

نسخة المعلم

McGraw-Hill Education

# الفيزياء

نسخة الإمارات العربية المتحدة

مجلد 1



[mheducation.com/prek-12](http://mheducation.com/prek-12)



جميع الحقوق محفوظة © للعام 2017 لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو توزيعه في أي صورة أو بأي وسيلة كانت أو تخزينه في قاعدة بيانات أو نظام استرداد من دون موافقة خطية مسبقة من McGraw-Hill Education. بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، التخزين على الشبكة أو الإرسال عبرها أو البث لأغراض التعليم عن بعد.

الحقوق الحصرية للتصنيع والتصدير عائدة لمؤسسة McGraw-Hill Education. لا يمكن إعادة تصدر هذا الكتاب من البلد الذي يأصله له McGraw-Hill Education. هذه النسخة الإقليمية غير متاحة خارج أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا.

طبع في دولة الإمارات العربية المتحدة.

رقم النشر الدولي: 978-0-07-718881-8 (نسخة الطالب)  
MHID: 0-07-718881-0 (نسخة الطالب)

رقم النشر الدولي: 978-0-07-718884-9 (نسخة المعلم)  
MHID: 0-07-718884-5 (نسخة المعلم)

XXX 17 16 15 14 13 12 9 8 7 6 5 4 3 2 1



**صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان  
رئيس الدولة، حفظه الله**

**"يجب التزود بالعلوم الحديثة والمعارف الواسعة والإقبال عليها  
بروح عالية ورغبة صادقة حتى تتمكن دولة الإمارات خلال  
الألفية الثالثة من تحقيق نقلة حضارية واسعة."**

من أقوال صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان



1	مدخل إلى علم الفيزياء.....
2	تمثيل الحركة.....
3	الحركة المتتسعة.....

**الحركة والقوى**

4	القوى في بعد واحد.....
5	الإزاحة والقوة في بعدين.....
6	الحركة في بعدين.....
7	الجاذبية.....
8	الحركة الدورانية.....
9	الشغل والطاقة والآلات.....

**الكهرباء**

10	الزخم وحفظه.....
11	الكهرباء الساكنة.....
12	المجالات الكهربائية.....
13	التيار الكهربائي.....

**القوى**

14	حالات المادة.....
----	-------------------

**الطاقة**

15	الطاقة وحفظها.....
16	الطاقة الحرارية.....

**المغناطيسية**

17	دارات التوالى والتوازي.....
18	المجالات المغناطيسية.....
19	الحث الكهرومغناطيسي.....
20	الكهرومغناطيسية.....

**الضوء**

21	أساسيات الضوء.....
22	الانعكاس والمرايا.....
23	الانكسار والعدسات.....

**ال WAVES**

24	الاهتزازات وال WAVES.....
25	الصوت.....
26	الانكسار والعدسات.....

**الفيزياء النووية**

27	نظرية الكم.....
28	الذررة.....
29	الفيزياء النووية وفيزياء الجسيمات.....

# الحركة والقوى

## مدخل إلى علم الفيزياء 1

- القسم 1 الطرق العلمية 2
- القسم 2 الرياضيات والفيزياء 5
- القسم 3 القياس 8
- القسم 4 تمثيل البيانات بيانيًا 11
- إجابات تقويم الوحدة 15

الوحدة

**1**

## تمثيل الحركة 19

- القسم 1 تصوير الحركة 20
- القسم 2 أين ومتى؟ 22
- القسم 3 الرسومات البيانية للعلاقة بين الموضع والزمن 25
- القسم 4 ما مقدار السرعة؟ 28
- إجابات تقويم الوحدة 33

الوحدة

**2**

## الحركة المتتسارعة 37

- القسم 1 التسارع 38
- القسم 2 الحركة بتتسارع ثابت 41
- القسم 3 السقوط الحرّ 45
- إجابات تقويم الوحدة 49

الوحدة

**3**

## القوى في بُعد واحد 53

- القسم 1 القوة والحركة 54
- القسم 2 الوزن والقوة المعاينة 58
- القسم 3 القانون الثالث لنيوتون 61
- إجابات تقويم الوحدة 65

الوحدة

**4**

## الإزاحة والقوة في بُعددين 69

- القسم 1 المتجهات 70
- القسم 2 الاحتكاك 75
- القسم 3 القوة في بُعددين 78
- إجابات تقويم الوحدة 83

الوحدة

**5**

## الحركة في بُعددين 87

- القسم 1 حركة المقذوف 88
- القسم 2 الحركة الدائيرية 92
- القسم 3 السرعة المتجهة النسبية 96
- إجابات تقويم الوحدة 100

الوحدة

**6**

## الجاذبية 103

- القسم 1 حركة الكواكب والجاذبية 104
- القسم 2 استخدام قانون الجذب الكوني 109
- إجابات تقويم الوحدة 117

الوحدة

**7**

## الحركة الدورانية 121

- القسم 1 وصف الحركة الدورانية 122
- القسم 2 ديناميكا الحركة الدورانية 125
- القسم 3 التوازن 131
- إجابات تقويم الوحدة 137

الوحدة

**8**

# الكهرباء

حقوق الطبع والتأليف © محمودة إسماعيل مؤسسة McGraw-Hill Education

## الشغل والطاقة والآلات 141

الوحدة

9

- القسم 1 الشغل والطاقة 142  
القسم 2 الآلات 147  
إجابات تقويم الوحدة 153

## الزخم وحفظه 157

الوحدة

10

- القسم 1 الدفع والزخم 158  
القسم 2 حفظ الزخم 162  
إجابات تقويم الوحدة 168

## الكهرباء الساكنة

الوحدة

11

- القسم 1 الشحنة الكهربائية  
القسم 2 القوة الكهربائية الساكنة  
إجابات تقويم الوحدة

## المجالات الكهربائية

الوحدة

12

- القسم 1 قياس المجالات الكهربائية  
القسم 2 تطبيقات المجالات الكهربائية  
إجابات تقويم الوحدة

## التيار الكهربائي

الوحدة

13

- القسم 1 التيار والدارات الكهربائية  
القسم 2 استخدام الطاقة الكهربائية  
إجابات تقويم الوحدة

## حالات المادة

الوحدة

14

- القسم 1 خصائص السوائل  
القسم 2 القوى داخل السوائل  
القسم 3 السوائل في حالتي السكون والحركة  
إجابات تقويم الوحدة

## الطاقة وحفظها

الوحدة

15

- القسم 1 أشكال الطاقة العديدة  
القسم 2 حفظ الطاقة  
إجابات تقويم الوحدة

## الطاقة الحرارية

الوحدة

16

- القسم 1 درجة الحرارة والساخونة والطاقة الحرارية  
القسم 2 تغيرات الحالة والديناميكا الحرارية  
إجابات تقويم الوحدة

# الطاقة





# السماحات

## الغیریاء النوویہ

الوحدة  
**24**

### الاهتزازات وال WAVES

- القسم 1 الحركة الدورية
- القسم 2 خصائص الموجات
- القسم 3 سلوك الموجات
- إجابات تقويم الوحدة

الوحدة  
**25**

### الصوت

- القسم 1 خصائص الصوت واتجاهه
- القسم 2 فيزياء الموسيقى
- إجابات تقويم الوحدة

الوحدة  
**26**

### التدخل والحيود

- القسم 1 التداخل
- القسم 2 الحيود
- إجابات تقويم الوحدة

الوحدة  
**27**

### نظرية الكم

- القسم 1 نموذج جسيمي للموجات
- القسم 2 موجات مادية
- إجابات تقويم الوحدة

الوحدة  
**28**

### الذرة

- القسم 1 النموذج الذري لبور
- القسم 2 النموذج الكمي للذرة
- إجابات تقويم الوحدة

الوحدة  
**29**

### الفيزياء النووية وفيزياء الجسيمات

- القسم 1 التواه
- القسم 2 الانضمامات النووية والتفاعلات النووية
- القسم 3 وحدات بناء المادة
- إجابات تقويم الوحدة

## بول دبليو زيزيفيتز، المؤلف الرئيس



أستاذ متخصص في الفيزياء وتعليم العلوم بجامعة ميشيغان - ديربورن. حصل على درجة البكالوريوس في الفيزياء من جامعة كارلتون ثم حصل على درجة الماجستير والدكتوراه في الفيزياء من جامعة هارفارد.

وعمل الدكتور زيزيفيتز في تدريس الفيزياء لطلبة البكالوريوس في جامعة ميشيغان - ديربورن لمدة 36 عاماً، ونشر أكثر من 50 ورقة بحثية تقارب في مجال الفيزياء الذرية.

وحصل على زمالة الجمعية الفيزيائية الأمريكية لمساهماته في مجال الفيزياء وتعليم العلوم لمعلمي المدارس الثانوية والمدارس الإعدادية وطلابها. وهو الآن يشغل منصب أمين الجمعية الأمريكية لمعلمي الفيزياء وكان رئيساً لفرع الجمعية بميشيغان ورئيساً للمنتدى التعليمي للجمعية الفيزيائية الأمريكية.

## كااثلين أ. هاربر



عضو مساعد في هيئة التدريس بمركز الابتكارات في مجال التعليم الهندسي بجامعة ولاية أوهايو. حصلت على ماجستير العلوم في الفيزياء، وبكالوريوس العلوم في الهندسة الكهربائية والفيزياء التطبيقية من جامعة كيس وسترن ريسرف وحصلت على الدكتوراه في الفيزياء من جامعة ولاية أوهايو. وقد درست برامج الفيزياء التمهيدية وعلم الفلك والهندسة لطلبة البكالوريوس لمدة 20 عاماً تقريباً، كما ساعدت في تقديم ورش عمل لنجدحة التدريس لمعلمي المدارس الثانوية في أوهايو وفي جميع أنحاء البلاد. وتتضمن اهتماماتها البحثية تدريس وتعلم مهارات حل المسائل وابتكار صيغ بديلة لها. كما أنها عضو في الجمعية الأمريكية لمعلمي الفيزياء، على المستويين المحلي والوطني، وغالباً ما تقدم مناقشات وورش عمل حول تدريس حل المسائل. بالإضافة إلى أنها محرر مشارك مجموعة مختارة من المقالات المتوفرة من خلال بوابة المشتركة للجمعية الأمريكية لمعلمي الفيزياء، تحت عنوان "مدخل إلى بحوث تعليم الفيزياء".

## دايفد ج. هاس



أستاذ فيزياء متخصص لطلاب البكالوريوس بجامعة ولاية كارولينا الشمالية. حصل على درجة البكالوريوس في الفيزياء والرياضيات في جامعة رايس وحصل على درجة الماجستير والدكتوراه في الفيزياء من جامعة ديووك ضمن برنامج الزمالة. من مؤسسة جيمس ديووك. وقد كان باحثاً نشطاً في الفيزياء التجريبية عند درجات الحرارة المنخفضة وفي الفيزياء النووية. ويدرس برنامج الفيزياء لطلبة البكالوريوس والدراسات العليا كما عمل لسنوات عديدة في تدريب معلمي الصفوف من الحضانة إلى الصف الثالث الثانوي. وكان المدير المؤسس لبيت العلوم في ولاية كارولاينا الشمالية، وهو مركز لتعليم العلوم والرياضة يقود عملية تدريب المعلمين والبرامج الخاصة بالطلاب في جميع أنحاء كارولينا الشمالية. إلى جانب ذلك، شارك في تأليف ما يزيد عن 100 ورقة بحثية في الفيزياء التجريبية وتعليم العلوم. إضافة إلى أنه زميل الجمعية الفيزيائية الأمريكية. كما تلقى ميدالية أكستندر هوهلاي للتميز، من جامعة ولاية كارولينا الشمالية، ومنح ميدالية بيفرام للتميز في تدريس العلوم واختاره مجلس تطوير ودعم التعليم (CASE) في عام 1990 لجائزة أستاذ العام في ولاية كارولاينا الشمالية.

# كيفية استخدام كتاب الفيزياء أساسيات المعلم للمبادئ والمشكلات

- كل ما تحتاج إليه في تصميم منطقي وفعال
- تنظيم يسهل استخدامه
- اعثر على ما تحتاج إليه عندما تحتاج إليه

## القسم 2 الوزن والقوة المعاينة

### مثال إضافي مثال للحل في الفصل

مسافة جماع أبين إلى رفع صخرة كتلتها 35.0 kg إذا كان يبذل قوة متعادلة إلى أعلى بقدار 502 N على الصخرة، فكم يبلغ شارة الصخرة؟  
 $F_{\text{أدنى}} = F_{\text{أقصى}}$   
ذلك لأن الصخرة في المعرفة  
 $502 N - (35.0 \text{ kg} \times 9.8 \text{ m/s}^2) = 159 \text{ N}$   
 $502 N - 502 N = 159 \text{ N}$   
 $a = \frac{F}{m}$   
 $a = \frac{159 \text{ N}}{35.0 \text{ kg}}$  ومن ثم  $4.5 \text{ m/s}^2$   
 $a = 4.5 \text{ m/s}^2$

### نشاط معاينة في الفصل

التحقق من القوة والتسارع أطلاب من الطلاب أنفسهم استخدام秤称 المصدود واقتربوا من الأرض. الجميع يلاحظ وتدعيه أقصى قوة وأدنى قوة على الأرض. في المدار، أطلاب من الطلاب ما عميلات التسارع التي تحدث في المدار، ولكنهم لا يدركون ذلك. لذلك، أطلاب أثاث المركبة لم يكن للشخص في المدار.

### التجربة التجريبية الفيزيائية

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

### استخدام التجربة المصقرة

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

### تحديد المفاهيم الخاطئة

لأن الوزن الناتجي قد يعتقد بعض الطلاب أن الوزن الناتجي مرتبطة بالحركة بسرعة متحركة ثابتة، لكن بلا خلط الوزن الناتجي عندهما يعرض البعض بتسارع رأسياً، ذكر الطلاب أنه سواء بدأ الجسم أخذ أو أطلق فإن ذلك يقتضي على الحاجة لتسارع وليس السرعة المتحركة للجسم.

### 1 التقديم

نشاط مختصر  
الكتلة والوزن أعرض الصفتين العدين من الأجسام المختلفة (أسطوانات معدنية وغيرها)، أسلأ أي الأجسام أكبر وزناً وإنما هي كذلك، على الأجسام في غواصين زهرية للتأكد من توافقات الطلاب، أسلأ هل تظل أوزان الأجسام كما هي على كوكب آخر أو على القمر.

لا سكون للأجسام فوق حافة كوكب في القمر

منطقاً مكتوب

الربيع بالمرحلة السابعة

القوى المعاينة في الأجسام يجب أن يكون الطلاب على دراية بالتسارع ومفهوم القوة، في هذه المعرفة، يستكشفون قانوني جودة الأول والثاني على نطاق أوسع.

### 2 التدريس

#### الوزن

##### تطوير المفاهيم

الكتلة، الرئيس، قيل الطلاب في ما سبق أن شارة الصفرة التي ينزلقون من سطح الأرض ساوي  $9.8 \text{ m/s}^2$ . وضح أن شارة الجسم الحر هو منسخ  $g$ . وهو فهو مجال الجاذبية. الوحدات تأكيد من أن الطلاب يعيون أن  $9.8 \text{ m/s}^2$  هو ثابت من أن  $g$  يعيون أن  $9.8 \text{ N/kg}$  ويزان عن الكثافة نفسها أشرح أن  $1 \text{ N}$  يعادل  $1 \text{ kg m/s}^2$ .

##### البناقشة

مسألة أخرى، أشكبأ في محمد بشار إلى أعلى، هل تكون مدار القوة المعاينة تلك من الأرض؟ المصدود هو ثابت مدار وزنك أم أكبر منه أم أصغر منه؟ الإجابة يجب أن يكون مدار القوة المعاينة أكبر من الوزن، يجب أن تكون القوة المعاينة في المدار إلى أعلى، لأنها تتسارع في هذا المدار، ومن ثم يجب أن يكون المجموع التجاري لوزن المدار المعدودية ساواه من قوة مجذبه إلى أعلى، أي، في المدار المعدودية.

كل قسم داخل الوحدة منظم وفقاً لموضوعات كتاب الطالب.

أرقام الصفحات الخاصة بكل موضوع في كتاب الطالب واضحة ويسهل الوصول إليها.

الكتاب مزود بأمثلة إضافية للمسائل في مواقع تتيح لك تقديم تدريبات في الفصل في الوقت المناسب.

## القسم 1 الإجابات

### التأكد من فهم النص والتاكيد من فهم الشكل

التأكد من فهم الشكل تغير النسخ لأن البناء، توصلوا إلى اكتشافات جديدة عن بيته المرأة.

التأكد من فهم الشكل تغير النسخ لأن البناء، كرة، موجة للنظام الشمسي، سيارة لعب.

التأكد من فهم الشكل تغير النسخ لأن البناء، موجة لبيك عظيبي.

التأكد من فهم النص تغيير أجهزة الكمبيوتر للعلوم، إمكانية تحذف الأخطاء الكريبة.

التأكد من فهم النص تغيير أجهزة الكمبيوتر للعلوم، إمكانية تحذف أخطاء الكريبة.

التأكد من فهم النص تغيير أجهزة الكمبيوتر للطلاب، إمكانية التدريب مع

محاكاة الظروف السية والخطرة دون أن يعرضوا للخطر.

### القسم 1 مراجعة

الإجابة الختامية: ساجر يغض الملحوظات وأسائل بعض

الأسئلة بناءً على هذه الملحوظات، ساجر يختار عما هو

المعروف بالفعل عن المشكلة ثم أضع فرضية، سأرسم

خرائط وأجرأها لاختبار الفرضيات التي وضعتها ثم أدخل

النتائج، سأتحقق مما إذا كانت النتائج تدعم الفرضية التي

وضعتها قد أدى سؤال آخر على أساس النتائج التي

توصلت إليها أو الملحوظات التي وضعتها أثناء التجربة.

سهولة وسرعة العثور على الإجابات لتدريبات كتاب الطالب.

• إجابات القسم مجتمعة مع بعضها في نهاية كل قسم.

• إجابات تقويم الوحدة مجتمعة مع بعضها في نهاية كل وحدة.

• إجابات تقويم الوحدة مجتمعة مع بعضها في نهاية كل وحدة.

### القسم 3 السقوط الحر

#### 1 تقديم

##### النشاط المحقق

هبة أبوب على شكل حرف U مائل بمعدل  $30^{\circ}$  تغيرها لمعدل  $60^{\circ}$  تغيرها أسماء عن النطح البالغ الذي يتغير على الكثرة المطباطة يقدر أكبر من التسارع البالغ.

**النطح البالغ الأكبر احتراز**

شكل حرف U أرأسياً وأقصى قبة بطول الأنبوب امتد من الطلاب الامتداد على أول مئاتي وأسماهم ما إذا كانوا يعتقدون أن الكثرة من الحتميل بدرجة أكبر أن تغيرها بتسارع ثابت لأنها.

##### فكرة معايير

جميع أساسيات التدريس الخاصة بك موجودة هنا!

- تحديد المفاهيم الخاطئة لاكتشاف أفكار الطلاب وتصحيحها

#### 2 التدريس

##### اكتشاف جاليليو.

##### استخدام الشكل 19.

طلب من الطلاب مقارنة حركة الطرفة والريشة في الشكل 19. أسألهم كيف ستحلحل حركة إذا سقطت هذان الجسمين بالقرب من كوكب الأرض بدلاً من القمر.

**تسقط الريمة سرعة أقل بدرجة كبيرة مسبباً مقاومة الرياح.**

##### تسارع السقوط الحر

##### نشاط تحدي الضربة

صور حركة النطحة شكل الجسم الساقط في الشكل 20 واطسلة كاريراً يستخدم خاصية التصوير بالبالات المتعددة. يوضح لك هذا الأسلوب بدراسة الجوابات المختلفة لحركة جسم ما، مثل سرعته أو قردة اهتزازه. تجعل الكاميرا الجسم يظهر كما لو كانت سرعته ثابتة أو متوقف تماماً من خلال إنشاء الصور على فترات قصيرة ثانية  $0.06$  ثانية. قدم للطلاب عدة صور لأجزاء في وضع سقوط حر مشابهة لشكل الجسم الساقط. أدعهم إثباتات بشأن الموقف والফصل الزمني وطلب منهم حساب السرعة المتجهة للجسم وتسارعه. بعد النشاط، وضح للطلاب أن هذه الحالات هي التي يستطيعونها الأفراد في مجموعة مختلفة من الفئران الاستفادة من الغير.

##### فكرة رياضي

- العروض التوضيحية السريعة  
لتوسيع الأفكار وتحفيز الطلاب  
على تعلم الفيزياء

- أنشطة لتعزيز المفاهيم بتجربة  
ملموزة

## الوحدة 8

### آلية العمل

## الدوران السريع

### أجهزة الطرد المركزي

### الغاية

رؤية تطبيق مبادئ الحركة الدورانية في قطعة من المعدات المختبرية الشائعة. المطراد المركزي

### الخلفية

من وجهة نظر علماء الفيزياء، لم يصاغ اسم المطراد المركزي في الحديث السائل لتفسير ذلك الخطأ. تتطلب الحركة الدورانية قوة، يتم توفير كل القوة على أساس عن طريق حذران أنيوية المطراد المركزي، أما داخل الأنيوية فتحصل الكثافة المكونات المختلفة للخطيب لأنها غير قادر على توليد قوة جذب مركزي كافية على بعضها البعض لاحتفاظ بكتوبها الأصلية.

### استراتيجيات التدريس

تستخدم عربة المطراد المعمولة مبادئ. تعكس هذه العربة طبيعة المطراد المركزي عن طريق دوران الركين بسرعة حتى يمسكون بجدار العربة، حتى حينما تتحرك الأرضية من تحت أقدامهم. يشعر الركين أن العربة تميل على الرغم أنها لا تزال أفقية. يحدث هذا الوجه بسبب التسارع المركزي (الذي يدفع الحاطط للداخل) الذي يحاكي القوة المودعة (التي تدفع الأرض لأعلى). صمم سوداجاً لعربة المطراد من خلال تكليف طلاب الحصول على بعضها تدريبات معمولة بمعدل الدوران

توجد عدة أجزاء في نهاية الوحدة:  
ترتبط الفيزياء بالحياة اليومية:

- الفيزياء: هذا هو جزء الترقية
- نظرة عن كتب
- أثناء العمل
- الحدود في الفيزياء
- آلية العمل

هذا البرنامج الدراسي مُنظم بناءً على الأفكار الرئيسية والأفكار الأساسية والأسئلة المهمة.

- تبدأ كل وحدة بالفكرة الرئيسية - وهي عبارة موجزة تلخص المفهوم الأساسي للوحدة.
  - يبدأ كل قسم بالفكرة الأساسية. التي تجذب الانتباه إلى الفكرة الأساسية للفصل.
  - تعكس الأسئلة المهمة أهداف التعلم التي ينطوي عليها القسم. وتقوّم مراجعة كل قسم الأسئلة المهمة.

مقدمة إلى الفكرة الرئيسية

في بداية كل وحدة، تتضمن أساسيات المعلم طريقة مثيرة لجذب انتباه الطلاب وتقديم الفكرة الرئيسية للمرة الأولى. وقد يشمل ذلك عرضاً توضيحيًا سريعاً أو شاشطاً أو أسللة تجعل الطلاب يفكرون ويتحدثون بشأن الفكرة الرئيسية.

مقدمة إلى الفكرة الرئيسية

التدريس 2

ما الفيزياء؟  
تطوّر المفاهيم

**الحكمة** الرئيسة أعطت مجموعات الطلاب صناديق سوداء صغيرة مغلقة بحجم صناديق الأذناب وبها أغراض غير معلومة. مثل كرات مطاطاوية وكل مشغولة وحوب مجوز وسدادات ومتاندل ورقية وحوبون من القطن. وما إلى ذلك. ويبيّن أن يكونوا من صناديق نقوش صغيرة

التقويم 3

جامعة الملك عبد الله

**مقدمة المقدمة**  
المقدمة عامة من تجربة أطلبه من الطلاب أن يكتسوا  
المقدمة عامة عن تجربة يصرخون في مكتب المطابع: هامبورج من مطبون  
تجربات سريعة وذكاء قديم من تجربة ملهمة وبمقابلة  
وورقة وحذاء قديم من الجلد وكوب من البولى ستاربرين  
تجرباتهم المفترحة. شدد على أنه رغم اختلاف المطابع  
الطلاب، فإن الخطوط الأساسية للطريقة العالمية

## تدريس الفكرة الأساسية

تتناول أساسيات المعلم الفكرية الأساسية بوضوح قُرب بداية كل قسم. ويتافق عنصر التدريس هذا مباشرة مع الفكرة الأساسية ويساعد الطلاب على فهمها بصورة أفضل.

قسم الفقه الأساسية

تُقدِّم أساسيات المعلم قرب نهاية كل قسم استراتيجيات التقويم في المعلم للطلاب للأساسية.

تدعم العناصر المختلفة **الفكرة الرئيسية والأفكار الأساسية** لكل فصل وتعزّزها.

- التأكيد من الفهم
  - التوسيع
  - وغير ذلك الكثير!
  - أمثلة إضافية للحل في الفصل
  - تطوير المفاهيم
  - التعزيز
  - تحديد المفاهيم الخاطئة
  - التفكير الناقد
  - خلقيات عن المجتمع
  - الثقافة المثلية

## التدريس المتمايز

تحتفل قدرات الطلاب بصورة كبيرة. يحتوي كتاب الفيزياء: أساسيات المعلم للمبادئ والمشكلات استراتيجيات للوصول إلى جميع الطلاب.

تظهر علامات التدريس المتمايز مع كل شاطئ على مدار الوحدة. انظر الدليل التالي للاطلاع على معنى كل علامة من علامات التدريس المتمايز.

د	دون المستوى	أشطة دون المستوى مناسبة للطلاب الذين يقل تحصيلهم عن مستوى الصف.
ض	ضمن المستوى	أشطة ضمن المستوى مناسبة للطلاب الذين يناسب تحصيلهم مستوى الصف.
ف	فوق المستوى	أشطة فوق المستوى مناسبة للطلاب الذين يفوق تحصيلهم مستوى الصف.
<b>التعلم التعاوني</b>		أرشطة مصممة للعمل الجماعي التعاوني البسيط

تظهر أنماط التعلم بعد كل دم أو ضم أو فم أو التعلم التعاوني كلما كان ذلك مناسباً.

المتعلم **الحسي الحركي** يتعلم من خلال اللمس والحركة ومعالجة الأشياء.

المتعلم **المرئي - المكاني** يفك في الصور والرسومات التوضيحية والتمازج.

المتعلم **البنطقي - الرياضي** يستوعب الأعداد بسهولة وتكون لديه مهارات برهنة منطقية متطورة بشكل كبير.

المتعلم **اللغوي** يكتب بوضوح ويفهم الكلمة المكتوبة.

المتعلم **الاجتماعي** يتذكر الكلمة المنطوقة ويمكّنه إنشاء إيقاعات وألحان لها.

المتعلم **الاجتماعي** يستوعب ويعمل جيداً من خلال التواصل مع الآخرين.

المتعلم **الشخصي** يستطيع تحديد نقاط القوة والضعف لديه وقد يفضل العمل بمفرده.

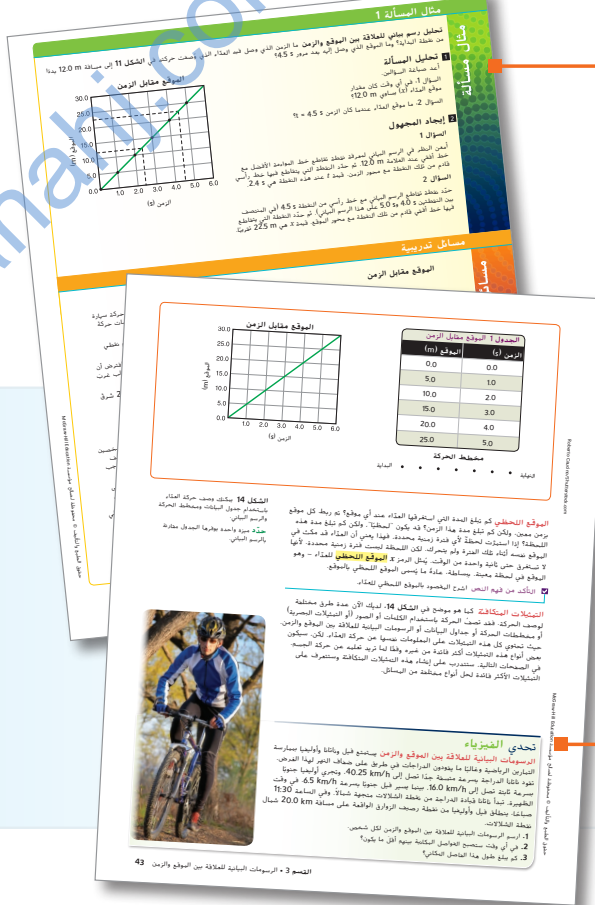
أرشطة **التدريس المتمايز** ليست مقتصرة على الطلاب دون المستوى فقط. لكنها تقدم دعماً إضافياً لأي طالب يجد صعوبة في مفهوم ما.

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى يعتقد الكثير من الطلاب أن العلماء يتبرمون تماماً بمجموعة مشتركة من الخطوات. فأخير الطالب أن نهج العلماء في حل المسكلات ي يقوم على الخيال والإبداع والمعارف السابقة والمتأثرة. وهذه الطرق، في الواقع الأمر هي الأكفاء في حل الشكال، ولكن ما تميز العلم عن غيره من المساعي تركيز العلماء على اختبار الأفكار وإزاء الملاحظات.

دعم الرياضيات للفيزياء

يمكن أن يؤدي فهم الرياضيات إلى إثراء تجربة تعلم الفيزياء. ويقدم هذا البرنامج الدراسي أدوات كثيرة لمساعدتك على تقوية مهارات الرياضيات لدى الطلاب وتقديرها. بدءاً من المعالجة وحتى المسائل التحفيزية، يمكنك أن تجد أجزاء دعم الرياضيات لكل طلابك.



دلیل ریاضیات

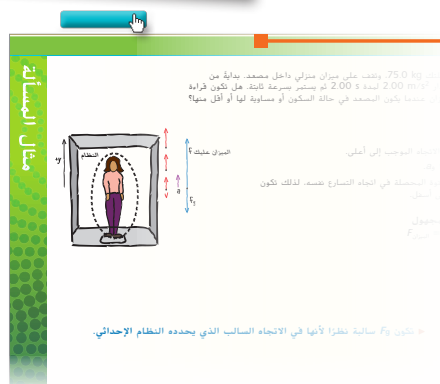
- أمثلة على المسائل
  - استراتيجيات حل المسائل
  - كتب عبر الإنترن特 قابلة للتخصيص تربط الرياضيات بالفنون

تمرين إضافي

- مسائل تدريبية
  - مسائل تدريبية إضافية عبر الإنترن特
  - مسائل تحفيزية في الفيزياء
  - كتاب مسائل إضافية قابلة للتخصيص على الإنترن特

موارد مفيدة

- المعلمون الشخصيون
  - كتب ال巴اضيات



## نوصوص لتعزيز الفيزياء

على الرغم من أن جميع الطلاب غالباً يعرفون كيف يترؤّون عند تخرجهم من المدارس الثانوية، لا يعرف معظمهم المهارات الازمة لقراءة واستخدام نص تقني غير أبي بصورة فعالة. يحتوي كتاب الفيزياء: المبادي والمشكلات على العديد من الاستراتيجيات لمساعدة الطلاب على الانتقال إلى القراءة والتعلم المستقل.



- **الفيزياء من أجلك** تربط الدرس بحياة الطلاب بطريقة إبداعية.

- **التأكد من فهم النص** يساعد الطالب على المراجعة الذاتية لاستيعابهم لما قرؤوه للتوصيات التطبيقية والتلخيص والشرح والوصف والتطبيق.



- **التأكد من فهم الصورة** يحفز الطالب على دراسة الصور والرسومات البيانية والمخططات بدقة وتطبيقات ما تعلموه.

- **مراجعة القسم** مراجعة الأسئلة المهمة في نهاية كل قسم.

- **المفردات** تقديم التعريفات والمواذج لكل من الاستخدام العلمي والاستخدام العام لكلمة معينة.



- **الفيزياء في الحياة اليومية** تربط قراءة الطالب بتطبيقات من الحياة اليومية.

## **يحتوي كتاب الفيزياء: المبادئ والمشكلات ونمذجة التدريس**

يستخدم عدد متزايد من معلمي العلوم في جميع أنحاء الولايات المتحدة عناصر نمذجة التدريس في برامجهم الدراسية. وفي ما يلي عدد من الميزات الحالية التي تتوافق خصيصاً مع هذا النهج.

### **ما المقصود بنمذجة التدريس؟**

نمذجة التدريس نهج تعليمي تطور في أواخر ثمانينيات القرن العشرين من خلال التعاون بين معلم فيزياء بمدرسة ثانوية حاصل على جائزة وأستاذ فيزياء في منطقة فينيكس. ففي عام ٢٠٠١، كانت النمذجة أول برنامج صممته وزارة التعليم في الولايات المتحدة كبرنامج مموجي في تدريس الرياضيات والعلوم في المدارس الثانوية.

ومن بين نقاط القوة للنمذجة أنها نظام تدريسي وليس منهجاً دراسياً مقرراً على نحو محكم. وأساس هذا النظام ما يعرف باسم دورة النمذجة. ففي دورة النمذجة المثالية، لا يقوم الطلاب بتنفيذ تجربة لإثبات معادلة أو لاختبار توقع مفصل بشكل واضح؛ بل يشاركون في استقصاء علمي موجّه.

وقد تتبع إحدى دورات النمذجة التي تدرس سرعة متوجهة ثابتة الخطوات الموضحة أدناه:

**١** يعرض المعلم للطلاب سيارة لعبة تتحرك في الغرفة ويطلب منهم

مشاركة ملاحظاتهم. **٢** سُجّل جميع الملاحظات على السبورة. يوجّه

المعلم الطلاب إلى التركيز على الملاحظات التي يمكن تحديد كميتها.

● ٢ يطلب المعلم من الطلاب وصف طريقة يمكنهم من خلالها تحديد ما إذا كانت هناك علاقة بين هذه الكميات. وفي هذه الحالة، تنتهي مناقشة الفصل إلى تكوينمجموعات صغيرة من الطلاب يصمّمون تحقيقات مختبرية لإيجاد العلاقة بين المسافة التي قطعها السيارة والزمن المنقضي.

● ٣ تشارك كل مجموعة نتائجها على لوحات معلومات بأحجام مناسبة للطلاب ويعرضون نتائجهم بيانيًا. يشركهم المعلم في مناقشة حول نتائج الرسومات البيانية. ويمكن تقديم أدوات تمثيلية جديدة، مثل مخطط الحركة. ففي مثال السرعة المتوجه الثابتة، تؤدي الرسومات البيانيّة لبيانات الطلاب إلى المعادلة الحركية المعروفة:

$$x = x_0 + vt$$

● ٤ يطبق الطلاب الفهم المشترك المحصل في التجربة في مجموعة متنوعة من المواقف، قد تشمل حل المسائل والمناقشات والمشروعات وتطبيقات عملية للتجربة.

## كيف يدعم هذا البرنامج النمذجة؟

يحتوي كتاب الفيزياء: المبادئ والمشكلات على العديد من العناصر الموصى بها في أبحاث تعليم الفيزياء والمتبعة في معظم فصول النمذجة.

**الطبيعة التجريبية للعلوم:** يُشرك هذا البرنامج الطلاب في أحد الملاحظات حول البيئات المحيطة بهم (في الأمثلة النصية من الحياة اليومية وفي الصور الافتتاحية للوحدة والفيزياء من أجلك) وفي البرهنة المنطقية بشأن الطريقة التي تؤدي من خلالها هذه الملاحظات إلى علاقات رياضية مقبولة.

**الممثلات المتعددة:** يعيّن البرنامج الموضوعات بسهولة أكبر عندما يتوفّر لديهم العديد من الأدوات التمثيلية. وتشمل الأمثلة على ذلك استخدام مخطوطات الحركة لحل المسائل الحركية ومسائل القوة واستخدام مخطوطات الأعمدة البيانية للعلاقة بين الشغل والطاقة.

**مجموعة غنية من الأنشطة التطبيقية:** تحتوي المسائل الموجوّدة في نهاية الوحدة، وكذلك المواد الخاصة بالمعلم، على العديد من الأنشطة التي تناسب مع معلمي النمذجة، بما فيها التطبيقات العملية للتجربة وتصنيف المهام والمسائل العكسية وصياغة المسائل.

## زيادة تأثير النمذجة

إذا كنت مهتماً بمعرفة المزيد عن النمذجة، فهناك العديد من الجمعيات المهنية تقدّم ورش عمل تمهيدية في لقاءات على المستويين المحلي والوطني. كما أنه في فصل الصيف تستضيف الجامعات في جميع أنحاء البلد ورش عمل مكثفة.



almanahj.com/ae



## حول الشكل

اطلب من الطالب دراسة شكل أول يد صناعية بها أصابع قادرة على الاشتا. أخبر الطالب أن اليد الصناعية (LIMB-i) يمكنها نقشir الموز والكتابة على لوحة المقاييس والنقاط مشابك الورق. أسل الطالب عن الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند تصميم جهاز مثل (LIMB-i). اذكر للطلاب أن متطلبات التصميم هذه تحتاج إلى الإلام الجيد بالعديد من مفاهيم الفيزياء لتطوير مثل هذا الطرف الصناعي المعقد.



## استخدام التجربة الاستهلالية

في الكتلة والأجسام الساقطة، يمكن للطالب إجراء تحقيق عما إذا كانت الكتلة تؤثر في سرعة سقوط الجسم.

## نظرة عامة على الوحدة

الرياضيات هي لغة الفيزياء، ويحتاج الطالب إلى تعلم كيفية استخدام الرياضيات كأداة لتحقيق الاستفادة الفصوصى من دراستهم. يعرض القسم الأول للطالب مقدمة عن الطرق العلمية. كما يوضح الفرق بين القانون العلمي والنظرية العلمية. وفي القسم الثاني، سيتعرف الطالب على الوحدات والأرقام المعنوية. أما في القسم الثالث، فسيتعرف الطالب على الصحة والدقة وهامش الخطأ في القياس. وفي النهاية، سيتعرف الطالب على تمثيل البيانات بيانياً وكيف أن المعادلات المخططات البيانية توضح العلاقة بين المتغيرات.

## مقدمة إلى الفكرة الرئيسية

قسم الطالب إلى مجموعات من ثلاثة أو أربعة طلاب وأعط كل مجموعة لوحة بيضاء محمولة وقلم تحديد قابلاً للمسح. اطلب من المجموعات إكمال العبارات التالية: "يدرس علماء الأحياء ... - "يدرس علماء الكيمياء ... - "يدرس علماء الجيولوجيا ... - "يدرس علماء الفيزياء ...". اختر بعض المجموعات لتقديم أفكارهم إلى الفصل أثناء حمل اللوحة البيضاء. اجمع القوائم التي أعدوها عن الفيزياء على السبورة. وصنف العناصر إلى فئتين: طاقة أو مادة.

بعد ذلك، اطلب من الطالب إجراء عصف ذهني بشأن خطوات التحقيق العلمي. بعد جلسة العصف الذهني، اختر بعض المجموعات لعرض أواههم البيضاء واجمع أفكارهم حول الطريقة العلمية (طرح الأسئلة، ووضع الفرضيات، وعمل التجارب، والحصول على البيانات/النتائج، وتحليل/استنتاج الخلاصات).

## 1 التقدیم

### النشاط المُحقّق

أهمية العلم أمسك بعدد من الأجهزة، مثل الهاتف الجوال ومصباح فلورستن صغير آلة حاسبة. أوضح للطلاب أن معظم الأجهزة التي يستخدمونها يومياً طُورت بالأساس عن طريق البحث العلمي والطرق العلمية. حيث تظهر فكرة تقدُّم إلى البحث. وبعد الكثير من الاختبارات يظهر جهاز. دم مركني - مکانی

### الربط بالمعرفة السابقة

طرق التحقيق أجرى الطلاب تحقيقات في حصر العلوم السابقة. فاطلب منهم أن يصفوا الإجراءات التي اتبعوها. وساعدهم على فهم أن الإجراءات قد تختلف لكن هناك أمور مشتركة بين جميع التحقيقات. وقد كان على الطلاب أن يأخذوا بعض القياسات ويسجلوا بعض البيانات ويحللوها ويستنتجوا بعض الخلاصات.

## 2 التدريس

### ما الفيزياء؟

#### تطوير المفاهيم

الفكرة الرئيسية أعطت مجموعات الطلاب صناديق سوداء صغيرة مغلقة بحجم صناديق الأذذبة وبها أغراض غير معلومة، مثل كرات مطاطية وكتل مشقوقة وحبيبات وسادات ومنديل ورقية وحبيبات من الفلين، وما إلى ذلك. وبينجي أن يمكن بالصناديق تقويب صغيرة تسمح بدخول أغراض يمكن بها لبس الشيء الموجود داخل الصندوق. يجب أن يكتشف الطلاب ما يدخل الصندوق بناء على الملاحظات، مثل الأصوات والإحساس بحركة العناصر داخل الصندوق ودحرجته أو انزلاقه ولمسه من خلال الثقب، وما إلى ذلك. ثم اطلب من الطلاب وضع عدة فرضيات عما يمكن أن يكون العنصر باستخدام الملاحظات لدعم استنتاجهم. أخبر الطلاب أنه رغم أن الخطوات التي اتبعوها غير متماثلة، فقد اتبعت كل المجموعات طرفاً متشابهة لتحديد العنصر المخفى داخل الصندوق. بعد أن تنتهي المجموعات من وضع تخميناتها، أكشف عن العناصر الموجودة في الصناديق. وأخبر الطلاب أن الفيزياء تستخدم طريقة متشابهة في التجارب والملاحظة تسمى الطريقة العلمية لدراسة الطاقة والمادة.

التعلم التعاوني

### تحديد المفاهيم الخاطئة

العلم والعلماء اكتشاف الأفكار العامة بأذهان الطلاب عن ماهية العلم والأشخاص الذين يمارسون العلم. ومن المفيد أن تشدد طوال السنة الدراسية على أن العلم أكثر بكثير من مجرد البحث عن المعلومات في الكتب. فالعلماء يختبرون أفكارهم باستمرار إزاء الحالات الجديدة ويعدهم أفكارهم تبعاً للنتائج.

## الطرق العلمية

### التدريس المتمايز

**الطلاب دون المستوى** يعتقد الكثير من الطلاب أن العلماء يتزمون تماماً بمجموعة مشتركة من الخطوات. فأخبر الطلاب أن نهج العلماء في حل المشكلات يقوم على الخيال والإبداع والمعارف السابقة والمثابرة. وهذه الطرق، في الواقع الأمر هي الطرق نفسها التي يستخدمها جميع الأشخاص الآكفاء في حل المشاكل. ولكن ما يميز العلم عن غيره من المساعي تركيز العلماء على اختبار الأفكار إزاء الملاحظات. دم

## استخدام التجربة المصغّرة

عند قياس التغير، يتعلم الطلاب تأثير الكتلة في طول الزبرك.

## عرض توضيحي سريع

### الضوء والخلايا الشمسية

الوقت المقدر 15 minutes

المواد خلية شمسية ومقاييس متعدد ويوم مشمس الإجراء اسأل الطلاب عن العلاقة التي تربط بين الطاقة الكهربائية الناتجة عن خلية شمسية وكمية ضوء الشمس الذي يسقط على سطح الخلية. وبعد أن يطرح الطالب بعض النظريات، أسائلهم عن كيفية اختبار هذه النظريات. قم بإعداد المقاييس المتعدد لقياس التيار الذي تولده الخلية الشمسية. وضع الخلية الشمسية تحت ضوء الشمس المباشر، بحيث تكون موجهة نحو الشمس. سجل التيار. قم بفتحة أجزاء متعددة من سطح الخلية، وسجل التيارات المتولدة. اشترك مع الطالب في إجراء تحليل موجز للبيانات ومناقشة العملية المستخدمة وتحديد الخلاصات التي يمكنهم استنتاجها بشكل منطقية. سيكتشف الطالب أنه من الممكن أن تختلف طرق التحقيق، لكن النتائج ستكون دواماً واحدة: زيادة ضوء الشمس ينتج عنه زيادة في التيار.

## 3 التقويم

### تقويم الفكرة الرئيسة

لمحة عامة عن تجربة اطلب من الطلاب أن يكتبوا لمحة عامة عن تجربة يعرفون من خلالها المواد التي تتحلل أسرع في مكب النفايات: هامبورجر من مطعم وجبات سريعة وكيس بلاستيكي من متجر بقالة وبرتقاليه وورقة وحداء قديم من الجلد وكوب من البولي ستايرين. اسأله عدد من الطلاب أن يعرضوا اللمحات العامة عن تجاربهم المقترنة. شدد على أنه رغم اختلاف خطوات الطلاب، فإن الخطوات الأساسية للطريقة العلمية متشابهة.

### التوسيع

تطبيقات العلم اعرض أمام الطلاب مؤشر الليزر. واشرح لهم أن العلماء طوّروا الليزر والميزر في الأساس لتوضيح خاصية شديدة التشويف بشأن المادة. وهي الابتعاث المحفّز. ورغم أن الليزر يستخدم اليوم في الكثير من التطبيقات المفيدة، فقد ظلل لعدة سنوات يُسمى حلاً يبحث عن مشكلة. قسم الطلاب إلى فرق واطلب من كل فريق أن يضع قائمة بالتطبيقات التي يستخدم فيها الليزر اليوم. ثم اطلب من الطلاب أن يقارنوا قوائمهم ببعضها ويتحققوا من صحة ما ورد فيها.

ض م اجتماعي

### التوسيع

القياس عن بعد استطاع جاليليو بمساعدة تلسكوبه. تقدير ارتفاع الجبال على سطح القمر عن طريق تقدير أطوال الظل. اطلب من أحد الطلاب أن يمسك بصناديق أحذية ومسطحة طولها 30 cm في وضع قائم على بعد 1 meter تقريباً من شاشة عرض بيضاء. استخدم مصباحاً يدوياً لتكوين ظلال للجسمين في وقت واحد على الشاشة. اطلب من الطلاب أن يشيروا إلى الجسم الذي له ظل أطول. **الجسم الأطول** اطلب من الطلاب أن يستخدمو النسب لمقارنة الأبعاد المقيمة للجسمين والظل الناتج. **ينبغي أن يكتشف الطالب أن ظل كل جسم يتناسب طردياً مع ارتفاعه.** ض م مكاني

### خلفية عن المحتوى

جاليليو والطرق العلمية في عام 1609. بني جاليليو جاليلي (1564-1642) تلسكوباً واستخدمه لدراسة السماء. ووُجد أن القمر ليس كره ثامة الاستدارة وليس كره ملساء. بل إنه في الحقيقة مليء بالجبال؛ وقد استطاع اكتشاف جاليليو من خلال تلسكوبه أربعة أقمار تدور حول المشتري، وأن مجرة درب التبانة بها نجوم أكثر مما تخيله أحد من قبل. وأن كوكب الزهرة له أطوار كأطوار القمر. وبناءً على منظوره الجديد، رأى جاليليو أن الأرض وغيرها من الكواكب تدور حول الشمس.

### التأكيد من فهم النص والتأكد من فهم الشكل

التأكد من فهم الشكل

تغيرت النهاز لأن العلماء توصلوا إلى اكتشافات جديدة عن بنية الذرة.

التأكد من فهم الشكل

ستعتمد الإجابات على النهاز الموجودة في غرفة الفصل.

الإجابات المختلفة: كرة، نموذج للنظام الشمسي، سيارة لعبة.

نموذج لم يكمل عظمي.

التأكد من فهم النص

تبين أجهزة الكمبيوتر للعلماء إمكانية مُذكرة الأنظمة الكبيرة للغاية أو اختبار تفسير مفترض لكيفية حدوث عملية معينة.

تبين عمليات المحاكاة بالكمبيوتر للطيارين إمكانية التدريب مع محاكاة الظروف السيئة والمحظوظة دون أن يتعرضوا للخطر.

### القسم 1 مراجعة

١. الإجابة المختلفة: سأجري بعض الملاحظات وأسأل بعض

الأسئلة بناءً على هذه الملاحظات. سأجري بحثاً عمما هو معروف بالفعل عن المشكلة ثم أضع فرضية. سأضم خبرة وأجريها لاختبار الفرضيات التي وضعتها ثم أحيل النتائج. سأتحقق مما إذا كانت النتائج تدعم الفرضية التي وضعتها. قد أسأل سؤالاً آخر على أساس النتائج التي توصلت إليها أو الملاحظات التي دوّنتها أثناء التجربة.

٢. الفرضية تفسير محتمل لمشكلة ما استناداً إلى ما تعرفه

وما تلاحظه. يمكن اختبار الفرضية عن طريق تدوين الملاحظات أو بناء نموذج أو إجراء تجربة.

٣. يكن أن يؤثر التحيز في ثناوج أو خلاصة التحقيق. فيجعلها غير صحيحة.
٤. يستخدم العلماء النماذج كي تساعدهم على تفسير أو معرفة المزيد عن أشياء كبيرة أو صغيرة للغاية أو بعيدة للغاية بدرجة لا تسمح برؤيتها أو ملاحظتها بسهولة. ومن أمثلة ذلك النظام الشمسي أو الخلية أو غرفة الحمض النووي أو الديناميكا الهوائية للطاولة.
٥. النظرية العلمية تفسير حدث ما بناءً على المعرفة المكتسبة من الملاحظات والتحقيقات. أما القانون العلمي فهو عبارة تصل شيئاً يحدث في الطبيعة ويبدو أنه صحيح في جميع الأحوال. ولأن النظرية تقدم تفسيراً لسبب حدوث شيء ما في حين أن القانون لا يفسر شيئاً. فلا يمكن للنظرية أن تحول إلى قانون.
٦. اختبار الآراء لا يدرج ضمن الطرق العلمية. فمن المستحبيل إثبات أن رأياً ما صحيح للجميع. بالإضافة إلى ذلك، أجري الاستطلاع على جزء صغير من الطلاب، وفي مدرسة واحدة فقط. لذا لا يمكن تعميم النتائج على الجميع.
٧. لا، لأن القيمـة  $9.8 \text{ m/s}^2$  أقربـتهاـ الكثـيرـ من التجـارـبـ الأخرىـ، ولـكـيـ تـلـغـيـ هـذـهـ النـتـيـجـةـ نـحـتـاجـ إـلـىـ تـفـسـيرـ سـبـبـ خطـلـهـاـ. هـنـاكـ عـلـىـ الـأـرـجـحـ بـعـضـ الـعـوـاـمـلـ الـتـيـ تـؤـثـرـ فيـ حـسـابـاتـكـ، مـثـلـ الـاحـتكـاكـ أوـ مـدـىـ الصـحـةـ الـذـيـ قـسـتـ بـهـاـ الـتـغـيـرـاتـ الـخـلـفـةـ.

## 1 التقديم

### النشاط المحقق

أنظمة الوحدات اطلب من الطلاب أن يقيسوا شيئاً ما - كطفل الغرفة أو عرضها أو عرض الطاولة - دون استخدام أي أداة قياس رسمية. سيحتاجون إلى استخدام أذرعهم أو أقدامهم أو بعض الوحدات الشبيهة لإجراء هذا القياس. ثم اطلب من جميع الطلاب تسجيل نتائجهم.ناقش مدى الصعوبة في مقارنة النتائج مع كل هذه الأنظمة المختلفة للوحدات. دم حركي

### الربط بالمعرفة السابقة

الوحدات سيكون لدى الطلاب الذين درسوا الكيمياء بالفعل بعض المعرفة بالنظام الدولي للوحدات والترميز العلمي، لكن هذا الكتاب لا يفترض أن لديهم أي معرفة مسبقة.

## 2 التدريس

### الرياضيات في الفيزياء

#### خلفية عن المحتوى

إيجاد المجهول يتطلب قياس الكميات الفيزيائية وحسابها استخدام الرياضيات. ويستمد نظام الرياضيات المعاصر الكثير من إسهامات علماء الرياضيات الهنود وال المسلمين. ولا يقتصر ذلك على مجرد ابتكار مفهوم الصفر والأعداد العربية التي نستخدمها. فقد تطور علم الجبر الكلاسيكي على مدار 4000 عام. وكلمة *algebra* مأخوذة من الكلمة العربية الجبر، وتعني "علم الجمع". وكلمة *algorithm* (خوارزمية) مأخوذة من اسم عالم الرياضيات محمد بن موسى الخوارزمي، الذي ألف كتاباً جاماً عن الجبر سنة 830 ميلادية.

#### تطوير المفاهيم

الكرة الرئيسة أخبر الطلاب أنهم ربما سمعوا كثيراً أن الرياضيات لغة الفيزياء. واطلب من الطلاب أن يعملوا في مجموعات ثنائية لوضع تعبيرات عن السيناريوهات التالية: قطعت السيارة (B) ثلاثة أضعاف المسافة التي قطعتها السيارة (A). وقطعت السيارات معاً 120 miles. تعبيرات تتسم بإيجاد المسافة التي قطعتها السيارات.  $3d_A + d_A = 120$ . d<sub>A</sub> = 30 miles. اكتشف إسحاق نيوتن أن قوة الجذب بين كتلتين تناسب طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين مقسوماً على مربع المسافة بينهما. أحد الطلاب التيار المار في مقاوم ووجد أنه يساوي نسبة الجهد عبر المقاوم إلى قيمة المقاوم.

$$I = \frac{V}{R}$$

## وحدات النظام الدولي

### مناقشة

السؤال لماذا يستخدم العلماء النظام المتري بدلاً من استخدام الوحدات الإنجليزية أو غيرها من أنظمة القياس؟ الإجابة في النظام المتري، ذي الأساس عشرة، يسهل التحويل من مستوى فياسات إلى مستوى آخر. على سبيل المثال، من الأسهل كثيراً أن تحول من السنتيمتر (centimeter) إلى المتر (meter) عن أن تحول من الإنش (inches) إلى الياردة (yards).

ضم

#### تطوير المفاهيم

أنظمة الوحدات أسأل الطلاب عن سبب أهمية وجود نظام وحدات متفق عليه. لأن ذلك يسهل المقارنات بين المجموعات المختلفة. كما يساعدنا على إدراك أحجام القياسات المختلفة. على سبيل المثال، سيدرك معظم الطلاب ما تعنيه السرعة 25 mph. لكن هل سيرى الطالب ما تعنيه السرعة 10 فراسخ (furlongs) في أسبوعين؟ مع التقدم في الدراسة، سيدرك الطلاب ما تعنيه السرعة 25 m/s.

ضم

### نشاط مشروع الفيزياء

المعايير القديمة احتجت جميع الحضارات القديمة إلى تطوير معايير للقياس. على سبيل المثال، في بلاد ما بين النهرين (3500-1800 قبل الميلاد)، بني العمال المدن الأولى باستخدام الذراع (cubits)، وهو تقريباً امتداد السادس من الرسغ إلى الكوع (ويمكن أن يتراوح طول الذراع بين cm 43-56 أو in 17-22). اطلب من الطلاب أن يجرؤوا بحثاً عن أنظمة القياس لحضارات مختلفة. وينبغي أن تشمل تقاريرهم مزايا الأنظمة وعيوبها ووحدات القياس فيها ونقطة الأصل للوحدة أو سبب استخدامها ومعادلاتها في النظام الدولي للوحدات. كما ينبغي أن يحولوا شيئاً ذات قياسات شائعة (مثل ملعب كرة القدم) إلى نظام متر مترجماً إضافياً عن النظام.

لقوى

ضم

#### التعزيز

نشاط لعبة البادئات اكتب البادئات المتربة التي تنوى استخدامها كثيراً في الفصل على بطاقات فهرسة. وجهز عدة مجموعات من البطاقات. قسم الطلاب إلى فرق، وأعط كل فريق مجموعة من البطاقات. واطلب من كل طالب في الفريق أن يختار بطاقة بشكل عشوائي، ثم أجر مسابقة لمعرفة الفريق الذي يستطيع ترتيب أعضائه بسرعة أكبر طبقاً لحجم البادئة الموجودة على البطاقة التي سحبها كل عضو.

دم

اجتماعي

## التعزيز

معاملات التحويل والوحدات المكعبة يمكن أن يجد الطالب صعوبة في فهم عوامل التحويل عندما ترتبط بالوحدات المكعبة. على سبيل المثال، يعرف الطالب أن  $100 \text{ cm}^3$  يساوي  $1 \text{ m}$ . وقد يستنتجون أن  $100 \text{ cm}^3$  يساوي  $1 \text{ m}^3$ ، لكن قد يصعب عليهم أن يستنتاجوا أن  $(1 \times 10^6) \text{ cm}^3$  يساوي  $1 \text{ m}^3$ . أحضر للطلاب نموذجاً لمكعب حجمه  $1 \text{ m}^3$ . وأطلب من الطلاب أن يحددوا حجم المكعب بوحدة  $\text{cm}^3$  ووحدة  $\text{mm}^3$ . ثم أطلب منهم أن يستنتاجوا معاملات التحويل من الحسابات التي أجروها.

## التحليل البُعْدي، والأرقام المعنوية، وحل المسائل

### تطوير المفاهيم

التقرير قد يواجه الطالب صعوبة في التغريب إلى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية عندما يقع العدد في المنتصف بين عددين. ينبغي أن يتبع الطالب القواعد الآتية. (1) عندما يكون الرقم الذي ينبغي إسقاطه في أقصى اليسار هو 5 متبوئاً بعدد غير صفرى، يتم إسقاط هذا الرقم وأي أرقام أخرى تأتي بعده. وبِيَضَافَ واحداً صحيح إلى الرقم الأخير في العدد المقرب. فمثلاً، العدد  $8.7519$  مقارباً إلى رقمين معنويين يساوي  $8.8$ . (2) إذا كان الرقم على يمين آخر رقم معنوي يساوي 5 لكنه ليس متبوئاً بعدد غير صفرى، ننظر إلى آخر رقم معنوي. فإذا كان فردياً، نضيف إليه واحداً صحيحاً، أما إذا كان زوجياً فلا نقرب للأعلى. فمثلاً، العدد  $92.350$  مقارباً إلى ثلاثة أرقام معنوية يساوي  $92.4$ . أما الرقم  $92.25$  فيساوي  $92.2$ .

### تطوير المفاهيم

المعنوية في اللغة الإنجليزية العامة، تعني كلمة **significant** "مهما". أما في لغة العلم فتعني "معنوياً". والأرقام غير المعنوية مهمة من حيث إنها أرقام رمزية. فالقياس  $8000$  به أربعة أرقام مهمة، لكن به رقم معنوي واحد فقط.

## التعزيز

الأرقام المعنوية اطلب من الطالب أن يكتبوا عدداً من أربعة أرقام به صفر واحد غير معنوي وصفر آخر معنوي. نموذج الإجابة: **1020**: الصفر الأول معنوي، لكن الصفر الثاني غير معنوي. بعد حوالي  $5$ .  $30$ . اطلب منهم تبادل الأوراق في ما بينهم وتقييمها. **ص م**

## القسم 2 مراجعة

- .8 لأن الصيغة موجزة ويمكن استخدامها لتوقع بيانات جديدة.
- .9 قد تشمل الإجابات أن وحدات النظام الدولي تساعدنا على التواصل بشأن النتائج التي نوصلنا إليها. أو أن وحدات النظام الدولي هي المستخدمة في معظم البلدان حول العالم. أو أن وحدات النظام الدولي يسهل التعامل معها لأنها تقوم على أساس مضاعفات العدد عشرة.
- .10 50,000 kHz
- .11 31,622,400 s
- .12 2.5 g .a بعد التقرير  
4.33 m .b بعد التقرير
- .c  $3.2 \times 10^2 \text{ cm}^2$
- .d 1.22 g/mL
- .e 93.6 cm .f بعد التقرير  
1600 m بعد التقرير

$$\nu = \frac{F}{Bq} .13$$

- .14 تموج الإجابة: في معظم السيارات، الإجابة غير منطقية لأن  $290 \text{ km/h}$  تعادل  $81 \text{ m/s}$  أو  $180 \text{ mph}$ . لكن قد تكون الإجابة منطقية لسيارة سباق.

## التأكد من فهم النص والتأكد من فهم الشكل

التأكد من فهم الشكل من المهم أن يكون لدينا معايير كي يمكننا أن نحدد مدى دقة القياسات وأن نقارن بينها على مستوى العالم.

التأكد من فهم النص جيجا بايت (gigabytes)

التأكد من فهم الشكل هناك هامش خطأ لأن المسطرة تقيس بالمليمتر (millimeter). ويستند الرقم الأخير إلى تقدير للمسافة بين علامتين على المسطرة.

**ضياع البصر** اطلب من الطالب أن يضعوا إصبع السبابية لإحدى اليدين على أنوفهم وان يمدوا الذراع الأخرى إلى جانبهم لأبعد ما يمكنهم. أخبرهم أن طول المسافة بين إصبعي السبابية لديهم  $1\text{ m}$  تقريباً.

ثُم اطلب من الطالب أن يتحسّسوا سماكة أصابع الخنصر لديهم، وأخبرهم أن ذلك العرض يساوي  $1\text{ cm}$ . وأن عرض قبضة اليد يساوي  $10\text{ cm}$ . وذكّرهم بأن هذه المسافات ستكون معهم دامماً لاستخداموها في عمل تقديرات. **ض م حركي**

الصحة والدقة



تحديد المفاهيم الخاطئة

**أنظمة الوحدات والدقة** قد يعتقد بعض الطلاب أن النظام المتري أكثر دقة من النظام الإنجليزي لأنه النظام الذي اختاره العلماء. لكن في الواقع ليس هناك نظام أكثر دقة في حد ذاته من نظام آخر.

استخدام الشكل 10

**هامش الخطأ** اطلب من ثلاثة إلى ستة طلاب أن يقيسوا العناصر نفسها، مثل عرض كتاب أو مكتب. واطلب منهم أن يسجلوا قياساتهم دون الإعلان عنها أو مقارنتها. سترختلف قياساتهم اختلافات صغيرة على الأرجح. ارسم مخططاً بيانيًّا بأعده هامش الخطأ. كرر ذلك مع ثلاثة مجموعات أو ثلاثة فصول لعمل مخطط بياني مشابه للرسم الموجود في الشكل 10. **ضرم حركي**

مناقشة

مسألة اعرض على الطالب تناقض مسألة حسابية على  
الذين حاسبتين مختلفتين تعرض إحداهما منازل عشرية  
أكثر من الأخرى. ما الآلة الأكثر دقة؟

الإجابة دقة الحساب ليس لها في الغالب علاقة بالآلية الحاسبية. بل ترتبط الدقة بشكل أكبر بمدى دقة مستخدم الآلة الحاسبة في قراءة النتائج. ولا يعني عرض الآلة الحاسبة متنازل عشرية أكثر أن الشخص الذي يستخدمها سيحصل على نتائج أكثر دقة.

م منطقي - رياضي

التقديم 1

النشاط المحفز

**أسلوب القياس اطلب من اثنين من الطلاب أن يمثلوا عملية أخذ القياس. وينبغي أن يستخدم أحدهم أسلوبًا جيدًا وأن يقوم الآخر ببعض الأخطاء الواضحة. ثم إسأل الصدف أى الطالبين ستكون نتائجه أكثر قابلية للتصديق ولماذا؟**

الربط بالمعرفة السابقة

**الدقة والضبط** ينبغي أن يكون الطلاب على دراية بهذه المفهومين، حتى لو لم يكونوا يستخدمون المصطلحين بطريقة علمية. اطلب من الطلاب أن يفكروا في جوانب من خبرات الحياة اليومية يمكنهم أن يقيسواها، مثل انتظارهم للحافلة وتنافسهم في مسار للجري وبناء أرفف الكتب. دم

التدريس 2

## ما القياس؟ ومقارنة النتائج

تطویر المفاهیم

**النحوة الرئيسية** اطلب من الطلاب أن يحضروا وصفات الكعك أو البسكويت المفضل لديهم. اطلب من كل طالب أن يصف **الخصائص الفيزيائية للطعام**: المذاق والملمس والقوام وما إلى ذلك. واطلب منهم أن يضعوا توقعات لما ستؤول إليه وصفات المفضلة إذا لم يتبعوا خطوات الوصفة وقاموا بأشياء مثل تغيير درجة حرارة الفرن أو الزمن المستغرق أو بتقدير القياسات بدلاً من استخدام أكوابقياسات أو عدم إضافة أحد المكونات. **قد يتغير المذاق أو خترق أو يتغير قوامها أو لا ترتفع وما إلى ذلك.** أخبر الطلاب أنه لكي يتم تكرار تجربة معينة، يجب أن تكون القياسات قد أخذت بعناية و يجب تسجيل خطوات الوصفة أو ملاحظات عليها. ولا يمكن مقارنة النتائج أو إعادة إنتاجها في المستقبل إلا إذا كانت القياسات مأخوذة بعناية وخطوطات الوصفة مسجلة بدقة.

مناقشة

**سؤال** ارسم رسمًا كرتونيًّا لشاطئٍ. لافتة مكتوب عليها "البركة ضحلة - متوسط العمق 3 feet". وهناك شخص يقف على الشاطئ. اسأل الطالب ما إذا كان الشخص يمكن أن يخوض في المياه حتى نقطي رأسه. **نعم** اسأل الطالب هل يمكن أن تكون البركة بعمق 30 ft في بعض الأماكن. **نعم** اسأل ما إذا كانت اللافتة مقيدة. **قد لا يعكس** المتوسط بدقة أعلٰى. **القياسات أو أدناها.**

ض م منطقی - ریاضی

### التفكير الناقد

متوسط الدقة ارجع إلى الرسم الكرتوني الذي رسمتموه سابقاً للشخص الواقف على الشاطئ. اطلب من الطلاب أن ينافسوا ما إذا كانت زيادة عدد الأرقام المعنوية ستكون مفيدة في هذه الحالة. حتى لو ظهر القياس في شكل **3.0000 ft** رأسه لأن العدد المكتوب هو متوسط. ض م

### تقنيات القياس الجيد

#### استخدام الشكل 13

اختلاف زاوية النظر في القياس اطلب من الطلاب أن ينظروا إلى جسم على مسافة منهم بعين واحدة. واطلب منهم أن يضعوا أصابع إبهامهم على بعد ذراع أمام الجسم كي يحجبوه عن النظر. ثم اطلب منهم أن ينظروا إلى الجسم مع إغلاق العين الأخرى. ثم مرة الأخرى بالعين الأولى. اطلب منهم أن يخبروك بما يحدث للجسم. **سيبدو وكأنه يتحرك من مكانه.** اشرح لهم أنه كلما زادت الحركة الظاهرة للجسم، كان أقرب إلى الملاحظ

ض م حركي

### الفيزياء في الحياة اليومية

أنظمة تحديد الموضع العالمية تسمح هذه الأنظمة للبحارة والرحلة والسائقين بتحديد مواقعهم على سطح الأرض بدقة ضمن أمتار قليلة. ذكر الطالب بأن الإحداثيات ثلاثة الأبعاد. اسأل الطالب عما إذا كان لدى أحدهم جهاز GPS. إذا كانت الإجابة نعم، فاطلب من الطالب أن يعرضه أمام الفصل.

### استخدام تجربة الفيزياء

في الكتلة والحجم. سيحدد الطلاب العلاقة بين الكتلة والحجم لمواد مختلفة.

### 3 التقويم

#### تقييم الفكر الرئيسية

قطارات على قطعة تقديرية قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة. وأعط كل مجموعة قطعة تقديرية وقطارات للعين. اجعل إحدى المجموعات تمثل دور المجموعة "المستهترة" أو غير الحرية التي تستعجل ولا تقوم بالمحاولات الخمسة كلها. ثم اطلب من الطلاب الآخرين أن يقوموا بالإجراءات بمنتهى الحرص. أغسل القطع التقديرية وجففها تماماً وبعد قطارات المياه التي تستقر على القطعة التقديرية. كرر الإجراء خمس مرات، واحسب المتوسط لكل فريق. اكتب النتائج على السبورة الأمامية. اسأل الطلاب عن أوجه التشابه والاختلاف التي يرونها في النتائج. ناقش أسباب ذلك. اسأل الطلاب عن سبب إجراء التجربة مرات متعددة. اسأل الطلاب عما إذا كانوا يتوقفون أن يحصلوا على نتائج مشابهة لو كرروا التجربة مرة أخرى.

#### التأكد من الفهم

الدقة اطلب من الطلاب أن يضعوا قائمة بأمثلة من الحياة اليومية على أهمية مراعاة الصحة والدقة عند إجراء القياسات. ض م

#### إعادة التدريس

مبادئ رياضية بسيطة أعط الطلاب العدددين  $5.87 \text{ km}$  و  $1.2 \times 10^{-2} \text{ km}$ . واطلب منهم جمع هذه الأعداد وطرحها وضربها وقسمتها. **ناتج الجمع**  $5.88 \text{ km}$  **ناتج الطرح**  $5.86 \text{ km}$  **ناتج الضرب**  $7.0 \times 10^{-2} \text{ km}^2$  **ناتج القسمة**  $4.9 \times 10^2$  ض م

**التأكد من فهم الشكل**

تتلاقي إجابتان الطالب الأول والطالب الثاني، لذا فيبيههما تطابق. أما نتائج الطالب الثالث فلا تتلاقي مع القياسين الآخرين، لذا فليس بينهما تطابق. قد لا تكون نتائج الطالب الثالث قابلة للتكرار. وستكون القياسات غير دقيقة على الأرجح.

**التأكد من فهم النص**

يلزم الحصول على المزيد من المعلومات لتحديد ما إذا كان الميزان دقيقاً. ربما تم تصفيه، لكن ليس معلوماً ما إذا كان بعطي قراءة صحيحة عند قياس معيار مقبول.

**التأكد من فهم الشكل**

كلاهما مهم عند إجراء القياسات. الصحة هي درجة الإحكام في القياس. الدقة هي مدى تطابق القياس مع القيمة المقبولة.

**التأكد من فهم الشكل**

أدى اختلاف زاوية النظر إلى إزاحة القياس حوالي  $0.1\text{ N}$  أو حوالي  $10\text{ g}$ .

- القسم 3 مراجعة**
15. سيكون أكثر صحةً لكن أقل دقة.
16. لأن حافة المسطّرة تأكل بمرور الوقت، سيحدث تأكل لأول ملليمتر أو ملليمترتين من المقياس إذا كان المقياس يبدأ عند الحافة.
17. لا، لأنه لا يغير من دقة الأقسام على المقياس.
18. سيكون طوله بين  $181.5\text{ cm}$  و  $182.5\text{ cm}$ . صحة القياس هي نصف أصغر قسم على أداة القياس. وسيزيد الطول  $182\text{ cm}$  أو ينقص بقيمة  $\pm 0.5\text{ cm}$ .
19. a.  $7.05 \times 10^3\text{ cm}^3$   
b. أقرب عشر من السنتمتر (centimeter): أقرب  $10\text{ cm}^3$
20. a.  $243.6\text{ cm}$   
b. أقرب عشر من السنتمتر (centimeter): أقرب عشر من السنتمتر  
لا ينبغي أن ثق كثيراً في صحة التقرير. لأن النتيجة لا يمكن أبداً أن تكون صحيحة بدرجة أكبر من القياس الأقل صحةً. لأن المتوسط المحسوب لزمن الدورة يتجاوز الصحة التي يمكن الحصول عليها باستخدام الساعة.

## 1 التقديم

### النشاط المحقق

**المخططات البيانية** أوّلاً، اعرض على الطلاب جدول بيانات ومخططاً بيانيًّا للبيانات ذاتها. واسألهما أيهما يمكنهم أن يفهموه بشكل أسرع. ثانياً، اعرض على الطلاب مخطط بيانيًّا في مجال غير الفيزياء – مثل عدد المبيعات مقابل ساعات اليوم أو عدد السيارات التي تمر من تقاطع في يوم في الأسبوع. اسأل الطلاب عمما يمثله الرسم البياني ومن سيهم بالمعلومات الواردة فيه.أخيراً، اعرض على الطلاب رسماً بيانيًّا بدون تسميات على المحاور. اسألهم عما يمثله. عندما يجيب الطلاب بأنهم لا يعرفون، اسألهم لماذا لا يستطيعون الإجابة، وشدد على أهمية التسمية. يمكن توسيع هذا الشاطئ لعرض مخططات بيانية أخرى تتضمنها عناصر مهمة.

ض م مرئي – مكاني

### الربط بالمعرفة السابقة

الرسومات البيانية رسم الطلاب رسماً بيانيًّا للمعادلات الرياضية في حصص الرياضيات من قبل. ومن المتوقع أن يكونوا على دراية بالأسس والمعادلات الخاصة بالخطوط الطوعة المكافحة. وبينني أن يكون الطلاب الذين درسوا الكيمياء على دراية بأهمية الوحدات.

## 2 التدريس

### تحديد المتغيرات

#### تطوير المفاهيم

العكرة الرئيسة أجمع البيانات التالية من الطلاب عن الأحداث التي يرتدونها: ألوانها والمادة المصنوعة منها وماركاتها ومقاسها ونوعها ونوع (جنس) صاحبها. اطلب من مجموعة صغيرة أن تنظم البيانات في أنواع مختلفة من الرسومات البيانية ذات الأعمدة لتوضيح العلاقة بين هذه المتغيرات. ثم اطلب من الطلاب أن يرسموا الرسومات البيانية ذات الأعمدة على ألواح بيضاء محمولة. اختر عدة رسومات بيانية ناجحة تظهر اتجاهات وعلاقات واضحة بين البيانات كأمثلة في الحصول. اعرض أيضاً بعض الرسومات البيانية التي لا تظهر بوضوح اتجاهها بين البيانات. شدد للطلاب على أن التفسيرات البصرية للبيانات هي أدوات مفيدة لمعرفة الاتجاهات والاستيعاب قدر كبير من البيانات من نظرة واحدة.

## نشاط مشروع الفيزياء

تطبيقات الرسومات البيانية اطلب من الطلاب أن يتضفحو الجرائد أو المجلات لي Guerrerوا على أمثلة على رسومات بيانية تحاول الترويج لمتحج أو وجهة نظر. ثم اطلب منهم أن يغيروا الرسم البياني بشكل ما، كأن يغيروا الحجم أو الأعداد المكتوبة على المحاور لإحداث انطباع مرتقي مختلف. واطلب من الطلاب أن يكتبوا فقرة قصيرة عن كيفية تصميم الرسوم البيانية بهدف تضليل القراء. ض م مرئي – مكاني

### ال العلاقات الخطية استخدام التجربة المصغرة

في إلى أي مدى تقرباً؟ يحدد الطلاب العلاقة بين المحيط والقطر.

#### تحديد المفاهيم الخاطئة

الميل اعرض للطلاب رسماً بيانيًّا ذا محورين  $x$  و  $y$  لخطين متوازيين أحدهما أقصر من الآخر. واسألهما أيهما له ميل أكبر. قد يجيب البعض بأن الخط الأطول له ميل أكبر، لكن النظر إلى الرسمين البيانيين يظهر أن الميلين متساويان. من الناحية الرياضية.  $\frac{\Delta y_1}{\Delta x_1} = \frac{\Delta y_2}{\Delta x_2}$  ض م منطقى – رياضي

#### استخدام تشبيه

الدرج والميل ووضح للطلاب وجه التشابه بين صعود الدرج وايجاد الميل. واستخدم الرياضيات لشرح لهم أن الارتفاع على المسافة الأفقية يساوى  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ . حيث  $y$  يساوى عدد الخطوط التي يصعدونها لأعلى مضروباً في ارتفاع كل درجة و  $\Delta x$  يساوى عدد الخطوط مضروبة في عمق كل درجة. وهذا يعني أن  $\Delta x$  هو فياس للمسافة في شكل الطول على المحور  $x$ .

#### استخدام الشكل 16

تغيير الوحدات أسأل الطلاب كيف يتغير الرسم البياني للخط المستقيم في الشكل 16 لو كانت البيانات قد قيست وسجلت بالوحدات الإنجليزية بدلاً من الوحدات المترية. لن يتغير شكل الرسم البياني باستخدام الوحدات الإنجليزية. ولن تختلف سوى الأرقام المكتوبة على المحورين.

ض م

## العلاقات غير الخطية

عرض توضيحي سريع

### أنواع الرسومات البيانية



الوقت المقدر 15 min

المواد سيارة أو شاحنة بزنبرك وعصا متربة وورقة

رسم بياني

الإجراءات اعرض للطلاب سيارة أو شاحنة بزنبرك.

ثم مثل المسافة التي ستتحركها السيارة كدالة في

عدد اللفات التي تقوم بها على الزنبرك. بالنظر

إلى الرسم البياني، اطلب من الطلاب أن يقدموا

تخميناتهم عن نوع العلاقة بين المتغيرين (اللفات

والمسافة). هل هي خطية أم قطع مكافىء أم عكسية

أم غير ذلك؟

### التعزيز

العلاقات الخطية والعكسية اطلب من الطلاب أن يضعوا

فأئمه بالعلاقات الخطية وال العلاقات العكسية. بعد عدة

دقائق، اطلب من عدد من الطلاب أن يكتبوا أفكارهم على

الصورة ثم أجر مناقشة بهدف المراجعة. واحرص على أن

يذكر الطلاب سبب اعتقادهم بأن علاقة معينة خطية في

حين أن الأخرى عكسية. ضم [اجتماعي]

### نشاط تحفيزي في الفيزياء

## 3 التقويم

### تقدير الفكرة الرئيسية

تقدير معلومات المخطوطات تصفح الإنترنت للعثور على بعض الرسومات البيانية "الشهرة"، مثل خطة ذايليون لغزو روسيا سنة 1812–1813 أو قانون هايل أو مخطط تركيزات غاز ثاني أكسيد الكربون لكل سنة أو ما شابه. واطلب من الطلاب أن يفسروا الرسومات البيانية ويستنتجوا خلاصات. ما نوع البيانات التي احتاج العلماء إلى أخذها لرسم كل رسم بياني؟

### التأكد من الفهم

الرسومات البيانية بالخطوط اطلب من كل طالب أن يرسم رسماً بيانياً يوضح فيه علاقة خطية. واطلب منهم أن يضعوا قيمةً عددياً على الرسم البياني وأن يحسبوا الميل فيه. بعد بعض دقائق، اطلب من الطلاب أن يتداولوا الرسومات مع زملائهم للتحقق من أعمالهم. ضم [ف]

### التوسيع

نصف القطر والمحيط اطلب من الطلاب أن يتخيلوا جبالاً مربوطة حول خط الاستواء لكوكب الأرض ويفترضوا أن سطحه أملس تماماً ( $C = 2\pi r$ ، حيث  $r = 6400 \text{ km}$ )

٢ نصف القطر،  $C$ ، المحيط. ثم اسألهم كم سيرتفع ذلك الجبل فوق السطح لو ازداد طول الجبل بما يقترب من 200 km. تقريباً  $32 \text{ km}$  (طريقة رياضية مختصرة: اقسم الطول المضاف على المحيط. وهو  $200 \text{ km}$  على  $2\pi$ ). ضم [ف]

ملء كأس أسطواني يعطى كأساً كبيراً ومدروجاً بالنظام المتري. ثم اطلب منهم أن يملؤوه بتنقيط المياه

بطء من الصنبور. ثم يكرروا ذلك مع تدفق سريع

للمياه. أخبر الطلاب أن حجم الكأس يقاس بالممليметр (millimeters) وأن معدل تدفق المياه يمكن أن يقاس

بالمilliometer في الثانية (millimeters / second).

اطلب من الطلاب أن يرسموا رسماً بيانياً يمثلون فيه العلاقة العكسية المرتبطة بملء الكأس بالماء. ينبغي

أن يحدد الطالب الثابت والمتغير التابع والمتغير المستقل ومعادلة العلاقة العكسية. الزمن المستغرق

ملء الكأس يتناسب عكسيًا مع معدل التدفق. الثابت هو سعة الكأس ( $V_f$ ) مقسماً بوحدة mL، والمتغير

المستقل هو معدل التدفق ( $q$ ) والمتغير التابع هو الزمن المستغرق ( $t_f$ ). العلاقة

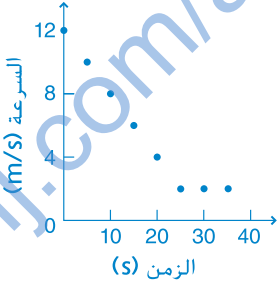
$$V_f = q \cdot t_f$$

العكسية هي

$$q = \frac{V_f}{t_f}$$

القسم 4 مراجعة

.22



23. توجد كتلة كلية غير صفرية عندما يكون حجم المادة صفرًا. يمكن أن يحدث ذلك إذا كانت قيمة الكتلة تتضمن وعاء المادة.

16 g .24

2.6 h .25

26. عندما يكون ميل الخط أصغر يكون النابض أكثر صلابة. ومن ثم، يتطلب كتلة أكبر كي يستطيل بقية .1 cm

التأكد من فهم النص والتأكد من فهم الشكل

التأكد من فهم الشكل  
كلما نقصت الكتلة، نقص طول الزينيرك.

التأكد من فهم النص  
في العلاقة التربيعية، يعتمد أحد المتغيرين على مربع المتغير الآخر.

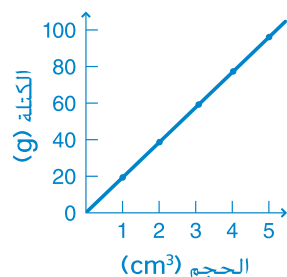
التأكد من فهم الشكل

كلما ازدادت السرعة، نقص الزمن.

التأكد من فهم النص  
أحد المتغيرين يعتمد على معكوس المتغير الآخر.

مسائل تدريبية

.a .21



b. خط مستقيم

c. العلاقة خطية.

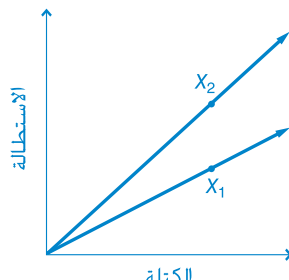
19 g/cm³ d.

$$m = (19 \text{ g/cm}^3)V \quad e.$$

f. كتلة كل سنتيمتر مكعب من الذهب تساوي 19 g.

مسألة تحفيزية في الفيزياء

.1



2. نعم، لأن نقطة الأصل تمايل 0 استطالة عندما تكون الكتلة 0.

3. الميل الخاص بالزنيرك الثاني أشد اندفاعاً.

$$x_2 = 1.6x_1, 5.3 \text{ cm} = 1.6x_1, \quad 4.$$

# تطبيق في الحياة اليومية

## الفيزياء المستخدمة في الرسوم المتحركة

### الخلفية

كان أول فيلم طويل متحرك صمم بأكمله بأسلوب "الشكل المنشأ بالحاسوب" (CGI) هو فيلم "قصة لعبة" Toy Story، الذي أنتجته شركة بيكسار أستوديو وعرض سنة 1995. وتستخدم شركة بيكسار تقنيات تقوم على أساس رياضية لإنشاء الصور المتحركة. على عكس الشركات الكبيرة المنافسة لها التي تنتج أقلامًا متحركة طويلة باستخدام تكنولوجيا التقاط الحركة بشكل أساسي.

### استراتيجيات التدريس

- اعرض مقطعاً من أفلام بيكسار مثل الخارقين (The Incredibles) وفي المقابل اعرض مقطعاً من أفلام شركة دريموركس مثل الفطار القطبي (The Polar Express) الذي صورت فيه الشخصيات البشرية باستخدام التقاط الحركة. اسأل الطلاب أي الفيلمين يبدو أكثر واقية.
- اسأل الطلاب عما إذا كانوا قد رأوا فيلماً متحركاً طويلاً في الفترة الأخيرة. وإذا كانوا قد فعلوا، فما الجوانب التي بدلت دقة من الناحية الفيزيائية وما إذا كانوا قد اعتقدوا أن ذلك بسبب التصميم أم أنه نتيجة لقصور التكنولوجيا.
- اسأل الطلاب أي الموضوعات التي درسوها في الفيزياء يعتقدون أنها ستكون مفيدة لصانعي الرسوم المتحركة. ستحتاج إجابات الطلاب. ومن الإجابات المحتملة: ديناميكيات الجزيئات (العلاقة التفاعلية بين الذرات والجزيئات) وتمثيل الحركة والطبيعة الموجية للضوء والقوى في الأوساط السائلة وغيرها من الأوساط.
- اطلب من الطلاب أن يبحثوا عن "مجموعة الاهتمامات الخاصة بشأن الرسومات الحاسوبية والتقنيات التفاعلية (SIGGRAPH)". وهو مؤتمر سنوي تُعرض فيه التطورات في تكنولوجيا الرسومات الحاسوبية.

### لمزيد من التعمق <><

**النتائج المتوقعة** ستحتاج إجابات الطلاب. تشمل المزايا توفير المال والوقت عن طريق عدم الاستعانة بالممثلين، ولا تتطلب المساحة الكبيرة والمتطلبات الخاصة المطلوبة لالتقاط الحركة، والقدرة على إدخال تغييرات بالكمبيوتر بدلاً من إعادة تصوير المشاهد الصعبة. وتشمل السلبيات القدرة الحاسوبية الضخمة المطلوبة لعرض الصور الحاسوبية المعقدة وأن التقاط الحركة يمكنه إنشاء حركة أكثر دقة من الناحية الفيزيائية في بعض المواقف.

**القسم 1****إتقان المفاهيم**

27. الإجابة المختلطة: تحديد المشكلة، وجمع معلومات عنها بالللاحظة والتجريب، وإنشاء نموذج أو نظرية لشرح النتائج، وتحليل المعلومات لاختبار النموذج، واستخدام النموذج لتوقع نتائج جديدة.

a. النظام الشمسي كبير جدًا.

b. ديناميكا الطيران أكثر تعقيداً ودينامية.

c. يمكن للنموذج الرياضي صياغة القوة التي يبذلها كل جسم في شكل كمية.

**القسم 2****إتقان المفاهيم**

29. تسمح لنا الرياضيات بأن نعبر بشكل كمية، أي أن تقول "مقدار السرعة" وليس مجرد أن جسماً ما "سرع."

30. النظام الدولي للوحدات نظام قياس يقوم على العدد 10 وهو النظام العياري في العالم، والوحدات الأساسية هي المتر (meter) والكيلوجرام (kilogram) والثانية (second) والكلفن (kelvin) والمول (mole) والأمبير (ampere) والشمعة (candela).

31. الوحدات المشتقة تنتج من الجمع بين الوحدات الأساسية.

a. الأصفار ضرورية للتوضيح حجم القيمة، لكن ليس هناك طريقة تعرف بها ما إذا كانت الأداة المستخدمة في قياس القيم قد فاقت الأصفار بالفعل أم لا. ومن ثم، فقد لا تكون فائدة الأصفار سوى تحديد الواحد الصحيح.

b. اكتب العدد بالترميز العلمي. على أن يضم الأرقام المعنوية فحسب.

centimeter .a .33

millimeter .b

kilometer .c

$\frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}}$  .34

$3.49 \times 10^5 \text{ g}$  .a .35

$2.87 \times 10^5 \text{ J/cm}^3$  .b

**إتقان المسائل**

0.423 m .a .36

$6.2 \times 10^{-12} \text{ m}$  .b

$2.1 \times 10^4 \text{ m}$  .c

$2.3 \times 10^{-5} \text{ m}$  .d

$2.14 \times 10^{-4} \text{ m}$  .e

$5.7 \times 10^{-8} \text{ m}$  .f

$6.12 \times 10^9 \text{ s}$  .a .37

### القسم 3

#### إتقان المفاهيم

44. صحة أداة القياس وهي محدودة بأدق قسم على المقياس.

45. الرقم الأخير تقديرى.

**إتقان المسائل**

48.2 kg .46

$2.4 \times 10^2 \text{ m}^3$  .47

362.1 m .48

$\pm 0.05 \text{ g}$  .49

$3.6 \pm 0.1 \text{ A}$  .50

51. الارتفاع القياسي لإطار باب في مسكن 80 inches تقريباً، أي حوالي 200 cm. وتعتمد الصحة على أدلة القياس المستخدمة.

$1.2^\circ\text{C/h}$  .a .52

8°C .b

c. لا. لأن درجة الحرارة لن تستمر على الأرجح في الانخفاض بهذه الشدة والثبات طوال تلك المدة.

## إنقاذ المفاهيم

53. ميل الرسم البياني الخططي هو نسبة التغير الرأسى إلى التغير الأفقي، أو الارتفاع على المسافة الأفقي.

- a. 54. موجب. لأن كلما ازدادت السرعة، ازدادت مسافة رد الفعل.

- b. أكبر. لأن السائق المشتبه سيستغرق وقتاً أطول في رد الفعل ومن ثم ستكون مسافة رد الفعل أكبر عند سرعة معينة.

55. المتغير المستقل هو درجة الحرارة والمتغير التابع هو المجم.

$$y = ax^2 + bx + c \quad .56$$

a. علاقة عكسية

b. علاقه خطية

c. علاقه تربيعية

## إنقاذ المسائل

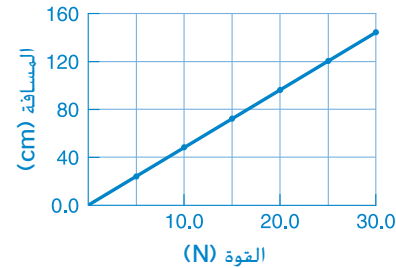
- (A) 80 g, (B) 260 g, (C) 400 g .a. 58

- (A)  $36 \text{ cm}^3$ , (B)  $12 \text{ cm}^3$ , (C)  $7 \text{ cm}^3$  .b.

- c. يمثل الميل الكثافة لكل سنتيمتر مكعب (cubic centimeter) إضافي من المادة.

- d. الجزء المقطوع من محور y عند النقطة (0, 0). ويعني ذلك أنه عندما تكون  $V = 0 \text{ cm}^3$  لا يوجد أي مقدار المادة ( $m = 0 \text{ g}$ ).

- .a. 59



- b. خط مستقيم

$$d = 4.9F \quad .c.$$

- d. الثابت يساوى 4.9 ووحداته هي  $\text{cm}/\text{N}$

- e. 108 cm أو 110 cm باستخدام رقمين معنويين

- .a. 60



- b. قطع مكافئ

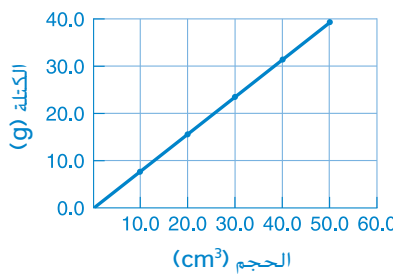
$$a = \frac{12}{m} \cdot c$$

$$\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$$

$$1.5 \text{ m/s}^2$$

- .d. e.

- .a. 61



- b. خط مستقيم

$$m = 0.79V \cdot c$$

- c. الكثافة  $\text{g/cm}^3$  .d.

$$25.7 \text{ g} \cdot e$$

## تطبيق المفاهيم

62. ليس هناك ترتيب ثابت بخطوات محددة. ومع ذلك، مهما يكن النتيج المتباع، فإنه دوماً ما يتضمن الملاحظة عن كثب والتجربة المضبوطة والتلخيص والتحقق وإعادة التحقق.

63. القانون العلمي قاعدة من قواعد الطبيعة، أما النظرية العلمية فهي تفسير للقانون العلمي استناداً إلى الملاحظة. والنظرية تفسر سبب حدوث شيء ما. أما القانون فيصف ما يحدث.

64. عندما تكون  $t = 0$   $t = 2$ , سيكون ارتفاع الكرة 20 m تقريباً. وعندما تكون  $t = 5$ , ستكون الكرة قد هبطت على الأرض، أي أن الارتفاع يساوى 0 m.

65. a. من الإجابات الخاطئة,  $\text{kg/m}^3$

- b. وحدة مشتقة

.79. ستحتاج الإجابة، لكن من الصياغات الصحيحة للإجابة أن: "كل دقيقة، يدخل الغرفة ثلاثة أشخاص إضافيين. فإذا كانت الغرفة حالمةمنذ البداية عندما كان الزمن = 0. فكم سيكون عدد الأشخاص في الغرفة بعد 8 minutes؟"

## مراجعة جامعة

0.0034 m - 45.6 m . 1234 m .80

80 m تعادل حوالي feet 260 . وهو رقم كبير جدًا. وقد تكون 5 meters . قيمة أكثر منطقية

short 162 بوحدة .82

8.87  $m^3 = 1.87 \times 10^{-4} m^3$  . والكثافة = g/cm<sup>3</sup>

5.4  $\times 10^7$  y .84

8.00 g/cm<sup>3</sup> .85

## التفكير الناقد

.86. السؤال "المناسب" هو الذي يوجهنا إلى إجراء بحوث مثمرة وإلى أسلطة أخرى يمكن حلها.

286 kg .87

0.0494 g/cm<sup>3</sup> .88

.89. كتلة الكرة ووضع القدمين والتدريب وحالة الجو

.90. ستحتاج الإجابة. من الصياغات الخاطئة للإجابة الصحيحة ما يلي: "... ثم تضيف إليها 46.3 mL من الكحول المُنْهَى. ما حجم السائل الكلي الذي بحوزتك؟"

## الكتابة في الفيزياء

.91. ستحتاج الإجابة. على سبيل المثال، قد يصف الطالب تغير وجهات نظر العلماء عن القوى الأساسية بمرور الوقت أو تغير وجهات نظر العلماء عن الإشعاع.

.92. على سبيل المثال، قد يقترح الطالب أن خسین الصحة قد يؤدي إلى ملاحظات أفضل.

cm .a .66

mm .b

m .c

km .d

.67. قد يشمل المخطط: نصف قطر الذرة  $5 \times 10^{-11}$  m - فيروس  $10^{-7}$  m - سمك ورقة  $0.1$  mm

- عرض كتاب ورقي  $10.7$  cm - ارتفاع باب  $1.8$  m - عرض مدينة  $7.8$  km - نصف قطر الأرض

- المسافة إلى القمر  $4 \times 10^8$  m -  $6 \times 10^6$  m

.68. قد يشمل المخطط: فترة عمر النصف للبلوبلونيوم  $1.8$  s - الزمن بين ضربات القلب وبيتل 0.7 s - زمن المشي بين فصل الفيزياء وفصل الرياضيات وبلغ 2.4 min - مدة السنة الدراسية وتبلغ 180 يوماً - الزمن بين انتخابات مجلس النواب الأمريكي وبلغ ستين - الزمن بين الانتخابات الرئاسية الأمريكية وبلغ 4 سنوات - وعمر الولايات الأمريكية المتحدة وبلغ 235 سنة تقريباً

(3.001  $\pm$  0.001)  $\times 10^8$  m/s .a .69

(2.999  $\pm$  0.006)  $\times 10^8$  m/s .b

.70. في الجمع والطرح، سأّل إلى أي منزلة تعرف قيمة القياس الأقل صحةً، وفي هذه الحالة، إلى أقرب سنتيمتر. لذا، تُقارب الإجابة إلى أقرب سنتيمتر. في الضرب والقسمة، نظر إلى عدد الأرقام المعنوية في الإجابة الأقل صحةً، وفي هذه الحالة، 2. لذا، تُقارب الإجابة إلى رقمين معنويين.

.71. سيكون الميل سالباً، لأن التغير في المسافة الرأسية سالب مقابل تغير موجب في المسافة الأفقية

.72. الميل يساوي صفرًا، لأن التغير في المسافة الرأسية صفر، لا يعتمد الميل الرأسى لا على الميل الأفقي  $x$ .

.73. يجب أن تكون الوحدات في كل حد من حدود المعادلة بالметр (meters) لأن المسافة (d) تفاس بالمترا  $a v^2 = a(m/s)^2$  (meters). حيث  $a$  تفاس بالوحدة  $s^2/m$ ;  $v$  تفاس  $b(m/s)$ ; وحيث  $bv$  تفاس بالوحدة  $m/s^2$ .

.74. 83 mm  $\pm$  0.5 أو 8.3 cm  $\pm$  0.05 cm mm

.75. النظرية العلمية تخضع للاختبار وتؤيدتها أدلة كثيرة قبل أن تصبح مقبولة. أما الفرضية فهي فكرة عن كيفية عمل الأشياء؛ وحجم الأدلة المؤيدة لها أقل بكثير من النظرية.

.76. من الإجابات الخاطئة قوانين ثبوت للحركة وقانون بقاء الطاقة وقانون بقاء الشحنة وقانون الانعكاس

.77. تؤثر مقاومة الهواء في الكثير من الأجسام الحقيقة. وبدون خارب مضبوطة، قد تكون الملاحظات اليومية قد أودعت إلى البيوتينيين القدماء أن الأجسام الأثقل تسقط أسرع.

$\pm 0.5$  mL .78

# تدريب على الاختبار المعياري

## خيارات متعددة

- C .1  
C .2  
B .3  
A .4  
A .5  
B .6

## الإجابة الحرة

$$a = \frac{F}{m} \cdot a .7$$

$$\frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} \cdot b$$

$$a = \left( \frac{2.7 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2}{350 \text{ g}} \right) \left( \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \right) = 7.7 \text{ m/s}^2 \cdot c$$

$$d = -\left(\frac{6}{7}\right)t + 11 \cdot 8$$

**إرشادات رصد الدرجات**  
إرشادات رصد الدرجات الثالثة فوذج على أداة تسجيل النتائج  
لأسلة الإجابة الحرة.

الوصف	النقطاط
يُظهر الطالب أن لديه استيعاباً شاملأً للمبادئ الفيزيائية المتضمنة. وقد تتضمن الإجابة بعض الأخطاء البسيطة، إلا أنها لا تؤثر في إظهار الاستيعاب الشامل.	4
يُظهر الطالب أن لديه استيعاباً للمبادئ الفيزيائية المتضمنة. والإجابة صحيحة بشكل أساسية وثبتت أن الطالب لديه استيعاب لأساسيات الفيزياء، لكن أقل من أن يوصف بأنه استيعاب شامل.	3
يُظهر الطالب أن لديه استيعاباً جزئياً للمبادئ الفيزيائية المتضمنة. وربما استخدم الطالب النهج الصحيح للتوصول إلى الحل أو ربما خرج بإجابة صحيحة، لكن عمله ينبع منه استيعاب أساسى للمفاهيم الفيزيائية المتضمنة.	2
يُظهر الطالب أن استيعابه للمبادئ الفيزيائية المتضمنة شديد القصور. فالإجابة غير تامة وتحتها بها الكثير من الأخطاء.	1
قدم الطالب حلاً خطأ بالكلية أو لم يجب على الإطلاق.	0

# تمثيل الحركة

## نبذة عن الشكل

السرعة الثابتة اطلب من الطالب إمعان النظر في الشكل. اسأل الطالب كيف عرّفوا أن الأحصنة تتحرك. الإجابات المحتملة: يتظاير شعر أعناق الأحصنة؛ الشكل تبدو ضابية. ثم اطلب من الطالب وصف حركة الأحصنة بمزيد من التفاصيل. يمكن للطلاب وصف مواضع حواف الأحصنة أو زوايا أرجلها أو شكل أذاليها.



## استخدام النشاط العملي

في لعبة سباق السيارات، يتحقق الطلاب من ذوق البيانات اللازم لوصف السرعات والمقارنة بينها.

## نظرة عامة على الوحدة

تقدم هذه الوحدة للطلاب فكرة عن وصف الحركة وتحليلها بطريقة منهجية. يتعلم الطلاب كيفية إنشاء رسومات الحركة وتحليلها. يتعرف الطلاب بذلك على قياسات الموضع والإزاحة والفاصل الزمني. تُقدّم الرسومات البيانية للعلاقة بين الموضع والזמן مصحوبة بتحليل نوعي لهذه الرسومات البيانية. في نهاية الأمر، يحدد الطلاب السرعة المتجهة خطوطاً مائلة في الرسم البياني للعلاقة بين الموضع والזמן وينتّلهم التمييز بين السرعة والسرعة المتجهة.

قبل أن يدرس الطلاب المادة العلمية الواردة في هذه الوحدة، ينبغي عليهم دراسة:

- بيانات الرسم البياني
- القياس في العلوم
- الطريقة العلمية

لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، سيحتاج الطلاب إلى التعرف على ما يلي:

- الصور المهمة
- حل المعادلات الخطية

## عرض الفكر الرئيسية

حركة الأجسام أطلع الطلاب على خريطة لأحد الشوارع بها مكائن يفصل بينهما 10 مبانٍ على طول خط مستقيم - وهما مميّزان بالرموز A و B. **سيبدأ الشخص في السير من المكان A. وسيمر بين المباني. وسيتوقف عند المكان B.** اطلب من الطلاب وصف سرعة الشخص أثناء سيره. كانت سرعة الشخص ثابتة. كيف يمكن الشخص من معرفة سرعته؟ عن طريق تسجيل زمن السير من A إلى B باستخدام ساعة. وقسمة الزمن على عدد المباني التي مر بها.

حقوق الطبع والتأليف © محمودة إسماعيل موسسة McGraw-Hill Education

John Giustina/Photodisc/Getty Images

## 1 مقدمة

### نشاط تحفيزي

تصنيف الحركة أطّلخ الطلاب على الأجسام التي تُظهر حركات مختلفة. كالدمى التي تتغير سرعتها (بشكل أسرع أو أبطأ) أو تتحرك بسرعة ثابتة أو تتأرجح ذهاباً وإياباً أو تهتز أو تتحرك في مسارات دائرية. اطلب من الطلاب تصنيفها حسب حركتها.

**ف م حركي**

### الربط بالمعرفة السابقة

الحركة سيكون الطلاب قد جربوا الحركة وينبغي أن يكونوا قادرين على وصفها. أسؤالهم كيف يعروفون أن الجسم يتحرك أو ما الدليل الذي يقنعهم بأنه يتحرك.

**د م لغوي**

## 2 التدريس

### جميع أنواع الحركة ورسومات الحركة

#### تطوير المفاهيم

عرض توضيحي لرسم الحركة ساعد الطلاب على الربط بين رسومات الحركة والصور الوافية عن طريق التوضيح باستخدام دمية وامضة لها سرعة ثابتة. رَكِّز على الفواصل الزمنية المتساوية بين إشارات الوميض والصور المتقطلة.

#### نماذج الجسيمات

##### استعن بالشكل 3

رسومات الحركة راجع مع الطلاب رسومات الحركة الواردة في نموذج الجسيمات في الشكل 3 للتأكد من فهمهم للسمات الرئيسية. ذكر الطلاب بأن الفواصل الزمنية بين أي نقطتين متجلوبتين في الشكل 3 متساوية. **ض م**

#### التفكير الناقد

الكرة الرئيسية أسأل الطلاب عن السبب وراء أهمية الفواصل الزمنية المستخدمة لعرض الحركة في رسم الحركة الذي يمثل جزءاً من الشكل 3 متساوية. من المهم تغيير متغير واحد فقط - المسافة التي يقطعها العداء. إذا كانت الفواصل الزمنية مختلفة، فسيكون من الصعب معرفة كيف تغير المسافة بتغير الزمن. **ض م**

#### استخدام تجارب الفيزياء

في رسومات الحركة، سيقارن الطلاب ويقابلون بين رسومات حركة السيارات اللعبة.

قطعة من البلاستيك أو الأسيتات. ادعهم التسجيل بعدد قليل من الصور. أشر إلى موضع الجسم مرة أخرى. كرر هذا الإجراء إلى أن تفحص حركة الجسم بالكامل كما هو موضح في الفيديو. عن طريق وضع قطعة من البلاستيك أو الأسيتات في مكان بارز، يمكنك عرض رسم الحركة أمام الفصل بسهولة.

#### التعزيز

نشاط نموذج الجسيمات اطلب من الطلاب شرح نموذج الجسيمات وإعطاء مثال لا ينطوي فيه نموذج الجسيمات. **النموذج البسيط غير مفيد عند قياس حركات أجسام غير منتظمة الشكل لمسافات قصيرة، لا سيما عند المقارنة بين الأجسام. يمكن ضرب مثال لذلك وهو فرس الرهان الفائز بأفضلية طفيفة.** **د م تفاعلي**

## 3 التقويم

### تقدير الفكره الرئيسية

الحركة اطلب من الطلاب شرح السبب وراء أهمية استخدام النقطة نفسها على أحد الأجسام في كل مرة تُحدد فيها حركته. **لكي يتأكد استخدام النقاط لقياس حركة الجسم**

### التأكد من الفهم

رسم الحركة اعرض للطلاب رسم حركة ذات سرعة ثابتة به سبع نقاط مفصول بينها بفواصل متساوية وأخبر الطلاب أن الفاصل يمثل 5.12. أسأل عن مقدار الوقت المستغرق بين النقاط المتجلوبة. **د م**

### إعادة التدريس

رسم الحركة اطلب من الطلاب استخدام فرشاة رسم مبللة. اطلب منهم أن يجعلوا الفرشاة تلامس الأرض كل 5.10. تمثل سلسلة علامات الطلاء رسم الحركة.

## التأكيد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية  
لن يظهر القطار ضابباً.

التأكيد من فهم النص  
يجب أن تعرف أين يقع الجسم في الأوقات المختلفة ومتى يكون  
عند كل موضع.

التأكيد من فهم النص  
لا: تكون المسافات متساوية فقط إذا كان الجسم يتحرك  
بسرعة ثابتة.

مراجعة التعليقات التوضيحية  
يُفصل بين النقاط بمسافات متساوية.

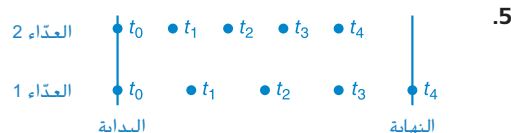
### القسم 1 مراجعة

1. يوضح رسم الحركة موضع الجسم المتحرك في فترات  
زمنية متساوية.

• .2 • • •

3. انظر دليل الخلول على الإنترنت. ينبغي أن تكون النقطة  
قريبة من مركز السيارة.

4. انظر دليل الخلول على الإنترنت. ينبغي أن تكون  
النقطة قريبة من مركز الطائرة.



**نشاط تحفيزي**

أين؟ أسائل الطلاب كيف يعرفون مكان وجود الشيء. ثم أسائلهم عن موقع مكان معين، مثل المصحف. لكي يصف الطلاب موقع المصحف وصفاً دقيقاً، سيحتاجون إلى تحديد نقطة مرجعية. تُعد هذه بمثابة نقطة انطلاق جيدة يمكن البدء منها بمناقشة الأنظمة الإحداثية ونقطاط الأصل.

**د م بصري-مكاني****الربط بالمعرفة السابقة**

المسافة والفاصل الزمني يكون الطلاب على معرفة بمفهوم المسافة والفاصل الزمني، إلا أن هذه المعرفة من المحتمل أن تكون غير دقيقة من الناحية العلمية. ستساعد مقدمة عن الأنظمة الإحداثية على جعل معرفتهم منهجية. ينبغي أن يكون الطلاب على معرفة بنقطاط الأصل والمحاور من مقررات الرياضيات.

## 2 التدريس

**الأنظمة الإحداثية****مناقشة**

المسألة أطلع الطلاب على رسم حركة لنوج حسيم له سرعة ثابتة من دون نقطة بداية أو نهاية، ومن دون توفر معلومات عن المسافة بين النقاط. أسائل الطلاب عن المعلومات التي قد تكون معرفتها مفيدة وغير معطاء في ذلك التمثال.

الإجابة لا يذكر اتجاه حركة الجسم أو من أين بدأ أو أين انتهى أو مقدار الوقت المستغرق بين النقاط أو المسافة بين النقاط. **ض م بصري-مكاني**

**تطوير المفاهيم**

الأنظمة الإحداثية ساعد الطلاب على معرفة سبب أهمية الأنظمة الإحداثية. اطلب من الطلاب شرح كيف يمكن الوصول إلى منازلهم لأحد الأشخاص من خارج المدينة. عندما ينتهي الطلاب من ذلك، أسائلهم عن النقطة أو النقاط المرجعية التي استخدموها. **د م**

**التفكير الناقد**

الموضع والمسافة أسائل الطلاب عن الفرق بين موضع أحد الأجسام والمسافة التي يبعدها الجسم عن نقطة الأصل. اطلب منهم ربط إجاباتهم بموقع المدن والمسافات التي تبعدها. **الإجابة النموذجية:** يشير موضع الجسم إلى المكان الذي يقع فيه بالتحديد. على سبيل المثال، عندما نفترض أن مدينة نيويورك تقع على مسافة  $3950 \text{ km}$  في الشرق من لوس أنجلوس، تكون قد حددنا موضعـاً لمدينة نيويورك. عندما نفترض أن مدينة نيويورك تقع على مسافة  $3950 \text{ km}$  من لوس أنجلوس، تكون قد حددنا المسافة بين نيويورك ولوس أنجلوس. **ض م**

### 3 التقويم

#### تقويم الفكرة الرئيسية

الموضع والإزاحة أخبر الطالب أن العداء يبدأ في منتصف حاجز مستقيم، ويركض حتى يصل إلى خط النهاية. اطلب من الطالب وصف النظام الإحداثي للعداء. سيكون النظام الإحداثي بطول الخط المستقيم الواصل من منتصف الحاجز (الصفر) إلى أي نقطة نهاية يصل إليها العداء. اطلب من الطالب شرح الحالة التي قد يكون فيها موضع العداء سالباً وإزاحة موجبة. **إذا ركض العداء عائداً من خلال نقطة الأصل إلى النهاية المقابلة للحاجز**

#### التأكد من الفهم

الكميات المتجهة وغير المتجهة اطلب من الطالب إعطاء أمثلة للكميات المتجهة وغير المتجهة، بالإضافة إلى تقديم تفسيرات لسبب اعتبار تلك الأمثلة مناسبة. الإجابة المتجهة: **تُعد كتلة الجسم كمية غير متجهة – فلا يعقل أن تسأل عن اتجاه الكتلة بالجرامات.** بينما **تُعد السرعة كمية متجهة – فعندما يتحرك الجسم، يكون من المعقول أن تسأل عن الاتجاه الذي يتحرك فيه.** **د م**

#### التوسيع

الفواصل الزمنية اطلب من الطالب التفكير في ثلاثة أمثلة من الحياة اليومية للحاجة إلى قياس فواصل زمنية دقيقة. مثال على ذلك، تود عداءة معرفة المدة التي يستغرقها اجتياز **400 km**.

**منطقي-رياضي ض م**

الكرة الرئيسة اطلب من الطالب الرجوع إلى الشكل 9. وأسئلهم عن النظام الإحداثي. **النظام الإحداثي: الخط المستقيم الذي يركض عليه الفرد** أسلأ الطالب أين توجد أكبر شجرة في النظام الإحداثي. **توجد أكبر شجرة في النظام الإحداثي عند 5 m.** اطلب من الطالب أن يوضحوا ماذا سيحدث لموقع العداء وإزاحته إذا تغير النظام الإحداثي. **ستتغير الواقع، بينما ستظل الإزاحات كما هي.** **ق م**

#### استخدام التشبيه

نشاط طرح المتوجه اطلب من كل طالب التعبير كتابةً عن تعليمات طرح المتجهات خطوة بخطوة. ثم اطلب منهم توضيح التعليمات التي كتبوها بهمثأر. أو اطلب من الطالب تبادل التعليمات مع طالب آخر وتابع تلك التعليمات لمعرفة هل هي دقيقة أم لا. على سبيل المثال، يسير متوجول مسافة **5 km** في مسار مستقيم بعيداً عن المعسكر ويأخذ راحة. يسیر المتوجول بعد ذلك مسافة **2 km** بعيداً عن المعسكر في الاتجاه نفسه ويأخذ راحة مجدداً.

يعود المتوجّه ليبعد عن المخيم **2 km** إضافيين في الاتجاه نفسه ويسريج. إن الإزاحة التي قطعها المتوجّه بين نقطتي الاستراحة **تُمثل بمتجه مقداره 2 كم** ويتجه بعيداً عن المخيم. إن إزاحة المتوجّه من بداية الرحلة حتى نقطة الاستراحة **الثانية** **تُمثل بمتجه مقداره 7 km** ويتجه بعيداً عن المخيم.

**د م لغوي**

#### الفيزياء في واقع الحياة

تسجيل أوقات الألعاب الأوليمبية يُعد تسجيل أوقات السباقات في الألعاب الأوليمبية وغيرها من الممارسات الرياضية الكبرى جانباً منها للغاية في الألعاب. **تُسجل الأوقات** التي يستغرقها العدائون حتى الانتهاء من السباق على هيئة أجزاء من المائة من الثانية وتنستخدم في تحديد الأرقام القياسية العالمية والأوليمبية.

#### استعن بالشكل 10

طرح المتوجه اطلب من الطالب استخدام مسطرة لإثبات طرح المتوجه كما هو موضح في **الشكل 10**. أشر إلى أنه على الرغم من أن هذه العمليات الرياضية بسيطة، إلا أنهم ينبغي أن يكونوا حريصين على مراقبة الاتجاهات لتفادي الأخطاء. **ض م**

## التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

## مراجعة التعليقات التوضيحية

## مراجعة التعليقات التوضيحية

**التأكد من فهم النص**  
المسافة: طول الرحلة بالكامل وقد تضمن الحركة ذهاباً وإياباً.  
**الإزاحة:** المسافة في اتجاه معين من نقطة البداية.

**ناتج من فهم النص**  
يشير إتجاه السهم إلى الإتجاه الذي يبدأ من نقطة الأصل إلى موقع الجسم. يمثل الطول المسافة من نقطة الأصل إلى موضع الجسم.

مراجعة التعليقات التوضيحية  
شمالاً 20 m

مراجعة 2 القسم

6. الإجابة النموذجية: يمكن أن يكون إخاء الموضع على طول حقام السباحة. ويمكن أن تكون نقطة الأصل عند أحد الجوانب القصيرة لحقام السباحة.

7. البداية ————— النهاية

8. ينتقل متوجه الموضع من نقطة الأصل إلى الجسم. وعندما تختلف نقاط الأصل، ستختلف متوجهات الموضع. على الجانب الآخر، لا توجد علاقة بين متوجه الإزاحة ونقطة الأصل.

9. مدرسة ————— منزل

10. يتبعي أن يتفق الطالبان على الإزاحة والمسافة والفاصل الزمني للرحلة لأن هذه الكميات الثلاث مستقلة عن المكار الذي توضع فيه نقطة الأصل في النظام الإحداثي. ولن يتبع الطالبان على موضع السيارة لأن الموضع يُقياس من نقطة الأصل في النظام الإحداثي إلى مكان السيارة.

مقدمة 1

نشاط تحفيزي

**بيانات العلاقة بين الموضع والزمن** اعرض للطلاب  
سيارة لعبة تتحرك بسرعة متوجهة ثابتة. وبمشاركة الفصل  
ياكلمه. اجمعوا بيانات عن موضعها وزمنها. استخدم هذه  
البيانات لتصميم رسم بياني للعلاقة بين الموضع والزمن.  
يمكنك حينئذ الرجوع إلى هذا الرسم البياني في أي مكان  
داخل القسم. **د م بصرى-مكاني**

## الربط بالمعرفة السابقة

**التشيلات البينانية والمسائل اللفظية** سيفتح الطريق على دراية برسومات بينانية من حصص الرياضيات. إلا أن هذه الرسومات البينانية قد لا تتضمن قدرًا كبيرًا من المواقف. ينبغي أن يكون الطالب على دراية بالمتغيرات المستقلة وغير المستقلة ونقطات الرسم والخط الأكتر ملاءمة وغير ذلك. سيفتح الطريق على دراية بحل المسائل اللفظية من خلال حصص الرياضيات التي أخذوها.

التدریس 2

تحديد المواقع

تطویر المفاهیم

**الفكرة الرئيسة لمساعدة الطلاب على استيعاب عملية الرسم البياني بشكل كاملة وربطها بالبيانات. اشرح للطلاب بالتفصيل عملية إنشاء رسم بياني للعلاقة بين الموضع والزمن. يمكنك استخدام البيانات المأخوذة من النشاط التحفيزي أو البيانات الناتجة عن معادلات الحركة وتحضيرها قبل الحصة.** دم **منطقي-رياضي**

معلم اہل جلیریہ

## تحديد المفاهيم الخاطئة

**الرسومات البيانية للعلاقة بين الموضع والزمن قد يخلط بعض الطلاب بين الرسم البياني للعلاقة بين الموضع والزمن ونموذج الجسيمات لرسم الحركة. أسأل الطلاب عن المعلومات الواردة في الرسم البياني للعلاقة بين الموضع والزمن وغير الواردة في رسم الحركة. بعد الرسم البياني للعلاقة بين الموضع والزمن تمثيلاً تصويرياً لجدول البيانات. يحتوي جدول البيانات على معلومات أكثر من رسم الحركة حيث تُسجل الأوقات المتضمنة والمسافات الفعلية في الجدول.** دم

استعن بالشكل 11

الموضع في الشكل 11، اطلب من الطلاب أن يحددوا موضع العداء الذي تمثل حركته بعد  $5.0\text{ m}$ .

التفكيير الناقد

الرسم البياني للعلاقة بين الموضع والزمن اطلب من الطلاب أن يصفوا كيف ستبدو الشكل 11 إذا بدأ العداء من المكان نفسه ولكنه تحرك في الاتجاه المعاكس.

ستصبح الشكل رسماً بيانياً في الربع الرابع الذي يوضح أن كل نقطة تالية تبعد أكثر عن نقطة الأصل. فـ م

كل نقطة تالية تبعد أكثر عن نقطة الأصل. فم

## عدة أجسام على رسم بياني للعلاقة بين الموضع والزمن

### التعزيز

تجاوز الأجسام اسأل الطلاب كيف يمكن استخدام النظام الإحدائي نفسه لوصف حركة سيارتين مختلفتين، A و B. تسيران على الطريق نفسه. **يوجد خط خاص لكل سيارة على الرسم البياني.** أسائل الطلاب ماذا يشبه الرسم البياني إذا تجاوزت السيارة A السيارة B أو إذا تجاوزت السيارة B السيارة A. **ستنقطع الخطوط مع بعضها البعض.** دم لغوي

### مناقشة

المسألة في مثال المسألة 2، أي من العداءين بدأ قبل الآخر، العداء A أم العداء B؟ ماذا تعني الكلمة "قبل"؟ إذا بدأت الأميال التي تمثل العداءين A و B من النقاط نفسها وتحت استدارتها لأسفل محور الزمن، فما الذي ينفي ذلك؟ سبباً أولاً، وماذا تعني الكلمة "سيبدأ أولاً" في هذه الحالة؟

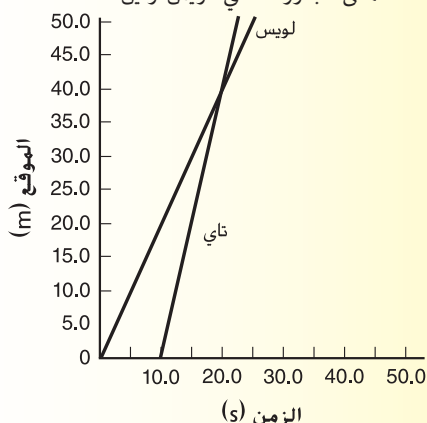
الحل في الحالة الأولى، بدأ العداء A قبل العداء B. حيث بدأ العداء A من نقطة الأصل وركض كلا العداءين في الاتجاه نفسه. سبوا بخط الأصل وركض كلا العداءين في الاتجاه نفسه. سبوا بخط الرسم البياني المتوجه لأسفل أن كلا العداءين كان يركض بعيداً عن نقطة الأصل في اتجاه معاكس للحالة الأولى. لقد بدأ العداء B أولاً في هذه الحالة لأنه بدأ من مسافة تبعد 50 m عن نقطة الأصل في اتجاه الحركة، بينما تحرك العداء A من نقطة الأصل.

ضم منطقي-رياضي

### مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 2.

المأساة متى تجاوزت تاي لويس وأين؟



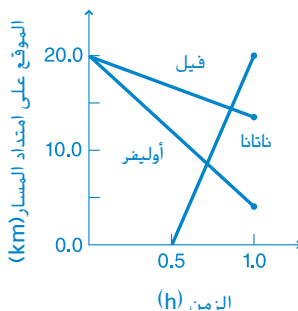
الحل النقطة التي ينقطع عندها الخطان المرسومان بيانياً تساوي 20.0 s و 40.0 m.

- b.** لا، حيث تبعد الخطوط التي تمثل حركات كل من جونيتا وهيلر أكثر كلما ازداد الزمن. ولن تتقاطع الخطوط.

$$1 \text{ km. c}$$

$$t = 1.8 \text{ hr. d}$$

### تحدي الفيزياء



2. تجاوز تاتانا أوليفيا عند الساعة 12:13 مساءً.  
3. يقف فيل على مسافة تقرب من 6.8 km شمال موقع كل من تاتانا وأوليفيا.

### القسم 3 مراجعة

21. انظر دليل الخلوول على الإنترنت.  
22. انظر دليل الخلوول على الإنترنت.  
0.5 s .23  
100 m .24  
2.0 s .25  
26. لا، لأنهما لا يوضحان الحركة نفسها. على الرغم من تحرك كلا الجسمين في الاتجاه الموجب، إلا أن أحدهما يتتحرك بشكل أسرع من الآخر. يستطيع الطالب الاستشهاد بعدم الأمثلة المختلفة من الرسم البياني ونموذج الجسيمات لدعم هذا المبدأ. على سبيل المثال، يوضح نموذج الجسيمات الموضع 2 m بعد مرور 2 s. ولكن الرسم البياني يوضح الموضع 8 m بعد مرور 2 s.

## التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية  
يتطابق الخط مع المسافة بداية من نقطة الأصل، التي تتزايد، وليس اتجاه الحركة.

مراجعة التعليقات التوضيحية  
الإجابة التموذجية: بين الجدول فيما دقيقة للبيانات بشكل سريعة.  
التأكد من فهم النص  
يصبح الموضع الحالي للعداء هو موضع العداء في لحظة معينة.

التأكد من فهم النص  
لاحظ أن تتقاطع خطين على رسم بياني للعلاقة بين الموضع والזמן يُملئك بالوقت الذي تكون فيه الأجسام في الموضع نفسه.

### مسائل تدريبية

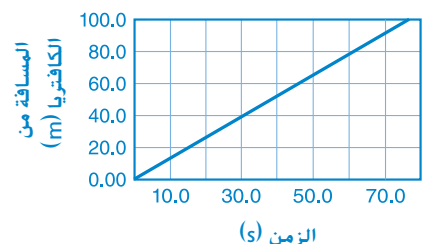
11. تبدأ السيارة من الموضع 125.0 m وتتحرك تجاه نقطة الأصل. وبهذا تصل إلى نقطة الأصل بعد مرور 5.0 s من بدء حركتها. تتجاوز السيارة نقطة الأصل.

$$t_0 = 0.0 \text{ s} \quad t_5 = 5.0 \text{ s} \quad .12$$

- 4.0 s .a. عند s  
100.0 m .b  
50.0 m .c

14. يسير اثنان من المشاة المسافة نفسها خلال كل فترة زمنية ويسيرون كلاهما تجاه الشرق طوال الوقت. بدأ الماشي من غرب نقطة الأصل وسار تجاه الشرق طوال الوقت A، وواصل السير تجاه الشرق. وبدأ الماشي B من نقطة الأصل وسار تجاه الشرق.

19. s .a. 15  
58 s .b  
.c



16. يجاوز العداء A نقطة الأصل.  
17. العداء B  
-50.0 m عند

## 1 مقدمة

### نشاط تحفيزي

السرعة اطلب من الطالب أن يسيراً في جميع أنحاء الغرفة مرتين، على أن يبدأوا السير ببطء ثم يتقدمون في السرعة. وسائل طلاب آخرين هل فعل الطالب الأول ما طلبته منه. وسألهم كيف عرفوا ذلك. أسأل عن الدليل الذي استعانا به لاتخاذ قرارهم على وجه التحديد.

وأطلب منهم أن يكتبوا قائمة بالكميات الفيزيائية التي يجب معرفتها لتحديد مقدار سرعة جسم ما. **الكميات هي الموضع الأولى والموضع النهائي والوقت الذي استغرقه الطالب للانتقال من الموضع الأولى إلى الموضع النهائي.** دم بصرى- مكانى

### الربط بالمعرفة السابقة

السرعة سيصبح الطالب على دراية بمفهوم السرعة. ومع ذلك قد لا يدركون الفرق بين السرعة والسرعة المتتجهة، وسيستخدم العديد منهم هذين المصطلحين بالتبادل. إذا أدخل الطالب مصطلح السرعة المتتجهة في المناقشة قبل أن تكون مستعداً لشرحه، فسألهم ماذا يقصدون.

## 2 التدريس

### السرعة المتتجهة والسرعة العادبة

#### تطوير المفاهيم

عرض توضيحي لمتوسط السرعة المتتجهة يمكنه تصميم نموذج كمثال لعدائين بطبيعتين في الفصل بلاعبتين تتحركان بسرعات ثابتة مختلفة. يمكن القيام بذلك كعرض توضيحي تفاعلي أو كنشاط جماعي صغير. قد تختار أيضاً أن تطلب من الطلابأخذ بيانات اللاعبتين وحساب سرعائهما. دم حركى

#### التفكير الناقد

تفسير الرسومات البيانية أسأل الطالب عن إمكانية كون رسم بياني دقيق للموقع في مقابل الزمن رسمًا على شكل مستقيم رأسى. لا . هذا غير ممكن؛ إذ ذلك قد يعني أن الجسم موجود في موقع عة في آن واحد أو أن للجسم سرعة تساوى الانهائية دم

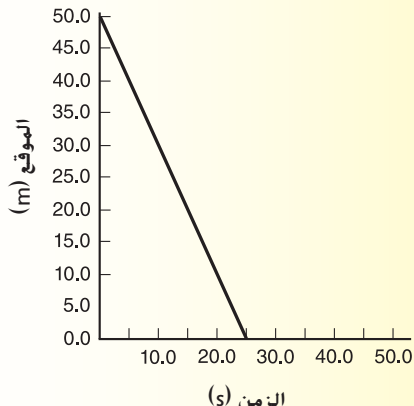
#### تطبيق الفيزياء

سرعة الضوء وفقاً لنظرية النسبية التي وضعها ألبرت أينشتاين (1879-1955) في عام 1905. فإن أقصى سرعة ممكنة للجسم هي سرعة الضوء. وكان غاليليو غاليلي (1564-1642) أول عالم حاول قياس سرعة الضوء. كانت طريقة هي وضع رجلين أعلى قمتى جبلين ببعضهما بمسافة معروفة. حمل كل رجل قنديلًا بمزلاج وكان أحد الرجلين معه مساعد بجهاز لقياس الزمن. ومع ذلك، لم يتمكن غاليليو عبر هذه المسافة القصيرة من

## مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 3.

$$v = (50.0 \text{ m} - 0.0 \text{ m}) / (0.0 \text{ s} - 25.0 \text{ s}) \\ - 2.00 \text{ m/s}, 2.00 \text{ m/s}$$



### تحديد المفاهيم الخاطئة

السرعة المتجهة اللحظية والمتوسطة في لغة الحياة اليومية، قد تستخدم الكلمة سرعة متوجهة لتشير إلى السرعة المتجهة اللحظية أو متوسط السرعة المتوجهة. ونتيجة لذلك، قد يخلط الطالب بين المدلولين. وضح الفرق عن طريق ربط المصطلحين بحركة السيارة. أسأل الطلاب كيف يعرفون السرعة التي يسرون بها عندما يسافرون بالسيارة. **يوضح عدّاد السرعة السرعة المتجهة اللحظية.** أسأل الطلاب ما السرعة المتوسطة للسيارة في حالة الحركة والتوقف إذا كانت السيارة تسير بسرعة 40 km في 20 km/h .2 h

## معادلة الحركة

### استعن بالشكل 23

أسأل الطلاب كيف يعرفون أي من السيارات تكون سرعتها المتجهة المتوسطة أكبر في 23. **يُعد المسافة بين الفواصل الزمنية للسيارة التي تسير خارج اليمين أكبر منها بين الفواصل الزمنية للسيارة التي تسير خارج اليسار.** بالإضافة إلى ذلك، **يُعد متوجه السيارة التي تسير خارج اليمين أطول من متوجه السيارة التي تسير خارج اليسار.** **د م منطقي-رياضي**

### نشاط تحدي الفيزياء

**السباقات** قدم للطلاب أو اطلب منهم إيجاد سرعات لأنواع عديدة من حيوانات ذات أحجام مختلفة. ستكون هذه السرعات بوحدات مختلفة. واطلب من الطلاب أن يتوفّعوا الترتيب النهائي لسباق 100 m بين الحيوانات. اطلب منهم أيضًا أن يكتشّفوا الزمن الذي يستغرقه كل متسابق. ثم اطلب منهم تمثيل ذلك مرئيًّا وشرح كيف توصّلوا إلى إجاباتهم باستخدام المفاهيم الرياضية.

**ف م منطقي-رياضي**

### نشاط مشروع الفيزياء

الحركة في خط مستقيم اطلب من الطلاب أن يتجولوا في المدرسة ويدوّنوا أمثلة لأجسام متحركة مختلفة. من بين تلك الأمثلة، ينبغي أن تكون هناك ثلاثة أمثلة لأجسام يستطيع الطلاب أن يصفوا حركتها باستخدام مفاهيم الفيزياء الواردة في هذه الوحدة. ينبغي أن تكون هناك أيضًا ثلاثة أمثلة لأجسام لا يستطيع الطلاب أن يصفوا حركتها بدقة حتى الآن. ينبغي أن يذكّر الطلاب، على وجه التحديد، السبب في عدم تطبيق النموذج الحالي للحركة على هذه الأجسام. على سبيل المثال، ينبغي أن يكون الطلاب قادرین على تمثيل حركة كرة تندحر على أرضية أفقية من خلال الدروس التي تعلّموها في هذه الوحدة. ومع ذلك، لن يتمكن الطلاب من تصميم نموذج لحركة كرة ترتد أسفل درجات السلالم. **ض م حركي**

## التعزيز

الموضع اطلب من الطلاب أن يكتبوا مجموعات ثنائية. واطلب منهم أن يشرحوا لبعضهم البعض الطرق الأربع المستخدمة لتمثيل حركة جسم يتحرك بسرعة ثابتة. ينفي أن يشرح كل طالب طريقتين. وإذا لم يفهم الطالب الطريقة المشروحة، ينبغي عليه أن يطرح أسئلة.

د م تفاعلي

## 3 التقويم

### تقويم الفكرة الرئيسية

السرعة المتجهة لجسم ما اطلب من الطلاب أن يصيّموا رسماً لحركة شاحنة تتحرك بسرعة ثابتة من النقطة A إلى النقطة B. واشرح للطلاب أن الشاحنة تسير من المدينة A إلى المدينة B مسافة قدرها 100 km. وأخبر الطلاب أن الشاحنة تقطع النصف الأول من الرحلة بسرعة 50 km/h وتقطع النصف الثاني من الرحلة بسرعة 100 km/h. اطلب من الطلاب أن يجدوا متوسط السرعة المتجهة للشاحنة.

متوسط السرعة

$$\frac{100\text{km}}{\frac{50\text{ km}}{50\text{ km/h}} + \frac{50\text{ km}}{100\text{km/h}}} =$$

$$67\text{ km/h} =$$

إذا استغرقت الشاحنة وقتاً متساوياً بسرعة 100 km/h و 50 km/h . فإن متوسط السرعة =  $75\text{ km/h}$

### التأكد من الفهم

متوسط السرعة المتجهة والسرعة اسأل الطلاب عما يلي: يمكنك أن تسير إلى المتجر الذي يبعد 0.5 km ثم تعود في خط مستقيم. إذا استغرقت المسافة بأكملها 20 دقيقة، فكم تبلغ سرعتك المتجهة المتوسطة؟ كم تبلغ سرعتك المتوسطة؟

$$\text{متوسط السرعة المتجهة} = 3\text{ km/h} = \text{متوسط السرعة}$$

ض م

### التوسيع

السرعة المتجهة الثابتة قسم الفصل إلى مجموعات صغيرة واطلب من كل مجموعة أن تصمم تجربة سريعة لتحديد ما إذا كان شخص ما يسير بسرعة متجهة ثابتة أم لا. اجمع التصميمات التجريبية ثم نظم بعض الاقتراحات الأكثر شيوعاً في بداية الحصة التالية لتجعل الطلاب يختبرونها ويقومونها.

ف م تفاعلي



## التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية

أبعد 3 m

### التأكد من فهم النص

يعني الميل أعلى فوق المحور الأفقي  $x$  أن السرعة المتوجه موجبة وأن الجسم يتحرك بعيداً عن نقطة الأصل. يعني الميل أعلى أسفل المحور الأفقي  $x$  أن السرعة المتوجه موجبة وأن الجسم يتحرك تجاه نقطة الأصل. يعني الميل أأسفل فوق المحور الأفقي  $x$  أن السرعة المتوجه سالبة وأن الجسم يتحرك تجاه نقطة الأصل. يعني الميل أأسفل أسفل المحور الأفقي  $x$  أن السرعة المتوجه سالبة وأن الجسم يتحرك بعيداً عن نقطة الأصل.

مراجعة التعليقات التوضيحية

سيكون الميل موجباً.

### التأكد من فهم النص

تحدد متوسط السرعة المتوجه عن طريق قسمة الفرق بين السرعات المتوجه النهائية والأولية على الفاصل الزمني. ولا يُؤخذ في الحسبان التغيرات التي تطرأ على السرعة المتوجه خلال الفاصل الزمني. السرعة المتوجه اللحظية هي السرعة المتوجه لجسم ما في لحظة زمنية معينة.

### التأكد من فهم النص

توضح أطوال متجهات السرعة المتوجه سرعة الجسم مقارنة بسرعة الأجسام الأخرى.

### مسائل تدريبية

0.3 m/s. a. 27

b. مثل متوسط السرعة المتوجه ميل الخط. بما في ذلك العلامة. بحيث تكون  $0.3 \text{ m/s}$  أو  $-0.3 \text{ m/s}$  شمالي.

28. تبحر السفينة شمالي بسرعة  $0.3 \text{ m/s}$

-1.2 cm/s. 29

0.7 km/min. a. 30

b.  $0.7 \text{ km/min}$  في الاتجاه الموجب

31. تسير الدراجة في الاتجاه الموجب بسرعة  $0.7 \text{ km/min}$ .



.32

88 km شرقاً .33

$1.1 \times 10^2$  km شرقاً .34

17 km غرباً .35

52 km غرباً و  $4.0 \times 10^1$  km غرباً .36

### المراجعة 4

37. السرعة المتوجه لجسم ما تساوي معدل التغير في موضعه.

$$C = D \cdot B \cdot A. 38$$

39. حجم متوسط السرعة المتوجه لـ A أكبر من حجم متوسط السرعة المتوجه لـ B. ولكن متوسط السرعة المتوجه لـ A سالبة ومتوسط السرعة المتوجه لـ B موجبة. تتساوى مقادير السرعات المتوجهة المتوسطة لـ D. ولكن متوسط السرعة المتوجه لـ D موجبة ومتوسط السرعة المتوجه لـ C سالبة.

40. a. A. b. C. c. B. d. D. a. 40

نعم. سيكون الترتيب من الأكبر مسافة إلى الأصغر مسافة هو B. D. C. A.

41. متوسط السرعة: القيمة المطلقة لمتوسط السرعة المتوجه إذا كان الجسم يتحرك بطريقة متستجة.

42. سارت السيارة الحمراء 8 km شرق النقطة B. وسارت السيارة الزرقاء 12 km غرب النقطة B. تقع السيارة الحمراء عند 14 km شرق نقطة الأصل. وتقع السيارة الزرقاء عند 6 km غرب نقطة الأصل.

23 km. 43

44. ستتنوع الإجابات. يساعدك رسم النماذج على تنظيم وضعية المسألة. يصعب كتابة المعادلة الصحيحة إذا لم تكن لديك شكل واضح عن كيفية وضع الأجسام وأو خركها. يمكنك كذلك اختيار النظام الإحداثي في هذه الخطوة ويعد هذا ضرورياً للتأكد من استخدامك للعلامات الصحيحة في الكثيارات التي ستستبدلها في المعادلة لاحقاً.

31. القسم 4 • ما مقدار السرعة؟

# هل لديك الوقت الكافي؟

تمدد الزمن

## الغاية

سيعرف الطالب كيف يمكن أن تؤثر الحركة في معدل مرور الزمن.

## الخلفية

تُفسر نسبية الزمن، التي يطلق عليها أيضًا تعدد الزمن، عن طريق النظرية النسبية الخاصة. تتضمن الجوانب الأخرى لنظرية النسبية الخاصة انخفاض الطول والحد الأقصى لسرعة الضوء ونكافؤ المادة والطاقة. تعمم النظرية النسبية العامة النظرية النسبية الخاصة لتفسر كيف تؤثر الجاذبية في المكان والزمان.

## استراتيجيات التدريس

- ربما اعتاد الطالب على الفكرة التي تفيد بأن ساعة زمنية واحدة لشخص ما هي الساعة الزمنية نفسها لشخص آخر. عزز الفكرة بأن هذا تقرير يسري فقط عند السرعات الأبطأ.
- أحياناً يظهر الطلاب مفاهيم خاطئة تتعلق بنسبية الزمن. على سبيل المثال، قد يعتقد طالب أن الساعات الحقيقية فقط هي التي تسير بشكل أسرع أو أبطأ أو أن المرء "يشعر" بالسرعة أو البطء وفقاً لوجهة نظره. عزز لدى الطلاب الفكرة التي تتمثل في أن الزمن يمر بالفعل ببطء أو بسرعة وفقاً لوجهة نظرك، وأن هذا ليس مجرد وهم.

## لزيادة من التعمق <<

**النتائج المتوقعة** تؤثر جاذبية الأرض في مرور الزمن على قمر صناعي بنظام تحديد المواقع العالمي (GPS) أكثر من تأثير حركة القمر الصناعي نفسه. تزيد سرعة القمر الصناعي بنظام تحديد المواقع العالمي بحوالي  $45 \mu\text{m}$ /يوم بسبب موضعه بالنسبة إلى سطح الأرض في مجال الجاذبية الأرضية. وهذا عكس ما يحدث من فضدان  $7 \mu\text{m}$ /يوم بسبب حركة القمر الصناعي، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة إضافية تقترب من  $38 \mu\text{m}$ /يوم بالنسبة إلى سطح الأرض.

- إتقان المسائل**
- |                                |     |
|--------------------------------|-----|
| $2.0 \times 10^1 \text{ m}$    | .54 |
| $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ | .55 |
- 56.** ستحتاج إلى الإجابة. الصيغة الخاملة للإجابة الصحيحة هي "... إذا كان هذا يستغرق من الفراشة 7 ثوانٍ، فكم يبلغ متوسط سرعتها؟"
- |         |     |
|---------|-----|
| 18 min  | .57 |
| 1.8 min | .58 |

### تطبيق المفاهيم

A . B . D . C . **.59**

- 60.** إذا جرى الأرض مرتين بأقصى سرعة، فإن ميل الرسم البياني سيكون متحدلاً يقدار الضغط. وإذا جرى الأرض في الاتجاه العاكس، فإن مقدار الميل سيكون هو نفسه ولكنه سيكون سالباً.
- 61.** لا توجد تركيبات تتضمن الوحدات الصحيحة، وهي الأتمار في الثانية. بالإضافة إلى ذلك، يزيد  $\Delta x + \Delta t$  عندما تزداد إحدى المدين. تعمد العلامة  $\Delta x - \Delta t$  على الأحجام النسبية  $-\Delta x$  و  $\Delta t$  يزيد  $\Delta x \times \Delta t$  عندما يزيد أحدهما. يتضمن  $\Delta t / \Delta x$  مع تزايد الإزاحة ويزيد مع تزايد الفاصل الزمني الذي يتراجع بدءاً من السرعة المتجهة.
- 62.** يمكن معاملة كرة القدم كجسم إذا لم تكن حركات دورانه مهمة وإذا كانت المسافة التي يتحركها أكبر بكثير من كرة القدم.
- a.** إذا كان العداء A له الأسبقية بأربع وحدات.  
**b.** إذا كان العداء B أسرع، كما هو موضح بالميل الأشد انحداراً.
- a.** يتجاوز العداء B العداء A عند النقطة P ويسبق العداء A بعد تلك النقطة.

### القسم 1

#### إتقان المفاهيم

- 45.** يوضح لك رسم الحركة شكل للحركة تساعدك على تصور الإزاحة والسرعة المتجهة.
- 46.** يمكن معاملة الجسم كجسم نقطي إذا لم تكون الحركات الداخلية مهمة وإذا كان الجسم صغيراً مقارنة بالمسافة التي يتحركها.

### القسم 2

#### إتقان المفاهيم

- 47.** يختلف الموضع والإزاحة عن المسافة حيث يتضمن الموضع والإزاحة معلومات عن الاتجاه الذي حرك فيه الجسم، أما المسافة فلا تتضمن مثل هذه المعلومات. تختلف المسافة والإزاحة عن الموضع حيث يوضّحان كيف يتغير مكان الجسم خلال فاصل زمني معين، بينما يشير الموضع بالضبط إلى المكان الذي يقع فيه الجسم في وقت محدد.

- 48.** اقرأ الساعة في بداية الفترة ونهايتها واطرح وقت البداية من وقت النهاية.

### القسم 3

#### إتقان المفاهيم

- 49.** صمم رسمنين ببيانين على مجموعة الماء نفسها. سيتجاوز أحد المترجلين في خط مستقيم متراجعاً آخر إذا تقاطع الخطان اللذان يمثلان حركة كلتاهما. ويكون إحداثي زمن النقطة التي تقاطع فيها الخطان هو الزمن الذي يحدث فيه التجاوز.

### القسم 4

#### إتقان المفاهيم

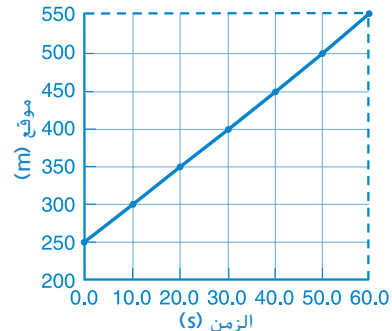
$$\bar{v} \equiv \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_f - x_i}{t_f - t_i} .50$$

- 51.** كلاهما خط مستقيم يبدأ من الموضع نفسه، ولكن ميل خط العداء يكون أشد انحداراً.

- 52.** السرعة المتجهة

- 53.** يمكن حساب متوسط السرعة المتجهة من المعلومات المقدمة. ولكن لا يمكن إيجاد السرعة المتجهة للحظية.

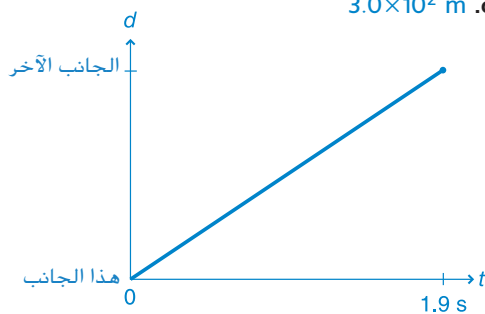
a. 64



b. 550 m غرباً

c.  $3.0 \times 10^2$  m

.65



العادلة هي  $\Delta x = \bar{v} \Delta t$

a. 66 1.0 h .b.

45 min .b.

c. من 6.0 إلى 9.0 km من نقطة الأصل

a. انظر دليل الحلول عبر الإنترنت.

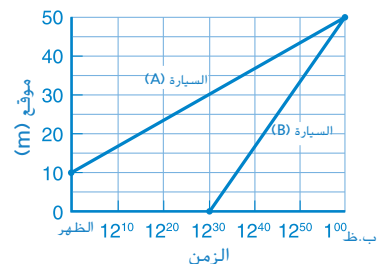
السيارة A: 150 km

السيارة B: 170 km

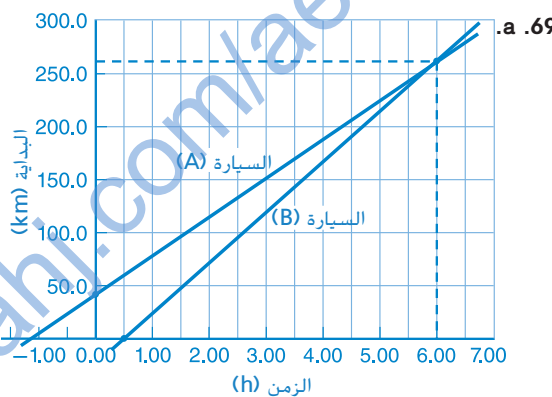
b. السيارة A: 1.6 h .b.

السيارة B: 1.4 h .b.

.68



وصلت السيارات إلى الشاطئ الساعية 1:00 مساءً.



6.0 h

b.  $2.6 \times 10^2$  km

c. 7.3 h

a. 70. ستنتو الإجابات، ولكن الصيغة الصحيحة للإجابة هي أن إبراهيم يسير 6 m في 7 s. ويتوقف لمدة 16 s. ويسير

9 s في 6 m ويتوقف لمدة 5 s. ويغير اتجاهه ويعود بـ 6 m من نقطة الأصل. ويسير 9 m في 5 s ويتوقف لمدة 5 s. وبعد ذلك يسيراً بعيداً عن نقطة الأصل مرة أخرى لمسافة 3 m في 1 s. ويتوقف مرة أخرى لمدة 5 s ويغير اتجاهه ويسير 6 m في 6 s ليعود بـ 6 m من نقطة الأصل.

b. من 7.0 إلى 23.0 s. وبشكل لحظي في 5 s. 43.0 s. ومن 57.0 s إلى 52.0 s.

$$\Delta t = 32.0 \text{ s} - 0.0 \text{ s} = 32.0 \text{ s}$$

$$-1.00 \text{ m/s}$$

d.

## اكتب في موضوع في الفيزياء

75. ستحل الإجابات. حاول جاليليو أن يحدد سرعة الضوء ولكنه لم ينجح، بينما أخ عالم الفلك الدنماركي، أوول رومر، في قياس سرعة الضوء عام 1676 عن طريق ملاحظة خسوف أحد الأقمار التابعة للكوكب المشتري. وبلغ تقديره 140000 ميل/ثانية (225,308 km/s). ومنذ ذلك الوقت، حاول العديد من العلماء الآخرين قياس سرعة الضوء بدقة أكثر باستخدام عجلات دوارة مسيرة ومرايا دوارة ومصادر كير حلوي.

76. ستحل الإجابات. من أمثلة الحيوانات التي لديها قدرة عالية على التحمل لتحمل أكثر أمام الحيوانات المفترسة أو الفريسة: البغال والدببة والقوط. ومن أمثلة الحيوانات التي لديها القدرة على الهروب بسرعة من الحيوانات المفترسة أو اقتناص الفريسة: الفهد والظباء والغزلان.

### مراجعة تراكمية

$5.8 \times 10^{-8}$  s. a. 77

$4.6 \times 10^7$  s. b

9.27 s. c

$1.23 \times 10^4$  s. d

4. a. 78

5. b

3. c

3. d

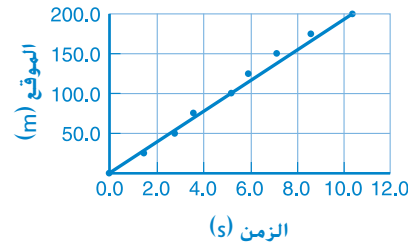
7.4 mm. a. 79

49.6 m<sup>2</sup>. b

70.4 kg. c

## التفكير الناقد

.71



يصل ميل الخط وسرعة السيارة إلى حوالي  $19.7 \text{ m/s}$ .

72. لا

73. الإجابات المتميزة: 1) اجمع بعض الأفراد معاً وأعطي ساعة بد لكل منهم. اضبط الساعات بحيث يكون الزمن فيها جميعها مكاثلاً وقف على طول الشارع مع المرص على وجود مسافات فاصلة متساوية، ربما 10 m أو نحو ذلك. عندما تمر الدراجة النارية، اطلب من كل فرد تسجيل الوقت (مستوى دقة يبلغ ثوانٍ على الأقل) الذي مررت فيه الدراجة النارية من أمام الفرد. صمم رسماً بيانيًا للعلاقة بين الموضع والزمن واحسب ميل الخط الأكثر ملاءمة. إذا كان الميل أكبر من  $25 \text{ mph}$ ، فيعني هذا أن سرعة الدراجة النارية تزداد. 2) اطلب من شخص ما لديه رخصة قيادة أن يقود سيارة على طول الشارع لمسافة  $25 \text{ mph}$  في الإتجاه نفسه الذي تتوقع أن تسير الدراجة النارية فيه. إذا قلت المسافة بين الدراجة النارية والسيارة، فيعني هذا أن سرعة الدراجة تزداد. وإذا ظلت المسافة بينهما كما هي، فيعني هذا أن الدراجة النارية تسير وفق السرعة المقررة. بينما إذا زادت المسافة، فيعني هذا أن الدراجة النارية تسير بسرعة أقل من السرعة المقررة.

74. يمكن أن يكون هناك خط أفقي يمثل رسماً بيانياً للعلاقة بين الموضع والزمن. يشير هذا إلى أن موضع الجسم لا يتغير، أو يعني آخر، لا يتحرك. ولا يمكن أن يكون هناك رسم بيانياً للعلاقة بين الموضع والزمن يمثل خطأ رأسياً. لأن هذا يعني أن الجسم يتحرك بسرعة لانهائية.

## تدريب على الاختبار المعياري

اختيار من متعدد

- C .1  
A .2  
B .3  
C .4  
A .5

## الإجابة الحرة

$$x = \bar{v}t + x_i .6$$

$$= (12.8 \text{ cm/s}) (3.10 \text{ s}) + 0 \text{ s}$$

$$= 39.7 \text{ cm}$$

يتحرك الفأر 39.7 cm شمالاً من نقطة بدء حركته.

## رصد الدرجات

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

النقطاط	الوصف
4	يُظهر الطالب فهـما تاماً لدروس الفيزياء المتضمنة. وقد تتضمن إجابته أخطاء طفيفة لا تنقص من إثبات فهـمه التام.
3	يُظهر الطالب فهـما لدروس الفيزياء المتضمنة. وتكون إجابته صحيحة في الأساس وتوضح أن فهـمه غير تام ولكنه استوعب دروس الفيزياء بشكل أساسـي.
2	يُظهر الطالب فهـما جزئـياً فقط لدروس الفيزياء المتضمنة. وعلى الرغم من أنه قد استخدم نهجـاً صحيحاً للحل أو قدّم حلـاً صحيحاً، إلا أن إجابته تفتقر إلى فهـم أساسـي للمفاهيم الفيزيائية الأساسية.
1	يُظهر الطالب فهـما محدودـاً جداً لدروس الفيزياء المتضمنة. وتكون إجابته غير كاملـة وبها أخطاء كثيرة.
0	يقدم الطالب إجابة غير صحيحة تماماً أو لا يجيب على الإطلاق.

# الحركة المتتسارعة

## حول الشكل

اطلب من الطالب فحص الشكل وتحديد الوقت الذي يحدث فيها للسيارة تسارع خلال سباق السيارات. الإجابات المختلطة: عندما تبدأ السيارة في السباق وعندما تنتهي السيارة السباق وتوقف وكلما قامت السيارة بتغيير السرعة وكلما مرت السيارة بمنتصف. اطلب من الطالب مناقشة كيفية معرفة سائق السيارة أن السيارة في حالة تسارع الإجابات المختلطة: سيشعر السائق بالدفع أو الشد وهو داخل السيارة، قد يلاحظ السائق حدوث تغيير في قراءة مقياس السرعة.



## استخدام التجربة الاستهلالية

في الرسم البياني للحركة، يقارن الطالب الرسوم البيانية لكتائين ما يتحرك بسرعة ثابتة وكائناً آخر يتحرك بسرعة متزايدة.

## نظرة عامة على الوحدة

تقدم الوحدة مفهوم التسارع كمعدل لتغير السرعة المتجهة. ستستخدم الرسوم البيانية للسرعة المتجهة - الزمن والرسوم البيانية للموقع - الزمن لصياغة معادلات الحركة واستيعاب مفهوم الحركة بتسارع ثابت. يستخدم الطالب هذه المعادلات لحل المسائل المرتبطة بالحركة بتسارع ثابت. تنتهي الوحدة بمناقشة السقوط الحر كمثال على هذا النوع من الحركة.

قبل أن يدرس الطالب المادة الواردة بهذه الوحدة، يجب عليهم دراسة ما يلي:

- إضافة المتجهات في بعد واحد
- الرسوم البيانية للموضع والزمن
- الحركة المنتظمة في بعد واحد
- المتجهات مقابل الكميات القياسية

لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، سيحتاج الطالب إلى استيعاب ما يلي جيداً:

- إنشاء رسم بياني للبيانات
- الأرقام المعنوية
- الميل
- حل المعادلات الخطية
- حل المعادلات التربيعية

## تقديم الفكرة الرئيسية

يمكنك تقديم عرض توضيحي عن طريق استخدام بوبو في الفصل. عرف التسارع بأنه تغير في السرعة واطلب من الطالب وصف توقيت تغير سرعة بوبو أثناء استخدامه. **تتغير سرعة بوبو طوال الوقت تقريباً. أثناء السقوط والرجوع إلى اليد على حد سواء.**

**النشاط المحقق**

نوع جديد من الحركة أظهر للطلاب نموذجاً للحركة المتتسارعة، مثل لعبة تعلم بزبنرك تقل سرعتها بسرعة أو عداء يغادر نقطة الانطلاق لتهو أو عربة تتحرك فوق ورق الصنفية. تجنب استخدام السقوط الحر كمثال لأنه من الصعب ملاحظة الحركة المتتسارعة. اطلب من الطلاب وصف الاختلافات بين هذا النوع من الحركة والحركة المنتظمة التي قمت مناقشتها في الوحدة السابقة. **د م**

مرئي مكاني

**الربط بالمعرفة السابقة**

مخططات الحركة والرسوم البيانية ارسم مخططاً للحركة ورسئياً بيانياً للإزاحة والزمن لشخص يتحرك بسرعة متوجه ثابتة. واطلب من الطلاب تفسيرهما. اسأل الطلاب عن الشيء الذي تمثله مادياً كمية ميل الخط في الرسم البياني  $t$ . **السرعة المتوجه (معدل تغير الموقع)** وضح للطلاب أنهم سيستخدمون أسلوب تحليل المنحدر لوصف الحركة التي لها معدل ثابت لتغيير السرعة المتوجه. **ض م** مرئي مكاني

**2 التدريس****مخططات الحركة غير المنتظمة****تطوير المفاهيم**

وصف تغيرات السرعة المتوجه العبارات مثل زيادة السرعة وتقليل السرعة تصف الحركة مع وجود تغيرات معينة في متجه السرعة المتوجه. إذا زادت سرعة جسم ما، فإن متجهات السرعة المتوجه المتعاقبة في مخطط الحركة الخاص بهذا الجسم تزداد طولاً. أما إذا قلت سرعة جسم ما، فإن متجهات السرعة المتوجه المتعاقبة يقل طولها.

**استخدم الشكل 2.**

اطلب من الطلاب الإمساك بمرآة مستوية بحيث تكون عمودية على الصفحة والنظر إلى **الشكل 2** وانعكاسها. اسأل الطلاب عن السبب الذي جعل كلًا من مخطط الحركة العلوي وصورته المعكوبة يظهران حركة متزايدة حتى إذا كانت الحركة في اتجاهات عكسية. **يزداد طول متجهات السرعة المتوجه**. اطلب من الطلاب التأكد من أن كلًا من المخطط السفلي وصورته المعكوبة يظهران حركة متزايدة حتى إذا كانت الحركة في اتجاهات عكسية. **ض م** مرئي مكاني

**استخدم الشكل 3.**

اطلب من الطلاب أن يتذكروا كيف حددوا  $\Delta x$  قبل ذلك. وضح أن الأسلوب نفسه يستخدم لتحديد  $\Delta t$  في الشكل 3. تُعاد كتابة تعريف  $v_i - v_f = \Delta v$  في صيغة  $v_f - v_i = \Delta v$  حيث  $(v_i - v_f) + (v_f - v_i) = 0$  يمثل متوجهًا متساويًا في طوله مع  $v_i$  ولكنه في الاتجاه المعاكس. مجموعة متوجهات  $(v_i - v_f) + (v_f - v_i) = 0$  والذى يساوى  $\Delta v$  يمثل متوجهًا توحد قاعدته عند قاعدة  $v_f$  ويوجد طرفه عند طرف  $-v_i$ . **ض م**

التعزيز

**اتجاه**  $\Delta v$  أكد على أن  $\Delta v$  هو التغير في السرعة المتجهة من  $v_i$  إلى  $v_f$ . في **الشكل 3**، اطلب من الطلاب ملاحظة أنه مع زيادة سرعة الجسم الموجود جهة اليمين، يتمتد طول متوجه السرعة المتجهة من  $v_i$  إلى  $v_f$  بمعدل يتساوى مع الطول  $\Delta v$ . وضح أن اتجاه المتوجه  $\Delta v$  في اتجاه الحركة. اطلب من الطلاب رسم مخطط الحركة لجسم تقل سرعته ناحية اليمين، مع ملاحظة أن متوجه السرعة المتجهة يقل طوله من  $v_i$  إلى  $v_f$  بمعدل  $\Delta v$ . نظرًا لتناقص طول المتوجه، فإن اتجاه التغير في متوجه السرعة المتجهة  $\Delta v$ . يكون ناحية اليسار، في مقابل اتجاه الحركة. **ض م** مرئي مكاني

**اتجاه التسارع****استخدم الشكل 4.**

وضح أنه في مخططى الحركة الأول والثالث، تزداد أطوال متوجهات السرعة المتجهة، مما يشير إلى زيادة سرعة الجسم. وضح أيضًا أن  $v_i$  و  $v_f$  و  $a$  لها اتجاه نفسه. أخبر الطلاب أن يأمكناهم توقع زيادة سرعة جسم ما إذا كان تسارعه في اتجاه حركته نفسه. اطلب من الطلاب استخدام الماقشات التشبهية لتوقع الظروف التي تقل فيها سرعة جسم ما. **ض م**

**تحديد المفاهيم الخاطئة**

**التسارع الإيجابي والسلبي** يربط الطلاب غالباً بين التسارع الإيجابي وزيادة السرعة وبين التسارع السلبي وتناقص السرعة فحسب. أسأل الطلاب عن تأثير التسارع الإيجابي على جسم ما يتحرك في الاتجاه الموجب. **ستزيد سرعة الجسم**. ثم أسائلهم عن تأثير التسارع السلبي على جسم ما يتحرك في الاتجاه السالب. **ستزيد سرعة الجسم**.

ض م

## التعزيز

الفكرة الرئيسية اطلب من الطالب رسم مخطط للحركة للموقف التالي، بافتراض أن الاتجاه الأمامي هو الاتجاه الموجب. هناك سيارة متوقفة ((أ)) تقف في طابور سيارات (ب) توقف (ج) تتحرك للأمام ثم (د) تتوقف. اطلب من الطالب تحديد الحركات التي لها تسارعات إيجابية والحركات التي لها تسارعات سلبية. **الحركتان (ب) و(ج) تميزان بتسارع إيجابي؛ أما الحركتان (أ) و(د) فتميزان بتسارع سلبي.** دم مرئي مكاني

## الرسوم البيانية للسرعة المتتجهة - الزمن

### مناقشة

سؤال لنفترض أن إحدى زميلاتك في الصف قمارس رياضة التزلج باللوح على سطح مستو وسط رياح عاتية. مما يقلل من سرعتها ويجعلها تتحرك للخلف. نظراً لأن اتجاه حركتها يتغير، فما سرعتها المتتجهة؟ هل يكون تسارعها إيجابياً أم سلبياً أم صفراء عندما تتغير حركتها؟ **جواب في اللحظة التي غيرت فيها اتجاهها، كانت سرعتها الأخجاهية اللحظية صفراء. إذا كان الاتجاه الأولي لحركتها موجباً، فإن تسارعها يكون سلبياً والعكس صحيح.** ض م

## المدى والتسارع اللحظي

### استخدام التجربة المصغرة

في سباق الكرة الفولاذية، يستطيع الطالب مقارنة حركة كرتين تتحركان لأسرع على منحدر (سطح مائل) من ارتفاعات مختلفة.

### استخدام تجربة الفيزياء

في التسارع، يستطيع الطالب استخدام بوابة ضوئية وموقت لقياس حركة كرة متحركة ثم حساب تسارع الكرة.

### استخدام تجربة الفيزياء

في حركةرمي الكرة، يستطيع الطالب استخدام كاشف حركة لجمع البيانات عن كرة يتم إلقاءها لأعلى في خط مستقيم ثم تحليل الرسوم البيانية التي تحتوي على البيانات.

## حساب التسارع والتتسارع بسرعة ثابتة

### التدريس المتمايز

الطلاب الذين يواجهون صعوبات لكل طالب، جهز بطاقة فهرسة تحمل رسماً بيانياً  $v-t$  مختلفاً. صمم نظاماً إحداثياً في التخلص واطلب من كل طالب شرح الحركة التي يمثلها الرسم البياني. اطلب من زملاء الفصل التطلع ليرسموا على السبورة الرسم البياني الذي يعتقدون أنه يمثل الحركة التي قام بها الطالب. دم التعلم الحثي الحركي

## 3 التقييم

### تقييم الفكرة الأساسية

التسارع أثناء السير اطلب من الطالب وصف التسارع الذي قد يشعرون به أثناء سيرهم في الردهة بين الفصول. يزيد التسارع كلما زادت سرعتهم أو انخفضت أو غيرها أياً هم اطلب منهم وصف الوقت الذي "لا" يحدث لهم تسارع فيه. كلما ساروا في خط مستقيم بسرعة ثابتة أو وقوفاً في مكانهم

### إعادة التدريس

الحركة والمتتجهات ارسم متتجهي سرعة متتجهة متعاكبين لهما طول متزايد وفي اتجاه السبورة نفسه، مع تمييزهما باسم  $v_1$  و  $v_2$  على التوالي. اشرح أن المتتجهين سلبيان. اطلب من الطلاب توضيح سبب استخدامهم لمتجهات السرعة المتتجهة للعثور على اتجاه متوجه التسارع. اثغر على  $\Delta v$  عن طريق طرح  $v_1$  من  $v_2$ . اتجاه  $a$  هو اتجاه  $\Delta v$ . ض م مرئي مكاني

### التوسيع

تجارب على الحركة المتتسارعة اطلب من الطالب وصف تجاربهم المرتبطة بالحركة المتتسارعة خلال اليوم السابق أو نحو ذلك. اطلب من الطلاب تقدير قيمة التسارع أو شرح كيف يمكنهم قياسها. ض م

**التأكد من فهم النص والتأكد من العناوين**
**التأكد من فهم النص**

تشير زيادة الطول إلى ارتفاع سرعة الجسم.

يشير نقص الطول إلى انخفاض سرعة الجسم.

**التأكد من العنوان**

لا، سيكون التسارع صفرًا نظرًا لعدم تغير السرعة المتجهة.

**التأكد من فهم النص**

تقل سرعة الجسم.

**التأكد من فهم النص**

تقل سرعة الجسم إلى الصفر.

**التأكد من العنوان**
 $2 \text{ m/s}^2$ 
**التأكد من فهم النص**

التسارع اللحظي هو الفرق في السرعة المتجهة في لحظة من

الزمن، ولكن التسارع المتوسط هو الفرق في السرعة المتجهة

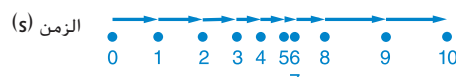
خلال فاصل زمني مقصودًا على تلك الفترة الفاصلة.

**التأكد من فهم النص**

قد يتتسارع الجسم بتغير اتجاهه.

**مسائل تدريبية**

.1



a. 15.0 s إلى 5.0 s

b. 5.0 s إلى 0.0 s

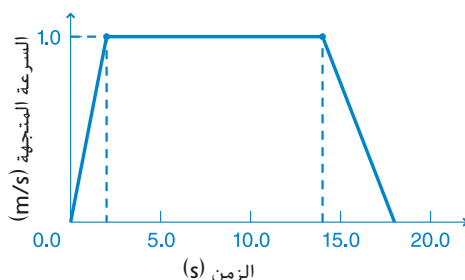
c. 20.0 s إلى 15.0 s

a. 3. 2.0 m/s<sup>2</sup>

b. -1.2 m/s<sup>2</sup>

c. 0.0 m/s<sup>2</sup>

.4



## النشاط المحقق

حركة سطح مائل أنشئ سطحين مائلين على هيئة أنبوب على شكل حرف L بزوايا مختلفة بشكل واضح. اطلب من الطالب الملاحظة بينما تحرر كرة قو Lazie من وضع السكون على كل سطح مائل. اطلب من الطالب تحديد الدليل الذي يثبت أن الكرتين كان لهما نفس المسافة.

**م مرنى مكاني**

## الربط بالمعرفة السابقة

الميل والتتسارع المتوسط ذكر الطلاب أنهم فرروا في القسم الأول أن ميل الرسم البياني للسرعة المتوجه - الزمن هو التتسارع المتوسط.

## 2 التدريس

### الموقع مع تتسارع ثابت

#### عرض توضيحي سريع

#### المتوسط والسرعة المتوجه النهائية

الوقت المقدر 15 دقيقة

المواد مركبة ذات سرعة متوجه ثابتة. سطح مائل بمعدل 100-cm على هيئة أنبوب على شكل حرف L. كرة

الإجراء قم بإمالة الأنابيب الذي يأخذ شكل حرف L حتى تتحرك الكرة والمركبة بمعدل 100 cm في الوقت نفسه.

وضح أن كلاً من المركبة والكرة سينتظر بمعدل 100 cm في الوقت نفسه. حرر الكرة من وضع السكون أعلى السطح المائل بمجرد أن تبدأ المركبة رحلتها لمسافة 100 cm. اطلب من

الطالب ملاحظة أن كلاً من المركبة والكرة يصل إلى نهاية المنحدر في الوقت نفسه. تأكد من وجود طالب يوقف الكرة قبل أن تتحرك بعيداً عن المنحدر. وجّه الطالب لاستيعاب أن

مقدار السرعة المتوسطة لكل مركبة كان المقدار نفسه. وضح للطلاب أنهم يستطيعون الرابط بين السرعة المتوجه النهائية للكرة وبين متوسط سرعتها المتوجه. كثر العرض التوضيحي،

ولكن هذه المرة دع الكرة تتحرك بعيداً عن المنحدر. أوقف

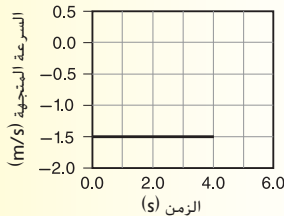
الكرة والمركبة في الوقت نفسه ووضح أن الكرة تحركت بعيداً عن طرف المنحدر ضعف مقدار حركة المركبة. أسأل الطلاب

عن سرعة حركة الكرة مقارنة بالمركبة. **ضعف سرعة المركبة لأنها تحركت بعيداً عن طرف المنحدر ضعف مقدار حركة المركبة** تتحقق من أن السرعة النهائية لجسم يتحرك بتتسارع ثابت من وضع السكون تبلغ ضعف متوسط سرعتها المتوجه خلال الفاصل الزمني.

### مثال إضافي في الصنف

استخدم مثال المسألة 3.

مسألة يمثل الرسم البياني  $t = 7$  أدناه حركة سيارة تفادر طریقاً ما. ما إزاحة السيارة إذا كانت  $t = 4.0$  s ؟



الإجابة

$$x = vt = (-1.5 \text{ m/s})(4.0 \text{ s}) = -6.0 \text{ m}$$

## تحديد المفاهيم الخاصة

المساحة أصل رسم بياني  $v-t$  في مثال المسألة 3، قد

يعتقد الطالب أن ارتفاع المساحة يبلغ  $70 - 75 \text{ m/s}$ .

ذكر الطالب أن  $v$  هو ارتفاع الخط المرسوم فوق

المحور  $t$ . ومن المقصود أنه ينطاطع مع المحور  $v$  إذا كان  $v = 0$ .

## التعزيز

مساحة رسم بياني  $v-t$  معظم الطالب حسروا المساحة

السطحية لمكعب عن طريق ضرب قياسي طول متعمدين.

وضح أن أي مساحة مستطيلة لها بعد هو ناتج ضرب البعد

المعروف بطول المحور  $X$  والبعد المعروض بطول المحور  $y$ .

في رسم بياني  $v-t$ . يعرض المحور  $X$  الزمن ويرس المحور  $y$  نسبة (السرعة المتجهة). يبلغ بعد هذه المساحة  $0.5 \text{ m/s}$ .

$m$ ، وهي كمية مادية. ومن ثم، تمثل المساحة كمية مادية.

اطلب من الطالب التفكير في رسم بياني آخر للنسبة والزمن

- رسم يتم فيه تحطيط المبلغ الدفوع ( $h/\$/\text{ساعة}$ ) على المحور

$y$  وتحطيط ساعات العمل اليومية في الأسبوع ( $h$ ) على

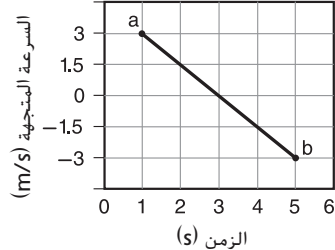
المحور  $X$ . أسائل الطالب عما تمثله مساحة هذا الرسم البياني

وما يمده. **الأجر الأسبوعي، بالدولارات دم** [رمي مكاني]

## التفكير الناقد

المساحات الموجبة والسلبية لرسم بياني  $v-t$  على

السبورة. ارسم الرسم البياني الوارد أدناه.



اطلب من الطالب توضيح الإزاحة للفاصل الزمني

$t_a - t_b$ . تبلغ الإزاحة  $0 \text{ m}$ . المساحات المحاطة بالمحور  $v$

والمحور  $t$  خلال النصف الأول والنصف الثاني من الفاصل

الزمني متساوية. مما يشير إلى قطع مسافتين متساوين.

ورغم ذلك، فإن الإزاحة الأولى إيجابية بينما الثانية سلبية.

إجمالي الإزاحة للفاصل هي مجموع إزاحتين متساوين

في الحجم في اتجاهين متقابلين، وتبلغ  $0 \text{ m}$ .

[رمي مكاني]

## تحديد المفاهيم الخاصة

التسارع المتوسط والتسارع الثابت قد يفکر الطالب

في أن يمقدورهم فقط تطبيق معادلة التسارع المتوسط

للفاصل زمني معين إذا ظل التسارع خلال الفاصل الزمني

دون تغير. ذكر الطالب أن التسارع الذي لا يتغير يسمى

تسارعاً ثابتاً. وبختلف عنه التسارع المتوسط لأنه قد يتغير

عدة مرات خلال الفاصل الزمني. **ض م**

## معادلة بديلة

### مثال إضافي في الصف

استخدم مثال المسألة 4.

مسألة ترکض جوبي بسرعة متوجهة تبلغ  $2.50 \text{ m/s}$ . إذا زادت سرعتها بعد ذلك بمعدل ثابت يبلغ  $-0.10 \text{ m/s}^2$ . فكم ستبلغ سرعة ركضها عندما تتحرك مسافة  $10.0 \text{ m}$ ؟

الإجابة

$$v_f^2 = v_i^2 + 2a(x_f - x_i); v_f^2 = (2.50 \text{ m/s})^2 + 2(-0.10 \text{ m/s}^2)(10.0 \text{ m} - 0 \text{ m}) \text{ و } v_f = 2.1 \text{ m/s}$$

### مثال إضافي في الصف

استخدم مثال المسألة 5.

مسألة تجري قطة بسرعة  $2.0 \text{ m/s}$  لمدة  $3.0 \text{ s}$  ثم تقل سرعتها حتى تتوقف بتسارع يبلغ  $-0.80 \text{ m/s}^2$ . ما الإزاحة الفعلية خلال هذه الحركة؟

الإجابة

$$x_i = (2.0 \text{ m/s})(3.0 \text{ s}) = 6.0 \text{ m};$$

$$x_f = (v_f^2 - v_i^2)/2a =$$

$$((0.0 \text{ m/s})^2 - (2.0 \text{ m/s})^2)/2(-0.80 \text{ m/s}^2) = 2.5 \text{ m};$$

$$x_{\text{total}} = x_i + x_f = 6.0 \text{ m} + 2.5 \text{ m} = +8.5 \text{ m}$$

## 3 التقييم

### تقييم الفكر الأساسية

التسارع اطلب من الطالب تحديد تسارع كلا الرسمين البيانيين في الشكل 12. يمثل الرسم البياني الموجود جهة اليسار تسارعاً قدره  $5.0 \text{ m/s}^2$ . بينما يمثل الرسم البياني الموجود جهة اليمين تسارعاً قدره صفر. ما الذي سيتغير على الرسوم البيانية إذا تضاعفت كلتا قيمتي التسارع؟ سوف يتضاعف ميل الرسم البياني جهة اليسار وسيظل ميل الرسم البياني الموجود جهة اليمين قيمته صفر.

### التأكد من الفهم

معادلات الحركة اكتب المعادلة  $v_f = v_i + at$  على السبورة. اطلب من الطالب شرح ما إذا كان من الممكن استخدام المعادلة لحساب حل المسألة التالية: احسب السرعة النهائية لسيارة يبلغ تسارعها الثابت  $2.0 \text{ m/s}^2$  لمدة  $4.0 \text{ s}$ . لا يمكن استخدامها نظراً لعدم معرفة اتجاه كل من التسارع والسرعة المتوجهة الابتدائية للسيارة. دم

### إعادة التدريس

معادلات الحركة اذكر المسألة السابقة مرة أخرى واشرح للطلاب أن المعلومات يمكن استخدامها فقط لحساب حجم  $\Delta v$ . ووضح للطلاب أنه نظرًا لعدم معرفة اتجاه التسارع أو  $\Delta v$ . فلا يمكن تحديد ما إذا كانت سرعة السيارة تزيد أم تقل. ضم مروئي مكاني

### عرض توضيحي سريع



### الربط بين المتوجهين $a$ و $v$

الوقت المقدر 10 دقائق

المواد أدبوب على شكل حرف U وكرة فولاذية

الإجراء رب الأنبوب الذي يأخذ شكل حرف U بحيث يكون قاعاً يتغير جانباه بانحدار متساو. قبل تحرير الكرة الفولاذية من وضع السكون لتقع على السطح المائل الأيسر (الواجهة للطلاب). اطلب من الطالب توقع المسافة التي ستتحركها الكرة على السطح المائل الأيمن. حرر الكرة واطلب من الطالب ملاحظة أن المسافات تكون متساوية في نطاق حدود التجربة. استخدم العرض التوضيحي لمراجعة العلامة الجبرية لتسارع الكرة على كل سطح مائل إذا كانت الحركة جهة اليمين موجبة. موجبة على السطح المائل الأول وسالبة على السطح المائل الثاني اسأل الطلاب لماذا يستطيعون استخدام المعادلة  $v_f^2 = 2ax + v_i^2$  لإظهار تطابق مقدار تسارع الكرة على كل سطح مائل. السرعة المتوجهة النهائية للكرة على السطح المائل الأول تساوي سرعتها المتوجهة الابتدائية على السطح المائل الثاني.

### نشاط تحدي الفيزياء

قيم تسارع متساوية ولكن متضادة اطلب من الطلاب جمع بيانات الإزاحة من العرض التوضيحي السريع. من بيانات الإزاحة، اطلب منهم حساب مقادير قيمتي التسارع. سيسكشف الطلاب أن مقدار التسارع على السطح المائل الأول يساوي مقدار التسارع على السطح المائل الثاني. كطريقة بديلة، اطلب منهم إظهار أن قيمتي التسارع متساويتان في المقدار من خلال مراعاة الزمن الذي تحتاج إليه الكرة لعبور السطح المائل الأول ثم الثاني. فـ م

منطقى رياضى

## التأكد من فهم النص والتأكد من العناوين

التأكد من فهم النص، كتاب الطالب ص 68

قطع المكافىء

التأكد من العنوان، كتاب الطالب ص 69

 $5.00 \text{ m/s}^2$ 

## مسائل تدريبية

كتاب الطالب ص 69

 $1.0 \text{ m/s}$  .a. 16 $-1.0 \text{ m/s}$  .b.

- c. قلت السرعة المتجهة للكرة في الحالة الأولى. في الحالة الثانية، قلت سرعة الكرة حتى توقفت ثم بدأت في التحرك أسرع السطح المائل. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت

 $67 \text{ km/h}$  شرقاً 17

5.1 s 18

9.0 s 19

كتاب الطالب ص 70

 $\Delta x_B = 8.0 \text{ m}$  شمالاً  $\Delta x_A = 9.0 \text{ m}$  شمالاً $\Delta x_C = 8.0 \text{ m}$  south;  $\Delta x_D = 4.0 \text{ m}$  south 21

d. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت.

 $\Delta x = 150 \text{ m}$  غرباً .b.

c. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت.

d. كانت الإزاحة متساوية لكلا السيارتين. بالنسبة إلى

السيارة الثانية، فإن

$$v = \frac{\Delta x}{t} = \frac{150 \text{ m}}{12 \text{ s}} = 13 \text{ m/s}$$

(مع التقرير إلى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية).

كتاب الطالب ص 72

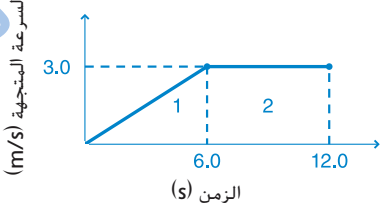
8.8 s 23

360 m 24

6.3 s 25

 $0.94 \text{ m/s}$  شمالاً 26 $17 \text{ m/s}$  غرباً 27

- كتاب الطالب ص 74  
 .28 32 m شرقاً  
 $4.3 \times 10^2 \text{ m}$  .29  
 $81.0 \text{ m}$ ,  $1.16 \times 10^3 \text{ m}$  .30  
 في الاتجاه الموجب  $0.077 \text{ m/s}^2$  .31  
 $27 \text{ m}$  شرقاً .32



## القسم 2 مراجعة

كتاب الطالب ص 74

$$v_f^2 = v_i^2 + 2a\Delta x \quad .33$$

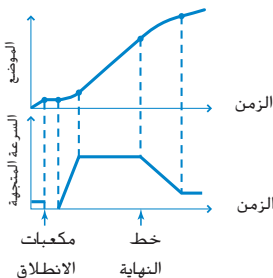
شرقاً  $1.3 \text{ m/s}^2$  .34 $1.35 \times 10^3 \text{ m}$  .a. شرقاً $90.0 \text{ m/s}$  .b

34 m .36

71 m/s شمالاً .37

 $7.0 \times 10^1 \text{ m/s}$  جنوباً .38

.39



40. يقرأ شخص واحد ساعة إيقاف ويحدد الفواصل الزمنية ويقرأ شخص آخر مقياس السرعة كل مرة ويسجل قراءته. ارسم مخطط للسرعة في مقابل الزمن وابحث عن الميل.

## 1 تقديم

### النشاط المحقق

السطح المائل الرأسي اعرض للطلاب سطحاً مائلاً على هيئة أنبوب على شكل حرف U مائل بمعدل  $30^{\circ}$  تقريباً ثم ارفعه بمعدل  $60^{\circ}$  تقريباً. أسألهما عن السطح المائل الذي ستميز عليه الكرة المطاطية بقدر أكبر من التسارع الثابت.

**السطح المائل الأكثر احداثاً** أمسك الأنوب الذي يأخذ شكل حرف U رأسياً وأسقط كرة بطول الأنوب. اطلب من الطلاب الاعتماد على أول مثاليين واسألهما ما إذا كانوا يعتقدون أن الكرة من المحتمل بدرجة أكبر أن تتميز بتسارع ثابت لأأسفل.

**ض م مرئي مكاني**

### الربط بالمعرفة السابقة

تحليل السقوط الحر ووصفه اشرح للطلاب أن جميع الطرق الرسمية البيانية لتحليل الحركة بتسارع ثابت والمعادلات المرتبطة بها التي تم وضعها في القسمين 1 و 2 يمكن تطبيقها على السقوط الحر، والذي سيدرسونه في هذا القسم.

## 2 التدريس

### اكتشاف جاليليو

#### استخدام الشكل 19.

اطلب من الطلاب مقارنة حركة المطرقة والريشة في الشكل 19. أسألهما كيف ستحتاج الحركة إذا سقط هذان الجسمين بالقرب من كوكب الأرض بدلاً من القمر. **ستسقط الريشة بسرعة أقل بدرجة كبيرة بسبب مقاومة الهواء.**

### تسارع السقوط الحر

#### نشاط تحدي الفيزياء

صور الحركة التقطت شكل الجسم الساقط في الشكل 20 بواسطة كاميرا تستخدم خاصية التصوير بال فلاشات المتعددة. يسمح لك هذا الأسلوب بدراسة الجوانب المختلفة لحركة جسم ما، مثل سرعته أو تردد اهتزازه. تجعل الكاميرا الجسم يظهر كما لو كانت سرعته ثابتة أو يتوقف تماماً من خلال إنشاء الصور على فترة فاصلة تبلغ  $0.065$  تقريباً قدم للطلاب عدة صور لأجسام في وضع سقوط حر مشابهة لشكل الجسم الساقط. أعطهم أيضاً بيانات بشأن الموقع والفاصل الزمني واطلب منهم حساب السرعة المتجهة للجسم وتسارعه. بعد النشاط، وضّح للطلاب أن هذا مثال يبين كيف يستطيع الأفراد في مجموعة مختلفة من المهن الاستفادة من الفيزياء.

**ف م منطقي رياضي**

## استخدام الشكل 20.

لمساعدة الطلاب على استيعاب العلاقة بين الشكل متعدد الفلاشات لجسم يسقط وكمة تلقى لأعلى، اطلب منهم رسم مخطط للإذاحة في مقابل الزمن للكرة الملقاة لأعلى. يجب أن تبدو رسومات الطلاب مشابهة للشكل .

### استخدام التجربة المصغرة

في السقوط الحر، يستطيع الطلاب استخدام حركة الأجسام الساقطة لتقدير تسارع السقوط الحر.

### تحديد المفاهيم الخاطئة

الرسوم البيانية والمسارات قد يعتقد بعض الطلاب أن خط القطع المكافئ بالرسم البياني للموضع - الزمن يوجد في مسار الكرة المتحركة.وضح لهم أن الكرة تتحرك رأسياً في خط مستقيم. لا يوجد هذا الشكل في الرسم البياني. أشرح أن شكل القطع المكافئ هو المعادلة التي تربط بين الموضع والزمن. للتاكيد على هذه النقطة، اطلب من الطلاب الرجوع إلى الشكل 20. أسألهما عن الشكل الذي سيُنتج إذا تحركت كل شكل متتالية للجسم إلى اليمين قليلاً وتم رسم خط للوصول بينها. **نصف قطع مكافئ** وضح أن الرسومات البيانية  $t-X$  الموضحة في الشكل 22 تمثل سلسلة من اللقطات لجسم يتحرك في خط مستقيم مقسمة حسب الزمن. **ض م**

### استخدام النماذج

مخططات الحركة الرئيسية اطلب من الطلاب رسم مخطط حركة لجسم يتحرك أفقياً بتسارع ثابت في اتجاه الحركة. اطلب منهم تدوير رسوماتهم حتى تشير متجهات السرعة المتجهة لأأسفل. وضح للطلاب أن لديهم الآن نموذجاً لأجسام في حالة سقوط حر - التسارع لأأسفل دائمًا (أعلى الأرض). حوالي  $9.8 \text{ m/s}^2$ .

**ض م مرئي مكاني**

### استخدام تجربة الفيزياء

في تسارع السقوط الحر، يستطيع الطلاب استخدام البيانات التي جمعوها مع موقف شارة كهربائية لحساب تسارع السقوط الحر.

### التعزيز

اتجاه تسارع السقوط الحر الجسم الذي يكون في حالة سقوط حر دائمًا ما يتسارع لأسفل، ولكن التسارع المستخدم في حل المسائل قد يكون إيجابيًّا أو سلبيًّا. بناءً على الاتجاه الذي يتم اختياره ليكون الموجب. قسم الطلاب إلى مجموعتين واطلب من مجموعة حساب الزمن اللازم لسقوط جسم بمعدل  $2.0 \text{ m}$  من وضع السكون. بافتراض أن الحركة لا أعلى موجبة. اطلب من المجموعة الأخرى القيام بالعملية الحسابية نفسها مع افتراض أن الحركة لأسفل سالية. اطلب من كل مجموعة أن تشرح العملية الحسابية واطلب من الفصل مقارنة الإجابتين. **D** علاقات شخصية متبادلة

### التفكير الناقد

الكرة الأساسية قم بإلقاء كرة في الهواء وأسأل الطلاب عن تسارع الكرة عند أعلى نقطة في رحلتها. تسارع الكرة طوال الرحلة (حتى عند أعلى نقطة) يساوي  $9.8 \text{ m/s}^2$  لأسفل. إذا واجه الطلاب صعوبة في استيعاب هذا المفهوم، فاطلب منهم وصف التغير الذي حدث في السرعة والتسارع عندما ترتفع الكرة ثم تسقط، بما في ذلك الزمن الذي وصلت فيه الكرة إلى أعلى نقطة. عند أعلى نقطة، يلغى سرعة الكرة  $0 \text{ m/s}$ . فهل تغير التسارع في أي وقت؟ لا – يظل التسارع دائمًا  $9.8 \text{ m/s}^2$  لأسفل. **P** م

### خلفية عن المحتوى

الحركة بتسارع غير ثابت رغم أن تسارع السقوط الحر يفترض أن يكون ثابتاً بالقرب من الأرض، إلا أنه ينقاوِت عكسياً مع مربع المسافة من مركز الأرض. ومن ثم، فلا يمكن اعتبار تسارع السقوط الحر ثابتاً عند حدوث تغيرات كبيرة في الارتفاع. وعلى مقاييس أصغر للمسافة، تمثل الحركة غير المنتظمة لجسم ما على زبرنك أو سقوط قطرة مطر أو جسم مشحون بعض الأمثلة الأخرى للحركة بتسارع غير ثابت. لا يمكن استخدام المعادلات المصممة في هذه الوحدة لصياغة نموذج لهذه الحركة. ورغم ذلك يمكن صناعة نموذج لهذه الحركة عن طريق حساب التفاضل والتكامل وباستخدام برماج كمبيوتر متخصص.

### تطوير المفاهيم

حالة خاصة من التسارع الثابت للتأكيد على أن السقوط الحر مجرد حالة خاصة من الحركة بتسارع ثابت، اكتب دائمًا الصيغة العامة لمعادلة التسارع الثابت أولاً. قبل استبدال القيم (مثل  $9.8 \text{ m/s}^2$  لـ  $a$ ). شجع الطلاب على القيام بالشيء نفسه.

## 3 تقويم

### تقويم الفكرة الأساسية

حركة كرة ملقة قف فوق مقعد أو مكتب (باستخدام احتياطات السلامة المناسبة) وقم بإلقاء كرة باتجاه الأرض. اطلب من الطلاب وصف توقيت وكيفية تسارع الكرة. تتسبب قوة الجاذبية في تسارع الكرة باتجاه الأرض بـ  $9.8 \text{ m/s}^2$  في الاتجاه السفلي خلال رحلة السقوط بأكملها. أسأل الطلاب كم كان سبيله الكرة في تسارع إذا كنت قد أقيمت الكرة لأعلى بدلاً من إلقائها لأسفل. كان التسارع سيظل عند القيمة نفسها وهي  $9.8 \text{ m/s}^2$  في الاتجاه السفلي.

### التأكد من الفهم

حركة السقوط الحر والشروط الأولية ارسم مخططًا على السبورة مشابهًا للحركة الموضحة في الشكل 20. أخبر الطلاب أن هذا المخطط يمثل حركة كرة في حالة سقوط حر. اطلب من الطلاب تحديد مجموعتين مختلفتين من الشروط الأولية التي يمكنها إنتاج هذا المخطط. كرة تسقط من وضع السكون وكرة تتحرك (يتم إلقاؤها) لأعلى. **P** م

### إعادة التدريس

حركة السقوط الحر باستخدام المخطط الوارد أعلاه (الموصوف في "التأكد من الفهم"، ارسم متوجهات السرعة المنتجة للكرة التي تسقط من وضع السكون. ووضح أن الاتجاه العلوي وقع عليه الاختيار باعتباره الاتجاه المعاكس. وضح أن تسارع السقوط الحر سلبيًّا لأن متوجهات السرعة المنتجهة تزداد طولاً لأسفل وأن قيمتها  $9.8 \text{ m/s}^2$ . وجّه الطلاب أثناء قيامهم بتحليل حركة الكرة التي تتحرك لأعلى في وضع السقوط الحر بطريقة مشابهة. **P** م

## القسم 3 مراجعة

- .47. السقوط الحر هو حركة جسم ما عندما تكون قوة الجاذبية هي القوة الوحيدة التي تؤثر فيه. يؤثر الهواء بدرجة كبيرة على الورق وليس الكتاب.
- .48.  $9.2 \text{ m/s}$  لأسفل
- .49. يسقط الأشخاص بمعدل  $26 \text{ m}$  خلال الفترة الزمنية التي تبلغ  $2.3 \text{ s}$ .
- .50. a. سيكون الارتفاع الأقصى أكثر ارتفاعاً على المريخ بمعدل ثلاثة أضعاف.
- b. تزيد مدة الرحلة بمعدل ثلاثة أضعاف على المريخ.
- .51. تقل السرعة المتجهة بمعدل ثابت عندما تتحرك الكروة لأعلى. عند أعلى نقطة تصلها الكروة، تكون السرعة المتجهة صفرًا. عندما تبدأ الكروة في السقوط، تبدأ السرعة المتجهة في الزيادة في الاتجاه العكسي حتى تصل إلى الارتفاع الذي أطلقت منه في البداية. عند تلك النقطة، تتميز الكروة بالسرعة نفسها التي كانت عليها وقت إطلاقها. يكون التسارع ثابتاً طوال رحلة الكروة.
- .52. نموذج الإجابة: تتسارع الكروة وتتغير سرعتها المتجهة. التقط شكل متعدد الفلاشات لقياس موقع الكروة. من الصور، احسب السرعة المتجهة للكروة.

## التأكد من فهم النص والتأكد من العناوين

**التأكد من العنوان**  
سيبدأ الحط عند  $20.0 \text{ m/s}$  – ويميل لأعلى.

**التأكد من فهم النص**  
سرعته المتوجه صفر. تسارعه  $9.8 \text{ m/s}^2$  لأسفل.

**التأكد من العنوان**  
 $2.5 \text{ m/s}^2$

## مسائل تدريبية

a. .41  $39 \text{ m/s}$  لأسفل

b. سقط القالب  $78 \text{ m}$

a. .42  $-39 \text{ m/s}$  – لأعلى

b. يستمر القالب في السقوط  $78 \text{ m}$

.43  $8.3 \text{ m/s}$

26 m .a. .44

4.6 s .b

.45  $v = 0 \text{ m/s}; a = 9.8 \text{ m/s}^2$  .a. .45

2.2 m/s .b

0.45 s.c

a. .46 سيكون الرسم البياني للسرعة المتجهة

– الزمن عبارة عن مقاطع خط مستقيم تبدأ عند المصدر ثم ترتفع وتسقط وترتفع مرة أخرى.

b. سيبدأ الرسم البياني عند المصدر ويكون له شكل قطع مكافئ معكوس.

# التحرك لأسفل

## ركوب الألعاب المثيرة في الملاهي

### الخلفية

قد يظن الطلاب أن متعة ركوب الألعاب المثيرة تستمد فقط من السرعة. اطلب منهم التفكير في هذا السؤال: ما الذي يوفر لك قدرًا أكبر من المتعة. قيادة سيارة سريعة تسير بسرعة ثابتة لمدة ساعة أم قيادة سيارة تتحرك بسرعة أقل ولكنها تتوقف فجأة دون إخطار. من المحتمل بدرجة أكبر أن يتسبب التسارع للخلف بشكل غير متوقع في زيادة سرعة نبضات قلبك. اشرح للطلاب أن التغير في السرعة والاتجاه، أي التسارع، هو ما يحقق معظم المتعة والإثارة في ألعاب الملاهي.

### استراتيجيات التدريس

- وضح للطلاب أن أصحاب الملاهي يفرضون قيوداً على الحجم والصحة حتى لا يحدث ضرر للأشخاص الذين لا تتناسب أجسامهم مع معدات السلامة أو لا يمكنهم تحمل الإثارة المفرطة.
- شجع الطلاب على الذهاب إلى مدينة ملاهي إذا أمكن ذلك وحدد لهم نقاط التسارع أثناء ركوب الألعاب الترفيهية السريعة. أما إذا لم يكن من الممكن الذهاب إلى مدينة ملاهي، فاطلب منهم مراجعة مخطط أو مشاهدة فيديو لإحدى الألعاب الترفيهية السريعة.
- جهز الطلاب لاستيعاب مفهوم التسارع الزاوي، والذي سيدرسونه في وحدة لاحقة. عن طريق توضيح موقع معينة في الألعاب الترفيهية السريعة يشعر فيها الراكب بالتسارع عندما ينحني في زاوية ما أو يتحرك ببطول منحنٍ في شريط قطار أو أرجوحة.
- للربط بالوحدة اللاحقة المرتبطة بالجاذبية، اطلب من الطلاب التعرف على قوة الجاذبية  $g$  وكيف تؤثر الجاذبية  $g$  الموجبة والسلبية في مستوى المتعة الذي يشعر به راكب العجلة الدوارة.

### لمزيد من التعمق <<

**النتائج المتوقعة** ينبغي أن يوضح الطلاب قيم تسارع تتضمن زيادة في السرعة المتوجه. كما يحدث عندما يتسارع الراكب للأمام نتيجة لقوة فاجحة عن محرك أو السقوط الحر لأسفل. بالإضافة إلى ذلك، ينبغي أن يوضحوا قيم تسارع تتضمن تناقص السرعة المتوجه. كما يحدث عندما يصعد الراكب مرتفعاً ما أو أثناء فترات التوقف المؤقت أو خفض السرعة أثناء القفز بالحبال.

- القسم 2**
- إتقان المفاهيم**
- .63. الإزاحة .64. نموذج الإجابة: "سيارة يبلغ تسارعها الأمامي  $5 \text{ m/s}^2$ . بعد  $3 \text{ s}$ . أدرك السائق أنه يتقارب من السرعة المطلوبة ويقلل تسارعه الأمامي إلى  $15 \text{ m/s}^2$  لمدة  $5 \text{ s}$ . في ذلك الوقت، يشاهد علامة تشير إلى منطقة إنشاءات فادمة ويقلل سرعته بعدل  $2.0 \text{ m/s}^2$  بعد  $2 \text{ s}$ .
- إتقان المسائل**
- a.  $43 \text{ m}$  .65. أعلى المرتفع b.  $43 \text{ m}$  .66. أعلى المرتفع  $10^2 \times 9.2 \text{ m}$  شمالاً c.  $10^2 \times 1.4 \text{ m}$  .67. d.  $550 \text{ m}$  .68. وهذه سرعة أكبر بعدل 4 أضعاف، تقريباً مقارنة بإيقاف سيارة تسارع بنصف السرعة.
- 88 m .a. 75 m .b. 13 m .c. 288 m .d.

**القسم 3****إتقان المفاهيم**

- .69. جميع الأجسام ذات الحجم نفسه تسارع بالاتجاه الأرض بالسرعة نفسها.
- .70. ستنتهي إجابات الطالب. من أمثلة الأجسام الساقطة التي يمكن جناهيل مقاومة الهواء لها الكروة الغولاذية والصخرة وسقوط شخص من مسافات قليلة. أما أمثلة الأجسام الساقطة التي لا يمكن جناهيل مقاومة الهواء لها فتتضمن الأوراق والمظللات وأوراق الشجر والريش.

**إتقان المسائل**

- 1.2  $\text{s}$  .71.  $78 \text{ m/s}$  لأسفل .a.  $3.1 \times 10^2 \text{ m}$  .b.  $2.0 \times 10^1 \text{ m}$  .c.  $2.0 \times 10^1 \text{ m/s}$  لأسفل .d.  $5.9 \text{ m}$  .a.  $11 \text{ m/s}$  .b.  $7.3 \text{ m/s}$  .c.  $7.3 \text{ m/s}$  .d.  $5.9 \text{ m}$  لأعلى

**القسم 1****إتقان المفاهيم**

.53. التسارع هو التغير في السرعة المتوجه مقسوماً على الفاصل الزمني الذي يحدث فيه. إنه معدل تغير السرعة المتوجه.

a. إذا كان الأمام هو الاتجاه الموجب، فإن السيارة تتحرك للخلف بسرعة متناقصة

b. في النظام الإحداثي نفسه، تتحرك السيارة للخلف بسرعة متزايدة

c. سيارة تتحرك على طريق دائري بسرعة ثابتة

.55. تبدأ السيارة في الحركة من وضع السكون وتزيد سرعتها. مع زيادة سرعة السيارة، يقوم السائق بتغيير التروس.

.56. عندما يكون الرسم البياني للسرعة المتوجه - الزمن خطأً موازيًا للمحور  $t$ ، يكون التسارع صفرًا.

**إتقان المسائل**

.57. من أقل إلى أكبر مقدار للتسارع: .C < E < A < D < B

a. الإجابة المحتملة: "... وتحجب اللقطة. يدها ملامسة للكرة لمدة  $0.3 \text{ s}$ . إذا كانت كرة السلة في البداية تتحرك بالاتجاه السلة بسرعة  $1.3 \text{ m/s}$  ثم ابتعدت عن السلة بسرعة  $2.0 \text{ m/s}$ . فما التسارع الذي أعطته للكرة؟"

b. الإجابة المحتملة: "... وهي تقف وتدحرج كرة السلة أعلى المفتاح. بمجرد بدء اللعب، حركت في خط مستقيم مسافة  $5.0 \text{ m}$  لمدة  $3.0 \text{ s}$ . فماذا كان متوسط سرعتها خلال الحركة؟"

.59. a.  $6.0 \text{ m/min}^2$  شرقاً

b.  $0.0 \text{ m/min}^2$  شرقاً

c.  $2.0 \text{ m/min}^2$  غرباً

d.  $4.0 \text{ m/min}^2$  غرباً

.60. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت لمشاهدة الرسم البياني.

a. زيادة السرعة من  $0 \text{ s}$  إلى  $4.0 \text{ s}$ . ومن  $10.0 \text{ s}$  إلى  $12.0 \text{ s}$ : وانخفاض السرعة من  $5.0 \text{ s}$  إلى  $10.0 \text{ s}$

b. عند سرعة  $10.0 \text{ s}$

c. مقدار التسارع كما هو، ولكن اتجاه التسارع عكسي.

.61.  $7.00 \times 10^4 \text{ m/s}$  للأمام

.62. تتميز السيارة بـ بأكبر تسارع والذي يبلغ  $6.4 \text{ m/s}^2$ . باستخدام الأرقام المعنوية، تتميز السياراتان (i) و(j) بالتسارع نفسه، ويبلغ  $4.5 \text{ m/s}^2$ .

**تطبيق المفاهيم**

77. لا. توجد لها إشارات متضادة.

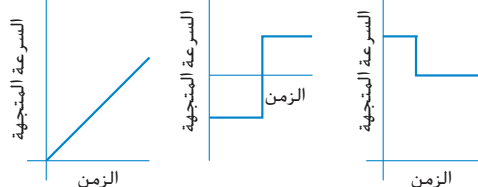
78. (1) سر في الاتجاه الموجب بسرعة ثابتة. (2) سر في الاتجاه الموجب بسرعة متزايدة لفترة قصيرة؛ استمر في السير بسرعة متوسطة ضعف الزمن، قلل سرعتك لوقت قصير وتوقف؛ استمر في التوقف؛ واستدر وكرر الإجراء حتى تصل إلى الموقع الأصلي.

79. رسم رسماً بيانياً للسرعة المتجهة - الزمن وانظر ما إذا كان الرسم البياني خطًا مستقيماً، أو احسب في السارع باستخدام  $a = \Delta v / \Delta t = \Delta v / \Delta t$  وقارن الإجابات لترى إذا كانت متطابقة.

80. تزيد السرعة المتجهة بسرعة أولًا ثم بسرعة أقل. يبلغ التسارع أقصى درجاته في البداية ولكنه يتخفّض مع زيادة السرعة المتجهة. وفي نهاية الأمر، من الضروري أن يتخلّص السائق إلى الترس الثاني. يكون التسارع أقل قبل تغيير الترس مباشرةً لأن الميل يكون أقل عند تلك النقطة على الرسم البياني. بمجرد أن يقوم السائق بتغيير السرعة وتنشيط التروس، يزيد التسارع وميّل المنحنى.

81. حرك كلا الجسيمين المسافة نفسها. الجسم الذي التقطت له شكل في الجزء العلوي مباشرةً يرتفع إلى المستوى نفسه الذي سقط منه الجسم الآخر.

.82



83. a. ستصطدم الكرة بالقبر بسرعة أقل لأن التسارع الناتج عن قوة الجاذبية أقل على سطح القبر.

b. سيسفرق سقوط الكرة زماناً أطول.

84. a. لنفترض أن الحرف L = المشتري والحرف E = الأرض =  $a_{\text{grav}}$  = تسارع الجاذبية. عند أقصى ارتفاع.

$$v_f^2 = \frac{v_i^2}{2a_{\text{grav}}L} = \frac{v_i^2}{2(3a_{\text{grav}}E)} = \frac{1}{3}x_E$$

- b. إذا كانت  $v_f = 0$ . فإن قيمة  $x_E$  تتناسب طردياً مع مربع السرعة المتجهة الابتدائية  $v_i$ . وهذا يعني

$$x_E = \frac{v_i^2}{2g} - \frac{(3v_i)^2}{2g}$$

على سطح الأرض، تؤدي السرعة المتجهة الابتدائية الأكبر بعدل ثلاثة أضعاف إلى ارتفاع الكرة بعدل تسعة أضعاف. ورغم ذلك فعل كوكب المشتري بخد أن الارتفاع الأكبر بعدل تسعة أضعاف سينخفض ليصبح أكبر بعدل ثلاثة أضعاف فقط بسبب العلاقة العكssية بين  $x_E$  و  $a_{\text{grav}}$  الأكبر بعدل ثلاثة أضعاف.

## الكتابة في الفيزياء

- .102. ستنتهي إجابات الطلاب، ينبغي أن تتضمن الإجابات خارب جاليليو التي توضح كيف تتسارع الأجسام أثناء سقطتها. قد تتضمن الإجابات استخدامه للتلسكوب لاكتشاف أقمار كوكب المشتري وحققات كوكب زحل واعتماده على النتائج التجريبية بدلاً من المصادر.
- .103. ستحتاج الإجابات. نظراً لأن البشر قد يشعرون بأثار سلبية مثل فقدان الوعي، يحتاج مصممو العجلات الدوارة إلى تصميم المحدرات السفلية بطريقة لا يجعل العجلات تصل إلى معدلات التسارع التي تسبب فقدان الوعي وبالتالي، يحتاج المهندسون الذين يصممون القطار السريع إلى تصميم النظام بطريقة تسمح للقطار بالتسارع حتى يصل إلى سرعات كبيرة، دون أن يتسبب في فقدان الركاب لوعيهم.

### مراجعة تراكمية

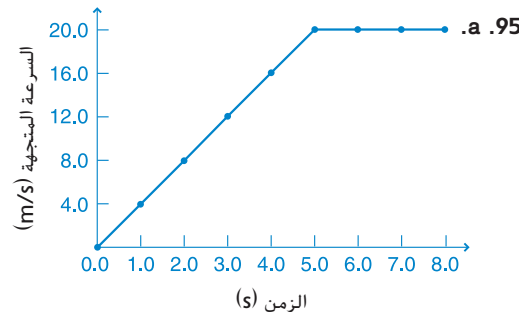
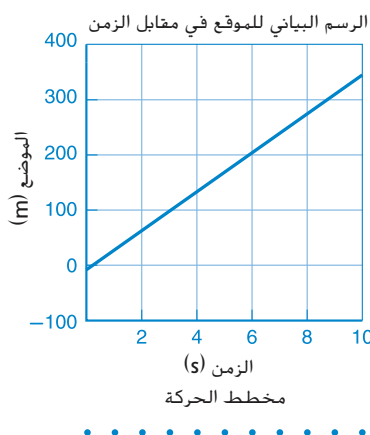
a.  $6.3 \times 10^{-3} \text{ m}$

b.  $8.4 \times 10^8 \text{ km}$

c.  $1.69 \times 10^4 \text{ cm}^2$

d.  $6.45 \times 10^{-13} \text{ m/s}$

- .105. يوضح الرسم البياني ومخطط الحركة وجود حركة بسرعة متوجة ثابتة مع سرعة متوجة أمامية  $35.0 \text{ m/s}$  وموقع أولي  $5.0 \text{ m}$ . ستحتاج المساطل التي يصوغها الطالب. مسألة مموجة: يبدأ جسم ما في الحركة عند موقع  $5.0 \text{ m}$  غرب نقطة ما وينتظر شرقاً بسرعة متوجة ثابتة تبلغ  $35.0 \text{ m/s}$ . أين سيكون موقع الجسم بعد  $5 \text{ s}$  من بدء حركته؟ ستحتاج الإجابات للجزء الخاص بصياغة مسألة.



- .b.  $8.0 \text{ m}$  في الاتجاه الأمامي  
.c.  $32 \text{ m}$  في الاتجاه الأمامي  
.d.  $110 \text{ m}$  في الاتجاه الأمامي  
.e.  $4.0 \text{ m/s}^2$  في الاتجاه الأمامي: التسارع  
.f.  $0.0 \text{ m/s}^2$ : السرعة المتوجة الثابتة

- .13. a. الاتجاه العاكس لأعلى. تتحرك القبضة بعد  $4 \text{ ms}$  ب Velocity  $4 \text{ m/s}$  لـ  $180 \text{ m}$  من مصباح الإيقاف  
بشكل مفاجئ (تسارع).

- .b.  $10^3 \times 3.7 \text{ m/s}^2$  لأعلى  
.c. 380 ضعف تسارع السقوط الحر تقريباً  
.d. يمكن تقرير المساحة بواسطة مستطيل:  $= -8 \text{ cm} = (0.006 \text{ s})(-13 \text{ m/s})$   
هذا يتوافق مع الرسم البياني للموقع - الزمن حيث تتحرك اليد من  $+8 \text{ cm}$  إلى  $0 \text{ cm}$  بإزاحة صافية  $-8 \text{ cm}$ .

- .e.  $15 \text{ m/s}$  لأسطل  
.f. سقطت الحقيقة  $1.0 \times 10^1 \text{ m}$   
c. توجد الحقيقة على ارتفاع  $1.0 \times 10^1 \text{ m}$  خت المصدر و  $2.0 \times 10^1 \text{ m}$  خت الهليكووتر.

### التفكير الناقد

- .99. ستنتهي خارب الطلاب ينبغي أن يكتشف الطالب أن التغير في الكتلة على حافة المنصة لن يغير المسافة التي تقطعها العربة لأن التسارع يظل كما هو دائمًا:  $9.8 \text{ m/s}^2$ .

- .100. التغير في السرعة المتوجة بالمقدار نفسه.  
a. عـ:  $216 \text{ m}$ ; محلـ:  $232 \text{ m}$ ; على هذا الأساس لن يحدث أي تصادم.  
b. راجع دليل الحلول عبر الإنترنت.

## تدريب على الاختبار المعياري

## سلم التقدير

سلم التقدير التالي عبارة عن وسيلة موجبة لتسجيل الن نقاط للأسئلة ذات الإجابات المفردة.

النقطة	الوصف
4	يبرهن الطالب على استيعابه للفيزياء المرتبطة بشكل كامل. قد تحتوي الإجابة على أخطاء ثانوية لا تنتقص من استيعاب الطالب بشكل كامل.
3	يبرهن الطالب على استيعابه للفيزياء المرتبطة بالإجابة صحيحة بشكل أساسي وبرهن على فهم الفيزياء بشكلأساسي ولكن ب معدل أقل من الفهم الشامل.
2	يبرهن الطالب على استيعابه للفيزياء المرتبطة بشكل جزئي فقط. رغم أن الطالب ربما يكون قد استخدم المنهج الصحيح للتوصول إلى الحل أو ربما يكون قد قدم حلًّا صحيحاً، فإن العمل يقتصر إلى الاستيعاب الأساسي للمفاهيم الفيزيائية الرئيسية.
1	يبرهن الطالب على استيعابه للفيزياء المرتبطة بشكل محدود للغاية. الإجابة غير مكتملة وبها العديد من الأخطاء.
0	يقدم الطالب حلًّا غير صحيح بالكامل أو لا يجيب على الإطلاق.

## خيارات متعددة

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

## إجابة حرة

$$\begin{aligned}
 10. \text{ التيل} &= (36.9 \text{ m/s} - 8.10 \text{ m/s}) / 6.00 \text{ s} = 4.80 \text{ m/s}^2 \\
 \text{مساحة المثلث} &= \frac{1}{2} \times \text{التسارع} \times \text{الإزاحة} = \frac{1}{2} \times 4.80 \text{ m/s}^2 \times 4.80 \text{ m/s} = 11.52 \text{ m}^2 \\
 \text{المساحة أسفل الرسم البياني} &= \text{مساحة المثلث} + \text{مساحة المثلث} = 11.52 \text{ m}^2 + 11.52 \text{ m}^2 = 23.04 \text{ m}^2
 \end{aligned}$$

راجع دليل الحلول عبر الإنترنت.

# القوى في بُعد واحد

## نبذة عن الشكل

القوى المؤثرة في سفينة ما اطلب من الطالب تأمل الشكل. اطلب من الطالب ذكر القوى التي يمكن أن تؤثر في السفينة الكبيرة. الإجابات المختلقة قد يكون محرك السفينة وراوح الدفع تعمل أو قد تكون السفينة تحت تأثير سحب زورق السحب، أو تيار المياه أو الرياح. أسأل الطالب لماذا قد يكون زورق السحب الصغير مفيداً في مساعدة السفينة على المناورة في منطقة الميناء. يمكن لزورق السحب سحب السفينة في أي اتجاه وتدوير السفينة باهتراف شديد.



## استخدم التجربة الاستهلالية

في القوى في اتجاهين متضادين، يمكن للطلاب التحقيق 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. نصف قوائين ذيوقن تأثير القوة في السرعة المتجهة. قبل أن يدرس الطلاب المادة في هذه الوحدة، يجب أن يدرسو:

- الحركة المتسارعة في بُعد واحد
- إضافة المتجهات في بُعد واحد
- الحركة المنتظمة في بُعد واحد
- القيميات المتجهة مقابل القيميات القياسية

لحل المسائل في هذه الوحدة. سيحتاج الطلاب إلى

استيعاب ما يلي جيداً:

- 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.** عمارس مقاومة الهواء قوى صغيرة عليها. ولكنها ليست كبيرة مثل الجاذبية. اطلب من الطلاب وصف القوى المؤثرة في الكرة عندما تصطدم بالأرض واشرح لها إذا تردد. **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.**

حقوق الطبع والتأليف © محمود طه إسماعيل موسى  
McGraw-Hill Education

James Lanzing/Digital Vision/Getty Images

## 1 التقدیم

### نشاط محرّر

القوى اطلب من الطلاب وضع جسم صغير مسطح نسبياً على مكاتبهم، 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 تمكنا من تحريك الجسم. يندرج كل ما فعلوه أسفل فتئين: الدفع والسحب. فإذاً طرق وصف القوة هي وصفها كفوة دفع أو قوة سحب.

**د م حسي حركي**

### الربط بالمعرفة السابقة

القوى والتسارع تعلم الطلاب كيفية وصف حركة ذات تسارع ثابت باستخدام علم الكينياتكا.تناول هذه الوحدة مقدمة عن القوة، التي تعد سبب تسارع الجسم. 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 للتسارع، وهو تغيير 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 تتنقل في خط مستقيم عبر الفضاء السحيق. أسلالهم هل لها سرعة متجهة. **نعم** هل هناك أي قوة لا تزال تؤثر فيها؟ **لا** هل من المحتبل 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**

### التعليم المتمايز

الطلاب دون المستوى ساعدهم 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 هرني - مكاني**

### تطوير المفاهيم

عرض توضيحي للقوة والسرعة المتجهة لإثبات عكس فكرة أن القوة تسبب سرعة متجهة، وليس تغيراً في السرعة المتجهة. دحرج كرة أو ادفع عربة عبر طاولة. وأثناء حركة الجسم، ادفعه في اتجاه ما بحيث تغير سرعته بوضوح. اطلب من الطلاب تعريف هذا على أنه تسارع. أسلالهم 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 الطالب التفكير في عربة تتحرك على طول طريق سرعة متوجهة ثابتة. نظرًا لأن السرعة المتوجهة لا تتغير، أسائل الطلاب. هل هذا يعني أنه لا توجد قوى مؤثرة في العربة؟ لا، الأرض والطريق كلاهما يبذل قوة على العربة. أسائل الطلاب، لماذا لا يوجد تغير في السرعة المتوجهة إذا كانت سبيبات معينة تبذل قوى على العربة؟ بفرض عدم وجود مقاومة الهواء، فإن القوة الحاملة على العربة تساوي صفرًا. ضم

### خلفية عن المحتوى

الفكرة الرئيسية المجموعة المتجهى لجميع القوى التي تؤثر في جسم ما هو القوة المحصلة. إذا كانت القوة المحصلة التي تؤثر في جسم ما تساوي صفرًا، فإن الجسم لن يتتسارع. على سبيل المثال، إذا تم دفع متزلج ينزلق ببطء على الجليد من الخلف، فسوف يتتسارع 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 وأعطي مثلاً على متى تكون صحيحة ومتى تكون غير صحيحة. **القوة الحاملة المؤثرة في جسم يتحرك بسرعة متوجهة ثابتة تساوي صفرًا، غير صحيحة؛** فكر في كوكب منطاكه عبر النظام الشمسي مثلاً. قد يكون قذفه في الفضاء منذ دهور، ومع ذلك لا تزال القوة التي أطلقت الكوكب تؤثر فيه. ضم اجتماعي

### قانون نيوتن الثاني

### خلفية عن المحتوى

مبدأ التوافق والنسبة الخاصة أحد المفاهيم المهمة في الفيزياء هو مبدأ التوافق، الذي يتطلب نظريات قد تبدو مختلفة تماماً في الحالات المفترضة لتوقع النتائج نفسها في حالات أقل شدة. عند تطبيق مبدأ التوافق على النسبة الخاصة، يثبت أنه في السرعات المتوجهة أقل من  $c$  (سرعة الضوء) بكثير، تتوافق نظرية أينشتين للنسبة الخاصة مع قوانين نيوتن.

**الأجسام الساقطة لشرح قوى المجال وكيف تسقط جميع الأجسام – في غياب مقاومة الهواء – بال معدل نفسه.** اطلب من أحد الطلاب حمل كتاب بموازاة الأرض، بينما يحمل طالب آخر ريشة على المسافة نفسها فوق الأرض. وعند سماع الأمر، يستطعون الجنسين في الوقت نفسه، اطلب من الطلاب ملاحظة كيف تسقط الريشة بيضاء أكثر. وبهذا يكون الوضع مناسباً لمناقشة مقاومة الهواء كمر التمرير مع وضع الريشة فوق الكتاب. يسقط الكتاب والريشة بال معدل نفسه لأن الكتاب يلغى مقاومة الهواء. دم حسي حركي

### تطوير المفاهيم

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

المتجهات بالنسبة إلى الكثير من الطلاب، قد يكون مفهوم متجه السرعة محيرًا. أشرح 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. وتعُد السرعة المتجهة للرياح مثلاً آخر على المتجهات. أسأل الطلاب، إذا كانت الرياح تهب بسرعة 8 km/h في اتجاه الشرق، فما مقدارها واتجاهها؟ 8 km/h الشرقي - رياضي

### خلفية عن المحتوى

الأجسام الساقطة ثبت فيزياء نيون 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 القرنير الحر الذي يستطع خلال الهواء بتأثير أيضًا بمقاومة الهواء، والتي تسمى القوة المعيقة. ستعلم الطلاب المزيد حول القوة المعيقة والسرعة الحدية في نهاية هذه الوحدة.

## التعزيز

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

دم **لغوي**

## 3 التقويم

### تقويم الفكرة الرئيسة

القوى علّق ثقلًا في نابض أو ميزان زنبركي. اطلب من الطالب تحديد القوى المؤثرة في الثقل. **تسحب الجاذبية الثقل إلى أسفل ويسحب الريبرك الثقل إلى أعلى.** ولأن اطلب من الطالب وضع يد واحدة أسفل الثقل ورفعه حتى يصبح النابض مضغوطاً. اطلب من الطالب تحديد جميع القوى المؤثرة في الثقل مرة أخرى. **تسحب الجاذبية الثقل لأأسفل وتدفع اليد الثقل إلى أعلى، ويدفع النابض الآن الكتلة إلى أسفل.**

### التأكد من الفهم

رسومات الجسم الحر اطلب من الطالب رسم رسومات الجسم الحر للعديد من الأجسام الساقطة المتصلة بال أجسام الثابتة الأخرى. مثل كرسي وشخص جالس عليه. تأكد من أن الطالب يرسمون فقط القوى المؤثرة في كل جسم وليس القوة التي يبدلها الجسم نفسه. **ضم موري - مكاني**

### إعادة التدريس

عرض توضيحي للقوى اطلب من أحد الطالب الوقوف ومد ذراع واحد. وضع كتاباً على يده. اسأل الطالب هل يتبدل اليد قوة على الكتاب. تأكد من أن تسأل الطالب الذي يتبدل هذه القوة بما يعتقد هو أيضاً. ثم اطلب من الطالب إلقاء عينيه. فجأة، أرفع الكتاب عن يده. ستتسارع يد الطالب نحو الأعلى، مما يوضح أنه بالفعل يتبدل قوة إلى أعلى. **دم حسي حركي**

## الفيزياء في الحياة اليومية

تطبيق قوانين نيوتن تعتمد حركة جسم ما على القوى المؤثرة عليه. يستخدم المهندسون في وكالة ناسا الفضائية قوانين نيوتن لتحليل موقف معقدة من واقع الحياة لها دور في إطلاق مركبة فضائية. تناقش 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. لتمثل هذا الموقف، افتح بالوثاً وأيقن فوهته مغلقة. على طول الذراع، أطلق البالون ولاحظ تغير حركته.

**تبليه:** قد يكون لدى بعض الطلاب حساسية تجاه اللاتكس.

### التدريس المتمايز

الطالب دون المستوى اطلب من المجموعات وضع مثال ثانوي يساعدهم على تذكر قانون نيوتن الثاني. في كل مجموعة ثنائية، يجب الإبقاء على الكتلة أو التسارع أو القوة ثابتتين. على سبيل المثال، إذا كان لديك كرتان بولينج متباثلتان ودفعت إحداهما بقوة كبيرة والأخرى بقوة أصغر، فسوف تكتسب تلك التي دفعتها بقوة أكبر تسارعاً أكبر.

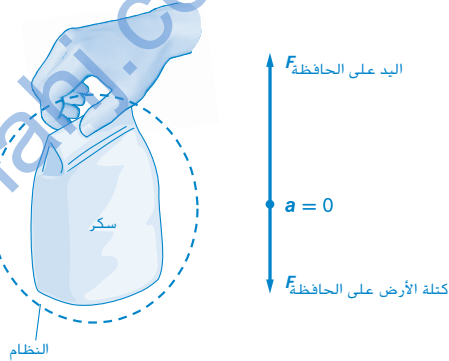
**دم** **التعلم التعاوني** **اجتماعي**

## قانون نيوتن الأول

### عرض توضيحي سريع الكتلة

الوقت المقدر 10 دقائق  
المواد زجاجة فارغة سعتها لتران، شريط مطاطي، خيط، مسطرة متربة، 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. **إن تتسارع الزجاجة، لا تكون القوة الحاملة على الزجاجة تساوي صفرًا. 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
- الدفع باليد، الاحتكاك، مقاومة الهواء، قوة التأييس
  - الجاذبية
  - الكتلة، الفحص الذاتي، التساعع
- .13



- .14
- 

15. نظراً 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

عد القوى غير المتوازنة السبب في حدوث التسارع.

التأكد من فهم الشكل، كتاب الطالب ص 91

عد  $F$  الطارئة في الكتاب و  $a$  الـ في الكتاب قوي ثالمس.

عد  $F$  كثافة الأرض في الكتاب قوة مجال.

التأكد من فهم النص، كتاب الطالب ص 92  
كلاهما في الاتجاه نفسه.

التأكد من فهم الشكل، كتاب الطالب ص 95  
تسارع عربتين يساوي نصف تسارع عربة واحدة.

التأكد 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 التقدیم

### نشاط محقق

**الكتلة والوزن** اعرض للصف العديد من الأجسام المختلفة (أسطوانات معدنية وغيرها). اسأل أي الأجسام أكبر وزناً ولماذا هو كذلك. علق الأجسام في موازين زبrike للتأكد من توقعات الطالب. اسأل هل تظل أوزان الأجسام كما هي على كوكب آخر أو على القمر. لا، سيكون للأجسام أوزان مختلفة نظراً لأن القوة الجاذبية ستختلف. **دم** مركني - مكان

### 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 الطالب 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. لم

الوحدات تأكيد من أن الطلاب يفهمون أن  $9.8 \text{ m/s}^2$  و  $9.8 \text{ N/kg}$  يعبران عن الكمية نفسها. اشرح أن  $1 \text{ N}$  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 المحسنة في الاتجاه إلى أعلى لأدك تسارع في هذا الاتجاه. ومن ثم يجب أن يكون المجموع المتجهي لقوة الوزن والقوة العمودية عبارة عن قوة متوجهة إلى أعلى. أي، في اتجاه القوة العمودية. **ضم**

### نشاط مسألة تحفيزية في الفيزياء

التحقق من القوة والتسارع اطلب من الطلاب تسجيل مقطع فيديو لأنفسهم وهم وافقون على ميزان أثناء استقلالهم المصعد. واطلب منهم تشغيل مقطع الفيديو ببطء وتحديد أقصى قوة وأدنى قوة أثروا بها في الميزان. أسأل الطلاب ما عمليات التسارع (المقدار والاتجاه) المتواقة مع هذه القوى عند أي النقاط أثناء الحركة لم يكن للمصعد أي تسارع. **فم**

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 المصغّرة

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 مرتبطة بالحركة بسرعة متوجهة ثابتة. لكن يلاحظ الوزن الظاهري عندما يتعرض الجسم لتسارع رأسياً. ذكر الطلاب أنه سواء بدا الجسم أخف أو أثقل فإن ذلك يعتمد على اتجاه التسارع وليس السرعة المتوجهة للجسم.

استخدم مثال المسألة 3.

مسألة إذا كنت في مصعد وقف على ميزان متزلي. ولاحظت أن الميزان يقرأ وزناً أقل من وزنك الحقيقي. (بفرض أن الميزان معاير على نحو صحيح).  
a. فهل يتحرك المصعد بسرعة متوجهة ثابتة، أم أنه يتتسارع؟  
b. إذا كان يتتسارع، فما هو اتجاه التتسارع؟

**الإجابة a. يتتسارع 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 المقلوبة، للتحقق من مدى اعتناد السرعة الحدية على الكتلة.

#### عرض توضيحي سريع

##### القوة المعيقة

الوقت المقدر 10 دقائق

المواد قطعة رخام واحدة – أو كرة معدنية –  
ومكعب واحد (أو أسطوانة معدنية) لهما الكتلة نفسها.  
كأس واحدة كبيرة، زيت محرّكات، مصباح، مقياس حرارة، مؤقت رقمي

الإجراء أملأ 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 أولًا). 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 تتحسن  
خصائص السائل. كرر الإجراء، سجل أولًا درجة حرارة  
السائل. اطلب من متطوعين تسجيل معدل سقوط  
الأجسام، ارسم جدولًا على السبورة لمقارنة البيانات.  
سيرى الطلاب الدليل على القوة المعيقة.

### تحديد المفاهيم الخاطئة

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

### تقويم الفكرة الرئيسية

الأجسام الساقطة أرم كرة في الهواء عمودياً ودعها تسقط على الأرض. اطلب من الطلاب أن يشرحوا لماذا غيرت الكرة اتجاهها وسقطت على الأرض. **بدلت الجاذبية قوة متوجهة إلى أسفل على الكرة مما تسبب في التتسارع وسحب الكرة خارج الأرض.** وفي النهاية، يتغلب التتسارع خارج الأرض على السرعة المتوجهة الابتدائية إلى أعلى. اطلب من الطلاب أن يصفوا التتسارع بسبب الجاذبية أثناء تحرك الكرة إلى أعلى، ثم إلى أسفل. لم تتغير قوة الجاذبية أثناء حركة الكرة إلى أعلى أو إلى أسفل. ومن ثمّ كان التتسارع هو نفسه.

### التأكد من الفهم

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

**ض م** مرسي - مكانى

### إعادة التدريس

مقاومة الهواء أعطى الطلاب أنواعًا متعددة من الكرات، بما فيها كرة تنس طاولة أو كرة من الفلين. اطلب منهم ترتيب الكرات وفقًا للوقت اللازم لسقوط كل منها من ارتفاع معين. اطلب من الطلاب إجراء التجربة لمعرفة الترتيب الحقيقي. **دم حسي 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 بيديتا عندما يكون المصعد في وضع السكون. ثم يقرأ قيمة أكبر من وزنك أثناء تسارع المصعد إلى أعلى، ثم يقرأ وزنك أثناء حركة بسرعة ثابتة. ثم يقرأ قيمة أقل من وزنك عند الإبطاء وأخيراً يقرأ وزنك مرة أخرى عندما يكون في وضع السكون.

## مسائل تدريبية

39 N .16

10.5 N/kg .17

4.9 N .18. قد تتحرك بسرعة ثابتة.

252 N .19. لن يتحمّل الكيس.

60 kg .a.20

95.5 N .b

735 N .a.21

885 N .b

585 N .c

735 N .d

.e. إلى أعلى

## مسألة تحفيزية في الفيزياء

7.8 s .1

76 m/s-.2

4100 N .3

22. نعم، لمدة قصيرة سيتسارع لامب القفز الحر إلى أعلى نظراً لوجود قوة إضافية إلى أعلى بسبب مقاومة الهواء لمظلة الهبوط. يتسبب التسارع إلى أعلى في تنافس السرعة المتجهة للأعلى إلى أسفل، ينبع فانون نيون الثاني على أن القوة المحصلة في اتجاه معين ينشأ عنها تسارع في ذلك الاتجاه (المحصلة =  $F_{ma}$ ).

16.2 N .23

24. 0.5 m/s<sup>2</sup>: التسارع يساوي 0.5 m/s<sup>2</sup> 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 يبطئ المصعد أثناء الصعود أو يسرع أثناء النزول. يكون الوزن الظاهري أكبر عند الإسراع أثناء الصعود أو الإبطاء أثناء النزول.

26. 0.14 m/s<sup>2</sup> في اتجاه القوة التي يؤثر بها صديقه

27. قد تتضمن الإجابات. إحدى الإجابات الخامسة: يمكنك تجاهل المقاومة إذا أجريت كل التحركات على الحزام الذي لا يزن. نظراً لأنك تعرف وزن الصندوق الذي يبلغ وزنه 1000 N، يمكنك استخدامه كمقاييس. اسحب الصندوق الذي يزن 1000 N بقوة معيينة لمدة 1.5 s. قدر سرعته المتجهة واحسب التسارع الناتج عن قوتك. بعد ذلك، اسحب صندوقاً مجهولاً 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.

$$F_{\text{المحصلة}} = 1000 \text{ N} - \text{الكتلة} \times \text{السرعه}$$

$$(1000 \text{ N}) - (m_{\text{مجهول}}) \times (a_{1000-\text{N}})$$

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

## 1 التقديم

### نشاط محقق

قوى التأثير المتبادل اطلب من طالبين ارتداء حذاء تزلج مع ارتداء الملابس الواقية المناسبة والوقوف أمام الغرفة. اطلب من أحدهما أن يدفع الآخر. سيري طلاب الفصل أن الطالبين كلّيهما تحركا. على الرغم من أن أحدهما فقط هو الذي بذل جهداً لدفع الآخر. دم حسي حركي

### الربط بالمعرفة السابقة

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

## 2 التدريس

### أزواج التأثير المتبادل

#### تحديد المفاهيم الخاطئة

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

### استخدام تجربة الفيزياء

## مثال إضافي مثال للحل في الفصل

استخدم مثال المسألة 4.

مسألة بينما كنت تمشي في خط مستقيم انزلقت على الجليد ووقفت. وللحظة كنت تسقط سقوطاً حرّاً. خلال هذا الوقت، ما القوة التي تؤثر بها في الأرض إذا كانت كتلتك تساوي  $55 \text{ kg}$ ? 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** أسئلة الطلاب كيف عرفوا أن لكل قوة توجد قوة أخرى متساوية و مضادة 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 أنشعر بتسارع أكبر من الكرة الأقل وزناً. 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  $500 \text{ N}$ . اطلب من الطلاب تقدير الشد في الحبل إذا قاموا بتعليق جرس قوته  $300 \text{ N}$  بدلاً من الدلو. **يساوي الشد وزن جميع الأجسام المعلقة.**  $300 \text{ N}$ . ما الذي قد يحدث إذا أضافوا بعد ذلك وزناً إضافياً قدره  $300 \text{ N}$  إلى الحبل؟ **سينقطع الحبل.**

ضم مرنبي - مكاني

## تطوير المفاهيم

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

## 3 التقويم

### تقويم الفكرة الرئيسة

القوة المؤثرة في الأجسام ضع سياراتين صغيرتين من الألعاب أو عربتين ذاتي اتجاهات على مكتب. وضع وزن إضافيًا على إحدى العربتين حتى يكون هناك اختلاف ملحوظ في الوزن بين العربتين. وضع ناصيًّا بينهما ودفع العربتين معاً حتى يتضاعف التناقض. اترك العربتين. اطلب من الطلاب وصف حركة العربتين. تحرك العربتان بعيدًا عن بعضهما البعض. ولكن تتسارع العربة الأثقل بعد أقل من العربة الأخف. اطلب من الطلاب وصف القوة المؤثرة في كل عربة. كانت القوتوان المؤثرتان في العربتين متساويتين ولكنهما متضادتان.

### التأكيد من الفهم

القوة العمودية اربط خطأ حول صندوق وضعه على طاولة. اسأل الطلاب ما القوة العمودية المؤثرة في الصندوق. **تبذل الطاولة قوة عمودية على الصندوق** تتساوى مقدارها مع وزن الصندوق. ادفع الصندوق إلى أدنى وأسفل 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 تتساوى دائمًا وزن الجسم.

ض م مكاني

### التوسيع

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 **تأثير** بقوه في الفريق المنافس أكبر من القوة التي يؤثر بها الفريق المنافس فيهم. فهذا قد يكون مخالفًا لقانون ثيون الثالث. بدلاً من هذا، يجب على أحد الفريقين التأكيد من أن الجاه القوة المحسنة المؤثرة فيه بعيد عن المركز. بينما يكون الجاه القوة المحسنة على الفريق المنافس متوجهاً 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 منمحاكم الأباطرة الصينيين القدماء عن قواعد الاشتراك ونتائج المنافسة. ويتضمن أحد أشكال لعبة شد الحبل العديد من الجبال. 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 الرئيسة طالبان يرتديان حذاء تزلج يمسك كل منها بأحد طرفي حبل. إذا سحب أحد الطالبين الحبل. فماذا سيحدث؟

الإجابة **سيتسارع كل طالب نحو الآخر. سيبذل الحبل قوتي متساويتين في المقدار ومتضادتين في الإتجاه على كل طالب، ومن ثم 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 تصعد السمكة سمكة كتلتها 6 kg. فإذا كان خيط الصنارة يتحمل قوة شد بحد أقصى N 30. فما أقصى تسارع يمكنك أن تعطيه للسمكة أثناء لف الخيط؟

$$F = ma$$

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

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

- القسم 3 مراجعة**
34. القوى المؤثرة في الكتاب هي قوة الجاذبية المتجهة إلى أسفل بسبب كتلة الأرض وقوة اليد المتجهة إلى أعلى. ويتمثل التصف 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 الآخر.
36. بالنسبة إلى الجبل السفلي مع الأتجاه الموجب إلى أعلى: 49 N. بالنسبة إلى الجبل العلوي مع الأتجاه الموجب إلى أعلى: 98 N.
37. بالنسبة إلى الجبل السفلي مع الأتجاه الموجب إلى أعلى: 29 N. بالنسبة إلى الكتلة العلوية مع الأتجاه الموجب إلى أعلى: 3.5 kg.
38. ستكون قوة الشد 500 N. والجبل في حالة توازن، أي أن القوة الخالصة المؤثرة فيه تساوي صفرًا. يبذل الفريق والشجرة قوتين متساويتين في اتجاهين متضادين.

### التأكد من فهم النصوص والصور

التأكد من فهم النص  
تساوي القوة المؤثرة فيك N 15 في اتجاه اليمين.

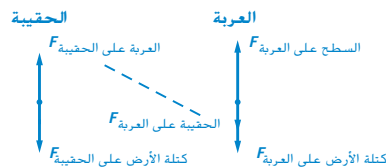
التأكد من فهم النص  
عادةً ما يكون تسارع الأرض قليلاً جدًا لأن كتلة الأرض كبيرة للغاية بالمقارنة بكتلة الجسم.

### 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 متساوية في المقدار ومضادة في الاتجاه.

.30



زوجي التأثير المتبادل الوحيد في هذه الرسومات هما  $F_{العربة}$  في حقيبة السفر و  $F_{الحقيقة}$  السفر في العربة.

.31

كتلة الأرض على الكرة  
القوى الوحيدة التي تؤثر في الكرة هي قوة كتلة الأرض. عند بحث مقاومة الهواء. فالكرة تؤثر في الأرض بقوة متساوية في المقدار ومضادة في الاتجاه.

### مسائل تدريبية

كتاب الطالب، ص 110 .32

54 N .32

0.91 m/s<sup>2</sup> .33

# أسرع من الصوت؟

## قفز حرو أسرع من الصوت

### الخلفية

في عام 1957 أثناء مشروع مانهاي، طار عقيد القوات الجوية جوزيف كيتينجر باستخدام كبسولة مضغوطة وبالون على ارتفاع 29.5 km. وقدت بعثات البالون هذه اختبارات مهمة لبيانات الضغط وأجهزة دعم الحياة وتقنية مظلة الهبوط المستخدمة في تطوير برنامج ناسا الفضائي لطهارد. وفي 16 أغسطس عام 1960، كجزء من مشروع إكسلسيور، سجل كيتينجر رقمًا قياسيًا عالميًّا لأعلى قفزه بمظلة وأطول هبوط بمظلة وأسرع هبوط لإنسان في السقوط الحر. والآن تقاعد كيتينجر ولكنه عمل كمستشار لمجموعة من العلماء والمهندسين ولاعب 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 بال معدل 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 كلًاهما بال معدل ذاته. وتتوفر مقاطع فيديو كثيرة على الإنترنت تتناول هذا الحدث. اطلب من الطلاب الرجوع إلى مثال مسألة 2 ليروا 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 ينتشرون 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. بصف 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. تصف وكالة ناسا أي شخص ينتقل في طبقة الشيرموسفير، 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 إكسلسيور / . بدأت الخوذة الخاصة ببرزة كيتينجر في التمدد بعيدًا عن البرزة. بالإضافة إلى ذلك، ابسطت 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 إكسلسيور // القيسية، 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 الجموعة الضابطة للبعثة على الفور بالتسرب لأنه لم يرد إنهاء البعثة.

**إتقان حل المسائل**

50. سنتنون الإجابات حسب الكتلة. شخص كتلته 68 kg يزن 670 N.

a. 200 kg .b. 0.20 m/s<sup>2</sup> .c. 11 s

يجب أن ينبع رسم الجسم الحر الذي يكون ثأثيرها في الأشخاص  $F_w$  أطول قليلاً من  $F_w$ .

5.2 × 10<sup>2</sup> N .d. 652 N .e. 22 N .f. 2.1 N .g. 14.0 m/s

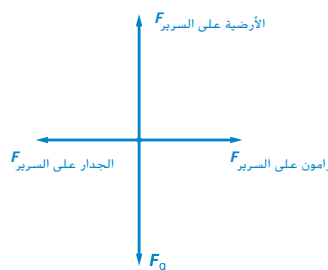
- .a. 51 .b. 410 N .c. 410 N .d. 5.2 × 10<sup>2</sup> N .e. 652 N .f. 22 N .g. 2.1 N .h. 14.0 m/s .i. 11 s .j. 5.2 × 10<sup>2</sup> N .k. 410 N .l. 410 N .m. -3.2 × 10<sup>3</sup> N .n. 9.8 N .o. 0.12 m/s<sup>2</sup> .p. 6.9 × 10<sup>3</sup> N .q. 13 m/s<sup>2</sup> .r. 41 .s. 42 .t. 43 .u. 44

**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 ملحوظاً.

56. إذا رسمت رسم الجسم الحر لأي نقطة على الحبل، فستكون هناك قوتاً شد تؤثران في اتجاهين متضادين. المحصلة إلى أعلى  $-F$  إلى أسفل  $= F = ma = 0$  (لأنه عديم الكتلة). ومن ثم، إلى أعلى  $-F$  إلى أسفل  $F$ . وفقاً لقانون ثيون الثالث، تتساوى القوة التي تؤثر بها قطعة الحبل الوالصة في هذه النقطة مع القوة التي تؤثر بها هذه النقطة فيها ولكلها مضادة لها في الاتجاه، لذلك يجب أن تكون القوة ثابتة دائماً.

.57

**القسم 1****إتقان المفاهيم**

39. لا يتفق ذيوقن مع ذلك. فقد كان هناك ثأثير متبادل بين القدم والكرة. أثرت قدمك بقوة في الكرة ما أدى إلى تسارعها. عند التحرك عبر الملعب كان هناك ثأثير متبادل بين الكرة والعشب. أثرت قوة في الكرة وتسببت في تسارعها، أيطأت سرعاتها.

40. يلزم وجود قوة كبيرة لتسارع كتلة الدراجة وراكبها. بمجرد الوصول إلى السرعة المتجهة الثابتة المطلوبة، تكفي قوة أقل بكثير للتغلب على قوى الاحتakan الموجودة دائمًا.

**إتقان حل المسائل**

9.8 N .41

0.12 m/s<sup>2</sup> .42

6.9 × 10<sup>3</sup> N .43

13 m/s<sup>2</sup> .44

**القسم 2****إتقان المفاهيم**

45. إنه يعني فقط أن القوى المؤثرة فيه متوازنة وأن القوة المحصلة تساوي صفرًا. الكتاب في وضع السكون على الطاولة لا يتحرك ولكن تسحبه قوة الجاذبية إلى أسفل وتدفعه القوة العمودية للطاولة إلى أعلى. وتتواءن هاتان القوتان ومن ثم تصبح القوة المحصلة صفرًا.

46. نعم، تغير اتجاه سرعته المتجهة؛ ومن ثم اكتسب تسارعاً ويلزم وجود قوة لتسارع كرة السلة. المسبب هو الأرض.

47. أمر 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.

a. نظراً لأن مقدار مقاومة الهواء يصبح كبيراً فجأة، تنخفض السرعة المتجهة لللاعب 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.

a. البالون، كرة السلة، الكرة الحديدية.

b. الكرة الحديدية، كرة السلة، البالون.

c. هي معكوسات لبعضها البعض.

.58



- .58.  $F$  المضرب على الكرة في المضرب  $F$  الكرة على المضرب  $F'$   
 .59. من الأكبر إلى الأصغر: الصندوق الأيمن > الصندوق الأيسر > الصندوق الأوسط.

### إتقان حل المسائل

.59 N .a. 60. الاتجاه إلى أعلى.

.b. 59 N إلى أسفل

$2.40 \times 10^{-5} \text{ N}$  .61

$9.3 \times 10^2 \text{ N}$  .62 اختلاف القوة نحو الأمام.  $9.5 \times 10^2 \text{ N}$  اختلاف القوة العمودية

$5.3 \times 10^4 \text{ N}$  .63

.64. القوة العمودية على الثقل العلوي: 45 N. القوة العمودية على الثقل الأوسط: 57 N. القوة العمودية على الثقل السفلي: 93 N

### تطبيق المفاهيم

.65. تسارعت السيارة فجأة إلى الأمام. يتسبب المقدار في تسارع جسمك، ولكن يجب أن تتسبب رقبتك في تسارع رأسك. وقد يؤدي هذا عضلات رقبتك.

.b. يدفع مسند الرأس رأسك، مما يؤدي إلى تسارعها في الاتجاه نفسه مثل السيارة.

.66. تدل الأوقات على الوزن بالوحدات الإنجليزية. تدل الجرامات والكيلوجرامات على الوزن بالوحدات المترية. يجب أن يشير ملصق التسمية إلى أن "الكتلة 0.85 kg" تكون صحيحة على القراء. تظل الجرامات والكيلوجرامات دون تغيير.

.67. تصل كرة تنس الطاولة الأخف وزًّا الممتلئة بالهواء إلى السرعة الحدية أولاً. فكتلتها أقل بالنسبة إلى الشكل والحجم أنفسهما. لذلك تصبح قوة الاحتكاك التي يؤثر بها الهواء إلى أعلى متساوية لقوة  $g$   $m \times g$  إلى أسفل في وقت أقرب. نظراً لأن قوة الجاذبية في كرة تنس الطاولة الأثقل وزًّا الممتلئة بالماء أكبر، فإن سرعتها الحدية أكبر، وتصطدم بالأرض أولاً.

.68. يعني هذا أنه على سطح الأرض، يكون وزن 1 kg متساوياً 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. نظراً 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 بعد واحد

**الكتابة في الفيزياء**

.93. ستنتهي الإجابات، يجب أن تتضمن إسهامات نيوتن وأعماله 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 التطبيقات التي أدخلها على فهم الجاذبية قد تكون هي أعظم إنجازاته بدلًا من قوانين الحركة الثلاثة.

.94. ستنتهي الإجابات. ينطوي قانون الحركة الأول لنيوتن على جسم تكون القوى المحصلة المؤثرة فيه صفرًا يظل الجسم الساكن ساكناً ويظل الجسم المتحرك متحركًا في الاتجاه نفسه بسرعة متجهة ثابتة. فقط يمكن للسرعة التي تؤثر في جسم ما في وضع السكون تغيير وضعه إلى الحركة. وبالتالي، يمكن أن تتسبب القوة المؤثرة في جسم ما متحرك فقط في تغيير اتجاهه أو سرعته. قد يتطرق إلى الحالتين (الجسم الساكن والجسم المتحرك) بإطاررين 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 دورًا 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 جدًا وهو ما يحظر البروتونات والنيترونات معاً في نواة الذرة.

### مراجعة تراكمية

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

3 s ~ 8 s .a .97

A. السيارة .b

5 s .c

d. لا شيء

e. 3 s ~ 10 s .e

0 m/s .a .98

-0 m/s .b

-1 m/s .c

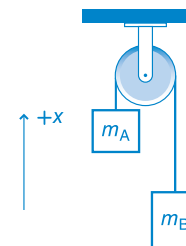
37 N .a .84

2.4 m/s<sup>2</sup> .b

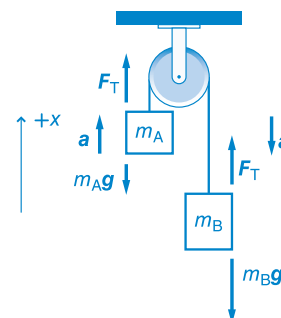
### التفكير الناقد

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

.a .86



.b



2.0 m/s<sup>2</sup> .c

5.88 m/s<sup>2</sup> .87

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

18 N .b

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

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

.91. ستنتهي تجارب الطلاب بتقديم الأجهزة المتأحة والتصميمات. يجب أن تعكس رسومات  $x-t$  ورسومات  $v-t$  تسارعاً منتظمًا. علماً بأن مجال الجاذبية يجب أن يكون قريباً من  $9.8 \text{ N/kg}$ .

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

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

## تدريب على الاختبار المعياري

### 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 يتسرع المصعد إلى

أعلى: يتزايد الوزن الظاهري للكلب  
 $F = F_{\text{محصلة}} + F_{\text{الميزان في الكلب}}$

المصعد بسرعة ثابتة إلى أسفل: لا يتغير الوزن الظاهري  
 $F_{\text{g}} = F_{\text{محصلة}}$  للكلب الميزان في الكلب

يسقط المصعد سقوطاً حراً إلى أسفل: الوزن الظاهري  
 $F = F_{\text{محصلة}} + F_{\text{الميزان في الكلب}}$  للكلب يساوي صفرًا المحصلة

لكن المحصلة  $= F_{\text{g}}$  ومن ثم  $F_{\text{الميزان في الكلب}} = \text{المحصلة}$   
 $-0 = F_{\text{g}}$

### سلم التقدير

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

النقط	الوصف
4	يُظهر الطالب أن لديه فهماً شاملًا للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وقد تتضمن الإجابة بعض الأخطاء البسيطة، إلا أنها لا تؤثر في إظهار الاستيعاب الشامل.
3	يُظهر الطالب أن لديه فهماً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وتكون إجابته صحيحة في مجملها وتنظر فيها أساسياً وليس كاملاً لموضوعات الفيزياء.
2	يُظهر الطالب أن لديه فهماً جزئياً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وربما استخدم الطالب النهج الصحيح للتوصول إلى الحل أو ربما خرج بإجابة صحيحة، لكن عمله ينقشه فهو أساسياً للمفاهيم الفيزيائية التي درسها.
1	يُظهر الطالب أن لديه فهماً محدوداً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. فالإجابة غير كاملة وتتضمن أخطاء كثيرة.
0	يقدم الطالب حلًا غير صحيح بالكلية أو لا يجيب على الإطلاق.



## نبذة عن الشكل

القوى التي تؤثر في الجسور اطلب من الطلاب إمعان النظر في الشكل وتحديد أجزاء الجسر التي تتأثر بالقوة. **الإجيات المختلطة:** قاعدة الطريق، الأبراج، الأسلاك اطلب من الطلاب وصف كيف تتأثر قاعدة الطريق بالقوة في أكثر من بعد. **الإجيات المختلطة:** تسحب الجاذبية قاعدة الطريق لأسفل وتلقي الأسلاك قاعدة الطريق من أعلى بزوايا غير رأسية وتتوفر ركائز الدعم القوة العمودية الصاعدة.



## استخدام التجربة الاستهلالية

في شاطئ جمع المتجهات، سيلاحظ الطلاب طبيعة متجهات القوة وسيستخدمون ملاحظاتهم لجمع المتجهات.

## نظرة عامة على الوحدة

توسيع هذه الوحدة مناقشة قوانين نيوتن لتشمل بُعدين. يستعرض القسم الأول جمع المتجهات الأساسية في بُعد واحد ويوسّعها لتشمل بُعدين. يقدم القسم الثاني الاحتكاك الحركي والاحتكاك السكוני ويوضح كيفية تناول الاحتكاك من منظور تحليلات نيوتن. وأخيراً، ستتم مناقشة حالات البُعدين الإضافية التي تتضمن الأسطح المائلة كمفهوم لعامل الموازنة.

قبل أن يدرس الطلاب المادة العلمية الواردة في هذه الوحدة، ينبغي عليهم دراسة:

- التسارع في بُعد واحد
- جمع متجهات في بُعد واحد
- الكتلة والوزن
- قوانين نيوتن للحركة
- القوة العمودية
- الحركة المنتظمة في بُعد واحد

لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، سيحتاج الطلاب إلى فهم عميق لما يلي:

- الأرقام المعنوية
- حل المعادلات من الدرجة الأولى
- دوال الجيب وجيب التمام والظل
- الميل

## عرض الفكر الرئيسي

اطلب من الطلاب تحديد القوى، بما في ذلك الاتجاهات التي تؤثر في بعلوان يقف في منتصف حبل مرتفع (متراخ).

**تؤثر قوة الجاذبية لأسفل وتؤثر قوة الشد في الحبل عند زاوية.**  
اشرح أن الحالات الفيزيائية تتطلب غالباً قوى تؤثر في العديد من الاتجاهات المختلفة.

## 1 مقدمة

### نشاط تحفيزي

إذاً حركة شخص اطلب من الطالب التفكير في شخص يمشي مسافة 100 m شمالاً ثم يفقد الإحساس بالاتجاه تماماً. من دون معرفة الاتجاه، يمشي الشخص مسافة 100 m أخرى. أسأل الطالب عن مقدار الإزاحة بالنسبة إلى نقطة البداية الأصلية. يجب أن يأخذوا في الاعتبار المسافة التي قطعواها في خط مستقيم من نقطة البداية. افترض أن يرسم الطالب أسهلاً تمثيل المتجهين بطول 100-m أثناء تحليل المسألة. يمكن أن يكون مقدار إزاحة الشخص في نقطة ما بين 0 m و 200 m. ضم.

### الربط بالمعرفة السابقة

المتجهات والقوى والتسارع ذُرَّسَ الطالب كيفية جمع المتجهات في بعد وطرحها. ذُرَّسَ الطالب أيضًا القوى وكيفية تطبيق قوانين نيوتن في بعد واحد. رغم أن التركيز في هذا الدرس على القوة في بعدين، إلا أن معرفة الإزاحة والسرعة والتسارع ضرورية أيضًا لتحليل بعض الحالات المطروحة.

## 2 التدريس

### المتجهات في بعدين

#### استخدام النماذج

العرض التوضيحي للمسطرة الأسطوانية لتساعد الطالب على تصور وفهم الطرق المسموحة بها لنقل المتجهات من دون تغييرها. استخدم مسطرة أسطوانية لتوضيح مجموعة فرعية من الطرق الصحيحة لنقل المتجهات. توفر هذه المساطر في المتاجر التي تبيع أدوات الرسم والتصميم.

#### تطوير المفاهيم

تعين المتجهات أشرح الطريقة التي ستستخدمها لتوضيح الكميات المتجهة على السبورة أو الورق الشفاف والكتيبات. يتم ذلك عادة عن طريق وضع سهم على الرمز الذي يحدد الكمية.

#### أثراء

المقدار اطلب من الطالب توضيح معنى المقدار في الفيزياء. في الفيزياء، يعني حجم كمية يمثلها غالباً طول سهم. ناقش الحاجة الدائمة إلى تحديد كل من المقدار والاتجاه للكميات المتجهة.

ضم. الغوي

### استعن بالشكل 2

جمع المتجهات بيانياً يوضح الشكل 2 إحدى طرقتين صحيحتين لجمع متجهين بيانياً. ناقش مع الطلاب أن جمع المتجهات عملية تبادلية، ويعني هذا أنه يمكن جمع المتجهين بأي ترتيب في هذه الحالة. يمكنك توصيل نهاية المتجه الذي يتوجه شرقاً برأس المتجه الذي يتوجه شمالاً. ستكون المحصلة هي نفسها المحصلة الموضحة في الشكل 2، رغم أن الرسومات ستظهر بشكل مختلف. ضم.

### عرض عملي سريع

#### جمع المتجهات

##### الوقت المقدر 10 دقائق

المواد حبلان أو ثلاثة حبال بنجي برؤوس أسمهم، لوحة بفتحات، مسطرطة متربة الإجراء استخدم اللوحة المزودة بفتحات وحبال بنجي لتوضيح جمع المتجهات. كون عددًا من سائل جمع المتجهات. استخدم حبال بنجي لتمثيل متجهات مختلفة. يمكن أن تبدأ المتجهات من نقطة الأصل نفسها أو يمكن جمعها لتوضيح عملية الجمع بشكل مرئية. استخدم المسطرطة لقياس طول كل "متجه" وكذلك المحصلة. بصري-مكاني

#### التدريس المتميز

الطلاب دون المستوى يوضح النص جميع المتجهات باستخدام الطريقة المبتكرة. إذا كانت هذه الطريقة لا تبدو واضحة لبعض الطلاب، فاطلب منهم استخدام طريقة متوازي الأضلاع لجمع المتجهات. في هذه الطريقة، يرسم الطالب المتجهين (A و B) في المراد جمعهما من نهايتهما من نقطة البداية نفسها. توضح هذه الطريقة للطلاب اتجاهي المتجهات ومقدارها. يرسم الطالب بعد ذلك متوازي أضلاع يبدأ من المتجهين A و B. يرسم الطالب المتجه (A') بنفس طول المتجه A من نهاية المتجه B ومواز للمتجه A. ثم يرسم الطالب النسخة (B') من المتجه B من رأس المتجه A ومواز للمتجه B. ينتج عن ذلك متوازي أضلاع. وأخيراً، يصل الطالب النقطة المشتركة في قاعدي المتجهين A و B بالنقطة المشتركة في نهايتي المتجهين A' و B' للحصول على متجه محصلة الإزاحة.

ضم. بصري-مكاني

عمليات المتجهات قد يسأل بعض الطلاب إذا كان من الممكن ضرب المتجهات وقسمتها. اطلب منهم الرجوع إلى كتاب الفيزياء الخاص بمرحلة الجامعة الذي يتناول ضرب المتجهات لتكوين حاصل ضرب قياسي (أو نقطي) وأنواع مختلفة من الضرب لتكوين حاصل ضرب متجهي (أو متقاطع). اطلب من الطلاب حل مسألة من مسائل الفيزياء الواردة في الكتاب المدرسي. اطلب من الطلاب مقارنة إجاباتهم وحلولهم مع بعضهم.

**ف م منطقي-رياضي**

### التفكير الناقد

العمليات المسموحة بها أسأل الطلاب عن العمليات الحسابية المسموحة بها بين الكمية المتجهة والكمية القياسية. **ليس من الممكن جمع مجموعة من الكميات المتجهة والكميات القياسية.** من الممكن ضرب كمية متجهة في كمية قياسية. ناقش أنه عند ضرب كمية متجهة في كمية قياسية موجبة، فإن حاصل الضرب سيكون كمية متجهة بنفس اتجاه الكمية المتجهة المضروبة. اشرح أن العكس صحيح للكمية القياسية السالبة؛ إذ يكون حاصل ضربها في الاتجاه المعاكس. إذا كانت الكمية القياسية لها قيمة مطلقة تساوي 1، فإن حاصل الضرب سيكون كمية متجهة بنفس مقدار الكمية المتجهة المضروبة. ولكن إذا كانت الكمية القياسية لها قيمة مطلقة أكبر من 1، فإن مقدار حاصل الضرب سيكون أكبر من مقدار الكمية المتجهة المضروبة. وعندما تكون الكمية القياسية أقل من 1 ولكن أكبر من 0، سيكون مقدار حاصل الضرب أقل من الكمية المتجهة المضروبة. يحدث مثل الضرب في كمية قياسية سالبة في خطوة من الخطوات لإجراء طرح المتجهات.  $\mathbf{A} - \mathbf{B}$ . الموضح في هذا الكتاب المدرسي. لإجراء هذه العملية. تجمع الكمية المتجهة  $\mathbf{A}$  مع الكمية المتجهة  $\mathbf{B}$  وهي الكمية المتجهة  $\mathbf{B}$  مضروبة في الكمية القياسية 1. **ض م**

### التعزيز

جمع المتجهات قد يجري الطلاب الجمع العادي عندما يأتي في المسائل اللفظية التي تتضمن متجهات. إذا حدث ذلك، فاطلب من الطلاب تخيل شخص في زاوية من حديقة تبلغ مساحتها  $50\text{-}50\text{ m}$  مربعاً يريد أن يمشي إلى الزاوية المقابلة. اطلب من الطلاب تخيل الشخص يمشي على طول حدود حديقة يبلغ طولها  $50\text{-}50\text{ m}$ . ثم يتجه بزاوية  $90^\circ$  ويساوي  $50\text{ m}$  آخر. اسأل عن مقدار المسافة التي يبعدها الشخص عن نقطة البداية. إذا كانت الإجابة  $100\text{ m}$ . فأسأل عن أقصر طريق بين الزاويتين المتقابلتين. **سيختصر الشخص الطريق وسيذهب من نقطة البداية إلى نقطة النهاية في مسار قطري.** اسأل عن المسافة التي يبعدها الشخص وفقاً لجمع المتجهات.

**د م 71 m**

استخدم مثال المسألة 1

المسألة أوجد مقدار مجموع قوتين، واحدة  $N = 20.0$  و الأخرى  $N = 7.0$  عندما تكون الزاوية بينهما  $30.0^\circ$ .  
الحل استخدم قانون جيب التمام:

$$\begin{aligned} R^2 &= A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta \\ &= (20.0\text{ N})^2 + (7.0\text{ N})^2 \\ &\quad - 2(20.0\text{ N})(7.0\text{ N}) \cos 150.0^\circ \\ &= 400\text{ N}^2 + 49\text{ N}^2 - 280\text{ N}^2 (-0.866) \\ &= (400 + 49 + 242.49)\text{ N}^2 \\ &= 691.49\text{ N}^2 \\ R &= \sqrt{691.49} \\ &= 26.3\text{ N} \end{aligned}$$

توافق هذه الإجابة مع رسم متوجه هذه المسألة الذي يوضح أن الحصلة ينبغي أن تكون بالفعل أكبر قليلاً في المقدار من القوة  $N = 20.0$ .  
لاحظ أن  $150.0^\circ - 30.0^\circ = 120.0^\circ$ . ولكن يمكن أن يوضح رسم المتوجه بالإضافة إلى بعض المعلومات الأساسية في الهندسة أن  $120.0^\circ$  تساوي تكملة  $30.0^\circ$ . أي  $150^\circ$ .

### تحديد المفاهيم الخاطئة

نظريّة فيثاغورس قد يرغب الطلاب في تطبيق نظرية فيثاغورس عند جمع أي متوجهين. في الواقع، لا تتطابق نظرية فيثاغورس إلا عند جمع متوجهين بزاوية قائمة إلى بعضهما.

### التعزيز

جمع المتجهات قد يكون من الأسهل للطلاب فهم جمع المتجهات وطرحها عندما يطبقونها مباشراً على حركتها. اختر موقعًا مثل صالة ألعاب رياضية أو ملعب أو ساحة انتظار سيارات بحيث يمكن تمييز الحدود بمخطط شبكة. اطلب من الطلاب الانتقال من موقع إلى آخر باستخدام الشبكة لتساعدتهم على تحديد موضعهم على السطح. ثم اطلب منهم تمثيل حركتهم على ورقة رسم بياني. عند الانتقال إلى الموضع الثاني ورسم هذه الحركة والموقع على ورقة رسم بياني، يمكنهم بعد ذلك قياس إزاحتهم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية ومقارنة ذلك بالقياس على ورقة الرسم البياني. **د م حسي حركي**

# مركبات المتجهات وجمع المتجهات

## جبرياً

### التعزيز

التحقق من إشارة المركب قد يكون من المفيد تذكير الطالب أو توجيههم إلى أنه إذا كانت مسألة الفيزياء تتطلب منهم حساب مركبات  $X$  أو  $Y$  الخاصة بالمتجه، فعليهم التتحقق من أن إشارة المركب ذات دلالة. إذا وجد طالب أن إشارة المركب بلا دلالة، فيشير هذا إلى أن الطالب ينبغي أن يتحقق من عمله.

على سبيل المثال، يتضمن الحل المقدم للمثال التالي الإضافي للحل داخل الفصل حسابات المركبتين  $X$  و  $Y$  للتجهيزات الثلاث،  $A$ ,  $B$ , وناتجها،  $R$ . للتحقق مما إذا كانت إشارات المركبات الخمسة التي لها إشارات (مركبة واحدة تساوي صفرًا، ليست لها إشارة) لها دلالات أم لا، يمكن للطالب أن يرسم المتجهات الثلاث بالاتجاهات الصحيحة والأطوال النسبية وذيلوها التي تتطابق مع نقطة أصل شبكة الإحداثيات  $-X-Y$ .

من خلال رسم المتجه، ينبغي أن يتمكن الطالب في لمحه من إدراك أن كل الإشارات ذات دلالات، في الواقع، بينما يدرك أيضًا أن كل الاتجاهات والمقادير المحسوبة ذات دلالات أيضًا.

### مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 2.

المسألة اجمع المتجهين التاليين بواسطة طريقة المركبات:  $A$  تساوي  $4.0\text{ m}$  جنوبًا و  $B$  تساوي  $7.3\text{ m}$  شمال غرب.

الحل استخدم للشرق الإشارة  $+X$  وللشمال الإشارة  $+Y$ .

$$Ax = (4.0\text{ m}) \cos 270^\circ = 0$$

$$Bx = (7.3\text{ m}) \cos 135^\circ = -5.16\text{ m}$$

$$Ay = (4.0\text{ m}) \sin 270^\circ = -4.0\text{ m}$$

$$By = (7.3\text{ m}) \sin 135^\circ = 5.16\text{ m}$$

$$Rx = Ax + Bx = 0 + (-5.16\text{ m}) = -5.16\text{ m}$$

$$Ry = Ay + By = (-4.0\text{ m}) + (5.16\text{ m}) = 1.16\text{ m}$$

$$R^2 = Rx^2 + Ry^2 = (-5.16\text{ m})^2 + (-1.16\text{ m})^2$$

$$\text{Direction: } \theta = \tan^{-1}\left(\frac{R_y}{R_x}\right)$$

$$= \tan^{-1}\left(\frac{1.16\text{ m}}{-5.16\text{ m}}\right)$$

$= 13^\circ$  شمال غرب

ضعف البصر يمكن توضيح الجوانب النوعية لجمع المتجهات للطلاب ضعف البصر باستخدام ورق مقوى أو أسمهم بلاستيكية متفاوتة الأطوال. ويمكن استخدام مثباتات لوضع رأس سهمين متوجهين على الذيل ويمكن استخدام سهم ثالث لمثل المثلث. بذلك يمكن لصف أقسام رصاص على سطح مستوى من ذلك، يمكن للطالب أن يلاحظوا الأشكال الهندسية. بحيث يمكن للطالب أن يدويرها. حيث يمكن أن يغير التدوير قيمة المتجه بينما لا يغير النقل قيمته.

د م حسي حركي

### التفكير الناقد

جمع ثلاثة متجهات ذكر الطالب بأنهم درسوا جمع متجهين. أسأ لهم كيف قد يحل ذلك مسألة تتضمن ثلاثة متجهات. [اجمع متجهين](#). ثم [اجمع المتجه الثالث إلى الناتج](#).

ض م

### الدرس المتمايز

#### الطلاب الذين يواجهون صعوبة

##### الطلاب دون المستوى

إذا كان لمثلث قائم ضلعان متوجان فيكون وتره متجهًا يساوي محصلة هذين الضلعين. رغم أن المتجه  $C$  يساوي محصلة المتوجين  $a$  و  $b$ . أي إن  $C = a + b$ . فإذا كان مدار المتجه  $C$ . وهو طول وتر المثلث  $C$ . لا يساوي المجموع الجبري لمقدار المتجهين  $a$  و  $b$ . أي إن  $C \neq a + b$ . يستحاج لتأدية هذا النشاط إلى مساحة وافية، وشرط لاصق، وعصا مترية وآلية حاسبة. أفرغ مساحة كافية لرسم مثلث كبير نسبياً على الأرض بواسطة شريط لاصق.

اطلب من طالبين التدرب على خطو خطوات متساوية من حيث الطول (يكون ذلك أسهل على أرض مبلطة). ثم اطلب منها الوقف على رأس إحدى الزاويتين الحادتين.

اطلب من طالب الانتقال على طول الوتر حتى الوصول إلى رأس الزاوية الحادة الأخرى. ومن الآخر أن ينتقل إلى الرأس نفسه على طول الضلعين. احرص على أن يعتمد كل من الطالبين خطوات متساوية بالطول وبالوقت نفسه. إن الطالب الذي ينتقل على طول الوتر سيصل أولاً. ذكر الطالب بأنه يجب أن تكون المتجهات مرسومة بحسب طريقة "الرأس إلى الذنب" ليتمكنوا من تطبيق قاعدة جيوب التمام.

د م حسي حركي

### 3 التقييم

#### تقييم الفكرة الرئيسية

مركبات المتجهات اطلب من الطالب أن يتخيلوا أنفسهم وهم يسيرون في شوارع المدينة المبنية على شبكة. ويسيرون في اتجاه واحد على بعد 4 مبان ثم يحولون اتجاههم ويسيرون على بعد 5 مبان في شارع يقع على زوايا قائمة مع الشارع الأول. أسأل الطالب كيف يمكنهم أن يوضحوا إزاحتهم بالتجهات وشبكة الإحداثيات. استخدم شبكة الإحداثيات لتشيل مسارهم على الشارعين وحساب المسار القطري من المكان الذي بدؤوا السير منه إلى المكان الذي توقفوا فيه.

#### تأكد من فهمك

جمع المتجهات اطلب من الطالب أن يحلوا مسألة تتضمن جمع متجهات في بعد واحد. واطلب منهم أن يشرحوا طريقة حلها. ثم اطلب منهم أن يحلوا مسألة أخرى تتضمن جمع متجهات في بُعدين، حيث تقع المتجهات على زوايا قائمة. واطلب منهم أن يعرضوا خطوات الحل. وأخيراً، اطلب منهم إيجاد مسألة تتضمن جمع متجهات في بُعدين من دون زوايا قائمة وشرح حلها.

ضم  لذوي

#### إعادة التدريس

جمع المتجهات راجع طرق جمع المتجهات بيانياً وجبرياً. أكد على الحالات التي تُطبق فيها نظرية فيثاغورس والحالات التي لا تُطبق فيها. ارسم عدّاً منمجموعات المتجهات على السبورة. واطلب من أحد الطالب أن يستخدم عصا قياس ليقيس المتجهات ويحدد المتجه الناتج. ثم اطلب من الطالب أن يحددو الناتج لكل مجموعة باستخدام أحد قوانيين حساب المثلثات.

ضم  بصري-مكاني

## التأكيد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

التأكيد من فهم النص، كتاب الطالب ص 123

جُمِعَتِ المتجهات من خلال إضافة ذيل المتجه الثاني إلى رأس المتجه الأول. يمثل المتجه المرسوم من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الثاني مجموع المتجهين.

مراجعة التعليقات التوضيحية، كتاب الطالب ص 125  
يُعرف المتجه الذي مركبته  $\text{R}$  تساوي صفرًا بالتجه الأفقي.

التأكيد من فهم النص، كتاب الطالب ص 126

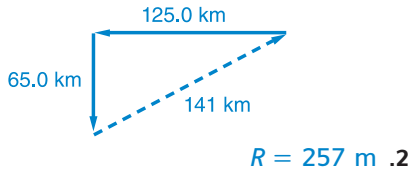
يقاس الاتجاه في عكس اتجاه عقارب الساعة من محور  $X$  الموجب.

مراجعة التعليقات التوضيحية، كتاب الطالب ص 126  
يقع المتجه في الربع الرابع، لذا تكون المركبة  $X$  موجبة وتكون المركبة  $Y$  سالبة.

## مسائل تدريبية

كتاب الطالب ص 124

$$R = 141 \text{ km} .1$$



$$R = 257 \text{ m} .2$$



$$1.0 \times 10^1 \text{ km} .3$$

$$8.3 \text{ cm} .4$$

## مسائل تدريبية

كتاب الطالب ص 129

$$0.87 \text{ km} .5 \text{ عند } 77^\circ \text{ غرب شمال}$$

$$6.0 \text{ km} .6$$

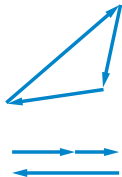
7. تكون المركبة  $X$  موجبة في الزوايا التي تقل عن  $90^\circ$  وللزوايا التي تزيد عن  $270^\circ$ . وتكون سالبة في الزوايا التي تزيد عن  $90^\circ$  ولكنها أقل من  $270^\circ$ .

8. لا يمكن للمتجه أن يكون أقصر من أحد مركباته، ولكنه إذا وقع على طول المحور  $X$  أو  $Y$ ، فسيساوي طوله إحدى مركباته.

9. ستتجه القوة لأعلى. نظرًا لأن الزوايا متساوية، فستكون القوى الأفقيتين متساويتين ومتضادتين وستكون مجملتها صفرًا.  $4.4 \text{ N} .4$  لأعلى

10. مجملة القوة تساوي  $0.8 \text{ N}$  في الاتجاه التصاعدي.

74 الوحدة 5 • الإزاحة والقوة في بُعددين



16. على سبيل المثال ليس بالضرورة أن تسير حول المبنى واحد km لكل جانب. ستتساوى إزاحتكم صفرًا وستتساوى المسافة التي تسيرها 4 km.
17. في حالة وجود إزاحتين، لا يمكن أن يكون الناتج صفرًا. وفي حالة وجود ثلاثة إزاحتين، يمكن أن يساوي الجمجم صفرًا إذا كانت المتجهات الثلاث تكون مثلاً عند وضع رأس المتجهات على ذيلها. ويمكن أن يساوي مجموع الإزاحتين الثلاث صفرًا دون تكون مثلاً إذا كان مجموع الإزاحتين في اتجاه واحد يساوي الإزاحة الثالثة في الاتجاه المقابل.

## 1 مقدمة

### نشاط تحفيزي

الاحتكاك السطحي ادفع جسماً يتسم باحتكاك منخفض، مثل الجليد، على طاولة. ثم ادفع جسماً يتسم باحتكاك عالي، مثل كتاب، على السطح نفسه. اطلب من الطلاب أن يوضحوا الفرق في سلوكيات الجسمين ويشيروا إلى السبب المحتمل لهذا الفرق. من المحتمل أن يذكر الطلاب أن الاحتكاك كان عاملاً مؤثراً. وجه الطلاب إلى توضيح ماذا يقصدون بالاحتكاك. حتى تتمكن من توجيههم إلى التعريف العلمي في وقت لاحق. دم بصري-مكاني

### الربط بالمعرفة السابقة

القوى غير المترادفة ادفع كتباً على طاولة بقوه واسعه الطلاب كيف يعرفون القوة غير المترادفة التي أثرت في الكتاب عندما وصل إلى نقطة سكون. زادت سرعته اشرح أن القوة غير المترادفة هي الاحتكاك. اطلب من الطلاب أن يذكروا أمثلة أخرى يلاحظون فيها الاحتكاك الذي يؤثر على حركة جسم ما.

## 2 التدريس

### الاحتكاك الحركي والسكوني

#### استخدام التشبيه

التحقق من الاحتكاك التشبيه البسيط لقوة الاحتكاك بين جسمين هو تفاعل قطعتين من شريط لاصق به أهداب وخطاطيف مع خطاطيف صغيرة للغاية. وعلى المستوى المجهري، يتدخل السطحان المتلامسان جزئياً مع بعضهما البعض. اطلب من الطلاب أن يجروا بحثاً عن آلية عمل هذا الشريط اللاصق ويرسموا بعض الرسومات لتساعدهم على شرح ذلك. دم

#### استعن بالشكل 10

الاحتكاك والقوة ارسم الصور الواردة في الشكل 10 على السبورة. ارسم متغيرات القوى التي توضح القوة المبذولة ومقاومة الاحتكاك في كل حالة. اشرح أن الاحتكاك الثابت سيتناسب مع القوة المبذولة لمقاومة الحركة كما هو مبين في الشكل البسيط. سيتحرك الجسم فقط عندما تتجاوز القوة المبذولة قوة المقاومة كما هو مبين في الشكل اليمنى.

#### التفكير الناقد

الاحتكاك العالى أو المنخفض اسأل الطلاب هل من الأفضل أن يكون لديك احتكاك عال أم منخفض بين الأسطح. يعتمد ذلك على الحالة. اطلب من الطلاب أن يقدموا أمثلة لكل حالة. من أمثلة الحالات ذات الاحتكاك المنخفض المكابس في الحركات والزلجاجات على الثلج. ومن أمثلة الحالات التي يفضل الاحتكاك العالى فيها المحمولة على الورق أو قفاز ماسك الغل المدى يحكم القبض على السارية. دم منطقي-رياضي

## استخدام تجربة الفيزياء

في معامل الاحتكاك، سيحدد الطلاب معامل الاحتكاك السكוני والحركي.

### مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 3.

المسألة يجر طفل حذاء ثقيلاً نعله مطاطي من أربطته على رصيف بسرعة ثابتة تصل إلى  $0.35 \text{ m/s}$ . إذا كانت كتلة الحذاء تساوي  $1.56 \text{ kg}$  ومعامل الاحتكاك الحركي يساوي  $0.65$ . فما المركبة الأفقية للقوة التي يبذلها الطفل؟ (افتراض أن التعل يلامس الرصيف ولا يتحرك حوله).

$$\text{الحل } F_{\text{net}} = ma = 0$$

$$ma = 0 \quad F_{\text{net}} = F_x - F_f$$

$$F_x = F_f$$

$$F_x = \mu F_n = \mu mg = (0.65)(1.56 \text{ kg})(9.8 \text{ N/kg}) = 9.9 \text{ N}$$

#### المناقشة

المسألة ما الحالات التي يفضل فيها استخدام معامل احتكاك عالٍ بين الأسطح؟  
الحل الأمثلة المختملة هي أحذية الركض على المضمار وورق الصنفروة على الخشب وفرامل السيارات على العجلات وإطارات السيارات على الطرق. دم

#### عرض عملي سريع

##### الاحتكاك

الوقت المقدر 10 دقائق

المواد ورقة كشك غير لاصقة، قالب خشبي مغطى باللبلاد مقاس  $(6 \text{ in} \times 3 \text{ in} \times 1 \text{ in})$  باللبلاد مقاس  $(6 \text{ in} \times 3 \text{ in} \times 1 \text{ in})$

الإجراء اطلب من الطلاب أن يتوقفوا جانب القالب الذي سيتطلب قوة أكبر لدفعه على ورقة الكشك بسرعة ثابتة. ثم اطلب من بعض الطلاب أن يحركوا أكبر جانب من القالب المغطى باللبلاد بسلامة على طول ورق الكشك غير اللاصق. كرر ذلك مع الجانب الأصغر من القالب. اطلب من الطلاب تلخيص نتائجهم أمام طلاب الفصل.  
تصبح قوة الاحتكاك هي نفسها في كلتا الحالتين، بغض النظر عن مساحة الأسطح المتلامسة.

## تطوير المفاهيم

عرض توضيحي للاحتكاك والقوة العمودية اطلب من أحد الطالب أن يدفع قفصاً أو صندوقاً فارغاً بسرعة ثابتة على أرضية مستوية. ثم ضع حملًا ثقيلاً في الحاوية. اطلب من الطالب أن يدفع الصندوق على الأرضية مرة أخرى. واطلب من الطالب أن يعبر عن التغير النوعي في القوة المطلوبة. اطلب من الطالب أن يشرحوا السبب في كون القوة المطلوبة أكبر في الحالة الثانية. **تزيد القوة المطلوبة لأن القوة العمودية الزائدة تنتج احتكاكاً زائداً.** ض م حسي حركي

## التعزيز

عرض توضيحي للاحتكاك السكוני مقابل الاحتكاك الحركي استخدم ميزاناً زنبركيًّا بمحج نموج العرض التوضيحي بحيث يستطيع طلاب الفصل قراءة الميزان بينما تسحب كتاباً على طاولة. وضح أن الأمر يستغرق قوة أكثر بكثير لتسحب الكتاب مقابلة بالقوة المبذولة لإيقافه متحركاً. اطلب من الطالب أن يشرحوا ملاحظاتهم في ضوء قوى الاحتكاك السكوني والحركي. يمكن القيام بهذا النشاط أيّضاً في مجموعات صغيرة باستخدام مقاييس زنبركية أصغر. ض م بصري-مكاني

## تطبيق الفيزياء

الأسطح بما أن الاحتكاك السطحي مختلف، فإن قدرة مواد معينة على الالتصاق بالسطح مختلفة أيضاً. لمنع الكتابة على الجدران في الأماكن العامة. غالباً ما تُطلّى الجدران بمادة يحول سطحها دون الكتابة عليها بقليل جاف أو قلم تحديد دائم أو قلم رصاص.

## الفيزياء في الحياة اليومية

التزلق على الماء تُعد معاملات الاحتكاك بين الإطارات المطاطية وخرسانة الطريق أقل بكثير عندما يكون الطريق مبللاً مقارنة بحالته عندما يكون جافاً. وفي حالة وجود برك مياه على سطح الطريق، يمكن أن يكون هناك طبقة مياه كافية بين الإطارات والطريق، ولا يوجد تلامس تام بين الإطارات والطريق، بحيث تُحمل الإطارات بشكل أساسي على طبقة المياه.

## مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 4

المسألة إذا سحب الطفل في المثال السابق الإضافي للحل داخل الفصل بنصف القوة المبذولة من قبل فقط، فماذا سيحدث؟  
الحل إذا كانت القوة الجديدة نصف القوة الأصلية (5.0 N). فستتطابق مع قوة الاحتكاك السكوني ولن يتحرك الحذاء.

المسألة إذا سحب الطالب بقوة إضافية مقدارها 2.0 N في الاتجاه الأفقي، فكم سيبلغ تسارع الحذاء؟

$$\begin{aligned} \text{الحل} \\ a &= \frac{F_{\text{net}}}{m} \\ &= \frac{2.0\text{N}}{1.56\text{ kg}} \\ &= 1.3\text{m/s}^2 \end{aligned}$$

## 3 التقييم

### تقييم الفكرة الرئيسية

الاحتكاك اطلب من الطالب أن يصفعوا القوة التي تؤثر في صندوق الكتب الذي يوجد في نقطة سكون على الأرضية بينما يبذل شخص ما قوة أفقية عليه. يؤثر الاحتكاك الثابت على الصندوق في الاتجاه المقابل للقوة المبذولة: تسحب قوة الجاذبية لأسفل على الصندوق؛ تدفع القوة الأرضية لأعلى على الصندوق. أسأل الطالب كيف تتغير القوى على الصندوق عندما يبدأ في الحركة. لا تتغير كل من قوة الجاذبية التي تدفع لأسفل والقوة الأرضية التي تدفع لأعلى؛ تؤثر قوة الاحتكاك الحركي في الاتجاه المقابل للقوة المبذولة.

### التأكد من الفهم

معاملات الاحتكاك اعرض مسألة تتطلب استخدام معامل احتكاك واحد فقط لحلها، ولكن يجب عليك أن تقدم كل المعاملين. وبعدما يحل الطالب المسألة، أسائلهم ما المعامل الذي استخدموه ولماذا.

ض م منطقي-رياضى

### إعادة التدريس

الاحتكاك السكوني راجع مع الطالب أن قوة الاحتكاك السكوني يمكن أن تتنوع ويعطي معامل احتكاك السكوني أقصى قوة ممكنة للاحتكاك السكوني. اسحب جسمًا ثقيلاً بميزان زنبركي مختلف القوى واطلب من الطالب أن يصفوا الاختلاف في القوى. ض م

## القسم 2 مراجعة

- 27.** ينتج كلاهما من سطحين يحك أحدهما في الآخر. وبعند كلاهما على القوة العمودية بين هذين السطحين. يبذل الاحتكاك السكוני عندما لا توجد حركة نسبية بين السطحين. يُعد الاحتكاك الحركي توًغاً من الاحتكاك السكوني بين السطحين أكبر من معامل الاحتكاك الحركي بين هذين السطحين نفسهما.
- 37 N .28**
- 1.3 m/s .29**
- N  $10^2 \times 1.7$  .30**
- 31.** كل ما تستطيع أن تستخرجه عن معامل الاحتكاك السكوني هو أنه يقع بين 0.16 و 0.20.
- 32.** يزيد الاحتكاك بين المزارة والشاحنة من سرعة المزارة إلى الأمام. إذا خاوزت قوة الشاحنة على المزارة  $\mu_s mg$ . فستنزلق المزارة إلى الخلف.

التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية

**يؤثر الاحتكاك الحركي في الأريكة عندما تكون في حالة حركة.**

التأكد من فهم النص

تنزلق المواد عن بعضها البعض وتؤثر القوة العمودية بين الجسمين في قوى الاحتكاك.

مراجعة التعليقات التوضيحية

الأسطوح في معامل الاحتكاك الحركي الزائد:

طاولة مصنوعة بدرجة كبيرة > طاولة خشنة > ورقة صنفرة.

### مسائل تدريبية

**0.69 .18**

**74 N .19**

**78 N .20**

**0.39 .21**

### مسائل تدريبية

**0.13 .22**

**0.15 .23**

**0.50 s .24**

**6.6 m .25** لذا يرتطم بالفرع قبل أن يتوقف.

**6.7 m .26** سيتوقف القرص في الجزء المكون من 10 نقاط.

## 1 مقدمة

### نشاط تحفيزي

القوى في زاوية اربط خيطاً بين دعامتين بحيث يكون أفقياً تقريباً. علق كتلة صغيرة من مركز الخيط بحيث يسقط الخيط بشكل ملحوظ. اطلب من الطالب أن يحددوا القوى التي تؤثر في الكتلة. **تؤثر قوة الجاذبية لأسفل وتؤثر قوة الشد الموجودة في الخيط على طول إتجاه الخيط وليس في الاتجاه الرأسي أو الأفقي تماماً** اسأل الطلاب كيف يعرفون أن محصلة القوة على الكتلة تساوي صفرًا. لا تزيد سرعته يجب أن يكون هناك مركبة رأسية لقوة الشد لتواءن قوة الجاذبية لأسفل. اطلب من الطلاب أن يصفوا حالات أخرى تؤثر فيها عدة قوى في جسم ما ولكن الجسم يحتفظ بازنته.

**ض م** بصري-مكاني

### الربط بالمعرفة السابقة

الاتزان ينبغي أن يكون الطلاب على دراية بمفهوم الاتزان من خلال المعلومات الدراسية السابقة. ومع ذلك، فقد طبقوها في بعد واحد فقط حتى الآن.

## 2 التدريس

### إعادة النظر في الاتزان

#### استعن بالشكل 15

إفاء القوة توضح ال ثلات قوى أضيفت للحصول على الناتج صفر. يمكن الحصول على النتيجة نفسها عن طريق إفاء  $F_A$  والمركبة الرأسية  $F_B$ . ثم إفاء  $F_C$  والمركبة الأفقيّة  $F_B$ . **ض م**

### تطوير المفاهيم

عرض توضيحي للاتزان اربط جسمًا بميزانين زنبركيين باستخدام خيوط متساوية الطول. ارفع الجسم باستخدام الميزانين الزنبركيين. وضح للطلاب أنه يمكن بلوغ الاتزان بعدة طرق مختلفة عن طريق ترتيب الموزانين الزنبركية بحيث تختلف الزاوية بين الخيوط وكذلك القوى التي بيذلاها كل خيط.

## استخدام تجربة الفيزياء

في القوى الممودية، يحدد الطالب بالتجربة كيف تسرع قوافل مختلفة، عندما تعلق بشكل منفصلة، جسمًا معيناً.

### مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 5.

المسألة يجلس جيف، الذي يزن 640.0 N على منحدر تل ينحدر بزاوية مقدارها  $35.0^\circ$  من الاتجاه الأفقي. فما مركبات وزنه الموازية لسطح التل والعمودية عليه؟

الحل إن اختيار محاور مثل  $y$  الذي يوجد أسفل المنحدر ويكون عمودياً عليه و $x$  الذي يوجد أسفل المنحدر، يؤدي إلى:

$$F_{gx} = (640.0 \text{ N}) (\sin 35.0^\circ) = 367 \text{ N}$$

$$F_{gy} = (640.0 \text{ N}) (\cos 35.0^\circ) = 524 \text{ N}$$

### مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 6.

المسألة ينزلق طفل من نقطة سكون أعلى زلاقة في ملعب. إذا كانت الزلاقة تمثل بزاوية  $30.0^\circ$  وكان معامل الاحتكاك الحركي بين الزلاقة وسروال الطفل يساوي 0.18. فكم يبلغ تسارع الطفل؟

$$\text{الحل } F_{gx} - F_{fx} = ma_x$$

$$mg(\sin \theta) - \mu mg(\cos \theta) = ma_x$$

$$a_x = g(\sin \theta) - \mu g(\cos \theta)$$

$$= (9.80 \text{ N/kg})(\sin 30.0^\circ)$$

$$- 0.18(9.80 \text{ N/kg})(\cos 30.0^\circ) = 3.4 \text{ m/s}^2$$

## الفيزياء في واقع الحياة

الإتزان والتوازن السكוני أحد أهم تطبيقات متوجهات القوة التي يستخدمها المهندسون المعماريون والمصممون في تحقيق الإتزان في الهياكل التي يصمموها وتُعرف باسم التوازن السكوني. يُعد الإتزان عنصراً حيوياً سواء أكان البيكل جسراً أو مبنى أو طريقاً سريعاً. ينبغي تشديد مبانٍ بأسطح ذات قمم بحيث تكون القوة الخارجية في المكان الذي يلتزم فيه السطح بالحائط متوازنة. يمكن القيام بذلك عن طريق دعامة خارجية أو كثافة داخلية. وفي كل حالة، تُبذل قوة داخلية أفقية للتوازن المركبة الخارجية لمتجه السطح.

## الأسطح المائلة

### المناقشة

المسألة إذا انزلق جسم لأسفل سطح مائل، فهل يعتمد تسارعه على كتلته؟ أم على معامل الاحتكاك الحركي بين السطحين؟ أم على زاوية الميل؟  
الحل يعتمد على الزاوية ومعامل الاحتكاك، لكنه لا يعتمد على كتلة الجسم. لأن  $\theta$  كبير لدرجة أنه يسمح بحدوث انزلاق. ض ٤

## استخدام التجربة المصغرة

في القوى على السطح، سيقيس الطالب مقدار القوة اللازمة لسحب جسم ما بسرعة ثابتة أعلى سطح مائل.

## استخدام تجربة الفيزياء

في الاحتكاك على السطح، سيتحقق الطالب في تسارع جسم ما ينزلق أسفل منحدر. وسيقارنون هذا بقيمته المحددة من واقع التجربة لمقدار التسارع.

## تقويم الفكرة الرئيسية

الحركة على لوح منحدر أسأل الطلاب كيف سيصمدون  
محاور لحركة انتلاق صندوق أدوات أسفل لوح منحدر. ضع  
**الحمراء عمودياً على اللوح والحمراء موازياً لسطحه.** اطلب  
من الطلاب أن يصفوا كيف ترتبط القوة العمودية بزاوية  
اللوح. كلما زادت الزاوية، قلت القوة العمودية  
 $(F_N = mg \cos \theta)$ .

## التأكد من الفهم

عوامل التوازن أسأل كيف يمكن بذل قوتين بمقدار 6.0 N و 8.0 N على جسم لتحصل على قوة ثاتحة مقدارها 10.0 N. **يُمكن بذل القوتين بزاوية مقدارها 90° مع بعضهما البعض.** أرسم القوتين. ثم أسأل كيف يمكن إضافة قوة ثالثة لتحقيق الاتزان. **ينبغي أن يصل مقدار القوة الثالثة إلى 10.0 N وتنتج في الاتجاه المقابل لهذه القوة الناتجة التي مقدارها 10.0 N.** ذكر الطالب أن هذه القوة الثالثة تعد عامل توازن.

**ضـ مـ** منطقيـ رياضي

## إعادة التدريس

**تحليل المتجهات** أحد تحليلات المتجهات الأكثر شيوعاً هو تحليل وزن جسم على سطح مائل. كرر هذا التحليل خطوة بخطوة، مع التأكيد على السبب الذي يجعل كل مركبة تقع في المكان الذي توجد فيه، ولا يمكن أن تكون المركبة أكبر من الوزن الإجمالي للجسم. لاحظ أن رسم مثلث كبير سيساعد الطالب.

$$\begin{aligned} F_{6y} &= -98.5 \text{ N} \\ F_{7x} &= 0.0 \text{ N} \\ F_{7y} &= -26.0 \text{ N} \\ F_{8x} &= 28.8 \text{ N} \\ F_{8y} &= -71.4 \text{ N} \\ F_{9x} &= 27.8 \text{ N} \\ F_{9y} &= -42.8 \text{ N} \\ F_{10x} &= 81.7 \text{ N} \\ F_{10y} &= -7.15 \text{ N} \\ F_x &= 44.38 \text{ N} \\ F_y &= -107.65 \text{ N} \end{aligned}$$

$$F_R = \sqrt{(F_x)^2 + (F_y)^2} = \sqrt{(44.38 \text{ N})^2 + (-107.65 \text{ N})^2} = 116 \text{ N}$$

$$\theta_R = \tan^{-1}\left(\frac{F_y}{F_x}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{-107.65 \text{ N}}{44.38 \text{ N}}\right) = -67.6^\circ$$

يجب أن تكون زاوية عامل التوازن معاً لزاوية الناتج. لذا:  
أضف  $180^\circ$ :  
 $112^\circ$  عند  $F$  عامل التوازن

### القسم 3 مراجعة

.41. أعلى الميل

.42. انظر دليل الخلل عبر الإنترنت للاطلاع على الرسم. توضح المتجهات المبيبة في رسم الجسم الحر أن القوة الصغيرة، أيضاً، العمودية على الحبل يمكن أن تزيد قوة الشد في الحبل ( $F_T$ ) بدرجة تكفي للتغلب على قوة الاحتكاك. بما أن الشخص على الميل  $\theta$  حيث هي الزاوية التي تقع بين الموقع الأصلي للحبل وموقع إزاحته. إذن

$$F_T = \frac{\text{الشخص على الحبل}}{2\sin \theta}$$

بالنسبة إلى القيم الأصغر لـ  $\theta$ . ستزيد قوة الشد. ( $F_T$ ) إلى حد كبير.

$$1.31 \times 10^3 \text{ kg} .43$$

.44. مجموع المتجهات يساوي صفرًا. إذا كانت المتجهات تمثل قوى. فإن الجسم يكون في حالة اتزان. يعني هذا أن الجسم لا يتتسارع.

.45. يصغر  $F_T$  عندما يكبر  $\theta$ . ويكون  $\theta$  كبيراً في الشكل السفلي.

.46. لا. لأن الطفل إذا تسلق الزلاقة، فستتجه كل من قوة الاحتكاك المقابلة لحركة الطفل ومركبة جاذبية سطح الأرض المعاوقة للمنحدر أسفل الزلاقة وليس أعلىها.

التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية  
المركبة الرأسية  $F_A$  متساوية في المقدار لكنها مضادة في الاتجاه من وزن الكتلة المعلقة من الحلقة.

التأكد من فهم النص  
تُعد القوة الموازنة متساوية في المقدار ولكنها مضادة في الاتجاه من المتجه الناتج.

مراجعة التعليقات التوضيحية  
كلما زادت الزاوية، زادت أيضًا مركبة وزن الفتاة المعاوقة للميل.

التأكد من فهم النص  
سيكون التسارع موازيًا للميل، لذا يعني اختيار الاتجاه  $X$  ليصبح موازيًا للميل أن السرعة المتجهة والتسارع سيكونان في الاتجاه  $X$  دون مرج الأجهابين  $X$  ولا. سيجعل هذا الميل سهلاً.

### مسائل تدريبية

.33. انظر دليل الخلل عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الجسم الحر.

$$F_g = 4.2 \text{ N} .34$$

$$345 \text{ N} .35$$

$26.6^\circ$  بالنسبة إلى الاتجاه الأفقي

### مسائل تدريبية

$$4.90 \text{ m/s}^2; 19.6 \text{ m/s} .37$$

$$0.75 .38$$

$$5.2 \text{ m/s}^2 .39$$

$$.40$$

$$\phi_{\text{average}} = \frac{21^\circ + 17^\circ + 21^\circ + 18^\circ + 19^\circ}{5} = 19^\circ$$

$$0.34 .b$$

$$0.20 .c$$

### التحدي في الفيزياء

$$F_{1x} = 58.3 \text{ N}$$

$$F_{1y} = 17.8 \text{ N}$$

$$F_{2x} = 16.7 \text{ N}$$

$$F_{2y} = 34.2 \text{ N}$$

$$F_{3x} = -7.52 \text{ N}$$

$$F_{3y} = 53.5 \text{ N}$$

$$F_{4x} = -74.3 \text{ N}$$

$$F_{4y} = 56.0 \text{ N}$$

$$F_{5x} = -60.7 \text{ N}$$

$$F_{5y} = -23.3 \text{ N}$$

$$F_{6x} = -26.4 \text{ N}$$

# المجازفة

## الخلفية

تضمن الهندسة المعمارية توازناً دقيناً بين القوى لضمان وجود هيكل آمن ومستقر. وفي معظم المباني، توفر العتبات الساندة القوة الصاعدة اللازمة لتوازن قوة الجاذبية الهابطة. ينبغي أن يتأكد المهندسون المعماريون من أن العتبات يمكنها أن تدعم ليس فقط ثقل مواد البناء بل وتقلل الأثاث والأفراد والأجسام الأخرى داخل المبنى أيضاً وذلك بمجرد تشييد المبني.

## استراتيجيات التدريس

- قد يسمع الطلاب عن مصطلح "الحامِل" الذي يستخدم لوصف أعمدة أو جدران معينة مستخدمة في المباني. اشرح كيف توضح هذه التسمية أن هذه الهياكل مسؤولة بصفة رئيسية عن توازن قوة الجاذبية في الأرضيات والهيكل التي تعلوها. كما أن إزالة الحائط الحامِل يزيل الهيكل الذي يوفر قوة صاعدة، وبعد ذلك تصبح القوى غير متوازنة وسينهار المبني.
- يمكن أن يعتقد الطلاب أن القوى الصاعدة وقوة الجاذبية الهابطة بطاقتان مائلتان على بعضهما البعض. ويما زلة إحدى البطاقتين يحدث تسارع. وعندما توضع كلتا البطاقتين في أماكنهما، فإنها توازن بعضهما البعض وتتصبح محصلة القوة صفرًا.

## لمزيد من التعمق <<

**النتائج المتوقعة** تعد الهياكل القوسية الأكثر استقراراً والقائمة بذاتها أقواساً تسلسليّة، وسميت بهذا الاسم لأنّها على منحنٍ عاشر لسلسلة معلقة. على الرغم من كونها مقلوبة، تُدفع الكتل الفردية في أحد الأقواس لأسفل وللخارج نتيجة للثقل الذي تصنعه الكتل التي تعلوها.

وُدفع أيضًا كل كتلة لأعلى وللداخل عن طريق القوة العمودية التي تبذلها الكتلة التي أسفلها. ليصبح القوس مستقرًا. يجب أن يساوي مجموع هذه القوى صفرًا.

ترى القوة المبذولة على إحدى الكتل، من أعلى، الحركة إلى أسفل القوس، حيث لا تمتلك كل كتلة ثقلها الخاص فقط وإنما وزن الكتل التي تعلوها أيضًا. يمكن المصدر الرئيس لاستقرار المنحنى التسلسلي في الحقيقة التي تفيد بأن تكون القوة الخارجية على كل كتلة ثابتة. يتحقق ذلك عن طريق وضع كل كتلة في القوس بحرص بحيث تصبح القوة العمودية رأسية بشكل متزايد نحو الجزء السفلي من القوس.

ويكون إجمالي القوة العمودية التي تبذلها الأرض متساوية لإجمالي وزن القوس.

## القسم 1

### إنقاذ المفاهيم

47. ارسم رسوماً يقارب رسم للأسماء التي تمثل كميات متجهة. ضع أسمهاً للكميات المراد جمعها من الرأس إلى الذيل. ارسم سهماً من ذيل الكمية الأولى إلى رأس الكمية الأخيرة. قيس طول ذلك السهم وأوجد إتجاهه.

48. مسموح: يمكن خريك المنتج دون تقدير طوله أو إتجاهه

49. يمثل الناتج إجمالي متجهين أو أكثر. ويتمثل الكمية التي تنتج من جمع المتجهات.

50. لا يتأثر.

51.عكس إتجاه المتجه الثاني ثم اجمعهما.

52. رمز يشير إلى الكمية المتجهة.  $A$  مقدار (طول) المتجه.

53. يمثل  $a$  و  $b$  طولي متجهين بزوايا قائمة مع بعضهما البعض.  $c$  تمثل طول مجموع المتجهين.

54. تقاس الزاوية في عكس إتجاه عقارب الساعة من المخواز.

### إنقاذ المسائل

55. شرقاً.  $\text{km } 10^1 \times 2.0$

$E_x = 3.5, E_y = 3.5$  .a .56

$F_x = -3.5, F_y = -3.5$  .b

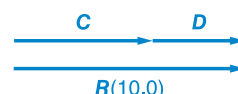
$A_x = -3.0, A_y = 0.0$  .c

.a .57



$\rightarrow R(1.0)$

.b



- .c
- 
- $R(3.0)$
- $R = 0.0$
- .d
- .a .58
- 
- .b
- 
- $R(\sim 7.0)$
- .c
- 
- $A < D < E < B < C$  .59
- m.  $45^\circ 40'$  شرق جنوب .60
- .a .61
- 
- .b
- 

- c. دائمًا ما تكون الإزاحات الناتجة هي نفسها.  
يعد جمع المتجهات عملية تراكمية.

62. تساوي محصلة القوة  $640 \text{ N}$  عند  $101^\circ$ m/s  $6.5 \text{ .a .63}$ b.  $58^\circ$  من الاتجاه الأفقي، والتي تكون مقدارها  $32^\circ$  من الاتجاه الرأسيc.  $42 \text{ s}$ 64. تساوي محصلة القوة  $79 \text{ N}$  عند  $54^\circ$ 65.  $509.9 \text{ km. } 78.69^\circ$  جنوب غرب66.  $5 \text{ km. } 53^\circ$  جنوب شرق**القسم 2****إتقان المفاهيم**

67. تصبح قوة الاحتكاك أكبر من القوة العمودية. وعكست سحب الجسم على طول السطح، مع قياس القوة اللازمة لتحريكه بسرعة ثابتة. قس أيضًا وزن الجسم.

68. لن يكون هناك أي فارق. لا يعتمد الاحتكاك على مساحة السطح.

**إتقان المسائل**0.255.  $69$ 1.2 m/s<sup>2</sup>.  $70$ 8.0 m/s<sup>2</sup>.  $a .71$ 1.0×10<sup>1</sup> N.  $b$ 0.20.  $c$ 180 N.  $72$ 0.400.  $73$ **القسم 3****إتقان المفاهيم**

74. يكون محور واحد رأسياً. ويكون الاتجاه الموجب لأعلى أو لأسفل.

75. يجب أن يقع المحوران في زوايا قائمة. يتجه محور  $u$  الموجب  $30^\circ$  درجة بعيداً عن الاتجاه الرأسي بحيث يقع على زوايا قائمة مع المحور  $X$ .76. بالنسبة إلى الحركة على الثل، عادة ما يتم وضع محور  $(y)$  الرأسي عمودياً على سطح الثل.

77. محصلة القوة التي تؤثر في الكتاب تساوي صفرًا.

78. نعم. يسمح قانون نيوتن الأول بالحركة طالما أن السرعة المتجهة للجسم ثابتة. ولا يمكن تسريعها.

79. a. ضع المحور  $u$  عمودياً على سطح الطاولة واجعل المحور  $X$  متوجهاً لأعلى الثل وموازيًا للسطح.

b. تُوازي إحدى المركبات السطح المائل وتكون المركبة الأخرى عمودية عليه.

**التفكير الناقد**  
49 m.104  
انظر دليل الخلول عبر الإنترنط للاطلاع على الخل  
الكامل.

**a.105**  $a = g(\sin \theta - \mu_k \cos \theta)$ . لذا يكون  
التسارع مستقلاً عن الكتلة. سيرتبطان معاً، لذا فإن كاكو  
محق.

**b.106** الصيغة المختلطة للإجابة الصحيحة هي، "... يحرك  
البطاقة شمالاً مسافة قدرها 125 cm، حيث يضعها  
على رف يرتفع عن الأرض بقدر 115 cm. ما إجمالي  
إراحة البطاقة؟"

**107.** الصيغة الصحيحة للإجابة هي، "يدفع الكرتون بقوة  
10 N على الأرضية عن طريق بذل قوة مقدارها  
10 N بزاوية 20° أسفل الإتجاه الأفقي. إذا كان  
معامل الاحتكاك الحركي يساوي 0.13. فكم يبلغ  
التسارع الناتج للكرتون؟"

### اكتب في موضوع الفيزياء

**108.** ستتنوع الإجابات وقد تتضمن مواد تزيلق وتقليل  
للقوة العمودية من أجل تقليل قوة الاحتكاك.

**109.** تتضمن الموضوعات المختلطة أزياء العدائين ومايوهات  
قطبي الجسم بالكامل ومايوهات منخفضة الاحتكاك  
وخوذات هوائية للمتزجين ونظارات واقية وساربة.

### مراجعة تراكمية

90.0 g .a.110

1.68 km .b

128.6 kg .c

12 N .d

2 m/s .e

10 km/h .111

13 m/s<sup>2</sup> .112

**96.** انظر دليل الخلول عبر الإنترنط. تقع مركبة واحدة في  
الإتجاه x السالب. وتقع المركبة الأخرى في الإتجاه y السالب.  
مع الافتراض بأن الإتجاه الموجب يتجه لأعلى ويكون  
عمودياً على التل.



**97.** تؤثر القوى المتساوية في المقدار والمتضادة في الإتجاه.  
المشار إليها في قانون نيوتن الثالث. في أجسام مختلفة.  
سيحرر الحصان العربة وستجذب العربة الحصان. توجد  
محصلة قوة غير متوازنة على العربة (مع جاهمل قوة  
الاحتكاك) ومن ثم ستزيد سرعتها.

**98.** عند فرد الشبكة بين العمودين، لن يعود هناك مركبة  
عمودية صاعدة لتوافر وزن الشبكة. وتكون كل القوة  
المبذولة على الشبكة أفقية. يتطلب فرد الشبكة للتخلص  
من آخر جزء من الارتفاع قوة هائلة لتقليل مرونة الشبكة  
وزيادة القوى الداخلية التي تربطها معاً.

45° .a.99

0° .b

**100.** تصبح المركبة العمودية على الأرض أكبر لأن الزاوية  
بين سلك التثبيت والإتجاه الأفقي أكبر من 45°.

### مراجعة شاملة

284 N.101

166 N .a.102

3.6 km .b

4.9 m/s<sup>2</sup> .a.103

24 m .b

## تدريب على الاختبار المعياري

## اختيار من متعدد

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

## الحل الحر

$$5.5 \times 10^2 \text{ m} .9$$

$$1.8 \times 10^2 \text{ N} .10$$

النقطة	الوصف
4	يُظهر الطالب أن لديه فهًما شاملًا للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وقد تتضمن إجابتة أخطاء سهلة لا تقلل من إظهار فهمه التام.
3	يُظهر الطالب أن لديه فهًما للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وتكون إجابتة صحيحة في مجملها وَتُظهر فهًما أساسياً وليس كاملاً لموضوعات الفيزياء.
2	يُظهر الطالب أن لديه فهًما جزئياً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وربما استخدم الطالب النهج الصحيح للتوصول إلى الحل أو ربما خرج بإجابة صحيحة، لكن عمله ينقصه فهم أساسى للمفاهيم الفيزيائية التي درسها.
1	يُظهر الطالب أن لديه فهًما محدوداً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وتكون إجابتة غير كاملة وبها أخطاء كثيرة.
0	يقدم الطالب إجابة غير صحيحة تماماً أو لا يجيب على الإطلاق.

# الحركة في بُعدين

## نبذة عن الشكل

اسأل الطلاب ما القوى التي تؤثر في الشاب عندما يطير في الهواء. **الجاذبية** ما الذي يحدد مساره؟ **سرعة الابتدائية** ومحصلة القوة التي تؤثر فيه متى يصل إلى أقصى ارتفاع. هل لا يزال مركز ثقله يتحرك أم ثبت للحظات؟ لا يتحرك رأسياً ولكنه يحرك بسرعة ثابتة في الاتجاه الأفقي بسبب عدم وجود قوة تؤثر في هذا الاتجاه.



## استخدام التجربة الاستهلالية

في حركة المقذوف، يمكن أن يستخدم الطلاب مفردات ورسومات بيانية لوصف الحركة الأفقية والرأسيّة للمقذوفات.

## نظرة عامة على الوحدة

في هذه الوحدة، تُوسع مفاهيم علم الحركة والقوى الديناميكية التي درسها الطلاب سابقاً إلى الحركة في بُعدين. تحلل الوحدة حركة المقذوف من خلال تطبيق علم الحركة باستخدام السرعة الأفقية الثابتة والتسارع الرأسي الثابت. يتعلم الطلاب تحليل الحركة الدايرية من خلال تطبيق قوانين نيوتن. تنتهي الوحدة بمناقشة عن السرعة النسبية.

قبل أن يدرس الطلاب المادة العلمية الواردة في هذه الوحدة، ينبغي عليهم دراسة:

- جمع المتجهات
  - الكتلة مقابل الوزن
  - قوانين نيوتن للحركة
  - الحركة المنتظمة في بُعد واحد
  - الكميات المتجهة مقابل الكميات القياسية
- لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، سيحتاج الطلاب إلى فهم عميق لما يلي:
- بيانات الرسم البياني
  - الأرقام المعنوية
  - دوال الجيب وجيب التمام والظل
  - حل المعادلات الخطية
  - حل المعادلات التربيعية

## عرض الفكرة الرئيسية

يأتقان المتجهات وقوانين نيوتن، يمكن تحليل مجموعة متنوعة من مسائل الحركة. تتناول هذه الوحدة حركة المقذوفات والحركة الدايرية والسرعة النسبية. بتطبيق المتجهات وقوانين نيوتن، يمكن توقع سرعة الأجسام وموضعها وتتسارعها بدرجة كبيرة من الدقة في المستقبل.

حقوق الطبع والتأليف © محمود طه إصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

Gustavoimages/Photo Researchers, Inc.

**نشاط تحفيزي**

حركة المقذوف أطلب من طالبين تحريك كرة لينة (أو كرة مماثلة) للأمام والخلف مع مراعاة أن تكون اليد تحت مستوى الكف أمام طلاب الفصل. أطلب من الطلاب التركيز على الحركة الأفقية والحركة الرئيسية للكرة بأن تطلب منهم أولًا وصف الحركة كما يراها المراقب فوق مستوى الحركة وكما يراها أحد الطالبين اللذين يحركان الكرة. دم حركي

**الربط بالمعرفة السابقة**

علم الحركة ستطيق النماذج التي صممها الطلاب في الوحدات السابقة لتحليل حركة السرعة الثابتة وحركة التسارع الثابت على الحركة الأفقية والرئيسية للمقذوفات.

**2 التدريس****مسار المقذوف****استعن بالشكل 1**

وجه انتباه الطلاب إلى أوجه الاختلاف بين أشكال المسارات في الشكلين. أكد على أن الاتجاه الابتدائي هو نفسه اتجاه القوة التي تطلق المقذوف. ولكن قوة الجاذبية تغير شكل المسار. أطلب من الطلاب ذكر أمثلة أخرى لتنوع الحركة.

**حرية الحركة في بُعدين****استخدم التجربة المصغرة**

في نشاط على الحافة، يمكن أن يتحقق الطلاب من مدى تأثير الكتلة في حركة المقذوف.

**استخدم التجربة المصغرة**

في نشاط مسار المقذوف، سيحلل الطلاب الحركة الرئيسية والأفقية للمقذوف.

**التدريس المتمايز**

**الطلاب دون المستوى** قدم للطلاب نسخة من شكل مماثل للشكل 2. باستخدام مسطرة، أطلب من الطلاب أن يرسموا خطًا أفقى بين كل زوج من الأجسام يسير جنبًا إلى جنب. وباستخدام شكل مربع، أطلب من الطلاب أن يتحققوا من أن الخط المستقيم بالنسبة إلى الحافة اليسرى أو اليمنى للشكل. عَزَّزْ لدى الطلاب الفكرة بأن الموضع الرأسى للجسمين هو نفسه عند كل فترة زمنية. ومن ثم تسقط الأجسام بالسرعة نفسها بغض النظر عن مرکبة الحركة الأفقية.

دم بصري مكاني

**عرض عملي سريع****الفكرة الرئيسة**

الزمن المقدر 5 دقائق  
المواد كرتان زجاجيان متطابقان، طاولة الإجراء لإظهار الطبيعة الحرة للحركات الأفقية والرئيسية في آن واحد. أمسك كرة زجاجية واحدة بالقرب من حافة سطح الطاولة وضع كرة زجاجية متطابقة على حافة الطاولة. أسقط الكرة الزجاجية الأولى وادفع الكرة الزجاجية الثانية أفقى في الوقت نفسه. كرر التجربة بسرعات متوجهة أفقية مختلفة للكرة الزجاجية الأولى. بالنسبة إلى كل التجارب، ينبغي أن يسمع الطلاب صوت الكرتين الزجاجيين وهما ترتطمان بالأرضية ويروهما في الوقت نفسه.

**تطوير المفاهيم**

حرية السرعات أكد مرة أخرى على أن الحركة الأفقية للمقذوف ثابتة في عدم وجود مقاومة للهواء. تغير السرعة الرئيسية للمقذوف مع تسارع قوة الجاذبية للمقذوف.

# المقدوفات التي أطلقت أفقياً

## التدريس المتمايز

ضاغ البصر لمساعدة الطلاب على الحصول على فكرة عن شكل المسار. اربط قطعاً من الخيط عند فواصل متساوية على طول عصا القياس. بحيث تمثل الفواصل فترات زمنية متساوية، بينما أن تكون أطوال الخيط بنسبة 1:4:9:16:25 وما إلى ذلك. تمثل أطوال قطع الخيط المسافات الرأسية المقطوعة. اربط صاملة صغيرة بطرف كل خيط. يستطيع الطالب حينئذ أن "يدركوا" "ماذا يشبه المسار. من خلال إمساك العصا من زوايا مختلفة، يستطيع الطالب أن يحاكيوا مسارات المقدوفات ذات زوايا الإطلاق المختلفة.

ض م حركي

## استخدام التجربة الفيزيائية

في نشاط إجراء التحقيق، يستخدم الطالب الفيزياء لتحديد معاير إطلاق المقدوف.

## استخدام التجربة الفيزيائية

في نشاط بلوغ الهدف، يمكن أن يجري الطالب تحقيقاً لتحديد العوامل التي تؤثر في مسار المقدوف.

### النشاط

السرعة الأفقية الثابتة ض زجاجة كبيرة يبلغ عرض فتحتها 5 cm على الأرض بحيث يمكن أن يمر الطالب من فوقها. أعط كل طالب كرة يمكن أن تمر بسهولة من خلال فتحة الزجاجة. اطلب من الطالب المرور على الزجاجة بسرعة ثابتة مع الإمساك بالكرة من جانبها وإسقاط الكرة داخل الزجاجة. بعد النشاط، اطلب من الطالب تحديد النقطة التي ينبغي عندها إسقاط الكرة بحيث تدخل في الزجاجة. ينبغي أن يسقط الكرة قبل أن تصبح فوق فتحة الزجاجة.

ض م حركي

## الإطلاق بزاوية

### تحديد المفاهيم الخاصة

نشاط تسارع القمة اطلب من الطالب إعداد رسم الجسم الحر لمقدوف في قمة مساره. قد يعتقد بعض الطلاب أن تسارع المقدوف في قمة مساره يساوي صفرًا ولا توجد قوة تؤثر في المقدوف في هذا الوقت. وضح أن ثمة قوة واحدة تؤثر في المقدوف؛ وهي قوة الجاذبية. نظرًا لأن الجاذبية تؤثر لأأسفل، يجب أن يكون للمقدوف دائمًا تسارع لأأسفل حتى تؤثر قوة أخرى مضادة للجاذبية.

ض م بصري-مكاني

## مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 2.

المسألة يركل محمد كرة قدم ساكنة على أرض مستوية ويطلقها بسرعة متوجهة ابتدأة بمقدار 7.8 m/s عند زاوية 32° فوق سطح الأرض. افترض أن القوى ضئيلة بسبب مقاومة الهواء للكرة.

- ما المدة التي تستغرقها الكرة في الهواء؟
- ما الارتفاع الذي ستصل إليه الكرة؟
- ماذا سيكون مداها؟

الحل

$$v_{yi} = v_i \sin \theta = (7.8 \text{ m/s}) \sin 32^\circ$$

$$v_{yi} = 4.1 \text{ m/s}$$

$$v_{xi} = v_i \cos \theta = (7.8 \text{ m/s}) \cos 32^\circ$$

$$v_{xi} = 6.6 \text{ m/s}$$

y = 0. عند السقوط.

$$0 = 0 + v_{yi}t - \frac{1}{2}gt^2$$

$$t = 2v_{yi}/g = 2(4.1 \text{ m/s})/(9.8 \text{ m/s}^2) = 0.84 \text{ s}$$

$$y_{\max} = v_{yi}\left(\frac{1}{2}t\right) - \frac{1}{2}g\left(\frac{1}{2}t\right)^2 \cdot b$$

$$= (4.1 \text{ m/s})(0.42 \text{ s}) - \frac{1}{2}(9.8 \text{ m/s}^2)(0.42 \text{ s})^2$$

$$= 0.86 \text{ m}$$

$$R = v_{xi}t = (6.6 \text{ m/s})(0.84 \text{ s}) = 5.5 \text{ m} .c$$

المقدوفات وعلم الحركة والمتوجهات اطلب من الطالب إنشاء قوائم بالمفاهيم من الوحدات السابقة تلزم لتحليل حركة المقدوفات. ينبغي أن تتضمن هذه القوائم السرعة والتسارع والسقوط الحر وتحليل المتوجهات وحرارة المتوجهات المتمامدة.

ض م لغوي

### التفكير الناقد

حركة المقدوف اشرح للطلاب أن ثلاثة أجسام متساوية الكتلة أطلقت في خط مستقيم لأعلى بالسرعة الابتدائية نفسها. يوجد أحد الأجسام على القمر وأخر على سطح الأرض والأخر على الأرض ولكنه غاص عميقاً في بركة من المياه لدرجة أن المقدوف لم يخرج من المياه اطلب من الطالب مقارنة أشكال مسارات الأجسام ومقابلتها. سيكون لكل مسار مجموعة صفرية. المسارات مرتبة من الأعلى إلى الأدنى وهي القمر والأرض وخت الماء. ض م

### نشاط التحدي في الفيزياء

المسارات اطلب من الطالب مشاهدة فيديو لركلة البداية في مباراة كرة قدم. واطلب منهم استخدام برنامج تحليل الفيديو لقياس وقت ارتفاع الكرة التي رُكِلت ومسافتها. من خلال هذه القياسات. اطلب منهم حساب السرعات المتوجهة الأفقية والرأسية الابتدائية والسرعة المتوجهة الابتدائية (المقدار والزاوية) وأقصى ارتفاع. اطلب منهم اختيار رياضة أخرى تكون فيها حركة المقدوف واضحة مثل كرة الطائرة أو كرة السلة. ينبغي أن يحللوا حركة المقدوف ويفارنو بين حركة الجسمين. ف م

بصري- مكاني

### مسار مركز الثقل

اطلب من الطالب تقدير مكان مركز الثقل للشاب الوارد في شكل مقدمة الوحدة. في مكان ما بالقرب من سرته باستخدام ورقة استشاف. صل هذه النقطة بين الصور المختلفة. ارسم محور الزمن (على اليسار) أسفل الورقة ومحور المسافة الرأسية على يمين الورقة. ماذا يشبه مسار مركز الثقل؟ القطع المكافئ.

### قوى من الهواء

#### استعن بالشكل 6

اطلب من الطالب مقارنة مسارات الماء في الصورتين السفلتين بمسار الماء في الشكل العلوي. ذكرهم بأن محصلة القوة التي تؤثر في الجسم هي التي تغير سرعته.

### مسائل تدريبية

كتاب الطالب ص 157

$$2.8 \text{ s} . \text{a} . 4$$

$$9.3 \text{ m} . \text{b}$$

$$65 \text{ m} . \text{c}$$

٥. الزمن المستقطع =  $4.8 \text{ s}$  . المسافة =  $65 \text{ m}$ . أقصى

$$\text{ارتفاع} = 28 \text{ m}$$

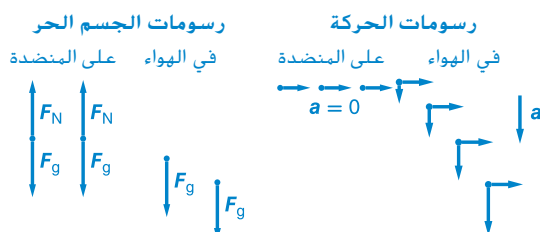
٦.  $32 \text{ m/s}$  عند  $82^\circ$  فوق أفقى

### القسم ١ مراجعة

كتاب الطالب ص 158

٧. تظل الكرة الأسرع في الهواء لفترة زمنية أقل، ومن ثم تكتسب سرعة متوجهة رأسية أقل.

.8



$$27 \text{ m} . 9$$

$$3.6 \text{ m} . 10$$

١١. لا تتغير السرعة المتوجهة الأفقية. يكون زمن الارتفاع أكبر على سطح القمر. يكون أقصى ارتفاع أكبر على سطح القمر. تكون المسافة الأفقية أطول على سطح القمر

### التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية، كتاب الطالب ص 153

$$-9.8 \text{ m/s}^2$$

التأكد من فهم النص، كتاب الطالب ص 153  
يُعد السرعات المتوجهة الأفقية والرأسية للجسم المسقط حرة، لذا لا تعتمد السرعة المتوجهة الرأسية على السرعة المتوجهة الأفقية الابتدائية.

مراجعة التعليقات التوضيحية، كتاب الطالب ص 154

$$-9.8 \text{ m/s}^2$$

التأكد من فهم النص، كتاب الطالب ص 154  
إذا أهملنا مقاومة الهواء، فلن تعود هناك قوى تؤثر في الاتجاه الأفقي. ومن ثم لن يعود هناك تسارع في الاتجاه الأفقي وبالتالي تكون السرعة المتوجهة الأفقية ثابتة.

### مسائل تدريبية

كتاب الطالب ص 156

$$4.0 \text{ s} . \text{a} . 1$$

$$2.0 \times 10^1 \text{ m} . \text{b}$$

$$v_x = 5.0 \text{ m/s}, v_y = 39 \text{ m/s} . \text{c}$$

$$1.1 \text{ m/s} . \text{2}$$

$$0.60 \text{ cm} . \text{3}$$

### التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

التأكد من فهم النص، كتاب الطالب ص 156

في الجزء العلوي

**نشاط تحفيزي**

قوة الجذب المركزي ارسم دائرة كبيرة (يبلغ قطرها 50 cm على الأقل) على قطعة ورقية كبيرة. اطلب من الطالب أن يلاحظوا ما يحدث بينما تطلب من متظوع أو أكثر محاولة جعل كرة تلف على طول محيط الدائرة فقط من خلال النقر الخفيف على الكرة. اطلب من الطالب تحديد كل نقرة كثوة. وسائلهم ما الذي لاحظوه في اتجاه كل قوة. **ينبغي أن تتجه كل قوة نحو مركز الدائرة.**

**ض م** بصري-مكاني

**الربط بالمعرفة السابقة**

الكميات المتوجهة ذُكر الطالب أن السرعة المتوجهة والتسارع كميتان متوجهان لأن كليهما له مقدار واتجاه.

**2 التدريس****وصف الحركة الدائرية****تحديد المفاهيم الخاصة**

التسارع في الحركة الدائرية قد يعتقد الطالب أن الجسم في الحركة الدائرية لا يمكن تسريمه إلا إذا كانت سرعته متغيرة. أشرح أن كلمة شارع تستخدم أحياناً بهذه الطريقة في لغة الحياة اليومية، ولكن في العلوم يسرع الجسم أيضاً إذا تغير اتجاه حركته حتى وإن ظلت سرعته ثابتة.

**التسارع المركزي****استعن بالشكل 9**

أشرح للطلاب أن الرسم الموجود في الجزء السفلي من الشكل 9 يستخدم تعريف  $v_f - v_i = \Delta v$  عن طريق رسمه في شكل  $\Delta v = v_f + v_i$ .

**تطوير المفاهيم**

قوة الجذب المركزي وضح أنه إذا كان هناك تسارع مركزي، فيجب أن تكون محصلة القوة نصف قطرية من الداخل.

**استخدام التجربة الفيزيائية**

في نشاط قوة الجذب المركزي، يستطيع الطالب التحقق من التسارع المركزي والحركة الدائرية.

## مناقشة

السؤال ما أوجه الشبه بين متجهات السرعة المتجهة والتسارع في الحركة الدائرية؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟ الإجابة كلاهما لديه مقدار ثابت واجاه متغير. يكون اتجاه السرعة المتجهة عماساً للمدار، بينما يكون اتجاه التسارع نصف قطري من الداخل. ضم

## "قوة" الطرد المركزي

### نشاط التحدي في الفيزياء

منحنيات الميل الجانبية اطلب من الطلاب أن يجدوا مواصفات لمنحنى ميل جانبي على طريق سريع أو يقدروا قيمة المواصفات. وبدالية من الزاوية والسرعة الحدية المقترحة للمنحنى، اطلب منهم تحديد الحد الأدنى لقيمة معامل الاحتكاك الثابت اللازم بين الطريق وإطارات السيارة لمنعها من الانزلاق. قد تميل المنحنيات جانبياً عند زوايا تتراوح بين درجات متعددة للطرق العامة وعشرين درجات لخبات السباق. افترض أنه إذا لم يكن الاحتكاك موجوداً، فستنزلق السيارة لأعلى الطريق (بعيداً عن مركز الدوران). وفي هذه الحالة، يجب أن يؤثر الاحتكاك في الطريق المائل جانبياً لمنع هذه الحركة. يوضح تطبيق القانون الثاني لنيوتون

$$F_{\text{net}} = ma_{\text{centripetal}}$$

$$F_N + F_f = m \frac{v^2}{r}$$

$$F_N \sin \theta + F_f \cos \theta = m \frac{v^2}{r}$$

$$mg \cos \theta \sin \theta + \mu mg \cos^2 \theta = m \frac{v^2}{r}$$

$$\mu g \cos^2 \theta = \frac{v^2}{r} - g \cos \theta \sin \theta$$

$$\mu = \frac{\frac{v^2}{r} - g \cos \theta \sin \theta}{g \cos^2 \theta}$$

$$\text{إدراج } v = 29 \text{ m/s (65 mph). } \theta = 5.0^\circ. \text{ و } \mu = 0.78$$

$$r = 100 \text{ m}$$

ف م منطقي-رياضي

### مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 3.

المسألة يخرج جاي في رحلة صيد ولديه الوقت المناسب ليقرر تغيير ثقل خيط السنارة على طرف قطعة من خيط السنارة. كانت كتلة الثقل تساوي 0.028 kg وبلغ طول خيط السنارة بين يده والثقل 0.75 m ويقوم الثقل بلغة واحدة في 1.2 s. فيما مقدار القوة المبذولة بواسطة الخيط على الثقل؟

الحل 0.59 N

$$a_c = 4\pi^2/T^2$$

$$F_T = ma_c = 4\pi^2mr / T^2$$

$$= 4\pi^2 (0.028 \text{ kg})(0.75 \text{ m})/(1.2 \text{ s})^2 = 0.58 \text{ N}$$

### التعزيز

نشاط محصلة القوة ألصق بعض الأنابيب في شكل نصف دائري على قطعة من الخشب أو ورقة من الكرتون المقوى السميك. لف الكرة الزجاجية حول الجزء الداخلي من القناة واجعل الطلاق يلاحظون أنه عندما تظهر الكرة الزجاجية من القناة، فإنها تتبع خطأ مستقيماً مماسًا للقناة عند نقطة الخروج. ضم

بصري-مكاني

## التفكير الناقد

منحنيات الميل الجاذبية اسأل الطلاب عن سبب ميل المنحنيات على الطريق السريعة بشكل جاذبي. ينبع الطريق المائل مركبة أفقية لقوة العمودية. ستكون هذه المركبة في الإتجاه نفسه مثل التسارع المركزي المطلوب. ومن ثم نسهم في تسريع السيارة بجعلها تدور حول المنحنى.

ض م

## مناقشة

السؤال عندما تركب سيارة أثناء سيرها، لماذا تنزلق باتجاه الجزء الخارجي من المنحنى؟

الحل إذا كانت قوة الاحتكاك الثابت بينك وبين المقد غير كافية، فإن القصور الذاتي لجسمك، في الوقت الذي تتحرك فيه السيارة لأسفل، سيجعل الجسم يواصل الحركة في خط مستقيم حتى يلامس باب السيارة. ض م

## 3 التقويم

### تقويم الفكر الرئيسي

لماذا تمثل الطائرات جانبًا لدور؟ من خلال الميل الجاذبي، تصبح مركبة قوة رفع الأجنحة أفقية وعمودية على السرعة المتوجه للطائرة. تتسبب هذه القوة في تسريع الطائرة مركزيًا (وهو ما يجعلها تدور).

### التأكيد من الفهم

الحركة الدائرية المنتظمة اطلب من الطلاب أن يصفوا سرعة الجسم وسرعته المتوجه وتسارعه عندما يتحرك في حركة دائرية منتظمة. توصف سرعته بأنها ثابتة ولكن اتجاه السرعة المتوجه يتغير بشكل مستمرة ليتبع مساراً دائرياً. يكون مقدار التسارع ثابتاً، ولكن اتجاهه يتغير بحيث يتجه دائمًا نحو مركز الدائرة. ض م

### التوسيع

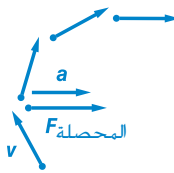
نشاط محطة الفضاء اطلب من الطلاب أن يشاهدو أحد المشاهد من فيلم 2001: أوديسا الفضاء الذي يظهر دوران محطة الفضاء. وفقاً للمستشار العلمي للفيلم، كان من المفترض أن يساوي قطر المحطة 305m (1,000ft) ومن خلال الاستعانت بالفيديو، اطلب من الطلاب أن يقيسوا فترة دوران المحطة واحسب التسارع المركزي لفرد ما في المحطة. واطلب من الطلاب أن يقارنوا هذا التسارع المركزي بتسارع السقوط الحر على سطح الأرض.

لبلوغ تسارع السقوط الحر على سطح الأرض، يجب أن تكون فترة دوران المخطة

$$T = 2\pi\sqrt{r/g} = 2\pi\sqrt{(152.5 \text{ m})/(9.8 \text{ m/s}^2)} = 25\text{s}$$

- .19. يوجد تسارع لأن الجاه السرعة المتجهة متغير. يجب أن يكون هناك قوة محصلة بجاه مركز الدائرة. يعزز الطريق تلك القوة ويسمح الاحتكاك بين الطريق والإطارات بذلك القوة على الإطارات، يمارس المقعد القوة على السائق بجاه مركز الدائرة. بينما في أن توضح الملاحظة أيضًا أن قوة الطرد المركزي ليست قوة حقيقة.

.20



.21 a

.22 b

.23 c. مقعد السيارة

.24 4.7 m/s<sup>2</sup>

.25 0.32 N

.26 15 m/s .55 m/s<sup>2</sup>

.27 61 N

- .25. تُعزز جاذبية الأرض القوة التي تسرعك. وسيسجل المقياس وزنًا أقل إذا كنت في حالة حركة دائرية منتظمة.

## التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية، ص 159  
متجهات السرعة المتجهة لها نفس الطول.

مراجعة التعليقات التوضيحية، ص 161  
التسارع الأفقي سيساوي صفرًا والسرعة المتجهة الأفقية ستظل ثابتة.

### مسائل تدريبية

كتاب الطالب ص 162

.12. الاحتكاك

8.1 km

13.  $1.2 \times 10^2$  N

14. 0.24 N

15. 0.88 .8.6 m/s<sup>2</sup>

16. .16

القسم 2 مراجعة

كتاب الطالب ص 163

.17. تسرع الكرة بجاه مركز الدائرة بسبب قوة الجذب المركزي.

.18. تتجه القوة نحو مركز الحوض. تمارس الحوائط القوية على الملابس.

**نشاط تحفيزي**

الأرصنة المتحركة ضع سيارة ذات سرعة ثابتة على لوح طوبل على سطح طاولة وشغلها. اطلب من الطلاب أن يصفوا حالتين تساوي السرعة المتجهة للسيارة المتحركة فيهما صفرًا. (1) اسحب اللوح أثناء السير بالسرعة نفسها التي تسير بها السيارة ولكن في الاتجاه العاكس (بحيث تساوي السرعة المتجهة للسيارة بالنسبة إلى سطح الطاولة صفرًا). (2) سر بالسرعة نفسها وفي الاتجاه نفسه (بحيث تساوي السرعة المتجهة للسيارة بالنسبة إلى السائد صفرًا). ضم

**الربط بالمعرفة السابقة**

جمع المتجهات والسرعات المتجهة يوسع الطلاب فهمهم للسرعة المتجهة بحيث يشمل السرعة المتجهة النسبية. يطبق الطلاب جمع المتجهات على رسم نموذج للحركة السرعة المتجهة.

**2 التدريس****الحركة النسبية في بُعد واحد****تطوير المفاهيم**

الأطر المرجعية اشرح أن  $v_{a/b}$  هي السرعة المتجهة للجسم على النحو المقيس في الإطار المرجعي للملاظط  $b$ .  $v_{b/c}$  هي حركة الإطار المرجعي للملاظط  $c$ . ومن ثم  $v_{a/c}$  هي السرعة المتجهة للجسم على النحو المقيس في الإطار المرجعي للملاظط  $c$ . لاحظ أنه عن طريق إلغاء القيم السفلية المتكررة، يتم تأكيد الترتيب الصحيح للجمع (مثل  $v_{a/b} + v_{b/c} = v_{a/c}$ ).

**التعزيز**

جمع المتجهات إن مجموعة متجهين يؤثران في بُعد واحد يساوي مجموعهما الجبري وليس مجموعهما الحسابي. U. يستطيع الطالب أن يكتشفوا الحركة من وجهات نظر مختلفة.

### تحديد المفاهيم الخاطئة

نشاط مسار السرعة المتجهة النسبية اطلب من الطلاب أن يرسموا الإزاحة بالنسبة إلى ماء الكرة الزجاجية التي تم تناولها في مثال المسألة 4. **يكون المسار في خط مستقيم في اتجاه  $v_{m/w}$ .** قد يرسم بعض الطلاب المسار كمنحنى. ساعد الطلاب على رسم نموذج للحركة النسبية باستخدام الاستراتيجية الواردة في الصفحة التالية في "استخدام التمازج".

**ضم م بصري-مكاني**

**مثال إضافي للحل داخل الفصل**

استخدم مثال المسألة 4.

المسألة تضع لالي صينية غاذتها على الحزام الناقل، في الكافيتريا، الذي يتحرك غرباً بسرعة 0.150 m/s. وجد على الصينية خنفساء ترتفع شمالاً بسرعة 0.050 m/s. فكم تبلغ السرعة المتجهة للخنفساء بالنسبة إلى الأرض؟

**الحل** 0.16 m/s  $18^\circ$  شمال غرب

$$\begin{aligned}v_{l/g} &= v_{l/t} + v_{t/g} \\v_{l/g}^2 &= v_{l/t}^2 + v_{t/g}^2 \\v_{l/g} &= \sqrt{v_{l/t}^2 + v_{t/g}^2} \\&= \sqrt{(0.150 \text{ m/s})^2 + (0.050 \text{ m/s})^2} \\&= 0.16 \text{ m/s} \\ \theta &= \tan^{-1}(v_{l/t}/v_{t/g}) \\&= \tan^{-1}(0.050 \text{ m/s})/(0.150 \text{ m/s})) \\&= 18^\circ \text{ شمال غرب}\end{aligned}$$

## خلفية عن المحتوى

التيارات النفاثة والسفر جواً تتدفق التيارات النفاثة بسرعة، وعُثِر على تيارات هواء ممحورة في الغلاف الجوي عند خط عرض حوالي 12 km. وفي نصف الكرة الشمالي، غالباً ما توجد التيارات بين خطوط عرض 30° - 70° وبين خطوط عرض 20° - 50°. تختلف سرعات الرياح وفقاً لدرج درجة الحرارة؛ حيث تتراوح بين 55 km/h في الصيف و120 km/h في الشتاء، وذلك على الرغم أنه من المعروف وجود سرعات تزيد عن 400 km/h. يجد موقع التيار الفقاث أحد المحظيات المهمة للغاية لخطوط الطيران. على سبيل المثال، في الولايات المتحدة يمكن أن يقل الوقت اللازم للطيران من الساحل الشرقي إلى الساحل الغربي أوزيد بمقدار 30 دقيقة ويتوقف ذلك على ما إذا كانت الطائرة تطير مع التيار النفاث أم عكسه، على التوالي.

## استخدام النماذج

الفكرة الرئيسية لمحاكاة قارب يسرى بسرعة متوجه ثابتة في نهر معين، استخدم سيارة لعبة بسرعة متوجهة ثابتة وورقة طويلة. تمثل حركة السيارة  $v_{b/w}$  ويمكن سحب الورقة عند سرعة ثابتة لمحاكاة حركة التيار.  $v_{w/g}$  اطلب من الطلاب أن يلاحظوا أن السرعة المتوجه للقارب بالنسبة إلى الأرض ( $v_{b/g}$ ) تكون في خط مستقيم.

## 3 التقويم

### تقويم الفكرة الرئيسية

انظر الشكل 2. إذا كانت الكاميرا تتحرك بسرعة متوجهة هي نفسها السرعة المتوجه الابتدائية للكرة الأرجوانية بالنسبة إلى الأرض،  $v_{p/g,i}$ . فكيف ستبدو الشكل؟ انظر الأطر المرجعية للأرض (g) والكاميرا (c). في g، تتحرك الكاميرا أفقياً بسرعة متوجهة هي نفسها السرعة المتوجه الابتدائية للكرة الأرجوانية (معنى أن  $w/g = v_{p/g,i}$ ). ومن ثم لا توجد سرعة متوجهة أفقية للكرة الأرجوانية في  $c$ . لذلك  $v_{p/c,i} + v_{c/g} = v_{p/g,i} \Rightarrow v_{p/c,i} = 0$ . ستسقط مباشرة في الجزء السفلي من الشكل. وفي c، ستكون السرعة المتوجه الابتدائية للكرة الحمراء عكس السرعة المتوجه الابتدائية للكرة الأرجوانية في g.  $v_{r/c,i} + v_{c/g} = v_{r/g,i} \Rightarrow v_{r/c,i} = -v_{r/g,i}$  (لاحظ أن  $v_{r/g,i} = 0$ ). ومن ثم في c، تكون السرعة المتوجه الابتدائية للكرة الحمراء عكس السرعة المتوجه الابتدائية للكرة الأرجوانية في g. وبالتالي ستتبع الكرة الحمراء المسار المكافئ نفسه مثلما تفعل الكرة الأرجوانية في g. إلا أن ذلك سيحدث في اليسار بدلاً من اليمين.

**التأكد من الفهم**  
معادلة السرعة المتجهة النسبية راجع الصيغة العامة لمعادلة السرعة المتجهة النسبية. ثم اطلب من الطلاب أن يشرحوا لماذا يجد من المهم أن تتضمن المعادلة سرعات متجهة لا سرعات عادي قد لا تستخدم السرعة إلا إذا كانت كل الأطر المرجعية والأجسام داخلها تتحرك في الإتجاه نفسه (على سبيل المثال، أفقياً أو رأسياً). وإذا حركت إحدى هذه الصور في إتجاهات مختلفة، يتعين عليك أن تفك في السرعة في الأبعاد المختلفة على سبيل المثال، الأفقي والرأسى) لوصف الحركة. يطلق على الكمية التي تتطلب كميتين فیاسیتین لوصفها اسم المتجه. **اضم**

### إعادة التدريس

السرعة المتجهة النسبية اطلب من كل طالب أن يكتب مسألة السرعة المتجهة النسبية على ورقه ويكتب حلها في الجزء الخلفي من الورقة. (قد تحتاج إلى تحديد عدد الأبعاد). اطلب من الطلاب أن يتبادلوا الورق ويحلوا المسائل. وبعد ذلك، قد يعرض الطلاب حلولهم أمام الفصل. ويستطيع طلاب الفصل أن يحسّنوا الخلافات التي تتعلق بالحلول.

**اضم بين الأشخاص**

السرعة المتجهة النسبية اطلب من كل طالب أن يكتب مسألة السرعة المتجهة النسبية على ورقه ويكتب حلها في الجزء الخلفي من الورقة. (قد تحتاج إلى تحديد عدد الأبعاد). اطلب من الطلاب أن يتبادلوا الورق ويحلوا المسائل. وبعد ذلك، قد يعرض الطلاب حلولهم أمام الفصل. ويستطيع طلاب الفصل أن يحسّنوا الخلافات التي تتعلق بالحلول.

**اضم بين الأشخاص**

التحدي في الفيزياء

$$x = \sqrt{\frac{2Trh}{ma_{grav}}}$$

نعم، تتغير المقادير إذا كان أمير يسير بسرعة بالنسبة إلى الأرض. إذا أخرج الحجر في الاتجاه نفسه الذي يسير فيه أمير، فستكون السرعة المتجهة للحجر بالنسبة إلى الأرض أكبر، الأمر الذي يؤدي إلى قيمة أكبر لـ  $X$ .

مراجعة التعليقات التوضيحية

سيكون متوجه الهواء في الاتجاه المعاكس وسيتغير وضع المتوجه الناتج في كل من الطول والاتجاه.

التأكد من فهم النص

نعم

التأكد من فهم النص

حل متغيرات السرعة المتجهة في مركباتها  $X$  -  $Y$  -  $Z$ . توضيح كل مركبة السرعة في الاتجاه المقابل بالنسبة إلى الإطار المرجعي المحدد.

٣٢) اختر مركبة سرعتك المتجهة على طول اتجاه النهر وعك匡ها.

٣٣) اختر مركبة سرعتك المتجهة على طول اتجاه النهر وعك匡ها.

٣٤) اختر مركبة سرعتك المتجهة على طول اتجاه النهر وعك匡ها.

٣٥) اختر مركبة سرعتك المتجهة على طول اتجاه النهر وعك匡ها.

٣٦) اختر مركبة سرعتك المتجهة على طول اتجاه النهر وعك匡ها.

٣٧) اختر مركبة سرعتك المتجهة على طول اتجاه النهر وعك匡ها.

٣٨) اختر مركبة سرعتك المتجهة على طول اتجاه النهر وعك匡ها.

# الحاجة إلى السرعة

سائق سيارة سباق

## الخلفية

لم يوزع ثقل سيارة السباق بالتساوي على جميع الإطارات الأربع في أحد المتعطفات. يستطيع سائق أن يتلاعب بتوزيع قوة الهيوبوت على الإطارات عن طريق كبحها أو تسريعها. تزيد الفرامل من قوة الهيوبوت على العجلات الأمامية للسيارة، والتي تزيد من معدل التحكم في التوجيه. وبطبيعة الحال، تقلل الفرامل أيضًا سرعة السيارة. يجب أن يحافظ السائقون على التوازن الاستراتيجي بين السرعة والتحكم خلال المتعطفات لتحقيق مركز تنافسي في السباق.

## استراتيجيات التدريس

- أخبر الطلاب أن القوى الفاعلة في سباق السيارات تؤثر أيضًا في جسم السائق داخل كابينة القيادة. يجب أن تكون رقاب سائقين سيارات السباق قوية وكذلك سيقاتهم وأذرعهم ليحافظوا على التحكم في السيارات خلال التسارعات الكبيرة. يجب أيضًا أن يكون السائقون مستعدين للخروج بسرعة من السيارة في حالة اشتعال النيران داخلها عند وقوف حادث.
- اطلب من الطلاب أن يكتشفوا كيف غيرت ميزات السلامة المحسنة في طراز السيارة، التي أدخلت على ناسكار في عام 2007. من رياضة سباق السيارات وطبعتها.
- شجّع الطلاب على اكتشاف كيف تختلف مضامير السباق ذات الميل الجانبي عن المضامير المسطحة وكيف تؤثر في القوى الفاعلة أثناء تشغيل سيارات السباق.

## لمزيد من التعمق <<

**النتائج المتوقعة** ينبغي أن يختار الطلاب حدفين من أحداث سباق السيارات ويصفوا كيف تختلف طرز هيكل السيارات وكيف تختلف أشكال المضامير وكذلك الفرق في اللوائح. وبعد ذلك، ينبغي أن يشرح الطلاب كيف تؤثر هذه الاختلافات في السرعات التي تحققها السيارات والقوى التي تؤثر في حركتها.

على سبيل المثال، تقام سباقات الجر في مضامير مستقيمة لا توجد بها منعطفات، بينما تقام سباقات السيارات في مضامير بيضاوية حيث يمكن الجزء الأكبر من المهارة في التعامل مع القوى الفاعلة أثناء المتعطفات.

## القسم 1 إتقان المفاهيم

40. ليس صحيحاً، حيث تمثل الرمية أو الركلة أو القوة الأخرى قوة تلامس، وبمجرد عدم وجود تلامس، لن توجد قوة.

E .a. 41

b. تكون السرعة المتجهة الأفقية هي نفسها في كل النقاط.

C .B .c

d. يكون التسارع هو نفسه في كل مكان.

42. بعد إطلاق كلاً الجسمين، تصبح القوة الوحيدة التي تؤثر فيهما هي الجاذبية. بينما كلاً الجسمين على الفور في التسارع لأأسفل، ويمتلك الجسم الذي تم إطلاقه لأعلى عند زاوية ما سرعة متجهة ابتدائية لأعلى، مما يتسبب في حركته لأعلى ثم انحسنه لأأسفل. وعلى الفور، ينحني الجسم الذي تم إطلاقه أفقياً لأأسفل.

43. ستتنوع الإجابات، ولكن الصيغة الصحيحة للإجابة هي، "تُنَزَّل كرَة البيسبول أفقياً عند سرعة ابتدائية  $1.5 \text{ m/s}$  فدراها  $8 \text{ m}$  لأأسفل؟"

44. ستكون الطائرة فوق الصندوق مباشرة عندما يصطدم الصندوق بالأرض. وتكون سرعتهما المتجهة الأفقية هي نفسها. ووصولاً إلى مراقب ما على الأرض، سيبدو الصندوق أنه يتحرك أفقياً بينما يسقط رأسياً.

## إتقان المسائل

29 m .45

3.2 m .46

0.50 s .a .47

0.80 m/s .b

33 m, 7.3 m .48

31 m .a .49

$2.1 \times 10^2 \text{ m}$  .b

$45^\circ$  عند  $31 \text{ m/s}$  .50

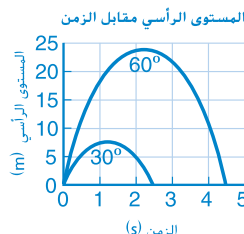
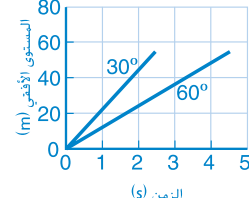
14 s .a .51

$5.0 \times 10^2 \text{ m}$  .b

$6.5 \text{ m/s}$  .52

$12 \text{ m/s}$  .53

54. المستوى الأفقي مقابل الزمن



## القسم 2 إتقان المفاهيم

a. لا، حيث إن الدوران حول المنتصف يغير اتجاه السرعة المتجهة. ومن ثم لا يمكن أن يساوي التسارع صفراً.

b. لا، قد يكون مقدار التسارع ثابتًا ولكن اتجاهه سيتغير.

56. تناسب محصلة القوة طردياً مع مربع سرعة الجسم المتحرك.

a. تسير القوة على طول الخطيب بتجاه مركز الدائرة التي تتبعها البويو.

b. يبدل الخطيب القوة.

c. إذا خرج الخطيب، فلن تتغير السرعة المتجهة للبويو. وفقاً لقانون نيوتن الأول للحركة، سيتحرك الخطيب بحيث يكون متساً للدائرة في الاتجاه الذي خرج فيه. وسيتولد قوة جاذبية عليه. ووفقاً لقانون نيوتن الثاني للحركة، سيكون له تسارع لأأسفل أيضاً. وسيعمل المقدار الذي أطلق أفقياً.

## إتقان المسائل

$9.65 \text{ m/s}^2$  .a .58

$5.94 \times 10^3 \text{ N}$  .b

$A < C < B = D < E$  .59

$71 \text{ m/s}^2; 5.0 \times 10^2 \text{ N}$  .60

$2.64 \times 10^7 \text{ m/s}^2$  .a .61

$2.6 \times 10^4 \text{ N}$  .b

$13 \text{ m/s}$  .62

$1.5 \times 10^3 \text{ m}$  .63

## القسم 3 إتقان المفاهيم

64. يمكن إيجاد مقدار السرعة المتجهة النسبية لتلك السيارة بالنسبة إلى سيارتك عن طريق جمع مقدار السرعات المتجهة للسيارتين معاً. ولأنه من المفترض أن تتحرك كل سيارة بسرعة قريبة من السرعة المحددة، فستكون السرعة المتجهة النسبية الناتجة أكبر من السرعة المحددة.

## إتقان المسائل

.65. فاز على .

a.  $5.0 \text{ m/s}$  .66

b.  $3.0 \text{ m/s}, 4.0 \text{ m/s}$

c.  $1.6 \times 10^2 \text{ km/h}$  .67

**مراجعة جامعة**

464 m/s .a. 80

3.3 N .b

9.5×10<sup>2</sup> N .c9.5×10<sup>2</sup> N .d

1157 m/s .81

-1.50 km/s .82

24 N .83

3.0×10<sup>2</sup>m .84

35°, 49° .85

15 N .a. 86

0.69 m/s .b

4.0×10<sup>1</sup> m أو 53 m .87

8.5 m/s .88

**التفكير الناقد**

.89. تغير قوة الجاذبية الرئيسية سرعة السيارات، ولذلك لا تصبح الحركة دائرية منتظمة.

.90. a. نعم، تبعد الكرة عن الخط المائل مسافة 2.1 m

41 m/s .b

c. من 25° إلى 73°

3.0×10<sup>8</sup> m/s,  $\frac{4}{5}$ c .91

.92. ليست حركة دائرية منتظمة. تزيد الجاذبية سرعة الكرة عندما تتحرك لأسفل وتقلل السرعة عندما تتحرك لأعلى. وبالتالي، سيكون التسارع المركزي اللازم لاستمرار حركة الكرة في دائرة أكبر في الجزء السفلي من الدائرة وأصغر في الجزء العلوي منها. في الجزء العلوي من الكرة، تكون قوة الشد والجاذبية في الاتجاه نفسه، ولهذا ستكون قوة الشد اللازمة أصغر أيضًا. وفي الجزء السفلي من الكرة، ستكون الجاذبية نحو الخارج وستكون قوة الشد نحو الداخل. ومن ثم يجب أن تكون قوة الشد التي يبذلها الخليط أكبر أيضًا.

**اكتب في موضوع في الفيزياء**

.93. ستتنوع الإجابات. ينبغي أن يشرح الطالب أن الشكل الشراعي يقلل التسارع المركزي الذي يمر به راكبو الدراجات، الأمر الذي يجعل الركوب أمنًا.

.94. ستتنوع الإجابات. قد يشرح الطالب أن ركوب البندول يؤرجح الراكبين في حركة قوسية الشكل، حيث يعمل التسارع المركزي عكس تسارع الجاذبية في الجزء العلوي من القوس. ويكون راكبو المائل الدائري في حركة دائرية بسرعة ثابتة، ونتيجة لتغير اتجاههم، فإنهم يمرون بتسارع مركزي.

.68. ستتنوع الإجابات. ولكن الصيغة الختمية للإجابة الصحيحة هي، “يرغب في الوصول إلى معسّر معين على الصفة الشرقية التي تبعد 75 m في اتجاه مجرى النهر. وإذا جدّ بسرعة 5 m/s، فما الزاوية التي ينبغي أن يوجه القارب نحوها لتنتجه إلى المعسّر مباشرة؟”

**تطبيق المفاهيم**

.69. تعد الحركة الأفقيّة منتظمة لأنّه لا توجد قوى تؤثّر في ذلك الاتجاه (يُعامل الاتجاه كغيره). وفي الناحية الرأسية، سيكون هناك تسارع نتيجة لقوة الجاذبية. لم تطبق معادلات حركة المذوّف الواردة في هذا الكتاب عندما يؤخذ عامل الاتجاه في الاعتبار. ستتأثر حركة المذوّف في كل الاتجاهين عندما تؤخذ مقاومة الهواء في الاعتبار حيث تُعد مقاومة الهواء هي قوة الاتجاه.

.70. 20 m/s لأسفل

.71. بسبب التسارع الناجم عن الجاذبية، تسقط كرة البيسّول على مسافة أكبر خلال  $\frac{5}{4}$  الثانية مقارنة بالمسافة خلال  $\frac{1}{4}$  الأولى.

.72. a. لا يتغيّر الوقت.

b. تنتج السرعة الأفقيّة الأعلى مسافةً أفقيةً أطول.

.73. نعم

.6.0 s .74

.75. كل من سرعة المادة المطلقة وزاويتها، لذا يحدث الارتفاع فرقًا. يتحقق أقصى مدى عندما تمتلك السرعة المتجهة الناتجة مركبات رأسية وأفقية متساوية. يعني آخر، تمتلك زاوية إطلاق يقدّر 45°. ولهذا السبب، يؤثر الارتفاع والسرعة في المدى.

.76. تكون السرعة النسبية للسيارتين اللتين تسيران في الاتجاه نفسه أقل من السرعة النسبية للسيارتين اللتين تسيران في الاتجاه المقابل. كما أن المرور بالسرعة النسبية الأقل سيستغرق وقتاً أطول.

.77. a. في يدك

b. ستسقط الكرة بجانبك، خارج الجزء الخارجي من المحنن.

.78. تتضاعف قوة الشد المطبقة على الخليط، حيث إن

$$F_T = mac$$

.79. انظر دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الجسم الحر. يتجه التسارع نحو مركز المضمار.

a. تعمل مركبة القوة العمودية نحو مركز المحنن وتعتمد على سرعة السيارة، وتعمل مركبة قوة الاتجاه نحو المركز وتسنم كلتا المركبتين في محصلة القوة في اتجاه التسارع.

b. نعم

اختیار من متعدد

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

الحل الحر

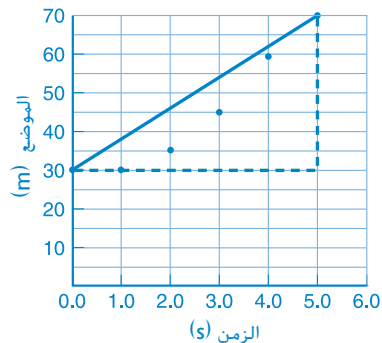
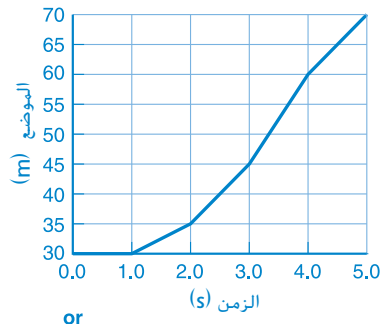
٨. m 82. لذا تسقط الكرة خارج الحلقة. يجب أن يضبطوا المدفع لإطلاق النار إلى أسفل قليلاً.

59 N .9

سلم التقدير

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

النقط	الوصف
4	يُظهر الطالب فهّماً تاماً لدروس الفيزياء المتضمنة. وقد تتضمن إجابته أخطاء بسيطة لا تقلل من إظهار فهّمه التام.
3	يُظهر الطالب فهّماً تاماً لدروس الفيزياء المتضمنة. وتكون إجابته صحيحة في الأساس وتوضح أن فهّمه غير تام ولكنه استوعب دروس الفيزياء بشكل أساسي.
2	يُظهر الطالب فهّماً جزئياً فقط لدروس الفيزياء المتضمنة. وعلى الرغم من أنه قد استخدم نهجاً صحيحاً للحل أو قدّم حلّاً صحيحاً، إلا أن إجابته تفتقر إلى فهم أساسى للمفاهيم الفيزيائية الأساسية.
1	يُظهر الطالب فهّماً محدوداً جداً لدروس الفيزياء المتضمنة. وتكون إجابته غير كاملة وبها أخطاء كثيرة.
0	يقدم الطالب إجابة غير صحيحة تماماً أو لا يجيب على الإطلاق.



5.9 N .a .97

### 3.4 N .b

102 الوحدة 6 • الحركة في تعدد

## نبذة عن الشكل

أين التقط الشكل؟ من محطة الفضاء الدولية (ISS). صف شكل الحياة على محطة الفضاء الدولية. قد يذكر الطلاب طفو رواد الفضاء والأشخاص الأخرى بالإضافة إلى "انعدام الجاذبية" في الفضاء. ما الذي يحول دون اصطدام محطة الفضاء الدولية بالأرض؟ تقطع محطة الفضاء الدولية مسافة 17,500 mph تقريباً بينما تسحبها قوة الجاذبية الأرضية إلى الأسفل. ف تكون المخلصة النهائية أن مسار محطة الفضاء الدولية يتبع منحنى سطح الأرض. احسب الزمن الدورى المداري لمحطة الفضاء الدولية. 90 دقيقة تقريباً



## استخدام التجربة الاستهلالية

في نموذج حركة عطارد، يمكن للطلاب رسم مدار عطارد استناداً إلى البيانات وتحديد ما إذا كان المنحنى المرسوم عبارة عن دائرة.

## نظرة عامة على الوحدة

تعرض هذه الوحدة القوانيين التي تحكم حركة الكواكب من منظور تاريخي. كما تتضمن مناقشة قوانين كبلر وتفسيرها من خلال قانون نيوتن في الجذب الكوني. بالإضافة إلى مناقشة الوزن وحالة انعدام الوزن في المدار. كما ت تعرض الوحدة مفهوم مجالات الجاذبية ونظرية النسبية العامة لأينشتين.

قبل أن يبدأ الطلاب دراسة المواد الواردة في هذه الوحدة، يجب عليهم أن يدرسو ما يلي:

- الحركة المتسارعة في بعد واحد
- إضافة المتجهات في بعدين
- الحركة الدائرية
- الكتلة والوزن
- حركة المقذوفات
- الكميات المتجهة مقابل الكميات القياسية

لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، يجب أين يكون الطلاب ملئين بما يلي:

- تمثيل البيانات بيانياً
- الترميز العلمي
- الأرقام المعنوية
- الميل
- حل المعادلات الخطية
- حل المعادلات التربيعية

## تقديم الفكره الرئيسيه

ما الخصائص المشتركة بين الإلكتروني وكوكب المشتري والمبنى وكوكب الأرض والإنسان والسيارة؟ **الكتلة و المجالات الجاذبية** هل الجاذبية قوة تجاذب أم تناقض؟ **تجاذب** تمارس الأجرام ذات الكتل قوى التجاذب على غيرها من الأجسام.

## 1 التقدیم

### نشاط محقق

مقاييس أمسك كرة بولينج بيديك وأخبر الطلاب بأنها تمثل الشمس، ثم اطلب منهم أن يجدوا جسمًا يمثل حجم الأرض باستخدام المقاييس نفسه. يمكنك الاستعارة بالجدول 1 الوارد في صفحة 173. المقاييس هو 109:1. **لذا سيكون قطر الأرض 2 mm تقريبًا.** أحضر أجسامًا مثل: كرة تنس وثمرة بلوط وحبة بندق وحبة فول سوداني وحبات من الفلفل ورؤوس دبابيس. وضع للطلاب أنهن في الأنشطة القادمة سيسعدون الكوة وحبات الفلفل لبناء نموذج للنظام الشمسي. **ض م مرئي - مكاني**

### الربط بالمعرفة السابقة

الجاذبية سبّب الطلاب قانون الحركة الثاني لنيوتون على قوّة جديدة وهي قوّة الجاذبية التي تسبّب ظهور التسارع المركزي لقمر صناعي يتحرك في مداره.

## 2 التدريس

### الملاحظات الأولى وقوانيين كبلر

#### تطوير المفاهيم

الفكرة الرئيسية قسم الطلاب إلى مجموعات يتكون كل منها من أربعة طلاب وأعطي كل مجموعة العديد من الأجسام في شكل أزواج ومسطّرة متّرية. يمكن أن تتضمّن أزواج الأجسام كرة قدم - ثمرة بلوط، وكرة تنس - كرة تنس، وبطاطس - سادة فلين، ومشبك ورق - كرة بولينج، وكتاباً - علبة مشروبات غازية، وزوجاً من العملات المعدنية وما إلى ذلك، ثم اطلب من الطلاب الفصل بين كل زوج والآخر بمسافة قدرها 1 m. بعد ذلك، اطلب من الطلاب ترتيب الأزواج حسب قوّة الجاذبية بين كل زوج من الأكبر إلى الأصغر. أحضر ميزاناً ثلاثي الأذرع ليستخدمه الطلاب إذا احتاجوا إلى قياس الكتل. تتحقّق من الترتيب في كل مجموعة. أسأل الطلاب ما إذا كان الترتيب سيتغيّر عند خفض قيمة المسافات إلى النصف. **لـ** ماذا يحدث في القوّة الموجودة بين الأجسام عندما تكون أقرب؟ **زيد.**

#### تحديد المفاهيم الخاصة

الشمس مركز النظام الشمسي قد يظنّ الطلاب أن فكرة الشمس مركز النظام الشمسي كانت موجودة في عصر كوبيرنيوس أو جاليليو أو نيوتن. في الواقع، لم يقبل البرهان المبني على الملاحظات حتى ثلاثينيات القرن التاسع عشر، وقبل نظام كوبيرنيكوس لأنّه كان أسهل من النظام الذي يعتبر الأرض مركزاً للنظام، كما أنّ قوانين نيوتن استطاعت أن تصف حركة الكواكب في نظام كوبيرنيكوس. لكنّها لم تستطع أن تصف مدارات الكواكب حول الأرض بالتفصيل في النموذج الذي يعتبر الأرض مركزاً للنظام.

## استخدام تجربة الفيزياء

في نبذة المدارات، يحدد الطلاب شكل مدارات الكواكب والأقمار الصناعية في النظام الشمسي.

### تطوير المفاهيم

بناء نموذج لحركة الكواكب تعرف على معلومات الطلاب عن الأرض والشمس والنظام الشمسي. أبدأ بالتعرف على ملاحظاتهم بشأن حركة الشمس حول الأرض مثلًا أو تفاصيل حركة الشمس في السماء وحركة النجوم في الليل وعلى مدار العام. اطلب من الطلاب بناء نموذج يشرح هذه الملاحظات. إذا اختار الطلاب بناء نموذج تكون الشمس في مركزه، فأسأله عن الملاحظات التي تؤيد اختيارهم لهذا الموقع.

**ض م مرئي - مكاني**

### نشاط مشروع الفيزياء

**المدارات مختلفة المركز** اطلب من الطلاب البحث في النماذج التاريخية المتعددة للنظام الشمسي لشرح كيف يمكن أن يكون قد تأثر بها كبلر. أسلّهم عن سبب أهمية فهم أن مدارات الكواكب إهليجية الشكل. في الواقع، حتى كوبيرنيكوس أجرى عمله بافتراض أن الكواكب تتحرك في مدارات دائريّة. اطلب من الطلاب العمل معًا لتصوير وشرح المدارات مختلفه المراكز لبعض الكواكب بالإضافة إلى بلوتو الذي أصبح يصنف على أنه كوكب فنز. أسلّهم ما إذا كان بلوتو أبعد دائمًا عن الشمس من نبتون. **لـ** الواقع يسبّب مداراتهما مختلفة المركز وأماكن وجودهما - إذا كانوا في الأوج أو الخصيف الشمسي - يمكن أحياناً بلوتو أن يكون أقرب إلى الشمس من نبتون. **ض م مرئي - مكاني**

#### تحديد المفاهيم الخاصة

المدارات الإهليجية ارسم على الستوره دائرة قطرها 1 m ثم ضع الشمس على بعد 1 cm من مركز الدائرة. الفرق بين مركزي المدار الدائري والمدار الإهليجي يساوي 0.07 mm. أسائل الطلاب عن موقع الأرض بالنسبة إلى الشمس خلال فصل الشتاء في نصفها الشمالي. **تكون الأرض في أقرب موقع لها من الشمس في شهر يناير.** وضح للطلاب أن الفصول الأربع على الأرض ليست ناتجة عن موقع الأرض بالنسبة إلى الشمس، ولكن بسبب زاوية محور الأرض. فعند ميل نصف الكرة الشمالي بعيدًا عن الشمس، لا تسقط أشعة الشمس عمودية عليه، ولا سيما عند الارتفاعات الشاهقة. ومن ثم تكون تلك المناطق باردة. **ض م**

## التوسيع

اختلاف الموقع النجمي تغير موقع النجوم القريبة إلى الأرض مع تغير موقع الأرض حول الشمس. اطلب من الطالب استكمال هذا النشاط لنجد اختلاف الموضع النجمي. ستحتاج إلى كوبى فهوة سعة كل منها 2 وبيها غطاءان شفافان من البلاستيك ومصباحين كهربائيين (ضع واحداً في منتصف غرفة الصف والأخر في الجهة الأخرى) وشرطي لاصق. أربط الكوبين معاً بحيث يكوتان متجاورين. سميث الكوبان تلسكوبين، حيث يمثل أحدهما موقع الأرض في شهر يناير وبمثل الآخر موقعها في شهر يوليو. كما يمثل أحد المصباحين نجماً قريباً وبمثل الآخر نجماً بعيداً. ضع الكوبين في أحد جوانب غرفة الصف بحيث يكون القاع في اتجاه التجمين (المصباحين). عَمَّ الغرفة ولاحظ الموقع النسبي لصور التجمين (المصباحين) على غطاء كل كوب. سيظهر موقع المصباح التردد على الغطاءين مزاياً قليلاً عند مقارنته بموقع المصباح البعيد. وهذا ما يراه الفلكيون ولكن على نحو مضخم.

ض م حركي

## الفيزياء في الحياة اليومية

الفلك في الحضارات القديمة كان علم الفلك يشكل جزءاً رئيساً في العديد من الحضارات والأديان. حيث كانت معرفة طول السنة أمراً ضرورياً للحضارات التي تعتمد على الزراعة. حيث كانشعوب أمريكا الوسطى ملاحظات دقيقة للكوكب الزهرة، وبنى الأسطرلاب في بغداد في القرن الثامن. وهو آلة من القرون الوسطى لقياس مواقع الكواكب والنجوم. وقد شاهد سكان الصين انفجار سديم السرطان في عام 1054، وهذا الحدث لم يسجل في الغرب.

## الفيزياء في الحياة اليومية

التلسكوبات أجرى كل من براهي وكيلر عملهما دون تلسكوب، وكان جاليليو يستخدم تلسكوبًا بسيطاً عندما اكتشف أقمار المشتري وحلقات زحل وأطوار الزهرة. ومن المؤكد أن هذه الاكتشافات قد ساعدت على تأييد نموذج النظام الشمسي الذي مركزه الأرض. أسأل الطلاب ما الذي تتميز به التلسكوبات عن العين المجردة. شارك مع نادي فضاء محلي في إقامة حفل لمراقبة النجوم. اطلب من الطلاب تلخيص ما شاهدوه وتوضيح كيف ساعدتهم التلسكوب على تحقيق ذلك.  **يستطيع التلسكوب أن يجمع من الضوء أكثر مما تستطيع العين المجردة جمعه، مما يجعل الأجسام ذات الإضاءة الاحفافة أكثر وضوحا.** د م

## مثال إضافي للحل في الصف

مسألة أوروبا هو أحد أقمار كوكب المشتري وزمنه الدوري 3.55 أيام. فكم وحدة تبلغ مسافة نصف قطره؟  
الإجابة  
$$r_E = 6.6 \text{ وحدات}$$
$$3 \text{ وحدة} = \frac{3.55 \text{ أيام}}{1.8 \text{ يوماً}} = \left( \frac{3.55}{1.8} \right)^2 \text{ وحدات} = 4.2$$

### أثراء

قوانين كيلر قارن بين مدارات بين القمر "لو" والقمر "كاستيلو" كما في مثال المسألة. بعد ذلك، اسأل الطالب: كيف طبق جاليليو القانون الثالث لكيلر؟ **عامل جاليليو المشتري كالشمس، والأقمار كما لو كانت كواكب تدور حوله.**

ض م

## التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى راجع مع الطالب موضوع الحركة الدائريّة. باستخدام رسومات الحركة لتوضيح كيف يتناصف التسارع مع تغير السرعة المتجهة (مدارها أو اتجاهها أو كليهما). وارسم مداراً دائرياً ووضح أن قوة الجاذبية (التي سنفترض منطقياً أنها القوة المحصلة في الكوكب) والتسارع يكوتان في اتجاه مركز الدائرة. ارسم بعد ذلك مداراً إهليجيّاً بانحراف كبير نسبياً (انحراف عن شكل الدائرة، وهو شكل إهليجي من دون انحراف) بحيث تكون الشمس في إحدى بؤرتيه. وارسم خطوطاً من الشمس إلى نقاط محددة على الشكل الإهليجي. مع ملاحظة أن قوة الجاذبية المؤثرة في الكوكب وكذلك تسارعه، عند أي نقطة معلومة في المدار، يكوتان على امتداد هذا الخط ويتجهان نحو الشمس. ويكون تسارع الكوكب عمودياً على اتجاه سرعته المتجهة المدارية عند أقرب نقطة وأبعد نقطة عليه (ولذلك يتغير اتجاه الكوكب ولكن لا تغير سرعته). أما عند النقاط الأخرى الموجودة على المدار، فلا يكون تسارع الكوكب عمودياً على سرعته المتجهة المدارية بسبب وجود مكون تسارع مواز للسرعة المتجهة للكوكب (ومن ثم تزيد سرعة الكوكب أو نقل).

د م مرئي - مكانى

## التفكير النقدي

تناسب التربيع العكسي يتضمن قانون نيوتن في الجاذبية أمثلة على التناسب الطردي وتناسب التربيع العكسي. وضح للطلاب باستخدام الأرقام كيف تغير القوة المحسوبة للطباط بواسطة قانون الجذب الكوني، عندما تأخذ الكتلة الأولى مع نصف الكتلة الثانية أو ضعفها أو ثلاثة أضعافها. ثم أعد الحسابات لعدد من التغيرات في المسافة. عندما تأخذ نصف إحدى الكتلتين تقل القوة إلى النصف، وعند مضاعفة الكتلة تضاعف القوة، وعندما تضاعف الكتلة إلى ثلاثة أمثالها تضاعف القوة ثلاثة أمثالها أيضًا. وهكذا، أما عندما تقل المسافة بين الجسمين إلى النصف فإن القوة تضاعف إلى أربعة أمثال قيمتها، في حين تقل مضاعفة المسافة القوة إلى التسع. ضم

## مثال إضافي للحل في الصف

مسألة اصنع شفافة مشابهة للرسم التوضيحي من كتاب الأطفال الأمير الصغير (يفتر الأمير على كويكه الخاص). اطلب من الطلاب تغير قيمة  $g$  على السطح. نصف قطر الكويكب يساوي 1.5 m وكثافته تساوي كثافة كويكب فيستا نفسها  $3.3 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ . فماذا سيحدث إذا قفز الأمير إلى أعلى؟

$$\begin{aligned} 10^3 \text{ kg/m}^3 \times (14 \text{ m})^3 &= 4.6 \times 10^4 \\ \frac{F}{m} = \frac{Gm}{r^2} &= \frac{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2)(4.6 \times 10^4 \text{ kg})}{1.5 \text{ m}^2} \\ &= 1.4 \times 10^{-6} \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

سيقفز عاليًا جدًا. ضم

## استخدم الشكل 8

ميزان كافنديش اعرض صوًراً لموازين اللي وموازين كافنديش المحسوبة لحساب الجاذبية. حيث تعمل قوة الجاذبية التي تؤثر بها الكرات الكبيرة في الكرات الصغيرة على التواء السلك. ويمكن قياس مقدار اللي بلاحظة انحراف شعاع الضوء، حيث يولد السلك عرضاً يتناسب مع مقدار انحراف الشعاع. ويمكن حساب ثابت التناسب من خلال قياس الزمن الدورى لا هتزازه. ثم قياس زاوية الاتزان وبعدها يمكن حساب قوة الجاذبية. ضم

## تطوير المفاهيم

قيمة الثابت  $G$  مشتقة من قانون نيوتن في الجذب الكوني، حيث إن ثابت الجاذبية ( $G$ ) هو الرقم المستخدم في حساب قوة الجاذبية. كانت القيمة المقولة للثابت  $G$  في ثمانينيات القرن الماضي هي  $6.67260 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$  مع نسبة خطأ مرتقبة تساوي 0.01%. أما القيمة المقبولة حديثاً فهي تساوي 0.0014%. وما زال العلماء يبحثون في طبيعة الجاذبية. فثلاً الجاذبية في الفضاء ليست قوة مباشرة، وبدلًا من أن يحسب العلماء قيمة  $G$ ، فإنهم يقيسون الضغط المتولد من الفضاء على المادة / الطاقة المكافئة لها. ولحساب الجاذبية بدقة أكبر، أصبح العلماء يضربون التوء الفضاء النسبي (RSW) في ثابت الفضاء (SC).

## عرض عملي سريع

## قانون نيوتن في الجذب الكوني

الوقت المقدر 5 دقائق

المواد كرta جولف

الإجراءات أمسك كرة جولف في كل يد، بحيث تكون الكرة الأولى على ارتفاع 1 m والثانية على ارتفاع 2 m تقريباً من الأرضية. ثم اطلب من الطلاب تأمل معاً قانون الجذب الكوني:  $F = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$  والمقارنة بين القوتين المؤثرين في الكرتين. القوتان متساويتان تقريباً لأن 2 قياس بحسب البعد عن مركز الأرض.

## تطوير المفاهيم

قانون نيوتن في الجذب الكوني لم يكن واضحاً من خلال قانون الجذب الكوني أنه يمكن تفسير تأثير قوة جذب جسم كبير كالارض في تفاحة. فقد استغرق نيوتن 20 عاماً في تطوير حساب التفاضل والتكامل لإثبات فكرته. ارسم مخططاً للأرض وتفاحة. اسأل الطلاب ماذا سيحدث إذا جرنا الأرض إلى مجموعة من الصخور؟ ارسم أسلها تمثل القوى بين هذه الصخور والتفاحة، ووضح كيف يمثل التأثير المتوسط القوى من جهة اليسار واليمين. فمن خلال رسم أشكال مخروطية صغيرة لها زوايا مختلفة للاحظ أن كمية الصخور بعيدة عن التفاحة أكبر من كمية الصخور القريبة منها، وهذا من شأنه أن يعوض عن قوة أضعف بين التفاحة وأجزاء الأرض بعيدة عنها. ضم مركني

## خلفية عن المحتوى

أما بخصوص قوة الطرد المركزي، فافتراض أن القمر الصناعي يلاحظ من مناطق استناد يدور حول مركز الأرض وبالمعدل نفسه الذي يدور به القمر الصناعي. سيكون القمر الصناعي ساكتاً بالنسبة إلى مناطق الاستناد هذا في دورانه. ووفقاً لقانون الحركة الأول لنيوتون، إذا كان الجسم ساكتاً، فلن تكون هناك قوة محصلة تؤثر فيه، ونحن نعلم أن قوة الجاذبية تسحب الجسم نحو مركز الأرض. لن يكون قانون نيوتن الأول صحيحًا في حالة دوران مناطق الاستناد ما لم يكن هناك قوة تؤثر في القمر الصناعي. تكون متساوية لقوة الجاذبية ومضادة لها في الاتجاه، أي متوجهة بعيداً عن مركز الأرض. أما قوة الطرد المركزي فهي القوة التي تستجعل قانون نيوتن الأول صحيحًا في حالة دوران مناطق الاستناد (بالمعنى الموضح أعلاه). وهي تختلف عن قوة الجاذبية في أنه يوجد قانون يربط قوة الجاذبية التي تؤثر في جسم ما له كتلة معينة بالموقع النسبي للأجسام الأخرى وكتلها، في حين أنه لا يوجد مصدر مادي مماثل في قوة الطرد المركزي.

ضم مرئي - مكاني

### إعادة التدريس

عرض توضيحي للكتلة أسطط جسمًا—كرة، على سبيل المثال. اسأل الطلاب إذا كان تسارع الجسمين يخبرهم شيئاً عن كتلة الجسم أو كتلة الأرض. اسألهم عما إذا كانت إجاباتهم بشأن الجسم الذي أسقطته تتطابق أيضاً على قمر صناعي يدور حول الأرض. لا يعتمد تسارع السقوط الحر للجسم على كتلته (بدرجةٍ ما، مع إغفال مقاومة الهواء على سبيل المثال). لذا فقياس التسارع يخبرك بأي شيء عن كتلة الجسم. ولكن

$$F_{الجسم} = \frac{Gm_{الأرض}m_{الجسم}}{r^2} = \frac{Gm_{الجاذبية}}{r^2}$$

إذن فقياس قيمة التسارع تتيح لك حساب كتلة الأرض (بافتراض أنك تعرف قيمة  $G$  و $r$ ). وتنطبق النتائج نفسها على الأقمار الصناعية، بمعنى أنك لا تستطيع حساب كتلة القمر الصناعي، لكن تستطيع حساب كتلة الأرض من خلال معرفة تسارع السقوط الحر للقمر الصناعي.

ضم

قوة الجاذبية اطلب من الطلاب التفكير في الأسئلة التالية: ما مدى شمولية قانون نيوتن في الجذب الكوني؟ هل تعتمد قوة الجاذبية على الكتلة فقط وليس على المادة أيضًا؟ هل يمكن أن تعتمد على الأرقام النسبية لعدد البروتونات والنيوترونات في المادة على سبيل المثال؟ كانت الاختبارات المبكرة على يد العالم المجري لوراند إتفوس المولود في عام 1848 الذي اخترع ميزان اللي الحساس. حيث قارن بين قوى الجاذبية المؤثرة في أجسام مختلفة لها كتلة القصور نفسها، مستخدماً أدواتًا مختلفة من الخشب والمعادن وتوصل إلى أن القوى متساوية لخمسة أجزاء في البليون.

## 3 التقييم

### تقييم الفكرة الرئيسية

ترتيب قوى الجاذبية ارسم خمسة مخططات على السبورة (تحمل العناوين من 1 إلى 5) لأزواج مختلفة من الكتل تفصلها مسافات مختلفة. اطلب من الطلاب ترتيب قوى الجاذبية على الأجسام الموجودة في الجاذب الأيسر من الأعلى إلى الأقل. اطلب من الطلاب ترتيب قوى الجاذبية على الأجسام الموجودة في الجانب الأيمن من الأعلى إلى الأقل. هل هناك فرق؟ لا. **قوى الجاذبية متساوية في جميع الأزواج لكنها في إتجاهات معاكسة.** **فالعادلة المستخدمة هي نفسها وبالغيرات نفسها.**

### التأكد من الفهم

رسم مخطط الجسم الحر ارسم مداراً دائرياً لقمر صناعي حول الأرض، وحدد موقعين للقمر الصناعي، ثم اطلب من الطلاب نسخ الرسم بالإضافة إلى رسم مخطط جسم حر للقمر الصناعي في كل المواقعين. ثم اطلب منهم تحديد القوة أو القوى التي تؤثر فيه واتجاه تسارعه على الرسم. **سيكون هناك قوة واحدة فقط مؤثرة فيه هي،  $F_g$ .** و يجب أن تكون في إتجاه الأرض. كما يجب أن يكون متوجه التسارع في إتجاه القوة نفسه. **نافش سبب عدم وجود قوى أخرى تؤثر في القمر الصناعي. حيث إنه لا يوجد أي جسم يلامس القمر. فإن قوى التلامس غير موجودة.** **إن القوة بعيدة المدى المؤثرة في القمر الصناعي هي قوة الجاذبية الأرضية؛ لذا يوجد قوة واحدة فقط.** لاحظ أن الكثير من الطلاب قد يذكرون أن القوة المركبة أو "قوى" الطرد المركزي هي قوى إضافية. فإذا حدث ذلك، فوضح لهم معنى المصطلحات التي يستخدمونها. في هذا المثال، قوة الجاذبية التي تؤثر في القمر الصناعي هي قوة مركبة، والقوة المركبة هي أي قوة في اتجاه مركز الدائرة التي يتحرك فيها الجسم.

## التأكيد من فهم النص

المسافة بين النقطتين 1 و 2 أطول من المسافة بين النقطتين 6 و 7. الأرض أقرب إلى الشمس وهي تقطع المسافة بين النقطتين 1 و 2 بسرعة أكبر من المسافة بين النقطتين 6 و 7.

## التأكيد من فهم الشكل

يختلف شكل المسافات الزمنية المتساوية لأن الشمس تقع في إحدى مورقى الشكل الإهليجي، والتي تترنح من مركز الشكل الإهليجي.

## التأكيد من فهم النص

يُستخدم مقدار الدوران الخوري الأفقي للذراع في تحديد قوة الجذب بين الكرتين.

## مسائل تدريبية

1.  $11 \text{ وحدة}$

2.  $2.8 \text{ y}$

3.  $0.724r_E$

4.  $19r_E$

5.  $684 \text{ يوماً}$

6.  $89 \text{ min. a}$

7.  $3.2 \times 10^2 \text{ km}$

7.  $\text{km}^{4/10} \times 4.3$

## مسألة تحفيزية في الفيزياء

1. بالنسبة إلى الكوكب (ب).  $2 \text{ يوم/} AU^3 = 9.6 \times 10^{-6} \text{ AU}^3 / \text{ يوم}$

بالنسبة إلى الكوكب (ج).  $2 \text{ يوم/} AU^3 = 9.77 \times 10^{-6} \text{ AU}^3 / \text{ يوم}$

بالنسبة إلى الكوكب (د).  $2 \text{ يوم/} AU^3 = 9.82 \times 10^{-6} \text{ AU}^3 / \text{ يوم}$

**تحقق** الكواكب القانون الثالث لكبلر.

2. بالنسبة إلى نظام الأرض والشمس.

$$\frac{r^3}{T^2} = \frac{(1.000 \text{ AU})^3}{(1.000 \text{ يوم})^2} = 1.000 \frac{\text{AU}^3}{\text{y}^2}$$

بالنسبة إلى نظام الكوكب (ج) والنجم أبسيلون.

$$\frac{r^3}{T^2} = 9.77 \times 10^{-6} \text{ AU}^3 / \text{ يوم}^2$$

$$= (9.77 \times 10^{-6} \text{ AU}^3 / \text{ يوم})^2 / (365)^2$$

$$AU^3 / y^2 = 1.30$$

كتلة النجم تساوي 1.30 ضعف كتلة الشمس.

## 1 التقدیم

### نشاط محقق

حركة المقدّمات تحذير: ارتدي نظارات واقية. ارفع كرة جولف إلى أعلى بطول ذراعك. أفلت الكرة ثم أمسكها عند أعلى موقع بعد ارتدادها عن الأرضية. اسأل الطالب ما المسافة التي قطعتها الكرة في الثانية الأولى من سقوطها  $\frac{9.8 \text{ m/s} - 0 \text{ m/s}}{2} = 4.9 \text{ m/s/1 sec} = 4.9 \text{ m}$ .

واطلب منهم التفكير في ما يمكن أن يحدث إذا أقيمت الكرة بانحراف جانبى بالسرعات  $500 \text{ m/s}$ ,  $50 \text{ m/s}$ ,  $10 \text{ m/s}$  ما المسافة التي نقطعتها الكرة في الثانية الأولى؟  $4.9 \text{ m}$ . ما المسافة التي نقطعتها الكرة أفقياً (بانحراف جانبى) في الثانية الأولى؟  $500 \text{ m} \cdot 10 \text{ m}$  وما شكل مسارها؟ **سيكون منحنى** اطلب من الطالب ربط هذا الشأط بالشكل 11.

**ض م مرئي - مكاني**

### الربط بالمعرفة السابقة

حركة الأقمار الصناعية اطلب من الطالب تطبيق قانون نيوتن في الجاذبية على حركة الأقمار الصناعية. سيحتاجون إلى مراجعة مفهومي الوزن والكتلة. **ض م**

## 2 التدريس

### تطوير المفاهيم

**الكرة الرئيسة** أحضر نسخاً من صور للحطام المداري حول الأرض أو ابحث عنها على الإنترنت لعرضها على الطالب ويمكن العثور عليها على موقع مكتب ناسا لبرنامج الحطام المداري. اسمح للطلاب باستكشاف صور الحطام المداري في المدار الأرضي المنخفض (LEO) والمدار المتزامن مع الأرض (GEO). اسأل الطلاب عن سبب عدم تطاير الحطام في الفضاء. **حافظ قوة الجاذبية الأرضية على وجود الحطام في المدار**. اسأل الطلاب إلى أي مدى يمتد مجال الجاذبية الأرضية. **إلى ما لا نهاية**.

### مدارات الكواكب والأقمار الصناعية وتسارع السقوط الحر

#### تطوير المفاهيم

المدارات ابدأ مع الطالب بالحقيقة التالية: يسقط الجسم الموجود عند سطح الأرض أو بالقرب منه ويقطّع مسافة  $4.9 \text{ m}$  في  $1 \text{ s}$ . أنشئ جدولًا للمسافات الأفقية التي سيقطّعها الجسم في تلك الثانية وذلك عند سرعات أفقية مختلفة.

رسم المخطّطات ساعد الطالب على تقدير اندفاع سطح الأرض من رسم مخطط وشرح التالي. وضح للطلاب أنه عندما تقطع مسافة أفقية  $X$ , يحصر الجسم زاوية مركبة ويعبر عن هذه الزاوية بالعلاقة  $\tan \theta = \frac{X}{r}$ , حيث تمثل  $r$  نصف قطر الأرض، وتتساوى التي "تختفّضها" الأرض عن الخط الأفقي تقريباً بهذه

العلاقة  $y = r_E(1 - \cos \theta)$ . فمثلاً إذا كانت  $x = 8 \text{ km}$  فإن  $y = 1.3 \times 10^{-3} \text{ m}$ ,  $\tan \theta = 5 \text{ m}$ . **ض م**

### تطبيق الفيزياء

أقمار صناعية للاستشعار عن بعد قمران صناعيان للاستشعار عن بعد يسميان GOES (القمر الصناعي البيئي التشفيلي المتزامن مع الأرض، يقطّن النصف الغربي من الكورة الأرضية. يُسمى الأول GOES-East وهو في موقع ثابت فوق خط طول  $75^\circ \text{ W}$  ويشتمل الآخر GOES-West ويفعل فوق خط الطول  $135^\circ \text{ E}$  كل كطة كل منها  $2100 \text{ kg}$  وأطلق كل منها بواسطة صاروخ أطلس سنتور. وحل القمر الصناعي GOES-12 محل القمر GOES-8 وغُرف باسم GOES-East وذلك بعد أكثر من 6 سنوات من الخدمة. وهناك قمر صناعي ثالث في المدار يمكن أن يتحرك إلى الموقع إذا حدث عطل في أي من القمررين. يمكن العثور على المعلومات المحدثة على موقع <http://goespoes.gsfc.nasa.gov/goes>.

### التعزيز

السرعة المدارية اطلب من الطالب شرح كيف يعتمد مقدار سرعة جسم يتحرك في مدار دائري على نصف قطر المدار. إذا ضاعفت نصف القطر، فماذا يحدث لمقدار السرعة؟ **سيصبح مقدار السرعة  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  أو  $70.7\%$  من مقدار سرعته الأصلية**. كرر السؤال بالنسبة إلى الزمن الدوري للمدار.

**ستكون السرعة  $\sqrt{2^3}$  أو  $2.8$  مرة ضعف السرعة الأصلية.** **ض م**

### استخدام النماذج

أين سيكون المريخ عند منتصف الليل؟ اطلب من الطالب رسم دائريتين تمثلان مداري الأرض والمريخ بمقاييس رسم على ورقه كبيرة. **ويُمكن أن يرسموا مدار الأرض بنصف قطر  $15 \text{ cm}$  ومدار المريخ بنصف قطر  $23 \text{ cm}$** . إذا كان للدائرةين مركز مشترك، فحدد نقطة على الدائريتين للإشارة إلى الاقتران. وإلا فسيكون هناك قياس فعلى. **(وهذه هي نقطتك للبقاء)**. واطلب منهم تحديد مواقع الأرض في مدارها حول الشمس في كل شهر والبحث عن التواريخ التي يكون فيها المريخ في حالة اقتران (أقرب مكان إلى الأرض) أو مقابلة (بعد مكان عن الأرض). واطلب منهم استخدام الزمن الدوري للمريخ (684 يوماً) لتمييز موقع المريخ في كل شهر من شهور الأرض وتحديده. بما أن الجزء المظلم من السماء يكون في منتصف الليل في الاتجاه بعيد عن الشمس، فاطلب من الطالب إيجاد الشهور التي يكون فيها المريخ مرئياً أو في الشرق والجنوب (بالنسبة إلى سكان النصف الشمالي للكورة الأرضية) والغرب. **ض م مرئي - مكاني**

### المهن

عالم الفلك يدرس عالم الفلك المتخصص أصل الكون وتطور تركيبه. ويدرس فلكيون آخرون ظواهر كانت قبل

عقود محظ اهتمام في موضوعات كتب الخيال العلمي: كأصداء الضوء حول النجوم المبنية على عدسات الجاذبية. لم يرتد جمبع علماء الفلك الجامعات، فالعديد منهم يعملون في قطاع الأعمال التجارية والصناعة. إن أفضل طريقة لإعداد الشخص للعمل بوصفه عالم فلك هي تلقي تعليم متقدم في الرياضيات حيث تُعد جزءاً من الرياضيات أفضل طريقة للتحضير لدراسة الفيزياء التي تُعد جزءاً مكملاً لتعليم عالم الفلك. وليس من الضروري السنى إلى الحصول على درجة الدكتوراه في علم الفلك، ولكن يبغي أن يكون دافع الشخص هو مواصلة الدراسات من خلال مستوى الماجستير.

### تحديد المفاهيم الخاطئة

**انعدام الوزن يظن كثيرون من الناس أن جاذبية الأرض تتوقف عند نهاية الغلاف الجوي.** ويزعم هذا المفهوم الخاطئ الاستخدام غير الصحيح لمصطلح اندفاع الوزن والجاذبية الميكروبية. عند مناقشة التسارع الناتج عن الجاذبية بعيداً عن الأرض، وضح أن تطوير نيوتون لقانون الجذب الكوني يستند إلى إدراكه أن جاذبية الأرض تمت إلى القمر كما تمت إلى أبعد من ذلك بكثير.

### مناقشة

**مسألة كيف يمكن استخدام أحواض السباحة لنبيحة حالة انعدام الوزن ومحاكاة ما يواجهه رواد الفضاء على القرم أو في المحطات الفضائية؟**

**الإجابة يشعر الشخص أن وزنه أقل وذلك بسبب قوة الطفو الناتجة عن الماء والمولتة فيه إلى أعلى.** ويمكن للشخص أن يجرِّب الشعور بانعدام الوزن إلى حد ما من خلال أداء بعض الحركات داخل الماء. ض م

## مجال الجاذبية ونوعاً الكتلة

### خلفية عن المحتوى

مجال الجاذبية تبعث فكرة التأثير عن بعد على التقليق. افترض أن الشمس لم تجد موجودة. فإذا كانت الجاذبية تؤثر عن بعد، فسيكون تأثيرها في هذه الحالة فوريًا. فيجرد اختفاء الشمس، ستبدأ الأرض بالتحرك في مسار يخطي مستقيمة. إن مفهوم المجال يجعل كل التأثيرات محلية. فلا تتأثر كتلة الأرض بكتلة الشمس ولكن تتأثر بمجال الجاذبية للشمس عند موقع الأرض. وقد أجريت حديثاً تجربة تهدف إلى مقارنة سرعة قوة الجاذبية وسرعة الضوء. فوجد العلماء أنها تساوي 1.06 أمتال سرعة الضوء (بنسبة خطأ 20%). ولكن علماء آخرين رفضوا هذا التحليل ورأوا أن هذه التجربة ليست إلا تجربة لقياس سرعة الضوء. للحصول على مراجع عن هذا الموضوع، راجع صفحة الويب <http://physics.wustl.edu/cmw/SpeedofGravity.html>.

### استخدام التجربة المصفرة

في تجربة الماء العديم الوزن، يضع الطالب الماء في كوب به فتحة، في المطبخ أو المطعم، وسيطرن الطلاب أن هذه فكرة سبيبة. ولكن الطلاب الذين توافقوا أن الماء سيتسرب أو لن يتسرّب من الكوب أثناء السقوط الحر ويريدون الآن حكماً نهائياً، سيررون أن وضع الماء في كوب به فتحة فكرة جيدة للغاية في حقيقة الأمر.

مسألة يخطط مهندسون لوضع محطة الفضاء الدولية (ISS) في مدار على ارتفاع 450 km فوق سطح الأرض. فكم سيكون مقدار سرعتها المدارية؟ وكم سيكون زمنها الدورى؟

الإجابة

$$h = 4.50 \times 10^5 \text{ m}$$

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

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

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

لتحديد نصف قطر المدار، أضف ارتفاع مدار القرم عن سطح الأرض إلى نصف قطر الأرض.

$$r = h + r_E$$

$$= 4.50 \times 10^5 \text{ m} + 6.38 \times 10^6 \text{ m}$$

$$= 6.83 \times 10^6 \text{ m}$$

احسب السرعة.

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

$$= \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2)(5.97 \times 10^{24} \text{ kg})}{6.83 \times 10^6 \text{ m}}}$$

$$= 7640 \text{ m/s} \text{ أو } 27,500 \text{ km/h}$$

احسب الزمن الدورى.

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

$$= 2\pi\sqrt{\frac{(6.83 \times 10^6 \text{ m})^3}{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2)(5.97 \times 10^{24} \text{ kg})}}$$

$$= 5620 \text{ s}$$

وهو يساوى تقريباً 94 min.

### التدريس المتمايز

**ضعاف البصر** أصدرت وكالة ناسا الفضائية كتاب المنس الكون: كتاب في علم الفلك بطريقة برايل تابع لوكالة ناسا لمؤلفته نورين جراسيس. استخدم في الكتاب طريقة برايل ورسومات بارزة تتضمن 14 صفحة لصور الشقطت بتلسكوب هابل الفضائي. وتحوي كل شكل تفاصيل لخطوط ومطببات وغيرها من التراكيب. وتنقل الأنماط البارزة شكل الألوان والأشكال وغير ذلك من التفاصيل الصغيرة للأجسام الكونية إلى ضعاف البصر مما يمكنهم من الشعور بما لا يمكنهم رؤيته. كما تتضمن كل من الصور الفوتوغرافية الأربع عشرة التي يحبها الكتاب طريقة برايل وأوصافاً بارزة مما يجعل تصميم الكتاب في متناول القراء بمختلف قدراتهم البصرية. يبدأ الكتاب مع القارئ بالأرض ثم ينتقل به عبر النظام الشمسي وينتهي بالصور الأبعد مسافة والملقطة بواسطة هابل.

## استخدام التجربة المصفرة

عند دراسة الوزن في السقوط الحر، يمكن أن يلاحظ الطالب ما يحدث في وزن الجسم في ما يتعلق ببناطق الاستناد عند السقوط الحر.

### عرض عملي سريع



#### قياس كتلة القصور

الوقت المقترن 15 دقيقة

المواد شفرة منشار

الإجراءات علق شفرة المنشار على المكتب من أحد طرفيها بحيث يمكن للشفرة أن تتحرك أفقياً. ثم علق أجساماً مختلفة الكتلة بالطرف الآخر. قم بقياس الزمن الدورى للتردد. لاحظ أن الزمن الدورى يعتمد على الجذر التربيعي للكتلة. كتلة القصور فقط هي التي تؤثر.

### نشاط مسألة تحفيزية في الفيزياء

المقاييس والموازين اجمع أكبر عدد ممكن من الأدوات التي يمكن استخدامها لقياس وزن جسم ما. ثم حدد طريقة عمل كل منها. مثلاً، يقىس المقياس الزنبركي استطالة الزنبرك الناتجة عن القوة (الوزن) المؤثرة فيه، ويستخدم الميزان الإلكتروني الاستطالية أيضاً، ولكنه يستخدم المقاومة الكهربائية لقياسها. بينما يقارن الميزان ذو الأذرع بين قوة الجاذبية على الجسم وقوة الجاذبية على كتلة المعايرة، أما ميزان كتلة القصور فيقيس الزمن الدورى للأهتزاز الذي يعتمد على كل من كتلة القصور للجسم والقوة التي تؤثر بها زنبرك الميزان. فـ **م حركي**

## استخدام تجربة الفيزياء

كيف يمكنك قياس الكتلة. يستخدم الطالب ميزان القصور لقياس الكتلة.

## استخدام تجربة الفيزياء

في كتلة القصور وكتلة الجاذبية، يحدد الطالب العلاقة بين كتلة القصور وكتلة الجاذبية.

## خلفية عن المحتوى

الجسيمات والأجسام يعطيها قانون نيوتن في الجاذبية قوة الجاذبية بين جسيمين لكل منها كتلته، ولكن بدون حجم، كما هو الحال مع النقاط الهندسية. ما قوة الجاذبية إذاً بين الجسمين (1 و 2)، وأي منها لديه حجم؟ يتم فحص كل جسم باعتباره عدداً كبيراً من الجسيمات (أو العديد من الأجسام باعتبارها توزيعاً مستمراً للمادة). نموذج الجسم. كل جسم في الجسم 1 يؤثر بقوة جاذبية في كل جسم في الجسم 2. ويكون إجمالياً قوة الجاذبية في الجسم 1 بسبب الجسم 2 هو حاصل جمع متوجهات كل قوى الجاذبية في الجسم 1 بسبب الجسم 2، ويحدد كل منها باستخدام قانون نيوتن في الجاذبية. (إذا كانت الأجسام عبارة عن مادة مستمرة، فعند ذلك يكون إجمالي القوة هو تكامل كمية المتوجهات بدلاً من حاصل جمعها). إذا كان حجماً الجسمين 1 و 2 صغيرين جداً بالنسبة إلى بعد المسافة بينهما، فعند ذلك يكون الجسمان مجرد جسيمين نقطيين يطبق عليهما قانون نيوتن.

أما إذا لم يكن حجماً الجسمين 1 و 2 صغيرين جداً بالنسبة إلى بعد المسافة بينهما، كما في الحالة التي يكون لدى الجسيمين فيها تمايز كروي (كما هو الحال، على سبيل المثال، في الكثافة المنتظمة، الكرة الصلبة)، فعند ذلك يكون حاصل جمع متوجهات القوى في الجسم 1 المذكور أعلاه هو القوة نفسها التي تنتج إذا تم استبدال الجسم 1 بجسم مفرد مع كتلة الجسم 1 وقوعه عند مركز الكتلة واستبدال الجسم 2 بجسم مفرد مع كتلة الجسم 2 عند مركز كتلته. وهذا يعني، استبدال مسألة قوة الجسيمين بمسألة قوة جسيمين أبسط بكثير، بالنسبة إلى المسألة الأخيرة، يتم تحديد مدار القوة المؤثرة في الجسم 1 (الجسم 1) من خلال معادلة الكمية القياسية التالية:

$$F_g = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$$

يكون اتجاه القوة على امتداد الخط الواصل بين الجسيمين 1 و 2. ومن ثم، تكون قوة الجاذبية المحصلة المؤثرة في الجسم 1 بسبب الجسم 2، قوة مفردة موجهة من مركز الجسم 1 إلى مركز الجسم 2. **فـ م**

على الأرض والقمر الصناعي من طرق تشجيع الطلاب على التفكير في الأفكار الموجودة في جزئية الخلقة عن المحتوى، تطبيق هذه الأفكار على قمر صناعي يدور حول الأرض. يمكننا فنذجة الأرض على شكل كرة مكونة من عدد كبير من الجسيمات والقمر الصناعي الصغير بالنسبة إليها باعتباره جسيماً مفرداً. ارسم قمراً صناعياً في مدار حول الأرض وارسم خطًا يصل بين القمر الصناعي ومركز الأرض ("الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي").

اطلب من الطلاب أن يشرحوا لماذا يكون اتجاه قوة الجاذبية المحصلة المؤثرة في القمر الصناعي في اتجاه مركز الأرض على الرغم من أن معظم مواد الأرض تقع على أحد جانبين الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي. تأثير افتراض أن الأرض مكونة من صخور متضحلة متزاوية الحجم والكتلة وموزعة بانتظام، تجذب كل منها القمر الصناعي. ارسم نقطتين تمثلان نقطتين تقعان على سطح مستوى في الأرض، نقطتين على يمين ويسار الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي وتكونان على مسافة متزاوية من هذا الخط ومن القمر الصناعي. وعند النقطة التي تمثل القمر الصناعي ارسم متوجه قوة متزاوية المقدار بجهة يتجهان نحو

النقطتين المحددتين على الأرض. افصل كل متوجه قوة إلى مكون على امتداد الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي ومكون عمودي على الخط نفسه. اسأل الطلاب عما لاحظوه عند مقارنة مكونات متوجه القوة. **تساوي المكونات العمودية على الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي في المدار** وتعارض في الاتجاه. في حين أن المكونات الموجدة على امتداد الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي تكون في الاتجاه نفسه. ثم أسائلهم عن حاصل جمع متوجه المكونات العمودية. **صفر** ويمكن التعبير عن هذا بقول إن هذه المكونات "يُحذف بعضها بعضًا". قبل تحديد مجموعة ثانية من النقاط، أسأل الطلاب إذا كان لديهم حدس أو برهنة منطقية بشأن هل ستُحذف المكونات العمودية مقابل زوج جديد من النقاط أم لا. يجب أن **تحذف** مكونات المتجهات العمودية بصرف النظر عن زوج النقاط المحدد. حيث إن الحذف لا يعتمد على "مكان" وجود النقطتين. ولكن يعتمد على تناظرهما في ما يتعلق بالخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي. ما الذي يفسر إذاً قوة الجاذبية المحصلة التي تؤثر في القمر الصناعي المتوجه نحو مركز الأرض؟ **نظراً للتوزيع الناظري لمواد الأرض في ما يتعلق بالخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي، فإن مكونات متجهات فوق الجاذبية التي لا تُحذف هي فقط تلك المكونات التي تتجه نحو مركز الأرض.** وبسبب أن هذا يوضح قوة الجاذبية في حالة معينة، يحتاج الطلاب إلى البحث عن تناظر في إحدى المسائل لتبسيط الحل في مسألة معينة.

**ف م** مرئي - مكافي

## نظريّة إينشتاين في الجاذبية

### تطوير المفاهيم

الزمكان وانحناؤه قد يرغب الطلاب في مواصلة مناقشة بعض الأفكار الواردة في كتاب الطالب.

الزمكان: الحديث هو ما يحدث في مكان وزمان محددين - مثل التصفيق بيده وارتداد الكرة. يقال إن المكان يكون ثلاثي الأبعاد لأن الشخص يحتاج إلى ثلاثة إحداثيات لتحديد موقع حدث ما. في حين يُقال إن الزمان أحادي البعد لأنه يمكن تحديد زمان وقوع الحدث من خلال إحداثي واحد فقط. في الميكانيكا النيوتונית والنسبية، يمكن أن يفكر الشخص في المكان والزمان باعتبارهما جزءاً من تركيب مفرد رباعي الأبعاد ( $3 + 1 = 4$ ) يسمى الزمكان، وهو "الساحة" التي تقع فيها الأحداث (وجهة النظر هذه مقيدة ومهمة بشكل خاص في الميكانيكا النسبية). فكر في تحديد حدث من خلال رسم نقطة على الشبكة الإحداثية  $t-y-x-t$  ثلاثية الأبعاد، تسمى رسم الزمكان، مع جعل محور  $t$  مرسوماً عادة كالمحور الرأسي. ولا يمكن استيعاب الإحداثي الرابع  $Z$  في مثل هذا الرسم. ولذا لم يُرسم.

انحناء الزمان المكاني: النسبة العامة هي (على أقل تقدير) نظرية الجذب، في حين أن النسبة الخاصة هي حالة خاصة من النسبة العامة يكون مقدار الجذب فيها ضعيفاً نسبياً. ففي النسبة العامة، يؤثر المادة في فياسات المكان والزمان (كما هو موضح أدناه). وبُشار إلى هذه التأثيرات في الغالب بالأسماء التالية: "انحناء" أو "تجعد" أو "تشوه الزمان" المكاني. حيث يكون مصطلح المادة عبارة عن اختصار لكل شيء في الزمان المكاني، الأجسام والإشعاع وما إلى ذلك، بناء على طاقة وزخم هذه الأنظمة. ولقول إن الفضاء "منحنٍ" ("متتجعد" أو "مشوه") يعني أن الهندسة الفراغية لا تتوافق مع الهندسة الإقليدية. وهذا يعني على سبيل المثال أن مجموع قياسات الزوايا الثلاث لمثلث لا تساوي  $180^\circ$  (حيث يتم تكوين مثلث من خلال توصيل ثلات نقاط في الفضاء بأقصر خطوط ممكنة).

وهناك ثلاث طرق مختلفة للتفكير في هذا الفضاء أو تصوره. تمثل إحدى هذه الطرق في تخيل أن الفضاء ثلاثي الأبعاد منحنٍ بالمعنى الحرفي لأنه "يقبع" في فضاء كثير الأبعاد (ستكون هناك حاجة إلى 6 أبعاد فعلياً) في حين يكون سطح الأرض ثنائياً الأبعاد منحنٍ لأنه "يقبع" في فضاء ثلاثي الأبعاد. وهذا التفسير هو المعنى الحرفي لمصطلح "الفضاء المنحنٍ". ومن الطرق الأخرى، تخيل أن الفضاء ثلاثي الأبعاد هو نفسه الفضاء الإقليدي "حقاً"، أي أنه ليس منحنٍ ولكن العصي المترية مشوهة من مجال الجاذبية بطريقة تجعل نتائج القياسات يتم وصفها من خلال الهندسة غير الإقليدية. وفي هذا التفسير، تتمدد العصي المترية أو تنكمش حسب موقعها واتجاهها ووقت إجراء القياس. فعلى سبيل المثال، تنكمش العصي المترية الموجهة على طول الاتجاه نصف القطرى بالنسبة إلى مركز الأرض كلما اقتربت تجاهها.

لا يمكن لنظرية النسبة العامة ولا التجارب ولا الملاحظات أن تحدد أي التفسيرين "صحيح". ولذلك فهما ليسا سوى تفسيرين. فيمكن اختيار كل منها على أساس الفائدة أو الراحة أو التفضيل. القول بأن الزمان "منحنٍ" يعني أن المعدل الذي "تدق" به الساعات يعتمد على المكان والزمان" الذي تكون فيه. فعلى سبيل المثال، كلما كانت الساعة أعلى أكثر عن سطح الأرض، كانت أسرع في دورانها. مقارنة بالساعات الموجودة على الأرض، وهو التأثير الذي تم فياسه. ويجب أن يؤخذ هذا التأثير في الحسبان عند تصميم نظام GPS وتشغيله، والذي يتم فيه نقل الإشارات بين الأقمار الصناعية وأجهزة الاستقبال الأرضية.

**قراءة إضافية:**  
*Spacetime Physics by Edwin Taylor and J. A. Wheeler; Black Holes and Time Warps: Einstein's Outrageous Legacy by Kip Thorne; and „Curve Space,“ an edited transcript of a lecture by Richard Feynman, available in Feynman, Leighton, Sands, *The Feynman Lectures on Physics* (Vol. II, Ch. 42) or Feynman, *Six Not-So-Easy Pieces: Einstein's Relativity, Symmetry and Space-Time* (Ch. 6).*

### استخدام تشبيه

تشبيه انحناء الشبك المطاطي بانحناء الزمان المكاني وضّح للطلاب الطرق التي يكون فيها تشبيه انحناء الشبك المطاطي بانحناء الزمان المكاني الموضّح في الشكل 16. مفدياً والطرق التي يكون فيها مضلاً. على سبيل المثال: يكون مفدياً: (1) تماماً كما تعمل الكروة الصفراء على انحناء الشبكة المطاطة، تعمل الشمس على انحناء الزمان المكاني، (2) تماماً كما يتأثر مسار الكرة الحمراء بشكل الشبكة المطاطة، يتأثر مسار الكوكب في الفضاء بانحناء الشبك المطاطي. يكون مضلاً: (1) تعمل الكروة الصفراء على انحناء الشبك المطاطة، وهي سطح مكاني ثنائي الأبعاد أو خضاء ثنائي الأبعاد. تعمل الشمس على انحناء ليس المكان فقط، بل المكان والزمان، أي الزمان المكاني. في الواقع، إن انحناء الزمان هو الأكثر أهمية في تفسير حركة الكواكب التي تدور حول الشمس وليس انحناء الفضاء. (2) قد يوحى هذا التشبيه بأن الشمس تعمل على انحناء الفضاء بالطريقة نفسها التي تعمل بها الكروة الصفراء على انحناء الشبك المطاطة أو بقدر كبير مثلاً. ولكن في الواقع، إن انحناء الفضاء حول الشمس صغير جداً لدرجة أنه لم يكتشف حتى الآن. (3) تتسارع الكروة الحمراء تجاه الكروة الصفراء لأن الكروة الحمراء على مرتفع، أي، الشبكة المطاطة التي تم انحناؤها بواسطة الكروة الصفراء. (ذكر الطلاب أنه حتى في حال تحرك الكروة الحمراء في مسار دائري حول الكروة الصفراء دون الاقتراب، فمع ذلك تتسارع تجاه الكروة الصفراء على الرغم من تحركها فوزاً بسرعة متوجهة في اتجاه تماشي للمسار). وتتسارع الكروة الحمراء تجاه الكروة الصفراء بسبب تأثير السطح المطاطي المتدرج بقوة تلامس أو قوة طبيعية في الكروة. مع اتجاه مكون واحد منها تجاه الكروة الصفراء. قد يعتقد الطلاب خطأً بوجود آلية مشابهة وفقاً لرؤية الزمان المكاني المنحنٍ لحركة الكوكب. في الواقع، لا يوجد "مرتفع يؤثر بقوة" في الكوكب. ولا يتم الاعتماد على قوة الجاذبية في الواقع على الإطلاق. بل تتحرك الكواكب في "مسار طبيعي" في زمان مكاني منحنٍ.

### خلفية عن المحتوى

الانحناء في نظرية نيوتن بالرغم من صحة أن نيوتن قد استخدم الفضاء الإقليدي عند التفكير في الجاذبية، في حين استخدم أينشتاين الزمان المكانى غير الإقليدي (الذى يسمى غالباً "الزمان المكانى المنحنى"). إلا أن ذلك ليس ما يميز بين النظريتين حقيقة؛ فيمكن بالفعل التعبير عن نظرية الجاذبية لنيوتن بلغة الفضاء المنحنى كذلك. فهو تلك أكثر من وجه اختلاف جوهري بين نظرية نيوتن والنسبية العامة، غير أن أحد أوجه الاختلاف المهمة يتمثل في أن نظرية نيوتن تقييد بأن الزمن مطلق وكوني، وهو ما لا تنص عليه النظرية النسبية العامة.

### استخدم الشكل 16

أسأل الطلاب ماذا يحدث للكرة الكبيرة إذا كانت الكرة الصغيرة ذات أكبر كتلة. ستحد زيادة كتلة الكرة الصغيرة من تأثير الكرة الكبيرة في مسار الكرة الصغيرة. ومع زيادة كتلة الكرة الصغيرة، سيزداد تأثيرها في الكرة الكبيرة إلى أن تتساوى الكتلتان في النهاية. ومن ثم ستبدأ الكرة الكبيرة في التحرك باتجاه الكرة الصغيرة. كما يرتبط ذلك أيضاً بالمسافة بين الكرتين. فكلما زادت المسافة بينهما، فلت الجاذبية. ض م

### خلفية عن المحتوى

النظرية النسبية العامة ثبتت العديد من توقعات النظرية النسبية العامة لأينشتاين. كما ثبتت قدرة الجسم ذي الكتلة الضخمة كال مجرة على العمل كعدسة بشكل مدهش. وذلك من خلال الصور الملتقطة بواسطة تلسكوب هابل الفضائي. كما وجد أن النجوم النبترونية أو النجوم النابضة التي تدور بسرعة عالية جداً تبطئ من سرعة دورانها بطريقة تتفق مع النظرية النسبية العامة؛ حيث يسبب الإشعاع الجاذبي تباطؤاً في سرعة دواران النجوم النابضة. واستمرت تجربة مرصد موجات الجاذبية المتداخلة الليزري تبحث عن الإشعاع الجاذبي من النجوم فوق المستعرة والنجم النابضة منذ عام 2002.

### 3 التقويم

#### تقدير الفكرة الرئيسية

اصطدام مذنب اطلب من الطلاب البحث عبر الإنترنت عن مقاطع فيديو وصور فوتografية لمذنب شوميكر ليفي 9 الذي اصطدم بكوكب المشترى في يوليه 1994. لماذا اصطدم المذنب بالمشترى ولماذا تحطم إلى أجزاء؟ أسر مجال الجاذبية الشديد للمشتري المذنب قبل أن يصطدم به بحوالى 20 إلى 30 سنة. وكان هذا أول مذنب عبر التاريخ جرى رصده يدور حول كوكب قبل الاصطدام به، وقد خطمت المذنب إلى أجزاء بسبب اقترابه من الكوكب حيث أدت قوى المد والجزر إلى تفتيته. وعندما اصطدمت أجزاء المذنب بالمشترى، حدثت انفجارات، وشهدت ندوب كانت أكثر وضوحاً من البقعة الحمراء الكبيرة في موقع التصادم وظللت لمدة أشهر بعدها.

#### التأكيد من الفهم

مجال الجاذبية راجع مع الطلاب كيفية حساب وزن جسم ما باستخدام العلاقة التالية:  $F_g = mg$ .

$$(N) \text{ وزن الجسم بالنيوتن} = F_g$$

$$(kg) \text{ كتلة الجسم بالكيلوجرام} = m$$

$$(N/kg) \text{ شدة مجال الجاذبية بالنيوتن/كيلوجرام} = g$$

اطلب من الطلاب أن يحسبوا شدة مجال الجاذبية حول الأرض. عليهم إيجاد  $g$  [بوحدة النيوتن لكل كيلوجرام  $N/kg$ ] عند مسافات  $r_E$ . حيث  $n = 1$ ,  $2$ ,  $3$ ,  $4$ ,  $5$ . وعليهم بعد ذلك حساب وزنهم (بالنيوتن) عند هذه المواقع باستخدام كتلتهم المعروفة (بالكيلوجرام). ض م

#### إعادة التدريس

انعدام الوزن راجع الطرق المستخدمة في قياس كتلة الفحصوص وكتلة الجاذبية والوزن. ثم ناقش ثلاث حالات يكون فيها وزنك الظاهري قريباً من الصفر: عندما تكون بعيداً جداً عن أي كوكب أو فم صناعي أو نجم حيث لا تؤثر فيك قوة جاذبية؛ أو عندما تؤثر فيك قوة مثل قوة الطفو؛ أو عندما تكون متشارعاً ببعد  $g$  جنباً إلى جنب مع الميزان وغيره من المؤشرات الأخرى المحمولة. أسأل الطلاب ما الذي سيشعرون به عندما يجربون هذه الحالة. سيجربون شعور انعدام الوزن. د م

## القسم 2 مراجعة

$$\frac{g_s}{g_E} = 2.2 \cdot a. 18 \\ 8.5 \times 10^{19} \text{ N/kg} .b$$

19. نعم. الكراسي معنعدمة الوزن ولكنها ليست معنعدمة الكتلة. إنها لا تزال في حالة قصور ويمكن أن تؤثر بقوة تلامس في إصبعك.

$$1.5 \text{ N/kg} .20$$

- a. عندما يكون نصف القطر المداري كبيراً، سيزداد الزمن الدوري أيضاً، ومن ثم، سيكون للقمر الذي على بعد 160 km الزمن الدوري الأكبر.

- b. القمر الذي على بعد 150 km، حيث كلما قلّ نصف القطر المداري، زادت السرعة.

22. يصف قانون نيوتن كيفية حساب القوة بين جسمين لهما كتلة كبيرة، بينما تشرح نظرية أينشتاين كيفية جذب أحد الأجسام كالأرض للقمر.

$$7.35 \text{ N/kg} .23$$

24. لا، لأن سرعة المدار وزمنه الدوري لا يعتمدان إطلاقاً على كتلة القمر الصناعي، فلم يتمكن المستشارون العلميون من حساب كتلة القمر الصناعي.

25. تدور الأرض باتجاه الشرق، وتزيد سرعتها المتجهة من سرعة القمر الصناعي المتجهة التي يكتسبها من الصاروخ، ومن ثم نقل السرعة المتجهة التي يلزم اكتسابها من الصاروخ.

## التأكد من فهم النصوص والصور

## التأكد من فهم الشكل

لم يلتقط المثال إلى تأثيرات مقاومة الهواء.

## التأكد من فهم النص

لا تؤثر كتلة القمر الصناعي في سرعته المدارية ولا زمنه الدوري.

## التأكد من فهم الشكل

بحسب مجال الـ جاذبية ( $g$ ) باستخدام المعادلة  $\frac{F_g}{m} \cdot g$ .  
لن تساوي قوة الجاذبية ( $F_g$ ) الصفر إطلاقاً لأنها تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين جسمين. فعندما تصل 2 إلى 0، تبلغ القوة أقصى حد لها. وعندما تقترب 2 من الانتهاء، تقترب قيمة  $F_g$  من الصفر ولكنها أبداً لن تصل إلى هذه

القيمة بسبب العلاقة  $\frac{1}{r^2}$ .

## التأكد من فهم الشكل

إننا على الأرض شاهد انتقال الضوء في خطوط مستقيمة.

## مسائل قدرية

$$7.75 \times 10^3 \text{ m/s} .a. 14$$

b. أبطأ

- c. تكون السرعة أبطأ لأن نصف القطر 2 أكبر. القمر الصناعي أبعد عن مركز الأرض.

$$1.4 \cdot 70 \text{ km/s} .6. 15$$

$$7.8 \times 10^3 \text{ m/s} .a. 16$$

$$88 \text{ min} \text{ أو } 5.3 \times 10^3 \text{ s} .b$$

$$2.86 \times 10^3 \text{ m/s} .a. 17$$

$$1.65 \text{ h} .b$$

# لا شيء يستطيع الإفلات

هل الثقب الأسود عبارة عن ثقب حقيقي؟

## الفرض

يصف هذا المقال كيف تمنع سرعة الإفلات المتجهة العالية للثقب الأسود كل شيء من الإفلات حتى الضوء.

## الخلفية

يتمثل أفق الحدث - حدود التأثير - للثقب الأسود في كرة تحيط بالثقب الأسود في الفضاء. ويعزى أفق الحدث المسافة التي لا يستطيع عنها أي شيء الإفلات حتى الضوء. وبمعنى المتغير الوحيد الذي يحدد نصف قطر الكرة هو كتلة الثقب الأسود، فعند مجاوزة الأجسام أفق الحدث. تزداد كتلة الثقب الأسود ويتوسّع أفق الحدث إلى الخارج.

## استراتيجيات التدريس

يمثل "ثقب التصريف" دوامة في الماء، تشبيهاً للثقب الأسود. حيث تكمن الفكرة في أنه لا يوجد شيء يستطيع أن يتحرك عبر الماء بسرعة أكبر من سرعة الصوت. وفي مناطق معينة بالقرب من ثقب التصريف، يتحرك الماء باتجاه ثقب التصريف بسرعة كبيرة جدًا لا يستطيع الصوت إفلاته منها. ناقش مع طلابك بعض الخواص الفريدة لثقب التصريف هذا. ما أنواع الإشارات التي تستطيع إفلاته من أفق الصوت هذا أو لا تستطيع إفلاته منه؟

## لمزيد من التعمق <<

**النتائج المتوقعة** في حين أن سرعة الشعاع الضوئي لا تتغير، إلا أن النظرية النسبية العامة لأيلرت أينشتاين قد أثبتت أن الجاذبية تؤثر في الضوء بطريقة غير معتادة. فقدت الجاذبية الشعاع الضوئي بعض طاقته. وطاقة الشعاع الضوئي تساوي لونه، فكلما فقد الشعاع الضوئي طاقة، انخفض لونه لأسفل الطيف، من الأزرق إلى الأحمر وما يليه. وبالنسبة إلى اللون الأسود المتباعد من الثقب الأسود، فقد انخفضت طاقة الشعاع حتى وصلت إلى صفر.

## القسم 1

### إتقان المفاهيم

- .44. كتلة النجم تساوي 1.91 أمتال كتلة الشمس.
- .45. سنة 23
- $$\frac{F_E}{F_S} = \frac{1.0}{2.3} .46$$
- b>c>e>a>d .47
- 0.75 kg .0.37 kg .48
- 101 N .49
- $5.65 \times 10^{26}$  kg .50
- 18 AU .51
- $2.2 \times 10^{15}$  m<sup>2</sup>/s.a .52
- $2.0 \times 10^{11}$  m<sup>2</sup>/s.b .53
- 79 يوماً .53

## القسم 2

### إتقان المفاهيم

- .54. سرعته: حيث إنه يسقط طوال الوقت.
- .55. تعتمد السرعة فقط على b. بعد عن الأرض، وc. كتلة الأرض.
- .56. قوة الجاذبية بينه وبين الأرض في اتجاه مركز الأرض
- .57. تعني قوة 5g أن وزن رائد الفضاء يساوي خمسة أمتال وزنه على الأرض. فالقوة التي تؤثر في رائد الفضاء تساوي خمسة أمتال قوة الجاذبية الأرضية.
- .58. يرى أينشتاين أن الجاذبية تمثل ظاهرة لانحناء الفضاء بسببه الكتلة. في حين أن نيوتن يرى أن الجاذبية هي القوة التي تؤثر مباشرة في ما بين الأجسام. لذا، فوفقًا لأينشتاين، تكون الجاذبية بين الأرض والقمر تأثيرًا لانحناء الفضاء يسببه مجموع كتلتيهما.
- $$\frac{N}{kg} = \frac{kg \cdot m/s^2}{kg} = \frac{m}{s^2} .59$$
- .60. ستتضاعف قيمة الثابت g.

26. ستحتاج الإجابات. بمثابة ما يلي بخطا محتملاً للإجابة الصحيحة: "... إذا كان متوسط نصف القطر المداري لكونك ما  $9.50 \times 10^8$  km. فما مقدار زمانه الدورى الذي تتوقعه؟"

27. بمثاب مسار القمر "لو" إهليجاً، يشترك مع المشتري في البؤرة ذاتها.

28. حيث إن الأرض تتحرك في مدارها ببطء أكبر خلال الصيف، ووفقاً للقانون الثاني لكتلر، يجب أن تكون أبعد عن الشمس. لذلك تكون الأرض أقرب إلى الشمس في أشهر الشتاء.

29. لا. إن تساوي المساحات الممسوحة في وحدة الزمن يُطبق على كل كونك على حدة.

30. عرف نيوتن أن القمر يتحرك في مسار منحنٍ؛ لذلك فهو يتتسارع. كما عرف أن التتسارع يتطلب وجود قوة مؤثرة.

31. فاس الكتلتين والمسافة بينهما وقوة التجاذب بينهما بدقة، ثم حسب قيمة G باستخدام قانون نيوتن في الجذب الكوني.

32. وفقاً للقانون نيوتن، فإن  $\frac{1}{r^2} \propto F_g$ . فإذا ضاعفتنا المسافة.

فللت القوة إلى الربع.

33. نظرًا لأن  $\frac{4\pi^2}{Gm_S} = \frac{T^2}{r^3}$ . فإذا ضاعفتنا كتلة الشمس،

فستنخفض النسبة إلى النصف.

### إتقان حل المسائل

- 12 y .34
- 246 y .35
- $4.16 \times 10^{23}$  N .36
- $9.11 \times 10^{-31}$  kg .37
- $6.5 \times 10^{-8}$  N .38
- $6.1 \times 10^{-9}$  N .39
- 489 N.a .40
- $4.90 \times 10^2$  N.b .41
- $6.0 \times 10^{24}$  kg.a .41
- $5.5 \times 10^3$  kg/m<sup>3</sup>.b .42
- $5.84 \times 10^{-10}$  N .42
- $8.0 \times 10^{-10}$  N .43

**إتقان حل المسائل**3.07 km/s أو  $3.07 \times 10^3$  m/s .6124.1 h أو  $8.66 \times 10^4$  s .b

0.2 N/m .a .62

20 N .b

 $2.03 \times 10^{20}$  N .a .63 $2.80 \times 10^{-3}$  N/kg .b

.64. ستحتاج الإجابة، لكن النموذج الصحيح للإجابة هو "قمر صناعي يدور في مدار دائري حول الأرض، فإذا كان يتحرك بسرعة  $8.3 \times 10^3$  m/s. فكم سيكون نصف قطبه المداري؟"

 $1.80 \times 10^3$  N .a .65 $8.00 \times 10^2$  N .b $2.92 \times 10^2$  N .ckm  $310 \times 2.64$  .66 $1.6 \times 10^3$  kg .a .67 $1.3 \times 10^{-10}$  m/s<sup>2</sup> .bN  $-910 \times 8.3$  .68kg  $2210 \times 7.3$  .69

1.60 N/kg .70

N  $-4710 \times 3.0$  .71 $1.7 \times 10^{-10}$  N .a .72 $1.7 \times 10^{-12}$  N .b

241 N .73

29 N/kg .a .74

1.1 N/kg .b

4.9 N/kg .c

**تطبيق المفاهيم**

.75. لا يعتمد التسارع على كتلة الجسم، وذلك لأن الأجسام ذات الكتلة الأكبر تحتاج إلى قوة أكبر لتسارع بال معدل نفسه.

.76. يجب أن تعرف الزمن الدوري ونصف قطر المداري لأحد الأقمار على الأقل.

.77. لا تعتمد الحركة المدارية لجسم ما على كتلته، ولا يمكن استخدامها لإيجاد الكتلة. تُستخدم صيغة ثيون للقانون الثالث لثيلر لإيجاد كتلة جسم ما عند معرفة قمر صناعي يدور حوله.

## الكتابة في الفيزياء

- .100. أحد أقدم القياسات البسيطة جرت على يد العالم جيمس برادلي عام 1732 كي يجب أن تناوش الإجياض القياسات التي أخذت أثناء مرور كوكب الزهرة التي اُرصدت في تسعينيات القرن السابع عشر.
- .101. تذكر علماء الفلك من قياس السرعة المتجهة الصغيرة للنجوم الناتجة عن قوى جاذبية الكواكب الضخمة المؤثرة فيها. حيث جرى حساب السرعة المتجهة من خلال قياس انتزاع دوبلر لضوء النجم الناتج عن هذه الحركة. وتتذبذب حركة النجم بسبب دوران الكوكب حوله، مما أتاح حساب الزمن الدوري للكوكب وبمعرفة مقدار السرعة المتجهة. أمكنته تقدير أبعاد الكوكب وكتلته. وبمقارنة أبعاد الكواكب في المجموعة الشمسية وأزمنتها الدورية بـكواكب متعددة، واستخدام القانون الثالث لكيلر، يمكن للأفلاكين الحصول على أبعاد النجوم والكواكب وكتلتها بشكل أفضل.

### مراجعة تراكمية

$$4.0 \times 10^2 \text{ km} .102$$

$$610 \text{ N} .103$$

## مراجعة جامعة

- $2.01 \times 10^{30} \text{ kg}$  .90
- $1.7 \times 10^3 \text{ m/s}$  .a .91
- $6.5 \times 10^3 \text{ s}$  .b
- $r \geq 7.8 \times 10^1 \text{ m}$  .92
- $1.2 \times 10^2 \text{ min}$  .a .93
- $1.6 \times 10^3 \text{ m/s}$  .b
- 0.707 .a .94
- b. 1.26 أمثال نصف القطر المداري الحالي للقمر
- c. لن يتأثر طول السنة على الأرض، فهي لا تعتمد على كثافة الأرض.
- $0.35 T_M$  .95
- 84.5 min .96

### التفكير الناقد

- .97. عند مستوى سطح البحر:  $c = 4.0 \times 10^8 \text{ m/s}^2$  وحدات.

$$y = 9.77 \text{ m/s}^2$$

على قمة جبل إفرست:  $9.74 \text{ m/s}^2$

في المدار الطبيعي للقمر الصناعي:  $9.47 \text{ m/s}^2$

في المدار الأعلى:  $9.18 \text{ m/s}^2$

.98. حوالي 8 min

$$F_{Sm} = (5.90 \times 10^{-3} \text{ N})m; F_{Mm} = (3.40 \times 10^{-5} \text{ N})m .a .99$$

- b. تجذب الشمس الماء الموجود على سطح الأرض بقوة أكبر 100 مرة.

$$(2.28 \times 10^{-6} \text{ N})m .c$$

$$(1.00 \times 10^{-6} \text{ N})m .d$$

e. القمر

- f. ينتج المد والجزر بشكل أساسي بسبب الفرق بين قوة جذب القمر لسطح الأرض القريب منه وسطح الأرض البعيد عنه.

**سلم تقدير**  
يمثل سلم التقدير التالي نموذجاً لأداة تقدير الأسئلة مفتوحة الإجابة.

النقط	الوصف
4	يُظهر الطالب فهّماً كاملاً لموضوعات الفيزياء التي درسها. قد تتضمن الإجابة بعض الأخطاء البسيطة التي لا تؤثر في إظهار الفهم الكامل.
3	يُظهر الطالب فهّماً لموضوعات الفيزياء التي درسها. وتكون إجابته صحيحة في مجملها وتنظر فهّماً أساسياً وليس كاملاً لموضوعات الفيزياء.
2	يُظهر الطالب فهّماً جزئياً فقط لموضوعات الفيزياء التي درسها. وقد يكون قد استخدم الطريقة الصحيحة في الوصول إلى الحل، أو قدّم حلّاً صحيحاً، إلا أن عمله يفتقر إلى التفهم الأساسي لمفاهيم الفيزياء الأساسية.
1	يُظهر الطالب فهّماً محدوداً جداً لموضوعات الفيزياء التي درسها. فالإجابة غير كاملة وتتضمن أخطاءً كثيرة.
0	يقدم الطالب حلّاً غير صحيح إطلاقاً أو لا يجيب نهائيّاً.

اختیار من متعدد

- C .1
  - D .2
  - A .3
  - C .4
  - D .5

الإجابة المفتوحة

$$8 \times 10^5 \text{ km}$$

# الحركة الدورانية

## نبذة عن الشكل

الألعاب الدائريّة ربما ركب معظم الطلاب أرجوحة في الملاهي. تتكون هذه الألعاب من مقاعد مربوطة بسلاسل متصلة بعمود رأسى دوار. اطلب من الطالب وصف اللعبة من حيث السرعة الزاوية المتوجة من بداية ركوب اللعبة حتى نهايّة. ما الذي يجعل السرعة الزاوية المتوجة للأرجوحة تتغيّر أثناء الركوب؟ ساعد الطالب على فهم أن جميع الأجسام التي تغير سرعتها الزاوية المتوجة تخضع لمحصلة عزم دوران.



## بدء النشاط العملي

في نشاط الأجسام الدوّارة، يمكن أن يكتشف الطالب أجساماً مختلفة في عزم القصور الذاتي.

## نظرة عامة على الوحدة

على غرار السرعة الخطية، تخضع الحركة الدورانية لقوانين نيوتن. ولكن يوجد أحلاف إضافيّة: تعرّض أجزاء الجسم المختلفة الدوّارة لسرعات متوجّهة وتسارعات مختلفة. يلزم معرفة مفاهيم جديدة مثل العزم وعزم القصور الذاتي وعدة رموز جديدة لوصف هذا النوع الشائع من الحركة. يلزم وجود العزم لتحديد هل الجسم في حالة اتزان دوراني أم لا.

قبل أن يدرس الطالب المادة العلمية الواردة في هذه الوحدة، يتبعي عليهم دراسة:

- الحركة المتسارعة في بعد واحد
- جمع متوجهات في بُعدين
- قوانين نيوتن للحركة
- قوانين نيوتن للجذب العام
- الحركة المنتظمة في بعد واحد

لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، سيحتاج الطالب إلى التعرّف على ما يلي:

- بيانات الرسم البياني
- الترميز العلمي
- الميل
- حل المعادلات من الدرجة الأولى

## عرض الفكره الرئيسة

الحركة الخطية والدائريّة توقع ماذا سيحدث لبيوبيو سقط أثناء الإمساك بنهاية الخيط. **سيدور اليويو أثناء سقوطه**. هل سيسارع بسرعة  $9.8 \text{ m/s}^2$  لا. أسقط اليويو للتأكد. تتجّه عن قوة الشد الصاعدة في الخيط وجود عزم مما تسبّب في تغيير السرعة الزاوية المتوجة. قوة الشد الصاعدة هي السبب الذي لم يجعل اليويو يتسارع بسرعة  $9.8 \text{ m/s}^2$  ولكن بسرعة أقل.

حقوق الطبع والتأليف © محمودة إسماعيل مؤسسة McGraw-Hill Education

(c) MR Group/Alamy, (c) Photodisc/Getty Images

**نشاط تحفيزي**

تدوير كرة القدم باستخدام كرة قدم، أسأل الطالب أولًا متى يمكن التعامل معها كجسم نقطي. **يمكن حركتها الدورانية** ككرة القدم كجسم نقطي عندما تكون حركتها الدورانية صغيرة مقارنة بسرعة الخطية. عندما تمسك بها بين يديك وتدورها عرضاً في جميع الاتجاهات الممكنة، اطلب منهم التفكير في جميع الكميات التي يلزم تحديدها لوصف موضع كرة القدم وكيفية تدويرها وكيفية حركتها. لا ينبغي أن تتضمن الكميات  $\alpha$  و  $\omega$  (والسرعات المتجهة الثلاثة) لمركز الكرة فحسب، بل ينبغي أن تتضمن أيضًا إتجاه الكرة حول محاور الدوران الثلاثة (محور رأسى وممحورين أفقيين) ومدى سرعة دورانها حول هذه المحاور الثلاثة. نقاش بإيجاز أجسام أخرى تُعد حركات دورانها مهمة بالنسبة إليها.

**ص م** بصري-مكاني**الربط بالمعرفة السابقة**

الحركة الخطية سيسخدم الطلاب الكميات التي تصف الحركة الخطية (الموضع والسرعة المتجهة والتسارع) وهندسة الدوائر لوضع معادلات للحركة الدورانية.

**2 التدريس****الإزاحة الزاوية****تطوير المفاهيم**

الرموز اليونانية ستكون الرموز المستخدمة للكميات الواردة في الحركة الدورانية —  $\theta$  (ثيتا) و  $\omega$  (أوميجا) و  $\alpha$  (ألفا) و  $\tau$  (تاو)—غير مألوفة لمعظم الطلاب. وضح أن هذه الرموز تُستخدم للتمييز بين الحركة الخطية والدورانية. الراديان يعتمد قياس الزاوية بالراديان (rad) على النسبة بين طول القوس ونصف قطر الدائرة. وضح بالعمليات الحسابية أن وحدات الراديان بلا أبعاد.

**التعزيز**

الدرجة والراديان لمساعدة الطلاب على التعود على القياس بالراديان، ارسم رسماً دائرياً يوضح الزوايا شائعة الاستخدام  $30^\circ$  و  $45^\circ$  و  $60^\circ$  و  $90^\circ$  و  $120^\circ$  و  $180^\circ$  وما إلى ذلك) وقياسات الرadian  $\frac{\pi}{6}$  و  $\frac{\pi}{4}$  و  $\frac{\pi}{3}$  و  $\frac{\pi}{2}$  و  $\frac{2\pi}{3}$  و  $\frac{3\pi}{4}$  وما إلى ذلك). وضح للطلاب

متى يكون رadian واحد مناسباً. **أ م** بصري-مكاني

**عرض عملي سريع  
الإزاحة الزاوية**

الזמן المقيد 10 min

المواد عجلة دراجة وعصا قياس وشريط قياس  
مصنوع من القماش.

الإجراء قس نصف قطر العجلة. حدد نقطة واحدة على الجدار الجانبي للمجلة في الإطار الخارجي. ضع العجلة على الأرض بحيث تكون النقطة المحددة لأعلى. دور العجلة على الأرض دورة واحدة وقس المسافة التي قطعتها العجلة على الأرض. استخدم هذه المعلومات لربط  $\theta$  بالمسافة المقطوعة. **ستكون المسافة المقطوعة**  $2\pi r$ . **ق م** حركي

## السرعة الزاوية المتوجه والتسارع الزاوي

### تحديد المفاهيم الخاطئة

متوسط السرعة والسرعة اللحظية كما في حالة الحركة الخطية. تُعد قيم متوسط السرعة والسرعة اللحظية للسرعة الزاوية المتوجه والتسارع الزاوي للجسم محيرة في كثير من الأحيان. إذا كانت السرعة الزاوية المتوجه متغيرة، فيمكن للمرء دائمًا أن يحدد متوسط السرعة الزاوية المتوجه، لكن يمكن للمرء أيضًا في كل لحظة تحديد السرعة الزاوية المتوجه اللحظية. إذا كان الموضع الزاوي مرسومًا كدالة زمنية، فإن السرعة الزاوية المتوجه اللحظية ستمثل ظل الرسم البياني. إذا كانت السرعة الزاوية المتوجه تتغير بمعدل ثابت، فإن التسارع الزاوي المتوسط واللحظي سيكون واحدًا.

ض م منطقي-رياضي

### استعن بالجدول 1

الإزاحة الزاوية والخطية ارسم على السبورة رسماً يوضح العلاقة بين الإزاحة الزاوية والخطية ويوضح كيفية زيادة  $\theta$  مع  $2\pi$  لثبات  $\omega$ . وضح، باستخدام رسومات الحركة، علاقة التشابه بين  $\theta$  و  $\omega$ .

ض م بصري-مكاني

### التأكد من الفهم

توضيح السرعة الزاوية المتوجه استخدم عجلة كبيرة، يفضل واحدة مرفقة بها بكرة صغيرة. حدد نقطة على الإطار الخارجي. لف خيطاً حول العجلة. اسحب نهاية الخيط بسرعة متوجهة ثابتة. اطلب من الطلاب ملاحظة السرعة الزاوية المتوجه للعجلة. كرر سحب الخيط بينما السرعة المتوجه الثابتة تقريباً كما كان من قبل. لف الخيط في هذه المرة حول البكرة الصغيرة. ولكن أولاً، اطلب منهم توقع هل ستتغير السرعة الزاوية المتوجه؟

$$\text{السرعة الزاوية المتوجه: } \frac{\theta}{t} = \omega.$$

بما أن نصف القطر أصغر، يجب أن تكون السرعة الزاوية المتوجه أكبر.

### التوسيع

تحديد التسارع الزاوي اطلب من الطلاب التفكير في عجلة معلقة على بعد عدة أقدام من سطح الأرض يوازي محورها سطح الأرض. يوجد جسم ثقيل معلق في خيط ملفوف حول المحور عدة مرات. كيف يمكن استخدام المجسات لقياس التسارع الزاوي للعجلة؟ يمكن توصيل مستشعر الحركة الدورانية بالجهاز.  
اسأل هل التسارع الخطي لقطعة على محيط الدائرة سيختلف إذا استُخدمت بكرة؟  $a = \frac{\alpha}{r}$  تعتَمد العلاقة على r. عند استخدام البكرة، سيصبح  $a$  أصغر بكثير.

## التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

### مراجعة التعليقات التوضيحية

يمثل المتغير  $r$  المسافة التي تبعدها النقطة عن مركز الجسم الدوار. يمثل المتغير  $\theta$  المسافة التي تتحركها النقطة. يمثل المتغير  $\theta$  زاوية الدوران.

**التأكد من فهم النص**  
 $4\pi$

### التأكد من فهم النص

السرعة الزاوية المتجهة هي الإزاحة الزاوية للجسم مقسومة على الزمن الذي يستغرقه الجسم لتحقيق الإزاحة الزاوية.

### التأكد من فهم النص

تصف السرعة الزاوية المتجهة والتسارع الزاوي على حد سواء حركة الجسم. ولكن التسارع الزاوي يساوي التغير الذي يحدث في السرعة الزاوية المتجهة مقسوماً على الوقت اللازم لحدوث التغيير.

### مسائل تدريبية

a.  $-377 \text{ rad}$  أو  $-120\pi \text{ rad}$ .

b.  $-6.28 \text{ rad}$  أو  $-2\pi \text{ rad}$ .

c.  $-0.524 \text{ rad}$  أو  $-\frac{\pi}{6} \text{ rad}$ .

d.  $6\pi \text{ rad}$ .

e.  $2\pi \text{ rad/min}$ .

f. تسارع سالب لأن اللعبة قبطي حتى تتوقف عن الحركة.

g.  $0.707 \text{ m}$ .

h. a. التغيرات التي تحدث في السرعة واحدة. لذا تصبح التسارعات الخطية واحدة.

b. بسبب انخفاض نصف قطر العجلة من  $35.4 \text{ cm}$  إلى  $24 \text{ cm}$ . سيزيد التسارع الزاوي.  $\alpha_1 = 5.23 \text{ rad/s}^2$ ;  $\alpha_2 = 7.7 \text{ rad/s}^2$

i. بما أن  $\frac{\theta}{t} = \omega$ , إذا زاد  $\omega$ , فإن  $\theta$  سيقبل. سيقبل أيضاً عدد الدورات.

## 1 مقدمة

### نشاط تطبيقي

تصورات معادلة العزم استكشف معادلة العزم:  $\tau = Fr \sin \theta$ . لاحظ أنه يمكن كتابتها بالصيغة  $\tau = Fr \sin \theta$  أو  $\tau = r(F \sin \theta)$ . في الحالة الأولى، يمكن تفسيرها كقوة، تقلب بسبب الزاوية التي تؤثر فيها. مضروبة في المسافة. في الحالة الثانية، قوة مضروبة في ذراع رافعة، تعتمد على المسافة والزاوية التي تؤثر فيها القوة.

**ض م منطقي-رياضي**

#### المناقشة

المسألة عند أي نقطة بين جانب المفصلة والحافظة الخارجية من الباب ستولد قوة محددة عمودية على الباب نفس عزم قوة متساوية في القوة ولكن بزاوية  $30^\circ$  على طول الحافة الخارجية للباب؟

**الحل** سيكون العزم متساوياً إذا كانت القوة تؤثر في منتصف الباب. **ض م**

#### مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 1.

المسألة ما القوة المطبقة عند استخدام مفتاح الرابط نفسه (كما في مثال المسألة) بعزم مقداره  $35\text{-N}\cdot\text{m}$  عند زاوية مقدارها  $75^\circ$  من الخط العمودي؟

**الحل** مقارنة بالزاوية  $60^\circ$  من الخط العمودي في مثال المسألة، تعد الزاوية  $75^\circ$  من الخط العمودي أقرب إلى الزاوية القائمة بذراع نصف قطر. ومن ثم فإن القوة اللازمة بلوغ عزم  $35\text{ N}\cdot\text{m}$  ينبغي أن تقل عن القوة الموجودة في مثال المسألة.

$$F = \frac{\tau}{r \sin \theta} = \frac{(35\text{ N}\cdot\text{m})}{(0.25\text{ m}) \sin(75^\circ)} = 1.4 \times 10^2 \text{ N}$$

#### التدريس المتمايز

**ضعف البصر** استشعر العزم! أدر عصا المكتسبة حول طرف واحد على المحور. ثبت خطافات في الجزء السفلي على مسافات متفاوتة من المحور. اسمح لأحد الطلاب ضعاف البصر بأن يختبر رفع جسم ثقيل. علق الجسم من خطاف محدد أثناء رفع الطالب للطرف الحر لعصا المكتسبة. اطلب من الطالب أن يصف القوة المبذولة على عصا المكتسبة. صرف للطالب موقع الخطاف. كرر هذا النشاط باستخدام خطاف آخر واطلب من الطالب أن يكون علاقته بين العزم وذراع الرفع. بدلاً من ذلك، اطلب من طالب أن يسحب خطافاً لأسفل باستخدام ميزان لبذل قوة ثابتة مع ضبط الزاوية لتغيير العزم. **ض م**

**حركي**

### الربط بالمعرفة السابقة

القوة سيستخدم الطلاب مفهوم الحركة الزاوية وقانون نيوتن الثاني وهندسة الدوائر لتوضيح قانون نيوتن الثاني للحركة الدورانية.

## 2 التدريس

### القوة والسرعة الزاوية المتتجهة

#### تطوير المفاهيم

الحد الأقصى للعزم عند لف خيط حول جسم. سيصبح دائماً مماساً للدائرة ومن ثم يكون عمودياً على نصف

The torque exerted when you exert a force  $F$  on the string is  $\tau = rF$ .

#### نشاط التحدي في الفيزياء

الفكرة الرئيسية أحضر كرة قدم إلى الفصل. أعط هذه

الكرة إلى طالب واطلب منه أن يقف أمام الغرفة.

ارسم "خط مرمي" على الأرض بشريط لاصق من نوع معين. اطلب من الطالب الذي يحمل كرة القدم أن يقف على بعد بضع أقدام من "خط المرمي".

كيف ينبغي التصدي للاعب لمنعه من الانتقال إلى "خط المرمي"؟ **قد يجب على الطالب أنه ينبغي التصدي للاعب عند مستوى خط الخصم.**

نشرج للطلاب أن التصدي عند مستوى تحت الخصم يولد عزماً على اللاعب يجعل جسمه يدور بسرعة

متتجهة زاوية معينة. ستجعل هذه الحركة الزاوية

اللاعب يرتطم بالأرض بشكل أسرع من ملامسته عند مستوى الخصم. قد تسبب ملامسة اللاعب عند

مستوى الخصم في انتقال اللاعب عدة أقدام قبل

عرقلته لمنعه من الوصول إلى "خط المرمي". حرصاً

على سلامة الطلاب، ذكر لهم بأن هذا مجرد عرض

توضيحي ولا تسمح لهم بالتصدي للعارض.

## التفكير الناقد

رسم بياني لذراع رافعة أسأل الطلاب عن كيفية تمثيل ذراع الرافعة بيانيًا. لتصور كيف أن تأثير قوة في زاوية يقلل من ذراع الرافعة. ينبغي أن يستخدم الطالب المثال الموضح في الشكل 6 لرسم ذراع الرافعة عند تأثير قوة في مفتاح بطول 25 cm بزاوية 15° و 30° و 45° و 60° و 75°. ما طول أذرع هذه الرافعة؟ 12 cm, 6.5 cm, 18 cm, 24 cm, 22 cm, cm

ص م منطقي-رياضي

## إيجاد محصلة العزم

### استخدام التشبه

المتوسطات نقطة التوازن، كما هي محددة حيث تساوى جميع المشاركات في مجموع محصلة العزم صفرًا. يمكن مقارنتها بأنواع أخرى من المتوسطات الرياضية. على سبيل المثال، فكر في درجات الطلاب في امتحان العلوم. إن إضافة درجة أعلى بكثير من متوسط غرفة الفصل أو أقل بكثير منه ستجعل الشخص يتحرك أكثر مقارنة بإضافة درجة أقرب إلى المتوسط الأول.

### الفيزياء في الحياة اليومية

مفتاح ربط العزم يعد بذل العزم الصحيح عند ربط برجي مهماً جدًا – العزم ضعيف جداً ولن يؤثر البرغي بقوة كافية لكي يبقى الجسمين ملائمة. ومن ناحية أخرى، إذا بذلت الكثير من العزم، فمن الممكن أن تكسر البرغي. حُمّم مفتاح ربط العزم ليمنع الشخص من بذل الكثير من العزم. يوجد في الطرز البسيطة مقبض من ومؤشر دقيق يحول المقدار الذي أشاه المقبض إلى عزم. بينما يوجد في الطرز الأغلبي ثمنًا جهاز يصدر نقرة مسموعة عند بذل العزم الصحيح. يوجد في معظم المفاتيح الكهربائية والهوائية مؤشرات عزم مدمجة لمنع العمال من بذل عزم زائد.

### مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 2.

المسألة افترض أن عائشة استبدلت بأمال التي تزن 52 kg. أين ينبغي أن تجلس آمال؟

$$\text{الحل } F_{\text{GM}} = m_{\text{MG}} = (52 \text{ kg})(9.8 \text{ N/kg}) = 5.1 \times 10^2 \text{ N.}$$

الآن استبدل 4.2 بـ 5.1 في المعادلة التالية

$$r_M = \frac{(5.5 \times 10^2 \text{ N})(1.75 \text{ m})}{(5.5 \times 10^2 \text{ N} + 5.1 \times 10^2 \text{ N})} = -0.91 \text{ m}$$

**المناقشة**  
المسألة أخبر الطلاب أن تخيلوا لوحاً خشبياً متناسقاً ثقيلاً جداً طوله 1 وكتلته  $m_1$  يمتد عبر مسافة 2 على حافة منصة صغيرة. لم يثبت اللوح على المنصة بأي طريقة. أسأل الطلاب عن العوامل التي تحدد أقصى قيمة للمسافة 2 بحيث يمكن لشخص كتلته  $m_2$  أن يمشي إلى نهاية اللوح. اطلب من الطلاب وضع معادلة لهذه المسافة الفضفوس.

**الحل** يعمل طول اللوح وموضع مركز اللوح بالنسبة إلى حافة المنصة وكتلة الشخص على تحديد المسافة الفضفوس. يضع المعادلة مع الأخذ في الاعتبار أولًا أن اللوح متناسق. لذا يمكن اعتبار أن الكتلة تؤثر في مركزه. ثم افترض أن الشخص في نهاية اللوح أثناء ضبطه للحصول على أقصى مسافة 2 قبل أن ينقلب اللوح. محصلة العزم تساوي صفرًا. اضبط العزم الذي في اتجاه عقارب الساعة بحيث يساوي العزم الذي في عكس اتجاه عقارب الساعة ثم أوجد الحل لمعرفة نتائج 2

$$m_1 g \left(\frac{1}{2} - r\right) = m_2 gr$$

$$r = \frac{m_1}{m_1 + m_2} \frac{1}{2} \text{ ص م}$$

### خلفية عن المحتوى

الأرجوحة السبب في جميع التغيرات التي تحدث في الحركة الدورانية هو محصلة العزم. عند دراسة حالة الأرجوحة، قد تحتاج إلى تذكر بعض الطلاب بأن العزم كمية متوجهة في ديناميكا الحركة الدورانية يمكن جمعها. وقد تكون متوازنة أو غير متوازنة. إذا كان العزم غير متوازن على الأرجوحة، فإن اللوح سيدور. بذل شخصان على النهايتين المتقابلتين من الأرجوحة عزمًا في اتجاهين متضادين. إذا كان عزمهما المبذول متساوياً في المقدار ومتساوياً في الاتجاه، فإن اللوح لن يدور. إذا كان وزن الشخصين متساوياً، فإن اللوح سيصبح متزنًا عندما يجلسان على مسافة متساوية من المحور – أو نقطة الارتكاز. في هذه الحالة، إذا كان وزنهما غير متساوياً، فإن الشخص الأثقل يجب أن يجلس بالقرب من المحور لكي يصبح اللوح متزنًا.

### استخدام التجربة الفيزيائية

في نشاط الرفع، يمكن أن يوضح الطلاب كيف تقلل الرافعة من الجهد اللازم لإحداث قوى كبيرة.

### استخدام التجربة الفيزيائية

في نشاط العزم، يمكن أن يقيس الطلاب القوى التي تحدث العزم.

الطلاب دون المستوى اطلب من الطلاب أن يحققوا في كيفية تأثير عزم القصور الذاتي في السرعة المتجهة لجسم معين. اطلب من الطلاب أن يستخدموا طرفاً وقرضاً لها نفس القطر والعرض والكتلة. أسأل الطلاب ما الجسم الذي توجد كتلته في أبعد نقطة من مركزه. **الطريق** ما نسأل الطلاب عنه حقيقة هو تحديد كيف توزع كتلة كل جسم حول محور دورانه. أسأل الطلاب أن يتذوقوا ما الجسم الذي سيصل إلى الجزء السفلي من الميل أولاً. واطلب منهم أن يختبروا توقعاتهم. أرشد الطلاب أن يضعوا القرص والطريق على ميل ويحرروهما في آن واحد. **سيصل القرص الصلب إلى الجزء السفلي أولاً.**

**أم حركي**

### مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 3.

المسألة في حالة تدوير العصا. في مثال المسألة 3، بمقدار حوالي ربع المسافة من جسم واحد مستدير، فكيف يمكن مقارنة عزم القصور الذاتي بالمتالي؟  
**الحل** يبلغ جسم واحد مستدير ربع طول القضيب من المخور، يبلغ الجسم الآخر ثلاثة أرباع الطول. ومن ثم،  $I = m\left(\frac{1}{4}l\right)^2 + m\left(\frac{3}{4}l\right)^2 = m\left(\frac{5}{8}l^2\right)$ . إذن  $I = (0.30 \text{ kg})\left(\frac{5}{8}\right)(0.65 \text{ m})^2 = 0.08 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ .  
 ما الوسيط بين الحالتين الآخرين.

### تطوير المفاهيم

المسافة والعزم واضح للطلاب أن العزم يجمع إذا كان في الاتجاه نفسه ويُطرح إذا كان في اتجاه مختلف. اطلب من الطلاب التفكير في دفع باب لفتحه. يُعد مكان الدفع واتجاهه من العوامل المهمة في تحديد المسؤولية التي يمكنهم من خلالها دفع الباب لفتحه. ربما شاهد بعضهم الأطفال الصغار وهو يوضّحون أنه عندما يدفعون الباب بعيداً عن المقفلات (نقطة الدوار)، يصبح فتحه أسهل. بعبارة أخرى، تؤدي زيادة مسافة نصف القطر إلى زيادة العزم. قد يفهم الطلاب عزم القصور الذاتي بعد قيم أهمية المسافة في تعرّيف العزم. **أم بصري-مكاني**

### استعن بالجدول 2

توزيع الكتلة اطلب من الطلاب مقارنة عزم القصور الذاتي لجسم كروي وأسطوانة وحلقة بنفس الكتلة ونصف القطر. ذكر الطلاب أنه كلما كانت الكتلة بعيدة عن المحور، كان عزم القصور الذاتي أكبر. أسأل الطلاب عن الجسم الذي يوجد جزء كبير من كتلته بعيداً عن المحور. **تؤدي كتلة الحلقة جمعها على الحافة، الأسطوانة في الوسط، معظم كتلة الجسم الكروي بالقرب من المحور.**

**ضم**

### تطوير المفاهيم

تكامل الكتلة يتطلب حساب عزم القصور الذاتي استخدام حساب التكامل. من الناحية النظرية، يقسم الجسم إلى أجزاء صغيرة من الكتلة. تُضرب الكتلة الصغيرة في مربع المسافة من المحور. تُجمع حواصل الضرب هذه على جميع أجزاء الكتل الصغيرة.

### التعزيز

توضيح إذا كان لجسمين نفس الكتلة ولكنهما مختلفان في الشكل، فإن الجسم الذي وزعت كتلته بعيداً عن محور الدوار سيكون له عزم قصور ذاتي أكبر. اعرض للطلاب مجموعات ثنائية من الأجسام التي لها نفس الكتلة ولكنها مختلفة في الشكل، مثل الحلقة والقرص. اطلب منهم تحديد الجسم الذي يتمنى أن يكون عزم قصوره الذاتي أكبر. يتمنى أن يكون الطلاب قادرین على توضیح أن **الشكل الحلقي له عزم قصور ذاتي أكبر.** **أم حركي**

## استخدام التجربة المصغّرة

في العزم المتسارع، يمكن للطلاب إيجاد شرط الاتزان وحساب العزم.

## قانون نيوتن الثاني للحركة الدورانية

### عرض عملي سريع قانون نيوتن الثاني للحركة الدورانية

الزمن المقدر 5 دقائق  
المواد أنبوبتا مياه  $3/4$  in PVC طول كل منها 1 m، أربعة قضبان حديد تسليح طول كل قضيب 0.3 m. الإجراء أمام طلاب الفصل، أدخل قضيبين من الحديد المسلح في أنبوبة واحدة بحيث يتلاقيان عند المركز. أدخل القضيبين الحديديين الآخرين في الأنبوة الأخرى بحيث يصبهان بمحاذة أطراف الأنبوة. اطلب من الطالب رفع الأنابيب ليلاحظوا أن كتلتها واحدة. اطلب من الطالب أن يمسكوا كل الأنبوة من المركز ويقوموا بتدويرها إلى الأمام وإلى الخلف. يسهل ملاحظة العزم اللازم لتسريع الأنابيب في العصفين.

### خلفية عن المحتوى

وصف الحركة الدورانية تتعلق الحركة الدورانية بحركة جسم صلب حول نقطة تُسمى محور الدوران. لوصفها، يستخدم نظاماً إحداثياً يتيح لنا قياس الزوايا المتغيرة. التسارع الزاوي ( $\alpha$ ) هو  $\frac{\Delta\omega}{\Delta t}$  rad/s<sup>2</sup>، وهو معدل تغير السرعة الزاوية المتجهة ( $\omega$ ) rad/s. تُعد السرعة الزاوية المتجهة والتسارع الزاوي كميات متوجة. يُحدّد متجه التسارع الزاوي وفقاً لمتجه السرعة الزاوية المتجهة المشار إليه على طول محور الدوران. في الحركة الدورانية، نظراً لأن عزم القصور الذاتي ( $I$ ) يوضح كيفية توزيع كتلة جسم حول محور الدوران، يمكن أيضاً وصف العزم ( $\tau$ , tau) بأنه حاصل ضرب عزم القصور الذاتي في التسارع الزاوي ( $\alpha$ ).  $\tau = I\alpha$ .

عرض عملي سريع

نموذج عزم القصور الذاتي

ومقاومة الحركة

الزمن المقدر 10 دقائق

المواد شريط لاصق، أرباع، عصا قياس، ساعة إيقاف الإجراء

1. ألصق أرباعاً على العلامتين 40 cm و 60 cm على عصا القياس. تحذير: ينبغي أن يرتدى الجميع نظارات واقية.

2. اطلب من أحد الطلاب أن يمسك عصا القياس أفقياً من العلامة 50 cm. بذراع ممدود. اطلب من طالب آخر أن يستخدم ساعة إيقاف لتسجيل مقدار الوقت الذي يحتاج إليه الطالب الأول ليؤرجح عصا القياس ذهاباً وإياباً من الاتجاه الأفقي إلى الرأسي. خمس مرات بأقصى سرعة ممكنة.

3. كرر هذا مع وضع أربع عند العلامتين 75 cm و 25 cm و 10 cm و 90 cm. أسأل الطلاب ماذا يحدث لزمن التأرجح (الوقت اللازم لكل ثارج) عندما توزع الكتلة بعيداً عن مركز الدوران. ينبغي أن يزيد الزمن بسرعة. زيادة مقدارها ثانية عن المرة الأولى، إذا بذل الطالب جهد التواء مماثلاً في كل المحاولات الثلاث. يوضح هذا أنه عندما توزع الكتل النقطية بعيداً عن محور الدوران، تزداد مقاومتها للدوران أسرع مما مستشير إليه العلاقة الطردية. ضم حركي

### نشاط التحدي في الفيزياء

اختبار صلاحية النماذج اطلب من الطالب أن يحسبوا عزم القصور الذاتي المضاف للربع بسبب دورانه. إذا كان الربع هو المسافة 2 من محور الدوران، فإن عزم قصوره الذاتي ككتلة نقطية هو  $I = mr^2$ . وعزم قصوره الذاتي كقرص رقيق هو  $I = m\left(\frac{1}{12}h^2 + \frac{1}{4}r^2\right)$ ، حيث  $h$  هي كثافته و  $r$  هي نصف قطره. احسب عزم القصور الذاتي المضاف بسبب دورانه. ما الكسر العشري لعزم قصوره الذاتي كجسيم نقطي عندما يبعد 10 cm عن المحور؟ وعندما يبعد 2 cm عن المحور؟

$$m = 5.5 \text{ g}, r = 12 \text{ mm}, h = 1.3 \text{ mm}$$

$$2 \text{ cm}, I_{\text{disk}} = 2.0 \times 10^{-7} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$10 \text{ cm}, I = 2.2 \times 10^{-6} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I = 5.5 \times 10^{-5} \text{ kg} \cdot \text{m}^2, \text{ إذن يكون عزم القصور الذاتي المضاف حوالي 9 بالمائة عند } 2 \text{ cm. ويكون حوالي 0.4}$$

بالمائة عند 10 cm. قم مطقي-رياضي

## مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 4.

المسألة تُسرّع العجلة المستخدمة في مثال المسألة من نقطة السكون إلى  $8.00 \text{ rev/s}$  في  $5.00 \text{ s}$ . إلى أي مدى ستتأثر القوة اللازمة؟

الحل تغير كمية واحدة معروفة فقط ( $t$ ). في الجزء

" $a$ ". ينصح التسارع الزاوي  $\alpha$  عن طريق

$$2\pi(8.00 \text{ rev/s}) = 10.1 \text{ rad/s}^2$$

أي  $\alpha = 10.1 \text{ rad/s}^2$ .

ثلاثة أضعاف. يتناسب العزم والقوة أيضًا مع التسارع الزاوي، لذا يزيدان أيضًا ثلاثة أضعاف. ومن ثم، تساوي

$$\text{القوة } N = 16.5.$$

## 3 التقويم

### تقدير الفكرية الرئيسية

الاحتياك بوصفه قوة عزم أدر عجلة الدراجة أو جسمًا آخر يشبه القرص بحيث يتحرك بسرعة إلى حد ما. اطلب من الطلاب أن يكتبوا قائمة بالطرق المختلفة لإيقاف العجلة أو القرص باستخدام ممحة سبورة طباشيرية أو سبورة بيضاء. اختبر عددًا قليلاً من الطرق. ما الطريقة التي ت العمل على نحو أفضل؟ في يجيء الطلاب أن أفضل طريقة هي تطبيق قوّة على حافة العجلة ذات أكبر قدر ممكن من القوّة. اشرح كيف تقل السرعة المتجهة الزاوية بشكل أسرع عند تطبيق أقصى عزم. تتطلب زيادة العزم إلى أقصى قدر تطبيق قوّة بعيدة عن مركز العجلة قدر الإمكان.

### التأكد من الفهم

التوضيح فدّم دراجة أو ركب عجلة أو ارسم ترس دراجة بدواسة على السبورة. اسأل الطلاب ما موقع الدواسة الذي سيختارونه لتشغيل الدراجة من نقطة السكون. واطلب منهم أن يستخدموا العزم وقانون نيوتن الثاني للحركة الدورانية في إجابتهم. عندما تكون الدواسة أفقية، يصبح العزم الخاص بقوّة محددة أكبر ما يمكن، إذا شغل أحد دواسة الدراجة بزاوية تبدأ من  $30^\circ$  إلى  $45^\circ$  فوق المستوى الأفقي، فإن العزم يقل إلى 87 بالمائة فقط أو 71 بالمائة من أقصى قدر له، ولكن الدواسة يمكن أن تبعد قبل أن يهبط العزم إلى الصفر في الجزء السفلي. **ض م**

### إعادة التدريس

عزم القصور الذاتي راجع عزم القصور الذاتي وحقيقة أنه يمكن التعبير عنه كنسبة العزم إلى التسارع الزاوي. أحضر مجموعة متنوعة من الأجسام ذات كتلة متساوية وعزم قصور ذاتي مختلف، بداية من أنابيب مسطحة بحديد تسلیح إلى قطع معدنية مستخدمة في أقلام رصاص أو حلقات وأسطوانات صلبة. اطلب من الطلاب أن يستبطروا طرقاً لمقارنة قوى عزم القصور الذاتي للعناصر. **ض م**

## تحديد المفاهيم الخاطئة

التصور الذاتي والعزم يمتلك عزم القصور الذاتي لكتلة نقطية عاملين لها قيمة الكتلة ومربيع مسافتها من محور الدوران. ولأن العزم يتضمن حاصل ضرب القوة في قوة المسافة الأولى، قد يحدث خلط. قد يساعد التأسيج التالي الطلاب على فهم هذا الأمر. أولاً، ذكر الطلاب أن التسارع الزاوي يرتبط بالتسارع الخطى.  $a = r\alpha$ . وبعد ذلك، ينبغي أن يطبق الطلاب قانون نيوتن الثاني للحركة الخطية.

$F = mr$ ، والآن، اطلب منهم ضرب كلا طرفي هذه المعادلة في  $r = Fr/m$ . إذن،  $\frac{Fr}{mr^2} = r\alpha$ . بشكل التسارع

الزاوي والعزم وعزم القصور الذاتي، على النحو المحدد، عمل قانون نيوتن الثاني للحركة الدورانية. **ض م**

### نشاط التحدي في الفيزاء

سباق العجل اطلب من الطلاب أن يتسابقوا لدحرجة علبتى حسأ، حسأ سائل مقابل حسأ غليظ القوام، على لوح مائل. اسأل الطلاب ما العلبة التي تتفوق على الأخرى. لماذا؟ اطلب من الطلاب أن يبدؤوا السباق بعمل ذات أنصاف أقطار مختلفة وبحلولها النتائج ويعرضوها أمام الفصل. يتمثل مفتاح الفهم في اختيار محور الدوران في المكان الذي تلامس العلبة الميل فيه. أجمع عزم القصور الذاتي لجسم نقطي عند حافة العلبة على عزم القصور الذاتي للعلبة، إذن  $I = mr^2 + I_{center} = mr^2$ . بعد ذلك، يؤدي تطبيق القانون الثاني لنيوتون إلى

$$a = \frac{g \sin \theta}{1 + \frac{k_{an}}{mr^2}}$$

تعمل على العلبة الحسأ السائل كطوق لأن السائل لا يدور في وقت السباق القصير. تعمل على الحسأ الغليظ القوام كأسطوانة صلبة لهذا تفوقت على العلبة الأخرى. ولا يؤثر نصف قطر العلبة في التسارع. **ق م حركي**

## التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

### مراجعة التعليقات التوضيحية

يجب استخدام جيب الزاوية عندما لا تساوي الزاوية  $\theta$   $90^\circ$ .

### التأكد من فهم النص

يمثل المتغير  $L$  طول ذراع الرافرة. يمثل المتغير  $r$  المسافة الواقلة من محور الدوران إلى النقطة التي تطبق فيها القوة. يمثل المتغير  $\theta$  الزاوية بين القوة ومحور الدوران إلى النقطة التي تطبق فيها القوة.

### التأكد من فهم النص

يمثل المتغير  $\tau$  العزم. يمثل المتغير  $F$  القوة. يمثل المتغير  $r$  المسافة الواقلة من محور الدوران إلى النقطة التي تطبق فيها القوة. يمثل المتغير  $\theta$  الزاوية بين القوة ومحور الدوران إلى النقطة التي تطبق فيها القوة.

### مراجعة التعليقات التوضيحية

يلزم عزم أقل عندما توضع يدك في منتصف الكتاب، لأن متوسط مسافة كتلة الكتاب من محور الدوران أقل بكثير في هذه الحالة.

### التأكد من فهم النص

$$\tau = mr^2$$

### مسائل تدريبية

1.  $1.4 \times 10^2 \text{ N}$ . 11

2.  $0.407 \text{ m}$ . 12

3.  $36.6^\circ$ . a. 13

4.  $30.2^\circ$ . b

5.  $94 \text{ N}\cdot\text{m}$ . 14

6.  $1.1 \times 10^2 \text{ N}\cdot\text{m}; 0.0 \text{ N}\cdot\text{m}$ . 15

7.  $1.5 \text{ m}$ . 16

8. يجب بذل عزم مقداره  $+2.70 \text{ N}\cdot\text{m}$ . 17

9.  $0.056 \text{ kg}$ . 18

10.  $0.042 \text{ kg}$ . 19

11.  $789 \text{ N}$ . 20

12. عند مضاعفة  $\tau$ , تُضرب  $4$  مرات.

13. كلما زادت الكتلة التي تبعد عن المركز، أصبح عزم القصور الذاتي أكبر. ومن ثم، تكون قيمة الكرة الم gioفة أكبر من  $\tau$ .

- a. 24. تختلف قيم عزم القصور الذاتي، إذا كان التباعد بين الأجسام الكروية هو  $2$  وي تلك كل جسم كروي  $A$  الكتلة  $m$ . إذن سيكون الدوران حول الجسم الكروي  $A$  هو  $= mr^2 + m(2r)^2 = mr^2 + 4mr^2 = 5mr^2$ . وسيكون الدوران حول الجسم الكروي  $C$  هو  $= mr^2 + mr^2 = 2mr^2$ . وسيكون عزم القصور الذاتي أكبر عند الدوران حول الجسم الكروي  $A$ .
- b. حول الجسم الكروي  $A$ :  $0.020 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$   
c. حول الجسم الكروي  $C$ :  $0.008 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$

25.  $16 \text{ rev/s}$   
26.  $9.0 \text{ N}$   
27.  $5.5 \text{ N}$   
28.  $4.3 \text{ N}$   
29.  $8.99 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$   
30.  $7.7 \text{ N}$

### التحدي في الفيزياء

B > C > D > A

### القسم 2 مراجعة

31. لتوليد عزم بأقل قوة، ينبغي أن تدفع بالقرب من الحافة وعند الزوايا القائمة للباب قدر الإمكان.
32.  $\frac{Fr}{\sin \theta} = 1.8$ . يدفع صديكتك ضعف ما تدفع أنت تقريباً.
33.  $0.44 \text{ N}\cdot\text{m}$ . a. 33  
b.  $1.6 \text{ N}$   
c.  $29 \text{ N}\cdot\text{m}$ . 34
35. الجسم الكروي  $<$  القرص الصلب  $<$  العجلة. كلما قل عزم القصور الذاتي، قل العزم اللازم لتعطى جسمًا ما التسارع الزاوي نفسه.
36.  $5.99 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$ . 36
37. العزم:  $\tau = Fr \sin \theta$ . نتتج القوة بسبب الاحتكاك. ويتسبب العزم في تدوير الكرة في اتجاه عقارب الساعة. وفي حالة عدم وجود احتكاك على السطح، فمن ثم لن توجد قوة موازية لهذا السطح ولا عزم ومن ثم لن يوجد دوران. تذكر، يتم خا هل القوى التي تؤثر في النقطة الخورية (مركز الكرة). انظر دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الجسم الحر.

## 1 مقدمة

### نشاط تحفيزي

نقطة التوازن استخدم قضيباً واحداً صلباً أو عصاً أو خيطاً معيناً وثلاثة أثقال وأظهر حركة بسيطة. ينبغي أن يكون هناك ثقلان متساويان تقريباً وأن يكون الثقل الثالث نصف وزنهما تقريباً. اربط مجموعات مختلفة مكونة من ثقلين من الأثقال الثلاث في العصا. وفي كل حالة، حاول أن تحفظ بالحركة عن طريق ربط قطعة أخرى من الخيط في نقطة التوازن التي يقترحها الطالب. استمر في تجربة اقتراحاتهم حتى تتواءز الحركة. دع الطالب يتصورون المكان الذي ينبغي أن تكون فيه نقطة التوازن في ضوء المجموعات المختلفة.

ض م [صوري-مكاني]

### الربط بالمعرفة السابقة

الاتزان سيجمع الطلاب بين مفهومي محصلة القوة وصافي العزم لتحليل حالات الاتزان. وبعد ذلك سيوسعون معرفتهم بالسرعة المتجهة الزاوية والسرعة المتجهة الخطية في الحالات التي تحدث فيها الحركة داخل إطار مرجعي دوار.

## 2 التدريس

### مركز الكتلة

#### تطوير المفاهيم

أهمية مركز الكتلة يمتلك جسم ما أو مجموعة أجسام مركز كتلة. وهو النقطة التي يمكن اعتبار الكتلة الكلية عندها فاعلة. على سبيل المثال، اطلب من الطالب أن يحددوا موقع مركز كتلة جسم يزن  $10\text{ kg}$  وجسم يزن  $20\text{-kg}$  ويبعدان  $3\text{ m}$  عن بعضهما البعض. في هذه الحالة، يقع مركز الكتلة على خط بين الجسمين عند نقطة تبعد  $1\text{ m}$  عن جسم يزن  $20\text{ kg}$  وعند نقطة تبعد  $2\text{ m}$  عن جسم يزن  $10\text{ kg}$ . ض م [صوري-مكاني]

#### التعزيز

الفكرة الرئيسية هي هذا المشهد السينمائي وارسمه على السبورة. في أحد الأفلام المشهورة، تحاول عالمة إغلاق باب يوجد ديناصور رابتور على جانبه الآخر. وتضغط إداتها على الباب بالقرب من المقاييس بينما تدفع الأخرى بالقرب من المقاييس. تزعم العالمة التي تدفع بالقرب من المقاييس أنها لا تتمكن من ترك الباب لتحمل سلاحاً لأن العالمة الأخرى لا تستطيع إغلاق الباب بمفردها. لماذا ينبغي على العالمة التي تدفع بالقرب من المقاييس أن توقف الدفع وتحمل السلاح؟ ربما يجيب الطالب أن العالمة التي تدفع بالقرب من المقاييس تبذل عرضاً قليلاً في هذه الحالة وينبغي أن تدفع بالقرب من مقاييس الباب أو تحمل السلاح.

شرح أن العزم يزيد عندما تكون القوة أبعد ما يمكن عن المفصلات. ولفتره زمنية لا يأس بها، تبذل العالمة التي تدفع عن طريق المقاييس العزم الذي يكفي لإبطال عزم رابتور. سيخيل الباب في حالة الاتزان هذه، حيث تساوي كل محصلة القوى وصافي العزم صفرًا، بينما تقادر العالمة التي تدفع بالقرب من المقاييس لاستعادة السلاح.

### عرض عملٍ سريع

#### مركز الكتلة

الزمن المقدر 10 دقائق  
المواد قطعة كبيرة من الإسفنج (يبلغ سمكها 10 cm).  
وطولها حوالي 30-50 cm. عصوان من عصي التأثير الكيميائي (طول 15 cm تقريباً).

#### الإجراء

1. جهز العصا الكيميائية. اثقب فتحة في الإسفنج بالقرب من إحدى الحواف ثم مرر عصا التأثير من خلالها. أوجد مركز كتلة الإسفنج بالإضافة إلى عصا التأثير. حدد مركز الكتلة وأثقب فتحة فيه ومرر عصا التأثير الثانية من هذه الفتحة. إذا كانت عصي التأثير غير ثقيلة بدرجة كافية، فأضف أثقالاً مثل ثقالات الرصاص.
2. ألق الإسفنج في جميع أنحاء الغرفة. الأمر الذي يجعلها تدور بسرعة. أسأل ما المسار الذي اخذه. هل كل الأجزاء اتبعت المسار نفسه؟ قوس: لا
3. ثم أطفئ أنوار الغرفة. ألق الإسفنج مرة ثانية. واطلب من الطلاب أن يصفوا المسار. ساكت عصا التأثير في مركز الكتلة مساواً مكافئاً؛ وشكلت العصا الأخرى دوائر حولها.

### الفيزياء في واقع الحياة

إذا كان الطلاب قادرين على رؤية تتبع جهاز الكمبيوتر لجسم لاعب القفز العالي الذي يتجاوز الآخرين في القفز، فسيرون مساراً مرسوماً، حسب مركز كتلة لاعب القفز أو مركز الثقل. على هيئة قطع مكافئ مثالي، ابحث عبر الإنترنت عن مقطع فيديو لتقزات عالمة وبرنامجه لتحليل الفيديو. ساعد الطلاب على تحليل التقزات العالية باستخدام البرنامج.

### مركز الكتلة والثبات

#### تطوير المفاهيم

الإمالة احصل على صناديق ذات أشكال مختلفة. املأ بعضها بمواد ثقيلة ومستقرة، إلى حد ما، لا تتحرك داخل الصندوق. اطلب من الطلاب أن يحاولوا قلب الصناديق (بحرص) وبحلول الحالات التي تكون مستقرة فيها والحالات التي لا تكون مستقرة فيها. تحدّد الطلاب لإيجاد مركز كتلة الصناديق.

ض م حركي

شروط الاتزان

عرض عملی سریع



الـ 5 min من المقدّر

العدد

۱۱۷

**الإجراء** اطلب من أحد الطلاب أن يقف على  
أطراف أصابعه مع وضع أصابع قدميه مقابلة لجدار  
ما. سيدج هذا الطالب ذلك صعباً للغاية إن لم يكن  
مستحلاً ظافن السبب في ذلك.

نشاط مشروع الفيزياء

**استقرار السيارات** يخضع استقرار السيارات.  
وخاصية السيارات التي لديها مراكز كتلة عالية مثل  
السيارات الرياضية، لنقاشه عام ويحظى باهتمام كبير.  
مطلوب من الطلاب إجراء بحث حول آراء الإدارة  
الوطنية لسلامة المرور على الطرق السريعة وجهات  
تضييق السيارات والمستشارين المستقلين. لاحظ  
أن مناقشة الاستقرار، في هذه الوحدة، ركزت على  
الاستقرار السكوني. من ناحية أخرى، إذا كان الجسم  
في حالة دوران، فيلزم عزم إضافي لتقليل السرعة  
المتجهة الزاوية. يمكن استخدام صناديق لمحاكاة  
هذه الحالات. ينبغي أن يعرض الطلاب نتائجهم أمام  
طلاب الفصل. **ضف ملفوبي**

## مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مثال المسألة 5.

**المأساة** افترض أن الفرد يرفع طرف السلم الأقرب إلى المسند B. فإذا ستكون القوة التي يجب أن يبيدها هذا الفرد؟ ما القوة التي سينزلها المسند المتبقية؟

الحل في هذه الحالة،  $0 = I_B$ . القوتان غير المعروفتين هما  $F_A$  و  $F_B$ . التغير الوحيد في الحل هو  $r_B$ , الذي

$$F_B = \frac{(0.30\text{ m})(56.84\text{ N})}{1.20\text{ m}} = 14\text{ N}$$

**مركز الكتلة ومركز الثقل** بالنسبة إلى جسم صلب، يستطيع الفرد أن يستبدل كتلة الجسم بأكملها بكتلة نقطية متساوية لكتلة الجسم التي تقع في مركز الجسم الصلب. سيدور الجسم حول مركز كتلته تقريرياً. يُعد مركز الكتلة أيضاً نقطة توازن الجسم؛ أي أن الجسم يمكن تعليقه من مركز كتلته ولن يدور، ولن يخرج عن حالة التوازن. وبالمثل، يجب أن تمر كل حبالتعليق الكتلة من خلال مركز الكتلة لأنه لا يمكن أن يوجد صافي العزم على الجسم عندما يكون معلقاً في حالة اتزان. هذا هو أساس الطريقة المستخدمة لإيجاد مركز الكتلة عن طريق تقاطع حبال التعليق. يستخدم مصطلحاً مركز الكتلة ومركز الثقل بالتبادل.

## استخدام التجربة المصغّرة

في الألعاب الخذلوف، يستطيع الطلاب أن يطورو مفهوم مركز الكتلة وطبقوا قانون ثوتن الأول حيث يرتبط بتدوير الأحسام (القصور الذاتي الدوار).

## استخدام التجربة الفيزيائية

في نشاط الاتزان. يستطيع الطلاب أن يجمعوا بيانات عن القوى التي تؤثر في السفارات وينظمونها.

التجزئ

**الثبات** راجع الثبات والاتزان مع الطلاب عن طريق طرح سؤال عليهم حول كيف يقفون لمنع أنفسهم من السقوط. اطلب من أحد الطلاب أن ينحني على الأرضية. ضع مرافقه وساعديه على ركبتيه على الأرضية. اطلب من شخص آخر أن يضع صندوقاً صغيراً في متناول يد هذا الطالب. ثم اطلب منه أن يضع يديه خلف ظهره ويحاول ليس الصندوق بأنته، بصفة عامة، يكون الذكور غير مستقرين في هذه الحركة لأنه يجب عليهم أن يحركوا مركز كتالوهم الأعلى أمام الركبة. وعادة ما تستطيع الإناث القيام بهذه الحركة.

## التفكير الناقد

الإتزان الدوار اطلب من الطالب الرجوع مرة أخرى إلى مثال المسألة 5 داخل الفصل. ووضح أن المعادلة  $F_A + F_B = 0$  – ( $F_g + F_A + F_B = 0$ ) تبين محصلة القوة التي تؤثر في السلم. واطلب منهم أن يجدوا  $F_A$  و  $F_B$ . استخدم الشرط الثاني من شروط الإتزان السكوني. يجب أن يكون السلم في حالة إتزان دوار. أسأل الطالب ما الشرط اللازم ليصبح السلم في حالة إتزان دوار. يجب أن يكون صافي العزم صفرًا. **ض م**

## التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى عادة ما تتضمن مسائل الإتزان معادلة لمحصلة القوة – حيث يجب أن يساوي مجموعها صفرًا للإتزان – ومعادلة أخرى لصافي العزم، حيث يجب أن يساوي مجموعها صفرًا أيضًا. تتضمن معظم المسائل التي يواجهها الطلاب جسماً ذا توزيع منتظم لكتلة وزوًناً منفصلاً يؤثر في نقطة معينة على طول الجسم ونقطتين لدعمه. ينبغي أن يدرك الطلاب أن اختيار محور الدوران عند النقطة التي تؤثر فيها إحدى القوى أو عند مركز كتلة الجسم الموزع سيسطّع المسألة. تأكد أن الطلاب يستطيعون استخدام هذه المبادئ لصياغة المعادلات الصحيحة. ثم عالج معهم الصعوبات التي قد يواجهونها أثناء إكمال الحل الجبري. **أ**

## الإطارات المرجعية الدوارة وـ"قوة" الطرد المركزي وـ"قوة" كوريوليس

### تحديد المفاهيم الخاطئة

القوى الظاهرية قد يظن الطلاب أنهم يشعرون بقوة تدفعهم إلى الخلف وهم بداخل سيارة تسرع إلى الأمام أو تدفعهم للخارج عند تغيير الاتجاه. أكد عليهم مرة ثانية أن قانون نيوتن الأول يطبق فقط في الإطارات المرجعية التي لا يمكن زيادة سرعتها. ومن ثم عندما تسرع السيارة إلى الأمام، يشعر الطالب أن هناك "قوة" تدفعه إلى الخلف. في الواقع، تدفع قوة ما الطالب إلى الأمام مع السيارة. الأمر الذي يجعل جسم الطالب يرجع إلى الخلف في الممهد. يبدو هذا كأنه نتاج للفحص الذاتي لجسم الطالب الذي يقاوم التسارع. ينطبق الأمر ذاته على "قوى" الطرد المركزي.

## التفكير الناقد

الإتزان السكوني أخبر الطلاب أن الكلمة سكوني تعني "حالة غير متغيرة". ثم أسأله هل هذا التعريف يعني أيضًا أنه لا يجب أن تكون هناك قوى تؤثر في جسم ما في حالة الإتزان السكوني. **ل**. أكد أن هناك قوى تؤثر في الأجسام التي توجد في حالة إتزان سكوني وأن هذه القوى متوازنة لذا تساوي محصلة قوتها صفرًا. الكلمة إتزان مشتقة من الكلمة "توازن".

## تطوير المفاهيم

مركز الكتلة أسل الطلب أين سيجدون مركز كتلة السلم. **وسط درجة السلم المركبة**. مع الافتراض أن الكثافة ثابتة. اطلب من الطلاب أن يرسموا رسماً لجسم حر خاصاً بالقوى الموجودة على السلم الذي يرتكز على مسنددين. تعيين القوى: يكون المسند الأيسر هو  $F_A$  والمسند الأيمن هو  $F_B$ . تكون هذه القوى موازية لبعضها البعض وتؤثر في الاتجاه التصاعدي. اطلب من الطلاب أن يكتبوا محصلة القوة التي تؤثر في السلم للسلم الذي سيكون في حالة إتزان.  $F_A + F_B - F_g = 0$ , or  $F_A + F_B = F_g$  **ض م**

## المهن

المهندسون المعماريون والمصممون يمكن الاستعانت بهما في علم الإستاتيكا لتحليل القوى التي تؤثر في الأجسام التي تكون في حالة إتزان. يستخدم المهندسون المعماريون والمهندسون المدنيون فوائين علم الإستاتيكا لتحديد السلامة الهيكيلية لتصميماتهم. في ميونيخ بألمانيا، يُعد مبني بي إم دبليو ويلت منشأة للمؤتمرات مبنية بحيث يبدو السطح كسحابة عائمة. مكت قوائين الإستاتيكا المهندسين المعماريين من استخدام 11 عموداً فقط لدعم سطح فولاذي يمتد على بعد  $\frac{1}{2}$  من ملاعب كرة القدم الموجودة على الأطراف. **ض م**

## تطوير المفاهيم

العزم ذكر الطالب أن العزم هو حاصل ضرب القوة ( $F$ ) في ذراع الراफعة ( $r$ ) في مثال المسألة. تقع كل من  $F_A$  و  $F_B$  عمودية على السلم. اطلب من الطلاب أن يعرّفوا ذراع رافعة كل قوة. إنه المسافة المتداة على طول السلم من محور الدوران إلى النقطة التي تؤثر فيها كل قوة. **ض م**

## التعزيز

القوى الظاهرية يبدو أن "قوى" الطرد المركزي وكوريوليس تظهر في الإطارات المرجعية الدوارة. ولكن في كل حالة، يكون الأثر شخصياً في الواقع من وجهة نظر الشخص أو الجسم الذي يقع ضمن الإطار المرجعي على سبيل المثال. تشكل "قوة" الطرد المركزي مفهوماً خاطئاً عاماً ورئيساً بالتحديد، لأنها تبدو حقيقة. وعلى الرغم من ذلك، يُعد فهم القوة الظاهرة مهمًا لأن قوانين نيوتن لا تطبق إلا في إطارات مرجعية ثابتة. **اضم**

**منطقي-رياضي**

## 3 التقويم

### تقويم الفكرة الرئيسة

توازن علب الصودا اطلب من كل طالب أن يحضر علبة صودا فارغة. اطلب من الطلاب أن يحاولوا موازنة علب الصودا الفارغة على الحافة السفلية من العلبة. لماذا لن تتوانن العلبة الفارغة على الحافة؟ يولد مركز كتلة العلبة عزماً حول النقطة المخورية، الأمر الذي يجعل العلبة تدور أو تقلب. ثم اطلب من الطلاب أن يضيفوا كميات قليلة من الماء في العلب ببطء ليحددو هل يستطيعون موازنة العلبة على حافتها السفلية أم لا. لماذا يمكن أن تتوانن العلبة الآن؟ يقع مركز كتلة العلبة فوق النقطة المخورية مباشرة ولا يولد صافي العزم. كما يعني أن العلبة لن تقلب.

### إعادة التدريس

عرض توضيحي للاتزان أسأل الطلاب ماذا يحتاج للحفاظ على سكون جسم متندسaken. عندما يساوي مجموعة مركبات القوى في كل الاتجاهات الثلاث صفرًا، فلن يسرع الجسم. وضح اختلال الاتزان عن طريق موازنة عصا قياس على إصبعك، ثم لفت الإصبع قليلاً بحيث تدور العصا. نقاش قوى العزم والقوى الفاعلة عندما تكون عصا القياس في حالة اتزان.

### القسم 3 مراجعة

- a. يسقط كتاب معين دون أن يدور
- b. تدور أرجوحة غير متوازنة حتى ترتطم قدم شخص ما بالأرض
43. نعم، يتحرك جسم ما لأن كل كتلة متمرزة عند مركز الكتلة. لا يتضمن التعرّف شيئاً يتطلّب أن تكون كل كتلة الجسم أو جزء منها في ذلك الموقّع.
44. سيرتفع مركز كتلة السيارة، ولكن حجم قاعدتها لن يزيد، إذن يلزم إمالة السيارة بزاوية أصغر لحصل إلى مركز الكتلة خارج قاعدة السيارة.
45. يقع في وسط الأسطوانة في الجزء المفتوح.
46. الإجابة الخاطئة: احصل على قطعة من الخيط واربط ثقلاً صغيراً فيها، علق الخيط والشل في إحدى زوايا الكتاب، ارسم خطًا على طول الخيط، علق الخيط والشل في زاوية أخرى من الكتاب، وارسم خطًا على طول الخيط مرة أخرى. مركز الكتلة هو النقطة التي يتقطّع عندها الخيطان.
47. تبذل كتلة الأرض قوة دفع لأسفل، بذل سطح القرص الدوار قوة دفع لأعلى لتوازن الجاذبية وقوة دفع للداخل بسبب الاحتكاك الذي يد القطعة التقديمة الصغيرة بتسارعها المركزي. لا توجد قوة دفع للخارج، إذا لم تكن هناك قوة للاحتكاك، فستتحرك القطعة التقديمة الصغيرة في خط مستقيم.
48. على الرغم من أن الرياح توفر القوة التي تولد تيارات الخيطان السطحية، يؤثّر دوران الأرض بشكل كبير على حركة هذه التيارات، في اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي، وفي عكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي. نظرًا لدوران الأرض حول محورها شرقًا، تتحرف تيارات محيطية إلى اليمين (شرقاً) في نصف الكرة الشمالي وإلى اليسار (غرباً) في نصف الكرة الجنوبي.

### التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

**التأكد من فهم النص**  
مركز الكتلة هو نقطة تقع على الجسم وتتحرك بالطريقة نفسها التي سيتحرك بها جسم نقطي.

**التأكد من فهم النص**  
عندما يقع مركز الكتلة أعلى قاعدة الجسم، يصبح أكثر استقراراً.

**التأكد من فهم النص**  
قوة الطرد المركزي هي قوة ظاهرة، لا توجد بالفعل، يبدو أنها تدفع الجسم للخارج في شكل إطار مرجعي دوار.

**التأكد من فهم النص**  
ستحسب الزاوية، التي تقع في الاتجاه الغربي، اللازمة لتعويض دوران الأرض.

### مسائل تدريبية

$$F_B = 32 \text{ N}; F_A = 8.0 \times 10^1 \text{ N} .38$$

a. عكس اتجاه عقارب الساعة  $(0.51 \text{ m})F_B - (0.66 \text{ m})F_A$

b.  $(0.51 \text{ m})F_B - (0.66 \text{ m})F_A = 31 \text{ N}$

c. ستصبح  $F_A$  أكبر، وستصبح  $F_B$  أقل.

$$F_{\text{نهائية}} = 0 \text{ N}; F_{\text{وسط}} = 2.4 \times 10^2 \text{ N} .40$$

$$F_{\text{نهائية}} = -8.3 \times 10^2 \text{ N}; F_{\text{وسط}} = 1.8 \times 10^3 \text{ N} .41$$

# الدوران السريع

## أجهزة الطرد المركزي

### الغاية

رؤية تطبيق مبادئ الحركة الدورانية في قطعة من المعدات المختبرية الشائعة، الطاردة المركزي

### الخلفية

من وجهة نظر علماء الفيزياء، لم يصاغ اسم الطاردة المركبة المختبرية جيداً. حيث تستغل الطاردة المركبة غياب قوة الجذب المركزي في الخليط السائل لتفصل ذلك الخليط. تتطلب الحركة الدائرية قوة. يتم توفير كل القوة على السائل عن طريق جرمان أنيوبية الطاردة المركبة. أما داخل الأنبوة فتفصل الكثافة المكونات المختلفة الخليط لأنها غير قادرة على توليد قوة جذب مركزي كافية على بعضها البعض لتحتفظ بتكوينها الأصلي.

### استراتيجيات التدريس

تستخدم عربة الكرنفال المعروفة مبادئ مماثلة. تعكس هذه العربة طبيعة الطاردة المركبة عن طريق تدوير الراكبين بسرعة حتى يمسكون بجدار العربة، حتى حينما تتحرك الأرضية من تحت أقدامهم. يشعر الراكبون أن العربة تميل على الرغم أنها لا تزال أفقية. يحدث هذا الوهم بسبب التسارع المركزي (الذي يدفع الحائط للداخل) الذي يحاكي القوة العمودية (التي تدفع الأرض لأعلى). صمم فموذجاً لعربة الكرنفال من خلال تكليف طلاب الفصل بأن يضعوا تقديرات معقولة ل معدل الدوران والاحتكاك الموجود في العربة.

### لمزيد من التعمق <<

النتائج المتوقعة ستتنوع الإجابات. تستخدم الطاردات المركبة لفصل سوائل الجسم مثل الدم ولعزل الأحماض النووي والبروتينات من عينات الأنسجة المعالجة ولفصل البلاستيدات الخضراء أو العصبيات الأخرى من الأنسجة الخلوية وفي العديد من الاستخدامات الأخرى.

### القسم 3 إتقان المفاهيم

- .69. عندما تكون العجلة متوازنة، الدرجة أنها لا تميل (تدور) في اتجاه ما. لا يُبدل صاف العزم عليها. يعني هذا أن مركز الكتلة يقع عند النقطة الخوفية.
- .70. يقع فوق الخط مباشرة بين النقاط التي تلامس العجلتان الأرض عندها. لا يُبدل صاف العزم على الشاحنة، لذا تكون مستقرة بشكل مؤقتة.
- .71. يجب أن يكون مركز كتلتك فوق نقطة الدعم. يقع مركز كتلتك في وسط جسمك تقريباً. ومن ثم عندما تقف على أصابع قدميك، يجب أن يكون نصف جسمك تقريباً أمام أصابع قدميك ونصف جسمك الآخر خلفها. إذا كانت أصابع قدميك مقابلة للحائط، فلا يمكن أن يقع جزء ما من جسمك أمام أصابع قدميك.
- .72. يحرك مركز كتلته بالقرب من رأسه.
- .73. يقع مركز كتلة السيارة ذات العجلات الأكبر عند أعلى نقطة. ومن ثم، ليس من الضروري أن تميل بعيداً جداً قبل أن تتحرك إلى الجانب الآخر.

### إتقان المسائل

- a. سيرفع نصف الكتلة فقط، في الطرف المقابل.  
 $F_{\text{least}} = 61 \text{ N}$
- b. سيرفع الكتلة بأكملها، عند مركز كتلة اللوح (الأوسط).  
 $F = 120 \text{ N}$  الأكبر
- .75 من أمام السيارة  
 $1.16 \text{ m}$
- .76  $F_{\text{left}} = 38 \text{ N}$  لأعلى.  $F_{\text{right}} = 62 \text{ N}$  لأعلى

### تطبيق المفاهيم

- .77. عنان الأسنان بسرعات متوجه خطية متطابقة. لأن أنصاف الأقطار مختلفة  $m = \omega$ . نقل السرعة المتوجه الزاوية للترس الأكبر.
- .78. يمكنك بذل عزم معين وفياس التسارع الزاوي الناجم.
- .79. كلما زادت الكتلة التي تبعد عن المحور، زاد عزم القصور الذاتي. إذا كان العزم ثابتاً، فسيزيد عزم القصور الذاتي وسيقل التسارع الزاوي. ومن ثم يمكن لدى العجلة التي تقع كتلتها في الغالب عند المحور أقل عزم قصور ذاتي وأكبر تسارع زاوي. ويكون لدى العجلة التي تقع كتلتها في الغالب بالقرب من الحافة أكبر عزم قصور ذاتي وأقل تسارع زاوي.
- .80. لا يمكن أن يزيد معدل دورانها إلا في حالة بذل عزم عليها. تولد قوة احتكاك الماء الضيق على الكرة هذه القوة. وعندما تألف الكرة بدون اتزلاق، فليس هناك المزيد من قوة احتكاك الحركي ومن ثم لا يوجد المزيد من العزم.

### القسم 1 إتقان المفاهيم

- .49. إنه ثابت.
- .50. يساوي صفرًا.
- .51. تدور كل أجزاء الجسم الصلب بعدل السرعة المتوجه الزاوية نفسه وليس بنفس معدل السرعة المتوجه الخطية.
- .52. إنه للداخل (مركزي).

### إتقان المسائل

- $0.600 \text{ rad}$  .53
- $51 \text{ rad/s}$  .54
- $\text{m}$   $0.49$  .55
- $197 \text{ rad/s}$  .a .56
- $492 \text{ rad}$  .b
- $-7.54 \text{ rad/s}^2$  .57
- $17.5 \text{ cm/s}$  .58
- $2.73$  .a .59
- $1.65$  .b
- $71g$  .c
- .60

### القسم 2

### إتقان المفاهيم

- .61. كلهم مختلفون. من لديه أكبر كتلة، ويقع على مسافة أبعد من المحور، لديه أكبر عزم قصور ذاتي.
- .62. يؤثر التسارع الزاوي في البرغي الذي يولد قوة. يمكن بذل قوى عزم مختلفة بمقاييس مختلفة، وبذلك يربط ذات أطوال مختلفة.
- .63. ذكر بأن  $E < D < C < = 0$ .  $\tau = Fr \sin \theta$  إدا.
- .B < A

### إتقان المسائل

- $N$   $23$  .64
- $3.8 \text{ N}\cdot\text{m}$  .65
- $0.050 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$  .66
- $7.5 \times 10^2 \text{ rad/s}$  .a .67
- $0.72 \text{ N}$  .b
- $0.048 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$  .68

- .81. ضع أنبوب إطالة على طرف مفتاح الربط لزيادة ذراع الرافعة أو أبدل قوة على الزوايا القائمة مع مفتاح الربط أو أبدل قوة أكبر، رهبا عن طريق قيام شخصين بالدفع على طرف مفتاح الربط.

.82. تولّد هذه القوى عزماً يساوي صفرًا لأن ذراع الرافعة يساوي صفرًا.

.83. يزيد القطب عزم القصور الذاتي بسبب كتلته وطوله. تُقرب أطراف القطب المتبدلة مركز الكتلة من السلك، ومن ثم تقلل العزم المبذول على الساير. يقلل عزم القصور الذاتي الزائد والعزم الناقص التسارع الزاوي إذا أصبح السائز غير متوازئاً. يستطيع السائز أيضاً أن يستخدم القطب بسهولة لتحريك مركز الكتلة فوق السلك لتعويض عدم الاستقرار.

.84. لديك سرعة مجاهدة كافية أمامية. لهذا سيسقط المفتاح من يديك بفعل تلك السرعة المجاهدة. لهذا، ينبغي أن تلقيه في وقت مبكر.

.85. يجعل هذا العزم الذي تولّده تلك القوة يساوي صفرًا، الأمر الذي يقلل عدد قوى العزم التي يجب حسابها.

.86. سيكون عزم القصور الذاتي للجسم الذي يشبه فرضاً أقل من عزم القصور الذاتي للجسم الذي يشبه طوفاً.  
 $D > A > C > B > E$

### مراجعة شاملة

$\alpha = \frac{3g}{2l} \cdot a$  .87

b. لا؛ حيث تتغير الزاوية بين الباب والوزن. ومن ثم، يتغير التسارع.

.88.  $5.0 \times 10^2 \text{ rad/s}^2$

.89.  $F_{\text{يسار}} = 1.5 \times 10^2 \text{ N}$ ;  $F_{\text{يمين}} = 6.0 \times 10^2 \text{ N}$

.90. تستطيع سوكى أن تحرك  $0.848 \text{ m}$  من الدعامة أو  $0.90 \text{ m} = 0.848 - 1.75 \text{ m}$  من الطرف.

.91.  $-1.3 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

.92. a. يظل مركز الكتلة دائمًا فوق نقطة التلامس مع سطح الأسطوانة الثابتة. لهذا، حرك مركز الكتلة  $2.50 \text{ m}$

b.  $2.00 \text{ m/s}$

c.  $8 \text{ rad/s}$

d.  $21 \text{ rad/s}$  .93

a.  $8 \text{ rev}$  .94

.95. لأن زيادة نصف القطر تقلل السرعة المتجهة الزاوية، فإنها ستقلل أيضًا قراءة عداد السرعة.

.96. 
$$F = \frac{(0.86 \text{ m}^2/\text{s}^2)M}{h - 0.25 \text{ m}}$$
 .96

الصندوق عند ارتفاع مركزكتله. تصبح قيمة المقام صفرًا. يعني هذا أنه يمكنك سحب مقدار قوة معين دون أن يُقلب الصندوق.

.97. a. بما أن الكتل هي نفسها، إذن فالأوزان هي نفسها. ومن ثم يلزم نفس قوة الدفع لأعلى لرفع كل حمولة.

b. سيسحب من السهل منع قطعة الخشب الطويلة من الدواران لأنها تنقسم بعزم قصور ذاتي أكبر.

86 N .98

b. يتبع على فارس أن يرفع  $2.0 \text{ m}$  عن طرف اللوح الخاص بمراد.

### التفكير الناقد

$4.20 \times 10^2 \text{ N}$  .99

$21 \text{ N}\cdot\text{m}$  .100

b. يساوي قوة الشد المبذولة في الجبل  $64 \text{ N}$ .

.101. ستتنوع الإجابات، ولكن الصيغة الصحيحة للإجابة هي، “أن الحادفة تلف بسرعة مجاهدة زاوية مقدارها  $20 \text{ rad/s}$  عندما يُبذل تسارع زاوي ثابت مقداره  $3.5 \text{ rad/s}^2$  لبسطتها. ما الزاوية التي لفت من خلالها بعد مرور  $45^\circ$ ؟”

.102. ستحتاج إلى الإجابات. الصيغة المحتملة للإجابة الصحيحة هي، “يضع إحدى يديه على بعد  $20 \text{ cm}$  من مركز السلم ويوضع اليد الأخرى على بعد  $40 \text{ cm}$  خلف مركز السلم. ما القوى التي تبذلها كل يد؟”

a. عندما  $\omega = 0.0$  .103

b. عندما  $\alpha = 0.0$

c. عندما  $\omega = 0.0$  =  $\omega$  لحظياً، ولكن  $\alpha$  لا يساوي صفرًا. ستظل  $\omega$  في حالة تغيير.

d. نعم، طالما أن  $\omega$  ثابتة ولا تساوي صفرًا.

.104. يُبذل الطريق قوة على الإطارات التي تدخل السيارة في وضع سكون. ويكون مركز الكتلة فوق الطريق. ومن ثم يُبذل صافي العزم على السيارة. الأمر الذي يتسبب في تدويرها في الاتجاه الذي يجعل الجزء الأمامي ينزل للأعلى.

مراجعة شاملة

$$\alpha = \frac{3g}{2I} \cdot a .87$$

b. لا؛ حيث تغير الزاوية بين الباب والوزن. ومن ثم، يتغير التسارع.

5.0 × 10<sup>2</sup> rad/s<sup>2</sup> .88

$$F_{\text{down}} = 1.5 \times 10^2 \text{ N}; F_{\text{up}} = 6.0 \times 10^2 \text{ N}$$

$$90. \text{ تستطيع سوكى أن تتحرك } 0.848 \text{ m من الدعامة} \\ \text{أ، } 0.90 \text{ m - } 0.848 = 0.175 \text{ m.}$$

$$= -1.3 \times 10^{-3} \text{ m/s}$$

a. يظل مركز الكتلة دائمًا فوق نقطة التلامس مع سطح

الاسطوانة الثابتة

0.00 m/s .b

8 rad/s .c

21 rad/s .a .9

16 rev .b

$\times 10^2$  rad .c

$$-2.2 \text{ rad/s}^2 \cdot a \cdot .94$$

$0^{-2} \text{ N}\cdot\text{m} \cdot \text{b}$

الوحدة 8 • الـ

## اكتب في موضوع في الفيزياء

105. بالنسبة إلى الكوكب والقمر ذوي الكثافات المتطابقة، فإن حد روش يساوي 2.446 ضعف نصف قطر الكوكب. يبلغ حد روش الأرض  $18,470 \text{ km}$ .
106. تعمل القوة التي تبذلها الأرض على الإطار على تسريع السيارة. يؤثر الحرك هذه القوة. ويؤثر هذه القوة عن طريق تدوير المخمور. يساوي العزم المبذول على حافة الإطار مضروبة في نصف قطر الإطار. وقد تتسكب التروس الموجودة في نافل الحركة في تغيير القوة ولكنها لا تغير العزم. ومن ثم يصل مقدار العزم الذي يؤثر الحرك إلى العجلات.

## مراجعة تراكمية

24 N.a.107

 $-2.0 \text{ m/s}^2.b$  $18.4^\circ.108$  $122 \text{ km/h}.109$  عند  $14.2^\circ$  غرب الشمال

972 N.110

## تدريب على الاختبار المعياري

## اختيار من متعدد

- C .1  
B .2  
C .3  
D .4  
B .5  
C .6

## الحل الحر

44 N·m .7

الوصف	النقط
يُظهر الطالب أن لديه فهماً شاملًا للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وقد تتضمن إجابته أخطاء بسيطة لا تقلل من إظهار فهمه التام.	4
يُظهر الطالب أن لديه فهماً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وتكون إجابته صحيحة في مجملها وتنظر فيها أساسياً وليس كاملاً لموضوعات الفيزياء.	3
يُظهر الطالب أن لديه فهماً جزئياً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وربما استخدم الطالب النهج الصحيح للتوصول إلى الحل أو ربما خرج بإجابة صحيحة، لكن عمله ينقصه فهم أساسى للمفاهيم الفيزيائية التي درسها.	2
يُظهر الطالب أن لديه فهماً محدوداً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وتكون إجابته غير كاملة وبها أخطاء كثيرة.	1
يقدم الطالب إجابة غير صحيحة تماماً أو لا يجب على الإطلاق.	0

# الشغل والطاقة والآلات

## حول الشكل

طلب من الطالب إمعان النظر في الشكل وتحديد جميع الآلات طلب من الطالب ذكر مميزات الآلات المستخدمة في تصنيع السيارات مقارنة بتصنيع البشر لها يدوياً. قد يقول الطالب إن الآلات يمكنها إحكام ربط المسامير والبراغي بطريقة أفضل من الأيدي البشرية لقدرها على تطبيق قدر أكبر من عزم الدوران أو القوة. طلب من الطالب إعداد قوائم بالآلات التي يستخدمونها في حياتهم اليومية. تأكيد من توضيح أن أجسام مثل فناحات الزجاجات والبكرات ومفكات البراغي وغير ذلك تعتبر آلات بسيطة أيضاً.



## بدء النشاط العملي

في الطاقة والستقوط، يلاحظ الطالب مدى تأثير الأجسام ذات الأحجام والكتل المختلفة التي يتم إسقاطها من ارتفاعات مختلفة على حجم الفوهه الصدمية الناتجة في الرمال التي سقطت الأجسام عليها.

## نظرة عامة على الوحدة

تحدث العلاقات بين القوة والإزاحة والشغل والطاقة من خلال الأنشطة العملية والمخططات التوضيحية والمعادلات. الشغل: نقل الطاقة باستخدام وسائل ميكانيكية ويعرف بأنه ناتج مقدار القوة والإزاحة في اتجاه القوة. تعمل الآلات على نقل الطاقة بأكبر فائدة خلال التبادل المترن للقوة والإزاحة. تعتبر الآلات المثالية والحقيقة متمايزه ويتم تحليل الكفاءة وحسابها للآلات البسيطة والمركبة.

قبل أن يدرس الطالب المادة الواردة بهذه الوحدة، يجب عليهم دراسة ما يلي:

- الحركة المتتسعة في بعد واحد
- الحركة الدائرية
- قوانين نيوتن للحركة
- القوة العمودية
- الحركة المنتظمة في بعد واحد
- المتجهات في مقابل الكميات القياسية

لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، سيحتاج الطالب إلى استيعاب ما يلي جيداً:

- الترميز العلمي
- الأرقام المعنوية
- جيب الزاوية وجيب التمام والمماس
- حل المعادلات الخطية

## تقديم الفكره الرئيسه

اعرض للطلاب مقطع فيديو لمحترف في الكاراتيه يكسر قطعة من الخشب بيده. ماذا حدث للطاقة الحركية ليد محترف الكاراتيه؟ [لقد انطلقت لكسر ألياف الخشب](#).

Monty Rakusen/Getty Images

حقوق الطبع والتأليف © محمودة إسماعيل مؤسسة McGraw-Hill Education

## 1 مقدمة

### نشاط محرك

تحديداً: يجب ارتداء نظارات واقية.

**نقل الطاقة** يمكنك تثبيت عجلة ومحور على منضدة العرض التوضيحي. الخطوة التالية تمثل في إمساك العجلة عند ربط كتلة تبلغ 500 g بحبل موجود حول جزء المحور الواقع خارج العجلة. اطلب من الطلاب استئناف ما سيحدث عند ربط كتلة تبلغ 100 g أو 200 g. فكرة جيدة أن يكون لديك المزيد من الحبل على العجلة حتى يمكن للكتلة الأصغر أن تسقط لمسافة كبيرة. تزداد سرعة العجلة عند ربط كتلة تبلغ 500 g وبشكل أكثر بطيئاً مع كتلة تبلغ 200 g وأشد بطيئاً مع كتلة تبلغ 100 g. أشرح للطلاب أنه تم بذلك المزيد من الشغل (ويعتبر أكبر للطاقة الحركية النهائية للعجلة) عند سقوط أجسام ذات كتل أكبر خلال المسافة نفسها.

ضم م مركي - مكاني

### الربط بالمعرفة السابقة

القوة والحركة تضم هذه الوحدة مفاهيم القوة والحركة. وتبدأ الوحدة بافتراض أن الكمية، غير كمية الحركة، عند تفاعل الأجسام، تُعرَّف مفهوم الطاقة الحركية من خلال تطبيق معادلات الحركة على تعريف كمية جديدة تسمى الشغل.

## 2 التدريس

### الشغل والطاقة

#### تطوير المفاهيم

الفكرة الرئيسية اطلب من الطلاب جمع على الصودا وجلب علب فارغة إلى الفصل. قم بإنشاء آلة بسيطة لدق الركائز لسحب العلب باستخدام كتلة كبيرة قد تزن على مجموعة من القضايا العمودية. اطلب من الطلاب استكشاف ما سيحدث عليهم عند سقوط الكتلة عليها من ارتفاعات مختلفة. حدد الحد الأدنى لارتفاع اللازم لسحب العلبة بشكل كامل.

اسأل الطلاب عن سبب سحب العلبة. **قوة الكتلة الساقطة** اسأل الطلاب عن المسافة التي أثرت خاللها قوة "السحب" هذه في العلبة. **حول ارتفاع العلبة** أخبر الطلاب أن الكتلة الساقطة بذلك شغلاً على العلبة لأن القوة المطبقة نتج عنها حدوث إزاحة. اسأل الطلاب كيف يغير ارتفاع الكتلة عملية سحب العلبة. **كلما ارتفعت الكتلة انسحقت بدرجة أكبر**. أوضح للطلاب أن مستوى السقوط الأعلى أعطى للكتلة الساقطة مزيداً من الطاقة الحركية ومن ثم، يمكن تحويلها إلى مزيد من الشغل لسحب العلبة.

142 الوحدة 9 الشغل والطاقة والآلات.

### تطوير المفاهيم

الحفاظ على مسار الشغل عند إتمام شغل على نظام ما، فإن نظرية الطاقة والشغل تتضمن وجود تغيير في طاقة النظام. للحفاظ على هذه العلاقة يجب مراعاة إجمالي الشغل المبذول خلال التفاعل. بالإضافة إلى ذلك، يجب إلا يعمل هذا النظام أيّضاً في بيته كما لا يجب تنفيذ أيّ نوع آخر لنقل الطاقة مثل التدفئة أو التبريد. يمكنك استخدام الأمثلة التالية لتوضيح كيف ثبتت نظرية الطاقة والشغل في مواقف مختلفة.

■ **الدفع باتجاه حائط** تطبق القوة عند الدفع ولكن الحائط يطبق قوة متساوية ومضادة. لا توجد إزاحة، لذلك فإن الشغل الذي تبذله قوة الدفع وقوة رد الفعل وإجمالي الشغل يساوي صفرًا. لا تغير الطاقة الحركية لأن الحائط يظل ثابتاً.

■ **الرفع بسرعة ثابتة صافي الشغل والتغير في الطاقة الحركية** يساويان صفرًا. ورغم ذلك، ففي نظام يتضمن الجسم والأرض يؤدي بذل شغل لرفع جسم إلى نقل الطاقة إلى ذلك النظام في شكل طاقة الوضع الجاذبية.

■ **السقوط الحر** عندما تكون قوة الجاذبية هي القوة الوحيدة المؤثرة في جسم سقط من وضع السكون ويكون الشغل الذي تبذله هذه القوة على الجسم متساوياً للزيادة في الطاقة الحركية للجسم. تمثل هذه الزيادة المعادلة  $W = Fd = mgd = \Delta E$ . الشغل هو  $W = \Delta E$  حيث  $d$  هي مسافة سقوط الجسم. التغير في الطاقة هو

$$\Delta E = \Delta KE = K_E_f - K_E_i = \frac{1}{2}mv_f^2 - 0 = \frac{1}{2}mv_i^2$$

فإن  $mgd = \frac{1}{2}mv^2$

#### التعزيز

القوة في اتجاه نشاط الحركة يمكنك رسم مثلث قائم على السورة بساق أفقية وأخرى رأسية ووتر مثلث قطري. قد يكون من المفيد مراجعة تعريفات جيب الزاوية وجيب التمام ومماس الزاوية  $\theta$  وإثبات أن الساقين الأفقي والرأسية هما المكونان العموديان للقوة التي يمتلأها وتر المثلث. إذا كانت الحركة بامتداد الساق الأفقي، فإن القوة الواقعية في ذلك الاتجاه هي المكون الأفقي للمثلث. الزاوية  $\theta$  مجاورة للمكون الواقع في اتجاه الحركة. يمكنك سؤال الطلاب عن الدالة المثلثية المتساوية للجانب المجاور الواقع على وتر المثلث القائم. **دالة جيب الزاوية** يمكنك بعد ذلك سؤال الطلاب عن مقدار مكون القوة الموجودة بامتداد اتجاه الحركة.  $F_x = F \cos \theta$

ضم م مركي - مكاني

## مثال إضافي للحل في الفصل

يستخدم مع مثال المسألة 1.

مسألة عندما تضرب رأس المضرب كرة جولف وزنها

$$d = \frac{W}{F} = \frac{43 \text{ J}}{2300 \text{ N}} = 1.9 \times 10^{-2} \text{ m}$$

## استخدام التجربة المصفرة

في القوة المطبقة بزاوية، يسحب الطالب كتلة بامتداد منضدة بزوايا مختلفة بين قوة السحب والمنضدة.

## مثال إضافي للحل في الفصل

يستخدم مع مثال المسألة 2.

مسألة كم مقدار الشغل المبذول لدفع صندوق طوبل 15 m بقوة مقدارها  $4.0 \times 10^2 \text{ N}$

$$W = Fd \cos \theta = (4.0 \times 10^2 \text{ N})(15 \text{ m}) \cos 10.0^\circ = 5900 \text{ J}$$

**التفكير الناقد**  
قوة الاحتكاك والقوة العمودية أسأل الطالب أن يجدوا علاقة رياضية لمقدار مكون القوة الموجود في اتجاه الحركة عند سحب زلاجة منتظم أفقياً بسرعة ثابتة  $\theta$  بواسطة جبل مثبت في مركزها. يصنع الجبل زاوية  $\theta$  مع المستوى الأفقي و  $m$  هي كتلة الزلاجة و  $\mu$  هي معامل احتكاك الانزلاق  $F_N$  هي مقدار القوة بامتداد الجبل و  $g$  هي قوة مجال الجاذبية. القوة العمودية بين الزلاجة والسطح هي وزن الزلاجة  $W$ . ناقص المكون الرأسي للقوة بامتداد الجبل. يجب أن يكون مقدار المكون الأفقي للقوة بامتداد الجبل مساوياً لمقدار قوة احتكاك عند انزلاق الجسم بسرعة ثابتة. لذلك.

$$\mu(mg - F \sin \theta) = F \cos \theta = \mu(mg - F \sin \theta)$$

**ف م** منطقي - رياضي

## خلفية عن المحتوى

تحديد الشغل لقوة متغيرة يفترض الزعم الوارد في النص بشأن تكافؤ الشغل المبذول والتغير في الطاقة الحركية أن القوة ثابتة. وليس من الضروري أن تكون الحالة هكذا. تتضمن طرق حساب الشغل الناتج عن قوة متغيرة إيجاد المساحة أسفل الرسم البياني لمقدار القوة في مقابل الإزاحة أو إجراء تكامل على مقدار القوة في مقابل دالة الإزاحة خلال نطاق الإزاحة.

## مناقشة

مسألة ما مقدار الشغل الذي يبذله شخص على صندوق عندما يدفع الصندوق بقوة تبلغ  $184 \text{ N}$  لمسافة تبلغ  $10.0 \text{ m}$  فوق أرضية؟

**إجابة**  $J = Fd = (184 \text{ N})(10.0 \text{ m}) = 1840 \text{ J}$

**د**

## الفيزياء في الحياة اليومية

السيارات ونظرية الطاقة والشغل تخيّل أن مركبة وزنها  $1200 \text{ kg}$  تزيد سرعتها من وضع السكون إلى  $20.0 \text{ m/s}$  في مسافة تبلغ  $80.0 \text{ m}$  على رصيف مستوٍ. التغيير في الطاقة الحركية

$$\frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} (1200 \text{ kg})(20.0 \text{ m/s})^2 = 2.4 \times 10^5 \text{ J}$$

تحول هذه الطاقة إلى طاقة حرارية عن طريق الاحتكاك. يمكنك توضيح كيفية استخدام نظرية الطاقة والشغل للطلاب لإيجاد مسافة الكبح من  $20.0 \text{ m/s}$  بكم العجلات إذا كان معامل احتكاك بين الإطارات والطريق على رصيف جاف هو  $0.70 = \mu$ . مقدار القوة التي يبذلها الطريق لإيقاف السيارة  $F = (0.70)(1200 \text{ kg})(9.8 \text{ N/kg}) = 8.2 \times 10^3 \text{ N}$ .

$$\text{مسافة الإيقاف} = \frac{(2.4 \times 10^5 \text{ J})}{(8.2 \times 10^3 \text{ N})} = 29 \text{ m}$$

الرسم البياني لمقدار القوة في مقابل زاوية خيط ارجع إلى التجربة المصغرة القوة المطبقة عند زاوية. يمكنك سؤال الطلاب عن كيفية ارتباط مقدار قوة الاحتكاك بمعامل الاحتكاك وزاوية الخيط. مقدار قوة الاحتكاك يساوي معامل الاحتكاك.  $\mu$ . مضرورياً في مقدار القوة العمودية  $F_N$ . مقدار القوة العمودية يساوي الفرق في مقدار  $(mg)$  وزن الكتلة ومقدار المكون الرأسى لقوى الشد. لذلك فإن  $F \cos \theta = \mu F_N = \mu(mg - F \sin \theta)$  وبعد ذلك، يمكنك مطالبة الطالب بحساب قيمة  $\mu$  من المعادلة  $F = \frac{\mu mg}{\cos \theta + \mu \sin \theta}$ . يمكن الحصول عليها بإيجاد حل  $\mu$  في المعادلة  $F = \frac{\mu mg}{(\cos \theta + \mu \sin \theta)}$ ، التي تم التعويض عنها بـ  $\theta = 0$  وقيمة  $F$  المطابقة لتلك الزاوية كما تم قياسها في التجربة المصغرة. عندئذ، يمكن للطالب رسم  $F$  بيانياً كدالة لـ  $\theta$ . وهذا يعني أن  $F(\theta) = \frac{\mu mg}{(\cos \theta + \mu \sin \theta)}$ . إذا كانت  $0.6 = \mu$ ، فإن  $F(90^\circ) = 6$  عندما  $F = 6$  ناتجاً عن زاوية  $30^\circ$  تقريرياً، وبزيادة إلى  $10 N$  عندما  $\theta = 90^\circ$ . **ف** **م** **منطقي - رياضي**

### التدريس المتمايز

**مسألة تحفيز في الفيزياء** يتطلب إيجاد ناتج القدرة الميكانيكية لصعود منحدر مجهز لكراسي المتحركة تسجيل ثلاثة قياسات وهي كالتالي: التغير في ارتفاع المنحدر وكتلة الكرسي وعليه المستخدم والזמן اللازم لصعود المنحدر. قس هذه القيم وسجلها لمدخل مبني أو موقع آخر. احسب الزمن الذي يستغرقه الطالب لصعود المنحدر من أكثر نقطة انخفاضاً إلى أكثرها ارتفاعاً. كن مصرأ على سير الطالب بطريقة عادية. ثم اطلب من الطالب حساب ناتج القدرة باستخدام العلاقة  $P = \frac{mgh}{t}$  حيث  $P$  هي القدرة بالواط و  $m$  هي إجمالي الكتلة بالكيلوجرامات و  $g$  هي قوة مجال الجاذبية و  $h$  هي تغير ارتفاع المنحدر. **ض** **م** **حسي حركي**

### استخدم الشكل 4

القوة الثابتة والمتحيرة يمكنك مطالبة الطالب بتقديم مثالين للقوى التي لا تختلف باختلاف الموقع مثل القوة الموضحة جهة اليسار في الشكل 4. السيارة ذات التسارع الثابت والجسم الذي في حالة سقوط حر دون مقاومة هوائية بالقرب من سطح الأرض هما مثلاً لأن الأجسام الواقعية تحت محصلة قوى ثابتة.

أما القوة الناتجة عن الزبرك فهي مثال آخر للقوة التي تختلف خطياً بالإزاحة. ميل الرسم البياني لمقدار القوة في مقابل الإزاحة هو القوة الثابتة للزبرك،  $k$ . يمكنك أن تسأل الطلاب: كيف يمكن إيجاد الشغل المبذول لإزاحة الزبرك لأي مسافة  $x$ ? يرتبط مقدار القوة بالموقع بواسطة المعادلة  $F = kx$ . **الشغل هو المساحة أسفل المثلث.** لذلك فإن الحال العامة هي  $(x)(x)(kx) = \frac{1}{2}kx^2$ . أو  $W = \frac{1}{2}kx^2$ . انظر الوحدة 14، القسم 1 لمزيد من التفاصيل. **ض** **م**

### مثال إضافي للحل في الفصل

يستخدم مع مثال المسألة 3.

$$P = \frac{W}{t} = \frac{Fd}{t} = \frac{(2800 \text{ N})(80.0 \text{ m})}{8.0 \text{ s}} = 28 \text{ kW}$$

### استخدام تجربة الفيزياء

سيحسب الطالب الشغل المبذول والطاقة المولدة في صعود السلالم والطاقة. المفهوم الأساسي المعزز بالتجربة هو أن مقدار الشغل المبذول نفسه في فترة زمنية أقصر ينتج عنه قدرة أكبر.

### 3 قوّم

#### تقويم الفكرة الرئيسية

القوى التي تعمل بالجهد على السبورة الأمامية، ارسم مخططاً لكتلة تتعبر للدفع أعلى سطح صلب مائل مع قوة دفع موازية للسطح المائل، اطلب من الطالب رسم مخطط للجسم الحر وتنمية جميع القوى الموجودة في الكتلة.

$mg \cos \theta$  و  $F_{\text{push}}$  و  $F_f$  و  $mg \sin \theta$  و  $F_N$ .  
اطلب من الطالب تحديد القوى التي تتميل والتي لا تعمل.  
الطالب عن سبب عدم قيام  $mg \cos \theta$  و  $F_N$  بخشل.  
لأنهما عموديان على اتجاه الحركة.

#### التأكد من الفهم

الشغل والقدرة في الرفع يرفع عمر كتلة تبلغ 20.0 kg لارتفاع 2.0 m في 5 s. يرفع سو 30.0 kg لارتفاع 1.5 m في 8.0 s. يمكنك مطالبة الطالب بمقارنة الشغل والقدرة لكل طالب وشرح إجاباتهم. الشغل الذي يذله عمر يساوي  $J = 390$  (2.0 m) (9.8 N/kg) (20.0 kg).

الشغل الذي يذله سو يساوي  $J = 440$  (30.0 kg) (9.8 N/kg) (1.5 m) = 440 J. قدرة عمر تساوي  $\frac{390}{5.0} = 78$  W وقدرة سو تساوي  $\frac{450}{8.0} = 55$  W.

ض م منطقي - رياضي

#### التوسيع

فائدة اتجاه القوة يمكنك مطالبة الطالب بإنشاء رسم تخطيطي سريع يوضح لماذا يكون من الأسهل سحب عربة اليد وصعود السلالم بها مقارنة بدفعها. عند دفع عربة يد فإن مكون القوة سينتجه إلى أسفل إلا إذا كان يمكنك وضعها في موقع صعب لازم لدفعها لأعلى من الأسفل. وعلى الجانب الآخر فعند سحب عربة اليد، فإن مكون القوة يتجه لأعلى بشكل طبيعي مما يسهل سحب عربة اليد وصعود السلالم بها.

ف م مرئي - مكاني

كتلة السيارة وتوفير الوقود يجب أن يعمل عدة طلاب معاً للحصول على بيانات الكتلة وتوفير الوقود لخمس سيارات على الأقل ذات أحجام مختلفة. يجب تحويل توفير الوقود إلى كيلومترات لكل لتر من الوقود. يجب على جميع المشاركين أن يسجلوا بعينية المسافة المقطوعة ومقدار الوقود الذي تمت تعبئته خلال ثلاثة أو أربع زيارات لمحة الوقود. يجب على المشاركين بعد مرور أسبوع قليلة جمع بيانات المتوسط وإنشاء مخطط بياني لتوفير الوقود في مقابل كتلة السيارة. يجب أن يقدموا تقريراً يفيد ما إذا كانت الكتلة قد أثرت في توفير الوقود وتوضيح السبب سواء بالسلب أم بالإيجاب.

ستختلف النتائج. إذا تساوت جميع العوامل الأخرى ذات الصلة، فكلما زادت كتلة المركبة استلزم الأمر مزيداً من الطاقة (التي توفرها بالبنزين في خزان الوقود) لزيادة طاقة المركبة. يمكن أن تكون هذه الزيادة في شكل طاقة حركية (عند زيادة سرعة المركبة) أو في طاقة الوضع الجاذبية لنظام المركبة والأرض (مثلاً عندما تصعد المركبة أحد التلال). هذه الدراسة لا تراعي أو تنظم العوامل الأخرى بخلاف كتلة السيارة والتي يمكنها التأثير في توفير الوقود. ومن ثم، سينتطلب الأمر إجراء دراسة إضافية قبل التوصل إلى استنتاج مؤكد بشأن العلاقة بين كتلة المركبة وتوفير الوقود. ض م حسي حركي

#### تطبيق الفيزياء

ركوب الدراجات يمكنك طرح الأسئلة التالية على الطلاب: ما متوسط المسافة التي يقطعها متسابق في سباق فرسان للدراجات ومتوسط ناتج الطاقة لديه خلال 6 ساعات؟

$$d = (8.94 \text{ m/s})(2.16 \times 10^4 \text{ s}) = 1.93 \times 10^5 \text{ m} = 193 \text{ km}$$

$$E = (1.00 \text{ kW})(2.16 \times 10^4 \text{ s}) = 2.16 \times 10^7 \text{ J}$$

**التأكد من فهم النص والأشكال****التأكد من فهم الأشكال**

**إجابة نموذجية:** عندما تدفع حاوية الملح فوق سطح المنضدة

**التأكد من فهم النص**

أنت تقوم بشغل إيجابي لأنك تبذل قوتك في اتجاه الإزاحة

ولكن صديقك يقوم بشغل سلبي لأن القوة المطبقة في الاتجاه

المقابل للإزاحة.

**التأكد من فهم النص**

**الإجابة النموذجية:** افترض أنك تقوم بشد صنارة صيد أسماك

بشكل مستقيم يوجد بها طعم وغاطس مم إرفاقه، إذا كانت

كتلة الطعم وصنارة صيد الأسماك والغاطس تبلغ  $0.15 \text{ N}$

وتقوم بشدها بشكل مستقيم حتى  $8.0 \text{ m}$  فأنت تبذل شفلاً

مقداره  $J = 1.2$ .

**التأكد من فهم الأشكال**

**إجابة نموذجية:** ستكون الإجابة عدداً موجباً.

**مسائل تدريبية**

.1. a. لأن  $W = Fd$ , فإن مضاعفة القوة ستتضاعف

الشفل ليصل إلى  $J = 1.35$ .

.b. لأن  $W = Fd$ , تنصيف المسافة سيقلل الشفل

للنصف ليصل إلى  $J = 0.68$ .

$2.9 \times 10^4 \text{ J}$ .2

$5.8 \times 10^4 \text{ J}$ .3

$6.0 \times 10^2 \text{ J}$ .a

$5.9 \times 10^3 \text{ J}$ .b

$1.1 \times 10^2 \text{ J}$ .4

**مسائل تدريبية**

.5.  $4.92 \times 10^3 \text{ J}$

.6.  $6.5 \times 10^3 \text{ J}$

.7.  $903 \text{ J}$ .a

.b.  $-903 \text{ J}$

.8.  $6.54 \times 10^3 \text{ J}$

.9.  $6.9 \times 10^3 \text{ J}$ .a

.b.  $-1.5 \times 10^4 \text{ J}$

## 1 مقدمة

### نشاط محرّر

ألعاب تعمل بالزيربرك حاول الحصول على عدة ألعاب صغيرة تعمل بالزيربرك أو بالبطارية. اعرضها على منضدة العرض التوضيحي، يمكنك تشغيل كل واحدة وطالبة الطلاب بوصف كيفية استفادة كل لعبة من مصدر طاقتها. وضح كيفية دفع آلية الزيربرك أو المحرك الذي يعمل ببطارية للأجزاء المتحركة باللعبة إن أمكن ذلك.

**ستعتمد الإجابات على أنواع الألعاب المروضة.** بوجه عام، يجب أن يتمتع الطالب بالقدرة على ملاحظة وجود ارتباط ميكانيكي بين مصدر الطاقة والأذرع أو السيقان أو الأجزاء المتحركة الأخرى باللعبة. تسمح هذه الارتباطات بتحريك الأجزاء. **د م** مكري - مكافي

### الربط بالمعرفة السابقة

القوة والمسافة والشغل تقوم هذه الوحدة على استيعاب العلاقة بين هذه الكيفيات الثلاث المحددة في القسم 1. في الحالة المثلالية، يكون الشغل المبذول مساوياً للشغل الناتج. يجب أن يعرف الطالب الآن أن الشغل يساوي مقدار القوة مضروباً في المسافة. تعمل الآلات البسيطة على مبادلة عوامل مقدار القوة والمسافة هذه لصالحها عند تنفيذ مهمة ميكانيكية. تفيد أيضاً المفاهيم التي تمت تقطيعتها أثناء دراسة الطلاب لحركة الدوران المحوري في وصف الجوانب الفيزيائية في العديد من الآلات البسيطة.

## 2 التدريس

### فوائد الآلات

#### تطوير المفاهيم

الفكرة الرئيسية قسم الطلاب إلى مجموعات مكونة من أربعة طلاب وأطلب منهم القيام ببحث على الإنترنت وإعداد رسومات للآلات التالية. الرافعات والتروس والأسطوح المستينة والسلالس والأحزمة والمفتاح الإنجليزي والجلات المستينة والسلالس والسقاطة والكاميرا والوت وعجلة والترس والبكرة والسقاطة والكاميرا والكاميرا والجلة والمحور. لكل آلة، يجب أن تحدد المجموعات ما إذا كانت الآلة تغير مقدار القوة المبذولة و/أو اتجاهها. أطلب من الطلاب إجراء عصف ذهني لتجاربهم الحياتية التي ربما يكونون قد استخدموها هذه الآلات فيها.

**تطوير المفاهيم**  
الرافعات وعزم الدوران نقطة ارتكاز الرافة هي محور الدوران المحوري. عزم الدوران المطبق على طرف الجهد يساوي عزم الدوران الناشئ في طرف المقاومة. =  $F_{de} \cdot r_{de}$

### استخدم الشكل 11

**فائدة البكرة** الطريقة الأساسية لتحديد الفائدة الميكانيكية لبكرة أو نظام بكرات هي حساب عدد الحال الداعمة للحملة.

#### تحديد المفاهيم الخاصة

أسباب استخدام الآلات قد لا يستوعب الطلاب وجود عدة أسباب لاستخدام الآلات غير تقليل مقدار القوة اللازمة لأداء مهمة ما. فتحت تقوم الآلة أحياناً بتغيير اتجاه قوة الجهد ببساطة دون مضاعفتها. في الواقع، توجد آلات أخرى لها تأثير عكسي تماماً - حيث تتبادل قوة جهد أكبر مما يؤدي إلى زيادة إزاحة قوة الجهد. يمكنك مطالبة الطالب بإيجاد مثل لجميع أنواع الآلات هذه. **بكرة واحدة يحمل واحد يدعم الم giole تكس قوة الجهد.** المكتسبة هي أحد أنواع الرافعات حيث تكون المسافة التي تتحركها المنطقة الواقعة بالقرب من المقبنص أصغر بكثير من المسافة التي تتحركها رأس المكتسة. قد تبلغ الفائدة الميكانيكية للكتسة 0.33 أو أقل. **ض م** منطقي - رياضي

#### خلفية عن المحتوى

عمليات حساب الفائدة الميكانيكية المثلالية الفائدة الميكانيكية المثلالية ( $IMA$ ) آلة بسيطة تعتمد على الهندسة الفيزيائية للجهاز. إنها المعامل الذي ستتضاعف به قوة الجهد للحصول على قوة التحميل في حالة عدم وجود خسائر في الطاقة. على سبيل المثال:

$$\text{رافعة } \frac{L_e}{L_r} = IMA, \text{ حيث } L_e \text{ و } L_r \text{ هما أطوال}$$

ذراع الجهد وذراع المقاومة على التوالي.

$$\text{سطح منحدر } \frac{d_e}{d_r} = IMA. \text{ حيث } d_e \text{ و } d_r \text{ يمثلان}$$

طول المنحدر وارتفاعه على التوالي.

$$\text{العجلة والمotor } \frac{r_w}{r_a} = IMA. \text{ حيث } r_w \text{ و } r_a \text{ يمثلان}$$

نصف قطر العجلة والمotor على التوالي.

## التعزيز

الفائدة الميكانيكية يمكنها إمساك مفك براغي وسؤال الطلاب عن العامل الأكثر أهمية لفك براغي مربوط بإحكام شفرة طويلة أم مقبض طويل أم مقبض أكبر فطراً. الإجابة الصحيحة هي مقبض أكبر **فطراً**. يمكن زيادة **IMA** والقوة المطبقة على البراغي بزيادة المسافة الواقعة بين بيك وممحور مفك البراغي. **ض م**

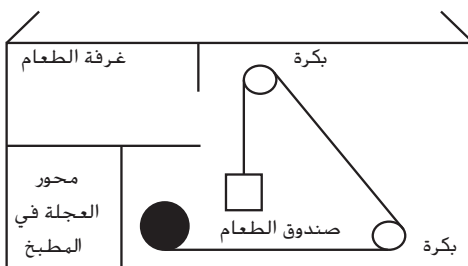
## استخدام تجربة الفيزياء

في الرفع بالبكرات، يقوم الطلاب بإعداد أنظمة بكرات والتحقق منها وتحديد معدلات كفاءتها وفائدة الميكانيكية المثلية.

## الفيزياء في الحياة اليومية

مصدع نقل الطعام لتوماس جيفرسون اشتهر توماس جيفرسون بالأجهزة التي أنشأها أثناء تشيد مزرعة موتيسيلو. الرسم التوضيحي أدناه هو مخطط لمصدر نقل الطعام في مزرعة موتيسيلو. في هذا التصميم، سيقوم صندوق تخزين الطعام بنقل المحتويات إلى غرفة الطعام بمسافة تبلغ 4.0 m لأعلى عن طريق تدوير المقبض 24 دورة كاملة. تحرك المقبض بمقدار 0.30 m في كل دورة. يمكنك مطالبة الطلاب بحساب الفائدة الميكانيكية المثلية لمصدع نقل الطعام.

$$IMA = \frac{d_e}{d_r} = \frac{(24)(0.30 \text{ m})}{4.0 \text{ m}} = 1.8$$



## مناقشة

مسألة ك마شة التثبيت هي أداة يقوم فيها المقبض الطويل وذراع تحرير ثان بتشغيل نظام رافعة آخر متصل بالفك المتحرك للكماشة. (احصل على هذه الأداة واعرضها بشكل توضيحي إن أمكن ذلك). ما ميزات وفوائد هذه الأداة؟

الإجابة مجموعة الرافعات التي يحرك الفكين في زوج الكماشة يمكن دفعها بواسطة المقبض الأساسي إلى موقع "تسقير فيه بإحكام" خت تأثير الشد. لن "تنتحز" الرافعات مما يقلل من حاجة المستخدم إلى الحفاظ على القوة المطبقة على المقبض. يدفع المستخدم رافعة التحرير لدفع رافعة الفك خارج موقع القفل. **ض م**

المعاقون بصريًا يمكن إجراء قياسات مسافات الجهد والمقاومة باللمس معظم الوقت. يجب أن يكون لدى الطالب المعاين بصريًا مسطحة برايل أو مسطحة بلاستيكية مزودة بعلامات بارزة. يوجد بالخطوط الموجودة في معظم عصوات القياس قطع مسننة كافية للاستخدام بحافة الممس. يمكن تكثيف الموازين الزنبركية على نحو مماثل لقياسات القوة. اطلب من الطلاب تصميم أنظمة بكرات باللمس وتنفيذها كنشاط لهم. قد يستلزم الأمر بعض التوجيه حتى يبدأ الطلاب. يمكن أن تتضمن البيانات والتحليل قياسات المسافة والقوة تحت كتل أحجام مختلفة عديدة. يجب أن يكون لدى الطلاب القدرة على الإحساس بعدد الحالات التي ثبتت الحمولة وهذه الحالات لتحديد الفائدة الميكانيكية المثلالية.

**د مرئي - مكاني**

### مثال إضافي للحل في الفصل

يستخدم مع مثال المسألة 4.

مسألة دراجة بدواسة نصف قطرها 15.0 cm ونافل حركة أمامي بنصف قطر يبلغ 5.57 cm ونافل حركة خلفي بنصف قطر يبلغ 4.00 cm وعجلة خلفية بنصف قطر يبلغ 35.6 cm .  
a. ما مقدار IMA للدراجة؟

$$IMA = \left( \frac{4.00 \text{ cm}}{5.57 \text{ cm}} \right) \times \left( \frac{15.0 \text{ cm}}{35.6 \text{ cm}} \right) = \frac{5.57 \text{ cm}}{4.00 \text{ cm}} = 1.39 \quad \text{دوره}$$

### استخدام التجربة المصغرة

في العجلة والممحور، يرفع الطالب جسمًا وزنه 500 g متصل بحبيل ملفوف حول العجلة (مكونة من عجلة وممحور) عن طريق شد حبل آخر ملفوف حول الممحور. يقابل الطلاب بين مقدار قوة الشد ومقدار وزن الجسم. بعد ذلك يقابل الطلاب بين مسافة حركة اليد خلال الشد ومسافة رفع الجسم.

### استخدم النماذج

نشاط باستخدام آليات ورقية اطلب من الطلاب إعداد نماذج بسيطة لآليات من اختيارهم باستخدام أشرطة ورقية صلبة ودوائر ورقية وأدوات تثبيت معدنية. ينبغي أن يطلق لهم العنان ليقدموا نماذج من نسخ خيالهم ولكن يجب مطالبتهم بتقديم إثبات واضح على أن نماذجهم تمثل أجهزة حقيقة مفيدة. يجب أيضًا أن يحللوا جميع الآلات البسيطة أثناء عملها في النماذج بأخذ القياسات وحساب الفائدة الميكانيكية المثلالية وشرح الفوائد النوعية للآليات. الأمثلة التي قد يتم إنشاؤها تتضمن نظامًا مكونًا من ترسين أو ثلاثة ترسوس أو بكرات باستخدام دوائر ورقية أو نموذج مصغر لطرف بشري باستخدام أشرطة ورقية.

**ض م حسي حركي**

### 3 قوّم

#### تقييم الفكرة الرئيسة

استكشاف الآلات اليومية قسم الطلاب إلى مجموعات مكونة من أربعة طلاب وأعطي كل مجموعة آلة "لشرحها". اطلب آلات مثل خفافة البيض ومكبس الشوم وملقطات وبكرة وعربة يد وفك براغي ومثقب وكسارة على مدمجة ومطرقة ووتد وقلامة أظافر ومقص ولبة تعلم بالزبرنك واسعة قديمة تعمل بالزبرنك ودراجة. اطلب من كل مجموعة استخدام / ملاحظة الآلة من زوايا متعددة وتحديد عناصر الآلات كما تم البحث عنها سابقاً. يجب أن يتناقش الطلاب فيمجموعات حول مدى ارتباط وتأثير الأجزاء في بعضها البعض ثم رسم مخطط تفصيلي للآلة. اطلب من الطلاب إضافة أسمهم وملحوظات لتوضيح اتجاهات الحركة. اطلب من المجموعات تحديد ما إذا كانت الآلة تقوم بتغيير قوة و/أو اتجاه القوة المبذولة.

#### التأكد من الفهم

**الشغل المبذول والناتج** أسأل الطلاب عن الخطأ في هذه العبارة: "استخدام آلة بسيطة يزيد من كمية الشغل التي يمكن تطبيقها على مهمة ما". **الشغل الناجح عن آلة بسيطة** لا يمكن أن يتتجاوز الشغل المبذول مطلقاً. تعمل الآلة البسيطة على إعادة ترتيب القوة أو المسافة أو كليهما ببساطة حتى يمكن إتمام المهمة بطريقة أكثر سهولة. **ض م**

#### إعادة التدريس

نظام البكرة الفائدة الميكانيكية المثلالية يمكن استخدام نظام البكرة مع فائدة ميكانيكية مثالية تبلغ 3 لرفع جسم وزنه 1.0 kg. يمكنك مطالبة الطلاب بمشاهدة أنه يجب شد الحبل لأسفل بمقدار 60 cm لرفع الجسم بمقدار 20 cm فقط. كما يمكنك بعد ذلك أن تسأل الطلاب عما إذا كانت الفائدة الميكانيكية المثلالية للنظام يمكن تحديدها دون قياس المسافات. **نعم: الفائدة الميكانيكية المثلالية متساوية لعدد الحال الداعمة.** **ض م**

قانون الآلة يمكنك مطالبة الطلاب بإعداد نظام بكرات بسيط تبلغ فائدته الميكانيكية المثلالية 2. باستخدام مجموعة كتل تتراوح من 50.0 g إلى 1.0 kg للحمولات وميزان زنبركي لقياس مقدار قوة الجهد. يمكنك مطالبتهم بتسجيل قراءة الميزان الزنبركي بعناية لكل مقدار قوة مقاومة. وبعد ذلك، يمكنك رسم مقدار قوة الجهد مقابل مقدار قوة الحمل في تمثيل بياني . يمكن للطالب عدّه العمل على ملاءمة البيانات التي تم الحصول عليها مع المعادلة  $F_e = aF_r + b$ . حيث  $F_e$  يساوي مقدار قوة الجهد و  $F_r$  يساوي مقدار المقاومة  $a$  و  $b$ . ثالثاً، يمكنك سؤال الطلاب عن المقصود بالقيمتين  $a$  و  $b$ . القيمة الثابتة  $a$  هي معكوس الفائدة الميكانيكية (MA) وميل الرسم البياني  $b$  هو احتكاك "الباء" للآلة. يطلق على هذه العلاقة في بعض الأحيان قانون الآلة. **ف م** منطقي - رياضي

#### استخدام تشبيه

ناقل حركة السيارة اطلب من الطالب تخيل جسم يتدرج لأسفل من قمة سلسلة مكونة من ثلاثة ثلال. الثلال ذات انحدار يقل تدريجياً ومسطحة تقرباً عند النقطة الأكثر انخفاضاً. أسأل الطالب عن مدى مشابهة هذه الثلال لناقل حركة السيارة. يسمح التل الأكثر ارتفاعاً بأقصى قوة لأسفل بأقل حركة للأمام كما يطبق التل الأقل ارتفاعاً أقل قوة في الاتجاه الأمامي. التل الأوسط هو مرحلة متوسطة. يتشابه التل الأكثر ارتفاعاً مع الترس الأول كما يتطابق الأقل ارتفاعاً مع الترس الأعلى بالسيارة. **ض م**

#### الفيزياء في الحياة اليومية

رافعات السيارات يبدو من المدهش أن يستطيع شخص صغير رفع جزء من محرك السيارة بيد واحدة. يوجد جهاز يسمى بالرافعة يجعل هذا أمراً ممكناً. يمكنك عرض نوع أو نوعين من رافعات السيارات وطالبة الطلاب بتوسيع كيف يمكنهم تحديد الفائدة الميكانيكية للرافعة. قد تكون الطريقة التجريبية هي الأفضل. إذا كانت عملية فيما يلى بعض النتائج الممكنة. قد يطبق شخص قوة تبلغ 250 N خلال مسافة تبلغ 0.5 m أثناء حركة السيارة لأعلى بعدين 0.1 m فقط. هذه الرافعة ستكون فائدتها الميكانيكية المثلالية  $5 = \frac{0.5 \text{ m}}{0.1 \text{ m}} = \frac{d_e}{d_r}$ . **ض م**

150 الوحدة 9 الشغل والطاقة والآلات.

## مسألة تحفيزية في الفيزياء

1. الشغل المبذول في الرفع يساوي  $F_g d = mgd$ . لذلك فإن القدرة تساوي

$$P_{lift} = \frac{W}{t} = \frac{F_g d}{t} = \frac{mgd}{t} =$$

$$\frac{(0.25 \text{ m}^3)(1.00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3)(9.8 \text{ N/kg})(25 \text{ m})}{(0.25 \text{ m}^3)(1.00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3)(9.8 \text{ N/kg})(25 \text{ m})}$$

$$= 6.1 \times 10^4 \text{ W}$$

$$= 61 \text{ kW}$$

2. الشغل المبذول لزيادة الطاقة الحركية للمضخة يساوي  $\frac{1}{2}mv^2$  لذلك فإن

$$P_{KE} = \frac{W}{t} = \frac{\Delta KE}{t} = \frac{\left(\frac{1}{2}mv^2\right)}{t} = \frac{mv^2}{2t} =$$

$$\frac{(0.25 \text{ m}^3)(1.00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3)(8.5 \frac{\text{m}}{\text{s}})^2}{(2)(1.0 \text{ s})}$$

$$= 9.0 \times 10^3 \text{ W} = 9.0 \text{ kW}$$

$$e = \frac{W_o}{W_i} \times 100 \quad .3$$

$$= \frac{\frac{W_o}{W_i}}{\frac{t}{t}} \times 100$$

$$= \frac{P_o}{P_i} \text{ لذا فإن, } 100 \times \frac{P_o}{e} \times 100$$

$$= \frac{(9.0 \text{ kW} + 61 \text{ kW})}{80} \times 100$$

$$= 8.8 \times 10^4 \text{ W} = 88 \text{ kW}$$

## القسم 2 مراجعة

a. عجلة ومحور، يعملان على زيادة حجم القوة

b. رافعة؛ تعمل على زيادة حجم القوة وتغيير اتجاهها

c. وتد؛ يعمل على زيادة حجم القوة وتغيير اتجاهها

d. رافعة؛ تعمل على زيادة حجم القوة وتغيير اتجاهها

5.2 × 10<sup>3</sup> N .31

18 .32

إما أن ترداد  $MA$  بينما تبقى  $IMA$  كما هي أو تنخفض  $IMA$  بينما تبقى  $MA$  كما هي أو ترداد  $MA$  بينما تنخفض  $IMA$ .

a. كبيرة .34

b. صغيرة، نظراً لحركة الجنزير بشكل أقل فسيتطلب الأمر دورات قليلة للدواسة لكل دورة للعجلة.

c. أصغر

## التأكد من فهم النص والأشكال

### التأكد من فهم النص

N 6

### التأكد من فهم النص

/MA = 6

### التأكد من فهم الأشكال

الإجابت النموذجية: رافعة، أرجوحة، بكرة سارية العلم، عجلة ومحور، مقبض باب، سطح منحدر، منحدر للكراسى المتحركة؛ وتد، أسنان بشريه، برغي، غطاء لولي لمشروب غازي

### التأكد من فهم النص

كلها مصمم لتسهيل المهمة. تكون الآلات المركبة من آلات بسيطة.

### التأكد من فهم النص

قوة الجهد هي القوة التي تبذلها على الدواسة. قوة المقاومة هي التي يبذلها الترس على الجنزير.

### التأكد من فهم النص

كل من  $IMA$  و  $MA$  كميات بلا أبعاد وليس لها وحدات.

### التأكد من فهم النص

تحتاج التروس إلى تطبيق مقادير مختلفة من القوى لتنفيذ متطلبات مختلفة.

### مسائل تدريبية

/MA = 0.225 .25

MA = 0.214

$F_r = 33.2 \text{ N}$

$d_e = 3.15 \text{ cm}$

4.0 .a .26

1.5 .b

38%.c

1.82 .a .27

91.0% .b

6.0 .a .28

$1.7 \times 10^2 \text{ N}$  .b

0.81 m .29

# ما عيوبها؟

## سيقان اصطناعية للعدو

### نظرة عامة

الجهاز الاصطناعي للعدو المحدد المذكور هنا يسمى Cheetah. في عام 2008، نشأ خلاف إثر رفض تأهل متسابق لديه بتر مزدوج للمنافسة في دورة الألعاب الأولمبية في بكين عام 2008. استند الحكم إلى دراسة زعمت أنه تحت تأثير مضمار العدو فإن العضو الاصطناعي Cheetah ينتج طاقة أكثر من مفصل الكاحل البشري الطبيعي — ومن ثم فإنه يمكن العداء أفضليّة على غير المبتورين. وقد رفع الحظر لاحقاً عندما قرر الاتحاد الدولي لألعاب القوى أنه لا يوجد دليل كافٍ يؤكد أن Cheetah منع العدائين أفضليّة كاملة. أظهرت دراسة ثانية أن العدائين ذوي الأطراف الاصطناعية لديهم نقص يتعلّق بإنتاج القوة.

### استراتيجيات التدريس

- أشر إلى المسألة التحفيزية لوضع قواعد التي تهدف إلى إنشاء مجال لعب متكافئ للمبتورين عن طريق أنواع مختلفة من الأطراف المتباعدة. اطلب من الطلاب البحث عن أنواع مختلفة من المبتورين — طرف سفلي، طرف علوي، ثنائي، وفردي — وناقش كيف تضمن الهيئات المنظمة للسباق أن السباق الذي يتضمن جميع أنواع المختلفة من الرياضيين يتسم بالعدالة.
- شجع الطلاب على معرفة المزيد عن أنواع المختلفة من الأطراف الاصطناعية التي يستخدمها الرياضيون في الألعاب المختلفة. الأطراف الاصطناعية المخصصة للسباق الموصوفة هنا مثالية لأحداث المضمار والميدان ولكنها لا تتناسب مع السباقات الماراثونية للمشي أو العدو أو المشاركة في ألعاب رياضية مثل البيسبول أو كرة السلة.
- اطلب من الطلاب التعرّف على هندسة الميكاترونیات الحيوية. وهي مجال يقوم فيه العلماء بدمج المستشعرات والآليات الروبوتية في أطراف اصطناعية وأعضاء بديلة أخرى.

### لمزيد من التعمق <><

**النتائج المتوقعة** يجب أن يناقش الطلاب كل أنواع المزايا والعيوب بالنسبة إلى الرياضيين. قد يرغب الطلاب في مقارنة هذا الجدل بالخلافات الواقعية حول ألعاب رياضية أخرى مثل مدى عدالة السماح للسباحين بالمنافسة وهم يرتدون ملابس سباح ذات تكنولوجيا فائقة أو ملابس أو معدات أخرى مُعززة للأداء في جميع أنواع المنافسات الرياضية.

$$W = \frac{1}{2}kd^2 = \frac{1}{2}(25 \text{ N/m})(0.20 \text{ m})^2 =$$

.a .59  
 .b .50 J  
 .c .50 J  
 .d .80 J .60  
 .e  $2.6 \times 10^2 \text{ J}$  .61  
 .f  $1.3 \times 10^2 \text{ W}$  .62  
 .g  $1.10 \times 10^5 \text{ J}$  .62  
 .h  $3.14 \text{ kW}$  .63  
 .i  $3.7 \times 10^2 \text{ W}$  .63

## القسم 2

### إتقان المفاهيم

$e \leq 100\%$  .64

- .65. تقوم الدواسات بنقل القوة من الراكب إلى الدراجة من خلال العجلة والخور.

### إتقان حل المسائل

.a .66  
 .b .66  
 .c .66  
 .d .66  
 .e .66  
 .f .67  
 .g .67  
 .h .68

- .69. سنتنون الإجابات ولكن الصياغة التالية من النماذج الصحيحة للإجابة "تؤثر قوة ثابتة تبلغ 12.5 N في جسم يبلغ 6.0kg مما يزيد من سرعته من 0.05 m/s إلى 1.10 m/s. ما المسافة التي تؤثر فيها هذه القوة؟"

.a .70  
 .b .70  
 .c .70  
 .d .71  
 .e .71  
 .f .72  
 .g .72  
 .h .73  
 .i .73  
 .j .74  
 .k .75

## القسم 1

### إتقان المفاهيم

.35. الجول

- .36. لا. تتجه قوة الجاذبية باتجاه الأرض وتكون عمودية على اتجاه إزاحة ثابع القبر الصناعي.

- .37. تؤثر الجاذبية والقوة العمودية الصاعدة فقط في الجسم. لا يتم بذل شغل لأن الإزاحة عمودية على هذه القوى. لا توجد قوة في اتجاه الإزاحة لأن الجسم يتزلق بسرعة ثابتة.

- .38. الشغل هو ناتج القوة والمسافة التي يتحرك خلالها الجسم في اتجاه القوة. القدرة هي المعدل الزمني الذي يتم خلاله بذل الشغل.

.39.  $\text{kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}^3$

### إتقان حل المسائل

.40 .10<sup>4</sup> J  
 .41 59.9 kg  
 .42  $2.75 \times 10^4 \text{ N}$   
 .43  $8.87 \times 10^7 \text{ J}$   
 .44 126 W  
 .45 7.5 J  
 .46 9.00 kJ .a  
 .47 3.00 kW .b  
 .48  $4.43 \times 10^3 \text{ J}$

- .48. نعم، بسبب تطبيق القوة في اتجاه حركة جزاءة العشب.

.49 .7.9 × 10<sup>4</sup> J  
 .50 36.2° .49  
 .51 2.0 kW .50  
 .52 518 J .51  
 .53  $7.4 \times 10^3 \text{ J}$  .52  
 .54  $1.20 \times 10^4 \text{ J}$  .53  
 .55  $6.0 \times 10^4 \text{ J}$  .a 54  
 .56  $7.4 \times 10^4 \text{ J}$  .b  
 .57 54.7 m .55  
 .58  $9.0 \times 10^1 \text{ kW}$  .56  
 .59  $8.0 \times 10^2 \text{ J}$  .a .57  
 .60  $5.9 \times 10^2 \text{ J}$  .b  
 .61  $3.4 \times 10^2 \text{ J}$  .a .58  
 .62  $-2.8 \times 10^2 \text{ J}$  .b  
 .63  $-1.3 \times 10^2 \text{ J}$  .c (الشغل المبذول مقابل الاحتكاك)

- 76.** ستتنوع الإجابات. من الصياغات المختلطة للإجابة الصحيحة ما يلي: "... إذا دفعه بقوة تبلغ 20 N لمسافة 7.0 m خلال 5 s. فما مقدار القدرة التي يوفرها؟

$$W_{i1} = W_{o1} = W_{i2} = W_{o2} \quad .a. \quad 77$$

$$W_{i1} = W_{o2}$$

$$F_{e1}d_{e1} = F_{r2}d_{r2}$$

بالنسبة إلى الآلة المركبة

$$IMA_c = \frac{d_{e1}}{d_{r2}}$$

$$IMA_2 = \frac{d_{e2}}{d_{r2}} \text{ و } IMA_1 = \frac{d_{e1}}{d_{r1}}$$

$$d_{r1} = d_{e2}$$

$$\frac{d_{e1}}{IMA_1} = d_{r1} = d_{e2} = (IMA_2)(d_{r2})$$

$$d_{e1} = (IMA_1)(IMA_2)(d_{r2})$$

$$\frac{d_{e1}}{d_{r2}} = IMA_c = (IMA_1)(IMA_2)$$

$$= (3.0)(2.0) = 6.0$$

$$150 \text{ N} \quad .b.$$

$$2.0 \text{ cm} \quad .c.$$

### تطبيق المفاهيم

- 78.** يتطلب كل منها مقدار الشغل نفسه لأن مقدار القوة مضروباً في المسافة هو المقدار نفسه.

- 79.** تقوم ببذل شغل موجب على الصندوق لوقوع القوة والحركة في الاتجاه نفسه. بذل الجاذبية شغلاً سالباً على الصندوق لأن قوة الجاذبية معاكسة لاتجاه الحركة. هناك فاصل بين الشغل الذي تبذله والشغل الذي تبذله الجاذبية ولا يبطل واحد منها الآخر.

- 80.** صافي الشغل هو صفر. يتطلب حمل علبة كرتونية للطابق العلوي شغلاً موجباً بينما يتطلب حملها إلى أسفل بذل شغل سالب. يكون الشغل المبذول في كلتا الحالتين متساوياً ومعاكضاً لأن المسافات متساوية ومعاكسة. قد يقوم الطالب بترتيب المدفوعات على أساس الوقت اللازم لحمل الأوراق، سواء لأعلى أو لأسفل، لا على أساس الشغل المبذول.

- 81.** لا. تكون القوة المبذولة على الصندوق لأعلى والإراحة حتى نهاية الردهة. إنها متعامدان ولا يوجد شغل مبذول.

- a. 82.** ببذل كلا الشخصين مقدار الشغل نفسه لأنهما يصعدان السالم نفسهما ولهم الكتلة نفسها.

- b.** الشخص الذي يصعد في 5 s يستهلك مزيداً من القدرة نظراً للحاجة إلى أقل وقت لقطع المسافة.

$6.1 \times 10^2 \text{ W}$  .a .95

$1.2 \times 10^3 \text{ W}$  .b

$1.5 \times 10^3 \text{ W}$  .a .96

$3.0 \times 10^3 \text{ W}$  .b

.97  $W = 1.76 \times 10^4 \text{ J}$ . من الرسم البياني، الحد الأقصى للقدرة يبلغ  $W = 25$  عند  $15 \text{ kg}$ . يقدر الوقت بحوالي 12 دقيقة.

$$W_c = W_e < W_b < W_a = W_d .98$$

### الكتابة في الفيزياء

.99. تبلغ الكفاءة الإجمالية 30-15 بالمائة. تبلغ كفاءة ناقل الحركة حوالي 90 بالمائة. يبلغ احتكاك التدحرج في الإطارات حوالي 1 بالمائة (نسبة قوة الدفع إلى الوزن الذي تم تحريكه). يمكن تحقيق أكبر قدر من الكسب في الحرك.

.100. ستحتاج الإجابات. بعض الأمثلة تتضمن قيام شركة بتغيير اسمها من قدرة المستهلكين إلى طاقة المستهلكين دون تغيير منتجها وهو الغاز الطبيعي. لقد ظهرت عبارة "ليست طاقة فحسب، إنها القدرة" في الصحف الشهيرة.

### مراجعة تراكمية

82 N .101

1.02 m .102

## تدريب على الاختبار المعياري

## اختيار من متعدد

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

## إجابة حرة

$$W_{\text{pull}} = Fd \cos(45^\circ) = (200.0 \text{ N})(5.0 \text{ m}) \cdot 0.71 = \\ 7.1 \times 10^2 \text{ J}; P_{\text{pull}} = \frac{W_{\text{pull}}}{t} = \frac{(7.1 \times 10^2 \text{ J})}{10 \text{ s}} = 71 \text{ W}$$

النقطة	الوصف
4	يُظهر الطالب أن لديه فهماً شاملًا للمبادئ الفيزيائية المتضمنة. وقد تتضمن الإجابة بعض الأخطاء البسيطة، إلا أنها لا تؤثر في إظهار الاستيعاب الشامل.
3	يرهن الطالب على استيعابه للمبادئ الفيزيائية المتضمنة، والإجابة صحيحة بشكل أساسية وتنثت أن الطالب لديه فهم لأساسيات الفيزياء، لكن أقل من أن يوصف بأنه فهم شامل.
2	يُظهر الطالب أن لديه فهماً جزئياً للمبادئ الفيزيائية المتضمنة. وربما استخدم الطالب النهج الصحيح للتوصول إلى الحل أو ربما خرج بإجابة صحيحة، لكن عمله ينقصه فهم أساسي للمفاهيم الفيزيائية المتضمنة.
1	يُظهر الطالب أن فهمه للمبادئ الفيزيائية المتضمنة شديد القصور. فالإجابة غير تامة وتحظى بها الكثير من الأخطاء.
0	قدم الطالب حلًا خطأً بالكلية أو لم يحب على الإطلاق.

## نبذة عن الشكل

الزخم في الرياضة اطلب من الطالب أن يتذكروا بعض المرايات المميزة التي مارسوا فيها الرياضة، واطلب منهم أن يصفوها وفقاً للحركة في بعد واحد أو بعدين، بما في ذلك السرعة المتوجهة والقوة والتسارع. وقد يساعد إنشاء رسم الطالب على صياغة أسئلة يمكن الإجابة عنها باستخدام مقاهيم الزخم والدفع.



## استخدام التجربة الاستهلاكية

في الأجسام المتحادمة، يمكن للطلاب إجراء تحقيق بشأن تفاعل الكرات المتماثلة في الحجم والمختلفة في الكتلة بعد التصادم.

## نظرة عامة على الوحدة

تناقش هذه الوحدة التغيرات في حركة جسم ما، وذلك بدراسة زخم الجسم قبل الدفع المؤثر فيه وبعده، إضافة إلى الشروط المطلوبة لحفظ زخم نظام ما.

قبل أن يبدأ الطالب دراسة المواد الواردة في هذه الوحدة، يجب عليهم أن يدرسوها ما يلي:

- الحركة المتتسارعة في بعد واحد
  - إضافة المتجهات في بعد واحد
  - إضافة المتجهات في بعدين
  - الحركة الدائرية
  - الكتلة والوزن
  - قوانين نيوتن في الحركة
  - الحركة المنتظمة في بعد واحد
  - الكميات المتوجهة والكميات القياسية
- حل المسائل الواردة في هذه الوحدة، يجب أين يكون الطلاب ملئين بما يلي:
- تمثيل البيانات بيانيًا
  - الترميز العلمي
  - الأرقام المعنوية
  - جيب الزاوية وجيب تمام الزاوية وظل الزاوية
  - حل المعادلات الخطية
  - حل المعادلات التربيعية

## تقديم الفكرة الرئيسية

كمية الحركة كان نيوتون ينظر إلى الزخم على أنه مفهوم أساسى وسماه "كمية الحركة". كيف يمكن تفسير هذه العبارة في الوقت الحالى؟ عندما يتحرك جسيمان متماثلان معًا بالسرعة المتوجهة نفسها، تكون كمية الحركة لهما أكبر مما لو تحرك كل جسيم بمفرده.

## 1 التقدیم

### نشاط محقق

قوة التصادم أسقط جسماً ثقيلاً. مثل هذا الكتاب، على مكتبك. ثم أعد المحاولة ولكن بوضع وسادة على المكتب، وأسقط الكتاب عليها. اطلب من الطلاب استخدام معرفتهم السابقة وتسجيل الأشياء التي يمكن تحديدها عن طبيعة التصادم وتلك التي لا يمكنهم تحديدها. يمكنهم إيجاد كتلة الجسم ويجب أن يكونوا قادرين على حساب سرعته المتجهة لحظة اصطدامه بالكتاب. ويمكنهم أيضاً ملاحظة أن السرعة المتجهة بعد التصادم تكون صفرًا. ولكن بدون معرفتهم للزمن الذي استغرقه الجسم للتوقف، لا يمكنهم تحديد تسارع الجسم قبل توقفه، ولا القوة التي أثر بها المكتب في الجسم أو العكس. ضم م مركبي - مكاني

### الربط بالمعرفة السابقة

قوانين الحركة سيستخدم الطلاب قانون الحركة الثاني لبيانون لاستكشاف العلاقة بين الزخم والدفع. قد يحتاج الطلاب إلى مراجعة السرعة الزاوية قبل أن يتعرفوا على الزخم الزاوي.

## 2 التدريس

### نظرية الدفع - الزخم

#### استخدم الشكل 1

يمكن للطلاب أن يتعرفوا على العلاقة بين القوة والدفع من خلال دراسة متحنى الجرس الموضح في الشكل 1. اطلب منهم إيجاد القوة العظمى.  $N = 1.47 \times 10^4$  أسأل: هل من الممكن تحديد المدة التي استغرقها التصادم؟ نعم كيف؟ لاحظ أن الفترة الزمنية التي أثّرت خلالها القوة في كرة البيسبول غير صفرية ( $t = 1.5 \text{ ms}$ ) خلال  $t = -1.5 \text{ ms}$  أو  $3.0 \text{ ms}$ ). اشرح لهم أن أحد القياسات المهمة تمثل

في تحديد الفترة الزمنية عندما تكون القوة أكبر من نصف قيمتها العظمى. اطلب من الطلاب استخدام الرسم البياني لحساب الفترة الزمنية.  $\Delta t \approx 0.4 \text{ ms} - (-0.4 \text{ ms}) = 0.8 \text{ ms}$  = أسأل الطلاب كيف يمكنهم تحديد قيمة تقريبية للدفع. المساحة أصغر المحنى مثل الدفع، ويمكن إيجادها بنسخ هذه المساحة على ورقة رسم بياني وعد المربعات. وإيجاد مساحة كل مربع وضرب الناتج في عدد المربعات. ويمكنهم أيضاً إيجاد مساحة المثلث الذي يكون رأسه عند القوة العظمى وليس نقطتي منتصف القوة العظمى. اطلب من الطلاب مقارنة مساحة ذلك المثلث بالمساحة الصحيحة. 13.1. ستكون رأس المثلث عند  $0.0 \text{ ms}, 1.47 \times 10^4 \text{ N}$  (N) وسوف تكون نقاط قاعدته عند  $(-0.8 \text{ ms}, 0.0 \text{ N})$  و  $(0.8 \text{ ms}, 0.0 \text{ N})$ . وسوف تكون مساحته  $(0.5)(0.5)(0.0016 \text{ N}) = 12 \text{ N}\cdot\text{s}$  (الارتفاع). وهي ضم م مركبي - مكاني

**تطوير المفاهيم**  
الزخم والسرعة المتجهة ساعد الطلاب على فهم الفرق بين الزخم والسرعة المتجهة من خلال كتابة المعادلة  $p = mv$  على السبورة واطلب من الطلاب تحليلها.

### تطوير المحتوى

الفكرة الرئيسية للتمييز بين الزخم والتغير في الزخم (الدفع). اكتب ما يلي على السبورة:  
 $F\Delta t = m\Delta v = m(v_f - v_i) = m v_f - m v_i = p_f - p_i$ . أكّد أن الزخم والدفع كميتان متجلبان، أي أن لكل منهما مقداراً واتجاهًا. اشرح أن نقاط الدفع تكون في نفس اتجاه التغيير في الزخم.

### استخدام تجربة الفيزياء

في التصادمات الملتحمة، يمكن للطلاب إجراء تحقيق بشأن ما يحدث لزخم الجسم في أثناء التصادم.

### تطبيق الفيزياء

القوة المؤثرة على العدائين اطلب من الطلاب فحص أحديتهم الرياضية لتحديد مقدار انضباطان التعلع عندما تؤثر فيه قوة. اقترح تصميم آلية لفحص الأحذية بحيث تؤثر بقوة مقيسية على جسم بحجم الجزء المكور من القدم، وقس المسافة التي ينضغطها الحذاء بفعل تلك القوة. ويجب فحص القوى المقاربة لأربعة أمثال وزن الطالب. اطلب من الطلاب إجراء بحث حول نموذج الحذاء الذي يخفض كثيراً من القوة المؤثرة في القدم عند الركض. يستطيع الطلاب جمع أحذية متعددة لفحص أي نوع منها يعمل على تخفيض القوة المؤثرة في القدم كثيراً.

### عرض عملي سريع الدفع

الوقت المقدر 5 دقائق

المواد غطاء سرير، بيضة بيضاء

الإجراءات اصطحب طلابك إلى خارج البناء أو إلى مكان آمن يسهل تنظيمه. اطلب من اثنين من المساعدين إمساك غطاء السرير رأسياً بينهما. واطلب من الطلاب أن يتوقعوا ما إذا كان بإمكانك كسر البيضة بقطفها بكل ما أوتيت من قوة نحو غطاء السرير. ثم ارم البيضة النية بسرعة متوجهة كبيرة في اتجاه مركز الغطاء. سيوقف غطاء السرير البيضة عادة دون أن يكسرها. اشرح أن غطاء السرير يوقف البيضة خلال فترة زمنية  $\Delta t$  أطول مما لو رمي البيضة على حائط من الطوب. وأكد أن الفترة الزمنية الأطول  $\Delta t$  تعني أن القوة المؤثرة في البيضة تقل.

## خلفية عن المحتوى

دالة القوة كيف يمكن لشخص أن يطور دالة رياضية لقوة متغيرة (مثل تلك الموجودة في الشكل 1)؟ إحدى هذه الطرق هي تقرير القوة والتعامل معها بوصفها قوة ثابتة. رياضيًّا، هذا مكافئ لعمل مستطيل مساحته متساوية للمساحة أصل منحنى رسم  $F-t$  البياني، وبالطبع فإن شكل المستطيل لا يغير الدفع. وأحد الاختبارات هوأخذ متوسط القوة متساوية للقوة العظمى وضبط الفترة الزمنية للحصول على المساحة الصحيحة. أما الاختيار الثاني فهو اختيار الفترة الزمنية، وهو أفضل تمثيل لفترة الزمنية التي أثرت خلالها القوة. ومن ثم ضبط القوة للحصول على المساحة الصحيحة. وبدون فياسات مفصلة للقوة كدالة للزمن، فإنه لا توجد طريقة واحدة صحيحة.



### تحديد المفاهيم الخاطئة

الزخم والسرعة المتوجه الزخم ليس السرعة المتوجه نفسها. ففي جمع الأمثلة برتبط الزخم مع السرعة المتوجه بنسبة ثابتة هي الكتلة. ولهذا السبب لا يرى بعض الطلاب سبباً ليكون لديهم كمية أخرى. إذا فإنهم يتعاملون مع الزخم كما لو كان سرعة متوجهة. وسوف يكون الاختلاف أكثر وضوحاً بعد دراسة التصادمات.

### أثراء

المتجهات صمّم بعض التمارين حول طرح المتجهات باستخدام متجهات الزخم الابتدائي والنهائي. وأكد أن الفرق الناتج سيكون الدفع. حضمنا بعض التمارين زخماً ابتدائياً أو نهائياً يساوي صفرًا ومتوجه زخم ابتدائي ونهائي في الاتجاه نفسه وفي عكس الاتجاه.

د م مركي - مكاني

## نشاط مشروع الفيزياء

### من معلم إلى معلم

فيزياء سقوط البيض اطلب من الطالب أن يصمموا نوعية تحمي البيض الذي سيُسقط من ارتفاع كبيرٍ من الكسر. من قمة مطلع الدرج في المدرسة مثلاً. نظم كتلة كل وعاء حتى يكون التغير في زخم التصادم أو دفعه هو نفسه لكل وعاء. إن الهدف هو تقليل قوة التصادم على البيضة لحمايتها من الكسر. ويمكن للطلاب أن يفعلوا ذلك بزيادة زمن التصادم للبيضة داخل الوعاء لإنقاص القوة. ض م حسي حركي

## الزخم الزاوي

### نشاط

الدفع الزاوي يمكنك أن توضح الزخم الزاوي باستخدام كرسي مستدير يدور بحرية أو باستخدام عجلة دوارة لدراجة لها إطار منقوص ومحور متند لسهولة التعامل معها. إذا استخدمت الكرسي المستدير، فقد يكون من الأفضل أن تجلس عليه في أثناء تدويره. وفي كلتا الحالتين، أسأل الطلاب كيف يمكن تدويرك أو تدوير العجلة. استخدم عزماً مثل دفع جانب من المكتب بيديك إذا كنت على الكرسي الدائري أو بدفع الحور في حالة العجلة. أسأل الطلاب ماذا سيقولون لزيادة سرعة الدوران. استخدام عزماً أكبر خلال فترة زمنية أطول، أي زيادة الدفع الزاوي. ض م منطقي - رياضي

### مثال إضافي للحل في الصف

استخدام مع مثال المسألة 1.

مسألة افترض أن مسافراً كتلته  $85 \text{ kg}$  يجلس في المركبة الموصوفة في مثال المسألة 1. احسب الدفع ومتوسط القوة اللازم لإيقاف الشخص والمركبة مما في حالة قيام السائق بالضغط على المكابح برفق والضغط عليها فجأة.

الإجابة  $p_i = (85 \text{ kg})(26 \text{ m/s})$

$p_i = 2.2 \times 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m/s}; p_f = 0.$

$F\Delta t = -2.2 \times 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  لهذا

$F = -1.0 \times 10^2 \text{ N}$ .  $\Delta t = 21 \text{ s}$

وعندما  $\Delta t = 3.8 \text{ s}$ .  $F = -5.8 \times 10^2 \text{ N}$ .

### تطوير المفاهيم

الزخم الزاوي مقابل السرعة الزاوية اطلب من الطالب تعريف كل من الزخم الزاوي والسرعة الزاوية. الزخم الزاوي، زخم الجسم الداير حول محور يساوي حاصل ضرب عزم القصور الذاتي للجسم في سرعته الزاوية. السرعة الزاوية هي معدل دوران الجسم حول المحور.

### مناقشة

سؤال ما وجه الاختلاف بين الزخم الزاوي والسرعة الزاوية؟

الإجابة الزخم الزاوي للجسم يساوي حاصل ضرب السرعة الزاوية في عزم القصور الذاتي للجسم. ضم

### التفكير الناقد

الأنظمة الدوارة وجّه الطلاب في عصف ذهني لتقديم أمثلة على الأنظمة الدوارة التي تحتوي على الزخم الزاوي. اطلب منهم رسم أمثلة من الحياة اليومية ومن الطبيعة. فكر في أمثلة من مجالات مثل الفلك وعلم الأرصاد الجوية والرياضيات. تتضمن الأمثلة على الأنظمة الدوارة الجرارات والأنظمة الشمسيّة والأرض وغيرها من الكواكب والعواصف مثل الأعاصير البحرية والأعاصير التموجية ومناطق الضغط العالي والمنخفض والدوامات دوارات الهواء والكرات الدوارة والمضارب ولاعبين الجمباز والغطاسين والعجلات الدوارة والأبواب الدوارة والمثقبات وأنصار المنشار الدوارة. فـ ضم

### نشاط

تطبيقات الدوران يستطيع الطلابربط ما تعلموه عن الزخم الزاوي بالحياة اليومية من خلال البحث عن طرز مختلفة من المركبات الرياضية وسيارات الجيب وغيرها من المركبات لتقدير سلامتها. اقترح أن يأخذوا في الاعتبار كيفية تعامل المركبات مع المحننات الحادة عند التحرك بسرعات عالية أو حتى متوسطة. اطلب من الطلاب اختيار المركبة التي يعتقدون أن تصميمها هو الأنسب للميل في الزوايا الكبيرة. يمكنهم أيضًا اختيار تصميم غير مناسب. اطلب منهم أن يحددوا الطرز الأكثر عرضة للانقلاب. اطلب من الطلاب إعداد تقرير سلامة لأحد الطرز، بحيث يوضح التقرير مركز كتلة المركبة وقاعدتها ونقطة الدعم ومحور الدوران. إذا كان الوقت يسمح بذلك، اطلب من الطلاب تقديم أبحاثهم إلى الصدف وأن يشرحوا كيف ضممت المركبة التي اختاروها بحيث تراعي السلامة وكيف تحافظ على ثباتها عند الانعطاف أو الميل.

ضم مركبي - مكاني

## 3 التقييم

### تقدير الفكرة الرئيسية

ممثل بديل كتلته  $100.0 \text{ kg}$  سقط من سطح مبني قبل الاصطدام بخشوة مملوءة بالهواء أوقفت سقوطه خلال  $0.75 \text{ s}$ . فإذا كانت سرعته المتجهة لحظة وصوله إلى الحشوة هي  $14 \text{ m/s}$ ، فما الدفع المؤثر عليه؟  $N$  1400 1900 ما متوسط القوة التي أثرتها الحشوة في الممثل؟  $N$  1900 ضم

### التأكد من الفهم

دفع الارتداد ارم كرة نحو الأرض حتى ترتد عنها. اطلب من الطلاب عمل رسم تخطيطي للزخم الابتدائي والزخم النهائي والدفع. اسأل الطلاب عن الذي ينتج الدفع. الأرض اطلب من الطلاب مقارنة الدفع على كرتين مختلفتين في الكتلة. تصطدم الكرتان بالأرض بالسرعة المتجهة نفسها. ولكن الكرة الأكبر كتلة سوف يكون لها زخم أكبر. لهذا سوف يكون لها دفع أكبر. ضم

### توسيع

الدفع النوعي أفسح المجال للطلاب المهتمين بالصواريخ ليوضحوا لأقرانهم كيف أن الدفع والزخم يدخلان في تشغيل الصواريخ. الدفع النوعي لداسير الصاروخ هو مقياس تقريري لسرعة خروج الداسير من الجزء الخلفي للصاروخ. بعد التسارع عاملًا مهمًا في الرحلات الفضائية ويحدد التسارع من خلال الدفع؛ فكلما كانت سرعة العادم الغاز الخارج من العادم أكبر كان الدفع النوعي أكبر. وفي تصميم الصواريخ ذات الداسير الكيميائي، لا يكون الهدف هو تقليل كمية الوقود ولكن زيادة الدفع (ومن ثم القوة) لكل وحدة وقود محترق. ضم منطقي - رياضي

**مسائل تدريبية**

كتاب الطالب ص 243

18 s .6

63 rad/s; 0.033 N·m .7

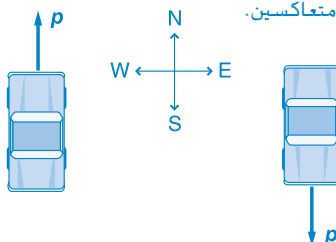
2.45 N·m·s; 1.02 N·m .8

31 rad/s; 1.9 N·m·s .9

**القسم 1 مراجعة**

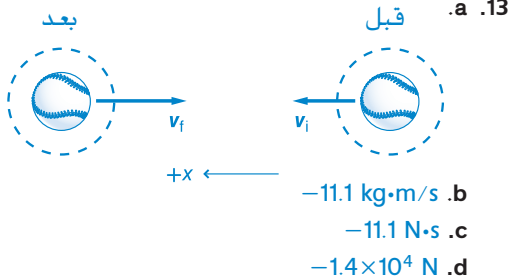
كتاب الطالب ص 243

10. لقطة المطر المساقطة زخم أكبر. زخم الشاحنة يساوي صفرًا لأن سرعتها المتجهة تساوي صفرًا.
11. نعم، فالزخم كمية متتجهة ويكون زخم السيارات في اتجاهين متعاكسين.

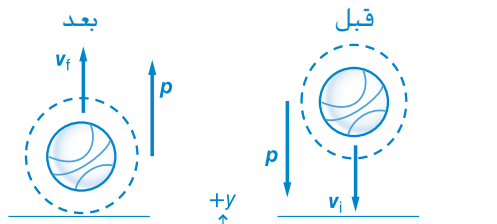


12. لقد فلتت القوة بزيادة الفترة الزمنية التي استغرقتها لإيقاف حركة جسمك.

.a. 13



14. يكون التغيير في الزخم إلى أعلى؛ فقبل أن تصطدم الكرة بالأرض يكون متوجه الزخم إلى أسفل. وبعد التصادم يكون متوجه الزخم إلى أعلى.



15. لا يوجد عزم أثر فيه؛ فقد أدى سحب ذراعيه إلى تقليل عزم قصوره الذاتي؛ ولم يتغير الزخم الزاوي وزادت سرعته الزاوية.

16. تنتج السهام المرتدة عن الهدف دفعًا أكبر، لأن لها زخمًا في الاتجاه المعاكس عند ارتدادها.

**التأكد من فهم النصوص والصور**

241 كتاب الطالب ص

عندما يحدد ذراعيه، يبعد كتلته عن محور الدوران. وهذا يؤدي إلى زيادة عزم القصور الذاتي ويفعل السرعة الزاوية حتى يقفز مباشرة في الماء.

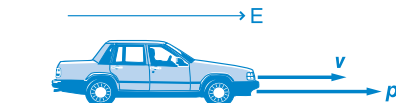
241 كتاب الطالب ص

إن وضع اثناء الوركين والركبتين يزيد من السرعة الزاوية للخطاصل من خلال تقرب كتلته من محور الدوران حتى يتناقض عزم القصور الذاتي.

**مسائل تدريبية**

كتاب الطالب ص 239

1

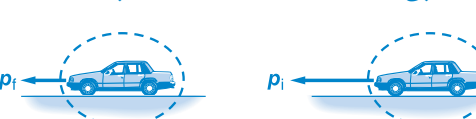

 .a.  $2.32 \times 10^4 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$ 

 .b.  $38.4 \text{ km/h}$ 

 .a. 2  $1.0 \times 10^4 \text{ N}\cdot\text{s}$ 

.b.

.a. قبل


 .b.  $1.3 \times 10^4 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$ 

 .a. 3  $2.7 \text{ m/s}$ 

.b. في اتجاه السرعة المتجهة الأصلية نفسه

 .a. 4  $1.3 \text{ m/s}$ 

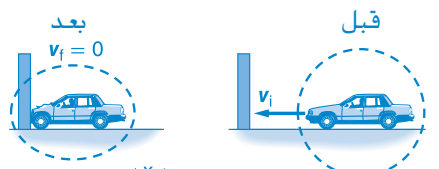
.b. في اتجاه السرعة المتجهة الأصلية نفسه

.a. 4


 .b.  $5.28 \times 10^3 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$ 

 .c.  $88.0 \text{ N}$ 

.5


 .a.  $7.8 \times 10^3 \text{ N}$ 

 .b.  $8.0 \times 10^2 \text{ kg}$ 

.c. رفعها لأنها ثقيلة، لذا لا يمكن إيقاف جسمك بأمان

.b. بواسطة ذراعيك

**نشاط محقق**

كرات نيوتن المعلقة المهتزة أحضر أداة نيوتن التي تتكون من كرات معلقة قابلة للاهتزاز، على أن تحتوي على ست أو سبع كرات فولاذية معلقة على قضيبين معدنيين متوازيين. اسحب الكرات إلى الخارج ما عدا كرتين، ثم اسحب واحدة من الكرتين ودعها تصطدم بالآخر. اطلب من الطالب وصف التصادم. كرر التجربة ولكن دع كرة واحدة تصطدم بثلاث كرات هذه المرة. قبل أن تترك الكرة اطلب من الطالب أن يتوقعوا نتيجة التصادم على النظام. **د م مرئي - مكاني**

**الربط بالمعرفة السابقة**

قوابين نيوتن في الحركة يربط هذا القسم بين القانوны الأول والثالث لنيوتون في الحركة وبين حفظ الزخم؛ حيث تتطلب التصادمات في بعدين جمع المتجهات. وسيستخدم الطالب ما تعلموه عن الحركة المتسارعة والسرعة الزاوية والزخم الزاوي وديناميكا الدوران لفهم قانون حفظ الزخم الزاوي.

**2 التدريس****تصادم جسمين****تحديد المفاهيم الخاطئة**

نظام الأجسام أسأل الطالب عن صحة أن النظام يتكون من جسم واحد فقط. لا؛ فالنظام يمكن أن يحتوي على أكثر من جسم حتى لو لم تكون الأجسام متلامسة. صفات لهم نظام الأرض - القمر وكيف يتحرك الجسمان في مدار حول الشمس كنظام واحد رغم أن الأرض والقمر ليسا مرتبطين ماديًا ويتحرك كل منهما بالنسبة إلى الآخر. ولا يُعد نظام الأرض - القمر نظامًا معزولاً بسبب الدور الذي تؤديه الشمس.

**الزخم في نظام مغلق معزول****مناقشة**

سؤال كيف ترتبط قوانين نيوتن في الحركة مع النظام المغلق المعزول لجسمين متصادمين؟ الإجابة يتبّع الجسمان قانون الحركة الثالث لنيوتون عند تصادمهما، فكل جسم يؤثر في الآخر بقوة أثناء التصادم وتكون القوتان متساوين في المقدار ومعاكستين في الاتجاه. يستمر الكتلة في الحركة متلهمين. وإذا استطعت تحديد ثابتة قبل التصادم وخلاله وبعدة، وفقًا لقانون الحركة الأولى لنيوتون. **ض م**

**مثال إضافي للحل في الصف**

استخدام مع مثال المسألة 3

مسألة تتحرك سيارة كتلتها  $1875 \text{ kg}$  بسرعة  $1875 \text{ m/s}$  فصطدم بسيارة أخرى كتلتها  $1025 \text{ kg}$  متوجهة بسرعة  $17 \text{ m/s}$  في اتجاه معاكس للسيارة الأولى. التحمت السيارتين وتتحركتا على الجليد. ما سرعة السيارتين الملتحمتين بعد التصادم؟

**الإجابة إذا كانت  $17 \text{ m/s} = v_{Dj}$  فإن**

$$v_f = \frac{(1875 \text{ kg})(23 \text{ m/s}) + (1025 \text{ kg})(-17 \text{ m/s})}{1875 \text{ kg} + 1025 \text{ kg}} = 8.9 \text{ m/s}$$

m/s. لاحظ أن هذه السرعة أبطأ من تلك التي يكون فيها التصادم عند الطرف الخلفي كما في المثال.

**نشاط مشروع الفيزياء****من معلم إلى معلم**

درع القوة ضع جسماً كبيراً في يدك، ثم اضربه بمطرقة صغيرة. وبين للطلاب أن هذه الضربة لم تؤذ يدك؛ وذلك بفعل حفظ الزخم؛ فكتلة الجسم الموضوع في يدك كبيرة مقارنة بكثافة المطرقة، مما يسبب تحول سرعة المطرقة المتجهة الكبيرة إلى سرعة متجهة صغيرة للجسم عند التصادم، لذا لا تضر يدك. **ض م منطقي - رياضي**

## استخدام تجربة الفيزياء

في تصادم العربات، يمكن للطلاب استخدام كاشف الحركة لدراسة ما سيحدث لزخم العربيتين عند اصطدامهما.

### استخدام التجربة المصفرة

في ارتفاع الارتداد يستطيع الطالب ملاحظة كيف تؤثر الكتلة والسرعة المتوجهة في زخم كرة مرتددة.

### الفيزياء في الحياة اليومية

البقة المثلثي تضمّن مضارب التنس لزيادة السرعة المتوجهة التي تكتسبها الكرة ومساعدة اللاعب على التحكم في اتجاه الكرة. ويساعد التصميم أيضًا على تقليل قوة المضرب المؤثرة في يد اللاعب. ويستخدم اللاعبون مصطلح البقة المثلثي للدلالة على الموقع الملائم لضرب الكرة بالمضرب. فضرب الكرة عند البقة المثلثي، يقلل اهتزازات المضرب ذات التردد العالي. كما تمثل البقة المثلثي المنطقة التي يكون عندها معامل الارتداد (COR) مرتفعًا. وبقياس معامل الارتداد من خلال إسقاط الكرة على مضرب محمول بثبات. ومعامل الارتداد هو النسبة بين مقدار سرعة الكرة المتوجهة لحظة ارتدادها من المضرب إلى مقدار سرعتها قبل أن تصطدم به.

### التدريس المتمايز

ضعاف البصر يمكن أن يشعر الطالب بارتداد البالون. انفخ باللوّا وأعطيه إلى أحد الطالب. تأكّد أن الطالب يمسك بفوهة البالون جيدًا حتى لا يخرج الهواء منه. ثم دعه يضع الجهة المعاكسة من البالون على راحة يده. واطلب منه أن يفتح فوهة البالون ليينطلق الهواء منه. يجب أن يشعر الطالب بقوة الهواء الخارج من البالون على يده. حيث يندفع البالون إلى الأمام بفعل قوة الهواء على مقدمة البالون. **ص ٤٣ حسي حركي**

### التدريس المتمايز

**الطلاب دون المستوى** تقدم التصادمات في بُعدين للطلاب الذين يعانون مشكلة مع القوى في بُعدين فرصة ثانية ليعملوا كيفية التعامل مع المتجهات. سيميل معظم الطلاب إلى جمع الزخم كما يتعاملون مع الكميات القياسية. وبعضهم سيجد أن التعامل مع الطرق الرسمومية أسهل في الفهم، بينما يجد الذين لا يتعلمون مرئياً أن التعامل مع الطرق الجبرية أسهل. كون مجموعة ثنائية من طالبين ذوي قدرات مختلفة واطلب منهمما حل المسألة نفسها ومقارنة إجابتيهما وتعليم بعضهما كيف يحلان المسألة بأسلوبهما الخاص. **تعلم تعاوني**

## استخدم الشكل 12

اطلب من الطالب تصميم رسومات للجسم الحر عند التصادم. يمكنهم أن يحولوا الشكل إلى ورقة عمل. ثم يقيسوا أطوال وزوايا متجهات الزخم. اشرح لهم أنه يمكنهم تحريك المتجهات في أنحاء الصفحة ما دامت أطوالها واتجاهاتها لا تغير. ثم اطلب منهم التحقق مما إذا كان مجموع المتجهين للزخم النهائي يساوي الزخم الابتدائي للكرة C (لأن الكرة D كانت ساكنة في البداية). ض م مركزي - مكاني

### المهن

خبراء تمثيل الحادث يتطلب التتحقق في حوادث السيارات فهم التصادمات والاحتكاك وقوانين نيوتن في الحركة. خبراء تمثيل الحوادث يعملون بطريق مختلفة لتحديد أسباب حوادث السيارات مستخدمين أدلة مثل أثر الإطارات على الطريق. تتضمن المسائل التدريبية في هذا القسم بعض تقنياتهم. وقد جرت العادة على استدعاء خبراء تمثيل الحوادث بصفتهم شهوداً وخبراء في المحاكم. وفي السنوات الأخيرة، ساهمت المعدات المتخصصة في جمع البيانات وبرامج الحاسوب في تسهيل عملهم. ولقد شُكل هؤلاء الخبراء العديد من المنظمات المتخصصة تساعدهم على تحسين مهاراتهم وتبادل المعلومات. كما تعمل الكليات الأهلية والجامعات على تقديم برامج تدريب قصيرة للمحققين.

### مثال إضافي للحل في الصف

استخدام مع مثال المسألة 5.

مسألة تحركت سيارة C كتلتها  $975 \text{ kg}$  جنوباً بسرعة  $22.5 \text{ m/s}$ . فاصطدمت بشاحنة D كتلتها  $2165 \text{ kg}$  متوجهة غرباً بسرعة  $17.5 \text{ m/s}$ . فالتحمبا معاً. في أي اتجاه بالنسبة إلى الجنوب وبأي سرعة ستتحركان بعد التصادم؟

الإجابة  $m_C = 975 \text{ kg}$ ,  $m_D = 2165 \text{ kg}$

$$v_{Ci,y} = -22.5 \text{ m/s}, v_{Di,x} = -17.5 \text{ m/s}.$$

$$p_{f,y} = p_{i,y} = m_C v_{Ci,y} = (975 \text{ kg})(-22.5 \text{ m/s}) \\ = -2.19 \times 10^4 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$$

$$p_{f,x} = p_{i,x} = m_D v_{Di,x} = (2165 \text{ kg})(-17.5 \text{ m/s}) \\ = -3.79 \times 10^4 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$$

$$p_f = 4.38 \times 10^4 \text{ kg}\cdot\text{m/s}, v_f = p_f / (m_C + m_D) \\ = 13.9 \text{ m/s}$$

$$\theta = \tan^{-1}(p_{f,x} / p_{f,y}) \\ = \tan^{-1}\left(\frac{-3.79 \times 10^4 \text{ kg}\cdot\text{m/s}}{-2.19 \times 10^4 \text{ kg}\cdot\text{m/s}}\right)$$

$$\theta = 60.0^\circ$$

## استخدام التجربة المصغرة

في الزخم، يمكن للطلاب أن يستخدمو قانون حفظ الزخم لتحديد السرعة المتجهة لجسم ما بعد التصادم.

### تطوير المفاهيم

الفكرة الرئيسية تمثل "فرضية السيديم" نموذجاً يحاول شرح تكوين النظام الشمسي ويلقى قبولًا واسع نطاقاً. ففي هذا النموذج، تنهار سحابة غازية ضخمة من تقاء نفسها بفعل الجاذبية. ولأن الزخم الزاوي محموظ، فإن السرعة الزاوية الكلية للسحابة الغازية تزداد أثناء انكماسها. في الواقع، يقتضي حفظ الزخم الزاوي أن معظم الأجسام الكونية، بما فيها النجوم وال مجرات والثقوب السوداء، في حالة دوران مستمرة.

### عرض عمل سريع

#### تغير عزم القصور الذاتي

الوقت المقدر 10 دقائق

المواد كرسي دوار، قالبان ثقيلان  
الإجراءات اجلس على كرسي حاملاً القالبين على مقربة من جسده. واطلب من أحد الطلاب أن يدبرك ببطء. مدد ذراعيك وأعدهما. ناقش ما يحدث في ما يتعلق بحفظ الزخم الزاوي والتغيرات في عزم القصور الذاتي. كيف يؤثر هذا في ز.

السرعة الزاوية؟ عندما يقل عزم القصور الذاتي (I) - الذراعان في وضع قريب - تزيد السرعة الزاوية (ω) وتدور أنت بشكل أسرع. يزيد عزم القصور الذاتي عند امتداد الذراعين وتقل السرعة الزاوية وتدور أنت ببطء أكثر.

### خلفية عن المحتوى

الأجسام الدوارة مقابل الأجسام المغزلية الحركة يمثل الزخم الزاوي إحدى الخصائص التي تُستخدم لوصف الجسم المتحرك حول محوره. ولأن الزخم الزاوي يعتبر كمية متوجة، فإن الوصف الكامل يتضمن كلاً من المقدار والاتجاه. يُرمز للزخم الزاوي لجسم دوار بالرمز  $mrv$ . حيث  $m$  كتلة الجسم و  $v$  مقدار سرعته الخطية و  $r$  المسافة بين المركز والمدار. يمكن التعبير عن الزخم الزاوي باستخدام  $\omega$  حيث  $I = mr^2 \omega$ . كما يمثل الزخم الزاوي للجسم معلزي الحركة بالرمز  $I\omega$ .

### أثراء

حفظ الزخم الزاوي اطلب من الطلاب كتابة وصف للزخم الزاوي بأسلوبهم الخاص. يجب أن تربط أوصافهم الزخم الزاوي بعزم القصور الذاتي والسرعة الزاوية. كما يجب أن شرح أوصافهم كيفية حفظ الزخم الزاوي. مثال للإجابة: يعتمد الزخم الزاوي على السرعة الزاوية وعزم القصور الذاتي. يكون الزخم الزاوي محفوظاً في ظل انعدام محصلة العزم المأزرية على الجسم في النظام. **D**

### لغوي

### التفكير الناقد

إضافة كتلة إلى النظام الدوار اطلب من الطلاب أن يتخيّلوا أنهم يجرون تجربة مختبرية لحفظ الزخم. هب أنهم يستخدمون فرضاً يدور بسرعة  $25 \text{ rad/s}$  وعزم قصوره الذاتي يساوي  $2.5 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ . ثم ينقومون بإستطاع حلقة معدنية على القرص الدوار ليتوافق مركزها مع مركز القرص الدوار. بعدها يلاحظون أن السرعة النسبية الجديدة أصبحت  $18 \text{ rad/s}$ . افترض أن الزخم الزاوي محفوظ وأن الحلقة المعدنية لم تكن تدور في البداية. وسائل الطلاب عن مقدار عزم القصور الذاتي. الزخم الزاوي الابتدائي والنهائي =  $(25 \text{ rad/s})^2(2.5 \text{ kg} \cdot \text{m}^2) = 63 \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$ . حيث إنك تعرف السرعة النهائية. فستجد أن  $I = L/\omega = (63 \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s})/(18 \text{ rad/s}) = 3.5 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ . ومن ثم يكون مقدار عزم القصور الذاتي المضاف **F**

### مرئي - مكاني

### 3 التقويم

#### تقويم الفكرة الرئيسية

**حفظ الزخم** تخيل أن متزلجين على الجليد تصادم على حلبة تزلج جليدية. فيما يظروف التي يجب أن تتوفر قبل التصادم لكي تتوقف حركة كل منهما بعد التصادم؟ يجب أن يكون للمتزلجين زخمين متساوين في المقدار ومتعاكسان في الإتجاه. وإذا كان لكلا المتزلجين الكتلة نفسها. فيجب أن يتحرّكا بالسرعة نفسها في اتجاهين متعاكسين. هل يمكن أن تتوقف حركة أحد المتزلجين قبل التصادم؟ لا، ففي هذا الحال. سيتحرّك أحدهما أو كلاهما بعد التصادم.

#### التأكد من الفهم

تناسب الزخم اطلب من الطلاب استخدام مبدأ حفظ الزخم لتقدير مقدار الزخم الخطى الذي تكتسبه الأرض عندما يقفز شخص في الهواء. **غودج الإجابة:** إذا قفز شخص إلى أعلى مسافة  $0.80 \text{ m}$  فإن سرعته المتجهة عندما يترك الأرض ستكون  $4.0 \text{ m/s}$ . وإذا كانت كتلة الشخص  $60.0 \text{ kg}$ . فسيكون زخمه  $240 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ . اطرح على الطلاب الأسئلة التالية. ما التغير الذي سيحدث لسرعة الأرض المتجهة؟ إن كتلة الأرض تساوي  $6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$ . لذا يجب أن تكون سرعتها المتجهة  $4.0 \times 10^{-23} \text{ m/s}$ . ما التغير الذي سيحدث لسرعة الأرض المتجهة لو أن مليون شخص في مدينة نيويورك قفزوا معا؟  **سيكون التغير في السرعة  $4.0 \times 10^{-17} \text{ m/s}$ .** **P**

**M** منطقي - رياضي

#### توسيع

الأرض المتطاطة اطلب من الطلاب إجراء بحث حول كيفية تغير الزخم الزاوي للأرض بسبب دورانها مع مرور الزمن وسبب هذا التغير. عليك أن تدرك أن هذه المسألة معقدة جدًا. **حدث التغيرات بسبب التفاعلات مع الغلاف الجوي والمحيطات والثلوج المنصهرة والتوجه الشمسي.** ينبغي على الطلاب أيضًا أن يأخذوا بعين الاعتبار عوامل أخرى تؤثر في تباطؤ الأرض؛ منها على سبيل المثال، تناقص البروز عند خط الاستواء، ودوران لب الأرض المنصهر بسرعة أكبر قليلاً من الأرض. **F** **M** **لغوي**

## التأكد من فهم النصوص والصور

### التأكد من فهم الشكل

يتبين من الرسم أن القوتين اللتين تؤثر بهما الكرتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه. وحيث إن الدفع يساوي حاصل ضرب القوة في الفترة الزمنية، وأن الفترتين الزمنيتين متساويتان، لذا يجب أن يكون الدفعان متساوين في المقدار ومتعاكسين في الاتجاه أيضًا.

### التأكد من فهم النص

لا يكتسب النظام المغلق كتلة ولا يفقدها. يكون النظام معزولاً إذا كانت محصلة القوى الخارجية التي تؤثر فيه تساوي صفراً.

### التأكد من فهم الشكل

بالرغم من أن القوى المؤثرة في الصبي الأطول وصديقه متساوية في المقدار، فإن للصبي الأكبر تسارعًا أقل؛ وهو ما يعني، وفقاً لقانون الحركة الثاني لنيوتن، أن كتلته هي الأكبر.

### التأكد من فهم الشكل

ستتحرك الكرة الأكبر في الكتلة مسافة أقل، وستتحرك الكرة الأقل في الكتلة مسافة أطول.

### التأكد من فهم الشكل

لا يوجد عزم غير متوازن يؤثر في النحلة إلا إذا دارت بميل.

### التأكد من فهم النص

أثناء دوران الأرض، تؤثر الشمس فيها بعزم، مما يسبب دورانها حول محورها.

## مسائل تدريبية

1.1 m/s .17

0.034 m/s .18

1.2×10<sup>3</sup> m/s .19

2.8 m/s .20

6.7 m/s .21

2.0 m/s في الاتجاه المعاكس .22

## مسائل تدريبية

7.91 m/s .23

9.0 cm/s نحو اليمين .24

2.8 m/s في الاتجاه المعاكس .25

## مسائل تدريبية

26. 11.2 m/s بزاوية 36.6° شمال غرب

27. 18.1 m/s بزاوية 15.9° جنوب شرق

28. 22.1 m/s بـ 22.1 m/s، فقد كانت متتجاوزة حد السرعة.

29. 3.5 m/s بزاوية 30.0° نحو اليمين، و 2.0 m/s

بزاوية 60.0° نحو اليسار

### مسألة تحضيرية في الفيزياء

2.0×10<sup>1</sup> m/s .1

3.0×10<sup>1</sup> m/s .2، لم تتجاوز الصديقة حد السرعة

22 m/s .22، بينما تجاوزته السيارة الأخرى.

### القسم 2 مراجعة

30. تتمركز معظم كتلة القرص في الحافة الخارجية، والتي يوجها يزداد عزم التصور الذاتي. ولذا، عندما يدور القرص بحركة مغزالية، يكون زخمه الراوبي أكبر منه إذا ما زاد تمركز الكتلة بالقرب من مركز القرص. وبزيادة الزخم الراوبي، يتطاير القرص في الهواء بثبات أكبر.

3.13 m/s .a.

1.25 m/s .b

32. لا، لأن كتلة المضرب أكبر كثيراً من كتلة الكرة. ويطلب تغييراً صغيراً في سرعته المتوجهة. بالإضافة إلى أن المضرب محمول بكثولة كبيرة وهي الذراع المتحركة المرتبطة مع الجسم المتصل بالأرض. لذا، فإن المضرب والكرة لا يشكلان نظاماً معزولاً.

33. يأتي الزخم الرأسي من قوة دفع الأرض للزانة. تكتسب الأرض زخماً رأسياً متساوياً في المقدار ومتعاكساً في الاتجاه.

34. لأن زخمهما النهائي يساوي صفرًا، فإن زخميهما الابتدائيين متساويان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه.

35. a. في الحالة الأولى، تكون أنت والكرة ولوح التزلج نظاماً معزولاً. وفي الحالة الثانية، تدخل الأرض في النظام.

b. في الحالة الأولى، يكون الزخم مشتركاً. وفي الحالة الثانية، تدخل كتلة الأرض الضخمة في النظام، بينما يتم إهمال التغير في السرعة المتوجهة.



# حريق في السماء

## الخلفية

بالنسبة إلى الأجرام القريبة من الأرض، يكون لحجمها أهمية كبيرة؛ فالجسم الذي عرضه أقل من 40 m<sup>2</sup>. يكون من المرجح احتراقه في الجو دون أن يشكل خطراً محتملاً. وأما ما يصل عرضه إلى 1 km<sup>2</sup>. فسيكون له زخم كافٍ عند التصادم ليسفر عن دمار محلٍ هائل، وأما الأجسام التي يزيد قطرها عن 2 km<sup>2</sup>. فقد تسبب مشكلات كبيرة عبر أنحاء العالم، فعندما يحترق حطامها في الجو يتغير المناخ العالمي. وقد يؤدي "الشقاء المظلم" إلى حدوث مجاعة حيث تموت كافة المحاصيل في جميع أنحاء العالم بسبب فقد ضوء الشمس الكافي.

## استراتيجيات التدريس

- لإعطاء الطلاب فكرة عن الحجم، اطلب منهم البحث عن مقدار نصف قطر الأرض (حوالي 12,700 km). ثم اطلب منهم حساب حجم النموذج الحجمي لكويكب كروي قطره 10 km إذا كان نموذج الأرض يتمثل في كرة سلة (قطرها حوالي 24 cm). سيكون قطر نموذج الكويكب حوالي 0.02 cm.
- اشرح أنه سواء أكانت انفراط الدیناصورات قد حدث أثناء اصطدام تشيكسلوب أم لا. فإن ثمة شيء مؤكد، لا وهو حدوث التصادم الذي أسفى بشكل كبير عن دمار شامل. ويقدر العلماء تأثير اصطدام الكويكب بالأرض بما يعادل تأثير انفجار 300 مليون سلاح نووي.

## لمزيد من التعمق <<

**النتائج المتوقعة تُعد فرضية "الاصطدام العملاق" لتكون القمر هي الفرضية الأكثر قوياً بشكل عام. ولكن توجد غيرها. ففرضية الانشطار التي تنص على أن المادة المكونة للقمر افصلت عن فشة الأرض نقتتها حقيقة أن القمر لا يدور حول الأرض تماماً في مستواها المداري. وتشير الدراسات الخاصة بتكوين القمر إلى أن عمره أصغر من عمر الأرض بحوالي 100 مليون سنة. لذلك فإن فرضية الاصطدام هي المرجحة أكثر. كما يدعم ارتفاع الزخم الرازي لنظام الأرض - القمر وحقيقة أن القمر يتحرك ببطء بعيداً عن الأرض فرضية الاصطدام العملاق.**

## القسم 1 إتقان المفاهيم

36. نعم، لكي يكون للرخصة زخم الشاحنة نفسه، يجب أن تكون سرعتها أكبر كثيراً من سرعة الشاحنة لأن الكتلتين غير متساويتين.

$$\text{الشاحنة} = \text{الرخصة} = m v$$

a. يؤثر ضارب الكرة وملحقتها بمقدار الدفع نفسه في الكرة ولكن في إتجاهين متعاكسين.

b. يؤثر ملقط الكرة بقوة أكبر في الكرة لأن الفترة الزمنية التي تؤثر فيها القوة أصغر.

38. إذا لم تكن هناك قوة محصلة على النظام فهذا يعني أنه لا يوجد دفع محصل على النظام ولا تغير محصل في الزخم. لكن قد يكون لأجزاء منفردة من النظام تغير في الزخم طالما كان التغير المحصل في الزخم يساوي صفرًا.

39. تزود السيارات بعض خدمات يتضمنها في أثناء التصادم لزيادة زمن التصادم مما يقلل القوة.

- a. بتطبيق عزم خارجي
- b. بتغيير عزم القصور الذاتي

## إتقان حل المسائل

$$0.013 \text{ s} .41$$

$$-14 \text{ kg}\cdot\text{m/s} .a .42$$

$$-3.2 \times 10^4 \text{ N} .b$$

$$25 \text{ m/s} .43$$

$$74 \text{ kg}\cdot\text{m/s}; 1.0 \times 10^1 \text{ m/s} .44$$

$$-7.1 \text{ kg}\cdot\text{m/s} .a .45$$

$$-1.4 \times 10^4 \text{ N} .b$$

$$2.0 \times 10^4 \text{ kg}\cdot\text{m/s} .a .46$$

$$1.3 \times 10^3 \text{ N} .b$$

$$-1.2 \times 10^3 \text{ N} .47$$

$$-6.0 \times 10^1 \text{ N} .48$$

$$-1.0 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s} .a .49$$

$$-5.0 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s} .b$$

$$-5.1 \text{ kg}\cdot\text{m/s} .a .50$$

$$-1.0 \times 10^2 \text{ N} .b$$

$$-1.0 \times 10^1 \text{ N} .c$$

$$D < A < B < C = E .51$$

$$4.8 \text{ N}\cdot\text{s} .52$$

$$3.5 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s} .53$$

$$42 \text{ m/s} .54$$

- + $5.2 \times 10^{-23} \text{ N}\cdot\text{s}$  .a .55  
+ $7.8 \text{ N}$  .b  
 $22 \text{ min}$  .d .56  
 $1.3 \times 10^3 \text{ s}$  .e .57  
 $44^\circ$  بزاوية  $8.9 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  .57  
 $-2.00 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  .a .58  
 $-4.0 \times 10^3 \text{ N}$  .b  
 $4.1 \times 10^2 \text{ kg}$  .c  
لا .d  
e. لن تتمكن من حماية الطفل في حضنك في حالة حدوث تصادم.
59. ستحتاج الإجابات، لكن النموذج الصحيح للإجابة هو "في لعبة الكروكيت، ضربت كرة كتلتها 1.3 kg بضرب لامسها مدة 0.55 s. فأصبحت سرعة الكرة التي كانت في حالة سكون في البداية  $20.0 \text{ cm/s}$ . ما هو متوسط القوة التي أثّر بها المضرب في الكرة؟"

## القسم 2

### إتقان المفاهيم

60. النظام المعزول هو النظام الذي لا تؤثر فيه قوى خارجية.

61. لأن الزخم محفوظ، التغير في زخم الغازات في إتجاه واحد يجب أن يوازن بتغير مساو له في زخم المركبة الفضائية في الإتجاه المعاكس.

62. إذا اعتبرت أن الكرتين تكونان نظاماً، فيجب أن تتحرك الكرة التي تحمل الرقم 8 بالسرعة المتجهة نفسها لكرة البلياردو قبل أن تصدمها.

a. لا يكون زخم الكرة الساقطة محفوظاً لأنه توجد قوة محصلة خارجية تؤثر فيها وهي قوة الجاذبية الأرضية.

b. يكون الزخم الكلي محفوظاً إذا كان النظام مكوناً من الكرة والأرض.

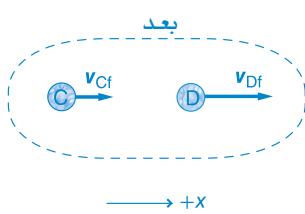
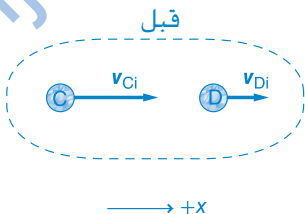
a. تُعد الأرض خارج النظام، لذا فهي تؤثر بقوة خارجية ومن ثم تؤثر بدفع في الكرة.

b. يكون الزخم محفوظاً في النظام المكون من الكرة والأرض.

65. يمكن للقوة الخارجية ل McCabe السيارة أن توقف السيارة بوقف العجلات والسماح لقوة الاحتكاك الخارجية للطريق الموجودة في إتجاه الإطارات بإيقاف السيارة. ولكن إذا لم توجد قوة احتكاك - عندما يكون الطريق جليدياً مثلاً - فعندئذ لا توجد قوة خارجية ولا تتوقف السيارة.

66. يجب على الطفل أن يؤثر بعزم فيها. فيمكن أن يقف بجانبها ويؤثر بقوة تماشية في الدائرة الموجودة على المقابض عند مرورها. ويمكنه أيضاً الجري بجانبها والقفز على متنه.

- a. .70**
- $$m_C = 5.0 \text{ g}$$
- $$m_D = 10.0 \text{ g}$$
- $$v_{Ci} = 20.0 \text{ cm/s}$$
- $$v_{Di} = 10.0 \text{ cm/s}$$
- $$m_C = 5.0 \text{ g}$$
- $$m_D = 10.0 \text{ g}$$
- $$v_{Cf} = 8.0 \text{ cm/s}$$
- $$v_{Df} = ?$$



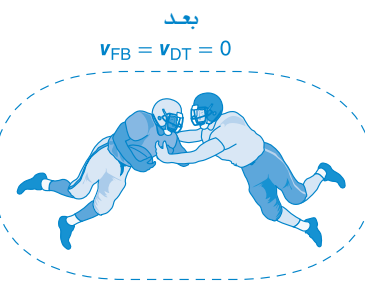
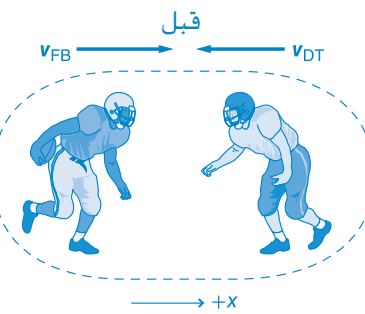
- $p_{Ci} = 1.0 \times 10^{-3} \text{ kg}\cdot\text{m/s}$ ,  $p_{Di} = 1.0 \times 10^{-3} \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  .b  
 $4.0 \times 10^{-4} \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  .c  
 $1.6 \times 10^{-3} \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  .d  
 $16 \text{ cm/s}$  .e  
 $-0.30 \text{ m/s}$  .71  
 $4.94 \text{ m/s}$  أو  $-4.94 \text{ m/s}$  .72  
 $1.26 \text{ m/s}$  في الاتجاه نفسه الذي كان يتحرك فيه .73

- 67.** ستحتاج الإجابات. يمثل ما يلي نموذجاً محتيناً للإجابة الصحيحة. "... وأثناء تزلجه بسرعة 4.3 m/s اصطدم مباشرة بفابي الذي كان يتزلج في الاتجاه المعاكس بسرعة 2.7 m/s وكتلته 50.0 kg. النصف الاثنان ببعضهما. إذا اعتبرنا أن أرماندو وفابي يمثلان نظاماً مغلقاً معزولاً، فما سرعتهما المتجهة النهائية بعد الاصطدام؟"

### إتقان حل المسائل

0.37 m/s .68

- $m_{FB} = 95 \text{ kg}$   
 $v_{FB} = 8.2 \text{ m/s}$   
 $m_{DT} = 128 \text{ kg}$   
 $v_{DT} = ?$   
 $m = 223 \text{ kg}$   
 $v_f = 0 \text{ m/s}$



- $7.8 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  .b  
 $-7.8 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  .c  
 $+7.8 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  .d  
 $-7.8 \times 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  .e  
 $-6.1 \text{ m/s}$  .f

a. قبل:  $m_K = 60.0 \text{ kg}$

$m_D = 90.0 \text{ kg}$

$v_i = 0.0 \text{ m/s}$

b. بعد:  $m_K = 60.0 \text{ kg}$

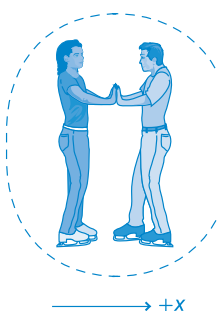
$m_D = 90.0 \text{ kg}$

$v_{Kf} = ?$

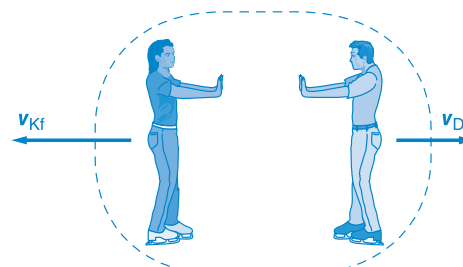
$v_{Df} = ?$

قبل

$$v_{Ki} = v_{Di} = 0$$



بعد



b.  $-1.50 \text{ m/s}$

c. أحمد، الذي لديه الكتلة الأصغر، لديه السرعة الأكبر.

d. إن الشوتين متساويان ومتعاكسان.

75. كرة البلياردو:  $2.8 \text{ m/s}$ : الكرة التي تحمل الرقم 8:

$2.8 \text{ m/s}$

$11 \text{ m/s}$  .76

$0.22 \text{ m/s}$  .77 في الاتجاه الأصلي

### تطبيقات المفاهيم

78. الدفع هو أن تؤثر قوة  $F$  في جسم ما خلال فترة  $\Delta t$ . مسيرة تقريباً في زخمه بمقدار  $F\Delta t$ .

79. من 4 إلى 5. يتحرك الجسم بسرعة متوجهة ثابتة موجبة. من 8 إلى 10. يمكن الجسم في وضع السكون.

بعد 5. يتحرك الجسم بسرعة متوجهة ثابتة سالبة.

80. نعم، إذا أثرت قوة صغيرة لفترة زمنية طويلة فإنها تنتج دفعاً أكبر.

81. يجب عليك خريك بيديك في اتجاه حركة الكرة نفسه وذلك لتزيد الفترة الزمنية للتتصادم ومن ثم تقلل القوة.

82. تستقر الرصاصة الخارجة من البنادقية زمناً أطول لذا تكتسب زخماً أكبر.

83. عندما يطلق رائد الفضاء الغاز من المسدس في الاتجاه المعاكس للسفينة، يولد المسدس دفعاً يعمل على خريك الرائد في اتجاه السفينة.

84. تعتبر النظام يتكون من الكرة والخائط والأرض، فيكتسب الخائط والأرض بعض الزخم خلال التصادم.

85. اعتبر أن الشاحتين تمثلان نظاماً مزدوجاً. إذا تساوت كتلتا الشاحتين فسوف تتحركان بنصف سرعة الشاحنة المتحركة بعد التصادم. لذا لا بد أن تكون حمولة الشاحنة المتحركة أكبر.

86. في كل حالة، تعتبر أن الرصاصة والطالب الخشبي تمثلان نظاماً مزدوجاً. يكون الزخم محفوظاً. لذا فإن زخم القالب والرصاصة بعد التصادم يكون مساوياً لزخمهما قبل التصادم. للرصاصة المطاطية زخم سالب بعد التصادم بالطالب. لذا يجب أن يكون زخم الطالب الذي ارتدت عنه الرصاصة المطاطية أكبر.

### مراجعة جامعة

20.0 m/s .87

$2.12 \times 10^4 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  .a.88

313 N .b

a. دارت لاعبة الجمباز حول مركز كتلة جسدها، في البداية وهي في وضع الانثناء، ثم عند اعتدالها.

b. التأرجح الكبير (A). الاعتذال (C). الانثناء (B)

c. الانثناء (الأكبر). الاعتذال. التأرجح الكبير (الأصغر)

$2.35 \times 10^4 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$  .a.90

$2.6 \times 10^4 \text{ N}$  .b

c. تولدت هذه القوة من خلال الاحتكاك مع المضمار.

8.39 m/s .91

## الكتابة في الفيزياء

.97 لا يعتمد التغير في زخم السيارة على الفترة الزمنية التي تستغرقها السيارة للتوقف. وهكذا، فإن الدفع أيما لا يتغير. ولتنقليل القوة، يجب زيادة الفترة الزمنية التي تستغرقها السيارة للتوقف. وعمل استخدام الحواجز على زيادة الفترة الزمنية اللازمة لتوقف السيارة لذا تقل القوة. وتستخدم عادة الحاويات البلاستيكية المفردة الملوءة بالرمل.

.98 توجد طريقتان لكي تعمل الوسائد الهوائية على تنقليل الإصابات. أولاً، تنتفخ الوسائد الهوائية طوال فترة تأثير الدفع ومن ثم تقل القوة. ثانياً، أن تنشر الوسادة الهوائية القوة فوق مساحة أكبر لذا يقل الضغط. وهذا فيإن الإصابات الناجمة عن القوى الناتجة عن الأجسام الصغيرة تقل. إن معظم أحطاطار الوسائد الهوائية تنجم عن أن هذه الوسائد يجب أن تنتفخ بسرعة كبيرة. يمكن لسطح الوسادة الهوائية أن يقترب من الراكب بسرعة تصل إلى  $(322 \text{ km/h})$  ( $200 \text{ mph}$ ). وحدث الإصابات عندما تصطدم الوسادة الهوائية المتحركة بالراكب. وما زالت هذه الأنظمة تتطور حتى ينضبط معدل امتلاء الوسادة الهوائية بالغازات لتطابق حجم الراكب.

### مراجعة تراكمية

$$-6.0 \text{ N .99}$$

$$4.3 \times 10^7 \text{ m.100}$$

$$\alpha = 8.33 \text{ rad/s}^2; \omega = 16.7 \text{ rad/s}; .101$$

$$I = 1.44 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

a. قبل:  $m_w = 50.0 \text{ kg}$

$m_c = 10.0 \text{ kg}$

$v_i = 5.0 \text{ m/s}$

b. بعد:  $m_w = 50.0 \text{ kg}$

$m_c = 10.0 \text{ kg}$

$v_{wf} = 7.0 \text{ m/s}$

$v_{cf} = ?$

راجع دليل الحلول لمشاهدة الرسم.

b.  $-5.0 \text{ m/s}$  أو  $5.0 \text{ m/s}$  غرباً

a. .93  $1.5 \times 10^2 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$

b.  $-1.5 \times 10^2 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$  أعلى

c.  $3.0 \times 10^3 \text{ N}$

d.  $5.88 \times 10^2 \text{ N}$ : تساوي قوته حوالي خمسة أضعاف وزنه.

### التفكير الناقد

.94 اعتبر أن الكرتين مثلاً نظاماً معزولاً. توضح الخطوط المنقطة أن التغيرات في الزخم لكل كرة متساوية ومتعاكسة:  $\Delta(m_A v_A) = \Delta(-m_B v_B)$

نظرًا لأن الكرتين متساويان النسبة 3:2، فإن النسبة 2:3 للتغير في السرعة المتجهة ستكافئهما.

.95 ستدور الطالبة والكرسي ببطء في الاتجاه المعاكس لتلك العجلة. وبدون احتكاك لن يكون هناك عزم دوران خارجي. ولذا، لا يتغير الزخم الزاوي للنظام. ويجب أن يكون الزخم الزاوي للطالبة والمهدى متساوياً للزخم الزاوي للعجلة الدوارة ومعاكضاً له.

a. قبل:  $m_A = 92 \text{ kg}$

$m_B = 75 \text{ kg}$

$m_C = 75 \text{ kg}$

$v_{Ai} = 5.0 \text{ m/s}$

$v_{Bi} = -2.0 \text{ m/s}$

$v_{Ci} = -4.0 \text{ m/s}$

b. بعد:  $m_A = 92 \text{ kg}$

$m_B = 75 \text{ kg}$

$m_C = 75 \text{ kg}$

$v_f = ?$

راجع دليل الحلول لمشاهدة الرسم.

b.  $0.041 \text{ m/s}$

c. نعم. السرعة المتجهة موجبة، لذا ستعبر كرة القدم خط المرمى لتسجل هدفاً.



## تدريب على الاختبار المعياري

### اختيار من متعدد

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

### الإجابة المفتوحة

$$F\Delta t = m\Delta v = (12.0 \text{ kg}) (20.0 \text{ m/s} - 0.00 \text{ m/s})$$

$$\text{kg}\cdot\text{m/s}^2 \times 10 \times 2.40 =$$

$N\cdot\text{s}^2 \times 10 \times 2.40 = 2.40 \times 10^2 N\cdot\text{s}$ . ولذا، يساوي تأثير الأرض على الصخرة  $-2.40 \times 10^2 N\cdot\text{s}$ .

الوصف	النقط
يُظهر الطالب فهـما كاملاً لموضوعات الفيزياء التي درسها. قد تتضمن الإجابة بعض الأخطاء البسيطة التي لا تؤثر في إظهار الفهم الكامل.	4
يُظهر الطالب فهـما لموضوعات الفيزياء التي درسها. وتكون إجابته صحيحة في مجملها وتنـظـهـرـهـ فـهـماـ أـسـاسـيـاـ وـلـيـسـ كـامـلـاـ لمـوـضـوـعـاتـ الفـيـزـيـاءـ.	3
يُظهر الطالب فهـما جـزـئـيـاـ فـقـطـ لـمـوـضـوـعـاتـ الفـيـزـيـاءـ التـيـ درـسـهـاـ. وـقـدـ يـكـونـ قـدـ استـخـدـمـ طـرـيـقـةـ الصـحـيـحـةـ فـيـ الـوصـولـ إـلـىـ الـخـلـ. أـوـ قـدـ حـلـاـ صـحـيـحـاـ، إـلـاـ أـنـ عـمـلـهـ يـفـتـرـ إـلـىـ الـفـهـمـ الـأـسـاسـيـ لـمـفـاهـيمـ الـفـيـزـيـاءـ الـأـسـاسـيـةـ.	2
يُظهر الطالب فهـما مـحـدـودـاـ جـداـ لـمـوـضـوـعـاتـ الفـيـزـيـاءـ التـيـ درـسـهـاـ. فـالـإـجـابـةـ غـيرـ كـامـلـةـ وـتـنـضـمـنـ أـخـطـاءـ كـثـيـرـةـ.	1
يـقـدـمـ الطـالـبـ حـلـاـ غـيرـ صـحـيـحـ إـطـلـاقـاـ أـوـ يـجـبـ نـهـائـيـاـ.	0

**إجابات كتيب الرياضيات**  
**مسائل تدريبية**



$x(2) = (3)(4) .a .5$	أرقام معنوية .a .1
$x = \frac{12}{2} = 6$	
$n = \frac{13}{15} \times 75 = 65 .b$	أرقام معنوية .b
$s = \frac{36}{12} \times 16 = 48 .c$	رقمان معنويان .c
$(2.5)(w) = (7.5)(5.0) .d$	أرقام معنوية .d
$w = \frac{37.5}{2.5} = 15$	رقمان معنويان .e
$\sqrt{22} = 4.69 .a .6$	أرقام معنوية .f
$\sqrt[3]{729} = 9.00 .b$	1400 m .a .2
$\sqrt{676} = 26.00 .c$	2.5 km .b
$\sqrt[3]{46.656} = 3.60 .d$	0.003 m .c
$\sqrt{16a^2b^4} = 4ab^2Z .a .7$	12.0 kg .d
$\sqrt{9t^6} = 3t^3 .b$	5.012 km .a .3
$\sqrt{n^3} = n^{\frac{3}{2}} .a .8$	$\begin{array}{r} 3.4 \text{ km} \\ + 2.33 \text{ km} \\ \hline 10.7 \text{ km} \end{array}$
$\frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{a^{\frac{1}{2}}} = a^{-\frac{1}{2}} .b$	$5 \text{ g} - 8.3 \text{ g} = 37 \text{ g} .b$
$\frac{x^2t}{x^3} = \frac{t}{x} = x^{-1}t .a .9$	$3.40 \text{ cm} \times 7.125 \text{ cm} = 24.2 \text{ cm}^2 .c$
$\sqrt{t^3} = t^{\frac{3}{2}} .b$	$(54 \text{ m}) / (6.5 \text{ s}) = 8.3 \text{ m/s} .d$
$(d^2n)^2 = d^4n^2 .c$	$\frac{1}{x} + \frac{y}{3} = \left(\frac{1}{x}\right)\left(\frac{3}{3}\right) + \left(\frac{y}{3}\right)\left(\frac{x}{x}\right) .a .4$
$x^2 \sqrt{x} = x^{\left(2 + \frac{1}{2}\right)} = x^{\frac{5}{2}} .d$	$= \frac{3}{3x} + \frac{xy}{3x} = \frac{3+xy}{3x}$
$\frac{m}{q} \sqrt{\frac{2qv}{m}} = \sqrt{\frac{2qvm^2}{mq^2}} .10$	$\frac{a}{2b} - \frac{3}{b} = \left(\frac{a}{2b}\right) - \left(\frac{3}{b}\right)\left(\frac{2}{2}\right) .b$
$= \sqrt{\frac{2vm}{q}}$	$= \frac{a}{2b} - \frac{6}{2b} = \frac{a-6}{2b}$
$= (2vm)^{\frac{1}{2}} q^{-\frac{1}{2}}$	$\left(\frac{3}{x}\right)\left(\frac{1}{y}\right) = \frac{3}{xy} .c$
	$\left(\frac{2a}{5}\right) \div \left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{2a}{5}\right)\left(\frac{2}{1}\right) = \frac{4a}{5} .d$

$$\begin{aligned} \left(\frac{2x+3}{x}\right)(x) &= (6)(x) \quad .e \\ 2x - 2x + 3 &= 6x - 2x \\ 4x &= 3 \\ x &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$ax + bx + c - c = d - c \quad .f$$

$$97,000,000,000 \quad .b$$

$$(a+b)(x) = d - c$$

.a .13

$$x = \left( \frac{d-c}{a+b} \right)$$

$$(5.2 \times 10^{-4})(4.0 \times 10^8) = (5.2 \times 4.0)(10^{-4} \times 10^8)$$

$$= (21)(10^{-4+8}) = 21 \times 10^4$$

$$= 2.1 \times 10^5$$

$$4x^2 - 19 + 19 = 17 + 19 \quad .a .15$$

$$\frac{4x^2}{4} = \frac{36}{4} = 9$$

$$x = \pm \sqrt{9} = \pm 3$$

.b

$$12 + 9 - 3x^2 = -9 + 9 \quad .b$$

$$(2.4 \times 10^3) + (8.0 \times 10^4) = (0.24 \times 10^4) + (8.0 \times 10^4)$$

$$= (0.24 + 8.0)(10^4)$$

$$= 8.2 \times 10^4$$

$$21 - 3x^2 + 3x^2 = 0 + 3x^2$$

$$\frac{3x^2}{3} = \frac{21}{3}$$

$$x = \pm \sqrt{7} = \pm 2.65$$

$$2 + 3x - 2 = 17 - 2 \quad .a .14$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{15}{3}$$

$$5 = x$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad .c$$

$$= \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - (4)(1)(-24)}}{2(1)}$$

$$= \frac{2 \pm \sqrt{4 + 96}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{100}}{2}$$

$$= \frac{2 \pm 10}{2} = 1 \pm 5$$

ومن ثم .

$$x = -4 \quad \text{أو} \quad x = 6$$

$$x - 4 + 4 = 2 + 4 - 3x \quad .b$$

$$x + 3x = 6 - 3x + 3x$$

$$\frac{4x}{4} = \frac{6}{4}$$

$$x = \frac{3}{2}$$

$$(3)(t-1) = (3)\left(\frac{x+4}{3}\right).c$$

$$3t - 3 = x + 4$$

$$x + 4 - 4 = 3t - 3 - 4$$

$$x = 3t - 7$$

$$(c)(a) = (c)\left(\frac{b+x}{c}\right).d$$

$$ac - b = b - b + x$$

$$x = ac - b$$

ومن ثم .

$$x = -0.3 \quad \text{أو} \quad x = 0.9$$

$$\begin{aligned}\Delta t &= \frac{4.0 \times 10^2 \text{ m}}{16 \text{ m/s}} && .16 \\ &= \left( \frac{4.0 \times 10^2}{16} \right) \left( \frac{\text{m}}{\text{m/s}} \right) \\ &= 25 \text{ s}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}v &= a\Delta t = (-9.8 \text{ m/s}^2)(5.0 \text{ s} - 0.0 \text{ s}) && .17 \\ &= 49 \text{ m/s}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&\left( \frac{32 \text{ cm}}{1 \text{ s}} \right) \left( \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} \right) \left( \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} \right) \left( \frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} \right) && .18 \\ &= \left( \frac{32 \times 60 \times 60}{100} \right) \left( \frac{\text{m}}{\text{h}} \right) \\ &= 1200 \text{ m/h}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}v &= \frac{d}{t} = \frac{100.0 \text{ m}}{9.87 \text{ s}} \times \frac{1 \text{ km}}{1000 \text{ m}} \times \frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ h}} && .19 \\ &= 36.5 \text{ km/h}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0.62 &= \cos \theta && .a .20 \\ \theta &= \cos^{-1}(0.62) \\ &= 52^\circ\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0.13 &= \cos \theta && .b \\ \theta &= \cos^{-1}(0.13) \\ &= 83^\circ\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0.53 &= \tan \theta && .c \\ \theta &= \tan^{-1}(0.53) \\ &= 28^\circ\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0.84 &= \sin \theta && .d \\ (0.84)^{1-\theta} &= \sin \\ ^\circ 57 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\log_3 81 &= 4 && .21 \\ 81 &= 3^4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10^{-3} &= 0.001 && .22 \\ \log_{10} 0.001 &= -3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\log x &= 3.125 && .23 \\ 10^{\log_{10} x} &= 10^{3.125} \\ x &\approx 1334\end{aligned}$$

almanahj.com/ae

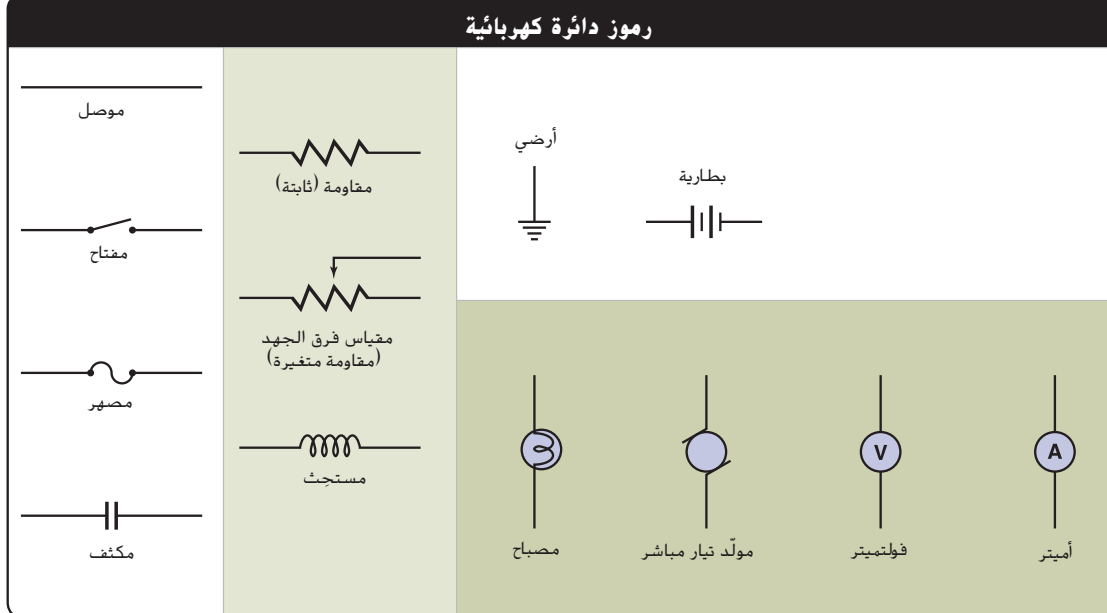


# دليل الألوان

شحنة سالبة		متجه الإزاحة ( $x$ )
شحنة موجبة		متجه السرعة المتجهة ( $v$ )
اتجاه التيار		متجه التسارع ( $a$ )
إلكترون		متجه القوة ( $F$ )
بروتون		متجه كمية الحركة ( $p$ )
نيوترون		شعاع ضوء
محاور الإحداثيات		جسم
		شكل
		خط المجال الكهربائي ( $E$ )
		خط المجال المغناطيسي ( $B$ )



## رموز دائرة كهربائية



**الوحدات الأساسية للنظام الدولي للوحدات**

الكمية	الوحدة	اختصار الوحدة
الطول	المتر	m
الكتلة	الكيلوجرام	kg
الزمن	ثوان	s
درجة الحرارة	كلفن	K
كمية المادة	المول	mol
تيار الكهربائي	أمبير	A
شدة الإضاءة	الشمعة	cd

**الوحدات المشتقة في النظام الدولي للوحدات**

الوحدة	الوحدة	رمز الوحدة	الوحدة	الكمية
بوحدات معيّنة عنها بوحدات أخرى من النظام الدولي للوحدات	بالوحدات الأساسية			
	$m/s^2$	$m/s^2$	متر للثانية المربعة	التسارع
	$m^2$	$m^2$	متر مربع	المساحة
	$A^2 \cdot s^4 / (kg \cdot m^2)$	F	فاراد	السعة
	$kg/m^3$	$kg/m^3$	كيلوجرام للمتر المكعب	الكثافة
	$A \cdot s$	C	كولوم	شحنات كهربائية
V/m	$kg \cdot m / (A \cdot s^3)$	N/C	نيوتون للكولوم	المجال الكهربائي
V/A	$kg \cdot m^2 / (A^2 \cdot s^3)$	$\Omega$	أوم	المقاومة الكهربائية
	$kg \cdot m^2 / (A^2 \cdot s^3)$	V	فولت	القوة الدافعة (EMF) الكهربائية
N·m	$kg \cdot m^2 / s^2$	J	الجول	الطاقة، الشغل
	$kg \cdot m / s^2$	N	نيوتون	القوة
	$s^{-1}$	Hz	هرتز	التردد
	$cd/m^2$	lx	لوكس	الاستضاءة
N·s/(C·m)	$kg / (A \cdot s^2)$	T	تسلا	المجال المغناطيسي
W/A أو J/C	$kg \cdot m^2 / (A \cdot s^3)$	V	فولت	فرق الجهد
J/s	$kg \cdot m^2 / s^3$	W	وات	الطاقة
N/m <sup>2</sup>	$(kg/m)s^2$	Pa	باسكال	الضغط
	m/s	m/s	متر للثانية	السرعة المتجهة
	$m^3$	$m^3$	متر مكعب	الحجم

**تحويلات مفيدة**

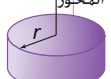
$1 \text{ atm} = 101 \text{ kPa}$	$1 \text{ kg} = 6.02 \times 10^{26} \text{ u}$	$1 \text{ in} = 2.54 \text{ cm}$
$1 \text{ cal} = 4.184 \text{ J}$	$1 \text{ oz} = 28.4 \text{ g}$	$1 \text{ mi} = 1.61 \text{ km}$
$1 \text{ eV} = 1.60 \times 10^{-19} \text{ J}$	$1 \text{ oz} = 2.21 \text{ lb}$	$1 \text{ mi}^2 = 640 \text{ acres}$
$1 \text{ kWh} = 3.60 \text{ MJ}$	$1 \text{ lb} = 4.45 \text{ N}$	$1 \text{ gal} = 3.79 \text{ L}$
$1 \text{ hp} = 746 \text{ W}$	$1 \text{ atm} = 14.7 \text{ lb/in}^2$	$1 \text{ m}^3 = 264 \text{ gal}$
$1 \text{ mol} = 6.02 \times 10^{23} \text{ particles}$	$1 \text{ atm} = 1.01 \times 10^5 \text{ N/m}^2$	$1 \text{ knot} = 1.15 \text{ mi/h}$

الجدوال المرجعية EM2

## ثوابت فيزيائية

الكمية	الرمز	القيمة	القيمة التقريبية
وحدة الكتل الذرية	u	$1.660538782 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$
عدد أفوجادرو	N_A	$6.02214179 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
ثابت بولتزمان	k	$1.3806504 \times 10^{-23} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{K}$	$1.38 \times 10^{-23} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{K}$
ثابت كولوم	K	$8.987551788 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2$	$9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2$
الشحنة الأساسية	e	$1.60217653 \times 10^{-19} \text{ C}$	$1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$
ثابت الغاز	R	$8.314472 \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{mol} \cdot \text{K}$	$8.31 \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{mol} \cdot \text{K}$
ثابت الجاذبية	G	$6.67428 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$	$6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$
كتلة الإلكترون	m_e	$9.10938215 \times 10^{-31} \text{ kg}$	$9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$
كتلة البروتون	m_p	$1.672621637 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$
كتلة النيوترون	m_n	$1.674927211 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$
ثابت بلاطك	h	$6.62606896 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$	$6.63 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$
سرعة الضوء في الفراغ	c	$2.99792458 \times 10^8 \text{ m/s}$	$3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$

### عزم القصور الذاتي لأجسام مختلطة

الجسم	بنصف قطر r	موقع المحور	الرسم	عزم القصور الذاتي
طوق رفيع	r	عبر الخط المركري		$mr^2$
أسطوانة صلبة منتظمة بنصف قطر r	r	من المركز		$\frac{1}{2} mr^2$
كرة منتظمة بنصف قطر r	r	من المركز		$\frac{2}{5} mr^2$
قضيب طوبل / منتظم طوله l	l	من المركز		$\frac{1}{12} ml^2$
قضيب طوبل / منتظم طوله l	l	من الطرف		$\frac{1}{3} ml^2$
صفحة رقيقة مستطيلة الشكل بطول l / عرض w	w	من المركز		$\frac{1}{12} m(l^2 + w^2)$

### بادئة النظام الدولي للوحدات

البادئة	الرمز	الترميز العلمي
فييمتو	f	$10^{-15}$
بيكو	p	$10^{-12}$
نانو	n	$10^{-9}$
ميکرو	μ	$10^{-6}$
میلی	m	$10^{-3}$
سنتي	c	$10^{-2}$
ديسي	d	$10^{-1}$
ديكا	da	$10^1$
هكتو	h	$10^2$
كيلو	k	$10^3$
ميغا	M	$10^6$
جيجا	G	$10^9$
تيرا	T	$10^{12}$
بيتا	P	$10^{15}$

### درجات الانصهار والغليان

درجة الغليان (°C)	درجة الانصهار (°C)	المادة
2519	660.32	الألومنيوم
2562	1084.62	النحاس
2833	938.25	الجرمانيوم
2856	1064.18	الذهب
2072	156.60	الإنديوم
2861	1538	الحديد
1749	327.5	الرصاص
3265	1414	السيликون
2162	961.78	الفضة
100.000	0.000	الماء
907	419.53	الخارصين

### كثافة بعض المواد الشائعة

الكثافة (g/cm³)	المادة
2.70	الألومنيوم
8.65	الكادميوم
8.92	النحاس
5.32	الجرمانيوم
19.32	الذهب
$8.99 \times 10^{-5}$	الهييدروجين
7.31	الإنديوم
7.87	الحديد
11.34	الرصاص
13.534	الزئبق
$1.429 \times 10^{-3}$	الأكسجين
2.33	السيликون
10.5	الفضة
1.000	(C⁴) الماء
7.14	الخارصين

### الحرارة النوعية

الحرارة النوعية، C[J/(kg·K)]	المادة	الحرارة النوعية، C[J/(kg·K)]	المادة
130	الرصاص	897	الألومنيوم
2450	الميثanol	376	النحاس الأصفر
235	الفضة	710	الكريون
4180	الماء	385	النحاس
2020	بخار الماء	840	الزجاج
388	الخارصين	2060	الثلج
		450	الحديد

### الحرارة الكامنة للانصهار والتذخير

الحرارة الكامنة للتذخير، H_v (J/kg)	الحرارة الكامنة للانصهار، H_f (J/kg)	المادة
$5.07 \times 10^6$	$2.05 \times 10^5$	النحاس
$1.64 \times 10^6$	$6.30 \times 10^4$	الذهب
$6.29 \times 10^6$	$2.66 \times 10^5$	الحديد
$8.64 \times 10^5$	$2.04 \times 10^4$	الرصاص
$2.72 \times 10^5$	$1.15 \times 10^4$	الزئبق
$8.78 \times 10^5$	$1.09 \times 10^5$	الميثanol
$2.36 \times 10^6$	$1.04 \times 10^5$	الفضة
$2.26 \times 10^6$	$3.34 \times 10^5$	الماء (متجمد)

EM4 الجداول المرجعية

المعامل التمدد الحجمي $\beta (\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1})$	المعامل التهدد الطوري $\alpha (\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1})$	المادة
المادة الصلبة		
$69 \times 10^{-6}$	$23 \times 10^{-6}$	الألومنيوم
$57 \times 10^{-6}$	$19 \times 10^{-6}$	النحاس الأصفر
$36 \times 10^{-6}$	$12 \times 10^{-6}$	الخرسانة
$51 \times 10^{-6}$	$17 \times 10^{-6}$	النحاس
$27 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-6}$	الزجاج (عادي)
$9 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-6}$	الزجاج ( مقاوم للحرارة )
$35 \times 10^{-6}$	$12 \times 10^{-6}$	حديد، صلب
$27 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-6}$	بلاستيك
السوائل		
$950 \times 10^{-6}$		البنزين
$180 \times 10^{-6}$		الزيت
$1200 \times 10^{-6}$		الميثانول
$210 \times 10^{-6}$		الماء
الغازات		
$3400 \times 10^{-6}$		الهواء ( ومعظم الغازات الأخرى )

## الطول الموجي للضوء المرئي

الطول الموجي، $\lambda (\text{nm})$	اللون
380–430	بنفسجي
430–450	نيلي
450–500	أزرق
500–520	أزرق داكن
520–565	أخضر
565–590	أصفر
590–625	برتقالي
625–740	أحمر

ثابت العزل الكهربائي،  $k (20^{\circ}\text{C})$ 

1.0000	الفراغ
1.00059	الهواء (1 atm)
1.00013	البنيون (1 atm)
4–7	الزجاج
4.3	الكوارتز
3.75	كوارتز متضرر
80	الماء

## سرعة الصوت في أوساط متنوعة

الوسط	السرعة (m/s)	( $^{\circ}\text{C}$ )
الهواء ( $0^{\circ}\text{C}$ )	331	
الهواء ( $20^{\circ}\text{C}$ )	343	
المهيلوم ( $0^{\circ}\text{C}$ )	972	
الهييدروجين ( $27^{\circ}\text{C}$ )	1310	
الماء ( $25^{\circ}\text{C}$ )	1497	
ماء البحر ( $25^{\circ}\text{C}$ )	1533	
المطاط	1600	
النحاس ( $25^{\circ}\text{C}$ )	3560	
الحديد ( $25^{\circ}\text{C}$ )	5130	
زجاج مقاوم للحرارة	5640	
النحاس	12,000	

**بيانات النظام الشمسي**

نبتون	أورانوس	زحل	المشتري	المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد	
102	86.8	569	1899	0.642	5.97	4.87	0.330	الكتلة ( $10^{24} \times \text{kg}$ )
24.8	25.6	60.3	71.5	3.40	6.38	6.05	2.44	متوسط نصف القطر ( $10^6 \times \text{m}$ )
1638	1270	687	1326	3933	5515	5243	5427	الكثافة ( $\text{kg}/\text{m}^3$ )
0.290	0.300	0.342	0.343	0.250	0.306	0.90	0.068	الوضاءة
4498.2	2872.5	1433.5	778.4	227.9	149.6	108.2	57.91	متوسط المسافة من الشمس ( $10^9 \times \text{m}$ )
60,189	30,685	10,759	4332	687.0	365.2	224.7	88.0	مدة الدورة المدارية (أيام الأرض)
1.8	0.8	2.5	1.3	1.9	0.0	3.4	7.0	الميل المداري (درجات)
0.011	0.046	0.057	0.049	0.094	0.017	0.007	0.205	الانحراف المداري
16.1	17.2 <sup>R</sup>	10.7	9.9	24.6	23.9	5832.5 <sup>R</sup>	1407.6	فترة دوران الكوكب حول محوره (h)
28.3	97.8	26.7	3.1	25.2	23.4	177.4	0.03	الميل المحوري (درجات)
73	78	133	163	210	288	737	440	متوسط درجة الحرارة على السطح (K)
10.7	8.4	10.4	20.9	3.7	9.8	8.9	3.7	قوة مجال الجاذبية بالقرب من السطح (N/kg)

تشير R إلى الحركة العكسية.

**الشمس**

$1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$	الكتلة
$6.96 \times 10^8 \text{ m}$	نصف قطر الاستوائي
$1408 \text{ kg/m}^3$	متوسط الكثافة
+4.83	القدر المطلوب
$3.846 \times 10^{26} \text{ J/s}$	الضياء
G2 V	نوع الطيف
609.12 h	فترة دوران الكوكب حول محوره (استوائي)
$0.1937 \times 10^{-3} \text{ J/kg}$	متوسط إنتاج الطاقة
5778 K	متوسط درجة الحرارة على السطح

**القمر**

$0.073 \times 10^{24} \text{ kg}$	الكتلة
1738 km	نصف قطر الاستوائي
$3340 \text{ kg/m}^3$	متوسط الكثافة
0.11	الوضاءة
$384 \times 10^3 \text{ km}$	متوسط المسافة من الأرض
27.3 يوماً من أيام الأرض	مدة الدورة المدارية
29.53 يوماً من أيام الأرض	الدورة الاقترانية (القمرية)
5.1°	الميل المداري
0.055	الانحراف المداري
655.7 h	فترة دوران الكوكب حول محوره
1.6 N/kg	قوة مجال الجاذبية بالقرب من السطح



## أجبول الدوري للعناصر

<b>1</b>	<b>Hydrogen</b> 1 H 1.008	<b>2</b>	<b>Beryllium</b> 2 Be 9.012	<b>3</b>	<b>Magnesium</b> 12 Mg 24.305	<b>4</b>	<b>Calcium</b> 20 Ca 40.078	<b>5</b>	<b>Strontium</b> 38 Sr 87.62	<b>6</b>	<b>Rubidium</b> 55 Cs 85.448	<b>7</b>	<b>Cesium</b> 56 Ba 137.327	<b>8</b>	<b>Barium</b> 72 La 138.905	<b>9</b>	<b>Lanthanum</b> 73 Hf 178.49	<b>10</b>	<b>Tantalum</b> 74 Ta 180.948	<b>11</b>	<b>Rhenium</b> 75 Re 186.207	<b>12</b>	<b>Tungsten</b> 76 W 183.84	<b>13</b>	<b>Niobium</b> 77 Nb 92.906	<b>14</b>	<b>Chromium</b> 24 Cr 51.996	<b>15</b>	<b>Manganese</b> 25 Mn 54.938	<b>16</b>	<b>Iron</b> 26 Fe 55.847	<b>17</b>	<b>Cobalt</b> 27 Co 58.933	<b>18</b>	<b>Nickel</b> 28 Ni 58.693	<b>19</b>	<b>Copper</b> 29 Cu 63.546	<b>20</b>	<b>Zinc</b> 30 Zn 65.39	<b>21</b>	<b>Gallium</b> 31 Ga 69.723	<b>22</b>	<b>Germanium</b> 32 As 72.61	<b>23</b>	<b>Indium</b> 49 In 112.411	<b>24</b>	<b>Silver</b> 47 Ag 107.868	<b>25</b>	<b>Palladium</b> 46 Pd 106.42	<b>26</b>	<b>Rhodium</b> 45 Rh 102.906	<b>27</b>	<b>Ruthenium</b> 44 Ru 101.07	<b>28</b>	<b>Technetium</b> 43 Tc (98)	<b>29</b>	<b>Niobium</b> 42 Nb 91.224	<b>30</b>	<b>Vanadium</b> 23 V 50.942	<b>31</b>	<b>Titanium</b> 22 Ti 47.867	<b>32</b>	<b>Scandium</b> 21 Sc 44.956	<b>33</b>	<b>Calcium</b> 20 Ca 40.078	<b>34</b>	<b>Argon</b> 18 Ar 39.948	<b>35</b>	<b>Helium</b> 2 He 4.003	<b>36</b>	<b>Neon</b> 10 Ne 20.180	<b>37</b>	<b>Chlorine</b> 17 Cl 35.453	<b>38</b>	<b>Sulfur</b> 16 S 32.066	<b>39</b>	<b>Bromine</b> 15 Br 79.904	<b>40</b>	<b>Krypton</b> 36 Kr 83.880	<b>41</b>	<b>Xenon</b> 54 Xe 131.290	<b>42</b>	<b>Radon</b> 86 Rn 222.018	<b>43</b>	<b>Astatine</b> 85 At 209.987	<b>44</b>	<b>Iodine</b> 53 I 126.504	<b>45</b>	<b>Antimony</b> 51 Sb 121.757	<b>46</b>	<b>Tellurium</b> 52 Te 127.60	<b>47</b>	<b>Polonium</b> 84 Po 208.982	<b>48</b>	<b>Lead</b> 82 Pb 207.2	<b>49</b>	<b>Bismuth</b> 83 Bi 208.980	<b>50</b>	<b>Tin</b> 50 Sn 118.710	<b>51</b>	<b>Cadmium</b> 48 Cd 112.411	<b>52</b>	<b>Germanium</b> 33 Ge 74.222	<b>53</b>	<b>Antimony</b> 51 Sb 121.757	<b>54</b>	<b>Selenium</b> 34 Se 78.96	<b>55</b>	<b>Indium</b> 49 In 114.82	<b>56</b>	<b>Thallium</b> 81 Tl 204.383	<b>57</b>	<b>Mercury</b> 80 Hg 200.59	<b>58</b>	<b>Platinum</b> 78 Pt 195.08	<b>59</b>	<b>Gold</b> 79 Au 196.667	<b>60</b>	<b>Rhodium</b> 45 Rh 102.906	<b>61</b>	<b>Palladium</b> 46 Pd 106.42	<b>62</b>	<b>Ruthenium</b> 44 Ru 101.07	<b>63</b>	<b>Technetium</b> 43 Tc (98)	<b>64</b>	<b>Gadolinium</b> 64 Gd 157.25	<b>65</b>	<b>Terbium</b> 65 Tb 158.925	<b>66</b>	<b>Dysprosium</b> 66 Dy 162.50	<b>67</b>	<b>Holmium</b> 67 Ho 164.920	<b>68</b>	<b>Erbium</b> 68 Er 167.259	<b>69</b>	<b>Thulium</b> 69 Tm 168.934	<b>70</b>	<b>Ytterbium</b> 70 Yb 173.04	<b>71</b>	<b>Lutetium</b> 71 Lu 174.967
<b>1</b>	<b>Hydrogen</b> 1 H 1.008	<b>2</b>	<b>Beryllium</b> 2 Be 9.012	<b>3</b>	<b>Magnesium</b> 12 Mg 24.305	<b>4</b>	<b>Calcium</b> 20 Ca 40.078	<b>5</b>	<b>Strontium</b> 38 Sr 87.62	<b>6</b>	<b>Rubidium</b> 55 Cs 85.448	<b>7</b>	<b>Cesium</b> 56 Ba 137.327	<b>8</b>	<b>Barium</b> 72 La 138.905	<b>9</b>	<b>Lanthanum</b> 73 Hf 178.49	<b>10</b>	<b>Tantalum</b> 74 Ta 180.948	<b>11</b>	<b>Rhenium</b> 75 Re 186.207	<b>12</b>	<b>Tungsten</b> 76 W 183.84	<b>13</b>	<b>Niobium</b> 77 Nb 92.906	<b>14</b>	<b>Chromium</b> 24 Cr 51.996	<b>15</b>	<b>Manganese</b> 25 Mn 54.938	<b>16</b>	<b>Iron</b> 26 Fe 55.847	<b>17</b>	<b>Cobalt</b> 27 Co 58.933	<b>18</b>	<b>Nickel</b> 28 Ni 58.693	<b>19</b>	<b>Copper</b> 29 Cu 63.546	<b>20</b>	<b>Zinc</b> 30 Zn 65.39	<b>21</b>	<b>Gallium</b> 31 Ga 69.723	<b>22</b>	<b>Germanium</b> 32 As 72.61	<b>23</b>	<b>Indium</b> 49 In 112.411	<b>24</b>	<b>Silver</b> 47 Ag 107.868	<b>25</b>	<b>Palladium</b> 46 Pd 106.42	<b>26</b>	<b>Rhodium</b> 45 Rh 102.906	<b>27</b>	<b>Ruthenium</b> 44 Ru 101.07	<b>28</b>	<b>Technetium</b> 43 Tc (98)	<b>29</b>	<b>Niobium</b> 42 Nb 91.224	<b>30</b>	<b>Vanadium</b> 23 V 50.942	<b>31</b>	<b>Titanium</b> 22 Ti 47.867	<b>32</b>	<b>Scandium</b> 21 Sc 44.956	<b>33</b>	<b>Calcium</b> 20 Ca 40.078	<b>34</b>	<b>Argon</b> 18 Ar 39.948	<b>35</b>	<b>Helium</b> 2 He 4.003	<b>36</b>	<b>Neon</b> 10 Ne 20.180	<b>37</b>	<b>Chlorine</b> 17 Cl 35.453	<b>38</b>	<b>Sulfur</b> 16 S 32.066	<b>39</b>	<b>Bromine</b> 15 Br 79.904	<b>40</b>	<b>Krypton</b> 36 Kr 83.880	<b>41</b>	<b>Xenon</b> 54 Xe 131.290	<b>42</b>	<b>Radon</b> 86 Rn 222.018	<b>43</b>	<b>Astatine</b> 85 At 209.987	<b>44</b>	<b>Iodine</b> 53 I 126.504	<b>45</b>	<b>Antimony</b> 51 Sb 121.757	<b>46</b>	<b>Tellurium</b> 52 Te 127.60	<b>47</b>	<b>Polonium</b> 84 Po 208.982	<b>48</b>	<b>Lead</b> 82 Pb 207.2	<b>49</b>	<b>Bismuth</b> 83 Bi 208.980	<b>50</b>	<b>Tin</b> 50 Sn 118.710	<b>51</b>	<b>Cadmium</b> 48 Cd 112.411	<b>52</b>	<b>Germanium</b> 33 Ge 74.222	<b>53</b>	<b>Antimony</b> 51 Sb 121.757	<b>54</b>	<b>Selenium</b> 34 Se 78.96	<b>55</b>	<b>Indium</b> 49 In 114.82	<b>56</b>	<b>Thallium</b> 81 Tl 204.383	<b>57</b>	<b>Mercury</b> 80 Hg 200.59	<b>58</b>	<b>Platinum</b> 78 Pt 195.08	<b>59</b>	<b>Gold</b> 79 Au 196.667	<b>60</b>	<b>Rhodium</b> 45 Rh 102.906	<b>61</b>	<b>Palladium</b> 46 Pd 106.42	<b>62</b>	<b>Ruthenium</b> 44 Ru 101.07	<b>63</b>	<b>Technetium</b> 43 Tc (98)	<b>64</b>	<b>Gadolinium</b> 64 Gd 157.25	<b>65</b>	<b>Terbium</b> 65 Tb 158.925	<b>66</b>	<b>Dysprosium</b> 66 Dy 162.50	<b>67</b>	<b>Holmium</b> 67 Ho 164.920	<b>68</b>	<b>Erbium</b> 68 Er 167.259	<b>69</b>	<b>Thulium</b> 69 Tm 168.934	<b>70</b>	<b>Ytterbium</b> 70 Yb 173.04	<b>71</b>	<b>Lutetium</b> 71 Lu 174.967
<b>1</b>	<b>Hydrogen</b> 1 H 1.008	<b>2</b>	<b>Beryllium</b> 2 Be 9.012	<b>3</b>	<b>Magnesium</b> 12 Mg 24.305	<b>4</b>	<b>Calcium</b> 20 Ca 40.078	<b>5</b>	<b>Strontium</b> 38 Sr 87.62	<b>6</b>	<b>Rubidium</b> 55 Cs 85.448	<b>7</b>	<b>Cesium</b> 56 Ba 137.327	<b>8</b>	<b>Barium</b> 72 La 138.905	<b>9</b>	<b>Lanthanum</b> 73 Hf 178.49	<b>10</b>	<b>Tantalum</b> 74 Ta 180.948	<b>11</b>	<b>Rhenium</b> 75 Re 186.207	<b>12</b>	<b>Tungsten</b> 76 W 183.84	<b>13</b>	<b>Niobium</b> 77 Nb 92.906	<b>14</b>	<b>Chromium</b> 24 Cr 51.996	<b>15</b>	<b>Manganese</b> 25 Mn 54.938	<b>16</b>	<b>Iron</b> 26 Fe 55.847	<b>17</b>	<b>Cobalt</b> 27 Co 58.933	<b>18</b>	<b>Nickel</b> 28 Ni 58.693	<b>19</b>	<b>Copper</b> 29 Cu 63.546	<b>20</b>	<b>Zinc</b> 30 Zn 65.39	<b>21</b>	<b>Gallium</b> 31 Ga 69.723	<b>22</b>	<b>Germanium</b> 32 As 72.61	<b>23</b>	<b>Indium</b> 49 In 112.411	<b>24</b>	<b>Silver</b> 47 Ag 107.868	<b>25</b>	<b>Palladium</b> 46 Pd 106.42	<b>26</b>	<b>Rhodium</b> 45 Rh 102.906	<b>27</b>	<b>Ruthenium</b> 44 Ru 101.07	<b>28</b>	<b>Technetium</b> 43 Tc (98)	<b>29</b>	<b>Niobium</b> 42 Nb 91.224	<b>30</b>	<b>Vanadium</b> 23 V 50.942	<b>31</b>	<b>Titanium</b> 22 Ti 47.867	<b>32</b>	<b>Scandium</b> 21 Sc 44.956	<b>33</b>	<b>Calcium</b> 20 Ca 40.078	<b>34</b>	<b>Argon</b> 18 Ar 39.948	<b>35</b>	<b>Helium</b> 2 He 4.003	<b>36</b>	<b>Neon</b> 10 Ne 20.180	<b>37</b>	<b>Chlorine</b> 17 Cl 35.453	<b>38</b>	<b>Sulfur</b> 16 S 32.066	<b>39</b>	<b>Bromine</b> 15 Br 79.904	<b>40</b>	<b>Krypton</b> 36 Kr 83.880	<b>41</b>	<b>Xenon</b> 54 Xe 131.290	<b>42</b>	<b>Radon</b> 86 Rn 222.018	<b>43</b>	<b>Astatine</b> 85 At 209.987	<b>44</b>	<b>Iodine</b> 53 I 126.504	<b>45</b>	<b>Antimony</b> 51 Sb 121.757	<b>46</b>	<b>Tellurium</b> 52 Te 127.60	<b>47</b>	<b>Polonium</b> 84 Po 208.982	<b>48</b>	<b>Lead</b> 82 Pb 207.2	<b>49</b>	<b>Bismuth</b> 83 Bi 208.980	<b>50</b>	<b>Tin</b> 50 Sn 118.710	<b>51</b>	<b>Cadmium</b> 48 Cd 112.411	<b>52</b>	<b>Germanium</b> 33 Ge 74.222	<b>53</b>	<b>Antimony</b> 51 Sb 121.757	<b>54</b>	<b>Selenium</b> 34 Se 78.96	<b>55</b>	<b>Indium</b> 49 In 114.82	<b>56</b>	<b>Thallium</b> 81 Tl 204.383	<b>57</b>	<b>Mercury</b> 80 Hg 200.59	<b>58</b>	<b>Platinum</b> 78 Pt 195.08	<b>59</b>	<b>Gold</b> 79 Au 196.667	<b>60</b>	<b>Rhodium</b> 45 Rh 102.906	<b>61</b>	<b>Palladium</b> 46 Pd 106.42	<b>62</b>	<b>Ruthenium</b> 44 Ru 101.07	<b>63</b>	<b>Technetium</b> 43 Tc (98)	<b>64</b>	<b>Gadolinium</b> 64 Gd 157.25	<b>65</b>	<b>Terbium</b> 65 Tb 158.925	<b>66</b>	<b>Dysprosium</b> 66 Dy 162.50	<b>67</b>	<b>Holmium</b> 67 Ho 164.920	<b>68</b>	<b>Erbium</b> 68 Er 167.259	<b>69</b>	<b>Thulium</b> 69 Tm 168.934	<b>70</b>	<b>Ytterbium</b> 70 Yb 173.04	<b>71</b>	<b>Lutetium</b> 71 Lu 174.967
<b>1</b>	<b>Hydrogen</b> 1 H 1.008	<b>2</b>	<b>Beryllium</b> 2 Be 9.012	<b>3</b>	<b>Magnesium</b> 12 Mg 24.305	<b>4</b>	<b>Calcium</b> 20 Ca 40.078	<b>5</b>	<b>Strontium</b> 38 Sr 87.62	<b>6</b>	<b>Rubidium</b> 55 Cs 85.448	<b>7</b>	<b>Cesium</b> 56 Ba 137.327	<b>8</b>	<b>Barium</b> 72 La 138.905	<b>9</b>	<b>Lanthanum</b> 73 Hf 178.49	<b>10</b>	<b>Tantalum</b> 74 Ta 180.948	<b>11</b>	<b>Rhenium</b> 75 Re 186.207	<b>12</b>	<b>Tungsten&lt;/b</b>																																																																																																																						

الكتلة الذرية	العدد الذري	الرمز	العنصر	الكتلة الذرية	العدد الذري	الرمز	العنصر
95.96	42	Mo	الموليبديوم	(227)	89	Ac	الأكتينيوم
144.24	60	Nd	النتوديبيوم	26.982	13	Al	الألومنيوم
20.180	10	Ne	النيون	(243)	95	Am	الأمبريسيوم
(237)	93	Np	البنتونيوم	121.760	51	Sb	الانتيمون
58.693	28	Ni	الnickل	39.948	18	Ar	الأرجون
92.906	41	Nb	التيبيوم	74.922	33	As	الزرنيخ
14.007	7	N	النيتروجين	(210)	85	At	الأستاتين
(259)	102	No	النوبليوم	137.327	56	Ba	الباريوم
190.23	76	Os	الأوزميوم	(247)	97	Bk	البركليوم
15.999	8	O	الأكسجين	9.012	4	Be	البريليوم
106.42	46	Pd	البالاديوم	208.980	83	Bi	البيزموت
30.974	15	P	الفسفور	(272)	107	Bh	البوريوم
195.078	78	Pt	البلاتينيوم	10.811	5	B	السورون
(244)	94	Pu	البلوتونيوم	79.904	35	Br	البروم
(209)	84	Po	البيوليوم	112.411	48	Cd	الكادميوم
39.098	19	K	البوتاسيوم	40.078	20	Ca	الكلاسيوم
140.908	59	Pr	البراسيودميوم	(251)	98	Cf	كاليفورنيوم
(145)	61	Pm	البرومينيوم	12.011	6	C	الكريون
231.036	91	Pa	البروتكتينيوم	140.116	58	Ce	السيروم
(226)	88	Ra	الراديوم	132.905	55	Cs	السيزيوم
(222)	86	Rn	الرادون	35.453	17	Cl	الكلور
186.207	75	Re	الريبيوم	51.996	24	Cr	الكروم
102.906	45	Rh	الروديوم	58.933	27	Co	الكونيل
(280)	111	Rg	الروتنجينيوم	(285)	112	Cn	الكونيرنيسيوم
85.468	37	Rb	الروبيديوم	63.546	29	Cu	النحاس
101.07	44	Ru	الروثينيوم	(247)	96	Cm	الكوريوium
(265)	104	Rf	الرذرفورديوم	(281)	110	Ds	الدارمشتانيوم
150.36	62	Sm	السمريوم	(262)	105	Db	الدبنيوم
44.956	21	Sc	السكنديوم	162.500	66	Dy	الدسبروزنيوم
(271)	106	Sg	السيبيروجوم	(252)	99	Es	آيششتاينيوم
78.96	34	Se	السليلينيوم	167.259	68	Er	الأريبيوم
28.086	14	Si	السليليكون	151.964	63	Eu	الأوروبيوم
107.868	47	Ag	الفضة	(257)	100	Fm	الفينيرميوم
22.990	11	Na	الصوديوم	18.998	9	F	الفلور
87.62	38	Sr	الإستراسيوم	(223)	87	Fr	الفرانسيوم
32.065	16	S	الكبريت	157.25	64	Gd	القادوليسيوم
180.948	73	Ta	التنتالوم	69.723	31	Ga	الغالليوم
(98)	43	Tc	التكنيشينيوم	72.63	32	Ge	الجرمانيوم
127.60	52	Te	التلوريوم	196.967	79	Au	الذهب
158.925	65	Tb	التربيوم	178.49	72	Hf	الهفينيوم
204.383	81	Tl	الثالايلوم	(270)	108	Hs	الهايسبيوم
232.038	90	Th	الثانوريوم	4.003	2	He	الهيليوم
168.934	69	Tm	الثناليوم	164.930	67	Ho	الهيونيوم
118.710	50	Sn	القصدير	1.008	1	H	الهيدروجين
47.867	22	Ti	التيتانيوم	114.81	49	In	الإنديديوم
183.84	74	W	التنجستين	126.904	53	I	الليود
238.029	92	U	البيورانيوم	192.217	77	Ir	الإيريديوم
50.942	23	V	الفلاناديوم	55.847	26	Fe	الحديد
131.293	54	Xe	الزريون	83.798	36	Kr	الكريبيتون
173.04	70	Yb	الإنثيربيوم	138.906	57	La	اللانثانوم
88.906	39	Y	الإنتربيوم	(262)	103	Lr	اللورشبيوم
65.38	30	Zn	الخارчин	207.2	82	Pb	الرصاص
91.224	40	Zr	الزركونيوم	6.941	3	Li	الليثيوم
(284)	113	Uut	العنصر 113*	174.967	71	Lu	اللوتيشيوم
(289)	114	Uuq	العنصر 114*	24.305	12	Mg	الماغسيوم
(288)	115	Uup	العنصر 115*	54.938	25	Mn	المنجيبيوم
(293)	116	Uuh	العنصر 116*	(276)	109	Mt	المابيتربيوم
(294)	118	Uuo	العنصر 118*	(258)	101	Md	المندليقيوم
				200.59	80	Hg	الرثيق

\* لم يتم اعتماد تلك الأسماء بعد من قبل الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (IUPAC).

الجدول المرجعية EM8

رموز السلامة	المخاطر	الأمثلة	الإجراءات الوقائي	العلاج
	يجب ابتعاد إجراءات التخلص من المخلفات الخاصة.	بعض المواد الكيميائية، الكائنات الحية.	تجنب التخلص من هذه المواد بالطريق في البالوعة أو سلة المهملات.	تخلص من النفايات وفقاً لتوجيهات معلمك.
	الكائنات الحية أو المواد الأنسجة غير المحفوظة، تسبب ضرراً للإنسان.	البكتيريا، الفطريات، الأنسجة غير المحفوظة، المواد البنائية.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد. ارتد كمامه وقفازات.	أبلغ معلمك في حالة ملامسة هذه المواد، وأغسل اليدين جيداً.
	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب بروتها الشديدة أو حرارتها الشديدة.	السوائل المغلبة، الأطباق الساخنة، الثلج الجاف، البنيتروجين السائل.	استخدام وسيلة الحماية المناسبة عند التعامل مع هذه المواد.	اذهب إلى المعلم لطلب الإسعافات الأولية.
	استخدام الأدوات أو المواد الزجاجية التي تجرح الجلد بسهولة.	الشفرات، الدبابيس، الممسارط، الأدوات المدببة، أدوات التشريح، الزجاج المكسور.	تعامل بحكمة مع الأداة وابتعد إرشادات واستخدامها.	اذهب إلى المعلم لطلب الإسعافات الأولية.
	قد تسبب الآخيرة خطراً محتملاً على الجهاز التنفسى.	الأمونيا، الأسيتون، مزيل طلاء الأظافر، الكبريت الساخن، كرات العث إطلاقاً، وارتدى كمامه.	تأكد من وجود ثوبية جديدة، لا تستنشق الأدخنة بشكل مباشرة إطلاقاً، وارتدى كمامه.	غادر المكان الذي به الأدخنة وأبلغ معلمك على الفور.
	خطر محتمل من الصدمة الكهربائية أو الحريق.	تأريض غير صحيح، سواقل منتسكة، قصر في الدائرة، أسلاك معراة والأجهزة.	تأكد من التوصيلات بالتعاون مع معلمك، افحص حالة الأسلاك والأجهزة.	لا تحاول إصلاح المشكلات الكهربائية. بل أبلغ معلمك على الفور.
	مواد قد تجذب الجلد أو الغشاء المخاطي في الجهاز التنفسى.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك غسيل الصحون، الألياف الزجاجية، برومنجات البوتاسيوم.	ارتدى كمامه للغبار وقفازات. تعامل بحرص شديد مع هذه المواد.	اذهب إلى المعلم لطلب الإسعافات الأولية.
	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	المبيضات مثل فوق أكسيد الهيدروجين؛ الأحماض مثل حمض الكبريت، حمض البيروكسيكloric، القواعد مثل الأمونيا، هيدروكسيد الصوديوم	ارتدى نظارة واقية وقفازات ومحطضاً	اغسل المنطقة المصابة بالماء وأبلغ معلمك على الفور.
	مواد تسبب التسمم إذا لمست أو استنشقت أو ابتلعت.	الرقيق، العديد من المركبات الطازية، اليوم، أجزاء البنيات الاستوائية السامة	اتبع تعليمات المعلم.	اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، اذهب إلى المعلم لطلب الإسعافات الأولية.
	قد تشتعل بعض المواد الكيميائية القابلة للاشتعال بسبب اللهب المكشوف أو المكشوف أو الشرر أو تعرضها لحرارة.	الكحول، الكبروسين، برومنجات البوتاسيوم	تجنب الاقتراب من اللهب المكشوف أو الحرارة عند استخدام المواد الكيميائية القابلة للاشتعال.	أبلغ معلمك على الفور، استخدم مطفأة الحريق إن وجدت.
	قد يؤدي ترك اللهب مكشوفاً إلى حدوث حريق.	الشعر، الملابس، الورق، المواد الصناعية	اربط الشعر للخلف ولا تردد الملابس الصناعية. اتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب وإطفائه.	أبلغ معلمك على الفور، واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.

سلامة العين	وقاية الملابس	نشاط إشعاعي	غسل اليدين
يجب دائرًا ارتداء نظارة واقية عند إجراء الأنشطة العلمية أو مراقبتها.	يظهر هذا الرمز عندما يحتوي أن تسبب المواد بقئاً أو حرقاً للملابس.	يظهر هذا الرمز عند استخدام المواد المشعة.	بعد كل تجربة، أغسل يديك بالماء والصابون قبل نزع النظارة الواقية.

almanahj.com/ae