

## نبذة عن الشكل

القوى المؤثرة في سفينة ما اطلب من الطلاب تأمل الشكل. اطلب من الطلاب ذكر القوى التي يمكن أن تؤثر في السفينة الكبيرة. الإجابات المحتملة: قد يكون محرك السفينة ومراوح الدفع تعمل، أو قد تكون السفينة تحت تأثير سحب زورق السحب، أو تيار المياه أو الرياح. اسأل الطلاب لماذا قد يكون زورق السحب الصغير مفيدًا في مساعدة السفينة على المناورة في منطقة الميناء. يمكن لزورق السحب سحب السفينة في أي اتجاه وتدوير السفينة بانحراف شديد.



## استخدم التجربة الاستهلاكية

في القوى في اتجاهين متضادين، يمكن للطلاب التحقق في ما يحدث عندما تؤثر أكثر من قوة في جسم ما.

## مراجعة على الوحدة

يؤدي تأثير قوة محصلة على جسم ما إلى تغير سرعته المتجهة. يمكن أن تؤثر القوى سواء عن طريق التلامس المباشر بجسم آخر أو في بعض الحالات عبر مجال. مثل الجاذبية. تصف قوانين نيوتن تأثير القوة في السرعة المتجهة. قبل أن يدرس الطلاب المادة في هذه الوحدة، يجب أن يدرسوا:

- الحركة المتسارعة في بُعد واحد
  - إضافة المتجهات في بُعد واحد
  - الحركة المنتظمة في بُعد واحد
  - الكميات المتجهة مقابل الكميات القياسية
- لحل المسائل في هذه الوحدة، سيحتاج الطلاب إلى استيعاب ما يلي جيدًا:
- تمثيل البيانات بيانيًا
  - الترميز العلمي
  - الأرقام المعنوية
  - الميل
  - حل المعادلات الخطية

## تقديم الفكرة الرئيسية

قم بتربيت كرة مطاطية. اطلب من الطلاب وصف القوى المؤثرة فيها أثناء حركتها. تسحب الجاذبية الكرة إلى أسفل. تمارس مقاومة الهواء قوى صغيرة عليها، ولكنها ليست كبيرة مثل الجاذبية. اطلب من الطلاب وصف القوى المؤثرة في الكرة عندما تصطدم بالأرض واطرح لماذا تتردد. عندما تصطدم الكرة بالأرضية، فإن الجاذبية تسحبها لأسفل في حين تدفعها الأرض إلى أعلى مرة أخرى. قوة الأرض التي تدفع الكرة إلى أعلى أكبر من الجاذبية التي تسحبها إلى أسفل؛ وتغير القوة المحصلة حركة الكرة.

## 1 التقديم

### نشاط محضّر

**القوى** اطلب من الطلاب وضع جسم صغير مسطح نسبياً على مكائهم، مثل عملة أو مشبك ورق. واطلب منهم استخدام طرق مختلفة لتحريك الجسم عبر سطح المكتب دون رفع الجسم من فوق المكتب. بعد أن يفعل الطلاب هذا لمدة دقيقة واحدة، اطلب منهم وصف كيف تمكنوا من تحريك الجسم. يندرج كل ما فعلوه أسفل فئتين: الدفع والسحب. فأحدى طرق وصف القوة هي وصفها كقوة دفع أو قوة سحب.

**د م** حسي حركي

### الربط بالمعرفة السابقة

**القوى والتسارع** تعلم الطلاب كيفية وصف حركة ذات تسارع ثابت باستخدام علم الكينماتيكا. تتناول هذه الوحدة مقدمة عن القوة، التي تعد سبب التسارع. تجيب هذه الوحدة عن سؤال لماذا تتسارع الأجسام.

## 2 التدريس

### القوة



### تحديد المفاهيم الخاطئة

**القوة والتسارع** يخلط الكثير من الطلاب بين مفاهيم القوة والسرعة المتجهة والتسارع. تُعرف القوة بأنها دفع أو سحب يسبب تغييراً في الحركة. تسبب القوة المحصلة التسارع، وهو تغير في السرعة المتجهة. عندما يغير جسم اتجاهه أثناء الحركة أو يسرع أو يبطئ أو يتوقف، فإنه يفعل ذلك بسبب تأثير قوة غير متوازنة عليه. وضح للطلاب أن التغير في السرعة المتجهة قد يكون ناتجاً عن تغير في سرعة الجسم أو اتجاهه أو كليهما. ومع ذلك، وضح أيضاً أنه قد يكون للجسم سرعة متجهة دون وجود قوة تؤثر فيه، كما في حالة سفينة الفضاء التي تنتقل في خط مستقيم عبر الفضاء السحيق. اسألهم هل لها سرعة متجهة، نعم هل هناك أي قوة لا تزال تؤثر فيها؟ لا هل من المحتمل في هذه الحالة أن تقوم السفينة الفضائية بالتسارع؟ لا ما لم توجد قوة تؤثر فيها وضح أنه طالما وجدت قوة غير متزنة تؤثر في جسم ما، فيستمر هذا الجسم في التسارع، ومع ذلك، عندما تتوقف القوة عن التأثير في جسم ما، يستمر هذا الجسم في التحرك بسرعة متجهة ثابتة كما في حالة سفينة الفضاء. **ض م**

## استخدم الشكل 2

**تحديد القوى** في كل شكل من الصور، اطلب من الطلاب تحديد المسببات والاتجاهات لجميع القوى المؤثرة في النظام.

**الشكل الأيسر** - تتضمن المسببات الطاولة التي تضغط على الكتاب إلى أعلى ويدك التي تضغط على الكتاب جهة اليمين وكتلة الأرض (الجاذبية) التي تسحب الكتاب إلى أسفل.

**الشكل الأوسط** - تتضمن المسببات الخيط الذي يسحب الكتاب إلى أعلى وكتلة الأرض التي تسحب الكتاب إلى أسفل.

**الشكل الأيمن** - المسبب الوحيد هو كتلة الأرض التي تسحب الكتاب إلى أسفل (مع تجاهل مقاومة الهواء).

وضح أن القوتين متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه في الشكل الأوسط فقط. ومن ثم، تساوي القوة المحصلة صفراً، ولا يوجد تغير في السرعة المتجهة.

### التعليم المتمايز

**الطلاب دون المستوى** ساعد الطلاب على تصميم نماذج فيزيائية للقوى المؤثرة في جسم ما. واطلب من كل منهم أن يرسم رسم الجسم الحر لكتاب موضوع على طاولة، ذكر الطلاب أن النقطة في رسم الجسم الحر تمثل الجسم. قبل أن يرسم الطلاب رسومات الجسم الحر، اطلب منهم تعريف النظام وأين يتلامس النظام بالمحيط الخارجي. **الكتاب هو النظام ويتلامس بالمحيط الخارجي على سطح الطاولة.** واطلب منهم أن يخبروك بالقوة الأخرى المؤثرة في الكتاب، الجاذبية أو كتلة كوكب الأرض في الكتاب ذكرهم أن كل سهم يمثل اتجاه القوة.

**د م** مرئي - مكاني

### تطوير المفاهيم

**عرض توضيحي للقوة والسرعة المتجهة** لإثبات عكس فكرة أن القوة تسبب سرعة متجهة، وليس تغييراً في السرعة المتجهة، دحرج كرة أو ادفع عربة عبر طاولة. وأثناء حركة الجسم، ادفعه في اتجاه ما بحيث تتغير سرعته بوضوح. اطلب من الطلاب تعريف هذا على أنه تسارع. اسألهم إذا كانوا لاحظوا أي علاقة بين اتجاه القوة التي أثرت بها واتجاه التسارع الناتج، **القوة والتسارع في الاتجاه نفسه.** **د م**

### التفكير الناقد

**القوى** اطلب من الطلاب التفكير في عربة تتحرك على طول طريق بسرعة متجهة ثابتة. نظرًا لأن السرعة المتجهة لا تتغير، اسأل الطلاب، هل هذا يعني أنه لا توجد قوى مؤثرة في العربة؟ لا، الأرض والطريق كلاهما يبذل قوة على العربة. اسأل الطلاب، لماذا لا يوجد تغير في السرعة المتجهة إذا كانت مسببات معينة تبذل قوى على العربة؟ يفرض عدم وجود مقاومة الهواء، فإن القوة المحصلة على العربة تساوي صفرًا. **ض م**

### خلفية عن المحتوى

**الفكرة الرئيسية** المجموع المتجهي لجميع القوى التي تؤثر في جسم ما هو القوة المحصلة. إذا كانت القوة المحصلة التي تؤثر في جسم ما تساوي صفرًا، فإن الجسم لن يتسارع. على سبيل المثال، إذا تم دفع متزلج ينزلق ببطء على الجليد من الخلف، فسوف يتسارع ويتحرك أسرع بسبب القوة غير المتوازنة الناتجة عن الدفع. بعد الدفع، ينزلق بسرعة ثابتة نسبيًا نظرًا لأن القوة المحصلة تقترب من الصفر.

### التسارع والقوة

#### تطوير المحتوى

**الحركة والقوى** قسم الفصل إلى مجموعات. قدم العبارة التالية إلى الفصل: "تتطلب الحركة بسرعة ثابتة قوة ثابتة في اتجاه الحركة." اطلب من الطلاب تصحيح العبارة وأعط مثالاً على متى تكون صحيحة ومتى تكون غير صحيحة. القوة المحصلة المؤثرة في جسم يتحرك بسرعة متجهة ثابتة تساوي صفرًا. غير صحيحة؛ فكر في كويكب منطلق عبر النظام الشمسي مثلًا. قد يكون قذف في الفضاء منذ دهور، ومع ذلك لا تزال القوة التي أطلقت الكويكب تؤثر فيه. **ض م اجتماعي**

### قانون نيوتن الثاني

#### خلفية عن المحتوى

**مبدأ التوافق والنسبية الخاصة** أحد المفاهيم المهمة في الفيزياء هو مبدأ التوافق، الذي يتطلب نظريات قد تبدو مختلفة تمامًا في الحالات المفرطة لتوقع النتائج نفسها في حالات أقل شدة. عند تطبيق مبدأ التوافق على النسبية الخاصة، يثبت أنه في السرعات المتجهة أقل من  $c$  (سرعة الضوء) بكثير، تتوافق نظرية أينشتاين للنسبية الخاصة مع قوانين نيوتن.

**الأجسام الساقطة** لشرح قوى المجال وكيف تسقط جميع الأجسام - في غياب مقاومة الهواء - بالمعدل نفسه، اطلب من أحد الطلاب حمل كتاب بموازاة الأرض، بينما يحمل طالب آخر ريشة على المسافة نفسها فوق الأرض. وعند سماع الأمر، يسقطون الجسمين في الوقت نفسه. اطلب من الطلاب ملاحظة كيف تسقط الريشة ببطء أكثر. وبهذا يكون الوضع مناسبًا لمناقشة مقاومة الهواء كمر التمرين مع وضع الريشة فوق الكتاب. يسقط الكتاب والريشة بالمعدل نفسه لأن الكتاب يلغي مقاومة الهواء. **ض م حسي حركي**

### تطوير المفاهيم

**القوى** اطلب من الطلاب مقارنة القوى المؤثرة في جسم واحد. اطلب منهم التفكير في دلو معلق في الهواء بحبل يمر على بكرة. اطلب منهم مقارنة القوى المؤثرة في الدلو. **قوة الجاذبية تساوي قوة الحبل ولكنها متضادتان.** والآن أخبرهم أن الدلو يبدأ في السقوط ويسحب الحبل خلال البكرة. مرة أخرى، اطلب منهم مقارنة القوتين. **نظرًا لأن الدلو يتسارع نحو الأسفل، يجب أن تكون قوة الجاذبية التي تؤثر فيه إلى أسفل أكبر من قوة الحبل التي تؤثر فيه إلى أعلى.**

**المتجهات** بالنسبة إلى الكثير من الطلاب، قد يكون مفهوم متجه السرعة محيرًا. اشرح لهم أن المتجهات تمثل كميات فيزيائية مهمة. ووضح أن المتجهات لها مقدار واتجاه. على سبيل المثال، يمكن التفكير في "10 km في اتجاه الشمال الغربي" على أنه متجه. فالمقدار 10 km والاتجاه نحو الشمال الغربي. وتعد السرعة المتجهة للرياح مثالاً آخر على المتجهات. اسأل الطلاب، إذا كانت الرياح تهب بسرعة 8 km/h في اتجاه الشرق، فما مقدارها واتجاهها؟ 8 km/h. الشرق. **ض م منطقي - رياضي**

### خلفية عن المحتوى

**الأجسام الساقطة** تُثبت فيزياء نيوتن أن السرعة المتجهة للأجسام الساقطة لا تتأثر بالحجم ولا بالكتلة. وهذا ينطبق فقط على الأجسام الساقطة في الفراغ حيث هناك قوة واحدة فقط تؤثر في الجسم وهي الجاذبية، ولاعب القفز الحر الذي يسقط خلال الهواء يتأثر أيضًا بمقاومة الهواء، والتي تسمى القوة المعيقة. سيتعلم الطلاب المزيد حول القوة المعيقة والسرعة الحدية في نهاية هذه الوحدة.

## الفيزياء في الحياة اليومية

تطبيق قوانين نيوتن تعتمد حركة جسم ما على القوى المؤثرة عليه. يستخدم المهندسون في وكالة ناسا الفضائية قوانين نيوتن لتحليل مواقف معقدة من واقع الحياة لها دور في إطلاق مركبة فضائية. ناقش بعض عوامل التعقيد التي يواجهها المهندسون في وكالة ناسا عند استخدام قوانين نيوتن. على سبيل المثال، فكر في المتغيرات التي تتغير عند حساب تسارع المركبة الفضائية، مثل إطلاق صاروخ، تتغير القوة والتسارع باستمرار عند حرق الوقود وتقل كتلة المركبة الفضائية. لتمثيل هذا الموقف، انفع بالوناً وأبق فوهته مغلقة. على طول الذراع، أطلق البالون ولاحظ تغير حركته.

تنبيه: قد يكون لدى بعض الطلاب حساسية تجاه اللاتكس.

## التعزيز

خريطة المفاهيم اطلب من الطلاب رسم خريطة مفاهيم تتضمن القوة والكتلة والتسارع والسرعة المتجهة. يجب أن يصف الطلاب العلاقات بين العناصر على الخطوط التي تربط بينها.

د م لغوى

## 3 التقويم

### تقويم الفكرة الرئيسية

القوى علق ثقلاً في نابض أو ميزان زنبركي. اطلب من الطلاب تحديد القوى المؤثرة في الثقل. تسحب الجاذبية الثقل إلى أسفل ويسحب الزنبرك الثقل إلى أعلى. والآن اطلب من الطلاب وضع يد واحدة أسفل الثقل ورفع حتى يصبح النابض مضغوطاً. اطلب من الطلاب تحديد جميع القوى المؤثرة في الثقل مرة أخرى. تسحب الجاذبية الثقل لأسفل وتدفع اليد الثقل إلى أعلى، ويدفع النابض الآن الكتلة إلى أسفل.

### التأكد من الفهم

رسومات الجسم الحر اطلب من الطلاب رسم رسومات الجسم الحر للعديد من الأجسام الساكنة المتصلة بالأجسام الثابتة الأخرى، مثل كرسي وشخص جالس عليه. تأكد من أن الطلاب يرسمون فقط القوى المؤثرة في كل جسم وليس القوة التي يبذلها الجسم نفسه. ض م

مرئي - مكاني

### إعادة التدريس

عرض توضيحي للقوى اطلب من أحد الطلاب الوقوف ومد ذراع واحد، وضع كتاباً على يده. اسأل الطلاب هل تبذل اليد قوة على الكتاب. تأكد من أن تسأل الطالب الذي يبذل هذه القوة عما يعتقد هو أيضاً. ثم اطلب من الطالب إغلاق عينيه. وفجأة، ارفع الكتاب عن يده. ستسارع يد الطالب نحو الأعلى، مما يوضح أنه بالفعل يبذل قوة إلى أعلى. د م حسي حركي

## التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى اطلب من المجموعات وضع مثال ثنائي يساعدهم على تذكر قانون نيوتن الثاني. في كل مجموعة ثنائية، يجب الإبقاء على الكتلة أو التسارع أو القوة ثابتين. على سبيل المثال، إذا كان لديك كرنا بولينج متماثلتان ودفعت إحدهما بقوة كبيرة والأخرى بقوة أصغر، فسوف تكتسب تلك التي دفعتها بقوة أكبر تسارعاً أكبر.

د م التعلم التعاوني اجتهاعي

## قانون نيوتن الأول

### عرض توضيحي سريع

#### الكتلة

الوقت المقدّر 10 دقائق

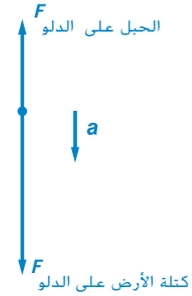
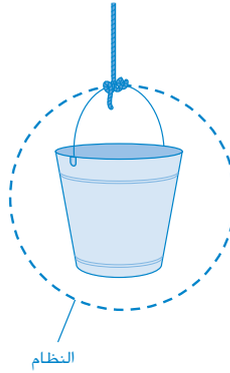
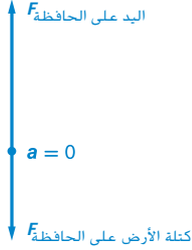
المواد زجاجة فارغة سعتها لتران، شريط مطاطي، خيط، مسطرة مترية، ماء

الإجراء اربط الخيط في الشريط المطاطي. ضع الشريط المطاطي حول الزجاجة الفارغة. يجب أن تكون الزجاجة في وضع مستقيم مع وجود الغطاء عليها. اسحب الخيط حتى تبدأ الزجاجة في التحرك. استخدم المسطرة لقياس مدى تمدد الشريط المطاطي. سجل القياس. أضف بعض الماء إلى الزجاجة وكرر العملية. قارن بين القياسات. بمجرد أن تتسارع الزجاجة، لا تكون القوة المحصلة على الزجاجة تساوي صفراً. عند إضافة المزيد من الماء إلى الزجاجة، يجب أن يمارس الشريط المطاطي قوة أكبر لإنتاج التسارع نفسه بسبب كبر كتلة الزجاجة.

### القسم 1 مراجعة

كتاب الطالب ص 99

12. a. الدفع باليد، الاحتكاك، مقاومة الهواء، قوة النابض  
 b. الجاذبية  
 c. الكتلة، القصور الذاتي، التسارع



13. 14. 15. نظرًا لأن  $m = F/a$  والقوى متساوية، فإن كتلة الثقل الثاني تساوي ثلث كتلة الثقل الأول.

### التأكد من فهم النصوص والصور

- التأكد من فهم النص، كتاب الطالب ص 90  
 تعد القوى غير المتوازنة السبب في حدوث التسارع.  
 91. التأكيد من فهم الشكل، كتاب الطالب ص 91  
 تعد  $F$  الطاولة في الكتاب و  $F$  اليد في الكتاب قوتي تلامس،  
 تعد  $F$  كتلة الأرض في الكتاب قوة مجال.  
 92. التأكيد من فهم النص، كتاب الطالب ص 92  
 كلاهما في الاتجاه نفسه.  
 95. التأكيد من فهم الشكل، كتاب الطالب ص 95  
 تسارع عربتين يساوي نصف تسارع عربة واحدة.  
 95. التأكيد من فهم النص، كتاب الطالب ص 95  
 يجب تقليل القوة إلى النصف.

### مسائل تدريبية

كتاب الطالب، ص 93

1. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الحركة ورسم الجسم الحر.
2. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الحركة ورسم الجسم الحر.
3. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الحركة ورسم الجسم الحر.
4. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الحركة ورسم الجسم الحر.
5. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الحركة ورسم الجسم الحر.

### مسائل تدريبية

كتاب الطالب، ص 96

6.  $3.90 \times 10^2 \text{ N}$  في اتجاه القوتين
7.  $6.0 \times 10^1 \text{ N}$  في اتجاه القوة الأكبر
8. 24 N الشرق

### مسائل تدريبية

كتاب الطالب، ص 97

9.  $4.2 \text{ m/s}^2$
10. 22 N
11. a. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الجسم الحر.  
 b. 144 N  
 c. 111 kg

## 1 التقديم

### نشاط محضّر

الكتلة والوزن اعرض للعديد من الأجسام المختلفة (أسطوانة معدنية وغيرها). اسأل أي الأجسام أكبر وزنًا ولماذا هو كذلك. علق الأجسام في موازين زنبركية للتأكد من توقعات الطلاب. اسأل هل تظل أوزان الأجسام كما هي على كوكب آخر أو على القمر. لا؛ سيكون للأجسام أوزان مختلفة نظرًا لأن القوة الحولية للجاذبية ستختلف. **د م** مرئي - مكاني

### الربط بالمعرفة السابقة

القوى المؤثرة في الأجسام يجب أن يكون الطلاب على دراية بالتسارع ومفهوم القوة. في هذا القسم، يستكشفون قانوني نيوتن الأول والثاني على نطاق أوسع.

## 2 التدريس

### الوزن

### تطوير المفاهيم

الفكرة الرئيسية تعلم الطلاب في ما سبق أن تسارع السقوط الحر بالقرب من سطح الأرض يساوي  $9.8 \text{ m/s}^2$ . وضح أن تسارع الجسم الحر هو نفسه  $g$ ، وهو قوة مجال الجاذبية.

الوحدات تأكد من أن الطلاب يفهمون أن  $9.8 \text{ m/s}^2$  و  $9.8 \text{ N/kg}$  يعبران عن الكمية نفسها. اشرح أن  $1 \text{ نيوتن (N) يساوي } 1 \text{ kg}\cdot\text{m/s}^2$ .

### المناقشة

مسألة افترض أنك واقف في مصعد يتسارع إلى أعلى. هل يكون مقدار القوة العمودية المؤثرة فيك من أرضية المصعد هو نفسه مقدار وزنك أم أكبر منه أم أصغر منه؟ الإجابة يجب أن يكون مقدار القوة العمودية أكبر من الوزن. يجب أن تكون القوة المحصلة في الاتجاه إلى أعلى لأنك تتسارع في هذا الاتجاه. ومن ثمّ يجب أن يكون المجموع المتجهي لقوة الوزن والقوة العمودية عبارة عن قوة متجهة إلى أعلى، أي، في اتجاه القوة العمودية. **ض م**

## مثال إضافي مثال للحل في الفصل

استخدم مثال المسألة 2.

مسألة يحتاج أيمن إلى رفع صخرة كتلتها  $35.0 \text{ kg}$  إذا كان يبذل قوة متجهة إلى أعلى بمقدار  $502 \text{ N}$  على الصخرة، فكم يبلغ تسارع الصخرة؟  
الإجابة المحصلة  $F = F_{\text{أيمن في الصخرة}} - F_{\text{كتلة الأرض في الصخرة}}$   
 $502 \text{ N} - (35.0 \text{ kg})(9.8 \text{ N/kg}) =$   
 $159 \text{ N} = 502 \text{ N} - 343 \text{ N} =$

$$a = \frac{F_{\text{الصخرة}}}{m}$$
$$a = \frac{159 \text{ N}}{35.0 \text{ kg}} = 4.54 \text{ m/s}^2$$
$$a = 4.54 \text{ m/s}^2$$

## نشاط مسألة تحفيزية في الفيزياء

التحقق من القوة والتسارع اطلب من الطلاب تسجيل مقطع فيديو لأنفسهم وهم واقفون على ميزان أثناء استقلالهم المصعد، واطلب منهم تشغيل مقطع الفيديو ببطء وتحديد أقصى قوة وأدنى قوة أثروا بها في الميزان. اسأل الطلاب ما عمليات التسارع (المقدار والاتجاه) المتوافقة مع هذه القوى وعند أي النقاط أثناء الحركة لم يكن للمصعد أي تسارع. **ف م** حسي حركي

## استخدام تجربة الفيزياء

اطلب من الطلاب إجراء التجربة، القوى في المصعد، للتحقق من القوى التي تؤثر في جسم ما في المصعد.

## استخدام التجربة المصغرة

اطلب من الطلاب إجراء التجربة، الكتلة والوزن، للتحقق من العلاقة بين الكتلة والوزن.

## تحديد المفاهيم الخاطئة

سبب الوزن الظاهري قد يعتقد بعض الطلاب أن الوزن الظاهري مرتبط بالحركة بسرعة متجهة ثابتة. لكن يُلاحظ الوزن الظاهري عندما يتعرض الجسم لتسارع رأسي. ذكر الطلاب أنه سواء بدا الجسم أخف أو أثقل فإن ذلك يعتمد على اتجاه التسارع وليس السرعة المتجهة للجسم.

استخدم مثال المسألة 3.

**مسألة** إذا كنت في مصعد وتقف على ميزان منزلي. ولاحظت أن الميزان يقرأ وزنًا أقل من وزنك الحقيقي. (يفرض أن الميزان معاير على نحو صحيح).  
**a.** فهل يتحرك المصعد بسرعة متجهة ثابتة، أم أنه يتسارع؟  
**b.** إذا كان يتسارع، فما هو اتجاه التسارع؟  
**الإجابة a.** يتسارع **b.** إلى أسفل

## القوة المعيقة

### استخدام تجربة الفيزياء

اطلب من الطلاب إجراء التجربة، السرعة الحدية، لمعرفة آثار مقاومة الهواء في الأجسام في السقوط الحر.

### استخدام التجربة المصغرة

اطلب من الطلاب إجراء التجربة، المظلة المقلوطة، للتحقق من مدى اعتماد السرعة الحدية على الكتلة.

### عرض توضيحي سريع

#### القوة المعيقة

الوقت الممتد 10 دقائق

**المواد** قطعة رخام واحدة - أو كرة معدنية - ومكعب واحد (أو أسطوانة معدنية) لهما الكتلة نفسها، كأس واحدة كبيرة، زيت محركات، مصباح، مقياس حرارة، مؤقت رقمي  
**الإجراء** املاً الكأس بالزيت في درجة حرارة الغرفة. سجل درجة حرارة الزيت في الكأس. وبعد ذلك، أمسك قطعة الرخام والمكعب فوق سطح الزيت مباشرةً، اتركهما في الوقت نفسه في الكأس. (إذا كنت تستخدم أسطوانة معدنية، فتأكد من إسقاط طرفها المستوي أولاً). اطلب من الطلاب مشاهدة الجسمين أثناء سقوطهما عبر السائل الموجود في الكأس. اطلب من متطوعين تسجيل معدل سقوط الأجسام. ضع الكأس أسفل مصباح ودع الزيت يسخن. حتى تتغير خصائص السائل. كرر الإجراء. سجل أولاً درجة حرارة السائل. اطلب من متطوعين تسجيل معدل سقوط الأجسام. ارسم جدولاً على السبورة لمقارنة البيانات. سيرى الطلاب الدليل على القوة المعيقة.

## تحديد المفاهيم الخاطئة

**قوة الهواء** قد يعتقد بعض الطلاب أن الهواء يبذل قوة متجهة إلى أسفل فقط. في الواقع، يدفع الهواء في جميع الاتجاهات.

### تقويم الفكرة الرئيسية

**الأجسام الساقطة** ارم كرة في الهواء عمودياً ودعها تسقط على الأرض. اطلب من الطلاب أن يشروحوا لماذا غيرت الكرة اتجاهها وسقطت على الأرض. بذلت الجاذبية قوة متجهة إلى أسفل على الكرة مما تسبب في التسارع وسحب الكرة تجاه الأرض. وفي النهاية، يتغلب التسارع تجاه الأرض على السرعة المتجهة الابتدائية إلى أعلى. اطلب من الطلاب أن يصفوا التسارع بسبب الجاذبية أثناء تحرك الكرة إلى أعلى، ثم إلى أسفل. لم تتغير قوة الجاذبية أثناء تحرك الكرة إلى أعلى أو إلى أسفل، ومن ثم كان التسارع هو نفسه.

### التأكد من الفهم

**السرعة الحدية** اعرض ثلاثة رسوم للحركة توضح الأجسام عند سرعات حدية مختلفة. واطرح الأسئلة التالية على الطلاب: إذا كانت الأجسام الثلاث عبارة عن قطرة مطر وقطعة برد وندفة ثلج، فأى رسم يتطابق مع أي جسم؟

### م - مرئي - مكاني

### إعادة التدريس

**مقاومة الهواء** أعط الطلاب أنواعاً متعددة من الكرات، بما فيها كرة تنس طاولة أو كرة من الظلين. اطلب منهم ترتيب الكرات وفقاً للوقت اللازم لسقوط كل منها من ارتفاع معين. اطلب من الطلاب إجراء التجربة لمعرفة الترتيب الحقيقي. **د م احسي حركي**

## التأكد من فهم النصوص والصور

### التأكد من فهم الشكل

القوى هي  $F$  الميزان فيك و  $F$  كتلة الأرض فيك.

### التأكد من فهم النص

يقرأ الميزان وزنك مبدئيًا عندما يكون المصعد في وضع السكون. ثم يقرأ قيمة أكبر من وزنك أثناء تسارع المصعد إلى أعلى. ثم يقرأ وزنك أثناء تحركه بسرعة ثابتة. ثم يقرأ قيمة أقل من وزنك عند الإبطاء وأخيرًا يقرأ وزنك مرة أخرى عندما يكون في وضع السكون.

### مسائل تدريبية

16. 39 N

17. 10.5 N/kg

18. 4.9 N. قد تتحرك بسرعة ثابتة.

19. 252 N. لن يتحمل الكيس.

20. a. 60 kg

b. 95.5 N

21. a. 735 N

b. 885 N

c. 585 N

d. 735 N

e. إلى أعلى

### مسألة تحفيزية في الفيزياء

1. 7.8 s

2. 76 m/s

3. 4100 N

## القسم 2 مراجعة

22. نعم؛ لمدة قصيرة سيتسارع لاعب القفز الحر إلى أعلى نظرًا لوجود قوة إضافية إلى أعلى بسبب مقاومة الهواء لمظلة الهبوط. يتسبب التسارع إلى أعلى في تناقص السرعة المتجهة للاعب إلى أسفل. ينص قانون نيوتن الثاني على أن القوة المحصلة في اتجاه معين ينشأ عنها تسارع في ذلك الاتجاه (المحصلة  $F = ma$ ).

23. 16.2 N

24.  $0.5 \text{ m/s}^2$ ؛ التسارع يساوي  $0.5 \text{ m/s}^2$  إلى أسفل.

25. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الحركة ورسومات الجسم الحر. يتساوى الوزن الظاهري والوزن الحقيقي عندما تتحرك إلى أعلى أو إلى أسفل بسرعة متجهة ثابتة. يكون الوزن الظاهري أقل من الوزن الحقيقي عندما يبطل المصعد أثناء الصعود أو يسرع أثناء النزول. يكون الوزن الظاهري أكبر عند الإسراع أثناء الصعود أو الإبطاء أثناء النزول.

26.  $0.14 \text{ m/s}^2$  في اتجاه القوة التي يؤثر بها صديقه

27. قد تتنوع الإجابات. إحدى الإجابات المحتملة: يمكنك تجاهل المقاومة إذا أجريت كل التحركات على الحزام ذي البكرات. نظرًا لأنك تعرف وزن الصندوق الذي يبلغ وزنه 1000 N، يمكنك استخدامه كمقياس. اسحب الصندوق الذي يزن 1000 N بقوة معينة لمدة 1 s. قدر سرعته المتجهة واحسب التسارع الناتج عن قوتك. بعد ذلك، اسحب صندوقًا مجهول الكتلة بأقرب سرعة ممكنة من السرعة نفسها لمدة 1 s. قدر السرعة المتجهة للصندوق واحسب التسارع الناتج عن قوتك. ستكون القوة التي سحبت بها كل صندوق هي القوة المحصلة في كل حالة.

$F$  المحصلة في صندوق  $F = 1000\text{-N}$  المحصلة في صندوق مجهول الكتلة  
 $(a_{\text{مجهول}})(m_{\text{مجهول}}) = (a_{\text{صندوق}})(1000 \text{ N})$

$$a_{\text{مجهول}} = \frac{(1000 \text{ N})(a_{\text{صندوق}})}{m_{\text{مجهول}}}$$

## 1 التقديم

### نشاط محفّز

**قوى التأثير المتبادل** اطلب من طالبين ارتداء حذاء تزلج مع ارتداء الملابس الواقية المناسبة والوقوف أمام الرفقة. اطلب من أحدهما أن يدفع الآخر. سيرى طلاب الفصل أن الطالبين كليهما تحركا. على الرغم من أن أحدهما فقط هو الذي بذل جهدًا لدفع الآخر. **دم** **حسي حركي**

### الربط بالمعرفة السابقة

**رسومات الجسم الحر** في هذا القسم، يطبق الطلاب مهاراتهم في تطوير رسومات الجسم الحر. تسيح الرسومات لطلاب بدراسة القوى في أزواج التأثير المتبادل. ويساعد الرسم أيضًا الطلاب على الربط بين قانوني نيوتن الثاني والثالث ويزيد من فهمهم للقوة العمودية.

## 2 التدريس

### أزواج التأثير المتبادل

#### تحديد المفاهيم الخاطئة

**أزواج التأثير المتبادل** توجد فكرة راسخة بأن الكيان الأكثر فعالية في التأثير المتبادل - الأسرع أو الأكبر أو الأقوى - سيبدل قوة أكبر. وفقًا لقانون نيوتن الثالث، لا يُعد هذا صحيحًا. تبذل الأجسام في التأثير المتبادل قوة لها المقدار نفسه على بعضها البعض.

### استخدام تجربة الفيزياء

اطلب من الطلاب إجراء التجربة. قانون نيوتن الثالث، للتحقق من تفاعلات القوة بين عربات القطار.

### الفيزياء في واقع الحياة

**الفنون القتالية** تم تطوير الكاراتيه، ويعني "اليد الفارغة"، في أو كيناوا، اليابان، في أوائل القرن السابع عشر كوسيلة للدفاع عن النفس حيث كانت الأسلحة محظورة بأمر الحاكم. قد يستغرق الأمر أعوامًا للتدريب على تعلم مهارات الكاراتيه، ولكن مع التدريب بعناية تستطيع حتى "الأيادي الفارغة" كسر الكتل الخرسانية. يستطيع الخبير المتدرب كسر كتلة خرسانية بسبك 3.8 cm عن طريق تحريك يده بسرعة قدرها 11 m/s لإنشاء قوة قدرها 3069 N بالطبع، تبذل الكتلة مقدار القوة نفسه على اليد. والمثير للدهشة أن عظام يد الإنسان يمكنها احتمال قوة تصل إلى 40 مرة أكبر من الخرسانة.

## مثال إضافي مثال للحل في الفصل

استخدم مثال المسألة 4.

**مسألة** بينما كنت تمشي في خط مستقيم انزلت على الجليد ووقعت. وللحظة كنت تسقط سقوطًا حزا. خلال هذا الوقت، ما القوة التي تؤثر بها في الأرض إذا كانت كتلتك تساوي 55 kg؟ تؤثر الأرض فيك بقوة:

$$F = mg = (55 \text{ kg})(9.8 \text{ N/kg}) = 540 \text{ N}$$

**الإجابة** القوة التي تؤثر بها في الأرض تساوي المقدار:

$$F = mg = (55 \text{ kg})(9.8 \text{ N/kg}) = 540 \text{ N}$$

## التدريس المتمايز

**الطلاب دون المستوى** أسأل الطلاب كيف عرفوا أن لكل قوة توجد قوة أخرى مساوية ومضادة لها. بالنسبة إلى الطالب الذي أجاب عن هذا بسرعة وبشكل صحيح، اطلب منه تمثيل فهمه أمام الفصل. على سبيل المثال، يمكن أن يثبت الطالب أنه عندما يرمي كرة ثقيلة إلى أعلى في الهواء ثم يمسك بها، يستطيع أن يشعر بتسارع أكبر من الكرة الأقل وزنًا. إذا كانت القوة التي تؤثر بها الأرض في الكرة غير متساوية في المقدار، فلن يكون هناك ذلك الاختلاف في الوزن الذي شعر به الطالب عند الإمساك بالكرة. وإذا كانت القوة التي تؤثر بها الأرض في الكرة ليست مضادة في الاتجاه، فلن ترجع الكرة مرة أخرى إلى الأرض.

**دم** **حسي حركي**

## الشد

### استخدم الشكل 17

أخبر الطلاب أنه من المضمون عدم انقطاع الحبل في **الشكل 17** إذا كان الشد أقل من 500 N. اطلب من الطلاب تقدير الشد في الحبل إذا قاموا بتعليق جرس قوته 300 N بدلًا من الدلو. يساوي الشد وزن جميع الأجسام **المعلقة، 300 N**. ما الذي قد يحدث إذا أضافوا بعد ذلك وزنًا إضافيًا قدره 300 N إلى الحبل؟ سينقطع الحبل.

**ض م** **مرئي - مكاني**

## القوة العمودية

### تطوير المفاهيم

عرض توضيحي للشد ضع ميزانًا زبركيًا في وضع أفقي بين بكرتين. واربط كتلتين متساويتين بحبلين. كل واحدة في أحد طرفي الميزان، ووجه الحبلين على البكرتين. بحيث تكون الكتلتان معلقتين في الهواء. تأكد من أن الوجه الأمامي للميزان ليس في مواجهة الفصل. اسأل الطلاب ماذا يعتقدون عن قراءة الميزان. بعد محاورة مفيدة. أدر الأدوات حتى يتمكنوا من رؤية قراءة الميزان. قد يتوقع بعض الطلاب أن الميزان الزبركي يقرأ مجموع الوزنين. في الواقع. يقرأ الميزان مقدار الشد؛ فالوزنان يبذلان قوتين متساويتين ولكن متضادتين على الميزان الزبركي. وبذلك تساوي قوة الشد في الميزان القوة التي يسحب بها كل ثقل. **ض م**

### التعزيز

القوة العمودية اطلب من كل طالب تصميم رسم الجسم الحر لتمثيل القوى المؤثرة في عربة على منحدر عديم الاحتكاك. تؤثر قوتان في العربة: القوة العمودية. تُرسم عمودية على سطح المنحدر. والوزن. يُرسم إلى أسفل وعموديًا على سطح الأرض. **ض م** مرئي - مكاني

### 3 التقويم

#### تقويم الفكرة الرئيسية

القوة المؤثرة في الأجسام ضع سيارتين صغيرتين من الألعاب أو عربتين ذاتي عجلات على مكتب. وضع وزنًا إضافيًا على إحدى العربتين حتى يكون هناك اختلاف ملحوظ في الوزن بين العربتين. ضع نابضًا بينهما وادفع العربتين معًا حتى ينضغط النابض. اترك العربتين. اطلب من الطلاب وصف حركة العربتين. تتحرك العربتان بعيدًا عن بعضهما البعض. ولكن تتسارع العربة الأثقل بمعدل أقل من العربة الأخف. اطلب من الطلاب وصف القوة المؤثرة في كل عربة. كانت القوتان المؤثرتان في العربتين متساويتين ولكنهما متضادتان.

#### التأكد من الفهم

القوة العمودية اربط خيطًا حول صندوق وضعه على طاولة. اسأل الطلاب ما القوة العمودية المؤثرة في الصندوق. تبذل الطاولة قوة عمودية على الصندوق يتساوى مقدارها مع وزن الصندوق. ادفع الصندوق إلى أسفل واسأل الطلاب كيف تغيرت القوة العمودية. لقد ازدادت. اسحب الخيط لأعلى (يجب أن يظل الصندوق ملامسًا للطاولة) واطلب من الطلاب وصف القوة العمودية. القوة العمودية أقل من وزن الصندوق. عزز المفهوم لدى الطلاب بأن القوة العمودية على جسم ما لا تساوي دائمًا وزن الجسم.

**ض م** مرئي - مكاني

#### التوسع

قوى الشد يجب أن يبذل الفريق الفائز في لعبة شد الحبل قوة على الفريق المنافس أكبر من القوة التي يبذلها المنافسون عليهم. اطلب من الطلاب تقويم هذه العبارة. ليس من الممكن لأحد الفريقين في لعبة شد الحبل التأثير بقوة في الفريق المنافس أكبر من القوة التي يؤثر بها الفريق المنافس فيهم. فهذا قد يكون مخالفًا لقانون نيوتن الثالث. بدلاً من هذا. يجب على أحد الفريقين التأكد من أن اتجاه القوة المحصلة المؤثرة فيه بعيد عن المركز. بينما يكون اتجاه القوة المحصلة على الفريق المنافس متجهًا إلى المركز. **ض م**

#### نشاط مشروع الفيزياء

لعبة شد الحبل اطلب من الطلاب البحث في تاريخ لعبة شد الحبل. هناك أدلة كثيرة على أن اللعبة موجودة منذ آلاف السنين حيث انتشرت من أفريقيا إلى آسيا ثم إلى أوروبا. وقد وجدت رسومات لهذه المسابقات في المقابر المصرية القديمة التي يرجع تاريخها إلى 4500 عام. كما توجد سجلات من محاكم الأباطرة الصينيين القدماء عن قواعد الاشتراك ونتائج المنافسة. ويتضمن أحد أشكال لعبة شد الحبل العديد من الحبال. اطلب من الطلاب طرح قواعد لعبة شد الحبل وشرح لماذا قد تكون هذه القواعد ضرورية. يمكن للطلاب أيضًا تقديم أشكال مختلفة من لعبة شد الحبل بالإضافة إلى قوانين اللعب.

**ض م** حسي حركي

#### المناقشة

الفكرة الرئيسية طالبان يرتديان حذاءي تزلج يمسك كلٌّ منهما بأحد طرفي حبل. إذا سحب أحد الطالبين الحبل، فماذا سيحدث؟

الإجابة سيتسارع كل طالب نحو الآخر. سيبذل الحبل قوتين متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه على كل طالب. ومن ثمّ سيتسارع الطالب ذو الكتلة الأصغر أكثر من الطالب ذي الكتلة الأكبر. **ض م**

#### مثال إضافي مثال للحل في الفصل

استخدم مثال المسألة 5.

مسألة بينما تصيد السمك أمسكت سمكة كتلتها 6 kg. فإذا كان خيط الصنارة يتحمل قوة شد بحد أقصى 30 N، فما أقصى تسارع يمكنك أن تعطيه للسمكة أثناء لف الخيط؟

الإجابة  $F = ma$

$$30 \text{ N} = (6 \text{ kg})(a)$$

$$a = 5 \text{ m/s}^2$$

## التأكد من فهم النصوص والصور

## التأكد من فهم النص

ستساوي القوة المؤثرة فيك  $15\text{ N}$  في اتجاه اليمين.

## التأكد من فهم النص

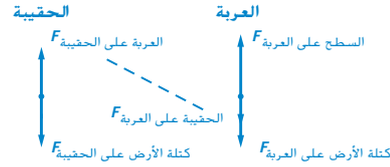
عادةً ما يكون تسارع الأرض قليلاً جداً لأن كتلة الأرض كبيرة للغاية بالمقارنة بكتلة الجسم.

## مسائل تدريبية

28. القوى المؤثرة في الكرة هي قوة يدك وقوة جاذبية كتلة الأرض. تؤثر الكرة بقوة في يدك وبقوة جاذبية في الأرض. وتؤثر هذه القوى جميعها في يدك أو الكرة أو الأرض.

29. تمثل قوة جاذبية كتلة الأرض القوة الوحيدة التي تؤثر في قالب القرميد. يؤثر القرميد في الأرض بقوة مساوية في المقدار ومضادة في الاتجاه.

30.



زوجي التأثير المتبادل الوحيد في هذه الرسومات هما  $F$  العربة في حقبية السفر و  $F$  حقبية السفر في العربة.

31.



كتلة الأرض على الكرة  
القوة الوحيدة التي تؤثر في الكرة هي قوة كتلة الأرض. عند تجاهل مقاومة الهواء. فالكرة تؤثر في الأرض بقوة مساوية في المقدار ومضادة في الاتجاه.

## مسائل تدريبية

كتاب الطالب، ص 110

32.  $54\text{ N}$ 33.  $0.91\text{ m/s}^2$ 

## القسم 3 مراجعة

34. القوى المؤثرة في الكتاب هي قوة الجاذبية المتجهة إلى أسفل بسبب كتلة الأرض وقوة اليد المتجهة إلى أعلى. ويمثل النصف الآخر من أزواج التأثير المتبادل في قوة الكتاب في الأرض وقوة الكتاب في اليد.
35. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الحركة ورسومات الجسم الحر.
36. بالنسبة إلى الحبل السفلي مع الاتجاه الموجب إلى أعلى:  $49\text{ N}$ . بالنسبة إلى الحبل العلوي مع الاتجاه الموجب إلى أعلى:  $98\text{ N}$ .
37. بالنسبة إلى الحبل السفلي مع الاتجاه الموجب إلى أعلى:  $29\text{ N}$ . بالنسبة إلى الكتلة العلوية مع الاتجاه الموجب إلى أعلى:  $3.5\text{ kg}$ .
38. ستكون قوة الشد  $500\text{ N}$ . والحبل في حالة توازن. أي أن القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفراً. يبذل الفريق والشجرة قوتين متساويتين في اتجاهين متضادين.

# أسرع من الصوت؟

## قفز حر أسرع من الصوت

### الخلفية

في عام 1957 أثناء مشروع مانهاي، طار عقيد القوات الجوية جوزيف كيتينجر باستخدام كبسولة مضغوطة وباللون على ارتفاع 29.5 km. وقدمت بعثات البالون هذه اختبارات مهمة لبرازات الضغط وأجهزة دعم الحياة وتقنية مظلة الهبوط المستخدمة في تطوير برنامج ناسا الفضائي لعطارد. وفي 16 أغسطس عام 1960، كجزء من مشروع إكسيلسيور، سجل كيتينجر رقمًا قياسيًا عالميًا لأعلى قفزة بمظلة وأطول هبوط بمظلة وأسرع هبوط لإنسان في السقوط الحر. والآن تقاعد كيتينجر ولكنه عمل كاستشاري لمجموعة من العلماء والمهندسين ولاعبي القفز بالمظلات الذين يطمحون إلى تحطيم أرقام كيتينجر القياسية.

### استراتيجيات التدريس

- أسأل الطلاب ما الذي قد يهبط أسرع على القمر: مطرقة أم ريشة؟ وضع جاليليو نظريته الأولى بأنه في غياب الغلاف الجوي، تسقط جميع الأجسام بالمعدل ذاته بغض النظر عن الكتلة، وقد ثبت هذا في عام 1971 عن طريق رائد الفضاء ديفيد سكوت أثناء بعثة أبولو 15 عندما أسقط ريشة ومطرقة على سطح القمر. وسقط كلاهما بالمعدل ذاته. وتتوفر مقاطع فيديو كثيرة على الإنترنت تتناول هذا الحدث. اطلب من الطلاب الرجوع إلى مثال مسألة 2 لبروا الحسابات التي توضح التسارع المتساوي في السقوط الحر لأجسام لها كتل مختلفة.
- أسأل الطلاب أين يبدأ الفضاء في اعتقادهم؟ من المحتمل أن يقول معظمهم عندما ينتشع الغلاف الجوي في الفضاء النقي (غالبًا ما توصف هذه المنطقة بالفضاء الخارجي). لا يوجد للغلاف الجوي حدود مفاجئة، لذلك يُعد تحديد أين يبدأ الفضاء أمرًا مفتوحًا للتفسيرات. يصف كيتينجر أي شيء يزيد ارتفاعه على 19.2 km على أنه في الفضاء لأن الإنسان لا يستطيع البقاء على قيد الحياة فوق هذا الارتفاع بدون ارتداء بزة الضغط. تصنف وكالة ناسا أي شخص ينتقل في طبقة الثيرموسفير، والتي تبدأ على ارتفاع 80 km، على أنه رائد فضاء. وتعد العديد من وكالات الفضاء الأخرى ارتفاع 100 km بداية الفضاء.

### لمزيد من التعمق <<

**النتائج المتوقعة** أثناء قفزة إكسيلسيور /، بدأت الخوذة الخاصة ببزة كيتينجر في التمدد بعيدًا عن البزة. بالإضافة إلى ذلك، انبسطت المرحلة الأولى من نظام مظلة الهبوط الخاصة به قبل موعدها بكثير. وأدى بسط المظلة مبكرًا إلى تعرض كيتينجر لخطر التشابك مع خيوط المظلة والسقوط حتى الأرض. في قفزة إكسيلسيور III القياسية، حدث تسرب في قفاز اليد اليمنى في بدلة الضغط الخاصة بكيتينجر أثناء صعود البالون. وورمت يده حتى تضاعف حجمها عن حجمها الطبيعي كنتيجة للضغط المنخفض للغاية. على الرغم من الألم الشديد، لم يخبر كيتينجر المجموعة الضابطة للبعثة على الفور بالتسرب لأنه لم يرد إنهاء البعثة.

## القسم 1

## إتقان المفاهيم

39. لا يتفق نيوتن مع ذلك، فقد كان هناك تأثير متبادل بين القدم والكرة. أثرت قدمك بقوة في الكرة ما أدى إلى تسارعها. عند التحرك عبر الملعب كان هناك تأثير متبادل بين الكرة والعشب. أثرت قوة في الكرة وتسببت في تسارعها؛ أبطأت سرعتها.
40. يلزم وجود قوة كبيرة لتسارع كتلة الدراجة وراكبها. بمجرد الوصول إلى السرعة المتجهة الثابتة المطلوبة، تكفي قوة أقل بكثير للتغلب على قوى الاحتكاك الموجودة دائمًا.

## إتقان حل المسائل

41. 9.8 N  
42. 0.12 m/s<sup>2</sup>  
43. 6.9 × 10<sup>3</sup> N  
44. 13 m/s<sup>2</sup>
50. ستتووع الإجابات حسب الكتلة. شخص كتلته 68 kg يزن 670 N.  
51. a. 200 kg  
b. 0.20 m/s<sup>2</sup>: يجب أن يبين رسم الجسم الحر التي يكون تأثيرها في الأشخاص  $F$  أطول قليلاً من  $F_w$ .  
c. 11 s  
52. a. 5.2 × 10<sup>2</sup> N  
b. 410 N  
c. 410 N  
d. 5.2 × 10<sup>2</sup> N  
e. 652 N  
53. a. 22 N  
b. 2.1 N  
54. a. 14.0 m/s  
b. -3.2 × 10<sup>3</sup> N

## القسم 2

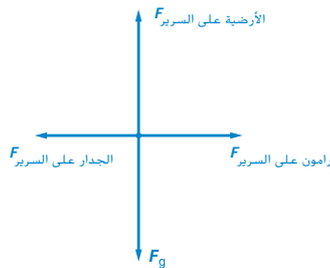
## إتقان المفاهيم

45. لا، إنه يعني فقط أن القوى المؤثرة فيه متوازنة وأن القوة المحصلة تساوي صفراً. الكتاب في وضع السكون على الطاولة لا يتحرك ولكن تسحبه قوة الجاذبية إلى أسفل وتدفعه القوة العمودية للطاولة إلى أعلى. وتتوازن هاتان القوتان ومن ثم تصبح القوة المحصلة صفراً.
46. نعم، تغير اتجاه سرعته المتجهة؛ ومن ثم اكتسب تسارعاً ويلزم وجود قوة لتسارع كرة السلة. المسبب هو الأرض.
47. أمير على صواب. اتجاه القوة إلى اليمين يعني أن اتجاه التسارع إلى اليمين. فإذا كانت تتحرك تجاه اليمين فإنها تسرع؛ وإذا كانت تتحرك تجاه اليسار فإنها تبطئ.
48. a. نظرًا لأن مقدار مقاومة الهواء يصبح كبيراً فجأة، تنخفض السرعة المتجهة للاعب فجأة.  
b. تتساوى قوة مقاومة الهواء وقوة الجاذبية. ومجموعهما صفر، لذلك لا يوجد تسارع. يستمر لاعب القفز الحر في الاتجاه إلى أسفل بسرعة متجهة ثابتة.  
49. a. البالون، كرة السلة، الكرة الحديدية.  
b. الكرة الحديدية، كرة السلة، البالون.  
c. هي معكوسات لبعضها البعض.

## القسم 3

## إتقان المفاهيم

55. تؤثر الصخرة بقوة سحب في الأرض. ولكن كتلة الأرض الضخمة ستتأثر بتسارع طفيف للغاية نتيجة لهذه القوة الصغيرة. وقد لا يكون هذا التسارع ملموساً.
56. إذا رسمت رسم الجسم الحر لأي نقطة على الحبل، فستكون هناك قوتان شديتان تؤثران في اتجاهين متضادين. المحصلة  $F = F_{\text{أعلى}} - F_{\text{أسفل}}$  إلى أسفل  $0 = ma$  (لأنه عديم الكتلة). ومن ثم، إلى أعلى  $F_{\text{أسفل}} - F_{\text{أعلى}}$ . وفقاً لقانون نيوتن الثالث، تتساوى القوة التي تؤثر بها قطعة الحبل الواصلة في هذه النقطة مع القوة التي تؤثر بها هذه النقطة فيها ولكنها مضادة لها في الاتجاه. لذلك يجب أن تكون القوة ثابتة دائماً.





58.  $F$  الكرة في المضرب و  $F$  المضرب في الكرة هما زوجا تأثير متبادل.  
59. من الأكبر إلى الأصغر: الصندوق الأيمن < الصندوق الأيسر < الصندوق الأوسط.

### إتقان حل المسائل

60. a. 59 N: الاتجاه إلى أعلى.  
b. 59 N إلى أسفل  
61.  $2.40 \times 10^{-5}$  N  
62.  $9.5 \times 10^2$  N اختلاف القوة نحو الأمام.  $9.3 \times 10^2$  N اختلاف القوة العمودية  
63.  $5.3 \times 10^4$  N  
64. القوة العمودية على الثقل العلوي: 45 N. القوة العمودية على الثقل الأوسط: 57 N. القوة العمودية على الثقل السفلي: 93 N.

### تطبيق المفاهيم

70. ستقلل اليدان السرعة المتجهة للكرة إلى صفر. عند تحريكهما في اتجاه الكرة المتحركة، سيطول مقدار الوقت الذي سيستغرقه التسارع، ومن ثم يقل التسارع. يؤدي تقليل التسارع إلى تقليل القوة اللازمة لإيقاف الكرة.

### مراجعة جامعة

71.  $31.89 \text{ m/s}^2, 160.2 \text{ m/s}$   
72.  $1.80 \times 10^2$  N  
73. 139 m  
74. a.  $45 \text{ m/s}^2$   
b.  $3.9 \times 10^4$  N  
c.  $3.1 \times 10^3$  N  
75.  $222 \text{ m/s}; 126.6 \text{ m/s}$  أبطأ من السرعة الحدية المعتمدة على تسارع ثابت، لذلك لا يمكن أن يكون التسارع ثابتًا.  
76.  $2.1 \text{ m/s}^2$   
77. a.  $-6.0 \times 10^3 \text{ m/s}^2$   
b.  $-8.7 \times 10^2$  N  
c. المقدار نفسه واتجاه مضاد (في اتجاه السرعة المتجهة للكرة)  
78.  $8.0 \times 10^3$  N في اتجاه الحركة  
79. a.  $48 \text{ m/s}^2$   
b. 43 m/s  
80. a.  $4.0 \text{ m/s}^2$  أعلى  
b. 40 m/s أعلى  
c. وزن الأداة فقط. 49 N أسفل  
d. 4.1 s بعد الإطلاق  
81.  $0.78 \text{ m/s}^2$   
82. a.  $2.3 \text{ m/s}^2$  إلى اليمين  
b. 12 N إلى اليمين  
c. وفقًا لقانون نيوتن الثالث، يجب أن تكون هذه القوة مساوية للقوة الموجودة في النقطة b في المقدار ومضادة لها في الاتجاه. ومن ثم تكون القوة 12 N إلى اليسار.  
83. a.  $1.17 \text{ m/s}^2$   
b.  $-0.633 \text{ m/s}^2$   
c. تتوقف، لأن مقدار التسارع أقل و  $t = v/a$

65. a. تسارعت السيارة فجأة إلى الأمام. يتسبب المقعد في تسارع جسمك، ولكن يجب أن تتسبب رقبته في تسارع رأسك، وقد يؤدي هذا عضلات رقبته.  
b. يدفع مسند الرأس رأسك، مما يؤدي إلى تسارعها في الاتجاه نفسه مثل السيارة.  
66. تدل الأوقيات على الوزن بالوحدات الإنجليزية. تدل الجرامات والكيلوجرامات على الوزن بالوحدات المترية. يجب أن يشير ملصق التسمية إلى أن "الكتلة 0.85 kg" لتكون صحيحة على القمر. تظل الجرامات والكيلوجرامات دون تغيير.  
67. تصل كرة تنس الطاولة الأخف وزنًا الممتلئة بالهواء إلى السرعة الحدية أولًا. فكتلتها أقل بالنسبة إلى الشكل والحجم أنفسهما، لذلك تصبح قوة الاحتكاك التي تؤثر بها الهواء إلى أعلى مساوية لقوة  $m \times g$  إلى أسفل في وقت أقرب. نظرًا لأن قوة الجاذبية في كرة تنس الطاولة الأثقل وزنًا الممتلئة بالماء أكبر، فإن سرعتها الحدية أكبر، وتصطدم بالأرض أولًا.  
68. يعني هذا أنه على سطح الأرض، يكون وزن 1 kg مساويًا لوزن 2.2 lb. يجب عليك مقارنة الكتل بالكتل والأوزان بالأوزان. ومن ثم، فإن 9.8 N يساوي 2.2 lb.  
69. a. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الجسم الحر.  
b. 0 m/s  
c. نظرًا لأن القوة الوحيدة التي تؤثر فيها هي الجاذبية الأرضية، تسقط الكرات بتسارع السقوط الحر البالغ  $9.8 \text{ m/s}^2$

66. الوحدة 4 • القوى في بُعد واحد

## الكتابة في الفيزياء

93. ستتتوع الإجابات، يجب أن تتضمن إسهامات نيوتن أعماله المتعلقة بالضوء والألوان والتلسكوبات وعلم الفلك وقوانين الحركة والجاذبية وربما حساب التفاضل والتكامل. وإحدى الحجج التي تدعم أن تكون قوانين الحركة الثلاثة أعظم إنجازاته هي أن علم الميكانيكا يقوم على أساس هذه القوانين. وقد يقترح البعض أن التطورات التي أدخلها على فهم الجاذبية قد تكون هي أعظم إنجازاته بدلاً من قوانين الحركة الثلاث.

94. ستتتوع الإجابات. ينطوي قانون الحركة الأول لنيوتن على جسم تكون القوى المحصلة المؤثرة فيه صفراً. يظل الجسم الساكن ساكناً ويظل الجسم المتحرك متحركاً في الاتجاه نفسه بسرعة متجهة ثابتة. فقط يمكن للسرعة التي تؤثر في جسم ما في وضع السكون تغيير وضعه إلى الحركة، وبالمثل، يمكن أن تتسبب القوة المؤثرة في جسم ما متحرك فقط في تغيير اتجاهه أو سرعته. قد ينظر إلى الحالتين (الجسم الساكن والجسم المتحرك) كإطارين مرجعيين مختلفين. ويمكن تحديد هذا القانون ولكن لا يمكن إثباته.

95. قوة الجاذبية هي قوة طويلة المدى بين كتلتين أو أكثر. القوة المغناطيسية الكهربائية هي قوة طويلة المدى تؤثر في الشحنات الكهربائية والمغناطيسات. تلعب القوة النووية الضعيفة دوراً في اضمحلال بيتا. أثناء اللحظات الأولى من تكون الكون، عندما كان الكون ساخناً وكثيفاً للغاية، توحدت القوة المغناطيسية الكهربائية مع القوة النووية الضعيفة في قوة واحدة سميت قوة كهروضعيفة. للقوة النووية القوية نطاق قصير جداً وهو ما يحفظ البروتونات والنيوترونات معاً في نواة الذرة.

## مراجعة تراكمية

96. 39 min . يجب أن يمر المتزلج بمنزلك الساعة 9:04 AM.

97. a. 3 s ~ 8 s

b. السيارة A

c. 5 s

d. لا شيء

e. 3 s إلى 10 s

98. a. 0 m/s

b. ~0 m/s

c. ~1 m/s

c. 2.0 m/s<sup>2</sup> إلى أعلى

87. 5.88 m/s<sup>2</sup> إلى أسفل

88. a. 3.0 m/s<sup>2</sup>

b. 18 N

89. راجع دليل الحلول على الإنترنت لمعرفة الرسم والحل المحتمل.

90. راجع دليل الحلول على الإنترنت للحصول على مثال محلول.

91. ستتتوع تجارب الطلاب بتنوع الأجهزة المتاحة والتصميمات. يجب أن تعكس رسومات  $X-t$  ورسومات  $v-t$  تسارعاً منتظماً. علماً بأن مجال الجاذبية يجب أن يكون قريباً من 9.8 N/kg.

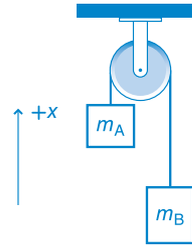
92. a. "...إذا دفع الصندوق بقوة 40 N، فما هو تسارع الصندوق؟"

b. "...إذا دفع الصندوق بقوة 40 N، فما القوة التي يؤثر بها الصندوق فيه؟"

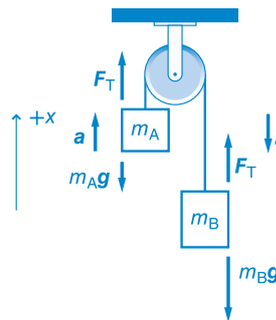
## التفكير الناقد

85. ستتتوع الإجابات، ولكن الصيغة الصحيحة للإجابة هي، "أنت تأمل أن تعطي طفلة صغيرة على زلاجة على الجليد، إجمالي كتلتها 23 kg، دفعة ليصبح تسارعها 1.8 m/s<sup>2</sup>. بأي قوة يجب عليك دفعها؟"

86. a.



b.



## تدريب على الاختبار المعياري

## سلم التقدير

يُعد سلم التقدير التالي أداة لتسجيل عينات الأسئلة التي تعتمد على الإجابات الحرة.

النقاط	الوصف
4	يُظهر الطالب أن لديه فهمًا شاملاً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وقد تتضمن الإجابة بعض الأخطاء البسيطة، إلا أنها لا تؤثر في إظهار الاستيعاب الشامل.
3	يُظهر الطالب أن لديه فهمًا للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وتكون إجابته صحيحة في مجملها وتُظهر فهمًا أساسيًا وليس كاملاً لموضوعات الفيزياء.
2	يُظهر الطالب أن لديه فهمًا جزئيًا للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وربما استخدم الطالب النهج الصحيح للتوصل إلى الحل أو ربما خرج بإجابة صحيحة، لكن عمله ينقصه فهم أساسي للمفاهيم الفيزيائية التي درسها.
1	يُظهر الطالب أن لديه فهمًا محدودًا للمبادئ الفيزيائية التي درسها. فالإجابة غير كاملة وتتضمن أخطاءً كثيرة.
0	يقدم الطالب حلًا غير صحيح بالكلية أو لا يجيب على الإطلاق.

## خيارات متعددة

- D .1
- B .2
- B .3
- C .4
- B .5
- B .6
- D .7
- B .8
- D .9

## الحل الحر

10. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت يتسارع المصعد إلى أعلى: يتزايد الوزن الظاهري للكلب المحملة  $F = F + F_{\text{الكلب}}$ . الميزان في الكلب  $F_{\text{الكلب}}$ . المصعد بسرعة ثابتة إلى أسفل: لا يتغير الوزن الظاهري للكلب الميزان في الكلب  $F_{\text{الكلب}} = F_{\text{الكلب}}$ . يسقط المصعد سقوطًا حرًا إلى أسفل: الوزن الظاهري للكلب يساوي صفرًا المحملة  $F = F + F_{\text{الكلب}}$ . الميزان في الكلب  $F_{\text{الكلب}}$  لكن المحملة  $F_{\text{الكلب}} = F_{\text{الكلب}}$  ومن ثمّ  $F_{\text{الكلب}} = F_{\text{الكلب}}$ . المحملة  $F_{\text{الكلب}} = 0$ .