

المركز الوطنى لتطوير المنامج National Center for Curriculum Development

# الميزياء

الصف الحادي عشر - المسار الأكاديمي الفصل الدراسي الأول كتاب الطالب



### فريق التأليف

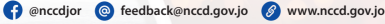
د. موسى عطا الله الطراونة (رئيسًا)

أ.د. محمود إسماعيل الجاغوب خليدون سيليان المصاروه

موسى محمود جرادات يحيى أحمد طواها

#### الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرُّ المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:





قرّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2024/66)، تاريخ 2024/6/6 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2024/66)، تاريخ 2024/6/26 م، بدءًا من العام الدراسي 2024/2024 م.

- © HarperCollins Publishers Limited 2024.
- 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 - 624 - 2

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2024/5/2912)

بيانات الفهرسة الأولية للكتاب:
عنوان الكتاب الفيزياء، كتاب الطالب: الصف الحادي عشر، الفصل الدراسي الأول
إعداد/هيئة الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج
بيانات النشر عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج، 2024
رقم التصنيف 373,19
الواصفات / الفيزياء// أساليب التدريس// المناهج// التعليم الثانوي/
الطبعة الطبعة الأولى يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبّر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

المراجعة والتعديل موسى محمد التكروري د. محمد كريم الضمور التحكيم الأكاديمي التحكيم الأكاديمي د. رامي مصطفى علي التصميم والإخراج نايف محمد أمين مراشدة التحرير اللغوي التحرير اللغوي د. خليل إبراهيم القعيسي

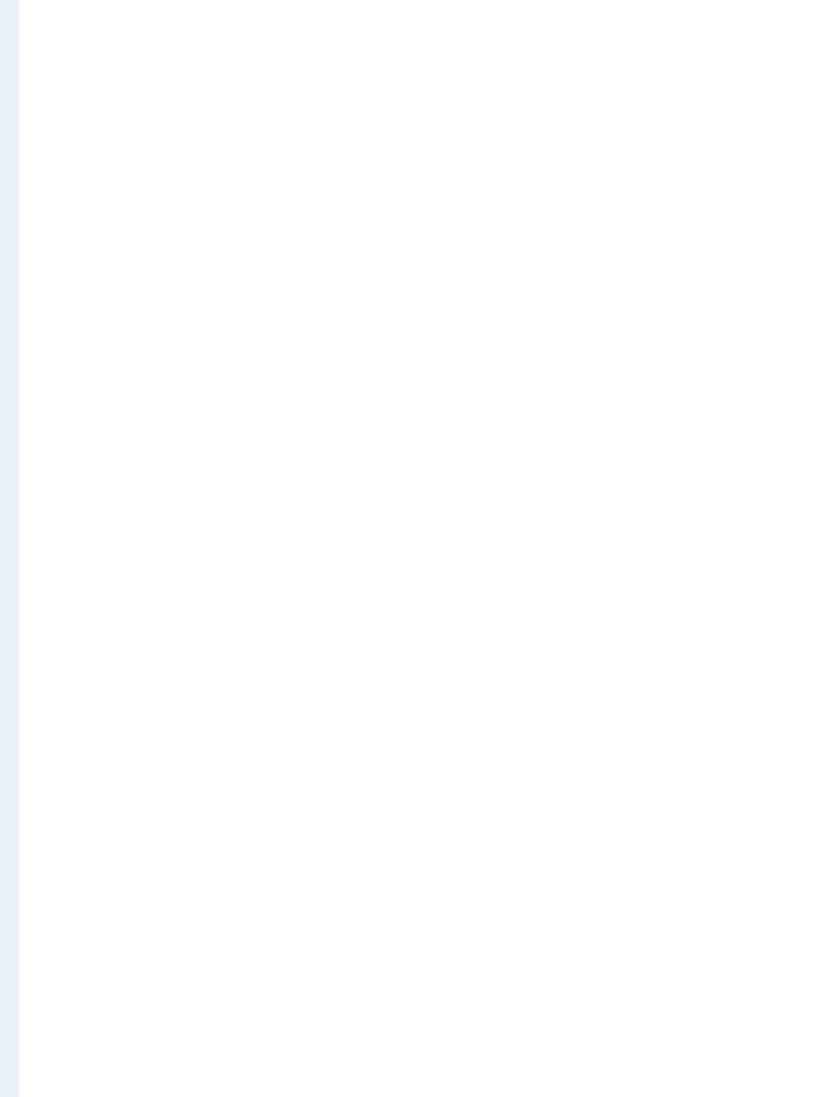
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the 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.

الطبعة الأولى (التجريبية)

### قائمة المحتويات

الموضوع	الصفحا
المقدّمة	5
الوحدة الأولى: الشغل والطاقة	7
تجربة استهلاليّة: حساب الشغل	9
الدرس الأول: الشغل والقدرة	10
الدرس الثاني: الطاقة الميكانيكية	
الدرس الثالث: الشغل وحفظ الطاقة الميكانيكية	36
الإثراء والتوسع: طاقة الرياح	48
الوحدة الثانية: الديناميكا الحرارية	53
تجربة استهلاليّة: تأثير كتلة الجسم في تغير درجة حرارته	55
الدرس الأول: تبادل الطاقة الحرارية	56
الدرس الثاني: حالات المادة	70
الدرس الثالث: التمدد الحراري	8 1
الإثراء والتوسع: الثلاجة الشاحة الله المستحدد الشاحة المستحدد الشاحة المستحدد الشاحد الشاحد المستحدد المستحدد المستحدد المستحد المستحدد ال	92
مسر د المصطلحات	97
جدول الاقترانات المثلّثية	99
قائمة المراجع	100-



### بسم الله الرحمن الرحيم

### المقدّمة

انطلاقًا من إيهان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها؛ لتكون معينًا للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

يُعدّ هذا الكتاب واحدًا من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحلّ المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المتبعة عالميًّا؛ لضهان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها حاجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين والمعلّمات.

وقد روعِيَ في تأليفه تقديم المعلومة العلمية الدقيقة وفق منهجية تقوم على السلاسة في العرض، والوضوح في التعبير، إضافة إلى الربط بين الموضوعات المطروحة في المراحل الدراسية السابقة واللاحقة، واعتهاد منهجية التدرّج في عرض موضوعات المادة، واستهلال وحداتها بأسئلة تُظهِر علاقة علم الفيزياء بالظواهر من حولنا؛ ما يُحفّز الطلبة إلى الإفادة ممّا يتعلمونه في غرفة الصف في تفسير مشاهدات يومية وظواهر طبيعية يشاهدونها في التلفاز، أو يسمعون عنها. وقد تضمّنت كل وحدة نشاطًا إثرائيًا يعتمد منحى STEAM في التعليم الذي يُستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوّعة، وفي قضايا البحث.

ويتألّف الكتاب من وحدتين دراسيتين، هما: الشغل والطاقة، والديناميكا الحرارية. وقد أُلحق به كتاب للأنشطة والتجارب العملية، يحتوي التجارب والأنشطة جميعها الواردة في كتاب الطالب؛ ليساعده على تنفيذها بسهولة، بإشراف المعلّم/ المعلمة، بها في ذلك رصد القراءات، وتحليلها، ثم مناقشتها، وصولًا إلى استنتاجات مبنية على أسس علمية. ويتضمّن أيضًا أسئلة تفكير؛ بهدف تعزيز فهم الطلبة موضوعات المادة، وتنمية التفكير الناقد لديهم.

ونحن إذ نُقدّم هذه الطبعة من الكتاب، فإنّا نؤمّل أن يُسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلّم، وتنمية اتجاهات حُبّ التعلّم ومهارات التعلّم المستمرّ، إضافة إلى تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوّعة، والاستئناس بملاحظات المعلّمين والمعلّمات.

### والله ولي التوفيق

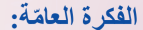
المركز الوطني لتطوير المناهج

# الشخل والطاقة Work and Energy

أتأمّل الصورة الفيزياء والطاقة

تعمل مزرعة الرياح Wind Farm الموضّحة في الصورة، على تحويل الطاقة الحركية للرياح إلى طاقة كهربائيّة باستعمال توربينات بكفاءة عالية. إنّ قدرة أيّ مزرعة رياح تساوي مقدار الطاقة التي تُولّدها في الثانية الواحدة، وتبلغ قدرة أكبر مزارع الرياح 20 gigawatt تقريبًا.

هل توجد شروط معيّنة للمناطق التي تُستعمل فيها مزارع رياح؟ ما قوانين الفيزياء ذات الصلة بهذه التكنولوجيا؟



إنّ المعرفة بقوانين الشغل والطاقة عند تنفيذ الإنسان الإنشاءات واختراع الآلآت، يوفر على الإنسان الجهد والمال والوقت.

### الدرس الأول: الشغل والقدرة

الفكرة الرئيسة: الشغل نتاج قوّة تؤثّر في الأجسام، ويختلف مفهوم الشغل فيزيائيًّا عن معناه الشائع. ويُستعمل مفهوم القدرة للمقارنة بين الآلات المختلفة في المعدّل الزمني لإنجاز الشغل نفسه.

### الدرس الثاني: الطاقة الميكانيكية

الفكرة الرئيسة: تصنف أشكال الطاقة جميعها ضمن نوعين رئيسين هما الطاقة الحركية وطاقة الوضع. والطاقة الميكانيكية لجسم تساوي مجموع طاقة الوضع والطاقة الحركية.

الدرس الثالث: الشغل وحفظ الطاقة الميكانيكية الفكرة الرئيسة: القوى المحافظة تسمح لنا بتخزين الطاقة لإعادة استخدامها وتحويلها إلى شغل مفيد. والقوى غير المحافظة تفسر لنا عدم إمكانية اختراع آلة ذاتية الحركة نتيجة ضياع جزء من الطاقة في أثناء تحولها من شكل إلى آخر.



### حساب الشغل

الموادّ والأدوات: ميزان نابضيّ، 3 أثقال مختلفة (g, 200 g, 300 g, 300 p)، مسطرة متريّة، شريط لاصق، حامل أثقال.

إرشادات السلامة: ارتداء المعطف، واستعمال النظّارات الواقية للعينين، وتجنّب سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

أصوغ فرضيتي: حول العلاقة بين وزن الجسم والشغل المبذول عليه.

اختبر فرضيتي: أُنفّذ الخطوات الآتية بالتعاون مع أفراد مجموعتى:

- 1 أضبطُ المتغيّرات: أُحدّد علامتين على المسطرة المتريّة باستعمال الشريط اللاصق، تكون المسافة بينهما (50 cm)، وأُدوّنها في جدول البيانات للمحاولات الثلاث. ثم يُثبّت أحد أفراد مجموعتي المسطرة المتريّة رأسيًّا على سطح الطاولة.
- 2 أقيس: أحمل الميزان النابضيّ رأسيًّا في الهواء موازيًا للمسطرة المترية، وأُعلَّق حامل الأثقال في خطّافه، ثم أضع الثقل (g) على الحامل؛ بحيث يكون بجانب العلامة السفلية على المسطرة. أُدوّن قراءة الميزان في المكان المخصّص في جدول البيانات للمحاولة (1).
- (3) أُلاحظ: أرفع الثقل رأسيًّا إلى أعلى إزاحة مقدارها (50 cm) بسرعة ثابتة تقريبًا، ويُلاحظ أحد أفراد مجموعتي قراءة الميزان في أثناء ذلك. أُدوّن قراءة الميزان تحت عمود القوّة اللازمة في جدول البيانات للمحاولة (1).
- 4 أُكرّر الخطوتين (2 3) بتعليق الثقلين (g (200 g) و (300 g) كُلُّ على حدة في حامل الأثقال، وأُدوّن نتائجي في جدول البيانات.

### التحليل والاستنتاج:

- 1. أفسر: لماذا رفعت الثقل بسرعة ثابتة؟
- 2. أستخدم الأرقام: أحسب الشغل المبذول لرفع كلّ ثقل بضرب مقدار القوّة اللازمة لرفعه في مقدار الإزاحة التي تحرّكها، ثمّ أُدوّنه في جدول البيانات.
  - 3. أستنتج العلاقة بين وزن الثقل ومقدار الشغل المبذول لرفعه بسرعة ثابتة.
    - 4. أصدر حكمًا عمّا إذا كانت النتائج قد توافقت مع فرضيتي أم لا.

# الدرس

### الشغل والقدرة

Work and Power

#### الفكرة الرئيسة: **◄**

الشغل نتاج قوًى تؤثّر في الأجسام، ومفهوم الشغل فيزيائيًّا يختلف عن معناه الشائع. ويُستعمل مفهوم القدرة للمقارنة بين الآلات المختلفة في المعدّل الزمني لإنجاز الشغل نفسه.

#### انتاجات التعلّم: **◄**

- أحسب الشغل الذي تبذله قوة ثابتة، والشغل الذي تبذله قوة متغيرة.
- أُفرّق بين مفهو مَى الشغل والقدرة.
- أشرحُ أهمّية استعمال مفهوم القدرة في وصف الآلات.
- أحستُ قدرة آلة مُعبِّرًا عنها بمعادلة.

#### المفاهيم والمصطلحات:

Work الشغل الجول Joule

القدرة Power

الواط Watt

### Work الشغل

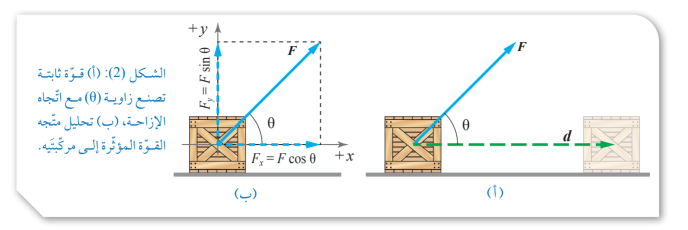
يرتبط مفهوم الشغل بتأثير قوّة في جسم وتحريكها له، فإذا أُثّرت قوّة (F) في جسم وأحدثت له إزاحة اتّجاهها غير متعامد مع اتّجاه القوّة، فإنّ هذه القوّة تكون قد بذلت شغلًا Work على الجسم. وقد تعلمت في صفوف سابقة حساب الشغل الذي تبذله قوة ثابتة، عندما يكون اتجاه الإزاحة باتجاه القوة المؤثرة، مثل الحالة المبينة في الشكل (1).

في هذا الدرس سنتعرف كيفية حساب الشغل الكلي الذي تبذله قُوًى ثابتة عدة تؤثر في الجسم، والشغل الذي تبذله قوة متغيرة.

▼ أتحقق: متى يكون شغل القوة صفرًا؟

الشكل (1): يبذل الشخص شغلًا على السيّارة عندما تتحرّك في الاتّجاه نفسه لقوّته المؤثّرة فيها.





### Work Done by a Constant Force الشغل الذي تبذله قوة ثابتة

عندما تؤثّر قوّة ثابتة F في جسم وتحرّكه إزاحة d كما هو موضّح في الشكل (2/ أ)، فإنّ شغلها يُساوي ناتج الضرب القياسي لمتّجه القوّة في متّجه الإزاحة كما يأتى:

$$W_F = \mathbf{F} \cdot \mathbf{d}$$
$$= F d \cos \theta$$

هذه هي المعادلة العامّة لحساب الشغل، حيث ( $\theta$ ): الزاوية المحصورة بين اتّجاه القوّة واتّجاه الإزاحة، و( $F\cos\theta$ ): مركّبة متّجه القوّة في اتّجاه الإزاحة التي تحرّكها الجسم تحت تأثير هذه القوّة كما هو موضح في الشكل (2/ب).

فعند تحليل متّجه القوّة المؤثّرة إلى مركّبتَيه: مركّبة أفقية موازية  $(F_x = F \cos \theta)$  ومركّبة عمودية على اتّجاه الإزاحة  $(F_x = F \cos \theta)$  فإنّ المركّبة الموازية لاتّجاه الإزاحة هي التي تبذل شغلًا فقط، أما المُركّبة العمودية فلا تبذل شغلًا؛ لعدم وجود إزاحة في اتّجاهها. ويُقاس الشغل بوحدة الجول (J) joule (J) بحسب النظام الدولي لله حدات؛ تكريمًا للعالم (حيمس بريسكه بن حول)، ويُعرّف الجول

للوحدات؛ تكريمًا للعالم (جيمس بريسكوت جول). ويُعرّف الجول بأنّه الشغل الذي تبذله قوّة مقدارها (N) عندما تؤثّر في جسم، وتحرّكه إزاحة مقدارها (m) في اتّجاهها.

√ أتحقق: ما الشغل؟ وما وحدة قياسه بحسب النظام الدولي
للو حدات؟

أُصمّ باستعمال برنامج السكراتش (Scratch) عرضًا يوضّح الشغل الذي تبذله قوّة ثابت، ثم أشاركه زملائي/ زميلاتي في الصف.

أفكن: عندما أدفع جدارًا أو أدفع جسمًا ثقيلًا لا أستطيع تحريكه من مكانه؛ فإنّني فيزيائيًّا لا أبذل شغلًا عليه. فلماذا أشعر بالتعب إذًا؟ أناقش أفراد مجموعتي، وأستعمل مصادر المعرفة الموثوقة والمُتاحة ومنها الإنترنت للتوصّل إلى إجابة عن السؤال.



أُفكِّن ما التفسير الفيزيائي لكلّ من الشغل الموجب والشغل السالب المبذولين على جسم؟

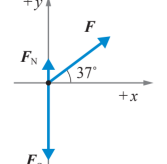
بناء على معادلة حساب الشغل، ألاحظ أن الشغل قد يكون موجبًا أو سالبًا، فمثلًا، عند دفع صندوق على سطح أفقي كما في الشكل (3) فإن القوة المؤثرة تكون باتجاه الإزاحة (0 = 0)، فتبذل شغلًا موجبًا يُعبَّر عن مقداره بالعلاقة ( $W_F = Fd$ ). في حين يكون اتجاه قوة الاحتكاك الحركي عكس اتجاه الإزاحة (0 = 180)، فتبذل قوة الاحتكاك شغلًا سالبًا يُعبَّ عنه بالعلاقة (0 = 180).

### المثال ا

يسحب محمّد صندوقًا كتلته (20 kg) على سطح أُفقي أملس إزاحة مقدارها (37°)، بوساطة حبل يميل على الأُفقي بزاوية مقدارها (37°) مقدارها (40 kg)، بوساطة حبل يميل على الأُفقي بزاوية مقدارها (37°) كما هو موضّح في الشكل (4/أ). إذا علمتُ أنّ مقدار قوّة الشد في الشكل (4/أ): سحب صندوق على سطح أُفقى أملس.



ب. الشغل الذي بذلته قوّة الجاذبية الأرضيّة على الصندوق.



الشكل (4/ ب): مخطط الجسم الحر للصندوق.

المعطيات:

$$m = 20 \text{ kg}, F = 140 \text{ N}, d = 5 \text{ m}, \theta = 37^{\circ}$$

المطلوب:

$$W_{\rm F} = ?$$
,  $W_{\rm g} = ?$ 

### الحل:

أرسم مخطط الجسم الحر للصندوق كما يبين الشكل (4/ب).

### $\theta=37^\circ$ أستعملُ معادلة الشغل الآتية مع تعويض

$$W_{\rm F} = Fd \cos \theta$$

$$= 140 \times 5 \times \cos 37^{\circ}$$

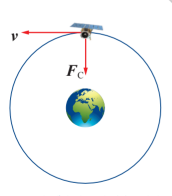
$$= 700 \times 0.8 = 560 \text{ J}$$

ب. ألاحظ أن قوة الجاذبية الأرضية عمو دية على اتجاه الحركة ( $90^\circ = 0$ )، فلا تبذل شغلًا على الصندوق.

### الربط بالرياضيات

يرمـزُ الحـرف اليونانـي (∑) إلى المجموع، ويُقـرأ سيجما. فمثلًا، يمكن التعبير عن شغل أكثـر مـن قـوّة باستعمال رمـز المجموع كمـا يأتـي:

$$W_{\text{Total}} = \sum_{i=1}^{n} F_{i} d_{i} \cos \theta_{i}$$



الشكل (5): لا تبذل القوّة المركزية (قوّة الجاذبية) شغلًا على قمر صناعيّ يتحرّك حركة دائرية منتظمة حول الأرض.

### الشغل الذي تبذله عدة قوى ثابتة

#### **Work Done by Many Constant Forces**

يُحسب شغل قوى عدة ثابتة تؤثر في جسم، بحساب الشغل الذي تبذله كل قوة على انفراد، ثم يُحسب الشغل الكلّي المبذول ( $W_{\text{Total}}$ ) بإيجاد ناتج الجمع الجبري لشغل القوى جميعها.

$$W_{\text{Total}} = W_1 + W_2 + W_3 + \dots$$

$$= F_1 d_1 \cos \theta_1 + F_2 d_2 \cos \theta_2 + F_3 d_3 \cos \theta_3 + \dots$$

$$= \sum_{i=1}^{n} F_i d_i \cos \theta_i$$

حيث تُمثّل n عدد القوى المؤثّرة في الجسم.

كما يمكن حساب الشغل الكلّي المبذول بحساب شغل القوّة المحصّلة المؤثّرة في الجسم.



### الربط بالفضاء

تدور بعض الأقمار الصناعية في مسارات دائرية حول الأرض؛ إذ تتأثّر بقوّة مركزية (قوّة التجاذب الكتلي بينها وبين الأرض) تكون عمودية على اتّجاه إزاحة القمر الصناعيّ عند كلّ موقع في مساره الدائريّ؛ لذا لا تبذل هذه القوّة شغلًا عليه، ويبقى القمر الصناعيّ متحرّكًا بسرعة مماسّية ثابتة مقدارًا. أنظرُ إلى الشكل (5).

### المثال 2

يساعد خالد والدته على ترتيب المنزل، وفي أثناء ذلك يرفع صندوقًا عن سطح الأرض رأسيًّا إلى أعلى بسرعة ثابتة إلى ارتفاع (m/s²). إذا علمتُ أنّ كتلة الصندوق (kg)، وتسارع السقوط الحر (10 m/s²) تقريبًا، فأحسبُ مقدار الشغل:

أ. الذي يبذله خالد على الصندوق.

ب. الذي تبذله قوّة الجاذبية الأرضيّة على الصندوق.

ج. الكلّي المبذول على الصندوق.

د . الذي تبذله قوّة الجاذبية الأرضيّة على الصندوق، إذا سقط الصندوق من الارتفاع نفسه حتى يصل سطح الأرض.

#### المعطيات:

$$d = 1.5 \text{ m}, m = 5 \text{ kg}, g = 10 \text{ m/ s}^2, a = 0$$

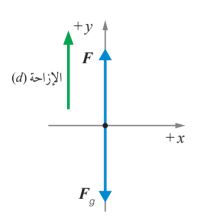
#### المطلوب:

$$W_F = ?, W_g = ?, W_{Total} = ?$$

### الحلّ:

أرسمُ مخطِّط الجسم الحر للصندوق كما في الشكل (6).

أ. لحساب مقدار الشغل الذي يبذله خالد على الصندوق؛ يلزم معرفة مقدار القوّة التي يؤثّر بها في الصندوق. لأنّ خالدًا يرفع الصندوق بسرعة ثابتة (التسارع صفر)، فتكون القوّة المحصّلة المؤثّرة فيه في الاتّجاه الرأسي تساوى صفرًا.



الشكل (6): مخطط الجسم الحر.

$$\sum F_v = ma = 0$$

$$F - F_g = 0$$

$$F = F_a = mg = 5 \times 10 = 50 \text{ N}$$

أُلاحظ أنّ مقدار القوّة اللازم تأثيرها في الصندوق يساوي مقدار وزنه.

أستعملُ معادلة الشغل الآتية، وأُلاحظ أنّ اتّجاه القوّة المؤثّرة من خالد (F) في اتّجاه الإزاحة نفسه  $\theta=0$ 

$$W_F = F d \cos \theta$$
$$= 50 \times 1.5 \times \cos 0^{\circ}$$
$$= 75 J$$

 $\theta = 180^{\circ}$  أي أنّ  $(F_g)$  بعكس اتّجاه الإزاحة، أي أنّ  $\theta = 180^{\circ}$  بعكس اتّجاه الإزاحة، أي أن

$$W_g = F_g d \cos \theta$$
$$= 50 \times 1.5 \times \cos 180^{\circ}$$

$$= 75 \times -1$$

$$= -75 J$$

ج. الشغل الكلّي المبذول على الصندوق، يساوي مجموع شغل خالد وشغل قوّة الجاذبية الأرضيّة، يساوي أيضًا شغل القوّة المحصّلة المؤثّرة في الصندوق.

$$W_{\text{Total}} = W_F + W_g$$
  
= 75 + (-75) = 0

د . في أثناء سقوط الصندوق، تكون القوّة المحصّلة المؤثّرة فيه هي قوّة الجاذبية الأرضيّة باتجاه الأسفل، ويكون اتّجاه الإزاحة إلى أسفل، أي أنّ 0 = 0.

$$W_g = F_g \ d \cos \theta$$

$$= 50 \times 1.5 \times \cos 0^{\circ}$$

$$= 75 \times 1$$

$$= 75 J$$

### تقريه

أستخدم الأرقام: يجرّ زورق القطر Tugboat سفينة بحبل يصنع زاوية (25°) أسفل الأُفقي بسرعة ثابتة إلى المتخدم الأرقام: يجرّ زورق القطر Tugboat سفينة بحبل يصنع زاوية (25°) أسفل الأُفقي بسرعة ثابتة إزاحة مقدارها ( $10^2 \times 10^2 \times 10^$ 



أ . الشغل الذي يبذله الزورق على السفينة.

ب. الشغل الذي تبذله القوى المُعوِّقة المؤتِّرة في السفينة.

### Work Done by a Varying Force الشغل الذي تبذله قوّة متغيّرة

عندما تؤثّر قوّة ثابتة في جسم وتحرّكه إزاحة معيّنة في اتّجاهها؛ فإنّ مقدار شغل هذه القوّة يُحسب بضرب مقدار القوّة في مقدار الإزاحة. وعند تمثيل العلاقة بين القوة والإزاحة بيانيًّا، نحصل على رسم بياني كما في الشكل (7).

يتضح من الشكل أن المساحة المحصورة بين منحنى (القوة - الإزاحة) ومحور الإزاحة تساوي مساحة المستطيل (A)، وتساوي ناتج ضرب ضلع المستطيل الرأسي (مقدار القوة) في ضلعه الأفقي (مقدار الإزاحة). أي أن المساحة تساوي عدديًّا شغل القوة خلال هذه الإزاحة. فإذا كانت القوة المؤثرة في الجسم (A0) والإزاحة التي تحركها الجسم في اتجاه القوة (B0)، فإن شغل القوّة خلال هذه الإزاحة:

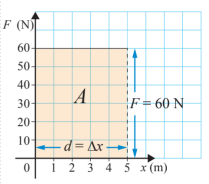
$$W_F = A = Fd = 60 \times 5 = 300 \text{ J}$$

أي أنّ المساحة المحصورة بين منحنى (القوّة - الإزاحة) ومحور الإزاحة، تساوي عدديًّا الشغل الذي تبذله القوّة خلال مدة تأثيرها.

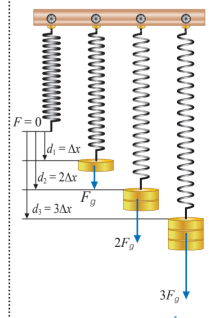
تُستخدم هذه الطريقة البيانية في حساب الشغل عندما تكون القوّة المؤثّرة في جسم متغيّرة في أثناء إزاحته. ويُحسب شغل القوّة المتغيّرة بحساب المساحة المحصورة بين منحنى (القوّة - الإزاحة) ومحور الإزاحة بحسب الشكل الهندسي للمساحة.

ومن أمثلة القوى المتغيّرة: القوّة اللازمة لشد نابض، فعند شد نابض أو ضغطه يتغير مقدار القوة اللازم التأثير بها في النابض بتغير مقدار الاستطالة الحادثة له، ويبين الشكل (8) أن مقدار قوة الشد المؤثرة في نابض يتناسب طرديًّا مع مقدار استطالة النابض.

# أُصمّم باستعمال برنامج السكراتش (Scratch) عرضًا يوضح الشغل الذي تبذله قوّة متغيرة، ثم أشاركه زملائي/ زميلاتي في الصف.



الشكلُ (7): الشغل يساوي عدديًّا المساحة المحصورة بين منحنى (القوّة - الإزاحة) ومحور الإزاحة، وتساوي مساحة المستطيل المظلّل.



الشكلُ (8): يتناسب مقدار القوّة اللازم تأثيرها في نابض لزيادة استطالته، طرديًّا مع مقدار هذه الاستطالة.

F(N)50
40
30
20
10  $d = \Delta x$  F cm

الشكل (9): القوّة المؤثّرة في نابض، تنغيّر خطيًّا في أثناء استطالة النابض.

أحسبُ شغل القوّة المؤثّرة في النابض عند استطالته إزاحة مقدارها (5 cm).

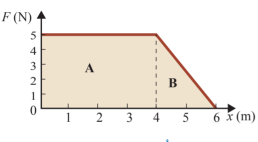
يوضّح الشكل (9) رسمًا بيانيًّا للعلاقة الخطّية بين استطالة النابض والقوّة المؤثّرة فيه النابض بحساب والقوّة المؤثّرة في النابض بحساب مساحة المثلث المحصور بين منحنى (القوّة – الإزاحة) ومحور الإزاحة:  $W = \frac{1}{2} F\Delta x$ 

حيث:  $(\Delta x)$  الاستطالة الحادثة للنابض.

√ أتحقّق: كيف أحسبُ شغل قوّة متغيّرة من منحنى (القوّة - الإزاحة)؟

### المثال 3

أثّرت قوّة محصّلة متغيّرة في جسم، فحرّكته إزاحة مقدارها (m) كما هو موضّح في الشكل (10). أحسبُ الشغل الذي بذلته القوّة المحصّلة:



الشكلُ (10): شغل قوّة متغيّرة.

أ. خلال (4 m) الأولى من بداية حركة الجسم.

ب. عند حركة الجسم من الموقع (m b) إلى الموقع (m 6).

ج. خلال الإزاحة كاملة (الشغل الكلي).

المعطيات: منحني (القوّة - الإزاحة).

.  $W_{(0-4)} = ?$  ,  $W_{(4-6)} = ?$  ,  $W_{Total} = ?$  المطلوب

### الحلّ:

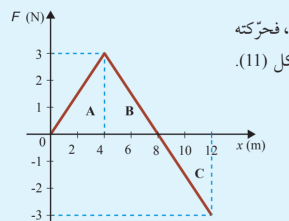
أ. الشغل الذي بذلته القوّة المحصّلة خلال (m 4) الأولى من بداية حركة الجسم يساوي المساحة A عدديًا، ويساوي مساحة مستطيل طول قاعدته (m 4)، وارتفاعه (5 N).

$$W_{(0-4)} = A = 4 \times 5 = 20 \text{ J}$$

ب. الشغل بين الموقعين (m b) و (m b) يساوي المساحة B عدديًّا، ويساوي مساحة مثلَّث طول قاعدته (2 m) و ارتفاعه (N b).

$$W_{(4-6)} = B$$
  
 $W = \frac{1}{2} \times (6-4) \times 5 = 5 J$ 

تقريه



الشكل (11): منحنى (القوّة - الإزاحة) لقوّة محصلة متغيّرة تؤثّر في جسم.

أستخدم الأرقام: أثّرت قوّة محصّلة متغيّرة في جسم، فحرّكته إزاحة مقدارها (12 m) كما هو موضّح في الشكل (11). أحسبُ الشغل الذي بذلته القوّة المحصّلة:

- أ. خلال (m 4) الأولى من بداية حركة الجسم. ب. خلال (m 8) الأولى من بداية حركة الجسم.
- ج. عند حركة الجسم من الموقع (m 8) إلى الموقع (m 21). د . خلال الإزاحة كاملةً (الشغل الكلي).



الشكلُ (12): استعمال مضخّة ماء لضخ الماء إلى سطح عمارة.

### القدرة Power

يُريد صديقي شراء مضخّة ماء؛ لكي يستعملها لضخ الماء إلى سطح عمارة، أنظرُ إلى الشكل (12). عثر على مضختين: الأولى يُمكنها رفع (50 kg) ماء أنظرُ إلى الشكل (12). عثر على مضختين: الأولى يُمكنها رفع كمّية إلى ارتفاع رأسي مقداره (7 m) خلال (s و 7.2)، والثانية يُمكنها رفع كمّية الماء نفسها للارتفاع نفسه خلال (s و 9)، فأيّ المضختين أنصحه بشرائها؟ وما الكمّية الفيزيائية التي يمكن عن طريقها المفاضلة بين هاتين المضخّتين؟

ألاحظ أنّ الشغل الذي تبذله المضختان في رفع الماء متساو، على الرغم من اختلاف زمن إنجازه؛ لذا سيختار المضخّة الأولى التي تُنجز الشغل نفسه خلال زمن أقل. والكمّية الفيزيائية التي يمكن عن طريقها المفاضلة بين معدل بذل الشغل لآلات أو أجسام مختلفة هي القدرة (Power (P) و تُعرف بأنّها المعدّل الزمني للشغل المبذول، أي أنّها تساوي ناتج قسمة الشغل المبذول (W) على الزمن المستغرق في بذله  $(\Delta t)$ . و تُحسب القدرة المتوسطة  $(\overline{P})$  و فقًا للمعادلة الآتية:

### $\overline{P} = \frac{W}{\Lambda t}$

ألاحظ أنّ وحدة قياس القدرة هي (J/s)، وتُسمّى واط (W) وتُسمّى واط (J/s) بحسب النظام الدولي للوحدات، وهو يساوي قدرة آلة أو جهاز يبذل شغلًا مقداره (I J) خلال مدة زمنية مقدارها (s l). كما تستخدم وحدة الحصان (Horse power (hp) في قياس القدرة، ويساوي (746 W) وتعرف هذه الوحدة أنها قدرة آلة تنجز شغلًا مقداره (T46 J) خلال مدة زمنية مقدارها (s l).

### الربط بالحياة

تستخدم وحدة الحصان في التعبير عن قدرة محركات السيارات. عندما نقارن بين سيارتين الأولى قدرة محركها سيارتين الأولى قدرة محركها (280 hp) والثانية قدرة محركها يمكنها أن تتسارع بمقدار أكبر من السيارة الثانية، فمثلًا، إذا تحركت السيارتان بالسرعة نفسها، فإن الفرق هو أن السيارة الأولى وصلت إلى هذه السرعة بزمن أقل.

√ أتحقّق: ما المقصود بالقدرة؟
وما وحدة قياسها؟

### القدرة اللحظية Instantaneous Power

قد يتحرك الجسم بسرعة متغيرة فيقطع إزاحات غير متساوية في مدد زمنية متساوية، وينتج من ذلك أن تتغير قدرته من لحظة إلى أخرى، مدد زمنية متساوية، وينتج من ذلك أن تتغير قدرته من لحظة إلى أخرى تُعرّف القدرة اللحظيّة (P) Instantaneous Power بأنّها القدرة عند لحظة زمنيّة معيّنة، وتساوي ناتج ضرب مقدار سرعة الجسم اللحظيّة لحظة زمنيّة معيّنة، وتساوي ناتجاه السرعة ( $F \cos \theta$ ) عند تلك اللحظة. ويُحسب مقدارُها بالعلاقة الآتية:

$$P = Fv \cos \theta$$

أما القدرة المتوسطة، فتحسب بقسمة الشغل الكلي على زمن إنجازه، وإذا تحرّ ك جسمٌ بسرعة ثابتة، فإنّ قدرته اللحظيّة تساوى قدرته المتوسّطة.

√ أتحقّق: كيف أحسبُ قدرة محرّك سيّارة تتحرّك بسرعة متّجهة ثابتة؟



زملائي/ زميلاتي في الصف.

### Hailb 4

مضخّة ماء ترفع (50 kg) من الماء رأسيًّا بسرعة ثابتة إلى ارتفاع (m 7) خلال مدة زمنية مقدارها (7.2 s). إذا علمتُ أنّ تسارع السقوط الحر (10 m/s²) تقريبا، فأحسبُ مقدار:

أ .الشغل الذي تبذله المضخّة في رفع الماء.

ب. القدرة المتوسّطة للمضخة.

. m = 50 kg, d = 7 m, t = 7.2 s,  $g = 10 \text{ m/s}^2$ : المعطيات

.  $W=?, \overline{P}=?$  المطلوب:

### الحلّ:

أ. لحساب شغل المضخّة في رفع الماء بسرعة ثابتة يجب تطبيق القانون الثاني لنيوتن؛ لحساب القوة اللازمة لرفع الماء، حيث القوّة المحصّلة المؤثّرة فيه في الاتّجاه الرأسي تساوي صفرًا.

$$\sum F_y = ma = 0$$

$$F - F_g = 0$$

$$F = F_g$$

$$= mg = 50 \times 10$$

$$= 500 \text{ N}$$

وحيث إنّ اتجاه القوة باتجاه الإزاحة نفسه (نحو الأعلى):

$$W = F d \cos 0^{\circ}$$
$$= 500 \times 7 \times 1$$
$$= 3500 J$$

ب. القدرة المتوسطة للمضخة:

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

$$= \frac{3500}{7.2}$$

$$= 486 \text{ W}$$

### تقريك

- 1. أستخدمُ الأرقام: سيّارة كتلتها (1400 kg) تتحرّك بسرعة متّجهة ثابتة مقدارها (25 m/s) على طريق أُفقي، ومجموع قوى الاحتكاك المؤثّرة فيها يساوي (N 2000). أحسبُ مقدار ما يأتي: أ . قدرة محرّك السيارة بوحدة الواط (W)، ووحدة الحصان (hp).
- ب. تسارع السيّارة إذا أصبحت القوّة التي يؤثّر بها المحرك في السيارة (N 2280)، ولم يتغيّر مجموع قوى الاحتكاك.
- 2. أستخدمُ الأرقام: رافعة يولّد محرّكها قدرة مقدارها (W 1200) لرفع ثقل كتلته (400 kg) بسرعة ثابتة إلى ارتفاع (90 m) عن سطح الأرض، خلال مدة زمنية مقدارها (5 min)، أنظرُ إلى الشكل (13). إذا علمتُ أنّ تسارع السقوط الحر (10 m/s²) تقريبا؛ فأحسبُ مقدار ما يأتي:



أ. الشغل الذي يبذله محرّك الرافعة في رفع الثقل.

ب. السرعة التي يتحرّك بها الثقل.

ج. الشغل الذي تبذله قوّة الجاذبية الأرضيّة على الثقل في أثناء رفعه.

الشكل (13): رافعة ترفع **لا**ثقلًا رأسيًّا إلى أعلى.



#### الشكل (14): الطريق الملوكي- وادي الموجب.



عند شقّ الطرق خلال الأودية والجبال، يُراعى في تصميمها أن تُشقّ مُتعرِّجة (Zig – Zag) بدلًا من شقّها مستقيمة. ويوضّح الشكل (14) الطريق الملوكي الذي يشقّ وادي الموجب ويصل بين محافظتي الكرك ومأدبا، أُلاحظ شكل الطريق المتعرِّج، ويكون تعرِّج الطريق أكبر في جزئه الواقع في محافظة الكرك؛ حيث انحدار الوادي في هذا الجانب أكبر.

إنّ عملية شقّ الطرق مُتعرّجة يجعلها أقل انحدارًا، ما يُقلّل مقدار قوّة محرّك السيّارة اللازمة لصعود الجبل، وبالمقابل تزداد المسافة اللازم قطعها، فلا يتغيّر مقدار الشغل المبذول لصعود الجبل عند الحركة بسرعة ثابتة. أمّا الزمن المستغرق في صعود الجبل باستعمال الطرق المتعرّجة فيزداد، ما يؤدّي إلى صعود المنحدر بقدرة أقل من تلك اللازمة لصعوده في حال الطريق المستقيم.

أَفكر: إذا كنتُ مسؤول رحلة كشفية، وصادفتُ طريقًا مستقيبًا يصل إلى قمة جبل، فإ الطريقة التي أتبعها وأفراد مجموعتي لصعود الجبل على هذه الطريق، بحيث نؤثّر بمقدار قوّة قليل ونتجنب تعرّضنا للإجهاد والتعب؟ أُناقش أفراد مجموعتي، وأستعملُ مصادر المعرفة الموثوقة والمُتاحة للتوصّل إلى إجابة عن السؤال.

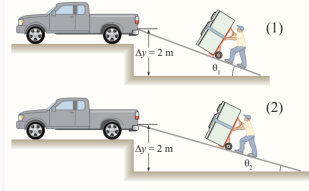
أبحثُ:

لعلم الفيزياء دور مهم في تصميم الطرق، وتحديد المواقع التي تحتاج إلى دعامات أو جدران استنادية (داعمة) أو جسور في أثناء شق الطريق.

أبحثُ في دور مهندسي الطرق في تصميم الطرق التي تصميم الطرق الجبلية والطرق التي تمرّ خلال أودية سحيقة. وأُعدّ عرضًا تقديميًّا أعرضه على طلبة الصفّ.

### مراجعة الدرس

- 1. الفكرة الرئيسة: ما أهمية استخدام مفهوم القدرة في وصف الآلات؟
- 2. أستنتج: رفع ريّان صندوقًا من الطابق الأرضي في مدرسته إلى الطابق الأول بسرعة ثابتة (٧)، في حين رفع نصر الصندوق نفسه بين الطابقين بسرعة ثابتة (٧٤). ما العلاقة بين مقدار الشغل الذي بذله كلّ منهما على الصندوق؟ وما العلاقة بين قدرتيهما؟
- 3. أستخدمُ الأرقام: يسحب سائحٌ حقيبة سفره بسرعة ثابتة على أرضية أُفقية في المطار إزاحة مقدارها (200 m). قوّة السحب تساوي (40 N) باتّجاه يصنع زاوية (53°) مع الأُفقي، أحسبُ ما يأتى:
  - أ. الشغل الذي يبذله السائح على الحقيبة.
  - ب. الشغل الذي تبذله قوّة الاحتكاك الحركي على الحقيبة.
  - ج. قدرة السائح على سحب الحقيبة إذا استغرق (min) في قطع هذه الإزاحة.
- 4. أستخدمُ الأرقام: يرفع محرّك كهربائيّ مصعدًا كتلته مع حمولته (1800 kg) بسرعة ثابتة مقدارها (1 m/s) من سطح الأرض إلى ارتفاع (m 08). إذا علمتُ أنّ قوّة احتكاك حركي ثابتة مقدارها (3000 N) تؤثّر في المصعد في أثناء رفعه، فأحسب مقدار ما يأتي:
  - أ. الشغل الذي يبذله المحرّك على المصعد.
    - ب. شغل قوّة الاحتكاك الحركي.
  - ج. القدرة المتوسّطة للمحرّك في أثناء رفعه للمصعد.
- 5. التفكير الناقد: يوضّح الشكلان (1 و 2)، رفع الثلاجة نفسها إلى ارتفاع (m 2) عن سطح الأرض بسرعةٍ ثابتة. باستعمال مستوًى مائل أملس، مُلاحِظًا أنّ ( $\theta_1 > \theta_2$ ):
  - أ. أُقارن بين مقدارَي الشغل المبذول من الرجل في الشكلين (1 و 2). ماذا أستنتج؟
  - ب. أُقارن بين مقدارَي قوة الدفع المؤثّرة في الثلاجة في الشكلين (1 و 2). ماذا أستنتج؟



# الدرش (2

# Mechanical Energy

### الشغل والطاقة Work and Energy

عندما تؤتّر قوّة خارجية في جسم، وتبذل عليه شغلًا، يؤدي الشغل إلى تغيير طاقة الجسم، أنظرُ إلى الشكل (15). وتُعرف الطاقة Energy بأنّها مقدرة الجسم على بذل شغل، وهي كمّية قياسية تُقاس بوحدة الجول (J) وعي كمّية قياسية تُقاس بوحدة الجول بحسب النظام الدولي للوحدات. فالرياح لها طاقة حركية تُمكّنها من بذل شغل على شفرات المراوح عندما تصطدم بها، كما هو موضّح في صورة بداية الوحدة. وبناءً على ما سبق، يمكن تعريف الشغل بأنّه إحدى طرائق نقل الطاقة بين الأجسام.

للطاقة أشكال متعددة تنحصر في نوعين رئيسين، هما: الطاقة الحركية، والطاقة الكامنة (طاقة الوضع). ويسمى مجموع الطاقة الحركية لجسم والطاقة الكامنة فيه الطاقة الميكانيكة.

▼ أتحقق: ما النوعان الرئيسان للطاقة?



الشكل (15): (أ) يبذل محرّك السيّارة شغلًا عليها يُغيّر طاقتها الحركيّة عندما تتسارع على طريق أُفقي. (ب) عندما أرفع الكتاب وأضعه على رفّ الكتب، فإنّني أبذل شغلًا عليه يُغيّر طاقته الكامنة.

### الفكرة الرئيسة:

تصنف أشكال الطاقة جميعها إلى نوعين رئيسين هما الطاقة الحركية وطاقة الوضع. والطاقة الميكانيكية لجسم تساوي مجموع طاقة الوضع والطاقة الحركية.

#### نتاجات التعلُّم:

- أُوضّح مفهوم كلّ من: الطاقة، الطاقة الحركيّة)، الحركيّة، مبرهنة (الشغل الطاقة الحركيّة)، طاقة الوضع.
- أستقصي العلاقة بين الشغل الكلّي المبذول على جسم، والتغيّر في طاقته الحركيّة.
- أطبق بحل مسائل حسابية على طاقتَي الحركة والوضع.
- أوظف معرفتي بالشغل والطاقة والقدرة في تفسير مشاهدات ومواقف حياتية.

### المفاهيم والمصطلحات:

الطاقة

Energy

الطاقة الحركيّة Kinetic Energy

مبرهنة الشغل - الطاقة الحركيّة

Work – Kinetic Energy Theorem

طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية الأرضيّة Gravitational Potential Energy

طاقة الوضع المرونية

Elastic Potential Energy

الطاقة الميكانيكية Mechanical Energy





الشكل (16): للمطرقة طاقة حركية تُمكّنها من بذل شغل على المسمار ودفعه في اللوح الخشبي.

### الطاقة الحركية Kinetic Energy

يبين الشكل (16) أن المطرقة يمكنها بذل شغل على المسمار ودفعه في اللوح الخشبي، أي أن الأجسام المتحرّكة قد تُحدث تغييرًا في الأجسام التي تصطدم بها. تُسمّى الطاقة المرتبطة بحركة جسم ما الطاقة الحركيّة Kinetic Energy ورمزها (KE)، وتعتمد على كلّ من: كتلة الجسم (m) ومقدار سرعته (v)، ويُعبّر عنها بالعلاقة الآتية:

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

تتناسب الطاقة الحركية لجسم طرديًّا مع كلّ من: كتلته ومربّع سرعته، فمثلًا، الطاقة الحركية لسيّارة متحرّكة بسرعة مقدارها (٧) أقل منها لشاحنة متحرّكة بالسرعة نفسها؛ لأنّ كتلة الشاحنة أكبر. تُسمّى الطاقة الحركية هذه طاقة حركية خطيّة، إذ إنّها ناتجة من الحركة الخطيّة للجسم، أمّا عند حركة الجسم حركة دورانيّة حول محور دوران، فإنّه يمتلك طاقة حركية دورانيّة.

### ✓ أتحقّق: ما الطاقة الحركيّة؟ وعلامَ تعتمد؟

مبرهنة (الشغل ـ الطاقة الحركية) Work - Kinetic Energy Theorem

عندما تؤثّر قوّة محصّلة في جسم وتُغيّر مقدار سرعته (تُغيّر طاقته الحركيّة)؛ فإنّها تكون قد بذلت عليه شغلًا. ولاستقصاء العلاقة بين الشغل الكلّى المبذول على جسم والتغيّر في طاقته الحركيّة، أُنفّذ التجربة الآتية:

### الربط بالحياة

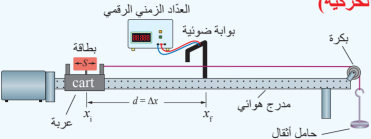
تُصدر مديريّتا الأمن العامّ والدفاع المدني نشرات توعوية وتحذيرات للمواطنين عند تأثّر المملكة بمنخفض جوي، وبخاصّة عندما يكون مصحوبًا برياح سرعتها كبيرة، فالرياح لها طاقة حركية تُمكّنها من بذل شغل على الأجسام التي تصطدم بها. وعندما تكون سرعة الرياح كبيرة، فإنّها قد تُلحق أضرارًا كبيرة، مثل اقتلاع الأشجار والخِيم والبيوت الزراعية البلاستيكية، كما أنّها تؤثّر سلبًا في الملاحة البحرية والجوية.



### النجية ١

### مبرهنة (الشغل - الطاقة الحركية)

المواد والأدوات: مدرج هوائي وملحقاته، مسطرة متريّة، بكرة، خيط، حامل أثقال، 10 أثقال كتلة كلّ منها (g 01)، ميزان.



إرشادات السلامة: ارتداء المعطف واستعمال النظّارات الواقية للعينين، وتجنّب سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

#### خطوات العمل:

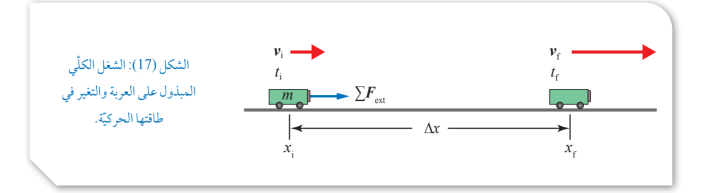
أنفّذ الخطوات الآتية بالتعاون مع أفراد مجموعتى:

- 1. أُثبّت المدرج الهوائي أفقيًّا على سطح الطاولة، ثمّ أُثبّت البكرة في نهايته كما في الشكل، ثم أُثبّت المسطرة المترية على سطح الطاولة، بحيث يكون صفرها عند بداية المدرج.
- أقيس طول البطاقة (S) الخاصّة بالعربة، ثم أُثبتها عليها،
   ثم أدوّن طولها للمحاولات جميعها في الجدول (1).
- 3. أقيس كتلة العربة المنزلقة  $(m_{\text{cart}})$  وأُدوّنها أعلى الجدول، ثمّ أضع العربة عند بداية المدرج عند الموقع  $(x_i = 0 \text{ m})$ .
- 4. أقيس: أضع أثقالًا مناسبةً (g) مثلًا) على حامل الأثقال، ثمّ أقيس كتلة الحامل و أثقاله  $(m_{\text{hang}})$  ثمّ أُدوّنها أعلى الجدول.
- أربط أحد طرفي الخيط بمقدّمة العربة، ثمّ أربط طرفه الآخر بحامل الأثقال مرورًا بالبكرة، مُراعِيًا وصول العربة إلى نهاية المسار على المدرج قبل ملامسة حامل الأثقال أرضية الغرفة. أُثبّت حاجز الاصطدام في نهاية المسار؛ منعًا لاصطدام العربة بالبكرة.
- 6. أُثبّت البوّابة الضوئية عند الموقع ( $x_f = 40 \text{ cm}$ )، ثم أصلها بالعدّاد الزمني الرقمي، ثم أصله بمصدر الطاقة الكهربائيّة ثمّ أُشغّله، ثمّ أُدوّن بُعد البوابة الضوئية عن مقدّمة العربة ( $x_f = 40 \text{ cm}$ ) للمحاولة (1) في الجدول.

- 7. أُجرب: أُشغّل مضخة الهواء، ثمّ أُفلت العربة لتتحرّك من السكون، مُلاحِظًا قراءة العداد الزمني الرقمي (Δt) الذي يُمثّل الزمن الذي تستغرقه البطاقة التي على العربة في عبور البوابة الضوئية. أُدوّن هذا الزمن في الجدول للمحاولة (1).
- 8. أُكرّر الخطوتين (6 7) مرّتين مع تغيير موقع البوابة الضوئية في كل مرّة، ثمّ أُدوّن في الجدول القياسات الجديدة لكلّ من : (dt)، و (dt).
- 9. أُكرّر التجربة مرّة أُخرى بزيادة الأثقال على الحامل.

#### التحليل والاستنتاج:

- 1. أستخدم الأرقام: أحسب مقدار السرعة النهائيّة للعربة لكلّ محاولة، باستعمال العلاقة  $(v_{\rm f}=\frac{S}{\Delta t})$ ، ثمّ أجد مربّع هذه السرعة، ثمّ أُدوّن الحسابات في الجدول (1).
- 2. أستخدم الأرقام: أحسب مقدار شغل القوّة المحصلة الخارجية المؤثّرة في العربة لكلّ محاولة باستعمال العلاقة الآتية:
- .(2) ثمّ أُدوّنه في الجدول ( $W_F = (\frac{m_{\rm cart} \ m_{
  m hang}}{m_{
  m hang} + m_{
  m cart}})gd)$
- 3. أستخدم الأرقام: أحسب مقدار التغيّر في الطاقة الحركيّة للعربة لكلّ محاولة باستعمال العلاقة: ( $\Delta KE = KE_{\rm f} KE_{\rm i}$ )، ثمّ أُدوّنه في الجدول (2).
- 4. أُقارن بين  $(W_F)$ ، و  $(\Delta KE)$  لكلّ محاولة. ما العلاقة بينهما؟ هل يوجد أي اختلاف بينهما؟ أُفسّر إجابتي.



أستنتجُ بعد تنفيذ التجربة السابقة أنّ شغل القوّة المحصّلة الخارجية المؤتّرة في العربة، يساوي التغيّر في طاقتها الحركيّة. ولإثبات ذلك رياضيًّا أنظرُ إلى الشكل (17)، الذي يوضّح عربة كتلتها (m) تتحرّك بسرعة متجهة ابتدائية ( $v_i$ ).

أفترض أنّ قوّة محصّلة أفقية خارجية ( $\sum F_{\rm ext}$ ) قد أثّرت في العربة عندما كانت عند الموقع ( $x_{\rm i}$ ) فقطعت إزاحة ( $d=\Delta x$ ) تحت تأثير هذه القوّة، وأصبحت سرعتها المتّجهة النهائية ( $v_{\rm f}$ ) في نهاية الإزاحة عند الموقع ( $x_{\rm f}$ ).

استنادًا إلى القانون الثاني لنيوتن، تتحرّك العربة بتسارع (a) في اتّجاه القوّة المحصّلة نفسه، حيث:

$$W_{\text{Tot}} = \Sigma F_{\text{ext}} \cdot \Delta x = ma\Delta x$$
$$a\Delta x = \frac{W_{\text{Tot}}}{m}$$

بتعويض المقدار ( $a\Delta x$ ) في المعادلة الآتية من معادلات الحركة بتسارع ثابت:

$$v_f^2 = v_i^2 + 2a\Delta x$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2\left(\frac{W_{\text{Tot}}}{m}\right)$$

بضرب طرفَي المعادلة بالمقدار  $(\frac{m}{2})$ ، وإعادة ترتيب الحدود نحصل على:

$$W_{\text{Tot}} = \frac{1}{2} m v_{\text{f}}^2 - \frac{1}{2} m v_{\text{i}}^2$$

$$W_{\text{Tot}} = KE_{\text{f}} - KE_{\text{i}}$$

أَفَكِّن تتحرك سيارة بسرعة ابتدائية (٧) على طريق أفقي مستقيم، إذا استخدم السائية المكابح، تتوقف السيارة بعد أن تقطع مسافة (۵). إذا كانت السرعة الابتدائية للسيارة (٧٧)، وتأثرت السيارة بقوة المكابح نفسها. فما المسافة اللازمة للتوقف بدلالة (۵)؟ أوضح إجابتي حسابيًا.



تُعد مسافة الأمان بين السيّارات عنصرًا من أهم عناصر إجراءات السلامة على الطرق؛ إذيترتّب على المحافظة عليها تجنّب العديد من الحوادث الخطرة والمميتة. أبحثُ عن أسباب وجوب ترك هذه المسافة، والعوامل التي يعتمد عليها مقدار هـذه المسـافة، وأُعدُّ عرضًا تقديميًّا أعرضه على طلبة الصفّ.



يُمثّل الطرف الأيسر من المعادلة الشغل الذي بذلته القوّة المحصّلة على العربة، أما الطرف الأيمن منها، فيُمثّل التغيّر في الطاقة الحركيّة للعربة، أي أنَّ:

#### $W_{\text{Total}} = \Delta KE$

تُســمّى هــذه العلاقــة مبرهنــة (الشــغل - الطاقــة الحركيّــة) Work - Kinetic Energy Theorem ، وتنص على أنّ: «الشغل الكلّي المبذول على جسم يساوي التغيّر في طاقته الحركيّة». أستنتجُ من مبرهنة (الشغل - الطاقة الحركيّة) أنّ مقدار سرعة الجسم يزداد عندما يكون الشغل الكلّي المبذول عليه موجبًا؟ حيث الطاقة الحركيّة النهائيّة أكبر من الطاقة الحركيّة الابتدائيّة. وأنّ مقدار سرعة الجسم يتناقص عندما يكون الشغل الكلّي المبذول عليه سالبًا؛ حيث الطاقة الحركيّة النهائيّة أقل من الطاقة الحركيّة الابتدائية.

√ أتحقّق: علامَ تنص مبر هنة (الشغل - الطاقة الحركيّة)؟ متى يز داد مقدار سرعة جسم؟

### المثال 5

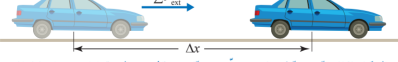
تتحرّك سيّارة كتلتها (8×10<sup>2</sup> kg) نحو الشرق على طريق أُفقى بسرعة مقدارها (15 m/s). ضغط سائقها دوّاسة الوقود لكي يتجاوز سيّارة أخرى، بحيث أصبح مقدار سرعة السيارة (25 m/s) بعد قطعها إزاحة مقدارها (2 × 10<sup>2</sup> m) من لحظة ضغطه الدوّاسة. أنظرُ إلى الشكل (18)، ثمّ أحسبُ مقدار ما يأتى:

أ . الطاقة الحركيّة الابتدائيّة للسيّارة.

ب. التغيّر في الطاقة الحركيّة للسيّارة خلال مدة ضغط دوّاسة الوقود.

ج. الشغل الكلّي المبذول على

السيّارة خلال هذه الإزاحة.



الشكل (18): قوّة محصّلة خارجية تؤثّر في سيّارة تتحرّك نحو الشرق إزاحة مقدارها (Δx).

د .القوّة المحصّلة الخارجية المؤثّرة في السيّارة.

 $.m = 8 \times 10^2 \text{ kg}, \ v_i = 15 \text{ m/s}, \ v_f = 25 \text{ m/s}, \ \Delta x = 2 \times 10^2 \text{ m}$ المعطيات:

.  $KE_i = ?$ ,  $\Delta KE = ?$ ,  $W_{Total} = ?$ ,  $\sum F_{ext} = ?$ 

### الحلّ:

أ . أحسبُ الطاقة الحركيّة الابتدائية للسيّارة كما يأتي:

$$KE_i = \frac{1}{2} m v_i^2$$
  
=  $\frac{1}{2} \times 8 \times 10^2 \times (15)^2 = 9 \times 10^4 \text{ J}$ 

ب. أحسبُ التغيّر في الطاقة الحركيّة للسيّارة كما يأتي:

$$\Delta KE = KE_{\rm f} - KE_{\rm i} = \frac{1}{2} m v_{\rm f}^2 - \frac{1}{2} m v_{\rm i}^2$$

$$\Delta KE = \frac{1}{2} m (v_{\rm f}^2 - v_{\rm i}^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 10^2 \times [(25)^2 - (15)^2]$$

$$= 4 \times 10^2 \times 400 = 1.6 \times 10^5 \text{ J}$$

ج. إنّ الشغل الكلّي الذي بذلته القوّة المحصّلة الخارجية على السيارة يساوي التغيّر في طاقتها الحركيّة بحسب مبرهنة (الشغل - الطاقة الحركيّة).

$$W_{\text{Total}} = \Delta KE$$
$$= 1.6 \times 10^5 \text{ J}$$

د . أحسب القوة الخارجية من العلاقة الآتية:

$$W_{\text{Total}} = \sum F_{\text{ext.}} \Delta x$$

$$1.6 \times 10^5 = \sum F_{\text{ext.}} \Delta x$$

$$\Sigma F_{\text{ext}} = \frac{W_{\text{Total}}}{\Delta x} = \frac{1.6 \times 10^5}{2 \times 10^2} = 8 \times 10^2 \,\text{N}$$

#### تقريه

أستخدمُ الأرقام: سيّارة مخصّصة للسير على الرمال كتلتها (600 kg)، تتحرّك بسرعة مقدارها (28 m/s) في مسار أُفقي، أنظرُ إلى الشكل (19). أثّرت فيها قوّة محصّلة خارجية مدةً زمنية مقدارها (5 s) عملت على تباطئها بمقدار ( 1.6 m/s²). أحسبُ مقدار:

أ. التغيّر في الطاقة الحركيّة للسيارة خلال تلك المدة.

ب. شغل القوّة المحصّلة الخارجية المبذول على السيّارة.



الشكل (19): سيّارة مخصّصة للسير على الله على ال

### الطاقة الكامنة (طاقة الوضع) Potential Energy

هي طاقةٌ مختزنة في نظام يتكوّن من جسمين أو أكثر، ولها أشكال مختلفة؛ فقد تكون نتيجة موقع جسم بالنسبة إلى سطح الأرض، فتُسمّى طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبيّة الأرضية. أو نتيجة موقع جسم مشحون بالنسبة إلى جسم مشحون آخر وتُسمّى طاقة الوضع الكهربائيّة، وسنلقي الضوء في هذا الدرس على طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبيّة الأرضية، وطاقة الوضع المرونية لنظام يتكون من جسم يتصل بنابض.

### طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية الأرضية

#### **Gravitational Potential Energy**

عند رفع جسم إلى الأعلى مثل الجسم المُبيّن في الشكل (20)، فإنّ الأرض والجسم يشكّلان نظامًا يسمّى نظام (الجسم الأرض). يختزن النظام طاقة وضع تُسمّى طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبيّة الأرضيّة النظام طاقة وضع تُسمّى طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبيّة الأرضيّة الأرضية Gravitational Potential Energy ورمزها (PE)، وتعرف بأنّها الطاقة المختزنة في نظام (الجسم – الأرض) نتيجة موقع الجسم في مجال الجاذبيّة الأرضيّة، علمًا أنّه عند دراسة نظام مكوّن من جسم والأرض، فإنّنا نُعبّر عن طاقة وضع النظام (الجسم – الأرض) بطاقة وضع الجسم، ويُعبّر عنها بالعلاقة الآتية:

$$PE = mgy$$

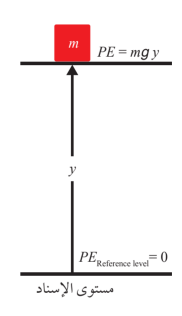
حيث (m) كتلة الجسم، (g) تسارع السقوط الحرّ، (v) الارتفاع الرأسيّ للجسم عن مستوى الإسناد، وهو مستوًى مرجعيّ اختياريّ تكون طاقة الوضع عنده صفرًا، وعادةً نختار سطح الأرض مستوى إسناد. وبافتراض أنّ تسارع السقوط الحرّ ثابت تقريبًا قرب سطح الأرض، فإنّ طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبيّة الأرضيّة تعتمد على كتلة الجسم، وعلى ارتفاعه الرأسي عن سطح الأرض (علمًا أنّ سطح الأرض هو مستوى الإسناد).

أمّا التغيُّر في طاقة الوضع لجسم  $\Delta PE$  عند حركته من موقع ابتدائيّ أمّا التغيُّر في الارتفاع الرأسيّ للجسم  $(y_i)$  إلى موقع نهائيّ  $(y_f)$ ، فيعتمد على التغيُّر في الارتفاع الرأسيّ للجسم بين هذين الموقعين  $(\Delta y)$ ، ويُعبّر عنه بالعلاقة الآتية:

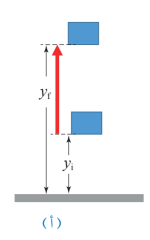
$$\Delta PE = mg \Delta y$$

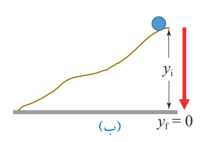
 $\Delta y = y_f - y_i$  .( $\Delta y = y_f - y_i$ ) حيث





الشكل (20): طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية الأرضية.



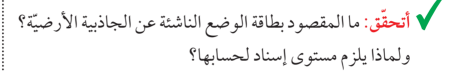


#### الشكل (21):

أ . تزداد طاقة الوضع للجسم عندما يتحرّك إلى الأعلى.

ب. تقلَّ طاقة الوضع للجسم عندما يتحرّك إلى الأسفل.

وبالاعتماد على هذه العلاقة، نستنتج أنّه عندما يتحرّك الجسم إلى الأعلى كما في الشكل (21/أ)، فإنّ  $(0 < v\Delta)$ ؛ لذا فإنّ التغيُّر في طاقة وضعه يكون موجبًا. في حين عندما يتحرّك الجسم إلى الأسفل كما في الشكل (21/ب)، فإنّ  $(0 > v\Delta)$ ؛ لذا يكون التغيُّر في طاقة وضعه سالبًا، كذلك فإنّ التغيُّر في طاقة الوضع لا يعتمد على شكل المسار الذي يسلكه الجسم، بل يعتمد فقط على التغيُّر في الارتفاع الرأسيّ للجسم.



### شغل قوة الجاذبية الأرضية Work Done by The Force of Gravity

تؤثّر قوّة الجاذبيّة الأرضيّة في الأجسام جميعها، ويكون اتّجاهها دائمًا رأسيًّا نحو الأسفل، وعندما يتحرّك جسم إلى الأعلى ويقطع إزاحة رأسية مقدارها ( $\Delta y$ )، فإنّ قوّة الجاذبيّة الأرضيّة (mg) تبذل عليه شغلًا سالبًا؛ لأن اتّجاه القوة بعكس اتّجاه الإزاحة، ويمكن التعبير عن شغل قوّة الجاذبيّة الأرضيّة في هذه الحالة بالعلاقة الآتية:

$$W_g = mg \Delta y \cos 180^\circ = -mg \Delta y$$

لأنّ ( $\Delta PE = mg\Delta y$ )، يمكن التعبير عن العلاقة السابقة بالصيغة الآتية:  $W_g = -\Delta PE$ 

يمكن تعميم هذه النتيجة مهما كان شكل المسار الذي يسلكه الجسم؛ فشغل قوّة الجاذبيّة الأرضيّة (الوزن) يساوي دائمًا سالب التغيُّر في طاقة الوضع، وهذا يعني أنّه عند تحريك جسم بين موقعين في مجال الجاذبية الأرضيّة، فإنّ شغل قوة الجاذبية الأرضيّة يعتمد فقط على التغيُّر في الارتفاع الرأسيّ بين النقطتين.

✓ أتحقّق: ما العلاقة بين شغل قوّة الجاذبية الأرضيّة، والتغيّر في طاقة وضع الجسم الناشئة عن الجاذبية الأرضيّة؟

### المثال 6

صندوق كتلته (10 kg)، رُفع بحبل رأسيًّا إلى أعلى بسرعة ثابتة من ارتفاع (m 7) عن سطح الأرض إلى ارتفاع (m m/s²). أحسب مقدار ما يأتي علمًا أنّ تسارع السقوط الحر (10 m/s²) تقريبا:

أ. التغيُّر في طاقة وضع الصندوق الناشئة عن الجاذبية الأرضيّة نتيجة رفعه.

ب. الشغل الذي بذلته قوّة الجاذبيّة الأرضيّة في أثناء رفع الصندوق.

جـ. الشغل الذي بذلته قوّة الشدّ في الحبل  $(W_7)$  لرفع الصندوق.

.  $m = 10 \text{ kg}, \ y_i = 7 \text{ m}, \ y_f = 16 \text{ m}, \ g = 10 \text{ m/s}^2$ : المعطيات

.  $\Delta PE = ?$ ,  $W_g = ?$ ,  $W_T = ?$  المطلوب:

الحلّ:

الشكل (22): تحديد مستوى إسناد لحساب طاقة الوضع.

أختار سطح الأرض مستوى إسناد لطاقة الوضع مُلاحِظًا الشكل (22).

أ . أحسبُ التغيُّر في طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبيّة الأرضيّة باستخدام العلاقة الآتية:

 $\Delta PE = m g \Delta y = 10 \times 10 \times (16 - 7) = 10 \times 10 \times 9 = 900 \text{ J}$ 

ب. أحسبُ الشغل الذي بذلته قوّة الجاذبيّة الأرضيّة بالعلاقة الآتية:

 $W_g = -\Delta PE$ = -900 J

ج. لحساب الشغل الذي بذلته قوّة الشدّ أستخدم مبرهنة الشغل والطاقة:

 $W_{\text{Total}} = \Delta KE$ 

و لأنّ الصندوق تحرك بسرعة ثابتة، والشغل الكلي ( $W_{\text{Total}}$ ) يساوي مجموع شغل الوزن ( $W_g$ )، وشغل قوّة الشدّ ( $W_T$ )؛ أي أنّ:

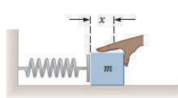
 $W_{\text{Total}} = W_g + W_T = 0 \Rightarrow -900 + W_T = 0$ 

 $W_{T}$  = 900 J

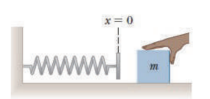
#### لقريك

أستخدمُ الأرقام: سقط أصيص أزهار كتلته (800 g) من السكون من ارتفاع (250 cm) عن سطح الأرض. إذا علمت أن تسارع السقوط الحر (10 m/s²)، أحسب شغل قوة الجاذبية الأرضية المبذول على الأصيص.

الشكل (23): نظام (كتلة -نابض).







(أ) قبل انضغاط النابض.

### طاقة الوضع المرونية Elastic Potential Energy

فضلًا عن معرفتنا بالطاقة الكامنة الناتجة من جاذبية الأرض للأجسام، سنستكشف نوعًا آخر من الطاقة الكامنة التي يمتلكها نظام يتكون من كتلة ونابض متصلين معًا كما هو موضح في الشكل (23)، عند ضغط النابض أو شده، تتولد فيه قوة بعكس اتجاه القوة المؤثرة فيه لإرجاعه إلى موضع الاتزان، تسمى القوة المعيدة. ويُعبَّر عن قوة النابض بالعلاقة الآتية:

$$F = -kx$$

حيث (x) مقدار الاستطالة أو الانضغاط في النابض بالنسبة إلى موضع الاتزان، (k) ثابت مرونة النابض، والإشارة السالبة تعني أن اتجاه القوة معاكس لاتجاه الإزاحة، ولأنّ الشغل المبذول على نابض عند شده أو ضغطه (كما توصلنا في الدرس الأول) يُعبَّر عنه بالعلاقة الآتية:

$$W = \frac{1}{2} Fx$$

(F = kx) وبتعويض قوة النابض

فإن الشغل المبذول على نابض يمكن حسابه بالعلاقة الآتية:

$$W = \frac{1}{2} Fx = \frac{1}{2} (kx)x = \frac{1}{2} kx^2$$

يخزن هذا الشغل في النابض على هيئة طاقة وضع مرونية، يُعبَّر عنها بالعلاقة الآتية:

$$U = \frac{1}{2} kx^2$$

Elastic Potential Energy نستنتج من العلاقة أن طاقة الوضع المرونية ولله النظام (كتلة – نابض) هي الطاقة التي تُختزن في النابض نتيجة تغير طوله (x=0) انضغاط أو استطالة) بالنسبة إلى موضع الاتزان، فعند الإزاحة ( $x^2$ )، تكون طاقة النظام صفرًا، كما أنها تتناسب طرديًّا مع مربع الإزاحة ( $x^2$ )، وهي تكون موجبة دائمًا.



تُصنع النوابض بأشكال مختلفة، ويحدد ثابت مرونة النابض خصائص النابض، فمثلًا، النابض المستخدم في ميزان قياس الوزن، يختلف في قساوته عن النابض المستخدم في السيارة. أبحث عن العوامل التي يعتمد عليها ثابت المرونة للنابض، والأمور التي تراعى عند صناعة النوابض بأشكالها المختلفة، ثم أعدّ عرضًا تقديميًّا أعرضه على زملائي/ زميلاتي.



### المثال 7

نابض ثابت مرونته (80 N/m) موضوع على سطح أفقي، طرفه الأيسر مثبت بالحائط، وضُغِط طرفه الأيمن نحو اليسار مسافة (20 cm). ما مقدار الطاقة المرونية المخزونة في النابض؟

$$k = 80 \text{ N/m}, x = 20 \text{ cm}$$
المعطيات

$$U = ?$$
 المطلوب:

### الحل:

نحوّل وحدة الإزاحة إلى المتر فتصبح (x = 0.2 m)، ثم نستخدم العلاقة الآتية:

$$U = \frac{1}{2} kx^2$$

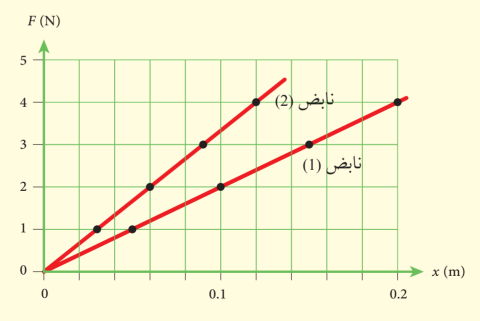
$$U = \frac{1}{2} \times 80 \times (0.2)^2 = 1.6 \text{ J}$$

### أُفكّر:

تختلف النوابض في قساوتها وفقًا للغرض الذي تُصمَّم من أجله. يبين الشكل (24) تمثيلًا بيانيًّا لمنحنى (القوة - الاستطالة) لنابضين.

أ . ماذا يمثل ميل الخط المستقيم؟

ب. هل يمكن القول: «المنحنى الأكبر ميلًا يدل على نابض أكثر قساوة»؟ أبرر إجابتي.



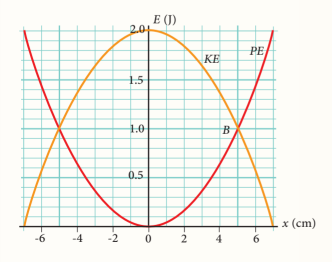
الشكل (24): التمثيل البياني لمنحنى (القوة - الاستطالة) لنابضين 1 و 2.

### مراجعة الدرس

- 1. الفكرة الرئيسة: ما المقصود بالطاقة الميكانيكية؟ وعلامَ تنص مبرهنة (الشغل الطاقة الحركية)؟
  - 2. أصف: التغير في كل من الطاقة الحركية وطاقة الوضع في الحالات الآتية:
    - أ . سقوط ورقة شجر.
    - ب. رمى كرة سلة نحو السلة.
    - ج. انفلات جسم متصل بنابض مضغوط.
    - د . انز لاق قرص فلزي على سطح جليدي أملس.
  - 3. أتوقع: هل تتغيّر سرعة جسم إذا كان الشغل الكلّي المبذول عليه صفرًا؟
- 4. أستنتج: كرتان متماثلتان، قُذفت الأولى بسرعة مقدارها (3 m/s)، وقُذفت الثانية بسرعة مقدارها (4 m/s). أجد نسبة الطاقة الحركية للكرة الثانية إلى الطاقة الحركية للكرة الأولى. ماذا أستنتج من العلاقة بين الطاقة الحركية والسرعة؟
- 5. **التفكير الناقد:** جسم كتلته (2.0 kg) يتصل بنابض، وموضوع على سطح أفقي أملس. ضُغط النابض بواسطة الجسم حول موضع اتزانه يمينًا ويسلم الجسم حول موضع اتزانه يمينًا ويسارًا حركة تذبذبية. الشكل المجاور يبين علاقة كل من طاقة الوضع والطاقة الحركية مع الإزاحة.

أجيب عما يأتي، مستعينًا بالمنحني:

- أ . ماأكبر إزاحة للكتلة عن موضع الاتزان؟
  - ب. أحسب ثابت المرونة للنابض.
- ج. ماذا تمثل نقطة تقاطع المنحنيين (B)؟
- د. ما أكبر سرعة للكتلة؟ وأين يكون موقع الكتلة عندها؟
- x (cm) هـ. أقدّم دليلًا على أن الطاقة الميكانيكة للنظام ثابتة.



### الشغل وحفظ الطاقة الميكانيكية

# الدرش (3)

Work and Conservation of Mechanical Energy

#### الفلرة الرئيسة:

القوى المحافظة تسمح لنا بتخزين الطاقة لإعادة استخدامها عند الحاجة وتحويلها إلى شغل مفيد. والقوى غير المحافظة تفسر لنا عدم إمكانية اختراع آلة ذاتية الحركة نتيجة ضياع جزء من الطاقة في أثناء تحولها من شكل إلى آخر.

#### نتاجات التعلّم:

- أوضح المقصود بالمفاهيم المتعلقة بحفظ الطاقة الميكانيكية والأنظمة المحافظة.
- أعبر عن مبدأ حفظ الطاقة الميكانيكية وشغل القوى المحافظة وغير المحافظة بمعادلات رياضية.
- أطبق بحل مسائل على حفظ الطاقة الميكانيكية وشغل القوى المحافظة وغير المحافظة.
- أوظف معرفتي بالقوى المحافظة وغير المحافظة في تفسير مشاهدات ومواقف حياتية.

### المفاهيم والمصطلحات:

حفظ الطاقة الميكانيكية

Conservation of Mechanical Energy

قُوًى محافظة Conservative Forces

قُوًى غير محافظة Nonconservative Forces

### أنواع الطاقة Kinds of Energy

تعرفت في الدرس السابق الطاقة الميكانيكية ونوعيها: الطاقة الحركية وطاقة الوضع، وتعرفت علاقة كل منهما بالشغل المبذول على جسم، وقد درست في صفوف سابقة أشكالًا كثيرة للطاقة، وتحولات الطاقة من شكل إلى آخر.

توجد الطاقة في هذا الكون بأشكال كثيرة، مثل الطاقة: الضوئية، والحرارية، والصوتية، والكيميائية، والكهربائية، والمغناطيسية، والنووية. هذه الأشكال المختلفة للطاقة جميعها، إما طاقة حركية وإما طاقة كامنة (وضع)، على سبيل المثال، الطاقة الصوتية هي طاقة حركية تهتز فيها جسيمات الوسط، ناقلة الصوت على هيئة طاقة حركية لجسيمات الوسط. والطاقة الكهربائية هي طاقة حركية نتيجة انتقال الإلكترونات التي تحمل الشحنات الكهربائية خلال أسلاك التوصيل، والطاقة الكيميائية ما هي إلا طاقة كامنة في الروابط بين ذرات وجزيئات المادة.

جميع أشكال الطاقة قابلة للتحول إلى أشكال أخرى، حيث تستخدم أدوات وطرائق تناسب كل تحول، والشكل (25) يوضح عملية شحن سيارة كهربائية، إذ تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية تُخزَّن في البطارية.

الشكل (25): عملية شحن سيارة كهربائية.



#### حفظ الطاقة Energy Conservation

تتحول الطاقة من شكل إلى آخر داخل الأنظمة المختلفة، وتبقى الطاقة الكلية محفوظة في أثناء ذلك، إذ ينص مبدأ حفظ الطاقة على أن «الطاقة لا تفنى ولا تُخلق من العدم، لكنها تتحول من شكل إلى آخر، فإنها في الواقع لا تتحول عند تحوُّل الطاقة في نظام من شكل إلى آخر، فإنها في الواقع لا تتحول جميعها إلى الشكل المطلوب، إذ تنتج دائمًا من عمليات التحول أشكال غير مفيدة من الطاقة، على سبيل المثال، المحرك الكهربائي يحوِّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية، تكون كفاءته في التحويل بنسبة قد تحوّل إلى أشكال غير مفيدة من الطاقة، مثل الطاقة الحرارية والطاقة الصوتية، إلى أشكال غير مفيدة من الطاقة، مثل الطاقة الحرارية والطاقة الصوتية، وجميعها انتقلت إلى الوسط الذي يحيط بالمحرك، فالطاقة محفوظة وجميعها انتقلت إلى الوسط الذي يحيط بالمحرك، فالطاقة محفوظة المحيط بالنظام.

#### القوى المحافظة وغير المحافظة

#### **Conservative and Nonconservative Forces**

تختزن الكرة الساكنة الموضوعة على ارتفاع ما فوق سطح الأرض طاقة وضع ناشئة عن الجاذبية الأرضية، وعند سقوط الكرة نحو الأرض تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية. في مثال آخر مألوف في الحياة اليومية، تمتلك الدراجة الهوائية عند سيرها على طريق أفقية كما في الشكل (26) طاقة حركية، وعند استعمال الفرامل وتوقف الدراجة عن الحركة، تصبح طاقتها الحركية صفرًا، ومقابل ذلك لا تتغير طاقة الوضع لها؛ لأن الطريق أفقية. فما الفرق بين حركتي الكرة والدراجة؟ الإجابة عن هذا السؤال تكون بدراسة نوعي القوى المحافظة وغير المحافظة.

✓ أتحقّق: أفسر: عندما تتحول طاقة من شكل إلى آخر لا تتحول جميعها إلى طاقة مفيدة.

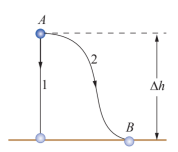
# الربط بالحياة

السيارة الواقفة والوقود المخزون فيها يشكلان نظامًا واحدًا، عند تشغيل المحرك وانطلاق السيارة تبدأ الطاقة بالتحول من كيميائية كامنة في الوقود إلى طاقة حرارية في المحرك، التي بدورها تتحول إلى طاقة ميكانيكية، تحرك السيارة بسرعة ممتلكة طاقة حركية. لإيقاف السيارة أو إبطاء سرعتها تُستخدم الفرامل، التي تؤثر بقوة الحركية الحتكاك تحوّل الطاقة الحركية للسيارة إلى طاقة حرارية.



الشكل (26): استخدام الفرامل لإيقاف الدراجة على طريق أفقيّة مستقيمة.

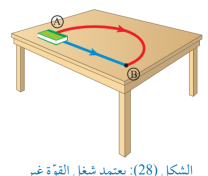
ما إشارة الشغل الكلي المبذول على الدراجة، من لحظة ضغط الفرامل إلى أن تتوقف؟ وما المعنى الفيزيائي للإشارة؟



الشكل (27/أ): تبذل قوة الجاذبية الأرضية الشغل نفسه على الجسم في أثناء حركته عبر المسار (1).



الشكل (27/ب): الشغل الكلي الذي تبذله قوة الجاذبية الأرضية على جسم عبر مسار مغلق يساوى صفرًا.



الشكل (28): يعتمد شغل القوّة غير المحافظة على المسار.

#### القوى المحافظة Conservative Forces

تتحرك الكرة الساقطة نحو الأرض تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية، وعند إهمال مقاومة الهواء، لوحظ أن النقصان في طاقة الوضع للكرة يقابله زيادة مساوية في طاقتها الحركية. ما يعني أن الطاقة الميكانيكية للنظام محفوظة، وعليه، فإن قوة الجاذبية الأرضية هي قوة محافظة. ومن الأمثلة الأخرى على القوى المحافظة: القوة الكهربائية، والقوة المغناطيسية، كما أن قوة النابض المتصل بكتلة تُعد قوة محافظة. للقوى المحافظة جميعها خصيصتان موضحتان في الشكل (27)، هما:

- 1. شغلها المبذول على جسم لتحريكه بين أي موقعين، لا يعتمد على المسار الذي يسلكه الجسم بين الموقعين.
- 2. شغلها المبذول على جسم لتحريكه عبر مسار مغلق يساوي صفرًا. والقوة المحافظة conservative force تبذل شغلًا يكون مساويًا لسالب التغير في طاقة الوضع للنظام.

#### القوى غير المحافظة Nonconservative Forces

تُعدّ أيّ قوّة لم تُحقّق خصيصتَي القوى المحافظة السابقتين قوّة غير محافظة، إذ يعتمد شغلها الذي تبذله على جسم على المسار الذي يسلكه الجسم، ويوضّح الشكل (28) اعتماد شغل القوّة غير المحافظة على المسار؛ فالشغل الذي تبذله قوّة الاحتكاك الحركي في أثناء حركة الكتاب بين الموقعين (A) و (B) على سطح الطاولة الأُفقي الخشن، يكون أكبر عبر المسار المنحنى؛ لأنّه أطول من المسار المستقيم.

عندما تؤثر قوى غير محافظة في جسم، فإنها تعمل على تغيير طاقته الميكانيكية، وبالعودة إلى مثال قيادة الدراجة الهوائية على طريق أفقية واستعمال الفرامل، فإن قوة الفرامل هي قوة احتكاك، وخلافًا للقوى المحافظة، فإن شغل قوة الاحتكاك لا يُختزن، فالدراجة توقفت عن الحركة، والطاقة الحركية التي كانت تمتلكها تحولت إلى طاقة غير الطاقة مفيدة، حيث تحوّل جزء كبير منها إلى طاقة حرارية تؤدي إلى تغير الطاقة الداخلية لنظام (الدراجة - سطح الطريق).

إذًا، القوة غير المحافظة nonconservative force تبذل شغلًا يؤدي إلى تغير الطاقة الميكانيكية للنظام. وتعد قوة الاحتكاك الحركي وقوة الشد أمثلة على القوى غير المحافظة.

#### حفظ الطاقة الميكانيكية Conservation of Mechanical Energy

القوى المحافظة تحافظ على كمية الطاقة الميكانيكية ثابتة للجسم المتحرك تحت تأثيرها فقط، في حين ينتج من تأثير القوى غير المحافظة في الأجسام تغير في الطاقة الميكانيكية لها.

#### الطاقة الميكانيكية في الأنظمة المحافظة

#### **Mechanical Energy in Conservative Systems**

يبين الشكل (29) كرة في أثناء سقوطها نحو الأرض من موقع ابتدائي يبين الشكل ( $y_{\rm f}$ ).

بإهمال مقاومة الهواء، تكون حركة الكرة تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية فقط. وبتطبيق مبرهنة (الشغل-الطاقة) على الكرة نتوصل إلى أن الشغل الكلي المبذول على الكرة في أثناء سقوطها يُعبَّر عنه بالعلاقة الآتية:

$$W_{\text{Total}} = W_g = \Delta KE$$

وبتعويض شغل قوة الجاذبية ( $W_g = -\Delta PE$ ) نحصل على:

$$\Delta KE = -\Delta PE$$

$$\Delta KE + \Delta PE = 0$$

وبالتعويض عن التغيّر في الطاقة الحركية والتغيّر في طاقة الوضع أتوصّل إلى ما يأتي:

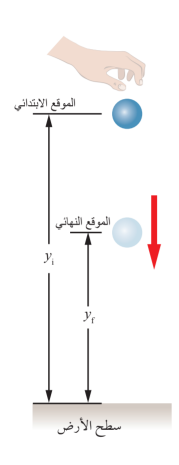
$$(KE_{\rm f} - KE_{\rm i}) + (PE_{\rm f} - PE_{\rm i}) = 0$$

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$$

يُعَبَّر عن الطاقة الميكانيكية بالعلاقة : ME = KE + PE لذا فإنّ:

$$ME_i = ME_f$$

$$\Delta ME = 0$$
 : و یکو ن



 $(y_i)$  إسقاط كرة من الموقع الشكل (29): إسقاط كرة من النسبة إلى سطح الأرض.

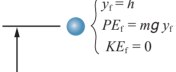
ما الطاقة الميكانيكية للكرة عند الموقع  $(y_f)$  وما طاقتها الميكانيكية مباشرة قبل ملامستها سطح الأرض؟

تصف العلاقة السابقة حفظ الطاقة الميكانيكية Conservation of نصف العلاقة السابقة مفظ الطاقة الميكانيكية ظل وجود قُوًى محافظة فقط تبذل شغلاً، إذ تبقى الطاقة الميكانيكية للنظام ثابتة.

√ أتحقّق: ما الفرق بين القوى المحافظة والقوى غير المحافظة؟ ومتى تكون الطاقة الميكانيكية لنظام محفوظة؟

### Ilaîlb 8

قذف لاعب كرة كتلتها (300 g) رأسيًّا إلى أعلى عن سطح الأرض بسرعة مقدارها (20 m/s)، أنظر إلى الشكل (30). أفترضُ أنّه لا توجد قوى احتكاك، وأفترض أن تسارع السقوط الحر ( $v_f = h$ ) فأحسبُ مقدار ما يأتى للكرة عند وصولها إلى أقصى ارتفاع:



أ. طاقتها الميكانيكية.

ب. التغيّر في طاقة وضعها الناشئة عن الجاذبية الأرضيّة.

ج. أقصى ارتفاع تصله عن سطح الأرض.

د. التغيّر في طاقتها الحركية.

هـ. الشغل الذي بذلته قوّة الجاذبية الأرضيّة عليها.

 $y_{i}$   $y_{i} = 0$   $PE_{i} = 0$   $KE_{i} = \frac{1}{2} mv_{i}^{2}$ 

.  $m = 300 \text{ g} = 0.3 \text{ kg}, \ v_i = 20 \text{ m/s}, \ y_i = 0 \text{ m}, \ g = 10 \text{ m/s}^2$  . الشكل (30): قذف كرة رأسيًّا إلى أعلى.

.  $ME_f = ?$ ,  $\Delta PE = ?$ ,  $h = \Delta y = ?$ ,  $\Delta KE = ?$ ,  $W_g = ?$ : المطلوب

## الحلّ:

أختار سطح الأرض مستوى إسناد لطاقة الوضع. أنظرُ إلى الشكل (30).

أ. الطاقة الميكانيكية محفوظة، لا توجد قُوًى غير محافظة تبذل شغلًا، والطاقة الميكانيكية للكرة لحظة قذفها طاقة حركية فقط، حيث طاقة وضعها صفر؛ لأنّها تقع على مستوى الإسناد لطاقة الوضع.

أمّا طاقتها الميكانيكية عند أقصى ارتفاع  $(y_f)$  فهي طاقة وضع فقط، حيث مقدار سرعتها صفر عند هذا الموقع. أستعملُ معادلة حفظ الطاقة الميكانيكية كما يأتى:

$$ME_{\rm f} = ME_{\rm i}$$
  
=  $KE_{\rm i} + PE_{\rm i}$   
=  $\frac{1}{2} mv_{\rm i}^2 + 0 = \frac{1}{2} \times 0.3 \times (20)^2$   
=  $60 \text{ J}$ 

ب. طاقتها الميكانيكية عند أقصى ارتفاع هي طاقة وضع فقط:

 $PE_{\rm f} = 60 \text{ J}$ 

والتغيّر في طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية الأرضيّة للكرة:

$$\Delta PE = PE_{f} - PE_{i}$$

$$= 60 - 0$$

$$= 60 J$$

ج. أحسبُ أقصى ارتفاع تصله الكرة (h) باستعمال التغيّر في طاقة وضعها كما يأتي:

$$\Delta PE = PE_{\rm f} - PE_{\rm i}$$

$$60 = mg\Delta y = mg(y_f - y_i)$$

$$60 = 0.3 \times 10 \times (y_f - 0)$$

$$y_{\rm f} = 20 \text{ m} = h$$

د. لا توجد قوّة غير محافظة تبذل شغلًا على الكرة؛ لذا فإنّ التغيّر في طاقتها الحركية يساوي سالب التغيّر في طاقة وضعها الناشئة عن الجاذبية الأرضيّة:

$$\Delta KE = -\Delta PE = -60 \text{ J}$$

إذ تتناقص طاقتها الحركية في أثناء ارتفاعها.

هـ. الشغل الذي تبذله قوّة الجاذبية الأرضيّة على الكرة في أثناء ارتفاعها إلى أعلى، يساوي سالب التغيّر في طاقة وضعها الناشئة عن الجاذبية الأرضيّة، ويساوي التغيّر في طاقتها الحركية:

$$W_g = \Delta KE = -\Delta PE$$
  
= -60 J

#### تقريه



تعتمد مصادر الطاقة المتجدّدة التي يُمكن استخدامها في دولة ما، على جغرافية هذه الدولة ومناخها، فما يناسب دولة معينة قد لا يناسب أخرى. أبحثُ عن دور علم الفيزياء في تحديد مصدر الطاقة المتجدّد الأنسب لاستخدامه في منطقتي، ثم أُعدُّ عرضًا تقديميًّا، ثمّ

الشكل (31): يختزن الماء المحجوز خلف سد طاقة وضع تتحوّل إلى طاقة حركية، تُدير توربينات متّصلة بمولّدات كهربائيّة مولّدة طاقة كهربائيّة.

أعرضه على طلبة الصفّ.

أستخدم الأرقام: في المثال السابق، إذا قُذِفت الكرة نفسها بسرعة (15 m/s) رأسيًّا إلى أعلى عن سطح الأرض فأحسب:

 أ. طاقة الوضع التي اكتسبتها الكرة عند وصولها إلى أقصى ارتفاع عن سطح الأرض.

ب. سرعة الكرة لحظة عودتها إلى المستوى نفسه الذي قُذِفت منه.

### الربط بالحياة (كالحياة)

يُستفاد من تحوّل طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية الأرضيّة إلى طاقة حركية في توليد الطاقة الكهربائيّة؛ لذا أنشأت بعض الدول سدودًا في مجاري أنهارها الكبيرة، أنظرُ إلى الشكل (31). يحجز السد ماء النهر خلفه، ما يؤدّي إلى زيادة ارتفاع مستوى سطح الماء المحجوز خلفه (أي زيادة طاقة وضعه الناشئة عن الجاذبية الأرضيّة). ومن ثَمَّ، يجري التحكّم في معدّل تدفّق الماء المحجوز خلف السد عن طريق ممرّات خاصّة، بحيث يدير الماء المتدفّق مراوح خاصّة (توربينات) متّصلة بمولّدات كهربائيّة، ما يؤدّي إلى الحصول على الطاقة الكهربائيّة، التي تُسمّى الطاقة الكهرومائية يؤدّي إلى الحصول على الطاقة الكهربائيّة، التي تُسمّى الطاقة الكهرومائية



#### الطاقة الميكانيكية في الأنظمة غير المحافظة

#### **Mechanical Energy in Nonconservative Systems**

لتحريك كتاب على سطح أُفقي خشن، يجب التأثير فيه بقوّة باستمرار؛ للمحافظة على حركته؛ إذ تحوّل قوّة الاحتكاك الحركي بين سطح الكتاب وسطح الطاولة جزءًا كبيرًا من الطاقة الحركية للكتاب إلى طاقة داخلية على هيئة طاقة حرارية ترفع درجة حرارة السطحين المتلامسين؛ لذا يجب بذل شغل على الكتاب؛ تعويضًا للطاقة الميكانيكية المتحولة إلى طاقة داخلية بسبب قوّة الاحتكاك.

عند تأثير قوّة غير محافظة في جسم وبذلها شغلًا عليه، فإنّ طاقته الميكانيكية تصبح غير محفوظة، ويُعبَّر عن شغل القوى غير المحافظة بالعلاقة الآتية:

#### $W_{nc} = \Delta ME$

حيث  $(W_{nc})$  الشغل التي تبذله القوى غير المحافظة الذي يساوي التغير في الطاقة الميكانيكية للجسم.

✓ أتحقّق: للمحافظة على حركة جسم على مسار خشن، يجب التأثير
 فيه بقوّة باستمر ار. لماذا؟

# المثال 9

ذهبت حلا وصديقتها سُرى إلى مدينة الألعاب، حيث ركبتا لعبة الأُفعوانية (Roller - coaster). وعندما كانت عربة الأُفعوانية تتحرّك بسرعة مقدارها (2 m/s) عند الموقع (A)، هبطت فجأة عبر مسار منحدر خشن طوله (50 m)، بحيث

عند الموقع (A)، هبطت فجاه عبر مسار متحدر حسن طوله (M 30)، بح كان التغيّر في الارتفاع الرأسي عبر هذا المسار المنحدر (m 45)، ومقدار

سرعة العربة (24 m/s) عند نهاية المسار (الموقع B)، أنظرُ

إلى الشكل (32). إذا علمتُ أنّ كتلة عربة الأُفعوانية مع ركّابها (32  $\times$  30  $\times$  30)، واعتبار أن تسارع السقوط الحر (10 m/s²)، فأحسبُ مقدار ما يأتي عند حركة

عربة الأُفعوانية من الموقع (A) إلى (B):

الشكلُ (32): حركة عربة الأُفعوانية عبر مسار منحدر خشن.

أ. التغيّر في طاقة وضعها الناشئة عن الجاذبية الأرضيّة.

أفكر: إذا بذلت قوة شغلًا موجبًا على جسم ولم تتغيّر طاقته الحركية، وكذلك لم تتغيّر طاقة وضعه، فما الذي أستنتجه عن النظام الموجود فيه الجسم؟ وماذا يحدث للشغل الذي بذلته القوة؟

45 m

ب. التغيّر في طاقتها الحركية.

ج. التغيّر في طاقتها الميكانيكية.

د. الشغل الذي بذلته قوّة الاحتكاك الحركي على العربة في أثناء حركتها على هذا المسار.

هـ. قوّة الاحتكاك الحركي المؤثّرة في العربة في أثناء حركتها على هذا المسار.

 $v_i = 2 \text{ m/s}, \ d = 50 \text{ m}, \ \Delta y = 45 \text{ m}, \ v_f = 24 \text{ m/s}, \ m = 3 \times 10^2 \text{kg}, \ g = 10 \text{ m/s}^2$  المعطيات:

 $\Delta PE = ?$ ,  $\Delta KE = ?$ ,  $\Delta ME = ?$ ,  $W_f = ?$ ,  $f_k = ?$ : المطلوب

الحلّ:

أختار أدنى مستوًى لحركة الأُفعوانية -وهو الموقع (B)- مستوى إسناد لطاقة الوضع. توثّر في الأُفعوانية قوة غير محافظة (قوّة الاحتكاك الحركي)؛ لذا الطاقة الميكانيكية غير محفوظة.

(A) عند (A) التغيّر في طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية الأرضيّة لعربة الأُفعوانية، مُفترِضًا أنَّ موقعها عند الله الموقع الابتدائي  $(y_i)$ ، وموقعها عند (B) الموقع النهائي ( $(y_i)$ ) كما يأتي:

$$\Delta PE = PE_{\rm f} - PE_{\rm i}$$
  
=  $mg (y_{\rm f} - y_{\rm i}) = 3 \times 10^2 \times 10 \times (0 - 45)$   
=  $-1.35 \times 10^5 \,\text{J}$ 

تُشير الإشارة السالبة إلى حدوث نقصان في طاقة الوضع.

ب. أحسبُ التغيّر في الطاقة الحركية لعربة الأُفعوانية كما يأتي:

$$\Delta KE = KE_{\rm f} - KE_{\rm i}$$

$$= \frac{1}{2} m v_{\rm f}^2 - \frac{1}{2} m v_{\rm i}^2 = \frac{1}{2} m (v_{\rm f}^2 - v_{\rm i}^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 3 \times 10^2 \times [(24)^2 - (2)^2]$$

$$= 8.58 \times 10^4 \,\text{J}$$

التغيّر في الطاقة الحركية موجب، إذ تزداد الطاقة الحركية للعربة في أثناء هبوطها إلى أسفل المنحدر.

ج. أحسبُ التغيّر في الطاقة الميكانيكية كما يأتي:

$$\Delta ME = \Delta KE + \Delta PE$$
  
=  $8.58 \times 10^4 + (-1.35 \times 10^5)$   
=  $-4.92 \times 10^4 \text{ J}$ 

أُلاحظ أنّ الطاقة الميكانيكية غير محفوظة؛ لوجود قوّة الاحتكاك.

# د. أستعملُ العلاقة الآتية لحساب شغل قوّة الاحتكاك الحركي وهي قوّة غير محافظة:

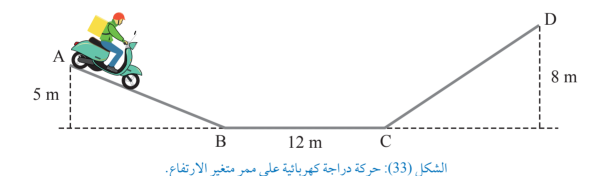
$$W_f = \Delta ME$$
$$= -4.92 \times 10^4 \text{ J}$$

ه. أحسب مقدار قوّة الاحتكاك الحركي كما يأتي:

$$W_f = \Delta ME = -f_k d$$
$$-4.92 \times 10^4 = -f_k \times 50$$
$$f_k = 9.84 \times 10^2 \text{ N}$$

# المثال 10

يقود موزع بضاعة دراجته الكهربائية على ممريبين الشكل (33) جزءا منه، كتلته مع الدراجة (120 kg)، يمر بالنقطة (A) بسرعة (5 m/s)، ويواصل حركته دون تشغيل المحرك حتى يصل النقطة (B)، ثم يشغل المحرك بين النقطة (200 N) فقط. بإهمال قوى الاحتكاك، علمًا أن  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ . أحسب سرعة الدراجة عند مرورها بالنقطة (D).



 $m=120~{
m kg},\, v_{
m A}=5~{
m m/s},\, F=200~{
m N},\, h_{
m A}=5{
m m},\, h_{
m D}=8~{
m m},\, {
m BC}=12~{
m m}$  المطلوب: ?  $v_{
m D}=$ ?

#### الحلّ:

تشغيل المحرك لمسافة محددة، عمل على تغيير مقدار الطاقة الميكانيكية للنظام، بإضافة شغل موجب إليها؛ لذا فإن:

$$W_{nc} = \Delta ME$$
 
$$W_{motor} = ME_{D} - ME_{A} \rightarrow ME_{D} = ME_{A} + W_{motor}$$

$$\frac{1}{2} m v_{\rm D}^{2} + mgh_{\rm D} = \frac{1}{2} m v_{\rm A}^{2} + mgh_{\rm A} + Fd \cos \theta$$

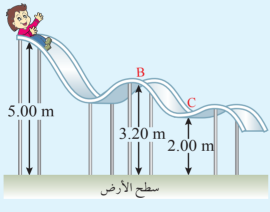
$$\frac{1}{2} \times 120 \times v_{\rm D}^{2} + 120 \times 10 \times 8 = \frac{1}{2} \times 120 \times 25 + 120 \times 10 \times 5 + 200 \times 12$$

$$60 \times v_{\rm D}^{2} + 9600 = 1500 + 6000 + 2400$$

$$v_{\rm D}^{2} = 5 \longrightarrow v_{\rm D} = 2.24 \text{ m/s}$$

#### لقريه

- 1. أتوقع: في المثال (10)، هل سيتمكن الموزع من الوصول إلى النقطة (D)، في حال اعتماده على القوة المحافظة للجاذبية الأرضية فقط، وعدم تشغيله المحرك الكهربائي للدراجة؟ أفسر إجابتي.
- 2. أستخدمُ الأرقام: ينزلق طفل بدءًا من السكون من الموقع (A) عن قمّة منحدر أملس كما هو موضّح في الشكل (34). إذا علمتُ أنّ كتلة الطفل (25 kg)، وتسارع السقوط الحر (34)، فأحسب مقدار ما يأتي:
  - أ. سرعة الطفل عند الموقع (B).
  - ب. الطاقة الحركية للطفل عند الموقع (C).
  - ج. شغل قوة الجاذبية الأرضية المبذول على الطفل في أثناء انز لاقه من الموقع (A) إلى الموقع (C).

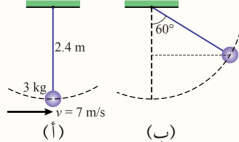


الشكل (34): طفل ينزلق على منحدر أملس.

# مراجعة الدرس

- $g = 10 \text{ m/s}^2$ )، ما لم يُذكر غير ذلك. \*
- 1. الفكرة الرئيسة: ما المقصود بكل من القوة المحافظة والقوة غير الحافظة؟ وبمَ تمتاز إحداهما عن الأخرى؟
  - 2. أستنتج: في أيّ الحالات الآتية يبقى مقدار الطاقة الميكانيكية ثابتًا؟ وفي أي منها يتغير؟
    - أ . حركة كتلة متصلة بنابض أفقيًّا على سطح أملس.
    - ب. استخدام الفرامل في إيقاف الدراجة الهوائية المتحركة.
      - ج. حركة الهبوط بالمظلة بعد القفز من الطائرة.
- 3. أ<mark>قارن</mark>: متى يتساوى النقصان في الطاقة الحركية لجسم مع الزيادة في طاقة وضعه؟ ومتى لا يتساوى التغيران؟
- 4. أستخدمُ الأرقام: سقطت كرة كتلتها (0.2 kg) من السكون من ارتفاع (6 m) عن سطح الأرض، وعلى ارتفاع (1 m) عن سطح الأرض بسرعة وعلى ارتفاع (1 m) عن سطح الأرض دخلت حوضًا مملوءًا بالماء، فوصلت إلى سطح الأرض بسرعة نهائية مقدارها (5 m/s). أحسب كلًّا من:
  - أ. الطاقة الحركية للكرة عند سطح الماء.
  - ب. الطاقة الميكانيكية للكرة المتحولة إلى طاقة داخلية خلال حركتها في الماء.
    - ج. القوة المعيقة لحركة الكرة خلال حركتها بالماء.
- 5. أستخدمُ الأرقام: صندوق كتلته (5 kg) يتحرك على مسوًى مائل نحو أعلاه بسرعة ابتدائية (8 m/s). توقف الصندوق عن الحركة بعد أن قطع مسافة (d = 3 m) على طول المستوى المائل، الذي يميل عن الأفق بزاوية (30). أحسب كلًّا من:
  - أ. التغير في الطاقة الحركية للصندوق.
  - ب. التغير في طاقة الوضع لنظام (الأرض الصندوق).
  - ج. قوة الاحتكاك المؤثرة في الصندوق ( بافتراض أنها ثابتة).
- 6. **التفكير الناقد:** ربط نبيل كرة بحبل، ثم ثبت طرفه الآخر في سقف الغرفة، ودفع الكرة بقوة نحو اليمين فانطلقت بسرعة ابتدائية أفقية كما في الشكل (أ).

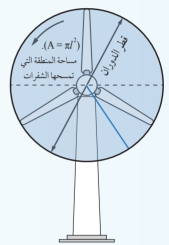
أحسبُ مقدار سرعة الكرة عندما تصبح الزاوية بين الحبل والخط العمودي على الأفق (60°) كما في الشكل (ب)، مُستعينًا بالبيانات المثبتة في الشكل.



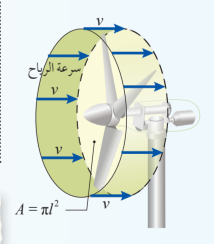
# الإثراء والتوسع



مزرعة رياح



تمسح شفرة المروحة عند دورانها دائرة نصف قطرها (l)، ومساحتها ( $A = \pi l^2$ ).



حجم الهواء المار عبر المستوى الذي تُشكّله شفرات التوربين يساوي حجم أسطوانة مساحة مقطعها العرضي (A)، وطولها في الثانية الواحدة يساوي سرعة الرياح (v).

# طاقة الرياح Wind Power

في سياق التوجيهات الملكية السامية للحكومات المتعاقبة بتبنّي مشاريع الطاقة البديلة، لتخفيف حجم الفاتورة النفطية، بُنِيت مشاريع عدّة لتوليد الطاقة الكهربائيّة. وتوضّح صورة بداية الوحدة إحدى مزارع الرياح في الأردن لتوليد الطاقة الكهربائيّة.

تولّد توربينات (مراوح) الرياح طاقة كهربائيّة عن طريق تحويل الطاقة الحركية للرياح إلى طاقة كهربائيّة باستعمال مولّدات كهربائيّة، فمثلًا، مزرعة رياح الطفيلة تولّد طاقة كهربائيّة بمعدل (MW) تقريبًا. كيف أحسبُ الطاقة التي تولّدها توربينات الرياح؟

إذا كان طول إحدى شفرات التوربين (l)، فإنّها تمسح عند دورانها دائرة نصف قطرها (l)، ومساحتها ( $A=\pi l^2$ )، وعندما تهبّ الرياح عموديًّا على شفرات التوربين، يكون حجم الهواء المار عبر المستوى الذي تُشكّله هذه الشفرات مساويًا لحجم أسطوانة، مساحة مقطعها العرضي يساوي مساحة المنطقة التي تمسحها الشفرات ( $A=\pi l^2$ ). وبافتراض سرعة الرياح (v) تساوي طول أسطوانة الهواء في الثانية الواحدة؛ إذ المسافة التي تتحرّك فيها جزيئات الهواء في الثانية الواحدة تساوي سرعة الرياح (m/s)؛ فإنّ حجم الهواء (v) الذي يمرّ عبر المستوى الذي تُشكّله شفرات التوربين في الثانية الواحدة يساوي (v) الذي يمرّ عبر المستوى الذي تُشكّله شفرات التوربين في الثانية مقدار الطاقة الحركية للرياح التي تمرّ عبر الماتوربين كل ثانية كما يأتى:

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

$$= \frac{1}{2} (\rho V)v^{2} = \frac{1}{2} \rho (Av)v^{2} = \frac{1}{2} \rho Av^{3}$$

حيث  $\rho$  كثافة الهواء. ولا تُحوّل كامل الطاقة الحركية للرياح إلى طاقة كهربائيّة؛ إذ يُفقَد جزء من طاقتها الحركية على هيئة حرارة وصوت وشغل للتغلّب على قوى الاحتكاك في التوربين، وغيرها، ويُعبَّر عن مقدار الطاقة الناتجة من التوربين نسبة إلى الطاقة الداخلة إليه بمصطلح الكفاءة، وتتراوح كفاءة هذه التوربينات في تحويل الطاقة بين 40% و 50% تقريبًا.

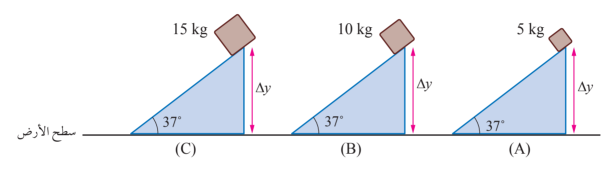
أبحثُ أبحثُ بالاستعانة بمصادر المعرفة المناسبة، عن مزرعة رياح في منطقتي أو المناطق المجاورة، ثمّ أُعدّ وأفراد مجموعتي تقريرًا مدعّمًا بالصور عن مزاياها وسلبياتها إن وجِدت، وطول شفرات توربيناتها، ثمّ أحسبُ مقدار الطاقة الحركية للرياح التي تمر عبر أحد توربيناتها كلّ ثانية، والطاقة الكهربائيّة الناتجة في الثانية الواحدة، باستعمال كثافة الهواء عند مستوى سطح البحر ( $\rho = 1.2 \text{ kg/m}$ )، وسرعة الرياح ( $\rho = 1.2 \text{ kg/m}$ )، وافتراض كفاءة التوربين ( $\rho = 1.2 \text{ kg/m}$ ). وأبحثُ عن مصادر الطاقة المتجدّدة التي يُمكن استخدامها في منطقتي.

\* أينما يلزم يكون تسارع السقوط الحر  $(q = 10 \text{ m/s}^2)$ ، ما لم يُذكر غير ذلك.

1. أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكلّ ممّا يأتي:

1. يعرف الشغل الذي تبذله قوّة مقدار ها (N 1) عندما تؤثّر في جسم و تُحرّكه إز احة مقدار ها (m 1) في اتّجاهها: أ النبوتن (N) ب الجول (J) ج الواط (W) د الحصان (hp)

\* توضّح الأشكال الثلاثة الآتية، انزلاق 3 صناديق مختلفة الكتل من السكون، من الارتفاع نفسه على مستويات مائلة ملساء لها المبل نفسه أستعينُ بهذه الأشكال للاجابة عن الأسئلة (2-5):



2. الصندوق الذي له أكبر طاقة وضع ناشئة عن الجاذبية، هو:

د الصناديق متساوية في طاقة الوضع

.C . ج

ب. B.

.A . 1

3. الترتيب الصحيح للطاقة الحركية للصناديق الثلاثة لحظة وصولها إلى سطح الأرض، هو:

 $KE_C > KE_B > KE_A$ .  $\downarrow$   $KE_A > KE_B > KE_C$ .

 $KE_{\Delta} = KE_{B} = KE_{C}$ .

 $KE_{\rm R} > KE_{\Delta} > KE_{\rm C}$  .  $\Rightarrow$ 

4. الصندوق الذي له أكبر سرعة لحظة وصوله إلى سطح الأرض، هو:

ج. C. سرعاتها جميعها متساوية.

أ . A. ب. B.

5. الصندوق الذي يصل إلى سطح الأرض أولًا، هو:

د . تصل جميعها في اللحظة نفسها .

ب. B. ج. O.

.A . <sup>1</sup>

6. تكون الطاقة الميكانيكية لجسم يسقط سقوطًا حرًّا عند إهمال مقاومة الهواء:

د. صفرًا.

ب متناقصة جـ ثابتة

أ متزايدة

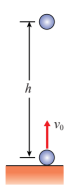
7. إذا كان شغل قوّة مؤثّرة في جسم بين موقعين يعتمد على موقعه النهائي وموقعه الابتدائي، ولا يعتمد على المسار الفعلي للحركة، فإنّ هذه القوّة توصف بأنّها قوّة:

> د شدّ ج. غير محافظة

ب, محافظة

أ احتكاك

# مراجعة الوحدة



8. قُذِفت كرة من سطح الأرض رأسيًّا إلى الأعلى بسرعة ابتدائية  $(v_0)$  كما يبين الشكل المجاور، فوصلت إلى أقصى ارتفاع (h). عند أي ارتفاع عن سطح الأرض تكون سرعة الكرة نصف سرعتها الابتدائية؟

$$\frac{1}{4}h$$
 .  $\varphi$ 

$$\frac{1}{8}h$$
 .

$$\frac{3}{4}h$$
 .

 $\frac{1}{2}h$  .

9. يركض محمد بسرعة مقدار ها (3 m/s). إذا ضاعف مقدار سرعته مرّتين، فإنّ طاقته الحركية: أ. تتضاعف مرّتين.

د. تقل بمقدار الربع.

ج. تقلّ بمقدار النصف.

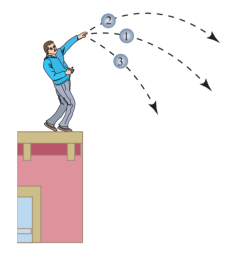
10. إذا كان الشغل الكلّي المبذول على جسم يساوي صفرًا، فهذا يعني أنّ الجسم:

أ . ساكن أو متحرّك بسرعة ثابتة. ب

ج. ساكن أو يتحرّك إلى أسفل بتسارع.

ب. ساكن أو متحرّك بتسارع ثابت.

د . ساكن أو يتحرّك إلى أعلى بتسارع.



- 2. أستنتج: هل يُمكن لطاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية الأرضية أن تكون سالبة. أوضح إجابتي.
- 3. التفكير الناقد: يرمي خالد 3 كرات متماثلة من أعلى بناية. إذا رمى الكرات الثلاث بمقدار السرعة الابتدائية نفسه، باتجاهات مختلفة فاتبعت المسارات الموضّحة في الشكل المجاور. أرتب الكرات الثلاث بحسب مقادير سرعاتها لحظة وصولها إلى سطح الأرض بإهمال مقاومة الهواء. أبرر إجابتي.
- 4. التفكير الناقد: تحتوي بعض أقلام الحبر نابضًا داخلها، وعند ضغط زرّ نهاية القلم يخرج رأس الكتابة. إذا أمسكت بقلم كتاته (m) في وضع عمودي ورأسه نحو الأعلى، ثمّ ضغطته على الطاولة، لينضغط الزر، ثم حررت القلم فجأة، سيقفز القلم للأعلى. أجيب عما يأتى:
  - أ. ما السبب الذي جعل القلم يقفز للأعلى؟
  - (x) علاقة رياضية لحساب أقصى ارتفاع يصل إليه القلم بدلالة ثابت النابض (k) والتغير في طوله (x).



# مراجعة الوحدة

- F(N)

  3

  2

  1

  A

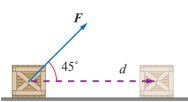
  C

  x (m)
- منحنى (القوّة الإزاحة) لقوّة محصلة متغيّرة تؤثّر في جسم.
- 5. أستخدمُ البيانات: أثرت قوّة محصّلة متغيّرة في جسم كتلته (10 kg)، فحرّكته من السكون إزاحة أفقية مقدار ها (15 m) كما هو موضّح في الشكل المجاور. أحسبُ مقدار ما يأتي:
- أ. الشغل الذي بذلته القوّة المحصّلة خلال (m 5) الأولى من بداية حركة الجسم.
  - ب . سرعة الجسم في نهاية الإزاحة (10 m).
- ج. الشغل الذي بذلته القوّة المحصّلة خلال الإزاحة كاملة (الشغل الكلّي).
- 6. أستخدمُ الأرقام: سيّارة كتلتها  $(8 \times 10^2 \text{ kg})$  تصعد تلة بسرعة ثابتة مقدار ها (25 m/s)، وتؤثّر فيها قوى احتكاك مقدار ها  $(10^2 \times 10^2 \text{ kg})$ . إذا كانت زاوية ميل التلة عن الأُفقي  $(15^\circ)$ ؛ فأحسبُ مقدار ما يأتي:
  - أ القوّة التي يؤثّر بها محرّك السيارة.
  - ب . قدرة المحرّك اللازمة لكي تصعد السيارة التلة بهذه السرعة.
- 7. أستخدمُ الأرقام: يُريد عبد الرحمن رفع صندوق كتاته (100 kg) إلى ارتفاع (1 m) عن سطح الأرض، فاستخدم مستوًى مائلًا طوله (2 m)، ودفع الصندوق إلى أعلى المستوى المائل بقوّة موازية للمستوى بسرعة ثابتة. إذا كان مقدار قوّة الاحتكاك الحركي المؤثّرة في الصندوق (N 00)، فأحسبُ مقدار الشغل الذي:
  - أ . بذلته قوّة الاحتكاك على الصندوق.
    - ب بذله عبد الرحمن على الصندوق.
  - ج. بذلته قوّة الجاذبية الأرضيّة على الصندوق.
- 8. أستخدمُ الأرقام: تسحب ناديا صندوقًا كتلته (50 kg) على سطح أفقي خشن بحبل يميل عن الأفقي بزاوية (°45) إزاحة مقدار ها (15 m) كما هو موضّح في الشكل المجاور. إذا علمتُ أنّ

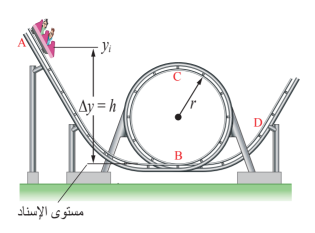
مقدار قوّة الشدّ في الحبل (N 200 N)، واكتسب الصندوق تسارعًا مقداره



- أ الشغل الذي بذلته ناديا على الصندوق.
  - ب التغيّر في الطاقة الحركية للصندوق.
- ج. الشغل الذي بذلته قوّة الاحتكاك الحركي على الصندوق.
- 9. أستنتجُ: مصعد كتلته مع حمولته  $(2 \times 10^3 \text{ kg})$ ، يُرفع بمحرّك من سطح الأرض إلى ارتفاع (60 m) عن سطحها بسر عة ثابتة مقدار ها (1 m/s). وتؤثّر فيه في أثناء حركته إلى أعلى قوّة احتكاك حركي ثابتة مقدار ها  $(2 \times 10^3 \text{ N})$  أحسبُ مقدار ما يأتى:
  - أ . قدرة المحرك.
  - ب شغل قوّة الاحتكاك الحركي.
  - ج. التغيّر في الطاقة الميكانيكية للمصعد.



سحب صندوق على سطح أُفقى خشن.



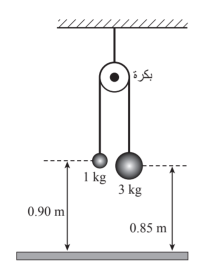
10. أستخدمُ الأرقام: يوضّح الشكل المجاور أفعوانية كتلة عربتها (4 الأرقام: يوضّح الشكل السكون من تل ارتفاعه عربتها (60 m) (الموقع A) إلى أسفل التلّ على مسار مهمل الاحتكاك، وتمرّ في أثناء ذلك بمسار دائري رأسي عند الموقع (B) على شكل حلقة نصف قطرها (m) وتُكمل مسارها مارّة بالموقع (D). أستعينُ بالشكل المجاور على حساب مقدار ما يأتي:

أ. سرعة عربة الأفعوانية عند الموقع (B).

ب . سرعة عربة الأُفعوانية عند الموقع (C).

ج. الشغل الكلّي المبذول على العربة في أثناء حركتها من الموقع (B) إلى الموقع (C).

د . الطاقة الميكانيكية لعربة الأفعوانية عند الموقع (D).



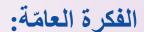
- 11. التفكير الناقد: نظام يتكون من كتلتين معلقتين بخيط يلتف حول بكرة، بدأ النظام حركته من السكون عندما كانت الكتلة الصغيرة ملامسة لسطح الأرض، وفي اللحظة التي يبينها الشكل المجاور، كانت سرعة الكتلة الكبيرة (3 m/s). هل النظام محافظ؟ أبرر إجابتي حسابيًا.
- 12. أستخدمُ الأرقام: تسحب رافعة سيّارة من السكون على طريق أفقي بقوّة شدّ مقدار ها  $(37^{\circ})$  بحبل يميل عن الأفقي بزاوية  $(37^{\circ})$  إزاحة مقدار ها  $(30^{\circ})$  أنظرُ إلى الشكل أدناه. إذا علمتُ أنّ مقدار قوّة الاحتكاك الحركي المؤثّرة في السيارة  $(30^{\circ})$  والحبل مهمل الكتلة وغير قابل للاستطالة، أجيب عما يأتي:



رافعة تسحب سيارة على طريق أُفقي خشن.

- أ. أحسب التغير في الطاقة الميكانيكية للسيارة.
- ب. أطرح سؤالًا تكون إجابته: "لا؛ لأن السيارة لم تتحرك بسرعة ثابتة".





لعمليات تبادل الطاقة بين الأجسام تأثير كبير في كلّ ما يجري حولنا، وفي عمل كثير من الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية.

### الدرس الأول: تبادل الطاقة الحرارية

الفكرة الرئيسة: تنتقل الطاقة الحرارية بين الأجسام عند اتصالها حراريًا نتيجة اختلاف درجات حرارتها، ويكون انتقالها على هيئة حرارة. وتعد درجة الحرارة والطاقة الداخلية للنظام الحراري مفهومين أساسيين في دراسة الديناميكا الحرارية، ولكل منها معنى مختلف. ولفهمهما أهمية كبيرة عند تنفيذنا الأنشطة اليومية.

### الدرس الثاني: حالات المادة

الفكرة الرئيسة: تتغير الحالة الفيزيائية للمادة عند اكتسابها أو فقدها مقدارًا محددًا من الطاقة، ويتضمن التغير في حالة المادة تغيرًا في الطاقة الكامنة للمادة دون حدوث تغير في درجة حرارتها.

#### الدرس الثالث: التمدّد الحراري

الفكرة الرئيسة: يؤدي التمدد (أو التقلص) الحراري إلى تغيّر في أبعاد المادة. وللتمدد تطبيقات كثيرة، وقد يؤدي إهماله إلى حدوث أضرار كبيرة.

# تأثير كتلة الجسم في تغيّر درجة حرارته

الموادّ والأدوات: كوبان بلاستيكيان مع غطاء، برادة حديد (g 200 )، مقياسا درجة حرارة، ميزان إلكتروني، شريط لاصق، مياه ساخنة (200 mL)، مخبار زجاجي، مناشف ورقية.

إرشادات السلامة: تجنّب سكب الماء على أرضية المختبر، وتجنّب الانزلاق نتيجة انسكاب الماء عليها.

أصوغ فرضيتي: حول العلاقة بين كمية الماء الساخن والتغير في درجة حرارة المخلوط الحراري.

#### أختبر فرضيتي:

أُنفَّذ الخطوات الآتية بالتعاون مع أفراد مجموعتي:

- 1 أضع أحد الكوبين داخل الآخر، وأُثبتهما معًا بالشريط اللاصق، ثم أثقب غطاء الكوب من منتصفه بالمثقب، على أنْ يدخل مقياس درجة الحرارة عبره.
- 2 أقيس: أضع (g 200 ) من برادة الحديد في الكوب الداخلي وأُغلقه بغطائه بإحكام، ثم أُدخل مقياس درجة الحرارة عبر ثقب الغطاء حتّى يلامس مستودعه برادة الحديد، وأثبته بالشريط اللاصق، ثمّ أقيس درجة حرارة برادة الحديد وأُدوّنها.
  - 3 أقيس: أسكبُ (100 mL) من الماء الساخن في المخبار، ثمّ أقيس درجة حرارته وأُدوّنها.
- 4 أُلاحظ: أُزيل غطاء الكوب ومقياس درجة الحرارة المثبّين معًا، ثمّ أسكبُ بحذر الماء الساخن في الكوب، ثمّ أغلقه بغطائه بسرعة. أُلاحظ ما يحدث لقراءة مقياس درجة الحرارة، وعندما تثبت قراءته أُدوّنها.
- أضبط المتغيرات: أُكرّر الخطوات (4-2) بزيادة كمّية الماء الساخن، مع تثبيت كمية برادة الحديد ودرجة حرارتها الابتدائية. وأُدوّن النتائج في جدول بيانات.

#### التحليل والاستنتاج:

- 1. أُفسّر: لماذا استخدمت كوبين بلاستيكيين ولم أستخدم كوبًا واحدًا؟ أُفسّر إجابتي.
  - 2. أُفسر: ما الذي تُمثّله قراءة مقياس درجة الحرارة في الخطوة 4؟
- 3. أُقارن بين درجتَي حرارة الماء الساخن وبرادة الحديد قبل خلطهما معًا وبعده. وأفسر أي اختلافات.
  - 4. أستنتجُ تأثير زيادة كمية الماء الساخن في تغيّر درجة حرارة المخلوط.
    - 5 أصدر حكمًا عمّا إذا كانت النتائج قد توافقت مع فرضيتي أم لا.
- 6. أتوقّع كيف تؤثّر مضاعفة كتلة برادة الحديد المستخدمة في درجة حرارة المخلوط النهائية. أُبرّر توقّعي.

# تبادل الطاقة الحرارية

Thermal Energy Exchange



### مفاهيم في الديناميكا الحرارية

#### **Concepts in Thermodynamics**

تطور فهم الناس للحرارة مع الزمن، كان يُعتقد قديمًا أن الحرارة تشبه المائع في انسيابها داخل الأجسام والمواد. لكن الأمر اختلف تمامًا مع تطور فهم الفيزيائيين للحرارة، فوضعوا مفاهيم أساسية لا بد من فهمها، لنتمكن من وصف الظواهر الحرارية وتفسيرها، ومنها: درجة الحرارة، والطاقة الداخلية، والحرارة.

#### درجة الحرارة Temperature

تعجز الحواس عن تحديد التفاوت في سخونة الأجسام وبرودتها بدقة، ويقتصر استخدامها على الوصف النوعي؛ فنصف الطقس في أثناء تساقط المطر بالبرودة، ونصف الماء الذي يغلي بأنه ساخن. ألاحظ الشكل (1). لكن الوصف النوعي لا يُظهِر نتائج دقيقة؛ لذا فقد سعى العلماء إلى الانتقال من الوصف النوعي إلى الوصف الكمي لدرجة الحرارة، فجاء اختراع المقياس الزئبقي لقياس درجة الحرارة، التي

#### الفكرة الرئيسة:

تنتقل الطاقة الحرارية بين الأجسام عنداتصالها حراريًّا نتيجة اختلاف درجات حرارتها، وتعد درجة الحرارة والطاقة الداخلية لأي نظام حراري مفهومين أساسيين في دراسة الديناميكا الحرارية، ولكل منها معنًى مختلف. ولفهمهما أهمية كبيرة عند تنفيذنا الأنشطة اليومية.

#### نتاجات التعلّم:

- أُفرَّق بين المفاهيم الآتية: الحرارة، ودرجة الحرارة، والطاقة الحرارية، والطاقة الداخلية.
- أُعرّف المفاهيم الآتية: السَّعَة الحرارية النوعية،
   والاتزان الحراري.
- أصف تأثير انتقال الطاقة من الجسم وإليه في تغيّر درجة حرارته.
- أُطبّق بحل مسائل على كمية الحرارة المفقودة والمكتسبة، وإيجاد السَّعَة الحرارية النوعية لمادة.

#### المفاهيم والمصطلحات:

الطاقة الحرارية Thermal Energy

الحرارة Heat

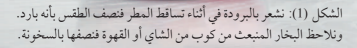
Thermal Equilibrium اتّزان حراري

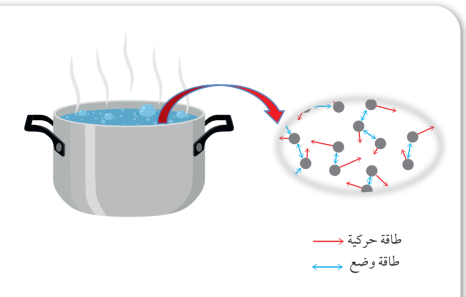
السَّعَة الحرارية النوعية

Specific Heat Capacity

الطاقة الداخلية Internal Energy

درجة الحرارة Temperature





الشكل (2): لجزيئات الماء طاقة حركية نتيجة حركتها العشوائية، وتوجد أيضًا طاقة كامنة بين جزيئات الماء، وطاقة كامنة بين الذرّات داخل الجزيئات.

> ترتبط بسخونة الجسم وبرودتة، ولضبط مقياس الحرارة ومعايرته، وضع العلماء معيارين، هما: درجة انصهار الجليد، ودرجة غليان الماء.

> طوّر العلماء تدريجات مختلفة لقياس درجة الحرارة، من أشهرها: تدريج سلسيوس Celsius scale، وتدريج فهرنهايت Fahrenheit scale، وتدريج كلفن (المطلق) Kelvin scale. وقد درستُ ذلك بالتفصيل في صفوف سابقة.

للتوصل إلى تعريف أكثر دقة لدرجة الحرارة، سندرس ما يحدث لجُسيمات المادة على المستوى المجهري عندما تكسب طاقة أو تفقدها؛ إذ تمتلك هذه الجُسيمات طاقة حركية، وطاقة كامنة ناتجة من القوى المتبادلة بينها. أنظرُ إلى الشكل (2). فعندما يكسب جسم طاقة يزداد مقدار السرعة العشوائية لجسيماته، (الاهتزازية، الانتقالية، الدورانية)، أي تزداد طاقاتها الحركية، فترتفع درجة حرارة الجسم. إذًا، لا بدّ من وجود علاقة بين درجة حرارة الجسم والطاقة الحركية لجُسيماته؛ لذا تُعرّف درجة الحرارة الجسم على المتوسّط الطاقة الحركية للجُسيمات المكوّنة لجسم ما.

أما **الطاقة الحرارية** Thermal Energy فتساوي مجموع الطاقة الحركية لجسيمات الجسم جميعها.

أفكن عندما أقف حافي القدمين في الغرفة، واضعًا إحدى قدمَي على سجادة، والأُخرى على أرضية الغرفة، أحسّ بأنّ أرضية الغرفة أكثر برودة من السجادة على الرغم من أنّ لهما درجة الحرارة نفسها؟ أُناقش أفراد مجموعتي، وأستخدمُ مصادر المعرفة المُتاحة للتوصّل إلى إجابة عن السؤال.

✓ أتحقق: ما الفرق بين درجة
 الحرارة والطاقة الحرارية؟





يصف نموذج الحركة الجزيئية المواد الصلبة والسائلة والغازية، ويتكون من الفرضيات الآتية:

- تتكون المادة من جسيمات (جزيئات و ذرات).
- المسافة الفاصلة بين جسيمات المادة صغيرة جدًّا في المواد الصلبة، ومتوسطة في السوائل، وكبيرة جدًّا في الغازات.
- تتحرك جسيمات المادة عشوائيًا في الغازات، وانتقاليًا في السوائل، واهتزازيًا في المادة الصلبة.
- توجد بين جسيمات المادة قوًى تعمل على ترابطها، تكون كبيرة في المادة الصلبة، ومتوسطة في السائلة، وصغيرة جدًّا في الغازية.

✓ أتحقّق: ما المقصود بالطاقة الداخلية لنظام؟

يوضّح الشكل (3) كأسّي شاي متماثلتين لهما درجة الحرارة نفسها؛ لذا يكون متوسّط الطاقة الحركية للجُسيمات الموجودة في الكأسين متساويًا. ونظرًا إلى أنّ كتلة الشاي (ومن ثمّ عدد جُسيماته) في الكأس المُبيّنة في الشكل (3/ أ) أكبر منها في الكأس المُبيّنة في الشكل (3/ ب)؛ فإنّ الطاقة الحرارية للشاي في الشكل (3/ أ) هي الأكبر، على الرغم من أنّ لهما درجة الحرارة نفسها.

#### الطاقة الداخلية Internal Energy

تمتلك جُسيمات المادة طاقة حركية وطاقة كامنة. يسمى مجموع الطاقتين الحركية والكامنة لجسيمات المادة الطاقة الداخلية المحهرية (الذرات أي أن الطاقة الداخلية للنظام ترتبط بمكوناته المجهرية (الذرات والجزيئات)، ورمزها U، وتقاس بوحدة الجول (I) بحسب النظام الدولى للوحدات.

تزداد الطاقة الداخلية للنظام بزيادة الطاقة الحركية لجسيماته، أي بزيادة الطاقة الحرارية له، أو بزيادة الطاقة الكامنة على هيئة روابط بين هذه الجسيمات، أو بزيادة الاثنتين معًا، فالمادة الساخنة تمتلك طاقة داخلية أكثر مما تمتلك وهي باردة، بسبب احتوائها طاقة حرارية أكثر. وتجدر الإشارة إلى أن الطاقة الداخلية للمواد الصلبة والسائلة تعتمد على كل من: درجة الحرارة، وكمية المادة، وتركيبها الكيميائي، أما في الغازات، فإن الطاقة الداخلية تعتمد على ضغط الغاز إضافة الى العوامل السابقة.

#### الحرارة Heat

عندما يكون جسمان في حالة اتّصال حراري تنتقل الطاقة من الجسم الأعلى درجة حرارة إلى الجسم الأدنى درجة حرارة، وتُسمّى الطاقة المنتقلة الحرارة Heat ورمزها Q.

الحرارة هي انتقال الطاقة بين الأجسام أو الأنظمة، فالجسم الذي يكتسب يفقد كمية من الحرارة تقل طاقته الداخلية، والجسم الذي يكتسب كمية من الحرارة، تزداد طاقته الداخلية. ويمكن زيادة الطاقة الداخلية لجسم ببذل شغل عليه، كما يحدث عند تحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية بسبب الشغل الذي تبذله قوى الاحتكاك.

▼ أتحقّق: ما الطرائق المستخدمة في زيادة الطاقة الداخلية لنظامٍ؟

استخدم العلماء وحدات قياس مختلفة لقياس الحرارة، ومن أشهرها: الشُعْر calorie وهو كمّية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة أشهرها: الشُعْر calorie وهو كمّية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة (1 g) من الماء بمقدار (°C)، وتستخدم هذه الوحدة عادة للدلالة على مقدار ما يحويه الغذاء من طاقة. أما وحدة قياس الحرارة بحسب النظام الدولي للوحدات، فهي الجول (J) joule وهي نفسها وحدة قياس أشكال الطاقة الأُخرى. والعلاقة الرياضية التي تربط الشُعْر بالجول هي: 1 cal = 4.186 J.

### Specific Heat Capacity السَّعَة الحرارية النوعية

تختلف الكتل المتساوية المصنوعة من مواد مختلفة في مقدار تغيّر درجة حرارتها، عند اكتسابها أو فقدها كمّية الطاقة نفسها، فبعضها ترتفع درجة حرارته بمقدار أقلّ من غيره على الرغم من تزويدها بكمّيات متساوية من الطاقة، يمكن تفسير ذلك بتنفيذ التجربة الآتية:



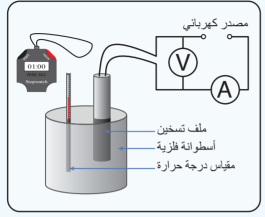
تختلف السُّعْرات الحرارية التي أحصل عليها من الغذاء بحسب المادة الغذائية التي أتناولها. أبحثُ عن كمية السعرات الحرارية التي يُزوّدني بها (g 1) من المواد الغذائية التي أتناولها عادة. وأُعدّ عرضًا تقديميًّا، ثمّ أعرضه على طلبة الصفّ.

# الربط بالعلوم الحياتية

تحتاج الكائنات الحية إلى الطاقة لتتمكّن من تنفيذ أنشطتها المختلفة (تنفّس، تدوير الدم، هضم الطعام، النشاط البدني، وغيرها)، وتحصل على هذه الطاقة من الغذاء الذي تتناوله؛ إذ يُزوّدها الغذاء بالطاقة اللازمة. فمثلًا، يحتاج جسم الإنسان إلى الطاقة لتنفيذ الأنشطة والأعمال المختلفة، ويتغيّر معدل حاجته إلى الطاقة بحسب مستوى نشاط الجسم، والعمر، وكتلة الجسم.

# التجرية ا

#### قياس السَّعَة الحرارية النوعية لمادة



المواد والأدوات: مصدر كهربائي مناسب (V)، ثلاث أسطوانات من فلزات مختلفة (ألمنيوم، رصاص، نحاس) مثل المبينة في الشكل المجاور، مقياس درجة حرارة، ساعة توقيت، ميزان رقمي، أسلاك توصيل، فولتميتر، أميتر، ملف تسخين.

ارشادات السلامة: ارتداء المعطف، لبس النظارات الواقية، توخّي الحذر عند رصد قراءة المقياس، تجنّب نزع مقياس الحرارة وملف التسخين من داخل الفلز وهما ساخنان.

#### خطوات العمل:

أنفذ الخطوات الآتية بالتعاون مع أفراد مجموعتي:

- 1. أقيس كتل الأسطوانات الثلاث ودرجات حرارتها الابتدائية، ثم أدونها.
- 2. أصل ملف التسخين بالمصدر الكهربائي والأميتر والفولتميتر، كما هو موضح بالشكل.
- 3. أجرب: أضع ملف التسخين ومقياس درجة الحرارة في الثقبين المخصصين لهما في أسطوانة الرصاص، ثم أشغل المصدر الكهربائي متزامنًا مع تشغيل ساعة التوقيت، ثم أدون قراءة كل من الأميتر والفولتميتر.
- 4. أفصل التيار الكهربائي عند ارتفاع درجة الحرارة بمقدار (0°C) متزامنًا مع إيقاف ساعة التوقيت، ثم أُدون قراءة مقياس درجة الحرارة.
- 5. أضبط المتغيرات: أكرر الخطوتين (3، 4) باستخدام الرصاص، ثم النحاس، مُراعِيًا إيقاف تشغيل المصدر عند ارتفاع درجة الحرارة بمقدار (10°C).

#### التحليل والإستنتاج:

- 1. أستنتج: ما العلاقة بين كمية الطاقة الحرارية Q وزمن تشغيل السخان؟
- 2. أستخدم الأرقام: أحسب مقدار الطاقة الحرارية المنقولة إلى الفلز بحسب العلاقة الآتية:

$$Q = IVt$$

3 أستخدم الأرقام: أحسب السَّعَة الحرارية النوعية لكل مادة باستخدام العلاقة الآتية:

$$c = \frac{Q}{m\Delta T} = \frac{Q}{m(T_{\rm f} - T_{\rm i})}$$

4. أُفسر: ما سبب الاختلاف في قيم السَّعَة الحرارية النوعية لكل من الرصاص والألمنيوم والنحاس؟

أستنتجُ بعد تنفيذ التجربة السابقة أنّ نوع مادّة الجسم يؤثّر في مقدار التغيّر في درجة حرارته عند تسخينه أو تبريده؛ إذ توجد خصيصة للمادّة تعتمد على طبيعتها، وتختلف من مادّة إلى أُخرى نتيجة اختلاف كيفية حركة ذرّاتها وجزيئاتها على المستوى المجهري، واختلاف عدد ذرّاتها أو جزيئاتها في وحدة الكتل، إضافة إلى اختلافها في مقدرتها على توصيل الطاقة بحسب تراصّ الذرّات وترابطها، وتُسمّى هذه الخصيصة السّعة الحرارية النوعية (c) Specific heat capacity وتُعرّف بأنّها كمّية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة (kg) من المادّة بمقدار (kg)، وتُقاس بوحدة (J/kg.K) بحسب النظام الدولي للوحدات. وهي تعتمد على نوع مادّة الجسم فقط؛ فهي تختلف من مادّة إلى أُخرى، ولا تعتمد على كتلة الجسم أو حجمه.

بالإضافة إلى تأثير نوع مادّة الجسم (السَّعَة الحرارية النوعية) في مقدار التغيّر في درجة حرارته، فإنّ لكلّ من كتلته وكمّية الطاقة التي يُزوّد بها تأثير أيضًا في مقدار هذا التغيّر. وبربط هذه المتغيرات معًا يمكن تعريف السَّعَة الحرارية النوعية رياضيًّا على النحو الآتى:

إذا زوّد جسم كتلته (m) بطاقة مقدارها (Q)، وتغيّرت درجة حرارته بمقدار  $(\Delta T)$ ، فإنّه يمكن التعبير عن السَّعَة الحرارية النوعية لمادّة الجسم رياضيًّا بالعلاقة الآتية:

 $c = \frac{Q}{m\Delta T}$ 

يمكن استخدام هذه العلاقة في حساب كمّية الطاقة التي يكتسبها جسم أو يفقدها عند تغيّر درجة حرارته – التي تساوي التغيّر في طاقته الحرارية  $(\Delta E)$  على النحو الآتى:

 $Q = mc \Delta T = mc (T_f - T_i)$ 

ألاحظ أنّه إذا اكتسب الجسم طاقة، فإنّ كلًّا من (Q) و  $(\Delta T)$  تكونان موجبتين. أمّا إذا فقد الجسم طاقة، فإنّ كلًّا من (Q) و  $(\Delta T)$  تكونان سالبتين. ويمكن حساب التغيّر في درجة الحرارة بوحدة سلسيوس أو كلفن؛ إذ إنّ الفرق بين تدريجين متتاليين في مقياس سلسيوس يساوي عدديًّا الفرق بين تدريجين متتاليين في مقياس كلفن، ويوضّح الجدول (1) السَّعَة الحرارية النوعية لبعض المواد الشائعة.

أَفْكُلِنَ يجب تفقّد الماء في المشعّات (الرادييتر) في السيارة دوريًّا؛ للتأكّد من كمّية الماء فيها. لماذا يُحذّر من فتح غطاء (الرادييتر) عندما تكون درجة حرارة المحرّك مرتفعة؟



الجدول (1): السَّعَة الحرارية النوعية لبعض الموادّ الشائعة عند درجة حرارة ( $2^{\circ}$ C) وضغط جوي معياري.

أفكر: ذهب كريم إلى خليج العقبة في فصل الصيف، وفي الظهيرة وجد أن درجة حرارة الرمال أعلى بكثير من درجة ماء البحر. أفسر هذا الاختلاف في درجة الحرارة، مستعينًا بالجدول (1).



تحتوي الكائنات الحية نِسَبًا مختلفة من الماء في أجسامها؛ فنسبة الماء في جسم الإنسان مرتفعة تصل إلى (70%) تقريبًا من كتلة جسمه. أبحثُ في دور وجود الماء في جسم الإنسان وغيره من الكائنات الحية، وأهميته في المحافظة على ثبات درجات حرارة أجسامها طوال اليوم تقريبًا، وأُعدّ عرضًا تقديميًّا، اليوم تقريبًا، وأُعدّ عرضًا تقديميًّا،

السَّعَة الحرارية النوعية (J/kg.K)	المادّة
900	الألمنيوم
387	النحاس
129	الذهب
448	الحديد
128	الرصاص
234	الفضة
840	الرمل
2090	الجليد (5°C-)
4186	الماء (15°C)
2010	بخار الماء (100°C)

✓ أتحقّق: ما السّعة الحرارية النوعية؟ ما العوامل التي تعتمد عليها
 كمّية الطاقة المكتسبة أو المفقودة؟

# الربط بالحياة



يُعدّ الماء سائلًا مثاليًّا للتبريد؛ بسبب سَعته الحرارية النوعية الكبيرة جدًّا، فهو يسخن ببطء ويبرد ببطء، وهذا يُمكّنه من اختزان الطاقة والحفاظ عليها مددًا زمنية طويلة بالمقارنة مع غيره من السوائل؛ لذا يُستخدم الماء في أنظمة التبريد في المحرّكات؛ إذ يمكن لكمّية قليلة من الماء أن تكتسب كمّية كبيرة من الطاقة من أجزاء المحرّك مقابل ارتفاع قليل في درجة حرارتها، ثم يُتخلَّص من هذه الطاقة إلى الهواء الجوي عن طريق المشعّات (الراديبتر إلى الهواء الجوي عن طريق المشعّات (الراديبتر (Radiators))، أنظرُ إلى الشكل (4).

الشكل (4): يُستخدم الرادييتر في أنظمة التبريد؛ للتخلُّص من الطاقة الناتجة في أجزاء المحرّك.

وضعت هناء قطعة رصاص كتلتها (250 g) ودرجة حرارتها (20°C)، على مصدر حراري زوّدها بكمّية طاقة مقدارها (2.4 kJ). إذا علمتُ أنّ السَّعَة الحرارية النوعية للرصاص (2.4 kJ). إذا علمتُ أنّ السَّعَة الحرارية النوعية للرصاص (3.4 kJ). فأحسبُ مقدار ما يأتى:

أ . التغيّر في الطاقة الحرارية لقطعة الرصاص ( $\Delta E_{
m Ph}$ ).

ب. درجة حرارة قطعة الرصاص النهائية.

 $m=250~{
m g}=0.250~{
m kg}$  ,  $T_{
m i}=20{
m ^{\circ}C}$  ,  $Q=2.4\times1~0^{3}~{
m J}$  ,  $c_{
m Pb}=128~{
m J/kg.K}$  :المعطيات

 $\Delta E_{\rm Pb} = ?$  ,  $T_{\rm f} = ?$  !

#### الحلّ

أ. مقدار التغيّر في الطاقة الحرارية لقطعة الرصاص يساوي كمّية الطاقة التي اكتسبتها؛ إذ لا يوجد تغيّر في الحالة الفيزيائية للرصاص.

$$\Delta E_{\rm Pb} = Q = 2.4 \times 10^3 \,\mathrm{J}$$

ب. أستخدمُ العلاقة الآتية لحساب درجة حرارة قطعة الرصاص النهائية:

$$Q = mc \Delta T$$

$$\Delta T = \frac{Q}{mc} = \frac{2.4 \times 10^{3}}{0.250 \times 128} = 75^{\circ} \text{C}$$

$$\Delta T = T_{\text{f}} - T_{\text{i}}$$

$$T_{\text{f}} = \Delta T + T_{\text{i}} = 75 + 20 = 95^{\circ} \text{C}$$

### 1 Uail 2

سخّان كهربائي قدرته (1.5 kW)، يحتوي (20 kg) ماءً درجة حرارته (15°C)، يُراد تسخينه إلى درجة حرارة (20 kg)، يافتراض تحوّل الطاقة الكهربائية كاملة إلى طاقة حرارية اكتسبها الماء، والسَّعَة الحرارية النوعية للماء ( $c_w = 4200 \text{ J/kg.K}$ ) تقريبًا، أحسبُ مقدار ما يأتى:

أ . كمّية الطاقة التي اكتسبها الماء.

ب. الزمن الذي يستغرقه السخّان في تسخين الماء.

 $P = 1.5 \times 10^3 \,\mathrm{W}$ ,  $m = 20 \,\mathrm{kg}$ ,  $T_{\rm i} = 15 \,^{\circ}\mathrm{C}$ ,  $T_{\rm f} = 65 \,^{\circ}\mathrm{C}$ ,  $C_{\rm w} = 4200 \,\mathrm{J/kg.K.}$ 

#### Q = ?, $\Delta t = ?$ : Ihadle O(t)

### الحلّ:

أ. تحوّل مقاومة السخّان الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية يكتسبها الماء، وترفع درجة حرارته.

$$Q = mc \Delta T$$

$$=20 \times 4.2 \times 10^3 \times (65 - 15)$$

$$= 4.2 \times 10^6 \,\mathrm{J}$$

ب. العلاقة التي تربط القدرة بالشغل والزمن، هي:

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

الطاقة الكهربائية التي يستهلكها السخّان، تُساوي كمية الطاقة التي يكتسبها الماء.  $P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{Q}{\Delta t}$ 

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

$$\Delta t = \frac{Q}{P} = \frac{4.2 \times 10^6}{1.5 \times 10^3}$$

$$= 2.8 \times 10^3 \text{ s} = 46.67 \text{ min}$$

#### تقريه

7. أستخدم الأرقام: قطعة ألمنيوم كتلتها (g 15) ودرجة حرارتها (450 K). وُضِعت داخل إناء يحتوي ماءً فانخفضت درجة حرارتها إلى (280 K). أحسبُ كمّية الطاقة التي فقدتها قطعة الألمنيوم.



الشكل (5): الشرر المتطاير من أحد أنواع الألعاب النارية (Sparklers).

2. التفكير الناقد: يُبيّن الشكل (5) أحد أنواع الألعاب النارية البرّاقة الصغيرة التي تُحمل باليد وتُسمّى الماسة (Sparkler)، وتتميّز بأنّها تشتعل بطء، مُولِّدةً شررًا ولهيًا. وتكون درجة حرارة الجزء المشتعل منها (2000°C) تقريبًا، ويؤدّي لمسه باليد إلى الإصابة بحروق خطيرة. أوضّح لماذا لا يُسبّب سقوط شرارة منبعثة من الماسة المحترقة على الجلد إصابات خطيرة له؟

#### الاتزان الحراري Thermal Equilibrium

عند اتصال الأجسام المختلفة في درجات حرارتها معًا، فإنها تسعى تلقائيًّا إلى تحقيق الإتزان الحراري بينها، بصرف النظر عن شكلها أو نوعها أو كتلتها. يبدأ نقل الطاقة الحرارية من الجسم الأعلى درجة حرارة (الساخن) إلى الجسم الأدنى درجة حرارة (البارد) في هذه العملية.

تُفسَّر عملية انتقال الطاقة هذه على المستوى المجهري، بأن الجسيمات المتحركة داخل الجسم الساخن التي تمتلك طاقة حركية كبيرة نسبيًّا تتصادم مع جسيمات الجسم البارد التي تمتلك طاقة حركية أقل، حيث تزداد طاقتها الحركية نتيجة هذه التصادمات، ما يعني انتقال جزء من الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.

يستمر انتقال الطاقة الحرارية حتى تتساوى درجتا الحرارة في الجسمين، وعندها يتساوى معدلا انتقال الطاقة بين الجسمين فيصبح الجسمان في حالة اتزان حراري Thermal equilibrium ويكون صافي الطاقة المنتقلة بين الجسمين صفرًا.

$$\sum Q = 0$$

يوضّح الشكل (6) نظامًا يتكوّن من عيّنة (x) مرتفعة درجة الحرارة ( $T_x$ ) من مادّة مجهولة السَّعَة الحرارية النوعية ( $T_x$ ) من مادّة مجهولة السَّعَة الحرارية النوعية (أي من مادّة مجهولة السَّعَة الحرارية النطام من الجزء الأعلى درجة حرارة إلى البخزء الأدنى درجة حرارة، حتّى يُصبحا في حالة اتّزان حراري، وتكون لهما درجة الحرارة النهائية ( $T_x$ ) نفسها.

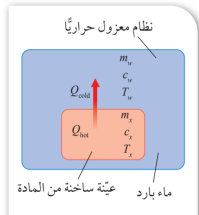
إذا كان النظام مغلقًا ومعزولًا حراريًّا، بحيث لا تدخل طاقة أو مادّة الى النظام ولا تغادره، يبقى المجموع الكلّي للطاقة في النظام ثابتًا. وبافتراض أنّ النظام مكوّن من العيّنة (x) والماء فتكون الطاقة الكلية للنظام ثابتة، أي أنّ:

$$E_x + E_w = constant$$

√ أتحقّق: متى يصل جسمان إلى حالة اتزان حراري؟



أصمّم باستخدام برنامج السكراتش (Scratch) برنامج السكراتش (Scratch) عرضًا يوضّح طريقة انتقال الطاقة بين جسمين مختلفين في درجتَي حرارتيها، حتّى يصلا إلى حالة الاتّزان الحراري.



الشكل (6): في تجربة قياس السَّعَة الحرارية النوعية، توضع عينة ساخنة من مادّة مجهولة السَّعَة الحرارية النوعية في ماء بارد، في وعاء يعزل النظام عن المحيط الخارجي.

ونظرًا إلى أنّ النظام مغلق ومعزول حراريًّا؛ فإنّ التغيّر الكلّي في طاقة النظام يجب أن يساوي صفرًا، أي أنّ:

$$\Delta E_x + \Delta E_w = 0$$

$$\Delta E_{x} = -\Delta E_{w}$$

ألاحظ أنّ التغيّر في الطاقة الحرارية لأحد جزأي النظام موجب، فترتفع درجة حرارته، في حين يكون التغيّر في الطاقة الحرارية لجزء النظام الآخر سالبًا، فتنخفض درجة حرارته. ونظرًا إلى أنّ النظام مغلق ومعزول ولا يُبذَل شغل عليه، فإنّ التغيّر في الطاقة الحرارية لجزأي النظام ناتج من انتقال الطاقة بينهما، ومقداره يساوي كمية الطاقة المنتقلة (Q)؛ لذا يمكن التعبير عن تغيّر الطاقة الحرارية لكلّ من جزأي النظام بالعلاقة الآتية:

$$\Delta E = Q = mc \ \Delta T$$

ونظرًا إلى أنّ كمّية الطاقة التي تفقدها العينة الساخنة ( $Q_{\rm hot}$ ) تساوي كمّية الطاقة التي يكتسبها الماء البارد ( $Q_{\rm cold}$ )، وباستخدام مبدأ حفظ الطاقة، يمكن التعبير رياضيًّا عمّا سبق على النحو الآتي:

$$Q_x + Q_w = 0$$

ولأيّ عدد من الأجسام (A, B, C, ...) في حالة اتّصال حراري في نظام مغلق ومعزول ومتّزن حراريًا، يمكن كتابة معادلة انتقال الطاقة بينها على النحو الآتى:

$$Q_A + Q_B + Q_C + \dots = 0$$

√ أتحقّق: ما المقصود بالنظام الحراري المغلق والمعزول؟

# الربط بالتكنولوجيا

المسعر الحراري Calorimeter إناء معزول حراريًا يتكون من طبقتين بينهما مادة عازلة للحرارة. توضع داخله المواد المختلفة فيحدث بينها تبادل الطاقة الحرارية، ويستخدم في قياس السَّعَة الحرارة النوعية لمادة معينة.



مسعّر حراري يحتوي ماءً كتلته (0.4 kg) و درجة حرارته (20°C)، وُضِعت فيه كرة فلزّية كتلتها (0.05 kg) ودرجة حرارتها (200°C). إذا كانت درجة الحرارة النهائية للنظام عند الاتّزان الحراري (22.4°C)، والنظام مغلق ومعزول وبإهمال الطاقة التي تكتسبها مادة المسعّر، فأحسبُ مقدار ما يأتي:

أ. التغيّر في الطاقة الحرارية للماء.

ب. السَّعَة الحرارية النوعية لمادّة الكرة الفلزّية.

المعطيات:

 $m_{\rm w} = 0.4 \, \rm kg$ ,  $T_{\rm i,w} = 20 \, \rm ^{\circ} C$ ,  $m_{\rm b} = 0.05 \, \rm kg$ ,  $T_{\rm i,b} = 200 \, \rm ^{\circ} C$ ,  $T_{\rm f} = 22.4 \, \rm ^{\circ} C$ ,  $c_{\rm w} = 4200 \, \rm J/kg.K.$ 

المطلوب: 
$$\Delta E_{\rm w} = ?$$
 ,  $c_{\rm b} = ?$ 

الحلّ:

أ. تفقد الكرة الفلزّية الساخنة كمّية من الطاقة يكتسبها الماء البارد، حتّى يصلا إلى حالة الاتّزان الحراري. أحسبُ التغيّر في طاقته الحرارية على النحو الآتي:

$$\Delta E_{\rm w} = Q_{\rm w} = (mc \ \Delta T)_{\rm w}$$
  
=  $(0.4 \times 4200 \times (22.4 - 20))_{\rm w}$   
=  $4.03 \times 10^3 \ {\rm J}$ 

التغير في الطاقة الحرارية للماء موجب، أي أنّه اكتسب طاقة.

ب. أستخدم معادلة انتقال الطاقة الآتية:

$$Q_{w} + Q_{b} = 0$$

$$Q_{w} = -Q_{b}$$

$$m_{w}c_{w} \Delta T_{w} = -m_{b}c_{b} \Delta T_{b}$$

 $(c_{\rm b})$  وبالحلّ بالنسبة إلى

$$c_{b} = -\frac{m_{w}c_{w} (T_{f} - T_{i,w})}{m_{b} (T_{f} - T_{i,b})}$$

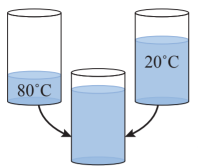
$$c_{b} = -\frac{4.03 \times 10^{3}}{0.05 \times (22.4 - 200)}$$

$$c_{b} = 454 \text{ J/kg.K}$$

# المثال 4

خلطت تمارا ماءً كتلته (1.2 kg) ودرجة حرارته (20°C) مع ماء كتلته (0.4 kg) ودرجة حرارته (80°C).

كما في الشكل (5). أحسب درجة حرارة الماء النهائية.



الشكل (5): خلط الماء الساخن مع الماء البارد.

المعطيات:

 $m_{\rm cold}=1.2~{\rm kg}$  ,  $m_{\rm hot}=0.4~{\rm kg}$  ,  $T_{\rm cold}=20^{\circ}{\rm C}$  ,  $T_{\rm hot}=80^{\circ}{\rm C}$ 

المطلوب:

 $T_{\rm f} = ?$ 

لحل:

كمية الحرارة التي يفقدها الماء الساخن تساوي كمية الحرارة التي يكسبها الماء البارد:

 $Q_{\text{hot}} = -Q_{\text{cold}}$ 

 $m_{\text{hot}}(T_{\text{f}} - T_{\text{hot}}) = -m_{\text{cold}}(T_{\text{f}} - T_{\text{cold}})$ 

بالتعويض وحل المعادلة، أحسب درجة الحرارة النهائية للمخلوط  $(T_{\rm f})$ :

 $0.4(T_{\rm f} - 80) = -1.2(T_{\rm f} - 20)$ 

 $1.6T_{\rm f} = 56 \rightarrow T_{\rm f} = 35^{\circ}{\rm C}$ 

#### تقريه

أستخدم الأرقام: وضع ياسين قالبًا فلزّيًا كتلته (0.14 kg) ودرجة حرارته (160°C)، في مسعّر حراري يحتوي ماءً كتلته (0.15 kg) ودرجة حرارته (10°C)، فكانت درجة الحرارة النهائية للنظام عند الاتّزان الحراري (24°C). إذا علمتُ أنّ النظام مغلق ومعزول وبإهمال الطاقة التي تكتسبها مادّة المسعّر، فأحسبُ مقدار ما يأتي:

أ. التغيّر في الطاقة الحرارية للقالب الفلزّي.

ب. السَّعَة الحرارية النوعية لمادّة القالب.

# مراجعة الدرس

- 1. الفكرة الرئيسة: ما المقصود بدرجة الحرارة؟ ما الفرق بينها وبين الطاقة الحرارية؟
- 2. أُصدرُ حُكمًا: في أثناء دراسة فاتن هذا الدرس، قالتْ: «إنّ الأجسام الأعلى درجة حرارة تمتلك طاقة حرارية أكبر من الأجسام الأقلّ درجة حرارة». أُناقش زملائي/ زميلاتي في صحّة قولها.
- 3. أتوقع: أرادت إسراء تصميم مدفأة كهربائية يعتمد مبدأ عملها على التسخين الكهربائي لصفيحة فلزّية توجد داخلها، وعند وصول درجة حرارة الصفيحة إلى قيمة معينة ينفصل التيّار الكهربائي آليًّا عن المدفأة، ثم يعود التيار عند انخفاض درجة حرارة الصفيحة. أُناقش زملائي/ زميلاتي في مزايا استخدام مادّة فلزية ذات سَعة حرارية نوعية كبيرة في هذا التصميم للمدفأة وعيوبها.
- 4. أفسر: استُخدمت كمية الطاقة الحرارية نفسها لتسخين (1g) من مادتين (A) و (B) فارتفعت درجة حرارة المادة (A) بمقدار C° 3. والمادة (B) بمقدار C° 4. أي المادتين لها سَعة حرارية نوعية أكبر؟ أفسر إجابتي.
- 5. أستخدمُ الأرقام: مصدر حراري يعمل بالوقود. إذا كانت كمّية الوقود المتوافرة فيه تولّد طاقة مقدارها (8°C) عند حرقها، فأحسبُ كتلة الماء التي يُمكن تسخينها من درجة حرارة (8°C) عند حرقها، فأحسبُ كتلة الماء الطاقة المتولّدة كلها، والسَّعَة الحرارية النوعية إلى درجة حرارة (200°C) بافتراض اكتساب الماء الطاقة المتولّدة كلها، والسَّعَة الحرارية النوعية للماء ( $c_w = 4200 \text{ J/kg.K}$ ) تقريبًا.
- 6. التفكير الناقد: لدى علياء أربع قطع متساوية في الكتلة: اثنتان من الحديد واثنتان من الألمنيوم، درجة حرارتها (°C)، ولديها أربع كميات متساوية في الكتلة: اثنتان من الماء، واثنتان من الإيثانول، درجة حرارتها (°C)، وُضِعت قطعة حديد في الماء والثانية في الإيثانول، ووُضِعت قطعة ألمنيوم في الماء والثانية في الإيثانول. إذا علمت أن السَّعة الحرارية النوعية للإيثانول (1 السَّعة الحرارية النوعية للإيثانول (1 السَّعة المرارية النوعية للإيثانول (1 السَّعة الأربع ترتفع درجة حرارتها ارتفاعًا أكبر؟ أفسر إجابتي

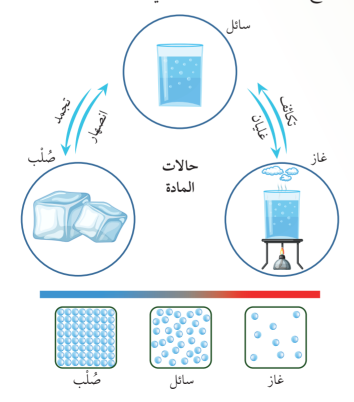
# الدرش (2

### **حاکث المادة** States of Matter

#### تغير الحالة الفيزيائية Phase Change

يحدث غالبًا تغيّر في درجة حرارة المادّة عند حدوث تبادل في الطاقة بينها وبين محيطها الخارجي، فمثلًا، ترتفع درجة حرارة الماء عند تسخينه، بسبب انتقال طاقة حرارية إليه من مصدر التسخين. ولكن، توجد حالات لا يؤدّي فيها نقل الطاقة إلى تغيّر في درجة الحرارة. ويحدث هذا عندما تتغيّر الحالة الفيزيائية للمادة، وهو ما يعرف باسم تغير الحالة Phase Change والحالات الفيزيائية الثلاث المعروفة للمادة هي: السائلة، والصُّلبة، والغازية. كما توجد حالة رابعة تسمى البلازما، عند درجات الحرارة العالية جدًّا. وستقتصر دراستنا على الحالات الثلاث.

يبين الشكل (7) تغيرين شائعين في الحالة الفيزيائية للمادّة، هما: التغيّر بين الحالتين الصلبة والسائلة (الانصهار، أو التجمّد)، والتغيّر بين الحالتين السائلة والغازية (التصعيد، أو التكاثف). تتضمّن هذه التغيّرات تغيّرًا في الطاقة الكامنة (الوضع) للمادّة، من دون تغيّر في درجة حرارتها.



#### الفلرة الرئيسة:

تتغير الحالة الفيزيائية للمادة عند اكتسابها أو فقدها مقدارًا محددًا من الطاقة، ويتضمن التغير في حالة المادة تغيرا في الطاقة الكامنة للمادة، دون حدوث تغير في درجة حرارتها.

#### نتاجات التعلُّم:

- أوضح مفاهيم الحرارة النوعية الكامنة للانصهار، والحرارة النوعية الكامنة للتصعيد.
- أحسب كمّية الطاقة المكتسبة أو المفقودة عند تغير الحالة الفيزيائية للمادة من حالة إلى أخرى.
- أحلل رسمًا بيانيًّا للتغيرات في درجة حرارة الجسم بتغير كمية الطاقة المكتسبة أو المفقودة.

#### المفاهيم والمصطلحات:

Phase Changeتغير الحالة الفيزيائيةMelting Pointدرجة الانصهارBoiling Pointدرجة الغليان

الحرارة النوعية الكامنة للانصهار

Specific Latent Heat of Fusion

الحرارة النوعية الكامنة للتصعيد

Specific Latent Heat of Vaporization

الشكل (7): التغيّرات في الحالة الفيزيائية للمادّة وتوضيح ما يُرافق تغيّر الحالة الفيزيائية من تغير على وضع جُسيمات المادّة.

#### التغير بين الحالتين: الصُّلْبة والسائلة

#### Change of Phase Between Solid and Liquid

عند تزويد مادّة صُلْبة بالطاقة، ترتفع درجة حرارتها حتّى تصل إلى درجة حرارة محدّدة تثبت عندها، على الرغم من استمرار تزويدها بالطاقة، حيث تبدأ المادة الصُّلْبة في التغيّر وتتحوّل إلى الحالة السائلة عند درجة الحرارة نفسها. تُسمّى درجة الحرارة التي تتغيّر عندها الحالة الفيزيائية للمادّة من الحالة الصُّلْبة إلى الحالة السائلة درجة الانصهار Melting point، وثبات درجة الانصهار يُعدّ خصيصة فيزيائية للمادّة النقية، ويتغير مقدارها من مادّة إلى أخرى بحسب قوى الترابط بين جُسيمات المادّة، وهي نفسها درجة التجمّد Freezing point التي تتغيّر عندها الحالة الفيزيائية للمادّة من السائلة إلى الصلبة.

### الحرارة النوعية الكامنة للانصهار Specific Latent Heat of Fusion

تستخدم الطاقة التي تزود بها المادة في أثناء انصهارها في تكسير الروابط بين جسيمات المادة في الحالة الصلبة، فتتحرك الجسيمات مبتعدة عن بعضها، وتزداد طاقة الوضع (الكامنة) لهذه الجسيمات التي تغيرت حالتها إلى الحالة السائلة، مع بقاء متوسط طاقتها الحركية ثابتًا؛ لذا لا ترتفع درجة حرارة المادة.

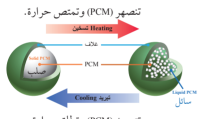
Specific latent heat of fusion ألحرارة النوعية الكامنة للانصهار المادّة من الحالة الصلبة إلى بأنّها كمّية الطاقة اللازمة لتحويل (1 kg) من المادّة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة من دون تغيير درجة حرارتها، رمزها (1 kg) ووحدة قياسها (1 kg) بحسب النظام الدولي للوحدات، وهي خصيصة للمادّة النقية لا تعتمد على كتلتها، فمثلًا، الحرارة النوعية الكامنة لانصهار الجليد تساوي 1 kg0 من الحليد عند درجة الانصهار (1 kg0 من الحالة الصُّلْبة الحرارة نفسها.

وتحسب كمية الطاقة ( $Q_{\rm fusion}$ ) اللازمة لصهر كتلة (m) من مادّة صُلْبة نقيّة عند درجة انصهارها بالعلاقة الآتية:

$$Q_{\text{fusion}} = mL_{\text{f}}$$



المادة متغيرة الحالة PCM) هي material واختصارها (PCM) هي مادة تمتص وتطلق كميات كبيرة من الطاقة في أثناء تحولها من الحالة الصُّلْبة إلى السائلة أو العكس، الصُّلْبة إلى السائلة أو العكس، عند درجة حرارة ثابتة. حيث تُعدّ شكل كبسو لات صغيرة ذات غلاف مكل كبسو لات صغيرة ذات غلاف الأمثلة عليها شمع البرافين. تلقى هذه المواد اهتمامًا لدى العلماء؛ بغية تطوير خصائصها واستخدامها في تطبيقات تكنولوجية مختلفة، مثل استخدامها في المباني بديلًا عن مواد العزل الحراري التقليدية.



تتجمد (PCM) وتطلق حرارة.

أُفكِّن عند درجة تجمّد الماء أو درجة انصهاره، يوجد الماء في حالتيه الصُّلْبة والسائلة معًا. إذا أضفتُ (20 g) من الجليد عند درجة حرارة (0°C) إلى كأس عصير، فسيكون له تأثير تبريد في العصير أكبر من إضافة (20 g) من الماء السائل عند (0°C) إليه. لماذا؟ أُناقش أفراد مجموعتي، وأستخدمُ مصادر المعرفة المُتاحة للتوصّل إلى إجابة عن السؤال.

ويمكن استخدام العلاقة نفسها في حساب كمية الطاقة الناتجة عند تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصُّلْبة، مع مراعاة إضافة إشارة سالبة للمعادلة، لتدل الإشارة السالبة للطاقة على أنها طاقة ناتجة.

أتحقّق:ماذا يعني «الحرارة النوعية الكامنة لانصهار الذهب «الحرارة النوعية الكامنة لانصهار الذهب (6.44 × 10⁴ J/kg)

## المثال 5

كتلة من الجليد عند درجة ( $0^{\circ}$ C)، يلزم طاقة مقدارها (4.6 kJ) لصهرها عند درجة الحرارة نفسها. فما كتلة الجليد المنصهر، علمًا أنّ الحرارة النوعية الكامنة لانصهار الجليد ( $3.34 \times 10^{5} \text{ J/kg}$ ) ?

المعطبات:

$$T = 0^{\circ}$$
,  $Q_{\text{fusion}} = 4.6 \text{ kJ} = 4.6 \times 10^{3} \text{ J}$ ,  $L_{\text{f}} = 3.34 \times 10^{5} \text{ J/kg}$ 

المطوب:

m = ?

الحل

تحسب الكتلة من العلاقة:

 $Q_{\text{fusion}} = m L_{\text{f}}$ 

حيث

$$m = \frac{Q_{\text{fusion}}}{L_{\text{f}}} = \frac{4.6 \times 10^3}{3.34 \times 10^5} = 1.37 \times 10^{-2} \text{ kg} \approx 13.7 \text{ g}$$





عندما يكون هواء الغرفة جافًا وأفتح مجمّد الثلّاجة، ألاحظ أحيانًا تصاعد البخار منه؛ إذ تتغيّر حالة الجليد فيها من الصُّلْبة إلى الغازية دون المرور بالحالة السائلة. أبحثُ عن هذه الظاهرة واسمها والتفسير الفيزيائي لها، ثمّ أُعدّ عرضًا تقديميًّا أعرضه على زملائي/ زميلاتي في الصفّ.

### التغير بين الحالتين: السائلة والغازية

#### **Change of State Between Liquid and Gas**

باستمرار تسخين مادّة سائلة ترتفع درجة حرارتها حتى تثبت عند درجة حرارة محدّدة، تبدأ عندئذٍ حالتها الفيزيائية بالتغيّر من السائلة إلى الغازية عند درجة الحرارة نفسها، على الرغم من استمرار تزويدها بالطاقة. تُسمّى درجة الحرارة التي تتغيّر عندها الحالة الفيزيائية للمادّة من السائلة إلى الغازية درجة الغليان Boiling point، وثبات درجة الغليان يُعدّ خصيصة فيزيائية للمادّة النقيّة، ويتغير مقدارها من مادّة إلى الغليان يُعدّ خصيصة فيزيائية للمادّة النقيّة، ويتغير مقدارها من مادّة إلى فهو تغيّر الحالة الفيزيائية للمادّة من الغازية إلى السائلة.

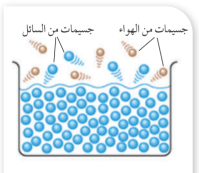
#### الحرارة النوعية الكامنة للتصعيد Specific Latent Heat of Vaporization

في أثناء تغيّر الحالة الفيزيائية للمادّة عند درجة الغليان، تُستخدم الطاقة التي تُزوّد للسائل في كسر قوى الترابط بين جُسيماته، ما يؤدّي إلى زيادة المسافة الفاصلة بينها؛ لذا يزيد التسخين الطاقة الكامنة للجُسيمات، مع بقاء متوسط طاقتها الحركية ثابتًا. وتُستخدم هذه الطاقة أيضًا في بذل شغل ضد القوة الناتجة من ضغط الغلاف الجوي على سطح السائل، بحيث تمكّن الجسيمات من مغادرة سطح السائل، أنظرُ إلى الشكل (8).

رسمة كمية الطاقة اللازمة لتحويل (1 kg) من المادّة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية دون تغيير درجة حرارتها الحرارة النوعية الكامنة للتصعيد Specific latent heat of vaporization ورمزها ( $L_v$ ) بحسب النظام الدولي للوحدات، وهي خصيصة للمادّة النقية لا تعتمد على كتلتها، فمثلًا، الحرارة النوعية الكامنة لتصعيد الماء تُساوي (J/kg) بوهذا يعني النوعية الكامنة لتصعيد الماء تُساوي (J/kg) لتحويل (J/kg) من الماء عند درجة الغليان (J/kg) من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية (بخار الماء) عند درجة الحرارة نفسها.

## الربط بالصحة

التعرق هو آلية يستخدمها الجسم لتبريد نفسه، فعند ارتفاع درجة حرارة الجسم بسبب ارتفاع درجة حرارة الطقس أو ممارسة الرياضة، يحتاج الجسم إلى البرودة والعودة إلى درجة الحرارة الطبيعية؛ فيفرز العرق، ويؤدي تبخر العرق إلى الشعور بالبرودة؛ لأن الحرارة اللازمة لتبخر العرق تشحب من الجسم، ويعتمد معدل التبخر على الرطوبة النسبية للهواء الملامس للجلد، إذا كانت الرطوبة عالية يكون الهواء مشبعًا بالبخار، فيكون معدل البخر العرق أبطأ، مايؤدي إلى الشعور بالتعرق اللزج الذي نشعر به عند التعرق اللزج الذي نشعر به عند التواع درجة الحرارة والرطوبة.



الشكل (8): يلزم طاقة إضافية لبذل شغل ضد قوة الضغط الجوّي لتوفير حيّز لجُسيمات السائل المتبخّرة.

الجدول 2: درجتا الانصهار والغليان والحرارة النوعية الكامنة للانصهار والحرارة النوعية الكامنة للتصعيد لبعض المواد الشائعة.

الحرارة النوعية الكامنة للتصعيد (J/kg)	درجة الغليان (°C)	الحرارة النوعية الكامنة للانصهار (J/kg)	درجة الانصهار (°C)	المادّة
$2.13 \times 10^{5}$	-182.97	$1.38 \times 10^{4}$	-218.79	الأُكسجين
$2.26 \times 10^{6}$	100.00	$3.33 \times 10^{5}$	0.00	الماء
$8.70 \times 10^{5}$	1750	$2.45 \times 10^4$	327.3	الرصاص
$1.14 \times 10^{7}$	2450	$3.97 \times 10^{5}$	660	الألمنيوم
$2.33 \times 10^{6}$	2193	$8.82 \times 10^{4}$	960.80	الفضة
$1.58 \times 10^{6}$	2660	$6.44 \times 10^{4}$	1063.00	الذهب
$5.06 \times 10^{6}$	1187	$1.34 \times 10^{5}$	1083	النحاس

أَفكْن لماذا تكون درجة حرارة الجو في أثناء تساقط الثلج أدفأ نسبيًا من درجة الحرارة في أثناء انصهاره؟

التحقق: ماذا يعني أنّ الحرارة النوعية الكامنة الحرارة النوعية الكامنة لتصعيدالرصاص تساوي التصعيدالرصاص الله (8.70 × 10<sup>5</sup> J/kg)?»

(m) كتلة ( $Q_{\text{vaporization}}$ ) اللازمة لتبخير (تصعيد) كتلة ( $M_{\text{vaporization}}$ ) اللازمة الآتية:

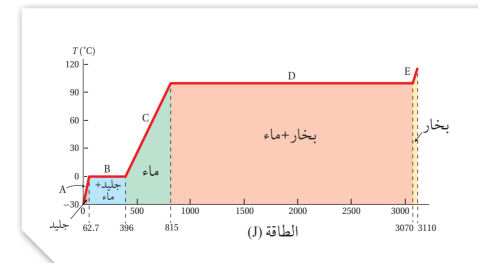
 $Q_{\text{vaporization}} = mL_{\text{v}}$ 

ويراعى إضافة إشارة سالبة للمعادلة عند استخدامها في حساب الطاقة الناتجة عند تكاثف الغاز وتحوله إلى سائل عند درجة الحرارة نفسها.

يُبيّن الجدول (2) درجتَي الانصهار والغليان، وبعض قِيَم الحرارة النوعية الكامنة للتصعيد لبعض النوعية الكامنة للانصهار، والحرارة النوعية الكامنة للتصعيد لبعض المواد النقيّة الشائعة.

#### منحنى تغيرات الحالة الفيزيائية Phase Changes Graph

يوضح الشكل (9) تمثيلًا بيانيًّا للتغير في درجة حرارة مكعب من الجليد بتغير كمية الطاقة المكتسبة، وذلك في أثناء تحوله من الحالة



الشكل (9): تمثيل بياني للتغير في درجة حرارة مكعب من الجليد، عند إكتسابه طاقة، و تحوله من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية. الصُّلْبة إلى الحالة الغازية. الشكل المرسوم يوضح الطاقة اللازمة لتحوُّل مكعب من الجليد كتلته  $(20.0\,^\circ\text{C})$  ودرجة حرارته  $(30.0\,^\circ\text{C})$  إلى بخار درجة حرارته  $(120.0\,^\circ\text{C})$ . يمكن تقسيم المنحنى خمس مراحل كما هو مثبت على الشكل.

المرحلة (A): تتغير درجة حرارة الجليد من (30.0°-) إلى (0.0°C). ولأنّ السَّعَة الحرارية النوعية للجليد (2090 J/kg.K)، يمكن حساب الطاقة المكتسبة بالعلاقة الآتية:

$$Q = m_i c_i \Delta T = 1.00 \times 10^{-3} \times 2090 \times 30.0 = 62.7 \text{ J}$$

المرحلة (B): عند وصول درجة حرارة الجليد إلى (0.0°C)، فإن خليط (الماء – الجليد) يثبت عند هذه الدرجة، على الرغم من استمرار تزويد العينة بالطاقة، إلى أن تنصهر العينة كاملة وتتحول إلى ماء. وتُحسب الطاقة اللازمة لانصهار العينة بالعلاقة الآتية:

$$Q_{\mathrm{fusion}} = m_{\mathrm{i}} \, L_{\mathrm{f}} = 1.00 \times 10^{-3} \times 3.33 \times 10^{5} = 333 \; \mathrm{J}$$
 نلاحظ أننا على محور الطاقة انتقلنا إلى التدريج (396 J) حيث (62.7 + 333 = 396 J)

المرحلة (C): بين درجتَي الحرارة ( $^{\circ}$ C) و ( $^{\circ}$ C) و الطاقة ( $^{\circ}$ C): بين درجتَي الحرارة ( $^{\circ}$ C) و ( $^{\circ}$ C) تستخدم الطاقة الآتية: التي يزود بها الماء في رفع درجة حرارة الماء. وتُحسَب بالعلاقة الآتية:  $Q = m_{\rm w} \, c_{\rm w} \Delta T = 1.00 \times 10^{-3} \times 4.19 \times 10^{3} \times 100.0 = 419 \, {\rm J}$ 

المرحلة (D): عند درجة الحرارة (100.0°C) يحدث تغير آخر للحالة الفيزيائية للمادة، عندما يتحول الماء إلى بخار عند درجة الحرارة نفسها. وبطريقة مشابهة لما حدث في المرحلة (B) يمكن حساب الطاقة اللازمة لتصعيد العينة باستخدام العلاقة الآتية:

$$Q_{\text{vaporization}} = m_{\text{w}} L_{\text{v}} = 1.00 \times 10^{-3} \times 2.26 \times 10^{6} = 2.26 \times 10^{3} \text{ J}$$

المرحلة (E): في هذه المرحلة، تستخدم الطاقة في رفع درجة حرارة المرحلة (E): في هذه المرحلة (E): المرحلة (E): البخار من (120.0°C) إلى (120.0°C)، وتُحسَب بالعلاقة الآتية:  $Q = m_{\rm s} c_{\rm s} \Delta T = 1.00 \times 10^{-3} \times 2.01 \times 10^{3} \times 20.0 = 40.2 \ {\rm J}$ 

أفضًا في الشكل (9) نلاحظ أن كمية الطاقة اللازمة في المرحلة (D) لتبخر المادة أكبر من كمية الطاقة اللازمة في المرحلة (B) لصهر المادة .فما تفسير ذلك؟



بالطاقة مستعينًا بالشكل (9).

# التبخّر والغليان Evaporation and Boiling التبخّر والغلياد يخلط البعض بين مفهو مَى التبخّر والغلياد

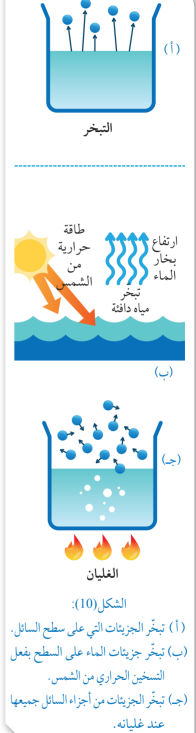
يخلط البعض بين مفهومَي التبخّر والغليان، ويوجد فرق بينهما على الرغم من أنّهما يُمثّلان تغيّر حالة المادّة من السائلة إلى الغازية، ولكنّ التبخّر Evaporation يحدث عند درجات الحرارة جميعها، وهي عملية بطيئة تحدث للجزيئات الموجودة على سطح السائل كونها أقلّ ارتباطًا ببقية جزيئات السائل مقارنة بارتباط الجزيئات داخل السائل، أنظرُ إلى الشكل (10/أ).

فمثلًا، تُسخّن أشعّة الشمس الماء على السطح، ويكون لبعض الجزيئات الموجودة على سطح الماء طاقة حركية أكبر من غيرها، وإذا كانت هذه الطاقة كافية لكسر قوى الترابط بين جزيئاته فإنّها ستتبخّر وتغادر سطح الماء، على الرغم من أنّ درجة حرارته أقلّ من درجة الغليان، أنظرُ إلى الشكل (10/ب).

أمّا الغليان Boiling فهو عملية تبخّر سريعة تحدث عندما يساوي ضغط البخار الضغط الجوي، وهي تحدث عند درجة حرارة محدّدة هي درجة الغليان؛ إذ تمتلك جزيئات السائل طاقة كافية لمغادرة السائل بكمّيات كبيرة بما فيها الجزيئات داخله، فيكون التبخّر من أجزاء السائل جميعها، وتظهر الفقاقيع تحت سطحه؛ إذ ترفع الطاقة المُضافة الطاقة الكامنة من دون تغيير درجة الحرارة في أثناء الغليان، فتتكسّر الروابط بينها، ما يُمكّنها من الحركة بحرّية أكبر، ومن ثَمَّ، تتحوّل إلى الحالة الغازية، وتخرج من السائل على هيئة فقاقيع. أنظرُ إلى الشكل (10/ جـ).

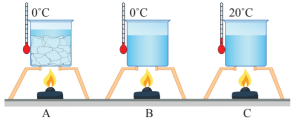


يعتمد معدل التبخر على عوامل عدة، منها درجة الحرارة، ومساحة السطح المعرض للتبخر، أبحث عن العوامل التي يعتمد عليها معدل التبخر، ثم أعدّ عرضًا تقديميًّا يحتوي صورًا أوضح عبْرها أثر كل عامل، ثم أعرض ما توصلت إليه على زملائي/ زميلاتي.



**√أتحقّق**:أُقارن بيـن التبخّر والغليان.

## المثال 6



A B C الشكل (11): مراحل انصهار مكعبات جليد. يوضّح الشكل (11) انصهار مكعّبات جليد كتلتها (2 kg) يوضّح الشكل (10°C) إلى ماء سائل بدرجة حرارة (0°C) بدرجة حرارة (B) إلى (A) ثم رفع درجة حرارة (20°C) الماء السائل من (0°C) إلى ماء سائل بدرجة حرارة (20°C)

وتوضّحها المرحلة: (B) إلى (C). إذا علمتُ أنَّ السَّعَة الحرارية النوعية للماء (4200 J/kg.K)، والحرارة النوعية الكامنة لانصهار الجليد (J/kg) العرارة النوعية الكامنة لانصهار الجليد (J/kg) أحسب كمية:

أ . الطاقة اللازمة لصهر الجليد في المرحلة A إلى B.

ب. الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء في المرحلة B إلى C.

ج. الطاقة الكلية اللازمة لرفع درجة حرارة الجليد من  $(0^{\circ}C)$  إلى ماء بدرجة حرارة  $(20^{\circ}C)$ .

 $m=2~{
m kg}$  ,  $T_{
m i,ice}=0~{
m C}$  ,  $T_{
m f,liquid}=20~{
m C}$  ,  $c_{
m w}=4200~{
m J/kg.K}$  ,  $L_{
m f}=3.33\times10^5~{
m J/kg.}$  : :  $Q_{
m fusion}=?~,~Q_{
m w}=?~,~Q_{
m total}=?~;$ 

## الحلّ:

أ. أحسبُ كمّية الطاقة اللازمة لصهر الجليد على النحو الآتى:

$$Q_{\text{fusion}} = mL_{\text{f}} = 2 \times 3.33 \times 10^{5}$$
  
=  $6.66 \times 10^{5} \text{ J}$ 

$$= 1.68 \times 10^5 \,\mathrm{J}$$

ج. أحسبُ كمّية الطاقة الكلية اللازمة لرفع درجة حرارة الجليد من (0°C) إلى ماء بدرجة حرارة (20°C) على النحو الآتى:

$$Q_{\text{total}} = Q_{\text{fusion}} + Q_{\text{w}}$$
  
=  $6.66 \times 10^5 + 1.68 \times 10^5$   
=  $8.34 \times 10^5 \text{ J}$ 

كمّية من بخار الماء كتلتها (5 kg) ودرجة حرارتها ( $130^{\circ}\text{C}$ )، يُراد تبريدها وتحويلها إلى سائل بدرجة حرارة كمّية من بخار الماء كتلتها النوعية الحرارية النوعية للماء ( $50^{\circ}\text{C}$ ). إذا علمتُ أنّ السَّعَة الحرارية النوعية للبخار ( $130^{\circ}\text{C}$ )، والسَّعَة الحرارية النوعية للماء ( $100^{\circ}\text{C}$ )، أحسبُ ما يأتى:

أ. كمّية الطاقة المنطلقة  $(Q_1)$  عند تبريد بخار الماء من  $(30^{\circ}\text{C})$  إلى ماء بدرجة حرارة  $(200^{\circ}\text{C})$ .

ب. كمّية الطاقة المنطلقة ( $Q_2$ ) عند تبريد الماء من (100°C) إلى ماء بدرجة حرارة (50°C).

ج. كمّية الطاقة الكلّية المنطلقة عند تبريد بخار الماء من (130°C) إلى ماء بدرجة حرارة (50°C).

#### المعطبات:

 $m=5~{\rm kg},~T_{\rm i,vapor}=130^{\circ}{\rm C}~,~T_{\rm f,liquid}=50^{\circ}~{\rm C}~,~c_{\rm vapor}=2010~{\rm J/kg.K}~,~c_{\rm w}=4200~{\rm J/kg.K}~,$   $L_{\rm v}=2.26\times10^{6}~{\rm J/kg.}$ 

 $Q_1 = ?$ ,  $Q_2 = ?$ ,  $Q_{total} = ?$ :

## الحلّ:

أ. يوجد تغيّر في الحالة في أثناء التبريد، فأحسبُ كمّية الطاقة المنطلقة على مرحلتين: الأولى عند تبريد البخار من (130°C) إلى بخار بدرجة حرارة (100°C)، والثانية عند تغيّر الحالة عند تكاثف البخار وتحوّله إلى ماء سائل عند درجة الغليان نفسها، وهي (100°C).

$$Q_1 = Q_{\text{cooling}} + Q_{\text{condensation}}$$

لتبريد بخار الماء إلى درجة حرارة ( 100°C) أستخدمُ العلاقة الآتية:

$$Q_{\text{cooling}} = mc_{\text{vapor}} \Delta T_{\text{vapor}}$$
$$= 5 \times 2010 \times (100 - 130)$$
$$= -3.015 \times 10^5 \text{ J}$$

ثمّ أحسبُ كمّية الطاقة المنطلقة عند تكاثف بخار الماء، مع وضع إشارة سالبة أمام كمّية الطاقة؛ لأنّها طاقة منطلقة، علمًا أنّ كمّية الطاقة المنطلقة تساوي كمّية الطاقة المكتسبة في أثناء تغيّر الحالة؛ أي ستنطلق كمّية طاقة مساوية لكمّية الطاقة التي نفدت في التصعيد.

$$Q_{\text{condensation}} = -mL_{\text{v}}$$

$$= -5 \times 2.26 \times 10^{6}$$

$$= -1.13 \times 10^{7} \text{ J}$$

فتكون كمّية الطاقة المنطلقة:

$$Q_1 = Q_{\text{cooling}} + Q_{\text{condensation}}$$
  
= -3.015 × 10<sup>5</sup> + (-1.13 × 10<sup>7</sup>)  
= -1.16015 × 10<sup>7</sup> J

ب. لا يوجد تغيّر في الحالة عند تبريد الماء من (100°C) إلى ماء بدرجة حرارة (50°C)؛ لذا أحسبُ  $(Q_2)$  على النحو الآتى:

$$Q_2 = m_{\rm w} c_{\rm w} \Delta T_{\rm w}$$
  
= 5 × 4200 × (50 - 100)  
= -1.05 × 10<sup>6</sup> J

ج.. كمّية الطاقة الكلّية المنطلقة ( $Q_{total}$ ) عند تبريد بخار الماء من ( $(20^{\circ}C)$ ) إلى ماء بدرجة حرارة ( $(20^{\circ}C)$ ) تُساوي ناتج الجمع الجبري للكمّيتين ( $(20^{\circ}C)$ ) وأحسبُها على النحو الآتي:

$$Q_{\text{total}} = Q_1 + Q_2$$
= -1.16015 × 10<sup>7</sup> + (-1.05 × 10<sup>6</sup>)
= -1.26515 × 10<sup>7</sup> J

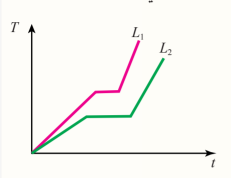
#### تقريه

أستخدمُ الأرقام: في محطة لتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام البخار، يُسخّن الماء من (10°C) باستخدام مرْجل (بويلر) لتحويله إلى بخار ماء بدرجة حرارة (100°C) بمعدل (350 kg/s). إذا علمتُ أنّ السَّعَة الحرارية النوعية للماء (4200 J/kg.K)، والحرارة النوعية للماء (4200 J/kg.K)، والحرارة النوعية الكامنة لتصعيد الماء (3/kg.K) فأحسبُ مقدار ما يأتي:

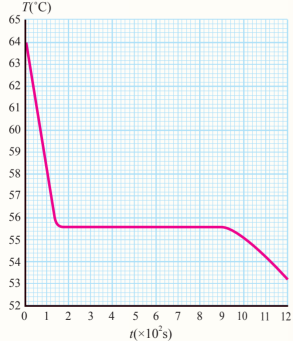
أ. كمّية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من (°C) وتحويله إلى بخار ماء بدرجة حرارة (°C). ب. قدرة المِرْجل (البويلر) بافتراض أنّ كفاءته %100.

# مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسة: ماذا يحدث لكمية الطاقة التي تزود في أثناء انصهارها وفي أثناء غليانها؟



- 2. أقارن: سائلان  $L_2$  و  $L_1$  متساويان في الكتلة، شُخّنا باستخدام المصدر نفسه، وبالظروف نفسها. المنحنيان المرسومان في الشكل المجاور يوضحان العلاقة بين درجة الحرارة والزمن للسائلين. أقارن: درجة الغليان، والحرارة النوعية الكامنة للتصعيد لكلا السائلين، مُوضِّحًا إجابتي.
- 3. أستخدمُ الأرقام: خلال ساعة من أدائه التمارين الرياضية، يفقد فادي (0.5 kg) من العرق. بافتراض أنّ كلّ هذا العرق يتبخّر، أحسبُ الطاقة الحرارية المفقودة بسبب التعرّق. أفترضُ أنّ الحرارة النوعية الكامنة لتبخير الماء عند درجة حرارة الجلد (3/kg).
- 4. صممت مجموعة من الطالبات تجربة لاستقصاء تحوُّل عينة من stearic acid (مادة شمعية) كتلتها (0.40 kg) من الحالة السائلة إلى الحالة الصُّلْبة. رُصِد التغير في درجة حرارة العينة مدةً من الزمن، ومثلت التغيرات في درجة الحرارة كما هو موضح في الرسم البياني. أجيب عما يأتي مستعينًا بالشكل:



- أ. أتوقع: ما مقدار التغير في درجة حرارة
   العينة خلال المدة من (160s 0)؟
- ب. أستنج: ما الزمن اللازم لتحوُّل العينة من الحالة السائلة إلى الحالة الصُّلْبة؟
- ج. أستخدم الأرقام: أحسب مقدار الطاقة المنطلقة إلى الوسط المحيط، والناتجة من تحوُّل العينة من الحالة السائلة إلى الحالة الصُّلْبة. إذا علمت أن الحرارة النوعية الكامنة لانصهار هذه المادة (J/kg) × 10<sup>5</sup> J/kg).

د . أفسر: لماذا عادت درجة حرارة العينة إلى الانخفاض بعد مرور (900 s)؟

# التمدد الحراري

Thermal Expansion

# التمدّد الحراري للموادّ الصُّلْبة والسائلة والغازية Thermal Expansion of Solids, Liquids and Gases

درستُ أنّه عندما يحدث تبادل حراري بين جسم ومحيطه الخارجي، فإنّ حالته الفيزيائية قد تتغيّر، وإذا لم تتغيّر حالته الفيزيائية، فإنّ تبادل الطاقة هذا يؤدّي إلى تغيّر درجة حرارة الجسم، ما يؤدّي إلى تمدّده (أو تقلّصه) طوليًّا أو سطحيًّا أو حجميًّا، إذ تزداد أبعاد أغلب المواد بارتفاع درجة حرارتها، وتتقلّص أبعادها بانخفاض درجة حرارتها، وللتمدد الحراري فوائد وتطبيقات كثيرة في حياتنا، أنظرُ إلى الشكل (12/أ). وقد يؤدّي إهمال تمدّد الأجسام إلى حدوث أضرار كبيرة، أنظرُ إلى الشكل (12/).

# The state of the s

#### الشكل (12):

أ. يعتمد مبدأ عمل مقياس درجة الحرارة على تمدّد السائل المستخدم فيه وتقلّصه بتغير درجة الحرارة. ب. أدّت درجات الحرارة المرتفعة إلى تقوّس مسارات سكة الحديد نتيجة

#### الفكرة الرئيسة:

يؤدي التمدد (أو التقلص) الحراري إلى تغيّر في أبعاد المادة. وللتمدد تطبيقات كثيرة، وقد يؤدي إهماله إلى حدوث أضرار كبيرة.

### نتاجات التعلّم: **◄**

- أُعرّف معامل التمدّد الحراري الطولي، وأُعبّر عنه بمعادلة رياضية.
- أتوصّل إلى العوامل التي تُغيّر من مقدار الزيادة في طول ساق فلزّية عند تسخينها.
- أُصمّم ثيرموستات يتحكّم في درجة حرارة سخّان كهربائي.
- أشرحُ شذوذ الماء ودوره في بقاء الكائنات البحرية على قيد الحياة تحت الجليد في البحيرات المتجمّدة.

#### المفاهيم والمصطلحات:

معامل التمدّد الطولي

Coefficient of Linear Expansion

شذوذ الماء

Anomalous Behavior of Water



#### تفسير التمدد الحراري للمواد

#### **Explaining Thermal Expansion of Materials**

وفقًا لنموذج الحركة الجزيئية - الذي درستُه سابقًا - تتحرّك جُسيمات الموادّ الصُّلْبة والسائلة حركة اهتزازية مستمرّة، إضافة إلى وجود حركة انتقالية لجُسيمات السوائل، وعند ارتفاع درجة حرارة هذه الموادّ يزداد مقدار سرعة جُسيماتها، فيتباعد بعضها عن بعض قليلًا وتتمدّد، ويكون التمدّد الحراري للمواد السائلة أكبر منه للموادّ الصُّلْبة، أمّا الغازات التي تكون أصلًا المسافات بين جُسيماتها كبيرة، فيكون تمدّدها هو الأكبر.

√ أتحقّق: لماذا تتمدّد الموادّ عند ارتفاع درجة حرارتها؟

## التمدّد الحراري الطولي Thermal Linear Expansion

لظاهرة التمدّد الحراري دور مهم في العديد من التطبيقات الهندسية؛ إذ يحرص المهندسون على ترك فراغات أو وضع فاصل تمدّد حراري في المباني والطرق الخرسانية ومسارات السكك الحديدية والجسور وغير ذلك؛ للسماح لها بالتمدّد والتقلّص بحرّية عند تغيّر درجة الحرارة، من دون أن يؤدّي ذلك إلى تلفها أو انهيارها، أنظرُ إلى الشكل (13). تُسمّى الزيادة في طول سلك فلزّي رفيع عند رفع درجة حرارته التمدّد الطولي Thermal linear expansion. وتُظهر التجارب أنّ التغيّر في طول ساق أو سلك فلزّي رفيع  $(\Delta I)$  يتناسب طرديًّا مع التغيّر في درجة حرارته أكبر، زاد مقدار حرارته أكبر، زاد مقدار

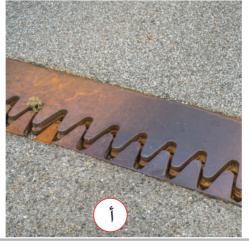
أُعدد فيلم قصيرًا المستخدام صانع الأفلام المستخدام صانع الأفلام (Movie maker) يعرض تأثيرات عدم مراعاة التمدد الحراري، في المباني والطرق الخرسانية ومسارات السكك الحديدية والجسور وغيرها.

#### الشكل (13):

أ. يسمح فاصل التمدد (الفراغ أو المادة اللينة)
 في الجسر لمادة الجسر وسطح الطريق، بالتمدد في الأيام شديدة الحرارة، والتقلّص في الأيام شديدة البرودة بحرية من دون تقوّس الجسر أو انهياره أو تشقّقه.

ب. يُملأ فاصل التمدّد الرأسي بين قطع الطوب في البناء بمادّة ليّنة (مرنة) تسمح للطوب بالتمدّد والتقلّص بتغيّر درجة حرارته.

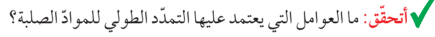




التغيّر في طوله. ويتناسب أيضًا التمدّد الطولي للساق أو السلك الرفيع طرديًّا مع طوله؛ فتمدّد ساق فلزّية من الحديد طولها (4 m) يساوي أربعة أضعاف مقدار تمدّد ساق مماثلة طولها (m) عند رفع درجة حرارتيهما بالمقدار نفسه. فإذا افترضنا أن لدينا سلكًا طوله  $(l_i)$  عند درجة حرارة  $(T_i)$ ، وأصبح طوله  $(l_f)$  عند درجة حرارة  $(T_i)$ ؛ فإننا نستخدمُ المعادلة الآتية في حساب الزيادة في طول السلك عند تمدّده أو النقصان في طوله عند تقلُّصه:

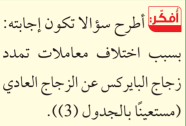
 $\Delta l = \alpha l$ :  $\Delta T$ 

حيث ( $\Delta l = l_{\rm f}$  -  $L_{\rm i}$ )، و ( $\Delta l = l_{\rm f}$  - أمّا ألفا ( $\Delta l = l_{\rm f}$  - حيث التمدّد الطولي Coefficient of linear expansion لمادّة السلك، وهو يختلف من مادّة إلى أُخرى، ووحدة قياسه (C-¹) أو (K'-۱). ويُعرف بأنّه يساوي مقدار الزيادة في طول (1 m) من المادّة عند رفع درجة حرارتها بمقدار (°C). يوضّح الجدول (3) معاملات التمدّد الطولى لموادّ مختلفة عند درجة حرارة الغرفة. أُلاحظ من الجدول أنَّ مقدار معامل التمدُّد الطولي للفلزات يكون أكبر من مقداره للموادِّ الأُخرى.



الجدول 3: معامل التمدّد الطولي لموادّ مختلفة عند درجة حرارة الغرفة ( $^{\circ}$ C).

lpha (°C-1) معامل التمدّد الطولي	المادّة
24 ×10 <sup>-6</sup>	الألمنيوم
17 ×10 <sup>-6</sup>	النحاس
12 ×10 <sup>-6</sup>	الخرسانة
11 ×10 <sup>-6</sup>	الفولاذ/ الحديد
9 ×10 <sup>-6</sup>	الزجاج العادي
3.2 ×10 <sup>-6</sup>	زجاج البايركس





يبلغ طول أحد قضبان سكّة حديد ( $30 \, \mathrm{m}$ ) عند درجة حرارة ( $0^{\circ}\mathrm{C}$ ). إذا علمتُ أنّ القضيب مصنوع من الفولاذ Steel ، وبالاستعانة بالبيانات الواردة في الجدول (8)، فأحسبُ مقدار ما يأتي:

أ . طول القضيب الفو W(c) عندما تصبح درجة حرارته W(c)0.

 $\psi$ . النقصان في طول القضيب الفو لاذي عندما تصبح درجة حرارته ( $50^{\circ}$ C).

 $l_{\rm i} = 30~{
m m}$  ,  $T_{\rm i} = 0 {
m ^{\circ}C}$  ,  $T_{\rm fl} = 50 {
m ^{\circ}C}$  ,  $T_{\rm f2} = -50 {
m ^{\circ}C}$  ,  $\alpha_{\rm steel} = 11 \times 10^{-6} {
m ^{\circ}C}$  : المعطيات:

 $l_{\rm f}=?$  ,  $\Delta l=?$  المطلوب:

الحلّ:

أ. أستخدمُ المعادلة الآتية في حساب التغيّر في طول قضيب الفولاذ.

 $\Delta l = \alpha l_i \, \Delta T$  $= 11 \times 10^{-6} \times 30 \times (50 - 0)$ 

 $= 1.65 \times 10^{-2} \text{ m} = 1.65 \text{ cm}$ 

نظرًا إلى صغر معامل التمدّد الحراري يكون مقدار التمدّد صغيرًا.

أجد الطول النهائي لقضيب الفولاذ على النحو الآتي:

 $\Delta l = l_{\rm f} - l_{\rm i}$   $l_{\rm f} = \Delta l + l_{\rm i} = 1.65 \times 10^{-2} + 30$ = 30.0165 m

ب. أستخدمُ المعادلة السابقة نفسها في إيجاد مقدار التمدّد أو مقدار التقلّص. ولمّا كانت الزيادة في طول قضيب الفولاذ ( $^2$  m) عند رفع درجة حرارته بمقدار ( $^2$  m)، فإنّ مقدار تقلّصه عند انخفاض درجة حرارته بمقدار ( $^2$  0) سيكون ( $^2$  1.65 m).

#### تقريه

أستخدمُ الأرقام: مسطرة طولها (30 cm) مصنوعة من الفولاذ، تكون أكثر دقّة عند استخدامها عند درجة حرارة ( $20^{\circ}$ C). بالاستعانة بالبيانات الواردة في الجدول (3)، أحسبُ مقدار طول المسطرة عند استخدامها عند درجة حرارة ( $35^{\circ}$ C).

## المثال 9

استخدمت مجموعة من الطالبات جهاز قياس معامل التمدد الطولي المبين في الشكل (14/أ) لقياس معامل التمدد الطولي لساق فلزية. باستخدام الميكروميتر، قاست الطالبات الزيادة في طول الساق عند رفع درجة حرارتها، والجدول المجاور يوضح البيانات التي حصلن عليها.

**		•
	مقياس درجة حرارة	
مخرج بخار الماء		
1	ساق فلزية	
	m "/	ميكروميتر
	_	

مدخل بخار الماء

 $l_{\rm i} = 700~{
m mm}$  درجة الحرارة الابتدائية  $T_{
m i} = 20 {
m ^{\circ}C}$  الطول الابتدائي

$T_{\rm f}(^{\circ}{ m C})$	$\Delta l(\text{mm})$	
25	0.005	
30	0.03	
40	0.15	
50	0.28	
60	0.395	
70	0.51	
80	0.645	

الشكل (14/أ): قياس معامل التمدد الطولي.

طرف الساق (مثبت)

## أ . أمثل النتائج المعطاة في الجدول بيانيًّا.

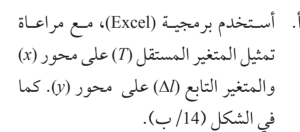
ب. أحسب معامل التمدد الطولى للساق، وأحدد نوع مادة الساق، مستعينًا بالجدول (3).

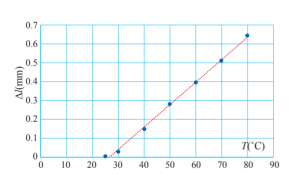
طرف الساق (حر الحركة)

المعطيات: مخطط التجربة، بيانات التجربة.

المطوب: تمثيل بياني للبيانات ?  $\alpha = \alpha$  معرفة نوع المادة.

## الحلّ:





الشكل (14/ب): التمثيل البياني لبيانات التجربة.

ب. أحسب ميل الخط المستقيم:

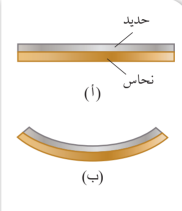
$$slope = \frac{\Delta l}{\Delta T} \approx 0.0118 \text{ mm/}^{\circ}\text{C}$$

ثم أحسب معامل التمدد الطولى للساق:

$$\alpha = \frac{\Delta l}{\Delta T l_i} = \frac{slope}{l_i} = \frac{0.0118}{700} = 17 \times 10^{-6} \, {}^{\circ}\text{C}^{-1}$$

بالرجوع إلى الجدول (3)، ومقارنة معامل التمدد للساق بمعاملات التمدد للفلزات أستنتج أن الساق مصنوعة من النحاس.

أُفكِّن في أيّ اتّجاه ينحني الشريط الثنائي الفلزّ عند تبريده؟ أوضح إجابتي بالرسم.



الشكل (15): أ. شريط ثنائي الفلز من الحديد والنحاس بدرجة حرارة الغرفة. ب. ينحنى الشريط نحو الحديد عند

درجة حرارته وانخفاضها بتغيّر درجة حرارة الجو. من التطبيقات المهمّة للاختلاف في معاملات التمدد صناعة الشريط الثنائي الفلزّ Bimetalic strip. يتكوّن الشريط ثنائي الفلزّ من شريطين فلزّين مختلفين مثبّتين معًا، ولهما الطول نفسه، ويكونان عادة من الحديد والنحاس، أنظرُ إلى الشكل (15/أ). وعند تسخين الشريط يتمدّد النحاس بمقدار أكبر من تمدّد الحديد بسبب الاختلاف في معامل التمدّد الحراري الطولي للفلزّين، أنظرُ الجدول (3)، ونظرًا إلى أنّ الشريطين مثبّتان معًا، فإنّ الشريط ثنائي الفلزّ ينحنى نحو الحديد، بحيث يكون النحاس على السطح الخارجي للشريط، أنظرُ إلى الشكل (15/ب).

تطبيقات على التمدّد الطولي Applications of Linear Expansion

الاختلاف في معاملات التمدّد مزايا وعيوب، فمثلًا، يراعي

المهندسون ذلك عند تصميمهم الجسور والمباني والسكك الحديدية

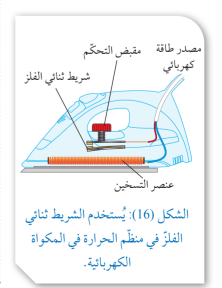
وغيرها، فمثلًا، في الأسمنت المسلح تُستخدم قضبان من الحديد مع

الخرسانة (الأسمنت والحصى وغيرهما) من أجل تقويتها؛ لأن لهما

معامل التمدّد نفسه، وإلّا تصدّع البناء عند تعرّضه باستمرار لارتفاع

يختلف معامل التمدد الطولي من مادة إلى أخرى، ولهذا

يستخدم الشريط ثنائي الفلز في منظم الحرارة Thermostat. ويوضّح الشكل (16) منظّم حرارة في دارة مكواة كهربائية. فعندما تصل درجة حرارة عنصر التسخين إلى درجة الحرارة المطلوبة، ينحنى الشريط بعيدًا عن نقطة التوصيل الكهربائي، فتفصل الدارة الكهربائية في المكواة، ولا يمر فيها تيار كهربائي، وعندما يبرد الشريط، فإنّه يعود إلى وضعه الابتدائي (مستقيمًا)، فيلامس نقطة التوصيل الكهربائي ويُغلق الدارة الكهربائية، وتعمل المكواة مرّة أُخرى، وإذا دُوِّر مقبض التحكم بحيث ينزل إلى أسفل قليلًا، فيجب أن ينحنى الشريط الثنائي الفلزّ بمقدار أكبر لفتح الدارة الكهربائية، وهذا يتطلّب ارتفاع درجة حرارة الشريط بمقدار أكبر.



#### التمدّد الحراري السطحي Thermal Surface Expansion

عند رفع درجة حرارة صفيحة رقيقة من مادّة صلبة فإنّها تتمدّد، إذ يتغيّر مقدار كلّ من طولها وعرضها فتزداد مساحتها. وإذا احتوت الصفيحة تجويفًا يزداد نصف قطره (نتيجة تمدّد مادّة الصفيحة المحيطة به) كما لو كان ممتلئًا بمادّة الصفيحة نفسها. أنظرُ إلى الشكل (17/أ)، الذي يُبيّن تمدّد قرص فلزّي وازدياد نصف قطره عند رفع درجة حرارته بمقدار  $(\Delta T)$ ، في حين يُبيّن الشكل (17/ ب) از دياد نصف قطر التجويف بالمقدار نفسه، كما لو كان ممتلئًا بمادّة القرص نفسها عند رفع درجة حرارته بالمقدار ( $\Delta T$ ) نفسه.

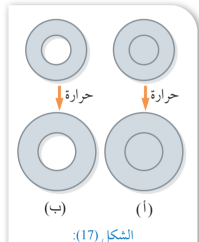
√ أتحقّق: ما الذي يحدث لأبعاد صفيحة فلزّيّة رقيقة عند رفع درجة حرارتها؟

#### التمدّد الحراري الحجمي Thermal Volume Expansion

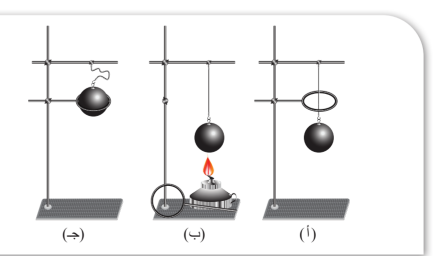
تتمدّد الموادّ الصلبة حجميًّا عند رفع درجة حرارتها، إذ يزداد كلّ من طولها وعرضها وارتفاعها فيزداد حجمها. وإذا احتوى الجسم الصُّلْبِ فجوات، فإنّها تتمدّد بالكيفية نفسها كما لو كانت ممتلئة بمادّة الجسم الصُّلْب نفسها. ويوضّح الشكل (18) تجربة الحلقة والكرة؛ فعند درجة حرارة الغرفة أستطيع إدخال الكرة الفلزّية من الحلقة الفلزّية بسهولة. أمّا عند تسخين الكرة، فإنّه يصعب إدخالها من الحلقة؛ فقد ازداد نصف قطر الكرة ومن ثَمَّ، ازداد حجمها، وأصبح نصف قطرها أكبر من نصف قطر الحلقة.



يُستخدم الشريط الثنائي الفلز في مُنظِّمات الحرارة في السخانات الكهربائية، وفي الثلاجات، وغيرها من الدارات الكهربائية. أبحثُ عن مبدأ عمل منظم الحرارة ودور الشريط ثنائي الفلز فيها، وأُعدّ عرضًا تقديميًّا، ثمّ أعرضه على زملائي/ زميلاتي في الصفّ.



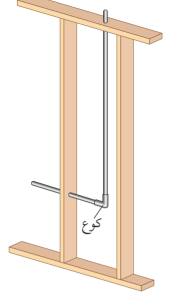
أ. يزداد نصف قطر القرص الفلزّى عند رفع درجة حرارته. ب. يزداد نصف قطر التجويف عند رفع درجة حرارته.



الشكل (18):

أ. عند درجة حرارة الغرفة تدخل الكرة بسهولة من الحلقة الفلزية. ب. عند تسخين الكرة الفلزية يزداد نصف قطرها فيزداد حجمها. ج. يصبح قطر الكرة أكبر من قطر الحلقة فلا تدخل منها.

## المثال 11



يبين الشكل (19/أ) مقطعًا من أنبوب نحاس على شكل حرف (28.0 cm) داخل جدار منزل. الأنبوب الأفقي طوله (28.0 cm) والرأسي طوله (134 cm)، ويربط بينها «كوع». أحسب الإزاحة الحادثة للكوع عند ارتفاع درجة حرارة الماء داخله من (18.0°C) إلى (46°C).

الشكل (19/ أ): تمدد الأنابيب.

المعطيات:

 $l_1 = 28.0 \text{ cm}, l_2 = 134 \text{ cm}, T_i = 18.0^{\circ}\text{C}, T_f = 46^{\circ}\text{C}, \alpha = 17 \times 10^{-6} (^{\circ}\text{C})^{-1}$ 

لمطلوب:

$$d = ?, \theta = ?$$

## الحلّ

عند ارتفاع درجة الحرارة، يتمدد الأنبوب الأفقي بمقدار ( $\Delta x$ ) والأنبوب الرأسي بمقدار ( $\Delta y$ )، مكن حسابهما و فقًا للعلاقة الآتية:

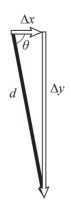
$$\Delta l = \alpha l_{\rm i} \, \Delta T$$

$$\Delta x = 17 \times 10^{-6} \times 28 \times (46 - 18) = 1.33 \times 10^{-2} \text{ cm}$$

$$\Delta y = 17 \times 10^{-6} \times 134 \times (46 - 18) = 6.38 \times 10^{-2} \text{ cm}$$

ثم تحسب الإزاحة من العلاقة الآتية:

$$d = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} = \sqrt{(1.33)^2 + (6.28)^2} \times 10^{-2} = 0.64 \text{ mm}$$



ويكون اتجاه الإزاحة أسفل محور (x) ،كما يبين الشكل (19) بزاوية (θ) مقدارها:

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{6.28}{1.33}\right) = 78.04^{\circ}$$

الشكل (19/ب): اتجاه الإزاحة.

## التمدّد الحراري للسوائل Thermal Expansion of Liquids

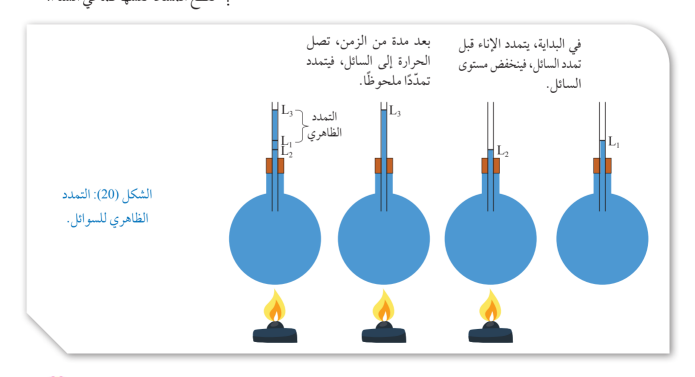
السوائل ليس لها شكل محدد، فالسائل يأخذ شكل الإناء الذي يحتويه، بذلك فإنه يمكننا تحديد كمية السائل عن طريق حجمه، ومن ثمّ، فإن تمدد السوائل يكون تمدّدًا حجميًّا. والسوائل تتمدد بنسبة أكبر بكثير من تمدد المواد الصلبة، للارتفاع نفسه في درجات الحرارة؛ نظرًا إلى اختلاف طبيعة قوى الترابط بين الجسيمات، فحرية حركة جسيمات السائل أكبر منها في جسيمات المادة الصلبة.

عند تسخين سائل في دورق كما في الشكل (20)، تنتقل الحرارة عبر الإناء إلى السائل، ما يعني أن الإناء يتمدد أولًا، فينخفض مستوى السائل في الأنبوب قليلًا، وعندما تصل الحرارة إلى السائل ويسخن، يتمدد تمددًا ملحوظًا ويتجاوز مستواه الأصلي، ويصعب مراقبة هذه التغيرات اللحظية لتمدد السائل، لكن يمكننا فقط ملاحظة المستويين الابتدائي والنهائي للسائل. ويُعرف هذا التمدد الملحوظ بالتمدد الظاهري للسائل.

√ أتحقّق: لماذا تتمدد السوائل بنسبة أكبر بكثير من تمدد المواد الصُّلْبة، للارتفاع نفسه في درجات الحرارة؟

# الربط بالحياة

يمكن أن يؤدى الاختلاف في التمدد الحرارى للمواد إلى ظواهر مثيرة للاهتمام؛ فقد نشاهد تدفق الوقود (البنزين) من خزان وقود السيارة بعد تعبئتها بقليل في يـوم حـار؛ بسبب الاختلاف في تمدد كل من خزان الوقود الفلزى والوقود. فالوقود يتمدد تمدّدًا أكبر بكثير من الخزان، وعليه، قد يتدفق الوقود من الخزان إلى الخارج، وقد يسبب الاختلاف في التمدد مشكلة في قراءة عداد الوقود في السيارة، فإذا كان السائق معتادًا على قطع مسافة معينة بعد أن تضيء الإشارة التحذيرية بنفاد الوقود في فصل الشتاء، فإنه لن يتمكن من قطع هذه المسافة صيفًا، وسبب ذلك أن تمدد الوقود في الصيف يزيد حجم الوقود في الخزان مع أن الكمية أقل مما هي عليه في الشتاء، لذلك لن تكفي هذه الكمية لقطع المسافة نفسها كما في الشتاء.



## الربط بالحياة

عندما يتجمّد الماء عند درجة حرارة (0°C) يحدث تمدّد في حجمه، ويصبح حجم كلّ (100 cm³) من الماء مساويًا (109 cm³) من الجليد. وهذا يُفسّر سبب انفجار أنابيب المياه المكشوفة في الطقس شديد البرودة، ويفسّر أيضًا حقيقة أنّ كثافة الماء البارد؛ لذا فهو يطفو على سطح الماء.

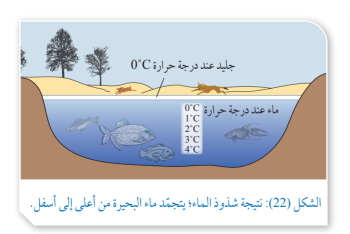
✓ أتحقّق: ما سبب بقاء الأسماك وأشكال الحياة البحرية المختلفة على قيد الحياة في البحيرات المتجمّدة؟

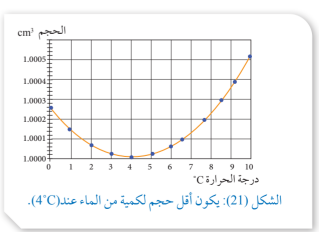
#### شذوذ الماء Anomalous Behavior of Water

عند تسخين أغلب السوائل يزداد حجمها وتقلّ كثافتها، حيث وروية تسخين أغلب السوائل يزداد حجمها فتزداد كثافتها. ويشذّ عن هذا السلوك الماء بين درجتَى الحرارة (0°C) و (4°C).

عند تبرید الماء إلی ( $^{\circ}$ C) فإنّه یتقلص، مشابهًا بذلك في سلو که بقیّة السوائل، ولكن في أثناء تبریده من  $^{\circ}$ C إلی  $^{\circ}$ C فإنّه یتمدّد، مخالفًا بهذا السلوك سلوك بقیة السوائل التي یقلّ حجمها باستمرار تبریدها حتّی تجمّدها، إذ یكون أقل حجم لكمّیة من الماء (أكبر كثافة) عند ( $^{\circ}$ C). أنظرُ إلى الشكل ( $^{\circ}$ C). ويُطلق على سلوك الماء هذا بين در جتَي حرارة ( $^{\circ}$ C) و ( $^{\circ}$ C).

يُفسّر شذوذ الماء سبب بقاء الأسماك وأشكال الحياة البحرية الأخرى على قيد الحياة، في البحار والمحيطات والبحيرات في فصل الشتاء، إذ يبرد الماء الموجود في الجزء العلوي منها أوّلًا، فيقل حجمه وتزداد كثافته ويغوص إلى قاعها؛ لأنّه أكبر كثافة حاملًا معه الأكسجين اللازم لتنفّس الكائنات البحرية، ثم يرتفع الماء الأكثر دفئًا والأقلّ كثافة إلى السطح (حاملًا معه ثاني أكسيد الكربون)، فتنخفض درجة حرارته نتيجة ملامسته الهواء البارد، ثمّ يغوص إلى أسفل، وهكذا دواليك. وإذا انخفضت درجة حرارة الماء على السطح إلى ما دون (٣٠٤)، فإنّها تصبح أقلّ كثافة وتبقى في الأعلى، وتُشكّل في النهاية طبقة من الجليد عند درجة حرارة (٣٠٥) وتتجمّد مياه بحيرة مثلًا بدايةً من السطح، مع بقاء الماء تحت الطبقة الجليدية سائلًا، ما يسمح للكائنات البحرية في البقاء على قيد الحياة، وتكون درجات حرارة طبقات الماء في بحيرة كما في الشكل (22).





# مراجعة الارس

- 1. الفكرة الرئيسة: لماذا تتمدّد الموادّ الصلبة عند تسخينها؟ ما المقصود بمعامل التمدد الطولي؟
  - 2. أُفسّر سبب تقوّس الشريط ثنائي الفلزّ عند تسخينه.
- أضبط المتغيرات: أراد صقر دراسة التمدّد الطولي لفلزّين مختلفين، فأحضر سلكين رفيعين (A) و(B) من الفلزّين، لهما الطول نفسه ودرجة الحرارة الابتدائية نفسها، ثم سخّنهما بحيث ارتفعت درجتا حرارتيهما بالمقدار نفسه. لاحظ صقر أنّ مقدار الزيادة في طول السلك (B) أكبر منها للسلك (A). أجيب عمّا يأتي:
  - أ. لماذا ضبطنا التغيّر في درجة الحرارة للفلزّين؟
- ب. يتناسب مقدار التمدّد الطولي لجسم طرديًّا مع طوله. هل يُمكن لصقر أن يستنتج ذلك من تجربته هذه؟ أفسر إجابتي.
- ج. أصدر حكما على صحة استنتاج صقر أنّ: "معامل التمدّد الطولي لمادّة السلك (B) أكبر منه لمادّة السلك (A)".
- غطاء فلزّي -
- 4. التفكير الناقد: يُبيّن الشكل المجاور إناءً زجاجيًّا مغلقًا بغطاء فلزّي. حاولت هدى فتح الغطاء الفلزّي لكنّها وجدت صعوبة في ذلك. بناءً على ما تعلّمتُه في هذا الدرس أقترح طريقة على هدى تمكّنها من فتح الغطاء الفلزّي بسهولة. أُفسّر إجابتي.
- 5. أُصدرُ حُكمًا: في أثناء دراستي وزميلتي باسمة هذا الدرس، قالت: "يجب أن يكون معامل تمدّد مادّة حشو الأسنان أكبر من معامل تمدّد مينا الأسنان؛ لكي تثبت الحشوة في السن ولا تسقط". أُناقش زملائي/ زميلاتي في صحّة قول باسمة.

## الثلّجات Refrigerators

كيف تُبرّد الثلاجة الطعام؟ لماذا يكون الجزء الخلفي من الثلاجة ساخنًا؟ يعتمد مبدأ عمل الثلّاجة على بذل شغل لنقل كمّية من الطاقة من داخل الثلّاجة إلى خارجها.

تتكوّن عملية التبريد من أربع مراحل:

المرحلة الأولى: تكون درجة حرارة سائل التبريد أقل من درجة حرارة الهواء داخل الثلاجة، فيكتسب السائل طاقة من داخل الثلاجة، وترتفع درجة حرارته، وتستمر هذه العملية إلى أن يتحول سائل التبريد إلى الحالة الغازية.

المرحلة الثانية: يدخل الغاز إلى المحرك الضاغط الذي يعمل على زيادة ضغط الغاز ونقصان حجمه دون حدوث تبادل حراري.

المرحلة الثالثة: ينتقل الغاز ذو الضغط المرتفع عبر الأنابيب (الجزء الخارجي من الثلاجة) فيحدث تبادل حرارى بين الغاز وهواء الغرفة، فيفقد الغاز طاقة حرارية إلى الوسط المحيط، فيبرد ويتكاثف ويتحول إلى الحالة السائلة.

المرحلة الرابعة: يمر السائل عبر صمام تمدد يعمل على تبريد السائل، فتقل طاقته الداخلية بحيث تصبح مماثلة لطاقته عند بدء العملية، وتتكرر دورة التبريد.



الحالة السائلة

ضغطُ عال

الحالة السائلة

الحالة الغازية

ضغط عال

الحالة الغازية

أبِرِثُ أبحثُ عن مبدأ عمل مكيّف هواء، مستعينًا بمصادرِ المعرفة المناسبة، ثمّ أُعدّ وأفراد مجموعتي تقريرًا مدعَّمًا بالصور يوضّح ذلك، ثمّ أُقارنه بمبدأ عمل الثلّاجة.

## 1. أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكلّ جملة ممّا يأتي:

1. وحدة قياس الحرارة بحسب النظام الدولي للوحدات، هي:

ج السلسيوس د الجول

أ السُّعْر ب الكلفن ب

2. ما السَّعَة الحرارية النوعية بوحدة (J/kg.K) لفلزّ كتلته (g 620) إذا لزم (g 15000) لرفع درجة حرارته من (g 20°C) إلى (g 20°C) إلى (g 20°C)

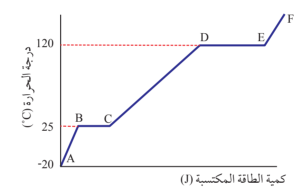
د. 372

ج. 15000

ب. 231

أ. 3.72

\* يوضِّح الشكل أدناه منحنى (درجة الحرارة – الطاقة المكتسبة) لكتلة محدّدة من مادّة ما في أثناء تزويدها بالطاقة. أستعين بهذا الشكل على الإجابة عن الأسئلة (6-3):



3. أيّ أجزاء المنحنى البياني يُشير إلى زيادة في متوسّط الطاقة الحركية لجُسيمات المادّة؟

.CD 'BC 'AB .ب

.EF 'CD 'AB . 1

.BC 'AB . 2

.DE **'**BC .

4. أيّ أجزاء المنحنى البياني يُشير إلى زيادة فقط، في مقدار الطاقة الكامنة لجُسيمات المادّة؟

ىك. CD 'BC 'AB. ب

.EF 'CD 'AB . 1

.CD 'AB . 2

ج. DE **،**BC ج

5. ماذا تُسمّى كمّية الطاقة المكتسبة اللازمة للانتقال من النقطة (B) إلى النقطة (C)؟

ب الحرارة النوعية الكامنة للانصهار

أ. السَّعَة الحرارية النوعية.

د. متوسّط الطاقة الحركية لجسيمات المادّة.

ج. الحرارة النوعية الكامنة للتصعيد.

6. ما مقدار درجة غليان المادّة؟

0°C .2

ج. 120°C

ب. 25°C

-20°C .

## مراجعة الوحدة

- 7. ما الذي يحدث لطاقة جُسيمات مادّة في أثناء تغيّر حالتها الفيزيائية من السائلة إلى الغازية؟
  - أ تزداد طاقتها الحركية فقط
  - ب. تزداد طاقتها الكامنة فقط
  - ج. تزداد طاقتها الحركية وطاقتها الكامنة.
    - د. لا تتغيّر طاقتها الحركية ولا الكامنة.
- 8. جسمان: A و B، حدث اتصال حراري بينهما ولم تتغيّر درجتا حرارتيهما. أستنتج أنّ الجسمين:

ب لهما السَّعَة الحرارية النوعية نفسها.

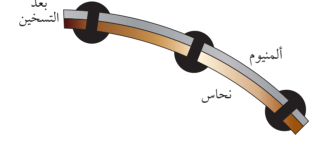
أ مختلفان في الكتلة.

د متّز نان حر اربًّا

ج. لهما الكتلة نفسها.

- 9. عندما يتجمد الماء فإن:
- أ الكثافة تقل، والكتلة تزداد
- ج. الكثافة تقل، والكتلة تبقى ثابتة.

- ب. الكثافة تقل، والكتلة تقل.
- د الكثافة تزداد ، و الكتلة تزداد
- 10. يوضّح الشكل أدناه شريطًا ثنائي الفلزّ بعد تسخينه إلى درجة حرارة أكبر من درجة حرارة الغرفة. عند تبريد الشريط إلى ما دون درجة حرارة الغرفة بكثير فإنّه:
  - أ . يصبح مستقيمًا.
  - ب. يزداد انثناؤه نحو النحاس.
    - ج. ينثني نحو الألمنيوم.
  - د لا يتغيّر انثناؤه إذ يبقى ثابتًا



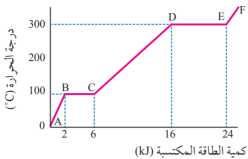
## 2. أفسس ما يأتي:

- أ الحرق الناتج من تعرّض شخص لكتلة معيّنة من بخار ماء بدرجة حرارة ( $^{\circ}$ C)، أشدّ من الحرق الناتج من تعرّضه لكتلة مساوية من الماء بدرجة حرارة ( $^{\circ}$ C).
- ب الكأس الزجاجية السميكة أكثر عرضة للكسر من الكأس الزجاجية غير السميكة، عند سكب شاي ساخن فيها .
- 3. أستنتج: هل المواد التي ترتفع درجة حرارتها بسرعة وتبرد بسرعة، لها سَعة حرارية نوعية كبيرة أم صغيرة؟
   أوضح إجابتي.
- 4. أستخدمُ الأرقام: كرة ألمنيوم كتلتها (0.05 kg)، وُضِعت في مسعّر حراري يحتوي ماءً كتلته (0.15 kg) ودرجة حرارته (20°C)، فكانت درجة الحرارة النهائية للنظام عند الاتّران الحراري (24°C). إذا علمتُ أنّ النظام مغلق ومعزول، وبإهمال الطاقة التي تكتسبها مادّة المسعّر، فأحسبُ مقدار ما يأتي:
  - ب. درجة حرارة كرة الألمنيوم الابتدائية.

أ. التغيّر في الطاقة الحرارية للماء.

## مراجعة الوحدة

5. أستخدم البيانات: سُخّنت عيّنة من مادّة ما كتلتها (g 0)، فتغيّرت درجة حرارتها على نحو ما هو موضّح في الشكل. أجيب عمّا يأتي:

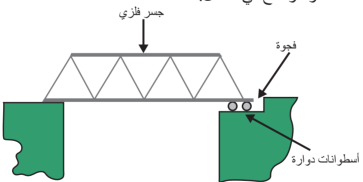


أ ما در جة انصهار هذه المادّة؟

ب ما الحالة الفيزيائية للمادة بين النقطتين (B) و (C)؟

ج. أحسبُ الحرارة النوعية الكامنة للتصعيد لهذه المادّة.

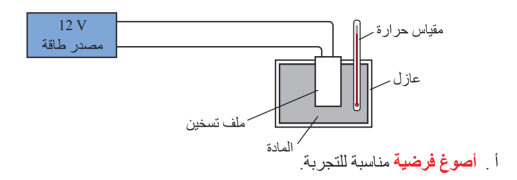
- د . أطرح سؤالًا تكون إجابته: "لأن كمية الحرارة التي تنتقل إلى المادة تستخدم في تفكيك الروابط بين جزيئاتها ولا تكسب هذه الجزيئات طاقة حركية".
- 6. التفكير الناقد: تقول هناء إنّه يمكنها تبريد المطبخ في يوم حارّ عن طريق فتح باب الثلّاجة فيه. أُناقش زميلي/ زميلتي في صحّة قولها.
- 7. أستخدمُ الأرقام: يُستخدم سلك نحاس طوله (2 m) في مدفأة كهربائية. بالاستعانة بالبيانات الواردة في الجدول (3). أحسبُ مقدار طول السلك عندما ترتفع درجة حرارته بمقدار (2 m).
- 8. التفكير الناقد: يبين الشكل جسر من الفولاذ فوق نهر. أحد طرفي الجسر يرتكز على أسطوانات دوارة مع ترك فجوة "فراغ" كما هو موضح في الشكل.



- أ. ما الهدف من جعل أحد طرفي الجسر يرتكز على الأسطوانات الدوارة؟
  - ب. هل تكون الفجوة أكبر في الصيف أم في الشتاء؟ أفسر إجابتي.
    - ج. أتوقع: ماذا سيحدث لو بُنِي الجسر ولم يُترك الفراغ (الفجوة)؟

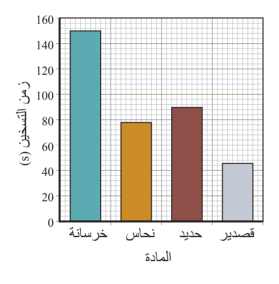
## مراجعة الوحدة

9. أستنتج: يبين الشكل المجاور مخططًا لتجربة أجرتها مجموعة من الطلبة لمقارنة كمية الطاقة اللازمة لتسخين أربع قطع من مواد مختلفة. استخدم الطلبة كتلًا متساوية، لها درجة الحرارة الابتدائية نفسها، ثم قاسوا الزمن اللازم لترتفع درجة حرارة كل قطعة بمقدار (5°C).



ب . أضبط المتغيرات: أحدد المتغير المستقل، والمتغير التابع، ومتغيرين ضبطهما الطلبة في التجربة.

- ج. الشكل المجاور يبين التمثيل البياني لنتائج التجربة. لماذا اختار الطلبة تمثيل النتائج بهذه الطريقة، وليس على شكل منحنًى؟
- د. ما المادة التي زُودت بأكبر كمية من الطاقة؟ أذكر سببًا يدعم صحة إجابتي.
- ه. إذا كانت كتلة قطعة الحديد (2 kg). أحسب كمية الطاقة المنقولة من ملف التسخين إلى القطعة لرفع درجة حرارتها بمقدار (5°C). (مستعينًا بالجدول1 في الكتاب)



10. أصمم استقصاع: قرأ أحمد المعلومة الآتية على أحد مواقع الإنترنت الموثوقة "في المدن التي يكثر فيها تساقط الثلوج، ترشّ المؤسسات الحكومية ملحًا فوق الطرق قبل تساقط الثلج وفي أثناء تساقطه". فطرح أحمد السؤال الآتي: ما فائدة رش الملح على الطرق الجليدية؟ ثم قرر أن يتبع الطريقة العلمية للإجابة عن سؤاله. أصوغ فرضية عن "أثر أضافة الملح إلى درجة تجمد الماء"، ثم أنفّذ تجربة مناسبة لاختبار الفرضية، لمساعدة أحمد على الإجابة عن سؤاله.

#### مسرد المصطلحات

- اتران حراري Thermal Equilibrium: الحالة التي يتساوى عندها معدلا انتقال الطاقة بين جسمين؟ إذ يصبح لهما درجة الحرارة نفسها، ويكون صافي الطاقة المنتقلة بين الجسمين صفرًا.
- تغير الحالة الفيزيائية Phase Change: تحول الماة من حالة فيزيائية إلى أخرى، مثل الانصهار أو التجمد، مع عدم تغير في درجة حرارة المادة في أثناء ذلك، على الرغم من تزويدها بالطاقة.
- جول joule: الشغل الذي تبذله قوة مقدارها (N) عندما تؤثر في جسم فتحركه إزاحة مقدارها (m) في اتجاهها.
- حرارة Heat: طاقة تنتقل من الجسم الأعلى درجة حرارة إلى الجسم الأدنى درجة حرارة، عندما يكونان في حالة اتصال حراري.
- حرارة نوعية كامنة للانصهار Specific Latent Heat of Fusion: كمية الطاقة اللازمة لتحويل (1 kg) من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة من دون تغير درجة حرارتها.
- حرارة نوعية كامنة للتصعيد Specific Latent Heat of Vaporization: كمية الطاقة اللازمة لتحويل (1 kg) من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية من دون تغير درجة حرارتها.
- حفظ الطاقة الميكانيكية Conservation of Mechanical Energy: تبقى الطاقة الميكانيكية لنظام (أو جسم في نظام) ثابتة في ظل وجود قوى محافظة فقط تبذل شغلًا.
- درجة الانصهار Melting Point: درجة الحرارة التي تتغير عندها الحالة الفيزيائية للمادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، وهي خاصية فيزيائية للمادة النقية.
- درجة الغليان Boiling Point: درجة الحرارة التي تتغير عندها الحالة الفيزيائية للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، وهي خصيصة فيزيائية للمادة النقية.
- سَعَة حرارية نوعية Specific Heat Capacity: كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة (1 kg) من المادة بمقدار .(2°C)
- شذوذ الماء جرارة ( $^{\circ}$ C) و ( $^{\circ}$ C) و ( $^{\circ}$ C) سلوك الماء بين درجتي حرارة ( $^{\circ}$ C) و ( $^{\circ}$ C) و ( $^{\circ}$ C) يخالف المواد الأخرى؛ فهو يتمدد عند تبريده من ( $^{\circ}$ C) إلى ( $^{\circ}$ C)، في حين أنّ بقية السوائل يقل حجمها. ويكون حجم كمية من الماء عند درجة ( $^{\circ}$ C) أقل ما يمكن.

- شغل Work: كمية قياسية تساوي ناتج الضرب القياسي لمتجهي القوة والإزاحة، وهو إحدى طرائق نقل الطاقة بين الأجسام.
  - طاقة Energy: كمية قياسية، وهي مقدرة الجسم على بذل شغل، تقاس بوحدة جول.
  - طاقة حرارية Thermal Energy: مجموع الطاقة الحركية لجسيمات الجسم جميعها.
- طاقة داخلية Internal Energy: مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة لجسيمات النظام جميعها.
- طاقة حركية Kinetic Energy: طاقة مرتبطة بحركة الجسم، تتناسب طرديًّا مع كل من كتلته ومربع سرعته.
- طاقة ميكاتيكية Mechanical Energy: مجموع طاقة حركة الجسم وطاقة وضعه عند موقع معين.
- طاقة وضع مرونية Elastic Potential Energy: طاقة كامنة تختزن في جسم مرن (مثل نابض) نتيجة تغير في شكله أو طوله.
- طاقة وضع ناشئة عن الجاذبية الأرضية Gravitational Potential Energy: الطاقة المختزنة في نظام (جسم الأرض) نتيجة موقع الجسم في مجال الجاذبية الأرضية.
  - قدرة Power: ناتج قسمة الشغل الكلي المبذول على الزمن المستغرق في بذله.
- قدرة لحظية Instantaneous Power: القدرة عند لحظة معينة وتساوي حاصل ضرب مقدار السرعة اللحظية في مركبة القوة (في اتجاه السرعة).
  - قوة محافظة Conservative Force : قوة شغلها يساوي سالب التغير في طاقة الوضع للنظام.
- قوة غير محافظة Nonconservative Force: قوة تبذل شغلا يؤدي إلى تغير في الطاقة الميكانيكية للنظام
- مبرهنة (الشغل الطاقة الحركية) Work-Kinetic Energy Theorem: تنص على أن الشغل المبذول على جسم يساوي التغير في طاقته الحركية.
- معامل التمدد الطولي Coefficient of Linear Expansion: مقدار الزيادة في طول ( $1 \, m$ ) من المادة عند رفع درجة حرارتها بمقدار ( $1 \, c$ ).
  - واط watt: قدرة آلة تبذل شغلًا مقداره (1 J) خلال زمن (1 s).

## جدولُ الاقتراناتِ المثلثيةِ

40.00	2220	~:m0	* (.ti
tanθ	cosθ	sinθ	الزاوية
1.036	0.695	0.719	46
1.072	0.682	0.731	47
1.110	0.669	0.743	48
1.150	0.656	0.756	49
1.192	0.643	0.766	50
1.235	0.629	0.777	51
1.280	0.616	0.788	52
1.327	0.602	0.799	53
1.376	0.588	0.809	54
1.428	0.574	0.819	55
1.483	0.559	0.829	56
1.540	0.545	0.839	57
1.600	0.530	0.848	58
1.664	0.515	0.857	59
1.732	0.500	0.866	60
1.804	0.485	0.875	61
1.880	0.470	0.883	62
1.963	0.454	0.891	63
2.050	0.438	0.899	64
2.145	0.423	0.906	65
2.246	0.407	0.914	66
2.356	0.391	0.921	67
2.475	0.375	0.927	68
2.605	0.384	0.935	69
2.748	0.342	0.940	70
2.904	0.326	0.946	71
3.078	0.309	0.951	72
3.271	0.292	0.956	73
3.487	0.276	0.961	74
3.732	0.259	0.966	75
4.011	0.242	0.970	76
4.331	0.225	0.974	77
4.705	0.208	0.978	78
5.145	0.191	0.982	79
5.671	0.174	0.985	80
6.314	0.156	0.988	81
7.115	0.139	0.990	82
8.144	0.122	0.993	83
9.514	0.105	0.995	84
11.43	0.087	0.996	85
14.30	0.070	0.998	86
19.08	0.052	0.998	87
28.64	0.035	0.999	88
57.29	0.018	1.000	89
∞	0.000	1.000	90
∞	0.000	1.000	90

tanθ	$\cos\theta$	sinθ	الزاوية
0.000	1.000	0.0000	صفر
0.018	1.000	0.018	1
0.035	0.999	0.035	2
0.052	0.999	0.052	3
0.070	0.998	0.070	4
0.088	0.996	0.087	5
0.105	0.995	0.105	6
0.123	0.993	0.122	7
0.141	0.990	0.139	8
0.158	0.989	0.156	9
0.176	0.985	0.174	10
0.194	0.982	0.191	11
0.213	0.978	0.208	12
0.231	0.974	0.225	13
0.249	0.970	0.242	14
0.268	0.966	0.259	15
0.287	0.961	0.276	16
0.306	0.956	0.292	17
0.325	0.951	0.309	18
0.344	0.946	0.326	19
0.364	0.940	0.342	20
0.384	0.934	0.358	21
0.404	0.927	0.375	22
0.425	0.921	0.391	23
0.445	0.914	0.407	24
0.466	0.906	0.423	25
0.488	0.899	0.438	26
0.510	0.891	0.454	27
0.531	0.883	0.470	28
0.554	0.875	0.485	29
0.577	0.866	0.500	30
0.604 0.625	0.857 0.848	0.515 0.530	31 32
		0.530	33
0.650 0.675	0.839 0.829	0.543	34
0.700		0.539	35
0.700	0.819 0.809	0.574	36
0.727	0.809	0.588	37
0.734	0.799	0.616	38
0.781	0.788	0.629	39
0.839	0.766	0.643	40
0.869	0.755	0.656	41
0.900	0.734	0.669	42
0.932	0.731	0.682	43
0.966	0.719	0.695	44
1.000	0.707	0.707	45
2.300			

# قائمة المراجع

- 1. Avijit Lahiri, Basic Physics: Principles and Concepts,, Avijit Lahiri, 2018
- 2. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, **Fundamentals of Physics**, Wiley; 11 edition 2018.
- 3. Douglas C. Giancoli, Physics: **Principles with Applications**, Addison Wesley, 6th edition, 2009.
- 4. Gurinder Chadha, A Level Physics a for OCR, A Level Physics a for OCR, 2015.
- 5. Hugh D. Young, Roger A. Freedman, **University Physics with Modern Physics**, Pearson; 14 edition (February 24, 2015)
- 6. Paul A. Tipler, Gene Mosca, **Physics for Scientists and Engineers**, W. H. Freeman; 6th edition, 2007.
- 7. Paul G. Hewitt, **Conceptual Physics**, Pearson; 14th edition, 2015.
- 8. R. Shankar, **Fundamentals of Physics I: Mechanics, Relativity, and Thermodynamics**, Yale University Press; Expanded Edition, 2019.
- 9. Raymond A. Serway, John W. Jewett, **Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics**, Cengage Learning; 9th edition, 2013.
- 10. Raymond A. Serway, Chris Vuille, **College Physics**, Cengage Learning; 11 edition, 2017.
- 11. Roger Muncaster, A Level Physics, Oxford University Press; 4th edition, 2014.
- 12. Steve Adams, Advanced Physics, Oxford University Press, USA; 2nd. Edition, 2013.
- 13. Tom Duncan, Advanced Physics, Hodder Murray; 5th edition, 2000.