

نـهـ زـيـمـيل وـعـرـضـ الـعـادـةـ مـن

موقع أجاب

موقع أجاب التعليمي
منصة تعليمية تساهم في
حل المنهج الدراسي لكافة
المراحل الدراسية

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

الفيزياء ٢

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثانية



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٣هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الفيزياء ٢ - نظام المسارات - الفصل الدراسي الثالث - / وزارة التعليم. الرياض ،
١٤٤٣هـ .

٢٤٢ ص: ٢١٤ × ٥٢ سـ

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٠٩٠-٧

١ - الفيزياء ٢ - كتب دراسية السعودية. أ - العنوان

١٤٤٣/٨١١٤

٥٣٠ ، ٠٧١٢ دبوسي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/٨١١٤

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٠٩٠-٧

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل محظوظ بالتربيـة والـتـعـلـيمـ: يـسـعـدـنـاـ تـواـصـلـكـمـ؛ لـتـطـوـيرـ الـكتـابـ المـدرـسيـ، وـمـقـترـحـاتـكـمـ محلـ اـهـتمـامـنـاـ.



fb.ien.edu.sa



المخاطر والاحتياطات اللازم مراعاتها

العلاج	الاحتياطات	الأمثلة	المخاطر	رموز السلامة
تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.	لا تخلص من هذه المادة في المفسلة أو في سلة المهملات.	بعض المواد الكيميائية، والمخلفات حية.	مخلفات التجربة قد تكون ضارة بالإنسان.	 التخلص من المخلفات
أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، وأغسل يديك جيداً.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المادة، وارتد كمامه وقفازين.	البكتيريا، القطريريات، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	مخلفات ومواد حية قد تسبب ضرراً للإنسان.	 ملوثات حيوية بيولوجية
ادهّب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	استعمال قفازات واقية.	غليان السوائل، السخافات الكهربائية، الجلد الجاف، النيتروجين السائل.	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو ببرودتها الشديدة.	 درجة الحرارة المؤذية
ادهّب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	تعامل بحكمة مع الأدوات، واتبع إرشادات استعمالها.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدببة، أدوات التشريب، الزجاج المكسور.	استعمال الأدوات والزجاجيات التي تجرح الجلد بسهولة.	 الأجسام الحادة
اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتد كمامه.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات العث (النفاثلين).	خطر محتمل على الجهاز التنفسى من الأبخرة.	 الأبخرة الضارة
لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.	تأكد من التوصيلات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	تأريض غير صحيح، سواقل منسوبة، تمس كهربائي، أسلاك معززة.	خطر محتمل من الصعق الكهربائية أو الحريق.	 الكهرباء
ادهّب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	ضع واقياً للفبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك الماعين، ألياف الزجاج، برمنجتان البوتاسيوم.	مواد قد تهيج الجلد أو الغشاء المخاطي للقناة التنفسية.	 المواد المهيجة
اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس معطف المختبر.	المبيضات مثل فوق أكسيد الهيدروجين والأحماس، كحمض الكبريتيك، القواعد كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	 المواد الكيميائية
اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، وادهّب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	ابعد تعليمات معلمك.	الزنبق، العديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة.	مواد تسبب التسمم إذا ابتلعت أو استنشقت أو لست.	 المواد السامة
أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطهفة الحريق إن وجدت.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيماويات.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمنجتان البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	بعض الكيماويات التي يسهل اشتعالها بواسطة اللهب، أو الشر، أو عند تعرضها للحرارة.	 مواد قابلة للاشتعال
أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطهفة الحريق إن وجدت.	اربط الشعر إلى الخلف، ولا تقبس الملابس الفضفاضة، واتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للاشتعال.	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحريق.	 اللهب المشتعل
غسل اليدين اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة الواقية.	نشاط اشعاعي يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.	سلامة الحيوانات يشير هذا الرمز للتاكيد على سلامة المخلفات الحية.	وقاية الملابس يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقعاً أو حريقاً للملابس.	سلامة العين يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.

المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد: يأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير المناهج الدراسية وتحديثها من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وهو: «إعداد مناهج تعليمية متطرفة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية»، وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مخرجاته ومواكبة التطورات العالمية على مختلف الصعد.

ويأتي كتاب (فيزياء ٢) لنظام المسارات في التعليم الثانوي داعمًا لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم «عبر ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة»، بحيث يكون الطالب فيها هو محور العملية التعليمية التعلمية.

والفيزياء فرع من العلوم الطبيعية يتم بدراسة الظواهر الطبيعية واستنباط النظريات وصياغة القوانين الرياضية التي تحكم المادة والطاقة والفراغ والزمن، ويحاول تفسير وإيجاد علاقات لما يدور في الكون من خلال دراسة تركيب المادة ومكوناتها الأساسية، والقوى بين الجسيمات والأجسام المادية، ونتائج هذه القوى، إضافة إلى دراسة الطاقة والشحنة والكتلة. لذا يتم علم الفيزياء بدراسة الجسيمات تحت الذرية مروزاً بسلوك المواد في العالم الكلاسيكي إلى حركة النجوم والجرات.

وقد تم بناء محتوى الكتاب بطريقة تتيح ممارسة العلم كما يمارسه العلماء، وبما يعزز مبدأ رؤية (٢٠٣٠) «نتعلم لنعمل»، وقد جاء تنظيم المحتوى بأسلوب شائق يعكس الفلسفة التي بنيت عليها سلسلة مناهج العلوم، من حيث إتاحة الفرص المتعددة للطالب لممارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، المبني والموجه والمفتوح. فقبل البدء في دراسة محتوى كل فصل من فصول الكتاب، يطلع الطالب على الأهداف العامة للفصل التي تقدم صورة شاملة عن محتواه، وكذلك الاطلاع على أهمية الفصل من خلال عرض ظاهرة أو تقنية ترتبط بمحتوى الفصل، إضافة إلى وجود سؤال فَكَرْ الذي يحفز الطالب على دراسة الفصل. ثم ينفذ أحد أشكال الاستقصاء المبني تحت عنوان «تجربة استهلالية» والتي تساعده أيضًا على تكوين نظرة شاملة عن محتوى الفصل. وتتيح التجربة الاستهلالية في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء الموجه من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية التي يمكن تنفيذها في أثناء دراسة المحتوى، ومنها التجربة العملية، ويمكن الرجوع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية، وختبر الفيزياء الذي يرد في نهاية كل فصل، ويتضمن استقصاءً مفتوحًا في نهايته.



يبدأ محتوى الدراسة في كل قسم بعرض الأهداف الخاصة والمفردات الجديدة التي سيتعلمها الطالب. وستجد أدوات أخرى تساعدك على فهم المحتوى، منها ربط المحتوى مع واقع الحياة من خلال تطبيق الفيزياء، والربط مع العلوم الأخرى، والربط مع محاور رؤية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية. وستجد شرحاً وتفسيراً للمفردات الجديدة التي تظهر باللون الأسود الغامق، ومظللة باللون الأصفر، وأمثلة محلولة يليها مسائل تدريبية تعمق معرفة الطالب بمحظى المقرر واستيعاب المفاهيم والمبادئ العلمية الواردة فيه. كما ستجد أيضاً في كل فصل مسألة تحفيز تطبق فيها ما تعلمته في حالات جديدة. ويتضمن كل قسم مجموعة من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية بدرجة عالية الوضوح تعزز فهمك للمحتوى.

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في التقويم بمراحله وأغراضه المختلفة: القبلي، والتشخيصي، والتكتوني (البنياني)، والختامي (التجميلي)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمياً قبلياً تشخيصياً لاستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى تجد تقويمياً خاصاً بكل قسم من أقسام الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلة تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية كل فصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تذكيراً بالمفاهيم الرئيسة والمفردات الخاصة بكل قسم. يلي ذلك تقويم الفصل الذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تهدف إلى تقويم تعلم الطالب في مجالات عدّة، هي: إتقان المفاهيم، وحل المسائل، والتفكير الناقد، والمراجعة العامة، والمراجعة التراكمية، ومهارات الكتابة في الفيزياء. وفي نهاية كل فصل يجد الطالب اختباراً مقتناً يهدف إلى تدريسه على حل المسائل وإعداده للتقدم للاختبارات الوطنية والدولية، إضافة إلى تقويم فهمه لموضوعات كان قد درسها من قبل.

ونسأل الله سبحانه أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديره وازدهاره.

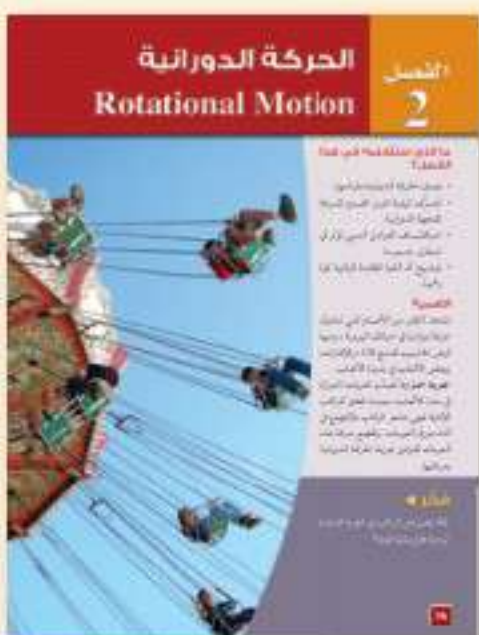


قائمة المحتويات



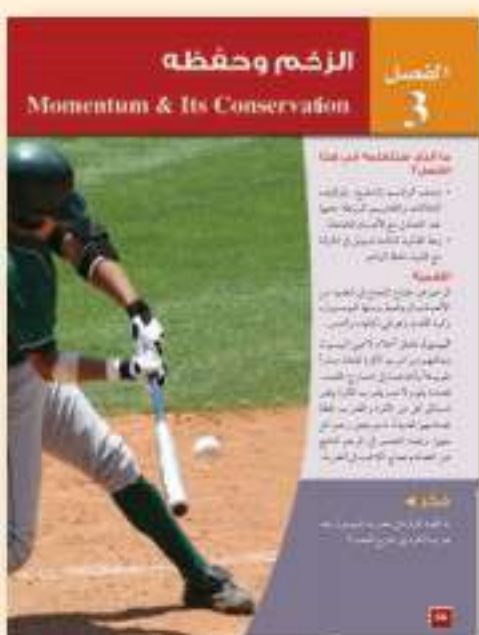
الفصل 1

- 8 **الجاذبية**
9 1-1 حركة الكواكب والجاذبية
18 1-2 استخدام قانون الجذب الكوني



الفصل 2

- 36 **الحركة الدورانية**
37 2-1 وصف الحركة الدورانية
42 2-2 ديناميكا الحركة الدورانية
47 2-3 الاتزان



الفصل 3

- 66 **الزخم وحفظه**
67 3-1 الدفع والزخم
74 3-2 حفظ الزخم

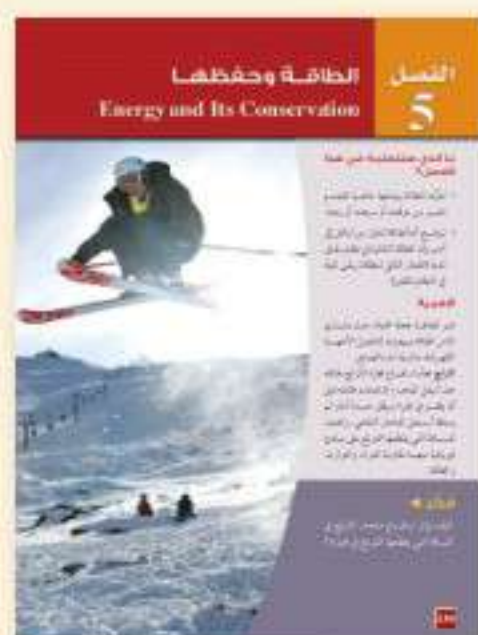


قائمة المحتويات



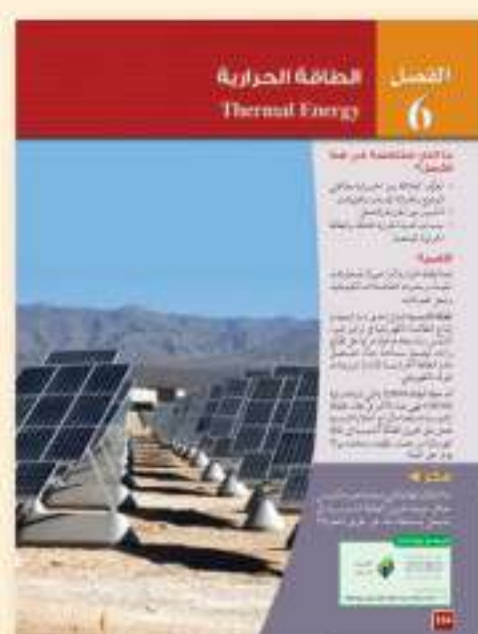
الفصل 4

الشغل والطاقة والآلات البسيطة	96
4-1 الطاقة والشغل	97
4-2 الآلات	109



الفصل 5

الطاقة وحفظها	130
5-1 الأشكال المتعددة للطاقة	131
5-2 حفظ الطاقة	141



الفصل 6

الطاقة الحرارية	164
6-1 درجة الحرارة والطاقة الحرارية	165
6-2 تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية ..	178
دليل الرياضيات	201
الجدواں	232
المصطلحات	236



الفصل 1

الجاذبية Gravitation

ما الذي ستتعلم في هذا الفصل؟

- وصف طبيعة قوة الجاذبية.
- الربط بين قوانين كبلر في حركة الكواكب وقوانين نيوتن في الحركة.
- وصف مدارات الكواكب والأقمار الاصطناعية باستعمال قانون الجذب الكوني (العام).

الأهمية

تساعدك قوانين كبلر وقانون الجذب الكوني على فهم حركة الكواكب والأقمار الاصطناعية.

المذنبات اكتشف مذنب هال- بوب على يد العالمين ألن هال وتوماس بوب عام 1995م. ودخل هذا المذنب نظامنا الشمسي عام 1997م، وكان مرئياً في كاليفورنيا، وظهرت مناظر لذيله الغباري الأبيض وذيله الأيوني الأزرق.

فَكْر

تدور المذنبات حول الشمس كما تفعل الكواكب والنجوم. كيف تستطيع وصف مدار مذنب مثل مذنب هال- بوب؟



تجربة استهلاكية



هل يمكنك عمل نموذج لحركة عطارد؟

سؤال التجربة هل تتحرك الكواكب في نظامنا الشمسي في مدارات دائريّة أم في مدارات لها أشكال أخرى؟

الخطوات

1. استعمل جدول البيانات لرسم مدار عطارد باستخدام مقياس الرسم $1 \text{ AU} = 10 \text{ cm}$. ولاحظ أن الوحدة الفلكية الواحدة AU تساوي بُعد الأرض عن الشمس، $1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^8 \text{ km}$.

2. احسب المسافة بوحدة cm لكل مسافة مقيسة بوحدة AU.

3. عَيّن نقطة في مركز ورقتك، وارسم المحاور الرئيسة X و Y عند هذه النقطة.

4. ضع المنقلة على الخط الأفقي على أن يكون مركزها منطبقاً على مركز الورقة، وقس الدرجات، ثم ضع علامة.

5. ضع المسطّرة بحيث تمر بالمركز وعلامة الزاوية، وعلم المسافة للزاوية المقصودة بالستّمترات. قد تحتاج إلى وضع المنقلة على الخط الرأسي لقياس بعض الزوايا.

6. عندما تنتهي من وضع علامات لنقاط البيانات كلها ارسم خطأ يجمعها.

التحليل

مسار عطارد	
$d \text{ (AU)}$	$\theta \text{ (°)}$
0.35	4
0.31	61
0.32	122
0.38	172
0.43	209
0.46	239
0.47	266
0.44	295
0.40	330
0.37	350

صف شكل مدار عطارد، وارسم خطأ يمر بالشمس يمثل أطول محور للمدار، وسمّه المحور الرئيس. **التفكير الناقد** كيف يمكن مقارنة مدار عطارد بمدار المذنب هال - بوب الظاهر في الصفحة السابقة؟

1-1 حركة الكواكب والجاذبية



رابط الدروس الرقمي
www.ien.edu.sa

الأهداف

- تربط بين قوانين كبلر وقانون الجذب الكوني.
- تحسب الزمن الدوري ومقدار السرعة المدارية.
- تصف أهمية تجربة كافندش.

المفردات

- القانون الأول لكبلر
- القانون الثاني لكبلر
- القانون الثالث لكبلر

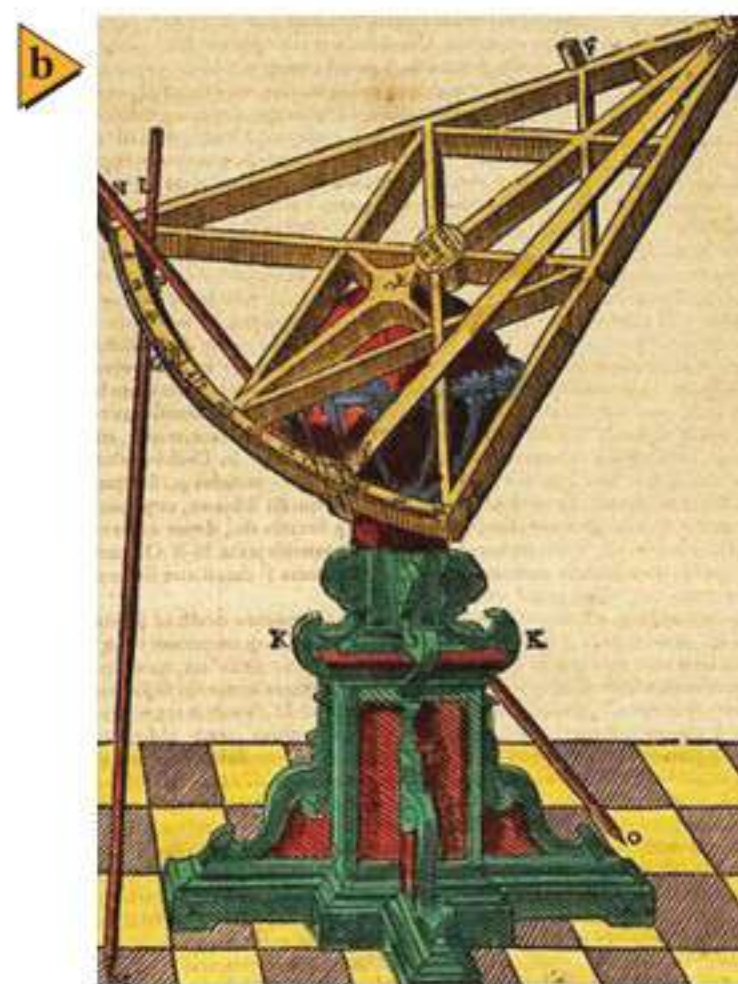
قوة الجاذبية

قانون الجذب الكوني (العام)



كان يعتقد قديماً أن الشمس والقمر والكواكب والنجوم تدور كلها حول الأرض، إلا أن العالم البولندي كوبرنيكس لاحظ أن المشاهدات المتوفّرة لحركة الكواكب والنجوم لا تتفق كلّياً مع هذا النموذج الذي مركزه الأرض. وقد نشرت نتائج أعمال كوبرنيكس عام 1543م، حيث بين أن حركة الكواكب يمكن فهمها بصورة أفضل إذا افترضنا أن الأرض وغيرها من الكواكب تدور حول الشمس.

ثم جاء تايکو براهي، الذي ولد بعد سنوات قليلة من موت كوبرنيكس، حيث لاحظ - وهو في الرابعة عشرة من عمره في الدنمارك - كسوفاً للشمس عام 1560م، فقرر أن يُصبح فلكياً، درس الفلك خلال سفره عبر أوروبا مدة خمس سنوات. ولم يستعمل التلسكوب، بل استعمل أجهزة صممها بنفسه. وتوصّل خطأً - كما سيتبين لاحقاً - إلى أن الشمس والقمر يدوران حول الأرض، في حين تدور الكواكب الأخرى حول الشمس.



■ الشكل ١-١ من بين الأجهزة الضخمة التي بناها براهي واستعملها على جزيرة Hven جهاز الأسطرلاب (a)، وآلة السادس (b)، وهي في الأصل من ابتكار علماء المسلمين.



King Faisal
PRIZE

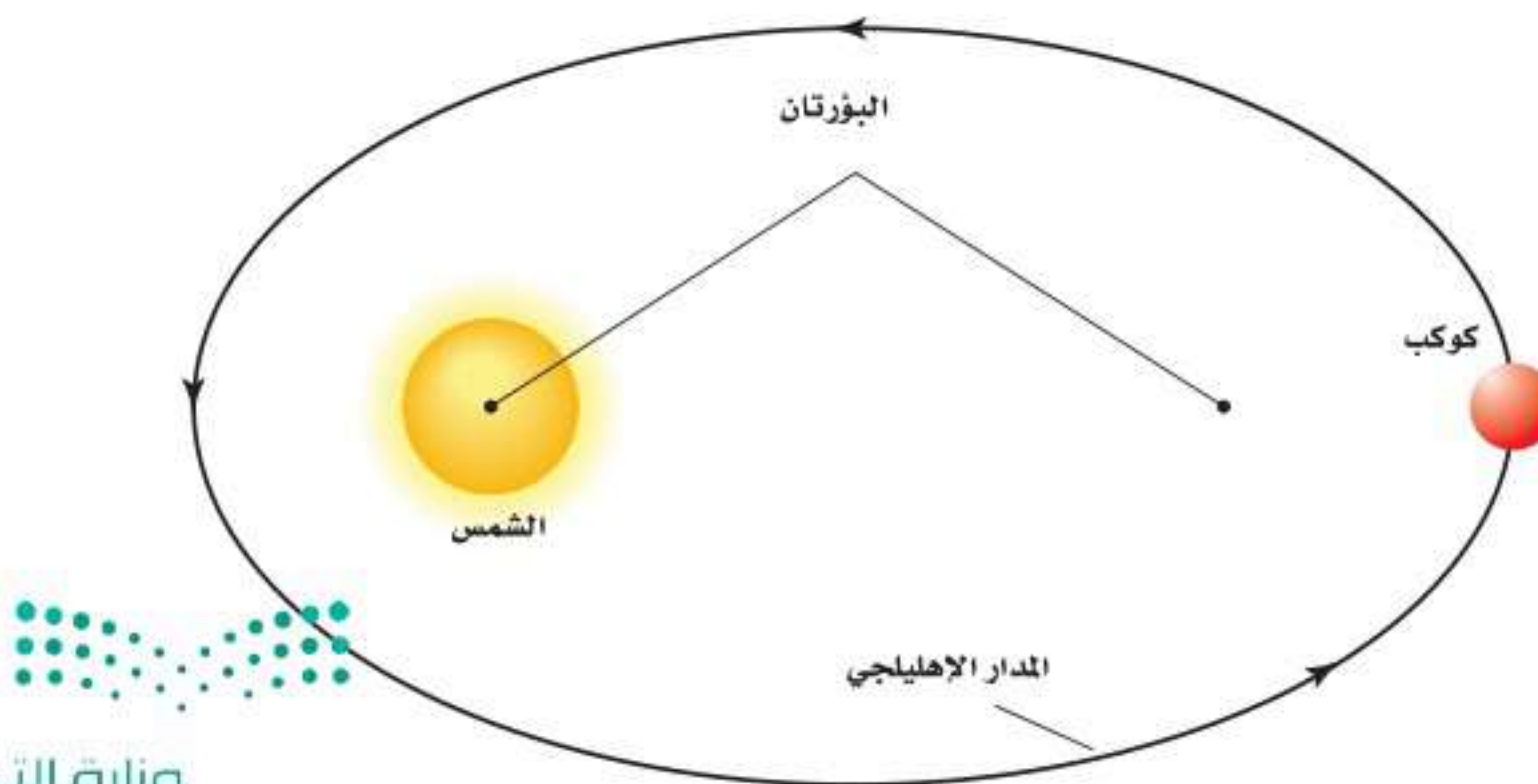


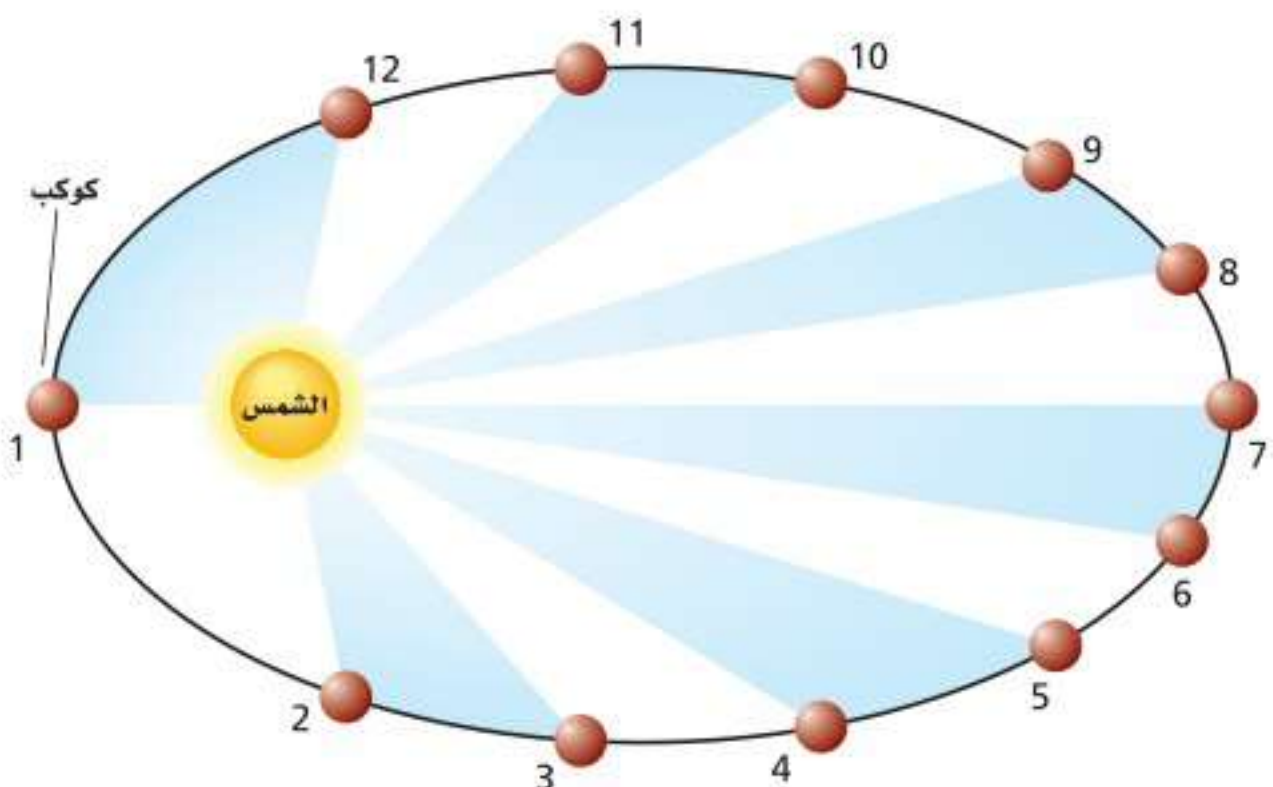
منح البروفيسور راشد عليفتش سيف جائزة الملك فيصل لعام ٢٠٠٩هـ / ٢٠٠٩م تقديرًا لإنجازه عملاً رائداً ومساهمة أساسية في مجال فيزياء الفلك، حيث أثبتت بحوثه النظرية حول خلفيّة الإشعاع الكوني قاعدة للمشاهدات الفلكية واستكشاف بيئات الكون والجراثيم. ويُعد عمله المتعلق بالثقوب السوداء والنجوم الثانية حاسماً في تطوير مجال الأشعة السينية الكونية.

المصدر: موقع جائزة الملك فيصل / فرع العلوم



■ الشكل ٢-١ تدور الكواكب حول الشمس في مدارات إهليلجية، وتكون الشمس في إحدى البورتين.





■ **الشكل 3-1** يتحرك الكوكب بأقصى سرعة عندما يكون قريباً من الشمس، ويتحرك أبطأ عندما يكون بعيداً عنها. ويسحب مساحات متساوية في أزمنة متساوية.

وجد كبلر أن الكواكب تتحرك بسرعة أكبر عندما تكون قريبة من الشمس، بينما تتحرك أبطأ عندما تكون بعيدة عنها. وهكذا ينص **القانون الثاني لكبلر** على أن الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية، كما في **الشكل 3-1**. وقد توصل كبلر كذلك إلى علاقة رياضية تربط بين الزمن الدورى للكوكب ومتوسط بعده عن الشمس؛ حيث ينص **القانون الثالث لكبلر** على أن مربع النسبة بين زمرين دوريين لكوكبين حول الشمس يساوى مكعب النسبة بين متوسطي بعديهما عن الشمس. وهكذا إذا كان الزمانان الدوريان لكوكبين هما T_A و T_B ومتوسط بعديهما عن الشمس r_A و r_B فيصبح القانون الثالث لكبلر على النحو الآتى:

$$\left(\frac{r_A}{r_B}\right)^3 = \left(\frac{T_A}{T_B}\right)^2$$

القانون الثالث لكبلر

لاحظ أن القانونين الأول والثاني يطبقان على كل كوكب على حدة، أما القانون الثالث فيربط بين حركة أكثر من كوكب حول الجسم نفسه. لذا يستعمل لمقارنة أبعاد الكواكب عن الشمس بأزمانها الدورية، كما في **الجدول 1-1**. ويستعمل لمقارنة الأبعاد والأزمان الدورية للقمر وللأقمار الاصطناعية حول الأرض.

وما تجدر الإشارة إليه أن مدارات الكواكب حول النجوم تتفاوت في مدى إهليجية أشكالها؛ فبعضها شبه دائري (مدار كوكب الزهرة مثلاً)، كما أن مدارات الأقمار حول الكواكب شبه دائيرية. وستتعامل هنا مع مدارات الكواكب والأقمار على أنها دائيرية؛ لتسهيل إجراء العمليات الرياضية.

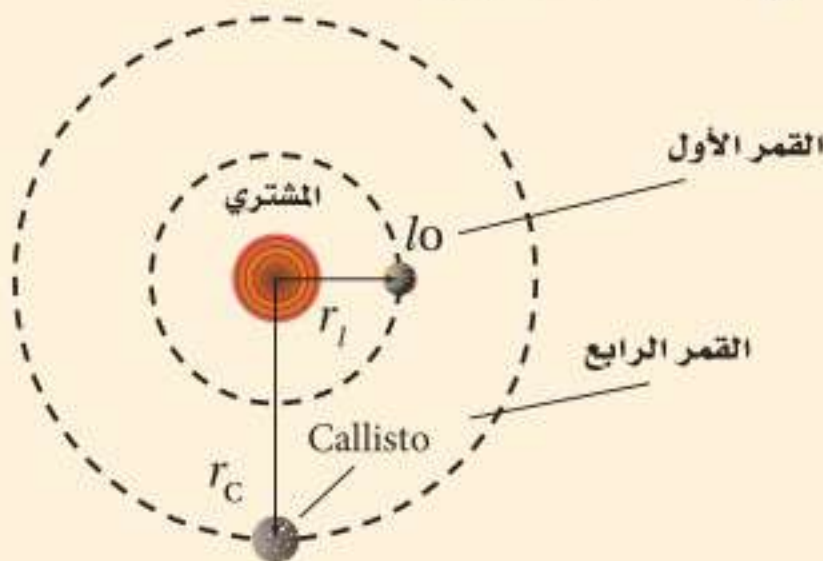
الجدول 1-1

بيانات الأجرام			
الجسم	متوسط نصف القطر (m)	الكتلة (kg)	متوسط البعد عن الشمس (m)
الشمس	—	1.99×10^{30}	6.96×10^8
عطارد	5.79×10^{10}	3.30×10^{23}	2.44×10^6
الزهرة	1.08×10^{11}	4.87×10^{24}	6.05×10^6
الأرض	1.50×10^{11}	5.98×10^{24}	6.38×10^6
المريخ	2.28×10^{11}	6.42×10^{23}	3.40×10^6
المشتري	7.78×10^{11}	1.90×10^{27}	7.15×10^7
زحل	1.43×10^{12}	5.69×10^{26}	6.03×10^7
أورانوس	2.87×10^{12}	8.68×10^{25}	2.56×10^7
نبتون	4.50×10^{12}	1.02×10^{26}	2.48×10^7



مثال 1

بعد القمر الرابع عن المشتري قاس جاليليو أبعاد مدارات أقمار المشتري مستعملاً قطر المشتري وحدة قياس. ووُجد أن الزمن الدوري لأقرب قمر هو 1.8 يوم، وكان على بعد 4.2 وحدات من مركز المشتري. أما القمر الرابع فزمنه الدوري 16.7 يوماً. احسب بعد القمر الرابع عن المشتري باستعمال الوحدات التي استعملها جاليليو.



1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم مداري القمرتين الأول والرابع للمشتري.
- عِّن نصف قطر المدارين.

المعلوم

$$r_C = ? \quad T_C = 16.7 \text{ days} \quad T_I = 1.8 \text{ days}$$
$$r_I = 4.2 \text{ units}$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

حل القانون الثالث لكبلر لإيجاد r_C

بالتعويض: يوم $T_I = 1.8$ و يوم $T_C = 16.7$

$$\left(\frac{r_C}{r_I}\right)^3 = \left(\frac{T_C}{T_I}\right)^2$$

دليل الرياضيات

فصل التغير 215

$$r_C^3 = r_I^3 \left(\frac{T_C}{T_I}\right)^2 W$$

$$r_C = \sqrt[3]{r_I^3 \left(\frac{T_C}{T_I}\right)^2} = \sqrt[3]{(4.2 \text{ units})^3 \left(\frac{16.7 \text{ days}}{1.8 \text{ days}}\right)^2}$$

$$= \sqrt[3]{6.4 \times 10^3 \text{ units}^3}$$

$$= 19 \text{ units}$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ ستكون r_C بوحدات جاليليو مثل r_I .
- هل الجواب منطقي؟ الزمن الدوري كبير، لذلك سيكون نصف القطر كبيراً.

مسائل تدريبية

1. الزمن الدوري لأحد أقمار المشتري 7.15 أيام. فكم وحدة يبلغ نصف قطر مداره؟ استعمل المعلومات المعطاة في مثال 1.

2. يدور كويكب حول الشمس في مدار متوسط نصف قطره يساوي ضعف متوسط نصف قطر مدار الأرض. احسب زمانه الدوري بالسنوات الأرضية.

3. يمكنك أن تجده من الجدول 1-1 أن بعد المريخ عن الشمس أكبر 1.52 مرة من بعد الأرض عن الشمس. احسب الزمن اللازم لدوران المريخ حول الشمس بالأيام الأرضية.

4. الزمن الدوري لدوران القمر حول الأرض 27.3 يوماً، ومتوسط بعد القمر عن مركز الأرض $3.90 \times 10^5 \text{ km}$.

a. استعمل قوانين كبلر لحساب الزمن الدوري لقمر اصطناعي يبعد مداره $6.70 \times 10^3 \text{ km}$ عن مركز الأرض.

b. كم يبعد القمر الاصطناعي عن سطح الأرض؟

5. استعمل البيانات المتعلقة بالزمن الدوري للقمر ونصف قطر مداره التي يتضمنها السؤال السابق، لحساب متوسط بعد قمر اصطناعي عن مركز الأرض والذي زمانه الدوري يساوي يوماً واحداً.

قانون نيوتن في الجذب الكوني

Newton's Law of Universal Gravitation

في عام 1666م، بعد مضي 45 سنة على نشر كيلر نتائجه، بدأ نيوتن دراسة حركة الكواكب، فوجد أن مقدار قوة جذب الشمس F المؤثرة في كوكب تتناسب عكسيًا مع مربع البعد r بين مركز الكوكب ومركز الشمس؛ أي أن F تتناسب طرديًا مع $\frac{1}{r^2}$ ، وتؤثر القوة في اتجاه الخط الواصل بين مركزي الجسمين.

يُقال إن مشاهدة سقوط تفاحة جعلت نيوتن يتتساءل: ماذا لو امتد أثر هذه القوة التي تسببت في سقوط التفاحة إلى القمر أو حتى أبعد من ذلك؟ وجد نيوتن أن تسارع كل من التفاحة والقمر متواافق مع العلاقة $\frac{1}{r^2}$. وبحسب قانون نيوتن الثالث فإن القوة التي تؤثر بها الأرض في التفاحة تساوي تلك القوة التي تؤثر بها التفاحة في الأرض. ويجب أن تتناسب قوة التجاذب بين أي جسمين مع كتل هذه الأجسام، وتُسمى هذه القوة **قوة الجاذبية**.

كان نيوتن واثقًا أن قوة التجاذب هذه موجودة بين أي مكان من هذا الكون. وقد صاغ **قانونه في الجذب الكوني** الذي ينص على أن الأجسام تجذب أجسامًا أخرى بقوة تتناسب طرديًا مع حاصل ضرب كتلها، وعكسياً مع مربع المسافة بين مراكزها. ويمكن تمثيل ذلك بالمعادلة الآتية:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad \text{قانون الجذب الكوني}$$

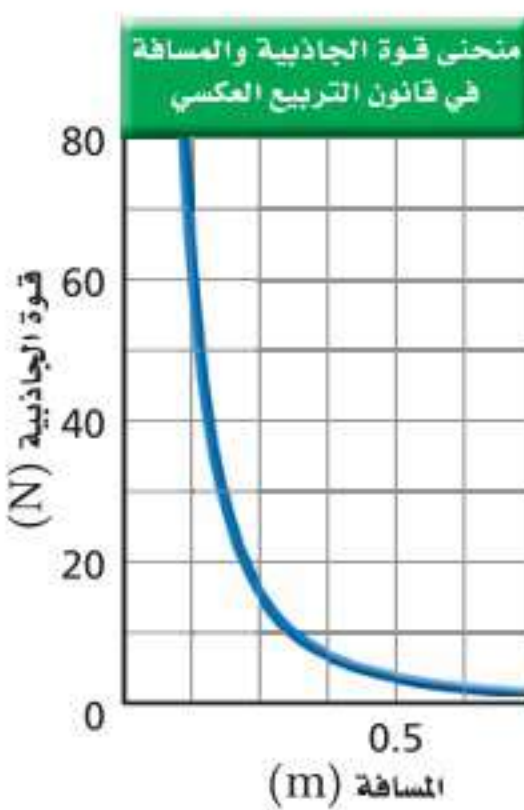
قوة الجاذبية تساوي ثابت الجذب الكوني مضروباً في كتلة الجسم الأول مضروباً في كتلة الجسم الثاني مقسوماً على مربع المسافة بين مركزي الجسمين.

تبعًا لقانون نيوتن، تتناسب F طرديًا مع m_1 و m_2 ، لذلك إذا تضاعفت كتلة الكوكب القريب من الشمس فإن القوة ستتضاعف. استعمل الرياضيات في الفيزياء في الجدول الآتي؛ لمساعدتك على إدراك أن تغير أحد المتغيرات يؤثر في الآخر. ويبيّن الشكل 4-1 منحنى لقانون التربيع العكسي (العلاقة بين قوة الجاذبية والمسافة).

◀ الرياضيات في الفيزياء

العلاقات الطردية والعكسية يحتوي قانون نيوتن في الجذب الكوني كلا التناوبين الطردي والعكسي.

$F \propto m_1 m_2$	$F \propto \frac{1}{r^2}$
النتيجة	التغير
$2F$	$2 m_1 m_2$
$3F$	$3 m_1 m_2$
$6F$	$2 m_1 3m_2$
$\frac{1}{2}F$	$\frac{1}{2} m_1 m_2$
النتيجة	التغير
$\frac{1}{4} F$	$2 r$
$\frac{1}{9} F$	$3 r$
$4 F$	$\frac{1}{2} r$
$9 F$	$\frac{1}{3} r$



الشكل 4-1 تغير قوة الجاذبية بتغيير المسافة وفق قانون التربيع العكسي.



الجذب الكوني والقانون الثالث ل Kepler

Universal Gravitation and Kepler's Third Law

وضع نيوتن قانون الجذب الكوني بتعابير تنطبق على حركة الكواكب حول الشمس. وهذا يتفق مع القانون الثالث ل Kepler، ويؤكد أن قانون نيوتن في الجذب الكوني يتطابق مع أفضل المشاهدات الحديثة.

إذا اعتبرت كوكباً ما يدور حول الشمس، كما في الشكل 5-1، فيمكن كتابة القانون الثاني لنيوتون في الحركة على الصورة $F = m_p a_c = m_p \frac{4\pi^2 r}{T^2}$ ، حيث F قوة الجاذبية، و m_p كتلة الكوكب، و r التسارع центральный للكوكب. ولتبسيط أكثر اعتبر المدارات دائريّة الشكل. ولأنك درست في الفصل السادس أن التسارع центральный في الحركة الدائريّة المتقطمة يساوي $\frac{m_p 4\pi^2 r}{T^2}$ ، لذا يمكن كتابة العلاقة الآتية $m_p a_c = m_p \frac{4\pi^2 r}{T^2}$ على النحو الآتي: $F = \frac{m_p 4\pi^2 r}{T^2}$. والمقصود بـ T في هذه المعادلة الزمن اللازم لدوران الكوكب دورة كاملة حول الشمس. وإذا ساويت الطرفين في هذه المعادلة بالخط الأيمن لقانون الجذب الكوني تحصل على النتيجة الآتية:

$$G \frac{m_s m_p}{r^2} = \frac{m_p 4\pi^2 r}{T^2}$$

$$T^2 = \left(\frac{4\pi^2}{G m_s} \right) r^3$$

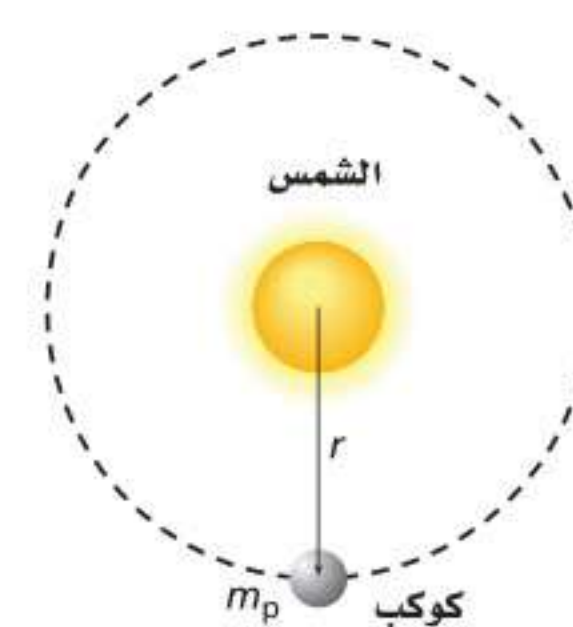
$$T = \sqrt{\left(\frac{4\pi^2}{G m_s} \right) r^3}$$

يمكن التعبير عن الزمن الدوري للكوكب يدور حول الشمس كما يأتي:

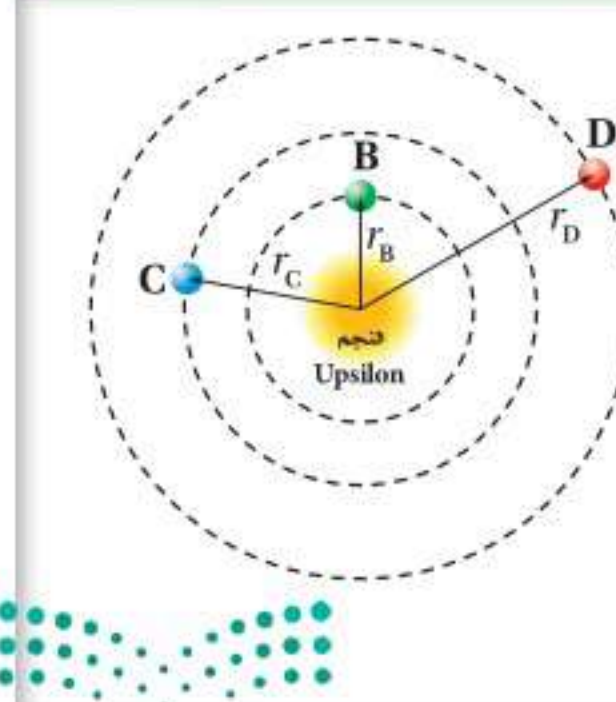
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G m_s}}$$

الزمن الدوري للكوكب يدور حول الشمس

وبتربيع الطرفين يتبيّن أن هذه المعادلة هي القانون الثالث ل Kepler في حركة الكواكب. حيث يتناسب مربع الزمن الدوري طردياً مع مكعب المسافة الفاصلة بين مراكز الأجسام. ويعتمد المعامل $\frac{4\pi^2}{G m_s}$ على كتلة الشمس وثابت الجذب الكوني. وقد وجد نيوتن أن هذا الاشتراك ينطبق كذلك على المدارات الإهليجية.



■ الشكل 5-1 كوكب كتلته m_p ونصف قطر مداره r ، يدور حول الشمس التي كتلتها m_s .



• مسألة تحفيز

اكتشف الفلكيون ثلاثة كواكب تدور حول النجم Upsilon وهذه الكواكب هي:
الكوكب B الذي يبلغ نصف قطر مداره 0.059 AU وزمنه الدوري 4.6170 أيام،
والكوكب C الذي يبلغ نصف قطر مداره 0.829 AU وزمنه الدوري 241.5 يوماً،
والكوكب D الذي يبلغ نصف قطر مداره 2.53 AU وزمنه الدوري 1284 يوماً.
(المسافة بين الأرض والشمس تساوي 1.00 AU)

- هل تتحقق هذه الكواكب القانون الثالث ل Kepler؟
- أوجد كتلة النجم Upsilon بدلالة كتلة الشمس.

قياس ثابت الجذب الكوني

Measuring the Universal Gravitational Constant

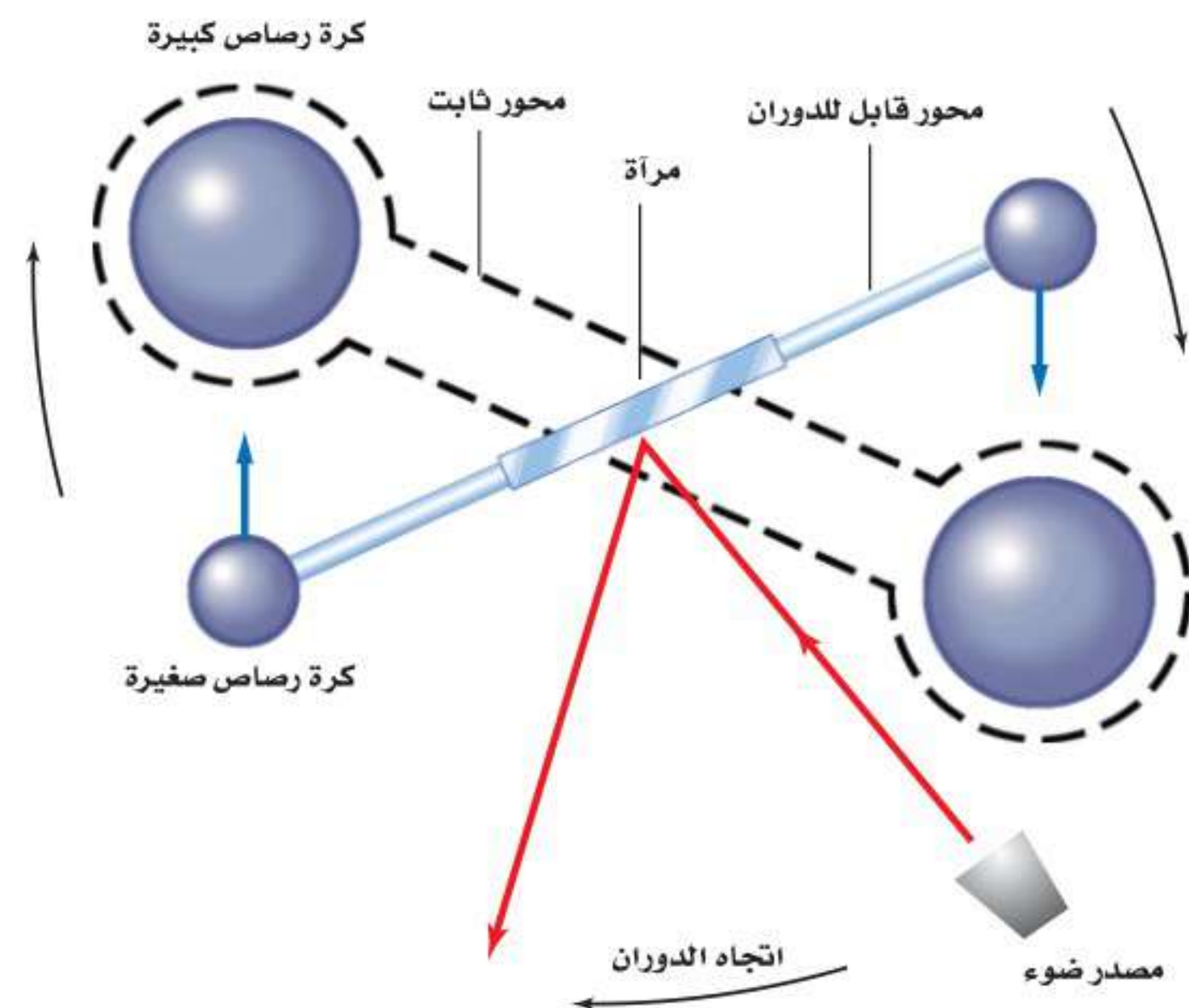


■ الشكل 6-1 تستعمل موازين كافندش الحديثة لقياس قوى الجذب بين جسمين.

ما قيمة ثابت الجذب الكوني G ? تبدو قوة التجاذب بين جسمين على الأرض ضعيفة نسبياً، ويصعب الكشف عن هذه القوة بين كتلتي كرت البولنج مثلاً. في الواقع استغرق الأمر 100 عام بعد نيوتن ليتمكن العلماء من تصميم جهاز حساس بما يكفي لقياس قوة الجاذبية.

تجربة كافندش استعمل العالم هنري كافندش في عام 1798م جهازاً، كما في الشكل 6-1، لقياس قوة الجاذبية بين جسمين. وللجهاز ذراع أفقية تحمل كرتين من الرصاص عند نهايتيها. وهذه الذراع معلقة من منتصفها بسلك رفيع قابل للدوران. ولأن الذراع معلقة بسلك رفيع فهي حساسة لأي قوة أفقية. ولقياس G ، وضع كافندش كرتين ثقيلين من الرصاص قريبتين من الكتلتين الصغيرتين، كما يبين الشكل 7-1. وقد أدت قوة التجاذب بين الكرتين الكبيرة والصغيرة إلى دوران الذراع. وعند تساوي قوة التي للسلك الرفيع وقوة التجاذب بين الكرات، تتوقف الذراع عن الدوران. وقد تمكّن كافندش من قياس قوة التجاذب بين الكتل من خلال قياسه لزاوية التي شكلها دوران الذراع؛ حيث تقايس الزاوية التي يشكلها دوران الذراع بالشعاع المنعكس عن مرآة مستوية. وقد تمكّن كافندش - من خلال قياس الكتل والمسافة بين مراكز الكرات، والتعويض بذلك مستعملاً قانون نيوتن في الجذب الكوني - من تحديد قيمة تجريبية للثابت G ، حيث $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$ ، وذلك عندما تكون وحدة قياس m_1 و m_2 بـ (kg)، و r بـ (m)، و F بـ (N).

■ الشكل 7-1 عند وضع الكرات الكبيرة بالقرب من الصغيرة تؤدي قوة الجاذبية إلى دوران الذراع. ويقاس الدوران بمساعدة الشعاع الضوئي المنعكس.



أهمية الثابت G تسمى تجربة كافندش أحياناً "إيجاد كتلة الأرض"؛ لأنها ساعدت على حساب كتلة الأرض. وبمعرفة قيمة الثابت G يمكن حساب كتلة الشمس أيضاً، إضافةً إلى حساب قوة الجاذبية بين أي كتلتين، وذلك بتطبيق قانون نيوتن في الجذب الكوني. فمثلاً، قوة التجاذب بين كرتين بولنج كتلة كل منها 7.26 kg والمسافة بين مركزيهما 0.30 m يمكن حسابها على النحو الآتي:

$$F_g = \frac{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2) (7.26 \text{ kg}) (7.26 \text{ kg})}{(0.30 \text{ m})^2}$$

$$F_g = 3.9 \times 10^{-8} \text{ N}$$

وتعلم أن وزن جسم كتلته m على سطح الأرض هو مقياس لقوة جذب الأرض له F_g . فإذا سميت كتلة الأرض m_E ونصف قطر الأرض r_E فإن:

$$F_g = G \frac{m_E m}{r_E^2} = mg$$

$$g = G \frac{m_E}{r_E^2} \quad \text{ويتبادر عن ذلك أن}$$

$$m_E = \frac{g r_E^2}{G} \quad \text{ويتمكن إعادة كتابة هذه المعادلة بدالة } m_E, \text{ أي}$$

وبياً أن $G = 6.67 \times 10^{-11} \frac{\text{N.m}^2}{\text{kg}^2}$ ؛ $r_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$ ؛ $g = 9.80 \text{ m/s}^2$ ؛ وكذلك فإننا نحصل على القيمة الآتية لكتلة الأرض:

$$\begin{aligned} m_E &= \frac{(9.80 \text{ m/s}^2) \times (6.38 \times 10^6 \text{ m})^2}{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2)} \\ &= 5.98 \times 10^{24} \text{ kg} \end{aligned}$$

وعندما تقارن كتلة الأرض بكتلة كرة البولنج تدرك لماذا لا تظهر بوضوح قوة التجاذب بين الأجسام التي نشاهدها في حياتنا اليومية. لقد ساعدت تجربة كافندش على تحديد قيمة الثابت G ، وأكّدت توقعات نيوتن من حيث وجود قوة تجاذب بين أي جسمين، وساعدت أيضاً على حساب كتلة الأرض.



١-١ مراجعة

٩. ثابت الجذب الكوني أجرى كافندش تجربته باستعمال كرات مصنوعة من الرصاص. افترض أنه استبدل بكرات الرصاص كرات من النحاس ذات كتل متساوية فهل تكون قيمة G هي نفسها أم تختلف؟ ووضح ذلك.

١٠. **التفكير الناقد** يحتاج رفع صخرة على سطح القمر إلى قوة أقل من التي تحتاج إليها على الأرض.

- a. كيف تؤثر قوة الجاذبية الضعيفة على سطح القمر في مسار الحجر عند قذفه أفقياً؟
- b. إذا سقط الحجر على إصبع شخص، فأيهما يؤذيه أكثر: سقوطه -من الارتفاع نفسه- على سطح القمر، أم على سطح الأرض؟ فسر ذلك.



الشكل ٨-١. إذا

6. الزمن الدوري لنبتون يدور نبتون حول الشمس في مدار نصف قطره $4.495 \times 10^{12} \text{ m}$ ، مما يسمح للغازات - ومنها الميثان - بالتكثيف وتكون جوًّا كما يوضّحه الشكل ٨-١. إذا كانت كتلة الشمس $1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$ ، فاحسب الزمن الدوري لنبتون.

7. **الجاذبية** إذا بدأتم الأرض في الانكماش، ولكن كتلتها بقيت ثابتة، فهذا يمكن أن يحدث لقيمة تسارع الجاذبية g على سطحها؟

8. **قوة الجاذبية** ما قوة الجاذبية بين جسمين كتلة كل منهما 15 kg والمسافة بين مراكزهما 35 cm ؟ وما نسبة هذه القوة إلى وزن أيٍّ منهما؟



١-٢ استخدام قانون الجذب الكوني Using the Law of Universal Gravitation



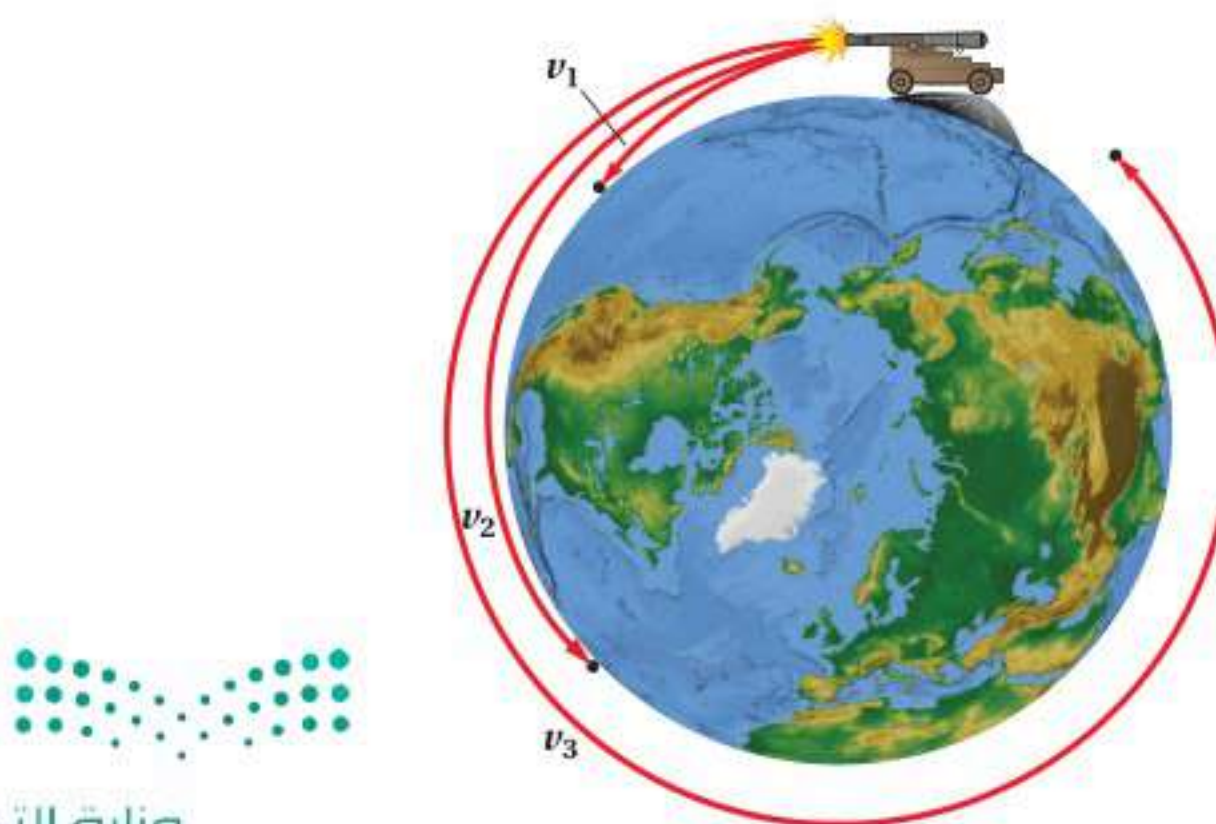
اكتُشف الكوكب أورانوس عام 1781م، وبحلول عام 1830م كان واضحاً أن مدار أورانوس الذي تم حسابه بقانون الجاذبية لا يتفق مع المدار الفعلي لهذا الكوكب. فاقتصر عالمان فلكيان وجود كوكب آخر غير مكتشف يجذب أورانوس بالإضافة إلى جذب الشمس له. وقد قاما بحساب مدار هذا الكوكب عام 1845م، وبعد سنة أعلن فلكيون في مرصد برلين أنهم وجدوا ذلك الكوكب الذي يعرفاليوم بنبتون.

مدارات الكواكب والأقمار الصناعية Orbits of Planets and Satellites

استخدم نيوتن رسماً، كما في الشكل ٩-١؛ ليوضح تجربة ذهنية، فتخيل مدفعاً يطلق قذيفة في اتجاه أفقى بسرعة معينة. هذه القذيفة لها سرعة أفقية وأخرى رأسية، ولذلك يكون مسارها قطعاً مكافئاً، ثم تسقط على الأرض.

إذا زادت السرعة الأفقية للقذيفة ستقطع مسافة أطول على سطح الأرض، ولكنها ستسقط في النهاية على سطحها. أما إذا كان هناك مدفع ضخم تطلق منه القذيفة بسرعة مناسبة فإن القذيفة تسير المسافة كاملةً حول الأرض وتستمر في ذلك، أي أن القذيفة ستتحرك في مدار دائري حول الأرض.

لقد أهلت تجربة نيوتن الذهنية مقاومة الهواء المحيط بالأرض. ولكي تخلص القذيفة من مقاومة الهواء يجب أن تُطلق من مدفع على جبل ارتفاعه أكثر من 150 km فوق سطح الأرض. وبالمقارنة فإن الجبل سيكون أعلى كثيراً من قمة جبل إفرست التي يبلغ ارتفاعها 8.85 km. إن قذيفة تطلق من ارتفاع 150 km لن تواجه مقاومة الهواء؛ لأنها تكون خارج معظم الغلاف الجوي الأرضي. لذا فإن قذيفة أو قمراً صناعياً عند هذا الارتفاع سيدور في مدار ثابت حول الأرض.



الأهداف

- تحل مسائل على الحركة المدارية.
- تربط انعدام الوزن مع أجسام في حالة سقوط حر.
- تصف مجال الجاذبية.
- تقارن بين كتلة القصور وكتلة الجاذبية.
- تقارن بين وجهتي نظر نيوتن وأينشتاين حول الجاذبية.

المفردات

المجال الجاذبية
كتلة القصور
كتلة الجاذبية

الشكل ٩-١ السرعة الأفقية v_1

ليست كبيرة، لذا ستسقط القذيفة على الأرض. وعند سرعة أكبر v_2 فإن القذيفة تقطع مسافة أكبر. وتقطع القذيفة المسار كله حول الأرض عندما تكون السرعة v_3 كبيرة بدرجة كافية.

تطبيق الفيزياء

- ◀ **المدار المترافق مع الأرض** يدور القمر الاصطناعي 12 GOES للتوقعات الجوية حول الأرض دورة كل يوم على ارتفاع 35,785 km. وتطابق السرعة المدارية للقمر معدل دوران الأرض، لذا يدور القمر بالنسبة لمراقب على الأرض كأنه فوق بقعة معينة على خط الاستواء. ولذلك يوجه طبق الاستقبال على الأرض في اتجاه معين، ولا يلزم تغيير اتجاهه للتقطط الإشارات المرسلة من القمر الاصطناعي.



■ **الشكل 10-1** يوجه القمر الاصطناعي لاندسات 7 عن بعد، وكتلته 2200 kg، ويدور حول الأرض على ارتفاع 705 km.

يتحرك القمر الاصطناعي الذي يدور على ارتفاع ثابت عن الأرض حركة دائرية منتظمة. تذكر أن تسارعه المركزي يُعبر عنه بالعلاقة الآتية: $\frac{v^2}{r} = \mathbf{a}_c$ ، لذا يكتب القانون الثاني لنيوتون على الصورة الآتية: $\frac{mv^2}{r} = \text{محصلة } \mathbf{F}$. فإذا كانت كتلة الأرض m_E ، ودمج هذا القانون مع قانون نيوتن في الجذب الكوني، فإنه يُعبر عنه بالعلاقة:

$$G \frac{m_E m}{r^2} = m \frac{v^2}{r}$$

ولذا تحصل على مقدار سرعة القمر الاصطناعي الذي يدور حول الأرض بالعلاقة:

$$v = \sqrt{\frac{Gm_E}{r}}$$

الزمن الدوري للقمر الاصطناعي مدار القمر الاصطناعي حول الأرض يشبه مدار كوكب حول الشمس. وتعلم أن الزمن الدوري للكوكب حول الشمس يُعبر عنه بالعلاقة:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{Gm_s}}$$

لذا فإن الزمن الدوري للقمر الاصطناعي حول الأرض يُعبر عنه بالعلاقة:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{Gm_E}}$$

يمكن استعمال معادلتى سرعة القمر الاصطناعي وزمنه الدوري لأى جسم آخر يتحرك في مدار حول جسم ثانٍ. ويحل محل m_E في المعادلتين كتلة الجسم المركزي، وستكون r المسافة بين مركز الجسم الذي يتحرك في المدار ومركز الجسم المركزي. أما إذا كانت كتلة الجسم المركزي أكبر كثيراً من كتلة الجسم الذي يتحرك في المدار فإن r ستكون المسافة بين الجسم الذي يتحرك في المدار ومركز الجسم المركزي. إن السرعة المدارية v والزمن الدوري T مستقلان عن كتلة القمر الاصطناعي. فهل هناك أي عوامل تحد من كتلة القمر الاصطناعي؟

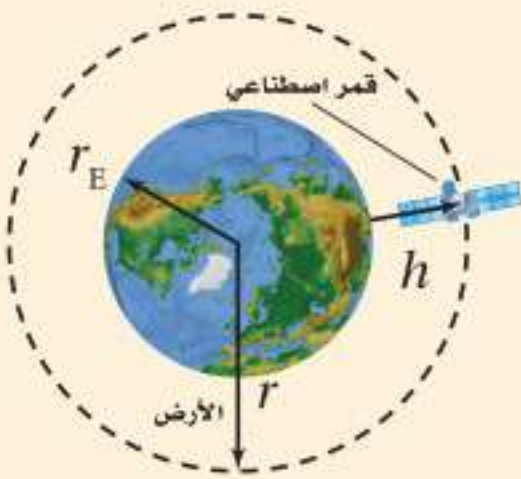
كتلة القمر الاصطناعي يزودنا القمر الاصطناعي لاندسات 7 الموضح في الشكل 10-1 بصور سطحية للأرض، تستعمل في رسم الخرائط ودراسة الاستغلال الأمثل للأرض، كما يقوم هذا القمر بعمل مسح للمصادر الأرضية والخامات والتغيرات التي تحدث على الكره الأرضية. ويمكن تسريع مثل هذه الأقمار باستعمال الصواريخ التي تزودها بالسرعة المناسبة من أجل وضعها في مداراتها حول الأرض. ولأن تسارع أي جسم يحسب بقانون نيوتن الثاني في الحركة، $\mathbf{F} = m\mathbf{a}$ ، فإنه كلما زادت كتلة القمر تطلب ذلك صاروخاً أقوى لإيصاله إلى مداره.

الربط مع علم الأرض



مثال 2

السرعة المدارية والزمن الدوري افترض أن قمراً اصطناعياً يدور حول الأرض على ارتفاع 225 km فوق سطحها. فإذا علمت أن كتلة الأرض تساوي $5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ ونصف قطر الأرض $6.38 \times 10^6 \text{ m}$ ، فما مقدار سرعة القمر المدارية وزمنه الدوري؟



المجهول

$$v = ?$$

$$T = ?$$

المعلوم

$$h = 2.25 \times 10^5 \text{ m}$$

$$m_E = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$$

$$r_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$$

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

١ تحليل المسألة ورسمها

- ارسم الوضع مبيناً ارتفاع المدار.

٢ إيجاد الكمية المجهولة

أوجد نصف قطر المدار بإضافة ارتفاع القمر عن الأرض إلى نصف قطر الكرة الأرضية.

$$r = h + r_E \quad \text{بالتعويض}$$

$$= 2.25 \times 10^5 \text{ m} + 6.38 \times 10^6 \text{ m} = 6.61 \times 10^6 \text{ m} \quad h = 2.25 \times 10^5 \text{ m}, r_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$$

$$v = \sqrt{\frac{Gm_E}{r}} = \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2)(5.97 \times 10^{24} \text{ kg})}{6.61 \times 10^6 \text{ m}}} \quad \text{احسب السرعة}$$

$$= 7.76 \times 10^3 \text{ m/s} \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2 \quad m_E = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg} \quad r = 6.61 \times 10^6 \text{ m} \quad \text{بالتعويض}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G m_E}} \quad \text{احسب الزمن الدوري}$$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{(6.61 \times 10^6 \text{ m})^3}{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2)(5.97 \times 10^{24} \text{ kg})}} \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$$

$$= 5.35 \times 10^3 \text{ s} \quad m_E = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg} \quad r = 6.61 \times 10^6 \text{ m}$$

٣ تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ وحدة السرعة هي m/s ، ووحدة الزمن الدوري هي الثانية.

مسائل تدريبية

افترض أن مدار الأقمار دائرى عند حل المسائل الآتية:

11. افترض أن القمر في المثال السابق تحرك إلى مدار نصف قطره أكبر 24 km من نصف قطره السابق، فكم يصبح مدار سرعته؟ وهل هذه السرعة أكبر أم أقل مما في المثال السابق؟

12. استعمل تجربة نيوتن الذهنية في حركة الأقمار الاصطناعية لحل ما يأتي:

a. حساب مدار سرعة إطلاق قمر اصطناعي من مدفع بحيث يصبح في مدار يبعد 150 km عن سطح الأرض.
b. احسب الزمن الذي يستغرقه القمر الاصطناعي (بالثواني والدقائق) ليكمل دورة حول الأرض ويعود إلى المدفع.

13. استعمل البيانات المتعلقة بعطارد المعطاة في الجدول ١-١ لإيجاد ما يأتي:

a. مقدار سرعة قمر اصطناعي في مدار على بعد 260 km من سطح عطارد.
b. الزمن الدوري لهذا القمر.



تسارع الجاذبية الأرضية

Acceleration Due To Gravity

يمكن إيجاد تسارع الأجسام الناشئ عن الجاذبية الأرضية باستعمال القانون الثاني لنيوتن وقانون الجذب الكوني، وذلك من خلال تطبيق المعادلة الآتية على الجسم الذي كتلته m ويسقط سقوطاً حراً:

$$F = \frac{Gm_E m}{r^2} = ma$$

$$a = \frac{Gm_E}{r^2}$$

ولذلك فإن

وبما أن $g = a$ و $r = r_E$ عند سطح الأرض، لذا يمكن التعبير عن ذلك بالعلاقة:

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

$$m_E = \frac{g r_E^2}{G}$$

وإذا عوضنا عن m_E في العلاقة $\frac{Gm_E}{r^2} = a$ للجسم الساقط سقوطاً حراً سنحصل على:

$$a = G \frac{\frac{g r_E^2}{G}}{r^2}$$

$$a = g \left(\frac{r_E}{r} \right)^2$$

وبالتالي فإن

يوضح هذا أنه كلما ابتعدت عن الأرض فإن التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية يقل تبعاً لعلاقة التربيع العكسي هذه. ترى، ماذا يحدث لوزنك F كلما ابتعدت أكثر وأكثر عن مركز الأرض؟

الشكل 11-11 يظهر أحد رواد

الفضاء في حالة انعدام الوزن في مكوك الفضاء كولومبيا، حيث يسقط المكوك بما فيه سقوطاً حراً في اتجاه الأرض

الوزن وانعدام الوزن من المحتمل أنك شاهدت صوراً مشابهة لتلك الموضحة في الشكل 11-11، حيث يظهر رواد الفضاء في مرحلة فضائية في حالة تسمى (zero-g) أو انعدام الوزن. يدور المكوك على ارتفاع 400 km فوق سطح الأرض، وعند هذه المسافة

يكون $g = 8.7 \text{ m/s}^2$ ؛ أي أقل قليلاً من قيمته على سطح الأرض. لذا فإن قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في المكوك لا تساوي صفرًا بالتأكيد. وتسبب هذه الجاذبية دوران المكوك حول الأرض. فلماذا يبدو رواد الفضاء إذاً عديمي الوزن؟

تذكر أنك تشعر بوزنك عندما يؤثر فيك شيء بقوة تمسّك بالأرض أو الكرسي. لكن إذا كنت أنت والكرسي وأرض الغرفة، تتسارعون بالكيفية نفسها في اتجاه الأرض فإنه لا توجد قوى تمسّك تؤثر فيك. لذا يكون وزنك الظاهري صفرًا وتشعر بانعدام الوزن. وكذلك يشعر رواد الفضاء في المكوك.



مجال الجاذبية The Gravitational Field

تذكر من الفصل الرابع أن الكثير من القوى هي قوى تماس. فالاحتكاك يتولد عند تلامس جسمين، ومن ذلك دفع الأرض أو الكرسي عليك. لكن الجاذبية مختلفة؛ فهي تؤثر في التفاحة التي تسقط من الشجرة، وتؤثر في القمر. أي أن الجاذبية تؤثر عن بعد، وهي تعمل بين أجسام غير متلامسة، أو قد تكون بعيدة. وقد اشغله نيوتن بذلك وكان يتساءل: كيف تؤثر الشمس بقوة في الأرض البعيدة؟

جاء الجواب عن هذا التساؤل من خلال دراسة المغناطيسية. ففي القرن التاسع عشر طور فارادي مفهوم المجال لتفسير كيفية جذب المغناطيس للأشياء. ثم طُبع مبدأ المجال على الجاذبية. فكل جسم له كتلة محاط بـ **مجال جاذبي** يؤثر من خلاله بقوة في أي جسم آخر يوجد في ذلك المجال نتيجة التفاعل المتبادل بين كتلته والمجال الجاذبي **g**. ويوصف ذلك بالمعادلة الآتية:

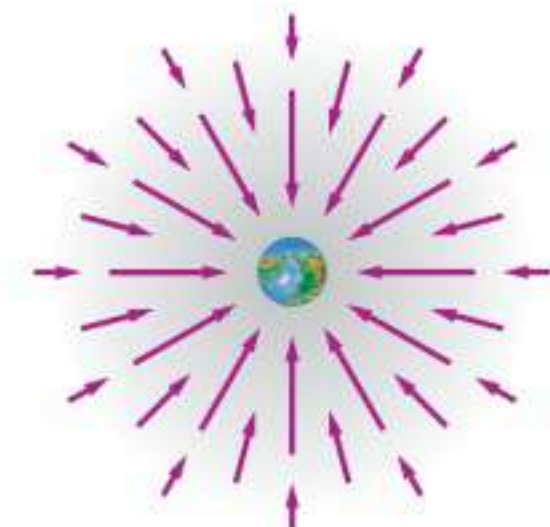
$$g = \frac{GM}{r^2}$$
 المجال الجاذبي

المجال الجاذبي يساوي ثابت الجذب الكوني مضروباً في كتلة الجسم، مقسوماً على مربع البعد عن مركز الجسم. ويكون اتجاهه في اتجاه مركز الكتلة.

افترض أن هناك مجالاً جاذبياً ناتجاً عن الشمس، فإن أي كوكب كتلته m سيخضع لقوة تؤثر فيه، تعتمد على كتلة الكوكب ومقدار المجال في ذلك المكان؛ أي $F = mg$ في اتجاه الشمس.

تنتج القوة بسبب تفاعل كتلة الكوكب مع المجال الجاذبي في مكان وجود الكوكب وليس مع الشمس نفسها التي تبعد ملايين الكيلومترات. وإذا أردنا إيجاد المجال الجاذبي الذي يسببه أكثر من جسم فيجب حساب المجال الجاذبي لكل جسم، ثم تجمع جمعاً اتجاهياً. ويمكن حساب مجال الجاذبية بوضع جسم كتلته m في المجال، ثم تقياس القوة المؤثرة فيه، وتقسم القوة F على الكتلة m ، كما في العلاقة الآتية: $F/m = g$ ، حيث يُقاس المجال الجاذبي بوحدة N/kg التي تساوي أيضاً m/s^2 .

إن شدة المجال الجاذبي عند سطح الأرض تساوي $9.80 N/kg$ في اتجاه مركز الأرض. ويمكن تمثيل المجال بمتوجه طوله g يشير إلى مركز الجسم الذي يُنتج هذا المجال. ويمكنك تصور مجال الأرض بمجموعة من المتوجهات تحيط بالأرض وتشير إلى مراكزها، الشكل 12-1. ويتناصف المجال عكسياً مع مربع البعد عن مركز الأرض، كما يعتمد على كتلة الأرض لا على كتلة الجسم.



الشكل 12-1 تشير كل المتوجهات الممثلة لمجال الجاذبية إلى اتجاه مركز الأرض. ويضعف المجال كلما ابتعدنا عن الأرض.



نوعاً المكتلة Two Kinds of Mass

تذكر أنه عند مناقشة مفهوم الكتلة في الفصل الرابع، تم تعريف ميل المنحنى في الرسم البياني للتسارع - القوة أنه مقلوب الكتلة، ويعبر عنه بالعلاقة $k = \frac{1}{m}$. ومن العلاقة الخطية بين القوة والتسارع تم التوصل إلى أن: $a = kF$ ، ومنها $a = F/m$ ، ومن ثم فإن $F = ma$ ؛ أي أن الكتلة هي نسبة مقدار القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما إلى مقدار تسارعه. ويسمى هذا النوع من الكتلة المرتبط بقصور الجسم كتلة القصور، وتمثل بالمعادلة:

**تجربة
عملية**

$$m_{القصور} = \frac{F_{محصلة}}{a}$$

كتلة القصور تساوي مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الجسم مقسومة على مقدار تسارعه.

تقاس كتلة القصور بالتأثير بقوة في الجسم ثم قياس تسارعه باستعمال ميزان القصور، ومنها الميزان الموضح في الشكل 13-1. وكلما كانت كتلة الجسم أكبر كان الجسم أقل تأثراً بأي قوة، لذا يكون تسارعه أقل. وتُعد كتلة القصور مقياساً لمانعة أو مقاومة الجسم لأي نوع من أنواع القوى المؤثرة فيه.

يحتوي قانون نيوتن في الجذب الكوني على كتلة، غير أنها نوع آخر من الكتل. وتحدد الكتلة المستعملة في هذا القانون مقدار قوة الجاذبية بين جسمين، وتسمى **كتلة الجاذبية**. ويمكن

الشكل 13-1 يُمكّنك ميزان القصور

من حساب كتلة القصور لجسم ما من خلال الزمن الدوري T لحركة الذهاب والإياب للجسم. وتستعمل كتل معايرة كما في الشكل للحصول على منحنى بين T^2 والكتلة، ثم يقاس الزمن الدوري للكتلة المجهولة التي يمكن معرفتها من الرسم.



■ **الشكل 14-1** يُمكّنا الميزان ذو الكفتين المبين في الشكل من قياس كتل الأجسام؛ وذلك بمقارنة قوة جذب الأرض لها بقوة جذبها لكتل معيارية.



قياسها باستعمال الميزان ذي الكفتين كما في **الشكل 14-1**. فإذا قُسِّتَ قوة الجذب المؤثرة في جسم من جسم آخر كتلته m ، وعلى بُعد r يمكنك تعريف كتلة الجاذبية بالطريقة الآتية:

تجربة
عملية
كيف تقيس الكتلة؟

ارجع إلى دليل التجارب في منصة عن
الإدراية

$$m_{\text{الجاذبية}} = \frac{r^2 F_{\text{الجاذبية}}}{G m}$$

كتلة الجاذبية

كتلة الجاذبية لجسم ما تساوي مربع المسافة بين الجسمين مضروبة في مقدار قوة الجاذبية بين الجسمين مقسومة على حاصل ضرب ثابت الجذب الكوني في كتلة الجسم الثاني.

في عام 1543 م في عصر النهضة الأولى، قدم نيكولاس كوبيرنيكوس نموذج مركزية الشمس؛ حيث تدور الكواكب حول الشمس، لا حول الأرض.



الشكل 15-1 التطورات التي شهدتها علم الفلك حول حركة الكواكب والجاذبية.

اهتم المسلمون بدراسة علم الفلك، لمعرفة أوقات الصلاة بحسب الموقع الجغرافي والفصل الموسمي، وتحديد اتجاه القبلة، ورؤية هلال رمضان، واخترعوا حسابات وطرائق بدعة لم يسبقهم إليها أحد. ويعود إلى المسلمين فضل تخلص علم الفلك من الشعوذة والدجل وجعله على خالصاً يعتمد على النظرية والبرهان.



في نحو عام 370 ق.م صمم الإغريق نظاماً ميكانيكيًّا لشرح حركات الكواكب. اقترح يودوكسوس أن الكواكب والشمس والقمر والنجوم تدور كلها حول الأرض. وفي القرن الرابع قبل الميلاد أدخل أرسطو هذه النظرية الهندسية، وهي نظرية مركزية الأرض، في نظامه الفلسفى.

كيف يختلف نوعا الكتلتين؟ افترض أن لديك بطيخة في أرضية صندوق سيارتك، فإذا تسارعت السيارة في اتجاه الأمام فإن البطيخة ستدرج إلى الخلف بالنسبة إلى السيارة. وهذا بسبب كتلة قصور البطيخة التي تقاوم التسارع. والآن افترض أن السيارة بدأت صعود منحدر، فإن البطيخة ستدرج إلى الخلف مرة أخرى ولكنها ستنجذب هذه المرة بسبب كتلة الجاذبية إلى أسفل في اتجاه الأرض. وقد أعلن نيوتن أن كتلة القصور وكتلة الجاذبية متساويةان من حيث المقدار. وتُسمى هذه الفرضية مبدأ التكافؤ. وكل التجارب التي أُجريت حتى الآن توصلت إلى نتائج تدعم صحة هذا المبدأ. وكان العالم ألبرت أينشتاين أيضاً مهتماً بمبدأ التكافؤ وجعله نقطة رئيسة في نظريته عن الجاذبية. ويبين الشكل 15-1 التطورات التي شهدتها علم الفلك حول حركة الكواكب والجاذبية.



فاز ثلاثة علماء أمريكيين بجائزة نوبل في الفيزياء لعام 2017 تقديرًا لإسهاماتهم الخامسة في رصد موجات الجاذبية، وهي تتوالى في نسيج الزمكان تنبأ بها النظرية النسبية العامة لألبرت أينشتاين.

نظريّة أينشتاين في الجاذبية Einstein's Theory of Gravity

يمكّنا قانون نيوتن في الجذب الكوني من حساب قوة الجاذبية المتبادلة بين جسمين بسبب كتلتيهما.

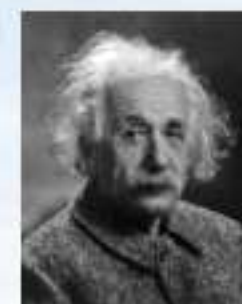
إن مفهوم مجال الجاذبية يتيح لنا تصور طريقة تأثير الجاذبية في الأجسام عندما تكون بعيدة بعضها عن بعض. افترض أينشتاين أن الجاذبية ليست مجرد قوة، بل هي تأثير من الفضاء نفسه، وبناءً على فرضية أينشتاين فإن الكتل تغير الفضاء (الزمكان) المحيط بها، فتجعله منحنى، وتتسارع الأجسام الأخرى بسبب الطريقة التي تسير بها في هذا الفضاء المنحني.

قدم نيوتن قانون الجاذبية العام ليفسر حركة الكواكب، واستطاع تفسير الإشكالات التي لم تستطع قوانين كبلر تفسيرها.



النظرية النسبية العامة هي نظرية هندسية للجاذبية، نشرها ألبرت أينشتاين **عام 1916**، وتتمثل الوصف الحالي للجاذبية في الفيزياء الحديثة، وذلك بتعديمهما للنسبية الخاصة وقانون الجذب العام لنيوتن، وباعطاء وصف موحد للجاذبية كخاصية هندسية للمكان والزمان، أو الزمكان.

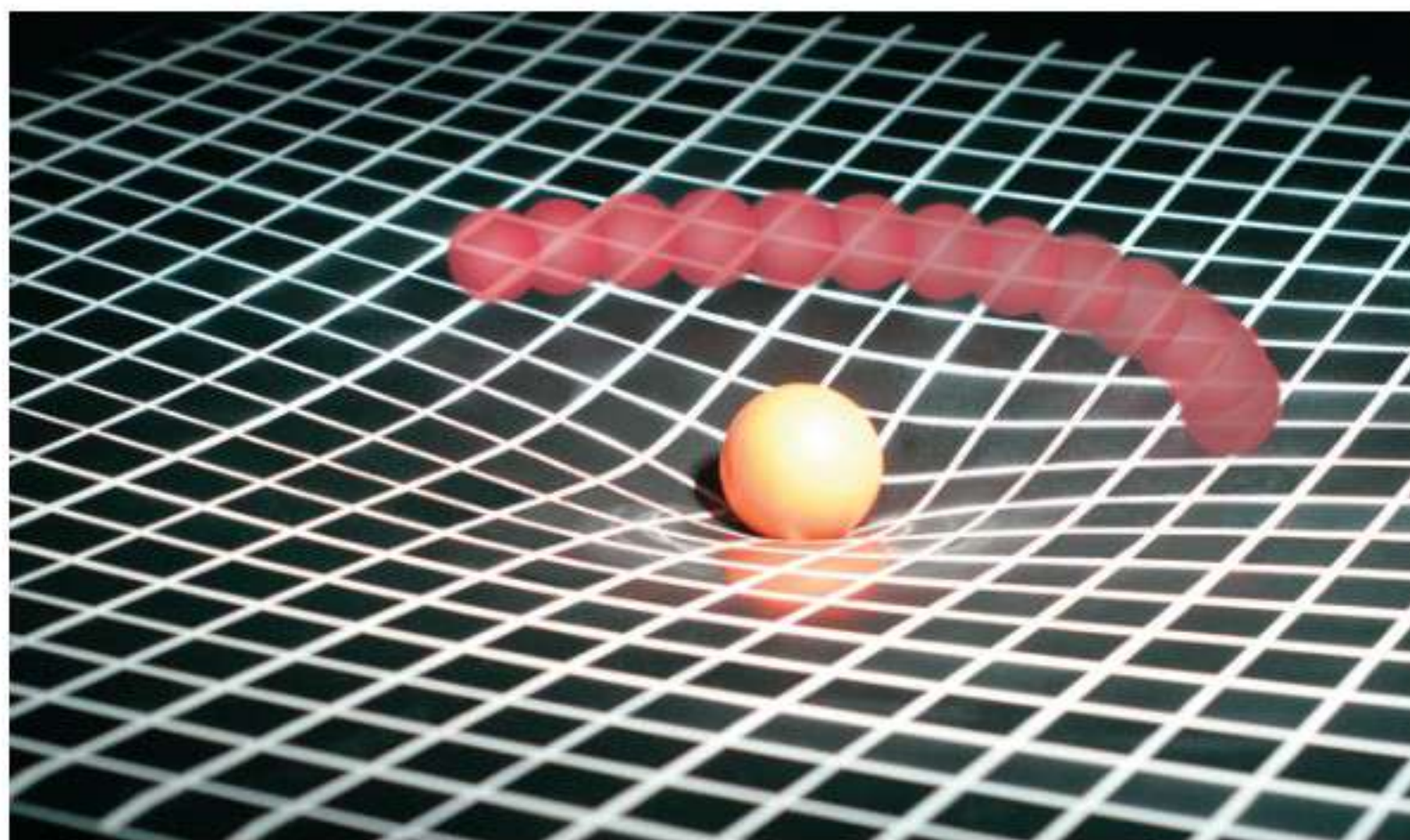
1900



يعد كبلر أول من وضع نظاماً لوصف تفاصيل حركة الكواكب حول الشمس في مدارات إهليلجية. ورغم ذلك، لم ينجح كبلر في صياغة نظرية تدعم القوانين التي سجلها.



1600



■ **الشكل 16-1** تسبب المادة انحناء الفضاء (الزمكان) تماماً كما يؤثر جسم في شبك مطاطي حوله. الأجسام المتحركة بالقرب من الكتلة تسلك مساراً منحنياً في الفضاء، تتحرك الكرة الحمراء في اتجاه حركة عقارب الساعة حول الكتلة المركزية.

من طرق تصور كيفية تأثير الفضاء بالكتلة، مقارنة الفضاء بشبكة كبيرة من المطاط ثنائية الأبعاد، كما هو موضح في **الشكل 16-1**، حيث تمثل الكرة الصفراء جسماً كتلته كبيرة جداً على الشبكة، وهي تسبب الانحناء. والكرة الحمراء تدور عبر الشبكة، وتحاكي حركة كوكب حول نجم في الفضاء (الزمكان).

تسارع الكرة الحمراء عندما تتحرك بالقرب من المنطقة المنحنية من الشبكة. وبالطريقة نفسها فإن كلاً من الشمس والأرض تجذب الأخرى؛ بسبب طريقة تشوّه الفضاء الناجم عن الجسمين.

وقد تنبأ نظرية أينشتاين - التي تسمى النظرية النسبية العامة - بعده تنبؤات حول كيفية تأثير الأجسام ذات الكتل الكبيرة بعضها في بعض. وقد أعطت نتائج صحيحة لكل الاختبارات التي أجريت في الفترات اللاحقة.

انحراف الضوء تنبأت نظرية أينشتاين بانحراف الضوء عند مروره بالقرب من أجسام ذات كتل كبيرة جداً، حيث يتبع الضوء الفضاء المنحني حول الأجسام ذات الكتل الكبيرة مما يؤدي إلى انحنائه، كما هو موضح في **الشكل 17-1**.

لاحظ علماء الفلك في أثناء كسوف الشمس سنة 1919 أن الضوء القادر من النجوم البعيدة، الذي يمر بالقرب من الشمس، قد انحرف عن مساره بما يحقق تنبؤات أينشتاين.

ومن نتائج النسبية العامة أيضاً تأثير الأجسام ذات الكتل الكبيرة في الضوء. فإذا كانت كتلة الجسم كبيرة جداً وكثافته كبيرة بشكل كاف فإن الضوء الخارج



■ **الشكل 17-1** الضوء القادر من النجوم البعيدة يتتأثر بمجال جاذبية الشمس. الرسم للتوضيح ولا يمثل مقياس رسم حقيقي.

منه يرتد إليه بشكل كامل، وبذلك لا يستطيع الضوء الخروج منه أبداً. وتسمى مثل هذه الأجسام الثقوب السوداء. ويستدل على وجودها من خلال تأثيرها في النجوم القريبة منها. كما يُستفاد من الأشعة الناتجة عن انجذاب المادة إلى الثقوب السوداء وسقوطها فيها في تحديد هذه الثقوب والكشف عن أماكن وجودها.

وعلى الرغم من أن نظرية أينشتاين تنبأت بشكل دقيق في تأثيرات الجاذبية، إلا أنها لا تزال غير مكتملة؛ فهي لا توضح أصل الكتلة، ولا كيف تعمل الكتلة على تحدب (انحناء) الفضاء. ويعمل الفيزيائيون على فهم الجاذبية وأصل الكتلة نفسها بشكل أعمق.

1-2 مراجعة

15. **مجال الجاذبية** كتلة القمر $7.3 \times 10^{22} \text{ kg}$ ونصف قطره 1785 km ، ما شدة مجال الجاذبية على سطحه؟
16. **الزمن الدوري والسرعة** قمران اصطناعيان في مدارين دائريين حول الأرض؛ يبعد الأول 160 km عن سطح الأرض، والثاني 150 km .
 a. أي القمرين له زمن دوري أكبر؟
 b. أي القمرين سرعته أكبر؟
17. **حالة انعدام الوزن** تكون المقاعد داخل محطة الفضاء عديمة الوزن. إذا كنت على متنه إحدى هذه المحطات وكنت حافي القدمين فهل تشعر بالألم إذا ركلت كرسيّاً؟ فسر ذلك.
18. **التفكير الناقد** لماذا يُعد إطلاق قمر اصطناعي من الأرض إلى مدار ليدور في اتجاه الشرق أسهل من إطلاقه ليدور في اتجاه الغرب؟ وضح.
14. **مجالات الجاذبية** يبعد القمر مسافة $3.9 \times 10^5 \text{ km}$ عن مركز الأرض، في حين يبعد $1.5 \times 10^8 \text{ km}$ عن مركز الشمس. وكتلتا الأرض والشمس $6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$ و $2.0 \times 10^{30} \text{ kg}$ على الترتيب.
 a. أوجد النسبة بين مجال جاذبية الأرض وبين مجال جاذبية الشمس عند مركز القمر.
 b. عندما يكون القمر في طور ربعه الثالث (ليلة 21 في الشهر)، الشكل 18-18، يكون اتجاهه بالنسبة إلى الأرض عمودياً على اتجاه الأرض بالنسبة إلى الشمس. ما محصلة المجال الجاذبي للأرض والشمس عند مركز القمر؟



الشمس



القمر



الأرض

الشكل 18-1



مختبر الفيزياء

نماذج مدارات الكواكب والأقمار

ستحلل في هذه التجربة نموذجاً يبين كيف يُطبق القانونان الأول والثاني ل Kepler في الحركة على مدارات الأجسام في الفضاء. ينص القانون الأول ل Kepler على أن مدارات الكواكب إهليجية وتقع الشمس في إحدى بؤرتين المدار. أما القانون الثاني ل Kepler فينص على أن الخط الوهمي الواصل بين الشمس والكوكب يمسح مساحات متساوية في فترات زمنية متساوية. ويعرف شكل المدار الإهليجي باللامركزية، e، وهي تساوي نسبة البعد بين البؤرتين إلى المحور الرئيس. وعندما يكون الجسم في أبعد مكان له عن الشمس على امتداد المحور الرئيس فإنه يكون في (الأوج). وعندما يكون في أقرب مسافة له من الشمس على امتداد المحور الرئيس فإنه يكون في (الحضيض).

سؤال التجربة

ما شكل مدارات الكواكب والأقمار في النظام الشمسي؟

الخطوات

1. ثبت قطعة الورق البيضاء على الورق المقوى.
2. ارسم خطًا عبر منتصف الورقة في اتجاه طولها؛ ليمثل المحور الرئيس.
3. عين منتصف الخط وسمّه C.
4. اربط أحد الخيوط لتكون حلقة يكون طولها عند سحبها 10 cm.
5. رسم دائرة، ثبت دبوسًا عند C، وضع الحلقة فوق الدبوس واسحبها بالقلم. وحرك القلم بصورة دائيرية حول المركز على أن يتحكم الخيط في حركة القلم.
6. رسم مدار الأرض، انزع الدبوس من النقطة C، ثم ثبته على بعد $\frac{d}{2}$ cm من C على المحور الرئيس.
7. ثبت الدبوس الآخر على بعد $\frac{d}{2}$ من الجهة الأخرى بالنسبة إلى C، حيث يمثل الدبوسان البؤرتين.
8. ضع الحلقة فوق الدبوسين واسحبها بقلم الرصاص بحيث يتحكم الخيط في حركته.
9. كرر الخطوات 8-6 للمذنب.

الأهداف

- تصوّغ نماذج للاستدلال على شكل مدارات الكواكب والأقمار.
- تجمع وتنظم البيانات لمسافات الأوج والحضيض للأجسام عندما تدور حول الشمس.
- تستخلص نتائج حول القانونين الأول والثاني ل Kepler في الحركة.

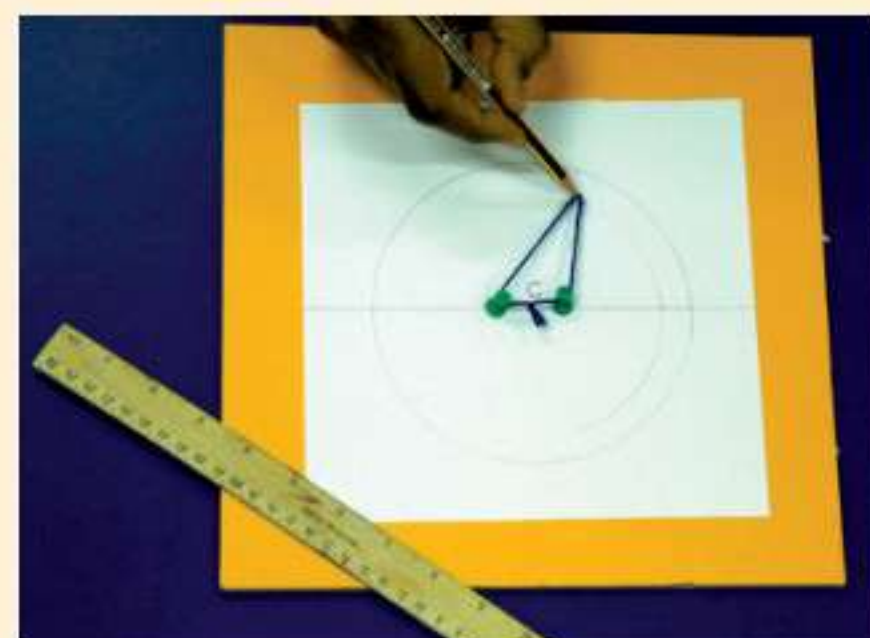
احتياطات السلامة



- الدبابيس حادة ويمكن أن تخدش الجسم.

المواد والأدوات

قطعة ورق مقوى	مسطرة مترية
طبق ورقي أبيض	قلم رصاص
دبوسان	خيوط (25 cm)



جدول البيانات						
الخطأ %	e التجريبية	P الحضيض	A الأوج	d (cm)	(e) اللامركزية	الجسم
					0	الدائرة
					0.017	الأرض
					0.70	المذنب

٤. يساعد القانون الثاني لكبلر على تحديد نسبة سرعة الأرض في الأوج والحضيض (v_p/v_A). لتحديد هذه النسبة احسب أولاً المساحة التي تمسحها الأرض في مدارها، وهذه المساحة تساوي تقريرياً مساحة مثلث مساحته = $\frac{1}{2}$ البعد عن الشمس \times سرعته في تلك الفترة \times الزمن. إذا كانت المساحة التي يمسحها الكوكب في فترات زمنية محددة (٣٠ يوماً مثلاً) متساوية عند الأوج والحضيض، فإنه يمكن كتابة هذه العلاقة على النحو الآتي:

$$\frac{1}{2} P v_p t = \frac{1}{2} A v_A t$$

ما النسبة $\frac{v_p}{v_A}$ للكوكب الأرض؟

التوسيع في البحث

١. استعملت طريقة تقريرية للنظر إلى القانون الثاني لكبلر. اقترح تجربة للحصول على نتائج أدق لإثبات القانون الثاني.

٢. صمم تجربة لإثبات القانون الثالث لكبلر.

الفيزياء في الحياة

يدور قمر اصطناعي للاتصالات أو الأرصاد الجوية حول الأرض. هل يحقق هذا القمر قوانين كبلر؟ اجمع بيانات لإثبات إجابتك.

١٠. بعد رسم جميع المدارات، علم كل مدار بوضع اسمه وقيمة (e) اللامركزية له.

التحليل

١. قيس مسافة الأوج A، وهي البعد بين إحدى البورتين وأبعد نقطة على المدار على امتداد المحور الرئيس. وسجل النتيجة في جدول البيانات.

٢. قيس مسافة الحضيض P، وهي البعد بين البورة السابقة نفسها وأقرب نقطة على المدار على امتداد المحور الرئيس.

٣. احسب اللامركزية التجريبية e من المعادلة:

$$e = \frac{A - P}{A + P}$$

٤. حل الخطأ احسب الخطأ النسبي بين القيمة التجريبية والقيمة المحسوبة لـ e.

٥. حلّ لماذا يكون المدار ذو القيمة (e = 0) دائرياً؟

٦. قارن بين مدار الأرض وشكل الدائرة.

٧. لاحظ أي المدارات يكون إهليلجيّاً في الواقع؟

الاستنتاج والتطبيق

١. هل ينطبق القانون الأول لكبلر على المدار الذي رسمته؟ ووضح.

٢. درس كبلر بيانات مدار المريخ ($e = 0.093$) واستنتج أن الكواكب تتحرك حول الشمس في مدارات إهليلجية. ماذا كان يستتبع لو كان على المريخ درس حركة الأرض؟

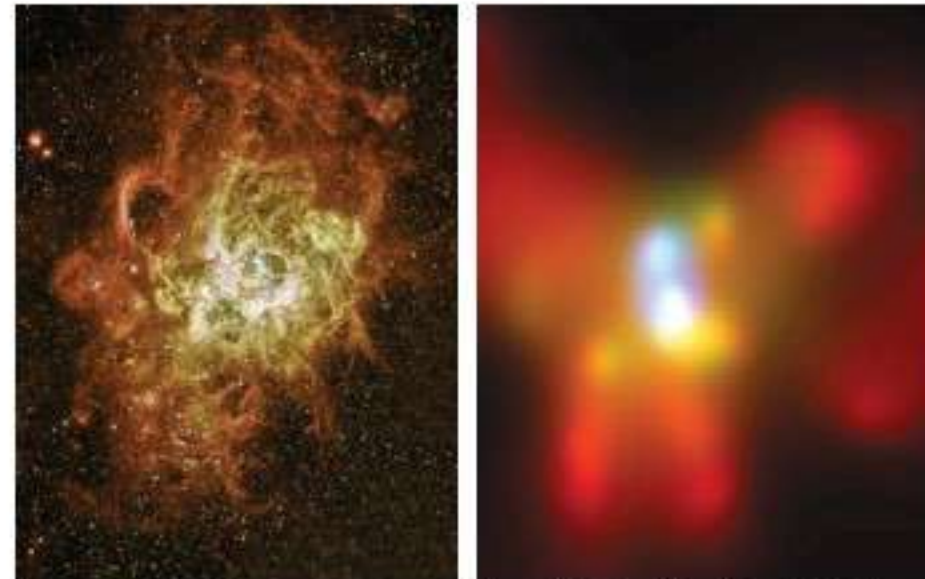
٣. أين تكون سرعة الكوكب أكبر: عند الأوج أم الحضيض؟ ولماذا؟



الإثراء العلمي

الثقب الأسود من خلال المجال الجاذبي الذي يولده. وتحسب الكتلة باستعمال صيغة معدلة للقانون الثالث ل Kepler في حركة الكواكب. وقد أثبتت دراسات (ناسا) أن الثقب الأسود يدور حول نفسه مثل النجوم والكواكب. ويدور الثقب الأسود لأنّه يحتفظ بالزخم الزاوي للنجم الذي كونه. ويفترض العلماء أن الثقب الأسود يمكن أن يُشحن كهربائياً عندما يسقط عليه أحد أنواع الشحنة الكهربائية الزائدة، على الرغم من عدم قدرة العلماء على قياس شحنته حتى الآن. كما أمكن الكشف عن الأشعة السينية الناتجة عن الغازات الفائقة الحرارة.

على الرغم من أننا لا نعرف كل شيء عن الثقوب السوداء إلا أن هناك دلائل مباشرة وغير مباشرة على وجودها. وسوف تؤدي الأبحاث المتواصلة والبعثات الخاصة إلى فهم أكبر لحقيقة الثقوب السوداء.



صورة شاندرا بالأشعة السينية للثقبين أسودين في NGC 6240. صورة هابل للمجرة NGC 6240.

الثقوب السوداء Black Holes

ماذا يحدث لو كنت تسافر إلى ثقب أسود؟ سوف يتمدّد جسمك، ويصبح مفلطحاً ومن ثم يسحب إلى أجزاء ويتمزق. ما الثقب الأسود؟ وماذا تعرف عن الثقوب السوداء؟

الثقب الأسود إحدى المراحل النهائية المحتملة لتطور نجم. فعندما تتوقف تفاعلات الاندماج في قلب نجم كتلته أكبر من كتلة الشمس 20 مرة ينهار قلب النجم إلى الأبد، وتتجمع الكتلة في أصغر حجم. ويسمى هذا الجسم المتأهي الصغر ذو الكثافة المتناهية في الكبر الجسم المفرد (الاستثنائي). وتكون قوة الجاذبية هائلة حول هذا الجسم فلا يفلت منها شيء حتى الضوء، وتُعرف هذه المنطقة بالثقب الأسود.

لا شيء يستطيع الإفلات في عام 1917 م استنتاج العالم الألماني شوارتزشيلد - رياضياً - إمكانية وجود الثقوب السوداء. وقد استعمل حلّاً لنظرية أينشتاين في النسبية العامة لوصف خصائص الثقب الأسود، واشتقت صيغة لنصف قطر سمّي نصف قطر شوارتزشيلد، لا يمكن للضوء ولا للمادة الإفلات من قوة الجاذبية خالله. ويعبر عن نصف قطر شوارتزشيلد بالعلاقة:

$$R_s = \frac{2GM}{c^2}$$

حيث تمثل G ثابت نيوتن في الجذب الكوني، و M كتلة الثقب الأسود، و c سرعة الضوء.

تعرف حافة الكرة التي نصف قطرها R_s بأفق الحدث. وسرعة الإفلات عند أفق الحدث تساوي سرعة الضوء؛ وأنه لا يوجد شيء يسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء فإن الأجسام التي تقترب من هذه المنطقة لا يمكن أن تنجو أو تفلت.

دلائل مباشرة وغير مباشرة للثقوب السوداء ثلاثة خصائص يمكن قياسها نظرياً، هي: الكتلة، والزخم الزاوي، والشحنة الكهربائية. ويمكن تحديد كتلة

التَّوْسُع

يمكن تحديد سرعة الإفلات لجسم لدى مغادرته لجسم فضائي وفقاً للمعادلة:

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{R_s}}$$

حيث: G ثابت نيوتن في الجذب الكوني، و M كتلة الثقب الأسود، و R_s نصف قطر الثقب الأسود. وبين أن هذه السرعة تساوي سرعة الضوء.

الفصل 1

دليل مراجعة الفصل

1-1 حركة الكواكب والجاذبية Planetary Motion and Gravitation

المفاهيم الرئيسية

- ينص القانون الأول ل Kepler على أن الكواكب تتحرك في مدارات إهليجية، وتكون الشمس في إحدى البوالغ.
- ينص القانون الثاني ل Kepler على أن الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمان متساوية.
- ينص القانون الثالث ل Kepler على أن مربع النسبة بين الزمانيين الدوريين لأي كوكبين يساوي مكعب النسبة بين بعديهما عن الشمس.

$$\left(\frac{T_A}{T_B}\right)^2 = \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^3$$

- ينص قانون نيوتن في الجذب الكوني على أن قوة الجاذبية بين أي جسمين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بين مراكزهما، ويعبر عن قوة الجذب بالعلاقة:

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

- يمكن استعمال قانون نيوتن في الجذب الكوني لإعادة كتابة القانون الثالث ل Kepler على الصورة الآتية:

$$T^2 = \left(\frac{4\pi^2}{Gm_s}\right) r^3 \quad \text{حيث } m_s \text{ كتلة الشمس.}$$

1-2 استخدام قانون الجذب الكوني Using the Law of Universal Gravitation

المفاهيم الرئيسية

- يُعبر عن سرعة جسم يتحرك في مدار دائري بالقانون:

$$v = \sqrt{\frac{Gm_e}{r}}$$

- يُعبر عن الزمن الدوري لقمر اصطناعي يتحرك في مدار دائري بالعلاقة:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{Gm_e}}$$

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

- كل الأجسام لها مجالات جاذبية تحيط بها.

$$m_{الجاذبية} = \frac{r^2 F_{الجاذبية}}{Gm}$$



$$m_{القصور} = \frac{F_{القصور}}{a}$$

المفردات

- مجال الجاذبية
- كتلة القصور
- كتلة الجاذبية

الفصل 1 التقويم

خريطة المفاهيم

29. لو كانت كتلة الأرض ضعف ما هي عليه مع بقاء حجمها ثابتاً، فماذا يحدث لقيمة g ? (1 - 2)

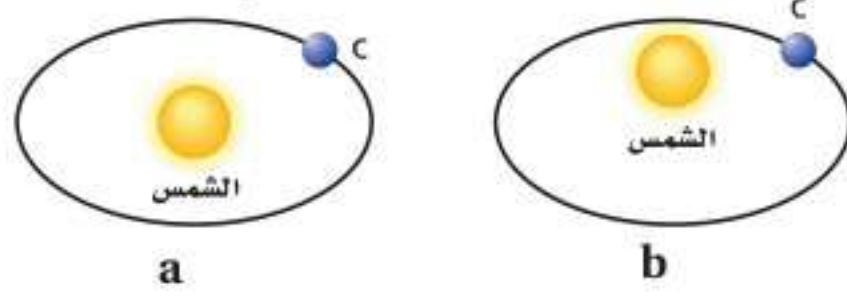
تطبيقات المذاهيم

30. كرّة التنس قوّة الجاذبيّة التي تؤثّر في جسم ما قرب سطح الأرض تتناسب مع كتلة الجسم. يبيّن الشكل 19-1 كرّة تنس وكرّة تنس طاولة في حالة سقوط حر. لماذا لا تسقط كرّة التنس بسرعة أكبر من كرّة تنس الطاولة؟



الشكل

31. ما المعلومات التي تحتاج إليها لإيجاد كتلة المشتري باستعمال صيغة نيوتن للقانون الثالث ل Kepler؟
 32. قرّر إذا كان كل مدار من المدارات الموضحة في الشكل 20-1 مداراً ممكناً للكوكب ما أُم لا.



الشكل 1-20

33. يجذب القمر والأرض كل منها الآخر، فهل تجذب الأرض ذات الكتلة الأكبر القمر بقوة أكبر من قوة جذب القمر لها؟ فسر ذلك.

اتقان المفاهيم

19. كون خريطة مفاهيمية مستعملاً هذه المصطلحات: كواكب، نجوم، قانون نيوتن للجذب الكوني، القانون الأول لكبلر، القانون الثاني لكبلر، القانون الثالث لكبلر.

اتقان المفاهيم

20. تتحرك الأرض في مدارها خلال الصيف ببطء في نصفها الشمالي أكبر مما هي عليه في الشتاء، فهل هي أقرب إلى الشمس في الصيف أم في الشتاء؟ (1-1)

21. هل المساحة التي تمسحها الأرض في وحدة الزمن (m^2/s) عند دورانها حول الشمس تساوي المساحة التي يمسحها المريخ في وحدة الزمن (m^2/s) عند دورانه حول الشمس؟ (1-1)

22. لماذا اعتقد نيوتن أن هناك قوة تؤثر في القمر؟ (1-1)

23. كيف أثبت كافندش وجود قوة جاذبية بين جسمين صغيرين؟ (1-1)

24. ماذا يحدث لقوة الجذب بين كتلتين عند مضاعفة المسافة بينهما؟ (1-1)

25. ما الذي يحافظ على القمر الاصطناعي فوقنا؟ وضح ذلك. (1-2)

26. يدور قمر اصطناعي حول الأرض. أي العوامل الآتية تعتمد عليها سرعته؟ (1-2)

a. كتلة القمر.

- b. بعد عن الأرض.
c. كتلة الأرض.

28. بين أن وحدات $\mathbf{g} = \mathbf{F}/m$ في المعادلة هي $(1-2) .\text{m/s}^2$

تقويم الفصل 1

43. إذا كانت قوة الجاذبية بين إلكترونين بعد بينهما 1.00 m تساوي $N = 5.54 \times 10^{-71}$ ، فاحسب كتلة الإلكترون.
44. أورانوس يحتاج أورانوس إلى 84 سنة ليدور حول الشمس. احسب نصف قطر مدار أورانوس بدلالة نصف قطر مدار الأرض.
45. كرتان المسافة بين مركزيهما 2.6 m ، وقوة الجاذبية بينهما $N = 2.75 \times 10^{-12}$. ما كتلة كل منها إذا كانت كتلة إحداهما ضعف كتلة الأخرى؟
46. تُقاس المساحة بوحدة m^2 ، لذا فإن المعدل الزمني للمساحة التي يمسحها كوكب أو قمر هي m^2/s .
- a. ما معدل المساحة (m^2/s) التي تمسحها الأرض في مدارها حول الشمس؟
- b. ما معدل المساحة (m^2/s) التي يمسحها القمر في مداره حول الأرض؟ افترض أن متوسط المسافة بين الأرض والقمر $m = 3.9 \times 10^8 \text{ m}$ ، والزمن الدوري للقمر حول الأرض 27.33 يوماً.

1-2 استخدام قانون الجذب الكوني

47. كتاب كتلته 1.25 kg وزنه في الفضاء $N = 8.35$ ، ما قيمة المجال الجاذبي في ذلك المكان؟
48. إذا كانت كتلة القمر $M = 7.34 \times 10^{22} \text{ kg}$ وبُعد مركزه عن مركز الأرض $r = 3.8 \times 10^8 \text{ m}$ ، وكتلة الأرض $M_{\text{Earth}} = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، فاحسب:
- a. مقدار قوة الجذب الكتلي بينهما.
- b. مقدار مجال الجاذبية للأرض على القمر.
49. إذا كان وزن أخيك الذي كتلته 91 kg على سطح القمر هو 145.6 N ، فما قيمة مجال الجاذبية للقمر على سطحه؟

34. ماذا يحدث للثابت G إذا كانت كتلة الأرض ضعف قيمتها، ويقي حجمها ثابتاً؟

35. إذا ارتفع مكوك فضاء إلى مدار أبعد من مداره، فماذا يحدث لزمنه الدوري؟

36. كتلة المشتري أكبر 300 مرة من كتلة الأرض، ونصف قطره أكبر عشر مرات من نصف قطر الأرض. احسب بالتقريب قيمة g على سطح المشتري.

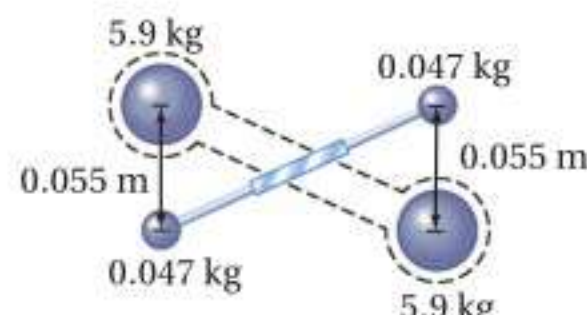
37. إذا ضاعفتنا كتلة تخضع لمجال الأرض الجاذبي، فماذا يحدث للقوة التي يولدها هذا المجال على هذه الكتلة؟

اتقان حل المسائل

1-1 حركة الكواكب والجاذبية

38. المشتري أبعد من الأرض عن الشمس 5.2 مرة. احسب الزمن الدوري له بالسنوات الأرضية.

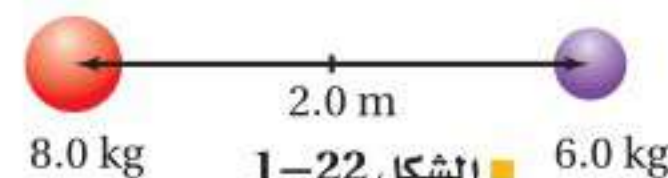
39. يبين الشكل 1-21 جهاز كافندش المستعمل في حساب G . وهناك كتلة رصاص كبيرة 5.9 kg وكتلة صغيرة 0.047 kg ، المسافة بين مركزيهما 0.055 m ، احسب قوة التجاذب بينهما.



الشكل 1-21

40. باستعمال الجدول 1-1، احسب القوة التي تؤثر بها الشمس في المشتري.

41. إذا كان البعد بين مركزي كرتين 2.0 m ، كما في الشكل 22-1. وكانت كتلة إحداهما 8.0 kg وكتلة الأخرى 6.0 kg ، فما قوة الجاذبية بينهما؟



42. كرتان متباينتان، كتلة كل منها 6.8 kg ، والبعد بين

تقويم الفصل 1

d. أوجد الفرق بين القوتين اللتين تؤثر بهما الشمس في الماء الموجود على سطح الأرض، القريب منها، والبعيد عنها.

e. أي الجسمين - الشمس أم القمر - له فرق كبير بين القوتين اللتين يسببهما على الماء الموجود على سطح الأرض، القريب منه والسطح بعيد عنه؟ f. لماذا تُعد العبارة الآتية مضللة: "يَتَجَّعَ المَدُونْ قُوَّةً جَذْبٍ مِنَ الْقَمَرِ"؟ استبدل بها عبارة صحيحة توضح كيف يسبب القمر ظاهرة المَدُونْ على الأرض.

الكتابة في الفيزياء

55. اكتب نبذة عن التطور التاريخي لقياس البعد بين الشمس والأرض.

56. استكشف جهود الفلكيين في اكتشاف كواكب حول نجوم أخرى غير الشمس، وما الطرائق التي استعملها الفلكيون؟ وما القياسات التي أجروها وحصلوا عليها؟ وكيف استعملوا القانون الثالث للكبر؟

مراجعة تراكمية

57. الطائرات أقلعت طائرة من مدينة الدمام عند الساعة 2:20 بعد الظهر، وحطت في مطار الرياض عند الساعة 3:15 بعد الظهر من اليوم نفسه. فإذا كان متوسط سرعة الطائرة في الهواء 441.0 km/h ، فما مقدار المسافة بين المدينتين؟

58. حشرة البطاطس تدور حشرة كتلتها 1.0 g حول الحافة الخارجية لقرص قطره 17.2 cm بسرعة 0.63 cm/s . ما مقدار القوة المركزية المؤثرة في الحشرة؟ وما المصدر الذي يسبب هذه القوة؟

50. رائد فضاء إذا كانت كتلة رائد فضاء 80 kg ، وقد فقد 25% من وزنه عند نقطة في الفضاء، فما شدة مجال جاذبية الأرض عند هذه النقطة؟

مراجعة عامة

51. استعمل البيانات الخاصة بالأرض في الجدول 1-1 لحساب كتلة الشمس باستخدام صيغة نيوتن للقانون الثالث للكبر.

52. استعمل البيانات في الجدول 1-1 لحساب مقدار السرعة والزمن الدوري لقمر اصطناعي يدور حول المريخ على ارتفاع 175 km من سطحه.

53. ما سرعة دوران كوكب بحجم الأرض وكتلتها، بحيث يدور الجسم الموضوع على خط الاستواء عديم الوزن؟ أوجد الزمن الدوري للكوكب بالدقائق.

التفكير الناقد

54. حل واستنتاج يقول بعض الناس إن المد الذي يحدث للماء على سطح الأرض تسببه قوة سحب من القمر. هل هذه العبارة صحيحة؟

a. أوجد القوى التي تؤثر بها الشمس والقمر في كتلة m من الماء على سطح الأرض. أجعل إجابتك بدلالة m .

b. أي الجسمين يجذب الماء الموجود على سطح الأرض بقوة أكبر: الشمس أم القمر؟

c. أوجد الفرق بين القوتين اللتين تؤثر بهما القمر في الماء الموجود على سطح الأرض القريب منه، والبعيد عنه، كما يبين الشكل 23-1، وذلك بدلالة الكتلة m .



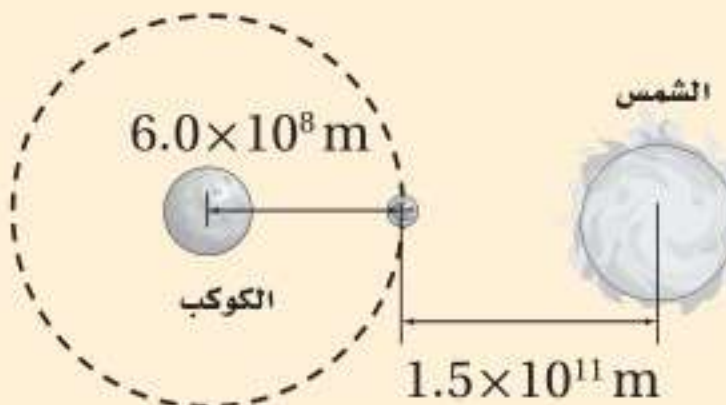
الشكل 23-1



اختبار مقنن

5. يدور قمر حول كوكب، وينتسب في أثناء ذلك لقوة جذب من الكوكب وقوة جذب من الشمس أيضاً. بين الرسم أدناه القمر في حالة كسوف الشمس عندما يكون الكوكب والقمر والشمس على خط واحد. فإذا كانت كتلة القمر $2.4 \times 10^{26} \text{ kg}$ وكثافة الكوكب $3.9 \times 10^{21} \text{ kg/m}^3$ ، وكثافة الشمس $2.0 \times 10^{30} \text{ kg/m}^3$ ، وبُعد القمر عن مركز الكوكب $6.0 \times 10^8 \text{ m}$ ، وبُعد القمر عن مركز الشمس $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ ، فما النسبة بين قوة الجاذبية التي يؤثر بها الكوكب في القمر وقوة الجاذبية التي تؤثر بها الشمس في القمر خلال كسوف الشمس؟

- | | |
|---------|---------|
| 5.0 (C) | 0.5 (A) |
| 7.5 (D) | 2.5 (B) |



الأسئلة الممتدة

6. قمران في مداريهما حول كوكب، فإذا كان القمر S_1 يستغرق 20 يوماً ليدور حول الكوكب ويبعُد عن مركزه $2.0 \times 10^5 \text{ km}$ ، في حين أن القمر S_2 يستغرق 160 يوماً، فما بُعد القمر S_2 عن مركز الكوكب؟

إرشاد ✓

خطٌّ لعملك ونفذ خطتك

خطٌّ لعملك بحيث تعمل قليلاً ولكن بشكل يومي منتظم، بدلاً من عمل الكثير في وقت واحد؛ فمفتوح فهم وحفظ المعلومات يكون بتكرار المراجعة والممارسة. فإذا درست ساعة واحدة في الليلة خمسة أيام متتالية سيكون فهم المعلومات وحفظها أفضل من الاعتكاف على الدراسة طوال الليل قبل الاختبار.



أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. قمران في مداريهما حول كوكب؛ نصف قطر مدار أحد هما $8.0 \times 10^6 \text{ m}$ وزمنه الدوري $1.0 \times 10^6 \text{ s}$ ، ونصف قطر مدار القمر الثاني $2.0 \times 10^7 \text{ m}$. ما الزمن الدوري للقمر الثاني؟

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| $4.0 \times 10^6 \text{ s}$ (C) | $5.0 \times 10^5 \text{ s}$ (A) |
| $1.3 \times 10^7 \text{ s}$ (D) | $2.5 \times 10^6 \text{ s}$ (B) |

2. بين الرسم الآتي قمراً نصف قطر مداره $6.7 \times 10^4 \text{ km}$ ومقدار سرعته $2.0 \times 10^5 \text{ m/s}$ ، يدور حول كوكب صغير. ما كتلة الكوكب الذي يدور حوله القمر؟

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $2.5 \times 10^{23} \text{ kg}$ (C) | $2.5 \times 10^{18} \text{ kg}$ (A) |
| $4.0 \times 10^{28} \text{ kg}$ (D) | $4.0 \times 10^{20} \text{ kg}$ (B) |



3. قمران في مداريهما حول كوكب ما. فإذا كانت كتلة القمر A تساوي $1.5 \times 10^2 \text{ kg}$ ، وكثافة القمر B تساوي $4.5 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ، وكثافة الكوكب $6.6 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، وكان لمداريهما نصف القطر نفسه وهو $6.8 \times 10^6 \text{ m}$ ، فما الفرق بين الزمنين الدوريين للقمرين؟

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| $2.2 \times 10^2 \text{ s}$ (C) | لا يوجد فرق (A) |
| $3.0 \times 10^2 \text{ s}$ (D) | $1.5 \times 10^2 \text{ s}$ (B) |

4. يدور قمر حول كوكب بسرعة مقدارها $9.0 \times 10^3 \text{ m/s}$ ، فإذا كانت المسافة بين مركزي القمر والكوكب $5.4 \times 10^6 \text{ m}$ ، فما الزمن الدوري للقمر؟

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $1.2 \pi \times 10^3 \text{ s}$ (C) | $1.2 \pi \times 10^2 \text{ s}$ (A) |
| $1.2 \pi \times 10^9 \text{ s}$ (D) | $6.0 \pi \times 10^2 \text{ s}$ (B) |

الفصل 2

الحركة الدورانية

Rotational Motion

ما الذي سنتعلمه في هذا الفصل؟

- وصف الحركة الدورانية وقياسها.
- تَعْرُّفُ كيفية تغيير العزم للسرعة المتجهة الدورانية.
- استكشاف العوامل التي تؤثر في استقرار جسم ما.
- توضيح أن القوة الطاردة المركزية قوة وهمية.

الأهمية

تشاهد الكثير من الأجسام التي تتحرك حركة دورانية في حياتك اليومية ، ومنها قرص الحاسوب المدمج CD ، والإطارات، وبعض الألعاب في مدينة الألعاب.

العربة الدوارة تُصمم العربات الدوارة في مدن الألعاب، بحيث تحقق للراكب الإثارة؛ فهي تشعر الراكب بالابتهاج في أثناء دوران العربات. وتُخضع حركة هذه العربات لقوانين فيزياء الحركة الدورانية ومبادئها.

فَكْر ◀

لماذا يتعرض الراكب في العربة الدوارة لردود فعل بدنية قوية؟



تجربة استهلاكية

كيف يتزن الجسم دورانياً؟

سؤال التجربة هل يمكن جعل مسطرة معلقة من منتصفها في حالة اتزان دواري عند تعليق أثقال مختلفة.

التحليل

أوجد حاصل ضرب كل قوة (وزن الثقل) في بعدها عن نقطة التعليق (محور الدوران). قارن بين بيانات كل محاولة، هل تأخذ هذه البيانات نمطاً محدداً؟ وضح ذلك

التفكير الناقد ما شرط اتزان جسم دورانياً؟



الخطوات

1. ستحتاج في هذه التجربة إلى: مسطرة مترية خشبية، وشريط قياس متري، وأثقال مختلفة، وخيوط، ومقص.
2. علق المسطرة من منتصفها على حامل رأسى، بحيث يمكن تدويرها حول نقطة التعليق. واربط كل ثقل من الأثقال بخيط.
3. علق ثقلاً على أحد جانبي المسطرة، وقس بعده عن نقطة التعليق وسجله.
4. علق ثقلاً آخر مختلفاً على الجانب الآخر



2-1 وصف الحركة الدورانية

لا بد أنك لاحظت كثيراً من الأجسام التي تتحرك حركة دورانية. فكيف تقيس الحركة الدورانية لهذه الأجسام؟ خذ جسمًا دائرياً كقرص CD مثلاً، وضع إشارتين: إحداهما على القرص، والأخرى في المكان الذي تحدد فيه نقطة البداية. ثم دور القرص إلى اليسار (في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة)، وراقب موضع العلامة. وعندما تعود الإشارة إلى نقطة البداية يكون القرص قد أكمل دورة كاملة واحدة. ولكن كيف تقيس جزءاً من الدورة؟ هناك وحدات مختلفة لقياس زوايا الدوران، منها وحدة الدرجة التي تعادل $\frac{1}{360}$ من الدورة الكاملة. وهناك وحدة أخرى تستعمل كثيراً في الرياضيات والفيزياء لقياس زوايا الدوران، وهي وحدة الرadian؛ فعندما يُتم قرص دورة كاملة فإن أي نقطة واقعة على حافته تقطع مسافة تساوي 2π مضروبة في نصف قطر القرص. لذا يُعرف الرadian (radian) بأنه $\frac{1}{2}\pi$ من الدورة الكاملة (Revolution)، أي أن الدورة الكاملة تساوي 2π radians. ويرمز إلى الرadian بالرمز . rad

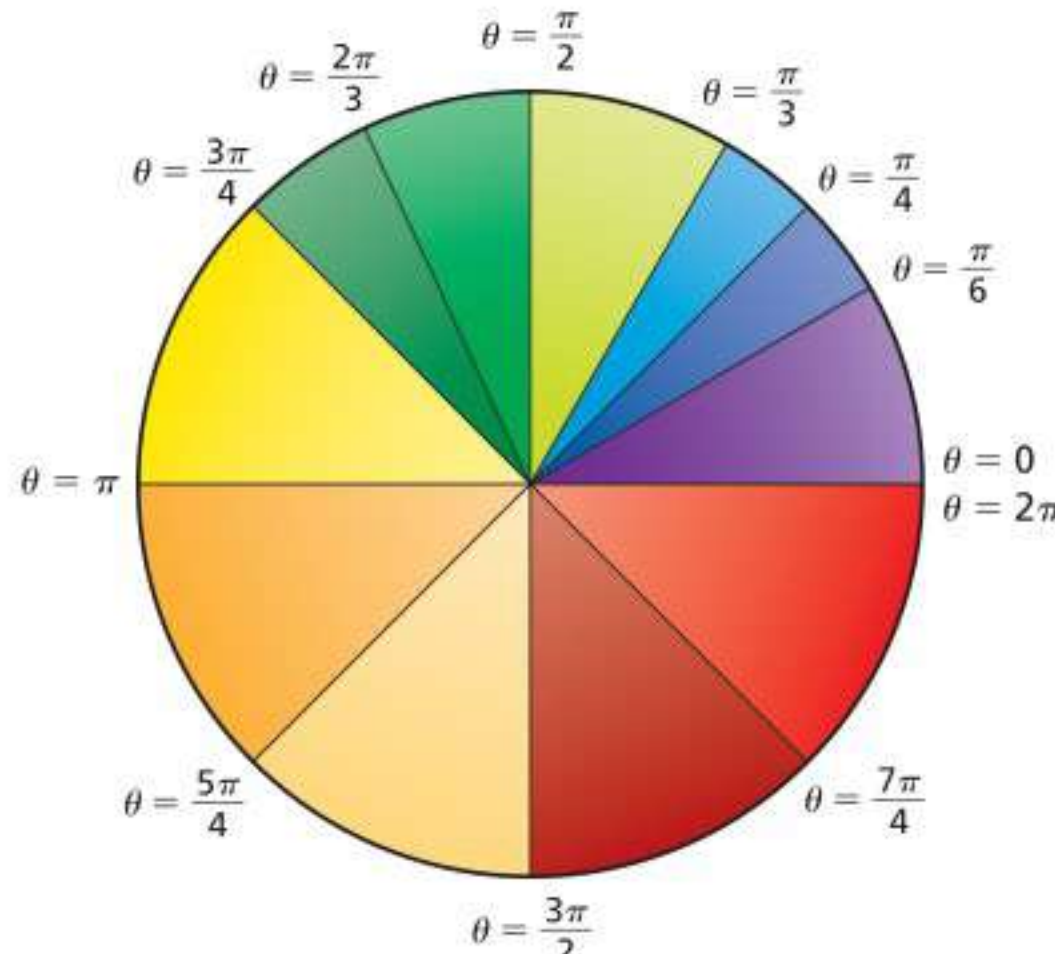
الأهداف

- تصف الإزاحة الزاوية.
- تحسب السرعة الزاوية المتوجهة.
- تحسب التسارع الزاوي.
- تحل مسائل تتعلق بالحركة الدورانية.

المفردات

- الراديان
- الإزاحة الزاوية
- السرعة الزاوية المتوجهة
- التسارع الزاوي





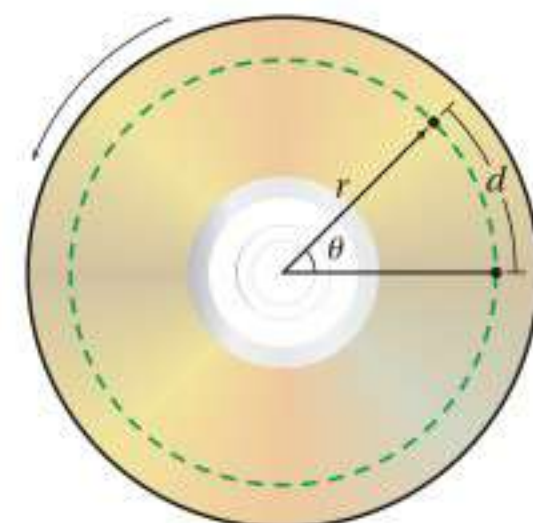
■ الشكل 1-2 يبين الرسم تمثيل بياني بالقطاع الدائري قياس الراديان لمعظم الزوايا الشهيرة مقيسة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، وكل زاوية مقيسة من الزاوية $\theta = 0$.

الإزاحة الزاوية Angular Displacement

يبين الشكل 1-2 القياس بالراديان لمعظم الزوايا الشهيرة، والتي تمثل أجزاء من الدورة الكاملة، ويرمز لزاوية الدوران بالرمز θ (ثيتا). وقد اعتُبر أن اتجاه الدوران في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة يُعدّ موجباً، ويعد سالباً إذا كان في اتجاه حركة عقارب الساعة. أما التغير في الزاوية في أثناء دوران الجسم فيسمى الإزاحة الزاوية.

تدور الأرض حول محورها دورة واحدة كل يوم، أي $2\pi \text{ rad}$ في 24 h ، وتدور $\pi \text{ rad}$ في 12 h . فما زاوية دوران الأرض خلال 6 h ? بما أن 6 h تمثل ربع اليوم، فإن الأرض تدور بزاوية $(\frac{\pi}{2} \text{ rad})$ خلال هذه الفترة. ويعُد دوران الأرض كما يُرى من القطب الشمالي موجباً، فهل يكون دوران الأرض موجباً أم سالباً أيضاً عندما تشاهده من القطب الجنوبي؟

ما المسافة التي تتحركها نقطة واقعة على جسم يدور؟ عندما يتم الجسم الدوار دورة كاملة فإن النقطة الواقعة على حافته تتحرك مسافة تساوي $2\pi r$ مضروبة في نصف قطر الجسم. فإذا دارت نقطة على بعد r من المركز بزاوية θ ، كما في الشكل 2-2، فإن المسافة التي تتحركها النقطة يُعبر عنها بالعلاقة $d = r\theta$. والبعض يظن أنه إذا قيست r بالметр فإن ذلك يجعل d مقيسة بوحدة $\text{m}\cdot\text{rad}$ ، وهذا ليس صحيحاً؛ فالراديان يمثل النسبة بين d و r ، لذا تمقس d بوحدة m .



■ الشكل 2-2 يمثل الخط المنقط المسار الذي تسلكه نقطة على CD عندما يدور الـ CD في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول مركزه.

السرعة الزاوية المتجهة Angular Velocity

ما سرعة دوران قرص الـ CD؟ وكيف تُحدَّد مقدار سرعته الدورانية؟ تعرف أن السرعة هي ناتج قسمة الإزاحة على الزمن الذي يتطلبه حدوث الإزاحة. وبالمثل، فإن السرعة الزاوية المتجهة لجسم هي ناتج قسمة الإزاحة الزاوية على الزمن الذي يتطلبه حدوث

هذه الإزاحة. لذا يُعبر عن السرعة الزاوية المتجهة ω بالمعادلة الآتية:

$$\text{السرعة الزاوية المتجهة} \quad \omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$

"السرعة الزاوية المتجهة تساوي الإزاحة الزاوية مقسومة على الزمن الذي يتطلب حدوث الدوران".

عندما تتغير السرعة المتجهة خلال فترة زمنية معينة فإن السرعة المتجهة المتوسطة لا تساوي السرعة المتجهة اللحظية عند كل لحظة خلال تلك الفترة. وينطبق الأمر نفسه على حساب السرعة الزاوية المتجهة؛ فعند حساب السرعة الزاوية المتجهة المتوسطة خلال فترة زمنية Δt فإننا نكون قد حسبنا السرعة الزاوية المتجهة المتوسطة خلال تلك الفترة. أما السرعة الزاوية المتجهة اللحظية فتساوي ميل المنحنى للعلاقة بين الموقع الزاوي والזמן.

تقاس السرعة الزاوية المتجهة بوحدة s/rad . تكون السرعة الزاوية للأرض مثلاً

$$\omega_E = (2\pi \text{ rad}) / (24.0 \text{ h}) (3600 \text{ s/h}) = 7.27 \times 10^{-5} \text{ rad/s}$$

إن الدوران في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة يجعل الإزاحة الزاوية موجبة، ويجعل السرعة الزاوية المتجهة موجبة أيضاً. فإذا كانت السرعة الزاوية المتجهة لجسم ما ω فإن السرعة الخطية المتجهة v لنقطة على بعد r من محور الدوران تساوي $v = r\omega$ ، ويعبر عن مقدار سرعة جسم على خط الاستواء يتحرك نتيجة دوران الأرض بالعلاقة:

وتعُد الأرض مثلاً على حركة جسم صلب حركة دورانية. وعلى الرغم من أن النقاط المختلفة على الأرض تقطع مسافات مختلفة في كل دورة، إلا أن هذه النقاط جميعها تدور خلال الزاوية نفسها، وكل أجزاء الجسم الصلب تدور بال معدل نفسه. أما الشمس فليست جسماً صلباً، لذا تدور الأجزاء المختلفة منها بمعدلات مختلفة. وستدرس في هذا الفصل دوران الأجسام الصلبة.

الربط مع الفلك

التسارع الزاوي Angular Acceleration

ماذا لو تغيرت السرعة الزاوية المتجهة؟ إذا تسارعت سيارة مثلاً من 0.0 m/s إلى 25 m/s خلال 15.0 s ، وكان نصف قطر إطاراتها 32 cm فإن السرعة الزاوية المتجهة لإطارات السيارة تتغير أيضاً من 0.0 rad/s إلى 78 rad/s خلال الفترة الزمنية نفسها. أي يكون لإطارات السيارة **تسارع زاوي** يُعرف بأنه التغير في السرعة الزاوية المتجهة مقسوماً على الزمن الضروري لحدوث هذا التغير، وعموماً يعبر عن التسارع الزاوي α بالعلاقة:

$$\text{التسارع الزاوي} \quad \alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$$

التسارع الزاوي يساوي التغير في السرعة الزاوية المتجهة مقسوماً على الفترة الزمنية التي حدث خلالها هذا التغير.



ويقاس التسارع الزاوي بوحدة rad/s^2 ، فإذا كان التغير في السرعة الزاوية المتجهة موجباً كان التسارع الزاوي موجباً أيضاً. إن التسارع الزاوي المعبّر عنه بهذه العلاقة هو نفسه التسارع الزاوي المتوسط خلال الفترة الزمنية Δt . ومن طرائق حساب التسارع الزاوي اللحظي إيجاد ميل العلاقة البيانية بين السرعة الزاوية المتجهة والزمن. ويمكن حساب التسارع الخططي لنقطة على بعد r من محور جسم إذا علم تسارعه الزاوي α ، وفقاً للعلاقة $a = r\alpha$. والجدول 1-2 يبيّن ملخص العلاقات بين الكميّات الخططية والزاوية.

الجدول 1-2			
قياسات خططية وزاوية			
العلاقة	الزاوية	الخططية	الكمية
$d = r\theta$	θ (rad)	d (m)	الإزاحة
$v = r\omega$	ω (rad/s)	v (m/s)	السرعة المتجهة
$a = r\alpha$	α (rad/s ²)	a (m / s ²)	التسارع

مسائل تدريبية

- ما الإزاحة الزاوية لعقارب ساعة يد خلال 1 h ؟ اكتب إجابتك بثلاثة أرقام معنوية، وذلك لـ:
 - عقرب الثواني
 - عقرب الدقائق
 - عقرب الساعات.
- إذا كان التسارع الخططي لعربة نقل 1.85 m/s^2 ، والتسارع الزاوي لإطاراتها 5.23 rad/s^2 فما قطر الإطار الواحد للعربة؟
- إذا كانت العربة التي في السؤال السابق تسحب قاطرة قطر كل من إطاراتها 48 cm ، قارن بين:
 - التسارع الخططي للقاطرة والتسارع الخططي للعربة.
 - التسارع الزاوي للقاطرة والتسارع الزاوي للعربة.
- إذا استبدلت بإطارات سيارتك إطارات أخرى قطرها أكبر فكيف تتغير السرعة الزاوية المتجهة وعدد الدورات إذا قمت بالرحلة نفسها، وقطعتم المسافة نفسها ملتزماً بالسرعة الخططية نفسها؟



يرمز لكمية التردد Frequency الكيمياء بالرمز (نيو) ν ، وبالرمز f في كتاب الفيزياء؛ وكلاهما صحيحان ويعبران عن نفس الكمية.

التردد الزاوي يكمل الجسم المتحرك حركة دورانية عدة دورات خلال فترة زمنية محددة. يدور دولاًب الغزل مثلاً عدة دورات في الدقيقة الواحدة، ويسمى عدد الدورات الكاملة التي يدورها الجسم في الثانية الواحدة التردد الزاوي لها؛ حيث $\frac{\omega}{2\pi} = f$.

2-1 مراجعة

إذا احتاج الملف 8.0 s حتى يتوقف بعد فتح الغطاء
فما التسارع الزاوي للملف الأسطواني؟

9. **التفكير الناقد** يبدأ مسار لولبي على قرص مضغوط CD على بعد 2.7 cm من المركز، وينتهي على بعد 5.5 cm. ويدور القرص المضغوط بحيث تتغير السرعة الزاوية كلما ازداد نصف قطر المسار، ويبقى مقدار السرعة الخطية المتوجه للمسار اللولبي ثابتاً ويساوي 1.4 m/s . احسب ما يأتي:

a. السرعة الزاوية المتوجه للقرص (بوحدة s/rad) عند بداية المسار.

b. السرعة الزاوية المتوجه للقرص عند نهاية المسار.

c. التسارع الزاوي للقرص إذا كان زمن قراءته كاملاً 76 min .

5. **السرعة الزاوية المتوجهة** يدور القمر حول محوره دورة كاملة خلال 27.3 يوماً، فإذا كان نصف قطر القمر $1.74 \times 10^6 \text{ m}$ ، فاحسب:

a. زمن دوران القمر بوحدة الثانية.

b. السرعة الزاوية لدوران القمر بوحدة s/rad .

c. مقدار السرعة الخطية لصخرة على خط الاستواء للقمر (الناتجة فقط عن دوران القمر)؟

d. النسبة بين مقدار السرعة الخطية في الفقرة السابقة والسرعة الخطية الناتجة عن دوران الأرض لشخص يقف على خط الاستواء. علماً بأن سرعة الأرض عند خط الاستواء 464 m/s .

6. **الإزاحة الزاوية** إذا كان قطر الكرة المستخدمة في فأرة الحاسوب 2.0 cm ، وحرّكت الفارة 12 cm ، فما الإزاحة الزاوية للكرة؟

7. **الإزاحة الزاوية** هل لكل أجزاء عقرب الدقائق الإزاحة الزاوية نفسها؟ وهل لها إزاحة خطية متباينة؟

8. **التسارع الزاوي** يدور الملف الأسطواني في محرك غسالة الملابس 635 rev/min (أي 635 دورة في الدقيقة)، وعند فتح غطاء الغسالة يتوقف المحرك عن الدوران.



المسار اللولبي على قرص (CD)





2-2 ديناميكا الحركة الدورانية Rotational Dynamics

كيف تبدأ الحركة الدورانية لجسم ما؟ كيف تتغير سرعته الزاوية المتجهة؟ إذا كان لديك علبة أسطوانية، وأردت أن تديرها حول نفسها فما عليك إلا أن تلف خيطاً حولها ثم تسحبه بقوة فتدور، وكلما سحببت الخيط بقوة أكبر زادت سرعة دورانها. تؤثر في العلبة - في هذه الحالة - قوتان، هما قوة الجاذبية الأرضية، وقوة الشد في الخيط. أما قوة الجاذبية الأرضية فتؤثر في مركز العلبة، ولذلك لا تؤدي إلى تدوير العلبة (ستعرف السبب لاحقاً). وأما قوة الشد في الخيط فتؤثر في الحافة الخارجية للعلبة، ويكون اتجاه قوة الشد متوازياً مع اتجاه الخط الواسط بين مركز العلبة والنقطة التي يلامس عندها الخيط سطح العلبة مبتعداً عنها.

وكما تعلمت، فإن القوة المؤثرة في جسم نقطي تغير من سرعته الخطية المتجهة، أما الجسم غير النقطي والذي يكون ثابتاً في الشكل والحجم - كما في حالة العلبة الأسطوانية - فإن تأثير القوة فيه بطريقة معينة يغير سرعته الزاوية المتجهة. تأمل حالة فتح باب مغلق؛ إنك تؤثر في الباب بقوة لكي تفتحه، ولكن ما أسهل طريقة لفتح الباب؟ إن ما يعنينا هو الحصول على أكبر أثر عند التأثير بأقل قوة ممكنة. ولتحقيق هذا نجعل نقطة تأثير القوة أبعد ما يمكن عن محور الدوران، انظر الشكل 3-2. إن محور الدوران في حالة الباب هو خطٌّ وهيئيٌّ رأسياً يمرّ من خلال مفصلات الباب. أما نقطة تأثير القوة فهي مقبض الباب الذي يكون بجانب الطرف الخارجي للباب. ولضمان أكبر فعال للقوة فإننا نؤثر بها في مقبض الباب (بعيداً عن المفصلات) وبزاوية قائمة بالنسبة للباب ، حيث يحدد كل من مقدار القوة واتجاهها، والمسافة بين المحور ونقطة تأثير القوة، التغيير في السرعة الزاوية المتجهة.

ذراع القوة عند التأثير بقوة معينة، فإن التغيير في السرعة الزاوية المتجهة يعتمد على **ذراع القوة**، وهي المسافة العمودية من محور الدوران حتى نقطة تأثير القوة. فإذا كانت القوة متوازدة مع نصف قطر الدوران - كما هو الحال في العلبة الأسطوانية - فإن ذراع القوة تساوي البعد عن المحور، وتتساوي $\frac{r}{2}$. أما بالنسبة للباب فإن ذراع القوة تساوي البعد بين المفصلات ونقطة تأثير القوة، انظر الشكل 4a-2. وإذا لم تكن القوة متوازدة مع محور الدوران نأخذ المركبة العمودية للقوة. فالقوة التي يؤثر بها الخيط حول العلبة متوازدة مع نصف قطر العلبة، وإذا كانت القوة المؤثرة غير متوازدة مع نصف القطر فإن مقدار ذراع القوة يقل. ولإيجاد ذراع القوة نمد خط متوجه القوة حتى يشكل زاوية قائمة مع الخط الممتد من مركز الدوران، فتكون المسافة بين نقطة التقاطع والمحور هي ذراع القوة. وباستخدام حساب المثلثات يمكن إيجاد طول ذراع القوة L بالمعادلة $L = r \sin \theta$ ، انظر الشكل 4b-2. وتمثل r المسافة بين محور الدوران ونقطة تأثير القوة، أما θ فهي الزاوية المحصورة بين القوة المؤثرة ونصف القطر (المتجه الممتد من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة).

الأهداف

- تصف العزم.
- تحدد العوامل التي يعتمد عليها العزم.
- تحسب محصلة العزم.

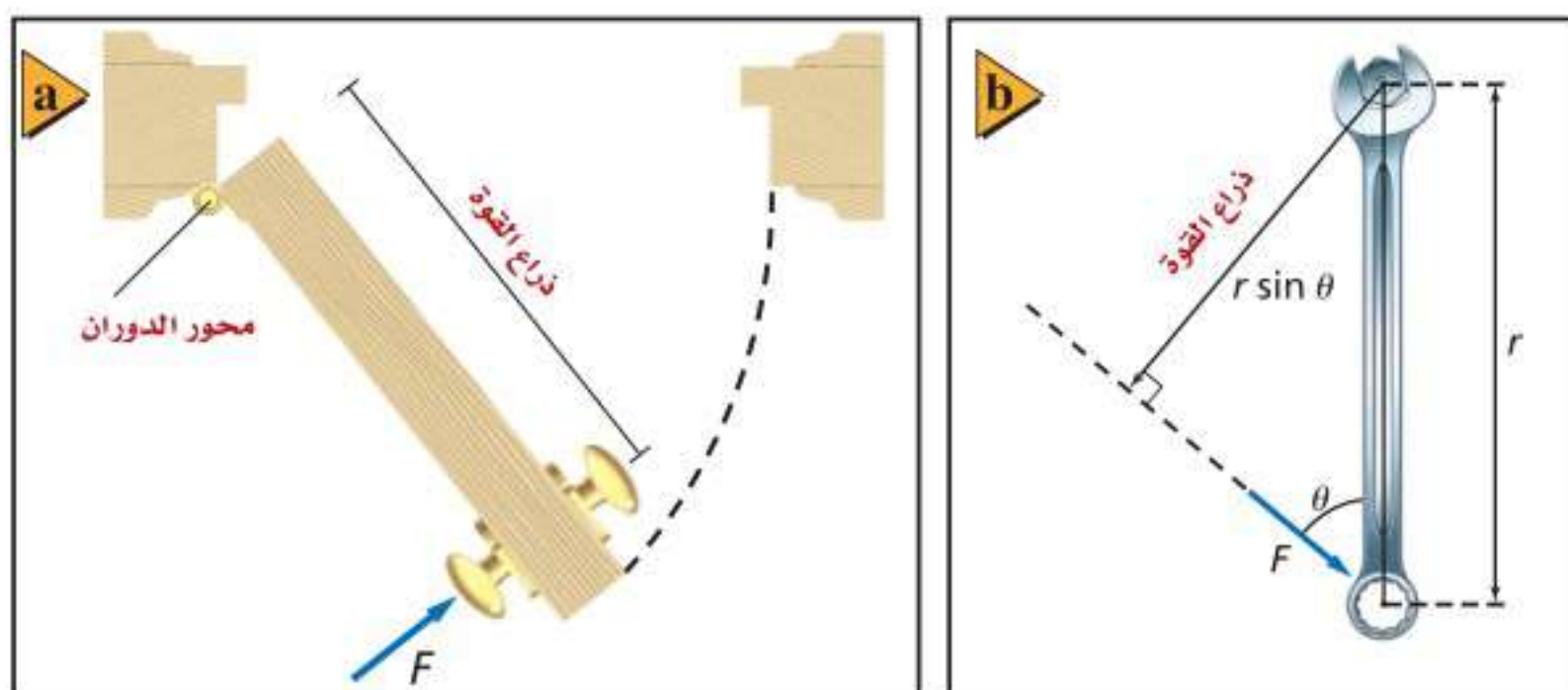
المفردات

ذراع القوة
العزم

■ **الشكل 3-2** عند فتح باب حر الدوران حول المفصلات يتولد أكبر عزم عندما تؤثر القوة في أبعد نقطة عن المفصلات (a) بزاوية متوازدة مع الباب (b)



الشكل 4-2 تكون ذراع القوة محاذية لعرض الباب من المفصلات حتى نقطة تأثير القوة (a)، تحسب ذراع القوة (L) من المعادلة $L = r \sin \theta$ عندما تكون الزاوية θ بين القوة ونصف قطر الدوران لا تساوي 90° .



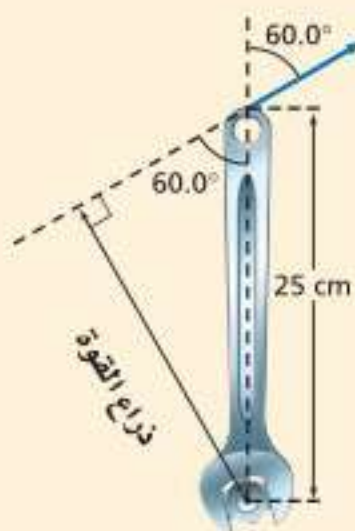
العزم مقياس لقدرة القوة على إحداث الدوران، ومقدار العزم يساوي حاصل ضرب القوة في طول ذراعها. ولأن القوة مقيسة بوحدة النيوتن والمسافة بوحدة المتر فإن العزم يقاس بوحدة (N.m)، ويرمز له بالحرف اللاتيني τ ، ويُعبر عنه بالمعادلة الآتية:

$$\tau = Fr \sin \theta \quad \text{العزم}$$

العزم يساوي حاصل ضرب القوة في طول ذراعها.

مثال 1

ذراع القوة يتطلب شد صامولة في محرك سيارة عزماً مقداره 35 N.m. إذا استخدمت مفتاح شد طوله 25 cm، فأثرت في نهاية المفتاح بقوة تميل بزاوية 60.0° بالنسبة إلى الرأسى فما طول ذراع القوة؟ وما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر بها؟



١ تحليل المسألة ورسمها

- مثّل الوضع، وجد طول ذراع القوة بسحب متوجه القوة من نهايته حتى يتقاطع الخط العمودي عليه مع محور الدوران.

المجهول

$$L = ? \quad F = ?$$

$$r = 0.25 \text{ m}, \tau = 35 \text{ N.m}, \theta = 60.0^\circ$$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

جد طول ذراع القوة باستخدام العلاقة.

$$r = 0.25 \text{ m}, \theta = 60.0^\circ$$

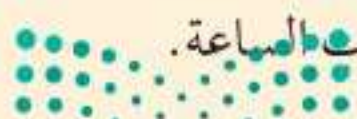
دليل الرياضيات

النسبة المثلثية 228-229

٣ تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تفاصي القوة بوحدة النيوتن.

تم حساب مقدار القوة اللازمة فقط لتدوير المفتاح في اتجاه حركة عقارب الساعة.



10. بالرجوع إلى مفتاح الشد في المثال 1، ما مقدار القوة التي يجب التأثير بها عمودياً في مفتاح الشد؟
11. إذا طلب تدوير جسم عزماً مقداره 55.0 N.m ، في حين كانت أكبر قوة يمكن التأثير بها 135 N ، فما طول ذراع القوة الذي يجب استخدامه؟
12. لديك مفتاح شد طوله 0.234 m ، وترى أن تستخدمنه في إنجاز مهمة تتطلب عزماً مقداره 32.4 N.m ، عن طريق التأثير بقوة مقدارها 232 N . ما مقدار أقل زاوية تصنعها القوة المؤثرة بالنسبة إلى الرأسى، وتسمح بتوفير العزم المطلوب؟
13. إذا كانت كتلتك 65 kg ووقفت على بدلات دراجة هوائية، بحيث يصنع البال المدار زاوية مقدارها 35° على الأفقي، وتبعد مسافة 18 cm عن مركز حلقة السلسلة، فما مقدار العزم الذي تؤثر فيه؟ وما مقدار العزم الذي تؤثر فيه إذا كانت البالات رأسية؟

إيجاد محصلة العزم

نفذ التجربة التالية: خذ قلمي رصاص، وقطع نقد معدنية، وشريطاً لاصقاً شفافاً، وثبت قطعتي نقد متباينتين بنهايتي أحد القلمين، ودعه يتزن فوق القلم الثاني، كما في الشكل 5-2. تؤثر كل من قطعتي النقد بعزم مساوي لوزنه F_g مضروباً في المسافة r من نقطة الاتزان إلى مركز قطعة النقد على النحو الآتى:

$$\tau = F_g r$$

ولكن العزمين متساويان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه، لذا تساوي محصلة العزم صفرًا.

$$\tau_1 + \tau_2 = 0$$

تجربة عملية العزم

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

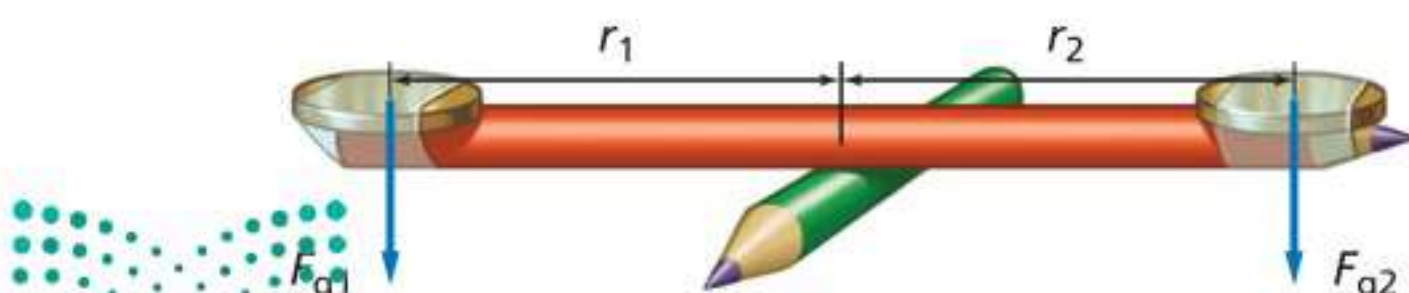
أو

$$F_{g1} r_1 - F_{g2} r_2 = 0$$

والآن، كيف تجعل القلم يدور؟ يجب إضافة قطعة نقد أخرى فوق إحدى القطعتين النقطيتين، مما يجعل القوتين مختلفتين، كما يمكن إزاحة نقطة الاتزان نحو إحدى قطعتي النقد، مما يجعل المسافتين مختلفتين.

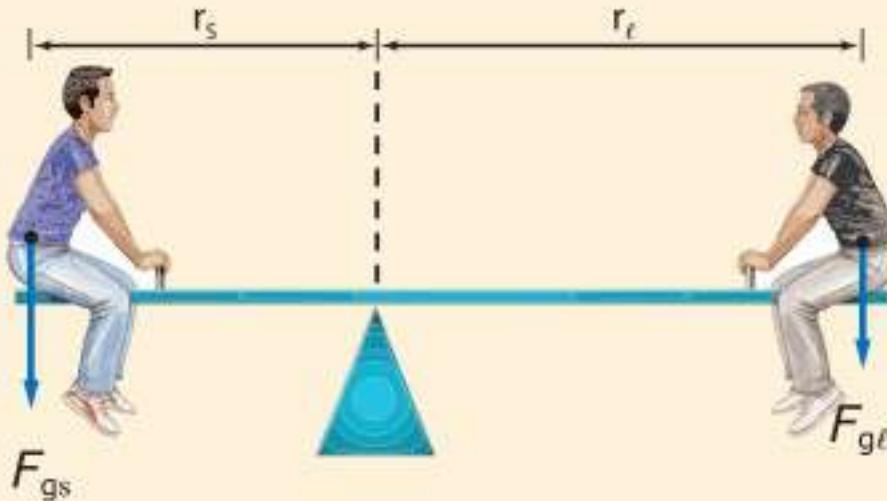
الشكل 5-2 عندما يتزن قلم الرصاص فإن العزم المؤثر بواسطة القطعة النقدية الأولى $F_{g1} r_1$ يساوي العزم

المؤثر بواسطة القطعة النقدية الثانية $F_{g2} r_2$ في المقدار ويعاكسه في الاتجاه.



مثال 2

اتزان العزوم يلعب سعيد ولؤي على أرجوحة أفقية طولها 1.75 m بحيث يحافظان على وضع الاتزان للعبة، فإذا كانت كتلة سعيد 56 kg وكتلة لؤي 43 kg فما بعد نقطة الارتكاز عن كل منهما؟ (أهمل وزن لوح الأرجوحة).



المجهول

$$r_s = ?$$

$$r_t = ?$$

تحليل المسألة ورسمها

- مثل الوضع.

- رسم المتجهات ثم سمّها.

العلوم

$$m_s = 56 \text{ kg}$$

$$m_t = 43 \text{ kg}$$

$$r_s + r_t = 1.75 \text{ m}$$

إيجاد الكمية المجهولة

احسب مقدار القوتين.

سعيد :

$$\text{عوض مستخدما } g = 9.80 \text{ m/s}^2, m_s = 56 \text{ kg}$$

لؤي :

$$\text{عوض مستخدما } g = 9.80 \text{ m/s}^2, m_t = 43 \text{ kg}$$

$$F_{gs} = m_s g = (56 \text{ kg}) (9.80 \text{ m/s}^2) \\ = 5.5 \times 10^2 \text{ N}$$

$$F_{gt} = m_t g = (43 \text{ kg}) (9.80 \text{ m/s}^2) \\ = 4.2 \times 10^2 \text{ N}$$

احسب بعد سعيد عن نقطة الارتكاز بدلالة طول الميزان وكذلك بعد لؤي.
 $r_s = 1.75 \text{ m} - r_t$.
 عندما لا يحدث الدوران يكون مجموع العزوم صفرًا.

$$F_{gs} r_s = F_{gt} r_t \rightarrow F_{gs} r_s - F_{gt} r_t = 0.0 \text{ N.m}$$

$$F_{gs} (1.75 \text{ m} - r_t) - F_{gt} r_t = 0.0 \text{ N.m}$$

$$F_{gs} (1.75 \text{ m}) - F_{gs} r_t - F_{gt} r_t = 0.0 \text{ N.m}$$

$$F_{gs} r_t + F_{gt} r_t = F_{gs} (1.75 \text{ m})$$

$$(F_{gs} + F_{gt}) r_t = F_{gs} (1.75 \text{ m})$$

$$r_t = \frac{F_{gs} (1.75 \text{ m})}{(F_{gs} + F_{gt})}$$

$$= \frac{(5.5 \times 10^2 \text{ N}) (1.75 \text{ m})}{(5.5 \times 10^2 \text{ N} + 4.2 \times 10^2 \text{ N})}$$

$$= 0.99 \text{ m}$$

دليل الرياضيات

فصل التغير 215

$$\text{عوض مستخدما } F_{gt} = 4.2 \times 10^2 \text{ N}, F_{gs} = 5.5 \times 10^2 \text{ N}$$

تقويم الجواب

هل الوحدات صحيحة؟ تفاصي المسافة بالمتر.

هل للإشارات المستخدمة معنى؟ المسافات تكون موجبة.

هل الجواب منطقي؟ لؤي على بعد 1 m تقريباً من المركز، لذا يكون سعيد على بعد 0.75 m من المركز. ولأن وزن سعيد أكبر من وزن لؤي، فيكون ذراع القوة لديه أقل مما لدى لؤي، أي أن لؤي على بعد أكبر من نقطة الاتزان.

مسائل تدريبية

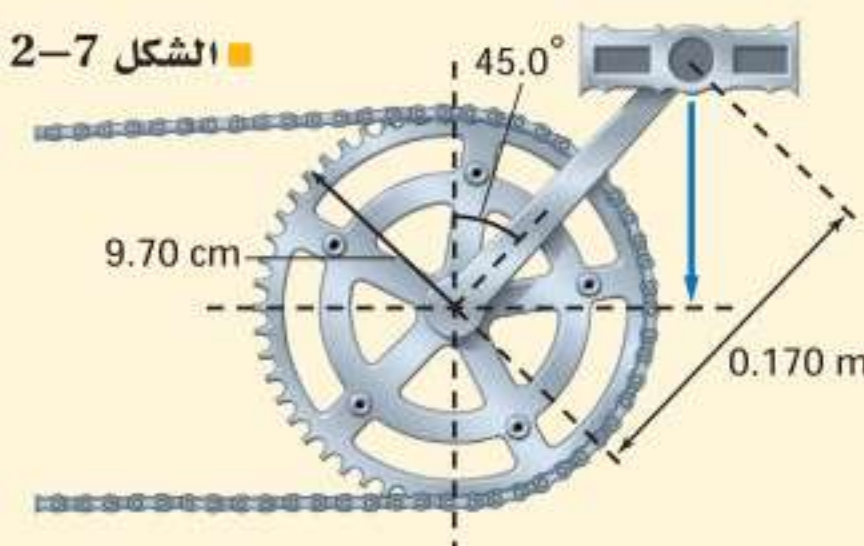
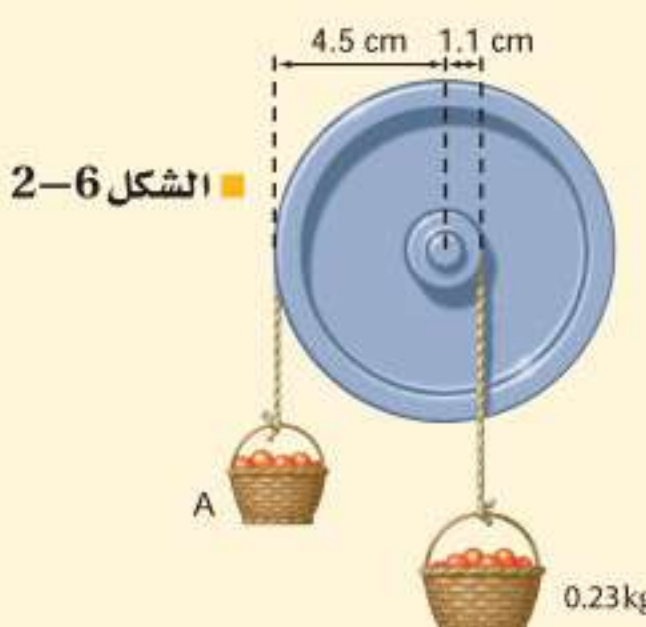
14. يجلس عليّ على بعد 1.8 m من مركز الأرجوحة، فعلى أي بعد من مركز الأرجوحة يجب أن يجلس عبدالله حتى يتزن؟ علماً بأنَّ كتلة عليّ 43 kg وكثافة عبدالله 52 kg .

15. إذا كان نصف قطر إطار دراجة هوائية 7.70 cm ، وأثرت السلسلة بقوة عمودية مقدارها 35.0 N في الإطار في اتجاه حركة عقارب الساعة فما مقدار العزم اللازم لمنع الإطار من الدوران؟

16. علقت سلطة فواكه بحبلين يمران على بكرتين قطرهما مختلفان، فatzنتا كما في الشكل 6-2. ما مقدار كتلة السلة A؟

17. افترض أن نصف قطر البكرة الكبرى في السؤال السابق أصبح 6.0 cm فما مقدار كتلة السلة A؟

18. يقف شخص كتلته 65.0 kg على بطال دراجة هوائية، فإذا كان طول ذراع التدوير 0.170 m ويصنع زاوية 45.0° بالنسبة إلى الرأس كما في الشكل 7-2. وكانت ذراع التدوير متصلة بالإطار الخلفي (الذي تديره السلسلة عادة)، فما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر فيها السلسلة لمنع الإطار من الدوران، علماً بأنَّ نصف قطر الإطار 9.70 cm ؟



2.4 m، ويسحب أحد الشخصين الحبل الأول في اتجاه حركة عقارب الساعة بقوة 43 N ، ويسحب الشخص الآخر الحبل الثاني في اتجاه معاكس لاتجاه حركة عقارب الساعة بقوة 67 N ، فما محصلة العزم على الإطار؟

22. **التفكير الناقد** إذا وضعت كرة عند أعلى سطح مائل مهمل الاحتكاك فسوف تنزلق إلى أسفل السطح دون دوران، ولكن إذا كان السطح خشنًا فإنَّ الكرة ستدرج في أثناء ازلاقها إلى أسفل. وضح سبب ذلك، مستخدماً مخطط الجسم الحر.

19. العزم يريد عبد الرحمن أن يدخل من باب دوار ساكن، ووضح كيف يدفع الباب ليولد عزماً بأقل مقدار من القوة المؤثرة؟ وأين يجب أن تكون نقطة تأثير تلك القوة؟

20. ذراع القوة حاول فيصل فتح باب، ولم يستطع دفعه بزاوية قائمة، فدفعه بزاوية 55° بالنسبة للعمودي، فقارن بين قوة دفعه للباب في هذه الحالة وبين القوة اللازمة لدفعه عندما تكون القوة عمودية عليه (90°) مع تساوي سرعة الباب في الحالتين.

21. محصلة العزم يسحب شخصان حبلين ملفوفين حول حافة إطار كبير، فإذا كانت كتلة الإطار 12 kg وقطره

مراجعه 2-2



3-2 الاتزان Equilibrium

لماذا البعض المركبات قابلية للانقلاب أكثر من غيرها عند تعرضها لحادثٍ ما؟ ما الذي يجعل المركبة تنقلب؟ إن السبب يكمن في تصميم المركبة. وسوف تعرّف في هذا الجزء بعض العوامل التي تؤدي إلى انقلاب الأجسام.

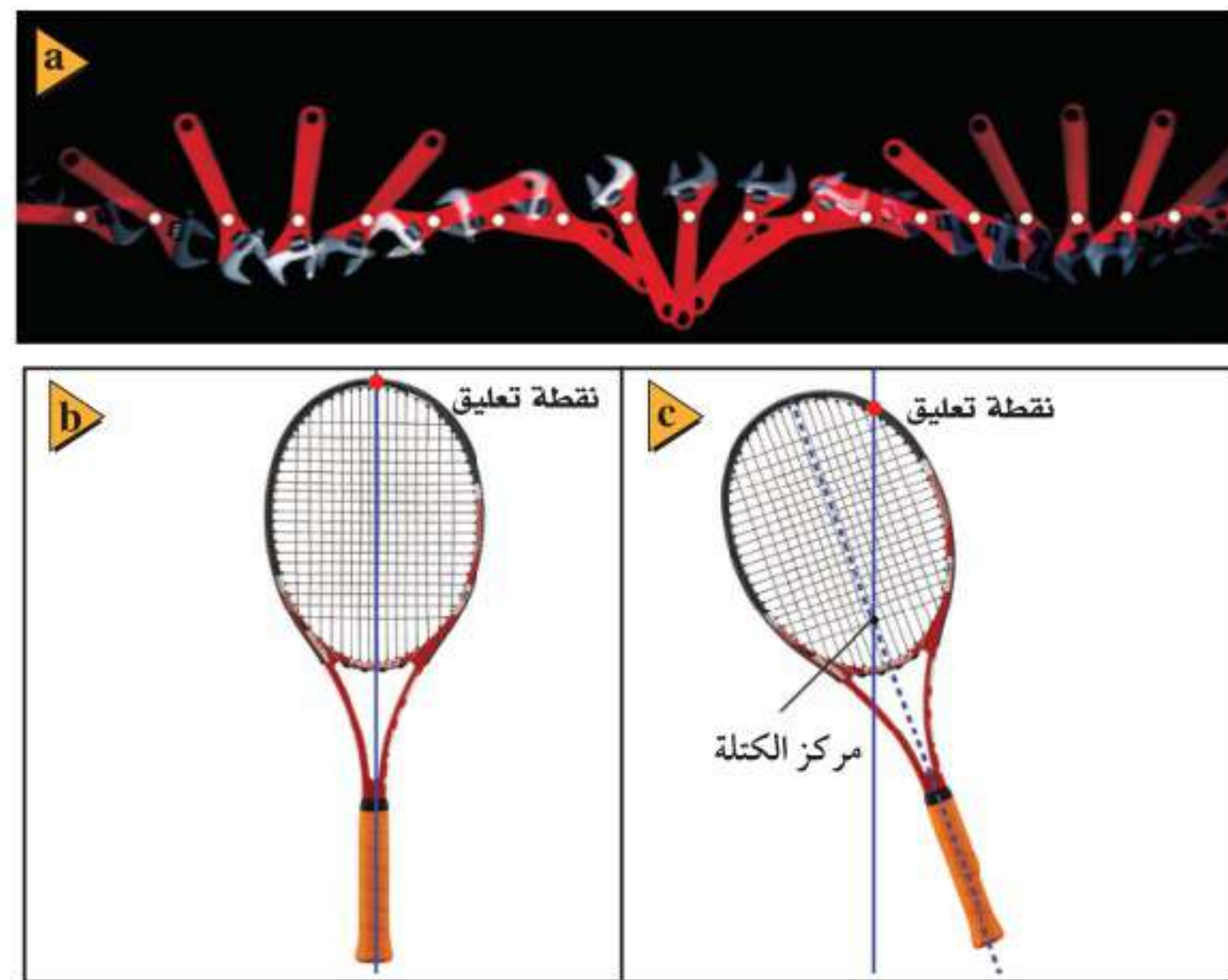
The Center of Mass

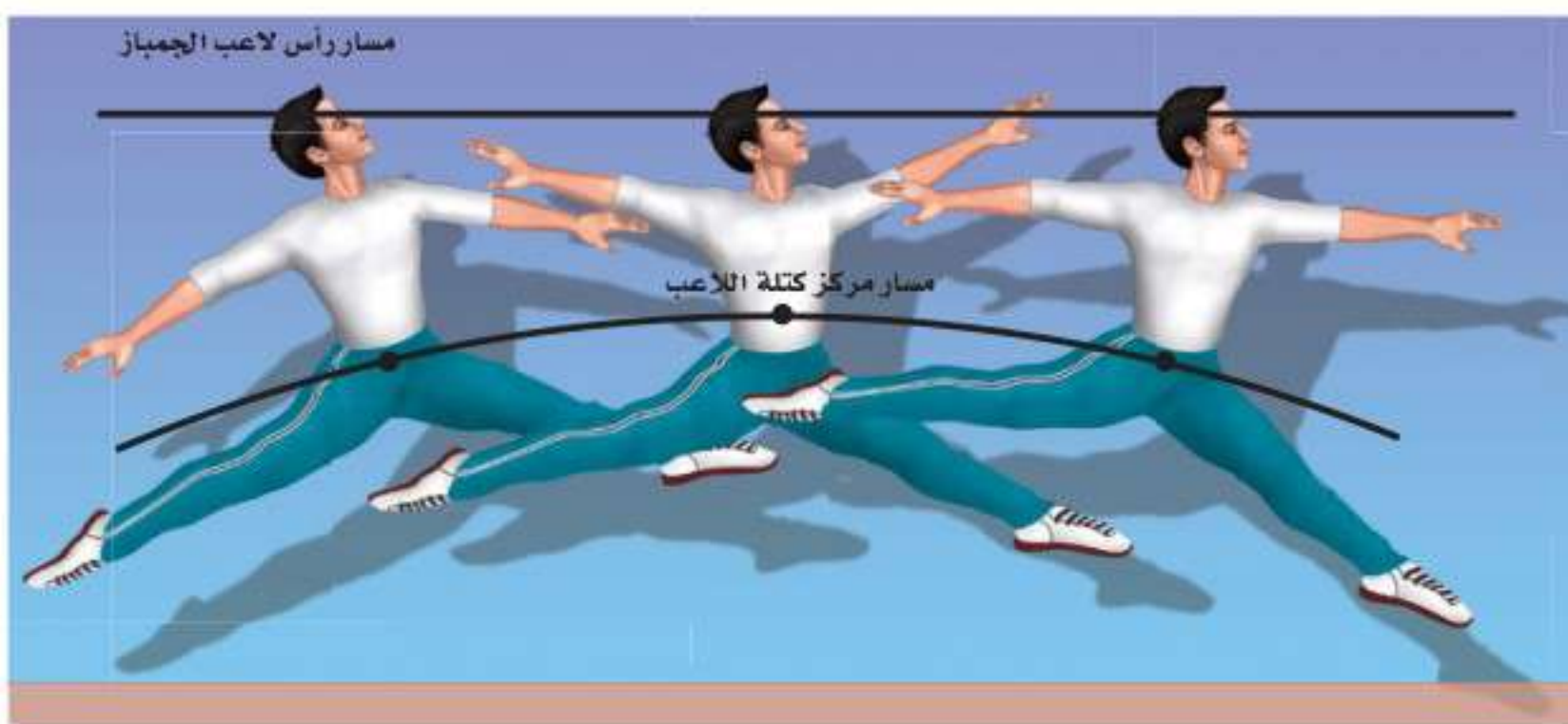
كيف يدور الجسم حول مركز كتلته؟ قد يدور مفتاح الشد حول مقبضه أو حول أحد طرفيه، فهل تتحرك أي نقطة مادية على مفتاح الشد في مسار مستقيم؟ يوضح الشكل 2-8a حركة مفتاح الشد، ويمكنك ملاحظة أن هناك نقطة واحدة تسلك مساراً في صورة خطٍّ مستقيم، كما لو أنه استعاض عن مفتاح الشد بجسم نقطي موضوع في تلك النقطة. إن **مركز الكتلة** لجسم ما عبارة عن نقطة في الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي يتحرك بها الجسم النقطي.

تحديد موقع مركز الكتلة كيف تحدد موقع مركز الكتلة لجسم ما؟ أولاً علق الجسم من أي نقطة، وعندما يتوقف الجسم عن التأرجح يكون مركز الكتلة على الخط الرأسي المرسوم من نقطة التعليق، كما في الشكل 2-8b. ارسم هذا الخط، ثم علق الجسم مرة أخرى من أي نقطة. ارسم خطًا رأسياً من نقطة التعليق الجديدة، ومرة أخرى سيكون مركز الكتلة على الخط المستقيم تحت نقطة التعليق. وهذا يعني أن مركز الكتلة في النقطة التي يتقاطع فيها الخطان. إن مفتاح الشد والمضرب -في المثال السابق- وكل الأجسام التي تتحرك حرفة دورانية حرة إنما تدور حول محور يمر خلال مركز كتلتها. والآن، أين يقع مركز الكتلة لشخص ما؟

الشكل 2-8 يكون مسار مركز

- (a) الكتلة لمفتاح الشد خطًا مستقيماً
- يمكن إيجاد مركز الكتلة لجسم مثل مضرب تنس بتعليقه من أي نقطة ثم تكرار تعليقه من نقطة أخرى (b).
- النقطة التي يتقاطع عندها الخطوط المرسومة هي مركز كتلة المضرب (c).





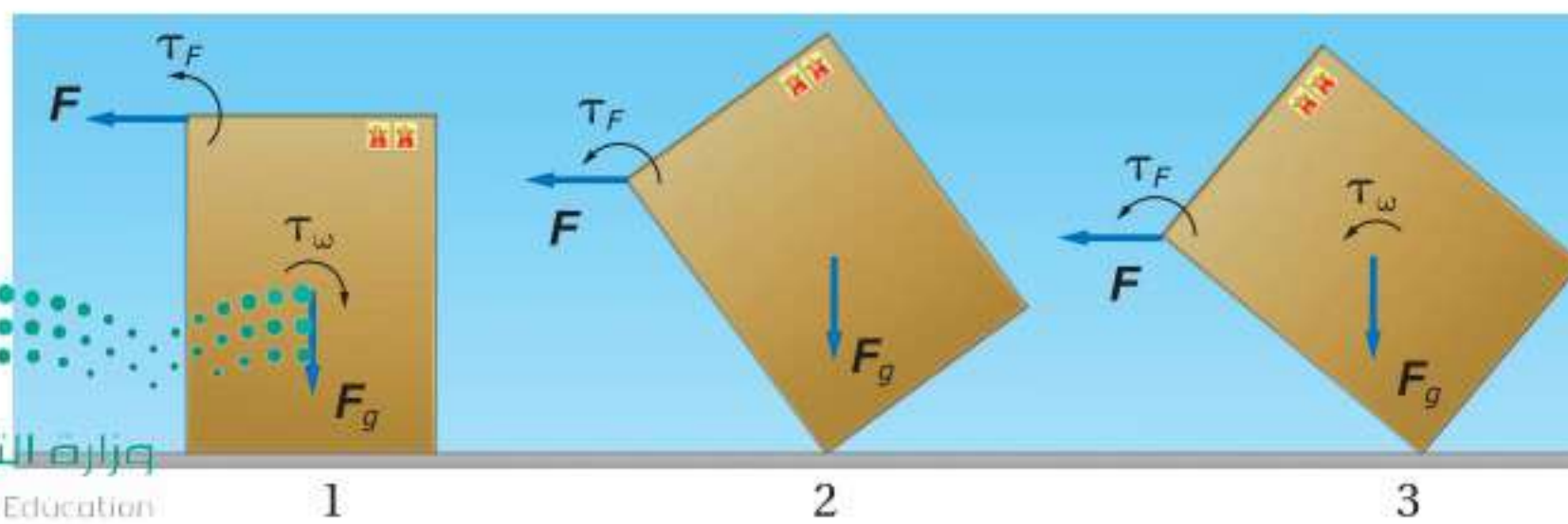
■ **الشكل 9-2 الحركة الرأسية**
لرأس لاعب الجمباز أقل من الحركة
الرأسية لمركز الكتلة، حيث إن الرأس
والجذع يتحركان أفقياً تقربياً،
فيبدو ذلك وكأنه تحليق في الهواء.

مركز الكتلة لجسم الإنسان بالنسبة لشخص يقف ويداه متبدلتان يكون مركز الكتلة على بعد سنتيمترات أقل السرة في منتصف المسافة بين جزأي الجسم الأمامي والخلفي. ويكون أعلى من ذلك قليلاً لدى الأطفال الصغار؛ لأن رأس الطفل الصغير يكون كبيراً بالنسبة إلى جسمه. ولأن جسم الإنسان مرن فإن مركز كتلته غير ثابت؛ فإذا رفعت يديك فوق رأسك فإن مركز كتلتك يرتفع من 6 cm إلى 10 cm. فمثلاً يبدو لاعب الجمباز وكأنه يحلق في الهواء؛ وذلك بتغيير مركز كتلته عندما يقفز، فهو يرفع ذراعيه ورجليه في الهواء، كما في الشكل 9-2، مما يؤدي إلى رفع مركز كتلته إلى أعلى، ويكون مسار مركز الكتلة على شكل قطع مكافئ، لذا يبقى رأس اللاعب على الارتفاع نفسه تقربياً لوقت طويل نسبياً.

مركز الكتلة والاستقرار (الثبات) Center of Mass and stability

ما العوامل التي يعتمد عليها استقرار مركبة أو تعرضها للانقلاب أو الدوران عند تعرضها لحادثٍ ما؟ لكي تعرف كيفية حدوث ذلك فكر في عملية قلب صندوق. لماذا ينقلب الصندوق المرتفع القليل العرض أسرع من الصندوق المنخفض والعربيض؟ لقلب صندوق، كما في الشكل 10-2.

- 1- يجب تدويره حول إحدى حواكه (زواياه)، بحيث تؤثر في أعلى الصندوق بقوة F لتولد عزماً τ_F ، ويؤثر وزن الصندوق في مركز الكتلة بقوة F_g فتولد عزماً معاكساً τ_w .
- 2- يُصبح مركز الكتلة فوق النقطة الداعمة (الإسناد) مباشره يصبح τ_w صفراء، ويبقى تأثير العزم الخارجي فقط، وبدوران الصندوق أكثر يتبع مركز الكتلة عن النقطة الداعمة.
- 3- يؤثر العزمان في الاتجاه نفسه، فينقلب الصندوق بسرعة.



تطبيق الفيزياء

◀ **قفزة فوسبرى**
هناك تقنية في القفز بالزانة تسمى
قفزة فوسبرى، وهي تسمح للاعب
بالمرور فوق العارضة دون أن يمسها
عندما يكون عند أعلى موضع له.
وهذا ممكن لأن مركز كتلة اللاعب
يكون عند أسفل العارضة عندما
ينقلب فوقها، بحيث يكون ظهره في
اتجاهها.

■ **الشكل 10-2 توضيح الأسماء**
المنحنية اتجاه العزم الناتج عن القوة
المؤثرة لقلب الصندوق.

تجربة

التدوير والاستقرار



1. قص قرصين من الكرتون المقوى قطرهما 10 cm و 15 cm .
2. استخدم قلم رصاص ذا ممحاة ليس لها حافة، وإذا كانت كذلك فافركها على ورق لكي تزيل الحافة المستقيمة.
3. دور قلم الرصاص حول نفسه، وحاول أن تجعله يقف على الممحاة. كرر هذه الخطوة عدة مرات، وسجل ملاحظاتك.
4. ادفع قلم الرصاص برفق في مركز القرص الأول (10 cm).
5. دور القلم والقرص معاً محاولاً جعل القلم يقف على الممحاة.
6. حرك القرص على نقاط مختلفة على القلم وأدراهما معاً، وسجل ملاحظاتك.
7. كرر الخطوات 4-6 مع القرص الآخر $.15\text{ cm}$.

التحليل والاستنتاج

8. رتب المحاوالت التجريبية الثلاث تصاعدياً بحسب استقرارها.
9. صُفّ موقع مركز كتلة قلم الرصاص.
10. حلّ تأثير موقع القرص في الاستقرار.

الشكل 11-2 مركز كتلة السيارة الصفراء أعلى من مركز كتلة السيارة الرمادية. وكلما كان مركز كتلة السيارة مرتفعاً احتاج إلى ميل أقل لجعله يمرّك خارج القاعدة مسبباً انقلابها.

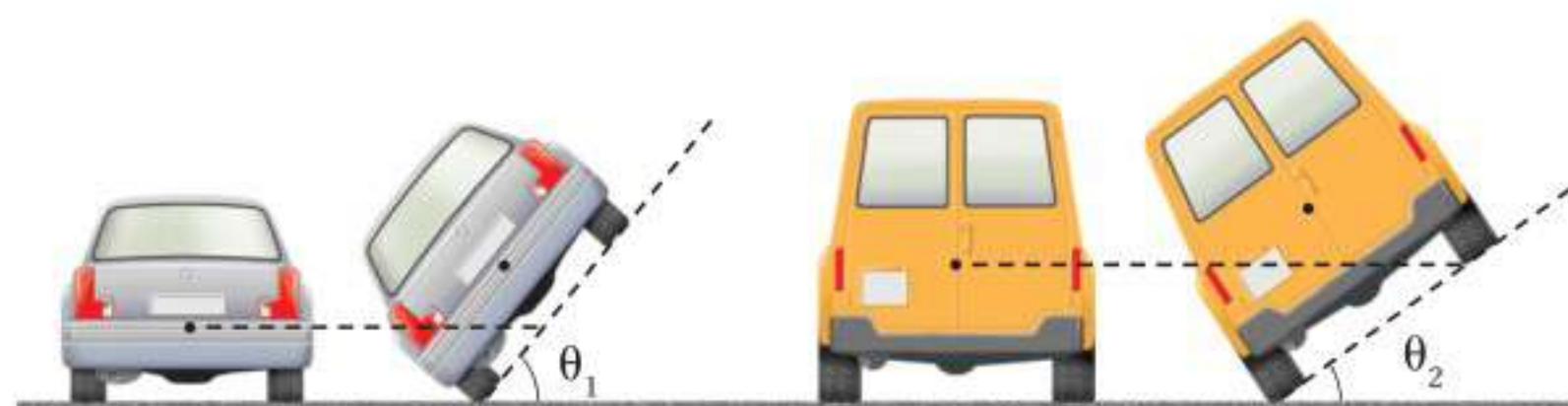
الاستقرار بعد الجسم في حالة استقرار إذا احتاج إلى قوة خارجية لقلبه أو تحريكه؛ فالصندوق في الشكل 10-2 يبقى مستقراً ما دام اتجاه العزم الناتج عن وزنه τ يُبقيه مستقراً على قاعدته. ويتحقق ذلك عندما يكون مركز كتلة الصندوق فوق قاعدته. ولقلب الصندوق أو تدويره يجب تدوير مركز كتلته حول محور الدوران حتى يتبع مركز الكتلة عن القاعدة، ولتدوير الصندوق يجب أن ترفع مركز كتلته. لذلك كلما كانت قاعدة الجسم عريضة كان أكثر استقراراً (يتطلب قلبه تسلیط عزم يدور مركز الكتلة مسافة طويلة حتى يصبح خارج القاعدة)، فعندما توقف في حافلة، وتتمايل في أثناء سيرها فإنك تبعد بين قدميك قليلاً بحيث تزيد المسافة بينهما لتجنب السقوط.

لماذا تنقلب السيارات؟ يُبين الشكل 11-2 سيارتين توشكان على الانقلاب. لاحظ أن السيارة ذات الارتفاع الأكبر يكون مركز كتلتها مرتفعاً، لذلك يؤدي ميل قاعدتها قليلاً إلى خروج مركز كتلتها عن القاعدة، فتنقلب السيارة، وكلما كان مركز كتلة الجسم منخفضاً تكون السيارة أكثر استقراراً.

أما أنت فتكون أكثر استقراراً عندما توقف مسبياً على قدميك. فإذا وقفت على أصابع قدميك فإن مركز كتلتك يتحرك مباشرة إلى الأمام، ويصبح فوق مقدمة القدمين، وتكون في حالة أقل استقراراً. وفي لعبة الجودو وألعاب الدفاع عن النفس الأخرى يستخدم اللاعب فيها العزم لتدوير الخصم، بحيث لا يكون مركز كتلته فوق قدميه، مما يجعله في وضع أقل استقراراً أو ثباتاً. نستنتج مما سبق أنه إذا كان مركز الكتلة خارج قاعدة الجسم كان الجسم غير مستقر، ويدور أو ينقلب دون تأثير عزم إضافي، وإذا كان مركز الكتلة فوق قاعدة الجسم فإن الجسم يكون مستقراً، وإذا كانت قاعدة الجسم ضيقة ومركز الكتلة فوق القاعدة فإن الجسم يكون مستقراً، إلا أن أي قوة صغيرة تجعله ينقلب أو يدور.

شرط الاتزان Conditions of Equilibrium

إذا كان قلم الخبر ساكناً، فـما يحتاج لكي يبقى كذلك؟ يمكن أن تحمله بيده بحيث يكون في وضع رأسى، أو تضعه على الطاولة، أو على أي سطح آخر، أي يجب أن تؤثر في القلم بقوة إلى أعلى حتى تتعادل قوة الجاذبية التي تؤثر فيه إلى أسفل. كما يجب أن تمنعه من الدوران، لأن تمسك به بيده. ويُعد الجسم في حالة اتزان ميكانيكي إذا كانت سرعة الجسم المتوجه وسرعته الزاوية المتوجهة صفراء، أو ثابتتين. وحتى يكون الجسم في حالة اتزان ميكانيكي يجب توافر شرطين: الأول: يجب أن يكون في حالة اتزان انتقالى، أي أن مخلصة القوى المؤثرة فيه تساوي صفراء: $\sum F = 0$. الثاني: يجب أن يكون في حالة اتزان دورانى، أي أن مخلصة العزوم المؤثرة فيه تساوي صفراء: $\sum \tau = 0$.

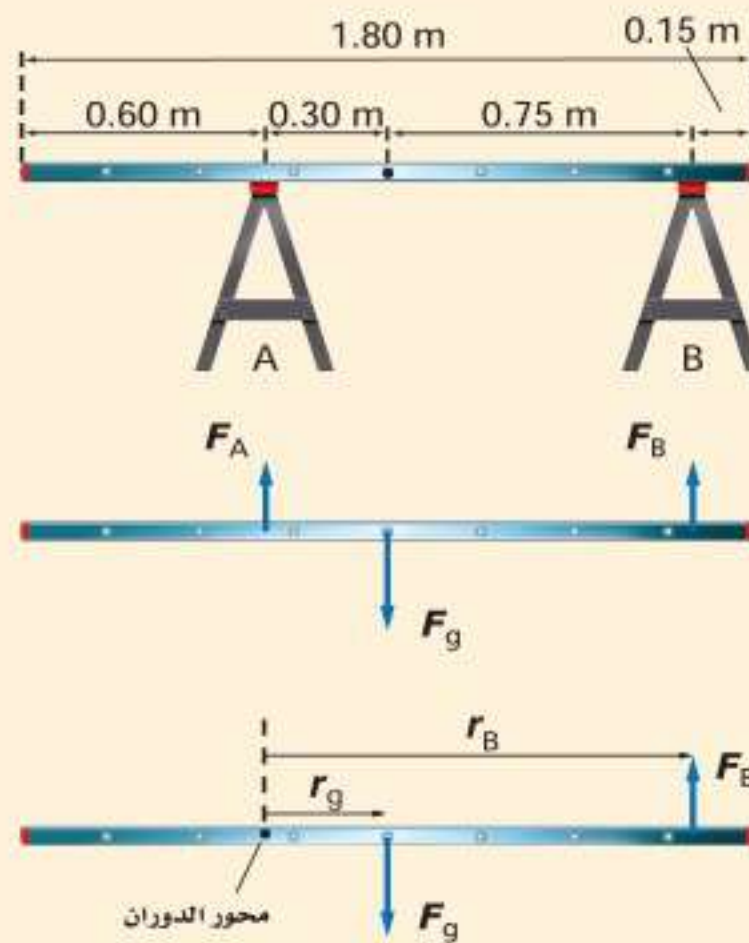


مثال 3

الاتزان الميكانيكي سلم خشبي كتلته 5.8 kg وطوله 1.80 m يستقر أفقياً على حاملين داعمين. يبعد الحامل الأول A مسافة 0.60 m عن طرف السلم، ويبعد الحامل الثاني B مسافة 0.15 m عن الطرف الآخر له. ما مقدار القوة التي يؤثر بها كل من الحاملين في السلم؟

١ تحليل المسألة ورسمها

- مثل الوضع، ثم اختر محور الدوران عند النقطة التي تؤثر فيها إحدى القوتين المجهولتين؛ وذلك لتقليل المجاهيل في المعادلة؛ حيث عزم القوة حول محور دورانها صفرًا. اختر النقطة التي تؤثر فيها F_A في السلم محور دوران، فيكون العزم الناتج عن هذه القوة F_A صفرًا.



المجهول	المعلوم
$F_A = ?$	$m = 5.8 \text{ kg}$
$F_B = ?$	$\ell = 1.8 \text{ m}$
	$\ell_A = 0.60 \text{ m}$
	$\ell_B = 0.15 \text{ m}$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

يكون مركز كتلة السلم الذي كثافته ثابتة (متصف الطول والعرض)، ومحصلة القوة المؤثرة في السلم هي مجموع القوى المؤثرة فيه.

بما أن السلم في حالة اتزان ميكانيكي إذا نطبق شرطى الاتزان الميكانيكي.
أولاً: السلم في وضع اتزان انتقالى. لذا محصلة القوى المؤثرة فيه صفر

$$F_{\text{ع}} = F_A + F_B + F_g$$

$$F_{\text{ع}} = F_A + F_B + (-F_g)$$

$$0.0 \text{ N} = F_A + F_B - F_g$$

$$F_A = F_g - F_B$$

$$\text{مستخدماً المعادلة } r_e = 1.75 \text{ m} - r_i$$

$$\text{أوجد } F_A$$

أوجد العزم الناشئ عن F_g ، F_B

و τ_g في اتجاه حركة عقارب الساعة

و τ_B في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة

محصلة العزوم هي مجموع كل العزوم المؤثرة في الجسم.



$$0.0 \text{ N.m} = \tau_B + \tau_g$$

ثانياً: السلم في وضع اتزان دوراني لذا فإن

$$\tau_B = -\tau_g$$

$$r_B F_B = r_g F_g$$

عوض مستخدماً τ_g, τ_B

$$F_B = \frac{r_g F_g}{r_B}$$

$$= \frac{r_g m g}{r_B}$$

أوجد F_B

$$F_A = F_g - F_B$$

عوض مستخدماً F_g

$$F_A = F_g - \frac{r_g m g}{r_B}$$

$$= mg - \frac{r_g m g}{r_B} = \left(1 - \frac{r_g}{r_B}\right) mg$$

$$F_B = \frac{r_g F_g}{r_B}$$

استخدم العلاقة $F_A = F_g - F_B$ وعوض F_g, F_B

يكون مركز كتلة السلم الذي كتافته ثابتة في مركزه.

$$r_g = 0.30 \text{ m}$$

ويمكنك التوصل من الرسم إلى أن

$$r_B = 1.05 \text{ m}$$

دليل الرياضيات

فصل المتغير 215

احسب : F_B

$$F_B = \frac{r_g m g}{r_B}$$

$$r_g = 0.30 \text{ m}, g = 9.80 \text{ m/s}^2, m = 5.8 \text{ kg}, r_B = 1.05 \text{ m}$$

$$F_B = \frac{(0.30)(5.8 \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2)}{(1.05 \text{ m})} = 16 \text{ N}$$

احسب : F_A

$$F_A = mg \left(1 - \frac{r_g}{r_B}\right)$$

$$= (5.8 \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2) \left(1 - \frac{(0.30 \text{ m})}{(1.05 \text{ m})}\right)$$

$$= 41 \text{ N}$$

$$m = 5.8 \text{ kg}, r_g = 0.30 \text{ m}$$

$$r_B = 1.05 \text{ m}, g = 9.80 \text{ m/s}^2$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تُقاس القوى بوحدة النيوتن.
- هل الإشارات المستخدمة صحيحة؟ نعم؛ فالقوتان إلى أعلى.
- هل الجواب منطقي؟ مجموع القوتين لأعلى يساوي وزن السلم، والقوة التي يؤثر بها الحامل القريب من مركز الكتلة هي القوة الأكبر، وهذا صحيح.



23. يتزن لوح خشبي كتلته 24 kg وطوله 4.5 m على حاملين، أحدهما تحت مركز اللوح مباشرة، والثاني عند الطرف. ما مقدار القوتين اللتين يؤثر بها كل من الحاملين الرأسين في اللوح؟

24. يتحرك غطاس كتلته 85 kg نحو الطرف الحر للوح القفز، فإذا كان طول اللوح 3.5 m وكتلته 14 kg، وثبت بداعمين، أحدهما عند مركز الكتلة، والأخر عند أحد طرفي اللوح، فما مقدار القوة المؤثرة في كل داعم؟

دوران الأطر المرجعية Rotating Frames of Reference

عندما تركب عربة دوّارة في مدينة الألعاب، وتدور بك بسرعة، تشعر كأن قوة كبيرة تدفعك إلى الخارج. وإذا وجدت حصاة على أرضية العربة، فسوف تتسارع إلى خارجها دون أن تؤثر فيها قوة خارجية في الاتجاه نفسه. ولا تتحرك هذه الحصاة في خط مستقيم، ولا نستطيع تطبيق قوانين نيوتن هنا؛ لأن الأطر المرجعية الدوّارة أطر متتسعة، وقوانين نيوتن تطبق فقط في حالة الأطر المرجعية غير المتتسعة (القصورية).

إن دراسة الحركة في إطار مرجعي يتحرك حركة دورانية شيء مهم؛ لأن الأرض تدور. وتتأثير دوران الأرض قليلاً لا يمكن ملاحظته في الصف أو المختبر، ولكنه ذو أهمية وتأثير كبيرين في الغلاف الجوي، ومن ثم في الطقس والمناخ.

القوة الطاردة المركزية Centrifugal Force

إذا ثبتت أحد طرفي نابض في مركز منصة دوّارة، وثبتت جسم في الطرف الآخر للنابض فإن الشخص المراقب الذي يقف على المنصة سيلاحظ أن الجسم يشد النابض، أي أنه سيظن أن هناك قوة تؤثر في الجسم وتسحبه إلى الخارج بعيداً عن مركز المنصة. وتُسمى هذه القوة الظاهرة **القوة الطاردة المركزية**، وهي قوة غير حقيقة؛ لأنّه لا توجد قوة تدفع الجسم إلى الخارج، ولكنك تشعر بالفعل بأنك تُدفع إلى الخارج عندما تكون في سيارة تتحرك على مسار دائري. فإذا كانت القوة الطاردة المركزية غير حقيقة فما تبرير شعورك بالاندفاع بعيداً عن مركز الدوران؟ كما تعلمت سابقاً فإن للأجسام قصوراً ذاتياً؛ حيث تميل الأجسام المتحركة إلى الاستمرار في الحركة في سرعة ثابتة وفي خط مستقيم، ولذلك يميل الجسم المتحرك في مسار دائري إلى الخروج عن مساره عند كل نقطة ليتحرك بسرعة ثابتة وفي خط مستقيم غير أن القوة التي تسحبه في اتجاه المركز (القوة الجاذبة المركزية) تجبره على الاستمرار في مساره الدائري. ويمكن أن نستنتج مما سبق أن الأجسام المتحركة في مسارات دائريّة تخضع لقوة حقيقة تسحبها في اتجاه المركز، أما الدفع إلى الخارج فلا توجد قوة تسبيه، وإنما هو



ناتج عن القصور الذائي للأجسام. وفي حالة المنصة الدوارة يرى الشخص الواقف على الأرض أن الجسم يتحرك في مسار دائري ويتسارع نحو المركز بسبب قوة النابض، ويعبر عن تسارعه المركزي بعلاقة $\frac{v^2}{r} = a_c$. ويمكن كتابته بدلاله السرعة الزاوية المتوجهة على النحو التالي: $r^2 \omega^2 = a_c$; حيث يعتمد التسارع المركزي على المسافة من مركز الدوران، وعلى مربع السرعة الزاوية المتوجهة.

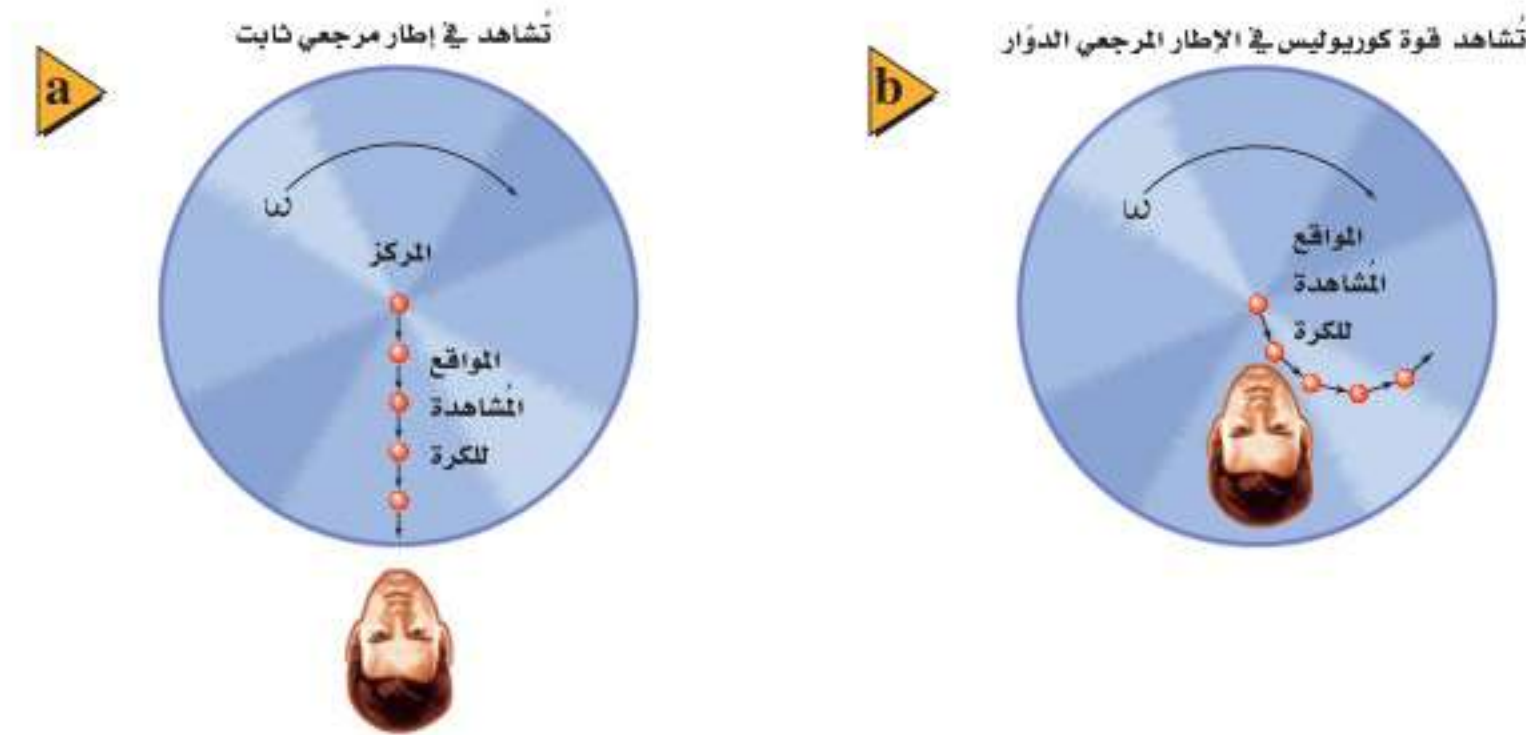
قوة كوريوليس The Coriolis Force

يظهر التأثير الثاني للدوران في الشكل 12-2. افترض أن شخصاً يقف في مركز قرص دوار، ويقذف كرة إلى حافته الخارجية. لندرس الحركة الأفقية للكرة كما يراها مراقبان، على أن تهمل الحركة الرئيسية للكرة في أثناء سقوطها.

إذا كان المراقب واقفاً خارج القرص، كما هو موضح في الشكل 12a، فسيرى الكرة تتحرك في خط مستقيم بسرعة ثابتة المدار إلى طرف القرص الخارجي. أما المراقب الآخر الذي على القرص ويدور معه، فسيرى الكرة تتحرك في مسار منحنٍ بسرعة ثابتة مقداراً، كما هو موضح في الشكل 12b، حيث يبدو أن هناك قوة تحرف الكرة عن مسارها، هذه القوة الظاهرة تُسمى **قوة كوريوليس**، وكما في القوة الطاردة المركزية، فإن قوة كوريوليس ليست حقيقة. ويعود سبب الإحساس بتأثيرها إلى أنها نلاحظ الانحراف في الحركة الأفقية عندما نكون في إطار مرجعي دوار.

قوة كوريوليس الناشئة عن دوران الأرض افترض أن مدفعاً يطلق قذيفة من نقطة على خط الاستواء نحو الشمال. فإذا أطلقت القذيفة في اتجاه الشمال مباشرة، فسيظهر لها مركبة سرعة في اتجاه الشرق؛ بسبب دوران الأرض، ويكون مقدار هذه المركبة عند خط الاستواء أكبر منه عند أي خط عرض آخر؛ لذا فإنه في أثناء حركة القذيفة شماليًا فإنها تتحرك أيضاً نحو

الشكل 12-2 قوة كوريوليس توجد فقط في الأطر المرجعية الدوارة.





■ الشكل 13-2 يرى مراقب على الأرض أن القديفة التي تطلق إلى الشمال تنحرف إلى يمين الهدف بسبب قوة كوريوليس.

الشرق بسرعة أكبر من النقاط التي تحتها على الأرض. ومن ثم ستسقط القديفة شرق الهدف المقصود، انظر إلى الشكل 13-2. إن المراقب الذي في الفضاء سيلاحظ دوران الأرض، بينما المراقب الذي على الأرض سيفسر انحراف القديفة عن هدفها بسبب تأثير قوة كوريوليس. أما الأجسام المتحركة نحو خط الاستواء فستنحرف بسبب قوة كوريوليس الظاهرة نحو الغرب، أي ستسقط القديفة غرب الهدف المقصود عند قذفها نحو الجنوب.

إن اتجاه الرياح حول مناطق الضغط المرتفع والضغط المنخفض ناتجة عن قوة كوريوليس؛ حيث تتجه الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض. وبسبب قوة كوريوليس تنحرف الرياح القادمة من الجنوب إلى شرق مناطق الضغط المنخفض في نصف الكورة الأرضية الشمالي، بينما تنحرف الرياح القادمة من الشمال إلى غرب مناطق الضغط المنخفض؛ لذا تدور الرياح في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول مناطق الضغط المنخفض في نصف الكورة الأرضية الشمالي. أما في نصف الكورة الأرضية الجنوبي فتدور الرياح في اتجاه حركة عقارب الساعة حول مناطق الضغط المنخفض.

لنعد إلى العربات التي تتحرك حركة دورانية في مدينة الألعاب، هذه العربات تهز الركاب؛ لأنهم في إطار مرجعية متتسارعة في أثناء حركة العربة. إن القوى التي يشعر بها ركاب الأفعوانية عند أسفل المنحدر وأعلاه، وعندما تتحرك رأسياً إلى أسفل تعود إلى التسارع الخططي.

تحقق القوة الطاردة المركزية الإثارة والمتعة في العربات والألعاب الدوارة والمسارات المترعرجة في الأفعوانيات.

الربط مع الأرصاد الجوية



2-3 مراجعة

25. **مركز الكتلة** هل يمكن أن يكون مركز كتلة جسم في نقطة خارج الجسم؟ وضح ذلك.
26. **استقرار الجسم** لماذا تكون المركبة المعدلة التي أضيف إليها نوابض لتبدو مرتفعة، أقل استقراراً من مركبة مشابهة غير معدلة؟
27. **شرط الاتزان** أعط مثالاً على جسم في الحالات التالية:
a. متزن دورانياً، ولكنه غير متزن انتقالياً.
b. متزن انتقالياً، ولكنه غير متزن دورانياً.
28. **تعيين مركز الكتلة** وضح كيف يمكنك إيجاد مركز كتلة كتاب الفيزياء؟
29. **دوران الأطر المرجعية** إذا وضعت قطعة نقد على قرص دوار، وبدأت في الانزلاق إلى الخارج عند زيادة سرعة دورانها، فما القوى المؤثرة فيها؟
30. **التفكير الناقد** عندما تستخدم الكواكب ينخفض الجزء الأمامي للسيارة إلى أسفل. لماذا؟



مختبر الفيزياء

الاتزان الانتقالى والاتزان الدورانى

عند صيانة البنايات العالية تستخدم السقالات وتكون آمنة يجب أن تكون في اتزان انتقالى واتزان دورانى. لاحظ أنه إذا أثرت قوتان أو أكثر في السقالة يمكن أن تحدث كل منها حركة دورانية حول طرفيها، أي تخل بالتزامنها. تؤثر كتلة السقالة إذا كانت موزعة بانتظام في مركزها. وفي حالة اتزان الانتقالى لا تتسارع السقالة؛ فالقوى التي في اتجاه الأعلى مساوية لقوى التي في اتجاه الأسفل.

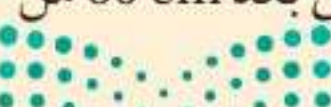
وللحصول على اتزان دورانى لابد أن يكون مجموع العزوم في اتجاه حركة عقارب الساعة يساوى مجموع العزوم في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة عند أي نقطة دوران.

سؤال التجربة

ما الشروط الالازمة للاتزان عندما تؤثر قوتان متوازيتان في جسم؟

الأهداف

1. ضع الحاملين الحلقيين على بعد 80.0 cm أحدهما من الآخر.
2. ثبت كلتا الملزتين على حامل حلقي.
3. تأكد أن تدرج الميزانيين النابضيين صفر قبل استخدامهما، وإذا كانا بحاجة إلى ضبط فاطلب مساعدة المعلم.
4. علق كلاً من الميزانيين بملزمة قابلة للحركة ومثبتة على الحامل.
5. ثبت المسطرة المترية باستخدام الخطافين في نهاية النابضين، على أن يكون النابض الأيسر عند العلامة 10 cm، والنابض الأيمن عند العلامة 90 cm.
6. سجل قيمة القوة في جدول البيانات 1 في ضوء قراءة كلا الميزانيين.
7. علق الكتلة 500 g على المسطرة المترية عند العلامة 30 cm؛ حيث تكون هذه النقطة على بعد 20 cm من الميزان الأيسر.
8. سجل قيمة القوة في جدول البيانات 1 في ضوء قراءة كلا الميزانيين.
9. علق الكتلة 200 g على المسطرة المترية عند العلامة 70 cm، حيث تكون هذه النقطة على بعد 60 cm من الميزان الأيسر.



- أجمع البيانات حول القوى المؤثرة في السقالة ونظمها.
- صف العزم في اتجاه حركة عقارب الساعة وفي عكس اتجاه حركتها.
- قارن بين الاتزان الانتقالى والاتزان الدورانى.



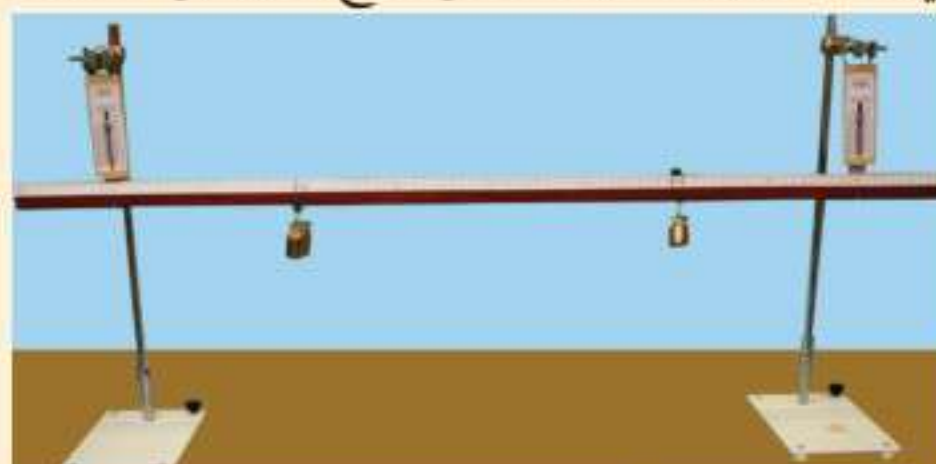
احتياطات السلامة

- كن حذرًا من سقوط الكتل.

المواد والأدوات

مسطرة مترية	ميزان نابضيان بتدريج 5N
حاملان حلقيان رأسيان	ملزمتان قابلتان للحركة
كتلة تعليق 500 g	

سنعتبر الميزان الأيسر هو نقطة الدوران المحورية pivot point في هذه التجربة؛ حيث تقام ذراع القوة من هذه النقطة.



جدول البيانات 1				
قراءة الميزان الأيمن (N)	قراءة الميزان الأيسر (N)	المسافة من التدريج الأيسر (m)	الأجسام المضافة	
		0.4	المسطرة المترية	
		0.2	كتلة g	500 g
		0.6	كتلة g	200 g

جدول البيانات 2				
القوة (N)	ذراع القوة (m)	τ_{cc}	τ_c	الأجسام المضافة
				المسطرة المترية
				كتلة g
				200 g
				القيمة الصحيحة

جدول البيانات 3		
τ_{cc} (N.m)	τ_c (N.m)	الأجسام المضافة
		المسطرة المترية
		كتلة g
		200 g
		القيمة الصحيحة
		$\sum \tau$

10. سجل قيمة القوة في جدول البيانات 1 في ضوء قراءة كل الميزانيين.

1. هل النظام في وضع اتزان انتقالى؟ كيف عرفت ذلك؟
2. ارسم مخطط الجسم الحر لهذا النظام، مبيناً جميع القوى على الرسم.
3. قارن بين مجموع العزوم في اتجاه حركة عقارب الساعة ومجموع العزوم في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
4. ما النسبة المئوية للفرق بين τ_c (مجموع العزوم السالبة) و τ_{cc} (مجموع العزوم الموجبة)؟

التحليل

1. **احسب** أوجد كتلة المسطرة المترية.
2. **احسب** أوجد القوة أو الوزن الناتج عن كل جسم، وسجل قيمته في جدول البيانات 2. اقرأ القوة المؤثرة في النابض الأيمن، وسجلها في جدول البيانات 2.
3. استخدم النقطة التي علق عندها الميزان الأيسر بوصفها نقطة دوران محوري، وحدد جميع القوى التي تسبب دوران السقالة في اتجاه حركة عقارب الساعة أو في عكس اتجاه حركتها، وضع إشارة \times عند هذه القوى في جدول البيانات 2.
4. سجل طول ذراع القوة لكل من هذه القوى من نقطة الدوران المحورية في جدول البيانات 2.
5. **استخدم الأرقام** احسب العزم لكل جسم، وذلك بضرب القوة في طول ذراع القوة، وسجل هذه القيم في جدول البيانات 3.

التوسيع في البحث

استخدم كتلاً إضافية في مواضع تختارها باستشارة المعلم، وسجل البيانات التي تحصل عليها.

الفيزياء في الحياة

ابحث في متطلبات الأمن والسلامة لاستخدام السقالة في منطقتك وتركيبها وفكها.

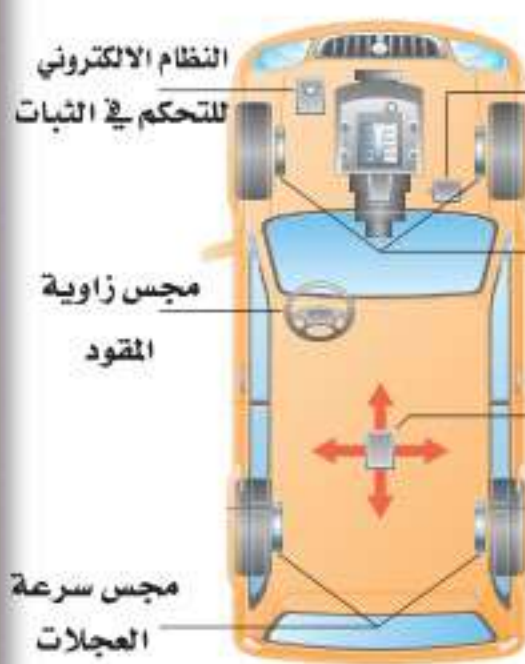


التقنية والمجتمع

The Stability of Sport - Utility Vehicles

الاستقرار في السيارات الرياضية

ما الإجراءات المتخذة لمعالجة المشكلة؟ تصمم بعض السيارات الحديثة في الوقت الحاضر بحيث يكون عرض مسارها كبيراً، أو سقفها قوياً، أو تكون مزودة بوسائد هوائية جانبية إضافية



وهناك تقنيات حديثة واعدة تسمى النظام الإلكتروني للتحكم في الثبات (ESC) الذي يستخدم لمنع حدوث الانقلاب؛ إذ يحوي هذا النظام جهازاً إلكترونياً حساساً يعطي إشارات عندما تبدأ السيارة في الدوران لأسباب خارجة عن السيطرة، وكذلك عندما تبدأ في الانزلاق لأسباب تحت السيطرة؛ حيث يطبق نظام ESC بشكل آلي الفرامل على واحد أو أكثر من الإطارات، فيعيد التوازن إلى السيارة، و يجعلها في الاتجاه الصحيح.

والقيادة السليمة للسيارة هي مفتاح الحل لمشكلة حوادث السيارات، ومعرفة قوانين الفيزياء التي تبحث في حوادث الانقلاب والعوامل الأخرى تساعد كثيراً على تثقيف السائق وجعله يقود سيارته بصورة آمنة.

التوسيع

1. **كون فرضية** عند تعرض عدة سيارات لحادث، تكون السيارات الرياضية عادة أفضل من سيارات الركاب العادية المشتركة في الحادث. فسر ذلك.

2. **ناقش** يُعد نظام ESC تقنية حديثة لإنقاذ حياة الركاب، فهل يجب أن يكون إلزامياً في السيارات الرياضية كلها؟ ولماذا؟

لماذا تكون السيارات الرياضية أكثر عرضة للانقلاب؟ يعتقد الكثيرون أن كبر حجم السيارة الرياضية يجعلها أكثر استقراراً وأماناً، إلا أن هذه السيارة مثلها مثل السيارات العالية الأخرى - ومنها سيارات الشحن - أكثر عرضة للانقلاب من السيارات العاديّة.

المشكلة أن للسيارات الرياضية مركز كتلة مرتفعاً يجعلها أكثر قابلية للانقلاب. وهناك عامل آخر يؤثر في الانقلاب هو معامل الازن الاستاتيكي؛ وهو نسبة عرض المسار إلى ارتفاع مركز الكتلة، حيث يعرف عرض المسار (Track width) بأنه نصف المسافة بين الإطارات الأمامين. وكلما كان معامل الازن الاستاتيكي أكبر كان للسيارة قدرة أكبر على البقاء في وضع رأسياً. وفي معظم السيارات الرياضية يكون مركز الكتلة أعلى من سيارات الركاب العاديّة بمسافة تتراوح بين 13 cm و 15 cm ، ويكون معامل عرض المسار للسيارات الرياضية مقارباً لقيمه في السيارات العاديّة. افترض أن معامل الازن لسيارة رياضية 1.06 ولسيارة عاديّة 1.43، فيكون احتمال انقلاب السيارة الرياضية في أي حادث 37% بحسب الإحصاءات، في حين يكون احتمال انقلاب سيارة الركاب العاديّة 10.6%. ولنست المشكلة كلها في معامل الازن الاستاتيكي؛ فظروف الطقس وسلوك السائق وخصائص القصور الذاتي وأنظمة التعليق الحديثة وعوامل أخرى مرتبطة مع المركبة - ومنها الإطارات وأنظمة التوقف - جميعها لها دور في انقلاب السيارة. إن معظم حوادث الانقلاب تحدث عندما تنحرف السيارة عن الطريق وتقع في حفرة أو تسير على تراب ناعم أو أي سطح غير منتظم، وهذا يحدث عادة عندما يكون السائق غير متتبه أو يقود السيارة بسرعة كبيرة. إلا أن السائق الخذر يقلل كثيراً من وقوع حوادث الانقلاب؛ وذلك من خلال الانتباه المستمر والالتزام بالسرعة المحددة. وعلى الرغم من الأهمية المنكافية لكل من الظروف الجوية وسلوك السائق، إلا أن قوانين الفيزياء توضح أن السيارات الرياضية خطيرة جداً.

الفصل 2

دليل مراجعة الفصل

2-1 وصف الحركة الدورانية Describing Rotational Motion

المفاهيم الرئيسية

- يُقاس الموضع الزاوي وتغييراته بالراديان، وتكون الدورة الكاملة الواحدة $2\pi \text{ rad}$.
- يُعبر عن السرعة الزاوية المتحركة بالمعادلة الآتية: $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$
- يُعبر عن التسارع الزاوي بالمعادلة الآتية: $\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$
- عند دوران جسم صلب فإن كلًاً من الإزاحة والسرعة والتسارع الزاوي يرتبط مع الإزاحة والسرعة والتسارع الخطوي عند أي نقطة على الجسم بالمعادلات الآتية:

$$a = r\alpha \quad v = r\omega \quad d = r\theta$$

المفردات

- الراديان
- الإزاحة الزاوية
- السرعة الزاوية المتحركة
- التسارع الزاوي

2-2 ديناميكا الحركة الدورانية Rotational Dynamics

المفاهيم الرئيسية

- تغير السرعة الزاوية المتحركة لجسم ما عندما يؤثر فيه عزم.
- يعتمد العزم على مقدار القوة المؤثرة، والمسافة من محور الدوران المستخدم والزاوية بين اتجاه القوة ونصف قطر من محور الدوران حتى نقطة تأثير القوة. $\tau = Fr \sin \theta$

المفردات

- ذراع القوة
- العزم

2-3 الاتزان Equilibrium

المفاهيم الرئيسية

- مركز كتلة جسم هو نقطة على الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي يتحرك بها الجسم النقطي.
- يكون الجسم ثابتاً ضد الانقلاب إذا كان مركز كتلته فوق قاعدته.
- يكون الجسم في وضع اتزان ميكانيكي إذا كانت مجملة القوى المؤثرة فيه صفراء، وكذلك إذا كانت مجملة العزوم المؤثرة فيه صفراء.
- قوى الطاردة المركزية قوى ظاهرية تظهر عندما تخلل حركة جسم يتحرك حركة دورانية باستخدام نظام إحداثيات يدور مع الجسم.
- قوة كوريوليس هي قوة ظاهرية تبدو كأنها تحرف جسم متتحرك عن مساره بخط مستقيم ولا يمكن ملاحظتها إلا في نظام إحداثيات يدور مع الجسم.

المفردات

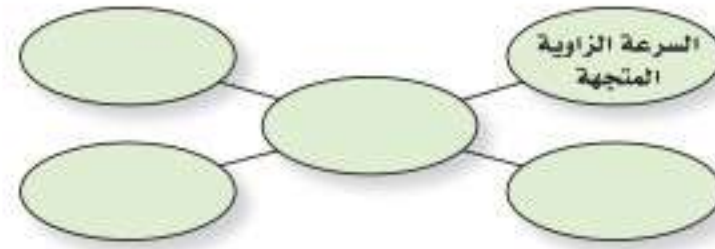
- مركز الكتلة
- القوة الطاردة المركزية
- قوة كوريوليس



الفصل 2 التقويم

خرائط المفاهيم

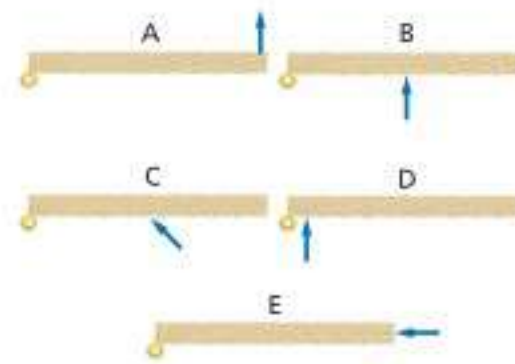
31. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية:
التسارع الزاوي، نصف القطر، التسارع المماسى (الخطي)،
التسارع المركزي.



إنقان المفاهيم

32. يدور إطار دراجة هوائية بمعدل ثابت 25 rev/min . فهل تقل سرعتها الزاوية المتوجهة أم تزداد أم تبقى ثابتة؟ (2-1)
33. يدور إطار لعبة بمعدل ثابت 5 rev/min . فهل تسارعها الزاوي موجب أم سالب أم صفر؟ (2-1)
34. هل تدور جميع أجزاء الأرض بال معدل نفسه؟ ووضح ذلك. (2-1)
35. يدور إطار دراجة بمعدل ثابت 14 rev/min . فهل يكون اتجاه التسارع الكلي لنقطة على الإطار إلى الداخل، أم إلى الخارج، أم مماسياً، أم صفر؟ (2-1)
36. لماذا يُعد عزم الدوران أهم من القوة عند محاولة شد البرغي؟ (2-2)

37. رتب العزوم المؤثرة في الأبواب الخمسة في الشكل 2-14 من الأقل إلى الأكبر. ولا حظ أن مقدار القوة هو نفسه في الأبواب كلها. (2-2)



الشكل 2-14

38. لعايرة العجلات توضع عجلة السيارة على محور دوران رأسى، وتضاف إليها أثقال لجعلها في وضع أفقي. لماذا تكافئ عملية وضع الأثقال على العجلة عملية تحريك مركز كتلتها حتى يصبح في متصفها؟ (2-3)

39. يقود سائق سيارة بطريقة خطيرة؛ حيث يقودها على إطارين جانبيين فقط. فأين يكون مركز كتلة السيارة؟ (2-3)
40. لماذا تزن عندما تقف على أطراف أصابع قدميك حافياً، ولا تستطيع الاتزان إذا وقفت مواجهة للجدار وأصابع قدميك تلامسها؟ (2-3)

41. لماذا يظهر لاعب الجمباز وكأنه يطير في الهواء عندما يرفع ذراعيه فوق رأسه في أثناء القفز؟ (2-3)

42. لماذا يكون احتمال انقلاب سيارة لها إطارات أقطارها كبيرة أكبر من احتمال انقلاب سيارة ذات إطارات أقطارها صغيرة؟ (2-3)

تطبيق المفاهيم

43. ناقلا حركة، أحدهما صغير والآخر كبير، متصلان معًا ويدوران كما في الشكل 15-2. قارن أولاً بين سرعتيهما الزاويتين المتجهتين، ثم بين السرعتين الخطيتين لستي متصلين معًا.



الشكل 2-15

44. الدوران في حوض الغسالة ما مبدأ عمل الغسالة؟ وكيف يؤثر دوران الحوض في الغسيل؟ اشرح ذلك بدلالة القوى على الملابس والماء.

45. الإطار المثقوب افترض أن أحد إطارات سيارة والدك قد ثقب، وأخرجت العدة لتساعده ووجدت أن هناك مشكلة في مقبض مفتاح الشد المستخدم لفك صمولة البراغي الثابتة، وأنه من المستحيل فك الصماميل، فاقتصر عليك والدك عدة طرائق لزيادة العزم المؤثر لفكها. اذكر ثلاث طرائق يمكن أن يقترحها عليك والدك؟



تقويم الفصل 2

52. أديرت عجلة قيادة سيارة بزاوية قدرها 128° . انظر الشكل 18-2، فإذا كان نصف قطرها 22 cm فما المسافة التي تتحركها نقطة على الطرف الخارجي لعجلة القيادة؟



الشكل 2-18

53. المروحة تدور مروحة بمعدل 1880 rev/min أي (1880 دورة كل دقيقة).

- a. ما مقدار سرعتها الزاوية المتوجهة بوحدة rad/s?
b. ما مقدار الإزاحة الزاوية للمروحة خلال 2.50 s؟

54. تناقص دوران المروحة في السؤال السابق من 475 rev/min إلى 187 rev/min خلال 4.00 s، ما مقدار تسارعها الزاوي؟

55. إطار سيارة نصف قطره 9.00 cm كما في الشكل 19-2، يدور بمعدل 2.50 rad/s. ما مقدار السرعة الخطية لنقطة تقع على بعد 7.00 cm من مركز الدوران؟



الشكل 2-19

56. الغسالة غسالة قطر حوضها 0.43 m، لها سرعاتان: الأولى تدور بمعدل 328 rev / min ، والأخرى بمعدل 542 rev / min

- a. ما مقدار نسبة التسارع المركزي لسرعة الدوران الأسرع والأبطأ؟ تذكر أن $\frac{v^2}{r} = rw$ و $a_c = r\omega^2$

- b. ما نسبة السرعة الخطية لجسم على سطح الم giozoon لكل من السرعتين؟

46. الألعاب البهلوانية يسير لاعب بهلواني على حبل حاملاً قضيباً يتذلّ طرفاًه أسفل مركزه. انظر إلى الشكل 16-2. كيف يؤدي القسيب إلى زيادة اتزان اللاعب؟
تلخيص: ابحث في مركز الكتلة.



الشكل 2-16

47. لعبة الحصان الدوار عندما كان أحمد يجلس على لعبة الحصان الدوار، قذف مفتاحاً نحو صديقه الواقف على الأرض لكي يلتقطه. هل يجب عليه قذف المفتاح قبل أن يصل النقطة التي يقف عندها صديقه بوقت قصير، أم يتظر حتى يصبح صديقه خلفه مباشرةً؟ وضح ذلك.

48. لماذا نهمل القوى التي تؤثر في محور دوران جسم ما في حالة اتزان ميكانيكي عند حساب محصلة العزم عليه؟

49. لماذا نجعل عادةً محور الدوران عند نقطة تؤثر بها قوة أو أكثر في الجسم عند حل مسائل في الاتزان الميكانيكي؟

إتقان حل المسائل

2-2 وصف الحركة الدورانية

50. نصف قطر الحافة الخارجية لإطار سيارة 45 cm وسرعته 23 m/s. ما مقدار السرعة الزاوية للإطار بوحدة rad/s?

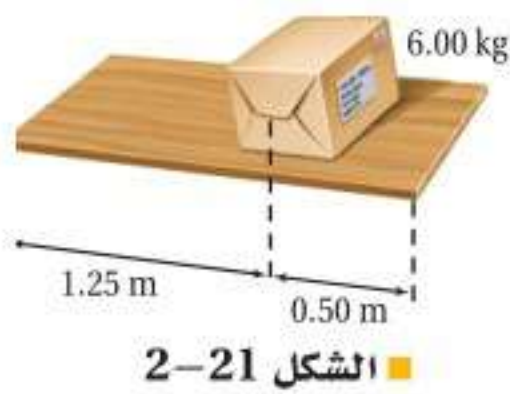
51. يدور إطار بحيث تتحرك نقطة عند حافته الخارجية مسافة 1.5 m . وإذا كان نصف قطر الإطار 2.50 m كما في الشكل 17-2، فما مقدار الزاوية (وحدات radians) التي دارها الإطار؟



الشكل 2-17

تقويم الفصل 2

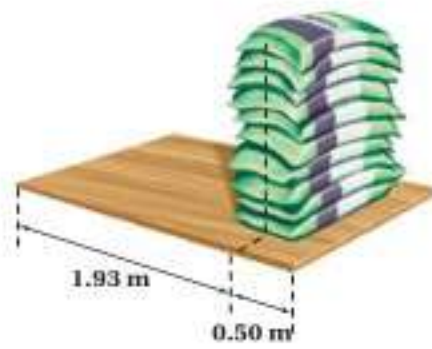
63. يرفع شخصان لوحاً خشبياً من طرفيه إلى أعلى، فإذا كانت كتلة اللوح 4.25 kg وطوله 1.75 m ، ويوضع على بعد 0.50 m من طرفه الأيمن صندوق كتلته 6.00 kg . انظر الشكل 21-2. ما القوتان اللتان يؤثر بها الشخصان في اللوح؟



الشكل 21-2

مراجعة عامة

64. التربة الرملية وضع عشرة أكياس مملوئة بتربة رملية يزن كل منها 175 N بعضها فوق بعض، على بعد 0.5 m من الطرف الأيمن لقطعة خشبية طولها 2.43 m . انظر الشكل 22-2، فرفع شخصان طرفي القطعة من نهايتها إلى أعلى. ما مقدار القوة التي يؤثر بها كل من الشخصين في القطعة الخشبية مع إهمال وزنها؟



الشكل 22-2

65. يوضح الشكل 23-2 أسطوانة قطرها 50 cm في حالة سكون على سطح أفقي، فإذا لف حولها جبل ثم سحب، وأصبحت تدور دون أن تنزلق **a.** فما المسافة التي يتحركها مركز كتلة الأسطوانة عند سحب الجبل مسافة 2.5 m بسرعة ثابتة؟ **b.** وإذا سحب الجبل مسافة 2.5 m خلال زمن 1.25 s فما سرعة مركز كتلة الأسطوانة؟ **c.** ما السرعة الزاوية المتجهة للأسطوانة؟



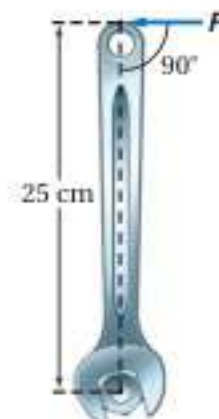
57. أوجد القيمة القصوى للتسارع المركبى بدلالة g للغسالة في السؤال السابق.

58. استخدم جهاز الطرد المركبى الفائق السرعة لفصل مكونات الدم، بحيث يولد تسارعاً مركبياً مقداره $g = 10^6 \times 0.35 \text{ rev/min}$ على بعد 2.50 cm من المحور. ما مقدار السرعة الزاوية المتجهة اللازمة بوحدة rev/min ؟

2-2 ديناميكا الحركة الدورانية

59. مفتاح الشد يتطلب شد برغبي عزم مقداره 8.0 N.m ، فإذا كان لديك مفتاح شد طوله 0.35 m . ما مقدار أقل قوة يجب التأثير بها في المفتاح؟

60. ما مقدار العزم المؤثر في برغي الناتج عن قوة مقدارها 15 N تؤثر عمودياً في مفتاح شد طوله 25 cm ? انظر الشكل 20-2.



الشكل 20-2

3-2 الاتزان

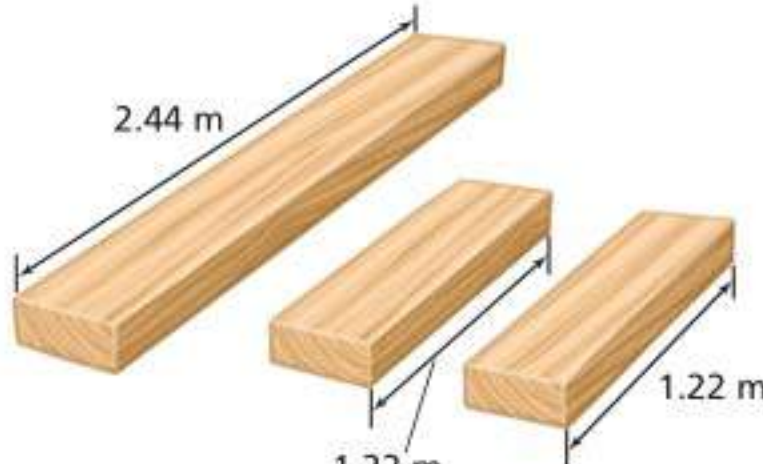
61. تبين مواصفات سيارة أن وزنها موزع بنسبة 53% على الإطارات الأمامية و 47% على الإطارات الخلفية، فإذا كان طول لوح قاعدة سيارة 2.46 m ، فأين يكون مركز كتلة السيارة؟

62. لوح كتلته 12.5 kg وطوله 4.00 m ، رفعه أحمد من أحد طرفيه، ثم طلب المساعدة، فاستجاب له جواد.

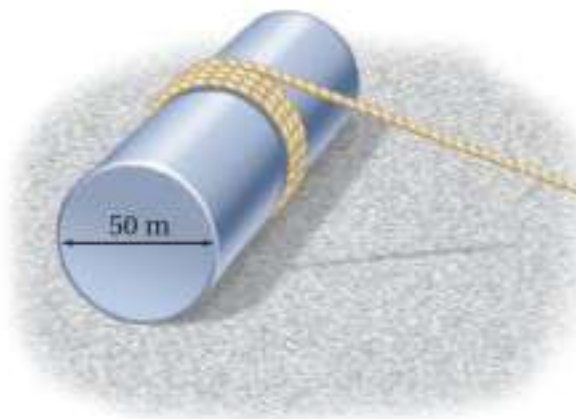
- a.** ما أقل قوة يؤثر بها جواد لرفع اللوح إلى الوضع الأفقي؟ وعند أي جزء من اللوح؟

- b.** ما أكبر قوة يؤثر بها جواد لرفع اللوح إلى الوضع الأفقي؟ وعند أي جزء من اللوح؟

تقويم الفصل 2



الشكل 2-24



الشكل 2-23

71. اللوح المسطح يحمل ماجد وعدى لوحاً مسطحة طوله 2.43 m، وزنه N 143. فإذا كان ماجد يرفع أحد طرفي اللوح بقوة N 57.

- a. فما القوة التي يجب أن يؤثر بها عدى لرفع اللوح؟
- b. أي أجزاء اللوح يجب أن يرفعه عدى؟

72. عارضة فولاذية طولها m 6.50، وزنها N 325. تستقر على دعامتين المسافة بينهما m 3.00، وبعد كل من الطرفين عن الدعامتين متساوٍ. فإذا وقفت سوزان في منتصف العارضة وأخذت تتحرك نحو أحد الطرفين فما أقرب مسافة تتحرك بها سوزان لهذا الطرف قبل أن تبدأ العارضة في الانقلاب إذا كان وزن سوزان N 575؟

التفكير الناقد

73. تطبيق المفاهيم نقطة على حافة إطار تتحرك حركة دورانية.

- a. ما الشروط التي تجعل التسارع المركزي صفرًا؟
- b. ما الشروط التي تجعل التسارع المماسي (الخطي) صفرًا؟
- c. هل يمكن لأي اتساعي التسارع الخطبي صفرًا عندما يكون التسارع المركزي صفرًا؟ وضح ذلك.
- d. هل يمكن لأي اتساعي التسارع المركزي صفرًا عندما يكون التسارع الخطبي صفرًا؟ وضح ذلك.



66. القرص الصلب يدور قرص صلب في حاسوب حديث 7200 rev/min (دورة لكل دقيقة). فإذا صمم على أن يبدأ الدوران من السكون ويصل إلى السرعة الفعالة خلال s 1.5. فما التسارع الزاوي للقرص؟

67. عدد السرعة تقيس معظم أجهزة قياس السرعة في السيارات السرعة الزاوية للحركة، ثم تحولها إلى سرعة خطية، فكيف تؤثر زيادة قطر الإطارات في قراءة عدد السرعة؟

68. يسحب صندوق على الأرض باستخدام حبل مربوط بالصندوق على ارتفاع h من الأرض، فإذا كان معامل الاحتكاك 0.35 وارتفاع الصندوق m 0.50 وعرضه m 0.25 فما مقدار القوة اللازمة لقلب الصندوق؟

69. إذا كان طول عقرب الثواني في ساعة يد mm 12 فما سرعة دورانه؟

70. عارضة خشبية إذا اشتريت عارضة خشبية طولها m 2.44، وعرضها cm 10، وسمكها cm 10، في حين اشتري زميلك عارضة خشبية مماثلة وقطعها إلى قطعتين طول كل منها m 1.22، انظر إلى الشكل 2-24. ثم حمل كل منكما ما اشتراه من الخشب على كتفيه.

a. فأيكم يرفع ما اشتراه من الخشب بطريقة أسهل؟ ولماذا؟

b. إذا كان كل منكما يؤثر بعزم بيديه ليمعن الخشب من الدوران، فـ أي الحمليين يـ عـ دـ منـ عـهـ منـ الدـورـانـ أسـهـلـ؟ ولـ مـاـذـ؟

تقويم الفصل 2

76. التحليل والاستنتاج ينقل عدنان وسامل الأجسام الآتية إلى أعلى السلم: مرأة كبيرة، وخزانة ملابس، وتلفاز، حيث يقف سالم عند الطرف العلوي، ويقف عدنان عند الطرف السفلي. وعلى افتراض أن كلّيّها يؤثّر بقوى رأسية فقط.

a. ارسم مخطط الجسم الحر مبيّناً فيه سالماً وعدنان يؤثّران بالقوة نفسها في المرأة.

b. ارسم مخطط الجسم الحر مبيّناً فيه عدنان يؤثّر بقوة أكبر في أسفل خزانة الملابس.

c. أين يكون مركز كتلة التلفاز لكي يحمل سالم الوزن كله؟

الكتابة في الفيزياء

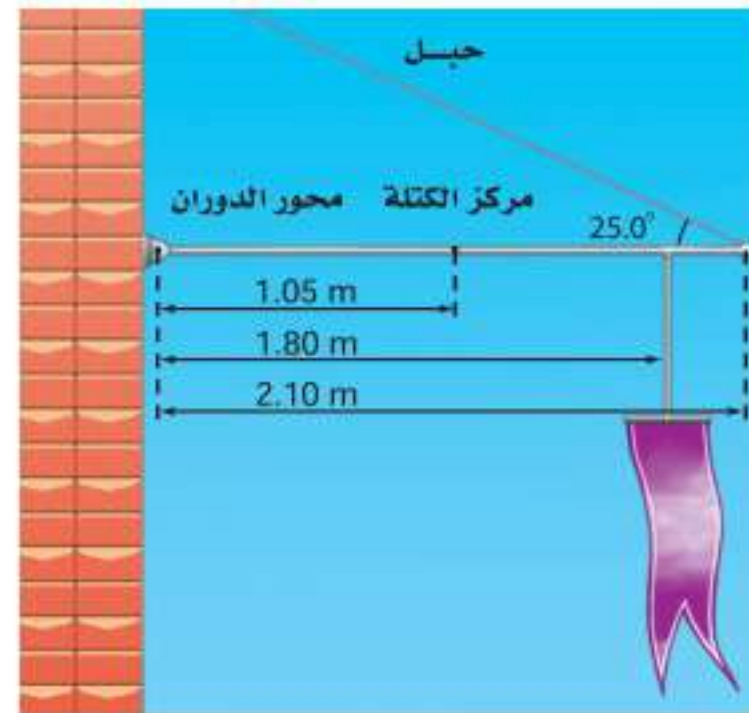
77. يُعرف علماء الفلك أنه إذا كان التابع الطبيعي (القمر) قريباً جداً من الكوكب فإنه سيتحطم إلى أجزاء بسبب قوى تسمى قوى المد والجزر. وبالمثل فإن الفرق بين قوي الجاذبية الأرضية على طرفي القمر الأرضي الصناعي القريب من الأرض والبعيد عنها أكبر من قوة تماسكه. ابحث في حد روشن Roche limit، وحدّد بعد القمر عن الأرض ليدور حولها عند حد روشن.

78. تصنّف محركات السيارات وفق عزم الدوران الذي تنتجه. ابحث عن سبب الاهتمام بعزم الدوران وقياسه.

مراجعة تراكمية

79. تحركت زلاجة كتلتها 60.0 kg بسرعة 18.0 m/s في منعطف نصف قطره 20.0 m . كم يجب أن يكون الاحتكاك بين الزلاجة والجليد حتى تجتاز المنعطف؟

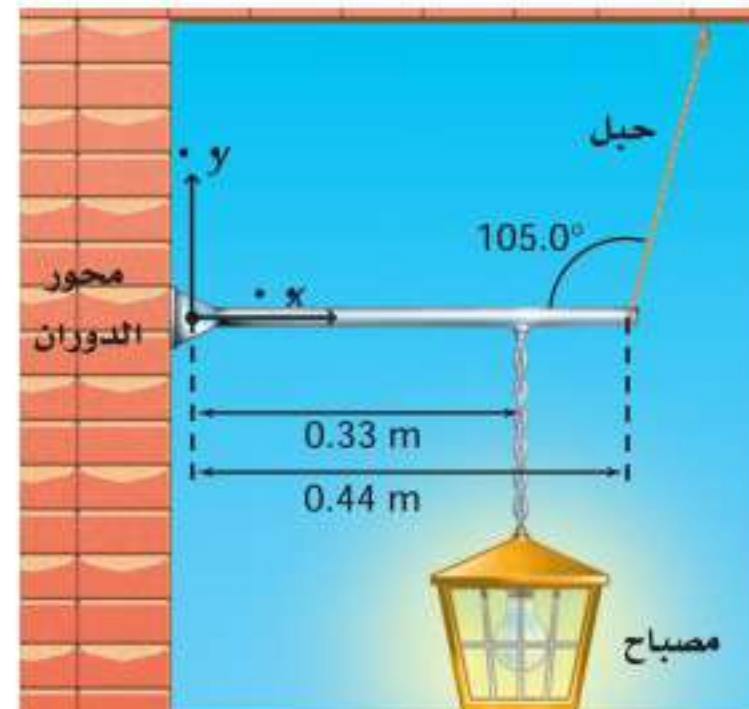
74. التحليل والاستنتاج تتدلى راية كبيرة من سارية أفقيّة قابلة للدوران حول نقطة تثبيتها في جدار كما في الشكل 25-2، إذا كان طول السارية 2.10 m ، وزنها 175 N ، وزن الرأبة 105 N ، وعلقت على بعد 1.80 m من محور الدوران (نقطة التثبيت في الجدار) فما قوة الشد في الحبل الداعم للسارية؟



الشكل 2-25

75. التحليل والاستنتاج يتتدلى مصباح من سلسلة معلقة بقضيب أفقي قابل للدوران حول نقطة اتصاله بجدار، ومشدود من طرفه الآخر بحبل، انظر الشكل 26-2. إذا كان وزن القضيب 27 N ، وزن المصباح 64 N

- a. فما العزم المولود من كل قوة؟
b. ما قوة الشد في الحبل الداعم لقضيب المصباح؟



الشكل 2-26

اختبار مكن

4. تتحرك سيارة قطر كل إطار من إطاراتها 42 cm فتقطع مسافة 420 m. أي مما يأتي يبين عدد الدورات التي

يدورها كل إطار عند قطع هذه المسافة؟

$$\frac{1.5 \times 10^2}{\pi} \text{ rev } \textcircled{C}$$

$$\frac{1.0 \times 10^3}{\pi} \text{ rev } \textcircled{D}$$

$$\frac{5.0 \times 10^1}{\pi} \text{ rev } \textcircled{A}$$

$$\frac{1.0 \times 10^2}{\pi} \text{ rev } \textcircled{B}$$

5. إذا كان قطر إطاري جرار زراعي 1.5 m، وقد المزارع الجرار بسرعة خطية 3.0 m/s، فما مقدار السرعة الزاوية لكل إطار؟

$$4.0 \text{ rad/s } \textcircled{C}$$

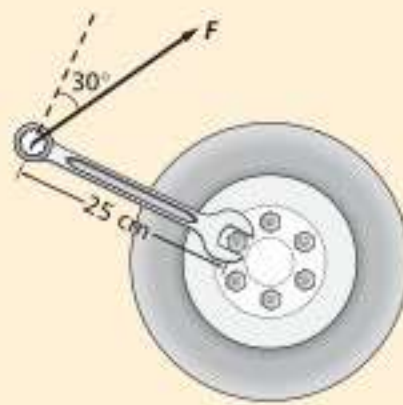
$$4.5 \text{ rad/s } \textcircled{D}$$

$$2.0 \text{ rad/s } \textcircled{A}$$

$$2.3 \text{ rad/s } \textcircled{B}$$

الأسئلة الممتدة

6. استخدم مفتاح شد طوله 25 cm لفك صامولة برغمي في إطار سيارة. انظر الشكل أدناه. وسحب الطرف الحر للمفتاح إلى أعلى بقوة مقدارها $N 2.0 \times 10^2$ ، وتميل بزاوية 30° ، كما هو مبين في الشكل. ما مقدار العزم المؤثر في مفتاح الشد؟ ($\sin 30^\circ = 0.5$ ، $\cos 30^\circ = 0.87$ ، $\tan 30^\circ = 0.58$)



إرشاد

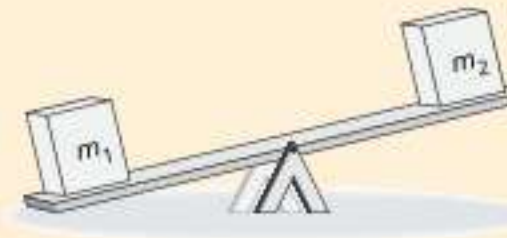
تدريب، تدريب، تدرب تأمل وفكّر في كل اختيار على حدة، واسطّب الاختيار الذي تستبعد أن يكون صحيحاً. وإذا كنت لا ت يريد الكتابة على الكتاب المقرر فاستخدم ورقة خارجية لشطب الاختيار المستبعد. ولكسب المزيد من الوقت في اختيار الإجابة الصحيحة، استخدم الاستبعاد الذهني.



أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. يبين الشكل صندوقين عند نهايتي لوح خشبي طوله 3.0 m، يرتكز عند منتصفه على دعامة تمثل محور دوران، فإذا كانت كتلة الصندوق الأيسر $m_1 = 25 \text{ kg}$ وكتلة الصندوق الأيمن $m_2 = 15 \text{ kg}$ ، فما بعد النقطة التي يجب وضع الدعامة عندها عن الطرف الأيسر لكي يتزن اللوح الخشبي والصندوقان أفقياً؟



$$1.1 \text{ m } \textcircled{C}$$

$$1.9 \text{ m } \textcircled{D}$$

$$0.38 \text{ m } \textcircled{A}$$

$$0.60 \text{ m } \textcircled{B}$$

2. أثرت قوة مقدارها N 60 في أحد طرفي رافعة طولها 1.0 m، أما الطرف الآخر للرافعة فيتصل بقضيب دوار متعمد معها، بحيث يمكن تدوير القضيب بدفع الطرف البعيد للرافعة إلى أسفل. فإذا كان اتجاه القوة المؤثرة في الرافعة يميل 30° فما العزم المؤثر في الرافعة؟

$$(\sin 30^\circ = 0.5, \cos 30^\circ = 0.87, \tan 30^\circ = 0.58)$$

$$60 \text{ N.m } \textcircled{C}$$

$$69 \text{ N.m } \textcircled{D}$$

$$30 \text{ N.m } \textcircled{A}$$

$$52 \text{ N.m } \textcircled{B}$$

3. يحاول طفل استخدام مفتاح شد لفك برغمي في دراجته الهوائية. ويحتاج فك البرغمي إلى عزم مقداره 10 N.m وأقصى قوة يستطيع أن يؤثر بها الطفل عمودياً في المفتاح N 50. ما طول مفتاح الشد الذي يجب أن يستخدمه الطفل حتى يفك البرغمي؟

$$0.2 \text{ m } \textcircled{C}$$

$$0.25 \text{ m } \textcircled{D}$$

$$0.1 \text{ m } \textcircled{A}$$

$$0.15 \text{ m } \textcircled{B}$$

الفصل

3

ما الذي سنتعلمه في هذا الفصل؟

- وصف الزخم والدفع، وتوظيف العلاقات والمفاهيم المرتبطة معهما عند التعامل مع الأجسام المتفاعلة.
- ربط القانون الثالث لنيوتن في الحركة مع قانون حفظ الزخم.

الأهمية

الزخم هو مفتاح النجاح في العديد من الألعاب الرياضية، ومنها البيسبول، وكرة القدم، وهوكي الجليد، والتنس.

البيسبول تتعلق أحالم لاعبي البيسبول بتمكنهم من ضرب الكرة لتتخذ مساراً طويلاً يأخذها إلى خارج الملعب. فعندما يقوم لاعب بضرب الكرة يتغير شكل كل من الكرة والمضرب لحظة تصادمها تحديداً، ثم يتغير زخم كل منها. ويحدد التغيير في الزخم الناتج عن التصادم نجاح اللاعب في الضربة.

فَكْرٌ ◀

ما القوة المؤثرة في مضرب البيسبول عند ضرب الكرة إلى خارج الملعب؟



تجربة استهلاكية

ماذا يحدث عندما تصطدم كرة بلاستيكية جوفاء بكرة مصممة؟

سؤال التجربة ما الاتجاه الذي تتحرك فيه كل من الكرتين البلاستيكيتين الجوفاء والمصممة بعد تصادمهما مباشرة؟

الخطوات

1. دحرج كرة مصممة وكرة بلاستيكية جوفاء إحداها في اتجاه الأخرى على سطح أملس.
2. لاحظ اتجاه حركة كل كرة بعد تصادمهما معًا.
3. أعد التجربة، على أن تحافظ على الكرة المصممة ساكنة، وتدرج الكرة البلاستيكية الجوفاء نحوها.
4. لاحظ اتجاه حركة كل كرة بعد تصادمهما معًا.
5. أعد التجربة مرة أخرى على أن تحافظ هذه المرة على بقاء الكرة البلاستيكية الجوفاء ساكنة، وتدرج الكرة المصممة نحوها.



1-3 الدفع والزخم

إن مشاهدة لاعب البيسبول وهو يضرب الكرة ليحرز النقاط أمر مثير للدهشة. حيث يرمي لاعب المرمى الكرة في اتجاه اللاعب ذي المضرب، الذي يضربها بدوره لترتد بسرعة كبيرة تحت تأثير دفع المضرب. ستقوم بدراسة التصادم في هذا الفصل بطريقة مختلفة عما فعلت في الفصول السابقة؛ حيث كان التركيز على القوتين المتبادلتين بين الكرة والمضرب وما يتبع عنهما من تسارع. أما في هذا الفصل فالتركيز على التفاعل الفيزيائي بين الجسمين المتصادمين. إن الخطوة الأولى في تحليل التفاعل الفيزيائي بين الجسمين هي وصف ما حدث للكرة والمضرب قبل التصادم وفي أثناءه وبعده. ونستطيع تبسيط دراسة التصادم بين الكرة والمضرب بافتراض أن جميع الحركات أفقية؛ حيث تحركت الكرة في اتجاه المضرب قبل التصادم، وتأثرت الكرة بالمضرب مما أدى إلى انضغاطها في أثناء التصادم، فتحررت الكرة بسرعة أكبر مبتعدة عن المضرب بعد تصادمهما، وأكمل المضرب مساره ولكن بسرعة أقل.

الأهداف

- تتعزّف مفهوم الزخم.
- تحديد مقدار الدفع الواقع على جسم.

المفردات

الدفع
الزخم
نظريّة الدفع - الزخم



الدفع والزخم Impulse and Momentum

ما العلاقة بين السرعتين المتجهتين للكرة قبل التصادم وبعده والقوة المؤثرة فيها؟ يصف القانون الثاني لنيوتن في الحركة كيف تتغير السرعة المتجهة لجسم بفعل القوة المحصلة المؤثرة فيه؛ إذ يحدث التغيير في السرعة المتجهة للكرة بسبب قوة المضرب المؤثرة في الكرة، وتتغير القوة خلال الزمن، كما في الشكل 1 - 3. تنضغط الكرة بعد التلامس مباشرة، وتستمر القوة في التزايد حتى تصل إلى أقصى قيمة لها (أكبر من وزن الكرة أكثر من 10000 مرة)، ثم تستعيد الكرة شكلها، وتحرك مبتعدة عن المضرب بسرعة، ويقل مقدار القوة مباشرةً ليصبح صفرًا. ويستغرق هذا الحدث فترة زمنية مقدارها 3.0 ms. فكيف تستطيع حساب التغير في السرعة المتجهة لكرة البيسبول؟

الدفع يمكن إعادة كتابة القانون الثاني لنيوتن، $\mathbf{F} = ma$ ، باستخدام تعريف التسارع بأنه حاصل قسمة التغير في السرعة المتجهة على الزمن الضروري لإحداث التغير. ويمثل ذلك

$$\mathbf{F} = ma = m \left(\frac{\Delta v}{\Delta t} \right) \quad \text{بالمعادلة:}$$

بضرب طرف المعادلة في الفترة الزمنية Δt ، نحصل على المعادلة التالية: $\mathbf{F}\Delta t = m\Delta v$. إن **الدفع**، أو $\mathbf{F}\Delta t$ هو حاصل ضرب متوسط القوة المؤثرة في جسم في زمن تأثير القوة. ويقاس الدفع بوحدة N.s. ويتم إيجاد مقدار الدفع في الحالات التي تتغير فيها القوة مع الزمن من خلال تحديد المساحة تحت منحنى العلاقة البيانية للقوة مع الزمن. انظر إلى الشكل 1-3.

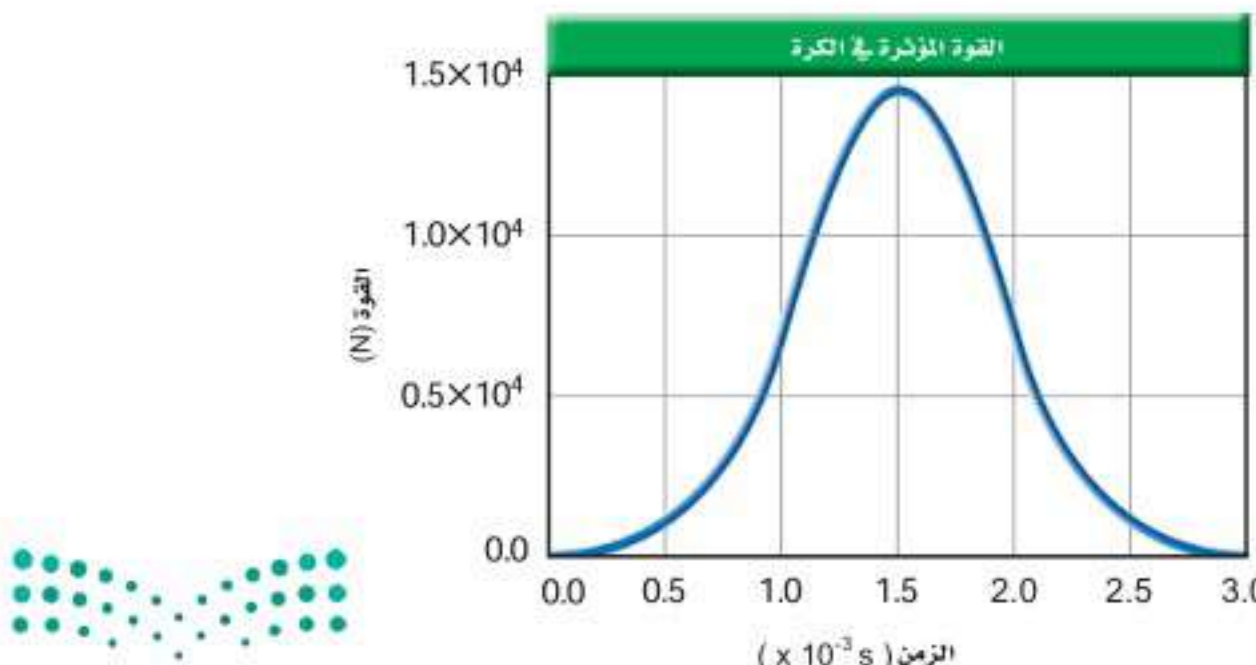
يحتوي الجانب الأيمن من المعادلة، $m\Delta v$ على التغير في السرعة المتجهة: $v_f - v_i = \Delta v$. حيث يكون $v_f - v_i = m\Delta v = m\Delta v$. ويعرف حاصل ضرب كتلة الجسم m في سرعته المتجهة v **بزخم الجسم**؛ حيث يقاس الزخم بوحدة kg.m/s. ويعرف زخم الجسم بالزخم الخططي أيضاً، ويعبر عنه بالمعادلة الآتية:

$$p = mv \quad \text{الزخم}$$

زخم جسم ما يساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة.

- دالة الألوان
- متوجهات الزخم والدفع باللون البرتقالي.
 - متوجهات القوة باللون الأزرق.
 - متوجهات التسارع باللون البنفسجي.
 - متوجهات الإزاحة باللون الأخضر.
 - متوجهات السرعة باللون الأحمر

■ **الشكل 1-3** تزداد القوة المؤثرة في الكورة، ثم تتناقص بسرعة خلال عملية التصادم، كما في هذا الشكل البياني الذي يوضح منحنى القوة - الزمن.



تطبيق الفيزياء

أحدية الركض

يُعد الركض على الأقدام عملاً شاقاً؛ فعندما يضرب العداء الأرض بقدمه تؤثر الأرض في القدم بقوة تساوي أربعة أمثال وزنه. ويصمم الحداء الرياضي بحيث يكون نعله مزوداً بوسائل امتصاص؛ لتقليل القوة المؤثرة في القدم، مع المحافظة على دفع جيد، من خلال إطالة زمن تأثير القوة.

بالرجوع إلى المعادلة $m v_f = p$ ، حيث إن $p = m v$ ، فإنه يمكننا إعادة كتابة هذه المعادلة على النحو الآتي:

$$F\Delta t = m\Delta v = p_f - p_i$$

يصف الجانب الأيمن من هذه المعادلة $p_f - p_i$ التغير في زخم جسم ما. وبذلك يكون الدفع على جسم ما يساوي التغير في زخمه. وهذا يسمى **نظريّة الدفع - الزخم**. ويعبر عن هذه النظريّة من خلال المعادلة الآتية:

$$F\Delta t = p_f - p_i \quad \text{نظريّة الدفع - الزخم}$$

الدفع على جسم ما يساوي زخم الجسم النهائي مطروحاً منه زخمه الابتدائي.

إذا كانت القوة المؤثرة في جسم ثابتة فإن الدفع عبارة عن حاصل ضرب القوة في الفترة الزمنية التي أثّرت خلالها هذه القوة. وعموماً لا تكون القوة ثابتة، لذا يتم إيجاد الدفع باستخدام متوسط القوة مضروباً في الفترة الزمنية التي أثّرت خلالها، أو عن طريق إيجاد المساحة تحت منحنى القوة - الزمن.

ولأن السرعة كمية متوجّهة فإن الزخم أيضاً كمية متوجّهة. وبشكل مشابه لا بد أن يكون الدفع كمية متوجّهة؛ لأنّ القوة كمية متوجّهة. وهذا يعني ضرورةأخذ الإشارات في الاعتبار عند التعامل مع الحركة في بعد واحد.

استخدام نظرية الدفع - الزخم

Using the Impulse Momentum Theorem

ما التغيير في زخم كرة البيسبول؟ بناءً على نظرية الدفع - الزخم، فإن التغيير في الزخم يساوي الدفع المؤثر في الجسم. ويمكن حساب الدفع المؤثر في كرة بيسبول باستخدام منحنى القوة - الزمن؛ حيث يساوي المساحة تحت المنحنى. في الشكل 1-3، الدفع يساوي 13.1 N.s تقريباً. ويكون اتجاه الدفع في اتجاه القوة نفسه. لذا فإن التغيير في زخم الكرة يساوي 13.1 N.s أيضاً، ولأن 1 N.s يساوي 1 kg.m/s، فإن الزخم الذي تكتسبه الكرة يساوي 13.1 kg.m/s، ويكون اتجاهه في نفس اتجاه القوة المؤثرة في الكرة.

افترض أنَّ لاعباً ما ضرب كرة كتلتها 0.145 kg بمضرب، وأن السرعة المتوجّهة للكرة قبل اصطدامها بالمضرب تساوي 38 m/s. وبافتراض الاتجاه الموجب نحو رامي الكرة، يكون الزخم الابتدائي لكرة البيسبول:

$$p_i = (0.145 \text{ kg}) (-38 \text{ m/s}) = -5.5 \text{ kg.m/s}$$

ما زخم الكرة بعد التصادم؟ طبق نظرية الدفع - الزخم لإيجاد الزخم النهائي:

$p_f = p_i + F\Delta t$. أي أن الزخم النهائي هو مجموع الزخم الابتدائي والدفع. ويجّب



الزخم النهائي للكرة على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} p_f &= p_i + 13.1 \text{ kg} \cdot \text{m/s} \\ &= -5.5 \text{ kg} \cdot \text{m/s} + 13.1 \text{ kg} \cdot \text{m/s} \\ &= +7.6 \text{ kg} \cdot \text{m/s} \end{aligned}$$

ما السرعة المتجهة النهائية للكرة؟ بما أن $p_f = mv$ ، فإنه يمكن حساب v كالتالي:

$$v_f = \frac{p_f}{m} = \frac{+7.6 \text{ kg} \cdot \text{m/s}}{0.145 \text{ kg}} = +52 \text{ m/s}$$

إن ضرب الكرة في الاتجاه الصحيح بسرعة 52 m/s يكفي لاجتياز حدود الملعب.



■ الشكل 2-3 تنتفخ الوسادة الهوائية في أثناء التصادم، حيث تسبب القوة الناجمة عن التصادم تحفيز المحس الذي يحفز بدوره تفاعلاً كيميائياً ينتج غازاً، مما يؤدي إلى انتفاخ الوسادة الهوائية بسرعة.

يحدث تغير كبير في الزخم عندما يكون الدفع كبيراً. ويتيح الدفع الكبير إما عن قوة كبيرة تؤثر خلال فترة زمنية قصيرة، أو عن قوة صغيرة تؤثر خلال فترة زمنية طويلة، وقد روعيت هذه المفاهيم الفيزيائية عند تصميم أنظمة الأمان في السيارات الحديثة، ومن ذلك تزويدها بوسائد هوائية.

ماذا يحدث للسائق عندما توقف السيارة فجأة نتيجة تصادم؟ يساوي الزخم النهائي p_f في حالات التصادم صفرًا، أما الزخم الابتدائي p_i فلا يتتأثر بوجود الوسادة الهوائية أو عدمه، وتبعًا لذلك يكون الدفع $F\Delta t$ هو نفسه في الحالتين؛ في وجود الوسادة وفي عدم وجودها. ما عمل الوسادة الهوائية؟ تعمل الوسادة الهوائية، كتلك المبينة في الشكل 2-3 على توفير الدفع المطلوب، لكنها تقلل القوة عن طريق زيادة زمن تأثيرها، كما أنها توزع تأثير القوة على مساحة أكبر من جسم الشخص، مما يقلل من احتمال حدوث الإصابات.

الربط مع رؤية 2030

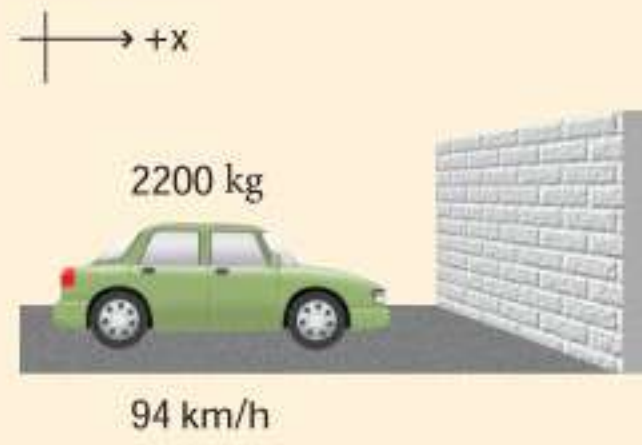
رؤية
VISION 2030

المملكة العربية السعودية

KINGDOM OF SAUDI ARABIA

من أهداف الرؤية
٢.٤ تعزيز السلامة المزوية

مثال 1



متوسط القوة تتحرك مركبة كتلتها 2200 kg بسرعة 26 m/s (94 km/h) حيث يمكنها التوقف خلال 21 s، عن طريق الضغط على الكوابح برفق، ويمكن أن توقف المركبة خلال 3.8 s إذا ضغط السائق على الكوابح بشدة، بينما يمكن أن توقف خلال 0.22 s إذا اصطدمت بحانط أسمتي. ما متوسط القوة المؤثرة في المركبة في كل حالة من حالات التوقف؟

١ تحليل المسألة ورسمها

• ارسم النظام.

- اختر نظام إحداثيات وحدّد الاتجاه الموجب ليكون في اتجاه السرعة المتجهة للسيارة.
- اعمل رسمًا تخطيطيًّا لمتجهات الزخم والدفع.

المجهول

$$\begin{array}{lll} F & = ? & m = 2200 \text{ kg} \\ \text{الضغط على الكوابح برفق} & & \Delta t = 21 \text{ s} \\ F & = ? & \Delta t = 3.8 \text{ s} \\ \text{الضغط على الكوابح بشدة} & & \text{الضغط على الكوابح بشدة} \\ F & = ? & \Delta t = 0.22 \text{ s} \\ \text{الاصطدام بحانط} & & \text{الاصطدام بحانط} \end{array}$$

المعلوم

٢ إيجاد الكمية المجهولة

أولاً: حسب الزخم الابتدائي p_i :

$$\begin{aligned} p_i &= mv_i \\ &= (2200 \text{ kg}) (+ 26 \text{ m/s}) \\ &= + 5.7 \times 10^4 \text{ kg.m/s} \end{aligned}$$

عُوض مستخدماً $m = 2200 \text{ kg}, v_i = + 26 \text{ m/s}$

ثانياً: حسب الزخم النهائي p_f :

$$\begin{aligned} p_f &= mv_f \\ &= (2200 \text{ kg}) (+ 0.0 \text{ m/s}) \\ &= 0.0 \text{ kg.m/s} \end{aligned}$$

عُوض مستخدماً $m = 2200 \text{ kg}, v_f = + 0.0 \text{ m/s}$

ثالثاً: نطبق نظرية الدفع - الزخم للحصول على القوة المطلوبة لإيقاف المركبة:

$$F\Delta t = p_f - p_i$$

عُوض مستخدماً

$$= (+ 0.0 \text{ kg.m/s}) - (5.7 \times 10^4 \text{ kg.m/s})$$

$$= - 5.7 \times 10^4 \text{ kg.m/s}$$

$$p_i = 5.7 \times 10^4 \text{ kg.m/s}, p_f = 0.0 \text{ kg.m/s}$$

$$F = \frac{-5.7 \times 10^4 \text{ kg.m/s}}{\Delta t}$$

الضغط على المكابح برفق

$$F = \frac{-5.7 \times 10^4 \text{ kg.m/s}}{21 \text{ s}}$$

$$= -2.7 \times 10^3 \text{ N}$$

$$F = \frac{-5.7 \times 10^4 \text{ kg.m/s}}{3.8 \text{ s}}$$

الضغط على المكابح بشدة

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

$$F = \frac{-5.7 \times 10^4 \text{ kg.m/s}}{0.22 \text{ s}}$$

الاصطدام بحاطط

$$= -2.6 \times 10^5 \text{ N}$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستخدام الأرقام المعنوية

204-205

عُوض مستخدماً $\Delta t = 21 \text{ s}$ الضغط على الكواوح برفق

عُوض مستخدماً $\Delta t = 3.8 \text{ s}$ الضغط على الكواوح بشدة

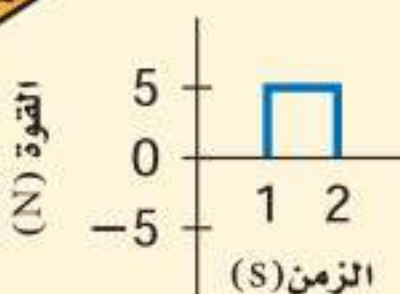
عُوض مستخدماً $\Delta t = 0.22 \text{ s}$ الاصطدام بحاطط

٣ تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تفاصي القوة بالنيوتن، وكان الجواب بالوحدة N نفسها.
- هل لاتجاه معنى؟ تؤثر القوة في الاتجاه المعاكس لسرعة السيارة، لذا يكون اتجاه القوة في الاتجاه السالب.
- هل الجواب منطقي؟ يزن الشخص عدة مئات نيوتن، لذا فمن المنطقي أن تكون القوة اللازمة لإيقاف سيارة عدة آلاف نيوتن، وأن الدفع في عمليات الإيقاف الثلاثة هو نفسه؛ فكلما قلّ زمن التوقف أكثر من عشر مرات ازدادت القوة أكثر من عشر مرات.

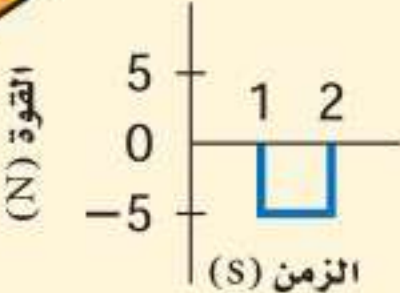


1. تتحرك سيارة صغيرة كتلتها 725 kg بسرعة 115 km/h في اتجاه الشرق. عبر عن حركة السيارة برسم تخطيطي.

a

- a. احسب مقدار زخمها وحدد اتجاهه، وارسم سهامها على الرسم التخطيطي يعبر عن الزخم.

- b. إذا امتلكت سيارة أخرى زخم نفسه، وكانت كتلتها 2175 kg ، فما سرعتها المتجهة؟

b

2. إذا ضغط السائق في السؤال السابق على الكوابح بشدة لإبطاء السيارة خلال 2.0 s . وكان متوسط القوة المؤثرة في السيارة لإبطائها يساوي $5.0 \times 10^3 \text{ N}$.

- a. ما التغير في زخم السيارة؟ ما مقدار واتجاه الدفع على السيارة؟

- b. أكمل الرسمين لما قبل الضغط على الكوابح وبعده، ثم حدد الزخم والسرعة المتجهة للسيارة بعد الانتهاء من الضغط على الكوابح.

الشكل 3-3

3. تتدحرج كرة بولنج كتلتها 7.0 kg على ممر الانزلاق بسرعة متوجهة مقدارها 2.0 m/s . احسب سرعة الكرة، واتجاه حركتها بعد تأثير كل دفع من الدفعين المبينين في الشكلين 3a-3b.

4. سرع سائق عربة ثلج كتلتها 240.0 kg ، وذلك بالتأثير بقوة أدت إلى زيادة سرعتها من 6.0 m/s إلى 28.0 m/s خلال فترة زمنية مقدارها 60.0 s .

- a. ارسم مخططاً يمثل الوضعين الابتدائي والنهائي للعربة.

- b. ما التغير في زخم العربة؟ وما الدفع على العربة؟

- c. ما مقدار متوسط القوة التي أثرت في العربة؟

5. افترض أنَّ شخصاً كتلته 60.0 kg موجود في المركبة التي اصطدمت بالحائط الأسمتي في المثال 1، حيث السرعة المتجهة للشخص متساوية للسرعة المتجهة للمركبة قبل التصادم وبعده، وتغيرت هذه السرعة المتجهة خلال 0.2 s . ارسم مخططاً يمثل المسألة.

- a. ما متوسط القوة المؤثرة في الشخص؟

- b. يعتقد بعض الأشخاص أنَّ بإمكانهم أن يوقفوا اندفاع أجسامهم إلى الأمام في مركبة ما عندما توقف فجأة، وذلك بوضع أيديهم على لوحة العدادات. احسب كتلة جسم وزنه يساوي القوة التي حسبتها في الفرع a. وهل تستطيع رفع مثل هذه الكتلة؟ وهل أنت قويٌ بدرجة كافية لتوقف جسمك باستخدام ذراعيك؟



1-3 مراجعة

6. **الزخم** هل يختلف زخم سيارة تتحرك جنوباً عن زخم السيارة نفسها عندما تتحرك شمالاً، إذا كان مقدار السرعة في الحالتين متساوياً؟ ارسم متوجهات الزخم لتدعم إجابتك.
7. **الدفع والزخم** عندما تقفز من ارتفاع معين إلى الأرض فإنك تبني رجليك لحظة ملامسة قدميك الأرض. بيان لماذا تفعل هذا اعتماداً على المفاهيم الفيزيائية التي تعلمتها في هذا الفصل.
8. **الزخم** أيهما له زخم أكبر، ناقلة نفط راسية بثبات في رصيف ميناء، أم قطرة مطر ساقطة؟
9. **الدفع والزخم** قذفت كرة بيسبول كتلتها 0.174 kg أفقياً بسرعة 26.0 m/s . وبعد أن ضربت الكرة بالمضرب تحركت في الاتجاه المعاكس بسرعة 38.0 m/s .
- a. ارسم متوجهات الزخم للكرة قبل ضربها بالمضرب وبعده.
- b. ما التغير في زخم الكرة؟
- c. ما الدفع الناتج عن المضرب؟
- d. إذا بقي المضرب متصلة بالكرة مدة 0.80 ms فما متوسط القوة التي أثر بها المضرب في الكرة؟
10. **الزخم** إن مقدار سرعة كرة السلة لحظة اصطدامها بالأرض هو نفسه بعد التصادم مباشرة. هل يعني ذلك أن التغير في زخم الكورة يساوي صفرًا عند اصطدامها بالأرض؟ إذا كان الجواب بالنفي ففي أي اتجاه يكون التغير في الزخم؟ ارسم متوجهات الزخم لكرة السلة قبل أن تصطدم بالأرض وبعده.
11. **التفكير الناقد** يصوّب رام سهامه في اتجاه هدف، فتنغرز بعض السهام في الهدف، ويرتد بعضها الآخر عنه. افترض أن كتل السهام وسرعاتها المتوجهة متساوية، فأي السهام ينتج دفعاً أكبر على الهدف؟ تلميح: ارسم مخططاً تبيّن فيه زخم السهام قبل إصابة الهدف وبعدها في الحالتين.





Conservation of Momentum 3-2 حفظ الزخم

لقد درست في القسم الأول من هذا الفصل، كيف تغير القوة المؤثرة في فترة زمنية زخم كرة بيسبيول. ولقد تعلمت من القانون الثالث لنيوتن أنَّ القوى هي نتيجة للتفاعلات بين جسمين؛ فعندما يؤثر المضرب في الكرة بقوة فإنَّ الكرة تؤثر في المضرب بمقدار القوة نفسه ولكن في الاتجاه المعاكس. فهل يتغير زخم المضرب؟

تصادم جسمين Two - Particle Collisions

عندما يضرب اللاعب كرة البيسبول فإنَّ المضرب ويد اللاعب وذراعيه والأرض التي يقف عليها تتفاعل معاً، لذا لا يمكن اعتبار المضرب جسماً منفصلاً. لتسهيل دراسة التصادم يمكن أن ننفحص نظاماً أبسط، مقارنة بالنظام المركب السابق، كالتصادم بين كرتين. انظر الشكل 3-4.

إن كل كرة تؤثر في الأخرى بقوة في أثناء عملية تصادم الكرتين معاً، وإن القوتين اللتين تؤثر بها كلَّ كرة في الأخرى متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه، على الرغم من اختلاف حجمي الكرتين وسرعتيهما المتجهتين؛ وذلك استناداً إلى القانون الثالث لنيوتن في الحركة، ومتُّمثل هاتان القوتان بالمعادلة الآتية:

$$\mathbf{F}_{D \rightarrow C} = -\mathbf{F}_{C \rightarrow D}$$

ما العلاقة بين الدفعين اللذين تبادلت الكرتان التأثير بهما؟ بما أنَّ القوتين أثراً خالداً خلال الفترة الزمنية نفسها فإنَّ دفعي الكرتين يجب أن يكونا متساوين في المقدار ومتعاكسيْن في الاتجاه. كيف تغير زخم الكرتين نتيجة للتصادم؟

استناداً إلى نظرية الدفع-الزخم فإنَّ التغير في الزخم يساوي الدفع، وتبعاً لذلك فإنَّ التغير في الزخم لكل من الكرتين كالتالي:

$$p_{Cf} - p_{Ci} = F_{C \rightarrow D} \Delta t \quad \text{للكرة C}$$

$$p_{Df} - p_{Di} = F_{D \rightarrow C} \Delta t \quad \text{للكرة D}$$

والآن نقارن بين التغير في الزخم لكل من الكرتين؛ حيث إنَّ الفترة الزمنية التي تؤثر خلالها القوتان هي نفسها، كما أنَّ $F_{D \rightarrow C} = -F_{C \rightarrow D}$ وفقاً للقانون الثالث لنيوتن في الحركة، فإنَّ دفعي الكرتين متساويان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه. وتبعاً لذلك فإنَّ:

$$p_{Cf} - p_{Ci} = -(p_{Df} - p_{Di})$$

وبإعادة ترتيب المعادلة نحصل على الآتي:

وتشير هذه المعادلة إلى أنَّ مجموع زخم الكرتين قبل التصادم يساوي مجموع زخميَّهما بعد التصادم. وهذا يعني أنَّ الزخم المكتسب من الكرة D يساوي الزخم المفقود من الكرة C.

إذا كان النظام يتكون من الكرتين فإنَّ زخم النظام يكون ثابتاً أو محفوظاً.

الأهداف

- تربط بين القانون الثالث لنيوتن وحفظ الزخم.
- تعرَّف الظروف اللازمَة لحفظ الزخم.
- تحل مسائل حفظ الزخم.

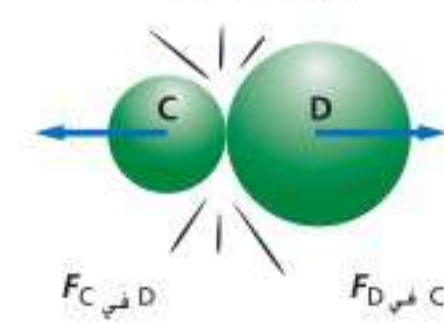
المفردات

- النظام المغلق
- النظام المعزل
- قانون حفظ الزخم

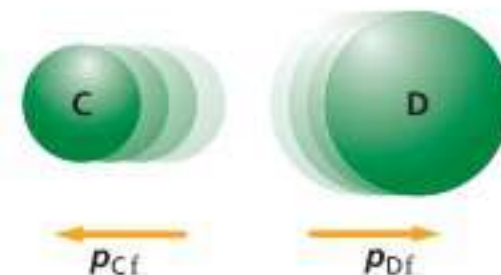
قبل التصادم (ابتدائي)



في أثناء التصادم



بعد التصادم (نهائي)



الشكل 3-4 عندما تصطدم كرتان
فإنَّ كلاً منهما تؤثر في الأخرى بقوة
مما يؤدي إلى تغير زخميَّهما.

الزخم في نظام مغلق معزول

Momentum in a Closed, Isolated System

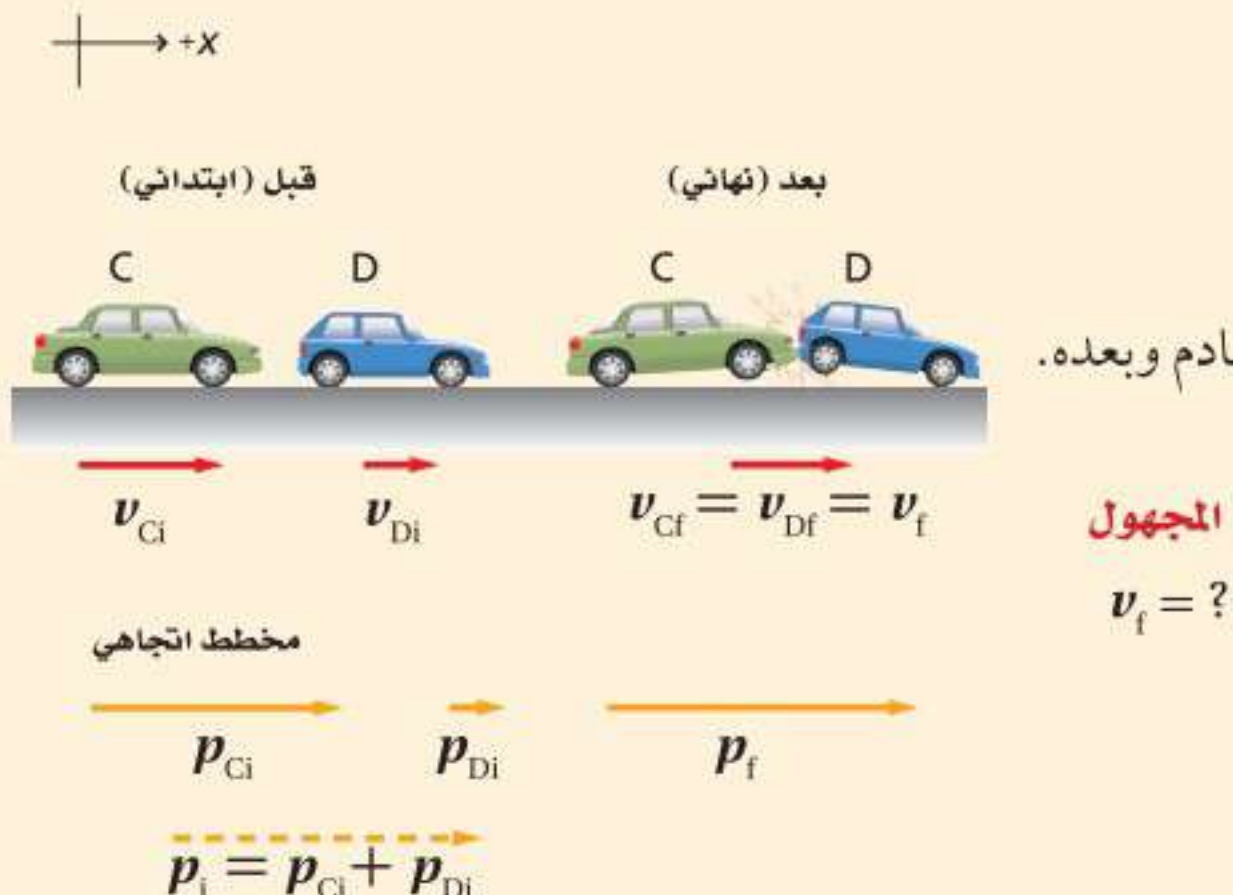
ما الشروط التي يكون عندها زخم النظام المكون من كرتين محفوظاً؟ إن الشرط الأول والأكثر وضوحاً هو عدم فقدان النظام أو اكتسابه كتلة. ويُسمى النظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقده **بالنظام المغلق**. أما الشرط الثاني لحفظ الزخم في أي نظام فهو أن تكون القوى المؤثرة فيه قوى داخلية؛ أي لا تؤثر في النظام قوى من أجسام موجودة خارجه.

يوصف النظام المغلق بأنه **نظام معزول** عندما تكون مخلصة القوى الخارجية عليه تساوي صفرًا. ولا يوجد على سطح الكرة الأرضية نظام يمكن وصفه بأنه معزول تماماً؛ بسبب وجود تفاعلات بين النظام ومحیطه. غالباً ما تكون هذه التفاعلات صغيرة جدًا، بحيث يمكن إهمالها عند حل المسائل الفيزيائية.

يمكن للأنظمة أن تحتوي على أيّ عدد من الأجسام، وهذه الأجسام يمكن أن يلتحم (يلتصق) بعضها البعض أو تتفكك عند التصادم. وينص **قانون حفظ الزخم** على أن زخم أي نظام مغلق ومعزول لا يتغير. وسيجعلك هذا القانون قادرًا على الربط بين ظروف النظام قبل التفاعل وبعده، دون الحاجة إلى معرفة تفاصيل هذا التفاعل.

مثال 2

السرعة تحركت سيارة كتلتها 1875 kg بسرعة 23 m/s ، فاصطدمت بمؤخرة سيارة صغيرة كتلتها 1025 kg تسير على الجليد بسرعة 17 m/s في الاتجاه نفسه، فالتهمت السياراتان إحداهما بالأخرى. ما السرعة التي تتحرك بها السياراتان معاً بعد التصادم مباشرة؟



- ١ تحليل المسألة ورسمها

 - تعريف النظام
 - بناء نظام إحداثيات
 - رسم تخطيطي يمثل حالي السيارتين قبل التصادم وبعده.
 - رسم تخطيطي لمتجهات الزخم.

المجهول	المعلوم
$v_f = ?$	$m_C = 1875 \text{ kg}$
	$v_{Ci} = + 23 \text{ m/s}$
	$m_D = 1025 \text{ kg}$
	$v_{Di} = + 17 \text{ m/s}$

٢ ايجاد الكمية المجهولة

الزخم محفوظ لأن الأرضية الملساء (الجليد) تجعل القوة الخارجية الكلية على السياراتين صفرًا تقريبًا.

$$m_{\text{C}_i} v_{\text{C}_i} + m_{\text{D}_i} u_{\text{D}_i} = m_{\text{C}} v_{\text{Cf}} + m_{\text{D}} v_{\text{Df}}$$

بما أن السيارتين التحامتا معًا فإن لها السرعة المتجهة نفسها بعد التصادم (v_f).

$$v_{cf} = v_{df} = v_f$$

$$m_c v_{ci} + m_d v_{di} = (m_c + m_d) v_f$$

دليل الرياضيات

ترتيب العمليات 213

نعيد ترتيب المعادلة لنسحب v_f .

$$v_{di} = +17 \text{ m/s} \cdot m_c = 187 \text{ kg}$$

$$v_{ci} = +23 \text{ m/s}, m_d = 1025 \text{ kg}$$

$$\begin{aligned} v_f &= \frac{(m_c v_{ci} + m_d v_{di})}{(m_c + m_d)} \\ &= \frac{(1875 \text{ kg}) (+23 \text{ m/s}) + (1025 \text{ kg}) (+17 \text{ m/s})}{(1875 \text{ kg} + 1025 \text{ kg})} \\ &= +21 \text{ m/s} \end{aligned}$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تفاصي السرعة m/s ، وكان الجواب بهذه الوحدات نفسها.
- هل للاتجاه معنى؟ v_i و v_f ، في الاتجاه الموجب، لذا يجب أن تكون قيمة v_f موجبة.
- هل الجواب منطقي؟ إن مقدار السرعة النهائية v_f يقع بين سرعة كل من السيارتين قبل التصادم، ولكنه أقرب إلى سرعة السيارة الكبيرة، وهذا منطقي.

مسائل تدريبية

12. اصطدمت سيارتا شحن كتلة كل منها $3.0 \times 10^5 \text{ kg}$ ، فالتتصقتا معًا، فإذا كانت سرعة إحداهما قبل التصادم مباشرة 2.2 m/s ، وكانت الأخرى ساكنة، فما سرعتها النهائية؟

13. يتحرك قرص لعبة هوكي كتلته 0.105 kg بسرعة 24 m/s ، فيمسك به حارس المرمى كتلته 75 kg في حالة سكون. ما السرعة التي ينزلق بها حارس المرمى على الجليد؟

14. اصطدمت رصاصة كتلتها 35.0 g بقطعة خشب ساكنة كتلتها 5.0 kg ، فاستقرت فيها، فإذا تحركت قطعة الخشب والرصاصة معًا بسرعة 8.6 m/s فما السرعة الابتدائية للرصاصة قبل التصادم؟

15. تحركت رصاصة كتلتها 35.0 g بسرعة 475 m/s ، فاصطدمت بكيس من الطحين كتلته 2.5 kg موضوع على أرضية ملساء في حالة سكون، فاختارت الرصاصة الكيس، انظر إلى الشكل 5-3، وخرجت منه بسرعة 275 m/s . ما سرعة الكيس لحظة خروج الرصاصة منه؟



الشكل 5 - 3

16. إذا اصطدمت الرصاصة المذكورة في السؤال السابق بكرة فولاذية كتلتها 2.5 kg في حالة سكون، فارتدى الرصاصة عنها بسرعة مقدارها 5.0 m/s ، فكم تكون سرعة الكرة بعد ارتداد الرصاصة؟

17. تحركت كرة كتلتها 0.50 kg بسرعة 6.0 m/s ، فاصطدمت بكرة أخرى كتلتها 1.00 kg تندحر في الاتجاه المعاكس بسرعة مقدارها 12.0 m/s . فإذا ارتدت الكرة الأقل كتلة إلى الخلف بسرعة مقدارها 14 m/s بعد التصادم فكم يكون مقدار سرعة الكرة الأخرى بعد التصادم؟

الارتداد Recoil

تجربة

ارتفاع الارتداد

- زخم أي جسم يساوي حاصل ضرب كتلته في سرعته المتجهة.
1. أسقط كرة مطاطية كبيرة عن ارتفاع cm 15 فوق طاولة.
 2. سجل ارتفاع ارتداد الكرة.
 3. أعد الخطوتين 1 و 2 مستخدماً كرة مطاطية صغيرة.
 4. ارفع الكرة الصغيرة وضعها فوق الكرة الكبيرة على أن تكونا متلامستين معًا.
 5. اترك الكرتين لتسقطاً معاً من الارتفاع نفسه.
 6. قس ارتفاع ارتداد كلتا الكرتين.

التحليل والاستنتاج

7. صُف ارتفاع ارتداد كل من الكرتين عندما تسقط كل كرة على حدة.
8. قارن بين ارتفاعات الارتداد في الخطوتين 6 و 7.
9. فسر ملاحظاتك.

هل الزخم محفوظ؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

من المهم جداً تعريف أي نظام بدقة، فمثلاً يتغير زخم كرة بيسبرول عندما تؤثر قوة خارجية ناتجة عن المضرب فيها. وهذا يعني أن كرة البيسبول ليست نظاماً معزولاً. من جهة أخرى فإن الزخم الكلي لكرتين متصادمتين ضمن نظام معزول لا يتغير؛ لأنَّ جميع القوى تكون بين الأجسام الموجودة داخل النظام. هل تستطيع إيجاد السرعات المتجهة النهائية للمتزلجين الموجودين في الشكل 6 - 3؟ افترض أنها يتزلجان على سطح ناعم، دون وجود قوى خارجية، وأنها انطلقاً من السكون، وكان أحدهما خلف الآخر.

دفع المتزلج C "الصبي الأكبر"، المتزلج D "الصبي الأصغر"، فتحرکاً في اتجاهين متعاكسين، ولأنَّ قوة الدفع قوة داخلية، فإنه يمكن استخدام قانون حفظ الزخم لإيجاد السرعات النسبية للمتزلجين. كان الزخم الكلي للنظام قبل الدفع يساوي صفراً، لذا يجب أن يكون الزخم الكلي صفرًا بعد الدفع أيضاً.

قبل وبعد

$$p_{Cf} + p_{Df} = p_{Ci} + p_{Di}$$

$$p_{Cf} + p_{Df} = 0$$

$$p_{Df} = -p_{Cf}$$

$$m_D v_{Df} = -m_C v_{Cf}$$

تم اختيار نظام الإحداثيات ليكون الاتجاه الموجب إلى اليمين. يكون زخماً المتزلجين بعد الدفع متساوين في المقدار ومتعاكسين في الاتجاه. ويعود رجوع المتزلج C إلى الخلف بعد الدفع مثلاً على حالة الارتداد. فهل تكون السرعتان المتجهتان للمتزلجين متساويتين في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه أيضاً؟

يمكن إعادة كتابة المعادلة الأخيرة أعلاه، لإيجاد السرعة المتجهة للمتزلح C، على النحو الآتي:

$$v_{Cf} = \left(\frac{m_D}{-m_C} \right) v_{Df}$$

لذا فإن السرعتين المتجهتين تعتمدان على نسبة كتلتي المتزلجين إحداهمَا إلى الآخرى. فمثلاً إذا كانت كتلة المتزلج C 68.0 kg وكتلة المتزلج D 45.4 kg، كانت نسبة السرعتين المتجهتين لها 45.4: 68.0، أو 1.50، لذا فإنَّ المتزلج الذي كتلته أقل يتحرك بسرعة متجهة أكبر. ولا يمكنك حساب السرعة المتجهة لكلا المتزلجين إذا لم يكن لديك معلومات عن مقدار قوة دفع المتزلج C للمتزلح D.



الشكل 6-3 القوى الداخلية المؤثرة

بواسطة المتزلج C "الصبي الأكبر"، والمتزلج D "الصبي الأصغر" لا تستطيع أن تغير الزخم الكلي للنظام.



الدفع في الفضاء Propulsion in Space

كيف تغير السرعة المتجهة للصاروخ في الفضاء؟ يُزود الصاروخ بالوقود والمادة المؤكسدة، وعندما يمتصان معاً في محرك الصاروخ تتبع غازات حارة بسبب الاحتراق، وتخرج من فوهة العادم بسرعة كبيرة. فإذا كان الصاروخ والمواد الكيميائية هما النظام، فإن النظام يكون مغلقاً. تكون القوى التي تنتهي الغازات قوى داخلية، لذا يكون النظام معزولاً أيضاً. ولذلك فإن الأجسام الموجودة في الفضاء يمكنها أن تتتسارع، وذلك باستخدام قانون حفظ الزخم وقانون نيوتن الثالث في الحركة.

تمكن مسبار ناسا الفضائي، والمسمى "Deep Space 1" من المرور بأحد الكويكبات منذ بضعة سنوات، وذلك بفضل استخدام تقنية حديثة فيه، تتمثل في "محرك أيوني" يؤثر بقوة مماثلة للقوة الناتجة عن ورقة مستقرة على يد شخص. يبين الشكل 7-3 المحرك الأيوني، الذي يعمل بشكل مختلف عن المحرك التقليدي للصاروخ؛ والذي فيه تتدفع نواتج التفاعل الكيميائي - التي تحدث داخل حجرة الاحتراق - بسرعة عالية من الجزء الخلفي من الصاروخ. أما في المحرك الأيوني فإن ذرات الزيونون تنطلق بسرعة مقدارها 30 km/s ، مولدة قوة مقدارها 0.092 N فقط. ولكن كيف يمكن مثل هذه القوة الصغيرة أن تنتج تغييراً كبيراً في زخم المسبار؟ على عكس الصواريخ الكيميائية التقليدية والتي يعمل محركها لدقائق قليلة فقط، فإن المحرك الأيوني في المسبار يمكن أن يعمل أيامًا، أو أسبوع أو حتى أشهرًا؛ لذا فإن الدفع الذي يوفره المحرك يكون كبيراً بدرجة كافية تسمح بزيادة زخم المركبة الفضائية التي كتلتها 490 kg حتى تصل إلى السرعة المطلوبة لإنجاز مهمتها.



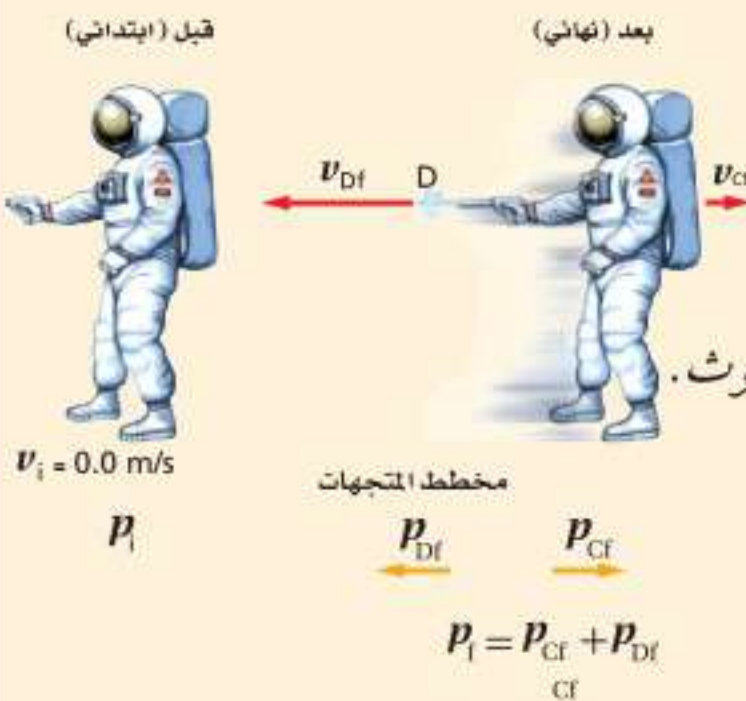
■ الشكل 7-3 تتأين ذرات الزيونون الموجودة في المحرك الأيوني عن طريق قذفها بالإلكترونات، ثم تسرع أيونات الزيونون الموجبة إلى سرعات عالية.

مثال ۳

السرعة أطلق رائد فضاء في حالة سكون غازاً من مسدس دفع، ينفث 35 g من الغاز الساخن بسرعة 875 m/s ، فإذا كانت كتلة رائد الفضاء والمسدس معاً 84 kg ، فما مقدار سرعة رائد الفضاء؟ وفي أي اتجاه يتحرك بعد أن يطلق الغاز من المسدس؟

١ تحليل المسألة ورسمها

- تعريف النظام
 - بناء محور إحداثي
 - رسم الظروف
 - رسم مخطط بياني



ملاحظة: يشير الحرف C إلى رائد الفضاء والمسدس معاً، والحرف D إلى الغاز المنفوث.

المجهول	العلوم
$v_{Cf} = ?$	$m_C = 84 \text{ kg}, m_D = 0.035 \text{ kg}$
	$v_{Ci} = v_{Di} = +0.0 \text{ m/s}$
	$v_{Df} = -875 \text{ m/s}$

أيجاد الكميمية المجهولة 2

يتكون النظام من رائد الفضاء والمسدس والمواد الكيميائية التي أنتجت الغاز.

$$p_i = p_{ci} + p_{di} = + 0.0 \text{ kg.m/s}$$

قبل أن يطلق المسدس الغاز، كانت جميع أجزاء النظام في حالة سكون، لذا يكون الزخم الابتدائي صفرًا.

نستخدم قانون حفظ الزخم لإيجاد p

$$p_i = p_f$$

$$+ 0.0 \text{ kg.m/s} = p_{Cf} + p_{Df}$$

زخم رائد الفضاء والمسدس معاً يساوي زخم الغاز المنطلق من المسدس في المقدار ويعاكسه في الاتجاه.

$$p_{\text{Cf}} = -p_{\text{Df}}$$

نحل لإيجاد السرعة المتجهة النهائية للرائد، v_{Cf} .

$$m_{\text{C}} \mathbf{v}_{\text{Cf}} = - m_{\text{D}} \mathbf{v}_{\text{Df}}$$

$$\boldsymbol{v}_{\text{Cf}} = \left(\frac{-m_{\text{D}} \boldsymbol{v}_{\text{Df}}}{m_{\text{C}}} \right)$$

$$= \frac{(-0.035 \text{ kg})(-875 \text{ m/s})}{84 \text{ kg}} = + 0.36 \text{ m/s}$$

عوض مستخدما $m_p = 0.035 \text{ kg}$ $v_{pl} = -875 \text{ m/s}$ $m_c = 84 \text{ kg}$

دلیل ریاضیات

فصل المتغير 215

تقسيم الجواب 3

- هل الوحدات صحيحة؟ تفاصي السرعة بـ m/s ، والجواب بوحدة m/s .
 - هل للاتجاه معنى؟ سرعة الرائد المتجهة في الاتجاه المعاكس لاتجاه انبعاث الغاز.
 - هل الجواب منطقي؟ كتلة الرائد أكبر كثيراً من كتلة الغاز المنبعث؛ لذا من المنطقي أن تكون سرعة الرائد المتجهة أقل بكثير من سرعة الغاز المتجهة.



18. أطلق نموذج لصاروخ كتلته 4.00 kg ، بحيث نفث 50.0 g من الوقود المحترق من العادم بسرعة مقدارها 625 m/s . ما سرعة الصاروخ المتجهة بعد احتراق الوقود؟ تلميح: أهمل القوتين الخارجيتين الناتجتين عن الجاذبية ومقاومة الهواء.
19. ترتبط عربتان إحداهما مع الأخرى بخيط يمنعهما من الحركة، ولدى احتراق الخيط دفع نابض مضغوط بينهما العربتين في اتجاهين متعاكسين، فإذا اندفعت إحدى العربتين وكانت كتلتها 1.5 kg بسرعة متوجهة 27 cm/s إلى اليسار، فما السرعة المتوجهة للعربة الأخرى التي كانت كتلتها 4.5 kg ؟
20. قامت صفاء وديمة بإراساء زورق، فإذا تحركت صفاء التي كانت كتلتها 80.0 kg إلى الأمام بسرعة 4.0 m/s عند مغادرة الزورق، فما مقدار واتجاه سرعة الزورق وديمة إذا كانت كتلتها متساوية 115 kg ؟

التصادم في بعدين

لقد درست الزخم في بعد واحد فقط، ولكن يجب أن تعلم أن قانون حفظ الزخم يطبق على جميع الأنظمة المغلقة التي لا تؤثر فيها قوى خارجية، بغض النظر عن اتجاهات حركة الأجسام قبل تصادمها وبعده. ولكن ما الذي يحدث عندما تتصادم الأجسام في بعدين أو ثلاثة؟

يُبيّن الشكل 8-3 ما يحدث عندما تصطدم كرة البلياردو C بالكرة D التي كانت في حالة سكون. افترض أن كرتى البلياردو هما النظام، فيكون الزخم الابتدائي للكرة المتحركة p_{Ci} ، وللكرة الثابتة صفرًا؛ لذا يكون زخم النظام قبل التصادم p_{Ci} .

تحرك الكرتان بعد التصادم، وتتمكنان زحْماً، وإذا أهمل الاحتكاك مع الطاولة، فيكون النظام معزولاً ومغلقاً؛ لذا يمكن استخدام قانون حفظ الزخم (الزخم الابتدائي يساوي المجموع المتوجه للزخم النهائي) أي أن:

$$p_{Ci} = p_{Cf} + p_{Df}$$

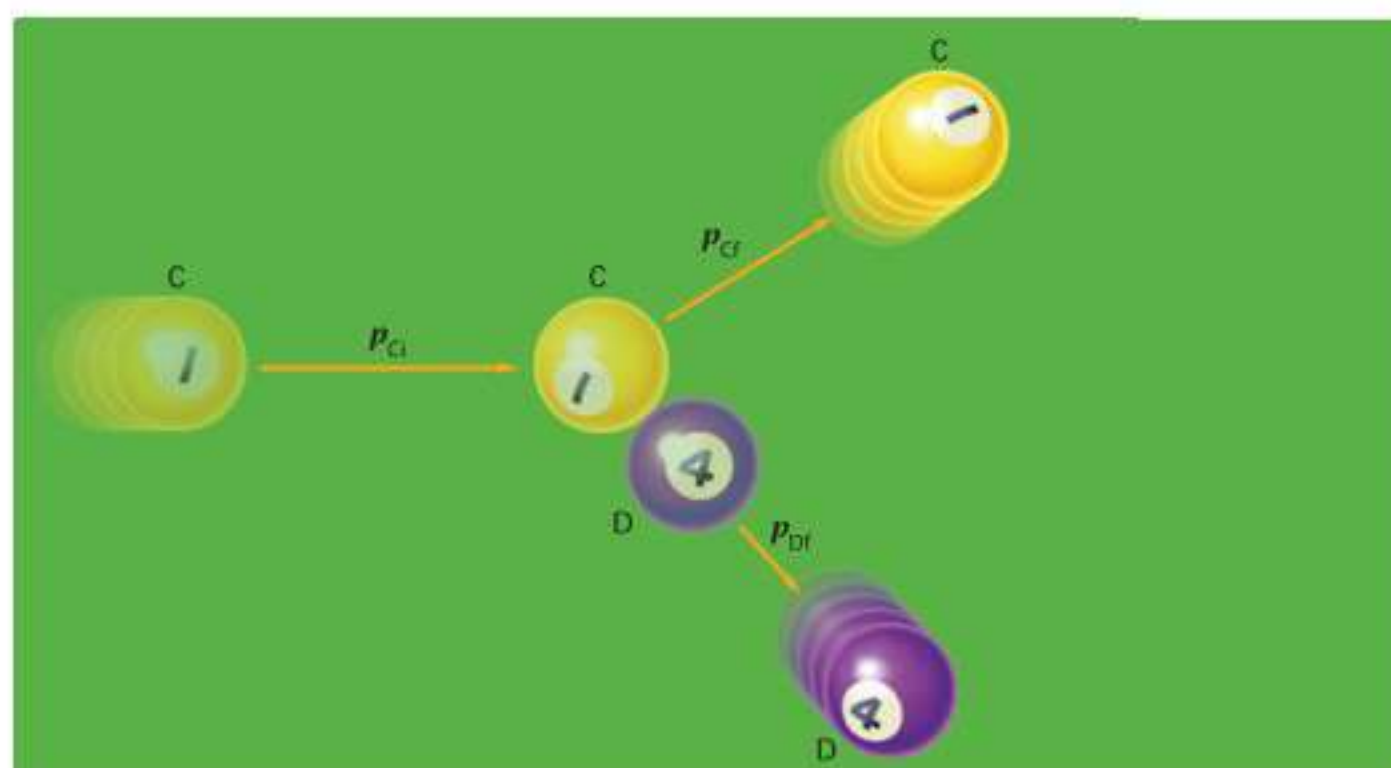
وتساوي الزخم قبل التصادم وبعده يعني أن مجموع مركبات المتجهات قبل التصادم وبعده يجب أن يكون متساوياً. وإذا كان الإحداثي الأفقي (x) في اتجاه الزخم الابتدائي، تكون المركبة الرئيسية (y) للزخم الابتدائي تساوي صفرًا. ويجب أن يساوي مجموع المركبات الرئيسية (y) النهائية للزخم صفرًا أيضًا.

$$p_{Cf,y} + p_{Df,y} = 0$$

تكون المركبات الرأسية متساوietين في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه، وتبعاً لذلك لابد أن تكون إشارتاهم مختلفتين. أمّا مجموع المركبات الأفقية للزخم فيساوي:

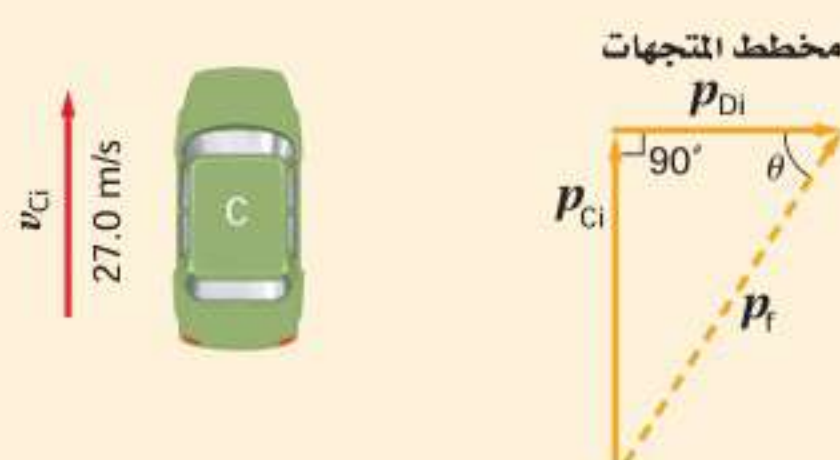
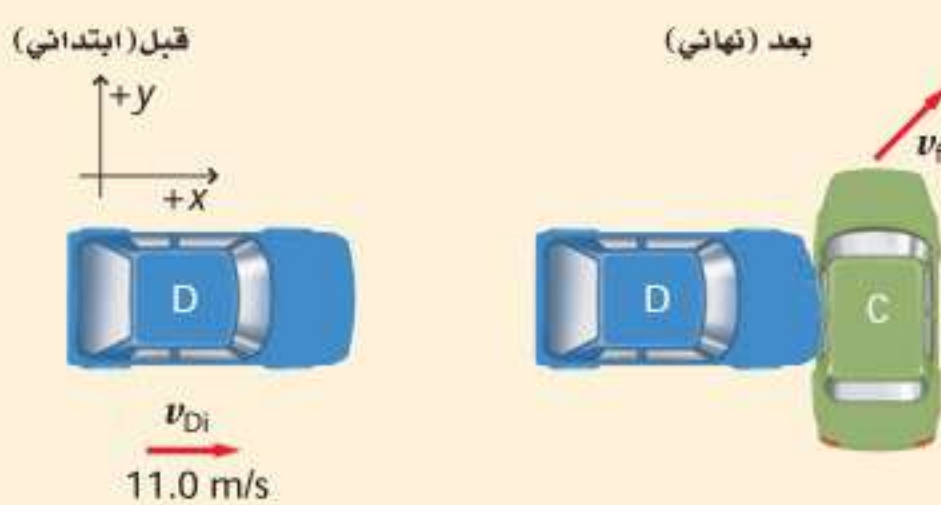
$$p_{Ci} = p_{Cfx} + p_{Dfx}$$

■ الشكل 8-3 يطبق قانون حفظ الزخم على جميع الأنظمة المعزلة والمغلقة، بغض النظر عن اتجاهات حركة الأجسام قبل التصادم وبعده.



مثال 4

السرعة تحرك السيارة C شماليًّاً بسرعة 27 m/s ، فاصطدمت بالسيارة D التي كانت تتحرك شرقًا بسرعة 11.0 m/s ، فسارت السيارات وهما متصلتان معاً بعد التصادم. فإذا كانت كتلة السيارة C (1325 kg) ، وكتلة السيارة D (2165 kg) ، فما مقدار سرعتها واتجاهها بعد التصادم؟



المجهول	$v_{f,x} = ?$
$v_{f,y} = ?$	
$\theta = ?$	

١ تحليل المسألة ورسمها

- تعريف النظام
- رسم الحالتين قبل التصادم وبعده
- بناء محاور الإحداثيات، بحيث يمثل المحور الرأسي (y) الشمال، والمحور الأفقي (x) الشرق.
- رسم مخطط لمتجهات الزخم.

المعلوم	$m_C = 1325 \text{ kg}$
$m_D = 2165 \text{ kg}$	
$v_{C_i,y} = 27.0 \text{ m/s}$	
$v_{D_i,x} = 11.0 \text{ m/s}$	

٢ إيجاد الكمية المجهولة

حدد الزخم الابتدائي للسيارتين، وزخم النظام.

$$\begin{aligned} p_{C_i} &= m_C v_{C_i,y} \\ &= (1325 \text{ kg})(27.0 \text{ m/s}) \\ &= 3.58 \times 10^4 \text{ kg.m/s} \quad (\text{شمالاً}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p_{D_i} &= m_D v_{D_i,x} \\ &= (2165 \text{ kg})(11.0 \text{ m/s}) \\ &= 2.38 \times 10^4 \text{ kg.m/s} \quad (\text{شرقاً}) \end{aligned}$$

عُوض مستخدماً $v_{C_i,y} = 27.0 \text{ m/s}$, $m_C = 1325 \text{ kg}$

عُوض مستخدماً $m_D = 2165 \text{ kg}$, $v_{D_i,x} = 11.0 \text{ m/s}$

نستخدم قانون حفظ الزخم لإيجاد p_f

عُوض مستخدماً $p_{i,x} = p_{D_i} = 2.38 \times 10^4 \text{ kg.m/s}$

عُوض مستخدماً $p_{i,y} = p_{C_i} = 3.58 \times 10^4 \text{ kg.m/s}$

نستخدم المخطط لصياغة المعادلات لـ $p_{t,y}$ و $p_{f,x}$

$$\begin{aligned} p_f &= \sqrt{(p_{f,x})^2 + (p_{f,y})^2} \\ &= \sqrt{(2.38 \times 10^4 \text{ kg.m/s})^2 + (3.58 \times 10^4 \text{ kg.m/s})^2} \\ &= 4.30 \times 10^4 \text{ kg.m/s} \end{aligned}$$



$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{p_{f,y}}{p_{f,x}}\right)$$

$$= \tan^{-1}\left(\frac{3.58 \times 10^4 \text{ kg.m/s}}{2.38 \times 10^4 \text{ kg.m/s}}\right)$$

$$= 56.4^\circ$$

نحل لإيجاد θ :

$$\text{عُوض مستخدماً } p_{f,y} = 3.58 \times 10^4 \text{ kg.m/s}$$

$$p_{f,x} = 2.38 \times 10^4 \text{ kg.m/s}$$

$$v_f = \frac{p_f}{(m_c + m_d)}$$

$$= \frac{4.30 \times 10^4 \text{ kg.m/s}}{(1325 \text{ kg} + 2165 \text{ kg})}$$

$$= 12.3 \text{ m/s}$$

نحدد مقدار السرعة النهائية:

$$\text{عُوض مستخدماً } p_f = 4.3 \times 10^4 \text{ kg.m/s}$$

$$m_c = 1325 \text{ kg}, m_d = 2165 \text{ kg}$$

٣ تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تفاصي السرعة بـ m/s وكذلك كانت وحدات السرعة في الإجابة.
- هل للإشارات معنى؟ الإجابتان موجبتان والزوايا كذلك مناسبة.
- هل الجواب منطقي؟ بما أن السيارتين التحامتا معاً فإنه يجب أن تكون v_f أصغر من v_{ci} .

◀ مسائل تدريبية

21. تحركت سيارة كتلتها 925 kg شمالاً بسرعة 20.1 m/s، فاصطدمت بسيارة كتلتها 1865 kg متوجهة غرباً بسرعة 13.4 m/s، فالتحامتا معاً. ما مقدار سرعتهما واتجاههما بعد التصادم؟

22. اصطدمت سيارة كتلتها 1732 kg متوجهة شرقاً بسرعة 31.3 m/s، بسيارة أخرى كتلتها 1383 kg متوجهة جنوباً بسرعة 11.2 m/s، فالتحامتا معاً. ما مقدار سرعتهما واتجاههما مباشرة بعد التصادم؟

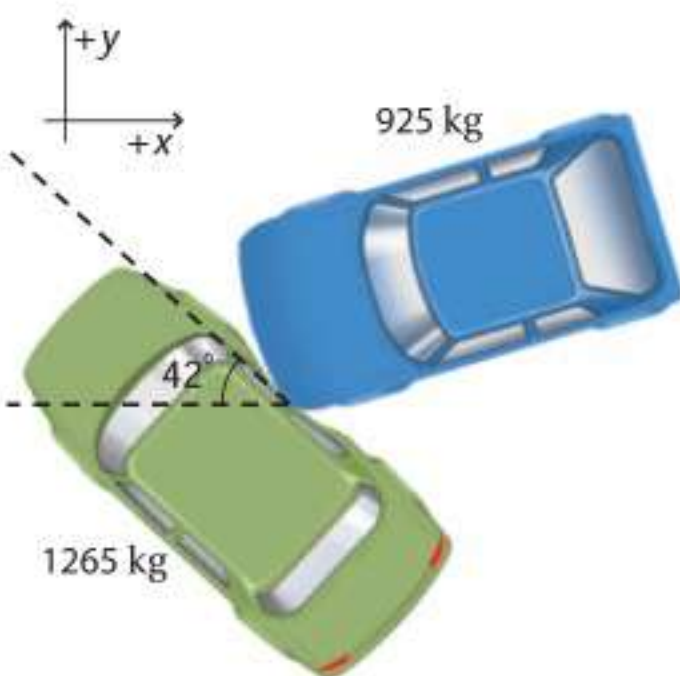
23. تعرضت كرة بلياردو ساكنة كتلتها 0.17 kg لاصطدام بكرة مماثلة لها متوجهة بسرعة 4.0 m/s، فتحركت الكرة الثانية بعد التصادم في اتجاه يميل 60.0° إلى يسار اتجاهها الأصلي، في حين تحركت الكرة الأولى في اتجاه يميل 30° إلى يمين اتجاه الأصلي للكرة المتحركة. ما سرعة كل من الكرتين بعد التصادم؟

24. تحركت سيارة كتلتها 1923 kg شمالاً، فاصطدمت بسيارة أخرى كتلتها 1345 kg متوجهة شرقاً بسرعة 15.7 m/s، فالتحامتا معاً وتحركتا بسرعة مقدارها 14.5 m/s وتغيل على الشرق بزاوية مقدارها 63.5° . فهل كانت السيارة المتحركة شمالاً متتجاوزة حد السرعة 20.1 m/s قبل التصادم؟



مسألة تحضير

كان صديقك يقود سيارة كتلتها 1265 kg في اتجاه الشمال، فصدمته سيارة كتلتها 925 kg متوجهة غرباً، فالتلحمتا معاً، وانزلقتا 23.1 m في اتجاه يصنع زاوية 42° شمال الغرب. وكانت السرعة القصوى المسموح بها في تلك المنطقة 22 m/s . افترض أن الزخم كان محفوظاً خلال التصادم، وأن التسارع كان ثابتاً في أثناء الانزلاق، ومعامل الاحتكاك الحركي بين الإطارات والأسفلت 0.65.



1. ادعى صديقك أنه لم يكن مسرعاً، لكن السائق الآخر كان مسرعاً. كم كانت سرعة سيارة صديقك قبل التصادم؟
2. كم كانت سرعة السيارة الأخرى قبل التصادم؟ وهل يمكنك أن تدعم ادعاء صديقك؟

3-2 مراجعة

26. **حفظ الزخم** يستمرّ مضرب لاعب كرة التنس في التقدم إلى الأمام بعد ضرب الكرة، فهل يكون الزخم محفوظاً في التصادم؟ فسر ذلك، وتبينه إلى أهمية تعريف النظام.

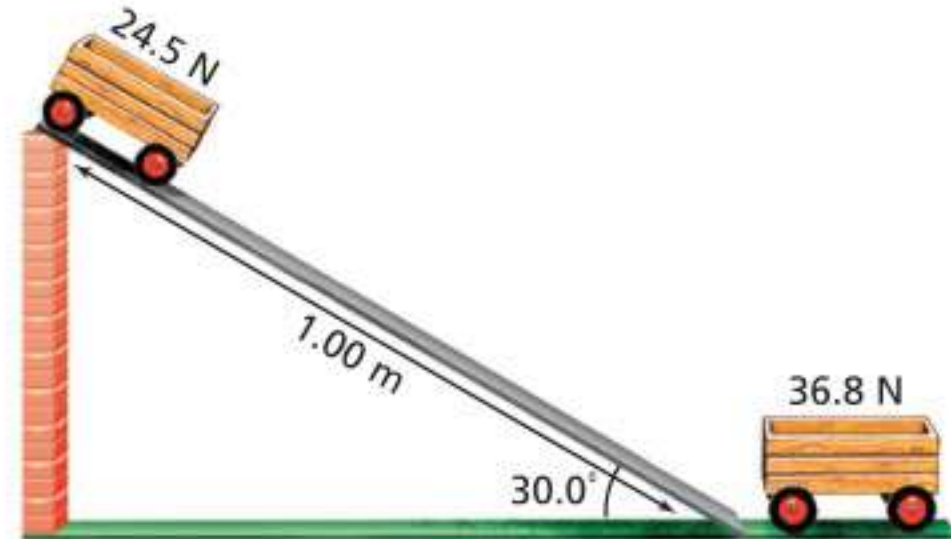
27. **الزخم** يركض لاعب القفز بالزانة في اتجاه نقطة الانطلاق بزخم أفقي. من أين يأتي الزخم الرأسي عندما يقفز اللاعب فوق العارضة؟

28. **الزخم الابتدائي** ركض لاعبان في مباراة كرة قدم من اتجاهين مختلفين، فاصطدموا وجهاً لوجه عندما حاولا ضرب الكرة برأسيهما، فاستقرّا في الجو، ثم سقطا على الأرض. صف زخميهما الابتدائيين.

29. **التفكير الناقد** إذا التقطت كرة وأنت واقف على لوح تزلج فإنك ستندفع إلى الخلف. أما إذا كنت تقف على الأرض فإنه يمكنك تجنب الحركة عندما تلقط الكرة. اشرح كلتا الحالتين باستخدام قانون حفظ الزخم، موضحاً أي نظام استخدمت في كلتا الحالتين.

25. **السرعة** تحركت عربة وزنها 24.5 N من السكون على مستوى طوله 1.00 m ويميل على الأفق بزاوية 30.0° . انظر إلى الشكل 3-9. اندفعت العربة إلى نهاية المستوى المائل، فصدمت عربة أخرى وزنها 36.8 N موضوعة عند أسفل المستوى المائل.

- a. احسب مقدار سرعة العربة الأولى عند أسفل المستوى المائل.



الشكل 3-9

- b. إذا التلحمت العربتان معاً، فما سرعة انطلاقهما بعد التصادم؟



مختبر الفيزياء

الاصطدامات المتلهمة

تصطدم في هذا النشاط عربة متحركة بعربة ثابتة، فتلتحمان معًا في أثناء التصادم. وعليك أن تقيس كلاً من السرعة المتجهة وكتلة العربتين قبل التصادم وبعده، ثم تحسب الزخم قبل التصادم وبعده.

سؤال التجربة

كيف يتأثر زخم نظام ما بالاصطدام المتلحم؟

الأهداف

2. سجل كتلة كل عربة.
3. شاهد مقطع الفيديو 2: العربة 1 تصدم العربة 2.
4. تمثل كل ثلاثة أطراف في مقطع الفيديو $s = 0.1$ s، ويمثل ضلع المربع الرئيس على الرسم البياني مسافة 10 cm . سجل المسافة التي قطعتها العربة 1 في 0.1 s قبل التصادم، في جدول البيانات.
5. تابع مشاهدة التصادم، وسجل المسافة التي تحركتها العربتان المتلحمتان خلال 0.1 s بعد التصادم.
6. أعد الخطوات 5–3 مستخدماً مقطع الفيديو 3، حيث تصطدم العربتان 1 و 3 بالعربة 2.
7. أعد الخطوات 5–3 مستخدماً مقطع الفيديو 4، حيث تصطدم العربة 1 بالعربتين 2 و 3.
8. أعد الخطوات 5–3 مستخدماً مقطع الفيديو 5، حيث تصطدم العربتان 1 و 3 بالعربتين 2 و 4.



احتياطات السلامة

المواد والأدوات

استخدام الإنترنت.

الخطوات

1. اعرض مقطع الفيديو 1 للفصل 3 الموجود في: physicspp.com/internet_lab لتحديد كتل العربات.



التحليل

1. احسب السرعات المتجهة الابتدائية والنهائية لكل نظام من العربات.
2. احسب الزخم الابتدائي والنهائي لكل نظام من العربات.
3. **عمل الرسوم البيانية واستخدامها** ارسم رسماً بيانياً يمثل العلاقة بين الزخم النهائي والزخم الابتدائي المقابل له لجميع مقاطع الفيديو.



جدول البيانات	
الكتلة (kg)	رقم العربية
	1
	2
	3
	4

الزخم النهائي (g. cm/s)	كتلة العربات المغادرة (g)	السرعة المتجهة النهائية (cm/s)	المسافة المقطوعة خلال المغادرة (cm)	زمن المغادرة (بعد التصادم) (s)	الزخم الابتدائي (g. cm/s)	كتلة العربات المتحركة قبل التصادم (g)	السرعة المتجهة الابتدائية (cm/s)	المسافة المقطوعة للوصول (cm)	الزمن (قبل الوصول لنقطة التصادم) (s)
				0.1					0.1
				0.1					0.1
				0.1					0.1
				0.1					0.1
				0.1					0.1

2. إذا صدمت سيارة متحركة مؤخرة سيارة ثابتة والتحمما

معًا، فما الذي يحدث للسرعتين المتجهتين للسيارتين الأولى والثانية؟

الاستنتاج والتطبيق

1. ما العلاقة بين الزخم الابتدائي والزخم النهائي لأنظمة العربات في التصادمات الملتحمة؟

2. ماذا يمثل ميل الخط في رسمك البياني نظرياً؟

3. يمكن أن تكون البيانات الابتدائية والنهائية غير مطابقة للواقع، ويعود هذا إلى دقة الأدوات، ووجود الاحتكاك، وعوامل أخرى. هل يكون الزخم الابتدائي أكبر أم أقل من الزخم النهائي في الحالة النموذجية؟ فسر إجابتك.

التوسيع في البحث

1. صف كيف تبدو بيانات السرعة المتجهة والزخم إذا لم تلتحم العربات معًا، بل ارتدى بعضها عن بعض.

2.صمّم تجربة لاختبار تأثير الاحتكاك في أنظمة العربات في أثناء التصادم. توقع كيف يختلف ميل الخط في الرسم البياني السابق عما في التجربة، ثمنفذ تجربتك.

الفيزياء في الحياة

1. افترض أن لاعبًا في مباراة كرة قدم اصطدم بلاعب آخر في وضع السكون فالتحما معًا. ما الذي يحدث للسرعة المتجهة للنظام المكون من اللاعبين إذا كان الزخم محفوظاً؟



تقنية المستقبل

Solar Sailing الإبحار الشمسي

متقدمة لتحريك كتل كبيرة عبر مسافات شاسعة في الفضاء خلال زمن معقول.

الرحلات المستقبلية يُعد Cosmos 1 – وهو مشروع عالمي تمويه جهة خاصة – نموذج الشراع الشمسي الأول. أطلق Cosmos 1 من منصة إطلاق صواريخ مائية في 21 يونيو من العام 2005. وقد بدأ المركبة الفضائية مثل وردة لها ثانٍ أوراق كبيرة (بتلات) من الأشعة الشمسية. وعلى الرغم من توسيع وجهة مهمة Cosmos 1 إلا أنه لم يتحقق له المجال لاختبار التكنولوجيا الجديدة التي يحملها؛ وذلك بسبب عدم استكمال احتراق المرحلة الأولى من مراحل الصاروخ، كما هو محدد له، مما منع Cosmos 1 من دخول المدار كما هو مفترض.

تختفي أهمية الأشعة الشمسية كونها تقنية مثالية لقطع المسافات الشاسعة في الفضاء، كالارتفاع بين الكواكب دون وقود، فهي تعدّ أيضًا بإمكانات جديدة لمحطات مراقبة الطقس الأرضية والفضائية؛ إذ تمكنها من تغطية أشمل للأرض، كما تتيح التحذير المبكر من

العواصف الشمسية لتجنب أضرارها.



رسم تنبؤي لكيفية ظهور Cosmos 1، الشراع الشمسي الأول في الفضاء.

لاحظ يوهانس كبلر قبل 400 سنة تقريبًا أنَّ ذيول المذنبات تبدو وكأنها واقعة تحت تأثير ريح خفيفة مصدرها هبات قادمة من الشمس، فاعتقد أنَّ السفن ستكون قادرة على التنقل في الفضاء عن طريق أشرعة مصممة لالتقاط هذه الهبات، ومن هنا ولدت فكرة الأشعة الشمسية.

كيف يعمل الشراع الشمسي؟ الشراع الشمسي مركبة فضائية دون محرك؛ حيث يعمل الشراع وكأنه مرآة عملاقة حرة الحركة من النسيج. وتصنع الأشعة الشمسية عادةً من غشاء من البولي والألومنيوم سمكه 5 ميكرون، أو غشاء من البولي أميد مع طبقة من الألومنيوم سمكها 100 nm يتم ترسيبها بالتساوي على أحد الوجهين لتشكل سطحًا عاكسًا.

توفر أشعة الشمس المنعكسة قوة للصواريخ بدلاً من الوقود، حيث تكون أشعة الشمس من جسيمات تسمى فوتونات، تنقل الفوتونات زخمها إلى الشراع عندما ترتد عنه بعد اصطدامها به. لكن اصطدام الفوتونات يولّد قوة صغيرة مقارنة بالقوة التي يولّدها وقود الصواريخ، وكلما زاد اتساع الشراع حصل على قوة أكبر من اصطدام عدد أكبر من الفوتونات، ولذلك تصل أبعاد الأشعة الشمسية إلى ما يقرب من الكيلومتر.

الإبحار الشمسي وسرعة الشراع الشمسي تستمر الشمس في تزويد الشراع بالفوتونات بكميات ثابتة تقريباً طوال وقت الرحلة الفضائية، مما يسمح للمركبة الفضائية بالوصول إلى سرعات عالية بعد فترة من بدء الارتفاع. وبالمقارنة بالصواريخ التي تحمل كميات كبيرة من الوقود لدفع كتل كبيرة، لا تحتاج الأشعة الشمسية إلا إلى فوتونات من الشمس. ولذلك قد تكون الأشعة الشمسية طريقة

التوسيع

ابحث كيف تساعد الأشعة الشمسية في التحذير المبكر من العواصف الشمسية؟

1. **تفكيير ناقد** يتوقع لنموذج شراع شمسي معين أن يستغرق وقتًا أطول للوصول إلى المريخ من مركبة فضائية يدفعها صاروخ يعمل بالوقود، ولكنه سيستغرق وقتًا أقل للوصول إلى نبتون من المركبة الفضائية التي يدفعها صاروخ. فسر ذلك.

الفصل 3

دليل مراجعة الفصل

3-1 الدفع والزخم Impulse and Momentum

المفاهيم الرئيسية

عندما تخل مسألة زخم فابدأ باختبار النظام قبل الحدث وبعده.

زخم جسم ما يساوي حاصل ضرب كتلته في سرعته المتجهة وهو كمية متتجهة.

$$p = m v$$

الدفع على جسم ما يساوي حاصل ضرب متوسط القوة المحصلة المؤثرة فيه في الفترة الزمنية التي أثرت خلاها تلك القوة.

$$F\Delta t = \text{الدفع}$$

الدفع على جسم ما يساوي التغير في زخمه.

$$F\Delta t = p_f - p_i$$

المفردات

الدفع

الزخم

نظريّة الدفع - الزخم

3-2 حفظ الزخم Conservation of Momentum

المفاهيم الرئيسية

استناداً إلى القانون الثالث لنيوتن في الحركة وقانون حفظ الزخم تكون القوتان المؤثرتان في جسيمين متصادمين معًا متساوين في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه.

يكون الزخم محفوظاً في النظام المغلق والمعزول.

$$p_f = p_i$$

يمكن استخدام قانون حفظ الزخم لتفسير دفع الصواريخ.

يستخدم تحليل المتجهات لحل مسائل حفظ الزخم في بعدين.

المفردات

النظام المغلق

النظام المعزول

قانون حفظ الزخم



الفصل 3 التقويم

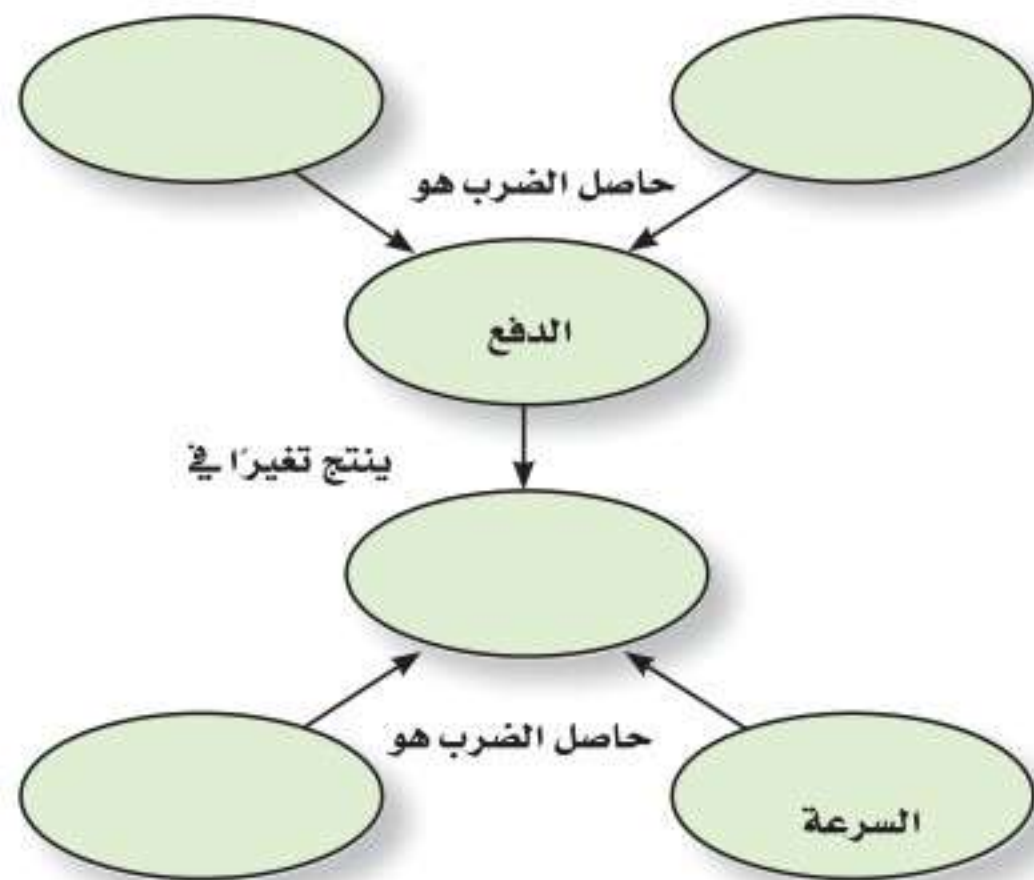
خريطة المفاهيم

35. ما المقصود " بالنظام المعزول"؟ (3-2)
36. في الفضاء الخارجي، تلجم المركبة الفضائية إلى تشغيل صواريختها لتزيد من سرعتها المتجهة. كيف يمكن للغازات الحارة الخارجية من محرك الصاروخ أن تغير سرعة المركبة المتجهة حيث لا يوجد شيء في الفضاء يمكن للغازات أن تدفعه؟ (3-2)
37. تتحرك كرة على طاولة البلياردو، فتصطدم بكرة ثانية ساكنة. فإذا كان للكرتين الكتلة نفسها، وسكنت الكرة الأولى بعد تصادمها معاً. فإذا يمكننا أن نستنتج حول سرعة الكرة الثانية؟ (3-2)
38. أسقطت كرة سلة في اتجاه الأرض. وقبل أن تصطدم بالأرض كان اتجاه الزخم إلى أسفل، وبعد أن اصطدمت بالأرض أصبح اتجاه الزخم إلى أعلى.
- a. لماذا لم يكن زخم الكرة محفوظاً، مع أن الارتداد عبارة عن تصدام؟
- b. أي نظام يكون فيه زخم الكرة محفوظاً؟
39. تستطيع قوة خارجية فقط أن تغير زخم نظام ما. وضح كيف تؤدي القوة الداخلية لکواحة السيارة إلى إيقافها. (3-2)

تطبيق المفاهيم

40. اشرح مفهوم الدفع باستخدام الأفكار الفيزيائية بدلاً من المعادلات الرياضية.
41. هل يمكن أن يكتسب جسم ما دفعاً من قوة صغيرة أكبر من الدفع الذي يكتسبه من قوة كبيرة؟ فسر ذلك.
42. إذا كنت جالساً في ملعب بيسبول واندفعت الكرة نحوك خطأ، فأيهما أكثر أماناً لإمساك الكرة بيديك: تحريك يديك نحو الكرة ثم تشتيتها عند **اللامعاليجه**،

30. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: الكتلة، الزخم، متوسط القوة، الفترة الزمنية التي أثرت خلالها القوة.



إتقان المفاهيم

31. هل يمكن أن يتساوى زخم رصاصة مع زخم شاحنة؟ فسر ذلك. (3-1)

32. رمى لاعب كرّة فتلتف بها لاعب آخر. مفترضاً أن مقدار سرعة الكرة لم يتغير في أثناء تحليقها في الجو، أجب عن الأسئلة الآتية: (3-1)

- a. أي اللاعبين أثّر في الكرة بدفع أكبر؟
- b. أي اللاعبين أثّر في الكرة بقوة أكبر؟
33. ينص القانون الثاني لنيوتن على أنه إذا لم تؤثر قوة محصلة في نظام ما فإنه لا يمكن أن يكون هناك تسارع. هل تستنتج أنه لا يمكن أن يحدث تغير في الزخم؟ (3-1)
34. لماذا تزود السيارات بها صدمات يمكنه الانضغاط في أثناء الاصطدام؟ (3-1)

تقويم الفصل 3

- (تجاهل الاحتكاك)، وكانت إحدى الشاحتين ساكنة، فالتحمت الشاحتان معاً وتحركتا بسرعة مقدارها أكبر من نصف مقدار السرعة الأصلية للشاحنة المتحركة. ما الذي يمكن أن تستنتجه عن حولة كل من الشاحتين؟
49. لماذا ينصح بإسناد كعب البندقية على الكتف عند بداية تعلم الإطلاق؟ فسر ذلك بدلالة الدفع والزخم.

50. طلاقات الرصاص أطلقت رصاصتان متساويتان في الكتلة على قوالب خشبية موضوعة على أرضية ملساء، فإذا كانت سرعتا الرصاصتين متساوietin، وكانت إحدى الرصاصتين مصنوعة من المطاط والأخرى من الألومنيوم، وارتدى الرصاصة المطاطية عن القالب، في حين استقرت الرصاصة الأخرى في الخشب، ففي أي الحالين سيتحرك القالب الخشبي أسرع؟ فسر ذلك.

إتقان حل المسائل

1-3 الدفع والزخم

51. جولف إذا ضربت كرة جولف كتلتها 0.058 kg بقوة مقدارها 272 N بمضرب، فأصبحت سرعتها المتجهة 62.0 m/s ، فما زمن تلامس الكرة بالمضرب؟

52. رُميت كرة بيسبول كتلتها 0.145 kg بسرعة 42 m/s فضر بها لاعب المضرب أفقياً في اتجاه الرامي بسرعة 58 m/s .

a. أوجد التغير في زخم الكرة.

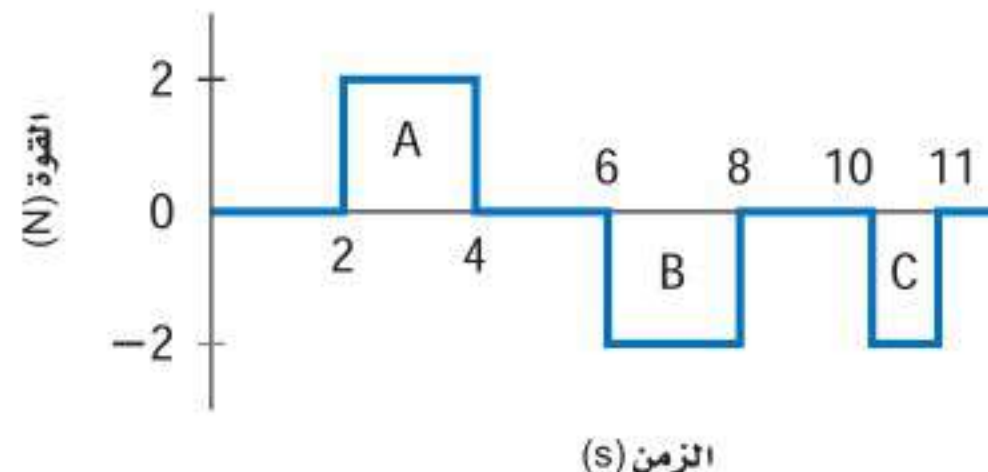
- b. إذا لامست الكرة المضرب مدة $4.6 \times 10^{-4} \text{ s}$ ، فما متوسط القوة في أثناء التلامس؟

53. بولنج إذا أثرت قوة مقدارها $N 186$ في كرة بولنج كتلتها 7.3 kg مدة 0.40 s ، فما التغير في زخم الكرة؟ وما التغير في سرعتها المتجهة؟



- أم تحريك يديك في اتجاه حركة الكرة نفسه؟ فسر ذلك.
43. انطلقت رصاصة كتلتها 0.11 g من مسدس بسرعة 323 m/s ، بينما انطلقت رصاصة أخرى مماثلة من بندقية بسرعة 396 m/s . فسر الاختلاف في مقدار سرعي الرصاصتين، مفترضاً أن الرصاصتين تعرضتا لمقدار القوة نفسه من الغازات المتتمدة.

44. إذا عرض جسم ساكن إلى قوى دفع تم تمثيلها بالمنحنى الموضح في الشكل 10-3، فصف حركة الجسم بعد كلٍ من الدفع A، و B، و C.



الشكل 10-3

45. بينما كان رائد فضاء يسبح في الفضاء، انقطع الحبل الذي يربطه مع السفينة الفضائية، فاستخدم الرائد مسدس الغاز ليرجع إلى الوراء حتى يصل السفينة. استخدم نظرية الدفع - الزخم والرسم التخطيطي؛ لتوضيح فاعلية هذه الطريقة.

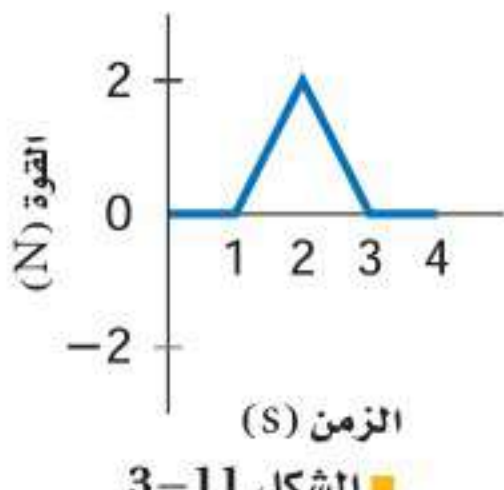
46. كرة تنس عندما ترتد كرة تنس عن حاجط يعكس زخمها. فسر هذه العملية باستخدام قانون حفظ الزخم، محدداً النظام ومضيئاً تفسيرك رسماً تخطيطياً.

47. تخيل أنك تقود سفينة فضائية تتحرك بين الكواكب بسرعة كبيرة، فكيف تستطيع إبطاء سرعة سفينتك من خلال تطبيق قانون حفظ الزخم؟

48. اصطدمت شاحتان تبدوان متماثلتين على طريق زلق

تقويم الفصل 3

61. تتحرك كرة كتلتها 0.150 kg في الاتجاه الموجب بسرعة مقدارها 12 m/s ، بفعل الدفع المؤثر فيها والموضح في الرسم البياني في الشكل 3-11. ما مقدار سرعة الكرة عند $s = 4.0$?

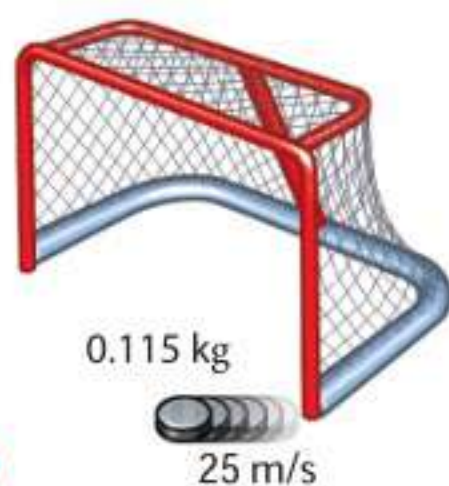


الشكل 3-11

62. البيسبول تتحرك كرة بيسبول كتلتها 0.145 kg بسرعة 35 m/s قبل أن يمسكها اللاعب مباشرة.

- a. أوجد التغير في زخم الكرة.
b. إذا كانت اليد التي أمسكت الكرة، والمحمية بقفاز، في وضع ثابت، حيث أوقفت الكرة خلال 0.050 s ، فما متوسط القوة المؤثرة في الكرة؟
c. إذا تحركت اليد في أثناء إيقاف الكرة إلى الخلف حيث استغرقت الكرة 0.500 s لتسقط، فما متوسط القوة التي أثرت فيها اليد في الكرة؟

63. هوكي إذا اصطدم قرص هوكي كتلته 0.115 kg بعمود المرمى بسرعة 37 m/s ، وارتدى عنه في الاتجاه المعاكس بسرعة 25 m/s ، انظر الشكل 3-12.



الشكل 3-12

54. تسارع شاحنة نقل كتلتها 5500 kg من 4.2 m/s إلى 7.8 m/s ، خلال 15 s وذلك عن طريق تطبيق قوة ثابتة عليها.

a. ما التغير الحاصل في الزخم؟

b. ما مقدار القوة المؤثرة في الشاحنة؟

55. أطلق ضابط شرطة رصاصة كتلتها 6.0 g بسرعة 350 m/s داخل حاوية بهدف اختبار أسلحة القسم. إذا أوقفت الرصاصة داخل الحاوية خلال 1.8 ms ، فما متوسط القوة التي أوقفت الرصاصة؟

56. الكرة الطائرة اقتربت كرة كتلتها 0.24 kg من أروى بسرعة مقدارها 3.8 m/s في أثناء لعبة الكرة الطائرة، فضربت أروى الكرة بسرعة مقدارها 2.4 m/s في الاتجاه المعاكس. ما متوسط القوة التي أثرت بها أروى في الكرة إذا كان زمن تلامس يديها بالكرة 0.025 s ؟

57. الهوكي ضرب لاعب قرص هوكي مؤثراً فيه بقوة ثابتة مقدارها 30.0 N مدة 0.16 s . ما مقدار الدفع المؤثر في القرص؟

58. التزلج إذا كانت كتلة أخيك 35.6 kg ، وكان لديه لوح تزلج كتلته 1.3 kg ، فما الزخم المشترك لأخيك مع لوح التزلج إذا تحركا بسرعة 9.50 m/s ؟

59. ضرب لاعب قرص هوكي ساكناً كتلته 0.115 kg فأثر فيه بقوة ثابتة مقدارها 30.0 N في زمن مقداره 0.16 s ، فما مقدار السرعة التي سيتجه بها إلى الهدف.

60. إذا تحرك جسم كتلته 25 kg بسرعة متوجهة $+12 \text{ m/s}$ قبل أن يصطدم بجسم آخر، فأوجد الدفع المؤثر فيه إذا تحرك بعد التصادم بالسرعة المتوجهة

+8.0 m/s .a

-8.0 m/s .b

تقويم الفصل 3

- b. ما متوسط القوة المؤثرة في الطفل؟
- c. ما الكتلة التقريبية لجسم وزنه يساوي القوة المحسوبة في الفرع b؟
- d. هل يمكنك رفع مثل هذا الوزن بذراعك؟
- e. لماذا يُنصح باستخدام كرسي أطفال في السيارة، بدلاً من احتضان الطفل؟
67. **الصواريخ** تُستخدم صواريخ صغيرة لعمل تعديل بسيط في مقدار سرعة الأقمار الصناعية. فإذا كانت قوة دفع أحد هذه الصواريخ 35 N ، وأطلق لتغيير السرعة المتجهة لمركبة فضائية كتلتها 72000 kg بمقدار 63 cm/s ، فما الفترة الزمنية التي يجب أن يؤثر الصاروخ في المركبة خلاها؟

3-2 حفظ الزخم

68. كرة القدم ركض للاعب كرة قدم كتلته 95 kg بسرعة 8.2 m/s ، فاصطدم في الهواء بلاعاب دفاع كتلته 128 kg يتحرك في الاتجاه المعاكس، وبعد تصدامهما معًا في الجو أصبحت سرعة كل منهما صفرًا.

- a. حدد الوضعين قبل الاصطدام وبعده، ومثلهما برسم تخطيطي.
- b. كم كان زخم اللاعب الأول قبل التصادم؟
- c. ما التغير في زخم اللاعب الأول؟

- d. ما التغير في زخم لاعب الدفاع؟
- e. كم كان زخم لاعب الدفاع قبل التصادم؟
- f. كم كانت سرعة لاعب الدفاع قبل التصادم؟

69. تحركت كرة زجاجية C كتلتها 5.0 g بسرعة مقدارها 20.0 cm/s ، فاصطدمت بكرة زجاجية أخرى D

a. فما الدفع على القرص؟

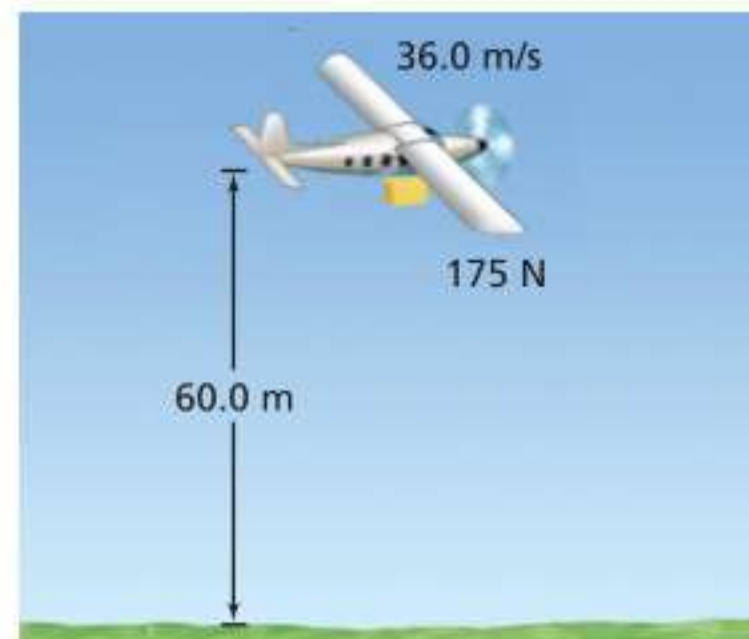
b. وما متوسط القوة المؤثرة في القرص، إذا استغرق التصادم $5.0 \times 10^{-4}\text{ s}$ ؟

64. إذا تحرك جزيء نيتروجين كتلته $4.7 \times 10^{-26}\text{ kg}$ بسرعة 550 m/s ، واصطدم بجدار الإناء الذي يحويه مرتدًا إلى الوراء بمقدار السرعة نفسه.

a. فما الدفع الذي أثر به الجزيء في الجدار؟

b. إذا حدث 1.5×10^{23} تصادم كل ثانية، فما متوسط القوة المؤثرة في الجدار؟

65. حلقت طائرة إنقاذ حيوانات في اتجاه الشرق بسرعة 36.0 m/s ، وأسقطت رزمة علف من ارتفاع 60.0 m انظر إلى الشكل 3-13. أوجد مقدار واتجاه زخم رزمة العلف قبل اصطدامها بالأرض مباشرة، علماً بأن وزنها 175 N .



الشكل 3-13

66. حادث اصطدمت سيارة متحركة بسرعة 10.0 m/s بحاجز وتوقفت خلال 0.050 s . وكان داخل السيارة طفل كتلته 20.0 kg . افترض أن سرعة الطفل المتجهة تغيرت بنفس مقدار تغير سرعة السيارة المتجهة وفي الفترة الزمنية نفسها.

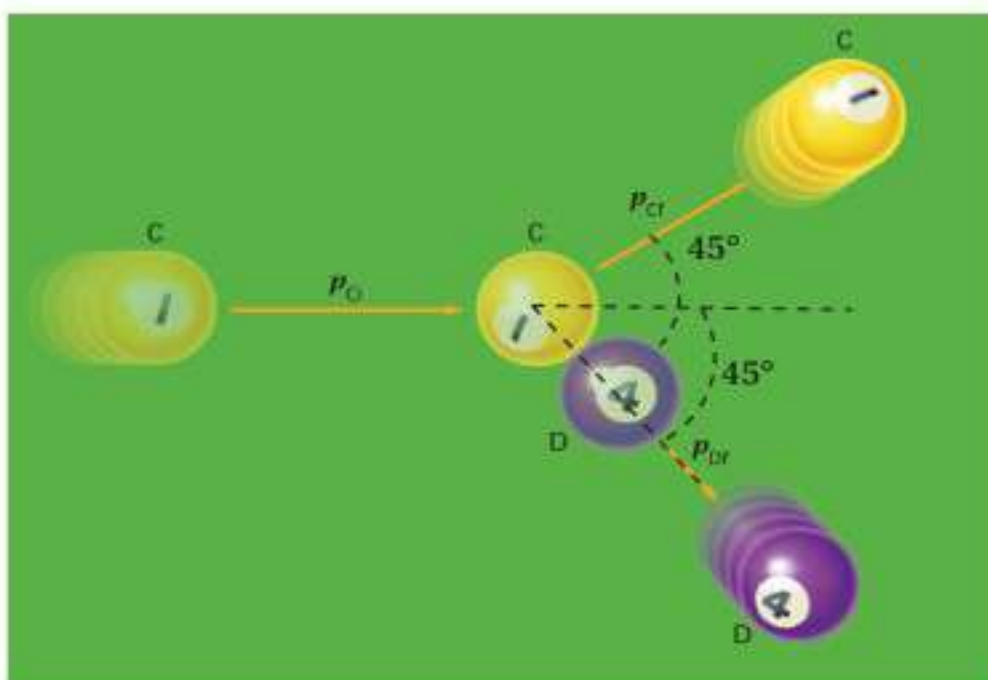
a. ما الدفع اللازم لإيقاف الطفل؟

تقويم الفصل 3

72. دفعت عربتا مختبر متصلتان ببابض إحداهمما نحو الأخرى لينضغط النابض، وتسكن العربتان. وعند افلاتها ابتعدت العربة التي كتلتها 5.0 kg بسرعة متجهة 0.12 m/s ، في حين ابتعدت العربة الأخرى التي كتلتها 2.0 kg في الاتجاه المعاكس. ما السرعة المتجهة للعربة ذات الكتلة 2.0 kg ؟

73. لوح التزلج يركب أحمد الذي كتلته 42 kg لوح تزلج كتلته 2.00 kg ، ويتحركان بسرعة 1.20 m/s . فإذا قفز أحمد عن اللوح وتوقف لوح التزلج تماماً في مكانه، فما مقدار سرعة قفزه؟ وما اتجاهه؟

74. البلياردو تدحرجت كرة بلياردو كتلتها 0.16 kg بسرعة 4.0 m/s ، فاصطدمت بالكرة الثابتة التي تحمل رقم أربعة والتي لها الكتلة نفسها. فإذا تحركت الكرة الأولى بزاوية 45° فوق الخط الأفقي، وتحركت الكرة الثانية بزاوية نفسها تحت الخط الأفقي – انظر الشكل 3-15 – فما السرعة المتجهة للكرتين بعد التصادم؟



الشكل 3-15 ■

75. اصطدمت شاحنة كتلتها 2575 kg ، بمؤخرة سيارة صغيرة ساقنة كتلتها 825 kg ، فتحركتا معاً بسرعة 8.5 m/s . احسب مقدار السرعة الابتدائية للشاحنة، وذلك بإهمال الاحتكاك بالطريق.

كتلتها 10.0 g تتحرك بسرعة 10 cm/s في الاتجاه نفسه. أكملت الكرة C حركتها بعد الاصطدام بسرعة مقدارها 8.0 cm/s وفي الاتجاه نفسه.

a. ارسم الوضع، وعرف النظام، ثم حدد الوضعين قبل التصادم وبعده، وأنشئ نظام إحداثيات.

b. احسب زخم الكرتين قبل التصادم.

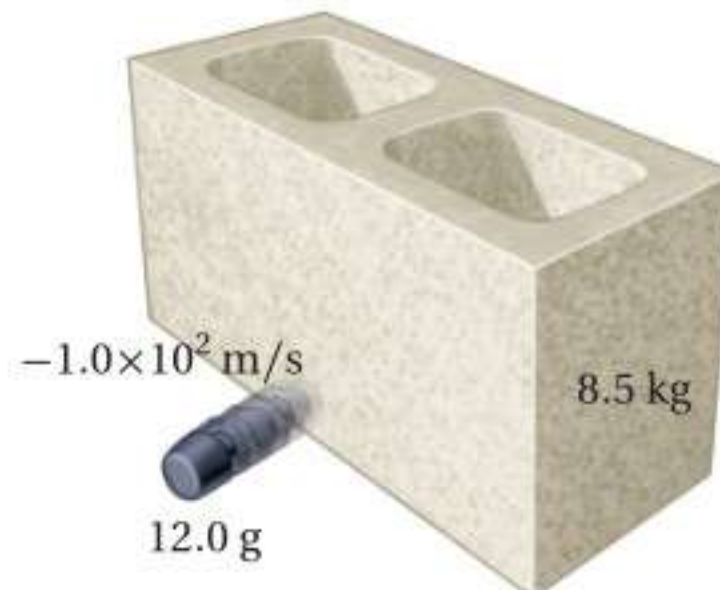
c. احسب زخم الكرة C بعد التصادم.

d. احسب زخم الكرة D بعد التصادم.

e. ما مقدار سرعة الكرة D بعد التصادم؟

70. أطلقت قذيفة كتلتها 50.0 g بسرعة متجهة أفقية مقدارها 647 m/s ، من منصة إطلاق كتلتها 2.00 kg ، تتحرك في الاتجاه نفسه بسرعة 4.65 m/s . ما السرعة المتجهة للمنصة بعد الإطلاق؟

71. تحركت رصاصة مطاطية كتلتها 12.0 g بسرعة متجهة مقدارها 150 m/s ، فاصطدمت بطوبة أسمانية ثابتة كتلتها 8.5 kg موضوعة على سطح عديم الاحتكاك، وارتدىت في الاتجاه المعاكس بسرعة $-1.0 \times 10^2 \text{ m/s}$ ، انظر الشكل 14-3. ما السرعة التي ستتحرك بها الطوبة؟



الشكل 14-3 ■

تقويم الفصل 3

- b. ما متوسط القوة المؤثر في السيارة؟
c. ما الذي ولد هذه القوة؟
81. **هوكي الجليد** تحرك قرص هوكي كتلته 0.115 kg بسرعة 35.0 m/s ، فاصطدم بسترة كتلتها 0.365 kg رميته على الجليد من قبل أحد المشجعين، فانزلق القرص والسترة معًا. أوجد سرعتهما المتجهة.
82. تركب فتاة كتلتها 50.0 kg عربة تر فيه كتلتها 10.0 kg ، وتحرك شرقاً بسرعة 5.0 m/s . فإذا قفزت الفتاة من مقدمة العربة ووصلت الأرض بسرعة 7.0 m/s في اتجاه الشرق بالنسبة إلى الأرض.
- a. ارسم الوضعين قبل القفز وبعده، وعيّن نظام إحداثياتهما.
b. أوجد السرعة المتجهة للعربة بعد أن قفزت منها الفتاة.
83. قفز شاب كتلته 60.0 kg إلى ارتفاع 0.32 m .
a. ما زخمه عند وصوله إلى الأرض؟
b. ما الدفع اللازم لإيقاف الشاب؟
c. عندما يهبط الشاب على الأرض تشنى ركباته مؤديتين إلى إطالة زمن التوقف إلى 0.050 s . أوجد متوسط القوة المؤثرة في جسم الشاب.
d. قارن بين قوة إيقاف الشاب وزنه.
76. **التزلج** يقف متزلجان أحدهما مقابل الآخر، ثم يتدافعان بالأيدي. إذا كانت كتلة الأول 90 kg ، وكتلة الثاني 60 kg
- a. ارسم الوضع محددًا حاليهما قبل التدافع، وبعده، وأنشئ نظام إحداثيات.
b. أوجد النسبة بين سرعتي المتزلجين في اللحظة التي أفلتا فيها أيديهما.
c. أي المتزلجين سرعته أكبر?
d. أي المتزلجين دفع بقوة أكبر?
77. تحركت كرة بلاستيكية كتلتها 0.200 kg بسرعة 0.30 m/s فاصطدمت بكرة بلاستيكية أخرى كتلتها 0.100 kg تحرك في الاتجاه نفسه بسرعة 0.10 m/s . بعد التصادم استمرت الكرتان في الحركة في اتجاههما نفسه قبل التصادم. فإذا كانت السرعة الجديدة للكرة ذات الكتلة 0.100 kg هي 0.26 m/s ، فكم تكون السرعة الجديدة للكرة الأخرى؟

مراجعة عامة

78. تؤثر قوة ثابتة مقدارها 6.00 N في جسم كتلته 3.00 kg مدة 10.0 s . ما التغير في زخم الجسم وسرعته المتجهة؟
79. تغيرت السرعة المتجهة لسيارة كتلتها 625 kg من 44.0 m/s إلى 10.0 m/s خلال 68.0 s ، بفعل قوة خارجية ثابتة.
- a. ما التغير الناتج في زخم السيارة?
b. ما مقدار القوة التي أثرت في السيارة؟
80. **سيارة سباق** تسارع سيارة سباق كتلتها 845 kg من السكون إلى 100.0 km/h خلال 0.90 s .
- a. ما التغير في زخم السيارة؟

تقويم الفصل 3

مراجعة تراكمية

87. لُفَّ حبلٌ حول طبلٍ قطره 0.600 m . وسُحب بالآلة تؤثر فيه بقوة ثابتة مقدارها 40.0 N مدة 2.00 s . وفي هذه الفترة تم فك 5.00 m من الحبل. أوجد α ، s ، v_0 عند $s = 2.0\text{ s}$. (الفصل 2)

2.0 m/s ، والأخر بسرعة 4.0 m/s ، فالتحموا جميعاً، وأصبحوا كأنهم كتلة واحدة.

a. ارسم الحدث موضحاً الوضع قبل الاصطدام وبعدده.

b. ما السرعة المتجهة للاعبي الكرة بعد التصادم؟

الكتابة في الفيزياء

85. كيف يمكن أن تصمم حواجز الطريق السريع لتكون أكثر فاعلية في حماية أرواح الأشخاص؟ ابحث في هذه القضية، وصف كيف يمكن استخدام الدفع والتغير في الزخم في تحليل تصاميم الحواجز.

86. على الرغم من أن الوسائل الهوائية تحمي العديد من الأرواح، إلا أنها قد تسبب إصابات تؤدي إلى الموت. اكتب آراء صانعي السيارات في ذلك، وحدد ما إذا كانت المشاكل تتضمن الدفع والزخم أو أشياء أخرى.



اختبار مكن

4. أثرت قوة مقدارها $N = 16$ في حجر بدفع مقداره $0.8 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ مسبباً تخليق الحجر عن الأرض بسرعة مقدارها 4.0 m/s . ما كتلة الحجر؟

- 1.6 kg (C) 0.2 kg (A)
4.0 kg (D) 0.8 kg (B)

الأسئلة الممتدة

5. تسقط صخرة كتلتها 12.0 kg على الأرض. ما الدفع على الصخرة إذا كانت سرعتها المتجهة لحظة الاصطدام بالأرض 20.0 m/s ؟

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. ينزلق متزلج كتلته 40.0 kg على الجليد بسرعة مقدارها 2 m/s ، في اتجاه زلاجة ثابتة كتلتها 10.0 kg على الجليد. وعندما وصل المتزلج إليها اصطدم بها، ثم واصل المتزلج انزلاقه مع الزلاجة في الاتجاه الأصلي نفسه لحركته. ما مقدار سرعة المتزلج والزلاجة بعد تصادمهما؟

- 1.6 m/s (C) 0.4 m/s (A)
3.2 m/s (D) 0.8 m/s (B)

2. يقف متزلج كتلته 45.0 kg على الجليد في حالة سكون عندما رمى إليه صديقه كرة كتلتها 5.0 kg ، فانزلق المتزلج والكرة إلى الوراء بسرعة مقدارها 0.50 m/s . فما مقدار سرعة الكرة قبل أن يمسكها المتزلج مباشرة؟

- 4.0 m/s (C) 2.5 m/s (A)
5.0 m/s (D) 3.0 m/s (B)

3. ما فرق الزخم بين شخص كتلته 50.0 kg يركض بسرعة $3.00 \times 10^3 \text{ m/s}$ ، وشاحنة كتلتها 2850 kg تتحرك بسرعة 1.00 m/s ؟

- 2850 kg. m/s (C) 1275 kg. m/s (A)
2950 kg. m/s (D) 2550 kg. m/s (B)

إرشاد

لقد صيغت البسائل بحيث تبدو جميعها صحيحة؛ لذا كن حذراً من بسائل إجابة أسئلة الاختيار من متعدد التي تبدو جميعها صحيحة، وتذكر أن بديلاً واحداً فقط هو الصواب. تفحص جميع البسائل بدقة قبل أن تحدد البديل الصحيح.



الشغل والطاقة والآلات البسيطة

Work, Energy, and Simple Machines

الفصل

4

ما الذي سنتعلمه في هذا الفصل؟

- التمييز بين مفهومي الشغل والقدرة، وكيف يصفان تأثير المحيط الخارجي في تغيير طاقة النظام.
- الربط بين القوة والشغل وتفسير كيفية تقليل الآلات للقوة اللازمة لإنجاز شغل.

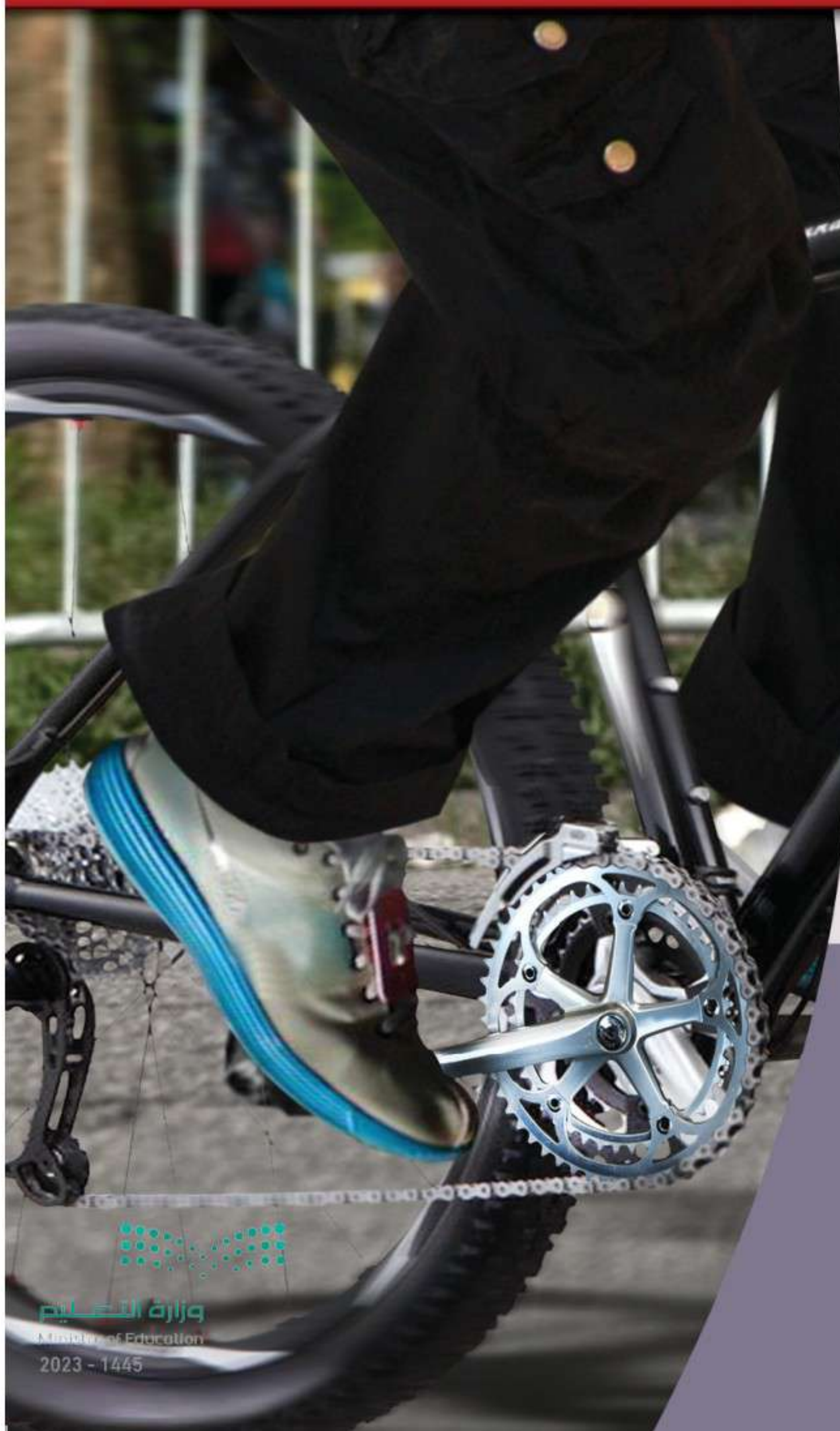
الأهمية

إن الآلات البسيطة والآلات المركبة المكونة من مجموعة آلات بسيطة تجعل العديد من المهام اليومية سهلة التنفيذ.

الدراجات الهوائية الجبلية تتيح لك الدراجات الهوائية الجبلية المتعددة السرعات، والمزودة بخاصية الصدمات تكيف قدرات جسدك؛ فتؤثر بقوّة، وتبذل شغلاً، وتتوفر القدرة اللازمة لصعود سفوح التلال الشديدة الانحدار وزنوها، واجتياز التضاريس المنبسطة بسرعة وأمان.

فَكْر ◀

كيف تُساعد الدراجة الهوائية الجبلية المتعددة السرعات السائق على القيادة فوق التضاريس المختلفة بجهد قليل؟



تجربة استهلاكية

ما العوامل المؤثرة في الطاقة؟

سؤال التجربة ما العوامل التي تؤثر في طاقة الأجسام الساقطة رأسياً ومقدرتها على إنجاز شغل؟



التحليل

قارن بين البيانات التي سجلتها. هل تأخذ هذه البيانات نمطاً محدداً؟ وضح ذلك.

التفكير الناقد عندما تسقط الكرات على الرمل فإنها تنجز شغلاً. ولأنه يمكن تعريف طاقة جسم ما بأنها قدرة الجسم على إنجاز شغل على نفسه أو على الوسط المحيط فيه، لذا فإن الشغل الذي أنجزته الكرات في الرمل هو طاقتها. اربط بين بياناتك وطاقة الكرات، ووضح كيف يمكن أن تزداد طاقة الكرة.



الخطوات

1. ضع 2 cm من الرمل الناعم في طبق مرتفع الحافة.
2. أحضر مجموعة من الكرات المعدنية أو من الزجاج بحجوم وكتل مختلفة.
3. أمسك مسطرة متربة بإحدى يديك بحيث تتعرس نهايتها السفلية في الرمل، ويكون صفر التدريج للمسطرة على سطح الرمل تماماً وأسقط إحدى الكرات باليد الأخرى على الرمل. وسجل الارتفاع الذي أُسقطت منه الكرة.
4. أزل الكرة من الرمل بعناية على آلة تؤثر في الفوهة التي أحدثتها، وسجل عمق الفوهة والمسافات التي وصل إليها الرمل بعد تناشره منها.
5. سجل كتلة الكرة.
6. أعد تسوية سطح الرمل في الطبق، وكرر الخطوات 3-5 باستخدام كرات مختلفة الكتل، على أن



1-4 الطاقة والشغل

لقد درست في الفصل السابق حفظ الزخم، وتعلمت كيفية تحديد حالة نظام قبل أن يؤثر فيه دفع وبعده دون الحاجة إلى معرفة تفاصيل هذا الدفع. وقد تبين لك أن لقانون حفظ الزخم فائدة خاصة عند دراسة التصادمات التي تغير خلاها القوى أحياناً بشكل كبير جداً.

تذكّر المناقشة التي وردت في الفصل السابق المتعلقة بالمتزلجين اللذين يدفع كل منهما الآخر، فعل الرغم من أن الزخم محفوظ في هذه الحالة، فإن المتزلجين يستمران في الحركة بعد أن يدفع كل منهما الآخر، مع أنها كانا ساكنين قبل التصادم.

من جهة أخرى، يكون الزخم محفوظاً عندما تصطدم سيارتان، لكنهما تتوقفان عن الحركة على الرغم من أنها كانتا متزركتين قبل التصادم، على عكس مثال المتزلجين. وبالإضافة إلى التغيير الحادث في الحالة الحركية لكلا الجسمين المتصادمين فإنه غالباً ما يؤدي التصادم إلى التواء كبير في المعادن وتهشم الزجاج، ومن المنطقي هنا أن نعتقد أنه لا بد من حدوث تغيير في كمية فизيائية ما نتيجة تأثير

القوة في كل نظام، فما الكمية التي تتغير؟ وكيف؟

الأهداف

- تصف العلاقة بين الشغل والطاقة.
- تحسب الشغل.
- تحسب القدرة المستهلكة.

المفردات

الجول	الشغل
القدرة	الطاقة
الواط	طاقة الحركة



الشغل والطاقة Work and Energy

تذكّر أن التغيير في الزخم يكون نتيجة تأثير الدفع الذي يساوي حاصل ضرب متوسط القوة المؤثرة في جسم ما في زمن تأثير القوة. افترض أن جسماً يتحرك مسافة معينة وهو واقع تحت تأثير قوة ما فيه، لابد أن الجسم سيتسارع بحسب العلاقة $\frac{F}{m} = a$ ، وستزداد سرعته المتجهة؛ وذلك لأنّه واقع تحت تأثير قوة محصلة. انظر إلى البيانات التي في الجدول 3-3 في كتاب فيزياء 1 (المستوى الأول) الفصل الثالث، الذي يتضمن مجموعة معادلات تصف العلاقات بين الموقع، والسرعة المتجهة والزمن للأجسام المتحركة بتسارع ثابت. واختر المعادلة التي تتضمن التسارع، السرعة المتجهة والمسافة:

$$2ad = v_f^2 - v_i^2$$

إذا استخدمت قانون نيوتن الثاني لتعويض F/m بدلاً من a ، وضربت طرفي المعادلة في الحد $\frac{m}{2}$ ، فستحصل على المعادلة الآتية:

$$Fd = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

الشغل يصف الطرف الأيسر من المعادلة التغير الذي طرأ على النظام نتيجة تأثير الوسط الخارجي (المحيط). فقد أثرت القوة F في جسم ما، بينما كان هذا الجسم يتحرك مسافة d كما في الشكل 1-4. فإذا كانت F قوة ثابتة تؤثر في الاتجاه نفسه لحركة الجسم فإن **الشغل** W يكون حاصل ضرب القوة في إزاحة الجسم.

$$W = Fd$$

الشغل

الشغيل يساوي حاصل ضرب القوة الثابتة المؤثرة في جسم في اتجاه حركته في إزاحة الجسم تحت تأثير هذه القوة.

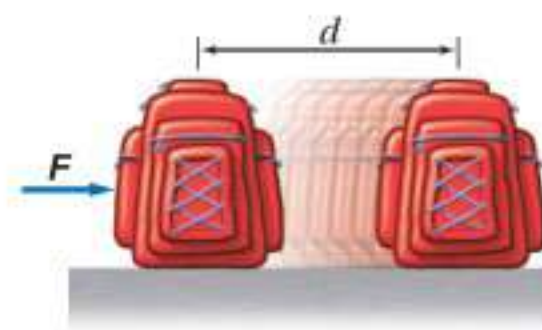
ربما استخدمت الكلمة شغل لتعطي معاني أخرى غير هذا المعنى، فمثلاً تقول: إن جهاز الحاسوب يشتغل جيداً، أو إن فهم الفيزياء يتطلب "شغلًا" كثيراً، أو إنك ستشتغل بدوام جزئي بعد انتهاء العمل في المدرسة. ولكن الشغل عند الفيزيائيين له معنى آخر أكثر تحديداً.

تذكّر أن $F_d = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$ ، وبإعادة كتابة هذه المعادلة مستخدمين $W = Fd$ ينبع:

$$W = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$$

فالطرف الأيمن للمعادلة يتضمن كتلة الجسم وسرعته بعد تأثير القوة وقبله، والكمية $\frac{1}{2}mv^2$ تصف خاصية مميزة للنظام.

الطاقة الحركية ما الخاصية المميزة للنظام التي تصفها الكمية $\frac{1}{2}mv^2$? إن المركبة الثقيلة التي تحرك بسرعة كبيرة تستطيع تدمير الأجسام من حولها، كما أن كرة البيسبول ترتفع إلى مسافات عالية عند قذفها بسرعة كبيرة في الهواء، أي أن امتلاك جسم ما بهذه الخاصية يمكنه من إحداث تغير في ذاته أو فيها يحيط به. وهذه الخاصية المتمثلة في قدرة الجسم على



■ الشكل ٤-١ يُبذل شغلٌ عندما تؤثر قوة ثابتة F في حقيقة كتب في اتجاه الحركة، وتتحرك الحقيقة مسافة d .

إحداث تغيير في ذاته أو فيها يحيط به تسمى **الطاقة**. فلكل من المركبة وكرة البيسبول طاقة مرتبطة مع حركة كل منها. والطاقة الناتجة عن الحركة تسمى **الطاقة الحركية**، ويعبر عنها بالرمز KE .

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

الطاقة الحركية

الطاقة الحركية لجسم متساوي حاصل ضرب نصف كتلة الجسم في مربع سرعته.

عُوض KE في المعادلة $W = KE_f - KE_i = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$ فيتتج $W = KE_f - KE_i$ ، حيث يمثل الطرف الأيمن من المعادلة الأخيرة الفرق أو التغير في الطاقة الحركية. وهذا يسمى **نظريّة الشغل - الطاقة**، والتي تنص على أنه إذا بذل شغل على جسم ما فإن طاقة حركته تتغير. ويمكن تمثيل هذه النظرية بالمعادلة الآتية:

$$W = \Delta KE$$

نظريّة الشغل - الطاقة

الشغل يساوي التغير في الطاقة الحركية.

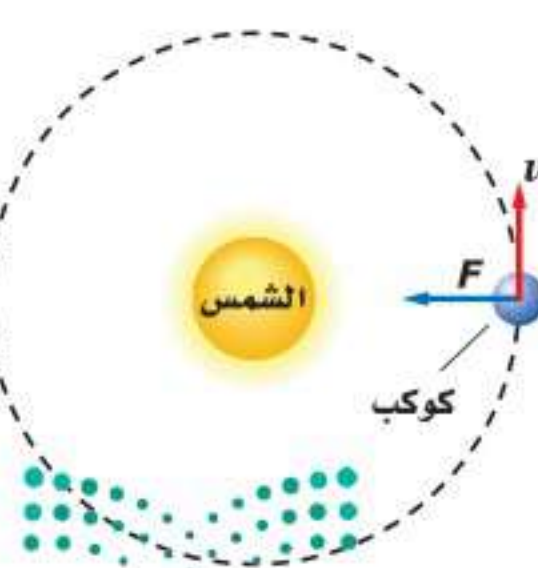
إن العلاقة بين الشغل المبذول والتغير في الطاقة الناتجة تم تحديدها في القرن التاسع عشر على يد العالم جيمس بريسكوت جول، وتكريماً لجهوده أطلق اسمه "جول" على وحدة الطاقة (J). فمثلاً، إذا تحرك جسم كتلته 2 kg بسرعة 1 m/s فإن طاقته الحركية $1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$ أو 1 J .

تذكّر أن النظام هو الجسم موضع الدراسة، والمحيط الخارجي هو كل شيء ما عدا الجسم. فمثلاً قد يكون أحد الأنظمة صندوقاً في مستودع، ويمكن أن يتكون المحيط الخارجي منك أنت وكتلة الأرض وكل ما هو خارج الصندوق. ويمكن أن تنتقل الطاقة بين المحيط الخارجي والنظام خلال عملية إنجاز الشغل.

ويمكن أن تنتقل الطاقة في كلا الاتجاهين. فإذا بذل المحيط الخارجي شغلاً على النظام فإن الشغل W يكون موجباً، وتزداد طاقة النظام. أما إذا بذل النظام شغلاً على المحيط الخارجي فإن الشغل W يكون سالباً، وتتناقص طاقة النظام. أي أن الشغل هو انتقال الطاقة بطرائق ميكانيكية. وليس لإشارة الشغل دالة اتجاهية؛ فالشغل كمية قياسية، ونستدل من الإشارة على كسب أو فقد النظام للطاقة.

حساب الشغل Calculating Work

إن المعادلة الأولى التي استخدمت لحساب الشغل هي $W = Fd$ ، وتستخدم هذه المعادلة عندما تؤثر قوى ثابتة في اتجاه حركة الجسم فقط. والآن، ماذا يحدث عندما تؤثر القوى في اتجاه متعمد مع اتجاه الحركة؟ للإجابة عن هذا السؤال سندرس حركة كوكب ما حول الشمس، انظر الشكل 2-4. فإذا كان المدار دائرياً فإن القوى تكون دائرياً متعمدة مع اتجاه الحركة. وقد درست سابقاً أن القوى العمودية على اتجاه حركة جسم ما لا تغير مقدار سرعته، وإنما تغير اتجاه حركته؛ لذا فإن مقدار سرعة الكوكب لا يتغير، أي أن طاقته الحركية ثابتة أيضاً.



وباستخدام المعادلة $W = \Delta KE$ ستلاحظ أنه عندما تكون الطاقة الحركية ثابتة فإن $0 = \Delta KE$. وهذا يعني أنه إذا كانت القوة F والإزاحة d متعامدين فإن $0 = W$.

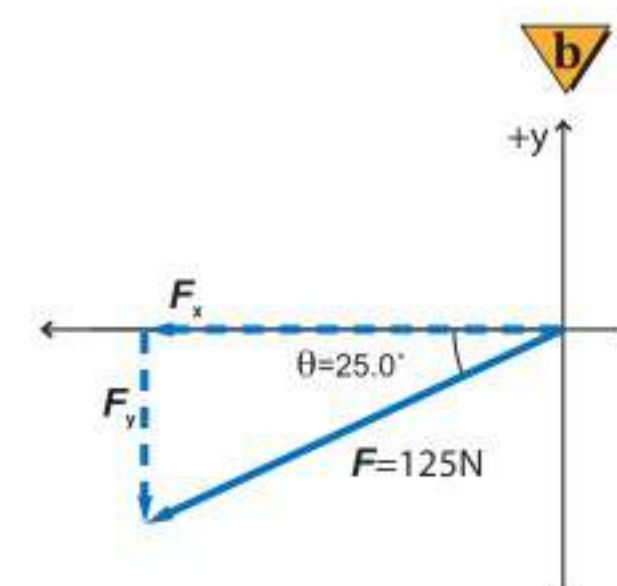
ولأن الشغل المبذول على جسم ما يساوي التغير في الطاقة، فإن الشغل يُقاس بوحدة الجول أيضاً. يبذل جول واحد من الشغل عندما تؤثر قوة مقدارها 1N في جسم، وتحركه مسافة 1m في اتجاهها. فعندما ترفع تفاحة تزن 1N مسافة 1m فإنك تبذل شغلاً عليها مقداره 1J .



قوة ثابتة تمثل بزاوية على الإزاحة تعلمت سابقاً أن القوة التي تؤثر في اتجاه الحركة تبذل شغلاً يُعبر عنه بالمعادلة $W = Fd$ ، وأن القوة التي تؤثر في اتجاه متعامد مع اتجاه الحركة لا تبذل شيئاً. فما الشغل الذي تبذله القوة التي تؤثر بزاوية مع اتجاه الحركة؟ فمثلاً، ما الشغل الذي يبذل الشخص الذي يدفع المركبة في الشكل 3a-4؟ تعلم أنه يمكن التعامل مع مركبتي القوة بدلاً من القوة، فإذا استخدمت نظام الإحداثيات في الشكل 3b-4، فإن القوة F التي تؤثر في اتجاه ذراع الشخص لها مركبتان: مركبة أفقية F_x ، ومركبة رأسية F_y . وباستخدام المعلومات في الرسم، مقدار F يساوي 125 N ، والزاوية التي تمثل بها على الأفقي 25.0° ، يمكن حساب المركبتين: مقدار المركبة الأفقية F_x يرتبط بمقدار القوة F من خلال اقتضان جيب التمام: حيث $F_x = F \cos 25.0^\circ$. وبحل المعادلة للمركب F_x نحصل على $-F \cos 25.0^\circ = -113\text{ N}$. والإشارة السالبة تعني أن المركبة الأفقية للقوة في اتجاه اليسار. وباستخدام الطريقة نفسها لحساب المركبة الرأسية نحصل على:

$$F_y = -F \sin 25.0^\circ = -52.8\text{ N}$$

الإشارة السالبة تعني أن القوة إلى أسفل. وحيث إن الإزاحة في اتجاه المحور x ؛ لذا فإن المركبة الأفقية للقوة هي التي تبذل شيئاً فقط، أما المركبة الرأسية فلا تبذل شيئاً.



■ الشكل 3-4 إذا أثرت قوة في مركبة بزاوية، فإن القوة المحصلة التي تبذل الشغل هي مركبة القوة التي تؤثر في اتجاه إزاحة الجسم.

إن الشغل الذي تبذله عندما تؤثر بقوة في جسم في اتجاه يصنع زاوية مع اتجاه حركته يساوي حاصل ضرب مركبة القوة في اتجاه إزاحة الجسم في الإزاحة التي تحركها. ويمكن إيجاد مقدار مركبة القوة المؤثرة في اتجاه الإزاحة؛ وذلك بضرب مقدار القوة F في جيب تمام الزاوية المحسورة بين اتجاه القوة F واتجاه الإزاحة، $F_x = F \cos \theta$. ويمكن تمثيل الشغل المبذول بالمعادلة الآتية:

$$\text{الشغل (في حالة وجود زاوية بين القوة والإزاحة)} \quad W = Fd \cos \theta$$

الشغل يساوي حاصل ضرب القوة والإزاحة في جيب تمام الزاوية المحسورة بين القوة واتجاه الإزاحة.



تتأثر السيارة في أثناء دفعها بقوى أخرى، فما هي هذه القوى تبذل شغلاً؟

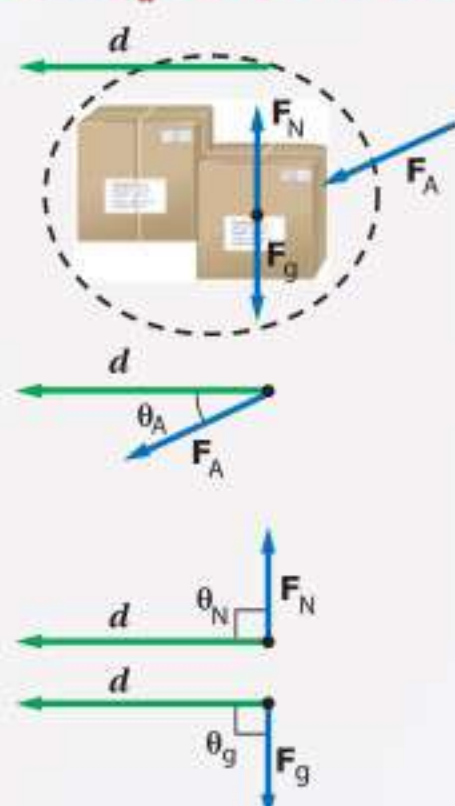
تؤثر قوة الجاذبية إلى أسفل، ويؤثر سطح الأرض بقوة رأسية إلى أعلى، ويؤثر الاحتكاك بقوة أفقية في عكس اتجاه الحركة. أما القوتان المؤثرتان إلى أعلى وإلى أسفل فتكونان متعامدتان مع اتجاه الحركة، ولا تبذلان شغلاً، وتكون الزاوية التي تصنعها هاتان القوتان مع الإزاحة 90° ، مما يجعل $\cos \theta = 0$ ؛ لذا فإن $W = 0$.

إن الشغل المبذول من قوة الاحتكاك يؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة، أي بزاوية 180° . ولأن $1 - \cos 180^\circ = 0$ فإن الشغل المبذول من قوة الاحتكاك يكون دائمًا سالبًا. والشغل السالب المبذول من قوة مؤثرة من المحيط الخارجي يقلل من الطاقة الحركية للنظام. فإذا توقف الشخص في **الشكل 3a-4** عن الدفع فإن السيارة ستتوقف عن الحركة، أي ستقل طاقتها الحركية.

يزيد الشغل الموجب المبذول بواسطة قوة من طاقة النظام، في حين يؤدي الشغل السالب إلى نقصانها. استخدم "استراتيجيات حل المسائل" الآتية عندما تحل المسائل المتعلقة بالشغل.

استراتيجية حل المسائل

مخطط توضيحي للشغل



الشغل

إذا أردت حل مسائل تتعلق بالشغل فاستخدم استراتيجية الحل الآتية:

1. ارسم مخططاً توضيحيًّا للنظام، ثم وضح القوة التي تبذل شغلاً.

2. ارسم متجهات القوة والإزاحة للنظام.

3. أوجد الزاوية θ بين كل قوة والإزاحة.

4. احسب الشغل المبذول من كل قوة باستخدام المعادلة $W = Fd \cos \theta$.

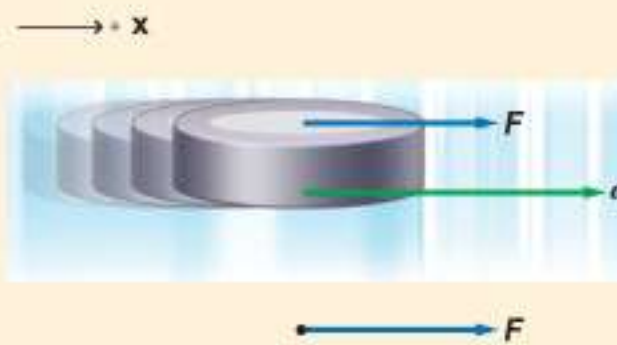
5. احسب الشغل الكلي المبذول. وتأكد من إشارة الشغل معتمداً على اتجاه انتقال الطاقة، فإذا ازدادت طاقة النظام فإن الشغل المبذول من تلك القوة يكون موجباً، أما إذا تناقصت طاقة النظام فإن الشغل المبذول من تلك القوة يكون سالبًا.



مثال 1

الشغل والطاقة ينزلق قرص هوكي كتلته 105 g على سطح جليدي، فإذا أثر لاعب بقوة ثابتة مقدارها 4.50 N في القرص فحرّكه لمسافة 0.150 m في اتجاه القوة نفسه، فما مقدار الشغل الذي بذله اللاعب على القرص؟ وما مقدار التغير في طاقة القرص؟

١ تحليل المسألة ورسمها



• ارسم خططًا توضيحيًّا للحالة يوضح الظروف الابتدائية.

• كون نظامًا إحداثيًّا على أن تكون +x في اتجاه اليمين.

• ارسم خطط المتجهات.

المجهول

المعلوم

$$W = ?$$

$$m = 105 \text{ g}$$

$$\Delta KE = ?$$

$$F = 4.50 \text{ N}$$

$$d = 0.150 \text{ m}$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستخدام
الأرقام المعنوية 205–204

٢ إيجاد الكمية المجهولة

استخدم معادلة الشغل عندما تؤثر قوة ثابتة في اتجاه إزاحة الجسم نفسه.

$$W = Fd$$

$$= (4.50 \text{ N})(0.150 \text{ m})$$

$$\text{عوض مستخدما } d = 0.150 \text{ m}, F = 4.50 \text{ N}$$

$$= 0.675 \text{ N.m}$$

$$= 0.675 \text{ J}$$

$$1 \text{ J} = 1 \text{ N.m}$$

استخدم نظرية الشغل – الطاقة لحساب التغير في طاقة النظام.

$$W = \Delta KE$$

$$\Delta KE = 0.675 \text{ J}$$

$$\text{عوض مستخدما } W = 0.675 \text{ J}$$

٣ تقويم الجواب

• هل الوحدات صحيحة؟ يُقاس الشغل بوحدة الجول.

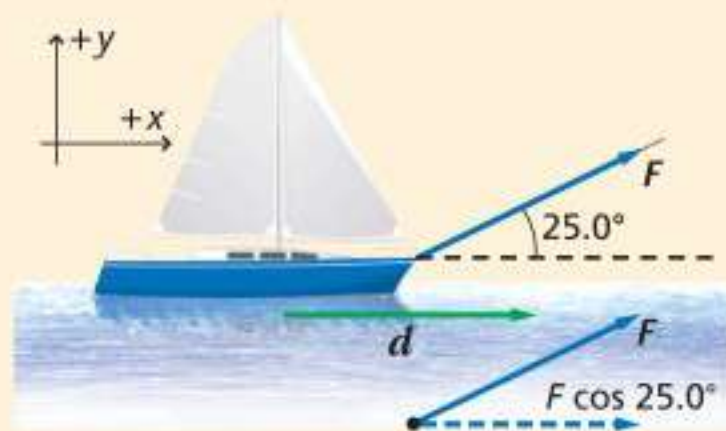
• هل تلإشارة معنى؟ إن اللاعب (المحيط الخارجي) يبذل شغلاً على القرص (النظام)؛ لذا فإن إشارة الشغل يجب أن تكون موجبة.



1. اعتمد على المثال 1 حل المسألة الآتية:
 - a. إذا أثر لاعب الهوكي في القرص، بضعف القوة أي 9.00N ، فكيف تغير طاقة حركة القرص؟
 - b. إذا أثر اللاعب بقوة مقدارها 9.00N في القرص، ولكن بقيت العصا ملائمة للقرص لنصف المسافة فقط، أي 0.075m ، فما مقدار التغير في الطاقة الحركية؟
2. يؤثر طالبان معًا بقوة مقدارها 825N لدفع سيارة مسافة 35m .
 - a. ما مقدار الشغل الذي يبذله الطالبان على السيارة؟
 - b. إذا تضاعفت القوة المؤثرة، فما مقدار الشغل المبذول لدفع السيارة إلى المسافة نفسها؟
3. يتسلق رجل جبلًا وهو يحمل حقيبة كتلتها 7.5kg ، وبعد 30.0 min وصل إلى ارتفاع 8.2m فوق نقطة البداية.
 - a. ما مقدار الشغل الذي بذله المتسلق على حقيبة الظهر؟
 - b. إذا كان وزن المتسلق 645N ، فما مقدار الشغل الذي بذله لرفع نفسه هو وحقيبة الظهر؟
 - c. ما مقدار التغير في طاقة المتسلق والحقبي؟

مثال 2

القوة والإزاحة بينهما زاوية يسحب بحار قاربًا مسافة 30.0m في اتجاه رصيف الميناء مستخدماً جبالاً يصنع زاوية 25.0° فوق المحور الأفقي. ما مقدار الشغل الذي يبذل البحار على القارب إذا أثر بقوة مقدارها 255N في الجبل؟



١ تحليل المسألة ورسمها

- أنشئ محاور الإسناد.
- ارسم مخططاً توضيحيًا للحالة يوضح الشروط الابتدائية للقارب.
- ارسم مخطط المتجهات موضحاً القوة ومركبتها في اتجاه الإزاحة.

المجهول

$$W = ?$$

المعلوم

$$F = 255\text{N}, d = 30.0\text{m}, \theta = 25.0^\circ$$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

استخدم معادلة الشغل عندما توجد زاوية بين القوة والإزاحة.

$$W = Fd \cos \theta$$

$$\begin{aligned} &= (255\text{N})(30.0\text{m})(\cos 25.0^\circ) \\ &= 6.93 \times 10^3\text{J} \end{aligned}$$

$$\text{عُرض مستخدماً } F = 255\text{N m}, d = 30.0\text{m}, \theta = 25.0^\circ$$

دليل الرياضيات

النسبة المثلثية 228

٣ تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ يُقاس الشغل بوحدة الجول.
- هل للإشارة معنى؟ يبذل البحار شغلاً على القارب، يتوافق مع الإشارة الموجبة للشغل.



4. إذا كان البحار في المثال 2 يسحب القارب بالقوة نفسها إلى المسافة نفسها ولكن بزاوية 50.0° ، فما مقدار الشغل الذي يبذله؟
5. يرفع شخصان صندوقاً ثقيلاً مسافة 15 m بحبلين يصنع كل منها زاوية 15° مع الرأسى، ويؤثر كل من الشخصين بقوة مقدارها N 225. ما مقدار الشغل الذي يبذلانه؟
6. يحمل مسافر حقيبة سفر وزنها N 215 إلى أعلى سلم، بحيث يعمل إزاحة مقدارها m 4.20 في الاتجاه الرأسى وm 4.60 في الاتجاه الأفقي.
- a. ما مقدار الشغل الذي يبذله المسافر؟
- b. إذا حمل المسافر نفسه حقيبة السفر نفسها إلى أسفل السلم نفسه، فما مقدار الشغل الذي يبذله؟
7. يستخدم حبل في سحب صندوق مسافة 15.0 m على سطح الأرض، فإذا كان الحبل مربوطاً بحيث يصنع زاوية مقدارها 46.0° فوق سطح الأرض وتؤثر قوة مقدارها N 628 في الحبل، فما مقدار الشغل الذي يبذله هذه القوة؟
8. دفع سائق دراجة هوائية كتلتها kg 13 إلى أعلى تل ميله 25° وطوله m 275، في اتجاه موازٍ للطريق وبقوة مقدارها N 25، كما في الشكل 4-4، فما مقدار الشغل الذي:
- a. يبذله السائق على دراجته الهوائية؟
- b. تبذله قوة الجاذبية الأرضية على الدراجة الهوائية؟



الشكل 4-4

إيجاد الشغل المبذول عندما تتغير القوى المؤثرة إن الرسم البياني للقوة - الإزاحة يمكنه من حساب الشغل التي يبذله القوة، وتستخدم هذه الطريقة البيانية في حل مسائل تكون فيها القوة المؤثرة متغيرة. ويوضح الشكل 5a الشغل المبذول من خلال قوة ثابتة مقدارها N 20.0، والتي تؤثر في جسم ما لرفعه إلى أعلى مسافة m 1.50. الشغل الذي يبذله هذه القوة الثابتة يمكن تمثيله بالمعادلة:

$$W = Fd = (20.0 \text{ N}) (1.50 \text{ m}) = 30.0 \text{ J}$$

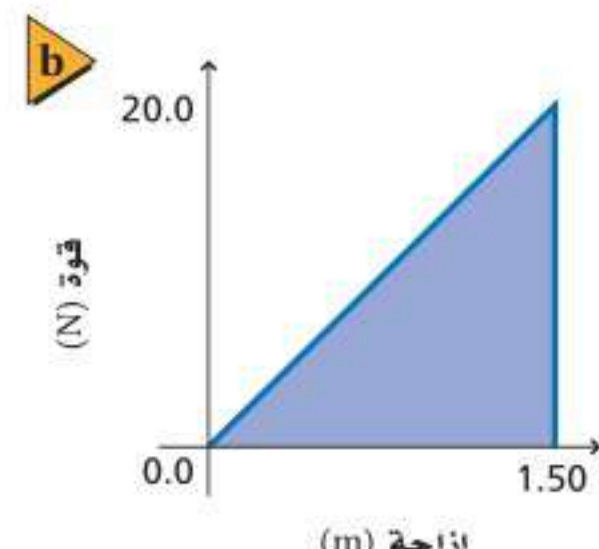
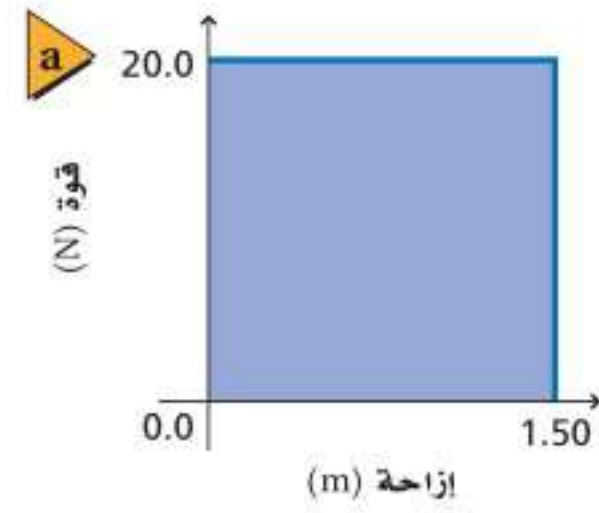
أما المساحة المظللة تحت المنحنى البياني فتساوي (20.0 N) (1.50 m)، أو J 30.0، أي أن المساحة تحت المنحنى البياني (القوة - الإزاحة) تساوي الشغل الذي يبذله تلك القوة حتى لو تغيرت تلك القوة.

يوضح الشكل 5b القوة التي تؤثر في نابض، والتي تتغير خطياً من 0.0 إلى N 20.0 عند تعرضه لانضغاط مسافة m 1.50. إن الشغل الذي يبذله القوة التي عملت على انضغاط النابض يساوي المساحة تحت المنحنى البياني، والتي تمثل مساحة مثلث، حيث تساوي $(\frac{1}{2})(\text{القاعدة})(\text{الارتفاع})$ ، أو:

$$W = \frac{1}{2} (20.0 \text{ N}) (1.50 \text{ m}) = 15.0 \text{ J}$$

الشغل الذي يبذله عدة قوى يربط قانون نيوتن الثاني في الحركة القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما مع تسارعه. وبالطريقة نفسها، تربط نظرية الشغل - الطاقة بين الشغل الكلي المبذول على نظام ما والتغير في طاقته الحركية. فإذا أثرت عدة قوى في نظام، فاحسب الشغل الذي يبذله كل قوة، ثم اجمع النتائج.

الشكل 5-4 يمكن حساب الشغل المبذول بيانياً بإيجاد المساحة تحت المنحنى البياني للقوة - الإزاحة.



القدرة Power

لم تطرق المناقشات السابقة المتعلقة بالشغل إلى الزمن اللازم لتحريك جسم ما. إن الشغل الذي يبذل شخص ما لرفع صندوق من الكتب إلى رف مثلاً لا يتغير، سواء رفع الصندوق كاملاً إلى الرف خلال 2 s، أم رفع كل كتاب من الصندوق على حدة، بحيث استغرق رفع كافة كتب الصندوق إلى الرف 20 min، وعلى الرغم من تساوي الشغل في الحالتين إلا أن معدل بذل الشغل يكون مختلفاً في كل حالة، ويطلق مصطلح القدرة على المعدل الزمني لبذل الشغل، أي أن **القدرة** هي الشغل المبذول مقسوماً على الزمن اللازم لبذل الشغل. أو أن القدرة هي المعدل الذي تغير فيه القوة الخارجية طاقة النظام، ويمكن حساب القدرة وفقاً للمعادلة الآتية:

$$P = \frac{W}{t} \quad \text{القدرة}$$

القدرة تساوي الشغل المبذول مقسوماً على الزمن اللازم لإنجاز الشغل.

انظر الشكل 6-4 الذي يوضح ثلاثة طلاب وهم يصعدون سلماً. إذا افترضنا أن كتل الطلاب الثلاثة متساوية، فهذا يعني أن كلاً منهم ينجز الشغل نفسه، لكن الطالب الذي يسير منفرداً يصعد السلم مسرعاً مقارنة بالطلابين الذين يسيرون معاً، أي أن قدرته على الصعود أكبر من قدرة أي منهما؛ فالطالب المنفرد ينجز الشغل نفسه في وقت أقل. من جهة أخرى، قدرة كل من الطالبين اللذين يسيرون معاً على صعود السلم متساوية؛ لأن كلاً منهما ينجز الشغل نفسه خلال الفترة الزمنية نفسها.

تقاس القدرة بوحدة **الواط** (W)، ويساوي الواط الواحد انتقال طاقة مقدارها J 1 خلال فترة زمنية مقدارها s 1. ووحدة الواط صغيرة بالنسبة للقدرة، فمثلاً إذا رفعت كأس ماء وزنه 2 N مسافة 0.5 m إلى فمك تكون قد بذلت شغلاً مقداره J 1، وإذا رفعت الكأس خلال s 1 تكون قد بذلت شغلاً بمعدل W 1، ولأن وحدة الواط صغيرة فإن القدرة تقاس غالباً بوحدة الكيلوواط (kW)، وهي تساوي W 1000. كما تستخدم وحدة الحصان الميكانيكي لقياس القدرة، وهو يساوي W 746.

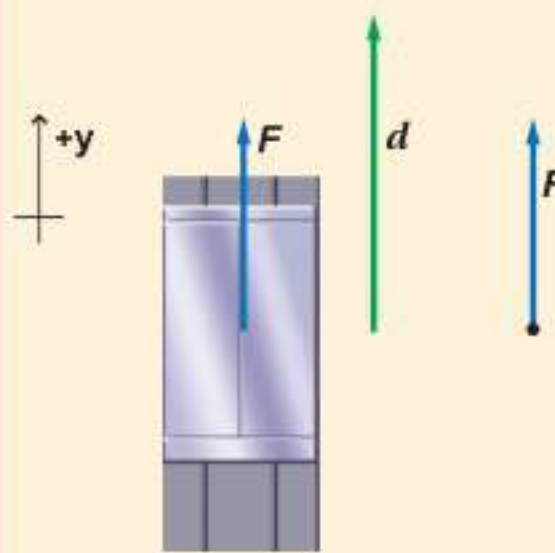
■ **الشكل 6-4** يبذل هؤلاء الطلاب شغلاً بمعدلات مختلفة عندما يصعدون السلالم.



مثال 3

القدرة يرفع محرك كهربائي مصعدًا مسافة 9.00 m خلال 15.0 s بالتأثير بقوة رأسية إلى أعلى مقدارها $1.20 \times 10^4\text{ N}$. ما القدرة التي ينتجه المحرك بوحدة kW ؟

١ تحليل المسألة ورسمها



- ارسم خططًا توضيحيًّا للحالة يوضح المصعد مع الشروط الابتدائية.
- اختر محاور إسناد على أن يكون الاتجاه الموجب رأسياً إلى أعلى.
- ارسم خطط المتجهات للقوة والإزاحة.

المجهول	المعلوم
$P = ?$	$d = 9.00\text{ m}$
	$t = 15.0\text{ s}$
	$F = 1.20 \times 10^4\text{ N}$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

حل بالنسبة للقدرة.

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الرياضية بدلالتها
العلمية 212-213

موضع مستخدماً $W=Fd$

$$\begin{aligned} P &= \frac{W}{t} \\ &= \frac{Fd}{t} \\ &= \frac{(1.20 \times 10^4\text{ N})(9.00\text{ m})}{(15.0\text{ s})} \\ &= 7.20\text{ kW} \end{aligned}$$

موضع مستخدماً $F=1.20 \times 10^4\text{ N}$, $d=9.00\text{ m}$, $t=15.0\text{ s}$

٣ تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تُقاس القدرة بوحدة J/s .
- هل للاشارة معنى؟ تتفق الإشارة الموجبة مع الاتجاه الرأسي للقوة المؤثرة إلى أعلى.

مسائل تدريبية

9. رُفع صندوق يزن 575 N رأسياً إلى أعلى مسافة 20.0 m بحمل قوي موصول بمحرك. فإذا تم إنجاز العمل خلال 10.0 s ، فما القدرة التي يولدها المحرك بوحدة W ووحدة kW ؟

10. إذا كنت تدفع عربة يدوية مسافة 60.0 m وبسرعة ثابتة المدار مدة 25.0 s ، وذلك بالتأثير بقوة مقدارها 145 N في اتجاه أفقى

a. فما مقدار القدرة التي يولدها؟

b. وإذا كنت تحرك العربة بضعف مقدار السرعة، فما مقدار القدرة التي يولدها؟

11. ما مقدار القدرة التي يولدها مضخة في رفع 35 L من الماء كل دقيقة من عمق 110 m ؟ [كل 1 L من الماء كتلته 1.00 kg]

12. يولد محرك كهربائي قدرة 65 kW لرفع مصعد مكتمل الحمولة مسافة 17.5 m خلال 35 s . ما مقدار القوة التي يبذلها المحرك؟



الشكل 7-4

13. صُممت رافعة ليتم تثبيتها على شاحنة كما في الشكل 7-4، ولدى اختبار قدرتها ربطت الرافعة بجسم وزنه يعادل أكبر قوة تستطيع الرافعة التأثير بها، ومقدارها $6.8 \times 10^3 \text{ N}$ ، فرفعت الجسم مسافة 15 m مولدة قدرة مقدارها 0.30 kW. ما الزمن الذي احتاجت إليه الرافعة لرفع الجسم؟

14. توقفت سيارتك فجأة وقمت بدفعها، ولاحظت أن القوة اللازمة لجعلها تستمر في الحركة آخذة في التناقص مع استمرار حركة السيارة. افترض أنه خلال مسافة 15 m الأولى تناقصت قوتك بمعدل ثابت من 210.0 N إلى 40.0 N، فما مقدار الشغل الذي بذلته على السيارة؟ ارسم المنحنى البياني للقوة – الإزاحة لتمثل الشغل المبذول خلال هذه الفترة.

لاحظت في المثال 3 أنه عندما تكون القوة والإزاحة في الاتجاه نفسه فإن $P = \frac{Fd}{t} = Fd$.

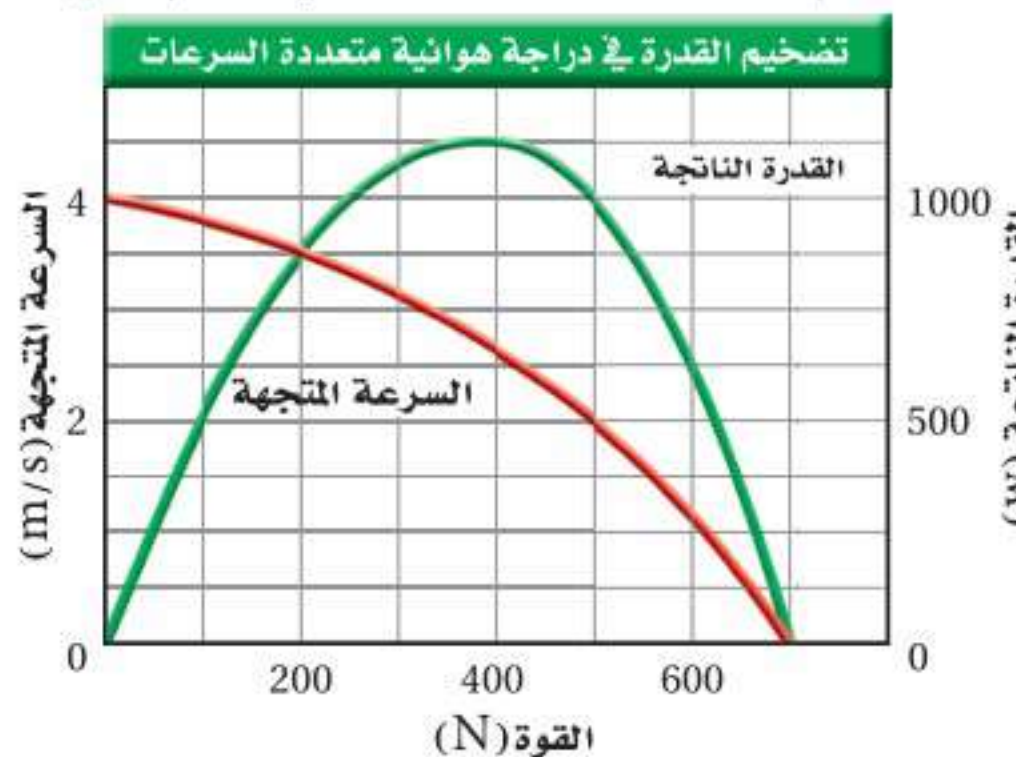
ولأن النسبة $\frac{d}{t}$ تمثل مقدار السرعة فإن القدرة يمكن حسابها باستخدام العلاقة $P = Fv$ أيضاً.

تطبيق الفيزياء

سباق جولات الدراجات في فرنسا
يقود سائق دراجته الهوائية في مسابقة جولات الدراجات الهوائية في فرنسا بسرعة 8.94 m/s أكثر من 6 يومياً. القدرة الناتجة للمتسابق 1 kW تقريباً، حيث يستهلك ربع تلك القدرة في تحريك الدراجة الهوائية ضد مقاومة الهواء وبدل السرعات والعجلات، ثلاثة أرباع تلك القدرة يستهلك لتبريد جسم المتسابق.

كيف تحدد الوضع المناسب لنقل السرعات عندما تركب دراجة هوائية متعددة السرعات؟ بكل تأكيد أنت ترغب في جعل جسمك ينتج أكبر قدرة ممكنة. إذا أخذت المعادلة $P = Fv$ في الاعتبار فسوف تلاحظ أن القدرة تكون صفرًا عندما تكون السرعة صفرًا، أو تكون القوة صفرًا. وفي المقابل لكي تكون القدرة أكبر مما يمكن لا بد أن تكون كل من القوة والسرعة أكبر مما يمكن، لكن عضلات أجسامنا تعجز عن التأثير بقوى كبيرة جداً، كما تعجز عن التحرك بسرعات كبيرة جداً، ولذلك فإن مزيجاً من سرعة معتدلة وقوة معتدلة سيتيح أكبر كمية من القدرة. وكما تخضع عضلات أجسامنا لمحدودات تخضع المحركات أيضاً لمحدودات. يوضح الشكل 8-4 ذلك عن طريق حالة خاصة لمحرك؛ حيث إن أقصى قدرة مبتكرة تفوق 1000 W عندما تكون القوة 400 N تقريباً ومقدار السرعة 2.6 m/s تقريباً، وجميع المحركات عليها محدودات، ولذلك تصمم الآلات البسيطة بحيث تتلاءم القدرة ومقدار السرعة اللتان يولدهما المحرك بحسب ما يتطلبه إنجاز عمل ما دون تجاوز محدودات المحرك. وستتعلم المزيد عن الآلات البسيطة في القسم الآتي.

الشكل 8-4 عندما تركب دراجة هوائية متعددة السرعات فإنها تضخم قدرتك؛ فإذا أثerta عضلاتك بقوة مقدارها 400 N، وكانت السرعة 2.6 m/s فإن القدرة الناتجة ستزيد على 1000 W. لاحظ أن الرسم البياني يعبر عن علاقتين: العلاقة بين السرعة والقدرة (باللون الأحمر)، والعلاقة بين القدرة الناتجة والقدرة (باللون الأخضر).



20. **الكتلة** ترفع رافعة صندوقاً مسافة 1.2 m، وتبذل عليه شغلاً مقداره 7.0 kJ. ما مقدار كتلة الصندوق؟
21. **الشغل** تحمل أنت وزميلك صندوقين متباينين من الطابق الأول في مبني إلى غرفة تقع في نهاية ممر في الطابق الثاني. فإذا اخترت أن تحمل الصندوق إلى أعلى الدرج ثم تمر عبر الممر لتصل إلى الغرفة، في حين اختار زميلك أن يحمل صندوقه من الممر في الطابق الأول ثم يصعد به سلمًا رأسياً إلى أن يصل إلى الغرفة، فما الذي يبذل شغلاً أكبر؟
22. **الشغل وطاقة الحركة** إذا تضاعفت الطاقة الحركية لجسم بفعل شغل مبذول عليه، فهل تتضاعف سرعة الجسم؟ إذا كان الجواب بالنفي فما النسبة التي تتغير بها سرعة الجسم؟
23. **التفكير الناقد** وضح كيفية إيجاد التغير في طاقة نظام إذا أثرت فيه ثلاثة قوى في آن واحد.

15. **الشغل** تدفع مريم جسماً كتلته 20 kg مسافة 10 m على أرضية غرفة بقوة أفقية مقدارها 80 N. احسب مقدار الشغل الذي تبذله مريم.
16. **الشغل** يدفع عامل ثلاجةً كتلتها 185 kg بسرعة ثابتة إلى أعلى لوح مائل عديم الاحتكاك طوله 10.0 m ويميل بزاوية 11.0° على الأفقي؛ لتحميلها على سيارة نقل. ما مقدار الشغل الذي يبذله العامل؟
17. **الشغل والقدرة** هل يعتمد الشغل اللازم لرفع كتاب إلى رف عالي، على مقدار سرعة رفعه؟ وهل تعتمد القدرة على رفع الكتاب على مقدار سرعة رفعه؟ وضح إجابتك.
18. **القدرة** يرفع مصعد جسماً كتلته 1.1×10^3 kg مسافة 40.0 m خلال 12.5 s. ما القدرة التي يولدها المصعد؟
19. **الشغل** تسقط كرة كتلتها 0.180 kg مسافة 2.5 m، فما مقدار الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية الأرضية على الكرة؟





4-2 الالات Machines

الأهداف ◀

- توضح فوائد الآلات البسيطة.
- تميز بين الآلات المثلية والآلات الحقيقية من حيث كفاءتها.
- تحلل الآلات المركبة مبيناً الآلات البسيطة التي تكونت منها.
- تحسب كفاءة الآلات البسيطة والمركبة.

المفردات ◀

الآلية
القوة (المسلطة)
المقاومة
الفائدة الميكانيكية
الفائدة الميكانيكية المثلية
الكافأة
الآلية المركبة

يستخدم الناس الآلات يومياً، فبعضها أدوات بسيطة، ومنها فتاحة الزجاجات ومفك البراغي، وبعضها الآخر مركباً، ومنها الدراجة الهوائية والسيارة. وسواء كانت هذه الآلات تدار بالحركات أم بقوى بشرية فهي تؤدي في النهاية إلى تسهيل أداء المهام، كما تؤدي الآلة إلى تخفيف الحمل، وذلك بتغيير مقدار القوة أو اتجاهها؛ حتى تتناسب القوة مع مقدرة الآلة أو الشخص.

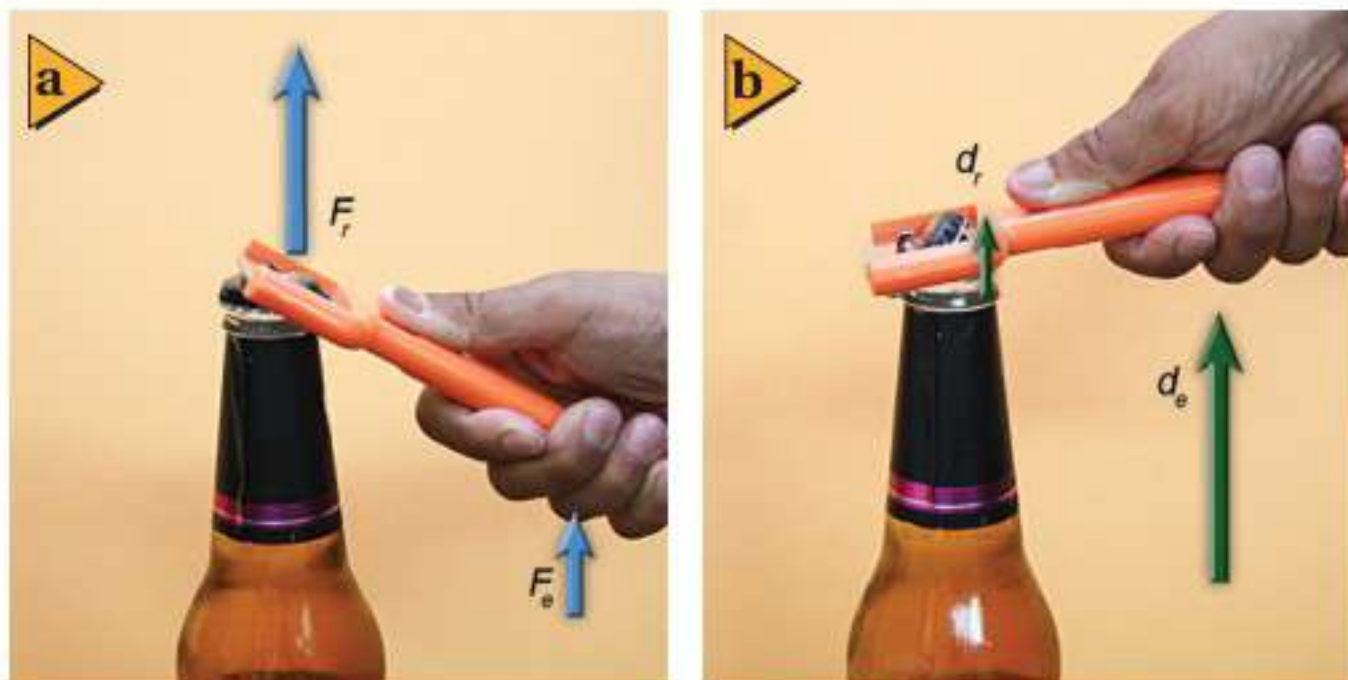
فوائد الآلات Benefits of Machines

لندرس فتاحة الزجاجات المبينة في الشكل 9-4، فعندما تستخدم هذه الأداة فإنك ترفع طرفها بعيداً، لذا تكون قد بذلت شغلاً على الفتاحة، التي بدورها تبذل شغلاً على الغطاء عندما ترفعه. ويُسمى الشغل الذي بذلته أنت في هذه الحالة الشغل المبذول W ، أما الشغل الذي بذلته الأداة فيُسمى الشغل الناتج W .

تذكر أن الشغل هو عملية انتقال الطاقة بالطرائق الميكانيكية. فأنت خزنت شغلاً في الأداة كفتاحة الزجاجات مثلاً؛ لذا تكون قد نقلت طاقة إلى هذه الأداة. وفي المقابل بذلت فتاحة الزجاجات شغلاً على الغطاء؛ ولذا فقد نقلت الطاقة إليه. لا تعدد فتاحة الزجاجات مصدر طاقة، ولذلك لا يكتسب الغطاء طاقة تزيد على كمية الطاقة التي خزنها في فتاحة الزجاجات. وهذا يعني أن الشغل الناتج لا يمكن أن يكون أكبر من الشغل المبذول.

الفائدة الميكانيكية إن القوة التي أثرت في الآلة بواسطة شخص ما تسمى **القوة المسلطة** F (المبذولة)، أو اختصاراً **القوة**. أما القوة التي أثرت بها الآلة فتسُمى **المقاومة** F_r . يُبيّن لنا الشكل 9-4، أن F (القوة) هي قوة رئيسية إلى أعلى أثرت بواسطة الشخص عند استخدام فتاحة الزجاجات، وأن F_r (المقاومة) هي قوة رئيسية إلى أعلى أثرت بواسطة فتاحة الزجاجات، وتسُمى نسبة المقاومة إلى القوة $\frac{F_r}{F}$ **الفائدة الميكانيكية** MA للآلة.

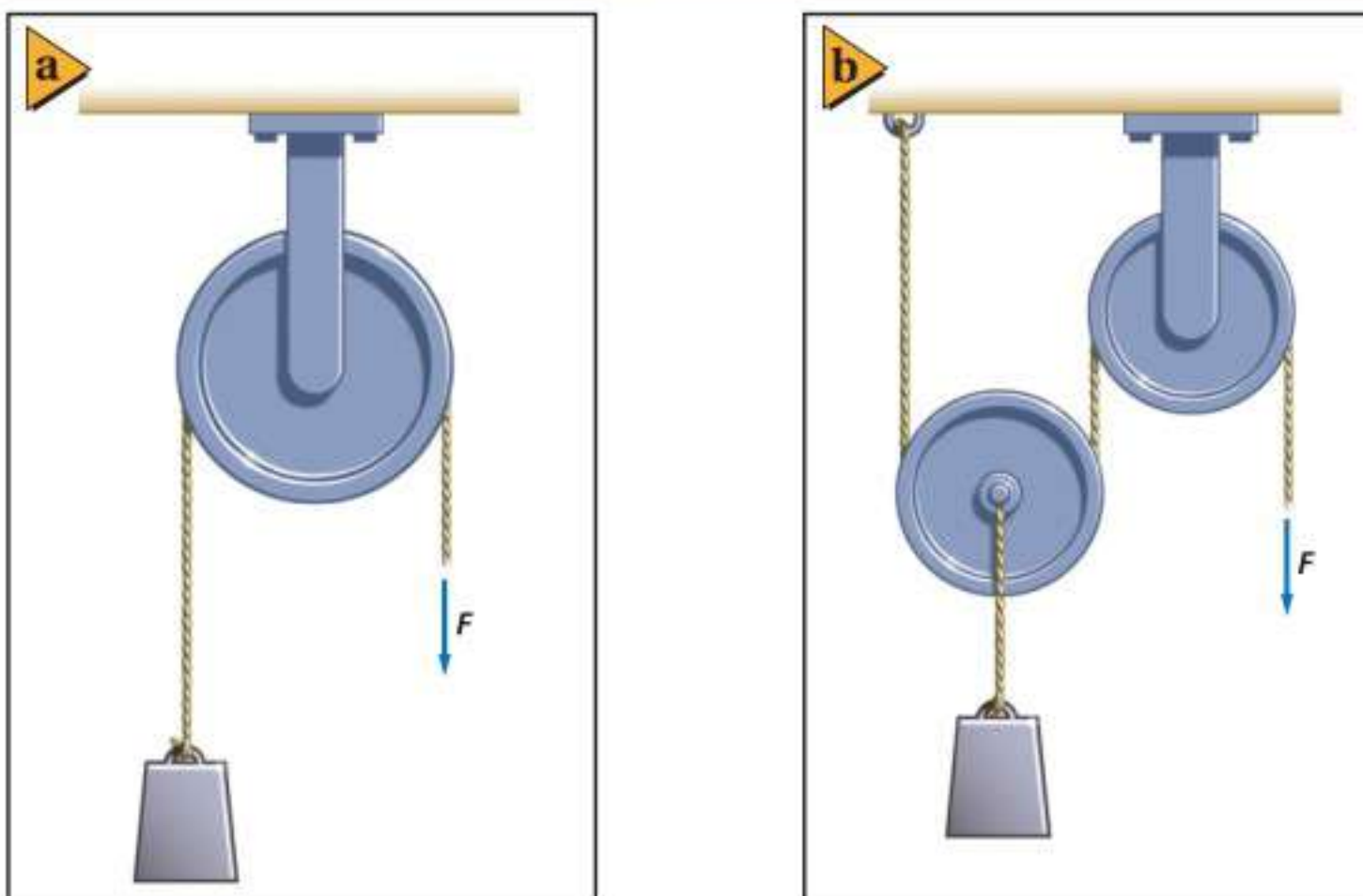
■ **الشكل 9-4** تعد فتاحة الزجاجات مثالاً على الآلات البسيطة؛ إذ تسهل عملية فتح الزجاجات، ولكنها لا تقلل من الشغل اللازم لذلك.



تساعد الآلة على نقل الطاقة من الشخص إلى فتاحة الزجاجات بصورة بسيطة.

$$MA = \frac{F}{F_e}$$

الفائدة الميكانيكية للألة تساوي ناتج قسمة المقاومة على القوة.



الشكل ١٠-٤ الفائدة الميكانيكية للبكرة الثابتة تساوي ١(a). ونظام البكرات الذي يحوي بكرة قابلة للحركة له فائدة ميكانيكية تزيد على ١(b).

القوتان F و F_e متساويتان في نظام البكرة الثابتة الموضحة في الشكل ١٠-٤. لذا فإن MA تساوي ١، فما فائدة هذه الآلة؟ تُعد البكرة الثابتة مفيدة، ليس لأنها تقلل من القوة المسلطة، ولكن لأنها تغير من اتجاهها. إن الكثير من الآلات - ومنها فتحة الزجاجات في الشكل ٩-٤ ونظام البكرات في الشكل ١٠-٤ - لها فائدة ميكانيكية أكبر من ١، فعندما تكون الفائدة الميكانيكية أكبر من ١ فإن الآلة تعمل على زيادة القوة التي أثر بها شخص ما.

تستطيع أن تعبر عن الفائدة الميكانيكية للألة بطريقة أخرى مستخدماً تعريف الشغل؛ حيث إن الشغل المبذول يساوي حاصل ضرب القوة F التي يؤثر بها شخص ما في الإزاحة التي تحركتها يده (d_e)، والشغل الناتج يساوي حاصل ضرب المقاومة F_e في إزاحة المقاومة (d_r)، وكما أسلفنا لا تستطيع الآلة زيادة الطاقة، لكنها تستطيع زيادة القوة. أما الآلة المثالبة فتستطيع نقل الطاقة كلها؛ لذا فإن الشغل الناتج يساوي الشغل المبذول.

$$F_r d_r = F_e d_e \text{ أو } W_o = W_i$$

ويمكن إعادة كتابة هذه المعادلة على الصورة $\frac{F_r}{F_e} \cdot \frac{d_e}{d_r} = MA$. تذكر أن الفائدة الميكانيكية يُعبر عنها بالمعادلة $IMA = \frac{F_r}{F_e}$ ؛ لذا فإن **الفائدة الميكانيكية المثالبة (IMA)** للألة المثالبة تساوي إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة. ويمكن التعبير عن الفائدة الميكانيكية المثالبة بالمعادلة الآتية:

$$\text{الفائدة الميكانيكية المثالبة } IMA = \frac{d_e}{d_r}$$

الفائدة الميكانيكية المثالبة للألة المثالبة تساوي إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة.

لاحظ أنك قيّست المسافات لحساب الفائدة الميكانيكية المثالبة، في حين قيّبت القوى المؤثرة لإيجاد الفائدة الميكانيكية الفعلية.

الكفاءة يكون الشغل المبذول في الآلات الحقيقة أكبر من الشغل الناتج. وأن إزالة الطاقة من النظام تعني أن هناك نقصاناً في الشغل الذي تنتجه الآلة، ونتيجة لذلك تكون الآلة أقل كفاءة (فاعلية) عند إنجاز المهمة. ويمكن تعريف **كفاءة الآلة** (e) على أنها نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول.

$$e = \frac{W_o}{W_i} \times 100 \quad \text{الكفاءة}$$

إن كفاءة الآلة (كتسبة مئوية %) تساوي الشغل الناتج مقسوماً على الشغل المبذول مضروباً في العدد 100.

إن الآلة المثالية لها شغل ناتج يساوي الشغل المبذول، حيث إن $e = \frac{W_o}{W_i}$ وكفاءتها تساوي 100 %. وجميع الآلات الحقيقة كفاءتها أقل من 100 %.

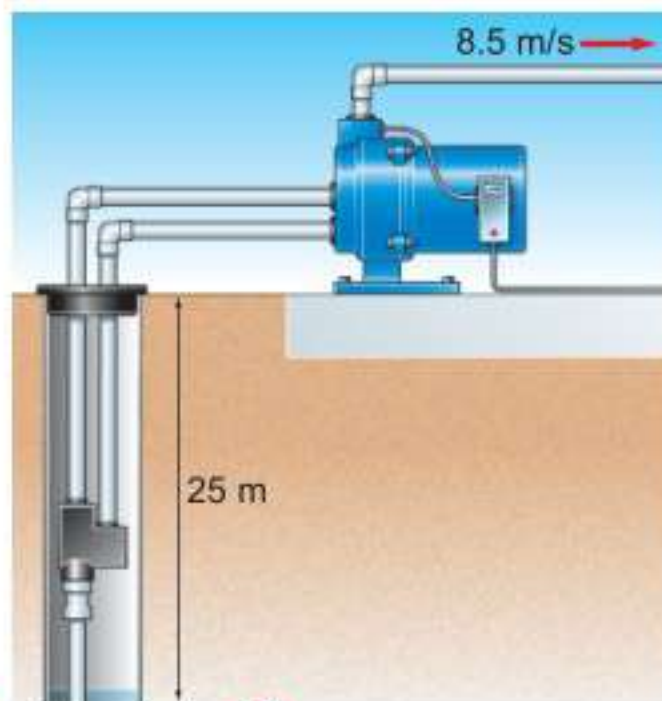
يمكن التعبير عن الكفاءة بدلالة الفائدة الميكانيكية والفائدة الميكانيكية المثالية، حيث تتحسب الكفاءة e من النسبة $\frac{W_o}{W_i}$ والتي يمكن كتابتها على النحو الآتي: $\frac{W_o}{W_i} = \frac{F_r d_r}{F_e d_e}$ ولأن $\frac{F_r}{F_e} = IMA$ ، فإنه يمكن التعبير عن الكفاءة على النحو الآتي:

$$e = \frac{IMA}{d_e} \times 100 \quad \text{الكفاءة}$$

إن كفاءة الآلة (كتسبة مئوية %) تساوي فائدتها الميكانيكية مقسومة على فائدتها الميكانيكية المثالية مضربة في العدد 100.

يحدد تصميم الآلات فائدتها الميكانيكية المثالية؛ فالآلة ذات الكفاءة العالية لها فائدة ميكانيكية تساوي غالباً كفاءتها الميكانيكية المثالية، وللحصول على قوة المقاومة نفسها فإنه يجب التأثير بقوة أكبر في الآلة ذات الكفاءة المتدنية مقارنة بالآلة ذات الكفاءة العالية.

● مسألة تحضير



تسحب مضخة كهربائية الماء بمعدل $0.25 \text{ m}^3/\text{s}$ من بئر عمقها 25 m، فإذا كان الماء يتدفق خارجاً من المضخة بسرعة 8.5 m/s

1. ما القدرة اللازمة لرفع الماء إلى السطح؟

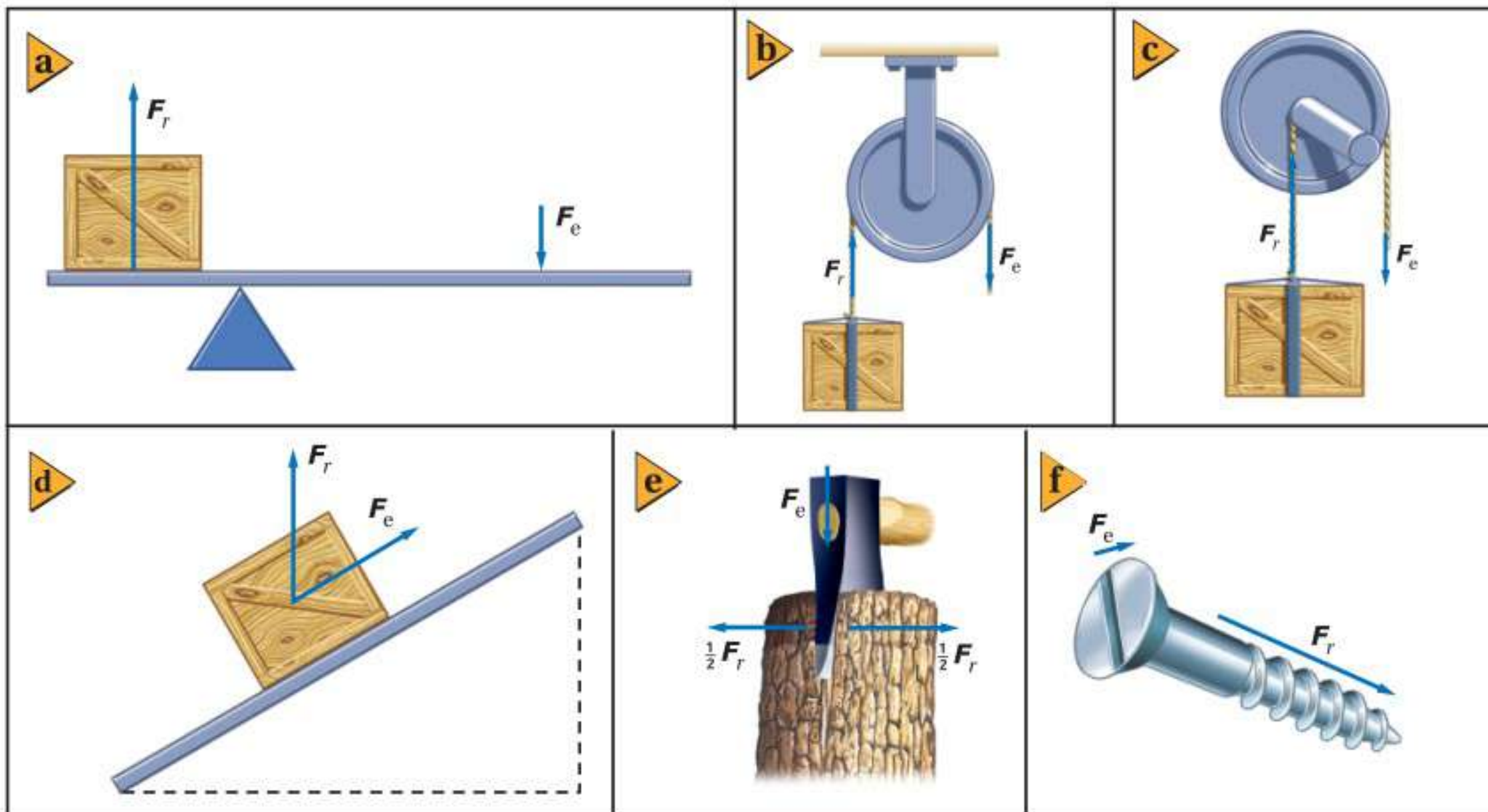
2. ما القدرة اللازمة لزيادة الطاقة الحركية للمضخة؟

3. إذا كانت كفاءة المضخة 80 %، فما القدرة التي يجب تزويد المضخة بها؟

(الأبعاد في الصورة ليست بمقاييس رسم)

الآلات المركبة Compound Machines

تتركب معظم الآلات بغض النظر عن مستوى تعقيدها من آلة بسيطة واحدة أو أكثر من الآلات الآتية: الرافعة، البكرة، العجلة ومحور، المستوى المائل، الوتد (إسفين) البرغي. انظر الشكل 11-4.



إن الفائدة الميكانيكية المثالية (IMA) لكل الآلات الموضحة في الشكل 11-4 هي النسبة بين المسافات المقطوعة، ويمكن استبدال هذه النسبة لآلات "رافعة" و"العجلة ومحور" مثلاً، بنسبة المسافات بين النقاط التي أثرت عندها كل من القوة والمقاومة ونقطة الارتكاز.

تعتبر عجلة القيادة - كما في الشكل 12-4 - مثلاً شائعاً للعجلة ومحور؛ حيث تكون الفائدة الميكانيكية المثالية (IMA) هي النسبة بين نصف قطر العجلة ومحور.

الآلة المركبة هي الآلة التي تتكون من آلتين بسيطتين أو أكثر ترتبان معاً، بحيث تصبح المقاومة لإحدى هذه الآلات قوة (مسلطه) لآلة الأخرى.



■ الشكل 11-4 آلات بسيطة تشتمل على
(a) رافعة، (b) بكرة، (c) عجلة ومحور، (d)
مستوى مائل، (e) إسفين (وتد) و (f) برغي.

■ الشكل 12-4 الفائدة الميكانيكية
المثالية (IMA) لعجلة القيادة تساوي $\frac{r_e}{r_r}$.

الشكل 13-4 تراكم مجموعة من الآلات البسيطة لكي تنقل القوة التي يبذلها السائق على دواسة الدراجة إلى المقود.



تجربة

العجلة والمحور

يعمل ناقل الحركة في الدراجة الهوائية على مضاعفة المسافة التي تقطعها. فماذا يفعل بالنسبة للقوة؟

١. ثبت نظام العجلة والمحور على قضيب دعم قوي.

2. لف سلكا طوله 1 m في اتجاه حركة عقارب الساعة حول المحور.

3. لف قطعة سلك أخرى طولها 1 m في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول العجلة التي لها قطر كبير.

4. علق جسماً كتلته $g\ 500$ من نهاية السلك على العجلة الأكبر.

تحذير: تجنب سقوط الجسم.

التحليل والاستنتاج

6. ماذا لاحظت على القوة التي أثرت بها في السلك الذي في يدك؟

7. ماذا لاحظت على المسافة
التي تحتاج إليها يدك لرفع
الجسم؟ وضح النتائج بدلاً
الشغل المبذول على كل من
السلكين

تعمل كل من الدوّاسة وناقل الحركة الأمامي، في الدرجة الهوائية، عمل العجلة والمحور. حيث تكون القوة (المسلطة) هي القوة التي يؤثر بها السائق في الدوّاسة (F)، أما المقاومة فهي القوة التي يؤثر بها ناقل الحركة الأمامي في السلسلة (ناقل الحركة على السلسلة F) كما في الشكل 13-4. وتؤثر السلسلة بقوة (مسلطة) في ناقل الحركة الخلفي (السلسلة على ناقل الحركة F) تساوي القوة المؤثرة في السلسلة. ويعمل ناقل الحركة والإطار الخلفي عمل عجلة ومحور إضافيين.

الثالث، فإن الأرض تؤثر بقوة متساوية في الإطار نحو الأمام، مؤدية إلى تسارع الدرجة الهوائية إلى الأمام.

الفائدة الميكانيكية (MA) للألة المركبة تساوي حاصل ضرب الفوائد الميكانيكية للألات البسيطة التي تكون منها، فمثلاً تكون الفائدة الآلية في حالة الدرجة الهوائية في الشكل 4-13 على النحو الآتي:

$$MA = MA_1 \times MA_2$$

$$MA = \left(\frac{F_{\text{ناقل الحركة على السلسلة}}}{F_{\text{الساق على الدوامة}}} \right) \left(\frac{F_{\text{الاطار على الطريق}}}{F_{\text{السلسلة على ناقل الحركة}}} \right) = \left(\frac{F_{\text{الاطار على الطريق}}}{F_{\text{الساق على الدوامة}}} \right)$$

إن الفائدة الميكانيكية المثالية IMA لكل آلية عجلة ومحور هي نسبة المسافات المقطوعة.

نصف قطر الدوامة

بالنسبة للدّوّاسة ونافّل الحركة فإن:

$$IMA = \frac{\text{نصف قطر ناقل الحركة الخلفي}}{\text{نصف قطر الإطار}}$$

وبالنسبة للإطار الخلفي فإن:

$$IMA = \left(\frac{\text{نصف قطر ناقل الحركة الخلفي}}{\text{نصف قطر الإطار}} \right) \left(\frac{\text{نصف قطر الدواسة}}{\text{نصف قطر ناقل الحركة الأمامي}} \right)$$

و لأن ناقا الحكة ستحدّمان السلسلة نفسها ولها حجم المستنات نفسه، فإنك تستطيع

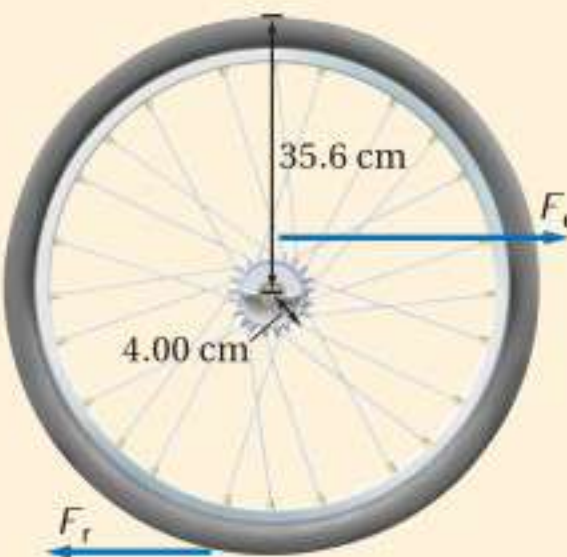
حساب عدد المستنات لإيجاد (IMA) على النحو الآتي:

$$IMA = \frac{\text{طول ذراع الدوّاسة}}{\text{نصف قطر الإطار}} \left(\frac{\text{عدد مستنات ناقل الحركة الخلفي}}{\text{عدد مستنات ناقل الحركة الأمامي}} \right)$$

يُعدّ تغيير ناقل الحركة في الدراجة الهوائية طريقة لتعديل نسبة أنصاف قطر ناقل الحركة للحصول على الفائدة الميكانيكية المطلوبة. فإذا كانت دوّاسة الدراجة الهوائية في أعلى دورتها أو أسفلها، فإن مقدار القوة الرأسية التي تؤثر بها إلى الأسفل ليس مهمًا؛ فالدوّاسة لن تدور. إن قوة قدمك تكون أكثر فاعلية عندما تؤثر القوة في اتجاه عمودي على ذراع الدوّاسة؛ حيث يكون عندها عزم الدوران أكبر مما يمكن. افترض دائمًا أن القوة المؤثرة في الدوّاسة يكون اتجاهها عموديًّا على ذراعها، أي أنها تعطي أكبر عزم ممكن.

مثال 4

الفائدة الميكانيكية تفحصت الإطار الخلفي لدراجتك الهوائية فوجدت أن نصف قطره 35.6 cm، ونصف قطر ناقل الحركة 4.0 cm، وعندما تسحب السلسلة بقوة مقدارها N 155 فإن حافة الإطار تتحرك مسافة 14.0 cm، فإذا كانت كفاءة هذا الجزء من الدراجة الهوائية 95.0%， فاحسب مقدار:



- a. الفائدة الميكانيكية المثلية (IMA) للإطار وناقل الحركة.
- b. الفائدة الميكانيكية MA للإطار وناقل الحركة.
- c. قوة المقاومة.
- d. مسافة سحب السلسلة لتحريك حافة الإطار مسافة 14.0 cm.

١ تحليل المسألة ورسمها

- ارسم مخططاً توضيحيًّا للعجلة والمحور.
- ارسم المخطط التوضيحي لمتجهات القوة.

المجهول

المعلوم

$$\begin{aligned} IMA &= ? & F_r &= ? & r_e &= 4.00 \text{ cm}, e = 95.0 \% \\ MA &= ? & d_e &= ? & r_r &= 35.6 \text{ cm}, d_r = 14.0 \text{ cm} \\ & & & & F_e &= 155 \text{ N} \end{aligned}$$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

- a. إيجاد الفائدة الميكانيكية المثلية (IMA).

بالنسبة لآلية العجلة والمحور فإن IMA تساوي نسبة نصفي قطريهما.

عوض مستخدما $r_e = 4.00 \text{ cm}$, $r_r = 35.6 \text{ cm}$

- b. إيجاد الفائدة الميكانيكية MA.

$$\begin{aligned} IMA &= \frac{r_e}{r_r} \\ &= \frac{4.00 \text{ cm}}{35.6 \text{ cm}} \\ &= 0.112 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e &= \frac{MA}{IMA} \times 100 \\ MA &= \left(\frac{e}{100} \right) \times IMA \end{aligned}$$

$$MA = \left(\frac{95.0}{100} \right) \times 0.112 = 0.106$$

دليل الرياضيات

فصل المتغير 215

عوض مستخدما $e = 95.0\%$, $IMA = 0.112$

c. إيجاد القوة.

$$MA = \frac{F_r}{F_e}$$

$$F_r = [MA] [F_e] = [0.106] [155 \text{ N}] = 16.4 \text{ N}$$

$$F_e = 155 \text{ N}, MA = 0.106$$

$$IMA = \frac{d_e}{d_r}$$

$$d_e = [IMA] [d_r]$$

$$= [0.112] [14.0 \text{ cm}] = 1.57 \text{ cm}$$

$$d_r = 14.0 \text{ cm}, IMA = 0.112$$

d. إيجاد المسافة.

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تفاصيل القوة بوحدة نيوتن، والمسافة بوحدة المستترمتر.
- هل الجواب منطقي؟ الفائدة الميكانيكية المثلية (IMA) قليلة للدراجة الهوائية؛ لأنّه في مقابل قوة مسلطة (F_e) كبيرة نحصل على d_r كبيرة. وتكون MA أقل من IMA دائمًا. ولأن MA قليلة فإن F_r ستكون قليلة أيضًا. إن المسافة القليلة التي يتحركها المحور تقابلها مسافة كبيرة يتحركها الإطار، ولذا فإن d_e ينبغي أن تكون قليلة.

مسائل تدريبية

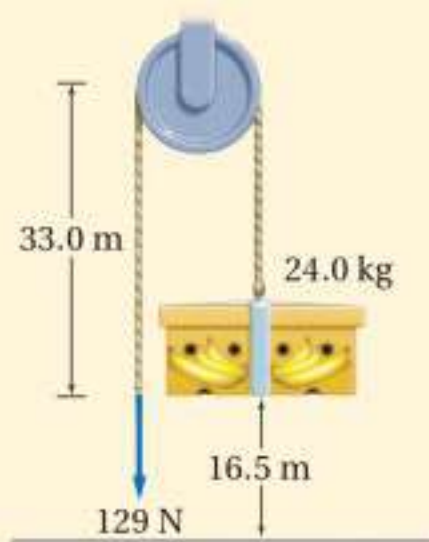
24. إذا تضاعف نصف قطر ناقل الحركة في الدراجة الهوائية في المثال 4، في حين بقيت القوة المؤثرة في السلسلة والمسافة التي تحركتها حافة الإطار دون تغيير، فما الكميات التي تتغير؟ وما مقدار التغيير؟

25. تُستخدم مطرقة ثقيلة لطرق إسفين في جذع شجرة لتقسيمه، وعندما ينغرس الإسفين مسافة 0.20 m في الجزء فإنه ينفلق مسافة مقدارها 5.0 cm . إذا علمت أن القوة اللازمة لفك الجزء هي $1.7 \times 10^4 \text{ N}$ ، وأن المطرقة تؤثر بقوة $1.1 \times 10^4 \text{ N}$ ، فاحسب مقدار:

a. الفائدة الميكانيكية المثلية (IMA) للإسفين.

b. الفائدة الميكانيكية (MA) للإسفين.

c. كفاءة الإسفين إذا اعتبرناه آلة.



الشكل 4-14

26. يستخدم عامل نظام بكرة عند رفع صندوق كرتون كتلته 24.0 kg مسافة 16.5 m كما في الشكل 4-14. فإذا كان مقدار القوة المؤثرة $N 129$ وسحب الحبل مسافة 33.0 m .

a. ما مقدار الفائدة الميكانيكية (MA) لنظام البكرة؟

b. ما مقدار كفاءة النظام؟

27. إذا أثرت بقوة مقدارها $N 225$ في رافعة لرفع صخرة وزنها $N 1.25 \times 10^3$ مسافة 13 cm ، وكانت كفاءة الرافعة 88.7% في المسافة التي تحركتها نهاية الرافعة من جهتك؟

28. تكون رافعة من ذراع نصف قطره 45 cm ، يتصل الذراع بأسطوانة نصف قطرها 7.5 cm ، ملفوف حولها حبل، ومن الطرف الثاني للحبل يتتدلى الثقل المراد رفعه. عندما تدور الذراع دورة واحدة، تدور الأسطوانة دورة واحدة أيضًا.

a. ما مقدار الفائدة الميكانيكية المثلية (IMA) لهذه الآلة؟

b. إذا كانت فاعلية الآلة 75% فقط نتيجة تأثير قوة الاحتكاك، فما مقدار القوة التي يجب التأثير بها في مقبض الذراع ليؤثر بقوة مقدارها $N 750$ في الحبل؟

دراجة هوائية متعددة نوافل الحركة يستطيع السائق في الدراجة الهوائية المتعددة نوافل الحركة تغيير الفائدة الميكانيكية للالة، وذلك باختيار الحجم المناسب لأحد نوافل الحركة أو كليهما. ففي حالة التسارع أو صعود تلة فإن السائق يزيد الفائدة الميكانيكية المثالية لكي يزيد القوة التي يؤثر بها الإطار في الطريق. ولزيادة IMA يحتاج السائق إلى جعل نصف قطر ناقل الحركة الخلفي كبيراً مقارنة بنصف قطر ناقل الحركة الأمامي (اعتماداً على معادلة IMA). وهكذا عندما يؤثر السائق بالقوة نفسها يؤثر الإطار في الطريق بقوة أكبر، لكن على السائق أن يدور الدواسة عدداً أكبر من الدورات ليدور الإطار دورة واحدة.

من جهة أخرى، تحتاج قيادة الدراجة الهوائية بسرعة كبيرة على طريق مستوي إلى قوة أقل، ولذلك يتوجب على السائق اختيار مجموعة ناقل الحركة، بحيث يكون ناقل الحركة الخلفي صغيراً وناقل الحركة الأمامي كبيراً، وفي هذه الحالة تكون الفائدة الميكانيكية المثالية قليلة، أي أنه عندما يؤثر السائق بالقوة نفسها، فإن الإطار يؤثر في الطريق بقوة أقل، لكن لا يحتاج السائق إلى تدوير الدواسات بمقدار كبير لكل دورة واحدة للإطار.

يعمل ناقل الحركة في السيارة بالطريقة السابقة نفسها، فمثلاً تحتاج السيارة إلى قوة كبيرة لتكسب تسارعاً عندما تبدأ الحركة من السكون، ولتحقيق ذلك يزيد ناقل الحركة من الفائدة الميكانيكية المثالية. أما عندما تكون السيارة متحركة بسرعة عالية فهي تحتاج إلى قوة صغيرة، للمحافظة على سرعتها، لذلك يقلل ناقل الحركة من الفائدة الميكانيكية المثالية. وعلى الرغم من أن عدداً السرعة يشير إلى سرعة كبيرة، فإن عدداً الدورات يشير إلى سرعة زاوية صغيرة للمحرك.

The Human Walking Machine

يمكن توضيح حركة الجسم البشري بالمبادئ نفسها للقوة والشغل التي تصف كل أنواع الحركة، فجسم الإنسان أيضاً مزود بالآلات بسيطة على هيئة رافعات تمنحه القدرة على السير والركض، إلا أن أنظمة الرافعات في جسم الإنسان أكثر تعقيداً ولكل نظام منها الأجزاء الرئيسية الآتية:

الشكل 15-4 آلة المشي البشرية.

1. قضيب صلب (العظم)

2. مصدر قوة (انقباض العضلات)

3. نقطة ارتكاز (المفاصل المتحركة بين العظام)

4. مقاومة (وزن جزء الجسم أو الشيء الذي يتم رفعه أو تحريكه)

يوضح الشكل 15-4 الأجزاء المكونة لنظام الرافعة في قدم الإنسان. إن قيمة كفاءة النظام للرافع في جسم الإنسان ليست عالية، والفوائد الميكانيكية لها محدودة. وهذا يفسر حاجة الجسم إلى الطاقة (حرق السعرات الحرارية) في حال المشي أو العدو البطيء، مما يساعد الناس على تقليل الوزن.



عندما يسير الإنسان يعمل الورك بوصفه نقطة ارتكاز، ويتحرك عظم الورك خلال قوس دائري مركز القدم، كما يتحرك مركز كتلة الجسم، باعتباره مقاومة، حول نقطة الارتكاز نفسها وعلى القوس نفسه، ويكون نصف قطر القوس الدائري هو طول الرافعة المكونة من عظام الساق. ويسعى الرياضيون في سباقات المشي إلى زيادة سرعتهم، وذلك بأرجحة الورك نحو الأعلى لزيادة نصف القطر.

إن الأشخاص الطوال القامة لديهم أنظمة رافعة فائدتها الميكانيكية أقل من الأشخاص القصار القامة، فعلى الرغم من أن الأشخاص الطوال القامة يستطيعون المشي أسرع من الأشخاص القصار القامة إلا أنه على الشخص الطويل التأثير بقوة أكبر لتحريك الرافعة الطويلة المكونة من عظام الساق.

فكيف يكون أداء الشخص الطويل في مسابقة المشي؟ وما العوامل التي تؤثر في أدائه؟ بسبب طول المسافة في سباقات المشي 20 km أو 50 km ، وانخفاض كفاءة أنظمة الرافعة لدى الطوال القامة وطول مضمار المشي؛ لذا تقل لديهم القدرة على الاحتمال والمواصلة للفوز.

٤-٢ مراجعة

32. **الكافأة** إذا رفعت كفاءة آلية بسيطة، فهل تزداد الفائدة الميكانيكية (MA)، والفائدة الميكانيكية المثلالية (IMA)، أم تنقص، أم تبقى ثابتة؟
33. **التفكير الناقد** تتغير الفائدة الميكانيكية لدرجة هوائية متعددة نوافل الحركة بتحريك السلسلة بحيث تدور ناقل حركة خلفياً مناسباً.
- a. عند الانطلاق بالدراجة عليك أن تؤثر في الدرجة بأكبر قوة ممكنة؛ لتكتسبها تسارعاً، فهل ينبغي أن تختار ناقل حركة صغيراً أم كبيراً؟
- b. إذا وصلت إلى مقدار السرعة المناسب وأردت تدوير الدواسة بأقل عدد ممكن من الدورات، فهل تختار ناقل حركة كبيراً أم صغيراً؟
- c. بعض أنواع الدراجات الهوائية تمنحك فرصة اختيار حجم ناقل الحركة الأمامي. فإذا كنت بحاجة إلى قوة أكبر لتحدث تسارعاً في أثناء صعودك تلأ، فهل تحول إلى ناقل الحركة الأمامي الأصغر أم الأكبر؟
29. **الآلات البسيطة** صنف الأدوات أدناه إلى رافعة، أو عجلة ومحور، أو مستوى مائل، أو إسفين، أو بكرة.
- a. مفك براغي c. إزميل
- b. كشاشة d. نزاعة الدبابيس
30. **الفائدة الميكانيكية المثلالية (IMA)** يتفحص عامل نظام بكرات متعددة؛ وذلك لتقدير أكبر جسم يمكن أن يرفعه. فإذا كانت أكبر قوة يمكن للعامل التأثير بها رأسياً إلى أسفل مساوية لوزنه N 875، وعندما يحرك العامل الجبل مسافة m 1.5 فإن الجسم يتحرك مسافة m 0.25، فيما وزن أثقل جسم يمكنه رفعه؟
31. **الآلات المركبة** للونش ذراع نصف قطر دورانه 45 cm، يدور أسطوانة نصف قطرها 7.5 cm خلال مجموعة من نوافل الحركة، بحيث يدور الذراع ثلث دورات لتدور الأسطوانة دورة واحدة. فما مقدار الفائدة الميكانيكية المثلالية (IMA) لهذه الآلة المركبة؟



مختبر الفيزياء

صعود السلالم والقدرة

هل تستطيع أن تقدر القدرة التي تولدها عندما تصعد عدة درجات بشكل متواصل؟ يحتاج صعود السلالم إلى طاقة؛ فعندما يتحرك الجسم مسافة ما فهناك شغل بيذل. وتكون القدرة مقياساً لمعدل الشغل المبذول. ستحاول في هذا النشاط زيادة القدرة التي تولدها؛ وذلك بتطبيق قوة رأسية وأنت تصعد درجات السلالم خلال فترة زمنية.

سؤال التجربة

ماذا تستطيع أن تفعل لزيادة القدرة التي تولدها عندما تصعد مجموعة من درجات السلالم؟

المواد والأدوات

مسطورة مترية (أو شريط قياس)

ساعة إيقاف

ميزان منزلي

الخطوات

1. قيس كتلة كل شخص في مجموعتك باستخدام الميزان وسجلها بوحدة الكيلوجرام. (إذا كانت وحدة القياس على الميزان هي الباوند فاستخدم المعادلة الآتية للتحويل ($2.2 \text{ lbs} = 1 \text{ kg}$)
2. قيس المسافة الرأسية التي تقطعها عندما تصعد مجموعة الدرجات (من سطح الأرض إلى أعلى مجموعة درجات السلالم) وسجل القيمة في جدول البيانات.
3. اطلب إلى كل شخص في مجموعتك أن يصعد درجات السلالم بالطريقة التي يعتقد أنه سيزيد خلاها القدرة المولدة.
4. استخدم ساعة الإيقاف لقياس الزمن الذي يحتاج إليه كل شخص لتنفيذ هذه المهمة، وسجل بياناتك في جدول البيانات.

الأهداف

■ توقع العوامل التي تؤثر في القدرة.

■ تحسب القدرة المولدة.

■ تنشئ وتستخدم رسوماً بيانية لكل من: الشغل - الزمن، القدرة - الشغل، القدرة - الزمن

■ تفسر القوة، والمسافة، والشغل، والزمن وبيانات القدرة.

■ تُعرّف القدرة عملياً (تعريفاً إجرائياً).

احتياطات السلامة

■ لا ترتدي ملابس فضفاضة لتجنب التعرّض والسقوط.



جدول البيانات					
القدرة الناتجة (W)	الزمن (s)	الشغل المبذول (J)	المسافة (m)	الوزن (N)	الكتلة (kg)

2. لماذا لا يُعد بالضرورة أسرع شخص صعد السلم هو الشخص الذي أنتج أكبر قدرة؟
3. لماذا لا يُعد بالضرورة أفراد مجموعتك الذين لهم كتلة كبيرة هم من أنتجوا أكبر قدرة؟
4. قارن بين بياناتك وبيانات المجموعات الأخرى في صفك.

التحليل

1. احسب أوج وزن كل شخص بوحدة النيوتن، وسجله في جدول البيانات.

2. احسب الشغل المبذول من كل شخص.

3. احسب القدرة المتولدة لكل شخص في مجموعتك عندما يصعد درجات السلم.

4. أنشئ الرسم البياني واستخدمه استخدم البيانات التي قمت بحسابها لعمل رسم بياني للشغل - الزمن، ثم ارسم أفضل خط مثل للنقاط.

5. ارسم رسماً بيانياً للقدرة - الشغل، ثم ارسم أفضل خط مثل للنقاط.

6. ارسم رسماً بيانياً للقدرة - الزمن، ثم ارسم أفضل خط مثل للنقاط..

الاستنتاج والتطبيق

1. ابحث عن أدوات منزلية لها معدل قدرة مساوٍ للقدرة التي أنتجتها عند صعودك السلم أو أقل.
2. افترض أن شركة الكهرباء في منطقتك تزودك بقدرة كهربائية تكلفتها 0.1 SR/kWh ، فإذا كنت تقاضي مالاً بالمعدل نفسه للقدرة التي تولدها عند صعودك السلم، فما مقدار المال الذي ستكتسبه عند صعودك السلم مدة 1 h ؟
3. إذا أردت أن تصمم آلة صعود سلام لنادي الصحة العامة، وقررت أن يكون لها آلية لحساب القدرة المتولدة، فما المعلومات التي تحتاج إليها لتصميم الآلة؟ وما المعلومات التي تتضمنها الآلة لكي يعرف الشخص مقدار القدرة التي ولدتها عند صعوده السلم؟

1. هل معدل قدرة أفراد مجموعتك متساوٍ؟ ولماذا؟

2. أي الرسوم البيانية تظهر علاقة واضحة ومحددة بين متغيرين؟

3. فسر سبب وجود هذه العلاقة.

4. اكتب تعريفاً عملياً للقدرة.

التوسيع في البحث

1. اذكر ثلاثة أشياء يمكن تنفيذها لزيادة القدرة التي تولدها حينما تصعد درجات السلم.

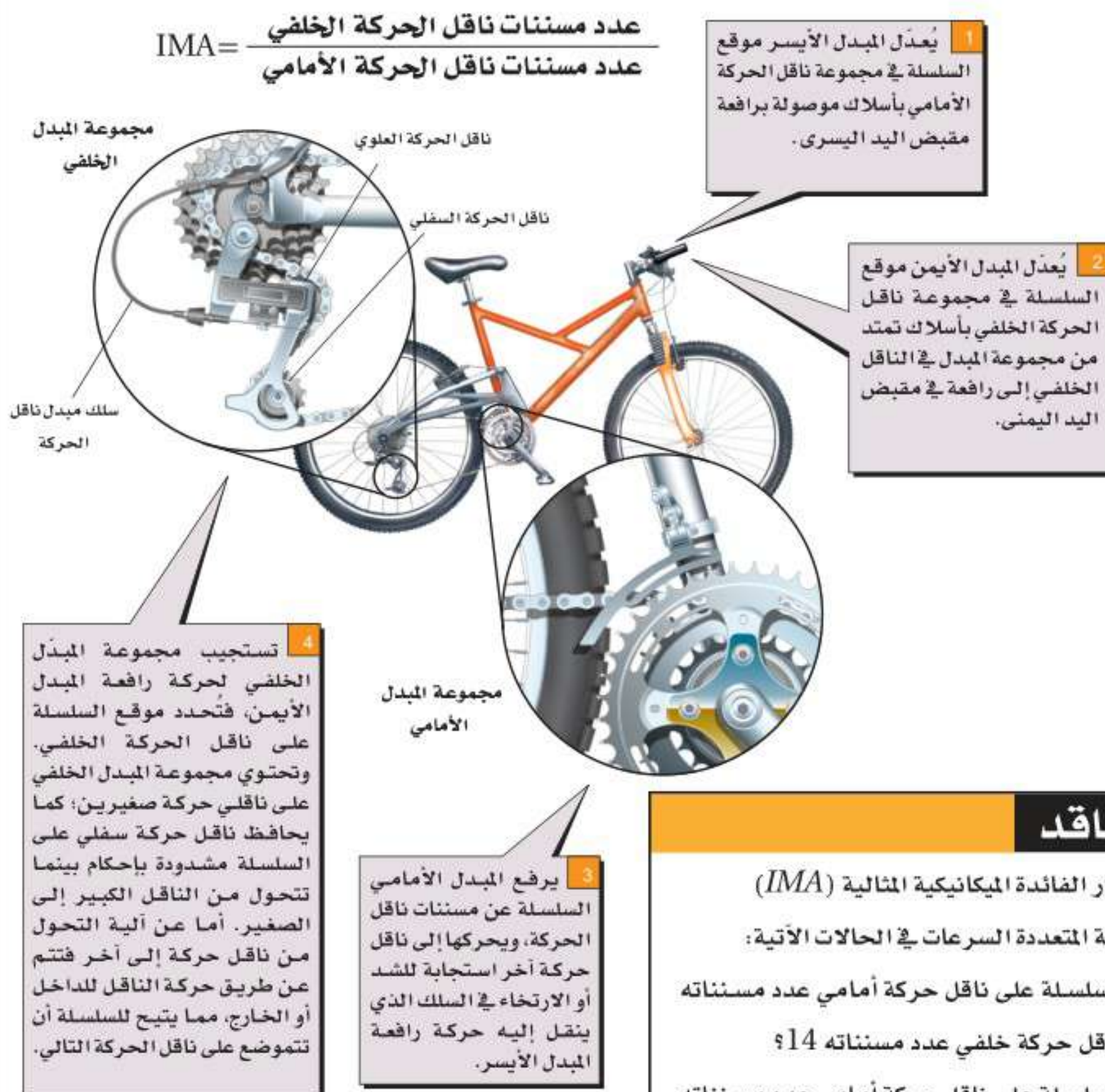


كيف تُعمل

مجموعات نوافل الحركة (مبدلات السرعة) في الدراجة الهوائية؟

Bicycle Gear shifters

تستخدم المبدلات الأمامية والخلفية لنقل السلسلة في الدراجة الهوائية المتعددة السرعات، والتي عادةً ما تكون مزودة باثنين أو ثلاثة نوافل حركة أمامية ومن خمسة إلى ثمانية نوافل حركة خلفية؛ إذ يؤدي تغيير توليفة نوافل الحركة الأمامية والخلفية إلى تغيير الفائدة الميكانيكية المثالية (IMA) للنظام؛ فالفائدة الميكانيكية المثالية (IMA) الكبيرة تعمل على تقليل الجهد (القوة) اللازم لصعود التلال. أما الفائدة الميكانيكية المثالية القليلة فتساعد على الحركة بسرعة كبيرة على الأرض المستوية، إلا أنها تزيد من الجهد (القوة) المطلوب في هذه الحالة.



التفكير الناقد

- احسب ما مقدار الفائدة الميكانيكية المثالية (IMA) للدراجة الهوائية المتعددة السرعات في الحالات الآتية:
 - عند وضع السلسلة على ناقل حركة أمامي عدد مسنته 52، وعلى ناقل حركة خلفي عدد مسنته 14
 - عند وضع السلسلة على ناقل حركة خلفي عدد مسنته 42، وعلى ناقل حركة أمامي عدد مسنته 34
- طبق أي الحالتين a أو b في المسألة السابقة تختار أن تطبقها عند التسابق مع صديقك على أرض مستوية؟ وأي حالة تختار أن تطبقها عند صعود قل شديد الانحدار؟



الفصل 4

دليل مراجعة الفصل

1-4 الطاقة والشغل Energy and Work

المفاهيم الرئيسية

$$W = Fd$$

- الشغل هو انتقال الطاقة بطرائق ميكانيكية.

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

- للجسم المتحرك طاقة حركية.

$$W = \Delta KE$$

- الشغل المبذول على نظام يساوي التغير في طاقة النظام.

الشغل يساوي حاصل ضرب القوة المؤثرة في جسم ما في الإزاحة التي يتحركها الجسم في اتجاه القوة.

$$W = Fd \cos \theta$$

- يمكن تحديد الشغل المبذول بحساب المساحة تحت المنحنى البياني للقوة - الإزاحة.

- القدرة هي معدل بذل الشغل، أي المعدل الذي تنتقل خلاله الطاقة.

$$P = W/t$$

المفردات

- الشغل

- الطاقة

- الطاقة الحركية

- نظريّة الشغل والطاقة

- الجول

- القدرة

- الواط

2-4 الآلات Machines

المفاهيم الرئيسية

- لا تغير الآلات من الشغل المبذول سواء تم تشغيلها بمحركات أو بقوى بشرية، ولكنها تجعل إنجاز المهمة أسهل.

- تحفّف الآلات الحمل (أثر المقاومة)، وذلك بتغيير مقدار القوة اللازمة لإنجاز الشغل أو اتجاهها.

- الفائدة الميكانيكية (MA) هي نسبة المقاومة إلى القوة (المسلطة).

$$MA = F_r/F_e$$

- الفائدة الميكانيكية المثلالية (IMA) هي النسبة بين المسافات المقطوعة.

$$IMA = d_e/d_r$$

- كفاءة الآلة هي نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول.

$$e = \frac{W_o}{W_i} \times 100$$

المفردات

- الآلة

- القوة (المسلطة)

- المقاومة

- الفائدة الميكانيكية

- الفائدة الميكانيكية المثلالية

- المثلالية

- الكفاءة

- الآلة المركبة

- تكون الفائدة الميكانيكية (MA) لجميع الآلات على أرض الواقع أقل من الفائدة الميكانيكية المثلالية (IMA).

- يمكن إيجاد كفاءة الآلة من الفائتين الميكانيكيتين الحقيقة الفعلية والمثلالية.

$$e = \frac{MA}{IMA} \times 100$$



خريطة المفاهيم

- تؤثر فيه الجاذبية الأرضية بقوة مدارها (mg) إلى أسفل، وتؤثر فيه أنت بقوة مدارها (mg) إلى أعلى. ولأن هاتين القوتين متساويتان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه فيبدو كأنه لا يوجد شغل مبذول، ولكنك تعلم أنك بذلت شغلاً. فسر ما الشغل الذي بذل؟
45. يحمل عامل صناديق كرتونية إلى أعلى السلم ثم يحمل صناديق مماثلة لها في الوزن إلى أسفله. غير أن معلم الفيزياء يرى أن هذا العامل لم "يشتغل" مطلقاً؛ لذا فإنه لا يستحق أجراً. فكيف يمكن أن يكون المعلم على صواب؟ وكيف يمكن إيجاد طريقة ليحصل بها العامل على أجره؟
46. إذا حمل العامل في المسألة السابقة الكراتين إلى أسفل درج، ثم سار بها مسافة 15 m في مر، فهل بذلت شغلاً الآن؟ فسر إجابتك.
47. صعود الدرج يصعب شخصان لها الكتلة نفسها العدد نفسه من الدرجات. فإذا صعد الشخص الأول الدرجات خلال 25 s، وصعد الشخص الثاني الدرجات خلال 35 s.
 a. فأي الشخصين بذل شغلاً أكبر؟ فسر إجابتك.
 b. أي الشخصين أنتج قدرة أكثر؟ فسر إجابتك.
48. وضع أن القدرة المنقوله يمكن كتابتها على النحو الآتي: $P = Fv \cos \theta$
49. كيف تستطيع زيادة الفائدة الميكانيكية المثالية لآلية؟
50. الإسفين كيف تستطيع زيادة الفائدة الميكانيكية للإسفين دون تغيير فائدته الميكانيكية المثالية؟
51. المدارات فسر لماذا لا يتعارض دوران كوكب حول الشمس مع نظرية الشغل والطاقة؟
52. المطرقة ذات الكماشة تستخدم المطرقة ذات الكماشة لسحب مسمار من قطعة خشب كما في الشكل 4.16.

اتقان المفاهيم

34. كون خريطة مفاهيم مستخدماً المصطلحات الآتية: القوة، الإزاحة، اتجاه الحركة، الشغل، التغير في الطاقة الحركية.
35. ما وحدة قياس الشغل؟ (4-1)
36. افترض أن قمراً صناعياً يدور حول الأرض في مدار دائري، فهل تبذل قوة الجاذبية الأرضية أي شغل على القمر؟ (4-1)
37. ينزلق جسم بسرعة ثابتة على سطح عديم الاحتكاك. ما القوى المؤثرة في الجسم؟ وما مدار الشغل الذي تبذل كل قوته؟ (4-1)
38. عرف كلاً من الشغل والقدرة؟ (4-1)
39. ماذا تكافئ وحدة الواط بدلالة وحدات الكيلوجرام والمتر الثانية؟ (4-1)
40. وضح العلاقة بين الشغل المبذول والتغير في الطاقة. (4-1)
41. هل يمكن لآلية ما أن تعطي شغلاً ناتجاً أكبر من الشغل المبذول عليها. (4-2)
42. فسر كيف يمكن اعتبار الدواسات التي في الدرجة الهوائية آلية بسيطة؟ (4-2)

تطبيق المفاهيم

43. أي الحالتين الآتيتين تتطلب بذل شغل أكبر: حمل حقيقة ظهر وزنها N 420 إلى أعلى تل ارتفاعه 200 m، أو حمل حقيقة ظهر وزنها N 210 إلى أعلى تل ارتفاعه 400 m؟ ولماذا؟
44. الرفع يقع صندوق كتب تحت تأثير قوتين في أثناء رفعك له عن الأرض لتضعه على سطح طاولة؛ إذ

تقدير الفصل 4

59. يرفع أمين مكتبة كتاباً كتلته 2.2 kg من الأرض إلى ارتفاع 1.25 m، ثم يحمل الكتاب ويسيير مسافة 8.0 m إلى رفوف المكتبة، ويضع الكتاب على رف يرتفع مسافة 0.35 m فوق مستوى الأرض. ما مقدار الشغل الذي بذله على الكتاب؟

60. تستخدم قوة مقدارها N 300.0 لدفع جسم كتلته 145 kg أفقياً مسافة 30.0 m خلال s. 3.00

- a. احسب مقدار الشغل المبذول على الجسم.
- b. احسب مقدار القدرة المتولدة.

61. العربة يتم سحب عربة عن طريق التأثير في مقبضها بقوة مقدارها N 38.0، وتصنع زاوية 42.0° مع خط الأفق، فإذا سُحبت العربة بحيث أكملت مساراً دائرياً نصف قطره m 25.0، فما مقدار الشغل المبذول؟

62. مجرز العشب يدفع عامل مجرز عشب بقوة مقدارها N 41.0، مؤثراً في مقبضه الذي يصنع زاوية 41.0° على الأفقي. ما مقدار الشغل الذي يبذل العامل في تحريك المجرز مسافة km 1.2 في فناء المنزل؟

63. يلزم بذل شغل مقداره J 1210 لسحب قفص كتلته kg 17.0 مسافة m 20.0. فإذا تم إنجاز الشغل بربط القفص بحبل وسحبه بقوة مقدارها N 75.0، فما مقدار زاوية ربط الحبل بالنسبة للأفقي؟

64. جرار زراعي يصعد جرار زراعي كتلته kg 120.0 أعلى طريق مائل بزاوية 21° على الأفقي كما في الشكل 4-17، فإذا قطع الجرار مسافة m 12.0 بسرعة ثابتة خلال s. 2.5، فاحسب القدرة التي أنتجها الجرار.



الشكل 4-17

فأين ينبغي أن تضع يدك على المقبض؟ وأين ينبغي أن يكون موقع المسار بالنسبة لطريق الكواشة لجعل القوة (المسلطة) أقل ما يمكن؟



الشكل 4-16

اتقان حل المسائل

٤-١ الطاقة والشغل

53. يبلغ ارتفاع الطابق الثالث منزل m 8 فوق مستوى الشارع. ما مقدار الشغل اللازم لنقل ثلاثة كتلتها kg 150 إلى الطابق الثالث؟

54. يبذل ماهر شغلاً مقداره J 176 لرفع نفسه مسافة m 0.300. ما كتلة ماهر؟

55. كرة قدم بعد أن سجل لاعب كتلته kg 84.0 هدفاً، قفز مسافة m 1.20 فوق سطح الأرض فرحاً. ما الشغل الذي بذله اللاعب؟

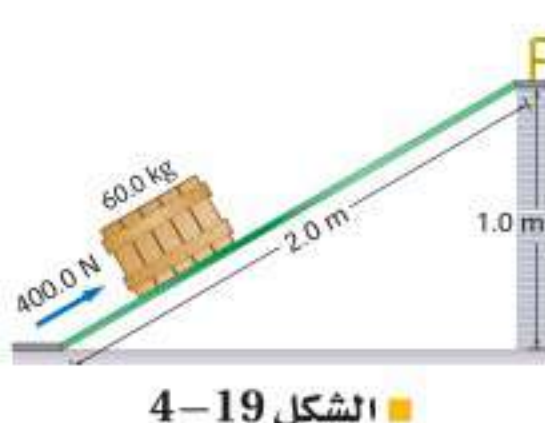
56. لعبة شد الحبل بذل الفريق A خلال لعبة شد الحبل شغلاً مقداره $J = 2.20 \times 10^3$ عند سحب الفريق B مسافة m 2.00، فما مقدار القوة التي أثر بها الفريق A؟

57. تسير سيارة بسرعة ثابتة، في حين يؤثر محركها بقوة مقدارها N 551 لموازنة قوة الاحتكاك، والمحافظة على ثبات السرعة. ما مقدار الشغل الذي تبذله السيارة ضد قوة الاحتكاك عند انتقالها بين مدینتين تبعدان مسافة km 161 إحداها عن الأخرى؟

58. قيادة الدراجة يؤثر سائق دراجة هوائية بقوة مقدارها N 30.0 عندما يقود دراجته مسافة m 251 لمدة s 15.0 ما مقدار القدرة التي ولدها؟

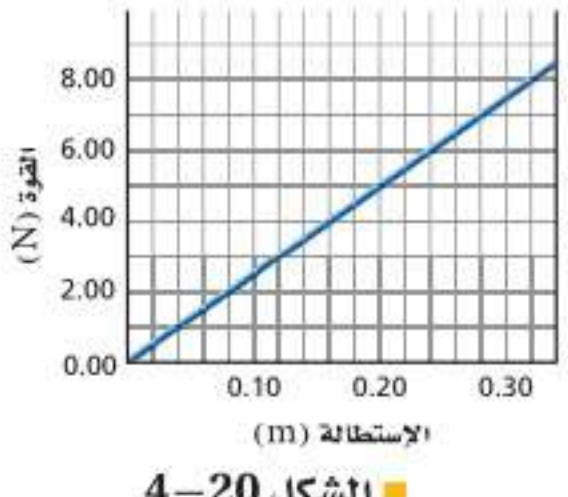
تقويم الفصل 4

70. يدفع شخص صندوقاً كتلته 60.0 kg إلى أعلى مستوى مائل طوله 2.0 m متصل بمنصة أفقية ترتفع 1.0 m فوق مستوى الأرض، كما في الشكل 19-4. حيث تلزم قوة مقدارها 400.0 N تؤثر في اتجاه يوازي المستوى المائل لدفع الصندوق إلى أعلى المستوى بسرعة ثابتة المقدار.
- a. ما مقدار الشغل الذي يبذله الشخص في دفع الصندوق إلى أعلى المستوى المائل؟



- b. ما مقدار الشغل الذي يبذله الشخص إذا رفع الصندوق رأسياً إلى أعلى من سطح الأرض إلى المنصة؟

71. محرك القارب يدفع محرك قارباً على سطح الماء بسرعة ثابتة مقدارها 15 m/s ، ويجب أن يؤثر المحرك بقوة مقدارها 6.0 kN ليوانز قوة مقاومة الماء لحركة القارب. ما قدرة محرك القارب؟



- a. احسب ميل المنحنى

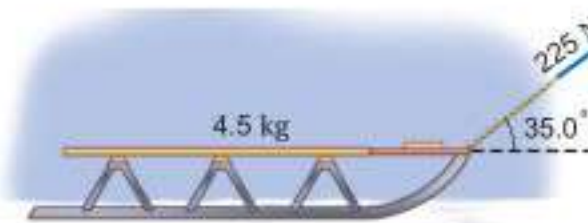
البياني k ، وبين أن $F = kd$ ، حيث $k = 25 \text{ N/m}$

- b. احسب مقدار الشغل المبذول في استطالة النابض من 0.00 m إلى 0.20 m ، وذلك بحساب المساحة تحت المنحنى البياني من 0.00 m إلى 0.20 m .

- c. بين أن إجابة الفرع (b) يمكن التوصل إليها باستخدام المعادلة $W = \frac{1}{2}kd^2$ ، حيث تمثل

65. إذا كنت تدفع صندوقاً إلى أعلى مستوى يميل بزاوية 30.0° على الأفقي عن طريق التأثير فيه بقوة مقدارها 225 N في اتجاه موازٍ للمستوى المائل، فتحرك الصندوق بسرعة ثابتة، وكان معامل الاحتكاك يساوي 0.28، فما مقدار الشغل الذي يبذله على الصندوق إذا كانت المسافة الرأسية المقطوعة 1.15 m ؟

66. زلاجة يسحب شخص زلاجة كتلتها 4.5 kg على جليد بقوة مقدارها 225 N بحبل يميل بزاوية 35.0° على الأفقي كما في الشكل 18-4. فإذا تحركت الزلاجة مسافة 65.3 m ، فما مقدار الشغل الذي يبذله الشخص؟



67. درج كهربائي يقف شخص كتلته 52 kg على درج كهربائي طوله 227 m ، ويميل 31° على الأفقي في متذبذب المحيط في مدينة هونج كونج والذي يعد أطول درج كهربائي في العالم. ما مقدار الشغل الذي يبذله الدرج على الشخص؟

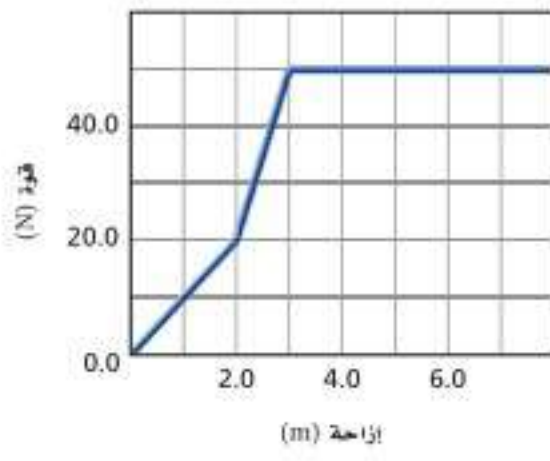
68. مدحلة العشب تُدفع مدحلاً عشب بقوة مقدارها 22.5 N في اتجاه مقبضها الذي يميل بزاوية 90.0° على الأفقي، فإذا أنتجت قدرة 64.6 W لمدة 0.064 s ، فما مقدار المسافة التي دفعتها المدحلاً؟

69. يدفع عامل صندوقاً على أرضية مصنع متغيرة الخشونة بقوة أفقية، حيث يجب على العامل أن يؤثر بقوة مقدارها 20 N لمسافة 5 m ، ثم بقوة مقدارها 35 N لمسافة 8 m ، وأخيراً يؤثر بقوة مقدارها 10 N لمسافة 12 m .

- a. ارسم المنحنى البياني للقوة - المسافة.
b. ما مقدار الشغل الذي يبذله العامل لدفع الصندوق؟

تقويم الفصل 4

- .76 km/h مقدارها $W = 76 \text{ km/h}$ على الطريق بسرعة ثابتة فإذا كان محرك السيارة يولد قدرة مقدارها 48 kW ، فاحسب متوسط القوة التي تقاوم حركة السيارة.
78. يوضح الرسم البياني في الشكل 4-22 منحنى القوة والإزاحة لعملية سحب جسم.



الشكل 4-22

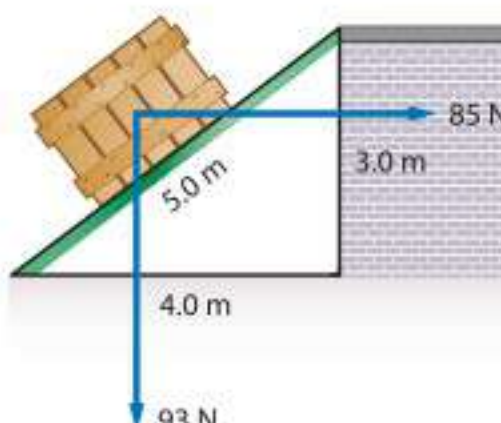
- a. احسب الشغل المبذول لسحب الجسم مسافة 7.0 m .
- b. احسب القدرة المتولدة إذا تم إنجاز الشغل خلال 2.0 s .

4-2 الآلات

79. رفع شخص صندوقاً وزنه 1200 N مسافة 5.00 m باستخدام مجموعة بكرات، بحيث سحب من الحبل، فما مقدار: a. القوة (المسلطة) التي سيطبقها شخص إذا كانت هذه الآلة مثالية؟ b. القوة المستخدمة لموازنة قوة الاحتكاك إذا كانت القوة الفعلية (المسلطة) 340 N ؟ c. الشغل الناتج؟ d. الشغل المبذول؟ e. الفائدة الميكانيكية؟
80. **الرافعة** تعد الرافعة آلة بسيطة ذات فاعلية كبيرة جداً؛ وذلك بسبب ضآلة قوة الاحتكاك فيها، فإذا استخدمت رافعة فاعليةها 90%， فما مقدار الشغل اللازم بذله لرفع جسم كتلته 18.0 kg مسافة 0.50 m ؟
81. يستخدم نظام بكرة لرفع جسم وزنه 1345 N مسافة

$W = 25 \text{ N/m}$ (ميل المنحنى البياني)، و d مسافة استطالة النابض (0.20 m).

73. استخدم الرسم البياني في الشكل 4-20 لإيجاد الشغل اللازم لاستطالة النابض من 0.12 m إلى 0.28 m .



الشكل 4-21

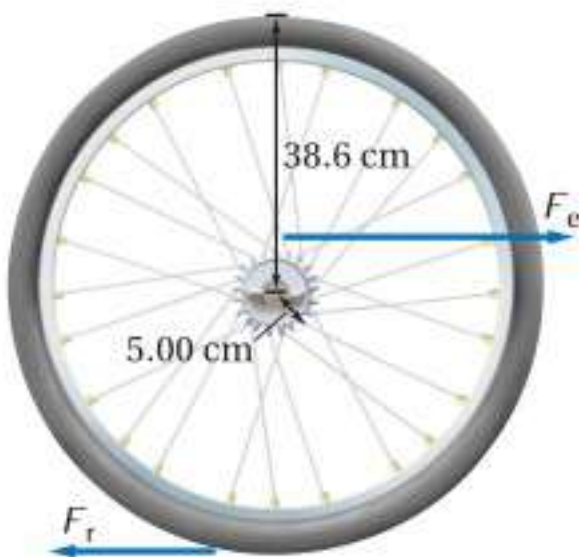
74. يدفع عامل صندوقاً يزن 93 N إلى أعلى مستوى مائل، لكن اتجاه دفع العامل أفقي يوازي سطح الأرض. انظر الشكل 4-21.
- a. إذا أثر العامل بقوة

- مقدارها 85 N ، فما مقدار الشغل الذي يبذله؟
- b. ما مقدار الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية الأرضية؟ (انتبه إلى الإشارات التي تستخدمنها).
- c. إذا كان معامل الاحتكاك الحركي 0.20 ، فما مقدار الشغل الذي تبذله قوة الاحتكاك؟ (انتبه إلى الإشارات التي تستخدمنها).
75. **مضخة الزيت** تضخ مضخة 0.550 m^3 من الزيت خلال 35.0 s في برميل يقع على منصة ترتفع 25.0 m فوق مستوى أنبوب السحب. فإذا كانت كثافة الزيت 0.820 g/cm^3 ، فاحسب:
- a. الشغل الذي تبذله المضخة.
- b. القدرة التي تولدها المضخة.

76. **حزام نقل** يستخدم حزام نقل طوله 12.0 m يميل بزاوية 30.0° على الأفقي؛ لنقل حزم من الصحف من غرفة البريد إلى مبني الشحن. فإذا كانت كتلة كل صحيفة 1.0 kg ، وتتكون كل حزمة من 25 صحيفة، فاحسب القدرة التي يولدها حزام النقل إذا كان ينقل 15 حزمة في الدقيقة.

تقويم الفصل 4

86. الدراجة الهوائية تُحرك صبي دواسات (بدالات) دراجة هوائية نصف قطر ناقل الحركة فيها 5.00 cm ، ونصف قطر إطارها 38.6 cm كما في الشكل 4-24، فإذا دار الإطار دورة واحدة، فما طول السلسلة المستخدمة؟



الشكل 4-24 ■

87. الونش يشغل محرك كفاءته 88% ونশّا كفاءته 42% . فإذا كانت القدرة المزودة لمحرك 5.5 kW ، فما السرعة الثابتة التي يرفع الونش فيها صندوقاً كتلته 410 kg ؟

88. تكون آلة مركبة من رافعة متصلة بنظام بكرات. فإذا كانت هذه الآلة المركبة في حالتها المثالية تتكون من رافعة فائدتها الميكانيكية المثالية 3.0 ، ونظام بكرة فائدتها الميكانيكية المثالية 2.0 .

- a. فأثبت أن الفائدة الميكانيكية المثالية IMA للألة المركبة تساوي 6.0 .

- b. وإذا كانت كفاءة الآلة المركبة 60% ، فما مقدار القوة (المسلطة) التي يجب التأثير بها في الرافعة لرفع صندوق وزنه 540 N ؟

- c. إذا تحركت جهة تأثير القوة من الرافعة مسافة 12.0 cm ، فما المسافة التي رُفع إليها الصندوق؟

مراجعة عامة

89. المستويات المائلة إذا أرادت فتاة نقل صندوق إلى منصة ترتفع 2.0 m عن سطح الأرض، ولديها اختياران

0.975 m ، حيث يسحب شخص الحبل مسافة 3.90 m عن طريق التأثير فيه بقوة مقدارها 375 N .

a. ما مقدار الفائدة الميكانيكية المثالية للنظام؟

b. ما مقدار الفائدة الميكانيكية؟

c. ما كفاءة النظام؟

82. تؤثر قوة مقدارها 1.4 N مسافة 40.0 cm في حبل متصل برافعة لرفع جسم كتلته 0.50 kg مسافة 10.0 cm . احسب كلاً مما يلي:

a. الفائدة الميكانيكية MA.

b. الفائدة الميكانيكية المثالية IMA.

c. الكفاءة.

83. يؤثر طالب بقوة مقدارها 250 N في رافعة، مسافة 1.6 m فيرفع صندوقاً كتلته 150 kg . فإذا كانت كفاءة الرافعة 90% ، فاحسب المسافة التي ارتفعها الصندوق؟

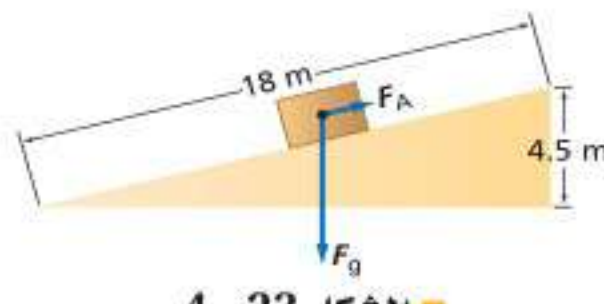
84. ما مقدار الشغل اللازم لرفع جسم كتلته 215 kg مسافة 5.65 m باستخدام آلة كفاءتها 72.5% ؟

85. إذا كان طول المستوى المائل 18 m كما في الشكل 4-23 ، وارتفاعه 4.5 m ، فاحسب ما يأتي:

- a. مقدار القوة الموازية للمستوى المائل F_A اللازمة لسحب صندوق كتلته 25 kg بسرعة ثابتة إلى أعلى المستوى المائل إذا أهملنا قوة الاحتكاك.

b. الفائدة الميكانيكية المثالية للمستوى المائل.

- c. الفائدة الميكانيكية الحقيقية MA وكفاءة المستوى المائل إذا زلت قوة مقدارها 75 N في اتجاه موازي لسطح المستوى المائل لإنجاز العمل.



الشكل 4-23 ■

تقويم الفصل 4

- a. مقدار الشغل الذي يبذله المحرك.
b. مقدار الشغل المبذول على الثلاجة من خلال الآلة.
c. كفاءة الآلة؟
93. تبذل سمر شغلاً مقداره 11.4 kJ ، لجر صندوق خشبي بحبل مسافة 25.0 m على أرضية غرفة بسرعة ثابتة المدار، حيث يصنع الحبل زاوية 48.0° على الأفقي.
a. ما مقدار القوة التي يؤثر بها الحبل في الصندوق؟
b. ما مقدار قوة الاحتكاك المؤثرة في الصندوق؟
c. ما مقدار الشغل المبذول من أرضية الغرفة بواسطة قوة الاحتكاك بين الأرض والصندوق؟
94. تزوج سحبت مزلاجة (عربة التنقل على الجليد) وزنها 845 N مسافة 185 m ، حيث تتطلب هذه العملية بذل شغل مقداره $1.20 \times 10^4 \text{ J}$ عن طريق التأثير بقوة سحب مقدارها 125 N في حبل مربوط بالمزلاجة. ما مقدار الزاوية التي يصنعها الحبل بالنسبة للأفقي؟
95. يسحب ونش كهربائي صندوقاً وزنه 875 N إلى أعلى مستوى يميل بزاوية 15° على الأفقي وبسرعة مقدارها 0.25 m/s . إذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الصندوق والمستوى المائل 0.45 ، فأجب عن الآتي:
a. ما القدرة التي أنتجها الونش؟
b. إذا كانت كفاءة الونش 85% ، فما القدرة الكهربائية التي يجب تزويد الونش بها؟

التفكير الناقد

96. حلّ ثم استنتاج افترض أنك تعمل في مستودع، وتقوم بحمل صناديق إلى طابق التخزين الذي يرتفع 12 m فوق سطح الأرض، ولديك 30 صندوقاً كتلتها الكلية 150 kg يجب نقلها بأقصى سرعة ممكنة، ولتحقيق ذلك لديك أكثر من خيار؛ إذ يمكن أن تتحمل: حمّل صندوقين

تستخدم مستوى مائلاً طوله 3.0 m أو مستوى مائلاً طوله 4.0 m ، فأي المستويين ينبغي أن تستخدم الفتاة إذا أرادت أن تبذل أقل مقدار من الشغل، علماً بأن المستويين عديم الاحتكاك؟

90. يرفع لاعب ثقلاً كتلته 240 kg مسافة 2.35 m .
a. ما مقدار الشغل الذي يبذله اللاعب لرفع الثقل؟
b. ما مقدار الشغل الذي يبذله اللاعب للإمساك بالثقل فوق رأسه؟
c. ما مقدار الشغل الذي يبذله اللاعب لإنتزال الثقل مرة أخرى على الأرض؟
d. هل يبذل اللاعب شغلاً إذا ترك الثقل يسقط في اتجاه الأرض؟
e. إذا رفع اللاعب الثقل خلال 2.5 s ، فما مقدار قدرته على الرفع؟
91. يتطلب جر صندوق عبر أرض أفقية بسرعة ثابتة قوة أفقية مقدارها 805 N . فإذا ربطت الصندوق بحبل، وسحبت، بحيث يميل الحبل بزاوية 32° على الأفقي.
a. فما مقدار القوة التي يؤثر بها في الحبل؟
b. وما مقدار الشغل الذي بذلتة على الصندوق إذا حركته مسافة 22 m ؟
c. إذا حركت الصندوق خلال 8.0 s ، فما مقدار القدرة الناتجة؟

92. العربة والمستوى المائل تُستخدم عربة متحركة لنقل ثلاجة كتلتها 115 kg إلى منزل، وقد وضعت العربة التي تحمل الثلاجة على مستوى مائل، ثم سحبت بمحرك يسلط عليها قوة مقدارها 496 N ، فإذا كان طول المستوى المائل 2.10 m ، وارتفاعه 0.85 m ، وكانت العربة والمستوى المائل آلة، فاحسب كلًا مما يأتي:

تقويم الفصل 4

فقط، ثم أخذ يعدو خلال الزمن المتبقى للسباق بسرعة منتظمة، فاحسب ما يأتي:
a. متوسط القدرة المولدة خلال الثانية الأولى.
b. أقصى قدرة يولدها العداء.

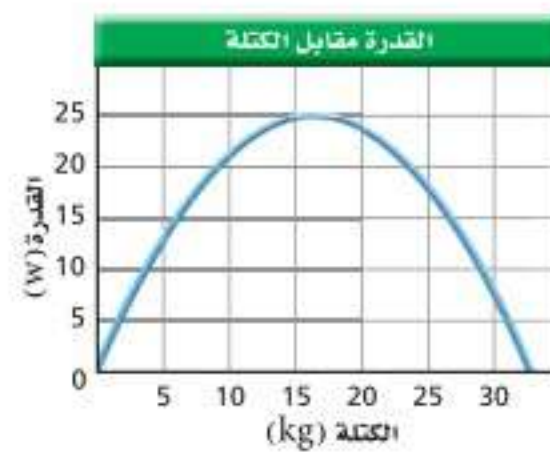
الكتابة في الفيزياء

99. تعد الدراجة الهوائية آلية مركبة وكذلك السيارة أيضاً. أوجد كفاءة مكونات مجموعات القدرة (المotor، وناقل الحركة، والإطارات)، واستكشف التحسينات الممكنة في كفاءة كل منها.
100. غالباً ما تستخدم المصطلحات الآتية بوصفها مترادفات في الحياة اليومية: القوة، والشغل، والقدرة، والطاقة. احصل على أمثلة من الصحف والإذاعة والتلفاز تستخدم فيها هذه المصطلحات بمعانٍ مختلفة عن معانٍها في الفيزياء.

مراجعة تراكمية

101. يقول بعض الناس أحياناً إن القمر يبقى في مساره لأن "قوة الطرد المركزي توازن تماماً قوة الجذب المركزي، وبالتالي أن القوة المحصلة تساوي صفرًا".وضح مدى صحة هذا القول. (الفصل 2)

معاً في المرة الواحدة، كما يمكن أن تحمل أكثر من صندوقين، لكنك ستتصبح بطيئاً، وترهق نفسك، مما يضطرك للإكثار من الاستراحات، ويمكن أيضاً أن تحمل صندوقاً واحداً فقط في كل مرة، وبذلك تستهلك معظم طاقتوك في رفع جسمك. إن القدرة (بوحدة الواط) التي يستطيع جسمك إنتاجها مدة طويلة تعتمد على الكتلة التي تحملها، كما في الشكل 4-25، الذي يعد مثالاً على منحنى القدرة الذي يطبق على الآلات كما يطبق على الإنسان. بالاعتراض على الشكل حدد عدد الصناديق التي ستحملها كل مرة والتي تقلل الزمن المطلوب، وحدد كذلك الزمن الذي تقضيه في إنجاز هذا العمل؟ ملاحظة: أهل الزمن اللازم لتعود إلى أسفل السالم ورفع كل صندوق وإنزاله.



الشكل 4-25 ■

97. تطبيق المفاهيم يحتاج عداء كتلته 75 kg مسماً طوله 50.0 m خلال 8.50 s . افترض أن تسارع العداء ثابت في أثناء السباق.

a. ما متوسط قدرة العداء خلال السباق؟

b. وما أقصى قدرة يولدها العداء؟

c. ارسم منحنى بيانيًّا كمياً للقدرة مقابل الزمن يمثل مسار السباق من بدايته ل نهايته.

98. تطبيق المفاهيم إذا اجتاز العداء في السؤال السابق مضمار السباق نفسه (طوله 50.0 m) خلال الزمن نفسه (8.50 s)، لكنه هذه المرة تسارع في الثانية الأولى



اختبار مكن

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

مسافة m 0.40. ما الفائدة الميكانيكية المثالية للنظام؟

5.0 (C)

2.5 (A)

10.0 (D)

4.0 (B)

6. يحمل شخصان صندوقين متماثلين وزن كل منها N 40.0 إلى أعلى مستوى مائل طوله m 2.00، و تستند نهايته إلى منصة ارتفاعها m 1.00. فإذا تحرك أحدهما إلى أعلى المستوى المائل خلال s 2.00، و تحرك الآخر خلال s 4.00 فما الفرق بين القدرتين اللتين يستخدمهما الشخصان في حمل الصندوقين إلى أعلى المستوى المائل؟

20 W (C)

5 W (A)

40 W (D)

10 W (B)

7. أثرت قدم لاعب في كرة وزنها N 4 تستقر على أرض ملعب بقوة N 5 مسافة m 0.1 حيث تدحرجت الكرة m 10، ما مقدار الطاقة الحركية التي اكتسبتها الكرة من اللاعب؟

9 J (C)

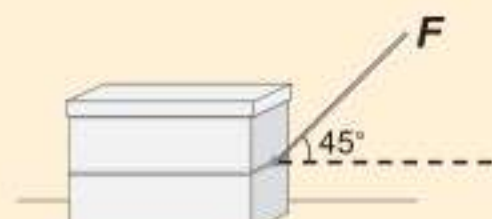
0.5 J (A)

50 J (D)

0.9 J (B)

الأسئلة الممتحنة

8. يبين الرسم التوضيحي أدناه صندوقاً يُسحب بوساطة جبل بقوة مقدارها N 200.0 على سطح أفقي، بحيث يصنع الجبل زاوية 45° على الأفقي. احسب الشغل المبذول على الصندوق والقدرة اللازمة لسحبه مسافة m 5.0 في زمن قدره s 10.0 ($\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = 0.71$)



إرشاد

اضبط الساعة وراجع التمرين مرة أخرى

عندما تخضع لاختبار تدريبي درّب نفسك على أن تنهي كل جزء منه قبل الوقت المحدد، بحيث يمكنك العودة والتأكد من إجاباتك.

1. يتكون نظام بكرات من بكرتين ثابتتين وبكرتين قابلتين للحركة ويرفع حلاً وزنه N 300، فإذا استخدمت قوة مقدارها N 100 لرفع الوزن، فما الفائدة الميكانيكية للنظام؟

- 3 (C) $\frac{1}{3}$ (A)
6 (D) $\frac{3}{4}$ (B)

2. يُدفع الصندوق في الشكل إلى أعلى مستوى مائل ارتفاعه 3.0 m بقوة مقدارها N 100.0، فما مقدار الشغل المبذول على الصندوق؟
 $(\sin 30^\circ = 0.50, \cos 30^\circ = 0.87, \tan 30^\circ = 0.58)$

- 450 J (C) 150 J (A)
600 J (D) 260 J (B)

3. تتكون آلة مركبة من مستوى مائل وبكرة، وتستخدم لرفع الصناديق الثقيلة، فإذا كانت كفاءة سحب صندوق كتلته 100 kg إلى أعلى المستوى المائل 50 %، وكانت كفاءة البكرة 90 %، فما الكفاءة الكلية للألة المركبة؟

- 50 % (C) 40 % (A)
70 % (D) 45 % (B)

4. ينزلق متزلج كتلته 50.0 kg على سطح بحيرة جليدية مهملة الاحتكاك، وحينما اقترب من زميله، مدّ كلاماً يديه في اتجاه الآخر، حيث أثر فيه زميله بقوة في اتجاه معاكس لحركة المتزلج، فتباطأت سرعته من s 2.0 m / s إلى 1.0 m / s ما التغير في الطاقة الحركية للمتزلاج؟

- 100 J (C) +25 J (A)
150 J (D) -75 J (B)

5. يتذلل قالب خشبي وزنه N 20.0 من نهاية جبل يلتف حول نظام بكرة، فإذا سُحبت النهاية الأخرى للجبل مسافة m 2.00 إلى الأسفل فإن نظام البكرة يرفع القالب

الفصل 5

الطاقة وحفظها Energy and Its Conservation

ما الذي سنتعلمه في هذا الفصل؟

- تَعْرِفُ الطاقة بوصفها خاصية للجسم تغير من موقعه، أو سرعته، أو بيئته.
- توضيح أن الطاقة تتغير من شكل إلى آخر، وأن الطاقة الكليّة في نظام مغلق ثابتة (المقدار الكلي للطاقة يبقى ثابتاً في النظام المغلق).

الأهمية

تدبر الطاقة عجلة الحياة، حيث يشتري الناس الطاقة ويعونها لتشغيل الأجهزة الكهربائية، والسيارات والمصانع.

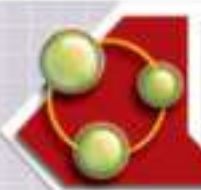
التزلج يحدد ارتفاع قفزة المتزلج طاقته عند أسفل المنحدر؛ إذ تتحدد طاقته قبل أن يقفز في الهواء ويطير عدة أمتار ثم يسقط أسفل المنحدر الثلجي. وتعتمد المسافة التي يقطعها المتزلج على مبادئ فيزيائية منها مقاومة الهواء، والتوازن، والطاقة.

فَكْر ◀

كيف يؤثر ارتفاع منحدر التزلج في المسافة التي يقطعها المتزلج في قفزته؟



تجربة استهلاكية



كيف تحلل طاقة كرة السلة المرتدة؟

سؤال التجربة ما العلاقة بين الارتفاع الذي تسقط منه كرة السلة والارتفاع الذي تصل إليه عندما ترتد إلى أعلى؟

الخطوات

1. ثبت مسطرة متية بجانب الحائط، ثم اختر ارتفاعاً ابتدائياً لتسقط منه كرة سلة، وسجل الارتفاع في جدول البيانات.
2. أسقط الكوة، ثم سجل الارتفاع الذي ترتد إليه.
3. كرر الخطوتين 1 و 2 بإسقاط الكوة من ثلاثة ارتفاعات مختلفة.
4. ارسم رسوماً بيانية واستخدمها مثل بيانيًّا العلاقة بين الارتفاع الذي ترتد إليه الكوة (y) والارتفاع الذي سقطت منه (x)، ثم ارسم أفضل خط يوائم البيانات.



١-٥ الأشكال المتعددة للطاقة

الأهداف

- تستخدم نموذجاً لتربط بين الشغل والطاقة.
- تحسب الطاقة الحركية.
- تحديد طاقة الوضع الجاذبية لنظام ما.
- تبين كيفية تخزين طاقة الوضع المرونية.

المفردات

- طاقة الحركة الدورانية
- طاقة الوضع الجاذبية
- مستوى الإسناد
- طاقة الوضع المرونية



تُستخدم كلمة طاقة في سياقات مختلفة في حديثنا اليومي؛ فمثلاً تعرض بعض الإعلانات التجارية أنواعاً من الأغذية باعتبارها مصادر للطاقة، ويستخدم الرياضيون كلمة الطاقة في حديثهم عن التمارين الرياضية، كما تُسمى الشركات التي تزود منزلك بالكهرباء والغاز الطبيعي أو وقود التدفئة بشركات الطاقة.

غير أن العلماء والمهندسين يستخدمون كلمة الطاقة بصورة أكثر تحديداً. فكما تعلمت سابقاً يسبب الشغل تغيراً في طاقة النظام؛ أي أن الشغل ينقل الطاقة بين النظام والمحيط الخارجي.

وستتعرف في هذا الفصل كيف يمتلك الجسم الطاقة بطرائق مختلفة، وكيف تحول الطاقة من شكل إلى آخر، وكيف تتبع هذه التغيرات.

نموذج لنظرية الشغل – الطاقة

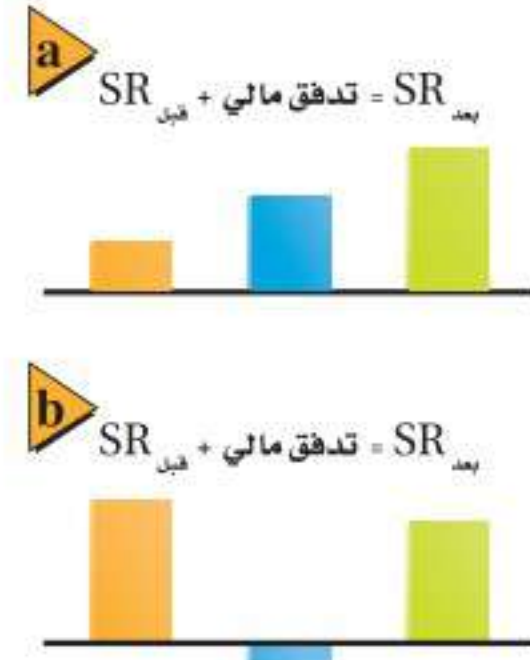
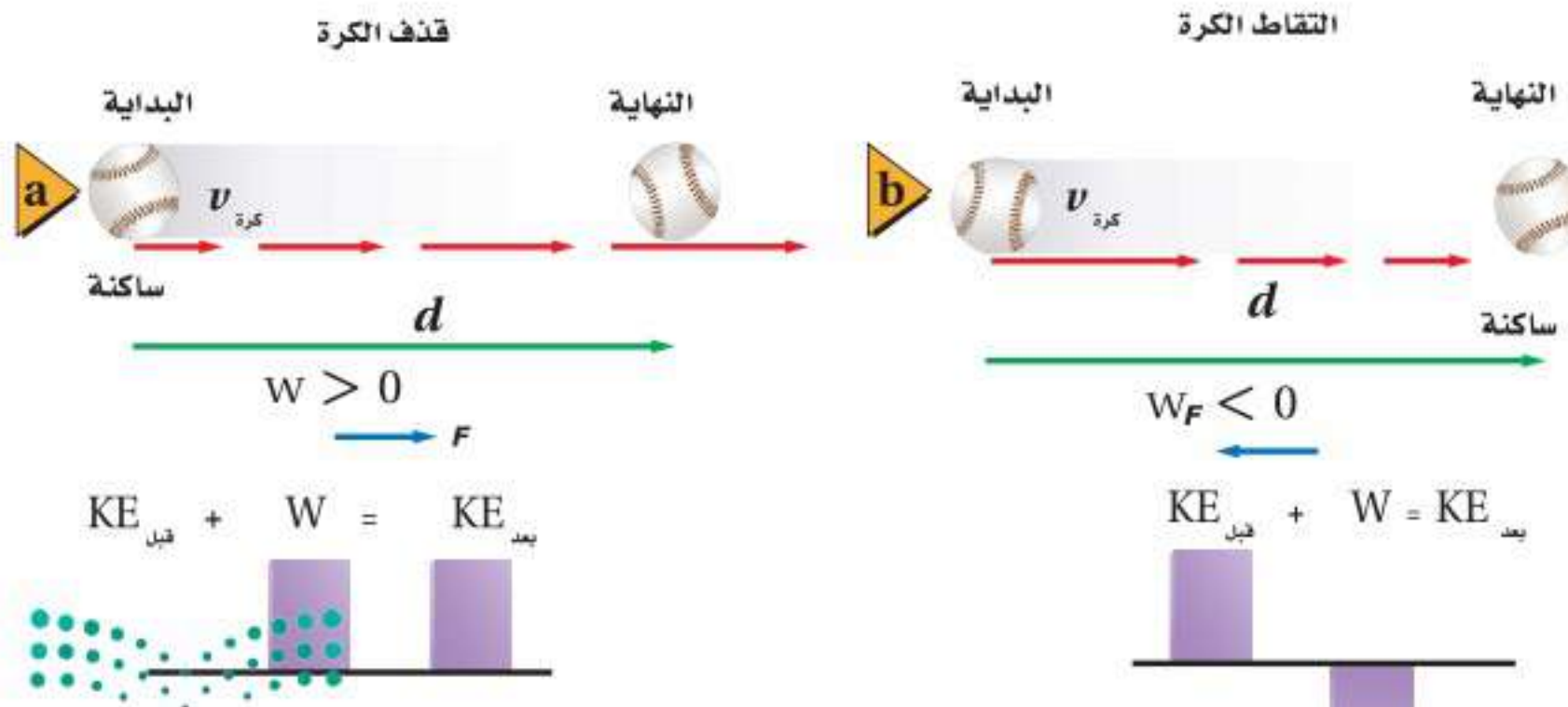
A model of the Work – Energy Theorem

تعرفت سابقاً نظرية الشغل – الطاقة، وتعلمت أنه عندما يُبذل شغلٌ على نظام معين تزداد طاقته، ومن جهة أخرى إذا بذل النظام شغلاً تقل طاقته، وهذه هي فكرة الدرس بصورة عامة، ولكن تتبع الطاقة يشبه إلى حد كبير تتبع إنفاق المال.

إذا كان لديك وظيفة فإن كمية المال التي تمتلكها تزداد في كل مرة تستلم فيها راتبك.

ويمكن تمثيل هذه العملية بيانيًا بالأعمدة، كما في الشكل 1a–5، حيث يمثل العمود البرتقالي مقدار المال الذي بدأت به، ويمثل العمود الأزرق مقدار المال الذي دفعته أو اكتسبته، أما العمود الأخضر فيمثل المجموع الكلي للمال (بعد الدفع) سواء الذي دفعته أو كسبته. لاحظ أن المحاسب يعتبر التدفق المالي لديك موجباً إذا دفع المال لك، أما إذا أنفقت المال الذي تمتلكه فسيكون التدفق المالي سالباً، وبذلك يقل مجموع النقود الكلي، كما في الشكل 1b–5. فالعمود الذي يمثل مقدار المال الذي تمتلكه قبل أن تشتري قرصاً مدججاً (CD) لحاسوبك أعلى من العمود الذي يمثل مقدار المال المتبقى بعد شراء ذلك القرص، والفرق يساوي تكلفة القرص. والتدفق المالي في هذه الحالة يبينه العمود أسفل المحور؛ لأنه يمثل المال الخارج ويكون سالباً. والطاقة تشبه عملية صرف المال. فالطاقة إما أن يبذلها النظام أو تبذل عليه.

قذف الكرة يمكن أن نبين كسب الطاقة أو فقدانها بقذف الكرة والتقاطها. تعلم سابقاً أنه إذا أثرت بقوة ثابتة F في جسم، فتحرك هذا الجسم مسافة d في اتجاه القوة فإنك تكون قد بذلت شغلاً يعبر عنه بالعلاقة $W = Fd$ ، ويكون الشغل موجباً لأن القوة والحركة في الاتجاه نفسه، كما أن طاقة الجسم ازدادت بمقدار يساوي الشغل نفسه W . افترض أن هذا الجسم كرة، وأثرت فيها بقوة وحركتها أفقياً، فاكتسبت الكرة طاقة حركية نتيجة لتأثير القوة، والشكل 2a–5 يمثل هذه العملية. كما يمكنك استخدام التمثيل البياني بالأعمدة لتوضيح هذه العملية، حيث يمثل ارتفاع العمود مقدار الشغل المبذول أو الطاقة بالجول. والطاقة الحركية بعد بذل الشغل تساوي مجموع الطاقة الحركية الابتدائية والشغل المبذول على الكرة.

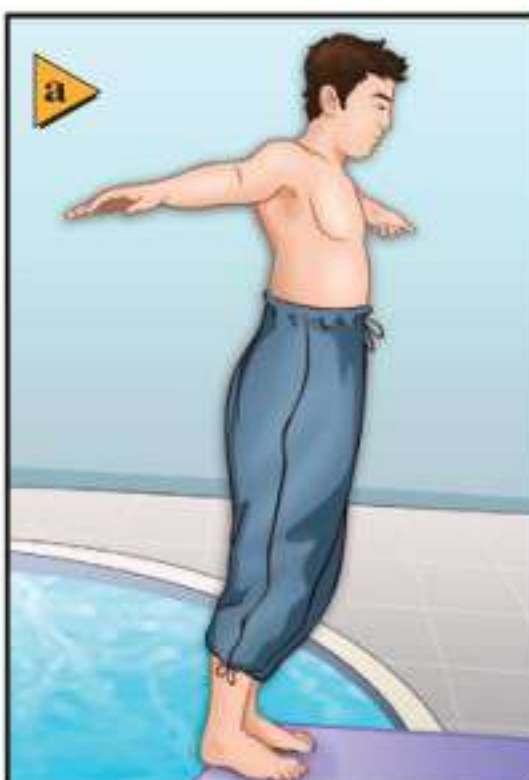


الشكل 1–5 عندما تكسب مالاً
يزيد مقدار المال لديك (a)، وعندما
تصرف المال يقل مقداره لديك (b).

الشكل 2–5 الطاقة الحركية
بعد قذف الكرة أو التقاطها تساوي
الطاقة الحركية قبل عملية القذف أو
الالتقاط + الشغل المبذول.

■ الشكل 3-5 يبذل الغطاس شغلاً

عندما يدفع لوح الغطس إلى أسفل ويُثبّت عنه إلى أعلى (a). ويتحول جزء من طاقته الحركية المترسبة عن الشغل إلى طاقة حركية دورانية عندما يدور حول مركز كتلته (b). ويكون له طاقة حركية خطية عندما يدخل إلى الماء (c).



التقاط الكرة ماذا يحدث عندما تلتقط الكرة؟ لقد كانت الكرة تتحرك، ولهَا طاقة حركية قبل أن ترتطم بيدهك. وعندما تلتقطها تؤثر فيها بقوّة في الاتجاه المعاكس لاتجاه حركتها، لذا فإنك تبذل عليها شغلاً سالباً، مما يجعلها تتوقف، لتصبح طاقتها الحركية في النهاية صفرًا. وهذه العملية مماثلة في **الشكل 3-5**. لاحظ أن الطاقة الحركية موجبة دائمًا، ففي حالة التقاط الكرة مثلاً، كانت الطاقة الحركية الابتدائية للكرة موجبة، والشغل المبذول على الكرة سالباً، والطاقة الحركية النهائية صفرًا. مرة أخرى فإن الطاقة الحركية بعد توقف الكرة هي مجموع الطاقة الحركية الابتدائية والشغل الذي بذل على الكرة.

الطاقة الحركية Kinetic Energy

تذكّر أن الطاقة الحركية يعبر عنها بالعلاقة الآتية: $KE = \frac{1}{2}mv^2$ حيث m كتلة الجسم، و v مقدار سرعة الجسم. وتتناسب الطاقة الحركية طردياً مع كتلة الجسم. فكرة حديدية مثلاً كتلتها 7.26 kg مقدّورة في الهواء لها طاقة حركية أكبر مما للكرة بسبوبل كتلتها 0.148 kg لها السرعة نفسها؛ لأن كتلة الكرة الحديدية أكبر. كما تتناسب الطاقة الحركية لجسم طردياً مع مربع سرعته؛ فالطاقة الحركية لسيارة تتحرك بسرعة 20 m/s تعادل أربعة أضعاف الطاقة الحركية لسيارة مماثلة لها في الكتلة تتحرك بسرعة 10 m/s . وهناك أيضاً طاقة حركية ناتجة عن الحركة الدورانية، فإذا دوّرنا لعبة البليبال مثلاً مع الحفاظ على مركز كتلتها في نقطة محددة، فهل تكون له طاقة حركية؟ لعلك تعتقد أنه لا يوجد طاقة حركية للبليبال لأنّه لم ينتقل قاطعاً أي مسافة، ولكن حتى تجعل البليبال يدور لا بد أن تبذل عليه شغلاً، لذا لا بد أن يكون للبليبال **طاقة حركية دورانية**، وهذا نوع آخر من أنواع الطاقة المختلفة. وكما تعتمد الطاقة الحركية الخطية على سرعة الجسم تعتمد الطاقة الحركية الدورانية على السرعة الزاوية ω . ومن جهة أخرى فالطاقة الحركية الدورانية لا ترتبط بكتلة الجسم فقط وإنما بتوزيع هذه الكتلة أيضًا.

يمثل **الشكل 3-5** غطاساً يقف على لوح الغطس، حيث يبذل شغلاً عندما يدفع لوح الغطس بقدميه إلى الأسفل، فيولد هذا الشغل طاقة حركية خطية وأخرى دورانية؛ حيث تتولد طاقة الحركة الخطية عندما يتحرك مركز كتلة الغطاس في أثناء الوثبة، أما طاقة الحركة الدورانية فتتولد عندما يدور حول مركز كتلته، كما في **الشكل 3-5**، ولأن الغطاس يتحرك نحو الماء وفي الوقت نفسه يدور حول مركز كتلته، بينما هو في وضع الانتلاء (القرفصاء)، فإن له طاقة حركية خطية وطاقة حركية دورانية. أما عندما يدخل الغطاس الماء بقامة مفرودة - كما في **الشكل 3-5** - فإن طاقته الحركية تظهر على شكل طاقة حركية خطية.

مسائل تدريبية

1. يتحرك متزلج كتلته 52.0 kg بسرعة 2.5 m/s ، ويتوقف خلال مسافة 24.0 m ما مقدار الشغل المبذول بفعل الاحتكاك مع الجليد لجعل المتزلج يتوقف؟ وما مقدار الشغل الذي يجب على المتزلج أن يبذله ليصل إلى سرعة 2.5 m/s مرة أخرى؟
2. سيارة صغيرة كتلتها 875.0 kg زادت سرعتها من 22.0 m/s إلى 44.0 m/s عندما تجاوزت سيارة أخرى، فما مقدارا طاقتى حركتها الابتدائية والنهاية؟ وما مقدار الشغل المبذول على السيارة لزيادة سرعتها؟
3. ضرب مذنب كتلته $7.85 \times 10^{11} \text{ kg}$ الأرض بسرعة 25.0 km/s . جد الطاقة الحركية للمذنب بوحدة الجول، وقارن بين الشغل المبذول من الأرض لإيقاف المذنب والمقدار $4.2 \times 10^{15} \text{ J}$ الذي يمثل الطاقة الناتجة عن أكبر سلاح نووي على الأرض.

الطاقة المخزنة Stored Energy

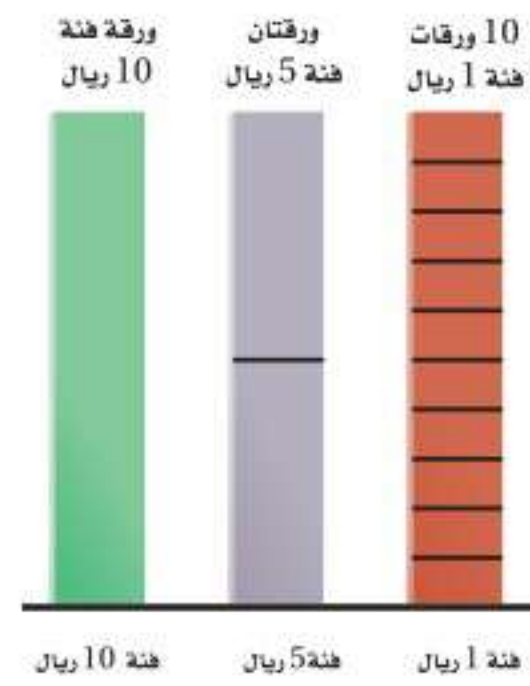
تأمل مجموعة من القطع الصخرية في أعلى تل؛ لابد أن هذه الصخور رُفعت إلى أعلى نتيجة عمليات جيولوجية ضد قوة الجاذبية الأرضية، ونتيجة للشغل المبذول على الصخور فقد اخْتَرِنَت فيها طاقة، وعند حدوث الانزلاقات تصبح الصخور أقل تماسًّا مع الوسط المحيط بها مما يسمح لها بالتساقط، وتزايد سرعتها في أثناء السقوط بفعل تحول الطاقة المخزنة فيها إلى طاقة حركية.

والألعاب التي تعمل بشد النابض تخزن طاقة في النابض المشدود بالطريقة نفسها. ويعتبر اخْتِزان الطاقة في الصخور وفي النابض أمثلة على اخْتِزان الطاقة بطرائق ميكانيكية، وهناك طرائق أخرى لاخْتِزان الطاقة، فمثلاً، تخزن السيارة الطاقة في صورة طاقة كيميائية في خزان البنزين. وعموماً تتحول الطاقة من شكل إلى آخر لتكون مفيدة، أو لتسبب حرفة الأشياء.

كيف يوضح نموذج المال الذي نوقش مؤخرا تحولات الطاقة من شكل إلى آخر؟ يأتي المال أيضاً بأشكال مختلفة؛ إذ يمكن أن يكون لديك ورقة نقدية من فئة 10 ريالات، أو ورقتان من فئة 5 ريالات، أو عشر ورقات من فئة ريال واحد. وفي جميع الحالات سيكون معك عشرة ريالات، فاختلاف أشكال الأوراق النقدية لم يغير من قيمتها الكلية، ويمكن تمثيل ذلك برسم بياني بالأعمدة، كما في الشكل 4-5؛ حيث يبين ارتفاع العمود مقدار المال في كل حالة. وبالمثل يمكن استخدام الرسم البياني بالأعمدة لتمثيل كمية الطاقة في أوضاع مختلفة للنظام وبالطريقة نفسها.



■ الشكل 4-5 يبيّن فئات نقدية مختلفة: 1 ريال، 5 ريال، 10 ريالات.



طاقة الوضع الجاذبية

Gravitational Potential Energy



الشكل 5-5 تغير طاقة وضع الكروة وطاقتها الحركية باستمرار عند قذفها إلى أعلى كما يفعل اللاعب.

انظر إلى الكرات المقذوفة في الهواء في الشكل 5-5؛ إذا اعتبرنا أن النظم يتكون من كرة واحدة، فسيكون هناك عدة قوى خارجية تؤثر فيها؛ حيث تبذل قوة يد اللاعب الذي يقذفها شغلاً يعطي الكروة طاقة حركية ابتدائية. وبعد أن تخرج الكروة من يد اللاعب تتأثر بقوة الجاذبية الأرضية فقط، فما مقدار الشغل المبذول من قوة الجاذبية على الكروة في أثناء تغير ارتفاعها؟

الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية الأرضية تقع الكروة تحت تأثير قوة الجاذبية F_g في أثناء صعودها إلى أعلى، وبذلك فإن اتجاه إزاحتها (إلى أعلى) يكون معاكساً لاتجاه تأثير القوة عليها (أسفل)، أي أن الشغل الذي تبذل قوة الجاذبية الأرضية على الكروة في أثناء صعودها هو شغل سالب، وإذا كان h هو الارتفاع الذي تصل إليه الكروة فوق يد اللاعب فيمكن التعبير عن شغل الجاذبية بالمعادلة الآتية: $mgh = -W_g$ ، وأماماً في طريق العودة (السقوط) إلى أسفل فإن قوة الجاذبية والإزاحة تكونان في الاتجاه نفسه، وعندئذ يكون شغل قوة الجاذبية الأرضية موجباً $W_g = mgh$ ؛ أثناء صعود الكروة تبذل الجاذبية شغلاً سالباً يبطئ سرعة الكروة حتى توقف. وفي أثناء السقوط تبذل قوة الجاذبية الأرضية شغلاً موجباً يزيد من سرعتها. لذا فإنه يزيد من طاقتها الحركية؛ أي تستعيد الكروة طاقتها الحركية الابتدائية التي كانت فيها لحظة قذفها من يد اللاعب إلى أعلى. وكان الطاقة الحركية اختزنت في الكروة بشكل آخر من أشكال الطاقة عندما ارتفعت إلى أعلى، ثم تحولت ثانية إلى طاقة حركية عندما سقطت إلى أسفل.

تطبيق الفيزياء

طاقة وضع الذرة

من المثير للاهتمام معرفة المقادير النسبية لطاقة الوضع لكل ذرة. فعلى سبيل المثال كتلة ذرة الكربون تساوي 10^{-26} kg ، وإذا رفعتها مسافة 1 m فوق سطح الأرض تصبح طاقة الوضع الجاذبية لها $J = 10^{-25} \times 2$. وطاقة الوضع الكهرسكونية التي تبقى الإلكترون مرتبطة مع ذرتها تساوي $J = 10^{-19}$ تقريباً، وطاقة الوضع النووية التي تربط مكونات النواة أكبر من $J = 10^{-12}$ ، أي أن طاقة الوضع النووية أكبر مليون مليون مرة على الأقل من طاقة الوضع الجاذبية.

لأننا نأخذ نظاماً مكوناً من جسم ما والأرض، حيث تبذل قوة التجاذب بين الجسم والأرض شغلاً على الجسم ما دام الجسم يتحرك، فإذا تحرك الجسم بعيداً عن الأرض اختزنت في النظام طاقة نتيجة تأثير قوة الجاذبية بين الجسم والأرض، وتسمى هذه الطاقة **طاقة الوضع الجاذبية**، ويرمز لها بالرمز PE . ويحدد الارتفاع الذي يصل إليه الجسم باستخدام **مستوى الإسناد**، وهو المستوى الذي تكون طاقة الوضع PE عنده صفرًا. فإذا كانت كتلة الجسم m ، وارتفاع الجسم الرأسي عن مستوى الإسناد h ، فإن طاقة الوضع الجاذبية يعبر عنها بالعلاقة:

$$PE = mgh$$

طاقة الوضع الجاذبية

طاقة الوضع الجاذبية الأرضية لجسم ما تساوي حاصل ضرب كتلته في تسارع الجاذبية الأرضية في ارتفاعه الرأسي عن مستوى الإسناد.

مثل 9 تسارع الجاذبية الأرضية، وتقاس طاقة الوضع كما تمقس الطاقة الحركية بوحدة الجول.

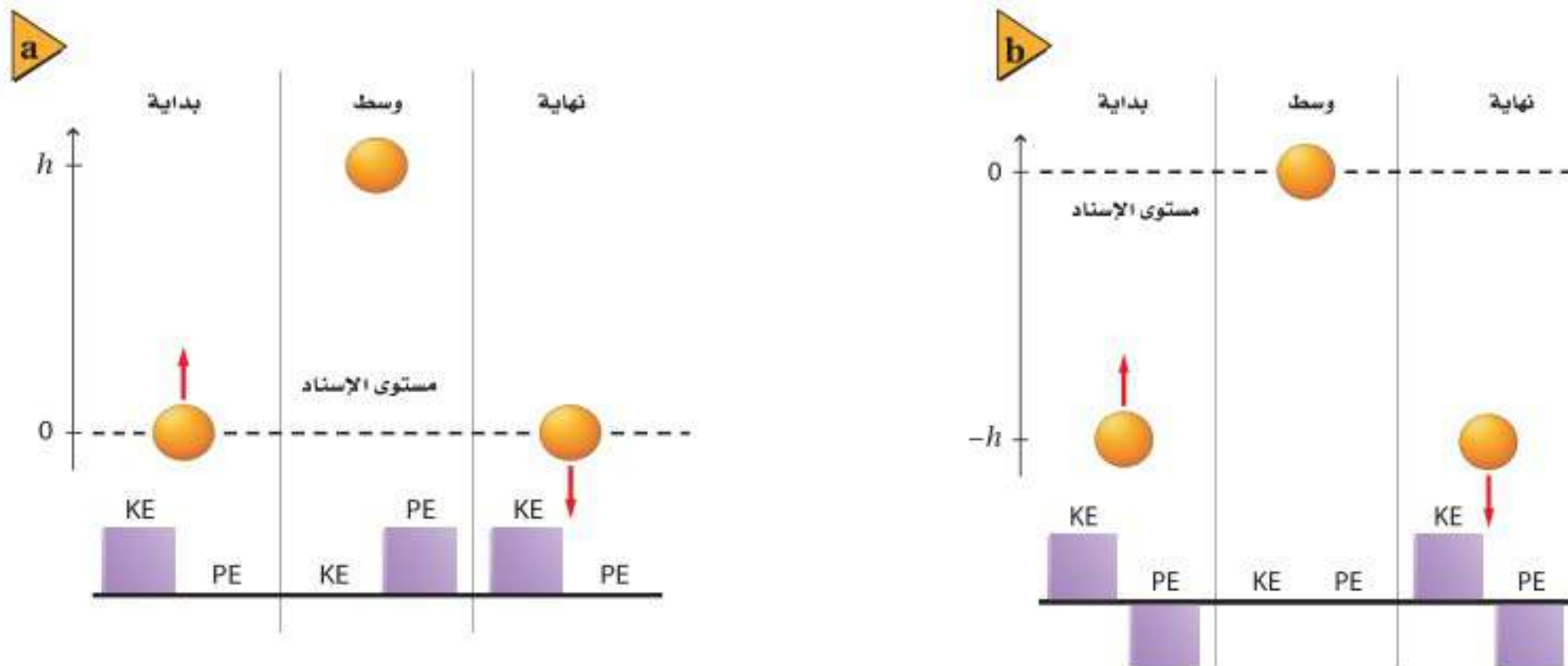


طاقة الحركة وطاقة الوضع لنظام لأخذ حالة الكرة التي تُقذف إلى أعلى ثم تعود إلى الهبوط، والتي سبق طرحها: يتكون النظام في هذه الحالة من الكرة والأرض، وتوجد الطاقة في النظام على شكل طاقة حركية، وطاقة وضع جاذبية. وعند بداية قذف الكرة فإن طاقة النظام تأخذ شكل الطاقة الحركية، كما في **الشكل 6a**، وفي أثناء صعود الكرة إلى أعلى تتحول الطاقة الحركية تدريجياً إلى طاقة وضع، حيث تصبح سرعة الكرة صفرًا عندما تبلغ أقصى ارتفاع لها، وعندئذ تصبح الطاقة كلها طاقة وضع جاذبية فقط، وفي أثناء السقوط تتحول طاقة الوضع الجاذبية إلى طاقة حركية. ويبقى مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع الجاذبية ثابتاً في جميع الأوقات؛ لأنه لم يُبذل شغل على النظام من قوة خارجية.

مستوى الإسناد تعدّ يد اللاعب الذي يقذف الكرة، ويتلقيها، هي مستوى الإسناد الذي يقاس منه ارتفاع الكرة، انظر **الشكل 6a**، ولذلك عندما تكون الكرة عند يد اللاعب فإن $h = 0 \text{ m}$ و $PE = 0 \text{ J}$ ، ويمكن أخذ مستوى الإسناد عند أي ارتفاع مناسب في أثناء حل المسألة. فلو افترضنا أنها أخذنا مستوى الإسناد عند أقصى ارتفاع للكرة، فعندئذ تكون $h=0 \text{ m}$ ، وطاقة الوضع للنظام $J = 0 \text{ PE}$ عند هذه النقطة كما في **الشكل 6b**، وتكون طاقة الوضع لنظام سالبة عند بداية قذف الكرة إلى أعلى.

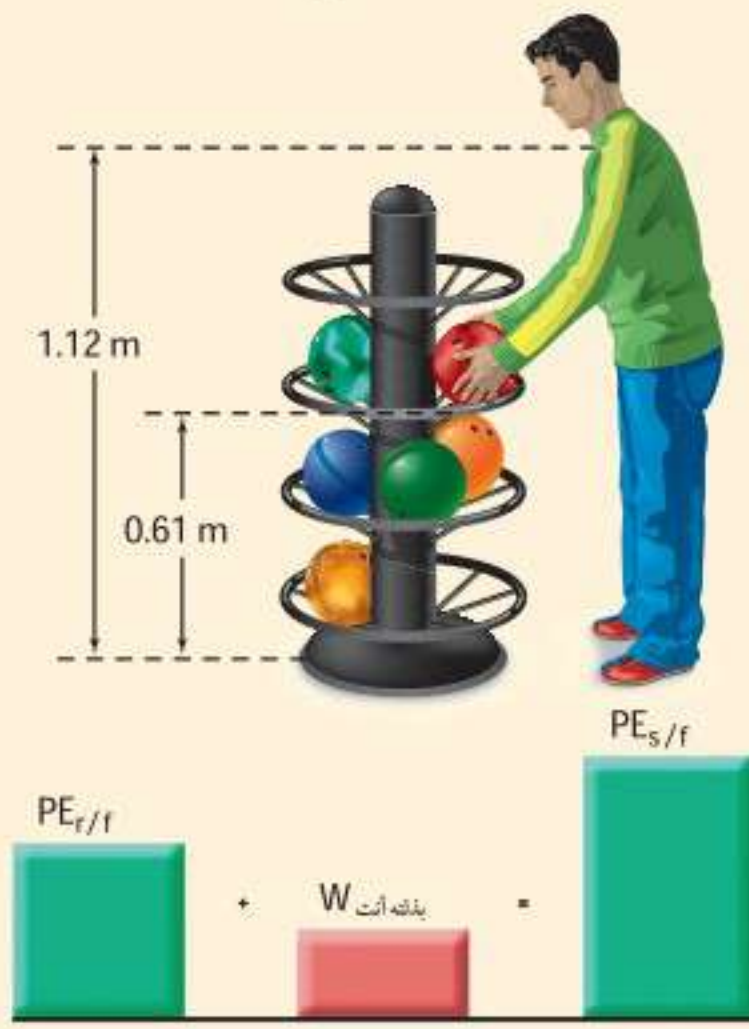
أما عند حساب المجموع الكلي للطاقة في النظام فستكون النتيجة كما في **الشكل 6a** مختلفة عن المجموع الكلي للطاقة في النظام في **الشكل 6b**، ويعود هذا إلى اختلاف مستوى الإسناد في الحالتين. لكن المجموع الكلي لطاقة النظام يبقى مقداراً ثابتاً في جميع الأوقات خلال تحليق الكرة، وإن كانت قيمة المقدار الثابت مختلف باختلاف مستوى الإسناد في كل حالة. من جهة أخرى فإن تغيرات الطاقة هي وحدتها التي تحدد حركة النظام.

■ **الشكل 6-5** تتحول طاقة الكرة من شكل إلى آخر في أثناء مراحل تحليقها المختلفة (a)، لاحظ أنه يمكن اختيار مستوى الإسناد بشكل عشوائي. وعلى الرغم من تغير المجموع الكلي للطاقة في النظام بتغيير مستوى الإسناد إلا أن المجموع الكلي لطاقة النظام يبقى ثابتاً طوال مراحل التحليق (ما دام مستوى الإسناد محدداً).



مثال 1

طاقة الوضع الجاذبية إذا رفعت كرة بولنج كتلتها 7.30 kg من سلة الكرات إلى مستوى كتفك، وكان ارتفاع سلة الكرات عن سطح الأرض 0.610 m، وارتفاع كتفك عن سطح الأرض 1.12 m، فما مقدار:



- طاقة الوضع الجاذبية لكرة البولنج وهي على كتفك بالنسبة إلى سطح الأرض؟
- طاقة الوضع الجاذبية لكرة بولنج على كتفك بالنسبة إلى سلة الكرات؟
- شغل الجاذبية عندما ترتفع الكرة من السلة إلى مستوى كتفك؟

١ تحليل المسألة ورسمها

- ارسم مخططًا للحالة.
- اختر مستوى إسناد.
- ارسم أعمدة بيانية بين طاقة الوضع الجاذبية على اعتبار أن سطح الأرض هو مستوى الإسناد.

يرمز الحرف s إلى الكتف، والحرف r إلى السلة، والحرف f إلى الأرض.

المجهول

$$PE_{s/f} = ? \quad m = 7.30\text{ kg}, g = 9.80\text{ m/s}^2$$

$$PE_{s/r} = ? \quad h_r = 0.610\text{ m}$$

$$h_s = 1.12\text{ m}$$

العلوم

$$\begin{aligned} PE_{s/f} &= mgh_s \\ &= (7.30\text{ kg})(9.80\text{ m/s}^2)(1.12\text{ m}) \\ &= 80.1\text{ J} \end{aligned}$$

a. اختر مستوى الإسناد عند سطح الأرض.

جد طاقة الوضع الجاذبية للكرة عند مستوى الكتف.

$$\begin{aligned} m &= 7.30\text{ kg}, g = 9.80\text{ m/s}^2 \\ h &= 1.12\text{ m} \end{aligned}$$

b. افترض أن مستوى الإسناد هو سلة الكرات.

جد ارتفاع كتفك بالنسبة إلى سلة الكرات

$$h = h_s - h_r$$

دليل الرياضيات

ترتيب العمليات 213

جد طاقة وضع الكرة.

$$\begin{aligned} PE_{s/r} &= mgh \\ &= mg(h_s - h_r) \\ &= (7.30\text{ kg})(9.80\text{ m/s}^2)(1.12\text{ m} - 0.610\text{ m}) \\ &= 36.5\text{ J} \end{aligned}$$

$$m = 7.30\text{ kg}, g = 9.80\text{ m/s}^2$$

$$h_s = 1.12\text{ m}, h_r = 0.610\text{ m}$$

وهذا يساوي الشغل الذي تبذله أنت.



c. الشغل المبذول من الجاذبية هو وزن الكرة مضروباً في الارتفاع الذي وصلت إليه.

$$W = Fd$$

$$= -(mg)h$$

بما أن اتجاه الوزن معاكس لاتجاه حركة الكرة، فإن الشغل يكون سالباً.

$$= -(mg)(h_s - h_r)$$

$$\text{عوض مستخدماً } m = 7.30 \text{ kg}, g = 9.80 \text{ m/s}^2$$

$$= -(7.30 \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2)(1.12 \text{ m} - 0.610 \text{ m})$$

$$h_s = 1.12 \text{ m}, h_r = 0.610 \text{ m}$$

$$= -36.5 \text{ J}$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ طاقة الوضع والشغل كلاهما يقاس بوحدة الجول.
- هل القيمة منطقية؟ يجب أن يكون للكرة طاقة وضع أكبر بالنسبة لسطح الأرض، مقارنة بطاقتها بالنسبة لسلة الكرات؛ لأن ارتفاع الكرة فوق مستوى الإسناد أكبر.

مسائل تدريبية

4. ما مقدار طاقة الوضع لكرة البولنج في المثال 1، عندما تكون على سطح الأرض، على اعتبار مستوى الإسناد عند سلة الكرات؟

5. احسب الشغل الذي تبذله عندما تنزل بتمهيل كيس رمل كتلته 20.0 kg مسافة 1.20 m من شاحنة إلى الرصيف؟

6. رفع طالب كتاباً كتلته 2.2 kg من فوق سطح طاولة ارتفاعها عن سطح الأرض 0.80 m، ثم وضعه على رف الكتب الذي يرتفع عن سطح الأرض مسافة 2.10 m. ما مقدار طاقة الوضع للكتاب بالنسبة إلى سطح الطاولة؟

7. إذا سقطت قطعة طوب كتلتها 1.8 kg من مدخنة ارتفاعها 6.7 m إلى سطح الأرض، فما مقدار التغير في طاقة وضعها؟

8. رفع عامل صندوقاً كتلته 10.0 kg من الأرض إلى سطح طاولة ارتفاعها 1.1 m، ثم دفع الصندوق على سطح الطاولة مسافة 5.0 m، ثم أسقطه على الأرض. ما التغيرات في طاقة الصندوق؟ وما مقدار التغير في طاقته الكلية؟ (أهمل الاحتكاك)

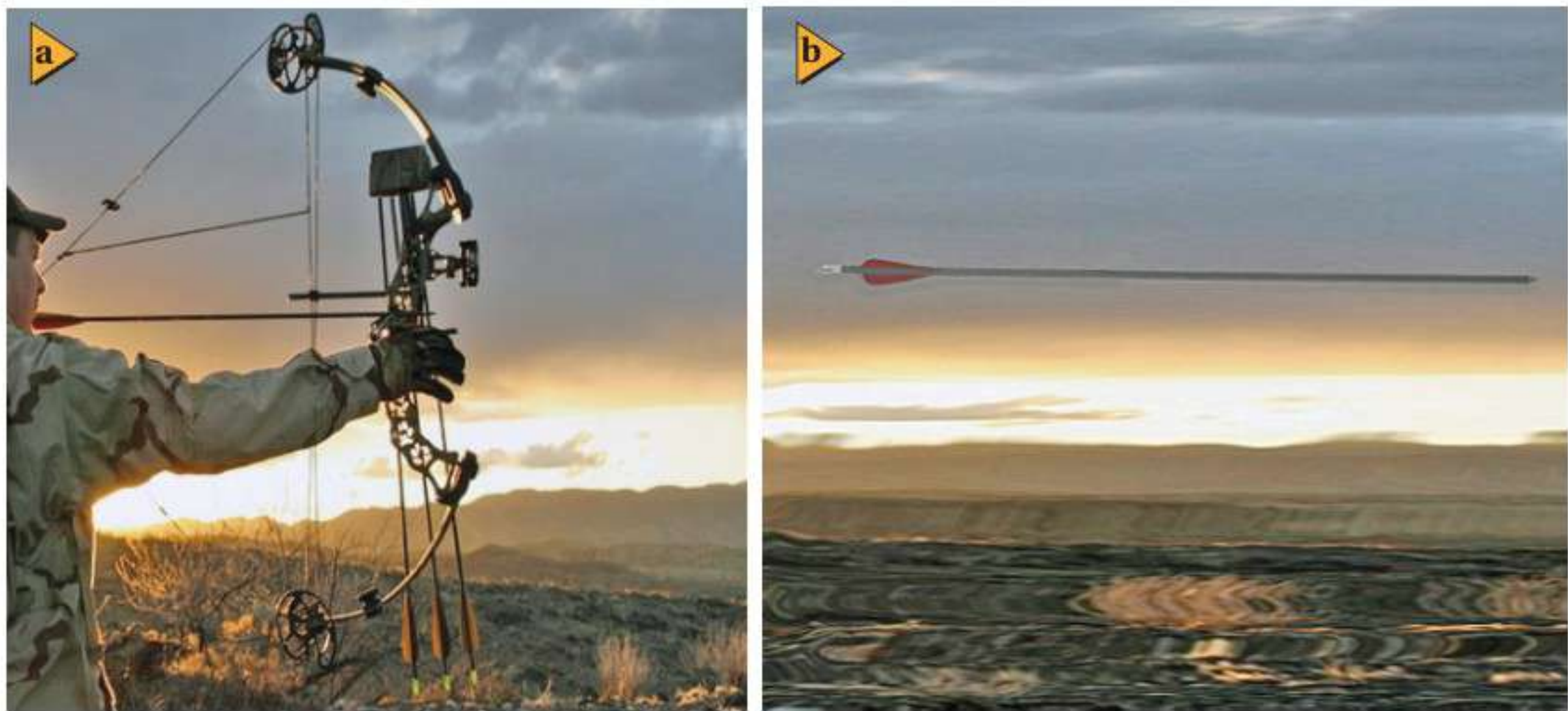


طاقة الوضع المرونية Elastic Potential Energy

الشكل 7-5 تخزن طاقة ■

الوضع المرونية في وتر القوس، حيث تتحد الطاقة كلها شكل طاقة الوضع المرونية قبل إفلات الوتر (a). أما عند إفلات الوتر فتنتقل الطاقة إلى السهم على شكل طاقة حركة (b).

عند سحب وتر كما في الشكل 7a يبذل شغل على القوس، مما يخزن طاقة فيه، لذا تزداد طاقة النظام المكون من القوس والسبم والأرض. وتسمى الطاقة المخزنة في الوتر المشدود **طاقة وضع مرونية**، والتي تخزن عادة في كرات المطاط، والأربطة المطاطية، والمقاليع، ومنصات القفز. وعند إفلات الوتر يندفع السهم إلى الأمام وتحول طاقته إلى طاقة حركية. كما في الشكل 7b .



الشكل 8-5 عندما يقفز اللاعب
مستعيناً بالزانة تتحول طاقة الوضع
المرونية إلى طاقة حركية وطاقة وضع
حاديصة.

وتحتزن الطاقة أيضاً في الجسم المثني أو المحنبي. ففي لعبة القفز بالزانة كانت الزانات المستخدمة سابقاً لا تختزن طاقة وضع كبيرة؛ لأنها من خشب الخيزران أو من مواد فلزية قاسية يصعب انحناؤها، ولذا يصعب بذل شغل عليها، ولكن بعد استحداث زانات مصنوعة من ألياف زجاجية عالية المرونة تمكن اللاعبون من تجاوز القفزات العالية السابقة، وتسجيل أرقام قياسية جديدة في اللعبة.

يركض لاعب القفز بالزانة حاملاً عصا مرنة (الزانة)، ويغرس طرفها السفلي في تراب الملعب، وعندما يثنى اللاعب العصا كما في الشكل 8-5 فإن جزءاً من الطاقة الحركية لللاعب تحول إلى طاقة وضع مرونية. وعندما تستقيم العصا تحول طاقة الوضع المرونية إلى طاقة وضع جاذبية، وطاقة حركية، فيرتفع اللاعب بالزانة إلى ارتفاع يصل إلى 6 m فوق سطح الأرض.

وعلى عكس القسبان الفلزية القاسية وعصي الخيزران فإن قسبان الألياف الزجاجية لها قابلية أكبر لتخزين طاقة الوضع المرونية، وقد أتاحت للاعبين القفز بالزانة الوثب عن عوارض على ارتفاعات أعلى من ذي قبل.



الكتلة قدم ألبرت أينشتاين شكلاً آخر لطاقة الوضع؛ وهو الكتلة ذاتها! حيث يقول إن الكتلة طاقة بطبيعتها، وتسمى هذه الطاقة E_0 الطاقة السكونية، ويعبر عنها بالعلاقة الآتية:

$$E_0 = mc^2$$

الطاقة السكونية

الطاقة السكونية لجسم تساوي كتلة الجسم مضروبة في مربع سرعة الضوء.

وفقاً للمعادلة السابقة، فإن ضغط النابض أو ثني الزانة يؤدي إلى إكساب كتلة للنابض أو الزانة، ويكون التغير في الكتلة في هذه الحالة قليلاً جداً، بحيث يصعب الكشف عنه، ولكن عندما نتعامل مع قوى كتلك الموجودة في نواة الذرة (القوى النووية) فإن الطاقة المتحررة نتيجة تغيرات الكتلة، والتي تظهر على أشكال مختلفة من الطاقة كالطاقة الحركية مثلاً، تكون كبيرة جداً.

٥-١ مراجعة

12. **طاقة الوضع** متسلق صخور كتلته 90.0 kg تسلق في البداية 45.0 m فوق سطح طبقة صخرية ليصل إلى قمة التل، ثم هبط إلى نقطة تبعد 85.0 m أسفل قمة التل. فإذا كان سطح الطبقة الصخرية هو مستوى الإسناد، فجد طاقة الوضع الجاذبية للنظام (المتسلق والأرض) عند أعلى ارتفاع وصله المتسلق، وكذلك عند أدنى نقطة. وارسم خططاً بيانيًّا بالأعمدة لكلا الوضعين.

13. **التفكير الناقد** استخدم زياد خرطوماً هوائيًّا ليؤثر بقوة أفقية ثابتة في قرص مطاطي موجود فوق مضمار هوائي عديم الاحتكاك، فجعل الخرطوم مصوًباً نحو القرص طوال تحركه لمسافة محددة؛ ليضمن التأثير بقوة ثابتة في أثناء حركة القرص.

a.وضح ما حدث بدلالة الشغل والطاقة، واستعن برسم خططاً بيانيًّا بالأعمدة.

b. افترض أن زياداً استخدم قرصاً مطاطياً آخر كتلته نصف كتلة القرص الأول، وبقيت الظروف كلها كما هي، فكيف تتغير طاقة الحركة والشغل في هذا الوضع عن الوضع الأول؟

c. وضح ما حدث في a و b بدلالة الدفع والزخم.

9. **طاقة الوضع المرونية** لديك مسدس لعبة، تدفع بداخله الطلقات المطاطية، فتضغط نابضاً، وعندما يتحرر النابض يطلق الرصاصات المطاطية، بفعل طاقة وضعه المرونية، إلى خارج المسدس. فإذا استخدمت هذا النظام لإطلاق الطلقات المطاطية إلى أعلى فارس مخططاً بيانيًّا بالأعمدة يصف أشكال الطاقة في الحالات الآتية:

a. عند دفع الطلقات المطاطية داخل ماسورة المسدس، مما يؤدي إلى انضغاط النابض.

b. عند تمدد النابض وخروج الطلقات من ماسورة المسدس بعد سحب الزناد.

c. عند وصول الخرزات إلى أقصى ارتفاع لها.

10. **طاقة الوضع** أطلقت قذيفة كتلتها 25.0 kg من مدفع على سطح الأرض. فإذا كان مستوى الإسناد هو سطح الأرض فما مقدار طاقة الوضع للنظام عندما تصيب القذيفة على ارتفاع 425 m؟ وما التغير في طاقة الوضع عندما تصيب القذيفة إلى ارتفاع 225 m؟

11. **نظرية الشغل - الطاقة** كيف تطبق نظرية الشغل - الطاقة عند رفع كرة البولينج من سلة الكرات إلى كتفك؟





5-2 حفظ الطاقة Conservation of Energy

عندما تتحرك كرة قريباً جداً من سطح الأرض يكون المجموع الكلي لطاقة الوضع الجاذبية والطاقة الحركية في النظام مقداراً ثابتاً. وعند تغير ارتفاع الكرة تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة وضع، ولكن يبقى المجموع الكلي للطاقة هو نفسه.

حفظ الطاقة Conservation of Energy

قد لا تبدو الطاقة محفوظة في حياتنا اليومية. فالقرص المطاطي في لعبة الاهوكي يفقد طاقته الحركية ويتوقف عن الحركة في النهاية، حتى على السطح الجليدي الأملس. ويتوقف البندول عن الحركة بعد فترة زمنية ما. ويمكننا استخدام نموذج المال مرة أخرى لنبين ما يحدث في هذه الحالات.

افترض أن لديك 50 ريالاً، وقمت في أحد الأيام بعد نقودك فوجدتها ناقصة 10 ريالات. فهل اختفت النقود؟ ربما تحاول أن تتذكر هل أنفقتها، وقد تحاول البحث عنها، لكنك بكل تأكيد لن تتخل عن مبدأ "حفظ المال"، وستحاول أن تتذكر كيف أنفقتك النقود، أو أين ذهبت.

قانون حفظ الطاقة يعمل العلماء كما فعلت عندما لم يكن المجموع المال صحيحاً، فإذا لاحظوا أن الطاقة تفقد من النظام، فإنهم يبحثون عن شكل جديد يمكن أن تكون الطاقة قد تحولت إليه؛ هذا لأن المجموع الكلي للطاقة في أي نظام يبقى ثابتاً ما دام النظام مغلقاً ومعزولاً عن القوى الخارجية. وينص **قانون حفظ الطاقة** على أنه في النظام المعزول المغلق، لا تفنى الطاقة ولا تستحدث، إلا بقدرة الله تعالى، أي تبقى الطاقة محفوظة تحت هذه الشروط، وتتحول من شكل إلى آخر، بحيث يبقى المجموع الكلي للطاقة في النظام ثابتاً.

حفظ الطاقة الميكانيكية يُسمى مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع الجاذبية للنظام **الطاقة الميكانيكية** E . وفي أي نظام إذا لم يكن هناك أنواع أخرى من الطاقة فإن الطاقة الميكانيكية يُعبر عنها بالمعادلة:

$$E = KE + PE$$

الطاقة الميكانيكية لنظام

"الطاقة الميكانيكية لنظام تساوي مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع الجاذبية إذا لم يكن هناك أنواع أخرى من الطاقة".

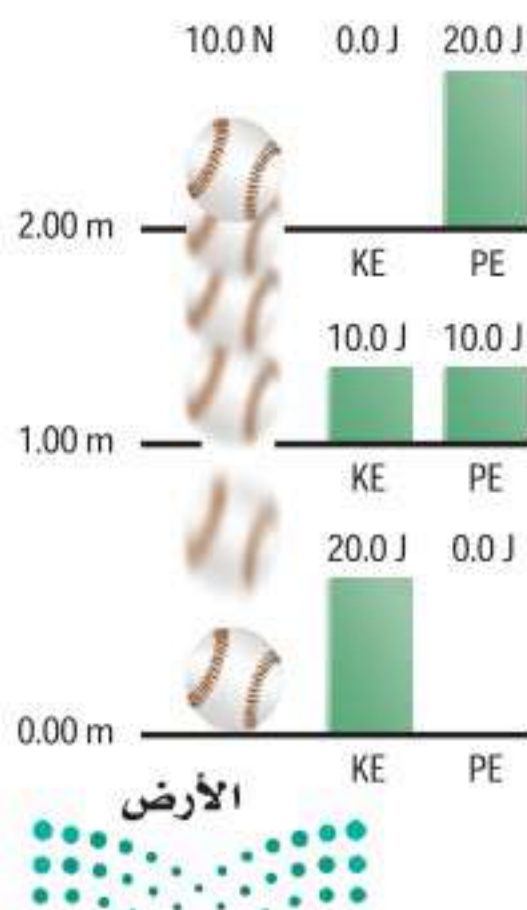
تخيل نظاماً يتكون من كرة وزنها 10.0 N والأرض، كما في الشكل 9-5، وافتراض أن الكرة موجودة على ارتفاع 2.00 m فوق سطح الأرض الذي سنعده مستوى الإسناد، وأن الكرة الآن لا تتحرك فإنه ليس لها طاقة حركية. ويعبر عن طاقة وضعها بالمعادلة الآتية:

$$PE = mgh = (10.0 \text{ N}) (2.00 \text{ m}) = 20.0 \text{ J}$$

إن المجموع الكلي للطاقة الميكانيكية للكرة 20.0 J، وبسقوط الكرة فإنها تفقد طاقة وضع وتكتسب طاقة حركية، وعندما تصعد الكرة على ارتفاع 1.00 m فوق سطح الأرض فإن:

$$PE = mgh = (10.0 \text{ N}) (1.00 \text{ m}) = 10.0 \text{ J}$$

الشكل 9-5 النقص في طاقة الوضع يساوي الزيادة في الطاقة الحركية.



ما مقدار الطاقة الحركية للكرة عندما تكون على ارتفاع 1.00 m من سطح الأرض؟ يتكون النظام من الكرة والأرض وهو مغلق ومعزول؛ لأنه لا يوجد قوى خارجية تؤثر فيه؛ لذا فالمجموع الكلي لطاقة النظام E يبقى ثابتاً عند 20.0 J.

$$E = KE + PE$$

$$KE = E - PE$$

$$KE = 20.0 \text{ J} - 10.0 \text{ J} = 10.0 \text{ J}$$

وعندما تصل الكرة إلى سطح الأرض تصبح طاقة وضعها صفرًا، وطاقةها الحركية J 20.0، وتكتب المعادلة التي تصف حفظ الطاقة الميكانيكية على النحو الآتي:

$$\text{حفظ الطاقة الميكانيكية} \quad KE_{\text{بعد}} + PE_{\text{بعد}} = KE_{\text{قبل}} + PE_{\text{قبل}}$$

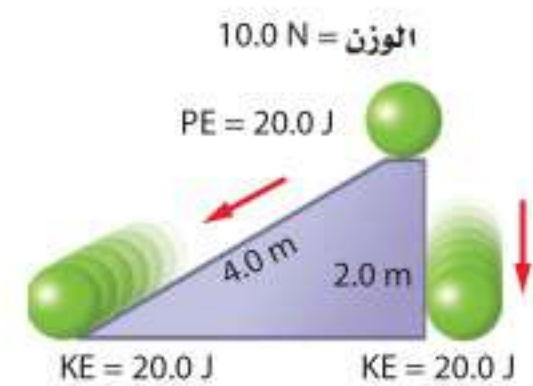
عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة فإن مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام قبل وقوع الحدث تساوي مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام بعد الحدث.

ماذا يحدث إذا تدحرجت الكرة على سطح مائل، كما في الشكل 10-5، بدلاً من أن تسقط رأسياً إلى أسفل؟ إذا كان السطح مهمالاً لا يحتاكي فهذا يعني أن النظام لم يتاثر بأية قوى خارجية، أي أن النظام مغلق ومعزول؛ لذا فإن الكرة ستتهاطل مسافة رأسية 2.0 m، فتفقد طاقة وضع مقدارها 20.0 J، كما في الحالة السابقة، وستكتسب طاقة حركية مقدارها 20.0 J. أي أنه في غياب الاحتاك، لا يكون للمسار الذي تسلكه الكرة أي تأثير.

عربة التزلج في حالة التزلج على المنحدرات المترعرعة، إذا كانت العربة ساكنة في أعلى منحدر فعند هذه النقطة يكون مجموع الطاقة الميكانيكية في النظام يساوي طاقة الوضع الجاذبية. افترض وجود منحدر آخر على المسار أكثر ارتفاعاً من المنحدر الأول فإن العربة لا تستطيع الصعود إليه؛ لأن الطاقة اللازمة لذلك أكبر من الطاقة الميكانيكية في النظام.

التزلج افترض أنك بدأت التزلج من السكون هابطاً منحدراً شديداً الانحدار. إن الطاقة الميكانيكية الكلية للنظام هي طاقة الوضع التي بدأت بها التزلج، وعند هبوطك المنحدر تحول طاقة الوضع الجاذبية لديك إلى طاقة حركية، وكلما هبطت إلى أسفل تزداد سرعتك، حيث تحول طاقة الوضع الجاذبية إلى طاقة حركية، وفي رياضة القفز عن المنحدرات الجليدية يُحدد ارتفاع قفزة اللاعب في الهواء مقدار الطاقة التي ستتحول لاحقاً إلى طاقة حركية عندما يبدأ تزلجه.

البندول تبرهن الحركة التوافقية البسيطة للبندول على مبدأ حفظ الطاقة، حيث يتكون النظام من ثقل البندول المتذبذب والأرض شكل 11a، وعادة يختار مستوى الإسناد عند ارتفاع ثقل البندول وهو ساكن، أي عند أدنى نقطة في مسار البندول. إذا أثرت قوة خارجية في ثقل البندول فأزاحته إلى أحد الجانبين فإن القوة تبذل شغلاً يكسب النظام طاقة ميكانيكية. وفي اللحظة التي يُترك فيها البندول فإن الطاقة الكلية تتحذّل شكل طاقة الوضع، وعندما يبدأ البندول أرجحته هابطاً إلى أدنى نقطة في مساره، تتحول طاقة النظام إلى طاقة حركية.

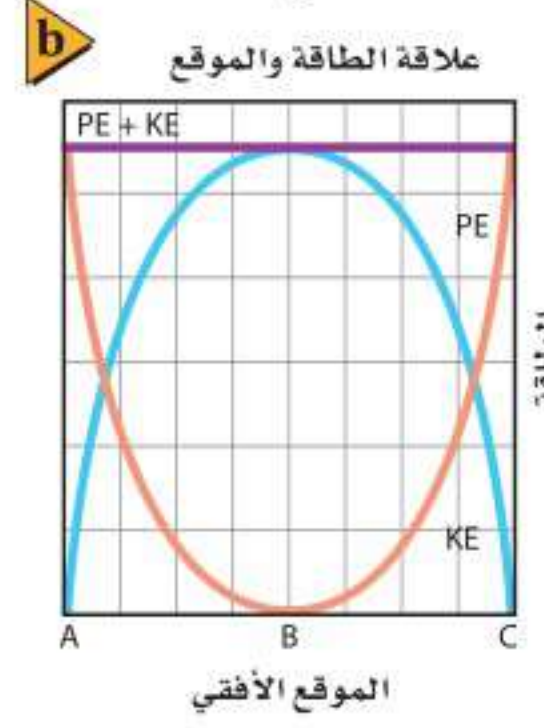
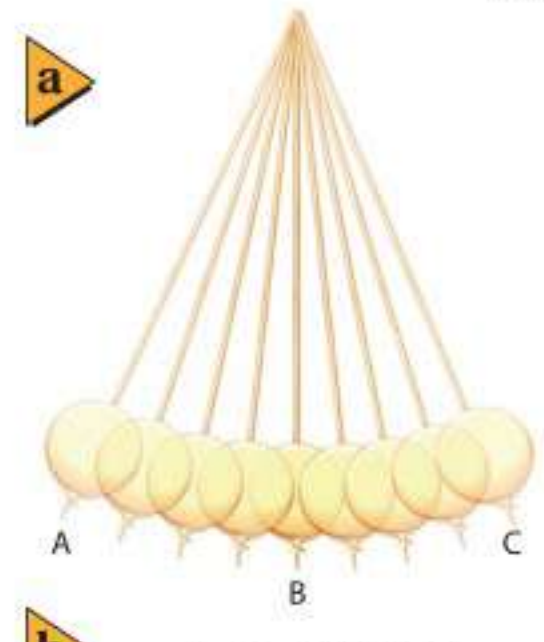


الشكل 10-5 لا يؤثر المسار

الذي يتبعه الجسم حتى يصل الأرض في مقدار الطاقة الحركية النهائية للجسم.

الشكل 11-5 الحركة التوافقية

البسيطة لرقص البندول (a). الطاقة الميكانيكية هي مجموع طاقتى الحركة والوضع وهي مقدار ثابت (b).



طاقة الوضع.
طاقة الحركة.

الطاقة الكلية للنظام في أي موقع تساوي مقدار ثابت.

والشكل 11b-5 يوضح العلاقة البيانية لتغير طاقة الوضع وطاقة الحركة للبندول. فعندما يكون البندول عند أدنى نقطة في مساره تكون طاقة الوضع له صفرًا، وتكون طاقته الحركية متساوية للطاقة الميكانيكية الكلية للنظام. لاحظ أن الطاقة الميكانيكية الكلية في النظام تبقى ثابتة على افتراض أن الاحتكاك معدوم.

فقدان الطاقة الميكانيكية نلاحظ في حياتنا اليومية أن تذبذب البندول يتوقف في نهاية المطاف، وأن الكرة المرتدة عن سطح الأرض تؤول إلى السكون، كما أن الارتفاع الذي تصل إليه عربة التزلج يقل تدريجياً، فأين تذهب الطاقة في هذه الأنظمة؟ يتعرض أي جسم يتحرك في الهواء لقوة مقاومة الهواء، كما تتعرض عربة قطار الملاهي لتأثير قوة الاحتكاك بين عجلات العربة والسكة.

وعندما ترتد الكرة عن سطح الأرض، لا تحول جميع طاقة الوضع المرونة المختزنة فيها إلى طاقة حركية بعد الارتداد، بل يتحول جزء من هذه الطاقة إلى طاقة حرارية وطاقة صوتية، وفي حالتي البندول وعربة التزلج تتحول بعض الطاقة الميكانيكية الابتدائية في النظام إلى أشكال أخرى من الطاقة، إما إلى طاقة داخل أجزاء النظام أو خارجه، كما في مقاومة الهواء. وترفع عادة هذه الطاقة درجة حرارة الجسم تدريجياً، وستعرف المزيد عن هذا النوع من الطاقة المسمى الطاقة الحرارية في الفصل 6. وستساعدك الاستراتيجيات الآتية على حل المسائل المتعلقة بحفظ الطاقة.

استراتيجية حل المسائل

حفظ الطاقة

استعن بالاستراتيجيات الآتية عند حل المسائل المتعلقة بحفظ الطاقة:



١. حدد النظام بدقة، وتأكد أنه مغلق (تذكر أن النظام المغلق لا يدخل إليه أو يخرج منه أي جسم).
٢. عين أشكال الطاقة في النظام.
٣. حدد الوضع الابتدائي والنهائي للنظام.
٤. هل النظام معزول؟

a. إذا لم تكن هناك قوة خارجية تؤثر في النظام يكون النظام معزولاً ويكون مجموع الطاقة الكلية فيه ثابتاً.

b. إذا كان هناك قوة خارجية تؤثر في النظام فإن $E_{\text{بعد}} = E_{\text{قبل}} + W$

٥. إذا كانت الطاقة الميكانيكية محفوظة فحدد مستوى إسناد لحساب طاقة الوضع، ومثل بيانيًا بالأعمدة كلاً من الطاقة الابتدائية والطاقة النهائية، كما في الشكل المرفق.

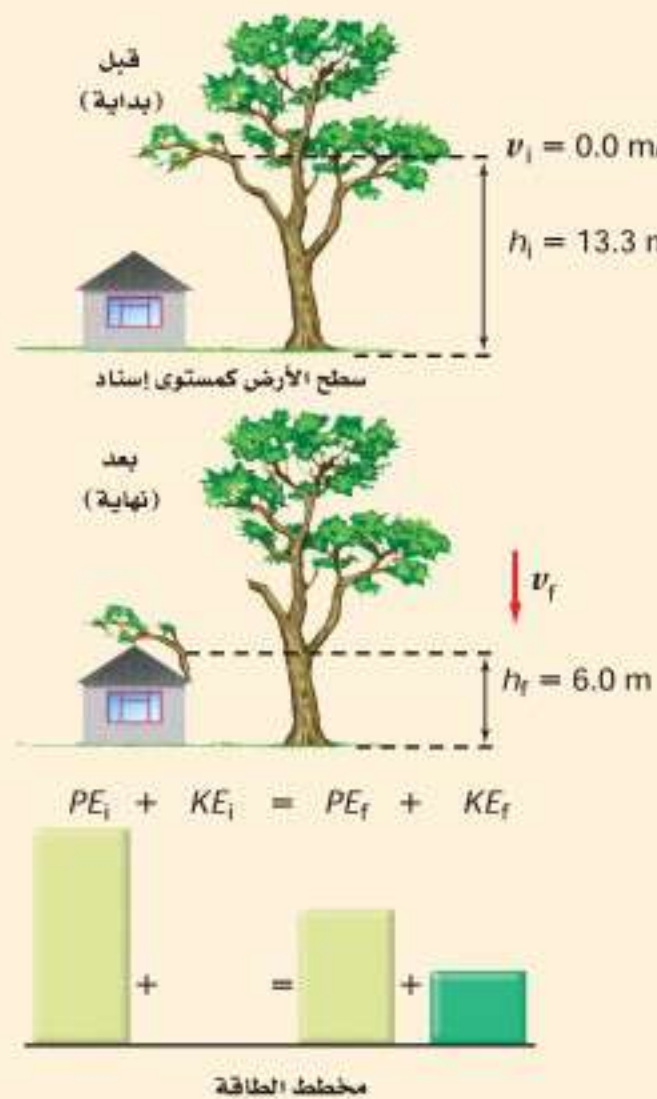
مثال 2

حفظ الطاقة الميكانيكية خلال إعصار، سقط غصن شجرة كبيرة كتلته 22.0 kg ومتوسط ارتفاعه عن سطح الأرض 13.3 m

على سقف كوخ يرتفع 6.0 m عن سطح الأرض. احسب مقدار:

a. الطاقة الحركية للغصن عندما يصل إلى السقف، وذلك باهتمال مقاومة الهواء.

b. سرعة الغصن عندما يصل إلى السقف.



المجهول	المعلوم
$KE_f = ?$	$PE_i = ? \quad g = 9.80 \text{ m/s}^2, m = 22.0 \text{ kg}$
$v_f = ? \quad PE_f = ? \quad h_{\text{غصن}} = 13.3 \text{ m}, v_i = 0.0 \text{ m/s}$	$h_{\text{سقف}} = 6.0 \text{ m}, KE_i = 0.0 \text{ J}$

2 إيجاد الكمية المجهولة

a. افترض أن مستوى الإسناد هو ارتفاع السقف، ثم أوجد الارتفاع الابتدائي للغصن بالنسبة للسقف.

$$\begin{aligned} h &= h_{\text{غصن}} - h_{\text{سقف}} \\ &= 13.3 \text{ m} - 6.0 \text{ m} \\ &= 7.3 \text{ m} \end{aligned}$$

عوض مستخدما $h_{\text{غصن}} = 13.3 \text{ m}, h_{\text{سقف}} = 6.0 \text{ m}$

أوجد طاقة الوضع الابتدائية للغصن

$$\begin{aligned} PE_i &= mgh \\ &= (22.0 \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2)(7.3 \text{ m}) \\ &= 1.6 \times 10^3 \text{ J} \end{aligned}$$

عوض مستخدما $m=22.0 \text{ kg}, g=9.80 \text{ m/s}^2, h=7.3 \text{ m}$

حدد الطاقة الحركية الابتدائية للغصن

غصن الشجرة في البداية ساكن

الطاقة الحركية للغصن عندما يصل إلى السقف تساوي طاقة الوضع الابتدائية؛ لأن الطاقة محفوظة.

وبما أن الارتفاع صفر عند مستوى الإسناد فإن $PE_f = 0.0 \text{ J}$.

$$\begin{aligned} KE_f &= PE_i \\ &= 1.6 \times 10^3 \text{ J} \end{aligned}$$



b. أوجد سرعة الغصن.

$$KE_f = \frac{1}{2}mv_f^2$$

$$\begin{aligned}v_f &= \sqrt{\frac{2KE_f}{m}} \\&= \sqrt{\frac{2(1.6 \times 10^3 \text{ J})}{22.0 \text{ kg}}} \\&= 12 \text{ m/s}\end{aligned}$$

$$m = 22.0 \text{ kg}, KE_f = 1.6 \times 10^3 \text{ J}$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تفاصي السرعة بوحدة m/s ، والطاقة بوحدة J .
- هل الإشارات منطقية؟ الطاقة الحركية (KE) ومقدار السرعة دائمًا موجب.

مسائل تدريبية

14. يقترب سائق دراجة من تل بسرعة 8.5 m/s . فإذا كانت كتلة السائق والدراجة 85.0 kg ، فاختبر نظام إسناد مناسب، ثم احسب طاقة الحركة الابتدائية للنظام. وإذا صعد السائق التل بالدراجة، فاحسب الارتفاع الذي ستتوقف عنده الدراجة بإهمال المقاومات.
15. افترض أن السائق في السؤال السابق استمر في الحركة عن طريق التدوير المستمر للبدالات (الدواسات) ولم يتوقف، ففي أي نظام تعتبر الطاقة محفوظة؟ وأي أشكال الطاقة اكتسبت منها الدراجة طاقتها؟
16. بدأ متزلج بالانزلاق من السكون من قمة تل ارتفاعه 45.0 m يميل بزاوية 30° على الأفقي في اتجاه الوادي، ثم استمر في الحركة حتى وصل إلى التل الآخر الذي يبلغ ارتفاعه 40.0 m . حيث يقاس ارتفاع التلتين بالنسبة لقاع الوادي. ما سرعة المتزلج عندما يمر بقاع الوادي، مع إهمال الاحتكاك وتأثير أعمدة التزلج؟ وما مقدار سرعة المتزلج عند أعلى التل الثاني؟ وهل لزاوية ميل التل أي تأثير في الجواب؟
17. تقرر في إحدى مسابقات الغوص أن يكون الرابع هو من يثير أكبر كمية من رذاذ الماء عندما يغوص فيه. ولا تعتمد كمية الرذاذ على طريقة الغواص فقط، وإنما على مقدار الطاقة الحركية للغواص أيضًا. وفي هذه المسابقة قفز جميع الغواصين عن عارضة غوص ارتفاعها 3.00 m ، فإذا كانت كتلة أحدهم 136 kg وقام بحركته بأن ألقى نفسه عن العارضة ببساطة. أما الغواص الثاني فكانت كتلته 102 kg وقفز عن العارضة إلى أعلى، فما الارتفاع الذي يجب أن يصل إليه اللاعب الثاني حتى يثير رذاذًا مساوياً لما أثاره الغواص الأول؟



تحليل التصادمات

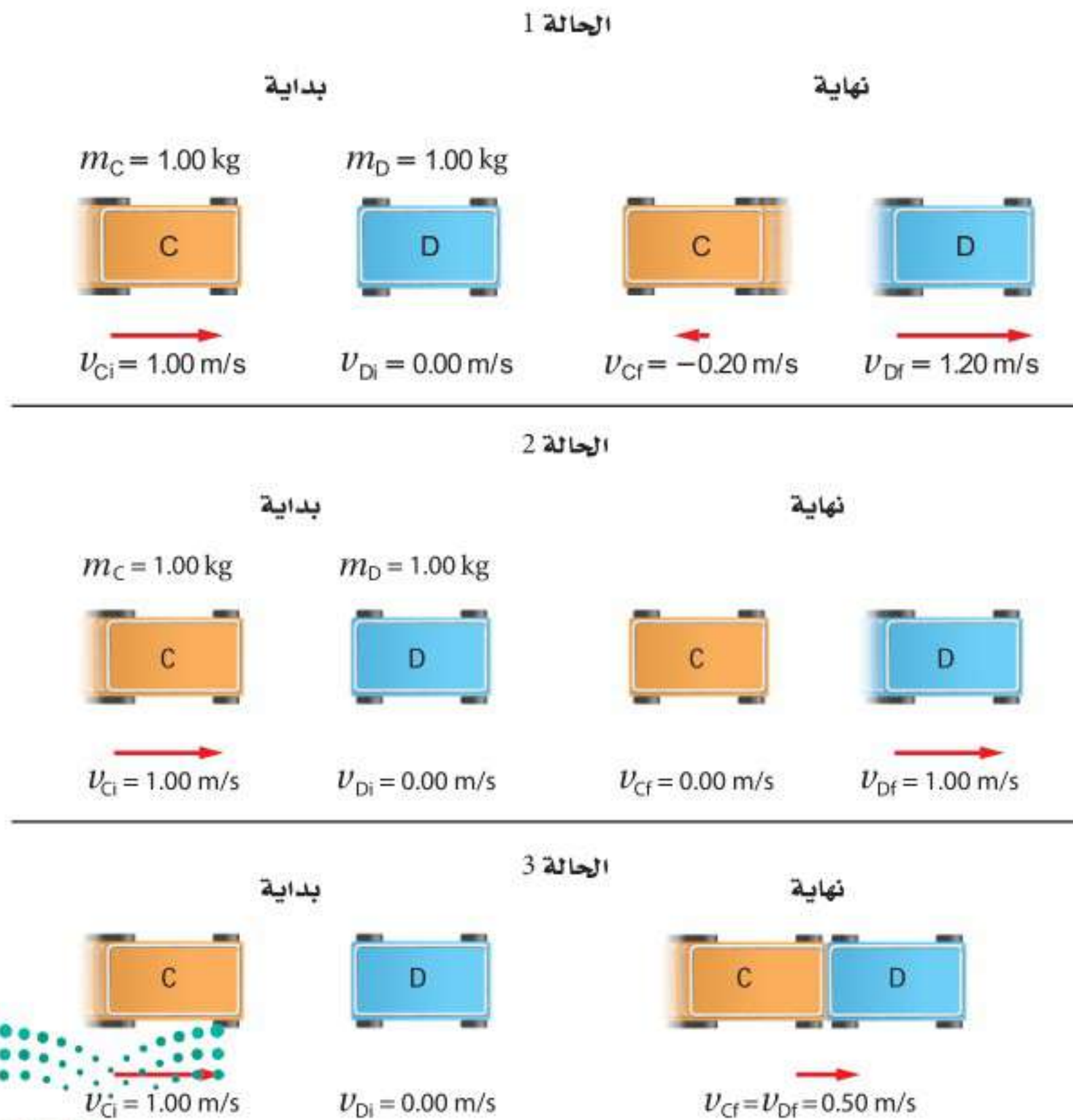
من الحالات الشائعة التي تُطرح في موضوعات الفيزياء التصادم بين السيارات، أو اللاعبين، أو الجسيمات المكونة للذرّة، بعضها مع بعض. وعادةً ما تكون تفاصيل التصادم معقدة جدًا في أثناء التصادم. لذلك تعتمد استراتيجية التعامل مع التصادم على دراسة حركة الأجسام قبل التصادم مباشرةً، وبعده مباشرةً. لكن ما الكميات الفيزيائية المحفوظة لنسخدم قوانينها عند تحليل النظام؟ إذا كان النظام معزولاً فإن الزخم والطاقة محفوظان، إلا أن طاقة الوضع أو الطاقة الحرارية في النظام يمكن أن تقل، أو تبقى ثابتة، أو تزداد؛ لذا لا نستطيع أن نقرر هل الطاقة الحركية محفوظة أم لا. وبين الشكل 12-5 ثلاثة أنواع مختلفة من التصادمات. ففي الحالة 1 زخم النظام قبل التصادم وبعد التصادم يعبر عنه بالمعادلة:

$$\begin{aligned} p_i &= p_{ci} + p_{Di} = (1.00 \text{ kg})(1.00 \text{ m/s}) + (1.00 \text{ kg})(0.00 \text{ m/s}) \\ &= 1.00 \text{ kg.m/s} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p_f &= p_{cf} + p_{Df} = (1.00 \text{ kg})(-0.20 \text{ m/s}) + (1.00 \text{ kg})(1.20 \text{ m/s}) \\ &= 1.00 \text{ kg.m/s} \end{aligned}$$

لذا فإن الزخم في الحالة 1 محفوظ. انظر مجددًا الشكل 12-5، وبين أن الزخم محفوظ في الحالتين 2 و 3.

الشكل 12-5 يمكن أن يحدث جسمان متراكمان تصادمات مختلفة. الحالة 1 يتبعان في اتجاهين متعاكسين. الحالة 2 يتوقف الجسم المتحرك ويتحرك الجسم الساكن. وفي الحالة 3 يلتقيان في جسم واحد.



وأَن لندرس الطاقة الحركية في النِّظام في كل حالة من الحالات الثلاث: ففي الحالة 1 يعبر عن الطاقة الحركية للنِّظام قبل التصادم وبعده بالمعادلة الآتية:

$$KE_{\text{Cl}} + KE_{\text{Dl}} = \frac{1}{2} (1.00 \text{ kg}) (1.00 \text{ m/s})^2 + \frac{1}{2} (1.00 \text{ kg}) (0.00 \text{ m/s})^2 \\ = 0.50 \text{ J}$$

$$KE_{\text{Cf}} + KE_{\text{Df}} = \frac{1}{2} (1.00 \text{ kg}) (-0.20 \text{ m/s})^2 + \frac{1}{2} (1.00 \text{ kg}) (1.20 \text{ m/s})^2 \\ = 0.74 \text{ J}$$

أَيْ زادت الطاقة الحركية للنِّظام في الحالة 1. وإذا كانت الطاقة محفوظة في النِّظام فلابد أن واحداً أو أكثر من أشكال الطاقة قد قُدِّل، ربما انفلت نابض مضغوط في أثناء تصادم العربتين مما زوَّد النِّظام بطاقة حركية، وهذا النوع من التصادم يُسمى **التصادم فوق المرن** superelastic أو الانفجاري explosive.

أما الطاقة الحركية بعد التصادم في الحالة 2 فتساوي:

$$KE_{\text{Cf}} + KE_{\text{Df}} = \frac{1}{2} (1.00 \text{ kg}) (0.00 \text{ m/s})^2 + \frac{1}{2} (1.00 \text{ kg}) (1.0 \text{ m/s})^2 \\ = 0.50 \text{ J}$$

أَيْ أن الطاقة الحركية بعد التصادم كما هي قبل التصادم، ويُسمى هذا النوع من التصادم الذي لا تغير فيه الطاقة الحركية **التصادم المرن** elastic collision، وعادة ما تسمى التصادمات التي تحدث بين الأجسام المرنة الصلبة - ومنها الأجسام المصنوعة من الفولاذ والزجاج أو البلاستيك الصلب - بالصادمات شبه المرنة.

أما الطاقة الحركية بعد التصادم في الحالة 3 فهي

$$KE_{\text{Cf}} + KE_{\text{Df}} = \frac{1}{2} (1.00 \text{ kg}) (0.50 \text{ m/s})^2 + \frac{1}{2} (1.00 \text{ kg}) (0.50 \text{ m/s})^2 \\ = 0.25 \text{ J}$$

أَيْ أن الطاقة الحركية قلت لتحول جزء منها إلى طاقة حرارية. ويُسمى هذا النوع من التصادم الذي تقل فيه الطاقة الحركية **بالتصادم العديم المرونة** inelastic collision، والأجسام المصنوعة من مواد ناعمة أو لزجة مثل الطين تتبع هذا النوع من التصادم.

يمكن تمثيل أنواع التصادم الثلاثة باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة انظر إلى الشكل 13-5، كما يمكن أيضاً حساب الطاقة الحركية قبل التصادم وبعده، ويكون الفرق في الطاقة الحركية هو التغير في الأشكال الأخرى للطاقة، إذ تتحول الطاقة الحركية في تصادم السيارات إلى أنواع أخرى من الطاقة، منها الطاقة الحرارية والطاقة الصوتية.

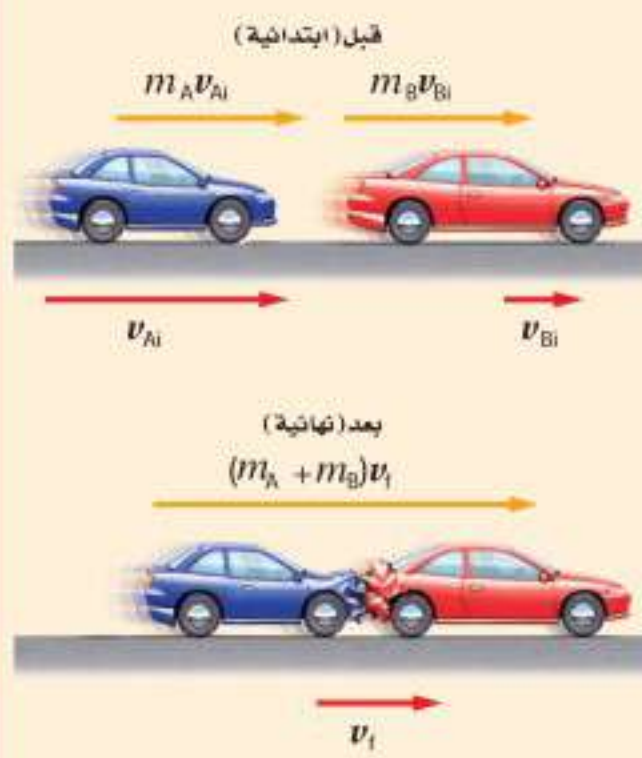


الشكل 13-5 التمثيل البياني بالأعمدة لأنواع التصادمات الثلاثة.



مثال 3

الطاقة الحركية تتحرك سيارة صغيرة كتلتها 575 kg بسرعة 15.0 m/s، ثم اصطدمت بمؤخرة سيارة أخرى كتلتها 1575 kg تتحرك بسرعة 5.00 m/s في الاتجاه نفسه.



a. ما السرعة النهائية للسيارتين إذا التحامتا معاً وكونتا جسماً واحداً؟

b. ما مقدار الطاقة الحركية المفقودة نتيجة التصادم؟

c. ما نسبية الطاقة الحركية المفقودة إلى مقدار الطاقة الأصلية؟

١ تحليل المسألة ورسمها

• مثل الوضع الابتدائي والوضع النهائي.

• مثل مخطط الزخم.

المعلوم

$$m_A = 575 \text{ kg}, m_B = 1575 \text{ kg}$$

$$v_{Ai} = 15.0 \text{ m/s}, v_{Bi} = 5.00 \text{ m/s}$$

$$v_{Af} = v_{Bf} = v_f$$

دليل الرياضيات

فصل المتغير 215

٢ إيجاد الكمية المجهولة

a. استخدم معادلة حفظ الزخم لإيجاد السرعة النهائية.

$$p_{Ai} + p_{Bi} = p_{Af} + p_{Bf}$$

$$m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = (m_A + m_B) v_f$$

$$v_f = \frac{(m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi})}{(m_A + m_B)}$$

$$= \frac{(575 \text{ kg})(15.0 \text{ m/s}) + (1575 \text{ kg})(5.00 \text{ m/s})}{(575 \text{ kg} + 1575 \text{ kg})}$$

في اتجاه الحركة نفسه قبل التصادم

$$\text{عوض مستخدماً } m_A = 575 \text{ kg}, v_{Ai} = 15.0 \text{ m/s}$$

$$m_B = 1575 \text{ kg}, v_{Bi} = 5.00 \text{ m/s}$$

b. لتحديد التغير في الطاقة الحركية للنظام نحتاج إلى KE_f و KE_i

$$\text{عوض مستخدماً } m = m_A + m_B$$

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

$$= \frac{1}{2} (m_A + m_B) v_f^2$$

$$= \frac{1}{2} (575 \text{ kg} + 1575 \text{ kg}) (7.67 \text{ m/s})^2$$

$$= 6.32 \times 10^4 \text{ J}$$

$$\text{عوض مستخدماً } m_A = 575 \text{ kg}, m_B = 1575 \text{ kg}, v_f = 7.67 \text{ m/s}$$

$$KE_i = KE_{Ai} + KE_{Bi}$$

$$= \frac{1}{2} m_A v_{Ai}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{Bi}^2$$

$$= \frac{1}{2} (575 \text{ kg}) (15.0 \text{ m/s})^2 + \frac{1}{2} (1575 \text{ kg}) (5.00 \text{ m/s})^2$$

$$= 8.44 \times 10^4 \text{ J}$$

$$\text{عوض مستخدماً } KE_{Ai} = \frac{1}{2} m_A v_{Ai}^2, KE_{Bi} = \frac{1}{2} m_B v_{Bi}^2$$

$$\text{عوض مستخدماً } m_A = 575 \text{ kg}, m_B = 1575 \text{ kg}$$

$$v_{Ai} = 15.0 \text{ m/s} \text{ و } v_{Bi} = 5.00 \text{ m/s}$$

أُوجد التغير في الطاقة الحركية للنظام.

$$\begin{aligned}\Delta KE &= KE_f - KE_i \\ &= 6.32 \times 10^4 \text{ J} - 8.44 \times 10^4 \text{ J} \\ &= -2.12 \times 10^4 \text{ J}\end{aligned}$$

عوض مستخدماً $KE_f = 6.32 \times 10^4 \text{ J}$, $KE_i = 8.44 \times 10^4 \text{ J}$

c. أُوجد نسبة الطاقة الحركية المفقودة إلى الطاقة الحركية الأصلية.

$$\frac{\Delta KE}{KE_i} = \frac{-2.12 \times 10^4 \text{ J}}{8.44 \times 10^4 \text{ J}} = -0.251$$

عوض مستخدماً $\Delta KE = -2.12 \times 10^4 \text{ J}$, $KE_i = 8.44 \times 10^4 \text{ J}$

نسبة الطاقة الحركية المفقودة إلى الطاقة الحركية الأصلية للنظام 25.1 %

3 تقويم الإجابة

- هل الوحدات صحيحة؟ تفاصي السرعة بوحدة m/s ، وتقاس الطاقة بوحدة J .
- هل الإشارات منطقية؟ السرعة موجبة، مما يتوافق مع السرعات الابتدائية.

مسائل تدريبية

18. انطلقت رصاصة كتلتها 8.00 g أفقياً نحو قطعة خشبية كتلتها 9.00 kg موضوعة على سطح طاولة، واستقرت فيها، وتحركتا كجسم واحد بعد التصادم على سطح عديم الاحتكاك بسرعة 10.0 m/s . ما مقدار السرعة الابتدائية للرصاصة؟

19. هدف مغناطيسي كتلته 0.73 kg معلق بخيط، أطلق سهم حديدي كتلته 0.0250 kg أفقياً في اتجاه الهدف، فاصطدم به، وتحركا معاً، وتحرك كابندول ارتفع 12.0 cm فوق المستوى الابتدائي قبل أن يتوقف لحظياً عن الحركة.

a. مثل الحالـة (الوضع)، ثم اخـتر النـظام.

b. حـدد الكـمية الفـيزيـائـية المـحفـوظـة في كل جـزـء من أـجزـاء الـحرـكة كلـها، ثـم فـسـر ذـلـك.

c. ما السـرـعة الـابـتدـائـية لـلسـهـم؟

20. يتزلج لاعب كتلته 91.0 kg على الجليد بسرعة 5.50 m/s ، ويتحرك لاعب آخر له الكتلة نفسها بسرعة 8.1 m/s في الاتجاه نفسه ليضرب اللاعب الأول من الخلف، ثم ينزلقان معاً.

a. احسب المجموع الكلي للطاقة، والمجموع الكلي للزخم في النظام قبل التصادم.

b. ما مقدار سرعة اللاعبين بعد التصادم؟

c. ما مقدار الطاقة المفقودة في التصادم؟



تجربة

تحويل الطاقة

1. اختر كرات فولاذية مختلفة الحجم، ثم أوجد كتلتها.

2. ثبت عربة ميكانيكية ذات نابض رأسياً على أن يكون نابضها متوجهاً إلى أعلى.

3. ثبت مسطرة رأسياً بجوار النابض لقياس ارتفاع الكرة.

4. ضع إحدى الكرات على الطرف العلوي للنابض، واضغط النابض إلى أسفل حتى تلامس الكرة مع العربية.

5. اترك الكرة بسرعة ليدفعها النابض رأسياً إلى أعلى.
تحذير: ابتعد عن الكرة قبل قذفها.

6. كرر الخطوات عدة مرات للكرة ذاتها، ثم احسب متوسط الارتفاع.

7. قدر ارتفاع الكرات الفولاذية المختلفة في الحجم.

التحليل والاستنتاج

8. رتب الكرات وفق الارتفاع الذي تصل إليه. ماذا تستنتج؟

يمكنك أن ترى أن هناك اختلافاً حقيقياً بين الزخم والطاقة. فالزخم غالباً ما يكون محفوظاً في التصادم أيّاً كان نوعه، أما الطاقة ف تكون محفوظة فقط في التصادمات المرنة، والزخم هو الذي يوقف الأجسام؛ فمثلاً جسم كتلته 10.0 kg ، ويتحرك بسرعة 5.00 m/s يمكنه إيقاف جسم آخر كتلته 20.0 kg يتحرك بسرعة 2.5 m/s عندما يصطدمان، على الرغم من أن الطاقة الحركية للجسم الصغير الكتلة في هذه الحالة أكبر من الطاقة الحركية للجسم الكبير الكتلة، فالطاقة الحركية للجسم الأصغر هي: $J = 125 = \frac{1}{2}(10.0 \text{ kg})(5.0 \text{ m/s})^2$ ، أما الطاقة الحركية للجسم الأكبر فهي $J = 62.5 = \frac{1}{2}(20.0 \text{ kg})(2.50 \text{ m/s})^2$. ويمكنك اعتقاداً على نظرية الشغل - الطاقة أن تستخرج أنه لجعل الجسم الذي كتلته 10.0 kg يتحرك بسرعة 5.00 m/s فإنه يتطلب شغلاً أكبر من الشغل اللازم لجعل الجسم الذي كتلته 20.0 kg يتحرك بسرعة 2.50 m/s . في تصادم السيارات يؤدي الزخم إلى إيقافها، أما الطاقة فإنها تسبب الضرر (التحطم) الذي يلحق بها.

ومن الممكن إيجاد تصادم دون حدوث ارتطام فعلي بين الأجسام. فإذا وصلت عربتا مختبر بناپض مضغوط دون حركة على طاولة، يكون مجموع الزخم للعربتين صفرًا، وعند إفلات النابض تبتعد العربتان إدراكاً عن الأخرى، حيث تحول طاقة الوضع في النابض إلى طاقة حركية في العربتين. ولأن العربتين تبتعد إدراكاً عن الأخرى فيكون مجموع الزخم صفرًا.

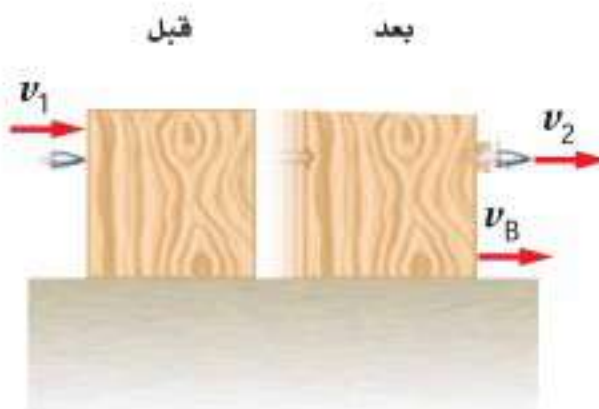
من المفيد ذكر مثالين لتصادمين بسيطين. المثال الأول لتصادم مرن بين جسمين متساوين في الكتلة، مثل تصادم كرة بلياردو متحركة بسرعة متوجهة v بكرة بلياردو أخرى ساكنة، حيث تتوقف الكرة الأولى بعد التصادم، وتتحرك الكرة الأخرى بالسرعة المتوجهة نفسها v . ومن السهل إثبات مبدأ حفظ الزخم وحفظ الطاقة في هذا التصادم.

والمثال الثاني لتصادم يحدث بين متزلجين؛ المترجل الأول كتلته m ، ويتحرك بسرعة متوجهة v في اتجاه متزلج آخر ساكن له الكتلة ذاتها، فيصطدم به ويتصقان معاً بعد التصادم ويتحركان كجسم واحد، ونتيجة لحفظ الزخم لابد أن تكون سرعتهما معاً $\frac{v}{2}$. إن الطاقة الحركية النهائية للمترجلين KE هي: $KE = \frac{1}{2}(2m)(\frac{1}{2}v)^2 = \frac{1}{4}mv^2$ ، أي نصف الطاقة الحركية الابتدائية، وذلك لأن التصادم عديم المرونة.

لقد درست حالات طبقة فيها قانون حفظ الطاقة، وفي بعض الأحيان قانون حفظ الزخم لتحديد حركة الأجسام المكونة للنظام. إن فهم أنظمة الأجسام باستخدام قانون نيوتن الثاني في الحركة وحده قد يكون بالغ التعقيد. ولذلك يعد فهم أشكال الطاقة في النظام، وتحولاتها من شكل لآخر أحد أكثر المفاهيمفائدة في العلوم. ويظهر مفهوم حفظ الطاقة كثيراً في البحوث العلمية والتطبيقات الكهربائية والتجارية، حيث يستخدمه العلماء لاستقصاء موضوعات أكثر تعقيداً من تصادم كرات البلياردو.



● مسألة تحضير



تحركت رصاصة كتلتها m بسرعة v_1 فاختارت قطعة خشب ساكنة وخرجت منها بسرعة v_2 ، فإذا كانت كتلة القطعة الخشبية m_B ، وتحركت بعد التصادم بسرعة v_B ، في مقدار:

1. السرعة النهائية لقطعة الخشب v_B ؟
2. الطاقة التي فقدتها للرصاصة؟
3. الطاقة التي فقدت بسبب الاحتكاك داخل القطعة الخشبية؟

2-5 مراجعة

كم مرة ستصطدم الكرة بالأرض حتى تصل إلى ارتفاع 4 m بعد الارتداد؟

الطاقة ينزلق طفل كتلته 36.0 kg على لعبة انزلاق ارتفاعها 2.5 m كما في الشكل 14-5. ويتحرك عند أدنى نقطة في اللعبة بسرعة 3.0 m/s، فما مقدار الطاقة المفقودة خلال انزلاقه؟



الشكل 14-5

التفكير الناقد سقطت كرة من ارتفاع 20.0 m وعندما وصلت إلى نصف الارتفاع، أي 10 m، كان نصف طاقتها طاقة وضع، والنصف الآخر طاقة حركة. عندما تستغرق الكرة في رحلتها نصف زمن سقوطها، فهل ستكون طاقة الوضع للكرة نصف طاقتها أم أقل أم أكثر؟



21. **النظام المغلق** هل الأرض نظام مغلق ومعزول؟ دعم إجابتك.

22. **الطاقة** قفز طفل عن منصة القفز (منصة البهلوان)، ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة بين أشكال الطاقة الموجودة في الأوضاع الآتية:

- a. الطفل عند أعلى نقطة في مساره.
- b. الطفل عند أدنى نقطة في مساره.

23. **الطاقة الحركية** افترض أن كرة من اللبان (العلكة) تصادمت مع كرة مطاطية صغيرة في الهواء، ثم ارتدتا إحداهما عن الأخرى. هل تتوقع أن تبقى الطاقة الحركية محفوظة؟ وإذا كان الجواب بالنفي فماذا حدث للطاقة؟

24. **الطاقة الحركية** تكون الكرة المستخدمة في تنس الطاولة كرة خفيفة جداً وصلبة، وتضرب بمضرب صلب (خشبي مثلاً). أما في التنس الأرضي فتكون الكرة أكثر ليونة، وتضرب بمضرب شبكي. فلماذا ضُممت الكرة والمضرب في كل لعبة بهذه الطريقة؟ وهل تستطيع التفكير في كيفية تصميم كرة ومضرب تستخدمان في ألعاب رياضية أخرى؟

25. **طاقة الوضع** سقطت كرة مطاطية من ارتفاع 8.0 m على أرض أسميتية صلبة، فاصطدمت بها وارتدت عنها عدة مرات، وفي كل مرة كانت تخسر $\frac{1}{5}$ مجموع طاقتها.

مختبر الفيزياء

حفظ الطاقة Conservation of Energy

يوجد عدة أمثلة لحالات تكون فيها الطاقة محفوظة، منها سقوط صخرة من ارتفاع معنوم. فإذا سقطت الصخرة من السكون تكون طاقتها عند البدء طاقة وضع فقط، وفي أثناء السقوط تقل طاقة الوضع بتناقص الارتفاع، وفي الوقت نفسه تزداد الطاقة الحركية. ويبقى مجموع طاقتى الحركة والوضع ثابتاً إذا أهملنا الاحتكاك. وعند لحظة اصطدام الصخرة بالأرض فإن طاقة الوضع كلها تكون قد تحولت إلى طاقة حركية. ستتصمم في هذه التجربة نموذجاً لإسقاط جسم من ارتفاع معين وتحسب سرعته عندما يرتطم بالأرض.

سؤال التجربة

كيف يوضح "تحول طاقة الوضع لجسم ما إلى طاقة حركية" مبدأ حفظ الطاقة؟

الخطوات

الأهداف

1. ثبت القطعتين ذواقي الأخدود كما في الشكل 1. وارفع طرف أحد المسارين ليترکز على القطعة الخشبية، بحيث تبعد نقطة ارتكازه على الخشبة مسافة 5 cm عن طرف المسار. تأكد أنه يمكن للكرة التدرج بسهولة عبر نقطة اتصال المسارين.

2. سجل طول الجزء الأفقي من المسار في جدول البيانات. وضع كرة على المسار فوق القطعة الخشبية مباشرة واترك الكرة لتتدرج. شغل ساعة الإيقاف عندما تصل الكرة إلى الجزء الأفقي، ثم أوقفها عندما تصل الكرة إلى نهاية المسار الأفقي. وسجل الزمن اللازم للكرة لقطع المسافة الأفقية في جدول البيانات.

3. حرك القطعة الخشبية بحيث تصبح تحت نقطة منتصف الجزء المائل من المسار كما في الشكل 2. وضع الكرة على المسار فوق القطعة الخشبية مباشرة، ثم اترك الكرة لتتدرج وقس الزمن اللازم لقطع الجزء الأفقي من المسار وسجله في جدول البيانات. لاحظ أنه حتى لو ارتفع السطح المائل فإن الكرة تسقط من الارتفاع نفسه كما في الخطوة 2.

4. احسب سرعة الكرة على المسار الأفقي في الخطوتين 2 و 3، وحرك القطعة الخشبية الآن إلى نقطة تشكل ثلاثة أرباع طول السطح المائل كما في الشكل 3.

5. توقع الزمن اللازم لوصول الكرة إلى نهاية المسار الأفقي للمسار، وسجل توقعك ثم اختبره.

- تحسب سرعة الجسم الساقط عند لحظة ارتطامه بالأرض باستخدام النموذج.
- تفسر البيانات لإيجاد علاقة بين طاقة وضع الجسم الساقط وطاقته الحركية.

احتياطات السلامة



شكل 1

شكل 2

شكل 3

المواد والأدوات

قطعتان خشبيتان أو بلاستيكيتان محفور فيهما أخدود (مسار) مستقيم يتكون من جزأين، ميزان إلكتروني، كرة فولاذية أو زجاجية، مسطرة مترية، ساعة إيقاف، آلة حاسبة بيانية، قطعة خشبية.

ملاحظة: يفضل استخدام بوابات إلكترونية لقياس السرعة على المسار الأفقي، أو المؤقت ذي الشريط الورقي، وفي حال عدم توافر أي منها يجب أن لا يقل طول المسار الأفقي عن 1.5 m.

4. استخدم بيانات السرعة في الخطوة 9 عند ارتفاع السقوط 8 cm في حساب الطاقة الحركية للكرة في المستوى الأفقي للمسار. وتذكر أن وحدة قياس السرعة m/s والكتلة بوحدة kg.

الاستنتاج والتطبيق

- أوجد معادلة حساب السرعة y بدلالة الارتفاع x , وابداً من $PE_i = KE_i$.
- هل تتفق العلاقة المستنيرة في السؤال السابق مع العلاقة من الرسم البياني؟
- طبق العلاقة التي استنرجتها لحساب الارتفاع الذي يجب أن تسقط الكرة منه لتكون سرعتها على المسار الأفقي ضعف ما كانت عليه عندما أسقطت من ارتفاع 2 cm.
- وضح كيف تمثل هذه التجربة نموذجاً لسقوط الكرة مباشرة في اتجاه الأرض، ومن ثم تحديد الطاقة الحركية للكرة لحظة ارتطامها بالأرض.
- قارن** قارن بين طاقة الوضع للكرة قبل السقوط والطاقة الحركية للكرة على السطح الأفقي (الخطوتان 9, 8) ووضح لماذا تساوتاً أو اختلفتاً؟
- استخلص النتائج هل ثبتت هذه التجربة قانون حفظ الطاقة؟ وضح ذلك.

التوسيع في البحث

ما مصادر الخطأ في هذه التجربة؟ وكيف تستطيع التقليل منها؟

الفيزياء في الحياة

كيف توضح حركة العربات على المسارات المترجة في مدينة الملاهي مبدأ حفظ الطاقة بتحول طاقة الوضع إلى طاقة حرارية؟

جدول البيانات			
السرعة (m/s)	الزمن (s)	المسافة الأفقية (m)	السقوط (m)
			0.05
			0.05
			0.05
			0.01
			0.02
			0.03

- ضع القطعة الخشبية بصورة ثابتة عند منتصف السطح المائل كما في الشكل 2، ثم حدد نقطة على السطح المائل على أن ترتفع 1 cm عن المستوى الأفقي للمسار، وليس 1 cm فوق سطح الطاولة.
- دع الكرة تتدحرج من هذه النقطة، وقس الزمن اللازم لقطع طول المسار الأفقي وسجله في جدول البيانات.
- حدد نقطة على السطح المائل باستخدام مسطرة على أن ترتفع هذه النقطة 2 cm فوق السطح الأفقي للمسار، ودع الكرة تتدحرج من هذه النقطة، ثم قس الزمن اللازم لقطع طول المسار الأفقي وسجله في جدول البيانات.
- أعد الخطوة 8 من ارتفاع 3 cm, 4 cm, 5 cm, 6 cm, 7 cm, 8 cm، وسجل الزمن.

التحليل

- استدل** ما أثر تغير ميل السطح المائل في سرعة الكرة على السطح الأفقي للمسار في الخطوات 6-2؟
- حل** ارسم رسماً بيانياً يمثل سرعة الكرة على المسار الأفقي (y) مقابل الارتفاع الذي سقطت منه الكرة (x). هل العلاقة خطية؟ ثم ارسم رسماً بيانياً يمثل مربع السرعة مقابل الارتفاع. هل العلاقة خطية الآن؟
- استخدم المعلومات في الخطوة 9 عند ارتفاع السقوط 8 cm لإيجاد طاقة الوضع للكرة قبل سقوطها مباشرة. استخدم الميزان الإلكتروني لإيجاد كتلة الكرة، ولاحظ أن الارتفاع يجب أن يكون مقيساً بوحدة m، والكتلة بوحدة kg.



التقنيّة والمجتمع

Running Smarter

تقنيات ذكية للجري

حذاء الجري يزيد الأداء يؤثر نظام وسادة الامتصاص في الحذاء في استهلاك الطاقة؛ فالعظام والعضلات والأربطة والأوتار تشكل نظام امتصاص طبيعي، ولكن استخدام هذا النظام الطبيعي يستهلك قدرًا من طاقة الجسم، وعند استخدام نظام الامتصاص في الحذاء يمكن الجسم من تحويل هذه الطاقة المخزنة للاستخدام في انقباض العضلات، حيث يستغلها اللاعب في الجري بسرعة أكبر.

توظف الأحذية الرياضية قانون حفظ الطاقة؛ فهي مزودة بنعل داخلي ذي بطانة مرنّة يعيد للاعب أكبر مقدار ممكن من الطاقة التي يستهلكها، حيث تتحول الطاقة الحركية للاعب إلى طاقة وضع مرونية وطاقة حرارية عندما تضرب قدم اللاعب أرضية الملعب. وإذا استطاع اللاعب التقليل من الطاقة الحرارية الضائعة تتحول طاقة الوضع المرونية مرة أخرى إلى طاقة حركية مفيدة.

وتشتمل عادة المواد المرنّة واللينة والمطاطية التي تقاوم التحطّم في صناعة بطانة النعل الداخلي للحذاء، ومن أمثلتها لباده جل السيليكون، ونظم المواقع المعقّدة والتوازن.

الفزياء والأحذية الرياضية أصبحت أحذية الجري اليوم ذات تقنية عالية ومدهشة، وقد تحسّن أداؤها بصورة رائعة، بحيث تحمي الجسم وتعمل عمل ماض للصدمات. كيف يساعدك حذاء الجري على الفوز في المسابقة؟ يقلل حذاء الجري من استهلاك الطاقة كما يجعلك توظفها بفاعلية أكبر.

ويكون الحذاء الرياضي الجيد مرئًا بصورة كافية للانحناء مع قدمك في أثناء الجري، ويدعم قدميك ويثبتهما في مكانهما، وهو خفيف الوزن يشد قدميك ويمنعهما من الانزلاق.

حذاء الجري ماض للصدمة هناك اهتمام كبير بتقنيات وسادة الامتصاص في حذاء الجري، وتطوير دوره الأساسي بوصفه ماض للصدمات وتحسين عمله. يدفع حذاء لاعب الجري الأرض، وفي الوقت نفسه تؤثر الأرض في الحذاء بمقدار القوة نفسه في الاتجاه المعاكس. ويساوي مقدار هذه القوة أربعة أمثال وزن اللاعب تقريبًا. كما تسبب هذه القوة الألم والجهد، والتهاب عضلة الساق، وتوذّي الكاحل والركبة خلال الجري لمسافات طويلة.

وتشتمل وسادة الامتصاص في حذاء الجري لتقليل القوة التي يمتصها اللاعب؛ فعندما تضرب قدم اللاعب الأرض وتتوقف يتغير زخمها. ويعبر عن التغيير في الزخم بـ $F\Delta t = \Delta p$ ، حيث F القوة المؤثرة في الجسم، Δt زمن تأثير القوة. وتعمل البطانة هنا على جعل زمن التغيير في الزخم طويلاً، مما يقلل من تأثير قوة دفع القدم للأرض، وهذا يقلل أيضًا من الضرر الذي يلحق بجسم اللاعب.



التوصيّة في البحث

1. **فسّر علميًّا** استخدم المفاهيم الفيزيائية لتفسير سبب وضع المصانع وسادة امتصاص في أحذية الجري.
2. **حلّ** أي الأسطح الآتية يعطي اللاعب مرونة أكثر عند الركض: الملعب العشبى أم أرضية المشاة؟ وضح إجابتك.
3. **ابحث** لماذا يفضل بعض الناس الجري وهم حفاة، حتى في سباق الماراثون؟

الفصل 5

دليل مراجعة الفصل

1-5 الأشكال المتعددة للطاقة The many Forms of Energy

المفهوم الرئيسي	المفردات
<ul style="list-style-type: none"> تناسب الطاقة الحركية لجسم طردياً مع كتلته و مربع سرعته. يمكن أن تكون الطاقة الحركية خطية أو دوّانية. عندما تشكل الأرض جزءاً من نظام معزول فإن الشغل المبذول من الجاذبية الأرضية يستبدل به طاقة الوضع الجاذبية. تعتمد طاقة الوضع الجاذبية لجسم ما على وزن الجسم وعلى ارتفاعه عن سطح الأرض. 	<ul style="list-style-type: none"> طاقة الحركة الدوّانية طاقة وضع الجاذبية مستوى الإسناد طاقة الوضع المرونة
$PE = mgh$	
<ul style="list-style-type: none"> يكون موقع مستوى الإسناد في النقطة التي نفترض عنها طاقة الوضع الجاذبية الأرضية صفرًا. يمكن أن تختزن طاقة الوضع المرونة في جسم نتيجة تغير شكل الجسم. يقول أينشتاين: إن للكتلة نفسها طاقة وضع، وتُسمى هذه الطاقة بالطاقة السكونية. 	
$E_0 = mc^2$	

2-5 حفظ الطاقة Conservation of Energy

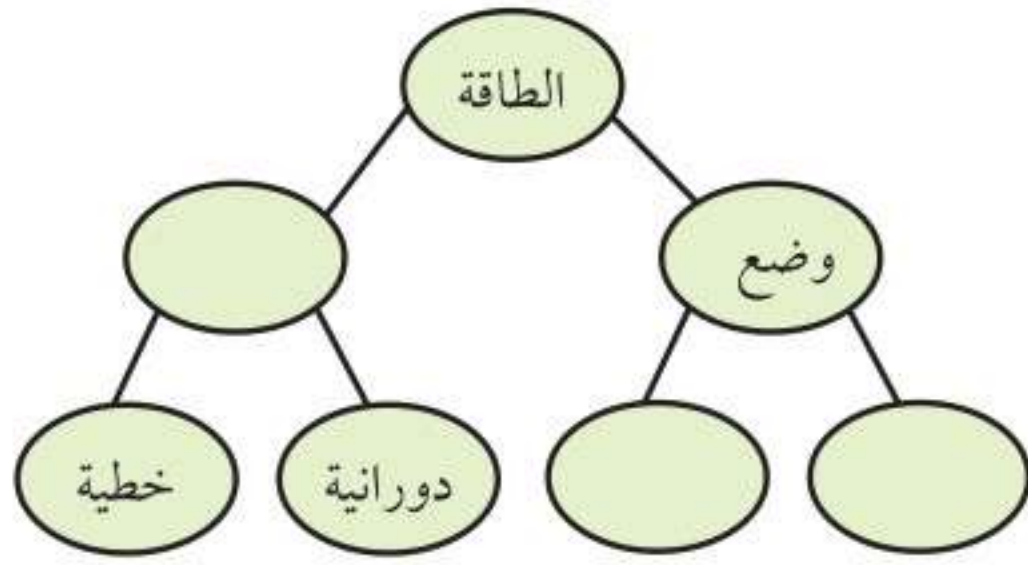
المفهوم الرئيسي	المفردات
<p>$E = KE + PE$</p> <ul style="list-style-type: none"> يُسمى مجموع طاقتى الوضع والحركة الطاقة الميكانيكية إذا لم يدخل أي جسم إلى النظام أو يخرج منه فإن هذا النظام يعدّ نظاماً مغلاقاً. إذا لم تؤثر قوة خارجية في النظام فإن هذا النظام يعدّ نظاماً معزولاً. مجموع الطاقة في النظام المغلق المعزول ثابت داخل النظام الواحد، حيث تتغير الطاقة من شكل إلى آخر، ويبقى مجموعها ثابتاً؛ لذا فالطاقة محفوظة. <p>$KE_{\text{بعد}} + PE_{\text{بعد}} = KE_{\text{قبل}} + PE_{\text{قبل}}$</p> <ul style="list-style-type: none"> يُسمى التصادم الذي تزيد فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم بالتصادم فوق مرن يُسمى التصادم الذي تكون الطاقة الحركية بعده أقل منها قبل التصادم العديم المرونة. يُسمى التصادم الذي تكون الطاقة الحركية قبله متساوية لما بعده التصادم المرن. إذا كانت القوة الخارجية المؤثرة صفراء، فالزخم محفوظ في التصادم. أما بالنسبة للطاقة الحركية فقد تبقى محفوظة أو تقل نتيجة التصادم، حيث يعتمد ذلك على نوع التصادم (مرناً أم عديم المرونة). 	<ul style="list-style-type: none"> قانون حفظ الطاقة الطاقة الميكانيكية التصادم فوق المرن (الانفجاري). التصادم المرن التصادم العديم المرونة



الفصل 5 التقويم

خريطة المفاهيم

28. أكمل خريطة المفاهيم بالمصطلحات الآتية: طاقة الوضع الجاذبية، طاقة الوضع المرونية، الطاقة الحركية.



اتقان المفاهيم

في جميع المسائل اللاحقة، افترض أن مقاومة الهواء مهملة، إلا إذا أعطيت قيمتها.

29. وضح العلاقة بين الشغل المبذول والتغير في الطاقة. (1-5)

30. ما نوع الطاقة في ساعة تعمل بضغط النابض؟ وما نوع الطاقة في الساعة الميكانيكية؟ وماذا يحدث للطاقة عندما تتوقف الساعة عن العمل؟ (5-1)

31. وضح كيفية ارتباط تغير الطاقة مع القوة؟ (5-1)

32. أُسقطت كرة من أعلى مبني، فإذا اختارت أعلى المبني بوصفة مستوى إسناد، في حين اختار زميلك أسفل المبني بوصفه مستوى إسناد، فوضع هل تكون حسابات الطاقة نفسها أم مختلفة وفقًا لمستوى الإسناد في الحالات الآتية؟ (5-1)

a. طاقة وضع الكرة عند أي نقطة.

b. التغير في طاقة وضع الكرة نتيجة السقوط.

c. الطاقة الحركية للكرة عند أي نقطة.

33. هل هناك حالة يمكن أن تكون فيها الطاقة الحركية لكرة البيسبول سالبة؟ (5-1)

34. هل هناك حالة يمكن أن تكون فيها طاقة الوضع لكرة البيسبول سالبة؟ ووضح ذلك دون استخدام معادلات. (5-1)

تطبيق المفاهيم

42. استخدم سائق سيارة سباق الكواكب لإيقافها. طبق نظرية الشغل – الطاقة في الأوضاع الآتية: (على اعتبار أن النظام يحوي السيارة ولا يتضمن الطريق).

a. إذا كانت عجلات السيارة تتدحرج دون انزلاق.
b. انزلقت عجلات السيارة عندما استخدمت الكواكب.

43. تسير سيارة صغيرة وشاحنة كبيرة بالسرعة نفسها. أيهما يبذل شغلاً أكبر: محرك السيارة أم محرك الشاحنة؟

تقويم الفصل 5

50. أعطِ أمثلة محددة توضح العمليات الآتية:
a. بُذل شغل على نظام ما فازدادت الطاقة الحركية ولم تتغير طاقة الوضع.
b. تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية دون أن يُبذل شغل على النظام.
c. بُذل شغل على النظام، فازدادت طاقة الوضع ولم تتغير الطاقة الحركية.
d. بذل النظام شغلاً فقلّت الطاقة الحركية ولم تتغير طاقة الوضع.
51. الأفعوانية إذا كلفت بتعديل تصميم أفعوانية، وطلب المالك إليك أن يجعل اللعب عليها أكثر إثارة عن طريق جعل السرعة في أسفل المنحدر الأول ضعف السرعة قبل التعديل. فكم يكون ارتفاع المنحدر الأول للأفعوانية بالنسبة لارتفاعه الأصلي؟
52. قُذفت كرتان متباينتان من قمة منحدر عالٍ، إحداهما رأسياً إلى أعلى، والأخرى رأسياً إلى أسفل وكان لها مقدار السرعة الابتدائية نفسه. قارن بين طاقتيهما الحركية، وسرعتيهما عندما ترتطمان بالأرض؟

اتقان حل المسائل

٥-١ الأشكال المتعددة للطاقة

53. تتحرك سيارة كتلتها 1600 kg بسرعة 12.5 m/s . ما طاقتها الحركية؟
54. ما مقدار الطاقة الحركية لسيارة سباق كتلتها 1525 kg ، عندما تكون سرعتها 108 km/h ؟
55. مجموع كتلتين خليل ودراجه 45.0 kg . فإذا قطع خليل 1.80 km خلال 10.0 min بسرعة ثابتة، فما مقدار طاقته الحركية؟

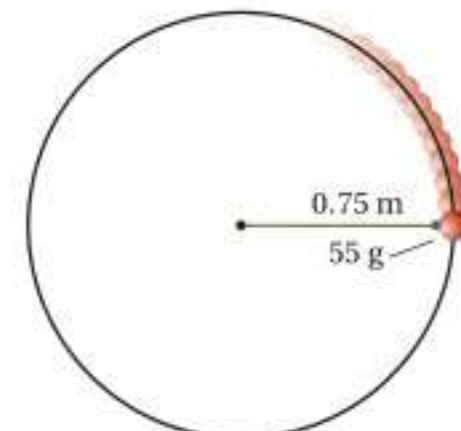
44. المجنح استخدمت جيوش المسلمين مدفع المجنح في فتوحاتهم. حيث يعمل بعض هذه الأنواع باستخدام حبل مشدود، وعندما يُرْخى الحبل ينطلق ذراع المجنح. ما نوع الطاقة المستخدمة عند قذف الصخرة بالمجنح؟
45. تصادمت سيارتان وتوقفتا تماماً بعد التصادم، فأين ذهبتا طاقتاهما؟

46. بُذل شغل موجب على النظام خلال عملية معينة، فقلّت طاقة الوضع. هل تستطيع أن تستخرج أي شيء حول التغيير في الطاقة الحركية للنظام؟ وضح ذلك.
47. بُذل شغل موجب على النظام خلال عملية معينة، فزادت طاقة الوضع. هل تستطيع أن تحدد ما إذا كانت الطاقة الحركية للنظام زادت، أو قلت، أو بقيت كما هي؟ وضح ذلك.

48. التزلج يتحرك متزلاً مختلavan في الكتلة بالسرعة نفسها وفي الاتجاه نفسه، فإذا أثر الجليد في المتزلجين بقوة الاحتكاك نفسها فقارن بين مسافة التوقف لكل منها.

49. إذا دوّرت جسمًا كتلته 55 g في نهاية خيط طوله 0.75 m حول رأسك في مستوى دائري أفقي بسرعة ثابتة، كما في الشكل 5-15

- a. فما مقدار الشغل المبذول على الجسم من قوة الشد في الخيط في دورة واحدة؟
b. وهل تتفق إجابتك في الفرع (a) مع نظرية الشغل – الطاقة؟ وضح ذلك.



الشكل 5-15 ■



تقويم الفصل 5

- 60.** تتحرك عربة صغيرة كتلتها 15.0 kg بسرعة متوجهة مقدارها 7.50 m/s على مسار مستوي، فإذا أثرت فيها قوة مقدارها 10.0 N فتغيرت سرعتها وأصبحت قدرها 3.20 m/s ، فما قدر:
- التغير في الطاقة الحركية للعربة؟
 - الشغل المبذول على العربة؟
 - المسافة التي ستحركها العربة خلال تأثير القوة؟
- 61.** يتسلق علي حبلًا في صالة اللعب مسافة 3.5 m . ما مقدار طاقة الوضع التي يكتسبها إذا كانت كتلته 60.0 kg ؟
- 62.** البولنج احسب الزيادة في طاقة الوضع لكره بولنج كتلتها 6.4 kg عندما ترفع 2.1 m إلى أعلى نحو رف الكرات.
- 63.** احسب التغير في طاقة الوضع لخديجة عندما تهبط من الطابق العلوي إلى الطابق السفلي مسافة 5.50 m ، علماً بأن وزنها 505 N ؟
- 64.** **رفع الأثقال** يرفع لاعب أثقالاً كتلتها 180 kg مسافة 1.95 m . فما الزيادة في طاقة وضع الأثقال؟
- 65.** أطلق صاروخ تجاري كتلته 10.0 kg رأسياً إلى أعلى من محطة إطلاق. فإذا أعطاه الوقود طاقة حركية مقدارها J 1960 خلال زمن الاحتراق وقود المحرك كله. فيما الارتفاع الإضافي (عن ارتفاع المنصة) الذي سيصل إليه الصاروخ؟
- 66.** ترفع نيلة كتاب فيزياء وزنه 12.0 N من سطح طاولة ارتفاعها عن سطح الأرض 75 cm إلى رف يرتفع 2.15 m فوق سطح الأرض، فما مقدار التغير في طاقة الوضع للنظام؟
- 67.** صمم جهاز ليظهر مقدار الطاقة المبذولة. يحوي الجهاز جسمًا مربوطة بحبل، فإذا سحب شخص الحبل ورفع الجسم مسافة 1.00 m ، فسيشير مقياس الطاقة إلى أن J 1.00 من الشغل قد بُذل. فما مقدار كتلة الجهاز؟
- 56.** كتلة خالد 45 kg ويسير بسرعة 10.0 m/s .
 - أوجد طاقته الحركية.
 - إذا تغيرت سرعة خالد إلى 5.0 m/s ، فاحسب طاقته الحركية الآن.
 - أوجد نسبة الطاقة الحركية في الفرع **a** إلى الطاقة الحركية في الفرع **b**. وفسر ذلك.

57. كتلة كل من أسماء وأمنة متساوية وتساوي 45 kg وقد تحركتا معًا بسرعة 10.0 m/s كجسم واحد.

 - ما مقدار الطاقة الحركية لهما معاً؟
 - ما نسبة كتلتيهما معاً إلى كتلة أسماء؟
 - ما نسبة طاقتיהם الحركية معاً إلى الطاقة الحركية لأسماء؟ فسر إجابتك.

58. القطار في فترة الخمسينيات من القرن الماضي، استُخدم قطار تجريبي كتلته $2.5 \times 10^4 \text{ kg}$ ، وقد تحرك في مسار مستوي بمحرك نفاث يؤثر بقوة دفع مقدارها $N 5.00 \times 10^5$ خلال مسافة 509 m . فما مقدار:

 - الشغل المبذول على القطار؟
 - التغير في الطاقة الحركية للقطار؟
 - طاقة الحركية النهائية للقطار إذا بدأ حركته من السكون؟
 - السرعة النهائية للقطار إذا أهملنا قوى الاحتكاك؟

59. مكابح السيارة تتحرك سيارة وزنها 14700 N بسرعة 25 m/s ، وفي حالة استخدام السائق المكابح، وأخذت السيارة في التوقف، كما في الشكل 16-5. فإذا كان متوسط قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق تساوي $N 7100$ فما المسافة التي تتحركها السيارة قبل أن تتوقف؟



الشكل 5-16

تقويم الفصل 5

c. احسب مقدار القوة التي أثرت في مقدمة السيارة لمسافة 50.0 cm.

71. أثرت مجموعة من القوى على حجر وزنه 32 N، فكانت مخلصة القوى عليه ثابتة ومقدارها 410 N، وتؤثر في اتجاه رأسي، فإذا استمر تأثير القوة المخلصة على الحجر حتى رفعته إلى مسافة 2.0 m، ثم توقف تأثير القوة، فما المسافة الرأسية التي سيرتفعها الحجر من نقطة توقف تأثير القوة فيه؟

5-2 حفظ الطاقة

72. رُفع كيس حبوب وزنه 98.0 N إلى غرفة تخزين ارتفاعها 50.0 m فوق سطح الأرض باستخدام رافعة الحبوب.

a. ما مقدار الشغل المبذول؟

b. ما مقدار الزيادة في طاقة وضع كيس الحبوب عند هذا الارتفاع؟

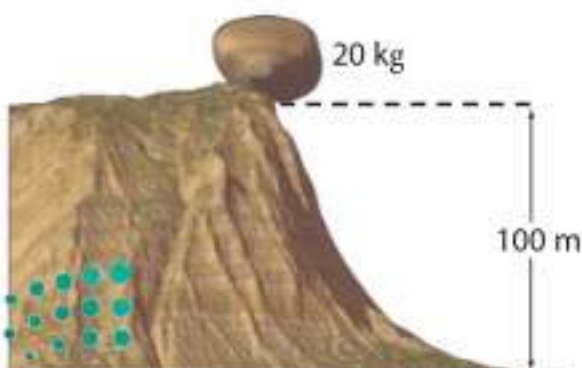
c. إذا انقطع الحبل المستخدم لرفع كيس الحبوب بالضبط عندما وصل الكيس إلى ارتفاع غرفة التخزين، فما مقدار الطاقة الحركية للكيس قبل أن يصطدم بسطح الأرض مباشرة؟

73. تستقر صخرة كتلتها 20 kg على حافة منحدر ارتفاعه 100 m كما في الشكل 19-5.

a. ما مقدار طاقة وضعها بالنسبة لقاعدة الجرف؟

b. إذا سقطت الصخرة فما مقدار الطاقة الحركية للصخرة لحظة ارتطامها بالأرض؟

c. ما مقدار سرعة الصخرة لحظة ارتطامها بالأرض؟



الشكل 19-5

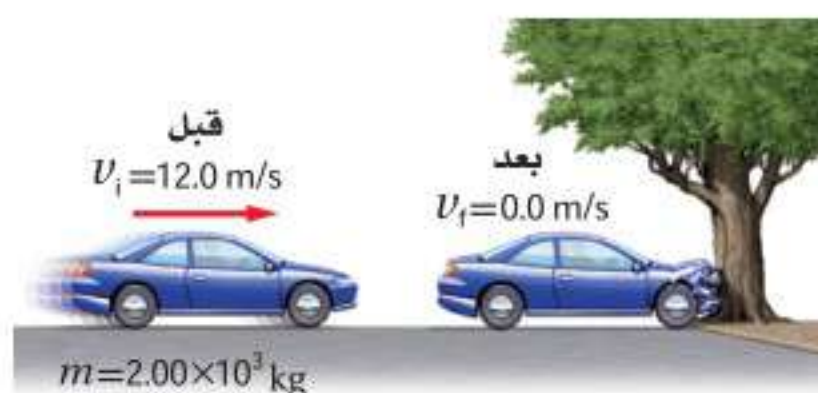
68. التنس من الشائع عند لاعبي التنس الأرضي المحترفين أن المضرب يؤثر في الكرة بقوة متوسطة مقدارها 150.0 N. فإذا كانت كتلة الكرة 0.060 kg كما في الشكل 17-5، فما مقدار المضرب مدة 0.030 s لحظة ابتعادها عن المضرب؟ افترض أن الكرة بدأت الحركة من السكون.



الشكل 17-5

69. يحمل طارق صاروخ دفع نفاث، ويقف على سطح جليدي عديم الاحتكاك. فإذا كانت كتلة طارق 45 kg وزوّد الصاروخ طارقاً بقوة ثابتة لمسافة 62.0 m فاكتسب طارق سرعة مقدارها 62.0 m/s. a. ما مقدار الطاقة الحركية النهائية لطارق؟ b. ما مقدار القوة؟

70. التصادم اصطدمت سيارة كتلتها 2.00×10^3 kg وسرعتها 12.0 m/s بشجرة، فلم تتحرك الشجرة وتوقفت السيارة كما في الشكل 18-5.



الشكل 18-5

a. ما مقدار التغير في الطاقة الحركية للسيارة؟
b. ما مقدار الشغل المبذول عندما ترتطم مقدمة السيارة بالشجرة؟

تقويم الفصل 5

78. أي ارتفاع يجب أن تسقط منه سيارة صغيرة حتى يكون لها الطاقة الحركية نفسها عندما تسير بسرعة $1.00 \times 10^2 \text{ km/h}$

79. تزن عبير N 420 وتجلس على أرجوحة ترتفع 0.40 m عن سطح الأرض. فإذا سحبت أمها الأرجوحة إلى الخلف حتى أصبحت على ارتفاع 1.0 m عن سطح الأرض ثم تركتها.

a. ما مقدار سرعة عبير عندما تمر بالنقطة الأقل ارتفاعاً عن سطح الأرض في مسارها؟

b. إذا مررت عبير بالنقطة الأقل ارتفاعاً عن سطح الأرض بسرعة 2.0 m/s , فما مقدار شغل الاحتكاك المبذول على الأرجوحة؟

80. أسقطت ليلى رأسياً كرة كتلتها g 10.0 من ارتفاع 2.0 m عن سطح الأرض. فإذا كانت سرعة الكرة عند ملامستها سطح الأرض 7.5 m/s فما مقدار السرعة الابتدائية للكرة؟

81. الانزلاق تسلق منذر سلماً منحدر تزلج ارتفاعه 4.8 m, ثم انزلق فكانت سرعته في أسفل منحدر التزلج 3.2 m/s . ما مقدار الشغل المبذول من قوة الاحتكاك على منذر إذا كانت كتلته kg 28 ؟

82. يتسلق شخص وزنه N 635 سلماً رأسياً ارتفاعه 5.0 m. أجب عما يأتي معتبراً أن الشخص والأرض يشكلان نظاماً واحداً.

a. مثل بيانياً بالأعمدة الطاقة في النظام قبل بدء الشخص في التسلق، وبعد وصوله إلى أقصى ارتفاع. هل تتغير الطاقة الميكانيكية؟ وإذا كان كذلك، فما مقدار التغير؟

b. من أين جاءت الطاقة؟

83. يتأرجح شمبانزي من شجرة لأخرى في غابة. إذا تعلق

74. الرماية وضع أحد الرماة سهماً كتلته 0.30 kg في القوس، وكان متوسط القوة المؤثرة عند سحب السهم للخلف مسافة 1.3 m تساوي N 201.

a. إذا اخترنط الطاقة كلها في السهم، فما سرعة انطلاق السهم من القوس؟

b. إذا انطلق السهم رأسياً إلى أعلى، فما الارتفاع الذي يصل إليه؟

75. صخرة كتلتها 2.0 kg في حالة سكون، ثم سقطت إلى الأرض ففقدت J 407 من طاقة وضعها. احسب الطاقة الحركية التي اكتسبتها الصخرة بسبب سقوطها، وما مقدار سرعة الصخرة قبل ارتطامها بالأرض مباشرة؟

76. سقط كتاب فيزياء مجھول الكتلة من ارتفاع 4.50 m ما مقدار سرعة الكتاب لحظة ارتطامه بالأرض؟

77. عربة القطار اصطدمت عربة قطار كتلتها $5.0 \times 10^5 \text{ kg}$ بعربة أخرى ساكنة لها الكتلة نفسها، وتحركت العربتان معاً بعد التصادم كجسم واحد بسرعة 4.0 m/s كما في الشكل 20-5.

a. فإذا كانت سرعة العربة الأولى قبل التصادم 8.0 m/s ، فاحسب زخمها؟

b. ما مقدار الزخم للعربتين معاً بعد التصادم؟

c. ما مقدار الطاقة الحركية للعربتين قبل التصادم وبعده؟

d. أين ذهبت الطاقة الحركية التي خسرتها العربتان؟

$$m = 5.0 \times 10^5 \text{ kg}$$

$$v = 4.0 \text{ m/s}$$

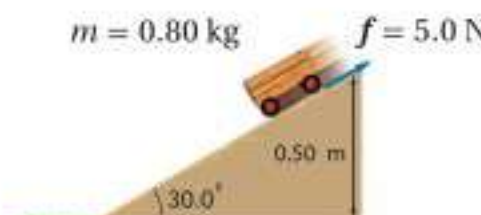


الشكل 20-5



تقويم الفصل 5

89. سقطت عربة كتلتها 0.8 kg من أعلى مسار مائل يرتفع 0.50 m عن سطح الأرض، ويميل على الأفقي بزاوية 30° كما في الشكل 21-5، وكانت المسافة التي تتحركها العربة حتى أسفل المسار $0.5 \text{ m} / \sin 30^\circ = 1.0 \text{ m}$. فإذا أثرت قوة احتكاك السطح في العربة بقوة 5.0 N ، فهل تصل العربة إلى أسفل المسار؟



الشكل 21-5

90. **الهوكي** تحرك لاعب هوكي كتلته 90.0 kg بسرعة 110 m/s ، واصطدم بلاعب هوكي آخر كتلته 110 kg يتحرك بسرعة 3.0 m/s في الاتجاه المعاكس، وتحركا بعد التصادم كجسم واحد بسرعة 1.0 m/s . ما مقدار الطاقة المفقودة نتيجة التصادم؟

التفكير الناقد

91. **تطبيق المفاهيم** تستقر كرة جولف كتلتها 0.046 kg على الحامل الخاص بها. فإذا ضربت بمضرب كتلته 0.220 kg فانطلقت الكرة بسرعة 44 m/s ، فاحسب سرعة الكرة لحظة انطلاقها على افتراض أن التصادم مرن.
92. **تطبيق المفاهيم** يعد اصطدام طائر بالزجاج الأمامي لسيارة متحركة مثالاً على تصادم جسمين كتلة أحدهما عدة أضعاف كتلة الآخر، ومن ناحية أخرى يعد تصادم كرقي بلياردو مثالاً على تصادم جسمين متساوين في الكتلة، فكيف تتحول الطاقة في هذه التصادمات؟ ادرس تصادماً مرناً بين كرة بلياردو كتلتها m_1 وسرعتها v_1 بكرة أخرى ساكنة كتلتها m_2 .
- a. إذا كانت $m_2 = m_1$ ، فما النسبة بين الطاقة المنقولة إلى m_2 والطاقة الابتدائية؟



بغصن متسلٌ طوله 13 m ثم بدأ تأرجحه بزاوية تميل عن الرأس بقدر 45° ، فما سرعة الشمبانزي عندما يكون الغصن المتسلٌ رأسياً تماماً؟

مراجعة عامة

84. عربة صغيرة كتلتها 0.80 kg تهبط من فوق تل عديم الاحتكاك ارتفاعه 0.32 m عن سطح الأرض، وفي قاع التل سارت العربة على سطح أفقي خشن يؤثر في العربة بقوة احتكاك مقدارها 2.0 N ، ما المسافة التي تتحركها العربة على السطح الأفقي الخشن قبل أن تتوقف؟

85. **القفز بالزانة** السجل العالمي للقفز بالزانة (الوثب العالي) للرجال 2.45 m تقريباً. ما أقل مقدار من الشغل يجب أن يُبذَل لدفع لاعب كتلته 73 kg عن سطح الأرض حتى يصل إلى هذا الارتفاع؟

86. **كرة القدم** تصادم لاعب كتلته 110 kg بلاعب آخر كتلته 150 kg ، وتوقف اللاعبان تماماً بعد التصادم. فأي اللاعبين كان زخمه قبل التصادم أكبر؟ وأيهما كانت طاقته الحركية قبل التصادم أكبر؟

87. عربتا مختبر كتلتها معاً على الترتيب 2.0 kg ، 1.0 kg رُبِطتا معاً بنهاياتي نابض مضغوط. وتحركتا معاً بسرعة 2.1 m/s في الاتجاه نفسه. وفجأة تحرر النابض ليصبح غير مضغوط فدفع العربتين بحيث توقفت العربة ذات الكتلة 2 kg ، في حين تحركت العربة ذات الكتلة 1.0 kg إلى الأمام. ما مقدار الطاقة التي أعطاها النابض للعربتين؟

88. تأرجح لاعب سيرك كتلته 55 kg بحبيل بادئاً من منصة ارتفاعها 12.0 m ، وفي أثناء نزوله حل قرداً كتلته 21.0 kg ليسعه على منصة أخرى، فما أقصى ارتفاع ممكن للمنصة؟

تقويم الفصل 5

ابحث في الأجسام المتحركة في كل شكل من أشكال الطاقة هذه، وكيف تخزن الطاقة في هذه الأجسام؟

مراجعة تراكمية

97. تنطلق رصاصة كتلتها 5.00 g بسرعة 100.0 m/s في اتجاه جسم صلب كتلته 10.0 kg مستقر على سطح مستوٌ عديم الاحتكاك. (الفصل 3)
- a. ما مقدار التغير في زخم الرصاصة إذا استقرت داخل الجسم الصلب؟
b. ما مقدار التغير في زخم الرصاصة إذا ارتدت في الاتجاه المعاكس بسرعة 99 m/s ?
c. في أي الحالتين السابقتين سيتحرك الجسم بسرعة أكبر؟
98. يجب التأثير بقوة رفع مقدارها 15 kN على الأقل لرفع سيارة. (الفصل 4)
- a. ما مقدار الفائدة الميكانيكية للرافعة القادرة على تقليل القوة (المسلط) إلى 0.10 kN ?
b. إذا كانت فاعلية الرافعة 75% ، فما المسافة التي يجب أن تؤثر خلالها القوة لترفع السيارة مسافة 33 cm ؟

b. إذا كانت $m_2 >> m_1$ ، فما النسبة بين الطاقة المنقولة إلى m_2 والطاقة الابتدائية؟

c. يتم تبطة النيوترونات في المفاعل النووي عن طريق تصادمها بالذرات (كتلة النيوترون تساوي تقريرياً كتلة البروتون)، فأي الذرات الآتية مناسبة لتحقيق الهدف: الهيدروجين، أم الكربون، أم الأرجون؟

93. التحليل والاستنتاج يكون كل من الزخم والطاقة الميكانيكية محفوظاً في التصادم التام المرونة. فإذا تصادمت كرتان كتلتا هما على الترتيب m_A ، m_B وسرعتاهما v_A ، v_B تتجهان إحداهما نحو الأخرى. فاستنتج المعادلات المناسبة لحساب سرعة كل منهما بعد التصادم؟

94. التحليل والاستنتاج قذفت كرة كتلتها 25 g بسرعة v_1 نحو كرة أخرى ساقنة كتلتها 125 g ومعلقة بخيط رأسى طوله 1.25 m . فإذا كان التصادم بين الكرتين تام المرونة، وتحركت الكرة المعلقة بحيث صنع خيط التعليق زاوية 37.0° مع الرأسى، حيث توقفت لحظياً فاحسب v_1 ؟

الكتابة في الفيزياء

95. الشمس مصدر طاقة في أي شكل من أشكال الطاقة تصل إلينا الطاقة الشمسية لتجعلنا نحيا وتجعل مجتمعنا يعمل؟ ابحث في الطرق التي تحول بها الطاقة الشمسية إلى أشكال يمكن لنا استخدامها. وأين تذهب الطاقة الشمسية بعد أن نستخدمها؟ ووضح ذلك.

96. تصنف جميع أشكال الطاقة إلى طاقة حرارية أو طاقة وضع. فكيف تصنف كلّاً من الطاقة النووية، والكهربائية والكيميائية والبيولوجية والشمسية والضوئية؟ ولماذا؟



اختبار مكن

6. تتحرك كرة كتلتها m بسرعة v_1 على سطح أفقي عندما اصطدمت بحائط مبطن، ثم ارتدت عنه في الاتجاه المعاكس. فإذا أصبحت طاقتها الحركية نصف ما كانت عليه قبل التصادم، وأهملنا الاحتكاك، فأي مما يأتي يعبر عن سرعة الكرة بعد التصادم بدلاً من سرعتها قبل التصادم؟

$$\sqrt{2} v_1 \quad \text{(C)}$$

$$2v_1 \quad \text{(D)}$$

$$\frac{1}{2} v_1 \quad \text{(A)}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} v_1 \quad \text{(B)}$$

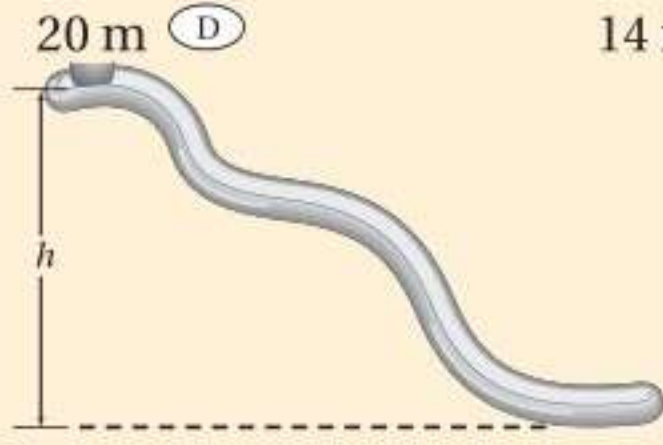
7. يبين الشكل أدناه كرة على مسار منحنٍ، فإذا تحركت الكرة بدءاً من السكون في أعلى المسار ووصلت إلى السطح الأفقي في أسفله على الأرض بسرعة 14 m/s ، وأهملنا الاحتكاك، فما الارتفاع h من سطح الأرض حتى أعلى نقطة في المسار؟

$$10 \text{ m} \quad \text{(C)}$$

$$20 \text{ m} \quad \text{(D)}$$

$$7 \text{ m} \quad \text{(A)}$$

$$14 \text{ m} \quad \text{(B)}$$



الأسئلة الممتدة

8. وضع صندوق على نابض مضغوط على منصة، وعند إفلات النابض زود الصندوق بطاقة مقدارها 4.9 J ، فاندفع الصندوق رأسياً إلى أعلى، فإذا كانت كتلة الصندوق 1.0 kg ، فما أقصى ارتفاع يصل إليه الصندوق قبل أن يبدأ في السقوط؟

إرشاد

استخدام عمليات الحذف

في أثناء الإجابة عن سؤال الاختيار من متعدد، هناك طريقتان للوصول إلى الإجابة عن كل سؤال. إحداهما اختيار الجواب الصحيح مباشرةً، أو حذف الإجابات التي تعرف أنها غير صحيحة.



أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. زادت سرعة دراجة هوائية من 4.0 m/s إلى 6.0 m/s فإذا كانت كتلة راكب الدراجة والدراجة 55 kg ، فما الشغل الذي بذله سائق الدراجة لزيادة سرعتها؟

$$55 \text{ J} \quad \text{(C)}$$

$$11 \text{ J} \quad \text{(A)}$$

$$550 \text{ J} \quad \text{(D)}$$

$$28 \text{ J} \quad \text{(B)}$$

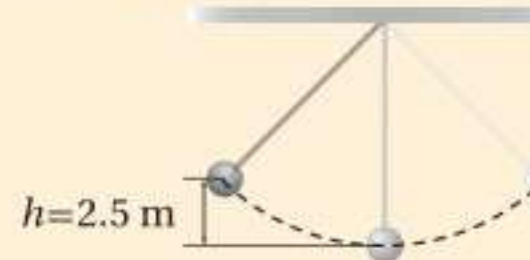
2. يبين الشكل أدناه كرة كتلتها 4.0 kg معلقة بخيط، تأرجح بشكل حرّ في مستوى محدد. فإذا كانت مقاومة الهواء مهملاً، فما أقصى سرعة تبلغها الكرة في أثناء تأرجحها؟

$$7.0 \text{ m/s} \quad \text{(C)}$$

$$0.14 \text{ m/s} \quad \text{(A)}$$

$$49 \text{ m/s} \quad \text{(D)}$$

$$98 \text{ m/s} \quad \text{(B)}$$



3. ما مقدار الطاقة اللازمة لرفع صندوق كتلته 4.5 kg من الأرض إلى رف يرتفع 1.5 m فوق سطح الأرض؟

$$11 \text{ J} \quad \text{(C)}$$

$$9.0 \text{ J} \quad \text{(A)}$$

$$66 \text{ J} \quad \text{(D)}$$

$$49 \text{ J} \quad \text{(B)}$$

4. أسقطت كرة كتلتها $6.0 \times 10^{-2} \text{ kg}$ من ارتفاع 1.0 m فوق سطح مستوٍ صلب، وعندما ضربت الكرة بالسطح فقدت 0.14 J من طاقتها، ثم ارتدت مباشرةً إلى أعلى. ما مقدار الطاقة الحركية للكرة لحظة ارتدادها عن السطح المستوي؟

$$0.45 \text{ J} \quad \text{(C)}$$

$$0.20 \text{ J} \quad \text{(A)}$$

$$0.73 \text{ J} \quad \text{(D)}$$

$$0.59 \text{ J} \quad \text{(B)}$$

5. عند رفع جسم كتلته 2.5 kg من رف يرتفع 1.2 m عن سطح الأرض إلى رف يرتفع 2.6 m فوق سطح الأرض، فما مقدار التغير في طاقة وضع الجسم؟

$$3.5 \text{ J} \quad \text{(C)}$$

$$1.4 \text{ J} \quad \text{(A)}$$

$$34 \text{ J} \quad \text{(D)}$$

$$25 \text{ J} \quad \text{(B)}$$

الفصل 6

الطاقة الحرارية Thermal Energy

ما الذي سنتعلمه في هذا الفصل؟

- تَعْرُفُ العلاقة بين الحرارة وطاقتِي الوضع والحركة للذرات والجزئيات.
- التمييز بين الحرارة والشغيل.
- حساب كمية الحرارة المنتقلة والطاقة الحرارية الممتصة.

الأهمية

تعد الطاقة الحرارية أمرًا حيوياً للمخلوقات الحية، وحدود التفاعلات الكيميائية، وعمل المركبات.

الطاقة الشمسية تمثل إحدى استراتيجيات إنتاج الطاقة الكهربائية في تركيز ضوء الشمس، باستخدام عدّة مرايا على مُجمّع واحد ليصبح ساخناً جداً، فستعمل هذه الطاقة الحرارية لإدارة توربينات المولد الكهربائي.

أما خطة الطاقة (2030) والتي تبناها رؤية (2030)؛ فهي تعد الأكبر في مجال الطاقة الشمسية باستخدام ألواح (خلايا) شمسية تعمل على تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية من مصدر نظيف ومتجدد بما لا يؤثر على البيئة.

فكرة

ما أشكال الطاقة التي يتخذها ضوء الشمس خلال عملية تحويل الطاقة الشمسية إلى شغل يستفاد منه عن طريق المرك؟

الربط مع رؤية 2030

اقتصاد
مزدهر



من أهداف الرؤية
٢٠٣٠ زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة.

تجربة استهلاكية



ما الذي يحدث عند تزويد كأس ماء بطاقة حرارية عن طريق حمله؟

سؤال التجربة ما الذي يحدث لدرجة حرارة الماء في الكأس عندما تحملها بيديك؟

الخطوات

1. ستحتاج إلى استعمال دورق سعته 250 ml وكمية من الماء مقدارها 150 ml.
2. اسكب الماء في الدورق.
3. سجل درجة حرارة الماء الابتدائية بوضع مقياس الحرارة في الماء، على ألا يلامس مستودع المقياس قاعدة الدورق أو جوانبه.
4. أبعد مقياس الحرارة، وأمسك بدورق الماء مدة دقيقتين بكلتا يديك، كما في الشكل.



١-٦ درجة الحرارة والطاقة الحرارية



- الاهداف
- تصف الطاقة الحرارية وتقارنها بطاقة الوضع والطاقة الحركية.
 - تمييز بين درجة الحرارة والطاقة الحرارية.
 - تعرف الحرارة النوعية.
 - تحسب الحرارة المنقولة.

تسمى دراسة تحولات الحرارة إلى أشكال أخرى من أشكال الطاقة بالديناميكا الحرارية. وقد بدأت هذه الدراسات في القرن الثامن عشر عندما كان المهندسون يصنعون المحركات البخارية الأولى. حيث استخدمت هذه المحركات في تشغيل القطارات، والمصانع، ومضخات المياه في مناجم الفحم، وساهمت في شكل كبير في الثورة الصناعية في أوروبا والولايات المتحدة. ثم طور المهندسون مفاهيم جديدة حول كيفية ارتباط الحرارة مع الشغل المفيد في تصميم محركات أكثر كفاءة. وعلى الرغم من أن دراسة الديناميكا الحرارية بدأت في القرن الثامن عشر، إلا أنه لم يتم الربط بين مفاهيم الديناميكا الحرارية وحركة الذرات والجزيئات في المواد الصلبة والسوائل والغازات حتى عام 1900 تقريباً.

تُستخدم اليوم مفاهيم الديناميكا الحرارية على نطاق واسع في التطبيقات المختلفة، ويستخدم المهندسون قوانين الديناميكا الحرارية في تطوير أداء الثلاجات، ومحركات المركبات، والطائرات، وألات أخرى.

المفردات

الحمل الحراري	الطاقة الحرارية
الإشعاع الحراري	التوصيل الحراري
الحرارة النوعية	الاتزان الحراري
	الحرارة

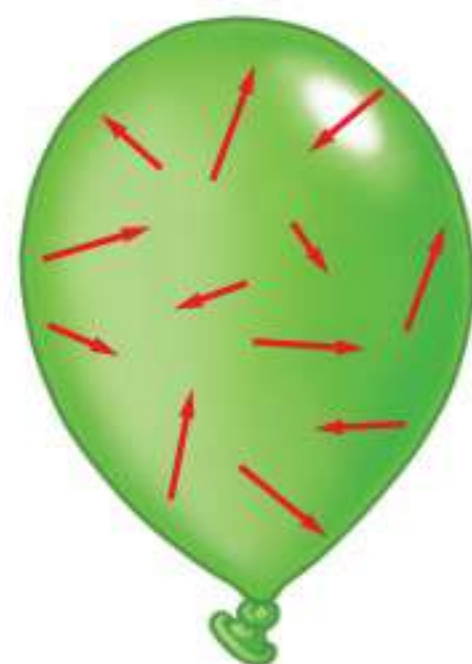
الطاقة الحرارية Thermal Energy

درست سابقاً كيف تتصادم الأجسام وتتبادل طاقتها الحركية. فعلى سبيل المثال، الجزيئات الموجودة في غازٍ ما لها طاقات حركية خطية ودورانية. وقد يكون للجزيئات طاقة وضع خلال اهتزازها وترابطها، فتصطدم مثلاً جزيئات الغاز بعضها ببعض ومع جدران الوعاء الذي يحويها؛ إذ تنتقل الطاقة فيما بينها خلال هذه العملية. وتتحرك عدة جزيئات بحرّية في الغاز، مؤدية إلى عدة تصادمات؛ لذا يكون من المناسب مناقشة الطاقة الكلية للجزيئات، ومتوسط الطاقة لكل جزيء. وتسمى الطاقة الكلية للجزيئات **بالطاقة الحرارية**. ويرتبط متوسط الطاقة لكل جزيء بدرجة حرارة الغاز.

الأجسام الساخنة ما الذي يجعل الجسم ساخناً؟ عندما تملأ بالوناً بغاز الهيليوم يتمدّد مطاط البالون بفعل تصادم ذرات الغاز بجدار البالون بشكل متكرر؛ إذ تصطدم كل ذرة من بلايين ذرات غاز الهيليوم التي في البالون بجداره المطاطي، ثم ترتد إلى الخلف لتصطدم بالطرف الآخر من البالون، كما هو موضح في الشكل 1-6، وقد تلاحظ أن البالون يصبح أكبر قليلاً إذا عرضته لأشعة الشمس؛ لأن طاقة أشعة الشمس تجعل ذرات الغاز تتحرّك أسرع؛ لذا تصطدم بالجدار بمعدل أكبر. ويؤدي كل تصادم ذري إلى إحداث قوة أكبر على جدار البالون؛ ولذا يتمدّد المطاط، مما يؤدي إلى تمدد البالون كلياً.

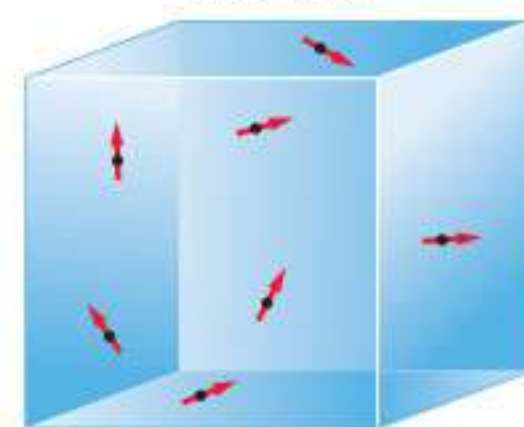
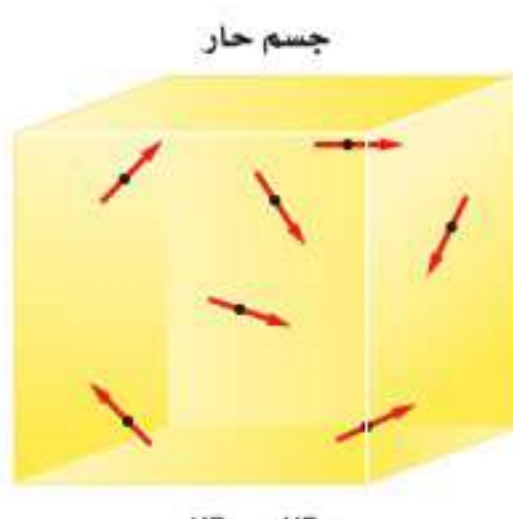
أما إذا برّدَت البالون فستلاحظ أنه ينكّمش قليلاً؛ لأن خفض درجة الحرارة يبطئ من حركة ذرات الهيليوم. وهكذا فإن تصادماتها لا تنقل زخماً يكفي لجعل البالون يتمدّد بصورة كافية. وعلى الرغم من أن البالون يحتوي على عدد الذرات نفسه، إلا أنه ينكّمش.

المواد الصلبة لذرات المواد الصلبة طاقة حركية أيضاً، ولكنها لا تتمكن من الحركة بحرية مثل ذرات الغاز. والطريقة الوحيدة لتصور التركيب الجزيئي للمادة الصلبة، تكون برسم عدد من الذرات المرتبطة معاً بنواكب تسمح لها بالحركة في صورة ارتدادات مختلفة الشدة إلى الأمام، وإلى الخلف. ويكون لكل ذرة بعض الطاقة الحركية، وطاقة الوضع من خلال النواكب المرتبطة معها. فإذا وجدت مادة صلبة تحتوي العدد N من الذرات، فإن الطاقة الحرارية الكلية في المادة الصلبة تساوي متوسط طاقتى الحركة، والوضع لكل ذرة، مضروباً في العدد N .



بالون هيليوم

■ **الشكل 1-6** تصطدم ذرات الهيليوم في البالون بالجدار المطاطي، وتسبب تمدد البالون.



جسم بارد

■ **الشكل 2-6** طاقة الحركة والوضع لجزيئات الجسم الساخن أكبر منها لجزيئات الجسم البارد.

للجسم الساخن طاقة حرارية أكبر من الجسم البارد المشابه له، كما هو موضح في الشكل 2-6، مما يعني أن الجزيئات في الجسم الساخن لها طاقة حرارية أكبر من الجزيئات في الجسم البارد. وهذا لا يعني أن جميع الجزيئات داخل الجسم لها كمية الطاقة نفسها، إنما لها مدى واسع من قيم الطاقة، ولجزيئات الجسم الساخنة متوسط طاقة أكبر من متوسط

طاقة جزيئات الجسم البارد. ولفهم هذا افترض أنك تعرف أطوال طلاب الصف الثاني المتوسط والصف الثالث الثانوي مثلاً، وأنك تستطيع حساب متوسط الطول لطلاب الصف الثالث الثانوي. وهذا المتوسط يميل إلى أن يكون أكبر من متوسط الطول لطلاب الصف الثاني المتوسط، على الرغم من أنه يمكن أن يكون بعض طلاب الصف الثاني المتوسط أطول من بعض طلاب الصف الثالث الثانوي.

درجة الحرارة تعتمد درجة الحرارة على متوسط الطاقة الحركية للجزيئات في الجسم فقط. ولأن درجة الحرارة تعتمد على متوسط طاقة حركة جزيئات، فإنها لا تعتمد على عدد الذرات في الجسم. ولفهم ذلك افترض وجود قالبين من الحديد، الأول: كتلته 1 kg، والثاني: كتلته 2 kg. فإذا كان للقالبين درجة الحرارة نفسها فإن متوسط الطاقة الحركية للجزيئات في أيٍ منها هي نفسها، على الرغم من أن القالب الثاني له ضعف كتلة القالب الأول. وبما أن القالب الثاني يحتوي ضعف عدد الجزيئات الموجودة في القالب الأول، فإن كمية الطاقة الحركية الكلية لجزيئات القالب الثاني تساوي ضعف كمية الطاقة الحركية الكلية لجزيئات القالب الأول. وتقسم الطاقة الحركية الكلية على عدد الجزيئات الموجودة في الجسم لحساب متوسط الطاقة الحركية؛ لذا تناسب الطاقة الحرارية في الجسم مع عدد الجزيئات فيه، في حين أن درجة الحرارة لا تعتمد على عدد الجزيئات في الجسم.

الاتزان والقياس الحراري Equilibrium and Thermometry

كيف تقيس درجة حرارة جسمك؟ إذا اشتبهت مثلاً في أنك مصاب بالحمى، فقد تضع مقياس حرارة في فمك وتنتظر دقيقتين إلى ثلات دقائق قبل أن تنظر إلى قراءة درجة الحرارة على المقياس. إن النظرة المجهرية لعملية قياس درجة الحرارة تتضمن التصادمات وانتقالات الطاقة بين مقياس الحرارة وجسمك. وإن كان جسمك ساخناً مقارنة بمقياس الحرارة فذلك يعني أن الجزيئات في جسمك لها طاقة حرارية أكبر، وتتحرك بسرعة أكبر من الجزيئات التي في المقياس. وعندما يلامس أنبوب المقياس الزجاجي البارد جلدك الأدفأ من الزجاج، فإن الجزيئات المتحركة بسرعة في جلدك تصطدم بالجزيئات المتحركة ببطء في الأنوب الزجاجي، فتنتقل الطاقة عندئذ من جلدك إلى الزجاج عن طريق عملية **التوصيل الحراري**، والتي تعني انتقال الطاقة الحركية عندما تتصادم الجزيئات. أيُّ أن الطاقة الحرارية للجزيئات المكونة لمقياس الحرارة تزداد، وفي الوقت نفسه تتناقص الطاقة الحرارية للجزيئات في الجلد.

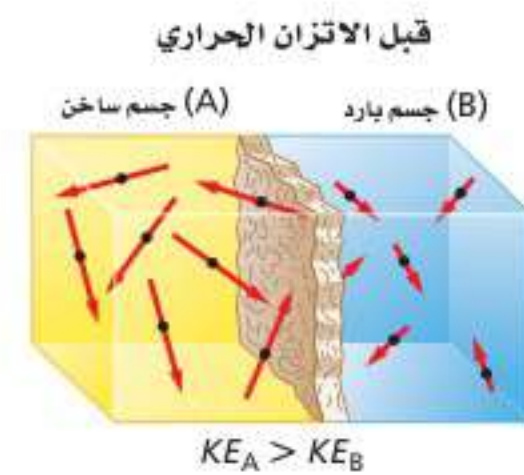
الاتزان الحراري في أثناء اكتساب جزيئات الزجاج المزيد من الطاقة فإنها تبدأ في إرجاع بعض هذه الطاقة إلى جزيئات جسمك. ويصبح معدل انتقال الطاقة من الزجاج إلى الجسم مساوياً لمعدل انتقال الطاقة من الجسم إلى الزجاج عند اللحظة التي تتساوى فيها درجتا حرارة الجسم ومقياس الحرارة. ويقال عندئذ: إن الجسم ومقياس الحرارة وصلا



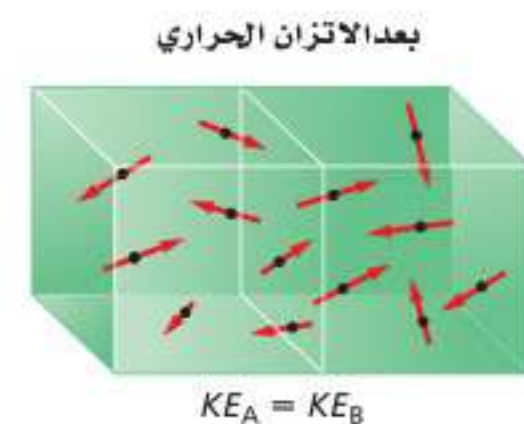
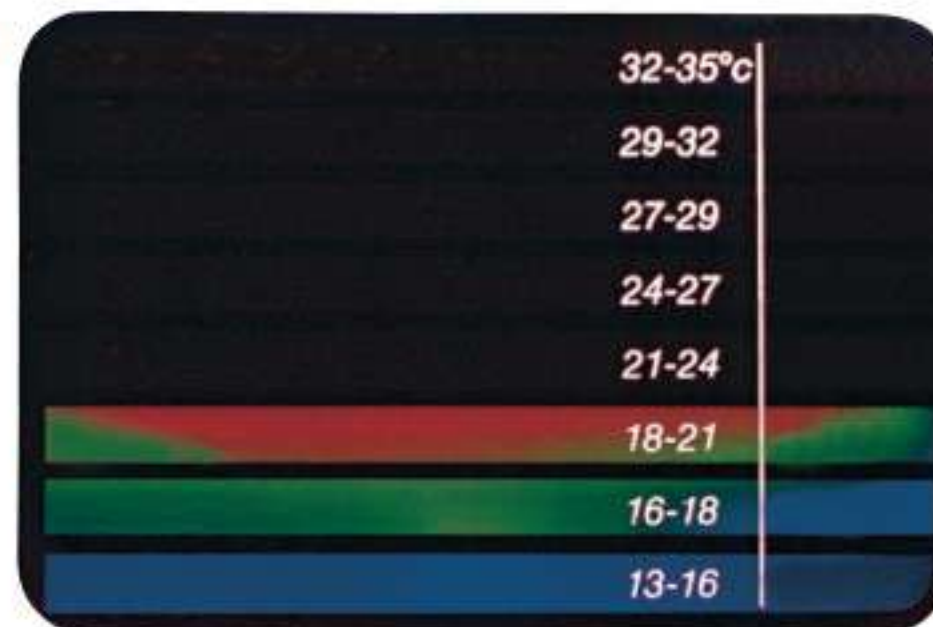
إلى الاتزان الحراري، أي أن حالة الاتزان الحراري هي الحالة التي يصبح عندها معدلاً تدفق الطاقة بين جسمين متساوي، ويكون لكلا الجسمين درجة الحرارة نفسها، كما يبين **الشكل 3-6**.

يعتمد عمل مقياس الحرارة على خاصية معينة، مثل الحجم، والذي يتغير بتغير درجة الحرارة. وتحتوي العديد من مقاييس الحرارة المترتبة على كحول ملون يتمدد عندما يسخن ويرتفع داخل أنبوب ضيق، وكلما زادت درجة حرارة الكحول تمدد حجمه أكثر فزاد ارتفاعه في الأنابيب، ممثلاً إلى درجة حرارة أعلى. وفي مقاييس الحرارة السائلة - البلورية، كما في **الشكل 4-6**، تستخدم مجموعة من السوائل البلورية المختلفة، بحيث ترتتب بلورات الجزيئات لكل نوع عند درجة حرارة محددة، مما يؤدي إلى تغيير لون البلورة. ومن ثم تشير إلى درجة الحرارة من خلال اللون. أما المقاييس الحرارية الطبية والمقاييس المستخدمة في محركات المركبات فإنها تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة فتقيس درجات الحرارة بسرعة.

■ **الشكل 3-6** تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد. وعند حدوث الاتزان الحراري يكون انتقال الطاقة بين الجسمين متساوياً.



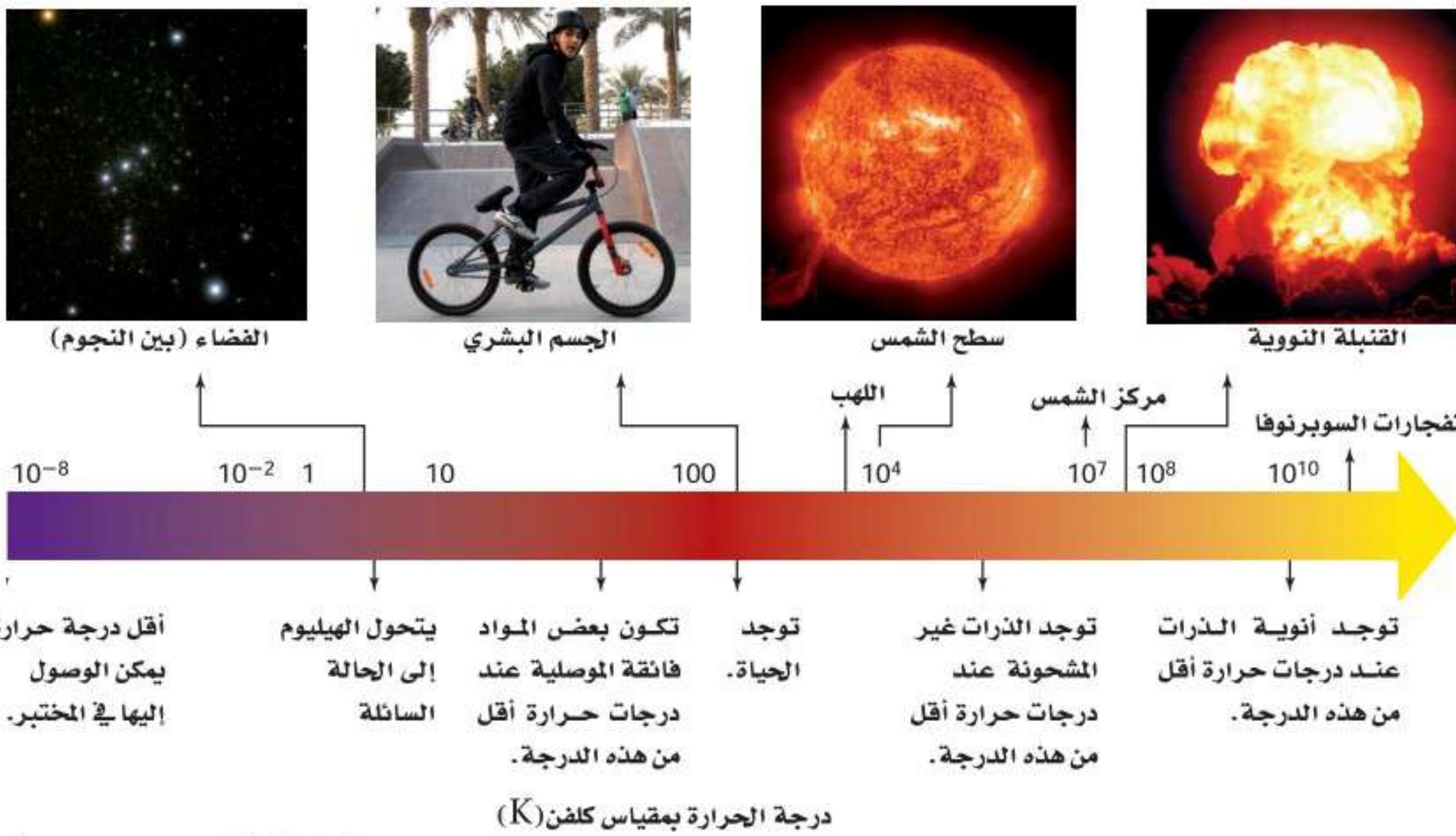
■ **الشكل 4-6** تستخدم مقاييس الحرارة التغير في الخصائص الفيزيائية لقياس درجة الحرارة، وفي مقاييس الحرارة السائل - البلوري يتغير اللون بتغير درجة الحرارة.



مقياساً درجة الحرارة: السلسليوس والكلفن Temperature Scales: Celsius and Kelvin

طور العلماء على مر السنين مقاييس لدرجة الحرارة حتى يتمكنوا من مقارنة قياساتهم بقياسات العلماء الآخرين. فلقد ابتكر عالم الفلك والفيزياء السويدي أندريله سلسليوس عام 1741 م مقاييساً يعتمد على خصائص الماء. ففي هذا المقياس - الذي يسمى الآن مقياس سلسليوس - تُعرف نقطة تجمد الماء النقى تكون 0°C ، ونقطة غليان الماء النقى عند مستوى سطح البحر تكون 100°C .

حدود درجة الحرارة يوضح **الشكل 5-6** المدى الواسع لدرجات الحرارة الموجود في الكون. ولا يبدو أن هناك حدًّا أعلى لدرجات الحرارة؛ فدرجة الحرارة داخل الشمس $1.5 \times 10^7^{\circ}\text{C}$ على الأقل. من جهة أخرى هناك حدًّا أدنى لدرجات الحرارة؛ تتقلص المواد، عموماً، عند تبريدتها، فمثلاً إذا تم تبريد غاز مثالي مثل الهيليوم في بطيء فإنه يتقلص.



الشكل 5-6 يوجد مدى واسع جدًا

من درجات الحرارة في الكون. لاحظ أن مدى القياس تم توسيعه في المناطق ذات الأهمية الخاصة.

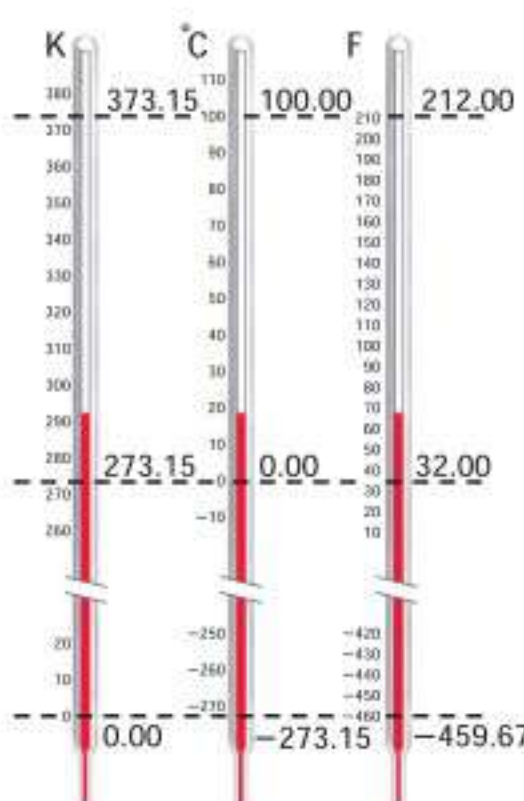
فإذا بلغت درجة حرارته °C 273.15- يصبح حجمه مساوياً لحجم ذرات الهيليوم فقط، وتلاشى الفراغات بين الذرات، وتفقد ذرات الغاز طاقتها الحرارية كاملة، ويصبح من المستحيل تخفيض درجة الحرارة إلى أقل من ذلك؛ لذا لا يكون هناك درجة حرارة أقل من °C 273.15- والتي تعرف بالصفر المطلق.

إن مقياس سلسليوس مفيد في القياسات اليومية لدرجة الحرارة، غير أن استخدامه في المسائل العلمية والهندسية غير عملي؛ لأنه يحتوي على درجات سالبة؛ إذ أن درجات الحرارة السالبة قد تؤدي بأن للجزيء طاقة حرارية سالبة، وهذا غير ممكن؛ لأن الطاقة الحركية دائمًا موجبة. والحل لهذا القضية يكون باستخدام تدرج قياس يبدأ من الصفر المطلق. ويسمى هذا المقياس الكلفن.

إن نقطة الصفر في مقياس كلفن تعرف بأنها الصفر المطلق. ووفقاً لمقياس كلفن فإن نقطة تجمد الماء (0 °C) هي 273 K تقريباً، ونقطة غليان الماء هي 373 K تقريباً. وتسمى الدرجة الواحدة على هذا المقياس كلفن، وتساوي °C 1، لذا يكون $T_C = T_K + 273$. ويوضح الشكل 6-6 تمشياً لدرجات الحرارة في المقياس الثلاثة الشائعة الاستخدام: الفهرنهايت، والسلسليوس، والكلفن.

يتم الوصول إلى درجات الحرارة المنخفضة جدًا من خلال جعل الغازات سائلة، فمثلاً يصبح الهيليوم سائلاً عند درجة K 4.2، أو °C 269-. ويمكن أيضًا الوصول إلى درجات حرارة منخفضة باستخدام خصائص معينة للمواد الصلبة، ونظائر الهيليوم، والذرات الليزر.

الشكل 6-6 مقاييس درجة الحرارة الثلاثة الشائعة وهي الكلفن، والسلسليوس، والفهرنهايت.



1. حول درجات الحرارة الآتية من مقاييس كلفن إلى مقاييس سلسليوس.

425 K.e

125 K.c

115 K.a

212 K.f

402 K.d

172 K.b

2. احسب درجات الحرارة بالكلفن والسلسليوس لكل مما يأتي:

a. درجة حرارة الغرفة

b. ثلاثة نموذجية

c. يوم صيفي حار في مدينة الرياض

d. إحدى ليالي الشتاء في مدينة تبوك

الحرارة وتدفق الطاقة الحرارية

Heat and the Flow of Thermal Energy

عندما يتلامس جسمان يتناقلان طاقة. وهذه الطاقة التي تنتقل بين الجسمين تسمى الحرارة. وتوصف الحرارة بأنها الطاقة التي تتدفق دائمًا من الجسم الأسرّن إلى الجسم الأبرد، ولا تنتقل الحرارة تلقائيًا من الجسم الأبرد إلى الجسم الأسرّن أبدًا. ويستخدم الرمز Q لتمثيل كمية الحرارة، والذي له نفس وحدة أشكال الطاقة الأخرى، وهي الجول، وإذا كانت Q سالبة القيمة فذلك يعني أن الحرارة تبتعد عن الجسم، أما إذا كانت Q موجبة القيمة فذلك يعني أن الجسم امتص الحرارة.

التوصيل الحراري إذا وضعت نهاية قضيب معدني في هب فإن جزيئات الغاز الحارقة في الهب ستوصل الحرارة إلى القضيب. ويصبح الطرف الآخر للقضيب دافئًا أيضًا خلال فترة زمنية قصيرة. لقد تم إيصال الحرارة؛ لأن الجزيئات في القضيب كانت تتلامس معًا مباشرة.

الحمل الحراري يحدث انتقال للطاقة الحرارية حتى لو لم تكن الجزيئات في الجسم يلامس بعضها بعضاً مباشرة. فهل شاهدت مرة دورق ماء عند لحظة الغليان؟

يسخن الماء الموجود في القاع بفعل التوصيل ويصعد إلى أعلى، في حين ينزل الماء الأبرد من أعلى نحو قاع الدورق. وتتدفق الحرارة بين الماء الساخن الصاعد والماء البارد النازل. وتشتت حركة المائع في المادة السائلة أو الغازية التي تحدث بسبب اختلاف درجة الحرارة **الحمل الحراري**. ويحدث الاضطراب الجوي بسبب الحمل الحراري للغازات الموجودة في الغلاف الجوي. وتعتبر العواصف الرعدية مثالاً على هذه الظاهرة. وتنتج التغيرات في أنماط الطقس أيضاً بسبب ظاهرة الحمل الحراري للتغيرات المائية في المحيطات.

تطبيق الفيزياء

التدفئة بالبخار

في نظام التدفئة بالبخار تبني ما يحول الماء إلى بخار في مرجل موجود في منطقة الصيانة أو أسفل البناء. ثم يتدفق البخار داخل أنابيب معزولة ليصل إلى كل غرفة في المبنى. ويكتف البخار داخل مشعاع حراري على شكل ماء، ثم يتدفق عائداً عبر الأنابيب إلى المرجل ليعاد تبخيره. يحمل البخار الساخن الحرارة من داخل المرجل، ثم تتحرر تلك الطاقة عندما يكتشف البخار داخل مشعاع الحرارة. ومن سلبيات نظام التدفئة بالبخار أنه يتطلب مراجل وأنابيب ذات تكلفة مرتفعة لتنستطيع نقل البخار المضغوط.



الإشعاع الحراري هو الطريقة الثالثة لانتقال الحراري. وهو لا يشبه الطريقيتين السابقتين؛ إذ لا يعتمد على وجود مادة. تعمل الشمس على تسخين الأرض من بُعد 150 مليون كيلومتر عن طريق **الإشعاع الحراري**، والذي يمثل انتقال الطاقة عن طريق الموجات الكهرومغناطيسية. حيث تعمل الموجات على نقل الطاقة من الشمس الحارة خلال الفراغ الفضائي إلى الأرض الأكثر برودة.

الحرارة النوعية Specific Heat

تحتفل الأجسام في اكتسابها للحرارة، فبعضها يكتسب الحرارة أسهل من غيرها. ففي يوم صيفي مشمس تعمل الشمس على تسخين ماء البحر والرمل عند الشاطئ. وعلى الرغم من تعرضها للطاقة الحرارية من المصدر نفسه (الشمس) وخلال الفترة الزمنية نفسها، إلا أن الرمل يصبح أكثر سخونة من ماء البحر. وعندما تنتقل الحرارة إلى داخل جسم ما؛ فإن كلاً من طاقته الحرارية ودرجة حرارته تزداد. ويعتمد مقدار الزيادة في درجة الحرارة على كتلة الجسم، ونوع مادته.

الجدول 1-6			
الحرارة النوعية للمواد الشائعة			
المادة	(J/kg.K) الحرارة النوعية	المادة	(J/kg.K) الحرارة النوعية
الألومنيوم	897	الرصاص	130
النحاس الأصفر	376	الميثانول	2450
الكربون	710	الفضة	235
النحاس	385	بخار الماء	2020
الزجاج	840	الماء	4180
الجليد	2060	الحارصين	388
الحديد	450		

إن **الحرارة النوعية** للمادة هي كمية الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل من هذه المادة درجة سلسليوس واحدة. ويرمز للحرارة النوعية بالرمز C وتقاس بوحدات K/J في نظام الوحدات العالمي، ويبيّن الجدول 1-6 قيم الحرارة النوعية لبعض المواد المعروفة، فعلى سبيل المثال، يجب نقل طاقة مقدارها J 897 إلى كتلة مقدارها 1 kg من الألومنيوم لرفع درجة حرارتها K 1؛ لذا تكون الحرارة النوعية للألومنيوم .897 J/kg.K



إن مقدار الحرارة التي يكتسبها جسم ما أو يفقدها عند تغير درجة حرارته يعتمد على كتلته، وعلى التغير في درجة حرارته ، وعلى الحرارة النوعية لمادة الجسم. و تستطيع باستخدام المعادلة الآتية حساب كمية الحرارة Q ، اللازم نقلها للتغيير درجة حرارة الجسم.

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

كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة تساوي كتلة الجسم مضروبة في حرارته النوعية وفي الفرق بين درجتي حرارته النهائية والابتدائية.

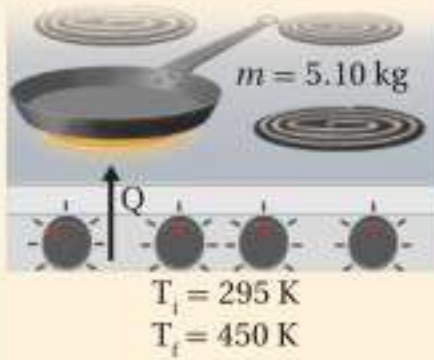
للماء السائل حرارة نوعية مرتفعة مقارنة بالمواد الأخرى في الجدول 1-6. ولذا فعندما ترتفع درجة حرارة 10.0 kg من الماء بمقدار 5.0 K فإن الطاقة المتضمنة هي:

$$Q = (10.0 \text{ kg}) (4180 \text{ J/kg.K}) (5.0 \text{ K}) = 2.1 \times 10^5 \text{ J}$$

تذكّر أن التدرج الواحد في مقياس كلفن يعادل تدرجياً واحداً بمقاييس سلسليوس، ولهذا السبب تستطيع حساب ΔT بوحدة الكلفن أو السلسليوس.

مثال 1

انتقال الحرارة إذا تم تسخين مقلاة من الحديد الصلب كتلتها 5.10 kg على موقد؛ فارتفعت درجة حرارتها من 295 K إلى 450 K ، فما مقدار كمية الحرارة التي يكتسبها الحديد؟



١ تحليل المسألة ورسمها

- ارسم تدفق الحرارة نحو المقلاة من قمة الموقد.

المجهول

$$Q = ?$$

العلوم

$$C = 450 \text{ J/kg.K} \quad m = 5.10 \text{ kg}$$

$$T_f = 450 \text{ K} \quad T_i = 295 \text{ K}$$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

وضع مستخدماً

دليل الرياضيات

ترتيب العمليات 213

$$Q = m C (T_f - T_i)$$

$$= (5.10 \text{ kg}) (450 \text{ J/kg.K}) (450 \text{ K} - 295 \text{ K}) \quad m=5.10\text{kg}, C=450\text{J/kg.K}, T_f=450\text{K}, T_i=295\text{K}$$

$$= 3.6 \times 10^5 \text{ J}$$

٣ تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تفاصي كمية الحرارة بوحدة J .
- هل الإشارات مهمة هنا؟ زادت درجة الحرارة؛ لذا تكون Q موجبة.



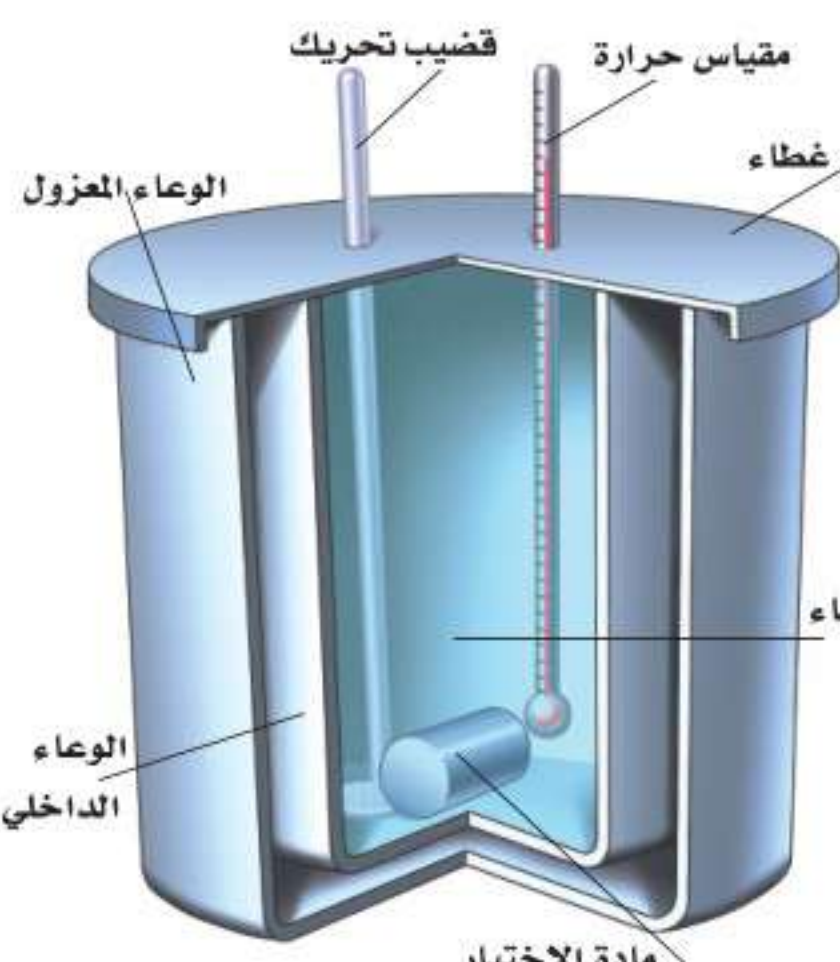
3. عندما تفتح صنبور الماء الساخن لغسل الأواني فإن أنابيب المياه تسخن. فما مقدار كمية الحرارة التي يمتصلها أنبوب ماء نحاسي كتلته 2.3 kg عندما ترتفع درجة حرارته من 20.0°C إلى 80.0°C ؟
4. يحتوي نظام التبريد لسيارة على 20.0 L من الماء. علماً بأن كتلة لتر واحد من الماء تساوي 1 kg .
- a. إذا اشتعل المحرك حتى حصل على 836.0 kJ من الحرارة، فما مقدار التغير في درجة حرارة الماء؟
- b. إذا كان الفصل شتاءً، ونظام التبريد في السيارة مملوءاً بالميثanol ذي الكثافة 0.80 g/cm^3 فما مقدار الزيادة في درجة حرارة الميثanol إذا امتص 836.0 kJ من الحرارة؟
- c. أيهما يعد مبرداً أفضل، الماء أم الميثanol؟ فسر إجابتك.
5. تبيع شركات الكهرباء الطاقة الكهربائية بوحدة kWh ، حيث إن $1 \text{ kWh} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$. افترض أن ثمن كل 1 kWh يساوي 0.15 ريال. فما تكلفة تسخين 75 kg من الماء من درجة حرارة 15°C إلى 43°C ؟

المسعر: Calorimeter

Measuring Specific Heat

قياس الحرارة النوعية

إن المسعر البسيط كما في الشكل 7-6، أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية. ويكون المسعر معزولاً تماماً، بحيث يكون انتقال الطاقة إلى المحيط الخارجي أقل ما يمكن.



الشكل 7-6 يمثل المسعر النظام

المغلق والمعزول، ويستخدم لقياس

انتقال الطاقة الحرارية.

وتوضع كتلة مقيسة من مادة مسخنة عند درجة حرارة عالية داخل المسعر الذي يحتوي أيضاً على كتلة معروفة من الماء البارد وتكون درجة حرارة الماء معروفة أيضاً. فتنقل الحرارة المفقودة من المادة إلى الماء البارد، ثم يحسب التغير في الطاقة الحرارية للمادة من خلال الزيادة الحاصلة في درجة حرارة الماء. وهناك أنواع أخرى من المسعرات تستعمل لقياس التفاعلات الكيميائية ومحتوى الأطعمة من الطاقة.

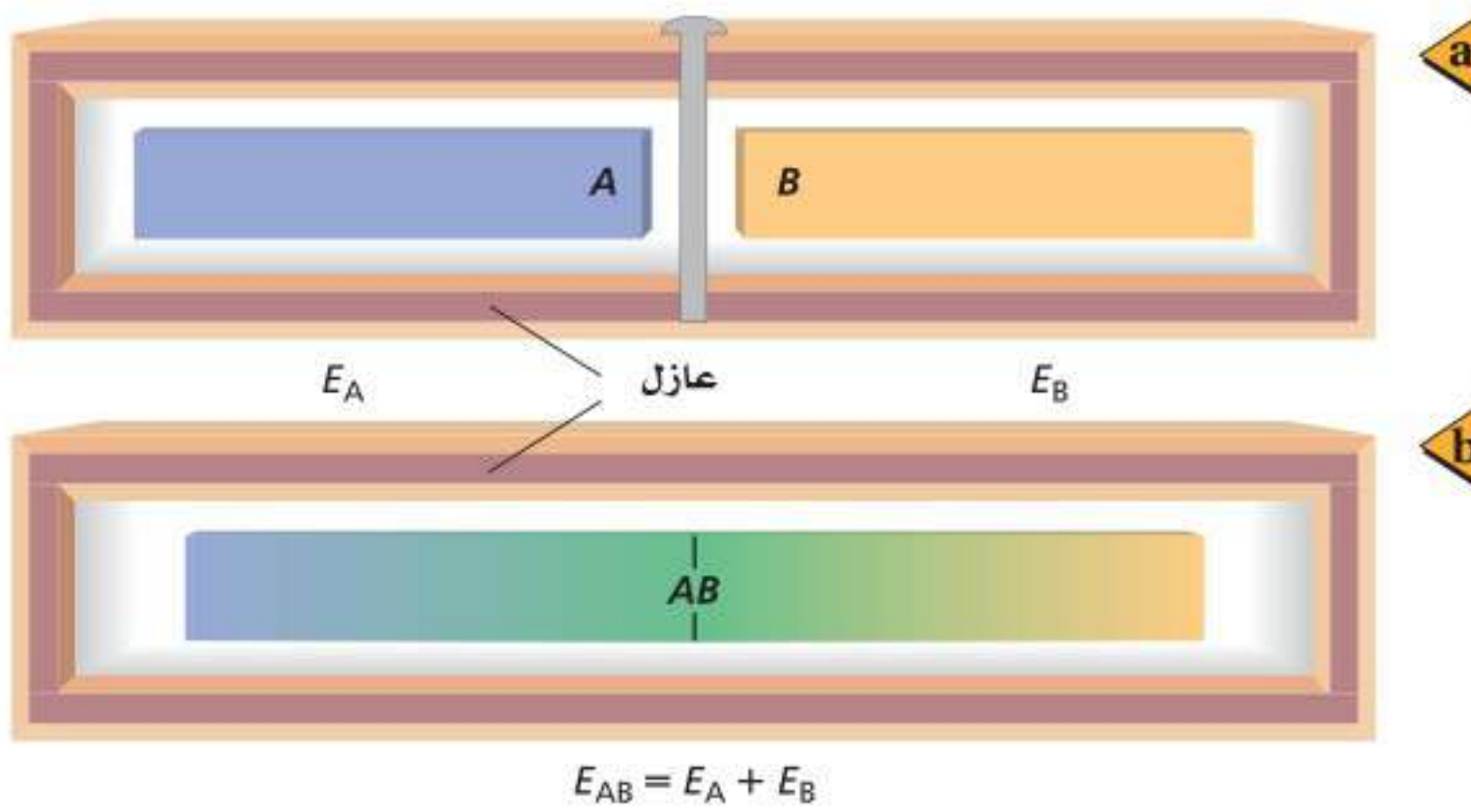
يعتمد عمل المسعر على مبدأ حفظ الطاقة في النظام المغلق والمعزول، بحيث لا تدخل الطاقة هذا النظام أو تغادره. ونتيجة لذلك، إذا أزدانت طاقة جزء معين من النظام فإن طاقة جزء آخر يجب أن تنقص بالمقدار نفسه. افترض أن النظام مكون من قالبين من المعادن A و B، كما في الشكل 8a-6. فتكون الطاقة الكلية للنظام ثابتة، كما في المعادلة الآتية:

$$\text{ثابت} = E_A + E_B$$

حفظ الطاقة

الطاقة الحرارية في النظام المغلق والمعزول للجسم A مضافة إليها الطاقة الحرارية للجسم B تساوي مقداراً ثابتاً.





الشكل 8-6 نظام مكون من نماذجين لقالبين عند درجات حرارة مختلفة، وهما مفصولان في الحالة الابتدائية (a). وعندما يتلامس القالبان فإن الحرارة تتدفق من القالب الساخن إلى القالب الأبرد (b). وتبقى الطاقة الكلية ثابتة.

افترض في البداية أن القالبين منفصلان، ومن الممكن جعلهما يتلامسان. فإذا تغيرت الطاقة الحرارية للقالب A بمقدار ΔE_A فإن التغير في الطاقة الحرارية للقالب B يساوي ΔE_B ، كما يمكن وصف التغير من خلال المعادلة، $\Delta E_A + \Delta E_B = 0$ ؛ لذا يكون $\Delta E_A = -\Delta E_B$. أي أن تغير الطاقة لأحد القالبين موجب، في حين يكون تغير الطاقة للقالب الآخر سالباً. ويكون هنالك ازدياد في درجة حرارة القالب ذي التغير الموجب في طاقته الحرارية، ونقصان في درجة حرارة القالب ذي التغير السالب في طاقته الحرارية.

افترض أن درجتي الحرارة الابتدائية للقالبين مختلفتان. عندما يتلامس القالبان، تتدفق الحرارة من القالب الأسرخ إلى القالب الأبرد، كما في الشكل 8b. ويستمر تدفق الحرارة حتى يصبح القالبان في حالة اتزان حراري، وذلك عندما يكون للقالبين درجة الحرارة نفسها.

يكون التغير في الطاقة الحرارية لأحد مكونات النظام المغلق والمعزول مساوياً لكمية الحرارة المنقولة، وذلك ناجم عن عدم بذل أي شغل؛ لذا يعبر عن تغير الطاقة لكل قالب بالمعادلة الآتية:

$$\Delta E = Q = mC\Delta T$$

ولأن الزيادة في الطاقة الحرارية للقالب A تساوي النقصان في الطاقة الحرارية للقالب B فإن العلاقة الآتية صحيحة:

$$m_A C_A \Delta T_A + m_B C_B \Delta T_B = 0$$

إن التغير في درجة الحرارة هو الفرق بين درجتي الحرارة الابتدائية والنهائية؛ أي أن

$$\Delta T = T_f - T_i$$



إذا زادت درجة حرارة القالب فإن $T_f > T_i$ ، وتكون ΔT موجبة. وإذا نقصت درجة حرارة القالب فإن $T_f < T_i$ ، وتكون ΔT سالبة، ودرجتا الحرارة النهائية للقالبين متساويتين. وتمثل المعادلة الآتية انتقال الطاقة.

$$m_A C_A (T_f - T_i) + m_B C_B (T_i - T_f) = 0$$

حل المعادلة بالنسبة لـ T_f وذلك بفك الأقواس:

$$m_A C_A T_f - m_A C_A T_i + m_B C_B T_f - m_B C_B T_i = 0$$

$$T_f (m_A C_A + m_B C_B) = m_A C_A T_i + m_B C_B T_i$$

$$T_f = \frac{m_A C_A T_i + m_B C_B T_i}{m_A C_A + m_B C_B}$$

مثال 2

انتقال الحرارة في المسرع يحتوي مسرع على ماء كتلته 0.50 kg عند درجة حرارة 15°C، فإذا وضع قالب من الخارصين كتلته 0.040 kg ودرجة حرارته 115°C في الماء. فما درجة الحرارة النهائية للنظام؟

قبل وضع قالب الخارصين



بعد وضع قالب الخارصين



دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال
الأرقام المعنوية 204—205

١ تحليل المسألة ورسمها

• سُمّ عينة الخارصين A، وعينة الماء B.

• ارسم انتقال الحرارة من الخارصين الساخن إلى الماء البارد **المجهول**

$$T_f = ?$$

$$m_A = 0.040 \text{ kg}$$

$$C_A = 388 \text{ J/kg.}^{\circ}\text{C}$$

$$T_A = 115 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$m_B = 0.50 \text{ kg}$$

$$C_B = 4180 \text{ J/kg.}^{\circ}\text{C}$$

$$T_B = 15.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

حدّد درجة الحرارة النهائية باستعمال المعادلة الآتية:

$$T_f = \frac{m_A C_A T_i + m_B C_B T_i}{m_A C_A + m_B C_B}$$

$$= \frac{(0.040 \text{ kg}) (388 \text{ J/kg.}^{\circ}\text{C}) (115 \text{ }^{\circ}\text{C}) + (0.50 \text{ kg}) (4180 \text{ J/kg.}^{\circ}\text{C}) (15.0 \text{ }^{\circ}\text{C})}{(0.040 \text{ kg}) (388 \text{ J/kg.}^{\circ}\text{C}) + (0.50 \text{ kg}) (4180 \text{ J/kg.}^{\circ}\text{C})}$$

$$= 16 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$m_A = 0.040 \text{ kg}$$

$$C_A = 388 \text{ J/kg.}^{\circ}\text{C}, T_A = 115 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$C_B = 4180 \text{ J/kg.}^{\circ}\text{C}$$

$$m_B = 0.50 \text{ kg}, T_B = 15.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

٣ تقويم الجواب

• هل الوحدات صحيحة؟ قيست درجة الحرارة بوحدة سلسيلوس.



• هل الجواب منطقي؟ تقع الإجابة بين درجتي الحرارة الابتدائية للعينتين، كما هو متوقع عند استخدام المسرع.

6. خلطت عينة ماء كتلتها $g 10^2 \times 2.00$ ودرجة حرارتها 80.0°C مع عينة ماء أخرى كتلتها $g 10^2 \times 2.00$ ودرجة حرارتها 10.0°C . مفترضاً عدم فقدان حرارة إلى المحيط الخارجي، ما درجة الحرارة النهائية للخلط؟
7. خلطت عينة ميثانول كتلتها $g 10^2 \times 4.00$ ودرجة حرارتها 16.0°C مع عينة ماء كتلتها $g 10^2 \times 4.00$ ودرجة حرارتها 85.0°C . مفترضاً عدم فقدان حرارة إلى المحيط الخارجي، ما درجة الحرارة النهائية للخلط؟
8. وضعت ثلاثة أوزان فلزية لصيد السمك في ماء كتلته $g 10^2 \times 1.00$ ودرجة حرارته 35.0°C . فإذا كانت كتلة كل قطعة فلزية $g 10^2 \times 1.00$ ودرجة حرارتها 100.0°C ، وكانت درجة حرارة الخليط النهائية 45.0°C ، فما الحرارة النوعية للفلز في الأوزان؟
9. وضع قالب فلزي في ماء كتلته $g 10^2 \times 1.00$ ودرجة حرارته 10.0°C ، فإذا كانت كتلة القالب $g 10^2 \times 1.00$ ودرجة حرارته 100.0°C ، وكانت درجة الحرارة النهائية للخلط 25.0°C . فما الحرارة النوعية لمادة القالب؟



الشكل 9-6 تنظم السحلية درجة حرارة جسمها من خلال الاختباء أسفل صخرة، عندما يكون الجو حاراً (a). والتعرض لأشعة الشمس عندما يكون الجو بارداً (b).

تقسم الحيوانات إلى مجموعتين اعتماداً على درجات حرارة أجسامها. معظمها من متغيرة درجة الحرارة، وهي التي تتغير درجات حرارة أجسامها تبعاً للبيئة المحيطة. وبقية الحيوانات الثابتة درجة الحرارة، وهي التي تحكم في درجات حرارة أجسامها داخلياً. أي أن الحيوانات الثابتة درجة الحرارة تبقى درجات حرارة أجسامها مستقرة بغض النظر عن درجة حرارة المحيط. أما الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة فترتفع درجة حرارة أجسامها عندما تكون درجة حرارة المحيط مرتفعة. وتنظم الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة - ومنها السحلية في الشكل 9-6 - حرارة جسمها من خلال تنظيم تدفق الحرارة عن طريق الاختباء تحت صخرة أو في شق، مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة جسمها. ويتصف البشر بثبات درجة حرارة أجسامهم؛ فدرجة حرارة جسم الإنسان تقريباً 37°C . ولينظم الحيوان الثابت درجة الحرارة درجة حرارة جسمه، فإنه يزيد أو يقلل من مستوى عمليات الأيض؛ لذا قد تلجأ بعض هذه الحيوانات إلى البيات الشتوي لتخفيض درجة حرارة أجسامها لتصل إلى درجة حرارة تجمد الماء.

الربط مع الأحياء



٦-١ مراجعة

- 10.** درجات الحرارة حول درجات الحرارة الآتية لأنظمة القياس المشار إليها:

 - a. 5°C إلى كلفن.
 - b. 34 K إلى سلسيلوس.
 - c. 212°C إلى كلفن.
 - d. 316 K إلى سلسيلوس.

11. التحويلات حول درجات الحرارة الآتية إلى كلفن.

154°C . b	28°C . a
-55°C . d	568°C . c
-184°C . e	

12. الطاقة الحرارية هل يمكن أن تكون الطاقة الحرارية لكمية من الماء الساخن متساوية للطاقة الحرارية لكمية أخرى من الماء البارد؟ فسر إجابتك.

13. انتقال الحرارة لماذا تبقى البطاطا المشوية ساخنة مدة أطول من أي طعام آخر في الطبق نفسه؟

14. الحرارة يكون بلاط أرضية الحمام في الشتاء بارداً عند لمسه بالقدم على الرغم أن باقي غرفة الحمام دافئة، فهل تكون الأرضية أبرد من سائر غرفة الحمام؟

15. الحرارة النوعية إذا تناولت ملعقة بلاستيكية من فنجان شاي حار ووضعتها في فمك، فلن تحرق لسانك، على الرغم من أنه قد تحرق لسانك بسهولة لو وضعت الشاي الحار في فمك مباشرة. فلماذا؟

16. الحرارة يستعمل كبار الطباخين في أغلب الأحيان مقالي طبخ مصنوعة من الألومنيوم السميك، فلماذا يعد الألومنيوم السميك أفضل من الرقيق للطبخ؟

17. الحرارة والطعام لماذا يتطلب شوي حبة البطاطس كاملة مدة أطول من قليها على شكل شرائح صغيرة؟

18. التفكير الناقد قد ينتج بعض الضباب فوق سطح الماء عندما يسخن، قبل بدء الغليان مباشرة. فما الذي يحدث؟ وأين يكون الجزء الأبرد من الماء في القدر؟





6-2 تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية

Changes of State & the Laws of Thermodynamics

استخدم صانعو المحرك البخاري في القرن الثامن عشر الحرارة لتحويل الماء الساخن إلى بخار، حيث يدفع البخار المكبس، لتشغيل المحرك، ثم يبرد البخار، ويكتشف فيصبح سائلاً مرة أخرى. إن إمداد الماء السائل بكمية من الطاقة الحرارية لا يُغير درجة حرارته فقط، بل يُغيّر بُنيته التركيبية أيضًا – ولكن دون تغيير البنية الجزيئية. وستتعلم أن تغير حالة المادة يعني تغيير الشكل، والطريقة التي تخزن بها الذرات الطاقة الحرارية.

الأهداف

- تُعرف الحرارة الكامنة للانصهار.
- تُعرف الحرارة الكامنة للتبلور.
- تُعرف القانون الأول والثاني في الديناميكا الحرارية.
- تميّز بين الحرارة والشغل.
- تعرّف الإنترولي.

المفردات

الحرارة الكامنة للانصهار
الحرارة الكامنة للتبلور
القانون الأول في الديناميكا الحرارية
المحرك الحراري
الإنترولي
القانون الثاني في الديناميكا الحرارية

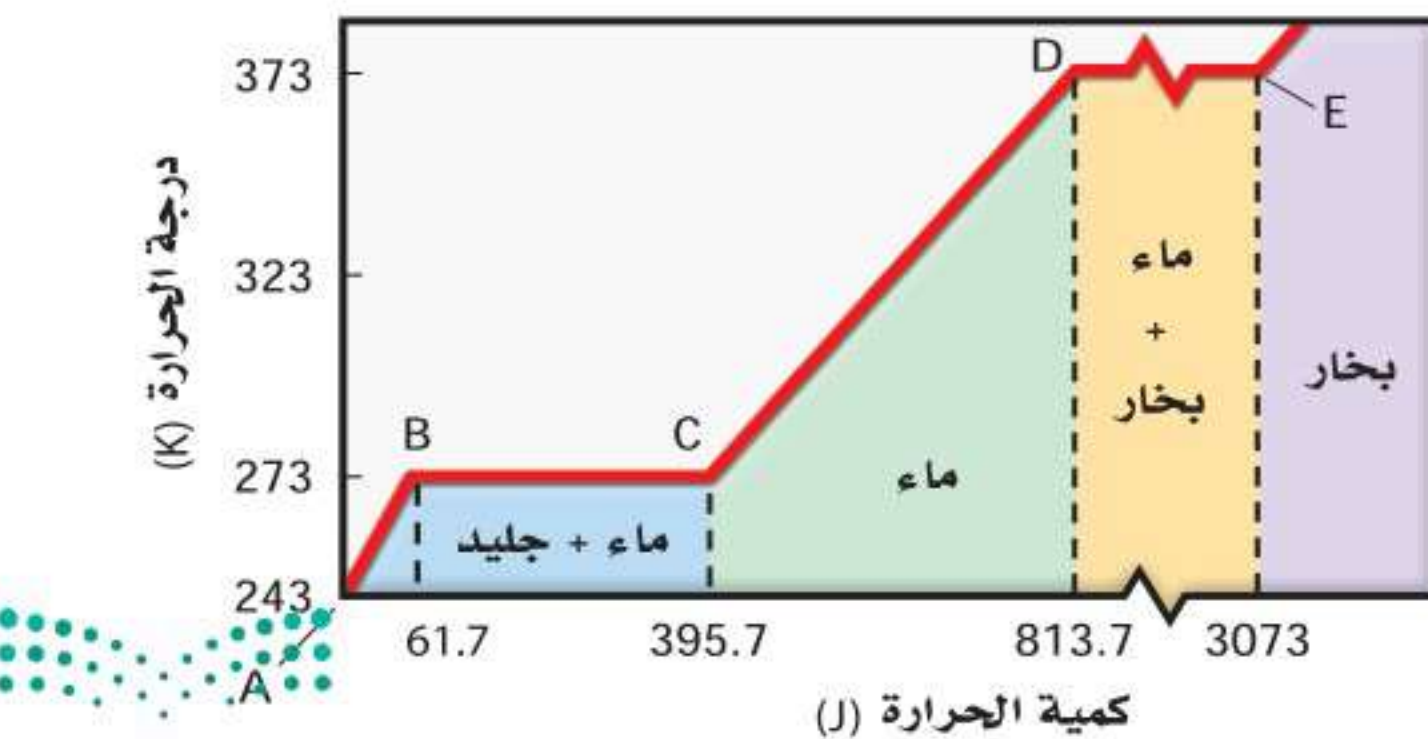


فاز ثلاثة علماء بريطانيين بجائزة نوبل في الفيزياء لعام 2016 تقديرًا لأبحاثهم حول المادة التي أثاحت إحراز تقدم في الفهم النظري للأسرار الغامضة للمادة، وفتحت آفاقاً جديدة في تطوير مواد مبتكرة.

تغير حالة المادة Changes of State

إن الحالات الثلاث الأكثر شيوعاً للمادة هي: الصلبة، والسائلة، والغازية. حيث تتغير حالة المادة الصلبة إلى السائلة عند رفع درجة حرارتها، وتصبح غازًا عند درجات حرارة أعلى. فكيف يمكن تفسير هذه التغيرات؟ افترض أن مادة ما في الحالة الصلبة اكتسبت كمية من الطاقة الحرارية؛ فما التغير الذي سيطرأ عليها؟ تزداد حركة جزيئاتها، كما تزداد درجة حرارتها.

يبين الشكل 10-6 تمثيلًا بيانيًّا لتغيرات حالة المادة عند تزويد 1 g من الماء بطاقة حرارية بدءًا من درجة حرارة 243 K (جليد) حتى تصل درجة الحرارة إلى ما يزيد على 373 K (بخار). لقد سُخنَ الجليد بين النقاطين A و B حتى أصبحت درجة حرارته 273 K ، وعند نقطة معينة فإن الطاقة الحرارية المكتسبة تجعل جزيئات الماء تتحرك بسرعة كافية، للتلغلب على القوى التي تعمل على ثبيت الجزيئات. وتبقى الجزيئات يلامس بعضها ببعضًا، ولكنها تملك حرية حركة أكثر، وبازدياد الطاقة الحرارية المكتسبة تصبح الجزيئات أخيرًا حررة على نحوٍ كافٍ لتترافق مبتعدًا بعضها عن بعض.



■ **الشكل 10-6** تمثيل بياني للعلاقة بين درجة الحرارة وكمية h المكتسبة عندما يتحول 1 g من الجليد إلى بخار. لاحظ أن المحور الأفقي منفصل بين النقاطين D و E، إشارة إلى تغير مقياس الرسم بين النقاطين.

درجة الانصهار تتغير المادة عند هذه الدرجة من الحالة الصلبة، إلى الحالة السائلة، وتسمى درجة الحرارة التي يحدث عنها هذا التغير درجة انصهار المادة. في أثناء انصهار المادة، تعمل الطاقة الحرارية المكتسبة كلها على التغلب على القوى التي تربط الجزيئات بعضها البعض في الحالة الصلبة، ولكنها لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات. وهذا يمكن مشاهدته بين النقطتين B و C في الشكل 10-6، حيث تؤدي الطاقة الحرارية المكتسبة إلى انصهار الجليد عند درجة الحرارة الثابتة K 273. ولأن الطاقة الحركية للجزيئات لا تزداد بين النقطتين B و C فإن درجة الحرارة لا تزداد بينهما أيضاً، بل تبقى ثابتة.

درجة الغليان عندما تنصهر المادة الصلبة تماماً تتلاشى القوى التي تثبت الجزيئات في الحالة الصلبة، ويؤدي اكتساب المادة للمزيد من الطاقة الحرارية إلى زيادة طاقة حركة الجزيئات، وارتفاع درجة حرارة السائل. وتحدد هذه العملية على المخطط بين النقطتين C و D، ومع زيادة درجة الحرارة أكثر من ذلك، يكون لبعض الجزيئات في السائل طاقة كافية لتحرر من الجزيئات الأخرى. وعند درجة حرارة محددة -تعرف بدرجة الغليان- تؤدي أي زيادة في الطاقة الحرارية إلى تغيير حالة المادة إلى حالة أخرى. وكل الطاقة الحرارية المكتسبة تغير حالة المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

تبقي درجة الحرارة ثابتة عندما يغلي السائل كما هو الحال تماماً في حالة الانصهار. ويمثل هذا الانتقال بين النقطتين D و E في الشكل 10-6. وبعدما تحول المادة كلياً إلى غاز، فإن أي زيادة في الطاقة الحرارية مجدداً، تزيد من حركة الجزيئات، وترفع درجة الحرارة أعلى من النقطة E، فيسخن بخار الماء عند درجات حرارة أعلى من K 373.

الحرارة الكامنة للانصهار H تسمى كمية الطاقة الحرارية اللازمة لانصهار 1 kg من مادة ما بالحرارة الكامنة للانصهار لهذه المادة. فعلى سبيل المثال، الحرارة الكامنة لانصهار الجليد هي $3.34 \times 10^5 \text{ J/kg}$. فإذا اكتسب 1 kg من الجليد عند درجة حرارة الانصهار K 273، ما مقداره $3.34 \times 10^5 \text{ J}$ من الطاقة الحرارية فسيتحول الجليد إلى 1 kg من الماء عند درجة الحرارة نفسها؛ حيث تسبب الطاقة الحرارية المكتسبة تغييراً في الحالة وليس تغييراً في درجة الحرارة. وتصرف هذه الطاقة في إبعاد الجزيئات بعضها عن بعض دون زيادة في سرعتها. ويمثل الخط الأفقي بين النقطتين B و C في الشكل 10-6 الحرارة الكامنة للانصهار.

الحرارة الكامنة للتبيخr H يغلي الماء عند درجة حرارة 373K عند الضغط الجوي العادي. وتسمى كمية الطاقة الحرارية اللازمة للتبيخ 1kg من السائل بالحرارة الكامنة للتبيخ. فالحرارة الكامنة للتبيخ الماء مثلاً تساوي $2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$. ويمثل الخط بين النقطتين D و E في الشكل 10-6 الحرارة الكامنة للتبيخ. ولكل مادة حرارة كامنة للتبيخ خاصة بها. ويوجد بين النقطتين A و B ميل واضح للخط مع ارتفاعه مع ارتفاع درجة الحرارة.

تجربة

الانصهار



1. ضع إشارة A وإشارة B على كأسين مصنوعتين من مادة جيدة العزل (مثل كؤوس الاستعمالمرة واحدة المصنعة من الفلين الصناعي).
2. اسكب في كل كأس 75 ml من الماء عند درجة حرارة الغرفة، وامسح أي ماء منسكب.
3. ضع مكعب جليد في الكأس A، وماء عند درجة التجمد في الكأس B حتى يتتساوى مستوى الماء في الكأسين.
4. قس درجة حرارة الماء في كل كأس، وكرر القياس بعد كل دقيقة حتى ينصلح الثلج.
5. سجل درجات الحرارة في جدول البيانات، ومثلها بيانياً.

التحليل والاستنتاج

6. هل تصل العينتان إلى درجة الحرارة النهائية نفسها؟ ولماذا؟

الجدول 2-6

الحرارة الكامنة للانصهار والتبيخ لبعض المواد الشائعة

الحرارة الكامنة للتبيخ H_v (J/kg)	الحرارة الكامنة للانصهار H_f (J/kg)	المادة
5.07×10^6	2.05×10^5	النحاس
2.72×10^5	1.15×10^4	الزئبق
1.64×10^6	6.30×10^4	الذهب
8.78×10^5	1.09×10^5	الميثانول
6.29×10^6	2.66×10^5	الحديد
2.36×10^6	1.04×10^5	الفضة
8.64×10^5	2.04×10^4	الرصاص
2.26×10^6	3.34×10^5	الماء (الجليد)

ويمثل هذا الميل مقلوب الحرارة النوعية للجليد. في حين يمثل الميل بين النقطتين C و D مقلوب الحرارة النوعية للماء، كما يمثل الميل بعد النقطة E مقلوب الحرارة النوعية للبخار. لاحظ أن ميل الخط في حالة الماء أقل من ميله في حالتي الجليد والبخار. وهذا عائد إلى أن للماء حرارة نوعية أكبر مما للجليد والبخار. ويعبر عن كمية الحرارة Q اللازمة لصهر كتلة m من المادة الصلبة بالمعادلة الآتية:

$$Q = m H_f$$

كمية الحرارة اللازمة لصهر الكتلة الصلبة

كمية الحرارة اللازمة لصهر كتلة ما تساوي مقدار تلك الكتلة، مضروبة في الحرارة الكامنة لانصهار مادتها.

كما يعبر عن كمية الحرارة Q اللازمة لتبيخir كتلة m من السائل بالمعادلة الآتية:

$$Q = m H_v$$

كمية الحرارة اللازمة لتبيخir السائل

كمية الحرارة اللازمة لتبيخir سائل ما تساوي كتلة السائل، مضروبة في الحرارة الكامنة لتبيخir مادتها.

وعندما يتجمد السائل، فإنه يفقد كمية من حرارته تساوي $-m H_f$ وهي الطاقة التي يفقدها ليتحول إلى الحالة الصلبة. وتشير الإشارة السالبة إلى أنّ الحرارة تنتقل من المادة إلى المحيط الخارجي. وبالطريقة نفسها، عندما يتكتف بخار إلى سائل، فإنه يفقد كمية من الحرارة $-m H_v$. ويبيّن الجدول 2-6 بعض قيم الحرارة الكامنة للانصهار H_f ، والحرارة الكامنة للتبيخ H_v لبعض المواد.

تجربة
عملية

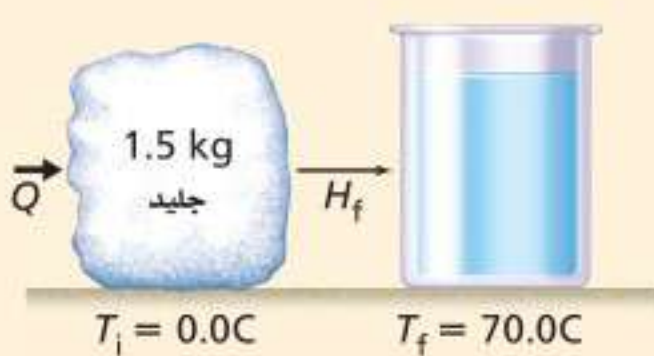
ما مقدار الطاقة اللازمة لصهر الجليد؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عن الإنترنيـة



مثال 3

الحرارة افترض أنك تخيم في الجبال، وتحتاج إلى صهر 1.50 kg من الجليد عند درجة الحرارة 0.0°C وتسخينه إلى درجة حرارة 70.0°C لصنع شراب ساخن، فما مقدار كمية الحرارة التي يتطلبها ذلك؟



١ تحليل المسألة ورسمها

- ارسم العلاقة بين الحرارة والماء في كلّ من حالتيه الصلبة والسائلة.
- ارسم انتقال الحرارة مع ازدياد درجة حرارة الماء.

المجهول

$$Q_{\text{صهر الجليد}} = ?$$

$$Q_{\text{تسخين الماء}} = ?$$

$$Q_{\text{الكلية}} = ?$$

$$m = 1.50 \text{ kg}$$

$$H_f = 3.34 \times 10^5 \text{ J/kg}$$

$$T_f = 70.0^{\circ}\text{C}, T_i = 0.0^{\circ}\text{C}$$

$$C = 4180 \text{ J/kg} \cdot ^{\circ}\text{C}$$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

احسب كمية الحرارة اللازمة لصهر الجليد.

$$\begin{aligned} Q_{\text{صهر الجليد}} &= mH_f \\ &= (1.50 \text{ kg}) (3.34 \times 10^5 \text{ J/kg}) \\ &= 5.01 \times 10^5 \text{ J} \\ &= 5.01 \times 10^2 \text{ kJ} \end{aligned}$$

$$m = 1.50 \text{ kg}, H_f = 3.34 \times 10^5 \text{ J/kg}$$

احسب تغير درجة الحرارة.

$$\begin{aligned} \Delta T &= T_f - T_i \\ &= 70.0^{\circ}\text{C} - 0.0^{\circ}\text{C} \\ &= 70.0^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

$$T_f = 70.0^{\circ}\text{C}, T_i = 0.0^{\circ}\text{C}$$

احسب كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء.

$$\begin{aligned} Q_{\text{تسخين الماء}} &= mC\Delta T \\ &= (1.50 \text{ kg})(4180 \text{ J/kg} \cdot ^{\circ}\text{C})(70.0^{\circ}\text{C}) \\ &= 4.39 \times 10^5 \text{ J} = 4.39 \times 10^2 \text{ kJ} \end{aligned}$$

احسب كمية الحرارة الكلية اللازمة.

$$\begin{aligned} Q_{\text{الكلية}} &= Q_{\text{صهر الجليد}} + Q_{\text{تسخين الماء}} \\ &= 5.01 \times 10^2 \text{ kJ} + 4.39 \times 10^2 \text{ kJ} \\ &= 9.40 \times 10^2 \text{ kJ} \end{aligned}$$

$$Q_{\text{الكلية}} = 5.01 \times 10^2 \text{ kJ}, Q_{\text{صهر الجليد}} = 4.39 \times 10^2 \text{ kJ}$$

٣ تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ وحدات الطاقة هي الجول.
- هل تدل الاشارة على شيء؟ Q موجبة عندما تكون الحرارة منتشرة.
- هل الجواب منطقي؟ إن كمية الحرارة اللازمة لصهر الجليد أكبر من كمية الحرارة اللازمة لزيادة درجة حرارة الماء إلى 70.0°C ؛ إذ يتطلب التغلب على القوى التي تبقى الجزيئات في الحالة الصلبة طاقة أكبر من تلك التي تحتاج إليها لرفع درجة حرارة الماء.



19. ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لتحويل كتلة من الجليد مقدارها $g \times 10^2 \times 1.00$ ودرجة حرارتها 20.0°C إلى ماء درجة حرارته 0.0°C ؟
20. إذا سخن عينة ماء كتلتها $g \times 10^2 \times 2.00$ ودرجة حرارتها 60.0°C فأصبحت بخاراً درجة حرارته 140.0°C ، فما مقدار كمية الحرارة الممتصة؟
21. احسب كمية الحرارة اللازمة لتحويل $g \times 10^2 \times 3.00$ من جليد درجة حرارته 30.0°C إلى بخار ماء درجة حرارته 130.0°C .

القانون الأول في الديناميكا الحرارية

The First Law of Thermodynamics

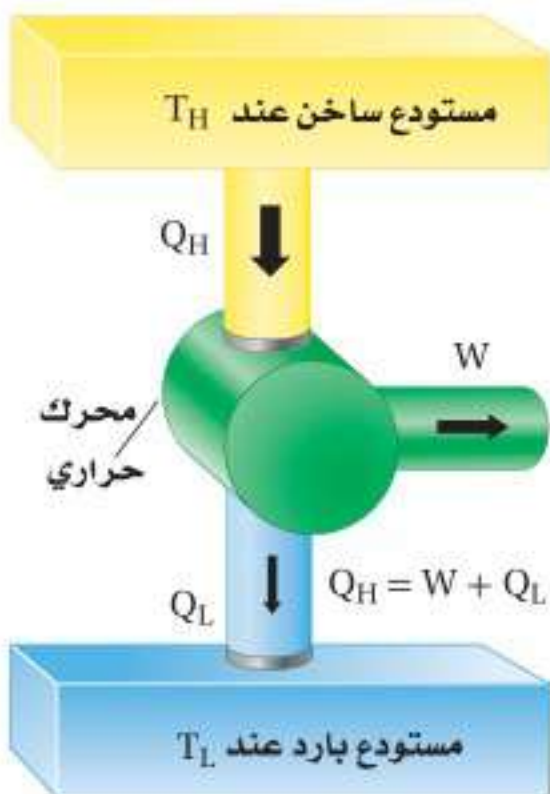
لقد اعتبرت دراسة الحرارة ودرجة الحرارة علىًّا مستقلًا قبل فهم الارتباط بين الطاقة الحرارية وحركة الذرات. وكان القانون الأول بمثابة صيغة حول ماهية الطاقة الحرارية وكيفية انتقالها. وكما تعرف، فإنك تستطيع تسخين مسماً بوضعه فوق لهب أو طرقه بمطرقة. أي أنك تستطيع زيادة الطاقة الحرارية للمسماً بما بإضافة حرارة أو ببذل شغل عليه. ومن الجدير بالذكر أن المسماً يبذل شغلاً على المطرقة، لذا فإن الشغل المبذول بفعل المسماً على المطرقة يساوي سالب الشغل الذي تبذله المطرقة على المسماً. وينص **القانون الأول في الديناميكا الحرارية** على أن التغير في الطاقة الحرارية ΔU لجسم ما يساوي كمية الحرارة Q المضافة إلى الجسم مطروحاً منها الشغل W الذي يبذله الجسم. لاحظ أن الكميات كلها Q , ΔU , W مقيسة بوحدات الطاقة وهي الجول.

$$\Delta U = Q - W \quad \text{القانون الأول في الديناميكا الحرارية}$$

التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي مقدار كمية الحرارة المضافة إلى الجسم مطروحاً منه الشغل الذي يبذله الجسم.

تضمن الديناميكا الحرارية دراسة التغيرات في الخصائص الحرارية لل المادة أيضاً. ويُعد القانون الأول في الديناميكا الحرارية عادة صياغة أخرى لقانون حفظ الطاقة، والذي ينص على أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث، وإنما تغير من شكل إلى آخر.

ومن الأمثلة الأخرى على تغير كمية الطاقة الحرارية في نظام ما، المضخة اليدوية المستخدمة في نفخ إطار الدراجة الهوائية؛ فعندما يقوم شخص بضغط المضخة فإن الهواء وأسطوانة المضخة يصبحان دافئين؛ حيث تحول الطاقة الميكانيكية في المكبس المتحرك إلى طاقة حرارية للغاز. وبالمثل، فإن أشكالاً أخرى من الطاقة يمكن أن تحول إلى طاقة حرارية، ومنها الضوء والصوت والطاقة الكهربائية. فعلى سبيل المثال، تحول المحمصة الطاقة الكهربائية إلى حرارة عندما تحمص الخبز، وتتدفق الشمس الأرض عن طريق الضوء؛ بعد أكثر من 150 مليون كيلومتر.

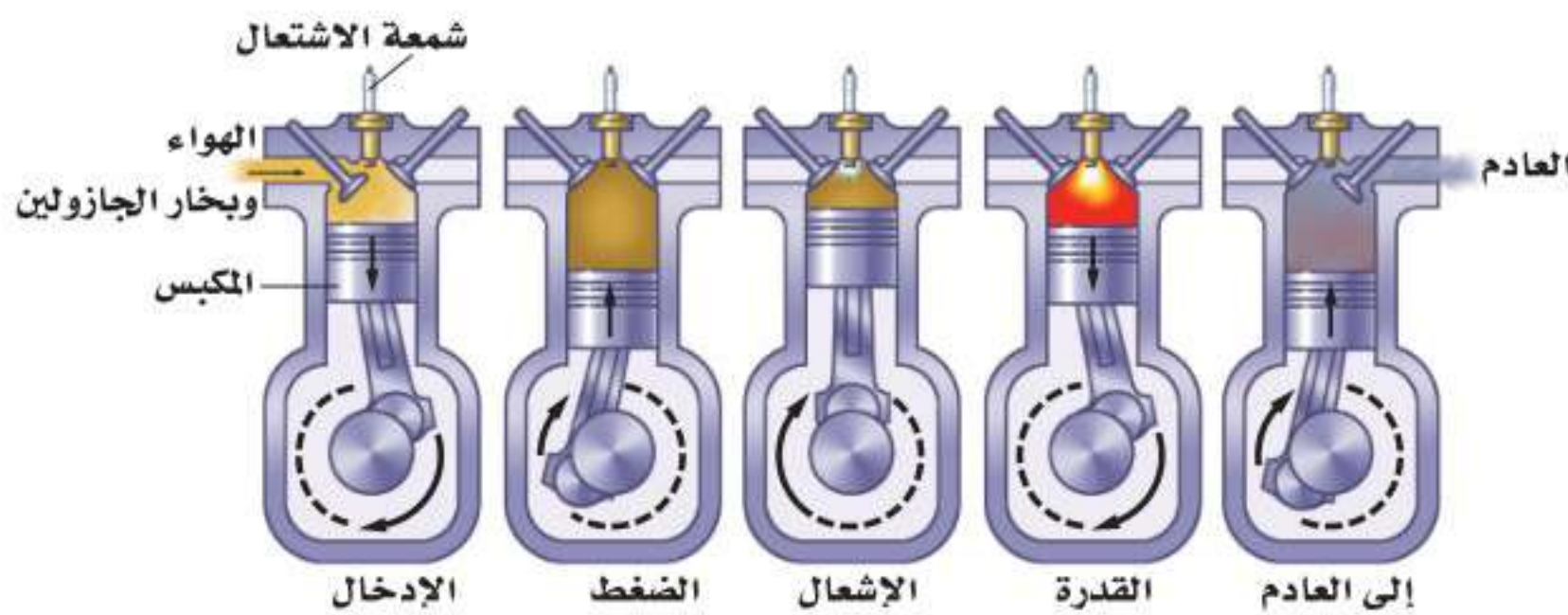


الشكل 11-6 محرك حراري يحول الحرارة عند درجة الحرارة المرتفعة إلى طاقة ميكانيكية وإلى حرارة ضائعة عند درجة حرارة منخفضة.

الشكل 12-6 تعلم الحرارة الناتجة بفعل احتراق الجازولين على تمدد الغازات الناتجة وبدل قوة وشغل على المكبس.

الحركات الحرارية إن الدفء الذي تشعر به عندما تفرك يديك إحداهاما بالأخرى هو نتيجة تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية، ويحدث التحول من الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الحرارية بسهولة ويسراً. أما العملية العكسية، وهي تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية، ف تكون أكثر صعوبة. وبعد **المحرك الحراري** أداة ذات قدرة على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بصورة مستمرة.

يتطلب المحرك الحراري مصدراً ذا درجة حرارة مرتفعة لامتصاص الحرارة منه؛ ومستقبلاً ذا درجة حرارة منخفضة يمتص الحرارة ويسمى المصرف. كما يحتاج أيضاً إلى طريقة لتحويل الطاقة الحرارية إلى شغل. يوضح الشكل 11-6 رسماً تخطيطياً لمحرك حراري، وهو محرك احتراق داخلي، حيث يشتعل فيه بخار الجازولين المخلوط بالهواء لإنتاج شعلة ذات درجة حرارة مرتفعة. وتتدفق الحرارة (Q_H)، من اللهب إلى الهواء الموجود في الأسطوانة، ثم يتمدد الهواء ويدفع المكبس، محوّلاً بذلك الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية. وللحصول على طاقة ميكانيكية مستمرة، فإن المحرك يجب أن يعود إلى وضعه الابتدائي، حيث يطرد الهواء الحار ويحل محله هواء جديد، ويعود المكبس إلى أعلى الأسطوانة كما يبين الشكل 12-6.



وتتكرر هذه الدورة عدة مرات كل دقيقة. وتتحول الطاقة الحرارية من احتراق الجازولين إلى طاقة ميكانيكية، ولذا تتحرك السيارة.

لاتتحول جميع الطاقة الحرارية الناتجة عن الاشتعال في محرك السيارة إلى طاقة ميكانيكية، فعندما يشتغل المحرك تصبح الغازات الناتجة في العادم وأجزاء المحرك ساخنة، وينقل العادم الحرارة إلى الهواء الخارجي الملمس له، فترتفع درجة حرارة الهواء الخارجي، كما تنتقل الحرارة من المحرك إلى المبرد، فيمر الهواء الخارجي خلال المبرد، مما يرفع درجة حرارته أيضاً.

وتسمى الطاقة المنتقلة إلى خارج محرك المركبة بالحرارة الضائعة (Q_L)، وهي الحرارة غير المتحولة إلى شغل. فعندما يعمل المحرك بصورة دائمة فإن الطاقة الداخلية



للمحرك لا تتغير، أو $W - Q = \Delta U$. ومحصلة كمية الحرارة التي تدخل المحرك هي $Q_L - Q_H$ ؛ لذا يكون الشغل الذي يبذله المحرك هو $W = Q_H - Q_L$. وتولد جميع المحرّكات الحرارية حرارة ضائعة (مفرودة)، ولذا لا يوجد محرك يحول الطاقة كلها إلى شغل أو حركة نافعة.

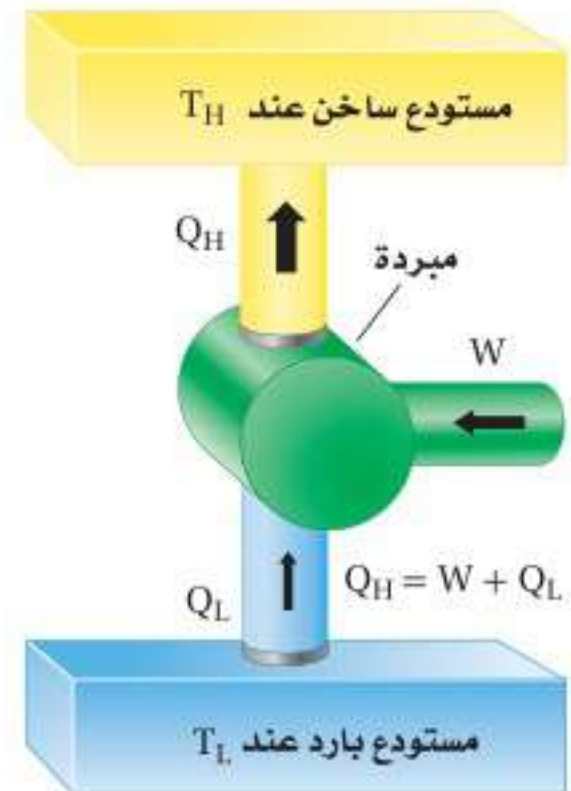
الكفاءة يتحدث المهندسون وبائعو السيارات عن كفاءة استهلاك الوقود في محرّكات المركبات، حيث يشيرون إلى كمية الحرارة الداخلة، Q_H ، التي تحول إلى شغل نافع W . ويُعبر عن الكفاءة الفعلية للمحرك بالنسبة W/Q_H . ومن الممكن أن تساوي الكفاءة مئة في المئة إذا تحولت الحرارة الداخلة كلها إلى شغل بفعل المحرك. ولكن بسبب وجود حرارة مفرودة دائمة، لا تصل كفاءة أغلب المحرّكات – حتى إن كانت ذات كفاءة عالية – إلى مئة في المئة.

تعمل بعض المحرّكات بالطاقة الشمسية فتُجمّع الحرارة في المجمعات الشمسية عند درجة حرارة عالية، ثم تستخدم لتشغيل المحرّكات، حيث تنتقل الطاقة الشمسية في صورة موجات كهرومغناطيسية تعمل على زيادة الطاقة الداخلية للمجمعات الشمسية، ثم تنتقل هذه الطاقة في صورة حرارة إلى المحرك. الذي يعمل على تحويلها إلى شغل نافع وحرارة مفرودة.

المبردات (الثلاجات) تتدفق الحرارة تلقائياً من الجسم الساخن إلى الجسم البارد. وعلى الرغم من ذلك، فإنه يمكن انتزاع الطاقة الحرارية من الجسم الأبرد وإضافتها إلى الجسم الأسرّخن ببذل شغل معين. ويعُد المبرد مثالاً على الآلة التي تتحقق هذا الانتقال باستخدام شغل ميكانيكي؛ حيث تعمل الطاقة الكهربائية على تشغيل محرك، فيبذل المحرك شغلاً على الغاز فيضغطه.

يعبر الغاز الذي ينقل الحرارة من داخل المبرد (الثلاجة) عن طريق الضاغط إلى ملفات التكييف الموجودة خارج المبرد (خلف الثلاجة)، حيث يبرد متولاً إلى سائل، وتنتقل الطاقة الحرارية المفرودة بسبب إسالة الغاز إلى الهواء الموجود في الغرفة، ثم يعود السائل إلى داخل الثلاجة، فيتبخر بعد أن يمتص الطاقة الحرارية مما يحيط به (أي من داخل الثلاجة)، ثم يتسلق بذلك إلى الضاغط، وتتكرر هذه العملية، ويكون التغيير الكلي في الطاقة الحرارية للغاز يساوي صفرًا؛ لذا واستناداً إلى القانون الأول في الديناميكا الحرارية، فإن مجموع الطاقة المأخوذة من محتويات المبردة والشغال المبذول بفعل المحرك يساوي الحرارة المبعثة، كما يبيّن الشكل 13-6.

المضخات الحرارية إن المضخة الحرارية عبارة عن مبرد يعمل في اتجاهين، فتنتزع المضخة في الصيف الحرارة من المنزل، ولذا يبرد المنزل. أما في الشتاء فتنتزع الحرارة من الهواء البارد الذي في الخارج وتنقلها إلى داخل المنزل لتدفئته. وفي كلتا الحالتين، يتطلب ذلك طاقة ميكانيكية لنقل الحرارة من الجسم الأبرد إلى الجسم الأدفأ.



■ **الشكل 13-6** يمتلك المبرد الحرارة Q_L من المستودع البارد ويبيع الحرارة Q_H إلى المستودع الساخن، ببذل شغل W على المبرد.



مسائل تدريبية

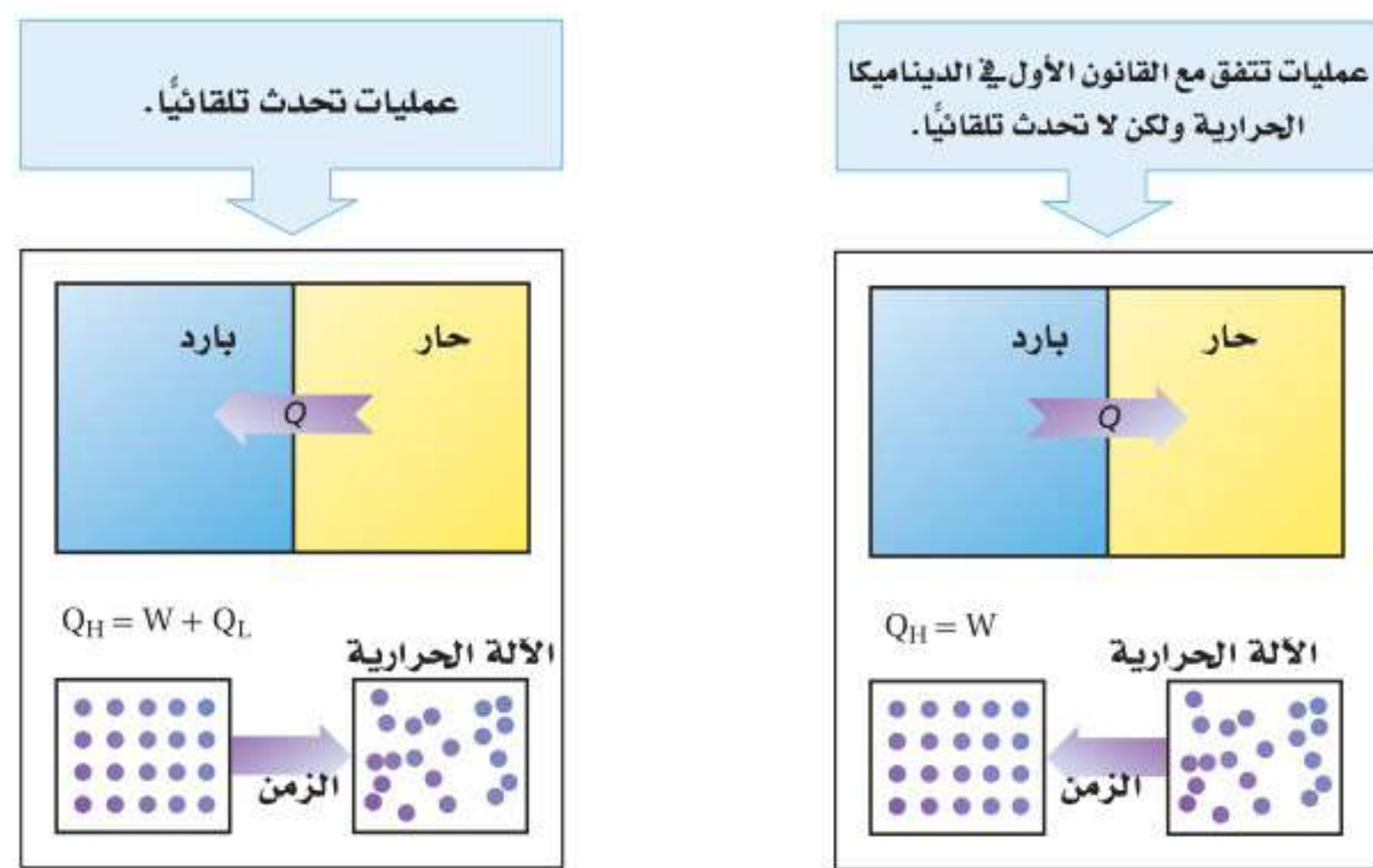
22. يمتص بالون غاز N_2 75 جرام من الحرارة. فإذا تمدد هذا البالون وبقي عند درجة الحرارة نفسها، فما مقدار الشغل الذي بذله البالون في أثناء تمدده؟
23. يثقب مثقب كهربائي فجوة صغيرة في قالب من الألومنيوم كتلته 0.40 kg فيسخن الألومنيوم بمقدار 5.0°C ، ما مقدار الشغل الذي بذله المثقب؟
24. كم مرة يتغير عليك إسقاط كيس من الرصاص كتلته 0.50 kg من ارتفاع 1.5 m؛ لتسخين الرصاص بمقدار 1.0°C ؟
25. عندما تحرّك كوبًا من الشاي، تبذل شغلاً مقداره 0.05 J في كل مرة تحرّك فيها الملعقة بصورة دائيرية. كم مرة يجب أن تحرّك الملعقة لترفع درجة حرارة كوب الشاي الذي كتلته 0.15 kg بمقدار 2.0°C ؟ (بإهمال زجاج الكوب)
26. كيف يمكن استخدام القانون الأول في الديناميكا الحرارية لشرح كيفية تحفيض درجة حرارة جسم ما؟

القانون الثاني في الديناميكا الحرارية The Second Law of Thermodynamics

هناك العديد من العمليات التي تتفق مع القانون الأول في الديناميكا الحرارية، ولكن بعضها لم تشاهد وهي تحدث تلقائياً. فعلى سبيل المثال، لا يحظر القانون الأول في الديناميكا الحرارية تدفق الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن، ومع ذلك لم يحدث أن أصبحت الأجسام الساخنة أكثر سخونة عند وضعها ملامسة لأجسام باردة، وبالتالي، لم تصبح الأجسام الباردة أكثر برودة عند ملامستها لأجسام ساخنة، انظر الشكل 14-6.

الانتروبي إذا حولت الآلات الحرارية الطاقة الحرارية بشكل كامل إلى طاقة ميكانيكية دون أي حرارة ضائعة (مفرودة) فإن القانون الأول في الديناميكا الحرارية يكون قد تحقق.

■ الشكل 14-6 العديد من العمليات التي تتحقق القانون الأول في الديناميكا الحرارية لا تحدث تلقائياً. في حين تتحقق العمليات التلقائية كلا القانونين الأول والثاني في الديناميكا الحرارية.



إلا أن الحرارة الضائعة تتولد دائمًا، ولا تشاهد جزيئات الغاز الموزعة عشوائيًا ترتب نفسها تلقائيًا في أنماط معينة. وقد درس المهندس الفرنسي سادي كارنو قدرة الآلات على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية في القرن التاسع عشر، حيث قدم إثباتاً منطقياً على أن الآلات كلها - حتى المثالية منها - ستولد بعض الحرارة الضائعة (المفقودة). وتوصف نتيجة كارنو على نحو أفضل بدلالة كمية تُسمى الإنترóبí، وهي عبارة عن قياس لعدم الانتظام (الفوضى) في النظام.

عندما تسقط كرة بفعل الجاذبية الأرضية، يكون لها طاقة وضع، وطاقة حركية تؤديان إلى إنجاز شغل. إلا أنه عندما تسقط الكرة خلال الهواء تصطدم بالعديد من جزيئات الهواء التي تمتلك بعضًا من طاقة الكرة. وهذا يؤدي إلى تحريك جزيئات الهواء في اتجاهات، وسرعات عشوائية، حيث تؤدي الطاقة المكتسبة من الكرة إلى زيادة الفوضى بين الجزيئات. فكلما كان مدى سرعة الجزيئات أكبر كان عدم الانتظام (الفوضى) أكبر، والذي يزيد بدوره الإنترóبí. ومن المستبعد جدًا أن تعود الجزيئات التي اضطربت، وتشتت في جميع الاتجاهات إلى وضعها السابق معًا، مانحة بذلك طاقتها للكرة ومساهمة ارتفاعها عن سطح الأرض.

إن الإنترóبí محتوى داخل الجسم، مثله في ذلك مثل الطاقة الحرارية، وعند إضافة حرارة إلى الجسم، فإن الإنترóبí يزداد، وإذا انتزعت حرارة من الجسم فإن الإنترóبí ينقص، أما إذا بذل الجسم شغلاً دون أن تتغير درجة الحرارة فإن الإنترóبí لا يتغير ما دام الاحتكاك مهملًا. ويعبر عن التغير في الإنترóبí $\Delta S = \frac{Q}{T}$ بالمعادلة الآتية (حيث تكون وحدة الإنترóبí هي K و تكون درجات الحرارة مقيسة بالكلفن):

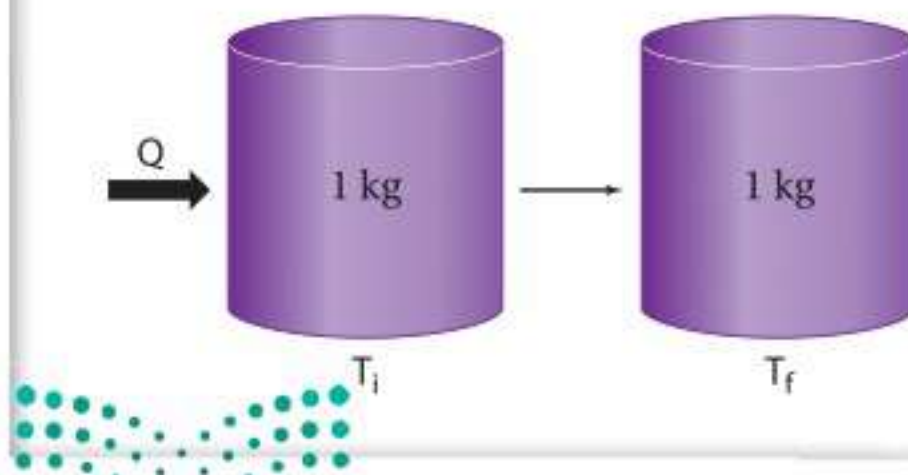
$$\Delta S = \frac{Q}{T}$$

التغير في الإنترóبí

التغير في الإنترóبí لجسم ما يساوي مقدار كمية الحرارة المضافة إلى الجسم مقسومة على درجة حرارة الجسم بالكلفن.

• مسألة تحضير

للإنترóبí بعض الخصائص المدهشة. قارن بين الحالات الآتية، ووضح أوجه الاختلاف، بين هذه التغيرات للإنترóبí، معللاً ذلك.



1. تسخين 1 kg من الماء من 273 K إلى 274 K.
2. تسخين 1 kg من الماء من 353 K إلى 354 K.
3. صهر 1 kg من الجليد بشكل كامل عند 273 K.
4. تسخين 1 kg من الرصاص من 273 K إلى 274 K.



■ **الشكل 15-6** يُعد الاختلاط

التلقائي لصبغة الطعام بالماء مثلاً على القانون الثاني في الديناميكا الحرارية.

ينص القانون الثاني في الديناميكا الحرارية على أن العمليات الطبيعية تجري في اتجاه المحافظة على الإنترولي الكلي للكون أو زيادته. أي أن الأشياء كلها ستصبح أكثر عشوائية، وأقل انتظاماً ما لم يُتخذ إجراء معين يحافظ على انتظامها وترتيبها. ويمكن التفكير في زيادة الإنترولي، وفي القانون الثاني في الديناميكا الحرارية على أنها عبارات تصف احتمال وقوع الأحداث. ويبيّن الشكل 15-6 زيادة الإنترولي؛ حيث كانت جزيئات صبغة الطعام منفصلة عن الماء في بداية الأمر، ثم أصبحت مختلطة بجزيئات الماء بعد فترة زمنية. من جهة أخرى، يوضح الشكل 16-6 مثلاً على قانون الديناميكا الحرارية الثاني، الذي قد يكون مألوفاً للعديد من الطلاب.



■ **الشكل 16-6** يصل الإنترولي تلقائياً إلى قيمة كبيرة إذا لم يُبذل شغل على النظام.

يتوقع من خلال القانون الثاني في الديناميكا الحرارية أن الحرارة تنتقل تلقائياً من الجسم الساخن إلى الجسم البارد فقط. افترض وجود قضيب حديدي ساخن وكأس ماء بارد، فسيكون متوسط سرعة حركة جزيئات الحديد كبيراً جداً، في حين أن متوسط سرعة حركة جزيئات الماء أقل منه في الحديد. وعند وضع القضيب في الماء والوصول إلى حالة الاتزان الحراري، فإن متوسط الطاقة الحرارية للجزيئات في الحديد والماء تصبح متماثلة. وفي هذه الحالة فإن عدداً كبيراً من الجزيئات، أصبحت حركتها العشوائية أكبر مما كانت عليه في البداية، وهذه الحالة النهائية تكون أقل ترتيباً من الحالة الابتدائية. ولا تبقى الجزيئات السريعة مقتصرة على الحديد فحسب، كما لم تعد الجزيئات الأبطأ مقتصرة على الماء فقط؛ إذ إن السرعات جميعها موزعة بانتظام. ويكون الإنترولي للحالة النهائية أكبر منه للحالة الابتدائية.

مخالفات للقانون الثاني إننا نعتبر العديد من الأحداث اليومية التي تحدث تلقائياً، أو طبيعياً، في اتجاه واحد من الأمور البديهية؛ وسوف نندهش إذا وقعت الأحداث نفسها بشكل معكوس تلقائياً. فمثلاً، لن تندهش عندما تُسخن ملعقة معدنية من أحد طرفيها، فتصبح ساخنة بأكملها بانتظام. ولكن تخيل ردة فعلك، إذا كانت لديك ملعقة مستقرة على طاولة، وفجأة أصبح أحد طرفيها ساخناً ومحمراً، والطرف الآخر متجمداً وبارداً!

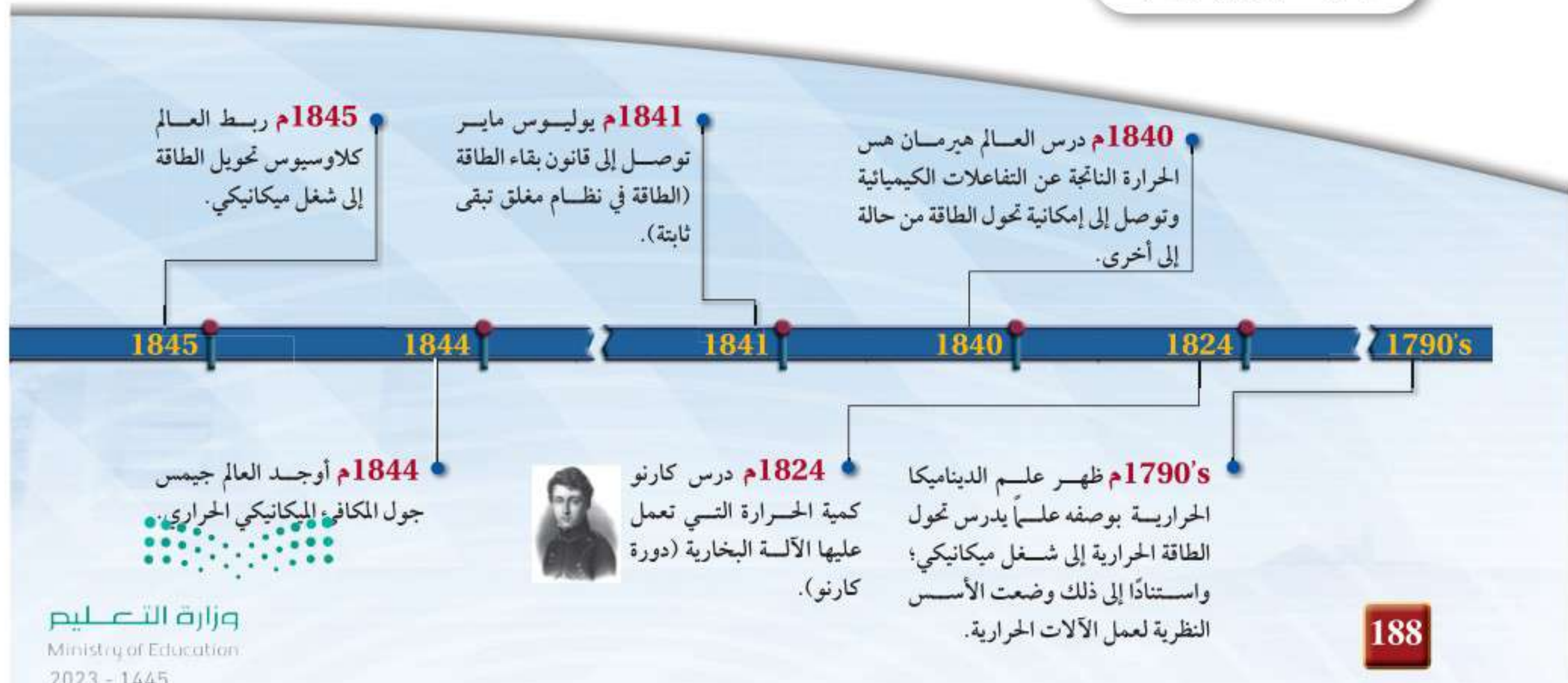


وإذا غُضت في بركة سباحة فسوف توقع بديهيًّا أنك ستدفع جزيئات الماء بعيدًا عند دخولك إلى الماء، ولكنك ستندesh إذا عملت الجزيئات كلها على قذفك تلقائيًّا إلى منصة الغطس. لن يخالف أيٌ من هذه العمليات الافتراضية المعكوسة القانون الأول في الديناميكا الحرارية. وتعد ببساطة أمثلة على الأحداث التي لا تحدث ولا حصر لها؛ لأنَّ عملياتها تخالف القانون الثاني في الديناميكا الحرارية.

يقدم القانون الثاني في الديناميكا الحرارية وزيادة الإنترولي معنى جديداً لما يسمى أزمة الطاقة. وتشير أزمة الطاقة إلى المشاكل الناجمة عن الاستخدام المستمر للمصادر المحدودة من الوقود الأحفوري، مثل الغاز الطبيعي، والنفط. فأنت عندما تستخدم مصدرًا مثل الغاز الطبيعي لتدفعه منزلك، فإنك لا تستهلك الطاقة التي في الغاز، وإنما تحول الطاقة الكيميائية الكامنة في جزيئات الغاز إلى طاقة حرارية في اللهب، ثم تنتقل الطاقة الحرارية التي في اللهب إلى طاقة حرارية في الهواء داخل المنزل، ولا تفنى الطاقة حتى لو تسرُّب هذا الهواء الدافئ إلى الخارج؛ فالطاقة لم تستهلك. أما الإنترولي فقد ازداد.

إن التركيب الكيميائي للغاز الطبيعي منظم جدًا، وكما تعلمت، عندما تصبح مادة أكثر سخونة، فإن متوسط الطاقة الحركية للجزيئات داخل المادة يزداد، أمّا الحركة العشوائية للهواء الدافئ فتصبح غير منتظمة. ورغم أنه من الممكن رياضيًّا للترتيب الكيميائي الأصلي أن يُعاد تشكيله، إلا أن احتمال حدوث ذلك بالتأكيد معدهمة. ولهذا السبب، يُستخدم الإنترولي غالباً بوصفه مقياساً لعدم توافر طاقة مفيدة. فالطاقة التي في الهواء الدافئ في المنزل غير متوافرة لتنجز شغلاً ميكانيكيًّا أو لتنقل الحرارة إلى أجسام أخرى، كما هو الحال بالنسبة لجزيئات الغاز الأصلية. وإن نقص الطاقة القابلة للاستخدام هو فعلياً فائق في الإنترولي. وأخيراً يمكن القول بأن علم الديناميكا الحرارية ظهر بوصفه علماً يدرس تحول الطاقة الحرارية إلى شغل ميكانيكي في أواخر القرن الثامن عشر وكان أساساً لعمل الآلات الحرارية. ويبيّن الشكل 17-6 إسهامات بعض العلماء في تطور علم الديناميكا الحرارية وتطبيقاتها.

الشكل 17-6 خط زمني يبيّن إسهامات بعض العلماء في تطور علم الديناميكا الحرارية وتطبيقاتها.



2-6 مراجعة

32. **الطاقة الميكانيكية والطاقة الحرارية** تتدفق مياه شلال يرتفع 125.0 m كما في الشكل 18-6. احسب الفرق في درجة حرارة الماء بين قمة الشلال وقاعه إذا تحولت كل طاقة وضع الماء إلى طاقة حرارية.



■ الشكل 18-6

33. **الإنتروبي** لماذا يتوج عن تدفئة المنزل عن طريق الغاز الطبيعي زيادة في كمية الفوضى أو العشوائية؟

34. **التفكير الناقد** إذا كان لديك أربع مجموعات من بطاقات فهرسة، لكل مجموعة لون محدد. تحتوي كل مجموعة 20 ورقة مرقمة. فإذا خلطت بطاقات هذه المجموعات معاً عدة مرات فهل يحتمل أن تعود البطاقات إلى ترتيبها الأصلي؟ وضح ذلك. وما القانون الفيزيائي الذي ينطبق عليه هذا المثال؟

27. **الحرارة الكامنة للتبخير** يرسل النظام القديم للتتدفئة بخاراً داخل الأنابيب في كل غرفة من المنزل، ويكتشف هذا البخار في داخل المبرد ليصبح ماء. حلل هذه العملية، واشرح كيف تعمل على تدفئة الغرفة؟

28. **الحرارة الكامنة للتبخير** ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لتحويل 50.0 g من الماء عند درجة حرارة 80.0°C إلى بخار عند درجة حرارة 110.0°C ؟

29. **الحرارة الكامنة للتبخير** ما مقدار الطاقة اللازمة لتسخين 1.0 kg من الزئبق عند درجة حرارة 10.0°C إلى درجة الغليان وت bxirه كاملاً؟ علماً بأن الحرارة النوعية للزئبق هي $140\text{ J/Kg.}0^{\circ}\text{C}$ ، والحرارة الكامنة للت BXirه هي $3.06 \times 10^5\text{ J/kg}$ ، ودرجة غليان الزئبق هي 357°C .

30. **الطاقة الميكانيكية والطاقة الحرارية** قاس جيمس جول الفرق في درجة حرارة الماء عند قمة شلال ماء وعند قاعه بدقة. فلماذا توقع وجود فرق؟

31. **الطاقة الميكانيكية والطاقة الحرارية** يستخدم رجل مطرقة كتلتها 320 kg تتحرك بسرعة 5.0 m/s لتحطيم قالب رصاص كتلته 3.0 kg موضوع على صخرة كتلتها 450 kg. وعندما قاس درجة حرارة القالب وجد أنها زادت 5.0°C . فسر ذلك.



مختبر الفيزياء

التسخين والتبريد

عند وضع دورق ماء على صفيحة ساخنة فإن الحرارة تنتقل في البداية إلى الدورق ثم إلى الماء في قاع الدورق بالوصيل، ثم ينقل الماء الحرارة من القاع إلى أعلى خلال تحريك الماء الساخن للقمة عن طريق الحمل الحراري. وعند إزالة أو فصل مصدر الحرارة، يشع الماء طاقة حرارية حتى يصل إلى درجة حرارة الغرفة. وتعتمد السرعة التي يسخن بها الماء على كمية الحرارة المضافة، وكتلة الماء، وسعته الحرارية النوعية.

سؤال التجربة

كيف يمكن أن تؤثر الزيادة المستمرة الثابتة للطاقة الحرارية في درجة حرارة الماء؟

الخطوات

1. شغل السخان الكهربائي على أعلى درجة حرارة ممكنة، أو كما يرشدك المعلم، وانتظر عدة دقائق حتى تسخن.
2. قس كتلة الدورق الفارغ.
3. املأ الدورق بمقدار 150 ml من الماء، ثم قس كتلة الدورق والماء.
4. احسب كتلة الماء في الدورق وسجلها.
5. اعمل جدولًا للبيانات.
6. سجل درجة الحرارة الابتدائية للماء والهواء في الغرفة. على ألا يلامس قاع مقياس الحرارة قاع الدورق أو جوانبه، أو الطاولة أو اليدين.
7. ضع الدورق على صفيحة السخان الكهربائي، وسجل درجة الحرارة كل دقيقة مدة 5 دقائق.
8. ارفع الدورق عن الصفيحة بحذر، وسجل درجة الحرارة كل دقيقة مدة عشر دقائق.
9. سجل درجة حرارة الهواء في نهاية الفترة.
10. افصل قابس السخان الكهربائي.
11. اترك الأدوات عند الانتهاء حتى تبرد، وتخلص من الماء وفق إرشادات المعلم.

الأهداف

- تقيس درجة الحرارة والكتلة بالوحدات الدولية.
- ترسم الرسوم البيانية وتستخدمها لمساعدة على وصف تغير درجة حرارة الماء عند تسخينه وتبريده.
- تفسر أوجه التشابه والاختلاف بين هذين التغيرين.

احتياطات السلامة



- احذر عند التعامل مع صفيحة السخان الكهربائي الحارة.

المواد والأدوات

سخان كهربائي (أو هب بنسن)

دورق زجاجي حراري سعة ml 250 (50-200) g من الماء

مقياس درجة حرارة (غير زئبيين)

ساعة إيقاف



جدول البيانات		
كتلة الماء		
درجة حرارة الهواء الابتدائية		
درجة حرارة الهواء النهائية		
التغير في درجة حرارة الهواء		
تسخين أو تبريد	درجة الحرارة (°C)	الزمن (دقائق)

5. كون فرضية أين ذهبت الطاقة الحرارية للماء عندما بدأ الماء يبرد؟ دعم فرضيتك.

التحليل

- هل يؤدي وضع مقياس الحرارة في أعلى الماء داخل الدورق إلى إعطاء قراءة مختلفة عنها إذا وضع في قاع الدورق؟ فسر ذلك.
- كون فرضية لاستنتاج التغيرات في درجة الحرارة إذا كان لديك الكميات الآتية من الماء في الدورق: .50 ml ، 250 ml
- افترض أنك عزلت الدورق المستخدم، فكيف تتأثر قابلية الدورق للتسخين أو التبريد؟

الفيزياء في الحياة

- افترض أنك استخدمت زيتاً نباتياً بدلأً من الماء في الدورق. كون فرضية حول تغيرات درجة الحرارة إذا اتبعت الخطوات نفسها ونفذت التجربة.
- إذا أخذت كمية حساء عند درجة حرارة الغرفة، وسختها في فرن ميكروويف مدة 3 دقائق، فهل يعود الحساء إلى درجة حرارة الغرفة في 3 دقائق؟ فسر ذلك.

الاستنتاج والتطبيق

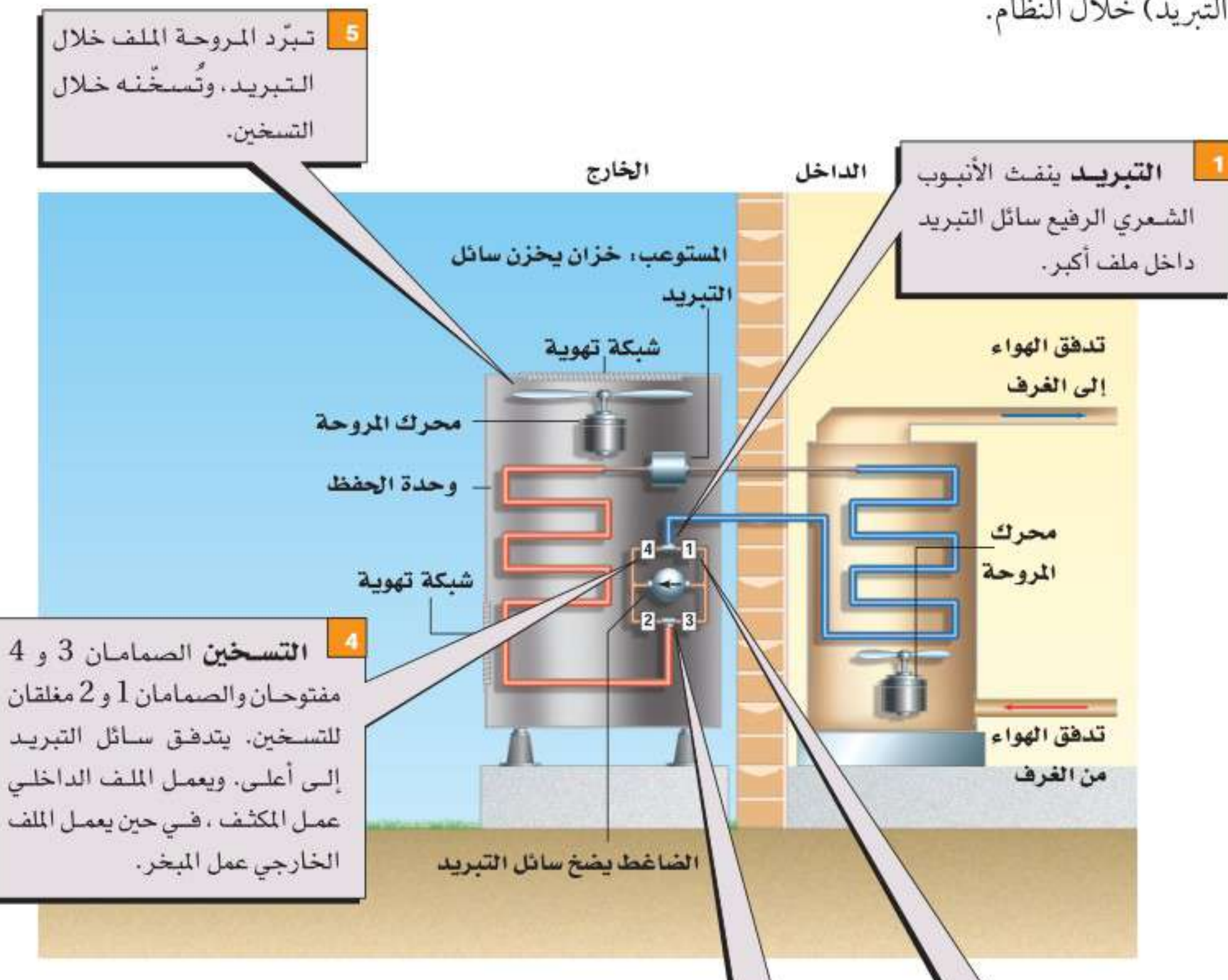
- لخص ما التغير الذي طرأ على درجة حرارة الماء عند وضع مصدر الحرارة؟
- لخص ما التغير الذي طرأ على درجة حرارة الماء بعد إبعاد مصدر الحرارة مباشرةً؟
- ما الذي يحدث لدرجة حرارة الماء بعد الدقائق العشر الآتية؟ وهل تستمر في الانخفاض إلى الأبد؟
- أيهما أسرع: تسخين الماء أم تبريده؟ ولماذا تعتقد ذلك؟
تلخيص: تفحص قيم الميل التي حسبتها.



كيف تُعمل مضخة الحرارة؟

The Heat Pump

اخترعت مضخات الحرارة عام 1940 م، ويُطلق عليها أيضاً مكيفات الهواء العكسية، وهي تستخدم لتدفئة وتبريد المنازل وغرف الفنادق. وتحوّل مضخات الحرارة من مدافئ إلى مكيفات هواء عن طريق عكس اتجاه انتقال الحرارة (تدفق التبريد) خلال النظام.



التفكير الناقد

1. **لاحظ** تتبع تدفق سائل التبريد خلال النظام في حالتي التسخين والتبريد، مبتدئاً من الصاغط.
2. **حلّ** هل تكون مضخة الحرارة قادرة على التسخين داخل المنزل عندما تخفض درجة الحرارة الخارجية إلى مستوى باردة جداً؟

الفصل 6

دليل مراجعة الفصل

6-1 درجة الحرارة والطاقة الحرارية Temperature and Thermal Energy

المفاهيم الرئيسية

- تناسب درجة حرارة الغاز طردياً مع متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته.
- الطاقة الحرارية هي مقياس للحركة الداخلية لجزيئات الجسم.
- يصل مقياس الحرارة إلى الاتزان الحراري مع الجسم الملمس له، ثم تشير خاصية للمقياس - تعتمد على الحرارة - إلى درجة الحرارة.
- يستخدم مقياساً درجة الحرارة سلسليوس وكلفن في البحث العلمي. وكل تغير بمقدار 1 K يساوي تغيراً بمقدار 1 °C.
- لا يمكن انتزاع أي طاقة حرارية من المادة عندما تكون درجة حرارتها صفرًا مطلقاً.
- الحرارة هي الطاقة المنتقلة بسبب اختلاف درجات الحرارة.

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

- الحرارة النوعية هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1kg من المادة بمقدار 1k.
- يمكن أن تتدفق الحرارة في النظام المغلق والمعزل، وينتتج عن ذلك تغير الطاقة الحرارية لأجزاء النظام، ولكن الطاقة الكلية للنظام تبقى ثابتة. ثابت = $E_A + E_B$

المفردات

- الطاقة الحرارية
- التوصيل الحراري
- الاتزان الحراري
- الحرارة
- الحمل الحراري
- الإشعاع الحراري
- الحرارة النوعية

6-2 تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية Changes of State and The Laws of Thermodynamics

المفاهيم الرئيسية

- الحرارة الكامنة للانصهار هي كمية الحرارة اللازمة لتحويل 1kg من المادة الصلبة إلى حالتها السائلة عند نقطة انصهارها. $Q = mH_f$
- الحرارة الكامنة للتبيخ هي كمية الحرارة اللازمة لتحويل 1 kg من المادة السائلة إلى حالتها الغازية عند نقطة غليانها. $Q = mH_v$
- انتقال الحرارة خلال تغير حالة المادة لا يغير درجة حرارتها.
- إن التغير في طاقة جسم ما هو مجموع الطاقة المضافة إليه مطروحاً منه الشغل الذي يبذله الجسم.

$$\Delta U = Q - W$$

- يحول المحرك الحراري الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية باستمرار.
- تستخدم مضخة الحرارة والمبردة (الثلاجة) الطاقة الميكانيكية لنقل الحرارة من الحيز الذي درجة حرارته أقل إلى الحيز الذي درجة حرارته أكبر.
- الإنتربي هو قياس للفوضى في النظام.
- يعرف التغير في الإنتربي لجسم ما على أنه مقدار الحرارة المضافة إلى الجسم مقسومة على درجة حرارته بالكلفن.

المفردات

- الحرارة الكامنة للانصهار
- الحرارة الكامنة للتبيخ
- القانون الأول في الديناميكا الحرارية
- المحرك الحراري
- الإنتربي
- القانون الثاني في الديناميكا الحرارية



46. أي السائلين يبرد مكعب من الثلج أسرع: الماء أم الميثانول؟ وضح ذلك.
47. سخنت كتلتان متساويتان من الألومنيوم والرصاص بحيث أصبحتا عند درجة الحرارة نفسها، ثم وضعت القطعتان على لوحين متساويتين من الجليد. أيهما يصهر جليداً أكثر؟ وضح ذلك.
48. لماذا يشعر الشخص ببرودة السوائل السريعة التبخر على الجلد، ومنها الأسيتون والميثانول؟
49. أُسقط قالبان من الرصاص هما درجة الحرارة نفسها في كأسين متساوين من الماء متساوين في درجة الحرارة. فإذا كانت كتلة القالب A ضعف كتلة القالب B، فهل يكون لكأس الماء درجات الحرارة نفسها بعد الوصول إلى حالة الاتزان الحراري؟ وضح ذلك.

إتقان حل المسائل

٦-١ درجة الحرارة والطاقة الحرارية

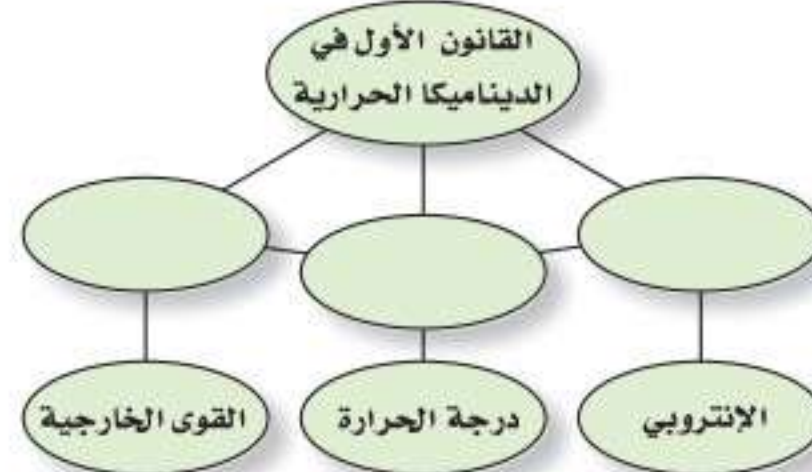
50. ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 50.0 g من الماء من درجة حرارة 4.5°C إلى درجة حرارة 83.0°C ؟
51. يمتض قالب من المعدن كتلته $5.0 \times 10^2\text{ g}$ كمية من الحرارة مقدارها 5016 J عندما تغير درجة حرارته من 20.0°C إلى 30.0°C . احسب الحرارة النوعية للمعدن.
52. فنجان قهوة وضع فنجان قهوة زجاجي كتلته $4.00 \times 10^2\text{ g}$ ودرجة حرارته 20.0°C في وعاء تسخين درجة حرارته 80.0°C كما في الشكل ١٩-٦. فأصبحت درجة حرارة الفنجان مساوية لدرجة حرارة الوعاء. احسب كمية الحرارة التي امتصها الفنجان؟ افترض أن كتلة وعاء التسخين كبيرة بما يكفي، فلا تغير درجة حرارته بشكل ملحوظ.



الشكل ١٩-٦

خريطة المفاهيم

35. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: الحرارة، الشغل، الطاقة الداخلية.



إتقان المفاهيم

36. وضح الاختلافات بين الطاقة الميكانيكية لكرة ما، وطاقتها الحرارية، ودرجة حرارتها. (٦-١)

37. هل يمكن وجود درجة حرارة للفراغ؟ وضح ذلك. (٦-١)

38. هل جميع الجزيئات أو الذرات في السائل لها السرعة نفسها؟ (٦-١)

39. هل يُعد جسم الإنسان مقياساً جيداً لدرجة الحرارة؟ تشعر في يوم شتاء بارد، أن مقبض الباب المعدني أبرد من المقبض الخشبي. فسر ذلك. (٦-١)

40. عند تدفق الحرارة من جسم ساخن ملامس لجسم بارد، هل يحدث للجسمين التغير نفسه في درجات الحرارة؟ (٦-١)

41. هل تستطيع إضافة طاقة حرارية إلى جسم دون زيادة درجة حرارته؟ فسر ذلك. (٦-٢)

42. عندما يتجمد الشمع، هل يمتض طاقة أم يبعث طاقة؟ (٦-٢)

43. فسر لماذا يبقى الماء في القرية المحاطة بقماش رطب بارداً أكثر من حالة عدم وجود القماش؟ (٦-٢)

44. أي العمليات تحدث في ملفات مكيف الهواء الموجودة داخل المنزل: التبخر أم التكثف؟ وضح ذلك. (٦-٢)

تطبيق المفاهيم

45. الطبخ تطهو امرأة اللحم في قدر ماء يغلي. فهل ينضج اللحم أسرع عند غلي الماء بشدة أو غليه بهدوء (على نار هادئة)؟

تقدير الفصل 6



الشكل 6-21

58. محرك السيارة يحتوي محرك سيارة حديد كتلته $2.50 \times 10^2 \text{ kg}$ كما يحتوي على ماء للتبريد. افترض أن درجة حرارة المحرك لحظة توقفه عن العمل 35.0°C ، ودرجة حرارة الهواء 10.0°C . فما مقدار كتلة الماء المستخدمة لتبريد المحرك، إذا كانت كمية الحرارة الناتجة عن المحرك والماء داخله عندما يبردان ليصلان إلى درجة حرارة الهواء هي $4.40 \times 10^6 \text{ J}$ ؟

6-2 تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية

59. كانت إحدى طرائق التبريد قدّيماً تقضي استخدام قالب من الجليد كتلته 20.0 kg يومياً في صندوق الجليد المتربي. وكانت درجة حرارة الجليد 0.0°C عند استلامه. فما مقدار كمية الحرارة التي يمتلأ بها القالب في أثناء انصهاره؟
60. كُثفت عينة من الكلوروفورم كتلتها 40.0 g من بخار عند درجة 61.6°C إلى سائل عند درجة 61.6°C . فانبعت كمية من الحرارة مقدارها 9870 J . ما الحرارة الكامنة لتبخر الكلوروفورم؟
61. تحركت سيارة كتلتها 750 kg بسرعة 23 m/s ثم توقفت بالضغط على المكابح. فإذا احتوت المكابح على 15 kg من الحديد الذي يمتص الحرارة. فما مقدار الزيادة في درجة حرارة المكابح؟
62. ما مقدار كمية الحرارة المضافة إلى كتلة 10.0 g من الجليد عند درجة 20.0°C - لتحويلها إلى بخار ماء عند درجة 120.0°C ؟

53. وضعت كتلة من التنجستن مقدارها $1.00 \times 10^2 \text{ g}$ ، ودرجة حرارتها 100.0°C في $2.00 \times 10^2 \text{ g}$ من الماء عند درجة 20.0°C . فوصل الخليط إلى الاتزان الحراري عند درجة 21.6°C . احسب الحرارة النوعية للتنجستن.

54. خُلِطَت عينة كتلتها $6.0 \times 10^2 \text{ g}$ من الماء عند درجة 90.0°C بعينة ماء كتلتها $4.0 \times 10^2 \text{ g}$ عند 22.0°C . فإذا افترضت عدم فقدان أي حرارة للمحيط، فما درجة الحرارة النهائية للخلط؟
55. وضع قطعة خارصين في وعاء ماء كما في الشكل 6-20. فإذا كانت كتلة القطعة 10.0 kg ، ودرجة حرارتها 71.0°C ، وكتلة الماء 20.0 kg ، ودرجة حرارته قبل إضافة القطعة 10.0°C ، فما درجة الحرارة النهائية للماء والخارجين؟



الشكل 6-20

56. إن الطاقة الحرارية لسيارة صغيرة تتحرك بسرعة 100 km/h هي $2.9 \times 10^5 \text{ J}$. لتكون انطباعاً جيداً عن مفهوم الطاقة، احسب حجم الماء (باللتر) الذي ترتفع حرارته من درجة حرارة الغرفة (20.0°C) إلى درجة الغليان (100.0°C) إذا اكتسب طاقة مقدارها $2.9 \times 10^5 \text{ J}$.

57. سخان الماء يستخدم سخان ماء قدرته $3.0 \times 10^5 \text{ W}$ لتسخين قدر ماء كما في الشكل 6-21. ما مقدار الزمن اللازم لجعل الماء يغلي، إذا كان القدر مصنوعاً من الزجاج وكتلته $3.0 \times 10^2 \text{ g}$ ويحتوي 250 g من الماء عند 15°C ? افترض أن درجة حرارة القدر مساوية لدرجة حرارة الماء، وأنه لن يفقد الحرارة إلى الهواء.

تقويم الفصل 6

68. الشاي المثلج لتصنع الشاي المثلج تمزجه بالماء الساخن، ثم تضيف إليه الجليد. فإذا بدأت بمقدار 1.0 L من الشاي عند درجة 90°C ، فما أقل كمية من الجليد يتطلبها تبريده إلى درجة 0°C ? وهل من الأفضل ترك الشاي يبرد إلى درجة حرارة الغرفة قبل إضافة الجليد إليه؟

69. وضع قالب من النحاس عند 100.0°C ملامساً قالباً من الألومنيوم عند 20.0°C ، كما في الشكل 22-6. ما الكتل النسبية للقالبين إذا كانت درجة الحرارة النهائية لها 60.0°C ؟



الشكل 22-6

70. ينزلق قالب من النحاس كتلته 0.53 kg على سطح الأرض، ويصطدم بقالب مماثل يتحرك في الاتجاه المعاكس بمقدار السرعة نفسه. فإذا توقف القالبان بعد الاصطدام، وازدادت درجة حرارتها بمقدار 0.20°C نتيجة التصادم، فما مقدار سرعتهما قبل الاصطدام؟

71. ينزلق قالب من الجليد كتلته 2.2 kg على سطح خشن. فإذا كانت سرعته الابتدائية 2.5 m/s وسرعته النهائية 0.5 m/s ، فما مقدار ما ينصدر من قالب الجليد نتيجة للشغل المبذول بفعل الاحتكاك؟

63. تتحرك قذيفة من الرصاص كتلتها 4.2 g بسرعة 275 m/s فتصطدم بصفحة فولاذية وتتوقف، فإذا تحولت طاقتها الحركية كلها إلى طاقة حرارية دون فقدان أي شيء منها، فما مقدار التغير في درجة حرارتها؟ افترض أن الحرارة كلها بقيت في الرصاص وأن مادتها هي الرصاص.

64. ينتج كل 100 ml من مشروب خفيف طاقة مقدارها 1.7 kJ ، فإذا كانت العلبة منه تحتوي على 375 ml وشربت فتاة العلبة وأرادت أن تفقد مقدار ما شربته من الطاقة من خلال صعود درجات سلم، فما مقدار الارتفاع الذي ينبغي أن تصعد إليه الفتاة إذا كانت كتلتها 65.0 kg ؟

مراجعة عامة

65. ما كفاءة المحرك الذي ينتج 2200 J/s عندما يحرق من البنزين ما يكفي لإنتاج 5300 J/s وما مقدار كمية الحرارة الضائعة التي يتوجهها المحرك كل ثانية؟

66. مكبس أختام تبذل آلة أختام معدنية في مصنع 2100 J من الشغل في كل مرة تختم فيها قطعة معدنية. ثم تغمس كل قطعة مختومة في حوض يحتوي 32.0 kg من الماء للتبريد. فما مقدار الزيادة في درجات حرارة الحوض في كل مرة تغمس فيها قطعة معدنية مختومة؟

67. تحركت سيارة كتلتها 1500 kg بسرعة 25 m/s ، ثم توقفت تماماً عن الحركة بعد ضغط سائقها على المكابح. ما مقدار التغير في درجة حرارة المكابح إذا أودعت كامل طاقة السيارة في المكابح المصنوعة من الألومنيوم والتي كتلتها 45 kg ؟



تقويم الفصل 6

الكتابة في الفيزياء

76. لقد تأثر فهمنا للعلاقة بين الحرارة والطاقة بأعمال بنجامين ثومسون، وكونت رمفورد، وجيمس جول. حيث اعتمدوا على النتائج التجريبية لتطوير أفكارهم. تحقق من التجارب التي قاموا بها، وقدّر هل من الإنصاف تسمية وحدة الطاقة بالجول بدلاً من ثومسون؟

77. للماء حرارة نوعية كبيرة غير عادية، كما أن كلاً من الحرارة الكامنة لانصهاره وتبلوره عالية. ويعتمد الطقس على الماء في حالاته الثلاث. تُرى كيف يكون العالم إذا كانت خصائص الماء الحرارية مثل خصائص المواد الأخرى كالមি�ثانول مثلاً؟

مراجعة تراكمية

78. ترفع رافعة كتلة مقدارها 180 kg إلى ارتفاع 1.95 m. ما مقدار الشغل الذي تبذله الرافعة لرفع الكتلة؟ (الفصل 4)

79. في عرض للقوة طلب إلى مجموعة من الجنود الأشداء درجة صخور كتلة كل منها 215 kg إلى أعلى تل ارتفاعه 33 m، فإذا كان بإمكان أحد المشاركين توليد قدرة متوسطها 0.2 kW، فكم صخرة خلال 1 h يستطيع أن يدرج إلى أعلى التل؟ (الفصل 5)

التفكير الناقد

72. حلل ثم استنتج يتزوج محرك حراري معين 50.0 J من الطاقة الحرارية من مستودع حار عند درجة حرارة $T_H = 545\text{ K}$ ، ويبعث $J_{\text{out}} = 40.0\text{ J}$ من الحرارة إلى مستودع بارد عند درجة حرارة $T_L = 325\text{ K}$. كما يعمل على نقل الإنترولي من مستودع إلى آخر أيضاً خلال العملية.

a. كيف يعمل المحرك على تغيير الإنترولي الكلي للمستودعين؟

b. ماذا سيكون تغير الإنترولي الكلي في المستودعين إذا كانت $K = 205\text{ J}$ ؟

73. حلل ثم استنتاج تزداد عمليات الأيض للاعبي كرة القدم خلال اللعبة بمقدار $W = 30.0\text{ kJ}$. ما مقدار العرق الذي يجب أن يتبلور من اللاعب كل ساعة ليبيده هذه الطاقة الحرارية الإضافية؟

74. حلل ثم استنتاج يستخدم الكيميائيون المسعر لقياس كمية الحرارة الناتجة عن التفاعلات الكيميائية. فعلى سبيل المثال، يذيب كيميائي 1.0×10^{22} جزيئاً من مسحوق مادة في مسهر يحتوي 0.5 kg من الماء، فتتحطم الجزيئات وتتحرر طاقة ربطة ليمتصها الماء، فتزداد درجة حرارة الماء إلى 2.3°C . ما مقدار طاقة الربط لكل جزيء مع هذه المادة؟

75. تطبيق المفاهيم تعد الشمس مصدر جميع أشكال الطاقة على الأرض. حيث تكون درجة حرارة سطح الشمس 10^4 K تقريباً. ماذا يحدث للعالم لو كانت درجة حرارة سطح الشمس 10^3 K ؟



اختبار مكن

5. أي العبارات الآتية المتعلقة بالطاقة والإنتروبي وتغيرات الحالة صحيح؟

- (A) يزيد تجميد الماء من طاقته حيث يكتسب ترتيباً جزئياً باعتباره تحول إلى مادة صلبة.
- (B) كلما كانت الحرارة النوعية لل المادة أكبر زادت درجة حرارة انصهارها.
- (C) حالات المادة ذات الطاقة الحركية الأكبر يكون لها إنتروبي أكبر.
- (D) لا يمكن أن تزداد الطاقة والإنتروبي في الوقت نفسه.

6. ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لتدفئة ml 363 من الماء في زجاجة أطفال من 24°C إلى 38°C ؟

121 kJ (C)

21 kJ (A)

820 kJ (D)

36 kJ (B)

7. تكون هناك دائياً كمية حرارة مفقودة في المحرك الحراري؛ لأنَّ:

- (A) الحرارة لا تتنقل من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.
- (B) الاحتكاك يعمل على إبطاء المحرك.
- (C) الإنتروبي يزداد في كل مرحلة.
- (D) مضخة الحرارة تستخدم طاقة.

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. أي تحويلات درجات الحرارة الآتية غير صحيح؟

$298\text{ K} = 571^{\circ}\text{C}$ (C) $-273^{\circ}\text{C} = 0\text{ K}$ (A)

$88\text{ K} = -185^{\circ}\text{C}$ (D) $273^{\circ}\text{C} = 546\text{ K}$ (B)

2. ما وحدات الإنتروبي؟

J (C) J / K (A)

kJ (D) K / J (B)

3. أي العبارات الآتية المتعلقة بالاتزان الحراري غير صحيح؟

(A) عندما يكون جسمان في حالة اتزان فإن الإشعاع الحراري بين الجسمين يستمر في الحدوث.

(B) يستخدم الاتزان الحراري في توليد الطاقة في المحرك الحراري.

(C) يستخدم مبدأ الاتزان الحراري في الحسابات المسurerية.

(D) عندما لا يكون جسمان في حالة اتزان فإن الحرارة ستتدفق من الجسم الساخن إلى الجسم الأبرد منه.

4. ما كمية الحرارة اللازمة لتسخين g 87 من الميثanol المتجمد عند 14 K إلى بخار عند 340 K (درجة انصهاره -97.6°C ، درجة غليانه 64.6°C)، افترض أن الحرارة النوعية للميثanol ثابتة في جميع حالاته).

$1.4 \times 10^2\text{ kJ}$ (C)

17 kJ (A)

$1.5 \times 10^2\text{ kJ}$ (D)

69 kJ (B)

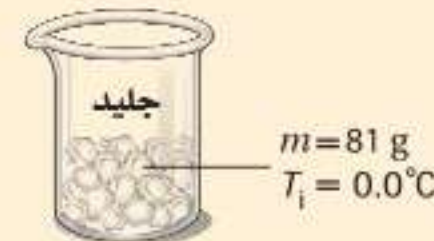


اختبار مكن

8. ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لصهر g 81 من الجليد عند درجة 0.0°C في دورق ويُسخن إلى 10°C ؟

30 kJ (C) 0.34 kJ (A)

190 kJ (D) 27 kJ (B)



9. إذا بذلت J 0.050 من الشغل على القهوة في الفنجان في كل مرة تحركها، فما مقدار الزيادة في الإنترولي في ml 125 من القهوة عند درجة 65°C عندما تحركها 85 مرة؟

0.095 J / K (C) 0.013 J / K (A)

4.2 J (D) 0.050 J (B)

الأسئلة الممتدة

10. ما الفرق بين كمية الحرارة اللازمة لصهر g 454 من الجليد عند 0.0°C ، وكمية الحرارة اللازمة لتحويل g 454 من الماء عند 100°C إلى بخار؟ وهل مقدار الفرق أكبر أم أقل من كمية الطاقة اللازمة لتسخين 454 g من الماء عند 0.00°C إلى 100.0°C ؟

إرشاد

تعلم من أخطائك

تكون الأخطاء التي ترتكبها قبل الاختبار مفيدة؛ لأنها تبين الموضع الذي تحتاج إلى تركيز أكبر. فعندما تحسب كمية الحرارة اللازمة لصهر مادة وتسخينها تذكر أن تحسب كمية الحرارة اللازمة لصهر المادة إضافة إلى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارتها.



مصادر تعليمية للطالب

- دليل الرياضيات
- الجداول
- المصطلحات



دليل الرياضيات

I. الرموز symbols

$a \times b$	Δ التغير في الكمية
ab	± زائد أو ناقص الكمية
$a(b)$	∞ يتناسب مع
$a \div b$	= يساوي
a/b	\approx تقريرياً يساوي
$\frac{a}{b}$	\cong تقريرياً يساوي
\sqrt{a}	\leq أقل من أو يساوي
$ a $	\geq أكبر من أو يساوي
$\log_b x$ لوغاریتم x بالنسبة إلى الأساس b	<> أقل جداً من يعرف كـ

II. القياسات والأرقام المعنوية Measurement and Significant Digits

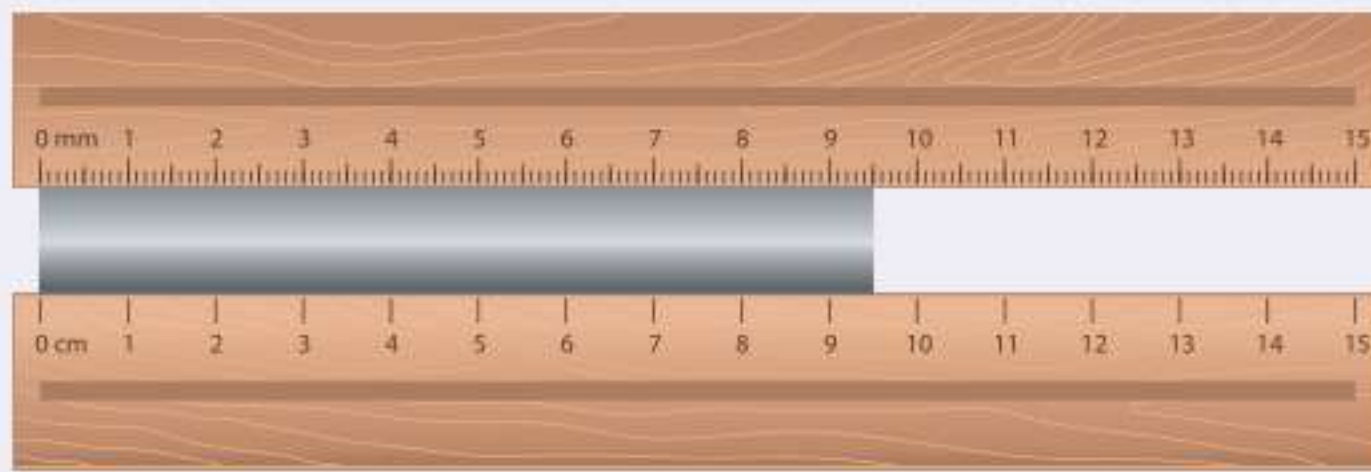
ارتباط الرياضيات مع الفيزياء تعتبر الرياضيات لغة الفيزياء؛ فباستعمال الرياضيات يستطيع الفيزيائيون وصف العلاقات بين مجموعة من القياسات عن طريق المعادلات. ويرتبط كل قياس مع رمز معين في المعادلات الفيزيائية، وتسمى هذه الرموز المتغيرات.

الأرقام المعنوية Significant Digits

إن جميع القياسات تقريرية وتحل بأرقام معنوية، بحيث يعبر عدد الأرقام المعنوية عن الدقة في القياس. وتعتبر الدقة مقياساً للقيمة الحقيقية. ويعتمد عدد الأرقام المعنوية في القياس على الوحدة الأصغر في أداة القياس. ويكون الرقم الأبعد إلى اليمين في نتيجة القياس مقدراً.

مثال: ما الرقم المقدر لكل من مسطرة قياس موضحة في الشكل أدناه واستخدامه لقياس طول القضيب الفلزي؟ باستعمال أداة القياس السفلية نجد أن طول القضيب الفلزي بين 9 cm و 10 cm لذلك فإن القياس سوف يقدر إلى أقرب جزء عشرى من المستندر. وإذا كان الطول المقىس يقع تماماً عند 9 cm أو 10 cm فإنه يجب عليك تسجيل نتيجة القياس 9.0 cm أو 10.0 cm.

وعند استعمال أداة القياس العليا. فإن نتيجة القياس تقع بين 9.5 cm و 9.6 cm، لذلك فإن القياس سوف يقدر إلى أقرب جزء مئوي من المستندر، وإذا كان الطول المقىس يقع تماماً عند 9.5 cm أو 9.6 cm، فيجب عليك تسجيل القياس 9.50 cm أو 9.60 cm.



كل الأرقام غير الصفرية في القياسات أرقام معنوية، وبعضها ليست معنوية، وكل الأرقام من اليسار وحتى الرقم الأخير من اليمين والتضمنة الرقم الأول غير الصافي تعتبر أرقاماً معنوية.

استعمل القواعد الآتية عند تحديد عدد الأرقام المعنوية:

1. الأرقام غير الصفرية أرقام معنوية.
2. الأصفار الأخيرة بعد الفاصلة العشرية أرقام معنوية.
3. الأصفار بين رقمين معنويين أرقام معنوية.
4. الأصفار التي تستعمل بهدف حجز منازل فقط هي أرقام ليست معنوية.

مثال: حدد عدد الأرقام المعنوية في كل من القياسات الآتية:

استعمال القاعدتين 1 و 2	5.0 g
استعمال القاعدتين 1 و 2	14.90 g
استعمال القاعدتين 2 و 4	0.0 يتضمن رقمًا معنويًا واحدًا
استعمال القواعد 1 و 2 و 3	300.00 mm
استعمال القاعدتين 1 و 3	5.06 s
استعمال القاعدتين 1 و 3	304 s
استعمال القواعد 1 و 2 و 4	0.0060 mm يتضمن رقمين معنويين (6 والصف الأخير)
استعمال القاعدتين 1 و 4	140 mm يتضمن رقمين معنويين (1 و 4 فقط)

مسائل تدريبية

1. حدد عدد الأرقام المعنوية في كل من القياسات الآتية:

12.007 kg .d	1405 m .a
5.8×10^6 kg .e	2.50 km .b
3.03×10^{-5} ml .f	0.0034 m .c

هناك حالتان تعتبر الأعداد فيها دقيقة:

1. الأرقام الحسابية، وهي تتضمن عدداً لا نهائياً من الأرقام المعنوية.
2. معاملات التحويل، وهي تتضمن عدداً لا نهائياً من الأرقام المعنوية.



دليل الرياضيات

التقرير Rounding

يمكن تقرير العدد إلى خانة (منزلة) معينة (مثل المترولة المئوية أو العشرية) أو إلى عدد معين من الأرقام المعنوية. وحتى تقوم بذلك حدد المنزلة المراد تقريرها، ثم استعمل القواعد الآتية:

1. عندما يكون الرقم الواقع عن يمين العدد المراد التقرير إليه أقل من 5، فإنه يتم إسقاطه هو والأرقام الأخرى التي تليه، ومن ثم يبقى الرقم الأخير في العدد المقرب دون تغيير.
2. عندما يكون الرقم الواقع عن يمين العدد المراد التقرير إليه أكبر من 5 فإنه يتم إسقاطه هو والأرقام الأخرى التي تليه، ومن ثم يزيد الرقم الأخير في العدد المقرب بمقدار واحد.
3. عندما يكون الرقم الواقع عن يمين العدد المراد التقرير إليه هو 5 متبعاً برقم غير صفرى، فإنه يتم إسقاط ذلك الرقم والأرقام الأخرى التي تليه، ومن ثم يزيد الرقم الأخير في العدد المقرب بمقدار واحد.
4. إذا كان الرقم الواقع عن يمين الرقم المعنوي الأخير المراد التقرير إليه يساوى 5 ومتبعاً بالصفر، أو لا يتبعه أي أرقام أخرى، فانظر إلى الرقم المعنوي الأخير، فإذا كان فردياً فرده بمقدار واحد، وإذا كان زوجياً فلا تزده.

أمثلة: قرب الأرقام الآتية للعدد المعين إلى الأرقام المعنوية:

استعمال القاعدة 1	8.7645 تقريره إلى ثلاثة أرقام معنوية ينتج
استعمال القاعدة 2	8.7676 تقريره إلى ثلاثة أرقام معنوية ينتج
استعمال القاعدة 3	8.7519 تقريره إلى رقمين معنويين ينتج
استعمال القاعدة 4	92.350 تقريره إلى ثلاثة أرقام معنوية ينتج
استعمال القاعدة 4	92.25 تقريره إلى ثلاثة أرقام معنوية ينتج

مسائل تدريبية

2. قرب كل رقم إلى عدد الأرقام المعنوية المتضمنة بين الأقواس الآتية:

- (1) 0.0034 m .c (2) 1405 m .a
(3) 12.007 kg .d (2) 2.50 km .b



إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية Operations with Significant Digits

عندما تستعمل الآلة الحاسبة فقد العمليات الحسابية بأكبر قدر من الدقة التي تسمح بها الآلة الحاسبة، ثم قرب النتيجة إلى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية. يعتمد عدد الأرقام المعنوية في النتيجة على القياسات وعلى العمليات التي تجريها.

الجمع والطرح Addition and subtraction

انظر إلى الأرقام عن يمين الفاصلة العشرية، وقرب النتيجة إلى أصغر قيمة دقة بين القياسات، وهو العدد الأصغر من الأرقام الواقعه عن يمين الفاصلة العشرية.

مثال: اجمع الأعداد 20.3 m ، 1.456 m ، 4.1 m و 4.1 m

القيمة الأقل دقة هي 4.1 m و 4.1 m ؛ لأن كليهما يتضمن رقمًا معنويًا واحدًا فقط يقع عن يمين الفاصلة العشرية.

$$\begin{array}{r}
 1.456 \text{ m} \\
 4.1 \text{ m} \\
 +20.3 \text{ m} \\
 \hline
 25.856 \text{ m}
 \end{array}
 \quad \text{اجمع الأعداد}$$

وفي النتيجة تكون دقة حاصل عملية الجمع هي دقة الرقم المضاف الأقل دقة.

قرب النتيجة إلى القيمة الكبرى

الضرب و القسمة Multiplication and division

حدد عدد الأرقام المعنوية في كل عملية قياس. ونفذ العملية الحسابية، ثم قرب النتيجة بحيث يكون عدد الأرقام المعنوية فيها مساوياً لتلك الموجودة في قيمة القياس ذي الأرقام المعنوية الأقل.

مثال: أوجد حاصل ضرب الكميتيين 3.6 m و 20.1 m

$$(20.1 \text{ m})(3.6 \text{ m}) = 72.36 \text{ m}^2$$

القيمة الصغرى الدقيقة هي 3.6 m التي تتضمن رقمين معنويين. وحاصل عملية الضرب يجب أن يتضمن فقط عدد الأرقام المعنوية في العدد ذي الأرقام المعنوية الأقل.

قرب النتيجة إلى رقمين معنويين

مسائل تدريبية

3. بسط التعبير الرياضية الآتية مستعملاً العدد الصحيح من الأرقام المعنوية:

a. $45 \text{ g} - 8.3 \text{ g}$

b. $2.33 \text{ km} + 3.4 \text{ km} + 5.012 \text{ km}$

c. $3.40 \text{ cm} \times 7.125 \text{ cm}$

d. $54 \text{ m} \div 6.5 \text{ s}$



دليل الرياضيات

المجاميع Combination

عند إجراء الحسابات التي تتضمن عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة استعمل قاعدة عملية الضرب / عملية القسمة.

أمثلة:

$$d = 19 \text{ m} + (25.0 \text{ m/s})(2.50 \text{ s}) + \frac{1}{2} (-10.0 \text{ m/s}^2)(2.50)^2 \\ = 5.0 \times 10^1 \text{ m}$$

المقدار 19 m يتضمن رقمين معنويين فقط، لذلك يجب أن تتضمن النتيجة رقمين معنويين.

$$m = \frac{70.0 \text{ m} - 10.0 \text{ m}}{29 \text{ s} - 11 \text{ s}} \\ = 3.3 \text{ m/s}$$

29 s و 11 s يتضمن كل منهما رقمين معنويين فقط، لذلك يجب أن تتضمن الإجابة رقمين معنويين فقط.

الحسابات المتعددة الخطوات Multistep Calculation

لا تُجري عملية تقرير الأرقام المعنوية خلال إجراء الحسابات المتعددة الخطوات. وبدلاً من ذلك قم بالتقرير إلى العدد المعقول من المنازل العشرية، بشرط ألا تفقد دقة إجابتك. وعندما تصل إلى الخطوة النهائية في الحل فعليك أن تقرّب الجواب إلى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية.

$$F = \sqrt{(24 \text{ N})^2 + (36 \text{ N})^2} \\ = \sqrt{576 \text{ N}^2 + 1296 \text{ N}^2} \\ = \sqrt{1872 \text{ N}^2} \\ = 43 \text{ N}$$

مثال:

لا تُجري التقرير إلى 580N^2 و 1300N^2

لا تُجري التقرير إلى 1800N^2

النتيجة النهائية، هنا يجب أن تقرّب إلى رقمين معنويين



III. الكسور والنسب والمعدلات والتناسب Fractions, Ratios, Rates, and Proportions

الكسور Fractions

يقصد بالكسر جزء من الكل أو جزء من مجموعة. ويعبّر الكسر أيضًا عن النسبة. ويكون الكسر من البسط وخط القسمة والمقام.

$$\frac{\text{البسط}}{\text{المقام}} = \frac{\text{عدد الأجزاء المختارة}}{\text{عدد الأجزاء الكلية}}$$

تبسيط من السهل أحياناً تبسيط التعبير الرياضي قبل عملية تعويض قيم المتغيرات المعلومة، وغالباً تختصر المتغيرات من التعبير الرياضي.

مثال: بسط $\frac{pn}{pw}$

$$\begin{aligned} \left(\frac{pn}{pw} \right) &= \left(\frac{p}{p} \right) \left(\frac{n}{w} \right) \\ &= (1) \left(\frac{n}{w} \right) \\ &= \frac{n}{w} \end{aligned}$$

افصل المتغير p في البسط والمقام، وجزو الكسر إلى حاصل ضرب كسرين.
بالتعويض عن $1 = \frac{p}{p}$

عمليتا الضرب والقسمة لإجراء عملية ضرب الكسور اضرب القيم الممثلة للبسط، واضرب القيم الممثلة للمقام.

مثال: أوجد حاصل ضرب الكسر $\frac{s}{a}$ في الكسر $\frac{t}{b}$.

$$\left(\frac{s}{a} \right) \left(\frac{t}{b} \right) = \frac{st}{ab}$$

نفذ عملية ضرب القيم في البسط والقيم في المقام

ولاجراء عملية قسمة الكسور اضرب الكسر الأول في مقلوب الكسر الثاني. ولإيجاد مقلوب الكسر، اعكس الكسر بحيث يحل كل من البسط والمقام مكان الآخر.

مثال: أوجد عملية القسمة للكسر $\frac{s}{a}$ على الكسر $\frac{t}{b}$.

أوجد حاصل ضرب الكسر الأول في مقلوب الكسر الثاني.

$$\frac{s}{a} \div \frac{t}{b} = \left(\frac{s}{a} \right) \left(\frac{b}{t} \right)$$

$$= \frac{sb}{at}$$

اضرب القيم في البسط والقيم في المقام.

عمليتا الجمع والطرح لإجراء عملية جمع أو طرح كسرين اكتبهما أولاً في صورة كسررين لها مقام مشترك، أي المقام نفسه. ولإيجاد المقام المشترك أوجد حاصل ضرب مقام كل من الكسرتين، ثم اجمع بسطي كل منها أو اطرحهما واستعمل بعد ذلك المقام المشترك.

مثال: أوجد حاصل جمع $\frac{1}{a}$ و $\frac{2}{b}$.

اضرب كل كسر في كسر يساوي 1.

اضرب كلاً من قيم البسط وكلاً من قيم المقام.

اكتب كسرًا مفرداً مقامه المقام المشترك.

$$\frac{1}{a} + \frac{2}{b} = \left(\frac{1}{a} \right) \left(\frac{b}{b} \right) + \left(\frac{2}{b} \right) \left(\frac{a}{a} \right)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{b}{ab} + \frac{2a}{ab} \\ &= \frac{b+2a}{ab} \end{aligned}$$

دليل الرياضيات

4. نفذ العمليات الآتية، ثم اكتب الإجابة في أبسط صورة.

$$\left(\frac{1}{y}\right) \left(\frac{3}{x}\right) . c = \frac{y}{3} + \frac{1}{x} . a$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{2a}{5} . d = \frac{3}{b} - \frac{a}{2b} . b$$

النسب Ratios

تمثل النسب عملية مقارنة بين عددين باستخدام عملية القسمة. ويمكن كتابة النسب بعدة طرائق مختلفة، فالنسبة للعددين 2، 3 يمكن كتابتها بأربع طرائق مختلفة: 2 إلى 3 أو 2 على 3 أو 2:3 أو $\frac{2}{3}$

المعدلات Rates

المعدل نسبة تقارن بين كميتين لها وحدات قياس مختلفة. إن معدل الوحدة هو المعدل الذي يمكن تبسيطه بحيث يساوي المقام الرقم 1.

مثال: اكتب 98km في 2.0 ساعة كمعدل وحدة.

$\frac{98\text{km}}{2.0\text{h}}$ في 2.0 ساعة عبارة عن النسبة

جزء الكسر إلى حاصل ضرب الكسر العددي بكسر الوحدات

بسط الكسر العددي

$$\begin{aligned}\frac{98\text{km}}{2.0\text{h}} &= \left(\frac{98}{2.0}\right) \left(\frac{\text{km}}{\text{h}}\right) \\ &= (49) \left(\frac{\text{km}}{\text{h}}\right) \\ &= 49 \text{ km per h} \text{ أو } \text{km/h}\end{aligned}$$

التناسبات Proportions عبارة عن معادلة تنص على أن النسبتين متساويتان: $\frac{a}{d} = \frac{c}{b}$ ، بشرط أن b, d لا تساويان صفر.

تستعمل التناسبات لحل مسائل النسبة التي تتضمن ثلاثة أرقام ومتغيراً واحداً. ويمكنك حل علاقة التناسب لإيجاد قيمة المتغير. وحل التناسب استعمل الضرب التبادلي.

مثال: حل التناسب $\frac{c}{d} = \frac{a}{b}$ بالنسبة للمتغير a .

$$\frac{c}{d} = \frac{a}{b}$$

$$ad = bc$$

$$a = \frac{bc}{d}$$

بإجراء عملية الضرب التبادلي للتناسب

اكتب المعادلة الناتجة من الضرب التبادلي

حل المعادلة بالنسبة للمتغير a

5. حل التناسبات الآتية:

$$\frac{s}{16} = \frac{36}{12} . c$$

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{x} . a$$

$$\frac{7.5}{w} = \frac{2.5}{5.0} . d$$

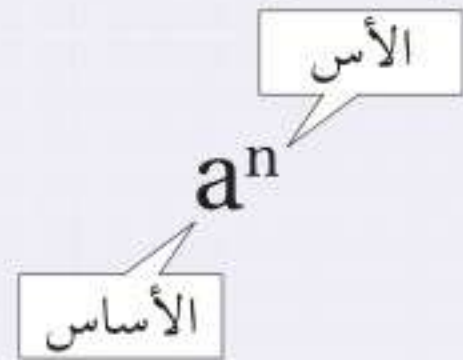
$$\frac{n}{75} = \frac{13}{15} . b$$

IV. الأسس والقوى والجذور والقيمة المطلقة Exponents , Powers , Roots , and Absolute value

الأسس Exponents

الأس عبارة عن عدد يخبرك بعدد المرات التي استعمل فيها الأساس a كعامل، ويكتب الأس على صيغة رمز علوي، ففي a^n ، يمثل الرمز a الأساس ويمثل الرمز n الأس.

ويسمى المقدار a^n القوة النونية للرقم a أو أن الرقم a مرفوع للقوة n .



ارتباط الرياضيات مع الفيزياء إن الرمز السفلي لا يمثل الأس، وفي الفيزياء يمثل الرمز السفلي تعبيراً آخر للمتغير. فمثلاً v_0 يمكن أن تستعمل لتعبير عن السرعة عند الزمن 0، ولذلك فإن الرمز السفلي يعتبر جزءاً من المتغير.

الأس الموجب لأي رقم غير صفرى a ، ولاي عدد صحيح n ،

$$a^n = (a_1)(a_2)(a_3) \dots (a_n)$$

مثال: بسط الحدود الأسيّة الآتية:

$$10^4 = (10)(10)(10)(10) = 10,000$$

$$2^3 = (2)(2)(2) = 8$$

الأس الصفرى لأى رقم a غير صفرى،

$$a^0 = 1$$

مثال: بسط الحدود الأسيّة الصفرية الآتية:

$$2^0 = 1$$

$$13^0 = 1$$

الأس السالب لأى رقم a غير صفرى، ولاي عدد صحيح n ،

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

مثال: اكتب الحدود الأسيّة السالبة الآتية في صورة كسور.

$$2^{-2} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$$

$$2^{-1} = \frac{1}{2^1} = \frac{1}{2}$$



دليل الرياضيات

الجذور التربيعية والجذور التكعيبية Square and Cube Roots

الجذر التربيعي للرقم يساوي أحد معامليه الاثنين المتساويين. ويعبر الرمز الجذري $\sqrt{}$ عن الجذر التربيعي. ويمكن أن يُعبر عن الجذر التربيعي بالأوس $\frac{1}{2}$ كما في $b^{\frac{1}{2}} = \sqrt{b}$. ويمكنك استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة الجذور التربيعية. أمثلة: بسط حدود الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{a^2} = \sqrt{(a)(a)} = a$$
$$\sqrt{9} = \sqrt{(3)(3)} = 3$$

تضمن الإجابة صفرًا عن يمين الفاصلة العشرية وذلك للإبقاء على رقمين معنويين.
 $\sqrt{64} = \sqrt{(8.0)(8.0)} = 8.0$
ضع صفرتين عن يمين إجابة الآلة الحاسبة للإبقاء على أربعة أرقام معنوية.
 $\sqrt{38.44} = 6.200$
قرب إجابة الآلة الحاسبة للإبقاء على رقمين معنويين.

إن الجذر التكعيبى للرقم يمثل أحد معاملاته الثلاثة المتساوية. ويعبر الرمز الجذري $\sqrt[3]{}$ أي استعمال الرقم 3، عن الجذر التكعيبى. كما يمكن تمثيل الجذر التكعيبى أيضًا في صورة أوس $\frac{1}{3}$ كما في $\sqrt[3]{b} = b^{\frac{1}{3}}$.
مثال: بسط حدود الجذور التكعيبية الآتية:

$$\sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{(5.00)(5.00)(5.00)} = 5.00$$
$$\sqrt[3]{39.304} = 3.4000$$

مسائل تدريبية

6. أوجد ناتج كل جذر، ومن ثم قرب الإجابة إلى أقرب مائة.

c. $\sqrt{676}$

a. $\sqrt{22}$

d. $\sqrt[3]{46.656}$

b. $\sqrt[3]{729}$

7. بسط الجذور الآتية من دون استعمال الرمز الجذري:

b. $\sqrt{9t^6}$

a. $\sqrt{16a^2b^4}$

8. اكتب الجذور الآتية على الصورة الأوسية:

b. $\frac{1}{\sqrt{a}}$

a. $\sqrt{n^3}$



إجراء العمليات باستخدام الأسس Operations With Exponents

لإجراء العمليات الآتية باستخدام الأسس فإن كلاً من a ، b يمكن أن يكونا أرقاماً أو متغيرات.

ضرب القوى: لإجراء عملية ضرب حدود لها الأساس نفسه اجمع الأسس، كما هو موضح في الصيغة الآتية:

$$(a^m) \cdot (a^n) = a^{m+n}$$

قسمة القوى: لإجراء عملية قسمة حدود لها الأساس نفسه اطرح الأسس، كما هو موضح في الصيغة الآتية:

$$a^m / a^n = a^{m-n}$$

القوة مرفوعة لقوة: لايجاد ناتج قوة مرفوعة لقوة، استخدم الأساس نفسه واضرب الأسس في بعضها، كما هو موضح في الصفحة الآتية: $(a^m)^n = a^{mn}$

الجذر مرفوعة لقوة: لايجاد ناتج جذر مرفوع لقوة استخدم الأساس نفسه وقسمأس القوة على أس الجذر، كما هو موضح في الصيغة الآتية: $\sqrt[n]{a^m} = a^{m/n}$

القوة لحاصل الضرب: لايجاد القوة لحاصل الضرب a و b ، ارفع كليهما للقوة نفسها، ثم أوجد حاصل ضربهما معاً، كما في $(ab)^n = a^n b^n$

مسائل تدريبية

9. اكتب الصيغة المكافئة مستعملاً خصائص الأسس.

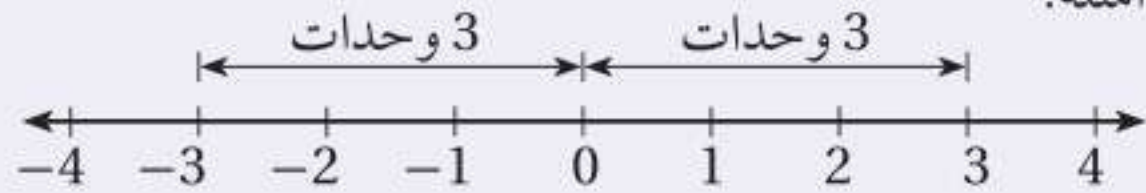
$$x^2 \sqrt{x} \cdot d \quad (d^2 n)^2 \cdot c \quad \sqrt{t^3} \cdot b \quad x^2 t / x^3 \cdot a$$

10. بسط $\frac{m}{q} \sqrt{\frac{2qv}{m}}$

Absolute Value القيمة المطلقة

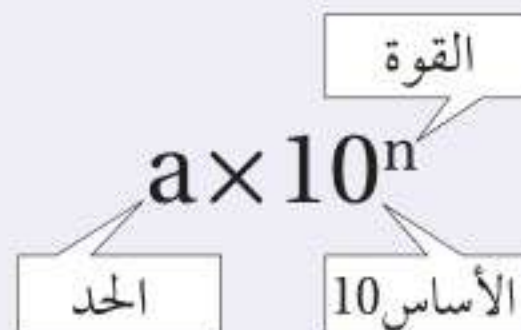
إن القيمة المطلقة للرقم n عبارة عن قيمةه بغض النظر عن إشارته. وتكتب القيمة المطلقة للرقم n على صورة $|n|$ ، ولأن المقادير لا تكون أقل من الصفر فإن القيم المطلقة دائمًا أكبر من صفر أو تساوي صفرًا.

أمثلة:



Scientific Notation الدالة العلمية

إن الرقم على الصيغة $a \times 10^n$ مكتوب بدلالة العلمية، حيث $1 \leq a \leq 10$ ، والرقم n عدد صحيح. الأساس 10 مرفوع للقوة n والحد a يجب أن يكون أقل من 10.



دليل الرياضيات

ارتباط الرياضيات مع الفيزياء يستعمل الفيزيائيون الدلالة العلمية مع القياسات التي تزيد على 10 أو الأقل من 1 للتعبير عنها، والمقارنة بينها، وحسابها. فمثلاً تكتب كتلة البروتون على صورة $6.73 \times 10^{-28} \text{ kg}$ ، وتكتب كثافة الماء على الصورة $1.000 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ وهذا يوضح استعمال قواعد الأرقام المعنوية، حيث يساوي هذا القياس 1000 تماماً، وذلك لأربعة أرقام معنوية. ولذلك فعند كتابة كثافة الماء على الصورة 1000 kg/m^3 سوف يشير ذلك إلى أن الرقم يتضمن رقمًا معنويًا واحدًا، وهذا غير صحيح. لقد ساعدت الدلالة العلمية الفيزيائيين على الحفاظ على المسار الدقيق للأرقام المعنوية.

الأرقام الكبيرة، واستخدام الأسس الموجبة Large Numbers – Using Positive Exponents

إن عملية الضرب للقوة 10 تشبه تماماً عملية تحريك النقطة العشرية لنفس عدد المنازل إلى يسار العدد (إذا كانت القوة سالبة) أو إلى اليمين (إذا كانت القوة موجبة). وللتعبير عن الرقم الكبير في الدلالة العلمية حدد أولاً قيمة الحد $a < 10^1$ ، ثم عد المنازل العشرية من النقطة العشرية في الحد a لغاية النقطة العشرية في العدد. ثم استعمل العدد كقوة للرقم 10. وتبيّن الآلة الحاسبة الدلالة العلمية باستعمال e للأسس كما في $2.4 \times 10^{11} = 2.4 \text{ e}+11$ وبعض الآلات الحاسبة تستخدم E لتبیان الأس أو يوجد غالباً على الشاشة موضع مخصص، حيث تظهر أرقام ذات أحجام صغيرة نسبياً لتمثيل الأس في الآلة الحاسبة، وفي بعض الآلات تستخدم 10^x لهذه العملية.

مثال: اكتب 7,530,000 بدلاته العلمية.

إن قيمة a هي 7.53 (النقطة العشرية عن يمين أول رقم غير صفرى)، لذلك سيكون الشكل في صورة 7.53×10^n .

$$7,530,000 = 7.53 \times 10^6$$

هناك ستة منازل عشرية، لذلك فإن القوة هي 6

لكتابة الصورة القياسية للرقم المعتبر عنه بدلاته العلمية اكتب قيمة a ، وضع أصفاراً إضافية عن يمين الرقم. استعمل القوة وحرك النقطة العشرية للرقم a عدة منازل إلى اليمين.

مثال: اكتب الرقم الآتي في صورته القياسية

$$2.389 \times 10^5 = 2.38900 \times 10^5 = 238,900$$



الأرقام الصغيرة، واستخدام الأسس السالبة Small Numbers–Using Negative Exponents

للتعبير عن الأرقام الصغيرة بدلالتها العلمية حدد أولاً قيمة a ، $a < 1$ ، ثم احسب عدد المنازل العشرية مبتدئاً من النقطة العشرية للرقم a حتى النقطة العشرية في الرقم.

استعمل ذلك العدد قوة للاساس 10 . إن عملية ضرب الرقم في قوة سالبة مماثل تماماً لعملية القسمة على ذلك الرقم مع القوة الموجبة المرافقة.

مثال: اكتب 0.000000285 بدلاته العلمية

إن قيمة a هي 2.85 (النقطة العشرية تقع عن يمين الرقم الأول غير الصافي) لذلك فإن الشكل سيكون في صورة 2.85×10^n .

$$0.000000285 = 2.85 \times 10^{-7}$$

توجد سبعة منازل عشرية، لذلك فإن القوة هي -7

للتعبير عن الأرقام الصغيرة بصورتها القياسية، اكتب قيمة الرقم a ، وقم بإضافة أصفار إضافية عن يسار الرقم a . استعمل القوة وحرك النقطة العشرية في a عدة منازل إلى اليسار.

$$1.6 \times 10^{-4} = 0.00016 \times 10^{-4} = 0.00016$$

مثال:

مسائل تدريبية

11. عَبَّرْ عن كل رقم بدلاته العلمية:

0.000020.b

456,000,000.a

12. عَبَّرْ عن كل رقم بصورته القياسية.

9.7×10^{10} .b

3.03×10^{-7} .a

إجراء العمليات الرياضية بدلالتها العلمية Operations with Scientific Notation

لإجراء العمليات الرياضية للأرقام المعبر عنها ببدلاتها العلمية نستخدم خصائص الأسس.

عملية الضرب أو جد حاصل عملية ضرب الحدود، ثم اجمع القوى للاساس 10.

$$(4.0 \times 10^{-8}) (1.2 \times 10^5) = (4.0 \times 1.2) (10^{-8} \times 10^5)$$

جمع الحدود والأرقام ذات الأساس 10

$$= (4.8) (10^{-8+5})$$

أوجد حاصل ضرب الحدود

$$= (4.8) (10^{-3})$$

اجمع القوى للاساس 10

$$= 4.8 \times 10^{-3}$$

أعد صياغة النتيجة بدلالتها العلمية

عملية القسمة قم بإجراء عملية قسمة الأرقام الممثلة للقواعد، ثم اطرح أساس الأساس 10.

مثال: بسط

جمع الحدود والأرقام ذات الأساس 10

$$\frac{9.60 \times 10^7}{1.60 \times 10^3} = \left(\frac{9.60}{1.60} \right) \times \left(\frac{10^7}{10^3} \right)$$

قسم الحدود واطرح القوس للاساس 10

$$= 6.00 \times 10^{7-3}$$

$$= 6.00 \times 10^4$$

دليل الرياضيات

عمليتا الجمع والطرح إن إجراء عملية الجمع وعملية الطرح للأرقام بتعبياراتها العلمية هي عملية تحدّ أكبر؛ لأن قوى الأساس 10 يجب أن تكون متماثلة لكي تستطيع جمع أو طرح الأرقام. وهذا يعني أن أحد تلك الأرقام يمكن أن يحتاج إلى إعادة كتابته بدلالة قوة مختلفة للأساس 10، بينما إذا كانت القوى للأساس 10 متساوية فاستعمل الخاصية التوزيعية للأعداد.

مثال: بسط

$$(3.2 \times 10^5) + (4.8 \times 10^5) = (3.2 + 4.8) \times 10^5 \\ = 8.0 \times 10^5$$

جمع الحدود

اجمع الحدود

مثال: بسط

$$(3.2 \times 10^5) + (4.8 \times 10^4) = (3.2 \times 10^5) + (0.48 \times 10^5) \\ = (3.2 + 0.48) \times 10^5 \\ = 3.68 \times 10^5 \\ = 3.7 \times 10^5$$

أعد كتابة 4.8×10^4 على صورة 0.48×10^5

جمع الحدود

اجمع الحدود

قرب النتيجة مستعملاً قاعدة الجمع / الطرح للأرقام المعنوية.

مسائل تدرية

13. احسب نتيجة كل من التعابير الآتية، وعبر عن النتيجة بدلاتها العلمية.

$$(2.4 \times 10^3) + (8.0 \times 10^4) . b$$

$$(5.2 \times 10^{-4}) (4.0 \times 10^8) . a$$

VI. المعادلات Equations

ترتيب العمليات Order of Operations

اتفق العلماء والرياضيون على مجموعة من الخطوات أو القواعد، تسمى ترتيب العمليات، لذلك يفسر كل شخص الرموز الرياضية بالطريقة نفسها. اتبع هذه الخطوات بالترتيب عندما تريد تقدير نتيجة تعبير رياضي أو عند استخدام صيغة رياضية معينة.

1. بسط التعابير الرياضية داخل الرموز التجميعية، مثل القوسين []، والأقواس المزدوجة « »، وأعمدة الكسر.

2. قدر قيمة جميع القوى والجذور.

3. نفذ جميع عمليات الضرب و/أو جمّع عمليات القسمة من اليسار إلى اليمين.

4. نفذ جميع عمليات الجمع و/أو جمّع عمليات الطرح من اليسار إلى اليمين.

مثال: بسط التعبير الآتي:

$$4+3(4-1)-2^3 = 4+3(3)-2^3 \\ = 4+3(3)-8 \\ = 4+9-8 \\ = 5$$

ترتيب العمليات: الخطوة 1

ترتيب العمليات: الخطوة 2

ترتيب العمليات: الخطوة 3

ترتيب العمليات: الخطوة 4



ارتباط الرياضيات مع الفيزياء يوضح المثال السابق تنفيذ عملية ترتيب العمليات خطوة بخطوة. فعند حل المسائل الفيزيائية لا تجري عملية التقرير للرقم الصحيح للأرقام المعنوية إلا بعد حساب النتيجة النهائية. في حالة الحسابات التي تتضمن تعابير رياضية في المقام عليك معاملة كل من البسط والمقام بوصفهما مجموعتين منفصلتين، ثم جد نتيجة كل مجموعة قبل أن تجري عملية قسمة البسط على المقام، لذلك فإن قاعدة الضرب / القسمة تستخدم لحساب الرقم النهائي للأرقام المعنوية.

حل المعادلات Solving Equations

إن حل المعادلة يعني إيجاد قيمة المتغير الذي يجعل المعادلة تعبر رياضياً صحيحاً. وعند حل المعادلات تطبق خاصية التوزيع وخصائص التكافؤ، وإذا طبقت أيّاً من خصائص المتكافئات في أحد طرفي المعادلة وجب أن تطبق الخصائص نفسها في الطرف الآخر.

الخاصية التوزيعية لأي من الأعداد a ، b ، c يكون:

$$a(b+c) = ab+ac$$

$$a(b-c) = ab-ac$$

مثال: استعمل الخاصية التوزيعية لتفكيك التعبير الآتي:

$$\begin{aligned} 3(x + 2) &= 3x + (3)(2) \\ &= 3x + 6 \end{aligned}$$

خاصيتنا الجمع والطرح للمتكافئات إذا تساوت كميتان وأضيف العدد نفسه أو طرح العدد نفسه من كليهما، فإن الكميات الناتجة متساوية أيضاً.

مثال: حل المعادلة $7 - x = 3$ مستعملاً خاصية الجمع

$$x - 3 = 7$$

$$x - 3 + 3 = 7 + 3$$

$$x = 10$$

مثال: حل المعادلة $-5 = t + 2$ مستعملاً خاصية الطرح

$$t + 2 = -5$$

$$t + 2 - 2 = -5 - 2$$

$$t = -7$$

خاصيتنا الضرب والقسمة للمتكافئات إذا ضربت أو قسمت كميتين متساويتين في / على العدد نفسه، فستكون الكميات الناتجة متساوية أيضاً.

$$a c = b c$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{c}, \text{ for } c \neq 0$$

مثال: حل المعادلة $3 = a \cdot \frac{1}{4}$ مستعملاً خاصية الضرب

$$\frac{1}{4}a = 3$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{4}a\right) (4) &= 3 (4) \\ a &= 12 \end{aligned}$$

دليل الرياضيات

مثال: حل المعادلة $6n = 18$ مستخدماً خاصية القسمة

$$6n = 18$$

$$\frac{6n}{6} = \frac{18}{6}$$

$$n = 3$$

مثال: حل المعادلة $2t + 8 = 5t - 4$ بالنسبة للمتغير t

$$2t + 8 = 5t - 4$$

$$8 + 4 = 5t - 2t$$

$$12 = 3t$$

$$4 = t$$

فصل المتغير Isolating a Variable

افترض معادلة تتضمن أكثر من متغير، لفصل المتغير - أي لحل المعادلة بالنسبة لذلك المتغير - اكتب معادلة ارتباط مكافئة بحيث يتضمن أحد طرفيها المتغير فقط بمعامل يساوي 1.

ارتباط الرياضيات في الفيزياء افصل المتغير P (الضغط) في معادلة قانون الغاز المثالي.

$$PV = nRT$$

$$\frac{PV}{V} = \frac{nRT}{V}$$

$$P\left(\frac{V}{V}\right) = \frac{nRT}{V}$$

$$P = \frac{nRT}{V}$$

قسم طرفي المعادلة على V

جمع $\left(\frac{V}{V}\right)$

بالتعويض عن $\frac{V}{V} = 1$

مسائل تدريبية

14. حل المعادلات الآتية بالنسبة للمتغير x .

$$a = \frac{b+x}{c} \cdot d$$

$$2 + 3x = 17 \cdot a$$

$$6 = \frac{2x+3}{x} \cdot e$$

$$x - 4 = 2 - 3x \cdot b$$

$$ax + bx + c = d \cdot f$$

$$t - 1 = \frac{x+4}{3} \cdot c$$

خاصية الجذر التربيعي Square Root Property

إذا كان كل من a ، n أعداداً حقيقية، $n > 0$ ، فإن $a^2 = n$ و $a = \pm \sqrt{n}$.



ارتباط الرياضيات مع الفيزياء حل المعادلة بالنسبة للمتغير v في القانون الثاني لنيوتن لقمر يدور حول الأرض.

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

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

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

$$\frac{mv^2}{m} = \frac{Gm_E m}{rm}$$

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

$$\sqrt{v^2} = \pm \sqrt{\frac{Gm_E}{r}}$$

$$v = \sqrt{\frac{Gm_E}{r}}$$

اضرب طرفي المعادلة كليهما في المتغير r

$$\frac{r}{r} = 1$$

قسم طرفي المعادلة على m .

$$\frac{m}{m} = 1$$

ضع الجذر التربيعي على طرفي المعادلة

استعمل القيمة الموجبة للسرعة.

عندما تستعمل خاصية الجذر التربيعي من المهم الانتباه للمتغير الذي ستقوم بحل المعادلة بالنسبة له. لأننا قمنا بحل المعادلة السابقة بالنسبة للسرعة v ، لذلك لم يكن من المنطق أن نستعمل القيمة السالبة للجذر التربيعي، وأنت بحاجة أيضاً للأخذ بعين الاعتبار ما إذا كانت القيمة السالبة أو الموجبة ستعطيك الحل الصحيح، فمثلاً عندما تستعمل خاصية الجذر التربيعي لحل المعادلة بالنسبة للمتغير t فإن القيمة السالبة تشير إلى الفترة الزمنية قبل بدء الحالة التي تدرسها.

المعادلات التربيعية Quadratic Equations

التعبير العام للمعادلة التربيعية $0 = ax^2 + bx + c$ ، حيث $a \neq 0$ ، وتتضمن المعادلة التربيعية متغيراً واحداً مرفوعاً للقوة (الأس) 2 بالإضافة إلى المتغير نفسه مرفوعاً للأس 1 . كما يمكن تقدير حلول المعادلة التربيعية بوساطة التمثل البياني باستعمال الآلة الحاسبة الراسمة بيانياً. إذا كانت $0 = b$ فإن الحد x غير موجود في المعادلة التربيعية. ويمكن حل المعادلة بفصل المتغير المربع، ثم إيجاد الجذر التربيعي لكل من طرفي المعادلة باستخدام خاصية الجذر التربيعي.

الصيغة التربيعية Quadratic Formula

إن حلول أي معادلة تربيعية يمكن إيجادها باستعمال الصيغة التربيعية، لذلك فإن حلول المعادلة $0 = ax^2 + bx + c$ حيث $a \neq 0$ ، تعطى من خلال المعادلة الآتية:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

وكما في حالة خاصية الجذر التربيعي، من المهم الأخذ بعين الاعتبار ما إذا كانت حلول الصيغة التربيعية تعطيك الحل الصحيح للمسألة التي بتصدد حلها. فعادةً يُمكنك إهمال أحد الحلول لكونه حلاً غير حقيقي. تتطلب حركة المقدوف غالباً استعمال الصيغة التربيعية عند حل المعادلة، لذلك حافظ على واقعية الحل في ذهنك عند حل المعادلة.

دليل الرياضيات

15. حل المعادلات الآتية بالنسبة للمتغير x .

$$4x^2 - 19 = 17 \text{ .a}$$

$$12 - 3x^2 = -9 \text{ .b}$$

$$x^2 - 2x - 24 = 0 \text{ .c}$$

$$24x^2 - 14x - 6 = 0 \text{ .d}$$

حسابات الوحدات Dimensional Calculations

عند إجراء الحسابات عليك أن ترقق وحدة كل قياس مكتوبة في الحسابات، وجميع العمليات التي تتم في صورة أعداد تُجرى أيضاً مرفقة بوحداتها.

ارتباط الرياضيات مع الفيزياء إن معادلة تسارع الجاذبية الأرضية a يعطى من خلال المعادلة $a = \frac{2\Delta x}{\Delta t^2} \cdot a$. فإذا سقط جسم سقوطاً حرّاً على القمر مسافة 20.5 m خلال 5.00 s. أوجد التسارع a على سطح القمر.
يُقاس التسارع بوحدة m/s^2 .

$$a = \frac{2\Delta x}{\Delta t^2}$$

$$a = \frac{2(20.5 \text{ m})}{(5.00 \text{ s})^2}$$

$$a = \frac{1.64 \text{ m}}{\text{s}^2} \quad \text{مثلاً}$$

$$a = 1.64 \text{ m/s}^2 \quad \text{أو مثل}$$

العدد 2 عدد دقيق، لذلك لن يؤثر في حساب الأرقام المعنوية

احسب وقرب حتى ثلاثة أرقام معنوية

تحويل الوحدة استعمل معامل التحويل للتحويل من وحدة قياس إلى وحدة قياس أخرى من النوع نفسه، من وحدة الدقائق مثلاً إلى وحدة الثوانى، وهذا يكفى عملية الضرب في العدد 1.

ارتباط الرياضيات مع الفيزياء جد $\Delta x = v_0 \Delta t$ عندما $v_0 = 67 \text{ m/s}$ و $\Delta t = 5.0 \text{ min}$. استخدم المعادلة $\Delta t = 5.0 \text{ min}$.

$$\frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 1$$

$$\Delta x = v_0 \Delta t$$

$$\Delta x = \frac{67 \text{ m}}{\text{s}} \left(\frac{5.0 \text{ min}}{1} \right) \left(\frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} \right)$$

$$\Delta x = 20100 \text{ m} = 2.0 \times 10^4 \text{ m}$$



اضرب في معامل التحويل $\left(\frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} \right)$

احسب ثم قرب إلى رقمين معنويين. إن العددان 60 s و 1 min مضبوطين ودقيقين، لذلك لن يؤثرا في

حساب الأرقام المعنوية.

مسائل تدريبية

16. بسط المعادلة $\Delta t = \frac{4.0 \times 10^2 \text{ m}}{16 \text{ m/s}}$

17. احسب السرعة المتجهة لقطعة قرميد ساقطة بعد مضي 5.0 s ، استعمل

$$v = a \Delta t \quad a = -9.80 \text{ m/s}^2$$

18. أوجد حاصل ضرب الحدود: $(\frac{32 \text{ cm}}{1\text{s}}) (\frac{60 \text{ s}}{1\text{min}}) (\frac{60 \text{ min}}{1\text{h}}) (\frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}})$

19. في سجل الألعاب الأولمبية تم قطع المسافة m 100.00 خلال s 9.87. ما السرعة
بوحدة الكيلومترات لكل ساعة؟

تحليل الوحدات Dimensional Analysis

يعتبر تحليل الوحدات طريقة لتنفيذ العمليات الجبرية باستعمال الوحدات، وغالباً ما يستعمل لاختبار صحة وحدات النتيجة النهائية وصحة المعادلة المستعملة، من دون إعادة تنفيذ الحسابات بصورة كاملة.

مثال فيزيائي تحقق من أن الإجابة النهائية للمعادلة $d_f = d_i + v_i t + \frac{1}{2} at^2$ وحدتها

d_i تفاس بوحدة m

t تفاس بوحدة s

v_i تفاس بوحدة m/s

a تفاس بوحدة m/s²

$$d_f = m + (\frac{m}{s})(s) + \frac{1}{2}(\frac{m}{s^2})(s)^2$$

$$= m + (m)(\frac{s}{s}) + \frac{1}{2}(m)(\frac{s^2}{s^2})$$

$$= m + (m)(1) + \frac{1}{2}(m)(1)$$

$$= m + m + \frac{1}{2}m$$

بالتعويض عن وحدات كل متغير

بسط الكسور مستعملاً الخاصية التوزيعية

$$\frac{s}{s} = 1, \frac{s^2}{s^2} = 1$$

جميع الحدود أعطت الوحدة m لذلك فإن d_f بوحدة m

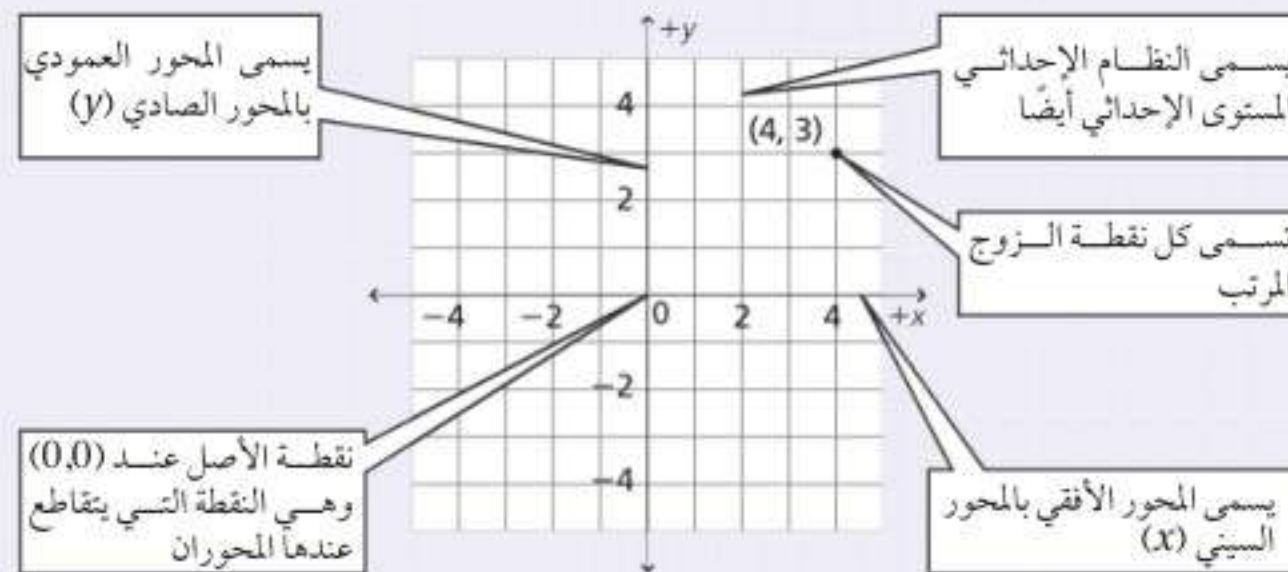
لا يطبق المعامل $\frac{1}{2}$ في المعادلة أعلاه بالنسبة للوحدات، ويطبق فقط لأي من القيم العددية التي يتم تعويضها بدلاً من المتغيرات لحل المعادلة. ومن السهل إزالة المعاملات الرقمية مثل الرقم $\frac{1}{2}$ عندما تبدأ بإجراء تحليل الوحدات.



دليل الرياضيات

VII. التمثيل البياني للعلاقات The Coordinate Plane

تعين النقاط بالنسبة إلى خطين مدرجين متعامدين يطلق على كل منها اسم المحور، ويسمى خط الأعداد الأفقي المحور السيني (x). أما خط الأعداد العمودي فيسمى المحور الصادي (y). ويمثل المحور السيني عادة المتغير المستقل، فيما يمثل المحور العمودي المتغير التابع، بحيث تمثل النقطة بـأحاديـن (x, y) يسميان أيضـاً الزوج المرتب. وترتـد دائمـاً قيمة المتغير التابع (x) أوـلاًـ في الزوج المرتب الذي يمثل $(0, 0)$ نقطة الأصل، وهي النقطة التي يتـقاطـعـونـهاـ المـحـورـانـ.



Grahping Data to Determine Relationships

استعمل الخطوات الآتية لعمل رسوم بيانية:

1. ارسم محوريـنـ مـتـعـامـدـينـ.
2. حـدـدـ المـتـغـيرـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ وـالـمـتـغـيرـاتـ الـتـابـعـةـ، وـعـيـنـ مـحـورـ كـلـ مـنـهـاـ مـسـتـعـمـلـاـ أـسـمـاءـ الـمـتـغـيرـاتـ.
3. عـيـنـ مـدـىـ الـبـيـانـاتـ لـكـلـ مـتـغـيرـ، لـتـحـدـيـدـ الـمـقـايـسـ الـمـنـاسـبـ لـكـلـ مـحـورـ، ثـمـ حـدـدـ وـرـقـمـ الـمـقـايـسـ.
4. عـيـنـ كـلـ نـقـطـةـ بـيـانـيـاـ.
5. عـنـدـمـاـ تـبـدوـ لـكـ الـبـيـانـاتـ وـاقـعـةـ عـلـىـ خـطـ مـسـتـقـيمـ وـاحـدـ اـرـسـمـ الـخـطـ الـأـكـثـرـ مـلـاءـمـةـ خـلـالـ مـجـمـوعـةـ الـنـقـاطـ. وـعـنـدـمـاـ لـاـ تـقـعـ الـنـقـاطـ عـلـىـ خـطـ وـاحـدـ اـرـسـمـ مـنـحـنـىـ بـيـانـيـاـ بـسـيـطـاـ، بـحـيـثـ يـمـرـ بـأـكـبـرـ عـدـدـ مـكـنـ منـ الـنـقـاطـ. وـعـنـدـمـاـ لـاـ يـدـوـ هـنـاكـ أـيـ مـيلـ لـاتـجـاهـ مـعـيـنـ فـلـاـ تـرـسـمـ خـطـأـ أوـ مـنـحـنـىـ.
6. اـكـتـبـ عـنـوـانـاـ يـصـفـ بـوـضـوحـ ماـذـاـ يـمـثـلـ الرـسـمـ الـبـيـانـيـ.



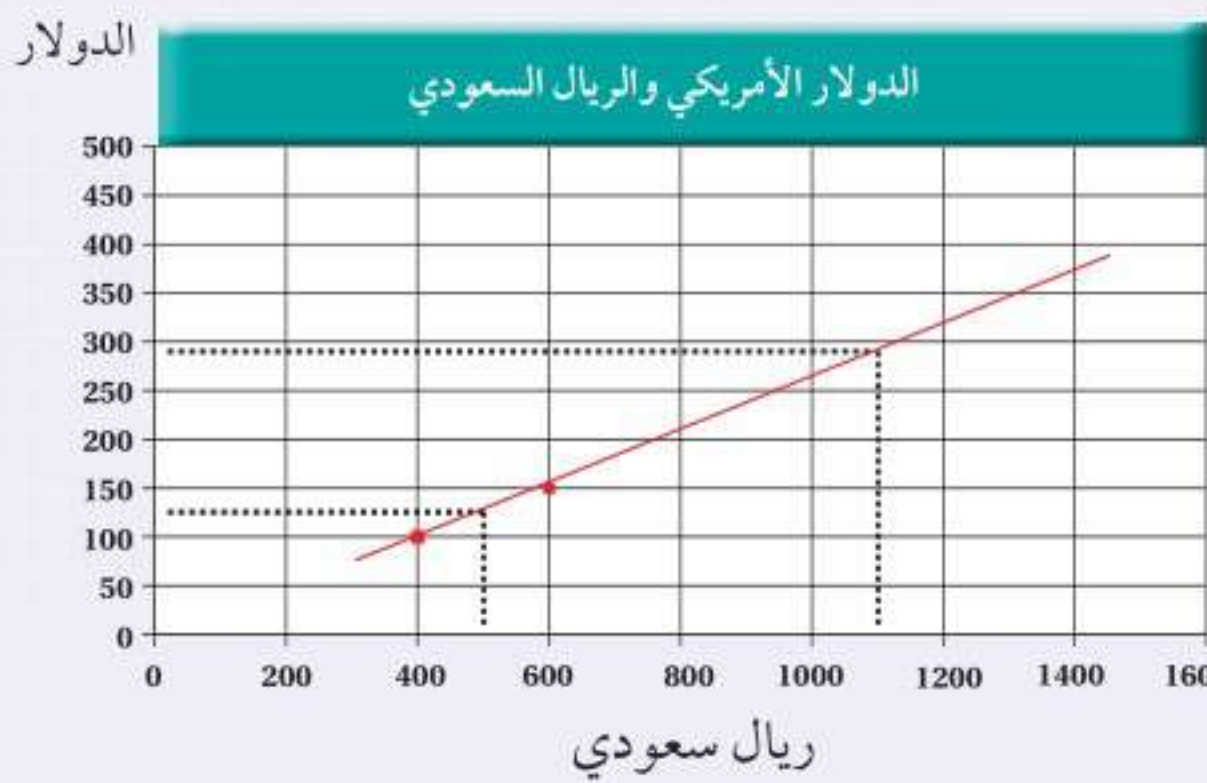
نـوعـ الـخـدـمـةـ	دوـلـارـ	ريـالـ
الفندق (الإقامة)	398	1500
الوجبات	225	850
الترفيه	178	670
المواصلات	58	220

الاستيفاء والاستقراء Interpolating and Extrapolating

تستعمل طريقة الاستيفاء في تقدير قيمة تقع بين قيمتين معلومتين على الخط الممثل لعلاقة ما، في حين أن عملية تقدير قيمة تقع خارج مدى القيم المعلومة تسمى الاستقراء. إن معادلة الخط الممثل لعلاقة ما تساعدك في عملية الاستيفاء والاستقراء.

مثال: مستعيناً بالرسم البياني استعمل طريقة الاستيفاء لتقدير القيمة (السعر) المقابلة لـ 500 ريال.

حدد نقطتين على كل من جانبي القيمة 500 (400 ريال، 600 ريال)، ثم ارسم خطًا مستمراً يصل بينهما.



ارسم الآن خطًا متقطعاً عمودياً من النقطة (500 ريال) على المحور الأفقي حتى يتقاطع مع الخط المرسوم، ثم ارسم من نقطة التقاطع خطًا متقطعاً أفقياً يصل إلى المحور الرأسى. سوف تجد أنه يتقاطع معه عند القيمة 132 أو 131 دولاراً.

مثال: استعمل الاستقراء لتحديد القيمة المقابلة لـ 1100 ريال.

ارسم خطًا متقطعاً من النقطة (1100 ريال) على المحور الأفقي حتى يتقاطع مع الخط المستمر الذي رسمته في المثال السابق، ثم ارسم من نقطة التقاطع خطًا متقطعاً أفقياً. ستجد أنه يتقاطع مع المحور الرأسى عند النقطة 290 دولاراً.

تفسير الرسم البياني الخطى Interpreting Line Graph

يوضح الرسم البياني الخطى العلاقة الخطية بين متغيرين. وهناك نوعان من الرسوم البيانية الخطية التي تصف الحركة تستخدم عادة في الفيزياء.

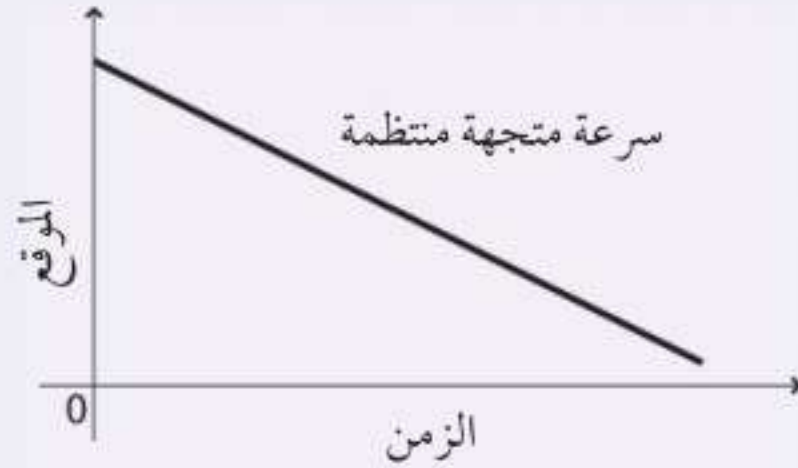
ارتباط الرياضيات مع الفيزياء

a. يوضح الرسم البياني علاقة خطية متغيرة بين (الموقع - الزمن).



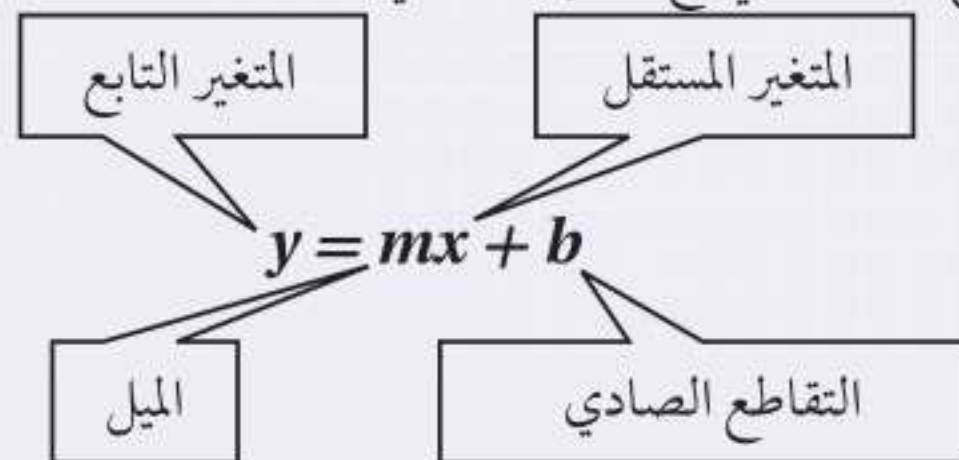
دليل الرياضيات

b. يوضح الخط البياني علاقة خطية ثابتة بين متغيرين (الموقع - الزمن)



المعادلة الخطية Linear Equation

يمكن كتابة المعادلة الخطية بالشكل: $y = mx + b$, حيث m ، b أعداد حقيقة، و(m) يمثل ميل الخط، و(b) يمثل التقاطع الصادي؛ وهي نقطة تقاطع الخط البياني مع المحور الصادي.

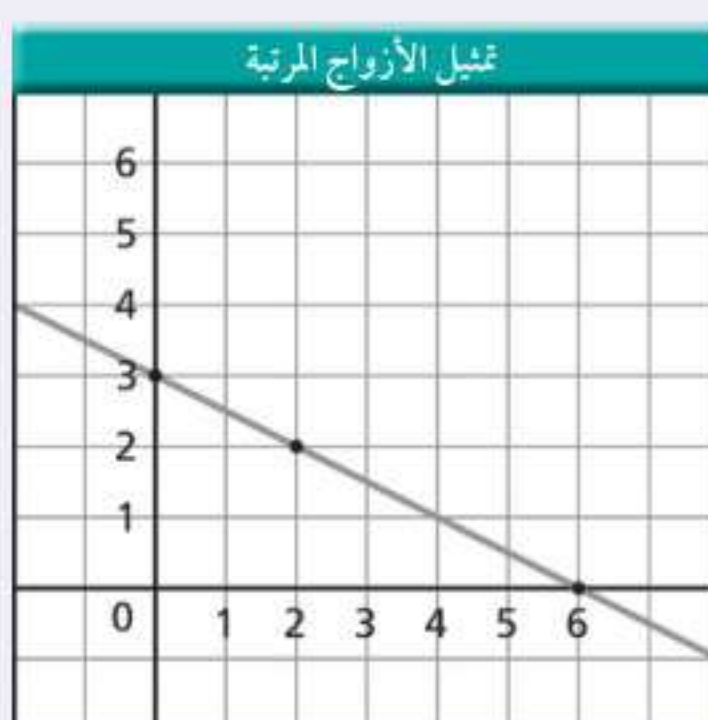


تمثل المعادلة الخطية بخط مستقيم، ولتمثيلها بيانياً قم باختيار ثلاثة قيم للمتغير المستقل (يلزم نقطتان فقط، والنقطة الثالثة تستخدم لإجراء اختبار). احسب القيم المقابلة للمتغير التابع، ثم عين زوجين مرتدين (y, x)، وارسم أفضل خط يمر بجميع النقاط.

مثال: مثل بيانياً المعادلة

$$y = -\left(\frac{1}{2}\right)x + 3$$

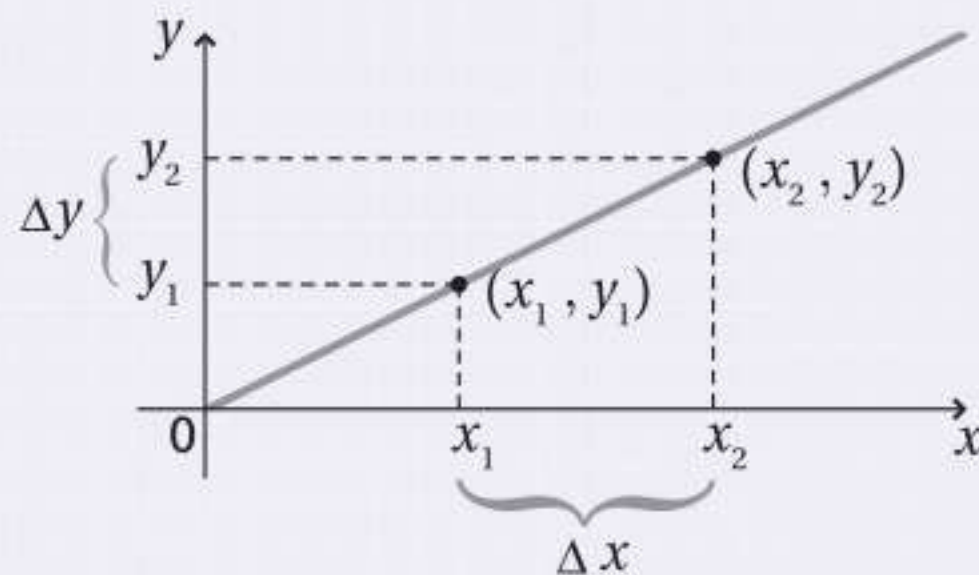
احسب ثلاثة أزواج مرتبة للحصول على نقاط لتعيينها.



الأزواج المرتبة	
x	y
0	3
2	2
6	0

الميل Slope

ميل الخط هو النسبة بين التغير في الإحداثيات الصادبة، والتغير في الإحداثيات السينية، أو النسبة بين التغير العمودي (المقابل) والتغير الأفقي (المجاور). وهذا الرقم يخبرك بكيفية انحدار الخط البياني، ويمكن أن يكون رقمًا موجباً أو سالباً. ولإيجاد ميل الخط قم باختيار نقطتين (x_1, y_1) ، (x_2, y_2) ، ثم احسب الاختلاف (الفرق) بين الإحداثيين السينيين $\Delta y = y_2 - y_1$ والاختلاف (الفرق) بين الإحداثيين الصادبين $\Delta x = x_2 - x_1$.



$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

التغير الطردي Direct variation

إذا احتوت المعادلة على ثابت غير صافي m ، بحيث كانت $y = mx$ ، فإن y تتغير طردياً بـتغير x ؛ وهذا يعني أنه عندما يزداد المتغير المستقل x فإن المتغير التابع y يزداد أيضاً، ويقال عندئذ إن المتغيرين x و y يتناوبان تناوباً طردياً. وهذه معادلة خطية على الصورة $y = mx + b$ حيث قيمة b صفر، ويمر الخط البياني من خلال نقطة الأصل $(0,0)$.

ارتباط الرياضيات مع الفيزياء في معادلة قوة الإرجاع للنابض المثالي $F = -kx$ ، حيث F قوة الإرجاع ، k ثابت النابض و x استطالة النابض، تغير قوة الإرجاع للنابض طردياً مع تغير استطالته؛ ولذلك تزداد قوة الإرجاع، عندما تزداد استطاله النابض.



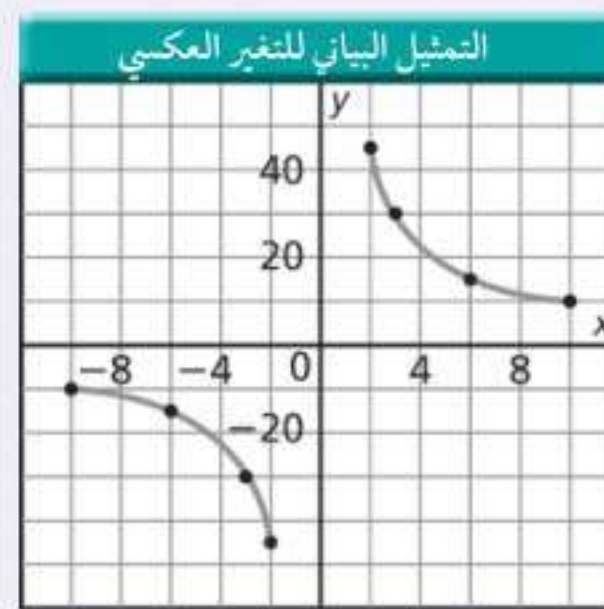
دليل الرياضيات

النحو العكسي Inverse Variation

إذا احتوت المعادلة على ثابت غير صافي m ، بحيث كانت $y = m/x$ ، فإن y تتغير عكسياً بـ x ؛ وهذا يعني أنه عندما يزداد المتغير المستقل x فإن المتغير التابع y يتناقص، ويقال عندئذ إن المتغيرين x و y يتناسبان تناصياً عكسيًا. وهذه ليست معادلة خطية؛ لأنها تشتمل على حاصل ضرب متغيرين، والتمثيل البياني لعلاقة التناصف العكسي عبارة عن قطع زائد. ويمكن كتابة هذه العلاقة على الشكل:

$$\begin{aligned} xy &= m \\ y &= m \cdot \frac{1}{x} \\ y &= \frac{m}{x} \end{aligned}$$

مثال: مثل المعادلة $xy = 90$ بيانياً



الموقع - الزمن	
x	y
-10	-9
-6	-15
-3	-30
-2	-45
2	45
3	30
6	15
10	9

ارتباط الرياضيات مع **الفيزياء** في معادلة سرعة الموجة $\lambda = \frac{v}{f}$ ، حيث λ الطول الموجي، f التردد، و v سرعة الموجة، نجد أن الطول الموجي يتناسب عكسيًا مع التردد؛ وهذا يعني أنه كلما يزداد تردد الموجة فإن الطول الموجي يتناقص، أما v فتبقى قيمتها ثابتة.



التمثيل البياني للمعادلة التربيعية Quadratic Graph

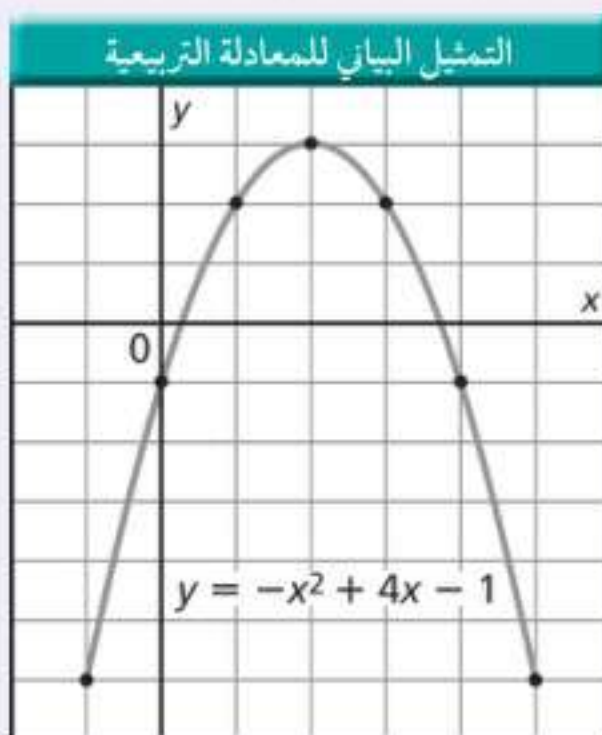
الصيغة العامة للعلاقة التربيعية هي:

$$y = ax^2 + bx + c$$

حيث $a \neq 0$

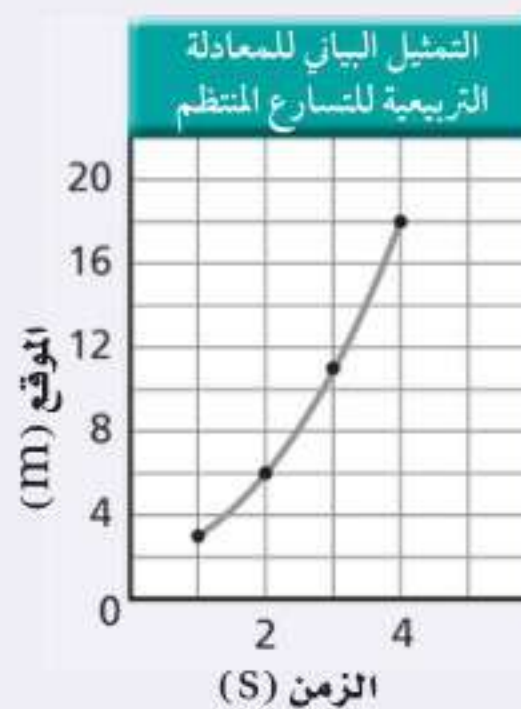
التمثيل البياني للعلاقة التربيعية يكون على صورة قطع مكافئ، ويعتمد اتجاه فتحة هذا القطع على معامل مربع المتغير المستقل (a)، إذا كان موجباً أو سالماً.

مثال: مثل بيانيًّا المعادلة $y = -x^2 + 4x - 1$



الأزواج المرتبة	
x	y
-1	-6
0	-1
1	2
2	3
3	2
4	-1
5	-6

اربط الرياضيات مع الفيزياء عندما يكون منحنى (الموقع - الزمن) على شكل المنحنى البياني للمعادلة التربيعية فهذا يعني أن الجسم يتحرك بتسارع منتظم.



جدول (الموقع - الزمن)	
الزمن (s)	الموقع (m)
3	1
6	2
11	3
18	4



دليل الرياضيات

VIII. علم الهندسة والثلاث (Geometry and Trigonometry)
المحيط (Perimeter)، المساحة (Area)، والحجم (Volume)

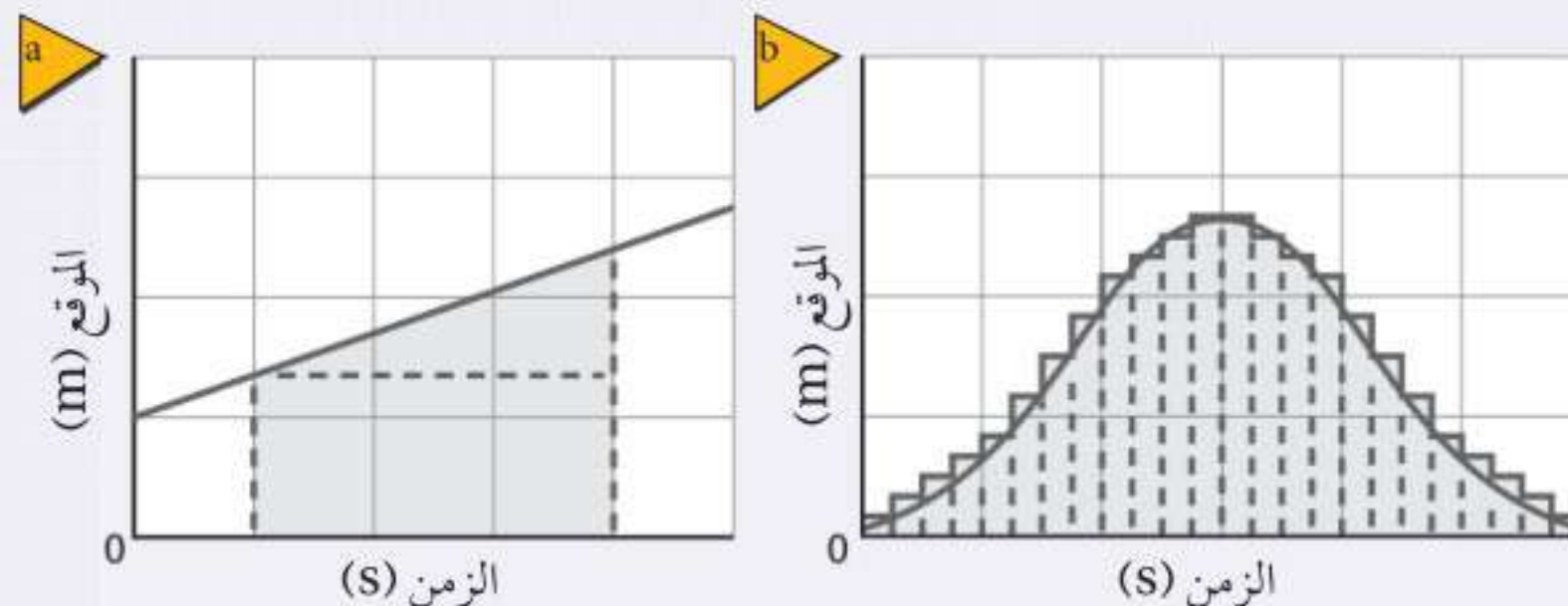
الحجم وحدات مكعبية	مساحة السطح وحدات مربعة	المساحة وحدات مربعة	المحيط وحدات خطية	
		$A = a^2$	$P = 4a$	المربع الصلع a
		$A = lw$	$P = 2l + 2w$	المستطيل الطول l العرض w
		$A = \left(\frac{1}{2}\right) bh$		المثلث القاعدة b الارتفاع h
$V = a^3$	$SA = 6a^2$			المكعب الصلع a
		$A = \pi r^2$	$C = 2\pi r$	الدائرة نصف القطر r
$V = \pi r^2 h$	$SA = 2\pi rh + 2\pi r^2$			الأسطوانة نصف القطر r الارتفاع h
$V = \left(\frac{4}{3}\right)\pi r^3$	$SA = 4\pi r^2$			الكرة نصف القطر r



ارتباط الرياضيات مع الفيزياء يبحث في مسائل الفيزياء التي درستها عن أشكال هندسية، يمكن أن تكون ثلاثة الأبعاد أو ذات بعدين. ويمكن أن تمثل الأشكال ذات البعدين السرعة المتجهة أو متجهات الموضع.

المساحة تحت المنحنى البياني Area Under a Graph

لحساب المساحة التقريرية الواقعة تحت المنحنى البياني، قسم المساحة إلى عدة أجزاء أصغر، ثم أوجد مساحة كل جزء مستعملاً الصيغ الرياضية في الجدول السابق. لإيجاد المساحة التقريرية الواقعة تحت الخط البياني، قسم المساحة إلى مستطيل ومثلث، كما هو موضح في الشكل a. ولإيجاد المساحة تحت المنحنى ارسم عدة مستطيلات من المحور السيني كما في الشكل b. إن رسم مستطيلات أكثر ذات قاعدة أصغر تمنحنا دقة أكثر في حساب المساحة المطلوبة.



المساحة الإجمالية تساوي

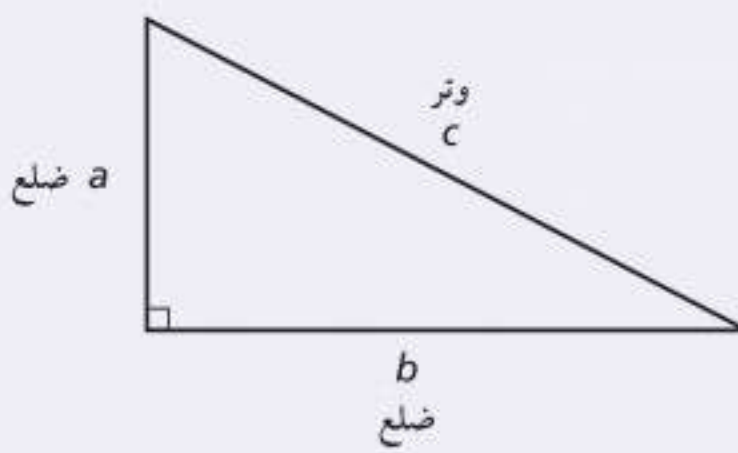
مساحة المستطيل + مساحة المثلث

المساحة الإجمالية تساوي

المساحة 1 + المساحة 2 + المساحة 3 + ...



دليل الرياضيات



المثلثات القائمة Right Triangles

تنص نظرية فيثاغورس على أنه إذا كان كل من a ، b يمثلان قياس ضلعي المثلث القائم الزاوية وكانت c تمثل قياس الوتر فإن $c^2 = a^2 + b^2$ ولحساب طول الوتر استعمل خاصية الجذر التربيعي. ولأن المسافة موجبة فإن القيمة السالبة للمساحة ليس لها معنى.

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

مثال: احسب طول الوتر c في المثلث حيث $a = 4 \text{ cm}$ و $b = 3 \text{ cm}$

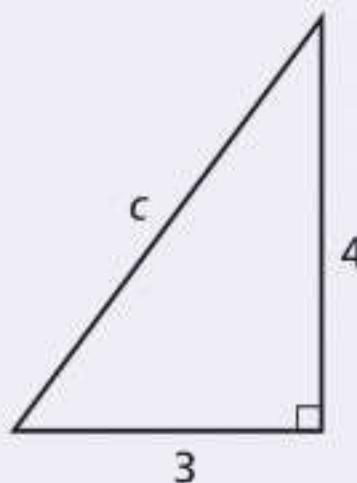
$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$= \sqrt{(4 \text{ cm})^2 + (3 \text{ cm})^2}$$

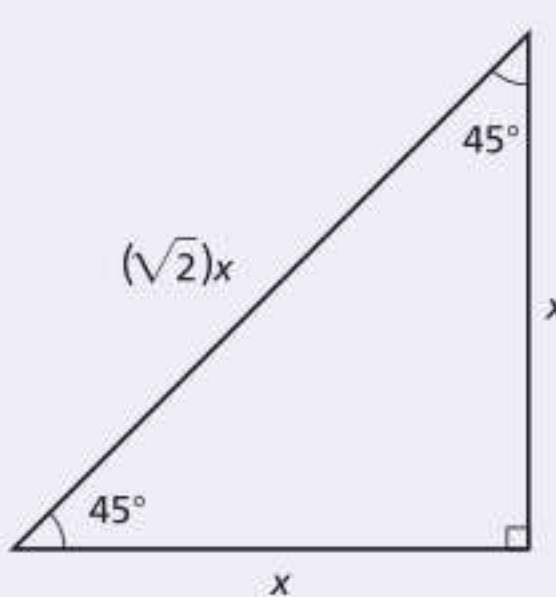
$$= \sqrt{16 \text{ cm}^2 + 9 \text{ cm}^2}$$

$$= \sqrt{25 \text{ cm}^2}$$

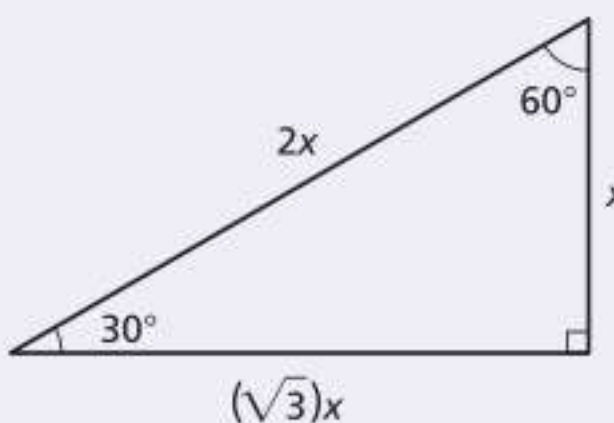
$$= 5 \text{ cm}$$



إذا كان قياس زوايا المثلث القائم الزاوية 45° ، 45° ، 90° فإن طول الوتر يساوي $\sqrt{2}$ مضروباً في طول ضلع المثلث.



إذا كان قياس زوايا المثلث القائم الزاوية 90° ، 60° ، 30° فإن طول الوتر يساوي ضعفي طول الضلع الأقصر، وطول الضلع الأطول يساوي $\sqrt{3}$ مضروباً في طول الضلع الأصغر.



النسب المثلثية Trigonometric Ratios

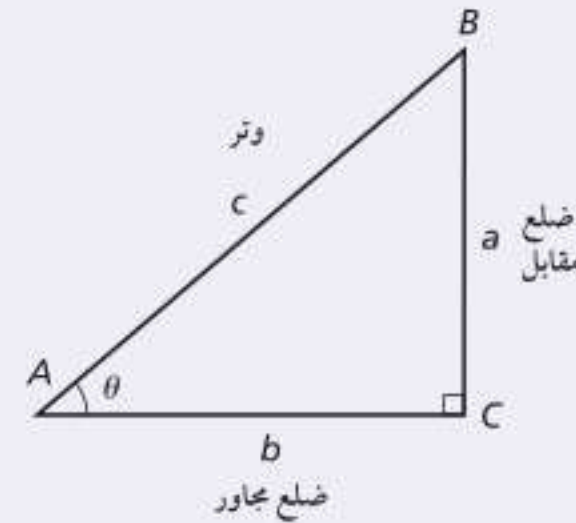
النسب المثلثية عبارة عن نسب أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية. والنسب المثلثية الأكثر شيوعاً هي الجيب $\sin \theta$ ، وجيب التمام $\cos \theta$ والظل $\tan \theta$. ولاختصار هذه النسب تعلم الاختصارات الآتية SOH–CAH–TOA. حيث ترمز SOH إلى جيب ، مقابل ، الوتر، في حين ترمز CAH إلى جيب تمام ، المجاور ، الوتر. أما TOA فترمز إلى ظل ، مقابل ، المجاور.

الرموز	مساعدة الذاكرة	التعابير
$\sin \theta = \frac{a}{c}$	$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$	يشير $\sin \theta$ إلى نسبة المقابل للزاوية إلى طول الوتر
$\cos \theta = \frac{b}{c}$	$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$	يشير $\cos \theta$ إلى نسبة طول الضلع المجاور للزاوية إلى طول الوتر.
$\tan \theta = \frac{a}{b}$	$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$	يشير $\tan \theta$ إلى نسبة طول الضلع المقابل للزاوية إلى طول الضلع المجاور للزاوية

مثال: في المثلث القائم الزاوية ABC. إذا كانت $c = 5 \text{ cm}$ ، $b = 4 \text{ cm}$ ، $a = 3 \text{ cm}$ و $\sin \theta = ?$ و $\cos \theta = ?$

$$\sin \theta = \frac{3 \text{ cm}}{5 \text{ cm}} = 0.6$$

$$\cos \theta = \frac{4 \text{ cm}}{5 \text{ cm}} = 0.8$$



مثال: في المثلث القائم الزاوية ABC، إذا كانت $c = 20.0 \text{ cm}$ ، $\theta = 30.0^\circ$ ، فأوجد a و b .

$$\sin 30.0^\circ = \frac{a}{20.0 \text{ cm}} \quad \cos 30.0^\circ = \frac{b}{20.0 \text{ cm}}$$

$$a = (20.0 \text{ cm}) (\sin 30.0^\circ) = 10.0 \text{ cm}$$

$$b = (20.0 \text{ cm}) (\cos 30.0^\circ) = 17.3 \text{ cm}$$

قانون جيب التمام وقانون الجيب Law of Cosines and Law of Sines

يمنحك قانون جيب التمام والجيب القدرة على حساب أطوال الأضلاع والزوايا في أي مثلث.

قانون جيب التمام يشبه قانون جيب التمام نظرية فيثاغورس باستثناء الحد الأخير. وتمثل θ الزاوية المقابلة للضلعين a و b .

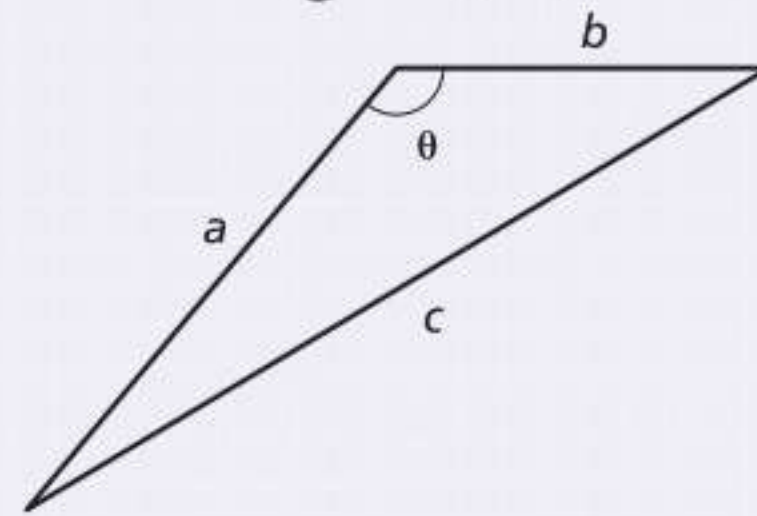
كان قياس الزاوية $90^\circ = \theta$ فإن جتا $\theta = 0$ والحد الأخير يساوي صفرًا.

دليل الرياضيات

وإذا كان قياس الزاوية θ أكبر من 90° فإن جتا θ يُصبح عبارة عن رقم سالب.

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta$$

مثال: احسب طول الضلع الثالث للمثلث، إذا كان $\theta = 110.0^\circ$ ، $b = 12.0 \text{ cm}$ ، $a = 10.0 \text{ cm}$.



$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta}$$

$$= \sqrt{(10.0 \text{ cm})^2 + (12.0 \text{ cm})^2 - 2(10.0 \text{ cm})(12.0 \text{ cm})(\cos 110.0^\circ)}$$

$$= \sqrt{1.00 \times 10^2 \text{ cm}^2 + 144 \text{ cm}^2 - (2.40 \times 10^2 \text{ cm}^2)(\cos 110.0^\circ)}$$

$$= 18.1 \text{ cm}$$

قانون الجيب عبارة عن معادلة مكونة من ثلاثة نسب، حيث c ، a ، b الأضلاع المقابلة للزوايا C ، B ، A بالترتيب.

استعمل قانون الجيب عندما يكون قياس زاويتين وأي من الأضلاع الثلاثة للمثلث معلومة.

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

مثال: في المثلث ABC إذا كان $C = 60.0^\circ$ ، $c = 4.6 \text{ cm}$ ، $a = 4.0 \text{ cm}$ ، احسب قياس الزاوية A .

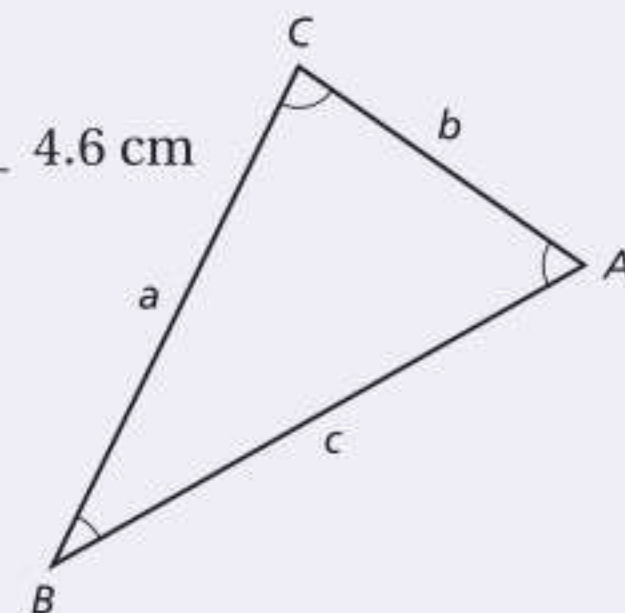
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\sin A = \frac{a \sin C}{c}$$

$$= (4.0 \text{ cm}) (\sin 60.0^\circ)$$

$$= 0.75$$

$$A = 49^\circ$$



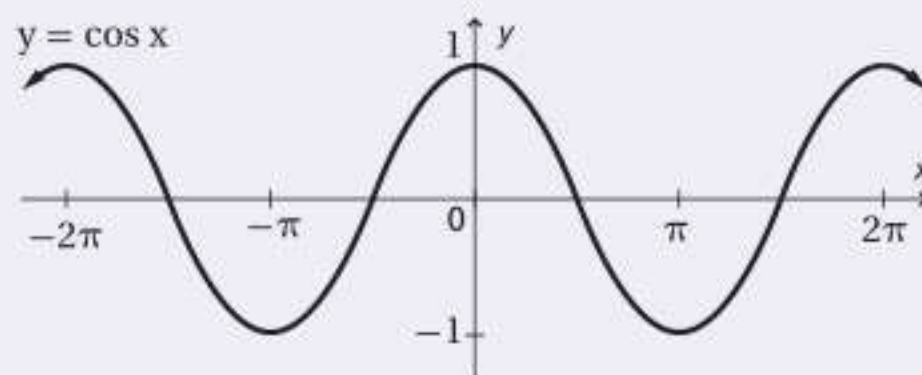
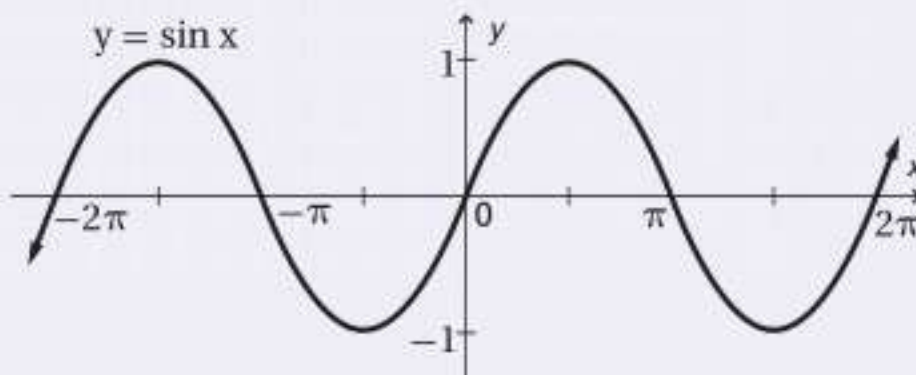
Inverses of Sine, Cosine, and Tangent

إن معكوس كل من الجيب، وجيب التمام، والظل يمنحك القدرة على عكس اقترانات الجيب وجيب التمام والظل، ومن ثم إيجاد قياس الزاوية. والاقترانات المثلثية ومعكوسها على النحو الآتي:

المعكوس	الاقرمان المثلثي
$x = \sin y$ أو معكوس $y = \sin^{-1} x$	$y = \sin x$
$x = \cos y$ أو معكوس $y = \cos^{-1} x$	$y = \cos x$
$x = \tan y$ أو معكوس $y = \tan^{-1} x$	$y = \tan x$

التمثيل البياني للاقترانات المثلثية

إن كل اقتران الجيب، واقتران جيب التمام، $y = \cos x$ هي اقترانات دورية. والزمن الدوري لكل اقتران يساوي 2π ، وتكون قيمة x أي عدد حقيقي، أما قيمة y فتكون أي عدد حقيقي بين -1 و 1 .



IX. اللوغاريتميات

اللوغاريتميات للأساس b

افتراض أن b و x عددان موجبان، بحيث $1 \neq b$. فإن لوغاريتيم x للأساس b يكتب في صورة $(\log_b x)$ ويساوي y ، حيث تمثل y الأس الذي يجعل المعادلة $b^y = x$ صحيحة. إن لوغاريتيم x للأساس b يساوي العدد الأسوي (y) الذي ترفع إليه العدد b للحصول على x .

$$b^y = x \text{ إذا وفقط إذا } \log_b x = y$$

مثال: أوجد ناتج كل من اللوغاريتميات الآتية:

$$\text{لأن } 2^{-4} = \frac{1}{16}$$

$$\text{لأن } 10^3 = 1000$$



$$\log_2 \frac{1}{16} = -4$$

$$\log_{10} 1000 = 3$$

دليل الرياضيات

عندما تريد إيجاد لوغاریتم عدد ما يمكنك استعمال الآلة الحاسبة.

ارتباط الرياضيات مع الفيزياء يستعمل الفيزيائيون اللوغاريتمات للعمل بقياسات متعددة إلى مقادير متعددة القيمة أو القوة للعدد 10، ويستعمل الجيوفيزيائيون مقياس ريختر وهو مقياس لوغاریتمي يوفر لهم القدرة على تقدير معدل الزلزال من 5 إلى 7 أو أكبر، وتحتفل قوة الزلزال بمقدار 7 أو بقوى أكبر للأساس 10.

الлогاريتمات الطبيعية Common Logarithms

تسمى اللوغاريتمات للأساس 10 اللوغاريتمات الطبيعية، وتكتب غالباً بدون الرقم الدليل 10.

$$\log_{10} x = \log x \quad x > 0$$

المقابلات اللوغاريتمية أو معكوس اللوغاريتمات Antilogarithms or Inverse Logarithms

المقابل اللوغاريتمي هو معكوس اللوغاريتم، ويمثل العدد الذي له لوغاریتم.

مثال: حل $\log x = 4$ بالنسبة للمتغير x

$$\log x = 4$$

$$x = 10^4$$

10 هي المقابل اللوغاريتمي للعدد 4

ارتباط الرياضيات مع الفيزياء إن معادلة مسوى الصوت L ، بوحدة الديسيبل، هي $L = 10 \log_{10} R$. حيث R الشدة النسبية للصوت. احسب R لشوكة رنانة تصدر صوتاً بمستوى صوت مقداره 130 ديسيل.

$$130 = 10 \log_{10} R$$

$$13 = \log_{10} R$$

$$R = 10^{13}$$

قسم طرف المعادلة على العدد 10

استعمل قاعدة اللوغاريتم

عندما تعلم قيمة اللوغاريتم لعدد وتريد معرفة العدد نفسه يمكنك استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد معكوس اللوغاريتم.

مسائل تدريبية

20. اكتب الصيغة الأésية للمعادلة $\log_3 81 = 4$

21. اكتب الصيغة اللوغاريتمية للمعادلة $10^{-3} = 0.001$

22. إذا كان $\log x = 3.125$ ، فأوجد قيمة x .



الجداول

الجداول

الوحدات الأساسية SI		
الرمز	الاسم	الكمية
m	meter	الطول
kg	kilogram	الكتلة
s	second	الزمن
K	kelvin	درجة الحرارة
mol	mole	مقدار المادة
A	ampere	التيار الكهربائي
cd	candela	شدة الإضاءة

وحدات SI المشتقة				
معبرة بوحدات SI أخرى	معبرة بالوحدات الأساسية	الرمز	الوحدة	القياس
	m/s^2	m/s^2		التسارع
	m^2	m^2		المساحة
	kg/m^3	kg/m^3		الكثافة
N.m	$kg \cdot m^2/s^2$	J	joul	الشغل، الطاقة
	$kg \cdot m/s^2$	N	newton	القوة
J/s	$kg \cdot m^2/s^3$	W	watt	القدرة
	$kg/m \cdot s^2$	Pa	pascal	الضغط
	m/s	m/s		السرعة
	m^3	m^3		الحجم

تحويلات مفيدة		
1 in = 2.54 cm	$1kg = 6.02 \times 10^{26} u$	$1 atm = 101 kPa$
1 mi = 1.61 km	$1 oz \leftrightarrow 28.4 g$	$1 cal = 4.184 J$
	$1 kg \leftrightarrow 2.21 lb$	$1 ev = 1.60 \times 10^{-19} J$
1 gal = 3.79 L	$1 lb = 4.45 N$	$1kwh = 3.60 MJ$
1 m^3 = 264 gal	$1 atm = 14.7 lb/in^2$	$1 hp = 746 W$
	$1 atm = 1.01 \times 10^5 N/m^2$	$1 mol = 6.022 \times 10^{23}$

الجداول

الجداول

ثوابت فيزيائية			
القيمة التقريبية	المقدار	الرمز	الكمية
$1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.66053886 \times 10^{-27} \text{ kg}$	u	وحدة كتلة الذرة
$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	$6.0221415 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	N_A	عدد أفوجادرو
$1.38 \times 10^{-23} \text{ Pa.m}^3/\text{K}$	$1.3806505 \times 10^{-23} \text{ Pa.m}^3/\text{K}$	k	ثابت بولتزمان
$8.31 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$	$8.314472 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$	R	ثابت الغاز
$6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$	$6.6742 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$	G	ثابت الجاذبية

البادئات		
البادئة	الرمز	الدلالة العلمية
femto	f	10^{-15}
pico	p	10^{-12}
nano	n	10^{-9}
micro	μ	10^{-6}
milli	m	10^{-3}
centi	c	10^{-2}
deci	d	10^{-1}
deka	da	10^1
hecto	h	10^2
kilo	k	10^3
mega	M	10^6
giga	G	10^9
terra	T	10^{12}
peta	P	10^{15}

الجداول

جداول

درجات الانصهار والغليان لبعض المواد			كتافة بعض المواد الشائعة	
درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)	المادة	الكتافة (g/cm³)	المادة
2467	660.37	ألومنيوم	2.702	ألومنيوم
2567	1083	نحاس	8.642	كادميوم
2830	937.4	جرمانيوم	8.92	نحاس
2808	1064.43	ذهب	5.35	جرمانيوم
2080	156.61	إنديوم	19.31	ذهب
2750	1535	حديد	8.99×10^{-5}	هييدروجين
1740	327.5	رصاص	7.30	إنديوم
2355	1410	سيليكون	7.86	حديد
2212	961.93	فضة	11.34	رصاص
100.000	0.000	ماء	13.546	زئبق
907	419.58	خارصين	1.429×10^{-3}	أكسجين
			2.33	سليكون
			10.5	فضة
			1.000	ماء (4°C)
			7.14	خارصين

الحرارة النوعية لبعض المواد الشائعة			
الحرارة النوعية (J/kg.K)	المادة	الحرارة النوعية (J/kg.K)	المادة
130	رصاص	897	ألومنيوم
2450	ميثanol	376	نحاس أصفر
235	فضة	710	كربون
2020	بخار	385	نحاس
4180	ماء	840	زجاج
388	خارصين	2060	جليد
		450	حديد

الحرارة الكامنة للانصهار والحرارة الكامنة للتبخّر لبعض المواد الشائعة		
الحرارة الكامنة للانصهار (J/kg)	الحرارة الكامنة للتبخّر (J/kg)	المادة
5.07×10^6	2.05×10^5	نحاس
1.64×10^6	6.30×10^4	ذهب
6.29×10^6	2.66×10^5	حديد
8.64×10^5	2.04×10^4	رصاص
2.72×10^5	1.15×10^4	زئبق
8.78×10^5	1.09×10^5	ميثanol
2.36×10^6	1.04×10^5	فضة
2.26×10^6	3.34×10^5	ماء (جليد)

الجداول

الجداول

سرعة الصوت في أوساط مختلفة		الأطوال الموجية للضوء المرئي	
الوسط	m/s	اللون	الطول الموجي (nm) بالنانومتر
هواء (0°)	331	الضوء البنفسجي	430–380
هواء (20°)	343	الضوء النييلي	450–430
هيليوم (0°)	972	الضوء الأزرق	500–450
هيدروجين (0°)	1286	الضوء الأزرق الداكن	520–500
ماء (25°)	1493	الضوء الأخضر	565–520
ماء البحر (0°)	1533	الضوء الأصفر	590–565
مطاط	1600	الضوء البرتقالي	625–590
نحاس (25°)	3560	الضوء الأحمر	740–625
حديد (25°)	5130		
زجاج التنور	5640		
الماس	12000		

الرموز اللاتينية					
A	α	alpha	N	ν	nu
B	β	bêta	Ξ	ξ	ksi
Γ	γ	gamma	O	ο	omikron
Δ	δ	delta	Π	π	pi
E	ε	epsilon	P	ρ	rô
Z	ζ	dzêta	Σ	σ	sigma
H	η	êta	T	τ	tau
Θ	θ	thêta	Υ	υ	upsilon
I	ι	iota	Φ	ϕ	phi
K	κ	kappa	X	χ	khi
Λ	λ	lambda	Ψ	ψ	psi
M	μ	mu	Ω	ω	omega

المصطلحات

أ

أداة تُسهل بذل الشغل (ولكن لا تغير مقدار الشغل) بوساطة تغيير مقدار القوة المسيبة للشغل أو اتجاهها.

الآلة machine

آلية ترکب من آلتین بسيطتين أو أكثر موصولتين بحيث تصبح قوة المقاومة لآلية الأولى هي القوة المسلطة في الآلة الثانية.

الآلية المركبة compound machine

الحالة التي يصبح عندها معدلاً تدفق الطاقة بين جسمين متساوي، ويكون لكلا الجسمين درجة الحرارة نفسها.

الإتزان الحراري equilibrium

التغير في الزاوية في أثناء دوران الجسم.

الإزاحة الزاوية angular

الانتقال الحراري للطاقة بوساطة الموجات الكهرومغناطيسية خلال الفراغ في الفضاء.

الإنتزاع الحراري displacement

مقياس للفوضى (العشوانية) في النظام.

الإشعاع الحراري radiation

الإنترودبي
entropy

ت

حاصل قسمة التغير في السرعة الزاوية المتجهة على الزمن اللازم للتغير، وتقاس بوحدة rad/s^2 .

التسارع الزاوي
angular acceleration

أحد أنواع التصادم، تبقى فيه الطاقة الحركية قبل التصادم وبعده متساوين.

التصادم المرن
elastic collision

التصادم الذي تقل فيه الطاقة الحركية النهائية عن الطاقة الحركية الابتدائية.

التصادم عديم المرونة
inelastic collision



المصطلحات

أحد أنواع التصادم، تزيد فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم.

تصادم فوق المرن
(الانفجاري)
super elastic
(explosive)

عملية يتم فيها نقل الطاقة الحركية عند تصادم الجزيئات بعضها البعض.

التوسيط الحراري
conduction

ج

وحدة قياس الطاقة J ، تساوي الشغل المبذول عندما تؤثر قوة مقدارها واحد نيوتن في جسم مسافة $1m$.

الجouل
joule

ح

الطاقة المتنقلة بين جسمين متصلين معًا تنتقل عادة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.

الحرارة
heat

كمية الحرارة اللازمة لتحول $1kg$ من المادة في حالة الصلابة إلى حالة السائلة عند درجة الانصهار.

الحرارة الكامنة للانصهار
heat of fusion

كمية الحرارة اللازمة لتحول $1kg$ من المادة في حالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة الغليان.

الحرارة الكامنة للتبخر
heat of vaporization

كمية الطاقة الواجب تزويدها للهادئة لترفع درجة حرارة وحدة الكتل من المادة درجة حرارة واحدة، وتقاس بوحدة $K/J/kg$.

الحرارة النوعية
specific heat

إحدى طرائق انتقال الطاقة الحرارية، تحدث بحركة المائع في سائل أو غاز والناتجة عن اختلاف درجات الحرارة.

الحمل الحراري
convection

د

حاصل ضرب القوة المؤثرة في جسم في زمن تأثيرها.

الدفع
impulse

ذ

المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة.

ذراع القوة
lever arm



المصطلحات

ر

تساوي $\frac{1}{2\pi}$ من الدورة الكاملة، ويرمز لها بالرمز rad

الراديان
radian

ز

حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته، وتقاس بوحدة kg.m/s

الزخم
momentum

س

حاصل قسمة الإزاحة الزاوية لجسم يدور على الزمن اللازم لحدوث هذه الإزاحة.

السرعة الزاوية المتجهة
angular velocity

ش

الانتقال الميكانيكي للطاقة، يتم عندما تؤثر قوة ثابتة في جسم في اتجاه حركته نفسه، ويساوي القوة مضروبة في إزاحة الجسم.

الشغل
work

ط

قدرة الجسم على إحداث تغيير في نفسه أو في الأشياء المحيطة به.

الطاقة
energy

طاقة الكلية للجزيئات.

الطاقة الحرارية
thermal energy

طاقة الجسم الناتجة عن حركته.

الطاقة الحركية
kinetic energy

مجموع طاقتي الحركة والوضع في النظام.

الطاقة الميكانيكية
mechanical energy

الطاقة المخزنة في النظام والناتجة عن قوة الجاذبية بين الأرض والجسم.

طاقة وضع الجاذبية
gravitational potential energy



المصطلحات

طاقة الوضع المخزنة في جسم مرن (مطاطي) نتيجة لتغير الشكل.

طاقة الوضع المرونية

elastic potential energy

طاقة الجسم الناتجة عن حركته حركة دورانية.

طاقة حركية دورانية

rotational kinetic energy

ع

مقاييس لمدى فاعلية القوة في تدوير الأجسام، وتساوي القوة مضروبة في طول ذراعها.

العزم

torque

ف

النسبة بين قوة المقاومة إلى القوة المؤثرة.

الفائدة الميكانيكية

mechanical advantage

للآلية المثالية تساوي إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة (الحمل).

الفائدة الميكانيكية المثالية

ideal mechanical advantage

ق

ينص على أن الكواكب تتحرك في مدارات إهليجية، وتكون الشمس في إحدى البوئتين.

القانون الأول ل Kepler's First law

ينص على أن الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في فترات زمنية متساوية.

القانون الثاني ل Kepler's Second law

ينص على أن مربع نسبة الزمن الدورى لأى كوكبين يساوى مكعب النسبة بين متوسط بعديهما عن الشمس.

القانون الثالث ل Kepler's Third law

ينص على أن قوة التجاذب بين أي جسمين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بين مراكزهما.

قانون الجذب الكوني

(العام)
Law of Universal Gravitation

القانون الأول في الديناميكا

الحرارية

first law of thermodynamics

ينص على أن التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي الحرارة التي اكتسبها الجسم مطروحا منها الشغل الذي بذله الجسم.



المصطلحات

المصطلحات

القانون الثاني في الديناميكا

الحرارية

second law of
thermodynamics

قانون حفظ الزخم

law of conservation

of momentum

قانون حفظ الطاقة

law of conservation

of energy

القدرة power

قوة الجاذبية

Gravitational Force

القوة الطاردة المركزية

centrifugal force

القوة المسلطة

effort force

قوة كوريوليس

The Coriolis Force

كتلة الجاذبية

Gravitational Mass

كتلة القصور

Inertial Mass

الكفاءة

efficiency

ينص على أن العمليات الطبيعية في الكون تحدث بحيث يتم الحفاظ على الفرضي الكلية (الاضطراب) في الكون (النظام) أو زیادتها.

ينص على أن الزخم في أي نظام مغلق ومعزول لا يتغير.

ينص على أنه في النظام المغلق والمعزول. الطاقة لا تفنى ولا تستحدث إلا بقدرة الله، وإنما تحول من شكل إلى آخر؛ ولذلك تبقى محفوظة.

هي الشغل المبذول مقسوماً على الزمن اللازم لبذل الشغل، أو هي المعدل الذي تغير فيه القوة الخارجية طاقة النظام.

قوة التجاذب بين جسمين، وتناسب طردياً مع كتل الأجسام.

القوة الظاهرة (الوهمية) التي تبدو أنها تسحب الجسم المتحرك بسرعة دائرة ثابتة، لكنها لا تؤثر بأي دفع ملموس إلى الخارج، وتكون محسوسة فقط عندما تم ملاحظة الجسم في إطار دوارة.

القوة التي يؤثر بها الشخص في الآلة.

قوة ظاهرية (وهمية) التي تبدو وكأنها تحرف جسم متحرك عن مساره بخط مستقيم ولا يمكن ملاحظتها إلا في إطار مرجعية دوارة.



تحدد مقدار قوة الجاذبية بين جسمين.

مقياس لمانعة أو مقاومة الجسم لأي نوع من القوى.

النسبة بين الشغل الناتج إلى الشغل المبذول (الداخل).



المصطلحات



تأثير محیط بجسم له كتلة، ويساوي ثابت الجذب الكوني مضروبا في كتلة الجسم ومقسوما على مربع البعد عن مركز الجسم، ويكون اتجاهه في اتجاه مركز الكتلة.

جهاز يحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بشكل مستمر ويحتاج إلى مصدر طاقة حرارية ذات درجة حرارة عالية، كما أنها الطريقة التي تحول بها الطاقة الحرارية إلى شغل.

نقطة على الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي تتحرك بها النقطة المادية.

الموضع الذي تكون فيه طاقة وضع الجاذبية صفرًا.

القوة التي تؤثر بها الآلة.

المجال الجاذبي
Gravitational Field

المحرك الحراري
heat engine

مركز الكتلة
center of mass
مستوى الإسناد
reference level
المقاومة
resistance force



نظام تكون فيه مخلصة القوى الخارجية المؤثرة عليه تساوي صفر.

النظام الذي لا يكسب كتلة أو يفقدها.

تنص على أن الدفع على جسم يساوي الزخم النهائي للجسم مطروحا منه زخمه الابتدائي.

تنص على أنه عند بذل شغل على جسم ما تغير الطاقة الحركية للجسم.

النظام المعزول
Isolated System

النظام المغلق
closed system

نظريّة الدفع-الزخم
impulse-momentum theorem
نظريّة الشغل- الطاقة
work-energy theorem



وحدة القدرة W ، وتساوي مقدار 1 J من الطاقة المتحولة (المنقوله) في الثانية 1 s .

الواط
watt



