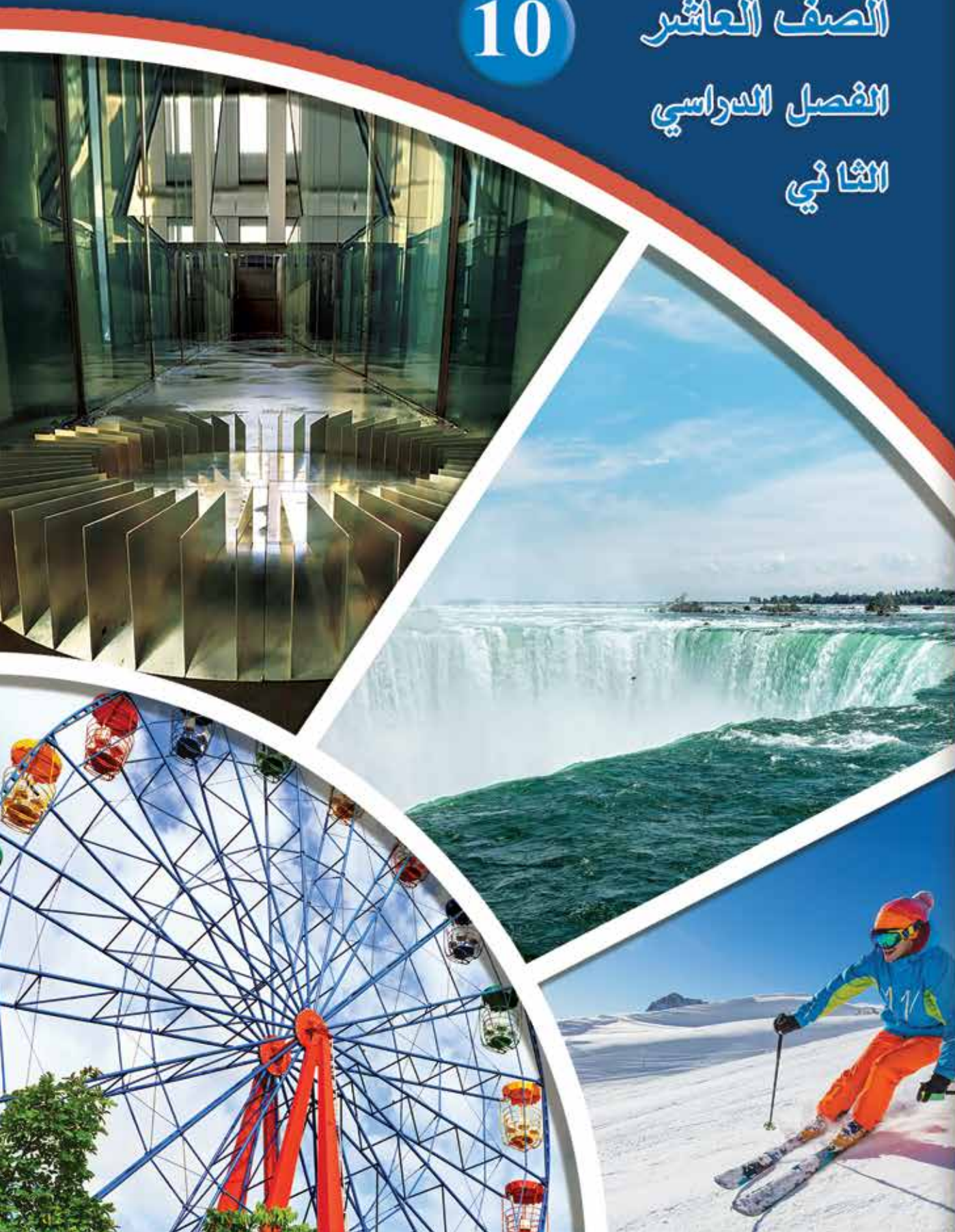




الافترينيا

10

الصف العاشر
الفصل الدراسي
الثاني



مُهَاجِر



دلیل المعلم الغیریب الصف العاشر

10

الفصل الدراسي الثاني

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

خلدون سليمان المصاروة

أ.د. محمود إسماعيل الجاغوب

يعقوب أحمد طواها

موسى محمود جرادات

شفاء طاهر عباس (منسقاً)



الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

📞 06-5376262 / 237 📡 06-5376266 📧 P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjor 🎙 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم استخدام هذا الدليل في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/5)، تاريخ 21/7/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/84)، تاريخ 16/8/2022 م، بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 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 - 117 - 9

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:

(2020/10/4577)

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

دليل المعلم: الفيزياء: الصف العاشر / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2020

ج2(140) ص.

ر.إ.: 2020/10/4577

الوصفات: / تعليم الفيزياء / المقررات الدراسية / التعليم الإعدادي /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنفه، ولا يُعبر هذا المُصنف 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

الصفحة

الموضوع

7	الوحدة 4: تطبيقات على قوانين نيوتن
9	تجربة استهلالية: الكتلة والوزن
10	الدرس 1 : الوزن وقانون الجذب العام (الكوني)
18	الدرس 2 : تطبيقات على القوى
42	الدرس 3 : القوة المركزية
51	مراجعة الوحدة
55	الوحدة 5: المائع
57	تجربة استهلالية: خصائص المائع
58	الدرس 1 : المائع الساكنة
72	الدرس 2 : المائع المتحركة
89	مراجعة الوحدة
91	الوحدة 6: الحركة الموجية
93	تجربة استهلالية: الموجات تنقل الطاقة ولا تنقل المادة
94	الدرس 1 : الموجات وصفاتها
111	الدرس 2 : خصائص الحركة الموجية
126	مراجعة الوحدة
A1	ملحق أوراق العمل
A15	ملحق إجابات كتاب الأنشطة والتجارب العملية
A23	قائمة المراجع

الوحدة الرابعة: تطبيقات على قوانين نيوتن .Applications of Newton's Laws

تجربة استهلالية: الكتلة والوزن.

الدرس	النتائج	التجارب والأنشطة	عدد الحصص
الأول: الوزن وقانون الجذب العام (الكوني).	<ul style="list-style-type: none"> • توضيح الفرق بين الكتلة والوزن. • ذكر نص قانون الجذب العام لنيوتن. • استنتاج العلاقة بين قانون الجذب العام وقوة جذب الأرض للأجسام. • التطبيق بحل مسائل على الوزن وقانون الجذب العام لنيوتن. 	• الكتلة والوزن.	3
الثاني: تطبيقات على القوى.	<ul style="list-style-type: none"> • توضيح مفهوم كل من: قوة الشد، والقوة العمودية، وقوة الاحتكاك. • حساب مقدار القوة العمودية في أوضاع مختلفة. • استقصاء العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك بين جسمين. • تفسير سبب نقصان قوة الاحتكاك عند بدء حركة جسم. • تطوير وسائل تقليل من الآثار السلبية لقوة الاحتكاك. • التطبيق بحل مسائل على قوة الشد، والقوة العمودية، وقوة الاحتكاك. 	• قوة الشد. • العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك السكوني وقوة الاحتكاك الحركي.	6
الثالث: القوة المركزية.	<ul style="list-style-type: none"> • استنتاج أن الحركة الدائرية لجسم تتطلب تأثير قوة فيه باستمرار نحو مركز المسار الدائري. • استقصاء العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المركزية. • التطبيق بحل مسائل على القوة المركزية. 		3

الصف	النتائج اللاحقة	الصف	النتائج السابقة
الحادي عشر	<ul style="list-style-type: none"> • حساب الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية في تحريك جسم مسافة ما. • التعبير عن شغل القوى المحافظة وعن شغل القوى غير المحافظة. 	السابع	<ul style="list-style-type: none"> • توضيح أثر القوى المترنة والقوى غير المترنة في الأجسام (تضمن القوى: الاحتكاك، والجاذبية، والمغناطيسية). • استقصاء أثر القوة في الأجسام باستخدام قوانين نيوتن.
الثاني عشر	<ul style="list-style-type: none"> • وصف القوة المغناطيسية التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في الشحنة الكهربائية المتحركة فيه. 	التاسع	<ul style="list-style-type: none"> • توضيح المفاهيم المتعلقة بقوانين نيوتن. • توظيف المعرفة الذاتية بقوانين نيوتن في حل مسائل حسابية، وتفسير مواقف حياتية وتطبيقات.

تطبيقات على قوانين نيوتن

Applications of Newton's Laws

ليتغير اتجاه سرعة السيارة يجب تأثير قوة محصلة فيها بحسب القانون الأول لنيوتن.

- ما دور علم الفيزياء في هذا التصميم؟
يوفر المنعطف المائل قوة إضافية نحو مركز المنعطف (إضافة إلى قوة الاحتكاك السكוני الجانبية)؛ مما يمكن السائق من التحرك بسرعة أكبر فيه دون الانزلاق خارج المنعطف.

- ما قوانين الفيزياء التي ينبغي مراعاتها في هذا التصميم؟
القانون الأول لنيوتن، القانون الثاني لنيوتن، القوة المركزية، قوة الاحتكاك السكوني الجانبية...

لا أستبعد أيّ من إجابات الطلبة.

● عند تصميم طريق فيه منعطف خطير، سواء في الطرق العامة أم حلبات السباق، يراعى أن يكون الطريق عند هذا المنعطف مائلًا في اتجاه مركز المسار الدائري الذي يشكله المنعطف.

● أيّن للطلبة أنه عند تحرك سيارة في منعطف طريق أفقي، فإن قوة الاحتكاك السكوني الجانبية بين إطارات السيارة وسطح الطريق تمنع انزلاق السيارة إلى خارج المنعطف.
أوضح للطلبة دور علم الفيزياء، مثلاً بـهندسة الطرق، في تطوير تصاميم المنعطفات في حلبات السباق، وعند الواقع الخطرة في الطرقات.

● أيّن للطلبة أن المنعطفات المائلة تسمح للسائقين بالحركة في المنعطفات بسرعات كبيرة، وأنه كلما زادت زاوية ميل المنعطف أمكن للسيارات التحرك بسرعات أكبر، وعند زوايا ميل معينة يمكن الاستغناء عن قوة الاحتكاك السكوني الجانبية؛ حيث توفر مركبة القوة العمودية القوة المركزية اللازمة.

● أطلب إلى الطلبة تحديد القوى المؤثرة في السيارة في المنعطف، وتوضيح أهمية المركبة الأفقية للقوة العمودية.



أتأمل الصورة

أهمية علم الفيزياء في تصميم الطرق
عند تصميم طريق فيه منعطف خطير، سواء في الطرق العادية أم في حلبات السباق، يُراعى أن يكون الطريق عند هذا المنعطف مائلًا في اتجاه مركز المسار الدائري الذي يشكله المنعطف.
لماذا يُصمم المنعطف بهذا الشكل؟ وهل لقوانين نيوتن دورٌ في هذا التصميم؟

7

أتأمل الصورة

- ألفت انتباه الطلبة إلى الصورة، ثم أطرح عليهم الأسئلة الآتية:
- لماذا يُصمم المنعطف بهذا الشكل؟
- لنع انزلق السيارة خارج المنعطف، عند حركتها بسرعة كبيرة فيه.
- هل تتسارع السيارات عند حركتها في المنعطف بسرعة ثابتة المقدار؟
نعم.
- هل يلزم تأثير قوة محصلة في السيارة عند حركتها في المنعطف بسرعة ثابتة المقدار؟
نعم.
- في أي اتجاه تؤثر هذه القوة المحصلة؟
- تؤثر نحو مركز المسار الدائري الذي يشكله المنعطف.
- لماذا؟

الفكرة العامة:

أوضح للطلبة أن قوانين نيوتن الثلاثة في الحركة، وقانون الجذب الكوني أهمية كبيرة في حياتنا وأنشطتنا اليومية.

الدرس الأول: الوزن وقانون الجذب العام (الكوني)

الفكرة الرئيسية: توجد قوة تجاذب بين أي كتلتين في الكون، يمكن حسابها باستخدام قانون الجذب العام. فالأرض تؤثر بقوة جذب في الأجسام تكون اتجاهها نحو مركز الأرض، ويُعرف هذه القوة بالوزن.

الدرس الثاني: تطبيقات على القوى

الفكرة الرئيسية: تؤثر قوة الشد بوساطة الجبال والأسلاك، وتؤثر الأسطح بقوة عمودية في الأجسام الموضوعة عليها وتؤثر قوة الاحتكاك في حركة الأجسام، ومن الصعب ممارسة حياتنا اليومية من دونها.

الدرس الثالث: القوة المركزية

الفكرة الرئيسية: تؤثر قوة مركزية في الأجسام التي تتحرك حركة دائرية منتظمة. وللحركة الدائرية تطبيقات كثيرة في حياتنا اليومية.

مشروع الوحدة:

أخبر الطلبة أن مشروع الوحدة هو تصميم جهاز أو نموذج جهاز لدراسة العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة. وأنه يتبع عليهم تنفيذه بناء على ما تعلموه عن قوانين الحركة لنيوتون (بخاصة القانون الثاني)، والقوة المركزية، وأنهم سيختارون المواد والأدوات اللازمة لتصميم الجهاز بمواصفات معينة، بناء على العلاقة بين القوة المركزية والكتلة والتسارع المركزي، وقوة الشد، بحيث يتم تحريك كرة خفيفة في مسار دائري أفقى تقريرًا باستخدام محرك كهربائي.

بعد الانتهاء من عمل التصاميم، أدير نقاشاً بين الطلبة يتناول مزايا كل تصميم، ثم أخبرهم بالتصميم الذي استوف الشروط المطلوبة.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والممواد الدراسية

* القضايا ذات العلاقة بالعمل: إدارة المشاريع.

أوجه الطلبة إلى أهمية التخطيط العلمي الدقيق للمشروع، وأهمية جمع معلومات كافية عنه قبل البدء بالتنفيذ، ثم عمل التصاميم المناسبة واختبارها، ثم إجراء التعديلات الازمة، واختيار الأدوات المناسبة لبناء النموذج.



تجربة استهلاكية

الهدف:

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

زمن التنفيذ: 10 دقائق

إرشادات السلامة:

أوّلًا الطلبة إلى ارتداء المعطف، واستخدام النظارات الواقية للعينين، وأطلب إليهم توخي الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على أقدامهم.

المهارات العلمية:

الملاحظة، المقارنة، الاستنتاج، تحليل البيانات وتفسيرها.

الإجراءات والتوجيهات:

أطلب إلى الطلبة الاطلاع على الخلفية النظرية للتجربة في كتاب الأنشطة والتجارب العملية، ومعايرة الميزان النابضي قبل البدء في تنفيذ التجربة.

النتائج المتوقعة:

الاحظ أن إحدى القراءتين على الميزان النابضي تمثل الكتلة بوحدة (g أو kg)، والقراءة الثانية تمثل الوزن بوحدة (N)، وألاحظ أن قراءة الوزن أكبر من قراءة الكتلة. وقراءة الوزن تساوي ناتج ضرب كتلة الثقل في تسارع السقوط الحر (g).

التحليل والاستنتاج:

١ إحدى القراءتين تمثل كتلة الثقل بوحدة (g أو kg) والقراءة الثانية تمثل وزنه بوحدة (N). الكتلة كمية قياسية وتمثل مقدار ما في الجسم من مادة، بينما الوزن كمية متوجهة يمثل مقدار قوة جذب الأرض للجسم.

٢ ألاحظ أن قراءة الوزن أكبر من قراءة الكتلة، وأستنتج أنه توجد علاقة بين القراءتين.

٣ نعم، ألاحظ وجود نمط محدد؛ حيث أجده أن ناتج قسمة وزن الثقل على كتلته يعطي مقداراً ثابتاً تقريراً يساوي (9.8 m/s^2)، وأستنتج أنه يمكن التوصل إلى علاقة رياضية تربط بين الكتلة ومقدار الوزن.

$$\frac{F_g}{m} = 9.8 = g \quad \text{٤}$$

حيث يمثل (F_g) وزن الجسم بوحدة (N)، و (m) كتلته بوحدة (kg)، و (g) تسارع السقوط الحر بوحدة (m/s^2).

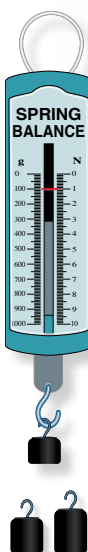
تجربة استهلاكية

الكتلة والوزن

المواد والأدوات: ميزان نابضي مدرج لقياس الكتلة والوزن، ثلاثة أثقال مختلفة (100 g, 200 g, 300 g).

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

خطوات العمل:



١ ألاحظ: أعلق الميزان النابضي رأسياً في الهواء، ثم أعلق التقل (100 g) في خطاف الميزان. ألاحظ قراءتي الكتلة والوزن على تدريج الميزان، وأدونهما.

٢ ألاحظ: أكرر الخطوة السابقة بتعليق التقل (200 g) في خطاف الميزان. ألاحظ قراءتي الكتلة والوزن على تدريج الميزان، وأدونهما.

٣ ألاحظ: أكرر الخطوة (١) بتعليق التقل (300 g) في خطاف الميزان. ألاحظ قراءتي الكتلة والوزن على تدريج الميزان، وأدونهما.

التحليل والاستنتاج:

١. **أفسر:** ما الذي تمثله كل قراءة من قراءتي الميزان؟ ما الفرق بينهما؟

٢. **اقارن:** بين قراءتي الميزان في كل خطوة من خطوات الشابط السابقة، ماذا أستنتج؟

٣. **أحلل البيانات وأفسرها:** أقسم قراءة الوزن على قراءة الكتلة لكل خطوة من الخطوات الشابط السابقة. هل يوجد نمط محدد؟ هل توجد علاقة تربط بينهما؟ ماذا أستنتج؟

٤. **أحلل البيانات وأفسرها:** أشتبّح علاقة رياضية تربط بين الكتلة والوزن.



9

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

الرقم	معايير الأداء	خطوات التقويم: سلم تقدير.
1	مراقبة تعليميات الأمان والسلامة العامة عند تنفيذ التجربة.	
2	احترام آراء الآخرين، وتقديرها.	
3	إدارة الوقت بشكل جيد.	
4	تدوين الملاحظات على كل خطوة من خطوات التجربة.	
5	قراءة الميزان بدقة وتدوينها بشكل صحيح.	

الكتلة والوزن Mass and Weight

مفهوم الكتلة والوزن مختلفان، وليسا مترادفين كما نستخدمهما في حياتنا اليومية. وفي ما يأتي توضيح لكل منهما.

الكتلة Mass

الكتلة Mass هي مقدار المادة الموجودة في جسمٍ، وهي كمية قياسية، رمزها (m)، وتقاس بوحدة (kg) بحسب النظام الدولي للوحدات، وتعُد الكتلة مقياساً للصور الذاتي للجسم؛ أي مقياساً لمعانٍه لأي تغيير في حالته الحركية. وتبقى كتلة الجسم ثابتة عند قياسها في مواقع مختلفة على سطح الأرض، أو على أي كوكب آخر.

الوزن Weight

يُعرف الوزن Weight بأنه قوة جذب الأرض للجسم، رمزه (F_g)، ويقاس بوحدة newton بحسب النظام الدولي للوحدات، وهو كمية متوجهة، حيث يكون اتجاه وزن أي جسم على سطح الأرض دائمًا رأسياً نحو مركزها.

يعتمد وزن أي جسم عند موقع معين على سطح الأرض على كتلته، وعلى بعده عن مركز الأرض، بخلاف الكتلة التي تبقى ثابتة. وأيضاً يتغير وزن الجسم من مكان إلى آخر في الفضاء، ومن جرم إلى آخر؛ فمثلاً، وزن جسم على سطح القمر يساوي سدس وزنه على سطح الأرض تقريباً، نتيجةً لتغير مقدار تسارع الجاذبية.

الفكرة الرئيسية:

توجد قوة تجاذب بين أي كتلتين في الكون، يمكن حسابها باستخدام قانون الجذب العام. فالأرض تؤثر بقوة جذب في الأجسام يكون اتجاهها نحو مركز الأرض، وتعرف هذه القوة بالوزن.

نتائج العلم:

- أوضح الفرق بين الكتلة والوزن.
- أذكر نص قانون الجذب العام لنيوتن.
- أستنتج العلاقة بين قانون الجذب العام وقوة جذب الأرض للأجسام.
- أطبق بحل مسائل على الوزن، وقانون الجذب العام لنيوتن.

المفاهيم والمصطلحات:

Mass	الكتلة
Weight	الوزن
	قانون الجذب العام لنيوتن
	Newton's Law of Universal Gravitation

10

تقديم الدرس

الفكرة الرئيسية:

● أوضح للطلبة الفروق بين الكتلة والوزن. ويمكن توظيف نتائج التجربة الاستهلالية في توضيح بعضها، وبيان كيفية التحويل بينها.

● أوضح للطلبة أنه توجد قوة تجاذب بين أي كتلتين في الكون تحسب باستخدام قانون الجذب العام (الكوني) لنيوتن. وأيّن لهم أن الأرض تجذب الأجسام نحو مركزها، وتعرف هذه القوة بالوزن.

لمزيد من التوضيح، يمكن الاستفادة من التجربة الاستهلالية ونتائجها.

الربط بالمعرفة السابقة:

● أذكر الطلبة بأبرز ما تعلموه عن قوانين نيوتن في الحركة، وتسارع السقوط الحر، والقوة المحصلة.

● أخبر الطلبة أنهم سيفرقون في هذا الدرس بين الكتلة والوزن، وسيتعرفون قانون الجذب الكوني، ومنشأ وزن الأجسام.

التدريس

المناقشة:

● أوضح للطلبة مفهوم كل من الكتلة والوزن، ثم أسألهما:
- ما المقصود بالكتلة؟

- مقدار المادة الموجودة في جسم، وهي كمية قياسية، رمزها m .
- ما المقصود بالوزن؟

قوة جذب الأرض للجسم، وهو كمية متوجهة، رمزه F_g .
- ما وحدة قياس الكتلة؟ وما وحدة قياس الوزن بحسب النظام الدولي للوحدات؟

الكتلة (kg)، والوزن (N)، بحسب النظام الدولي للوحدات.
- أيّها كمية قياسية، وأيّها كمية متوجهة؟

الكتلة كمية قياسية، أما الوزن فكمية متوجهة.
- أيّها ثابت؟ وأيّها متغير بالنسبة إلى الجسم الواحد؟

كتلة جسم كمية فيزيائية ثابتة، أما وزنه فكمية فيزيائية متغيرة اعتماداً على موقعه؛ فوزن الجسم على سطح الأرض مختلف عنه على سطح القمر.

- هل يمكن التحويل بين الكتلة والوزن؟ وضح إجابتك.
نعم؛ وزن جسم في موقع ما يساوي كتلته مضروبة في تسارع السقوط الحر في ذلك الموقع.

10

● أمسك ميزاناً نابضياً، ثم أعلق فيه ثقلاً كتلته (30 g)، ثم أطلب إلى الطلبة قراءة وزنه.

0.29 N تقريباً.

● أكرر الخطوة السابقة بتعليق ثقل كتلته (40 g)، ثم (50 g)، كل على حدة، ثم أطلب إلى الطلبة قراءة وزنه في كل حالة. على الترتيب: N 0.39, 0.49 تقريباً.

● أطرح على الطلبة السؤالين الآتيين:

- ما الذي تستنتاجه من قراءات الكتلة والوزن؟ أستنتاج أن هناك نمطاً محدداً ثابتاً يشير إلى علاقة بين الكتلة والوزن.

- ما العلاقة الرياضية التي تربط بين الكتلة والوزن؟ $F_g = mg$ ، حيث F_g : وزن الجسم بوحدة (N)، و m : كتلته بوحدة (kg)، و g : تسارع السقوط الحر بوحدة (m/s^2).

● أستمع إلى إجابات الطلبة للتمييز بين الكتلة والوزن، مبيناً لهم أنه يمكن الاستدلال على مقدار وزن جسم بمعرفة كتلته وتسارع السقوط الحر.

أتحقق :

الوزن هو قوة جذب الأرض للجسم، رمزه F_g ، ويقاس بوحدة newton بحسب النظام الدولي للوحدات، وهو كمية متتجهة، وهو غير ثابت حيث يتغير من موقع إلى آخر فوق سطح الأرض؛ بحسب البعد عن مركز الأرض، كما يتغير من مكان إلى آخر على الكواكب الأخرى. أما الكتلة فهي مقدار المادة الموجودة في جسم، وهي كمية قياسية، رمزها m ، وتقاس بوحدة kg بحسب النظام الدولي للوحدات. وتكون كتلة الجسم ثابتة، ولا تتغير.

- أفخر :**
 - أستخدم استراتيجية الطاولة المستديرة للتوصيل إلى الفروقات بين الكتلة والوزن.
 - أرزع الطلبة إلى مجموعات غير متتجانسة، ثم أكتب على اللوح ما يأتي: «ما الفروقات بين الكتلة والوزن؟»
 - أطلب إلى أفراد كل مجموعة إجابة السؤال، ثم أناقش مع الطلبة هذه الفروقات.

الوزن	الكتلة
كمية متتجهة رمزها F_g .	كمية قياسية رمزها m .
كمية فيزيائية أساسية مشتقة وحدة قياسها N.	كمية فيزيائية أساسية وحدة قياسها kg.
يجري قياسها بالميزان النابضي (الزنبركي).	يجري قياسها بالميزان العادي: الميزان ذي الكفتين، الميزان ثلاثي الأذرع،
يمكن أن يكون صفرًا عندما يكون الجسم في الفضاء بعيدًا عن أي كوكب أو جرم.	لا يمكن أن تكون صفرًا.

لندن

- أ. يجذب المريخ حبة التفاح في اتجاه مركزه بقوة تسمى الوزن، يحسب مقداره بالعلاقة:

$$F_{g_{\text{Mars}}} = mg_{\text{Mars}} = 0.15 \times 3.7 = 0.56 \text{ N}$$

- ب. يجذب المشتري حبة التفاح في اتجاه مركزه بقوة تسمى الوزن، يحسب مقداره بالعلاقة:

$$F_{g_{\text{Jupiter}}} = mg_{\text{Jupiter}} = 0.15 \times 24.8 = 3.7 \text{ N}$$



الشكل (1): ميزان نابضي مدرج لقياس الكتلة والوزن معاً.

وبعد تنفيذ التجربة الاستهلالية توصلت إلى علاقةٍ بينَ وزنِ جسمٍ (F_g) وكتلته (m) بالقربِ من سطحِ الأرض، حيثُ يُعطى وزنُ الجسم بالعلاقة:

$$F_g = mg$$

ويمثل g تسارعَ السقوطِ الحرّ (تسارعَ الجاذبية الأرضية) في موقع وجودِ الجسم، ومقداره بالقربِ من سطحِ الأرض يساوي 9.80 m/s^2 تقريباً، ويُقرَبُ إلى 10 m/s^2 للتبسيط عند إجراءِ العمليات الحسابية. ولسهولة التحويل بينَ الكتلة والوزن، تدرَج بعضُ الموازين بحيث تقيس الكتلة والوزن. أنظرُ الشكل (1) الذي يبيّن ميزاناً نابضياً.

✓ **أتحقق :** ما الفرقُ بينَ الكتلة والوزن؟

المثال |

حبة تفاح كتلتها (150 g)، أحسبُ وزنها على سطح:

أ. الأرض، حيثُ تسارعُ السقوطِ الحرّ على سطحها $g = 10 \text{ m/s}^2$ تقريباً.

ب. القمر، حيثُ تسارعُ السقوطِ الحرّ على سطحه $g_M = 1.6 \text{ m/s}^2$ تقريباً.

المعطيات: $m = 150 \text{ g} = 0.15 \text{ kg}$, $g = 10 \text{ m/s}^2$, $g_M = 1.6 \text{ m/s}^2$

$$\text{المطلوب: } F_g = ? , F_{g_M} = ?$$

الحل :

أ. تجذبُ الأرض حبة التفاح في اتجاهِ مركزِها بقوة تسمى الوزن، يُحسبُ مقداره بالعلاقة:

$$F_g = mg = 0.15 \times 10 = 1.5 \text{ N}$$

ب. يجذبُ القمر حبة التفاح في اتجاهِ مركزِه بقوة تسمى الوزن، يُحسبُ مقداره بالعلاقة:

$$F_{g_M} = mg_M = 0.15 \times 1.6 = 0.24 \text{ N}$$

لندن

في المثال السابق، أحسبُ وزن التفاحة على سطح كلٍ من:

أ. المريخ، حيثُ $g_{\text{Mars}} = 3.7 \text{ m/s}^2$

ب. المشتري، حيثُ $g_{\text{Jupiter}} = 24.8 \text{ m/s}^2$

11

مثال إضافي //

صندوقي وزنه على سطح القمر (N). أحسبُ كتلته ووزنه على سطح الأرض، حيثُ تسارعُ السقوطِ الحرّ على سطحها $g = 10 \text{ m/s}^2$ تقريباً. علماً بأنَّ تسارعَ السقوطِ الحرّ على سطح القمر $g_M = 1.6 \text{ m/s}^2$ تقريباً.

الحل: كتلة الصندوق:

$$m = \frac{F_g}{g_M} = \frac{16}{1.6} = 10 \text{ kg}$$

كتلة الجسم ثابتة، ولا تتغير من مكان إلى آخر على سطح الأرض، أو من جرم إلى آخر.

وزن الصندوق على سطح الأرض: $F_g = mg = 10 \times 10 = 100 \text{ N}$

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* المهارات الحياتية: الحوار، والاتصال.

أخبر الطلبة أنَّ الحوار والاتصال من المفاهيم العابرة التي لها أهمية كبيرة في نقل المعلومات بينَ أفرادِ المجموعة؛ والتواصل باستخدامِ أساليبِ الطاولة المستديرة. يحققُ فهم العلاقة بينَ الكتلة والوزن بشكلٍ كاملٍ لدى أفرادِ المجموعة جميعَهم.

◀ بناء المفهوم:

قانون الجذب العام والقانون الثالث لنيوتن.

- أبین للطلبة أنه اعتماداً على قانون الجذب العام لنيوتن فإن كل جسم في الكون يجذب أحدهما الآخر بقوة تجاذب كتلي. أوجّه انتباه الطلبة إلى الشكل (2) ثم أطرح عليهم الأسئلة الآتية:

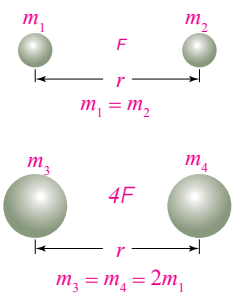
- ما نوع القوة بين القمر الصناعي والأرض؟
قوة تجاذب كتلي.

- ما العلاقة بين قوة جذب الأرض للقمر الصناعي، وقوة جذب القمر الصناعي للأرض؟
بحسب القانون الثالث لنيوتن، تكون قوة جذب الأرض للقمر الصناعي متساوية في المقدار لقوة جذب القمر الصناعي للأرض، ومعاكسة لها في الاتجاه.

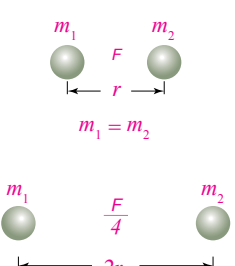
- علام تعتمد قوة التجاذب الكتلي بين أي جسمين في الكون؟
تعتمد على كتلتى الجسمين، حيث تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتى الجسمين؛
ضرب كتلتيهما، كما تعتمد على المسافة بين مركزي الجسمين؛
وتتناسب عكسيًا مع مربع المسافة.

◀ استخدام الصور والأشكال:

- أوجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (3)، وملحوظة البيانات المثبتة فيه. موّضحاً لهم أن هذا الشكل يبيّن علاقة تجاذب كتلي بين مركزي الجسمين.



الشكل (3): تتناسب قوة التجاذب طردياً مع حاصل ضرب كتلتى الجسمين.



الشكل (4): تتناسب قوة التجاذب عكسيًا مع مربع المسافة بين مركزي الجسمين.

12

◀ استخدام الصور والأشكال:

- أوجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (4)، وملحوظة البيانات المثبتة فيه. أوضح لهم أن هذا الشكل يبيّن علاقة تجاذب كتلي بين مركزي الجسمين.

- ماذا يحدث لقوة التجاذب الكتلي بين جسمين؟ عند مضاعفة المسافة بين مركزيهما؛ مع بقاء كتلتيهما ثابتتين؟

تصبح قوة التجاذب الكتلي بينهما ربع قيمتها الابتدائية.

- ماذا يحدث لقوة التجاذب الكتلي بين جسمين؟ عند مضاعفة المسافة بين مركزيهما ثلاثة مرات؛ مع بقاء كتلتيهما ثابتتين؟

تصبح قوة التجاذب الكتلي بينهما تسعة قيمتها الابتدائية.

- ماذا يحدث لقوة التجاذب الكتلي بين جسمين عندما تقل المسافة بين مركزيهما إلى النصف؛ مع بقاء كتلتيهما ثابتتين؟

تصبح قوة التجاذب الكتلي بينهما أربعة أضعاف قيمتها الابتدائية.

- أوجّه طلبتي إلى استنتاج نوع العلاقة بين قوة التجاذب الكتلي بين جسمين والمسافة بين مركزيهما. علاقة تربيع عكسي.

- ماذا يحدث لقوة التجاذب الكتلي بين جسمين؛ عند مضاعفة المسافة بين مركزيهما ثابتة؟

تصبح قوة التجاذب الكتلي بينهما أربعة أضعاف قيمتها الابتدائية.

- ماذا يحدث لقوة التجاذب الكتلي بين جسمين؛ عندما تقل كتلة أحد هما فقط إلى النصف؛ مع بقاء المسافة بين مركزيهما ثابتة؟

تصبح قوة التجاذب الكتلي بينهما نصف قيمتها الابتدائية.

- أوجّه طلبتي إلى استنتاج نوع العلاقة بين قوة التجاذب الكتلي بين جسمين ومقدار كتلة كل منها.

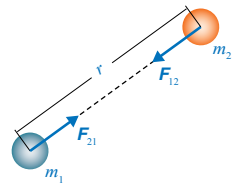
علاقة طردية مع كتلة كل منها؛ فعند مضاعفة إحدى الكتلتين يتضاعف مقدار قوة التجاذب الكتلي بينهما بالمقدار نفسه.

12



إجابة سؤال الشكل (5):

عند مضاعفة مقدار m_2 , يتضاعف مقدار كل من القوتين F_{21} و F_{12} , أيضًا، بحيث تبقى القوتان متساويتين مقدارًا ومتعاكستان اتجاهًا.



أتحقق:

كل جسمين في الكون يتجادبان بقوة يتناسب مقدارها طرديًا مع حاصل ضرب كتلتيهما، وعكسياً مع مربع المسافة بين مركزيهما.

طريقة أخرى للتدريس

قانون الجذب العام (الكوني) لنيوتن.

- لمساعدة الطلبة ذوي المستويات المختلفة على تحديد العلاقة بين قوة التجاذب الكتلي بين جسمين وكل من كتلتيهما والمسافة بين مركزيهما، استخدم استراتيجية التعلم التعاوني. أوزع الطلبة إلى جمادات غير متجانسة، ثم أكتب على اللوح قانون الجذب العام لنيوتن. ثم أطلب إليهم الإجابة عن الأسئلة الآتية كتابياً:

- ما العلاقة بين قوة التجاذب الكتلي بين جسمين وكتلة كل منها؟ علاقة طردية؛ فعند مضاعفة إحدى الكتلتين يتضاعف مقدار قوة التجاذب الكتلي بينهما بالمقدار نفسه.
- ما العلاقة بين قوة التجاذب الكتلي بين جسمين والمسافة بين مركزيهما؟ علاقة تربيع عكسي؛ فعند مضاعفة المسافة بينهما تصبح قوة التجاذب ربع قيمتها الابتدائية.
- ما وحدة قياس ثابت الجذب العام لنيوتن؟ $N \cdot m^2/kg^2$

- جسمان، الأول كتلته (m), والثاني كتلته ($2m$). إن مقدار قوة التجاذب الكتلي التي يؤثر بها الجسم الأول في الثاني يساوي:
 - أ. مقدار القوة التي يؤثر بها الجسم الثاني في الأول.
 - ب. ضعفي مقدار القوة التي يؤثر بها الجسم الثاني في الأول.
 - ج. نصف مقدار القوة التي يؤثر بها الجسم الثاني في الأول.
 - د. ربع مقدار القوة التي يؤثر بها الجسم الثاني في الأول.
 الإجابة: (أ)؛ بحسب القانون الثالث لنيوتن فإن قوى التجاذب الكتلي بين الجسمين متساويتان في المقدار، ومتعاكستان في الاتجاه.

- أتحول بين أفراد المجموعات موجهاً ومساعداً ومرشدًا، وأصحح المفاهيم غير الصحيحة لديهم.

- أطلب إلى كل مجموعة عرض النتائج التي توصلوا إليها على اللوح أمام المجموعات الأخرى، ثم مناقشة هذه النتائج.

نيوتن ما سبق في قانون سمي قانون الجذب العام (الكوني) لنيوتن Newton's Law of Universal Gravitation جسمين في الكون يتجادبان بقوة يتناسب مقدارها طرديًا مع حاصل ضرب كتلتيهما، وعكسياً مع مربع المسافة بين مركزيهما.

وتوثّر هذه القوة في اتجاه الخط الواصل بين مركزي الجسمين المتجاددين، أنظر الشكل (5). ويعبر عن قانون الجذب العام رياضياً كما يأتي:

$$F = \frac{G m_1 m_2}{r^2}$$

حيث: m_1 و m_2 كتلتا الجسمين المتجاددين، و r المسافة بين مركزيهما، أما G فهو ثابت النسب، ويسمى ثابت الجذب العام (الكوني)، وبحسب النظام الدولي للوحدات، فإن مقدار الثابت G يساوي:

$$G = 6.67 \times 10^{-11} N \cdot m^2/kg^2$$

على الرغم من أن قوة التجاذب الكتلي من أضعف أنواع القوى الأساسية، إلا أنها ذات أهمية كبيرة، فوجودها نسبتاً ضئيلاً من نشاطتنا اليومية، ومن دونها نفقد التلامس مع سطح الأرض، ونطفو في الفضاء، وقوة التجاذب الكتلي مسؤولة أيضاً عن حركة القمر حول الأرض، وعن حركة الكواكب حول الشمس، وأجرامها حول الشمس. ومن خلالها نستطيع تفسير قوة التجاذب بين أي جسمين في الكون، وتفسير حركة الأقمار حول الكواكب، كما يمكن بواسطتها تفسير ظاهرة المد والجزر.

أتحقق: علام ينص قانون الجذب العام لنيوتن؟



أبحث: القوى الأربع الأساسية:

تصنف القوى في الطبيعة إلى أربعة أنواع أساسية، هي:

- قوه التجاذب الكتلي (Gravitational Force).
- قوى الكهرمغناطيسية (Electromagnetic Force).
- قوى النووية القوية (Strong Nuclear Force).
- قوى النووية الضعيفة (Weak Nuclear Force).

أبحث في مصادر المعرفة الموثوقة والمتحدة ومنها شبكة الإنترنت عن هذه القوى من حيث: مدى كل منها، وترتيبها من الأقوى إلى الأضعف، وأعد عرضاً تقديمياً أعرضه أمام طلبة الصف.

13

معلومات إضافية

القوى الأربع الأساسية

القوة النووية القوية قوة تجاذب تربط مكونات النواة (البروتونات والنيوترونات)، ويطلق عليها اسم النيوكليونات) معًا، ومداها تقريباً يساوي ($10^{-15} m$). أما القوة الكهرمغناطيسية التي تربط الذرات والجزيئات معًا في المادة فمقدارها (10^{-2}) ضعف مقدار القوة النووية القوية، وهي قوة تربيع عكسي؛ حيث يتناسب مقدارها عكسياً مع مربع المسافة بين مركزي الجسيمين المشحونين المتفاعلين. أما القوة النووية الضعيفة فهي مسؤولة عن عملية الاضمحلال الإشعاعي، ومقدارها (10^{-5}) ضعف مقدار القوة النووية القوية. وأخيراً، قوة التجاذب الكتلي مقدارها (10^{-39}) ضعف مقدار القوة النووية القوية، وهي قوة تربيع عكسي.



أبحث: القوى الأربع الأساسية يجب أن تُظهر العروض التقديمية للطلبة ما يلي:

نوع القوة	مقدارها من الأقوى إلى الأضعف	مدى تأثير كل منها
القوة النووية القوية	الأقوى	قصير جداً (لا يتعذر حدود النواة)
القوة الكهرمغناطيسية	أقل من القوة النووية القوية	طويل
القوة النووية الضعيفة	أكبر من قوة التجاذب الكتلي	قصير
قوة التجاذب الكتلي	الأضعف	طويل جداً (يلغى المسافات الفلكية)

المثال 2

إذا كانت كتلة مريم (50 kg)، وكتلة عائشة (60 kg)، والبعد بينهما (50 cm)، فاحسب مقدار:

أ . القوة التي تؤثر بها مريم في عائشة (F_{MA})، وأحدد اتجاهها.

ب . القوة التي تؤثر بها عائشة في مريم (F_{AM})، وأحدد اتجاهها.

المعطيات: نرمز إلى مريم بالرمز (M)، وإلى عائشة بالرمز (A).

$$m_M = 50 \text{ kg}, \quad m_A = 60 \text{ kg}, \quad r = 50 \text{ cm} = 0.50 \text{ m}$$

$$\text{المطلوب: } F_{MA} = ?, \quad F_{AM} = ?$$

الحل:

أ . نستخدم قانون الجذب العام لنيوتن لحساب مقدار قوة التجاذب الكتلي التي تؤثر بها مريم في عائشة.

$$\begin{aligned} F_{MA} &= \frac{G m_M m_A}{r^2} \\ &= \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 50 \times 60}{0.50} = \frac{2.001 \times 10^{-7}}{0.50} \\ &= 8.004 \times 10^{-7} \text{ N} \end{aligned}$$

وتكون هذه القوة في اتجاه مريم؛ حيث إنها قوة تجاذب دائمة.

ب . بحسب القانون الثالث لنيوتن، تكون قوة التجاذب الكتلي التي تؤثر بها عائشة في مريم متساوية في المقدار للقوة التي تؤثر بها مريم في عائشة، ومعاكسة لها في الاتجاه، أي أن:

$$F_{AM} = 8.004 \times 10^{-7} \text{ N}$$

وتكون هذه القوة في اتجاه عائشة. وبمقارنة هذه القوة بقورة جذب الأرض لكل منهما، يتضح لنا مدى صغر هذه القوة، وسبب عدم شعورنا بها.

.....

لكرة

استنتاج: في المثال السابق أجد النسبة بين قوة جذب الأرض لكل من مريم وعائشة، وقوة جذبهما لبعضهما. ماذا استنتج؟

14

لكرة

النسبة بين قوة جذب الأرض لمريم، وقوة جذب عائشة لها:

$$F_{MA} = F_{AM} = 8.004 \times 10^{-7} \text{ N}$$

$$\frac{F_{gM}}{F_{AM}} = \frac{50 \times 10}{8.004 \times 10^{-7}} = 6.25 \times 10^8$$

قوة جذب الأرض لمريم تساوي 6.25×10^8 ضعف قوة جذب عائشة لها.

النسبة بين قوة جذب الأرض لعائشة، وقوة جذب مريم لها:

$$F_{MA} = F_{AM} = 8.004 \times 10^{-7} \text{ N}$$

$$\frac{F_{gA}}{F_{MA}} = \frac{60 \times 10}{8.004 \times 10^{-7}} = 7.50 \times 10^8$$

قوة جذب الأرض لعائشة تساوي 7.50×10^8 ضعف قوة جذب مريم لها.

سياراتان A، وB، كتلتها (A) $2 \times 10^3 \text{ kg}$ ، و(B) $3 \times 10^3 \text{ kg}$ ، والبعد بين مراكزهما (50 m). أحسب مقدار واتجاه:

أ . القوة التي تؤثر بها السيارة A في السيارة B، (F_{AB}).

ب . القوة التي تؤثر بها السيارة B في السيارة A، (F_{BA}).

الحل:

أ . نستخدم قانون الجذب العام لنيوتن لحساب قوة التجاذب الكتلي التي تؤثر بها السيارة A في السيارة B.

$$\begin{aligned} F_{AB} &= \frac{G m_A m_B}{r^2} \\ &= \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 2 \times 10^3 \times 3 \times 10^3}{(50)^2} \\ &= 1.6 \times 10^{-7} \text{ N} \end{aligned}$$

وتكون هذه القوة في اتجاه السيارة A، حيث إنها قوة تجاذب دائمًا.

ب . بحسب القانون الثالث لنيوتن؛ تكون قوة التجاذب الكتلي التي تؤثر بها السيارة B في السيارة A متساوية في المقدار لقوى التجاذب التي تؤثر بها السيارة A في السيارة B، ومعاكسة لها في الاتجاه، أي أن:

$$F_{BA} = 1.6 \times 10^{-7} \text{ N}$$

إحياء للمعلم / للمعلمة

تجربة كافندش.

أجرى العالم هنري كافندش تجربة لقياس مقدار قوة التجاذب الكتلي بين جسمين، حيث صمم جهازًا يتكون من ذراع أفقية معلقة من منتصفها بسلك رفيع قابل للدوران. ثم وضع كرتين رصاصيين صغيرتين عند نهايتي الذراع، ووضع كرتين رصاصيين ثقيلين قریباً منها. وهذا أدى إلى دوران الذراع بزاوية معينة، اعتماداً على مقدار قوة التجاذب الكتلي بين كل كرتين متقابلين. وعند اتزان الذراع، تمكن العالم كافندش من قياس مقدار قوة التجاذب الكتلي بين الكرات. وباستخدام قانون الجذب العام تمكن كافندش من حساب قيمة تجريبية لثابت الجذب الكوني (G). وتكمّن أهمية هذه التجربة في أنها مكنت العالم كافندش من تحديد قيمة تجريبية للثابت (G)، وهذا ساعد العلماء في حساب مقدار كتلة الأرض ومقدار كتلة الشمس، إضافة إلى أنها مكنته من حساب مقدار قوة الجاذبية بين أي جسمين بتطبيق قانون نيوتن في الجذب العام.

◀ استخدام الصور والأشكال:

- أوّلًا: أوجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (6)، وملحوظة كيفية تغير أطوال الأسهم التي تمثل مقادير تسارع السقوط الحر للأرض واتجاهاته، ثم أطرح عليهم الأسئلة الآتية:
 - ماذا يحدث لمقدار تسارع السقوط الحر بالابتعاد عن مركز الأرض؟ **يتناقض.**

- في أي اتجاه يكون تسارع السقوط الحر؟ **نحو مركز الأرض.**

- «ما مقدار قوة الجاذبية المؤثرة في كتلة مقدارها (1 kg) عند موقع يرتفع عن سطح الأرض بمقدار يساوي نصف قطر الأرض؟» علمًا بأن تسارع السقوط الحر على سطح الأرض (10 m/s^2) تقريبًا. ملاحظة: لا يلزم تزويد الطلبة بمقدار نصف قطر الأرض. بملحوظة أن الإجابة يتم تحديدها من خلال تطبيق قانون التربع العكسي. **(الإجابة: 2.5 N)**

- ما العلاقة التي نستخدمها لحساب تسارع السقوط الحر على سطح الأرض؟

$$\frac{Gm_E}{r_E^2}$$

- علام يعتمد مقدار تسارع السقوط الحر على سطح أي كوكب أو جرم سماوي؟ **على كتلته، ونصف قطره.**

◀ المناقشة:

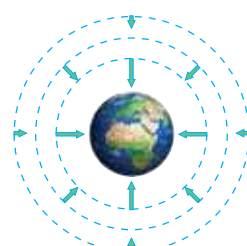
- أستخدم استراتيجية التفكير الناقد لاستنتاج معلومات من تغير مقدار تسارع السقوط الحر.

- أوزع الطلبة إلى مجموعات، ثم اكتب على السبورة ما يأتي: «يبلغ مقدار تسارع السقوط الحر على سطح الأرض عند خط الاستواء (9.780 m/s^2)، ويبلغ مقداره عند القطب الشمالي (9.832 m/s^2).».

- أطلب إلى أفراد كل مجموعة مناقشة السؤال الآتي: ماذا يخبركم هذا التغير في مقدار تسارع السقوط الحر عن شكل الأرض؟ **لأن تسارع السقوط الحر يتناقض عكسياً مع مربع البعد عن مركز الأرض، فإن نصف قطر الأرض عند خط الاستواء يكون أكبر منه عند القطبين؛ أي أن شكل الأرض ليس كرويًّا تماماً.**

- مناقش مع الطلبة التغيرات في مقدار g على سطح الأرض وعلاقتها بتغير نصف قطر الأرض وتغير كثافة مكوناتها.

 أصممُ باستخدام (Scratch)
عمرًا يوضح قانون الجذب العام لنيوتن
العام لنيوتن، ثم أشاركه زميلي في الصف.



الشكل (6): تمثل الأسهم تسارع السقوط الحرًّا مقدارًا واتجاهًا؛ حيث يقل مقداره بالابتعاد عن سطح الأرض، ويكون مقداره متساوًيا عند جميع النقاط التي لها بعدٌ نفسه عن مركز الأرض.

تسارع الجاذبية الأرضية Gravitational Acceleration

يمكن حساب مقدار تسارع الجاذبية الأرضية (تسارع السقوط الحر) باستخدام قانون الجذب العام، والقانون الثاني لنيوتن كما يأتي: عندما يسقط جسم كتلته (m) سقوطًا حرًّا بالقرب من سطح الأرض فإن تسارعه يساوي تسارع السقوط الحر (g)، وبالتالي يقوى مصلحة في أثناء سقوطه تساوي وزنه (F_g)، تحسب من القانون الثاني لنيوتن كما يأتي:

$$\sum F = ma = mg \\ = F_g$$

ويكون وزن الجسم على سطح الأرض (أو بالقرب منه) متساوًيا لقوة التجاذب الكلي بين كتلة الجسم وكتلة الأرض؛ لذا:

$$\frac{Gmm_E}{r_E^2} = mg$$

حيث: r_E نصف قطر الأرض، و m_E كتلة الأرض.

وبقسمة طرف المعادلة على كتلة الجسم نحصل على المعادلة الآتية لحساب تسارع السقوط الحر على سطح الأرض أو قريباً منه:

$$g = \frac{Gm_E}{r_E^2}$$

وبتعويض قيم كل من: ثابت الجذب العام، وكتلة الأرض ($5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$ تقريبًا)، ومتوسط نصف قطرها ($6.38 \times 10^6 \text{ m}$) تقريبًا، نحصل على قيمة تسارع السقوط الحر بالقرب من سطح الأرض:

$$g = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 5.98 \times 10^{24}}{(6.38 \times 10^6)^2} \\ = 9.80 \text{ m/s}^2$$

ويكون اتجاه تسارع السقوط الحر في اتجاه مركز الأرض دائمًا. ويتبين من معادلة حساب تسارع السقوط الحر أنه: بزيادة البعد عن مركز الأرض يقل مقدار تسارع السقوط الحر، لذا، يتناقض وزن أي جسم في أثناء ابعاده عن سطح الأرض. انظر الشكل (6) الذي يوضح كيف يتغير تسارع السقوط الحر بتغيير البعد عن سطح الأرض.

15

نشاط سريع

- أحضر عدة أثقال معلومة الكتلة، ثم أمسك ميزانًا نابضيًّا، وأعلق أحدها في نهايته، ثم أطلب إلى الطلبة تدوين وزن الثقل الظاهر على تدريج الميزان.
- أكرر الخطوة السابقة مع الأثقال الأخرى، مع تدوين قراءة الميزان النابضي في كل محاولة.
- احسب تسارع السقوط الحر لكل محاولة، بقسمة وزن الثقل على كتلته. **تكون قيم تسارع السقوط الحر متساوية تقريبًا.**
- ثم أطلب إليهم حساب متوسط قيم تسارع السقوط الحر، ومقارنتها بالقيمة المقبولة لتسارع السقوط الحر.
- أدبر نقاشًا بين الطلبة لتفسير أية اختلافات.



أوجّه الطلبة إلى تصميم عرض تفاعلي يوضح قانون الجذب العام لنيوتن، باستخدام برنامج السكراتش (Scratch)، ثم أوجههم إلى مشاركته أو عرضه أمام زملاء في الصف.

ويُحسبُ تسارع السقوط الحرّ للأرض عند أيّ موقعٍ في الكون يبعدُ عن مركبها مسافةً r بالمعادلة الآتية:

$$g = \frac{Gm_e}{r^2}$$

ويمكن استخدام هذه المعادلة لحساب تسارع السقوط الحرّ على سطح أيّ كوكبٍ، إذا علمَ نصف قطره وكتلته.

أتحقق: علام يعتمد تسارع السقوط الحرّ على سطح أيّ كوكب؟

أفكُر: عند مشاهدة رواد الفضاء في مركباتهم أو خارجها؛لاحظ أنّهم يطوفون داخلها أو في الفضاء، حيث يكونون في حالة شُمُمٍ حيث انعدام الوزن. فهو يعني انعدام الوزن انعدام قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة فيه في موقع المركبة الفضائية؟

المثال 3

إذا علمت أنَّ كتلة القمر (7.35×10^{22} kg) تقريباً، ونصف قطره (1.738×10^6 m) تقريباً، فأحسب مقدار:

أ . تسارع السقوط الحرّ على سطح القمر.

ب . تسارع السقوط الحرّ على سطح جرم، كتلته تساوي كتلة القمر، ونصف قطره يساوي ضعفي نصف قطر القمر.

المعطيات: نرمز إلى القمر بالرمز (M)، والجسم بالرمز (A).

$$m_M = m_A = 7.35 \times 10^{22} \text{ kg}, \quad r_M = 1.738 \times 10^6 \text{ m}, \quad r_A = 2r_M$$

$$\text{المطلوب: } g_M = ? , \quad g_A = ?$$

الحل:

أ . أستخدم معادلة حساب تسارع السقوط الحرّ الآتية:

$$g_M = \frac{Gm_M}{r_M^2}$$

$$= \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 7.35 \times 10^{22}}{(1.738 \times 10^6)^2} = 1.62 \text{ m/s}^2$$

ب . أستخدم معادلة حساب تسارع السقوط الحرّ الآتية:

$$g_A = \frac{Gm_A}{r_A^2}$$

$$= \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 7.35 \times 10^{22}}{(2 \times 1.738 \times 10^6)^2} = 0.41 \text{ m/s}^2$$

ألاحظ تأثير مضاعفة نصف القطر في نقصان مقدار التسارع بمقدار كبير؛ لأنَّ التسارع يتناصف عكسياً مع مربع نصف القطر.

16

أتحقق:

يعتمد على كتلة الكوكب، ونصف قطره.

مثال إضافي //

في المثال 3، أحسب مقدار تسارع السقوط الحر على سطح جرم (A) كتلته تساوي ضعفي كتلة القمر، ونصف قطره يساوي نصف قطر القمر.

الحل:

نستخدم معادلة حساب تسارع السقوط الحر الآتية:

$$g_A = \frac{Gm_A}{r_A^2}$$

$$= \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 2 \times 7.35 \times 10^{22}}{(1.738 \times 10^6)^2}$$

$$= 3.25 \text{ m/s}^2$$

التعرِيز ◀

أوضح للطلبة أنَّ لكل كوكب أو جرم سماوي تسارع سقوط حر خاصاً به على سطحه، يعتمد على كتلته ونصف قطره. لذا، أوزع الطلبة إلى مجموعات، ثم أزودهم بنصف قطر القمر وكتلته، ثم أطلب إلى كل مجموعة حساب تسارع السقوط الحر على سطح القمر، ثم مقارنتها بتسارع السقوط الحر على سطح الأرض، وما الذي يمكن أن يستنتجوه من اختلاف مقدار التسارع. يعتمد تسارع السقوط الحر على كتلة الجسم (تناسب طردي مع الكتلة) ونصف قطره (تناسب عكسي مع مربع نصف القطر).

أفكُر: يدور مكوك فضاء أو مركبة فضائية على

ارتفاع معين فوق سطح الأرض، لنعدَّ ارتفاعه (700 km) فوق سطح الأرض. عند هذا الارتفاع يكون مقدار تسارع السقوط الحر ($g = 7.96 \text{ m/s}^2$)، لذا تؤثر الجاذبية الأرضية بقوة في رواد الفضاء والمكوك (قوة مركزية تسبب دورانهم حول الأرض). بما أنَّ قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في رواد الفضاء لا تساوي صفراء، فلماذا نراهم يطوفون داخل المكوك وفي الفضاء؟ بما أنَّ مكوك الفضاء ورواد الفضاء يتشارعون بمقدار التسارع نفسه في اتجاه مركز الأرض فإنه لا يوجد قوى تلامس تؤثر فيهم تشعّرهم بقوة وزنهم؛ لذا يشعرون أنهم في حالة انعدام وزن.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج



والمواد الدراسية

* التفكير: التحليل.

أخبر الطلبة أنَّ للتحليل دوراً في الوصول إلى المعرفة، واستكشاف العلاقات بين المفاهيم المختلفة. فتحليل المعلومات الخاصة بكوكب المريخ مثلاً، ومعرفة تسارع السقوط الحر على سطحه، مكّن العلماء من التخطيط لبناء مركبة تهبط على سطحه بسلام.

16

$$F_g = mg$$

$$= 70 \times 10 = 700 \text{ N}$$

بـ. الكتلة ثابتة لا تتغير من مكان إلى آخر.

$$m_M = m_E = m = 70 \text{ kg}$$

$$F_{gM} = mg_M$$

$$= 70 \times 1.6 = 112 \text{ N}$$

أـ.

جـ.

الربط مع الفلك

أطلب إلى الطلبة الاستعانة بمصادر المعرفة الموثوقة والمتحركة، للحصول على معلومات عن ارتفاعات بعض الأقمار الصناعية ووظائفها، ثم التأكد رياضياً من مقدار تسارع السقوط الحر عند هذه الارتفاعات.

التقويم 3

مراجعة الدرس

٤ بعد عن مركز الأرض (r)، الارتفاع عن سطح الأرض (R)، نصف قطر الأرض (r_E).

$$r = r_E + R$$

$$\frac{Gm_E}{r^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{Gm_E}{r_E^2}$$

$$r^2 = 2r_E^2 = 2(6.38 \times 10^6)^2 = 8.14 \times 10^{13}$$

$$r = 9.02 \times 10^6 \text{ m} = r_E + R$$

$$R = r - r_E = 2.64 \times 10^6 \text{ m}$$

٥ خطأ، ليسا متزامدين، ولكل مفهوم منها معنى فيزيائي خاص به؛ فالكتلة كمية قياسية تقاس بوحدة (kg) بحسب النظام الدولي للوحدات، وهي ثابتة عند أي مكان على سطح الأرض أو في الكون. أما الوزن كمية متوجهة يقاس بوحدة (N) بحسب النظام الدولي للوحدات، وهو غير ثابت، ويتغير بتغيير تسارع السقوط الحر، وهو قوة مجال. وتعتمد قوة التجاذب الكتلي بين أي جسمين على كتلتيهما حيث تتناسب طردياً مع حاصل ضربهما، كما تعتمد على مربع المسافة بين مركزيهما وتتناسب عكسيًا معها.

٦ لا؛ لأن تسارع الجاذبية ($\frac{Gm}{r^2} = g$)، يتتناسب طردياً مع الكتلة وعكسياً مع مربع نصف القطر. فلو كان للأرض والقمر نصف القطر نفسه لأمكن استنتاج أن كتلة القمر تساوي $\frac{1}{6}$ كتلة الأرض، ولكن نصف قطر القمر أقل منه للأرض.

الربط بالفلك

تدور الأقمار الصناعية على ارتفاعات مختلفة فوق سطح الأرض؛ حيث تتناسب هذه الارتفاعات مع وظيفة كل منها. ولذلك يوضع هذا القمر في مداره المناسب حول الأرض يجذب معرفة مقدار تسارع الجاذبية الأرضية عند هذا الارتفاع، وتحديد السرعة المناسبة المناسبة له في هذا المدار.

$$g_{\text{Moon}} = 1.6 \text{ m/s}^2$$

تقريباً، فأحسب مقدار:

أـ. وزنها على سطح الأرض.

بـ. كتلتها على سطح القمر.

جـ. وزنها على سطح القمر.

مراجعة الدرس

١. **الفكرة الرئيسية:** ما المقصود بالوزن؟ وعلام تعتمد قوة التجاذب الكتلي بين أي جسمين؟ وعلام يعتمد تسارع الجاذبية الأرضية؟

٢. **أحلل:** كيف تغير قوة التجاذب الكتلي بين جسمين، m_1 و m_2 ، المسافة بين مركزيهما، عند مضاعفة كل مما يأتي مرتين:

أـ. المسافة بين مركزيهما بـ. كتلة الجسم الأول جـ. كتلتى الجسمين معاً

٣. **أتوقع:** لو أصبحت كتلة الأرض ضعيفي ما هي عليه، من دون تغير نصف قطرها، فماذا يحدث لمقدار تسارع السقوط الحر (g) قرب سطحها؟

٤. **استخدم المتغيرات:** على أي ارتفاع من سطح الأرض يكون مقدار تسارع الجاذبية الأرضية مساوياً لنصف مقداره على سطح الأرض؟

٥. **أصدر حكمك:** في أثناء دراستي وزميلي هند لهذا الدرس، قالت: "إن مفهومي الكتلة والوزن متادفان، وهما يُعبران عن الكمية الفيزيائية نفسها". أناشد صحة قول هند.

٦. **التفكير الناقد:** إن تسارع الجاذبية على سطح القمر يساوي $\frac{1}{6}$ تسارع الجاذبية على سطح الأرض تقريباً. هل يمكنني استنتاج أن كتلة القمر تساوي $\frac{1}{6}$ كتلة الأرض؟ أوضح إجابتي.

17

١ الوزن كمية متوجهة يقاس بوحدة (N) بحسب النظام الدولي للوحدات، وهو غير ثابت، ويتغير بتغيير تسارع السقوط الحر، وهو قوة مجال. وتعتمد قوة التجاذب الكتلي بين أي جسمين على كتلتيهما حيث تتناسب طردياً مع حاصل ضربهما، كما تعتمد على مربع المسافة بين مركزيهما وتتناسب عكسيًا معها.

ويعتمد تسارع الجاذبية الأرضية ($\frac{Gm_E}{r^2} = g$) على ثابت الجذب العام (وهو ذو قيمة ثابتة) وكتلة الأرض (ومقدارها ثابت)، وبعد النقطة المراد حساب تسارع الجاذبية عنها عن مركز الأرض (تناسب عكسي مع مربع بعدها).

أـ. تصبح قوة التجاذب الكتلي بينهما ربع قيمتها الابتدائية.

بـ. تصبح قوة التجاذب الكتلي بينهما ضعفي قيمتها الابتدائية.

جـ. تصبح قوة التجاذب الكتلي بينهما أربعة أضعاف قيمتها الابتدائية.

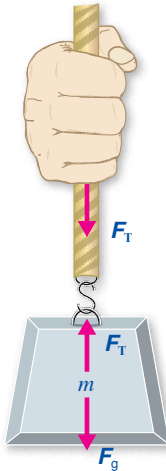
٣ عند مضاعفة كتلة الأرض يتضاعف مقدار تسارع السقوط الحر على سطحها.

قوة الشد Tension Force

قوة الشد Tension Force هي قوة سحب تؤثر في جسم عن طريق سلك أو خيط أو حبل، رمزها F_T ، وتؤثر في اتجاه طول الخيط أو الحبل أو السلك. وللتبسيط عند التعامل مع المسائل التي تتضمن حبلاً وأسلاكاً فإننا سنهمل كتلتها، ونعدّها غير قابلة للاستطالة.

أنظر الشكل (7)، الذي يوضح يد شخص يمسك حبلًا معلقاً في نهايته ثقل. إذا كان الثقل ساكنًا أو متجرّأ بسرعة متوجّهة ثابتة، فإن القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا، لذا يكون تسارعه صفرًا أيضًا.

تؤثر يد الشخص بقورة إلى أعلى في جزء الحبل الذي يمسكه، في حين يؤثر هذا الجزء من الحبل في يده بقورة شد إلى أسفل، وهما زوجان تأثير متبادل. كما يؤثر جزء الحبل المتصل بالثقل بقورة شد إلى أعلى في التقلّل، في حين يؤثر التقلّل في هذا الجزء من الحبل بقورة شد إلى أسفل، وهما أيضًا زوجان تأثير متبادل. واستقصاء قوة الشد أُنفَد التجربة الآتية.



الشكل (7): تنقل قوة الشد من يد الشخص إلى الثقل عن طريق الحبل، ويكون قوى الشد متساوية في جميع أجزاء الحبل عند إهمال كتلته.

الكتلة الرئيسية:

تؤثر قوة الشد بواسطة الحال والأسلام، وتؤثر الأسططع بقوّة عموديّة في الأجسام الموضوعة عليها، وتؤثر قوّة الاحتكاك في حركة الأجسام، ومن الصعب ممارسة حياتنا اليومية من دونها.

نتائج التعلم:

- أوضح مفهوم كل من: قوة الشد، والقوّة العموديّة، وقوّة الاحتكاك.
- أحسب مقدار القوّة العموديّة في أوضاع مختلفة.
- استقصي العوامل التي تعتمد عليها قوّة الاحتكاك بين جسمين.
- أفسر سبب نقصان قوّة الاحتكاك عند بدء حركة جسم.
- أطّور وسائل تقليل من الآثار السلبية لقوّة الاحتكاك.
- أطبق بحث مسائل على قوى: الشد، والعموديّة، والاحتكاك.

المفاهيم والمصطلحات:

Tension Force	قوّة الشد
Normal Force	القوّة العموديّة
Friction Force	قوّة الاحتكاك
Coefficient of Static Friction	معامل الاحتكاك السكوني
Coefficient of Kinetic Friction	معامل الاحتكاك الحركي

18

تطبيقات على القوى

تقديم الدرس

1

الفكرة الرئيسية:

أوضح للطلبة أن قوة الشد هي قوة سحب تؤثر بواسطة الحال والأسلام والخيوط، التي تستخدم لنقل القوى إلى الأجسام، كما تستخدم لنقل القوى عبر مسارات منحنية. وأنه عند تلامس جسمين فإنها يؤثران في بعضهما بقوّة تكون عموديّة على مستوى التلامس بينهما، تسمى القوّة العموديّة. وأن قوّة الاحتكاك قوّة تعيق (أو تمانع) الحركة النسبية بين سطحي جسمين متلامسين عند تحريك (أو حماولة تحريك) أحدهما بالنسبة إلى الآخر.

الربط بالمعرفة السابقة:

- أذّكر الطلبة بتعريف كل ما يأتي: القوة، الوزن، القوّة المحصلة، التسارع.
- أذّكر الطلبة بأبرز ما تعلموه عن قوانين نيوتن في الحركة، والقصور الذاتي، والقوّة المحصلة، وتحليل المتجهات.
- أخبر الطلبة أنهم سيتعلّمون في هذا الدرس: قوّة الشد، والقوّة العموديّة، وقوّة الاحتكاك.

التدريس

2

استخدام الصور والأشكال:

- أوجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (7)، ثم أسأّلهم:
 - ما القوى المؤثرة في الثقل؟ وزنه (إلى أسفل)، وقوّة الشد في الحبل (إلى أعلى).
 - ما العلاقة بين قوى الشد في أجزاء الحبل المختلفة؟ تكون قوى الشد متساوية في جميع أجزاء الحبل أو السلك أو الحبل عند إهمال كتلته، وعند اعتباره غير قابل للاستطالة.
 - ما العلاقة بين قوّة الشد في الحبل ووزن الجسم المعلق به عندما يكونا ساكنين أو متجرّكين بسرعة متوجّهة ثابتة؟ بحسب القانون الأول لنيوتون، تكون قوّة الشد في الحبل متساوية لوزن الثقل المعلق به عندما يكونان ساكنين أو متجرّكين بسرعة متوجّهة ثابتة؛ حيث تكون القوّة المحصلة المؤثرة في الجسم تساوي صفرًا، ويكون الجسم عندها في حالة اتزان سكوني أو ديناميكي.

18

التجربة ١

قوة الشد

المدف:

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

زمن التنفيذ: 15 دقيقة.

إرشادات السلامة:

أوجّه الطلبة إلى ارتداء المعطف، واستخدام النظارات الواقية للعينين، طالبًا إليهم توخي الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على أقدامهم.

مهارات العلمية:

القياس، الملاحظة، المقارنة، الاستنتاج، الأرقام والحسابات، تحليل البيانات وتفسيرها، إصدار الأحكام، التواصل.

الإجراءات والتوجيهات:

- يجب أن يكون طول الطاولة وارتفاعها مناسبين لتنفيذ التجربة، بحيث لا يصل حامل الأنقال إلى أرضية الغرفة.
- يجب عدم تعليق أثقال كبيرة في حامل الأنقال؛ لكيلا ينقطع الخيط، ولا يتشهو نابضا الميزانين.
- أطلب إلى الطلبة الاطلاع على الخلية النظرية للتجربة في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

النتائج المتوقعة:

سوف يلاحظ الطلبة أن قراءتي الميزانين تكونان متساويتين في كل حالة من الحالات الثلاث، ويستنتجون أن قوتي الشد عند طرفي الحبل تكونان دائئًما متساويتين في المقدار. وبإمكانهم استنتاج أن قوتي الشد متعاكستان بمقارنة اتجاه قوة الشد في الحبل باتجاه قوة سحب الميزانين النابضين لطرف الحبل بعيدًا عن الطرفين.

البيانات والملاحظات: عينة بيانات

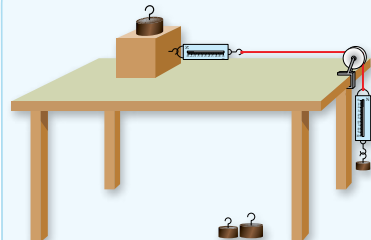
قراءة الميزان الثاني (N)	قراءة الميزان الأول (N)	$m_{hang}g(N)$	m_{hang} (kg)	رقم المحاولة
0.98	0.98	0.98	0.100	1
1.96	1.96	1.96	0.200	2
2.94	2.94	2.94	0.300	3

التحليل والاستنتاج

1. ألاحظ أن مقداري قوتي الشد في طرفي الخيط متساويان، ويساويان مقدار وزن الثقل المعلق في الميزان الثاني في كل حالة (يساويان قراءتي الميزانين).

2. أستنتج أن مقداري قوتي الشد المؤثرتين في طرفي الخيط دائئًما متساويان؛ حيث تبقى قراءتا الميزانين متساويتين في كل حالة؛ فزيادة وزن الثقل المعلق في الميزان الثاني يزداد مقدار قوة الشد المؤثرة في طرف الخيط المتصل به هذا الميزان، وبالتالي تزداد قراءة الميزان الأول (قوة الشد في طرف الخيط المتصل به الميزان) بالمقدار نفسه.

3. إجابة محتملة: كانت نتائج مجموعاتنا متماثلة، حيث توصلت المجموعات جميعها إلى التعميم الآتي: يكون مقدارا قوتي الشد المؤثرتين في طرفي الخيوط والحبال الخفيفة دائئًما متساوين.



التجربة ١

قوة الشد

المواد والأدوات: خيطٌ خفيفٌ طوله (1 m)، ميزانان نابضيان (مقياس قوة)، مكعبٌ خشبيٌ مُزودٌ بخطافٍ، مجموعة أثقال (100 g, 200 g, 300 g, 1 kg)، بكرةٌ ملساء، سطح طاولةٌ أفقىٌ، ورقٌ تنظيفٌ (منشفةٌ) لتنظيف سطح الطاولة وأسطح المكعب الخشبي.

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

خطوات العمل:

- بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنظفْ سطح المكعب الخشبي وسطح الطاولة، وتأكدْ أنه أفقىٌ، ثم أثبتِ الميزان الأول بخطافِ المكعب الخشبي، ثم أربطْ الخيط بخطافِه، ثم أربطْ الطرف الثاني للخيط بالميزان الثاني مرورًا بالبكرة، وأحرصْ على أن يكون الخيط الممتد بين البكرة والمكعب أفقىً تماماً.

وأضْنِ القل (1 kg) فوق المكعب؛ لمنع انزلاقه.

- الاحظ:** أغلقْ القل (100 g) في خطافِ الميزان الثاني، وأحرصْ على أن يبقى القل ساكتًا ولا يهتز.

أدونْ قراءةَ الميزانين.

- اقارن**: أدونْ مقداري قوتي الشد المؤثرتين في طرفي الخيط في الخطوتين (2) و (3). ماذا الاحظ؟
- استنتاج:** ما العلاقة بين قوتي الشد المؤثرتين في طرفي الخيط؟ أفسر إجابتي.
- اقارن**: نتائج مجموعتي بنتائج المجموعات الأخرى، ماذا الاحظ؟ هل توصلت إلى تعميمٍ بخصوص قوى الشد في الحبال والخيوط؟ أكتبْ تعميمي.

تكونُ قوتا الشد المؤثرتان في طرفي حبلٍ أو سلكٍ متساويتين في المقدار، ومتعاكستين في الاتجاه. كما تكون قوى الشد متساوية في جميع أجزاء الحبل أو الخيط أو السلك (عند إهمال كتلته)، وهي متساوية لوزن الثقل المعلق به في حالٍ كانت القوة المحصلة المؤثرة فيه صفرًا؛ أي في حالة الازتران السكوني أو الازتران الديناميكي.

19

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: سلم تقييم رقمي.

المهام				الاسم
1	2	3	4	

المهام:

- تنفيذ**: خطوات التجربة بصورة صحيحة دقيقة.
- تدوين**: قراءاته بشكل دقيق وبموضوعية.
- تفسير**: النتائج وإجاباته بشكل علمي.
- استنتاج**: العلاقة بين مقداري قوتي الشد المؤثرتين في طرفي الخيط بشكل صحيح.

العلامات:

- تنفيذ أربع مهام تنفيذًا صحيحًا.
- تنفيذ ثلاثة مهام تنفيذًا صحيحًا.
- تنفيذ مهامتين تنفيذًا صحيحًا.
- تنفيذ مهمة واحدة تنفيذًا صحيحًا.

أفْكُر: استخدم استراتيجية التعلم التعاوني في تدريس

الطلبة هذا الموضوع.

- أوزع الطلبة إلى مجموعات؛ ليساعدوا بعضهم في عملية التعلم.

- أوزع الأدوار والمهام على أفراد كل مجموعة؛ بحيث يتفاعل الجميع معًا.

- أطلب إلى أفراد كل مجموعة النظر إلى الشكل (8)، ورسم مخطط الجسم الحر لحزمة الحطب الموضحة في الشكل (8/أ)، ثم إجابة الأسئلة الآتية كتابيًّا؛ على أن يتفاعل الجميع معًا قبل كتابتها:

- ما القوى المؤثرة في حزمة الحطب في الشكل (8/أ)؟

السؤال: **أفْكُر:** في الشكل (8/ب)، عند رفع حزمة الحطب بشكل مفاجئ وبسرعة كبيرة قد ينقطع الخيط. أفسر ذلك.

السؤال: كيف يمكن رفع حزمة الحطب من دون أن ينقطع الخيط؟

السؤال: بحسب القانون الأول لنيوتون، تكونان متساويتين في المقدار، ومتعاكستين في الاتجاه؛ حيث القوة المحصلة المؤثرة فيها تساوي صفرًا.

السؤال: ما العلاقة بين قوتي الشد والوزن عند تحريك حزمة

الحطب إلى أعلى؟

السؤال: بحسب القانون الثاني لنيوتون، يكون مقدار قوة الشد أكبر من مقدار وزن الحزمة.

السؤال: ماذا يحدث لمقدار قوة الشد في الخيط بزيادة مقدار التسارع إلى أعلى؟

السؤال: بحسب القانون الثاني لنيوتون، يزداد مقدار قوة الشد.

السؤال: لماذا انقطع الخيط عند رفع حزمة الحطب بشكل مفاجئ وبسرعة كبيرة؟

السؤال: التسارع الكبير يتطلب وجود قوة محصلة كبيرة، أي أن مقدار قوة الشد يجب أن يكون أكبر بكثير من مقدار وزن

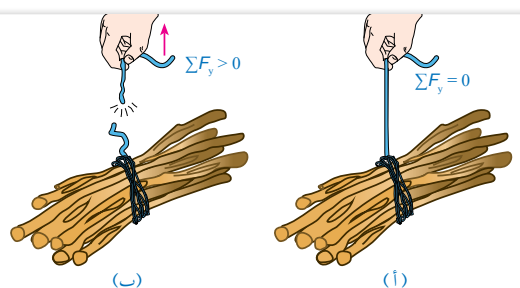
الحزمة، وبما أن لكل خيط قوة شد عظمى يتحملها قبل أن ينقطع، فإن انقطاع الخيط هنا يدل على أن قوة الشد في الخيط كانت أكبر مما يتحمله.

السؤال: كيف يمكن رفع حزمة الحطب دون أن ينقطع الخيط؟

السؤال: رفعها بسرعة متوجهة ثابتة، أو بتسارع قليل؛ بحيث تكون قوة الشد في الخيط أقل من قوة الشد العظمى التي يتحملها.

السؤال: أطلب إلى كل مجموعة عرض إجاباتها أمام المجموعات الأخرى.

السؤال: أدير نقاشًا بين أفراد المجموعات للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة، وتصحيح المفاهيم غير الصحيحة.



الشكل (8): (أ) قوة الشد في الخيط مساوية لوزن حزمة الحطب عندما تكون ساقة أو متوجهة سرعة متوجهة ثابتة. أما عند تحريك الحزمة بتسارع كبير فإن الخيط قد ينقطع؛ لأنَّ لكل خيط أو سلك قوة شد عظمى يتحملها قبل أن ينقطع، أنظر الشكل (8/ب).

أنظر الشكل (8/أ) الذي يوضح حزمة حطب مربوطة بخيط؛ حيث تكون قوة الشد في الخيط مساوية لوزن الحزمة عندما تكون ساقة أو متوجهة سرعة متوجهة ثابتة. أما عند تحريك الحزمة بتسارع كبير فإن الخيط قد ينقطع؛ لأنَّ لكل خيط أو سلك قوة شد عظمى يتحملها قبل أن ينقطع، أنظر الشكل (8/ب).

تحقق: ما المقصود بقوة الشد؟ وما العلاقة بين قوتي الشد عند طرف الخيط؟

الشكل (9): تُستخدم الجبال والأسلاك لنقل القرى عبر مسارات منحنية في أنظمة الكواكب في الدرجات الهراتية.



الفيزياء والحياة

تُستخدم الجبال والأسلاك لنقل القوة عبر مسارات منحنية، مثل: أنظمة المكافحة في الدرجات الهراتية. أنظر الشكل (9). وفي هذه الحالات يتم تغيير اتجاه القوة فقط، أما مقدارها فيُنقل عن طريق الحبل أو السلك من دون تغيير، عند انعدام قوى الاحتكاك وإهمال كتلة الحبل أو السلك في هذه الأنظمة.

20

تحقق: قوة الشد هي قوة سحب تؤثر في جسم من خلال سلك أو خيط أو حبل، رمزها F_T . وتؤثر هذه القوة في اتجاه طول الخيط أو الحبل أو السلك بعيدًا عن طرفيه. وتكون قوى الشد متساوية في جميع أجزاء الحبل وتساوي قوى الشد عند طرفيه.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* التفكير: التحليل.

أخبر الطلبة أنَّ للتحليل دورًا في الوصول إلى المعرفة، واستكشاف العلاقات بين المفاهيم المختلفة، فتحليل المخطط الحر للجسم يساعد في الوصول إلى تصوُّر واضح لحالة الجسم الحركية، ومعرفة القوى المؤثرة فيه.

الفيزياء والحياة

أطلب إلى الطلبة الاستعانة بمصادر المعرفة الموثوقة والمتحركة، ومنها شبكة الإنترنت، للحصول على معلومات عن استخدام الجبال والأسلاك في أنظمة التعليق المستخدمة لتشييد أرجل المرضى في المستشفيات، والبحث عن أنواعها وأهميتها، وإعداد تقرير بذلك.

20

أثبتت بكرتين ملساوين على حافة طاولة بحيث تكونان متقابلتين، ثم أضع ميزاناً نابضياً بشكل أفقى عند منتصف سطح الطاولة وبين البكرتين. أحضر خيطين متماثلين بطول مناسب، وأربط كلاً منها بحامل أثقال، ثم أربط الطرف الحر لكل خيط بإحدى نهايتي الميزان النابضي مروراً بالبكرتين، بحيث يكون حاملاً الأثقال معلقين في الهواء. أضع على كل حامل ثقلًا مقداره (500 g)، أطلب إلى الطلبة على شكل مجموعات، إجابة السؤال الآتى:

- كم تتوقع أن تكون قراءة الميزان؟ برأ إجابتك.

إجابات محتملة:

قراءة الميزان تساوى مجموع وزني الثقلين؛ أي (9.8 N).

قراءة الميزان تساوى وزن أحد الثقلين؛ أي (4.9 N).

قراءة الميزان تساوى صفرًا؛ لأن الثقلين يؤثران في الميزان بقوى متساوietين مقدارًا ومتعاكستين اتجاهًا، والميزان ساكن، فتكون مخلصتهما صفرًا بحسب القانون الأول لنيوتون.

الإجابة الصحيحة:

قراءة الميزان تساوى مقدار قوة الشد في الخيط، وتتساوى (4.9 N)، وهي تساوى مقدار قوة الشد التي يؤثر بها وزن كل ثقل في الميزان؛ علماً بأن وزني الثقلين يؤثران في الميزان بقوى متساوietين مقدارًا ومتعاكستين اتجاهًا.

أتقبل إجابات الطلبة، ثم أدير نقاشاً بين أفراد المجموعات للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة، وتصحيح المفاهيم غير الصحيحة.

دلُّو ماء كتلته وكتلة الماء الذي يحويه (10 kg)، معلق بحبل في الهواء، كما هو موضح في الشكل (10). إذا كان مقدار أكبر قوة شد $F_{T,\max}$ يتحملها الحبل قبل أن ينقطع (150 N)، و $m = 10 \text{ kg}$ ، $v_i = 0 \text{ m/s}$ ، $F_g = 10 \text{ m/s}^2$ ، $a = 2 \text{ m/s}^2$ ، a_{\max} ، والدلُّو في حالَة سكون، فأحسب مقدار ما يأتي:

أ. قوة الشد المؤثرة في الحبل.

ب. قوة الشد في الحبل إذا تحرك الدلو إلى أعلى بتسارع مقداره 2 m/s^2 .

ج. أكبر تسارع يمكن أن يتحرك به الدلو قبل أن ينقطع الحبل.

المعطيات: $m = 10 \text{ kg}$, $v_i = 0 \text{ m/s}$, $F_g = 10 \text{ m/s}^2$, $a = 2 \text{ m/s}^2$, a_{\max}

المطلوب: $F_T = ?$, $a_{\max} = ?$

الحل:

أرسم مخطط الجسم الحر للدلُّو.

أ. أطبق القانون الثاني لنيوتون على الدلو في اتجاه المحور z ؛ لحساب مقدار قوة الشد.

$$F_T - F_g = ma = 0$$

$$F_T - F_g = mg = 10 \times 10 = 100 \text{ N}$$

.

ب. أطبق القانون الثاني لنيوتون على الدلو في اتجاه المحور z ؛ لحساب مقدار قوة الشد.

$$F_T - F_g = ma$$

$$F_T = F_g + ma$$

$$= 100 + 10 \times 2 = 120 \text{ N}$$

$$ج. أطبق القانون الثاني لنيوتون على الدلو في اتجاه المحور z ؛ لإيجاد مقدار أكبر تسارع يمكن أن$$

يتحرك به الدلو.

$$F_{T,\max} - F_g = ma_{\max}$$

$$a_{\max} = \frac{F_{T,\max} - F_g}{m}$$

$$= \frac{150 - 100}{10} = 5 \text{ m/s}^2$$

لكرة:

يستخدُم عبد الله دلو ماء مربوطة بحبل لرفع الماء من بئر. إذا كانت كتلة الدلو وهو مملوء بالماء (15 kg)، ومقدار

أكبر قوة شد يتحمُّلها الحبل قبل أن ينقطع (180 N)، والحبل مهمٌ الكتلة، وغير قابل للاستطالة، فأحسب مقدار

أ. قوة الشد في الحبل إذا سحب عبد الله الدلو إلى أعلى بتسارع مقداره 1.5 m/s^2 .

ب. أكبر تسارع يمكن أن يُسحب به الدلو قبل أن ينقطع الحبل.

21

لكرة

أ. نطبق القانون الثاني لنيوتون على الدلو في اتجاه المحور z :

$$\sum F_y = ma$$

$$F_T - F_g = ma$$

$$F_T = F_g + ma = mg + ma = 15 \times 10 + 15 \times 1.5$$

$$= 172.5 \text{ N}$$

ب. نطبق القانون الثاني لنيوتون على الدلو في اتجاه المحور z ؛ لإيجاد مقدار أكبر تسارع يمكن أن يتحرك به الدلو.

$$F_{T,\max} - F_g = ma_{\max}$$

$$a_{\max} = \frac{F_{T,\max} - F_g}{m}$$

$$= \frac{180 - 150}{15} = 2 \text{ m/s}^2$$

مثال إضافي

قطعة خشبية كتلتها (6 kg) معلقة بخيط قوة الشد العظمى التي يتحملها (80 N)، ومربوط بأسفل القطعة الخشبية خيط آخر مماثل للأول، ومعلق به حجر كتلته (3 kg). علماً أن تسارع السقوط الحر (10 m/s^2). بين ما يحدث لكل من الخيطين؟

الحل:

بما أن الحجر متزن، فإن مجموع القوى المؤثرة فيه يساوى صفرًا، أي أن قوة الشد في الخيط السفلي تساوى:

$$(F_T = g m_{stone} = 3 \times 10 = 30 \text{ N})$$

وهذا المقدار أقل من قوة التحمل؛ فلا ينقطع الخيط. قوة الشد في الخيط العلوي؛ قطعة الخشب متزنة ومجموع القوى المؤثرة فيها تساوى صفرًا:

$$(3 + 6) \times 10 = 90 \text{ N} = g(m_{wood} + m_{stone}) = F_T$$

هذا المقدار يفوق قوة تحمل الخيط، لذلك ينقطع الخيط العلوي.

بناء المفهوم

القوة العمودية

- لبناء مفهوم القوة العمودية لدى الطلبة؛ أوّجه انتباهم إلى الشكل (11)، الذي يوضح كتاباً يستقر على سطح طاولة أفقى، ثم أطرح عليهم الأسئلة الآتية:

- ما المقصود بالقوة العمودية؟

هي قوة تلامس يؤثر بها جسم في جسم آخر ملمس له، رمزها F_N ، وتكون دائماً عمودية على مستوى التلامس بين الجسمين.

بين الجسمين.

- هل القوة العمودية تساوي وزن الجسم دائمًا؟
لاتكون القوة العمودية متساوية دائمًا لوزن الجسم.

- ما القوى المؤثرة في الكتاب في الشكل (11/أ)؟ وما العلاقة بينها؟

وزنه إلى أسفل، والقوة العمودية إلى أعلى، وهما متساويان في المقدار. (الكتاب في حالة اتزان سكوني).
- ما القوى المؤثرة في الكتاب في الشكل (11/ب)؟ وما العلاقة بينها؟

يؤثر فيه إلى أسفل: وزنه، وقوة دفع يد الشخص، ويؤثر فيه إلى أعلى القوة العمودية. القوة العمودية أكبر من وزن الكتاب. (الكتاب في حالة اتزان سكوني).

- ما القوى المؤثرة في الكتاب في الشكل (11/ج)؟ وما العلاقة بينها؟

يؤثر فيه إلى أعلى: القوة العمودية، وقوة الشد في الخطير، ويعود في وزنه إلى أسفل. القوة العمودية أقل من وزن الكتاب. (الكتاب في حالة اتزان سكوني).

إجابة سؤال التشكيل (11):

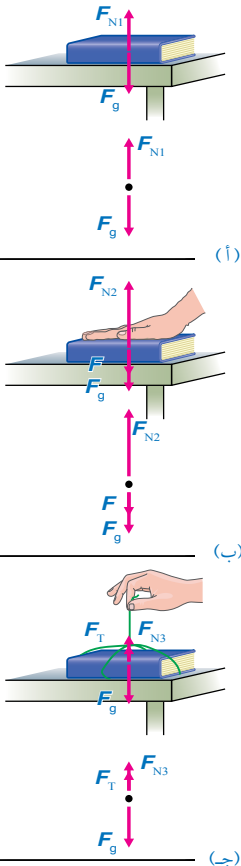
يتأثر الكتاب في الشكل (ج) بقوتين إلى أعلى، هما: القوة العمودية، وقوة الشد في الخطير، في حين يؤثر فيه وزنه بقوة إلى أسفل. والقوة المحصلة في اتجاه المحور لا تساوي صفرًا؛ لأن الكتاب في حالة اتزان سكوني، وبتطبيق القانون الثاني لنيوتون عليه في اتجاه المحور لا، نتوصل إلى أن القوة العمودية المؤثرة في الكتاب أقل من وزنه.

$$F_{N_3} + F_T - F_g = ma = 0$$

$$F_{N_3} = F_g - F_T$$

أتحقق:

لا تكون القوة العمودية متساوية دائمًا لوزن الجسم؛ فعندما يوضع الجسم على مستوى أفقى بحيث يؤثر فيه قوة إضافية إلى أعلى تكون القوة العمودية أقل من وزنه، بينما تكون القوة العمودية أكبر من وزنه عندما يؤثر فيه قوة إلى أسفل، وإذا كان الجسم موضوعاً على سطح مائل فإن القوة العمودية تكون أقل من وزنه.



الشكل (11): (أ) القوة العمودية المؤثرة في الكتاب تساوي وزنه. (ب) القوة العمودية أكبر من وزن الكتاب. (ج) القوة العمودية أقل من وزن الكتاب.
(ملاحظة: الكتاب في حالة اتزان سكوني في الأشكال الثلاثة).

أجدد علاقة لحساب القوة العمودية المؤثرة في الكتاب في الشكل (ج).

22

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج

والمواد الدراسية

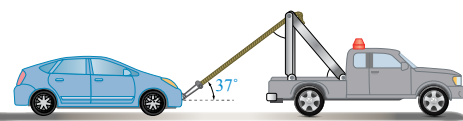
* التفكير: التحليل.

أخبر الطلبة أنَّ للتحليل دوراً في الوصول إلى المعرفة، واستكشاف العلاقات بين المفاهيم المختلفة؛ فتحليل القوى عن طريق رسم المخطط الحرّ لجسم متزن، يساعدنا في التوصل إلى مفهوم القوة العمودية في حالات مختلفة.

المثال 5

تسحب رافعة سيارة كتلتها (900 kg) من السكون على طريق أفقى أملس بقوة شد مقدارها (2000 N) بحبل يميل على الأفقى بزاوية (37°)، كما هو موضح في الشكل (12).

إذا علمت أن الحبل مهملاً الكتلة، وغير قابل للاستطالة، و $g = 10 \text{ m/s}^2$, $\sin 37^\circ = 0.6$, $\cos 37^\circ = 0.8$ فأحسب مقدار:



الشكل (12): رافعة تسحب سيارة على طريق أفقى.

- المركبتين الأفقية والعمودية لقوة الشد في الحبل.
- القوة العمودية المؤثرة في السيارة.
- تسارع السيارة.

المعطيات:

$$m = 900 \text{ kg}, \theta = 37^\circ, F_T = 2000 \text{ N}, g = 10 \text{ m/s}^2, \sin 37^\circ = 0.6, \cos 37^\circ = 0.8$$

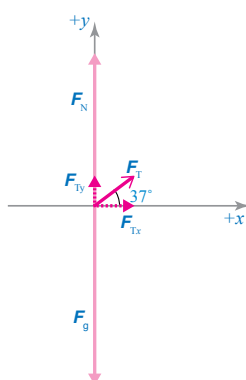
المطلوب:

$$F_{Tx} = ?, F_{Ty} = ?, F_N = ?, a_x = ?$$

الحلُّ:

أرسم مخطط الجسم الحر للسيارة. مع اعتبار الاتجاه الموجب إلى اليمين (في اتجاه الحركة الأفقية).

أ. لإيجاد المركبة الأفقية لقوة الشد في الحبل، استخدم العلاقة الآتية:



$$F_{Tx} = F_T \cos \theta = 2000 \times 0.8 = 1600 \text{ N}$$

لإيجاد المركبة العمودية لقوة الشد في الحبل، استخدم العلاقة الآتية:

$$F_{Ty} = F_T \sin \theta = 2000 \times 0.6 = 1200 \text{ N}$$

ب. لا توجد حركة في اتجاه المحور الرأسى؛ لذا تكون القوة المحصلة في اتجاهه صفرًا.

$$\sum F_y = 0$$

$$F_{Ty} + F_N - F_g = 0$$

$$F_N = F_g - F_{Ty}$$

23

المناقشة:

- أراجع الطلبة في تعريف القوة العمودية، ثم أعرض على اللوح صوراً أو رسوماً لأجسام مختلفة، بعضها على سطوح أفقية، وبعضها على مستويات مائلة ملساء، ثم أطلب إليهم تفسير عدم سقوط الأجسام الموضوعة على سطوح أفقية إلى أسفل. القوة المحصلة المؤثرة في كل منها صفر؛ حيث يؤثر فيها وزنها إلى أسفل ويؤثر فيها السطح الأفقي بقوة إلى أعلى (القوة العمودية)، فتقى مستقرة على السطح الأفقي.

ثم أسأ لهم:

- ماذا يحدث للأجسام الموضوعة على المستويات المائلة الملساء؟
- تنزلق إلى أسفل هذه المستويات.
- لماذا؟

يؤثر في كل منها مركبة وزنه الموازية للمستوى المائل نحو أسفل المستوى، فتنزلق.

- لماذا لا يتحرك الجسم في اتجاه العمودي على المستوى المائل؟
- القوة المحصلة في هذا الاتجاه صفر؛ حيث تؤثر فيه مركبة الوزن العمودية على المستوى

اعتبار الاتجاه الموجب إلى اليمين.
أ. لإيجاد المركبة الأفقية لقوة الشد في الحبل نستخدم
العلاقة الآتية:

$$F_{Tx} = F_T \cos \theta$$

$$= 2000 \cos 53^\circ = 2000 \times 0.6$$

$$= 1200 \text{ N}$$

لإيجاد المركبة العمودية لقوة الشد في الحبل
نستخدم العلاقة الآتية:

$$F_{Ty} = F_T \sin \theta$$

$$= 2000 \sin 53^\circ = 2000 \times 0.8$$

$$= 1600 \text{ N}$$

ب. لا توجد حركة في اتجاه المحور الرئيسي؛ لذا تكون
القوة المحصلة في اتجاه الرئيسي صفرًا.

$$\sum F_y = 0$$

$$F_{Ty} + F_N - F_g = 0$$

$$F_N = F_g - F_{Ty}$$

$$= mg - 1600$$

$$= 900 \times 10 - 1600 = 9000 - 1600$$

$$= 7400 \text{ N}$$

$$F_N = 7400 \text{ N}, +y$$

ج. لإيجاد التسارع الأفقي نستخدم العلاقة الآتية،
مع مراعاة أن السطح الأفقي أملس:

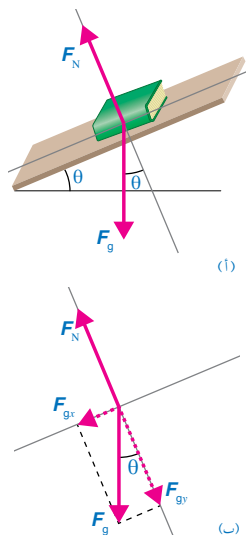
$$\sum F_x = ma_x = F_{Tx}$$

$$ma_x = 1200 \text{ N}$$

$$a_x = \frac{1200}{900}$$

$$= 1.33 \text{ m/s}^2$$

$$a_x = 1.33 \text{ m/s}^2, +x$$



الشكل (١٣): (أ) كتاب موضوع على
مستوى مائل. (ب) بين مخطط الجسم
الحر تحليل وزن الكتاب إلى مركبتين:
مركبة عمودية على المستوى المائل
ومركبة موازية لل المستوى المائل.

24

التعزيز:

- يساعد رسم مخطط الجسم الحر الطلبة على تحديد القوى المؤثرة في جسم موضوع على مستوى مائل، وتحليل وزن الجسم إلى مركبتين: إحداهما عمودية على المستوى المائل، والأخرى موازية له.
- أرسم مستوى مائلاً أملس على اللوح، ثم أرسم صندوقاً عليه، ثم أطلب إلى كل طالب رسم مخطط الجسم الحر له، وتحديد القوى المؤثرة فيه. **تأثير فيه قوتان: وزنه (رأسيًّا إلى أسفل)، والقوة العمودية (عمودية على المستوى المائل).**
- ثم أطلب إليهم تحديد القوة التي تسبب انزلاق الصندوق على المستوى المائل. **مركبة الوزن الموازية لل المستوى المائل.**

المثال 6

يتزلج يوسف على منحدر ثلجي يميل على الأفقي بزاوية 37° . إذا علمت أن كتلة يوسف 60 kg ,

$$g = 10 \text{ m/s}^2, \sin 37^\circ = 0.6, \cos 37^\circ = 0.8$$

وباعتبار المنحدر الثلجي أملس، فأحسب مقدار:
أ. القوة العمودية المؤثرة في يوسف.

ب. تسارع يوسف.

الحل:

بداية، نحلل وزن يوسف إلى مركبتين متعامدتين

: F_{gy} و F_{gx} ، كما يأتي:

$$F_{gx} = F_g \sin \theta$$

$$= mg \sin 37^\circ$$

$$= 60 \times 10 \times 0.6$$

$$= 360 \text{ N}$$

$$F_{gy} = F_g \cos \theta$$

$$= mg \cos 37^\circ$$

$$= 60 \times 10 \times 0.8$$

$$= 480 \text{ N}$$

أ. نطبق القانون الثاني لنيوتون على يوسف في اتجاه المحور y ؛ لإيجاد القوة العمودية المؤثرة فيه، مع مراعاة أنه لا توجد حركة في اتجاه هذا المحور.

$$\sum F_y = 0$$

$$F_N - F_{gy} = 0$$

$$F_N = F_{gy}$$

$$F_N = 480 \text{ N}$$

ب. يتزلق يوسف إلى أسفل المستوى المائي، ولحساب تسارعه نطبق القانون الثاني لنيوتون في اتجاه المحور x ، وأعتبر أن اتجاه الحركة هو الاتجاه الموجب.

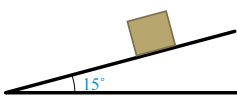
$$\sum F_x = ma$$

$$F_{gx} = ma$$

$$a = \frac{F_{gx}}{m}$$

$$= \frac{360}{60}$$

$$= 6 \text{ m/s}^2$$



الشكل (14): صندوق على مستوى مائل أملس.

يتزلق صندوق كتلته (4 kg) إلى أسفل مستوى مائل أملس يميل على الأفقي بزاوية (15°) ، كما هو موضح في الشكل (14). إذا علمت أن:

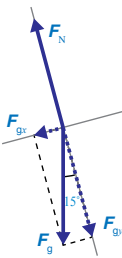
$$m = 4 \text{ kg}, \theta = 15^\circ, g = 10 \text{ m/s}^2, \sin 15^\circ = 0.26, \cos 15^\circ = 0.97$$

أ. القوة العمودية المؤثرة في الصندوق.

ب. تسارع الصندوق.

المعطيات: $m = 4 \text{ kg}, \theta = 15^\circ, g = 10 \text{ m/s}^2, \sin 15^\circ = 0.26, \cos 15^\circ = 0.97$

المطلوب: $F_N = ?, a = ?$
الحل:



• أرسم مخطط الجسم الحر للصندوق، مع اختيار المحور x في اتجاه يوازي المستوى المائي، والمحور y عمودي عليه، مثلما هو موضح.

• أعتبر أن اتجاه انزلاق الصندوق إلى أسفل المستوى المائي هو الاتجاه الموجب ($+x$).

• قبل البدء بحل المسألة أحذل وزن الصندوق إلى مركبتين متعامدين: F_{gx} و F_{gy} ، مثلما هو موضح في مخطط الجسم الحر، وكما يأتي:

$$F_{gx} = F_g \sin \theta \\ = mg \sin 15^\circ = 4 \times 10 \times 0.26 = 10.4 \text{ N}$$

$$F_{gy} = F_g \cos \theta \\ = mg \cos 15^\circ = 4 \times 10 \times 0.97 = 38.8 \text{ N}$$

أ. أطبق القانون الثاني لنيوتون على الصندوق في اتجاه المحور y ، لإيجاد مقدار القوة العمودية المؤثرة فيه، مع مراعاة أنه لا توجد حركة في اتجاه هذا المحور.

$$\sum F_y = 0$$

$$F_N - F_{gy} = 0$$

$$F_N = F_{gy}$$

$$F_N = 38.8 \text{ N}$$

ب. ينزل الصندوق إلى أسفل المستوى المائي، ولحساب مقدار تسارعه أطبق القانون الثاني لنيوتون في اتجاه المحور x ، وأعتبر أن اتجاه الحركة هو الاتجاه الموجب.

$$\sum F_x = ma$$

$$F_{gx} = ma$$

$$a = \frac{F_{gx}}{m} = \frac{10.4}{4}$$

$$= 2.6 \text{ m/s}^2$$

25

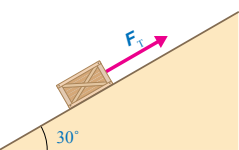
ورقة العمل (1)

أقسام الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أوزّع عليهم ورقة العمل (1) الموجودة في الملحق، وأوجههم إلى الحل فرادي وأنواعهم وقتاً كافياً، ثم نناقش الحل معاً. أوجه كل مجموعة لعرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

نمرية

يُعرضُ الشكل (15) صندوقاً كثلاً (20 kg)، يُسحب بجهل غير قابل للاستطالة إلى أعلى مستوى مائل أملس بسرعة ثابتة. إذا كان الجبل موازياً لسطح المستوى، وزاوية ميلان المستوى على الأفق (30°)، و $\cos 30^\circ = 0.87$, $\sin 30^\circ = 0.5$, $g = 10 \text{ m/s}^2$. فاحسب مقدار:

- القوة العمودية المؤثرة في الصندوق.
- قوة الشد المؤثرة في الصندوق.



الشكل (15): صندوق يُسحب بسرعة متوجة ثابتة إلى أعلى مستوى مائل.

Friction Force

عند دفع مكعب خشبي على سطح طاولة أفقية ثم إفلاته، فإنه ينزلق عليه، ثم لا يلبث أن يتوقف. وبحسب القانون الأول لنيوتون، لا بد من وجود قوة محصلة أثرت في المكعب أدت إلى تغيير حالته الحركية. وبحسب القانون الثاني لنيوتون، يجب أن تؤثر هذه القوة المحصلة في الصندوق بعكس اتجاه حركته، وتعيقها.

تشاء هذه القوى التي تعيق حركة الأجسام نتيجة حركة مادة صلبة بالنسبة إلى مادة صلبة، أو حركة مواد صلبة وموائع (سوائل وغازات) نسبة إلى بعضها، أو بين طبقات الموائع المتحركة. ومن أمثلة ذلك: انزلاق إطار سيارة على سطح الطريق، وحركة غواصة داخل مياه البحر، وتحليل طائرة في الهواء، وانزلاق لوح تزلج على سطح الماء في رياضة التزلج.

سوف أدرس هنا حركة الأجسام الصلبة نسبة إلى بعضها، حيث تسمى القوة المعيقة في هذه الحالة قوة الاحتكاك Friction Force وهي قوة تلامس تعيق حركة الأجسام الصلبة المتلامسة ببعضها فوق بعض، وتمنع حركتها، وتؤثر بشكل مواز لسطح التلامس بين الجسمين. وتشاء هذه القوة بين سطحي الجسمين المتلامسين عند تحريك أو محاولة تحريك بعضهما فوق بعض، أظفر الشكل (16) أ. عند التأثير بقوة في الصندوق الموضح في الشكل (16) أ، لمحاولة تحريكه على سطح أفقى خشن، تنشأ قوة احتكاك بين سطحهما



أعد فيلمًا قصيراً
باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح قوة الاحتكاك، وأحرض على أن يستعمل الفيلم على مفهوم كل من: قوة الاحتكاك السكوني، وقوة الاحتكاك الحركي، وعلى صور لأمثلة توضيحية، ثم أشاركه زملائي / زميلي في الصف.

26

باعتبار اتجاه سحب الصندوق إلى أعلى المستوى المائل هو الاتجاه الموجب ($+x$).

قبل البدء بحل المسألة نحلل وزن الصندوق إلى مركبين متعامدين: F_{gx} و F_{gy} ، كما يأتي:

$$\begin{aligned} F_{gx} &= F_g \sin \theta \\ &= mg \sin 30^\circ \\ &= 20 \times 10 \times 0.5 \\ &= 100 \text{ N} \\ F_{gy} &= F_g \cos \theta \\ &= mg \cos 30^\circ \\ &= 20 \times 10 \times 0.87 \\ &= 174 \text{ N} \end{aligned}$$

أ. نطبق القانون الثاني لنيوتون على الصندوق في اتجاه المحور x لإيجاد مقدار القوة العمودية المؤثرة فيه، مع مراعاة أنه لا توجد حركة في اتجاه هذا المحور.

$$\begin{aligned} \sum F_y &= 0 \\ F_N - F_{gy} &= 0 \\ F_N &= F_{gy} \\ F_N &= 174 \text{ N} \end{aligned}$$

ب. يسحب الصندوق إلى أعلى المستوى المائل بسرعة ثابتة، أي أن القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا. وحساب مقدار قوة الشد المؤثرة فيه نطبق القانون الثاني لنيوتون في اتجاه المحور x .

$$\begin{aligned} \sum F_x &= ma = 0 \\ F_T - F_{gx} &= 0 \\ F_T &= F_{gx} \\ &= 100 \text{ N} \end{aligned}$$

المناقشة:

● أطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:

- ما المقصود بقوة الاحتكاك؟

قوة تلامس تعيق حركة الأجسام الصلبة المتلامسة ببعضها فوق بعض، وتمنع حركتها، وتؤثر بشكل مواز لسطح التلامس بين الجسمين.

- متى تنشأ قوة الاحتكاك بين سطحين؟

تشاء هذه القوة بين سطحي الجسمين المتلامسين عند

تحريك أو محاولة تحريك أحدهما فوق الآخر.

- ما سبب نشوء قوة الاحتكاك بين سطحي الجسمين المتلامسين؟

نتيجة خشونتها، حيث يظهر الفحص الدقيق للسطحين أنها خشنان، حتى لو بدا أنها أملسان عند لمسها.

- ماذا يلزم لتحريك الصندوق في الشكل (16)؟

لتحريك الصندوق يجب التأثير فيه بقوة دفع أو سحب لرفع نتوءات سطحه فوق نتوءات السطح السفلي؛ وهذا بدوره يؤدي إلى نقصان في مقدار قوة الاحتكاك الحركي مقارنة بالقيمة العظمى لقوة الاحتكاك السكوني.



أوجه الطلبة إلى عمل فيلم قصير باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح قوة الاحتكاك، مدعماً بالشروط الصوتية المناسبة والصور أو مقاطع فيديو، ثم تنظيم عرضه أمام زملائهم / زميلاتهن في الصف.

- ما الذي يوضح الشكل (17/ج)؟

يوضح الشكل أنه بزيادة مقدار قوة الشد الأفقية يزداد أيضًا مقدار قوة الاحتكاك السكוני حتى يصل إلى قيمة عظمى.

- متى تصل قوة الاحتكاك السكوني إلى أقصى قيمة لها؟ عندما يكون الجسم على وشك الحركة.

- وماذا تسمى قوة الاحتكاك السكوني عندئذ؟ تسمى قوة الاحتكاك السكوني العظمى ($f_{s,\max}$).

أتحقق:

قوة تلامس تعيق حركة الأجسام الصلبة المتلامسة بعضها فوق بعض، وتمانع حركتها، وتؤثر بشكل مواز لسطح التلامس بين الجسمين.

المناقشة:

أطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:

- ما المقصود بقوة الاحتكاك السكوني؟

هي قوة تمانع حركة جسمين ساكنين متلامسين عند محاولة تحريك أحدهما فوق الآخر، رمزها (f_s).

- علام يعتمد مقدار قوة الاحتكاك السكوني بين سطحي جسمين متلامسين؟

طبيعة السطحين المتلامسين، والقوة العمودية المتبادلة بينهما.

- هل تعتمد قوة الاحتكاك السكوني على مساحة السطحين المتلامسين؟

لا تعتمد على مساحة السطحين المتلامسين.

- هل قوة الاحتكاك السكوني المؤثرة في جسم ثابتة أم متغيرة؟

متغيرة، حيث تتراوح قيمتها بين الصفر، وقيمة عظمى عندما يكون الجسم على وشك الحركة.

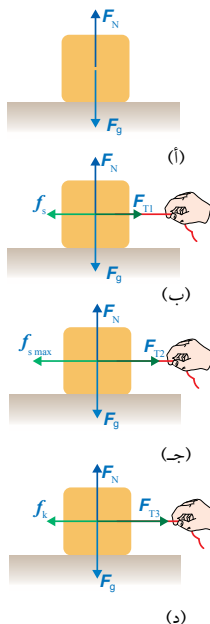
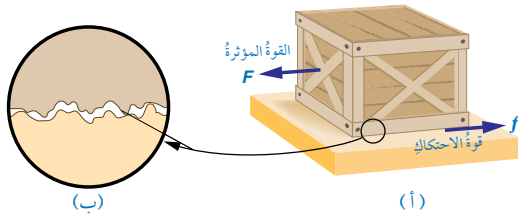
لا تستبعد أيًا من إجابات الطلبة، وأشجعهم على طرح الأسئلة، ونقد إجابات بعضهم، واحترام الرأي الآخر.

أحفز الطلبة إلى مناقشة كيفية تغير مقدار قوة الاحتكاك السكوني بتغيير مقدار القوة المؤثرة.

يزداد مقدار قوة الاحتكاك السكوني بزيادة مقدار القوة المؤثرة، وتكون العلاقة بين مقداريهما طردية، حتى يصبح مقدارها أكبر مما يمكن عندما يكون الجسم على وشك الحركة.

الشكل (16): توضيح بسيط لآلية حدوث الاحتكاك بين سطحي تلامس جسمين.

(أ) عند التأثير بقوه في الصندوق لتمريره تنشأ قوه احتكاك معاكسة لاتجاه القوه المؤثرة. (ب) وظفه الفحص الدقيق للسطحين المتلامسين آنهما خشنان.



الشكل (17): (أ) $f_s = F_{T1}$. (ب) $f_s = 0$. (ج) الصندوق على وشك الحركة ($F_{T2} = f_s$).

(د) بعد تحريك الصندوق تؤثر فيه قوه احتكاك حرکي (f_s)، ويكون مقدارها أقل من مقدار قوه الاحتكاك السكوني العظمى.

المتلامسين، نتيجة خشونتهما، حيث يظهر الفحص الدقيق للسطحين آنهما خشنان، حتى لو بدا آنهما أملسان عند لمسهما، انظر الشكل (16/ ب).

ولتحريك الصندوق يجب التأثير فيه بقوة دفع أو سحب لرفع تنوءات سطحه فوق تنوءات السطح السفلي؛ الأمر الذي يقلل من تداخل تنوءات السطحين، وهذا بدوره يؤدي إلى تقصان في مقدار قوه الاحتكاك الحرکي مقارنة بالقيمه العظمى لقوه الاحتكاك السكوني.

✓ **أتحقق:** ما المقصود بقوة الاحتكاك؟ وفي أي اتجاه تؤثر؟

قطا الاحتكاك: السكوني، والحرکي

هناك نوعان لقوه الاحتكاك: قوه الاحتكاك السكوني، وقوه الاحتكاك الحرکي.

قوه الاحتكاك السكوني

هي قوه تمانع حركة جسمين ساكنين متلامسين عند محاولة تحريك بعضهما فوق بعض. وظفه هذه القوه استجابة لقوه تحريل تحريك الجسم الساكن. ولفهم هذه القوه، انظر الشكل (17) الذي يبين صندوقاً على سطح أفقى خشن.

في الشكل (17/أ) الصندوق ساكن، ولا توجد قوه تحاول تحريكه؛ لذا لا تؤخذ قوه احتكاكه تؤثر فيه. أما في الشكل (17/ب) فتؤثر قوه شد أفقية صغيرة (F_{T1}) في الصندوق جهة اليمين، غير أنه ساكن لا يتحرك؛ أي أن القوه المحصلة المؤثرة فيه صفر، وبحسب

27

استخدام الصور والأشكال:

أوجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (17)، ثم أسألهما:

- هل يوجد قوه احتكاك تؤثر في الصندوق في الشكل (17/أ)؟

- لأن الصندوق ساكن، ولا توجد قوه تحاول تحريكه، لذا لا توجد قوه احتكاك تؤثر فيه.

- هل يوجد قوه احتكاك تؤثر في الصندوق في الشكل (17/ب)؟ نعم. ما نوعها؟

قوه احتكاك سكوني؛ لأن الصندوق ساكن. ما مقدارها؟

تساوي مقدار قوه الشد الأفقية (F_{T1}) وتعاكسها في الاتجاه. لماذا؟

لأن قوه الشد الأفقية (F_{T1}) تؤثر في الصندوق جهة اليمين، وهو ساكن لا يتحرك؛ أي

أن القوه المحصلة المؤثرة فيه صفر، وبحسب القانون الأول لنيوتن، لا بد من وجود

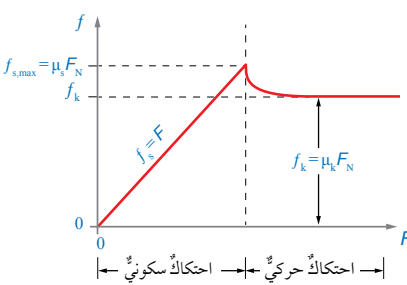
قوه أفقية تؤثر في الصندوق، تكون معاكسة لاتجاه قوه الشد، وتعاكسها مقداراً.

- ما الذي يحدث لمقدار قوه الاحتكاك السكوني بزيادة مقدار قوه الشد الأفقية؟

بزيادة مقدار قوه الشد يزداد مقدار قوه الاحتكاك السكوني ما دام الصندوق ساكن،

حيث القوه المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا.

◀ استخدام الصور والأشكال:



الشكل (18): منحنى (قوة الاحتكاك - القوة الأفقية المؤثرة) لجسم موضوع على سطح أفقى خشن. تكون قوة الاحتكاك الحركي أقل من قوة الاحتكاك السكוני العظمى أقل من قوة الاحتكاك السكوني العظمى (f_s), وهذا يعني أن $\mu_s > \mu_k$.

القانون الأول لنيوتون، لا بد من وجود قوة أفقية تؤثر في الصندوق، تكون معاكسة لاتجاه قوة الشد، وتساويها مقداراً. تسمى هذه القوة قوة الاحتكاك السكوني Static Force of Friction، رمزها (f)، تؤثر في سطح جسمين متلامسين عندما لا يتحرك أحدهما بالنسبة إلى الآخر. بزيادة مقدار قوة الشد يزداد مقدار قوة الاحتكاك السكوني ما دام الصندوق ساكتاً، حيث القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا. وعند زيادة مقدار قوة الشد في الشكل (17/ج) يزداد أيضًا مقدار قوة الاحتكاك السكوني حتى يصل إلى قيمة عظمى، عندما يكون الجسم على وشك الحركة، تسمى قوة الاحتكاك السكوني العظمى ($f_{s,\max}$). انظر الشكل (18) الذي يوضح منحنى (قوة الاحتكاك - القوة الأفقية المؤثرة) لجسم موضوع على سطح أفقى خشن، يبين الجزء الأول من المنحنى تأثير قوة الاحتكاك السكوني؛ حيث يزداد مقدار قوة الاحتكاك السكوني طرديًا بزيادة مقدار القوة الأفقية المؤثرة في الجسم، حتى يصل إلى قيمة عظمى ($f_{s,\max}$)، والألاحظ أن قوة الاحتكاك السكوني تساوي القوة الأفقية المؤثرة في الجسم التي تحاول تحريكه في المقدار، وتعاكسها في الاتجاه. وعندما يصبح مقدار القوة الأفقية المؤثرة أكبر من القيمة العظمى لقوة الاحتكاك السكوني يبدأ الجسم الحركة، وعندها تؤثر فيه قوة الاحتكاك الحركي بدلاً من قوة الاحتكاك السكوني. عالم تعتمد قوة الاحتكاك السكوني^٤ للإجابة عن ذلك، أفاد التجربة الآتية؛ لاستقصاء العوامل التي يعتمد عليها مقدار قوة الاحتكاك عمليًا.

28

بأنها أملسان عند لمسها. ولتحريك الجسم يجب التأثير فيه بقوة دفع أو سحب لرفع نتوءات سطحه فوق نتوءات السطح السفلي، وهذا بدوره يؤدي إلى نقصان في مقدار قوة الاحتكاك الحركي مقارنة بالقيمة العظمى لقوة الاحتكاك السكوني.

بـ. العامل الثاني: قوى التجاذب الكهرسكونية بين جزيئات السطحين عند نقاط تلامسها، خاصة عندما يكونا ساكنين؛ حيث ينشأ عن التجاذب قوى تلاصق بين جزيئاتها، تعيق حركة السطحين، وتمنع ازلاق بعضها على بعض. وهذا يفسر سبب اعتقاد قوة الاحتكاك على طبيعة (نوع مادة) السطحين المتلامسين؛ حيث يتغير مقدار قوى التلاصق بتغير نوعي مادتيهما.

وبمجرد حركة الجسم، يقل عدد نقاط التلامس بين السطحين (يقل عدد الجزيئات التي تساهم في قوى التلاصق)، فتنقل قوة الاحتكاك. ويفسر العامل الثاني سبب إمكانية وجود قوة احتكاك حتى عندما يكون سطحاً الجسمين المتلامسين أملسانين.

- أوجه الطلبة إلى دراسة الشكل (18)، الذي يوضح منحنى قوة الاحتكاك - القوة الأفقية المؤثرة لجسم موضوع على سطح أفقى خشن، وملحوظة شكل المنحنى، ثم أسألهـ ما الذي يبينه الجزء الأول من المنحنى؟
- بيان تأثير قوة الاحتكاك السكوني.

- ما نوع العلاقة بين مقدار قوة الاحتكاك السكوني ومقدار القوة الأفقية المؤثرة في الجسم؟

علاقة طردية؛ حيث يزداد مقدار قوة الاحتكاك السكوني طرديًا بزيادة مقدار القوة الأفقية المؤثرة في الجسم.

- ماذا تسمى أكبر قيمة لقوة الاحتكاك السكوني؟

قوة الاحتكاك السكوني العظمى ($f_{s,\max}$).

- متى تكون قوة الاحتكاك السكوني عظمى؟

عندما يكون الجسم على وشك الحركة.

- ما العلاقة بين قوة الاحتكاك السكوني والقوة الأفقية المؤثرة في الجسم؟

متساويتان في المقدار ومتعاكسنات في الاتجاه.

- هل قوة الاحتكاك السكوني ثابتة؟

لا؛ يتغير مقدار قوة الاحتكاك السكوني بتغير مقدار القوة الأفقية المؤثرة في الجسم.

- ما الذي يحدث للجسم عندما يصبح مقدار القوة الأفقية المؤثرة أكبر من القيمة العظمى لقوة الاحتكاك السكوني؟

يدأ الجسم الحركة.

- ما الذي يبينه الجزء الثاني من المنحنى؟

بيان تأثير قوة الاحتكاك الحركي.

- هل قوة الاحتكاك الحركي ثابتة أم متغيرة؟

قوة الاحتكاك الحركي ثابتة بخلاف قوة الاحتكاك السكوني.

- أيها أكبر: قوة الاحتكاك السكوني العظمى أم قوة الاحتكاك الحركي؟

قوة الاحتكاك السكوني العظمى.

إذاعة للمعلم / للمعلمة

عند التأثير بقوة في جسم لمحاولة تحريكه على سطح أفقى خشن، تنشأ قوة احتكاك بين سطح الجسم والسطح الخشن، يساهم في ظهورها عاملان:

أ. العامل الأول: خشونة السطحين المتلامسين، حيث ظهر الفحص الدقيق لها أنها خشنان، حتى لو

التجربة 2

العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك السكוני وقوة الاحتكاك الحركي

المدف:

- 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.

زمن التنفيذ: 40 دقيقة.

إرشادات السلامة:

أوجّه الطلبة إلى ارتداء المعطف، واستخدام النظارات الواقية للعينين، وأطلب إليهم توخي الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على أقدامهم.

المهارات العلمية:

القياس، المقارنة، الاستنتاج، التحليل، استعمال المتغيرات، تحليل البيانات وتفسيرها، التجربة.

الإجراءات والتوجيهات:

- يجب أن يكون الخيط الواصل بين خطاف القطعة الخشبية وخطاف الميزان النابضي أفقياً، وموازيًا لمستوى سطح الطاولة.
- يجبأخذ قراءة الميزان النابضي في اللحظة التي تبدأ فيها القطعة الانزلاق، وأندونها في عمود قوة الاحتكاك السكوني العظمى ($f_{s,max}$).
- عند دراسة العلاقة بين مقدار قوة الاحتكاك السكوني وطبيعة السطحين المتلامسين، يمكن تغيير نوع المادة بتغليف القطعة الخشبية بورق تغليف بلاستيكى، أو ورق صنفرة، أو ورق (رائق) بدلاً من تنطية سطح الطاولة أسفل القطعة الخشبية بتلك المادة.
- أطلب إلى الطلبة الاطلاع على الخلفية النظرية للتجربة في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

الجدول (2)

مقدار قوة الاحتكاك الحركي f_k (N)	مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى $f_{s,max}$ (N)	مساحة وجه المرايا الملامسة للسطح A (m^2)	رقم المحاولة
5.9	9.8	3×10^{-2}	1
5.9	9.8	2×10^{-2}	2

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

$$A = 2 \times 10^{-2} m^2$$

$$m_{block} = 2 \text{ kg}$$

الجدول (3)

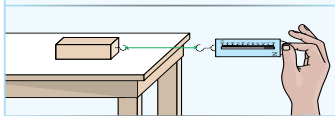
مقدار قوة الاحتكاك الحركي f_k (N)	مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى $f_{s,max}$ (N)	نوعاً مادياً للسطحين المتلامسين	رقم المحاولة
5.9	9.8	خشب على خشب	1
3.9	5.9	خشب على رقائق ألمونيوم	2
13.7	18.1	خشب على ورق صنفرة	3

التجربة 2

العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك السكوني وقوة الاحتكاك الحركي

المواضيع والأدوات: قطعة خشبية على شكل متوازي مستطيلات ممزوجة بخطاف، يغلب مقدار كلٍّ منها (200 g)، ميزان إلكترونی، خط طوله (1 m) تقريباً، ورق تنظيف، ميزان نابضي، ورق تغليف بلاستيكى، ورق صنفرة، ورق (رائق) ألمونيوم، ورقه رسّم بياني.

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



خطوات العمل:

- بالتعاون مع أفراد مجموعتي، انظر أسطح القطعة الخشبية وسطح الطاولة، وأتأكد أنه أفقى.
- أقيس كتلة القطعة الخشبية (m_{block}), وأدونها في الجدول (1) للمحاولة (1)، ثم أجعل أصغر أحجامها ملائماً لسطح الطاولة.
- أربط أحد طرفي الخيط بخطاف القطعة الخشبية، وطرفه الآخر بخطاف الميزان النابضي، وأحرص على أن يكون الخيط الواصل بينهما أفقياً، وموازيًّا لمستوى سطح الطاولة.
- أسحب الميزان أفقياً ببطء بقوة صغيرة المدار، ثم أزيدها تدريجياً، وفي أثناء ذلك يرافق أحد أفراد مجموعة عتي القطعة الخشبية، ويراقب آخر الميزان؛ لإعطاء إشارة بأخذ قراءته في اللحظة التي تبدأ فيها القطعة الانزلاق، وأندونها في عمود قوة الاحتكاك السكوني العظمى ($f_{s,max}$) في الجدول (1) للمحاولة (1).
- أقيس: أرجع القطعة الخشبية إلى موقعها الابتدائي، ثم أضع علنيها قلق (200 g)، وأكرر الخطوة السابقة، وأندون الكتلة الجديدة لقطعة الخشبية، وقراءة الميزان للمحاولة (2) في الجدول (1).
- أقيس: أكرر الخطوة السابقة مرة أخرى بإضافة قلق (200 g) على سطح القطعة الخشبية، وأندون البيانات التي أحصل عليها للمحاولة (3) في الجدول (1).
- استنتج: أكرر التجربة باستخدام القطعة الخشبية نفسها دون وضع أثقال عليها لتثبيت كتلتها، وتغيير وجوها الملائم لسطح الطاولة؛ لتغيير مساحة سطح التلامس (4)، لاستنتاج العلاقة بين مقدار قوة الاحتكاك السكوني ومساحة السطحين المتلامسين، ثم أدون البيانات في الجدول (2).
- استنتاج: أكرر التجربة باستخدام القطعة الخشبية نفسها دون وضع أثقال عليها، وتغيير نوع مادة السطح الذي توضع عليه، بتغطية سطح الطاولة أسلف القطعة الخشبية بورق تغليف بلاستيكى، أو ورق صنفرة، أو ورق (رائق) ألمونيوم، أو غيرها؛ لاستنتاج العلاقة بين مقدار قوة الاحتكاك السكوني وطبيعة السطحين المتalamسين، ثم أدون البيانات في الجدول (3).
- أصمّ 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، وأندون بياناتها.

29

عينة بيانات:

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

$$\text{طبيعة السطحين: خشب فوق خشب. } .A = 2 \times 10^{-2} m^2$$

الجدول (1)

مقدار قوة الاحتكاك الحركي f_k (N)	مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى $f_{s,max}$ (N)	مقدار القوة العمودية F_N (N)	الكتلة الكلية (كتلة قطعة الخشب + كتلة الأثقال) m_{block} (kg)	رقم المحاولة
5.9	9.8	19.6	2	1
6.5	10.8	21.6	2.2	2
7.1	11.8	23.5	2.4	3

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

$$\text{طبيعة السطحين: خشب فوق خشب. } m_{block} = 2 \text{ kg}$$

النتائج المتوقعة:

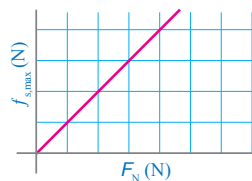
سيلاحظ الطلبة اعتماد قوة الاحتكاك السكוני، وكذلك قوة الاحتكاك المحركي على القوة العمودية التي يؤثر بها السطح في القطعة الخشبية، وعلى طبيعة السطحين المتلامسين (نوعي مادتهما)، وأنها لا تعتمدان على مساحة السطحين المتلامسين.

التحليل والاستنتاج:

1. القطعة الخشبية ساكنة، فتكون القوة المحصلة المؤثرة فيها صفرًا. وبها أن قوة الشد تؤثر فيها أفقياً في اتجاه معين، فلا بد أن تؤثر قوة الاحتكاك السكوني فيها بعكس اتجاه تأثير قوة الشد، وتكون متساوية لها في المقدار.

2. أظر الجدول (1). مقدار القوة العمودية (F_N) يساوي وزن القطعة الخشبية والأنصال التي عليها؛ لأنها موضوعة على سطح أفقي.

3.لاحظ أن العلاقة بينهما خطية، ويكون ميل هذه العلاقة ثابت، ولا يتغير الميل بزيادة كتلة القطعة الخشبية؛ فبزيادة القوة العمودية يزداد مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى.



الشكل (19): يناسب مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى طردياً مع مقدار القوة العمودية.

استنتجتُ بعد تنفيذ التجربة السابقة أنه عند محاولة تحريك جسمين متلامسين أحدهما بالنسبة إلى الآخر، ينشأ بين سطحيهما المتلامسين قوة احتكاك سكوني يعتمد مقدارها على عاملين، هما:

- أ. طبيعة السطحين المتلامسين (نوعي مادتهما)؛ فمثلاً مقدار قوة الاحتكاك السكوني بين المكعب الخشبي وسطح الطاولة الخشبي أكبر منه بين المكعب الخشبي ورقائق الألمنيوم. وبناءً على ذلك؛ يمكن تفسير سبب استخدام العاملين في المصانع والأماكن التي تكون أرضياتها مغطاة بالزريوت والسوائل، أحذية نعالها مصنوعة من المطاط؛ فائز للاقarra الأحذية ذات النعل المطاطي يكون أقل منه للأحذية ذات النعل الجلدي.

ب. مقدار القوة العمودية المؤثرة في الجسم، حيث يزداد مقدار قوة الاحتكاك السكوني بزيادة مقدار القوة العمودية. ويوضح الشكل (19) التناوب الطردي بين مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى ($f_{s,max}$) ومقدار القوة العمودية (F_N). ولا تعتمد قوة الاحتكاك السكوني على مساحة سطхи التلامس بين الجسمين، ومقدارها عند أية لحظة يحقق المتباعدة:

$$f_s \leq \mu_s F_N$$

30

أداة التقويم: سلم تقدير رقمي.

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

المهام:

- (1) **تنفيذ** خطوات التجربة بصورة صحيحة دقيقة.
- (2) **استنتاج** ما يحدث لمقدار قوة الاحتكاك السكوني عند ثبيت طبيعة السطحين المتلامسين وتغيير مقدار القوة العمودية.
- (3) **استنتاج** ما يحدث لمقدار قوة الاحتكاك السكوني عند ثبيت مقدار القوة العمودية وتغيير طبيعة السطحين المتلامسين.
- (4) **تصميم** استقصاء لدراسة العوامل التي يعتمد عليها مقدار قوة الاحتكاك الحركي بين سطحين.

العلامات:

- 4: تتنفيذ أربع مهام تتفيداً صحيحةً.
- 3: تتنفيذ ثلاث مهام تتفيداً صحيحةً.
- 2: تتنفيذ مهنتين تتفيداً صحيحةً.
- 1: تتنفيذ مهمة واحدة تتفيداً صحيحةً.

المهام				الاسم
1	2	3	4	

4. يمثل ميل المنحنى مقداراً ثابتاً، وهو يساوي معامل الاحتكاك السكوني للخشب فوق الخشب، وأستنتاج أن مقداره ثابت، لا يتغير بتغيير كتلة الجسم.

5. يعتمد مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى بين سطحين على عاملين، هما: مقدار القوة العمودية (يتناوب طردياً معها)، وطبيعة السطحين المتلامسين؛ حيث أنه بتغيير طبيعة السطحين المتلامسين يتغير مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى. كما لاحظت أن مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى لا يعتمد على مساحة سطحي التلامس؛ فهي لم تتغير بتغيير المساحة.

6. يعتمد مقدار قوة الاحتكاك الحركي بين سطحين على عاملين، هما: مقدار القوة العمودية (يتناوب طردياً معها)، وطبيعة السطحين المتلامسين؛ حيث أنه بتغيير طبيعة السطحين المتلامسين يتغير مقدار قوة الاحتكاك الحركي بينهما. كما لاحظت أن مقدار قوة الاحتكاك الحركي لا يعتمد على مساحة سطحي التلامس؛ فهي لم تتغير بتغيير المساحة.

30

◀ المناقشة:

- أطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:
 - علام يعتمد مقدار قوة الاحتكاك الحركي بين سطحي جسمين متلاصمين يتحرك أحدهما بالنسبة إلى الآخر؟ على كل من طبيعة السطحين المتلاصمين، والقوة العومدية التي يؤثر بها أحد الجسمين في الآخر.
 - هل تعتمد قوة الاحتكاك الحركي على مساحة السطحين المتلاصمين؟

لا تعتمد على مساحة السطحين المتلاصمين.

 - هل قوة الاحتكاك الحركي المؤثرة في جسم ثابتة أم متغيرة؟ ثابتة، بخلاف قوة الاحتكاك السكוני التي تكون متغيرة.
 - لا أستبعد ألياً من إجابات الطلبة، وأشجعهم على طرح الأسئلة، ونقد إجابات بعضهم، واحترام الرأي الآخر.
 - أحفّز الطلبة إلى مناقشة السؤال الآتي:
 - هل يتغير مقدار قوة الاحتكاك الحركي بين سطحي جسمين بتغيير مقدار القوة المؤثرة؟

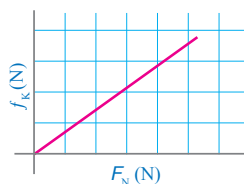
بخلاف قوة الاحتكاك السكوني، يبقى مقدار قوة الاحتكاك الحركي ثابتاً، ولا يتغير بتغيير مقدار القوة المؤثرة.

معلومات إضافية

أوضح للطلبة أن قوة الاحتكاك السكوني وقوة الاحتكاك الحركي لا تعتمدان على حجمي الجسمين المتلاصمين عند ثبات كتلتيهما. أما إذا رافق تغير حجم الجسم تغير في كتلته، فإن مقدار القوة العومدية يتغير، ويتبع ذلك تغير مقدار قوة الاحتكاك.

◀ استخدام الصور والأشكال:

- أوّلّه الطلبة إلى دراسة الشكل (20)، وملحوظة شكل منحنى منحنى (قوة الاحتكاك الحركي - القوة العومدية)، ثم أسألهم:
 - ما الذي تستتجه من شكل المنحنى عن العلاقة بين مقدار قوة الاحتكاك الحركي ومقدار القوة العومدية؟
 - علاقة طردية؛ حيث يزداد مقدار قوة الاحتكاك الحركي بزيادة مقدار القوة العومدية.
 - ما الذي يمثله ميل منحنى (قوة الاحتكاك الحركي - القوة العومدية)؟
 - الميل ثابت، وهو يساوي معامل الاحتكاك السكوني.



الشكل (20): يتناسب مقدار قوة الاحتكاك الحركي طردياً مع مقدار القوة العومدية.

31

حيث يرمز (μ_s) إلى معامل الاحتكاك السكوني Coefficient of Static Friction وهو يعتمد على طبيعة السطحين المتلاصمين. ويعطى مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى رياضياً بالعلاقة:

$$f_{s,\max} = \mu_s F_N$$

ومن هذه العلاقة يمكن تعريف معامل الاحتكاك السكوني (μ_s) بأنه نسبة مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى إلى مقدار القوة العومدية، وبما أنه نسبة قوى فليس له وحدة قياس.

✓ **تحقق:** علام تعتمد قوة الاحتكاك السكوني بين سطحين متلاصمين؟ وما وحدة قياس معامل الاحتكاك السكوني؟

قوّة الاحتكاك الحركي Kinetic Force of Friction

يوضح الشكل (17/د) أن الصندوق يبدأ في التحرك عندما يصبح مقدار قوة الشد المؤثرة فيه أكبر من مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى، وتسمى قوة الاحتكاك المُؤثرة في الجسم في أثناء حركته قوة الاحتكاك الحركي Kinetic Force of Friction، رمزها (μ_k)، تؤثر في سطحى جسمين متلاصمين عندما يتحرك أحدهما بالنسبة إلى الآخر. وبالنظر إلى الشكل (18)،لاحظ أن مقدار قوة الاحتكاك الحركي أقل من مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى، وهذا ما توصلت إليه عملياً بعد تنفيذ التجربة السابقة؛ حيث مقدار القوة اللازمة لتحريك الجسم سرعة متوجهة ثابتة والمحافظة على حركته أقل من مقدار القوة اللازمة لبدء حركته. استنتجت بعد تنفيذ التجربة السابقة أن مقدار قوة الاحتكاك الحركي بين سطحى جسمين متلاصمين يتحرك أحدهما بالنسبة إلى الآخر، يعتمد على عاملين - كما في حالة قوة الاحتكاك السكوني - هما: طبيعة السطحين المتلاصمين، ومقدار القوة العومدية المؤثرة في الجسم. فمثلاً، تحريك مكعب خشبي على سطح طاولة خشبي أسهل من تحريكه على سطح من الخرسانة، وانلاق إطارات السيارة على الطريق المغطى بالثلج أسهل بكثير منه على طريق جاف. ويوضح الشكل (20) التناسب الطردي بين مقدار قوة الاحتكاك الحركي (f_k) ومقدار القوة

◀ استخدام الصور والأشكال:

- أوّلّه الطلبة إلى دراسة الشكل (19)، وملحوظة شكل منحنى (قوة الاحتكاك السكوني العظمى - القوة العومدية)، ثم أسألهم:
 - ما الذي تستتجه من شكل المنحنى عن العلاقة بين مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى ومقدار القوة العومدية؟
 - علاقة طردية؛ حيث يزداد مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى بزيادة مقدار القوة العومدية.
 - ما الذي يمثله ميل منحنى (قوة الاحتكاك السكوني العظمى - القوة العومدية)؟
 - الميل ثابت، وهو يساوي معامل الاحتكاك السكوني.

✓ **تحقق:**

طبيعة السطحين المتلاصمين (نوعاً مادتهما) ممثلةً بمعامل الاحتكاك السكوني، ومقدار القوة العومدية المؤثرة في الجسم. ومعامل الاحتكاك السكوني ليس له وحدة قياس.

بناء المفهوم ◀

معامل الاحتكاك السكوني ومعامل الاحتكاك الحركي.

● بين الجدول (1) أن معاملات الاحتكاك الحركي أقل

من نظيراتها للاحتكاك السكوني للسطح نفسه.

ويمكن توضيح ذلك بقياس القوة اللازمة لجعل جسم

على وشك الحركة، ومقارنتها بالقوة اللازمة لحركة

الجسم نفسه على السطح نفسه بسرعة متوجهة ثابتة.

القوة اللازمة لجعل الجسم على وشك الحركة أكبر من

القوة اللازمة لتحريكه بسرعة متوجهة ثابتة.

◀ المناقشة:

● لتوضيح العلاقة بين قوة الاحتكاك الحركي والقوة

العمودية، أطلب إلى أحد الطلبة دفع مقعد بسرعة

ثابتة على أرضية أفقية إزاحة معينة، ثم أطلب إلى آخر

الجلوس في المقعد أو وضع أثقال عليه، وأطلب إلى

الطالب نفسه/ الطالبة نفسها دفع المقعد مرة أخرى بسرعة

ثابتة على الأرضية نفسها، الإزاحة نفسها.

- ثم أطلب إليه/ إليها المقارنة بين مقدارى القوتين في

الحالتين.

في الحالة الثانية يلزم التأثير بقوة أكبر لتحريك المقعد.

ثم أسأل الطلبة:

- لماذا يلزم التأثير بقوة أكبر في الحالة الثانية؟

لأن مقدار القوة العمودية المؤثرة في المقعد قد ازداد،

لذا ازداد مقدار قوة الاحتكاك الحركي فيه،

ولزم التأثير بقوة أكبر لتحريكه.

32

أخطاء شائعة

- قد يظن بعض الطلبة خطأ أنه من الطبيعي أن يعتمد مقدار كل من قوة الاحتكاك السكوني وقوة الاحتكاك الحركي على مساحة سطحي الجسمين المتلامسين، لذا أبين لهم أن مقدار قوة الاحتكاك السكوني ومقدار قوة الاحتكاك الحركي يعتمدان فقط على طبيعة السطحين المتلامسين (نوعي مادتيهما)، والقوة العمودية، ولا يعتمدان على مساحة سطحي التلامس.

- أراجع مع الطلبة نتائج الخطوة رقم (7) في التجربة (2): العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك السكوني وقوة الاحتكاك الحركي.

32

وضع صندوق كتلته (40 kg) على زلاجة لسحبه على أرضية أفقية المؤثرة في الزلاجة أفقية تماماً، ومعامل الاحتكاك السكוני بين الزلاجة والثلج (0.15)، ومعامل الاحتكاك الحركي بينهما (0.10)، وتسارع السقوط الحر (10 m/s²)، وباهمال كتلة الزلاجة، فأحسب مقدار:

أ. القوة التي يلزم التأثير بها في الزلاجة بحيث تكون على وشك الحركة.

ب. القوة التي يلزم التأثير بها في الزلاجة لتحرك بسرعة متغيرة ثابتة.

ج. تسارع الزلاجة إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة فيها (20 N).

المعطيات:

$$m = 40 \text{ kg}, \mu_s = 0.15, \mu_k = 0.10, g = 10 \text{ m/s}^2, \sum F = 20 \text{ N}$$

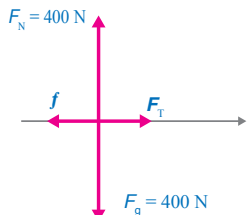
المطلوب:

$$f_{s,\max} = ?, F_T = ?, a = ?.$$

الحل:

أرسم مخطط الجسم الحر للزلاجة والصندوق معًا.

أ. مقدار القوة التي يلزم التأثير بها في الزلاجة بحيث تكون على وشك الحركة يساوي مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى ($f_{s,\max}$)، ولحسابها يلزم معرفة مقدار قوة العمودية، لذا أطبق القانون الثاني لنيوتون في اتجاه المحور (y)، مع ملاحظة أنه لا توجد حركة في اتجاهه:



$$\sum F_y = ma_y = 0$$

$$F_N - F_g = 0$$

$$F_N = F_g = mg = (40)(10) = 400 \text{ N}$$

ثم أحسب مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى، كما يأتي:

$$f_{s,\max} = \mu_s F_N = (0.15)(400) = 60 \text{ N}$$

ب. لكي تتحرك الزلاجة بسرعة متغيرة ثابتة، يجب أن يكون مقدار قوة الشد مساوياً لمقدار قوة الاحتكاك الحركي.

$$\sum F_x = F_T - f_k = 0$$

$$F_T = f_k = \mu_k F_N = (0.10)(400) = 40 \text{ N}$$

33

معلومة إضافية

أوضح للطلبة أنه يمكن حساب معامل الاحتكاك السكوفي بين مادتين باستخدام

$$\mu_s = \tan \theta$$

حيث θ هي زاوية ميل المستوى المائل التي يكون عندها الجسم موضوع عليه على وشك الانزلاق، و μ_s معامل الاحتكاك السكوني بين مادتي الجسم والمستوى المائل.

ولتوبيح ذلك؛ أنفذ التجربة الآتية: أضع جسماً عند إحدى نهايتي سطح مستو، ثم أرفع السطح من جهة الجسم ببطء بحيث يصبح مستوى مائلاً. بعد ذلك أزيد زاوية ميل المستوى من جهة الجسم تدريجياً حتى يبدأ الجسم الانزلاق. أقيس زاوية ميل المستوى التي بدأ عندها الجسم الانزلاق. وأكرر التجربة مرة أخرى؛ للتأكد من صحة مقدار الزاوية. والآن، أقارن مقدار $\tan \theta$ بمقدار معامل الاحتكاك السكوفي بين مادتي الجسم والمستوى المائل، يجب أن يكونا متساوين. أثبت ذلك رياضياً للطلبة.

أعيد حل المثال 8، إذا أصبح مقدار الزاوية التي يصنعها الجبل بالنسبة للأفقية (53°) .

الحل:

بداية، نحسب وزن الصندوق، ثم نحلل قوة الشد في الجبل إلى مركبيها، على النحو الآتي:

$$F_g = mg$$

$$= 50 \times 10 = 500 \text{ N}$$

$$F_{Tx} = F_T \cos \theta$$

$$= 200 \times \cos 53^\circ = 200 \times 0.6$$

$$= 120 \text{ N}$$

$$F_{Ty} = F_T \sin \theta$$

$$= 200 \times \sin 53^\circ = 200 \times 0.8$$

$$= 160 \text{ N}$$

أ. نطبق القانون الثاني لنيوتن على الصندوق في اتجاه المحور x ، لإيجاد مقدار قوة الاحتكاك.

$$\Sigma F_x = ma$$

$$F_{Tx} - f_k = ma$$

وبجعل (f_k) موضوع القانون:

$$f_k = F_{Tx} - ma$$

$$= 120 - 50 \times 1.3$$

$$= 120 - 65$$

$$= 55 \text{ N}$$

مقدار قوة الاحتكاك الحركي (55 N) ، وتؤثر في عكس اتجاه حركة الصندوق.

ب. لحساب معامل الاحتكاك الحركي، يلزم أولاً معرفة مقدار القوة العمودية، لذا، نطبق القانون الثاني لنيوتن على الصندوق في اتجاه المحور y ، لإيجاد مقدارها، مع مراعاة أنه لا توجد حركة على هذا المحور.

$$\Sigma F_y = 0$$

$$F_N + F_{Ty} - F_g = 0$$

$$F_N = F_g - F_{Ty} = 500 - 120$$

$$= 380 \text{ N}$$

نستخدم معادلة الاحتكاك الحركي، لحساب مقدار معامل الاحتكاك، كما يأتي:

$$f_k = \mu_k F_N$$

$$\mu_k = \frac{f_k}{F_N}$$

$$= \frac{55}{380}$$

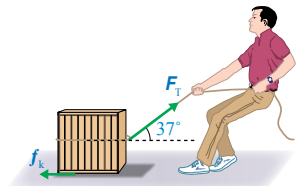
$$= 0.15$$

الاحظ أن مقدار القوة اللازمة لجعل الزلاجة على وشك الحركة أكبر من مقدار القوة اللازمة للحفاظ على حركتها بسرعة متوجهة ثابتة.
ج. لحساب مقدار تسارع الزلاجة، أطبق القانون الثاني لنيوتن في اتجاه المحور (x) :

$$\Sigma F_x = ma$$

$$20 = 40 \times a$$

$$a = \frac{20}{40} = 0.5 \text{ m/s}^2$$



الشكل (21): سحب صندوق على أرضية أفقية خشنة بجهل يصنع زاوية (37°) على الأفقي، أنظر الشكل (21). إذا كان مقدار قوة الشد في الجبل (200 N) ، وتسارع الصندوق بمقدار (1.3 m/s^2) ، والجبل مهملاً الكتلة وغير قابل للاستطالة، فاحسب مقدار:

- أ. قوة الاحتكاك الحركي المؤثرة في الصندوق.
ب. معامل الاحتكاك الحركي بين الصندوق والأرضية.
المعطيات:

$$m = 50 \text{ kg}, \theta = 37^\circ, F_T = 200 \text{ N}, a = 1.3 \text{ m/s}^2, \sin 37^\circ = 0.6, \cos 37^\circ = 0.8, g = 10 \text{ m/s}^2$$

المطلوب:

الحل:

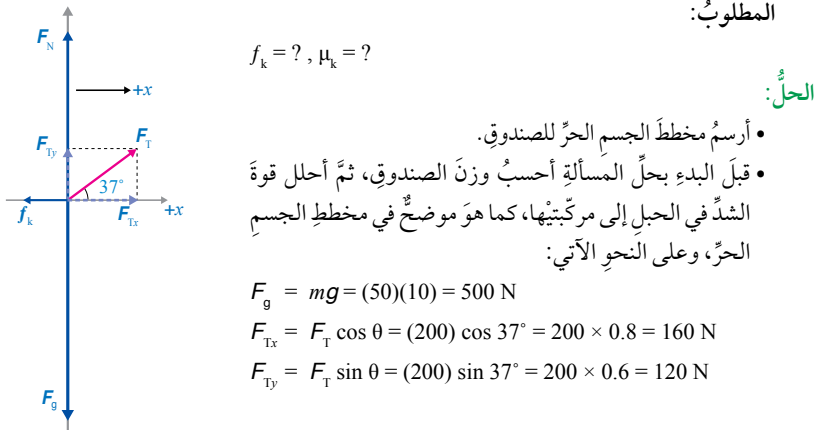
أرسم مخطط الجسم الحر للصندوق.

قبل البدء بحل المسألة أحسب وزن الصندوق، ثم أحلك قوة الشد في الجبل إلى مركبيها، كما هو موضح في مخطط الجسم الحر، وعلى النحو الآتي:

$$F_g = mg = (50)(10) = 500 \text{ N}$$

$$F_{Tx} = F_T \cos \theta = (200) \cos 37^\circ = 200 \times 0.8 = 160 \text{ N}$$

$$F_{Ty} = F_T \sin \theta = (200) \sin 37^\circ = 200 \times 0.6 = 120 \text{ N}$$



بناء المفهوم:

معامل الاحتكاك السكוני

- أوضح للطلبة أن مقدار قوة الاحتكاك الحركي بين سطحين ثابت، أما مقدار قوة الاحتكاك السكوني بين أي سطحين فيكون متغيراً؛ اعتماداً على القوة المؤثرة. يستخدم معامل الاحتكاك السكوني لحساب قوة الاحتكاك السكوني العظمى فقط، ومقدار قوة الاحتكاك السكوني المؤثرة في جسم عند أي لحظة يساوي مقدار القوة المؤثرة (أو مركبة القوة) الموازية لمستوى سطح التلامس بين الجسمين.

المناقشة:

- استخدم استراتيجية التفكير الناقد، وأسأله الطلبة الأسئلة الآتية:

- أيهما أكبر معامل الاحتكاك السكوني أم معامل الاحتكاك الحركي؟

معامل الاحتكاك السكوني أكبر من معامل الاحتكاك الحركي.

- برأيك، ماذا يحدث لقوة الاحتكاك ومعامل الاحتكاك بين سطحين عند تغيير مقدار القوة العمودية؟ ببر إجابتك.

قوة الاحتكاك تتغير بتغيير مقدار القوة العمودية. أما معامل الاحتكاك بين سطحين فلا يتغير بتغيير مقدار القوة العمودية؛ لأنّه يعتمد على طبيعة السطحين المتلامسين (نوعي مادتيهما) فقط.

- برأيك، ماذا يحدث لقوة الاحتكاك ومعامل الاحتكاك بين سطحين عند تغيير مساحة سطح التلامس بينهما؟ ببر إجابتك.

لا تعتمد قوة الاحتكاك على مساحة سطحي الجسمين المتلامسين؛ بل تعتمد على طبيعة السطحين المتلامسين ومقدار القوة العمودية فقط. وأيضاً لا يتغير معامل الاحتكاك بين سطحين بتغيير مساحة السطحين المتلامسين؛ لأنّه يعتمد على طبيعة السطحين المتلامسين فقط.

- لا أستبعد أبداً من إجابات الطلبة، وأشجعهم على طرح الأسئلة، ونقد إجابات بعضهم، واحترام الرأي الآخر.

أ. أطبق القانون الثاني لنيوتون على الصندوق في اتجاه المحور x ، لإيجاد مقدار قوة الاحتكاك.

$$\sum F_x = ma$$

$$F_{Tx} - f_k = ma$$

ويجعل (f_k) موضوع القانون:

$$\begin{aligned} f_k &= F_{Tx} - ma \\ &= 160 - (50)(1.3) = 160 - 65 \\ &= 95 \text{ N} \end{aligned}$$

مقدار قوة الاحتكاك الحركي (95 N)، وتهُوَر في عكس اتجاه حركة الصندوق.

ب. لحساب معامل الاحتكاك الحركي، يلزم أولاً معرفة مقدار القوة العمودية، لذا: أطبق القانون الثاني لنيوتون على الصندوق في اتجاه المحور y ، لإيجاد مقدارها، مع مراعاة أنه لا توجد حركة على هذا المحور.

$$\sum F_y = 0$$

$$F_N + F_{Ty} - F_g = 0$$

$$F_N = F_g - F_{Ty}$$

$$= 500 - 120$$

$$= 380 \text{ N}$$

استخدم معادلة الاحتكاك الحركي؛ لحساب مقدار معامل الاحتكاك، كما يأتي:

$$f_k = \mu_k F_N$$

$$\mu_k = \frac{f_k}{F_N}$$

$$= \frac{95}{380} = 0.25$$

.....

35

معلومة إضافية

أوضح للطلبة أن وجود قوة الاحتكاك لا يعد أمراً سلبياً دائمًا، حيث يوجد لقوى الاحتكاك آثار إيجابية. ولتوسيع ذلك أسألكم: هل يمكنكم الاستناد إلى جدار عند انعدام قوى الاحتكاك؟ لا. هل يمكنك المشي على أرضية ملساء؟ لا.

المثال 9



يتزلج رياضي على منحدر ثلجي يمتد على الأفقي بزاوية (25°) ، كما هو موضح في الشكل (22). إذا علمت أن كتلة الرياضي $\cos 25^\circ = 0.91$ ، $\sin 25^\circ = 0.42$ ، $g = 10 \text{ m/s}^2$ ، و $m = 50 \text{ kg}$.

فاحسب مقدار تسارعه في الحالتين الآتيتين:

الشكل (22): انتلائي رياضي على منحدر ثلجي.

أ. إذا كان المنحدر الثلجي أملس.

ب. إذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الزلاجة والثلج (0.10) .

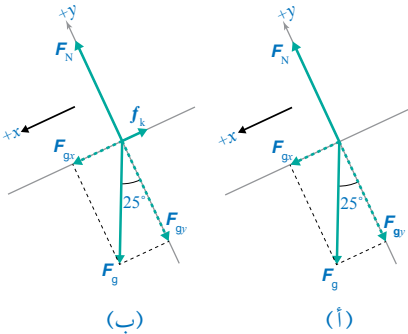
المعطيات:

$$m = 50 \text{ kg}, \theta = 25^\circ, g = 10 \text{ m/s}^2, \sin 25^\circ = 0.42, \cos 25^\circ = 0.91, \mu_k = 0.10$$

المطلوب:

$$a = ?$$

الحل:



- رسم مخطط الجسم الحر للمتزلجم في حالة المنحدر الأملس (أ)، والمنحدر الخشن (ب)، مع اختيار المحور x في اتجاه يوازي المستوى المائلي، والمحور y عمودي عليه، مثلما هو موضح.

- قبل البدء بحل المسألة أحمل وزن المتزلجم إلى مركبين متعامدين: F_{gx} و F_{gy} ، مثلما هو موضح في مخطط الجسم الحر، وكما يأتي:

$$F_{gx} = F_g \sin \theta \\ = mg \sin 25^\circ = 50 \times 10 \times 0.42 = 210 \text{ N}$$

$$F_{gy} = F_g \cos \theta \\ = mg \cos 25^\circ = 50 \times 10 \times 0.91 = 455 \text{ N}$$

- أ. أنظر مخطط الجسم الحر (أ)، ثم أطبق القانون الثاني لنيوتن على المتزلج الرياضي في اتجاه المحور x ؛ لحساب مقدار تسارعه:

$$\Sigma F_x = ma$$

$$F_{gx} = ma \\ a = \frac{F_{gx}}{m} = \frac{210}{50} = 4.2 \text{ m/s}^2$$

36

.($v_f = 0$) صفرًا

بداية نحول مقدار السرعة الابتدائية

: (m/s) إلى وحدة

$$v_i = 90 \text{ km/h}$$

$$= 25 \text{ m/s}$$

ثم نستخدم المعادلة الثالثة للحركة:

$$v_f^2 = v_i^2 + 2ad$$

$$0 = (25)^2 + 2(-4)d_{\text{stopping}}$$

$$d_{\text{stopping}} = \frac{625}{8} \\ = 78.13 \text{ m}$$

بما أن مسافة التوقف (78.13 m) أكبر

من بعد الإشارة الضوئية (60 m)، لذا

فإن السيارة ستتجاوز الإشارة.

$$F - f_k = ma$$

$$0 - 7.2 \times 10^3 = 1.8 \times 10^3 \times a$$

$$a = \frac{-7.2 \times 10^3}{1.8 \times 10^3} \\ = -4 \text{ m/s}^2$$

$$a = 4 \text{ m/s}^2, -x$$

سرعة السيارة موجبة (حركتها شمالاً)، وتسارعها سالب (أي عكس اتجاه الحركة، في اتجاه القوة المحصلة)، لذا فهي تبطأ.

ج. للإجابة عن السؤال، يجب حساب المسافة التي تقطعها السيارة حتى تتوقف (d_{stopping}) بحسب التسارع المحسوب في الفرع السابق، مع تعويض السرعة النهائية

تقود سلمى سيارة كتلتها $(1.8 \times 10^3 \text{ kg})$ ، بسرعة (90 km/h) شمالاً على طريق أفقي مستقيم في طقس ماطر. وعندما أقبلت على إشارة ضوئية، أضاءت باللون الأحمر، فضغطت سلمى على المكابح بقوة، مما أدى إلى انزلاق إطارات السيارة على سطح الطريق. إذا كان بعد مقدمة السيارة عن الإشارة لحظة الضغط على المكابح (60 m)، ومعامل الاحتكاك الحركي بين إطارات السيارة وسطح الطريق (0.40)، وتسارع السقوط الحر (10 m/s^2) ، فأجيب عما يأتي:

- أ. أحسب مقدار قوة الاحتكاك الحركي المؤثرة في السيارة.

- ب. أحسب مقدار تسارع السيارة.

- ج. هل تتوقف السيارة عند الإشارة تماماً، أم قبلها، أم بعدها؟ أوضح الحسابات المستخدمة.

الحل:

أرسم مخطط الجسم الحر للسيارة لحظة الضغط على المكابح.

- أ. لحساب مقدار قوة الاحتكاك الحركي، نطبق القانون الثاني لنيوتن في اتجاه المحور (y)؛ لحساب مقدار القوة العمودية، مع ملاحظة أنه لا توجد حركة في اتجاهه:

$$\Sigma F_y = ma_y = 0$$

$$F_N - F_g = 0$$

$$F_N = F_g$$

$$= mg$$

$$= 1.8 \times 10^4 \text{ N}$$

ثم نحسب مقدار قوة الاحتكاك الحركي:

$$f_k = \mu_k F_N \\ = 0.40 \times 1.8 \times 10^4 \\ = 7.2 \times 10^3 \text{ N}$$

تأثير قوة الاحتكاك في عكس اتجاه حركة السيارة؛ أي جنوباً.

- ب. تؤثر قوة الاحتكاك في السيارة في عكس اتجاه حركتها، ولحساب تسارعها نطبق القانون الثاني لنيوتن في اتجاه المحور (x).

$$\Sigma F_x = ma$$

المناقشة:

أسأل الطلبة:

- علام يعتمد تسارع جسم ينزلق إلى أسفل مستوى مائل أملس، تحت تأثير وزنه فقط؟

يعطى تسارع الجسم في حالة المستوى المائل الأملس بالعلاقة الآتية:

$$\begin{aligned} a &= \frac{F_{gx}}{m} \\ &= \frac{F_g \sin \theta}{m} \\ &= \frac{mg \sin \theta}{m} \\ &= g \sin \theta \end{aligned}$$

لذا فإن تسارع الجسم يعتمد على: مقدار تسارع السقوط الحر، وزاوية ميل المستوى.

- علام يعتمد تسارع جسم ينزلق إلى أسفل مستوى مائل خشن، تحت تأثير وزنه فقط؟

يعطى تسارع الجسم في حالة المستوى المائل الخشن بالعلاقة الآتية:

$$\begin{aligned} a &= \frac{F_{gx} - f_k}{m} \\ &= \frac{F_g \sin \theta - \mu_k F_g \cos \theta}{m} \\ &= \frac{mg \sin \theta - \mu_k mg \cos \theta}{m} \\ &= g \sin \theta - g \mu_k \cos \theta \end{aligned}$$

لذا فإن تسارع الجسم يعتمد على: مقدار تسارع السقوط الحر، وزاوية ميل المستوى، ومعامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى المائل.

- هل يعتمد مقدار تسارع الجسم على كتلته؟ لا، لا يعتمد على كتلته.

- ما التغيرات في البيئة المحيطة بالمتزلج في المثال (9)، التي تؤدي إلى تغير مقدار قوة الاحتكاك المؤثرة فيه؟ ستتنوع الإجابات، إجابات محتملة: طبيعة السطح الذي يتزلج عليه (ثلج جاف، ثلج رطب، جليد، نظيف أو غير نظيف)، زاوية ميل المنحدر الثلجي، ساكن أو متحرك،....

ب. أنظر مخطط الجسم الحر (ب)، والألاحظ أنه توجد قوة احتكاكاً حركيّ تؤثر في عكس اتجاه انزلاق المتزلج. لذا، يلزم بداية حساب مقدار قوة الاحتكاك الحركي، ومن أجل ذلك أحسب مقدار القوة العمودية المؤثرة في المتزلج بتطبيق القانون الثاني لنيوتون عليه في اتجاه المحور z ، مع مراعاة أنه لا توجد حركة في اتجاه هذا المحور.

$$\begin{aligned} \sum F_y &= 0 \\ F_N - F_{gy} &= 0 \\ F_N &= F_{gy} = 455 \text{ N} \end{aligned}$$

ثم أستخدم معادلة الاحتكاك الحركي لحساب مقدار قوة الاحتكاك:

$$\begin{aligned} f_k &= \mu_k F_N \\ &= (0.10)(455) \\ &= 45.5 \text{ N} \end{aligned}$$

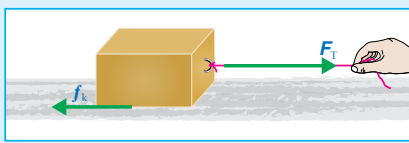
ينزلق المتزلج الرياضي إلى أسفل المنحدر الثلجي، ولحساب مقدار تسارعه أطبق القانون الثاني لنيوتون عليه في اتجاه المحور x ، مع اعتبار الاتجاه الموجب إلى أسفل المنحدر.

$$\begin{aligned} \sum F_x &= ma \\ F_{gx} - f_k &= ma \\ a &= \frac{F_{gx} - f_k}{m} = \frac{210 - 45.5}{50} \\ &= 3.3 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

الألاحظ أن مقدار تسارع المتزلج الرياضي أكبر في حالة المنحدر الأملس.

لندريه

أنزلت قوّة شدّ أفقية مقدارها (200 N) في اتجاه اليمين، في صندوقٍ كثثة (50 kg)، يستقرُ على سطحٍ أفقٍ خشن، كما هو موضح في الشكل (23). إذا علمت أنَّ معامل الاحتكاك الحركي (0.3)، وتسارع السقوط الحر (10 m/s²)، فأحسب مقدار:



الشكل (23): صندوق ينزلق على سطحٍ أفقٍ خشن.

- أ. قوة الاحتكاك الحركي المؤثرة في الصندوق.
- ب. القوة المحصلة المؤثرة في الصندوق.
- ج. تسارع الصندوق.

37

لندريه

ج. لحساب مقدار تسارعه نطبق القانون الثاني لنيوتون عليه في اتجاه المحور x .

$$\begin{aligned} \sum F_x &= ma \\ a &= \frac{\sum F_x}{m} \\ &= \frac{50}{50} \\ &= 1 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

أ. نحسب مقدار قوة الاحتكاك الحركي باستخدام العلاقة:

$$\begin{aligned} f_k &= \mu_k F_N \\ &= \mu_k mg \\ &= 0.30 \times 50 \times 10 \\ &= 150 \text{ N} \\ f_k &= 150 \text{ N, } -x \end{aligned}$$

ب. نحسب مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الصندوق كما يأتي:

$$\begin{aligned} \sum F_x &= F_T - f_k \\ &= 200 - 150 = 50 \text{ N} \\ \sum F_x &= 50 \text{ N, } +x \end{aligned}$$

◀ التعزيز:

يُبيّن الجدول (1) أن معامل الاحتكاك بين المطاط (إطارات السيارات) والخرسانة الجافة (أو الأسفلت)، أكبر منه بين المطاط والخرسانة المبللة، معتمداً على بيانات الجدول، أوضح للطلبة سبب انزلاق السيارات في الأيام الماطرة وكثرة حوادث السيارات. وأيّن لهم أن سبب ذلك يرجع إلى تشكّل طبقة فاصلة من الماء بين إطارات السيارة وسطح الطريق، وهذا يؤدي إلى انزلاق السيارات على الطرق بسهولة، كما يؤدي إلى زيادة المسافة اللازمة لتوقفها.

الشكل (24): انزلاق سيارة على طريق مغطى بالثلج والجلد.

أفخ: عادةً تلتفُ جنائزير حول إطارات السيارات، وبخاصةِ سيارات الدفاع المدني في العواصف الثلجية. بناءً على ما تعلّمته في هذا الدرس، ما الهُدُفُ من وضع هذه الجنائزير حول إطارات السيارات؟ أفسرُ إجابتي.

الفiziاء والحياة: تصدّر مديرية الأمن العام والدفاع المدني نشراتٍ توعويةً وتحذيراتٍ لسائقي المركبات عند تأثير الممكلة بمنخفضٍ جويٍّ، من ضمنها تحذيرهم من خطر انزلاق المركبات على الطرقات عند سقوط الأمطار أو الثلوج، حيث ت تكون طبقةٌ فاصلةٌ بينَ إطار السيارة (وهو مطاطٌ) وسطح الطريق، وهذا يقلل من مقدار كلّ من: معامل الاحتكاك السكוניِّ ومعامل الاحتكاك الحركي بينهما؛ ما يؤدي إلى سهولة انزلاق إطارات السيارة على الطريق، ويزيد المسافة اللازمة لايقاف السيارة، ويجعل قيادة السيارة والسيطرة عليها وتوجيهها أمراً صعباً، خاصةً عند قيادتها بتھورٍ، وعدم الالتزام بالإرشادات والشواحن الموروية، أنظر الشكل (24). لذا، يجبُ أخذُ هذه التحذيرات والإرشادات بعين الاعتبار، وعدم قيادة السيارة إلا في حالةِ الضرورة القصوى في مثل هذه الظروف الجوية، وإذا لزم قيادتها يجبَ أخذُ الحيطة والحذر، والقيادة بتمثيلٍ، والتقييد بتوجيهات الجهات الرسمية المسؤولة وإرشاداتها.

تحقق: إذا علمت أنَّ مقدار قوة الاحتكاك بين الخرسانة ونعل الحذاء المصنوع من المطاط أكبر منه بين الخرسانة والنعل المصنوع من الجلد، فأيَّ الحذاءين أحترل المشي في يومٍ ماطر؟ أفسرُ إجابتي. ✓



أبحث: لعلم الفيزياء دورُ مهمٌ في عملية التحقيق الموروي في الحوادث الموروية. أبحثُ في دورِ قسم التحقيق الموروي التابع لمديرية الأمن العام في كيفية تحديد السيارة أو السيارات المُسْبِّبة لحادثٍ ما، والمعلومات والبيانات التي يجمعها مندوبُ الحوادث. وأعدُّ عرضاً تقديمياً أعرضه أمام طلبة الصف.

38

◀ إجابات محتملة:

الجنائزير مصنوعة من فلز قوي ومتين قادر على تحمل وزن السيارة، ومن خلال انغرازها في الثلج فإنها تعمل على زيادة قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والثلج؛ أي زيادة قوة الدفع المؤثرة في السيارة إلى الأمام، مما يمكنها من الحركة من دون انزلاق، ويقلل فرص فقدان السيطرة عليها، كما أنها تزيد من فعالية المكابح على الأسطح الثلجية أو الجليدية، وهذا من شأنه أن يساعد في سهولة حركة مركبات الدفاع المدني على الثلوج، ويساعد كوادر الدفاع المدني في استمرار تقديم خدماتهم للمواطنين حتى في العواصف الثلجية.

◀ تتحقق:

اختار الحذاء ذا النعل المصنوع من المطاط؛ لأنَّ مقدار قوة الاحتكاك بين الخرسانة ونعل الحذاء المصنوع من المطاط أكبر منه بين الخرسانة والنعل المصنوع من الجلد، فيكون خطراً الانزلاق في يومٍ ماطر أقل.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج



والمواد الدراسية

* التفكير: الأدلة والبراهي

أخبر الطلبة أنَّ تقديم الأدلة والبراهين يُعزّز التفكير، وأنَّه يتعمّن على الإنسان دعم أفكاره بالأدلة والبراهين التي تضفي طابعِيَّةَ القوة والمصداقية عليها. فالأدلة والبراهين ضرورة عند اتخاذ قرارات تتعلق بـمواقف حياتية ذات علاقة بقوى الاحتكاك وتجنب مخاطرها.

أبحث: يجب أن تتضمن العروض التقديمية التي يعدها الطلبة: أن لعلم الفيزياء - بخاصة القانون الثاني لنيوتون وقوى الاحتكاك ومعادلات الحركة بتسارع ثابت - دوراً مهماً في عملية التحقيق الموروي في الحوادث الموروية؛ وأيّن للطلبة أنه عند وقوع حادث مروري، يتم الاتصال بقسم التحقيق الموروي التابع لمديرية الأمن العام؛ لإرسال مندوب الحادث؛ للتحقيق في الحادث، وإعداد تقرير به، ورسم مخطط بين كيفية وقوع الحادث (الкроكا)، لمعرفة أسباب وقوعه، وهل السيارات المشتركة في الحادث ملتزمة بقواعد المرور والسرعات المحددة وقت وقوعه، لتحديد السيارة أو السيارات المُسْبِّبة للحادث. وإذا تضمن الحادث علامات على سطح الطريق نتيجة انزلاق إطارات السيارات عليها عند الضغط بقوة على المكابح، فإن المحقق الموروي يقيس طول هذه العلامات ليحدد سرعات هذه السيارات الابتدائية (لحظة الضغط على المكابح) قبل وقوع الحادث. فيتمكن من معرفة سائقي السيارات الملتزمين بالسرعات المحددة على الشواخص الموروية، والساائقين غير الملتزمين بها.

38

◀ المناقشة:

- أستخدم استراتيجية التعلم التعاوني في تدريس الطلبة هذا الموضوع.
- أوزع الطلبة إلى مجموعات؛ ليساعدوا بعضهم في عملية التعلم.
- أوزع الأدوار والمهام على أفراد كل مجموعة بحيث يتفاعل الجميع معًا.
- أطلب إلى أفراد كل مجموعة إجابة الأسئلة الآتية كتابيًّا؛ على أن يتفاعل الجميع معًا قبل كتابتها:
 - ذكر آثار إيجابية على وجود قوى احتكاك.
- إجابة محتملة:** حركة المركبات، الكتابة على الورق، إشعال أعواد الثقاب، الشيء، عمل أنظمة المكابح في المركبات.
- ذكر آثار سلبية لوجود قوى احتكاك، حيث نحتاج إلى التقليل من هذه القوى.
- إجابة محتملة:** تأكل نعال الأحذية، تأكل بطانة مكابح المركبات، تعيق انزلاق الأجسام بعضها فوق بعض، تعيق حركة أجزاء المحرك وتسبب ارتفاع درجة حرارتها.
- هل قوة احتكاك تساعدننا في المشي أم تعيقه؟ وأي نوعي احتكاك له دور في ذلك؟
- قوة احتكاك السكوني لها دور مهم في عملية المشي، فهي تساعدننا في عملية المشي ولا تعيقها.**
- كيف يمكن تفسير آلية عملية المشي؟
- عندما أدفع بقدمي سطح الأرض إلى الخلف (قوة فعل) فإن قوة احتكاك السكوني بينهما تؤثر في قدمي إلى الأمام (قوة رد فعل) في اتجاه حركتي، وتنمنع انزلاقها للخلف.
- كيف يمكن معالجة الآثار السلبية لقوى احتكاك والتشخيص والقليل منها؟
- إجابة محتملة:** باستخدام العجلات، وكرات البليلا، والتزييت، والتشحيم.
- أطلب إلى كل مجموعة عرض إجاباتها أمام المجموعات الأخرى.
- أدير نقاشًا بين أفراد المجموعات للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة، وتصحيح المفاهيم غير الصحيحة.

إيجابيات قوى الاحتكاك وسلبياتها

Advantages and Disadvantages of Friction Forces

لقوى الاحتكاك تطبيقات وأثار كثيرة في حياتنا، بعضها مفيد وضروري، وبعضها الآخر ضارٌ ومزعج لا بد من معالجته والتقليل منه.

إيجابيات قوى الاحتكاك

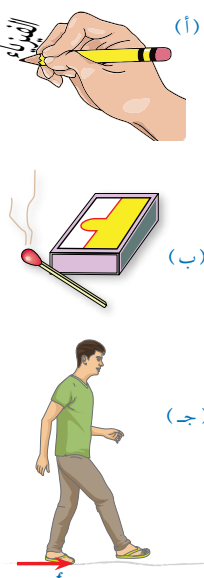
من التطبيقات والأنشطة التي يحتاج تنفيذها وجود قوى احتكاك:

- حركة المركبات؛ فعدم اندفاع قوى احتكاك بين إطارات المركبة وسطح الطريق، فإن الإطارات تدور في مكانها، فتبقي المركبة ساكتة. ونحتاج إلى قوى احتكاك للكتابة على الورق والسبورة، وإشعال أعود الثقب، والمشي، أنظر الشكل (25). فقوية احتكاك السكوني تساعدننا في المشي، وتغيير اتجاه حركتنا؛ فعندما أدفع بقدمي سطح الأرض إلى الخلف فإن قوة احتكاك السكوني بينهما تؤثر بقوة في قدمي إلى الأمام في اتجاه حركتي، وتنمنع انزلاقها نحو الخلف. وتوضح أهمية احتكاك السكوني عند محاولة المشي على سطوح ملساء أو زلق، حيث يصعب ذلك.

سلبيات قوى الاحتكاك

من الآثار السلبية لقوى احتكاك:

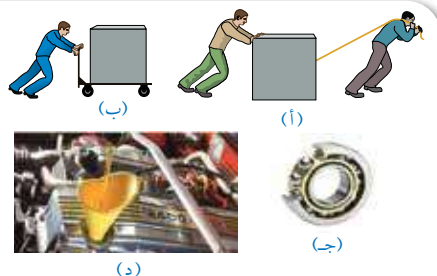
- أنها تسبب تآكل بعض المنيجات التي نستخدمها في حياتنا اليومية، مثل: الأحذية، والملابس، وتُسبب تآكل بطانة مكابح المركبات. بالإضافة إلى أنها تعيق انزلاق الأجسام بعضها فوق بعض، وتُسبب تباطؤها؛ ما يتطلب التأثير فيها بقوة أكبر لحركتها والمحافظة على استمرارية حركتها مقارنة بالقوة اللازمة لذلك على سطوح ملساء. وتجري معالجة بعض هذه الآثار والتقليل منها باستخدام العجلات، والتزييت، والتشحيم، أنظر الشكل (26).



الشكل (25): قوى احتكاك ضرورية:

(أ) للكتابة على الورق، (ب) وإشعال عود الثقب، (ج) والمشي.

لماذا لا يمكن المشي على أرضية زلقة؟
أفسر إجابتي.



الشكل (26): عند استخدام العجلات أصبح تحريك الصندوق في الشكل (ب) أسهل بكثير من تحريكه في الشكل (أ). (ج) تستخدم كرات البليلا (Ball Bearings) لتسهيل حركة أجزاء الآلات وتقليل احتكاك. (د) يوضع الزيت في محرك السيارة للتقليل من قوى احتكاك.

هل يلزم تشحيم كرات البليلا وتزييتها؟ أفسر إجابتي.

39

إجابة سؤال الشكل (25):

لا يمكن المشي على أرضية زلقة؛ لأنَّه عندما ندفع بأقدامنا سطح الأرض إلى الخلف فإنه لا توجد قوة احتكاك سكوني تؤثر فيها إلى الأمام في اتجاه الحركة، لذا تنزلق أقدامنا للخلف، ويصبح احتكاك الحركي هو المؤثر.

إجابة سؤال الشكل (26):

نعم، يجب تشحيم كرات البليلا وتزييتها؛ من أجل تسهيل حركتها الدورانية، وتقليل قوى احتكاك في أثناء ذلك بمقدار كبير.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والممواد الدراسية

* التفكير: التأمل والتساؤل

أخبر الطلبة أنَّ التأمل والتساؤل يؤثِّران إيجاباً في قدرتهم على التركيز والاستيعاب، إذ يتيح لهم التأمل في كثير من المواقف الحياتية والتطبيقات التكنولوجية المقدرة على استيعابها والتوصيل إلى حل المشكلات المتعلقة بها.

◀ المناقشة:

● أستخدم استراتيجية التفكير الناقد، وأسائل الطلبة:
- برأيك، أيهما تعتقد أنه أفضل: أن يكون مقدار قوة الاحتكاك كبيراً أم صغيراً؟

الإجابة: لا تكون الإجابة بالملحق؛ فقوة الاحتكاك الكبيرة قد تكون مطلوبة ومفيدة من جهة معينة، وقد تكون ضارة وغير مرغوب بها من جهة أخرى، والذي يحدد ذلك هو الحالة قيد الدراسة. فهناك حالات تحتاج إليها إلى وجود قوى الاحتكاك كبيرة (مثل مكابح السيارة)، وحالات تحتاج إليها إلى وجود قوى الاحتكاك صغيرة (مثل حركة أجزاء المحرك).



الشكل (27): صورة بالأشعة السينية لفصيل ركيبة متلهٍ مصاب بخشونة عظام، ومفصل ركيبة صناعي.

الفيزياء والطب: تسمى المناطق التي تجمع اثنين أو أكثر من العظام في جسم الإنسان المفاصل (Joints)، معظم المفاصل تكون متحركة؛ مما يسمح للعظام بالحركة، وأن توقيع آلة يوجد احتكاك عند هذه المفاصل؛ لأنها تربط مواداً صلبةً معاً. في الواقع تكون قوى الاحتكاك بين العظام في منطقة المفصل قليلة جداً؛ لأن سطوح العظام في منطقة المفصل مغطاة بغضاريف، إضافة إلى وجود غشاء زلالي يفرز مائعاً لزجاً يسمى السائل الزلالي (Synovial Fluid) داخل المفصل، إذ يُعد هذا السائل بمثابة مادة تشحيم، يقلل الاحتكاك، ويحمي العظام من التآكل.

عند تعريض المفصل للتلف يستخدم مفصل صناعي (Artificial Joint) مكانه، يُصنع من الفولاذ المقاوم للصدأ أو النيتريوم، أو البلاستيك. ولهذه المفاصل الصناعية معاملات احتكاك صغيرة جداً، تشبه المفاصل الطبيعية تقريباً، انظر الشكل (27). وتُستخدم فيه مواد تشحيم صناعية، مثل المواد الهمائية (Gels)؛ لتقليل الاحتكاك.
أيضاً توجد مواد لزجة طبيعية (أو مواد تشحيم Lubricants) في جسم الإنسان تقلل من قوى الاحتكاك داخل الأعضاء أو بينها. فمثلاً، يساعد إفراز اللعاب في عملية البلع، إذ يقلل من احتكاك المواد الغذائية التي يجري تناولها مع جدران البلعوم والمريء، ويسهل انزلاقها. كما يساعد وجود مخاط لزج (Slippery Mucus) بين أعضاء الجسم على حرية حركتها نسباً إلى بعضها في أثناء حركة الإنسان، وفي أثناء عملية التنفس، وخفقان القلب.

أتحقق: أذكر ثلث إيجابيات لقوية الاحتكاك، وثلاث سلبيات. ✓

أبحث: قوى الاحتكاك آثار إيجابية، وآثار سلبية.
أبحث في مصادر المعرفة الموثوقة والمباحثة ومنها شبكة الإنترنت عن المزيد من إيجابيات قوى الاحتكاك وسلبياتها، وعن كيفية معالجة سلبياتها وتقليل آثارها. وأعد عرضاً تقديميًّا أعرضه أمام طلبة الصف.

40

الفيزياء والطب: في الشكل (27) اللون الأحمر الذي يظهر في صورة الأشعة أضيف لتحديد موقع الالتهاب؛ إذ أن صور الأشعة السينية تكون غير ملونة.

أخطاء شائعة

قد يعتقد بعض الطلبة خطأً أن قوة الاحتكاك تعيق حركتنا؛ لذا أوضح لهم أن قوة الاحتكاك السكوني تساعدنا على الحركة؛ فعندما ندفع بأقدامنا سطح الأرض إلى الخلف فإن قوة الاحتكاك السكوني بين أقدامنا وسطح الأرض تؤثر في أقدامنا إلى الأمام في اتجاه حركتنا، وتنبع انزلاقها للخلف. وتتجلى أهمية الاحتكاك السكوني عند محاولة المشي على سطوح ملساء أو زلقة.

أتحقق: ✓

الإيجابيات: حركة المركبات، والكتابة على الورق واللوح. وعمل أنظمة المكابح في المركبات، وإشعال أعماد الثقب، والمشي، إنتاج شرارة لإشعال الغاز والوقود...
السلبيات: تسبب تآكل بعض المنتجات التي نستخدمها في حياتنا اليومية، مثل: الأحذية، والملابس، وتسبب تآكل بطانة مكابح المركبات، وتعيق انزلاق الأجسام بعضها فوق بعض، وتسبب تباطؤها... .

أبحث: يجب أن تتضمن العروض التقديمية التي يدها الطلبة المزيد من الآثار الإيجابية والأثار السلبية لقوى الاحتكاك، وكيفية معالجة الآثار السلبية: أذكر للطلبة بعض الآثار والتطبيقات الإيجابية: عمل أنظمة المكابح في المركبات. واستخدام العاملين في المصانع والأماكن التي تكون أرضياتها مغطاة بالزيوت والسوائل، أحذية نعالها مصنوعة من المطاط. وحركة المركبات وعدم انزلاقها على الطرقات؛ فقوى الاحتكاك السكوني ضرورية لحركة المركبات، وعندما تصبح الطريق مبللة، يقل مقدار قوى الاحتكاك السكوني بين إطارات السيارة وسطح الطريق. أذكر للطلبة بعض الآثار السلبية: يؤدي الاحتكاك بين أجزاء محرك السيارة، وبين أجزاء الآلات المختلفة إلى تحويل جزء من الطاقة الحركية إلى طاقة تنتقل على شكل حرارة، فترتفع درجة حرارتها، وهذا بدوره يقلل من كفاءة وفاعلية هذه الآلات في تحويل الطاقة، وقد يسبب تلفها. والاحتكاك في مفاصل جسم الإنسان يسبب الآلام وصعوبة الحركة.

معالجة الآثار السلبية: للتقليل من ارتفاع درجة حرارة أجزاء محرك السيارة وأجزاء الآلات المختلفة نتيجة الاحتكاك تُستخدم فيها أنظمة تبريد تعتمد على حركة الماء بين أجزاء المحرك لتبریدها، كما تستخدم المراوح لتبریدها. أيضاً يتم تزييت أجزاء المحرك والآلات وتشحيمها، وتقديرها بشكل منتظم؛ للتقليل من الاحتكاك بين أجزائها. ومعالجة الاحتكاك داخل مفاصل جسم الإنسان بوضع سائل للتقليل من الاحتكاك، أو استخدام مفاصل صناعية.

مراجعةُ الدرس

ج. تؤثر قوة الاحتكاك السكوفي عند موقع تلامس قدمي العامل مع العمود، وتمنع الانزلاق قديمه. وتؤثر أيضًا قوة احتكاك سكوفي عند نقطة تلامس يديه مع الحبل، وتساعده في سحب الحبل وتغيير موقع الحبل على العمود ليتمكن من الصعود. كما تؤثر قوة احتكاك سكوفي عند نقطة التفاف الحبل حول العمود، وتمنع الحبل من الانزلاق إلى أسفل.

أ. قراءة الميزان تساوي قوة الشد في الخيط المتصل بالثقل، لذا نطبق القانون الثاني لنيوتون على الثقل في اتجاه المحور z ؛ لحساب مقدار قوة الشد، مع مراعاة أن الثقل ساكن. 3

$$\begin{aligned} \sum F_y &= 0 \\ F_T - F_g &= ma = 0 \\ F_T &= F_g \\ &= mg \\ &= 10 \times 10 \\ &= 100 \text{ N} \end{aligned}$$

ب. قراءة الميزان تساوي قوة الشد في الخيط المتصل بالثقل، وبها أن الثقل والميزان تحركا إلى أعلى بسرعة متوجهة ثابتة، لذا تكون القوة المحصلة المؤثرة فيها صفرًا، ونطبق القانون الثاني لنيوتون على الثقل في اتجاه المحور z ؛ لحساب مقدار قوة الشد.

$$\begin{aligned} F_T - F_g &= ma = 0 \\ F_T &= F_g = 100 \text{ N} \end{aligned}$$

ج. نطبق القانون الثاني لنيوتون على الثقل في اتجاه المحور z ؛ لحساب مقدار قوة الشد (قراءة الميزان).

$$\begin{aligned} F_T - F_g &= ma \\ F_T &= F_g + ma \\ &= 100 + 10 \times 1 \\ &= 110 \text{ N} \end{aligned}$$

د. نطبق القانون الثاني لنيوتون على الثقل في اتجاه المحور (y) ؛ لحساب مقدار قوة الشد (قراءة الميزان)، باعتبار القوى المؤثرة في اتجاه الحركة موجبة، والمؤثرة بعكس اتجاه الحركة سالبة.

$$\begin{aligned} F_g - F_T &= ma \\ F_T &= F_g - ma \\ &= 100 - 10 \times 1 \\ &= 90 \text{ N} \end{aligned}$$

أ. على السطح الأفقي: 4

$$\begin{aligned} F_N - F_g &= ma = 0 \\ F_N &= F_g = mg \\ &= 30 \times 10 = 300 \text{ N} \end{aligned}$$

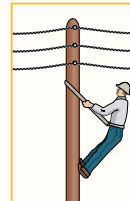
ب. على المستوى المائل:

$$\begin{aligned} F_N - F_g \cos \theta &= ma = 0 \\ F_N &= F_g \cos \theta = (300) \cos 20^\circ \\ &= 300 \times 0.94 \\ &= 282 \text{ N} \end{aligned}$$

بناءً على ما تعلمه في هذا الدرس، تعتمد قوة الاحتكاك بين سطحين متلامسين على معامل الاحتكاك بينهما، وعلى قوة العومودية التي يؤثر بها أحدهما في الآخر. لذا، فإن زيادة عرض إطار السيارة أو تقليله لا يؤثر في مقدار قوة الاحتكاك التي تؤثر بها الطريق في الإطار، فقوة الاحتكاك لا تعتمد على مساحة السطحين المتلامسين.

1. **الفكرة الرئيسية:** ما المقصود بكلٍ من: قوة الشد، القوة العومودية، قوة الاحتكاك؟ وهل وجود الاحتكاك إيجابي أم سلبي؟ أنسِر إجابتي.

2. **أ Hollow وأستنتج:** يوضح الشكل المجاور تسلق عامل صيانة في شركة الكهرباء لعمود كهرباء، إذ يتعلُّ حذاءً بمواصفاتٍ خاصة، وأيضاً يستخدم حزامًا أحد طرفيه ملتَّف حول خصره، وطرفه الآخر ملتَّف حول العمود.



أ. أرسم مخطط الجسم الحر لعامل الصيانة، مسمياً القوى المؤثرة فيه.

ب. **أفسر:** هل يعتمد هذا العامل في صعوده العمود على قوة الاحتكاك السكوفي أم الحركي؟ أنسِر إجابتي.

ج. أحدد موقعين في الشكل تؤثِّر فيهما قوة الاحتكاك في العامل، وأوْضِّح أهميَّتهما.

3. **اطبِّق:** بين الشكل المجاور ميزانًا نابضًا معلقاً في نهايته ثقل (m) ، كتلته (10 kg) . إذا علمت أن $a = 10 \text{ m/s}^2$ ، فأجد قراءة الميزان في الحالات الآتية:



أ. إذا كان الثقل ساكناً.

ب. إذا تحرك الثقل والميزان إلى أعلى بسرعة متوجهة ثابتة.

ج. إذا تحرك الثقل والميزان إلى أعلى بتسارع مقداره (1 m/s^2) .

د. إذا تحرك الثقل والميزان إلى أسفل بتسارع مقداره (1 m/s^2) .

4. **احسبُ:** صندوق كتلته (30 kg) . أحسب مقدار القوة العومودية المؤثرة فيه عندما يكون مستقرًا على:

أ. سطح أفقي.

ب. مستوى مائل يمتد عن الأفق بزاوية (20°) .

5. **التفكير الناقد:** في أثناء دراستي وزميلي شيماء لموضوع قوى الاحتكاك، قال: «إن زيادة عرض إطار السيارة يزيد من قوة الاحتكاك المؤثرة فيها، لذا ينبغي على السائقين استخدام إطارات أقل عرضًا، لتقليل احتكاكها بالطريق». أناقش صحة قول شيماء بناءً على ما تعلمه في هذا الدرس.

41

مراجعةُ الدرس

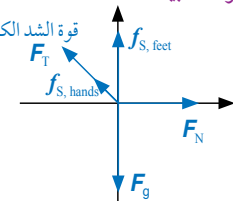
1

قوة الشد قوة سحب سحب تؤثر في جسم عن طريق سلك أو خيط أو حبل، وتؤثر في اتجاه طول الخيط أو الحبل أو السلك، وتكون متساوية في جميع أجزاء الحبل وعند طفيه.

القوة العومودية قوة تلامس تنشأ بين الأجسام عند تلامسها.

قوة الاحتكاك قوة تلامس تعيق حركة الأجسام الصلبة المتلامسة بعضها فوق بعض، وتخانع حركتها، وتؤثر بشكل مواز لسطح التلامس بين الجسمين. وتشَّأ هذه القوة بين سطحي الجسمين المتلامسين عند تحريك أو محاولة تحريك بعضهما فوق بعض.

لا يمكن القول أن الاحتكاك إيجابي أو سلبي، ففي بعض الحالات تكون قوة الاحتكاك ضرورية لنا لتمكن من المشي أو الكتابة، حيث يكون ذلك غير ممكن من دون احتكاك. وفي حالات أخرى مثل سخونة أجزاء الآلات عند دورانها بسبب الاحتكاك أو عند مقاومة الهواء لحركة الأجسام فيه، فهي تكون سلبية.



2

ب. يعتمد العامل في صعوده على قوة الاحتكاك السكوفي؛ حيث تساعد هذه القوة العامل في الصعود وعدم الانزلاق.

القوة المركزية والحركة الدائرية المنتظمة

Centripetal Force and Uniform Circular Motion

درست في الوحدة (2) الحركة الدائرية المنتظمة، وعرفت أنها حركة جسم بسرعة ثابتة المقدار في مسار دائري نصف قطره (r) حول محور، ويحدد موقعه بالنسبة إلى هذا المحور (محور الدوران). وعرفت أن متوجهة السرعة المماسية عند أي نقطة على المسار يكون مماسياً للمسار عند تلك النقطة، ومتعمداً مع متوجه الموضع الخاص بها. هل يلزم تأثير قوة محصلة في الجسم، لكنه يتحرك حركة دائرية متناظمة؟

للاجابة عن ذلك، انظر سيارات السباق الموضحة في الشكل (28) عند المنعطف.لاحظ أن كل سيارة تتحرك في مسار منحنٍ عند المنعطف، وهو يمثل جزءاً من دائرة، وبحسب القانون الأول لنيوتن، تتحرك السيارات في مسار مستقيم بسرعة ثابتة ما لم تؤثر فيها قوة محصلة، وبينما أن مسارتها غير مستقمة، فهي تتأثر بقوة محصلة. سأدرس حركة إحدى هذه السيارات عند المنعطف، وأفترض أنها تتحرك بسرعة مماسية ثابتة مقداراً إن اتجاه هذه السرعة يتغير بشكل مستمر، ويدل تغيرها على وجود تسارع، وبحسب القانون الثاني لنيوتن، فإن وجود التسارع يعني وجود قوة محصلة تؤثر فيها.

الفكرة الرئيسية:
تؤثر قوة مركزية في الأجسام التي تتحرك حركة دائرية. وللحركة الدائرية تطبيقات كثيرة في حياتنا اليومية.

نماذج العلم:

- أستنتج أن الحركة الدائرية لجسم تتطلب تأثير قوة فيه باستمرار، نحو مركز المسار الدائري.
- أستقصي العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المركزية.
- أطبق بحث مسائل على القوة المركزية.

القوة المركزية والصلابات:

الشكل (28): لكن تتحرك السيارات في المنعطف، يلزم تأثير قوة محصلة فيها نحو مركز المسار الدائري الذي يشكل المنعطف.



42

- وماذا يعني تسارعها؟
بحسب القانون الثاني لنيوتن، إن وجود التسارع يعني وجود قوة محصلة تؤثر فيها.

إنتهاء للمعلم / للمعلمة

الفرق بين الحركة الدائرية المنتظمة والحركة الدائرية غير المنتظمة: هو أنه في الحركة الدائرية غير المنتظمة لا يكون اتجاه القوة المحصلة نحو مركز المسار الدائري، بل يميل بزاوية عنه، لذا يكون للجسم في هذه الحالة تسارع مماسي وتسارع مركزي وتكون سرعته المماسية غير ثابتة. أما في الحركة الدائرية المنتظمة، فيكون اتجاه القوة المحصلة (تساوي القوة المركزية) نحو مركز المسار الدائري، ويكون للجسم في هذه الحالة تسارع مركزي فقط، ويكون مقدار سرعته المماسية ثابتاً، ويبقى مقدار القوة المركزية ثابتاً.

◀ الفكرة الرئيسية:

- أوضح للطلبة أنه توجد قوة محصلة تؤثر في الأجسام التي تتحرك في مسارات دائرة، وذلك استناداً إلى القانون الأول لنيوتن في الحركة. وأنهم سوف يتوصّلون إلى علاقة رياضية خاصة بالقوة المركزية باستخدام القانون الثاني لنيوتن في الحركة.
- أوضح للطلبة أهمية القوة المركزية، وأنها ليست نوعاً جديداً من القوى، وأن كثيراً من الأجهزة والأدوات التي نستخدمها في حياتنا تتحرك حركة دائيرية.

◀ الرابط بالمعرفة السابقة:

- أذكر الطلبة أن القوة والسرعة والتسارع كميات فيزيائية متوجهة. وأذكرهم بتعريف كل من هذه الكميات الفيزيائية.
- أذكر الطلبة أيضاً بأبرز ما تعلموه عن قوانين نيوتن في الحركة، والقصور الذاتي، والقوة المحصلة.

◀ استخدام الصور والأشكال:

- أوّل جهـ الطـلـبـةـ إـلـىـ درـاسـةـ الشـكـلـ (28)، ثمـ أـسـأـلـهـمـ:
- كيف تتحرك السيارات عند المنعطف؟
في مسار منحنٍ.
- هل تؤثر قوة محصلة في هذه السيارات عند المنعطف؟
نعم.
- كيف عرفت ذلك؟

- بحسب القانون الأول لنيوتن، تتحرك السيارات في مسار مستقيم بسرعة ثابتة ما لم تؤثر فيها قوة محصلة، وبما أن مسارتها غير مستقمة، فهي تتأثر بقوة محصلة.
- كيف يمكنك أيضاً إثبات أن السيارات عند المنعطف تتأثر بقوة محصلة؟
السرعة كمية متوجهة لها مقدار واتجاه، وتغيير اتجاه سرعة السيارات عند المنعطف بشكل مستمر يعني أنها تسارع.

• أدرج كرة كبيرة مثل كرة القدم أو كرة السلة على سطح أفقى مستو، في خط مستقيم، ثم أطلب إلى الطلبة مراقبة حركتها، ثم أسألهم: ما القوى المؤثرة في الكرة؟ **الوزن**، **والقوة العمودية**، **وقوة الاحتكاك**. كيف يمكنهم تحريك الكرة في مسار منحن؟ عن طريق دفعها بقوة. ما اتجاه قوة الدفع هذه؟ **عمودياً على اتجاه حركتها**.

- أطلب إلى مجموعة من الطلبة الاصطفاف جنباً إلى جنب على أرضية أفقية مستوية، بحيث يشكلون مساراً منحنياً على شكل قوس، ويكونون مواجهين لمركز الدائرة التي يشكلها مسارهم النحني. والآن، أدرج الكرة نحوهم بحيث تمر أمام الطالب الأول، ثم أطلب إلى بقية الطلبة المصطفين حماولة جعل الكرة تتحرك في مسار دائري (أو جزء من دائرة) تقريرياً. كيف يمكنهم ذلك؟ **عن طريق دفع كل منهم للكرة دفعة صغيرة عمودياً على اتجاه سرعتها ونحو مركز المسار الدائري**. ثم أسألهم: ما الذي تمثله قوة الدفع التي أثروا بها في الكرة؟ **القوة المحصلة**، التي يجب أن تؤثر نحو مركز الدائرة. لماذا تسمى هذه القوة المحصلة؟ **القوة المركزية**. هل هناك أية قوة تؤثر في الكرة بعيداً عن مركز المسار الدائري؟ **لا يوجد قوى تؤثر في الكرة بعيداً عن مركز المسار الدائري**.

• استمع إلى إجابات الطلبة، ثم أدير نقاشاً بينهم للتوصيل إلى الإجابات الصحيحة، وتصحيح المفاهيم غير الصحيحة.

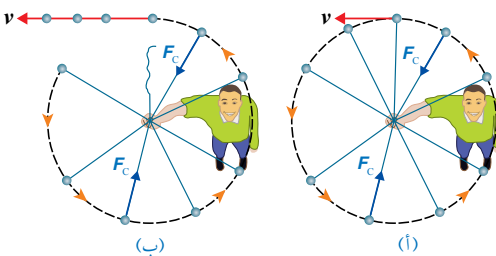


أوجه الطلبة إلى تصميم عرض تفاعلي يوضح القوة المركزية ومنشأها، باستخدام برنامج السكراتش (Scratch)، ثم أوجههم إلى مشاركته أو عرضه أمام الزملاء في الصف

إذاعة للمعلم / للمعلمة

عند تحريك جسم (كرة مثلاً) مربوط في نهاية خيط في مسار دائري أفقى فوق الرأس، فإن الخيط المتدلى بين الكرة ويد الشخص الممسك به لا يكون في مستوى أفقى تماماً، بل يكون الخيط مائلًا؛ بحيث يكون هناك مركباتان لقوة الشد في الخيط: إحداهما نحو مركز المسار الدائري (القوة المركزية)، والمركبة الأخرى تكون اتجاهها في هذه الحالة إلى أعلى لموازنة وزن الكرة، بحيث لا تسقط إلى أسفل.

الشكل (29): منظر علوي لكرة مربوطة بنهاية خيط في مسار دائري أفقى.
(أ) تؤثر قوة مركزية في الكرة نحو مركز مسارها الذاتي. (ب) عند انقطاع الخيط تendum القوة المركزية، وتتحرك الكرة في اتجاه سرعتها المماسية للمسار الدائري عند نقطه انقطاع الخيط.



القوة المركزية ومنتشرها

يوضح الشكل (29/أ) كرة كتلتها (m)، مربوطة بنهاية خيط طوله (l)، تتحرك حركة دائريّة متظمة في مسار دائري أفقى تقريرياً، بسرعة متساوية ثابتة مقداراً (v). بحسب القانون الأول لنيوتون تمثل الكرة إلى الحركة في مسار مستقيم مماساً للمسار الدائري؛ بسبب قصورها الذاتي. وللحافظة على استمرار حركتها حركة دائريّة متظمة يلزم تأثير قوة محصلة فيها نحو مركز المسار الدائري، يكون اتجاهها عمودياً على اتجاه سرعتها المماسية، تسمى **القوة المركزية** (Centripetal Force)، رمزها (F_c)، تسبب تغييراً في سرعتها المتوجهة، أي تكسوها تساراً مركبياً. وإذا انقطع الخيط عند نقطة معينة على المسار الدائري ستتحرك الكرة في مسار مستقيم مماساً للمسار الدائري عند تلك النقطة، بحسب القانون الأول لنيوتون. انظر الشكل (29/ب).

والسؤال: هل القوة المركزية نوع جديد من أنواع القوى؟ وما منشأ هذه القوة؟ إن القوة المركزية ليست نوعاً جديداً من القوى، وإنما هي اسم يطلق على القوة المحصلة المؤثرة عمودياً على متوجه السرعة المماسية لجسم متحرك في مسار دائري. أما أصل هذه القوة ومنتشرها فيعتمد على النظام قيد الدراسة. فمثلاً، القوة المركزية المسببة لدوران القمر الصناعي في مدار حول الأرض ناتجة عن قوة تجاذب كتلي بين القمر والأرض.

43

المناقشة:

• أوضح للطلبة مفهوم القوة المركزية، واتجاه تأثيرها في الجسم، ثم أسألهم:

- متى تؤثر القوة المركزية في جسم؟

عندما يتحرك في مسار منحنٍ

- هل القوة المركزية نوع جديد من القوى؟

إن القوة المركزية ليست نوعاً جديداً من القوى، وإنما هي اسم يطلق على القوة المحصلة المؤثرة عمودياً على متوجه السرعة المماسية لجسم متحرك في مسار دائري.

- بما أن القوة المركزية ليست نوعاً جديداً من القوى، فما أصل هذه القوة أو ما منشأها؟
يعتمد **أصل القوة المركزية** على الحالة الفيزيائية قيد الدراسة.

- لكم أن تعطوا أمثلة على ذلك لتوسيع الإجابة؟

إن القوة المركزية المسببة لدوران الأرض حول الشمس ناتجة عن تجاذب كتلي بين كتلة الشمس وكتلة الأرض. كما أن القوة المركزية المسببة لدوران الإلكترونات حول النواة هي قوة جذب كهرسكونية بين النواة والإلكترونات.

بناء المفهوم:

القوة المركزية.

- أوضح للطلبة أن وجود تسارع مركزي لجسم يعني وجود قوة محصلة تؤثر فيه، تسمى القوة المركزية، وأن هذه القوة تؤثر في الجسم نحو مركز المسار الدائري.

استخدام الصور والأشكال:

- أوجه الطلبة إلى دراسة الشكل (31)، ثم أسأ لهم:

- كيف تتحرك السيارة في الشكل؟
داخل منعطف في مسار منحن.

- على افتراض أن مقدار سرعتها ثابت، هل توجد قوة محصلة تؤثر في السيارة؟ نعم.
- كيف يكون مقدار سرعتها ثابتاً رغم وجود قوة محصلة تؤثر فيها؟

تؤثر هذه القوة المحصلة في السيارة عمودياً على اتجاه سرعتها المائية؛ فتغير اتجاه السرعة، بينما يبقى مقدارها ثابتاً.

- ما منشأ هذه القوة المحصلة (القوة المركزية)؟
منشئها قوة الاحتكاك السكוני الجانبية بين إطارات السيارة وسطح الطريق.
- في أي اتجاه تؤثر هذه القوة؟

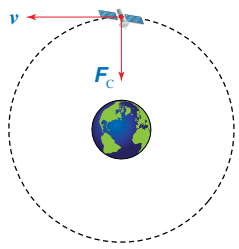
نحو مركز الدائرة التي يعد المنعطف جزءاً منها.

- ما أهمية قوة الاحتكاك السكوني الجانبية هذه؟
تمكن السائق من الانعطاف بسيارته داخل منعطف الطريق من دون أن تنزلق السيارة خارج المنعطف.
- ماذا توقع أن يحدث للسيارة عند هذا المنعطف؛ إذا كان الطريق مغطى بزيت أو جليد؟

تندفع (تقريباً) قوة الاحتكاك السكوني، وبحسب القانون الأول لنيوتون في الحركة سوف تتحرك السيارة بسرعة ثابتة مقداراً في مسار مستقيم مماسياً للمسار الدائري عند موقع انعدام القوة المركزية؛ أي تنزلق خارج المنعطف.

أتحقق:

القوة المركزية قوة محصلة تؤثر في جسم فتجعله يتحرك حركة دائرية ويكون اتجاهها نحو مركز مساره الدائري، رمزها (F_c)، تسبب تغيراً في سرعته المتجهة، أي تكسبه تسارعاً مركزاً. والقوة المركزية ليست نوعاً جديداً من القوى؛ وإنما هي اسم يطلق على القوة المحصلة المؤثرة عمودياً في متجه السرعة المائية لجسم متحرك في مسار دائري.



الشكل (30): القوة المركزية هي قوة التجاذب الكتلي بين الأرض والقمر الصناعي، وتؤثر عمودياً على اتجاه سرعة القمر.

ويكون اتجاه سرعة القمر الصناعي عند أي موقع في مساره في اتجاه المماس لذلك الموقع. أنظر الشكل (30) الذي يوضح متوجه سرعة الماء والقوة المركزية.

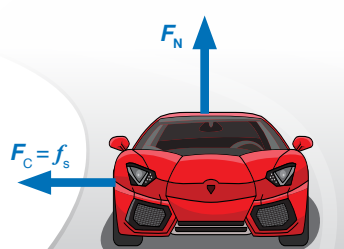
والقوة المركزية المسبيبة لدوران الإلكترونيات حول النواة ناتجة عن قوة جذب كهربائية بين النواة والإلكترونات. وقوى الشد في المجال والأسلاك المتصلة بأجسام تتحرك حركة دائرية مثل على قوى مركزية.

والقوة المركزية المؤثرة في الملابس الموضوعة في مجففة الملابس ناتجة عن القوة العمودية التي تؤثر بها جدران المجففة فيها.

إن القوة المركزية التي تمنع سيارة السباق الموضوعة في الشكل (31) من الانزلاق خارج المنعطف خلال مسار السباق، هي قوة جانبية منشأها قوة الاحتكاك السكوني بين إطارتها وسطح الطريق، تؤثر نحو مركز الدائرة التي يعد المنعطف جزءاً منها. ويستقصي سائقو سيارات السباق ومصمموها القيم القصوى لهذه القوة للحصول على أكبر سرعات ممكنة عند المنعطفات؛ للمنافسة على صدارة السباقات.

وعند انعدام قوة الاحتكاك السكوني، كأن يكون الطريق مغطى بالجليد أو الزيت، فإنه وبحسب القانون الأول لنيوتون في الحركة سوف تتحرك السيارة بسرعة ثابتة مقداراً في مسار مستقيم مماسياً للمسار الدائري عند موقع انعدام القوة المركزية.

أتحقق: ما القوة المركزية؟ وهل القوة المركزية نوع جديد من القوى؟ أفسر إجابتي.



الشكل (31): القوة المركزية هي قوة الاحتكاك السكوني بين إطارات السيارة وسطح الطريق، وتؤثر نحو مركز المسار الدائري، عمودياً على اتجاه سرعة السيارة.

44

أخطاء شائعة

أبين للطلبة أن القوة المركزية ليست نوعاً جديداً من القوى، وإنما هي اسم يطلق على القوة المحصلة المؤثرة عمودياً في متجه السرعة المائية لجسم متحرك في مسار دائري. فعند تدوير كرة مربوطة في نهاية خيط في مسار دائري أفقى، فإن القوة المحصلة المؤثرة فيها نحو مركز المسار الدائري هي قوة الشد في الخيط. عند توجيه السؤال إلى الطلبة قد يجب بعضهم خطأ: بأن القوة المحصلة المؤثرة في الكرة هي مجموع قوة الشد في الخيط والقوة المركزية. ولتصحيح هذا الفهم، أبين للطلبة أن قوة الشد في الخيط هي القوة الوحيدة المؤثرة نحو مركز المسار مسببة حركة الكرة الدائرية، ولأنها كذلك فقد اصطلاح على تسميتها «قوة مركزية».

التعریز:

أوضح للطلبة أنه إذا انعدمت القوة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك حركة دائرية، فإن هذا الجسم لا يستمر في حركته الدائرية، بل سيتحرك في خط مستقيم مماس للمسار الدائري عند نقطة انعدام القوة.

أتحقق:

القوة المركزية قوة محصلة تؤثر في جسم فتجعله يتحرك حركة دائرية ويكون اتجاهها نحو مركز مساره الدائري، رمزها (F_c)، تسبب تغيراً في سرعته المتجهة، أي تكسبه تسارعاً مركزاً. والقوة المركزية ليست نوعاً جديداً من القوى؛ وإنما هي اسم يطلق على القوة المحصلة المؤثرة في جسم يتحرك في مسار دائري.

44

أَفْكُرُ: أستخدم استراتيجية التعلم التعاوني في تدريس

الطلبة هذا الموضوع.

● أورّع الطلبة إلى مجموعات غير متجانسة؛ ليساعدوا بعضهم في عملية التعلم.

● أورّع الأدوار والمهام على أفراد كل مجموعة، بحيث يتفاعل الجميع معًا.

● أطلب إلى أفراد كل مجموعة رسم مخطط الجسم الحر لراكب سيارة تتحرك خلال منعطف (أو لكرة تتحرك في مسار دائري أفقى)، ثم إجابة الأسئلة الآتية كتابياً؛ على أن يتفاعل الجميع معًا قبل كتابتها:

- ما القوة اللازم تأثيرها في راكب السيارة والسيارة لكي يتحرّكَا خلال المنعطف الحاد؟ وفي أي اتجاه يجب أن تؤثر؟

يلزم تأثير قوة مركزية فيها نحو مركز المسار الدائري الذي يشكل المنعطف جزءاً منه.

- يشعر راكب السيارة بوجود قوة تدفعه خارج المنعطف نحو باب السيارة، ويسميه بعض الباحثين قوة طاردة مركزية. بحسب مخطط الجسم الحر الذي رسمته، هل توجد قوة أو قوى تؤثّر في الراكب إلى خارج المنعطف؟ وهل القوة الطاردة المركزية موجودة فعلاً؟

لا؛ لا يوجد قوة تدفع أجسامنا إلى خارج المنعطف، والقوة الطاردة المركزية قوة غير حقيقة، وهي قوة وهية لا وجود لها، وهذا ما يوضحه مخطط الجسم الحر.

- إذن، ما القوانين التي يمكن أن تساعدنا في تفسير الشعور بوجود قوة تدفع أجسامنا خارج المنعطف؟ القانون الأول لنيوتون (القصور الذاتي)، والقانون الثالث لنيوتون في الحركة.

كيف تفسر قوانين نيوتن هذا الشعور؟

عندما تتعطف السيارة جهة اليسار مثلاً، فإن أجسامنا تميل إلى الاستمرار في الحركة بسرعة ثابتة في خط مستقيم نتيجة قصورها الذاتي، فتقرب أجسامنا من الجدار الداخلي لباب السيارة حتى تلامسه، فتؤثر فيه بقوة (ال فعل)، وبحسب القانون الثالث لنيوتون يؤثر علينا الباب بقوة متساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه (رد الفعل)، فيدفعنا نحو مركز دائرة المنعطف، فبقى في حركة دائريّة.

● أطلب إلى كل مجموعة عرض إجاباتها أمام المجموعات الأخرى.

● أدير نقاشاً بين أفراد المجموعات للتوصّل إلى الإجابة الصحيحة، وتصحيح المفاهيم غير الصحيحة.

حساب القوة المركزية Calculating Centripetal Force

يكتبُ القانون الثاني لنيوتون في الحركة في حال ثبات الكتلة في الصورة:

$$\sum F = ma$$

وفي حالة الحركة الدائرية المنتظمة، فإنَّ القوة المحصلة نحو مركز الدوران تساوي القوة المركزية $F_c = F$ (١)؛ لذا يمكن كتابة معادلة حساب مقدار القوة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة في مسارٍ دائريٍّ نصف قطره (٢)، وسرعته متساوية (٣)، وتسارع مركزيٍّ (a_c)، كما يأتي:

$$F_c = ma_c = m \frac{v^2}{r}$$

ويكونُ مقدار القوة المركزية ثابتاً في الحركة الدائرية المنتظمة، واتجاهها عمودياً على متجه السرعة المماسية. واستقصاء العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المركزية اللازم ثاثيرها في جسم لكي يتحرك حركة دائرية منتظمة، أفاد التجربة الإث ráئية (القوة المركزية) في الحركة الدائرية المنتظمة) الواردة في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

وعاماً على معادلة حساب القوة المركزية، يمكن التوصل إلى أن مقدار القوة المركزية المؤثرة في جسم كتلته (m) يتحرك حركة دائرية منتظمة -يعتمد على:

أ. نصف قطر المسار الدائري عند ثبات مقدار السرعة المماسية؛ حيث

يلزم التأثير بقوة مركزية أكبر لجعل الجسم يتحرك في مسار دائري

نصف قطره أصغر. ففي الشكل (٢٩)، يزداد مقدار نصف قطر المسار

اللازم لحركة الكرة في مسار دائري أفقى بتناقض نصف قطر المسار

الدائري عند ثبات مقدار السرعة المماسية. وبما أنَّ قوة الشد في الخط

هي القوة المركزية، وتوجد قيمة قصوى لمقدار قوة الشد التي يتحملها

الخط قبل أن يتقطع، فيكون هناك حدود لنصف قطر المسار.

ب. مربع مقدار السرعة المماسية عند ثبات نصف قطر المسار الدائري، حيث

يلزم التأثير بقوة مركزية أكبر لجعل الجسم يتحرك في مسار دائري بسرعة

أكبر. ففي الشكل (٢٩)، يزداد مقدار القوة المركزية الازمة لحركة الكرة

في المسار الدائري الأفقى بزيادة مقدار سرعتها المماسية عند ثبات نصف

قطر مسارها الدائري، ويكون هناك حدود لمقدار السرعة المماسية.

✓ **تحقق:** علام يعتمد مقدار القوة المركزية الازم التأثير بها في

جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة؟

45

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والممواد الدراسية

* **التفكير: الأدلة والبراهين:** تقديم الأدلة والبراهين في القضايا العلمية، له دور كبير في التفسير العلمي للقضايا، ودحض الخطأ منها، كما في توضيح مفهوم القوة المركزية، ونفي وجود قوة طاردة عن المركز..

◀ المناقشة:

● أطلب إلى الطلبة تفسير سبب وجود حدود لمقدار السرعة المماسية لكرة مربوطة في نهاية خط، تتحرك حركة دائرية منتظمة، حيث تم الإشارة إلى ذلك في نهاية الفقرة (ب). لأنَّه توجد قيمة قصوى لمقدار قوة الشد التي يتحملها الخط قبل أن يتقطع، فيوجد حدود لمقدار السرعة المماسية التي يمكن تحريك الكرة بها في مسارها الدائري الأفقى.

✓ **تحقق:**

يعتمد مقدار القوة المركزية على:

أ. نصف قطر المسار الدائري.

ب. مربع مقدار السرعة المماسية.

الممناقشة ◀

- أستخدم استراتيجية التفكير الناقد وسائل الطلبة:
- ما الذي يوفر القوة المركزية اللازم تأثيرها في راكب مجلس في سيارة تتحرك في منعطف؟
القوة المركزية المؤثرة في الراكب هي قوة الاحتراك السكוני الجانبي بين الراكب ومقدار السيارة.
- ما سبب انزلاق راكب السيارة خارج المنعطف ونحو الجدار الداخلي لباب السيارة عندما تتحرك السيارة في منعطف حاد؟

عندما تصبح قوة الاحتراك السكوني الجانبي بين الراكب والمقدار غير كافية للمحافظة على حركة الراكب في المسار الدائري، فإنه يتزلق جهة الباب؛ بسبب القصور الذائي لجسمه، وعندها يؤثر فيه الباب بقوة عمودية تساهُم في القوة المركزية المؤثرة في الراكب نحو مركز المنعطف.

// المثال إضافي

- في المثال (10)، إذا أصبح طول الخيط المربوط في الكرة (50 cm)، فأحسب مقدار:
- . سرعتها المماسية.
 - . تسارعها المركزي.
 - . القوة المركزية المؤثرة فيها.

الحل:

- أ . لإيجاد مقدار السرعة المماسية، نستخدم العلاقة الآتية:

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

$$= \frac{2(3.14)(1)}{0.5} = 12.6 \text{ m/s}$$

- ب . لإيجاد مقدار التسارع المركزي، نستخدم العلاقة الآتية:

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

$$= \frac{(12.6)^2}{1} = 158.8 \text{ m/s}^2$$

- ج . لإيجاد مقدار القوة المركزية، نستخدم العلاقة الآتية:

$$F_c = m a_c$$

$$= (0.05)(158.8)$$

$$= 7.9 \text{ N}$$

46



القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* **بناء الشخصية: المشاركة.** أخبر الطلبة أنَّ للمشاركة دورًا في الوصول إلى المعرفة، بحيث يتشارك أفراد المجموعة في تقديم الأراء وتبادل الأسئلة والإجابات سعيًا لبناء تصور شامل وواضح للمفهوم قيد المناقشة؛ كما حدث في نفي وجود قوة طاردة عن المركب.

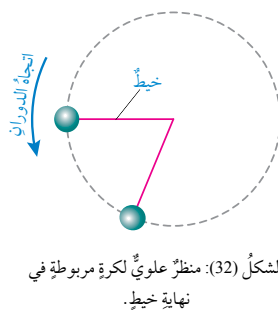
◀ بناء المفهوم:

الحركة الدائرية المنتظمة.

● **أطلب إلى الطلبة تحديد اتجاه القوة المركزية، والتسارع المركزي، والسرعة المماسية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة (السيارة الواردة في المثال 11 مثلاً).**

القوة المركزية والتسارع المركزي يكونان نحو مركز المسار الدائري؛ لذا يتغير اتجاههما باستمرار في أثناء حركة الجسم بحيث يشيران دائمًا نحو المركز، أما اتجاه السرعة المماسية فيكون في اتجاه المسار للمسار الدائري عند موقع السيارة على المسار، وهو أيضًا يتغير من موقع إلى آخر على المسار.

● **أطلب إلى الطلبة وصف مقدار كل من: القوة المركزية، والتسارع المركزي، والسرعة المماسية للجسم نفسه. تبقى مقاديرها جميعًا ثابتة في الحركة الدائرية المنتظمة.**



كرة كتلتها (50 g) مربوطة في نهاية خيط طوله (100 cm)، تتحرك حركة دائرية منتظمة في مسار دائري أفقى، كما هو موضح في الشكل (32). فإذا علمت أنَّ الزمن الدورى للكرة (0.5 s)، فأحسب مقدار:
أ . سرعتها المماسية.
ب . تسارعها المركزي.
ج . القوة المركزية المؤثرة فيها.
د . قوة الشد في الخيط.

المعطيات:

$$m = 50 \text{ g} = 0.05 \text{ kg}, r = l = 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}, T = 0.5 \text{ s}$$

المطلوب:

$$v = ?, a_c = ?, F_c = ?, F_T = ?$$

الحل:

- أ . لإيجاد مقدار السرعة المماسية، نستخدم العلاقة الآتية، علماً بأنَّ طول المسار الدائري يساوي ($2\pi r$):

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

$$= \frac{2(3.14)(1)}{0.5} = 12.6 \text{ m/s}$$

- ب . لإيجاد مقدار التسارع المركزي، نستخدم العلاقة الآتية:

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

$$= \frac{(12.6)^2}{1} = 158.8 \text{ m/s}^2$$

- ج . لإيجاد مقدار القوة المركزية، نستخدم العلاقة الآتية:

$$F_c = m a_c$$

$$= (0.05)(158.8)$$

$$= 7.9 \text{ N}$$

- د . قوة الشد في الخيط هي نفسها القوة المركزية:

$$F_T = F_c = 7.9 \text{ N}$$

.....

في المثال (11)، إذا كانت الطريق مبللة بالماء، حيث معامل الاحتكاك السكוני بين إطارات السيارة وسطح الطريق أصبح (0.5)، فأحسب مقدار أكبر سرعة يمكن أن تتحرك بها السيارة دون أن تنزلق.

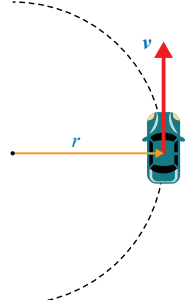
الحل:

لإيجاد مقدار أكبر سرعة، يجب حساب مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى المؤثرة في السيارة، وهي تساوي القوة المركزية.

$$\begin{aligned} f_{s,\max} &= \mu_s F_N \\ &= 0.5 \times 1.5 \times 10^4 \\ &= 7.5 \times 10^3 \text{ N} \\ &= F_c \end{aligned}$$

سوف تتحرك السيارة في المسار الدائري بأكبر سرعة ممكنة؛ إذا كانت قوة الاحتكاك السكوني العظمى المؤثرة فيها متساوية لقوى المركزية؛ أي أن:

$$\begin{aligned} F_c &= f_{s,\max} \\ \frac{m v_{\max}^2}{r} &= 7.5 \times 10^3 \\ v_{\max}^2 &= \frac{r \times 7.5 \times 10^3}{m} \\ &= \frac{50 \times 7.5 \times 10^3}{1.5 \times 10^3} \\ &= 250 \\ v_{\max} &= 15.8 \text{ m/s} \end{aligned}$$



الشكل (33): منظر علوٰي لسيارة تتحرك في مسارٍ دائري.

تحركُ سيارة كتلتها ($1.5 \times 10^3 \text{ kg}$) في مسارٍ دائريٍ نصف قطره (50 m) بسرعةٍ ثابتةٍ مقدارها (15 m/s)، كما هو موضح في الشكل (33). إذا كان معامل الاحتكاك السكوني بين إطارات السيارة وسطح الطريق (0.8)، وسطح الطريق أفقى، فأحسب مقدار:

- التسارع المركزي للسيارة.
 - القوة المركزية المؤثرة في السيارة.
 - أكبر سرعة يمكن أن تتحرك بها السيارة من دون أن تنزلق.
- المعطيات:

$$m = 1.5 \times 10^3 \text{ kg}, r = 50 \text{ m}, v = 15 \text{ m/s}, \mu_s = 0.8$$

المطلوب:

$$a_c = ?, F_c = ?, v_{\max} = ?$$

الحل:

بدايةً، أرسم مخططَ الجسم الحُر للسيارة، حيث تؤثر فيها القوى الآتية: وزنها (F_g) رأسياً إلى أسفل، والقوة العمودية (F_N) التي يؤثر بها سطح الطريق الأفقي في السيارة وتكون رأسياً إلى أعلى، وقوة الاحتكاك السكוני (f) بين إطارات السيارة وسطح الطريق، وتكون نحو مركز المسار الدائري، وقوة دفع محرك السيارة إلى الأمام في اتجاه الحركة، وقوة احتكاك حركي بين السيارة والهواء في عكس اتجاه الحركة. ورسمت القوى المؤثرة عمودياً على اتجاه الحركة فقط في مخططِ الجسم الحُر للتيسير.

- لإيجاد مقدار التسارع المركزي للسيارة، أستخدم العلاقة الآتية:

$$\begin{aligned} a_c &= -\frac{v^2}{r} = \frac{(15)^2}{50} = \frac{225}{50} \\ &= 4.5 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

- لإيجاد مقدار القوة المركزية المؤثرة في السيارة، أستخدم العلاقة الآتية:

$$\begin{aligned} F_c &= ma_c = (1.5 \times 10^3)(4.5) \\ &= 6.75 \times 10^3 \text{ N} \end{aligned}$$

47

العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المركزية.

طريقة أخرى للتدريس

التأثير بقوة أكبر في الكرة لحركتها في المسار الدائري؟ **الحالة الثانية ذات السرعة الأكبر**، حيث لزم التأثير بقوة أكبر في الكرة لحركتها في المسار نفسه.

الآن أطلب إلى كل مجموعة تكرار التجربة السابقة نفسها، ولكن في هذه المرة عليهم ثبيت سرعة الكرة قدر المستطاع في أثناء التجربة، ولكنهم سيغيرون نصف قطر المسار الذي يشكلونه، مرة نصف قطر كبيراً، ومرة أخرى نصف قطر صغيراً، ثم أسأ لهم: في أي الحالتين لزم التأثير بقوة أكبر في الكرة لحركتها في المسار الدائري؟ **الحالة الثانية ذات نصف القطر الأصغر**، حيث لزم التأثير بقوة أكبر في الكرة لحركتها في المسار بالسرعة نفسها.

أستمع إلى إجابات الطلبة، ثم أدير نقاشاً بينهم للتوصيل إلى الإجابات الصحيحة، وتصحيح المفاهيم غير الصحيحة.

أتوجه بين أفراد المجموعات موجهاً ومساعداً ومرشدًا، وأصحح المفاهيم غير الصحيحة لديهم.

أطلب إلى كل مجموعة عرض النتائج التي توصلوا إليها على اللوح أمام المجموعات الأخرى، ثم مناقشة هذه النتائج.

لمساعدة الطلبة ذوي المستويات المختلفة على معرفة العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المركزية اللازم تأثيرها في جسم لكي يتحرك في مسار دائري، أستخدم استراتيجية التعلم التعاوني في تدريس الطلبة هذا الموضوع.

أوزع الطلبة إلى مجموعات كبيرة غير متجلسة، ليساعدوا بعضهم في عملية التعلم.

أوزع الأدوار والمهام على أفراد كل مجموعة بحيث يتفاعل الجميع معًا.

أطلب إلى أفراد كل مجموعة التعاون معًا في تفاصيل التجربة الآتية:

بدايةً، يصطف أفراد كل مجموعة جنباً إلى جنب على أرضية أفقية مستوية، بحيث يشكلون مساراً منحنيناً على شكل قوس، ويكونون مواجهين لمركز الدائرة التي يشكلها المسار المنحني. ثم يدرج أحد أعضاء المجموعة كرة قدم نحوهم، بحيث تمر الكرة أمام الطالب الأول في المسار المنحني، ويكون دور بقية الطلبة المصطفين جعل الكرة تتحرك في مسار دائري (أو جزء من دائرة). ثم يكرر الطالب المحاولة السابقة نفسها، ولكن بزيادة مقدار سرعة الكرة، ومن دون تغيير موقع الطلبة (لثبت نصف قطر المسار)، ثم أسأ لهم: في أي الحالتين لزم

جـ . لإيجاد مقدار أكبر سرعةٍ، يجبُ بدايةً حسابُ قوة الاحتكاكِ السكونيِّ العظمى المؤثرة في السيارة، ومنْ أجل ذلك يجبُ إيجادُ القوة العمودية المؤثرة في السيارة مع ملاحظة أنَّ سطح الطريق أفقٌ. لذا،طبق القانون الثاني لنيوتون في اتجاه المحور u ، مع ملاحظة أنه لا توجد حركةٌ في اتجاهه.

$$\Sigma F_y = ma_y = 0$$

$$F_N - F_g = 0$$

$$F_N = F_g = mg = (1.5 \times 10^3)(10)$$

$$= 1.5 \times 10^4 \text{ N}$$

ثمَّ أحسبُ مقدار قوة الاحتكاكِ السكونيِّ العظمى المؤثرة في السيارة، وهيَ منشأ القوة المركزية.

$$f_{s,\max} = \mu_s F_N = (0.8)(1.5 \times 10^4)$$

$$= 1.2 \times 10^4 \text{ N} = F_c$$

سوفَ تتحركُ السيارةُ في المسارِ الدائريِّ بأكبر سرعةٍ ممكناً إذا كانتْ قوة الاحتكاكِ السكونيِّ العظمى المؤثرةُ فيها متساويةً للقوة المركزية؛ أيَّ أنَّ:

$$F_c = f_{s,\max}$$

$$\frac{mv_{\max}^2}{r} = 1.2 \times 10^4$$

$$v_{\max}^2 = \frac{r \times 1.2 \times 10^4}{m} = \frac{(50)(1.2 \times 10^4)}{1.5 \times 10^3} = 400$$

$$v_{\max} = 20 \text{ m/s}$$

1. في المثال 10، أحسبُ مقدار أكبر سرعة ممكناً يُمكنُ أن تتحرك بها الكرةُ إذا علمتُ أنَّ مقدار أكبر قوة شدٍّ يتحملاها الخيطُ قبل أنْ يتقطعَ تساوي (10 N).

2. سيارةٌ كتلتها ($1.5 \times 10^3 \text{ kg}$)، تتحركُ في مسارٍ دائريٍّ نصفُ قطره (90 m) بسرعةٍ ثابتةٍ مقدارُها (50 km/h). إذا كانَ معاملُ الاحتكاكِ السكونيِّ بينِ إطاراتِ السيارةِ وسطحِ الطريقِ (0.6)، وسطحُ الطريقِ أفقٌ، فأحسبُ مقدارَ:

أـ . القوة المركزية المؤثرة في السيارة.

بـ . أكبر سرعةٍ يُمكنُ أن تتحرك بها السيارةُ على هذا الطريقِ من دون أن تنزلق.

48

أخطاء شائعة

قد يعتقد بعض الطلبة خطأً أنه يجب على السائق زiadة مقدار سرعة السيارة في المنعطف لزيادة مقدار القوة المركزية المؤثرة فيها، وبالتالي زiadة استقرارها؛ لذا أوضح لهم أنَّ علاقـة القـوة المـركـزـية ($\frac{mv^2}{r}$) تعطي مقدار القـوة المـحـصـلة الـلـازـمـة تأثيرـها فيـ الجـسـمـ المـتـحـركـ بـسرـعـةـ مـقـدـارـها (v) فيـ مـسـارـ دـائـريـ نـصـفـ قـطـرـه (r)، وأنَّ هذه القـوةـ المـركـزـيةـ توـفـرـهاـ قـوـةـ أـخـرىـ. فـمـثـلاـ فيـ مـثـالـ السـيـارـةـ توـفـرـ قـوـةـ الـاحـتكـاكـ السـكـونـيـ الجـانـبـيـ بـيـنـ إـطـارـاتـ السـيـارـةـ وـسـطـحـ الطـرـيقـ القـوـةـ المـركـزـيةـ الـلـازـمـةـ لـحـرـكـةـ السـيـارـةـ فيـ مـسـارـ منـحنـ، وـبـزـيـادـةـ مـقـدـارـ سـرـعـةـ السـيـارـةـ يـزـدـادـ مـقـدـارـ قـوـةـ الـاحـتكـاكـ السـكـونـيـ الجـانـبـيـ الـلـازـمـ تـأـثـيرـهاـ فيـ السـيـارـةـ لـتـوـفـرـ القـوـةـ المـركـزـيةـ الـمـنـاسـبـةـ لـضـمـانـ عدمـ اـنـزـلـاقـهاـ، غـيرـ أـنـهـ عـنـدـ سـرـعـةـ مـعـيـنةـ تـصـبـحـ قـوـةـ الـاحـتكـاكـ السـكـونـيـ الجـانـبـيـ غـيرـ قادرـةـ عـلـىـ توـفـرـ القـوـةـ الـلـازـمـةـ لـضـمـانـ اـسـتـقـرـارـ السـيـارـةـ فيـ الـمـنـعـنـفـ، فـتـنـزلـقـ خـارـجـهـ.

1. نساوي القوة المركزية بأكبر قوة شد يتحملها الخطط قبل أنْ يتقطع؛ لحساب مقدار أكبر سرعة ممكناً يمكنُ أن تتحرك بها الكرة.

$$F_T = F_c = 10 \text{ N}$$

$$m \frac{v_{\max}^2}{r} = 10$$

$$v_{\max}^2 = \frac{1 \times 10}{0.05}$$

$$= 200$$

$$v = 14.1 \text{ m/s}$$

2. أـ . تحول سـرـعـةـ السـيـارـةـ مـنـ (m/s) إـلـىـ (km/h).

$$v = \frac{50 \times 1000}{3600} = 13.9 \text{ m/s}$$

بحسب مقدار القوة المركزية المؤثرة في السيارة.

$$F_c = ma_c$$

$$= m \frac{v^2}{r}$$

$$= 1.5 \times 10^3 \times \frac{(13.9)^2}{90} = 3.22 \times 10^3 \text{ N}$$

بـ . ستـتـحـرـكـ السـيـارـةـ فـيـ مـسـارـ دـائـريـ بـأـكـبـرـ سـرـعـةـ عـنـدـماـ تـكـوـنـ قـوـةـ الـاحـتكـاكـ السـكـونـيـ العـظـمـيـ المؤـثـرـةـ فـيـهـاـ مـسـاوـيـةـ حـاـصـلـ ضـرـبـ كـتـلـتـهـاـ فـيـ تـسـارـعـهـاـ المـرـكـزـيـ.

$$F_N = mg = 1.5 \times 10^3 \text{ kg} \times 10 \text{ m/s}^2 \\ = 1.5 \times 10^4 \text{ N}$$

$$F_c = f_{s,\max}$$

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

$$\frac{mv^2}{r} = 0.6 \times 1.5 \times 10^4 \text{ N} = 9 \times 10^3 \text{ N}$$

$$v^2 = \frac{r(9 \times 10^3)}{m} = \frac{90 \times 9 \times 10^3}{1.5 \times 10^3} = 540$$

$$v = 23.2 \text{ m/s}$$

ورقة العمل (2)

أقسـمـ الـطـلـبـةـ إـلـىـ مـجـمـوعـاتـ ثـنـائـيـةـ، ثـمـ أـوـزـعـ عـلـيـهـمـ وـرـقـةـ الـعـلـمـ (2)ـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـمـلـحـقـ، وـأـوـجـهـهـمـ إـلـىـ الـخـلـ فـرـادـيـ وـأـمـنـحـهـمـ وـقـتـاـ كـافـيـاـ، ثـمـ نـنـاقـشـ الـخـلـ مـعـاـ.

أوـجـهـ كـلـ مـجـمـوعـةـ لـعـرـضـ إـجـابـاتـهاـ وـمـنـاقـشـهـاـ مـعـ الـمـجـمـوعـاتـ الـأـخـرـىـ.

مراجعة الدرس

1. القوة المركزية قوة محصلة تؤثر في جسم فتجعله يتحرك حركة دائرية منتظمة ويكون اتجاهها نحو مركز مساره الدائري، رمزها (F_c)، تسبب تغيراً في اتجاه سرعته، أي تكسبه تسارعاً مركزياً.
وهي ليست نوعاً جديداً من القوى؛ وإنما هي اسم يطلق على القوة المحصلة المؤثرة عمودياً على متوجه السرعة المتساوية لجسم متتحرك في مسار دائري.

$$\text{أ. } T = \frac{2\pi r}{v} \quad [2]$$

$$= \frac{2(3.14 \times 3.8 \times 10^8)}{(1.0 \times 10^3)} \\ = 2.39 \times 10^6 \text{ s}$$

ب.

$$a_c = \frac{v^2}{r} \quad [2] \\ = \frac{(1.0 \times 10^3)^2}{3.8 \times 10^8} \\ = 2.64 \times 10^{-3} \text{ m/s}^2$$

ج. قوة التجاذب الكتلي بين الأرض والقمر.

$$F_c = m a_c \quad [2] \\ = (7.3 \times 10^{22}) \times (2.64 \times 10^{-3}) \\ = 1.927 \times 10^{20} \text{ N}$$

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(12)^2}{25} = \frac{144}{25} \\ = 5.8 \text{ m/s}^2 \quad [3]$$

ب.

$$F_c = m a_c = 1.1 \times 10^3 \times 5.8 \\ = 6.38 \times 10^3 \text{ N} \quad [3]$$

ج. قوة الاحتكاك السكوني الجانبي بين إطارات السيارة وسطح الطريق.

د.

$$F_c = f_{s,\max} \quad [3]$$

$$\frac{m v_{\max}^2}{r} = 8 \times 10^3$$

$$v_{\max}^2 = \frac{r \times 8 \times 10^3}{m}$$

$$= \frac{25 \times 8 \times 10^3}{1.1 \times 10^3} = 181.81$$

$$v_{\max} = 13.5 \text{ m/s}$$

مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** ما المقصود بالقوة المركزية؟ وهل هي نوع جديد من القوى؟ أفسّر إجابتي.
2. **استخدم المتغيرات:** متوسط نصف قطر مدار القمر حول الأرض ($3.8 \times 10^8 \text{ m}$) تقريباً، وسرعة المماسية المتوسطة ($1.0 \times 10^3 \text{ m/s}$)، وكتلة ($7.3 \times 10^{22} \text{ kg}$) تقريباً.

- أ. **أحسب** زمن الدورى في مداره.
- ب. **أحسب** مقدار تسارعه المركزي.
- ج. ما منشأ القوة المركزية المؤثرة فيه، والازمة لدورانه في مداره؟
- د. **أحسب** مقدار القوة المركزية المؤثرة فيه.

3. **استخدم المتغيرات:** سيارة كتلتها ($1.1 \times 10^3 \text{ kg}$)، تتحرك بسرعة (12 m/s) في منعطف نصف قطره (25 m).

- أ. **أحسب** مقدار التسارع المركزي للسيارة.
- ب. **أحسب** مقدار القوة المركزية المؤثرة في السيارة.
- ج. ما منشأ القوة المركزية المؤثرة في السيارة؟
- د. **أحسب** مقدار أكبر سرعة مماسية يمكن أن تتحرك بها السيارة في هذا المنعطف، إذا كان مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى المؤثرة نحو مركز المنعطف (8 kN).

4. **أحسب:** قمر صناعي كتلته (10^2 kg)، يدور حول الأرض على ارتفاع ($2.1 \times 10^3 \text{ km}$) من سطح الأرض. إذا كان الزمن الدورى للقمر ساعتين وتسعة دقائق، ونصف قطر الأرض ($6.38 \times 10^3 \text{ km}$)، فأحسب مقدار:

- أ. السرعة المماسية للقمر.
- ب. القوة المركزية المؤثرة في القمر.

5. **أصدر حكماً:** في أثناء دراستي وزميلي فاتن لموضوع القوة المركزية، قال: «يجب على سائق سيارة السباق التي تتحرك على طريق أفقى لمنعطف - زيادة مقدار سرعة السيارة؛ لزيادة مقدار القوة المركزية المؤثرة فيها، وبالتالي المحافظة على استقرارها وعدم انزلاقها». أناقش صحة قول فاتن.

49

5. قول زميلي فاتن غير دقيق علمياً؛ لأن زيادة

سرعة السيارة يتطلب زيادة مقدار قوة الاحتكاك السكوني الجانبي اللازم تأثيرها في السيارة لتوفير القوة المركزية المناسبة لضمان عدم انزلاقها، غير أنه يوجد قيمة عظمى لقوة الاحتكاك السكوني، وهذا يعني أنه عند سرعة معينة تصبح هذه القوة غير قادرة على توفير القوة الالزمة لضمان استقرار السيارة في المنعطف، فتنزلق خارجه. ملاحظة: علاقة القوة المركزية $\frac{mv^2}{r}$ تعطي مقدار القوة الالزم تأثيرها في سيارة السباق لضمان عدم انزلاقها إلى خارج المنعطف، وهذه القوة المركزية توفرها قوة الاحتكاك السكوني الجانبي بين إطارات السيارة وسطح الطريق.

$$T = 129 \times 60 = 7740 \text{ s}$$

$$v = \frac{2\pi r}{T} \\ = \frac{2(3.14) \times (2.1 \times 10^6 + 6.38 \times 10^6)}{7740} \\ = 6.88 \times 10^3 \text{ m/s}$$

أ. 4

$$F_c = m a_c = m \frac{v^2}{r} \\ = \frac{(5.5 \times 10^2) \times (6.88 \times 10^3)^2}{2.1 \times 10^6 + 6.38 \times 10^6} \\ = 3.07 \times 10^3 \text{ N}$$

ب.

الإثراء والتتوسع

المنعطفات المائلة Banked Turns

الإثراء والتتوسع

تصمم المنعطفات الحادة في مسارات سباقات الدراجات والسيارات؛ بحيث تكون مائلةً. والطرق العامة، أيضًا تصمم بحيث تتضمن قرارًا من الميلان عند المنعطفات، خاصة الخطرة منها. فما أهمية هذا التصميم؟

عندما تدخل سيارةً منعطفًا طريقةً أفقيةً فإنَّ قوة الاحتكاك السكוני الجانبيَّة بين إطارتها وسطح الطريق توفر القوة المركزية اللازمة لحركتها فيه دون أن تنزلق خارج المنعطف. فلا يمكن أن تتحرك السيارة في منعطفٍ أفقى إلا بوجود قوة احتكاكٍ جانبيَّة تؤثر نحو مركز المنعطف.

كذلك عندما تدخل دراجةً هوائيةً منعطفًا، فإنَّ راكبها يديِّر مقودهَا لبدء الاستدارة في المنعطف، فتُوفِّر قوة الاحتكاك الجانبيَّة القوة المركزية نحو مركز المسار الدائري الذي يشكِّلُ المنعطف.

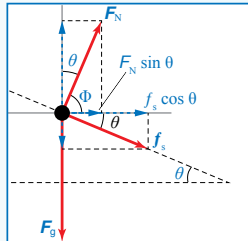
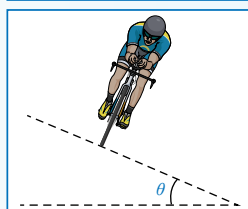
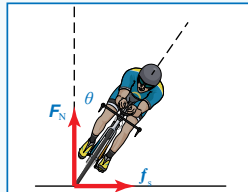
إذا زادت سرعة السيارة أو الدراجة في المنعطف يزدادُ مقدارُ القوة المركزية اللازمة لإيقافها داخله، وضمان عدم انزلاقها خارجه. وإذا زادت سرعتها بحيث أصبحت القوة المركزية اللازمة لإيقافها داخل المنعطف أكبرَ من القيمة العظمى لقوة الاحتكاك السكوني الجانبيَّة، فإنَّها ستنزلق خارج المنعطف، وقد يسقط راكبُ الدراجة. من أجل ذلك تصمم المنعطفات بشكلٍ مائلٍ، فما فائدته ذلك؟

عند دخول دراجةً منعطفًا يمْلِي بزاوية (θ) على الأفقى، فإنَّ القوة العمودية المؤثرة فيها، لها مركبةٌ أفقيةٌ نحو مركز المسار الدائري الذي يشكِّلُ المنعطف، لذاً، فهي تُساهِم في القوة المركزية إضافةً إلى قوة الاحتكاك السكوني الجانبيَّة. وهذا يعني أنَّ السيارات والدراجات يمكن أن تتحرك بسرعاتٍ أكبرَ في المنعطفات المائلة قبل أن تنزلق إطاراً ثابتاً مقارنةً بالمنعطفات غير المائلة.

وتعطى القوة المركزية في حالة المنعطفات المائلة بالعلاقة:

$$\frac{mv^2}{r} = F_N \sin \theta + f_s \cos \theta$$

وتتجدرُ الإشارة إلى أنَّ تلك المنعطفات تُمْكِنُ السيارات من التحرك فيها حتى في حالة انعدام قوة الاحتكاك، نتيجةً لوجود مركبة للقوة العمودية نحو مركز المنعطف، التي توفر القوة المركزية المطلوبة لضمان الحركة الدائرية.



استعيننا بمصادر المعرفة الموثوقة والمتحدة ومنها شبكة الإنترنت، أبحث عن منعطفات مصممة بشكل مائل في منطقتي، وأعدُّ وأفرأُ مجموعتي تقريرًا مدمَّرًا بالصور عن مزايا هذه المنعطفات. كذلك أبحث - بمساعدة أفراد مجموعتي - عن منعطفات خطيرة لم تصمم بشكلٍ مائلٍ، وأكتب رسالَة إلى الجهات المسؤولة - بوساطة إدارة مدرستي - أشرح لهم ضرورة إعادة تصميم هذا المنعطف ليُصبح مائلًا، وأوضِّح فيها أهمية ذلك في تقليل حوادث السيارات والحفاظ على حياة المواطنين وممتلكاتهم.

50

أبحـث أوجه الطلبة إلى البحث في مصادر المعرفة الموثوقة، عن ميزات المنعطفات المائلة، ثم كتابة توصيات لتصميم منعطف خطر بشكل مائل.

إجابات محتملة: تُكَوِّنُ سائقَي السيارات من التحرك بسياراتهم بسرعات أكبر في هذه المنعطفات مقارنة بمقدار سرعة تحركهم فيها لو كانت غير مائلة. تجعل عملية القيادة في المنعطفات أكثرَ أمانًا. تقلل من حوادث السير الناتجة عن فقدان السيطرة على المركبات واندفاعها خارج المنعطف. الحفاظ على حياة المواطنين وعائلاتهم،

توصيات محتملة:

عند تصميم المنعطف بشكلٍ مائل يزداد مقدار القوة المركزية المؤثرة في السيارة؛ حيث تصبح القوة العمودية المؤثرة في السيارة مائلةً عن المحور الرئيسي بمقدار ميل المنعطف نفسه عن الأفق، لذا يكون هناك مركبة للقوة العمودية نحو مركز المسار الدائري الذي يشكِّلُ المنعطف، وهذه القوة تضاف إلى قوة الاحتكاك السكوني الجانبيَّة المؤثرة في السيارة، مما يساهِم في استقرار السيارة، ويحافظ على عدم انزلاقها خارجه،

المنعطفات المائلة

المُدِّفِع

- تُعرِّف أهمية علم الفيزياء في الحياة العملية.
- استنتاج أهمية تصميم الطرق بشكلٍ مائل عند المنعطفات.

الإجراءات والتوجيهات:

- أوزِّع الطلبة إلى مجموعات، ثم أطلب إلى أفراد كل مجموعة قراءة بند «الإثراء والتتوسع»، ومناقشة محتواه فيما بينهم.

أطرح على أفراد المجموعات الأسئلة الآتية:

- ما منشأ القوة المركزية المؤثرة في السيارة عند المنعطفات ذات الطرق الأفقية؟

قوة الاحتكاك السكوني الجانبي بين إطارات السيارة وسطح الطريق.

- ما العامل الذي يحدد مقدار سرعة السيارة في المنعطف ذي الطرق الأفقية؟

قوة الاحتكاك السكوني الجانبي العظمى بين إطارات السيارة وسطح الطريق.

- لماذا يُصمِّم طريق المنعطف بشكلٍ مائل؟

إجابة محتملة: في حالة المنعطف المائل يوجد مركبة للقوة العمودية المؤثرة في السيارة تؤثر نحو مركز المسار الدائري الذي يشكِّلُ المنعطف، تضاف إلى قوة الاحتكاك السكوني الجانبيَّة، وتتساهم في زيادة مقدار القوة المركزية المؤثرة في السيارة.

- ما الفائدة التي تحصل عليها من جعل المنعطفات الخطرة مائلةً؟

إجابات محتملة: تُمْكِن سائقَي السيارات من التحرك بسياراتهم بسرعات أكبر في هذه المنعطفات مقارنة بسرعات تحركهم فيها لو كانت غير مائلة. تجعل عملية القيادة في المنعطفات أكثرَ أمانًا. تقلل من حوادث السير الناتجة عن فقدان السيطرة على المركبات واندفاعها خارج المنعطف.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج

والمواد الدراسية

- * **مهارات حياتية:** الابتكار. أخبر الطلبة أنَّ الابتكار يتجاوز أساسًا كل ما هو تقليدي، وأنَّه يوجد وسائل جديدة للوصول إلى النتائج المشوَّدة، وأوجه الطلبة إلى البحث في ابتكارات تشبه إمالة الطريق عند المنعطف.

50

مراجعة الوحدة

مراجعة الوحدة

١ - أ.

٢ - أ.

٣ - ج.

٤ - د.

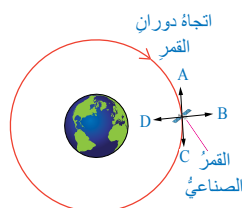
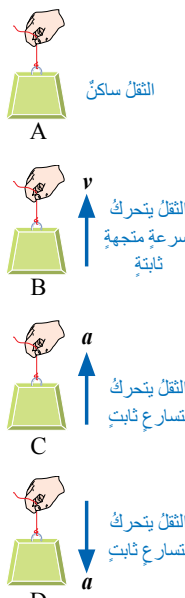
٥ - ج.

٦ - د.

٧ - ج.

٨ - ج.

٩ - أ.



ملاحظة: إنما يلزم اعتبار: $g = 10 \text{ m/s}^2$, $g_M = 1.6 \text{ m/s}^2$, $m_E = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$, $r_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$, $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$

١. أضف دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

أ. قوة ناتجة عن تلامس جسمين، وتكون دائمة عمودية على مستوى التلامس بينهما، إنها:

أ. القوة العمودية ب. قوة الشد ج. الوزن د. قوة التجاذب الكتلي

توضّح الأشكال المجاورة تقدّماً مقداره (10 kg) معقلاً في الهواء في إحدى نهايتي خطٍّ خفيف غير قابل للاستطالة، ويسكب شخصٌ طرفةً الآخر. أستعين بهذه الأشكال للإجابة عن الأسئلة ٤ - ٧.

٢. شكلان قوتا الشد فيما متّساوياً، وتتساويا وزنُ التقليل، هما:

أ. A و B ب. C و A د. C و A ج. D و A

٣. في أيِّ الأشكال قوة الشد في الجبل هي الأكبر؟

أ. د ب. ج. A ج. B د. C

٤. في أيِّ الأشكال قوة الشد في الجبل هي الأصغر؟

أ. د ب. ج. C د. B ج. A

٥. القوة التي تجذب الأرض بها الجسم تسمى:

أ. قوة الشد ب. قوة الاحتكاك ج. الوزن د. القوة العمودية

يتحرّك قمر صناعيٌ حول الأرض حرّكةً دائريّةً منتظمةً في مدارٍ دائريٍّ، ويوضّح الشكل المجاور القمر الصناعي عند أحد مواضعه في المدار. أستعين بالشكل للإجابة عن الأسئلة ٦ - ٩.

٦. القوة المحصلة المؤثرة في القمر الصناعي هي:

أ. قوة عمودية، في اتجاه A ب. قوة ماسية، في اتجاه B

ج. قوة طرد مرکزي، في اتجاه C د. قوة مرکزية، في اتجاه D

٧. إذا انعدمت القوة المؤثرة في القمر الصناعي، فإنه سيتحرك في اتجاه السهم:

أ. د ب. ج. A ج. B د. C

٨. منشأ القوة المحصلة المؤثرة في القمر الصناعي هو:

أ. قوة احتكاك ب. قوة عمودية

ج. قوة تجاذب كتلي د. قوة شد

٩. إذا تضاعفت المسافة بين مركز الأرض والقمر الصناعي مرتين، فإنَّ قوة التجاذب الكتلي بينهما:

أ. تصبح ربع قيمتها الابتدائية ب. تتضاعف أربع مرات.

ج. تصبح نصف قيمتها الابتدائية د. تتضاعف مرتين.



القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والممواد الدراسية

* التفكير: التأمل والتساؤل.

أخبر الطلبة أنَّ التأمل والتساؤل يُؤثّران إيجاباً في قدرتهم على التركيز والاستيعاب ومثال ذلك عند رسمهم خطط الجسم الحر ثم التأمل في متجهات القوى من أجل فهمها وتحليل المسألة.

10. مسبار (مجسٌ فضائيٌ space probe) على بعدٍ معينٍ من الأرض. إذا كان وزنُ جسمٍ موجودٍ في المسبار (3.5 N)، وتسارعُ السقوطِ الحرّ في موقع المسبار (7 m/s^2)، فإنَّ كتلةً هذا الجسم وزنته على سطح الأرض على الترتيبِ:

أ. 20 N, 2 kg. بـ. 3.5 N, 0.5 kg. جـ. 5 N, 2 kg. دـ. 3.5 N, 2 kg.

11. يوضح الشكل المجاور منظراً على سيارة تتحرك في مسارٍ دائريٍّ أفقى بسرعةٍ ثابتةٍ مقداراً. بناءً على ما سبق؛ فأيُّ الجمل الآتية صحيحةٌ؟
- أ. القوة المحصلة المؤثرة في السيارة تساوي صفرًا لأنَّها تتحرك بسرعةٍ ثابتةٍ.

- بـ. القوة المحصلة المؤثرة في السيارة لا تساوي صفرًا، وتؤثرُ فيها نحو خارج المسار.

- جـ. القوة المحصلة المؤثرة في السيارة لا تساوي صفرًا، وتؤثرُ فيها نحو مركز المسار.

- دـ. القوة المحصلة المؤثرة في السيارة لا تساوي صفرًا، وتؤثرُ فيها في اتجاه حركتها.

12. أيُّ الأشكال الموضحة في الشكل المجاور يُمثّل اتجاه تسارع الجاذبية الأرضية؟

أـ. D. بـ. C. جـ. B. دـ. A.

13. تستقرُ سيارةً كتلتها ($1.5 \times 10^3 \text{ kg}$) على طريقٍ أفقىٍّ خشنٍ. عند محاولة سائقها تشغيلها لمْ يُعمل المحرك، فتساعدُ شخصٌ دفع السيارة بقُوَّةٍ مقدارها (400 N)، ولمْ يستطع تحريكها. أيُّ القوى الآتية تساوى مقدارَ قوَّةِ دفع هذا الشخص:

- أـ. قوَّةُ الاحتكاك السكוניُّ التي يؤثُّ بها سطحُ الطريق في قدمي الشخص.

- بـ. قوَّةُ الجاذبية المؤثرة في السيارة.

- جـ. القوَّةُ العمودية المؤثرة في السيارة.

- دـ. قوَّةُ الاحتكاك الحركيُّ التي يؤثُّ بها سطحُ الطريق في قدمي الشخص.

2. **أَفَسْرَ:** في أيِّ اتجاهٍ يؤثُّ التسارعُ المركزيُّ؟ وهل يؤدي إلى تغيير مقدار السرعة المماسية؟ **أَفَسْرُ إجابتِي.**

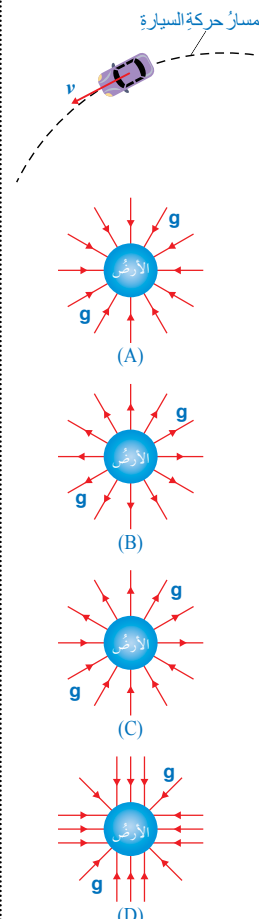
3. أحَدَّ منشأ القوَّةِ التي تسبِّبُ الحركة الدائريَّةَ للأجسام الآتية:

- أـ. حرَّكةُ الأرضِ في مدارِ حول الشمسِ.

- بـ. حرَّكةُ الملابسِ في حوضِ التجفيفِ الأسطوانيِّ في غسالةِ (أيِّ مُحَفَّةِ الملابسِ).

- جـ. حرَّكةُ كرةِ مربوطةٍ في نهايةٍ خطِّيَّةٍ في مسارٍ دائريٍّ أفقىٍّ.

- دـ. حرَّكةُ الإلكترونِ حولِ النواةِ.



52

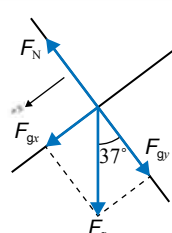
2. يؤثُّ التسارعُ المركزيُّ في اتجاهِ القوَّةِ المركزيةِ، ويكونُ نحوَ مركزِ المسارِ الدائريِّ. التسارعُ المركزيُّ ناتجٌ عن تغييرِ اتجاهِ السرعةِ المماسيةِ، وليس تغييرَ مقدارِها، لذا يبقى مقدارُ السرعةِ المماسيةِ ثابتاً في الحركةِ الدائريةِ المنتظمةِ.

3. أـ. قوَّةُ التجاذبِ الكتليِّ بينَ كتلةَ الأرضِ وكتلةَ الشمسِ.

بـ. القوَّةُ العموديةُ التي يؤثُّ بها الجدارُ الداخليُّ لخوضِ التجفيفِ نحوَ محورِ الخوضِ الأسطوانيِّ.

جـ. قوَّةُ الشدِّ في الخطِّ.

دـ. قوَّةُ جذبِ كهرسكونيةٍ بينَ الإلكترونِ السالبِ الشحنةِ، والنواةِ الموجبةِ الشحنةِ.



$$F_{gx} = F_g \sin \theta \\ = mg \sin 37^\circ = 2 \times 10 \times 0.6 = 12 \text{ N}$$

$$F_{gy} = F_g \cos \theta \\ = mg \cos 37^\circ = 2 \times 10 \times 0.8 = 16 \text{ N}$$

- أـ. نطبقُ القانونَ الثاني لنيوتون على الصندوقِ في اتجاهِ المحورِ x ، مع مراعاةِ أنه لا توجد حركةٌ عليه.

$$\sum F_y = 0$$

$$F_N - F_{gy} = 0$$

$$F_N = F_{gy} = 16 \text{ N}$$

$$\sum F_x = ma$$

$$F_{gx} = ma$$

$$a = \frac{F_{gx}}{m} = \frac{12}{2} = 6 \text{ m/s}^2$$

- 4.** نرسمُ مخططَ الجسمِ الحرِّ للصندوقِ، مع اختيارِ المحورِ x في اتجاهِ يوازيِ المستوىِ المائلِ، والمحورِ z عموديٍّ عليه، كما هو موضحٌ، ثم نحللُ وزنه إلى مركبتينِ متعامدتينِ:

- بـ. حسابُ تسارعِه نطبقُ القانونَ الثاني لنيوتونِ في اتجاهِ المحورِ x .

مراجعة الوحدة

ب. في حالة وجود ماء على الطريق تتشكل طبقة فاصلة من الماء بين الإطار وسطح الطريق، مما يقلل التلامس بينهما، وتطفو السيارة على هذه الطبقة، حيث تتحرك إطارات السيارة على طبقة من الماء، فتترافق ويصعب السيطرة على السيارة، ويساعد وجود الأخدود على انساب المياه من أسفل الإطار وتصريفها، بحيث يبقى ملامساً لسطح الطريق.

$$g_{\text{Jupiter}} = \frac{Gm_{\text{Jupiter}}}{r_{\text{Jupiter}}^2} = \frac{(6.67 \times 10^{-11})(1.9 \times 10^{27})}{(7.15 \times 10^7)^2} = 24.8 \text{ m/s}^2 \quad \text{أ. 7}$$

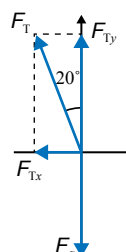
ب.

$$F_{g,H} = m_H g = (60)(24.8) = 1.488 \times 10^3 \text{ N}$$

$$F_T = F_g$$

$$F_T \cos \theta = mg$$

$$F_T = \frac{95 \times 10}{\cos 20^\circ} = 1.01 \times 10^3 \text{ N} \quad \text{أ. 8}$$



ب.

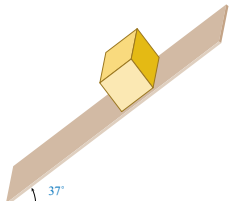
$$F_C = F_{Tx}$$

$$m \frac{v^2}{r} = 1.01 \times 10^3 \sin 20^\circ = 345.44 \text{ N} \quad \text{أ. 9}$$

$$v^2 = \frac{345.44 \times 4.5}{95} = 16.36$$

$$v = 4.04 \text{ m/s}$$

$$\approx 4 \text{ m/s}$$



4. **أحسب:** صندوق كتلة (2 kg)، ينزلق على مستوى مائل ملمس، يميل على الأفق بزاوية (37°)، كما هو موضح في الشكل المجاور. إذا علمت أن $\cos 37^\circ = 0.6$, $\sin 37^\circ = 0.8$; فأحسب:
أ. القوة العمودية المؤثرة في الصندوق. ب. تسارع الصندوق.

5. **أحسب:** يدور قمر صناعي لتحديد المواقع (GPS) حول الأرض في مدار ارتفاعه $2.02 \times 10^7 \text{ m}$ فوق سطحها. إذا علمت أن كتلة (1.6 $\times 10^3 \text{ kg}$); فأحسب:
أ. قوة التجاذب الكتلي بين القمر الصناعي والأرض.
ب. تسارع الجاذبية الأرضية في موقع القمر الصناعي.

6. **تفكر ناق:** تزوج سيراث السباق بطارات مسطحة (slick) للسباق على طرق جافة، بينما تزوج بطارات بها أخدود للسباق على طرق مبللة. أنظر الشكل المجاور.
أ. أفسر سبب استخدام كل نوع.
ب. بما أن الاحتكاك يعتمد على طبيعة السطحين المتلامسين، فما أهمية الأخدود في إطار السيارة؟

7. **أحسب:** إذا علمت أن كتلة المشتري ($1.9 \times 10^{27} \text{ kg}$) تقريباً، ونصف قطره ($7.15 \times 10^7 \text{ m}$) تقريباً، فأحسب مقدار:
أ. تسارع السقوط الحر على سطح المشتري.
ب. وزن هدى على سطح المشتري، إذا علمت أن كتلتها (60 kg).

8. **أحلّ:** يجلس راكب على كرسي أفعوانية معلق بسلسلة مهملة الكتلة متصلة بقرص دوار، كما هو موضح في الشكل المجاور. إذا علمت أن الأفعوانية تتحرك حركة دائرية منتظمة، وكتلة الراكب والكرسي (95 kg)، ونصف قطر المسار الدائري الذي يتحرك به الراكب والكرسي (4.5 m)، وتحتاج السلسلة زاوية (20°) بالنسبة إلى الرأس، فأحسب مقدار:
أ. قوة الشد في السلسلة.
ب. السرعة المماسية للراكب في الكرسي.

9. قمر صناعي كتلة (135 kg) يدور في مدار منخفض حول الأرض على ارتفاع (250 km) من سطحها. إذا كان الزمن الدورى له (90 min)، وبافتراض أن مسارة دائرى؛ فأجيب عما يأتى:
أ. أحسب مقدار السرعة المماسية للقمر الصناعي في مداره.
ب. أحسب مقدار التسارع центрالى للقمر الصناعي.
ج. أحسب مقدار القوة المركزية المؤثرة فيه.
د. أصف منشأ القوة المركزية المؤثرة في القمر الصناعي.

53

أ. 9

$$r = r_E + R = 6.38 \times 10^6 + 2.50 \times 10^5 = 6.63 \times 10^6 \text{ m}$$

$$T = 90 \times 60 = 5400 \text{ s}$$

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2\pi (6.63 \times 10^6)}{5400} = 7.71 \times 10^3 \text{ m/s}$$

$$a_C = \frac{v^2}{r} = \frac{(7.71 \times 10^3)^2}{(6.63 \times 10^6)} = 9 \text{ m/s}^2 \quad \text{ب.} \quad \text{أ. 5}$$

$$F_C = ma_C = 135 \times 9 = 1.22 \times 10^3 \text{ N}$$

جـ.

د. منشأ القوة المركزية المؤثرة في القمر الصناعي هو قوة التجاذب الكتلي بين كتلة القمر وكتلة الأرض.

$$F_g = \frac{Gm_1 m_2}{r^2} = \frac{Gm_1 m_2}{(r_E + R)^2} = \frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.98 \times 10^{24}) \times (1.6 \times 10^3)}{(6.38 \times 10^6 + 2.02 \times 10^7)^2} = 9.03 \times 10^2 \text{ N}$$

ب.

$$F_C = F_g$$

$$m_{\text{satellite}} a_C = 9.03 \times 10^2 \text{ N}$$

$$a_C = \frac{9.03 \times 10^2}{m_{\text{satellite}}} = \frac{9.03 \times 10^2}{1.6 \times 10^3} = 0.56 \text{ m/s}^2$$

6. أ. معامل الاحتكاك السكוני بين إطار السيارة وسطح الطريق الجاف أكبر من معامل الاحتكاك السكوني بين الإطار وسطح الطريق المبلل، بسبب وجود طبقة فاصلة من الماء بينهما، لذا تستخدم الإطارات المسطحة للسباق على الطرق الجافة؛ حيث يكون هناك تلامس مباشر بين سطحي الإطار والطريق. أما الإطارات ذات الأخدود فتستخدم للسباق على طرق مبللة؛ حيث تتساب المياه خلال الأخدود، مما يؤدي إلى عدم فقدان التلامس بين الإطار وسطح الطريق، مما يحمي السيارة من الانزلاق خاصة عند المنعطفات.

- أ. ١٠:** في إحدى الألعاب الرياضية يدور لاعب مطرقة كتلتها (7.26 kg) متصلة ببادئي نهاية سلسلة طولها (1.21 m) في مسار دائريًّا أفقيًّا، كما هو موضح في الشكل المجاور. واللاعب الفائز هو الذي يرميها إلى أبعد مسافة ممكنة. فإذا دار لاعب حول نفسه وهو ممسك بالطرف الحر للسلسلة على بعد (0.64 m) من محور دورانه، وأكمل دورة كاملة خلال (0.55 s)، وبافتراض أنَّ اللاعب حرك السلسلة والمطرقة في مسار دائريًّا أفقيًّا في أثناء دورانِه، فاحسب مقدارَ:



- السرعة المماسية للمطرقة.
- القوة المركزية المؤثرة في المطرقة قبل إفلاتها.

- ب. ١١:** تتحرك سيارة كتلتها (9×10^3 kg) في مسار دائريًّا نصف قطره (70 m) بسرعة ثابتة مقدارُها إذا كان معامل الاحتكاك السكوني بين إطار السيارة وسطح الطريق (0.70)، والقوة المركزية المؤثرة فيها (2.5×10^3 N)، وسطح الطريق أفقيًّا، فاحسب مقدارَ:

- التسارع центральный للسيارة.
- السرعة المماسية للسيارة.
- أكبر سرعة يمكن أن تتحرك بها السيارة على هذا الطريق من دون أن تنزلق.

- ج. ١٢:** يبيّن الشكل المجاور لعبة الحصان الدوار (دوامة الخيل) (carousels)، في إحدى مدن الألعاب، حيث تتحرك حركة دائريًّا منتظمة حول محور دورانٍ. فإذا ركب طفل كتلته (30 kg) أحد الأحصنة الموجودة على اللعبة، وكان بعدُ عن محور الدوران (3 m)، والحصان يَتَم دورًا كاملًا كل (20 s)، فاحسب مقدارَ كلٍّ منَ:



- السرعة المماسية للطفل.
- القوة المركزية المؤثرة في الطفل.
- السرعة المماسية للطفل عندما يجلس على حصان آخر يبعد عن محور الدوران (4 m).

- د. ١٣:** حققت في أحد العروض الجوية إحدى طائرات سلاح الجو الملكي الأردني كتلتها (1.2×10^4 kg)، في مسار دائريًّا أفقيًّا نصف قطره (1 km)، بحيث اتَّصل الطائرة دورتين خلال (1 min). أجبِّ عما يأتي:
- احسب مقدار سرعتها المماسية.
 - احسب مقدار تسارعها المركزي.
 - احسب مقدار القوة المركزية المؤثرة في الطيار؛ إذا علمت أنَّ كتلته (70 kg).
 - اقترن مقدار التسارع المركزي المؤثر في الطيار بتسارع السقوط الحر على سطح الأرض، ماذا تستنتج؟



54

$$r = 1.21 + 0.64 = 1.85 \text{ m}$$

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2\pi (1.85)}{0.55} = 21.1 \text{ m/s}$$

$$F_c = m \frac{v^2}{r} = \frac{7.26 \times (21.1)^2}{1.85} = 1.75 \times 10^3 \text{ N}$$

$$a_c = \frac{F_c}{m} = \frac{2.5 \times 10^3}{9 \times 10^2} = 2.78 \text{ m/s}^2$$

$$v^2 = a_c r = 2.78 \times 70 = 194.6$$

$$v = 13.95 \text{ m/s}$$

$$F_c = f_{s,\max}$$

$$m \frac{v_{\max}^2}{r} = \mu_s F_N = \mu_s mg$$

$$v_{\max}^2 = \mu_s r g$$

$$= 0.70 \times 70 \times 10 = 490$$

$$v_{\max} = 22.14 \text{ m/s}$$

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2 \times 3.14 \times 3}{20} \quad \text{أ. ١٢}$$

$$= 0.94 \text{ m/s}$$

$$F_c = \frac{mv^2}{r} = \frac{30 \times (0.94)^2}{3} = 8.84 \text{ N}$$

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2 \times 3.14 \times 4}{20} = 1.26 \text{ m/s}$$

ب.

ج.

د.

ب.

ج.

د.

54

- أ. ١٣:** بدايةً نحسب الزمن الدوري، حيث عدد الدورات ($n = 2$)، والزمن الكلي ($t = 1 \text{ min} = 60 \text{ s}$):
- $$T = \frac{t}{n} = \frac{60}{2} = 30 \text{ s}$$

ثم نحسب السرعة المماسية، مع تحويل وحدة قياس نصف القطر إلى (m):

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2 \times 3.14 \times 1000}{30} = 209.4 \text{ m/s}$$

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(209.4)^2}{1000}$$

$$= 43.9 \text{ m/s}^2$$

$$F_c = ma_c = 70 \times 43.9 = 3.073 \times 10^3 \text{ N}$$

$$\frac{a_c}{g} = \frac{43.9}{10} = 4.4$$

أي أن التسارع المؤثر في الطيار نتيجة حركته الدائرية يساوي (4.4) أضعاف تسارع السقوط الحر على سطح الأرض.

الوحدة الخامسة: المائع FLUIDS

تجربة استهلالية: خواص المائع.

الدرس	التاجات	التجارب والأنشطة	عدد المقصص
الأول: المائع الساكنة.	<ul style="list-style-type: none"> ● توضيح المفاهيم المتعلقة بالمائع الساكنة. ● توظيف التجارب العملية في التحقق من قاعدة أرخميدس . 	<ul style="list-style-type: none"> ● قوة الطفو وقاعدة أرخميدس. 	5
الثاني: المائع المتحركة.	<ul style="list-style-type: none"> ● توضيح المفاهيم المتعلقة بالمائع المتحركة. ● استقصاء خصائص المائع المثالي والعوامل المؤثرة في حركته. ● توظيف التجارب العملية في التتحقق من معادلة برنولي. ● توظيف المعرفة بالمفاهيم وال العلاقات الخاصة بحركة المائع في حل مسائل حسابية، وتفسير موافق حياتية متعلقة بها. ● توظيف التجارب العملية في تعرُّف خصائص المائع المتحركة وتطبيقاتها. 	<ul style="list-style-type: none"> ● خصائص المائع المتحركة. 	5

الصف	التاجات اللاحقة	الصف	التاجات السابقة
		الثامن	<ul style="list-style-type: none"> ● توضيح المفاهيم المتعلقة بميكانيكا المائع.
		التاسع	<ul style="list-style-type: none"> ● توضيح المفاهيم المتعلقة بميكانيكا المائع. ● تعرّف معادلة تصف الضغط الذي يؤثر به مائع في نقطة داخله. ● استقصاء خصائص ضغط المائع عند نقطة داخله، والعوامل التي يعتمد عليها. ● تعرّف أجهزة قياس الضغط والضغط الجوي.

الموائع Fluids

أتَأْمَلُ الصُّورَةَ

أوْجِه انتباه الطلبة إلى تأمل صورة السفينة التي تحمل على متنها السياح غالباً، ثم أطرح عليهم الأسئلة الآتية:

- هل سبق لك أن شاهدت أو ركبت سفينة؟ هل شعرت بالخوف من غرق تلك السفينة وأنت على متنها؟

- ما المادة التي تصنع منها السفن؟ هل كثافة تلك المادة أكبر من كثافة مياه البحر أم أقل منها؟
هيكل السفينة يصنع غالباً من الفولاذ ومواد أخرى مختلفة الكثافة. وكثافة الفولاذ أكبر بكثير من كثافة مياه البحر.

- ما القوة التي تؤثر في السفينة وتجعلها تطفو فوق سطح البحر رغم وزنها الكبير جداً؟
قوة دفع الماء لها (قوة الطفو) المساوية لوزن السفينة.

- هل هناك حدود آمنة لحمولة السفينة وزنها؟
نعم؛ هناك تدرجات خطوط مرسومة على جسم السفينة تسمى خطوط التحميل الآمنة؛ تشير إلى الحد الأقصى لحمولة السفينة بما فيها وزن السفينة، ويجب عدم تجاوزها.

الموائع Fluids

الوحدة

أتَأْمَلُ الصُّورَةَ

قال الله تعالى: ﴿وَلَهُ الْجَوَارُ الْمُسْتَأْنِثُ فِي الْبَحْرِ كَالْأَعْلَمُ﴾ . (سورة الرحمن، الآية 24)
تُعدُّ السفنُ والبواخرُ من آيات الله تعالى الدالة على قدرته وسلطانه، وهي من وسائل النقل البحريّة الرئيسيّة والمهمة؛ حيث تُستخدم في عمليات نقل الركاب والسياحة وشحن البضائع والنفط بين الدول عبر البحار والمحيطات، وتصل حمولتها إلى مئاتآلاف الأطنان، ومع ذلك تطفو فوق سطح الماء ولا تنغرق، فيما الذي يجعل تلك السفن والبواخر تطفو على سطح الماء رغم أنها مصنوعة من فلز الحديد الذي لا يطفو على سطح الماء؟

55

أبین للطلبة أن السفينة وسيلة نقل عامة على سطح الماء للركاب والبضائع، استخدمها الإنسان منذ القدم للتنقل على المسطحات المائية، وهي إحدى أعمدة التجارة والنقل الحديث.

ألفت انتباه الطلبة أنه على الرغم من أن السفن والبواخر تصنع من الحديد أو الفولاذ الأكثر كثافة من الماء وزنها وما بها من حمولة يصل إلى مئات الملايين من النيوتون، إلا أنها تطفو فوق سطح الماء.

أوضح للطلبة أن السفن تطفو بسبب قوة دفع الماء لها (قوة الطفو)، حيث تحتوي السفينة على تجويفات هوائية تجعل متوسط كثافة السفينة أقل من كثافة الماء.

أبین للطلبة أن السفن حالياً أكثر أماناً من ذي قبل؛ فهي مجهزة بأنظمة الرادار والملاحة، فضلاً عن وجود نظام تحديد المواقع العالمي GPS لتعقب مكان السفن وتوافر شبكة الإنترنـت. إضافة إلى الخطوط والتدرجات التي توضع على مقدمة السفينة وجوانبها Draft Mark التي تحدد العمق الآمن وحدود التحميل القصوى التي أسهمت في الحد من حوادث الغرق الناتجة عن الحمولة الزائدة.

الفكرة العامة:

تختلف الموائع (السوائل والغازات) السائبة عن الموائع المتحركة في خصائصها وسلوكها والمعادلات التي تصف حركتها، وكلها يلعب دوراً مهماً وحيوياً في حياتنا، إضافة إلى تطبيقاتها العملية في مختلف المجالات والتخصصات.

الدرس الأول: الموائع السائبة

الفكرة الرئيسية: يؤثر المائع السائبة في الأجسام المغمورة فيه كلياً أو جزئياً بقوة دفع تسمى قوة الطفو.

الدرس الثاني: الموائع المتحركة

الفكرة الرئيسية: للموائع المتحركة خصائص وسلوكات وتطبيقات خاصة بها، يمكن تفسيرها عن طريق معادلة الاستمرارية ومعادلة برنولي.



56

- أقسّم الطلبة إلى مجموعات، وأكلّف كل مجموعة بتصميم نموذج للطائرة العمودية.
- أناقش مع طلبة الصف التصاميم المقدمة من المجموعات؛ لاختيار التصميم المناسب بالاعتبار على المعايير التي اتفق عليها.
- أكلّف المجموعات بتنفيذ التصميم المتفق عليه واختباره عملياً أمام الطلبة (قدرة الطائرة المصممة على الطيران، والقدرة على التحكم بها باستخدام جهاز التحكم (الريموت)، على أنّ يمكن شراء جهاز التحكم والشريحة الخاصة به من محلات الإلكترونيات.



القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* القضايا ذات العلاقة بالعمل: إدارة المشاريع.

أوجّه الطلبة إلى أهمية التخطيط للمشروع بشكل دقيق وعلمي، ودراسته، وجمع معلومات كافية عنه قبل البدء بتنفيذها، وعمل المخططات وال تصاميم المناسبة، واختبارها.

الفكرة العامة:

● أكتب الفكرة العامة على اللوح، ثم أوجّه الطلبة إلى استخراج المفاهيم التي تتناولها، ثم أطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:

- هل كثافة الغاز أو الماء داخل المنطاد الملح في سماء وادي رم جنوب الأردن في الصورة أكبر من كثافة الماء الجوي المحيط بالمنطاد أم أقل؟

تستخدم في المنطاد إما غازات كثافتها أقل من كثافة الماء المحيط به مثل غاز الهيليوم أو الهيدروجين، وإما أنه يجري تسخين الماء داخل المنطاد فتقل كثافته؛ لتصبح أقل من كثافة الماء المحيط به.

- هل يزداد ضغط الماء عندما تزداد سرعته؟ أم يقل؟ وما علاقة ذلك بطيران الطائرة؟

يقل ضغط الماء كلما ازدادت سرعته، وسرعة الماء فوق جناح الطائرة تكون أكبر منها أسفل الجناح؛ مما يولد فرقاً في الضغط، ومن ثم تنشأ قوة رفع تدفع بالأجنحة والطائرة إلى أعلى.

مشروع الوحدة:

تصميم طائرة عمودية

تحقيقاً لنحو STEAM ولتدريب الطلبة على تطبيق خطوات بناء المشروع العلمي بدءاً من التخطيط والتصميم وبناء النماذج العلمية المناسبة واختبار تلك النماذج؛ جاء هذا المشروع -تصميم طائرة عمودية (مروحية)- تطبيقاً لما تعلمته الطلبة عن معادلة برنولي وتطبيقاتها. أوجّه الطلبة إلى إمكانية الاستفادة من الواقع الإلكتروني الموثقة والأمنة في البحث عن مقاطع فيديو تعليمية و تصاميم مشابهة في هذا المجال؛ مثل التصميم المبين في الشكل، ثم أجري الخطوات الآتية:

- أتفق مع الطلبة على معايير تقويم المشروع.



56

تجربة استهلاكية

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).

زمن التنفيذ: 20 دقيقة.

إرشادات السلامة: أحذر الطلبة عند التعامل مع الأدوات الزجاجية والحادية.

المهارات العلمية: المقارنة، الملاحظة، التوقع، الاستنتاج، التفسير، الوصف، التنبؤ.

الإجراءات والتوجيهات:

- أوجه الطلبة إلى الاستعانة بدليل الأنشطة والتجارب العملية عند إجراء التجربة، وأنبه الطلبة إلى:
 - التأكد من عدم تسرب المياه إلى داخل القارب أثناء تصميمهم الشكل الم giof.

- وضع ثقل داخل القارب؛ ليساعد على اتزان القارب وعدم انقلابه.

- عدم ملامسة الماصة الرأسية أسفل كأس الماء.

النتائج المتوقعة:

من المتوقع أن يتوصل معظم الطلبة إلى نتائج دقيقة وصحيحة، لكن ربما لا يطفو القارب المصمم فوق الماء عند بعضهم؛ بسبب تسرب المياه إليه أو عدم انتظام شكله.

التحليل والاستنتاج:

نعم؛ متوسط كثافة القارب هي متوسط كثافة كل من مادة الألミニوم والماء داخل تحويق القارب، وهي أقل من كثافة الألミニوم التي صنع منها القارب أو كثافة مكعب الألミニوم (كثافة الألミニوم أكبر من كثافة الهواء).

لأن متوسط كثافة القارب (كثافة الهواء وكتافة الألミニوم) الذي صنع من رقاقة الألミニوم الثانية أقل من كثافة المكعب (الألミニوم) الذي صنع من الرقاقة الأولى وأقل من كثافة الماء؛ ومن ثم فإنه يطفو وتكون قوة دفع السائل للقارب متساوية وزنه، بينما قوة دفع السائل للمكعب أقل من وزنه؛ فيفرق.

يزداد حجم الجزء المغمور من القارب في السائل.

يندفع الماء رأسياً إلى أعلى في الماصة الرأسية.

نعم؛ يقل ضغط الهواء عند فوهة الماصة الرأسية ليصبح ضغط الهواء فوق سطح الماء في الكأس (الضغط الجوي) أكبر منه فوق سطح الماء في الماصة الرأسية، فيتولد فرق في الضغط.

الخطوة (2): يهبط مستوى الماء في الكأس بينما يرتفع في

تجربة استهلاكية

خصائص المواقع



المواضي والأدوات: كأسان شفافتان، ماصة، مشرط، ورقائق ألمينيوم متماثلتان، ماء.

إرشادات السلامة: الحذر في التعامل مع الأدوات الزجاجية والحادية.

خطوات العمل: بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنفذ الخطوات الآتية:

الجزء الأول:

- الاحظ:** أملأ الكأس الزجاجية بالماء، ثم أطوي إحدى رقائق الألミニوم طيات عده، حتى تصبح على شكل مكعب أو كرة مصنوعة وأضعها على سطح الماء وألاحظ ما يحدث لها.

- أصم:** من رقاقة الألミニوم الثانية شكلاً مجوفاً على شكل قارب بسيط مثلاً كما في الشكل، وأضعه على سطح الماء. أدون ملاحظاتي حول ما يحدث للقارب.

الجزء الثاني:

- أضيف:** كمية من الماء في الكأس، وأستخدم المشرط في قطع الماصة إلى نصفين، بحيث يبقى نصفها معلقين معاً، وأنتها لن تكون الزاوية بين نصفيها قائمة تقريباً. أضع النصف الأول من الماصة في الكأس بشكل رأسياً، بحيث ينبع جزء منه في الماء، والنصف الثاني بشكل أفقي، كما في الشكل.

- الاحظ:** انفع في الطرف الأيسر للماصة الأفقية، وأدون ملاحظاتي حول حركة الماء داخل الماصة الرئيسية، وعند فوتها.

- اقرأ:** أكمل الخطوة (2) ولكن بالفتح بقوه أكبر لزيادة سرعة الهواء في الماصة الأفقية، وأدون ملاحظاتي حول الفرق بين نتائج الخطوتين.

التحليل والاستنتاج:

- أحل:** هل اختلف متوسط كثافة القارب عن كثافة رقاقة الألミニوم التي صنع منها القارب؟ أوضح ذلك.

- أفسر:** تغير رقاقة الألミニوم الأولى في الماء وتستقر في قعر الكأس، بينما تطفو الأخرى فوق رغم أن وزن كل من الرقائق نفسه، ما السبب؟

- أتبأ:** ماذا سيحدث للقارب إذا وضعنا بعض الأنصال الخفيفه فوقه؟

- أحد اتجاه حركة الماء في الماصة الرئيسية عند التفتح في الماصة الأفقية.

- هل حدث فرق بين ضغط الهواء فوق سطح الماء في الكأس، وضغطه في الماصة الرئيسية بعد تفتح الهواء؟ أوضح ذلك.

- أصف** ما يحدث للماء في كل من الكأس والماصة الرأسية وعند فوتها في الخطوتين (2) و(3). وما علاقه ذلك بفرق ضغط الهواء؟

57

الماصة الرأسية نتيجة فرق ضغط الهواء؛ حيث ينتقل السائل من منطقة الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض.

الخطوة (3): يهبط مستوى الماء بشكل أكبر في الكأس ويرتفع بشكل أكبر كذلك في الماصة الرأسية؛ نتيجة زيادة الفرق في ضغط الهواء.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

أداة التقويم: سلم تقدير رقمي.

الرقم	معايير الأداء
1	الالتزام بتعليمات الأمان والسلامة العامة أثناء تنفيذ خطوات التجربة.
2	تنفيذ خطوات التجربة بدقة.
3	تصميم قارب يطفو فوق سطح الماء.
4	وصف نتائج التجربة التي تم التوصل إليها.
5	مقارنة النتائج التي تم توصل إليها بنتائج الزملاء.
6	احترام الرأي والرأي الآخر.

الموائع Fluids

المادة في حالتها الطبيعية تكون على إحدى ثلاث حالات: (الصلبة أو السائلة، أو الغازية)، وتميّز المادة في الحالتين السائلة والغازية عنها في الحالة الصلبة بخاصيّتي الجريان (الانسياب)، وتغيير شكلها إذا أثربت فيها قوى خارجية، لأنّ قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة مقارنة بالحالة الصلبة. ويُطلق على المواد التي تتصف بخاصيّتي القدرة على الجريان وتغيير الشكل **الموائع**.

Fluids

إن دراسة الموائع (السوائل والغازات) لها أهميّة كبيرة في حياتنا اليومية يمكن ملاحظتها بسهولة؛ فالهوا تحلق فيه الطائرات والمناطيد، والماء تطفو على سطحه السفن والبواخر، والدم يجري في أورادتنا وشراييننا، إضافة إلى تطبيقات الموائع في مجموعة واسعة من التخصصات الهندسية والطبية والأرصاد الجوية، وخصوصيّ الفيزياء والعلوم الحياتية. وتقسم الموائع من حيث حالتها الحركية إلى قسمين هما: **الموائع السكونية** و**الموائع المتحركة Static Fluids**

عندما تشاهد باخرة تطفو على سطح الماء، كما في الشكل (١)، قد تتساءل: ما القوة التي يؤثّر بها الماء في السفينة لتطفو على سطح البحر؟



الفكرة الرئيسية:

يؤثّر المائع الساكن في الأجسام المغمورة فيه كلياً أو جزئياً، بقوة دفع رأسياً إلى أعلى تُسمى قوة الطفو.

نتائج التعلم:

- أوضح المفاهيم المتعلقة بالمائع الساكنة.

- أولّي التجارب العملية في التحقّيق من قاعدة أرخميدس.

المفاهيم والمصطلحات:

Fluids	الموائع
--------	---------

Fluid Pressure	ضغط المائع
----------------	------------

Buoyant Force	قوّة الطفو
---------------	------------

Archimedes' Principle	قاعدة أرخميدس
-----------------------	---------------

Hydrometer	مقاييس كثافة السوائل
------------	----------------------

تحقق: ما المقصود بالمائع؟ ✓

الشكل (١): باخرة تطفو على سطح الماء.

58

التدريس 2

نشاط سريع

أحضر بالوناً وأنفخه وأربطه بشكل جيد من فوهته، وأوجّه السؤال الآتي إلى الطلبة: ماذا سيحدث للبالون إذا تركته حراً في هواء الغرفة؟ أفلت البالون وأدع الطلبة يشاهدون ما يحدث له. أدير نقاشاً حول ذلك؛ لمحاولة تفسير هبوط البالون إلى أسفل بينما نرى بالونات تطير في الهواء إلى أعلى ولا تهبط إلى أسفل.

أخطاء شائعة ✗

يعتقد بعض الطلبة أن للمادة ثلاث حالات (صلبة، سائلة، غازية) فقط، وأوضّح للطلبة أن هناك حالة رابعة للمادة وهي البلازم، كما في الشمس والنجوم وهي ليست موجودة في الحالة الطبيعية للمادة، ولكنها تنتج بفعل الضغط والحرارة الشديدة التي تتعرض لها تلك الأجرام.

الفكرة الرئيسية:

- أوضح للطلبة أن الموائع الساكنة فرع من فروع ميكانيكا الموائع (السوائل والغازات) التي تعنى بدراسة الموائع في حالة السكون؛ من حيث الضغط الذي يؤثّر به المائع في الأجسام المغمورة فيه، وكذلك قوة دفع المائع لتلك الأجسام، التي تسمى قوة الطفو Buoyant Force.

- أوجّه الأسئلة الآتية إلى الطلبة:

- ما القوى العمودية المؤثرة في السفن؟

وزن السفينة إلى أسفل، وقوّة دفع الماء إلى أعلى أي: (قوّة الطفو).

- هل السفن والبواخر الطافية على سطح الماء في حالة اتزان؟

نعم؛ حيث إن القوة المحصلة العمودية المؤثرة فيها تساوي صفرًا.

الربط بالمعرفة السابقة:

- أذّكر الطلبة بما تعلموه سابقاً عن: الكثافة وعلاقتها بالحجم، قوة الطفو وعلاقتها بالكتافة، الضغط وعلاقته بالقوة، العوامل المؤثرة في ضغط السائل، الضغط الذي يؤثّر به المائع في نقطة داخله، عن طريق المناقشة، وطرح أمثلة من الحياة اليومية.

تحقق: ✓

الموائع: هي المواد التي تتصف بخاصيّتي القدرة على الجريان وتغيير شكلها، وتشمل السوائل والغازات.

◀ بناء المفهوم:

ضغط المائع

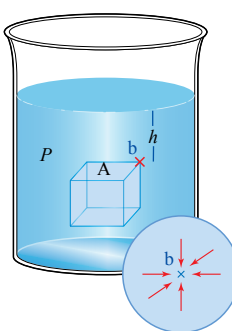
- أستخدم استراتيجية الطاولة المستديرة؟ عن طريق تقسيم الطلبة مجموعات، وأوجه إلى الطلبة السؤال الآتي:
- ماذا يعني لك مفهوم الضغط؟ وما العوامل التي يعتمد عليها الضغط؟
- يقدم كل طالب في المجموعة فقرة تسهم في الإجابة عن السؤال، وبعد ذلك تنظم كل مجموعة إجاباتها، وتعرضها على المجموعات الأخرى، للتوصل في النهاية إلى مفهوم الضغط والعوامل التي يعتمد عليها.

أفـٰخـٰز: لأن جميع النقاط على السطح الأفقي للمكعب تقع على العمق نفسه من سطح الماء (h)، وبناء عليه، فإن ضغط الماء عند تلك النقاط يكون متساوياً

حسب العلاقة:

$$P = \rho_f gh$$

ولا يعتمد على المساحة.



الشكل (2): الضغط داخل الماء.

أفـٰخـٰز: ضغط الماء المؤثر في السطح الأفقي للمكعب لا يعتمد على مساحته A . أفسر ذلك.

أخطاء شائعة

- عدم التمييز بين عمق السائل وعمق النقطة تحت سطح السائل؛ لذا أبین للطلبة الفرق بينهما.

إذناء المعلم / للمعلمة

بغض النظر عن شكل المجسم المغمور في الماء الساكن سواء كان منتظمًا أو غير منتظم، فإن القوى التي يؤثر بها الماء تكون باتجاه عمودي في أوجه ذلك المجسم.

أتحقق:

نعم؛ فكلما ارتفعنا عن سطح الأرض يقل تسارع السقوط الحر (g) ومن ثم يقل ضغط السائل

حسب العلاقة: $P = \rho_f gh$

ضغط الماء Fluid Pressure

تعلمتُ في صفوف سابقة أنَّ الضغط P (Pressure) قوة عمودية F تؤثُّر في وحدة المساحة A ووحدة قياسه في النظام الدولي SI هي بascal (Pa = N/m²)، وتعلمتُ أيضًا أنَّ الماء يُؤثُّر بضغطٍ في جميع الاتجاهات على النقاط أو الأجسام داخله ويُعطى بالعلاقة:

$$P = \rho_f gh$$

حيث: h : ارتفاع عبود الماء فوق تلك النقطة.

ρ_f : كثافة الماء.

g : تسارع السقوط الحر.

أي أنَّ **ضغط الماء** Fluid Pressure المتجانس (كثافته ثابتة) عندَ أي نقطةٍ داخله يتناسب طرديًا مع كلِّ من عمق النقطة داخل الماء، وكثافة الماء وتسارع السقوط الحر. وحسب العلاقة أعلاه فإنَّ جميع النقاط التي تقع على العمق نفسه تحت سطح الماء يكون الضغط عندَها له القيمة نفسها وفي جميع الاتجاهات. فلو تخيلت مكعبًا وهماً مغمورًا في ماء متجانس كالماء مثلًا كما في الشكل (2)، فإنَّ ضغط الماء المؤثر إلى أسفل عندَ أيَّ نقطةٍ على سطح الماء العلوي هو نفسه ضغط الماء عندَ النقطة b ($P = \rho_f gh$).

للمزيد

أجدُ ضغط الماء المؤثر في سميكة على عمق m تحت سطح البحر (كثافة ماء البحر 1024 kg m^{-3}). ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ، 1024 kg m^{-3}).

أتحقق: هل يتغيرُ ضغط سائل معين عندَ نقطةٍ ما فيه بتغيير ارتفاع موقع السائل عن سطح الأرض؟ أوضح إجابتي.

59

مثال إضافي //

غواص تحت سطح البحر يؤثر في جسمه ضغط مقداره 10^5 Pa ، أحسب عمق الغواص عن سطح البحر؛ علمًا بأنَّ كثافة ماء البحر 1024 kg m^{-3} وتسارع السقوط الحر 10 m s^{-2} .

الحل:

$$P = \rho_f gh$$

$$5 \times 10^5 = 1024 \times 10 \times h \rightarrow h = 48.8 \text{ m}$$

للمزيد

الحل:

$$P = \rho_f gh = 1024 \times 10 \times 20 = 2.048 \times 10^5 \text{ Pa}$$

بناء المفهوم ◀

قوة الطفو

لترسيخ مفهوم قوة الطفو، أطلب إلى الطلبة طرح أمثلة من الحياة اليومية على أجسام تطفو فوق سطح السائل. ثم أكلف أحد الطلبة برسم مخطط الجسم الحر لجسم ما من تلك الأجسام التي طرحت، وتوجيه أسئلة تتعلق بالقوة المحصلة المؤثرة في ذلك الجسم، ثم التطرق إلى الأجسام المغمورة في الغازات كالهواء مثلاً، وملاحظة كيف تختلف القوة اللازمة لسحب جسم مغمور في السائل عنها في الهواء والتوصيل في النهاية إلى مفهوم قوة الطفو.

استخدام الصور والأشكال:

أشرك الطلبة في تنفيذ نشاط سريع بربط ثقل كتلته 0.1 kg تقريباً بخطيط كما في الشكل 3/أ ومحاولة سحبه إلى أعلى من أسفل الخوض إلى سطح الماء، ومن ثم إلى الهواء خارج الماء، ثم أوجه الأسئلة الآتية إلى الطلبة:

- هل تغير مقدار قوة الشد في الخيط في أثناء سحب الجسم خلال الماء؟ لا.

- أيهما أكبر قوة الشد في الخيط أثناء سحب الجسم: خلال الماء أم خلال الهواء؟

قوة الشد خلال وجود الجسم في الهواء أكبر.

- هل يتأثر الثقل بقوة دفع إلى أعلى من قبل الماء أم من قبل الهواء أم من كليهما؟

يتأثر بقوة دفع من كليهما؛ ولكن قوة دفع الماء أكبر بكثير من قوة دفع الهواء، التي يمكن إهمالها مقارنة مع وزن الجسم.

معلومات إضافية

ماء البحر هو الماء الموجود في بحار العالم ومحيطاته، وتبلغ نسبة ملوحته تقريباً 3.5% أي 35 g/L والأملاح الذائبة فيه في الغالب أيونات الصوديوم والكلوريد. تبلغ كثافة ماء البحر 1024 kg.m^{-3} في المتوسط، وهي أعلى من كثافة الماء العذب (النقي) 1000 kg.m^{-3} ، لأن الأملاح الذائبة تزيد كتلة الماء دون أن تحدث تغييراً واضحاً في حجمه؛ لذا فإن قوة الطفو في الماء المالح أكبر منها في المياه العذبة حسب العلاقة: $F_B = \rho_f Vg$ ، وبالتالي فإن السباحة في مياه البحر أسهل منها في مياه الأنهر والبرك والبحيرات. أما البحر الميت الذي يمثل أخفض نقطة على سطح الكرة الأرضية، حيث ينخفض 437 m تحت مستوى سطح البحر، فتبلغ نسبة الملوحة فيه 340 g/L.

قوة الطفو (F_B) Buoyant Force

وزن الأجسام المغمورة في الماء يبدو أقلَّ من وزنها في الهواء؛ فمن السهل مثلاً رفع حجرٍ من داخل الماء إلى سطح الماء كما في الشكل (1/أ)، وفجأةً يبدو الجسم أثقلَ عند رفعه خارج سطح الماء، وتتجدد صعودية في رفعه. كذلك فإنَّ السباحة في مياه البحر الميت المالحة جداً كما في الشكل (3/ب)، تكون أكثر سهولةً من السباحة في مياه البرك أو حتى مياه البحار الأخرى الأقل ملوحةً. وفي كلتا الحالتين تؤثِّر قوَّةُ جذب الأرض إلى أسفلَ في كلِّ من الحجر وجسمك، بينما يؤثِّر الماء بقوَّة دفع إلى أعلى في تلك الأجسام. ما طبيعة هذه القوَّة؟ ومن أين تنشأ؟ وما العوامل التي تعتمدُ عليها؟

ضغطُ الماء لا يؤثِّر فقط في السطح العلوي للمكعب (على عمق h_1) وإنما يؤثِّر في جميع جوانب المكعب بما فيها السطح السفلي للمكعب (على عمق h_2) كما في الشكل (4)؛ على التصرُّف الآتي:

$$\text{الضغط في السطح العلوي: } P_1 = \rho_f gh_1$$

$$\text{الضغط في السطح السفلي: } P_2 = \rho_f gh_2$$

وفرقُ الضغط بين سطحِي المكعب السفلي والعلوي ΔP :

$$\Delta P = \rho_f g(h_2 - h_1) = \rho_f gA$$

وبما أنَّ الضغط هو القوَّة التي يؤثِّر بها الماء في وحدة المساحة $(P = \frac{F}{A})$ ، فإنَّ:

القوَّة المؤثرة عمودياً في السطح العلوي للمكعب F_1 :

$$F_1 = P_1 \times A = \rho_f gh_1 A, -y$$

القوَّة المؤثرة عمودياً في السطح السفلي للمكعب F_2 :

$$F_2 = P_2 \times A = \rho_f gh_2 A, +y$$

وبالتالي؛ فإنَّ محصلةَ القوى F التي يؤثِّر بها الماء (قوَّة دفع الماء)

في المكعب تساوي:

$$F = F_2 - F_1$$

$$= \rho_f gA(h_2 - h_1)$$

$$= \rho_f gA(\Delta h)$$

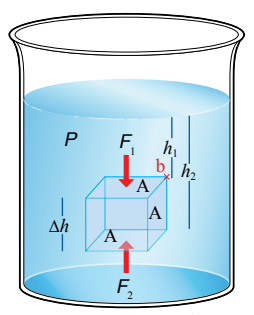
لَكَنَّ حجمَ المكعب V يُعطي بالعلاقة: $(\Delta h) = A(\Delta h)$



الشكل (1/أ): سحب حجر مغمور في الماء.



الشكل (3/ب): السباحة في البحر الميت.



الشكل (4): القوى المؤثرة في مكعب داخل السائل.

60

وهي نسبة كبيرة جدًا تعادل عشرة أضعاف نسبة ملوحة البحار الأخرى، وكثافة مياهه تبلغ 1240 kg.m^{-3} مقارنة بكثافة مياه البحار الأخرى 1024 kg.m^{-3} ، وبسبب ذلك تطفو الأجسام على سطحه بسهولة.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* التفكير: الأدلة والبراهين.

أخبر الطلبة أنَّ استعمالَ الأدلة والبراهين من طرائق التفكير؛ إذ إقامة الدليل لها أهمية في تأكيد المعرفة، وكثير من العلاقات الفيزيائية تقوم على البرهان الرياضي كما في حالة قوة الطفو.

استخدام الصور والأشكال:

أكَلَفَ الطلبة بعمل دوران بزاوية معينة للمكعب في الشكل (4)، ورسم القوى التي يؤثِّر بها السائل في جوانب المكعب. وأوضَّحَ للطلبة كيف أنَّ القوَّة المحصلة التي تؤثِّر في جوانب المكعب لا تتغير؛ عن طريق تحليل تلك القوى.

60

قصة العالم أرخميدس وтاج الملك



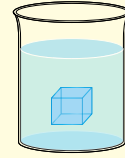
أرخميدس (287-212 قبل الميلاد) عالم رياضيات يوناني وفيزيائي ومهندس ومخترع وعالم فلك، ويعد أحد كبار العلماء في العصور القديمة، وهناك قول مشهور عن أرخميدس يقول فيه: «أعطني رافعة ومكاناً لأقف فيه وسأحرك العالم» مشيراً إلى قوة الرافعة.

- إن قصة اكتشاف قاعدة أرخميدس الشهيرة مثيرة جدًا؛ ففي أحد الأيام أعطى الملك هيرون -ملك سيراكوز- تاجاً مصنوعاً من الذهب للعالم أرخميدس، وطلب إليه أن يفحصه دون أن يتلفه، حيث كان الملك يشك في أن التاج ممزوج بالفضة.

كانت تلك مشكلة جديدة تواجه أرخميدس، لكنه اكتشف الحل بطريقة غريبة جدًا؛ فعندما دخل حوض الاستحمام اكتشف أن مستوى الماء في الحوض ارتفع وأن جسمه أزاح كمية من الماء، فقفز من الحوض وخرج يركض في الشارع ويسcream: «يوريكا يوريكا» أي وجدتها وجدتها. فقد ملأ وعاء بالماء وغمر التاج فيه، وقاد كتلة الماء الذي أزاحه التاج، ثم ملأ الوعاء بالماء مرة أخرى، وغمر فيه كتلة مساوية له من الذهب الخالص، وجمع الماء وقاد كتلته؛ فوُجد أن كتلتين الماء الذي أزاح في كلتا الحالتين مختلفتان، واكتشف من تنفيذ هذه التجربة أن التاج الذهبي غير نقى. وعرفت في ما بعد النتيجة التي توصل إليها بقاعدة أرخميدس؛ واستناداً إلى ذلك توصل أرخميدس إلى طريقة لمعرفة الكثافة النسبية للمواد.

- اخترع أرخميدس كثيراً من الأجهزة التي استخدمت باعتبارها آلات حربية فعالة بشكل خاص في الدفاع عن بلده سيراكوز عندما هاجمها الرومان.

أفكار: أعلى: محصلة القوى التي يؤثر بها المائع في الجوانب العمودية للمكعب المغمور في المائع. كما في الشكل - تساوي صفرًا.

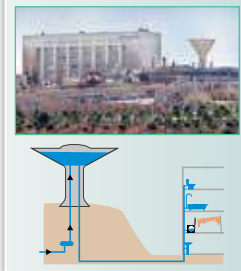


الفيزياء والحياة

برج المياه هو خزان مائي يُبنى على ارتفاع عالي من أجل الاحتفاظ بموارد مائية، وتوليد الضغط على نظام توزيع المياه؛ فلكل 10.2 cm من الارتفاع يتغير الضغط بمقدار 1 kPa

$$\Delta P = \rho g \Delta h$$

وهو ما يكفي لتوفير الضغط اللازم لمتطلبات نظام توزيع المياه على طوابق المبني. ويُستخدم البرج في عدد من المدارس والجامعات والمستشفيات وغيرها؛ ويمثل الشكل أدناه صورة لبرج المياه في مدينة الحسين الطبية في العاصمة عمان.



61

أي أنَّ قوة دفع الماء المؤثرة رأسياً إلى أعلى في المكعب تساوي:

$$F = \rho_r V g$$

حيث:

ρ_r : كثافة الماء.

V : حجم المكعب.

وُسمى محصلة القوى التي يؤثر بها الماء في الجسم المغمور فيه كلياً أو جزئياً إلى أعلى قوة الطفو (F_B). Buoyant Force

اللاحظ أنَّ قوة الطفو تمَّ استنادها نظرياً باستخدام قوانين نيوتن لحالٍ خاصة، وهي مكعب مغمور في الماء ولكنها تطبق على الأجسام بأشكالها المختلفة (منتظمة أو غير منتظمة) المغمورة في أي ماء، وتنشأ قوة الطفو بسبب فرق في الضغط بين أعلى الجسم المغمور في الماء وأسفله بغض النظر عن عمق الماء أو شكل الجسم.

تحقق: ما العوامل التي تعتمد عليها قوة الطفو؟

قاعدة أرخميدس Archimedes' Principle

العالم اليوناني أرخميدس توصل إلى معادلة قوة الطفو السابقة نفسها ولكن عن طريق التجربة قبل ذلك بفترة طويلة، وعرفت في ما بعد بقاعدة أرخميدس. ولدراسة العوامل التي تعتمد عليها قوة الطفو (قوة دفع الماء) عملياً، وللتحقق كذلك من قاعدة أرخميدس عملياً؛ أجري التجربة الآتية:

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* القضايا الإنسانية والسياسية والوطنية : المواطن

أوجه الطلبة إلى أهمية المواطن الصالحة القائمة على الانتهاء للوطن، مبيناً لهم كيف استشر العالم أرخميدس علمه وفكرة في تطوير أدوات وآلات حربية للدفاع عن وطنه ضد الغزو الروماني لبلاده.

أفكار: لأن القوى التي يؤثر بها السائل في أحد جوانب المكعب العمودية يساوي في المقدار، ويعاكس في الاتجاه القوى التي يؤثر بها السائل في الجانب العمودي المقابل لذلك الجانب أي أن محصلتهما تساوي صفرًا، وعليه؛ فإن القوة المحصلة التي يؤثر بها الماء في جميع الجوانب العمودية للمكعب المغمور في الماء تساوي صفرًا.

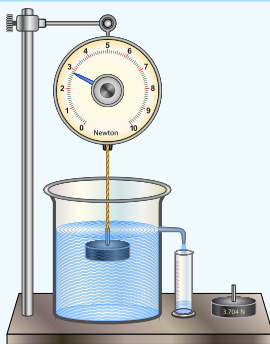
تحقق:

العوامل التي تعتمد عليها قوة الطفو:

1. كثافة الماء المزاح ρ_r
2. حجم الماء المزاح V
3. تسارع السقوط الحر g

التجربة ١

قوة الطفو وقاعدة أرخميدس



التجربة ١

قوة الطفو وقاعدة أرخميدس

المواضي والأدوات: قطعات متماثلات في الحجم إحداها فلزية كالألمنيوم مثلًا، وأخرى خشبية، مخباز مدرج، ميزان إلكتروني، ميزان نابض، 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:

١. **أقيس** كلاً من كتلة المخباز المدرج فارغاً (m_1)، باستخدام الميزان الإلكتروني وزن قطعة الألمنيوم في الهواء باستخدام الميزان النابضي F_g ، ثم أدون النتائج في الجدول.

٢. ابدأ بملء دورق الإزاحة بالماء وأنوّف مباشرة قبل أن يبدأ الماء بالانسكاب من فتحة الدورق.

٣. **لاحظ:** أضع المخباز المدرج تحت فتحة الدورق، ثم أنزل قطعة الألمنيوم المعلقة بالميزان ببطء في الماء حتى تتغير كلًا، وألاحظ انسكاب الماء في المخباز أثناء ذلك، كما في الشكل، وأقيس وزن القطعة في الماء (F_g) وأدون النتيجة في الجدول.

٤. **أقيس** كتلة المخباز والماء المنسكب فيه (الماء المزاح) مغًا (m_2) باستخدام الميزان الإلكتروني، وأدون النتيجة في الجدول.

٥. **أحسب** النقصان في وزن القطعة ($F_g - F_g'$) ووزن الماء المزاح ($(m_2 - m_1)g$).

٦. أكرر الخطوات السابقة مستخدمًا سائلًا آخر غير الماء مثل الجليسرين، وأدون النتائج في الجدول.

٧. أكرر الخطوات (١-٦) مستخدمًا القطعة الخشبية بدلاً من الألمنيوم، مع الانتباه إلى أن الخشب لا ينغمى كلًا، وأدون النتائج في الجدول.

التحليل والاستنتاج:

١. **أقارن** بين النقصان في وزن القطعة وبين وزن السائل المزاح.

٢. **أحل:** عند تغيير كثافة السائل، ما التغير الذي حدث لكلٍ من: النقصان في وزن القطعة، وزن السائل المزاح؟

٣. **أصف** العلاقة بين قوة الطفو وكلٍ من: النقصان في وزن القطعة، وزن السائل المزاح.

٤. **أصف** التغيير في وزن السائل المزاح عند استخدامي قطعة الخشب، ما العلاقة بين وزن السائل المزاح وزن القطعة في الهواء؟

٥. **اتوقع** ما يحدث لكلٍ من حجم السائل المزاح وزنته عند استخدامي قطعة الألمنيوم ذات حجم أكبر.

62

لوزن القطعة في الهواء؛ على أساس أن وزن القطعة في السائل يساوي صفرًا.

٥. بزيادة حجم قطعة الألمنيوم يزداد كلٌ من: حجم السائل المزاح، وزنه، وقوة الطفو.

أداة التقويم: سلم تقدير رقمي.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

الرقم	معايير الأداء	النقطة
١	مراعاة تعليميات الأمان والسلامة العامة أثناء تنفيذ خطوات التجربة.	١
٢	تنفيذ خطوات التجربة بدقة.	٢
٣	معايير كلٍ من الميزان الإلكتروني والميزان النابضي قبل استخدامهما.	٣
٤	قياس الكتل باستخدام الميزان الإلكتروني بشكل صحيح.	٤
٥	قياس الوزن باستخدام الميزان النابضي بشكل صحيح.	٥
٦	حساب قوة الطفو بدقة عالية.	٦
٧	التعاون مع الزملاء في المجموعة، وفي المجموعات الأخرى.	٧

التجربة ١

قوة الطفو وقاعدة أرخميدس

المدارك:

• التتحقق من قاعدة أرخميدس عمليًّا.

• إيجاد قوة الطفو عمليًّا.

• زمن التنفيذ: ٣٥ دقيقة.

إرشادات السلامة:

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

المهارات العلمية:

القياس، استعمال المتغيرات، التجريب، التوقع، الملاحظة، الحسابات.

الإجراءات والتوجيهات:

• أوّلًا الطلبة إلى الاستعانة بكتاب الأسئلة والتجارب العلمية عند إجراء التجربة، ثم أوضح لهم ما يأتي:

- ضرورة معايرة كلٍ من الميزان النابضي والميزان الإلكتروني قبل استخدامهما.

- الدقة في قياس الكتلة والوزن، والنظر بشكل عمودي إلى تدريج الميزان النابضي عند أخذ القياسات.

النتائج المتوقعة:

يتوقع من الطلبة الحصول على نتائج دقيقة، والتوصل إلى قاعدة أرخميدس. ربما تختلف النتائج من مجموعة إلى أخرى بالرغم من استخدامهم للأدوات نفسها. وسبب ذلك يعود ربما إلى عدم معايرة الموازين بشكل صحيح أو عدم الدقة في أخذ القياسات؛ لذا، سأنبه الطلبة إلى تلك الأخطاء لتلافياها.

التحليل والاستنتاج:

١. النقصان في وزن القطعة يساوي وزن السائل المزاح في جميع الحالات.

٢. عند زيادة كثافة السائل (استخدام سائل الجليسرين - الذي كثافته أقل من كثافة الألمنيوم وأكبر من كثافة الماء) يقل وزن قطعة الألمنيوم في السائل (الوزن الظاهري) وعليه، يزداد النقصان في وزن القطعة، أما السائل المزاح فإن وزنه يزداد لأن كثافته ازدادت وحجمه بقي ثابتًا.

٣. قوة الطفو = النقصان في وزن القطعة = وزن السائل المزاح في جميع الحالات.

٤. عند استبدال قطعة الخشب بقطعة الألمنيوم فإنها تطفو فوق السائل؛ لأن كثافة الخشب أقل من كثافة السائل وينغمز جزء منها، فيقل وزن السائل المزاح، بحيث يكون مساوًيا

62

توظيف التكنولوجيا

أبحث في الواقع الإلكتروني الموثقة عن مقاطع فيديو تعليمية جاهزة عن موضوع قاعدة أرخميدس، ويفضل الفيديوهات التفاعلية.

أشارك الطلبة هذه المواد التعليمية باستخدام الروابط الإلكترونية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة، أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft teams، أو استعمل آية وسيلة تكنولوجية مناسبة لمشاركة الطلبة وذويهم.



قاعدة أخرى للتدرис

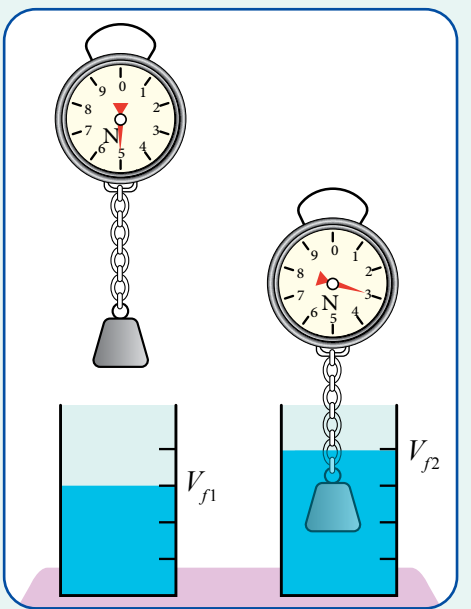
في حال عدم توفر دورق إزاحة في مختبر المدرسة من أجل التتحقق من قاعدة أرخميدس عملياً وإجراء تجربة مماثلة، يمكن استخدام استراتيجية العرض العملي أمام الطلبة؛ وذلك عن طريق استخدام مخبر مدرج وميزان نابضي؛ كما في الشكل على النحو الآتي:

- أضع كمية معينة من الماء في المخبر، وأقيس حجم الماء فيه V_f .

- أعلق ثقلاً ما بميزان نابضي، وأقيس وزنه في الهواء F_g ، ثم أغمي الثقل في الماء، وأقيس وزنه F'_g .
- أقيس حجم الماء في المخبر V_{f2} .

- أطبق قاعدة أرخميدس الآتية، للتأكد من صحة القاعدة:

$$F_B = F_g - F'_g = \rho_f (V_{f2} - V_{f1}) g$$



ربما توصلت مما سبق إلى العوامل التي تعتمد عليها قوة الطفو وهي:

- كثافة المائع المزاح ρ_f : العلاقة طردية.

- حجم المائع المزاح V_f : العلاقة طردية.

- تسارع السقوط الحرّ g : العلاقة طردية.

صاغ العالم أرخميدس النتائج التجريبية التي توصل إليها على شكل قاعدة علمية سميت **قاعدة أرخميدس** Archimedes' Principle وتنص على ما يأتي:

(قوة الطفو المؤثرة في الجسم المغمور كلياً أو جزئياً في مائع تساوي وزن المائع المزاح).

وبصورة أخرى: «الجسم المغمور كلياً أو جزئياً في مائع يخسر وزنه بمقدار وزن المائع المزاح»، أنظر الشكل (5).

ويعبر عنها بالرموز على الصورة الآتية:

$$F_B = F_{gf} = m_f g = \rho_f V_f g$$

$$= F_g - F'_g$$

حيث

$$F_{gf} : \text{وزن المائع المزاح.}$$

$$F_g : \text{وزن الجسم الحقيقي (الناشيء عن جذب الأرض للجسم).}$$

$$F_g = m_o g = \rho_o V_0 g$$

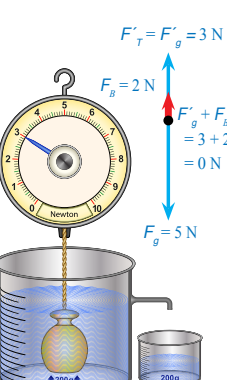
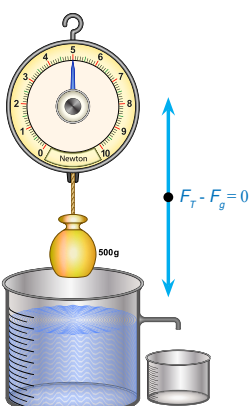
$$m_o : \text{كتلة الجسم، } \rho_o : \text{كثافة الجسم، } V_0 : \text{حجم الجسم.}$$

$$m_f : \text{كتلة الماء المزاح.}$$

F_g : وزن الجسم في الماء = محصلة قوى الطفو والوزن الحقيقي للجسم ($F_g - F_B$)، ويسمى الوزن الظاهري ويساوي قوة الشد في الحبل ($F_T = F'_g$) كما في الشكل (5).

تُطبق قاعدة أرخميدس على جميع الأجسام المغمورة بغض النظر عن شكل الجسم ونوع المائع.

تحقق: أذكر نص قاعدة أرخميدس بالكلمات، وأعبر عنها بالرموز.



الشكل (5): قاعدة أرخميدس.

63

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* التفكير: التخطيط.

أوضح للطلبة أن التخطيط المبني على أسس علمية وواقعية يُعد من طرائق المعرفة العلمية، وتمثل أهميته في تنظيم الوقت وزيادة الكفاءة وتقليل الجهد والتكليف؛ للحصول على منتج بمواصفات عالية، مبيّنا لهم أن العمل المخبري من الأمور التي تحتاج إلى التخطيط الجيد، والإعداد، وتحضير الأدوات، وتنفيذ الخطوات المعدة بدقة؛ للوصول إلى نتائج صحيحة يمكن تعميمها بطرائق التواصل المختلفة بغية تحقيق الفائدة منها.

تحقق:

نص قاعدة أرخميدس: «قوة الطفو المؤثرة في الجسم المغمور كلياً أو جزئياً في مائع تساوي وزن المائع المزاح»، ويعبر عنها بالرموز على النحو الآتي:

$$F_B = F_{gf} = m_f g = \rho_f V_f g$$

المثال

غواصة Atlantis XII أسطوانية الشكل حجمها m^3 250 تقريباً. تحمل السياح إلى أعماق تصل إلى 30 m، لمشاهدة الشعب المرجانية في سواحل المكسيك. باعتبار كثافة مياه البحر 1024 kg m^{-3}

أحسب:

أ. ضغط الماء عند هذا العمق.

ب. قوة الطفو.

$$\rho_f = 1024 \text{ kg m}^{-3}, h = 30 \text{ m}, V_o = 250 \text{ m}^3$$

$$F_B = ?, P = ?$$

الحل:

$$P = \rho_f gh = 1024 \times 10 \times 30 = 3.07 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$F_B = \rho_f V_f g, V_f = V_o$$

$$= 1024 \times 250 \times 10 = 2.56 \times 10^6 \text{ N}$$

من المفيد مقارنة القوى المؤثرة في الأجسام المغمورة كلّياً في الماء مع تلك المؤثرة في الأجسام المغمورة جزئياً (الطاافية على سطح الماء)، على النحو الآتي:

الأجسام المغمورة كلّياً

عند وضع جسم ما في ماء؛ كثافته أكبر من كثافة الماء (مثل الحجر في الماء)، فإنه يهبط ويستقرُ أسفل الماء، بينما يبقى جسم آخر كثافته مُساوية كثافة الماء (مثل الكرة) معلقاً فيه كما في الشكل (6). وفي هاتين الحالتين فإن:

• حجم الجسم يساوي حجم الماء المزاح $V_f = V_o$

• قاعدة أرخميدس:

$$F_B = F_{g_f} = F_g - F'_g$$

جسم مستقرُ أسفل الماء: جسم معلقٌ في الماء: وزن الجسم في الماء (الوزن الظاهري) يساوي صفرًا ($F'_g = 0$)

$$F_B = F_{g_f} = F_g - F'_g = F_g$$



الشكل (6): حجر مغمور كلّياً في الماء، بينما تبقى الكرة معلقة داخل الماء.

64

أوجّه المجموعات إلى عرض آرائها على الطلبة، والسماع للطلبة في المجموعات الأخرى بالمشاركة في إبداء الرأي والمناقشة، مع مراعاة آداب الحوار والمناقشة مثل: احترام الرأي والرأي الآخر، والإصغاء الجيد.

مثال إضافي

سحب حجر يستقرُ أسفل بئر ماء بحبيل رأسياً لأعلى ، فإذا كانت قوة الشد في الحبل في أثناء وجود الحجر في الماء N 100 وعند خروج الحجر من الماء أصبحت قوة الشد N 400، بافتراض أن كثافة الماء 1000 kg m^{-3} ، أحسب:

أ. قوة الطفو. ب. حجم الحجر.

الحل:

أ.

$$F_B = F_g - F'_g$$

$$F_B = 400 - 100 = 300 \text{ N}$$

$$F_B = \rho_f V_f g$$

$$300 = 1000 \times V_f \times 10 \Rightarrow V_f = 0.03 \text{ m}^3 = V_o$$

- أفترض أنّ لدى حوض ماء وثلاثة مكعبات (من رصاص، وخشب، وفلين) متماثلة في الحجم، وضعنها داخل حوض وترك حرة الحركة. أوجّه إلى الطلبة الأسئلة الآتية:

- ما الذي يحدث لكل من تلك المكعبات لحظة إفلاتها؟ مكعب الرصاص يهبط إلى أسفل ويستقرُ أسفل الحوض، في حين يرتفع مكعباً الخشب والفلين إلى أعلى ويطفوان فوق سطح الماء.

- ما تفسير ما حدث للمكعبات؟ اختلاف كثافة تلك المكعبات؛ فالمكعب الأكبر كثافة من الماء يكون وزنه أكبر من قوة الطفو فيغرق، بينما المكعب الأقل كثافة من الماء يطفو.

- يزعم فريق من الطلبة أن قوى الطفو في المكعبات الثلاثة - أثناء وجودها داخل الماء وقبل إفلاتها - متساوية، بينما يدعى فريق آخر أن قوة الطفو تختلف بحسب وزن المكعب، ما رأيك في ذلك؟

رَعْم الفريق الأول صحيح؛ لأن حجم الماء المزاح يساوي حجم المكعب أثناء انغماسه في الماء، وبما أن قوة الطفو تساوي وزن الماء المزاح (حسب قاعدة أرخميدس) وأحجام المكعبات متساوية، فإن قوى الطفو تكون متساوية، ولكن اختلاف أوزان المكعبات يؤدي إلى اختلاف القوة المحصلة المؤثرة في كل منها فيطفو مكعباً الفلين والخشب؛ بينما يهبط مكعب الرصاص إلى أسفل؛ لأن وزنه أكبر من قوة الطفو.

المناقشة

● أستخدم استراتيجية التعلم التعاوني بتقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم أطرح عليهم السؤال الآتي:

- علل كلاً ما يأتي:

أ. قوة الطفو المؤثرة من قبل الماء في الأجسام المتماثلة في الحجم والمغمورة كلّياً في الماء تكون متساوية بغض النظر عن كتلتها. لأن قوة الطفو تعتمد على حجم الجسم ولا تعتمد على كتلته أو كثافته.

ب. قوة الطفو لا تتغير بتغيير عمق الجسم في الماء، أما ضغط الماء فيزداد بزيادة عمق الجسم. لأن قوة الطفو لا تعتمد على عمق الجسم، بينما يعتمد الضغط على العمق.

● ثم أطلب إلى كل مجموعة الإجابة عن السؤال؛ على أن يشارك كل طلبة المجموعة في النقاش.

64

المثال 2

قامت مارية بإجراء تجربة للتحقق من قاعدة أرخميدس، اعتماداً على البيانات المبينة في الشكل (7)

وباعتبار كثافة الماء 1000 kg m^{-3} ، أجد:

أ. قوة الطفو.

ب. قراءة الميزان بعد غمر الجسم في الماء.

ج. حجم الجسم.

المعطيات:

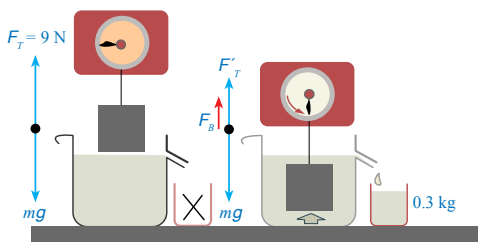
$$F_g = 9 \text{ N}, m_f = 0.3 \text{ kg}$$

المطلوب:

$$F_B = ? , F'_g = ? , V_o = ?$$

الحلُّ:

أ. قوة الطفو:



الشكل (7): تجربة قاعدة أرخميدس.

$$F_B = m_f g = 0.3 \times 10 = 3 \text{ N}$$

$$F_B = F_g - F'_g$$

$$3 = 9 - F'_g \rightarrow F'_g = 6 \text{ N}$$

$$F_B = \rho_f V_f g$$

$$3 = 1000 \times V_f \times 10$$

$$V_f = 3 \times 10^{-4} \text{ m}^3 = V_o$$

ج. حجم الجسم:

ب. قراءة الميزان بعد غمر الجسم في الماء:

لكرة

كرة فلزية وزُنها في الهواء 10 N غُمرت في الماء فخسرت من وزنها 3.5 N ، باعتبار كثافة الماء 1000 kg m^{-3} أجد:

أ. قوة الطفو.

ب. وزن الكرة في الماء.

ج. كثافة مادة الكرة.



أصمم باستخدام
برنامج السكراتش (Scratch) عرض حركة الأجسام
عرض يوضح حركة الأجسام
المغمورة كلياً في الماء، ثم
أشاركه زملائي / زميلاتي في
الصف.

لكرة

الحل:

أ. قوة الطفو:

$$F_B = F_g - F'_g = 3.5 \text{ N}$$

ب. وزن الكرة في الماء:

$$10 - F'_g = 3.5 \Rightarrow F'_g = 6.5 \text{ N}$$

ج. كثافة مادة الكرة:

$$F_B = \rho_f V_f g$$

$$3.5 = 1000 \times V_f \times 10$$

$$V_f = 3.5 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

بما أن الكرة مغمورة كلياً في الماء فإن:

$$V_f = V_o = 3.5 \times 10^{-4}$$

$$F_g = \rho_o V_o g$$

$$10 = \rho_o \times 3.5 \times 10^{-4} \times 10$$

$$\rho_o = 2857 \text{ kg m}^{-3}$$

65

المثال إضافي //

قطعة ذهبية كتلتها 193 g مغمورة في سائل الكيروسين تتأثر بقوة طفو مقدارها 0.08 N ،

على أساس أن كثافة الكيروسين 800 kg m^{-3} ، أحسب:

أ. كثافة الذهب. ب. وزن القطعة في السائل.

الحل:

أ.

$$F_B = \rho_f V_f g$$

$$0.08 = 800 \times V_f \times 10 \Rightarrow V_f = 1 \times 10^{-5} \text{ m}^3 = V_o$$

$$\rho_o = \frac{m_o}{V_o} = \frac{0.193}{1 \times 10^{-5}} = 1930 \text{ kg m}^{-3}$$

$$F_B = F_g - F'_g , F_g = m_o g$$

$$0.08 = (0.193 \times 10) - F'_g \Rightarrow F'_g = 1.85 \text{ N}$$

ب.

الأجسام الطافية

عند وضع جسم ما في مائع كثافته أقل من كثافة المائع (مثل كرة القدم في الماء) كما في الشكل (8)، فإن جزءاً منها يطفو على سطح المائع، أي أن حجم السائل المزاح يساوي حجم الجزء المغمور من الجسم وهو أقل من حجم الجسم.

وزن الجسم في المائع (الوزن الظاهري) يساوي صفر (0). $F_g = 0$.

$$\text{قوة الطفو} = \text{وزن السائل المزاح} = \text{وزن الجسم الحقيقي}$$

$$F_B = F_g = F_{gf} - F_g = F_g$$

والجدول (1) يلخص حالات خاصة لقاعدة أرخميدس.



الشكل (8): قوة الطفو المؤثرة في كرة قدم تطفو على سطح الماء.

الجدول (1): حالات قاعدة أرخميدس

حالة الجسم	حجم السائل المزاح V_f	قوة الطفو F_B	اتجاه محصلة القوى	الحالة
ينغمر وبهبط في الماء	$V_f = V_o$	$F_B < F_g$	-y	$\rho_o > \rho_f$
يبقى معلقاً في الماء	$V_f = V_o$	$F_B = F_g$	$\Sigma F = 0$	$\rho_o = \rho_f$
يطفو جزء منه فوق سطح الماء	$V_f = V_o$ من الجسم	$F_B = F_g$	$\Sigma F = 0$	$\rho_o < \rho_f$

المثال 3

كرة مطاطية حجمها 0.004 m^3 وكتافتها 970 kg m^{-3} ، وزنها $0.004 \text{ m}^3 \times 970 \text{ kg m}^{-3} = 3.88 \text{ N}$. أحسب حجم الجزء المغمور من الكرة.

$$\text{المعطيات: } \rho_f = 1200 \text{ kg m}^{-3}, \rho_o = 970 \text{ kg m}^{-3}, V_f = 0.004 \text{ m}^3$$

المطلوب: حجم الجزء المغمور من الكرة.

الحل:

بما أن كثافة الكرة أقل من كثافة السائل، فإن الكرة تتغمر جزئياً في السائل.

أطبق العلاقة:

$$F_B = F_g \Rightarrow \rho_f V_f g = \rho_o V_o g \rightarrow \rho_f V_f = \rho_o V_o$$

$$1200 \times V_f = 970 \times 0.004 \rightarrow V_f = 0.0032 \text{ m}^3$$

$$\text{حجم السائل المزاح} = \text{حجم الجزء المغمور من الكرة} = 0.0032 \text{ m}^3$$

66

- ما تفسيرك لما حدث؟

عند زيادة نفخ الكرة ازداد وزنها، فازداد الجزء المغمور منها وبناء عليه ازدادت قوة الطفو لتصبح متساوية لوزن الكرة النهائي.

خطأ شائع

• الوزن الظاهري والكتلة: يعتقد بعض الطلبة أن كتلة الأجسام أو وزنها يقل عند غمرها في الماء أو المائع بشكل عام؛ لأن باستطاعتهم رفعها بسهولة داخل الماء. أو يوضح للطلبة أن كتلة الجسم المغمور (m) تبقى ثابتة وزنه (F_g) لا يتغير؛ وإنما قوة الطفو تدفع الجسم إلى أعلى؛ فيبدو أن وزن الجسم (الوزن الظاهري) قد قلل.

• يعتقد بعض الطلبة أن قوة الطفو في البالون المغمور في الهواء أو السائل تعتمد على كثافة الغاز الموجود داخل البالون، أوضح لهم أن كثافة الغاز داخل البالون تؤثر في وزن البالون ومن ثم في القوة المحصلة، ولا تؤثر كثافة الغاز داخل البالون في قوة الطفو التي تعتمد على كثافة الغاز أو السائل المغمور فيه البالون وعلى حجم البالون.

◀ التعزيز: قاعدة أرخميدس للأجسام المغمورة جزئياً

أوضح للطلبة أنه يمكن معرفة نسبة حجم الجزء المغمور من الجسم في الماء (يساوي حجم المائع المزاح V_f) إلى حجم الجسم الكلي V_o اعتماداً على معرفة كثافة كل من الجسم ρ_o والمائع ρ_f الموضوع فيه؛ حسب العلاقة الآتية:

$$\frac{V_f}{V_o} = \frac{\rho_o}{\rho_f}$$

مثال إضافي //

مكعب كتلته 0.5 kg يطفو فوق سطح الماء، باعتبار كثافة الماء 1000 kg m^{-3} أحسب:

- أ. قوة الطفو.
- ب. حجم الماء المزاح.

الحل:

أ.

ب.

$$F_B = F_g = m_o g = 0.5 \times 10 = 5 \text{ N}$$

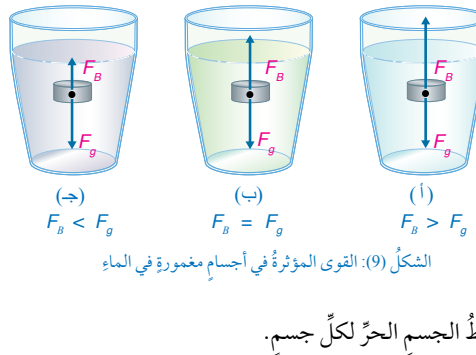
$$F_B = \rho_f V_f g$$

$$5 = 1000 \times V_f \times 10 \Rightarrow V_f = 5 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

المثال 4

وضعت ثلاثة أشياء متماثلة تماماً داخل ثلاثة كؤوس مملوءة بسوائل مختلفة، وترك حركة الحركة، ومتلئت قوتا الطفو وزن الجسم بأسمها، كما في الشكل (9). أجب عما يأتي:

- أرت السوائل في الكؤوس تنازلياً حسب كثافتها.
- أصنف حركة الأجسام.



المعطيات:

مخطط الجسم الحر للكائن.

المطلوب:

ترتيب السوائل تنازلياً حسب الكثافة، ووصف حركة كل جسم في السائل.

الحل:

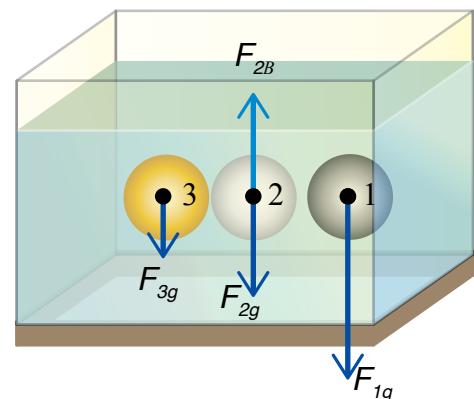
أ. الترتيب التنازلي: كثافة السائل في الكأس (أ)، كثافة السائل في الكأس (ب)، كثافة السائل في الكأس (ج)، وذلك من خلال المقارنة بين قوى الطفو في الحالات الثلاث.

ب. محصلة القوى المؤثرة في الجسم (أ) إلى أعلى؛ لأن قوة الطفو أكبر من وزن الجسم ($F_B > F_g$) وبالتالي، سيتحرك الجسم إلى أعلى بتسارع حتى يطفو جزء منه ليستقر على سطح الماء، أما الجسم (ب) فيبقى معلقاً في الماء؛ لأن ($F_B = F_g$)، بينما الجسم (ج) سيتحرك إلى أسفل بتسارع؛ لأن ($F_B < F_g$)، ليستقر في قاع الكأس.

67

التعزيز:

أوضح للطلبة أن كثافة جسم الإنسان تعتمد على عوامل عده، منها: كتلة الدهون، وكتلة العضلات والعظام، لهذا وبعكس ما يظن بعض الأشخاص الذين يعانون من السمنة - فإنهم يطفون أسهل من غيرهم؛ لأن الدهون أخف وأقل كثافة من الماء، فازدياد كتلة الدهون نسبة إلى باقي كتلة الجسم من عضلات وعظام تقلل من كثافة جسم الإنسان. ثم أوجه إلى الطلبة السؤال: ما تأثير ذلك في قوة الطفو التي تؤثر في الجسم عند السباحة؟ **أجابة محتملة:** نقصان كثافة الجسم سيزيد من قوة الطفو المؤثرة فيه، مما يسهل عليه السباحة..

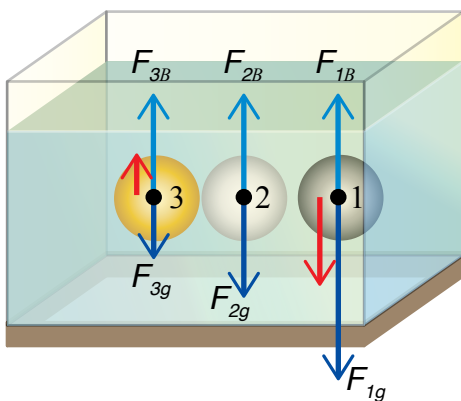


1. أرسم مخطط الجسم الحر للكرتين (1)، و (3) لحظة إفلاتها.

2. أرت القوى المحصلة المؤثرة في كل كرة تصاعدياً من حيث المقدار، محددًا اتجاهها لحظة إفلاتها.

الحل:

1. قوى الطفو المؤثرة في الكرات جميعها متساوية في المقدار والاتجاه، لأن حجم الكرات متساوٍ، وعليه فإن وزن السائل المزاح متساوٍ. والشكل الآتي يمثل مخطط الجسم الحر للكرات الثلاث:



2. الترتيب تصاعدي: القوة المحصلة المؤثرة في الكرة 2 وتساوي صفرًا (متزنة)، القوة المحصلة المؤثرة في الكرة 3 واتجاهها لأعلى، القوة المحصلة المؤثرة في الكرة 1 واتجاهها لأسفل. وقد مُثلّت القوى المحصلة بأسماء حمراء، كما في الشكل.



الشكل (10): قارب يقلع عددًا من المهاجرين.

المثال 5

قارب مطاطي كتلته 200 kg ومتوسط كثافته 100 kg m^{-3} يقلع عددًا من المهاجرين، كما في الشكل (10)، إذا علمت أن كثافة ماء البحر 1024 kg m^{-3} فأجد كتلته أكبر حمولة يمكن وضعها فوق سطح القارب؛ بحيث يبقى طافياً أفترض أن حافة القارب العلوية عند سطح الماء تمامًا.

$$\rho_f = 1024 \text{ kg m}^{-3}, \rho_o = 100 \text{ kg m}^{-3}, m' = 200 \text{ kg}$$

$$m = ? \quad \text{المطلوب: كتلة الحمولة}$$

الحل:

حجم الجزء المغمور من القارب في هذه الحالة يساوي حجم القارب (V_o)، وبالتالي؛ فإن حجم السائل المزاح يساوي حجم القارب:

$$V_f = V_o = \frac{m'}{\rho_o} = \frac{200}{100} = 2 \text{ m}^3$$

$$F_B = F_g$$

أطبق العلاقة:

$$\rho_f V_f g = (m + m') g$$

$$1024 \times 2 = (m + 200) \rightarrow m = 1848 \text{ kg}$$

هل هذه الحمولة آمنة؟ أبذر رأي.

المثال 6

ملئ بالون بغاز الهيليوم، وترتكب في الهواء، فإذا علمت أن كثافة الهواء 1.29 kg m^{-3} ، وقطر البالون 0.4 m فأجد قوة الطفو.

$$g = 10 \text{ m/s}^2, \rho_{air} = 1.29 \text{ kg m}^{-3}, r = 0.2 \text{ m}$$

$$F_B = ? \quad \text{المطلوب:}$$

الحل:

$$\text{حجم البالون: } V_o = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3.14 \times (0.2)^3 = 0.033 \text{ m}^3$$

$$\text{قوة الطفو: } F_B = \rho_{air} V_o g = 1.29 \times 0.033 \times 10 = 0.43 \text{ N}$$

68

المناقشة:

أوجه السؤال الآتي إلى الطلبة:

لماذا تطفو الأسماك على سطح الماء بعد موتها؟

ثم أدير نقاشاً مع الطلبة حول ما يحدث عندما تموت السمكة

يبقى الأكسجين داخل المثانة بالإضافة إلى تكون غازات

إضافية في جسم السمكة خلال عملية التحلل، وهو يملأ

جميع أجزاء السمكة وتصبح السمكة مثل البالون المعلق؛

لذلك تطفو الأسماك إلى السطح في تلك الحالة بفعل

الغازات الزائدة الموجودة في جسم السمكة بعد الموت.

مثال إضافي

في المثال 6، إذا علمت أن كتلة بالون الهيليوم 4 kg

فأحسب حجم البالون اللازم لاتزانه في الهواء.

الحل:

عند اتزان البالون فإن:

$$F_B = F_g$$

$$\rho_{air} V_o g = m_o g$$

$$1.29 \times V_o = 4 \Rightarrow V_o = \frac{4}{1.29} = 3.1 \text{ m}^3$$

68



القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* القضايا ذات العلاقة بالعمل: الأمن والسلامة.

ألفت انتبه الطلبة إلى أهمية المحافظة على اتباع قواعد الأمن والسلامة العامة في العمل؛ رابطاً النتيجة التي توصلت إليها من المثال بقضية الهجرة غير الشرعية، فهو لاء المهاجرين يعرضون حياتهم للخطر، ولا يتبعون قواعد الأمن والسلامة؛ حيث حمل القارب وزناً زائداً عن الحد الأقصى لحمولته؛ الأمر الذي سيؤدي إلى غرقه.

ورقة العمل (1)

أقسم الطلبة في مجموعات ثنائية، ثم أوزّع عليهم ورقة العمل (1) الموجودة في الملحق، وأوجههم إلى الحل فرادي وأمنحهم وقتاً كافياً، ثم تناقش الحل معاً. أوجه كل مجموعة لعرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

◀ التعزيز:

لتعزيز مفهوم قوة الطفو عند الطلبة؛ أطلب إلى كل طالب/ طالبة اختيار زميل/ زميلة، بحيث يكتب كل منهم إلى زميله/ زميلتها مثلاً أو تطبيقاً على قاعدة أرخميدس في السوائل أو الغازات، ويطلب إليه/ إليها كتابة تفسير علمي لذلك التطبيق، ثم يجري تبادل الأدوار بينهما. أكلّف بعض الطلبة بعرض مدوناتهم للمناقشة أمام الطلبة.

◀ استخدام الصور والأشكال:

- أوجه الطلبة إلى تأمل الشكل (13)، ثم أطرح عليهم الأسئلة الآتية:
 - علّ: يكون تدريج المقاييس عكسيّاً؛ بمعنى التدريج الأقل من الأعلى، ويزداد كلما هبطنا إلى أسفل المقاييس؟ لأنّه كلما ازدادت كثافة السائل في المخارب تزداد قوة الطفو؛ لتدفع بالمقاييس إلى أعلى، فيقل حجم الجزء المغمور منه في السائل.
 - ما وظيفة قطع الرصاص في قعر مقاييس الكثافة؟ تساعده قطع الرصاص في عملية اتزان المقاييس بشكل رأسى في الماء.

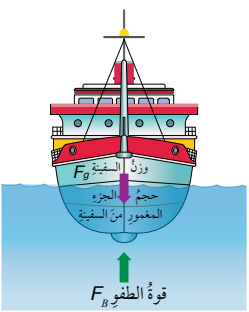
أَفْكُر: كثافة المياه المالحة أكبر من كثافة المياه العذبة، وبما أن قوة الطفو تزداد بزيادة المائع حسب قاعدة أرخميدس $F_B = \rho_f V_f g$ ؛ فإن السفينة سيفطفو جزء أكبر من حجمها فوق سطح المياه المالحة.

تطبيقات قاعدة أرخميدس Applications of Archimedes' Principle

قاعدة أرخميدس لها تطبيقات كثيرةً ومتعددةً، وفي ما يأتي بعض تلك التطبيقات في حياتنا اليومية:

سفينة Ship

كيف تطفو السفينة على سطح الماء وهي مصنوعةٌ من الحديد في حين يغرق مسمار الحديد في الماء؟ عندما تطفو السفينة على سطح البحر تكون قوة الطفو مساويةً لوزنها؛ لذا تُصنع السفينة بحيث تحوي تجويفاً كبيراً يزيدُ من حجمها ويقلل من متوسط كثافتها، ليصبح أقلً من كثافة الماء، وعند إزالت السفينة إلى الماء فإنَّ حجم الماء المزاح - المساوي لحجم الجزء المغمور من السفينة - يزدادُ بالتدرّيج فترداداً تبعاً لذلك قوة الطفو حسب قاعدة أرخميدس (قوة الطفو تساوي وزن الماء المزاح) إلى أن تصبح قوة الطفو مساويةً لوزن السفينة كما في الشكل (11)، ويتوقفُ إزدياد حجم الجزء المغمور من السفينة لتطفو على سطح الماء؛ حيثُ محصلة القوى المؤثرة عليها تساوي صفرًا.

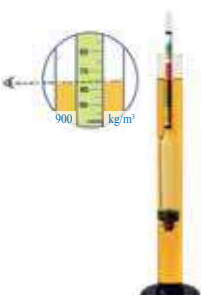


الشكل (11): سفينة تطفو على سطح البحر، والقوى المؤثرة فيها.



الشكل (12): غواصة في أعماق الماء.

أَفْكُر: لماذا تطفو السفينة بشكل أكبر في المياه المالحة منها في المياه العذبة؟



الشكل (13): قاس كثافة البنزين باستخدام مقاييس كثافة السوائل.

غواصة Submarine

سفينة متخصصةٌ يمكنها الغوص والتنقل تحت سطح الماء على أعماق مختلفةٍ، ويامكانها أن تطفو، انظر الشكل (12). وتحوي الغواصة خزاناتٌ كبيرةٌ يجري إدخال الماء إليها أو إخراجها منها، فيزداد متوسط كثافتها أو يقل لتصبح قوة الطفو إما أكبر من وزن الغواصة فتطفو وإما أقل فتهبط أو تظل متساوية لقوه الطفو فتقى معلقة على عميق ثابتٍ في الماء. وستستخدم الغواصة للأغراض العسكرية وللأغراض المدنية كذلك، مثل: الأبحاث العلمية والسياحة.

مقياس كثافة السوائل Hydrometer

يعرف مقياس كثافة السوائل **Hydrometer** بأنه أداة تُستخدم لقياس كثافة السائل، مثل: قياس كثافة الحليب، وكثافة محلول بطارية السيارة، وغيرها. يوضع الأنوبُ في السائل المراد قياس كثافته فيطفو ليستقرَّ عند تدريج محدِّد يمثل كثافة السائل، انظر الشكل (13)، وكلما زادت كثافة

69

إجابة سؤال النص:

قراءة مقياس الكثافة 875 kg/m^3 ، وتمثل تلك القراءة كثافة البنزين في المخارب.

توظيف التكنولوجيا

أبحث في الواقع الإلكتروني الموثوق عن مقاطع فيديو تعليمية جاهزة عن تطبيقات لقاعدة أرخميدس ويفضل الفيديوهات التفاعلية، أو عروض تقديمية. أشارك الطلبة هذه المواد التعليمية باستخدام الروابط الإلكترونية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة، أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft teams، أو أستعمل آية وسيلة تكنولوجية مناسبة، بمشاركة الطلبة وذويهم.



السائل ازدادت قوّة الطفو ليرتفع المقياسُ في السائل إلى أعلى بشكلٍ أكبر. كم تبلغ كثافة البترین في الشكل (13)؟
ويُفضل استخدام المقياس الإلكتروني، كما في الشكل (14)؛ لأنَّه أكثر دقةً وسهولةً في الاستخدام.



الشكل (14): مقياس كثافة سائل إلكتروني.

تُستخدم المناطيدُ في أغراضٍ مختلفةٍ مثل: السياحة والرياضية والرصد الجوي؛ حيث يتسارع المنطاد إلى أعلى، ويرتفع في الهواء عندما يكون وزنه أقل من قوّة الطفو المؤثرة فيه من قبل الهواء المحيط به. وفي حالٍ كانت قوّة الطفو أقل من وزنه يتسارع إلى أسفل ويهبط. متى يبقى معلقاً في الهواء؟

تصنفُ المناطيدُ حسب نوعية الغاز المُحمل بها، فمثلاً: المنطاد الغازيُّ الذي يكون مملوءاً بغازٍ أخفَّ من الهواء الجوي، كغاز الهيليوم أو الهيدروجين؛ مثلماً في الشكل (15). وهناك نوع آخر يُستخدم حالياً بشكلٍ كبير، وهو منطاد الهواء الساخن، أنظر الشكل (16)، حيث يجري التحكمُ بصعوده أو هبوطه من خلال تقليل درجة حرارة الهواء الداخلي، أو زيارتها.

وتوجَّدُ تطبيقاتٌ أخرى كثيرةٌ تعتمدُ على قاعدةِ أرخميدس مثل: العوامةُ الميكانيكية المستخدمة في خزانات المياه، وحركة الأسماك صعوداً وهبوطاً في الماء من خلال الحوبيصلات الهوائية، والسباحة وغيرها.



الشكل (15): منطاد مملوء بالغاز.



الشكل (16): منطاد الهواء الساخن.

تحقق: كيف يمكن التحكم بصعود كلّ مما يأتي وهبوطه: ✓

1. منطاد الهواء الساخن.
2. الغواصة.

أفهم: لماذا يرتفع البالون في الهواء يتسارع أicker في الأجواء الباردة مقارنةً بشوارعه في الأجواء الحارّة؟

70

أفكِّر: تزداد كثافة الهواء المحيط بالبالون في الأجواء الباردة، فتزداد قوّة الطفو؛

حيث إنها تعتمد على كثافة المائع (الهواء) حسب العلاقة:

$$F_B = \rho_f V_f g$$

لتزداد تبعاً لذلك محصلة قوّة الطفو وزن البالون؛ فيكتسب البالون تسارعاً أكبر إلى أعلى.

تحقق: ✓

1. منطاد الهواء الساخن: عن طريق زيادة درجة حرارة الهواء داخل المنطاد أو تقليلها؛ فعند زيادة درجة حرارة الهواء داخل المنطاد تقل كثافته فيقل وزن المنطاد (عند تسخين الهواء يتمدد فيخرج جزء منه من فتحة المنطاد)؛ ليصبح أقل من قوّة الطفو فيصعد إلى أعلى، ويحدث العكس عند تقليل درجة حرارة الهواء داخل المنطاد.

2. الغواصة: بواسطة ملء الخزانات بالماء أو تفريغها؛ فعند ملء الخزانات بالماء يزداد متوسط كثافة الغواصة، ويزداد وزنها؛ ليصبح أكبر من قوّة الطفو فتهبط الغواصة للأسفل، والعكس يحدث أثناء عملية الصعود.

مناطيد الهواء الساخن غير فعالة لحمل أوزان كبيرة وهي مخصصة فقط لنزهات قصيرة، وأوزان أخف بالمقارنة مع حجمها الهائل؛ لأنَّ حجم 1 m^3 من الهواء الساخن لا يمكنه أن يحمل إلا ما بين 400 و 500 g. لذلك جاءت الفكرة باستعمال غازات أقل كثافة بكثير من الهواء مثل الهيدروجين الذي بمقدور حجم 1 m^3 منه حمل كتلة تزيد عن 1kg. ولذلك صُمم مناطيد تملأ بغاز الهيدروجين، ولكن الهيدروجين سريع الاشتعال؛ فبعد حادثة احتراق منطاد هيندينينيغ الشهيرة عام 1937 في نيوجرسي، تم الاستغناء عن الهيدروجين في المناطيد لأنَّه سريع الاشتعال واستُخدم بدلاً منه الهيليوم الآمن، بالرغم من أنَّ الهيليوم أثقل بمرتين من الهيدروجين، لكن هذا لا يؤثر بشكلٍ فعليٍّ؛ لأنَّ وزن الهواء أعلى منه بـ 70 مرة تقريباً. وبقيت مشكلة أن الهيليوم ليس متوفراً مثل الهيدروجين. ولكن السؤال كيف يجري التحكم بهبوط منطاد الهيليوم وصعوده؟

تستخدم أكياس رملية في عملية الصعود؛ حيث يُنزل عدد من تلك الأكياس؛ فيقل وزن المنطاد ويرتفع إلى أعلى، وأنباء عملية الهبوط تُفرَّغ كمية من غاز الهيليوم من صمام في أعلى المنطاد بواسطة جبل يتصل بالصمام. والشكل المجاور يظهر صورة رجل ألماني استطاع الطيران على ارتفاع 7620 m باستخدام 52 بالوناً مليئاً بغاز الهيليوم مدة تزيد على نصف ساعة، وقد هبط باستخدام مظلة. حدثاً تطورت المناطيد حيث أُضيفت إليها محركات كهربائية للتحكم في حركة تلك المناطيد واتجاهها.



إجابة سؤال النص:

يبقى البالون معلقاً في الهواء عندما تصبح قوّة الطفو متساوية لوزن المنطاد؛ أي محصلتهما تساوي صفرًا.

مراجعة الدرس

1. يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة الماء حيث قوة الطفو أكبر من وزن الجسم، بينما يبقى الجسم معلقاً في الماء عندما تتساوى كثافة الجسم مع كثافة الماء، أما إذا كانت كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء فإن الجسم ينغرم في الماء ليستقر في الأسفل.

2. أ. قوة الطفو المؤثرة في الجسم A = قوة الطفو المؤثرة في الجسم B = قوة الطفو المؤثرة في الجسم C.
ب. القوة المحصلة المؤثرة في الجسم A باتجاه الأسفل > القوة المحصلة المؤثرة في الجسم B باتجاه الأعلى > القوة المحصلة المؤثرة في الجسم C التي تساوي صفرًا.

3. أ. تفريغ خزانات المياه في الغواصة: يقل وزنها لتصبح قوة الطفو أكبر من وزنها؛ فتصعد إلى الأعلى.
ب. عند تقليل درجة حرارة الهواء داخل المنطاد يزداد متوسط كثافته ويقل حجمه ليدخل الهواء الجوي المحيط به من الفتحة السفلية للمنطاد، فيزداد وزن المنطاد؛ مما يقلل من محصلة قوتي الطفو والوزن، وبناء عليه؛ فإما أن يقل تسارع المنطاد لأعلى وإنما أن يصبح معلقاً أو يهبط إلى أسفل؛ حسب مقدار المحصلة واتجاهها، وحالته الحركية السابقة.
ج. عند زيادة حجم تحجيف السفينة يزداد حجم السفينة، ويقل متوسط كثافتها؛ مما يسهل طفوها؛ حيث يزداد حجم الجزء الطافي منها.

$$180 + 30 = 210 \text{ kg}$$

6

$$F_B = F_g$$

$$\rho_f V_f g = (m_{He} + 210)g$$

$$V_f = V_o, m_{He} = \rho_{He} V_o$$

$$\rho_f V_o = (\rho_{He} V_o + 210)$$

$$V_o = \frac{210}{\rho_f - \rho_o}$$

$$V_o = \frac{210}{1.29 - 0.179}$$

$$V_o = 189 \text{ m}^3$$

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: لماذا تطفو بعض الأجسام فوق سطح الماء، وبعضها يبقى معلقاً، وبعض آخر ينغرم ليستقر في الأسفل؟

2. ثلاثة مجسمات متماثلة في الحجم (C, B, A) كثافة كل منها على الترتيب $1.3 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$, $9.7 \times 10^2 \text{ kg/m}^3$, $2.5 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ وُضعت داخل حوض جليسرين كثافة $1.3 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$. بناءً على ما سبق أجيب عما يأتي:

- أ. **أقارب** بين قوى الطفو المؤثرة في المجسمات الثلاثة لحظة إفلاتها.
ب. **أقارب** بين القوى المحصلة المؤثرة في المجسمات الثلاثة لحظة إفلاتها.

3. السبب والنتيجة: ماذا يحدث في كل حالة مما يأتي:

- أ. تفريغ خزانات المياه من الغواصة.

- ب. تقليل درجة حرارة الهواء داخل المنطاد.

- ج. زيادة حجم التجويف في السفينة.

4. أحسب: قارب مطاطي يطفو نصف حجمه فوق سطح البحر، فإذا علمت أن كثافة مياه البحر 1024 kg/m^3 فأجد متوسط كثافة القارب.

5. وجدت نور قطعة نقدية قديمة لها أصفر تشبه الذهب، أرادت التأكد من أن القطعة مصنوعة من الذهب؛ فلقيت القطعة بميزان نابيسي حسان فكانت قراءة الميزان 15.0 N (في الهواء) كما في الشكل، وعندها في الماء أصبحت قراءة الميزان 13.7 N ، أجيب عما يأتي:

- أ. أرسم مخطط الجسم الحر للقطعة بعد غمرها في الماء.
ب. **أحسب** قوة الطفو.

ج. **أصدر حكمًا:** هل القطعة النقدية مصنوعة من الذهب؟

علماً بأن كثافة الذهب $(19.3 \times 10^3 \text{ kg/m}^3)$ ، وكثافة الماء (1.0 kg/m^3) .

6. أحسب: باللون مملوء بغاز الهيليوم، ما أقل حجم للبالون ليتمكن من رفع ثلاثة أشخاص مجموع كتلتهم يساوي 180 kg ، علماً بأن كتلة السلة التي تحملهم مع كتلة مادة البالون تساوي 30 kg ، وكثافة الهواء 1.29 kg/m^3 وكثافة الهيليوم 0.179 kg/m^3 ؟

71

ب.

$$F_B = F_g - F'_g$$

$$F_B = 15 - 13.7 = 1.3 \text{ N}$$

$$F_B = \rho_f V_f g$$

$$1.3 = 1000 \times V_f \times 10$$

$$V_f = 1.3 \times 10^{-4} \text{ m}^3 = V_o$$

$$F_g = \rho_o V_o g$$

$$15 = \rho_o \times 1.3 \times 10^{-4} \times 10$$

$$\rho_o = 11.54 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

بما أن كثافة القطعة اختلفت عن كثافة الذهب؛ فهذا يدل على أن القطعة ليست مصنوعة من الذهب.

$$F_B = F_g$$

$$\rho_f V_f g = \rho_o V_o g$$

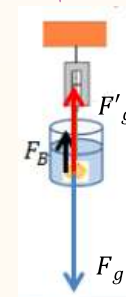
لكن

$$V_f = \frac{V_o}{2}$$

$$1024 \times \frac{V_o}{2} g = \rho_o \times V_o \times g$$

$$\rho_o = 512 \text{ kg/m}^3$$

5. خطط الجسم الحر:



خصائص الموائع المتحركة

تساءل ربما عن كثير من المشاهدات والمواصفات الحياتية والتطبيقات المتعلقة بحركة الموائع وسلوكها، فمثلاً إذا كان طول خرطوم المياه -أثناء رمي نباتات حديقتك المنزلية- غير كافٍ لوصول المياه إلى مسافةً أبعد لشمول مساحة أكبر؛ فإنك بسهولةٍ تضغطُ ياصبعك لإغلاقِ جزءٍ من فوهه الخرطوم، مثلما في الشكل (17).

ستتناولُ في هذا الدرس حركة الموائع وخصائصها ومعادلاتها، والتطبيقات المتعلقة بها إضافةً إلى تفسير المشاهدات والمواصفات الحياتية المختلفة. ومن أبرز خصائص الموائع المتحركة:

الجريان Flow

يمكن التمييز بين نوعين رئيسيين من جريان الموائع؛ هما: الجريان المنتظم، والجريان غير المنتظم.

الشكل (17): سلوك الماء المتدايق في الضغط على فوهه الخرطوم، وبعدة.



الفكرة الرئيسية:

للموائع المتحركة خصائصٌ وسلوكياتٌ وتطبيقاتٌ خاصةٌ بها، يمكن تفسيرها عن طريق معادلة الاستمرارية وقاعدة برنولي.

نتائجُ التعلم:

- أوضح المفاهيم المتعلقة بالموائع المتحركة.
- استقصي خصائص المائع المثالي والعوامل المؤثرة في حركته.
- أوظف التجارب العملية في التحقق من مبدأ برنولي.
- أوظف معرفتي بالمفاهيم والعلاقات الخاصة بحركة الماء في حل مسائل حسابية، وتفسير مواقف حياتية متعلقة بها.
- أوظف التجارب العملية في تعرّف خصائص الماء المتحركة وتطبيقاتها.

المفاهيم والمصطلحات:

الجريان المنتظم Regular(Steady) Flow	خطُّ الجريان Flow Line
الجريان غير الدوامي Irrotational Flow	مائعٌ غير قابلٍ للانضغاط Incompressible Fluid
الن้ำ المثالي Ideal Fluid	مائعٌ غير لزج Nonviscous Fluid
معادلة الاستمرارية Continuity Equation	معادلة برنولي Bernoulli's Equation
معدل التدفق الحجمي Volume Flow Rate	مقياسٌ فتوري Venturi Meter

72

التعزيز:

لتعزيز مفاهيم الجريان المنتظم والجريان غير المنتظم؛ أبين للطلبة أن هذين المفهومين أسماء أخرى باللغة العربية واللغة الإنجليزية: منتظم (Regular)، انسياحي (Steady)، طبقي (Laminar)، غير منتظم (Irregular)، مضطرب (Turbulent)، غير انسياحي (Nonsteady).

الفكرة الرئيسية:

أوضح للطلبة أن الماء في حالة الحركة تختلف في سلوكها وخصائصها ومعادلات التي تحكمها وتطبيقاتها العملية عن الماء في حالة السكون.

أبين للطلبة أن الماء المتحركة تختلف أيضاً في خصائصها وسلوكها من ماء آخر، مثل طبيعة الجريان، والزوجة، والعلاقة بينهما، وقابليتها للانضغاط.

أوجه السؤال الآتي إلى الطلبة:

- أثناء مشاهدتك جريان المياه في القنوات والمرات المائية والجداول، هل هو انسياحي أم مضطرب؟ أم يتغير حسب المجرى؟

إجابة محتملة: قد يكون انسياحيًا في أماكن مضطرب في أماكن أخرى، حسب طبيعة الممر.

الربط بالمعرفة السابقة:

أذكر الطلبة بمفهوم الكثافة وعلاقتها بكل من الحجم والكتلة، والعلاقة بين طفو الأجسام في السوائل وكثافة كل منها بطرح أمثلة حياتية، وطفو البالون في الهواء. أذكرهم كذلك بمفهوم الزوجة، والتمييز بين الحركة المنتظمة وغير المنتظمة، وذلك بتوجيه الأسئلة، وإعطاء أمثلة تطبيقية من الحياة اليومية وأمثلة رياضية على تلك المفاهيم والعلاقات.

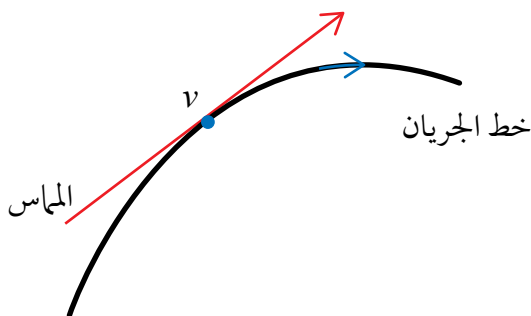
نشاط سريعة

أشعل عود ثقاب ثم أطهئه أمام الطلبة، طالباً إليهم ملاحظة جريان الدخان وهو يتصاعد إلى أعلى، وأوجه السؤال الآتي إلى الطلبة: صف حركة الدخان المتصاعد من عود الثقاب. ثم أبين للطلبة منطقة الجريان الانسيابي (المنتظم)، ومنطقة الجريان غير المنتظم.

◀ بناء المفهوم:

الجريان المتظم

- أوضح للطلبة أن انتقال كمية من المائع ضمن مجرى معين (أنبوب الجريان) يسمى جرياناً، وأيّن لهم أن جريان المائع يمكن أن يكون متظماً (انسيابياً) أو غير متظماً (مضطرباً)، وأن سرعة جزيئات المائع تكون ثابتة مع الزمن عند نقطة معينة في الجريان المتظم كما هو مبين في الشكل، واتجاه السرعة باتجاه الماس عند تلك النقطة.



◀ المناقشة:

- أناقش الطلبة في أوجه الاختلاف بين الجريان المتظم والجريان غير المتظم، من حيث: سرعة جزيئات المائع واتجاهها، وكذلك خطوط الجريان. أوضح لهم تلك الاختلافات باستخدام أمثلة حياتية ورسومات لخطوط الجريان على اللوح والاستعانة بالأشكال (18)، و (19)، و (20/أ) و (20/ب) وكيف تغيرت حركة الماء في مجرى النهر عندما ضاق مجراه، وأثر حركة الدخان المتضاد، وخطوط الجريان في انسيابيته.



الشكل (18): الجريان المتظم والجريان غير المتظم لجزيئات الدخان المنبعثة عند إطفاء الشمعة.



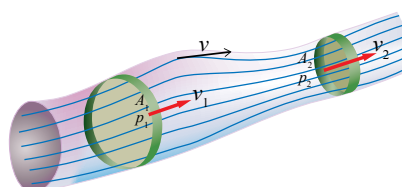
الشكل (20):
أ. الجريان المتظم والجريان غير المتظم للماء.
ب. خطوط الجريان المتظم والجريان غير المتظم للماء.

المائع الذي تكون سرعة جزيئاته عند نقطة معينة فيه ثابتة لا تتغير مع الزمن، ولكنها يمكن أن تتغير من نقطة إلى أخرى، يسمى جرياناً متظماً Regular (Steady) Flow أو انسيابياً. مثلما هو يبين في الجزء السفلي من الشكل (18) حيث تتساوى جزيئات الدخان أو الماء في مسارات متوضعة ثم بخطوة، كل خط منها يسمى خط الجريان Flow Line وهو خط يمثل مسار جزيئات الماء عند جريانها. ويمكننا تصوّر جريان الماء في أنبوب يسمى أنبوب الجريان سواء كان حقيقياً مثل خرطوم الماء أو افتراضياً مثل التيار الهوائي أو المائي، وتمثل خطوط الجريان المتنظم لمائعاً كما في الشكل (19)، حيث تمتاز تلك الخطوط بخصائص عديدة منها:
• أنها لا تتقاطع.

• كثافتها عدد خطوط الجريان التي تمر عمودياً بوحدة المساحة (A). تزداد بزيادة سرعة الماء ($v_1 > v_2$).

• المماس لأية نقطة على خط الجريان يحدد اتجاه سرعة جزيء الماء الحليدية (v) عند تلك النقطة.

يمكن جريان الماء متظماً ما لم تتجاوز سرعته قيمة معينة تسمى السرعة الحرجة؛ فإن تجاوزها يتحوال جريان الماء من جريان متظم إلى جريان غير متظم Irregular Flow. وهو جريان تغير سرعة الماء عند نقطة ما فيه مع الزمن، كما هو مبين في كل من الجزء العلوي من الشكل (18) وفي الشكل (20/أ)، أما خطوط الجريان المتظم وغير المتظم فتضهر في الشكل (20/ب)، حيث تغير جريان الماء عند وضع الكرة أماماً مجازاً ليتحول جريانه من جريان متظم (أمام الكرة وعلى جانبيها) إلى جريان غير متظم (خلف الكرة).



الشكل (19): خطوط الجريان المتنظم في أنبوب الجريان.

73

◀ استخدام الصور والأشكال:

- أوجّه الطلبة إلى دراسة الشكل (18) ثم أطرح عليهم الأسئلة الآتية:

- لماذا يتضاعد الدخان إلى أعلى؟

لأن درجة حرارة الدخان أكبر من درجة حرارة الهواء المحيط به وبالتالي كثافته أقل، لذا يتأثر بقوة طفو لأعلى من قبل الهواء المحيط به فيرتفع لأعلى (كما في المنطاد).

- هل تتغير سرعة جزيئات الدخان من نقطة إلى أخرى خلال كل من الجريان المتظم وغير المتظم؟

نعم، يمكن أن تتغير سرعة جزيئات الدخان في كل من الجريان المتظم وغير المتظم.

- في أي مناطق الجريان تبقى سرعة جزيئات الدخان عند مرورها ببنقطة ما ثابتة مع الزمن في المقدار والاتجاه؟

سرعة أي جزيء تكون ثابتة عند مروره بالنقطة نفسها في منطقة الجريان المتظم.



الشكل (21): التيارات الدوامية في جزيئات: أ. الهواء، ب. الماء.

عندما تدور جميع جزيئات المائع حول محور دوران إضافية إلى حركتها الانتقالية فإن جريان المائع يكون دوامياً، مثل ذلك حركة جزيئات الهواء التي يتبع عنها أعاصر مدمرة وحركة جزيئات الماء التي يتبع عنها دوامات بحرية خطيرة، كما في الشكل (21)، أما الجريان الذي لا تدور جزيئاته حول محرك دوران فسمى الجريان غير الدوامي.

قابلية للانضغاط Compressibility

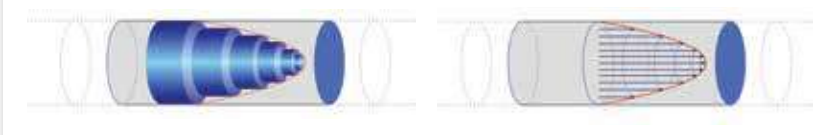
المائع الذي تبقى كثافته ثابتة ولا تتغير تحت تأثير قوة بعد مائعاً غير قابل للانضغاط Incompressible Fluid، أما المائع الذي تتغير كثافته، يعاد مائعاً قابلاً للانضغاط Compressible Fluid.

الزوجة Viscosity

خلال جريان السائل تنساب طبقاتٍ طباقاتٍ بالنسبة إلى بعضها كما في الشكل (22)، وتعد الزوجة السائل مقياساً لمقاومة طبقات المائع لهذه الحركة، فكلما زادت الزوجة المائع قلّت قابلية للجريان؛ وبذلك



أعد فيلمًا قصيراً
باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يبين خصائص المائع المثالي، وأحرض على أن يشتمل الفيلم على مفهوم كل من: الجريان المنتظم، والجريان غير الدوامي، وانعدام الزوجة، وعدم القابلية للانضغاط، وعلى صورة متراكبة لأمثلة توضيحية، ثم أشاركه زميلائي / زميلاتي في الصد.



الشكل (22): طبقات المائع وخطوط جريانه.

74

استخدام الصور والأشكال:

أوجه الطلبة إلى دراسة الشكل (22)، ثم أوضح لهم أن سرعة تدفق طبقة المائع الملمس للجدار الداخلي لأنبوب الجريان هي الأقل (تساوي صفرًا تقريبًا)، وكلما اقتربنا من مركز الأنابيب تزداد سرعة تدفق طبقات المائع، وهذا يعني أن سرعة المائع ليست ثابتة عبر المقطع العرضي لأنبوب؛ فهي أكبر ما يمكن عند مركز الأنابيب، وأقل ما يمكن عند الجدران الداخلية له، كما هو واضح في الجزء الأيسر من الشكل، وكذلك خطوط الجريان في الجزء الأيمن.



أوجه الطلبة إلى عمل فيلم قصير باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح خصائص المائع المثالي على أن يشتمل الفيلم على مفهوم كل من: الجريان المنتظم، والجريان غير الدوامي، وانعدام الزوجة، وعدم القابلية للانضغاط، مدعىً بالشروط الصوتية المناسبة والصور أو مقاطع فيديو، ثم أطلب منهم تنظيم عرضها أمام الزملاء / الزميلات في الصد.

الأعصار Tornado: عاصفة هوائية عنيفة تتميز بغيمة مخروطية دوارة. تتشكل الأعاصير فوق مناطق المياه المدارية أو شبه الاستوائية، ثم تتجه إلى اليابسة. تصنف الأعاصير حسب قوتها إلى خمس درجات؛ تبدأ من أعاصير الدرجة الأولى وهي الأعاصير الخفيفة التي تصل سرعة الرياح فيها إلى 132 km/h وتنتهي بالأعاصير المدمرة التي تصل سرعة الرياح فيها إلى 420 km/h، وتشكل المياه الدافئة - التي تصل درجة حرارتها إلى 27 درجة سلسليوس على عمق 50 متراً تحت سطح البحر - العامل الأول لحدوث الأعاصير، أما العامل الثاني فهو الرياح؛ فعند مرورها فوق مياه المحيط تحول الماء إلى بخار يرتفع عن سطح الماء، ثم يبرد ويتكاثف ويرجع إلى الحالة السائلة على هيئة قطرات بكميات كبيرة؛ فت تكون الغيوم وهي بداية الأعصار.

تتسبب حركة العواصف المرافقة للأعاصير باتجاه السواحل في ارتفاع مستويات مياه المحيط وتندفع تلك المياه إلى اليابسة بفعل الريح القوية وقد تسبب في غمر المناطق المنخفضة التي تقع على طول الساحل، وهدم المنازل، وتدمير المنشآت، وتعطيل أنشطة الحياة.

الدوامة Vortex: هي ماء يدور حول نفسه بسرعة وقوة هائلتين، وقد يتحول في بعض الأحيان إلى تدفق لوليبي ، ويمكن أن تحدث الدوامة في الماء لعدة أسباب منها: التقاء المد السريع بالجزر؛ حيث تبدأ تيارات البحر بالتحرك بشكل دوار، ومنها أيضًا حركة الرياح. وتشكل الدوامات المائية خطورة على المصطافين في بعض الشواطئ وقد أودت بحياة الكثيرين منهم؛ لذا يجب توخي الحذر وعدم الاقتراب منها لأنها تسحب الشخص إلى أعماق المياه ولن يستطيع مقاومتها.

74

معلومة إضافية

- أخبر الطلبة أن لزوجة المائع تعتمد على عدة عوامل، هي:
 - درجة الحرارة.
 - نوع المائع
 - الحالة الفيزيائية للمائع.

◀ التعزيز:

- لتعزيز مفهوم الزوجة عند الطلبة؛ أوضح لهم أن لزوجة الدم هي المقياس المستخدم لحساب مدى المقاومة التي يواجهها الدم المتندق في الشرايين أو الشعيرات، أو الأوردة الدموية أثناء تأدية وظيفته الأساسية، وتعتمد لزوجة الدم على عاملين أساسيين: كمية البروتينات المتوفرة في بلازما الدم، وعدد كريات الدم الحمراء، فإذا زادت نسبتها في الدم فسوف يصاب الإنسان بمتلازمة لزوجة الدم.

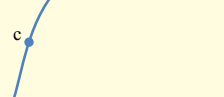
- يختلف مقدار الزوجة الطبيعي في الجسم حسب الجنس؛ فنسبتها عند الذكور تصل إلى 4.7 أمّا عند الإناث فهي تصل إلى 4.3. ويعود نمط التغذية غير الصحي الذي يتبعه الشخص من أهم العوامل التي تزيد من لزوجة الدم وتؤدي إلى حدوث الجلطات مثل: تناول الوجبات السريعة المشبعة بالدهون السيئة، والتدخين، وقلة شرب السوائل.

تحقق:

- ✓
- أ. غير قابل للانضغاط.
 - ب. لزج.
 - ج. غير دوّامي

أَفْكَرْ:

أَفْكَرْ: بمثل الشكل خط جريان منتظم لمائع، فإذا كانت سرعة أحد جزيئات المائع لحظة مروره بالنقطة (a) تساوي 0.1 m/s، بناءً على ما تقدم، أجبُ عَنَّا يأتي:



- كم تبلغ سرعة جزيء آخر من المائع لحظة مروره بالنقطة (a) بعد (4 s) من مرور الجزيء الأول؟
- هل سرعة جزيء المائع عند مروره بالنقطة b و c هي نفسها عند مروره بالنقطة (a)؟

تنخفض سرعته؛ فمثلاً لتحريك كمية من العسل سرعة ما في أنبوب الجريان يحتاج إلى قوة أكبر من التي تحتاجها لتحريك الكمية نفسها من الماء، وبالسرعة نفسها. يحدُّ الذكر بأنَّ تأثير المزوجة في جريان السائل يقابل تأثير قوة الاحتكاك في ازلاق جسم على سطح خشن. فزيادة لزوجة الدم مثلاً قد تؤدي إلى زيادة مخاطر الإصابة بالجلطات الدموية عند الإنسان؛ حيث يصعب جريان الدم داخل الشرايين فيعطي المريض أدويةً تقلل لزوجة الدم (وهي أدويةٌ ممِعَةٌ).

لذا، يمكن تعريف المائع غير اللزج Nonviscous Fluid بأنه المائع الذي لا يوجدُ قوى احتكاكٍ بين طبقاته أثناء جريانه.

المائع المثالي Ideal Fluid

ولتسهيل دراسة حركة المواري افترض العلماء مائعاً مثالياً يتصف بالخصائص الآتية:

- جريانه منتظم.
- غير قابل للانضغاط.
- غير لزج.
- غير دوّامي.

ولا يوجد في الواقع مائعٌ مثاليٌ يتصف بهذه الخصائص الأربع، وإنما هو نموذج افترضه العلماء يساعد ويسهل دراسة مائع لا يتصف بخاصية أو أكثر من خصائص المائع المثالي.

✓ **تحقق:** ما الخاصية التي يمتلكها المائع المتحرك في الحالات الآتية:

- أ. كافية ثابتة لا تتغير أثناء جريانه.
 - ب. توجد قوى احتكاك (قوى مقاومة) بين طبقاته أثناء جريانه.
 - ج. لا تدور جزيئاته حول مركز دوران أثناء جريانه.
- ولاستقصاء بعض من خصائص المواري، أجري التجربة الآتية:

75

أَفْكَرْ:

- أ - من خصائص الجريان المنتظم أن سرعة جزيئات المائع عند نقطة معينة ثابتة لا تتغير مع الزمن، وبناءً عليه؛ فإن سرعة جزيء آخر عند النقطة a بعد 4 ثوانٍ هي سرعة الجزيء الأول نفسها.

- b - سرعة جزيء المائع في الجريان المنتظم يمكن أن تتغير من نقطة إلى أخرى ولكنها عند النقطة نفسها لا تتغير؛ ومن ثم فإن سرعة الجزيء عند النقاط b و c ليست بالضرورة تساوي سرعته عند النقطة a؛ فمثلاً اتجاه السرعة عند النقطة a (اتجاه الماس) في الشكل مختلف عن اتجاه السرعة عند النقطة c.

التجربة 2

خصائص الماء المتحركة

المُدْفَع: استقصاء خصائص الماء المتحركة عملياً.
زمن التنفيذ: 35 دقيقة.

إرشادات السلامة: أحذر الطلبة من سكب السوائل على الأرضية؛ حتى لا تصبح زلقة، والحذر في التعامل مع الأدوات الزجاجية.

المهارات العلمية:

اللمسة، التوقع، التجريب، الاستنتاج، القياس، المقارنة.

الإجراءات والتوجيهات:

أوجه الطلبة إلى الاستعانة بدليل الأنشطة والتجارب العملية عند إجراء التجربة، وأنبه الطلبة إلى التعامل بحذر مع السوائل وخاصة الجليسرين؛ تجنبًا لانسكابه على الأرض.

أنبه الطلبة عند سكب الماء في المحقق في الخطوة (5) إلى مراعاة عدم دخول فقاعات هواء إلى الخرطوم.

إذا تعذر على كل مجموعة إجراء التجربة أو أجزاء منها فيمكن إجراء عرض توضيحي أمام الطلبة بمشاركة عدد منهم.

النتائج المتوقعة:

في الخطوات من 1 إلى 3 يتحقق التوصل إلى نتائج جيدة ومتباينة من المجموعات كافة، أما بالنسبة للخطوتين الرابعة والخامسة فيمكن عدم ملاحظة الحركة الدورانية للماء والبذور خلف الحجر، ولكن يلاحظ حركة غير متتظمة أو (مضطربة).

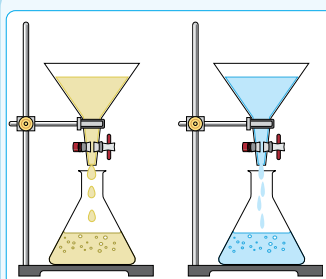
التحليل والاستنتاج:

1. خاصية الزوجة؛ ولزوجة الجليسرين أكبر من لزوجة الماء؛ بدليل أن الزمن اللازم لإفراغ سائل الجليسرين أكبر من الزمن اللازم لإفراغ الحجم نفسه من الماء.

2. خاصية الانضغاط؛ ولوحظ أن الماء غير قابل للانضغاط، بينما الهواء قابل للانضغاط.

3. تكون حركة البذور انسانية، ويكون جريانها منتظمًا في الأنابيب وأمام الحجر، أما خلف الحجر فتكون حركة البذور مضطربة ودورانية (دوامية)، ويكون جريانها غير منتظم.

4. تدور العجلة نتيجة التيار الدوامي خلف الحجر.



التجربة 2

خصائص الماء المتحركة

المُواد والأدوات: قمعان شفافان مع صنبور، محقن طبيان، خرطوم شفاف طوله (1 m) تقريبًا، ساعتان ليفاف، 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 منها على حامل كما في الشكل، وأغلق كلاً منهما باستخدام الصنبور أو السداد، وأضع أسفل كلٍ من القمعين كأساً فارغة، ثم أسكب كمية من الماء في القمع الأول، وأسكب كمية أخرى من الجليسرين مماثلة لكمية الماء في الحجم في القمع الثاني (يمكن استخدام مخارٍ مدرج).

2. **اقيس:** أفتح صنبور كلٍ من القمعين في اللحظة نفسها بالتزامن مع تشغيل ساعتين ليفاف، وأدون الفتره الزمنية لإفراغ محتوى كل قمع.

3. **الاحظ:** أحضر محققين، وأملأ نصف المحقق الأول بالماء باستخدام الضاغط، ونصف المحقق الثاني بالهواء، وأغلق كلاً منها بسدادة أو بباصبغي، وأضفخ الماء والهواء في كلٍ من المحققين، وأدون ملاحظاتي حول تغير حجم كلٍ من الهواء والماء.

4. أصل طرف الخرطوم بالقمع، وأرفع القمع إلى أعلى مسافةٍ رأسيةً مقدارها (30 cm) تقريبًا، وأنرك باقي الخرطوم مستقيماً ما أمكن على طوله المختبر؛ بحيث يصب طرفه الآخر في كأس فارغة.

5. **الاحظ:** أبدأ بسكب الماء في القمع وتنثر بذور جافة صغيرة الحجم فيه لتجري في الخرطوم، وأدون ملاحظاتي حول حركة الماء من خلال حركة البذور عبر الخرطوم، أضع حجراً أو كرة أمام مجرى الماء عند خروجه من الأنابيب، والاحظ حركة البذور أمام الحجر وخلفه. هل تلاحظ دوران البذور حول مركز دوران أو محور دوران؟

التحليل والاستنتاج:

1. **استنتج** الخاصية التي توصلت إليها في الخطوة (2) وأقارنها بين حاليها في كلٍ من المائعين.

2. **استنتج** الخاصية التي توصلت إليها في الخطوة (3) وأقارنها بين حاليها في كلٍ من المائعين.

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

4. **اتوقع** ما يحدث لعجلة قابلة للدوران إذاً وضعت في مجرى الماء خلف الحجر.

76

أداة التقويم: قائمة الرصد.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

الرقم	عيار الأداء	نعم	لا
1	مراعاة تعليميات الأمان والسلامة العامة أثناء تنفيذ خطوات التجربة.		
2	قياس زمن إفراغ محتوى كل قمع بدقة؛ باستخدام ساعة الإيقاف.		
3	استنتاج خواص الماء عن طريق التجربة.		
4	تدوين الملاحظات بأمانة ودقة كما هي.		
5	التعاون مع المعلم / المعلمة والزملاء / الزميلات واحترام الآخرين.		
6	المحافظة على نظافة المختبر.		

76

يمكن التمهيد لمعادلة الاستمرارية بإجراء نشاط بسيط داخل مختبر العلوم؛ باستخدام صنبور حوض المياه الموجود، وخرطوم طوله نصف متر تقريباً (ويمكن استخدام الصنبور نفسه بدل الخرطوم) وساعة إيقاف، وكأس فارغة.

أوضح للطلبة فكرة النشاط وخطواته التي تمثل في ما يأتي:

- وصل الخرطوم بفوهة الصنبور، ثم فتح الصنبور ببطء بحيث يكون تدفق المياه منه انسيايّاً ما أمكن، مع ملاحظة سرعة تدفق الماء.
- ملء الكأس بالماء بالتزامن مع تشغيل ساعة الإيقاف؛ لقياس زمن ملء الكأس بالماء.
- الضغط على فوهة الخرطوم، وملحوظة سرعة تدفق الماء.

أوجه السؤال الآتي إلى الطلبة:

- كيف تغيرت سرعة تدفق الماء؟ وما الذي جعلها تتغير؟

تزداد سرعة تدفق الماء عند الضغط على فوهة الخرطوم؛ لأن مساحة مقطع الخرطوم نقصت.

ملء الكأس بالماء مع الضغط على فوهة الخرطوم، بالتزامن مع تشغيل ساعة الإيقاف لقياس زمن ملء الكأس بالماء.

أوجه السؤال الآتي إلى الطلبة:

- قارن بين زمن تدفق الماء في الحالتين؟ لماذا تستنتج من ذلك؟

زمن تدفق الماء لملء الكأس في الحالتين نفسه.

نستنتج من ذلك أنه كلما نقصت مساحة المقطع زادت سرعة الماء v بحيث يبقى معدل التدفق الحجمي (Av) ثابتاً.



الشكل (23): نقصان مساحة مقطع أنبوب جريان الماء أثناء سقوطه.

معادلة الاستمرارية Continuity Equation

نلاحظُ الكثيَرَ من المشاهداتِ في حياتنا اليومية؛ مثل حركة المياه المتداقةٍ من فوهَةِ الخرطوم بعد الضغط عليه في الشكل (17) بدايةً الدرس، وتَدفُقِ الماء من مضخةٍ رُشِّ المزروعاتِ، ونقصان قطرِ أنبوب جريان الماء المتدايق من الصنبور أثناء سقوطه في الشكل (23)؛ حيثُ تردادُ سرعةِ الماء أثناء سقوطه فتقلُّ مساحةً مقطعِ الأنبوبِ. فما العلاقةُ التي تربطُ بينَ مساحةً مقطعِ أنبوبِ الجريان وسرعةً مرورِ المياه فيه؟

لنفترض أنَّ مائعاً مثالياً يجري في أنبوبٍ مفتوح الطرفين ومساحةً مقطعيَّه العرضي متغيرةً كما في الشكل (24). وبما أنَّ المائع المثالياً غير قابلٍ للانضغاط فإنَّ كتلةَ المائع m_1 التي تعبرُ مساحةً مقطعيًّا معيناً A_1 من الأنبوب بسرعةٍ v_1 تساوي كتلةَ المائع m_2 التي تعبرُ مساحةً مقطعيًّا آخرَ A_2 من الأنبوب بسرعةٍ v_2 في الفترة الزمنية Δt نفسها، أيَّ أنَّ:

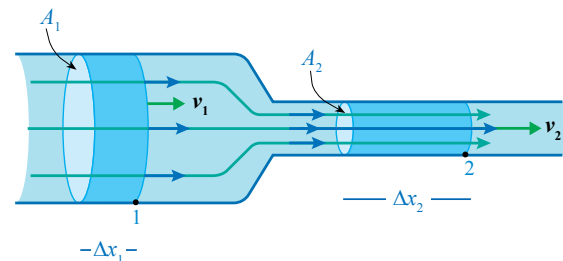
$$m_1 = m_2$$

وبما أنَّ $V = A\Delta x$ ، $m = \rho V$ ، $\Delta x = \Delta t$ ، المسافةُ التي يقطعُها المائعُ في الفترة الزمنية (Δt) فإنَّ:

$$\rho_1 A_1 \Delta x_1 = \rho_2 A_2 \Delta x_2$$

وبقسمة طرفِيَّ المعادلة على Δt ، وحيثُ إنَّ $\frac{\Delta x}{\Delta t} = v$ فإنَّ:

$$\rho_1 A_1 v_1 = \rho_2 A_2 v_2$$



77

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* بناء الشخصية: المشاركة.

أخبر الطلبة أنَّ المشاركة إحدى مجالات بناء الشخصية، وأوضح لهم أهمية المشاركة في الأنشطة العملية والتجارب الخبرية، والتعاون مع الزملاء.

يناسب الماء في خرطوم لحديقة المنزل بسرعة 3 m/s فإذا وصل طرفه بفوهة مساحة مقطعها العرضي ربع مساحة المقطع العرضي للخرطوم، فأحسب سرعة خروج الماء من فوهة الخرطوم.

الحل:

لنفرض أن مساحة مقطع الخرطوم A_1 وسرعة انساب الماء فيه $v_1 = 3 \text{ m/s}$ ومساحة مقطع فوهة الخرطوم A_2

$$A_2 = \frac{1}{4} A_1$$

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$A_1 \times 3 = \frac{1}{4} A_1 v_2$$

$$v_2 = 3 \times 4 = 12 \text{ m/s}$$

أي أن سرعة الماء ازدادت أربعة أضعاف عندما قلت مساحة مقطع الخرطوم إلى الربع (علاقة عكسية).



عند حدوث انسداد جزئي أو كلي بعض الشرايين التي تغذى عضلة القلب، نتيجة تراكم المواد الدهنية على جدران الشرايين الداخلية مسبباً تضيقاً في الشرايين، كما يدو في الشكل: تزداد سرعة تدفق الدم في تلك الشرايين حسب معادلة الاستمرارية، فيلجأ الأطباء إلى إجراء عملية القسطرة لتوسيع تلك الشرايين باستخدام البالون وتركيب شبكات أحياناً، لذا يُنصح بتناول غذاء صحيّ واجراءفحوصات مخبرية دورية للكوليستيرول والدهون في الدم.



أفتر: أفتر ما يأتي:

- أ. زيادة سرعة الماء المتداهن من خرطوم المياه عند الضغط على فوته.
ب. نقصان اتساع مجرى الماء في الشكل (23) أثناء سقوطه نحو الأسفل.

78

أفتر:

أ. عند الضغط على فوهة الخرطوم تقل مساحة مقطع فوتها، فتزداد سرعة تدفق الماء؛ حسب معادلة الاستمرارية:

$$(A_1 v_1 = A_2 v_2)$$

ب. أثناء نزول المياه من فتحة الصنبور إلى أسفل تزداد طاقة حركتها، ومن ثم سرعتها بفعل الجاذبية الأرضية، وحسب معادلة الاستمرارية فإن مساحة مقطع مجرى الماء تقل.

أتحقق:

يعتمد معدل التدفق الحجمي للماء من أنابيب الجريان على:

1. سرعة تدفق الماء (v).
2. مساحة المقطع العرضي لأنبوب (A).

وحيث إن كثافة الماء ثابتة ($\rho_1 = \rho_2$)؛ لأنَّه غير قابل للانضغاط، فإنَّ:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

هذه المعادلة تسمى معادلة الاستمرارية Continuity Equation

ويُعبر عنها بالكلمات كما يأتي: «حاصل ضرب مساحة المقطع العرضي لأنبوب جريان الماء في سرعة الماء عن ذلك المقطع يساوي مقداراً ثابتاً ($A v = \text{constant}$) للماء المثالي». ويمثل المقدار $A v$ معدل التدفق

الحجمي $\frac{V}{\Delta t}$ Volume Flow Rate وهو حجم الماء الذي يعبر مساحة

مقطعي معين من الأنابيب في وحدة الزمن:

$$A v = \frac{V}{\Delta t}$$

وحدة قياسه m^3/s في النظام الدولي للوحدات.

معادلة الاستمرارية تعبر رياضياً عن مبدأ حفظ الكتلة، وتنطبق على أي مقطع من أنابيب الجريان، وليس شرطاً عند طرفية. وتكمن أهمية معادلة الاستمرارية في أنها تصف حركة الماء عند مروره في أنابيب جريان تغير مساحته مقطعاً؛ فعندما ينتقل الماء من أنابيب واسع (مساحة مقطعه كبيرة) إلى أنابيب أضيق (مساحة مقطعه صغيرة) تزداد سرعة الماء لضمان مرور الحجم نفسه من الماء في الزمن نفسه. وتفسر معادلة الاستمرارية كثيراً من المشاهدات مثل تدفق مياه النهر بسرعة أكبر في الأماكن التي يضيق فيها مجرى النهر عن تلك التي يتسع فيها المجرى. والآن هل يمكن الإجابة على التساؤل الذي ورد بداية الدرس المتعلق بالضغط على فوهة خرطوم مياه الري؟ لوصول المياه إلى مسافة أكبر؟

أتحقق: ما العوامل التي يعتمد عليها معدل التدفق الحجمي في أنابيب الجريان؟



القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* التفكير: الأدلة والبراهين.

أخبر الطلبة أنَّ استعمال الأدلة والبراهين من طائق التفكير؛ إذ إقامة الدليل لها أهمية في التوصل إلى المعرفة، وكثير من العلاقات الفيزيائية تقوم على البرهان الرياضي؛ كما في حالة التوصل لمعادلة الاستمرارية.

الفيزياء والطب

أطلب إلى الطلبة الاستعانة بمصادر المعرفة الموثوقة والمتوفرة، ومنها الإنترن特، للحصول على معلومات عن مرض تضيق الشرايين من حيث: أسبابه وعلاجه وطرق الوقاية منه، وعلاقته بالفيزياء من حيث سرعة تدفق الدم في الشرايين وضغط الدم، وإعداد تقرير بذلك. يمكن الطلب من إدارة المدرسة تقديم دعوة لاستضافة طبيب اختصاص في المدرسة لإعطاء محاضرة عن النوبات القلبية وتضيق الشرايين، وإدارة حوار ومناقشة مع الطلبة.

78

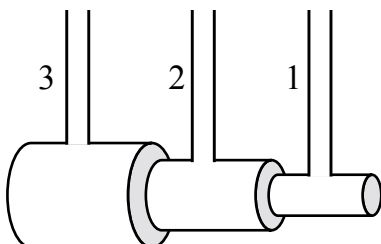
المناقشة:

● أستخدم استراتيجية التفكير الناقد في الحكم على صحة

الرأي الآتي:

«ارتفاع الماء في الأنابيب الثلاثة (١، ٢، ٣) يكون متساوياً أثناء جريان الماء في الأنابيب الأفقي متغير القطر، وبعد سكونه».

● أقسام الطلبة إلى مجموعتين؛ مؤيدة ومعارضة، وأحدّد زمناً محدداً للتشاور في ما بينهم، لتقديم كل مجموعة الأدلة والبراهين على صحة رأيها، وفي النهاية يتوصل الجميع إلى توضيح ما يحدث لارتفاع أثناء جريان الماء وبعد توقفه.



أثناء جريان الماء في المقطع الثلاثة تتغير سرعته حسب مساحة المقطع؛ فسرعته في المقطع ١ تكون الأعلى وضغطه الأقل، وبينه عليه يكون ارتفاع الماء فيه الأقل، يليه المقطع ٢ ثم المقطع ٣ بالترتيب، أما أثناء سكون الماء فإن ارتفاع الماء في المقطع الثلاثة متساوٍ تقريباً؛ حيث الضغط متساوٍ تقريباً.

يضخ قلب الإنسان الدم إلى الشريان التي تتفق إلى شعيرات، فإذا علمت أنَّ الدم يتدفق بسرعة $5 \times 10^{-2} \text{ m/s}$ في شريان مساحة مقطعي 6 mm^2 ، يتفرع إلى شعيرات متماثلة مساحة مقطعي كل شعيرة منها 0.3 mm^2 وسرعة تدفق الدم في كل منها $2 \times 10^{-3} \text{ m/s}$ أ. معدل التدفق الحجمي للدم في الشريان.

ب. عدُّ الشعيرات التي تفرع من الشريان.

$$\text{المعطيات: } A_1 = 6 \text{ mm}^2 = 6 \times 10^{-6} \text{ m}^2, v_1 = 5 \times 10^{-2} \text{ m/s}$$

$$A_2 = 0.3 \text{ mm}^2 = 3 \times 10^{-7} \text{ m}^2, v_2 = 2 \times 10^{-3} \text{ m/s}$$

$$\text{المطلوب: } N = ? , \text{ عدد الشعيرات؟}$$

الحل:

أ. معدل التدفق الحجمي:

$$\frac{V}{\Delta t} = A_1 v_1 = (6 \times 10^{-6})(5 \times 10^{-2}) = 3 \times 10^{-7} \text{ m}^3/\text{s}$$

ب. عدد الشعيرات N :

سرعة تدفق الدم في كل شعيرة (v_2) متساوية؛ لأن مساحة مقطع الشعيرات متساوية.

معدل التدفق في الشريان = مجموع معدل التدفق في الشعيرات.

$$A_1 v_1 = N(A_2 v_2)$$

$$3 \times 10^{-7} = N \times (3 \times 10^{-7})(2 \times 10^{-3})$$

$$3 \times 10^{-7} = N \times 6 \times 10^{-10}$$

$$N = 500$$

لاحظ أنَّ سرعة اندفاع الدم في الشعيرات الدموية صغيرة (قليله) جداً مقارنة مع سرعته في الشريان، الأمر الذي يتبع حدوث عمليات تبادل الغازات (الأكسجين وثاني أكسيد الكربون) مع الخلايا والأنسجة، إضافة إلى تزويدها بالمواد الغذائية، وهذه من حكم الله عزوجل.

79

ورقة العمل (2)

أقسام الطلبة في مجموعات ثنائية، ثم أوزع عليهم ورقة العمل (2) الموجودة في الملحق، وأوجههم إلى الحل فرادي وأمنحهم وقتاً كافياً، ثم نناقش الحل معاً. أوجه كل مجموعة لعرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

مثال إضافي //

كم متراً مكعباً من الدم يضخ قلب شخص عمره 75 عاماً خلال حياته كلها؛ على أساس أنَّ متوسط معدل التدفق الحجمي لدمه 5 L/min في الدقيقة؟

الحل:

$$\frac{V}{\Delta t} = 5 \frac{\text{L}}{\text{min}} = 5 \times \frac{10^{-3}}{60} = 8.3 \times 10^{-5} \text{ m}^3/\text{s}$$

كمية الدم التي يضخها قلبه خلال 75 عاماً هي:

$$75 \text{ years} = 75 \times 365 \times 24 \times 60 \times 60 = 2.46 \times 10^9 \text{ s}$$

$$V_{\text{tot}} = 8.3 \times 10^{-5} \times 2.46 \times 10^9$$

$$V_{\text{tot}} = 204180 \text{ m}^3$$

على اعتبار أنَّ متوسط كثافة الدم 1000 kg/m^3 فإنَّ قلب الإنسان يضخ ما يقارب 200000 ton من الدم خلال 75 عاماً.

المثال 8



يندفع الماء في شلالات نياجara كما في الشكل (25)، وعند لحظة معينة يتدفق بمعدل $5525 \text{ m}^3/\text{s}$ من مجاري عرضه 670 m وعمق الماء فيه تقريباً 2 m ، أحسب:

- سرعة الماء المتدايق عند تلك اللحظة.
- حجم الماء المتدايق في 5 min

الشكل (25): تدفق شلالات نياجara.

$$\text{المعطيات: } h = 2 \text{ m}, l = 670 \text{ m}, \frac{V}{\Delta t} = 5525 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\text{المطلوب: } V = ?, v = ?$$

الحل:

- مساحة المقطع العرضي لمجرى الماء كما في الشكل

$$A = l \times h = 2 \times 670 = 1340 \text{ m}^2$$

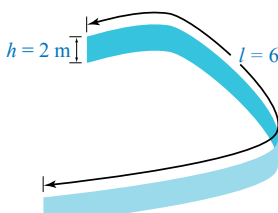
لإيجاد سرعة تدفق الماء أستخدم المعادلة الآتية:

$$A \cdot v = \frac{V}{\Delta t}$$

$$1340 \times v = 5525 \rightarrow v = \frac{5525}{1340} \approx 4 \text{ m/s}$$

- حجم الماء المتدايق في (5 min)

$$\frac{V}{5 \times 60} = 5525 \rightarrow V = 1.657 \times 10^6 \text{ m}^3$$



أنبوب ماء نصف قطره 0.02 m يتدفق فيه الماء بمعدل $1.25 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$. يضيق ليصبح نصف قطره 0.01 m ، أحسب:

- سرعة تدفق الماء في الجزء الواسع من الأنابيب.

- سرعة تدفق الماء في الجزء الضيق من الأنابيب.

- حجم الماء المتدايق من الجزء الضيق في 20 s .

تمرين

80

توظيف التكنولوجيا

أبحث في الواقع الإلكتروني الموثوقة عن مقاطع فيديو تعليمية، أو عروض تقديمية، أو عروض تقديمية جاهزة عن معادلة الاستمرارية وتطبيقاتها، Applications of continuity equation

على بأنه يمكن إعداد عروض تقديمية تتعلق بموضوع الدرس.

أشارك الطلبة هذه المواد التعليمية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة،

أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft teams، أو أستعمل أية وسيلة تكنولوجية

المناسبة، بمشاركة الطلبة وذويهم.



يدخل الماء خرطوم حديقة مساحة مقطعه $8 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ بسرعة 6 m/s فإذا وصل نهاية الخرطوم الذي يخرج منه الماء بفوهة مساحة مقطعها $1.2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ فأحسب:

- معدل التدفق الحجمي للماء أثناء خروجه من الفوهة.

ب. سرعة تدفق الماء أثناء خروجه من الفوهة.

الحل:

أ.

$$A_2 v_2 = A_1 v_1$$

$$A_2 v_2 = (8 \times 10^{-4}) \times (6) = 4.8 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$$

ب.

$$A_2 v_2 = 4.8 \times 10^{-3}$$

$$1.2 \times 10^{-4} \times v_2 = 4.8 \times 10^{-3}$$

$$v_2 = \frac{4.8 \times 10^{-3}}{1.2 \times 10^{-4}} = 40 \text{ m/s}$$

تمرين

$$r_2 = 0.01 \text{ m}$$

$$\frac{V}{\Delta t} = 1.25 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$r_1 = 0.02 \text{ m}$$

$$A_1 v_1 = \frac{V}{\Delta t}$$

الحل:

أ.

$$\pi r_1^2 v_1 = \frac{V}{\Delta t}$$

$$3.14 \times 0.02^2 \times v_1 = 1.25 \times 10^{-3}$$

$$v_1 = \frac{1.25 \times 10^{-3}}{3.14 \times 10^{-4}} = 0.995 \text{ m/s}$$

ب.

$$A_2 v_2 = \frac{V}{\Delta t} \Rightarrow \pi r_2^2 v_2 = \frac{V}{\Delta t}$$

$$3.14 \times 0.01^2 \times v_2 = 1.25 \times 10^{-3}$$

$$v_2 = \frac{1.25 \times 10^{-3}}{3.14 \times 10^{-4}} = 3.980 \text{ m/s}$$

ج.

$$\frac{V}{\Delta t} = 1.25 \times 10^{-3}$$

$$\frac{V}{20} = 1.25 \times 10^{-3}$$

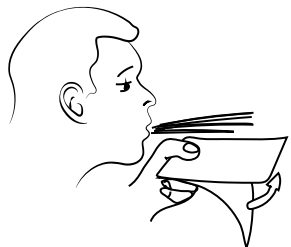
$$V = 2.5 \times 10^{-2} \text{ m}^3$$

80

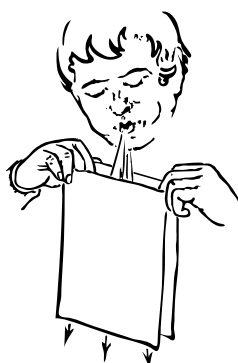
نشاط سريج

- أقصى قطعتين من الورق أبعاد كل منها ($15 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}$)، ثم أكلّف أحد الطلبة بأداء ما يأتي:

- إمساك قطعة واحدة من قطعتي الورق من طرفها ورفعها بالقرب من فمه والنفخ (إما مباشرة، أو باستخدام ماصة) بشكل أفقى فوق القطعة كما في الشكل، أطلب إلى بقية الطلبة ملاحظة ما يحدث لها.



- إمساك قطعتي الورق بشكل رأسى وتقربيهما من بعضهما مسافة (5 cm) تقريرًا، والنفخ بشكل رأسى بينهما، والطلب إلى بقية الطلبة ملاحظة ما يحدث لها.



- أستخدم هذا النشاط مقدمة لشرح معادلة برنولي، مع أمثلة من الحياة اليومية.



الشكل (26): ارتفاع كرة التنس في الهواء عند تسليط تيار هوائي فوق الكأس أفقياً.

معادلة برنولي Bernoulli's Equation

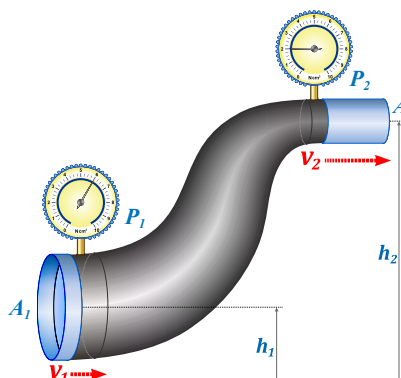
ربما تستغرب وتسأله: كيف لطائرة مثل الإيرباص كتلتها تزيد عن tons 300 أن تطير في الهواء؟ وما الذي يجعل كرة التنس ترتفع إلى أعلى في الهواء داخل الكأس عند تسليط تيار هوائي أفقى (يؤدي إلى زيادة سرعة الهواء) فوق سطح الكأس، كما في الشكل (26)؟

افتراض أن مائعاً مثلاً يجري عبر أنبوب يتغير كل من مساحة مقطعه العرضي وارتفاعه عن سطح الأرض، كما في الشكل (27)، فإن المعادلة التي تربط بين ضغط المائع وسرعته وارتفاعه أشتقتها العالم برنولي، وهي تطبق لمبدأ حفظ الطاقة على المائع المثالي، وسميت تلك المعادلة **معادلة برنولي Bernoulli's Equation** وتنص على:

أن مجموع الضغط والطاقة الميكانيكية (أي طاقة الرفع + طاقة الحركة) لوحدة الحجم يساوي مقداراً ثابتاً عند جميع النقاط على طول مجاري الماء المثالي.

ويعبر عنها رياضياً على النحو الآتي:

$$P + \frac{1}{2} \rho_f v^2 + \rho_f gh = \text{Constant}$$



الشكل (27): جريان الماء في أنبوب تتغير مساحته مقطعاً وارتفاعه.

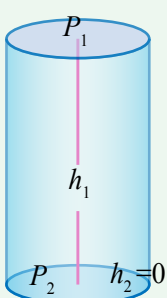
81

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج



والمواد الدراسية

- * بناء الشخصية: المشاركة.
- أخبر الطلبة أنَّ المشاركة إحدى مجالات بناء الشخصية، وأوضِّح لهم أهمية المشاركة في الأنشطة العملية والتجارب الخبرية، والتعاون مع الزملاء؛ كما حدث في النشاط السريع لفهم معادلة برنولي.



أوضح للطلبة أن هناك حالة خاصة من معادلة برنولي؛ عندما يكون الماء ساكناً ($v_1 = v_2 = 0$ ، حيث تؤول معادلة برنولي إلى:

$$P_1 + \rho_f gh_1 = P_2 + \rho_f gh_2$$

$$P_1 - P_2 = \rho_f g (h_2 - h_1)$$

ولتبسيط المعادلة يمكننا اختيار $h_2 = 0$ مرجعاً وعلى أساس أن ضغط السائل $P_2 = 0$ ، تؤول معادلة برنولي إلى:

$$P_1 = \rho_f gh_1$$

وتمثل هذه المعادلة ضغط الماء الساكت عند نقطة على عمق h_1 تحت سطح الماء الذي درستموه في الدرس الأول (الماء الساكت).

* يلاحظ أن المعادلة أعلاه حالة خاصة من معادلة برنولي للماء الساكت.

◀ التعزيز:

عند مقارنة موقعين: (1 و 2) على مجرى السائل نحصل على:

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho_f v_1^2 + \rho_f g h_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho_f v_2^2 + \rho_f g h_2$$

حيث:

P_1 : ضغط المائع عند الموقع الأول.

P_2 : ضغط المائع عند الموقع الثاني.

ρ_f : كثافة الماء.

v_1 : سرعة الماء في الموقع الأول.

v_2 : سرعة الماء في الموقع الثاني.

h_1 : ارتفاع مركز الأنبوب في الموقع الأول عن مستوى مرجعي (سطح الأرض مثلاً).

h_2 : ارتفاع مركز الأنبوب في الموقع الثاني عن المستوى المرجعي نفسه في الموقع الأول.

g : تسارع السقوط الحرّ.

$\left(\frac{1}{2} \rho_f v^2\right)$: طاقة الحركة لوحدة الحجم

$$\frac{\frac{1}{2} m v^2}{V} = \frac{1}{2} \rho_f v^2, \quad \frac{m}{V} = \rho_f$$

$(\rho_f g h)$: طاقة الوضع لوحدة الحجم

$\frac{mgh}{V} = \rho_f g h, \quad \frac{m}{V} = \rho_f$

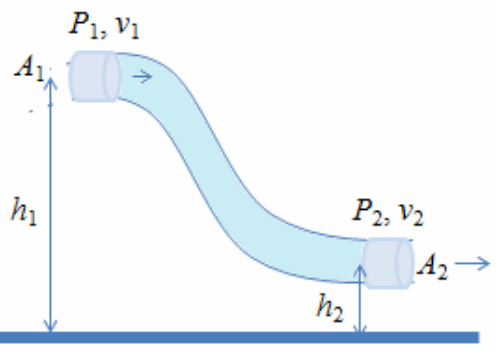
و على اعتبار المثال الآتي حالة خاصة، عندما يكون أنبوب الجريان أفقياً ($h_1 = h_2$)، كما في الشكل (28) فإنَّ معادلة برنولي تؤول إلى:

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho_f v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho_f v_2^2$$



أعد فيلم قصيراً
باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح معادلة برنولي، وأحرض على أن يشتمل الفيلم على حالات مختلفة لتطبيق معادلة برنولي في الحياة اليومية، وعلى صور متحركة لأنثانية توضيحية، شمل إشارات زمانية / زميلات في الصف.

أوضح للطلبة أنه توجد حالة خاصة أخرى من معادلة برنولي؛ عندما تكون مساحة مقطع أنبوب الجريان منتظمة ($A_1 = A_2$)، كما في الشكل، فإن:



سرعة جريان الماء تبقى ثابتة $v_1 = v_2$ حسب معادلة الاستمرارية.

معادلة برنولي تؤول إلى:

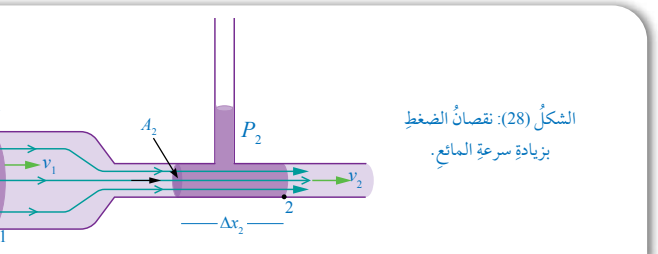
$$P_1 + \rho_f g h_1 = P_2 + \rho_f g h_2$$



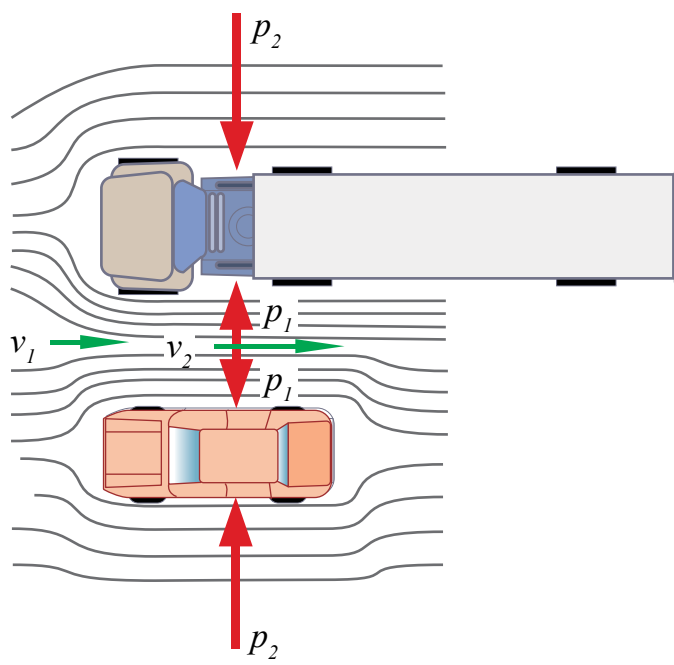
أوجه الطلبة إلى عمل فيلم قصير باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح معادلة برنولي على أن يشتمل الفيلم على حالات مختلفة لتطبيق معادلة برنولي في الحياة اليومية، مدعماً بالشروحات الصوتية المناسبة والصور أو مقاطع فيديو، ثم أطلب إلى الطلبة تنظيم عرضه أمام الزملاء / الزميلات في الصف.

معلومات إضافية

يبين الشكل مسقطاً رأسياً لسيارة تتجاوز شاحنة على الطريق السريع، حيث يتذبذب الهواء الذي يمر بين المركبتين في قناة أضيق فتزداد سرعته من v_1 إلى v_2 ؛ مما يتسبب في انخفاض ضغط الهواء بينهما P_1 ليصبح أقل من ضغط الهواء خارجهما P_2 . وبسبب فرق الضغط هذا، تنشأ قوة تدفع كل من السيارة والشاحنة نحو بعضهما من منطقة الضغط الأكبر إلى منطقة الضغط الأقل. لذا ينصح سائقوا السيارات الصغيرة بترك مسافة جانبية كبيرة تفصلهم عن الشاحنة؛ حتى لا يكون الممر ضيقاً جداً ويؤثر فرق الضغط في السيارة الصغيرة فيدفعها نحو الشاحنة في أثناء التجاوز. كما ينصح الأشخاص بعدم الوقوف بجانب خط سكة حديد أو قريباً من خط المركبات السريعة لأن ذلك يسبب اندفاعهم نحو القطار أو الشاحنة نتيجة فرق الضغط أيضاً.



82



82

ثقب صغير في خزان مياه كبير مفتوح من الأعلى، مثبت على قاعدة، كما في الشكل، فإذا كان ارتفاع الثقب عن سطح الأرض 3 m، وارتفاع مستوى سطح الماء عن الثقب 7 m، فأحسب سرعة اندفاع الماء من الثقب؟

الحل:

أ. باعتبار أن الخزان واسع جدًا، وأنه والثقب مفتوحان للهواء الجوي فيمكن اعتبار الضغط عند كل منها يساوي الضغط الجوي ($P_1 = P_2 = P_0$)، كذلك بما أن قطر الثقب صغير جدًا مقارنة مع قطر الخزان فإنه يمكننا اعتبار سرعة هبوط الماء في الخزان تساوي صفرًا ($v_1 = 0$)، وبالتالي:

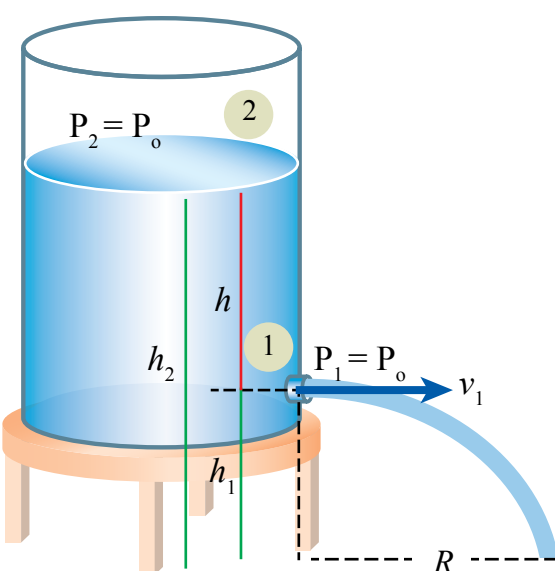
$$P_1 + \frac{1}{2} \rho_f v_1^2 + \rho_f g h_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho_f v_2^2 + \rho_f g h_2$$

$$P_0 + \frac{1}{2} \rho_f v_1^2 + \rho_f g h_1 = P_0 + \rho_f g h_2$$

$$\frac{1}{2} v_1^2 = g(h_2 - h_1), (h_2 - h_1) = h$$

$$v_1 = \sqrt{2gh} = \sqrt{2g(10 - 3)} = 11.83 \text{ m/s}$$

* تُسمى هذه المعادلة مبرهنة تورشيلي Torricelli's theorem، وهذه حالة خاصة أخرى من معادلة برنولي، وهي نفسها إحدى معادلات الحركة الخاصة بالسقوط الحر.



أَفْكِرْ: أفترِ ارتفاع كرة التنس في الهواء عند تسليط تيارٍ هوائيٍ فوقها في الشكل (26).

وبحسب معادلة الاستمرارية فإن سرعة المائع v_2 في الأنابيب ذي القطر الأصغر تكون أكبر من سرعة المائع v_1 في الأنابيب ذي القطر الأكبر، وبناءً على المعادلة السابقة يكون الضغط P_2 أقل من الضغط P_1 بمعنى: «قل ضغط المائع كلما ازدادت سرعته» كما في الشكل (28)، وهذه حالة خاصة من معادلة برنولي، وحقيقة مهمّة يمكن من خلالها تفسير كثير من المشاهدات والظواهر الحياتية. ما الدليل على أن $P_2 < P_1$ في الشكل (28)؟

أَتَحَقَّقْ: أذكُر نصَّ معادلة برنولي عن المائع المثالِيِّ، وأُبَرِّ عَنْها بصورة رياضية.

المثال 9

يجري الماء في خرطوم أفقى بسرعة $v_1 = 3 \text{ m/s}$ ، فإذا كان ضغط الماء في الخرطوم $1.4 \times 10^5 \text{ Pa}$ وعند تقليل قطر الخرطوم يهبط ضغط الماء ليصبح $1.1 \times 10^5 \text{ Pa}$ ، أحسب:

أ. سرعة الماء عبر الجزء الضيق من الخرطوم.

ب. نسبة مساحة مقطع الجزء الضيق إلى مساحة الجزء الواسع من الخرطوم.

المعطيات: $v_1 = 3 \text{ m/s}$ ، $P_1 = 1.4 \times 10^5 \text{ Pa}$ ، $P_2 = 1.1 \times 10^5 \text{ Pa}$ ، $\rho_f = 10^3 \text{ kg/m}^3$

$$\frac{A_2}{A_1} = ? \quad , \quad v_2 = ?$$

الحلُّ:

أ. بما أنَّ أنبوب الجريان أفقى فإنَّ:

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho_f v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho_f v_2^2$$

$$1.4 \times 10^5 + \frac{1}{2} \times 10^3 \times 3^2 = 1.1 \times 10^5 + \frac{1}{2} \times 10^3 \times v_2^2$$

$$v_2 = \sqrt{69} = 8.3 \text{ m/s}$$

ب. أطبقُ معادلة الاستمرارية:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{A_2}{A_1}$$

$$\frac{A_2}{A_1} = \frac{3}{8.3} = 0.36$$

83

أَفْكِرْ:

عند تسليط تيار هوائي باتجاه أفقى فوق الكأس تردد سرعة الهواء فيقل ضغطه حسب معادلة برنولي، وبسبب فرق الضغط؛ تندفع الكرة من منطقة الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض فترتفع إلى أعلى.

أَتَحَقَّقْ: نصَّ معادلة برنولي:

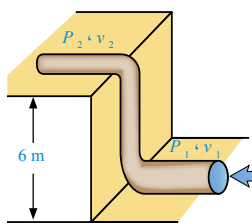
مجموع الضغط والطاقة الميكانيكية (طاقة الوضع + طاقة الحركة) لوحدة الحجم يساوي مقدارًا ثابتًا عند جميع النقاط على طول مجرى المائع المثالِيِّ.

$$P + \frac{1}{2} \rho_f v^2 + \rho_f g h = \text{Constant}$$

إجابة سؤال النص :

الدليل على أن P_2 أقل من P_1 هو أنَّ ارتفاع عمود الماء في الأنابيب 2 أقل منه في الأنابيب 1.

المثال 10



يُشغِّلُ نَسَمَةً تَدْفَقَةً مَرْكَبَةً لَتَسْخِينِ الْمَاءِ فِي مَنْزِلٍ مَكْوَنِ مِنْ طَابِقَيْنِ بِاسْتِخْدَامِ مَضْخَةٍ فِي الطَّابِقِ الْأَرْضِيِّ تَضْخِي الْمَاءَ بِسَرْعَةٍ $3 \times 10^5 \text{ m/s}$ خَلَالَ أَنْبَوبٍ نَصْفَ قَطْرَهُ 2 cm تَحْتَ ضَغْطٍ 0.5 Pa إِلَى الطَّابِقِ الثَّانِي الَّذِي يَرْتَفَعُ مَسَافَةً 6 m عَنِ الْمَضْخَةِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ (29)؛ لِيَدْفَقَ الْمَاءُ مِنْ أَنْبَوبٍ نَصْفَ قَطْرَهُ 1.2 cm. أَحْسِبْ: أ. سَرْعَةَ تَدْفَقِ الْمَاءِ فِي الْأَنْبَوبِ فِي الطَّابِقِ الثَّانِي.
ب. ضَغْطَ الْمَاءِ فِي الْأَنْبَوبِ فِي الطَّابِقِ الثَّانِي.

الشكل (29): ضخ الماء إلى الطابق الثاني.

المعطيات: $v_1 = 0.5 \text{ m/s}$, $P_1 = 3 \times 10^5 \text{ Pa}$, $r_1 = 2 \text{ cm}$, $r_2 = 1.2 \text{ cm}$, $\rho_f = 10^3 \text{ kg/m}^3$, $h_1 = 0 \text{ m}$, $h_2 = 6 \text{ m}$

المطلوب: $P_2 = ?$, $v_2 = ?$

الحل:

أ. أَسْتَخْدُمُ مَعَادِلَةَ الْاسْتِمْرَارِيَّةِ:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$v_2 = \frac{A_1 v_1}{A_2} = \frac{\pi r_1^2}{\pi r_2^2} v_1 = \frac{(0.02)^2}{(0.012)^2} \times 0.5 = 1.39 \text{ m/s}$$

ب. أَسْتَخْدُمُ مَعَادِلَةَ بِرْنُولِيِّ:

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho_f v_1^2 + \rho_f g h_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho_f v_2^2 + \rho_f g h_2$$

$$P_2 = P_1 + \frac{1}{2} \rho_f (v_1^2 - v_2^2) + \rho_f g (h_1 - h_2)$$

$$P_2 = 3 \times 10^5 + \frac{1}{2} \times 10^3 \times (0.5^2 - 1.39^2) + 10^3 \times 10 \times (0 - 6) \\ = 2.39 \times 10^5 \text{ Pa}$$

تمرين

أَنْبَوبٌ تَزوِيدٌ نَصْفَ قَطْرَهُ 4 cm يَرْتَفَعُ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ مَسَافَةً رَأْسِيَّةً مَقْدَارُهَا 3 m وَمَعْدُلُ تَدْفَقِ السَّائِلِ فِيهِ $2 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$ يَصْلُبُ أَنْبَوبٌ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ نَصْفَ قَطْرَهُ 1.5 cm وَضَغْطُ السَّائِلِ فِيهِ $3 \times 10^5 \text{ Pa}$ ، فَإِذَا عَلِمْتُ أَنَّ كَثَافَةَ السَّائِلِ 2000 kg/m^3 ، فَأَحْسِبْ مَقْدَارَ مَا يَأْتِي: أ. سَرْعَةُ السَّائِلِ الْمَتَدَفِقِ مِنْ الْأَنْبَوبِ السُّفْلِيِّ.
ب. ضَغْطُ السَّائِلِ فِي أَنْبَوبِ التَّزوِيدِ الْعُلُوِّيِّ.

84

تمرين

ب.

$$A_1 = \pi r_1^2 = 3.14 \times (4 \times 10^{-2})^2 = 5 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

$$A_1 v_1 = 2 \times 10^{-3}$$

$$5 \times 10^{-3} \times v_1 = 2 \times 10^{-3} \Rightarrow v_1 = 0.4 \text{ m/s}$$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho_f v_1^2 + \rho_f g h_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho_f v_2^2 + \rho_f g h_2$$

$$(P_1 - 3 \times 10^5) = \frac{1}{2} \times 2000 \times (2.8^2 - 0.4^2) - 2000 \times 10 \times 3$$

$$P_1 = 2.47 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$\rho_f = 2000 \text{ kg/m}^3, P_2 = 3 \times 10^5 \text{ Pa},$$

$$r_2 = 1.5 \text{ cm}, r_1 = 4 \text{ cm},$$

$$A_1 v_1 = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}, h_1 = 3 \text{ m}, h_2 = 0$$

الحل:

أ.

$$A_2 = \pi r_2^2 = 3.14 \times (1.5 \times 10^{-2})^2 = 7.1 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$2 \times 10^{-3} = 7.1 \times 10^{-4} \times v_2$$

$$v_2 = 2.8 \text{ m/s}$$

84

تطبيقات على معادلة برنولي

Applications of Bernoulli's Equation

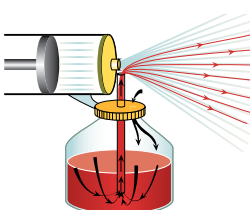
معادلة برنولي تطبق في مواقف وأوضاع عديدة، وتفسر كثيراً من الظواهر المشاهدات الحياتية المختلفة؛ نتناول منها ما يأتي:

Airplane Wings طائرة

قوة الرفع: Lift Force؛ ستستخدم معادلة برنولي عند تصميم أجنحة الطائرات، عن طريق تصميم شكل الجناح الانسيابي ليكون سطح الجناح العلوي منحنياً (محدبًا)، وسطحه السفلي شبه مستوٍ؛ كما في الشكل (30) الذي يمثل مقطعاً عرضياً للجناح، وعندما يتحرك الجناح عبر الهواء ينساب الهواء فوق الجناح بسرعة أكبر من اسنته تحت الجناح، وبالتالي، فإن ضغط الهواء فوق الجناح أقل من ضغطه أسفل الجناح حسب معادلة برنولي، وبذلك تتولد قوة الرفع F_L ، وهي القوة المتولدة نتيجة فرق الضغط بين أسفل الجناح وأعلاه، وهي التي تدفع بأجنحة الطائرة نحو الأعلى.



الشكل (30): صورة جناح الطائرة وخطوط الجريان حول مقطع عرضي له. علام بذلك تزاحم خطوط جريان الهواء فوق الجناح؟



الشكل (31): المرذاذ
ما فائد الفتحة في أعلى القارورة؟

المِرْذاذ Atomizer

يتكون المرذاذ من أنبوب أفقيٍّ واسع ينتهي بأنبوب ضيق يمر فوق أنبوب آخر رأسياً؛ الجزء السفلي منه مغمور في السائل والجزء العلوي يتصل مع الأنبوب الأفقي الضيق، كما في الشكل (31). يعتمد عمل المرذاذ على اندفاع الهواء من الأنبوب الواسع إلى الأنبوب الضيق فترتادُ سرعته حسب معادلة الاستمرارية، وينخفض ضغطه حسب معادلة برنولي أي أنَّ ضغط الهواء عند فوهة الأنبوب الرأسى أقل من ضغط الهواء داخلوعاء الزجاجي؛ ما يؤدي إلى اندفاع السائل إلى أعلى، ليختلط مع الهواء المندفع من الأنبوب الأفقي، ويتشتت على شكل رذاذ ناعم من قطرات. تعمل كثيرة من الأجهزة والأدوات بالطريقة الموضحة في الشكل وفق استخداماتها، مثل: زجاجات العطور، ومرشات الطلاء، ومرشات المنظفات، وفي مازح السيارة (الكاربوريتر).

85

إجابة سؤال الشكل (30):

يدل تزاحم خطوط الجريان على أن سرعة جريان المائع كبيرة، وهذه من خواص خطوط الجريان: كثافتها (عدد خطوط الجريان التي تمر عمودياً بوحدة المساحة) تزداد بزيادة سرعة المائع.

إجابة سؤال الشكل (31):

الفائدة من الفتحة في أعلى القارورة: دخول الهواء الجوي إلى داخل القارورة؛ بحيث يبقى الضغط فوق السائل في القارورة مساوياً لضغط الجو، فيتولد فرق في ضغط الهواء بين أعلى الماصة الرئيسية وأعلى السائل داخل القارورة يؤدي إلى اندفاع السائل إلى أعلى عبر الماصة.

معلومات إضافية

طيران الطائرة

أوضح للطلبة أن عملية التحكم في قدرة الطائرة على الطيران وبقائها في الجو تحدث عن طريق أربع قوى رئيسة؛ كما في الشكل، وهي:



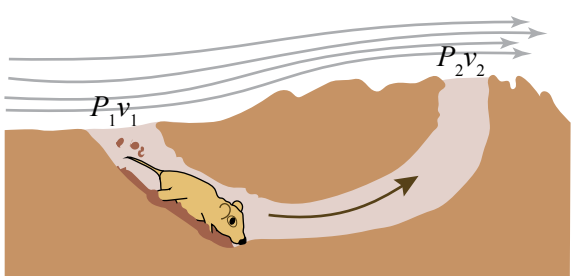
- قوة المقاومة: قوة مقاومة الهواء لحركة الطائرة.
- وزن الطائرة: قوة الجاذبية الأرضية باتجاه مركز الأرض.
- قوة الرفع: القوة التي يؤثر بها الهواء في جسم الطائرة إلى أعلى؛ نتيجة فرق الضغط بين أعلى الجناح وأسفله.
- قوة الدفع: القوة التي تدفع بالطائرة إلى الأمام باستخدام المحركات.

المناقشة

أوجه إلى الطلبة السؤال الآتي:

- كيف يمكن للحيوانات العيش في أنفاق تحت الأرض نسبة الأكسجين فيها قليلة جداً؟ تعلم تلك الحيوانات كالخلد مثلاً أنفاقاً كما في الشكل.

أدير نقاشاً مع الطلبة عن كل من: سرعة الهواء وضغطه فوق الفتحتين، وسبب ارتفاع إحدى الفتحتين عن الأخرى. أوضح للطلبة أن الهواء تزداد سرعته فوق الفتحة 2 بسبب شكلها المدبب، فيقل ضغط الهواء؛ ليصبح أقل منه فوق الفتحة 1، وبسبب فرق الضغط هذا يجري تيار من الهواء داخل النفق (من منطقة الضغط المرتفع 1 إلى منطقة الضغط المنخفض 2) فسبحان الله العظيم مدبر كل شيء!



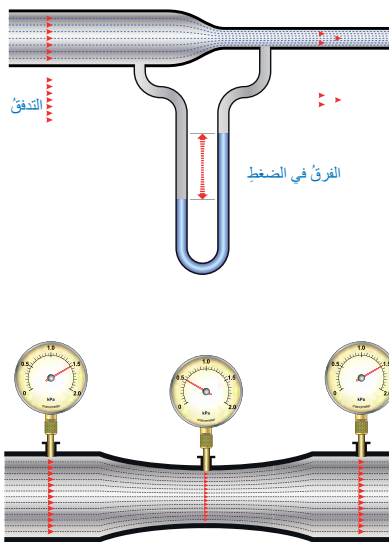
◀ استخدام الصور والأشكال:

أوجّه الطلبة إلى الاطلاع على الشكلين (32) و (33)، وأبيّن لهم أن جهاز مقياس فنتوري -الذي اخترعه شركة GB Venturi الإيطالية (1746)- موضوع على امتداد أحد أنابيب شبكة نقل المياه، من أجل قياس سرعة جريان الماء في الأنابيب (٧)، عن طريق قياس فرق ضغط الماء (ΔP) بين المقطع الواسع (مساحة مقطعيه A_1) لمقياس فنتوري والمقطع الضيق (مساحة مقطعيه A_2)، ومن ثم أطلب إليهم تطبيق المعادلة الآتية:

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

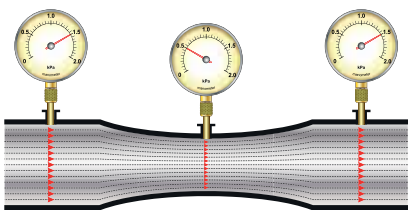
ولإيجاد معدل التدفق الحجمي؛ نطبق المعادلة:

$$\frac{V}{\Delta t} = A_1 v_1$$



الشكل (32): أشكال مختلفة لمقياس فنتوري.

ما الفرق بين مقياس فنتوري في الشكل؟



86



إجابة سؤال الشكل (33):

الشكل العلوي لمقياس فنتوري يُستخدم فيه فرق ارتفاع الماء في الأنابيب الرفيع المنحني؛ لمعرفة فرق الضغط بين أنبوبي فنتوري باستخدام المعادلة:

$$\Delta P = \rho_f g \Delta h$$

بينما الشكل السفلي لمقياس فنتوري يستخدم فيه جهاز قياس الضغط مباشرة؛ لذا يمكن معرفة فرق الضغط بطرح مقدار الضغط في الأنابيب الضيق (الأوسط) من مقدار الضغط في الأنابيب الواسع.

وظيف التكنولوجيا

أبحث في الواقع الإلكتروني الموثقة عن مقاطع فيديو تعليمية، أو عروض تقديمية جاهزة عن معادلة برنولي Bernoulli's equation، علىًّا بأنه يمكنك إعداد عروض تقديمية تتعلق بموضوع الدرس.

أشارك الطلبة في هذه المواد التعليمية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة، أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft teams، أو أستعمل أية وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.



86

مراجعة الدرس

المائع المثالي: المائع الذي يتصرف بالخصائص الأربع (جريانه منتظم، غير قابل للانضغاط، غير لزج، غير دوامي).
قوة الرفع: القوة المتولدة نتيجة فرق الضغط بين أسفل الجناح وأعلاه، والتي تدفع أجنحة الطائرة نحو الأعلى.
معادلة الاستمرارية: حاصل ضرب مساحة المقطع العرضي لأنبوب جريان المائع في سرعة المائع عند ذلك المقطع يساوي مقدارًا ثابتاً.
خط الجريان: خط يمثل مسار جزيئات المائع عند جريانها.

- أ.** عند هبوب رياح بسرعة كبيرة فوق سطح المنزل يقل ضغطها ليصبح أقل من الضغط أسفل السطح (داخل المنزل)، وبسبب فرق الضغط تتولد قوة رفع تدفع بالسقف لأعلى.
ب. فتح نوافذ المنزل بحيث تندفع الرياح أسفل سطح المنزل وأعلاه، فيقل فرق الضغط بينهما لتتولد قوة رفع قليلة جداً مقارنة بتلك في حالة إغلاق النوافذ.

أ.

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$0.2 \times v_1 = 0.05 \times 4 \Rightarrow v_1 = 1 \text{ m/s}$$

ب.

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho_f v_1^2 + \rho_f g h_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho_f v_2^2 + \rho_f g h_2$$

$$P_2 = P_1 + \frac{1}{2} \rho_f (v_1^2 - v_2^2) + \rho_f g (h_1 - h_2)$$

$$P_2 = 1.5 \times 10^5 + \frac{1}{2} \times 10^3 \times (1^2 - 4^2) + 10^3 \times 10 \times (6 - 0)$$

$$P_2 = 2.025 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$\frac{V}{\Delta t} = A_2 v_2$$

$$\frac{V}{120} = 0.05 \times 4 \Rightarrow V = 24 \text{ m}^3$$

ج.

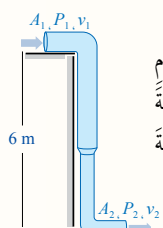
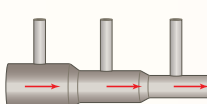
- أ.** حسب معادلة الاستمرارية: تزداد سرعة المائع في الأنابيب كلما قلت مساحة مقطعه؛ لذا تكون سرعة المائع أقل في المقطع الأيسر من الأنابيب لأن مساحة مقطعه هي الأكبر، ثم تزداد في المقطع الذي يليه ليصبح سرعته الأكبر في المقطع الأيمن حيث مساحة المقطع هي الأقل.

- ب.** حسب معادلة برنولي: يقل ضغط المائع في الأنابيب الأفقي كلما زادت سرعة جريانه؛ فإن ضغط المائع في الأنابيب الأيسير يكون الأكبر، ومن ثم ارتفاع المائع في الأنابيب العمودي المتصل به يكون الأعلى، ويقل الارتفاع في الأنابيب الأوسط ليصبح أقل ارتفاعاً في الأنابيب الأيمن.

- 1. الفكرة الرئيسية:** أوضح المقصود بكل مما يأتي:
 المائع المثالي، قوة الرفع، معادلة الاستمرارية، خط الجريان.
- 2. أحل مشكلات:** تطابير الأسقف المعدنية للمنازل الجاهزة عند هبوب رياح قوية، كما هو مبين في الشكل.

**أ.** ما التفسير العلمي لما يحدث؟

- 3. استخدم المتغيرات:** يتدفع الماء من ارتفاع 6 m عن سطح الأرض - باستخدام مضخة - عبر أنبوب متغير مساحة المقطع كما في الشكل، فإذا علمت أن مساحة مقطع الطرف العلوي للأنبوب 0.2 m^2 ، وضغط الماء 10^5 Pa ومساحة مقطع الطرف السفلي للأنبوب 0.05 m^2 ، وسرعة الماء فيه 4 m/s فأجد:

**أ.** سرعة الماء في الطرف العلوي للأنبوب.**ب.** ضغط الماء في الطرف السفلي للأنبوب.**ج.** حجم الماء المتداهن من الطرف السفلي للأنبوب خلال (2 min).

- 4. أقارن:** يمثل الشكل أنبوب جريان مساحة مقطعه غير متناظمة. عند جريان المائع في الأنابيب أجيب عمّا يأتي:

أ. أوضح كيف تغير سرعة المائع في الأنابيب.**ب.** أقارن بين ارتفاع الماء في كل أنابيب من الأنابيب العمودية الثلاثة.

- 5. أحسب:** يتفرغ الشريان الأبهري البطني إلى فرعين رئيسيين يُسمى كل منهما الشريان الحرقفي كما في الشكل، فإذا علمت أن قطر الشريان الأبهري 2 cm وسرعة جريان الدم 0.2 m/s وقطر كل من الشريانين الحرقفيين 1 cm (باعتبارهما متباينين).

فأحسب:

- أ.** معدل التدفق الحجمي للدم في كل من الشريانين الثلاثة.

ب. سرعة تدفق الدم في الشريان الحرقفي.

87

أ.

$$A_1 = \pi r_1^2 = 3.14 \times (1 \times 10^{-2})^2 = 3.14 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$A_2 = \pi r_2^2 = 3.14 \times (0.5 \times 10^{-2})^2 = 7.85 \times 10^{-5} \text{ m}^2$$

$$A_1 v_1 = 3.14 \times 10^{-4} \times 0.2 = 6.28 \times 10^{-5} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$A_1 v_1 = 2(A_2 v_2)$$

$$6.28 \times 10^{-5} = 2 \times (A_2 v_2) \Rightarrow A_2 v_2 = 3.14 \times 10^{-5} \text{ m}^3/\text{s}$$

ب.

$$A_2 v_2 = 3.14 \times 10^{-5}$$

$$7.85 \times 10^{-5} \times v_2 = 3.14 \times 10^{-5} \Rightarrow v_2 = 0.4 \text{ m/s}$$

الإثراء والتوضيح

الغاطس Draft Mark

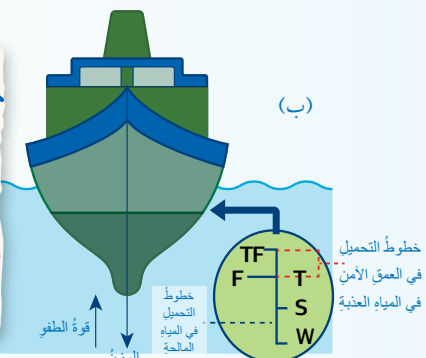
الإثراء والتوضيح

الغاطس **Draft Mark** هو تدريج رقمي يشير إلى المسافة الرأسية بين سطح الماء وأسفل هيكل السفينة كما في الشكل (أ)، ويحدد الغاطس عمق المياه التي يمكن للسفينة أو الزورق أن يبحُر فيها بأمان. وقد يستخدم الغاطس أيضاً لتحديد وزن الشحنة الموجودة على السفينة بحسب إجمالي الماء المزاح واستخدام قاعدة أرخميدس. أما خط التحميل **Load Line** فهو علامة خاصة توضع على وسط السفينة تشير إلى الحمولة الآمنة للسفينة بما فيها وزن هيكل السفينة والبضائع المحمولة والأشخاص الموجودين على متنها كما في الشكل (ب). ويجب على جميع السفن التي يبلغ طولها 24 m أو أكثر أن يكون لديها علامة خط تحميل، حيث تم التوصل إلى اتفاقية دولية للتطبيق العالمي لخطوط التحميل؛ من أجل الحد من مخاطر إبحار السفن؛ ذلك لأن العديد من الحوادث البحرية حدثت بسبب الحمولة الزائدة للسفينة. نظرًا لأن طفو السفينة وعمُرها يعتمدان إلى حد كبير على نوع الماء وكثافته - حيث تتغير قوة الطفو تبعًا لذلك - فليس مقبولًا من الناحية العملية تحديد حد عام قياسي للسفينة في جميع الأوقات والأماكن. لهذا السبب، فإن خط التحميل مثلاً لسفينة تبحر في الشتاء في شمال المحيط الأطلسي يختلف عن عندما تبحر السفينة في المناطق الاستوائية صيفًا، وكذلك الأمر بالنسبة إلى المياه المالحة والمياه العذبة.



(أ)

أبح مستعيناً بمصادر المعرفة الموثوقة والمتحركة ومنها شبكة الإنترنت، أبحث عن أساليب غرق بعض السفن، مثل: التايتانك، وعلاقة ذلك بقدرة الطفو والحمولة، ثم أكتب تقريرًا عن ذلك، وأقرؤه أمام الطلبة في غرفة الصفيحة ببعض المناقشة مع زملائي / زميلاتي.



88

● أكلَّف الطلبة على شكل مجموعات بتصميم قارب من ورق الألミニوم السميك نوعًا ما، وتحديد تدريجات الغاطس عليه وخطوط التحميل المختلفة على ذلك القارب؛ بناءً على تجارب عملية يُحرِّونها.

أبح أوزع الطلبة إلى مجموعات، وأطلب إلى كل مجموعة البحث في مصادر المعرفة الموثوقة والمتحركة على الإنترنت عن حوادث غرق سفن مختلفة عبر التاريخ، بحيث يتم التنسيق بين المجموعات على أن تتناول كل مجموعة قصة مختلفة، ثم أوجه المجموعات إلى كتابة تقارير تبين أسباب الغرق وعلاقة تلك الأسباب بقوانين الفيزياء، ثم تعرض كل مجموعة ما توصلت إليه أمام الزملاء / الزميلات.

الغاطس

الهدف:

- بيان المقصود بالغاطس، وخط التحميل.
- تعرُّف أهمية الغاطس واستخداماته.

الإجراءات والتوجيهات:

- أوجّه الطلبة - ضمن مجموعات - إلى قراءة فقرة (الإثراء والتوضيح)، ثم مناقشتها في ما بينهم.

أطرح على أفراد المجموعات الأسئلة الآتية:

- ما الفرق بين كل من الغاطس، وخط التحميل؟

الغاطس: تدريج يمثل المسافة الرأسية بين سطح الماء وأسفل هيكل السفينة .

خط التحميل: علامة خاصة تمثل العمق الآمن وتشير إلى الحمولة الآمنة للسفينة بما فيها وزن هيكل السفينة والبضائع المحمولة والأشخاص الموجودين على متنها. ويختلف خط التحميل في فصل الشتاء عنه في فصل الصيف، وفي المياه المالحة عنه في المياه العذبة.

ما أهمية الغاطس في السفينة؟

1. تحديد عمق المياه التي يمكن للسفينة أن تبحر فيها بأمان.
2. تحديد وزن الشحنة الموجودة على السفينة.

أناقش العبارة الآتية: العمق الآمن في المياه المالحة أقل

منه في المياه العذبة؛ كما هو مبين في الشكل (ب)؟

تعتمد قوة طفو السفينة - حسب قاعدة أرخميدس - على كثافة المياه التي تطفو فوقها السفينة؛ فكلما ازدادت كثافة المياه ازدادت قوة الطفو، وبناءً عليه يقل عمق الجزء المغمور من السفينة في المياه المالحة عنه في المياه العذبة.

- ماذا تعرف عن خط بليمسول **Plimsoll line**؟

هو علامة مرجعية موجودة على هيكل السفينة تشير إلى أقصى عمق يمكن أن تغمر فيه السفينة بأمان عند تحديدها بالبضائع. يختلف هذا العمق حسب أبعاد السفينة ، ونوع الحمولة ، والوقت من العام ، وكثافة المياه التي يتم مواجهتها في الموانئ والبحر. أي أن مجموعة خطوط التحميل المبينة في الشكل داخل الدائرة تسمى خط بليمسول.

مراجعة الوحدة

مراجعة الوحدة

1. أضف دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

أ. وحدة قياس معدل التدفق الحجمي للمائع هي:

أ. m^3/s . ب. m^3 .

د. m^2/s .

ج. m/s .

1 - ج. m^3/s .

2 - ب. مقياس كثافة السوائل.

د. أجنحة الطائرة.

2. أيٌ مما يأتي يُعدُّ تطبيقاً أو مثلاً على قاعدة أرخميدس:

أ. مقياس فنتوري. ب. مقياس كثافة السوائل.

ج. المرذاذ.

3 - ج. غير دوامي.

3. من خصائص المائع المثلثي التي تميزه عن المائع الحقيقي أنه:

أ. لزج. ب. انصهاعي. ج. غير دوامي.

د. جريانه غير منتظم.

4. قوة الطفو لسبائك وزنها في الهواء $N_1 = 600$ وزنها في الماء $N_2 = 400$ تساوي:

د. 200 N .

ج. 400 N .

ب. 600 N .

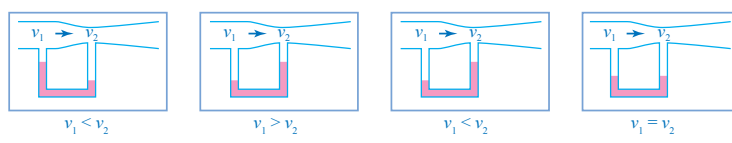
أ. 800 N .

5. عند هبوب الرياح بشكل أفقي فوق فتحة مدخنة، كيف يتاثر الدخان الصاعد في المدخنة:

أ. يرتفع الدخان بسرعة أكبر في المدخنة. ب. يرتفع الدخان بسرعة أقل في المدخنة.

ج. يندفع الدخان إلى الأسفل في المدخنة. د. لا يتاثر الدخان الصاعد في المدخنة.

6. أيٌ الأشكال الآتية يمثل ما يحدث للمائع عند جريانه في مقياس فنتوري:



(4)

(3)

(2)

(1)

د. الشكل (4).

ج. الشكل (3).

ب. الشكل (2).

أ. الشكل (1).

7. عند انتقال السفينة من الماء العذب إلى ماء البحر، فإن كلّاً من قوة الطفو وحجم الجزء المغمور من السفينة بعد اترانها في مياه البحر مقارنة بمياه العذبة، على الترتيب:

أ. تبقى القوة ثابتة، يقل الحجم. ب. تبقى القوة ثابتة، يزداد الحجم.

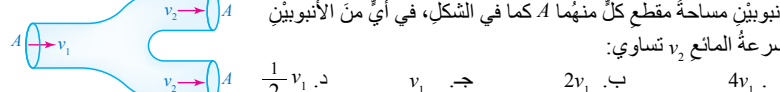
ج. تزداد القوة، يبقى الحجم ثابتاً. د. تزداد القوة، يقل الحجم.

8. أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة إلى جسم يطفو على سطح السائل:

أ. حجم السائل المزاح يساوي حجم الجسم. ب. وزن السائل المزاح يساوي وزن الجسم في السائل.

ج. قوة الطفو أكبر من وزن السائل المزاح. د. حجم السائل المزاح يساوي حجم الجزء المغمور من الجسم.

9. أنبوب جريان مساحة مقطعي A وسرعة جريان المائع فيه v_1 ، تفرع إلى أنبوبين مساحة مقطعي كل منها $A/2$ كما في الشكل، في أيٍ من الأنبوبين سرعة المائع v_2 تساوي:



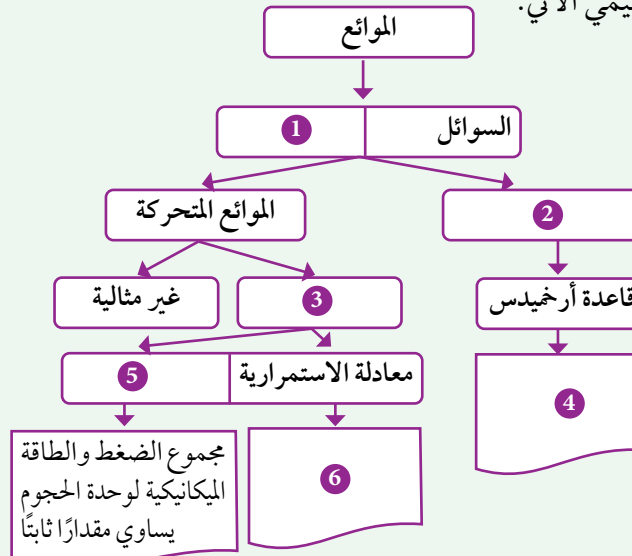
89

التعزيز:

إجابات التعزيز:

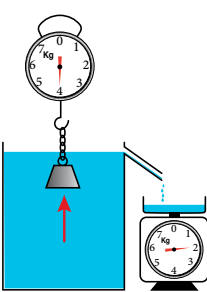
- 1) الغازات.
- 2) الموائع الساكنة.
- 3) مثالية.
- 4) قوة الطفو المؤثرة في الجسم المغمور كلياً أو جزئياً في مائع تساوي وزن المائع المزاح.
- 5) معادلة برنولي.
- 6) حاصل ضرب مساحة المقطع العرضي لأنبوب جريان الماء في سرعة المائع عند ذلك المقطع يساوي مقداراً ثابتاً.

أكمل المخطط المفاهيمي الآتي:



مراجعة الوحدة

- 2. أقارب** بين قوة الطفو والوزن الحقيقي في كل من التطبيقات والحالات الآتية:
 أ. القارب وهو طاف على سطح البحر.
 ب. الغواصة أثناء هبوطها تحت الماء.
 ج. المنطاد أثناء صعوده للأعلى في الهواء.
- 3. أحل**: الزمن اللازم لملء كأس ماء من خرطوم مياه 30، وعند الضغط على فوهة الخرطوم تضاعفت سرعة تدفق الماء من الخرطوم. كم من الوقت يلزم لملء الكأس نفسها؟
- 4. أحسب**: وضع كردة قدم متواسط كثافتها 15 kg m^{-3} على سطح سائل فاتر عن انغماس ربجمها في السائل، أحسب كثافة السائل.
- 5. أحل**: اعتماداً على البيانات المبينة في الشكل وباعتبار كثافة الماء 10^3 kg m^{-3} أجبِ عنَّيَاتِي:
 أ. أجد وزن السائل المزاح. ب. أحسب قوة الطفو.
 ج. أحسب وزن الجسم الحقيقي. د. أرسم مخطط الجسم الحر للجسم المعلق.
- 6. أفسر** ما ياتي:
 أ. قوة الطفو لجسم مغمور كلّياً في سائل لا تتغير بتغيير عمق الجسم تحت سطح السائل.
 ب. عند وضع بالونين متماثلين حجاً في الهواء؛ أحدهما مملوء بغاز الهيليوم والأخر بغاز البيروجين؛ فإن قوة الطفو في كلٍّ منهما متساوية.
- 7. يمثل الشكل المجاور خطوط جريان الهواء حول جناح الطائرة، اعتماداً عليه أجبِ عنَّيَاتِي:
 أ. في أيّة منطقة حول الجناح تقارب خطوط الجريان؟
 ب. ما العلاقة بين تقارب خطوط الجريان، وكلّ من سرعة الهواء وضغطه؟
 ج. ما اسم المعادلة التي تفسّر قوة الرفع في أجنه الطائرة؟
 د. ما سبب توليد قوة الرفع في جناح الطائرة؟
 هـ. كيف يمكن زيادة قوة الرفع؟**
- 8. أحل مشكلات**: متزلج كثافة 50 kg يريد أن يستخدم لوحاً خشبياً كثافة 600 kg m^{-3} وسمكنته 10 cm كما في الشكل، إذا علمت أن كثافة ماء البحر 1024 kg m^{-3} فاجد أقل مساحة للوح الخشب تمكّن المتزلج من استخدامه دون أن يغرق.
- 9. أحسب**: أنبوب نفط أفقي سرعة جريان السائل فيه 20 m/s يضيق ليصبح قطر نصف قطر الأنابيب الرئيس، ويقل ضغط السائل فيه ليصبح $10 \times 10^5 \text{ Pa}$ ، باعتبار كثافة السائل 800 kg m^{-3} أجد:
 أ. سرعة جريان النفط في الأنابيب الواسع.
 ب. ضغط النفط في الأنابيب الرئيس.



90

- أ. معادلة برنولي.
 د. بسبب فرق الضغط بين أعلى الجناح وأسفله.
 هـ. عن طريق زيادة سرعة الطائرة، ثم زيادة سرعة جريان الهواء فوق الأجنحة، وكذلك بتصميم شكل جناح الطائرة (انحنائه) ومساحته.

$$\begin{aligned} m &= (50 + \rho_o V_o) \\ F_B &= F_g \\ \rho_f V_f g &= (50 + \rho_o V_o)g, V_f = V_o \\ \rho_f V_o - \rho_o V_o &= 50 \\ \frac{50}{\rho_f - \rho_o} &= \frac{50}{1024 - 600} = 0.12 \text{ m}^3 \\ V_o &= Ah \\ 0.12 &= A \times 0.1 \Rightarrow A = 1.2 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_2 &= \pi r_2^2 = \pi(0.5 r_1)^2 \\ &= 0.25 \pi r_1^2 = 0.25 A_1 \\ A_1 v_1 &= A_2 v_2 \\ A_1 \times 20 &= 0.25 A_1 \times v_2 \\ v_2 &= \frac{20}{0.25} = 80 \text{ m/s} \end{aligned}$$

ب.

$$\begin{aligned} P_1 + \frac{1}{2} \rho_f v_1^2 &= P_2 + \frac{1}{2} \rho_f v_2^2 \\ P_1 + \frac{1}{2} \times 800 \times 20^2 &= 2 \times 10^5 + \frac{1}{2} \times \\ 800 \times 80^2 & \\ P_1 &= 2.6 \times 10^6 \text{ Pa} \end{aligned}$$

- 2**. القارب وهو طاف على سطح البحر: قوة الطفو تساوي الوزن الحقيقي.
 ب. الغواصة أثناء نزولها في الماء: قوة الطفو أقل من الوزن الحقيقي.
 ج. المنطاد أثناء صعوده إلى الأعلى في الهواء: قوة الطفو أكبر من الوزن الحقيقي.
- 3** حسب معادلة الاستمرارية، فإن معدل التدفق الحجمي للماء من الخرطوم ساوي مقداراً ثابتاً أي:
- $$\frac{V}{\Delta t} = Av$$
- عند الضغط على فوهة الخرطوم قلت مساحة مقطعه A إلى النصف فتضاعفت سرعة تدفق الماء v ليبقى حاصل ضربها ثابتاً، وبها أن حجم الماء المتدافق بقي ثابتاً، فإن الزمن اللازم لملء الكأس يبقى ثابتاً (30 s).

4 الحل:

$$\begin{aligned} F_B &= F_g \\ \rho_f V_f g &= \rho_o V_o g, V_f = \frac{V_o}{4} \\ \rho_f \frac{V_o}{4} g &= \rho_o V_o g \\ \rho_f = 4 \rho_o &= 4 \times 15 = 60 \text{ kg/m}^3 \end{aligned}$$

5 الحل:

$$\begin{aligned} \text{أ. وزن السائل المزاح } (F_{gf}) &= m_f g = 2 \times 10 = 20 \text{ N} \\ \text{ب. قوة الطفو=} &\text{وزن السائل المزاح} \\ F_B &= F_{gf} = 20 \text{ N} \\ \text{ج. وزن الجسم الحقيقي } (F_g) &= F_B + m' g = 20 + (4 \times 10) = 60 \text{ N} \\ \text{هـ. مخطط الجسم الحر:} & \end{aligned}$$

- 6** أ. لأن قوة الطفو تعتمد على فرق الضغط $\Delta P = \rho_f g Ah$ الذي يعتمد على الفرق في ارتفاع السائل h وليس على الارتفاع نفسه.
 ب. قوة الطفو تعتمد على حجم الهواء المزاح (حجم البالون) وتسرع السقوط الحر وكثافة الماء المزاح المحيط بالبالون، وليس على كثافة الغاز داخل البالون، وبها أن حجم كل من البالونين متساوٍ فإن حجم الهواء المزاح يكون متساوياً أيضاً، ومن ثم فإن قوة الطفو تكون متساوية حسب قاعدة أرخميدس $F_B = \rho_f V_f g$.

- 7** أ. تقارب خطوط الجريان فوق المنطقة المحدبة من الجناح.
 ب. كلما ازدادت سرعة الهواء تقارب خطوط الجريان ويقل ضغطه.

90

الوحدة السادسة: الحركة الموجية Wave Motion

تجربة استهلالية: الموجات تنقل الطاقة ولا تنقل المادة.

عدد الحصص	التجارب والأنشطة	التاليات	الدرس
6		<ul style="list-style-type: none"> • توضيح صفات الموجات والمفاهيم المتعلقة بكل منها. • توظيف معرفته بالمفاهيم المتعلقة بالموجات وصفاتها في حل مسائل حسابية، وفي تفسير ظواهر ومشاهدات يومية. • تمثيل رسومات بيانية تتعلق بصفات الموجات، وتحليلها. • توظيف التجربة العملية في تعرف صفات الموجات. • التوصل إلى أن الصوت موجة طولية تعتمد صفاتها على الوسط الذي تنتشر فيه. • التوصل إلى أن موجات (الراديو) والضوء والأشعة السينية لها أطوال موجية مختلفة ضمن طيف الموجات الكهرومغناطيسية. 	الأول: الموجات وصفاتها.
5	تجربة (1): استقصاء خاصيتي انعكاس الموجات وانكسارها. تجربة (2): استقصاء خاصيتي تداخل الموجات وحيودها.	<ul style="list-style-type: none"> • تصميم تجربة عملية لوصف عدد من الظواهر الموجية مثل: تراكب موجتين باتجاهين متعاكسين، وانعكاس موجات سطح الماء عن حاجز. • استقصاء عملي لشروط حدوث حيود موجات الماء. • تطوير نموذج لتحديد خصائص الموجات: التداخل، الحيود، الانكسار، الاستقطاب. • تنفيذ تجارب عملية لتوضيح ظاهرة تأثير دوبлер. • توظيف تجارب عملية في معرفة خصائص الموجات: الانعكاس، الانكسار، الحيود، التداخل. 	الثاني: خصائص الحركة الموجية.

الصف	الناتجات اللاحقة	الصف	الناتجات السابقة
الحادي عشر	<ul style="list-style-type: none"> ● توضيح خصائص الموجات. ● توظيف المعرفة الذاتية بالمفاهيم المتعلقة بالموجات وخصائصها في: تفسير الظواهر والمشاهدات اليومية. ● توظيف التجربة العملية في تعريف خصائص الموجات. ● توضيح المقصود بالمفاهيم المرتبطة بالضوء. ● توظيف التجربة العملية في تعرف المفاهيم الخاصة بالضوء. 	الحادي عشر	<ul style="list-style-type: none"> ● توظيف التجربة العملية في استقصاء صفات الخيال المتكون في العدسات. ● توضيح المفاهيم المتعلقة بظاهرة انكسار الضوء. ● تطبيق قانون سنل في حل مسائل حسابية. ● توظيف المعرفة الذاتية بالمفاهيم والعلاقات الخاصة بانكسار الضوء في: حل مسائل وتفسير ظواهر ومشاهدات. ● استقصاء التطبيقات العملية للعدسات.

الحركة الموجية Wave Motion

أتأمل الصورة

- ألفت انتباه الطلبة إلى صورة نموذج تركيز موجات البحار، ثم أطرح عليهم الأسئلة الآتية:
 - ما نوع الطاقة التي تحملها موجات البحار؟ طاقة ميكانيكية (حركة).
 - ما أهمية الحواجز الرئيسية المبينة في الشكل؟

تعمل على تكثيف موجات البحر القادمة من أي اتجاه، وتركزها في المركز.

- كيف يحولى تحرير طاقة الموجات إلى كهرباء؟ يوضع في مركز الجهاز جزء عائم يتحرك نتيجة مرور الموجات، وهو يتصل مع مولد كهربائي.
- كيف تختلف طريقة توليد الكهرباء باستخدام المياه الجارية عن هذه الطريقة؟

في حالة المياه الجارية تنتقل الطاقة الحركية؛ بسبب جريان الماء، بينما في حالة الموجات تنتقل الطاقة دون الحاجة إلى جريان الماء.

أتأمل الصورة



يعمل العلماء في بناء نموذج متتطور يمكّنهم من حصاد الطاقة الهائلة التي تحملها موجات البحار، التي تشکل مصدر طاقة متعددة لا ينضب، إضافةً إلى كونها طاقة نظيفةً مقارنةً ببعض موارد الطاقة الأخرى. وقد صمم العلماء جهازاً يُكتَفِّي بموجات ويركّزها في مكان ضيق، قبل أن تحوّل من طاقة حركة إلى طاقة كهربائية.

ما نوع الطاقة التي تحملها موجات البحر، وعلى ماذا تعتمد؟

91

المناقشة:

- أوزع الطلبة إلى مجموعات وأقدم لهم كلمات مفتاحية تتضمن (المحطات النووية، المحطات البخارية، الطاقة الشمسية، السدود، محطات الوقود الأحفوري، الأمواج، طاقة الرياح)، ثم أطلب إليهم البحث عنها في الإنترنت.
- أكلف كل مجموعة بإجراء مناقشة وحوار في ما بينها حول واحدة من طرائق توليد الكهرباء، وتتوصل المجموعة إلى آلية العمل المتبعة في هذه الطريقة، ثم ميزاتها وأثارها السلبية على البيئة.
- أطلب من كل مجموعة اختيار أحد أفرادها ليتحدث أمام الزملاء في الصف حول الطريقة التي اختاروها.
- أدبر نقاشاً بين المجموعات حول ما توصلوا إليه.

الفكرة العامة:

دراسة الحركة الموجية وسلوك الموجات تساعدنا في فهم كثير من الظواهر والمواضيُّات الحيائِيَّة المتعلقة بالصوت والضوء؛ فالصوت والضوء ينتقلان على شكل موجات تشبه موجات الماء، حيث يمكن وصفها بمعرفة طولها الموجي وترددتها وسعتها وسرعة انتشارها.

الدرس الأول: الموجات وصفاتها

الفكرة الرئيسية: الموجات تنقل الطاقة ولا تنقل المادة، وندرك ذلك بحواسنا المختلفة؛ فنحن نشاهد موجات البحر وهي تنقل الطاقة الحركية لقارب يرسو على الشاطئ، بينما لا تنقل الماء نحو الشاطئ، وإن موجات الصوت والضوء تنقل الطاقة أيضًا.

الدرس الثاني: خصائص الحركة الموجية

الفكرة الرئيسية: للموجات المختلفة سلوكٌ محدُّد يظهر في تطبيقات حيائِيَّة كثيرة عند انتقالها خلال الوسط الواحد، أو بين وسطين مختلفين، مثل: الانعكاس والانكسار والتدخل والحيود والاستقطاب.



92

الفكرة العامة:

● أضع على الطاولة مصباحًا كهربائيًّا يعمل على البطارية، وهاتفًا خلوياً ونابضًا، ثم أنفذ الخطوات الآتية:
- أشعل المصباح الكهربائي، بحيث يسقط الضوء الصادر عنه على الحائط.

- أشعل جرس الهاتف بحيث يسمع الطلبة صوته.
- أحرك النابض على سطح الطاولة حركة موجية مستعرضة.

طرح الأسئلة الآتية على الطلبة:

- كيف انتقل الضوء من المصباح إلى الحائط؟
على شكل موجات.

- كيف انتقل الصوت من الهاتف إلى أذنك؟
على شكل موجات.

- هل تعتقد أن شكل موجات الضوء والصوت مشابه للموجات المتقللة في النابض؟
بعض الطلبة سيجيب: (نعم) وبعضهم الآخر، سيجيب: (لا)، أخبرهم بأن الإجابة الصحيحة سيتوصلون إليها بعد دراسة نوعي الموجات.

- اذكر أشكالاً أخرى للحركة الموجية.
موجات سطح الماء، الموجات المتشرة في حبل،
موجات الزلازل، ...

مشروع الوحدة:

الزلازل والموجات الزلزالية

● أوزع الطلبة إلى مجموعات، ثم أنظم نقاشًا بينهم حول الزلازل: أسباب حدوثها، وكيفية انتقال تأثيرها المدمر، وما يتربُّ على ذلك من خسائر في الأرواح والممتلكات.

● طرح الأسئلة الآتية على الطلبة، ثم أكلف كل مجموعة بالإجابة عن سؤال واحد، عن طريق البحث، ثم إعداد تقرير ملخص ينظمون فيه الأفكار التي توصلوا إليها.

والأسئلة هي:

- كيف تؤدي الحركة المستمرة للصفائح التي تتكون منها القشرة الأرضية إلى حدوث زلزال؟

- ما أنواع الموجات الزلزالية؟ وكيف ينتشر كل نوع في القشرة الأرضية؟ وما سرعة انتشاره؟

- كيف يتم رصد زلزال؟ وكيف تقايس قوته؟



القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* التفكير: التنبؤ.

أوضح للطلبة أن التنبؤ العلمي المبني على الملاحظة يعد من طائق المعرفة العلمية، وأن أهميته تمثل في اكتساب المعرفة في الحالات التي تصعب فيها الملاحظة، أو إجراء القياس العلمي؛ كما هو الحال عند دراسة الموجات الزلزالية.

92

تجربة استهلاكية

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

زمن التنفيذ: 20 دقيقة.

إرشادات السلامة: أحذر الطلبة من خطر سقوط الأجسام والأدوات المختلفة على أقدامهم.

المهارات العلمية: الملاحظة، التفسير، الاستقصاء.

الإجراءات والتوجيهات:

- أطلب إلى الطلبة الاطلاع على الخلفية النظرية للتجربة في كتاب الأنشطة والتجارب العملية، ثم أوضح لهم ما يأيّ: - طريقة التعامل مع كل من النابضين، لتوليد موجات مستعرضة وموارد طولية.

النابض الرفيع يستخدم لتوليد موجات مستعرضة بعد شده في الهواء بين شخصين وتحريكه من أحد طرفيه إلى الأعلى والأسفل، في حين يستخدم النابض العريض لتوليد موجات طولية بعد وضعه على الأرض وهو مشدود بين شخصين، وتحريكه من أحد طرفيه إلى الأمام والخلف.

ملاحظة: يمكن توليد موجات مستعرضة باستخدام النابض العريض وهو ملقى على الأرض.

- وظيفة الحلقة الفلزية المثبتة بالنابض.

الحلقة تتحرك للأعلى والأسفل؛ لإثبات أن أجزاء النابض لا تنتقل باتجاه انتشار الموجة.

● أوضح للطلبة أن مصدر الطاقة التي تنقلها موجات النابض هو اهتزاز اليدين.

● أطلب إلى الطلبة زيادة سرعة تحريك طرف النابض، ثم أوضح لهم أن ذلك يمثل زيادة طاقة المصدر.

● أطلب إلى الطلبة زيادة مدى تحريك طرف النابض، ثم أوضح لهم أن ذلك يمثل زيادة سعة الموجة.

نتائج المتوقعة:

آخر الطلبة أن النتائج قد تختلف بين مجموعاتهم بالرغم من استخدام نوابض متماثلة، وذلك بسبب الاختلاف في وضع النابض، ومقدار الشد فيه وسرعة التحريك لكل مجموعة.

التحليل والاستنتاج:

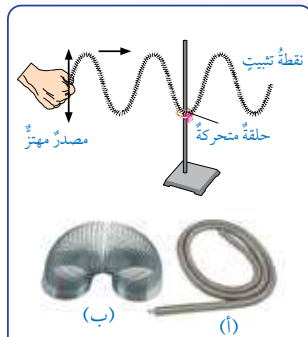
● **يتحرك النابض الرفيع على شكل موجات مستعرضة (قمم وقيعان متتالية)، بينما يتحرك النابض العريض على شكل موجات طولية (تضاغطات وتخلخلات).** ومصدر الطاقة في الحالتين هو حركة اليدين.

● **تحركت الحلقة الفلزية نتيجة حركة اليدين، وذلك بانتقال الطاقة الحرارية من اليدين إلى الحلقة بفعل انتشار الموجات في النابض.**

● **اتجاه حركة الحلقة رأسياً للأعلى والأسفل، واتجاه انتشار**

تجربة استهلاكية

الموجات تنقل الطاقة ولا تنقل المادة



المواد والأدوات: نابض فلزيان طويلاً أحدهما رفيع والآخر عريض، منصب فلزي، حلقة فلزية، شريط قماشي ملون.

إرشادات السلامة: الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

خطوات العمل: بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنفذ الخطوات الآتية:
1 أثبِّ المنصب الفلزي كما في الشكل مع ثبيت قاعدته بأجهزة نقيلة، ووضع الحلقة الفلزية حول ساق المنصب.

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

3 أجرِّب: أمسِك طرف النابض بيدي وأطلب من زميلي أن يمسك الطرف الثاني ويثبت يده، وأحرِّك الطرف الذي ييدي للأعلى وللأسفل بشكيل منتظم، وأراقب حركة الشريط الملون، ثم أدون ملاحظاتي في الجدول.

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

5 **الاحظ:** أجعل مدى حركة يدي للأعلى وللأسفل أكبر وأوسع من السابق، ثم الاحظ حركة الحلقة الفلزية، وأدون ملاحظاتي في الجدول.

6 **أجرِّب:** أضع وأفراد مجموعتي النابض العريض (ب) على الأرض، ثم أحرِّك يدي لتصنع أو تحدث تضاغطات وتخلخلات متتالية، بينما يثبت زميلي الطرف الآخر، ثم الاحظ كيف يتقلَّل التخلخل خلال النابض.

التحليل والاستنتاج:

1. **أصف** شكل حركة النابض، محدداً مصدر الطاقة الازمة لهذه الحركة.

2. **أفسر** سبب حركة الحلقة الفلزية، موضحاً كيف انتقلت الطاقة الحركية إليها.

3. **أقارن** بين اتجاه حركة الحلقة الفلزية واتجاه انتشار الموجة في الجبل.

4. أفرق بين حركة جسيمات الوسط في كل نوعٍ للموجات الطولية والمستعرضة.

5. **استنتج:** ما الطرق التي يمكن بها زيادة الطاقة المنقوله في المدة الزمنية نفسها خلال الحركة الموجية؟

93

الموجة أفقياً إلى الأمام.

4 **في الموجات الطولية تتحرك دقائق الوسط باتجاه انتشار الموجة، وفي الموجات المستعرضة تتحرك دقائق الوسط باتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة.**

5 **زيادة المعدل الزمني للطاقة المنقوله بواسطة الموجات تكون بزيادة سرعة حركة اليدين (زيادة التردد).**

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

أداة التقويم: سلم تقييم رقمي.

الرقم	معيار الأداء
1	مراجعة تعليميات الأمان والسلامة العامة عند تنفيذ خطوات التجربة.
2	قراءة تعليميات التجربة قراءة دقيقة، والتعاون مع الآخرين على تنفيذ الخطوات.
3	شد النابض الرفيع بشكيل أفقى وثبت أحدهما جيداً.
4	وضع النابض العريض على الأرض بشكيل مستقيم، وثبت أحدهما جيداً.
5	توليد موجات مستعرضة وموجات طولية بصورة واضحة.
6	تغير مقدار الطاقة الحركية التي تنقلها الموجات.
7	تغير سعة الموجة الطولية، وسعة الموجة المستعرضة بصورة صحيحة.

الموجات وصفاتها

Waves and their Characteristics

تقديم الدرس

1

الفكرة الرئيسية:

- أسأل الطلبة عن الطرائق المختلفة لنقل الطاقة، وأحصل منهم على إجابات، ثم أركّز على طريقة انتقال الطاقة خلال الحركة الموجية. أذكر لهم مثال موجات البحر التي تنقل الطاقة الحركية إلى القارب الذي يرسو على الشاطئ، فتحرّكه لكن الماء لا ينتقل مع الموجات. وأذكر لهم انتقال الطاقة الصوتية والطاقة الضوئية عن طريق الموجات.
- أطلب إلى الطلبة ذكر أمثلة على ظواهر يومية نستدل منها على وجود أنواع مختلفة من الموجات.
- أركّز على قضية نقل الموجات للطاقة، وعدم نقلها لدفائق الوسط.

الربط بالمعرفة السابقة:

- أطلب إلى الطلبة مراجعة موضوع الضوء، وتذكّر ما درسوه في الصف التاسع، مثل: انكسار موجات الضوء في الأوساط المختلفة، كالعدسات، وتكون الأخيالة فيها.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج

والمواد الدراسية

* المهارات الحياتية: الحوار، والاتصال.

أخبر الطلبة أنّ الحوار والاتصال من المفاهيم العابرة التي لها أهمية كبيرة في نقل المعلومات بين الأفراد والجهات المختلفة؛ سعياً إلى بلوغ المعرفة العلمية، وتوثيق مصدرها كما يحصل عند تحاور طالبين/ طالبتين معًا لصياغة إجابة مشتركة تتضمن أمثلة على الموجات.

التدرис 2

نشاط سريع

- أستخدم بعض الحالات الصغيرة أو النواips لتوسيع مفهوم الموجات، حيث يثبت أحد الطلبة طرف الحال، ويحرك زميله/ زميلتها الطرف الثاني. وأناقش طلابي في صفات الموجات المولدة.

بناء المفهوم:

(موجة، موجة مستعرضة، موجة طولية)

- أوضح للطلبة مفهوم الموجة، ثم أخبرهم بشروط توليد الموجات وكيفية انتقالها في الوسط؛ مبيّنًا لهم أن الموجات يمكن أن تنتشر في بعد واحد، مثل موجات الحال والنابض، ويمكن أن تنتشر في بعدين مثل موجات سطح الماء، ويمكن أن تنتشر في ثلاثة أبعاد مثل: موجات الصوت.

- أوضح للطلبة أن الموجات تقسم من حيث طريقة انتقال دفائق الوسط الذي تنتشر فيه إلى نوعين؛ هما الموجات المستعرضة والموجات الطولية، ثم أوضح لهم المقصود بكل نوع.

The Wave

تساعدنا دراسة الفيزياء في فهم الظواهر من حولنا. ومن بين التطبيقات اليومية والظواهر الطبيعية التي نشاهدها كثيراً في حياتنا: الموجات والحركة الموجية. تنشر الموجات على سطح الماء، كما في الشكل (1)، وتنتقل الموجات في حبل مشدود أو نابض، كما توجد أنواع أخرى من الموجات يمكننا الإحساس بها دون أن نراها مثل موجات الصوت، وموجات الضوء.

تعريف الموجة Wave في الفيزياء بأنّها اضطراب أو اهتزاز ينتقل من مكان إلى آخر، وتعُد الموجة وسيلة لنقل الطاقة، ومع أنَّ الاضطراب يتسبّب في حدوث اهتزاز الجسيمات الوسط الناقل للموجة، إلا أنَّ هذه الجسيمات لا تنتقل من موقع إلى آخر مثل الطاقة. وقد شاهدنا ذلك يحدث لأجزاء النابض في التجربة الاستهلالية، حيث كانت تهتز للأعلى ولأسفل، لكنّها لم تنتقل باتجاه انتقال الطاقة في النابض. تتولّد الموجات في الوسط نتيجة اهتزاز المصدر المولّد للموجات، ثم ينتقل الاهتزاز من المصدر خلال الوسط الناقل.

الشكل (1): موجات الماء على سطح البحر.

الكلمة الرئيسية:

الموجات تنقل الطاقة ولا تنقل المادة، وندرك ذلك بحواسنا المختلفة؛ فتحنّ شاهد موجات البحر وهي تنقل الطاقة الحركية لقارب يرسو على الشاطئ، بينما لا تنقل الماء نحو الشاطئ. وإنَّ موجات الصوت والضوء تنقل الطاقة أيضًا.

نتائجَ العلم:

• أوضح صفات الموجات والمفاهيم المتعلقة بكل منها.

• أوظف معرفتي بالمفاهيم المتعلقة بالموجات وصفاتها في حل مسائل حسابية، وفي تفسير ظواهر ومشاهدات يومية.

• أمثل رسومات بيانية تتعلّق بصفات الموجات، وأحللها.

• أوظف التجربة العملية في تعرّف صفات الموجات.

• أتوصل إلى أنَّ الصوت موجة طولية تعتمد صفاتها على الوسط الذي تنتشر فيه.

• أتوصل إلى أنَّ موجات (الراديو) والضوء والأشعة السينية لها أطوال موجية مختلفة ضمن طيف الموجات الكهرومغناطيسية.

المفاهيم والصطلاحات:

Wave	موجة
Transverse Wave	موجة مستعرضة
Longitudinal Wave	موجة طولية
Wave Amplitude	سعّة الموجة
Wave Intensity	شدّة الموجة
Wavelength	طول موجيٌّ
Frequency	تردد
Period	زمن دوريٌّ
Speed of a Wave	سرعة الموجة
Threshold of Hearing	عنيبة السمع

94



المناقشة:

- أناقش الطلبة في تعريف كل من: الموجات المستعرضة والموجات الطولية، وتوضيح أوجه الاختلاف بينهما من حيث: طبيعة الوسط الذي تنتشر فيه الموجات، واتجاه اهتزاز دقائق هذا الوسط.
- أطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:
 - ما المقصود بكل من: القمة، والقاع، والتضاغط، والخلخل؟
 - إجابات محتملة: تعريف كل مفهوم كما ورد في كتاب الطالب.
 - اذكر مثلاً على كل نوع من أنواع الموجات.
- إجابات محتملة: المستعرضة (موجات الماء، موجات الجبل)، الطولية (موجات الصوت، موجات النابض).

استخدام الصور والأشكال:

- أوجه الطلبة إلى الاطلاع على الشكل (2) في الكتاب، مبيناً لهم أن الفرع (أ) في الشكل يمثل النابض الرفيع أو الجبل عند انتقال موجات مستعرضة فيه، مع التركيز على تعامد اتجاه الاهتزاز مع اتجاه الانتشار، في حين يمثل الفرع (ب) نابضاً عريضاً تنتقل فيه موجات طولية.

التعزيز:

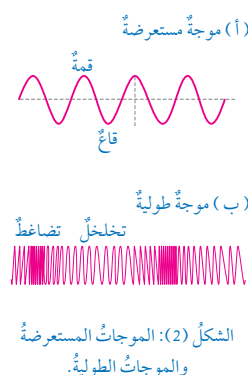
● أذكر أمثلة مختلفة، مثل:

تنتشر موجة مستعرضة في جبل أفقي باتجاه الشرق، في حين تهتز أجزاء الجبل للأعلى وللأسفل، وتنتشر موجة مستعرضة أخرى أفقياً في نابض رفيع ملقي على الأرض باتجاه الشمال، وتهتز حلقات النابض أفقياً باتجاهي الشرق والغرب. وتنتشر موجة طولية أفقياً في نابض عريض ملقي على الأرض باتجاه الجنوب، وتهتز حلقات النابض باتجاهي الجنوب والشمال.

أنواع الموجات Types of Waves

يُحدَّد نوع الموجات بناءً على اتجاه اهتزاز جسيمات الوسط؛ إذ تصنَّف الموجات إلى نوعين رئيسيْن هما: موجات مستعرضة وموجات طولية.

الموجات المستعرضة Transverse Waves



الشكل (2): الموجات المستعرضة والموجات الطولية.

تُسمى الموجة التي يكون اتجاه اهتزاز جسيمات الوسط التناقل لها متعامداً مع اتجاه انتشارها **موجة مستعرضة Transverse Wave**، مثل موجات سطح الماء والموجات التي تنتقل في نابض أو جبل مشدود، كما لاحظت في التجربة الاستهلالية. وتتشَّرُّ الموجات المستعرضة في الأوساط الصلبة والسائلة، بينما لا يمكنها الانتقال خلال الغازات. مع أن بعض الموجات المستعرضة مثل موجات الضوء يمكنها الانتقال في الفراغ.

يبين الشكل (2/أ) انتشار الموجات المستعرضة في جبل باتجاه أفقِي مع امتداد الجبل، الاحظ اهتزاز أجزاء الجبل في اتجاه المحور العمودي على شكل قمم وقيعان متالية.

الموجات الطولية Longitudinal Waves

تُسمى الموجة التي يكون فيها اتجاه اهتزاز جسيمات الوسط التناقل لها باتجاه انتشار الموجة نفسها **موجة طولية Longitudinal Wave**، ومثل ذلك موجات الصوت وبعض أنواع الموجات التي تنتقل في النابض على شكل تضاغط وخلخل، كما لاحظت في النابض العريض في التجربة الاستهلالية. ويتشَّرُّ هذا النوع من الموجات في الأوساط جميعها؛ الصلبة والسائلة والغازية. يُبيَّنُ الشكل (2/ب) انتشار الموجات الطولية في نابض، الاحظ كيف يتشرُّ التضاغط والخلخل على طول النابض، التضاغط منطقة تقارب فيها جسيمات الوسط، بينما تكون الجسيمات أكثر تباعدًا في منطقة الخلخل.

95

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* بناء الشخصية: المرونة والتكيف.

أخبر الطلبة أن المرونة والتكيف من المفاهيم العابرة التي لها أهمية كبيرة في بناء الشخصية؛ فالطالب الذي لديه المرونة الكافية للتكيف مع الواقع والبيئة الصافية، له القدرة على بناء شخصية إيجابية فاعلة، ومن الجوانب العملية للمرونة؛ التمكن من إيجاد البديل المختلفة عند تنفيذ نشاط عملي للتفرق بين الموجات الطولية والمستعرضة.

بناء المفهوم

سعة الموجة

أوضح للطلبة أن سعة الموجة تعني اتساع اهتزاز دقائق الوسط، وهذا يتطلب توضيح موضع اتزان الجزء المهتز من الوسط، وكيف تحدث الإزاحة باتجاهين متعاكسين عند مرور الموجة، ثم أبين لهم أن أقصى إزاحة تسمى السعة، وقد تكون أقصى إزاحة للأعلى أو للأسفل.

أبين للطلبة أن سعة الموجة ناتجة عن سعة اهتزاز مصدر الموجات، أي تعتمد على الطاقة، وأن قسمة الطاقة على مساحة السطح الذي تنتشر عليه الموجات - والعمودي على اتجاه انتشارها - تعطي شدة الموجة.

استخدام الصور والأشكال:

أوجه الطلبة إلى الاطلاع على الشكل (3) في الكتاب؛ للاحظة موقع الشريط الأحمر عند مرور الموجة، وكيف أن أقصى إزاحة له قد تكون للأعلى وقد تكون للأسفل، ثم ملاحظة المسافة الرئيسية بين موقع الاتزان وأي من الموقعين المذكورين.

المناقشة:

أدرب الطلبة على كيفية إيجاد سعة الموجة الطولية، ثم أناقش ذلك معهم بطرح أمثلة حسابية، مبينا فيها المسافة بين أقصى إزاحة، وموضع الاتزان. ثم أطرح عليهم السؤالين الآتيين:

- إذا كانت المسافة الرئيسية بين أعلى إزاحة وأدنى إزاحة لجزئيات الماء عند مرور موجات مستعرضة هي (60 cm). فما مقدار سعة هذه الموجة؟

(30 cm)

- إذا كانت سعة الموجة الطولية في نابض (20 cm). فما مقدار طولها الموجي؟

(40 cm)

أتحقق:

تحصل الموجة على الطاقة من مصدر الاهتزاز الذي يولد هذه الموجة، سواء كانت طولية أم مستعرضة، وتنقل الموجة هذه الطاقة خلال الوسط إلى مكان آخر.

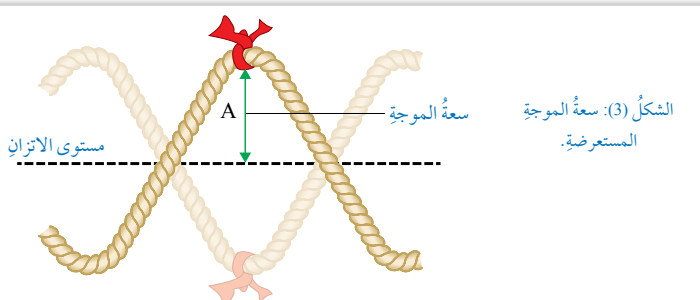
صفات الموجة Characteristics of a Wave

للموجات جميعها - مهما اختفت أنواعها - صفات مشتركة، نميز بها الحركة الموجية Wave Motion، وهي الطريقة التي تتشير بها الموجات في الأوساط المختلفة، وتختلف باختلاف أنواع الموجات سواءً أكانت مستعرضة أم طولية. وهذه الصفات هي:

سعة الموجة Wave Amplitude

لاحظت في نوعي الموجات المستعرضة والطولية أن جسيمات الوسط تتحرك باتجاهين متعاكسين على طرفي موقع اتزانها، أي أنها تهتز، وقد يبدو هذا الاهتزاز أكثر وضوحاً في الموجات المستعرضة؛ فعند انتقال موجة مستعرضة في جبل مشدود، أجد أن العالمة المثبتة على الجبل، كما يبيّنها الشكل (3) تغير موقعها باستمرار بالنسبة إلى موقع اتزانها (موقع الاتزان هو نقطة على الجبل المشدود أقيمت بشكل مستقيم في حالة عدم انتقال أي موجة خلاه)، ويمثل هذا التغير في الموقع الإزاحة التي تحدث لجسيمات الجبل عند تلك العالمة، وتتغير هذه الإزاحة باستمرار مع مرور الزمن. ونعرف أقصى إزاحة تحدثها الموجة لجسيمات الوسط الناقل بالنسبة إلى موقع اتزانها بـ **سعة الموجة** Wave Amplitude، ويرمز إليها على الشكل بالرمز (A). كما تعرّف **شدة الموجة** Wave Intensity بأنّها الطاقة التي تنقلها الموجة لكل وحدة مساحة في الثانية الواحدة، وتقاس بوحدة (W/m²) حسب النظام الدولي للوحدات. وسعة الموجة تزداد بزيادة طاقة المصدر، وتقل بزيادة البعد عنه. لذلك فإن سعة الموجة تتناسب طردياً مع شدتها.

أتحقق: من أين تحصل الموجات على طاقتها؟



96

أخطاء شائعة

قد يعتقد بعض الطلبة أن سعة الموجة تساوي المسافة بين موقعي أقصى إزاحة للأعلى وأقصى إزاحة للأسفل لدقائق الوسط المهتز، وهذا غير صحيح، إذ إن هذه المسافة تساوي مثلي السعة.



القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* التفكير: التحليل.

أوضح للطلبة أن التحليل هو أحد المفاهيم العابرة، وأنه من خطوات التفكير، وأن أهميته تتمثل في استخراج المعلومة من نص، أو تجربة عملية، أو صورة بعد تحليلها؛ كاستخراج بعض صفات الموجة من الرسم البياني لها.

96

بناء المفهوم:

طول الموجة، التردد

- أوضح للطلبة أن طول الموجة تعني المسافة بين أي نقطتين متتاليتين ومتماضتين في موقعهما على مسار الموجة؛ فقد تكونان قمتين أو قاعتين أو غيرهما. وينطبق ذلك على نوعي الموجات المستعرضة والطويلة.
- أوضح للطلبة أن التردد يتعلق بالمصدر أولاً ثم بال WAVES؛ فعدد اهتزازات المصدر في الثانية الواحدة يحدد تردد الموجات الصادرة عنه. وأمثل ذلك بتكليف أحد الطلبة بالسير داخل الصف؛ بحيث تمثل كل خطوة من خطواته موجة واحدة، وطول الخطوة يساوي الطول الموجي، وعدد الخطوات في الثانية يساوي التردد.

استخدام الصور والأشكال:

- أوجه الطلبة إلى الاطلاع على الشكل (4)؛ لتحديد كل من الطول الموجي وسعة الموجة على الشكل، ثم أكلفهم برسم أشكال مماثلة، بعد أن تكون قد حددت لهم طول الموجة وسعتها، وعدد الموجات لكل شكل.

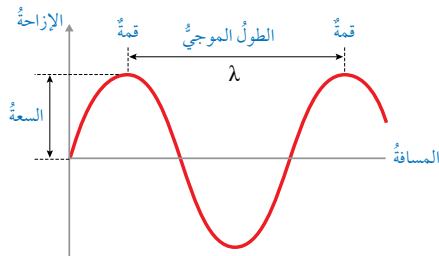
التعزيز:

- أوضح للطلبة العلاقة بين التردد والزمن الدوري؛ مبينا لهم دالة الرموز المستخدمة في هذه العلاقة.

أتحقق:

في الموجات المستعرضة يكون اهتزاز دفائق الوسط عمودياً على اتجاه انتشار الموجة، بينما يكون موازيًا لاتجاه انتشارها في الموجات الطويلة.

الشكل (4): الطول الموجي للموجة المستعرضة.



طول الموجة Wavelength

توصف الموجات أيضًا باستخدام مفهوم **الطول الموجي** Wavelength، وهو المسافة بين قمتين متتاليتين، كما في الشكل (4)، أو هو المسافة بين قاعدين متتاليتين، ويرمز إليه بالحرف اليوناني λ - لاما. وبصورة عامة فإن المسافة بين أي نقطتين متاظرتين ومتماثلتين على الموجة تساوي الطول الموجي.

التردد Frequency

تتوالى الموجات عند استمرار انتقالها خلال الوسط بشكل متماض، ويطلق على تكرار الموجات المتماثلة **التردد Frequency** وهو عدد الموجات الكاملة (n) التي تغير نقطة ثابتة في الوسط خلال ثانية واحدة. ويرمز إليه بالحرف اللاتيني f ، أما وحدة قياس التردد فهي هيرتز (Hz)، وتكافئ (s^{-1}) ، ويستخدم أيضًا مفهوم **الزمن الدوري** Period للتعبير عن المدة الزمنية اللازمة لعبور موجة كاملة واحدة نقطة ثابتة في الوسط. ويرمز إلى الزمن الدوري بالرمز (T) ، ووحدة قياسه هي (s) . ويرتبط التردد بالزمن الدوري للموجة بعلاقة الرياضية الآتية:

$$T = \frac{1}{f}$$

أتحقق: كيف يمكنني التمييز بين الموجات المستعرضة والموجات الطويلة؟

97

توظيف التكنولوجيا

أبحث في الواقع الإلكترونية الموثوقة عن مقاطع فيديو تعليمية، أو عروض تقديمية جاهزة عن صفات الموجة Characteristics of Wave، على بأنه يمكن إعداد عروض تقديمية تتعلق بموضوع الدرس.

أشارك الطلبة في هذه المواد التعليمية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة، أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft teams، أو أستعمل آية وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.



المثال ١

يَهُنْتُ جَسْمٌ وَهُوَ يَلْمَسُ سطحَ الماءِ فَيَصْدُرُ عَنْهُ (١٢) موجةً مُسْتَعْرِضَةً في مدة زَمْنِيَّةٍ مُقدَّرَاهَا (٣ s)، وَتَسْتَشِرُ عَلَى سطحِ الماءِ. أَحْسَبْ كَلَّاً مِنْ: الزَّمْنِ الدُّورِيِّ والتردُّدِ.

المعطيات: $(n = 3 \text{ s})$, $(t = 12 \text{ s})$

المطلوب: $(f = ?)$, $(T = ?)$

الحل:

$$T = \frac{t}{n} = \frac{3}{12} = 0.25 \text{ s}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.25} = 4 \text{ s}^{-1}$$

تصدر الموجات عن مصدر مهتز، وترددُها يساوي ترددُهذا المصدر، فالتردد لا يعتمد على نوع الوسط، أي أنه عند انتقال موجة ترددُها (5 Hz) بين وسطين مختلفين، فإن ترددُها لا يتغير، وببقى (5 Hz).

سرعة الموجة

تُحسَب سرعة الموجة Speed of a Wave بقسمة المسافة (S) التي تقطعها على الزمن الكلي (t) اللازم لقطع تلك المسافة، وتُعطى سرعة الموجة بالعلاقة الرياضية الآتية:

$$v = \frac{S}{t}$$

وتتناسب سرعة الموجة (v) طرديًا مع ترددُها (f), لأنَّه بزيادة سرعة انتقال الموجة يزداد عدد الموجات الكاملة التي تعبَّر نقطَةً معينة في الثانية الواحدة؛ أي يزداد التردد، ويُمثَّل ذلك التناوب كما يأتي:

$$f \propto v$$

وعند مقارنة موجتين تنتقلان في وسطٍ بالسرعة نفسها، حيث تمتلك إحداهما طولًا موجيًّا أكبر من الأخرى، نجد أنَّ الموجة ذات الطول الموجي الأكبر تنتقل بتردد أقل، في حين تنتقل الموجة التي هي أقصر بتردد أكبر؛ أي أنَّ الطول الموجي يتناسب عكسياً مع التردد. ويُمثَّل ذلك رياضياً كما يأتي:

$$f \propto \frac{1}{\lambda}$$

98

أخطاء شائعة

- قد يعتقد بعض الطلبة أنَّ التغيير في سرعة الموجة عند انتقالها من وسط إلى آخر مختلف في خصائصه ناتج عن التغيير في التردد، أخبرهم بأنَّ التردد لا يتغير وهو متساوي دائمًا لتردد المصدر، لكن الطول الموجي هو ما يتغير ويتيح عن تغييره اختلاف في سرعة الموجة.

بناء المفهوم:

سرعة الموجة

- أوضح للطلبة أنَّ مفهوم السرعة لا يتغير؛ فهو يعني المسافة المقطوعة في وحدة الزمن، إلا أنَّ هناك علاقة بين كل من السرعة والتردد والطول الموجي.

نشاط للدورة

- أقدم النشاط للطلبة، بتوسيع أن الخطوة تقابل موجة، وعدد الخطوات في الثانية يساوي التردد، ثم أكلَّف أحد الطلبة بالسير داخل غرفة الصد بسرعة ثابتة مقدارًا واتجاهًا وخطوات متباينة؛ بحيث يقيس طالب آخر زمن الحركة. أكتب عدد الخطوات، والمدة الزمنية، وطول الخطوة على اللوح، وأكَّلَف طالبًا/ طالبة بإيجاد التردد والسرعة.

التعزيز:

- يمكن تعزيز مفهوم سرعة الموجة بتكرار النشاط السريع السابق، على أن يسير طالبان معاً وهما متلازمان (أي يبدآن في الوقت نفسه وبالسرعة نفسها)، على أن يختلف طول خطوة أحدهما عن الآخر، ثم أطلب إلى الطلبة إجراء مقارنة بين الطول الموجي، والتردد، والسرعة لكل منها.

98

مثال إضافي

إذا كان تردد الموجات التي تنتقل في نابض أفقى 9 Hz، وكانت المسافة بين تضاغطين متتاليين 0.2 m، فأجد سرعة انتقال الموجات في النابض.

المعطيات: ($f = 9 \text{ Hz}$ ، $\lambda = 0.2 \text{ m}$)

المطلوب: ($v = ?$)

الحل:

$$v = f\lambda = 9 \times 0.2 = 1.8 \text{ m/s}$$

للمزيد

الحل:

يحسب تردد الموجة بمعرفة سرعتها وطولها الموجي؛ باستخدام العلاقة الآتية:

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{12}{1.5} = 8 \text{ s}^{-1}$$

التعریز:

أوجه الطلبة إلى الاطلاع على الجدول (1) في الكتاب، وتحديد البيانات الخاصة بسرعة الصوت، ثم أسألهم عن سبب اختلاف سرعة الصوت من وسط إلى آخر. ثم أطلب إلى مجموعة أخرى من الطلبة بحث الاختلاف في سرعة الضوء، وسبب هذا الاختلاف. ثم أبين لهم أن سرعة الموجة تعتمد على أمرین هما: نوع الموجة، ونوع الوسط وصفاته. ثم أذكر لهم بأن سرعة الضوء في الفراغ هي أكبر سرعة يمكن أن تنتقل فيها الطاقة.

مما سبق أتوصل إلى علاقة رياضية تربط فيها سرعة الموجة بكلٍّ من ترددِها وطولها الموجي، وتنصُّ على أنَّ سرعة الموجة تساوي حاصل ضرب التردد في الطول الموجي، وهي:

$$v = f\lambda$$

المثال 2

يمسُك كرم بطرف حل مشدود ويحركه للأعلى والأسفل بتردد مقداره 5 Hz، إذا كان طول الموجة الواحدة يساوي 0.4 m، فأجد سرعة انتقال الموجات في الجبل:

المعطيات: ($f = 5 \text{ Hz}$ ، $\lambda = 0.4 \text{ m}$)

المطلوب: ($v = ?$)

الحل:

$$v = f\lambda = 5 \times 0.4 = 2 \text{ m/s}$$

للمزيد

تنقل موجة مستعرضة على سطح الماء بسرعة (12 m/s)، إذا علمت أنَّ طولها يساوي 1.5 m، فأجد ترددتها.

تعتمد سرعة الموجة على طبيعة الوسط الذي تنتقل فيه، كما هو مُبيَّن في الجدول (1).

الجدول (1): سرعة الموجات حسب الوسط الذي تنتقل فيه.

السرعة (m/s)	نوع الموجات والوسط الذي تنتقل فيه
343	موجات الصوت في الهواء عند مستوى سطح البحر ودرجة حرارة (20°C).
1500	موجات الصوت في ماء البحر عند عمق (4 m) ودرجة حرارة (20°C).
4750	موجات الصوت في الصخور.
2.00×10^8	موجات الضوء في الألياف البصرية الزجاجية.
3.00×10^8	موجات الضوء في الهواء أو الفراغ (c).

99

معلومة إضافية

تعد سرعة الضوء في الفراغ أحد الثوابت الكونية، أوضح للطلبة أن المقصود بالثوابت الكونية هو مجموعة من الثوابت الفيزيائية التي لا تتغير، وتعتمد عليها بعض الخصائص، ومن هذه الثوابت: النفاذية المغناطيسية للفراغ، والسمالية الكهربائية للفراغ، وثابت الجذب الكتلي، وثابت بلانك، مع تأكيد عدم شمول هذه المعلومة في تقويم الطلبة.



وَجْهُ الْطَّلَبَةِ إِلَى اسْتِخْدَامِ الْجَدَالِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ

(Microsoft Excel) لِتَمثِيلِ الْجَدَولِ (1) بِيَانِيًّا لِلْمَقَارِنَةِ بَيْنَ سَرْعَةِ الْمَوْجَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ، ثُمَّ أُوجِّهُهُمْ إِلَى مُشارِكَتِهِ أَوْ عَرْضِهِ أَمَامَ الزَّمَلَاءِ فِي الصَّفَّ.

◀ المناقشة:

- أَفْلَتَ انتِبَاهُ الطَّلَبَةِ إِلَى أَنَّ تَرْدَدَ الْمَوْجَاتِ يَعْتَمِدُ عَلَى تَرْدَدِ الْمَصْدِرِ؛ فَهُوَ لَا يَتَغَيَّرُ عَنْدَ انتِقالِ الْمَوْجَةِ مِنْ وَسْطٍ إِلَى آخَرَ مُخْتَلِفٍ عَنْهُ فِي خَصَائِصِهِ. لَكِنْ عَلَى الرَّغْمِ مِنْ ذَلِكَ فَإِنَّ سَرْعَةَ الْمَوْجَةِ الْوَاحِدَةِ تَتَغَيَّرُ. أَطْرَحُ السُّؤَالَ: - مَاذَا تَتَغَيَّرُ سَرْعَةُ الْمَوْجَةِ عَنْدَ انتِقالِهَا بَيْنَ وَسْطَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ، مَعَ أَنَّ تَرْدَدَهَا لَا يَتَغَيَّرُ؟
إِنَّ سَبَبَ تَغَيُّرِ سَرْعَةِ الْمَوْجَةِ عَنْدَ عَبُورِهَا مِنْ وَسْطٍ إِلَى آخَرَ هُوَ تَغَيُّرُ طَوْلِ الْمَوْجَةِ؛ فَالسَّرْعَةُ تَسَاوِي حَاصِلٌ ضَرْبِ التَّرْدِدِ فِي الطَّوْلِ الْمَوْجِيِّ.

◀ بناء المفهوم: التَّمثِيلُ الْبَيَانِيُّ

- أَوْضَحَ لِلْطَّلَبَةِ أَنَّ الْأَشْكَالَ الْبَيَانِيَّةَ تَعْدُ إِحْدَى طَرَائِقِ التَّوَاصُلِ، وَهِيَ تَعْرِضُ الْبَيَانَاتَ بِطَرِيقَةٍ أَفْضَلُ مِنْ عَرْضِ الْجَدَالِ وَالْأَرْقَامِ؛ لِأَنَّهَا تَسْاعِدُ الْمُتَعَلِّمَ عَلَى رِبَطِ الْمُتَغَيِّرَاتِ، وَتَكُونُ تَصُورًا أَكْثَرَ وَضُوْحًا لِلْعَلَاقَاتِ بَيْنَهَا. ثُمَّ أَذْكَرُهُمْ بِالْتَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ لِلْحَرْكَةِ فِي الْفَصْلِ الْدَّرَاسِيِّ الْأَوَّلِ.

- أَذْكَرَ الْطَّلَبَةَ أَنَّهُ تَوَجَّدُ طَرِيقَتَانِ لِتَمثِيلِ الْمَوْجَاتِ بِيَانِيًّا، الْأُولَى بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْبَعْدِ عَنْ مَصْدِرِ الْمَوْجَاتِ، وَالثَّانِيَةُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الزَّمْنِ.

◀ استخدام الصور والأشكال:

- أَوْجَهَ الْطَّلَبَةَ إِلَى الْإِطْلَاعِ عَلَى الشَّكْلِ (5) فِي الْكِتَابِ؛ لِفَهْمِ الْعَلَاقَةِ بَيْنِ الإِزَاحَةِ وَالْمَسَافَةِ، حِيثُ مَثَلَّتِ الْمَسَافَةُ عَلَى مَحَورِ (x) بِتَدْرِيجٍ مُنْتَظِمٍ بِوَحدَةِ (m)، وَمَثَلَّتِ الإِزَاحَةُ مِنْ مَوْقِعِ الْإِتَّزَانِ عَلَى مَحَورِ (y) بِتَدْرِيجٍ مُنْتَظِمٍ بِوَحدَةِ (m) أَيْضًا.
- أَبَيَّنَ لِلْطَّلَبَةَ أَنَّ الْمَقصُودَ بِالْمَسَافَةِ هُوَ الْبَعْدُ بَيْنِ دَقَائِقِ الْوَسْطِ الَّتِي تَهَزِّزُ وَمَصْدِرُ الْمَوْجَاتِ، أَمَّا الإِزَاحَةُ فَهِيَ مَقْدَارُ ابْتِعَادِ دَقَائِقِ الْوَسْطِ الَّتِي تَهَزِّزُ عَنْ مَرْكَزِ اِتَّزَانِهَا، فَعِنْدَمَا تَكُونُ الْمَوْجَاتُ مُسْتَعْرِضَةً وَتَنْتَشِرُ عَلَى سَطْحِ أَفْقَى، فَإِنَّ الْمَسَافَةَ تَكُونُ أَفْقِيَّةً، وَالإِزَاحَةُ عَمُودِيَّةً عَلَيْهَا.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* المهارات الحياتية: التواصل.

أَخْبَرَ الْطَّلَبَةَ أَنَّ التَّوَاصُلَ مِنَ الْمَهَارَاتِ الْحَيَاتِيَّةِ، وَيَتَّخِذُ أَشْكَالًا عَدَّةً؛ مِنْ بَيْنِهَا الرَّسُومَاتُ الْبَيَانِيَّةُ، وَأَنَّهُ يَسْاعِدُهُمْ عَلَى فَهْمِ الْبَيَانَاتِ وَنَقْلِهَا بِسَهْوَةِ لَهُ، فَالتَّمثِيلُ الْبَيَانِيُّ لِلْمَوْجَاتِ يَتَضَمَّنُ الْكَثِيرَ مِنَ الْبَيَانَاتِ الَّتِي يُمْكِنُ اسْتِنباطُهَا مِنْ الشَّكْلِ.



100

عَنْدَ انتِقالِ الْمَوْجَةِ مِنْ وَسْطٍ إِلَى آخَرَ مُخْتَلِفٍ فِي خَصَائِصِهِ، فَإِنَّ تَرْدَدَ يَقِيِّ ثَابِتًا، أَمَّا السَّرْعَةُ وَالْطَّوْلُ الْمَوْجِيُّ فَيَتَغَيَّرُانِ.

✓ أَتَحَقَّقَ:

أَلْاحِظُ مِنَ الْجَدَولِ السَّابِقِ أَيْضًا أَنَّ سَرْعَةَ الْمَوْجَةِ الْوَاحِدَةِ تَخْلُفُ مِنْ وَسْطٍ إِلَى آخَرَ، وَأَلْاحِظُ اختِلافَ سَرْعَةِ انتِقالِ مَوْجَاتِ الصَّوْتِ فِي الْهَوَاءِ عَنْ سَرْعَةِ انتِقالِهَا فِي مَاءِ الْبَحْرِ، وَحِيثُ أَنَّ تَرْدَدَ هَذِهِ الْمَوْجَاتِ يَسَاوِي تَرْدَدِ مَصْدِرِهَا وَلَا يَتَغَيَّرُ عَنْدَ انتِقالِهَا مِنْ وَسْطٍ إِلَى آخَرَ، فَإِنَّ التَّغَيُّرَ فِي سَرْعَتِهَا يَتَجَزَّعُ عَنْ تَغَيُّرِ طَوْلِهَا الْمَوْجِيِّ. وَتُعَدُّ سَرْعَةُ الْمَوْجَاتِ الْكَهْرِيَّةِ مُغَناطِيسِيَّةً فِي الْفَرَاغِ إِحْدَى الثَّوابِتِ الْكُوَنِيَّةِ، وَيُرْمَزُ إِلَيْهَا بِالْمِرْزِ (c).

✓ أَتَحَقَّقَ: تَوْصِفُ الْمَوْجَةُ بِتَرْدِدِهَا وَسَرْعَتِهَا وَطَوْلِهَا الْمَوْجِيِّ. أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْكَمِيَاتِ تَغَيَّرُ عَنْدَ انتِقالِ الْمَوْجَةِ مِنْ وَسْطٍ إِلَى آخَرَ مُخْتَلِفٍ فِي خَصَائِصِهِ؟

تمثيل الموجات بيانياً

عَنْدَ مَعْرِفَتِي لِلْمُزِيدِ عَنِ الْمَوْجَاتِ وَانْتِشارِهَا، سَأَجِدُ أَنَّهُ مِنَ الْمُفَيَّدِ تَمثِيلُ الْحَرْكَةِ الْمَوْجِيَّةِ بِيَانِيًّا، سَوَاءً أَكَانَتْ مَوْجَاتٍ مُسْتَعْرِضَةً أَمْ مَوْجَاتٍ طَوْلِيَّةً، وَيُمْكِنُنِي ذَلِكَ بِطَرِيقَيْنِ، فِي الْأُولَى يَتَمُّ رَسُومُ الْمَنْحَنِيِّ الْبَيَانِيِّ؛ اعْتِدَمًا عَلَى الْمَسَافَةِ الَّتِي تَقْطَعُهَا الْمَوْجَةُ، وَفِي الْثَّانِيَةِ يَكُونُ التَّمثِيلُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الزَّمْنِ، وَلَا بَدَّ مِنْ التَّفَرِيقِ بَيْنِ الْطَّرِيقَيْنِ.

منحنى الإزاحة - المسافة - Distance Graph

عَنْدَ رَمِيِّ حَجْرٍ فِي بَرَكَةِ مَاءٍ، تَوَلُّ مَوْجَاتٍ مُسْتَعْرِضَةٍ تَتَسَعِّرُ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ عَلَى شَكْلٍ دَوَائِرٍ مُرْكَزُهَا نَقْطَةُ سَقْوَطِ الْحَجْرِ. لَوْ قَمْتُ بِالْتَّقَاطِ صُورَةً ثَابِتَةً لِمَشَهَدِ تَلَكَّ الْمَوْجَاتِ عَنْدَ لَحْظَةِ زَمِينَةٍ مُحَدَّدةٍ، فَإِنَّ الْمَشَهَدَ يَبْدُو كَالْمَنْحَنِيِّ الْبَيَانِيِّ الَّتِي شَاهِدَتُ فِي الشَّكْلِ (5)، الَّذِي يَمْثُلُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ إِزَاحَةِ جَزِيَّاتِ الْمَاءِ لِلْأَعْلَى أَوِ الْأَسْفَلِ وَالْبَعْدِ عَنْ مَوْقِعِ سَقْوَطِ الْحَجْرِ، حِيثُ يَمْثُلُ الْبَعْدُ عَنِ الْمَرْكَزِ عَلَى مَحَورِ (x) وَوَحْدَةِ قِيَاسِهِ (m)، وَالإِزَاحَةُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى مَسْتَوِيِّ اِتَّزَانٍ سَطْحِ الْمَاءِ عَلَى مَحَورِ (y) وَوَحْدَةِ قِيَاسِهِ (m).

استخدم برنامج الجداول (Microsoft Excel)
الإلكترونية لتمثيل البيانات في الجدول
(1) بمخطط بياني (عمودي ثلاثي الأبعاد)، ثم أشاركه زميلي / زميلتي.

100

100

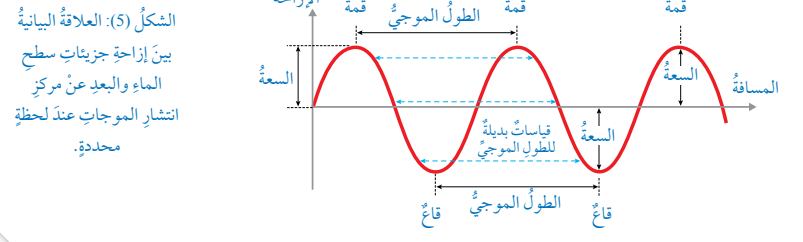
◀ استخدام الصور والأشكال:

- أوجه الطلبة إلى الاطلاع على الشكل (6) في الكتاب؛ لفهم العلاقة بين الإزاحة والزمن، حيث مثل الزمن على محور (x) بتدرج منتظم بوحدة (s)، ومثلت الإزاحة على المحور (y) بتدرج منتظم ووحدة (m).
- أيّن للطلبة أن المقصود بالزمن هو الفترة الزمنية منذ بداية رصد الموجة، أما الإزاحة فهي مقدار ابعاد دقائق الوسط المهرزة عن مركز اتزانها عند لحظة معينة.

◀ المناقشة:

- أيّن للطلبة أن هذا الرسم البياني خاص بدقيقة الوسط في مكان واحد، وكيفية اهتزازها مع مرور الزمن، كأن تكون قطعة فلين على سطح الماء، ثم يأخذ الشخص الراسد القراءات الزمن، وإزاحة قطعة الفلين وكتابة النتائج في جدول، ثم تمثيل الجدول بيانياً.
- أيّن لهم أن الرسم السابق المبين في الشكل (5)، يمثل إزاحة أجزاء مختلفة من الوسط تقع على مسافات مختلفة من مصدر الموجات، وترصد القراءات الخاصة بالإزاحة والمسافة الأفقية جميعها في لحظة واحدة.
- أدرب الطلبة على كيفية استخراج البيانات من الشكلين، مراعياً اختلاف تدرج المحور (x) في كل منهما. وأطرح عليهم الأسئلة الآتية:
 - ما الذي تمثله المسافة الأفقية بين قمتين متتاليتين في الشكل (5)؟
 - (الطول الموجي).

- ما الذي تمثله المسافة الأفقية بين قمتين متتاليتين في الشكل (6)؟
- (الزمن الدوري).
- ما الذي تمثله المسافة الرئيسية بين إحدى القمم والمحور الأفقي في أيّ من الشكلين؟
- (سعة الموجة).

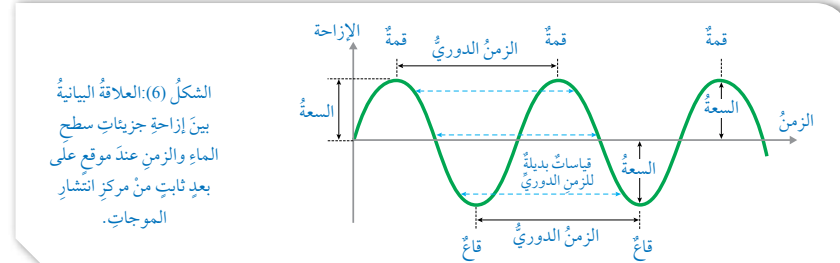


يفيد المنحنى في معرفة كلٌ من: الطول الموجي وهو المسافة الأفقية بين قمتين متتاليتين، أو قاعين متتاليين، والسعّة - وهي أكبر إزاحة رأسية لجزيئات الماء بالنسبة إلى مستوى اتزانها - وكذلك معرفة موقع القمم والقيعان المتتالية على سطح الماء عند لحظة زمنية محددة.

منحنى الإزاحة - الزمن Time Graph

بالرجوع إلى مشهد الموجات الناتجة عن رمي الحجر في بركة الماء، وتحديد نقطة معينة على سطح الماء على بعد ثابت من مركز انتشار الموجات، ثم وضع قطعة فلين عند هذه النقطة ومراقبتها، أجده أنَّ قطعة الفلين تتحرك للأعلى وللأسفل بشكل منتظم مع مرور الزمن، وعند تمثيل العلاقة بين إزاحة قطعة الفلين والزمن أحصل على المنحنى المبين في الشكل (6).

تحقق: أوضح المقصود بـسعّة الموجة لموجات طولية تتنقل أفقياً في نابض.



101

تحقق:

عند انتقال الموجات الطولية أفقياً في نابض عريض ممدد على أرض أفقية، فإن اهتزاز حلقات النابض يكون أفقياً وباتجاه مواز لاتجاه انتقال الموجة، فتكون السعة متساوية لأقصى إزاحة تحدثها الحلقات من موقع اتزانها، ومقدارها يساوي نصف المسافة بين تصاقطين متتاليين، أو تخلخلين متتاليين، أي أن السعة تساوي نصف الطول الموجي.

أخطاء شائعة

- قد يعتقد بعض الطلبة أن التمثيل البياني للمسافة والإزاحة في الشكل (5)، والتمثيل البياني للزمن والإزاحة في الشكل (6) يصلحان لتمثيل الموجات المستعرضة فقط، أخبرهم بأنهما يصلحان لتمثيل كل من الموجات المستعرضة والموجات الطولية.

◀ التعزيز:

يمكن تعزيز مفهوم الرسوم البيانية لدى الطلبة بالمقارنة بين الرسمين؛ من حيث البيانات التي يحصل عليها من كل رسم.

منحنى الإزاحة - المسافة يفيد في معرفة: المسافة، والطول الموجي، وعدد الموجات الكلية خلال مسافة محددة، في حين نحصل من المنحنى الإزاحة - الزمن على كل من: المسافة، والزمن الدوري، والتردد، وعدد الموجات التي تعبر نقطة محددة خلال فترة زمنية.

ملاحظة:

للمقارنة بين الشكلين السابقين، أؤكد للطلبة أنه في الشكل الأول تقاس الإزاحة في موقع مختلف ويكون الزمن ثابتاً، في حين أنه في الشكل الثاني تقاس الإزاحة في لحظات زمنية مختلفة في موقع واحد.

المثال 3

تنتشر موجات مستعرضة في جبل ممدود بشكل أفقى، وفي لحظة زمنية محددة رسمت العلاقة بين إزاحة أجزاء الجبل وبعد كل جزء عن مصدر الاهتزاز، فكانت كما في الشكل (7). معتمداً على الرسم، أجد كلاماً من:

الطول الموجي، المسافة، عدد الموجات الكاملة.

المعطيات: الشكل المجاور.

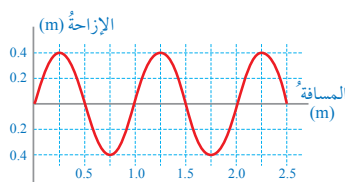
المطلوب: n ، A ، λ

الحل:

$$\text{الطول الموجي: } \lambda = 1.25 - 0.25 = 1.0 \text{ m}$$

$$\text{المسافة: } A = 0.4 \text{ m}$$

$$\text{عدد الموجات الكاملة: } n = 2$$



الشكل (7): العلاقة بين إزاحة أجزاء الجبل والبعد عن المصدر.

102

// مثال إضافي

أغير تدريج محور المسافة في المثال (3) بحيث يصبح (0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1)، وتدرج محور الإزاحة؛ بحيث يصبح (10, 5)، ثم أحال المثال مرة أخرى.

الحل:

$$\text{الطول الموجي: } \lambda = 0.5 - 0.1 = 0.4 \text{ m}$$

$$\text{المسافة: } A = 10 \text{ m}$$

$$\text{عدد الموجات الكاملة: } n = 2$$

موجات مستعرضة

طريقة أخرى للترис

- أطبق إستراتيجية التعلم التعاوني؛ أوزع الطلبة إلى مجموعات، ثم أوزع عليهم جبلاً مناسباً، وجهاز هاتف للتصوير.
- أكلّف اثنين من كل مجموعة بعمل الموجات، على أن يمسك أحدهما بالطرف الأول للجبل ويبنته جيداً، ويمسك الآخر بالطرف الثاني للجبل، ويجدد اهتزازات متتالية للأعلى والأسفل.
- عند الحصول على نمط منتظم لسار الموجات في الجبل، يلتقط أحد أفراد المجموعة صورة ثابتة للجبل بواسطة جهاز الهاتف. ثم أكلّف المجموعات بإعادة المحاولة للحصول على صور واضحة.
- أعرض الصور على الطلبة باستخدام جهاز العرض، أو بتمرير الهاتف على مجموعات الطلبة. أطلب إليهم مقارنة الصورة بالرسم البياني للمثال (3).

102

بناء المفهوم:

موجات الصوت

- أذكر الطلبة بأن الصوت يصدر عن جسم مهتز، وينتشر على شكل موجات تحمل الطاقة الصوتية، وأبين لهم صفات موجات الصوت من حيث: طريقة الاهتزاز، وأن ميزات الموجة الصوتية تحدد صفات الصوت الذي نسمعه.

المناقشة:

- أطلب إلى الطلبة مراجعة موضوع الصوت، وتذكّر ما درسوه في صفوف سابقة، بأن الصوت يتنتقل في الهواء وفي أوساط أخرى، وأن للصوت سرعة محددة تعتمد على الوسط الذي يتنتقل فيه، وقد ينعكس فيحدث له صدى.

- أبين للطلبة أن موجات الصوت موجات طولية تنتشر في الأوساط المختلفة على شكل تضاغط وتخلل، وأن ما درسوه عن ميزات الموجات وصفاتها ينطبق على موجات الصوت. ثم أناقشهم في خبراتهم اليومية في ما يتعلق بتوليد الصوت وانتقاله والإحساس به.

وأطرح عليهم الأسئلة الآتية:

- كيف يتولد الصوت وكيف ينتشر؟
- يتولد الصوت بفعل مصدر مهتز، يولد الموجات التي تنقل الطاقة.

- كيف تنتقل موجات الصوت؟

تنتشر موجات الصوت في الوسط على شكل تضاغطات وتخللات متتالية في جزيئات هذا الوسط.

- وكيف تلتقط الأذن الصوت؟

تلتقط الأذن موجات الصوت بطريقة ميكانيكية تهتز فيها طبلة الأذن عند تصادم موجات الصوت معها، ثم تنتقل الاهتزازات عبر أجزاء الأذن الأخرى، ثم تتحول إلى إشارات كهربائية ينقلها العصب السمعي إلى الدماغ.

تتشّرُّ موجاتٌ مستعرّضةٌ على سطح الماء، وتُحدّثُ اهتزازاً في قطعة فلينٍ على بُعد (x) من مصدر الموجات، ثُمَّلَت العلاقةُ بين الإزاحةِ الرأسية لقطعة الفلينِ والزمنِ بيانياً، فكانت كما في الشكل (8).

معتمداً على الرسم، أجد كلاً من:

الزمن الدوريّ، التردد، السعة.

المعطيات: الشكل المجاور.

المطلوب: A ، f ، T

الحل:

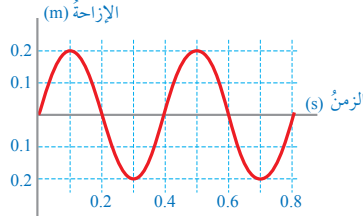
$$\text{الزمن الدوري: } T = 0.5 - 0.1 = 0.4 \text{ s}$$

السعة:

$$A = 0.2 \text{ m}$$

التردد:

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.4} = 2.5 \text{ s}^{-1}$$



الشكل (8): العلاقة بين إزاحة قطعة الفلين والزمن.

موجات الصوت Sound Waves

يتّجّ الصوتُ عن اهتزاز مصدرِ الصوتِ، ويتنقلُ الاهتزازُ إلى جسيمات الوسْطِ المحيطِ، فيتشرّ في الاتجاهاتِ جميعاً على شكلِ موجاتٍ طوليّة. عندَ اهتزاز وترِ مشدودٍ في الهواء، فإنَّه يتحرّكُ باتجاهين متعاكسيْنٍ فيؤثّرُ في جزيئاتِ الهواءِ المحيطةِ به مُحدّثاً فيها مجموعةً من التضاغطاتِ (ضغطُ الهواء المرتفع) والتخلخلاتِ (ضغطُ الهواء المنخفض) المتتالية التي تتشّرُّ في الهواء ناقلةً الصوتَ من الوتر إلى أذنِ السامِع. وتختلفُ الأصواتُ بعضُها عن بعضٍ في الطولِ الموجيِّ والترددِ والسعَة، ونتيجةً لذلكَ يمكنُنا تمييزُ الأصواتِ المختلفة.

جهارة الصوت Loudness

يُعبّرُ عن علوِّ الصوت أو انخفاضِه بجهارة الصوت Loudness وهو مقياس لاستجابة الأذن للصوت، ويمكنُ التعبيرُ عن هذه الصفة بمستوى شدّة الصوت Sound Intensity Level الذي يُقاومُ بوحدَة ديسيل (dB). وتعتمدُ جهارةُ الصوت على سعةِ موجاته، وعلى شدته عندَ ثبوتِ التردد.

103

مثال إضافي //

غير تدريج محور الزمن في المثال (4)، بحيث يصبح (1, 2, 3, 4)، وتدريج محور الإزاحة؛ بحيث يصبح (0.3, 0.6, 0.9)، ثم حل المثال مرة أخرى.

الحل:

الزمن الدوري:

$$T = 2.5 - 0.5 = 2 \text{ s}$$

السعة:

$$A = 0.6 \text{ m}$$

التردد:

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ s}^{-1}$$

بناء المفهوم

جهازة الصوت

- أستعرض مع الطلبة الآية الكريمة الآتية:

يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَرْفَعُوا أَصواتَكُمْ فَوْقَ صَوْتِ النَّبِيِّ وَلَا تَبْخَرُوا مَلِئِ الْقَوْلِ كَجَهْرٍ بَعْضُكُمْ لِبَعْضٍ أَنْ تَحْبَطَ أَعْمَالُكُمْ وَأَنْتُمْ لَا تَشْعُرُونَ ﴿٢﴾ الآية (2) من سورة الحجرات.

- أوضح للطلبة معنى الجهر بأنه عكس السر، وجهارة الصوت تصف مقدار ضخامته، ويطلق أحياناً على مكبر الصوت (المجهر).

- أبين أن صفة جهازة الصوت مقياس لإحساس الأذن بشدة الصوت.

المناقشة

- أوجه الطلبة إلى الاطلاع على الجدول (2) في الكتاب، ومقارنة قيم شدة الصوت بقيم مستوى شدة الصوت، حيث إنها مقياسان مختلفان للتعبير عن ضخامة الصوت، والعلاقة بينهما لوغرافية، فعندما يزيد مستوى شدة الصوت للحديث العادي عن مستوى شدة الصوت لحفيظ أوراق الشجر بمقدار (50 dB)، فإن هذا يعني أن شدة الصوت وطافته تزداد بمقدار (100000) مرة.

- **تحقق:** أوضح المقصود بعتبة السمع لدى الإنسان السليم.

Pitch of Sound

يسعى إحساستنا بتردد الصوت درجة الصوت Pitch of Sound، فنجد نمير بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة عندما نصغي لبعض الآلات الموسيقية، كالتي في الشكل (9)، فالآلات الموسيقية صغيرة الحجم مثل الناي يصدر عنها موجات صوتية قصيرة وعالية التردد، فيكون صوتها حاداً (درجة عالية)، بينما يصدر عن الآلات الموسيقية كبيرة الحجم مثل البوق صوتها طويلة ومنخفضة التردد، فيكون صوتها غليظاً (درجة منخفضة).



الشكل (9): تختلف الآلات الموسيقية الهوائية في درجة الصوت.

104

إضافة للمعلم / للمعلمة

تناسب شدة الصوت عند نقطة عكسيًا مع مربع بعدها عن مصدر الصوت؛ لأن الطاقة توزع على سطح كروي، وتحسب شدة موجات الصوت بقسمة طاقتها على مساحة سطح الكرة التي تعطي بدلالة مربع نصف قطرها.

ورقة العمل (1)

أقسام الطلبة في مجموعات ثنائية، ثم أورز عليهم ورقة العمل (1) الموجودة في الملحق، وأوجههم إلى الحل فرادى وأمنحهم وقتاً كافياً، ثم ناقشوا الحل معاً. أوجه كل مجموعة لعرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

التعزيز

- أوضح للطلبة ما يأتي:

- الطاقة التي تنقلها موجات الصوت تعتمد على طاقة مصدر الصوت، وتقل شدتها كلما ابتعدت عنه.

- تسمى جهازة الصوت مستوى شدة الصوت، وهو مقياس لإحساس الأذن بعلو الصوت.

- هناك مجال معين لحدود سمع الإنسان السليم، وتوجد عادات غير صحية تتعلق بمستوى شدة الصوت، والposure لها يسبب أضراراً قد تكون باللغة لحاسة السمع. مثل: تعرض سائقي الآليات الثقيلة، والذين يعملون في صيانة الطائرات للأصوات العالية دون وضع واقيات للأذن.

104

◀ بناء المفهوم:

- درجة الصوت، سرعة الصوت
- أيّن للطلبة أن درجة الصوت هي مقياس آخر لإحساس الأذن بالصوت؛ للتمييز بين الصوت الرفيع والصوت الغليظ.
- أيّن لهم أيضًا أن الصوت الرفيع يكون تردداته عاليًا، والطول الموجي لمواجاته قصيرةً. في حين يكون للصوت الغليظ تردد منخفض، وطول موجي كبير.
- أوضح للطلبة أن موجات الصوت مثل باقي الموجات الأخرى لها سرعة في الوسط الواحد، وأن العلاقة بين التردد والطول الموجي والسرعة هي نفسها التي درسها سابقاً.
- أكلّف الطلبة بالرجوع إلى الجدول (١)؛ للاطلاع على القيم المختلفة لسرعة الصوت في الأوساط المختلفة.
- أوضح للطلبة مجال الترددات التي يسمعها الإنسان، ثم أبحث عن مجال السمع عند بعض الحيوانات، وأخبر الطلبة بذلك. ثم أيّن لهم سبب اختلاف سرعة الصوت في الأوساط المختلفة.

الربط مع الحياة:

يمكن تسجيل أصوات بعض الطلبة، ثم يسمع كل منهم التسجيل، ويبدي رأيه بذلك.

أَفْكِرْ: يمكن للإنسان العادي أن يتحدث بصوت يقع ترددته بين (85 Hz - 3 kHz)، فما أهمية سماعه لترددات أخرى تزيد على التردد الذي يتحدث به؟

يمكّنا سماع مجالٍ واسعٍ من الترددات الصوتية عن طريق حاسة السمع لدينا، فالترددات التي تحسُّ بها أذنُ الإنسان سليم السمع تقع في المتوسط ضمن المجال (20 kHz - 20 Hz). ومع تقدم العمر يفقد الإنسان مقدرتَه على سماع الترددات العالية التي تزيد على (14 kHz).

سرعة الصوت

نستمتع في كثيرٍ من المناسبات الوطنية مثل يوم الاستقلال، وفي الأفراح والمناسبات الخاصة بمشاهدة عروض الألعاب النارية، وكثيراً ما يلفت انتباها سماع الصوت متأخراً بمدة زمنية عن رؤيتها الوميض، ويعُد هذا دليلاً ملمساً على سرعة الصوت، وهي تساوي في الهواء (340 m/s) تقريباً، وتقلُّ كثيراً عن سرعة الضوء، ومقدارها (3×10^8 m/s).

تتأثر سرعة موجات الصوت بطبيعة الوسط الناقل، فهي كبيرة في الوسط غير القابل للانضغاط، وتقل في الأوساط القابلة للانضغاط. لذلك أجدُ أن سرعة الصوت في الصخور والماء أكبر منها في الهواء، كما لاحظت في الجدول (١)، وذلك لأنَّ الصخور والماء وسَطَانَ غير قابلين للانضغاط، بينما يمكن بهما ضغطُ الهواء.

الربط بالحياة: معظمنا يكره سماع صوته الذي يأله، لكنَّ عندما يستمع أحدهنا لتسجيل صوته عبر أجهزة التسجيل المختلفة، ربما يشعر بالمرح. إذ إنَّ كلاماً اعتاده على سماع صوته عندما تنقل موجاته الصوتية خلال عظام الجمجمة إلى الأذنين (وليس خلال الهواء كما هو الحال عند سماع صوته المسجل)، حيث تصبُّ سرعته أكبر منها في الهواء، وبختلاف الطول الموجي تتحجّج ذلك.

كيف يسمع الآخرون صوتي؟ أسمعنيه كما أسمعه أنا عندما أحدثُ أم كما أسمعه من جهاز التسجيل؟

أَفْكِرْ: تُتفَحَّص بعض البالونات بغاز الهيليوم كي ترتفع في الهواء. عندما يستنشق شخص غاز الهيليوم من البالون ثم يتحدث، نلاحظ أن صوته يصبح مختلفاً إلى درجة كبيرة، ما الذي يحدثه غاز الهيليوم في صوت الشخص؟

تنقل موجات الصوت في الهواء بسرعة 340 m/s، إذا علمت أنَّ ترددتها يساوي 425 Hz؛ فما طولها الموجي؟

المعطيات: ($f = 425$ Hz)، ($v = 340$ m/s)

المطلوب: $\lambda = ?$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{425} = 0.8 \text{ m}$$

المثال 5

105

أَفْكِرْ:

يتكون صوت الإنسان من مجموعة من ترددات عالية وأخرى منخفضة، تعطي صوته صفة خاصة، ولأن سرعة الصوت في غاز الهيليوم أكبر بكثير من سرعته في الهواء؛ بسبب كثافته القليلة؛ فإن التحدث برئة مملوءة بالهيليوم يزيد من الطول الموجي لموجات الصوت، فتحفت الترددات المنخفضة، وتبقى الترددات العالية، فيصبح صوته مثل صوت الشخصية الكرتونية البطة Donald Duck.

إمكانيات المعلم / المعلمة

تكون سرعة الصوت كبيرة في الصخر والماء، وقليله في الوسط القابل للانضغاط مثل الهواء. بينما في الهواء فإن نقصان كثافة الهواء تزيد من سرعة الصوت فيه، وفي هذه الحالة يكون التأثير لعامل آخر غير الانضغاط؛ إذ إنه في الهواء منخفض الكثافة يمكن للجزيئات الاهتزاز بشكل أفضل؛ فتزيد سرعة الصوت.

$v = f\lambda$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{1500}{600} = 2.5 \text{ m}$$

المطلوب: $\lambda = ?$

الحل:

105

◀ بناء المفهوم:

الوَجَاتِ الْكَهْرِمَغَنَاطِيسِيَّةِ

- أوضح للطلبة أن الطيف الكهرمغناطيسي يتكون من مجموعة من الترددات المختلفة، وأن جزءاً صغيراً منه تراه عين الإنسان. أقدم لهم فكرة بسيطة عن الطبيعة المزدوجة للإشعاع، دون الدخول في مفاهيم وعلاقات تفوق مستواهم.

◀ المناقشة:

- أناقش الطلبة في ما سبق من أنواع الموجات، وأبين لهم أن الموجات التي تنقل الطاقة الميكانيكية تحتاج إلى وسط مادي للانتشار؛ لذلك فهي تسمى موجات ميكانيكية، في حين تنقل الموجات الكهرمغناطيسية الطاقتين الكهربائية والمغناطيسية خلال الأوساط المادية، وخلال الفراغ أيضاً.

◀ استخدام الصور والأسكل:

- أقدم الشكل (10) للطلبة على أنه رسم ثلاثي الأبعاد، فعند رسم الشكل على اللوح، فإنه إذا كان المجال الكهربائي يهتز رأسياً وينطبق على محور (y)، والمجال المغناطيسي يهتز أفقياً، وينطبق على محور (x)؛ فإن اتجاه انتشار الموجة يكون إلى الأمام (داخل اللوح)، أو إلى الخلف (خارجاً منه).

معلومات إضافية

مصادر بعض الموجات الكهرمغناطيسية. أقدم للطلبة فكرة عن مصادر بعض الموجات الكهرمغناطيسية؛ حيث تصدر موجات الراديو ومجسات الميكرويف عن الحركة التذبذبية للشحنات في دارة كهربائية، ويصدر الضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية، وغيرها من الموجات عن انتقال الإلكترون بين مدارات الذرة، وتنتج الأشعة السينية عن انتقال الإلكترون إلى المدارات القريبة من النواة في العناصر الثقيلة، وتصدر أشعة جاما من داخل نوى بعض العناصر المشعة.

الوَجَاتِ الْمِيكَانِيَّةُ وَالْمِوجَاتِ الْكَهْرِمَغَنَاطِيسِيَّةِ

Mechanical Waves and Electromagnetic Waves

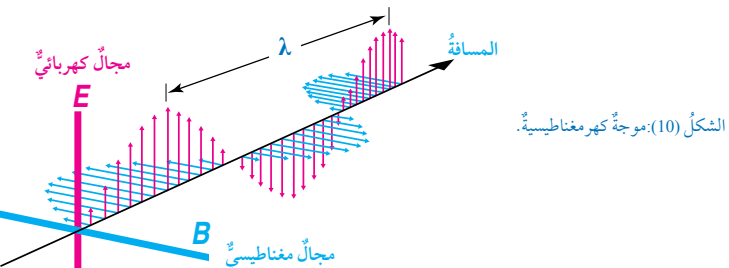
فُسِّمِتِ الموجاتُ عَنْدَ بَدَايَةِ الْدَّرْسِ مِنْ حِيثُ اِتِّجَاهِ الْاهْتِرَازِ الَّذِي تُحَدِّثُهُ عَنْدَ اِنْتَشَارِهَا إِلَى نَوْعَيْنِ: مَوْجَاتٌ مُسْتَعْرَضَةٌ، وَمَوْجَاتٌ طَوْلِيَّةٌ، إِلَّا أَنَّهُ يَوْجُدُ تَقْسِيمٌ آخَرُ لِلْمِوجَاتِ مِنْ حِيثُ طَبْعَةِ الْأَوْسَاطِ الَّتِي تَتَشَرُّفُ فِيهَا، وَتَأْثِيرُهَا فِي هَذِهِ الْأَوْسَاطِ؛ فَهَيَّ تُسَمَّى إِلَى نَوْعَيْنِ:

الموجات الميكانيكية Mechanical Waves

تحتاجُ كُلُّ مِنْ مَوْجَاتِ الْمَاءِ وَالصَّوْتِ وَالنَّابِضِ وَبَعْضِ الْمِوجَاتِ الْأُخْرَى إِلَى وَسْطٍ تَتَشَرُّفُ خَلَالَهُ، إِذْ إِنَّهَا تَسْبِبُ اِهْتِرَازًا مِيكَانِيَّكًا فِي جَسَيْمَاتِ هَذَا الْوَسْطِ، فَهَيَّ تَنْقُلُ الطَّاقَةَ الْمِيكَانِيَّكَةَ خَلَالَ الْوَسْطِ. لَذَلِكَ فَهَيَّ تُسَمَّى مَوْجَاتِ مِيكَانِيَّةً. وَالاحْظُ أَنَّ هَذِهِ الْمِوجَاتِ يَمْكُنُ أَنْ تَكُونَ مُسْتَعْرَضَةً أَوْ طَوْلِيَّةً.

الموجات الكهرمغناطيسية Electromagnetic Waves

لِلْإِشْعَاعِ الْكَهْرِمَغَنَاطِيسِيِّ طَبِيعَتَانِ: جَسَيْمِيَّةٌ وَمَوْجِيَّةٌ؛ فَهَوَيْتُمْ عَلَى شَكْلِ مَوْجَاتِ مُسْتَعْرَضَةٍ تُسَمَّى مَوْجَاتِ كَهْرِمَغَنَاطِيسِيَّةٍ Electromagnetic waves، لَا تَحْتَاجُ وَسْطًا مَادِيًّا لِتَحْدِيثِ اِهْتِرَازًا فِي جَسَيْمَاتِهِ؛ لَأَنَّهَا تَتَكَوَّنُ، كَمَا يَبَيِّنُ الشَّكْلُ (10) مِنْ مَجَالَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ: أَحَدُهُمَا كَهْرَبَائِيًّا (E)، وَالْآخَرُ مَغَنَاطِيسِيًّا (B)، يَتَذَبَّذُ كُلُّ نَهْمَمَا بِشَكْلٍ عَمُودِيٍّ عَلَى الْآخِرِ، وَكَلَّاهُمَا عَمُودِيٌّ عَلَى اِتِّجَاهِ اِنْتَشَارِ الْمَوْجَةِ الْكَهْرِمَغَنَاطِيسِيَّةِ. وَبَذَلِكَ فَإِنَّ الطَّاقَةَ الَّتِي تَنْقُلُهَا الْمِوجَاتُ الْكَهْرِمَغَنَاطِيسِيَّةُ طَاقَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ وَطَاقَةٌ مَغَنَاطِيسِيَّةٌ.



106

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* التفكير: إنتاج المعرفة.

أخبر الطلبة أن إنتاج المعرفة مرحلة متقدمة من مراحل التفكير، وأنه يساعدهم على استكمال البنية المعرفية لديهم؛ إذ سيكتسبون معرفة جديدة عند البحث في مصادر الموجات الكهرمغناطيسية المختلفة في أطوالها الموجية.

106

استخدام الصور والأشكال:

- أوجّه الطلبة لقراءة الشكل (11)، موضحاً لهم تدريج الطول الموجي، واتجاه تزايداته، وتدرج التردد والطاقة واتجاه تزايدهما.

- أكتب مكونات الطيف الكهرمغناطيسي على اللوح، وأناقش الطلبة في صفات كل منها واستخداماته.

- أبيّن للطلبة أن جميع هذه المكونات تنتقل في الفراغ بسرعة الضوء، وأن سرعتها تتغير؛ بتغيير نوع الوسط وخصائصه.

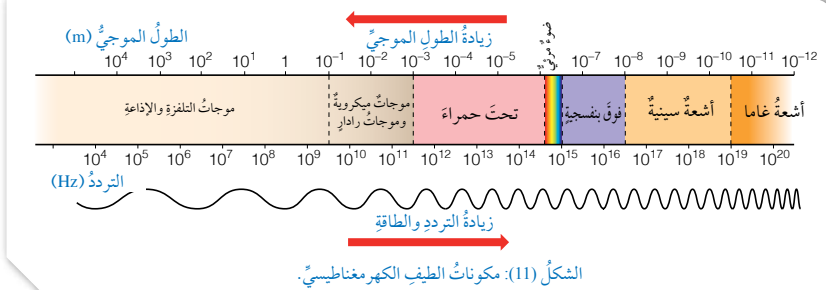
- أقدم للطلبة بعض الأمثلة الرقمية على مكونات الطيف الكهرمغناطيسي، تتضمن أطوالاً موجية وترددات مختلفة.

- أؤكد للطلبة عدم وجود حد فاصل بين كل من مكونات الطيف الكهرمغناطيسي، فقد تجد موجات فوق البنفسجية مرتفعة الطاقة تتساوى في أطوالها الموجية مع موجات الأشعة السينية منخفضة الطاقة.

معلومات إضافية

موجات مكونات الطيف الكهرمغناطيسي.

- أقدم للطلبة فكرة عن موجات مكونات الطيف الكهرمغناطيسي: بأنها ليست محددة الطول الموجي، فالأشعة تحت الحمراء مثلاً تحتوي مجالاً واسعاً من الترددات أو الأطوال الموجية، تبدأ من الطول الموجي (1×10^{-6} m)، وتنتهي بالطول الموجي (1×10^{-3} m)، وكذلك باقي مكونات الطيف. وتبعاً لاختلاف التردد؛ فإن طاقة كل موجة تختلف عن غيرها.



الشكل (11): مكونات الطيف الكهرمغناطيسي.

تحصل موجات الإشعاع الكهرمغناطيسي على طاقتها من مصدرها الذي يتكون من جسيمات مشحونة (مثل الإلكترونات) تهتز بتردد محدد (f) حول مركز اتزانها، ويكون لكل موجة كهرمغناطيسية تردد (f) مساواً لتردد مصدرها وطول موجي (λ) خاص بها. تنتقل موجات الإشعاع الكهرمغناطيسي جميعها في الفراغ بسرعة ثابتة، هي سرعة الضوء ($c = 299,792,458$ m/s)، وقيمتها التقريبية في الفراغ هي 3×10^8 m/s. ولا تختلف كثيراً سرعتها في الهواء عنها في الفراغ، إلا أن هذه السرعة تقلّ كثيراً عند انتقال الموجات الكهرمغناطيسية المختلفة في الأوساط المادية الأخرى مثل الزجاج أو الماء. ويرتبط الطول الموجي للإشعاع الكهرمغناطيسي مع تردداته وفق العلاقة السابقة، التي استعملت في حالة الموجات الميكانيكية، مع استبدال سرعة الضوء في الفراغ (c) بسرعة الموجة (v)، بحيث تصبح العلاقة:

$$c = f\lambda$$

تشكل موجات الإشعاع الكهرمغناطيسي ما يُعرف بالطيف الكهرمغناطيسي، وهو مجالٌ واسعٌ من الأطوال الموجية المختلفة لهذه الموجات، التي تختلف في خصائصها. وبين الشكل (11) المكونات الرئيسية للطيف الكهرمغناطيسي.

الاحظ أنَّ مكونات الطيف الكهرمغناطيسي مرتبة تصاعدياً من اليمين إلى اليسار حسب أطوالها الموجية، وهي: موجات أشعة غاما، موجات الأشعة السينية، موجات الأشعة فوق البنفسجية، موجات الضوء المرئي، موجات الأشعة تحت الحمراء، الموجات الميكروية،

107

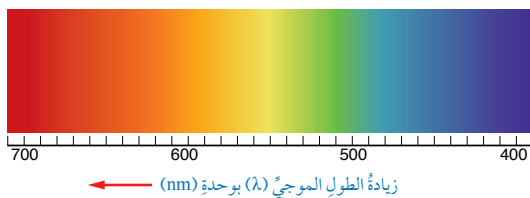
القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* التفكير: الشك المنهجي أو المآخذ، وتفحص المقترنات.

أخبر الطلبة أنَّ الشك المنهجي أو المآخذ أحد المفاهيم العابرة التي تفيد الباحث في تحصص المعلومة؛ لقبول الصحيح ورفض ما سوى ذلك، وأنَّه يتعمّن عليهم تقديم المقترنات وتفحصها للتوصّل إلى المعرفة الصحيحة. ويمكن تطبيق هذا المفهوم عند مناقشة خصائص مكونات الطيف الكهرمغناطيسي، والمقارنة بينها من حيث: طاقتها، وقدرتها على النفاذ من الأوساط المختلفة، وما يترتب على هذه الصفات من استخدامات وتطبيقات.

مثلاً: تستخدم الأشعة تحت الحمراء في الاستشعار الحراري.

أتحقق ✓



الشكل (12): الأطوال
الموجية المختلفة لمركبات
الضوء المرئي.

ثم أكبرها طولاً موجياً موجات التلفزة وال WAVES الإذاعية، وهي في الوقت نفسه مرتبة من اليسار إلى اليمين تصاعدياً حسب تردداتها وطاقتها، حيث تُعد أشعة غاما أعلىها طاقة وترددًا.

✓ **أتحقق:** أي الموجات الآتية تحمل طاقة أكبر من غيرها؟ أيها أكبرها ترددًا؟ أيها أكبرها طولاً موجياً؟ (موجات الأشعة تحت الحمراء، موجات الرادار، موجات الأشعة فوق البنفسجية).

يشكل الضوء المرئي جزءاً صغيراً من الطيف الكهرومغناطيسي، وهذا الجزء هو ما تراه عين الإنسان، وتحصر الأطوال الموجية للضوء المرئي بين 400 nm - 700 nm، ويمكن تمييز سعة الألوان منها، وبين الشكل (12) الأطوال الموجية لهذه الألوان، إذ يُعد الضوء البنفسجي أكبرها ترددًا وطاقة وأصغرها طولاً موجياً، في حين أن الضوء الأحمر أكبرها طولاً موجياً وأصغرها ترددًا وطاقة.

لاحظ من الشكل أن أصغر طول موجي تراه عين الإنسان: حوالي (400 nm) للضوء البنفسجي، وأكبر طول موجي تراه: حوالي (700 nm) للضوء الأحمر. وباستخدام البيانات الملحقة في وحدات النظام الدولي، فإن: $(700 \text{ nm}) = 7 \times 10^{-7} \text{ m}$.

✓ **أتحقق:** أستخرج من الشكلين السابقين:

- اسم الموجات التي لها تردد مقداره $(1 \times 10^{13} \text{ Hz})$.
- اسم الموجات التي لها طول موجي مقداره $(1 \times 10^{-9} \text{ m})$.
- لون الضوء المرئي الذي له طول موجي مقداره (560 nm).

108

الموجات (تحت الحمراء، الرادار، فوق البنفسجية، جميعها من مكونات الطيف الكهرومغناطيسي، لكنها تختلف عن بعضها في التردد والطول الموجي، والطاقة التي تحملها). أكبرها طاقة: فوق البنفسجية، أكبرها تردد: فوق البنفسجية أيضًا، أكبرها طولاً موجياً: الرادار. حيث تزداد الطاقة التي تملكها الموجة بزيادة ترددتها، أو بنقصان طولها الموجي.

◀ **بناء المفهوم:**
الضوء المرئي.

● أوضح للطلبة المقصود بالضوء المرئي، وأهمية هذا الجزء من الطيف الكهرومغناطيسي بالنسبة إلى الحياة على كوكب الأرض.

◀ **المناقشة:**
● أناشط الطلبة في خبراتهم في طيف الضوء المرئي، واسأله عن الألوان السبعة فيه. ثم أبين لهم أن عدد الألوان في الطيف المرئي كبير جدًا، إذ إن اللون الواحد يتدرج ضمن مجال واسع من الألوان المتقاربة، فمثلاً يتدرج اللون الأصفر من البرتقالي إلى الأخضر، وكذلك جميع ألوان الطيف؛ لذلك يطلق عليه الطيف المتصل. ثم أطرح عليهم السؤال الآتي:

- ما أهمية الضوء بالنسبة إلى الحيوانات والنباتات؟
يمكن للحيوانات الرؤية بفضل الضوء، ويمكن للنباتات صنع غذائها عن طريق التركيب الضوئي.

// **مثال إضافي:**

أسأل الطلبة عن ثلاثة أطوال موجية (一波長 nm) مختلفة خاصة باللون الأحمر، وأخرى خاصة باللون الأزرق.

الحل:

الأحمر: 660, 670, 680, 690, 700

الأزرق: 400, 410, 420, 430, 440

إنتهاء للمعلم / للمعلمة

يُسمى طيف الضوء المرئي المبين بالشكل (12) في كتاب الطالب طيفاً متصلًا؛ لأنه لا يخلله أي خط معتم، ونحصل عليه من تحليل ضوء الشمس، أو أضواء المصباح الكهربائي المتوج الذي يعمل على فليفل مصنوع من فلز التنغستن. وتوجد أطيف أخرى تعرف بالطيف الخططي؛ لأنها تخللها بعض الخطوط المعتمة.

✓ **أتحقق:**

بعض موجات الأشعة تحت الحمراء تردداتها يساوي: $1 \times 10^{13} \text{ Hz}$

بعض موجات الأشعة السينية لها طول موجي يساوي: $1 \times 10^{-9} \text{ m}$

موجات الضوء المرئي ذات اللون الأصفر لها طول موجي يساوي: 560 nm

108

المثال 6

يكون الضوء المرئي من عدّة ألوان، تتعلّم جميعها في الفراغ بسرعة $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ مع أنّ لكلّ لونٍ من ألوان الضوء ترددًا مختلفاً، إذا علمت أنَّ تردد الضوء الأصفر $530 \times 10^{12} \text{ Hz}$ فأحسب طول موجة الضوء الأصفر في الهواء.

المعطيات: $(f = 5.3 \times 10^{14} \text{ Hz})$, $(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$

المطلوب: $\lambda = ?$

الحلُّ:

$$c = f\lambda$$

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{5.3 \times 10^{14}} = 5.7 \times 10^{-7} \text{ m}$$

تطبيقات الموجات الكهرومغناطيسية

Applications of Electromagnetic Waves

تحتَّلُ استخداماتِ الموجاتِ الكهرومغناطيسية في التطبيقاتِ التكنولوجية والحياتية باختلافِ خصائصِ كلِّ منها، منْ مثلِ: الترددِ والطولِ الموجيِّ والطاقةِ التي تحملُها كُلُّ موجةٍ، وقدرتها على الاختراقِ، وخصائصِ الوسيطِ الذي تسيرُ فيه، ومنْ بينِ هذهِ الاستخداماتِ استخدامُ الأشعةِ السينيةِ في مجالاتِ مختلفةٍ، منْ مثلِ: الطبِّ والصناعةِ والمجالاتِ العسكريةِ والأمنيةِ.

تُستخدمُ الأشعةُ السينيةُ في تصويرِ العظامِ والأعضاءِ الداخليةِ للجسم؛ فهيَ تحملُ طاقةً كبيرةً تساعدُها على اختراقِ طبقاتِ الجسم. لاحظُ الشكلَ (13).



الشكلُ (13): تصویرُ الأنسانِ باستخدامِ الأشعةِ السينية.



الشكلُ (14): فحصُ الحقائبِ في المطاراتِ.

تُستخدمُ الأشعةُ السينيةُ أيضًا في مجالاتِ صناعيةٍ للكشفِ عنِ عيوبِ الصناعاتِ ونقاطِ الضعفِ في الهياكلِ الفلزيةِ.

وفي المجالاتِ الأمنيةِ، مثلَ فحصِ حقائبِ المسافرينِ في المطاراتِ، أوُ على شكلِ بواباتِ يدخلُ خلالَها المسافرونَ للكشفِ عنِ الأجسامِ والموادِ التي قدْ يخفِفُها بعضُهم. لاحظُ الشكلَ (14).



أبحثُ: مستعينًا بمصادرِ المعرفةِ الموثوقةِ والمتحاثةِ ومنها شبكةُ الإنترنتِ أبحثُ عنِ استخدامِ الموجاتِ الأخرىِ منِ موجاتِ الطيفِ الكهرومغناطيسيِّ، ثمَّ تبادلُ مجموعاتِ الطلبةِ ما توصلتُ إليه منِ استخداماتِ في ما يبيها.

109

مثال إضافي //

سرعة الضوء في الفراغ $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، إذا كان الطول الموجي للضوء الأحمر 650 nm

فما ترددُه؟

المعطيات: $(\lambda = 650 \text{ nm} = 6.5 \times 10^{-7} \text{ m})$, $(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$

المطلوب: $f = ?$

الحلُّ:

$$c = f\lambda$$

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{6.5 \times 10^{-7}} = 4.6 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج



والمواد الدراسية

* التفكير: الأدلة والبراهين.

أُخِبرُ الطالبةَ أنَّ استعمالَ الأدلةِ والبراهينِ منْ أشكالِ التفكيرِ؛ فإنَّ إقامةَ الدليلِ لها أهميةٌ في تأكيدِ المعرفةِ، ويمكنَ تطبيقِ هذهِ المفاهيمِ في الحكمِ على الاستخدامِ الصحيحِ للموجاتِ الكهرومغناطيسيةِ؛ بناءً على خصائصِها.

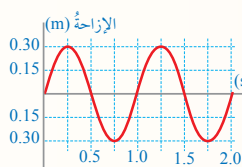
مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** أصنف كلاً من نوعي الموجات: المستعرضة والطولية، وأذكر مثلاً على كل نوع.
 2. أوضح المقصود بكل من: الطول الموجي، السعة، التردد، الزمن الدوري.
 3. **أقاربُ** بين الموجات: الميكانيكية والكهربائية من حيث طبيعة الوسط الناقل، ونوع الطاقة المنقلة، وطريقة الاهتزاز.
 4. تتبع سارة برنامجاً تلفزيونياً للهواة على قناة فضائية، وتستمع إلى صديقتها سالي وهي تعزف قيثارتها في بيت مباصير. أحدها نوع الموجات إن كانت مستعرضة أو طولية في الفقرات الآتية:
 - أ . اهتزاز أوتار قيثارة سالي.
 - ب. موجات الصوت المنبعثة من القيثارة إلى جهاز الميكروفون.
 - ج. موجات الراديو لقناة التلفزيونية المنبعثة من القمر الصناعي.
 - د. موجات الصوت المنبعثة خلال الهواء من سعامة التلفاز إلى أذني سارة.
 - هـ. موجات الصوت التي تنتقل خلال جدار غرفة سارة إلى الغرفة المجاورة.
 5. **أقاربُ:** بين الموجات الكهرومغناطيسية المبينة في الجدول الآتي:
- | الموجل | الطول الموجي | التردد | السرعة في الفراغ | مرئية/ غير مرئية |
|---------------|--------------|--------|------------------|------------------|
| الميكروية | | | | |
| الضوء الأزرق | | | | |
| فوق البنفسجية | | | | |

6. **أحسبُ:** موجتان كهرومغناطيسitan، الطول الموجي للأولى $(\lambda_1 = 3.0 \times 10^{-5} \text{ m})$ ، والطول الموجي للثانية $(\lambda_2 = 1.5 \times 10^{-9} \text{ m})$. تتنقلان معاً في الهواء. أجد ما يأتي:

أ . سرعة انتقال كل موجة في الهواء.
ب. تردد كل موجة.

- ج. أحدهم موقع كل منهما في الطيف الكهرومغناطيسي.
7. **أحلُّ:** الشكل التالي يمثل إزاحة جسيمات الوسط بالنسبة إلى الزمن عند انتقال موجة طولية فيها. أستخرج من الشكل كلًا من: الزمن الدوري، والسعنة، ثم أحسب التردد.



110

3 مقارنة:

موجلات كهرومغناطيسية	موجلات ميكانيكية
طبيعة الوسط	الأوساط المادية والفراغ
نوع الطاقة	كهربائية و מגناطيسية
طبيعة الاهتزاز	مستعرضة و طولية

4. أ. مستعرضة. ب. طولية.
ج. مستعرضة. د. طولية.

الموجلات	الطول الموجي	التردد	السرعة في الفراغ	مرئية/ غير مرئية
الميكروية	$1 \times 10^{-3} \text{ to } 1 \times 10^{-1} \text{ m}$	$3 \times 10^{11} \text{ to } 3 \times 10^9 \text{ Hz}$	$3 \times 10^8 \text{ m/s}$	غير مرئية
الضوء الأزرق	$4 \times 10^{-7} \text{ to } 5 \times 10^{-7} \text{ m}$	$7.5 \times 10^{14} \text{ to } 6 \times 10^{14} \text{ Hz}$	$3 \times 10^8 \text{ m/s}$	مرئية
فوق البنفسجية	$1 \times 10^{-8} \text{ to } 3 \times 10^{-7} \text{ m}$	$3 \times 10^{16} \text{ to } 1 \times 10^{15} \text{ Hz}$	$3 \times 10^8 \text{ m/s}$	غير مرئية

6. سرعة كلتا الموجتين في الفراغ تساوي (تقريباً) $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

$$\text{ب . تردد الأولى: } f_1 = \frac{c}{\lambda_1} = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{-5}} = 1 \times 10^{13} \text{ Hz}$$

$$\text{تردد الثانية: } f_2 = \frac{c}{\lambda_2} = \frac{3 \times 10^8}{1.5 \times 10^{-9}} = 2 \times 10^{17} \text{ Hz}$$

ج. الموجة الأولى تقع ضمن موجات الأشعة تحت الحمراء، والموجة الثانية تقع ضمن موجات الأشعة البنفسجية.

7. الزمن الدوري يساوي ثانية واحدة (1 s)، والسعنة (0.3 m)، والتردد (f):

$$f = \frac{1}{T} = 1 \text{ Hz}$$

110

خصائص الحركة الموجية

Properties of Wave Motion

تقديم الدرس

1

الفكرة الرئيسية:

- أسأل الطلبة عن بعض مشاهداتهم اليومية المتعلقة بال WAVES؛ لافتًا انتباهم إلى انعكاس الضوء عن زجاج النافذة، وسماع صدى الصوت.
- أعلق على إجاباتهم؛ مستعرضاً معهم بعض خصائص الموجات؛ كالانعكاس والانكسار.
- أبين لهم وجود خصائص أخرى للموجات؛ سيتعلمونها في هذا الدرس، هي: التداخل والحيود والاستقطاب.

الربط بالمعرفة السابقة:

- أجري أمام الطلبة النشاط البسيط الآتي: أملأ كأساً بالماء إلى النصف، ثم أضع فيها قلماً، وأناقش الطلبة في خبراتهم حول هذه المشاهدة؛ بطرح الأسئلة الآتية:
 - ما سبب رؤية القلم مكسوراً؟ انعكاس موجات الضوء وهي خارجة من الماء إلى الهواء عبر جدار الكأس.
 - من العالم العربي المسلم الذي ناقش هذه الظاهرة؟ الحسن بن الهيثم.
- اذكر بعض الظواهر المتعلقة بانعكاس الموجات.

رؤى الخيال في المرأة، صدى الصوت في الغرفة المفرغة من الأثاث، رؤى ضوء القمر في الليل، ...

التدرис

2

بناء المفهوم:

الانعكاس، الانكسار.

- أوضح للطلبة المقصود بكل من: الانعكاس والانكسار، وأطبق التعريف على موجات مختلفة، كأن تكون مستعرضة أو طولية، ثم أبين لهم أهمية ذلك في حياتنا.

أتحقق:

تعكس موجات الصوت (وهي ميكانيكية) عن السطوح الصلبة، وتحافظ على صفاتها بعد الانعكاس، ومثال ذلك حدوث ظاهرة الصدى. تعكس موجات الضوء (وهي كهرومغناطيسية) عن السطوح الملساء المصقوله كالمرايا انعكاساً متظماً، وتحافظ على صفاتها بعد الانعكاس.

الفكرة الرئيسية:

للموجات المختلفة سلوكٌ محددٌ يظهرُ في تطبيقاتٍ حياتيةٍ كثيرةٍ عندَ انتقالها خلالَ الوسطِ الواحدِ، أو بينَ وسطينِ مختلفينَ، مثل: الانعكاسِ والانكسارِ والتداخلِ والحيودِ والاستقطابِ.

نتائج التعلم:

- أصممْ تجربةً عمليةً لأصفَ عدّاً منَ الظواهرِ الموجيةِ مثلَ: تراكمِ موجتينِ باتجاهينِ متعاكسيْنِ، وانعكاسِ موجاتِ سطحِ الماءِ عنْ حاجزِ.
- أستتصصي عملياً شروطَ حدوثِ حيودِ موجاتِ الماءِ.

طورُ نموذجاً ليحدّدَ خصائصَ الموجاتِ: التداخلِ، الحيودِ، الانكسارِ، الاستقطابِ.

- أنفذْ تجربَةً عمليةً لتوضيحَ ظاهرةِ تأثيرِ دوبлерِ.
- أوظفْ تجربَةً عمليةً في معرفةِ خصائصِ الموجاتِ: الانعكاسِ، الانكسارِ، الحيودِ، التداخلِ.

المفاهيم والتطبيقات:

انعكاس الموجة	Wave Reflection
انكسار الموجة	Wave Refraction
بدأ تراكم الموجات	Principle of Superposition of Waves
تداخل	Interference
حيود	Diffraction
استقطاب	Polarization
تأثير دوبлер	Doppler Effect

انعكاس الموجاتِ وانكسارُها

Reflection and Refraction of Waves

تظهرُ خاصيتنا انعكاس الموجاتِ وانكسارها بوضوحٍ في كثيرٍ منَ الظواهرِ الصوتيةِ والضوئيةِ. إنَّ صدى الصوتِ الذي نسمعُه بفارقِ زمنٍ عنِ الصوتِ الأصليِّ ناتجٌ عنْ ظاهرةِ انعكاسِ موجاتِ الصوتِ عنْ جدارٍ أوْ جبلٍ أوْ أيِّ حاجزٍ آخرَ. وصوْرُنا التي نراها في المرأةِ وزجاجِ النافذةِ والمسطحاتِ المائيةِ ناتجةٌ عنْ ظاهرةِ انعكاسِ موجاتِ الضوءِ عنِ السطوحِ الملساءِ العاكسةِ. كما أنَّ الموجاتِ التلفزيونيةِ التي ترسلُها الأقمارُ الصناعيةُ تتعكسُ عنْ أطباقِ مقعرةٍ وتجمّعُ في جهازٍ صغيرٍ يلتقطُ تلكِ الموجاتِ، التي تحولُ في النهايةِ إلى صورٍ نشاهدُها على شاشةِ التلفازِ. كيفَ تحدثُ كُلُّ منَ ظواهريِّ انعكاسِ الموجاتِ وانكسارِها؟

سوفَ أتوصلُ باستخدامِ حوضِ الموجاتِ في التجربةِ الآتيةِ إلى خاصيّةِ انعكاسِ موجاتِ الماءِ وانكسارِها، وإلى شروطِ حدوثِ كُلِّ منها. وحوضُ الموجاتِ جهازٌ يتكونُ في أبسطِ أشكالِه منْ حوضٍ زجاجيٍّ أوْ بلاستيكيٍّ شفافٍ، توضعُ فيه كميةٌ منَ الماءِ بارتفاعِ مناسبٍ، ويُثبتُ مصدرٌ ضوئيٌّ تحوَّلُ الحوضُ، فيظهرُ خيالٌ مكبّرٌ للحركةِ الموجيةِ المتكونةِ في الحوضِ على السقفِ، ويمكنُ استخدامُه مراةً تساعدُ في تكوينِ الخيالِ على شاشةِ مثبتةٍ بشكلٍ رأسِيٍّ. ويزوّدُ الحوضُ بملحقاتٍ متعددةٍ لتوليدِ أشكالٍ مختلفةٍ منَ الموجاتِ؛ بهدفِ دراسةِ خصائصِ موجاتِ سطحِ الماءِ.

أتحققُ: أوضحْ تجربةً عمليةً انعكاسِ موجاتِ الصوتِ وموحاتِ الضوءِ بذكرِ مثالٍ على كُلِّ حالةٍ.

111

قياس زاويتي السقوط والانعكاس.

طريقة أخرى للتدرис

- أطبقَ استراتيجيةَ التعلم التعاوني وأسلوبَ أكوابِ إشارةِ المرورِ في تنفيذِ نشاطِ عملِيِّ.
- أوزّعُ الطلبة إلى مجموعاتِ ثمَّ أوزّعُ على كلِّ مجموعةِ ثلاثةِ أكواب: أحمر، وأخضر، وأصفر.
- أوزّعُ على المجموعاتِ مرآةً مستويةً، ومصباحاً صغيراً، ورقةَ عملِ.
- أطلبُ إلى أفرادِ المجموعاتِ تنفيذِ التجربةِ وتكوينِ انعكاسِ لضوءِ المصباحِ؛ بحيثَ تظهرُ بقعةُ الضوءِ على ورقةِ بystاءِ مجاورةً للمصباحِ.
- أوضحْ لأفرادِ المجموعاتِ أنَّ الأكوابَ تستعملُ لإعطاءِ إشارةَ للمعلمِ على النحوِ الآتي: اللونُ الأحمر يشيرُ إلى حاجةِ الطلبةِ العاجلةِ إلى المساعدةِ، واللونُ الأصفر يشيرُ إلى حاجتهمِ البسيطةِ إلى المساعدةِ، أمّا الأخضرُ فيشيرُ إلى عدمِ حاجتهمِ إلى المساعدةِ.
- أطلبُ إلى أفرادِ كلِّ مجموعةِ مقارنةِ نتائجِ مجموعاتهمِ بنتائجِ المجموعاتِ الأخرىِ.

استقصاء خاصيّي انعكاس الموجات وانكسارها

الهدف: تكوين موجات دائريّة ومستقيمة؛ لاستقصاء خاصيّي الانعكاس والانكسار في الحركة الموجية.

زمن التنفيذ: 35 دقيقة.

إرشادات السلامة:

- أحذر الطلبة من خطر سقوط الأجسام والأدوات المختلفة على أقدامهم، ووصول الماء على الوصلات الكهربائية.
- أخبر الطلبة أن الالتزام بإرشادات السلامة يحفظ لهم حياتهم، ويحافظ على سلامة الأدوات، ونظافة المكان والبيئة.

المهارات العلمية:

اللاحظة، الاستنتاج، التفسير، البحث في مصادر الخطأ.

الإجراءات والتوجيهات:

- أوضح للطلبة أهمية ضبط الحوض بوضع أفقي صحيح؛ حتى يكون ارتفاع الماء متساوياً في الحوض كله.
- أوضح للطلبة أهمية تحديد كمية الماء في الحوض؛ حتى يكون ارتفاع الماء مناسباً لانتشار الموجات.
- أبين للطلبة أهمية وضع المصباح في موقع مناسب؛ لكي يظهر خيال واضح على السقف أو الشاشة.

النتائج المتوقعة:

قد يلاحظ بعض الطلبة النتائج وفق ما هو متوقع، وقد لا يحدث ذلك بالنسبة إلى بعض المجموعات؛ بسبب خطأ قد تنتجه عن: ميل الحوض عن الأفق، أو زيادة سرعة المحرك الذي يولد الاهتزاز أو نقصها، أو عدم ضبط المسقطة بحيث تنعمس جزئياً في الماء.

التحليل والاستنتاج:

- التجربة 1:**
- المواد والأدوات:** حوض الموجات وملحقاته، شاشة عرض، مصدر ضوء، كردة مهترة، حوض ماء.
- إرشادات السلامة:** الحذر من وصول الماء إلى مصدر الكهرباء.
- خطوات العمل:** بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أخذ الخطوات الآتية:
- 1 أركب حوض الموجات بوضع أفقي، وأثبت مصدر الإضاءة في مكانه الصحيح للحصول على خيال واضح على السقف، بمساعدة معلمتي وأعضاء مجموعتي.
 - 2 أضع كمية ماء في الحوض حتى ارتفاع مناسب لا يقل عن (3 cm) تقريباً.
 - 3 **اجرب:** أركب المحرك الكهربائي المولد للاهتزازات، وأشعله بحيث يصدر موجات دائريّة، وأراقب أنا وأفراد مجموعتي انتشارها في الحوض. ثم أكرر الخطوة لتوليد موجات مستقيمة، وأدون الملاحظات في الجدول.
 - 4 أثبت حاجزاً رأسياً في منتصف الحوض بشكل قطريٍّ، ثم أشغل مولد الموجات المستقيمة، وأراقب انعكاس الموجات عن الحاجز. وأدون الملاحظات في الجدول.
 - 5 **اجرب:** أزيّن الحاجز وأضع في منتصف الحوض لوحاً زجاجياً شفافاً لا يزيد سمكه على (2 cm) بحيث يبقى مغموراً بالماء بشكل كليٍّ، وحافظة 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.
- التحليل والاستنتاج:**
- 1 **نصف كل** من الموجات الدائريّة والموجات المستقيمة، وأصف انتشارها.
 - 2 **نصف** ما حدث للموجات المستقيمة عند مواجهتها للحاجز الرأسى. ماذا تسمى هذه الظاهرة؟
 - 3 **نصف** ما حدث للموجات المستقيمة عند مرورها فوق اللوح الزجاجي في الحالتين (الخطوة 5 والخطوة 6). ماذا تسمى هذه الظاهرة؟
 - 4 **استنتج**: ما الذي تغير من صفات الموجة (الطول الموجي، أم التردد، أم السرعة، أم الاتجاه) في الحالات السابقة؟
 - 5 **أفسر**: سبب تغيير سرعة الموجات على سطح الماء عند عبورها منطقة ضحلة.

112

أداة التقويم: قائمة الرصد.

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

الرقم	المعيار الأداء	النوع	النوع
1	مراعاة تعليمات الأمان والسلامة العامة عند تنفيذ خطوات التجربة.	نعم	لا
2	قراءة تعليمات التجربة قراءة دقيقة، والتعاون مع الزملاء على تنفيذ الخطوات.	نعم	لا
3	تجهيز حوض الموجات بوضع أفقي صحيح.	نعم	لا
4	ضبط سرعة المحرك الكهربائي الصغير، للحصول على نمط موجات ثابت.	نعم	لا
5	استخدام الأدوات الملحقة بالحوض المناسبة؛ لاستقصاء خاصية الانعكاس.	نعم	لا
6	استخدام الأدوات الملحقة بالحوض المناسبة؛ لاستقصاء خاصية الانكسار.	نعم	لا
7	رصد الملاحظات حول خطوات التجربة بصورة منتظمة.	نعم	لا
8	التعاون مع أفراد المجموعة وتنظيم العمل.	نعم	لا
9	التوصل إلى نتائج صحيحة، والبحث عن مصادر الخطأ إن وجد.	نعم	لا

1. تولد الموجات الدائريّة من اهتزاز مصدر نقطي، وتنتشر على شكل دوائر متعددة في المركز، وتتولد الموجات المستقيمة من اهتزاز قطعة مستقيمة مثل المسطرة وتنتشر على شكل خطوط متوازية.
2. عند مواجهة الموجات المستقيمة للحاجز الرأسى انعكس عنده محققة قانون الانعكاس (زاوية السقوط = زاوية الانعكاس).
3. عند وضع لوح زجاجي جوانبه موازية لجوانب الحوض ومرور الموجات المستقيمة فوقه، فإن طولها الموجي يقل لكنها لا تغير اتجاهها. وعند مرور الموجات فوق لوح الزجاج وهو في وضع غير مواز؛ فإن طولها الموجي يقل وتنحرف عن اتجاهها السابق. تسمى هذه الظاهرة انكسار الموجات.
4. الاستنتاج: يتغير الاتجاه عند الانعكاس والانكسار، ويتغير الطول الموجي والسرعة عند الانكسار.
5. التفسير: عند عبور موجات سطح الماء منطقة ضحلة، فإنها تنتقل بين وسطين مختلفين بالخصائص، فيحدث لها انكسار، ويغير طولها الموجي فتتغير سرعتها لأن: السرعة = التردد × الطول الموجي.

المناقشة:

- أوضح للطلبة المقصود بالانعكاس، وأطبق التعريف على موجات مختلفة، كأن تكون مستعرضة أو طولية، ثم أبين لهم أهمية ذلك في حياتنا، عن طريق السؤال الآتي:
 - ما أهمية انعكاس الضوء في عملية الرؤية؟
 - انعكاس الضوء عن الأجسام يجعل الضوء يسقط على أعيننا؛ فنرى تلك الأجسام.

استخدام الصور والأشكال:

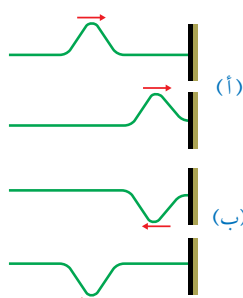
- أوجه الطلبة إلى الاطلاع على الشكل (15)، مبيناً لهم أنه يتكون من أربع مراحل زمنية لنبضة تتحرك في حبل أفقي باتجاه اليمين، المرحلة الأولى تبين نبضة علوية تتحرك نحو اليمين، وفي المرحلة الثانية تقترب من الجدار، وتؤثر فيه بقوة نحو الأعلى (فعل)، في المرحلة الثالثة تردد النبضة نحو اليسار، لكنها تقلب للأسفل؛ تحت تأثير قوة رد الفعل التي يؤثر بها الجدار في الحبل، ثم تبعد نحو اليسار في المرحلة الرابعة.

التعزيز:

- أبين للطلبة أن ظاهرة الانعكاس تحدث للموجات المستعرضة التي تنتقل على سطح الماء عند تصادمها مع حاجز يعترض مسارها، وأن أفضل نموذج لدراسة الظاهرة هو استخدام حوض الموجات. ثم أقدم لهم تعريفاً بالحوض والأدوات الملحقة به، واستخداماته المختلفة.

معلومات إضافية

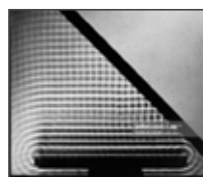
في الحالة المثالية تكون الطاقة محفوظة فترتد النبضة، وتحافظ على مقدار سعتها كما هي قبل الارتداد، لكن ضياع الطاقة يجعل سعة النبضة أقل منه في البداية، وهذا ما يجعل الموجات تتلاشى عند حدوث انعكاسات متكررة في وسط معين.



الشكل (15): انعكاس النبضة في حبل.

انعكاس الموجات

ظاهرة انعكاس موجات الماء على سطح بركة من الظواهر الموجية المألوفة في حياتنا، وكذلك انعكاس موجات المنشورة على سطح الماء تغير اتجاهها عند تفريغ النشاط السابق أن الموجات المنشورة على سطح الماء تغير اتجاهها عند مواجهتها حاجزاً في طريق انتشارها، ولقد لاحظت أيضاً أن الموجة المنكسة حافظت على صفاتها، عندما لم تغير خصائص الوسط الذي تنتقل خلاله. وكما هي الموجات في الماء، فإن أنواع الموجات الأخرى مثل: موجات الناضج والجبل أو الموجات الصوتية، أو الضوئية جميعها تنعكس بطريقة مشابهة. **انعكاس الموجة** Wave Reflection هو عملية سقوط الموجة على جسم أو حاجز ثم ارتدادها عنه باتجاه مختلف. عند إرسال نبضة موجية واحدة خلال جبل بعد ثبيت طرفه الثاني في الجدار أو في مقبض الباب، وإحداث اهتزازه واحدة في طرفه الحر، فإني ألاحظ أن هذه النبضة ترتد عن الجدار وتنتقل باتجاه مععكس من الجدار إلى الطرف الحر للجبل، كما يبين الشكل (15). تنتقل النبضة باتجاه اليمين كما في المرحلة (أ)، وعند اقترابها من نقطة التثبيت على الجدار، فإن الجبل يؤثر في الجدار بقوّة نحو الأعلى، وحسب القانون الثالث في الحركة لنيوتون، فإن الجدار يؤثر في الجبل بقوّة رد فعل نحو الأسفل، ويحدث فيه نبضة جديدة مقلوبة تنتقل عائدة (راجعاً) نحو اليسار، كما في المرحلة (ب)، أي أنها تنعكس. تنعكس موجات سطح الماء الدائرية عن الحاجز على شكل أقواس دائريّة يقع مرتكبها الوهمي خلف الحاجز، كما يبين الشكل (16/أ)، بينما يبين الشكل (16/ب) انعكاس موجات مستقيمة، كالتي شاهدناها في التجربة السابقة.



113

إمكانيات المعلم / المعلمة

في حال كان طرف الحبل الثابت بالجدار حر الحركة للأعلى والأسفل، كأن يكون مثبتاً بحلقة فلزية يمر خلالها قضيب فلزي مثبت بشكل رأسى؛ سوف تردد النبضة في الحبل دون أن تقلب للأسفل.

نشاط سريعة

- يمكن تجريب الشكل (15) في غرفة الصف؛ وذلك بربط جبل مناسب في مقبض الباب، ثم إحداث نبضة واحدة في طرفه الحر، ودعوة بعض الطلبة بشكل فردي لإعادة المحاولة، في حين يراقب باقى الطلبة ما يحدث، ويرصدون مشاهداتهم، ثم أطلب منهم تقديم وصف لذلك.

المناقشة:

- أوضح للطلبة المقصود بانكسار الموجات، وأطبق التعريف على موجات مختلفة، كأن تكون مستعرضة أو طولية، ثم أبين لهم أهمية ذلك في حياتنا. مع التركيز على شرط حدوث الانكسار وهو: انتقال الموجات من وسط إلى آخر مختلف عنه في خصائصه.

استخدام الصور والأسئلة:

- أوجه الطلبة إلى الاطلاع على الصورة في الشكل (17)، مبينا لهم أن الشكل هو صورة لخيال الذي تحدثه موجات سطح الماء عند انكسارها. وأن الخطوط البيضاء تمثل القمم، والخطوط المظلمة تمثل القيعان بالنسبة إلى موجات الماء المستعرضة.

- أذكر الطلبة بأن المسافة بين كل خطين مضيئين متتاليين تساوي الطول الموجي، ثم أستنتج من ذلك كيف يقل الطول الموجي عند الانكسار.

ملاحظة: عندما يكون السطح الفاصل بين الوسطين عمودياً على اتجاه انتشار الموجات، يحدث الانكسار (غير في السرعة والطول الموجي) مع محافظة الموجات على اتجاهها السابق.

التعزيز:

- أوضح للطلبة أن الاختلاف بين الوسطين يتبع عن اختلاف بعض الصفات التي تؤثر في سلوك الموجات خلال الوسط، فتغير سرعة الموجات نتيجة التغير في الطول الموجي، لكن التردد لا يتغير؛ لأنّه يعتمد على تردد المصدر. ومثال ذلك:
- انتقال موجات الماء من منطقة عميقة إلى أخرى ضحلة يتبع عنه انكسار.
 - انتقال موجات الضوء من وسط شفاف إلى آخر مختلف عنه شفافية (مثل: الهواء والزجاج) يتبع عنه انكسار.

- انتقال موجات الصوت من وسط صلب إلى وسط سائل (مثل: الصخور والماء) يتبع عنه انكسار.

كما يحدث انعكاس الموجات المستعرضة على سطح الماء، أو في الجبل والنابض، فإن جميع الموجات المستعرضة الأخرى تنعكس بالطريقة نفسها، ومثال ذلك موجات الضوء وبقي الموجات الكهرومغناطيسية. ويحدث الشيء نفسه بالنسبة إلى الموجات الطولية، فإنها تنعكس أيضاً عندما تواجه حاجزاً ي trespass طريق انتشارها، ومثال ذلك انعكاس موجات الصوت عند الحواجز المختلفة كالمباني والجبال.

انكسار الموجات

ظاهرة انكسار الموجات هي الظاهرة الشائعة الثانية إضافةً إلى ظاهرة الانعكاس، ويعُرف انكسار الموجة **Wave Refraction** بأنه انحراف اتجاه انتشار الموجات عند اجتيازها الحد الفاصل بين وسطين مختلفين في خصائصهما. وقد لاحظ ذلك بوضوح في النشاط السابق، حيث أدى وجود لوح زجاج شفاف داخل الحوض إلى اختلاف سمك الماء، وتكونَ نتيجة ذلك وسطان مختلفان نتج عنهما انكسار موجات الماء؛ أي تغيير في اتجاه انتشارها. ويتبّع الانكسار عن اختلاف الطول الموجي مع بقاء التردد ثابتاً عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين في الخصائص. وباستخدام العلاقة: $v = f\lambda$ (١٧) فإن سرعة انتشار الموجات تتغير من وسط إلى آخر نتيجة لاختلاف الطول الموجي. اللاحظ أنَّ الطول الموجي في الشكل (17) هو المسافة بين كل خطين مضيئين، أو بين كل خطين مظلمين، وبين الشكل النتيجة التي حصلنا عليها في النشاط السابق، وهو نقصان الطول الموجي الذي أدى إلى الانكسار.

تحقق: ما سبب حدوث انكسار لموجات الماء عند مرورها فوق لوح زجاجي موضوع في قاع الحوض؟



الشكل (17): انكسار موجات سطح الماء المستوية.

تمرين

بالرجوع إلى الشكل (17). إذا كان التردد (8 Hz)، وكانت المسافة بين كل خطين مضيئين في الوسط الأول (5 cm)، وفي الوسط الثاني (3 cm). **فاحسب** سرعة الموجات في كل من الوسطين.

114

تمرين

الحل:

$$v_1 = f\lambda_1 = 8 \times 5 = 40 \text{ cm/s}$$

$$v_2 = f\lambda_2 = 8 \times 3 = 24 \text{ cm/s}$$

تحقق: سبب الانكسار هو اختلاف عمق الماء، الذي يعد تغييراً في صفات الوسط.

◀ بناء المفهوم: التدالُخُ

- أوضَح لطلبة المقصود بـ تداخُلِ الموجات، وما شروط حدوثه، وكيف يتكون نمط تداخُلٍ منتظم (يكسر نفسه)، أو تداخُلٍ غير منتظم.

◀ استخدام الصور والأشكال:

- أوجَّه الطلبة إلى الاطلاع على الصورة في الشكل (18)، مبيَّنًا لهم أنَّ الشكل يوضح صورة لعملية تداخُلٍ منتظم لموجات سطح الماء، أو خيال لهذا التداخُل كما يظهر على شاشة. وأوكَّد لهم أنه كما يحدث التداخُل لموجات الماء فهو يحدث أيضًا للموجات الميكانيكية والكهرومغناطيسية جميعها، ويمكن ملاحظة أثر ذلك في مشاهدات مختلفة.

◀ المناقشة:

- أوضَح لطلبة أنَّ التداخُل يحدث في أنواع الموجات المختلفة، لكن الطريقة الأكثر سهولة لملحوظته هي: استخدام حوض الموجات، وتحقيق شروط تداخُلٍ منتظم على سطح الماء الدائرية عندما تنتشر في الحوض.
- أخبر الطلبة أنه يمكنهم إجراء نشاط بسيط في البيت، مستخددين حوضًا واسعًا للماء، وإحداث موجات فيه باستخدام مصدرين متماثلين؛ مثل عودين خشبيين، لمراقبة ظاهرة التداخُل.

التدالُخُ والحيوَدُ

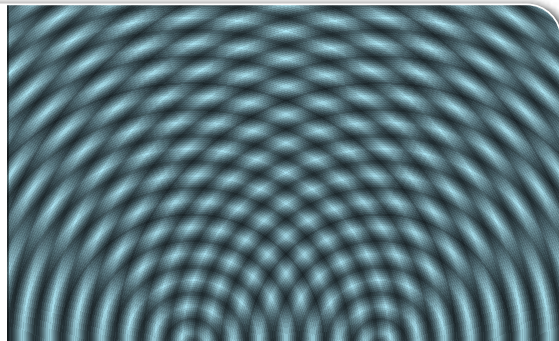
Interference

تحدُث ظاهرَة تداخُلٍ للموجات عندَما تلتقي موجتان أو أكثرُ في لحظةٍ واحدةٍ عندَ نقطَةٍ محددةٍ، فتحدُثُ هذهِ الموجات مجتمعةً - إزاحةً محصلةً لجسيمات الوسْطِ الذي تنتقلُ خاللهُ. فالتدالُخُ Interference: التقاءُ مسارَيْن منَ الحركةِ الموجية بحيثُ يتبعُ عن التقاءِ القممِ والقيعانِ نمطٍ محدَّدٍ.

وعندَما تلتقي موجتان متماثلتان (لهما الترددُ نفسهُ والطُولُ الموجيُ نفسهُ) ومن النوعِ نفسهِ، فإنَّ عمليةَ التداخُل تكونُ منتظمةً. وبينَ الشكل (18) نمطَ تداخُلٍ منتظمٍ يتكونُ عندَ التقاءِ موجاتٍ ناتجةٍ عنْ مصدرَيْن متباينَين ومتماثلَيْن على سطحِ الماء. وحتى تتلاشى الإزاحةُ تمامًا عندَ التقاءِ قمةٍ موجةً مع قاعِ موجةً أخرى يجبُ أن تكونَ الموجتان متساوينَ في السعةِ. ومثالٌ على ذلك يحدُث تداخُلُ هذَيْن وتداخُلُ بناءً بينَ موجاتِ الصوتِ التي تصدرُ عنْ سماعَيْنِ موصولَيْن معْ مصدرٍ واحدٍ يولدُ الاهتزازاتِ.

لتكونَ نمطَ تداخُلٍ منتظمٍ عمليًّا، ولدراسةِ الحيود Diffraction وهو ظاهرَةُ أخرى متعلقةُ بالحركةِ الموجية، أُنْفذَ التجربَةُ الآتيةَ:

الشكلُ (18): تداخُلُ الموجات
منْ مصدرَيْن متباينَين على
سطحِ الماء.



115

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمُواد الدراسية

* التفكير: التخطيط.

أوضَح لطلبة أنَّ التخطيط المبني على أسس علمية وواقعية يعَدُّ من طرائق المعرفة العلمية، وأنَّ أهميتها تمثلُ في تنظيمِ الوقت، وزيادةِ كفاءةِ العمل للتوصل إلى معرفة معينة، أو الحصول على منتج بأقل جهد أو تكاليف. وأبَيَّن لهم أنَّ العمل المخبري من الأمور التي تحتاج إلى: التخطيط الجيد، والإعداد، وتحضير الأدوات، ووضع الخطوات المناسبة، ثم تنفيذها؛ إذ يمكنهم تطبيق ذلك بـ التخطيط لإجراء تجربة مشاهدة ظاهرة التداخُل.

التجربة 2

استقصاء خاصيتي تداخل الموجات وحيودها

المُدْهَف: ملاحظة نمطِ التداخل والحيود، واستنتاج شروط حدوثهما.

زمن التنفيذ: 35 دقيقة.

إرشادات السلامة:

- أحذر الطلبة من خطر سقوط الأجسام والأدوات المختلفة على أقدامهم، ووصول الماء إلى الوصلات الكهربائية.

- أخبر الطلبة أن الالتزام بإرشادات السلامة يحفظ لهم حياتهم، ويحافظ على سلامة الأدوات، ونظافة المكان والبيئة.

المهارات العلمية:

الملاحظة، التفسير، الاستنتاج، الاستقصاء، التواصل.

الإجراءات والتوجيهات:

- أوضح للطلبة أهمية ضبط الحوض بوضع أفقى صحيح؛ حتى يكون ارتفاع الماء متساوياً في الحوض كله.

- أوضح للطلبة أهمية تحديد كمية الماء في الحوض؛ حتى يكون ارتفاع الماء مناسباً لانتشار الموجات.

- أبيّن للطلبة أهمية وضع المصباح في موقع مناسب؛ لكي يظهر خيال واضح على السقف أو الشاشة.

النتائج المتوقعة:

قد يلاحظ بعض الطلبة النتائج كما هو متوقع، فيشاهدون التداخل والحيود، وقد لا يحدث ذلك بالنسبة إلى بعض المجموعات بسبب أخطاء قد تنتج عن: ميل الحوض عن الأفق، زيادة أو نقص سرعة المحرك الذي يولد الاهتزاز، عدم ضبط المسقطة بحيث تنعمس جزئياً في الماء، المسافة بين الفتحتين في حالة التداخل، أو اتساع الفتحة في حالة الحيود.

التحليل والاستنتاج:

1. وجود الفتحتين في الحاجز في الخطوة (4). وما التغيير الذي حصل للموجات بعد الحاجز؟

التحليل والاستنتاج:

1. **أفتر:** أهمية وجود فتحتين في الحاجز في الخطوة (4). وما التغيير الذي حصل للموجات بعد الحاجز؟

2. **تصف:** ما حدث للموجات المستقيمة بعد تجاوزها الحاجز الذي يحتوي على فتحتين، وأنكر اسم هذه العملية.

3. **تصف:** ما حدث للموجات المستقيمة بعد تجاوزها الحاجز الذي يحتوي على فتحةٍ ضيقة، وأنكر اسم هذه العملية.

4. **استنتج:** عندما تتجاوز الموجات المستقيمة حاجزاً فيه فتحة، فإنها تنفذ منه وتكمم مسيرها على هيئة موجات دائريّة، أي أنها تحيطُ عن اتجاهها، وتلتقي حول الحاجز قليلاً. ما العلاقة بين حيود الموجات واتساع الفتحة؟

116

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

أداة التقويم: سلم تقييم رقمي.

الرقم	المعيار الأداء	النوع
1	مراقبة تعليمات الأمان والسلامة العامة عند تنفيذ خطوات التجربة.	متغير
2	قراءة تعليمات التجربة قراءة دقيقة، والتعاون مع الزملاء/ الزميلات على تنفيذ الخطوات.	متغير
3	تجهيز حوض الموجات بوضع أفقى صحيح.	متغير
4	ضبط سرعة المحرك الكهربائي الصغير؛ للحصول على نمط موجات ثابت.	متغير
5	استخدام الأدوات الملحقة بالحوض المناسبة؛ لاستقصاء خاصية التداخل.	متغير
6	استخدام الأدوات الملحقة بالحوض المناسبة؛ لاستقصاء خاصية الحيود.	متغير
7	رصد الملاحظات حول خطوات التجربة بصورة منتظمة.	متغير
8	التعاون مع أفراد المجموعة وتنظيم العمل.	متغير
9	التوصيل إلى نتائج صحيحة، والبحث عن مصادر الخطأ إن وجد.	متغير

بناء المفهوم:

مبدأ تراكم الموجات

- أقدم للطلبة تعريف مبدأ تراكم الموجات، مع توضيح كيف يجري جمع الإزاحتين الناتجين عن موجتين متراكبتين للحصول على إزاحة كلية. ثم أبىّن لهم الحالات التي يحدث فيها التراكم.

استخدام الصور والأشكال:

- أوجه الطلبة إلى الاطلاع على الصور في الشكل (19)، بفرعيه (ب، ج)؛ للتفرق بين التراكم الذي يولد تداخلاً بناءً والتراكم الذي يولد تداخلاً هداماً.
- للتتأكد من تمكن الطلبة من جمع التي تحدثها الموجات، واستنتاج التراكم، أطرح عليهم الأسئلة الآتية:
 - ما نتيجة التقاء نبضتين؛ الأولى تحدث إزاحة للأعلى (20 cm) والثانية تحدث إزاحة للأعلى (45 cm)؟
 - **الإزاحة الناتجة عن التراكم (65 cm) نحو الأعلى.**
 - ما نتيجة التقاء نبضتين؛ الأولى تحدث إزاحة للأعلى (30 cm) والثانية تحدث إزاحة للأسفل (40 cm)؟
 - **الإزاحة الناتجة عن التراكم (10 cm) نحو الأسفل.**
 - ما نتيجة التقاء نبضتين؛ الأولى تحدث إزاحة للأعلى (25 cm) والثانية تحدث إزاحة للأسفل (25 cm)؟
 - **ختفي النبضتان حيث تنعدم الإزاحة لحظياً و يحدث تراكم هداماً.**

التعزيز:

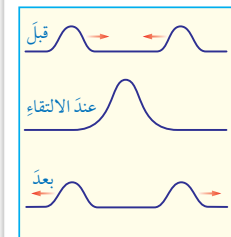
- أدرّب الطلبة على رسم نبضتين منفصلتين، ثم رسم إدراهما مع الأخرى على المستوى الديكارتي نفسه، ثم جمع الإزاحات الفرعية لهما؛ للحصول على التداخل.
- أؤكد للطلبة أن شرط حدوث التراكم هو أن تكون الموجتان المتراكبتان من النوع نفسه.

ورقة العمل (2)

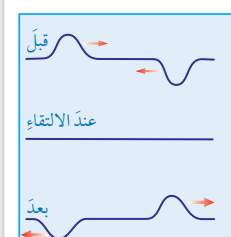
أقسّم الطلبة في مجموعاتٍ ثنائية، ثم أوزّع عليهم ورقة العمل (2) الموجودة في الملحق، وأوجههم إلى الحل فرادي وأمنحهم وقتاً كافياً، ثم ناقشوا الحل معاً. أوجه كل مجموعة لعرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.



(أ)



(ب)



(ج)

الشكل (19): تراكم الموجات.

بعد أن لاحظت نمط التداخل المتظم في التجربة السابقة، ربما أسأله كيف يحدث التداخل وما الذي يؤدي إلى ظهور هذا النمط المتظم؟ تعود ظاهرة التداخل إلى إحدى الخصائص الموجية التي تُعرف بـ**مبدأ تراكم الموجات Principle of Superposition of Waves** وهو أن الإزاحة الكلية التي تحدث لجسيمات الوسط ساوية ناتج الجمع المتجهي للإزاحات الناتجة عن التقائه الموجات عند النقطة نفسها. كيف يحدث التراكم؟

عند مرور موجة مستعرضة في نابض باتجاه اليمين، ومرور موجة مستعرضة أخرى في النابض نفسه باتجاه اليسار، فإن الموجتين ستلتقيان في مكان واحد عند لحظة زمنية معينة، ويعمل تأثير الموجتين في جسيمات النابض عند لحظة التقائهم بشكل مشترك فيظهر النابض بصورة مختلفة عن أيٍ من الموجتين، والنتيجة جمع التأثير المشترك للموجتين معاً في جسيمات الوسط الذي تنتقل خاللاً. يحدث التراكم بين موجتين في حال اتقاهم باتجاهين متعاكسين، أو بالاتجاه نفسه عندما تلحق إدراهما بالأخرى، كما يحدث أيضاً بين موجتين أو أكثر عند التقائه مهما كان اتجاه كل منها. يوضح الشكل (19/أ) مثالاً بسيطاً على تراكم الموجات، حيث تلتقي موجات دائريّة على سطح الماء في حوض.

ويبين الشكل (19/ب) أيضاً قمتين موجتين تسيران باتجاهين متعاكسين قبل التقائهم، وعند حدوث التراكم ثم بعد ابعادهما، لاحظ أنه يتوجّع عن الآخر المشترك للقمتين لحظة تراكمهما قمة مضاعفة، ويستخرج عن هذا التراكم تداخلاً بناءً Constructive Interference.

ويبين الشكل (19/ج) أن تراكم قمة مع قاع يتوجّع عنه انعدام الإزاحة، وتختفي الموجتان في لحظة تراكمهما، ويُسمى هذا التراكم تداخلاً هداماً Destructive Interference.

الاحظ من الشكل السابق أن كلّاً من الموجتين المتراكبتين بعد التراكم تعود إلى شكلها السابق الذي كانت عليه قبل التراكم. ويُشتّرط لحدوث تراكم الموجات أن تكون الموجتان من النوع نفسه، فلا يمكن أن يحدث تراكم بين موجتين إدراهما طولية والأخرى مستعرضة، فلا يحدث بين موجة صوتية وأخرى كهرمغناطيسية.

117

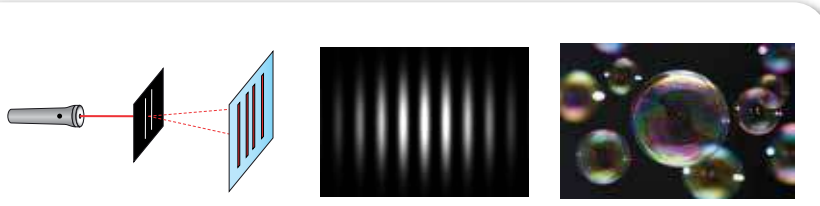
توظيف التكنولوجيا

أبحث في الواقع الإلكتروني الموثوق عن مقاطع فيديو تعليمية، أو عروض تقديمية جاهزة عن مبدأ تراكم الموجات Principle of Superposition of Waves، علماً بأنّ يمكن إعداد عروض تقديمية تتعلق بهذا.

أشارك الطلبة هذه المواد التعليمية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة، أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft teams، أو أستعمل أيّة وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.



المناقشة:



الشكل (20): (أ): نمط تداخل موجات ضوء الليزر. (ب): غشاء فقاعة الصابون. (ج): تجربة تداخل موجات ضوء الليزر.

تحدُّث ظاهرة التداخل في جميع أنواع الموجات، فموجات الصوت تداخل وتتشَّعّب عن تداخلها أنماطٌ تتَّألفُ من مناطق تردد فيها شدة الصوت، ومناطق أخرى ينخفضُ فيها الصوت. كما يمكن رؤية بعض الأنماط الناتجة عن تداخل موجات الضوء على غشاء فقاعة الصابون مثلما يبيِّنُ الشكل (20/أ). وهناك تجربة عملية تمكناً من رؤية بعض أنماط التداخل لموجات الضوء. يوضح الشكل (20/ب) تداخل موجات ضوء الشمس بعد عبوره من شقين صغيرين متلاصرين، بينما يُظهرُ الشكل (20/ج) رسماً توضيحيًّا للتداخل الناتج عن ضوء ليزر أحمر عند مروره من شقين. ويكون نمط التداخل منتظمًا بحيث يكرر نفسه عندما تكون الموجات المتداخلة متساوية الطول الموجي.

يحدث التداخل أيضًا بين الموجات التي لا تتساوى في التردد والطول الموجي، أو أنها صادرة عن مصدرين غير متماثلين، لكنَّ النمط الناتج عن ذلك لا يكونُ منتظمًا.

تحقق: ✓

- متى يكون التداخل بناءً؟ ومتى يكون هدامًا؟
- ما الشرط اللازم توافره حتى يحدث تراكب لموجيَّتين تنتقلان في وسٍّ واحد؟

أفخر: عند النظر إلى المنشور الزجاجي وعند النظر إلى فقاعة الصابون، في الحالتين الاحظ مركبات الطيف المرئي الملونة، أو جزءاً منها. ما الاختلاف بين الحالتين؟

118

نشاط سريع

- يمكن استخدام مصباح ليزر أحمر وتنفيذ نشاط سريع يحدث فيه التداخل كما يظهر في الشكل (20).

أفخر:

الألوان الملونة التي تخرج من المنشور ناتجة عن ظاهرة انكسار الضوء في المنشور وخروجه بزوايا مختلفة؛ تبعًا للأطوال الموجية لكل لون. في حين أن الألوان المنكسة عن غشاء فقاعة الصابون: ناتجة عن ظاهرة التداخل.

تحقق:

يكون التداخل بناءً عندما تلتقي قمة موجة مع قمة موجة أخرى، أو يلتقي قاع موجة مع قاع آخر. أمّا التداخل الهدام فيتتج عن التقائه قمة موجة مع قاع موجة أخرى.

شرط حدوث التراكب بين موجتين من النوع نفسه وتنقلان في وسٍّ واحد، هو التقاءهما في موضع واحد.

إنتهاء للمعلم / للمعلمة

عندما يحدث تداخل موجات الضوء المنعكس عن غشاء فقاعة الصابون، فإن السطح الداخلي لغشاء الفقاعة يمثل المصدر الأول والسطح الخارجي للغشاء يمثل المصدر الثاني للموجات، والمسافة بين السطحين (سمك غشاء الصابون) قريبة من الطول الموجي للضوء. وبالنسبة إلى ظهور الألوان على الغشاء؛ فإن سبب ذلك حدوث تداخل هدام بين بعض الألوان فتخفي (تُطرح من الضوء الأبيض)، وتداخل بناء بين ألوان أخرى؛ فتظهر ونلاحظها.

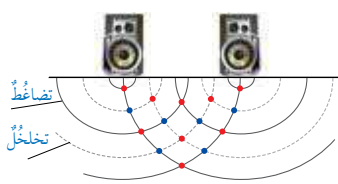
118

وضع سمعتان متصلتان مع المصدر نفسه، بحيث تفصلهما مسافة (1 m) تقريباً، فحدث تداخل بين الموجات الصادرة عن السمعتين معاً، كما يبين الشكل (21). أحد نقاط التداخل في البناء والهدم، وأين ما يحدث للصوت عند كل منها.

الحل:

الخطوة: تحديد نقاط التداخل في البناء والهدم، ووصف ما يحدث للصوت.

الخطوة: تحديد نقاط التداخل في البناء والهدم، ووصف ما يحدث للصوت.



الشكل (21): التداخل المتظاهر بين موجات الصوت المتماثلة.

في المثال (7) كان التداخل منتظمًا. ما الذي يجب تغييره حتى يصبح التداخل غير منتظم؟

الحل:

يُصبح التداخل غير منتظم عند وجود اختلاف في الطول الموجي بين المصادرتين، بحيث إن النمط الناتج عن التداخل لا يكرر نفسه بشكل مستمر. وعندما يكون المصادران غير متزامنين في إصدارهما للموجات، يحدث اختلاف في نمط التداخل.

بناء المفهوم:

الحيود

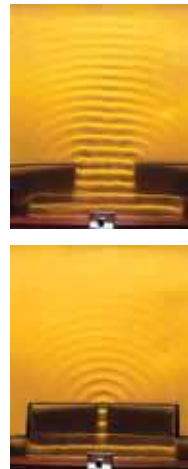
- أذكّر الطلبة بنتيجة التجربة السابقة، ثم أطلب إليهم مقارنة ما شاهدوه في التجربة بالصورتين في الشكل (22). بعد ذلك أوجههم إلى استنتاج تعريف الحيود، مع التركيز على الكلمة حيود (مصدر الفعل حاد) باللغة العربية.

نشاط سريع

- أطلب إلى الطلبة جيئاً وضع طرف إصبعيهما السبابة والإبهام بشكل قريب جدًا من بعضهما، قبل أن يتلامساً، والنظر من خلال هذه المسافة الضيقة إلى ضوء النافذة، ثم تقرير الإصبعين من بعضهما أكثر وأكثر، ثم أسألهما: ماذا شاهدون؟

تظهر لديهم أهداب تداخل موجات الضوء.

- أين لهم بأن ما شاهدوه هو تداخل لموجات الضوء، ناتج عن حيودها عند مرورها خلال الفتحة بين الإصبعين.



الشكل (22): حيود موجات سطح الماء عند نفاذها من فتحة واسعة وأخرى ضيقة.

119

الحيود Diffraction

الحيود Diffraction هو ظاهرة انعطاف الموجات عن اتجاهها عند نفاذها خلال الفتحات الضيقة، أو بالقرب من حواجز الموجات، وهي ظاهرة تحدث لمختلف أنواع الموجات، مثل: موجات الماء والصوت والضوء، وقد لاحظت حيود الموجات المنتشرة على سطح الماء في التجربة السابقة عند نفاذها خلال فتحة في حاجز. ويكون الحيود واضحًا عندما يكون اتساع الفتحة التي تمر من خلالها الموجات مقارنًا بمقدار طولها الموجي.

يبين الشكل (22) نمطين مختلفين لحيود موجات مستقيمة على سطح الماء عند نفاذها من فتحتين مختلفتين في حواجز، وسبباً الاختلاف في نمطِ الحيود ناتج عن الاختلاف في اتساع الفتحة التي عبرت خلالها الموجات.

توظيف التكنولوجيا

أبحث في الواقع الإلكتروني الموثوق عن مقاطع فيديو تعليمية، أو عروض تقديمية جاهزة عن حيود الموجات Diffraction، علىً بأنّه يمكنك إعداد عروض تقديمية تتعلق بهذا.

أشارك الطلبة هذه المواد التعليمية عن طريق الصفحة الإلكترونية للمدرسة، أو إنشاء مجموعة على تطبيق Microsoft teams، أو أستعمل أيّة وسيلة تكنولوجية مناسبة بمشاركة الطلبة وذويهم.



◀ استخدام الصور والأشكال:

- أوجه الطلبة إلى الاطلاع على الصورة في الشكل (23)، الذي يبين ما يتبع عن حيود موجات الضوء عند مرورها خلال ثقب إبرة خياطة، ثم أطلب إليهم طرح أمثلة مشابهة يتوقعون أنها تتشكل مشاهدات لحيود موجات الضوء. **إجابات محتملة:** مشاهدة الثقوب الدقيقة في شبک فلزی، النظر خلال ستائر الغرفة الخفيفة، إغراض العين بصورة جزئية والنظر خلال أهدابها إلى النافذة.



الشكل (23): حيود موجات الضوء الأحمر عند مرورها من ثقب إبرة خياطة.

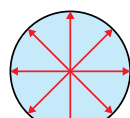
Polarization

ترتبط خاصية الاستقطاب بالموجات المستعرضة فقط، فهي تتعلق باتجاه اهتزاز جسيمات الوسط عندما يكون متعمداً مع اتجاه انتشار الموجة. فالموجات المستعرضة بجميع أنواعها يمكن استقطابها، في حين لا يمكن استقطاب الموجات الطولية. وبعد الاستقطاب الذي ألاحظه لموجات الضوء المرئي دليلاً على أن الموجات الكهرومغناطيسية جميعها مستعرضة. في الموجات المستقطبة تكون اهتزاز جسيمات الوسط في بعد واحد يتعامد مع اتجاه انتشار الموجة، بينما في الموجات غير المستقطبة تهتز هذه الجسيمات في أبعاد عدّة، جميعها متعمدة مع اتجاه انتشار الموجة.

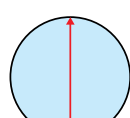
لذلك يُعرف الاستقطاب **Polarization** بأنه عملية انتقاء موجة مستعرضة تحدث اهتزازاً في جسيمات الوسط في بعد واحد فقط من بين حزمة موجات يكون الاهتزاز فيها باتجاهات عدّة، جميعها متعمدة مع اتجاه انتشار الموجات.

يبين الشكل (24/أ) موجات غير مستقطبة تهتز من خلالها جسيمات الوسط باتجاهات مختلفة، إذ تمثل الأسهوم اتجاهات الاهتزاز، أما اتجاه انتشار الموجات فيكون عمودياً على سطح الورقة، داخلاً فيها أو خارجاً منها. في حين يبيّن الشكل (24/ب) موجات مستقطبة استقطاباً رأسياً، ويبين الشكل (24/ج) موجات مستقطبة استقطاباً أفقياً.

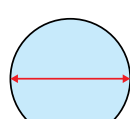
أفخر: عندما يناديني زميلي من خلف سور مرتفع، فإني أسمع صوته، لكنّي لا أراه. لماذا؟



الشكل (24/أ): موجات غير مستقطبة.



الشكل (24/ب): استقطاب رأسى.



الشكل (24/ج): استقطاب أفقي.

120

◀ بناء المفهوم: الاستقطاب.

- أوضح للطلبة أن الموجات الكهرومغناطيسية تتكون من مجالين متocomدين: أحدهما كهربائي، والثاني مغناطيسي، لكن مستوى كل مجال ليس نفسه في كل الموجات، لو تخيلنا أن شعاعاً ضوئياً يتكون من خمسة مسارات من الموجات، في الموجة الأولى يهتز المجال الكهربائي في المستوى الأفقي (على محور x)، ويهتز المجال المغناطيسي في المستوى الرأسى (على محور y)، وفي الموجة الثانية يهتز المجال الكهربائي، بحيث يصنع زاوية (20) مع محور (x) ، ويهتز المجال المغناطيسي؛ بحيث يصنع زاوية (20) مع محور (z) ، والموجة الثالثة تميل بزاوية أخرى، وهكذا... كما في الشكل (24)، ثم عبرت هذه الحزمة خلال مستقطب (أداة استقطاب)، فإن موجة واحدة تنفذ خلاله، وبقى الموجات لا يسمح لها بالنفذ. ويمكننا اختيار الموجة التي نرغب بمرورها عن طريق تغيير زاوية المستقطب.

- وأيّن للطلبة أن استقطاب الضوء يخفف من الورج الناتج عن الانعكاسات الكثيرة عن سطح الماء، والأرض، والمباني وغيرها.

أفخر: وجود زميلي خلف السور أو الحائط المرتفع - يجعل ما ينعكس عنه من موجات ضوئية أو ما يصدره من موجات صوتية لا تنتقل إلى مكانه؛ لأنها تسير بخطوط مستقيمة، لكن كلام من الموجات الضوئية والموجلات الصوتية يحدث لها حيود عند مرورها قرب حافة السور، بحيث إن موجات الضوء قصيرة جداً فإن حيودها لا يذكر، أما حيود موجات الصوت فكبير؛ لأن موجات الصوت طويلة، فتصل إلى أذني.

120

الفيزياء والتكنولوجيا:

أستعرض لطلبة بعض التطبيقات التكنولوجية التي تعود إلى بعض فروع علم الفيزياء، مع التركيز على ما يخص الضوء وال WAVES.

أقدم فكرة عن آلات التصوير، وكيفية الحصول على صور واضحة في النهار مع وجود الـ وهج الانعكاسات الكثيرة، وأيّن أهمية استخدام المرشحات المستقطبة بذلك.

ثم أتحدث عن أهمية النظارات الشمسية المستقطبة في حماية العين من الـ وهج الناتج عن انعكاس الضوء.

بناء المفهوم:

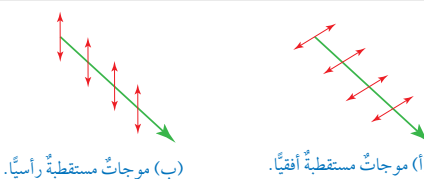
تأثير دوبлер

- أذّك الطلبة بصوت منه سيارة الإسعاف مثلاً عندما تتجاوز شخصاً يسير على الطريق، واسأّلهم:
 - هل يوجد فرق في صوت منبهها في حالة اقتربها؟ وفي حالة ابعادها؟ إجابة محتملة: صوت منه السيارة وهي تقترب يكون حاداً، أما عند ابعادها يصبح أقل حدة.
 - وهل صوت منه السيارة الواقفة يختلف مقارنة بالحالتين السابقتين؟ إجابة محتملة: صوت السيارة الواقفة يختلف عن الحالتين السابقتين.
- أناقش الطلبة في إجاباتهم وأستنتاج من ذلك تعريفاً لهذه الظاهرة، ثم أستعين بالشكل (26)؛ لتفسير ما يحدث.
- أبّين لهم أن ظاهرة تأثير دوبлер تحدث لكل من الموجات المستعرضة والطولية، منها كان نوع كل منها.

التعزيز:

- أؤكد للطلبة أن تردد الموجات يعتمد على تردد مصدرها، ولا يتغير هذا التردد سواء أكان المصدر ساكناً أم متّحراً، وكذلك سرعة الموجة لا تتغير. لكن هناك ترددًا ظاهرياً تستقبله أذن السامع نتيجة اقتراب الموجات بعضها من بعض، أو ابعادها، أي أن سبب حدوث ظاهرة دوبлер هو تغيير ظاهري (غير حقيقي) في الطول الموجي؛ ناتج عن حركة المصدر أو حركة السامع أحدهما بالنسبة إلى الآخر.

الشكل (25): تحديد مستوى استقطاب الموجات الكهرومغناطيسية.

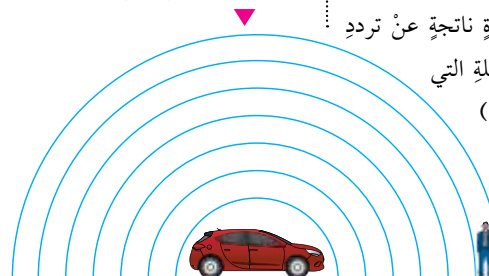


الفيزياء والتكنولوجيا

عند سقوط ضوء الشمس غير المستقطب على سطح الماء أو الزجاج أو الطريق بزاوية معينة، فإنه ينعكس مستقطباً باتجاه واحد بوازي السطح العاكس، كما في الشكل (25).

عند استخدام نظارة شمسية ذات محور استقطاب رأسياً، فإنها تمنص نسبة كبيرة من الضوء المستقطب استقطاباً أفقياً وهو المنعكس عن الأرض، لكنها تسمح للضوء غير المستقطب بالوصول إلى العين؛ مما يقلل من وهج الانعكاسات المزعجة.

الشكل (26): موجات صوت منه سيارة متوقفة.



121

اعلم أنَّ الموجة الكهرومغناطيسية تتكون من مركبتين متعامدتين إحداهما ناتجة عن اهتزاز في المجال الكهربائي، والأخرى عن اهتزاز في المجال المغناطيسي، ويتم تحديد مستوى الاستقطاب في الموجات الكهرومغناطيسية على أنه المستوى الذي يهتز في المجال الكهربائي فقط. يبين الشكل (25/أ) موجة مستقطبة أفقياً، ويبيّن الشكل (25/ب) موجة مستقطبة رأسياً.

كثير من مصادر الضوء، مثل بعض مصابيح الليزر والشاشات الرقمية (LED) يكون الضوء الصادر عنها مستقطباً، في حين يكون ضوء المصباح العادي وضوء الشمس غير مستقطباً، وأيضاً تُستخدم بعض النظارات الشمسية التي تعمل على استقطاب الضوء لخفيف شدة الأضواء المنعكسة عن الطرق والمسطحات المائية.

✓ **تحقق:** ما المقصود بعملية استقطاب الموجات؟ ولماذا تُستقطب موجات الضوء، ولا تُستقطب موجات الصوت؟

Doppler Effect

عند سماعك صوت منه سيارة متوقفة عن الحركة، وأنْت تقف بالقرب منها، فإنك تسمعه بدرجة صوت محددة ناتجة عن تردد هذا الصوت، وهو عدد الموجات الصوتية الكاملة التي يصدرها المتنبِّه في الثانية الواحدة. يبيّن الشكل (26) الموجات الصوتية الصادرة عن منه سيارة في حالة وقوفِ، وهي تصل إلى المستمع، إذ تمثل الأقواس مناطق التضاغط المتتالية في الهواء.

✓ **تحقق:**

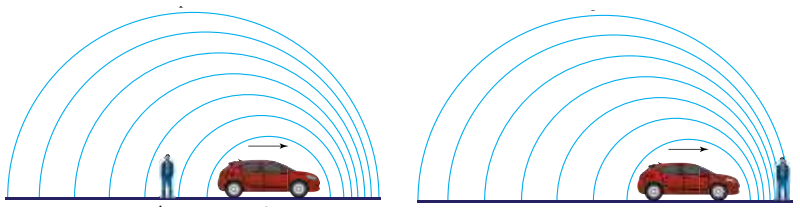
استقطاب الموجة هو اختيار موجة تهتز فيها دقائق الوسط في مستوى واحد من بين مجموعة من الموجات، تهتز فيها دقائق الوسط في اتجاهات كثيرة، متعامدة مع اتجاه انتشار الموجة.

والاستقطاب يحدث للموجات المستعرضة ولا يحدث للموجات الطولية.

عند حركة مصدر الموجات وبقاء المراقب ساكناً، أو أثناء حركة المراقب وبقاء المصدر ساكناً، أو أثناء حركة المصدر والمراقب: أحدهما بالنسبة إلى الآخر، فإن الموجة الأولى تصدر بطولها الموجي الحقيقي، والموجة الثانية كذلك، لكن الحركة تجعل الموجة الثانية تلحق بال الأولى أو تتأخر عنها، ونتيجة ذلك تتقرب الموجات أمام المصدر المتحرك، وتبتعد خلفه، ويكون هذا سبباً في ظهور ما يسمى ترددًا ظاهريًّا.

أَفْهَمْ في تأثير دوبлер يحدث تغييرٌ ظاهريٌّ في تردد الموجة عند وصولها إلى المراقب نتيجة حركة المصدر أو المراقب. كيف لهذا أن يحدث من دون أن يتغير تردد المصدر؟

أَعِدُّ فِيلِمَا قصِيرًا
باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح الاستقطاب، وأحرض على أن يشتغل الفيلم على مفهوم كل من: الاستقطاب الأفقي، والاستقطاب الرأسي، وعلى صور متراكمة لأمثلة توضيحية، ثم أشاركة زملائي / زميلي في الصف.



الشكل (27): موجات الصوت الصادر عن منبه سيارة متحركة بسرعة.

122

◀ استخدام الصور والأسئلة:

- أطلب إلى الطلبة قراءة الشكل (27)، والتمييز بين الشكلين (أ، ب)؛ للاحظة التغيير في المسافة بين كل موجتين على جهة المصدر المتحرك (السيارة)، وأبيان لهم أنه نتيجة هذه الظاهرة يميز المراقب الذي يقترب مصدر الصوت منه أن الصوت له درجة عالية؛ أي تردد كبير. والمراقب الذي يبتعد عنه مصدر الصوت يميز أن الصوت له درجة منخفضة، أي تردد قليل.

أخطاء شائعة ❌

- قد يفسر بعض الطلبة ظاهرة دوبлер خطأً؛ أنها ناتجة عن تغير سرعة الصوت في الهواء؛ فالسيارة التي تتحرك إلى الأمام بسرعة (20 m/s)، وتطلق منها، تصبح سرعة الصوت أمامها (360 m/s)، وسرعة الصوت خلفها (320 m/s)، ولذلك تغير درجة الصوت. أخبر الطلبة بأن سرعة الصوت لا تتغير بتغير سرعة المصدر، وأن سبب ظاهرة دوبлер هو تغير التردد الظاهري للصوت والذي ينتج عن تقارب موجات الصوت أو تباعدتها نتيجة حركة مصدرها.

◀ المناقشة:

- أبحث في الإنترنت عن تطبيقات أخرى على ظاهرة تأثير دوبлер، وأقدمها للطلبة في أثناء عرض تلك الموجودة في كتاب الطالب، ثم أنظم نقاشاً بين الطلبة حول كل من هذه التطبيقات؛ بحيث تطرح أفكاراً حول فوائد كل تطبيق أو آثاره الجانبية إن وجدت.
- أكلف الطلبة بالبحث عن تطبيقات أخرى، وتنظيمها حسب المجالات المختلفة، مثل: الطب، أو الزراعة، أو حماية الغابات، وغير ذلك.



أوّلًا: الطلبة إلى عمل فيلم قصير باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح تأثير دوبлер، مدعماً بالشروحات الصوتية المناسبة ومقاطع الفيديو المصوّبة بالصوت، التي توضح أثر التغيير في التردد في الصوت المسموع، مثل سيارة الإسعاف حين اقتربها وابتعادها، ثم تنظيم عرضها أمام الزملاء/ الزميلات في الصف.

معلومات إضافية

يستخدم الرادار في رصد الأحوال الجوية؛ حيث يرسل حزمة واسعة من موجات راديو بتردد محدد، فتسقط هذه الموجات على الغيوم والعواصف والأعاصير، ثم يرتد جزء منها فيلتقطه الرادار، وباستخدام حاسوب تجري مقارنة اختلاف التردد بين الموجات المرسلة والمنكسة؛ لتحديد اتجاه حركة الغيوم والأعاصير وقياس سرعتها، ثم رسم خرائط خاصة بالنشرات الجوية.



الشكل (28): خفاش يطارد فرستة.

Doppler Effect Applications

- الخفاش: يعتمد الخفاش على الموجات فوق الصوتية في إيجاد طريقه أو تعقب فريسته؛ فهو يرسل موجات فوق صوتية تصل إلى جسم الفريسة ثم تردد عنها، فيحدد الخفاش موقع الفريسة، ثم يحدُّ سرعتها منْ فرق التردد بينَ الموجتين المرسلة والمنكسة، كما يوضح الشكل (28).

- الرادار: على غرار الطريقة التي وهبها الله تعالى للخفافش، ابتكر الإنسان تقنية الرادار، الذي يرسل موجات كهرمغناطيسية قصيرة (ميكروويف) ثم تعكس عن جسم الهدف الذي قد يكون طائرة في الجو أو سيارة على الطريق، وبمعرفة الفرق بين تردد الموجات المرسلة، وتردد الموجات المرتدة عن الهدف يجري حساب سرعة الهدف المتحرك.

- التصوير فوق الصوتي: حيث تُستخدم موجات فوق صوتية في تصوير أماكن يصعب الوصول إليها مثل قيعان البحار، وكذلك في الطب لقياس سرعة الدم في الأوعية الدموية داخل جسم الإنسان.

- دراسة تطور الكون: لاحظ علماء الفلك أنَّ كثيراً من المجرات يميل طفتها الضوئيَّة القادمة إلى الأرض نحو اللون الأحمر؛ ما يعني أنَّ تردد الضوء الذي يصل منها إلى الأرض أقل من التردد الذي ترسله، ولن يحدث هذا إلا عندما يكون مصدر الضوء متقدراً بسرعة كبيرة مبتعداً عن الأرض، حسب تأثير دوبлер. وبذلك، افترض العلماء أنَّ مجرات الكون ما زالت تتحرك مبتعدة عن بعضها منذ بدء الكون، وُتُعرف هذه الفرضية بتمدد الكون.

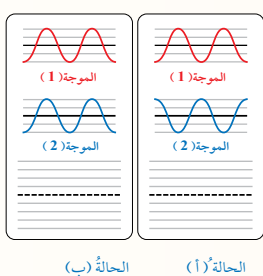
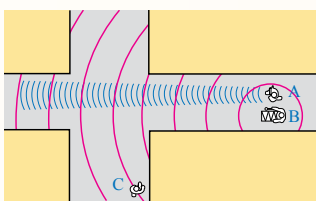
123

إنهاء للمعلم / للمعلمة

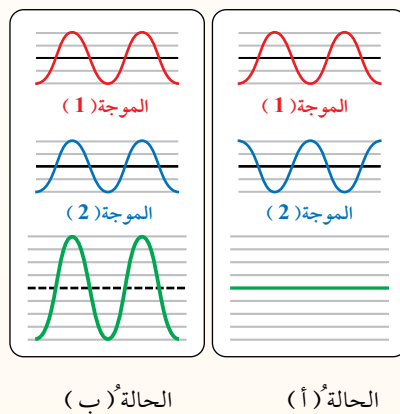
في حال استخدام ظاهرة تأثير دوبлер في التصوير، لا بد من العلم أن موجات الأشعة المستخدمة المنكسة عن الجسم المراد تصويره لا تعمل على تكوين صورة أو خيال للجسم، سواء كانت موجات فوق صوتية أم موجات راديو. لكن الذي يحدث هو أن ترسل هذه الموجات المنكسة إلى جهاز حاسوب خاص، يعمل على تحويلها إلى بيانات؛ اعتماداً على التغير في التردد، ثم تجري معالجة البيانات؛ لإنتاج الصورة المطلوبة لهذا الجسم.

مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** أذكر خصائص الموجات التي ترتبط بكثير من الظواهر الطبيعية.
2. أوضح المعنى بكل من: تراكب الموجات واستقطابها.
3. أقارن بين عمليتي انعكاس الموجات المستعرضة التي تنتشر على سطح الماء، وانكسارها.
4. أي من العمليات الآتية تحدث في الموجات المستعرضة ولا تحدث في الموجات الطولية: التداخل، الحيود، الاستقطاب؟
5. **أفسر:** بينما كنت أقف في الموقع (C) بالقرب من تقاطع شارعين، كما في الشكل المجاور، سمعت صوت فرقه موسيقية، العازف (A) يعزف القربة التي تصدر صوتاً حاداً طوله الموجي قصير (اللون الأزرق)، والعازف (B) يقع الطبل الذي يصدر صوتاً غليظاً طوله الموجي كبير (اللون الأحمر). أي الصوتين أسمع؟ لماذا؟
6. أبين أهمية استخدام الساقية للنظارات الشمسية التي تعمل على استقطاب الضوء بشكل رأسى، خاصةً عندما يقود سيارته في النهار، ويعرض إلى وجه كثير ناتج عن انعكاس ضوء الشمس عن السطوح الأفقية.
7. **تفكير ناقد:** وضع العلماء نظريات عدّة تصف تطور الكون، منها نظرية الانفجار العظيم التي تفترض أن المجرات ما زالت تتحرك متباعدةً عن بعضها بسرعة كبيرة. معتمداً على معرفتي بمكونات الطيف المرئي وتردداتها، ومعرفتي بتأثير دوبلر في الحركة الموجية. أصف ما يحدث للضوء القادر إلى الأرض من مجرة تتحرك مبتعدة عن الأرض.
8. أكمل الشكل المجاور برسم الموجة الناتجة عن تراكب الموجتين (1,2) في كل من الحالتين (أ، ب)، ثم أكتب تحت كل حالة إن كان التراكب بناءً أو هداماً.



124



1. الانعكاس، الانكسار، التداخل، الحيود، الاستقطاب.
2. تراكب الموجات هو التقاء موجتين أو أكثر عند نقطة بحيث إن الإزاحة الكلية التي تحدث لجزئيات الوسط تساوي ناتج الجمع المتجهي للإزاحات الناتجة عن التقاء الموجات عند النقطة نفسها. أما استقطاب الموجات فهو عملية انتقاء موجة مستعرضة تحدث اهتزازاً في جزيئات الوسط في بعد واحد فقط، من بين حزمة موجات يكون الاهتزاز فيها بالاتجاهات عدّة، جميعها متعامدة مع اتجاه انتشار الموجات.
3. عند انعكاس الموجات المستعرضة التي تنتشر على سطح الماء فإنها تغير اتجاهها وتحافظ على طولها الموجي وتترددها وسرعتها دون تغيير، بينما عند انكسارها فإنها تغير من اتجاهها وطولها الموجي وسرعتها، وتحافظ على ترددها ثابتاً.
4. الاستقطاب فقط.
5. أسمع صوت العازف (B) الذي يقرع الطبل أولاً؛ لأن الموجات الصادرة عنه طويلة، ويحدث لها حيود عن حواجز المبني عند تقاطع الشارعين، فتغير اتجاهها وتصلني، بينما الموجات القصيرة لا تحييد بشكل كبير.
6. معظم الضوء المنعكس عن سطح الأرض والمسطحات المائية يكون مستقطباً في الاتجاه الأفقي والجزء الأقل منه يكون غير مستقطب. النظارات الشمسية التي تستقطب الضوء رأسياً تسمح فقط للضوء المستقطب عمودياً بالمرور من خلالها ليصل إلى أعيننا وبذلك نرى الأشياء؛ بينما تمنع وصول الضوء الساطع المستقطب افقياً إلى أعيننا فتحميها ونرى الأشياء بشكل مريح.
7. الضوء القادر إلينا من مجرة تتحرك مبتعدة عن الأرض، تكون موجاته متبااعدة؛ فيزداد الطول الموجي له، لذلك نرى المجرة بألوان تميل إلى اللون الأحمر.
8. **الشكل المجاور:**

124

الإثراء والتلوّح

تطبيقاتُ تأثيرِ دوبلر في الطب

المَدْفَع:

- تعرّفُ أهمية استخدام الموجات في الطب؛ للتقليل من الجراحة.
- استقصاء عملية قياس سرعة الدم في الأوعية الدموية.

الإجراءات والتوجيهات:

- أوجه الطلبة إلى دراسة فقرة (التوسيع والإثراء)، ثم أطرح عليهم أسئلة تتطلب إجاباتها معرفة بعض خصائص الموجات فوق الصوتية، واستخداماتها.
- أناقش الطلبة في العوامل التي تحدد سرعة تدفق الدم في كل من: الشرايين والأوردة.
- أوجه الطلبة إلى دراسة الشكل، ثم أكلف بعضهم بتوسيع الآلية التي تقادس بها سرعة الدم في الأوعية؛ باستخدام تأثير دوبلر.
- أسأل الطلبة عن أهمية معرفة الطبيب بمعادلة برنولي في تحديد وجود مشكلة ما في الأوعية الدموية.

الإثراء والتلوّح

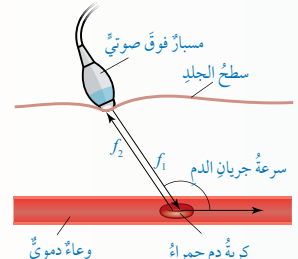
تطبيقاتُ تأثيرِ دوبلر في الطب

Applications of Doppler Effect in Medicine

يمتازُ الطُّبُّ الحديثُ عنِ الماضي بقلة اعتماده على العمليات الجراحية؛ فكثيرٌ من الحالات المرضية الصعبة أصبحت تعالج باستخدام تقنياتٍ حديثة، ويعُدُّ التصوير الصوتيُّ واحداً من التقنيات غير الجراحية التي تُستخدم في الطُّبُّ الحديث، وفيه تُستخدم الموجات فوق الصوتية لتصوير ما في داخل الجسم. والموجات فوق الصوتية هي موجات صوتية يزيدُ ترددُها على الحد الأعلى لحساسة السمع عند الإنسان (20 kHz)، ولها قدرةً على اختراق أنسجة الجسم اللينة (الجلد والعضلات والدهون).

من بين الاستخدامات الطبية الكثيرة للموجات فوق الصوتية تقنية قياس سرعة الدم، بهدف تتبع الدورة الدموية داخل أنسجة الجسم المختلفة، للبحث عن الانسداد والتضيق في الأوعية الدموية. حيث يتندّن الدم في الأوردة بسرعة ثابتة تقريرياً، بينما تتأثر سرعته في الشريان بضربات القلب، وتكون هذه السرعات بالنسبة إلى الإنسان السليم معلومة لدى الأطباء، وعندما يحدث تغيرٌ ملحوظٌ في سرعة الدم، فإنَّ هذا يعني وجود تضيق أو انسدادٍ جزئيٍّ في الوريد أو الشريان.

يبينُ الشكل المجاور طريقة استخدام الموجات فوق الصوتية لقياس سرعة الدم، حيث يستخدم مساراً خاصاً لإرسالِ موجات فوق صوتية ترددُها معلوم (f₀)، ثم يلتقط الموجة فوق الصوتية المنعكسة بترددٍ مختلف (f₁)، علماً أنَّ هذه الموجة تتعكسُ عن كريات الدم الحمراء داخل الوعاء الدموي.



وبسبُّ تغيير التردد هو تأثير دوبلر نتيجةً للحركة النسبية بين كريات الدم والمسار. ويعمل جهاز حاسوبٌ خاصٌ بحساب سرعة الدم بالاعتماد على معرفة الفرق وتحديده بين ترددِ الموجتين، وسرعة الموجات فوق الصوتية داخل أنسجة الجسم اللينة التي تساوي (1500 m/s). ثم يرى الطبيب إن كانت سرعة تدفق الدم في الوعاء الدمويٍّ اعتياديةً أم لا.

في كتبِ الفيزياء، أو في شبكة الإنترنت عن إجاباتِ الأسئلة الآتية:

• أيُّ الحيوانات تسمعُ موجات فوق صوتية؟ وأيها تسمعُ موجات تحث سمعية؟

• هل يمكنُ استخدام الموجات فوق الصوتية لقياس سرعة جريان الدم في الأوعية الدموية داخل الدماغ؟ أعمل إجابة.

• عند استخدام المسار فوق الصوتي لقياس سرعة الدم في الأوعية الدموية، ولكن تكون النتائج صحيحة، فإنه يجب أن يبقى المسار ملاصقاً لجلد الإنسان ولا يتعدّ عُنه. ما سبب ذلك؟

• أحسب الطول الموجي لموجات فوق صوتية ترددُها (24 MHz)، عندما تنتقل في الهواء، ثم أحسب طولها الموجي عندما تنتقل داخل أنسجة الجسم اللينة.

125

الإجابات:

- بعض الحيوانات التي تميز بسماع ترددات صوتية أعلى من تلك التي يسمعها الإنسان هي القط والكلب، وبعض الحيوانات التي تسمع ترددات أقل من الإنسان مثل الفيل والخمام والسلحفاة.

- إن ذلك ممكن، لكن النتائج لا تكون دقيقة؛ بسبب انخفاض شدة الموجات؛ لأن عظام الجمجمة تتصل جزءاً منها، إضافة إلى حدوث انعكاسات بين الأنسجة المختلفة.

- يجب أن يكون المسار ملاصقاً للجلد؛ لأنه لو ابتعد لانتقلت الموجات خلال الهواء، واحتلت سرعتها، ما يعطي نتائج غير صحيحة.

- الطول الموجي في الهواء: $\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{24 \times 10^6} = 1.4 \times 10^{-5} \text{ m}$

- الطول الموجي داخل أنسجة الجسم: $\lambda = \frac{1500}{24 \times 10^6} = 6.25 \times 10^{-5} \text{ m}$

● أطلب إلى كل مجموعة عرض نتائجها أمام المجموعات الأخرى.

● أنظم نقاشاً بين أفراد المجموعات؛ للتوصّل إلى آراءٍ موحدةٍ عن الموضوع.

. ج

١. أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

- المقصود بالتدخل في الحركة الموجية، هو منطقه:
- منخفضة الضغط تنشأ في الوسط عند مرور موجات مستعرضة خاللة.
- مرتفعة الضغط تنشأ في الوسط عند مرور موجات مستعرضة خاللة.
- منخفضة الضغط تنشأ في الوسط عند مرور موجات طولية خاللة.

٢. حركة حزيء الهواء عند مرور الصوت خاللة حركة:

- اهتزازية باتجاه يتعارض مع اتجاه انتشار الموجة.
- دائريّة في مستوى اتجاه انتشار الموجة.
- انتقالية ينتقل فيها باتجاه انتشار الموجة.
- اهتزازية باتجاه يوازي اتجاه انتشار الموجة.

٣. متى ترداد سرعة الصوت في الهواء؟

- بزيادة سعة الموجة الصوتية.
- بزيادة طاقة مصدر الصوت.
- بانخفاض درجة حرارة الهواء.
- بارتفاع درجة حرارة الهواء.

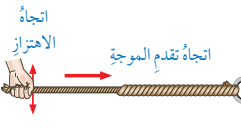
٤. تنتقل موجتان مستعرضتان في جبل وتلتقيان عند نقطة في لحظة ما، فإن الظاهرة التي تحدث هي:

- ترابك الموجتين معاً، وحصول إزاحة واحدة.
- تلاش للموجتين، وانعدام الإزاحة.
- انعكاس الموجة الأكبر سعة عن الموجة الأصغر سعة.
- انعكاس الموجة الأصغر سعة عن الموجة الأكبر سعة.

٥. التردد الظاهري لصوت منه سارة إسعاف متحركة بسرعة إلى الأمام، يكون كما يأتي:

- أمامها أصغر من تردد المصدر، وخلفها أكبر من تردد المصدر.
- أمامها أكبر من تردد المصدر، وخلفها أصغر من تردد المصدر.
- مساوي لتردد المصدر أمام السيارة وخلفها.
- أكبر من تردد المصدر أمام السيارة وخلفها.

٦. **تفكير نقدي:** عند توصيل حبلين مختلفين في مساحة المقطع والمثانة، كما يبين الشكل المجاور، ثم إرسال نبضة في الجبل الرفيع. أيّن ما يحدث لها عندما تصل إلى نقطة التقاء الحبلين، مفسراً إجابتي.



126

٢ يحدث لها انكسار مع المحافظة على الاتجاه، ويكون الانكسار على هيئة تغيير في الطول الموجي والسرعة والسرعة، مع المحافظة على ترددتها ثابتًا. لأن الحبلين المختلفين يمثلان وسطين مختلفين في خصائصهما، وينعكس جزء منها إلى الجبل الرفيع.

القضايا المشتركة ومفاهيمها العابرة للمناهج والمواد الدراسية

* التفكير: الشك المنهجي أو الهدف، وتفحص المقترنات.

أوضح للطلبة أن الشك المنهجي وتفحص المقترنات أحد المفاهيم العابرة التي تفيد الباحث في فحص المعلومة؛ لقبوها أو رفضها، فعند اطلاع الطلبة على إجابة السؤال الثاني، ربما يراودهم الشك في صحتها، وللتتأكد من ذلك، يمكنهم إجراء نشاط عملي؛ بربط حبلين مختلفين مع بعضهما وإرسال نبضة تنتقل من الخفيف إلى الثقيل، ثم رصد النتيجة ومشاهدتها، وبذلك فهم يتبعون المنهج العلمي في التحقق التجاريبي من الفرضية.

أ . التردد: ③

$$f_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{3 \times 10^8}{8 \times 10^{-4}} = 3.75 \times 10^{11} \text{ Hz}$$

$$f_2 = \frac{v}{\lambda_2} = \frac{3 \times 10^8}{2.4 \times 10^{-2}} = 1.25 \times 10^{10} \text{ Hz}$$

- ب. عند انتقال الموجتين في الماء، فإن الطول الموجي لكل منها يقل، في حين يبقى التردد ثابتاً.
- ج. الموجة الأولى تحت حراء، والموجة الثانية ميكروية (ميكرويف).

أ . ظاهرة التداخل: ④

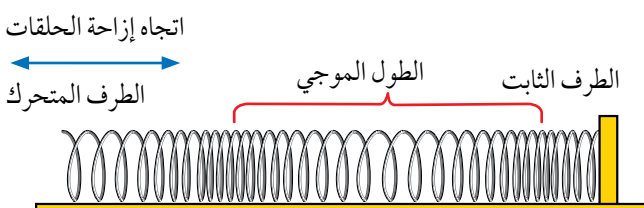
- ب. الخطوط المضيئة تمثل تداخلاً بـناءً ناتجاً عن التقاء قمة مع قمة، أو قاع مع قاع.
- ج. الخطوط المظلمة تمثل تداخلاً هداماً ناتجاً عن التقاء قمة مع قاع.

٥ تسمع الفتاة في الموقع (A) درجة صوت حادة ناتجة عن تردد ظاهري أكبر من تردد المصدر؛ بسبب تأثير دوبлер لمصدر صوت مقترب، ويسمع السائق درجة صوت المبنية الحقيقية؛ لأنه لا توجد حركة نسبية بين السائق والسيارة، ويسمع الشاب في الموقع (B) درجة صوت غليظة ناتجة عن تردد أقل من تردد المصدر؛ بسبب تأثير دوبлер لمصدر صوت متبع.

٦ الموجات فوق الصوتية: تصوير الأعضاء الداخلية لجسم الإنسان.

الموجات الكهرمغناطيسية: تصوير محتويات الحقائب دون فتحها.

البيانات على الشكل: ٧



اتجاه إزاحة الحلقات
ال taraf المتحرڪ
ال taraf الثابت
الطول الموجي

اتجاه انتشار الموجة و اتجاه نقل الطاقة يكون أفقياً لجهة اليمين وبعد انعكاسها عن الحاجز تنقل الطاقة إلى اليسار.

٣. **أحسب:** موجتان كهرمغناطيسيتان تنتقلان معاً في الهواء؛ الطول الموجي للأولى ($\lambda_1 = 8.0 \times 10^{-4} \text{ m}$)، والطول الموجي للثانية ($\lambda_2 = 2.4 \times 10^{-2} \text{ m}$)، أجبِّ عما ياتي:

- أ. تردد كل موجة، علماً أن سرعهما في الهواء ($3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$).
ب. ما الذي يحدث لكل من: الطول الموجي والتردد عند انتقال الموجتين في الماء؟ علماً أن سرعة الموجات الكهرمغناطيسية في الماء أقل منها في الهواء.

ج. أحدُ موقع كل منها في الطيف الكهرمغناطيسِي.

٤. وضع حاجز معتَنٍ فيه شقان رفيعان أمام مصدر ضوئي، ثم وضع شاشة بعد الحاجز، فظهرت على الشاشة خطوط مضيئة، كما في الشكل. أجبِّ عما ياتي:

- أ. ما اسم هذه الظاهرة؟
ب. ما الذي تمثله الخطوط المضيئة؟
ج. ما الذي تمثله الخطوط المظلمة؟

٥. تتحرك سيارة إسعاف بسرعة نحو اليمين وهي تصدر صوت منه، متوجهة نحو فتاة تقف في الموقع (A)، وتتجاوز عن شاب يسير في الموقع (B)، كما في الشكل.

أصف درجة الصوت الذي يسمعه كل من الفتاة والشاب وسائق سيارة الإسعاف. **أفسِر** إجابتي، ذاكراً الخصيصة الموجية التي اعتمدت عليها في إجابتي.

٦. أذكر استخداماً تكنولوجياً واحداً يعتمد على تأثير دوبлер لكُل من: الموجات فوق الصوتية والموجات الكهرمغناطيسية.

٧. **أحلّ:** الشكل المجاور يمثل موجات طولية تنتقل في نابض. أبِّ على الرسم كلاً من: اتجاه انتشار الموجات، اتجاه إزاحة حلقات النابض، الطول الموجي، اتجاه انتقال الطاقة.



127

ملحق أوراق العمل

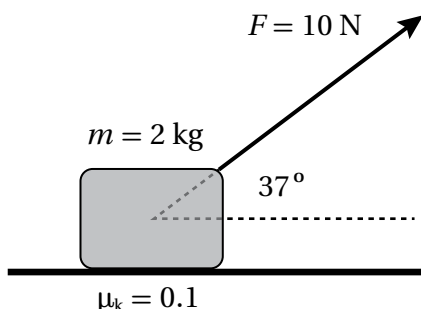
ورقة العمل (١)

الوحدة الرابعة: تطبيقات على قوانين نيوتن

الدرس الثاني: تطبيقات على القوى

تحليل القوى وقوة الاحتكاك

١. أكتب كلمة «صواب» أمام كل عبارة مما يأتي إذا كانت صحيحة، أو «صحيح العبارة» إذا كانت العبارة غير صحيحة.
- أ (.....) تنشأ قوة احتكاك بين سطح خشن وجسم فوقه عندما يتحرك الجسم فقط.
- ب (.....) قوة الاحتكاك بين جسم ومستوى مائل لا تعتمد على زاوية ميل المستوى.
- ج (.....) من العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك طبيعة السطحين المتلامسين.
- د (.....) يتحرك الجسم على مستوى مائل أملس تحت تأثير وزنه بتسارع أقل من تسارع السقوط الحر.
- ه (.....) معامل الاحتكاك السكوني يأخذ قيمة مختلفة جميعها أقل من معامل الاحتكاك الحركي.



٢. يوضح الشكل المجاور صندوقاً يتحرك على سطح خشن تحت تأثير قوة خارجية. معتمداً على الشكل والبيانات عليه؛ أجب عمّا يأتي:

أ . أرسم مخطط الجسم الحر للصندوق.

ب . أحسب مركبات القوى المؤثرة في الجسم جميعها.

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

ج . أحسب التسارع الذي يتحرك به الجسم.

.....

إجابة ورقة العمل (1)

الدرس الثاني: تطبيقات على القوى

الوحدة الرابعة: تطبيقات على قوانين نيوتن

تحليل القوى وقوة الاحتكاك

السؤال الأول: أكتب كلمة «صواب» أمام كل عبارة مما يأتي إذا كانت صحيحة، أو «صحيح العبارة» إذا كانت العبارة غير صحيحة.

أ. تنشأ قوة احتكاك بين سطح خشن وجسم فوقه عندما يتحرك الجسم أو عند التأثير فيه بقوة لتربيكه.

ب. قوة احتكاك بين جسم ومستوى مائل تعتمد على زاوية ميل المستوى؛ عن طريق التغير في القوة العمودية.

ج. صواب.

د. صواب.

هـ. معامل احتكاك السكوني يأخذ قيمًا مختلفة بعضها أقل من معامل احتكاك الحركي، والقيمة العظمى لها أكبر من معامل احتكاك السكوني.

السؤال الثاني:

أـ. الرسم المجاور يبين مخطط الجسم الحر للصندوق.

بـ. مركبات القوى المؤثرة في الجسم:

$$F_x = F \cos \theta = 10 \times 0.8 = 8 \text{ N}$$

$$F_g = mg = 2 \times 10 = 20 \text{ N}$$

$$F_x = F \cos \theta = 10 \times 0.8 = 8 \text{ N}$$

$$F_y = F \sin \theta = 10 \times 0.6 = 6 \text{ N}$$

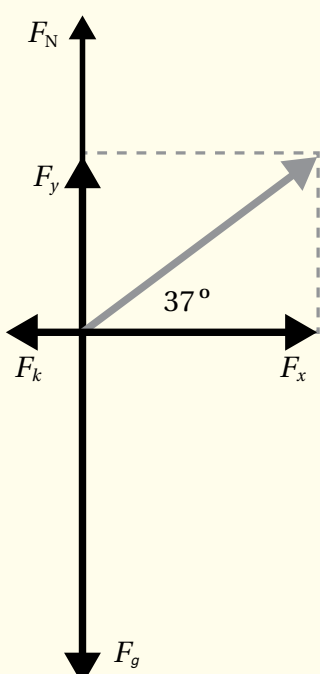
$$F_N = F_g - F_y = 20 - 6 = 14 \text{ N}$$

$$f_k = \mu F_N = 0.1 \times 14 = 1.4 \text{ N}$$

جـ. التسارع الذي يتحرك به الجسم:

$$\Sigma F = F_x - f_k = 9 - 1.4 = 7.6 \text{ N}$$

$$a = \frac{\Sigma F}{m} = \frac{7.6}{2} = 3.8 \text{ m/s}^2$$



ورقة العمل (2)

الدرس الثالث: القوة المركزية

الوحدة الرابعة: تطبيقات على قوانين نيوتن

منشأ القوة المركزية والعلاقة الرياضية لها

1. أكتب اسم القوة التي تعمل قوة مركزية في كل من الحالات الآتية:

أ . (.....) إلكترون يتحرك في مسار دائري تقريرًا حول نواة الذرة.

ب . (.....) كرة مربوطة بخيط يحركها صبي في مسار دائري أفقي.

ج . (.....) دوران الملابس في حوض مجففة الغسيل.

د . (.....) قمر صناعي يدور حول الأرض في مسار دائري.

ه . (.....) راكب يجلس على مقعد سيارة تتحرك في منعطف دائري.

2. أجريت تجربة لتحريك أجسام حركة دائرية منتظمة ورصدت بعض القياسات في الجدول الآتي:

أ . أكتب العلاقات الرياضية التي سأستخدمها في إيجاد القيم المجهولة.

.....
.....

ب . مستخدماً العلاقات الخاصة؛ أكمل الجدول الآتي:

$F(N)$	$a(m/s^2)$	$v(m/s)$	$T(s)$	$2\pi r(m)$	$r(m)$	$m(kg)$
	8.3		1.5		0.48	0.3
0.3	0.3		0.5	2.0		0.4
3.9	7.8				0.8	

إجابة ورقة العمل (2)

الدرس الثالث: القوة المركزية

الوحدة الرابعة: تطبيقات على قوانين نيوتن

منشأ القوة المركزية والعلاقة الرياضية لها

السؤال الأول:

اسم القوة:

أ. (قوة الجذب الكهروستاتونية).

ب. (قوة الشد في الخط).

ج. (القوة العمودية من سطح المجففة الاسطوانى على الملابس).

د. (قوة التجاذب الكتلي).

هـ. (قوة الاحتكاك السكوني).

السؤال الثاني:

أجريت تجربة لتحريك أجسام حركة دائرية منتظمة ورصدت بعض القياسات في الجدول الآتي، مستخدماً العلاقات الخاصة

أكمل الجدول:

أ . العلاقات الرياضية التي تم استخدامها في الحل:

$$2\pi r = 2 \times 3.14 \times r , \quad v = \frac{2\pi r}{T} , \quad v = \sqrt{ar} , \quad a = \frac{v^2}{r} , \quad F = am$$

$$T = \frac{2\pi r}{v} , \quad a = \frac{F}{m} , \quad m = \frac{F}{a}$$

ب. إكمال الجدول:

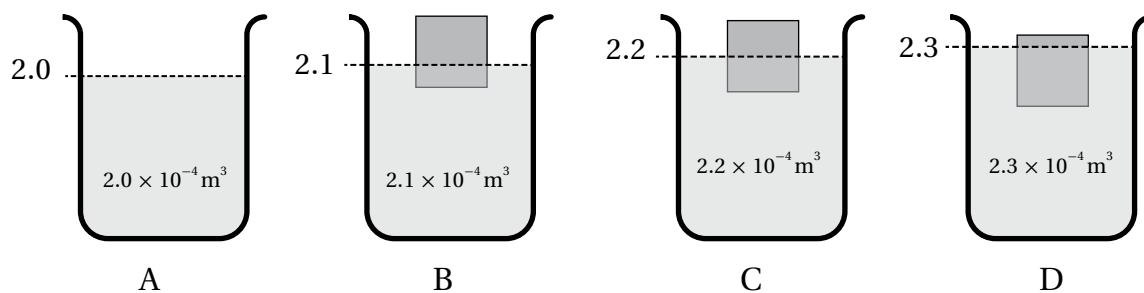
ورقة العمل (1)

الدرس الأول: المواقع الساكنة

الوحدة الخامسة: المواقع

الطفو وقاعدة أرخميدس

1. أكتب كلمة «صواب» أمام كل عبارة مما يأتي إذا كانت صحيحة، أو «صحيح العبارة» إذا كانت العبارة غير صحيحة.
- أ.) عندما يكون المائع متجانساً، فإن ضغطه عند أي نقطة داخله يتناسب طردياً مع عمق هذه النقطة ومع كثافته.
- ب.) قوة الطفو المؤثرة في الجسم المغمور جزئياً أو كلياً في مائع تساوي وزن الجسم.
- ج.) عند وضع كرة في مائع كثافتها تساوي كثافته، فإنها تطفو على سطح المائع.
- د.) حجم الجسم المغمور كلياً في مائع يساوي حجم المائع المزاح.
- ه.) عند غمر جسم كلياً في مائع فإن كتلة الجسم وزنه لا يتغيران، لكنه يتأثر بقوة طفو.
2. يوضح الشكل أدناه أربع كؤوس تحتوي الكمية نفسها من الماء، وضع في ثلاثة منها مكعبات متساوية في الحجم و مختلفة في الكتلة. معتمداً على الشكل وبياناته المكتوبة، وباستخدام الحسابات الالازمة؛ أجده كثافة مادة كل مكعب منها.



علمًا أن كثافة الماء (1000 kg.m^{-3})، وحجم كل مكعب يساوي ($4 \times 10^{-5} \text{ m}^3$).

إجابة ورقة العمل (1)

الدرس الأول: المواقع الساكنة

الوحدة الخامسة: المواقع

الطفو وقاعدة أر خميدس

السؤال الأول:

1. أكتب كلمة «صواب» أمام كل عبارة مما يأتي إذا كانت صحيحة، أو «صحيح العبارة» إذا كانت العبارة غير صحيحة.

أ. (صواب).

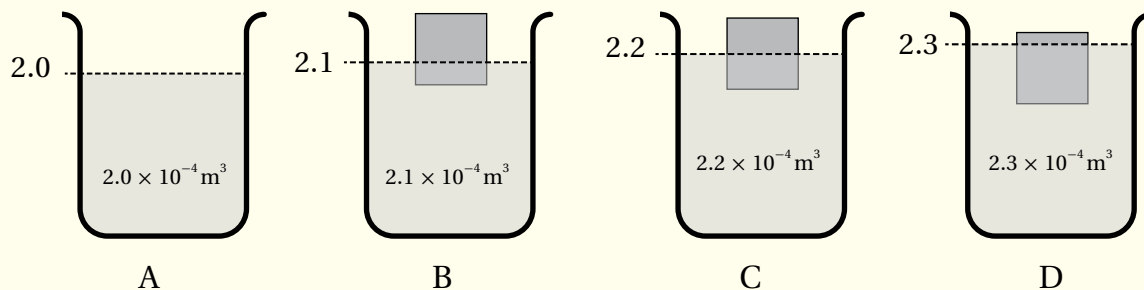
ب. قوة الطفو المؤثرة في الجسم المغمور جزئياً أو كلياً في مائع تساوي وزن المائع المزاح.

ج. عند وضع كرة في مائع كثافتها تساوي كثافته، فإنها تتزن عند أي نقطة داخل المائع وتحت سطحه.

د. (صواب).

هـ. (صواب).

السؤال الثاني:



كثافة المكعبات الثلاثة:

(B) المكعب

$$m_B g = \rho V g \rightarrow m_B = \rho V = 1000 \times 0.1 \times 10^{-4} = 0.01 \text{ kg}$$

$$\rho_A = \frac{m_B}{V} = \frac{0.01}{4 \times 10^{-5}} = 250 \text{ kg/m}^3$$

(C) المكعب

$$m_C g = \rho V g \rightarrow m_C = \rho V = 1000 \times 0.2 \times 10^{-4} = 0.02 \text{ kg}$$

$$\rho_A = \frac{m_B}{V} = \frac{0.02}{4 \times 10^{-5}} = 500 \text{ kg/m}^3$$

(D) المكعب

$$m_D g = \rho V g \rightarrow m_D = \rho V = 1000 \times 0.3 \times 10^{-4} = 0.03 \text{ kg}$$

$$\rho_A = \frac{m_B}{V} = \frac{0.03}{4 \times 10^{-5}} = 750 \text{ kg/m}^3$$

ورقة العمل (2)

الدرس الثاني: المواقع المتحركة

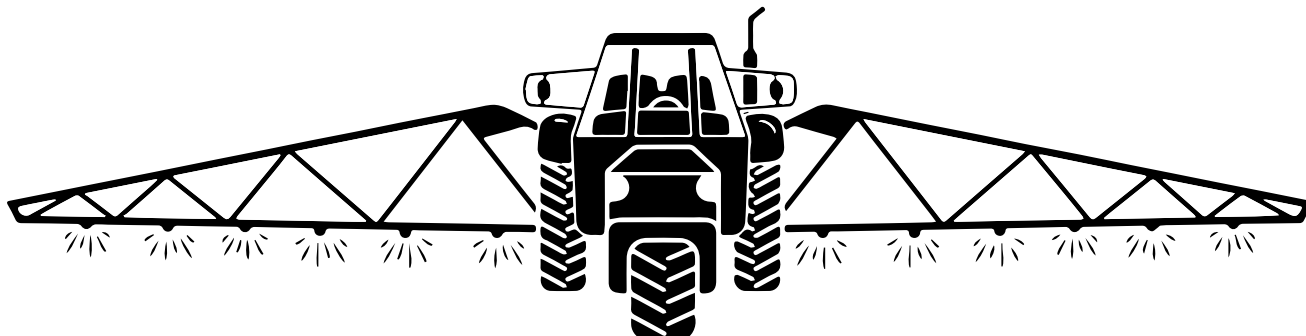
الوحدة الخامسة: المواقع

المائع المثالي والاستمرارية

- أ. أكتب كلمة «صواب» أمام كل عبارة مما يأتي إذا كانت صحيحة، أو «صحيح العبارة» إذا كانت العبارة غير صحيحة.
- أ.) يكون جريان المائع منتظمًا عندما تكون سرعة جزيئاته متساوية عند مرورها في نقطة محددة.
- ب.) المماس لخط الجريان عند نقطة يحدد اتجاه السرعة اللحظية لجزيئات المائع عند تلك النقطة.
- ج.) يسمى جريان المائع دوامياً عند حركة جزيئاته في دوامة، ولا يصاحب ذلك حركة انتقالية.
- د.) من صفات المائع المثالي أن جريانه منتظم وأنه لزج وغير قابل للانضغاط.
- ه.) عندما ينتقل المائع من أنبوب واسع إلى أنبوب أضيق منه تردد سرعة المائع، لضمان مرور الحجم نفسه من

المائع في الزمن نفسه

- ج. جرار زراعي يجر خزانًا مملوءًا بالماء والمواد الكيميائية لرش حقل من القمح، كما في الشكل. إذا كان الخزان مزودًا بأنبوب طويل فيه ثقوب للرش عددها (40) ثقبًا، وكان اتساع فتحة الثقب $10^{-7} \text{ m}^2 \times 8$ ، ويخرج محلول منها بسرعة (15 m/s) تحت تأثير مضخة ضاغطة للمحلول. أحسب كلاً مما يأتي:



أ. تدفق محلول من الثقب الواحد.

ب. تدفق محلول من الثقوب جميعها.

ج. المدة الزمنية التي يمكن الرش خلالها إذا كانت سعة الخزان (1.8 m³).

إجابة ورقة العمل (2)

الدرس الثاني: الموائع المتحركة

الوحدة الخامسة: الموائع

المائع المثالي والاستمرارية

السؤال الأول:

أكتب كلمة «صواب» أمام كل عبارة مما يأتي إذا كانت صحيحة، أو «صحيح العبارة» إذا كانت العبارة غير صحيحة.

أ . (صواب).

ب . (صواب).

ج. يسمى جريان المائع دوامياً عند حركة جزيئاته في دوامة، إضافة إلى حركتها الانتقالية.

د . من صفات المائع المثالي أن جريانه منتظم وأنه غير لزج وغير قابل للانضغاط.

هـ . (صواب).

السؤال الثاني:

جرار زراعي يجر خزانًا مملوءًا بالماء والمواد الكيميائية لرش حقل من القمح، كما في الشكل. إذا كان الخزان مزودًا بأنبوب طويل فيه ثقوب لرش عددها (40) ثقبًا، وكان اتساع فتحة الثقب $8 \times 10^{-7} \text{ m}^2$ ، ويخرج محلول منها بسرعة (15 m/s) تحت تأثير مضخة ضاغطة للمحلول. أحسب كلاً مما يأتي:

أ . تدفق محلول من الثقب الواحد:

$$\frac{V}{\Delta t} = Av = 8 \times 10^{-7} \times 15 = 1.2 \times 10^{-5} \text{ m}^3/\text{s}$$

ب . تدفق محلول من الثقوب جميعها:

$$\frac{V}{\Delta t} (\text{total}) = \frac{V}{\Delta t} \times 40 = 1.2 \times 10^{-5} \times 40 = 4.8 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$$

ج. المدة الزمنية التي يمكن الرش خلالها إذا كانت سعة الخزان (1.872 m³):

$$\frac{V}{\Delta t} (\text{total}) = 4.8 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\Delta t = \frac{V_{\text{total}}}{4.8 \times 10^{-4}} = \frac{1.872}{4.8 \times 10^{-4}} = 3900 \text{ s}$$

$$\Delta t = \frac{3900}{60} = 65 \text{ min}$$

ورقة العمل (1)

الدرس الأول: الموجات وصفاتها

الوحدة السادسة: الحركة الموجية

خصائص الصوت

1. أكتب كلمة «صواب» أمام كل عبارة مما يأتي إذا كانت صحيحة، أو «صحيح العبارة» إذا كانت العبارة غير صحيحة.
 - أ عندما يهتز وتر عرضياً؛ فإنه يؤثر في الهواء المجاور، فيحدث فيه تضاغطات وتخلخلات تنتشر في الهواء على شكل موجات صوت.
 - ب تمثل درجة الصوت الحدة والغالطة في الصوت وهي ناتجة عن اختلاف سعة موجاته.
 - ج مجال الترددات التي يسمعها الإنسان أكبر من مجال الترددات التي تصدر عن صوته.
 - د تستمد موجات الصوت طاقتها من المصدر، ويبقى مقدار هذه الطاقة ثابتاً مع انتشارها.
 - ه عتبة السمع هي أدنى شدة لموجات الصوت التي يمكن سماعها لدى الإنسان.
2. يتضمن الجدول الآتي مجموعة من الأصوات المختلفة في الطاقة، وهي بذلك تختلف في الشدة ومستوى الشدة، أكمل الجدول؛ بمعرفتي أن العلاقة بين القياسين هي علاقة لوغارتمية.

مستوى شدة الصوت (dB)	شدة الصوت Watt/m ²	مصدر الصوت
0	1×10^{-12}	عتبة السمع عند تردد (1000 Hz)
10	1×10^{-11}	حفيف أوراق الشجر
40	1×10^{-8}	أمطار خفيفة
60	محادثة عادية
70	مكنسة كهربائية
.....	1×10^{-4}	مطعم صاحب
.....	1×10^{-2}	مثقب يدوي
.....	1×10^{-1}	منشار حطب
120	1	مرور شاحنة كبيرة
150	إلاع طائرة نفاثة قريبة
160	إطلاق رصاصة من بندقية

إجابة ورقة العمل (1)

الدرس الأول: الموجات وصفاتها

الوحدة السادسة: الحركة الموجية

خصائص الصوت

السؤال الأول:

أكتب كلمة «صواب» أمام كل عبارة مما يأتي إذا كانت صحيحة، أو «صحيح العبارة» إذا كانت العبارة غير صحيحة.
أ . (صواب).

- ب. تمثل درجة الصوت الحدة والغلظة في الصوت، وهي ناتجة عن اختلاف تردد موجاته.
ج. (صواب).
- د . تستمد موجات الصوت طاقتها من المصدر، ويقل مقدارها أثناء انتشارها بسبب امتصاص دقائق الوسط الناقل للطاقة.
ه. (صواب).

السؤال الثاني:

يتضمن الجدول الآتي مجموعة من الأصوات المختلفة في الطاقة، وهي بذلك تختلف في الشدة ومستوى الشدة، أكمل الجدول بمعرفتي أن العلاقة بين القياسين هي علاقة لوغارتمية.

مستوى شدة الصوت (dB)	شدة الصوت Watt/m ²	مصدر الصوت
0	1×10^{-12}	عتبة السمع عند تردد (1000 Hz)
10	1×10^{-11}	حفييف أوراق الشجر
40	1×10^{-8}	أمطار خفيفة
60	1×10^{-6}	محادثة عادية
70	1×10^{-5}	مكنسة كهربائية
80	1×10^{-4}	مطعم صاحب
100	1×10^{-2}	مثقب يدوي
110	1×10^{-1}	منشار حطب
120	1	مرور شاحنة كبيرة
150	1×10^{-3}	إقلاع طائرة نفاثة قريبة
160	1×10^{-4}	إطلاق رصاصة من بندقية

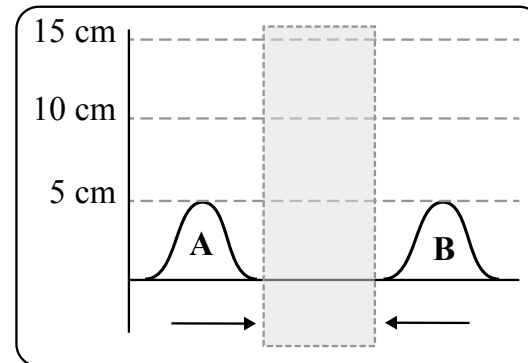
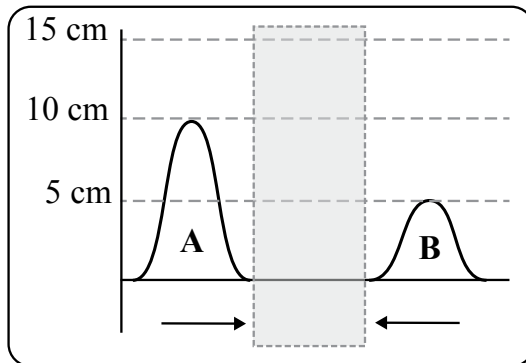
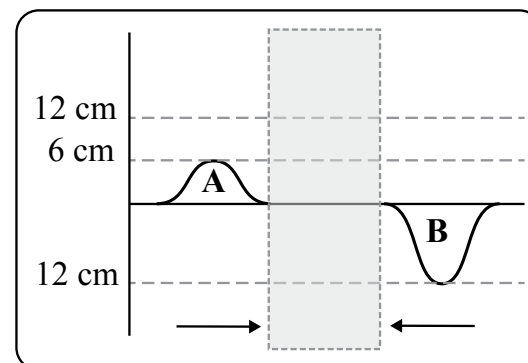
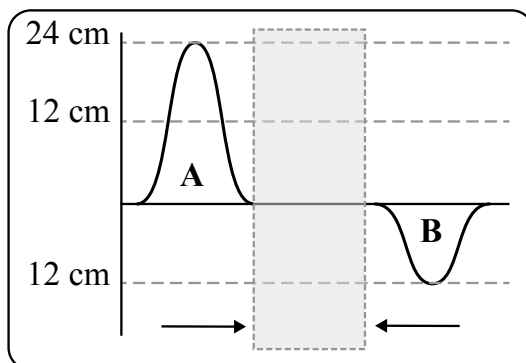
ورقة العمل (1)

الدرس الأول: خصائص الحركة الموجية

الوحدة السادسة: الحركة الموجية

التدخل والحيود

1. أكتب كلمة «صواب» أمام كل عبارة مما يأتي إذا كانت صحيحة، أو «صحيح العبارة» إذا كانت العبارة غير صحيحة.
- أ.) عندما تلتقي موجتان من النوع نفسه في نقطة؛ يحدث بينهما تداخل منتظم سواء كان لهما التردد نفسه أم لا.
- ب.) عند التقاء موجتان تنتقلان في حبل؛ فإنه لا يحدث بينهما تراكم إلا إذا كان اتجاه إحداهم معاكساً لاتجاه الأخرى.
- ج.) يتحقق التداخل البناء بين موجتين من التقاء قمة مع قمة أو قاع مع قاع.
- د.) تحدث ظاهرة التداخل والحيود للموجات المستعرضة، ولا تحدث للموجات الطولية.
- ه.) يكون حيود الموجات واضحاً عندما يكون اتساع الفتحة التي تمر خلالها الموجات مقارباً لمقدار طولها الموجي.
2. يتضمن كل شكل من الأشكال أدناه نبضتان موجيتان (A) و (B)، تنتقلان باتجاه بعضهما البعض، أرسم النبضة الناتجة عن تراكمهما لحظة التقائهما في المستطيل المظلل.



إجابة ورقة العمل (2)

الدرس الأول: خصائص الحركة الموجية

الوحدة السادسة: الحركة الموجية

التدخل والحيود

السؤال الأول:

أكتب كلمة «صواب» أمام كل عبارة مما يأتي إذا كانت صحيحة، أو «صحيح العبارة» إذا كانت العبارة غير صحيحة.

أ . عندما تلتقي موجتان من النوع نفسه في نقطة يحدث بينهما تداخل منتظم إذا كان لهما التردد نفسه فقط.

ب. عند التقائه موجتان تنتقلان في جبل؛ فإنه لا يحدث بينهما تراكم إلا إذا كان اتجاه إحداهما معاكضاً لاتجاه الأخرى.

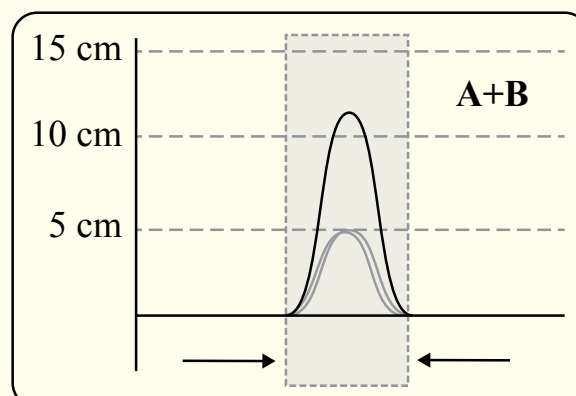
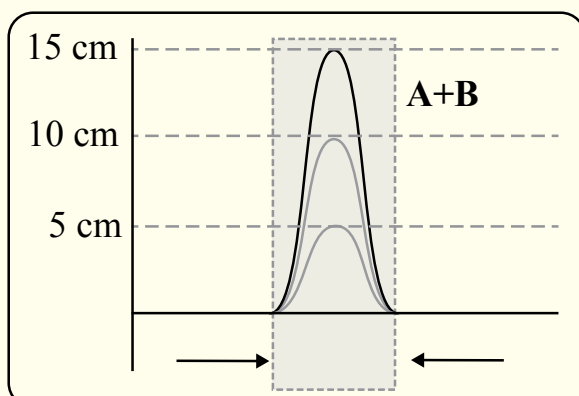
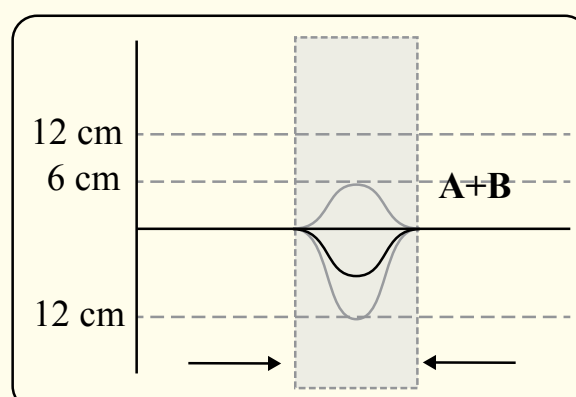
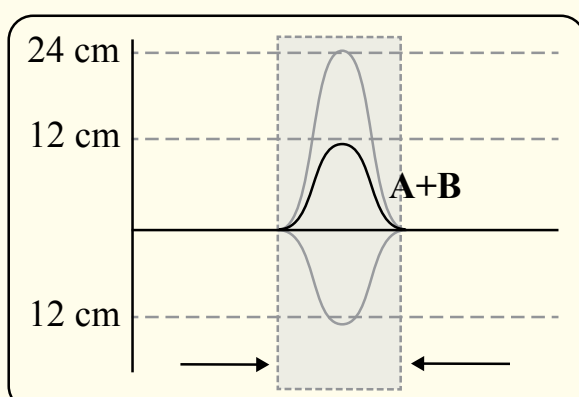
ج. (صواب).

د . تحدث ظاهرة التداخل والحيود للموجات المستعرضة، كما تحدث أيضاً للموجات الطولية.

ه. (صواب).

السؤال الثاني:

تراكم الموجتين (A+B) في كل شكل:



ملحق إجابات

كتاب الأنشطة والتجارب العملية

القوة المركزية في الحركة الدائرية المنتظمة

المدف:

- استنتاج العلاقة بين (F_c, v, r) في الحركة الدائرية المنتظمة.
- استقصاء العلاقة بين مقدار القوة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة ومقدار سرعته الماسية عند ثبات نصف قطر مساره الدائري.
- استقصاء العلاقة بين نصف قطر المسار الدائري ومقدار سرعته الماسية عند ثبات مقدار القوة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة.
- إصدار حكم على صحة العلاقة النظرية بين (F_c, v, r) .

زمن التنفيذ: 35 دقيقة

إرشادات السلامة:

تدوير الكرة في مستوى أفقي فوق الرأس.
ارتداء المعطف، واستخدام النظارات الواقية للعينين، والحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

المهارات العلمية:

الملاحظة، القياس، المقارنة، الاستنتاج، تحليل البيانات وتفسيرها، التصميم، إصدار الأحكام.

الإجراءات والتوجيهات:

أطلب إلى الطلبة الاطلاع على الخلفية النظرية للتجربة في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.
أنبه الطلبة إلى وجود مشبك ورق أسفل الأنوب البلاستيكي، ليساعد على عدم تغيير نصف قطر المسار الدائري، وعدم تغيير مقدار القوة المركزية في أثناء الحركة الدائرية للكرة؛ عن طريق المحافظة على موقع المشبك أسفل الأنوب دون أن يلامسه.

النتائج المتوقعة:

$$m_{\text{ball}} = 20 \text{ g} = 0.02 \text{ kg}$$

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

$$m_{\text{hanger}} = 10 \text{ g} = 0.01 \text{ kg}$$

$$n = 10$$

الجدول (1)

التسارع المركزي a_c (m/s ²)	سرعة الكرة الماسية v (m/s)	الזמן الكلي t (s)	مقدار القوة المركزية F_c (N)	رقم المحاولة
9.5	1.69	11.09	0.2	1
14.56	2.09	8.98	0.3	2
20.67	2.49	7.54	0.4	3

$$n = 10$$

الجدول (2)

التسارع المركزي a_c (m/s ²)	سرعة الكرة الماسية v (m/s)	نصف القطر r (m)	الזמן الكلي t (s)	مقدار القوة المركزية F_c (N)	رقم المحاولة
14.7	2.10	0.3	8.96	0.3	1
15.25	2.47	0.4	10.18	0.3	2
15.13	2.75	0.5	11.42	0.3	3

التحليل والاستنتاج:

١ مقدار قوة الشد في الخيط يمثل مقدار القوة المركزية المؤثرة في الكرة.

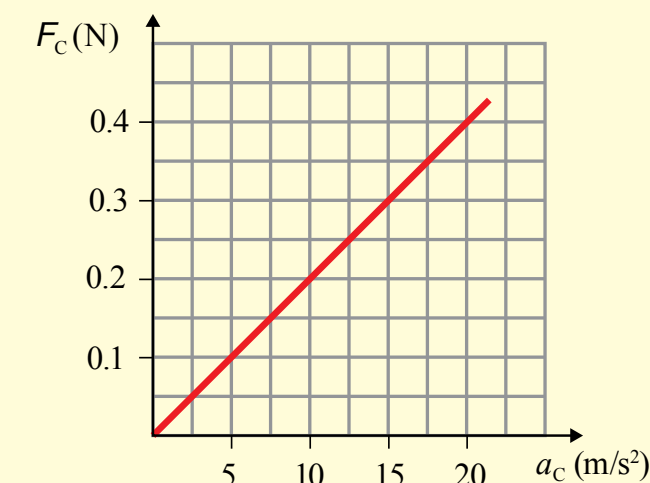
٢ أنظر الجدول (١)، والجدول (٢).

٣ أنظر الجدول (١)، والجدول (٢).

٤ أستنتج من بيانات الجدول (١) أنه بزيادة مقدار السرعة الماسية يزداد مقدار القوة المركزية اللازم تأثيرها في الكرة؛ للمحافظة على ثبات نصف قطر المسار الدائري دون تغيير.

٥ أستنتج من بيانات الجدول (٢) أنه عند زيادة نصف قطر المسار الدائري يزداد مقدار السرعة الماسية، بحيث يبقى مقدار القوة المركزية المؤثر في الكرة ثابتاً.

٦ العلاقة طردية، حيث تقع النقاط على خط مستقيم تقريباً، وأستنتج أن مقدار القوة المركزية المؤثرة في الكرة يتاسب طردياً مع مقدار تسارعها المركزي.



٧ ميل المنحنى البياني يساوي مقداراً ثابتاً، وبتحليل وحدات قياس الميل أجد أنها تساوي (kg)، وبمقارنتها بكتلة كرة المطاط أستنتج أن ميل منحنى (القوة المركزية - التسارع المركزي) يساوي كتلة كرة المطاط.

٨ نعم، لقد دعمت النتائج التجريبية التي حصلت عليها هذه العلاقة النظرية بين القوة المركزية، والتسارع المركزي؛ فعند تطبيق هذه العلاقة على الجداولين ١، و ٢، أجد أن القيم التي أحصل عليها بالحسابات النظرية تتطابق تقريباً مع القيم التجريبية الموجودة فيها. وإذا كان هنالك أي اختلافات فيعود سبب ذلك إلى وجود أخطاء في القياسات وعدم دقتها.

٩ مصادر الخطأ المحتملة في التجربة: قياس زمن دوران الكرة، عدم تحريك الكرة في مسار دائري أفقى تماماً، ملامسة مشبك الورق أسفل الأنبوب، خطأ في إجراء الحسابات، وخطأ ناتج عن التفريط. القوة المركزية المؤثرة في الكرة أقل قليلاً من وزن حامل الأثقال والأثقال التي عليه؛ لأن الخيط المتدبّن بين الكرة والطرف العلوي للأنبوب البلاستيكي لا يكون أفقياً تماماً، ...

إجابات أسئلة الاختبارات الدولية، أو الأسئلة التي على نمطها في كتاب الأنشطة والتجارب العملية

١ السؤال الأول

حركته بخط مستقيم، فيصطدم جسمه بالجدار الداخلي لباب السيارة فيؤثر فيه بقوة، وبحسب القانون الثالث لنيوتن يؤثر الباب في الراكب بقوة متساوية لقوة تأثير الراكب به في المقدار، ولكن معاكسة لها في الاتجاه.

. أ.

$$r = 6.85 \times 10^5 + 6.38 \times 10^6 = 7.065 \times 10^6 \text{ m}$$

$$F_{\text{EM}} = \frac{Gm_E m_M}{r^2}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 5.98 \times 10^{24} \times 1123}{(7.065 \times 10^6)^2} \\ &= \frac{4.48 \times 10^{17}}{4.99 \times 10^{13}} \\ &= 8.98 \times 10^3 \text{ N} \end{aligned}$$

. ب.

$$g = \frac{Gm_E}{r^2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 5.98 \times 10^{24}}{(7.065 \times 10^6)^2} = 7.996 \text{ m/s}^2$$

. جـ.

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

$$v^2 = \frac{rF_C}{m} = \frac{7.065 \times 10^6 \times 8.98 \times 10^3}{1123} = 5.65 \times 10^7$$

$$v = 7.52 \times 10^3 \text{ m/s}$$

٢ السؤال الثاني

هـ. التسارع هنا في الحركة الدائرية المنتظمة يكون ناتجاً عن تغير اتجاه السرعة المحسية فقط، في حين يبقى مقدارها ثابتاً؛ فالتسارع كمية متوجهة، ويكتسب الجسم تسارعاً عند تغير مقدار السرعة أو اتجاهها أو كليهما.

٥ السؤال الخامس

أـ. يتم حساب معامل الاحتكاك السكוני عندما تكون قوة الاحتكاك السكوني عظمى؛ أي عندما يكون الجسم على وشك الحركة، وهي تساوى أكبر قيمة لقوة الاحتكاك في المحنى.

$$\mu_s = \frac{f_{s,\max}}{F_N} = \frac{120}{240} = 0.50$$

. بـ.

$$\mu_k = \frac{f_k}{F_N} = \frac{100}{240} = 0.42$$

. جـ.

$$\sum F = F_{\text{applied}} - f_k = 160 - 100 = 60 \text{ N}$$

$$a = \frac{\sum F}{m} = \frac{60}{24} = 2.5 \text{ m/s}^2$$

٣ السؤال الثالث

أـ. تؤثر القوة المحصلة (القوة المركزية) نحو مركز المسار الدائري في أثناء الحركة الدائرية المنتظمة.

بـ. يرجع سبب ذلك إلى القصور الذائي لأجسامنا، فحسب القانون الأول لنيوتن يميل الجسم إلى المحافظة على حركته في خط مستقيم بسرعة ثابتة ما لم تؤثر فيه قوة محصلة، فعند انعطاف سيارة إلى اليسار - مثلاً - يحافظ جسم الراكب على

قياس كل من سرعة تدفق المائع عملياً ومعدل تدفقه

المُدْفَع:

استخدام مقياس فنتوري لقياس سرعة المائع ومعدل تدفقه عملياً.

زمن التنفيذ: 35 دقيقة

إرشادات السلامة:

أحذّر الطلبة من سكب السوائل على الأرضية؛ حتى لا تصبح زلقة.

المهارات العلمية:

القياس، المقارنة، التجربة، التحليل، الاستنتاج.

الإجراءات والتوجيهات:

- أوجّه الطلبة إلى الاستعانة بدليل التجارب والأنشطة، أوضح للطلبة طريقة استخدام الورنية وكيفية معايرتها للحصول على قراءات صحيحة أثناء قياس قطر الأنابيب، وأنبه الطلبة إلى توخي الدقة في قياس فرق ارتفاع الماء في الماصتين، والتأكد من جريان الماء في الأنابيب بشكل انسيابي.

النتائج المتوقعة:

- يمكن الحصول على نتائج متقاربة، ولكنها قد تختلف من مجموعة لأخرى؛ لأسباب عده:
- تسرب الهواء إلى أنابيب الجريان؛ لذا يجب التأكد عدم وجود ثقوب في الأنابيب.
 - عدم الدقة في أخذ القياسات.
 - عدم معايرة الورنية.
 - أخطاء في إجراء الحسابات.
 - تدفق الماء بشكل غير منتظم من الصنبور.

$A_1 v_1$ (m^3/s)	$v_1 = A_2 \sqrt{\frac{(2\Delta P)}{\rho_f(A_2^2 - A_1^2)}}$ (m/s)	$\Delta P = P_2 - P_1$ $\Delta P = \rho_f gh$ (Pa)	h (m)	A_2 πr_2^2 (m^2)	A_1 πr_1^2 (m^2)	d_2 (m)	d_1 (m)	الحالة
1.4×10^{-4}	1.28	800	0.08	7×10^{-4}	1.1×10^{-4}	0.03	0.012	1
56.2×10^{-4}	17.9	1200	0.12	6.28×10^{-4}	3.14×10^{-4}	0.04	0.02	2

التحليل والاستنتاج:

1 نقىس قطر كل من الأنابيبين d ونحسب نصف قطر كل منها $r = \frac{d}{2}$ ، وحساب مساحة مقطع كل من الأنابيبين $A = \pi r^2$ ؛ نطبق العلاقة (A_2, A_1) ؛

2 بما أن مساحة مقطع الأنابيب الضيق (2) أقل منها في الأنابيب الواسع (1)، فإن سرعة الماء في الأنابيب (2) تكون أكبر حسب معادلة الاستمرارية، وعليه؛ فإن ضغط الماء فيه يكون أقل حسب معادلة برنولي وارتفاع الماء في الماصة المتصلة به يكون أقل منه في الماصة المتصلة بالأنابيب (1).

3 أجد فرق الضغط ΔP باستخدام العلاقة: $\Delta P = \rho_f gh$.

أجد سرعة تدفق الماء v_1 باستخدام العلاقة: $v_1 = A_2 \sqrt{\frac{2 \Delta P}{\rho_f(A_2^2 - A_1^2)}}$

4 أستخدم العلاقة: $v_1 = A_1 v_1 = \frac{V}{\Delta t}$ ؛ لإيجاد معدل تدفق الماء.

5 حسب مبدأ حفظ الكتلة فإن معدل تدفق الماء في الأنابيب يكون متساوياً.

إجابات أسئلة الاختبارات الدولية، أو الأسئلة التي على نمطها في كتاب الأنشطة والتجارب العملية

السؤال الأول:

أ. بما أن قوة الطفو أكبر من وزن البالون، فإن البالون يرتفع إلى أعلى بتسارع حتى يصبح مجموع مقاومة الهواء ووزن البالون مساوياً لقوة الطفو (القوة المحصلة تساوي صفرًا)؛ عندئذٍ يصل البالون إلى سرعته الحدّية.

ب. باستمرار ارتفاع البالون، فإن كثافة الهواء المحيطة به تقل، ومن ثم تقل قوة الطفو؛ حتى تصبح السرعة الحدية للبالون صفرًا ووزن البالون مساوياً لقوة الطفو، عندئذٍ يتوقف البالون عن الارتفاع.

السؤال الثاني:

1) ب- يقتربان من بعضهما.

2) عند النفح بين البالونين تزداد سرعة الهواء بينهما؛ فيقل ضغطه حسب معادلة برنولي، مما يجعل الضغط حول البالونين أكبر منه بينهما، ونتيجة لفرق الضغط هذا يندفع البالونان نحو بعضهما.

3) لأنه عند مرور القطار يندفع الهواء بجانب القطار بسرعة ، فيقل ضغطه حسب معادلة برنولي ليصبح ضغط الهواء بين الطفل والقطار أقل من ضغطه خلف الطفل ، وفرق الضغط هذا يؤثر بقوة في الطفل تدفعه نحو القطار.

تجربة إثرائية ١: قياس سرعة الصوت في الهواء

الهدف:

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

زمن التنفيذ: ٣٥ دقيقة

إرشادات السلامة: أحذر الطلبة من الخطر عند توصيل الأجهزة الكهربائية بالمصدر الرئيس للكهرباء، وعند استخدام أسلاك التوصيل.
المهارات العلمية: الملاحظة، القياس، الاستنتاج، الحسابات، التواصل، البحث في مصادر الخطأ.

الإجراءات والتوجيهات:

- أوضح للطلبة الطريقة المتبعة في ضبط جهازي مولد الذبذبات، وراسم الموجات.
- أوضح للطلبة أهمية إبعاد كل من الميكروفونين عن الجدار والأجسام الأخرى؛ خوفاً من التقاط موجات منعكسة.
- أوضح للطلبة أهمية تكرار المحاولة ٣ مرات.
- أوضح للطلبة لماذا لا يمكن استخدام الساعة لقياس الزمن في هذه التجربة.

النتائج المتوقعة:

قد تختلف نتائج الطلبة للأسباب الآتية:

- عدم اختيار التدريج المناسب على جهاز راسم الموجات.
- عدم وضع السماعة والميكروفونين على استقامة واحدة.
- وجود حواجز تعكس الصوت وتؤثر في الميكروفونين كليهما.

سرعة الصوت (m/s)	الفاصل الزمني (s)	المسافة بين الميكروفونين (m)	المحاولة
364	2.2×10^{-3}	0.8	1
345	5.8×10^{-3}	2.0	2
324	7.4×10^{-3}	2.4	3

التحليل والاستنتاج:

- ١ الميكروفون يحول الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية. والسماعة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.
- ٢ سوف يلتقط الصوت القادم من السماعة وصدى الصوت المنعكس عن الحائط، ويحدث تداخل بيئتها.
- ٣ الفاصل الزمني: $t = \frac{S}{v} = \frac{0.2}{340} = 5.88 \times 10^{-4}$ s
- ٤ من الصعب تصميم تجربة مماثلة لقياس سرعة الضوء في الهواء، لأنها كبيرة جداً وسوف يكون الزمن الفاصل بين القياسين صغيراً جداً. لدرجة لا يمكن قياسه.
- ٥ سيكون الاختلاف في نتائج المجموعات ناتجاً عن أخطاء في قياس الفترات الزمنية، أو تقدير المسافات.

تجربة إثرائية 2 : بناء محطة عائمة لتوليد الطاقة الكهربائية steam

الهدف:

- تصميم نموذج محطة عائمة تطفو فوق الماء، وتحوّل طاقة موجات الماء إلى طاقة كهربائية.

زمن التنفيذ: 35 دقيقة

إرشادات السلامة: أحذر الطلبة من الأدوات الحادة عند تشكيل الأنابيب البلاستيكية، وقطع الأسلاك ولفّها على شكل ملف، وكذلك عند التعامل مع المواد اللاصقة.

المهارات العلمية: تحديد المشكلة والملاحظة، والرسم، والقياس، ووضع الفرضيات واختبارها، والتواصل.

الإجراءات والتوجيهات:

- أناقش الطلبة في أهمية توفير الموارد البديلة للطاقة، التي لا تسبب تلوثاً للبيئة، وأستعرض بعض الأمثلة العالمية في استغلال الموارد النظيفة للطاقة.
- أبين للطلبة العناصر الرئيسية لمحطات تحويل طاقة الرياح، وطاقة السدود، وطاقة الموجات إلى طاقة كهربائية.
- أساعد الطلبة في تكوين تصور لنموذج المحطة، ووضع التصميم المناسب له؛ مستعينين بالشكل الوارد في كتاب التجارب.
- أوضح للطلبة طريقة اختبار النماذج التي عملوا على بنائها، وكيفية إجراء التعديلات الضرورية بعد اختبارها.

النتائج المتوقعة:

- قد تتمكن بعض مجموعات الطلبة من الحصول على نتائج إيجابية يسري فيها تيار بسيط عند توليد موجات في الحوض، لكن مجموعات أخرى لن تنجح في الحصول على مثل تلك النتائج؛ بسبب عدم فاعلية الجزء المتحرك في النموذج، أو ضعف في حركة المغناطيس، أو عدم بناء الملف بشكل مناسب.
- أيضاً؛ فقد ينجح بعض الطلبة في بناء النموذج وتحويل الطاقة، لكنهم يستخدمون أميتر غير حساس، لا يُمكّنهم من الكشف عن التيار الضعيف المتولد.

إجابات أسئلة الاختبارات الدولية في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

السؤال الأول:

- د - موجات الضوء الأحمر أقصر طولاً من موجات (الراديو)؛ لذلك يكون حيودها قليلاً جداً، فلا تنحرف للأسفل.

السؤال الثاني:

- أ - زادت شدة موجات الصوت، فازداد ضغط الهواء عند الفتحة.

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية

1. زيد الهويدي ، أساليب تدريس العلوم في المرحلة الأساسية، ط 2 ، دار الكتاب الجامعي، العين، دولة الإمارات العربية المتحدة، 2010 م.
2. عايش زيتون ، أساليب تدريس العلوم، ط 7 ، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان، 2013 م.
3. عايش زيتون ، النظرية البنائية واستراتيجيات تدريس العلوم، ط 1 ، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان، 2019 م.
4. محمد محمود الحيلة، طرائق التدريس واستراتيجياته، ط 4 ، العين، دار الكتاب، الامارات، 2012 م.
5. مهيدات، عبد الحكيم، والمحاسنة، إبراهيم، التقويم الواقعي، ط 1 ، دار جرير للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2010 م.

ثانياً: المراجع الأجنبية

1. Avijit Lahiri, **BASIC PHYSICS: PRINCIPLES AND CONCEPTS**, Avijit Lahiri, 2018 David Halliday, Robert Resnick , Jearl Walker, Fundamentals of Physics, Wiley; 11 edition 2018.
2. Douglas C. Giancoli, Physics: **Principles with Applications**, Addison Wesley, 6th edition, 2009.
3. Gurinder Chadha, **A Level Physics a for OCR**, A Level Physics a for OCR, 2015.
4. Hugh D. Young , Roger A. Freedman, **University Physics with Modern Physics**, Pearson; 14 edition (February 24, 2015)
5. Paul A. Tipler, Gene Mosca, **Physics for Scientists and Engineers**, W. H. Freeman; 6th edition, 2007.
6. Paul G. Hewitt, **Conceptual Physics**, Pearson; 14th edition, 2015.
7. R. Shankar, **Fundamentals of Physics I: Mechanics, Relativity, and Thermodynamics**, Yale University Press; Expanded Edition, 2019.
8. Raymond A. Serway , John W. Jewett, **Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics**, Cengage Learning; 009 edition, 2015.
9. Raymond A. Serway, Chris Vuille, **College Physics**, Cengage Learning; 11 edition, 2017.
10. Roger Muncaster, **A Level Physics**, Oxford University Press; 4th edition, 2014.
11. Steve Adams, **Advanced Physics**, Oxford University Press, USA; 2nd UK ed. Edition, 2013.
12. Tom Duncan, **Advanced Physics**, Hodder Murray; 5th edition, 2000.

تَمَّ بِحَمْدِ اللَّهِ تَعَالَى



مَدِيْنَةُ السَّلَطَانِ قَابُوْسُ الْبَيْنَيْنِ
عَامِنَةُ التَّعْلِيْمِ وَالثَّعْلَبِ
100