

الفنون

الصف الثاني - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

9





الفيزيا

الصف التاسع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

9

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

أ.د. محمود إسماعيل الجاغوب

د. حسين محمود الخطيب

د. ناظم إسماعيل أبو شاويش

ميمي محمد التكروري

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

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

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

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (4) 2022/6/19، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (46/2022) بتاريخ 6/7/2022 م بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 302 - 9

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/1907)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

فيزياء: الصف التاسع: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الأول) / المركز الوطني لتطوير المناهج.- عمان: المركز، 2022
(95) ص.

ر.إ.: 2022/4/1907

الواصفات: / تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /
يتحمل المؤلف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data
A catalogue record for this publication is available from the Library.

2022 هـ/1443

الطبعة الأولى (التجريبية)

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
7	الوحدة الأولى: القياس
9	تجربة استهلالية: أنظمة القياس والوحدات
10	الدرس الأول: النظام الدولي للوحدات
20	الدرس الثاني: القياس والأرقام المعنوية
31	الدرس الثالث: أخطاء القياس
45	الوحدة الثانية: القوى والحركة
47	تجربة استهلالية: القوة والحركة
48	الدرس الأول: قوانين نيوتن في الحركة
56	الدرس الثاني: تطبيقات على القوى
65	الوحدة الثالثة: الشغل والآلات البسيطة
67	تجربة استهلالية: الشغل والقدرة
68	الدرس الأول: الشغل والقدرة
78	الدرس الثاني: الآلات البسيطة
92	مسرد المصطلحات
95	قائمة المراجع

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسلیمه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحدث المناهج الدراسية وتطويرها؛ لتكون معيناً للطلبة على الارقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

يُعد هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المتّبعة عالمياً، لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبية لاحتاجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين.

وقد روعي في تأليفه تقديم المعلومة العلمية الدقيقة وفق منهجية تقوم على السلامة في العرض، والوضوح في التعبير، إضافة إلى الربط بين الموضوعات المطروحة في المراحل الدراسية السابقة واللاحقة، واعتماد منهجية التدرج في عرض موضوعات المادة، واستهلال وحداتها بأسئلة تُظهر علاقة علم الفيزياء بالظواهر من حولنا؛ ما يحفّز الطالب على الإفادة مما يتعلّمه في غرفة الصدف في تفسير مشاهدات يومية وظواهر طبيعية قد تحدث أمامه، أو يشاهدها في التلفاز، أو يسمع عنها. وقد تضمن كل وحدة نشاطاً إثريأً يعتمد منحى STEAM في التعليم الذي يستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

ويتألّف الكتاب من ثلاثة وحدات دراسية، هي: القياس، والقوى والحركة، والشغل والآلات البسيطة. وقد أُلحق به كتاب لأنشطة التجارب العملية، يحتوي على التجارب والأنشطة جميعها الواردة في كتاب الطالب؛ ليساعد الطالب على تفديها بسهولة، بإشراف المعلم، ومشاركة زملائه فيها، بما في ذلك رصد القراءات، وتحليلها، ثم مناقشتها، وصولاً إلى استنتاجات مبنية على أسس علمية سليمة. ويتضمن أيضاً أسئلة تفكير؛ بهدف تعزيز فهم الطالب لموضوعات المادة، وتنمية التفكير الناقد لديه.

ونحن إذ نقدم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلّم، وتنمية اتجاهات حبّ التعلّم ومهارات التعلّم المستمرّ، إضافة إلى تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بلاحظات المعلّمين.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

القياس Measurement

الوحدة

1



أتاهمل الصورة

نستخدم القياس في كثير من مناطي الحياة؛ والعلوم المختلفة مثل الفيزياء والكيمياء والهندسة والطلب قائمة على عمليات القياس. فما الكمية التي يمكن قياسها؟ وما الأدوات المناسبة لقياسها؟

الفكرة العامة:

في حياتنا اليومية نحتاج إلى إجراء قياسات مثل معرفة الوقت وارتفاع عمارة، ومن دون القياسات سنعتمد على الوصف؛ لكنَّ الوصف لا يعطي فكرةً دقيقةً عن الطول والمساحة مثلاً.

الدرس الأول: النظام الدولي للوحدات

International System of Units (SI)

الفكرة الرئيسية: إنَّ إيجاد وحدات قياسٍ موحَّدةٍ يساعد على تبادل المعلومات بسهولةٍ، وإنَّ استخدام البادئات يسهل التعامل مع الكميات الصغيرة جدًا والكبيرة جدًا.

الدرس الثاني: القياس والأرقام المعنوية

Measurement and Significant Figures

الفكرة الرئيسية: تُسمى الأرقام التي تنتج من عملية القياس بالأرقام المعنوية، وللأرقام المعنوية قواعد يجب أخذُها في الحسبان عند إجراء العمليات الحسابية عليها.

الدرس الثالث: أخطاء القياس

Measurement Errors

الفكرة الرئيسية: لا تخلو أي عملية قياسٍ من الأخطاء، ودائماً نحاول التقليل من تأثيرها في عملية القياس.

تجربة استهلاكية

أنظمة القياس والوحدات

المواد والأدوات: مسطرة خشبية، شريط متر.

إرشادات السلامة: الحذر من الأطراف الحادة للأدوات.

خطوات العمل:

1 أقيس وأفراد مجموعتي طول غرفة الصف، على أن يختار كل فرد من المجموعة طريقة قياسٍ واحدةٍ من الطائق الآتية:

- أ - أعدّ البلاطَ من بداية الغرفة إلى نهايتها.
- ب - أستخدم قدمي في قياس طول الغرفة على أن أسير من بداية الغرفة إلى نهايتها بخطوات متراصّة.
- ج - أستخدم مسطرةً خشبيةً.
- د - أستخدم شريطًا متريةً.

2 أنظم نتائج القياس في الجدول الآتي:

وحدة القياس	العدد	رمز الطريقة
بلاطة		أ
قدم		ب
(cm)		ج
(m)		د

التحليل والاستنتاج:

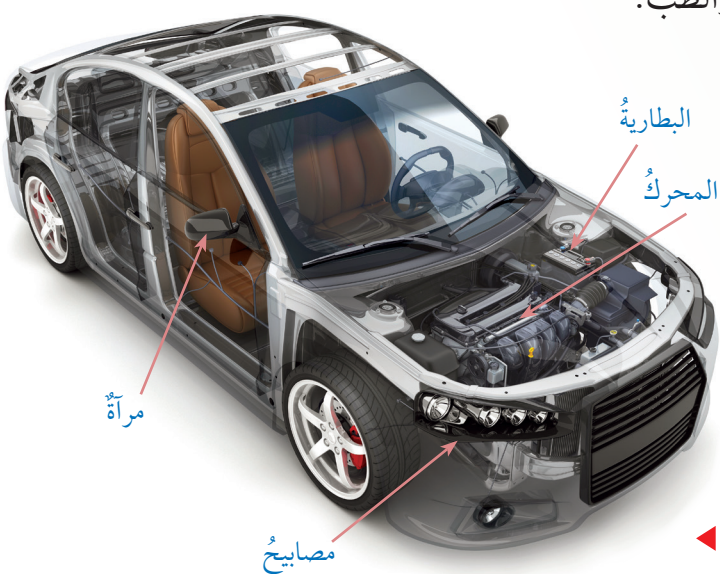
1. أقارن نتائج المجموعات الأخرى بطريقة القياس نفسها.
2. أفسر سبب الاختلاف أو التقارب في نتائج طريقة القياس الواحدة بين المجموعات.
3. تفكيرٌ نقدي: أي الطائق أفضل لقياس طول الغرفة؟

الفيزياء Physics

الفيزياء (علم الطبيعة)، لفظة إغريقية تعني معرفة الطبيعة، وتعنى بدراسة الأنظمة بدءاً من الجسيمات المتناهية في الصغر مثل الكرة إلى المجرة التي تشكل الكروة الأرضية جزءاً بسيطاً منها. يفسر علم الفيزياء عمل الكثير من الأجهزة الكهربائية، والسيارات، والطائرات، والمركبات الفضائية، والأجهزة الطبية، والخلايا الشمسية، وغيرها الكثير، وللفيزياء مساهمة واضحة في وضع أساسيات مبادئ عملها.

ولعلم الفيزياء فروع كثيرة ذات أهمية في عمل أجزاء مختلفة من السيارة مثلاً، منها: علم الديناميكا الحرارية، حيث يعتمد عليه عمل محرك السيارة ومبردتها، وعلم الكهرومغناطيسية يعتمد عليه عمل البطارية ومصابيح السيارة، أمّا ضوء المصابيح وعمل المرآيا فيقع ضمن علم البصريات، أتامّل الشكل (1).

ويتكامل علم الفيزياء مع مجالات العلوم الأخرى كالكيمياء، والعلوم الحياتية، وعلوم الأرض، والرياضيات، والهندسة، والطب.



القدرة الرئيسية:
إنَّ إيجادَ وحداتِ قياسٍ موحَدةٍ يساعدُ على تبادلِ المعلوماتِ بسهولةٍ، وإنَّ استخدامَ البادئاتِ يسهلُ التعاملَ مع الكمياتِ الصغيرةِ جدًا والكبيرةِ جدًا.

- متاجنات التعلم:**
- أميِّز المجالات التي يبحث فيها علم الفيزياء.
 - أصنِّف الكميَّات الفيزيائِيَّة إلى كميَّاتٍ أساسِيَّةٍ وكميَّاتٍ مشتقَّةٍ.
 - أجد وحدة قياس الكميَّات المشتقَّة بدلالة وحدة قياس الكميَّات الأساسية.
 - استخدم بادئاتِ النظام الدولي للوحدات، وأحوالُ فيما بينها.

اللفاهم والمصطلحات:
النظام الدولي للوحدات

International System of Units

- الوحدات الأساسية
- الوحدات المشتقَّة
- الكميَّة الفيزيائِيَّة
- معامل التحويل
- بادئاتِ النظام الدولي للوحدات
- Unit Prefixes

الشكل (1): تعتمد السيارة في عملها على مجالات الفيزياء المختلفة.

الكميّة الفيزيائيّة Physical Quantity

الكتلة والطول والكثافة وغيرها كل منها كميّة فيزيائيّة Physical Quantity توصف بها الأجسام؛ بعضها قابل للقياس بشكل مباشر (الكتلة مثلاً) أو غير مباشر (مثل كثافة قطعة فلزية). أُعبر عن الكميّة الفيزيائيّة بقيمة عدديّة غالباً تتبعها وحدة قياس.

فيمكّنني وصف مبنياً بأنَّ ارتفاعه يساوي (12 m)، أو زمنِ اختبار (45 min)، أو كتلة حجر (3 kg) وغيرها الكثير. وألاحظ أنَّ مقادير هذه الكميات قد أُتيحت بوحدات قياسٍ عبر عنها برموزها وهي (kg, min, m) على الترتيب.

النظام الدولي للوحدات International System of Units

استخدم العرب الباع والذراع لقياس الطول، في حين استخدم الرومان الميل والقدم. وفي القرن التاسع عشر تم تبني النظام المتر المعمور بنظام (mks) في أوروبا، حيث اعتمد وحدات قياس المتر (m) للمسافة، والكيلو غرام (kg) للكتلة، والثانية (s) للزمن، ويوجد نظام آخر (cgs) لقياس يعتمد الغرام (g) للكتلة، والستيometer (cm) للمسافة و (s) الثانية للزمن. ألاحظ اختلاف وحدات القياس من بلد إلى آخر، ومن زمن إلى آخر أيضاً.

✓ **أتحقق:** كيف أُعبر عن الكميّة الفيزيائيّة؟

أبحث:

المدد والصاع. استخدم العرب وحدات قياس كالمدد والصاع لقياس الكتلة، مستعيناً بمصادر المعرفة المناسبة، أبحث عن وحدات المدد والصاع، وكم تساوي بوحدات القياس الحديثة. وأعد تقريراً أعرضه على زملائي / زميلاتي.

الجدول (1): الكميات الأساسية ووحدات قياسها في النظام الدولي للوحدات (SI).

رمز وحدة القياس	وحدة القياس	الكمية
m	متر (meter)	الطول
kg	كيلوغرام (kilogram)	الكتلة
s	ثانية (second)	الزمن
K	كلفن (Kelvin)	درجة الحرارة
A	أمبير (Ampere)	التيار الكهربائي
mol	مول (mole)	كمية المادة
cd	قنديلة (candela)	شدة الإضاءة

في عام 1960 اتّخذ المؤتمر الدولي الحادي عشر للأوزان والمقاييس الذي عُقد في باريس قراراً باعتماد النظام الدولي للوحدات (SI)، وهذا الاختصار جاء من التسمية الفرنسية (Système International d'Unités). حيث اتفق على اعتماد سبع **كميات أساسية** (Basic Units) ووحدات قياسها المُبيَّنة في الجدول (1)، وسُميَّت كميات أساسية؛ لأنَّه لا يمكن التعبير عنها بدلالة كميات أساسية أخرى.

أما الكميات التي يمكن التعبير عنها بدلالة الكميات الأساسية، فيُطلق عليها اسم **كميات مشتقة** (Derived Units)، والجدول (2) يبيِّن أمثلة منها مع وحدات قياسها.

الجدول (2): بعض الكميات المشتقة ووحدات قياسها في النظام الدولي للوحدات (SI).

اسم الوحدة	رمز الوحدة	معادلة تعرِيفها	الكمية
متر / ثانية	ms^{-1} أو m/s	$v = \frac{s}{t}$	السرعة
متر / ثانية ²	ms^{-2} أو m/s^2	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$	التسارع
نيوتون (newton)	$N = kg \cdot m \cdot s^{-2}$	$F = ma$	القوة
جouل (joule)	$J = kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$	$W = Fd$	الشُّغل
باسكال (pascal)	$Pa = kg \cdot m^{-1} \cdot s^{-2}$	$P = \frac{F}{A}$	الضغط

تحقق: أي مما يأتي ليس من وحدات النظام الدولي الأساسية: (SI)
J (أ) m (ب) A (ج) K (د)

قواعد التعامل مع وحدات القياس

- عند التعامل مع الوحدات يجب أخذ الأمور الآتية في الحسبان:
- الوحدات المركبة الناتجة عن حاصل ضرب وحدتين أو أكثر تكتب بالترتيب نفسه، فمثلاً (newton meter) تكتب بالترتيب نفسه ($N \cdot m$).
 - الوحدة التي تضرب في نفسها مراراً أو أكثر تكتب باستخدام الأسس المناسبة، فمثلاً ($m \times m \times m \equiv m^3$).
 - في حال قسمة الوحدات يفضل عدم استخدام إشارة الكسر، فمثلاً ($\frac{m}{s}$) تكتب ($m s^{-1}$) أو (m/s).
 - وحدات القياس في طرفي المعادلة يجب أن تكون متماثلة، وهذا يسمى التجانس، فمثلاً لإيجاد مساحة المستطيل (A)، التي يعبر عنها بالعلاقة $w \times l = A$ ، حيث (l) طول المستطيل بوحدة المتر، و(w) عرضه بوحدة المتر أيضاً، وبذلك فإنَّ الطرف الأيمن يقاسُ بوحدة ($m \times m$)، وتمثل مساحة المستطيل ووحدة قياسها في النظام الدولي للوحدات (m^2)، وبتعويض وحدات القياس في المعادلة أجده:

$$m^2 \equiv m \times m$$

$$m^2 \equiv m^2$$

وعلى هذا، فإنَّ المعادلة متتجانسة.

عند جمع كمياتٍ فيزيائية أو طرحها، فإنَّ وحدات قياس تلك الكميات يجب أن تكون متماثلة. فمثلاً يمكن جمع ($5 \text{ m} + 6 \text{ m} = 11 \text{ m}$)، ولكن لا يمكن جمع ($5 \text{ m} + 6 \text{ kg}$)؛ لأنَّ وحدات القياس مختلفة. وهذا ينطبق على طرح الكميات الفيزيائية أيضاً.

أفكار: ما فائدة استخدام النظام الدولي للوحدات؟

المثال 1

أشتق وحدة قياس حجم متوازي المستطيلات علمًا بأن حجمه (V) يساوي حاصل ضرب الطول (l) والعرض (w) والارتفاع (h), حسب العلاقة:

$$\text{المعطيات: } V = l \times w \times h$$

المطلوب: وحدة (V)؟

الحل:

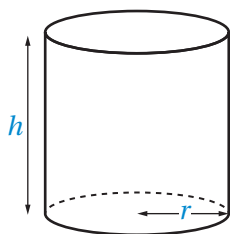
أعلم أن وحدة قياس كل من الطول والعرض والارتفاع هي (m)، وبتطبيق العلاقة:

$$V = l \times w \times h$$

فإن وحدة قياس حجم متوازي المستطيلات هي:

$$m \times m \times m \equiv m^3$$

المثال 2



يعبر عن حجم الأسطوانة بالعلاقة:

$$V = \pi r^2 h$$

حيث (r) نصف قطر الأسطوانة، و (h) ارتفاعها.

تحقق من تجانس طرفي معادلة حساب حجم الأسطوانة، علمًا بأن وحدة قياس الحجم هي (m^3).

المعطيات: $V = \pi r^2 h$ ، وحدة الحجم (m^3)

المطلوب: التحقق من تجانس طرفي المعادلة (V) و ($\pi r^2 h$)

الحل:

أشتق وحدة قياس طرف المعادلة الأيمن، حيث (π) عدد ليس له وحدة، ووحدة قياس (r^2) هي (m^2)، في حين وحدة قياس ارتفاع الأسطوانة هي (m). وبالرجوع إلى معادلة حساب حجم الأسطوانة

$$V = \pi r^2 h$$

أجد أن وحدة قياس الطرف الأيمن هي $m^2 \times m \equiv m^3$ ، وهي وحدة قياس الطرف الأيسر نفسها (حجم الأسطوانة)، وعليه فإن المعادلة متجانسة.

بادئات النظام الدولي للوحدات Unit Prefixes

لتسهيل التعامل مع الأرقام الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً نستخدم **البادئات**؛ وهي حروف لاتينية تكتب أمام وحدة القياس على أن تدل كل بادئة منها على جزء من قيمة الكمية الفيزيائية، أو إحدى مضاعفاتها من قوى العدد (10). والجدول (3) يظهر بعض بادئات الوحدات المعتمدة في النظام الدولي للوحدات. فمثلاً المسافة بين الشمس وأقرب نجم لها (40,000,000,000,000 m) تقريباً، ولكن باستخدام البادئات يكتب (40 Pm).

✓ **أتحقق**: ما أهمية استخدام البادئات؟

الطريقة العلمية لكتابة الأعداد Scientific Notation for Writing Numbers

عند استخدام الطريقة العلمية يمكن كتابة أي عدد على الصورة $A \times 10^n$ ، حيث $10 < |A| < 0$ ، و(n) عدد صحيح موجب أو سالب، فمثلاً: الطول الموجي للضوء الأحمر (700 nm)، ويكتب ($7.00 \times 10^{-7} \text{ m}$) باستخدام الصورة العلمية.

معامل التحويل Conversion Factor

يمكن التحويل من وحدة قياس إلى أخرى باستخدام **معامل التحويل**. فعلى سبيل المثال أعلم أن (1000 m) تكافئ (1 km) ، وأستطيع استخدام ذلك لتحويل (2 km) إلى وحدة المتر على النحو الآتي:

$$2 \text{ km} = 2 \text{ km} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} = 2000 \text{ m}$$

لاحظ أن وحدة (km) في البسط تختصر مع وحدة (km) في المقام. ويسمى التعبير $\frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}}$ معامل تحويل، ويعني أن (1000 m) تكافئ (1 km) .

الجدول (3): بادئات وحدات القياس في النظام الدولي للوحدات (SI).

البادئة	الرمز	التعبير الأسّي	التعبير العشري	البادئة	الرمز	التعبير الأسّي	التعبير العشري
فمتو	f	10^{-15}	0.000000000000001	بيتا	P	10^{15}	1000000000000000
بيكو	p	10^{-12}	0.000000000001	تيرا	T	10^{12}	1000000000000
نانو	n	10^{-9}	0.000000001	جيجا	G	10^9	1000000000
ميکرو	μ	10^{-6}	0.000001	ميجا	M	10^6	1000000
ملي	m	10^{-3}	0.001	كيلو	k	10^3	1000

لـمهـنـهـ

أكتب الكميّات الآتية بالصورة العلميّة:

$$23.07 \times 10^2$$

$$0.02587 \times 10^3$$

$$0.00005 \times 10^{-5}$$

$$547.25$$

المثال 3

يُقاسُ ترددُ الموجات (مثل موجاتِ الراديو) باستخدام وحدة (Hz) وتكافئ (s^{-1}).

أكتب (500 GHz) بوحدة (Hz) بالصورة العلميّة.

المعطيات: $G = 10^9$

المطلوب: أكتب (500 GHz) بوحدة (Hz).

الحل:

$$500 \text{ GHz} = 500 \times 10^9 \text{ Hz} = 5 \times 10^{11} \text{ Hz}$$

المثال 4

أكتب مقدار الطاقة (5.26×10^4 J) باستخدام البادئة المناسبة.

المعطيات: (5.26×10^4 J)

المطلوب: أكتب (5.26×10^4 J) باستخدام بادئة مناسبة.

الحل:

(10^4) أقرب إلى البادئة (k). وأستخدم قواعد الأسس التي تعلمتها في الرياضيات

$$5.26 \times 10^4 \text{ J} = 5.26 \times 10 \times 10^3 \text{ J} = 5.26 \times 10 \text{ kJ} = 52.6 \text{ kJ}$$

المثال 5

كتلة قطرة زيت تساوي (5.6 g)، أعبر عن كتلة قطرة الزيت بوحدة (kg) وبالصورة العلمية، علمًا أنّ (1000 g) يكافئ (1 kg).

المعطيات: كتلة قطرة الزيت (5.6 g)، (1 kg) يكافئ (1000 g).

المطلوب: كتابة الكتلة بوحدة (kg) وبالصورة العلمية.

الحل:

$$5.6 \text{ g} = 5.6 \text{ g} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 5.6 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

المثال 6

أجد (2 h) بوحدة (s).

حيث: $1 \text{ min} = 60 \text{ s}$, $1 \text{ h} (\text{hour}) = 60 \text{ min} (\text{minutes})$

المعطيات: $1 \text{ h} = 60 \text{ min}$, $1 \text{ min} = 60 \text{ s}$

المطلوب: (2 h) بوحدة (s).

الحل:

أستخدم معاملات التحويل المناسبة لتحويل الساعة إلى دقائق والدقيقة إلى ثوانٍ على النحو الآتي:

$$2 \text{ h} \times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 2 \times 60 \times 60 \text{ s} = 7200 \text{ s}$$

المثال 7

سيارة تتحرك بسرعة (54 km/h)، أجد سرعة السيارة بوحدة (m/s).

المعطيات: سرعة السيارة تساوي (54 km/h).

المطلوب: إيجاد سرعة السيارة بوحدة (m/s).

الحل:

أستخدم معاملات التحويل المناسبة لتحويل الساعة إلى ثوانٍ و (km) إلى (m) على النحو الآتي:

$$54 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 54 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} = 54 \times \frac{10 \text{ m}}{36 \text{ s}} = 54 \times \frac{5 \text{ m}}{18 \text{ s}} = 15 \text{ m/s}$$

لذلك

• أكتب (5.6 pm) بدلالة (m).

• أكتب (20 μA) بدلالة (mA).

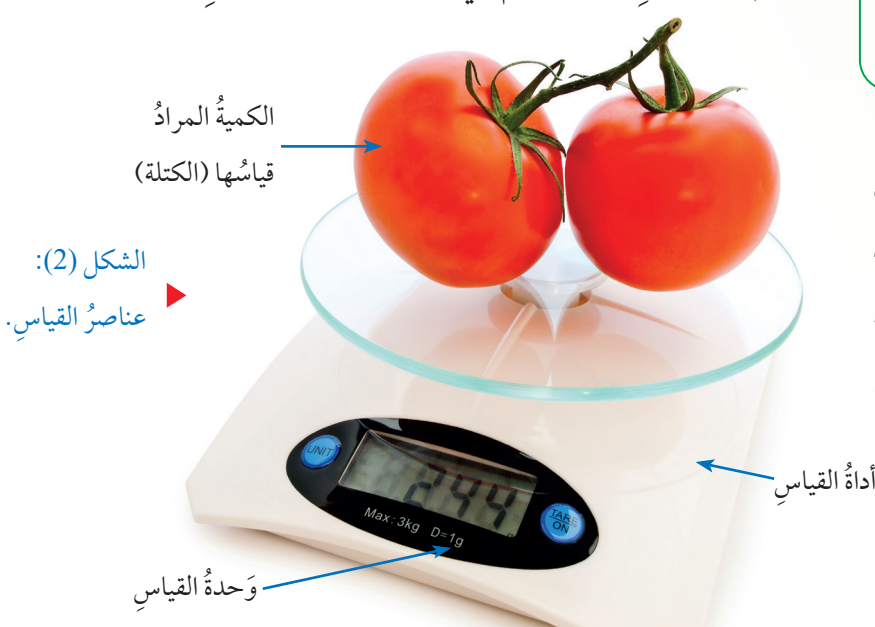
مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** ما أهمية استخدام وحدات قياسٍ موحدةٍ؟ وما أهمية استخدام البادئات العلمية؟
2. **التفكير الناقد:** أكتب مجالاً من مجالات استخدام علم الفيزياء في ما يأتي:
المِدفأة الكهربائية، حركة لاعب القفز باستخدام الزانة، المِجهر الضوئي.
3. **أحلل:** السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة، أجد مقدار السنة الضوئية بوحدة (m)، آخذًا في الحسبان أنَّ السنة الميلادية (365) يومًا شمسيًا (24 h)، وأنَّ سرعة الضوء $(3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1})$.
4. **استعمل الأرقام:** أكتب الكميات الآتية باستخدام بادئات النظام الدولي المناسبة:
- أ. $1.2 \times 10^{-3} \text{ s}$.
ب. $4.5 \times 10^{-9} \text{ m}$.
ج. $2.5 \times 10^{10} \text{ J}$.
5. **أحلل:** أتحقق من تجانس المعادلات الآتية من حيث وحدات القياس:
حيث: a : التسارع، Δx : الإزاحة، v_1 : السرعة الابتدائية، v_2 : السرعة النهائية، t : الزمن.
 $v_2 = v_1 + at$.
ب. $v_2^2 = v_1^2 + 2a\Delta x$.
ج. $\Delta x = v_1 t + \frac{1}{2} at^2$.
6. **استعمل الأرقام:** أكتب الكميات الآتية باستخدام الصورة العلمية:
- أ. 12 TW .
ب. 720 MJ .
ج. $3.8 \mu\text{m}$.
7. **أحلل:** أستخرج من النص الكميات الفيزيائية ووحدات قياسها.
ذهب سلمى من بيتهما في مدينة الزرقاء إلى مدينة جرش قاطعةً مسافةً (60 km) في (70 min) لزيارة آثار جرش الجميلة، واشترطت لترین من الماء ولترًا من العصير، و(g 500) من المكسرات. وقد استمتعت سلمى برحلتها كثيراً، وعادت تحكي لأختها عن جمال مدينة جرش.

القياس Measurement

القياس مهارة لا يقتصر استخدامها في مجال العلوم فقط، بل يُستخدم القياس في مجالات الحياة المختلفة؛ حيث إنَّ التعبير عن الكميات بالأرقام، أكثر دقةً من الاعتماد على الوصف النظري. فوصف درجة حرارة الجسم بأنَّها «مرتفعة» لا يكون دقيقاً إذا ما قورن بالوصف الرقمي بالقول إنَّ درجة حرارة الجسم (39°C)، والطبيب لن يتمكَّن من تشخيص حالة المريض على نحوٍ دقيق قبل أنْ يتطلَّب فحوصاً تتضمَّن إجراء قياسات لدرجة الحرارة، ومعدل ضربات القلب، وضغط الدم، وغيرها.

يمكن تعريف القياس **Measurement** بأنه وسيلةٌ للتعبير بالأرقام عن كميةٍ فизائيةٍ، عن طريق مقارنتها بكميةٍ معلومةٍ من النوع نفسه تسمى وحدة القياس، مثل قياس طول قلم بوحدة (cm)، أو قياس درجة حرارة الغرفة بوحدة درجة سلسيلوس (C°). وتتضمن عملية القياس ثلاثة عناصر رئيسية هي: الكمية الفيزيائية المراد قياسها، وأداة القياس، ووحدة القياس. ويبيَّن الشكل (2) أحد أشكال الموازين المستخدم في الحياة اليومية لقياس الكتلة.



القدرة الرئيسية:

تُسمى الأرقام التي تنتُج من عملية القياس بالأرقام المعنوية، وللأرقام المعنوية قواعد يجب أخذُها في الحسبان عند إجراء العمليات الحسابية عليها.

نتائجُ التعلم :

- أوضح المقصود بالقياس.
- أقيس كميات أساسية باستخدام أدوات القياس المناسبة.
- أوضح المقصود بالأرقام المعنوية.
- أطبق القواعد الخاصة بالأرقام المعنوية.

الفاهمين والمصلحة:

القياس
الأرقام المعنوية

Measurement
Significant Figures

تحقق: أحدد عناصر القياس في ما يأتي: استخدمَ أحمدَ ساعةَ اليد في قياسِ الزمنِ من لحظةِ مغادرته المنزلَ إلى أنْ وصلَ إلى المدرسةِ، فوجدَ أنه (15 min).

أدوات القياس Measuring Tools



الشكل (3): قياس سُمك صفيحة
باستخدام الميكرومتر.



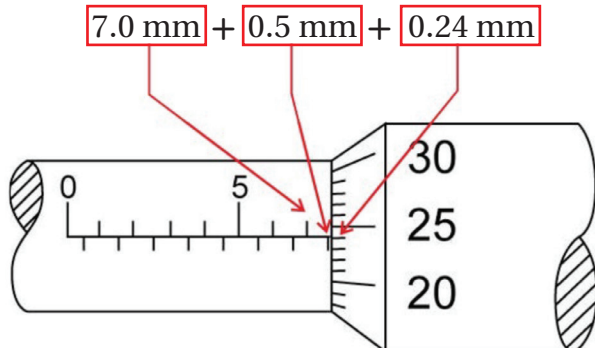
كان الناس قديماً يستعملون الذراع والقدم لقياس الطول، وكانوا يعتمدون على مراقبتهم للشمس والقمر في تقدير الوقت وحساب الزمن، فيما بعد بدأت تظهر الأدوات التي تتفاوت في تعقيدها من أدوات بسيطة، إلى أنظمة معقدة تعتمد على التكنولوجيا. أبحث في مصادر المعرفة الموثوقة والمُتاحَة ومنها شبكة الإنترنت، عن تطور أدوات القياس، وأعد عرضاً تقديميّاً أعرضه أمام زملائي / زميلاتي.

تنوع أدوات القياس في أشكالها؛ لتناسب الغرض الذي صُمِّمت من أجله، ومن الأمور الواجبأخذها في الحسبان في عملية القياس اختيار الأداة المناسبة، ومعرفة أصغر تدرج يقرؤه الجهاز أو الأداة. فمثلاً، الطول كمية فيزيائية يمكن قياسها بأدوات مختلفة، منها المسطّرة؛ وهي من أبسط أدوات القياس المستخدمة في الحياة اليومية. هذه الأداة عادة تكون مدرجاً بالمليمتر، وأصغر تدرج يظهر على المسطّرة (1 mm). وقد تكون المسطّرة مناسبة لقياس طول قلم أو كتاب، لكن لا يمكن أن تكون أدلة مناسبة لقياس سُمك ورقه أو صفيحة رقيقة. وبين الشكل (3) أداة تُسمى الميكرومتر، تصل دقة القياس فيها إلى (0.01 mm)، ويمكن استخدامها في قياس سُمك صفيحة رقيقة. أتأمل الشكل (4)، وأتعرّف كيفية تسجيل قراءة الميكرومتر مُتبوعاً الخطوات الآتية:

- أسجل قراءة المقياس الطولي العلوي ويكون بالمليمتر (7.0mm).
- أسجل قراءة المقياس الطولي السفلي ويكون بأنصاف الملليمتر (0.5mm).
- أسجل قراءة التدرج الدائري بقراءة التدرج المنطبق على المقياس الطولي (24)، وضربه في قيمة المنزلة التي يمثلها التدرج الدائري وهي (0.01) فتكون القراءة (0.24 mm).
- أجمع القراءات الثلاث فتمثل قراءة الميكرومتر.

الشكل (4): حساب قراءة الميكرومتر بوحدة (mm).

أتأمل الأرقام المثبتة على الشكل، وأسجل قراءة الميكرومتر.



التجربة

أدوات القياس

المواد والأدوات: مسطرة، شريط متر، ميزان رقمي، ميكروميتر، كتاب الفيزياء، قلم، كرة فلزية، علبة أسطوانية الشكل، صفيحة فلزية رقيقة.

إرشادات السلامة: الحذر من سقوط الأجسام على القدمين، واتباع التعليمات التي يذكرها معلمك / معلمتي للتعامل مع الأجهزة والأدوات.

خطوات العمل:

1- أرسم وأفراد مجموعتي جدولًا يتكون من ثلاثة أعمدة، لأدون في الأول الكمية المراد قياسها، وفي الثاني أداة القياس التي سأستخدمها، وفي الثالث القياس الذي سأحصل عليه.

أحلل: أتفحص أدوات القياس التي يزوروني بها معلمك / معلمتي، وأختار لكل كمية من الكميات الواردة في الجدول الأداة المناسبة لقياسها.

3- أقيس الكميات المطلوبة، وأدون القياسات، مع الأخذ في الحسبان التعبير عن القياس برقم ووحدة.

التحليل والاستنتاج:

1. أتواصل مع زملائي / زميلاتي وأقارن القياسات التي حصلت عليها بالقياسات التي حصلوا عليها. هل كانت النتائج متقاربة؟

استنتاج: لماذا قد تختلف نتيجة القياس من شخص إلى آخر؟

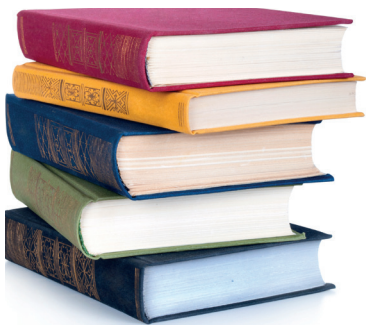
استنتاج: ما أهمية اختيار الأداة المناسبة في عملية القياس؟

تحقق: أذكر أمرتين يجبأخذهما في الحسبان عند اختيار أداة القياس.

أفك: باستخدام الأدوات الآتية: ورقة بيضاء، قلم، خيط صوف، مسطرة، مقص. أصمم تجربة، لقياس محيط قرص دائري، موضحًا الأمور التي سأعمل بمقتضها لزيادة دقة القياس ما أمكن.

الأرقام الدقيقة والأرقام المعنوية

Exact Numbers and Significant Figures



الشكل (5): يظهر في الصورة عددٌ دقيقٌ من الكتب وهو (5) كتب.

يستخدم الفيزيائيون الأرقام بطرقٍ مختلفةٍ. فقد تُستخدم الأرقام في عدد الأشياء، على نحوٍ ما هو مُبيّن في الشكل (5)، حيث يظهر في الصورة (5) كتب، وهذا الرقم دقيقٌ Exact Number لا مجال للشك فيه، فلا يمكن لأحدٍ أن يقول إنَّ عدد الكتب ربما يكون (5.45) أو (5.5) كتابٍ مثلاً. وقد تُستخدم الأرقام في التعبير عن العلاقة بين وحدتين من وحدات القياس، فمثلاً من المعلوم أنَّ المتر (1m) يساوي (100 cm)، وأنَّ الساعة (1 hour) تساوي (60 min)، وفي هذه الحالة أيضاً، فإنَّ الأرقام المستخدمة تكون ذات قيمة دقيقة؛ محددةٍ وثابتةٍ.

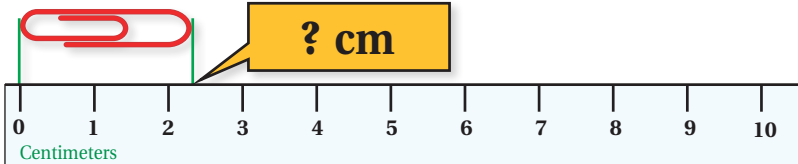
الربط بالحياة

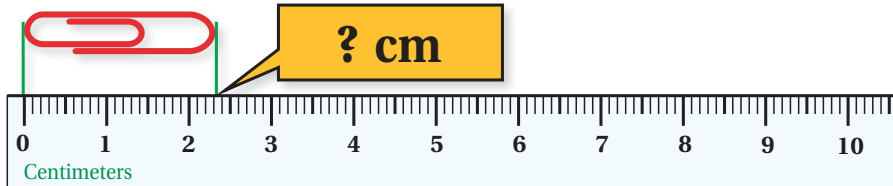
يستخدم العاملون في مجالِ الغذاء أدوات قياس ذات دقةٍ عاليةٍ؛ لقياس كمياتٍ تساعدُهم على التحقق من سلامةِ الغذاء، وضبطِ جودةِ المنتجات الغذائية، مثل قياس درجة الحرارة، والوزن.



وتُستخدم الأرقام أيضًا في التعبير عن نتائج القياسات، وفي عملية القياس لا يمكن الحصول على نتيجةٍ مؤكدةٍ تماماً؛ فالقياس لا يعطي قيمةً محددةً تعبّر تماماً عن القيمة الحقيقية. فمثلاً يبيّن الشكل (6) مسطرةٌ مدرَّجةً بوحدةِ السنتيمتر؛ أي إنَّ أصغر تدرج يظهر على المسطرة (1 cm)، فالمسطرة استُخدمت لقياس طولِ مشبكٍ ورقي، وعلى نحوٍ ما يظهر في الشكل، فإنه من المؤكَد أنَّ طولَ المشبك أكبرٌ من (2 cm)، فإذا طلبَ إلى شخصٍ تسجيل طولِ المشبك، فقد يقدِّر أحدهما أنه (2.3 cm)، في حين قد يقدِّر الآخر بأنه (2.4 cm). ومن الملاحظ أنَّ نتيجةَ القياس تضمنَت رقمًا مؤكَدًا قُرِئَ من تدرج المسطرة مباشرةً وهو (2 cm)، ورقمًا تقديرِياً مشكوكاً فيه وهو (0.3)، أو (0.4) اختلفَ في تقديره من شخصٍ إلى آخر.

الشكل (6): قياس طولِ مشبكٍ باستخدام مسطرةٍ مدرَّجةٍ بالسنتيمتر.





الشكل (7): قياس طول
مشبك باستخدام مسطرة
مدرجة بأجزاء الستيمتر.

يُطلق على الأرقام المؤكدة التي تنتُج عن عملية القياس إضافةً إلى الرقم التقديرِيّ، **الأرقام المعنوية** Significant Figures. وهذا يعني أنَّ قياس طول مشبك الورق باستخدام المسطرة المبينة في الشكل (6) يتضمَّن رقمين معنويين.

يعتمد عدد الأرقام المعنوية في القياس على مقدار أصغر تدرج يظهر على أداة القياس. فالمسطرة المُبيَّنة في الشكل (7) مدرَّجة بأجزاء الستيمتر (المليمترات)، لذا فإنَّ استخدامها في قياس طول مشبك الورق نفسه يعطي قياساً أكثر دقةً، فالمسطرة توَكِّد رقمين هما (2.3 cm)، وتسمح بتقدير أجزاء المليمتر، إذ يمكن تقدير أنَّ طول المشبك (2.33 cm) أو (2.34 cm)، وفي هذه الحالة فإنَّ القياس يتضمَّن (3) أرقام معنوية؛ رقمين مؤكدين، ورقمًا مشكوكاً فيه.

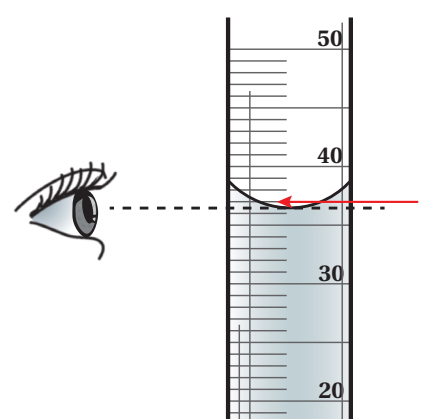
وبوجه عام، يكون الرقم الأبعد إلى اليمين في نتيجة القياس مشكوكاً فيه، ولا يمكن تأكيده إلا باستخدام أداة قياس أخرى أكثر دقةً. وكلَّما زاد عدد الأرقام المعنوية زادت دقة القياس.

قواعد التعامل مع الأرقام المعنوية

Rules for dealing with significant figures

تعَدُ جميع الأرقام غير الصفرية التي تظهر في القياس أرقاماً معنوية، أمَّا الصفر فربما يكون معنويًا أو غير معنويٍ. فمثلاً يُبيَّن الشكل (8) مقطعاً من مخبر مدرَّج بوحدة ملتر (mL)، فإذا كان ارتفاع الماء في المخبر ينطبق تماماً عند التدرج (37)، فعندئذ يمكن التعبير عن القياس بالصورة (37.0 mL)، وحينئذ يُعدُّ الصفر رقمًا معنويًا.

أَفْخَر: استخدَمْت نور مسطرة لقياس طول جسم، وعَبَرْت عن القياس بالمقدار (12.350 cm). فإذا كان أكبر تدرج يظهر على المسطرة (30 cm) وأصغر تدرج (1 mm)، فهل النتيجة مقبولة علمياً؟ أفسِّر إجابتي.



الشكل (8): قياس الحجم
باستخدام المخبر المدرَّج.

أمّا الأصفار المستخدمة في تحديد موقع الفاصلة العشرية فلا تُعدُّ أرقاماً معنويةً، كما في القياس (0.003) الذي يحتوي على رقمٍ معنويٍّ واحدٍ فقط.

ولتجنب الوقوع في الخطأ في حالة الأصفار في نهاية الرقم الصحيح، يكتب القياس بالصورة العلمية، فمثلاً عند كتابة القياس (3000) بالصورة (3×10^3) سيبدو واضحاً أنَّ القياس يحتوي على رقمٍ معنويٍّ واحدٍ. أمّا إذا كُتب القياس على الصورة (3.0×10^3) ، فسيكون فيه رقمان معنويان، وهذا يدلُّ على أنَّ أداة القياس المستخدمة في الحالة الثانية أكثر دقةً.

والجدول الآتي يوضح القواعد الواجب العمل بمقتضها عند تحديد عدد الأرقام المعنوية في القياس.

الربط بالرياضيات

قد يختلف معنى الأصفار بين الرياضيات والفيزياء، فالأرقام (2.00)، (2.0) متساوية رياضياً، أمّا في الفيزياء، فالقياس (2.0) يتكون من رقم مؤكِّد ورقم مشكوكٍ فيه، أمّا القياس (2.00) فهو أكثر دقةً؛ لأنَّه يتكون من رقمين مؤكَّدين ورقم مشكوكٍ فيه.

المثال (عدد الأرقams المعنوية)	القاعدة
(1) الأعداد غير الصفرية كلها تُعدُّ أرقاماً معنويةً. 3.45 (3 أرقام معنوية) 1.475 (4 أرقام معنوية)	
(2) الأصفار الواقعة بين الأعداد غير الصفرية تُعدُّ أرقاماً معنويةً. 205 (3 أرقام معنوية) 5.0308 (5 أرقام معنوية)	
(3) الأصفار التي تُكتب في نهاية الرقم بعد الفاصلة العشرية أرقاماً معنويةً. 14.0 (3 أرقام معنوية) 2.500 (4 أرقام معنوية)	
(4) الأصفار التي تُكتب إلى يسار أول عدد غير صافي بعد الفاصلة العشرية ليست أرقاماً معنويةً. 0.02 (رقم معنوي) 0.0035 (رقمان معنويان)	
(5) الأصفار في نهاية الرقم الصحيح دون وجود فاصلة عشرية ليست أرقاماً معنويةً. 3000 (رقم معنوي) 30700 (3 أرقام معنوية)	

فاس طالب طول قلم مستخدما مسطرة، وعبر عن نتيجة القياس بأنه (10.35 cm). أجب عن الأسئلة الآتية:

- ما أصغر تدريج يظهر على المسطرة التي استخدمها الطالب؟
- ما عدد الأرقام المعنوية في القياس الذي كتبه الطالب؟

المعطيات: طول القلم = 10.35 cm

المطلوب: أصغر تدريج = ؟ عدد الأرقام المعنوية = ؟

الحل:

أ . يمكن معرفة أصغر تدريج للمسطرة من آخر رقم مؤكّد سجّله الطالب:



لاحظ أن آخر رقم مؤكّد في القياس هو الرقم (3)، ويقع في منزلة (0.1)، أي أن أصغر تدريج للمسطرة هو (0.1 cm)، ويساوي (1 mm).

ب . عدد الأرقams المعنوية (4).

لذلك

أحدّد عدد الأرقams المعنوية في كل من القياسات الآتية:

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| ب . 1.250 cm | أ . 202 mm |
| د . $6.01 \times 10^{-3} \text{ m}$ | ج . 0.050 m L |

إجراء العمليات الحسابية باستخدام الأرقام المعنوية

Significant Figures in Calculations

عند إجراء العمليات الحسابية باستخدام الأرقام المعنوية، يجب العمل بمقتضى القواعد الآتية:

1. الجمع والطرح: أتبع الخطوات المبينة في المثال الآتي:

- أحدد عدد المنازل العشرية (بعد الفاصلة) للكميات المطلوب

جمعها أو طرحها:

$$1.367 + 13.2 = 14.567$$

3 أرقام

رقم واحد

الناتج يقرب إلى منزلة عشرية واحدة بعد الفاصلة

- أحسب ناتج عملية الجمع أو الطرح، وأدور الناتج على أن يكون عدد المنازل العشرية في الإجابة مساوياً لعدد المنازل العشرية التي يحتويها أقل قياس من المعطيات.

- أعبر عن النتيجة بالصورة الآتية:

$$1.367 + 13.2 = 14.567 = 14.6$$

الجواب
(منزلة عشرية واحدة)

هذا الرقم أكبر من (5)؛ لذلك يضاف واحد إلى الرقم الذي يسبقه.

أتحقق: أحسب الناتج وأعبر عنه بعد مناسب من الأرقام المعنوية: ✓

$$34.8 \text{ cm} - 5.9 \text{ cm}$$

2. الضرب والقسمة: أتبع الخطوات المبينة في المثال الآتي:

- أحدد عدد الأرقام المعنوية في الكميات المعطاة.

- أحسب ناتج عملية الضرب أو القسمة، وأدور الناتج ليكون عدد الأرقام المعنوية فيه مساوياً لعدد الأرقام في القياس الذي يشتمل على العدد الأقل من الأرقام المعنوية.

$$4.6 \times 13.2 = 60.72$$

الناتج يقترب إلى
رقمين معنويين.

رقمان معنويان
3 أرقام معنوية

- أتبع القاعدة التي تعلمتها في الرياضيات لتدوير الأرقام.

$$4.6 \times 13.2 = 60.72 = 61$$

هذا الرقم أكبر من (5) لذا، يضاف واحد إلى الرقم الذي يسبقه.

تحقق: ما عدد الأرقام المعنوية التي يجب أن تحتويها الإجابة عند ضرب القياسين (8.8cm) ، (23.6cm) ،

أفحـل: يبيـن الشـكـل عـملـيـة حـاسـبـيـة

أجريت باستخدام آلـة حـاسـبـة.

$$\begin{array}{r}
 100.0225 \text{ cm} \\
 - 10.7 \text{ cm} \\
 \hline
 89.3225 \text{ cm}
 \end{array}$$

أتبع قواعد التعامل مع الأرقام المعنوية لأعبر عن الإجابة بالعدد المناسب من الأرقام المعنوية.

3. إجراء العمليات الحسابية باستخدام الآلة الحاسبة:

عند إجراء العمليات الحسابية باستخدام الآلة الحاسبة، فإن الإجابة قد لا تحتوي على العدد الصحيح من الأرقام المعنوية، لذا تستخدم القواعد السابقة نفسها في تدوير الإجابة إلى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية، على نحو ما يتضح في المثال الآتي:

$$23.096 \times 90.300 = ??$$

5 أرقام معنوية 5 أرقام معنوية

عند استخدام الآلة الحاسبة فإن الإجابة تساوي (2085.5688)، لذا يلزم تدوير الإجابة إلى (5) أرقام معنوية، فتكون الإجابة النهائية (2085.6).

المثال 9

أجد ناتج الطرح، وأعبر عن النتيجة بالعدد المناسب من الأرقام المعنوية وبالصيغة العلمية:

$$2.38 \times 10^3 \text{ cm} - 19 \text{ cm}$$

المُعطيات: 2.38 (3 أرقام معنوية)، 19 (رقمان معنويان).

المطلوب: إيجاد ناتج الطرح مع الأخذ في الحسبان عدد الأرقام المعنوية.

الحل:

الخطوة (1): كتابة العدددين بالصيغة العلمية على أن يكون لهما الأسس نفسه.

$$2.38 \times 10^3 \text{ cm} - 0.019 \times 10^3 \text{ cm}$$

الخطوة (2): إيجاد ناتج الطرح:

$$(2.38 - 0.019) \times 10^3 = 2.361 \times 10^3$$

الخطوة (3): تدوير الجواب إلى عدد المنازل العشرية الأقل في الكميات المعطاة (منزلتين)، والتعبير

عن الجواب بالصيغة العلمية: $2.36 \times 10^3 \text{ cm}$

المثال 10

قاست طالبة أبعاد قطعة كرتون، فكان طولها (24.1 cm) وعرضها (9.7 cm). أحسب مساحة القطعة

مستخدماً العدد الصحيح من الأرقام المعنوية.

المُعطيات: يرمز إلى الطول بالرمز (l) والعرض بالرمز (w).

$$l = 24.1 \text{ cm}, w = 9.7 \text{ cm}$$

المطلوب: إيجاد المساحة ويرمز إليها بالرمز (A).

الحل:

الخطوة (1): أحسب المساحة باستخدام العلاقة:

$$A = l \times w = 24.1 \times 9.7 = 233.77$$

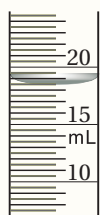
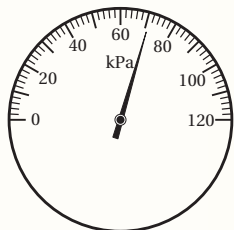
الخطوة (2): أكتب الإجابة بالصيغة العلمية: 2.3377×10^2

الخطوة (3): لاحظ أن أقل عدد من الأرقام المعنوية في الكميات المعطاة هو رقمان، فأدور الإجابة إلى

رقمين معنويين، وأعبر عن النتيجة بالصورة الآتية $2.3 \times 10^2 \text{ cm}^2$

مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** ما المقصود بكل من: القياس، الأرقام المعنوية؟ وما أهمية الأرقام المعنوية؟



2. **أطريق:** أتأمل أدوات القياس المبينة في الشكل، وأحدد الكمية الفيزيائية المقاسة، وأعبر عن القياس بعدد مناسب من الأرقام المعنوية.

3. **أحلل:** يبيّن الشكل أداة قياس تسمى الورنية، معتمداً على الشكل، أجب عن الأسئلة الآتية:

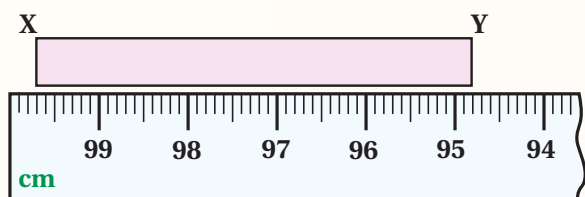


أ . ما الكمية التي استخدمت الأداة في قياسها؟
وما وحدة القياس؟

ب . ما عدد الأرقام المعنوية في القياس الظاهر على الشاشة؟ أيها مؤكّد، وأيها مشكوك في؟

ج. **اقترح** كميةً فизيائيةً يمكن قياسها باستخدام الجزء المشار إليه بالرمز (X) من الأداة .

4. **تفكير ناقد:** قاست طالبة طول جسم (XY) باستخدام قطعة من مسطرة مكسورة، على نحو ما يبيّن الشكل، فهل يمكن معرفة طول المسطرة بالاعتماد على الشكل؟ أفسّر إجابتي.



لاتخلو أي عملية قياس من الأخطاء، إذ يوجد دائمًا عدم يقين إلى درجة ما في القياسات التي نحصل عليها، إذ لا نستطيع أن نؤكد بأنَّ قياساتنا دقيقة تماماً مهما بلغت دقة الأدوات المستخدمة في عملية القياس. وهذا يعود إلى أسباب عدَّة يمكن إجمالُها بما يُسمى «الأخطاء التجريبية».

الأخطاء التجريبية Experimental Errors

يشير الخطأ التجريبي إلى الفرق بين القيمة المقاسة والقيمة الحقيقة (الصحيحة) للكمية الفизيائية. والأخطاء التجريبية بوجه عام تُقسم إلى عشوائية ومنتظمة.

الأخطاء العشوائية Random Errors

وهي الأخطاء التي لا تأخذ نمطًا محدَّدًا عند تكرار عملية القياس تحت الظروف نفسها، إذ تكون بعض القيم (القياسات) أكبر من القيمة الحقيقة، وبعضها الآخر أقل، ولا يتكرر مقدار الخطأ نفسه بتكرار التجربة (المحاولة). ومن مصادر الأخطاء العشوائية، التذبذبات (التقلبات) في قراءات الأميتر الرقمي عند استخدامه في قياس التيار الكهربائي في دارة كهربائية. وقد تُنجم الأخطاء العشوائية

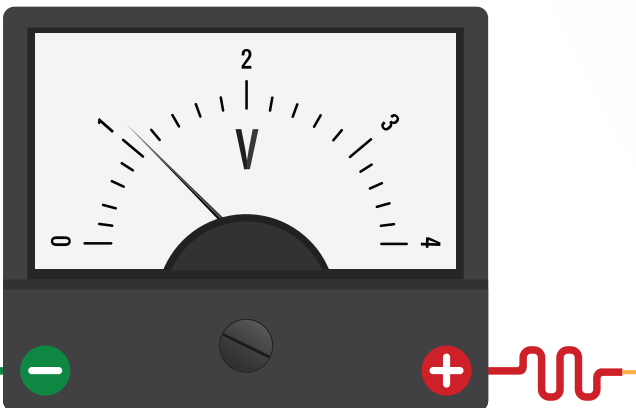
الفكرة الرئيسية:
لاتخلو أي عملية قياس من الأخطاء، ولكن يمكن التقليل من تأثيرها في عملية القياس.

نتائج التعلم :

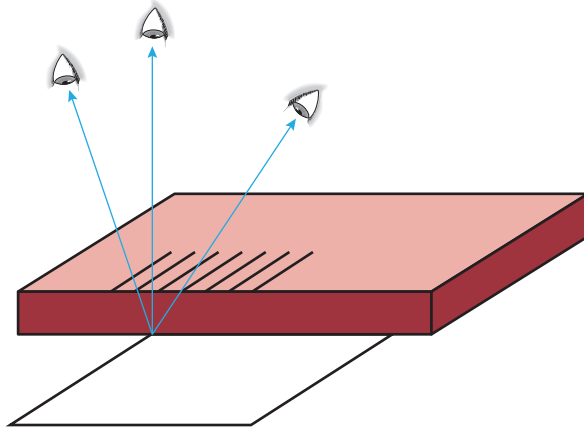
- أعدد مصادر الخطأ في القياسات.
- أحسب قيمة الخطأ المطلق والخطأ النسبي.

المفاهيم والمصطلحات :

Uncertainty	عدم اليقين
Random error	خطأ عشوائي
Systematic error	خطأ منتظم
Zero error	خطأ صفرائي
Parallax error	خطأ زاوية النظر
Accuracy	دقة
Precision	ضيُّط
Absolute error	الخطأ المطلق
Relative error	الخطأ النسبي



الشكل (9): عدم انطباق المؤشر على أحد تدرجات المقياس.

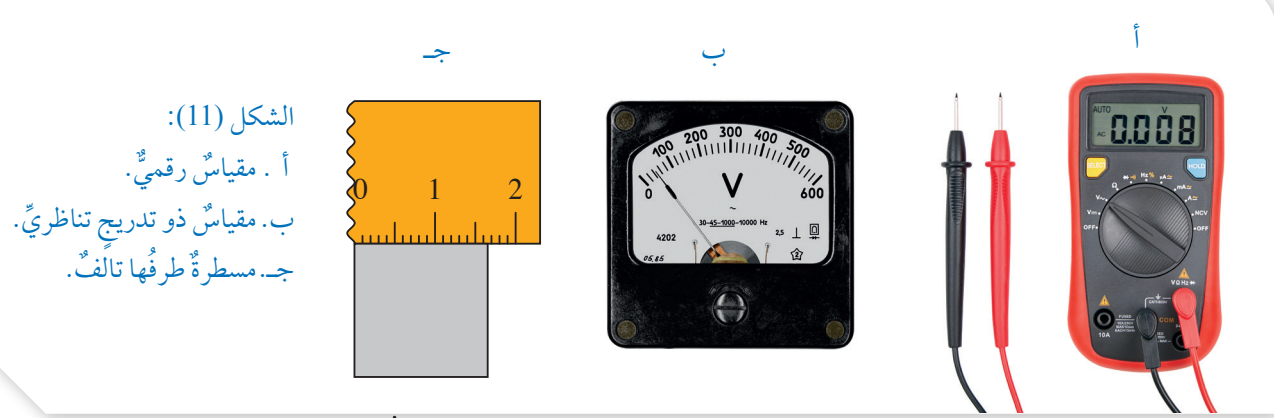


الشكل (10): النظر إلى المقياس من زوايا مختلفة يؤدي إلى خطأ زاوية النظر.

عن عوامل تتعلق بالبيئة المحيطة؛ مثل التباين في درجة حرارة المختبر في أثناء إجراء التجربة، أو الناجمة عن تكرار القياسات من الشخص الذي يقوم بعملية القياس، إذ عندما يعيد الشخص قياس كميةٍ فизيائيةٍ مرات عدّة، فإنه في كل مرّة يحصل غالباً على قياس مختلفٍ قليلاً عن الذي يسبقه، مهما بلغت دقة الأداة التي يستخدمها. وتنجم الأخطاء العشوائية أيضاً عن تقدير قراءة أداة القياس، ولا سيما في أدوات القياس المُدرَّجة، إذ لا ينطبق المؤشر أحياناً على أحد تدرجات المقياس على نحو ما يظهر في الشكل (9)، مما يضطرنا إلى تقدير قراءة المقياس. ومن مصادر الأخطاء العشوائية أيضاً، ما يُسمى بخطأ زاوية النظر **Parallax error**، عندأخذ القراءات المختلفة من جهتين متاظرتين، على نحو ما يظهر في الشكل (10)، إذ يعتمد القياس الذي نحصل عليه على الزاوية التي ننظر منها إلى القاء قاعدة المسطّرة مع حافة الورقة المراد قياس عرضها.

والأخطاء العشوائية تلازم أي عملية قياس، لكن يمكن التقليل من تأثير هذه الأخطاء عن طريق تكرار القياسات مرات عدّة، وأخذ الوسط الحسابي لهذه القياسات.

أ Gerry: يُستخدم جهاز الفولتميتر في قياس فرق الجهد الكهربائي. فأحياناً تثبت الشركة الصانعة للجهاز مرآة صغيرة خلف إبرة القياس التي نستخدمها في قراءة فرق الجهد. فما الهدف من استخدام المرآة؟



الشكل (11):

- أ. مقياس رقمي.
- ب. مقياس ذو تدريج تنازلي.
- ج. مسطرة طرفها تالف.

ج

ب

أ

أفكار: بتكرار القياسات وأخذ الوسط الحسابي يقل تأثير الأخطاء العشوائية، لكن لا يقل تأثير الأخطاء المنتظمة في نتائج القياسات. فِيمَ أُفْسِرُ ذلِك؟

الأخطاء المنتظمة Systematic Errors

هي الأخطاء التي تؤثر في القياسات جمِيعها بالمقدار نفسه وباتجاه واحد، على أن تكون هذه القياسات أكبر من القيمة الحقيقية أو أصغر منها، لذا فهي أكثر قابلية للتنبؤ من الأخطاء العشوائية. ومن مصادر الأخطاء المنتظمة، ما يُعرف بالخطأ الصفرى Zero Error، الذي ينجم عن عدم معايرة أدوات القياس الرقمية، أو ذات التدريج التنازلي على الصفر قبل استخدامها، على نحو ما يظهر في الشكل (11/أ، ب) على الترتيب، أو استخدام مسطرة طرفها تالف مثلاً، على نحو ما يظهر في الشكل (11/ج)، مالم تُستخدم هذه المسطرة في إجراء قياسات بين جزأين لا يشتملان على الصفر. وقد ينشأ الخطأ المنتظم أيضاً عندما لا تُضبط المتغيرات جميعها التي تؤثر في نتائج تجربة ما، مثل قياس المجال المغناطيسي الناشئ عن مغناطيس دون الأخذ في الحسبان المجال المغناطيسي الناشئ عن الأرض. ويمكن أن يكون خطأ زاوية النظر من مصادر الأخطاء المنتظمة عندما تُؤخذ القراءات جميعها من الموقع نفسه.

يُشار إلى أن تكرار القياسات لا يقلل من تأثير الأخطاء المنتظمة كما هو الحال للأخطاء العشوائية، لكن يمكن التقليل من الأخطاء المنتظمة من خلال الضبط الدقيق لإجراءات المُتبعة.

تحقق: ما أنواع الأخطاء التجريبية؟ ✓

أحدّ نوع الخطأ في كلّ ممّا يأتي مبيّناً السبب.

1. في تجربة لقياس تسارع الجاذبية الأرضية لم يؤخذ في الحسبان مقاومة الهواء.
2. عمل خالد مخلوطاً حرارياً في إناء غير معزول.
3. استخدمت مني مسطرتها الخشبية الجديدة في قياس طول قلم الرصاص.
4. كان أحمد يأخذ قراءة ميزان الحرارة الرئيسي المثبت عمودياً في إناء التسخين كلّ خمس دقائق وهو جالس في مكانه.

الحلُّ:

1. منتظم؛ لأنَّ مقاومة الهواء تعيق دائماً حركة الأجسام، فهي تؤثر باتجاه واحد في نتائج التجربة.
2. منتظم؛ لأنَّ الإناء غير المعزول يتبادل الحرارة مع المحيط الخارجي، فتأثر درجة حرارة المخلوط النهائي بالمحيط الخارجي زيادة أو نقصاناً (تبعاً لدرجة حرارة المخلوط مقارنة بدرجة حرارة المحيط)، أي باتجاه واحد.
3. عشوائي؛ لأنَّ القياس الذي تحصل عليه يمكن أن يكون أكبر أو أصغر من الطول الحقيقي للقلم. (يمكن أن تقع مني في خطٍ منتظم، إضافة إلى الخط العشوائي، إذا لم تضبط مثلاً أحد طرفي القلم على صفر المسطرة).
4. يقع أحمد في خطٍ عشوائي إذا كان مستوى نظره منطبقاً دائماً مع مستوى الزئبق في ميزان الحرارة، ويقع في خطٍ منتظم إذا كان مستوى نظره يصنع زاوية مع مستوى الزئبق في ميزان الحرارة، وكانت زاوية النظر ثابتة.

لذلك

طلبت المعلمة من كل من سارة وسلمى استخدام مسطرتها في قياس طول كتاب الفيزياء أربع مرات متالية، فحصلت كلّ منها على القياسات الآتية: سارة: 27.2, 27.5, 27.4, 27.5
سلمى: 28.3, 27.9, 27.8, 28.1
أذكر نوع الخطأ التجاري الذي وقعت فيه كلّ من سارة وسلمى، وأين السبب (علماً أنَّ طول كتاب الفيزياء يساوي 28.0 cm).

الدقةُ والضبطُ



أ



ب



ج

الشكل (12):

- أ. قياساتُ دقةٌ ومضبوطةٌ.
- ب. قياساتُ مضبوطةٌ وغيرِ دقيقةٍ.
- ج. قياساتُ غيرِ دقيقةٍ وغيرِ مضبوطةٍ.

تصفُ دقةُ القياسِ مدى اقترابِ القيمةِ المقاومة منَ القيمةِ الحقيقية للكميّةِ الفيزيائّية. والقيمةُ الحقيقيةُ للكمياّتِ الفيزيائّية لا يمكنُ معرفتها تماماً بسببِ أخطاءِ القياسِ، لكنْ توجّدُ قيمٌ مقبولةٌ متعارفٌ عليها وهي معتمدةٌ بوصيفها قيمةً حقيقةً تحتَ ظروفٍ معينةً. فمثلاً، متواسطُ تسارعِ الجاذبيّةِ الأرضيّةِ (g) بالقربِ من سطحِ الأرضِ يساوي (9.81 m/s^2)، وهذهِ القيمةُ مقبولةٌ ومعتمدةٌ لتسارعِ الجاذبيّةِ الأرضيّةِ تحتَ الظروفِ نفسها. فإذا صمّمتْ تجربةً لقياسِ تسارعِ الجاذبيّةِ الأرضيّةِ وحصلتْ على قيمةٍ قريبةٍ منَ القيمةِ المقبولةِ، مثلًا (9.80) في ظروفٍ مشابهةً، فإنَّ هذهِ القيمةَ تُعدُّ دقيقةً Accurate.

أمّا الضبطُ Precision، فهو يُظهرُ مدى التوافقِ (الاتساقِ) بينَ القياساتِ عندَ تكرارِها تحتَ الظروفِ نفسها. فعندما أكّررُ قياسَ عرضِ كتابِ الفيزياءِ ثلثَ مراتٍ مثلًا، وأحصلُ على القياساتِ (20.9 cm, 21.1 cm, 21.2 cm) لأنَّها متقاربةٌ فيما بينَها، فالفارقُ بينَ أكبرِ قياسٍ (21.2) وأصغرِ قياسٍ (20.9) يساوي (0.3 cm)، وهو مقدارٌ صغيرٌ بالنسبةِ إلى طولِ الكتابِ، وهذا يدلُّ على أنَّ القياساتِ متقاربةٌ، وبوجهٍ عامٍ، كلَّما قلَّ الفرقُ بينَ أكبرِ قياسٍ وأصغرِ قياسٍ كانَ القياسُ أكثرَ ضبطاً. ولنفترضْ أنَّ القيمةَ المقبولةَ لعرضِ الكتابِ تساوي (21.0 cm)، فإنَّ هذهِ القياساتِ تتسمُ أيضاً بالدقةِ لقربِها منَ القيمةِ المقبولةِ. لكنْ قد تكونُ القياساتُ دقيقةً وغيرِ مضبوطةٍ (قليلةُ الضبطِ)، أو مضبوطةً وغيرِ دقيقةٍ. والشكلُ (12) يلخصُ بعضَ هذهِ الحالاتِ، حيثُ تمثلُ البقعةُ الحمراءُ (مركزُ الهدفِ) القيمةَ المقبولةَ.

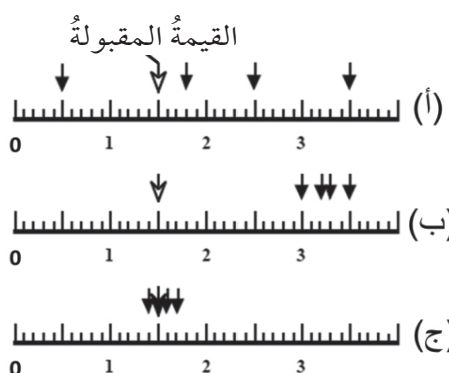
يعتمدُ ضبطُ القياساتِ اعتماداً رئيساً على دقةِ أدواتِ القياس المستخدمةِ، فمثلاً، بمقارنةِ المسطرةِ بالورنيةِ أو الميكرومتر، نجدُ أنَّ الميكرومتر أكبرُهُنَّ ضبطاً، لأنَّه يقاسُ لأقربِ (0.01 mm)، تليه الورنيةُ، إذ تقيسُ لأقربِ (0.1 mm)، في حينِ أنَّ المسطرةَ تقيسُ

لأقرب (1mm)، فكلما زاد عدد المنازل العشرية التي تقرؤها الأداة زاد ضبط القياس، وقل في المقابل ما يسمى بعدم اليقين (الشك). وأن الشخص الذي يتبع المنهج العلمي في القياس أو التجريب يحصل على قياسات أكثر دقةً من الشخص الأقل التزاماً بهذا المنهج.

أتحقق: ما المقصود بدقة القياس؟ ✓

المثال 12

يبين الشكل قياسات لقطر حلقة فلزية قام بها ثلاثة طلاب (أ، ب، ج)، حيث كرر كل منهم القياس أربع مرات متتالية، وهي ممثلة بالأسماء. أصف قياسات الطلاب الثلاثة من حيث الدقة والضبط، علمًا بأن القيمة المقبولة لقطر الحلقة يساوي (1.5 cm).



المعطيات: القياسات الظاهرة في الشكل، القيمة المقبولة لقطر الحلقة الفلزية = 1.5 cm

المطلوب: وصف القياسات من حيث الدقة والضبط.

الحل:

الاحظ من الشكل أن قياسات الطالب (أ): (0.5, 1.8, 2.5, 3.5) cm على الترتيب، وهي بعيدة عن القيمة المقبولة باستثناء القياس (1.8 cm)، لذا فهي غير دقيقة. وهي متباينة أيضًا بعضها عن بعض (غير متسقة)، لذا فهي غير مضبوطة. أما قياسات الطالب (ب): (3.0, 3.2, 3.3, 3.5) cm على الترتيب، فهي بعيدة عن القيمة المقبولة، لذا فهي غير دقيقة، ولكنها متقاربة بعضها من بعض (متسقة)، لذا فهي مضبوطة.

في حين أن قياسات الطالب (ج): (1.4, 1.5, 1.6, 1.7) cm على الترتيب، فهي قريبة من القيمة المقبولة، ومتسقة فيما بينها، لذا فهي دقيقة ومضبوطة.

الخطأ المطلق والخطأ النسبي Absolute Error and Relative Error

يُعرف الخطأ المطلق **Absolute Error** بأنه: الفرق المطلق بين القيمة المقاسة والقيمة الحقيقية (المقبولة). أي إن:

$$\text{الخطأ المطلق} = |\text{القيمة المقاسة} - \text{القيمة المقبولة}|$$

ويلاحظ من المعادلة السابقة أنه كلما كان الفرق بين القيمة المقاسة والقيمة المقبولة صغيراً كان الخطأ المطلق صغيراً، ولمّا كانت دقة القياس ترتبط ب مدى اقتراب القيمة المقاسة من القيمة المقبولة، فإنه كلما قل الفرق بين القيمة المقاسة والقيمة المقبولة زادت دقة القياس، أي كلما قل الخطأ زادت دقة القياس.

أما الخطأ النسبي **Relative Error** فهو: النسبة بين الخطأ المطلق والقيمة الحقيقية (المقبولة). أي إن:

$$\text{الخطأ النسبي} = \frac{\text{الخطأ المطلق}}{\text{القيمة المقبولة}}$$

وللحصول على نسبة مئوية للخطأ نضرب المعادلة السابقة في: 100%， ويُطلق على الناتج اسم الخطأ النسبي المئوي **Percentage Error**. أي إن:

$$\text{الخطأ النسبي المئوي} = \frac{\text{الخطأ المطلق}}{\text{القيمة المقبولة}} \times 100\% = \text{الخطأ النسبي} \times 100\%$$

ولحساب الخطأ المطلق أو الخطأ النسبي لأي عملية قياس فإنه يجب معرفة القيمة المقبولة، أما إذا كانت القيمة المقبولة غير معروفة، فلا بد من تكرار القياسات، ثم حساب المتوسط الحسابي **Mean** لهذه القياسات. ويُحسب المتوسط الحسابي بجمع القياسات جميعها، ثم قسمة الناتج على عدد هذه القياسات، أي إن:

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القياسات}}{\text{عدد القياسات}}$$

✓ **أتحقق:** ما المقصود بالخطأ النسبي؟

ويكون المتوسط الحسابي في هذه الحالة ممثلاً لقيمة المقبولة. وإذا كانت قياساتنا مضبوطة، أي كانت الأدوات المستخدمة دقيقة (عدد المنازل العشرية التي تعطيها هذه الأدوات كبير نسبياً)، وكانت الإجراءات المتبعة في القياس منضبطة، كان المتوسط الحسابي قريباً جداً من القيمة المقبولة، فنعد مساوياً لها، أي إن:

$$\text{القيمة المقبولة} = \text{المتوسط الحسابي}$$

أراد عليٌّ أنْ يتأكدَ منْ أنَّ حجمَ كميةِ ماءِ الشربِ الموجودةِ في إحدى العبواتِ البلاستيكيةِ تساوي (200 ml)، على نحوٍ ما هو مكتوبٌ عليها. فاستخدمَ المخارِ المدرجَ، وأفرغَ محتوياتِ العبوةِ في المخارِ مباشرةً دونَ الأخذِ في الحسابِ ضيقَ فوهَتِه، ما أدى إلى انسكابِ كميةٍ بسيطةٍ منَ الماءِ خارجَ المخارِ، فكانَ حجمُ الماءِ الذي قاسَه عليٌّ (190 ml). أجبِ عما يأتي:

1. أحسبْ كلاً منَ الخطأ المطلقِ، الخطأ النسبيِّ، الخطأ النسبيِّ المئويِّ في قياسِ عليٍّ.
2. أبينْ نوعَ الخطأِ الذي وقعَ فيه عليٍّ عندما سكبَ الماءَ في المخارِ.

المعطيات: القيمة المقبولة لحجم الماء = 200 ml، القيمة المقاسة = 190 ml

المطلوب: الخطأ المطلق، الخطأ النسبيُّ، الخطأ النسبيُّ المئويُّ، نوعُ الخطأ.

الحلُّ:

$$1. \text{ الخطأ المطلق} = |\text{القيمة المقاسة} - \text{القيمة المقبولة}|$$

$$10 \text{ ml} = |200 - 190| =$$

$$\text{الخطأ النسبيُّ} = \frac{\text{الخطأ المطلق}}{\text{القيمة المقبولة}} = \frac{10}{200}$$

$$\text{الخطأ النسبيُّ المئويُّ} = \text{الخطأ النسبيُّ} \times 100\%$$

$$5\% = 100\% \times 0.05 =$$

2. نوعُ الخطأِ الذي وقعَ فيه عليٍّ كانَ منتظمًا، لأنَّه لو أعادَ قياسَ حجمِ الماءِ مرهًّا بعدَ مرّة، لحصلَ دائمًا على قياسٍ أقلَّ منَ القيمةِ المقبولةِ (200 ml)؛ لأنَّ كميةَ منَ الماءِ قد فقدتْ في أثناءِ إفراغِ محتوى العبوةِ في المخارِ المدرجِ.

للمزيد

في تجربةٍ قامَتْ بها بيانُ لقياسِ المقاومةِ الكهربائيةِ لسلكٍ فلزيٍّ، توصلَتْ عمليًّا إلى أنَّ مقاومةَ السلكِ تساوي (0.6) أوم بخطأ نسبيٍّ مئويٍّ مقداره (4%). أحسبْ كلاً منَ الخطأ المطلقِ في قياسِ المقاومةِ والقيمةِ المقبولةِ لمقاومةِ السلكِ.

التجربة 2

قياس قطر سلك فلزي



المواد والأدوات: سلك فلزي، ميكرومتر.

إرشادات السلامة: الحذر من سقوط الميكرومتر على القدمين، ومن خدش طرف السلك اليدين، أو ثقب الملابس.

التحليل والاستنتاج

- أحسب المتوسط الحسابي للقياسات الخمسة المدرجة في الجدول.
- أحسب الخطأ النسبي والخطأ النسبي المئوي لكل من القياسات السابقة، وأدونها في الجدول.
- أقارن بين القيمة المقبولة التي حصلت عليها لقطر السلك والقيم التي حصل عليها زملائي في المجموعات الأخرى.
- أحلل: هل حصلت جميع المجموعات على القيمة المقبولة نفسها لقطر السلك؟ أوضح سبب وجود أي اختلاف بينها.
- أحلل: أحدد مصادر الأخطاء المحتملة في التجربة، وأبين تأثير كل منها في التنتائج.
- أتوقع: لو استخدمت الورنية بدلاً من الميكرومتر في قياس قطر السلك، فهل تتغير مصادر الأخطاء في التجربة؟ أوضح إجابتي.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنفذ الخطوات الآتية:

- أعير الميكرومتر على الصفر، وذلك بتدوير المقاييس الدائري حتى ينطبق فك الميكرومتر، ثم أستخدم برغي المعايرة للتأكد من انتظام صفر التدرج الدائري على صفر التدرج الطولي.
- أدور المقياس الدائري ليبعد أحد فكّي الميكرومتر عن الآخر مسافة تسمح بإدخال السلك بين الفكين بسهولة.
- أدخل طرف السلك بين فكّي الميكرومتر، ثم أدور المقياس الدائري ببطء ليطبق الفكان على السلك، على نحو ما يظهر في الشكل.
- أدون قراءة الميكرومتر في جدول، على نحو ما هو موضح في الشكل المجاور.
- أكرر الخطوتين (2، 3) مرات عدّة، وأدون قراءة الميكرومتر في كل مرة في الجدول:

رقم المحاولة	القياس	الخطأ المطلق	الخطأ النسبي المئوي
1			
2			
3			
4			
5			

مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** أوضح المقصود بخطأ القياس، وأوضح علاقته بدقة القياس.

2. **أقارن بين كل ممّا يأتي:**

ب. دقة القياس وضبط القياس

أ. الخطأ العشوائي والخطأ المتّنظم

د. القيمة الحقيقية والقيمة المقبولة

ج. الخطأ المطلق والخطأ النسبي

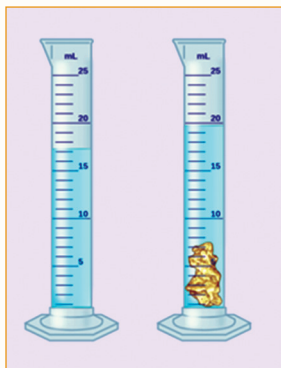
3. **أحلّ:** استخدمت سعاد الميزان الإلكتروني لقياس كتلة أسطوانة فلزية بتكرار القياس أربع مرات، فحصلت على القياسات الآتية: g (194, 197, 196, 193).

أ. أحسب المتوسط الحسابي لقياسات سعاد.

ب. إذا كانت القيمة المقبولة لكتلة الأسطوانة تساوي (200 g)، أبين مصادر الأخطاء في قياسات سعاد.

4. **أحسب:** طلب المعلم من خالد استخدام الشرط المترى في قياس طول غرفة الصف، فوجده يساوي (8.4 m).

إذا كانت القيمة المقبولة لطول الغرفة يساوي (8.0 m)، أجد ما يأتي:



أ. الخطأ المطلق ب. الخطأ النسبي ج. الخطأ النسبي المئوي

5. **أتوقع:** في تجربة لقياس كثافة قطعة من الصخر، استخدمت شذى المخاري المدرج في قياس حجم القطعة، حيث وضعت كمية من الماء في المخاري، ثم أسقطت قطعة الصخر فيه على نحو ما يظهر في الشكل. اعتماداً على الشكل:

أ. أحسب حجم قطعة الصخر.

ب. إذا كررت شذى قياس حجم قطعة الصخر باستخدام المخاري المدرج.

أحد الخطأ (الأخطاء) التي يمكن أن تقع فيها شذى، وأصنفها إلى منتومة وعشوائية.

6. **أحلّ:** طلب معلم الفيزياء من ثلاثة طلاب (فارس، مؤمن، أدهم) قياس الزمن الدوري لبندول بسيط في

أثناء اهتزازه، بقياس زمن خمس دورات متتالية، ثم قسمة الناتج على (5)، على أن يبدأ الطالب القياس معًا

من اللحظة نفسها، والجدول المجاور يبيّن الأزمان الدورية التي قاسها الطلاب الثلاثة في أربع محاولاتٍ

متتالية. إذا كانت قياساته القيمة المقبولة للزمن الدوري للبندول تساوي (s)، أبين أيُّ الطلاب كانت:

ب. أكثر ضبطاً

أ. أكبر دقة

د. غير دقيقة وغير مضبوطة

ج. تدل على أنه وقع في خطأ منتظم

الزمن الدوري (s)			رقم المحاولة
أدهم	مؤمن	فارس	
1.32	1.38	1.25	1
1.10	1.44	1.14	2
1.48	1.36	1.21	3
0.95	1.42	1.20	4

الإثراء والتتوسّع

الفيزياء والتكنولوجيا

عدم اليقين Uncertainty

في كل عملية قياس تجرى، يوجد دائمًا بعض من عدم اليقين في القياسات التي نحصل عليها، حتى وإن استخدمنا أدوات قياس رقمية وحصلنا منها على قراءات ثابتة. فمثلاً، يقرأ مقياس فرق الجهد الكهربائي في الشكل المجاور (23.2) فولت، ما يدل على أن الدارة الكهربائية داخل مقياس فرق الجهد تقارب القياسات إلى أقرب (0.1) فولت، أي منزلة عشرية واحدة، وهي تمثل ما يسمى «دقة المقياس» Resolution، وهذا يعني وفقاً لنظام تدوير الأعداد، أن فرق الجهد الكهربائي الفعلي (V) يمكن أن يأخذ أي قيمة تقع ضمن الفترة ($23.15 \leq V < 23.25$)، أي أكبر من القراءة الظاهرة على المقياس بمقدار (0.05) فول特 كحد أقصى، أو أقل منها بمقدار (0.05) فولت كحد أدنى، وهذه القيمة تساوي نصف دقة المقياس، (0.1) فولت. لذا وحتى تكون معلوماتنا عن قراءة المقياس أكثر دقة، فإن القراءة السابقة تكتب على الصورة: ($V = 23.20 \pm 0.05$) فولت. ويُطلق على القيمة (± 0.05)، زائد أو ناقص نصف دقة الجهاز، اسم: عدم اليقين.

وإذا كان المقياس يقرأ إلى مرتلتين عشرتين، كمقياس فرق الجهد الموضح في الشكل المجاور، فإن دقة المقياس تساوي (0.01) فولت، وبذال يكون عدم اليقين في قراءة المقياس (± 0.005) فولت، لذا يكون التعبير الدقيق عن قراءة المقياس على الصورة: ($V = 1.200 \pm 0.005$) فولت.

وهذا يعني أن عدم اليقين يقل مع زيادة دقة المقياس، أي زيادة عدد المنازل العشرية التي يقرأها المقياس.

ابحث مستعيناً بمصادر المعرفة المناسبة، أبحث عن علاقة عدم اليقين بخطاء القياس، وكيف نحسب عدم اليقين عند تكرار القياسات. ثم أكتب تقريراً عن ذلك، وأقرؤه أمام الطلبة في غرفة الصف.

مراجعة الوحدة

1. أضف دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملةٍ مما يأتي:

1. تُقاس الكتلة في النظام الدولي للوحدات (SI) بوحدة:

أ. kg . ب. A

ج. km . د. mol

2. وحدة قياس درجة الحرارة في النظام الدولي للوحدات (SI) هي:

أ. درجة سلسليوس. ب. درجة مئوية.

ج. درجة فهرنهايت. د. كلفن.

3. أكتب كتلة الإلكترون (9.1×10^{-31} kg) بوحدة μg على النحو:

أ. $9.1 \times 10^{-36} \mu\text{g}$

ب. $91.0 \times 10^{-22} \mu\text{g}$

ج. $9.1 \times 10^{-22} \mu\text{g}$

د. $9.1 \times 10^{-25} \mu\text{g}$

4. تعرّف كمية التحرّك بأنّها حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته، فما وحدة قياس كمية التحرّك في النظام الدولي

للوحدات (SI)؟

أ. $\text{kg} \cdot \text{ms}^{-2}$

ب. $\text{kg} \cdot \text{ms}^{-1}$

ج. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \text{s}^{-2}$

د. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \text{s}^{-1}$

5. عدد الأرقام المعنوية في القياس (00.030740) يساوي:

أ. 8 أرقام

ب. 6 أرقام

ج. 5 أرقام

د. 4 أرقام

6. عند إجراء ناتج جمع القياسات الآتية (890.019 + 890.1234 + 890.88788) والعمل بمقتضى قواعد

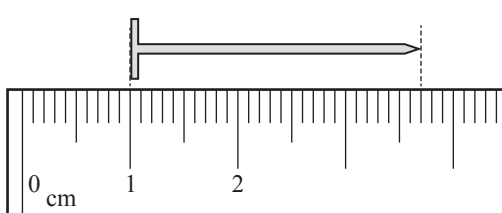
الأرقام المعنوية، فإنّ عدد المنازل العشرية في الجواب النهائي يجب أن يكون:

أ. 6

ب. 5

ج. 4

د. 3



7. بيّن الشكل جزءاً من مسطرة استخدمت في قياس طول

مسمار. طول المسمار بوحدة (cm) يساوي:

أ. 2.70

ب. 3.70

ج. 2.700

د. 3.7

مراجعة الوحدة

8. من خصائص الأخطاء العشوائية في القياس أنها:

أ . تؤثر في القياسات جميعها بالمقدار نفسه.

ب . يمكن التقليل منها بتكرار القياسات مرات عدّة.

ج. عند تكرار القياسات فإن مقدار الخطأ نفسه يتكرر في كل مرة.

د . تأخذ نمطاً محدداً عند تكرار عملية القياس تحت الظروف نفسها.

9. أي مجموعات القياسات الآتية هي الأكثر ضبطاً؟

أ . 8.5, 9.5, 10.5, 11.5

ب . 9.0, 10.0, 11.0, 12.0

ج. 10.0, 10.5, 11.0, 11.5

د . 10.4, 10.5, 10.6, 10.7

2. **استعمل الأرقام:** سرعة الضوء في الفراغ 300000 km/s تقريباً، أكتب سرعة الضوء في الفراغ باستخدام وحدات النظام الدولي للوحدات، ثم أكتبها باستخدام البادئة المناسبة.

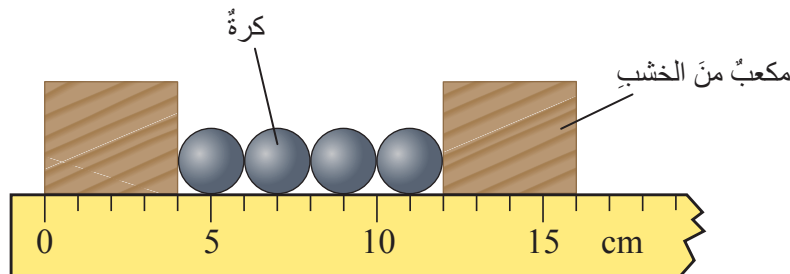
3. **أحلل:** أذكر مجالين من مجالات الفيزياء يشتراكان فيما معـ:

أ . الكيمياء ب . الأحياء

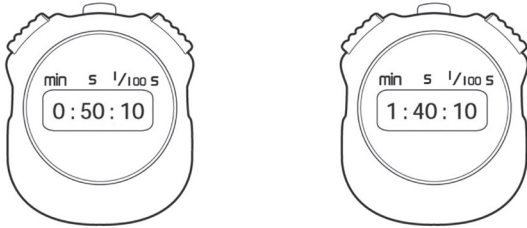
4. **أحلل:** الكمية A تُقاس بوحدة الكيلوغرام، في حين تُقاس الكمية B بوحدة المتر، فائي مما يأتي قد يكون له معنى فيزيائي (قد توجد أكثر من إجابة):

A-B A \times B A/B ب . A + B. أ

5. **احسب:** بيّن الشكل أربع كرات فولاذية وضعت على مسطرة بين مكعبين من الخشب، فما نصف قطر الكرة الواحدة؟



مراجعة الوحدة

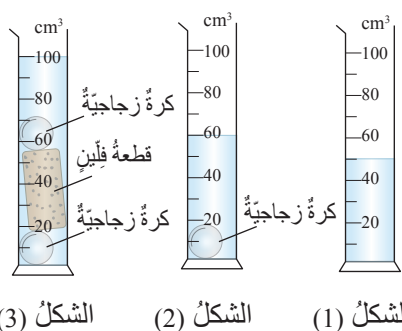


بداية الدورة

نهاية الدورة

6. **أَهْل:** استُخدِمتِ الساعَةُ المُبَيَّنَةُ فِي الشَّكْلِ فِي حَسَابِ الزَّمْنِ الَّذِي تَسْغُرُهُ مُتَسَايِقَةً لِقْطَعِ دُورَةٍ كَامِلَةٍ فِي سَبَاقِ لِلْجَرِيِّ. مَعْتَدِلاً عَلَى الشَّكْلِ، أَحْسَبُ الزَّمْنَ.

7. **تَفْكِيرٌ نَافِدٌ:** صَمَمَتْ طَالِبَةُ التَّجْرِيبَةِ المُبَيَّنَةَ فِي الشَّكْلِ لِقِيَاسِ حَجْمِ قَطْعَةٍ مِنَ الْفِلِينِ. مَسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ أَجِبُّ عَمَّا يَأْتِي:



(الشكل (1)) (الشكل (2)) (الشكل (3))

أ. أَكْتُبْ خُطُواتٍ مُتَسَلِّلَةً تَوْضِحُ الْإِجْرَاءَاتِ الَّتِي اتَّبَعَنَا الطَّالِبَةُ فِي التَّجْرِيبِ لِمَعْرِفَةِ حَجْمِ الْقَطْعَةِ.

ب. مَا مَقْدَارُ حَجْمِ قَطْعَةِ الْفِلِينِ؟ أَعْبُرُ عَنِ الإِجَابَةِ بَعْدِ مَنَسِّبٍ مِنَ الْأَرْقَامِ الْمَعْنَوِيَّةِ.

ج. مَا سَبِّبَ اسْتِخْدَامَ الْكُرْتَيْنِ؟ لِمَذَادًا لَمْ تَضَعِ الطَّالِبَةُ قَطْعَةَ الْفِلِينِ فِي الْمَاءِ مُبَاشِرَةً؟

8. **تَفْكِيرٌ نَافِدٌ:** اسْتَخَدَمَ خَالِدُ الْقَدَمَةَ ذَاتَ الْوَرْنِيَّةِ فِي قِيَاسِ سُمُّكِ كِتَابِ الْفِيَزِيَّاءِ، فَوْجَدَهُ يَسَاوِي (6.4 mm)، فِي حِينَ اسْتَخَدَمَ عَمَرُ الْمِيكِروْمِيْترَ فِي قِيَاسِ سُمُّكِ الْكِتَابِ نَفْسَهُ، فَوْجَدَهُ يَسَاوِي (8.34 mm)، فَإِذَا عَلِمْتُ أَنَّ القيمةَ الْمُقْبُلَةَ لِسُمُّكِ كِتَابِ الْفِيَزِيَّاءِ تَسَاوِي (6.2 mm)، أَجِبُّ عَمَّا يَأْتِي، مُبَرِّرًا إِجَابَتِي:

أ. أَيُّ أَدَاتِي الْقِيَاسِ أَكْثُرُ دَقَّةً فِي الْقِيَاسِ؟

ب. أَيُّ الْقِيَاسِينِ أَكْثُرُ ضَبْطًا؟

ج. أَيُّ الْقِيَاسِينِ أَكْثُرُ دَقَّةً؟

د. أَيُّ الطَّالِبِيْنِ تَعَقَّدُ أَنَّهُ وَقَعَ فِي خَطَاً مُنْتَظِمٍ؟

9. **أَهْل:** فِي تَجْرِيبٍ لِقِيَاسِ تَسَارُعِ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ، حَصَلَتْ مُجْمُوعَتَانِ مِنَ الطَّلَابِ عَلَى الْقِيَاسَاتِ المُبَيَّنَةِ فِي الجُدولِ الْمُجاوِرِ، حِيثُ كَرِّرَتِ الْمَجْمُوعَةُ الْأُولَى التَّجْرِيبَ ثَلَاثَ مَرَّاتٍ، وَالْمَجْمُوعَةُ الثَّانِيَّةُ خَمْسَ مَرَّاتٍ:

المجموعَةُ الثَّانِيَّةُ	المجموعَةُ الْأُولَى	رَقْمُ الْمَحاوِلَةِ
9.85	9.83	1
9.81	9.72	2
9.77	9.76	3
9.88		4
9.74		5

أ. أَحْسَبُ القيمةَ الْمُقْبُلَةَ لِتَسَارُعِ الْجَاذِبَيَّةِ لِلْمَجْمُوعَتَيْنِ.

ب. أَيُّ القيمتَيْنِ الْمُحْسُوبَتَيْنِ فِي (أ) أَكْثُرُ دَقَّةً؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

ج. هَلْ وَقَعَ أَيُّ مِنَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ فِي خَطَاً مُنْتَظِمٍ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

الوحدة

2

القوى والحركة

Forces and Motion

أتأمل الصورة

يحاول المظلليون بناء تشكيلات معينة في أثناء تحليقهم في الهواء. ولضمان سلامتهم، يتلقّون تدريبات مكثفة تُمكّنُهم من التعامل مع عوامل مثل: القوى المؤثرة في أجسامهم، والقدرة على الطيران بأمان مع مجموعة أشخاص آخرين، والوقت المناسب لفتح مظلة الهبوط؛ لاستخدامها في الهبوط على الأرض بأمان. فما القوى التي تؤثّر في جسم المظلي؟ وكيف تؤثّر في حركته؟

الفكرةُ العامةُ:

يتَأثِّرُ الجَسْمُ بِقُوَّةٍ مُتَنَوِّعَةٍ نَتْيَاجَةً لِتَفَاعُلِهِ مَعَ أَجْسَامٍ أُخْرَى فِي الْوَسْطِ الْمُحِيطِ بِهِ، وَتَعْتَمِدُ الْحَالَةُ الْحَرْكَيَّةُ لِلْجَسْمِ عَلَى الْقُوَّةِ الْمُحَصَّلَةِ الْمُؤَثِّرَةِ فِيهِ.

الدرسُ الأوَّلُ: قوانينُ نيوتنَ في الحركة

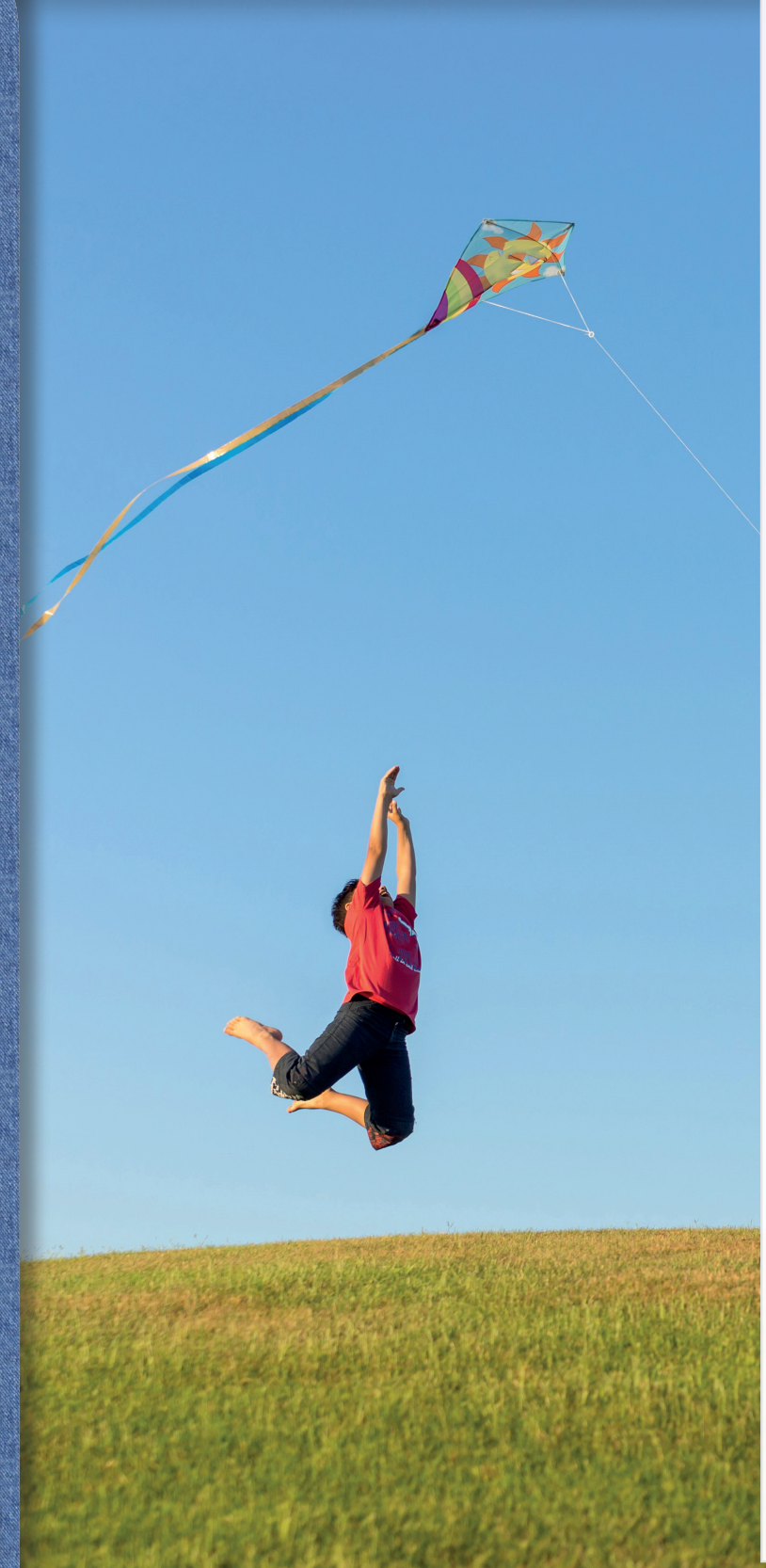
Newton's Laws of Motion

الفكرةُ الرئيْسُّةُ: تُرْبِطُ قوانينُ نيوتنَ بَيْنَ الْقُوَّى الْمُؤَثِّرَةِ فِي الْجَسْمِ وَالْأَثْرِ النَّاتِجِ عَنْهَا. وَبِتَطْبِيقِهَا، يُمْكِنُ وَصْفُ تَأثِيرَاتِ الْقُوَّى فِي الْأَجْسَامِ.

الدرسُ الثانِي: تطبيقاتُ على الْقُوَّى

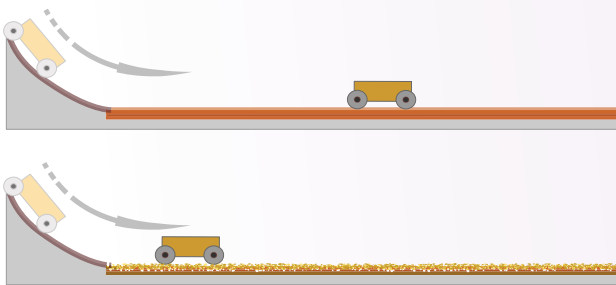
Applications of Forces

الفكرةُ الرئيْسُّةُ: تُسْتَخدِمُ الْقُوَّى فِي الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ فِي تطبيقاتٍ كثِيرَةٍ، وَتَؤَثِّرُ فِي الْأَجْسَامِ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ؛ فَقَدْ تُحرِّكُ الْأَجْسَامَ السَاكِنَةَ، وَقَدْ تُغَيِّرُ حَالَتَهَا الْحَرْكَيَّةَ، وَقَدْ تُغَيِّرُ أَشْكَالَ الْأَجْسَامِ أَيْضًا.



تجربة استهلاكية

القوة والحركة



المواد والأدوات: لوح خشبٌ أملسٌ، لوحٌ كرتونٌ أملسٌ، رملٌ، سيارةٌ صغيرةٌ، قلمٌ، مسطرةٌ، مجموعةٌ من الكتب.
إرشادات السلامة: الحذرُ من سقوطِ الأجسام على القدمينِ، والتخلصُ من الرملِ بطريقةٍ مناسبةٍ.

خطوات العمل:

- 1 **أصنع** بالتعاون مع أفرادٍ مجموعتي مستوىً مائلاً على أرضِ الغرفة، مستعيناً بالكتبِ واللوحِ الخشبيِّ.
- 2 **أجرب**: أضعُ السيارة عندَ أعلى المستوى، ثمَّ أتركُها لتزلقَ، وتنكمُل حركتها على أرضيَّة الغرفة، وأرسمُ علامَةً عندَ الموضع الذي توقفَتْ عندَه السيارة.
- 3 **أقيس** المسافة الأفقية التي قطعتها السيارة، وأدونُ النتيجة آخذًا في الحسبانِ قواعدَ الأرقام المعنوية.
- 4 **أكررُ الخطوتين** (2، 3) مرتينٍ إضافيتينٍ، وأحسبُ الوسطَ الحسابيَّ للمسافة.
- 5 **أجرب**: أضعُ لوحَ الكرتون على أرضيَّة الغرفة عندَ نهايةِ المستوى المائل؛ كي تتحركَ السيارةُ عليه، وأثبتُه باستخدامِ اللاصقِ، وأكررُ الخطواتِ السابقة. (يمكنُ تجربةُ موادٍ مختلفةٍ مثل قطعةٍ من القماشِ أو الصوفِ، وغيرِهما)
- 6 **أجرب**: أغطي لوحَ الكرتون بطبقةٍ من الرملِ، وأكررُ الخطواتِ السابقة.

التحليل والاستنتاج:

1. **أمثل** النتائج التي حصلتُ عليها (طبيعةُ السطح على المحورِ الأفقيِّ، متوسطُ المسافةِ التي قطعتها السيارةُ على المحورِ الرئيسيِّ) برسمِ مخططِ أعمدةٍ (Column Chart) مستعيناً ببرمجيةٍ إكسيل.
2. **أحلل** الرسمَ البيانيَّ وألخصُ النتيجةَ التي توصلتُ إليها.
3. **استنتج**: ما مصادرُ الخطأِ في التجربة؟ وكيفَ يمكنُ التقليلُ منها؟
4. **أفسرُ**: ما سببُ توقفِ السيارةِ عنِ الحركةِ؟
5. **أتوقعُ**: لو أجريتُ التجربةَ على سطحٍ جليدٍ أملسٌ، فما النتيجةُ التي سأحصلُ عليها؟
6. **أتوقعُ**: هل ستتوقفُ السيارةُ عنِ الحركةِ لو تحركَتْ على سطحٍ طويلٍ وأملسٌ تماماً؟ أعطِي دليلاً يدعمُ صحةَ توقعِي.

مفهوم القوة Concept of Force

أنظر حولي فأرى أجساماً ساكناً وأخرى متحركةً، وأراقب الأجسام مدةً من الزمن، فأجدُ أنَّ الجسم الساكن قد يتحرك، والجسم المتحرك قد يتغير مقدار سرعته أو اتجاه حركته أو كلاهما معًا؛ والسبب في ذلك هو تأثير القوى المختلفة في الأجسام. فمثلاً، القوى المؤثرة في الطائرة عند إقلاعها تختلف عن القوى المؤثرة في الطائرة التي تقف على مدرج المطار. أتأمل الشكل (1).

تعرَّفُ القوَّة Force بأنَّها تأثيرٌ يؤدِّي إلى تغيير في حالة الجسم الحركية. فمثلاً عندما أدفعُ جسمًا أو أسحبُه فقد أحرَّكه إنْ كان ساكنًا، وقد أوْقَفْه إنْ كان متحركًا. وكذلك عندما أرفعُ جسمًا ثمَّ أتركُه فإنَّ الأرض تؤثِّرُ فيه بقوَّة.

✓ **أتحقِّقُ:** ما المقصود بالقوة؟

الشكل (1): تغييرُ الحالة الحركية للطائرة من السكون إلى الحركة بسببِ تغييرِ القوى المؤثرة فيها.



القدرةُ الرئيسيَّةُ:

ترتبطُ قوانينُ نيوتن بينَ القوى المؤثرة في الجسم والأثر الناتج عنها. وبتطبيقها، يمكنُ وصفُ تأثيراتِ القوى في الأجسام.

نتائجُ التعلمِ:

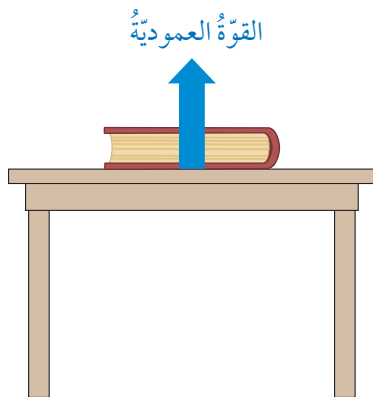
- أصفُ الحالة الحركيَّة للأجسام عندما تكونُ القوة المحسَّلة المؤثرة فيها صفرًا.
- أوضِّحُ الفرقَ بينَ السرعة الثابتة والتسارُع الثابتِ.
- أطبقُ القانون الثاني لنيوتون في حلِّ مسائل حسابيَّة في الحركة في بُعد واحدٍ.
- أفسِّرُ وجودَ القوى في الطبيعة على شكلِ أزواجٍ.

اللفاظُين والمصطلحان:

Force	القوَّة
Contact Forces	قوى التلامسِ
Action-at-a-distance forces	قوى التأثيرِ عن بُعد

تصنيف القوى Classification of Forces

درستُ في صفوفٍ سابقةٍ أنواعاً مختلفةً منَ القوى مثل قوة الجاذبية، وقوة الشدّ، وقوة الاحتكاكِ، والقوة الكهربائية. ويمكن تصنيفُ القوى جميعُها ضمنَ فئتينِ، هما: قوى التلامسِ، وقوى التأثيرِ عنْ بُعد.



الشكل (2): يتأثرُ الكتابُ بقوّة عموديّة، وهي قوّة تلامسٍ تنشأُ بينَ سطحِ الكتابِ وسطحِ الطاولةِ.

اذكرُ اسمَ قوّةً أخرى تؤثّرُ في الكتابِ، وأعبّرُ عنها برسمٍ سهِّمٍ مناسِبٍ يعبّرُ عن مقدارِها واتجاهِها.

قوى التلامس Contact Forces

قوى تتطلّبُ تلامسًا مباشرًا بينَ الأجسامِ، فمثلاً، عندما يركّل لاعبُ كرةً بقدمِه، فإنَّ القوّةَ التي يؤثّرُ بها اللاعبُ في الكرة هي قوّة تلامسٍ؛ لأنَّ التأثيرَ في الكرة يتطلّبُ تلامسًا مباشرًا بينَ القدمِ والكرة. ومنَ الأمثلة على قوى التلامسِ، القوّة العموديّة؛ وهي قوّةٌ تنشأُ بينَ الجسمِ والسطحِ الذي يوضعُ عليه، وتكونُ دائمًا عموديّةً على سطحِ التلامسِ، ويبيّنُ الشكلُ (2) القوّة العموديّة المؤثّرة في كتابٍ موضوعٍ على سطحِ طاولةٍ أفقِيًّا.

قوى التأثير عن بُعد Action-at-a-Distance Forces

قوى تنشأُ بينَ الأجسام دون الحاجة إلى وجودِ تلامسٍ مباشرٍ بينَها، مثل قوّة الجاذبية؛ فالجسمُ الموضوعُ على ارتفاعٍ ما عنْ سطحِ الأرضِ يتأثّرُ بقوّة الجاذبية على الرغمِ منْ عدمِ وجودِ تلامسٍ بينَه وبينَ الأرضِ، وعندَ ترکِه حرّاً يسقطُ نحوَ الأرضِ بتأثيرِ هذهِ القوّة. وكذلك تُعدُّ القوّة المغناطيسية، والقوّة الكهربائية قوى تأثيرٍ عن بُعد. أتَأملُ الشكلَ (3).

✓ **أتحققُ:** أصنّفُ القوى الآتية إلى قوى تلامسٍ وقوى تأثيرٍ عن بُعدٍ:

- قوّة شدّ الجبل لجسمٍ.
- القوّة الكهربائية المؤثّرة في شحنةٍ.
- قوّة جذب المغناطيسِ لمسماريٍ منَ الحديدِ.

الشكل (3): يؤثّرُ البالونُ المشحونُ في قصاصاتِ الورقِ الموجودة على الأرضِ بقوّة جذبٍ، على الرغمِ منْ عدمِ وجودِ تلامسٍ مباشرٍ بينَهما، فتتجذبُ نحوَه.



التأثيرات الناتجة عن القوى Effects of Forces

تؤثر القوى في الأجسام بطرائق مختلفة. ويمكن فهم الأثر الناتج عن القوى، ووصف الحالة الحركية للأجسام بتطبيق قوانين نيوتن.

القانون الأول لنيوتن في الحركة

يبين الشكل (4/أ) قرصاً أملس موضوعاً على سطح أفقي خشن، يتاثر القرص بقوىتين؛ هما: القوة العمودية (F_N) واتجاهها إلى الأعلى، والوزن (F_g) واتجاهه إلى الأسفل. ولما كان القرص يستقر ساكناً، فإن محاصلة هاتين القوىتين تساوي صفراء.

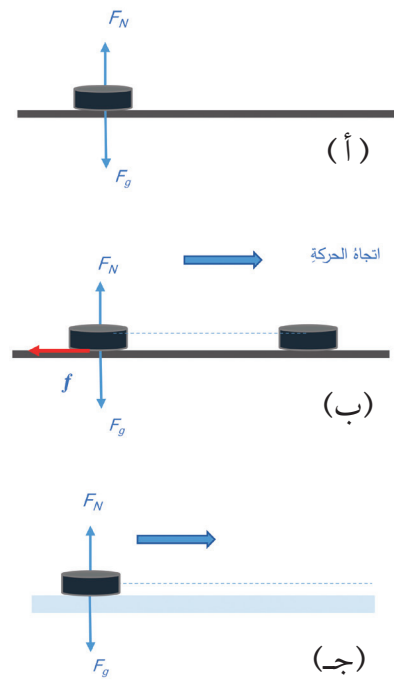
عندما تدفع اليد القرص نحو اليمين، يكتسب القرص طاقة حركية، ولمّا كانت اليد تنفصل عن القرص مباشرةً بعد دفعه في الاتجاه الأفقي، فإن القرص بالاتجاه الأفقي يتاثر فقط بقوة الاحتكاك (f)، أتمم الشكل (4/ب). ونظراً إلى أن قوة الاحتكاك بعكس اتجاه الحركة، فإنها ستعمل على إبطاء سرعة القرص تدريجياً إلى أن يتوقف.

أما الشكل (4/ج) فيوضح القرص نفسه، لكن الحركة على سطح أملس. وفي هذه الحالة تكون القوة المحصلة بالاتجاه الأفقي صفراء، لذا يستمر القرص بالحركة في خط مستقيم وبسرعة ثابتة دون توقف.

نستنتج مما سبق الأمرين الآتيين:

- القوة المحصلة المؤثرة في الجسم الساكن، وكذلك الجسم المتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم، تساوي صفراء.
- الجسم عاجز عن تغيير حالته الحركية من تلقاء نفسه؛ فالجسم الساكن لا يمكن أن يتحرك إلا إذا أثرت فيه قوة محصلة، والجسم المتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم لا يمكن أن يغير من مقدار سرعته أو اتجاهها إلا إذا أثرت فيه قوة محصلة.

ويمكن تعميم النتيجة التي توصلنا إليها بصيغة عبر عنها العالم نيوتن بما يُعرف بالقانون الأول لنيوتن Newton's First law وينص على أن: «الجسم يحافظ على حالته الحركية من حيث السكون، أو الحركة في خط مستقيم وبسرعة ثابتة، مالم تؤثر فيه قوة خارجية محاصلة تغير حالته الحركية».



الشكل (4):

(أ) القرص ساكن والقوة المحصلة تساوي صفراء.

(ب) القرص يتحرك بسرعة متناقصة، والقوة المحصلة لا تساوي صفراء وبعكس اتجاه الحركة.

(ج) القرص يتحرك بسرعة ثابتة، والقوة المحصلة تساوي صفراء.

تحقق: ما المقصود بالقول إنَّ الجسم عاجزٌ عن تغيير حالته الحركية؟

السرعة الثابتة Constant Velocity

أَنْحَقُ: عندما يتحركُ جسمٌ بسرعةٍ ثابتةٍ مقدارُها (10 m/s)، فما الإزاحةُ التي يقطعُها في (5 s)؟

أَفَكَ: أوضح الفرق بين الحركة بسرعةٍ ثابتةٍ والحركة بتسارعٍ ثابتٍ.

لِدِرِي

يبين الجدول الآتي التغيير في الموضع لجسمين (A,B) خلال مدةٍ من الزمن.

(B) موضع (m)	(A) موضع (m)	الزمن (s)
0	0	0
3	6	5
7	12	10
19	18	15

أحدَّ لكل جسم ، هل يتحرك بسرعةٍ ثابتةٍ أم متغيرةً؟ موضحاً كيف توصلت إلى الإجابة.

عندما يتحركُ الجسمُ في خطٍ مستقيمٍ بسرعةٍ ثابتةٍ؛ فإنه يقطعُ إزاحاتٍ متساويةً في أ زمنٍ متساويةً، وتُوصفُ سرعته بأنَّها مُتناظمةً. ويبيَّنُ الشكل (5/أ) مثلاً على الحركة بسرعةٍ متناظمةٍ، فالجسمُ يتحركُ بخطٍ مستقيمٍ نحو اليمين باتجاهِ محور ($+x$)، بسرعةٍ ثابتةٍ مقدارُها (10 m/s)، وهذا يعني أنَّ الجسمَ يقطعُ إزاحةً مقدارُها (10 m) في كلِّ ثانيةٍ من زمِنِ الحركة. وتحسبُ السرعةُ الثابتةُ بقسمة الإزاحة المقطوعة (Δx) خلال مدةٍ زمنيةٍ (Δt) على الزمِنِ اللازمِ لحدوث تلك الإزاحة:

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_f - x_i}{t_f - t_i}$$

حيثُ: (x_f) الموضع النهائيُّ، (x_i) الموضع الابتدائيُّ.

التسارعُ الثابتُ Constant Acceleration

لوصفِ حركةِ الأجسام عندَما تتحركُ بسرعةٍ متغيرةٍ، يستخدمُ العلماء مفهومَ التسارعِ. ويبيَّنُ الشكل (5/ب) سيارةً تتحركُ بخطٍ مستقيمٍ، وعنَد رصدِ حركةِ السيارة مدةً منَ الزمِنِ، لوحظَ أنَّ السرعةَ تردادُ بمقدار (10 m/s) في كلِّ ثانيةٍ من زمِنِ الحركةِ، ما يعني أنَّ السرعةَ تزدادُ بانتظامٍ، لذاً توصفُ السيارةُ بأنَّها تتحركُ بتسارعٍ ثابتٍ يُرمزُ إليه بالرمز (a)، ويُحسبُ بقسمة التغيير في السرعة على المدة الزمنية التي حدثَ خلالَها هذا التغيير:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{t_f - t_i}$$

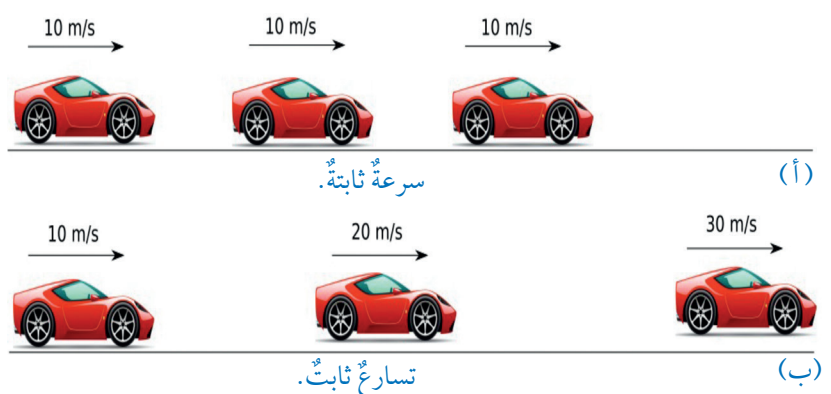
حيثُ: (v_f) السرعةُ النهائيةُ، (v_i) السرعةُ الابتدائيةُ.

يُقاسُ التسارعُ بوحدةٍ (m/s^2)، والسرعةُ والتسارعُ كميَّاتٌ متَّجهَةٌ؛ أيْ إنَّ لكلِّ منها مقداراً واتجاهًا.

الشكل (5):

- (أ) السيارةُ تتحركُ بسرعةٍ ثابتةٍ.
- (ب) السيارةُ تتحركُ بتسارعٍ ثابتٍ.

أتَأمِلُ الشكلَ، وأحدَّ في أيِّ الحالَيْن تكونُ القوَّةُ المحصلةُ المؤثِّرةُ في السيارة صفرَ؟



المثال 1

يبدأ قطارٌ حركته من السكون بتسارعٍ ثابتٍ في خطٍ مستقيمٍ باتجاه محور $(+x)$ ، فتزدادُ سرعته لتصبحَ (20 m/s) بعد مرور (16 s) ، أحسبُ تسارعَ القطارِ.

المعطياتُ: $(v_i = 0 \text{ m/s}), (v_f = 20 \text{ m/s}), (t = 16 \text{ s})$

المطلوبُ: $(a = ?)$

الحلُّ:

لحسابِ التسارعِ أستخدمُ العلاقةَ:

$$a = \frac{v_f - v_i}{\Delta t}$$

$$a = \frac{20 - 0}{16} = 1.25 \text{ m/s}^2$$

لاحظُ أنَّ الحركةَ باتجاهِ محور $(+x)$ وإشارةَ التسارعِ موجبةُ، أيْ إنَّ اتجاهَ التسارعِ باتجاهِ الحركةِ نفسهِ، لذا فإنَّ القطارَ يتسارعُ.

المثال 2

سيارةُ سباقٍ تتحركُ بخطٍ مستقيمٍ باتجاهِ محور $(+x)$ ، تتناقصُ سرعتها من (45 m/s) إلى (0 m/s) خلالَ (3 s) . أحسبُ تسارعَ السيارةِ.

المعطياتُ: $(v_i = 45 \text{ m/s}), (v_f = 0 \text{ m/s}), (t = 3 \text{ s})$

المطلوبُ: $(a = ?)$

الحلُّ:

لحسابِ التسارعِ أستخدمُ العلاقةَ:

$$a = \frac{v_f - v_i}{\Delta t}$$

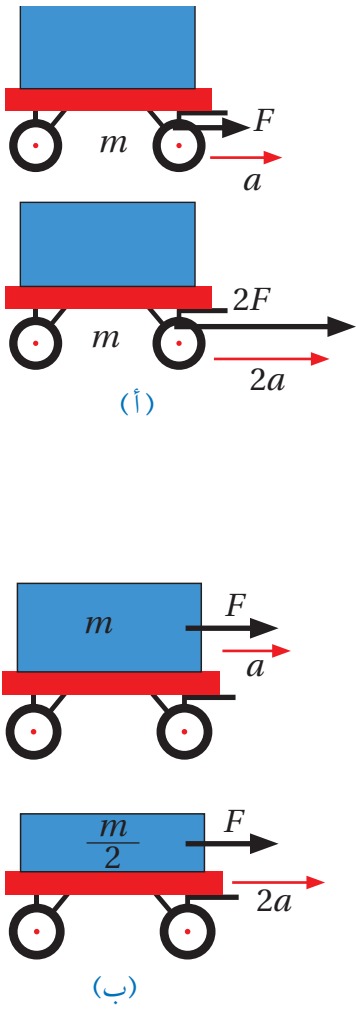
$$a = \frac{0 - 45}{3} = -15 \text{ m/s}^2$$

لاحظُ أنَّ الحركةَ باتجاهِ محور $(+x)$ وإشارةَ التسارعِ سالبةُ، أيْ إنَّ اتجاهَ التسارعِ يعكسُ اتجاهَ الحركةِ، فتناقصَت سرعةُ السيارةِ من (45 m/s) إلى صفرٍ، لذا توصفُ السيارةُ بأنَّها تتباطأً.

تمرين

قطعُ سيارةً (20 km) خلالَ (30 min) . أحسبُ سرعةَ السيارةِ بوحدةٍ (km/h) .

القانون الثاني لنيوتن في الحركة



- الشكل (6):
- يتناصبُ التسارعُ طردياً معَ القوةِ المُحَصّلةِ بثبوتِ الكتلة.
 - يتناصبُ التسارعُ عكسيًّا معَ الكتلةِ بثبوتِ القوةِ المُحَصّلة.

تعلّمتُ منَ القانونِ الأولِ لنيوتن أنَّ تغييرَ سرعةِ الجسمِ يتطلّبُ قوَّةً مُحَصّلةً، وعندَما تتغيّرُ السرعةُ، فإنَّ الجسمَ يتحرّكُ بتسارعٍ. أمّا القانونُ الثاني لنيوتن فيوضحُ العلاقةَ بينَ التسارعِ والقوَّةِ المُحَصّلةِ المُسُبَّبةِ لهُ.

ستقتصرُ دراستُنا على تطبيقِ القانونِ الثاني لنيوتن على أجسامٍ تتحرّكُ بخطٍ مستقيمٍ، ولا تتغيّرُ كتلتها في أثناءِ الحركةِ (كتلةُ الجسمِ ثابتةٌ)، وبذلكَ يمكنُ صياغةُ القانونِ الثاني لنيوتن **Newton's Second law** على النحوِ الآتي:

«يتناصبُ تسارعُ الجسمِ طرديًّا معَ القوةِ المُحَصّلةِ المؤثرةِ فيهِ».

ونعبّرُ عنْهُ رياضيًّا بالعلاقةِ الآتية:

$$\sum F = ma$$

حيثُ: $(\sum F)$ القوَّةِ المُحَصّلةِ المؤثرةِ في الجسمِ، وتُقاسُ بوحدةِ النيوتن (N).

(m) كتلةُ الجسمِ، وتُقاسُ بوحدةِ (kg).

(a) تسارعُ الجسمِ، ويُقاسُ بوحدةِ (m/s^2).

ففيِ الشكلِ (6/أ)، يمثّلُ الرمزُ (F) القوَّةِ المُحَصّلةِ المؤثرةِ فيِ العربيةِ بالاتجاهِ الأفقيِّ، وعندَما يتضاعفُ مقدارُ القوَّةِ ليصبحَ ($2F$)، فإنَّ تسارعَ العربيةِ سوفَ يتضاعفُ. وبكتابةِ العلاقةِ بالصورةِ ($\frac{F}{m} = a$) يتضحُ أنَّ التسارعَ يتناصبُ عكسيًّا معَ الكتلةِ بثبوتِ القوَّةِ المُحَصّلةِ. أتمّلُ الشكلَ (6/ب) الذي يوضّحُ أنَّ استبدالَ جسمٍ كتلتهُ ($\frac{m}{2}$) بالجسمِ الذي كتلتهُ (m) يؤدّي إلى زيادةِ التسارعِ إلى الضعفِ، بثبوتِ القوَّةِ المُحَصّلةِ.

المثال 3

الحلُّ

أحسبُ القوَّةِ المُحَصّلةِ اللازمةَ كي يكتسبَ جسمٌ

كتلتهُ (5 kg) تسارعًا ثابتاً مقدارهُ ($2 m/s^2$).

المعطياتُ: ($m = 5\text{kg}$), ($a = 2 m/s^2$)

المطلوبُ: ($\sum F = ?$)

حسابِ القوَّةِ المُحَصّلةِ أستخدمُ العلاقةَ:

$$\sum F = ma$$

$$\sum F = 5 \times 2 = 10 \text{ N}$$

القانون الثالث لنيوتن Newton's Third law

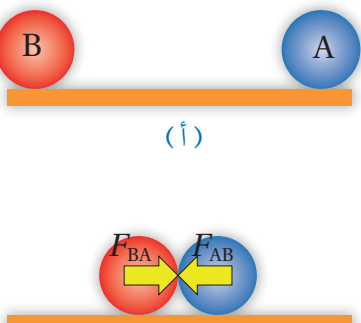
يمكن التعبير عن القانون الثالث لنيوتن

بالصيغة الآتية: «إذا تفاعل جسمان (A, B) فإنَّ القوة التي يؤثِّر بها الجسمُ (A) في الجسم (B) تساوي في المقدار وتعاكُسُ في الاتجاه القوة التي يؤثِّر بها الجسمُ (B) في الجسم (A)».

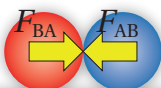
فمثلاً يبيِّنُ الشكل (2/أ) كرتين (A, B) تحرِّكان باتجاهين متعاكسيْن، لحظةَ تصادم الكرتَيْن، تؤثِّرُ الكرة (A) في الكرة (B) بقوة دفع (F_{AB})، وكذلك تؤثِّرُ الكرة (B) في الكرة (A) بقوة دفع مساويةٍ في المقدار ومعاكسةٍ في الاتجاه (F_{BA})، أتمَّلُ الشكل (2/ب). تُسمَّى إحدى القوتَيْن الفعل، وتُسمَّى القوة الأخرى ردَّ الفعل، وهما قوتان متساوياً متساوياً في المقدار، ومتعاكستان في الاتجاه ($F_{AB} = -F_{BA}$)، ومن النوع نفسه، تنشأان في اللحظة نفسها، وتؤثِّران في جسمين مختلفين، ويُسمَّيان زوجاً؛ الفعل وردَّ الفعل.

يُقدمُ لنا قانونُ نيوتن الثالث تفسيراً لمشاهداتِ يوميَّة، مثل المشي. ويبيِّنُ الشكل (8) زوج القوى المؤثِّرة في كلِّ من الأرضِ والقدم عندَ المشي. فعندما تلامسُ القدمُ الأرضَ ينشأ زوجٌ من القوى المتبادلة بينِ الأرضِ والقدم؛ فتؤثِّرُ القدمُ في الأرضِ بقوَّةٍ إلى الخلفِ، وبالمقابل تؤثِّرُ الأرضُ في القدم بقوَّةٍ مساويةٍ في المقدارِ ومعاكسةٍ في الاتجاه فتدفعُهَا إلى الأمامِ.

أتحققُ: أذكُر الشروطَ التي يجب أن تتحقَّق في قوَّتي الفعل وردَّ الفعل.



(أ)



(ب)

الشكل (7):

(أ) كرتان تحرِّكان باتجاهين متعاكسيْن.

(ب) لحظةَ التصادم تؤثِّرُ كُلُّ كرٍّ في الآخر بقوَّةٍ دفعٍ، وتكونُ القوتان متساوياً متساوياً ومتعاكسيْن.

أُخْرَى: في أثناء سقوطِ كرةٍ نحو الأرضِ، تؤثِّرُ الأرضُ في الكرة بقوَّةٍ جذبٍ نحو الأسفل وهي الوزنُ. فإذا عدَّنا أنَّ الوزنَ هو قوَّةٍ فعلٍ، فما ردُّ الفعل لهذه الكرة؟

الشكل (8): في أثناء المشي، تدفعُ القدمُ الأرضَ إلى الخلفِ فتدفعُ الأرضُ القدمَ إلى الأمامِ.

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أصفُ الحالة الحركية للجسم عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة فيه صفرًا، وعندما تؤثر فيه قوة محصلة.

2. أحسب متوسط سرعة فتاة تركض بخط مستقيم، فتقطع (400 m) في زمن قدره (1 min) و (20 s).

3. بيّن الشكل صندوقاً ساكناً موضوعاً على سطح طاولة أفقية:

أ. أرسم أسهماً تعبّر عن القوتين المؤثرتين في الصندوق، وأذكّر اسم كل قوة.

ب. **أصنف** هاتين القوتين (تلامس أم تأثير عن بعد)?

ج. **تفكير ناقد**: هل يمكن أن نعد هاتين القوتين قوى فعل ورد فعل؟ أفسّر إجابتي.

4. أحسب تسارع سيارة كتلتها (1200 kg) عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة فيها بالاتجاه الأفقي (N).

5. أحلّل: قامت مجموعة من الطلاب بدراسة تغيير تسارع جسم نتيجة لتغيير القوة المحصلة المؤثرة فيه. والجدول الآتي يبيّن النتائج التجريبية للتسارع الذي اكتسبه الجسم عندما تغيرت القوة المحصلة المؤثرة فيه:

القوة (N)	التسارع (m/s ²)
35	28
??	5.5
21	4.3
14	2.7
7	1.4

أ. أمثل النتائج التجريبية بيانياً، حيث التسارع على المحور الأفقي والقوة المحصلة على المحور الرأسي.

ب. أرسم أفضل خط مستقيم يمثل النتائج التجريبية، وأحسب ميله.

ما الكمية الفيزيائية التي يمثلها الميل؟

ج. هل يمكن القول بأن تسارع الجسم يتتناسب طردياً مع القوة المحصلة؟ أعطي دليلاً يدعم صحة إجابتي.

د. **أحسب** تسارع الجسم عندما يكون مقدار القوة المحصلة (35N)؟

6. استخدم المتغيرات: يتأثّر جسم كتلته (8 kg) بثلاث قوى مقاديرها واتجاهاتها على نحو ما يبيّن الشكل المجاور.

أ. **أحسب** مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الجسم، وأحدّد اتجاهها.



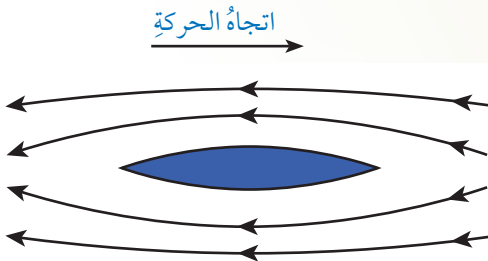
ب. **أحسب** تسارع الجسم، وأحدّد اتجاهه.

مقاومة الهواء Air Resistance

تتأثر الأجسام المتحركة عبر الهواء بقوة تعيق حركتها سُمّي مقاومة الهواء **Air resistance**، وهي شكل من أشكال قوى الاحتكاك، تؤثر في الجسم بعكس اتجاه حركته، وتؤدي إلى إبطاء حركته.

وتحتاج مقاومة الهواء في حركة المركبات كالسيارات والدراجات، وتسهم في زيادة قوى الاحتكاك المعيقة لحركتها. وتعتمد مقاومة الهواء على عوامل عدّة منها شكل الجسم؛ فالشكل الانسيابي يسمح بمرور الهواء بسهولة حول الجسم، فتقلل مقاومة الهواء المؤثرة فيه. أتأمل الشكل (9).

الشكل (9): الشكل الانسيابي يقلل من مقاومة الهواء.



ستَخدمُ القوى في الحياة اليومية في تطبيقاتٍ كثيرة، وتؤثِرُ في الأجسام بطريقَاتٍ مختلفة؛ فقد تُحرِكُ الأجسام الساكنة، وقد تغيِّرُ سرعة الأجسام المتحركة، وقد تغيِّرُ أشكال الأجسام أيضًا.

نتائجُ التعلم :

- أستنتج أثر مقاومة الهواء في حركة الأجسام.
- أوضح أهمية مقاومة الهواء في حركة مظلات الهبوط.
- أصفُ الآثار الناتج عن القوة عندما تؤثِرُ في نابض ضمن حدود المرونة.
- أستخدم مفاهيم القوة والحركة في تفسير موافق حياتية وتطبيقات عملية.

المفاهيم والمصطلحات :

- Air Resistance مقاومة الهواء
Elastic limit حد المرونة

الربط بالเทคโนโลยيا

في العام 1997 حققت هذه السيارة رقمًا قياسيًا في السرعة يصل إلى (1228 km/h) وهي تقريبًا تساوي سرعة الصوت في الهواء. وقد رُوعي في تصمييمها تقليل مقاومة الهواء ما أمكن، وفي الوقت نفسه زيادة قوة محركها.

التجربة ١

مقاومة الهواء

المواد والأدوات: ورق أبيض (٢)، قطعة النقود.

إرشادات السلامة: أحذر من رمي كرة الورق وقطعة النقود باتجاه أعين زملائي / زميلاتي.

خطوات العمل:

١- **أجريب:** أُسقط الورقة البيضاء وقطعة النقود من الارتفاع نفسه وفي اللحظة نفسها. فهل يصل الجسمان إلى سطح الأرض في اللحظة نفسها؟ أدون ملاحظاتي.

٢- **أجريب:** أكون كرّة صغيرة من إحدى الورقتين، وأُسقط الورقة المسطحة وكمة الورق من الارتفاع نفسه، فهل يصل الجسمان إلى الأرض في اللحظة نفسها؟ أدون ملاحظاتي.

٣- **أجريب:** بالتعاون مع أفراد مجروعي، أُسقط قطعة النقود وكمة الورق من الارتفاع نفسه، فهل تصل الأجسام إلى سطح الأرض في اللحظة نفسها؟ أدون ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

١. **استنتاج:** ما الفرق بين حركة قطعة النقود والورقة في الخطوة (١)؟

٢. **أحلل:** في الخطوة (٢)، كيف أثر التغيير في شكل الورقة في حركتها؟

٣. **أتوقع:** ما القوة (أو القوى) المؤثرة في الأجسام في أثناء سقوطها؟

٤. **استنتاج:** ما مصادر الخطأ في التجربة؟ وكيف يمكن التقليل منها؟

أثر مقاومة الهواء في الأجسام الساقطة

Effect of Air Resistance on Falling Objects

تؤثّر مقاومة الهواء في الأجسام و منها الساقطة نحو الأرض، على نحو ما لاحظت في التجربة السابقة. ويكون تأثيرها كبيراً في الأجسام الخفيفة، مثل الورقة. أمّا الأجسام الثقيلة، مثل قطعة النقود؛ فإنّ مقاومة الهواء لحركتها تكون قليلة مقارنة بوزنها، لذا يمكن إهمالها. وهذا يفسّر سرعة وصول قطعة النقود إلى الأرض، في حين تستغرق الورقة الساقطة من الارتفاع نفسه زمناً أطول.

تزداد مقاومة الهواء بزيادة سرعة الجسم، وتزداد أيضاً بزيادة مساحة السطح المعرّض للهواء؛ فالورقة المستطّحة تتأثّر بقوة مقاومة أكبر من كرة الورق؛ لأنّ مساحة سطح الورقة المستطّحة أكبر من مساحة سطح كرة الورق. وقد استُخدِمت هذه الفكرة في تصميم مظلات الهبوط. يتأثّر المظلي في أثناء هبوطه بقوتينِ هما: وزنه للأسفل، ومقاومة الهواء للأعلى، أتمّل الشكل (10). وعند فتح المظلة فإنّ مساحة سطحها الكبيرة تعمل على زيادة مقاومة الهواء ما يؤدّي إلى إبطاء المظلي، وتمكّنه من الهبوط بسرعةٍ مناسبة.

أتحقّق: عند سقوط ورقةٍ وقطعةٍ نقودٍ من الارتفاع نفسه، فأيُّ الجسمين يصل إلى الأرض أولاً؟ كيف أفسّر ذلك؟

الربط بعلوم الفضاء

عند سقوط مطرقةٍ وريشةٍ في اللحظة نفسها ومن الارتفاع نفسه عن سطح الأرض، فإن المطرقة تصطـل إلى سطح الأرض قبل الريشة، لأنّ الريشة تتأثّر بمقاومة الهواء، في حين يكون تأثير مقاومة الهواء على المطرقة مهملاً. وفي عام 1971م أجرى رائد الفضاء ديفيد سكوت التجربة نفسها على سطح القمر، حيث لا يوجد هواء. فأسقط سكوت مطرقة كتلتها (1.32 kg) وريشة كتلتها (50 g) من الارتفاع نفسه وفي اللحظة نفسها، فوصلتا إلى السطح في اللحظة نفسها، فأثبت أنّ الأجسام جميعها تكتسب التسارع نفسه، بغضّن مقاومة الهواء.



الشكل (10): تضمّن المظلة بمساحة سطح كبيرة لعمل على زيادة مقاومة الهواء.

أبحث:

عرف العالم الهبوط المظلي من خلال الجيوش، وتعُد رياضة الهبوط المظلي من الرياضات التي تتطلّب جرأةً وشجاعةً. فهل يمكن لأي شخص القفز من المظلة؟ وما المعايير الأساسية الواجب اتباعها لضمان سلامة المظلي؟ وكيف يتحكم المظلي في سرعة هبوطه؟ أبحث في مصادر المعرفة الموثوقة والمتابعة ومنها شبكة الإنترنت عن الهبوط المظلي، وأعد عرضاً تقديميًّا أعرضه أمام زملائي / زميلاتي.

كيف تؤثر القوى في شكل الجسم؟

Effects of Force on the Shape of an Object

عند الضغط على كرة مطاطية مثل المبينة في الشكل (11)، فإنَّ القوى المؤثرة فيها تؤدي إلى تغيير في شكلها، ثمَّ تعود إلى شكلها الأصلي عند زوال القوة، ويُوصف سلوك الجسم في هذه الحالة بأنه مرن. فالمرنة خاصية تصف مقدرة الجسم على استرجاع شكله الأصلي بعد زوال القوة الخارجية المؤثرة فيه.

وتنطبق خاصية المرنة على النابض أيضاً، فعند شد النابض أو ضغطه يتغير طوله، وعند زوال القوة المؤثرة يستعيد النابض طوله الأصلي، ويمكن فهم هذا السلوك بدراسة أثر قوة الشد في نابض معلق رأسياً على نحو ما يظهر في الشكل (12). عندتعليق ثقل في طرف النابض، يؤثر الثقل في النابض بقوة شد فيزداد طوله، وعند إزالة الثقل يعود النابض إلى طوله الأصلي.

ويبيِّن الجدول الآتي نتائج تجربة أجريت على نابض لدراسة العلاقة بين مقدار القوة المؤثرة فيه والاستطالة الحادثة له. وبتأمُّل الأرقام الاحظ أنَّ الاستطالة الحادثة للنابض تتناسب طردياً مع القوة المُسبيبة لها.



الشكل (11): تسبِّب القوى تغييراً مؤقتاً في شكل الجسم.

✓ **أتحقق:** أصنف العلاقة بين القوة الخارجية المؤثرة في النابض والتغيير في طوله.

الشكل (12): دراسة العلاقة بين قوة الشد والاستطالة تجريبياً.
أمثل النتائج الواردة في الجدول بيانياً، القوة على محور (x) والاستطالة على محور (y).

الاستطالة (cm)	الفرق في الطول (cm)	طول النابض (cm)	القوة (N)
0	0	15.2	0
1.6	16.8–15.2	16.8	1
3.3	18.5–15.2	18.5	2
4.7	19.9–15.2	19.9	3
6.4	21.6–15.2	21.6	4



أَكْتُبْ فَقْرَةً أَوْضَحْ فِيهَا مِبْدَأْ عَمَلِ المِيزَانِ النَّابِضِيِّ الْمُبَيَّنِ فِي الشَّكْلِ (13).

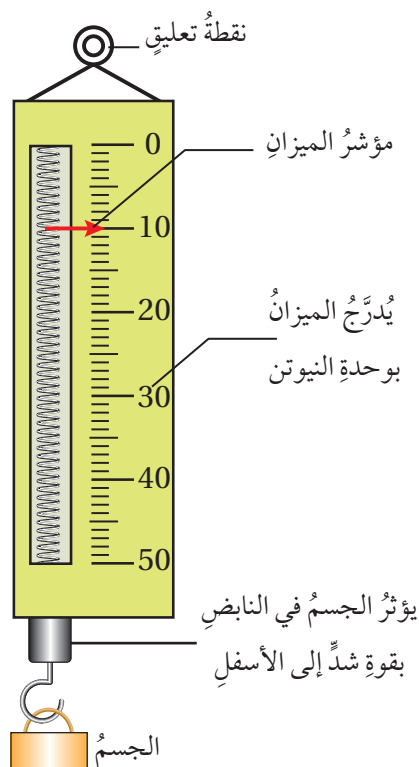
إِلَّا أَنَّ التَّجَارِبَ أَثَبَتْ أَنَّ هَذِهِ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ الْقُوَّةِ وَالْاسْتِطَالَةِ صَحِيحَةٌ، مَا دَامَ أَنَّ الْقُوَّةَ الْمُؤَثِّرَةَ فِي النَّابِضِ لَمْ تَجَاوِزْ قِيمَةً مُعِينَةً تُسَمَّى حَدَّ الْمِروَنَةِ Elastic Limit؛ فَضَمِّنَ حَدَّ الْمِروَنَةِ يَسْتَعِيدُ النَّابِضُ شَكْلَهُ الْأَصْلِيَّ بَعْدَ زَوَالِ الْقُوَّةِ، أَمَّا إِذَا تَجاَوَزَتِ الْقُوَّةُ الْمُؤَثِّرَةُ حَدَّ الْمِروَنَةِ، فَإِنَّهَا تُحدِّثُ تَشَوُّهًا دَائِمًا فِي النَّابِضِ، وَلَا يَمْكُنُ عِنْدَئِذٍ مِنْ اسْتِعَادَةِ شَكْلِهِ الْأَصْلِيِّ بَعْدَ زَوَالِ الْقُوَّةِ.

وَتُسْتَخَدِّمُ النَّوَابِضُ فِي الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ فِي كَثِيرٍ مِنَ التَّطَبِيقَاتِ، فَتَدْخُلُ فِي صَنَاعَةِ الْعَابِ الْأَطْفَالِ وَالْأَدْوَاتِ الْرِّياضِيَّةِ وَالسِّيَارَاتِ. وَتُسْتَخَدِّمُ أَيْضًا فِي صَنَاعَةِ أَجْهِزَةِ قِيَاسِ الْوَزْنِ، مُثْلُ الْمِبَيْنِ فِي الشَّكْلِ (13).

أَعْدُ فِيلِمًا قَصِيرًا

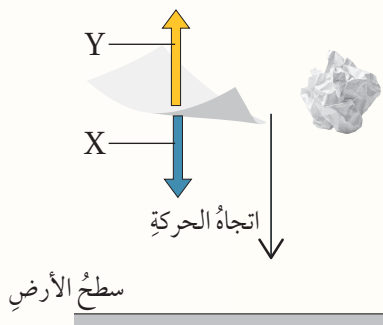
بَاسْتِعْمَالِ بِرَنَامِجِ صَانِعِ الْأَفْلَامِ (movie maker) يُوضَّحُ كِيفَ تَؤَثِّرُ الْقُوَّةُ فِي أَشْكَالِ الْأَجْسَامِ، وَأَحْرَصُ عَلَى أَنْ يَتَضَمَّنَ الْفِيلِمُ صُورًا لِأَجْسَامٍ مَرْنَةٍ تَسْتَعِيدُ شَكْلَهَا الْأَصْلِيَّ بَعْدَ زَوَالِ الْقُوَّةِ.

الشَّكْلِ (13): الْمِيزَانُ النَّابِضِيُّ.



مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** ما الأثر الناتج عن القوى الآتية: قوّة مقاومة الهواء المؤثرة في ورقة شجر تسقط نحو الأرض، قوّة شدّ نحو الأسفل تؤثّر في نابض معلق.



2. يُبيّن الشكل ورقة بيضاء وكرة شُكّلت من ورقٍ مماثلة لها، معتمداً على البيانات المُثبتة على الشكل، أجبُ عن الأسئلة الآتية:

أ. أكتب أسمى القوتين المشار إليهما بالرموز (X ، Y).

ب. **استنتج:** أي القوتين (Y ، X) تؤثّر في كرة الورق بالمقدار والاتجاه نفسه؟

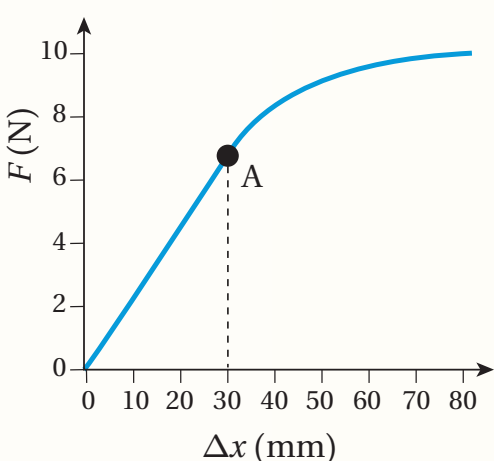
ج. **اقارن** بين تسارع كرة الورق والورقة عند سقوطهما نحو الأرض من الارتفاع نفسه، مفسّراً إجابتي.

3. أجرت مجموعة من الطلبة تجربة لدراسة العلاقة بين قوّة الشدّ المؤثرة في نابض والاستطالة الحادثة له، ويُبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني للنتائج التي حصلوا عليها.

أ. **استنتج:** ما الكمية التي مثلّها الطلبة على محور (x)، وما وحدة قياسها؟

ب. **أحلّ:** رسم الطلبة على المنحنى نقطة وأشاروا إليها بالرمز (A)، فماذا تمثل هذه النقطة؟

ج. **أصدِرْ حكمًا:** يرغّب الطلبة في إعادة التجربة، فهل يمكنهم استخدام النابض نفسه؟ أفسّر إجابتي.



4. **تفكير ناقد:** تُستخدم النابض في صناعة السيارات، فما أهميّة النابض التي تتّصل بعجلات السيارة المُبيّنة في الشكل؟

الفيزياء والحياة

تكون المسطورة في حالة اتزانٍ عندما ترتكز عند متصفها على طرفِ الإصبع، وعند إضافة ثقلٍ إلى المسطورة تتزنُ عند نقطةٍ أخرى تكون أقرب إلى طرف المسطورة الذي وضع عنده التّقلُّ. وتمثل نقطة اتزان الجسم ما يُعرف بمركز الكتلة Center of Mass، وهي النقطة التي يبدو وكأنَّ كتلة الجسم ترتكزُ عندها. ويمكن تحديد موقع مركز الكتلة عملياً، أو باستخدام معادلات رياضية.

لمركز الكتلة دور مهم في استقرار الأجسام، فمثلاً مركز الكتلة للإنسان البالغ في حالة المشي يكون تقريباً عند متصف الجسم، وأما ما يتعلق بالأطفال فيكون أعلى من متصف الجسم، وتتمثل الدائرة المحيطة بالقدمين القاعدة التي يرتكز عليها الجسم، وما دام أنَّ مركز الكتلة يقع ضمن هذه الدائرة، فإنَّ الجسم يكون مستقراً. أما إذا انحرفَ مركز التّقلُّ عن القاعدة أو خرج عنها، فإنَّ الجسم يصبح معرضاً للسقوط أو الانقلاب.

يمارس بعض الأشخاص سلوكاً خاطئاً في أثناء جلوسهم على الكرسي بتحريرِه إلى الخلف وإلى الأمام، فيصبح الكرسي معرضاً للانقلاب.



يمارس بعض الأشخاص سلوكاً خاطئاً في أثناء جلوسهم على الكرسي بتحريرِه إلى الخلف وإلى الأمام، فيصبح الكرسي معرضاً للانقلاب.



مستعيناً بمصادر المعرفة المناسبة، أبحث عن تطبيقات عملية على أهمية مركز الكتلة وأثره في استقرار الأجسام، ثم أكتب تقريراً وأعرضه على زملائي / زميلاتي.

مراجعة الوحدة

1. أضف دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

1. بحسب القانون الثاني لنيوتون، فإن مقدار تسارع الجسم:

ب . لا يتغير بتغيير كتلة الجسم.

أ . لا يتغير بتغيير القوة المحصلة المؤثرة فيه.

د . يقل بزيادة كتلة الجسم مع ثبات القوة المحصلة المؤثرة فيه.

2. يبيّن الشكل طائرةً تتحرك على درج المطار قبل إقلاعها، فإذا كانت القوة

المحصلة للفوتين المبيّنتين على الشكل تساوي صفرًا، فإن سرعة الطائرة:



ب . تتناقص بانتظام.

أ . تزداد بانتظام.

ج . ثابتة.

3. تتحرك سيارةً وشاحنةً باتجاهين متعاكسين، على نحو ما هو مبيّن في الشكل. فلماهما تتأثر لحظة تصادمهما، بقوة أكبر؟

أ . الشاحنة؛ لأن الجسم الأكبر كتلته يتأثر بقوة أكبر.

ب . السيارة؛ لأن الجسم الأقل كتلته يتأثر بقوة أكبر.

ج . كلاهما يتأثر بمقدار القوة نفسه.

د . يعتمد مقدار القوة على مقدار السرعة، فالجسم الأسرع سيتأثر بقوة أكبر.

4. يبيّن الشكل أنبوباً مغرياً من الهواء يحتوي على ورقة شجر وكرة زجاجية وقطعة نقود. فأيُّ الجمل الآتية تصف الحالة الحركية للأجسام؟

أ . تبقى الأجسام الثلاثة معلقة في الأنابيب.

ب . تسقط الأجسام وتصل إلى أسفل الأنابيب في اللحظة نفسها.



ج . تصل قطعة النقود وورقة الشجر إلى أسفل الأنابيب معاً، ثم الكرة الزجاجية.

د . تصل قطعة النقود والكرة إلى أسفل الأنابيب معاً، ثم ورقة الشجر.

5. تؤثر قوة محصلة (F) في الجسم (m_1) فتحركه بتسارع ثابت، إذا أثرت قوة محصلة ($2F$) في الجسم (m_2)

فتحرّك بالتسارع نفسه، فإن العلاقة التي تربط كتلة الجسمين بعضهما ببعض، هي:

$$m_1 = 2m_2$$

$$m_1 = m_2$$

$$m_1 = \frac{m_2}{2}$$

$$m_1 = 4m_2$$

2. **أحلّ:** يبيّن الشكل المجاور مصباحاً معلقاً في سقف الغرفة:

أ . ما الحالة الحركية للمصباح؟

ب . تؤثر في المصباح قوة الجاذبية الأرضية (الوزن)، فلماذا لا يسقط المصباح نحو الأرض؟

ج . ما مقدار القوة المحصلة المؤثرة في المصباح؟

د . أصف الحالة الحركية للمصباح لو انقطع السلك. موضحاً القوى المؤثرة فيه خلال حركته.



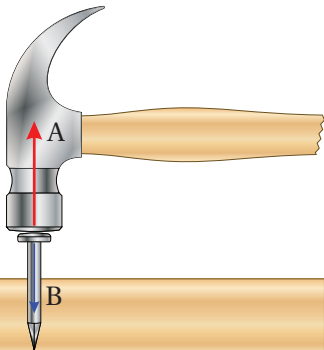
مراجعة الوحدة

3. أستخدام المتغيرات: أثربت قوة محسنة مقدارها (10 N) في جسم كتلته (50 kg) في جسم كتلته (10 kg) فحركته من السكون بتسارع

ثابت أحسب:

أ. تسارع الجسم.

ب. سرعة الجسم بعد مرور (5 s) من بدء الحركة.



4. أحسب: تتحرك سيارة سباق بتسارع ثابت فتزداد سرعتها من (100 km/h) إلى (150 km/h) خلال (5 s). أحسب تسارع السيارة بوحدة (m/s²).

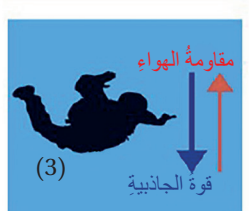
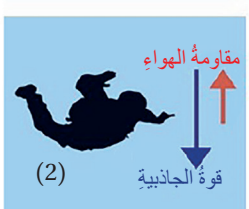
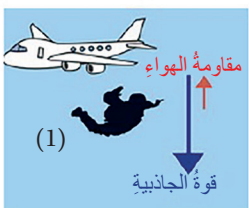
5. أصف زوج القوى (A ، B) المتبادل بين المطرقة والمسمار، مستعيناً بالشكل المجاور.

6. أستخدم المتغيرات: سيارة تتحرك على طريق أفقى، ويبين الشكل القوى المؤثرة فيها بالاتجاه الأفقي وهي قوة المحرك (F_{engine})، وقوة الاحتكاك (F_{friction}) قوى الاحتكاك الناتجة عن الطريق ومقاومة الهواء. علماً أن كتلة السيارة والسائل (1400 kg).



أ. عندما تتحرك السيارة بسرعة ثابتة، وإذا كان مقدار ($F_{\text{engine}} = 2000 \text{ N}$)، فما مقدار كل من: قوة الاحتكاك (F_{friction}) والقوة المحسنة المؤثرة في السيارة؟

ب. أحسب تسارع السيارة إذا زادت قوة المحرك لتصبح (3000 N)، بافتراض أن (F_{friction}) المؤثرة فيها لم تتغير.



7. التفكير الناقد: يبين الشكل المراحل التي يمر بها المظلي في أثناء هبوطه نحو الأرض، بدءاً من لحظة سقوطه من الطائرة وقبل أن يفتح المظلة. خلال المرحلتين (1 ، 2) يتحرك المظلي بسرعة متزايدة، والأسماء المثبتة على الشكل تمثل القوى المؤثرة فيه، حيث يعبر طول السهم عن مقدار القوة. معتمداً على الشكل، أجب عن الأسئلة الآتية:

أ. أي القوتين يتغير مقدارها، وأيهما يبقى ثابتاً؟

ب. أصف حركة المظلي خلال المرحلتين (1 ، 2) مستخدماً مفاهيم القوة المحسنة والتسارع.

ج. ما محسنة القوى المؤثرة في المظلي عندما يصل إلى المرحلة (3)؟

د. عندما يصل المظلي إلى المرحلة (3)، ما الحالة الحركية له بعد ذلك؟

الوحدة

3

الشُّغلُ وآلاتُ البُسيطةُ

Work and Simple Machines



أتَأْمُلُ الصُّورَةَ

نستخدمُ في حيَاةِنَا كثِيرًا مِنَ الالاتِ التي تساعدُنَا عَلَى إنجازِ أَعْمَالِنَا الْيَوْمِيَّةِ، منها البسيطةُ وَمِنْهَا المركبةُ.
ويعتمدُ مبدأً عملِ الالاتِ عَلَى كمياتٍ فِيزيائِيةٍ لها معانٍ محددةٌ، فما الكميَّاتُ التي نحتاجُ إِلَيْها لِفهمِ
مبدأً عملِ الآليةِ وزيادةِ كفاءتها؟ وكيفُ نقارنُ بَيْنَ الالاتِ المختلفةِ؟

الفكرة العامة:

يستخدم الإنسان الآلات كي تساعدة على إنجاز الشغل، وبفهم العلاقة بين الشغل والطاقة تمكّن المختصون في مجال صناعة الآلات من زيادة فائدتها وكفاءتها.

الدرس الأول: الشغل والقدرة

Work and Power

الفكرة الرئيسية: عندما تؤثّر قوّة في جسم وتحرّكه فإنّها تبذل عليه شغلاً، وتعبر القدرة عن الشغل المبذول في وحدة الزمن. ويظهر الشغل المبذول على شكل تغيير في الطاقة الحركية للجسم.

الدرس الثاني: الآلات البسيطة

Simple Machines

الفكرة الرئيسية: تتعدد استخداماتنا للآلات البسيطة، فهي تساعدنا على إنجاز أعمالنا بسهولة ويسر.



تجربة استهلاكية

أحسب الشغل والقدرة

المواد والأدوات: ميزان، مسطرة، ساعة توقيت.

إرشادات السلامة: أصعد الدرج بحذر، وأتجنب صعود درجتين معاً.

خطوات العمل:

1 أقيس: أقف على الميزان وأطلب إلى زميلي / زميلتي أن يقيس كتلتي (m)، ثم أحسب وزني باستخدام العلاقة $F_g = mg$.

2 أقيس ارتفاع الدرجة الواحدة باستخدام المسطرة، وأعد الدرجات، ثم أحسب ارتفاع الدرج.

3 أجرّب: أصعد الدرج وأطلب إلى زميلي قياس الزمن الذي استغرقه في الصعود.

4 أكرر الخطوتين (3، 2) مرتين إضافيتين، مراعياً على أن أصعد الدرج بالسرعة نفسها، وأحسب الوسط الحسابي للزمن.

5 أحسب الشغل (W) الذي بذلته في أثناء صعود الدرج بإيجاد ناتج ضرب مقدار القوة (F_g) في مقدار الإزاحة (ارتفاع الدرج).

6 أحسب ناتج قسمة الشغل (W) على الزمن (t) ويمثل قدرتي على صعود الدرج.

7 أجرّب صعود الدرج بسرعة أكبر، وأكرر الخطوات السابقة.

التحليل والاستنتاج:

1. أحلل: عندما أصعد الدرج نفسه بسرعة أكبر، هل يتغير الشغل الذي أبذله؟ أفسر إجابتي.

2. أحلل: هل تتغير قدرتي على صعود الدرج عندما أركض بسرعة أكبر؟ أوضح إجابتي.

3. أقارن قدرتي بقدرة زملائي / زميلاتي.

4. أفسر: سبب الاختلاف في القدرة على صعود الدرج نفسه بين زملائي / زميلاتي.

5. أستنتج: ما مصادر الخطأ في التجربة؟ وكيف يمكن التقليل منها؟

الشُّغُلُ Work

يستخدم الناس مفهوم الشغل ليدلّ على مهامًّا مختلفةً يقومون بها، وقد يختلفُ المعنى من شخصٍ إلى آخر، لكنَّ علماء الفيزياء يستعملون كلمة الشغل بمعنى محدَّد. ويبيّنُ الشكلُ (1)، أمثلةً على أنشطةٍ من الحياة اليومية، ففيها يتضمّنُ بذل شغلٍ بالمفهوم العلمي؟ عندما تؤثِّر قوَّةً في جسمٍ، ويتحرَّكُ الجسمُ في أثناءِ تأثيرِ القوَّة باتجاهٍ لا يتعامدُ مع اتجاهِها، فإنَّ القوَّةَ تبذُلْ شغلاً على الجسمِ. وعندما تكونُ القوَّة ثابتةً في المقدارِ والاتجاهِ، وتكونُ الحركة باتجاهِ تلكِ القوَّةِ، فإنَّ الشُّغُل Work المبذول يُعبَّرُ عنه بالعلاقة الآتية:

$$W_F = Fd$$

حيثُ (F) : القوَّةُ المؤثِّرةُ، و (d) الإزاحةُ باتجاهِ القوَّةِ. والشُّغُل كميةٌ قياسيةٌ، يُقاسُ في النظام العالمي لوحداتِ بُوحدةِ الجولِ ورمزُها (J).



الشكل (1): يستخدم الناس مفهوم الشغل ليدلّ على مهامًّا مختلفةً يؤدّونها.

القدرةُ الرئيسيَّةُ :

عندما تؤثِّر قوَّةً في جسمٍ وتحرِّكه فإنَّها تبذُلْ عليه شغلاً، وتُعبَّرُ القدرةُ عن الشُّغُل المبذولِ في وحدةِ الزمنِ. ويَظُهرُ الشُّغُل المبذولُ على شكل تغييرٍ في الطاقةِ الحركيَّةِ للجسمِ.

نتائجُ التعلمُ :

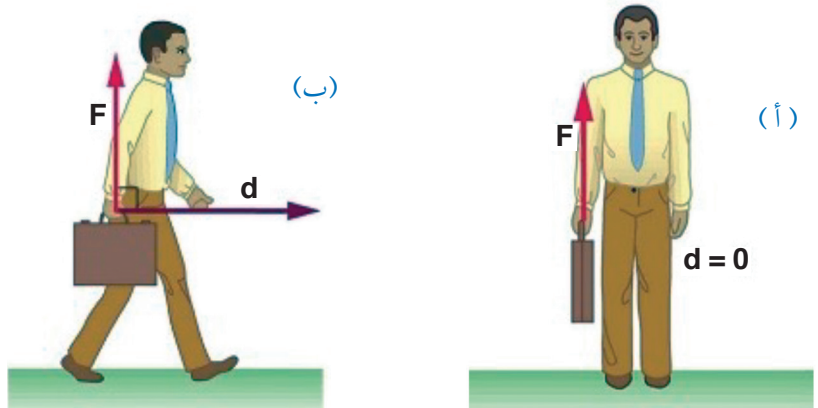
- أستنتجُ أنَّ الشُّغُل يساوي ناتج ضربِ مقدارِ القوَّةِ في المسافةِ التي يتحرَّكُها الجسمُ باتجاهٍ يوازي القوَّةِ.
- أعرَّفُ القدرةَ بأنَّها الشُّغُل المبذولُ في وحدةِ الزمنِ.
- أصفُ العلاقةَ بينَ الشُّغُل والطاقةِ الحركيَّةِ.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ :

- | | |
|----------------|--------------------|
| Work | الشُّغُل |
| Power | القدرةُ |
| Kinetic Energy | الطاقةُ الحركيَّةُ |

الشكل (2): يؤثّر الشخص بقوّة رأسية في الحقيقة، ولا تبدُل القوّة شغلاً لأنَّ
 (أ) الشخص يقف ساكناً، فالإزاحة تساوي صفرًا.

(ب) الشخص يتحرّك أفقياً باتجاه عموديٍّ على القوّة.



يبينُ الشكل (2)، حالتينِ لا تبدُل فيهما قوّة مؤثّرة في الجسم شغلاً بالمفهوم الفيزيائيّ، فالشخص الذي يحمل الحقيقة يؤثّر فيها بقوّة عموديّة (F)، ويقف ساكناً، لا تبدُل هذه القوّة شغلاً؛ لأنَّه لا يوجد إزاحة ($d = 0$)، الشكل (2/أ). وكذلك عندما يتحرّك الشخص أفقياً، وهو يحمل حقيقةً على نحوٍ ما هو مبيّن في الشكل (2/ب)، فإنَّ القوّة العموديّة المؤثّرة في الحقيقة لا تبدُل شغلاً عليها؛ إذ لا توجد إزاحة باتجاه القوّة، الشكل (2/ب).

أتحققُ: أذكر شرطين يجب توافرهما كي تبدُل القوّة شغلاً على الجسم.

المثال 1

تؤثّر فتاة بقوّة أفقية مقدارها (60 N) في صندوق، فتدفعه على سطح أفقى مسافة (5m). أحسب الشغل الذي بذلته قوّة الدفع.

المُعطيات: ($F = 60 \text{ N}$), ($d = 5 \text{ m}$)

المطلوب: ($W_F = ?$)

الحل:

استخدم العلاقة:

$$W_F = Fd$$

$$W_F = 60 \times 5 = 300 \text{ J}$$

المثال 2

يرفعُ أَحْمَدُ صنِدوقاً وزُنُه (40 N) إِلَى ارْتِفَاعٍ (1.5 m) بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ، ثُمَّ يَمْشِي بِهِ مَسَافَةً (2 m) عَبْرَ الغَرْفَةِ بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ، فَمَا الشُّغُلُ الَّذِي يَبْذُلُهُ أَحْمَدُ عَلَى الصَّنِدوقِ فِي أَثْنَاءِ:

- رفعه إلى الأعلى.
- المشي أفقياً عبر الغرفة.

المعنىات: ($F_g = 40 \text{ N}$), ($a = 0$), ($d_1 = 1.5 \text{ m}$), ($d_2 = 2 \text{ m}$)

المطلوب: ($W_F = ?$)

الحلُّ:

أ . لحسابِ الشُّغُلِ الَّذِي يَبْذُلُهُ أَحْمَدُ فِي أَثْنَاءِ رَفْعِ الصَّنِدوقِ، يَتَطَلَّبُ أَوْلًا مَعْرِفَةً مَقْدَارِ قُوَّةِ الرَّفْعِ؛ وَذَلِكَ بِتَطْبِيقِ الْقَانُونِ الثَّانِي لِنيوتنِ.

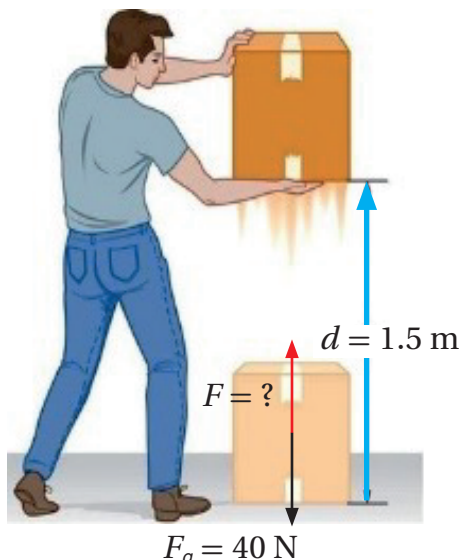
$$\sum F = ma$$

ولِمَّا كَانَتِ الْحَرْكَةُ بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ ($a = 0$)، فَإِذْنَ:

$$\sum F = 0$$

$$F - F_g = 0$$

$$F = F_g = 40 \text{ N}$$



أَلْاحِظُ أَنَّ قُوَّةَ الرَّفْعِ تَسَاوِي الْوَزْنَ؛ لِأَنَّ الْحَرْكَةَ بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ. ولحسابِ الشُّغُلِ أَسْتَخْدُمُ الْعَلَاقَةَ:

$$W_F = Fd = 40 \times 1.5 = 60 \text{ J}$$

ب . فِي أَثْنَاءِ المَشِيِّ تَكُونُ الْقُوَّةُ الَّتِي يَؤْثِرُ بِهَا أَحْمَدُ عَمُودِيَّةً عَلَى اِتِّجَاهِ الإِزَاحَةِ؛ فَلَا تَبْذُلُ الْقُوَّةُ شَغَلاً؛ $W_F = 0$.

لَمْرَدَن

1. **أَحْسِبُ** الإِزَاحَةَ الَّتِي يَقْطَعُهَا جَسْمٌ عِنْدَما تَؤْثِرُ فِيهِ قُوَّةُ مَقْدَارُهَا (6 N) فَتَحْرُكُهُ بِاتِّجَاهِهَا، وَتَبْذُلُ شَغَلاً مَقْدَارُهُ (300 J).

2. **أَحْسِبُ** مَقْدَارَ الْقُوَّةِ الَّتِي تَؤْثِرُ فِي جَسْمٍ، عِنْدَما يَتَحْرُكُ الْجَسْمُ بِاتِّجَاهِهَا مَسَافَةً (2 m)، فَتَبْذُلُ عَلَيْهِ شَغَلاً مَقْدَارُهُ (800 J).

القدرة Power

عندما أصعد درجاً تبذل عضلات الساقين شغلاً؛ لرفع جسمي إلى الأعلى، والتغلب على قوة الجاذبية الأرضية. فإذا صعدت الدرج نفسه بسرعة ثابتة أكبر، فإنني أبذل الشغل نفسه بزمن أقل؛ أي إن قدرتي على صعود الدرج تزداد.

تعرف القدرة Power بأنها المعدل الزمني لبذل الشغل، وتحسب بقسمة الشغل المبذول (W) على الزمن اللازم لبذله (t) ويُعبر عنها بالعلاقة الآتية:

$$P = \frac{W}{t}$$

والقدرة كمية قياسية، تُقاس بوحدة (J/s) وتُعرف بالواط (Watt)، ويرمز إليها بالرمز (W).

يُستخدم مفهوم القدرة في المقارنة بين الآلات؛ حيث تزداد قدرة الآلة كلما زاد الشغل الذي تبذله خلال زمن معين، أو عندما تبذل الآلة الشغل نفسه في زمن أقل.

✓ **اتحقق:** كيف تتغير القدرة عند بذل الشغل نفسه في زمن أقل؟

أبحث:

من الوحدات المستخدمة في قياس القدرة وحدة تُسمى الحسان الميكانيكي.

فما المقصود بالحسان الميكانيكي؟ وكم يكافئ بالواط؟ وما أصل التسمية والاستخدام لهذه الوحدة؟

أبحث عن إجابات لهذه الأسئلة، وأعد تقريراً أعرضه على زملائي / زميلاتي.



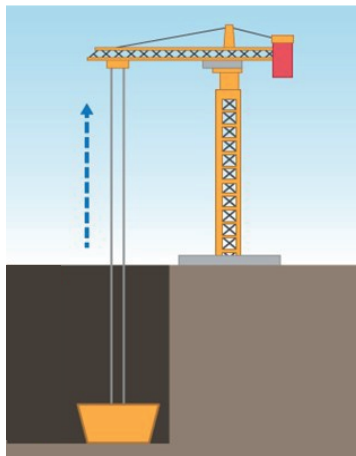
رفع الأنقال

رياضي يبذل فيها الجسم شغلاً في أثناء رفع الثقل؛ حيث يؤثر رافع الأنقال بقوّة رئيسية إلى الأعلى، فيتحرّك الثقل باتجاه القوّة.

ولكي يتمكّن رافع الأنقال من رفع ثقل كتلته (120 kg) فإنه يؤثر بقوّة تساوي تقریباً (1200 N)، فإذا رفع الثقل إلى ارتفاع (2 m)، فإنه يبذل شغلاً مقداره (J). (2400). أمّا قدرته، فتعتمد على الزمن المستغرق في رفع الثقل، فمثلاً إذا استغرق (6 s)، فإن قدرته تقریباً (6 × 400) = 2400 W.



المثال 3



رافعتان (أ، ب) استُخدِمتا في رفع جسم كتلته (120 kg) إلى ارتفاع (15 m) بسرعةٍ ثابتةٍ، والزمنُ اللازمُ لرفع الجسم باستخدام الرافعة الأولى (30 s)، والرافعة الثانية (9 s). فإذا علمت أنَّ تسارعَ السقوطِ الحرّ (10 m/s^2), أحسب قدرةَ كُلِّ رافعةٍ.

المعطيات:

$$(m = 120 \text{ kg}), (h = 15 \text{ m}), (t_1 = 30 \text{ s}), (t_2 = 9 \text{ s}), (g = 10 \text{ m/s}^2)$$

المطلوب: $(P_1 = ?), (P_2 = ?)$

الحلُّ:

لرفع الجسم بسرعةٍ ثابتةٍ يتطلب التأثيرُ فيه بقوةٍ تساوي وزنه، ويُحسب الوزنُ من العلاقة:

$$F_g = mg = 120 \times 10 = 1200 \text{ N}$$

يُحسب الشغلُ اللازمُ بذله على الجسم لرفعه، باستخدام العلاقة:

$$W_F = Fd = 1200 \times 15 = 18000 \text{ J}$$

الألاحظُ أنَّ الرافعتين تبذلان الشغلَ نفسه، وأحسبُ قدرةَ كُلِّ رافعةٍ باستخدام العلاقة:

$$P = \frac{W}{t}$$

قدرةُ الرافعة الأولى:

$$P_1 = \frac{W}{t} = \frac{18000}{30} = 600 \text{ W}$$

قدرةُ الرافعة الثانية:

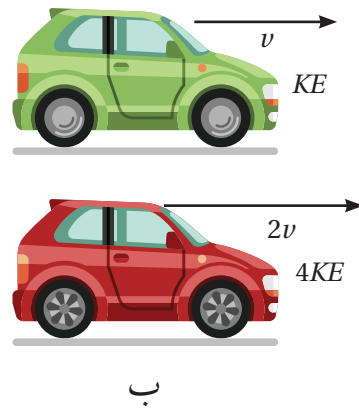
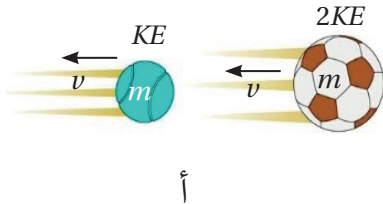
$$P_2 = \frac{W}{t} = \frac{18000}{9} = 2000 \text{ W}$$

الألاحظُ أنَّ قدرةَ الرافعة الثانية أكبرُ من قدرةَ الرافعة الأولى، لذا فاستخدامُ الرافعة الثانية أفضلُ من استخدامِ الرافعة الأولى؛ لأنَّها تنجُزُ الشغلَ نفسه في زمنٍ أقلَّ.

لتمرين

- أ. حسب:** تَرْفَعُ رافعةً جسماً وزنه (600 N) إلى ارتفاع (5m)، فيستغرقُ ذلك (1 min). فما قدرةُ الرافعة؟

الشُغُل والطاقة Work and Energy



الشكل (2): تتناسب الطاقة الحركية طردياً مع:
 (أ) الكتلة.
 (ب) مربع السرعة.

أولاً: سياراتان الأولى كتلتها (m) وتتحرّك بسرعة (30 km/h)، والثانية كتلتها ($\frac{m}{2}$) وتتحرّك بسرعة (60 km/h). أقارن بين الطاقة الحركية للسيارتين، موضحاً كيف توصلت للاجابة.

درست في صفوف سابقة أنَّ للطاقة أشكالاً مختلفة، منها الطاقة الحركية، وطاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية الأرضية، والطاقة الحرارية... وغيرها. وفي هذا الدرس سأدرس العلاقة بين الشغل والطاقة الحركية.

الطاقة الحركية Kinetic Energy

تمتلك الأجسام المتحركة مثل السيارة والكرة الساقطة نحو الأرض، طاقة حركية Kinetic Energy، يعتمد مقدارها على كل من كتلة الجسم (m) وسرعته (v)، ويعبر عنها بالعلاقة الآتية:

$$KE = \frac{1}{2} mv^2$$

حيث: (KE) الطاقة الحركية للجسم، وهي كمية قياسية، تُقاس بوحدة قياس الشغل نفسها وهي الجول (J).

تبين هذه العلاقة أنَّ الطاقة الحركية تتناسب طردياً مع الكتلة؛ وهذا يعني أنَّ جسماً كتلته ($2m$) يمتلك ضعفي الطاقة الحركية التي يمتلكها جسم كتلته (m) عندما يتحرّك الجسمان بالسرعة نفسها. أتأمل الشكل (3/أ).

كذلك فإنَّ الطاقة الحركية تتناسب طردياً مع مربع السرعة؛ وهذا يعني أنَّ جسماً سرعته (v) يمتلك أربعة أضعاف الطاقة الحركية التي يمتلكها جسم يتحرّك بسرعة (v)، عندما يكون للجسمين الكتلة نفسها. أتأمل الشكل (3/ب).

تحقق: أذكر العوامل التي يعتمد عليها مقدار الطاقة الحركية لجسم، وأحدد طبيعة التناوب مع كل عامل.

ترکض فتاة كتلتها (60 kg) بسرعة (5 m/s)، أحسب الطاقة الحركية لفتاة.

المعطيات: ($v = 5 \text{ m/s}$), ($m = 60 \text{ kg}$):

المطلوب: (KE) = ?

الحل:

تحسب الطاقة الحركية باستخدام العلاقة:

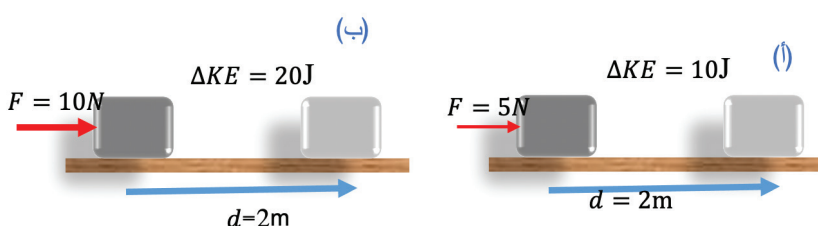
$$KE = \frac{1}{2} m v^2$$

$$KE = \frac{1}{2} \times 60 \times (5)^2 = \frac{1}{2} \times 60 \times 25 = 750 \text{ J}$$

الشغل والطاقة الحركية Work and kinetic Energy

عندما تؤثر قوة في جسم ساكن وتحرّكه باتجاهها فإنّها تبذل عليه شغلاً، ولما كان الجسم المتحرك يمتلك طاقة حركية، فإنّ القوة أكسبت الجسم طاقة عندما بذلت عليه شغلاً، لذا يُعد الشغل وسيلة لإكساب الجسم طاقة حركية.

وللتوصل إلى العلاقة بين الشغل والطاقة الحركية، أتأمل الشكل (أ)، الذي يبيّن صندوقاً تؤثر فيه قوة (F) فتحرّكه إزاحة (d) على سطح أفقى أملس، فتكسبه طاقة حركية، ونظرًا إلى أنّ الجسم كان ساكناً، فإنّ طاقته الحركية تزداد، وبذلك فإنّ (ΔKE) تمثل التغيير في



الشكل (4): العلاقة بين الشغل والطاقة.

(أ) القوة تُكسب الجسم طاقة حركية تساوي الشغل المبذول عليه.

(ب) عند مضاعفة القوة (و ثبات المسافة) يتضاعف مقدار الشغل المبذول على الجسم، فتضاعف طاقته الحركية

الطاقة الحركية للجسم. وفي هذه الحالة فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي التغيير في طاقته الحركية.

الربط بالرياضيات

يُستخدم الحرف اليوناني (Δ) و Σ (دلتا)، للتعبير عن التغيير في مقدار كمية معينة، فمثلاً عند رصد الطاقة الحركية لجسم مدة من الزمن، فإن الرمز (ΔKE) يعبر عن الفرق بين الطاقة الحركية النهائية والطاقة الحركية الابتدائية للجسم خلال تلك المدة.

ولما كان الشغل ($W_F = Fd$) يتاسب طردياً مع كل من القوة المؤثرة والإزاحة، فهذا يعني أن زيادة أي منهما يؤدي إلى زيادة الشغل المبذول على الجسم، فيزداد التغيير في طاقته الحركية. أتمّل الشكل (4/ ب) وألاحظ أن ثبات المسافة التي يتحرّكها الجسم، ومضاعفة مقدار القوة المؤثرة فيه يضاعف مقدار الشغل المبذول عليه، فيتضاعف مقدار التغيير في طاقته الحركية.

الشغل السالب

في الحياة اليومية ألاحظ أن الأجسام المتحركة، مثل كرة القدم، تتوقف عن الحركة بعد قطعها مسافة معينة على سطح خشن. فما سبب ذلك؟ أتمّل الشكل (5).

عندما يضرب اللاعب الكرة فإنه يكسبها طاقة حركية، وفي أثناء حركتها على السطح الخشن تؤثر فيها قوة الاحتكاك، ويكون اتجاهها عكس اتجاه الحركة.

وفي هذه الحالة، تبذل قوة الاحتكاك على الكرة شغلاً سالباً يؤدي إلى تناقص طاقتها الحركية، وتحويلها إلى طاقة حرارية.

الشكل (5): تأثير الكرة بقوة احتكاك اتجاهها عكس اتجاه الحركة، فتبذل القوة في هذه الحالة شغلاً سالباً.

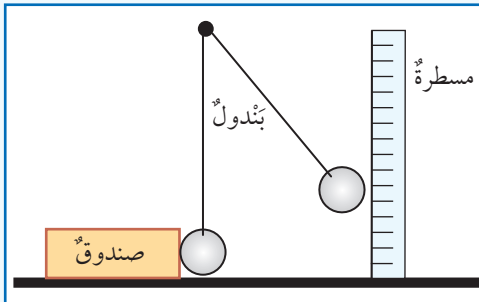


العلاقة بين الشُّغل والطاقة

المواد والأدوات: كرة فلزية ذات حلقة، خيط من النايلون، مسطرة، حامل، صندوق صغير من الكرتون.

إرشادات السلامة: أقف في مكان مناسب لا يعرض مسار حركة البندول.

خطوات العمل:



١- **أعمل نموذج** البندول، وأعلقه بالحامل.

٢- أضع البندول على الطاولة، وأضبط طول خطيه على آلآ يلامس طرف الكرة سطح الطاولة.

٣- أضع الصندوق على الطاولة، على أن تلامس الكرة المعلقة الصندوق، لا حظ الشكل المجاور.

٤- **أجري**: أسحب الكرة جانبًا، وأقيس ارتفاعها بالمسطرة، ثم أفلتها.

٥- **لاحظ** حركة الصندوق، وأدون المسافة التي يقطعها على سطح الطاولة، وأكرر التجربة مررتين إضافيتين.

٦- **أضيّط المتغيرات**: أعيد الصندوق إلى مكانه، وأكرر التجربة بسحب الكرة إلى ارتفاعات مختلفة.

التحليل والاستنتاج

١. **أصف**: تخزن الكرة عند سحبها إلى الأعلى طاقة ووضع ناشئة عن الجاذبية الأرضية، فماذا يحدث لهذه الطاقة عند إفلاتها؟

٢. **استنتج**: ما العلاقة بين زيادة ارتفاع الكرة، والمسافة التي يقطعها الصندوق؟

٣. **أحلل**: مستخدماً مفاهيم الطاقة والشغل، أوضح ما يحدث لحظة تلامس الكرة مع الصندوق.

٤. **أتوقع**: ما أثر استخدام كرة ذات كتلة أكبر في المسافة التي يقطعها الصندوق؟ أصمم تجربة لأنثرب صحة توقيعي، محدداً العوامل التي سأضيّطها.

مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** ما الأثر الناتج عن بذل الشغل في الجسم؟ وما أهمية حساب المعدل الزمني لبذل الشغل؟

2. **استخدام المتغيرات:** معتمداً على البيانات الواردة في الجدول أدناه، استخدم العلاقات الخاصة بحساب الشغل والقدرة، وأملأ الفراغات بما هو مناسب.

القدرة (P)	الزمن (t)	الشغل (W _F)	الإراحة (d)	القوة (F)
	50		10	5×10^4
300			5	600
	40	6000		150

3. **أحسب:**

أ. الطاقة الحركية لكره تنس كتلتها (0.06 kg)، وسرعتها (50 m/s).

ب. سرعة طائر كتلته (200 g)، وطاقة الحركة (3.6 J).

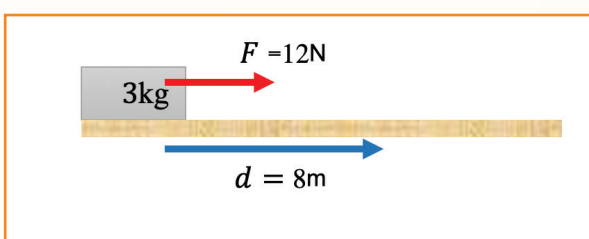
4. **التفكير الناقد:** في أثناء تنفيذ نشاط لحساب القدرة على صعود الدرج، استخدمت طالبة ساعة توقيت لحساب الزمن اللازم كي تصعد زميلتها الدرج. فتأخرت الطالبة في تشغيل الساعة، فكيف سيؤثر ذلك في حساب القدرة؟

5. **أحلّ:** جسم كتلته (3 kg) موضوع على سطح أفقيّ أملس، أثرب فيه قوّة ثابتة مقدارها (12 N) مدة (2s)، فحرّكته من السكون على السطح الأفقيّ مسافة (8 m). أحسب:

أ. الشغل الذي بذلتة القوة.

ب. قدرة قوّة السحب.

ج. التغيير في الطاقة الحركية للجسم.



نستخدمُ في حيَاتنا كثِيرًا منَ الآلاتِ التي تساعدُنا على إنجازِ أعمالِنا اليوميَّة، منها البسيطةُ، مثلُ: المِقصُّ، والمِلقطُ، ومنها المُركبةُ، مثلُ: الدرَّاجةُ، والسيارةُ، إذ إنَّها تحتوي في مكوِّناتها على كثِيرٍ منَ الآلاتِ البسيطةِ. والآلاتُ، سواءً أكانتْ تعملُ بمحركاتٍ أم بأشخاصٍ، فهي سُهُّلٌ علينا إنجازَ أعمالِنا المُختلفةِ. وسأُعرِّفُ في هذا الدرسِ أنواعَ الآلاتِ البسيطةِ والآليةِ التي تساعدُنا على إنجازِ أعمالِنا.

الآلية البسيطةُ

الآلية البسيطةُ هي أداةٌ تساعدُنا على إنجازِ الشغلِ بسهولةٍ. وذلكَ بتغييرِ مقدارِ القوةِ المؤثرةٍ في جسمٍ أو اتجاهِها أو كليهما، أو مقدارِ المسافةِ التي يتحرَّكُها الجسمُ تحتَ تأثيرِ القوةِ (الإزاحةِ). ولذا تُصنَّفُ الآلاتُ البسيطةُ بناءً على ذلكَ إلى ستةٍ أنواعٍ رئيسيةٍ، ملخصَّةٌ في الشكلِ (6).

والآلية البسيطةُ لا تقلُّ منَ الشغلِ المبذولِ، وإنما تُسُهِّلُ إنجازَهُ.

أتحققُ: ما أنواعُ الآلاتِ البسيطةِ؟ ✓



الرافعةُ



الدولابُ / والجذعُ



المستوى المائلُ



الوتُدُ



البكرةُ



البرغيُّ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

تعدُّدُ استخداماتُنا للآلاتِ البسيطةِ، فهي تساعدُنا على إنجازِ أعمالِنا بسهولةٍ ويسرٍ.

نتائجُ التعلمُ:

- أستقِصِي الآلاتِ البسيطةَ في بيئتي واستخداماتها.

- أُحدِّدُ الفائدةَ الآليةَ والكافأةَ الميكانيكيَّةَ لبعضِ الآلاتِ البسيطةِ.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

الآلية البسيطةُ Simple Machine

المستوى المائلُ Inclined Plane

الرافعةُ Lever

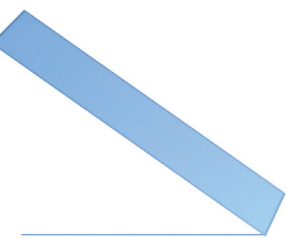
البكرةُ Pulley

الدولابُ والجذعُ Wheel and Axle

كافأةُ الآلةِ Efficiency of Machine

الشكلُ (6): أنواعُ الآلاتِ
البسيطةِ.

المستوى المائل Inclined Plane



الشكل (7): المستوى المائل.

الربط بالهندسة

تُصممُ الطرق الجبلية بشكّل مترّج؛ وذلك لزيادة المسافة التي تقطعها السيارات للوصول إلى أعلى الجبال، وتقليل القوة اللازمة للدفع إلى الأعلى، فتزداد الفائدة الآلية.



المستوى المائل هو سطح يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر ، أتأمل الشكل (7)، وهو من أبسط أنواع الآلات البسيطة. ويعمل المستوى المائل على تقليل القوة اللازمة لإنجاز الشغل نفسه المطلوب إنجازه دون استخدام المستوى المائل، ففي الشكل (8)، وعلى افتراض أن وزن البرميل $F_g = 1200 \text{ N}$ ، فإن القوة (F) اللازمة لرفع البرميل رأسياً بسرعة ثابتة دون استخدام المستوى المائل تساوي وزن البرميل (F_g) ، على نحو ما تعلمت في الدرس السابق، ويكون الشغل اللازم لرفع البرميل رأسياً مسافة (1 m):

$$W_d = Fd = 1200 \times 1 = 1200 \text{ J}$$

وهذا الشغل يساوي الشغل (W_l) الذي يجب أن يبذله الشخص على البرميل لرفعه على المستوى المائل، الذي طوله يساوي (3 m)، عندما يكون أملس، أي إن:

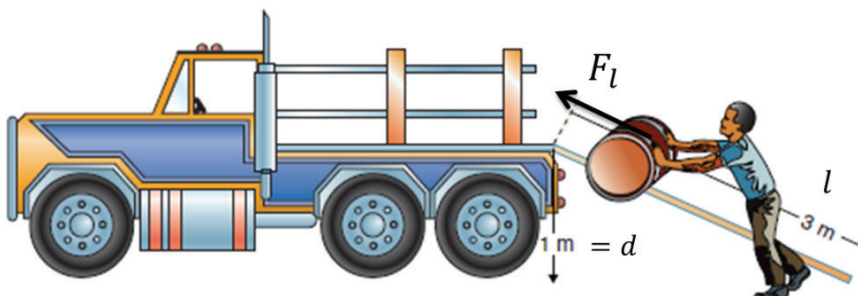
$$W_l = Wd = 1200 \text{ J}$$

$$F_l \times 3 = 1200, F_l = \frac{1200}{3} = 400 \text{ N}$$

وهذا يعني أن المستوى المائل قلل القوة اللازمة لرفع البرميل إلى الثلث، لكنه بالمقابل زاد المسافة التي تؤثر فيها القوة إلى ثلاثة أمثال المسافة الرئيسية. أي وكان المستوى المائل قلل القوة ثلاث مرات، وهذا ما يطلق عليه اسم الفائدة الآلية، والمستوى المائل الأملس يعبر عنه بالعلاقة:

$$\text{الفائدة الآلية} = \frac{\text{طول السطح المائل}}{\text{ارتفاعه}}$$

الشكل (8): رجل يدفع برميلاً على مستوى مائل.



ويُطلق على (F_g) بوجه عام اسم المقاومة (load)، و (F_l) اسم القوة، لذا تكون الفائدة الآلية لأي آلة بسيطة:

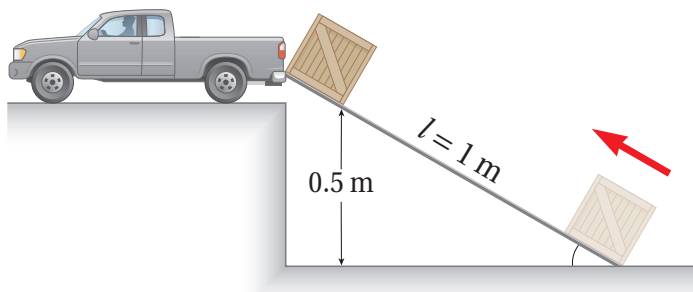
$$\text{الفائدة الآلية} = \frac{\text{المقاومة}}{\text{القوة}}$$

الاحظ أن الفائدة الآلية تزداد بنقصان القوة المؤثرة، وهذا يتحقق لل المستوى المائل بزيادة طوله.

أفخخ: هل يمكن أن تقل الفائدة الآلية للمستوى المائل عن (1)؟

المثال 5 :

يراد رفع صندوق وزنه $N = 800$ على سيارة شحن عن طريق مستوى مائل أملس طوله 1 m ، كما في الشكل. أحسب:



1. الفائدة الآلية للمستوى المائل.

2. مقدار القوة (F_l).

المعطيات:

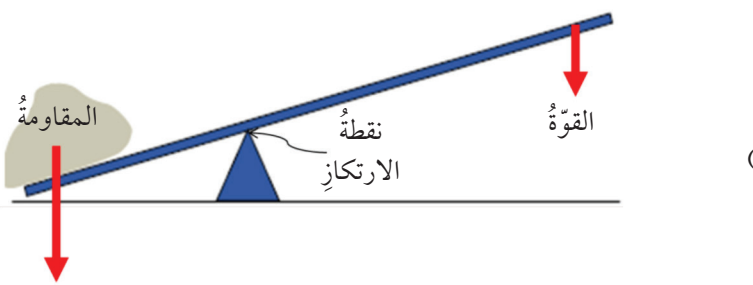
المقاومة: $F_g = 800\text{ N}$

المطلوب: الفائدة الآلية، F_l

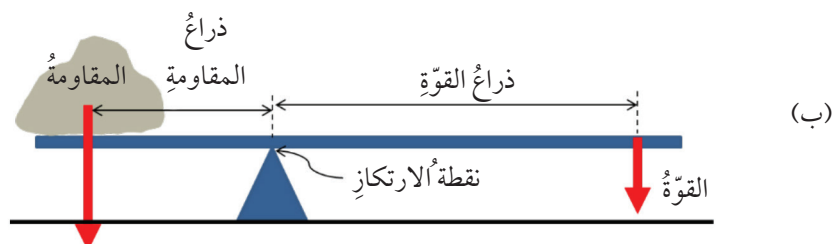
الحل:

$$1. \text{ الفائدة الآلية} = \frac{l}{h} = \frac{1}{0.5} = 2$$

$$2. \text{ الفائدة الآلية} = \frac{\text{المقاومة}}{\text{القوة}} = \frac{F_g}{F_l} = 2 \quad , \quad F_l = \frac{800}{2} = 400\text{ N}$$



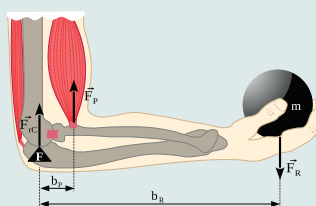
الشكل (9): العتلة.



الرافعة Lever

الربط بالعلوم الحياتية

تُسمى العضلة التي تسمح لك برفع ذراعك العضلية ذات الرأسين bicep. وعندما تستخدم يدك لرفع ثقل ما، فإنَّ العضلية ذات الرأسين تقْبضُ، ويتم سحبُ ساعدك نحو كتفك، أي إنَّ عظمة الساعد تعمل عمل رافعةٍ ترتكز على مفصل المرفق، أتأمل الشكل.



ت تكونُ الرافعة في أبسطِ أشكالها من ساقٍ صلبٍ قابلاً للدوران حول نقطةٍ ثابتة (محور ثابت)، وهذه النقطة الثابتة تُسمى نقطة الارتكاز. والشكل (9/أ) يوضح أحد أشكال الروافع، التي تُعرف بالعتلة، وتُستخدم في تحريك الأجسام الثقيلة بأقل قوَّة ممكنة. وتقوم فكرة عملِ الرافعة على التأثير بقوَّة عند أحد طرفي الساق، فتدورُ الساق حول نقطة الارتكاز، ويرتفعُ الثقلُ عندَ الطرف الآخر للساق، فيكون الشغل الذي تبذله القوَّة على أحد طرفي الساق مساوياً للشغيل الذي يبذله الطرف الآخر للساق على المقاومة، على افتراض أنَّ الطاقة محفوظة. وعندما تكونُ الرافعة في حالةِ اتزانٍ حول نقطة الارتكاز كما في الشكل (9/ب) فإنَّ

$$\text{القوَّة} \times \text{ذراع القوَّة} = \text{المقاومة} \times \text{ذراع المقاومة}$$

$$F_1 d_1 = F_2 d_2$$

حيثُ:

ذراع المقاومة (d_1): المسافة بين نقطة تأثير المقاومة ونقطة الارتكاز.

ذراع القوّة (d_2): المسافة بين نقطة تأثير القوّة ونقطة الارتكاز. ويُطلق على العلاقة السابقة اسم: قانون الرافعة، وتكون الفائدة الآلية للرافعة:

$$\frac{d_2}{d_1} = \frac{\text{المقاومة}}{\text{القوّة}} = \frac{\text{ذراع القوّة}}{\text{ذراع المقاومة}}$$

الاحظ أنّه كلّما قلَّ طول ذراع المقاومة بالنسبة إلى طول ذراع القوّة زادت الفائدة الآلية للرافعة، وهذا يعني أنّنا نحتاج إلى قوّة صغيرة للتغلب على مقاومة كبيرة.

وتتعدد أشكال الرافع واستخداماتها ببعض المواقع النسبية لنقطة الارتكاز، ونقطة تأثير القوّة، ونقطة تأثير المقاومة، وهي تقع في ثلات مجموعات يمكن تلخيصها في الجدول (1).

أول من أشار إلى مبدأ الرافعة العالم اليوناني الشهير أرخميدس في القرن الثالث قبل الميلاد. حيث قال مقولته المشهورة حول هذا المبدأ: «أعطني مكاناً أقف فيه، وسأحرّك العالم»

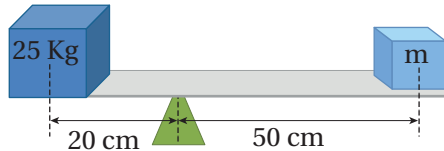


الجدول (1): أشكال الرافع.

المجموعة	الوصف	الشكل	أمثلة عليها	
الأولى	نقطة الارتكاز تقع بين القوّة والمقاومة.			تعويز مقدار القوّة واتجاهها.
الثانية	المقاومة تقع بين القوّة ونقطة الارتكاز.			تضاعفُ مقدار القوّة، وتحافظُ على اتجاهها.
الثالثة	القوّة تقع بين المقاومة ونقطة الارتكاز.			تقليل من مقدار القوّة، وتحافظُ على اتجاهها.

المثال 6

في الشكل لوح خشبي استخدم رافعة، ووضع عليه جسمان فاتَّنا أفقياً على البُعْدِين الموضَّحين، أحسب:



المعطيات: $d_2 = 50 \text{ cm}$ ، $d_1 = 20 \text{ cm}$ ، $m_1 = 25 \text{ Kg}$

المطلوب:

الحلُّ:

1. كتلة الجسم (س).

2. الفائدة الآلية للوح الخشبي.

$$F_2 = m_2 g \quad , \quad F_1 = m_1 g$$

حيث: g تسارُع السقوط الحرّ

$$F_1 d_1 = F_2 d_2$$

$$m_1 g d_1 = m_2 g d_2$$

$$m_2 g \times 50 = 25 \times g \times 20 \quad , \quad m_2 = 10 \text{ kg}$$

$$2.5 = \frac{50}{20} = \frac{d_2}{d_1} = 2.5 \quad \text{الفائدة الآلية}$$

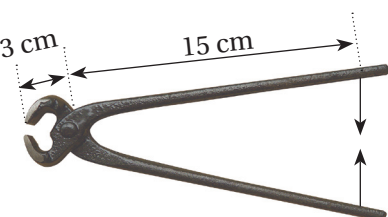
المثال 7

بيَّنُ الشكُّل قطاعَةَ أسلَاكٍ، معتمداً على البيانات المثبتة على الشكل، أجيِّب عما يأتي:

1. أحَدِّد إلى أيِّ مجموَّعةٍ تتَّمِي هذِهِ القطاعَةُ بوصفِها تَعْمَلُ عَمَلَ رافعةً.

2. أحسبُ الفائدة الآلية لـهذِهِ الرافعة.

المعطيات: الشكُّل، $d_2 = 15 \text{ cm}$ ، $d_1 = 3 \text{ cm}$



المطلوب: تحديد المجموَّعة التي تتَّمِي إلَيْها القطاعَةُ، وحسابُ فائدهَا الآلية

الحلُّ:

نظراً إلى أنَّ نقطَة الارتكاز تقعُ بينَ القوَّةِ والمقاومةِ، فهي تتَّمِي إلى المجموَّعة الأولى.

$$5 = \frac{15}{3} = \frac{d_2}{d_1} = \frac{\text{ذراع القوَّة}}{\text{ذراع المقاومة}} = \text{الفائدة الآلية}$$

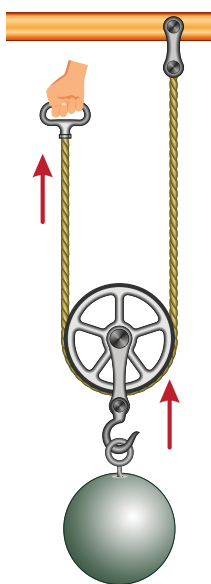
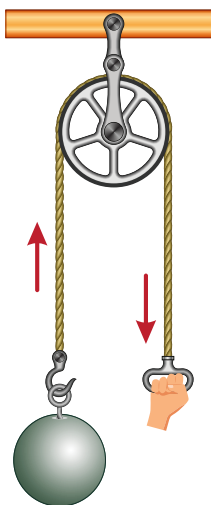
لقدره

في لعبة «السي سو» جلس طفل وزنه $N = 300$ على أحد طرفي اللعبة وعلى بعد 1.8 m من نقطة الارتكاز. أحدهما على أيّ بعدين من نقطة الارتكاز يجب أن يجلس طفل آخر وزنه $N = 450$ على الطرف الآخر من اللعبة، على أن يكون الطفلان في حالة اتزان.

البكرة

تتكون البكرة من قرص دائري قابل للدوران حول محور، يلتف حولها حبل خلال مجاري خاص. تعلق المقاومة بإحدى نهايتي الحبل، وتؤثر قوة الشد في نهايته الأخرى. والبكرة نوعان، ثابتة ومحركة، حيث تعمل البكرة الثابتة على تغيير اتجاه القوة دون تغيير مقدارها، كما في الشكل (10/أ)، وتكون فائدتها الآلية (1)؛ لأن قوة الشد اللازمة لرفع الثقل تكون متساوية لوزنه (أي أن القوة تساوي المقاومة)، في حين تعمل المحركة على تنصيف مقدار القوة دون تغيير اتجاهها، كما في الشكل (10/ب)، وتكون فائدتها الآلية (2)؛ لأن وزن الثقل يتوزع على طرفين الحبل بالتساوي، الطرف المثبت والطرف الحر، لذا يكفي التأثير بقوة شد في الطرف الحر للحبل تساوي نصف وزن الثقل لسحبه إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل. وتُستخدم البكرة في رفع الأنقال أو خفضها.

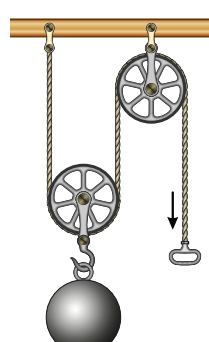
ولتسهيل العمل باستخدام البكرة المحركة بحيث تصبح قوة الشد إلى أسفل بدلاً من الأعلى، يوصل بالبكرة المحركة بكرة أخرى ثابتة، كما في الشكل (11/أ)، وتكون الفائدة الآلية للمجموعة (2)، إذ إنَّ البكرة الثابتة لا تغير من الفائدة الآلية، بل تسهل العمل فقط. ويُستخدم عادةً في رفع الأجسام الثقيلة نظامٌ من البكرات الثابتة والمحركة يثبتُ على رواق ضخمٍ، كما في الشكل (11/ب).



الشكل (10):

أ. بكرة ثابتة

ب. بكرة محركة

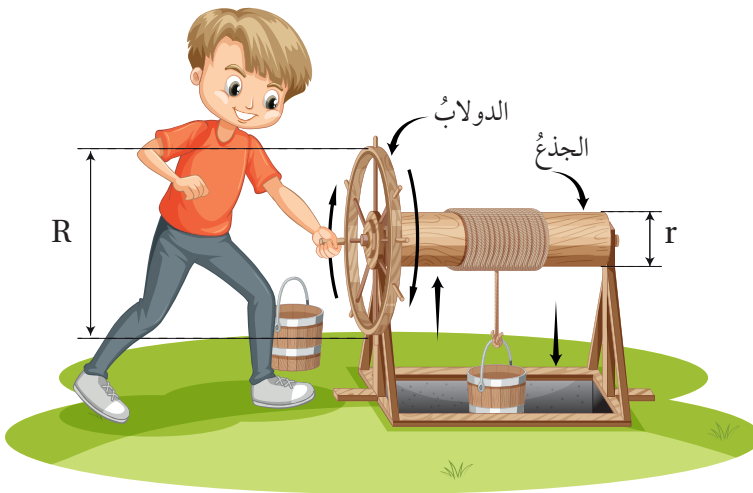


الشكل (11):

أ. نظام يتكون من بكرة ثابتة وأخرى محركة.

ب. نظام يتكون من مجموعة من البكرات الثابتة والمحركة.

الشكل (12):
الدولابُ والجذعُ



الدولابُ والجذعُ Wheel and Axle

الدولابُ والجذعُ نوعٌ آخرٌ منَ الآلاتِ البسيطةِ يتَّألفُ منْ دولابٍ قطرُهُ كَبِيرٌ نسبيًّا (R) مثبتٌ على محورٍ أصغرٍ قطرًا (r) يُسمَى الجذعُ، كما في الشكل (12). أمَّا فائدَتُهُ الآليةُ فهي: النسبةُ بينَ قطرِ الدولابِ إلى قطرِ الجذعِ. وتتَّعدَّ استخداماتُ الدولابِ والجذعِ في حياتِنَا اليوميَّةِ، وفي الشكلِ (13) بعْضُ منها.



الشكل (13): بعضُ استخداماتِ
الدولابِ والجذعِ في حياتِنَا.



الشكل (13): تحولاتُ الطاقةِ في
الآلةِ البسيطةِ.

كفاءةُ الآلةِ Efficiency of Machine

تعملُ الآلاتُ عمومًا على نقلِ الطاقةِ أو تحويلِها، فلا توجُدُ آلةٌ تُتيجُ الطاقةَ من تلقِيئِ نفسها، وقد لاحظتُ أنَّ الآلةَ البسيطةَ تعملُ عندَ التأثيرِ فيها بقوَّةٍ، أيْ يُبذلُ عليها شغلٌ، فتبذلُ الآلةُ شغلًا على الجسمِ، أيْ يَتَّبعُ عنها شغلٌ، وهو الشغلُ المفیدُ الذي نحصلُ عليهِ منَ الآلةِ. وتقاسُ كفاءةُ الآلةِ بنسبيَّةِ الشغلِ الناتجِ منها إلى الشغلِ المبذولِ عليها، أيْ إنَّ:

$$\text{كفاءةُ الآلةِ} = \frac{\text{الشغلُ الناتج}}{\text{الشغلُ المبذول}} \times 100\%$$

وتصلُّ كفاءةُ الآلةِ إلى 100% في الوضعِ المثالِيّ، عندما يكونُ الشغلُ الناتجُ منَ الآلةِ مساوًياً للشغلِ المبذولِ عليها، وهو ما حُسِبَتِ الفائدةُ الآليةُ للآلاتِ البسيطةِ بناءً عليهِ، ولكنْ في الواقعِ العمليِّ لا توجُدُ آلةٌ بسيطةٌ أو مركبةٌ كفاءُتها 100%， وذلكَ بسبِبِ ضياعِ جزءٍ منَ الطاقةِ نتيجةً لاحتكاكِ. والشكلِ (14) يوضُّحُ تحولاتِ الطاقةِ في الآلةِ البسيطةِ.

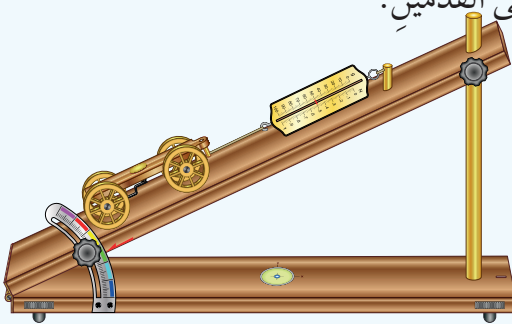
التجربة 2

الكفاءة الميكانيكية للمستوى المائل

المواد والأدوات: مستوى مائل أملس، عربة ميكانيكية، ميزان نابضي، مسطرة مترية، ورق أبيض (A4)، قلم.

إرشادات السلامة: الحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

خطوات العمل:



1. أضع المستوى المائل على سطح أفقي، ثم أثبته على زاوية معينة كما في الشكل.

2. أضع العربة الميكانيكية في أسفل المستوى، وأثبتت بها الطرف السفلي للميزان النابضي، ثم أسحب الميزان بلطفي من الطرف الآخر إلى أعلى المستوى وباتجاه مواز له، على أن تتحرك العربة بسرعة ثابتة.

3. **أقيس:** أسجل قراءة الميزان النابضي في أثناء حركة العربة على المستوى المائل، وأدونها في الجدول الآتي:

الشuttle	المسافة	قراءة الميزان	الطريقة
			استخدام المستوى المائل
			الرفع رأسيا

4. **أقيس** المسافة التي تحركتها العربة على المستوى المائل، وأدونها في الجدول.

5. **أقيس** وزن العربة باستخدام الميزان النابضي، وأدونه في الجدول. ثم أقيس ارتفاع المستوى المائل من المستوى الذي وضعته فيه العربة إلى المستوى الذي وصلت إليه)، وأدونه في الجدول.

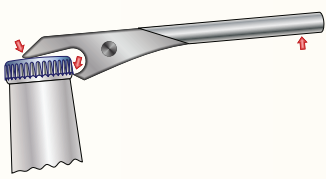
6. أكرر الخطوة السابقة مرتين إلى ثلاث مرات، وأدون النتائج في كل مرة في الجدول السابق.

التحليل والاستنتاج

1. **أحسب** الفائدة الآلية للمستوى المائل بقسمة طول السطح على ارتفاعه.
2. **أحسب** الفائدة الآلية للمستوى المائل بقسمة قراءة الميزان في الوضع الرأسي على قراءته عند استخدام المستوى المائل.
3. **أقارن** بين قيم الفائدة الآلية للمستوى المائل المحسوبة في الخطوتين (1، 2). وأفسّر أي اختلاف بينهما.
4. **أحسب** الشغل المبذول على العربة الميكانيكية في الحالتين: عند سحبها على المستوى المائل، وعند رفعها رأسياً، باستخدام العلاقة الآتية: الشغل = قراءة الميزان × المسافة ، وأدّون النتيجتين في الجدول السابق.
5. **أحسب** الكفاءة الميكانيكية للمستوى المائل باستخدام العلاقة الآتية:
$$\text{كفاءة الآلة} = \frac{\text{الشغل الناتج}}{\text{الشغل المبذول}} \times 100\%$$
، حيث إن الشغل الناتج: هو الشغل في حالة الرفع رأسياً، في حين أن الشغل المبذول: هو الشغل في حالة استخدام المستوى المائل.
6. **أحلل**: اعتماداً على النتائج التي تم التوصل إليها في الخطوتين (3، 5)، أفسّر عدم وصول كفاءة المستوى المائل إلى 100%.
7. **أتوقع** مصادر الخطأ المحتملة في التجربة.

مراجعة الدرس

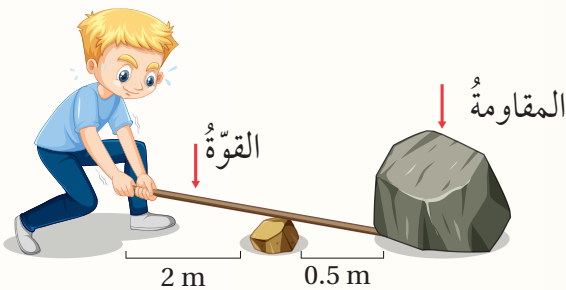
1. **الفكرة الرئيسية:** أوضح المقصود بالآلة البسيطة، وأذكّر أنواعها.
2. **أصف** موضحاً بالرسم عمل الرافعة، مبيّناً أشكالها المختلفة.
3. **أقارن** بين روابع المجموعة الثانية والثالثة، من حيث: موقع نقطة الارتكاز، قيمة الفائدة الآلية.
4. **أصنف** الآلات البسيطة الآتية إلى أنواعها الرئيسية:



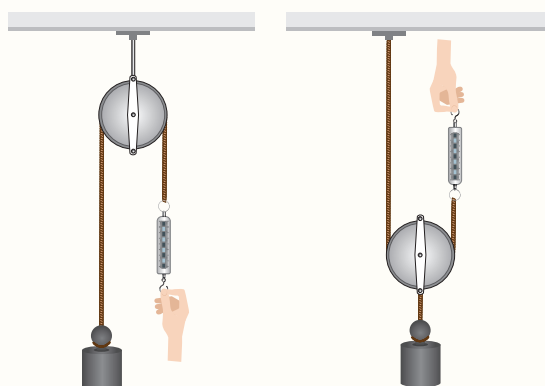
5. **استخدم المتغيرات:** دفعَ جسم وزنه (500 N) إلى أعلى مستوى مائل بقوة مقدارها (250 N)، أحسب:

أ. الفائدة الآلية للمستوى المائل.

ب. طول المستوي إذا كان ارتفاعه (4 m).



6. **أحسب:** يمثل الشكل ولدًا يحاول رفع صخرة وزنها (1000 N) باستخدام عتله. أحسب القوة التي يجب أن يؤثّر بها الولد لرفع الصخرة.



7. **اطبق:** إذا كان وزن الثقل في الشكلين (20 N)، فأجد قراءة كل من الميزانين النابضين.

الإثراء والتتوسيع

الفيزياء والحياة

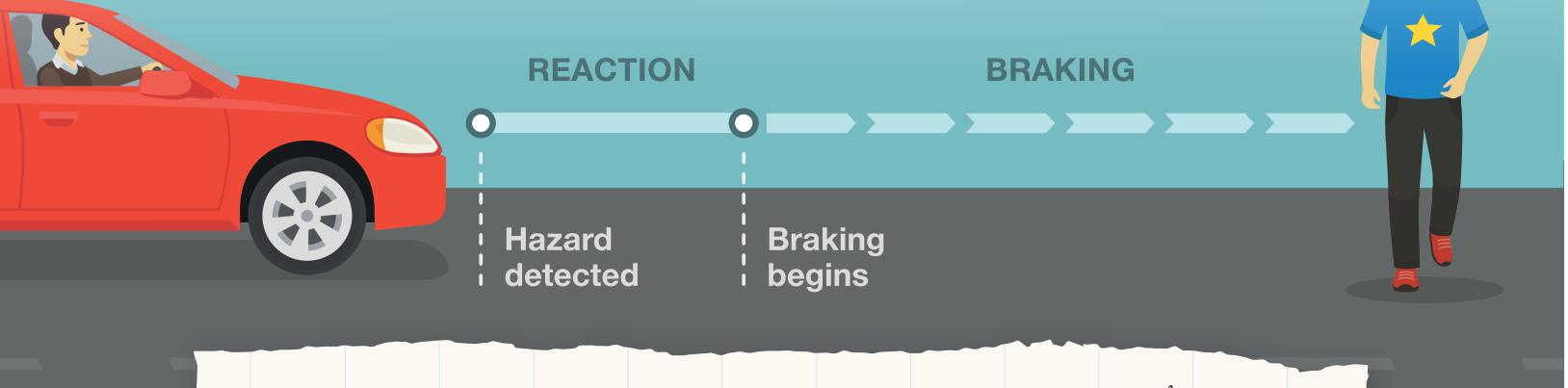
القيادة الآمنة

يسعى العاملون في مجال صناعة السيارات إلى تزويد المركبات بوسائل تكنولوجية حديثة تجعلها أكثر أماناً، لكنَّ الأمر لا يتعلّق بالسيارة فقط، فكثيرٌ من حوادث السير تعود إلى أخطاء بشريةٍ لعلَّ أهمَّها عدم التقييد بالحد الأعلى للسرعة.

فعدَّما يشاهدُ السائقُ أمراً يتطلّب إيقافَ السيارة، يرسلُ الدماغُ إشارةً إلى القدمِ بالضغط على الكوابحِ (الفرامل)، وعملية التفكير هذه تستغرق زمناً يسمّى زمنَ رد الفعل، تكونُ السيارةُ خلاله قد قطعت مسافةً تُسمّى مسافةَ رد الفعل. وعندَما يضغطُ السائقُ على الكوابحِ يزدادُ مقدارُ قوّةِ الاحتكاكِ المؤثرة في السيارة، ونظراً إلى أنَّها تؤثّر عكس اتجاهِ حركةِ السيارة، فإنَّها تبذلُ شغلاً سالباً على السيارة يؤدّي إلى تناقص طاقتها الحركية إلى أنْ تتوقفَ، وخلال ذلك تكون قد قطعت مسافةً تُسمّى مسافةَ الكبحِ (الفرملة)، وكلَّما كانت الطاقة الحركية للسيارة أكبر، فإنَّها ستقطع مسافةً أكبرَ قبلَ أنْ تتوقفَ.

مسافةُ التوقف هي المسافة الكلية التي تقطعها السيارةُ قبلَ أنْ تتوقف، وتساوي مجموعَ مسافتي رد الفعل والكبحِ (الفرملة)، ومن العوامل التي تزيدُ مسافةَ التوقفِ التحدثُ بالهاتفِ في أثناءِ القيادة، وقيادة مركبةٍ إطاراتُها قديمة... وغيرُها.

Stopping distance



أتعاونُ وأفرادُ مجروعي على تنفيذ إحدى المهام الآتية:

- أبحثُ في العوامل المؤثرة في مقدارِ زمنِ رد الفعل، وكيفَ تغيّرُ مسافةَ رد الفعل بزيادةِ سرعةِ السيارة.
- أصمّمُ عرضاً أستعرضُ فيه التقنياتِ الحديثةِ المستخدمةَ في السياراتِ لجعلِها أكثرَ أماناً.
- أصمّمُ تجربةً لدراسةِ أحدِ العواملِ المؤثرة في مسافةَ الكبحِ (الفرملة)، مثلُ: خشونةِ الطريقِ، أو حالةِ إطاراتِ السيارة.

مراجعة الوحدة

1. أضف دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملةٍ مما يأتي:

1. يكون الشغل المبذول (J)، عندما تؤثر قوّة مقدارها (0.1 N) فتحرك الجسم باتجاهها مسافةً:

ب . (0.1 m) أ . (0.01 m)

د . (10 m) ج. (1 m)

2. جسمان (A,B) يتحركان بالسرعة نفسها، كتلة الجسم (B) ثلاثة أضعاف كتلة الجسم (A)، إذا كانت الطاقة الحركية للجسم (A) تساوي (KE)، فإن الطاقة الحركية للجسم (B) تساوي:

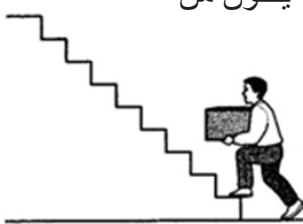
ب . $KE \frac{1}{3}$ أ . KE

د . $9KE$ ج. $3 KE$

3. يبيّن الشكل طالباً كتلته (30 kg)، ويحمل صندوقاً كتلته (1.0 kg). ويصعد درجاً يتكون من (20) درجةً، ارتفاع الدرجة الواحدة (20 cm). فالشغل الذي يبذله يساوي:

ب . 620 J أ . 400 J

د . 1240 J ج. 1200 J



4. أيٌ مما يأتي ليس من أغراض الآلة البسيطة؟

ب . تغيير اتجاه القوة أ . تغيير مقدار القوة

د . نقل الطاقة ج. إنتاج الطاقة

5. أيُ الآلات البسيطة الآتية تُغيّر اتجاه القوة؟

ب . كساره البندق أ . ملقط الفحم

د . البكرة المتحركة ج. البكرة الثابتة

6. آلة بسيطة فائدتها الآلية أقل من (1)، هي:

ب . المِلقط أ . البكرة الثابتة

د . الدوّاب والجذع ج. المستوى المائل

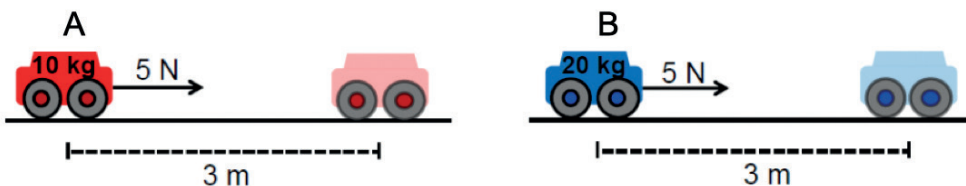
2. **التفكير الناقد:** يصعد شخص كتلته (70 kg) وطفق كتلته (35 kg) الدرج معًا (في المدة الزمنية نفسها)، فلماذا تكون قدرة الرجل ضعف قدرة الطفل؟

3. **أحسب** الشغل الذي تبذله آلة قدرتها (75 KW) خلال (20 s).

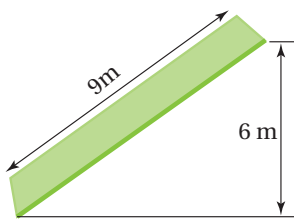
4. **استخدم المتغيرات:** شاحنة كتلتها (6000 kg) تتحرك على طريقٍ أفقٍ بسرعة (15 m/s)، وسيارة كتلتها (2000 kg) تتحرك على الطريق نفسه بسرعة (30 m/s). أقارن بين طاقتيهما الحركية.

مراجعة الوحدة

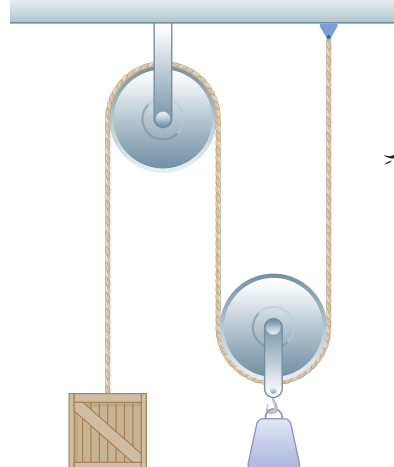
5. **أَحْلَنْ:** بِيَنَ الشَّكْلِ عَرَبَتَيْنِ كُلَّتَاهُمَا ($m_A = 10 \text{ kg}$) ، ($m_B = 20 \text{ kg}$). وَالعَرَبَتَانِ مُوْضِعَتَهُنَّ عَلَى سُطْحٍ أَمْلَسٍ، أَثْرَتْ فِيهِمَا قُوَّاتِهِنَّ مُتَسَاوِيَاتِهِنَّ مُقَدَّارُ كُلِّ مِنْهُمَا (5 N) فَتَحرَّكَتَا مِنَ السُّكُونِ إِلَى جَهَّةِ الْيَمِينِ مَسَافَةً (3 m).



- أ . أَفْسَرُ مَا يَأْتِي: الشُّغُلُ المُبَذَّلُ عَلَى السَّيَارَتَيْنِ مُتَسَاوٍ.
 ب . هُلْ تَكْتَسِبُ السَّيَارَتَيْنِ الْمَقْدَارَ نَفْسَهُ مِنَ الطَّاقَةِ الْحَرَكَيَّةِ؟ أَفْسَرُ إِجَابَتِي.
 ج. أَتَوْقَعُ: أَيُّ السَّيَارَتَيْنِ سَرَعَتْهَا أَكْبَرُ بَعْدَ قَطْعِ مَسَافَةِ (3 m)؟ أُعْطِي دَلِيلًا يَدْعُمُ صَحَّةَ إِجَابَتِي.



6. **أَسْتَخْدُمُ الْمُتَغَيِّرَاتِ:** فِي الشَّكْلِ الْمُجَارِ مُسْتَوٍ مَائِلٌ طُولُهُ (9 m), وَارْتِفَاعُهُ (6 m). أَجِدْ:
 أ . الْفَائِدَةَ الْآلَيَّةَ لِلْمُسْتَوِيِّ.
 ب . الْقُوَّةِ الْلَّازِمَةِ لِرَفْعِ جَسَمٍ وَزْنُهُ (300 N) مِنْ أَسْفَلِ الْمُسْتَوِيِّ إِلَى أَعْلَاهُ.
أَفْسَرُ: عَدْمِ وَصُولِ كِفَاعَةِ الْآلَةِ الْبَسيِطَةِ إِلَى 100% .
 7.
 8. **أَحْلَنْ:** أُحَدِّدُ كُلَّا مِنَ الْقُوَّةِ، وَالْمَقاوِمَةِ، وَنَقْطَةِ الْإِرْتِكَازِ لِكُلِّ مِنَ الرَّوَافِعِ الْآتِيَّةِ، ثُمَّ أَصْنَفُهَا إِلَى مَجْمُوعَاتِهَا الْثَّلَاثِ.



9. **التَّفَكِيرُ النَّادِقُ:** إِذَا كَانَ وَزْنُ النَّقْلِ الْمَعْلَقِ بِالْبَكَرَةِ الْمُتَحَرِّكَةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَارِ يَسَاوِي (30 N), فَأَجِدْ وَزْنَ الصَّنْدُوقِ، عَلَمَا بِأَنَّ النَّظَامَ فِي حَالَةِ اِتْزَانٍ.

مسرد المصطلحات

- **الأرقام المعنوية (Significant Figures)**: الأرقام المؤكدة التي تنتج عن عملية القياس إضافةً إلى الرقم التقديرية.
- **الآلة البسيطة (Simple Machine)**: أداة تساعدنا على إنجاز الشغل بسهولة.
- **بادئات الوحدات (Unit Prefixes)**: إحدى قوى الأساس (10)، وترمز إلى أجزاء الوحدات أو مضاعفاتها.
- **البكرة (pulley)**: قرص دائري قابل للدوران حول محور، يلتف حولها حبل خلاله مجرى خاص.
- **التسارع الثابت (Constant Acceleration)**: الحركة بخط مستقيم بسرعة متغيرة، على أن يكون التغيير في السرعة بالمقدار نفسه في كل ثانية.
- **الخطأ التجريبي (Experimental Error)**: الفرق بين القيمة المقيسة والقيمة الحقيقية (الصحيحة) للكمية الفيزيائية.
- **الأخطاء العشوائية (Random Errors)**: الأخطاء التي لا تأخذ نمطاً محدداً عند تكرار عملية القياس تحت الظروف نفسها، إذ تكون بعض القيم (القياسات) أكبر من القيمة الحقيقية وبعضها الآخر أقل.
- **الخطأ المطلق (Absolute Error)**: الفرق المطلق بين القيمة المقيسة والقيمة الحقيقية (المقبولة).
- **الخطأ النسبي (Relative Error)**: النسبة بين الخطأ المطلق والقيمة الحقيقية (المقبولة).
- **الأخطاء المنتظمة (Systematic Errors)**: الأخطاء التي تؤثر في القياسات جميعها بالمقدار نفسه وباتجاه واحد، على أن تكون هذه القياسات أكبر من القيمة الحقيقية أو أصغر منها.
- **دقة القياس (Accuracy)**: مدى اقتراب القيمة المقيسة من القيمة الحقيقية للكمية الفيزيائية.

- **الدولاب والجذع** (Wheel and Axle): دولابٌ قُطْرُه كَبِيرٌ نسبياً مثبتٌ على محورٍ أصغرٍ قطرًا يُسمى الجذع.
- **الرافعة** (Lever): ساقٌ صلبٌ قابلٌ للدوران حول نقطةٍ ثابتةٍ (محورٍ ثابتٍ).
- **الضبط** (Precision): مدى التوافق (الاتساق) بين القياسات عند تكرارها تحت الظروف نفسها.
- **السرعة الثابتة** (Constant Velocity): الحركة بخط مستقيم، على أن يقطع الجسم إزاحتين متساويتين في أ زمن متساوية.
- **الشغف** (Work): كميةٌ فيزيائيةٌ تساوي ناتج ضرب القوة في الإزاحة التي يتحرك بها الجسم باتجاه تلك القوة.
- **القدرة** (Power): المعدل الزمني لبذل الشغف، وتحسب بقسمة الشغف المبذول على الزمن اللازم لبذلـه.
- **قوى التأثير عن بعد** (Action-at-a-Distance Forces): قوى تنشأ بين الأجسام دون الحاجة إلى وجود تلامس مباشر بينها.
- **قوى التلامس** (Contact Forces): قوى تتطلب تلامساً مباشراً بين الأجسام.
- **القانون الأول لنيوتن** (Newton's First law): الجسم يظل على حالته الحركية من حيث السكون أو الحركة بسرعةٍ ثابتةٍ مقداراً واتجاهـاً، ما لم تؤثر فيه قوةٌ خارجيةٌ محصلةٌ تغير حالة الحركة.
- **القانون الثالث لنيوتن** (Newton's Third law): إذا تفاعل جسمان فإن القوة التي يؤثـر بها الجسم الأول في الجسم الثاني تساوي في المقدار وتعاكـس في الاتجاه القوة التي يؤثـر بها الجسم الثاني في الجسم الأول.
- **القانون الثاني لنيوتن** (Newton's Second law): تتناسب القوة المحصلة المؤثـرة في الجسم طردياً مع تسارـعـه.

- **القوة (Force):** تأثيرٌ يؤدي إلى تغييرٌ في الحالة الحركية للجسم.
- **القياس (Measurement):** وسيلةً للتعبير بالأرقام عن كميةٍ فизيائيةٍ، عن طريق مقارنتها بكميةٍ معلومةٍ من النوع نفسه تسمى وحدة القياس.
- **كفاءة الآلة (Efficiency of Machine):** نسبة الشغل الناتج منها إلى الشغل المبذول عليها.
- **الكمية الفيزيائية (Physical Quantity):** كل جزءٍ من الطبيعة يمكن تحديده كميّته بالقياس أو بالحساب، يعبر عنها بقيمة عدديّة مرفقة عادةً بوحدة قياسٍ.
- **النظام الدولي للوحدات (International System of Units):** نظام الوحدات الدولي الذي طُور وأوصى به المؤتمر العام للأوزان والمقاييس عام 1971م.
- **الوحدات الأساسية (Basic Units):** وحداتٌ يمكن أن يشتقَّ منها سائر الوحدات، وهي سبع وحداتٍ تُستخدم في قياس الكميات.
- **الوحدات المشتقة (Derived Units):** وحداتٌ مشتقةٌ من الوحدات الأساسية.

قائمة المراجع (References)

1. Malcom Bradley and Susan Gardner, **Cambridge Igcse Physics**, Harper Collins Publishers Limited 2014.
2. Michael Smyth, Lynn Pharaoh, Richard Grimmer, Chris Bishop and Carol Davenport, **Cambridge International AS& A Level Physics**, Harper Collins Publishers Limited 2020.
3. Raymond A. Serway, Jerry S. Faughn. **Physics**, Holt, Rinehart and Winston, 2006.

Collins