



الفيزياء

الصف العاشر - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

10

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

أ.د. محمود إسماعيل الجاغوب

خلدون سليمان المصاروة

موسى محمود جرادات

محيى أحمد طواها

شفاء طاهر عباس (منسقاً)

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمرة جهود وطنية مشتركة من لجان مراجعة وتقدير علمية وتربوية ولغوية، ومجموعات مركزة 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 ولجانه المتخصصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يس المرکز الوطّاني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب

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

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

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7/2020)، تاريخ 1/12/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2020/174) 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 - 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 /

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

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensig 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: تطبيقاتٌ على قوانين نيوتن
4	تجربة استهلالية: الكتلة والوزن
6	التجربة 1: قوة الشدّ
8	تجربة إثرائية 1: العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك السكוני وقوة الاحتكاك الحركي
14	تجربة إثرائية 2: العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المركزية
20	أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها
الوحدة الخامسة: المواقع	
23	تجربة استهلالية: خصائص المواقع
26	التجربة 1: قوة الطفو وقاعدة أرخميدس
29	التجربة 2: خصائص المواقع 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 استهلالية: الموجات تنقل الطاقة ولا تنقل المادة
39	التجربة 1: استقصاء خاصيّي انعكاسِ الموجات وانكسارِها
42	التجربة 2: استقصاء خاصيّي تداخلِ الموجات وحيودِها
45	تجربة إثرائية: قياس سرعة الصوت في الهواء
50	نشاطٌ: بناء محطة عائمة لـ توليد الطاقة الكهربائية steam
52	أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

تجربة استهلاكية

الكتلة والوزن

الخلفية العلمية:

مفهوم الكتلة والوزن مختلفان، وليسا مترادفين كما نستخدمهما في حياتنا اليومية. فالكتلة كمية فيزيائية قياسية ثابتة، تساوي مقدار المادة الموجودة في جسم ما، وتُقاس بوحدة (kg) حجم المكان الدولي للوحدات، كذلك تُعد الكتلة مقياساً لممانعة الجسم لأي تغيير في حالته الحركية. أما الوزن فهو كمية فيزيائية متوجهة، قيمتها تساوي مقدار قوة جذب الأرض للجسم، ويُقاس بوحدة newton بحسب النظام الدولي للوحدات، ويكون اتجاه وزن أي جسم على سطح الأرض دائماً رأسياً إلى أسفل في اتجاه مركزها. ويعطى مقدار وزن جسم (F_g) كتلته (m) بالقرب من سطح الأرض بالعلاقة:

$$F_g = mg$$

ويُمثل 9 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 علاقه رياضية لتحويل بين الكتلة والوزن.

المواد والأدوات:

ميزان نابسي مدرج لقياس الكتلة والوزن، ثلاثة أثقال مختلفة (100 g, 200 g, 300 g).

إرشادات السلامة:

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

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أُفذ الخطوات الآتية:

1. **الاحظ:** أعلق الميزان النابسي رأسياً في الهواء، ثم أعلق الثقل (100 g) في خطاف الميزان. **الاحظ** قراءتي الكتلة والوزن على تدريج الميزان، وأدّونهما.
2. **أكرر الخطوة السابقة** بتعليق الثقل (200 g) في خطاف الميزان. **الاحظ** قراءتي الكتلة



والوزن على تدريج الميزان، وأدّونهما.

3. أكّرر الخطوة (1) بتعليق الثقل (300 g) في خطاف الميزان. لاحظ قراءة الكتلة والوزن على تدريج الميزان، وأدّونهما.



البيانات والملاحظات:

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

التحليل والاستنتاج:



- أفسّر: ما الذي تمثله كل قراءة من قراءات الميزان؟ ما الفرق بينهما؟
- قارن بين قراءات الميزان في كل خطوة من الخطوات الثلاث السابقة، ماذا تستنتج؟
- أحلل البيانات وأفسّرها: أقسّم قراءة مقدار الوزن على قراءة الكتلة لكل خطوة من الخطوات الثلاث السابقة. هل يوجد نمط محدد؟ هل يوجد علاقة تربط بينها؟ ماذا تستنتج؟
- أحلل البيانات وأفسّرها: أشتّق علاقة للتحويل بين الكتلة والوزن.

قوة الشدّ

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 التائج. في هذه التجربة تستقصي العلاقة بين قوّي الشدّ المؤثرين في طرف خيط من سلك أو حبل خفيف، وتوصل إلى أن هاتين القوتين متساويتان في المقدار. بالإضافة إلى أنهما متعاكستان في الاتجاه؛ حيث يؤثر كل ميزان بقوّة شدّ في الخيط بعكس اتجاه قوّة الشدّ التي يؤثر بها الميزان الآخر.

الهدف:

- استقصاء قوى الشدّ في الحال والخيوط.
- استنتاج أن قوّي الشدّ المؤثرين في طرف حبل متساويتان في المقدار (عند إهمال كتلة الحبل).

المواد والأدوات:

خيطٌ خفيفٌ طوله (1 m)، ميزانٌ نابضيان (مقاييساً قوّة)، مكعبٌ خشبيٌّ مُرَوَّدٌ بخطافٍ، مجموعة أثقالٍ (بكرة ملساء، سطح طاولةٌ أفقيةٌ). 100 g, 200 g, 300 g, 1 kg.

إرشادات السلامة:

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

خطوات العمل:



- بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنظفْ أسطح المكعب الخشبي وسطح الطاولة، وأتأكدْ أنه أفقىٌ، ثم أثبتْ الميزان الأولى بخطافِ المكعب الخشبي، ثم أربطْ الخيط بخطافِه، ثم أربطْ الطرف الثاني للخيط بالميزان الثاني مروراً بالبكرة. وأحرصْ على أن يكونَ الخيط الممتد بين البكرة والمكعب أفقياً تماماً. وأضعْ الثقل (1 kg) فوقَ المكعب؛ لمنعِ انزلاقِه.



2. ألاحظ: أعلق الثقل (g 100) في خطاف الميزان الثاني، وأحرص على أن يبقى الثقل ساكناً ولا يهتز. أدون قراءة الميزانين.



3. أكرر الخطوة السابقة بتعليق الثقلين: (g 200, 300 g) كل على حدة، وأدون نتائجي.

البيانات والملاحظات:

قراءة الميزان الثاني (N)	قراءة الميزان الأول (N)	$m_{hang} g$ (N)	m_{hang} (kg)	رقم المحاولة
				1
				2
				3

التحليل والاستنتاج:

1. أقارن بين مقدار قوتي الشد المؤثرتين في طرف الخيط في الخطوتين (2) و(3). ماذا ألاحظ؟

2. أستنتج: ما العلاقة بين قوتي الشد المؤثرتين في طرف الخيط؟ أفسّر إجابتي.

3. أقارن نتائج مجموعتي بنتائج المجموعات الأخرى، ماذا ألاحظ؟ هل توصلت إلى تعميم بخصوص قوى الشد في الحال والخيوط؟ أكتب تعميمي.

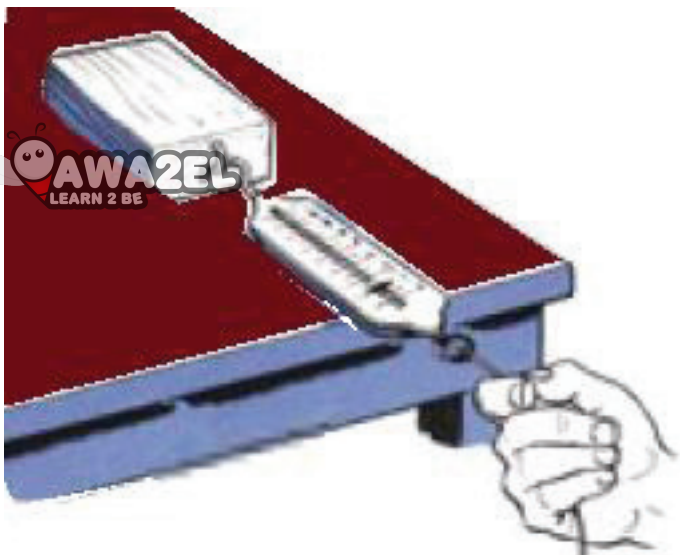
الخلفية العلمية:

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

في هذه التجربة، تكون قوة الشد في الخطوط متساوية لقوة الشد في الميزان النابضي بحسب القانون الثالث لنيوتن، وهي تساوي قوة احتكاك 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 احتكاك المؤثرة فيه، حيث يكون مقدار قوة احتكاك التي تُمانع أو تعيق حركة الجسم متساوياً لمقدار قوة الشد الأفقية المؤثرة فيه (عندما يكون الجسم ساكناً أو متحركاً بسرعة متوجهة ثابتة)، ومعاكساً لها في الاتجاه، أي أن ($F_{applied} = -f$). وعندما يكون الجسم على سطح أفقى 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 احتكاك السكوني العظمى، والقوة العمودية.
- استقصاء العلاقة بين قوة احتكاك السكوني العظمى، ومساحة سطح التلامس.
- استقصاء العلاقة بين قوة احتكاك السكوني العظمى، ونوع مادة (طبيعة) السطحين المتلامسين.
- اكتساب مهارة تصميم التجارب، وتنفيذها.
- تصميم تجربة لدراسة العوامل التي تعتمد عليها قوة احتكاك الحركي.



المواد والأدوات: قطعة خشبية على شكل متوازي مستطيلات مزودة بخطاف، ثقلان مقدار كل منها (200 g)، ميزان إلكتروني، خيط طوله (1 m) تقريباً، ورق تنظيف، ميزان نابضي، ورق تغليف بلاستيكي، ورق صنفرة، ورق (رقائق) ألمانيوم، ورقة رسم بيانياً.

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، وأتأكد أنه أفقى.
2. أقيس كتلة القطعة الخشبية (m_{block})، وأدونها في الجدول (1) للمحاولة (1)، ثم أجعل أصغر أو جعها ملامساً لسطح الطاولة.
3. أربط 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 ببطء بقوة صغيرة المقدار، ثم أزيدُها تدريجياً، وفي أثناء ذلك يرافق 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 ($f_{s,max}$) في الجدول (1) للمحاولة (1).
5. أقيس: أرجع القطعة الخشبية إلى موقعها البدائي، ثم أضع عليها ثقل (200)، 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) على سطح القطعة الخشبية، وأدون البيانات التي أحصل عليها للمحاولة (3) في الجدول (1).



7. أَسْتَنْتَجُ: أَكْرَرُ التَّجْرِيْبَ بِاِسْتِخْدَامِ الْقَطْعَةِ الْخَشْبِيَّةِ نَفْسِهَا دُونَ وَضَعَ أَثْقَالٍ عَلَيْهَا؛ لِتَشْبِيْتِ كَتْلَتِهَا، وَتَغْيِيرِ

وَجْهِهَا الْمَلَامِسِ لِسَطْحِ الطَّاولَةِ؛ لِتَغْيِيرِ مَسَاحَةِ سَطْحِ التَّلَامِسِ؛ لِاِسْتِتَاجِ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ مَقْدَارِ قُوَّةِ

الْاِحْتِكَاكِ السَّكُونِيِّ وَمَسَاحَةِ السَّطْحِيِّينِ الْمَتَلَامِسِيِّينِ، ثُمَّ أَدْوَنُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ (2).

8. أَسْتَنْتَجُ: أَكْرَرُ التَّجْرِيْبَ بِاِسْتِخْدَامِ الْقَطْعَةِ الْخَشْبِيَّةِ نَفْسِهَا دُونَ وَضَعَ أَثْقَالٍ عَلَيْهَا؛ لِتَشْبِيْتِ كَتْلَتِهَا، وَتَغْيِيرِ نَوْعِ

مَادَّةِ السَّطْحِ الَّذِي تَوَضَّعُ عَلَيْهِ، بِتَغْطِيَّةِ سَطْحِ الطَّاولَةِ أَسْفَلَ الْقَطْعَةِ الْخَشْبِيَّةِ بِوْرَقِ تَغْلِيفِ بِلَاسْتِيكِيٍّ، أَوْ

وَرَقِ صِنْفَرَةٍ، أَوْ وَرَقِ (رَقَائِقِ) الْمَنْيُومِ، أَوْ غَيْرِهَا؛ لِاِسْتِتَاجِ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ مَقْدَارِ قُوَّةِ الْاِحْتِكَاكِ السَّكُونِيِّ

وَطَبِيعَةِ السَّطْحِيِّينِ الْمَتَلَامِسِيِّينِ، ثُمَّ أَدْوَنُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ (3).

9. أَصْمِمُ تَجْرِيْبَةً لِدِرَاسَةِ الْعَوَامِلِ الَّتِي تَعْتَمِدُ عَلَيْهَا قُوَّةُ الْاِحْتِكَاكِ الْحَرَكِيِّ بَيْنَ سَطْحِيِّينِ، وَذَلِكَ بِأَخْذِ قِرَاءَةِ

الْمِيزَانِ عَنْدَ حِرْكَةِ الْقَطْعَةِ الْخَشْبِيَّةِ بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ تَقْرِيْبًا عَلَى سَطْحِ الطَّاولَةِ الْأَفْقِيِّ، وَأَدْوَنُ بَيَانَاتِيِّ.

البياناتُ والملاحظاتُ:

الجزءُ 1: دراسةُ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ مَقْدَارِ القُوَّةِ الْعُمُودِيَّةِ وَمَقْدَارِ قُوَّةِ الْاِحْتِكَاكِ عَنْدَ ثَبَاتِ مَسَاحَةِ سَطْحِيِّيِّينِ التَّلَامِسِ وَطَبِيعَةِ السَّطْحِيِّينِ الْمَتَلَامِسِيِّينِ.

طَبِيعَةُ السَّطْحِيِّينِ: خَشْبٌ فَوْقَ خَشْبٍ. مَسَاحَةُ سَطْحِيِّيِّ التَّلَامِسِ = m^2 .
الْجَدْوَلُ (1):

مَقْدَارُ قُوَّةِ الْاِحْتِكَاكِ الْحَرَكِيِّ $f_k (N)$	مَقْدَارُ قُوَّةِ الْاِحْتِكَاكِ السَّكُونِيِّ الْعَظِيمِ $f_{s,max} (N)$	مَقْدَارُ القُوَّةِ الْعُمُودِيَّةِ $F_N (N)$	الْكَتْلَةُ الْكُلِّيَّةُ (كَتْلَةُ قَطْعَةِ الْخَشْبِ + كَتْلَةُ الأَثْقَالِ) $m_{block} (kg)$	رَقْمُ الْمَحاوِلَةِ
				1
				2
				3



الجزء 2 : دراسة العلاقة بين مساحة سطحي التلامس و مقدار قوة الاحتكاك عند ثبات الكتلة و طبيعة السطحين المتلامسين.



طبيعة السطحين : خشب فوق خشب.

الجدول (2):

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

الجزء 3 : دراسة العلاقة بين نوع مادة (طبيعة) السطحين المتلامسين و مقدار قوة الاحتكاك عند ثبات الكتلة و مساحة سطحي التلامس.

مساحة سطحي التلامس = m^2

الجدول (3):

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



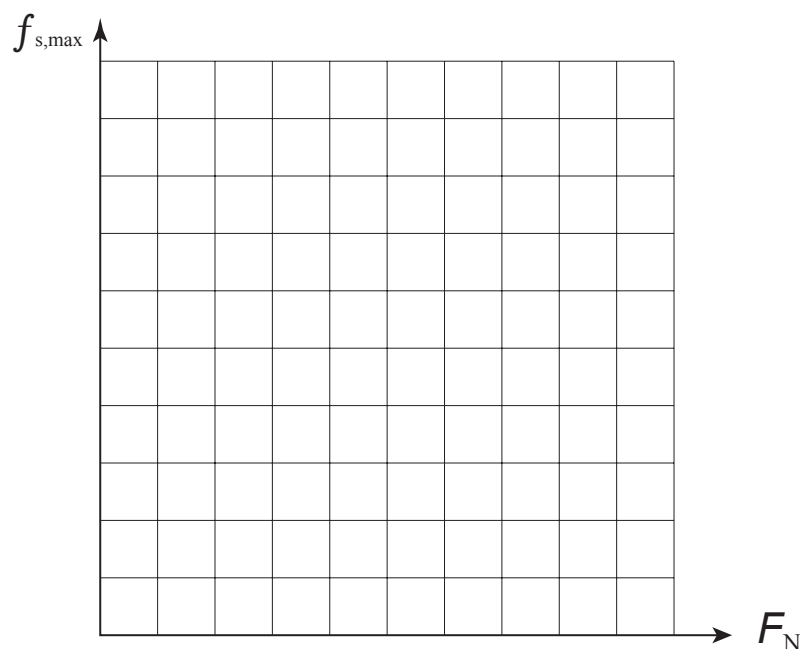
التحليل والاستنتاج:



1. أبّرُرُ سبب اعتبار قوة الاحتكاك السكوني متساوية 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 تستنتج؟





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



5. أحّل 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. أفسّر إجابتي.

6. أستنتاج العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك الحركي بين سطحين؟ أفسّر إجابتي.

العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المركزية

الخلفية العلمية:

عندما يتحرك جسم حركة دائريةٌ منتظمةً تؤثر فيه قوةٌ نحو مركز مساره الدائريٌ تُسمى القوة المركزية. والعلقة النظرية - بحسب القانون الثاني لنيوتون - التي تربط بين مقدار السرعة المماسية (v) ومتغيرها (السرعة المماسية) يتحرك حركة دائريةٌ منتظمةً، ونصف قطر مساره الدائريٌ (r)، ومقدار القوة المركزية (F_c) اللازم

$$F_c = m a_c \\ = \frac{mv^2}{r}$$

تأثيرها فيه، هي :

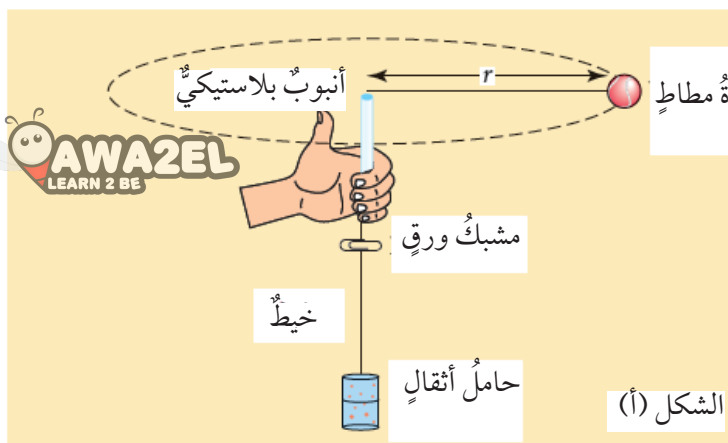
في هذه التجربة سوف أستقصي صحة هذه العلاقة النظرية مستعيناً بالتصميم الموضح في الشكل (أ). في الجزء الأول من التجربة، سأغيّر مقدار السرعة المماسية، وأدرس أثره في تغيير مقدار القوة المركزية اللازمة ليتحرك الجسم حركة دائريةٌ منتظمةً، مع ثبيت نصف قطر المسار الدائريٌ. أما في الجزء الثاني من التجربة، فسأثبت مقدار القوة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك حركة دائريةٌ منتظمةً، وأستقصي العلاقة بين نصف قطر المسار الدائريٌ، 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 حركة دائريةٌ منتظمةً ومقدار سرعته المماسية عند ثبات نصف قطر مساره الدائريٌ.
- استقصاء العلاقة بين نصف قطر المسار الدائريٌ ومقدار السرعة المماسية عند ثبات مقدار القوة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك حركة دائريةٌ منتظمةً.
- إصدار حكم على صحة العلاقة النظرية بين (F_c , v , r).

المواد والأدوات:

كرة مطاطٌ صغيرةٌ ومتقويةٌ، خيطٌ من النايلون، أنبوب بلاستيكٌ (أو زجاجيٌّ) حواشه ليست حادةً (تجويف قلم حبر مثلاً)، حامل أثقالٍ، 10 أثقالٍ مقدار كلٌ منها 10 g ، مشبكٌ ورقٌ، مسطرةٌ متريةٌ، ساعةٌ إيقافٌ، ورقةٌ رسم بيانيٌّ، ميزانٌ إلكترونیٌّ.



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 تُسْتَمد قوّة الشد في الخيط من وزن حامل الأثقال والأنقال المعلقة عليه، وهذا الوزن يساوي مقدار القوّة المركزية المؤثرة في الكرة نحو مركز مسارها الدائري في أثناء حركتها حركة دائرية متقطمة. وبالنظر إلى الشكل (أ) لا يلاحظ وجود مشبك ورقة أسفل الأنابيب البلاستيكية، حيث تكمن أهميّته في المساعدة على عدم تغيير نصف قطر المسار الدائري، وعدم تغيير مقدار القوّة المركزية في أثناء الحركة الدائرية للكرة؛ عن طريق المحافظة على موقع المشبك أسفل الأنابيب دون ملامسته له. أما إذا لامس المشبك قاع الأنابيب البلاستيكية فإن مقدار قوّة الشد في الخيط يتغيّر، ولا يكون مساوياً لوزن حامل الأثقال والأنقال التي عليه. أيضًا فإن ارتفاع المشبك أو انخفاضه في أثناء الحركة الدائرية للكرة يغيّر نصف قطر مسارها الدائري.

خطوات العمل:

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

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



٤. **الاحظ:** أضع عدداً من الأثقال على حامل الأثقال، ثم أتدرب على تحريك الكرة في مسار دائري أفقى تقريباً أعلى من مستوى رأسي، وبعيداً عن أفراد مجموعة؛ بحيث يبقى المشبك على مسافة صغيرة ثابتة تقريباً أسفل قاع الأنوب في أثناء دوران الكرة. أزيد عدد الأثقال على الحامل أو أزرر؛ بحيث يمكنني تحريك الكرة حركة دائيرية منتظمة بطريقة مناسبة.

٥. أحرّك الكرة حركة دائيرية منتظمة، ويراقب أحد أفراد مجموعة موقع المشبك بحيث لا يتحرك إلى أعلى أو إلى أسفل، ولا يلامس قاع الأنوب. وعند تحقق ذلك، يشغل أحد أفراد المجموعة ساعة الإيقاف، ويقيس زمن (10) دورات. وأدون عدد الدورات (n) أعلى الجدول (١).

٦. أدون الزمن والقوة المركزية (وزن حامل الأثقال والأثقال التي عليه) في العمود الخاص بالمحاولة (١) في الجدول (١).

٧. أكرر الخطوتين (٥) و(٦)، مع زيادة سرعة دوران الكرة، وفي أثناء ذلك أضع أحد أفراد المجموعة مزيداً من الأثقال على الحامل، للحفاظ على ثبات موقع المشبك أسفل قاع الأنوب. أدون بيانات القوة المركزية والزمن في العمود الخاص بالمحاولة (٢) في الجدول (١).

٨. أكرر الخطوة السابقة، بزيادة كل من: سرعة دوران الكرة، وكتلة الأثقال على الحامل، وأدون البيانات في العمود الخاص بالمحاولة (٣) في الجدول (١).

الجزء ٢: العلاقة بين نصف قطر الحركة الدائرية ومقدار السرعة المماسية عند ثبات مقدار القوة المركزية

١. أبدأ تجربتي باختيار نصف قطر صغير لمسار الكرة في حركتها الدائرية المنتظمة، لذا؛ أغيّر موقع المشبك لإيقاص نصف القطر، ثم أضع عدداً مناسباً من الأثقال على حامل الأثقال، وأقيس وزن الأثقال والحامل، وأدونه تحت عمود القوة المركزية لبيانات المحاولات الثلاث في الجدول (٢).

٢. أدور الكرة في مسار دائري أفقى تقريباً، وعندما تصبح حركتها دائيرية منتظمة، يشغل أحد أفراد مجموعة ساعة الإيقاف، ويسجل زمن (10) دورات، وفي أثناء ذلك يراقب أحد أفراد المجموعة بعد المشبك عن قاع الأنوب؛ لضمان عدم تغير موقعه. وأدون الزمن تحت عمود الزمن لبيانات المحاولة (١) في الجدول (٢). وأدون عدد الدورات (n) أعلى الجدول (٢).



3. أضع المشبك تحت قاع الأنبوب مباشرةً والخيط مشدودٌ، وأقيس نصف قطر المسار الدائري بقياس طول الخيط من قمة الأنبوب إلى الكرة، وأدوّنه تحت عمود نصف قطر لبيانات المحاولة (1) في الجدول (2).

4. أغيّر موقع المشبك لزيادة نصف قطر المسار الدائري، وأكرر الخطوتين (2) و(3) مع عدم تغيير الأثقال على الحامل. أدوّنُ بياناتِ الزمن ونصف القطر للمحاولة (2) في الجدول (2).

5. أكّرر الخطوة (4)، وأدوّنُ بياناتِ الزمن ونصف القطر للمحاولة (3) في الجدول (2).



البيانات والملاحظات:

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

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

$$r = 30 \text{ cm} = 0.30 \text{ m}$$

$$n = 10$$

الجدول (1):

التسارع المركزي a_c (m/s ²)	سرعة الكرة المماسية v (m/s)	الزمن الكلي t (s)	مقدار القوة المركبة F_c (N)	رقم المحاولة
				1
				2
				3

$$n = 10$$

الجدول (2):

التسارع المركزي a_c (m/s ²)	سرعة الكرة المماسية v (m/s)	نصف القطر r (m)	الزمن الكلي t (s)	مقدار القوة المركبة F_c (N)	رقم المحاولة
					1
					2
					3



التحليل والاستنتاج:



1. ما الذي يمثله مقدار قوة الشد في الخط؟

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

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

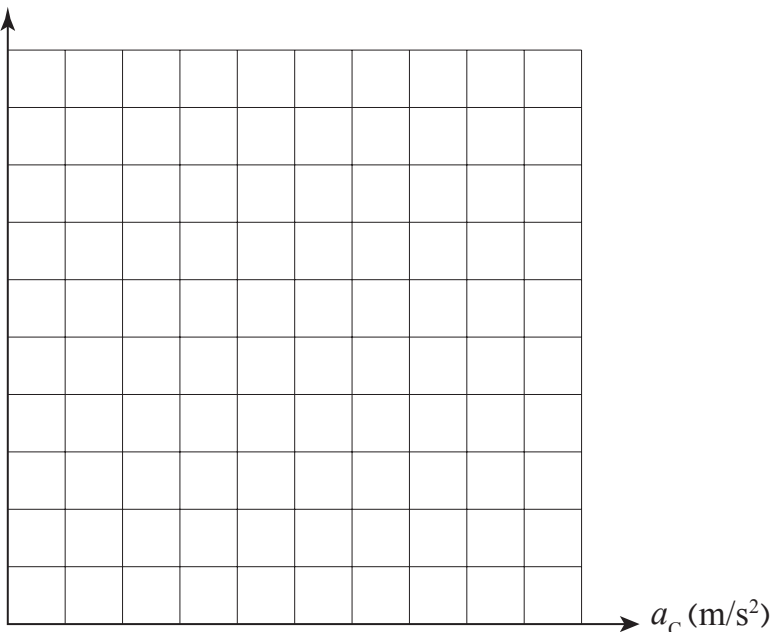
5. أستنتج: ما الذي أستتجه من بياناتي حول العلاقة بين نصف قطر الحركة الدائرية ومقدار السرعة المماسية عند ثبات مقدار القوة المركزية؟



6. أُمِّلِ بِيَانِيًّا العَلَاقَةَ بَيْنَ مَقْدَارِ الْقُوَّةِ الْمَرْكَزِيَّةِ (عَلَى الْمَحَورِ $+z$)، وَمَقْدَارِ التَّسَارُعِ الْمَرْكَزِيِّ (عَلَى الْمَحَورِ $+x$)، بِاسْتِخْدَامِ جَمِيعِ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلَيْنِ (1) وَ(2). مَا شَكْلُ الْعَلَاقَةِ؟ مَاذَا أُسْتَنْجُ؟



F_C (N)



7. أُحَلِّلُ: مَا الَّذِي يَمْثُلُهُ مِيلُ الْمَنْحَنِيِّ الْبَيَانِيِّ فِي السُّؤَالِ السَّابِقِ؟ أُفَارِنُهُ بِكَتْلَةِ كُرَةِ الْمَطَاطِ، مَاذَا أُسْتَنْجُ؟

8. أُحَلِّلُ: الْعَلَاقَةُ النَّظَرِيَّةُ بَيْنَ الْقُوَّةِ الْمَرْكَزِيَّةِ وَالْتَّسَارُعِ الْمَرْكَزِيِّ تُعْطَى بِالْمَعَادِلَةِ الْآتِيَّةِ:

$$F_C = m a_C$$

هُلْ دَعَمْتُ نَتَائِجِيِّ التَّجْرِيْبِيِّ الَّتِي حَصَلْتُ عَلَيْهَا هَذِهِ الْعَلَاقَةَ النَّظَرِيَّةَ؟ أُوْضِّحُ سَبَبَ وَجْهَدِيِّيِّ اخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا.

9. مَا مَصَادِرُ الْخَطَأِ الْمُحْتمَلَةُ فِي التَّجْرِيْبِ؟



أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

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

السؤال الأول:



أطبقُ: يدور القمر الصناعي (SMAP) - التابع لوكالة ناسا - في مدارٍ أرضيٍ منخفضٍ، ويُستخدم لمراقبة المياه في الطبقة العليا من التربة. إذا علمت أنَّ كتلته هذا القمر (1123 kg), وارتفاعه (685 km) فوق سطح الأرض، وباعتبار أنَّ مداره دائريٌّ أحسب مقدارَ:

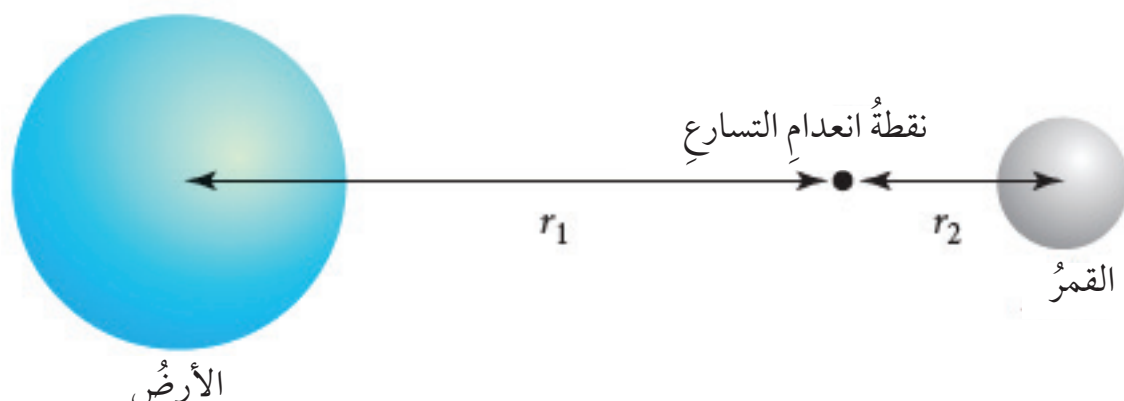
أ - قوة التجاذب الكتليٌّ بين الأرض وهذا القمر الصناعيٌّ.

ب - تسارع الجاذبية الأرضية في موقع القمر الصناعيٌّ.

ج - السرعة المماسية لهذا القمر في مداره.

السؤال الثاني:

أحللُ: توجد نقطةٌ على امتداد الخطِ الواصلٍ بين الأرض والقمر ينعدمُ عندها تسارع السقوط الحرّ (g), حيثُ يكونُ عندها تسارع السقوط الحرّ الناشئ عن الأرض (g_E) مساوياً لتسارع السقوط الحرّ الناشئ عن القمر (g_M) في المدار، ومعاكساً له في الاتجاه، ويكونُ موقعها أقربَ للقمر؛ لأنَّ كتلته أقلُّ من كتلة الأرض، انظر الشكل أدناه؛ إذا علمت أنَّ كتلته القمر ($7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$), والمسافة بين مرکزِ الأرض والقمر ($3.84 \times 10^8 \text{ m}$), فأحسبُ بعدَ هذه النقطة عن الأرض (r_1).



ملاحظة: الرسم ليس بمقاييس رسم.



السؤال الثالثُ:

أُصْدِرُ حَكْمًا: يَتَحَدَّثُ بَعْضُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ جَرَبُوا الْحَرْكَةَ الدَّائِرِيَّةَ فِي الْمَرْكَبَاتِ أَوِ الْأَلْعَابِ الدَّوَارَةِ فِي مَدِينَ الْأَلْعَابِ (الْمَلَاهِي) عَنِ الْقُوَّةِ الطَّارِدَةِ الْمَرْكَزِيَّةِ. إِذْ يَظْنُونَ أَنَّ قُوَّةً تُدْفِعُهُمْ إِلَى خَارِجِ الْمَسَارِ الدَّائِرِيِّ. إِنَّ هَذِهِ الْقُوَّةَ وَهُمْ لَا يَجِدُونَ لَهَا.

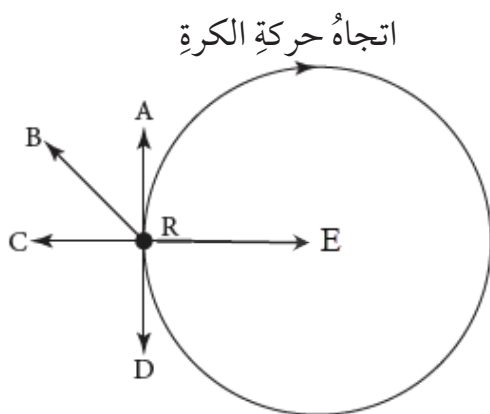


أ - أَحْدَدُ اِتِّجَاهَ الْقُوَّةِ الْمُحَصَّلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ الَّتِي تَؤْثِرُ فِي الْأَشْخَاصِ فِي أَثْنَاءِ الْحَرْكَةِ الدَّائِرِيَّةِ.

ب - أُوْضِّحُ مَا الَّذِي يَوْلُدُ الشُّعُورَ بِوْجُودِ قُوَّةٍ تُدْفِعُنَا خَارِجَ الْمَسَارِ الدَّائِرِيِّ، فِي مَا يُعْرَفُ بِالْقُوَّةِ الطَّارِدَةِ الْمَرْكَزِيَّةِ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتي.

السؤال الرابعُ:

رُبِطَتْ كُرْةً كَتْلُهَا (0.5 kg) فِي نَهَايَةِ خِيطٍ، وَجَرِيَ تَدوِيرُهَا بِاتِّجَاهِ دُورَانِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ فِي مَسَارٍ دَائِرِيٌّ أَفْقِيٌّ تَقْرِيَّاً نَصْفَ قَطْرِهِ (80 cm), بِسُرْعَةٍ مَمَاسِيَّةٍ مَقْدَارُهَا (10 m/s). وَيُوضَّحُ الشُّكْلُ أَدْنَاهُ مَنْظَرًا عَلَوِيًّا لِلكرَّةِ عِنْدِمَا كَانَتْ عَنْدَ الْمَوْقِعِ (R) فِي مَسَارِ حَرْكَتِهَا. أَسْتَعِنُ بِالشُّكْلِ لِإِجَابَةِ عَمَّا يَأْتِي:



أ - فِي أَيِّ اِتِّجَاهٍ تَكُونُ الْقُوَّةُ الْمَرْكَزِيَّةُ الْمُؤَثِّرَةُ فِي الْكَرَّةِ عِنْدَهَا هَذَا الْمَوْقِعِ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتي.

ب - إِذَا انْقَطَعَ الْخِيطُ عِنْدَمَا كَانَتِ الْكَرَّةُ عَنْدَهَا هَذَا الْمَوْقِعِ، فَأَيُّ الْأَسْهَمِ فِي الشُّكْلِ يُمْثِلُ اِتِّجَاهَ حَرْكَتِهَا بَعْدَ انْقَطَاعِ الْخِيطِ مُبَاشِرَةً؟ أُفْسِرُ إِجَابَتي.

ج - أَحْسَبُ مَقْدَارَ التَّسَارِعِ الْمَرْكَزِيِّ لِلكرَّةِ

د - أَحْسَبُ مَقْدَارَ الْقُوَّةِ الْمَرْكَزِيَّةِ الْمُؤَثِّرَةِ فِي الْكَرَّةِ.

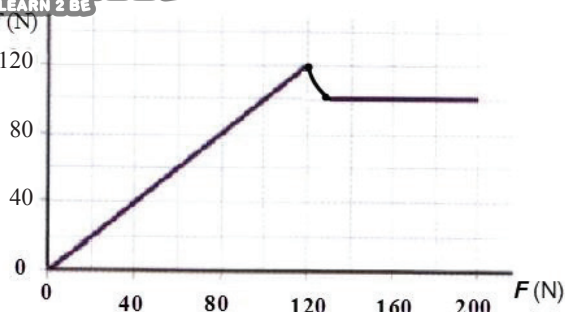
هـ - أُنَاقِشُ كَيْفَ يَكُونُ لِلْجَسْمِ الْمُتَحْرِكِ حَرْكَةً دَائِرِيَّةً مَنْتَظِمَةً - تَسَارِعُ رَغْمَ ثَبَاتِ مَقْدَارِ سُرْعَتِهِ.



السؤال الخامس:

أُطْبِقُ: يبيّن الشكل أدناه منحنى (القوة المؤثرة - قوة الاحتكاك) لصندوق كتلته (24 kg) موضوع على سطح أفقيٌّ خشنٌ، تؤثّر فيه قوّةً أفقيّةً (F) يتزايدُ مقدارُها تدريجيًّا. أستعينُ بالشكل والبيانات المثبتة فيه لأحسبَ:

AWA2EL
LEARN 2 BE



- 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).

تجربة استهلاكية

خصائص الموائع

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 في الماء لتصفيحة للأعلى) أقل من وزن الصفيحة.

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 طاقتى الحركة والوضع للسائل وضغطه لكل وحدة حجم عرفت بمعادلة برنولي Bernoulli's equation، وتطبق هذه المعادلة على المائع المثالى، وعندما يكون الجريان أفقياً نستنتج بسهولة أن ضغط المائع يقل كلما زادت سرعته ويزداد كلما قلت سرعته. وتنتقل الموائع بشكل عام من منطقة الضغط العالى 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، ورقا رقائق المنيوم متماثلتان، ماء.



إرشادات السلامة:

الحذر في التعامل مع الأدوات الزجاجية والحادية.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أتنفيذ الخطوات الآتية:

الجزء الأول:

- الاحظ: أملأ الكأس الزجاجية بالماء، ثم أطوي إحدى رقائق



الألمنيوم عدَّة طياتٍ؛ حتى تصبح على شكلِ مكعبٍ أو كُرْة مصممةٌ وأضعُها على سطح الماء كما في الشكلِ، وألاحظُ ما يحدثُ.



2. أصممُ منْ رقاقةِ الألمنيوم الثانية شكلاً مجوفاً على شكلِ قاربٍ بسيطٍ مثلاً، وأضعُه على سطحِ الماء. أدونُ ملاحظاتي حولَ ما يحدثُ للقاربِ.

الجزءُ الثاني:

1. أضيفُ كميةً منَ الماء في الكأسِ، وأستخدمُ المشرطَ في قطعِ الماصةَ إلى نصفينٍ؛ بحيثٍ يبقى نصفاهَا معلقينِ معاً، وأنثيَّها لتكونَ الزاويةُ بينَ نصفيهَا قائمةً تقريباً. أضعُ النصفَ الأولَ منَ الماصةِ في الكأسِ بشكلٍ رأسيٍّ، بحيثٍ ينغمُرُ جزءٌ منهُ في الماء، والنصفُ الثاني بشكلٍ أفقيٍّ، كما في الشكلِ.



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

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

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أحللُ: هل اختلفَ متوسطُ كثافةِ القاربِ عنْ كثافةِ رقاقةِ الألمنيومِ التي صُنعتَ منها القاربُ؟ أوضحُ ذلك؟

2. أفسرُ: (تغرقُ رقاقةُ الألمنيومِ الأولى في الماءِ وتستقرُّ في قعرِ الكأسِ بينما تطفو الأخرى فوقهُ رغمَ أنَّ وزنَ كُلِّ منَ الرقاقيْنِ نفسهُ)، ما السببُ؟

3. أتبأُ: ماذا سيحدثُ للقاربِ إذا وضعنا بعضَ الأثقالِ الخفيفةِ فوقهُ؟



4. أَحْدُّ اتِّجَاهَ حَرْكَةِ المَاءِ فِي الْمَاصِّهِ الرَّأْسِيَّهِ عَنْدَ النَّفَخِ فِي الْمَاصِّهِ الْأَفْقَيَّهِ؟



5. هَلْ حَدَثَ فَرْقٌ بَيْنَ ضَغْطِ الْهَوَاءِ فَوْقَ سَطْحِ المَاءِ فِي الْكَاسِ، وَضَغْطِهِ فِي الْمَاصِّهِ الرَّأْسِيَّهِ بَعْدَ النَّفَخِ؟ أُوْضِّحْ ذَلِكَ.

6. أَصْفُّ مَا يَحْدُثُ لِلْمَاءِ فِي الْكَاسِ وَالْمَاصِّهِ الرَّأْسِيَّهِ، وَعَنْدَ فَوْهِتِهَا كَذَلِكَ فِي الْخَطْوَتَيْنِ (2) وَ(3). وَمَا عَلَاقَهُ ذَلِكَ بِفَرْقِ ضَغْطِ الْهَوَاءِ؟

التجربة 1

الخلفية العلمية:

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

$$F_B = F_{g_f} = m_f g = \rho_f V_f g = F_g - F'_g$$

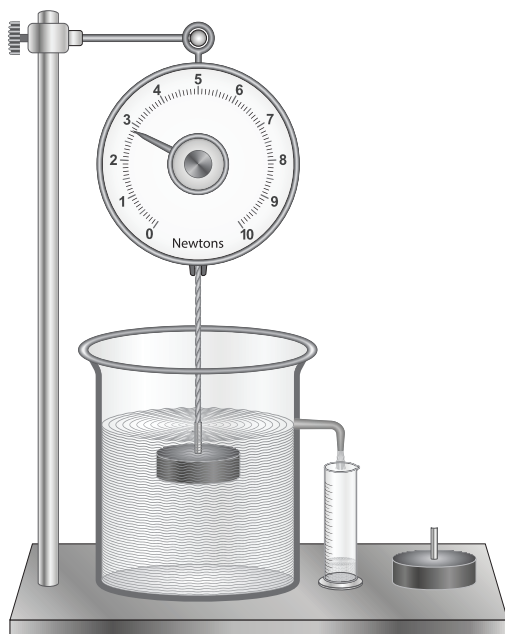
وبصورة أخرى: "الجسم المغمور كلياً أو جزئياً في مائع يخسر من وزنه بمقدار وزن المائع المزاح"؛ وتُطبق قاعدة أرخميدس على جميع الأجسام وبأشكالها المختلفة (منتظمة أو غير منتظمة)، المغمورة جزئياً أو كلياً في أي مائع. وتنشأ قوة الطفو بسبب فرق في الضغط بين أعلى الجسم المغمور في الماء وأسفله.

الهدف:

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

المواد والأدوات:

قطعتان متماثلتان في الحجم إحداهما فلزية كالألمنيوم مثلاً، وأخرى خشبية، مighbاً مدرج، ميزان إلكتروني، ميزان نابضي، دورق 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:



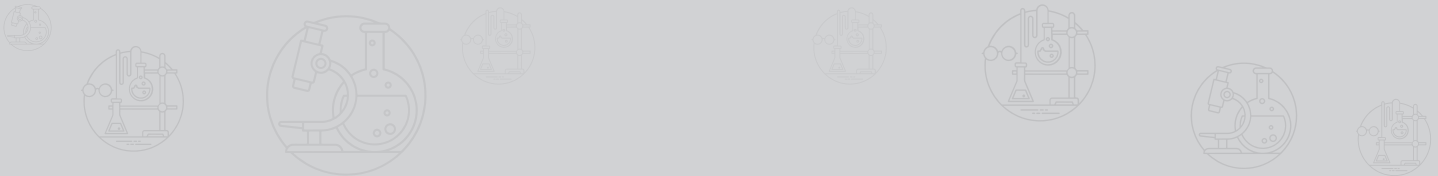
- بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنفذ الخطوات الآتية:
- أقيس كلاً من كتلة المخارِ المدرج فارغاً (m_1)، باستخدام الميزان الإلكتروني ووزن الماء في الهواء باستخدام الميزان النابضي (F_g)، ثم أدون النتائج في الجدول.
 - أبدأ بملء دورق الإزاحة بالماء وأتوقف مباشرةً قبل أن يبدأ الماء بالانسكاب من فتحة الدورق.
 - الاحظ: أضع المخارِ المدرج تحت فتحة الدورق، ثم أنزل قطعة الألمنيوم المعلقة بالميزان ببطء في الماء حتى تنغمِر كلياً، وألاحظ انسكاب الماء في المخارِ أثناء ذلك، كما في الشكل، وأقيس وزن القطعة في الماء (F'_g) وأدون النتيجة في الجدول.
 - أقيس كتلة المخارِ والماء المنسكب فيه (الماء المزاح) معًا (m_2) باستخدام الميزان الإلكتروني، وأدون القراءة في الجدول.

$$F_{gf} = (m_2 - m_1)g \quad \text{وزن الماء المزاح}$$

- أكرر الخطوات السابقة مستخدماً سائلاً آخر غير الماء مثل الجليسرين، وأدون النتائج في الجدول.
- أكرر الخطوات (1-5) مستخدماً القطعة الخشبية بدلاً من الألمنيوم، مع الانتباه إلى أن الخشب لا ينغمِر كلياً، وأدون النتائج في الجدول.

البيانات والملاحظات:

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



التحليلُ والاستنتاجُ:



1. أُقارِنُ بينَ النقصانِ في وزنِ القطعةِ وبينَ وزنِ السائلِ المزاحِ.

2. أحلُلُ: عندَ تغييرِ كثافةِ السائلِ، ما التغييرُ الذي حدثَ لـكُلِّ منَ: النقصانِ في وزنِ القطعةِ، وزنِ السائلِ المزاحِ؟

3. أصنِفُ العلاقةَ بينَ قوةِ الطفوِ وكُلِّ منَ: النقصانِ في وزنِ القطعةِ، وزنِ السائلِ المزاحِ.

4. أصنِفُ التغييرَ في وزنِ السائلِ المزاحِ عندَ استخدامِي قطعةَ الخشبِ؟ ما العلاقةَ بينَ وزنِ السائلِ المزاحِ ووزنِ القطعةِ في الهواءِ؟

5. أتوقعُ ما يحدثُ لـكُلِّ منْ حجمِ السائلِ المزاحِ وزنهِ - عندَ استخدامِي قطعةَ المنيومِ ذاتَ حجمٍ أكبرَ.

خصائص الموائع المتحركة

الخلفية العلمية:

- هناك عدة خصائص أساسية للمائع المتحرك تصف سلوك المائع أثناء جريانه، وهي:
 - ✓ **الجريان: المنتظم وغير المنتظم؛** فإذا كان جريان المائع انسياً بمعنى سرعة جريانه متساوية في كل نقطة في المائع لا تتغير مع الزمن سمى جرياناً منتظاماً.
 - ✓ **الزوجة: يسمى 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 يتصرف بالخصائص الآتية: جريانه منتظم، وغير انضغاطي، وغير لزج وغير دوامي يُسمى مائعاً مثالياً.

الهدف:

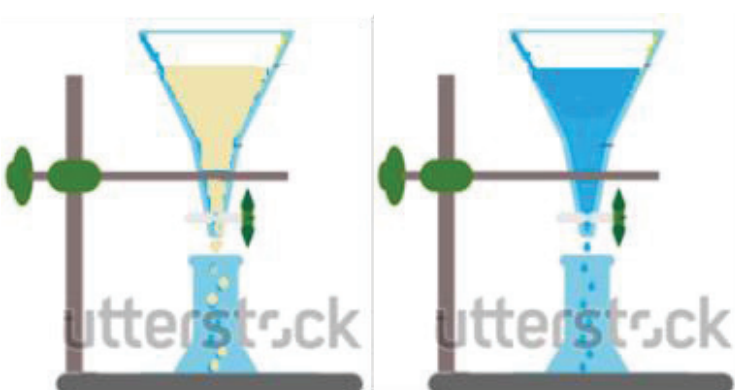
- استقصاء خصائص الموائع المتحركة عملياً

المواد والأدوات:

أربعة أقماع شفافة مع صنبور، محقنان طبيان، خرطوم شفاف طوله متراً واحداً تقريباً، ساعتاً إيقاف، ماء، جليسرين، 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 كلًا قبعتهما.
2. أقيس: افتح صنبور كلٌ من القمعين في اللحظة نفسها بالتزامن مع تشغيل ساعي الإيقاف، وأدون الفترة الزمنية لإفراغ محتوى كل قمع.
3. لاحظ: أحضر محققين، وأملأ نصف المحقق الأول بالماء باستخدام الضاغط، ونصف المحقق الثاني بالهواء، وأغلق كلاً منهما بسدادة أو بإصبعي، وأضغط الماء والهواء في كل من المحققين، وأسجل ملاحظاتي حول تغير حجم كلٍ من الهواء والماء.
4. أصل طرف الخرطوم بالقمع، وأرفع القمع إلى أعلى مسافةٍ رأسية مقدارها (30 cm) تقريبًا، وأترك باقي الخرطوم مستقيمًا ماً يمكن على طاولة المختبر؛ بحيث يصب طرفه الآخر في كأسٍ فارغة.
5. لاحظ: أبدأ بسكب الماء في القمع ونشر بذور صغيرة الحجم فيه لتجري في الخرطوم، وأسجل ملاحظاتي حول حركة الماء من خلال حركة البذور عبر الخرطوم، أضع حجرًا أو كرةً أمام مجرى الماء عند خروجه من الأنوب، 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 حالتيها في كل من السائلين.



2. أستنتجُ الخاصيَّةَ التي توصلتُ إلِيْها في الخطوة (3) وأقارنُ بينَ حاليْها في كُلٍّ من المائِيْنِ.



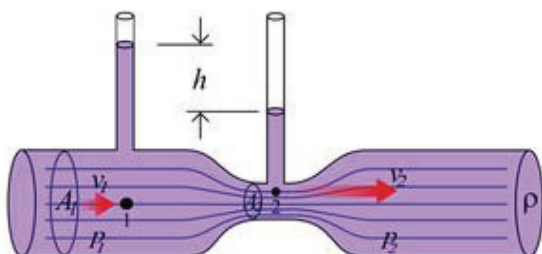
3. أقارن بين حركة البدور أثناء مرورها في الخرطوم وأمام وخلف الحجر؟ متى يكون الجريان غير منتظم ومتى يكون منتظم؟ ما الخصائص التي استنتاجتها لجريان الماء في الخطوة (5)؟

4. أتوقعُ ما يحدث لعجلة قابلة للدوران إذا وضعْتُ في مجرى الماء خلف الحجر.

تجربة إثرائية

الخلفية العلمية:

مقياس فتوغرافي يوضع على امتداد أنبوب الجريان لقياس معدل تدفق الماء وسرعة جريانه، ويعد مقياس فتوغرافي أحد التطبيقات على مبدأ برنولي؛ حيث يستخدم لقياس سرعة تدفق الماء باستخدام مقياس فتوغرافي في أنابيب شبكات نقل النفط والغاز والمياه. ولقياس سرعة تدفق الماء باستخدام مقياس فتوغرافي - كما في الشكل - تطبق معادلة برنولي ومعادلة الاستمرارية للوصول إلى المعادلة الآتية:



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

$$\Delta P = \rho_f g h \quad \text{حيث:}$$

الهدف:

- استخدام مقياس فتوغرافي لقياس سرعة الماء ومعدل تدفقه عملياً.

المواد والأدوات:

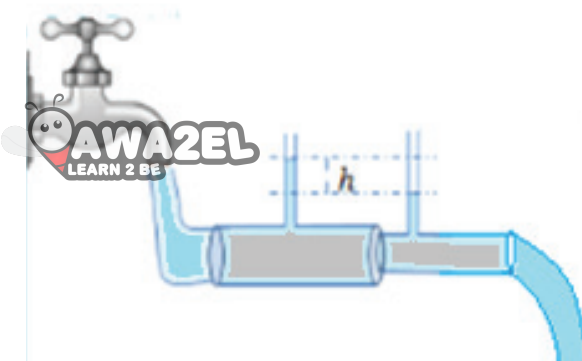
ماصتان لهما القطر الداخلي نفسه، أنبوبان ذو اقطار مختلفة، مسطرة، ورنية، علقة اللبن، خرطوم ماء.

إرشادات السلامة:

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

خطوات العمل:

1. أقيس القطر الداخلي لكلاً من الأنبوين (d_1 , d_2) باستخدام الورنية، وأدونهما في الجدول.
2. أثبت الماصتين على الأنبوين بشكل عمودي باستخدام علقة اللبن بعد ثقب الأنبوين كما في الشكل، ثم أصل الأنبوين معاً باستخدام العلقة، وأصل طرف الأنبوة ذات القطر الأكبر مع خرطوم المياه المتصل بالصنبور؛ بحيث ينسكب الماء الخارج من الأنبوة ذات القطر الأصغر في حوض المياه.



3. أقيسْ: أفتح الصنبور ببطء، وألاحظ جريان الماء وارتفاعه في الماصتين وعند التأكيد من عدم وجود هواء في أنبوب الجريان وثبات ارتفاع الماء في الماصتين، أقيس بالمسطرة فرق ارتفاع الماء h وأدون ذلك في الجدول.

4. أكرر الخطوة (3) بزيادة سرعة تدفق المياه من الصنبور من خلال فتح الصنبور بشكل أكبر، وأدون فرق الارتفاع في الجدول.

$A_1 v_1$ (m ³ /s)	$v_1 = A_2 \sqrt{\frac{2\Delta P}{\rho_f (A_1^2 - A_2^2)}}$ (m/s)	$\Delta P = P_1 - P_2 = \rho_f gh$ (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

التحليل والاستنتاج:

1. أحسب مساحة مقطع كل من الأنابيب (A_2, A_1).

2. أفسر اختلاف ارتفاع الماء في الماصتين.



3. أحسب فرق الضغط ثم أجد سرعة تدفق الماء في الأنوب الأكبر قطرًا.



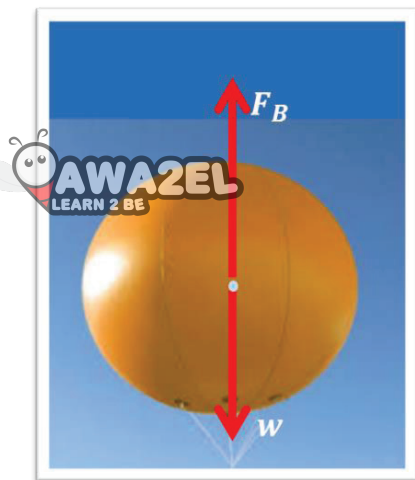
4. أحسب معدل تدفق الماء في الأنوب الأكبر قطرًا.

5. أقارن معدل تدفق الماء في الأنابيب. أفسر إجابتي.

أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

السؤال الأول:

يرتفع بالون مملوء بغاز الهيليوم في الهواء، كما في الشكل.

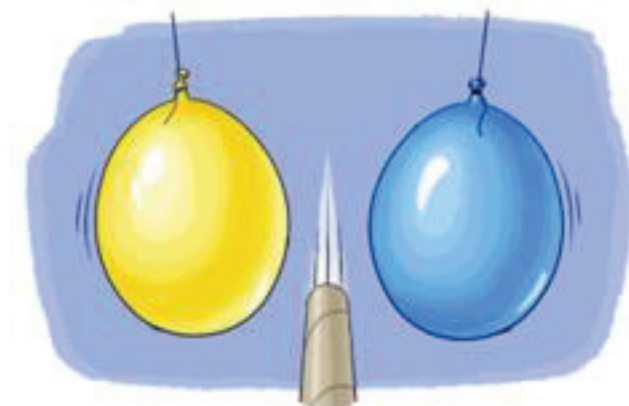


أ - أصف حركة البالون وهو يرتفع.

ب - كيف يتغير 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 بينَ بالونينِ معلقينٍ تعليقاً حراً كما في الشكل، فأيُّ مما يأتي يحدث للبالونينِ:



أ - يبتعدان عن بعضهما.

ب - يقتربان من بعضهما.

ج - يقيمان في مكانهما.

- أفسر إجابتي.

2) لماذا ينصح الأطفال بعدم الوقوف قريباً من سكة القطار؟

السؤال الثالث:

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

تجربة استهلالية

الموجات تنقل الطاقة ولا تنقل المادة

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 طائق مناسب لنقله، وتُعد الحركة الموجية طريق انتقال طاقة نقل الطاقة الميكانيكية. وتجري عملية انتقال الطاقة خلال الحركة الموجية عن طريق اهتزاز دقائق الوسط الذي تنشره خلاة الموجات، وقد يكون هذا الوسط جبلاً أو نابضاً أو الماء والهواء. تُستخدم أشكال مختلفة من النواصي 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 تضاغطات 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.

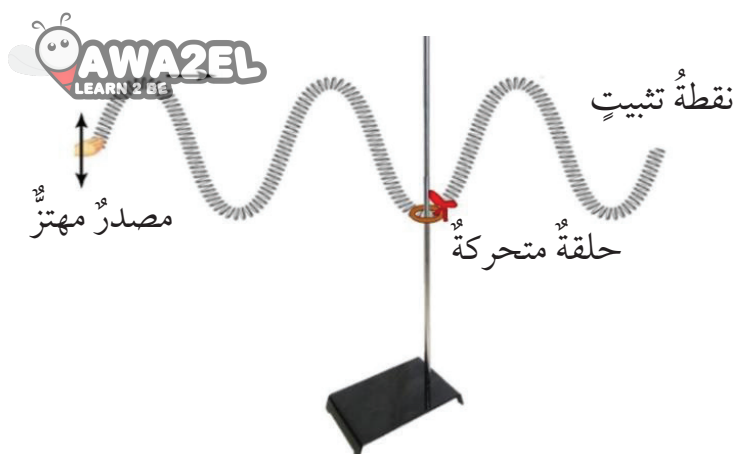
المواد والأدوات:

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



إرشادات السلامة:

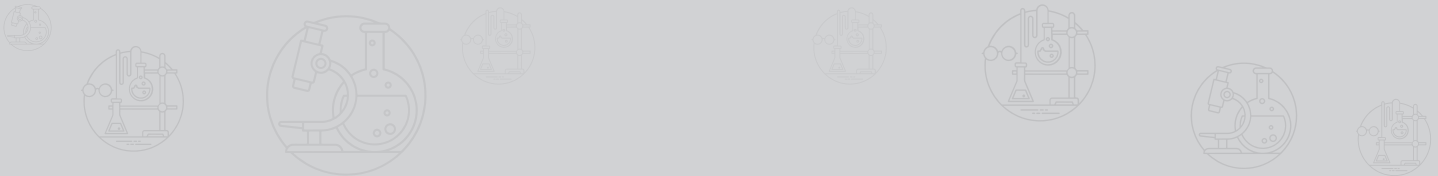
- الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.



خطوات العمل:

- أثبت المنصب الفلزي كما في الشكل مع ثبيت قاعده بأجسام ثقيلة، ووضع الحلقة الفلزية حول ساق المنصب.
- أربط النابض الرفيع (أ) من منتصفه مع الحلقة الفلزية باستخدام الشريط القماشي الملون.
- 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.
- أغير من سرعة حركة يدي للأعلى وللأسفل، وأراقب حركة الشريط الملون وأدون ملاحظاتي في الجدول.
- أجعل مدى حركة يدي للأعلى وللأسفل أكبر وأوسع من السابق، ثم ألاحظ حركة الحلقة الفلزية وأدون ملاحظاتي.
- أجرب: أضع وأفراد مجروعي النابض العريض (ب) على الأرض، ثم أحرك يدي لتصنع أو تحدث تضاغطات وتخلخلات متتالية، بينما يثبت زميلي الطرف الآخر، ثم ألاحظ كيف يتقلل التخلخل خلال النابض.

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



التحليلُ والاستنتاجُ:



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

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

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

4. أفرقُ بينَ حركةِ دقائقِ الوسطِ في كُلِّ منْ نوعِيِّ الموجاتِ الطوليةِ والمستعرضةِ.

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

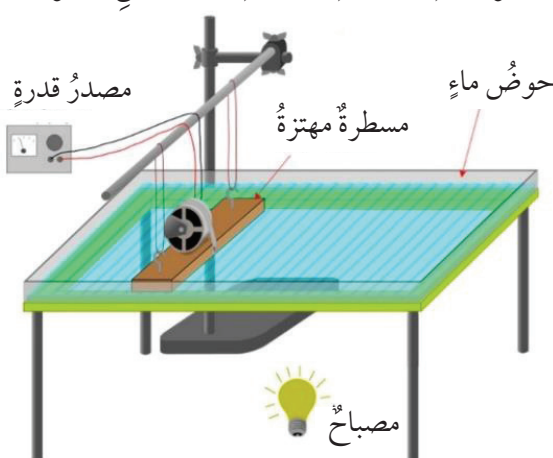
استقصاء خاصيّات الانعكاس الموجات والكسرها

الخلفية العلمية:

للموجات صفاتٌ خاصةٌ تميّزُها بها؛ فلكل موجةٍ ترددٌ وطولٌ موجيٌّ وسعةٌ اهتزازٌ. إلا أنَّ توجُّد خصائصٍ للموجات والحركة الموجية عموماً، منْ هذهِ الخصائص الانعكاسُ والانكسارُ. جميعُها سواءً كانت ميكانيكيةً أم كهرومغناطيسيةً ستتعكسُ إذا واجهت حاجزاً في طريقها، وتنكسرُ عندما تنتقل خلالَ سطحِ فاصلٍ بينَ وسطينٍ مختلفينٍ في خصائصِهما.

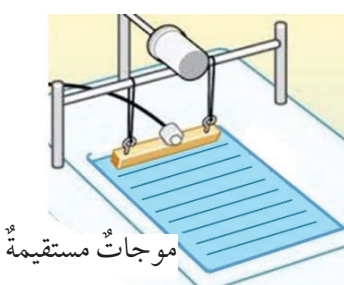
حوض الموجات:

حوض الموجات Ripple tank جهازٌ يستخدم لدراسةِ خصائصِ الحركة الموجية، ويكونُ في أبسطِ أشكالِه منْ حوضٍ زجاجيٍّ أو بلاستيكيٍّ شفافٍ، توضعُ فيه كميةٌ منَ الماء بارتفاعٍ مناسبٍ، ويُثبتُ مصدرٌ ضوئيٌّ تحتَ الحوض، فيظهرُ خيالٌ مكبّرٌ للحركة الموجية المتكونةٍ في الحوض على السقفِ، ويمكنُ استخدامُ مرآةٍ تساعدُ في تكوينِ الخيال على شاشةٍ مثبتةٍ بشكلٍ رأسيٍّ. ويُزودُ الحوض بملحقاتٍ متعددةٍ لتوليدِ أشكالٍ مختلفةٍ منَ الموجات؛ بهدفِ دراسةِ خصائصِ الموجات المنشورة على سطحِ الماء.

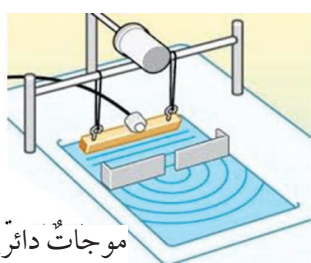


طريقة العرض: يوجدُ الحوض بأشكالٍ عدّة، إذ يمكنُ تثبيتِ المصباحِ أسفلَ الحوض؛ بحيث تظهرُ صورةً للموجات على السقفِ، أيضاً يمكنُ وضعِ المصباحِ فوقَ الحوض، واستخدامُ مرآةٍ مستويةٍ توضعُ أسفلَ الحوضِ وتميلُ عن الأفقِ بزاويةٍ (45°) لعراضِ خيالٍ للموجات على شاشةٍ مثبتةٍ بوضعٍ رأسيٍّ بجوارِ الحوض.

انتشار الموجات:



- تنتشرُ بعضُ أشكالِ الموجات في بُعدٍ واحدٍ، مثلَ موجاتِ الحبل والنابضِ.
- تنتشرُ بعضُ الموجات في مستوى ي تكونُ منْ بعدينِ، مثلَ موجاتِ سطحِ الماء. وقد تكونُ موجاتٍ دائريَّةً أو موجاتٍ مستقيمةً. كما في الشكلِ المجاورِ.



- تنتشرُ بعضُ أنواعِ الموجات في ثلاثةِ أبعادٍ، مثلَ موجاتِ الصوتِ وموجاتِ الضوءِ. وتكونُ جبهةً الموجة على شكلِ سطحٍ كرويٍّ.



الهدفُ:

- تكوينُ موجاتٍ دائريَّةٍ ومستقيمةٍ؛ لاستقصاءِ خاصيَّتي الانعكاسِ والانكسارِ في الحركةِ الموجيةِ.

الموادُ والأدواتُ:



حوضٌ للموجاتِ وملحقاتهُ، شاشةُ عرضٍ، مصدرٌ ضوءٌ.

إرشاداتُ السلامَةِ:



أتوخى الحذرَ منْ وصولِ الماءِ إلى مصدرِ الكهرباءِ.

خطواتُ العملِ:



1. أركبُ حوضَ الموجاتِ بوضعٍ أفقِيٍّ وأثبتُ مصدرَ الإضاءةِ في مكانِه الصحيحِ للحصولِ على خيالٍ واضحٍ على السقفِ، بمساعدةِ المعلمِ وأعضاءِ مجموعتي.

2. أضعُ كميةً ماءً في الحوضِ حتى ارتفاعٍ مناسبٍ لا يقلُّ عنْ 3 cm تقريباً.

3. أجرِبُ: أركبُ المحركَ الكهربائيَّ المولَدَ للاهتزازاتِ وأشغلهُ بحيثُ يصدرُ موجاتٍ دائريَّةً، وأراقبُ أنا وأفرادُ مجموعتي انتشارَها في الحوضِ. ثمَّ أكررُ الخطوةَ لتوليدِ موجاتٍ مستقيمةً. وأدونُ الملاحظاتِ في الجدولِ.

4. أثبُت حاجزاً في منتصفِ الحوضِ بشكلٍ قطريٍّ، ثمَّ أشغلُ مولدَ الموجاتِ المستقيمةِ وأراقبُ انعكاسَ الموجاتِ عنِ الحاجزِ. وأدونُ الملاحظاتِ في الجدولِ.

5. أجرِبُ: أزيلُ الحاجزَ وأضعُ في منتصفِ الحوضِ لوحاً زجاجياً شفافاً لا يزيدُ سمكهُ عنْ 2 cm بحيثُ يبقى معموراً بالماءِ بشكلٍ كليٍّ، وحافتهُ موازيةُ لحافةِ الحوضِ، وأراقبُ ما يحدثُ للموجاتِ المستقيمةِ، وأدونُ الملاحظاتِ.

6. أكررُ الخطوةَ (5)، لكنْ بعدَ تدويرِ اللوحِ الزجاجيِّ بحيثُ تصبحُ حافتهُ غيرَ موازيةُ لحافةِ الحوضِ. وأدونُ الملاحظاتِ.

7. أرسمُ الأنماطَ التي حصلتُ عليها في الخطواتِ السابقةِ أسفلَ الجدولِ الآتي:

وصفُ الملاحظاتِ	الملحقاتُ	الإجراءُ
	محركٌ كهربائيٌّ	موجاتٌ دائريَّةٌ
	محركٌ كهربائيٌّ ومسطرةٌ	موجاتٌ مستقيمةٌ
	حاجزٌ رأسٍ	موجاتٌ مستقيمةٌ
	لوحٌ زجاجيٌّ شفافٌ موازٍ	موجاتٌ مستقيمةٌ
	لوحٌ زجاجيٌّ شفافٌ غيرٌ موازٍ	موجاتٌ مستقيمةٌ



التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أصفُ نمطَ كُلِّ منَ الموجاتِ الدائريَّةِ والموجاتِ المستقيمةِ، وأصفُ انتشارَها.
-
2. أصفُ ما حدثَ للموجاتِ المستقيمةِ عندَ مواجهتها للحاجزِ الرأسيِّ. ماذا تُسمى هذهِ الظاهرةُ؟
-
3. أصفُ ما حدثَ للموجاتِ المستقيمةِ عندَ مرورِها فوقَ اللوحِ الزجاجيِّ في الحالتَينِ (الخطوة 5 والخطوةِ 6). ماذا تُسمى هذهِ الظاهرةُ؟
-
4. أستنتجُ ما الذي تغيَّرَ منْ صفاتِ الموجةِ (الطولُ الموجيُّ، أم الترددُ، أم السرعةُ، أم الاتجاهُ) في الحالاتِ السابقةِ.
-
5. أفسُرُ سببَ تغيُّرِ سرعةِ الموجاتِ على سطحِ الماءِ عندَ عبورِها منْطقةً ضحلةً.
-

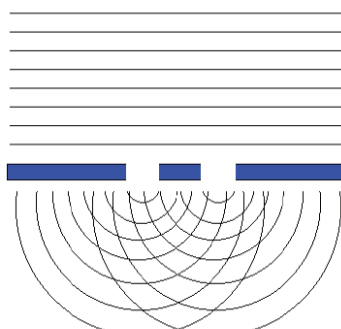
استقصاء خاصيّتَي تداخلِ الموجات وحيودها

الخلفية العلمية:

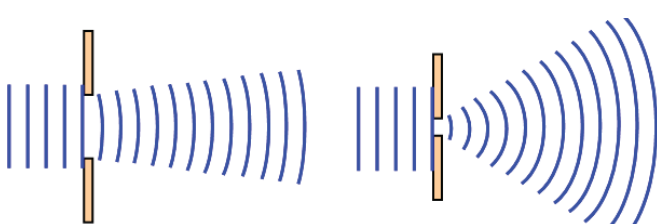
إضافةً إلى خصيّتَي انعكاسِ الموجات وانكسارِها اللتين توصلنا إليهما في التجربة السابقة، توجُد خصائصٌ أخرى منها التداخلُ والحيودُ. ويُستخدمُ حوضُ الموجات للتوصُلُ عَنْدَ إجرائِها.

AWAZEL LEARN 2 BE

الموجات المستقيمة وحيودها على سطح الماء، حيث يُزَوَّدُ الحوض بملحقاتٍ وقطعٍ على شكلٍ حواجزٍ مستقيمة، تعرُضُ مسارَ الموجات على سطح الماء. علماً بأنَّ التداخلُ والحيود يحدُثُ في الموجات المستعرضة الأخرى مثلَ موجاتِ الضوءِ وفي الموجات الطولية مثلَ موجاتِ الصوتِ، لكنَّ دراسةً موجاتِ الماء المستقيمة أكثرُ سهولةً عندَ إجرائِها.



التداخلُ: للحصول على مصدرين متماثلين تماماً من الموجات الدائريَّة؛ يوضع حاجزٌ فيه فتحتان ضيقتان متقاربتان في طريق الموجات المستقيمة كما في الشكل، فيحدثُ التداخلُ المتظمُ بين موجاتِ المصادرِ المتماثلتين.



الحيودُ: للحصول على نمطٍ حيودٍ واضحٍ، يجب وضع حاجزٍ فيه فتحةٌ واحدةٌ ضيقةٌ، وتعديلُ اتساعِ الفتحة للحصول على حيودٍ واضحٍ. كما في الشكل.

الهدفُ:

- التوصُلُ عملياً إلى نمطٍ تداخليٍّ متظمٍ لموجات سطح الماء الصادرة عنْ مصدرين نقطيين متماثلين، ثمَّ التوصُلُ عملياً إلى نمطٍ حيودٍ، وأثُر اتساعِ الفتحة في الحيود.

المواد والأدواتُ:

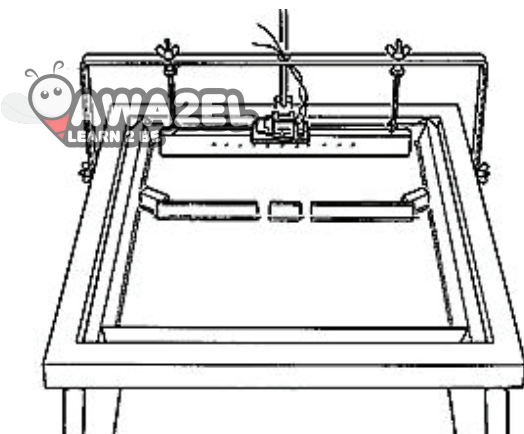


حوضُ الموجات وملحقاته (مصدرُ ضوءٍ ومجموعةٌ حواجزٌ).

إرشاداتُ السلامة:

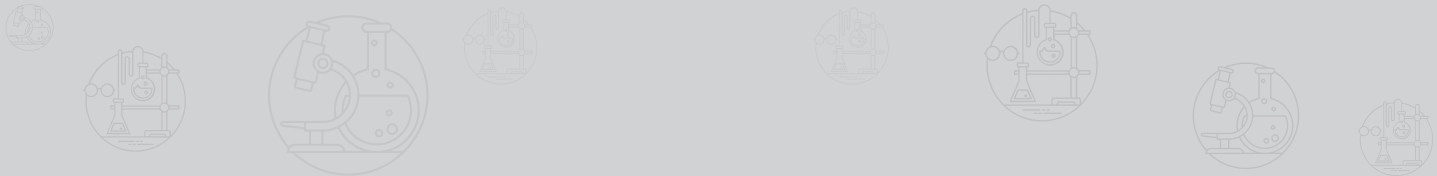


أتوخى العذرَ منْ وصولِ الماء إلى مصدرِ الكهرباء.



- خطوات العمل:**
- أركب حوض الموجات بوضعٍ أفقِيٍّ، وأثبت مصدر الإضاءة في مكانه الصحيح بمساعدة معلمٍ وأعضاءٍ مجموعتي.
 - أسكب كمية ماءٍ مناسبة في الحوض حتى ارتفاع لا يقلُ عن (3 cm) تقريباً.
 - أثبت المحرك الكهربائي المولد للاهتزازات فوق المسطّرة الخاصة، وأشغله بحيث يصدر موجات مستقيمة، وأراقب حركة تقدم هذه الموجات في الحوض.
 - أضع حاجزاً يحتوي على فتحتين على بُعد (15 cm) أمام المسطّرة، 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.
 - أعدل الحاجز في الخطوة السابقة؛ بحيث يحتوي على فتحة واحدةٍ ضيقة، ثم أدون الملاحظات على النمط المتكون. ثم أغير اتساع الفتحة، وأراقب ما يحدث للموجات مرة أخرى.
 - رسم الأنماط التي حصلت عليها في الخطوتين (5,4) السابقتين.





التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أفسِّرْ أهميَّةَ وجودِ فتحتَينِ في الحاجِزِ في الخطوةِ (4)؟ وما التغييرُ الذي حصلَ للموجاتِ بعدَ الحاجِزِ؟



2. أصفُ ما حدثَ للموجاتِ المستقيمةِ بعدَ تجاوزِها الحاجِزَ الذي يحتوي على فتحتَينِ، وأذكُرُ اسمَ هذهِ العمليةِ؟

3. أصفُ ما حدثَ للموجاتِ المستقيمةِ بعدَ تجاوزِها الحاجِزَ الذي يحتوي على فتحةٍ ضيقَةٍ، وأذكُرُ اسمَ هذهِ العمليةِ؟

4. أستنتجُ: عندَما تتجاوزُ الموجاتُ المستقيمةُ حاجِزاً فيه فتحةً، فإنَّها تنفذُ منهُ وتكمُلُ مسیرَها على هيئةِ موجاتٍ دائريَّةٍ، أيْ أنَّها تحيطُ عن اتجاهِها وتلتَفُّ حولَ الحاجِزِ قليلاً. ما العلاقةُ بينَ حيوانِ الموجاتِ واسِعَ الفتحةِ؟

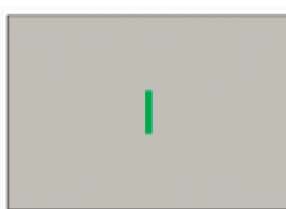
قياس سرعة الصوت في الهواء

الخلفية العلمية:

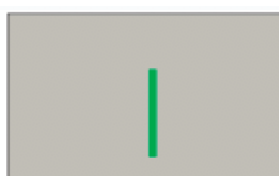
عندما أسمع صوت زميلي ينادي من الخلف، يمكنني معرفة إن كان صوته يأتي من اليمين أم من اليسار، وربما يمكنني تحديد موقع زميلي. كيف يحدث ذلك؟ لقد وهبنا الله تعالى أذنينا لاستثنائي تفصيلهما مسافةً؛ ما يجعل الصوت لا يصل في أغلب الأحيان إلى الأذنين معًا في اللحظة نفسها. فعندما يكون الصوت قادمًا من جهة اليمين،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

جهاز راسم الموجات Oscilloscope

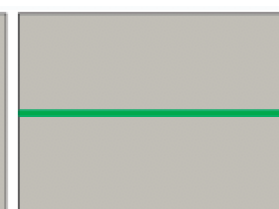
جهاز إلكتروني يستخدم لعرض الإشارات الكهربائية على شاشة صغيرة. يحتوي على مفاتيح للتحكم، أهمها مفتاح التحكم بالزمن (على المحور الأفقي للشاشة)، ومفتاح للتحكم بالمحور الرأسي. ضبط المفتاح الأفقي يغير من زمن عرض الإشارة؛ فتغير سرعة مرورها أفقياً، فتظهر على شكل نقطة والمفتاح مغلق، وعلى شكل خط مستقيم والمفتاح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



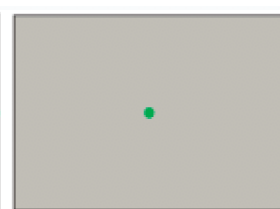
إنقصاص (قصاص) قيمة مفتاح (y)



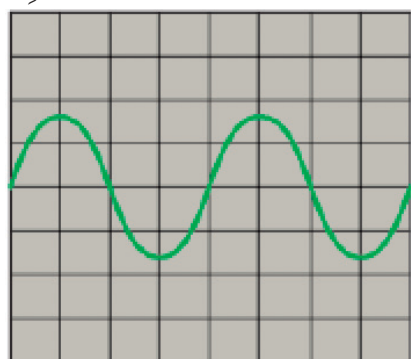
زيادة قيمة مفتاح (y)



تشغيل مفتاح (x)



عدم تشغيل مفتاح (x)



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



عند توصيل جهازِين لتوليد الإشارات الكهربائية مع مدخلِ راسمِ الموجات، فإنه يمكننا المقارنة بين صفاتِ الموجتين بدقةٍ.



السماعةُ والميكروفونُ:
السماعةُ والميكروفونُ جهازانِ كهربائيانِ يحولانِ أشكالَ الطاقة، تُستخدمُ السمعاءُ لتحويلِ الإشاراتِ الكهربائية الداخلةِ إليها إلى موجاتِ صوتيةٍ يمكننا سماعُها، بينما يُستخدمُ الميكروفون بصورةٍ معاكسةٍ؛ فهو يلتقطُ الموجات الصوتية ويهولُها إلى إشاراتِ كهربائيةٍ.

مولُّ الذبذباتِ:

جهازٌ كهربائيٌ يولدُ إشاراتِ كهربائيةٍ يمكنُ التحكمُ بترددِها وشدةِها، وعندَ توصيلِه مع سمعاءً لتحويلِ هذهِ الإشاراتِ إلى موجاتِ صوتيةٍ، فإنهُ عن طريقِ مفاتيحٍ معينةٍ في جهازِ مولِّ الذذبذباتِ، يمكننا التحكمُ بمستوى الصوتِ ودرجتهِ.

الهدفُ:

- قياسُ سرعةِ الصوتِ عملياً بالاعتمادِ على تحديدِ المدةِ الزمنيةِ التي تفصلُ بينَ لحظتيِ وصولِ الصوتِ إلى جهازِي استقبالٍ.

الموادُ والأدواتُ:

جهازٌ مولِّ الذذبذباتِ، جهازٌ راسمِ الموجاتِ، شريطٌ قياسيٌ مترٌ، سمعاءً، ميكروفونانِ حساسانِ مع حاملٍ تثبيتٍ، أسلاكٌ توصيلٌ.

إرشاداتُ السلامةِ:

الحذرُ عندَ توصيلِ الأجهزةِ الكهربائيةِ بالمصدرِ الرئيسيِ للكهرباءِ، وعندَ استخدامِ أسلاكِ التوصيلِ.



خطواتُ العملِ:

- أُجربُ: أشغلُ جهازَ راسمِ الموجات وأضبطُه للحصولِ على رسمٍ موجيٍ ثابتٍ؛ لتسهيلِ عمليةِ القياسِ.
- أضعُ جهازِي الميكروفونِ على مسافةٍ (2m) من بعضِهما، كما في الشكلِ، ثمَّ أضعُ السمعاءَ على استقامَةٍ واحدةٍ معهما.



3. أصل السماعة بمنفذ جهاز مولد الذبذبات، وأصل الجهاز بالكهرباء. ثم أصل كلاً من الميكروفونين بأحد المدخلين على جهاز راسم الموجات.
4. أشغِل جهاز راسم الموجات بحيث يظهر على شاشته رسم بياني خاص بالإشارة الكهربائية الناتجة عن كل ميكروفون.
5. أقيس: أضيّط المفتاح الخاص بقياس الزمن؛ بحيث يصبح الفاصل الزمني بين وصول الصوت إلى جهازي الميكروفون ملحوظاً وقابل للقياس، ثم أقيس المدة الزمنية، وأدون في الجدول المسافة والمدة الزمنية.
6. أغيّر المسافة بين الميكروفونين مرتين آخرتين، ثم أكرر الخطوات السابقة وأقيس الفاصل الزمني بين الإشارتين، وأدون في الجدول المسافة والمدة الزمنية.
7. أحسب: أقسم المسافة بين الميكروفونين على الفاصل الزمني لحساب سرعة الصوت في الهواء لكل محاولة.

البيانات والملاحظات:

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



التحليل والاستنتاج:

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

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

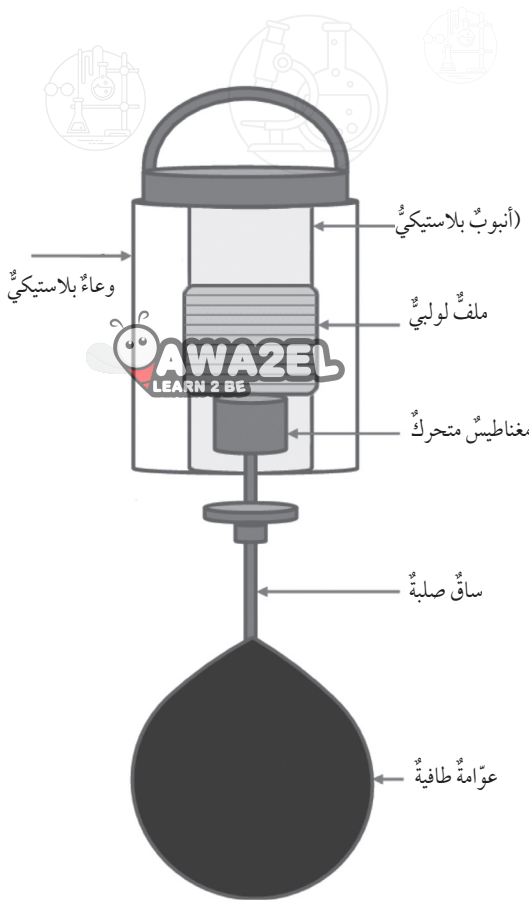
3. أحسب: أفترض أن متوسط المسافة بين أذني الإنسان يساوي (20 cm)، وبمعرفة سرعة الصوت في الهواء، وعلى افتراض أن مصدر الصوت على استقامـة واحدة مع الأذنـين. أحسب الفاصل الزمني لوصول الصوت لكلا الأذنـين.

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

5. التواصل: أقارن النتائج التي توصلت إليها أنا وأفراد مجروعي بنتائج المجموعات الأخرى، ثم أفسر الاختلاف في نتائج المجموعات، إن وجدـ.



يتوجه العالماليوم إلى استغلال موارد طاقة بديلة للوقود الاحفوري، تكون متعددة 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، وتحویلها إلى طاقة كهربائية. وُضِعَت في بداية هذه الوحدة صورة لـإحدى هذه الأدوات وتعمل مثل عدسة مجمعة ترکز طاقة الموجات في بقعة محددة، يسهل التعامل معها.



ت تكونُ جميعُ محطاتِ تحويلِ طاقةِ موجاتِ المحيطِ - مهما اختلفتْ في أشكالِها - منْ جزءٍ متحرّكٍ يكتسبُ طاقتهُ الحركية منْ طاقةِ الموجةِ، وجزءٍ آخرَ يحتوي مولداً كهربائياً لتحويلِ الطاقةِ الحركية إلى طاقةٍ كهربائيةٍ. ويعتمدُ مقدارُ الطاقةِ الكهربائيةِ الناتجة على سرعةِ الموجاتِ وسعتِها وطولِها الموجيّ.

عليكَ وضعُ عدّة تصاميمَ لمحطةٍ عائمةٍ يمكنُ تركيبُها في حوضٍ بلاستيكيٍّ كبيرٍ، وتوليدُ موجاتٍ في الحوضِ، وتحويلُ طاقتها إلى كهرباء. ثمَّ عليكَ اختيارُ أفضلِ هذهِ التصاميمِ وأنسبيها، والاعتماد عليهِ في بناءِ نموذجٍ للمحطةِ العائمةِ ضمنَ المواصفاتِ التي يحدُّدها التصميمُ. وعليكَ اختبارُ هذا النموذجِ ومقارنتهُ نتائج الاختبارِ بنماذجِ باقيِ مجموعاتِ الطلبَةِ في الصفّ.

تحديدُ المشكلة

ما المشكلةُ التي ينبغي لكَ بناءُ المحطةِ العائمةِ منْ أجلِ حلّها؟

تصميمُ النموذجِ وبناؤهُ

تختلفُ محطاتُ تحويلِ طاقةِ الموجاتِ؛ باختلافِ الفكرةِ العلميةِ التي توصلَ إليها الباحثونَ، والشكلُ أعلاهُ قد يساعدكَ في اختيارِ واحدةٍ منها، فما صفاتُ المحطةِ التي ستبنيها؟

اكتبْ مراحلَ التصميمِ ووضّحْها بالرسمِ



ما المواد التي ستستخدمها؟

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



اختبار النموذج

ثبتت نموذج محطتك فوق حوض بلاستيكى مملوء بالماء، واستخدم لوحا بلاستيكيا لتوليد الموجات في الحوض، ثم راقب الجزء المتحرك من المحطة. هل تحرّك واستمدّ الطاقة من الموجات؟

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

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

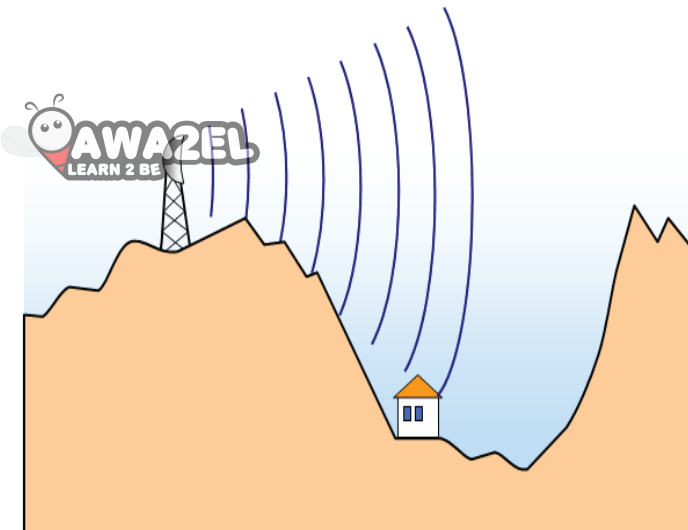
قارن نتائج مجموعتك بنتائج المجموعات الأخرى في الصف.

التعديلات وإعادة التصميم

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

أسئلة اختبارات دولية، أو أسئلة على نمطها

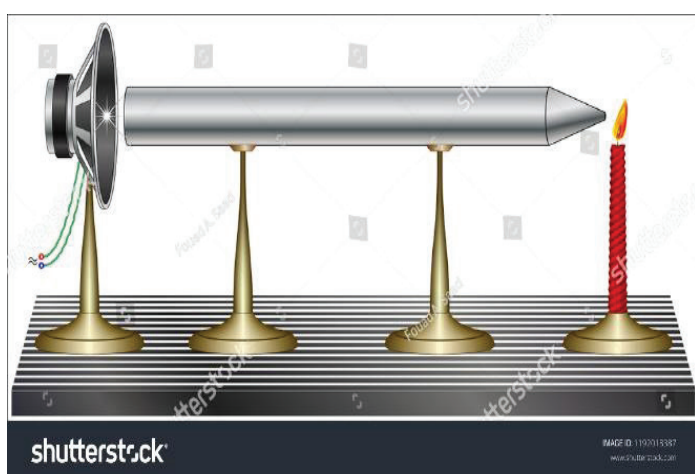
السؤال الأول:



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 يمكن 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 ترددًا من موجات الراديو؛ لذلك لا يحدث لها حيود.
- د - موجات الضوء الأحمر أقصر طولًا من موجات الراديو؛ لذلك يكون حيودها قليلاً جداً، فلا تنحرف للأسفل.

السؤال الثاني:



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

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