



# الفيزياء

كتاب الطالب  
المستوى الحادي عشر

PHYSICS  
STUDENT BOOK

GRADE

11

الفصل الدراسي الأول - الجزء الأول

FIRST SEMESTER

2022-2021

الطبعة الثانية



## © وزارة التعليم والتعليم العالي في دولة قطر

يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر، ويخضع للاستثناء التشريعي المسموح به قانوناً ولأحكام التراخيص ذات الصلة.

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على الإذن المكتوب من وزارة التعليم والتعليم العالي في دولة قطر.

تم إعداد الكتاب بالتعاون مع شركة تكنولوجيا.

التأليف: فريق من الخبراء بقيادة الدكتور توم سو وبالتعاون مع شركة باسكو العلمية.

الترجمة: مطبعة جامعة كامبريدج.



حضرة صاحب السمو الشيخ تميم بن حمد آل ثاني  
أمير دولة قطر

## النشيد الوطني

قَسَمًا بِمَنْ رَفَعَ السَّمَاءَ	قَسَمًا بِمَنْ نَشَرَ الضِّيَاءَ
قَطَرُ سَتَبَقَى حُرَّةً	تَسْمُو بِرُوحِ الْأَوْفِيَاءِ
سِيرُوا عَلَى نَهْجِ الْأَلَى	وَعَلَى ضِيَاءِ الْأَنْبِيَاءِ
قَطَرُ بِقَلْبِي سِيرَةٌ	عِزٌّ وَأَمْجَادُ الْإِبَاءِ
قَطَرُ الرَّجَالِ الْأَوَّلِينَ	حُمَاتُنَا يَوْمَ النَّدَاءِ
وَحَمَائِمُ يَوْمَ السَّلَامِ	جَوَارِحُ يَوْمَ الْفِدَاءِ





## المراجعة والتدقيق العلمي والتربوي

إدارة التوجيه التربوي  
خبرات تربوية وأكاديمية من المدارس

الإشراف العلمي والتربوي  
إدارة المناهج الدراسية ومصادر التعلم

يعدّ كتاب الطالب مصدراً مثيراً لاهتمام الطلاب من ضمن سلسلة كتب العلوم لدولة قطر، فهو يستهدف جميع المعارف والمهارات التي يحتاجون إليها للنجاح في تنمية المهارات الحياتية وبعض المهارات في المواد الأخرى.

وبما أننا نهدف إلى أن يكون طلابنا مميزين، نودّ منهم أن يتسموا بما يأتي:

- البراعة في العمل ضمن فريق.
- امتلاك الفضول العلميّ عن العالم من حولهم، والقدرة على البحث عن المعلومات وتوثيق مصادرها.
- القدرة على التفكير بشكلٍ ناقدٍ وبناء.
- الثقة بقدرتهم على اتباع طريقة الاستقصاء العلميّ، عبر جمع البيانات وتحليلها، وكتابة التقارير، وإنتاج الرسوم البيانية، واستخلاص الاستنتاجات، ومناقشة مراجعات الزملاء.
- الوضوح في تواصلهم مع الآخرين لعرض نتائجهم وأفكارهم.
- التمرّس في التفكير الإبداعيّ.
- التمسك باحترام المبادئ الأخلاقية والقيم الإنسانية.

يتجسّد في المنهج الجديد العديد من التوجّهات مثل:

- تطوير المنهج لجميع المستويات الدراسية بطريقة متكاملة، وذلك لتشكيل مجموعة شاملة من المفاهيم العلمية التي تتوافق مع أعمار الطلاب، والتي تسهم في إظهار تقدّمهم بوضوح.
- مواءمة محتوى المصادر الدراسية لتتوافق مع الإطار العامّ للمنهج الوطني القطريّ بغية ضمان حصول الطلاب على المعارف والمهارات العلمية وتطوير المواقف (وهو يُعرف بالكفايات) ممّا يجعل أداء الطلاب يصل إلى الحدّ الأقصى.
- الانطلاق من نقطة محورية جديدة قوامها مهارات الاستقصاء العلميّ، ما أسّس للتنوّع في الأنشطة والمشاريع في كتاب الطالب.

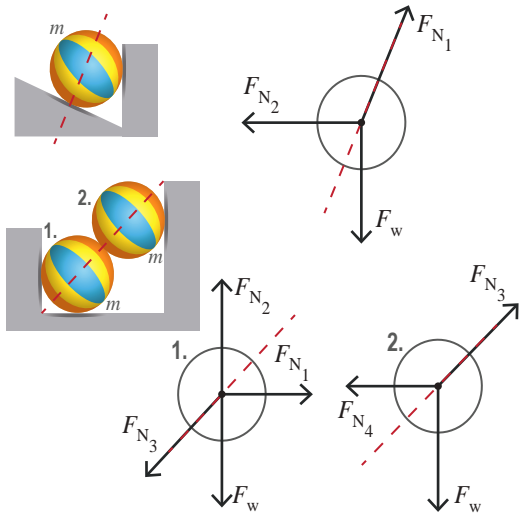
- توزّع المعرفة والأفكار العلميّة المخصّصة لكلّ عام دراسيّ ضمن وحدات بطريقة متسلسلة مصمّمة لتحقيق التنوّع والتّطوّر.
  - تعدّد الدّروس في كلّ وحدة، بحيث يعالج كلّ درس موضوعاً جديداً، منطلقاً ممّا تمّ اكتسابه في الدّروس السّابقة.
  - إتاحة الفرصة للطلّاب، في كلّ درسٍ، للتّحقّق الذاتيّ من معارفهم ولممارسة قدرتهم على حلّ المشكلات.
  - احتواء كلّ وحدة على تقويم للدّرس وتقويم الوحدة التي تمكّن الطّلاب والأهل والمدرّسين من تتبّع التّعلّم والأداء.
- العلوم مجموعة من المعارف التي تشمل الحقائق والأشكال والنّظريّات والأفكار. ولكنّ العالم الجيّد يفهم أنّ «طريقة العمل» في العلوم أكثر أهميّة من المعرفة التي تحتويها. سوف يساعد هذا الكتاب الطّلاب على تقدير جميع هذه الأبعاد واعتمادها ليصبحوا علماء ناجحين وليواجهوا مجموعة واسعة من التّحدّيات في حياتهم المهنيّة المستقبلية.

## مفتاح كفايات الإطار العام للمنهج التعليمي الوطني لدولة قطر

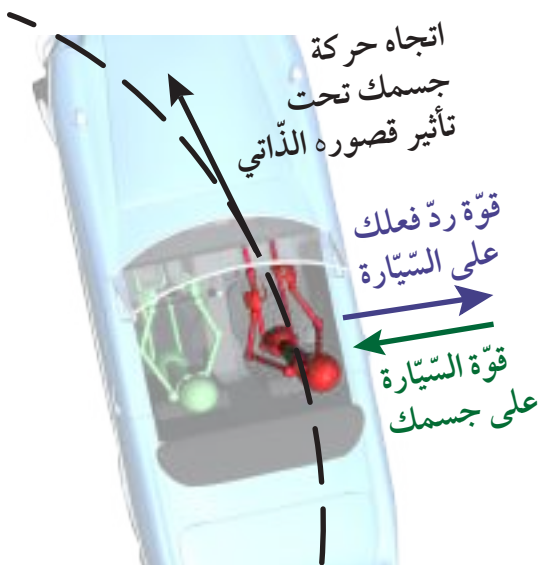
- الاستقصاء والبحث 
- التّعاون والمشاركة 
- التّواصل 
- التّفكير الإبداعيّ والناقد 
- حلّ المشكلات 
- الكفاية العددية 
- الكفاية اللغويّة 

ما الفيزياء؟ وما ضرورة فهمها؟

ان العديد من عناصر التكنولوجيا البشرية المهمة استمدت من الفيزياء. بما في ذلك التقنيات المستعملة في الأبنية والجسور والكهرباء والليزر والسّماعات المانعة للضجيج وشاشات الكريستال السائل LCD والسيّارات الكهربائية والهواتف النّقالة والبطاريّات وأفران المايكرويف والعديد من الأجهزة التي نستعملها في حياتنا اليومية. تشتمل الفيزياء على مجموعة من المعارف البشرية حول الكون والقوانين الأساسية التي تفسّر الظواهر الطبيعية. ومن أمثلة المعارف الفيزيائية: كتلة الإلكترون وخصائص أشباه الموصلات وقوانين نيوتن في الحركة وغيرها الكثير.



يمثّل مخطّط الجسم الحر القوى بين الأجسام.



القوى المؤثرة عند التّسارع في منعطف.

وبشكل عام فإنّ الفيزياء تهتم بشكل أساسي بخصائص وتفاعلات المادة والطاقة. فهي تصف القوى الأساسية وطبيعة الذّرات والمادّة، بالإضافة الى عمليّات التّفاعل بين المادّة والطّاقة.

تشمل الوحدة الأولى لهذا الفصل كلّاً من مفهومي القوى والاتّزان. فعلى الرّغم من أنّ القوى غير مرئيّة الا أنّ تأثيرها يحصل في كلّ مكان من حولنا. أمّا الوحدة الثّانية فهي مبنية أساساً على فكرة القوى وهي تقدّم لنا قوانين نيوتن في الحركة، هذه القوانين التي تربط بين القوى وحركة الجسم. كلّ من التسارع والحركة في بعدين يُشكّلان نواة الفهم حول كيفيّة تغيير الحركة نتيجة تأثير القوى.

الطّاقة والقُدرة هو الموضوع الأخير في الفصل الأوّل. فالطّاقة هي العُملة المتداوِّلة في الطّبيعة، حيث تظهر بأشكال مختلفة منها ما هو على شكل كهرباء، أو شغل، أو طاقة كيميائيّة، أو إشعاع، أو حرارة. يحدث تحوّل الطّاقة من شكل إلى آخر في جميع عمليّات العالم الطّبيعيّ والتكنولوجيا البشريّ. ويعتبر قانون حفظ الطّاقة أحد أهمّ القوانين التي تنظم مختلف نواحي العلوم.



## بعض أقسام هذا الكتاب

### أسئلة للمناقشة

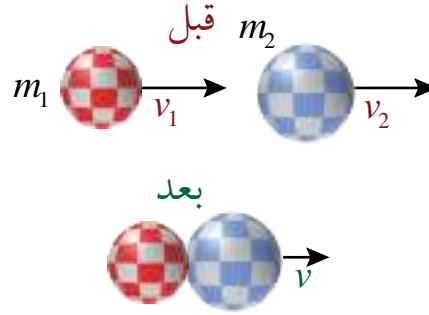
#### سؤال للمناقشة

ما العلاقة بين القوة والحركة؟

أسئلة المناقشة تزود الصف بفرصة مناقشة المفاهيم والمعلومات الجديدة.

### الرسم التوضيحي

#### تصادم غير مرّن تمامًا



مفاهيم مهمة وبيانات وأمثلة لكل فكرة جديدة معروضة من خلال الإيضاحات المفصلة والشروح

### شريط الأفكار المهمة

تحديد وتذكر النقاط الرئيسية.

المتجه الذي يميل بزاوية يمكن أن يتمثل بمُرَكَّبَات في الاتجاهات x و y و z.

### العلاقات والمعادلات الرياضية

مثّلت علاقات الكمّيات الفيزيائية من خلال المتغيّرات ووحدات قياسها بشكل واضح.

1-1	الوزن	$F_w$	الوزن (N)
	$F_w = mg$	m	الكتلة (kg)
		g	شدة مجال الجاذبية (N/kg)

### الأمثلة

تُظهر الأمثلة جميع خطوات الحل والشرح للحصول على حسابات صحيحة.

مثال (3)

يستقر صندوق خشبي كتلته 50 kg على أرض خشبية.

a. ما أقل قيمة مطلوبة للقوة التي يمكن الصندوق من البدء في الحركة؟  
b. ما أقل قيمة مطلوبة للقوة التي يمكن الصندوق من متابعة حركته بسرعة ثابتة بعد أن يبدأ بالحركة.

معامل احتكاك الخشب  $\mu_s = 0.5$ ،  $\mu_k = 0.3$

المطلوب: أقل قوة مطلوبة لحالي التغلب على الاحتكاك السكوني  $F_s$  والاحتكاك الحركي  $F_k$ .

### العلم والعلماء

تمّ تطوير معارفنا العلمية على مدى أكثر من ثلاثة آلاف عام. نُطلّعنا هذه المقالات على إلهام الإنسان وتبصّره في التعامل مع العلم والتكنولوجيا.

#### ضوء على العلماء

الثورة العلمية هي الفترة التي تحصل خلالها تغيّرات كبيرة في المعتقدات التاريخية المتجذّرة. تجادل العلماء كثيرًا حول تاريخ بداية ونهاية الثورة العلمية في أوروبا. لكنّ معظمهم يعتقدون أنّ الخطّ الزمنيّ المقبول يبدأ مع النتائج التي قدمها نيكولاس كوبرنيكوس (1473-1543) وينتهي مع قبول القوانين التي قدّمها إسحق نيوتن (1642-1727).



الشكل 2-25 تمثال كوبرنيكوس في وارسو

اقترح الرّياضيّ وعالم الفلك البولنديّ نيكولاس كوبرنيكوس نظام مركزيّة الشّمس المضاد لنظام مركزيّة الأرض الذي كان يُعتقَد به في ذلك الوقت. لم يكن كوبرنيكوس أوّل من طرح هذه الفكرة، فقد تناولها من قبله أرسطرخس (270 ق.م) وسيليسوس (190 ق.م) فضلًا عن الحسن ابن الهيثم (1028 م) الذي دحض نموذج مركزيّة الأرض مُعتبرًا أنّه "كان مستحيلًا". لكنّ كوبرنيكوس دعم زعمه ببيانات دقيقة ومشاهدات علميّة فأصبحت نظريّته بدايةً لِعِلْمِ الفلك

## الأنشطة

التدرب العملي من خلال المختبر  
والمشاريع البحثية وغيرها من الأنشطة  
التي تُرسخ معاني الأفكار الجديدة وتطور  
العمل المخبري.

نشاط عملي	
1-1 (b) الاحتكاك	
سؤال الاستقصاء	كيف يمكننا نمذجة الاحتكاك؟
المواد المطلوبة	ميزان زنبركيّ ومستشعر قوة، كتل مختلفة، كتلة احتكاك، طاولة مُجهّزة ببيكرة، خيط، حامل أثقال
الخطوات	
كتلة احتكاك	

## تقويم الدرس

يتميز كل درس بعرض يحتوي على  
الأسئلة التي تغطي جميع المفاهيم  
والمعلومات في هذا الدرس.

تقويم الدرس 1-1	
1. تسارع الجاذبية في طبقات الغلاف الجوي العليا لكرات الشدني تعادل 2.35 مرة تسارع الجاذبية الأرضية. إذا علقت أن كتلة مسار لإبحاث تبلغ 950 kg على الأرض. كم سيكون وزن المسار على سطح كوكب الشدني؟	2. أترض أن رائد فضاء كتله 100 kg، يقع وزنه 500 N على أحد الكواكب المرحلة خارج مجموعتنا الشمسية.
3. ما كتلة رائد الفضاء على ذلك الكوكب؟	4. ما تسارع الجاذبية على ذلك الكوكب؟

## مراجعة الوحدة

ملخص قصير عند نهاية كل وحدة وهو  
مرجع سريع للأفكار والمصطلحات  
الرئيسية.

الوحدة 1	
مراجعة الوحدة	
الدرس 1-1 القوى والاتزان	
<ul style="list-style-type: none"> <li>القوى هي المؤثرات التي تؤدي إلى تغيير الحركة</li> <li>وحدة قياس القوة هي النيوتن الواحد (N) وهي القوة اللازمة لتغيير سرعة جسم كتلته 1 kg بمعدل متر واحد في الثانية لكل ثانية (1kg.m/s<sup>2</sup>)</li> <li>الوزن هو قوة الجاذبية التي تؤثر في الكتلة.</li> <li>مُحصلة القوى هي مجموع تلك القوى مع أخذ اتجاهاتها في الاعتبار.</li> </ul>	

## تقويم الوحدة

زوّدت كل وحدة بمجموعة من أسئلة  
الاختيار من متعدد كعينة تحضر الطالب  
لاختبارات نموذجية.

تقويم الوحدة	
اختيار من متعدد	
1. أي زوج من خصائص الحركة يمكن تغييره تحت تأثير قوة؟	<p>a. الكتلة والسرعة.</p> <p>b. اتجاه الحركة والكتلة.</p> <p>c. اتجاه الحركة والسرعة.</p> <p>d. اتجاه الحركة والوزن.</p>
2. إذا كانت المركبة x لقوة مقدارها 10 N تبلغ 6 N، فكم تبلغ المركبة y لهذه القوة؟	<p>a. 4 N</p> <p>b. 8 N</p> <p>c. 16 N</p> <p>d. 60 N</p>

## تقويم الوحدة

أسئلة الإجابة القصيرة وأسئلة ذات  
الإجابة المطوّلة ذات مستويات ثلاثة من  
الصعوبة عند نهاية كل وحدة.

تقويم الوحدة	
15. تسقط كرة تحت تأثير وزنها 10 N وتعرض لمقاومة هواء 4 N إلى أعلى. ما محصلة القوى المؤثرة في الكرة؟	<p>a. 6 N إلى أعلى</p> <p>b. 14 N إلى أسفل</p> <p>c. 14 N إلى أعلى</p> <p>d. 6 N إلى أسفل</p>
16. هل يمكنك التفكير في موقف لا يكون فيه لجسم معين أي قوة تؤثر فيه؟ اشرح سبب ذلك.	
17. غالبًا ما تُعتبر قوة الاحتكاك «سيئة» لأننا نقوم بتزييت الأشياء واستخدام كرات دوارة لتقليل الاحتكاك. لكن الاحتكاك يمكن أن يكون جيدًا، بل ضروريًا في الكثير من الحالات. فكّر	

## 1 الوحدة

**القوى**  
الوزن والاحتكاك قوتان من بين العديد من القوى المألوفة لنا في حياتنا اليومية.  
القوى هي المؤثر الذي يستطيع تغيير الحركة أو يمنع هذا التغيير من الحدوث.

## 2 الوحدة

**قوانين نيوتن والزخم**  
تتأثر الأجسام بمحصلة القوى المؤثرة فيها عن طريق التسارع أو عدمه. القصور  
والزخم ومحصلة القوى تؤثر جميعها في اتجاه الحركة وتسارعها.

## 3 الوحدة

**الشغل والطاقة والقدرة**  
طاقة الجسم هي مقدرته على بذل الشغل؛ ولها أشكال عديدة منها الطاقة  
الحركية وطاقة الوضع والطاقة الحرارية. القدرة هي نسبة الطاقة المبذولة على  
الزمن المستغرق.

## جدول المحتويات

## 1 الوحدة

2	القوى
4	القوى والاتزان
18	المتجهات والقوى
30	العزم والاتزان الدوراني

الدّرس 1-1

الدّرس 1-2

الدّرس 1-3

## 2 الوحدة

48	قوانين نيوتن والزخم
50	القانون الأول والثالث لنيوتن
58	القانون الثاني لنيوتن
66	حركة المقذوفات والسطح المائل
76	الزخم الخطّي وحفظ الزخم

الدّرس 2-1

الدّرس 2-2

الدّرس 2-3

الدّرس 2-4



# الوحدة 1

## القوى

في هذه الوحدة

P1101

P1102

P1105

P1103

الدرس 1-1: القوى والاتزان

الدرس 2-1: المُنْتَجَهاَت والقوى

الدرس 3-1: العزم والاتزان الدوراني



## مقدمة الوحدة

كيف يمكن لجسر أن يبقى متزنًا؟ كيف يمكن لمحرك سيارة أن يدفعها إلى الأمام؟ كيف يمكن للمكابح (الفرامل) أن توقف السيارة؟ تؤثر القوى على الدوام في كل الأجسام من حولنا. وبما أن القوى لا تُرى، فإننا نطبق قوانين الفيزياء لنستنتج تأثير هذه القوى.

لكي يبقى الجسر المعلق في حالة اتزان، يجب أن تكون محصلة القوى المؤثرة في كل جزء من أجزاء الجسر صفرًا في كافة الاتجاهات. إن وزن الجسر ووزن المركبات التي تسير فوقه قوى معروفة. يجب أن تتوازن هذه القوى بقوى أخرى تقاومها من الجسر نفسه. يصمم المهندسون الجسور بتأمين دعم كافٍ من القوى لتحقيق الاتزان بحيث تكون محصلة القوى صفرًا في كل الاتجاهات.

يمكن للقوى أن تسبب الدوران أيضًا عندما تُحدث عزمًا. جرّب مثلاً أن تفتح الباب بدفعه من نقطة قريبة من مفصلته بدلاً من نقطة قريبة من مقبضه. يمكن أن يكون للقوة نفسها تأثيرات مختلفة. وتمتلك الأجسام في حالة الاتزان التام محصلة عزوم تساوي صفرًا ومحصلة قوى تساوي صفرًا.

## الأنشطة والتجارب

1-1 (a) القوى والكتلة والوزن.

1-1 (b) الاحتكاك.

2-1 الاتزان السكوني للقوى.

3-1 العزم والعضلات.

# الدّرس 1-1

## القوى والاتزان

### المفردات



Force	قوة
Weight	وزن
Newton	نيوتن
Free-body diagram	مخطّط الجسم الحر
Normal force	قوة عمودية
Net force	محصلة القوى
Equilibrium	اتّزان
Friction	احتكاك
Coefficient of friction	معامل احتكاك
Static friction	احتكاك سكوني
Kinetic friction	احتكاك حركي



يستطيع البحّار الماهر أن يقطع مسافة 5000 km في البحر باستخدام قوتي الرياح والماء فقط. يمكن للرياح التي تؤثر في مساحة 50 m<sup>2</sup> من الشراع أن تنتج قوة مقدارها 5000 N. تعمل هذه القوة على الموازنة بين قوة الجاذبيّة والقوى المؤثرة في جسم السفينة ودقّة القيادة خلال حركة القارب على سطح الماء. يمكن للرياح أن تتدفّق في اتجاه واحد، بينما تتحرّك التيارات البحرية في اتجاه آخر، ويستطيع البحّار الماهر توجيه القارب في اتجاه ثالث!

### مخرجات التعلّم

**P1101.2** يُحدّد القوى المؤثرة في الجسم باستخدام مخطّط الجسم الحر ثمّ يحدد مُحصلة القوى.

**P1102.1** يصف قوى الاحتكاك و اللزوجة بشكل نوعي، بما فيها مقاومتي الهواء والماء، ويذكر أوجه التشابه والاختلاف بين الاحتكاك السكوني والاحتكاك الحركي.

**P1102.2** يُحدّد العوامل المؤثرة في الاحتكاك ويحلّ مسائل حسابيّة باستخدام مفاهيم معامل الاحتكاك السكوني ومعامل الاحتكاك الحركي.

**P1103.2** يُعرّف شدّة مجال الجاذبيّة بالقرب من سطح الأرض بـ  $g = 9.82 \text{ N/kg}$  ويشرح التغيّر الذي يطرأ على هذه القيمة على كواكب مختلفة نتيجة مجال جاذبيّة تلك الكواكب.

**P1103.3** يصف الفرق بين الكتلة والوزن ويحسب وزن جسم ما على كواكب مختلفة.

## القوة

### سؤال للمناقشة

ما التفسير العلمي للقوة؟

كيف تُقاس القوة؟

أحد المبادئ الأساسية في العلم هو مبدأ السببية. فأيّ تغيير أو تأثير نلاحظه يجب أن يكون هناك سبب أدّى إلى حدوثه. **القوة Force** هي السبب في تغييرات الحركة. جميع التغييرات في الحالة الحركية للأجسام تحدث نتيجة تأثير القوى. لذلك نحتاج إلى فهم القوى من أجل فهم كيفية تغيير الحركة وللتوصل إلى تقنيات تسمح بتغيير الحركة كما في السيارات والطائرات.

جميعنا يدرك مفهوم كلمة قوة من خلال الدفع أو السحب (الشكل 1-1). فربما قد قمّت اليوم بتطبيق قوى السحب والشد دون الانتباه إلى ذلك. من أجل استخدام مفهوم القوة في الفيزياء علينا أن نضيف وصفاً دقيقاً للقوة يشتمل على كمّيات مقاسة.



الشكل 1-1 السحب والدفع حالتان توضحان مفهوم القوة.

تُقاس القوة في النظام الدوليّ للوحدات SI بالنيوتن **Newton**. وقد يكافئ نيوتن واحد وزن هاتف محمول وهي قوة صغيرة إلى حدّ ما. تستطيع بسهولة تطبيق قوة مقدارها 100 N أو أكثر مستخدماً يداً واحدة. مقدار نيوتن واحد هو تقنياً القوة اللازمة لتغيير سرعة جسم كتلته 1 kg بمعدل متر واحد في الثانية لكل ثانية (الشكل 2-1)، وبذلك فإن وحدة نيوتن تكافئ  $\text{kg.m/s}^2$ .



الشكل 2-1 تعريف وحدة قياس القوة (النيوتن).

القوة هي المؤثر الذي يستطيع تغيير أو محاولة تغيير الحركة.




سوف نستعرض فيما يأتي بعض أنواع القوى، مثل: قوة الوزن والقوة العمودية وقوى الاحتكاك.

### سؤال للمناقشة

هل الكتلة والوزن هما الشيء نفسه؟  
كيف تختلف الكتلة عن الوزن؟

**الوزن Weight** هو قوة تنتج بسبب تأثير الجاذبية في كتل الأجسام. فعلى سطح الأرض تقوم الجاذبية الأرضية بجذب جميع الكتل نحو الأسفل بشدة مجال مقدارها (9.8 N/kg). تُعرف قوة الجاذبية هذه بقوة الوزن (المعادلة 1-1).








يكون لجسم كتلته 10 kg وزناً مقداره 98 N ( $9.8 \text{ N/kg} \times 10 \text{ kg}$ ).

الوزن (N)	$F_w$	الوزن	1-1
الكتلة (kg)	$m$	$F_w = m g$	
شدة مجال الجاذبية (N/kg)	$g$		

الكتلة خاصية أساسية للمادة تُقاس بوحدتي الجرام (g) أو الكيلو جرام (kg) وهي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. في حين أن الوزن قوة تُقاس بوحدة النيوتن وتعتمد على المكان الذي توجد فيه الكتلة. يمتلك جسم كتلته 100 kg وزناً مقداره 980 N على سطح الأرض. أما على سطح القمر فإن للكتلة نفسها وزناً مقداره 162 N فقط.

لِلقيمة 9.8 N/kg رمز خاص بها هو  $g$ . عادة ما يتم تعويض هذا الرمز عند سطح الأرض بقيمة مقدارها  $g = 9.8 \text{ N/kg}$ . كذلك يمكن التعبير عن وحدة  $g$  بوحدة  $\text{m/s}^2$ ، والوحدتان متكافئتان.

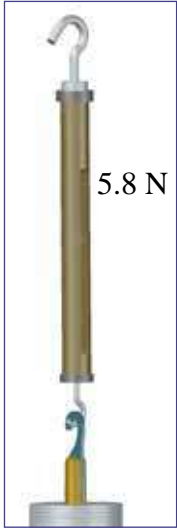
**الجدول 1-1** شدة مجال الجاذبية على أسطح الكواكب.

								
نبتون	أورانوس	زحل	المشتري	المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد	
17.1 m <sub>E</sub>	14.5 m <sub>E</sub>	95 m <sub>E</sub>	318 m <sub>E</sub>	0.11 m <sub>E</sub>	1 m <sub>E</sub>	0.82 m <sub>E</sub>	0.06 m <sub>E</sub>	الكتلة
11.1 N/kg	8.9 N/kg	10.4 N/kg	24.8 N/kg	3.7 N/kg	9.8 N/kg	8.9 N/kg	3.7 N/kg	شدة مجال الجاذبية

تعتمد شدة مجال الجاذبية لكل كوكب على كل من كتلة الكوكب وحجمه. يوضح الجدول 1-1 أن كتلة المريخ تساوي 0.11 من كتلة الأرض، وهو أصغر حجماً أيضاً وتكون الجاذبية عند سطحه  $g = 3.7 \text{ N/kg}$ . أمّا كتلة المشتري فهي أكبر من كتلة الأرض بـ 318 مرة وهو أيضاً أكبر حجماً من الأرض وشدة مجال الجاذبية على سطحه حوالي 24.8 N/kg. وعلى الرغم من أن هذا الكوكب هو كوكب غازي عملاق بدون سطح صلب، فقد تم اعتماد سطح «الجاذبية» للمشتري عند نصف قطر معين من غلافه الجوي حيث يكون ضغطه الجوي مُساوٍ للضغط الجوي عند سطح الأرض.



مثال (1)



تُظهر قراءة الميزان الزنبركي وزن جسم معين مقداره 5.8 N.  
ما كتلة هذا الجسم؟

المطلوب الكتلة ،  $m$

المُعطى الوزن ، 5.8 N

العلاقات  $F_w = mg$

الحل

$$F_w = mg \rightarrow m = \frac{F_w}{g} = \frac{5.8 \text{ N}}{9.8 \text{ m/s}^2} = 0.592 \text{ kg}$$

مثال (2)

تحمل سفينة فضائية مركبة جوّالة إلى كوكب المريخ. تقتضي مهمة المركبة الجوّالة التحرك على سطح المريخ وحمل الصّخور لإجراء بعض التجارب عليها.

a. وزن المركبة الجوّالة على الأرض هو 5,488 N

فما هو وزنها على المريخ؟ ( $g = 3.7 \text{ N/kg}$  على سطح المريخ)

b. يمكن للمركبة الجوّالة أن ترفع 1/10 من وزنها.

كم ستكون أكبر كتلة صخر يمكن للمركبة أن ترفعها؟



Courtesy NASA - JPL

المطلوب الوزن على المريخ، كتلة الصّخرة

المعطى الوزن على الأرض 5,488 N

العلاقات  $F_w = mg$

الحل

كتلة المركبة الجوّالة

وزن المركبة الجوّالة على المريخ

$$m = \frac{F_w}{g} = \frac{5,488 \text{ N}}{9.8 \text{ N/kg}} = 560 \text{ kg}$$

$$F_w = (560 \text{ kg})(3.7 \text{ N/kg}) = 2,072 \text{ N}$$

وزن أثقل صخرة

أكبر كتلة للصّخرة

$$(2,072 \text{ N})(0.1) = 207.2 \text{ N}$$

$$m = \frac{F_w}{g} = \frac{207.2 \text{ N}}{3.7 \text{ N/kg}} = 56 \text{ kg}$$

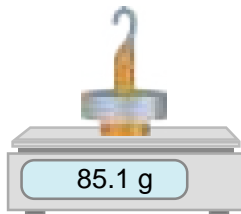
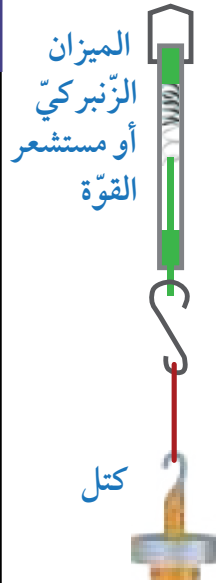


## القوى والكتلة والوزن

## 1-1 (a)

سؤال الاستقصاء	ما العلاقة بين الوزن والكتلة؟
المواد المطلوبة	ميزان زنبركيّ أو مستشعر القوة، حلقات معدنيّة، ميزان عادي، حاملّة أثقال.

## الخطوات



- اختر من 5 إلى 8 كتل تتراوح مقاديرها بين 100 و 1,000 جرام.
- استخدم الميزان العادي لقياس كتلة كلّ واحدة منها، وسجل البيانات في الجدول.
- استخدم الميزان الزنبركيّ أو مستشعر القوة لقياس الوزن لكل كتلة تم اختيارها، وسجل البيانات في الجدول.
- أكمل البيانات في الجدول التالي، بحساب الكتلة بوحدة الكيلوجرام وحساب قيمة "g".
- ارسم رسمًا بيانيًا بحيث تُمثل الكتلة على المحور الأفقي (x) ويُمثل الوزن على المحور الرأسي (y)

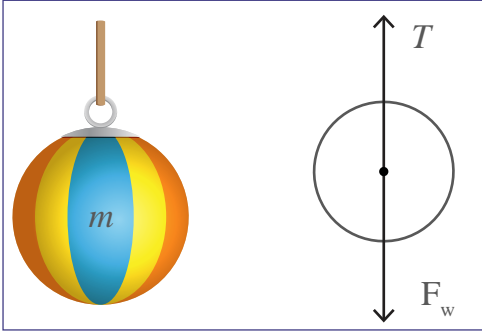
## الجدول 2-1 بيانات الوزن والكتلة

الكتلة (g)	الكتلة (kg)	الوزن (N)	g (N/kg)

## أسئلة

- ما القيمة العددية للميل في الرسم البياني؟
- ما الذي يمثله الميل في الرسم البياني؟ (ملاحظة: وحدته هي N/kg)
- قارن بين متوسط القيم التي حصلت عليها لشدة مجال الجاذبية والقيمة المقبولة لشدة مجال الجاذبية عند سطح الأرض.
- اقترح تفسيرًا لأيّ اختلاف بين القيمة التي حصلت عليها والقيمة المقبولة.
- ما مقدار الخطأ المئوي في القيمة المتوسطة التي حصلت عليها بالمقارنة مع القيمة المتوقعة 9.8 N/kg؟

## مُخطَّط الجسم الحرّ

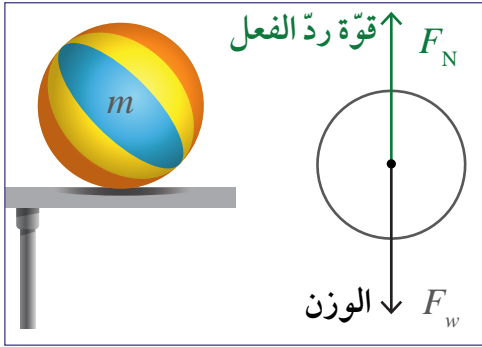


الشكل 3-1 مخطَّط جسم حر

**مُخطَّط الجسم الحرّ Free body diagram (الشكل 3-1)** هو رسمٌ لجسمٍ معزولٍ عن كلّ شيءٍ باستثناء القوى المؤثرة فيه. يتمّ استبدال كلّ تفاعلٍ مع المحيطِ بِقوّةٍ. قد تكون هذه القوى من سطح، أو حبل، أو زنبرك، أو وزن أو حتى احتكاك. ففي مثالنا هنا، قمنا باستبدال الحبل بِقوّة الشدّ  $T$  التي يؤثّر بها الحبل في الكرة.

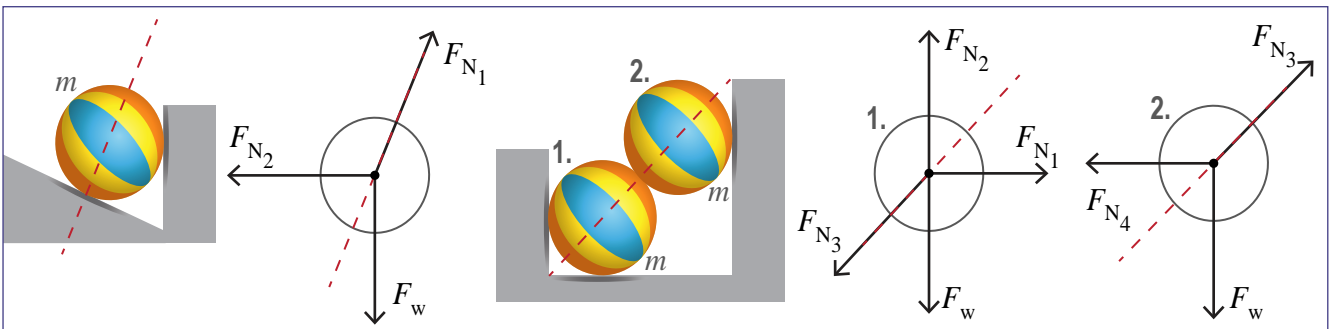
يجب أن يتضمّن مُخطَّط الجسم الحرّ جميع القوى المؤثرة في الجسم. فعبارة «في الجسم» هي عبارة بالغة في الأهميّة إذ من الممكن أن تكون هناك قوى يقوم الجسم بالتأثير بها في جسم آخر.

يُظهر مخطَّط الجسم الحرّ جميع القوى المؤثرة في جسم واحد معزول عن باقي الأجسام.



الشكل 4-1 يُظهر القوّة العموديّة ووزن الجسم في مخطَّط الجسم الحرّ

يُظهر الشكل 4-1 كرة على طاولة. الكرة في حالة سكون وذلك لأنّ القوتين المؤثرتين فيها متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الاتجاه. تؤثر الأرض في الكرة بِقوّة وزن الكرة  $F_w$  باتجاه رأسي إلى أسفل، كما تؤثر الطاولة في الكرة بِقوّة نحو الأعلى تُدعى **القوة العموديّة Normal force**، أو قوة رد الفعل وهي ناتجة في كلّ نقطة من نقاط التلامس بين الجسمين (الكرة والطاولة). تكون القوّة عموديّة على سطح الطاولة نحو الأعلى ويُرمز لها في المخطَّط بالرمز  $F_N$ .



الشكل 5-1 يكون لكلّ جسم مخطَّط جسم حرّ خاصّ به

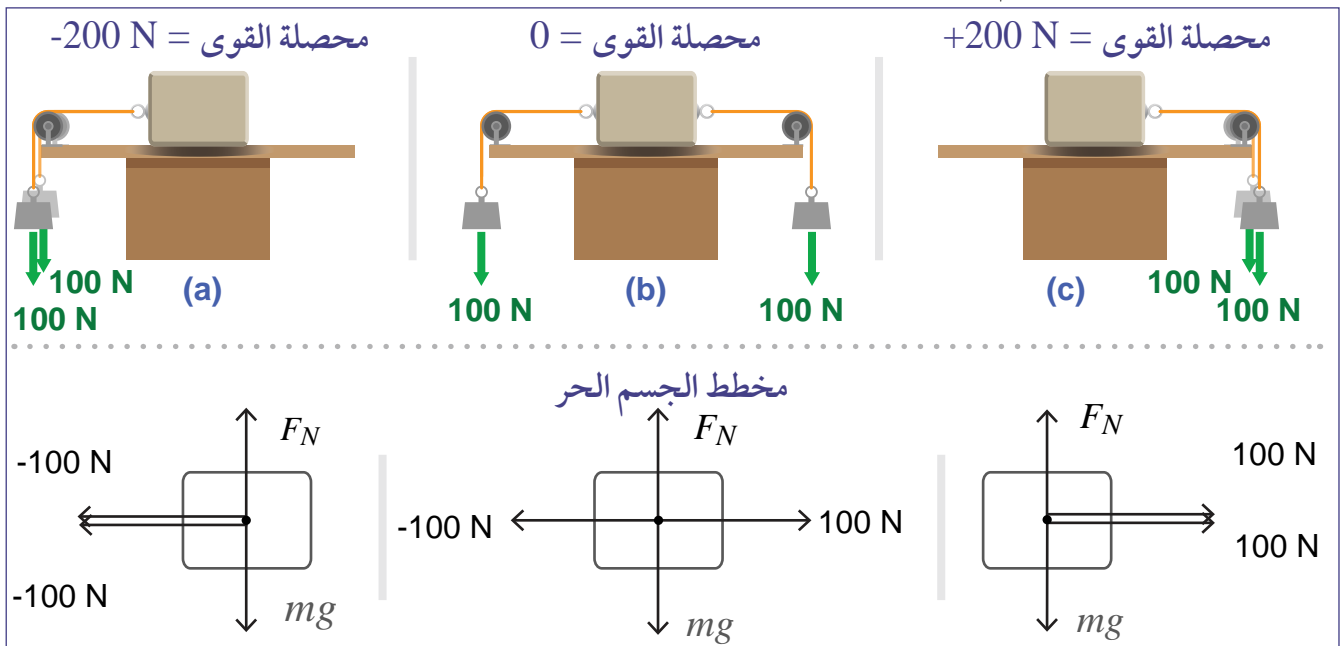
يُظهر الشكل 5-1 كيف يكون لكلّ جسم مخطَّط حرّ. فكلّ قوّة من القوى تمتلك اسمًا خاصًا بها. وقد استخدمنا في مثالنا هذا للقوى الرّموز  $F_{N1}$ ،  $F_{N2}$ ،  $F_{N3}$  و  $F_{N4}$ .

## مُحصّلة القوى

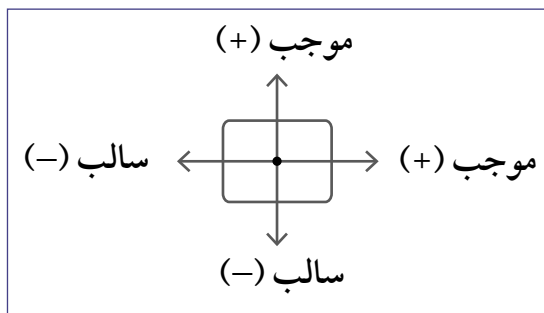
## سؤال للمناقشة

ماذا يحصل للجسم عندما  
تؤثر فيه عدّة قوى؟  
كيف نجمع هذه القوى؟

من الممكن أن يؤثر العديد من القوى في الجسم نفسه. مُحصّلة القوى **Resultant force  $F_R$**  هي مجموع القوى المؤثرة في الجسم. يمكن للقوى المتعددة أن يلغي بعضها بعضاً وذلك عندما تؤثر في اتجاهات مختلفة أو متعاكسة. الأجسام الثابتة مثل الأبنية الضخمة والجسور تبقى ثابتة لأنّ محصلة القوى المؤثرة فيها تساوي صفراً، وليس لعدم وجود قوى مؤثرة فيها.



الشكل 6-1 ثلاثة أمثلة لعدّة قوى تؤثر في الجسم نفسه.



تؤثر قوتان أفقيّتان في الصندوق في الشكل 6-1 ومقدار كلّ منها 100 N. تكون محصلة القوى في الحالة (a) -200 N في اتجاه أفقيّ نحو اليسار بينما تكون مُحصّلة القوى في الحالة (b) صفراً. أمّا في الحالة (c) فتكون محصلة القوى +200 N وفي اتجاه أفقيّ نحو اليمين. أمّا مُحصّلة القوى في الاتجاه الرأسّي في الحالات الثلاث السابقة فهي صفر لأنّ قوّة الوزن تساوي القوّة العموديّة.

ولأنّ القوّة كمية مُتّجهة، فإنّ اتجاهها مهمّ لتحديد مُحصّلة القوى. تُستخدم الإشارات الموجبة والسالبة في المسائل على مسار مستقيم لتميّن تحديد الاتجاه. وخلال العمل على حلّ مسائل تشمل القوى ومخططات الجسم الحرّ، عادة ما نرسم الاتجاه الموجب إلى اليمين وإلى الأعلى، والاتجاه السالب إلى اليسار وإلى الأسفل أي بعكس الاتجاه الموجب. كما يمكن اختيار اتجاه مختلف ليكون الاتجاه الموجب وذلك حسب ما يناسب كلّ مسألة.

## الاتزان

### سؤال للمناقشة

كيف يمكن لجسم أن يظل ساكنًا رغم تأثير عدة قوى عليه؟

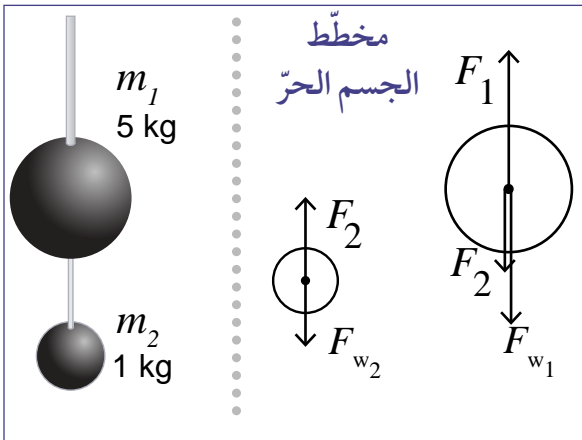
يتحقق الاتزان **Equilibrium** عندما تكون مُحصلة القوى المؤثرة في جسم تساوي صفرًا. يُعتبر أي جسم في حالة سكون جسمًا متزنًا لأن الجسم سوف يغير من حالته الحركية لو كانت مُحصلة القوى لا تساوي صفرًا. يُعرّف اتزان القوى من خلال المعادلة 2-1.

الاتزان	2-1
$\vec{F}_1$	القوة الأولى (N)
$\vec{F}_2$	القوة الثانية (N)
$\vec{F}_3$	القوة الثالثة (N)

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \dots = \vec{0}$$

للحصول على الاتزان، يجب أن تتحقق المعادلة 2-1 في اتجاه كل محور:

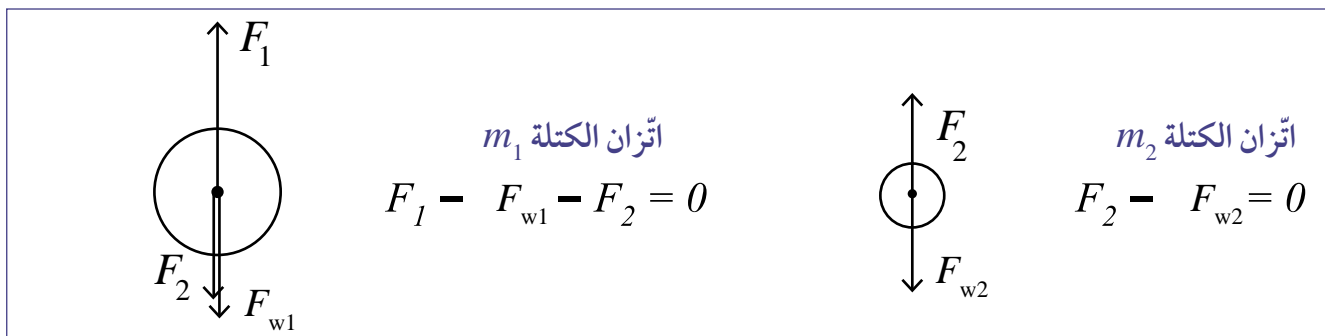
- يجب أن تكون محصلة القوى في اتجاه المحور الأفقي x صفرًا.
- يجب أن تكون محصلة القوى في اتجاه المحور الرأسي y صفرًا.
- يجب أن تكون محصلة القوى في اتجاه المحور z صفرًا.



الشكل 7-1 مخطط الجسم الحر لكرتين معلقتين

يُعتبر مخطط الجسم الحر الدقيق والتام أساسيًا لحل مسائل الاتزان. يُظهر الشكل 7-1 كرتين معدنيتين معلقتين بوساطة ساقين. تتضمن مخططات الجسم الحر قوة الوزن لكل كرة والقوى المؤثرة من الساقين. حيث يتم إعطاء كل قوة اتجاهًا مُفترضًا ورمزًا خاصًا بها.

يُظهر الشكل 8-1 معادلة الاتزان لكل من الكرتين المعدنيتين. يجب أن تكون كل من الكرتين متزنة بشكل منفصل ما يستدعي مخططين للجسم الحر ومعادلتين للاتزان. نلاحظ بأن القوة  $F_2$ ، تظهر في كل من مخططي الجسم الحر في اتجاهين مختلفين.

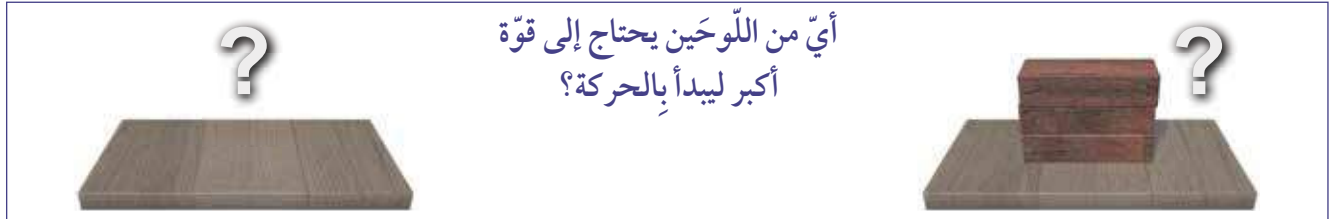


الشكل 8-1 معادلتا الاتزان لمثال الكرتين

## الاحتكاك

قد تواجه صعوبة في سحب صندوق على الأرض، وقد لا تستطيع سحبه إذا كان الصندوق ثقيلًا والأرض خشنة. يعود ذلك لقوة إعاقة بين الأسطح المتلامسة تسمى قوة الاحتكاك. وقوة الاحتكاك نوعين: احتكاك سكوني يمنع الصندوق من الحركة والثاني حركي يعيق حركته إن حَصَلَتْ. يحتاج اللوح المحمّل بقطع الطابوق إلى قوّة أكبر للانزلاق من القوّة التي يحتاجها اللوح نفسه الذي لا يحمل وزنًا فوقه. فقوّة الاحتكاك  $F$  تتناسب طرديًا مع القوة العموديّة بين السطحين المتلامسين.

تعتمد قوة الاحتكاك على نوع السطحين المتلامسين فقوة الاحتكاك السكوني بين صندوق خشبي و سطح خشبي تختلف عن قوة الاحتكاك بين الصندوق الخشبي و سطح خرساني.



الشكل 9-1 هل يعتمد الاحتكاك على وزن اللّوح المُنزلق؟

### سؤال للمناقشة

ما الاحتكاك  
وما مسبباته؟

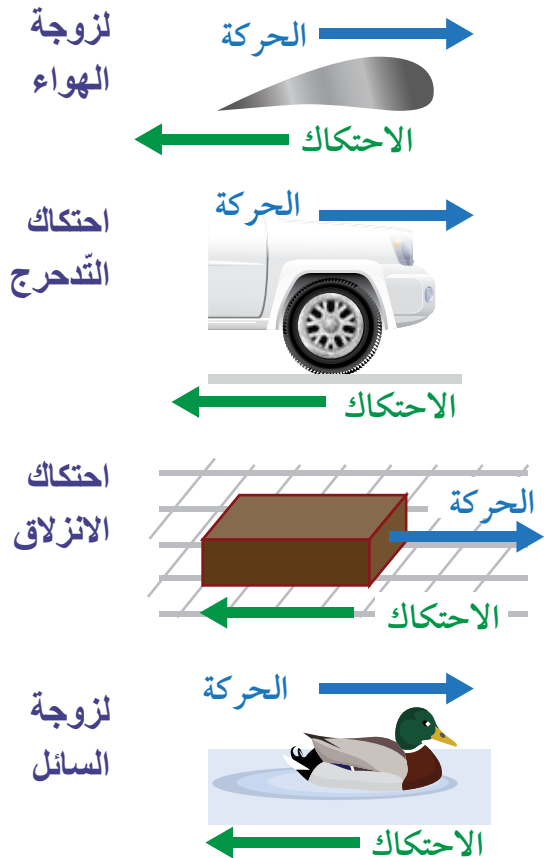
ينتج الاحتكاك **Friction** من الحركة التي تقاوم حركة أخرى أو تهدر الطاقة. وهي ليست قوّة محدّدة كقوّة تجاذب بين كتلتين. يشمل الاحتكاك عدة أنواع من القوى (الشكل 10-1).

ينتج عن الهواء المندفع نحو الأطراف أو المتدفّق حول السّطوح مثل جسم السيّارة أو أجنحة الطّائرة.

ينتج من التّدحرج بين سطحين متلامسين، ومثال على ذلك تدحرج اطار السيارة على الطّريق.

يحدث عند الانزلاق بين جسمين متلامسين، ومثال على ذلك انزلاق طابوقة على الأرضيّة.

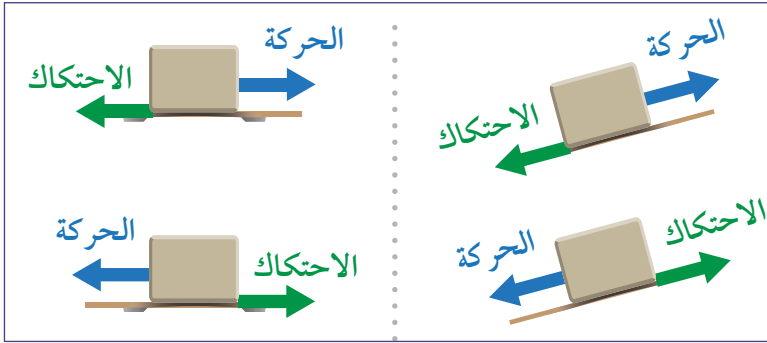
ينتج عن إزاحة السّوائل أو دفعها للتّدفق حول أو عبر الأجسام ومثال على ذلك الأنابيب والقوارب.



الشكل 10-1 الأنواع الأربعة للاحتكاك.



ينتج الاحتكاك من التجاذب الحاصل على المستوى الذري بين جسيمات المواد المتلامسة ويمكن للزيت التخفيف من هذا الاحتكاك. لكن حتى أكثر أنواع الزيت انزلاقاً لا يمكنه إلغاء الاحتكاك بشكل تام. والطريقة الوحيدة لإلغاء الاحتكاك تأتي عن طريق إزالة كل التلامس بين جسيمات المواد المتحركة، كما هي الحال عند حركة الأجسام في الفضاء.



الشكل 11-1 يكون اتجاه قوة الاحتكاك دائماً معاكساً لاتجاه الحركة.

تؤثر قوة الاحتكاك في الاتجاه المعاكس للحركة (الشكل 11-1). في حال انزلاق صندوق نحو اليسار، ستكون قوة احتكاك الانزلاق مُتَّجِهَةً نحو اليمين. وإذا سقط جسم نحو الأسفل فإن قوة احتكاك الهواء ستكون مُتَّجِهَةً نحو الأعلى.

## الاحتكاك السكوني

يحدث الاحتكاك السكوني في حال كان هناك إمكانية لِيَتَحَرَّك سطحين بالنسبة إلى بعضهما البعض ولكن دون حصول الحركة. إن قوة الاحتكاك السكوني هي أقصى قوة يمكن تطبيقها قبل أن يبدأ تحرك السطحين. المعادلة 3-1 تعبّر عن قوة الاحتكاك السكوني.

3-1	الاحتكاك السكوني	$F_s$	قوة الاحتكاك السكوني (N)
		$\mu_s$	معامل الاحتكاك السكوني
		$F_N$	القوة العمودية (N)

$$F_s \leq \mu_s F_N$$



تنصّ المعادلة 3-1 على أن مقدار القيمة القصوى لقوة الاحتكاك السكوني Static friction هو حاصل ضرب القوة العمودية  $F_N$  في مقدار ثابت يُسمى مُعامل الاحتكاك السكوني Coefficient of static friction ( $\mu_s$ ). ( $\mu_s$  حرف يوناني يُلفظ "ميو") ويعتمد معامل الاحتكاك على نوعي السطحين.

معامل الاحتكاك السكوني عدد، تتراوح قيمته بين 0 و 1. يحدّد الرمز "s" في  $\mu_s$  الاحتكاك على أنه احتكاك سكوني. يتنبأ معامل الاحتكاك السكوني  $\mu_s$  بقيمة أقصى قوة احتكاك سكوني. وكلمة «أقصى» هنا مهمة جداً، إذ تكون قوة الاحتكاك السكوني الفعلية مساوية في القيمة ومُعاكسة في الاتجاه لمُحصّلة القوى المؤثرة في الجسم. فإذا أثّرت في جسم ما مُحصّلة قوى قيمتها 15 N، ولم يتحرك هذا الجسم، عندها ستكون قوة الاحتكاك السكوني 15 N وفي اتجاه معاكس لمُحصّلة القوى.

$\mu_s$	موادّ في حالة تماس	
1.0	مطّاط	خرسانة
0.3	مطّاط	خرسانة
0.5	خشب	خشب
0.6	خشب	خرسانة
0.8	فولاذ	فولاذ
0.16	فولاذ	فولاذ
0.04	فولاذ	تفلون

يُظهر الجدول 3-1 بعض القيم النموذجية لمُعامل الاحتكاك السكوني  $\mu_s$  وهذه القيم التي يبينها الجدول لمعاملات الاحتكاك السكوني بين أسطح مختلفة تم التوصل إليها بدقة، بطريقة تجريبية، وقد تختلف هذه القيم باختلاف ظروف التجربة.

الجدول 3-1 مُعامل الاحتكاك السكوني لبعض المواد.

## الاحتكاك الحركي

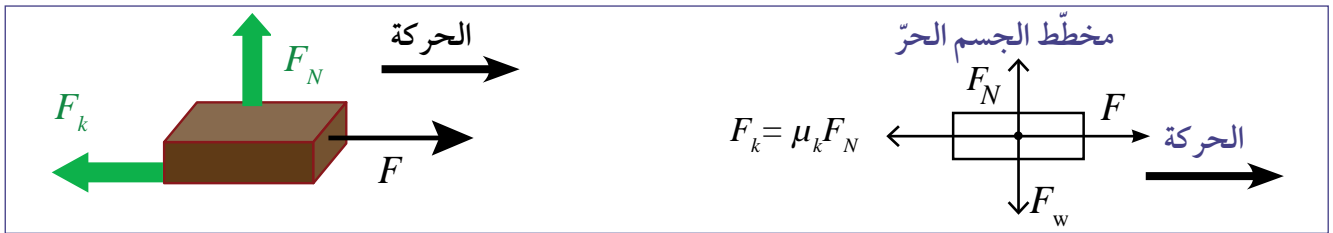
عادة ما يكون مقدار قوة الاحتكاك عندما يكون الجسم في حالة حركة أقل من قوة الاحتكاك السكوني. فالجسم المتحرك يحتاج إلى قوة أقل ليبقى الأسطح منزلقة بالنسبة إلى بعضها البعض مقارنة مع مقدار القوة اللازمة للبدء بالحركة. **معامل الاحتكاك الحركي**  $\mu_k$ ، **Coefficient of kinetic friction**، هو نسبة مقدار قوة الاحتكاك الحركي إلى مقدار القوة العمودية (المعادلة 4-1). يبين الجدول 4-1 بعض قيم معامل الاحتكاك الحركي.

4-1	الاحتكاك الحركي	$F_k$	قوة الاحتكاك الحركي (N)
		$\mu_k$	معامل الاحتكاك الحركي
		$F_N$	القوة العمودية (N)

$$F_k = \mu_k F_N$$



الطابوقة المتحركة على سطح أرضية خشنة، تُعدّ مثالاً جيداً على الاحتكاك الحركي (الشكل 12-1). فالقوة العمودية مُساوية في القيمة ومعاكسة في الاتجاه لقوة وزن الطابوقة. وقوة الاحتكاك الحركي تعاكس اتجاه الحركة.



الشكل 12-1 تمثيل الاحتكاك الحركي على مخطط الجسم الحر

مقدار قوة الاحتكاك هو حاصل ضرب معامل الاحتكاك بمقدار القوة العمودية بين السطحين المتلامسين.



معامل الاحتكاك الحركي لجسم فولاذي ينزلق على سطح من الفولاذ الجاف هو 0.5. وهو أكبر بكثير من مقدار معامل الاحتكاك الحركي  $\mu_k = 0.09$  والخاص بالفولاذ المنزلق على سطح فولاذي مزيت.

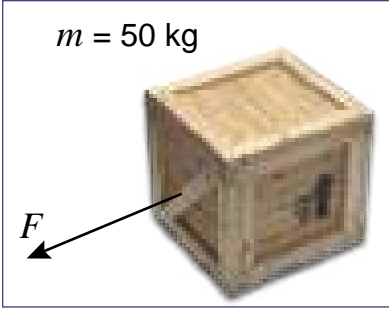
$\mu_k$	$\mu_s$	مواد على تماس	
-	1.0	خرسانة جافة	مطاط
-	0.3	خرسانة رطبة	مطاط
0.3	0.5	خشب	خشب
0.5	0.6	خرسانة	خشب
-	0.2-0.6	خشب	معدن
0.5	0.8	فولاذ جاف	فولاذ
0.09	0.16	فولاذ مزيت	فولاذ
0.04	0.04	تفلون	فولاذ

نلاحظ أيضاً أن معامل احتكاك الفولاذ المنزلق على التفلون قليل جداً. التفلون هو نوع خاص من البلاستيك الزلق جداً حتى لو كان جافاً. والسبب يعود لكونه حامل كيميائياً. تُستعمل الأسطح المغلفة بالتفلون في العديد من المفاصل الاصطناعية والتي تُستبدل بها الركب المصابة والأوراك. تستخدم عدة طرق لتقليل الاحتكاك و منها **التشحيم Lubrication** هي تقنية تُستخدم فيها مواد كالزيت لتقليل الاحتكاك. فالأسطح المشحمة بالزيت تشكل طبقة من الزيت تمنع الأسطح المنزلقة من التلامس.

الجدول 4-1 مقارنة مُعاملي الاحتكاك السكوني والحركي لبعض المواد



### مثال (3)



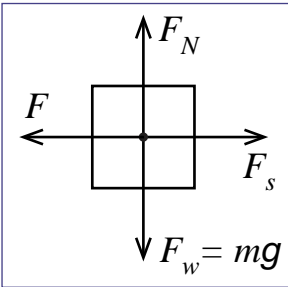
- يستقر صندوق خشبي كتلته 50 kg على أرض خشبية.
- a. ما أقل قيمة مطلوبة للقوة التي تُمكن الصندوق من البدء في الحركة؟
- b. ما أقل قيمة مطلوبة للقوة التي تُمكن الصندوق من متابعة حركته بسرعة ثابتة بعد أن يبدأ بالحركة.

معامل احتكاك الخشب  $\mu_s = 0.5$  ،  $\mu_k = 0.3$

**المطلوب** أقل قوة مطلوبة لحالتي التغلب على الاحتكاك السكوني  $F_s$  والاحتكاك الحركي  $F_k$ .

**المعطى**  $m=50 \text{ kg}$  ، احتكاك الخشب مع الخشب.

**العلاقات**  $F_k = \mu_k F_N$  ،  $F_s = \mu_s F_N$  ،  $F_w = mg$



**الحل** القوة العمودية تساوي وزن الصندوق.

$$F_N = F_w = mg = (50 \text{ kg})(9.8 \text{ N/kg}) = 490 \text{ N}$$

a. أقل قوة مطلوبة للبدء بتحريك الصندوق تساوي قوة الاحتكاك السكوني:

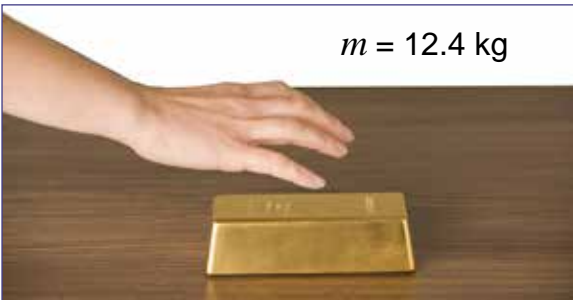
$$F_s = \mu_s F_N = (0.5)(490 \text{ N}) = 245 \text{ N}$$

b. أقل قوة مطلوبة لتمكين الصندوق من متابعة حركته بسرعة ثابتة تساوي قوة الاحتكاك الحركي.

$$F_k = \mu_k F_N = (0.3)(490 \text{ N}) = 147 \text{ N}$$

### مثال (4)

ما معامل الاحتكاك الحركي بين قالب من الذهب كتلته 12.4 kg وسطح طاولة أفقي، إذا كانت أقل قوة مطلوبة لتمكين القالب من الانزلاق بسرعة ثابتة على الطاولة مقدارها 24 N؟



**المطلوب**  $\mu_k$  معامل الاحتكاك الحركي

**المعطى**  $F_k = 24 \text{ N}$  ،  $m = 12.4 \text{ kg}$

**العلاقات**  $F_k = \mu_k F_N$

**الحل** القوة العمودية التي يؤثر بها السطح الأفقي في القالب تساوي وزنه.

$$F_N = F_w = mg = 12.4 \times 9.8 = 121.52 \text{ N}$$

$$F_k = \mu_k F_N \rightarrow \mu_k = \frac{F_k}{F_N} = \frac{24 \text{ N}}{121.52 \text{ N}} = 0.2$$

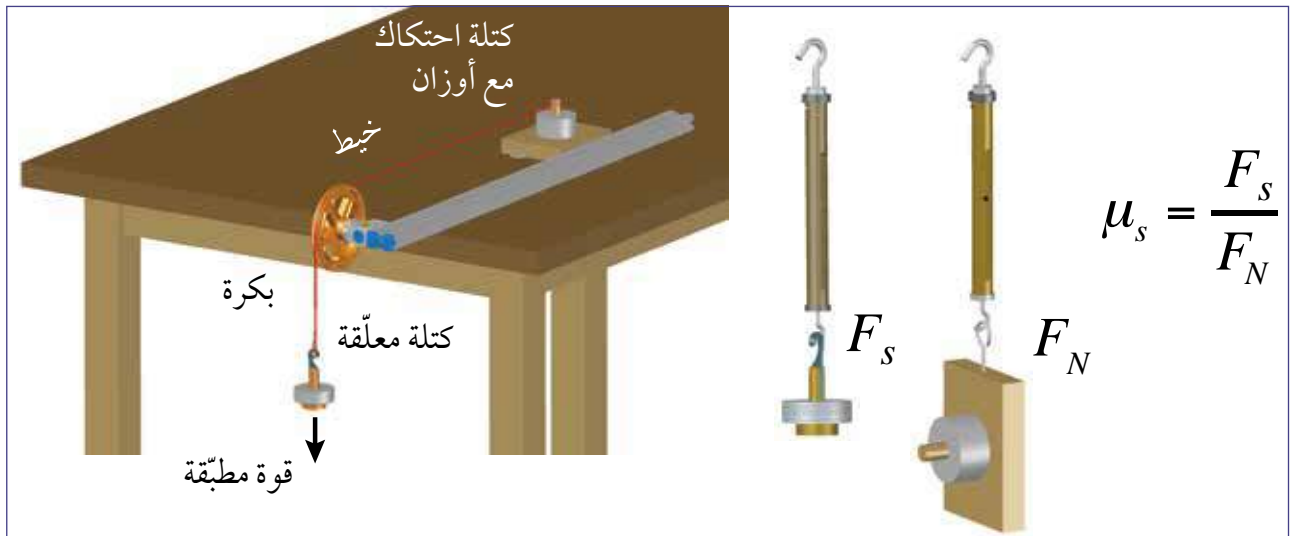


## الاحتكاك

## 1-1 (b)

سؤال الاستقصاء	كيف يمكننا نمذجة الاحتكاك؟
المواد المطلوبة	ميزان زنبركي ومستشعر قوة، كتل مختلفة، كتلة احتكاك، طاولة مُجهزة ببكرة، خيط، حامل أثقال

## الخطوات



1. جهّز كتلة الاحتكاك والكتلة المعلقة والخيط والبكرة.
2. أضف كتلاً إلى كتلة الاحتكاك، وكتلاً أخرى إلى الكتلة المعلقة حتى تصبح قوة الشد في الخيط قادرة على البدء بتحريك كتلة الاحتكاك.
3. قس وزن كتلة الاحتكاك ووزن الكتلة المعلقة. نسبة هذين الوزنين ستكون مُعامل الاحتكاك السكوني.
4. كرّر العملية مع مجموعة مختلفة من الكتل التي توضع على كتلة الاحتكاك والكتلة المعلقة.
5. كرّر الخطوات من 1 إلى 4 باستخدام مستشعر القوة.

## أسئلة

- a. ارسم مخطّط الجسم الحرّ لكتلة الاحتكاك.
- b. لماذا تُعتبر نسبة الوزنين هي مُعامل الاحتكاك السكوني؟
- c. ما الذي سيحصل لحركة كتلة الاحتكاك بعد أن تبدأ بالانزلاق؟ ما الذي سَتُبَيِّن لك الحركة حول قوة الاحتكاك السكوني مقارنة مع قوة الاحتكاك الحركي؟
- d. هل مُعامل الاحتكاك السكوني المحسوب هو نفسه للكتل المختلفة؟ اقترح تفسيراً لأيّ اختلاف.
- e. قارن بين النتائج عند استخدامك للميزان الزنبركي ومستشعر القوة. فسّر سبب الاختلاف.

## تقويم الدرس 1-1

1. تسارع الجاذبية في طبقات الغلاف الجوي العليا لكوكب المشتري تعادل 2.35 مرة تسارع الجاذبية الأرضية. إذا علمت أن كتلة مسبار للأبحاث تبلغ 950 kg على الأرض. كم سيكون وزن المسبار على سطح كوكب المشتري؟

2. افترض أن رائد فضاء كتلته 100 kg، يبلغ وزنه 500 N على أحد الكواكب الموجودة خارج مجموعتنا الشمسية.

a. ما كتلة رائد الفضاء على ذلك الكوكب؟

b. ما تسارع الجاذبية على ذلك الكوكب؟

3. قام طالب بوضع صندوق كتلته 15 kg على أرض مستوية.

a. ما مُحَصِّلَة القوى المؤثرة في الصندوق؟

b. ما مقدار القوة العمودية التي تؤثر بها الأرض المستوية في الصندوق؟

يقوم الطالب الآن بالضغط على الصندوق نحو الأسفل بالتأثير فيه بقوة مقدارها 30 N.

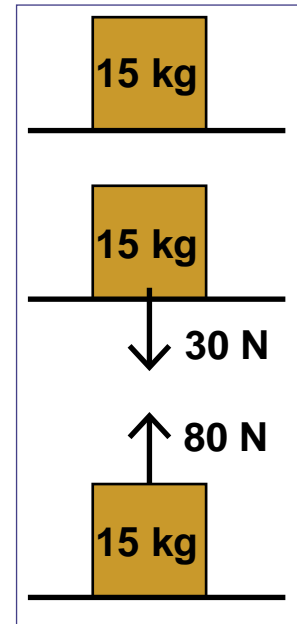
c. ما مُحَصِّلَة القوى المؤثرة في الصندوق؟

d. ما مقدار القوة العمودية التي تؤثر بها الأرض المستوية في الصندوق؟

يقوم الطالب الآن بسحب الصندوق إلى أعلى بالتأثير فيه بقوة مقدارها 80 N دون أن يتمكن من رفعه.

e. ما مُحَصِّلَة القوى المؤثرة في الصندوق؟

f. ما مقدار القوة العمودية التي تؤثر بها الأرض المستوية في الصندوق؟



4. تدفع امرأة قفصًا خشبيًا كتلته 40 kg على أرض خشبية. فتؤثر فيه بقوة أفقية مقدارها 120 N دون أن يتحرك القفص. ثم تؤثر بقوة أفقية مقدارها 160 N دون تحريك القفص أيضًا. وأخيرًا تؤثر بقوة أفقية مقدارها 200 N فيبدأ القفص بالانزلاق.

a. ما أقصى قيمة لقوة الاحتكاك السكوني (بوحدة النيوتن)؟

b. ما مقدار معامل الاحتكاك السكوني؟

5. تنزلق طابوقة كتلتها 1.5 kg بسرعة أفقية ثابتة على سطح طاولة. كم يكون مقدار قوة الاحتكاك الحركي إذا كان  $\mu_k = 0.35$ ؟

# الدّرس 2-1

## المُتَجَهَات والقوى



كيف يمكنك أن تقود مركبة فضائية؟ أنت عندما تقود السيارة، فإنك تحركها باستخدام القوى التي تدفع بها الإطارات الطّريق. عندما تقود الطائرة، فإنك تحركها باستخدام القوى التي تدفع بها أجنحة الطائرة وذيلها الهواء من حولها فيدفعها في الاتجاه المعاكس. أما في الفضاء فلا يوجد مادة تدفعها القوة للحصول على حركة، ومع ذلك فإنه يمكن القيادة في الفضاء.

القوة كمّيّة مُتَجَهَة ذات مقدار واتّجاه. يتمّ توجيه المركبات الفضائيّة من خلال قوّة دفع محرّكاتّها. تتحكّم آليات متقدّمة جدًّا في فوهات الصّواريخ من خلال قوى هائلة تبذلها. يتمّ ذلك بعناية فائقة لأنّ محصلة القوى يجب أن تمرّ عبر مركز كتلة الصّاروخ، وإلا فإنّ الصّاروخ سوف يدور حول نفسه بسرعة ويخرج عن نطاق السيطرة. يُعدّ الدّفع الموجّه واحدًا من العديد من التّقنيّات الرّئيسيّة في رحلات الفضاء.

### المفردات



Vector	مُتَجَه
Vector diagram	مخطّط المُتَجَهَات
Resultant	مُحصّلة
X-component	المُركّبة -X
Y-component	المُركّبة -Y
Resolution	تحليل

### مخرجات التعلّم

**P1101.1** يحلّل القوى إلى مُركّبات متعامدة، ويستخدم مثلث المُتَجَهَات لتمثيل القوى المتّزنة.

**P1101.2** يحدّد القوى المؤثّرة في جسم باستخدام مخطّط الجسم الحرّ، ويحسب مُحصّلة القوى.

## متجه القوة

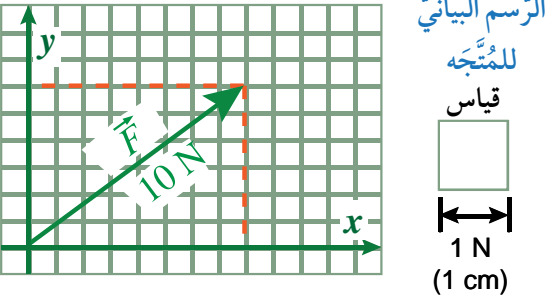
### سؤال للمناقشة

كيف يمكننا تحديد اتجاه كمية متجهة مثل القوة؟

تمثيل القوى بيانياً

لو طُلبَ إليك أن تدفع صندوقاً بقوة 200 N. ماذا كنت لتفعل؟ عليك أن تسأل نفسك: «في أي اتجاه يجب أن أدفع؟» هل أدفع الصندوق إلى اليسار أم إلى اليمين أم إلى الأمام أو الخلف؟ ربّما ترفع الصندوق بقوة إلى الأعلى. القوة هي متجه لأن الوصف الكامل للقوة يشمل المقدار والاتجاه.

يتضمّن **المتجه Vector** معلومات عن الاتجاه بطريقة رياضية. يسمح ذلك بجمع المتجهات في اتجاهات مختلفة أو طرحها أو ضربها. يُظهر المخطط المقابل في الشكل 13-1 رسماً بيانياً لمتجه.

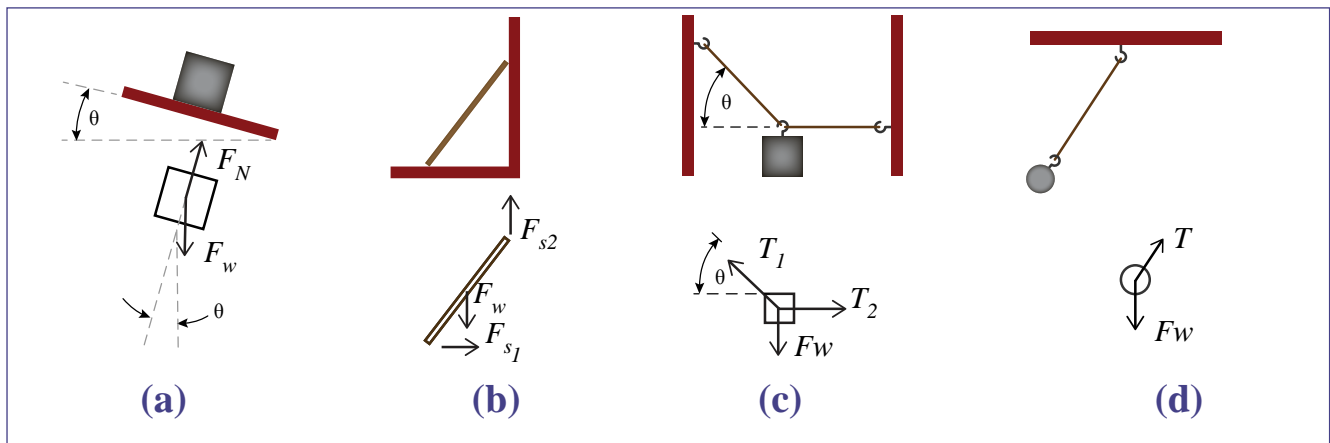


الشكل 13-1 مخطط اتجاهي للقوة.

مقياس الرسم البياني للمتجه يربط طول المتجه بمقدار القوة. لنفترض، على سبيل المثال، أننا اخترنا مقياس  $1 \text{ N} = 1 \text{ cm}$  فإن قوة مقدارها 10 N تمثّل بسهم يبدأ من نقطة الأصل بطول 10 cm، بفرض أن المربع □ يمثل 1 نيوتن. كما يمكن استنتاج اتجاه القوة من الشكل الهندسي، وفيما يأتي بعض القواعد التي تنطبق في كثير من المسائل والتطبيقات الفيزيائية:

- القوة العمودية تكون متعامدة مع سطح التماس.
- قوى الاحتكاك يكون اتجاهها معاكساً لاتجاه الحركة.
- تكون قوى الشد في الأسلاك والسلاسل والحبال على امتداد طولها.
- يكون اتجاه الوزن دائماً رأسياً إلى أسفل.

يوضح الشكل 1-14 بعض الحالات المختلفة التي نواجهها في مسائل فيزيائية ومخطط الجسم الحر لكل حالة.

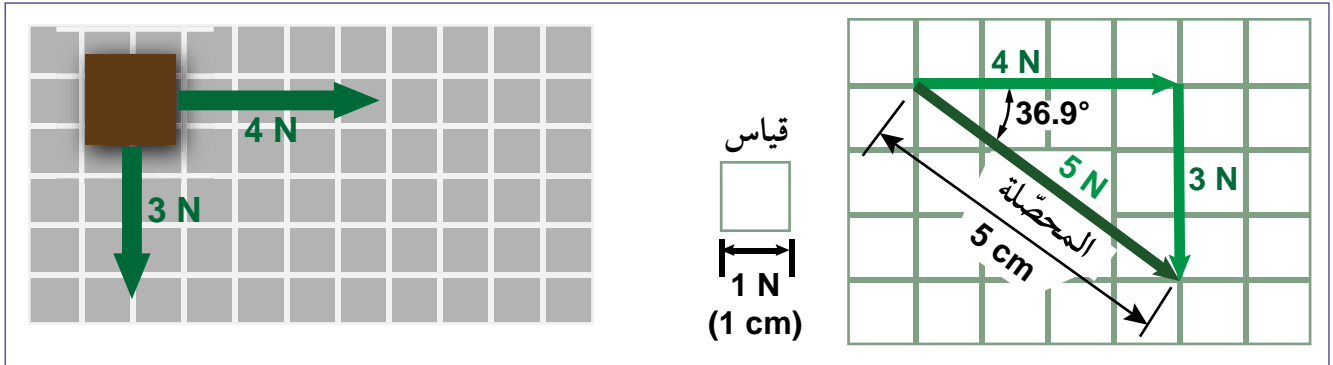


الشكل 14-1 متجهات قوى في مسائل فيزيائية.



## إيجاد المُحصَّلة المُتَّجِهة بيانياً

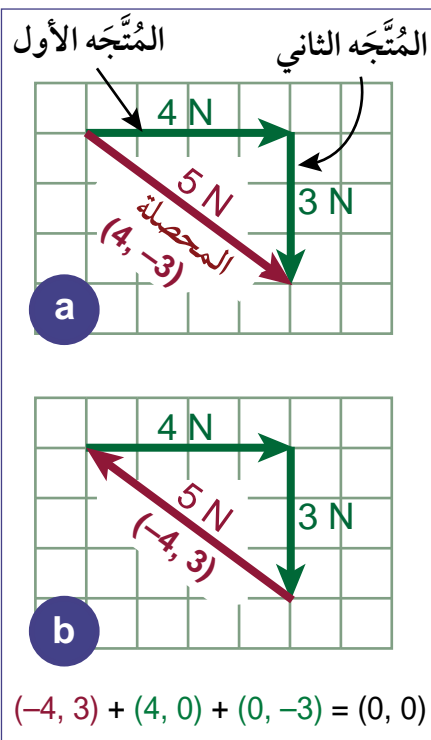
في معظم الحالات الحقيقية تؤثر قوتين أو أكثر في الوقت نفسه في جسم معين. تعتمد حركة الجسم في هذه الحالة على مُحصَّلة هذه القوى. لنفرض أن قالباً في وضع سكون على سطح طاولة أفقي. إذا سحبنا هذا القالب بقوتين متعامدتين مقدارهما 3 N و 4 N ، ففي أي اتجاه سيتحرك القالب؟



الشكل 15-1 يمكن جمع القوى المُتَّجِهة في رسم بياني للمُتَّجِهات

يتطلب حل هذه المسألة جمع القوى ذات اتجاهات مختلفة. إنَّ حاصل الجمع البسيط لمقداري المُتَّجِهين هو  $3\text{ N} + 4\text{ N} = 7\text{ N}$ ، وهو جواب خاطئ لأنَّ هاتين القوتين ليستا في الاتجاه نفسه. إنَّ جمع عدَّة مُتَّجِهات هو مُتَّجِهُ واحد يُسمَّى **مُحصَّلة Resultant**. القالب على الطاولة سيتحرك باتجاه مُحصَّلة القوتين. ما يعني أن قوة منفردة مقدارها 5 N تؤثر بزاوية  $36.9^\circ$  إلى يمين القوة ذات المقدار 4 N ، لها التأثير نفسه للقوتين 3 N و 4 N.

**مُحصَّلة القوى هي قوة منفردة لها التأثير نفسه لعدَّة قوى مجتمعة.**

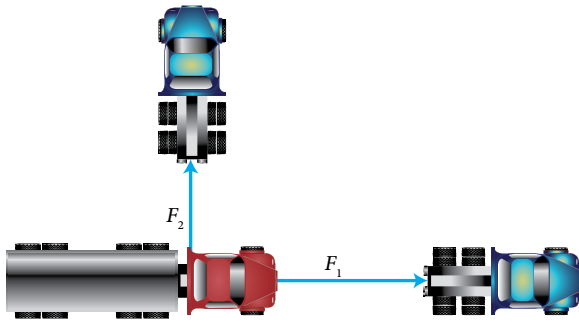


الشكل 16-1 جمع مُتَّجِهات القوى.

يمكن الحصول على المُحصَّلة المُتَّجِهة بيانياً وذلك بتوصيل المُتَّجِهات رأساً بذيل كما في الشكل 16-1 a.

- أرسم القوة 4 N أولاً.
- أرسم القوة 3 N بدءاً من نهاية القوة 4 N حيث أنهى عند  $(4, -3)\text{ N}$ .

تكون المحصلة عبارة عن المُتَّجِهُ الذي يبدأ عند ذيل المُتَّجِهُ الأول وينتهي عند رأس المُتَّجِهُ الثاني. يوضح الشكل 16-1 a مقدار المحصلة واتجاهها الذي يقاس بالمنقلة. ويكون الشكل مغلقاً في حالة الاتزان. ومن الطرق المعتمدة لمعرفة قوة مجهولة في مجموعة قوى تؤثر في جسم متزن هي عبر جمع باقي القوى المعروفة. تكون القوة المجهولة هي القوة المُعَاكِسة لمحصلة باقي القوى المعروفة. فإذا كان اتجاه المحصلة كما في الشكل 16-1 b فإن القوة  $(-4, 3)\text{ N}$  هي التي تحقق الإتران أي أنها تجعل محصلة القوى الثلاث صفراً.



انزلقت شاحنة محملة عن حافة طريق جبلي، ولم يتمكن سائقها من إعادتها، فاستخدمت شاحنتي قَطْرٍ واحدة للسحب باتجاه الأمام بقوة مقدارها (8000 N)، والثانية باتجاه عمودي لإعادة الشاحنة على الطريق بقوة مقدارها (6000 N). كما في الشكل المجاور. فما مقدار القوة المحصلة التي ستحرك الشاحنة؟

المطلوب المحصلة.

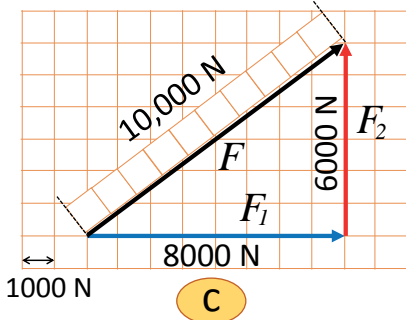
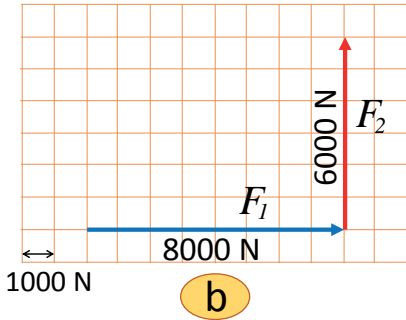
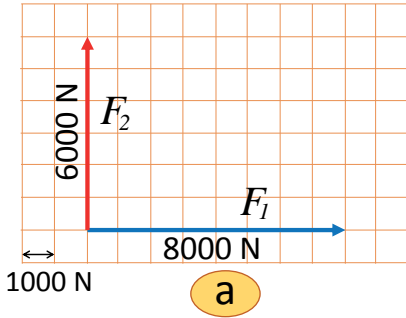
$$F_1 = 8000 \text{ N}, F_2 = 6000 \text{ N}, \theta = 90^\circ$$

المعطى

الطريقة البيانية

العلاقات

الحل



تؤثر قوَّتا السحب في الشاحنة باتجاهين متعامدين، وليكن اتجاه القوة الأولى باتجاه (+x)، والقوة الثانية باتجاه (+y). نعيد رسم متجهات القوى على شكل مخطط حرّ للجسم (الشكل a)، باستخدام ورق رسم بياني ومقياس رسم مناسب، بحيث يمثل ضلع كل مربع مقدار 1000 N من القوة. (1cm = 1000 N) ننقل المتجه الثاني بحيث ينطبق رأسه على ذيل المتجه الأول (الشكل b). ثم نغلق المثلث برسم سهم ثالث يتجه من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الأخير، كما في الشكل (c)، فيكون هو محصلة القوتين ( $F_{res}$ ). وباستخدام المربعات نفسها، نجد أن طول السهم يساوي 10 وحدات، وبضرب طول السهم في 1000 N نجد أن مقدار المحصلة يساوي (10,000 N).

ويمكنك التأكد من صحة النتيجة باستخدام مسطرة حقيقية وقياس كل من القوتين والمحصلة. أما بالنسبة لاتجاه المحصلة فإنه يقع بين اتجاهي القوتين، بما يضمن إعادة الشاحنة إلى الطريق.

## مُرَكَّبَاتِ الْمُتَّجِهَةِ

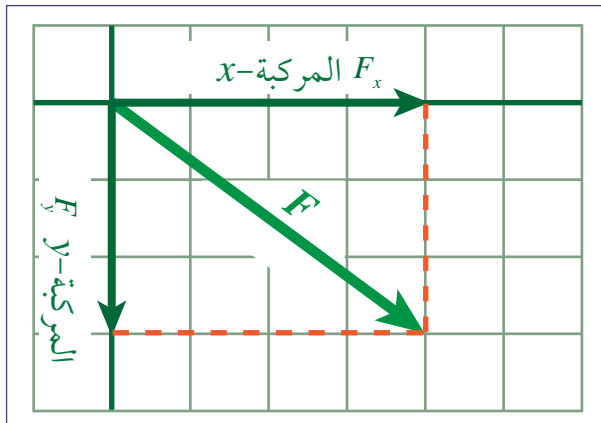
## سؤال للمناقشة

كيف نكتب المُتَّجِهَاتِ وكيف نتعامل معها حسابياً؟

يشير المثال الأخير إلى طريقة فعّالة للتعامل مع المُتَّجِهَاتِ. إنَّ القوةَ المُحصَّلةَ 5 N باتجاه  $36.9^\circ$  - لها التأثير نفسه للقوتَين 4 N على المحور  $x$  والقوةَ 3 N على المحور  $y$ .

من الأسهل التعامل مع القوى باتجاه المحورَين  $x$  و  $y$  مقارنة مع القوى التي تميل بزاوية. تُسمَّى القوى على المحاور  $x$  و  $y$  و  $z$  مُرَكَّبَاتِ ويكون جمعها الاتجاهي قوة منفردة.

المُتَّجِهَةُ الَّتِي يَمِيلُ بِزَاوِيَةٍ يُمْكِنُ تَمَثِيلُهُ بِمُرَكَّبَاتِ فِي الْأَتِّجَاهَاتِ  $x$  و  $y$  و  $z$ .



الشكل 17-1 مُرَكَّبَاتِ الْمُتَّجِهَةِ

يوضح الشكل 17-1 قوة مقدارها 5 N تميل بزاوية. نلاحظ أنَّ إسقاطها على المحور  $x$  مقداره 4 N وهو مُرَكَّبَتُهَا  $x$ -component في الاتجاه  $x$ . وكذلك فإنَّ إسقاطها على المحور  $y$  هو  $y$ -component ومقداره 3 N - وهو مُرَكَّبَتُهَا في الاتجاه  $y$ .

5-1	تدوين المركبة المُتَّجِهَةِ	
	$F_x$	المركبة $x$ - للقوة (N)
	$F_y$	المركبة $y$ - للقوة (N)
	$F_z$	المركبة $z$ - للقوة (N)

$$\vec{F} = (F_x, F_y) \quad \text{أو} \quad \vec{F} = (F_x, F_y, F_z)$$

يمكن اعتبار مُرَكَّبَتِي أَيِّ مُتَّجِهٍ ضلْعَيْنِ متجاورَين لِمَثَلِثٍ قائم الزاوية حيث يمثل وتره المُتَّجِهَةُ الأساسي. تكون مُرَكَّبَاتِ الْمُتَّجِهَةِ ضلْعَيِ المَثَلِثِ على المحورَين  $x$  و  $y$ . وبهذا تكون المُركَّبَةُ  $x$  موازية للمحور  $x$  والمُركَّبَةُ  $y$  موازية للمحور  $y$ .

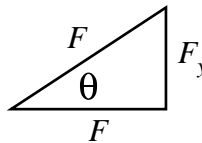
و تُسمَّى عملية التعبير عن المُتَّجِهَةِ بِمُرَكَّبَتَيْنِ تحليل المُتَّجِهَةِ. عندما يُكْتَبُ المُتَّجِهَةُ على الشكل  $(F = F_x, F_y)$  نقول بأنّه تم تحليل المُتَّجِهَةِ إلى مُرَكَّبَتَيْهِ. في المسائل التي سنُعتمدها في هذا الكتاب، كما في الشكل 17-1 نستخدم المُركَّبَتَيْنِ  $x$  و  $y$  فقط، أمّا في المسائل في ثلاثة أبعاد فنحن بحاجة إلى المُركَّبَاتِ  $x$  و  $y$  و  $z$ .



## إيجاد مركبات القوى في بعدين

يُظهر الشكل 18-1 كيف نحلل المتجه إلى مركبات عبر استعمال خصائص المثلث قائم الزاوية. المركبة  $x$  هي إسقاط المتجه على المحور  $x$  والمركبة  $y$  هي إسقاطه على المحور  $y$ . هذه الإسقاطات هي أضلاع مثلث قائم الزاوية والذي يتكوّن من  $F$ ،  $F_x$ ، و  $F_y$ . تشبه علاقة مركبتي المتجه والزاوية بينهما علاقة الأضلاع في مثلث قائم الزاوية، حيث يكون وتر المثلث القوة  $F$ . تعطي العلاقة 6-1 مركبتي القوة  $x$  و  $y$  بدلالة الزاوية.

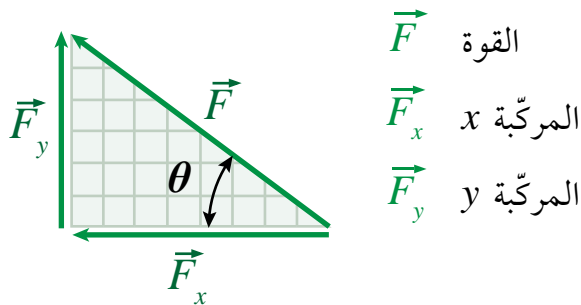
6-1	المركبات المتجهة (y-x)	$F$	القوة (N)
	$F_x = F \cos \theta$	$F_x$	المركبة $x$ -للقوة (N)
	$F_y = F \sin \theta$	$F_y$	المركبة $y$ -للقوة (N)



### مثال (6)

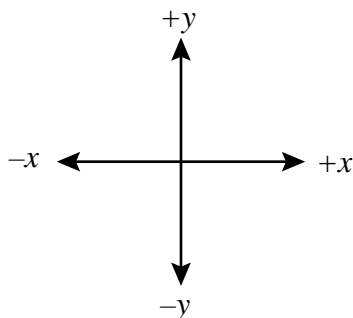
ما المركبة الأفقية للقوة  $F$  التي تجر عربة إذا كانت الزاوية بين القوة والمحور الأفقي هي  $\theta$ .

#### مثلث المتجهات



الشكل 18-1 استخدام مخطط المتجهات لإيجاد مركبتي القوى.

عليك أن تُحدّد الاتجاه الموجب والاتجاه السالب في كل مسائل القوى. فالقوة في المثال 6 زاويتها  $\theta$  مع الاتجاه السالب للمحور  $x$ ، وعليه تكون المركبة  $x$  للقوة في هذه الحالة سالبة.



$$F_x = -F \cos \theta$$

$$F_y = F \sin \theta$$

$$\vec{F} = (-F \cos \theta, F \sin \theta)$$

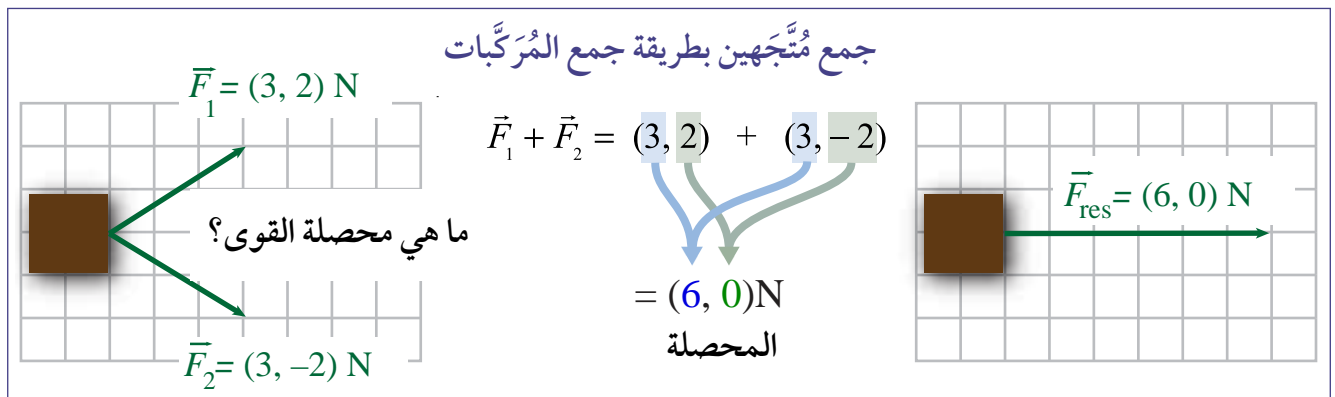
الجواب

## جمع وطرح مُتَّجَهِاتِ القوى بطريقة جمع المركبات

لإيجاد ناتج جمع متجهين، أو ناتج طرحهما، نحلل كل متجه إلى مركبتيه، ثم نجمع مركبتي  $x$  للمتجهين، أو نطرحهما. وكذلك بالنسبة لمركبتي  $y$ . المركبة  $x$  للمحصلة هي حاصل جمع المركبتين  $x$  لكل متجه. والمركبة  $y$  للمحصلة هي حاصل جمع المركبتين  $y$  للمتجهين. وهذه الطريقة أكثر سهولة ودقة من طريقة الرسم البياني للمتجهات.

يُظهر الشكل 19-1 المُحصلة لجمع  $(3, 2)N$  و  $(3, -2)N$ . حيث يبين الشكل على اليسار مُتجهي القوة، ويبين الشكل على اليمين مُتجه المحصلة.

- المركبة  $x$  للمُحصلة هي جمع المُركبتين  $x$  للقوتين:  $3 + 3 = 6 N$
- المركبة  $y$  للمُحصلة هي جمع المُركبتين  $y$  للقوتين:  $(-2) + 2 = 0 N$

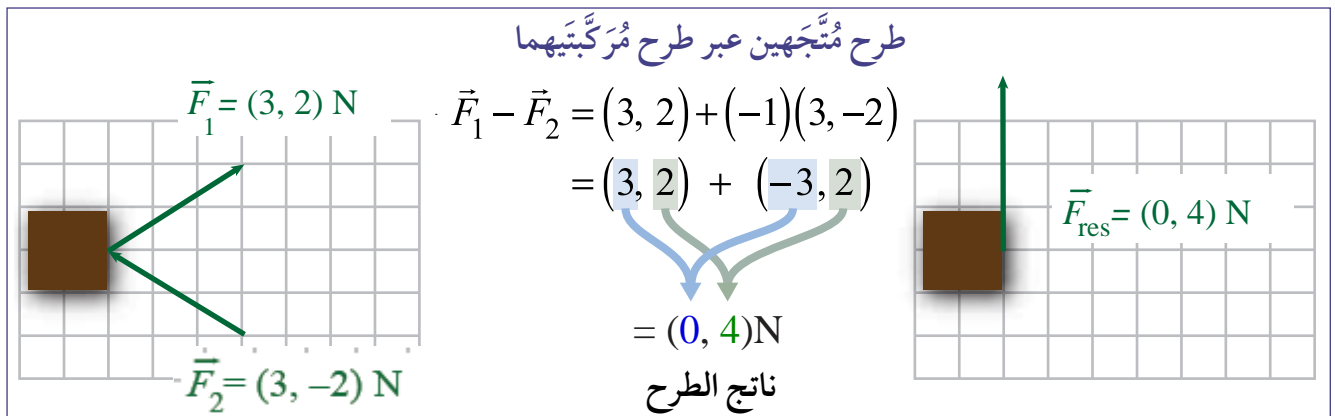


الشكل 19-1 جمع مُتَّجَهِين عن طريق جمع مُركبتيهما.

جمع أو طرح المُتَّجَهِات يكون عن طريق جمع أو طرح مُركَّباتها.



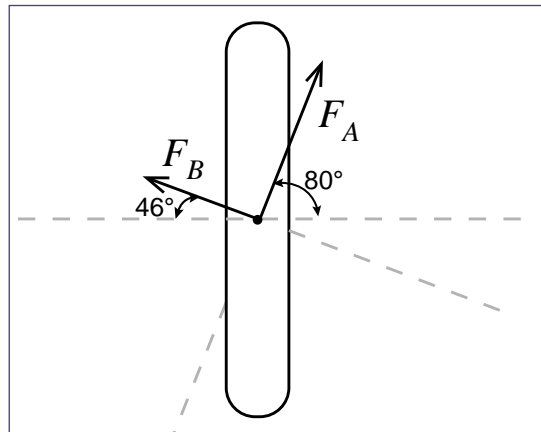
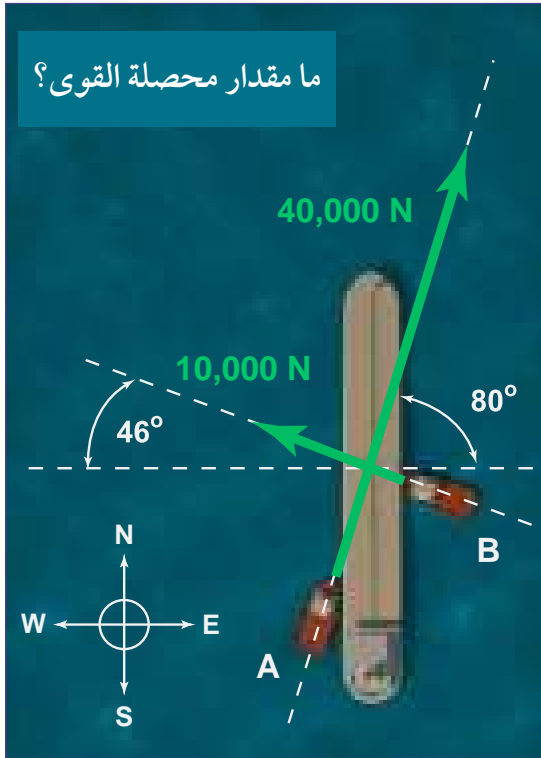
يُظهر الشكل 20-1 كيفية طرح المُتَّجَهِين أعلاه. المُتَّجَه الذي نريد أن نطرحه يُضرب بـ  $(-1)$  ثم نجمع المُركَّبات.



الشكل 20-1 طرح مُتَّجَهِين عبر طرح مُركبتيهما.

$(3, -2)N$  و  $(3, 2)N$  بعد ضربها بـ  $(-1)$  تصبح:  $(-3, 2)N$  و  $(3, 2)N$ . وناتج الطرح هو:  $(0, 4)N$ .

ما مُحَصِّلة القوى المؤثرة في ناقلة نفط مدفوعة بواسطة زورقي دفع كما في الشكل أدناه. يدفع الزورق (A) الناقلة بقوة 40,000 N ويدفعها الزورق (B) بقوة 10,000 N. تم تحديد اتجاهي المحاورين x و y بموازاة اتجاهي البوصلة شمال-جنوب وشرق-غرب.



المطلوب

مُحَصِّلة القوى  $F$

المعطى

زاوية ومقدار كل من القوتين.

العلاقات

$$F_x = F \cos \theta$$

$$F_y = F \sin \theta$$

الحل

تُحلَّل قوَّة الدَّفْع الَّتِي يُوَثِّرُ بِهَا الزُّورَق (A) إِلَى مُرَكَّبَتَيْنِ.

مُرَكَّبَتَا القوَّة الَّتِي يُوَثِّرُ بِهَا الزُّورَق (A):

$$F_x = +(40,000 \text{ N}) \cos 80^\circ = +6946 \text{ N}$$

$$F_y = +(40,000 \text{ N}) \sin 80^\circ = +39392 \text{ N}$$

قوَّة الدَّفْع الَّتِي يُوَثِّرُ بِهَا الزُّورَق (B) هِيَ أَقَلُّ مَقْدَارًا. تُحلَّل هَذِهِ القوَّة إِلَى مُرَكَّبَتَيْنِ.

مُرَكَّبَتَا القوَّة الَّتِي يُوَثِّرُ فِيهَا الزُّورَق (B):

$$F_x = - (10,000 \text{ N}) \cos 46^\circ = - 6946 \text{ N}$$

$$F_y = + (10,000 \text{ N}) \sin 46^\circ = + 7193 \text{ N}$$

تتضافر مُرَكَّبَتَا القوَّتَيْنِ فِي الاتِّجَاهِ y إِلَى + 46585 N. أَمَّا مُرَكَّبَتَا x فَيُسَاوِي مَجْمُوعَهُمَا صَفْرًا! يَكُونُ اتِّجَاهُ القوَّة المُحَصِّلة عَلَى النَّاقلَةِ مَبَاشِرَةً نَحْوَ الشَّامَلِ بِمَقْدَار:

$$F_{\text{res}} = F_A + F_B$$

$$F_{\text{res}} = (6946, 39392) \text{ N} + (-6946, 7193) \text{ N}$$

$$F_{\text{res}} = (0, 46585) \text{ N}$$

## إيجاد محصلة مركبتين متعامدتين حسابياً

في بعض المسائل، يمكن أن يكون لديك مركبتين متجهتي قوة، ويطلب إليك حساب مقدار القوة المحصلة واتجاهها. تزودنا العلاقة 7-1 بمقدار القوة بدلالة  $x$  و  $y$ .

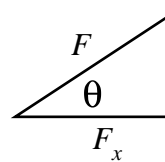
7-1	مقدار المُتَّجِه	$F$	القوة (N)
		$F_x$	المركبة الأفقية للقوة (N)
		$F_y$	المركبة الرأسية للقوة (N)

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$



للحصول على زاوية المُتَّجِه، عليك استخدام تقنية الظل العكسي. يعطيك الظل العكسي قيمة الزاوية إذا كنت تعرف حاصل قسمة ضلعي المثلث القائم الزاوية كما هو محدد في المعادلة (8-1). تتم كتابة الظل العكسي لـ  $\theta$  كـ  $\tan^{-1}\theta$ .

8-1	زاوية المُتَّجِه	$F$	القوة (N)
		$F_x$	المركبة الأفقية للقوة (N)
		$F_y$	المركبة الرأسية للقوة (N)
		$\theta$	زاوية المتجه مع المحور $x$

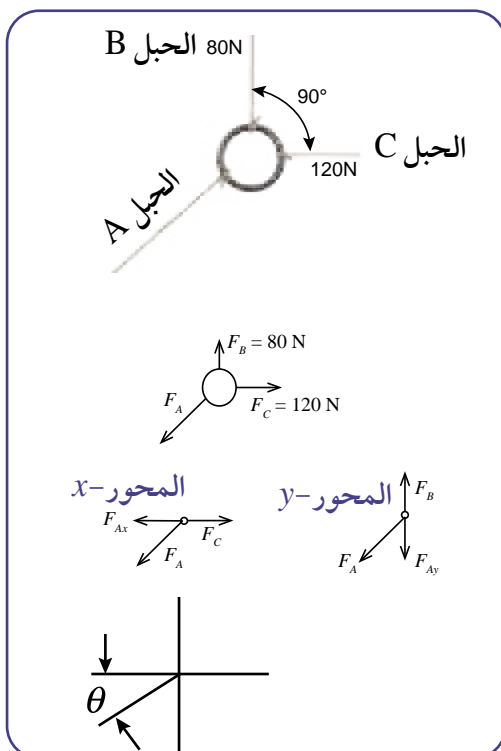


$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{F_y}{F_x}\right)$$



تنطبق المعادلة 8-1 على الزاوية المحددة بالنسبة إلى المحور السيني  $x$ . في بعض المسائل، يمكن تعريف الزاوية بالنسبة إلى محور مختلف. إذا تم تعريف الزاوية بالنسبة إلى المحور الرأسي، يتم عكس المُرَكَّبَتَيْن  $F_x$  و  $F_y$ .

## مثال (8)



يُمسك ثلاثة رجال بحلقة معدنية من خلال ثلاثة حبال. ما قوة الشد في الحبل A لجعل الحلقة ساكنة؟

**المطلوب** قوة الشد  $F_A$  في الحبل A

**المعطى**  $\theta = 90^\circ$ ،  $F_C = 120 \text{ N}$ ،  $F_B = 80 \text{ N}$

**العلاقات**  $F_A + F_B + F_C = 0$

**الحل:** لأن الزاوية بين الحبلين B و C  $90^\circ$ ، يمكنك معرفة مركبتي كل من  $F_C$  و  $F_B$  في الاتجاه  $x$ .

$$F_C + F_{Ax} = 0 \Rightarrow F_{Ax} = -120 \text{ N}$$

• في الاتجاه  $y$ .

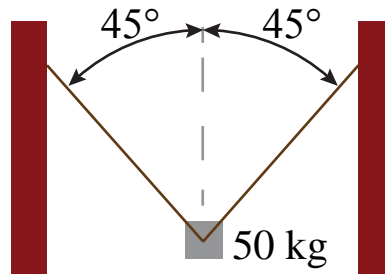
$$F_B + F_{Ay} = 0 \Rightarrow F_{Ay} = -80 \text{ N}$$

$$F = \sqrt{(-120)^2 + (-80)^2} = 144 \text{ N} \quad \theta = \tan^{-1}\left(\frac{-80}{-120}\right) = 33.7^\circ$$

يُعلّق جسم كتلته 50 kg بواسطة حبلين بين جدارين، فيتزن كما في الرسم التوضيحي أدناه. ما مقدار قوة الشدّ في كل حبل عندما تكون الزاوية بين أيّ من الحبلين والاتّجاه الرأسيّ  $45^\circ$ ؟ في مسائل الاتزان المشابهة، أتبّع الخطوات التالية.

1. ارسم مخطّط الجسم الحرّ للكتلة، وأستبدل بالحبلين القوتين اللّتين تؤثران في الجسم.
  2. حلّ جميع القوى في الاتّجاهين  $x$  و  $y$ . استخدم الرمز  $x$  و « $x$ » و « $y$ » للدلالة على مُركّبتي القوة.
  3. طبّق معادلة الاتزان بشكل منفصل لكلّ من الاتّجاهين  $x$  و  $y$  لحلّ المسألة.
- الفكرة الأساسيّة هي تحليل جميع القوى إلى مُركّبتيهما  $x$  و  $y$  بحيث تكون القوة المُحصّلة في كلّ من الاتّجاهين صفراً. يجب أن يكون حاصل جمع المُركّبات في كلّ من الاتّجاهين  $x$  و  $y$  صفراً.

### المسألة



#### الخطوة 3

##### الحلّ

يجب أن يكون حاصل جمع القوى في اتّجاه  $x$  صفراً.

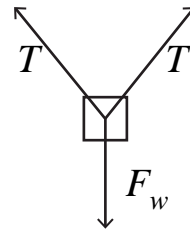
$$-T \sin 45^\circ + T \sin 45^\circ = 0$$

يجب أن يكون حاصل جمع القوى في اتّجاه  $y$  صفراً.

$$2T \cos 45^\circ - F_w = 0$$

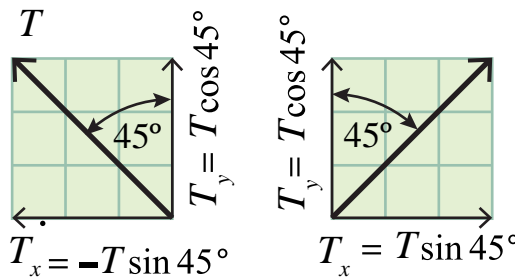
$$T = \frac{F_w}{2 \cos 45^\circ} = \frac{(50 \text{ kg})(9.8 \text{ N/kg})}{2(0.7071)}$$

$$T = 346 \text{ N}$$



#### الخطوة 1

مخطّط الجسم الحرّ



#### الخطوة 2

إيجاد المُركّبتين لكلّ قوة

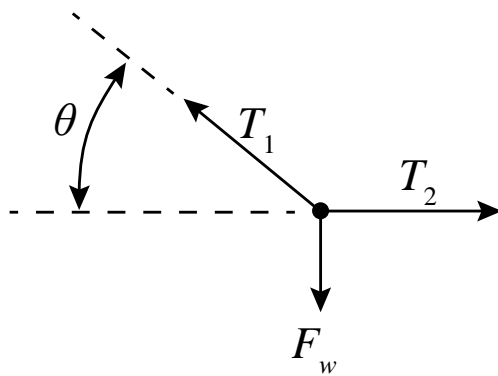


## الاتزان السكوني للقوى

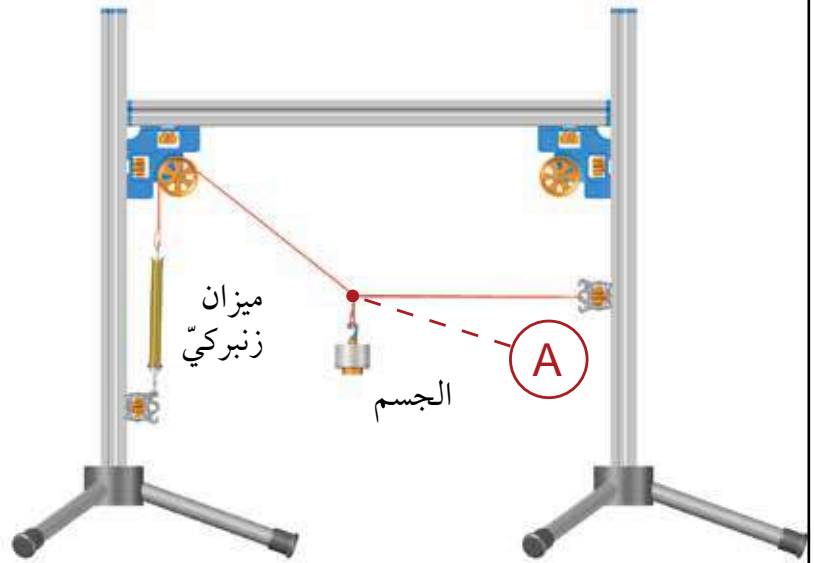
2-1

سؤال الاستقصاء	كيف يمكن تصميم نموذج لعدة قوى متزنة؟
المواد المطلوبة	ميزان زنبركيّ (عدد 2) أو مستشعر قوى، كتل مختلفة (200 g، 100g)، 300 g، 400 g)، خيط، حامل ثلاثي (عدد 2).

## الخطوات



مخطّط الجسم الحرّ للنقطة (A)



1. قُم بإعداد نموذج لقوى متزنة كالنموذج الوارد في المخطّط أعلاه. يجب أن يمتد أحد طرفي الخيط أفقيًا بينما يميل طرف الخيط الآخر بزاوية.
2. سجّل مقدار قوّة الشد  $T_1$  و  $T_2$  في كل من الخيطين وقم بقياس الزاوية  $\theta$ . قس أيضًا كتلة الجسم المعلق.
3. كرر التجربة لثلاث كتل أو زوايا مختلفة على الأقل.

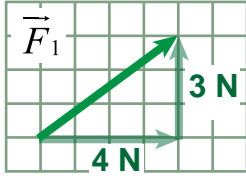
## أسئلة

- a. اشتقّ معادلة لمقدار قوتي الشد  $T_1$  و  $T_2$  في الخيطين بدلالة الكتلة والزاوية ثم احسب  $T_1$  و  $T_2$ .
- b. اشرح لماذا يكون الثقل مساوٍ لقوتي شد الخيط المعلق به.
- c. اقترح تفسيرًا لأي فرق تجده بين القيمة المحسوبة والقيمة المقاسة.

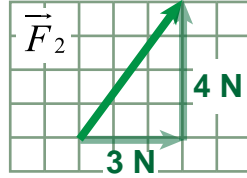
الكتلة m (kg)	الزاوية $\theta$ (°)	قوّة الشد الثانية $T_2$ (N)	قوّة الشد الأولى $T_1$ (N)

## تقويم الدرس 2-1

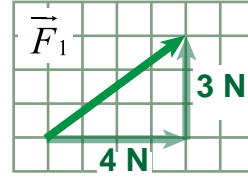
1. في الشكلين الموضحين في الجزأين (a) و (b)، استخدم المُرَكَّبَتَيْنِ  $x$  و  $y$  لكل مُتَّجِه قوَّة، لإيجاد كل من  $F_1$  و  $F_2$ . استخدم حساب المركبات وطريقة "الرأس إلى الذيل" البيانية. عبّر عن النتيجة بيانياً وبالأرقام.



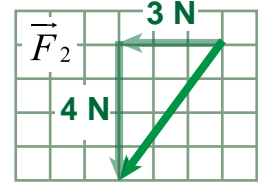
+



الجزء (a)



+



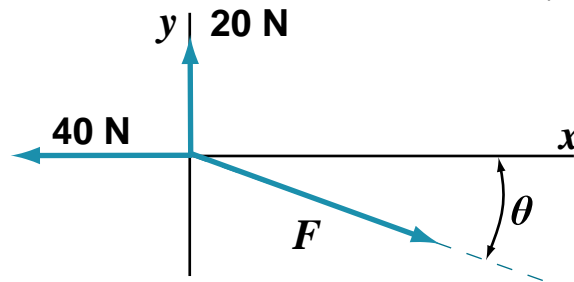
الجزء (b)

2. احسب مقادير المُتَّجِهَات  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2$  ومُحصِّلة المُتَّجِهَات الناتجة من المسألة السابقة.

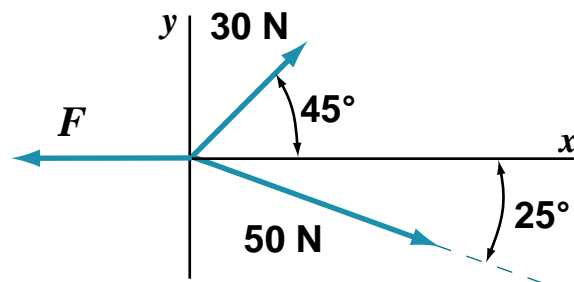
3. جد مُرَكَّبَتَي قوَّة مقدارها 100 N بزاوية  $30^\circ$  مع المحور  $x$  ولها مُرَكَّبَة  $y$  موجبة.

4. ما زاوية اتِّجاه قوَّة إذا كانت مُرَكَّبَتُها الأفقيَّة 10 N ومُرَكَّبَتُها الرأسيَّة 15 N؟

5. في الرِّسْم البياني أدناه، احسب القوَّة المطلوبة لجعل القوى متزنة، عبّر عن إجابتك  $F = (F_x, F_y)$ .



6. احسب القوَّة المطلوبة لجعل مُحصِّلة القوى، المبيَّنة في الرِّسْم البياني أدناه، صفراً. عبّر عن إجابتك  $F = (F_x, F_y)$ .





# الدّرس 3-1

## العزم والاتزان الدوراني



تشهد الدّوحة حالة عمران دائم. ولحسن الحظّ، أنّ لدينا آلات تجعل البناء أكثر أماناً وأسرع ممّا كان عليه في العصور القديمة. واحدة من الآلات الأكثر شيوعاً، والمستخدمة في تشييد المباني الشاهقة، هي الرافعة البرجيّة.

تصل الرافعة البرجيّة العملاقة إلى قمة البرج. تكون قاعدة الرافعة ثابتة لا تتحرّك، وعند قمتها عارضة أفقية طويلة تُسمّى الذراع، وهي قابلة للدوران. تعمل الرافعة البرجيّة من خلال موازنة عزميّ قوّتين. إحدى هاتين القوّتين، هي الحمل المُراد رفعه، في حين أنّ القوّة الأخرى هي ثقل موازن ضخم في الطرف الآخر من الذراع. للحفاظ على التوازن، ينزلق كلّ من الحمل والثقل المُوازن ذهاباً وإياباً على طول الذراع. يتطلّب ذلك دقّة وحذراً بالغين من جانب مُشغل الرافعة في مقصورة التشغيل، التي تقع في الجزء العلويّ من الرافعة.

### المفردات



عزم القوّة	Moment of a force (torque)
خطّ التأثير	Line of action
ذراع الرافعة	Lever arm
نيوتن.متر	Newton.meter
ردّ فعل الدّعم	Support reaction
الازدواج	Couple
مركز الدوران	Center of rotation

### مخرجات التعلّم

**P1105.1** يطبّق عزم القوّة وعزم الازدواج ومبدأ العزوم على نظام في حالة اتزان، مع ما يتطلّب ذلك من عمليّات حسابيّة.

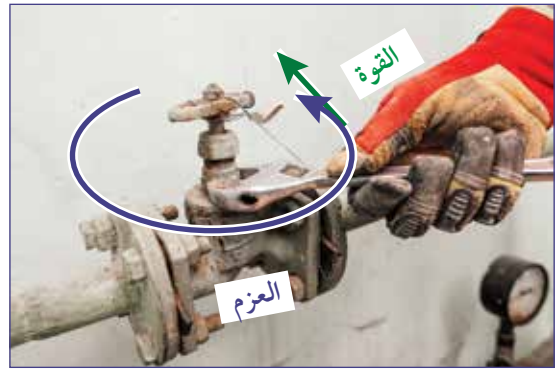


## عزم القوة

### سؤال للمناقشة

ما الذي يجعل الأجسام تدور بدلاً من أن تتحرك على خطٍّ أو مسار مُنحَنٍ؟

يُطبَّق العامل في الشكل 21-1 قوَّة على الصنوبر ولكنَّه لا يتوقَّع تحريكه من مكان إلى آخر. بالمقابل فإن البرغي في طرف الأنبوب يدور لأن القوَّة التي يطبَّقها المفك تنشئ عزمًا. **العزم Torque** هو حاصل ضرب القوَّة في طول ذراع القوَّة، وللعزم تأثيرٌ يؤدي إلى حركة دورانية.



والعزم بالنسبة إلى الحركة الدورانية كما القوَّة بالنسبة إلى الحركة الانتقالية. ينشأ العزم عندما لا يمرَّ خطُّ تأثير القوَّة في مركز دوران الجسم. وخطُّ تأثير القوَّة هو الخطُّ الوهمي الذي يكون في اتجاه القوَّة ويمرُّ في نقطة تأثيرها.

الشكل 21-1 ينشأ العزم عند تطبيق قوَّة تؤدي إلى الدوران.

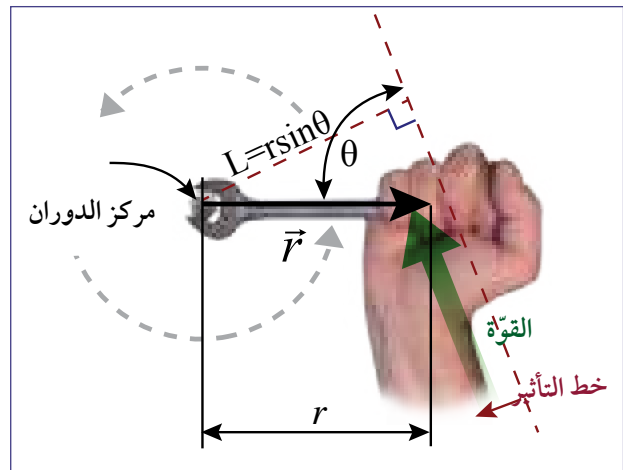
يُمثَّل العزم عادة بالحرف اليوناني الصَّغير ( $\tau$  "tau") و يُلفظ تاو. يساوي العزم  $\tau$  حاصل ضرب ذراع القوَّة  $L$  في مقدارها  $F$ . ووفق المعادلة 9-1 فإن وحدة قياس العزم هي: نيوتن.متر  $N.m$ .

عزم القوة	9-1
$\tau$	عزم القوة (N.m)
$r$	المسافة من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة (m)
$F$	القوة (N)
$\theta$	الزاوية بين خط تأثير القوة و $r$
$L$	ذراع القوة، وهو المسافة العمودية من محور الدوران إلى خط تأثير القوة (m)

$$\tau = Fr \sin \theta = FL$$

يعتمد العزم على كلٍّ من القوَّة والمسافة (الشكل 22-1). يمكن للقوَّة نفسها أن تنتج عزمًا أكثر أو أقل اعتماداً على المسافة والزاوية. فيكون العزم أقصى ما يمكن إذا كانت  $\theta = 90^\circ$  ويكون صفرًا إذا كانت  $\theta = 0^\circ$ . في العديد من الحالات تُطبَّق القوَّة بشكل عمودي على الخط الذي يصل محور الدوران بنقطة تطبيق القوَّة. في هذه الحالة يكون  $\sin 90^\circ = 1$

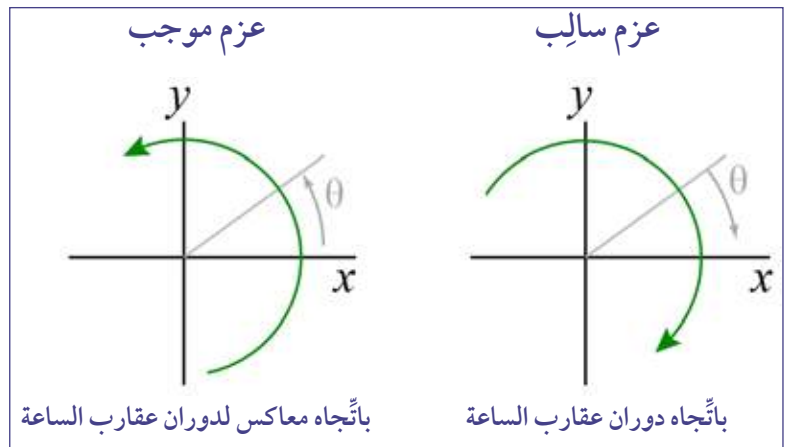
ويكون العزم في المعادلة 9-1 مساويًا  $\tau = rF$



الشكل 22-1 حساب العزم.

## حساب العزم

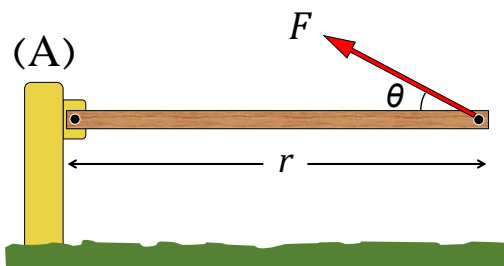
تكون العزوم إمّا موجبة وإمّا سالبة. (الشكل 23-1) ومن المُتعارَف عليه أنّ العزوم الموجبة هي التي تزيد الزاوية مع المحور  $x$ ، وتؤدي بالتالي إلى الدوران بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة. أمّا العزوم السالبة فهي تُنقص الزاوية مع المحور  $x$ ، وتؤدي إلى دوران عقارب الساعة.



الشكل 23-1 مبدأ إشارة العزم.

## مثال (10)

عارضة خشبية طولها 3 m مثبتة في وضع أفقي من النقطة A وقابلة للدوران حولها، يرفعها عامل بالتأثير فيها بقوة شد مقدارها 400 N بواسطة حبل يصنع مع العارضة زاوية  $30^\circ$ ، كما في الشكل. احسب عزم هذه القوة وبين إن كان موجباً أم سالب.



المطلوب العزم  $\tau$ ، موجب أم سالب.

المعطى  $r=3 \text{ m}$  ,  $F=400 \text{ N}$ ,  $\theta=30^\circ$

العلاقات  $\tau=rF\sin\theta$

الحلّ

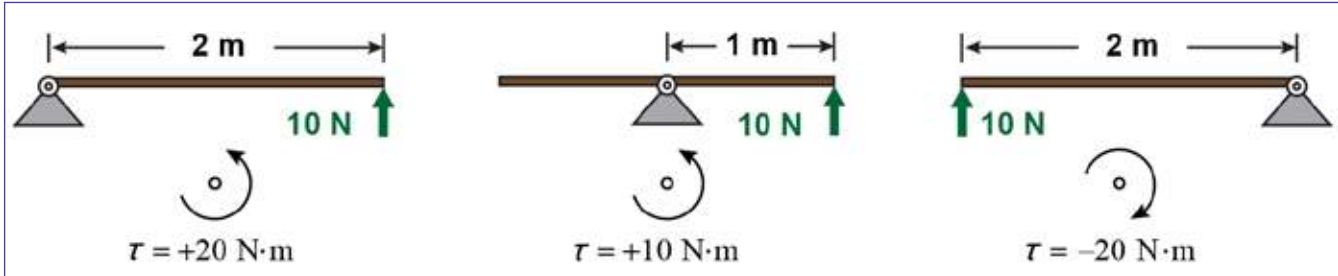
نلاحظ أن القوة لا تتعامد مع العارضة، وأن الزاوية بينهما  $(\theta=30^\circ)$ ، لذلك فإن المسافة العمودية بين خط عمل القوة والعارضة تساوي  $(r\sin\theta)$ . ويُعطى العزم بالعلاقة الآتية:

$$\tau=rF\sin\theta=rF\sin 30^\circ$$

$$\tau=(3 \text{ m})(400 \text{ N})(0.5)=600 \text{ Nm}$$

عند التأثير بالقوة فإن العارضة الخشبية سوف تدور بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة، لهذا يكون عزم القوة سالباً.

يعتمد عزم أي قوة على موقع خط تأثير هذه القوة بالنسبة إلى موقع محور الدوران. يمكن للقوة ذاتها أن تنتج عزومًا مختلفة باختلاف محاور الدوران. يُظهر الشكل 24-1 أدناه القوة ذاتها  $10\text{ N}$  وهي تنتج عزومًا مقدارها  $+20\text{ N}\cdot\text{m}$  و  $+10\text{ N}\cdot\text{m}$  و  $-20\text{ N}\cdot\text{m}$  لدى تطبيقها عند ثلاث نقاط مختلفة في مواقعها من محور الدوران.

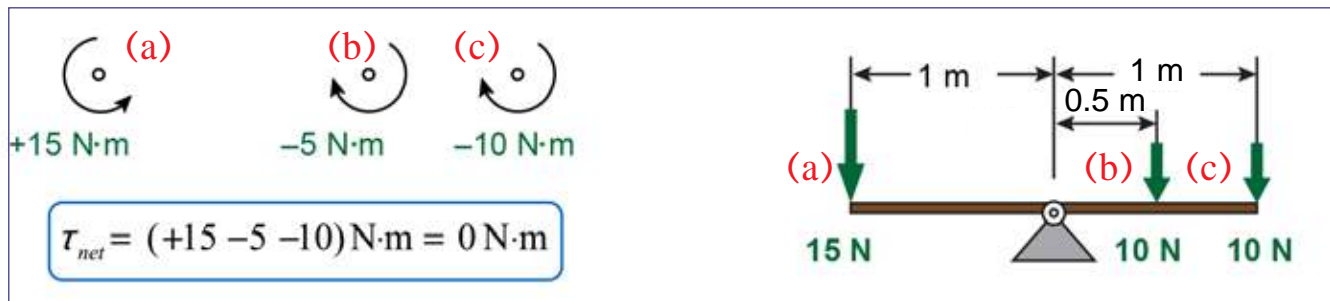


الشكل 24-1 القوة ذاتها ومقدارها  $10\text{ N}$  يمكنها إنتاج ثلاثة عزوم مختلفة.

يعتمد العزم على القوة وعلى موقع نقطة تأثيرها. القوة نفسها يمكن أن تُنتج عزومًا مختلفة.



تُحسب مُحصلة العزوم بجمعها حول محور دوران معين. يعتمد العزم على اختيار محور الدوران. يمكن جمع العزوم فقط عندما يكون محور دوران الجسم واحدًا. يُظهر الشكل 25-1 لوحًا مُتزنًا مُحصلة عزوم القوى الثلاث المؤثرة فيه تساوي صفرًا.



الشكل 25-1 تكون مُحصلة العزوم صفرًا على لوح مُتزن.

## الاتزان الدوراني

يكون الجسم في حالة اتزان دوراني عندما تكون محصلة العزوم صفراً حول أي مركز دوران. توضيح المعادلة 10-1 هذا الشرط. فالجسم الذي لا يدور يكون حتماً في حالة اتزان دوراني.

10-1	الاتزان الدوراني	$\tau_1$	عزم القوة الأولى بوحدة قياس (N·m)
		$\tau_2$	عزم القوة الثانية بوحدة قياس (N·m)
		$\tau_3$	عزم القوة الثالثة بوحدة قياس (N·m)

$$\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 = 0$$

يمكن تحديد العزم بالنسبة إلى أي نقطة في الفضاء. لا يشترط أن يكون المركز مركزاً فعلياً للدوران، ولا أن يكون نقطة من نقاط الجسم. يمكنك اختيار مركز دوران داخل الجسم أو خارجه.

تكون محصلة العزوم على أي جسم متزن دورانياً صفراً بالنسبة إلى أي مركز نختاره.

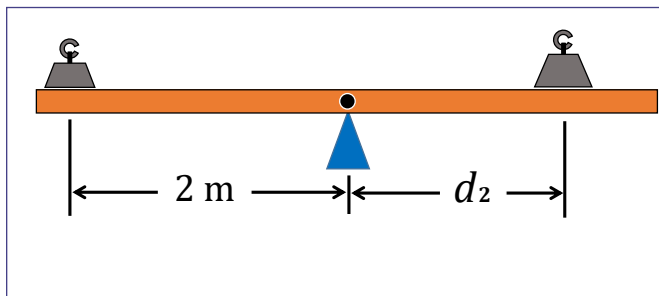


إذا لم تكن محصلة العزوم صفراً حول نقطة محددة، فإن الجسم يدور حول هذه النقطة. يعني ذلك أن محصلة العزوم لأي جسم متزن يجب أن تكون صفراً حول أي مركز نختاره. وعند حل المسائل، يُستحسن اختيار مركز الدوران عند نقطة تمر بها قوى مجهولة مثل وزن الجسم عندما لا يكون محدداً ضمن معطيات السؤال. فيكون عزمها صفراً، لأنها تمر في مركز الدوران.

### مثال (11)



تتزن رافعة غير معلومة الكتلة فوق نقطة ارتكاز ثابتة، وضعت على طرفها الأيسر كتلة (5 kg) على مسافة (2 m) من نقطة الارتكاز، أين يجب أن توضع كتلة (8 kg) وعلى أي مسافة من نقطة الارتكاز حتى تحافظ الرافعة على اتزانها؟



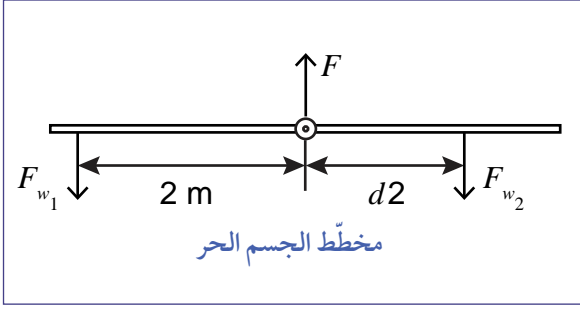
المطلوب المسافة  $d_2$ ، موقع الكتلة.

المعطى  $m_1 = 5 \text{ kg}$ ,  $d_1 = 2 \text{ m}$ ,  $m_2 = 8 \text{ kg}$

العلاقات  $\tau = rF\sin\theta$ ,  $\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 = 0$

### الحل

تؤثر في الرافعة قوتان معلومتان، ناتجتان عن وزني الكتلتين، وقوتان غير معلومتين؛ هما وزن الرافعة والقوة العمودية التي تؤثر في الرافعة من منصة الارتكاز. لذلك يفضل اختيار محور دوران الرافعة منطبقاً على نقطة الارتكاز، بحيث يكون عزم الوزن وعزم القوة العمودية صفراً. يبين المخطط الحر للجسم قوتي وزني الكتلتين، وهما:



$$F_{w1} = m_1 g$$

$$F_{w2} = m_2 g$$

حساب عزم كل من القوتين، علماً أن اتجاه كل من القوتين عمودي على الرافعة:

$$\tau_1 = d_1 F_{w1} \sin\theta = d_1 F_{w1} = d_1 m_1 g$$

$$\tau_2 = d_2 F_{w2} \sin\theta = d_2 F_{w2} = d_2 m_2 g$$

حساب المسافة المجهولة بين مركز الدوران والكتلة الثانية:  
تطبيق شرط الاتزان (العزم الأول موجب، والعزم الثاني سالب)

$$\tau_1 - \tau_2 = 0$$

$$d_1 m_1 g - d_2 m_2 g = 0$$

$$d_1 m_1 g = d_2 m_2 g$$

$$d_1 m_1 = d_2 m_2$$

$$d_2 = \frac{(d_1 m_1)}{m_2} = \frac{(2 \times 5)}{8} = 1.25 \text{ m}$$

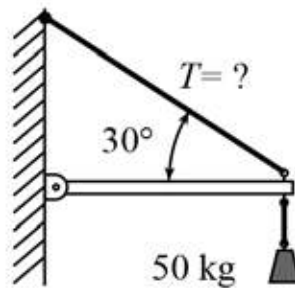
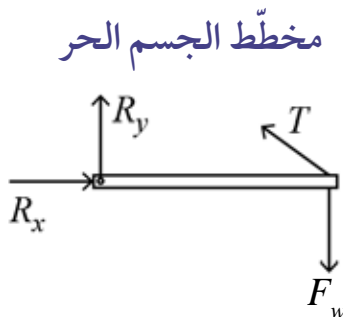
## حل مسائل الاتزان

يتكوّن الشرط العامّ للاتزان الساكن من جزأين:

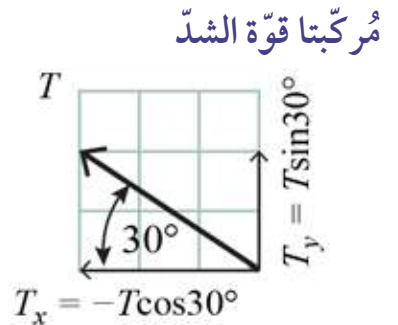
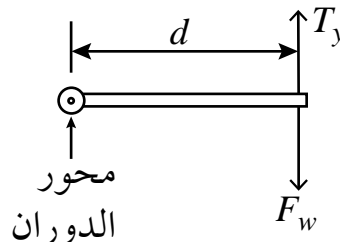
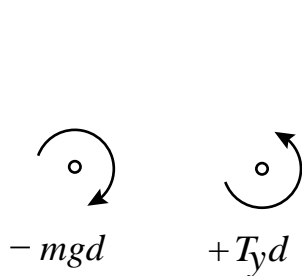
- يجب أن تكون محصلة القوى في كلّ الاتجاهات صفرًا، وهذا يؤدي إلى الاتزان الانتقالي.
- يجب أن تكون محصلة عزوم الدّوران حول أيّ مركز دوران تختاره صفرًا، وهذا يؤدي إلى الاتزان الدوراني.

في ما يتعلّق بالمسائل ذات البُعدين، ينتج من هذين الشرطين معادلتان للإحداثيين  $x$  و  $y$ ، ومعادلة ثالثة للاتزان الدوراني. فتكون محصلة القوى على الإحداثي السيني صفرًا، ومحصلة القوى على الإحداثي الصادي صفرًا، ومحصلة عزوم الدوران حول أي مركز دوران نختاره صفرًا.

### مثال (12)



احسب قوّة الشّد  $T$  في الحبل الذي يحمل الكتلة المعلقة عند طرف الذراع المهمل الكتلة.



الاتزان الدّوراني (محصلة العزوم تساوي صفر)

$$Td \sin 30^\circ - F_w d = 0$$

$$T = \frac{F_w}{\sin 30^\circ} = 980 \text{ N}$$

الجواب

الاتزان الانتقالي (محصلة القوى تساوي صفر)

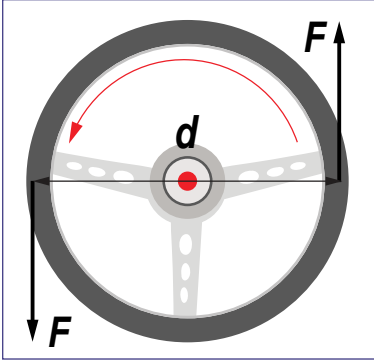
$$-T \cos 30^\circ + R_x = 0 \quad \text{في اتجاه } x$$

$$T \sin 30^\circ + R_y - F_w = 0 \quad \text{في اتجاه } y$$

لا توفّر معادلتا الاتزان الانتقالي للقوّة في البُعدين  $x$  و  $y$  حلاً كاملاً، لأنّ هناك ثلاثة مُتغيّرات غير معروفة. وعند اختيار النّقطة التي يرتبط فيها الذراع بالجدار كمركز للدّوران، يكون عزم كل من مُركّبتي ردّ الفعل  $(R_x, R_y)$  صفرًا، لأنّ خطّ تأثيرهما يمرّ عبر المركز. ينطبق الأمر نفسه على المركّبة  $T_x$  لقوّة الشّد. يكتمل الحلّ باستخدام معادلة الاتزان الدّوراني للقوتين  $F_w$  و  $T_y$ .



## الازدواج



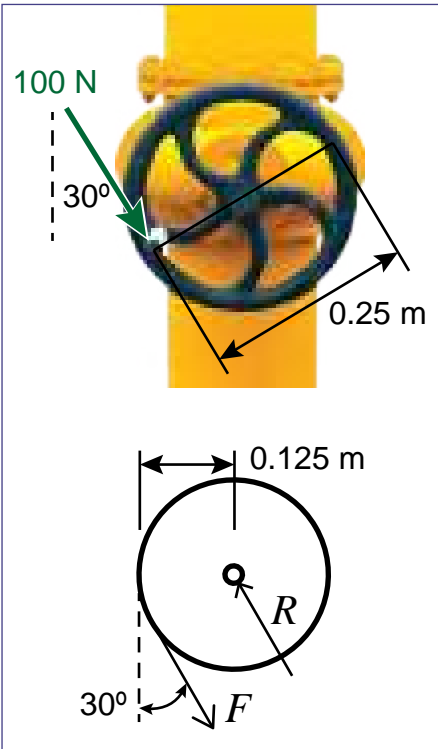
الشكل 28-1 ازدواج من قوتين في الحركة الدائرية لمقود سيارة.

عند قيادة السيارة والانعطاف بها يسارًا، يُطبّق السائق عند طرفي المقود قوتين متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الاتجاه كما في الشكل 28-1. يسمى نظام القوتين هذا بالازدواج Couple ويكون عزمه حاصل جمع عزمي القوتين في اتجاه واحد وهو الاتجاه المعاكس لدوران عقارب الساعة في هذه الحالة. وبما أن عزم كل من القوتين هو  $F \frac{d}{2}$ ، يكون عزم الازدواج  $Fd$  أي حاصل ضرب مقدار إحدى القوتين بالمسافة العمودية بين خطّي تأثيرهما. ويكون عزم الازدواج هذا ثابت بغض النظر عن موقع محور الدوران.

يُنتج الازدواج عزمًا ويؤدي إلى حركة دورانية فقط لأن محصلة قوّتيه صفرًا



مثال (13)



تُطبّق قوة مقدارها 100N على عجلة قطرها 0.25m كما في الشكل المجاور. احسب قوة رد الفعل  $R$  التي تمنع العجلة ككل من الحركة الانتقالية والعزم  $\tau$  الناتج عن القوة والذي يؤدي إلى دوران العجلة. افترض أن خط تأثير القوة عمودي على نصف قطر العجلة.

قوة رد الفعل  $R$  ،  $\tau$

المطلوب

$d = 0.25 \text{ m}$  ،  $F = 100 \text{ N}$

المعطى

$\tau = rF \sin \theta$

العلاقات

الحل

يمكن تحليل القوة 100 N إلى ازدواج وقوة تمر في محور الدوران. يكون عزم الازدواج للقوة:

$$\tau = rF \sin 90^\circ = (0.125 \text{ m})(100 \text{ N})(1) = 12.5 \text{ N} \cdot \text{m}$$

تُحلّل القوة إلى مركبتيهما  $x$  و  $y$ :

$$F_y = -F \cos 30^\circ = (100 \text{ N})(0.867) = -86.7 \text{ N}$$

$$F_x = F \sin 30^\circ = (100 \text{ N})(0.500) = 50.0 \text{ N}$$

$$\vec{F} = (50.0, -86.7) \text{ N}$$

يجب أن تكون قوة رد الفعل  $R$  متزنة مع القوة المطبقة  $F$ :

$$\vec{R} + \vec{F} = 0 \rightarrow \vec{R} = -\vec{F} = (-50.0, 86.7) \text{ N}$$

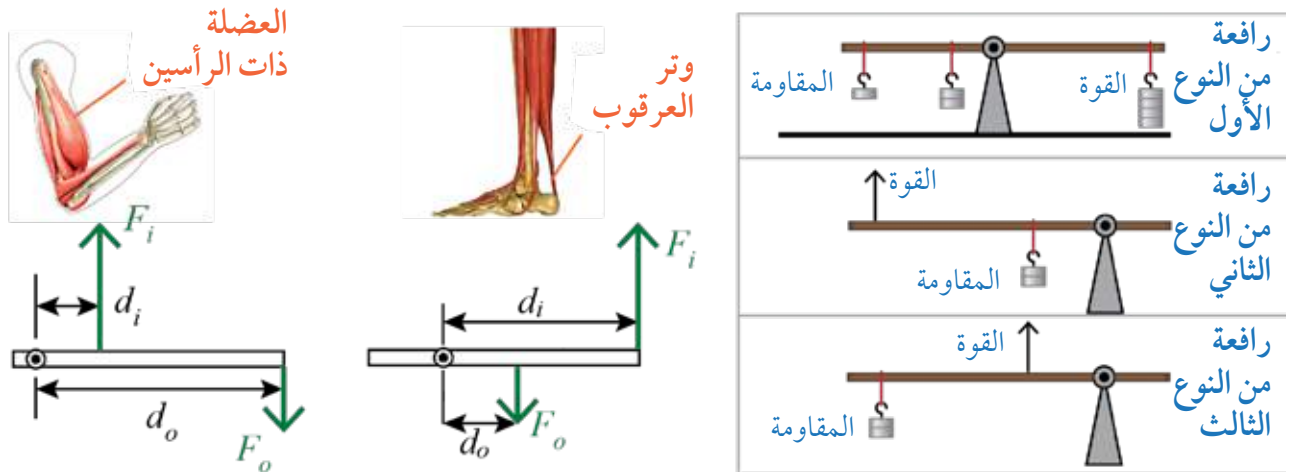


## العزم والعضلات

3-1

سؤال الاستقصاء	كيف تشرح العزوم حركة عضلات الذراع والقدم؟
المواد المطلوبة	رافعة، خيط، كتل، ميزان زنبركي أو مستشعر للقوة، ميزان عادي

## الخطوات



1. أنشئ روافع من الأنواع الأول والثاني والثالث، وسجل على الأقل مجموعتين من الأوزان المعلقة التي تعمل على اتزانها.
2. قدر المسافة بين نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة لكل من الذراع والقدم مستخدماً العضلة ذات الرأسين ووتر العرقوب كقوتَي تأثير.
3. أنشئ رافعة مشابهة لكل من الذراع والقدم، معتمداً على القياسات المقدرة في الخطوة السابقة وقدر الكفاءة الميكانيكية في كل حالة.

جانب المقاومة ( $F_o$ )جانب القوة ( $F_i$ )

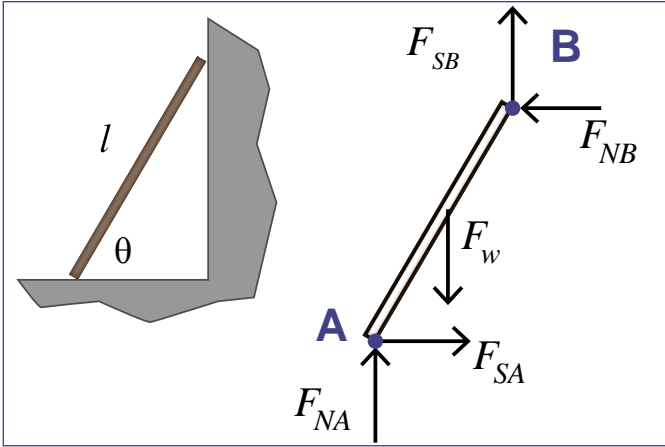
الوزن (N) المسافة (m) عزم الدوران (N·m) الوزن (N) المسافة (m) عزم الدوران (N·m)

	متوسط عزم الدوران	

	متوسط عزم الدوران	

## أسئلة

- استخدم الجدول لحساب متوسط عزم الدوران لكل مجموعة اتزان.
- احسب القوة التي يؤثر بها الوتر في كعب عرقوبك عندما تقف على إبهامي رجلتك وقوة العضلة ذات الرأسين في ذراعك عندما تحمل وزناً كتلته 5kg. قارن بين هاتين القوتين وبين وزنك ووزن الكتلة 5 kg.



يستند سلم خشبي طوله  $l$  إلى جدار رأسي ويميل بزاوية  $60^\circ$  عن سطح الأرض. يبلغ معامل الاحتكاك السكوني بين السلم وكل من سطح الأرض والحائط 0.2 ، فهل سينزلق السلم؟

**المطلوب** هل ينزلق السلم؟

**المعطى**  $\mu_s = 0.2$  ،  $\theta = 60^\circ$

**المعادلات**  $F_s = \mu_s F_N$  ، محصلة القوى في

أي اتجاه تساوي صفرا، محصلة العزوم في أي اتجاه تساوي صفرا.

**الحل**

ينزلق السلم نتيجة دورانه، فإذا كانت محصلة العزوم لا تساوي صفرا فيؤدي ذلك إلى دورانه. في حلّ المسائل نفترض اتجاه القوى موجبا، ونعكس الاتجاهات في حالة الحصول على قيم سالبة.

هناك ثلاث علاقات: واحدة للعزوم واثنان لمركبتي القوى في الاتجاهين  $x$  و  $y$ .

العزوم حول المحور A	الاتجاه الرأسي	الاتجاه الأفقي
$-F_w \frac{l \cos \theta}{2} + F_{NB} l \sin \theta + F_{SB} l \cos \theta = 0$	$F_{NA} + F_{SB} - F_w = 0$	$F_{SA} - F_{NB} = 0$
<p>نستخدم <math>F_w = mg</math> و <math>F_s = \mu_s F_N</math> فنحصل على:</p>		

الاتجاه الأفقي  $\mu_s F_{NA} - F_{NB} = 0 \rightarrow F_{NB} = \mu_s F_{NA}$

الاتجاه الرأسي  $F_{NA} + \mu_s F_{NB} - mg = 0 \rightarrow F_{NA} = \frac{mg}{1 + \mu_s^2}$  and  $F_{NB} = \frac{\mu_s mg}{1 + \mu_s^2}$

نعوض عن  $F_{NB}$  و  $F_{NA}$  في معادلة العزم فنحصل على:

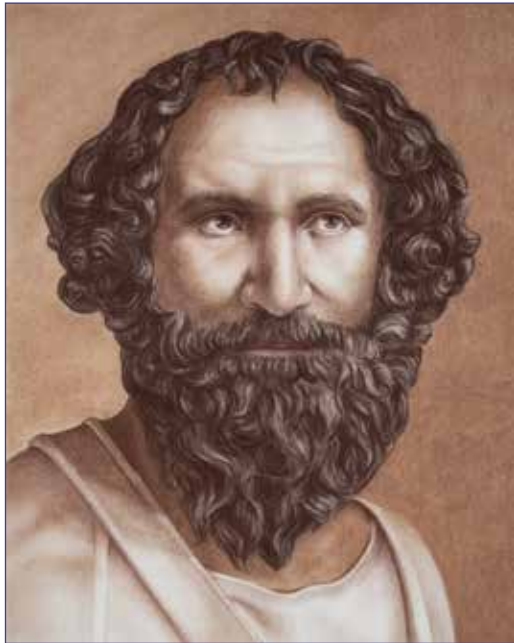
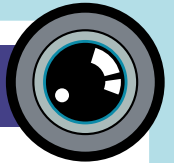
$$-mg \frac{l \cos \theta}{2} + \left( \frac{\mu_s mg}{1 + \mu_s^2} \right) l \sin \theta + \mu_s \left( \frac{\mu_s mg}{1 + \mu_s^2} \right) l \cos \theta = 0$$

نختزل العوامل المشتركة  $m$  و  $g$  و  $l$  ، فنحصل على:

$$\tan \theta = \frac{1 - \mu_s^2}{2\mu_s} \rightarrow \theta = 67.4^\circ$$

فإذا كانت الزاوية أكبر من  $67.4^\circ$  يبقى السلم متزنا وتكون قوة الاحتكاك كافية. وبما أن الزاوية الحالية  $60^\circ$  وهي أقل من  $67.4^\circ$  فإن السلم سينزلق.

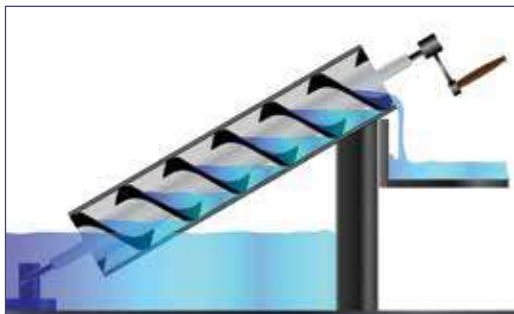
## ضوء على العلماء



الشكل 29-1 أرخميدس.

“أعطني رافعة ومكاناً مناسباً لأقف فيه، وسأحرك العالم كله”. نُقِلَ هذا القول عن أرخميدس (287 - 212 قبل الميلاد) عالم الرياضيات اليوناني والفيلسوف والمهندس الذي كتب عن المبدأ الرياضي للرافعة (الشكل 29-1). وعلى الرغم من مرور أكثر من 2000 سنة على وفاته، لا يزال أرخميدس يعتبر واحداً من ألمع العلماء والمهندسين الذين يستحقون كل تقدير.

استخدم أرخميدس الرياضيات لوصف الاختراعات وتصميمها. فلا يزال البرغي الذي صممه يُستخدم لغاية الآن. وقد تم تصميم النسخة الأصلية لهذا البرغي لتفريغ المياه من سفينة هائلة يمكن أن تقل 600 رجل والتي بناها هيرو ملك سيراكيوز.

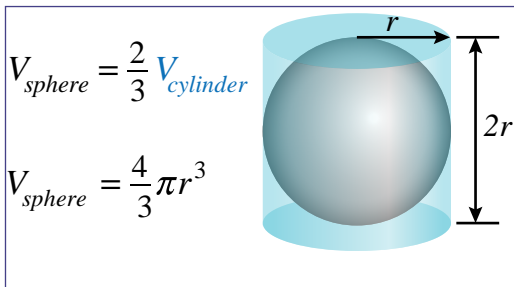


الشكل 30-1 برغي أرخميدس لرفع المياه إلى أعلى تلة.

لا نعرف الكثير عن المراحل الأولى من حياة أرخميدس، سوى أنه سافر في صغره إلى الإسكندرية للدراسة مع إقليدس، وعاد بعدها إلى سيراكيوز في جزيرة صقلية ومكث فيها ببقية حياته.

عُرِفَ أرخميدس باختراع المقاليع والسنانير والرافعات العملاقة التي يمكن أن ترفع وتغرق سفينة العدو خلال الدفاع عن سيراكيوز ضد الرومان في العام 213 قبل الميلاد. ويقال أن الجنرال الروماني ماركوس كلوديوس مارسيلوس قد أعجب بآلات أرخميدس، وطلب عدم التعرض له، لكنه قُتل بطريق الخطأ على يد جندي روماني.

كان أرخميدس أول من استنتج حجم الكرة من حجم الأسطوانة كما هو مبين في الشكل 31-1. ويبقى استخدام الرياضيات لوصف العالم أساسياً في الفيزياء اليوم كما كان في زمن أرخميدس.

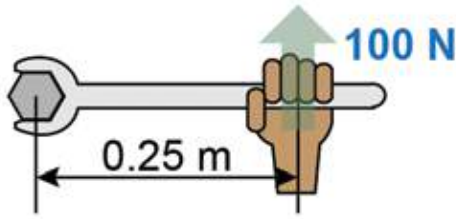


$$V_{sphere} = \frac{2}{3} V_{cylinder}$$

$$V_{sphere} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

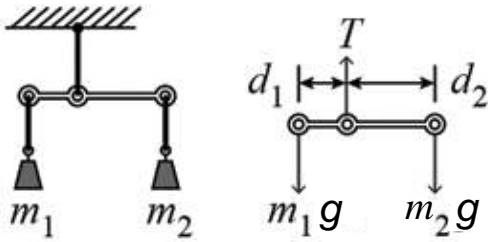
الشكل 31-1 استنتاج حجم الكرة.

## تقويم الدرس 3-1



1. ما عزم الدوران الناتج من القوة المرسومة في المخطط المقابل؟

2. أي من المعادلات الآتية تُعبّر عن الاتزان الدوراني للمخطط المقابل؟



a.  $m_1g + m_2g + T = 0$

b.  $m_1gd_1 + m_2gd_2 = 0$

c.  $m_1gd_1 - m_2gd_2 = 0$

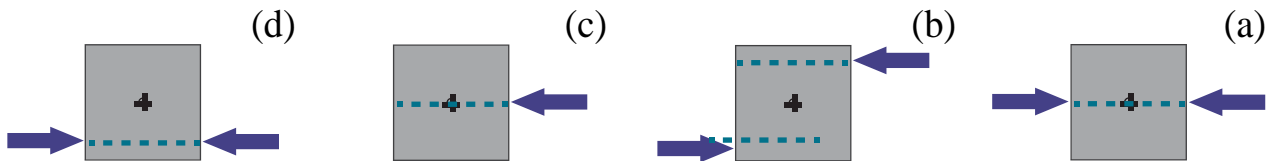
d.  $m_1gd_1 + m_2gd_2 + T = 0$

3. صف موقفًا تستخدم فيه قوة تؤدي إلى عزم دوراني قيمته صفر.

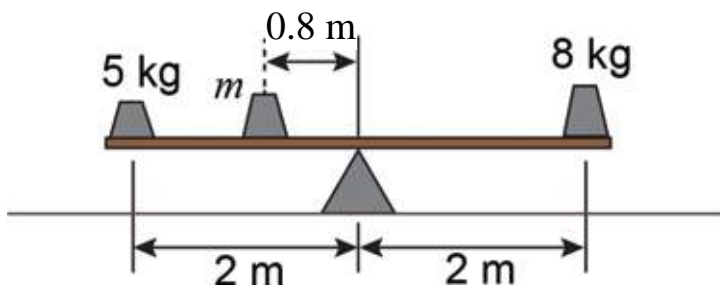
4. تؤثر كل من القوى المبينة أدناه في المكعب ومقدارها 100 N. توضح الأشكال كل من مركز الدوران وخط (خطوط) التأثير، في كل حالة من الحالات أدناه.

a. أي من الحالات الأربع (a) أو (b) أو (c) أو (d) تُظهر الكتلة في اتزان انتقالي. (قد تكون أكثر من حالة واحدة صحيحة).

b. أي من الحالات الأربع (a) أو (b) أو (c) أو (d) تُظهر الكتلة في اتزان دوراني؟ (قد تكون أكثر من حالة واحدة صحيحة).



5. احسب قيمة الكتلة  $m$ ، التي تعمل على اتزان العارضة الموجودة في الرسم التوضيحي أدناه.



# الوحدة 1

## مراجعة الوحدة

### الدّرس 1-1 القوى والاتزان

- **القوى** هي المؤثرات التي تؤدي إلى تغيير الحركة
- وحدة قياس القوة هي النيوتن **والواحد نيوتن** (1N) وهي القوة اللازمة لتغيير سرعة جسم كتلته 1 kg بمعدل متر واحد في الثانية لكل ثانية ( $1\text{kg.m/s}^2$ )
- **الوزن** هو قوة الجاذبية التي تؤثر في الكتلة.
- **مُحصّلة القوى** هي مجموع تلك القوى مع أخذ اتجاهاتها في الاعتبار.
- يكون الجسم في حالة **اتزان** انتقالي عندما تكون مُحصّلة القوى المؤثرة فيه صفراً.
- **الاحتكاك** هو مجموعة من القوى التي تعيق الحركة.
- **الاحتكاك السكوني** هو قوة مقاومة بين جسمين تمنع حركة أحدهما بالنسبة إلى الآخر.
- **الاحتكاك الحركي** هو قوة الإعاقة بين سطحين متلامسين ينزلق أحدهما بالنسبة إلى الآخر.

### الدّرس 2-1 المتجهات والقوى

- **المتجه** هو كمية تعرف بالمقدار والاتجاه. القوة كمية مُتجهّة.
- **محصلة القوى** هي القوة المنفردة التي تمثل حاصل جمع عدّة قوى.
- يمكن تمثيل **مركبات متجه** القوة على الشكل  $\vec{F} = (F_x, F_y)$
- نستخدم مثلث المتجهات ونظرية فيثاغورث للحصول على مركبات القوى.

### الدّرس 3-1 العزم والاتزان الدوراني

- **عزم القوّة** هو حاصل ضرب مقدار القوّة بالمسافة العموديّة بين محور الدوران وخط تأثير القوة. وحدة قياس العزم هي نيوتن.متر (N.m)
- **محصلة العزوم** التي تؤثر في جسم مُعيّن هي مجموع كافّة العزوم حول محور دوران واحد.
- **رد فعل الدّعم** هي القوى أو العزوم الناتجة عند نقاط التماس بين جسم وسطح جسم آخر.
- يكون الجسم في حالة **اتزان دوراني** عندما تكون محصلة العزوم المؤثرة حول أيّ محور دوران اختياري صفراً.
- الأزواج قوتان محصلتهما صفر، وخطا عملهما غير منطبقين، فينتج عنهما محصلة عزوم لا تساوي صفر.



اختيار من متعدد

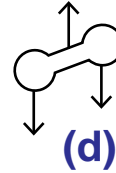
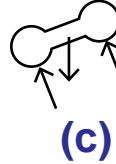
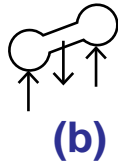
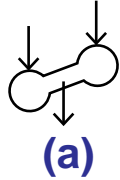
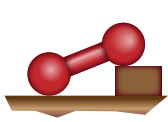
1. أي زوج من خصائص الحركة يمكن تغييره تحت تأثير قوة؟

- a. الكتلة والسرعة. c. الكتلة والوزن.  
b. اتجاه الحركة والكتلة. d. اتجاه الحركة والوزن.

2. إذا كانت المركبة x لقوة مقدارها 10 N تبلغ 6 N، فكم تبلغ المركبة y لهذه القوة؟

- a. 4 N c. 16 N  
b. 8 N d. 60 N

3. أي من مخططات الجسم الحر تمثل الجسم الأحمر بشكل صحيح؟



4. يؤثر محرك سيارة بقوة مقدارها 100,000 N بينما قوة الاحتكاك مع الأرض مقدارها 20,000 N. ما محصلة القوى المؤثرة في السيارة؟

- a. 5,000 N c. 80,000 N  
b. 60,000 N d. 120,000 N

5. كم يُفترض أن يكون وزن جسم على سطح الشمس إذا كانت كتلته 100 kg وتسارع الجاذبية على سطحها  $274 \text{ m/s}^2$ ؟

- a. 980 N c. 27,400 N  
b. 10,000 N d. 36,985 N

6. ما كتلة جسم يزن 300 N على سطح الأرض؟

- a. 15 kg c. 600 kg  
b. 31 kg d. 2,940 kg

7. كم يبلغ تسارع الجاذبية على كوكب المشتري إذا كان وزن أحدهم على سطح الأرض 600 N وعلى كوكب المشتري 1,400 N؟

- a.  $19 \text{ m/s}^2$  c.  $23 \text{ m/s}^2$   
b.  $21 \text{ m/s}^2$  d.  $26 \text{ m/s}^2$

8. تؤثر قوتان متعامدتان وغير متساويتين في صندوق فتحركانه على سطح أفقي. بأي اتجاه سيتحرك الصندوق؟

- a. باتجاه القوة الأكبر  
b. باتجاه معاكس للقوة الأصغر  
c. باتجاه محصلة القوتين  
d. باتجاه يتعامد مع محصلة القوتين.

9. يسحب رجل صندوقاً على أرض أفقية بالتأثير فيه بقوة تميل بزاوية  $\theta$  عن الأرض. كم تكون الزاوية  $\theta$  إذا كانت المُرَكَّبَتان الأفقية والرأسيّة للقوة لهما المقدار نفسه؟

- a.  $0^\circ$   
b.  $30^\circ$   
c.  $45^\circ$   
d.  $60^\circ$

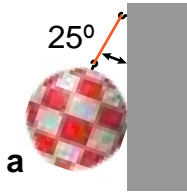
10. كيف تكون اتجاهات ثلاث قوى متتالية إذا كانت محصلتها صفراً؟

- a. تكون القوى الثلاث في اتجاه واحد.  
b. يكون للقوى الثلاث اتجاهات متعاكسة.  
c. يتطابق رأس القوة الأولى مع ذيل القوة الثالثة.  
d. يتطابق ذيل القوة الأولى مع رأس القوة الثالثة.

11. يوضع صندوق كتلته 5 kg في إحدى كفتي ميزان طوله 1 m ونقطة ارتكازه في وسطه. عند أي مسافة من نقطة الارتكاز يجب أن نضع صندوقاً آخر كتلته 10 kg بحيث يبقى الميزان متزاناً؟

- a. 0.25 m  
b. 0.50 m  
c. 0.75 m  
d. 1.00 m

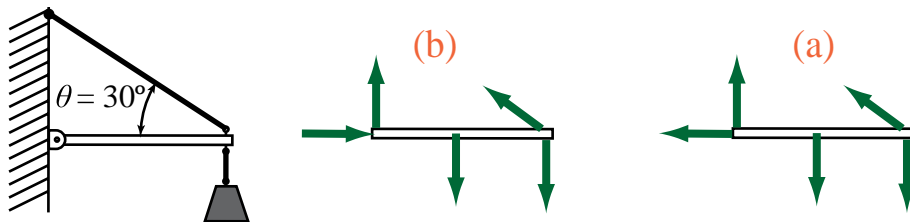
### الدّرس 1-1 القوى والاتزان



12. ارسم مخطّط الجسم الحر للكرة (a) ذات الكتلة  $m$  وهي في حالة اتزان كما في الشكل المجاور.

13. ما الكمّيات الفيزيائية التي يكون مجموعها مساوياً صفراً عندما يكون النظام متزاناً؟

14. أي من الرّسمين التّالين يعبر بشكل صحيح عن مخطّط الجسم الحرّ لذراع أفقيّ يحمل وزناً؟ فسّر إجابتك.



15. تسقط كرة تحت تأثير وزنها  $10\text{ N}$  وتتعرض لمقاومة هواء  $4\text{ N}$  إلى أعلى. ما محصلة القوى المؤثرة في الكرة؟

c.  $14\text{ N}$  إلى أعلى

a.  $6\text{ N}$  إلى أعلى

d.  $6\text{ N}$  إلى أسفل

b.  $14\text{ N}$  إلى أسفل

16. هل يمكنك التفكير في موقف لا يكون فيه لجسم معين أي قوة تؤثر فيه؟ اشرح سبب ذلك.

17. غالبًا ما تُعتبر قوة الاحتكاك «ضارة» لأننا نقوم بتزييت الأشياء واستخدام كرات دوّارة لتقليل الاحتكاك. لكن الاحتكاك يمكن أن يكون مفيدًا، بل ضروريًا في الكثير من الحالات. فكّر في ثلاثة أمثلة لتطبيقات يكون الاحتكاك فيها ضروريًا واطرح الطّرق التي نصمّم بها المنتجات بحيث يكون احتكاكها أكبر في هذه التطبيقات.

18. يوضح الشكل التالي ثلاث أدوات شائعة لقياس كتل الأجسام. إحدى هذه الأدوات تعطي القياس الصحيح على القمر وعلى الأرض. أما الاثنان الآخران فيعطيان القياس الصحيح على الأرض فقط. اشرح السبب.



ميزان الكتروني



ميزان البقالة



ميزان ثلاثي الأذرع

19. معامل الاحتكاك السكوني بين سطح الأرض وصندوق كتلته  $50\text{ Kg}$  هو  $0.25$ . طُبقت قوة مقدارها  $10\text{ N}$  في الاتجاه الأفقي لدفع الصندوق. هل يتحرك الصندوق؟ اشرح إجابتك مع حساب قيمة قوة الاحتكاك السكوني.

20. يتم سحب لوحة كتلتها  $m$ ، بحبل على سطح مُستوٍ. ما القوة التي يجب التأثير بها للحفاظ على انزلاق اللوحة بسرعة ثابتة إذا كان معامل الاحتكاك الحركي  $\mu_k$ ؟

21. إذا انزلق جسمان على سطحين مستويين وأملسين تمامًا، يصبح الاحتكاك بينهما كبيرًا جدًا. اقترح تفسيرًا لذلك.

22. لنفرض أن مركبة فضائية تدور في مدار حول الأرض. ربّما تكون قد شاهدت فيديو لأجسام تعوم «انعدام الوزن» في المحطة الفضائية الدولية. يبلغ نصف قطر الأرض حوالي  $6,400\text{ km}$ ، وتدور المحطة الفضائية على ارتفاع حوالي  $400\text{ km}$  عن سطح الأرض، بحيث تكون المسافة من مركز الأرض  $6,800\text{ km}$ . لا تنعدم قوة جاذبية الأرض من  $6,400\text{ km}$  إلى  $6,800\text{ km}$ . اشرح كيف يمكن أن يكون جسم معين في المدار «انعدام الوزن»، ومع ذلك لا يزال يشعر بالجاذبية نفسها كما هو الحال على سطح الأرض.

23. تكون قوة الاحتكاك عادة في الاتجاه المعاكس لحركة جسم ما. هل يمكنك التفكير في مثال لا تكون فيه قوة الاحتكاك في الاتجاه المعاكس للحركة؟ اشرح اجابتك.

### الدرس 1-2 المُتَّجِهَات والقوى

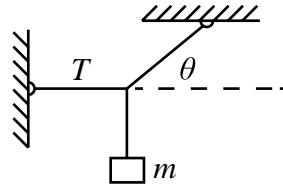
24. أكتب مُرَكَّبَتَي المُتَّجِهَيْن لِقَوَّيْن لهما المقدار نفسه لكن في اتَّجَاهَيْن متعاكسين. يمكن استخدام أرقام اختيارية.

25. ما مُحصَّلة القوى الناتجة من جمع قوتين تؤثران في جسم ما، إحداها 30 N بزاوية  $45^\circ$  فوق المستوى الأفقي والأخرى 45 N بزاوية  $37^\circ$  فوق المستوى الأفقي؟

26. ما زاوية اتَّجاه قوة مُرَكَّبَتها الأفقية تساوي 20 N ومُرَكَّبَتها العمودية تساوي 10 N؟

27. ما المدى الذي تقع ضمنه القيم المختلفة لمقدار مُحصَّلة قوتين إذا كان مقدار إحداها 7 N والأخرى 5 N؟

28. ما قيمة الشد  $T$ ، في الحبل إذا كانت قيمة الكتلة المعلقة  $m$ ؟



29. ما المُحصَّلة الناتجة من جمع متَّجِهَي القوتين  $F_1 = (a, b)$  and  $F_2 = (c, d)$ ؟

30. ما قيمة المُرَكَّبَة الأفقية لقوة مقدارها 100 N تصنع زاوية  $215^\circ$  مع المستوى الأفقي؟

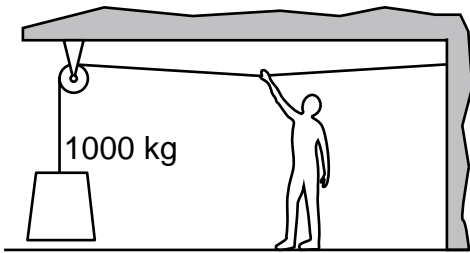
31. احسب مقدار القوة ذات المُرَكَّبَات  $F = (5, 12)$  N

32. يوضح الرِّسْم طريقة يستخدمها شخص واحد

لرفع 1,000 kg بسهولة لمسافة صغيرة.

كيف يتحقَّق ذلك؟ لماذا لا يتحقَّق ذلك لمسافة أكبر؟

اكتب معادلة تثبت إجابتك.



### الدرس 1-3 العزم والاتزان الدوراني

33. نُحلِّل القوى عادة إلى مُرَكَّبَتَيْن  $x$  و  $y$  حيث يكون محوراها متعامدين والزاوية بينهما

$90^\circ$ . افترض أن الزاوية بين المحورين  $89^\circ$ ، ما الذي يجعل حل المسائل أكثر تعقيداً؟

ولم نعتبر الزاوية  $90^\circ$  بأنها الزاوية الأفضل بين المحورين؟

34. يحاول عاملان سحب طاولة على الأرض بالتأثير فيها بقوتين أفقيتين مقدار كل منهما 100 N

والزاوية بينهما  $120^\circ$ . ما القوة الثالثة التي يجب أن يؤثر بها عامل ثالث وفي أي اتجاه بحيث

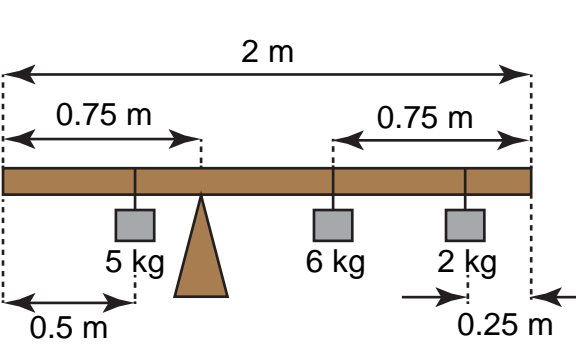
يمنع الطاولة من الحركة ويبقيها في حالة اتزان؟ اهمل قوى الاحتكاك بين الطاولة والأرض.

35. اعطِ مثلاً للقوة نفسها التي تنتج عند تطبيقها عزمي دوران مختلفين.



36. من الممكن تطبيق قوة كبيرة على باب يتأرجح بحرية دون التمكن من فتحه. بينما يمكن فتح الباب نفسه عبر تطبيق قوة صغيرة عليه. اشرح كيف يمكن حصول ذلك.

37. عند حل مسائل الاتزان، يكون من المفيد للغاية اختيار نقطة تكون «محوراً» للدوران عند حساب العزوم. لماذا يكون هذا «المركز» اختيارياً؟ لماذا يكون اختيار بعض النقاط كـ «محور» أكثر فائدة مقارنة بالنقاط الأخرى؟



38. لديك عارضة مهملة الكتلة وطولها 2 m.

تبعد نقطة الارتكاز 0.75 m عن الطرف

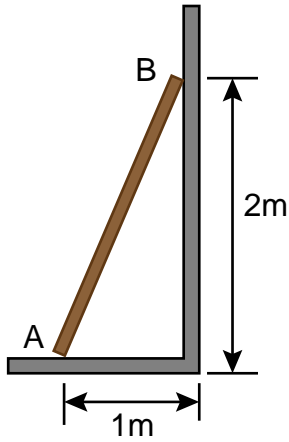
الأيسر. تُعلق ثلاث كتل قيمها 2 kg

و 5 kg و 6 kg من العارضة كما هو موضح.

أين يمكنك تعليق كتلة واحدة قيمتها 5 kg

بحيث تتزن العارضة؟

39. يستند لوح متجانس كتلته  $m$  على جدار رأسي. يبلغ معامل الاحتكاك السكوني بين اللوح وكل من الأرض والجدار 0.5.



a. اكتب معادلة اتزان القوى في الاتجاه الرأسي.

b. اكتب معادلة اتزان القوى في الاتجاه الأفقي.

c. اكتب معادلة الاتزان الدوراني حول النقطة A.

d. إذا كانت محصلة العزوم سالبة فإن اللوح سيسقط.

احسب محصلة العزوم وتحقق مما إذا كان اللوح سيسقط.

40. أعطِ مثلاً على جسم في حالة:

- اتزان انتقالي فقط
- اتزان دوراني فقط
- اتزان دوراني وانتقالي
- عدم اتزان انتقالي ودوراني





P1103  
P1104

## الوحدة 2

### قوانين نيوتن والزخم

في هذه الوحدة

- الدّرس 1-2: القانونان الأوّل والثّالث لنيوتن
- الدّرس 2-2: القانون الثّاني لنيوتن
- الدّرس 3-2: حركة المقذوفات والسّطح المائل
- الدّرس 4-2: الزّخم الخطّي وحفظ الزّخم



## مقدمة الوحدة

تربط قوانين نيوتن الحركة بالقوى. ينص القانون الأول على أن الحركة تستمر على حالها دون تغيير في غياب القوة. ويوضح القانون الثالث أن القوى تعمل دائماً في أزواج. بينما يربط القانون الثاني، وهو المعادلة الأكثر استخداماً في علم الفيزياء، التسارع بالقوة والكتلة.

فالقوة كمية متجهة يمكن تطبيق قوانين نيوتن عليها في الاتجاهات الثلاثة، حيث يكون التسارع في الاتجاه نفسه لمحصلة القوى. سنستخدم القانون الثاني لقياس التسارع في أنظمة واقعية كما في حركة المقذوفات والحركة على سطح مائل.

وسنستكشف في هذه الوحدة أيضاً الزخم الخطي وكيفية حفظ هذا الزخم. فقد غير هذا المفهوم أنظمة السلامة في السيارات الحديثة بشكل كبير. وأصبح بإمكان المهندسين جعل السيارة أكثر أماناً عبر زيادة الفترة الزمنية التي يمكن خلالها امتصاص الزخم الناتج من أي حادث. إن توزيع الزخم الناتج من الحادث على فترة زمنية أطول من المعتاد يُنتج قوة أقل مقداراً وإصابات أقل خطراً.

## الأنشطة والتجارب

- 1-2 القانونان الأول والثالث لنيوتن.
- 2-2 القانون الثاني لنيوتن.
- 3-2 (a) السطح المائل.
- 3-2 (b) قوانين الحركة وحوادث السير.
- 4-2 التصادمات المرنة والتصادمات غير المرنة.

# الدّرس 1-2

## القانونان الأول والثالث لنيوتن



كيف يُمكن لطائرة كتلتها  $500,000 \text{ kg}$  وتقلّ  $550$  راكبًا أن تهبط على مدرج طائرات أو تطلع منه؟ وكيف عرف المهندسون الذين صمّموا أكبر طائرة مدنيّة في العالم أنواع القوى اللازمة لها.

كان التّحليق كالصّقر حلم الإنسان منذ القدم. ولقد حاول الكثيرون اختراع آلات للطيران. ويُعتَقَد أنّ

المخترع ابن فرناس (809 - 887 م) قد صنع أجنحة انسيابيّة سمحت له بالطيران لمسافات قصيرة. وقد تمّ تسمية إحدى الحُفَر على سطح القمر بحفرة ابن فرناس تكريمًا له، وكذلك سُمّي مطار ابن فرناس في بغداد تيمنًا به.

تحتوي طائرة الرّكاب الحديثة على مُحَرّكات ضخمة تنتج أكثر من  $350,000 \text{ N}$  من قوّة الدّفع لكلّ مُحَرّك. أربعة من هذه المُحَرّكات يُمكن أن تزيد من سرعة إقلاع الطّائرة الضّخمة بمعدّل  $310 \text{ km/h}$  كم في السّاعة خلال 30 ثانية.

### المفردات



Newton's first law	القانون الأوّل لنيوتن
Inertia	قصور ذاتي
Centrifugal force	قوّة الطرد المركزيّ
Newton's third law	القانون الثّالث لنيوتن
	زوج الفعل وردّ الفعل
Action-reaction pair	

### مخرجات التّعلّم

**P1103.1** يذكر نص قوانين نيوتن في الحركة، ويطبّقها في ظروف حياتية حقيقية.

## قوانين نيوتن للحركة

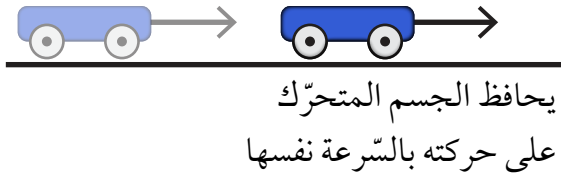
### سؤال للمناقشة

لماذا يتابع الجسم حركته  
حتى بعدما تتوقف عن دفعه؟  
لماذا تتوقف الأجسام  
المتحركة في نهاية الحركة؟

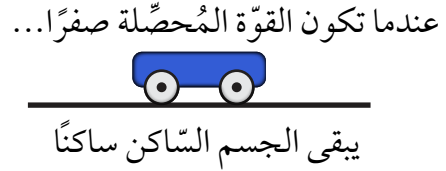
تصف قوانين نيوتن الثلاثة للحركة استجابة الأجسام لتأثيرات القوى. يصف القانون الأول شروط الاتزان - أو القوة المحصلة الصفرية. ويصف القانون الثاني تسارع الأجسام تحت تأثير مُحصلة قوى معينة. بينما يصف القانون الثالث كيف تكون القوى دائماً أزواجاً من فعل ورد فعل.

ينص القانون الأول لنيوتن **Newton's first law of motion** على أن أي جسم يبقى في حالة السكون أو يستمر في الحركة المنتظمة نفسها إلا إذا أثرت فيه مُحصلة قوى (الشكل 1-2). يُطلق على القانون الأول أحياناً قانون القصور الذاتي لأن القصور الذاتي هو خاصية الكتلة التي تقاوم التغيير في الحركة.

### القانون الأول لنيوتن



و



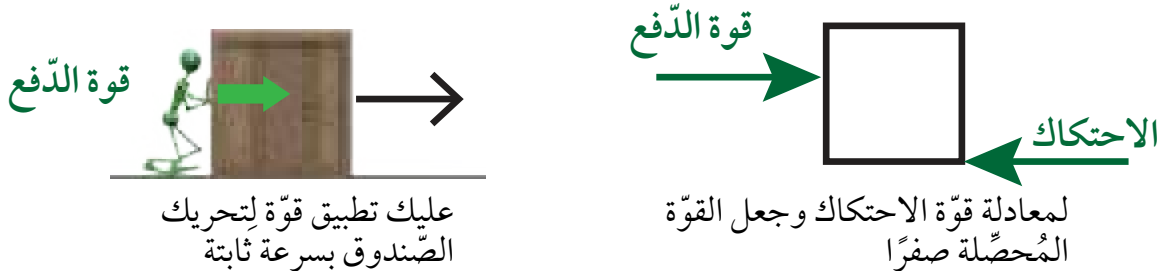
الشكل 1-2 القانون الأول لنيوتن.

ينص القانون الأول لنيوتن على أن الجسم الساكن يبقى ساكناً، والجسم المتحرك يبقى متحركاً في خط مستقيم وبسرعة ثابتة ما لم تؤثر فيه محصلة قوى تغير من حالته.



من الواضح أن الجسم الساكن يبقى ساكناً ما لم تؤثر فيه مُحصلة قوى معينة. لكن القانون الأول يشير أيضاً إلى أن الجسم المتحرك يحافظ على حالته الحركية نفسها ما لم تؤثر فيه مُحصلة قوى. لكن حقيقة الأجسام في الواقع أنها تتباطأ ثم تتوقف ما لم يتم دفعها أو سحبها باستمرار. فكيف يتم التوفيق بين هذه الحقيقة والقانون الأول؟

يبقى القانون الأول صحيحاً لأن الاحتكاك يسبب قوة أخرى تقاوم حركة الأجسام في الواقع (الشكل 2-2). والسبب في ضرورة دفع الصندوق باستمرار للحفاظ على حركته بسرعة ثابتة هو مواجهة الاحتكاك. في هذه الحالة تكون مُحصلة القوى المؤثرة في الصندوق الذي يتحرك بسرعة ثابتة صفراً لأن قوة الدفع التي تطبقها تلغي تأثير قوة الاحتكاك.



الشكل 2-2 معادلة قوة الاحتكاك.

## القصور الذاتي

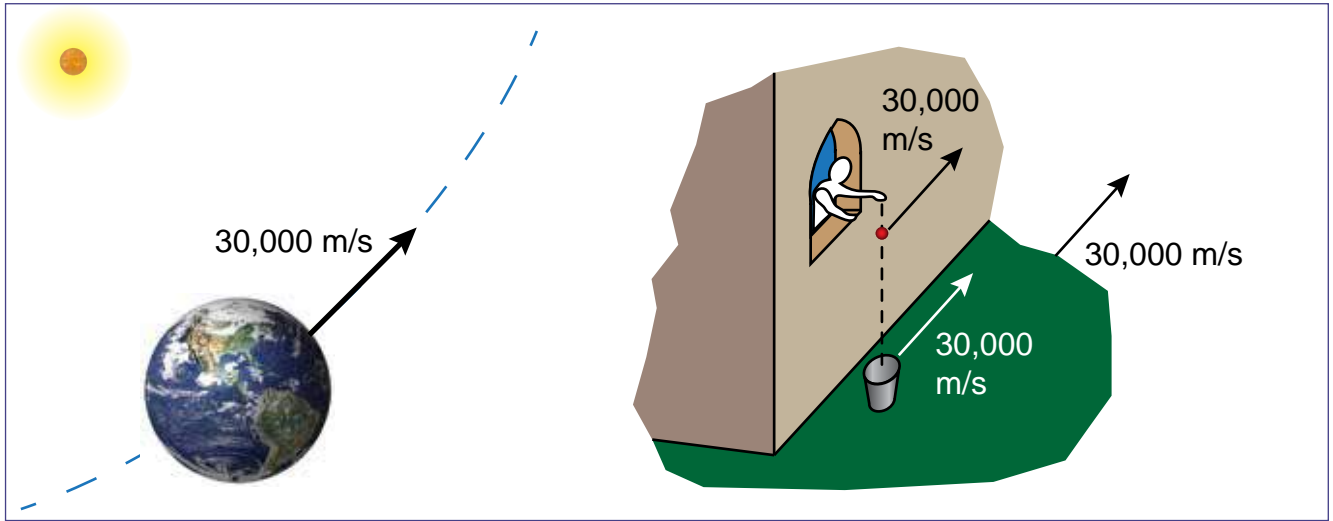
تُسمى خاصية الجسم لمقاومة أيّ تغيير في حركته **القصور الذاتي Inertia**، وغالبًا ما يُسمى القانون الأول لنيوتن قانون القصور الذاتي. فكلما كان القصور الذاتي للجسم أكبر، بات من الصعب أن نحركه أو نوقفه أو نغير في اتجاه حركته. يُعبر القصور الذاتي عن كتلة الجسم، فالجسم الذي تبلغ كتلته  $2 \text{ kg}$  لديه ضعفًا القصور الذاتي لجسم آخر كتلته  $1 \text{ kg}$ .

القصور الذاتي هو ميل الجسم لمقاومة أيّ تغيير مفاجئ في حالته الحركية.



يجب التمييز بين الكتلة والحجم، فرغيف الخبز مثلاً أكبر حجمًا من قطعة الطابوق، لكن كتلته وقصوره الذاتي أقل. إن حجم الجسم لا يؤثر في قصوره الذاتي لأن الكتلة وحدها هي التي تمنح هذا الجسم قصوره الذاتي.

عندما اقترح علماء الفلك في القرن السابع عشر، لأول مرة أن الأرض تدور حول الشمس بسرعة  $30,000 \text{ m/s}$ ، اعتقد الناس بأن هذا الزعم مستحيل. تخيل أنك تُسقط من النافذة كرة عن ارتفاع خمسة أمتار باتجاه دلو على سطح الأرض. تستغرق الكرة ثانية واحدة لتهبط خمسة أمتار. وفي هذه الأثناء، أي خلال تلك الثانية من الزمن، تتحرك الأرض  $30,000 \text{ m}$  عبر الفضاء! فلماذا لا يكون الدلو قد ابتعد مسافة  $30,000 \text{ m}$  في وقت هبوط الكرة؟



**الشكل 2-3** يبقى القصور الذاتي حركة الأجسام كلها باتجاه السرعة المدارية للكرة الأرضية.

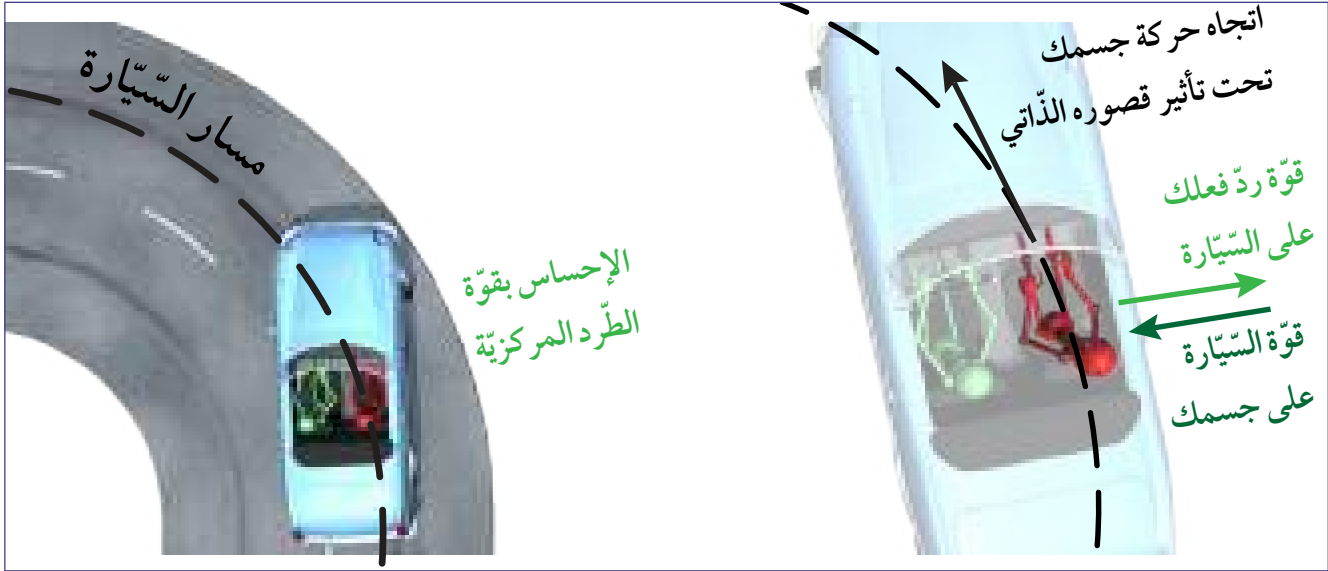
تكمّن الإجابة في أن القصور الذاتي يضمن السرعة الأفقية للكرة التي تتحرك مع حركة الأرض وتبلغ  $30,000 \text{ m/s}$  فتبقى كما هي تمامًا خلال سقوط الكرة (الشكل 2-3).

أنت والدلو والهواء والأرض تتحركون جميعًا بالسرعة نفسها التي تبلغ  $30,000 \text{ m/s}$ . أنت ترى الكرة تسقط مباشرة في الدلو لأن كل كتلة على الأرض تتحرك بسرعة الأرض المدارية نفسها. القصور الذاتي يُبقي الأجسام في حركتها في الاتجاه نفسه ما لم تكن هناك قوى خارجية.



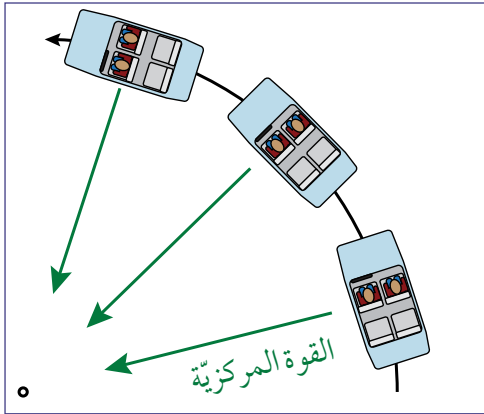
## قوة الطرد المركزي ليست قوة

تذكر آخر مرة كنت فيها في سيارة تلتف عند منعطف بسرعة كبيرة. لقد أحسست بـ «قوة» تدفعك باتجاه جانب السيارة بعيداً عن مركز المنعطف. وكلما زادت سرعة دوران السيارة عند المنعطف، زاد إحساسك بأنك «تدفع» إلى الخارج. يُعرف هذا التأثير باسم قوة الطرد المركزي **Centrifugal force** على الرغم من أنها ليست قوة حقيقية تؤثر في جسمك.



الشكل 2-4 تصوّر قوة الطرد المركزي.

إنّ شعورك بقوة الاندفاع نحو الخارج سببه القصور الذاتي لجسمك، والذي يحاول متابعة السير وفقاً لخطّ مستقيم. تدور السيارة وترغم جسمك على الدوران معها. لذلك تبذل السيارة من داخلها قوة على جسمك إلى داخل المنعطف، فيكون رد فعل جسمك قوة تدفع جانب السيارة في الاتجاه المعاكس. وما يُسمّى «قوة الطرد المركزي»، هو في الواقع نتيجة للقانون الأول لنيوتن (القصور الذاتي) في موقف يتم فيه إرغامك على السير في حركة دائرية.



الشكل 2-5 القوة المركزية تُجبر السيارة على الحركة في مسارٍ دائري.

هناك قوة حقيقية تُلزم السيارة على تغيير اتجاه حركتها، وهي قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق والتي تؤثر في اتجاه عمودي على اتجاه السرعة. يكون اتجاه هذه القوة نحو مركز المسار المنحني كما في (الشكل 2-5) وتُسمّى القوة المركزية. تؤدي القوة المركزية إلى حركة الجسم على مسار دائري. كذلك فإن القوة التي يؤثر بها باب السيارة في جسمك هي قوة مركزية لأنها تُلزمك على السير في المسار الدائري نفسه التي تتبعه السيارة.

## القانون الثالث لنيوتن

يتناول القانون الثالث لنيوتن التفاعلات بين الأجسام، أو بين الأجسام ومحيطها. كل تبادل للقوة يأتي من تفاعل بين جسمين. ينص القانون الثالث لنيوتن على أن القوى تكون دائماً على صورة أزواج، فلا يمكنك تخيل واحدة منها بدون الأخرى. فعندما تطبق قوة فعل لتحريك كرة بيدك، تلاحظ أن الكرة تضغط على يدك بقوة رد فعل في الاتجاه المعاكس. كذلك عندما تسير على الأرض فإنك تدفع الأرض بقوة إلى الخلف فتدفعك الأرض برد فعل معاكس إلى الأمام.



تكون القوى دائماً أزواجاً مكونة من فعل وردّ فعل.



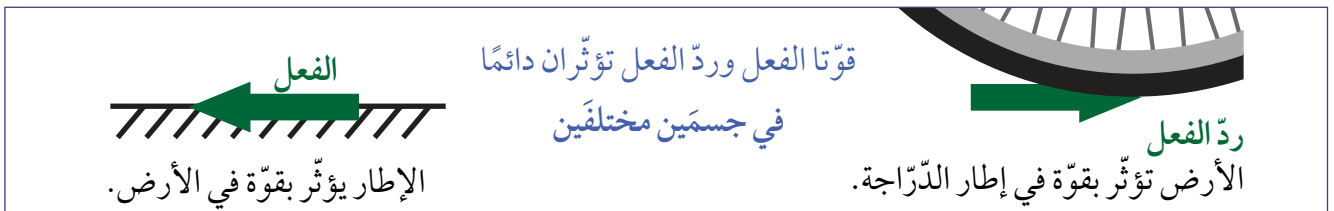
تكون قوتا الفعل وردّ الفعل متساويتين في المقدار ومُتعاكستين في الاتجاه وتؤثران دائماً في جسمين مختلفين.



الشكل 6-2 قوتا الفعل وردّ الفعل عند قيادة الدراجة.

لكي تغيّر حركة جسم، عليك أن تؤثر فيه بقوة معينة. يؤدي الضغط على دواسات دراجة إلى نقل القوة من خلال السلسلة إلى الإطار، فيدفع الإطار الأرض إلى الخلف بالتأثير فيها بقوة. فما القوة التي تؤثر في الدراجة؟

الجواب هو ردّ فعل الأرض الذي يدفع الإطار في اتجاه مُعاكس إلى الأمام (الشكل 6-2). قوة ردّ الفعل على إطار الدراجة هي القوة التي تحرك الدراجة إلى الأمام لأنها القوة التي تؤثر فيها. (الشكل 7-2)



الشكل 7-2 قوتا الفعل وردّ الفعل على الأرض والإطارات.

إن التمييز بين أيّ من قوتي الفعل وردّ الفعل ليس أمراً مهماً. فكلّمتا الفعل وردّ الفعل هما مجرد تعبير للإشارة إلى هاتين القوتين، ويمكن إطلاق أيّ من التسميتين على أيّ من هذين التعبيرين. أمّا ما ينبغي معرفته فهو ما يلي:

1. جميع القوى تكون أزواجاً من قوة فعل وقوة ردّ الفعل **action - reaction pairs**.
2. قوتا الفعل وردّ الفعل متساويتين في المقدار ومُتعاكستين في الاتجاه.
3. تؤثر قوتا الفعل وردّ الفعل في اللحظة نفسها وعلى جسمين مختلفين، ولا تلغي إحداها الأخرى.



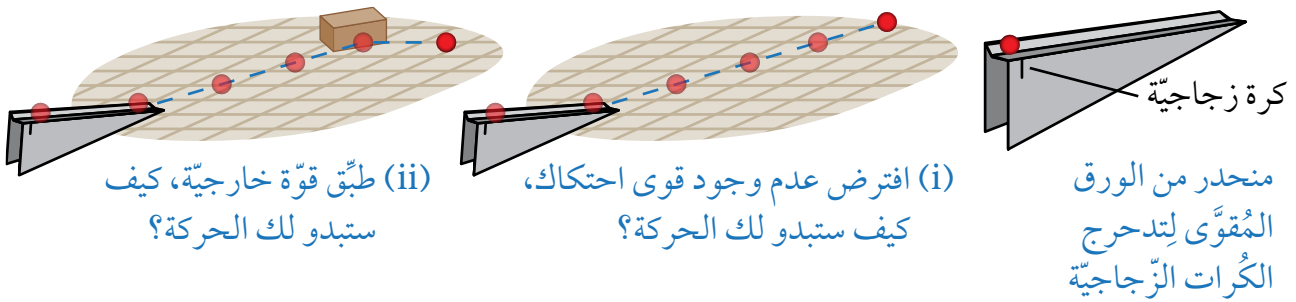


## القانونان الأول والثالث لنيوتن

1-2

سؤال الاستقصاء	كيف نشرح الحركة وتغيّراتها؟
المواد المطلوبة	سطح كبير مُستوٍ، ورقة رسم بياني، ورق مقوّى، شريط، كرات زجاجية، بعض القوالب البلاستيكية والخشبية.

### الخطوات



1. صمّم وابن منحدرًا تتدحرج عليه الكرات الزجاجية بالسرعة نفسها وفي الاتجاه نفسه عند تكرار التجربة.
2. لاحظ حركة الكرة الزجاجية بعد وصولها إلى الأرض المستوية.
3. استخدم القوالب الخشبية للتأثير في حركة الكرات الزجاجية. لاحظ حركة الكرات.
4. أعد الملاحظة باستخدام قالب آخر له كتلة مختلفة.

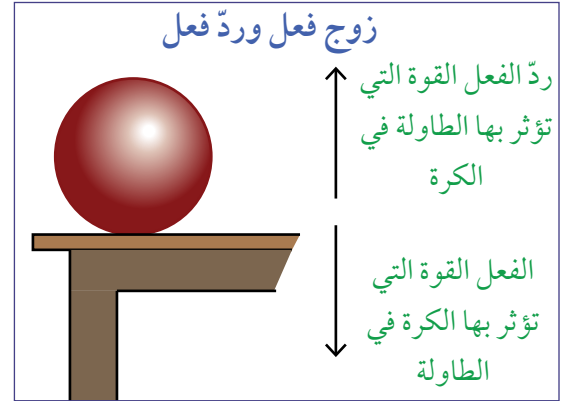
### الأسئلة

- a. صف الإجراءات التي استخدمتها للتأكد من أن حركة الكرات على المنحدر لها السرعة نفسها والاتجاه نفسه عند تكرار الحركة.
- b. صف كيفية تطبيق القانون الأول لنيوتن للحركة في البند (i).
- c. صف كيفية تطبيق القانون الأول لنيوتن للحركة في البند (ii).
- d. صف قوى الفعل وردّ الفعل في البند (ii)، ما القوة التي تؤثر في كلّ من القالب والكرة الزجاجية؟ ما الملاحظات التي تدعم استنتاجك؟
- e. كيف تتأثر حركة الكرة الزجاجية عندما تستخدم قالبًا أثقل؟ كيف تتغيّر قوّة الفعل وردّ الفعل؟ ما الملاحظات التي تدعم استنتاجك؟

## أزواج الفعل ورد الفعل

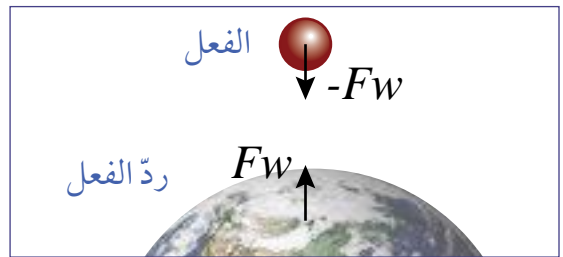
إن حقيقة عدم وجود قوة منفردة هو وسيلة مهمة لفهم الفيزياء. تكون القوى دائماً أزواجاً. ويؤدي أي تفاعل بين جسمين إلى التأثير في كليهما. ولفهم القانون الثالث لنيوتن، علينا تحديد الجسمين المتفاعلين في قوتي الفعل ورد الفعل.

غالباً ما تُعتبر القوى العمودية بين الأجسام والأسطح الداعمة قوى رد الفعل. افترض كرة على طاولة كما في الشكل 8-2. تدفع الكرة الطاولة إلى أسفل بقوة مُساوية لوزنها، وهي قوة تؤثر في الطاولة. إن قوة رد الفعل هي القوة التي تؤثر من خلالها الطاولة في الكرة. وبما أن وزن الكرة (القوة التي تؤثر بها الأرض في الكرة) يساوي ويعاكس القوة العمودية (التي تؤثر بها الطاولة في الكرة) فإن محصلة القوى المؤثرة في الكرة تكون صفراً.



الشكل 8-2 قوتا الفعل ورد الفعل على الكرة والطاولة.

وعند التعمق في الموضوع نجد زوجين آخرين من أزواج الفعل ورد الفعل في هذا المثال. إن وزن الكرة هو تفاعل بين كتلة الكرة وكتلة الأرض (الشكل 9-2) حيث تجذب الأرض الكرة بقوة وتجذب الكرة الأرض بقوة رد فعل. ويُعتبر كوكب الأرض شريك الكرة في قوة وزنها من الفعل ورد الفعل. ولأن الأرض ضخمة جداً مقارنة بالكرة فإن الأرض لا تتحرك عملياً.



الشكل 9-2 قوة رد فعل الوزن تؤثر في الكرة الأرضية.



الشكل 10-2 يدور كل من الأرض والقمر مرة كل 28 يوماً تقريباً حول مركز كتلة نظام الأرض - القمر.

تشكل الأرض والقمر نظاماً مشتركاً له مركز كتلة واحد، يتبادلان فيه قوة الجذب الكتلي، إذ تؤثر جاذبية الأرض في القمر فتحركه في مداره. لكن جاذبية القمر تؤثر في الأرض بقوة مُساوية ومُعاكسة! وهي تحرك الأرض في مدار حول مركز كتلة نظام الأرض-القمر (الشكل 10-2).

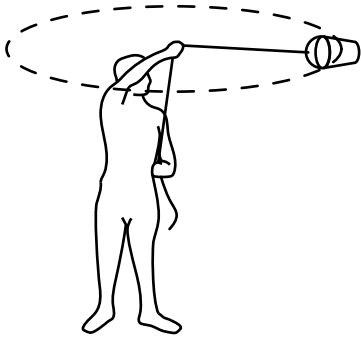
## تقويم الدرس 1-2

1. كيف تطبق كل من القانونين الأول والثالث لنيوتن في كل من الحالات التالية:

- a. طالب كتلته 50 kg يجلس على كرسي ويستقر عليه.
- b. كويكب يسير في الفضاء بسرعة ثابتة في خط مستقيم.
- c. تحتاج الشاحنة المحملة لقوة محرك لتصل إلى السرعة اللازمة على الطريق السريع.
- d. سيارة تسير على طريق مستقيم مبلل وعليه زيوت بسرعة ثابتة، ولا يمكنها تغيير مقدار السرعة أو الانحراف أو التوقف.

2. الكرة التي تندرج على سطح مُستوٍ تتحرك في خط مُستقيم، لكنها في الواقع تتوقف في نهاية المطاف حتى وإن لم يلمسها أحد. هل يتناقض ذلك مع ما تعرفه عن القانون الأول لنيوتن؟ فسر إجابتك.

3. تكون قوتا الفعل ورد الفعل مُتساويي المقدار دائماً ومُتعاكستين في الاتجاه. لماذا لا تكون مُحصّلتها صفراً؟



4. إحدى الألعاب الفيزيائية المسلية هي ملء دلو صغير جداً بالماء وتحريكه في مسار دائري بعد تعليقه بطرف حبل. لا يتسرب الماء حتى عندما يدور الدلو في مستوى أفقي. اشرح سبب بقاء الماء في الدلو.

5. سيارة تسير بسرعة 30 km/h تستخدم الفرامل وتتوقف على طريق مُستوٍ. كيف ينطبق القانون الثالث لنيوتن على حالة توقف السيارة؟

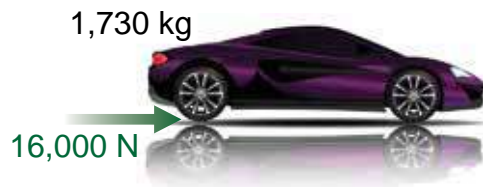
6. تدور الأرض حول الشمس لأن قوة جاذبية الشمس تُلزم الأرض التحرك في مسار إهليجي. صف قوة الفعل ورد الفعل بين الأرض والشمس.

7. يستقر تمثال كتلته 100 kg على منصة فوق سطح الأرض. صف زوجين من أزواج قوى الفعل ورد الفعل بين التمثال ومحيطه.

# الدّرس 2-2

## القانون الثاني لنيوتن

يُمكن لسيّارة رياضيّة أن تزداد سرعتها من صفر إلى  $100 \text{ km/h}$  في أقلّ من ثلاث ثوانٍ، كما يمكن للفهد أن يقوم بذلك أيضًا! إنّ جسم هذا الحيوان الاستثنائيّ، والذي يتكيّف مع السّرعة، يسمح له بأن يزيد سرعته وكأنه يمتلك تسارع أقوى السيّارات الرّياضيّة العالميّة والتي تصل قدرة مُحركها إلى  $690$  حصانًا أو أكثر. يتميّز الفهد بكفاءة عالية تمكّنه من زيادة سرعته من  $0 - 100 \text{ km/h}$  بقدرة لا تتجاوز  $1.9$  حصانًا.



العجلة ذاتها



التسارع هو النسبة بين القوّة والكتلة. يبلغ متوسط كتلة الفهد الذّكر حوالي  $50 \text{ kg}$  بينما تبلغ كتلة سيّارة لامبرجيني حوالي  $1,730 \text{ kg}$ . ليُبلغ سرعة  $100 \text{ km/h}$  (أي ما يوازي  $27.7 \text{ m/s}$  تقريبًا) خلال ثوانٍ ثلاث، يضغط الفهد على الأرض بقوّة مقدارها  $463 \text{ N}$ . أمّا سيّارة اللامبرجيني، وبسبب كتلتها الكبيرة، فإنّها تؤثر في الأرض بقوّة أكبر يصل مقدارها إلى  $16,000 \text{ N}$ . يتمّ تحديد القوى التي تؤثر في الأرض من قبل السيّارة والفهد من خلال القانون الثاني لنيوتن.

### المفردات



القانون الثاني لنيوتن

Newton's second law

Dynamics

الدّيناميكا

### مخرجات التّعلّم

**P1103.1** يذكر نصّ قوانين نيوتن

ويطبّقها في ظروف حياتية حقيقية.



## القانون الثاني لنيوتن في الحركة

### سؤال للمناقشة

ما العلاقة بين القوة والحركة؟

يُعتبر قانون الحركة الثاني لنيوتن (المعادلة 2-1) المعادلة الأكثر استخدامًا في علم الفيزياء. ينص هذا القانون على أن تسارع الجسم يساوي حاصل قسمة مُحصلة القوى المؤثرة فيه على كتلة الجسم.

إذا قمت بالتأثير في جسم ما بقوة أكبر فإن هذا الجسم سيكون تسارعه أكبر. وبالنسبة إلى قوة معينة فإن الجسم ذا الكتلة الأكبر يكون تسارعه أقل. وإذا كانت مُحصلة القوى المؤثرة في جسم ما تساوي صفرًا فإن تسارع الجسم أيضًا يساوي صفرًا، وهذا يعني عدم حدوث تغيير في مقدار السرعة أو في الاتجاه. تذكر دائمًا أن القوة الموجودة في المعادلة 2-1 هي مُحصلة القوى المؤثرة في الجسم، وهذا مهم عندما تؤثر أكثر من قوة في جسم متحرك.

2-1	القانون الثاني لنيوتن	$a$	(التسارع) ( $m/s^2$ )
	$a = \frac{F_R}{m}$	$F_R$	محصلة القوى (N)
		$m$	الكتلة (kg)

يتناسب تسارع الجسم طرديًا مع مُحصلة القوى المؤثرة فيه وعكسيًا مع كتلته.



لا بد أن تكون الوحدات مُتجانسة عند استخدام القانون الثاني. إن  $1N$  يساوي  $(1 \text{ kg} \cdot m/s^2)$ . وعند استخدام هذا القانون، يجب أن تُحوّل مقادير جميع الكميات إلى وحدات مُتجانسة. فوحدة التسارع يجب أن تكون  $m/s^2$ ، ووحدة الكتلة  $kg$ ، ووحدة القوة  $N$  أو  $kg \cdot m/s^2$ .

### مثال (1)

ما القوة المطلوبة لتغيير سرعة قمر صناعي كتلته  $2,200 \text{ kg}$  بمقدار  $0.25 \text{ m/s}$  في ثانية واحدة؟

حساب القوة  $F$

المطلوب

$$t = 1 \text{ s} , \Delta v = 0.25 \text{ m/s} , m = 2,200 \text{ kg}$$

المعطى

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} , F = ma$$

العلاقات

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0.25 \text{ m/s}}{1 \text{ s}} = 0.25 \text{ m/s}^2$$

الحل

استخدم التسارع لحساب القوة:  $F = ma = (2200 \text{ kg})(0.25 \text{ m/s}^2) = 550 \text{ N}$

## مسائل في تحديد نوع الحركة بمعرفة القوى

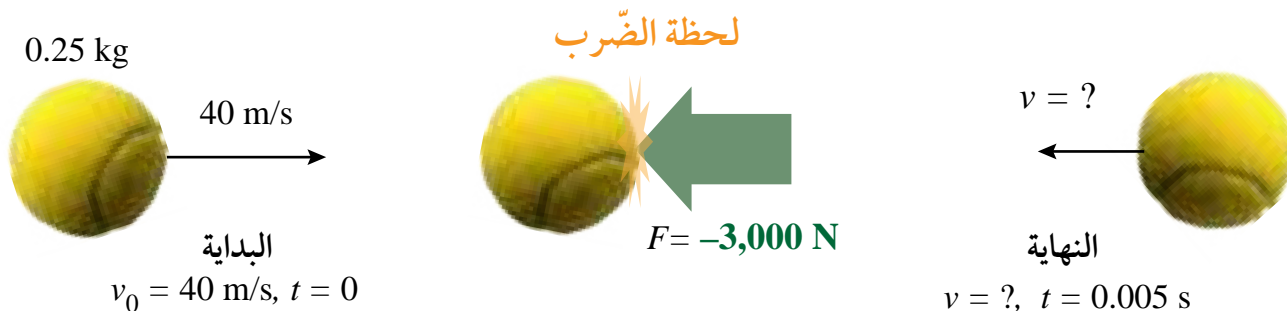
مسائل الديناميكا **Dynamics** تتضمن الحركة المُتسارعة والقوى، وتتضمن كذلك استخدام القانون الثاني لنيوتن لإيجاد تسارع الجسم ونوع حركته بمعرفة الكتلة والقوى المؤثرة فيه.

1. اتجاه التسارع هو نفسه اتجاه مُحصلة القوى.
2. يتعين استخدام الوحدات المُتجانسة للقوة والتسارع والسرعة والمسافة والزمن.
3. عند التعامل مع الكميات المتجهة مثل القوة والسرعة والتسارع يجب تحديد الاتجاه الموجب في الحركة الأفقية نحو اليمين، وفي الحركة الرأسية نحو الأعلى.
4. المُعادلات أدناه تربط مجموعة من المتغيرات.

المتغيرات	المعادلات
$a, F, m$	$a = \frac{F}{m}$
$a, F, m, t, v, v_0$	$a = \frac{F}{m} \quad v = v_0 + at$
$a, F, m, t, v, v_0, x, x_0$	$a = \frac{F}{m} \quad v = v_0 + at \quad x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2}at^2$

### مثال (2)

تتحرك كرة مضرب (تنس) كتلتها 250 g بسرعة 40 m/s إلى جهة اليمين، ضُربت بمضرب بقوة مقدارها 3,000 N إلى جهة اليسار، إذا كان زمن تأثير القوة (زمن التلامس بين المضرب والكرة) يساوي 0.005 s. احسب سرعة الكرة بعد الضرب.



$$a = \frac{F}{m} = \frac{-3,000 \text{ N}}{0.25 \text{ kg}} = -12,000 \text{ m/s}^2$$

$$v = v_0 + at \rightarrow v = 40 \text{ m/s} - (12,000 \text{ m/s}^2)(0.005 \text{ s})$$

$$v = -20 \text{ m/s}$$

استخدم القانون الثاني لنيوتن لحساب التسارع

استخدم معادلات الحركة لحساب السرعة



## مسائل حول تحديد القوة بدلالة الحركة

يصاحب تطبيق القوة وجود تسارع. هناك خطوتان لإيجاد القوة المؤثرة في جسم ما بمعرفة نوع حركته. والخطوتان هما:

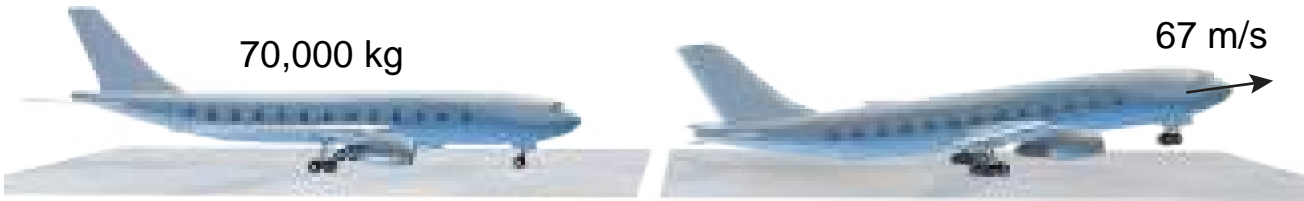
1. استخدام معادلات الحركة لإيجاد مقدار التسارع.

2. استعمال القانون الثاني لنيوتن لإيجاد القوة بمعرفة التسارع.

أحد الأمثلة الجيدة على هذا النوع من الأسئلة هو حركة الطائرات. فلكي تقلع الطائرة من المطار يجب أن تبلغ سرعة إقلاع معينة. وبما أن كتلة الطائرة وطول مدرج المطار وأقصى تسارع يُمكن أن يتحمله الرّكّاب، كلّها كمّيات معروفة، لذلك يمكننا تطبيق القانون الثاني لحساب قوة المحرّك اللازمة للإقلاع.

### مثال (3)

طائرة كتلتها 70,000 kg تبلغ سرعة إقلاعها 67 m/s خلال 11 s. ما مقدار قوة المحرّك التي تلزم لتحقيق ذلك؟



البداية،  $t = 0$ ,  $v = 0$

الإقلاع،  $t = 11$  s,  $v = 67$  m/s

قوة المحرّك  $F$

المطلوب

$m = 70,000$  kg,  $v = 67$  m/s,  $t = 11$  s

المعطى

$F = ma$ ,  $v = v_0 + at$

العلاقات

الحل

استخدم معادلات الحركة لإيجاد التسارع

$$v = v_0 + at \rightarrow a = \frac{v - v_0}{t} \rightarrow a = \frac{67 \text{ m/s}}{11 \text{ s}} = 6.09 \text{ m/s}^2$$

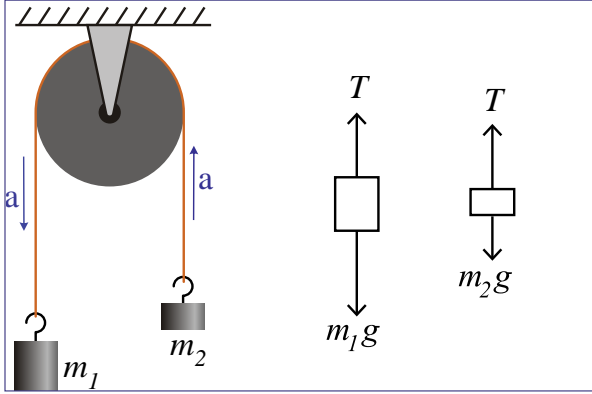
استخدم القانون الثاني لنيوتن لإيجاد القوة

$$F = ma \rightarrow F = (70,000 \text{ kg})(6.09 \text{ m/s}^2)$$

$$= 426,300 \text{ N} \quad \text{الجواب}$$

## آلة آتوود

**آلة آتوود Atwood machine** عبارة عن جهاز يتكوّن من بكرة وخيط وكتلتين. يُستخدم هذا الجهاز لتحقيق التسارع الثابت في القانون الثاني لنيوتن. نفترض عادة أن البكرة خفيفة (مهملة الكتلة) والاحتكاك مُهمَل. يوضح الشكل 11-2 نموذج آلة آتوود مع كتلتين  $m_1$  و  $m_2$ . القوة في الخيط تُسمّى قوّة الشّد  $T$  وهي قوّة ثابتة المقدار إذا كانت كتلة الخيط مُهملة، ومُتساوية حول طرفي البكرة إذا كانت البكرة خفيفة. وإذا افترضنا أن الكتلة  $m_1$  أكبر من الكتلة  $m_2$  فهذا يعني أن الكتلة  $m_1$  تتسارع نزولاً بينما تتسارع الكتلة  $m_2$  صعوداً. في هذه الحالة نطبّق القانون الثاني لنيوتن لإيجاد مقدار التسارع  $a$  للنظام المكون من البكرتين. توجد كميتان مجهولتان في هذه المسألة: قوّة الشّد في الحبل  $T$  ومقدار التسارع  $a$ . كلٌّ من هاتين الكتلتين على حدة تخضع للقانون الثاني، فينتج من تطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكتلتين مُعادلتان.



الشكل 11-2 آلة تود النموذجية.

على حدة تخضع للقانون الثاني، فينتج من تطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكتلتين مُعادلتان.

للكتلة  $m_1$  (اتجاه حركتها إلى الأسفل)

للكتلة  $m_2$  (اتجاه حركتها إلى الأعلى)

$$-m_2g + T = +m_2a \Rightarrow T = m_2g + m_2a \quad T - m_1g = -m_1a \Rightarrow T = -m_1a + m_1g$$

وبما أن قوّة الشّد مُتساوية حول البكرة الخفيفة في كلتي المعادلتين ( $T=T$ )، فإن:

$$-m_1a + m_1g = m_2g + m_2a$$

ما زال هناك مجهولان وهما تسارع كل كتلة. وبما أن طول الخيط ثابت فإن للكتلتين التسارع نفسه، لذلك:

$$-m_1a + m_1g = +m_2a + m_2g \rightarrow a = \left( \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \right) g$$

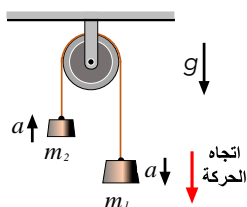
الجواب

هناك طرق أخرى لحل مسألة آلة آتوود، ومنها أن نطبّق القوّة المُحصّلة  $(m_1 - m_2)g$  على الكتلة الكلية للنظام  $(m_1 + m_2)$  لنحصل على النتيجة ذاتها.

لاحظ بأن التسارع موجب وهي الإشارة الصحيحة في هذه الحالة لأن  $m_1$  تتسارع نزولاً بينما  $m_2$  تتسارع صعوداً، وهذا يتفق مع الافتراض عند بداية الحل. أما إذا كانت إشارة التسارع سالبة فهذا يعني أن الحركة تكون بعكس الاتجاه المفترض في البداية.

### مثال (4)

ثقلان معلقان بخيط يلتف حول بكرة ملساء مهملة الكتلة، كتلة الثقل الأول  $1.2 \text{ kg}$  وكتلة الثقل الثاني  $0.8 \text{ kg}$ ، تُرك النظام المكون من الكتلتين يتحرك تحت تأثير الجاذبية الأرضية. احسب تسارع النظام وحدد اتجاه هذا التسارع.



المطلوب التسارع  $a$ ، تحديد اتجاه التسارع.

$$m_2 = 0.8 \text{ kg}, m_1 = 1.2 \text{ kg}$$

$$a = \frac{(m_1 - m_2)}{(m_1 + m_2)} g$$

المعطى

العلاقات

الحل:

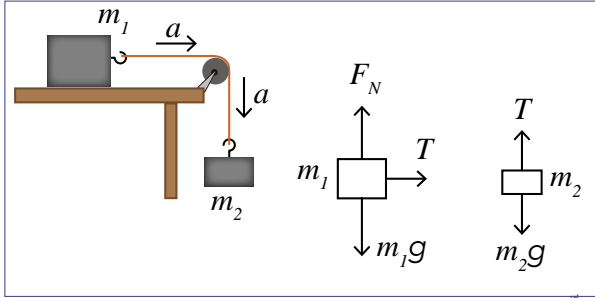
نفترض أن النظام يتحرك باتجاه الكتلة الكبيرة  $m_1$  ونطبق العلاقة الرياضية:

$$a = \frac{(m_1 - m_2)}{(m_1 + m_2)} g$$

$$a = \frac{(1.2 - 0.8)}{(1.2 + 0.8)} \times 9.8 = \frac{0.4}{2} \times 9.8 = 1.96 \text{ m/s}^2$$

نلاحظ أن إشارة التسارع موجبة، أي أن النظام يتسارع بالاتجاه المفترض في بداية الحل، بحيث تتسارع الكتلة الكبيرة للأسفل والكتلة الصغيرة للأعلى.

## شكل آخر لآلة آتوود



الشكل 12-2 شكل آخر لآلة آتوود.

يمكن أن يكون لآلة آتوود شكل آخر. يُظهر الشكل 12-2 مثالاً آخر ترتبط فيه الكتلة  $m_1$  بكتلة أصغر  $m_2$  بواسطة خيط يمر فوق بكرة مثبتة عند حافة طاولة لتكونا نظاماً من كتلتين.. تتسارع  $m_2$  إلى أسفل تحت تأثير قوة الجاذبية. قوة الشد  $T$  هي ذاتها في طرفي الخيط. بإهمال قوة الاحتكاك للبكرة وسطح الطاولة وإهمال كتلة البكرة، وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكتلتين نحصل على المعادلتين:

$$T = m_1 a$$

للكتلة  $m_2$

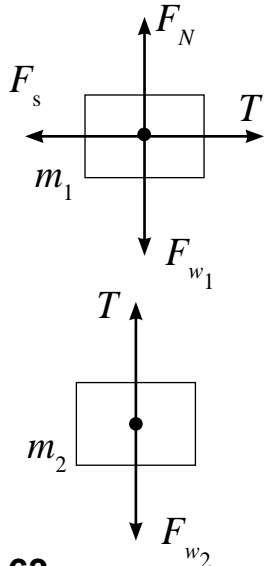
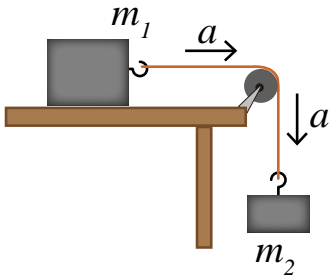
$$-m_2 g + T = -m_2 a$$

نعوض عن قوة الشد  $T$  في معادلة الكتلة  $m_2$ ، فنحصل على علاقة تعطينا التسارع  $a$ .

$$-m_2 g + m_1 a = -m_2 a \rightarrow a = \frac{m_2 g}{m_1 + m_2} \quad \text{الجواب}$$

## مثال (5)

ما أقل قيمة للكتلة  $m_2$  تُمكنها من التحرك نزولاً في الشكل المجاور، إذا كانت  $m_1 = 2 \text{ kg}$  و معامل الاحتكاك السكوني بينها وبين الطاولة  $\mu_s = 0.2$  والبكرة خفيفة وعديمة الاحتكاك والطول الكلي للخيط ثابت؟



المطلوب أقل قيمة للكتلة  $m_2$  لتحريك النظام

$$\mu_s = 0.2, m_1 = 2 \text{ kg}$$

$$F = ma, F_s = \mu_s N = \mu_s m_1 g$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن للكتلة  $m_1$  نحصل على:

$$T - F_s = m_1 a$$

$$\Rightarrow T - \mu_s m_1 g = m_1 a \dots (1)$$

وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن للكتلة  $m_2$  نحصل على:

$$-m_2 g + T = -m_2 a \dots (2)$$

بتعويض  $T$  بين المعادلتين (1) و (2) نحصل على:

$$a = \frac{m_2 - \mu_s m_1}{m_1 + m_2} g$$

$$a \geq 0 \Rightarrow m_2 - \mu_s m_1 \geq 0 \Rightarrow m_2 = \mu_s m_1 = 0.2 \times 2 = 0.4 \text{ kg} \quad \text{الجواب}$$

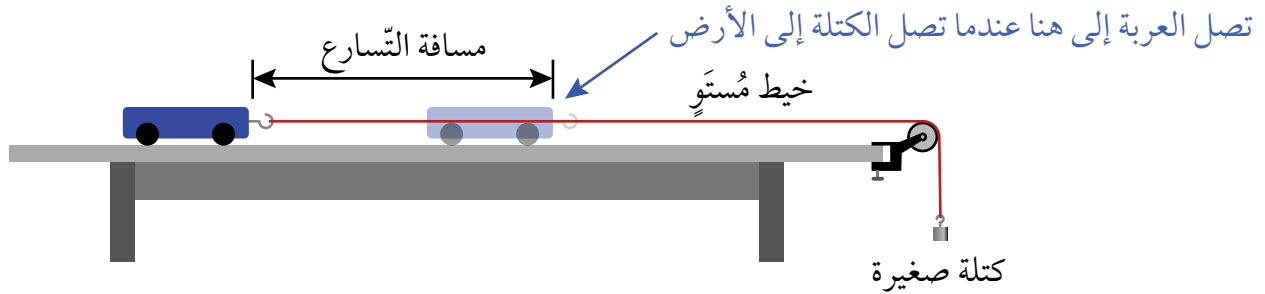


## القانون الثاني لنيوتن

2-2

سؤال الاستقصاء	كيف تُطبّق القانون الثاني لنيوتن؟
المواد المطلوبة	عربة ديناميكية تتحرك على مضمار ديناميكي، خيط، كتلة صغيرة، قارئ بيانات، بكرّة ومشبك.

### الخطوات



1. اضبط قارئ البيانات لقراءة كل من الموقع والسرعة والتسارع.
2. اربط العربة بطرف خيط ومرّره فوق البكرّة واربط الطرف الثاني للخيط بكتلة صغيرة بحيث يتم سحب العربة إلى وسط الطاولة قبل أن تصطدم الكتلة الصغيرة بالأرض.
3. استخدم قارئ البيانات للحصول على الرسم البياني للموقع والسرعة والتسارع بدلالة الزمن في أثناء حركة العربة.
4. كرّر التجربة باستخدام كتل مختلفة على العربة.

### الأسئلة

- a. صف القوى المؤثرة في العربة خلال حركتها قبل وبعد أن تصل الكتلة الصغيرة إلى الأرض.
- b. من خلال الرسم البياني التقريبي للتسارع، توقّع قيمة التسارع قبل وبعد وصول الكتلة إلى الأرض.
- c. لاحظ الرسم البياني للموقع مقابل الزمن. أي جزء من الرسم البياني يُعتبر خطّيًا؟ وأي جزء يُعتبر منحنياً؟ وهل يمكن معرفة اللحظة التي وصلت فيها الكتلة إلى الأرض؟
- d. صف الرسم البياني للسرعة مقابل الزمن. هل يمكن معرفة النقطة التي تمثل لحظة وصول الكتلة إلى الأرض؟
- e. ماذا يحدث للتسارع عندما تزداد كتلة العربة وتبقى الكتلة الصغيرة المعلقة كما هي؟
- f. ما المتغيرات التجريبية والمتغيرات المضبوطة في البند (c)؟

1. ما الكمية الفيزيائية التي تتناسب طرديًا مع التسارع وفقًا للقانون الثاني؟
2. ما كتلة رجل يتحرك بتسارع  $4 \text{ m/s}^2$  تحت تأثير مُحصّلة قوى مقدارها  $300 \text{ N}$ ؟
3. ما قوّة ردّ الفعل العموديّة التي يؤثر بها سطح الأرض في شخص كتلته  $40 \text{ kg}$  يقفز رأسياً إلى الأعلى بتسارع  $3 \text{ m/s}^2$  وهو لا يزال مُتّصلاً بالأرض؟
4. صخرة كتلتها  $10 \text{ kg}$  تنزلق بسرعة  $8 \text{ m/s}$  على سطح أفقيّ لتقف بعد قطع مسافة  $8 \text{ m}$ :
  - a. احسب قوّة الاحتكاك المؤثرة في الصخرة.
  - b. احسب معامل الاحتكاك الحركي.
5. ما المسافة التي يقطعها قارب كتلته  $600 \text{ kg}$  خلال  $12 \text{ s}$  علماً أنّ القارب كان قد بدأ الحركة من السكون تحت تأثير قوّة مقدارها  $900 \text{ N}$ ؟
6. 

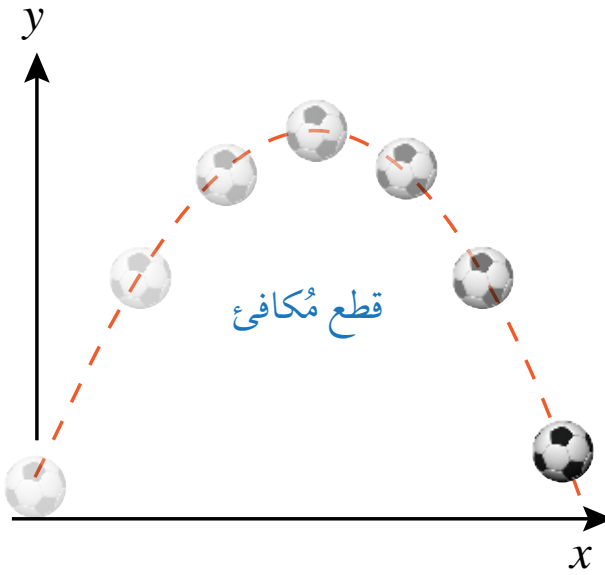
كتلتان متماثلتان مقدار كل منهما  $3 \text{ kg}$  مُتّصلتان بخيط يمرّ فوق بكرّة مهملّة الكتلة والاحتكاك، كما هو موضح في الشكل المقابل. إذا كان مُعامل الاحتكاك مع سطح الطاولة يساوي  $0.3$ ، احسب تسارع الكتلة المعلّقة.
7. تصادمت كرتان لهما الكتلة نفسها، إحداهما اكتسبت تسارع مقداره  $12 \text{ m/s}^2$  في لحظة معيّنة. ما مقدار تسارع الكرة الثانية في تلك اللّحظة؟ اشرح السّبب.
8. سيّارة كتلتها  $2,200 \text{ kg}$  تسارعت من السكون على طريق أفقيّ، وحقّقت سرعة  $100 \text{ km/h}$  خلال  $5 \text{ s}$ . احسب مُحصّلة القوى المؤثرة في السيّارة.
9. يقيس الميزان المنزليّ القوّة العموديّة التي يؤثر بها سطح الأرض في الأجسام:
  - a. ما القيمة التي يسجلها الميزان إذا وقف عليه شخص كتلته  $100 \text{ kg}$  في مصعد يتسارع إلى الأعلى بتسارع  $1.2 \text{ m/s}^2$ ؟
  - b. ما القيمة التي يسجلها الميزان إذا وقف الشخص نفسه على الميزان في المصعد وهو يتسارع إلى الأسفل بتسارع  $1.8 \text{ m/s}^2$ ؟



## الدّرس 3-2

# حركة المقذوفات والسّطح المائل

لا شيء تقريباً يتحرّك وفقاً لخطّ مُستقيم. ومن الحقائق الهامّة حول قوانين نيوتن للحركة أنّها تعطينا طريقة لوصف الحركة الواقعيّة ثلاثيّة الأبعاد من خلال ثلاث حركات خطيّة ومنفصلة. وبما أنّنا نعرف بالفعل كيفيّة حلّ مسائل الحركة وفقاً لخطّ مُستقيم، فبإمكاننا إذاً وصف المسار المُنحني ثنائيّ الأبعاد لكرة القدم بالقوانين والمُعادلات نفسها التي عرفناها.



يتخيّل لاعب كرة القدم الماهر مسار الكرة ويعرف بالضبط متى عليه أن يسدّها. كيف يتمّ ذلك؟ وكيف بإمكان العقل أن يتخيّل المسار المُنحني للكرة؟ الجواب هو من بديهيّات الفيزياء. تفيدنا قوانين نيوتن بأنّ حركة الكرة في الهواء يمكن توقّعها بشكل دقيق إذا افترضنا أنّ القوّة الوحيدة التي تؤثر فيها هي قوّة الجاذبيّة. يقوم اللاعب الماهر بتوقّع المسار المُنحني للكرة ثمّ يُصحّحه قليلاً تبعاً لحركة الرّياح.

### المفردات



Projectile	مقذوف
Range	مدى
Inclined plane	سطح مائل

### مخرجات التّعلّم

**P1103.1** يذكر قوانين نيوتن للحركة ويطبقها على مواقف واقعية.



## القوى والحركة في بُعدين

### سؤال للمناقشة

كيف نطبق قوانين نيوتن للحركة على منحني؟

القوة كما التسارع كمّية مُتّجهة، بينما الكتلة كمّية عددية (قياسية). أمّا التفسير العام للقانون الثاني لنيوتن فيكون كما يلي:

1. للتسارع ومُحصلة القوى الاتجاه نفسه.

2. يُمكن تطبيق قوانين نيوتن بشكل منفصل في أي اتجاه.

ذلك يعني

قانون نيوتن الثاني

الشكل الاتجاهي

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

$$(F_x, F_y) = m(a_x, a_y) \longrightarrow \begin{aligned} F_x &= ma_x \\ F_y &= ma_y \end{aligned}$$

القانون الثاني يُطبّق بشكل منفصل في أي اتجاه!

إنّ مُعادلات الحركة هي أيضًا مُعادلات اتجاهية. لذلك ينتج من مُعادلة ذات بُعدين، أربع مُعادلات. لمُعادلتَي السرعة مُركبتين  $x$  و  $y$ ، ولمُعادلتَي المكان أيضًا مُركبتين  $x$  و  $y$ .

انظر بعناية إلى الرموز السفلى للمتغيرات. من المهمّ تتبّع المُركبتين  $x$  و  $y$ . فعلى سبيل المثال،  $v_{ox}$  هي السرعة الابتدائية في اتجاه  $x$  و  $v_{oy}$  هي السرعة الابتدائية في اتجاه  $y$ .

معادلة السرعة

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t$$

اتجاه  $x$

$$v_x = v_{0x} + a_x t$$

اتجاه  $y$

$$v_y = v_{0y} + a_y t$$

معادلة الموقع

$$\vec{x} = \vec{x}_0 + \vec{v}_0 t + \frac{1}{2} \vec{a} t^2$$

اتجاه  $x$

$$x = x_0 + v_{0x} t + \frac{1}{2} a_x t^2$$

اتجاه  $y$

$$y = y_0 + v_{0y} t + \frac{1}{2} a_y t^2$$

تنقل الصيغ الاتجاهية للقانون الثاني لنيوتن ومُعادلات الحركة كلّ ما تعلّمناه عن الحركة الخطية في بُعد واحد إلى بُعدين وثلاثة أبعاد. هذه هي الطريقة التي يدرس بواسطتها المهندسون أي حركة واقعية ويضعون لها النماذج.

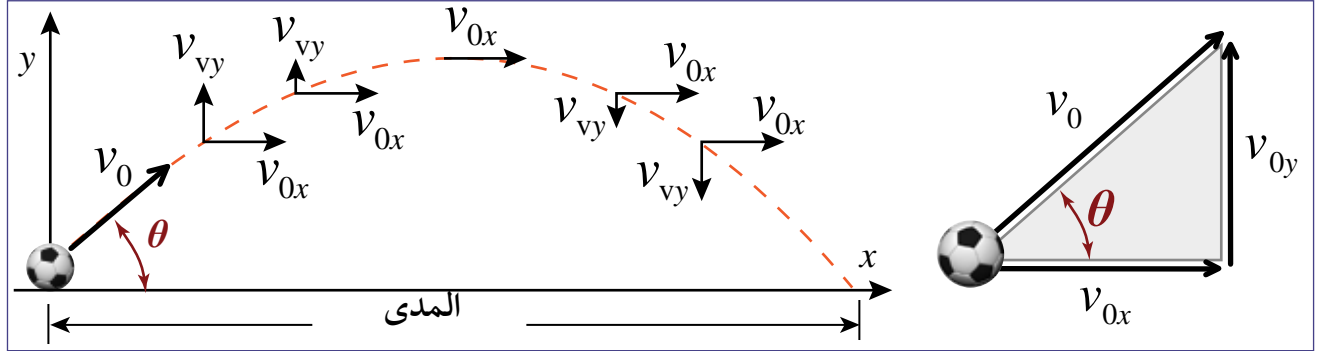
يتمّ حلّ الحركة في بُعدين كمسألتين كلّ منها في بُعد واحد لكن في اتجاهين مُنفصلين  $x$  و  $y$ .



نُطبّق قوانين نيوتن في بُعدين بشكل مُنفصل على كلّ من اتجاهي  $x$  و  $y$ . وفي حالة الأبعاد الثلاثة يكون لدينا ثلاثة اتجاهات منفصلة:  $x$  و  $y$  و  $z$ .

## حركة المقذوفات

تخيل أنك تركل كرة قدم إلى أعلى بسرعة ابتدائية  $v_0$  وبزاوية  $\theta$ . تتحرك الكرة على طول مسار منحنٍ يَغيّر معه مُتّجه السرعة تدريجيًا إلى أن يشير إلى الأسفل مرّة أخرى. يتحرك الجسم على مسار منحنٍ لأن قوة الجاذبية تؤثر في الأجسام المتحركة في مجالها بتسارع رأسي إلى أسفل وليس بشكل جانبي. **المقذوف Projectile** هو أي جسم يتحرك تحت تأثير قوة الجاذبية فقط.



الشكل 13-2 مُركّبتا السرعة الابتدائية لمقذوف.

**المدى Range** هو المسافة الأفقية التي يقطعها المقذوف حتى ملاسته للأرض مرّة أخرى كما يظهر في الشكل 13-2. كيف نقوم بتحليل الحركة وكيف نتوقعها من خلال استخدام قوانين نيوتن؟ الفكرة الأساسية هي أن قوانين نيوتن تُطبّق بشكل مُنفصل بالنسبة إلى كل اتجاه.

والحقيقة الهامة هي أن قوة الجاذبية تؤثر فقط في الاتجاه الرأسي إلى الأسفل. يكون مُتّجه التسارع  $(0, -9) \text{ m/s}^2$  ويتم حسابه بناء على قانون نيوتن الثاني عبر استخدام الوزن كقوة. والنتيجة هي أن الأجسام الساقطة تتسارع جميعها بالمُعَدّل نفسه  $-9.8 \text{ m/s}^2$ ، بغض النظر عن كتلتها.

قانون نيوتن الثاني

الوزن

تسارع الجاذبية

$$a = \frac{F}{m}$$

$$F = mg \longrightarrow a = \frac{-mg}{m}$$

$$a = -g$$

لنفترض أن مُركّبتي المُتّجه الابتدائي للموقع  $x_0$  و  $y_0$  تُساويان صفرًا. يسمح لنا ذلك بكتابة مُعادلتَي الحركة كما يوضح الرسم أدناه. لاحظ أنه من المفيد دائمًا البدء بتحديد الكمّيات الصّفرية وإزالتها.

اتجاه - y	اتجاه - x	معادلة السرعة
$v_y = v_{0y} - gt$	$v_x = v_{0x} + a_x t$ $\longrightarrow v_x = v_{0x}$	
$y = y_0 + v_{0y}t - \frac{1}{2}gt^2$ $\longrightarrow y = v_{0y}t - \frac{1}{2}gt^2$	$x = x_0 + v_{0x}t + \frac{1}{2}a_x t^2$ $\longrightarrow x = v_{0x}t$	معادلة الموقع

الشكل 14-2 مُعادلات السرعة والموقع لمقذوف معيّن.

نستطيع عند دراسة حركة المقذوفات:

1. حساب الزمن اللازم للوصول إلى أقصى ارتفاع للمقذوف، عندما تكون المركبة الرأسية للسرعة صفراً.
2. حساب المدى، والزمن اللازم لقطعه، وذلك عندما تكون الإزاحة الرأسية  $y$  للمقذوف صفراً.
3. حساب الزاوية الابتدائية للمقذوف والتي تجعل مداه أقصى ما يمكن عندما يكون مقدار سرعته الابتدائية ثابتاً.
4. دراسة الحالة الخاصة بتساوي الفترتين الزمنيتين  $t_1$  و  $t_2$  حيث  $t_1$  الزمن اللازم للوصول إلى أقصى ارتفاع و  $t_2$  الزمن اللازم لقطع المدى.

### مثال (6)

تُرْكَل كرة بسرعة ابتدائية مقدارها  $10 \text{ m/s}$  بزاوية  $30^\circ$  مع الأفقي. ما المسافة الأفقية التي تقطعها الكرة (المدى) قبل اصطدامها بالأرض؟

**المطلوب** المسافة الأفقية المقطوعة،  $x$

$$\theta = 30^\circ, v_o = 10 \text{ m/s}$$

**المعطى**

$$v_x = v_{ox}$$

$$x = v_{ox}t$$

**العلاقات**

$$v_y = v_{oy} - gt \quad y = v_{oy}t - \frac{1}{2}gt^2$$

**اتجاه  $y$**

**الحل** الخطوة الأولى تكمن في تحليل السرعة الابتدائية إلى مركبتَيها  $x$  و  $y$  حتى نتمكن من استخدام مُعادلات الحركة.

$$v_{oy} = v_o \sin \theta = 10 \sin 30 = 5 \text{ m/s} \quad \text{و} \quad v_{ox} = v_o \cos \theta = 10 \cos 30 = 8.67 \text{ m/s}$$

لإيجاد المسافة الأفقية (المدى)، نحن بحاجة إلى معادلة اتجاه  $x$  لكننا لا نعرف الزمن. لذلك نستخدم المعادلة  $y$  لإيجاد الزمن لأن  $y = 0$  عندما تهبط الكرة إلى الأرض.

$$y = v_{oy}t - \frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow 0 = 5t - \frac{1}{2}9.8t^2 \Rightarrow 0 = (5 - 4.9t)t$$

تكون الكرة عند الموقع  $y = 0$  في لحظتين زمنيتين:

$$5 - 4.9t = 0 \Rightarrow t = 1.02 \text{ s} \quad \text{و} \quad t = 0 \text{ s}$$

اللحظة  $t = 0 \text{ s}$  تمثل لحظة انطلاق الكرة واللحظة  $t = 1.02 \text{ s}$  هي لحظة عودتها إلى الأرض ثانية وهو الزمن المطلوب لقطع المسافة الأفقية. نستخدم هذا الزمن لحساب المسافة الأفقية المقطوعة (المدى).

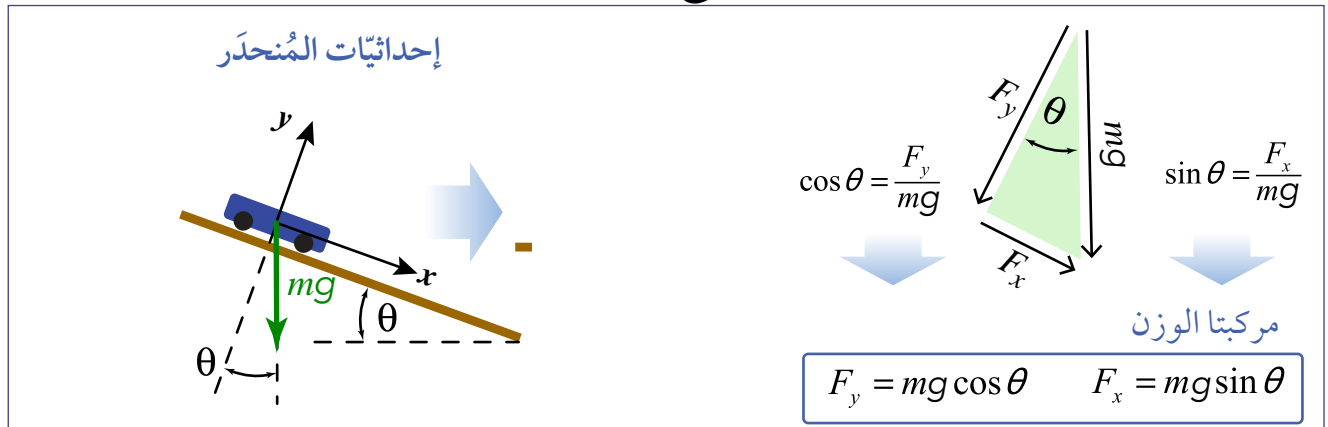
$$x = v_{ox}t \Rightarrow x = 1.02 \times 8.67 = 8.8 \text{ m} \quad \text{الإجابة}$$

## السّطح المائل

**السّطح المائل Inclined plane** مُنحدر يميل بزاوية  $\theta$  بالنسبة إلى السّطح الأفقيّ. السّطح المائل مسألة شائعة في الفيزياء يستخدم فيها القانون الثاني لنيوتن لتحديد تسارع عربة تتدحرج إلى أسفل المنحدر. لتحليل هذه الحركة، علينا مراعاة ما يلي:

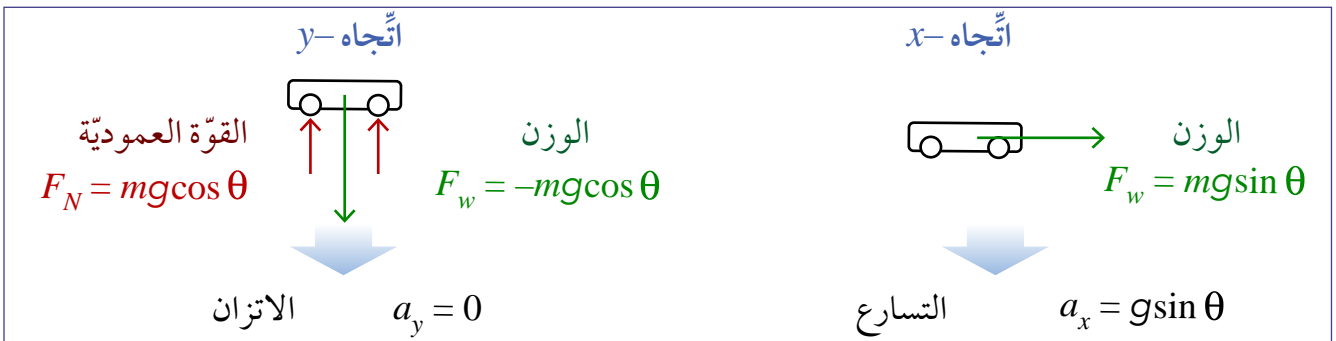
1. يكون التسارع دائماً في اتجاه مُحصّلة القوى التي تؤثر في جسم ما.
2. عندما يُجبر أيّ جسم على التسارع في اتجاه ما، سيكون له دائماً مُحصّلة قوى تؤثر في ذلك الاتجاه.

بما أنّ العربة مُجبّرة على التّحرك على طول المنحدر نطبّق القانون الثاني لنيوتن باتجاه طول المنحدر. ومن المناسب تدوير المحاورين  $x$  و  $y$  بحيث يكون أحدهما في اتجاه المنحدر والثاني عمودي عليه. في الشكل 15-2، تؤثر قوّة الوزن بزاوية مع مركّبة  $x$  في اتجاه أسفل المنحدر. وتعمل المركّبة المُتّجهة نحو أسفل المنحدر على تسريع العربة.



الشكل 15-2 إحداثيات المنحدر.

ينتج عن المنحدر قوّة عموديّة توازن المركّبة العموديّة لوزن العربة. يوضح الشكل 16-2 أنّ القوّة العموديّة ومركّبة الوزن في الاتجاه  $y$  متزنتان بحيث لا تتحرك العربة في الاتجاه العمودي للمنحدر.



الشكل 16-2 القوى في الاتجاهين  $x$  و  $y$ .

القوى في اتجاه  $x$  ليست في حالة اتزان. تتزايد سرعة العربة إلى أسفل المنحدر بتسارع يُساوي  $a = g \sin \theta$ . يُمكن استخدام مُعادلات الحركة لحساب سرعة العربة وتسارعها، بمعرفة القوّة في الاتجاه  $x$ ، والتي تمثل مُحصّلة القوى المؤثرة في العربة.



قالب خشبي كتلته 3 kg ساكن عند أعلى نقطة في سطح مائل طوله 1.8 m، تُرك ينزلق تحت تأثير وزنه، إذا كانت زاوية ميل السطح عن الأفق  $14^\circ$ ، ومعامل الاحتكاك بين القالب والسطح 0.1 احسب تسارع الصندوق، وسرعته النهائية عند نهاية السطح المائل.

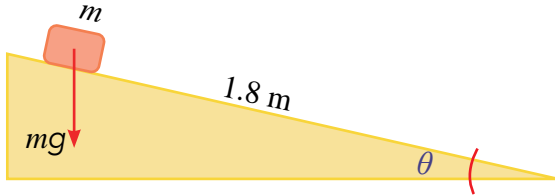
**المطلوب** التسارع  $a$ ، السرعة النهائية  $v_f$ .

$m = 3 \text{ kg}, \quad x = 1.8 \text{ m}, \quad \theta = 14^\circ$

**المعطى**

$a = \frac{F}{m}, \quad v^2 = v_0^2 + 2ax$

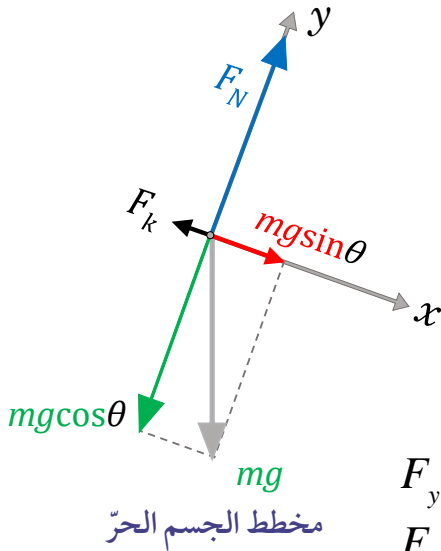
**العلاقات**



**الحل**

يتأثر القالب بقوتين؛ وزنه إلى الأسفل، وقوة الاحتكاك نحو أعلى السطح المائل، لذلك نبدأ بتحليل الوزن إلى مركبتين، الأولى  $(F_x)$  موازية للسطح المائل والثانية  $(F_y)$  عمودية عليه.

يبين المخطط الحرّ للجسم مجموعة القوى المؤثرة في الجسم



$$F_{wx} = mg \sin \theta$$

$$F_{wy} = mg \cos \theta$$

$$F_N, \quad F_k = \mu_k F_N$$

الصندوق متزن في الاتجاه العمودي على المستوى المائل ( $F_y = 0$ )

$$F_y = F_N - mg \cos \theta = 0$$

$$F_N = mg \cos \theta = 3 \times 9.8 \times 0.97 = 28.5 \text{ N}$$

الصندوق يتحرك في الاتجاه الموازي للسطح المائل تحت تأثير عدة قوى:

$$F_x = mg \sin \theta - F_k = mg \sin \theta - \mu_k F_N$$

$$F_x = (3 \times 9.8 \times 0.24) - (0.1 \times 28.5) = 4.2 \text{ N}$$

$$a = \frac{F_x}{m} = \frac{4.2}{3} = 1.4 \text{ m/s}^2$$

$$v^2 = v_0^2 + 2ax = 0 + 2 \times 1.4 \times 1.8 = 5.04$$

$$v = 2.24 \text{ m/s}$$

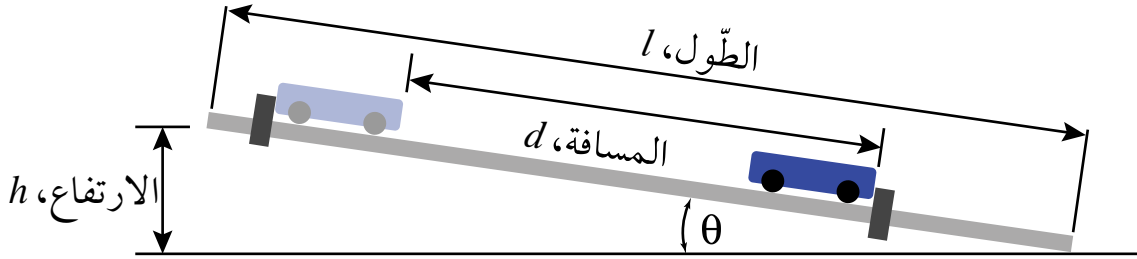


## السّطح المائل

## 3-2 (a)

سؤال الاستقصاء	كيف نحلّل الحركة على السطح المائل؟
الموادّ المطلوبة	عربة ديناميكيّة، قارئ البيانات، المستوى المائل (المضمار الميكانيكي)، منقلة

## الخطوات



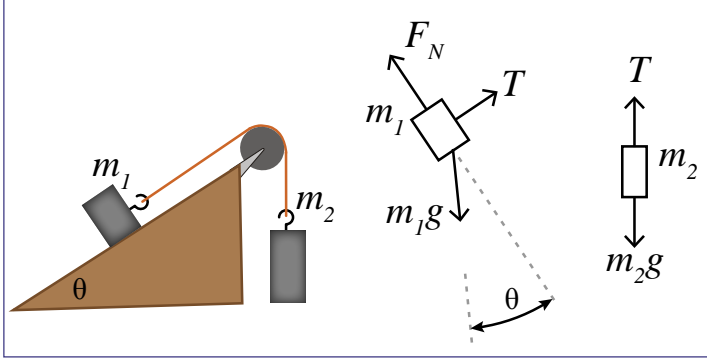
1. قم بإعداد سطح مائل مع عربة ديناميكيّة ونظام قارئ بيانات بعد ضبطه لقراءة الموقع والسرعة والتسارع بالنسبة للزمن.
2. لاحظ الرّسوم البيانيّة للموقع والسرعة والتسارع في أثناء حركة العربة.
3. قم بقياس الفترة الزمنية التي تستغرقها العربة لقطع المسافة بين نقطتي البداية والنهاية باستخدام البوابة الضوئية.

## الأسئلة

- a. احسب زاوية ميل المنحدر بقياس الارتفاع والطول.
- b. توقّع تسارع العربة من خلال تطبيق القانون الثاني لنيوتن على طول المنحدر.
- c. قارن التسارع المقاس من جهاز قارئ البيانات مع توقّعتك. اشرح أيّ اختلافات.
- d. استخدم مُعادلات الحركة لإشتقاق مُعادلة للزمن الذي تستغرقه العربة لقطع المسافة،  $d$ ، بين نقطتي البداية والنهاية.
- e. استخدم القيمة المُقاسة للتسارع لحساب الزمن المُتوقّع للجزء ( $d$ ). قارن بين الزمن الذي توقّعتّه والزمن الفعليّ المُقاس. احسب النسبة المئوية للفرق بين القيمتين المُقاسة والمتوقعة.
- f. كرّر التجربة باستخدام زاوية ميل مختلفة للمنحدر. تُعطي الزوايا الصّغيرة بين 2 و 15 درجة نتائج أفضل.



## السطح المائل



الشكل 17-2 الثالث لآلة آتوود.

يوضح الشكل 17-2 نوعاً ثالثاً من أنواع آلة آتوود. في هذا النوع تنزل الكتلة  $m_1$  على السطح المائل بزاوية  $\theta$  مع الأفقي وترتبط بكتلة ثانية  $m_2$  بواسطة خيط خفيف يمر فوق بكرة خفيفة ومثبتة عند حافة المنحدر. ستتسارع الكتلة  $m_2$  إلى أسفل. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على كل كتلة، مع إهمال قوة الاحتكاك مع السطح المائل:

للكتلة  $m_2$

$$m_2(-a) = -m_2g + T$$

للكتلة  $m_1$

$$m_1a = T - m_1g \sin \theta$$

بدمج المعادلتين نحصل على:

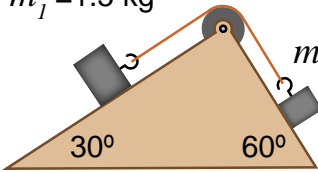
$$-m_2a = -m_2g + m_1a + m_1g \sin \theta \rightarrow a = \frac{(m_2 - m_1 \sin \theta)g}{m_1 + m_2}$$

الإجابة

لاحظ أن تسارع النظام أقل من تسارع الجاذبية  $g$ .

### مثال (8)

$m_1 = 1.5 \text{ kg}$



كثلتان متصلتان بخيط عديم الاحتكاك يمر فوق بكرة عند قمة منحدر أحسب مقدار تسارع النظام المكوّن من الكتلتين، وحدّد اتجاهه.

المطلوب التسارع  $a$

$\theta = 30^\circ, 60^\circ, m_2 = 0.5 \text{ kg}, m_1 = 1.5 \text{ kg}$

المعطى

$F = ma$

العلاقات

طبق القانون الثاني لنيوتن لكل من الكتلتين:

الحل

$$m_2a = -T + m_2g \sin 60 \quad \text{و} \quad m_1a = T - m_1g \sin 30$$

بتعويض  $T$  بين العلاقتين نحصل على التسارع:

$$a = \frac{-m_1 \sin 30 + m_2 \sin 60}{m_1 + m_2}g = \frac{-(1.5 \text{ kg})(0.5) + (0.5 \text{ kg})(0.867)}{2.0 \text{ kg}}(9.8 \text{ N/kg})$$

$a = -1.55 \text{ m/s}^2$  ، بما أن إشارة التسارع سالبة، فهو عكس الاتجاه المفروض؛ أي أن الكتلة  $m_1$

تتسارع إلى اليسار نحو أسفل المنحدر.



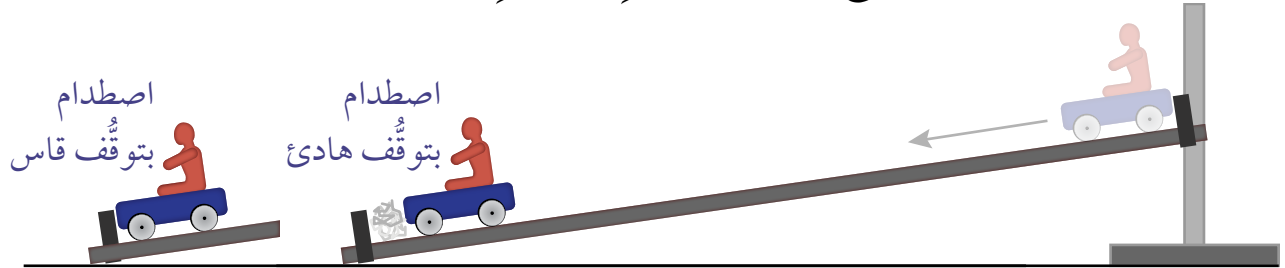
## قوانين الحركة وحوادث السير

3-2 (b)

سؤال الاستقصاء	ما علاقة قوانين نيوتن بحوادث المرور؟
المواد المطلوبة	عربة ديناميكية، معجون ناعم، المستوى المائل (المضمار الميكانيكي)، ورقة، قوالب أو علب صغيرة خفيفة

### الخطوات

1. قم بإعداد سطح مائل مع عربة ديناميكية.
2. اصنع دمية من المعجون والصقها بشكل خفيف داخل العربة. تأكد من أن الدمية تتأثر بالاصطدام.
3. ضع في نهاية المنحدر، ورقة مُجَعَّدة. يجب أن تكون الورقة على خط مسار العربة.
4. حرر العربة من أعلى المنحدر. لاحظ ودون ما يحدث للورقة وللدمية.
5. قم بقياس المسافة التي يُمكن لجسم (كقطعة المعجون أو العربة) أن يقطعها بعد الاصطدام، وسجل المسافة.
6. كرر الخطوات من 2 إلى 5 مع استبدال الورقة بقالب أو بعلبة خفيفة.



### الأسئلة

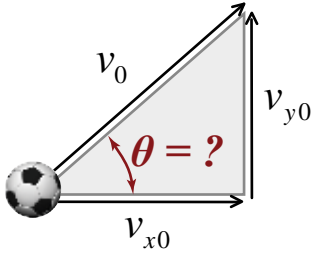
- a. حدّد القوى التي تؤثر في العربة المتوقفة عند أعلى المنحدر.
- b. كيف ينطبق القانون الأول لنيوتن على العربة المتوقفة؟
- c. ما الذي حدث للدمية عندما اصطدمت العربة بالورقة؟
- d. ما الذي حدث للورقة؟
- e. كيف تختلف النتائج عند استبدال الورقة بالعلبة؟
- f. كيف يرتبط القانون الثاني لنيوتن بحركة العربة وحركة العلبة والورقة؟
- g. هل يمكن تطبيق القانون الثالث لنيوتن في أي مكان من مسار الحركة؟
- h. باعتقادك، أي السيارات يمكنها أن تنجو بأقل خسائر في حادث تصادم، تلك خفيفة الوزن أو الثقيلة منها؟ لماذا؟

1. يُطلق مدفع قذيفة بسرعة  $300 \text{ m/s}$  بزاوية  $40^\circ$ . احسب مدى القذيفة إذا أهملنا احتكاك الهواء.
2. يتم ركل كرة قدم إلى الأعلى بزاوية بين  $0^\circ$  و  $90^\circ$ ، وتكون المركبة الرأسية لسرعتها الابتدائية  $19.6 \text{ m/s}$ . تتبع الكرة مسار قطع مكافئ وتستقر على الأرض عند نهاية الحركة.

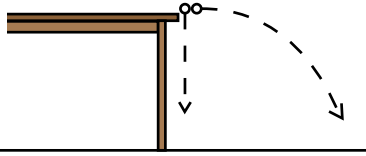
a. كم من الوقت تستغرق الكرة في الهواء؟

b. ما الارتفاع الذي تبلغه الكرة؟

c. إذا كان مدى الكرة  $60 \text{ m}$ ، فهل تكون الزاوية  $\theta$  أقل من، أو تساوي، أو أكبر من  $45^\circ$ ؟



أيهما يصل  
إلى الأرض أولاً؟



3. تستقر كرة زجاجية في وضع سكون عند حافة طاولة، بينما تُطلق كرة ثانية أفقياً على الطاولة لتتصادم بالكرة الأولى. عند لحظة تصادم الكرتين، نترك كرة ثالثة تسقط مباشرة إلى الأسفل، بينما تتبع الكرة الثانية مساراً منحنياً كما يوضح الرسم المجاور. قارن بين لحظتي تصادم الكرتين بالأرض شارحاً ومبرراً تبريراً علمياً.

4. إذا أضفت كتلة ما إلى سيارة لعبة تتسارع إلى أسفل مُنحدر تحت تأثير وزنها، فإن تسارع السيارة لا يزداد بازدياد الكتلة. اشرح سبب ذلك.

5. تتدحرج عربة بدون احتكاك إلى أسفل مُنحدر بزاوية  $15^\circ$  بالنسبة إلى الأفقي. تبدأ العربة حركتها من السكون عند أعلى المُنحدر.

a. ما سرعة العربة بعد قطعها مسافة متر واحد على المُنحدر؟

b. ما الطول اللازم للمُنحدر لكي تُحقق عليه العربة سرعة  $10 \text{ m/s}$ ؟

6. تتسارع عربة بدون أي احتكاك على مُنحدر بتسارع مقداره  $1.2 \text{ m/s}^2$ . ما مقدار زاوية ميل المُنحدر؟

# الدّرس 4-2

## الزّخم الخطّي وحفظ الزّخم



ستكون الحياة في الدّوحة مختلفة جدّاً لو كانت خالية من السيّارات. فالسيّارات عامل مساعد في تحديد شكل الاقتصاد وتسهيل حياتنا اليوميّة. لكنّ هذه المميّزات التي تؤمّننا السيّارات تترافق مع ثمن باهظ ندفعه من ناحية أخرى. فقد فاقت أعداد الوفيات بسبب الحوادث المروريّة أعداد قتلى الحروب. لذلك أصبح الهدف الرّئيس لمصمّمي السيّارات الحديثة جعل هذه السيّارات أكثر أماناً عند التّصادم.

تخيّل نفسك تقود سيارة بسرعة (13 m/s) لترتطم فجأة بحائط من الطابوق. سينتقل عندها زخم جسدك إلى لوحة العدّاد الموجودة أمامك في  $\frac{1}{20}$  من الثّانية، وعلى الأغلب فإنّك لن تغادر هذا المشهد إلّا في سيّارة الإسعاف. أمّا في حال وجود الوسادة الهوائيّة، فإنّ فترة التّصادم ستدوم لربع ثانية وهي تكفي تقريباً لحمايتك من أيّ أذى يُذكر.

### المفردات



زخم (كميّة الحركة)	
Momentum	
زخم الخطّي	
Linear momentum	
Impulse	دفع
Internal forces	قوى داخلية
Elastic	مرن
Inelastic	غير مرن

### مخرجات التّعلّم

**P1104.1** يُعرّف الزّخم الخطّي (كميّة الحركة) لجسم بأنه حاصل ضرب كتلته في سرعته المتجهة، باستخدام المعادلة:  $p = m v$ .

**P1104.2** يُعرّف محصلة القوى المؤثرة في جسم بأنها المعدل الزمني للتغير في زخمه (كميّة حركته) مستخدماً المعادلة:  $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$  ويوضح أن هذه صيغة أخرى لقانون نيوتن الثاني.

**P1104.3** يُعرّف مبدأ حفظ الزخم (كميّة الحركة)، ويطبقه على التصادمات المرنة والتصادمات غير المرنة والانفجارت، متضمناً جسمين يتحركان في بعد واحد.

## الزخم

**الزخم Momentum** هو خاصية للجسم عندما يكون في حالة حركة، سواء أكان هذا الجسم شخصًا، أو سيارة أو مركبة فضائية. تمتلك السيارة المتحركة على طريق زخمًا لحركتها. في حين أن الشاحنة المتحركة بالسرعة نفسها تمتلك زخمًا أكبر. الزخم كمية تصف ميل الجسم المتحرك إلى البقاء متحركًا في الاتجاه نفسه.

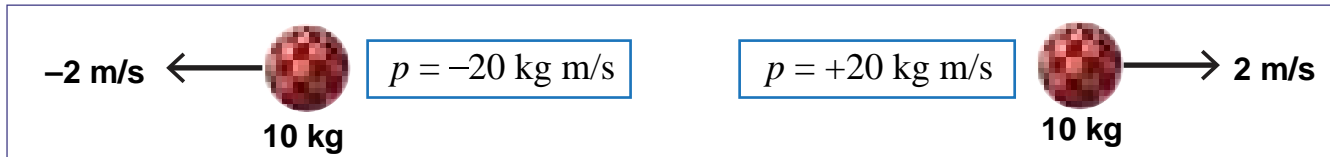
2-2	الزخم الخطي	$\vec{p}$	الزخم الخطي (kg.m/s)
		$m$	الكتلة (kg)
		$\vec{v}$	السرعة المتجهة (m/s)

$$\vec{p} = m\vec{v}$$



إنّ الزخم الخطي هو حاصل ضرب الكتلة بالسرعة المتجهة. ويقاس الزخم باستخدام وحدات الكتلة مضروبة بالسرعة، وفي النظام الدولي للوحدات SI هي الكيلو جرام متر لكل ثانية (kg.m/s). كذلك هناك ما يُعرف بالزخم الزاوي المرتبط بالحركة الدورانية. وسوف نستخدم في هذا الدرس كلمة «الزخم» لنشير بها إلى الزخم الخطي (كمية الحركة الخطية).

بما أن السرعة مُتَّجِهَةٌ، يكون الزخم مُتَّجِهًا أيضًا. سنستخدم في الحركة ذات البعد الواحد إشارتي السالب أو الموجب لتعيين اتجاه الزخم. فالكرة ذات الكتلة 10 kg والمتحركة بسرعة 2 m/s إلى اليمين لها زخم 20 kg m/s (الشكل 2-18). ولو تحركت الكرة في الاتجاه المعاكس أي نحو اليسار فإن زخمها يكون -20 kg m/s.

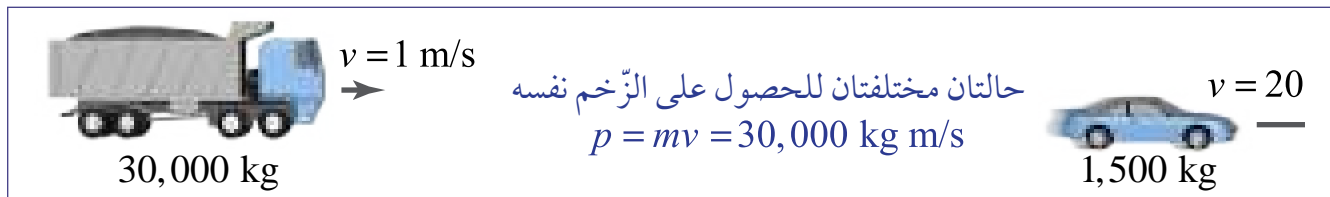


الشكل 2-18 إشارة الزخم في حركة ذات بُعد واحد.

### الزخم الخطي هو حاصل ضرب الكتلة بالسرعة المتجهة.



يعني ذلك أنّه يُمكن للأجسام ذات الكتل المختلفة أن تمتلك الزخم نفسه. يُمثّل (الشكل 2-19)، شاحنة كتلتها 30,000 kg تتحرك ببطء بسرعة 1 m/s وبزخم يساوي زخم سيارة كتلتها 1,500 kg تتحرك بسرعة 20 m/s.



الشكل 2-19 كتلتان مختلفتان لهما الزخم نفسه.

رمز الزخم الخطي هو الرمز الصغير  $p$  أو المُتَّجِه  $\vec{p}$  ويُعرّف الزخم على أنه ميل الجسم إلى الاستمرار في حركته بالسرعة نفسها واتجاه الحركة ذاته. فما ندعوه اليوم «الزخم»، دعاه نيوتن في عام 1760 «الدفع» والأصل من الكلمة اللاتينية petere والتي تعني الاندفاع قُدّمًا.



## الزخم مفهوم هام

على الرغم من أن الزخم والقصور الذاتي متشابهان إلا أنهما ليسا الشيء نفسه. فالزخم مُتَّجِهٌ أما القصور الذاتي فخاصية قياسية للكتلة بدون اتجاه. يعتمد الزخم على السرعة أما القصور الذاتي فلا يعتمد على عامل السرعة. عندما يكون الجسم في حالة سكون يكون زخمه معدومًا لكنه يمتلك قصورًا ذاتيًا.



الشكل 20-2 كل من ضغط الهواء والصواريخ يتم تفسيرهما بواسطة الزخم.

يُعتبر الزخم من الكميات المهمة في الفيزياء. وكما في حالة الطاقة، فإن الزخم يخضع لقانون حفظ الزخم. وبما أن الزخم كمية متجهة، فإنه يبقى ثابتًا في النظام المعزول في كل اتجاه على حدة. ويشرح لنا هذا المبدأ عمل محركات الصواريخ والطائرات النفاثة والتصادمات المرورية وحتى ضغط الهواء!

من الممكن أن يكون الاسم الأكثر دقة للقانون الأول لنيوتن هو قانون الزخم. ففي الحقيقة إن الزخم هو الذي يبقى دون تغيير عندما تكون مُحَصِّلَةُ القوى صفرًا.

### مثال (9)

يدور بُرْغِيٌّ كتلته 0.2 kg في الفضاء حول الأرض مع بقية المخلفات الفضائية بسرعة خطية 3,070 m/s. كم تكون سرعة سيارة كتلتها 1,000 kg إذا كان زخمها يساوي زخم البُرْغِيِّ؟

السؤال: سرعة السيارة  $v$

المعطى:  $m_{\text{البرغي}} = 0.2 \text{ kg}$ ,  $m_{\text{سيارة}} = 1,000 \text{ kg}$ ,

$v_{\text{البرغي}} = 3,070 \text{ m/s}$ , and  $p_{\text{سيارة}} = p_{\text{البرغي}}$

العلاقات:  $p = mv$

الحل:

للبرغي:  $p_{\text{البرغي}} = m_{\text{البرغي}} v_{\text{البرغي}} = (0.2 \text{ kg})(3,070 \text{ m/s}) = 614 \text{ kgm/s}$

للسيارة:  $p_{\text{البرغي}} = 614 \text{ kgm/s} = m_{\text{سيارة}} v_{\text{سيارة}} = (1,000 \text{ kg})v_{\text{سيارة}}$

$$v_{\text{سيارة}} = \frac{614 \text{ kgm/s}}{1,000 \text{ kg}} = 0.614 \text{ m/s} \quad \text{الإجابة}$$



## الزخم والقوة والقانون الثاني لنيوتن

غالبًا ما نعتقد بأن القانون الثاني لنيوتن هو العلاقة  $F = ma$ . إلا أن نيوتن كان قد عبّر عن القانون الثاني عن طريق ربطه بالزخم. فقد عرّف نيوتن القوة على أنها المعدّل الزمني للتغير في الزخم أي أنها التغير في الزخم مقسومًا على الفترة الزمنية. وبالمطابقة نفسها التي نُعبّر من خلالها عن مُتّجه السرعة على أنه معدّل التغير في الإزاحة، يمكن أن نُعبّر عن القوة على أنها معدّل تغير الزخم.

كل من العبارتين التاليتين للقانون الثاني متكافئتين رياضياً

$$F_R = ma \quad \longrightarrow \quad F_R = m \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad \longrightarrow \quad F_R = \frac{\Delta p}{\Delta t}$$

$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$        $F \Delta t = m \Delta v$   
 $\Delta p = m \Delta v$

القانون الثاني لنيوتن - بدلالة الزخم			3-2
مُحصّلة القوى (N)	$F_R$		
التغير في الزخم (kg.m/s)	$\Delta p$		
التغير في الزمن (s)	$\Delta t$	$F_R = \frac{\Delta p}{\Delta t}$	

تسبب القوى ذات القيم الكبيرة تغييرًا سريعًا في الزخم. والعكس صحيح أيضًا، فعندما يتغير الزخم بسرعة، تنشأ عنه قوى كبيرة. لذلك فإن القانون الثاني بدلالة الزخم يساعدنا على توقُّع القوى الناجمة من التصادمات أو تحديدها.

القوة هي المعدّل الزمني للتغير في الزخم.



مثال (10)



تتحرك سيارة كتلتها 1,200 kg بسرعة 30 m/s فتصطدم بجدار وتتوقف خلال 1.1 s. ما متوسط القوة المؤثرة في السيارة خلال التصادم؟

المطلوب: متوسط القوة ؟  $F = ?$

المعطى:  $\Delta t = 1.1 \text{ s}$  ،  $v_{\text{سيارة}} = 30 \text{ m/s}$  ،  $m_{\text{سيارة}} = 1,200 \text{ kg}$  ،  $v_f = 0$  لأن السيارة توقفت

العلاقات:  $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$  و  $p = mv$

الحل: التغير في الزخم هو الزخم الابتدائي للسيارة، لأن السيارة قد توقفت بعد الحادث:

$$F = \frac{p_f - p_i}{t} = \frac{mv_f - mv_i}{t} = \frac{0 - 1200 \times 30}{1.1} = -32,727.27 \text{ N} \quad \text{الإجابة}$$

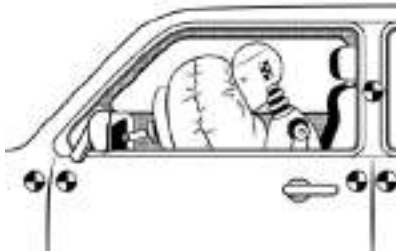
## الدفع

عند ضرب طرفي العلاقة  $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$  بالفترة الزمنية  $\Delta t$  نحصل على كمية جديدة هي حاصل ضرب القوة بالزمن. هذه الكمية الجديدة تُسمى **الدفع Impulse** وتُمثل بالرمز  $(I)$ . إن وحدة قياس الدفع هي نيوتن. ثانية، أو (N.s). التغير في الزخم يساوي الدفع المطبق.

4-2	القانون الثاني لنيوتن بدلالة الدفع	$\Delta p$	التغير في الزخم (kg.m/s)
	$F \Delta t = I$	$F$	مُحصلة القوى (N)
	$\Delta p = F \Delta t$	$\Delta t$	التغير في الزمن (s)
		$I$	الدفع (N.s)

أثناء أي عملية تصادم بين جسمين مسرعين، يؤثر كل منهما في الآخر بقوة كبيرة خلال فترة زمنية صغيرة. هنا تفيدنا معادلة الدفع لأنها تعطينا متوسط هذه القوة خلال التصادم. إن السقوط على سطح صلب يُسبب تغيراً سريعاً في الزخم خلال فترة زمنية قصيرة  $\Delta t$ . وبالنسبة تكون مُحصلة القوة كبيرة في هذه الحالة. ويتم تخفيف تأثير التصادم من خلال زيادة الفترة الزمنية اللازمة للتوقف من دون أي تغير في الدفع الكلي. ويُقلل ذلك من قوة الصدم بشكل كبير. فعلى سبيل المثال، يزيد ثني الركبتين أثناء السقوط على الأرض من زمن تطبيق الدفع، ما يُقلل من القوة التي تتعرض لها.

### مثال (11)



تخيل سيارة كتلتها 1,200 kg في داخلها تجلس دمية اختبار الحوادث وكتلتها 60 kg. تسير السيارة بسرعة 25 m/s لتتصادم بحائط وتتوقف خلال 0.3 s. تقوم الوسادة الهوائية بإيقاف الدمية في 2.5 ثانية. أحسب القوة المؤثرة في الدمية مع استخدام الوسادة الهوائية، وبدونها.

**المطلوب:** القوة المؤثرة في الدمية باستخدام الوسادة وبدونها

**المعطى:**  $m_{\text{سيارة}} = 1,200 \text{ kg}$ ,  $m_{\text{دمية}} = 60 \text{ kg}$ ,  $v_{\text{سيارة}} = 25 \text{ m/s}$ ,  $t_{\text{بدون الوسادة}} = 0.3 \text{ s}$ ,  $t_{\text{مع الوسادة}} = 2.5 \text{ s}$

**العلاقات:**  $p = mv$ ,  $\Delta p = F \Delta t$

**الحل:**

**الزخم:**  $m_{\text{دمية}} \Delta v = m_{\text{دمية}} (v_f - v_i) = 60 \text{ kg}(0 - 25 \text{ m/s}) = -1,500 \text{ kgm/s}$

الإجابة عندما يكون الزمن: 0.3 s

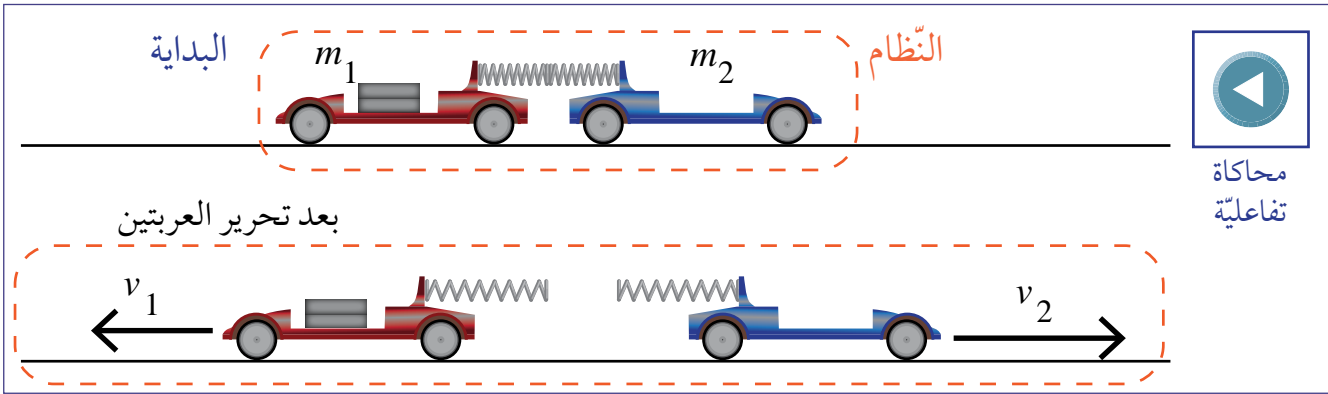
الإجابة عندما يكون الزمن: 2.5 s

$$F_{\text{بدون الوسادة}} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{-1,500 \text{ kgm/s}}{0.3 \text{ s}} = \boxed{-5,000 \text{ N}} \quad F_{\text{مع الوسادة}} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{-1,500 \text{ kgm/s}}{2.5 \text{ s}} = \boxed{-600 \text{ N}}$$

## حفظ الزخم

افترض عربتين متصلتين عن طريق زنبرك مضغوط بينهما. هنا يكون الزخم الكلي لنظام العربتين يساوي صفر لأن كلا منهما في حالة سكون. وعندما يتم تحرير العربتين، «تندفعان» بشدة عن بعضهما البعض في اتجاهين متعاكسين (الشكل 2-21).

- القوة المؤثرة في كل عربة ستكون دائمًا مساوية ومعاكسة للقوة التي تتأثر بها من العربة الأخرى.
- زمن التماس بين العربتين هو نفسه لكل عربة.
- التغير في الزخم لإحدى العربتين يكون مساويًا في القيمة ومعاكسًا في الاتجاه للتغير في زخم العربة الأخرى.
- الزخم الكلي للنظام يساوي صفر - أي يبقى كما كان عند البدء، لأن نظام العربتين ككل لا يتعرض لأي قوة خارجية.



الشكل 2-21 الزخم الكلي محفوظ في حالة «اندفاع» العربتين.

يمتلك نظام العربتين قوى داخلية **Internal forces** فقط، ويأتي تأثير هذه القوى من داخل النظام وليس من خارجه. فطالما أن هناك قوى داخلية فقط، يمكن للنظام أن يغير الترتيب الداخلي للزخم لكن مع بقاء الزخم الكلي للنظام ككل على حاله دون أي تغيير. وهذا ما يدعى بـ **قانون حفظ الزخم**. **Conservation of momentum**.

يبقى الزخم الكلي للنظام ثابتًا إذا لم تؤثر فيه قوى خارجية.



إن القوى الخارجية هي قوى تؤثر في النظام من خارجه. ففي مثال العربتين السابق يُمكن أن يكون الاحتكاك قوة خارجية. وعندها يغير الاحتكاك من الزخم الكلي حيث يكون تأثيره أكبر في العربة الأثقل.

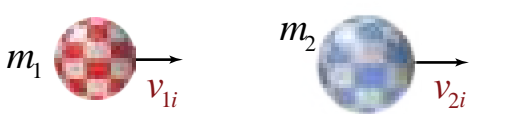
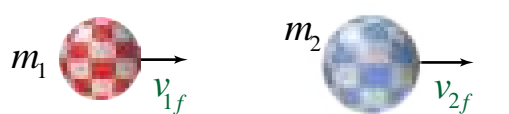


لا ينبغي تسخين بيضة مسلوقة في فرن الميكرويف لأنها ستنفجر كما في (الشكل 2-22). فالزخم محفوظ في هذه الحالة أيضًا. افترض بيضة انشطرت إلى عدد كبير من الأجزاء. لقد كان الزخم الكلي الابتدائي للبيضة صفرًا لأنها كانت متزنة. وعند انشطارها يبقى زخمها الكلي صفرًا لجميع الأجزاء.

الشكل 2-22 البيضة المتفجرة.

## حل مسائل حفظ الزخم

يُعتبر قانون حفظ الزخم أداة قوية في فهم كيفية تحرك الأجسام بعيد التفاعل. فعادم صاروخ، وحادث سيارة وحتى تصادم كرات البلياردو كلها أمثلة تشمل أجسامًا تتبادل الزخم من خلال قوى الفعل ورد الفعل.

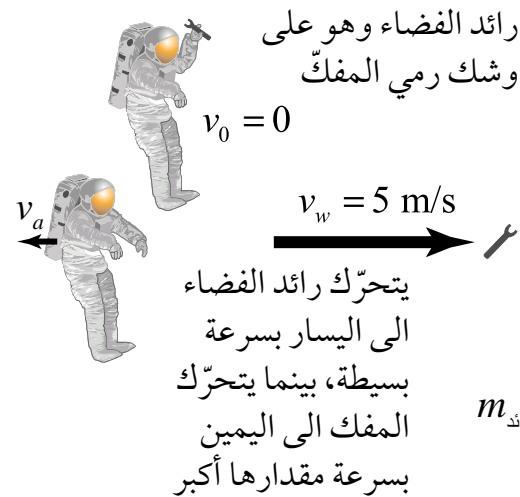
<p><b>قبل التصادم</b></p> 	<p><b>بعد التصادم</b></p> 
<p><b>قانون حفظ الزخم</b></p> $m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} = m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f}$	

الشكل 2-23 الزخم قبل التصادم وبعده.

لِتَخِيلَ نظامًا مؤلفًا من كُرَتَيْنِ عَدِيمَتَيِ الاحتكاك، تستطيعان التَّحَرُّكُ إلى اليمين أو إلى اليسار فقط. من الممكن أن تصادم الكرتان معًا، ثم تنفصلان عن بعضهما أو أن تلتصقا معًا. في كلتا الحالتين سيبقى زخم النظام دون أيِّ تغيير.

لكي نحلَّ مسائل الزخم، يجب أن نكتب تعبير الزخم لكلِّ جسم قبل وبعد تفاعل الأجسام. يَتِمُّ استخدام رمز معيَّن لكلِّ جسم لِتَحْدِيدِ هَوِيَّتِهِ وَلِتَحْدِيدِ القيم الابتدائية والنّهائية التابعة له.

### مثال (12)



رائد الفضاء وهو على وشك رمي المفك  $v_0 = 0$

يتحرك رائد الفضاء إلى اليسار بسرعة بسيطة، بينما يتحرك المفك إلى اليمين بسرعة مقدارها أكبر

لِتَخِيلَ رائد فضاء كتلته 100 kg يحمل في يده مفكًا كتلته 2 kg في حالة سكون في الفضاء. بهدف التَّحَرُّك، يرمي رائد الفضاء المفك إلى الأمام بسرعة 5 m/s. ما سرعة رائد الفضاء أثناء تحركه إلى الخلف؟

**المطلوب:** سرعة رائد الفضاء  $v_{\text{رائد}}$

**المعطى:**  $m_{\text{رائد}} = 100 \text{ kg}$ ,  $m_{\text{مفك}} = 2 \text{ kg}$ ,  $v_{\text{مفك}} = 5 \text{ m/s}$

**العلاقات:**  $p = mv$ ، وقانون حفظ الزخم

**الحل:** بما أن الزخم الابتدائي للنظام يساوي صفر، فإن زخمه النهائي سيكون صفرًا أيضًا لعدم وجود قوى خارجية.

$$0 = m_{\text{رائد}} v_{\text{رائد}} + m_{\text{مفك}} v_{\text{مفك}}$$

$$v_{\text{رائد}} = \frac{-(m_{\text{مفك}} v_{\text{مفك}})}{m_{\text{رائد}}} = \frac{-(2 \text{ kg})(5 \text{ m/s})}{(100 \text{ kg})} = -0.1 \text{ m/s}$$

الإجابة (الإشارة السالبة تعني أن رائد الفضاء تحرك جهة اليسار)

## التصادم المرن

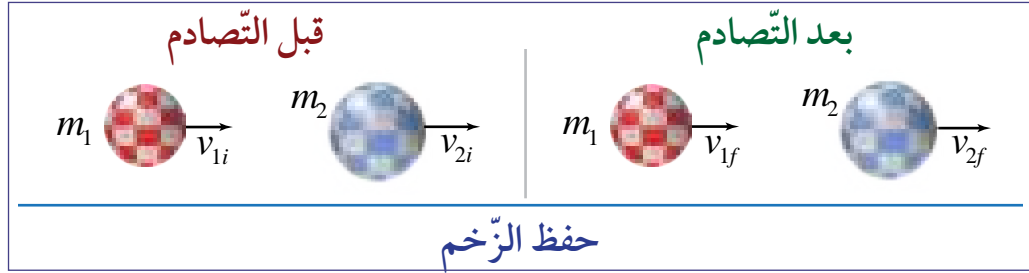
### سؤال للمناقشة

ما التصادم؟  
وكيف نقوم بتحليله؟

**التصادم Collision** هو تفاعل بين جسمين يتبادلان فيه الزخم. قد تصطدم الأجسام فعلاً، وقد تؤثر بقوة من خلال المغناطيس أو الربط المطاطية أو من خلال أجهزة أخرى. يحدث التصادم عادة بسرعة كبيرة بحيث لا تملك عندها القوى الخارجية كالاحتكاك مثلاً، الوقت الكافي للتأثير في الجسم. يقدم لنا مبدأ حفظ الزخم أفضل تقريب على ذلك.

لنفترض أن لدينا كرة كتلتها  $m_1$  وسرعتها  $v_{1i}$  تتحرك في اتجاه كرة أخرى كتلتها  $m_2$  وسرعتها  $v_{2i}$  لتتصادم بها. بعد التصادم تصبح سرعة الكرتين  $v_{1f}$  و  $v_{2f}$ . يُظهر (الشكل 24-2) المعادلة الناتجة من كتابة حفظ الزخم للكرتين. هنا يجدر بنا الانتباه إلى الإشارات! فالسرعات هي متجهات وبالتالي من الممكن أن يكون بعضها سالباً - بغض النظر عن اتجاه السهم في المخطط.

الشكل 24-2  
الزخم محفوظ قبل  
التصادم وبعده.



$$m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} = m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f} \Rightarrow m_1 (v_{1i} - v_{1f}) = m_2 (v_{2f} - v_{2i}) \dots (1)$$

تحتوي هذه المعادلة على مجهولين  $v_{1f}$  و  $v_{2f}$ . لإيجاد قيمتهما نحتاج إلى معادلة ثانية تربط  $v_{1f}$  بـ  $v_{2f}$ . هذه المعادلة الثانية التي نحتاجها هي حفظ الطاقة الحركية، في حال كان التصادم مرناً. فخلال التصادم المرن تكون الطاقة الحركية محفوظة، وتكون الطاقة الحركية الكلية قبل التصادم مساوية للطاقة الحركية الكلية بعد التصادم.

$$\frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 + \frac{1}{2} m_2 v_{2i}^2 = \frac{1}{2} m_1 v_{1f}^2 + \frac{1}{2} m_2 v_{2f}^2 \quad \text{حفظ الطاقة الحركية}$$

تكون الطاقة الحركية في التصادم المرن محفوظة.



$$\Rightarrow \frac{1}{2} m_1 (v_{1i}^2 - v_{1f}^2) = \frac{1}{2} m_2 (v_{2f}^2 - v_{2i}^2)$$

$$\Rightarrow m_1 (v_{1i} - v_{1f}) (v_{1i} + v_{1f}) = m_2 (v_{2f} - v_{2i}) (v_{2f} + v_{2i}) \dots (2)$$

بقسمة المعادلة (2) على المعادلة (1) نحصل على:

$$(v_{1i} - v_{1f}) = (v_{2f} + v_{2i}) \dots (3)$$

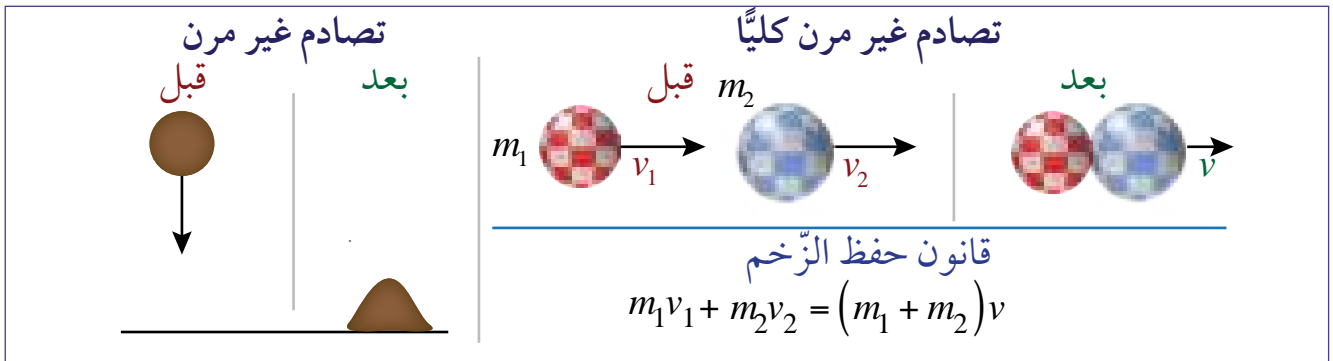
بحل المعادلتين (1) و (3) نحصل على:

$$v_{1f} = \left( \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \right) v_{1i} + \left( \frac{2m_2}{m_1 + m_2} \right) v_{2i} ; v_{2f} = \left( \frac{2m_1}{m_1 + m_2} \right) v_{1i} + \left( \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2} \right) v_{2i}$$



## التصادم غير المرِن

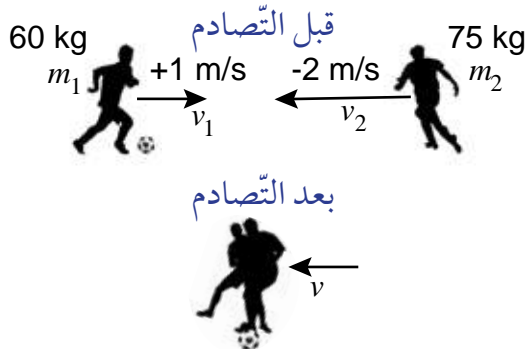
ليس كل التصادمات تكون فيها الطاقة الحركية محفوظة. يبقى الزخم محفوظاً في التصادم غير المرِن **Inelastic collision** أما الطاقة الحركية فلا تكون محفوظة. فعند رمي كتلة من معجون اللعب على الأرض يتغير شكلها عند التصادم ولا ترتد لتعود الى الأعلى. وهنا يحصل تحوّل للطاقة الحركية يؤدي إلى تغيّر في شكل كتلة المعجون. التصادم غير المرِن كلياً **Totally inelastic collision** هو التصادم الذي يلتصق فيه الجسمان المتصادمان معاً. يكون للجسمين الملتصقين بعد التصادم نفس السرعة النهائية.



الشكل 25-2 أمثلة حول التصادمات غير المرِن.

لعلّ معظم التصادمات الحقيقية ليست تامّة المرِن ولا عديمة المرِن. ذلك أنّ جزءاً من الطاقة الحركية يتحوّل إلى شكل آخر من أشكال الطاقة. وعلى الرغم من ذلك، يبقى الزخم محفوظاً في التصادمات السريعة.

### مثال (13)



تخيّل لاعب كرة قدم كتلته 60 kg يتحرّك بسرعة 1 m/s، ليصطدم بشكل مباشر بلاعب آخر كتلته 75 kg وسرعته 2 m/s يتحرّك في الاتجاه المعاكس. يلتحم اللاعبان معاً ويتحرّكان معاً. ما سرعتهم بعد التصادم؟

المطلوب: سرعة اللاعبين  $v = ?$

المعطى:  $m_1 = 60 \text{ kg}, m_2 = 75 \text{ kg}, v_1 = 1 \text{ m/s}, v_2 = -2 \text{ m/s}$

العلاقات:  $p = mv$ ، وقانون حفظ الزخم

الحل: الزخم محفوظ  $m_1v_1 + m_2v_2 = (m_1 + m_2)v$

$$(60 \text{ kg})(1 \text{ m/s}) + (75 \text{ kg})(-2 \text{ m/s}) = (60 \text{ kg} + 75 \text{ kg})v$$

$$v = \frac{-90 \text{ kgm/s}}{135 \text{ kg}} = \boxed{-0.67 \text{ m/s}} \text{ الإجابة}$$



## التصادمات المرنة والتصادمات غير المرنة

4-2

سؤال الاستقصاء

كيف نقوم بتحليل التصادم؟

المواد المطلوبة

عربتان، قارئ البيانات، مضمار ميكانيكي

### الخطوات



1. هيّء المسار ليكون أفقي على مستوى واحد قدر الامكان.

2. جهّز العربتين لتصادم غير مرّن ثمّ اجمع البيانات لثلاث مجموعات من الكتل على الأقل.

3. للحصول على تصادم غير مرّن، ضع العربتين بحيث يتصادم الجزأين اللاصقين، لتلتصق العربتان ببعضهما. استخدم ميزاناً لقياس كتلة كل عربة وقارئ البيانات لمعرفة سرعتها.

4. جهّز العربتين لتصادم غير مرّن بحيث تكون احدهما في حالة سكون. اجمع البيانات لثلاث مجموعات من الكتل على الأقل.

5. للحصول على تصادم مرّن، جهّز العربتين بحيث يكون للجزأين المتصادمين قطبين مغناطيسيين متشابهين فيتنافران بدلاً من أن يلتصقا. استخدم ميزاناً لقياس كتلة كل عربة وقارئ البيانات لمعرفة سرعتها.

الجدول 1-2 بيانات التصادم.

للتصادم المرّن									
$E_{\text{نظام}}$ (J)	$p_{\text{نظام}}$ (kgm/s)	$v_2$ (m/s)	$v_1$ (m/s)	$E_{\text{نظام}}$ (J)	$p_{\text{نظام}}$ (kgm/s)	$m_2$ (kg)	$v_0$ (m/s)	$m_1$ (kg)	

للتصادم غير المرّن									
$E$ (J)	$p$ (kgm/s)	$v$ (m/s)	$E$ (J)	$p$ (kgm/s)	$v_2$ (m/s)	$m_2$ (kg)	$v_1$ (m/s)	$m_1$ (kg)	

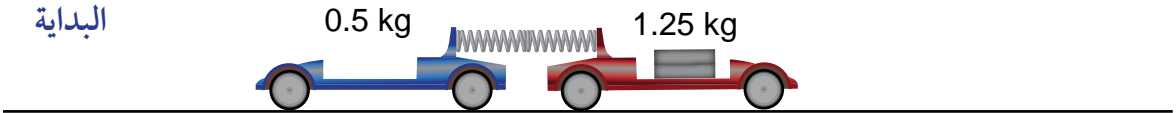
### الأسئلة

a. احسب الزخم الكلي والطاقة الحركية للنظام قبل التصادم وبعده لكل اختبار ثمّ دوّن النتائج في الجدول 1-2.

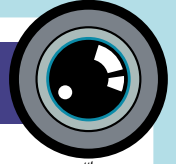
b. هل تدعم نتائجك مبدأ حفظ الزخم؟ برّر اجابتك. اقترح تفسيرات في حال لاحظت أيّ اختلاف.

## تقويم الدرس 4-2

1. أي من الأجسام التالية تمتلك زخمًا أكبر: شاحنة كتلتها  $5,000 \text{ kg}$  تتحرك بسرعة  $0.1 \text{ m/s}$  أو قطعة من حطام قمر صناعي كتلتها ( $0.1 \text{ kg}$ ) تتحرك بسرعة ( $1000 \text{ m/s}$ )؟
  2. اذكر القانون الثاني لنيوتن بدلالة الزخم.
  3. ما العلاقة بين الدفع والزخم؟ اكتب إجابتك نصًا، ثم مثلها بمعادلة رياضية.
  4. سيارة كتلتها  $1,200 \text{ kg}$  تتحرك بسرعة  $28 \text{ m/s}$ .
    - a. ما متوسط القوة اللازمة لإيقاف السيارة خلال 5 ثوانٍ؟
    - b. ما متوسط القوة اللازمة لإيقاف السيارة في ثانية واحدة؟
    - c. قارن بين هاتين القوتين وبين وزن السيارة.
  5. تتحرك كرة قدم كتلتها  $0.43 \text{ kg}$  بسرعة  $18 \text{ m/s}$  لترتد عن رأس لاعب. افترض أن الكتلة الأكبر للاعب أدت إلى ارتداد الكرة في الاتجاه المعاكس بسرعة  $16 \text{ m/s}$ . احسب مقدار القوة المؤثرة في رأس اللاعب علمًا أن زمن التصادم قد استغرق  $0.1 \text{ s}$ .
  6. خلال حصّة المختبر، «تنفصل» عربتان عن في وضع السكون وبينهما نابض مضغوط عن بعضهما. كتلة إحدى العربتين  $0.5 \text{ kg}$  وكتلة الأخرى  $1.25 \text{ kg}$ . ما سرعة العربة ذات الكتلة  $0.5 \text{ kg}$  إذا كانت سرعة العربة الأخرى  $2.5 \text{ m/s}$ ؟
- البداية


7. تقوم شاحنة بتفريغ حمولة  $15,000 \text{ kg}$  من الرمل في شاحنة أخرى كتلتها  $6,000 \text{ kg}$  متحركة بسرعة  $1.2 \text{ m/s}$ . كم ستصبح سرعة الشاحنة الثانية بعد أن يتم تحميلها بالرمل؟ افترض عدم وجود احتكاك، وأن نقل الحمولة بين الشاحنتين حدث أثناء سيرهما.
  8. يُطلق محرك طائرة نفاثة في كل ثانية  $1,000 \text{ kg}$  من الهواء الساخن جدًا بسرعة  $277 \text{ m/s}$ . ما قوة دفع المحرك التي تحرك الطائرة إلى الأمام؟
  9. تتحرك كرة كتلتها  $2 \text{ kg}$  بسرعة  $5 \text{ m/s}$  لتدخل في تصادم مرّن مع كرة ساكنة كتلتها  $1 \text{ kg}$ . كم ستكون سرعة الكرتين بعد التصادم؟
  10. تتحرك شاحنة كتلتها  $4,500 \text{ kg}$  بسرعة  $15 \text{ m/s}$  لتتصادم بسيارة ساكنة كتلتها  $1,300 \text{ kg}$ . عند التصادم، تلتصق الشاحنة بالسيارة، وتشكلان كتلة واحدة. ما سرعتهم المشتركة بعد التصادم مباشرة؟

## ضوء على العلماء



الثورة العلميّة هي الفترة التي تحصل خلالها تغييرات كبيرة في المعتقدات التاريخيّة المتجذّرة. تجادل العلماء كثيرًا حول تاريخ بداية ونهاية الثورة العلميّة في أوروبا. لكنّ معظمهم يعتقدون أنّ الخطّ الزمّنيّ المقبول يبدأ مع النتائج التي قدمها نيكولاس كوبرنيكوس (1473-1543) وينتهي مع قبول القوانين التي قدّمها اسحق نيوتن (1642-1727).



الشكل 2-25 تمثال

كوبرنيكوس في وارسو، بولندا.

اقترح الرّياضيّ وعالم الفلك البولنديّ نيكولاس كوبرنيكوس نظام مركزيّة الشّمس المضاد لنظام مركزيّة الأرض الذي كان يُعتقَد به في ذلك الوقت. لم يكن كوبرنيكوس أوّل من طرح هذه الفكرة، فقد تناولها من قبله عالم الرياضيات الإغريقيّ أرسطرخس (270 ق.م) وسيلوسوس (190 ق.م) فضلًا عن العالم العربيّ المسلم الحسن ابن الهيثم (1028 م) الذي دحض نموذج مركزيّة الأرض مُعتبرًا أنّه "كان مستحيلًا". لكنّ كوبرنيكوس دعم زعمه ببيانات دقيقة ومشاهدات علميّة فأصبحت نظريّته بداية لعلم الفلك الحديث. نُشر عمله في سنة وفاته، فأثار العديد

ممنّ لحقوا به مثل جاليليو وكيبلر وديكارت ونيوتن.

بعد حوالي قرن ونصف من الزّمن تقريبًا، تمكّن اسحق نيوتن من حساب مدارات الكواكب، مُثبتًا بذلك أنّ كوبرنيكوس كان على حقّ. وُلِد الرّياضيّ والفيزيائيّ نيوتن في السّنة نفسها التي توفي فيها جاليليو. كان نيوتن لامعًا فقد أمضى مُعظم وقته يبحث في حقول الفيزياء والرياضيات. وقد عُرِف من خلال "قانون الجاذبيّة" و"قوانين الحركة الثلاثة"، كذلك أسهم نيوتن أيضًا في نقل علم البصريّات إلى مرحلة الفهم الحديث وقام بابتكار فرع جديد كليّ في الرّياضيّات عُرِف باسم حساب التفاضل والتكامل (التّحليل). وهو من اكتشف أنّ الضوء الأبيض هو مزيج من جميع الألوان.



الشكل 2-26 اسحق نيوتن يفسّر طبيعة الضوء بمساعدة المنشور.

# الوحدة 2

## مراجعة الوحدة

### الدّرس 1-2: القانونان الأوّل والثالث لنيوتن

- يُنصّ القانون الأوّل لنيوتن في الحركة أنّ الجسم الساكن يبقى ساكنًا والجسم المتحرّك يتابع حركته الخطيّة بسرعة ثابتة ما لم تؤثر فيه قوّة محصّلة. يُعرّف هذا القانون بـ «قانون القصور الذاتيّ».
- القصور الذاتيّ هو خاصيّة الجسم لمُمانعة التّغيير في حركته. يؤدي القصور الذاتيّ إلى التأثير المسمّى القوّة الطّاردة المركزيّة وهي الإحساس بالاندفاع نحو الخارج عند السّير في مسارٍ دائري.
- القانون الثالث لنيوتن: القوى دائمًا عبارة عن أزواج متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه وتؤثر في جسمين مختلفين. يسمّى كل زوجين من القوى: قوّة الفعل وقوّة ردّ الفعل.

### الدّرس 2-2: القانون الثاني لنيوتن

- يُنصّ القانون الثاني لنيوتن على أنّ مُتّجه تسارع الجسم يُساوي حاصل قسمة مُتّجه مُحصّلة القوى المؤثرة فيه على كتلته.

### الدّرس 2-3: حركة المقذوفات والسّطح المائل

- المقذوف هو الجسم الذي يتحرك في بُعدين تحت تأثير وزنه فقط.
- المدى هو المسافة الأفقيّة التي يقطعها المقذوف.

### الدّرس 2-4: الزّخم الخطيّ وحفظ الزّخم

- الزّخم الخطيّ لجسم هو حاصل ضرب كتلة الجسم بمتّجه سرعته، وهو متّجه يصف ميل الأجسام على متابعة حركتها بالسرعة نفسها.
- الدّفع هو حاصل ضرب القوّة بالزّمن، ويساوي التّغيير في زخم الجسم.
- قانون حفظ الزّخم الخطيّ ينص على أنّ الزّخم الكلّي لنظام معزول يكون محفوظًا ما لم تؤثر فيه قوّة خارجيّة من خارج النّظام.
- التّصادم هو تفاعل بين أجسام متحركة تتبادل فيما بينها الزّخم.
- التّصادم المرّن يحفظ كلّ من الزّخم والطّاقة الحركيّة للنظام ككل.
- التّصادم اللامرّن يحفظ الزّخم الكلّي للنظام ولا يحفظ طاقته الحركيّة.

## اختيار من متعدد

1. أيّ من الأشكال تصف مسار المقذوف في بُعدين بشكل أفضل؟
  - a. القطع المكافئ
  - b. القطع الناقص
  - c. الخط المستقيم
  - d. نصف الدائرة
2. ماذا يمثل حاصل ضرب كتلة جسم بسرعه المتّجهة؟
  - a. الدّفع
  - b. التّصادم
  - c. الزّخم
  - d. قانون حفظ الزّخم
3. ما الكمّيات المحفوظة في التّصادم اللامرن؟
  - a. الزّخم فقط.
  - b. الطّاقة الحركيّة فقط.
  - c. الزّخم والطّاقة الحركيّة.
  - d. السّرعة والطّاقة الحركيّة.
4. ماذا تسمّى المسافة الأفقية التي يقطعها المقذوف؟
  - a. المدى
  - b. المسافة
  - c. القوّة الأماميّة
  - d. المسافة الأماميّة.
5. أيّ من هذه الأجسام له قصور ذاتي أكبر؟
  - a. كرة تنس كتلتها 58 g تتحرك بسرعة 5 m/s.
  - b. كرة تنس طاولة كتلتها 2.7 g تتحرك بسرعة 2 m/s.
  - c. كرة قدم كتلتها 420 g تتحرك بسرعة 1 m/s.
  - d. كرة سلة كتلتها 625 g تتحرك بسرعة 2 m/s.
6. بينما تسبح في الفضاء الخارجي قمت برمي كرة. ما الذي يحدث لهذه الكرة؟
  - a. تسبح الكرة في الفضاء ولا تحافظ على اتجاه ثابت.
  - b. ستببطأ الكرة بتسارع ثابت ثم تعود إليك.
  - c. ستببطأ الكرة إلى أن تتوقّف بعد رميها.
  - d. ستتحرك بسرعة ثابتة مقدارًا واتجاهًا، وتبقى كذلك حتى تتأثر بقوة.



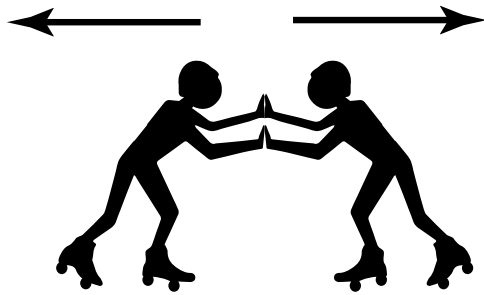
7. اذا كنت تقف في باص متحرك واندفعت فجأة إلى الأمام، ماذا تستنتج بالنسبة لحركة الباص؟

a. أنقص من سرعته.

b. زاد من سرعته.

c. اتجه نحو اليمين بسرعة ثابتة.

d. اتجه نحو اليسار بسرعة ثابتة.



8. يتزلج كل من أحمد وعلي مستخدمين حذاء تزلج

بعجلات. يضغط كل منهما راحتي زميله براحتي

يديه، فيندفع كل منهما إلى الخلف بسرعة

$0.8 \text{ m/s}$ . أي من العبارات التالية صحيح بالنسبة

لكتليهما؟

a. كتلة أحمد أكبر من كتلة علي.

b. كتلة أحمد أقل من كتلة علي.

c. لعلي وأحمد الكتلة نفسها.

d. لا يوجد معلومات كافية لمقارنة كتليهما.

9. يتحرك صندوق كتلته  $2 \text{ kg}$  بسرعة  $5 \text{ m/s}$  على سطح عديم الاحتكاك. متى يتوقف

الصندوق عن الحركة.

a. بعد ثانية واحدة.

b. بعد عشر ثوان.

c. بعد عشرين ثانية.

d. لن يتوقف أبدًا.

10. كم تكون زاوية انطلاق المقذوف بالنسبة للأفقي إذا كان مداه أقل ما يمكن؟

a.  $0^\circ$

b.  $30^\circ$

c.  $60^\circ$

d.  $75^\circ$

11. أي من الأحرف الموجودة على اتجاهات المخطط

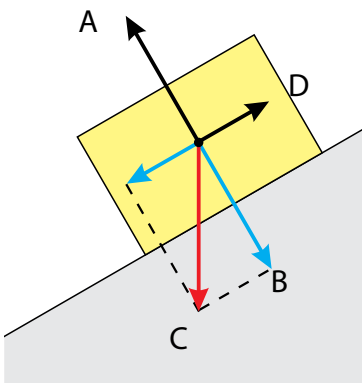
المجاور يمثل وزن الصندوق؟

a. A

b. B

c. C

d. D



12. يستقر صندوق كتلته 5 kg على سطح عديم الاحتكاك، إذا دفعت الصندوق بقوة ثابتة مقدارها 10 N، فما المسافة التي يقطعها خلال 4 s؟

- a. 16 m  
b. 8 m  
c. 4 m  
d. 2 m

13. ما محصلة القوى المؤثرة في جسم كتلته 30 kg إذا أكتسبته تسارع  $10 \text{ m/s}^2$ ؟

- a. 300 N  
b. 3 N  
c. 10 N  
d. 0.3 N

14. يمرر خالد كرة سلة كتلتها 1.5 kg لزميله فيؤثر فيها بقوة 60 N. ما تسارع الكرة؟

- a.  $40 \text{ m/s}^2$   
b.  $90 \text{ m/s}^2$   
c.  $0.025 \text{ m/s}^2$   
d.  $25 \text{ m/s}^2$



15. أطلقت عربتان كتلة إحداهما 200 g والأخرى 800 g كانتا مرتبطتين معاً في قاذف زبركي واحد فتحرّكت العربتين الخفيفة بسرعة  $1 \text{ m/s}$ . ما سرعة العربتين الثانية؟

- a.  $-0.25 \text{ m/s}$   
b.  $+0.25 \text{ m/s}$   
c.  $-4 \text{ m/s}$   
d.  $+4 \text{ m/s}$




16. تصطدم شاحنة كتلتها 2,000 kg تسير بسرعة  $15 \text{ m/s}$  بمركبة كتلتها 1,000 kg تقف إلى جانب الطريق. تلتصق المركبتان ببعضهما وتتابعان السير إلى الأمام. ما زخم النظام المؤلف من المركبتين؟

- a.  $2,000 \text{ kg m/s}$   
b.  $3,000 \text{ kg m/s}$   
c.  $15,000 \text{ kg m/s}$   
d.  $30,000 \text{ kg m/s}$

## الدّرس 1-2: القانون الأول والثالث لنيوتن

17. ير كل لاعب كرة قدم بإحدى قدميه. ما قوتا الفعل وردّ الفعل وفي أي جسم تؤثر كل منهما؟
18. هل القصور الذاتي خاصيّة الكتلة أم الوزن؟ اشرح إجابتك.
19. كيف يمكنك معرفة القصور الذاتي الأكبر لكتابين موضوعين على طاولة دون أن ترفعهما؟
20. يتحرّك جسم كتلته 3 kg أفقيًا بسرعة 6 m/s. أي قوّة تُمكن الجسم من متابعة سيره بالسرعة نفسها؟ وما اتّجاه تلك القوّة؟
21. لماذا يكون ركل كرة البولينج أصعب من ركل كرة الشاطئ؟
22.  تقوم أنت وصديقك بشدّ حبل في اتّجاهين متعاكسين بأكبر قوّة ممكنة. أي قوّة تكون مساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه لقوّة شدّ يدك للحبل، والتي أشار إليها القانون الثالث لنيوتن.
23. أيّ من قوانين نيوتن يوضح بشكل أفضل سبب الألم الذي تشعّر به يدك عندما تطرق الطاولة؟ اشرح.
24.  وفقًا للقانون الثالث لنيوتن (لكل فعل رد فعل يساويه في المقدار ويعاكسه في الاتجاه). بناءً عليه، كيف تحدث حركة سيرنا على الأرض؟ ولماذا لا يلغى فعل أيّة قوة بتأثير رد فعلها؟

## الدّرس 2-2: القانون الثاني لنيوتن

25.  اشرح بكلماتك الخاصة القانون الثاني لنيوتن.
26. كيف يتغير تسارع جسم إذا تضاعفت القوة المؤثرة فيه ثلاث مرّات؟ اشرح باستخدام القانون الثاني لنيوتن.
27.  ألقيت كرة تنس وكرة فولاذية لهما الحجم نفسه من الارتفاع ذاته وفي اللحظة ذاتها. أي الكرتين يكون تسارعها أكبر في غياب مقاومة الهواء؟ لماذا؟
28. ما محصلة القوى المطلوبة لتحريك قالب كتلته 4 kg بتسارع 2 m/s<sup>2</sup>؟
29.  تبدأ عربة محملة بالحلوى الحركة من السكون تحت تأثير قوّة مقدارها 80 N. كم تصبح سرعة العربة بعد 5 s إذا كانت كتلتها الإجمالية مع الحلوى 55 kg؟

30. ما تسارع درّاجة ناريّة كتلتها  $200 \text{ kg}$  إذا كانت قوّة محرّكها  $6,000 \text{ N}$  وقوة الاحتكاك  $200 \text{ N}$ ؟

31. تؤثر قوّة مقدارها  $250 \text{ N}$  في مركبة فضائية كتلتها  $950 \text{ kg}$  تسير بسرعة  $25,000 \text{ m/s}$  كم ستكون السرعة النهائية للمركبة خلال زمن قدره  $5.5 \text{ s}$ ؟

a. اتجاه القوة في اتجاه حركة المركبة الفضائية؟

b. اتجاه القوة في اتجاه معاكس لاتّجاه حركة المركبة الفضائية.

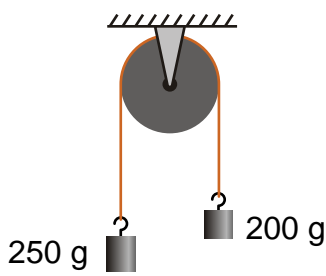
32. احسب تسارع كتلي آلة آتود في الشكل المجاور.

افترض أن كتلة البكرة مهملة وهي عديمة الاحتكاك.

33. إذا كانت إحدى كتلي آلة آتود  $1.1 \text{ kg}$ ، كم تكون

كتلتها الثانية إذا كان تسارعها  $1.2 \text{ m/s}^2$ ؟ افترض أن

البكرة مهملة الكتلة عديمة الاحتكاك.



34. إحدى طرق فحص الأمان لسيّارة هو دراسة إمكانية توقفها عند استخدام المكابح (الفرامل). تسير سيارة كتلتها  $1,100 \text{ kg}$  بسرعة  $15 \text{ m/s}$  لحظة تطبيق المكابح بشكل مفاجئ. ما المسافة التي تقطعها السيّارة قبل أن تتوقف نهائياً إذا كانت قوة المكابح  $6,000 \text{ N}$ ؟

### الدّرس 2-3: حركة المقذوفات والسّطح المائل

35. اشرح لماذا تبقى المُركّبة الأفقية لحركة المقذوف ثابتة السرعة بالرغم من التأثير الدائم لقوة الجاذبية.

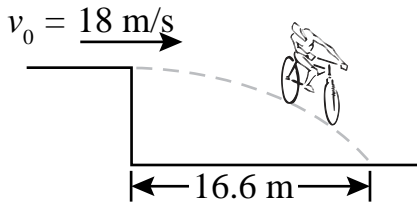
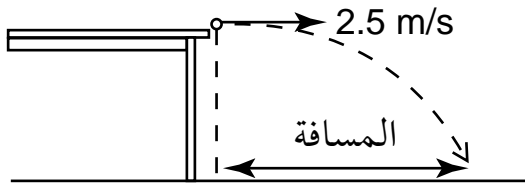
36. تُدفع عربة مختبر إلى أعلى سطح مائل. تسير العربة إلى أعلى إلى أن تتوقّف وتعود ثانية إلى أسفل السطح المائل. قارن تسارع العربة في حالتي الصُّعود والنزول، واطرح إجابتك.

37. عند دراسة المدى في حركة المقذوفات.

a. كيف يتأثر مدى المقذوف إذا تضاعف مقدار السّرعَة الابتدائية مرتين؟

b. كيف تشرح معادلات الحركة مدى المقذوفات عند زاويتي قذف  $0^\circ$  و  $90^\circ$ ؟

38. ما أقل زاوية قذف إبتدائية لصخرة بركانية إذا قطعت مدى 9,000 m؟
39. ما زاوية السطح المائل التي تحقق تسارع  $2 \text{ m/s}^2$  لجسم يتدحرج عليه نزولاً؟
40. ما القوة اللازمة لتحريك جسم كتلته  $m$  صعوداً على سطح يميل بزاوية  $\theta$  مع الأفقي وبسرعة ثابتة؟ افترض عدم وجود قوى احتكاك.
41. يتم إطلاق كرة زجاجية بشكل أفقي من أعلى طاولة بسرعة ابتدائية  $2.5 \text{ m/s}$  باستخدام مُطلق للكُرّات. إذا علمت أن ارتفاع الطاولة هو  $0.8 \text{ m}$  كم ستكون المسافة الأفقية التي تقطعها الكرة الزجاجية قبل أن تصل إلى الأرض؟
42. يقفز درّاج عن جرف بسرعة ابتدائية أفقية مقدارها  $18 \text{ m/s}$ . يقطع الدراج مسافة أفقية  $16.6 \text{ m}$  قبل أن يلامس الأرض. احسب ارتفاع الجرف.

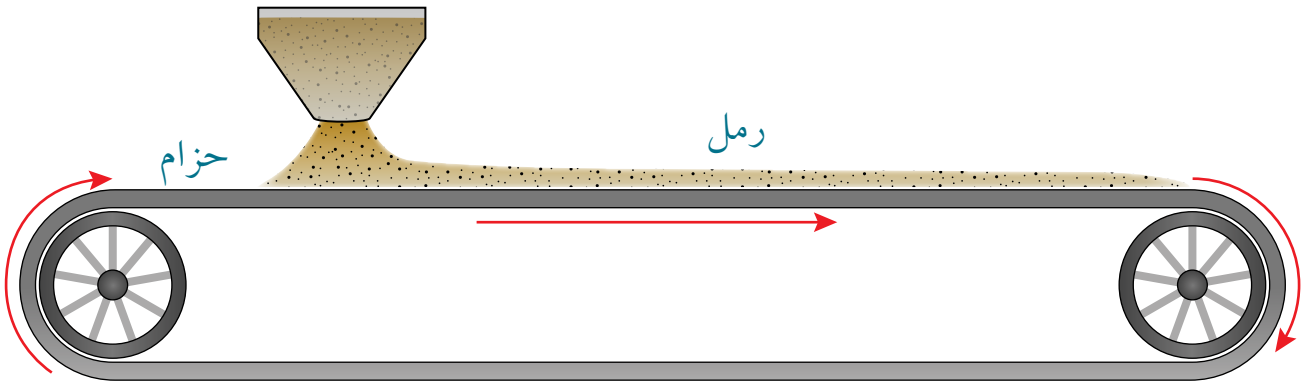


#### الدّرس 2-4: الزّخم الخطّي وحفظ الزّخم

43. ما نوع التصادم الذي يلتصق فيه الجسمان المتصادمان معاً بعد تصادمهما.
44. عرّف الدفع واكتب معادلته.
45. صف حالتين اثنتين يكون فيهما لجسم ما الزّخم نفسه.
46. يتصادم لاعبا كرة قدم أثناء الجري، فيتغيّر زخم كلّ منهما بعد التصادم. هل الزّخم محفوظ في هذه الحالة؟
47. ما التغيّر الحاصل في زخم مركبة فضائية كتلتها  $5,000 \text{ kg}$  لا تتعرض لأي محصلة قوى لمدة تصل إلى ساعة واحدة.
48. أيّ من الجسمين التاليين يتحرّك بسرعة أكبر بعد أن يتسارعا من السكون:
- a. قارب كتلته  $500 \text{ kg}$  يتم تحريكه بدفع قيمته  $10,000 \text{ N.s}$ .
- b. قارب كتلته  $780 \text{ kg}$  يتم تحريكه بدفع قيمته  $14,000 \text{ N.s}$ .

49. تسير عربة كتلتها  $10,000 \text{ kg}$  على سكة حديد باتجاه الشمال بسرعة  $10 \text{ m/s}$  لتتصادم بعربة أخرى كتلتها  $5,000 \text{ kg}$  على السكة الحديدية نفسها متحركة إلى الشمال أيضًا بسرعة مجهولة. بعد التصادم، تلتحم العربتان ببعضهما وتتحركا شمالًا بسرعة  $8 \text{ m/s}$ . كم كانت سرعة العربة الثانية قبل التصادم؟

50. يسقط الرمل بشكل عمودي بمعدل  $\sigma \text{ kg/s}$  على حزام نقل متحرك. حدد القوة التي يجب أن تُطبق على الحزام ليبقى متحركًا بسرعة ثابتة  $v$ ، على افتراض أن طول الحزام لا نهائي بحيث لا ينسكب الرمل من نهايته.



## الاستقصاء والبحث

### السقوط الآمن

صمم وعاء أو طرد يحتوي على بيضة نيئة، يحميها من الانكسار عند إسقاطها من علو  $2 \text{ m}$ . اختر متغيرًا واحدًا مثل: مواد تبطين الطرد، ترتيب مواد التبطين (محشوة بالقطن، مجعدة، ذات طبقات)، شكل الوعاء. صف النظرية التي استفدت منها في تصميمك مبيّنًا حساباتك للزخم قبل التصادم بالإضافة إلى تقديرك للفترة الزمنية التي استغرقها التصادم. استخدم الفترة الزمنية للتصادم لتقدير أقصى قوة تؤثر في البيضة.



