراءتي الميزان في كل خطوة من الخطوات الثلاثة السابقة، ماذا أستنتج؟

.....

3. أحلل البيانات وأفسرها: أفسم قراءة مقدار الوزن على قراءة الكتلة لكل خطوة من الخطوات الثلاثة السابقة. هل يوجد نمط محدد؟ هل يوجد علاقة تربط بينها؟ ماذا أستنتج؟

.....

.....

4. أحلل البيانات وأفسرها: اشتق علاقة للتحويل بين الكتلة والوزن.

.....

.....

الخلفية العلمية: يهدف العالم من تصميمه للتجارب والاستقصاءات وتنفيذها إلى استنتاج علاقة بين المتغيرات التي تجري دراستها، من خلال تحليل البيانات التي يجري التوصل إليها، وتفسيرها وصولاً إلى النتائج. في هذه التجربة تستقصي العلاقة بين قوتي الشد المؤثرتين في طرفي حبل أو سلك أو حبل خفيف، وتتوصل إلى أن هاتين القوتين متساويتان في المقدار. بالإضافة إلى أنهما متعاكستان في الاتجاه؛ حيث يؤثر كل ميزان بقوة شد في الحبل بعكس اتجاه قوة الشد التي يؤثر بها الميزان الآخر.

الهدف:

- استقصاء قوى الشد في الحبال والخيوط.
- استنتاج أن قوتي الشد المؤثرتين في طرفي حبل متساويتان في المقدار (عند إهمال كتلة الحبل).

المواد والأدوات:

خيوط خفيفة طوله (1 m)، ميزانان نابضيان (مقياسا قوة)، مكعب خشبي مزود بخطاف، مجموعة أثقال (100 g, 200 g, 300 g, 1 kg)، بكرّة ملساء، سطح طاولة أفقي.

إرشادات السلامة:

ارتداء المعطف، واستخدام النظارات الواقية للعينين، والحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

خطوات العمل:

1. بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنظف أسطح المكعب الخشبي و سطح الطاولة، وتأكد أنه أفقي، ثم أثبت الميزان الأول بخطاف المكعب الخشبي، ثم أربط الخيط بخطافه، ثم أربط الطرف الثاني للخيط بالميزان الثاني مروراً بالبكرة. وأحرص على أن يكون الخيط الممتد بين البكرة والمكعب أفقياً تماماً. وأضع الثقل (1 kg) فوق المكعب؛ لمنع انزلاقه.



2. ألاحظ: أُعلِّقُ الثقلَ (100 g) في خطافِ الميزانِ الثاني، وأحرصُ على أن يبقى الثقلُ ساكنًا ولا يهتزُّ. أدوّنُ قراءتي الميزانين.



3. أكرِّرُ الخطوةَ السابقةَ بتعليقِ الثقلين: (200 g, 300 g) كلٌّ على حدة، وأدوّنُ نتائجي.

البياناتُ والملاحظاتُ:

رقمُ المحاولةِ	m_{hang} (kg)	$m_{hang}g$ (N)	قراءةُ الميزانِ الأولِ (N)	قراءةُ الميزانِ الثاني (N)
1				
2				
3				

التحليلُ والاستنتاجُ:



1. أقارنُ بينَ مقدارَي قوتي الشدِّ المؤثرينِ في طرفي الخيطِ في الخطوتينِ (2) و(3). ماذا ألاحظُ؟

2. أستنتجُ: ما العلاقةُ بينَ قوتي الشدِّ المؤثرينِ في طرفي الخيطِ؟ أفسِّرُ إجابتي.

3. أقارنُ نتائجَ مجموعتي بنتائجِ المجموعاتِ الأخرى، ماذا ألاحظُ؟ هل توصلتُ إلى تعميمٍ بخصوصِ قوى الشدِّ في الحبالِ والخيوطِ؟ أكتبُ تعميمي.

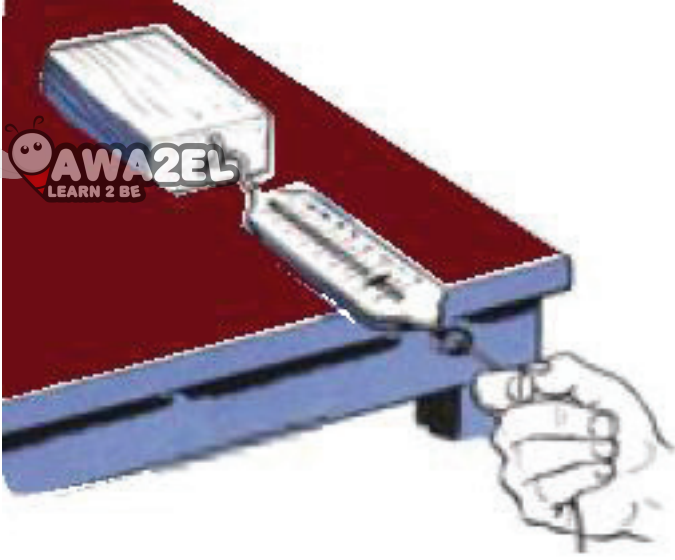
الخلفية العلمية:

عند محاولة تحريك جسم على سطح جسم آخر تنشأ قوة احتكاك سكوني بين سطحيهما المتلامسين، ويلزم التأثير بقوة في الجسم ليتغلب على هذه القوة، ويبدأ الحركة. يحقق مقدار قوة الاحتكاك السكوني بالمعادلة: $f_s \leq \mu_s F_N$ ، حيث تمثل (F_N) مقدار القوة العمودية المؤثرة في الجسم، و μ_s معامل الاحتكاك السكوني بين السطحين المتلامسين. وتصبح هذه القوة عظمى $(f_{s,max} = \mu_s F_N)$ عندما يكون الجسم على وشك الحركة، وعندها يمكن حساب معامل الاحتكاك السكوني بين السطحين المتلامسين. وعندما يصبح مقدار قوة الشد المؤثرة في الجسم أكبر من مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى فإنه يبدأ الانزلاق، وتسمى قوة الاحتكاك المؤثرة فيه عندئذ قوة الاحتكاك الحركي، ويكون مقدارها أقل من مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى، وهذا ما سنتوصل إليه بعد تنفيذ التجربة.

في هذه التجربة، تكون قوة الشد في الخيط مساوية لقوة الشد في الميزان النابضي بحسب القانون الثالث لنيوتن، وهي تساوي قوة الاحتكاك السكوني العظمى عندما يكون الجسم على وشك الحركة، بحسب القانون الأول لنيوتن. وسوف تؤثر بقوة أفقية ثابتة $(F_{applied})$ في جسم، عن طريق سحبه بميزان نابضي؛ لحساب قوة الاحتكاك المؤثرة فيه، حيث يكون مقدار قوة الاحتكاك التي تمنع أو تعيق حركة الجسم مساوياً لمقدار قوة الشد الأفقية المؤثرة فيه (عندما يكون الجسم ساكناً أو متحركاً بسرعة متجهة ثابتة)، ومعاكساً لها في الاتجاه، أي أن $(\mathbf{f} = -\mathbf{F}_{applied})$. وعندما يكون الجسم على سطح أفقي والقوة المؤثرة فيه أفقية فإن القوة العمودية تساوي وزن الجسم في المقدار وتعاكسه في الاتجاه. عند الاتزان تُعطى مقادير القوى بالعلاقات: $f = F_{applied}$, $F_N = F_g$

الهدف:

- استقصاء العلاقة بين قوة الاحتكاك السكوني العظمى، والقوة العمودية.
- استقصاء العلاقة بين قوة الاحتكاك السكوني العظمى، ومساحة سطح التلامس.
- استقصاء العلاقة بين قوة الاحتكاك السكوني العظمى، ونوع مادة (طبيعة) السطحين المتلامسين.
- اكتساب مهارة تصميم التجارب، وتنفيذها.
- تصميم تجربة لدراسة العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك الحركي.



المواد والأدوات:

قطعة خشبية على شكل متوازي مستطيلات
مُزودةً بخطافٍ، ثقلان مقدار كلٍّ منها (200 g)،
ميزان إلكتروني، خيط طوله (1 m) تقريباً، ورق
تنظيف، ميزان نابضي، ورق تغليف بلاستيكي،
ورق صنفرة، ورق (رقائق) الألمنيوم، ورقة رسم
بياني.

إرشادات السلامة:

ارتداء المعطف، واستخدام النظارات الواقية للعينين، والحذر من سقوط الأجسام والأدوات على
القدمين.

خطوات العمل:

1. بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنظف أسطح القطعة الخشبية وسطح الطاولة، وتأكد أنه أفقي.
2. أقيس كتلة القطعة الخشبية (m_{block})، وأدونها في الجدول (1) للمحاولة (1)، ثم اجعل أصغر أوجهها
ملامساً لسطح الطاولة.
3. اربط أحد طرفي الخيط بخطاف القطعة الخشبية، وطرفه الآخر بخطاف الميزان النابضي، وأحرص
على أن يكون الخيط الواصل بينهما أفقياً، وموازيًا لمستوى سطح الطاولة.
4. أقيس: أسحب الميزان أفقياً بقوة صغيرة المقدار، ثم أزيدها تدريجياً، وفي أثناء ذلك يراقب أحد
أفراد مجموعتي القطعة الخشبية، ويراقب آخر الميزان؛ لإعطاء إشارة بأخذ قراءته في اللحظة التي تبدأ
فيها القطعة الانزلاق، وأدونها في عمود قوة الاحتكاك السكوني العظمى ($f_{s,\text{max}}$) في الجدول (1)
للمحاولة (1).
5. أقيس: أرجع القطعة الخشبية إلى موقعها الابتدائي، ثم أضع عليها ثقل (200 g)، وأكرر الخطوة
السابقة، وأدون الكتلة الجديدة للقطعة الخشبية، وقراءة الميزان للمحاولة (2) في الجدول (1).
6. أقيس: أكرر الخطوة السابقة مرة أخرى بإضافة ثقل (200 g) على سطح القطعة الخشبية، وأدون
البيانات التي أحصل عليها للمحاولة (3) في الجدول (1).

7. أستنتج: أكرّر التجربة باستخدام القطعة الخشبية نفسها دون وضع أثقال عليها؛ لتثبيت كتلتها، وتغيير

وجهها الملامس لسطح الطاولة؛ لتغيير مساحة سطح التلامس؛ لاستنتاج العلاقة بين مقدار قوة

الاحتكاك السكوني ومساحة السطحين المتلامسين، ثم أدون البيانات في الجدول 

8. أستنتج: أكرّر التجربة باستخدام القطعة الخشبية نفسها دون وضع أثقال عليها؛ لتثبيت كتلتها، وتغيير نوع

مادة السطح الذي توضع عليه، بتغطية سطح الطاولة أسفل القطعة الخشبية بورق تغليف بلاستيكي، أو

ورق صنفرة، أو ورق (رقائق) الألمنيوم، أو غيرها؛ لاستنتاج العلاقة بين مقدار قوة الاحتكاك السكوني

وطبيعة السطحين المتلامسين، ثم أدون البيانات في الجدول (3).

9. أصمّم تجربة لدراسة العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك الحركي بين سطحين، وذلك بأخذ قراءة

الميزان عند حركة القطعة الخشبية بسرعة ثابتة تقريباً على سطح الطاولة الأفقي، وأدون بياناتي.

.....

.....

.....

.....

البيانات والملاحظات:

الجزء 1: دراسة العلاقة بين مقدار القوة العمودية ومقدار قوة الاحتكاك عند ثبات مساحة سطحي التلامس وطبيعة السطحين المتلامسين.

طبيعة السطحين: خشب فوق خشب. مساحة سطحي التلامس = m^2
الجدول (1):

رقم المحاولة	الكتلة الكلية (كتلة قطعة الخشب + كتلة الأثقال) m_{block} (kg)	مقدار القوة العمودية F_N (N)	مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى $f_{s,max}$ (N)	مقدار قوة الاحتكاك الحركي f_k (N)
1				
2				
3				

الجزء 2: دراسة العلاقة بين مساحة سطح التلامس ومقدار قوة الاحتكاك عند ثبات الكتلة وطبيعة السطحين المتلامسين.



طبيعة السطحين: خشب فوق خشب. $m_{\text{block}} = \dots \text{ kg}$

الجدول (2):

رقم المحاولة	مساحة وجه المتوازي الملامسة للسطح (m ²)	مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى $f_{s,\text{max}}$ (N)	مقدار قوة الاحتكاك الحركي f_k (N)
1			
2			

الجزء 3: دراسة العلاقة بين نوع مادة (طبيعة) السطحين المتلامسين ومقدار قوة الاحتكاك عند ثبات الكتلة ومساحة سطح التلامس.

مساحة سطح التلامس =m² $m_{\text{block}} = \dots \text{ kg}$

الجدول (3):

رقم المحاولة	نوعا مادتي السطحين المتلامسين	مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى $f_{s,\text{max}}$ (N)	مقدار قوة الاحتكاك الحركي f_k (N)
1			
2			
3			

التحليل والاستنتاج:



1. أبرر سبب اعتبار قوة الاحتكاك السكوني مساوية لقراءة الميزان النابضي (قوة الشد).

.....

.....

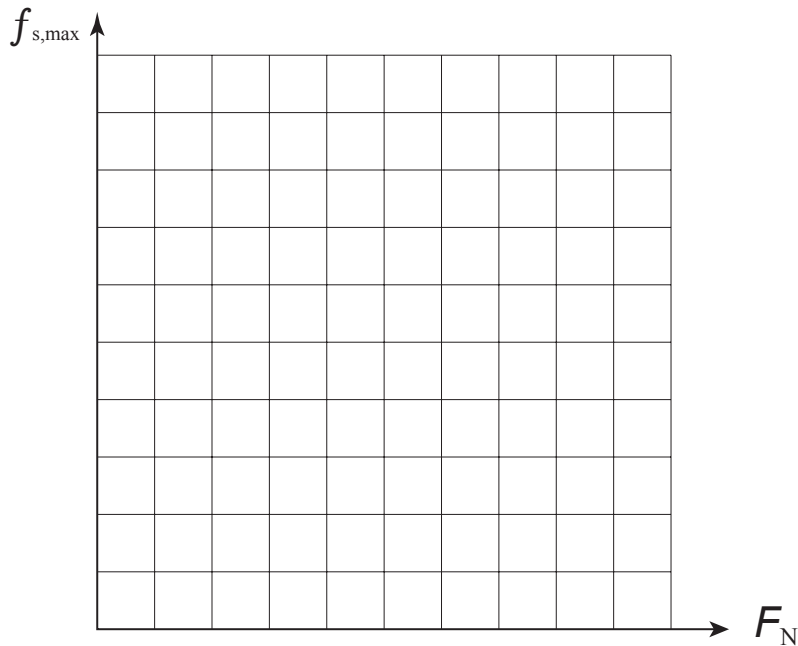
.....

2. أحسب مقدار القوة العمودية (F_N) لكل محاولة في الجدول (1)، وهي تساوي وزن القطعة الخشبية والأثقال التي عليها. لماذا؟

.....

.....

3. أمثل بيانياً العلاقة بين مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى ($f_{s,max}$) على المحور (y)، ومقدار القوة العمودية (F_N) على المحور (x) لبيانات الجدول (1). ما شكل هذه العلاقة؟ ماذا أستنتج؟



.....

.....

.....

4. أوقع ما الذي يمثله ميل المنحنى في السؤال السابق؟ ماذا أستنتج؟



5. أحلل وأستنتج: اعتماداً على نتائج الخطوات (4-8)، أستنتج العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك السكوني العظمى بين سطحين متلامسين عند محاولة تحريك أحدهما بالنسبة إلى الآخر. أفسر إجابتي.

6. أستنتج العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك الحركي بين سطحين؟ أفسر إجابتي.

الخلفية العلمية:

عندما يتحرك جسمٌ حركةً دائريةً منتظمةً تؤثر فيه قوةٌ نحو مركز مساره الدائري تُسمى القوة المركزية. والعلاقة النظرية - بحسب القانون الثاني لنيوتن - التي تربط بين مقدار السرعة المماسية (v) مقدار القوة المركزية (F_C) اللازم يتحرك حركةً دائريةً منتظمةً، ونصف قطر مساره الدائري (r)، ومقدار القوة المركزية (F_C) اللازم

$$F_C = ma_c$$

$$= \frac{mv^2}{r}$$

تأثيرها فيه، هي:

في هذه التجربة سوف أستقصي صحة هذه العلاقة النظرية مستعيناً بالتصميم الموضح في الشكل (أ). في الجزء الأول من التجربة، سأغيّر مقدار السرعة المماسية، وأدرس أثره في تغيير مقدار القوة المركزية اللازمة ليتحرك الجسم حركةً دائريةً منتظمةً، مع تثبيت نصف قطر المسار الدائري. أما في الجزء الثاني من التجربة، فسأثبت مقدار القوة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك حركةً دائريةً منتظمةً، وأستقصي العلاقة بين نصف قطر المسار الدائري، ومقدار السرعة المماسية.

الهدف:

- استنتاج العلاقة بين (F_C, v, r) في الحركة الدائرية المنتظمة.
- استقصاء العلاقة بين مقدار القوة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك حركةً دائريةً منتظمةً ومقدار سرعته المماسية عند ثبات نصف قطر مساره الدائري.
- استقصاء العلاقة بين نصف قطر المسار الدائري ومقدار السرعة المماسية عند ثبات مقدار القوة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك حركةً دائريةً منتظمةً.
- إصدار حكم على صحة العلاقة النظرية بين (F_C, v, r).

المواد والأدوات:

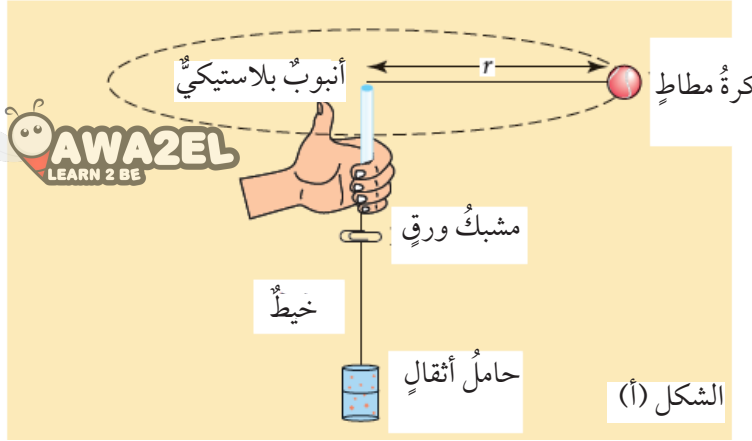


كرة مطاط صغيرة ومثقوبة، خيط من النايلون، أنبوب بلاستيكي (أوزاجي) حوافه ليست حادة (تجويّف) قلم حبر مثلاً، حامل أثقالي، 10 أثقالي مقدار كل منها 10 g، مشبك ورق، مسطرة مترية، ساعة إيقاف، ورقة رسم بياني، ميزان إلكتروني.

إرشادات السلامة:



- الحفاظ على الأدوات بعيداً عن جسمك وعن زملائك.
- تدوير الكرة في مستوى أفقي تقريباً فوق الرأس.
- الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.



ملاحظة: في هذه التجربة تُستمدُّ قوة الشدِّ في الخيط من وزن حامل الأثقال والأثقال المعلقة عليه، وهذا الوزن يساوي مقدار القوة المركزية المؤثرة في الكرة نحو مركز مسارها الدائري في أثناء حركتها حركةً دائرية منتظمة. وبالنظر إلى الشكل (أ) ألاحظ وجود مشبك ورق أسفل الأنبوب البلاستيكي، حيث تكمن أهميته في المساعدة على عدم تغير نصف قطر المسار الدائري، وعدم تغير مقدار القوة المركزية في أثناء الحركة الدائرية للكرة؛ عن طريق المحافظة على موقع المشبك أسفل الأنبوب دون ملامسته له. أما إذا لامس المشبك قاع الأنبوب البلاستيكي فإن مقدار قوة الشدِّ في الخيط يتغير، ولا يكون مساوياً لوزن حامل الأثقال والأثقال التي عليه. أيضاً فإن ارتفاع المشبك أو انخفاضه في أثناء الحركة الدائرية للكرة يُغيّر نصف قطر مسارها الدائري.

خطوات العمل:

الجزء 1: العلاقة بين مقدار القوة المركزية ومقدار السرعة المماسية عند ثبات نصف القطر

1. أقيس كتلة كرة المطاط (m_{ball})، ثم أقيس كتلة حامل الأثقال (m_{hanger})، وأدوّن القراءتين في جزء البيانات والمشاهدات أعلى الجدول (1).
2. أحضر أدوات التجربة كما في الشكل: أثبت أحد طرفي الخيط بكرة المطاط، ثم أربط طرفه الآخر بحامل الأثقال مروراً بالأنبوب البلاستيكي.
3. أقيس: أثبت مقدار نصف قطر المسار الدائري (r) بحيث يساوي (30 cm) تقريباً كما يأتي:
أقيس طول الخيط من قمة الأنبوب إلى الكرة مع وضع المشبك أسفل قاع الأنبوب والخيط مشدوداً، أُعير موقع المشبك لأحصل على طول للخيط يساوي (30 cm)، وأدوّن مقدار نصف القطر (r) أعلى الجدول (1).

4. ألاحظ: أضع عددًا من الأثقال على حامل الأثقال، ثم أتدرب على تحريك الكرة في مسار دائري أفقي تقريبًا أعلى من مستوى رأسي، وبعيدًا عن أفراد مجموعتي؛ بحيث يبقى المشبك على مسافة صغيرة ثابتة تقريبًا أسفل قاع الأنبوب في أثناء دوران الكرة. أزيد عدد الأثقال على الحامل أو أفراد مجموعتي؛ بحيث يمكنني تحريك الكرة حركة دائرية منتظمة بطريقة مناسبة.

5. أحرّك الكرة حركة دائرية منتظمة، ويراقب أحد أفراد مجموعتي موقع المشبك بحيث لا يتحرك إلى أعلى أو إلى أسفل، ولا يلامس قاع الأنبوب. وعند تحقق ذلك، يُشغل أحد أفراد المجموعة ساعة الإيقاف، ويقاس زمن (10) دورات. وأدوّن عدد الدورات (n) أعلى الجدول (1).

6. أدوّن الزمن والقوة المركزية (وزن حامل الأثقال والأثقال التي عليه) في العمود الخاص بالمحاولة (1) في الجدول (1).

7. أكرّر الخطوات (5) و(6)، مع زيادة سرعة دوران الكرة، وفي أثناء ذلك يضع أحد أفراد المجموعة مزيدًا من الأثقال على الحامل، للمحافظة على ثبات موقع المشبك أسفل قاع الأنبوب. أدوّن بيانات القوة المركزية والزمن في العمود الخاص بالمحاولة (2) في الجدول (1).

8. أكرّر الخطوة السابقة، بزيادة كل من: سرعة دوران الكرة، وكتلة الأثقال على الحامل، وأدوّن البيانات في العمود الخاص بالمحاولة (3) في الجدول (1).

الجزء 2: العلاقة بين نصف قطر الحركة الدائرية ومقدار السرعة المماسية عند ثبات مقدار القوة المركزية

1. أبدأ تجربتي باختيار نصف قطر صغير لمسار الكرة في حركتها الدائرية المنتظمة، لذا؛ أغيّر موقع المشبك لإنقاص نصف القطر، ثم أضع عددًا مناسبًا من الأثقال على حامل الأثقال، وأقيس وزن الأثقال والحامل، وأدونه تحت عمود القوة المركزية لبيانات المحاولات الثلاث في الجدول (2).

2. أدور الكرة في مسار دائري أفقي تقريبًا، وعندما تصبح حركتها دائرية منتظمة، يُشغل أحد أفراد مجموعتي ساعة الإيقاف، ويسجل زمن (10) دورات، وفي أثناء ذلك يراقب أحد أفراد المجموعة بُعد المشبك عن قاع الأنبوب؛ لضمان عدم تغيير موقعه. وأدوّن الزمن تحت عمود الزمن لبيانات المحاولة (1) في الجدول (2). وأدوّن عدد الدورات (n) أعلى الجدول (2).

3. أضع المشبك تحت قاع الأنبوب مباشرةً والخيطُ مشدودٌ، وأقيسُ نصفَ قطرِ المسارِ الدائريِّ بقياسِ طولِ الخيطِ من قِمةِ الأنبوبِ إلى الكرة، وأدوّنُهُ تحتَ عمودِ نصفِ القطرِ لبياناتِ المحاولةِ (1) في الجدولِ (2).

4. أغيّرُ موقعَ المشبكِ لزيادةِ نصفِ قطرِ المسارِ الدائريِّ، وأكرّرُ الخطوتينِ (2) و(3) معَ عدمِ تغييرِ الأثقالِ على الحاملِ. أدوّنُ بياناتِ الزمنِ ونصفِ القطرِ للمحاولةِ (2) في الجدولِ (2).

5. أكرّرُ الخطوةَ (4)، وأدوّنُ بياناتِ الزمنِ ونصفِ القطرِ للمحاولةِ (3) في الجدولِ (2).

البياناتُ والملاحظاتُ:

$$m_{\text{ball}} = \dots\dots\dots \text{kg} \quad m_{\text{hanger}} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$r = 30 \text{ cm} = 0.30 \text{ m} \quad n = 10$$

الجدولُ (1):

رقمُ المحاولةِ	مقدارُ القوةِ المركزيةِ F_C (N)	الزمنُ الكليُّ t (s)	سرعةُ الكرةِ المماسيةِ v (m/s)	التسارعُ المركزيُّ a_c (m/s ²)
1				
2				
3				

$$n = 10$$

الجدولُ (2):

رقمُ المحاولةِ	مقدارُ القوةِ المركزيةِ F_C (N)	الزمنُ الكليُّ t (s)	نصفُ القطرِ r (m)	سرعةُ الكرةِ المماسيةِ v (m/s)	التسارعُ المركزيُّ a_c (m/s ²)
1					
2					
3					

التحليل والاستنتاج:



1. ما الذي يمثله مقدار قوة الشد في الخيط؟

2. أحسب مقدار السرعة المماسية للكرة لكل محاولة في الجدولين: (1) و(2)، ثم أدونها فيهما.

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{n2\pi r}{t}$$

أستخدم العلاقة الآتية لحسابها:

3. أحسب مقدار التسارع المركزي لكل محاولة في الجدولين (1) و(2)، ثم أدونها فيهما.

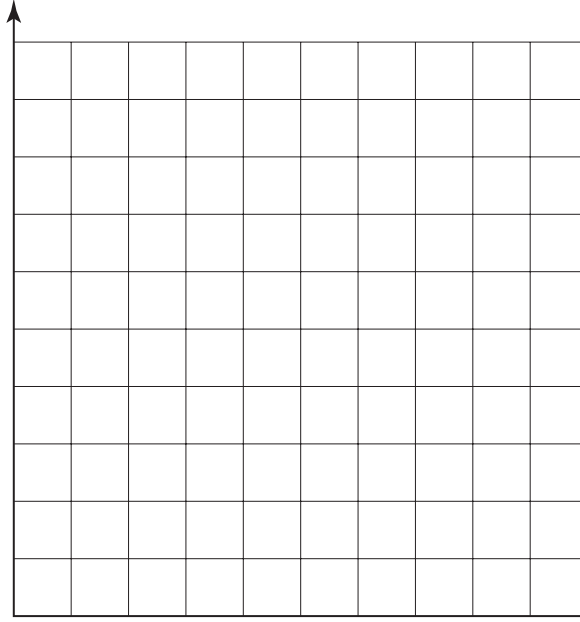
4. أستنتج: ما الذي أستنتجه من بياناتي حول العلاقة بين مقدار القوة المركزية ومقدار السرعة المماسية عند ثبات نصف قطر الحركة الدائرية؟

5. أستنتج: ما الذي أستنتجه من بياناتي حول العلاقة بين نصف قطر الحركة الدائرية ومقدار السرعة المماسية عند ثبات مقدار القوة المركزية؟

6. أمثل بيانيًا العلاقة بين مقدار القوة المركزية (على المحور y)، ومقدار التسارع المركزي (على المحور x)، باستخدام جميع البيانات في الجدولين (1) و(2). ما شكل العلاقة؟ ماذا أستنتج؟



F_c (N)



a_c (m/s²)

7. أحلّل: ما الذي يمثله ميل المنحنى البياني في السؤال السابق؟ أقرنه بكتلة كرة المطاط، ماذا أستنتج؟

8. أحلّل: العلاقة النظرية بين القوة المركزية والتسارع المركزي تُعطى بالمعادلة الآتية:

$$F_c = ma_c$$

هل دعمت نتائج التجربة التي حصلت عليها هذه العلاقة النظرية؟ أوضّح سبب وجود أي اختلاف بينهما.

9. ما مصادر الخطأ المحتملة في التجربة؟

أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

أينما يلزمُ اعتبرُ: $g_E = 10 \text{ m/s}^2$, $g_M = 1.6 \text{ m/s}^2$, $m_E = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$, $r_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$, $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$, ما لم يُذكر غير ذلك.

السؤال الأول:



أطبّق: يدور القمر الصناعي (SMAP) - التابع لوكالة ناسا - في مدارٍ أرضيٍّ منخفضٍ، ويُستخدَمُ لمراقبة المياه في الطبقة العليا من التربة. إذا علمتُ أنّ كتلة هذا القمر (1123 kg)، وارتفاعه (685 km) فوق سطح الأرض، وباعتبار أنّ مداره دائريٌّ أحسبُ مقدار:

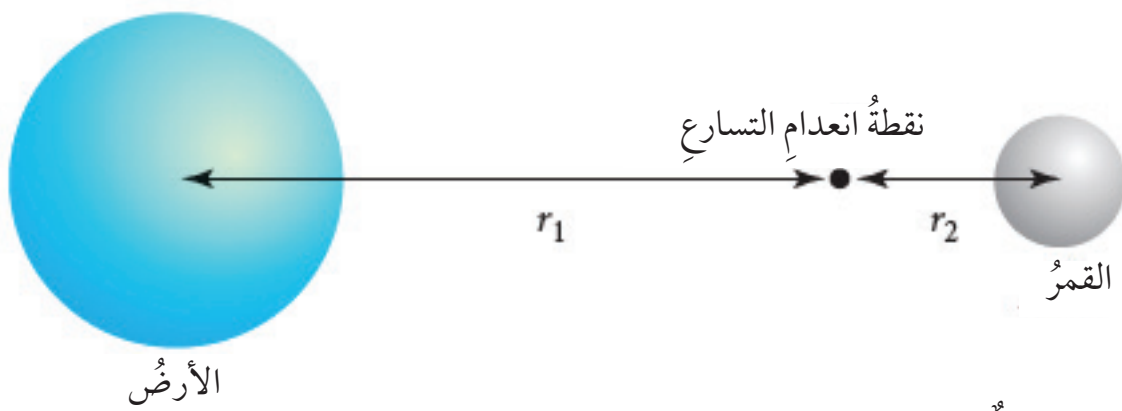
أ - قوة التجاذبِ الكتليّ بين الأرض وهذا القمر الصناعي.

ب - تسارع الجاذبية الأرضية في موقع القمر الصناعي.

ج - السرعة المماسية لهذا القمر في مداره.

السؤال الثاني:

أحلّل: توجد نقطة على امتداد الخطّ الواصل بين الأرض والقمرٍ ينعدمُ عندها تسارعُ السقوط الحرّ (g)، حيث يكون عندها تسارعُ السقوط الحرّ الناشئ عن الأرض (g_E) مساوياً لتسارعِ السقوط الحرّ الناشئ عن القمر (g_M) في المقدار، ومعاكساً له في الاتجاه، ويكونُ موقعها أقرب للقمر؛ لأن كتلته أقل من كتلة الأرض، أنظر الشكل أدناه؛ إذا علمتُ أنّ كتلة القمر ($7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$)، والمسافة بين مركزي الأرض والقمر ($3.84 \times 10^8 \text{ m}$)، فأحسبُ بُعد هذه النقطة عن الأرض (r_1).



ملاحظة: الرسم ليس بمقياس رسم.

السؤال الثالث:

أُصِدِرُ حَكْمًا: يتحدَّثُ بعضُ الأشخاصِ الذينَ جربوا الحركةَ الدائريَّةَ في المَرَكَباتِ أو الألعابِ الدوَّارةِ في مدنِ الألعابِ (الملاهي) عنِ القوةِ الطارِدةِ المركزيَّةِ. إذ يظنون أنَّ قوَّةً تدفعُهُمُ إلى خارجِ المسارِ الدائريِّ. إنَّ هذه القوةَ وهميَّةٌ لا وجودَ لها.

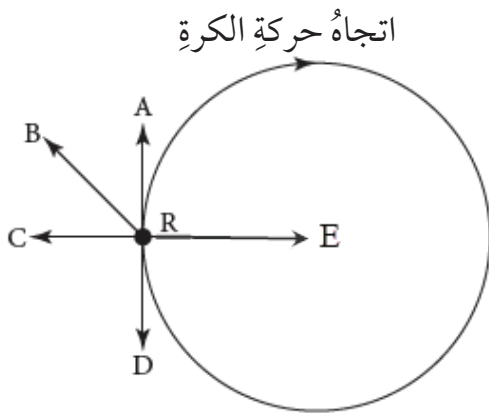


أ - أحدِّد اتجاهَ القوةِ المحصلةِ الحقيقيَّةِ التي تؤثرُ في الأشخاصِ في أثناءِ الحركةِ الدائريَّةِ.

ب- أوضِّحْ ما الذي يوَلِّدُ الشعورَ بوجودِ قوَّةٍ تدفعُنَا خارجَ المسارِ الدائريِّ، في ما يُعرفُ بالقوَّةِ الطارِدةِ المركزيَّةِ؟ أفسِّرْ إجابتي.

السؤال الرابع:

رُبطتْ كرةٌ كتلتُها (0.5 kg) في نهايةِ خيطٍ، وجرى تدويرُها باتجاهِ دورانِ عقاربِ الساعةِ في مسارٍ دائريٍّ أفقيٍّ تقريبًا نصفُ قطره (80 cm)، بسرعةٍ مماسيَّةٍ مقدارُها (10 m/s). ويوضِّحُ الشكلُ أدناه منظرًا علويًّا للكرةِ عندما كانتَ عندَ الموقعِ (R) في مسارِ حركتها. أستعينُ بالشكلِ للإجابةِ عمَّا يأتي:



أ - في أيِّ اتجاهٍ تكونُ القوةُ المركزيَّةُ المؤثرةُ في الكرةِ عندَ هذا الموقعِ؟ أفسِّرْ إجابتي.

ب- إذا انقطعَ الخيطُ عندما كانتِ الكرةُ عندَ هذا الموقعِ، فأَيُّ الأسهمِ في الشكلِ يُمثِّلُ اتجاهَ حركتها بعدَ انقطاعِ الخيطِ مباشرةً؟ أفسِّرْ إجابتي.

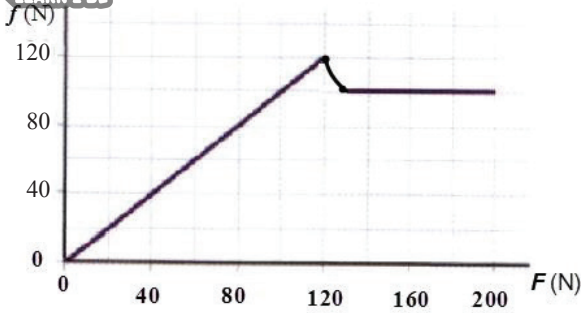
ج - أحسبُ مقدارَ التسارعِ المركزيِّ للكرةِ

د - أحسبُ مقدارَ القوةِ المركزيَّةِ المؤثرةِ في الكرةِ.

هـ- أناقشُ كيفَ يكونُ للجسمِ المتحركِ حركةً دائريَّةً منتظمةً _ تسارعٌ رغمَ ثباتِ مقدارِ سرعتهِ.

السؤال الخامس:

أطبّق: يبين الشكل أدناه منحنى (القوة المؤثرة - قوة الاحتكاك) لصندوق كتلته (24 kg) موضوع على سطح أفقي خشب، تؤثر فيه قوة أفقية (F) يتزايد مقدارها تدريجيًا. أستخدم بالشكل والبيانات المثبتة فيه لأحسب:



أ - معامل الاحتكاك السكوني بين سطح الصندوق والسطح الخشن.

ب - معامل الاحتكاك الحركي بين سطح الصندوق والسطح الخشن.

ج - مقدار تسارع الصندوق عندما يكون مقدار القوة المؤثرة فيه (160 N).

الخلفية العلمية:

الجزء الأول: عند وضع لوح من الخشب تحت سطح الماء نلاحظ أنه يطفو فوقه؛ لأن كثافة الخشب أقل من كثافة الماء، وبالتالي؛ فقوة الطفو أكبر من وزن اللوح، بينما تغرق صفيحة من الحديد عند وضعها تحت سطح الماء؛ لأن كثافة الحديد أكبر من كثافة الماء، وبالتالي تكون قوة الطفو (قوة دفع الماء للصفحة للأعلى) أقل من وزن الصفحة.

والسؤال هنا: ماذا لو أعدنا تشكيل صفيحة الحديد بحيث تحوي تجويفاً داخلها (على شكل قارب مثلاً) فهل ستغرق في الماء؟ يمكن الإجابة على هذا السؤال بعد إجراء هذا الجزء من النشاط.

الجزء الثاني: دانييل برنولي عالم سويسري، درس عملياً سلوك السوائل عندما تكون في حالة حركة وتوصل إلى علاقة تربط بين طاقتي الحركة والوضع للسائل وضغطه لكل وحدة حجم عرفت بمعادلة برنولي Bernoulli's equation، وتنطبق هذه المعادلة على المائع المثالي، وعندما يكون الجريان أفقياً نستنتج بسهولة أن ضغط المائع يقل كلما زادت سرعته ويزداد كلما قلت سرعته. وتنتقل الموائع بشكل عام من منطقة الضغط العالي إلى منطقة الضغط المنخفض.

الهدف:

- استقصاء العلاقة بين كل من متوسط كثافة الجسم، وكثافة المائع، وطفو الجسم في المائع عملياً.
- استقصاء العلاقة بين سرعة المائع وضغطه عملياً (معادلة برنولي).

المواد والأدوات:

كأسان شفافتان، ماصة، مشرط، ورقنا رقائقي ألومنيوم متماثلتان، ماء.



إرشادات السلامة:

الحذر في التعامل مع الأدوات الزجاجية والحادة.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنفذ الخطوات الآتية:

الجزء الأول:

1. ألاحظ: أملأ الكأس الزجاجية بالماء، ثم أطوي إحدى رقائقي

الألمنيوم عدة طيات؛ حتى تصبح على شكل مكعبٍ أو كرةٍ مصمتةٍ وأضعُها على سطحِ الماءِ كما في الشكل، وألاحظُ ما يحدثُ.

2. أصممُ من رقائقِ الألمنيومِ الثانيةِ شكلاً مجوفاً على شكلِ قاربٍ بسيطٍ مثلاً، وأضعُه على سطحِ الماءِ. أدونُ ملاحظاتي حولَ ما يحدثُ للقاربِ.

الجزءُ الثاني:

1. أضيفُ كميةً من الماءِ في الكأسِ، وأستخدمُ المشرطَ في قطعِ الماصةِ إلى نصفينِ؛ بحيثُ يبقى نصفها معلقينِ معاً، وأثنيها لتكونَ الزاويةُ بينَ نصفيها قائمةً تقريباً. أضعُ النصفَ الأولَ من الماصةِ في الكأسِ بشكلٍ رأسيٍّ، بحيثُ ينغمرُ جزءٌ منه في الماءِ، والنصفُ الثاني بشكلٍ أفقيٍّ، كما في الشكلِ.



2. ألاحظُ: أنفخُ في الطرفِ الأيسرِ للماصةِ الأفقيةِ، وأدونُ ملاحظاتي حولَ حركةِ الماءِ داخلَ الماصةِ الرأسيةِ، وعندَ فوهتها.

3. أقارنُ: أكررُ الخطوةَ (2) ولكنَ بالنفخِ بقوةٍ أكبرَ لزيادةِ سرعةِ الهواءِ في الماصةِ الأفقيةِ، وأدونُ ملاحظاتي حولَ الفرقِ بينَ نتائجِ الخطوتينِ.

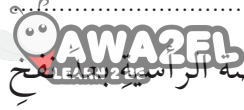
التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أحلّلُ: هل اختلفَ متوسطُ كثافةِ القاربِ عن كثافةِ رقائقِ الألمنيومِ التي صُنِعَ منها القاربُ؟ أوضِّحُ ذلكَ؟

2. أفسرُ: (تغرقُ رقائقُ الألمنيومِ الأولى في الماءِ وتستقرُّ في قعرِ الكأسِ بينما تطفو الأخرى فوقه رغمَ أنَّ وزنَ كلِّ من الرقاقتينِ نفسه)، ما السببُ؟

3. أتنبأُ: ماذا سيحدثُ للقاربِ إذا وضعنا بعضَ الأثقالِ الخفيفةِ فوقه؟

4. أحدد اتجاه حركة الماء في الماصة الرأسية عند النفخ في الماصة الأفقية؟



5. هل حدث فرق بين ضغط الهواء فوق سطح الماء في الكأس، وضغطه في الماصة الرأسية عند النفخ في الهواء؟ أوضِّح ذلك.

6. أصف ما يحدث للماء في الكأس والماصة الرأسية، وعند فوهتها كذلك في الخطوتين (2) و(3). وما علاقة ذلك بفرق ضغط الهواء؟

الخلفية العلمية:

تنص قاعدة أرخميدس Archimedes' principle على أن: "قوة الطفو المؤثرة في الجسم المغمور كلياً أو جزئياً في مائع تساوي وزن المائع المزاح".



$$F_B = F_{gf} = m_f g = \rho_f v_f g = F_g - F'_g$$

وبصورة أخرى: "الجسم المغمور كلياً أو جزئياً في مائع يخسر من وزنه بمقدار وزن المائع المزاح". وتطبق قاعدة أرخميدس على جميع الأجسام وأشكالها المختلفة (منتظمة أو غير منتظمة)، المغمورة جزئياً أو كلياً في أي مائع. وتنشأ قوة الطفو بسبب فرق في الضغط بين أعلى الجسم المغمور في المائع وأسفله.

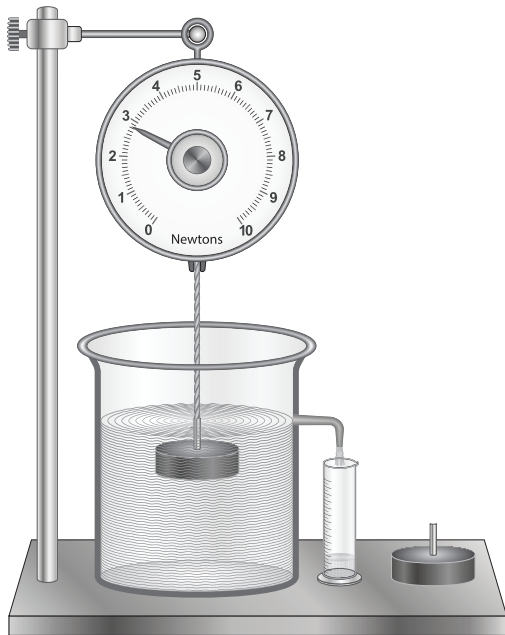
الهدف:

- التحقق من قاعدة أرخميدس عملياً.
- إيجاد قوة الطفو عملياً.

المواد والأدوات:



قطعتان متماثلتان في الحجم إحداهما فلزية كالألومنيوم مثلاً، وأخرى خشبية، مخبأً مدرج، ميزان إلكتروني، ميزان نابضي، ورق إزاحة، سائلان مختلفان في الكثافة (ماء، جليسرين).



إرشادات السلامة:



الحذر من سكب السوائل على الأرضية؛ حتى لا تصبح زلقة، وفي التعامل مع الأدوات الزجاجية.

خطوات العمل:



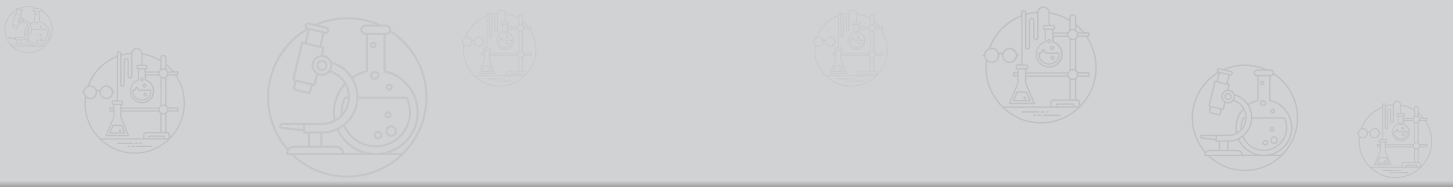
بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنفذ الخطوات الآتية:



1. أقيس كلاً من كتلة المخبر المدرج فارغاً (m_1)، باستخدام الميزان الإلكتروني ووزن قطعة الألمنيوم في الهواء باستخدام الميزان النابضي (F_g)، ثم أدون النتائج في الجدول.
2. أبدأ بملاء دورق الإزاحة بالماء وأتوقف مباشرة قبل أن يبدأ الماء بالانسكاب من فتحة الدورق.
3. ألاحظ: أضع المخبر المدرج تحت فتحة الدورق، ثم أنزل قطعة الألمنيوم المعلقة بالميزان ببطء في الماء حتى تنغمر كلياً، وألاحظ انسكاب الماء في المخبر أثناء ذلك، كما في الشكل، وأقيس وزن القطعة في الماء (F'_g) وأدون النتيجة في الجدول.
4. أقيس كتلة المخبر والماء المنسكب فيه (الماء المزاح) معاً (m_2) باستخدام الميزان الإلكتروني، وأدون القراءة في الجدول.
5. أحسب النقصان في وزن القطعة ($F_g - F'_g$) ووزن الماء المزاح $F_{gf} = (m_2 - m_1)g$
6. أكرر الخطوات السابقة مستخدماً سائلاً آخر غير الماء مثل الجليسرين، وأدون النتائج في الجدول.
7. أكرر الخطوات (1-5) مستخدماً القطعة الخشبية بدلاً من الألمنيوم، مع الانتباه إلى أن الخشب لا ينغمر كلياً، وأدون النتائج في الجدول.

البيانات والملاحظات:

نوع السائل	وزن القطعة في الهواء (F_g)	وزن القطعة في السائل (F'_g)	النقصان في وزن القطعة ($F_g - F'_g$)	كتلة المخبر (m_1)	كتلة المخبر والماء المزاح (m_2)	وزن السائل المزاح $F_{gf} = (m_2 - m_1)g$	قوة الطفو $F_B = \rho_f v_f g = m_f g = F_{gf}$



التحليل والاستنتاج:



1. أفرن بين النقصان في وزن القطعة وبين وزن السائل المزاح.

2. أحلل: عند تغيير كثافة السائل، ما التغيير الذي حدث لكل من: النقصان في وزن القطعة، ووزن السائل المزاح؟

3. أصف العلاقة بين قوة الطفو وكل من: النقصان في وزن القطعة، ووزن السائل المزاح.

4. أصف التغيير في وزن السائل المزاح عند استخدامي قطعة الخشب؟ ما العلاقة بين وزن السائل المزاح ووزن القطعة في الهواء.

5. أتوقع ما يحدث لكل من حجم السائل المزاح ووزنه - عند استخدامي قطعة ألومنيوم ذات حجم أكبر.

الخلفية العلمية:

هناك عدة خصائص أساسية للمائع المتحرك تصف سلوك المائع أثناء جريانه، وهي:



✓ الجريان: المنتظم وغير المنتظم؛ فإذا كان جريان المائع انسيابياً بمعنى سرعة جريانه عند نقطة معينة فيه ثابتة لا تتغير مع الزمن سُمي جرياناً منتظماً.

✓ اللزوجة: يُسمى المائع الذي لا توجد قوى احتكاك بين طبقاته أثناء جريانه مائعاً غير لزج، وكلما زادت لزوجة المائع قلت قابليته للجريان؛ وبذلك تنخفض سرعته.

✓ الانضغاط: المائع الذي تبقى كثافته ثابتة؛ لا تتغير تحت تأثير قوة أو عدة قوى يُعد مائعاً غير قابل للانضغاط.

✓ الحركة الدوامية: عندما لا تدور جميع جزيئات المائع حول محور أو مركز دوران فإن جريان المائع يكون غير دوامي.

والمائع الذي يتصف بالخصائص الآتية: جريانه منتظم، وغير انضغاطي، وغير لزج وغير دوامي يُسمى مائعاً مثاليًا.

الهدف:

- استقصاء خصائص الموائع المتحركة عملياً

المواد والأدوات:

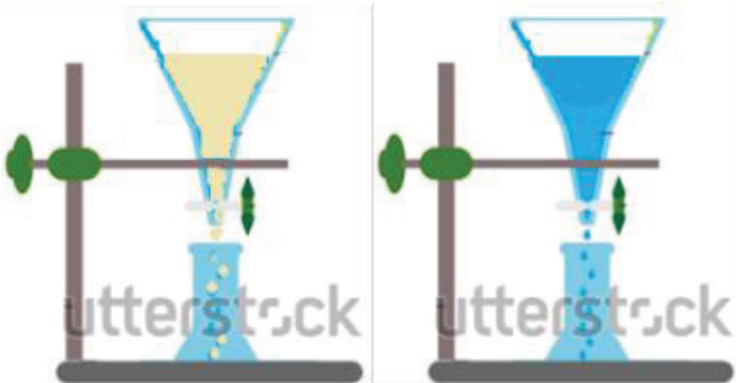


أربعة أقماع شفافة مع صنوبر، محقنان طيبان، خرطوم شفاف طوله متر واحد تقريباً، ساعتاً إيقاف، ماء، جلسرين، كأسان فارغتان، بذور جافة صغيرة الحجم، حجر.

إرشادات السلامة:



الحذر من سكب السوائل على الأرضية؛ حتى لا تصبح زلقة، والحذر في التعامل مع الأدوات الزجاجية.





خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنفذ الخطوات الآتية:



1. أحضر قمعين متماثلين، وأضع كلاً منهما على حامل كما في الشكل، وأغلق كلاً منهما باستخدام الصنبور أو السدادة، وأضع أسفل كل من القمعين كأساً فارغاً، ثم أسكب كمية من الماء في القمع الأول، وأسكب كمية أخرى من الجليسرين ماثلة لكمية الماء في الحجم في القمع الثاني (يمكن استخدام مخبر مدرج).
2. أقيس: أفتح صنبور كل من القمعين في اللحظة نفسها بالتزامن مع تشغيل ساعتني الإيقاف، وأدوّن الفترة الزمنية لإفراغ محتوى كل قمع.
3. ألاحظ: أحضر محقنين، وأملأ نصف المحقن الأول بالماء باستخدام الضاغط، ونصف المحقن الثاني بالهواء، وأغلق كلاً منهما بسدادة أو بإصبعي، وأضغط الماء والهواء في كل من المحقنين، وأسجل ملاحظاتي حول تغير حجم كل من الهواء والماء.
4. أصل طرف الخرطوم بالقمع، وأرفع القمع إلى أعلى مسافة رأسيّة مقدارها (30 cm) تقريباً، وأترك باقي الخرطوم مستقيماً ما أمكن على طاولة المختبر؛ بحيث يصب طرفه الآخر في كأس فارغ.
5. ألاحظ: أبدأ بسكب الماء في القمع ونثر بذور صغيرة الحجم فيه لتجري في الخرطوم، وأسجل ملاحظاتي حول حركة الماء من خلال حركة البذور عبر الخرطوم، أضع حجراً أو كرة أمام مجرى الماء عند خروجه من الأنبوب، وألاحظ حركة البذور أمام الحجر وخلفه. هل تلاحظ دوران البذور حول مركز دوران أو محور دوران؟



التحليل والاستنتاج:

1. أستنتج الخاصية التي توصلت إليها في الخطوة (2)، وأقارنها بين حالتها في كل من السائلين.

.....

.....

.....

.....

2. أستنتج الخاصية التي توصلت إليها في الخطوة (3) وأقارن بين حالتها في كل من المائعين.

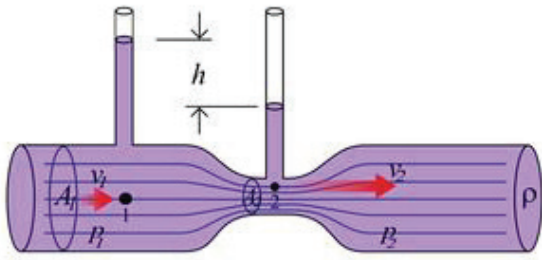


3. أقارن بين حركة البذور أثناء مرورها في الخرطوم وأمام وخلف الحجر؟ متى يكون الجريان غير منتظم ومتى يكون منتظم؟ ما الخصائص التي استنتجتها لجريان الماء في الخطوة (5)؟

4. أتوقع ما يحدث لعجلة قابلة للدوران إذا وُضعت في مجرى الماء خلف الحجر.

الخلفية العلمية:

مقياس فتوري جهازٌ يوضعُ على امتدادِ أنبوبِ الجريانِ لقياسِ معدلِ تدفقِ المائعِ وسرعةِ جريانهِ ،
ويعدُّ مقياسُ فتوري أحدَ التطبيقاتِ على مبدأ برنولي؛ حيثُ يُستخدمُ لقياسِ سرعةِ التدفقِ في
في أنابيبِ شبكاتِ نقلِ النفطِ والغازِ والمياهِ. وقياسِ سرعةِ تدفقِ المائعِ باستخدامِ مقياسِ فتوري -
كما في الشكلِ - تُطبَّقُ معادلةُ برنولي ومعادلةُ الاستمراريةِ للوصولِ إلى المعادلةِ الآتية:



$$v_1 = A_2 \sqrt{\frac{2\Delta P}{\rho_f (A_1^2 - A_2^2)}}$$

حيثُ: $\Delta P = \rho_f g h$

الهدف:

- استخدام مقياس فتوري لقياس سرعة المائع ومعدل تدفقه عملياً.

المواد والأدوات:

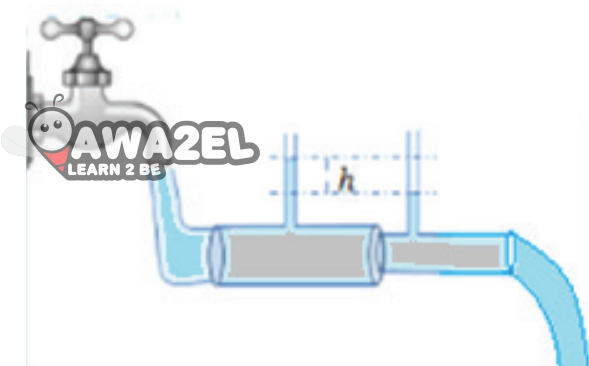
ماصتان لهما القطر الداخلي نفسه، أنبوبان ذوا أقطار مختلفة، مسطرة، ورنية، علكة اللبان، خرطوم ماء.

إرشادات السلامة:

- الحذر من سكب السوائل على الأرضية؛ حتى لا تصبَح زلقة

خطوات العمل:

1. أقيس القطر الداخلي لكل من الأنبوبين (d_1, d_2) باستخدام الرنية، وأدونهما في الجدول.
2. أثبت الماصتين على الأنبوبين بشكل عمودي باستخدام علكة اللبان بعد ثقب الأنبوبين كما في الشكل، ثم أصل الأنبوبين معاً باستخدام العلكة، وأصل طرف الأنبوبة ذات القطر الأكبر مع خرطوم المياه المتصل بالصنبور؛ بحيث ينسكب الماء الخارج من الأنبوبة ذات القطر الأصغر في حوض المياه.



3. أقيس: أفتح الصنبورَ ببطءٍ، وألاحظُ جريانَ الماءِ وارتفاعَهُ في الماصتينِ وعندَ التأكدِ منَ عدمِ وجودِ هواءٍ في أنبوبِ الجريانِ وثباتِ ارتفاعِ الماءِ في الماصتينِ، أقيسُ بالمسطرةِ فرقَ ارتفاعِ الماءِ h ، وأدونُ ذلكَ في الجدولِ.

4. أكرِّرُ الخطوةَ (3) بزيادةِ سرعةِ تدفقِ المياهِ منَ الصنبورِ منَ خلالِ فتحِ الصنبورِ بشكلٍ أكبرِ، وأدونُ فرقَ الارتفاعِ في الجدولِ.

$A_1 v_1$ (m ³ /s)	$v_1 = A_2 \sqrt{\frac{2\Delta P}{\rho_f (A_1^2 - A_2^2)}}$ (m/s)	$\Delta P = P_1 - P_2$ $= \rho_f g h$ (Pa)	h (m)	A_2 πr_2^2 (m ²)	A_1 πr_1^2 (m ²)	d_2 (m)	d_1 (m)	الحالة
								1
								2

التحليلُ والاستنتاجُ:



1. أحسبُ مساحةَ مقطعِ كلِّ منَ الأنبوبينِ (A_2, A_1).

.....

.....

2. أفسرُ اختلافَ ارتفاعِ الماءِ في الماصتينِ.

.....

.....



3. أحسبُ فرقَ الضغطِ ثمَّ أجدُ سرعةَ تدفقِ الماءِ في الأنبوبِ الأكبرِ قطرًا.



4. أحسبُ معدلَ تدفقِ الماءِ في الأنبوبِ الأكبرِ قطرًا.

5. أقرنُ معدلَ تدفقِ الماءِ في الأنبوبينِ. أفسرُ إجابتي.

أسئلة اختباراتٍ دولية، أو أسئلة على نمطها

السؤال الأول:

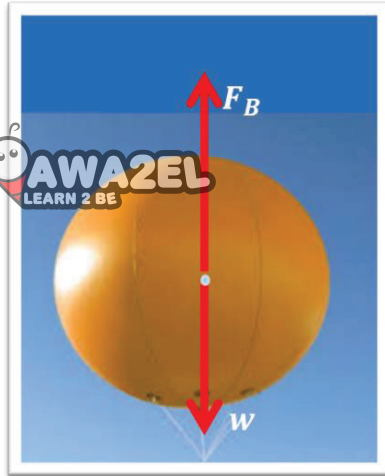
يرتفع بالونٌ مملوءٌ بغازِ الهيليوم في الهواء، كما في الشكل.

أ - أصف حركة البالون وهو يرتفع.

ب - كيف يتغيّر مقدار قوة الطفو خلال ارتفاعه، وما محصلة

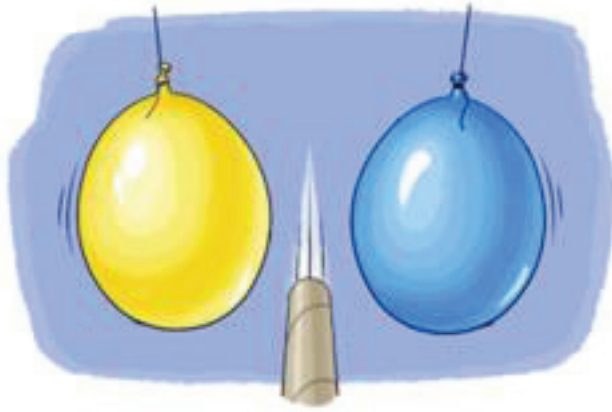
القوى المؤثرة في البالون عندما يتوقف عن الارتفاع؟

علمًا بأن كثافة الهواء تقل مع الارتفاع.



السؤال الثاني:

(1) عند النفخ بين بالونين معلقين تعليقًا حرًا كما في الشكل، فأَيُّ مما يأتي يحدث للبالونين:



أ - يبتعدان عن بعضهما.

ب - يقتربان من بعضهما.

ج - يبقيان في مكانهما.

- أفسر إجابتي.

(2) لماذا يُنصح الأطفال بعدم الوقوف قريبًا من سكة القطار؟

السؤال الثالث:

أرادت خديجة ملء دلو من الماء باستخدام خرطوم المياه؛ فضغطت على فوهة الخرطوم ظنًا منها أن ذلك يقلل من الزمن اللازم لتعبئة الدلو؛ لأن سرعة تدفق المياه من الخرطوم ازدادت. ما رأيك في ذلك؟

الخلفية العلمية:

الطاقة ضرورية لبقاء الحياة على الأرض واستمرارها، ومن المفيد أيضًا حفظ الطاقة وتحويلها ونقلها من مكان إلى آخر. ولكل نوع من أنواع الطاقة طرائق مناسبة لنقله، وتعدُّ الحركة الموجية الموائج LEARN 2 BE AWA2EL

طرائق نقل الطاقة الميكانيكية. وتجري عملية انتقال الطاقة خلال الحركة الموجية عن طريق اهتزاز دقائق الوسط الذي تنتشر خلاله الموجات، وقد يكون هذا الوسط حبلًا أو نابضًا أو الماء والهواء. تُستخدم أشكال مختلفة من النوابض الفولاذية المرنة في إجراء تجارب الموجات، ومنها:

- نابض رفيع ذو حلقات ضيقة ومتراصة، يتطلب التأثير فيه بقوة كبيرة لإحداث استطالة في طوله. يصلح هذا النابض لإحداث موجات مستعرضة فيه قادرة على نقل الطاقة من أحد طرفيه إلى الآخر.
- نابض عريض ذو حلقات واسعة ومتراصة، ويمكن إحداث استطالة فيه عن طريق التأثير فيه بقوة صغيرة جدًا، ويمكنه نقل الموجات الطولية بإحداث تضاعفات وتخلخلات عند أحد طرفيه.

الهدف:

- توليد موجات مستعرضة عمليًا لاستقصاء انتقال الطاقة الميكانيكية بواسطة الحركة الموجية، بالرغم من عدم انتقال دقائق الوسط باتجاه انتشار الموجات.

المواد والأدوات:

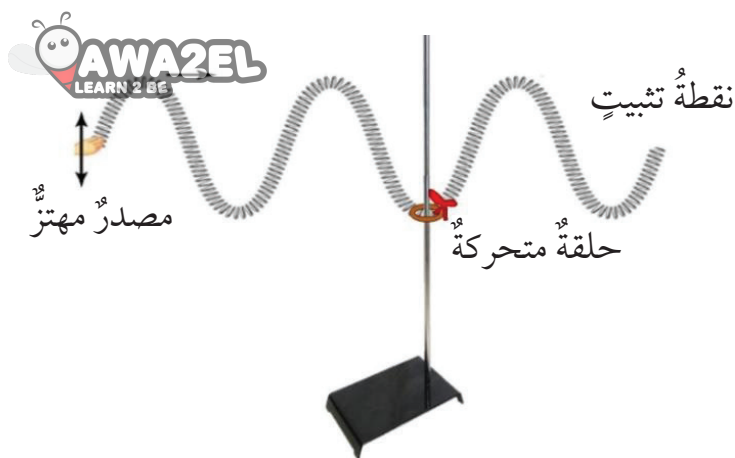
نابضان فلزيان طويلان أحدهما رفيع والآخر عريض، منصب فلزي، حلقة فلزية، شريط قماشى ملون.



إرشادات السلامة:

- الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

خطوات العمل:



1. أثبت المنصب الفلزي كما في الشكل مع تثبيت قاعدته بأجسام ثقيلة، ووضع الحلقة الفلزية حول ساق المنصب.

2. أربط النابض الرفيع (أ) من منتصفه مع الحلقة الفلزية باستخدام الشريط القماشي الملون.

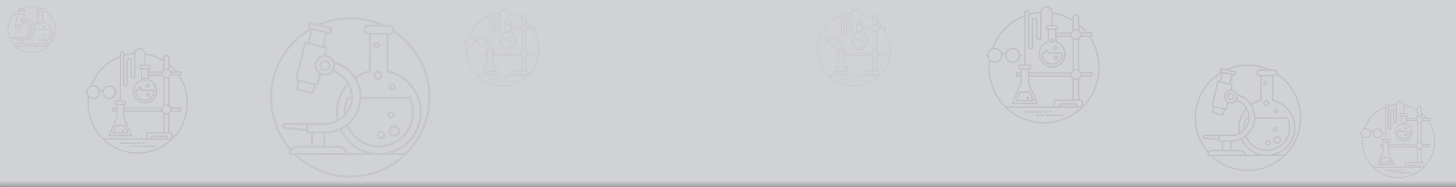
3. أجرب: أمسك طرف النابض بيدي، وأطلب من زميلي أن يمسك الطرف الثاني ويثبت يده، وأحرك الطرف الذي بيدي للأعلى وللأسفل بشكل منتظم، وأراقب حركة الشريط الملون، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول.

4. أغير من سرعة حركة يدي للأعلى وللأسفل، وأراقب حركة الشريط الملون وأدون ملاحظاتي في الجدول.

5. أجعل مدى حركة يدي للأعلى وللأسفل أكبر وأوسع من السابق، ثم ألاحظ حركة الحلقة الفلزية وأدون ملاحظاتي.

6. أجرب: أضع وأفراد مجموعتي النابض العريض (ب) على الأرض، ثم أحرك يدي لتصنع أو تحدث تضاعفات وتخلخلات متتالية، بينما يثبت زميلي الطرف الآخر، ثم ألاحظ كيف يتقل التخلخل خلال النابض.

وصف حركة الحلقة الفلزية والشريط	وصف حركة اليد	حركة طرف النابض
		التحريك ببطء
		التحريك بسرعة أكبر
		التحريك بمدى أكبر



التحليل والاستنتاج:



1. أصفُ شكلَ حركةِ النابضِ، محدداً مصدرَ الطاقةِ اللازمةِ لهذهِ الحركةِ.

.....

.....

2. أفسّرُ سببَ حركةِ الحلقةِ الفلزيةِ، موضحاً كيفَ انتقلتِ الطاقةُ الحركيةُ إليها:

.....

.....

3. أفاړنُ بينَ اتجاهِ حركةِ الحلقةِ الفلزيةِ واتجاهِ انتشارِ الموجةِ في الحبلِ.

.....

.....

4. أفرقُ بينَ حركةِ دقائقِ الوسطِ في كلِّ منْ نوعيِ الموجاتِ الطوليةِ والمستعرضةِ.

.....

.....

5. أستنتجُ ما الطرائقُ التي يمكنُ بها زيادةُ الطاقةِ المنقولةِ في المدةِ الزمنيةِ نفسها خلالَ الحركةِ الموجيةِ.

.....

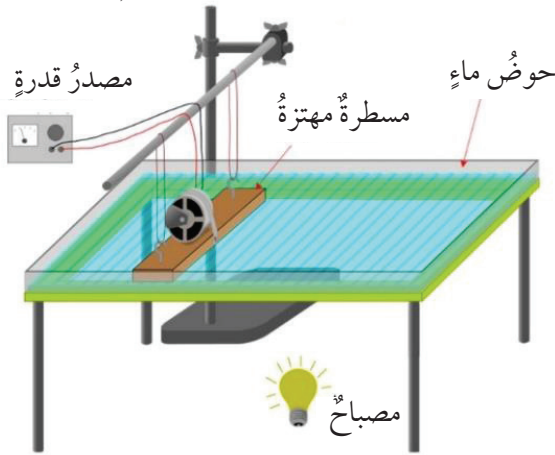
.....

الخلفية العلمية:

للموجات صفات خاصةٌ نميزها بها؛ فلكل موجة ترددٌ وطولٌ موجيٌّ وسعةٌ اهتزاز. إلا أنه توجد خصائصٌ للموجات والحركة الموجية عموماً، من هذه الخصائص الانعكاس والانكسار. جميعها سواءً كانت ميكانيكيةً أم كهرومغناطيسيةً ستنعكس إذا واجهت حاجزاً في طريقها، وتنكسر عندما تنتقل خلال سطحٍ فاصلٍ بين وسطينٍ مختلفين في خصائصهما.

حوض الموجات:

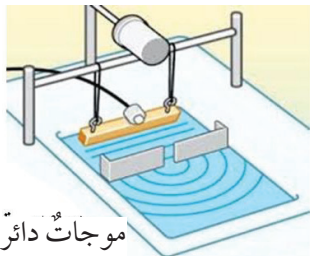
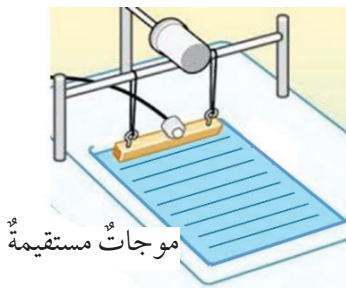
حوض الموجات Ripple tank جهازٌ يُستخدم لدراسة خصائص الحركة الموجية، ويتكون في أبسط أشكاله من حوضٍ زجاجيٍّ أو بلاستيكيٍّ شفافٍ، توضع فيه كميةٌ من الماء بارتفاعٍ مناسبٍ، ويُثبت مصدرٌ ضوئيٌّ تحت الحوض، فيظهرُ خيالٌ مكبرٌ للحركة الموجية المتكونة في الحوض على السقف، ويمكنُ استخدامُ مرآةٍ تساعد في تكوين الخيال على شاشةٍ مثبتةٍ بشكلٍ رأسيٍّ. ويزوّد الحوضُ بملحقاتٍ متعددةٍ لتوليد أشكالٍ مختلفةٍ من الموجات؛ بهدف دراسة خصائص الموجات المنتشرة على سطح الماء.



طريقة العرض: يوجد الحوضُ بأشكالٍ عدّة، إذ يمكنُ تثبيتُ المصباح أسفل الحوض؛ بحيثُ تظهرُ صورةٌ للموجات على السقف، أيضاً يمكنُ وضعُ المصباح فوق الحوض، واستخدامُ مرآةٍ مستويةٍ توضعُ أسفل الحوض وتميلُ عن الأفقِ بزاويةٍ (45°) لتعرض خيالٍ للموجات على شاشةٍ مثبتةٍ بوضعٍ رأسيٍّ بجوار الحوض.

انتشار الموجات:

- تنتشرُ بعضُ أشكالِ الموجات في بُعدٍ واحدٍ، مثل موجات الحبل والنابض.
- تنتشرُ بعضُ الموجات في مستوى يتكون من بُعدين، مثل موجات سطح الماء. وقد تكون موجات دائريةً أو موجات مستقيمةً. كما في الشكل المجاور.



- تنتشرُ بعضُ أنواعِ الموجات في ثلاثة أبعادٍ، مثل موجات الصوت وموجات الضوء. وتكونُ جبهةُ الموجة على شكلٍ سطحٍ كرويٍّ.

الهدف:

- تكوين موجات دائرية ومستقيمة؛ لاستقصاء خاصيتي الانعكاس والانكسار في الحركة الموجية.



المواد والأدوات:



حوض الموجات وملحقاته، شاشة عرض، مصدر ضوء.

إرشادات السلامة:



أتوخى الحذر من وصول الماء إلى مصدر الكهرباء.

خطوات العمل:



1. أركب حوض الموجات بوضع أفقي وأثبت مصدر الإضاءة في مكانه الصحيح للحصول على خيال واضح على السقف، بمساعدة المعلم وأعضاء مجموعتي.
2. أضع كمية ماء في الحوض حتى ارتفاع مناسب لا يقل عن 3 cm تقريباً.
3. أجرب: أركب المحرك الكهربائي المولد للاهتزازات وأشغله بحيث يصدر موجات دائرية، وأراقب أنا وأفراد مجموعتي انتشارها في الحوض. ثم أكرر الخطوة لتوليد موجات مستقيمة. وأدون الملاحظات في الجدول.
4. أثبت حاجزاً في منتصف الحوض بشكل قطري، ثم أشغل مولد الموجات المستقيمة وأراقب انعكاس الموجات عن الحاجز. وأدون الملاحظات في الجدول.
5. أجرب: أزيل الحاجز وأضع في منتصف الحوض لوحاً زجاجياً شفافاً لا يزيد سمكه عن 2 cm بحيث يبقى مغموراً بالماء بشكل كلي، وحافته موازية لحافة الحوض، وأراقب ما يحدث للموجات المستقيمة، وأدون الملاحظات.
6. أكرر الخطوة (5)، لكن بعد تدوير اللوح الزجاجي بحيث تصبح حافته غير موازية لحافة الحوض. وأدون الملاحظات.

7. أرسم الأنماط التي حصلت عليها في الخطوات السابقة أسفل الجدول الآتي:

وصف الملاحظات	الملحقات	الإجراء
	محرك كهربائي	موجات دائرية
	محرك كهربائي ومسطرة	موجات مستقيمة
	حاجز رأسي	موجات مستقيمة
	لوح زجاجي شفاف مواز	موجات مستقيمة
	لوح زجاجي شفاف غير مواز	موجات مستقيمة

التحليل والاستنتاج:



1. أصف نمط كلٍّ من: الموجات الدائرية والموجات المستقيمة، وأصف انتشارها.

2. أصف ما حدث للموجات المستقيمة عند مواجهتها للحاجز الرأسي. ماذا تُسمى هذه الظاهرة؟

3. أصف ما حدث للموجات المستقيمة عند مرورها فوق اللوح الزجاجي في الحالتين (الخطوة 5 والخطوة 6). ماذا تُسمى هذه الظاهرة؟

4. أستنتج ما الذي تغير من صفات الموجة (الطول الموجي، أم التردد، أم السرعة، أم الاتجاه) في الحالات السابقة.

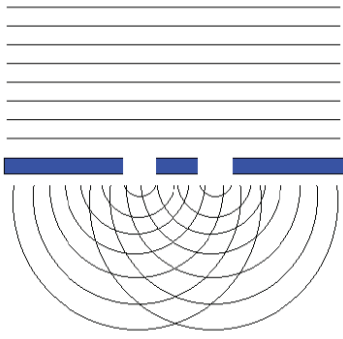
5. أفسر سبب تغير سرعة الموجات على سطح الماء عند عبورها منطقة ضحلة.

استقصاء خاصيتي تداخل الموجات وحيودها

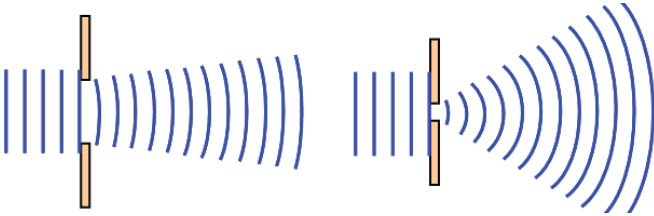
التجربة 2

الخلفية العلمية:

إضافة إلى خصيتي انعكاس الموجات وانكسارها اللتين توصلنا إليهما في التجربة السابقة، توجد خصائص أخرى منها التداخل والحيود. ويُستخدم حوض الموجات للتوصل إلى خصائص الموجات المستقيمة وحيودها على سطح الماء، حيث يُزوّد الحوض بملحقات وقطع على شكل حواجز مستقيمة، تعترض مسار الموجات على سطح الماء. علمًا بأن التداخل والحيود يحدث في الموجات المستعرضة الأخرى مثل موجات الضوء وفي الموجات الطولية مثل موجات الصوت، لكن دراسة موجات الماء المستقيمة أكثر سهولة عند إجرائها.



التداخل: للحصول على مصدرين متماثلين تمامًا من الموجات الدائرية؛ يوضع حاجز فيه فتحتان ضيقتان متقاربتان في طريق الموجات المستقيمة كما في الشكل، فيحدث التداخل المنتظم بين موجات المصدرين المتماثلين.



الحيود: للحصول على نمط حيود واضح، يجب وضع حاجز فيه فتحة واحدة ضيقة، وتعديل اتساع الفتحة للحصول على حيود واضح. كما في الشكل.

الهدف:

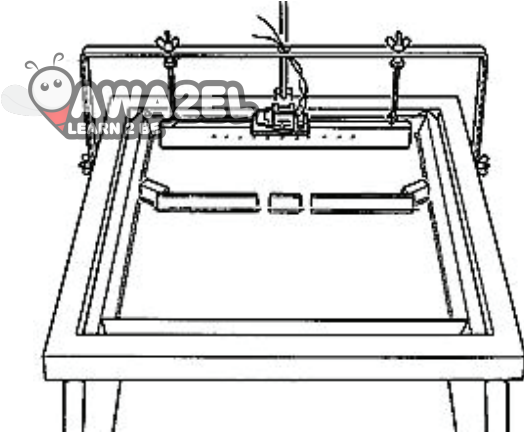
- التوصل عملياً إلى نمط تداخل منتظم لموجات سطح الماء الصادرة عن مصدرين نقطيين متماثلين، ثم التوصل عملياً إلى نمط حيود، وأثر اتساع الفتحة في الحيود.

المواد والأدوات:

حوض الموجات وملحقاته (مصدر ضوء ومجموعة حواجز).

إرشادات السلامة:

أتوخي الحذر من وصول الماء إلى مصدر الكهرباء.



خطوات العمل:



1. أركب حوض الموجات بوضع أفقي، وأثبت مصدر الإضاءة في مكانه الصحيح بمساعدة معلمي وأعضاء مجموعتي.
2. أسكب كمية ماء مناسبة في الحوض حتى ارتفاع لا يقل عن (3 cm) تقريباً.
3. أثبت المحرك الكهربائي المولد للاهتزازات فوق المسطرة الخاصة، وأشغله بحيث يصدر موجات مستقيمة، وأراقب حركة تقدم هذه الموجات في الحوض.
4. أضع حاجزًا يحتوي على فتحتين على بُعد (15 cm) أمام المسطرة، كما في الشكل، وأراقب عبور الموجات المستقيمة من كلتا الفتحتين، وأغير من سرعة المحرك للحصول على شكل واضح، ثم أدون الملاحظات على النمط المتكون بعد الفتحتين.
5. أعدل الحاجز في الخطوة السابقة؛ بحيث يحتوي على فتحة واحدة ضيقة، ثم أدون الملاحظات على النمط المتكون. ثم أغير اتساع الفتحة، وأراقب ما يحدث للموجات مرة أخرى.
6. أرسم الأنماط التي حصلت عليها في الخطوتين (5,4) السابقتين.

التحليل والاستنتاج:

1. أفسر أهمية وجود فتحتين في الحاجز في الخطوة (4)؟ وما التغير الذي حصل للموجات بعد الحاجز؟



2. أصف ما حدث للموجات المستقيمة بعد تجاوزها الحاجز الذي يحتوي على فتحتين، وأذكر اسم هذه العملية؟

3. أصف ما حدث للموجات المستقيمة بعد تجاوزها الحاجز الذي يحتوي على فتحة ضيقة، وأذكر اسم هذه العملية؟

4. أستنتج: عندما تتجاوز الموجات المستقيمة حاجزاً فيه فتحة، فإنها تنفذ منه وتكمل مسيرها على هيئة موجات دائرية، أي أنها تحيد عن اتجاهها وتلتف حول الحاجز قليلاً. ما العلاقة بين حيود الموجات واتساع الفتحة؟

قياس سرعة الصوت في الهواء

الخلفية العلمية:

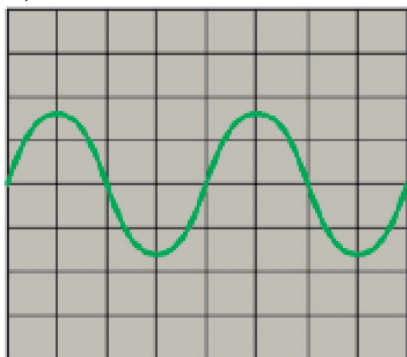
عندما أسمع صوت زميلي ينادي من الخلف، يمكنني معرفة إن كان صوته يأتي من اليمين أم من اليسار، وربما يمكنني تحديد موقع زميلي. كيف يحدث ذلك؟ لقد وهبنا الله تعالى أذنين ليعلمنا تفصلهما مسافة؛ ما يجعل الصوت لا يصل في أغلب الأحيان إلى الأذنين معاً في اللحظة نفسها. فعندما يكون الصوت قادمًا من جهة اليمين، فإنه يصل أذني اليمين قبل اليسرى بمدة زمنية قصيرة، حيث يمكن لدماغي تمييز هذه المدة وتحديدًا، فأتوصل أنا إلى تحديد موقع مصدر الصوت. ما مقدار المدة الزمنية التي تفصل بين لحظتي وصول الصوت إلى كلتا الأذنين؟ إذا عرفت سرعة الصوت فإنه يمكنني حساب هذه المدة الزمنية. وقد صممت هذه التجربة لاستخدام ميكروفونين يستقبلان الصوت مثل الأذن، ثم ترسل الإشارة الكهربائية الناتجة إلى جهاز راسم الموجات لتحليل هذه الإشارة.

جهاز راسم الموجات Oscilloscope

جهاز إلكتروني يُستخدم لعرض الإشارات الكهربائية على شاشة صغيرة. يحتوي على مفاتيح للتحكم، أهمها مفتاح التحكم بالزمن (على المحور الأفقي للشاشة)، ومفتاح للتحكم بالمحور الرأسي. ضبط المفتاح الأفقي يغير من زمن عرض الإشارة؛ فتتغير سرعة مرورها أفقيًا، فتظهر على شكل نقطة والمفتاح مغلق، وعلى شكل خط مستقيم والمفتاح في وضع تشغيل. وضبط المفتاح الرأسي يغير من ارتفاع (سعة) الموجة. والأشكال الآتية توضح نتائج عملية التحكم:



عدم تشغيل مفتاح (x) تشغيل مفتاح (x) زيادة قيمة مفتاح (y) إنقاص (نقصان) قيمة مفتاح (y)



وبعد ضبط المفتاحين معًا نحصل على رسم بياني يوضح البيانات المتعلقة بالموجة، كما في الشكل الآتي.

عند توصيل جهازين لتوليد الإشارات الكهربائية مع مداخل راسم الموجات، فإنه يمكننا المقارنة بين صفات الموجتين بدقة.



السماعة والميكرفون:

السماعة والميكرفون جهازان كهربائيان يحولان أشكال الطاقة، تُستخدم السماعة لتحويل الإشارات الكهربائية الداخلة إليها إلى موجات صوتية يمكننا سماعها، بينما يُستخدم الميكرفون بصورة معاكسة؛ فهو يلتقط الموجات الصوتية ويحولها إلى إشارات كهربائية.

مولد الذبذبات:

جهاز كهربائي يولد إشارات كهربائية يمكن التحكم بترددتها وشدتها، وعند توصيله مع سماعة لتحويل هذه الإشارات إلى موجات صوتية، فإنه عن طريق مفاتيح معينة في جهاز مولد الذبذبات، يمكننا التحكم بمستوى الصوت ودرجته.

الهدف:

- قياس سرعة الصوت عملياً بالاعتماد على تحديد المدة الزمنية التي تفصل بين لحظتي وصول الصوت إلى جهازي استقبال.

المواد والأدوات:



جهاز مولد الذبذبات، جهاز راسم الموجات، شريط قياس متري، سماعة، ميكرفونان حساسان مع حامل تثبيت، أسلاك توصيل.

إرشادات السلامة:



الحدز عند توصيل الأجهزة الكهربائية بالمصدر الرئيس للكهرباء، وعند استخدام أسلاك التوصيل.

خطوات العمل:



1. أجرب: أشغل جهاز راسم الموجات وأضبطه للحصول على رسم موجي ثابت؛ لتسهيل عملية القياس.
2. أضع جهازي الميكرفون على مسافة (2m) من بعضهما، كما في الشكل، ثم أضع السماعة على استقامة واحدة معهما.



3. أصل السماعة بمخرج جهاز مولد الذبذبات، وأصل الجهاز بالكهرباء. ثم أصل كلا من الميكروفونين بأحد المدخلين على جهاز راسم الموجات.
4. أشغل جهاز راسم الموجات بحيث يظهر على شاشته رسم بياني خاص بالإشارة الكهربائية الناتجة عن كل ميكروفون.
5. أقيس: أضبط المفتاح الخاص بقياس الزمن؛ بحيث يصبح الفاصل الزمني بين وصول الصوت إلى جهازَي الميكروفون ملحوظاً وقابلاً للقياس، ثم أقيس المدة الزمنية، وأدون في الجدول المسافة والمدة الزمنية.
6. أغير المسافة بين الميكروفونين مرتين أخريين، ثم أكرر الخطوات السابقة وأقيس الفاصل الزمني بين الإشارتين، وأدون في الجدول المسافة والمدة الزمنية.
7. أحسب: أقسّم المسافة بين الميكروفونين على الفاصل الزمني لحساب سرعة الصوت في الهواء لكل محاولة.

البيانات والملاحظات:

المحاولة	المسافة بين الميكروفونين (m)	الفاصل الزمني (s)	سرعة الصوت (m/s)
1			
2			
3			

التحليل والاستنتاج:



1. ما تحولات الطاقة التي تحدث في كل من: الميكروفونين والسماعة؟

2. أفسر: ما الذي سيحدث لنتائج التجربة لو وُضع أحد الميكروفونين أو السماعة قرب الحائط؟

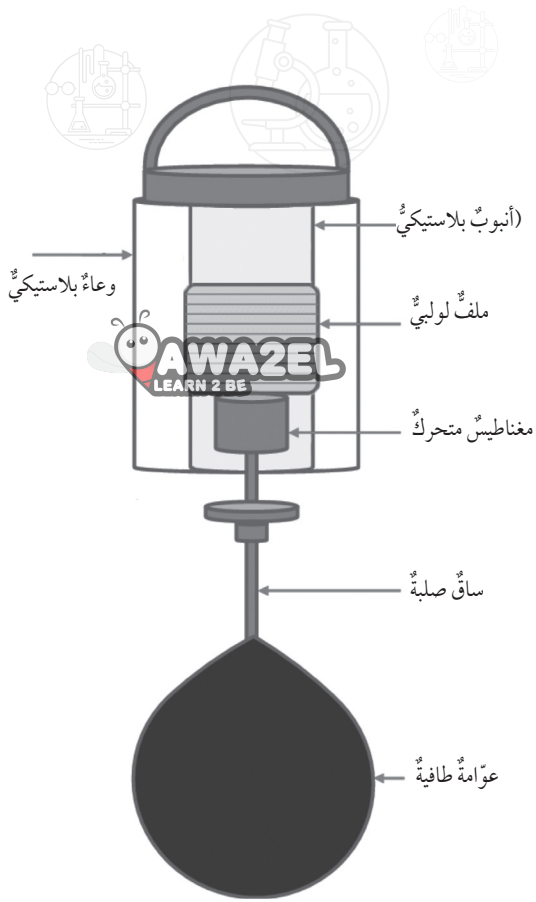
3. أحسب: افترض أن متوسط المسافة بين أذني الإنسان يساوي (20 cm)، وبمعرفة سرعة الصوت في الهواء، وعلى افتراض أن مصدر الصوت على استقامة واحدة مع الأذنين. أحسب الفاصل الزمني لوصول الصوت لكلتا الأذنين.

4. أتوقع: هل يمكن تصميم تجربة مماثلة لقياس سرعة الضوء في الهواء؟ أبرر إجابتي.

5. التوصل: أقرن النتائج التي توصلت إليها أنا وأفراد مجموعتي بنتائج المجموعات الأخرى، ثم أفسر الاختلاف في نتائج المجموعات، إن وجد.



يتوجه العالم اليوم إلى استغلال موارد طاقة بديلة للوقود الاحفوري، تكون متجددة لا تنضب، ونظيفة لا تسبب تلوثاً للبيئة. وقد توصلت الجامعات ومعاهد الأبحاث إلى ابتكار الكثير من الأدوات التي تعمل على حصاد الطاقة الميكانيكية التي تحملها موجات المحيطات والبحار، وتحويلها إلى طاقة كهربائية. ووضعت في بداية هذه الوحدة صورة لإحدى هذه الأدوات وتعمل مثل عدسة مجمعة تركز طاقة الموجات في بقعة محددة، يسهل التعامل معها.



تتكون جميع محطات تحويل طاقة موجات المحيط - مهما اختلفت في أشكالها - من جزء متحرك يكتسب طاقته الحركية من طاقة الموجة، وجزء آخر يحتوي مولداً كهربائياً لتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. ويعتمد مقدار الطاقة الكهربائية الناتجة على سرعة الموجات وسعتها وطولها الموجي.

عليك وضع عدة تصاميم لمحطة عائمة يمكن تركيبها في حوض بلاستيكي كبير، وتوليد موجات في الحوض، وتحويل طاقتها إلى كهرباء. ثم عليك اختيار أفضل هذه التصاميم وأنسبها، والاعتماد عليه في بناء نموذج للمحطة العائمة ضمن المواصفات التي يحددها التصميم. وعليك اختبار هذا النموذج ومقارنة نتائج الاختبار بنماذج باقي مجموعات الطلبة في الصف.

تحديد المشكلة

ما المشكلة التي ينبغي لك بناء المحطة العائمة من أجل حلها؟

.....

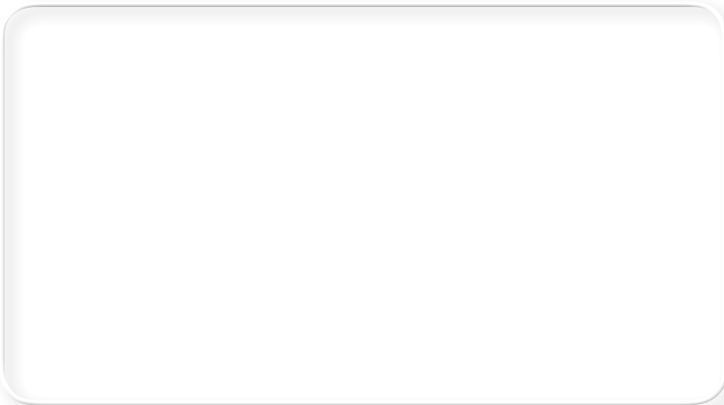
.....

تصميم النموذج وبنائه

تختلف محطات تحويل طاقة الموجات؛ باختلاف الفكرة العلمية التي توصل إليها الباحثون، والشكل أعلاه قد يساعدك في اختيار واحدة منها، فما صفات المحطة التي ستبنيها؟

.....

.....



اكتب مراحل التصميم ووضّحها بالرسم.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



ما المواد التي ستستخدمها؟



اكتب كيف ستبني نموذج المحطة، وطريقة تشغيله واستخدامه، موضحاً بالرسم.

اختبار النموذج

ثبت نموذج محطتك فوق حوض بلاستيكي مملوء بالماء، واستخدم لوحاً بلاستيكيًا لتوليد الموجات في الحوض، ثم راقب الجزء المتحرك من المحطة. هل تحرك واستمد الطاقة من الموجات؟

صل طرفي الملف مع جهاز غلفانوميتر، ثم ولد الموجات في الحوض. هل انحرف مؤشر الغلفانوميتر؟ زد من حركة الموجات في الحوض، وكرّر التجربة. كيف تأثر الغلفانوميتر بهذه الزيادة؟

افصل الغلفانوميتر عن نموذج المحطة، وصل بدلاً منه مصباح (LED) صغيراً. هل أضاء المصباح؟

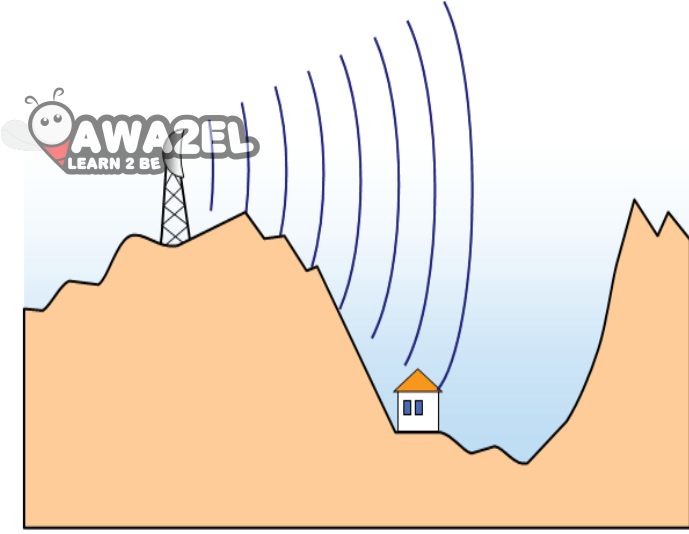
قارن نتائج مجموعتك بنتائج المجموعات الأخرى في الصف.

التعديلات وإعادة التصميم

في حال لم يضيء المصباح؛ لعدم توليد الطاقة الكهربائية الكافية. فما التعديلات التي ستجريها على التصميم وبناء النموذج للتغلب على المشكلة؟

أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

السؤال الأول:



تسكن عائلة في بيت على طرف وادٍ، ويوجد برج إرسال خاص بشبكة أجهزة الهاتف الخلوية قريباً من قمة الجبل، وعلى البرج مصباح ضوئي أحمر اللون. عندما ينظر أحد السكان إلى قمة الجبل فإنه لا يشاهد المصباح، لأن قمة الجبل تحجب الضوء الصادر عنه. في حين يتمكن أفراد العائلة من إجراء مكالماتهم الهاتفية بسهولة. كيف يمكن تفسير ذلك؟

- أ - موجات الضوء الأحمر لا تصل إلى البيت بسبب انعكاسها، في حين لا تنعكس موجات الراديو.
- ب - موجات الضوء الأحمر تنتقل بسرعة أكبر من موجات الراديو؛ لذلك لا تهبط إلى الوادي.
- ج - موجات الضوء الأحمر أقل تردداً من موجات الراديو؛ لذلك لا يحدث لها حيود.
- د - موجات الضوء الأحمر أقصر طولاً من موجات الراديو؛ لذلك يكون حيودها قليلاً جداً، فلا تنحرف للأسفل.

السؤال الثاني:



وُضِعَت شمعة مشتعلة على مسافة محددة من سماعة تُصدر صوتاً، وجرت مراقبة الشمعة، ثم وُضِعَ أنبوبٌ كرتوني بين السماعة والشمعة المشتعلة، طرفه الأيسر مفتوح وطرفه الأيمن ينتهي بمخروط كرتوني فيه فتحة صغيرة، كما في الشكل. فانطفأت الشمعة في الحالة الثانية علماً بأنها لم تنطفئ في الحالة الأولى. أفسر ما حدث، نتيجة نقصان مساحة مقطع الأنبوب.

- أ - زادت شدة موجات الصوت، فزاد ضغط الهواء عند الفتحة.
- ب - زاد تردد موجات الصوت، فزاد ضغط الهواء عند الفتحة.
- ج - نقصت شدة موجات الصوت، فانخفض ضغط الهواء وانعدم الأكسجين.
- د - نقص تردد موجات الصوت، فانخفض ضغط الهواء وانعدم الأكسجين.