

# فيزياء ١

التعليم الثانوي

نظام المسارات

(السنة الأولى المشتركة)



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٢هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم  
فيزياء ١ التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الأولى المشتركة  
/ وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٤٢هـ  
٢١٢ ص ، ٥ ، ٢٧ × ٢١ سم  
ردمك : ٤ - ٩٦٥ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

١- الفيزياء - مناهج - السعودية  
كتب دراسية أ. العنوان  
ديوي ٥٣٠،٧١٢  
٢- التعليم الثانوي - السعودية -  
١٤٤٢/١١٣١٤

رقم الإيداع : ١٤٤٢/١١٣١٤  
ردمك : ٤ - ٩٦٥ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



## المخاطر والاحتياطات اللازم مراعاتها

رموز السلامة	المخاطر	الأمثلة	الاحتياطات	العلاج
 التخلص من المخلفات	مخلفات التجربة قد تكون ضارة بالإنسان.	بعض المواد الكيميائية، والمخلفات الحية.	لا تتخلص من هذه المواد في المغسلة أو في سلة المهملات.	تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.
 ملوثات حيوية بيولوجية	مخلفات مواد حية قد تسبب ضرراً للإنسان.	البكتيريا، الفطريات، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، وارتد كمامة وقفازين.	أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، واغسل يديك جيداً.
 درجة الحرارة المؤذية	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو برودتها الشديدين.	غليان السوائل، السخانات الكهربائية، الجليد الجاف، النيتروجين السائل.	استعمال قفازات واقية.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 الأجسام الحادة	استعمال الأدوات والزجاجات التي تجرح الجلد بسهولة.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدببة، أدوات التشريح، الزجاج المكسور.	تعامل بحذر مع الأدوات، واتبع إرشادات استعمالها.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 الأبخرة الضارة	خطر محتمل على الجهاز التنفسي من الأبخرة.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات العث (الثفالثين).	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتد كمامة.	اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.
 الكهرباء	خطر محتمل من الصعقة الكهربائية أو الحريق.	تأريض غير صحيح، سواحل منسكبة، تماس كهربائي، أسلاك معزاة.	تأكد من التوصيلات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.
 المواد المهيجة	مواد قد تهيج الجلد أو الغشاء المخاطي للقناة التنفسية.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك المواعين، ألياف الزجاج، بيرمنجنات البوتاسيوم.	ضع واقياً للغبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 المواد الكيميائية	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتلتفها.	المبيضات مثل فوق أكسيد الهيدروجين والأحماض كحمض الكبريتيك، القواعد كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس معطف المختبر.	اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.
 المواد السامة	مواد تسبب التسمم إذا ابتلعت أو استنشقت أو لمست.	الزئبق، العديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة.	اتبع تعليمات معلمك.	اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، واذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 مواد قابلة للاشتعال	بعض الكيماويات التي يسهل اشتعالها بوساطة اللهب، أو الشرر، أو عند تعرضها للحرارة.	الكحول، الكبروسين، الأستون، بيرمنجنات البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيماويات.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطفأة الحريق حسب نوع المادة المحترقة والموضحة على المطفأة.
 اللهب المشتعل	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحريق.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للاشتعال.	اربط الشعر إلى الخلف (للطالبات)، ولا تلبس الملابس الفضفاضة، واتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.

 غسل اليدين اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة الواقية.	 سلامة العين يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.	 وقاية الملابس يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقعاً أو حريقاً للملابس.	 سلامة الحيوانات يشير هذا الرمز للتأكيد على سلامة المخلفات الحية.	 نشاط إشعاعي يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.
---	--	--	---	--

## المقدمة

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

ويأتي كتاب (فيزياء ١) لنظام المسارات في التعليم الثانوي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم «عبر ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة»، بحيث يكون الطالب فيها هو محور العملية التعليمية العلمية.

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

وقد جاء هذا الكتاب في ستة فصول، هي: مدخل إلى الفيزياء، وتمثيل الحركة، والحركة المتسارعة، والقوى في بعد واحد، والقوى في بعدين، والحركة في بعدين. ستتعرف في هذا المقرر مفهوم علم الفيزياء والطريقة العلمية في البحث والتجريب، وتعلم كيفية وصف وتمثيل حركة جسم ما، واستخدام معادلات لإيجاد بعض المتغيرات المتعلقة بحركة الجسم ودراسة القوة والحركة في بُعد واحد- كالسقوط الحر- واستخدام قوانين نيوتن لوصف وتحليل ودراسة حركة الأجسام. كما يعرض كتاب فيزياء ١ القوى والحركة في بعدين والمتجهات وحركة المقذوفات والحركة الدائرية.

وقد تم بناء محتوى الكتاب بطريقة تتيح ممارسة العلم كما يمارسه العلماء، وبما يعزز رؤية (٢٠٣٠) «نتعلم لنعمل»؛ وجاء تنظيم المحتوى بأسلوب شائق يعكس الفلسفة التي بنيت عليها سلسلة مناهج العلوم، من حيث إتاحة الفرص المتعددة للطلاب لممارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، المبني والموجه والمفتوح. فقبل البدء في دراسة محتوى كل فصل من فصول الكتاب، يطالع الطالب على الأهداف العامة للفصل التي تقدم صورة شاملة عن محتواه، وكذلك الاطلاع على أهمية الفصل من خلال عرض ظاهرة أو تقنية ترتبط بمحتوى الفصل، إضافة إلى وجود سؤال فكري الذي يحفز الطالب على دراسة الفصل: ثم

ينفذ أحد أشكال الاستقصاء المبني تحت عنوان «تجربة استهلاكية» والتي تساعد أيضًا على تكوين نظرة شاملة عن محتوى الفصل. وتتيح التجربة الاستهلاكية في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء الموجه من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية التي يمكن تنفيذها أثناء دراسة المحتوى، ومنها التجربة العملية ويمكن الرجوع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين، ومختبر الفيزياء الذي يرد في نهاية كل فصل، ويتضمن استقصاءً مفتوحًا في نهايته.

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

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في التقويم بمراحله وأغراضه المختلفة: القبلي، والتشخيصي، والتكويني (البنائي)، والختامي (التجميعي)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلاكية بوصفها تقويمًا قبليًا تشخيصيًا لاستكشاف ما يعرفه الطلاب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى تجد تقويمًا خاصًا بكل قسم من أقسام الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلة تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية كل فصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمنًا تذكيرًا بالمفاهيم الرئيسة والمفردات الخاصة بكل قسم. يلي ذلك تقويم الفصل الذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تهدف إلى تقويم تعلم الطالب في مجالات عدة، هي: إتقان المفاهيم، وحل المسائل، والتفكير الناقد، والمراجعة العامة، والمراجعة التراكمية، ومهارات الكتابة في الفيزياء. وفي نهاية كل فصل يجد الطالب اختبارًا مقننًا يهدف إلى تدريبه على حل المسائل وإعداده للتقدم للاختبارات الوطنية والدولية، إضافة إلى تقويم فهمه لموضوعات كان قد درسها من قبل.

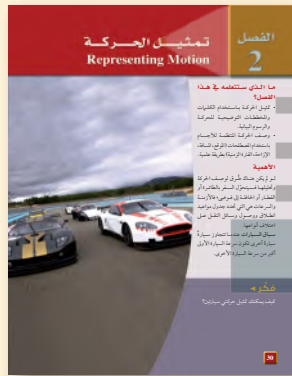
والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وازدهاره.





الفصل 1

- 8 ..... مدخل إلى علم الفيزياء
- 9 ..... 1-1 الرياضيات والفيزياء
- 16 ..... 1-2 القياس



الفصل 2

- 30 ..... تمثيل الحركة
- 31 ..... 2-1 تصوير الحركة
- 34 ..... 2-2 الموقع والزمن
- 38 ..... 2-3 منحنى (الموقع - الزمن)
- 43 ..... 2-4 السرعة المتجهة



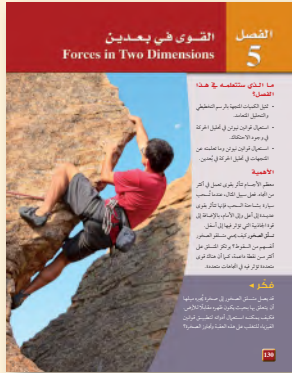
الفصل 3

- 58 ..... الحركة المتسارعة
- 59 ..... 3-1 التسارع (العجلة)
- 70 ..... 3-2 الحركة بتسارع ثابت
- 79 ..... 3-3 السقوط الحر



الفصل 4

- 94 ..... القوى في بُعد واحد
- 95 ..... 4-1 القوة والحركة
- 105 ..... 4-2 استخدام قوانين نيوتن
- 112 ..... 4-3 قوى التأثير المتبادل



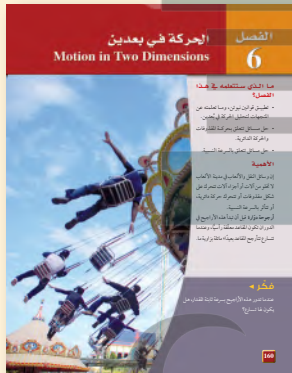
## الفصل 5

القوى في بعدين ..... 130

5-1 المتجهات ..... 131

5-2 الاحتكاك ..... 139

5-3 القوة والحركة في بعدين ..... 146



## الفصل 6

الحركة في بعدين ..... 160

6-1 حركة المقذوف ..... 161

6-2 الحركة الدائرية ..... 168

6-3 السرعة المتجهة النسبية ..... 172

مصادر تعليمية للطلاب ..... 184

دليل الرياضيات ..... 185

الجدول ..... 206

المصطلحات ..... 208



# مدخل إلى علم الفيزياء A Physics Toolkit

## الفصل 1

### ما الذي ستتعلمه في هذا الفصل؟

- استخدام الطُّرق الرياضية للقياس والتوقع.
- تطبيق أسس الدقة والضبط عند القياس.

### الأهمية

ستساعدك القياسات والطُّرق الرياضية في هذا الفصل على تحليل النتائج ووضع التوقعات.

الأقمار الاصطناعية القياسات الدقيقة والمضبوطة مهمة جدًا في صناعة الأقمار الاصطناعية، وفي إطلاقها ومتابعتها؛ لأنه ليس من السهل تدارك الأخطاء فيما بعد. وقد أحدثت الأقمار الاصطناعية- ومنها تلسكوب هابل الفضائي الميّن في الصورة- ثورة كبيرة في مجال الأبحاث العلمية والاتصالات.

### فكر

قادت أبحاث الفيزياء إلى العديد من الابتكارات التقنية؛ ومنها الأقمار الاصطناعية المستخدمة في الاتصالات وفي التصوير التلسكوبي. اذكر أمثلة أخرى على الأجهزة والأدوات التي طورتها الأبحاث الفيزيائية خلال الخمسين عامًا الماضية.





## هل تسقط جميع الأجسام بالسرعة نفسها؟

سؤال التجربة: كيف يؤثر وزن الجسم في سرعة سقوطه؟

الخطوات



اشتملت كتابات الفيلسوف الإغريقي أرسطو على دراسات لبعض نظريات علم الفيزياء التي كان لها تأثير كبير في أواخر القرون الوسطى. حيث اعتقد أرسطو أن الوزن عامل مؤثر في سرعة سقوط الجسم، وأن سرعة سقوط الجسم تزداد مع ازدياد وزنه. وقد استقصى جاليليو ذلك للتأكد من صحته.

1. ألصق أربع قطع نقد معدنية (من فئة 50 هللة) معًا باستخدام شريط لاصق.

2. ضع القطع النقدية الملتصقة على راحة يدك، وضع إلى جوارها قطعة نقد واحدة.

3. لاحظ من خلال دفع القطع لراحة يدك، أيها أثقل: القطع الملتصقة أم القطعة الواحدة؟

4. لاحظ أسقط القطع جميعها من يدك في الوقت نفسه، ثم لاحظ حركتها.

### التحليل

وفقًا لنظرية أرسطو، ما سرعة سقوط قطعة النقد مقارنة بالقطع الملتصقة؟ ماذا تستنتج؟

التفكير الناقد وضح تأثير كل من الخصائص الآتية في سرعة سقوط الجسم: الحجم، الكتلة، الوزن، اللون، الشكل.



رابط الدرس الرقمي



www.iem.edu.sa

## 1-1 الرياضيات والفيزياء Mathematics and Physics

ما الذي يخطر ببالك عندما ترى أو تسمع كلمة «فيزياء»؟ يتخيل كثير من الناس سبورة كتب عليها معادلات رياضية فيزيائية مثل:

$$d = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + d_0, I = \frac{V}{R}, E = mc^2$$

ولعلك تتخيل علماء وباحثين يرتدون معطف المختبر الأبيض، وقد تتخيل وجوهًا شهيرة في عالم الفيزياء مثل ألبرت أينشتاين أو إسحق نيوتن وغيرهما، وقد تُفكر في الكثير من التطبيقات التقنية الحديثة التي طوّرها علم الفيزياء، ومنها الأقمار الاصطناعية، والكمبيوتر المحمول، وأشعة الليزر، وغيرها.

### الأهداف

- توضيح الطريقة العلمية.
- تجري العمليات الحسابية وفقًا للقوانين الفيزيائية، وباستخدام التعبير العلمي.

### المفردات

- الفيزياء
- الطريقة العلمية
- الفرضية
- النماذج العلمية
- القانون العلمي
- النظرية العلمية



## ما الفيزياء؟ What is Physics?

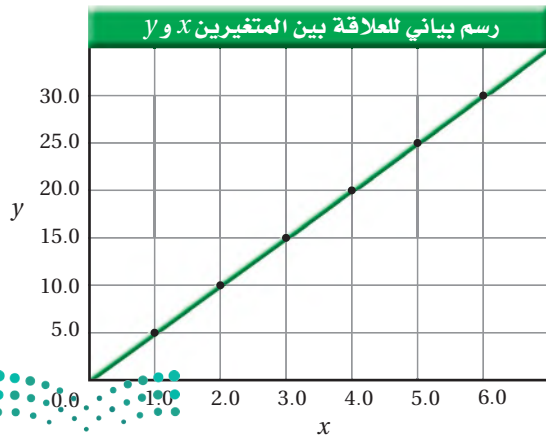
**الفيزياء** فرع من فروع العلم يُعنى بدراسة العالم الطبيعي: الطاقة والمادة وكيفية ارتباطها. فعلماء الفيزياء يدرسون طبيعة حركة الإلكترونات والصورايخ، والطاقة في الموجات الضوئية والصوتية، وفي الدوائر الكهربائية، ومكونات الكون وأصل المادة. إن الهدف من دراسة هذا الكتاب هو مساعدتك على فهم العالم الفيزيائي من حولك.

يعمل دارسو الفيزياء في مجالات ومهن عديدة؛ فبعضهم يعمل باحثًا في الجامعات والكليات أو في المصانع ومراكز الأبحاث، والبعض الآخر يعمل في المجالات الأخرى المرتبطة مع علم الفيزياء، ومنها الفلك والهندسة وعلم الحاسب ومجال التعليم والصيدلة. وهناك آخرون يستخدمون مهارات حل المشكلات الفيزيائية في مجالات الأعمال التجارية والمالية وغيرها.

## الرياضيات في الفيزياء Mathematics in Physics

يستخدم علماء الفيزياء الرياضيات بوصفها لغة قادرة على التعبير عن القوانين والظواهر الفيزيائية بشكل واضح ومفهوم. وفي علم الفيزياء تمثل المعادلات الرياضية أداة مهمة لنمذجة المشاهدات ووضع التوقعات لتفسير الظواهر الفيزيائية المختلفة. فبالعودة إلى التجربة الاستهلاكية تستطيع أن تتوقع أنه عند إسقاط قطع النقد المعدنية فإنها تسقط في اتجاه الأرض. ولكن بأي سرعة تسقط؟ يمكن التعبير عن سقوط القطع المعدنية بنماذج مختلفة يعطي كل منها إجابة مختلفة عن طريقة تغير السرعة في أثناء السقوط، أو ما تعتمد عليه هذه السرعة. وبحساب سرعة الجسم الساقط يمكنك مقارنة نتائج التجربة بما توقعته في النماذج السابقة، مما يتيح لك اختبار أفضلها، والشروع في تطوير نموذج رياضي جديد يعبر عن الظاهرة الفيزيائية بشكل أفضل.

يمكن مثلًا استخدام الرسوم البيانية؛ فهي تتيح الوصول إلى المعلومات بشكل سريع وسهل. فالأنماط التي لا يمكن رؤيتها بسهولة في قائمة من الأرقام تأخذ شكلًا واضحًا ومحددًا عندما تمثل بالرسم. وقد تأخذ النقاط المبعثرة في الرسم البياني عدة أشكال



الشكل 1-1

عند توصيلها معًا بخط المواءمة الأفضل؛ وهو أفضل خط بياني يمرّ بالنقاط كلها تقريبًا. فعند توصيل النقاط المبعثرة في الشكل المجاور نحصل على علاقة خطية طردية بين المتغيرين  $x$  و  $y$ . ولتعرف العلاقات الأخرى ارجع إلى دليل الرياضيات في آخر الكتاب، وكتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط: العلاقات الخطية والعلاقات التربيعية.

## مثال 1

فرق الجهد الكهربائي  $V$  في دائرة كهربائية يساوي حاصل ضرب شدة التيار الكهربائي  $I$  في المقاومة الكهربائية  $R$  في تلك الدائرة؛ أي أن:  $V(volts) = I(amperes) \times R(ohms)$ . ما مقاومة مصباح كهربائي يمر فيه تيار كهربائي مقداره  $0.75 amperes$  عند وصله بفرق جهد مقداره  $120 volt$ ؟

### 1 تحليل المسألة ورسمها

- إعادة كتابة المعادلة.
- تعويض القيم.

<b>المجهول</b>	<b>المعلوم</b>
$R = ?$	$I = 0.75 amperes$
	$V = 120 volts$

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

نعيد كتابة المعادلة ليكون المجهول وحده على الطرف الأيسر للمعادلة

$$V = IR$$

$$IR = V$$

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

$$R = \frac{120 volts}{0.75 amperes}$$

$$R = 160 ohms$$

بعكس طريق المعادلة

بقسمة كلا الطرفين على  $I$

بالتعويض  $V=120 volts, I = 0.75 amperes$

نحصل على المقاومة بوحدة  $(\Omega)$  أو  $ohms$

### 3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟  $1 ohm = 1 ampere \cdot 1 volt$ ، وتلاحظ أن الجواب بوحدة  $volts/ampere$  وهذه الوحدة هي وحدة  $ohms$  نفسها، كما هو متوقع.
- هل الجواب منطقي؟ قسّم الرقم 120 على عدد أقل قليلاً من 1، فمن المنطقي أن يكون الجواب أكبر قليلاً من 120.

## مسائل تدريبية

أعد كتابة المعادلات المستخدمة في حل المسائل الآتية، ثم احسب المجهول:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{9.0}{50.0}$$

$$I = 0.18 A$$

1. وُصِّل مصباح كهربائي مقاومته  $0.0 \Omega$  الكهربائي المار في المصباح؟ علماً بأن معادلة

$$a = \frac{v_t}{t} = \frac{6}{4}$$

$$a = 1.5 m/s^2$$

2. إذا تحرك جسم من السكون بتسارع ثابت دراجة تتحرك من السكون فتصل سرعتها

$$3- t = \frac{v}{a} = \frac{4.00}{0.400}$$

$$t = 10.0 s$$

3. ما الزمن الذي تستغرقه دراجة نارية تتسارع (علماً بأن  $v_f = at$ )

4. يُحسب الضغط  $P$  المؤثر في سطح ما بقسمة مقدار القوة  $F$  المؤثرة عمودياً على مساحة السطح  $A$  حيث  $P = \frac{F}{A}$  فإذا أثر رجل وزنه  $520 N$  يقف على الأرض بضغط مقداره  $32500 N/m^2$ ، فما مساحة نعلي الرجل؟

$$4- A = \frac{F}{P} = \frac{520}{32500}$$

$$A = 0.016 m^2$$

**هل هذا منطقي؟** تستخدم أحياناً وحدات غير مألوفة، كما في المثال 1، وتحتاج إلى التحقق للتحقق من أن الإجابة منطقية من الناحية الرياضية. وفي أحيان أخرى تستطيع التحقق من أن الإجابة تتوافق مع خبرتك، كما هو واضح من الشكل 1-2. عندما تتعامل مع تجربة الأجسام الساقطة تحقق من أن زمن سقوط الجسم الذي تحسبه يتوافق مع خبرتك. فمثلاً هل تحتاج الكرة النحاسية التي تسقط من ارتفاع 5 m إلى 0.002 s أم إلى 17 s حتى تصل إلى سطح الأرض؟ طبعاً كلتا الإجابتين غير منطقية.

## الطريقة العلمية Scientific Method

تمثل **الطريقة العلمية** أسلوباً للإجابة عن تساؤلات علمية بهدف تفسير الظواهر الطبيعية المختلفة. وتبدأ بطرح أسئلة بناءً على مشاهدات، ثم محاولة البحث عن إجابات منطقية لها عن طريق وضع الفرضيات.

**الفرضية** تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض. ولاختبار صحة الفرضية يتم تصميم التجارب العلمية وتنفيذها، وتسجيل النتائج وتنظيمها، ثم تحليلها؛ في محاولة لتفسير النتائج أو توقع إجابات جديدة. ويجب أن تكون التجارب والنتائج قابلة للتكرار، عند قيام باحثين آخرين بإعادة التجربة والحصول على النتائج نفسها. ويوضح الشكل 1-3 مجموعة من الطلاب وهم يجرون تجربة فيزيائية لقياس المعدل الزمني للشغل الذي يبذله كل منهم في أثناء صعود الدرج؛ أي قدرة كل منهم.



الشكل 1-2 ما القيم المنطقية

لسرعة سيارة؟

## تجربة

### قياس التغير

اجمع خمس حلقات معدنية متماثلة، وناضاً يستطيل بشكل ملحوظ عندما نعلق به حلقة معدنية.

1. **قس** طول النابض، ثم قسه عند تعليق حلقة، ثم حلقتين، ثم 3 حلقات معدنية به.

2. **ارسم** بيانياً العلاقة بين طول النابض والكتلة المعلقة به.

3. **توقع** طول النابض عند تعليق 4 حلقات به ثم 5.

4. **اختبر** توقعاتك.

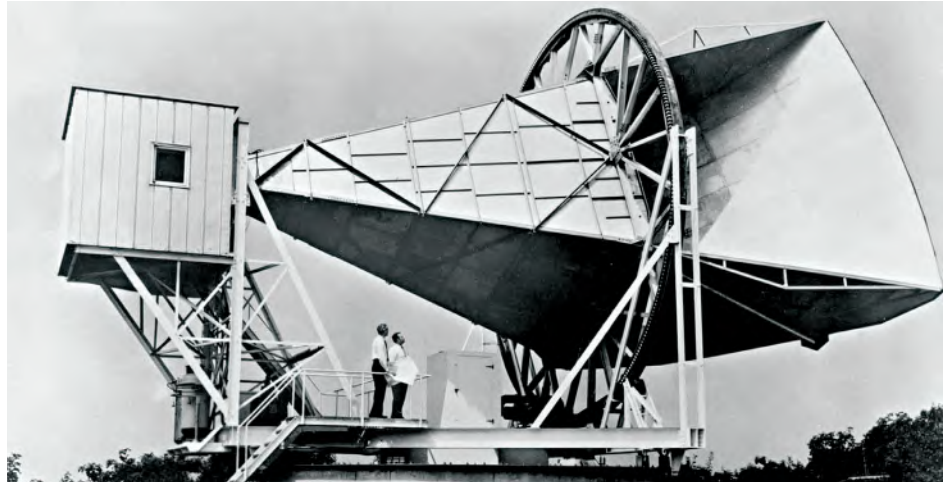
### التحليل والاستنتاج

5. **صف** شكل الرسم البياني، وكيف تستخدمه لتوقع طولين جديدين؟

■ **الشكل 1-3** يُجري هؤلاء الطلاب تجربة لتحديد قدرة كل منهم عند صعود الدرج. ويستخدم كل طالب نتائجه لتوقع الزمن اللازم لرفع ثقل مختلف باستخدام القدرة نفسها.

الشكل 1-4 في منتصف القرن العشرين  
الجلول أوت لايت  
h u l u . o n دون

جلوى- إزالة التشويش المستمر في الهوائي لاستخدامه في علم الفلك. واليوم أصبح من المعروف أن التشويش المستمر (مثل الصوت الذي يصدره التلفاز عند انقطاع البث) ناتج عن موجات معينة تصدر من الفضاء الخارجي. ولقد عدّ ذلك دعماً تجريبياً لنظرية الانفجار العظيم.

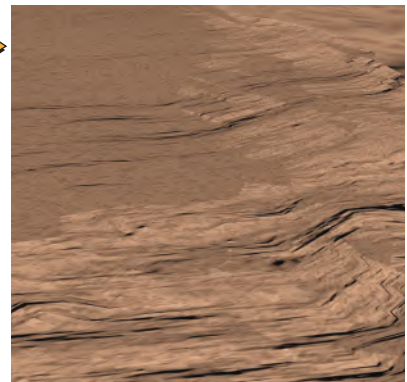


**النماذج والقوانين والنظريات** تستطيع الفكرة أو المعادلة أو التركيب أو النظام نمذجة الظاهرة التي تحاول تفسيرها. **النماذج العلمية** تعتمد على التجريب، ودروس الكيمياء تعيد إلى الأذهان النماذج المختلفة للذرة التي استخدمت عبر الزمن، حيث تعاقب ظهور نماذج ذرية جديدة بهدف تفسير المشاهدات والقياسات الحديثة.

وإذا لم تؤكد البيانات الجديدة صحة النموذج وجب إعادة اختبار كليهما. ويُظهر الشكل 1-4 مثالاً تاريخياً على ذلك. وإذا أثرت تساؤلات حول نموذج علمي معتمد، يقوم الفيزيائيون أولاً بتفحص هذه التساؤلات بعناية للتأكد من صحتها: هل يستطيع أي شخص الحصول على النتائج نفسها عند البحث؟ هل هناك متغيرات أخرى؟ وإذا تولدت معلومات جديدة عن تجارب لاحقة فيجب تغيير النظريات لتعكس المكتشفات الجديدة. فعلى سبيل المثال، كان الاعتقاد السائد في القرن التاسع عشر أن العلامات الخطية التي يمكن رؤيتها على كوكب المريخ عبارة عن قنوات، كما هو موضح في الشكل 1-5 a. وبعد تطور المناظير الفلكية (التلسكوبات) أثبت العلماء أنه لا يوجد مثل هذه العلامات، كما هو واضح في الشكل 1-5 b.

الشكل 1-5 يظهر رسم للملاحظات المأخوذة من المناظير الفلكية القديمة قنوتات على سطح كوكب المريخ (a). ولا تظهر هذه القنوتات في الصور الحديثة المأخوذة من مناظير فلكية متطورة (b). وتظهر صخور رسوبية طبقية في صورة أحدث لسطح المريخ، مما يشير إلى أن هذه الطبقات قد تكونت في مياه راكدة (c).

وفي الوقت الحالي، باستخدام أجهزة أفضل، وجد العلماء دلائل تشير إلى أن الماء كان موجوداً على سطح المريخ في الماضي، كما هو موضح في الشكل 1-5 c. إن أي اكتشاف جديد يعني ظهور تساؤلات جديدة ومجالات جديدة للاستكشاف.



**القانون العلمي** قاعدة طبيعية تجمع مشاهدات مترابطة لوصف ظاهرة طبيعية. ويمكن التعبير عن هذه العلاقة في معظم الحالات بمعادلة رياضية. فعلى سبيل المثال ينص قانون حفظ الشحنة على أنه خلال التحولات المختلفة للمادة تبقى الشحنة الكهربائية ثابتة قبل التحول وبعده. وينص قانون الانعكاس على أن زاوية سقوط الشعاع الضوئي على السطح العاكس تساوي زاوية انعكاسه عن السطح نفسه. لاحظ أن القانون لا يفسر سبب حدوث هذه الظواهر ولكنه يقدم وصفًا لها.

**النظرية العلمية** إطار يجمع بين عناصر البناء العلمي في موضوع من موضوعات العلم، وهو قادر على تفسير المشاهدات والملاحظات المدعومة بنتائج تجريبية لاتتعارض مع نظرية أخرى في موضوع آخر من موضوعات العلم. وهي بذلك تشمل على عناصر البناء العلمي كافة، من فرضيات وحقائق ومفاهيم وقوانين ونماذج؛ فالنظرية قد تكون تفسيرًا للقوانين، وهي أفضل تفسير ممكن لمبدأ عمل الأشياء. فعلى سبيل المثال، تنص نظرية الجاذبية الكونية على أن جميع الكتل في الكون تنجذب إلى كتل أخرى ويجذب بعضها بعضًا. وقد تُراجع القوانين والنظريات أو تُهمَل مع الزمن، كما هو واضح في الشكل 6-1. ويطلق اسم نظرية فقط على التفسير الذي تدعمه بقوة نتائج التجارب العملية.

■ **الشكل 6-1** تتغير النظريات وتُعدل عندما تُوفر التجارب الجديدة ملاحظات جديدة. فنظرية سقوط الأجسام مثلًا خضعت للكثير من التعديل والمراجعة.

اعتقد الفلاسفة الإغريق أن الأجسام تسقط لأنها تبحث عن أماكنها الطبيعية، وكلما كانت كتلة الأجسام أكبر كان سقوطها أسرع.

مراجعة

وضح جاليليو أن سرعة سقوط الأجسام تعتمد على زمن سقوطها لا على كتلتها.

مراجعة

رأى جاليليو كان صحيحًا، إلا أن نيوتن أرجع سبب سقوط الأجسام إلى وجود قوة تجاذب بين الأرض وبين هذه الأجسام.

مراجعة

ما زالت مقترحات جاليليو ونيوتن في سقوط الأجسام تحتفظ بصحتها، وافترض أينشتاين فيما بعد أن قوة التجاذب بين جسمين إنما هي بسبب الكتلة التي تؤدي إلى تحذب الفضاء (الزمكان) حولها.



7. **مغناطيسية** أعد كتابة المعادلة:  $F = Bqv$  للحصول على  $v$  بدلالة كل من  $F$  و  $q$  و  $B$ .

$$v = \frac{F}{Bq}$$

8. **التفكير الناقد** القيمة المقبولة لتسارع الجاذبية الأرضية هي  $9.80 \text{ m/s}^2$ . وفي تجربة لقياسها باستخدام البندول حصلت على قيمة  $9.4 \text{ m/s}^2$ . هل تقبل هذه القيمة؟ فسر إجابتك.

**القيمة ٩.٤ غير مقبولة لأنها بعيدة عن القيمة الحقيقية ٩.٨٠ التي أثبت العلماء صحتها وذلك بسبب قلة الدقة في القياس**

$$B = \frac{F}{Vq}$$

$$T = \frac{\text{Kg} \cdot \frac{m}{s^2}}{A \cdot s \left(\frac{m}{s}\right)} = \frac{\text{Kg} \frac{m}{s^2}}{A \cdot s M} = \text{Kg} \cdot \frac{m}{s^2} \times \frac{s}{A \cdot s M}$$

$$\therefore T = \frac{\text{Kg}}{A s^2}$$

5. **رياضيات** لماذا توصف المفاهيم في الفيزياء بواسطة المعادلات الرياضية؟

6. **مغناطيسية** تحسب القوة المؤثرة في شحنة تتحرك في مجال مغناطيسي بالعلاقة  $F = Bqv$  حيث:

$F$  القوة المؤثرة بوحدة  $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$

$q$  الشحنة بوحدة  $A \cdot s$

$v$  السرعة بوحدة  $\text{m/s}$

$B$  كثافة الفيض المغناطيسي بوحدة  $T$  (tesla).

ما وحدة  $T$  مُعبّرًا عنها بالوحدات أعلاه؟



عندما تزور الطبيب لإجراء الفحوصات الطبية فإنه يقوم بإجراء عدة قياسات، طولك وكتلتك وضغط دمك ومعدل دقات قلبك، وحتى نظرك يقاس ويعبر عنه بأرقام، كما يتم أخذ عينة من الدم لإجراء بعض القياسات، ومنها مستوى الحديد أو الكولسترول في الدم. فالقياسات تحوّل مشاهداتنا إلى مقادير كمية يمكن التعبير عنها بالأرقام؛ فلا يقال إن ضغط الدم - عند شخص - جيد إلى حد ما، بل يقال إن ضغط دمه  $\frac{110}{60}$  مثلاً، وهو الحد الأدنى المقبول لضغط الدم في الإنسان. انظر الشكل 1-7.

**القياس** هو مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية. فعلى سبيل المثال، إذا قست كتلة عربة ذات عجلات فإن الكمية المجهولة هي كتلة العربة، والكمية المعيارية هي kilogram (kg)، علماً بأن الكتلة تقاس باستخدام الميزان ذي الكفتين وميزان القصور. وفي تجربة قياس التغير الواردة في البند السابق، يمثل طول النابض الكمية المجهولة و meter (m) الكمية المعيارية.

### النظام الدولي للوحدات SI Units

لتعميم النتائج بشكل مفهوم لدى الناس جميعاً من المفيد استخدام وحدات قياس متفق عليها. ويعدّ النظام الدولي للوحدات النظام الأوسع انتشاراً في جميع أنحاء العالم. ويتضمن النظام الدولي للوحدات (SI) سبع كميات أساسية موضحة في الجدول 1-1. وقد حددت وحدات هذه الكميات باستخدام القياس المباشر، معتمدة على وحدات معيارية لكل من الطول والكتلة، محفوظة بدائرة الأوزان والمقاييس بمدينة ليون بفرنسا، كما هو موضح في الشكل 1-8. أما الوحدات الأخرى التي تسمى الوحدات المشتقة فيمكن اشتقاقها من وحدات الكميات الأساسية بطرائق مختلفة. فمثلاً تقاس الطاقة باستخدام وحدة (J) Joule حيث  $1 \text{ J} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^2$ ، وتقاس الشحنة الكهربائية بوحدة Coulombs (C)، حيث  $1 \text{ C} = 1 \text{ A} \cdot \text{s}$ .

#### الأهداف

- تتعرف النظام الدولي للوحدات.
- تستخدم تحليل الوحدات للتحويل من وحدة إلى أخرى.
- تقوم الإجابات باستخدام تحليل الوحدات.
- تميز بين الدقة والضبط.
- تحدّد دقة الكميات المقیسة.

#### المفردات

- القياس
- تحليل الوحدات
- دقة القياس
- الضبط

■ الشكل 1-7 يستخدم هذا الشخص جهاز قياس ضغط إلكترونيًا لقياس ضغط دمه.





جدول 1-1			
الكميات الأساسية ووحدات قياسها في النظام الدولي			
الرمز	الوحدة الأساسية	الكمية الأساسية	
m	meter	length	الطول
kg	kilogram	mass	الكتلة
s	second	time	الزمن
K	Kelvin	temperature	درجة الحرارة
mol	mole	amount of substance	كمية المادة
A	ampere	electric current	التيار الكهربائي
cd	candela	luminous intensity	شدة الإضاءة



لابد أنك تعلمت خلال دراسة الرياضيات أن تحويل المتر إلى كيلومتر أسهل من تحويل القدم إلى ميل. إن سهولة التحويل بين الوحدات ميزة أخرى من ميزات النظام الدولي. وللتحويل بين وحدات النظام الدولي نضرب أو نقسم على الرقم عشرة مرفوعاً إلى قوة ملائمة. وهناك مجموعة بادئات (أجزاء ومضاعفات) تُستخدم في تحويل وحدات النظام الدولي باستخدام قوة مناسبة للرقم 10، كما هو موضح في الجدول 1-2، والتي قد تصادف العديد منها في حياتك اليومية، مثل nanoseconds، milligrams، gigabytes... إلخ.

#### الشكل 1-8 الوحدتان المعياريتان

للكيلوجرام والمتر موضعتان في الصورة. ويعرّف المتر المعياري بأنه المسافة بين إشارتين على قضيب من البلاتينيوم والأريديوم، ولما كانت طُرق قياس الزمن أدق من طُرق قياس الطول فإن المتر يعرّف بأنه المسافة التي يقطعها الضوء في الفراغ في  $\frac{1}{299792458}$  ثانية.

جدول 1-2				
البادئات المستخدمة مع وحدات النظام الدولي				
البادئة	الرمز	المضروب فيه	القوة	مثال
femto -	f	0.000000000000001	$10^{-15}$	femtosecond (fs)
pico -	p	0.000000000001	$10^{-12}$	picometer (pm)
nano -	n	0.000000001	$10^{-9}$	nanometer (nm)
micro -	$\mu$	0.000001	$10^{-6}$	microgram ( $\mu$ g)
milli -	m	0.001	$10^{-3}$	milliamperes (mA)
centi -	c	0.01	$10^{-2}$	centimeter (cm)
deci -	d	0.1	$10^{-1}$	deciliter (dl)
kilo -	k	1000	$10^3$	kilometer (km)
mega -	M	1000,000	$10^6$	megagram (Mg)
giga -	G	1000,000,000	$10^9$	gigameter (Gm)
tera -	T	1000,000,000,000	$10^{12}$	terahertz (THz)



## تحليل الوحدات Dimensional Analysis

تستطيع استخدام الوحدات للتحقق من صحة إجابتك؛ فأنت تستخدم عادة معادلة أو مجموعة من المعادلات لحل مسألة فيزيائية. وللتحقق من حلها بشكل صحيح اكتب المعادلة أو مجموعة المعادلات التي ستستخدمها في الحل. وقبل إجراء الحسابات تحقق من أن وحدات إجابتك صحيحة، كما هو واضح في الخطوة رقم 3 في المثال 1. على سبيل المثال إذا وجدت عند حساب السرعة أن الإجابة بوحدة s/m أو m/s<sup>2</sup>، فاعرف أن هناك خطأ في حل المسألة. وهذه الطريقة في التعامل مع الوحدات -باعتبارها كميات جبرية- تسمى **تحليل الوحدات**.

يستخدم تحليل الوحدات في إيجاد مُعامل التحويل، ومعامل التحويل هو معامل ضرب يساوي واحدًا صحيحًا (1). على سبيل المثال  $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$ ، ومن هنا تستطيع بناء معامل التحويل الآتي:

$$1 = \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}}$$

$$1 = \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \text{ أو}$$

نختار معامل تحويل يجعل الوحدات يُشطب بعضها مقابل بعض؛ بحيث نحصل على الإجابة بالوحدة الصحيحة، فمثلاً لتحويل 1.34 kg من الحديد إلى grams (g) فإننا نقوم بما يأتي:

$$1.34 \text{ kg} \left( \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \right) = 1340 \text{ g}$$

وقد تحتاج أيضًا إلى عمل سلسلة من التحويلات. فلتحويل 43 km/h إلى m/s مثلاً نقوم بما يأتي:

$$\left( \frac{43 \text{ km}}{1 \text{ h}} \right) \left( \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right) \left( \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} \right) \left( \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \right) = 12 \text{ m/s}$$

### مسائل تدريبية

9-  $750 \text{ kHz} = 750 \times 10^3 \text{ Hz} = \frac{750 \times 10^3}{10^6} \text{ MHz} = 0.75 \text{ MHz}$  استخدم تحليل الو  
9. كم MHz في

10-  $5201 \text{ cm} = 5201 \times 10^{-2} \text{ m} = 5201 \times \frac{10^{-2}}{10^{-3}} = 5201 \times 10^{-2} \times 10^{-3} = 5201 \times 10^{-5} \text{ km}$  . 10

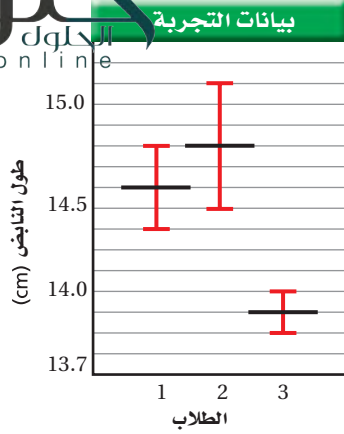
11. كم ثانية في السنة الميلادية الكبيسة (السنة الكبيسة 366 يومًا)؟

12. حوّل السرعة 5.30 m/s إلى km/h.

$$12- \quad 5.30 \text{ m/s} = 5.30 \times \frac{1}{\frac{1000}{1}} = 5.30 \times \frac{1}{1000} \times \frac{3600}{1} = \frac{5.30 \times 36}{10} = 19.08 \text{ km/h} .$$

للتحويل من m / s الي Km / h نضرب في 3.6 وللتحويل من Km / h الي m / s نقسم على 3.6 .

## الدقة والضبط Precision Versus Accuracy



تمثل كل من الدقة والضبط خاصية من خصائص القيم المقيسة. ففي تجربة قياس التغير الواردة في القسم السابق قام ثلاثة طلاب بإجراء التجربة أكثر من مرة، مستخدمين نوابض متشابهة، ولها الطول نفسه؛ حيث علّق كل منهم حلقتين معدنيتين، وكرّر التجربة مسجلاً عدة قياسات.

عندما أجرى الطالب الأول التجربة تراوحت قياسات طول النابض بين 14.4 cm و 14.8 cm ، وكان متوسط قياساته 14.6 cm (انظر الشكل 9-1).

كرّر الطالبان الثاني والثالث الخطوات نفسها، وكانت النتائج كما يأتي:

- قياسات الطالب الأول:  $(14.6 \pm 0.2)$  cm.
- قياسات الطالب الثاني:  $(14.8 \pm 0.3)$  cm.
- قياسات الطالب الثالث:  $(14.0 \pm 0.1)$  cm.

■ الشكل 9-1 إذا نفذ ثلاثة طلاب التجربة نفسها فهل تتطابق القياسات؟ هل تتكرر نتيجة الطالب الأول؟

الربط مع رؤية 2030



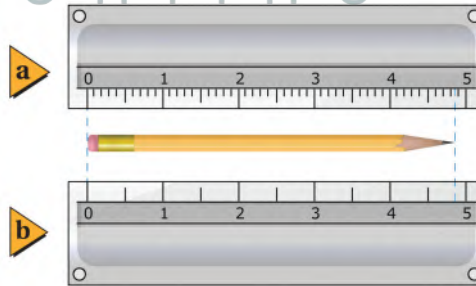
ما مقدار كل من دقة وضبط القياسات في التجربة السابقة؟ تسمى درجة الإتقان في القياس **دقة القياس**، وتُعبّر عن مدى تقارب نتائج القياس بغض النظر عن صحتها. إن قياسات الطالب الثالث هي الأكثر دقة، وبهامش خطأ مقداره  $\pm 0.1$  cm، بينما كانت قياسات الطالبين الآخرين أقل دقة، وبهامش خطأ أكبر.

تعتمد الدقة على كل من الأداة والطريقة المستخدمة في القياس. وعموماً كلما كانت الأداة ذات تدرّج بقيم أصغر كانت القياسات أكثر دقة، ودقة القياس تساوي نصف قيمة أصغر تدرّج في الأداة. فعلى سبيل المثال، للمسطرة في الشكل 10a تدرّجات كل منها يساوي 0.1 cm. وتستطيع من خلال هذه الأداة أن تقيس بدقة تصل إلى 0.05 cm، أما المسطرة المبيّنة في الشكل 10b فإن أصغر تدرّج هو 0.5 cm. ما دقة القياس لهذه المسطرة؟ وما دقة قياساتك عندما أجريت تجربة النابض مع الحلقات المختلفة؟

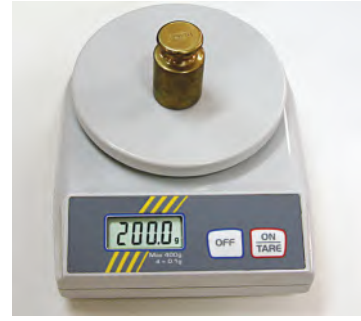
### دليل الرياضيات

القياسات والأرقام المعنوية 213-217

■ الشكل 10-1 طول قلم الرصاص  
a)  $(4.85 \pm 0.05)$  cm، في حين  
b) طول قلم الرصاص  $(4.8 \pm 0.25)$  cm.



يُصَفُّ الضبط اتفاق نتائج القياس مع القيمة المقبولة في القياس؛ وهي القيمة المعتمدة التي قاسها خبراء مؤهلون. والطريقة الشائعة لاختبار الضبط في الجهاز تسمى معايرة النقطتين، وتتم أولاً بمعايرة صفر الجهاز، ثم بمعايرة الجهاز، بحيث يعطي قيمة مضبوطة وصحيحة عندما يقيس كمية ذات قيمة معتمدة. انظر الشكل 1-11. ومن الضروري إجراء الضبط الدوري للأجهزة في المختبر، ومنها الموازين والجلفانومترات.



■ الشكل 1-11 يُختبر الضبط عن طريق قياس قيمة معلومة.

## تقنيات القياس الجيد Techniques of Good Measurement

ولضمان الوصول إلى مستوى الضبط المطلوب والدقة التي يسمح بها الجهاز، يجب أن تستخدم الأجهزة بطريقة صحيحة، وأن تتم القياسات بحذر وانتباه لتجنب أسباب الخطأ في القياس. ومن أكثر الأخطاء الشخصية شيوعاً ما ينتج عن الزاوية التي تؤخذ القراءة من خلالها؛ حيث يجب أن تقرأ التدريجات بالنظر عمودياً وبعين واحدة، كما هو موضح في الشكل 1-12a. أما إذا قرئ التدريج بشكل مائل، كما هو موضح في الشكل 1-12b، فإننا نحصل على قيمة مختلفة وغير مضبوطة، وينتج هذا عما يسمى "اختلاف زاوية النظر Parallax"، وهو التغير الظاهري في موقع الجسم عند النظر إليه من زوايا مختلفة. ولكي تلاحظ أثر اختلاف زاوية النظر في القياس قم بقياس طول القلم الحبر بالنظر إليه بشكل عمودي على التدريج، ثم اقرأ التدريج بعد أن تحرف رأسك إلى جهة اليمين أو جهة اليسار.

تجربة  
عملية

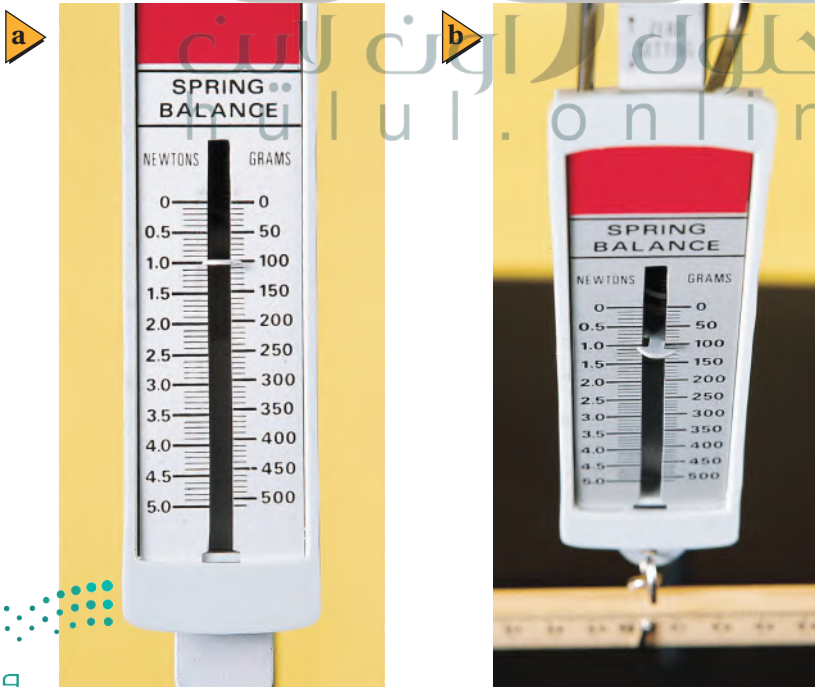
ما العلاقة بين الكتلة والحجم؟

ارجع إلى دليل التجارب في منصة عين

## تطبيق الفيزياء

◀ **قياس المسافة بين الأرض والقمر** تمكن العلماء من قياس المسافة بين القمر والأرض بدقة عن طريق إرسال أشعة ليزر في اتجاه القمر من خلال مناظير فلكية. تنعكس حزمة أشعة الليزر عن سطح عاكس وُضع على سطح القمر وترتد عائدة إلى الأرض، مما مكّن العلماء من قياس متوسط المسافة بين مركزي القمر والأرض، وهي 385000 km، بضبط يزيد على جزء من عشرة مليارات. وباستخدام تقنية الليزر هذه اكتشف العلماء أن القمر يبتعد عن الأرض سنوياً بمعدل 3.8 cm/yr تقريباً. ▶

■ الشكل 1-12 عند النظر إلى التدريج بشكل عمودي كما في (a) تكون قراءتك أضبط مما لو نظرت بشكل مائل كما في (b).



يعبّر عن الطاقة الكهربائية المستهلكة في المنازل بوحدة كيلوواط.ساعة (kWh). فإذا كانت قراءة عداد الكهرباء في منزل 300 kWh خلال شهر فعبّر عن كمية الطاقة المستهلكة بوحدة:

1. الجول (J)، إذا علمت أن  $1 \text{ kWh} = 3.60 \text{ MJ}$ .

2. الإلكترون فولت (eV)، إذا علمت أن  $1 \text{ eV} = 1.60 \times 10^{-19} \text{ J}$ .

## 1-2 مراجعة

17. **الأخطاء** أخبرك صديقك أن طوله 182 cm،  
وضح مدى دقة هذا القياس.

18. **الدقة** صندوق طوله 19.2 cm، وعرضه  
18.1 cm، وارتفاعه 20.3 cm.

a. ما حجم الصندوق؟

b. ما دقة قياس الطول؟ وما دقة قياس الحجم؟

c. ما ارتفاع مجموعة من 12 صندوقاً من النوع  
نفسه؟

d. ما دقة قياس ارتفاع الصندوق مقارنة بدقة  
قياس ارتفاع 12 صندوقاً؟

19. **التفكير الناقد** كتب زميلك في تقريره أن متوسط  
الزمن اللازم ليدور جسم دورة كاملة في مسار  
دائري هو 65.414 s. وقد سجلت هذه القراءة عن  
طريق قياس زمن 7 دورات باستخدام ساعة دقتها  
0.1 s. ما مدى ثقتك في النتيجة المدوّنة في التقرير؟  
وضح إجابتك.

13- a)  $F = B v q$   
 $F = \text{kg m} / \text{s}^2$  وحدة الطرف الأيسر

$$q B v = \frac{\text{kg}}{\text{A s}^2} \cdot \text{A} \cdot \text{s} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}} = \text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2$$

نلاحظ أن وحدة الطرف الأيسر = وحدة الطرف الأيمن وهذا يؤكد صحة العلاقة (وحدة B من مسألة 6).

b)  $F = B q v = 4.5 \times 1.60 \times 10^{-19} \times 2.4 \times 10^5$   
 $F = 1.7 \times 10^{-13} \text{ kg m} / \text{s}^2$

14. **النض** **الطرف المسطرة عرضة للتلف مما  
يجعل علامات التدرّج الذي في  
حافتها تمسح أو تختفي منها**

15. **الأدوات** لديك ميكرومتر (جهاز يستخدم لقياس  
طول الأجسام أو قطرها إلى أقرب 0.01 mm)  
مُنحَنٍ بشكل سيئ. كيف تقارنه بمسطرة مترية  
ذات نوعية جيدة، من حيث الدقة والضبط؟

16. **اختلاف زاوية النظر** هل يؤثر اختلاف زاوية النظر  
في دقة القياسات التي تجريها؟ وضح ذلك.

**لا يؤثر ذلك في دقة القياسات لوضوح  
التدرّج إنما يؤثر في الضبط لأن النظر بشكل  
مائل يحدث تغير ظاهري في موقع المؤشر  
على التدرّج**



# مختبر الفيزياء • الإنترنت

## استكشاف حركة الأجسام

الفيزياء علم يعتمد على المشاهدات التجريبية. والعديد من المبادئ التي تستخدم لوصف الأنظمة الميكانيكية وفهمها - ومنها الحركة الخطية للأجسام - يمكن تطبيقها لوصف ظواهر طبيعية أخرى أكثر تعقيداً. كيف تستطيع قياس سرعة المركبات في شريط فيديو؟

### سؤال التجربة

ما أنواع القياسات التي يمكن إجراؤها لإيجاد سرعة مركبة؟

#### الخطوات

1. لاحظ أن لقطات الفيديو أخذت في وقت الظهيرة. وأنه يوجد على امتداد الجانب الأيمن من الطريق مستطيلات طويلة من طلاء أبيض تستخدم لملاحظة حركة المرور من الجو، وأن هذه العلامات تتكرر بانتظام كل 0.322 km .
2. **لاحظ** ما أنواع البيانات التي يمكن جمعها؟ نظم جدولاً كالموضح في الصفحة المقابلة، وسجل ملاحظاتك عن محيط التجربة والمركبات الأخرى والعلامات. ما لون المركبة التي تركز عليها الكاميرا؟ ما لون مركبة النقل الصغيرة في الجانب الأيسر من الطريق؟
3. **قس وقدر** أعد مشاهدة الفيديو مرة ثانية ولاحظ تفاصيل أخرى. هل الطريق مستو؟ في أي اتجاه تتحرك المركبات؟ ما الزمن اللازم لتقطع كل مركبة المسافة بين إشارتين؟ سجل ملاحظاتك وبياناتك.

#### الأهداف

- تفحص حركة مجموعة من المركبات في أثناء عرض شريط فيديو.
- تصف حركة المركبات.
- تجمع وتنظم البيانات المتعلقة بحركة مركبة.
- تحسب سرعة مركبة.

#### احتياطات السلامة



#### المواد والأدوات

الاتصال بالإنترنت  
ساعة إيقاف



جدول البيانات			
عدد الإشارات البيضاء	المسافة (km)	زمن المركبة البيضاء (S)	زمن مركبة النقل الصغيرة الرمادية (S)

تأثيرها؟ كيف تحسن قياساتك؟ ما الوحدات المنطقية للسرعة في هذه التجربة؟ إلى أي مدى تستطيع توقع موقع السيارة؟ نفذ التجربة إذا أمكن، ولخص نتائجك.

### التحليل

1. لخص ملاحظتك النوعية.
2. لخص ملاحظتك الكمية.

### الفيزياء في الحياة

عندما يشاهد عداد السرعة كل من راكب يجلس في المقدمة وسائق الحافلة وراكب يجلس في الخلف فإنهم سيقروون: 90 km/h و 100 km/h و 110 km/h على الترتيب. فسّر هذا الاختلاف.

3. **مثل بيانات** الخطوتين السابقتين على محورين متعامدين (المسافة مع الزمن).

4. **قدر** سرعة المركبات بوحدة km/s و km/h.

5. **توقع** المسافة التي ستقطعها كل مركبة في خمس دقائق.

### الاستنتاج والتطبيق

1. **احسب** الدقة في قياس المسافة والزمن.

2. **احسب** الدقة في قياس السرعة، وعلام تعتمد؟

3. **استخدم المتغيرات والثوابت** صف المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في هذه التجربة.

4. **قارن** أي الرسوم البيانية التي حصلت عليها للمركبات ذات ميل أقل؟ وماذا يساوي هذا الميل؟

5. **استنتج** ما الذي يعنيه حصولك على خط أفقي (موازٍ لمحور الزمن) عند رسم علاقة المسافة مع الزمن؟

### التوسع في البحث

السرعة هي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن الذي قطعت فيه. وضح كيف تستطيع قياس السرعة في غرفة الصف باستخدام سيارة صغيرة تعمل بالتحكم عن بُعد؟ ما العلامات التي ستستخدمها؟ كيف تستطيع قياس المسافة والزمن بدقة؟ هل تؤثر الزاوية التي يؤخذ منها قياس اجتياز السيارة للإشارة في النتائج؟ وما مدى

### التواصل

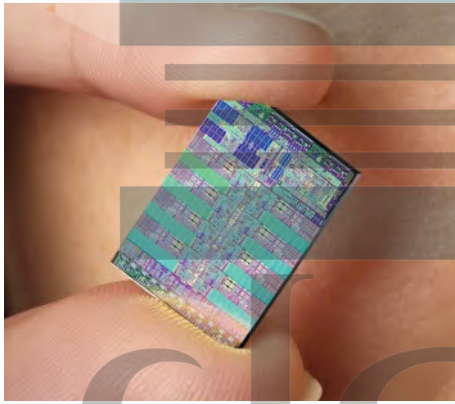
#### صمم تجربة:

لإرسال تجربتك في قياس السرعة داخل غرفة الصف استخدم سيارة التحكم عن بُعد، ثم سجل أسماء المواد والأدوات المستخدمة، وطريقة عمل التجربة، وملاحظتك، واستنتاجاتك بشأن ضبط التجربة ودقة القياسات. إذا نُفذت التجربة فعلياً فابعث نتائجك وقراءاتك.



## تاريخ تطور الحاسوب Computer History and Growth

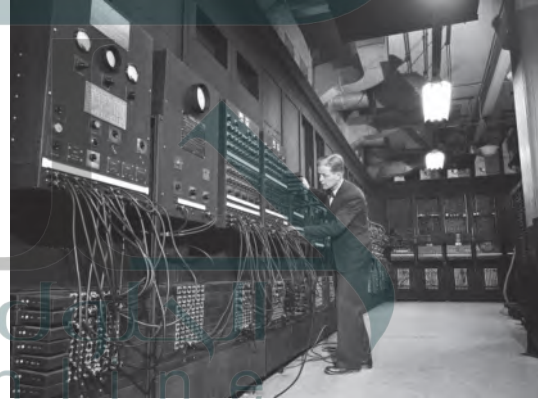
**الذاكرة** كانت صناعة ذاكرة الجيل الأول من الحواسيب مكلفة جداً، وكما تعلم فإن زيادة سعة الذاكرة يجعل الحاسوب يعمل أسرع؛ فصناعة ذاكرة بسعة 1 byte كان يتطلب 8 دوائر كهربائية، وهذا يعني أنه لصناعة ذاكرة بسعة 1024 bytes (1 kb) - وهي سعة ضئيلة في وقتنا الحاضر - يحتاج إلى 8192 دائرة كهربائية.



ومن الطريف أن تعلم أن سعة ذاكرة الحاسوب الذي كان على متن سفينة أبوللو الفضائية التي هبطت على سطح القمر لم تكن تتجاوز 64 kb. في عام 1960م قام مجموعة من العلماء باختراع الدوائر المتكاملة التي ساهمت في تقليل حجم الدوائر الحاسوبية وتكلفتها كثيراً، وصغر حجم الحاسوب مع زيادة سعته. واليوم تصنع ترانزستورات الرقائق الإلكترونية بأحجام صغيرة جداً، كما تقلص حجم الحاسوب، وقل سعره، حتى إن الهاتف المحمول يحتوي على تقنيات حاسوبية أكبر كثيراً من الكمبيوترات المركزية العملاقة التي كانت تستخدم في سبعينيات القرن الماضي.

**عندما تستخدم** برامج الحاسوب أو تبعث برسائل إلكترونية فإن ذلك يتطلب من الحاسوب حل مئات المعادلات الرياضية بسرعة هائلة، بحيث لا تستغرق إلا أجزاء من المليار من الثانية.

**الجيل الأول من الحواسيب** كان بمقدرة الحواسيب الأولى حل المعادلات المعقدة، لكنها كانت تستغرق وقتاً طويلاً؛ حيث كان علماء الحاسوب آنذاك يواجهون تحديات حقيقية في تحويل الصور إلى صيغ يستطيع الحاسوب معالجتها، إضافة إلى الأحجام الضخمة للحواسيب والتكلفة المادية المرتفعة لذاكرتها.



**كما أن أحجام الحواسيب** كانت ضخمة جداً؛ فهي تحوي الكثير من الأسلاك والترانزستورات، كما هو موضح في الصورة أعلاه. وكانت سرعة مرور التيار الكهربائي خلال هذه الأسلاك لا يتجاوز  $\frac{2}{3}$  سرعة الضوء. وبسبب طول الأسلاك المستخدمة فإنه يلزم التيار الكهربائي فترة زمنية طويلة ليمر خلالها.





1-1 الرياضيات والفيزياء Mathematics and Physics

المفردات

- الفيزياء
- الطريقة العلمية
- الفرضيات
- النماذج العلمية
- القانون العلمي
- النظرية العلمية

المفاهيم الرئيسية

- الفيزياء علم دراسة المادة والطاقة والعلاقة بينهما.
- الطريقة العلمية عملية منظمة للمشاهدة والتجريب والتحليل للإجابة عن الأسئلة حول العالم الطبيعي.
- الفرضية تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض.
- تسهّل النماذج العلمية دراسة وتفسير الظواهر الطبيعية والعلمية.
- القانون العلمي قاعدة طبيعية تجمع مشاهدات مترابطة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة.
- النظرية العلمية إطار يجمع بين عناصر البناء العلمي في موضوع من موضوعات العلم، وهي قادرة على تفسير المشاهدات والملاحظات المدعومة بنتائج تجريبية.

1-2 القياس Measurement

المفردات

- تحليل الوحدات
- القياس
- الدقة
- الضبط

المفاهيم الرئيسية

- يستخدم طريقة أو أسلوب تحليل الوحدات للتحقق من أن وحدات الإجابة صحيحة.
- القياس مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية.
- الدقة هي درجة الإتقان في القياس، وتُعبّر عن مدى تقارب نتائج القياس بغض النظر عن صحتها.
- يصف الضبط كيف تتفق نتائج القياس مع القيمة المقبولة في القياس معبرا عن صحتها.



27. لديك العلاقة الآتية  $F = \frac{mv^2}{r}$ . ما نوع العلاقة بين

- (a) العلاقة بين  $R, F$  عكسية .  
(b) العلاقة بين  $F, m$  طردية .  
(c) العلاقة بين  $F, v^2$  طردية بالتربيع .

وهذا يعنى أن القوة  $F$  تتناسب طرديا مع مربع السرعة  $v^2$

تطبيق المفاهيم

28. ما الفرق بين النظرية العلمية والقانون العلمي؟  
وما الفرق بين الفرضية والنظرية العلمية؟ أعط أمثلة مناسبة.

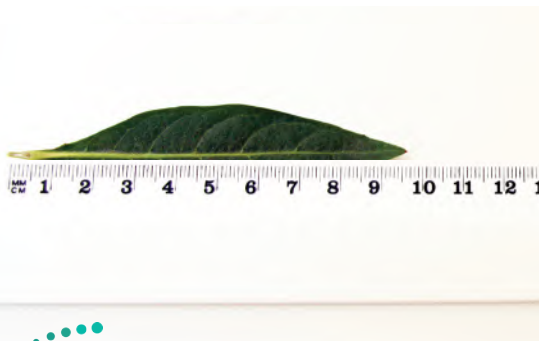
29. الكثافة تُعرف الكثافة بأنها كتلة وحدة الحجم متساوية الكتلة مقسومة على الحجم.

- (a) تقاس الكثافة في النظام الدولي بوحدة  $\text{kg} / \text{m}^3$  .  
(b) وحدة قياس الكثافة مشتقة .

30. قام طالبان بقياس سرعة الضوء؛ فحصل الأول على  $(3.001 \pm 0.001) \times 10^8 \text{ m/s}$ ، وحصل الثاني على  $(2.999 \pm 0.006) \times 10^8 \text{ m/s}$ .  
ما أكثر دقة؟

- (a) القيمة  $3.001 \pm 0.001 \times 10^8 \text{ m/s}$  أكثر دقة .  
(b) القيمة  $2.999 \pm 0.006 \times 10^8 \text{ m/s}$  أكثر ضبطا

31. ما طول ورقة الشجر المبينة في الشكل 1-14؟  
ضمّن إجابتك خطأ القياس.



الشكل 1-14 ■

خريطة المفاهيم

20. أكمل خريطة المفاهيم أدناه بما يناسبها من خطوات الطريقة العلمية.



إتقان المفاهيم

21. ما المقصود بالطريقة العلمية؟ (1-1)  
22. ما أهمية الرياضيات في علم الفيزياء؟ (1-1)  
23. ما النظام الدولي للوحدات؟ (1-2)  
24. ماذا تُسمى قيم المتر الآتية؟ (1-2)

- (a) cm (b) mm (c) km

25. في تجربة عملية، قيس حجم الغاز داخل بالون وحددت علاقته بتغير درجة الحرارة. ما المتغير

المستقل، والمتغير التابع فيها؟ **درجة الحرارة متغير**

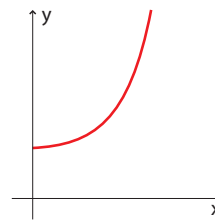
**مستقل وحجم الغاز متغير**

**تابع**

(دليل الرياضيات 224)

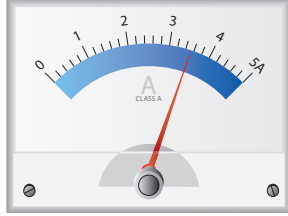
26. ما نوع العلاقة الموضحة في الشكل الآتي؟

(دليل الرياضيات 225-229)



الشكل 1-13 ■

37. اقرأ القياس الموضح في الشكل 1-16، وضمّن خطأ القياس في الإجابة.



$3.6 \pm 0.1 \text{ A}$

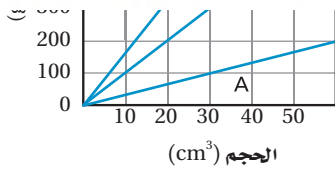
$(0.2 \div 2 = 0.1)$

38. يمثل الشكل 1-16 العلاقة بين كتل ثلاث مواد وحجومها التي تتراوح بين  $0-60 \text{ cm}^3$ .

a. ما كتلة  $30 \text{ cm}^3$  من كل مادة؟  
b. إذا كان لديك  $100 \text{ g}$  من كل مادة فما حجم كل منها؟

c. ماذا يمثل ميل الخطوط المبينة في الرسم؟ وضع ذلك بجملة أو جملتين.

- |                         |                     |                    |
|-------------------------|---------------------|--------------------|
| (a) A 80 g              | B 250 g             | C 400 g            |
| (b) A $35 \text{ cm}^3$ | B $11 \text{ cm}^3$ | C $7 \text{ cm}^3$ |
| (c)                     |                     |                    |



الشكل 1-17 ■

39. في تجربة أجريت داخل مختبر المدرسة، قام معلم الفيزياء بوضع كتلة على سطح طاولة مهمة الاحتكاك تقريباً، ثم أثار في هذه الكتلة بقوى أفقية متغيرة، وقاس المسافة التي تقطعها الكتلة في الخمس

## إتقان حل المسائل

### 1-1 الرياضيات والفيزياء

32. يُعبّر عن مقدار قوة جذب الأرض للجسم بالعلاقة

$$(a) \quad F = m g = 41.63 \times 9.80 = 407.974$$

$$F \approx 408 \text{ kg.m / s}^2 .$$

$$(b) \quad m = \frac{F}{g} \quad m = \frac{632}{9.80} = 64.499$$

$$m \approx 64.5 \text{ kg} .$$

$$33- \frac{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}}{\frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}} \times \frac{\text{s}^2}{\text{m}} = \text{kg} \cdot \text{s}$$

$$1 \text{ Pa} = 1 \text{ kg / m.s}^2 \neq \text{kg} \cdot \text{s}$$

التعبير الوارد في المسألة لا يمثل قياساً للضغط بوحدة صحيحة لأن :-

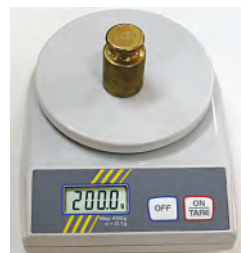
34. حوّل كلاً مما يأتي إلى متر:

- |     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| (a) | $42.3 \times 10^{-2} \text{ m}$  |
| (b) | $6.2 \times 10^{-12} \text{ m}$  |
| (c) | $21 \times 10^3 \text{ m}$       |
| (d) | $0.023 \times 10^{-3} \text{ m}$ |
| (e) | $214 \times 10^{-6} \text{ m}$   |
| (f) | $57 \times 10^{-9} \text{ m}$    |

35. وعاء ماء فارغ كتلته  $3.64 \text{ kg}$ ، إذا أصبحت كتلته بعد ملئه بالماء  $51.8 \text{ kg}$  فما كتلة الماء فيه؟

36. ما دقة القياس التي تستطيع الحصول عليها من

الميزان الموضح في الشكل 1-15؟



الشكل 1-15 ■

$$0.1 \div 2 = \pm 0.05 \text{ g}$$

دقة القياس

## التفكير الناقد

41. احسب كتلة الماء بوحدة kilograms اللازمة للماء وعاء طوله 1.4 m، وعرضه 0.600 m، وعمقه 34.0 cm، علمًا بأن كثافة الماء تساوي  $1.00 \text{ g/cm}^3$ .
42. صمم تجربة إلى أي ارتفاع تستطيع رمي كرة؟ ما المتغيرات التي من المحتمل أن تؤثر في إجابة هذا السؤال؟

ثوانٍ تحت تأثير كل قوة منها، وحصل على الجدول الآتي: (دليل الرياضيات 229–224)

الجدول 1-3	
المسافة المقطوعة تحت تأثير قوى مختلفة	
المسافة (cm)	القوة (N)
24	5.0
49	10.0
75	15.0
99	20.0
120	25.0
145	30.0

## الكتابة في الفيزياء

43. اكتب مقالة عن تاريخ الفيزياء توضح فيها كيفية تغيير الأفكار حول موضوع أو كشف علمي ما مع مرور الزمن. تأكد من إدراج إسهامات العلماء، وتقويم أثرها في تطور الفكر العلمي، وفي واقع الحياة.
44. وضح كيف أن تحسين الدقة في قياس الزمن يؤدي إلى دقة أكثر في التوقعات المتعلقة بكيفية سقوط الجسم.

- a. مثل بيانيًا القيم المعطاة بالجدول، وارسم خط المواءمة الأفضل (الخط الذي يمر بأغلب النقاط).
- b. صف الرسم البياني الناتج.
- c. استخدم الرسم لكتابة معادلة تربط المسافة مع القوة.
- d. ما الثابت في المعادلة؟ وما وحدته؟
- e. توقع المسافة المقطوعة في 5 s عندما تؤثر في الجسم قوة مقدارها 22.0 N.

## مراجعة عامة

40. تتكون قطرة الماء - في المتوسط - من  $1.7 \times 10^{21}$  جزيء. إذا كان الماء يتبخر بمعدل مليون جزيء في الثانية فاحسب الزمن اللازم لتبخير قطرة الماء تمامًا.

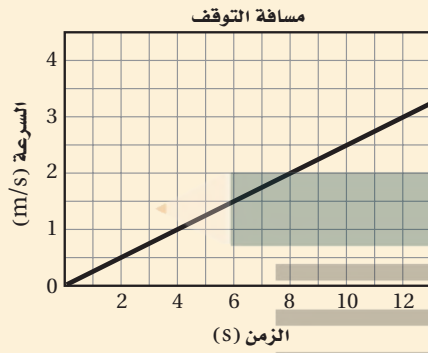


5. ميل الخط المستقيم المرسوم في الشكل أدناه يساوي:

(دليل الرياضيات 226)

2.5 m/s<sup>2</sup> (C) 0.25 m/s<sup>2</sup> (A)

4.0 m/s<sup>2</sup> (D) 0.4 m/s<sup>2</sup> (B)



## الأسئلة الممتدة

6. إذا أردت حساب التسارع بوحدة m/s<sup>2</sup>، فإذا كانت

القوة مقيسة بوحدة N، والكتلة بوحدة g،

حيث  $1 \text{ N} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2$ :

a. فأعد كتابة المعادلة  $F = ma$  بحيث تعطي قيمة

التسارع  $a$  بدلالة  $m$  و  $F$ .

b. ما معامل التحويل اللازم لتحويل grams إلى

kilograms؟

c. إذا أثرت قوة مقدارها 2.7 N في جسم كتلته

350 g، فما المعادلة التي تستخدمها في حساب

التسارع؟ ضمن الإجابة معامل التحويل.

✓ إرشاد

حاول أن تتخطى

قد ترغب في تخطي المسائل الصعبة وتعود إليها

لاحقاً. إن إجابتك عن الأسئلة السهلة قد تساعدك

على الإجابة عن الأسئلة التي تخطيتها

## أسئلة الاختيار من متعدد

### اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما

يأتي:

1. استخدم العالمان (A و B) تقنية التأريخ بالكربون المشع

لتحديد عمر رحين خشبيين اكتشفاهما في كهف. فوجد

العالم A أن عمر الرمح الأول هو:

$2250 \pm 40 \text{ years}$ ، ووجد العالم B أن عمر الرمح الثاني

هو  $2215 \pm 50 \text{ years}$ . أي الخيارات الآتية صحيح؟

(A) قياس العالم A أكثر ضبطاً من قياس العالم B.

(B) قياس العالم A أقل ضبطاً من قياس العالم B.

(C) قياس العالم A أكثر دقة من قياس العالم B.

(D) قياس العالم A أقل دقة من قياس العالم B.

2. أي القيم أدناه تساوي 86.2 cm؟

8.62 m (A)  $8.62 \times 10^{-4} \text{ km}$  (C)

862 dm (D) 0.862 mm (B)

3. إذا أعطيت المسافة بوحدة km والسرعة بوحدة m/s،

فأي العمليات أدناه تعبر عن إيجاد الزمن بالثواني (s)؟

(A) ضرب المسافة في السرعة، ثم ضرب الناتج في 1000

(B) قسمة المسافة على السرعة، ثم ضرب الناتج في 1000

(C) قسمة المسافة على السرعة، ثم قسمة الناتج على 1000

(D) ضرب المسافة في السرعة، ثم قسمة الناتج على 1000

4. أي الصيغ الآتية تكافئ العلاقة  $D = \frac{m}{V}$ ؟

$V = \frac{mD}{V}$  (C)  $V = \frac{m}{D}$  (A)

$V = \frac{D}{m}$  (D)  $V = Dm$  (B)

# تمثيل الحركة Representing Motion

## الفصل 2

### ما الذي ستتعلمه في هذا الفصل؟

تمثيل الحركة باستخدام الكلمات  
والمخططات التوضيحية للحركة  
والرسوم البيانية.  
وصف الحركة المنتظمة للأجسام  
باستخدام المصطلحات (الموقع، المسافة،  
الإزاحة، الفترة الزمنية) بطريقة علمية.

### الأهمية

لولا لم يكن هناك طُرق لوصف الحركة  
وتحليلها فسيتحوّل السفر بالطائرة أو  
القطار أو الحافلة إلى فوضى؛ فالأزمة  
والسرعات هي التي تحدد جدول مواعيد  
انطلاق ووصول وسائل النقل على  
اختلاف أنواعها.  
سباق السيارات عندما تتجاوز سيارة  
سيارةً أخرى تكون سرعة السيارة الأولى  
أكبر من سرعة السيارة الأخرى.

### فكر

كيف يمكنك تمثيل حركتي سيارتين؟





## تجربة استهلاكية

### أي السيارتين أسرع؟

**سؤال التجربة** في سباق سيارتين لعبة، هل يمكنك أن تبين أيهما أسرع؟

#### الخطوات

1. أحضر سيارتين لعبة تعملان بانضغاط النابض، وضعهما على طاولة المختبر، أو على أي سطح آخر يقترحه المعلم.

2. حدد خطاً لبداية السباق.

3. عبّئ نابضي السيارتين، ثم أطلقهما من خط البداية في اللحظة نفسها.

4. **لاحظ** حركة السيارتين عن قرب لتحديد أيهما أسرع.

5. كرر الخطوات 1-3 واجمع نوعاً واحداً من البيانات لدعم استنتاجك في تحديد السيارة الأسرع.



رابطه الدرسي الرقمي



www.iem.edu.sa

## 1-2 تصوير الحركة Picturing Motion

تعرفت في الفصل السابق الطريقة العلمية التي نفيديك في دراسة الفيزياء. وسوف تبدأ في هذا الفصل استخدامها في تحليل الحركة، كما تقوم لاحقاً بتطبيقها على جميع أنماط الحركة باستخدام المخططات التوضيحية والرسوم البيانية والأنظمة الإحداثية، وكذلك المعادلات الرياضية. إن هذه المفاهيم تساعدك على تحديد سرعة الجسم، وإلى أي بُعد يتحرك، وما إذا كانت سرعة الجسم تتزايد أو تتناقص، وما إذا كان الجسم ساكناً، أو متحركاً بسرعة منتظمة (ثابتة مقداراً واتجاهاً). إن إدراك الحركة أمر غريزي؛ فعيناك تنتبهان غريزياً إلى الأجسام المتحركة أكثر من الانتباه إلى الأجسام الساكنة؛ فالحركة موجودة في كل مكان حولنا، بدءاً بالقطارات السريعة إلى النسائم الخفيفة والغيوم البطيئة.

### الأهداف

- تمثّل حركة جسم بالمخطط التوضيحي للحركة.
- ترسم نموذج الجسم النقطي لتمثيل حركة جسم.

### المفردات

- المخطط التوضيحي للحركة
- نموذج الجسم النقطي.

## أنواع الحركة Kinds of Motion

ما الذي يتبادر إلى ذهنك عندما تسمع كلمة حركة، أو سيارة مسرعة، أو ركوب الدراجة الهوائية، أو كرة القدم ترتفع فوق سياج المنزل، أو طفل يتأرجح إلى الأمام وإلى الخلف بشكل منتظم؟

عندما يتحرك جسم ما فإن موقعه يتغير، كما في الشكل 1-2، وقد يحدث هذا التغير وفق مسار في خط مستقيم، أو دائرة، أو منحنى، أو على شكل اهتزاز (تأرجح) إلى الأمام وإلى الخلف.

بعض أنواع الحركة التي ذكرت سابقاً تبدو أكثر تعقيداً من بعضها الآخر. وعند البدء في دراسة مجال جديد يحسُن أن نبدأ بالأمر التي تبدو أسهل. لذا نبدأ هذا الفصل بدراسة الحركة في خط مستقيم.

ولو وصف حركة أي جسم يجب معرفة متى شغل الجسم مكاناً ما؟ فوصف الحركة يرتبط مع المكان والزمان.



■ الشكل 1-2 يغير راكب الدراجة الهوائية موقعه في أثناء حركته. وفي هذه الصورة كانت آلة التصوير مركزة على الراكب، لذا نجد الخلفية غير واضحة، وهي تدل على أن موقع الراكب قد تغير.

## المخططات التوضيحية للحركة Motion Diagrams

يمكن تمثيل حركة عداء بالتقاط سلسلة من الصور المتتابعة التي تُظهر مواقع العداء في فترات زمنية متساوية. ويُظهر الشكل 2-2 كيف تبدو الصور المتتابعة لعداء. لاحظ أن العداء يظهر في موقع مختلف في كل صورة، بينما يبقى كل شيء في خلفية الصور في المكان نفسه. وهذا يدل (ضمن المنظور) على أن العداء هو المتحرك الوحيد بالنسبة إلى ما حوله. افترض أنك رتب الصور المتتابعة في الشكل 2-2، وجمعتها في صورة واحدة تُظهر مواقع جسم متحرك في فترات زمنية متساوية، كما في الشكل 2-3، عندئذ يُطلق على هذا الترتيب مصطلح المخطط التوضيحي للحركة.

■ الشكل 2-2 إذا ربطت موقع العداء مع الخلفية في كل صورة في فترات زمنية متساوية فسوف تستنتج أنه في حالة حركة.





## نموذج الجسيم النقطي

### The Particle Model

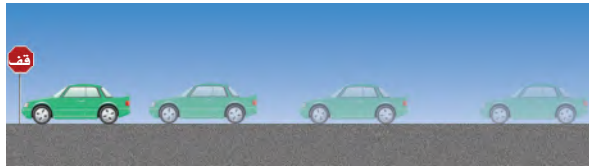
يسهل تتبُّع مسار حركة العداء عند تجاهل حركة الأذرع والأرجل، كما يمكن تجاهل جسم العداء كله والاكتفاء بالتركيز على نقطة صغيرة مفردة في مركز جسمه (جسيم نقطي). وبتمثيل حركة العداء بسلسلة متتابعة من النقاط المفردة يمكنك الحصول على **نموذج الجسيم النقطي**، كما هو موضح في الجزء السفلي من الشكل 3-2. وحتى تستخدِم النموذج الجسيمي النقطي يجب أن يكون حجم الجسم صغيراً جداً مقارنة بالمسافة التي يتحركها الجسم.



■ **الشكل 3-2** إن ترتيب سلسلة من الصور المتلاحقة الملتقطة في فترات زمنية منتظمة وجمعها في صورة واحدة يُعطي مخططاً توضيحياً لحركة العداء. واختزال حركة العداء إلى نقاط مفردة متتابعة ينتج لنا نموذج الجسيم النقطي لحركته.

## 2-1 مراجعة

3. **نموذج الجسيم النقطي لحركة سيارة** ارسم نموذج الجسيم النقطي لتمثيل يتناسب مع المخطط التوضيحي لحركة سيارة ستوقف عند إشارة مرورية، كما في الشكل 5-2. حدد النقطة التي اخترتها على جسم السيارة لتمثيلها.



■ الشكل 5-2

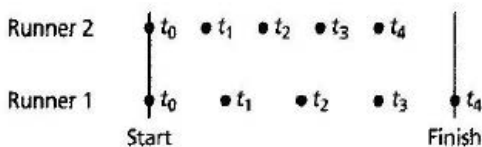
4. **التفكير الناقد** ارسم نموذج الجسيم النقطي لتمثيل حركة عداءين في سباق، عندما يتجاوز الأول خط البداية. كما في الشكل 2-4.

1. **نموذج الجسيم النقطي لحركة دراج** ارسم نموذج الجسيم النقطي لتمثيل حركة راكب دراجة هوائية بسرعة ثابتة.  
2. **نموذج الجسيم النقطي لحركة طائر** ارسم نموذج الجسيم النقطي لتمثيل يتناسب مع المخطط التوضيحي لحركة طائر في أثناء طيرانه، كما في الشكل 4-2. ما النقطة التي اخترتها على جسم الطائر لتمثله؟



■ الشكل 4-2

الأول قطع 4/3 المسافة كل (0.75 سم)



الثاني وصل لخط النهاية كل (1 سم)

هل من الممكن أخذ قياسات المسافة والزمن من المخططات التوضيحية للحركة، ومنها المخطط التوضيحي لحركة العداء؟ قبل التقاط الصور يمكنك وضع شريط قياس متري على الأرض على امتداد مسار العداء ليرشدك إلى مكان العداء في كل صورة، ووضع ساعة إيقاف ضمن المنظر الذي تصوره الكاميرا ليقاس لك الزمن. لكن أين يجب أن تضع بداية شريط القياس؟ ومتى يجب أن تبدأ تشغيل ساعة الإيقاف؟

### أنظمة الإحداثيات Coordinate Systems

عندما تُقرّر أين تضع شريط القياس، ومتى تشغل ساعة الإيقاف، ستكون قد حددت **النظام الإحداثي** الذي يعين موقع نقطة الأصل (نقطة الإسناد) بالنسبة إلى المتغير الذي تدرسه، والاتجاه الذي تتزايد فيه قيم هذا المتغير. إن **نقطة الأصل** هي النقطة التي تكون عندها قيمة كل من المتغيرين (الموقع - الزمن) صفرًا. ونقطة الأصل في مثال العداء تم تمثيلها بالنهاية الصفرية لشريط القياس، الذي يمكن وضعه على بُعد ستة أمتار عن يسار الشجرة. والحركة هنا تتم في خط مستقيم، لذا يوضع شريط القياس على امتداد هذا الخط المستقيم الذي يمثل أحد محوري النظام الإحداثي. من المحتمل أن تضع شريط القياس بحيث يزداد تدريج القياس المتري عن يمين الصفر، كما أن وضعه في الاتجاه المعاكس صحيح أيضًا. في الشكل **2-6a** نقطة الأصل للنظام الإحداثي تقع في جهة اليسار.

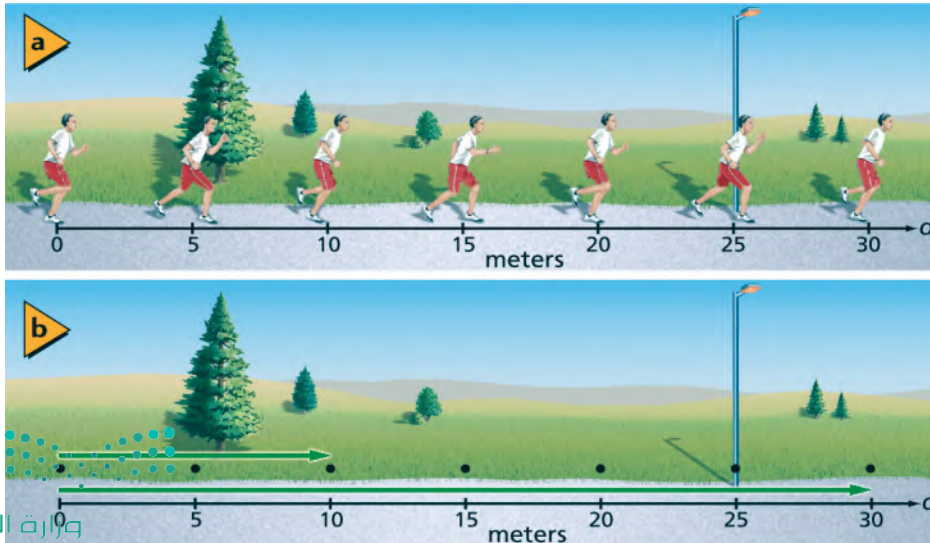
يمكنك أن تعين بُعد العداء عن نقطة الأصل عند لحظة معينة على المخطط التوضيحي للحركة، وذلك برسم سهم من نقطة الأصل إلى النقطة التي تمثل موقع العداء؛ في هذه اللحظة، كما هو مبين في الشكل **2-6b**. وهذا السهم يمثل **موقع العداء**؛ حيث يدل طول السهم على بُعد الجسم عن نقطة الأصل؛ ويتجه هذا السهم دومًا من نقطة الأصل إلى موقع الجسم المتحرك.

#### الأهداف

- تحديد أنظمة الإحداثيات المستخدمة في مسائل الحركة.
- تدرك أن النظام الإحداثي الذي يُختار يؤثر في إشارة مواقع الأجسام.
- تعريف الإزاحة.
- تحسب الفترة الزمنية لحركة جسم.
- تستخدم مخططاً توضيحياً للحركة للإجابة عن أسئلة حول موقع جسم أو إزاحته.

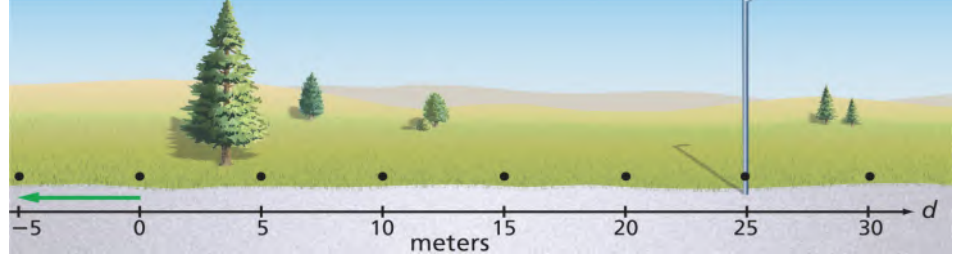
#### المفردات

- النظام الإحداثي
- نقطة الأصل
- الموقع
- الكميات المتجهة
- الكميات القياسية (العددية)
- المحصلة
- الفترة الزمنية
- الإزاحة
- المسافة



- الشكل **2-6** في هذه الأشكال التوضيحية للحركة، تقع نقطة الأصل عن اليسار **a**. القيم الموجبة للموقع تمتد أفقياً إلى اليمين.
- b**. السهمان المرسومان من نقطة الأصل إلى نقطتين يحددان موقع العداء في زمنين مختلفين.

لكن هل هناك موقع سالب؟ افترض أنك اخترت نظامًا إحداثيًا كالذي وضعته، واخترت نقطة الأصل على بُعد 4 m عن يسار الشجرة على محور الموقع الذي يمتد في الاتجاه الموجب نحو اليمين، فإن الموقع الذي يبعد 9 m عن يسار الشجرة يبعد 5 m عن يسار نقطة الأصل ويكون موقعه سالب، كما يظهر في الشكل 7-2.



■ الشكل 7-2 السهم المرسوم على المخطط التوضيحي للحركة يشير إلى موقع سالب.

**الكميات الفيزيائية المتجهة والكميات الفيزيائية القياسية (العددية) الكميات الفيزيائية التي تتطلب تعيينها تحديد مقدارها واتجاهها وفقاً لنقطة الإسناد- ومنها الإزاحة والقوة- تسمى كميات متجهة، ويمكن تمثيلها بالأشهر، وغالبًا ما يعبر عن هذه الكميات بوضع سهم فوق رمز الكمية الفيزيائية المتجهة للدلالة على أنها متجهة، مثل (F و e).** وسنستخدم في هذا الكتاب استخدام حروف البنط العريض (**Bold**) لتمثيل الكميات المتجهة. أما الكميات الفيزيائية التي يكفي لتعيينها تحديد مقدارها فقط - ومنها المسافة والزمن ودرجة الحرارة- فتسمى **كميات قياسية (عددية)**.

تعرفت سابقاً طريقة جمع الكميات العددية. فعلى سبيل المثال  $0.2 + 0.6 = 0.8$ . ولكن كيف يمكنك جمع الكميات المتجهة؟ فكّر في حل المسألة الآتية: طلبت إليك والدتك شراء بعض الأشياء وأخذها إلى منزل جدك، فمشيت مسافة 0.5 km في اتجاه الشرق من بيتك إلى البقالة، وقمت بالشراء، ثم مشيت مسافة 0.2 km في اتجاه الشرق إلى منزل جدك. ما بُعدك عن نقطة الأصل (بيتك)؟ الجواب هو:

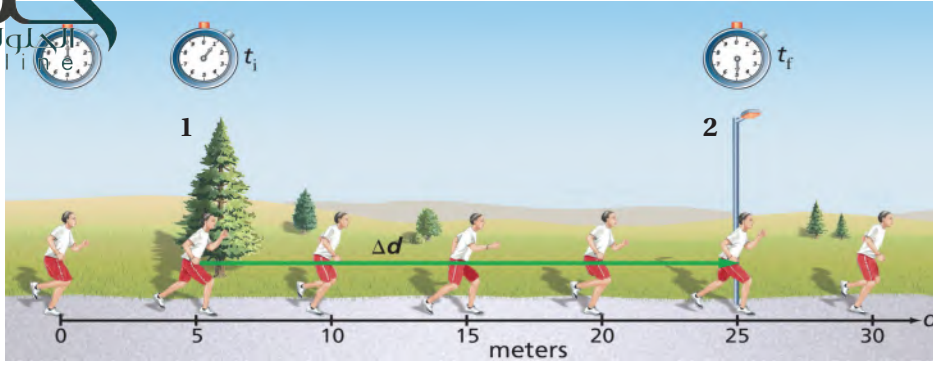
$$0.5 \text{ km شرقاً} + 0.2 \text{ km شرقاً} = 0.7 \text{ km شرقاً}$$

ويمكنك حل هذه المسألة بيانياً باستخدام مسطرة لقياس ورسم كل متجه، على أن يكون طول المتجه متناسباً مع مقدار الكمية التي يمثلها، وذلك باختيار مقياس رسم مناسب. فعلى سبيل المثال ربما تجعل كل 1 cm على الورقة يمثل 0.1 km. ويوضح كلا المتجهين في الشكل 8-2 رحلتك إلى منزل جدك، وهما مرسومان بمقياس 1 cm لكل 0.1 km، والمتجه الذي يمثل مجموع المتجهين مبين بخط متقطع طوله 7 cm. ووفق مقياس الرسم

فإنك على بُعد 0.7 km من نقطة الأصل. ويسمى المتجه الذي يمثل مجموع المتجهين الآخرين متجه **المحصلة**، وهو يتجه دائماً من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الثاني، والعكس صحيح عند إصصال ذيل المتجه الأول برأس المتجه الثاني.

■ الشكل 8-2 يُجمع متجهان بوضع رأس الأول ملامساً لذيل الثاني. تبدأ المحصلة من ذيل المتجه الأول وتنتهي عند رأس المتجه الثاني.





■ الشكل 9-2 تلاحظ أن العداء استغرق أربع ثوانٍ ليتركض من الشجرة إلى عمود الإنارة. استخدم الموقع الابتدائي للعداء نقطة مرجعية. يشير المتجه من الموقع 1 إلى الموقع 2 إلى اتجاه الإزاحة ومقدارها خلال هذه الفترة الزمنية.

## الفترة الزمنية والإزاحة Time Interval and Displacement

عند تحليل حركة العداء تحتاج إلى معرفة الزمن الذي استغرقه العداء للانتقال من الشجرة إلى عمود الإنارة. يمكن إيجاد هذه الفترة الزمنية بحساب الفرق بين قراءتي ساعة الإيقاف في كل موقع. اختر الرمز  $t_i$  للزمن عندما كان العداء عند الشجرة، والرمز  $t_f$  للزمن عندما صار عند عمود الإنارة. يسمى الفرق بين زمنيين فترة زمنية، ويرمز لها بالرمز  $\Delta t$ ، حيث:

$$\Delta t = t_f - t_i \quad \text{الفترة الزمنية}$$

الفترة الزمنية تساوي الزمن النهائي مطروحاً منه الزمن الابتدائي.

وفي مثال العداء، يكون الزمن الذي يستغرقه للذهاب من الشجرة إلى عمود الإنارة هو:

$$t_f - t_i = 5.0 \text{ s} - 1.0 \text{ s} = 4.0 \text{ s}$$

ولكن كيف تغير موقع العداء عندما تركض من الشجرة حتى عمود الإنارة، كما هو موضح في الشكل 9-2؟ يمكن استخدام الرمز  $d$  لتمثيل موقع العداء. غالباً ما نستخدم كلمة (موقع) للإشارة إلى مكان ما. أما في الفيزياء فالموقع متجه ذيله عند نقطة الأصل لنظام الإحداثيات المستخدم، ورأسه عند المكان المراد تحديده موقعه.

أما الإزاحة فهي كمية فيزيائية متجهة، وتمثل مقدار التغير الذي يحدث لموقع الجسم في اتجاه معين. ويرمز للإزاحة بالرمز  $\Delta d$ ، وتمثل بسهم يشير ذيله إلى موقع بداية الحركة، بينما يشير رأسه إلى موقع نهايتها، كما أن طول السهم يمثل المسافة التي قطعها الجسم في اتجاه معين، وهو الاتجاه الذي يشير إليه السهم. كما تحسب الإزاحة رياضياً بالعلاقة:

$$\Delta d = d_f - d_i \quad \text{الإزاحة}$$

الإزاحة  $\Delta d$  تساوي متجه الموقع النهائي  $d_f$  مطروحاً منه متجه الموقع الابتدائي  $d_i$

فإزاحة العداء  $\Delta d$  في أثناء حركته من الشجرة إلى عمود الإنارة تساوي  $25.0 \text{ m} - 5.0 \text{ m} = 20.0 \text{ m}$ . والإزاحة بوصفها كمية متجهة تختلف عن المسافة بوصفها كمية قياسية؛ فالإزاحة تعبر عن كل من المسافة والاتجاه، بينما تعبر المسافة عن كل ما يقطعها الجسم دون تحديد الاتجاه.

دلالة اللون

تظهر متجهات الإزاحة باللون الأخضر.



## 2-3 منحنى (الموقع - الزمن) Position - Time Graph

عند تحليل الحركة لنوع أكثر تعقيداً من الأمثلة التي تم تناولها ودراستها، من المفيد تمثيل حركة الجسم بطرائق متنوعة. وكما لاحظت، فإن المخطط التوضيحي للحركة يحتوي على معلومات مفيدة حول موقع الجسم في أزمنة مختلفة، ويمكن استخدامه في تحديد إزاحة الجسم خلال فترات زمنية محددة، كما أن الرسوم البيانية لموقع الجسم-الزمن تتضمن هذه المعلومات أيضاً.

### استخدام الرسم البياني لتحديد الموقع والزمن

#### Using a Graph to Find Out Position and Time

يمكن استخدام المخطط التوضيحي لحركة العداء في الشكل 9-2 لتحديد موقع العداء في كل لحظة من حركته، وتجسيدها، كما في الجدول 1-2.

كما يمكن عرض البيانات الواردة في الجدول 1-2 في رسم بياني بتحديد إحداثيات الزمن على المحور الأفقي ( $x$ )، وإحداثيات الموقع على المحور الرأسي ( $y$ )، وهو ما يُسمى **منحنى (الموقع-الزمن)**. ويُظهر الرسم البياني في الشكل 12-2 حركة العداء. ولرسم هذا الخط البياني نحدد أولاً مواقع العداء بدلالة الزمن، ثم نرسم أفضل خط مستقيم يمر بأغلب النقاط، وهو ما يطلق عليه خط المواءمة الأفضل. لاحظ أن هذا المنحنى ليس تصويراً لمسار حركة العداء؛ حيث إن الخط البياني مائل ولكن مسار حركة العداء على مستوى أفقي.

يبين الخط البياني مواقع العداء في الأزمنة المبينة في الجدول، وحتى لو لم تتوافر بيانات تبين مباشرة متى كان العداء على بُعد 30.0 m من نقطة البداية، أو أين كان عند الزمن  $t = 4.5$  s، يمكنك استخدام الرسم البياني لتحديد ذلك. ويستخدم الرمز  $d$  لتمثيل **الموقع اللحظي للعداء في لحظة زمنية تؤول إلى الصفر**.

الجدول 1-2	
الموقع-الزمن	
الموقع ( $d$ ) (m)	الزمن ( $t$ ) (s)
0.0	0.0
5.0	1.0
10.0	2.0
15.0	3.0
20.0	4.0
25.0	5.0
30.0	6.0



■ الشكل 12-2 يمكننا رسم منحنى الموقع-الزمن للعداء بتحديد موقعه في فترات زمنية مختلفة، وبعد تعيين هذه النقاط نرسم خط المواءمة الأفضل.

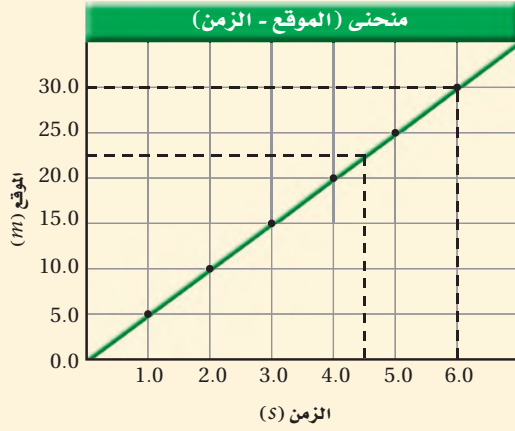
#### الأهداف

- تحلل منحنيات (الموقع - الزمن) لأجسام متحركة.
- تستخدم منحنى (الموقع - الزمن) لتحديد موقع جسم أو إزاحته.
- تصف حركة جسم باستخدام التمثيلات المتكافئة ومنها مخططات الحركة، والصور ومنحنيات الموقع-الزمن.

#### المفردات

- منحنى (الموقع-الزمن)
- الموقع اللحظي.

## مثال 1



يوضح الرسم البياني المجاور حركة عداء. متى يصل العداء إلى بُعد 30.0 m عن نقطة البداية؟ وأين يكون بعد مضي 4.5 s؟

### 1 تحليل المسألة ورسمها

• أعد صياغة السؤالين.

السؤال 1: متى كان العداء على بُعد 30.0 m عن نقطة البداية؟

السؤال 2: ما موقع العداء بعد مضي 4.5 s؟

### دليل الرياضيات

الاستيفاء والاستقراء 225

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

#### السؤال 1

تفحص الرسم البياني، وحدد نقطة تقاطع الخط البياني مع خط أفقي يمر بالنقطة 30.0 m، ثم حدد نقطة تقاطع الخط العمودي المرسوم من تلك النقطة مع محور الزمن، تجد أن مقدار  $t$  هو 6.0 s.

#### السؤال 2

حدد نقطة تقاطع الخط البياني مع خط عمودي عند 4.5 s (تقع بين 4.0 s و 5.0 s في الرسم البياني)، ثم حدد نقطة تقاطع الخط الأفقي المرسوم من تلك النقطة مع محور الموقع، تجد أن قيمة  $d$  تساوي 22.5 m تقريباً.

9)

انطلقت سيارة من موقع على بعد 125m وتناقصت المسافة التي قطعتها حتى وصلت للصفر بعد مرور (5 s) ثم أكملت مسيرها في الاتجاه السالب حتى قطعت (75 m) بعد نقطة الصفر وكان الزمن (8 s).



9. صف حركة السيارة المبينة في الرسم البياني.

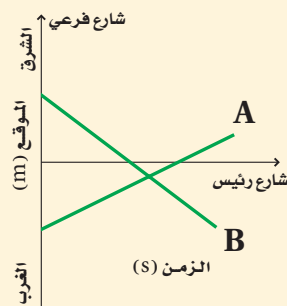
10. أرسم نموذجاً للجسيم النقطي يتوافق مع الرسم البياني.

11. أجب عن الأسئلة الآتية حول حركة السيارة. (افترض أن الاتجاه الموجب للإزاحة في اتجاه الشرق والاتجاه السالب في اتجاه الغرب).

a. متى كانت السيارة على بُعد 25.0 m شرق نقطة الأصل؟ 4.0 s

b. أين كانت السيارة عند 1.0 s؟ 100.0 m

الشكل 13-2



الشكل 14-2

12. صف بالكلمات حركة اثنين من المشاة A و B كما يوضحها الخطان البيانيان في الشكل 14-2، مفترضاً أن الاتجاه الموجب في اتجاه الشرق على الشارع الفرعي، ونقطة الأصل هي نقطة تقاطع الشارعين الرئيس والفرعي.

13. تحركت سعاد في خط مستقيم من أمام المقصف إلى مختبر الفيزياء، فقطعت مسافة 100.0 m. في هذه الأثناء قامت زميلاتها بتسجيل وتحديد موقعها كل 2.0 s، فلاحظن أنها تحركت مسافة 2.5 m كل 2.0 s.

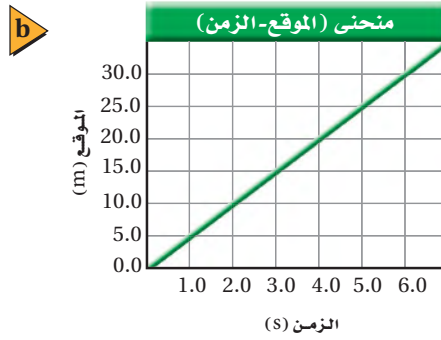
a. مثل بالرسم البياني حركة سعاد.

b. متى كانت سعاد في المواقع الآتية:

. على بُعد 25.0 m من مختبر الفيزياء؟

. على بُعد 25.0 m من المقصف؟

الجدول 1-2	
الموقع-الزمن	
الموقع (m)	الزمن (s)
0.0	0.0
5.0	1.0
10.0	2.0
15.0	3.0
20.0	4.0
25.0	5.0
30.0	6.0



c

النهاية . . . . . البداية

## الشكل 15-2

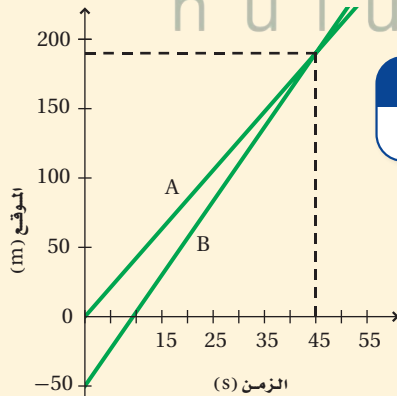
- a. جدول البيانات.  
b. منحنى (الموقع - الزمن).  
c. النموذج الجسيمي النقطي.  
جميعها استخدمت لوصف حركة الجسم نفسه وتمثيلها.

**التمثيلات المتكافئة** كما هو مبين في الشكل 15-2، هناك طرق مختلفة لوصف الحركة؛ حيث يمكن وصفها بالكلمات، وبالصور (التمثيل التصويري)، ومخططات الحركة التوضيحية، وجدول البيانات، ومنحنيات (الموقع-الزمن)، وهذه جميعها طرق متكافئة؛ أي أنها تحتوي على المعلومات نفسها حول حركة العداء. ومع ذلك فقد يكون بعض هذه الطرق أكثر فائدة من الأخرى، وفقاً لما تريد معرفته عن الحركة. سوف تتدرب في الصفحات الآتية على استخدام هذه التمثيلات المتكافئة، وتتعلم أيها أنسب لحل أنواع المسائل المختلفة.

**دراسة حركة عدة أجسام** يظهر في مثال 2 منحنى (الموقع-الزمن) لعدائين في سباق. متى وأين يتجاوز أحد العدائين الآخر؟ استخدم المصطلحات الفيزيائية أولاً لإعادة صياغة السؤال: متى يكون العداءان في الموقع نفسه؟ يمكنك الإجابة عن هذا السؤال بتحديد النقطة التي يتقاطع عندها الخطان الممثلان لحركة العدائين على منحنى (الموقع-الزمن).

## مثال 2

يمثل الرسم البياني المجاور منحنى (الموقع-الزمن) لحركة عدائين A و B. متى وأين يتجاوز العداء B العداء A؟



### دليل الرياضيات

الاستيفاء والاستقراء 225

### 1 تحليل المسألة ورسمها

- أعد صياغة السؤالين.
- عند أي زمن يكون العداءان A و B في الموقع نفسه؟

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

تفحص الرسم البياني لإيجاد نقطة تقاطع الخط البياني الممثل لحركة A مع الخط البياني الممثل لحركة B، يتقاطع هذان الخطان عند اللحظة 45 s، وعلى بُعد 190 m تقريباً، وهذا يعني أن العداء B يتجاوز العداء A على بُعد 190 m من نقطة الأصل؛ أي بعد 45 s من مرور العداء A بها.



مسائل تدريبية

للإجابة عن المسائل 14-17 ارجع إلى الشكل في مثال 2.

14. ما الحدث الذي وقع عند اللحظة  $t = 0.0$  s؟ الحدث: مرّ العداء A بنقطة الأصل

15. أي العدّاءين كان متقدّمًا في اللحظة  $t = 48$  s؟ العداء B

16. أين كان العدّاء B عندما كان العدّاء A عند النقطة  $0.0$  m؟  $50$  m

17. ما المسافة عند  $20$  s كان العداء B قطع مسافة  $50$  m وقطع العداء A مسافة  $80$  m وعليه تكمن المسافة الفاصلة بينهما هي

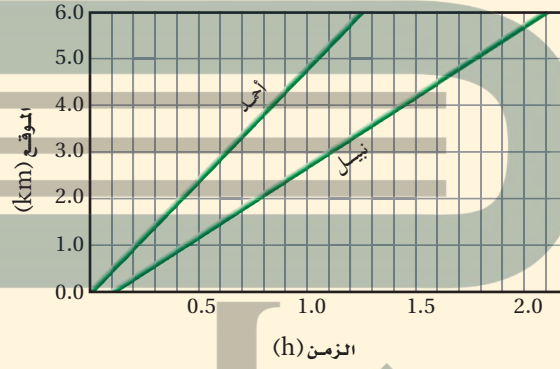
$$80 - 50 = 30 \text{ m}$$

18. خرج أحمد

وقد تم تمثيل حركتيهما بمنحنى (الموقع-الزمن) المبين في الشكل 16-2.

a. ما الزمن الذي سار خلاله أحمد قبل أن يبدأ نبيل المشي؟

b. هل سيلحق نبيل بأحمد؟ فسر ذلك.



الشكل 16-2

مسألة تحفيز

يستمتع كل من ماجد ويوسف وناصر بممارسة الرياضة على طريق يمتد بمحاذاة الشاطئ. حيث بدأ يوسف الركض بسرعة منتظمة مقدارها  $16.0 \text{ km/h}$  من المرسى A في اتجاه الجنوب في تمام الساعة 11:30 صباحًا، وفي اللحظة نفسها ومن المكان نفسه بدأ ناصر المشي بسرعة منتظمة مقدارها  $6.5 \text{ km/h}$  في اتجاه الجنوب. أما ماجد فانطلق بدراجته عند الساعة 12 ظهرًا من مرسى آخر B يبعد  $20 \text{ km}$  جنوب المرسى A بسرعة منتظمة مقدارها  $40.25 \text{ km/h}$  في اتجاه الشمال.

1. ارسم منحنيات (الموقع-الزمن) للأشخاص الثلاثة.
2. متى يصبح الأشخاص الثلاثة أقرب ما يمكن بعضهم إلى بعض؟
3. ما المسافة التي تفصل بينهم حينذاك؟



لاحظ أنه يمكن تمثيل حركة أكثر من جسم في منحنى واحد للموقع-الزمن. تقاطع الخطين البيانيين تحرك متى يكون الجسمان في الموقع نفسه. لكن هل هذا يعني أنها سيتصادمان؟ ليس بالضرورة. فعلى سبيل المثال، إذا كان هذان الجسمان عدائين، ولكل منهما عمر خاص به، فإنهما لن يتصادما.

هل هناك شيء آخر يمكنك تعلمه من منحنيات الموقع-الزمن؟ وهل تعرف ما يعنيه ميل الخط البياني في المنحنى؟ ستتعلم في البند الآتي كيف تستخدم ميل الخط البياني لمنحنى (الموقع-الزمن) لتعيين السرعة المتجهة لجسم.

## 2-3 مراجعة

19. منحنى (الموقع-الزمن) يمثل النموذج الجسيمي

ارجع إلى الشكل 18-2 عند حل المسائل 21-23.

21. الزمن متى كان القرص على بعد 10.0 m عن نقطة الأصل؟ بعد 0.5 s

22. المسافة حدد المسافة التي قطعها قرص الهوكي بين

اللحظتين 0.0 s و 5.0 s. 100 m

23. الفترة الزمنية حدد الزمن الذي استغرقه قرص

الزمن عند 40 m هو 2s وعند 80 m هو 4s الزمن الذي استغرقه القرص هو  $\Delta t = t_f - t_i$   
4.0 - 2.0 = 2.0s

24. التفسير الناقد تفحص النموذج الجسيمي النقطي

ومنحنى (الموقع-الزمن) الموضحين في الشكل 19-2.

هل يصفان الحركة نفسها؟ كيف تعرف ذلك؟ علمًا

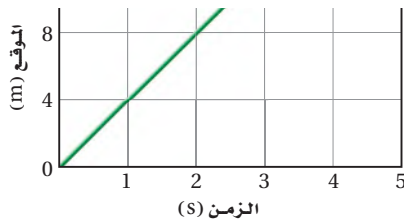
بأن الفترات الزمنية في النموذج الجسيمي النقطي

تساوي 2 s.

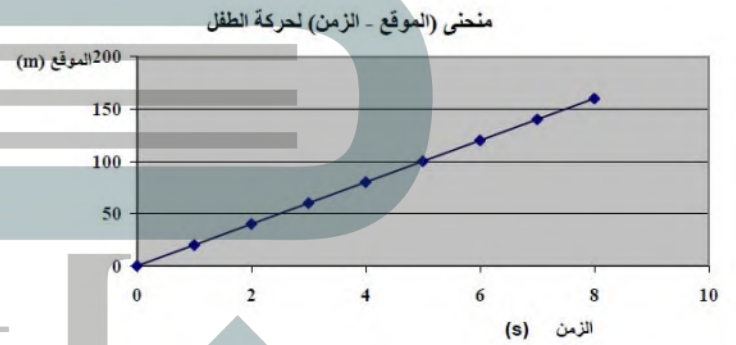
ج ٢٤

لا يصفان الحركة نفسها، كلاهما يسير في الإتجاه الموجب لكن أحدهما أسرع من الآخر في منحنى (الموقع-الزمن)

يقطع الجسم في كل s (4m) بينما يقطع في نموذج الجسم النقطي في كل (s) (1 m).



■ الشكل 19-2



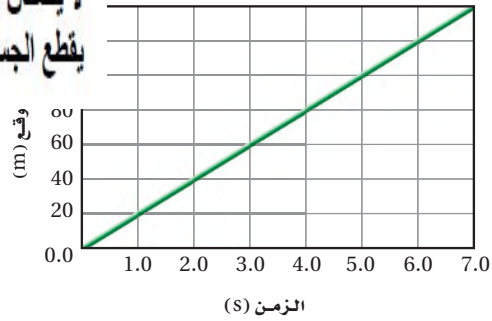
20. المخطط التوضيحي للحركة يبين الشكل 18-2

منحنى (الموقع-الزمن) لحركة قرص مطاطي

ينزلق على الجليد في لعبة الهوكي. استخدم الرسم

البياني في هذا الشكل لرسم النموذج الجسيمي

النقطي لحركة القرص.



■ الشكل 18-2

20)

$t_0 = 0.0 \text{ s}$   
0 m

$t = 7.0 \text{ s}$   
140 m

نموذج الجسم النقطي لحركة قرص



تعلمت كيف تستعمل المخطط التوضيحي للحركة لتبين حركة جسم. كيف يمكنك قياس سرعة حركته؟ يمكنك تحديد تغير الموقع والزمن اللازم باستخدام أدوات، منها شريط القياس المتري وساعة الإيقاف، ثم استخدام هذه البيانات لوصف معدل تغير الحركة.

### السرعة المتجهة Velocity

افترض أنك مثلت حركتي عدّاءين على مخطط توضيحي واحد، كما هو مبين في الشكل 20a-2. بالانتقال من صورة إلى الصورة التي تليها، يمكنك أن ترى أن موقع العدّاء ذي الرداء الرمادي يتغير بمقدار أكبر من تغير موقع العدّاء ذي الرداء الأحمر. أي أن مقدار الإزاحة للعدّاء ذي الرداء الرمادي  $\Delta d$  أكبر؛ لأنه يتحرك أسرع، أي يقطع مسافة أكبر من تلك التي يقطعها اللاعب ذو الرداء الأحمر خلال المدة الزمنية نفسها. وإذا افترضنا أن كليهما قد قطع مسافة 100.0 m فإن الفترة الزمنية  $\Delta t$  التي استغرقها العدّاء ذو الرداء الرمادي ستكون أقل من تلك التي استغرقها زميله.

**السرعة المتجهة المتوسطة** - من مثال العدّاءين، يمكنك أن تلاحظ أننا نحتاج إلى معرفة كل من الإزاحة  $\Delta d$  والفترة الزمنية  $\Delta t$  لحساب السرعة المتجهة لجسم متحرك. ولكن كيف يمكن الربط بينهما؟ تفحص الخطين البيانيين اللذين يمثلان حركتي العدّاءين في منحني (الموقع-الزمن)، انظر الشكل 20b-2، ستلاحظ أن ميل الخط البياني للعدّاء ذي الرداء الرمادي أكثر انحداراً من ميل الخط البياني للعدّاء ذي الرداء الأحمر، ويدل الميل أو الانحدار الأكبر على أن مقدار التغير في الإزاحة أكبر خلال الفترة الزمنية نفسها.

### الأهداف

- تعرف السرعة المتجهة.
- تقارن بين مفهومي السرعة والسرعة المتجهة.
- تصمم تمثيلات تصويرية وفيزيائية ورياضية لمسائل الحركة.

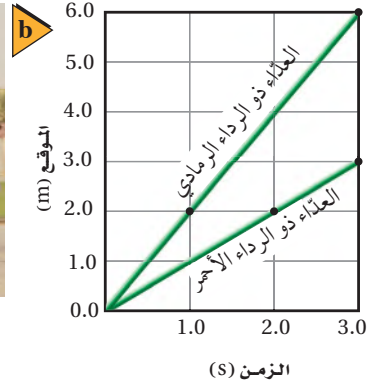
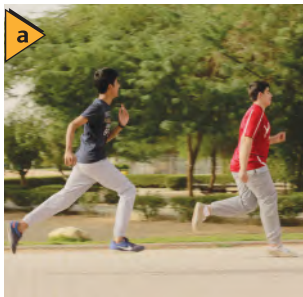
### المفردات

- السرعة المتجهة المتوسطة
- السرعة المتوسطة
- السرعة المتجهة اللحظية

### الشكل 20-2

**a.** إزاحة العدّاء ذي الرداء الرمادي أكبر من إزاحة العدّاء ذي الرداء الأحمر خلال الفترات الزمنية الثلاث؛ لأن الأول يتحرك أسرع من الثاني.

**b.** يمثل منحني (الموقع-الزمن) حركة كل من العدّاءين، والنقاط المستخدمة لحساب ميل كل خط.



يمكن إيجاد كل من ميل الخطين البيانيين الممثلين لحركتي العدّاءين في الشكل 20-2 كما يأتي:

دلالة اللون

- متجهات السرعة باللون الأحمر.
- متجهات الإزاحة باللون الأخضر.

العداء ذو الرداء الأحمر	العداء ذو الرداء الرمادي
ميل الخط البياني = $\frac{d_f - d_i}{t_f - t_i}$	ميل الخط البياني = $\frac{d_f - d_i}{t_f - t_i}$
= $\frac{(3.0 - 2.0)m}{(3.0 - 2.0)s}$	= $\frac{(6.0 - 2.0)m}{(3.0 - 1.0)s}$
= 1.0 m/s	= 2.0 m/s

هناك أشياء مهمة تجدر ملاحظتها في هذه المقارنة. أولاً: ميل الخط البياني للعدّاء الأسرع يكون أكبر عددياً، لذا من المعقول أن يعبر هذا العدد عن السرعة المتجهة المتوسطة، وكذلك السرعة المتوسطة. ثانياً: وحدات الميل هي (m/s)؛ أي أن الميل يخبرنا كم متراً تحرك العدّاء خلال ثانية واحدة. وعند التفكير في طريقة حساب الميل ستلاحظ أن الميل هو التغير في الموقع مقسوماً على الفترة الزمنية التي حدث فيها هذا التغير، أي  $\frac{d_f - d_i}{t_f - t_i}$  أو  $\frac{\Delta d}{\Delta t}$ . وعندما تزداد قيمة المتجه  $\Delta d$  فإن الميل يزداد، ويقل عندما تزداد  $\Delta t$ . إن هذا يتفق مع التفسير السابق لحركتي العدّاءين.

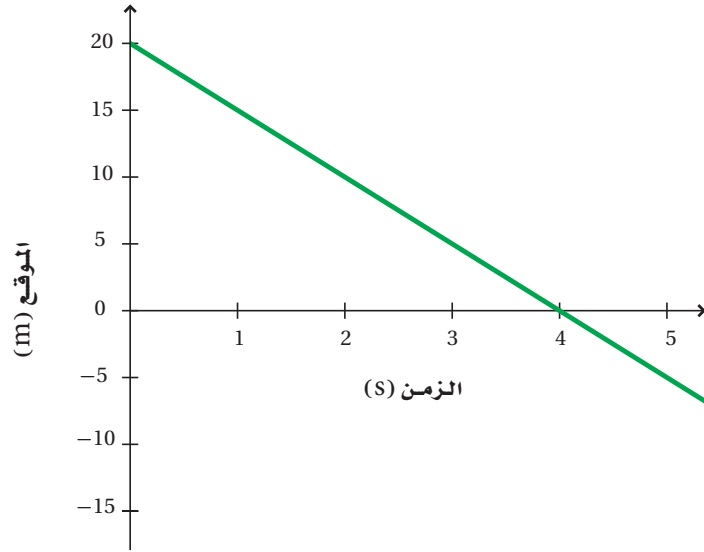
يمثل ميل الخط البياني في منحنى (الموقع-الزمن) لأي جسم متحرك **السرعة المتجهة المتوسطة** لهذا الجسم، ويكتب على شكل نسبة بين التغير في الموقع والفترة الزمنية التي حدث فيها هذا التغير.

$$\bar{v} = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{d_f - d_i}{t_f - t_i}$$

السرعة المتجهة المتوسطة

تُعرف السرعة المتجهة المتوسطة بأنها التغير في الموقع (الإزاحة) مقسوماً على مقدار الفترة الزمنية التي حدث خلالها هذا التغير.





■ الشكل 21-2 يتحرك الجسم  
الممثلة حركته هنا في الاتجاه السالب  
بمعدل  $5.0 \text{ m/s}$ .

الربط مع رؤية 2030



رؤية  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

مجتمع حيوي

٢٠٣٤ تعزيز السلامة المرورية

تجربة  
عملية

ما موقع العربية؟

ارجع إلى دليل التجارب في منصة عين

من الأخطاء الشائعة القول إن ميل الخط البياني للموقع - الزمن يمثل سرعة الجسم فحسب. تأمل ميل الخط البياني للموقع-الزمن في الشكل 21-2. إن ميل هذا الخط يساوي  $(-5.0 \text{ m/s})$ ، وهو كمية تشير إلى المقدار والاتجاه (تذكر أن السرعة المتجهة المتوسطة كمية لها مقدار واتجاه). وفي الحقيقة إن ميل الخط البياني (للموقع-الزمن) يدل على السرعة المتجهة المتوسطة للجسم، لا على مقدار سرعته. عند تأمل الشكل 21-2 مرة أخرى تجد أن ميل الخط البياني هو  $(-5.0 \text{ m/s})$ ، وبذلك فإن سرعة الجسم المتجهة هي  $(-5.0 \text{ m/s})$ ، وهذا يعني أن الجسم انطلق من موقع موجب متجهًا نحو نقطة الأصل، وأنه يتحرك في الاتجاه السالب بمعدل  $5.0 \text{ m/s}$ .

**السرعة المتوسطة** تعبر القيمة المطلقة لميل الخط البياني لمنحنى (الموقع-الزمن) عن **السرعة المتوسطة** للجسم؛ أي مقدار سرعة حركة الجسم، ويرمز لها بالرمز  $\bar{v}$ . أما السرعة المتجهة المتوسطة  $\bar{v}$  فتعبر عن كل من قيمة السرعة المتوسطة للجسم والاتجاه الذي يتحرك فيه، وهي في المثال الموضح في الشكل 21-2  $5.0 \text{ m/s}$  (في الاتجاه السالب)، أو  $-5.0 \text{ m/s}$ ، وتكون سرعته المتوسطة  $5.0 \text{ m/s}$ . تذكر أنه إذا تحرك جسم في الاتجاه السالب فإن إزاحته تكون سالبة، وهذا يعني أن سرعة الجسم المتجهة دائمًا لها إشارة إزاحة الجسم نفسها.

عندما تحلل - في الفصول القادمة - أنواعًا أخرى من الحركة، سوف تجد أحيانًا أن السرعة المتجهة المتوسطة هي أهم كمية، وفي أحيان أخرى تكون السرعة المتوسطة هي الكمية الأهم. لذا من الضروري أن تميز بين السرعة المتجهة المتوسطة والسرعة المتوسطة، وأن تكون متأكدًا من الاستخدام الصحيح لكل منهما لاحقًا.

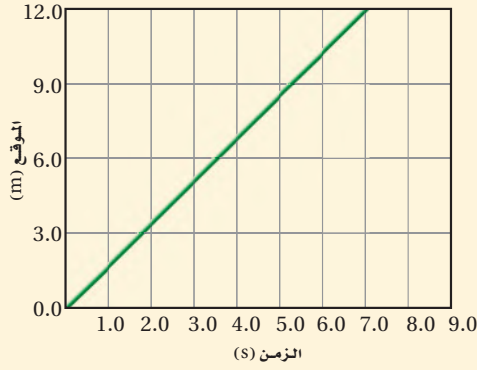
## تطبيق الفيزياء

◀ **نظام ساهر** يقيس السرعة المتجهة اللحظية لأنه يحسب سرعة السيارة خلال فترة قصيرة جدًا وهي لحظة إطلاق الفلاش مع تحديد الاتجاه.

◀ **حساس السرعة** يشير الاختصار AVG في حساس سرعة السيارة إلى السرعة المتوسطة لأنه يقيس المسافة الكلية خلال الزمن الكلي دون اعتبار الاتجاه.

◀ **نظام الرصد الآلي** يقيس السرعة المتجهة المتوسطة لأنه يحسب سرعة السيارة خلال إزاحة محددة بين موقعين مع إمكانية تحديد الاتجاه.





يبين الرسم البياني المجاور حركة طالب يركب لوح تزلج عبر ممر للمشاة مهمل الاحتكاك. ما سرعته المتجهة المتوسطة؟ وما سرعته المتوسطة؟

1 تحليل المسألة ورسمها

• تفحص النظام الإحداثي للرسم البياني.

المجهول

$$\bar{v} = ? \quad \bar{v} = ?$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

أوجد السرعة المتجهة المتوسطة باستخدام نقطتين على الخط البياني.

$$\bar{v} = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{d_2 - d_1}{t_2 - t_1}$$

$$= \frac{12.0 \text{ m} - 6.0 \text{ m}}{7.0 \text{ s} - 3.5 \text{ s}}$$

بالتعويض  $d_2 = 12.0 \text{ m}, d_1 = 6.0 \text{ m}, t_2 = 7.0 \text{ s}, t_1 = 3.5 \text{ s}$

$$= 1.7 \text{ m/s}$$

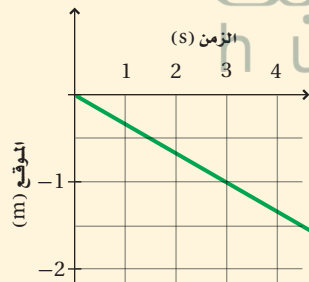
في الاتجاه الموجب

أما السرعة المتوسطة فتساوي القيمة المطلقة للسرعة المتجهة المتوسطة؛ أي  $\bar{v} = 1.7 \text{ m/s}$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ نعم؛ فالوحدة m/s هي وحدة قياس كل من السرعة المتجهة والسرعة.
- هل للإشارات معنى؟ نعم. الإشارة الموجبة للسرعة المتجهة المتوسطة تتفق مع النظام الإحداثي. ولا يحدد اتجاه للسرعة المتوسطة.

مسائل تدريبية



الشكل 2-22

25. يصف الرسم البياني في الشكل 2-22 حركة سفينة في البحر.

ويعد الاتجاه الموجب للحركة هو اتجاه الجنوب.

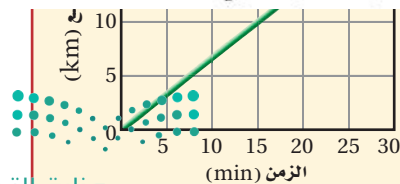
a. ما السرعة المتوسطة للسفينة؟

b. ما السرعة المتجهة المتوسطة للسفينة؟

26. صف بالكلمات حركة السفينة في المسألة السابقة.

27)  $\bar{v} = \frac{d_f - d_i}{t_f - t_i} = \frac{10 - 0}{15 - 0} = \frac{10}{15} = 0.67 \text{ km/min}$

الدراجة تتحرك في الإتجاه الموجب وسرعتها المتوسطة = السرعة المتجهة المتوسطة وتساوي 0.67 km/min



الشكل 2-23

28. انطلقت دراجة بسرعة ثابتة مقدارها 0.55 m/s. ارسم نموذجًا

للعنصر النقطي للحركة ومنحنى بيانيًا للموقع - الزمن، تبين

فيهما حركة الدراجة لمسافة 19.8 m.

## السرعة المتجهة اللحظية Instantaneous Velocity

لماذا أطلقنا على الكمية  $\frac{\Delta d}{\Delta t}$  السرعة المتجهة المتوسطة، ولم نسميها ببساطة السرعة المتجهة؟ فكر في طريقة إنشاء المخطط التوضيحي للحركة تدرك أن هذا المخطط يبين موقع الجسم المتحرك عند بداية فترة زمنية وعند نهايتها، لكنه لا يعبر عما حدث خلال تلك الفترة. فربما بقيت السرعة ثابتة أو زادت أو نقصت، أو ربما يكون الجسم قد توقف أو غير اتجاهه. إن كل ما يمكن تحديده من خلال المخطط التوضيحي للحركة هو السرعة المتجهة المتوسطة، التي يمكن حسابها بقسمة الإزاحة الكلية على الفترة الزمنية التي حدثت الإزاحة خلالها. أما السرعة المتجهة عند لحظة زمنية تؤول إلى الصفر فتسمى **السرعة المتجهة اللحظية**. وسنستخدم في هذا الكتاب مصطلح السرعة المتجهة للتعبير عن السرعة المتجهة اللحظية، وسنرمز لها بالرمز  $v$ .

إذا كانت السرعة المتجهة اللحظية لجسم ما ثابتة فإنها عندئذ تكون مساوية لسرعته المتجهة المتوسطة. وإذا تحرك الجسم بسرعة متجهة ثابتة فإننا نقول إن سرعته منتظمة، لذا تكون حركته منتظمة.

## تمثيل السرعة المتجهة المتوسطة على المخططات التوضيحية

### للحركة Average Velocity on Motion Diagrams

كيف يمكنك تعيين السرعة المتجهة المتوسطة على المخطط التوضيحي للحركة؟ إن المخطط التوضيحي للحركة ليس رسمًا بيانيًا دقيقًا للسرعة المتجهة المتوسطة، وإنما يمكن استخدامه في تعيين مقدار واتجاه السرعة المتجهة المتوسطة. تخيل سيارتين تسيران على طريق بسرعتين مختلفتين، وتسجل كاميرا فيديو حركتهما بمعدل صورة كل ثانية، وتخيل أنه في مؤخرة كل سيارة فرشاة دهان تهبط ألياً كل ثانية؛ لترسم خطأً على الأرض مدة نصف ثانية. من المنطقي أن ترسم السيارة الأسرع خطأً أطول. وتشبه الخطوط التي رسمتها فرشاتا الدهان على الأرض المتجهات التي نرسمها على المخطط التوضيحي للحركة لتمثيل السرعة المتجهة.

**استخدام المعادلات** عندما ترسم خطأً بيانيًا مستقيمًا تستطيع التعبير عنه بمعادلة. ومن الأفضل أحيانًا استخدام مثل هذه المعادلة بدلاً من الرسم البياني لحل المسائل. تفحص مرة أخرى الرسم البياني في الشكل 21-2 الذي يمثل جسمًا يتحرك بسرعة متجهة  $(-5.0 \text{ m/s})$ . ولعلك درست سابقًا أن أي خط مستقيم يمكن تمثيله بالصيغة الرياضية  $y = mx + b$ ؛ حيث  $y$  هي الكمية التي نُعَيَّنُها على المحور الرأسي، و  $m$  هي ميل الخط المستقيم، و  $x$  هي الكمية التي نُعَيَّنُها على المحور الأفقي، و  $b$  هي نقطة تقاطع الخط المستقيم مع المحور الرأسي.

### متجهات السرعة اللحظية



1. اربط أحد طرفي خيط طوله 1 m بكتلة ذات خطاف.
2. أمسك بيدك الطرف الآخر للخيط بحيث تتدلى الكتلة في الهواء.
3. استخدم يدك الأخرى لتسحب الكتلة بحذر إلى أحد الجانبين، ثم اتركها.
4. لاحظ الحركة والسرعة واتجاه حركة الكتلة لعدة اهتزازات.
5. أوقف الكتلة عن الاهتزاز.
6. ارسم شكلًا توضيحيًا تبين فيه متجهات السرعة اللحظية عند النقاط الآتية: قمة الاهتزاز، ونقطة المنتصف بين القمة والقاع، وقاع الاهتزاز، ونقطة المنتصف بين القاع والقمة، والقمة مرة أخرى.
7. أين كانت السرعة المتجهة أكبر ما يمكن؟
8. أين كانت السرعة المتجهة أقل ما يمكن؟
9. وضح كيف يمكن قياس السرعة المتوسطة باستخدام المتجهات؟

### التحليل والاستنتاج



الجدول 2-2

مقارنة الخطوط المستقيمة مع منحنيات الموقع-الزمن

المتغير العام	المتغير المعين للحركة	القيمة في الشكل 2-21
y	d	-5.0 m/s
m	$\bar{v}$	20.0 m
x	t	
b	$d_i$	

أما ميل الخط المستقيم (-5.0 m/s) فيمثل السرعة المتجهة المتوسطة للجسم  $\bar{v}$ ، ونقطة تقاطع الخط البياني مع المحور الرأسي هي 20.0 m. ترى ما الذي يمثله المقدار 20.0 m؟ من تفحص الرسم البياني والتفكير في كيفية تحرك الجسم تستنتج أن الجسم كان في موقع يبعد 20.0 m عن نقطة الأصل عندما  $t = 0.0$ ، ويُعرف هذا بالموقع الابتدائي للجسم، ويرمز له بالرمز  $d_i$ .

ويبين الجدول 2-2 مقارنة بين المتغيرات العامة لمعادلة الخط المستقيم والمتغيرات الخاصة بالحركة، كما يبيّن القيم العددية لكل من الثابتين في هذه المعادلة. وبالاعتماد على المعلومات المبينة في الجدول، فإن المعادلة  $y = mx + b$  أصبحت  $d = \bar{v}t + d_i$ ، وبتعويض قيم الثوابت تصبح:

$$d = (-5.0 \text{ m/s}) t + 20.0 \text{ m}$$

تصف هذه المعادلة الحركة المنتظمة الممثلة بالشكل بالشكل 2-21. ويمكنك أن تختبر هذه المعادلة بإعطاء قيمة لـ  $t$  في المعادلة وحساب  $d$ . ويجب أن تحصل على القيمة نفسها لـ  $d$  عندما تعوض القيمة السابقة لـ  $t$  في الرسم البياني. ولإجراء اختبار إضافي للتأكد من أن المعادلة ذات معنى تفحص الوحدات في كل من طرفيها للتأكد من تطابقهما. يمثل الجانب الأيسر في هذه المعادلة الموقع، ووحدته هي m، أما وحدة الجزء الأول من المعادلة في الجانب الأيمن فهي حاصل ضرب  $\frac{\text{m}}{\text{s}} \times \text{s}$  أو meters، ووحدة الجزء الثاني من المعادلة في الطرف الأيمن هي m، وبهذا تكون الوحدات في طرفي المعادلة متطابقة.

معادلة الحركة المنتظمة بدلالة السرعة المتجهة المتوسطة  $d = \bar{v}t + d_i$

موقع الجسم المتحرك بسرعة منتظمة يساوي حاصل ضرب السرعة المتجهة المتوسطة في الزمن مضافاً إليه قيمة الموقع الابتدائي للجسم.

تستطيع الآن تمثيل الحركة باستخدام الكلمات والمخططات التوضيحية للحركة والصور وجداول البيانات ومنحنيات الموقع-الزمن، وكذلك باستخدام معادلة الحركة المنتظمة.





السرعة المتجهة المتوسطة هي نفسها السرعة المتوسطة وبنفس الترتيب لو كانت القيم موجبة (ما في حاله القيم السالبة فان الترتيب سيصبح كالتالي :- B ثم D ثم C ثم A

استخدم الشكل 24-2 في حل المسائل 29-31.

29. السرعة المتوسطة رتب منحنيات (الموقع-

الزمن) وفق السرعة المتوسطة للجسم، من الأكبر إلى الأصغر، وأشر إلى الروابط إن وجدت.

30. السرعة المتجهة المتوسطة رتب المنحنيات وفق

السرعة المتجهة المتوسطة من السرعة الأكبر إلى السرعة الأقل.

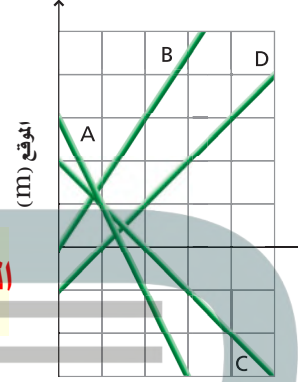
31. الموقع الابتدائي رتب الخطوط البيانية بحسب

الموقع الابتدائي للجسم (بدءاً بأكبر قيمة موجبة وانتهاءً بأكبر قيمة سالبة) هنا س كما في المثالين

الترتيب وفق الموقع الابتدائي :- A ثم C ثم B ثم D

الترتيب من نقطة الأصل :- A ثم C ثم D ثم B

32. السرعة المتوسطة والسرعة المتجهة المتوسطة



السرعة المتوسطة هي القيمة المطلقة للسرعة المتجهة المتوسطة

33. التفكير الناقد ما أهمية عمل نماذج مصورة ونماذج

فيزيائية للحركة قبل بدء حل معادلة ما؟

المنحني	الموقع (y)	الزمن (x)	الميل $\bar{v} = \frac{y}{x}$
A	-6	3	-2
B	5	3.3	1.5
C	-5	5	-1
D	-5	5	1

ترتيب المنحنيات :- A ثم B ثم C=D



# مختبر الفيزياء

## عمل رسوم توضيحية للحركة

ستعمل في هذا النشاط مخططات توضيحية لحركة سيارتين لعبة. يتكون المخطط التوضيحي للحركة من مجموعة من الصور المتعاقبة التي تظهر مواقع جسم متحرك في فترات زمنية متساوية. وتساعدنا المخططات التوضيحية على وصف حركة الجسم؛ فمن خلال تفحص هذه المخططات يمكنك أن تقرر ما إذا كانت سرعة الجسم تتزايد أو تتناقص أو تظل ثابتة.

### سؤال التجربة

كيف يختلف المخطط التوضيحي لحركة سيارة سريعة عن المخطط التوضيحي لحركة سيارة بطيئة؟

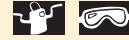
#### الخطوات

1. ارسم خطأً للبداية على طاولة المختبر أو على أي سطح دولي للوحدات (SI). يقترحه المعلم.
2. ضع كلتا السيارتين عند خط البداية، وأطلقهما في الوقت نفسه (تأكد من انضغاط نابضيهما قبل الانطلاق).
3. راقب حركة السيارتين، وحدد أيهما أسرع.
4. ضع السيارة الأبطأ عند خط البداية.
5. ثبت مسطرة مترية بموازية المسار الذي ستسير فيه السيارة.
6. اختر واحداً من أعضاء مجموعتك لتشغيل كاميرا الفيديو.
7. أطلق السيارة البطيئة من خط البداية (تأكد من ضغط نابض السيارة قبل إطلاقها).
8. استعمل كاميرا الفيديو لتسجيل حركة السيارة البطيئة بموازية المسطرة المترية.
9. هبى مسجل الفيديو لعرض المشهد لقطاً بعد أخرى، ثم أعد تشغيل شريط الفيديو كل 0.5 s مع ضغط زر الإيقاف كل 0.1 s (ثلاث لقطات).
10. حدد موقع السيارة في كل فترة زمنية بقراءة قياس المسطرة المترية على شريط الفيديو، ودون ذلك في جدول البيانات.
11. كرر الخطوات 10-5 باستخدام السيارة الأسرع.
12. ضع اللوح الكرتوني، بحيث يشكل مستويًا مائلاً بزوايا 30° تقريباً على الأفقي.

#### الأهداف

- تقيس مواقع الجسم المتحرك باستخدام النظام الدولي للوحدات (SI).
- تدرك العلاقات المكانية بين الأجسام المتحركة.
- تصف حركة جسم سريع وآخر بطيء.

#### احتياطات السلامة



#### المواد والأدوات

- كاميرا فيديو
- سيارتان لعبة تعملان بانضغاط النابض
- مسطرة مترية
- لوحة كرتونية



جدول البيانات 1	
موقع السيارة الأبطأ (cm)	الزمن (s)
	0.0
	0.1
	0.2
	0.3
	0.4
	0.5

جدول البيانات 3	
موقع السيارة الأبطأ على المستوى المائل (cm)	الزمن (s)
	0.0
	0.1
	0.2
	0.3
	0.4
	0.5

جدول البيانات 2	
موقع السيارة الأسرع (cm)	الزمن (s)
	0.0
	0.1
	0.2
	0.3
	0.4
	0.5

13. ضع المسطرة المترية على المستوى المائل بحيث تكون موازية للمسار الذي ستتحرك عليه السيارة.

14. ضع السيارة البطيئة عند قمة المستوى المائل، وكرّر الخطوات 6-10.

### التحليل

3. ارسم نموذج الجسم النقطة لحركة سيارة تبدأ متحركة بسرعة كبيرة ثم تتباطأ تدريجياً.

4. ماذا يحدث للمسافة بين النقاط في نموذج الجسم النقطة في السؤال السابق عندما تتباطأ السيارة؟

5. ارسم نموذج الجسم النقطة لحركة سيارة تسير في البداية ببطء، ثم تتسارع.

6. ماذا يحدث للمسافة بين النقاط في نموذج الجسم النقطة للحركة في السؤال السابق عندما تتسارع السيارة؟

1. ارسم نموذج الجسم النقطة لحركة السيارة البطيئة مستخدماً البيانات التي جمعتها.

2. ارسم نموذج الجسم النقطة لحركة السيارة السريعة مستخدماً البيانات التي جمعتها.

3. استخدم البيانات التي حصلت عليها لرسم نموذج الجسم النقطة لحركة السيارة البطيئة في أثناء نزولها المستوى المائل.

### الاستنتاج والتطبيق

كيف يختلف نموذج الجسم النقطة لحركة السيارة السريعة عنه لحركة السيارة البطيئة؟

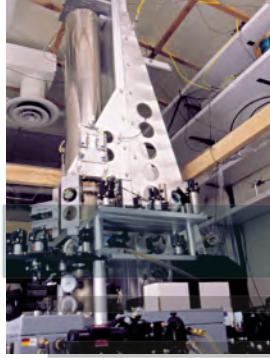
### التوسع في البحث

1. ارسم نموذج الجسم النقطة لحركة سيارة تتحرك بسرعة ثابتة.

2. ما العلاقة بين المسافات الفاصلة بين النقاط في نموذج الجسم النقطة لحركة سيارة تتحرك بسرعة ثابتة؟



مرة، والأقطاب المختلفة مرة أخرى. فإذا اصطفت الأقطاب المتشابهة تكون ذرة السيزيوم في مستوى طاقة واحد، بينما إذا اصطفت الأقطاب المختلفة تكون الذرة في مستوى طاقة آخر.



تعد ساعة السيزيوم NIST-F1 الموجودة في مختبرات NIST في بولدر في كولورادو من أدق الساعات في العالم.

**كيف تعمل ساعة السيزيوم؟** تتركب ساعة السيزيوم من ذرات السيزيوم، وجهاز للذبذبات مصنوع من كريستال الكوارتز، يولد موجات ميكروية، وعندما يتساوى تردد الموجات الميكروية للجهاز مع التردد الطبيعي لذرات السيزيوم فإن عددًا كبيرًا من ذرات السيزيوم تغير من مستويات طاقتها. وبما أن التردد الطبيعي للسيزيوم 9192631770 ذبذبة فهذا يعني أن هناك 9192631770 تغيرًا بين مستويات طاقة ذرات السيزيوم في كل ثانية. ومن هنا تأتي دقة قياس الوقت بهذه الساعة.

## التوسع

1. **ابحث** ما العمليات التي تحتاج إلى القياس الدقيق للوقت؟
2. **حلل** واستنتج لماذا يعدّ القياس البالغ الدقة للوقت أساسًا في الملاحظة الفضائية؟

## الدقة في قياس الزمن Accurate Time

افترض أن ساعة الحائط في صفك كانت تشير إلى 9:00، في الوقت الذي تشير فيه ساعتك إلى 8:55، بينما تشير ساعة زميلك إلى 9:05. ترى أي الساعات الثلاث أدق في تحديد الوقت؟ إن الدقة في تحديد الوقت أمر ضروري في حياتنا اليومية؛ فالجرس المدرسي الذي يقرع كل صباح وفي نهاية كل حصّة دراسية يتم التحكم فيه اعتمادًا على الساعة. لذا إذا أردت أن تكون في الصف في الوقت المحدد فلا بد أن تضبط ساعتك مع الساعة المرتبطة بهذا الجرس. إن عمليات السفر عبر الفضاء والنقل والاتصالات والملاحة بأنظمة GPS تعتمد على ساعات ذات دقة متناهية، ومن هنا تأتي الحاجة إلى ساعات معيارية موثوقة مثل ساعة السيزيوم المعيارية.

**ساعة السيزيوم المعيارية** هي إحدى الساعات الذرية التي تلبي هذه الحاجة؛ فهي تعمل على قياس عدد الذبذبات؛ أي عدد المرات التي تغير فيها الذرة المستخدمة في الساعة مستوى طاقتها. وتحدث هذه الذبذبات لطاقة الذرة بسرعة كبيرة ومنتظمة، لذا فهي تستخدم لتعيين الثانية المعيارية 1 s التي تساوي الزمن الذي تستغرقه 9192631770 ذبذبة.

إن مستوى الطاقة الخارجي لذرة السيزيوم يحتوي على إلكترون واحد يدور مغزليًا، ويسلك سلوك مغناطيس متناه في الصغر. وكذلك الحال لنواتها؛ حيث يدور كل من الإلكترون والنواة معًا، بحيث تصطف كل من الأقطاب المتشابهة لهما

دليل مراجعة الفصل

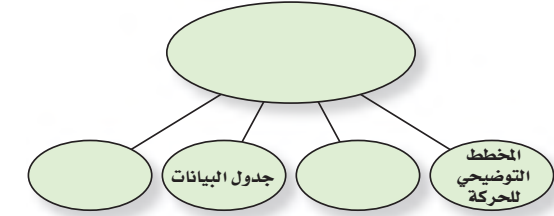
2-1 تصوير الحركة Picturing Motion	
<p><b>المفاهيم الرئيسية</b></p> <p>يبين المخطط التوضيحي للحركة موقع جسم خلال أزمنة متعاقبة.</p> <p>يستخدم في نموذج الجسم النقطي مجموعة من النقاط المفردة المتتالية بدلاً من الجسم في المخطط التوضيحي للحركة.</p>	<p><b>المفردات</b></p> <p>المخطط التوضيحي للحركة</p> <p>نموذج الجسم النقطي</p>
2-2 الموقع والزمن Position and Time	
<p><b>المفاهيم الرئيسية</b></p> <p>النظام الإحداثي نظام يستخدم لوصف الحركة، بحيث يحدد لك موقع نقطة الأصل للمتغير الذي تدرسه، والاتجاه الذي تزايد فيه قيم المتغير.</p> <p>نقطة الأصل هي النقطة التي تكون عندها قيمة كل من المتغيرين صفراً.</p> <p>الموقع هو المسافة الفاصلة بين الجسم ونقطة الأصل، ويمكن أن تكون موجبة أو سالبة.</p> <p>المسافة كمية عددية تصف بُعد الجسم عن نقطة الأصل.</p> <p>الكميات المتجهة كميات فيزيائية لها مقدار واتجاه وفقاً لنقطة الإسناد.</p> <p>الكميات العددية كميات فيزيائية لها مقدار فقط.</p> <p>المحصلة متجه ناتج عن جمع متجهين أو أكثر، وهو يشير دائماً من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الآخر.</p> <p>الفترة الزمنية هي فرق بين زمنين. <math>\Delta t = t_f - t_i</math></p> <p>الإزاحة كمية فيزيائية متجهة تمثل مقدار تغير موقع الجسم في اتجاه معين. <math>\Delta d = d_f - d_i</math></p>	<p><b>المفردات</b></p> <p>النظام الإحداثي</p> <p>نقطة الأصل</p> <p>الموقع</p> <p>المسافة</p> <p>الكميات المتجهة</p> <p>الكميات العددية</p> <p>المحصلة</p> <p>الفترة الزمنية</p> <p>الإزاحة</p>
2-3 منحنى (الموقع-الزمن) Position-Time Graph	
<p><b>المفاهيم الرئيسية</b></p> <p>تستخدم منحنيات الموقع-الزمن لإيجاد السرعة المتجهة وموقع الجسم، ومعرفة أين ومتى يتقابل جسمان.</p> <p>الموقع اللحظي هو موقع الجسم عند لحظة زمنية تؤول إلى الصفر.</p>	<p><b>المفردات</b></p> <p>منحنى (الموقع-الزمن)</p> <p>الموقع اللحظي</p>
2-4 السرعة المتجهة Velocity	
<p><b>المفاهيم الرئيسية</b></p> <p>ميل الخط البياني لمنحنى (الموقع-الزمن) لجسم هو السرعة المتجهة المتوسطة لحركة الجسم. وهي تعبر عن مقدار السرعة التي يتحرك بها الجسم واتجاهها.</p> <p>السرعة المتوسطة هي القيمة المطلقة للسرعة المتجهة المتوسطة.</p> <p>رمز الموقع الابتدائي للجسم <math>d_i</math>، وسرعته المتجهة المتوسطة الثابتة <math>\bar{v}</math>، وإزاحته <math>d</math>، والزمن <math>t</math>، وترتبط معاً بالمعادلة: <math>d = \bar{v}t + d_i</math></p> <p>السرعة المتجهة اللحظية هي مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته عند لحظة زمنية تؤول إلى الصفر.</p>	<p><b>المفردات</b></p> <p>السرعة المتجهة المتوسطة</p> <p>السرعة المتوسطة</p> <p>السرعة المتجهة اللحظية</p>

- الموقع :- موضع الجسم عند زمن محدد .  
المسافة :- تغير موقع الجسم خلال فترة زمنية محددة وهي كمية عددية .  
الإزاحة :- كمية متجهة تصف تغير الجسم خلال فترة زمنية معينة .

## التقويم

2

### خريطة المفاهيم



### إتقان المفاهيم

34. أكمل خريطة المفاهيم أدناه بما يناسبها من مصطلحات.

35. ما الهدف من رسم المخطط التوضيحي للحركة؟

يعطي تصور عن كل من الإزاحة والموقع والزمن والسرعة المتجهة

36. متى يمكن معاملة الجسم كجسيم نقطي؟ (1-2)

37. وضح الفرق بين: الموقع والمسافة والإزاحة. (2-2)

38. كيف يمكنك استخدام ساعة حائط لتعيين فترة

الفترة الزمنية = قراءة الساعة عند نهاية الفترة - قراءتها عند بداية الفترة

39. خط التزنج وضح كيف يمكنك أن تستخدم منحنى

نرسم منحنيين على نفس المحاور وإذا تقاطع المنحنيان فهذا يعني أن أحدهما سيتجاوز الآخر

40. المشي والركض إذا عادر منزلكم تتحصال في الوقت

كلاهما خط مستقيم يبدأ من الموقع نفسه لكن الخط الممثل لحركة العداء سيكون أكثر انحداراً أي أكبر ميلاً

41. ماذا يمثل ميل الخط البياني لمنحنى (الموقع-الزمن)؟

(2-4) السرعة المتجهة

42. إذا علمت موقع جسم متحرك عند نقطتين في

مسار حركته، وكذلك الزمن الذي استغرقه الجسم

للوصول من النقطة الأولى إلى الأخرى، فهل

يمكنك تعيين سرعته المتجهة اللحظية، وسرعته

من الممكن حساب السرعة المتجهة المتوسطة من المعلومات المعطاة لكن ليس بالإمكان إيجاد السرعة المتجهة اللحظية

### تطبيق المفاهيم

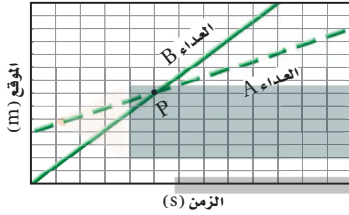
43. يمثل الشكل 2-25 رسماً بيانياً لحركة عدّاءين.

a. صف موقع العدّاء A بالنسبة للعدّاء B بحسب

التقاطع مع المحور الرأسي.

b. أي العدّاءين أسرع؟

c. ماذا يحدث عند النقطة P وما بعدها؟



الشكل 2-25

44. يبين منحنى (الموقع-الزمن) في الشكل 2-26

حركة أربعة من الطلاب في طريق عودتهم من

المدرسة. رتب الطلاب بحسب السرعة المتجهة

المتوسطة لكل منهم من الأبطأ إلى الأسرع.



الشكل 2-26

45. يمثل الشكل 2-27 منحنى (الموقع-الزمن)

لأرنب يهرب من كلب. صف كيف يختلف هذا

الرسم البياني إذا:

a. ركض الأرنب بضعف سرعته.

b. ركض الأرنب في الاتجاه المعاكس.



الشكل 2-27

الفرق :- ميل الخط المستقيم سيصبح أكبر بمقدار الضعف .

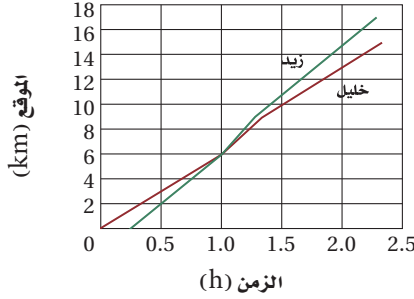
سيبقى مقدار الميل كما هو لكن سيكون سالباً



الشكل 2-27



c. في أي موقع من النهر يوجد تيار سريع؟



الشكل 29-2

52. غادرت السيارتان A و B المدرسة عندما كانت

قراءة ساعة الإيقاف صفراً، وكانت السيارة A

تتحرك بسرعة منتظمة 75 km/h، والسيارة B

تتحرك بسرعة منتظمة 100 km/h.

a. ارسم منحنى (الموقع-الزمن) لحركة كل من

السيارتين، ووضح بُعد كل منهما عن المدرسة

عندما تشير ساعة الإيقاف إلى 2.0 h. حدد

ذلك على رسمك البياني.

b. إذا مرت كلتا السيارتين بمحطة وقود تبعد

150 km عن المدرسة، فمتى مرّت كل منهما

بالمحطة؟ حدد ذلك على الرسم.

53. ارسم منحنى (الموقع-الزمن) لسيارتين A و B

تسيران نحو شاطئ يبعد 50 km عن المدرسة.

تحركت السيارة A عند الساعة 12:00 pm

بسرعة 40 km/h من متجر يبعد 40 km عن

الشاطئ، بينما تحركت السيارة B من المدرسة عند

الساعة 12:30 pm بسرعة 100 km/h. متى

تصل كل من السيارتين A و B إلى الشاطئ؟

54. يبين الشكل 30-2 منحنى (الموقع-الزمن) لحركة

علي ذهاباً وإياباً في ممر. افترض أن نقطة الأصل عند

### إتقان حل المسائل

46. تحركت دراجة هوائية بسرعة ثابتة مقدارها 4.0 m/s

$$d = v t = 4.0 \times 5 = 20 \text{ m}$$

47. علم الفلك يصل الضوء من الشمس إلى الأرض في

$$8.3 \text{ min} = 8.3 \times 60 = 498 \text{ s}.$$

$$d = v t = 3 \times 10^8 \times 498 = 1.5 \times 10^{11} \text{ m} = 1494 \times 10^8 \text{ m}.$$

48. تتحرك سيارة في شارع بسرعة 55 km/h، وفجأة

$$55 \text{ km/h} = \frac{55}{3.6} = 15.27 \text{ s}.$$

$$d = v t = 15.27 \times 0.75 = 11.45 \text{ m}.$$

90.0 km/h، بينما قادت صديقتها سيارتها بسرعة

95 km/h، فسبقت والدتك في الوصول إلى نهاية

الرحلة. فما الزمن الذي ستنتظره صديقه والدتك

في نهاية الرحلة التي يبلغ طولها 50 km؟

### مراجعة عامة

50. يبين الشكل 28-2 نموذج الجسم النقطة لحركة ولد

يعبر طريقاً بشكل عرضي. ارسم منحنى (الموقع-

الزمن) المكافئ للنموذج، واكتب المعادلة التي تصف

حركة الولد، علماً بأن الفترة الزمنية هي 0.1 s.



الشكل 28-2

51. يبين الشكل 29-2 منحنى (الموقع-الزمن) لحركة

كل من زيد و خليل وهما يجدفان في قارين عبر نهر.

a- اشرح كيف يمكن أن يكونا قد كانا في المكان نفسه؟

a-

تحرك علي بسرعة ثابتة وقطع 6m لمدة 8s - توقف حتى الثانية 24 - تحرك بسرعة ثابتة وقطع 6m لمدة

6s - توقف لمدة 6s - تحرك بسرعة ثابتة في الاتجاه المعاكس وقطع 9m لمدة 8s - توقف لمدة 5s - تحرك

بسرعة ثابتة وقطع 3m لمدة 1s - توقف لمدة 4s - تحرك بسرعة ثابتة في الاتجاه المعاكس وقطع 6m لمدة 4s

b- بعد 7s

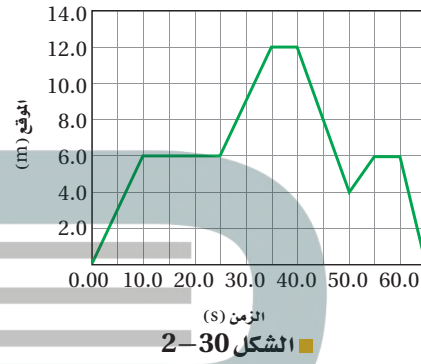
$$v = \Delta d / \Delta t = [3.00 - 12.0] / [46.0 - 37.0] = -1.00 \text{ m/s}$$

c- 32s

في الجدول، ثم أوجد ميل الخط البياني في المنحنى، واستنتج سرعة السيارة.

الجدول 2-3	
الموقع-الزمن	
الموقع (m)	الزمن (s)
0.0	0.0
25.0	1.3
50.0	2.7
75.0	3.6
100.0	5.1
125.0	5.9
150.0	7.0
175.0	8.6
200.0	10.3

b. متى كان موقع علي على بُعد 6.0 m؟  
c. ما الزمن بين لحظة دخول علي في الممر ووصوله إلى موقع يبعد 12.0 m عن نقطة الأصل؟ وما السرعة المتجهة المتوسطة لعللي خلال الفترة الزمنية (37 s – 46 s)؟



### التفكير الناقد

#### الكتابة في الفيزياء

58. حدد علماء الفيزياء سرعة الضوء  $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$ . كيف توصلوا إلى هذا؟ اقرأ حول سلسلة التجارب التي أجريت لتعيين سرعة الضوء، ثم صف كيف تطورت التقنيات التجريبية لتجعل نتائج التجارب أكثر دقة.

#### مراجعة تراكمية

59. حوّل كلّ من قياسات الزمن الآتية إلى ما يعادها بالثواني:

a. 58 ns      c. 9270 ms

b. 0.046 Gs      d. 12.3 ks

a-  $58 \times 10^{-9} \text{ s} = 5.8 \times 10^{-8} \text{ s}$ .

b-  $0.046 \times 10^9 \text{ s} = 4.6 \times 10^{-7} \text{ s}$ .

c-  $9270 \times 10^{-3} \text{ s} = 9.27 \text{ s}$ .

d-  $12.3 \times 10^3 \text{ s} = 1.23 \times 10^4 \text{ s}$ .

55. تصميم تجربة تنطلق دراجة نارية أمام منزل يعتقد أصحابه أنها تتجاوز حدود السرعة المسموح بها وهي  $40 \text{ km/h}$ . صف تجربة بسيطة يمكنك إجراؤها لتقرر ما إذا كانت هذه الدراجة تتجاوز السرعة المحددة فعلاً عندما تمر أمام المنزل.

56. تفسير الرسوم البيانية هل يمكن أن يكون المنحنى

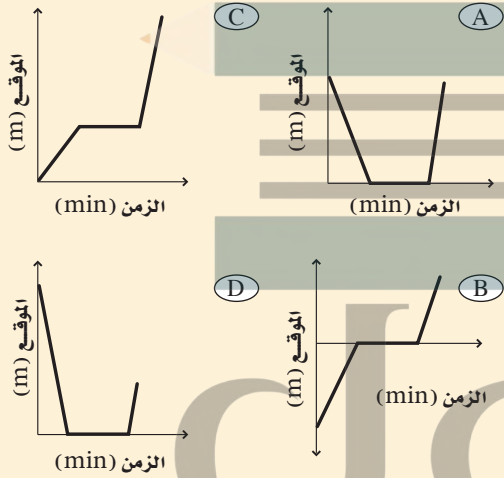
نعم، الخط الرأسي يعني أن الجسم يقع في أكثر من مكان في الوقت نفسه والخط الأفقي يعني أن الجسم ساكن لا يتحرك

57. وقف طلاب شعبة الفيزياء في صف واحد، وكانت المسافة بين كل طالبين  $25 \text{ m}$ ، واستخدموا ساعات إيقاف لقياس الزمن الذي تمر عنده سيارة تتحرك على طريق رئيس أمام كل منهم. وتم تدوين البيانات في الجدول 2-3.

ارسم منحنى (الموقع-الزمن) مستخدماً البيانات الواردة



5. نزل سنجاب من فوق شجرة ارتفاعها 8 m بسرعة منتظمة خلال 1.5 min، وانتظر عند أسفل الشجرة مدة 2.3 min، ثم تحرك مرة أخرى في اتجاه حبة بندق على الأرض مدة 0.7 min. فجأة صدر صوت مرتفع سبب فرار السنجاب بسرعة إلى أعلى الشجرة، فبلغ الموقع نفسه الذي انطلق منه خلال 0.1 min. أي الرسوم البيانية الآتية يمثل بدقة الإزاحة الرأسية للسنجاب مقيسة من قاعدة الشجرة؟ (نقطة الأصل تقع عند قاعدة الشجرة).



## الأسئلة الممتدة

6. احسب الإزاحة الكلية لمتسابق في متاهة، إذا سلك داخلها المسار الآتي:  
البداية، 1.0 m شمالاً، 0.3 m شرقاً، 0.8 m جنوباً، 0.4 m شرقاً، النهاية.

## إرشاد

### الأدوات اللازمة

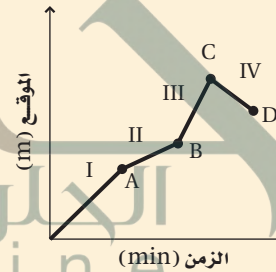
أحضر جميع الأدوات اللازمة للامتحان: أقلام رصاص، أقلام حبر زرقاء وسوداء، ممحاة، طامس للتصحيح، مبراة، مسطرة، آلة حاسبة، منقلة.

## أسئلة الاختيار من متعدد

### اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. أي العبارات الآتية تعبر بشكل صحيح عن النموذج الجسيمي النقطي لحركة طائرة تقلع من مطار؟  
 (A) تكوّن النقاط نمطاً وتفصل بينها مسافات متساوية.  
 (B) تكوّن النقاط متباعدة في البداية، ثم تتقارب مع تسارع الطائرة.  
 (C) تكوّن النقاط متقاربة في البداية، ثم تتباعد مع تسارع الطائرة.  
 (D) تكوّن النقاط متقاربة في البداية، ثم تتباعد ثم تتقارب مرة أخرى عندما تستوي الطائرة وتتحرك بالسرعة العادية للطيران.

يبين الرسم البياني حركة شخص يركب دراجة هوائية. استخدم هذا الرسم للإجابة عن الأسئلة 2-4.



2. متى بلغت السرعة المتجهة للدراجة أقصى قيمة لها؟

- (A) في الفترة I عند النقطة C  
 (B) في الفترة III عند النقطة B

3. ما الموقع الذي تكون عنده الدراجة أبعد ما يمكن عن نقطة البداية؟

- (A) النقطة A  
 (B) النقطة B  
 (C) النقطة C  
 (D) النقطة D

4. في أي فترة زمنية قطع راكب الدراجة أكبر مسافة؟

- (A) الفترة I  
 (B) الفترة II  
 (C) الفترة III  
 (D) الفترة IV

# الحركة المتسارعة Accelerated Motion

## الفصل 3

### ما الذي ستتعلمه في هذا الفصل؟

وصف الحركة المتسارعة.  
استخدام الرسوم البيانية والمعادلات  
لحل مسائل تتضمن أجسامًا متحركة.  
وصف حركة الأجسام في حالة  
السقوط الحر.

### الأهمية

لا تتحرك الأجسام دائمًا بسرعات منتظمة.  
ويساعدك فهم الحركة المتسارعة على وصف  
حركة العديد من الأجسام بشكل أفضل.  
التسارع العديد من وسائل النقل - ومنها  
السيارات والطائرات وقطارات الأنفاق  
وكذلك المصاعد وغيرها - تبدأ رحلاتها  
عادةً بزيادة سرعتها بمعدل كبير، وتنتهيها  
بالوقوف بأسرع ما يمكن.

### فكر

يقف سائق سيارة السباق متحفزًا عند خط  
البداية منتظرًا الضوء الأخضر الذي يعلن بدء  
السباق. وعندما يضيء ينطلق السائق بأقصى  
سرعة. كيف يتغير موقع السيارة في أثناء تزايد  
سرعتها؟





## هل تبدو جميع أنواع الحركة بالشكل

### نفسه عند تمثيلها بيانياً؟

**سؤال التجربة** كيف تقارن الرسم البياني لحركة سيارة ذات سرعة منتظمة بالرسم البياني لحركة سيارة تتزايد سرعتها؟

#### الخطوات

1. أحضر سيارتين لعبة تعملان بنابض، وضع لوحًا خشبيًا مناسبًا فوق سطح الطاولة لتمثيل مسار لحركة السيارتين.
2. ثبت المؤقت ذا الشريط الورقي على أحد طرفي اللوح.
3. قص قطعة من شريط المؤقت طولها 50 cm وأدخلها في المؤقت، ثم ألصق الطرف الآخر بالسيارة رقم 1، حيث يستخدم الشريط الورقي أداة لرسم مخطط الجسم النقطي.
4. دوّن رقم السيارة على الشريط، وشغّل المؤقت، وأطلق السيارة.
5. ارفع الطرف الثاني للوح الخشبي بمقدار 8-10 cm بوضع مكعبات خشبية أسفل طرفه.
6. كرّر الخطوات 3-5 مستخدمًا السيارة رقم 2، بوضع السيارة ملاصقة للمؤقت وإطلاقها بعد تشغيله. أمسك السيارة قبل سقوطها عن حافة اللوح الخشبي.

7. **سجل البيانات ونظمها** حدد ثاني نقطة داكنة (سوداء)

على شريط المؤقت على أنها الصفر. قس المسافة بين نقطة الصفر وكلّ من النقاط الأخرى لعشر فترات زمنية، ثم دوّن القراءات.

8. **أنشئ الرسوم البيانية واستخدمها** مثل بيانياً المسافة الكلية

مع رقم الفترة الزمنية. عيّن القراءات لكلتا السيارتين على الرسم نفسه. دوّن رقم السيارة على الرسم البياني الذي يمثلها.

#### التحليل

أي السيارتين تحركت بسرعة منتظمة، وأيها ازدادت سرعتها؟ وضح كيف توصلت إلى ذلك من خلال فحصك لشريط المؤقت؟

**التفكير الناقد** صف شكل كل من الرسمين البيانيين. ما

علاقة شكل الخط البياني بنوع الحركة التي شوهدت؟



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## 3-1 التسارع (العجلة) Acceleration

الحركة المنتظمة من أبسط أنواع الحركة. وكما درست في الفصل الثاني فإن الجسم الذي يتحرك حركة منتظمة يسير بسرعة ثابتة في خط مستقيم. ولعلك تدرك من خبراتك اليومية أن عددًا قليلاً من الأجسام يتحرك بهذه الطريقة طوال الوقت.

في هذا الفصل ستزيد معلوماتك في هذا المجال، بتعرّف نوع من الحركة أكثر تعقيداً. وستدرس حالات تتغير خلالها سرعة الجسم، بينما يبقى مساره مستقيماً. وستدرس كذلك أمثلة تتضمن سيارات تتزايد سرعتها، واستخدام سائقي السيارات للفرامل، والأجسام الساقطة، والأجسام المقذوفة رأسياً إلى أعلى.

### الأهداف

- تعرف التسارع (العجلة).
- تربط السرعة المتجهة والتسارع مع حركة الجسم.
- تمثل بيانياً العلاقة بين السرعة المتجهة والزمن.

### المفردات

- منحنى (السرعة المتجهة - الزمن)
- التسارع
- التسارع المتوسط
- التسارع اللحظي



## تغير السرعة المتجهة Changing Velocity

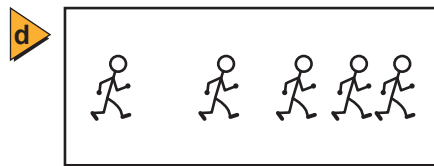
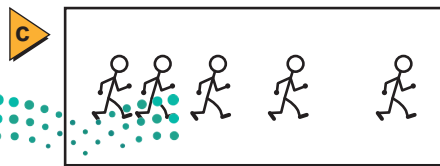
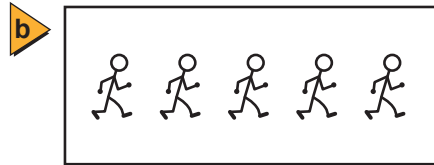
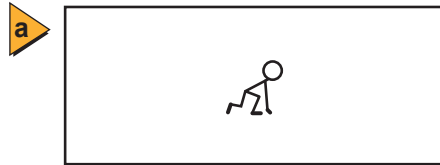
تستطيع أن تشعر بالفرق بين الحركة المنتظمة والحركة غير المنتظمة؛ فالحركة المنتظمة تمتاز بسلاستها؛ فإذا أغمضت عينيك لم تشعر بالحركة. وعلى النقيض من ذلك، عندما تتحرك على مسار منحني أو صعوداً وهبوطاً كما هو الحال عند ركوب العجلة الدوّارة في متنزه الألعاب تشعر بأنك تُدفع أو تُسحب.

تأمل المخططات التوضيحية للحركة المبينة في الشكل 1-3. كيف تصف حركة العداء في كل حالة؟ في الشكل a لا يتحرك العداء، أما في الشكل b فيتحرك بسرعة منتظمة، وفي الشكل c يزيد من سرعته، أما في الشكل d فيتباطأ. كيف استطعت استنتاج ذلك؟ ما المعلومات التي تتضمنها المخططات التوضيحية، ويمكن استخدامها للتمييز بين الحالات المختلفة للحركة؟

إن أهم ما يجب عليك ملاحظته في هذه المخططات التوضيحية هو المسافة بين المواقع المتعاقبة للعداء. وكما درست في الفصل الثاني أن الأجسام غير المتحركة في خلفية المخططات التوضيحية للحركة لا تغير مواقعها. ولأنه توجد صورة واحدة فقط للعداء في الشكل 1a-3 فإنك تستنتج أنه لا يتحرك؛ أي أنه في حالة سكون. يُشبه الشكل 1b-3، المخطط التوضيحي لحركة جسم بسرعة منتظمة في الفصل الثاني؛ لأن المسافات بين صور العداء في الرسم متساوية، لذا فإن العداء يتحرك بسرعة منتظمة. أما في المخططين التوضيحيين الآخرين فتتغير المسافة بين المواقع المتتالية؛ فإذا كان التغير في الموقع يزيد تدريجياً فهذا يعني أن العداء يزيد من سرعته، كما في الشكل 1c-3. أما إذا كان التغير في الموقع يقل، كما في الشكل 1d-3، فإن العداء يتباطأ.

■ الشكل 1-3 بملاحظة المسافة التي يتحركها العداء خلال فترات زمنية متساوية يمكنك أن تحدد ما إذا كان العداء:

- a. يقف ساكناً  
b. يتحرك بسرعة منتظمة  
c. يتسارع  
d. يتباطأ



## تجربة

### سباق الكرة الفولاذية



إذا أفلتت كرتان من الفولاذ في اللحظة نفسها من قمة منحدر، فهل تتقاربان أو تتباعدان أو تبقيان متجاورتين في أثناء تدرجهما؟

1. اعمل مستوى مائلاً باستخدام أنبوب طويل فيه مجرى على شكل حرف U، أو استعمل مسطرتين متريتين ملتصقتين معاً.

2. حدّد علامة على بُعد 40 cm من قمة المستوى المائل، وعلامة أخرى على بُعد 80 cm من القمة أيضاً.

3. توقع ما إذا كانت الكرتان ستقاربان أو تتباعدان أو تبقى المسافة بينهما ثابتة في أثناء تدرجهما إلى أسفل المستوى المائل.

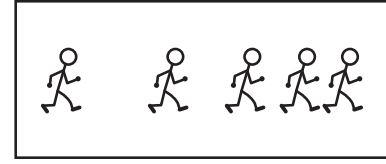
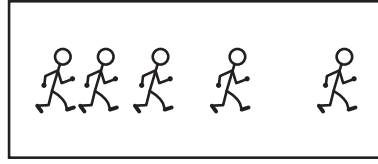
4. أفلت الكرة الأولى من قمة المستوى المائل، وفي الوقت نفسه أفلت الأخرى من العلامة التي تبعد 40 cm عن القمة.

5. أعد التجربة، بحيث تفلت إحدى الكرتين من قمة المستوى المائل، وعندما تصل إلى العلامة 40 cm أفلت الأخرى من القمة أيضاً.

### التحليل والاستنتاج

6. اشرح مشاهداتك مستخدماً مصطلحات السرعة.
7. هل كان للكرتين الفولاذيتين السرعة نفسها في أثناء تدرجهما على المستوى المائل؟ وضح ذلك.
8. هل كان لهما التسارع نفسه؟ وضح ذلك.

الشكل 2-3 نموذج الجسم النقطي للحركة  
الذي يمثل المخطط التوضيحي لحركة  
العداء يوضح التغير في سرعته من خلال  
التغير في المسافات الفاصلة بين نقاط  
الموقع؛ وكذلك من خلال التغير في أطوال  
متجهات السرعة.



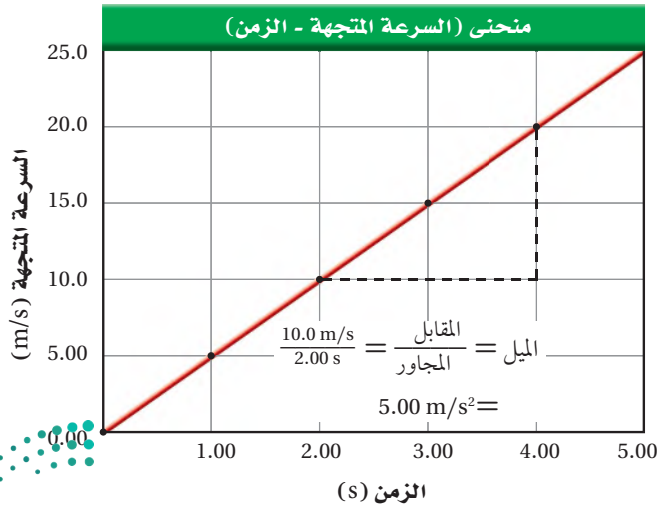
كيف يبدو المخطط التوضيحي للحركة باستخدام نموذج الجسم النقطي لجسم تتغير سرعته؟  
يبين الشكل 2-3 المخططات التوضيحية للحركة باستخدام النموذج الجسمي النقطي  
أسفل المخططات التوضيحية لتمثيل حالة العداء عندما تزداد سرعته، وعندما تتباطأ  
سرعته. هناك مؤشران رئيسان يعبران عن التغير في السرعة في هذا النمط من المخططات  
التوضيحية للحركة، هما: التغير في أطوال المسافات بين النقاط، والفرق بين أطوال  
متجهات السرعة. فإذا كان الجسم يزيد من سرعته فإن متجه السرعة التالي يكون أطول  
من متجه السرعة السابق. أما إذا كان يُبطئ من سرعته فيكون المتجه التالي أقصر. إن كلا  
النوعين من التمثيلات المتكافئة يعطي تصوراً عن كيفية تغير سرعة جسم ما.

### منحنى السرعة المتجهة- الزمن Velocity-Time Graph

من المفيد أن نمثل بيانياً العلاقة بين السرعة والزمن فيما يسمى **منحنى (السرعة المتجهة-  
الزمن)**. ويوضح الجدول 1-3 بيانات حركة سيارة تنطلق من السكون، وتزايد سرعتها  
في أثناء سيرها على طريق مستقيم.

كما يبين الشكل 3-3 الرسم البياني للسرعة المتجهة-الزمن؛ حيث تم اختيار الاتجاه  
الموجب في اتجاه حركة السيارة. لاحظ أن الرسم البياني عبارة عن خط مستقيم، وهذا  
يعني أن سرعة السيارة تزايد بمعدل منتظم. ويمكن إيجاد المعدل الذي تتغير فيه سرعة  
السيارة بحساب ميل الخط المستقيم في منحنى (السرعة المتجهة-الزمن).

الشكل 3-3 يمثل ميل الخط  
البياني لمنحنى (السرعة المتجهة  
-الزمن) تسارع الجسم.



الجدول 1-3	
السرعة المتجهة - الزمن	
السرعة المتجهة (m/s)	الزمن (s)
0.00	0.00
5.00	1.00
10.0	2.00
15.0	3.00
20.0	4.00
25.0	5.00

يتضح من الرسم البياني أن الميل يساوي  $\left(\frac{10.0 \text{ m/s}}{2.00 \text{ s}}\right)$ ، أو  $5.00 \text{ m/s}^2$ ، وهذا يعني أن التسارع المتوسط هو  $5.00 \text{ m/s}^2$ ، وعند دراسة زوجين من البيانات التي تفصل بينها 1 s، مثلاً 4.00 s و 5.00 s، تجد أنه عند اللحظة 4.00 s كانت السيارة تتحرك بسرعة  $20.0 \text{ m/s}$ ، وعند اللحظة 5.00 s كانت السيارة تتحرك بسرعة  $25.0 \text{ m/s}$ ، وبذلك ازدادت سرعة السيارة بمقدار  $5.0 \text{ m/s}$  خلال فترة زمنية مقدارها 1.00 s. ويعرف المعدل الزمني لتغير السرعة المتجهة لجسم بتسارع الجسم (عجلة الجسم)، ويرمز له بالرمز  $a$ . وعندما تتغير سرعة جسم بمعدل ثابت يكون له تسارع ثابت.

## التسارع المتوسط والتسارع اللحظي

### Average and Instantaneous Acceleration

**التسارع المتوسط** لجسم هو التغير في السرعة المتجهة لجسم خلال فترة زمنية، مقسوماً على هذه الفترة الزمنية، ويقاس التسارع المتوسط بوحدة  $\text{m/s}^2$ . أما التغير في السرعة المتجهة خلال فترة زمنية صغيرة جداً فيسمى **التسارع اللحظي**. ويمكن إيجاد التسارع اللحظي لجسم برسم خط مماسي لمنحنى (السرعة المتجهة-الزمن) عند اللحظة الزمنية المراد حساب التسارع عندها، وميل هذا الخط يساوي التسارع اللحظي.

#### دلالة اللون

- متجهات التسارع باللون البنفسجي.
- متجهات السرعة باللون الأحمر.
- متجهات الإزاحة باللون الأخضر.

## التسارع في نماذج الجسيم النقطي

### Acceleration on a Particle - Model

لكي يعطي مخطط الحركة صورة كاملة عن حركة جسم يجب أن يحتوي على معلومات تمثل التسارع. ويمكن أن يتم ذلك من خلال احتوائه على متجهات التسارع المتوسط التي تبين كيف تتغير السرعة المتجهة. لتحديد طول واتجاه متجه التسارع المتوسط أطرح متجهي سرعة متتاليين  $(\Delta v)$ ، ثم أقسم على الفترة الزمنية  $(\Delta t)$ . وكما هو مبين في الشكلين **3-4 a, b** فإن:

$$\Delta v = v_f - v_i = v_f + (-v_i)$$

وبالقسمة على  $\Delta t$  نحصل على:

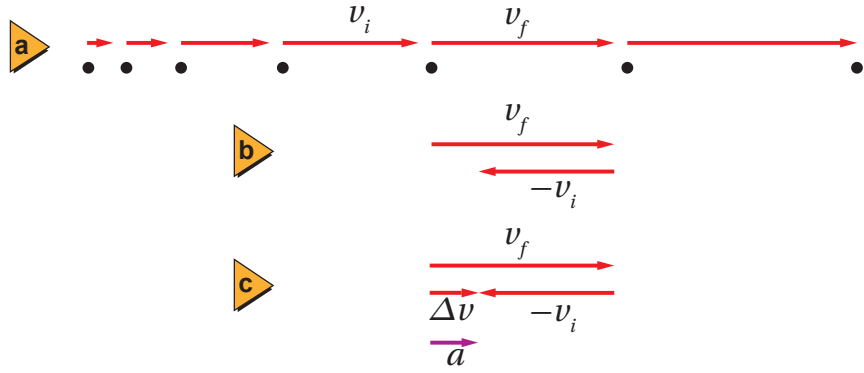
$$\bar{a} = \frac{(v_f - v_i)}{\Delta t}$$

في الشكلين **3-4 a, b** تكون الفترة الزمنية  $(\Delta t)$  مساوية 1 s، لذلك يكون التسارع المتوسط

$$\bar{a} = \frac{(v_f - v_i)}{1 \text{ s}}$$



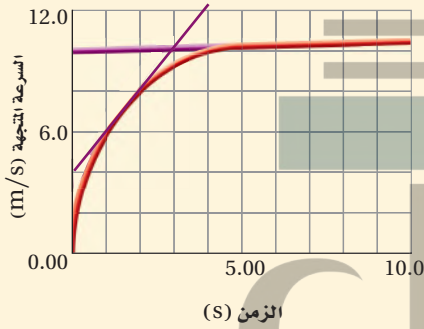
الشكل 4-3 يحسب التسارع المتوسط خلال فترة زمنية محددة لإيجاد الفرق بين متجهي السرعة المتتاليين في تلك الفترة.



إن المتجه الذي يظهر باللون البنفسجي في الشكل 4c-3 هو التسارع المتوسط خلال تلك الفترة الزمنية. أما السرعتان المتجهتان  $v_f$  و  $v_i$  فتشيران إلى السرعة عند بداية فترة زمنية محددة، وعند نهايتها.

## مثال 1

السرعة المتجهة والتسارع كيف تصف سرعة العداء المتجهة وتسارعه من خلال منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) المبين في الشكل المجاور؟



### 1 تحليل المسألة ورسمها

- تفحص الرسم البياني تلاحظ أن سرعة العداء المتجهة بدأت من الصفر، وتزايدت بسرعة خلال الثواني الأولى، وعندما بلغت حوالي  $10.0 \text{ m/s}$  بقيت ثابتة تقريباً.

المجهول

$$a = ?$$

المعلوم

$$v = \text{متغير}$$

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

ارسم مماساً للمنحنى عند الزمن  $t = 1.5 \text{ s}$ ، ثم ارسم مماساً آخر عند الزمن  $t = 5.0 \text{ s}$ . أوجد التسارع  $a$  عند  $1.5 \text{ s}$ .

$$\frac{\text{الميل}}{\text{المجاور}} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

ميل الخط عند  $1.5 \text{ s}$  يساوي التسارع

$$a = \frac{10.0 \text{ m/s} - 4.0 \text{ m/s}}{3.0 \text{ s} - 0.00 \text{ s}} = 2.0 \text{ m/s}^2$$

$$a = \frac{10.3 \text{ m/s} - 10.0 \text{ m/s}}{10.0 \text{ s} - 0.00 \text{ s}} = 0.030 \text{ m/s}^2$$

التسارع غير ثابت؛ لأنه يتغير من  $2.0 \text{ m/s}^2$  في اللحظة  $1.5 \text{ s}$ ، إلى  $0.030 \text{ m/s}^2$  في اللحظة  $5.0 \text{ s}$ ، وذلك في الاتجاه الموجب؛ لأن القيمتين موجبتان.

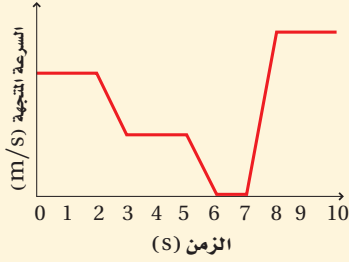
### 3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ يقاس التسارع بوحدة  $\text{m/s}^2$ .



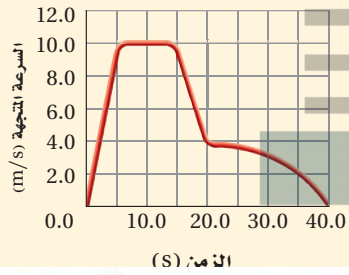


1. ركضت قطة داخل منزل، ثم أبطأت من سرعتها بشكل مفاجئ، وانزلت على الأرضية الخشبية حتى توقفت. لو افترضنا أنها تباطأت بتسارع ثابت فارسم نموذج الجسم النقطي للحركة يوضح هذا الموقف، واستخدم متجهات السرعة لإيجاد متجه التسارع.



الشكل 3-5

2. بين الشكل 3-5 منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) لجزء من رحلة أحمد بسيارته على الطريق. ارسم نموذج الجسم النقطي للحركة الممثلة في الرسم البياني، وأكمله برسم متجهات السرعة.



3. استعن بالشكل 3-6 الذي يوضح منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) لقطار لعبة؛ لتجيب عن الأسئلة الآتية:  
a. متى كان القطار يتحرك بسرعة منتظمة؟  
b. خلال أي فترات زمنية كان تسارع القطار موجباً؟

a- من 5.0 s إلى 15.0 s      b- من 0.0 s إلى 5.0 s      c- من 15.0 s إلى 20.0 s

4. استعن بالشكل 3-6 لإيجاد التسا

a- الآتية:  
$$\bar{a} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{10.0 - 0.0}{5.0 - 0.0} = \frac{10}{5} = 2 \text{ m/s}^2$$

b- من 0.0 s إلى 5.0 s  
$$\bar{a} = \frac{4.0 - 10.0}{20.0 - 15.0} = \frac{-6}{5} = -1.2 \text{ m/s}^2$$

c- من 15.0 s إلى 20.0 s  
$$\bar{a} = \frac{0.0 - 0.0}{40.0 - 0.0} = \frac{0}{40} = 0.0 \text{ m/s}^2$$

5. ارسم منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) يبين حركة شخص يسير في الطابق الأرضي في بناية من ثلاثة طوابق، ثم يتسارع إلى أعلى مدة 2.0 s بمقدار 0.5 m/s<sup>2</sup>. ويستمر في الصعود بسرعة منتظمة 1.0 m/s مدة 12.0 s، وبعدئذ يتأثر بتسارع ثابت إلى أسفل مقداره 0.25 m/s<sup>2</sup> مدة 4.0 s حتى يصل إلى الطابق الثالث.





تأمل الحالات الأربع الموضحة في الشكل 3-7a؛ حيث يبين نموذج الجسم النقطي الأول حركة جسم تزداد سرعته في الاتجاه الموجب، ويبين النموذج الثاني حركة جسم تتناقص سرعته في الاتجاه الموجب، يوضح الشكل 3-7c هذه الحالتين، ويبين النموذج الثالث حركة جسم تتزايد سرعته في الاتجاه السالب، وبينما يبين النموذج الرابع حركة جسم تتناقص سرعته ويتحرك في الاتجاه السالب. وبين الشكل 3-7b متجهات السرعة خلال الفترة الزمنية الثانية في كل نموذج للحركة، وبجانبتها متجهات التسارع المتوافقة معها. لاحظ أن الفترة الزمنية  $\Delta t$  تساوي 1 s.

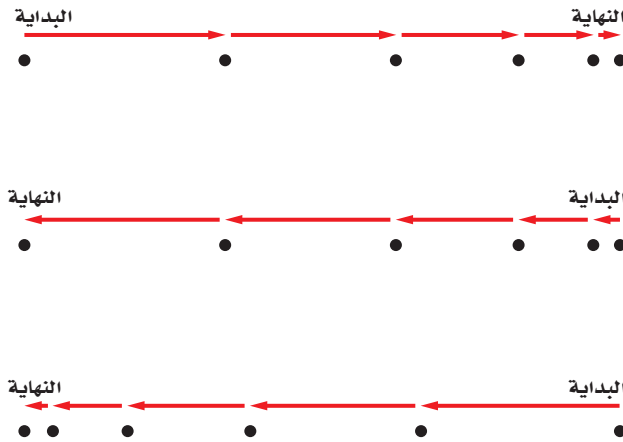


في الوضعين الأول والثالث عندما تزداد سرعة الجسم يكون لكل من متجهات السرعة والتسارع الاتجاه نفسه، كما في الشكل 3-7b. أما في الوضعين الآخرين عندما يكون متجه التسارع في الاتجاه المعاكس لمتجه السرعة فإن الجسم يتباطأ. وبمعنى آخر، عندما يكون تسارع الجسم وسرعته المتجهة في الاتجاه نفسه فإن سرعة الجسم تزداد. وعندما يكونان في اتجاهين متعاكسين تتناقص السرعة. ولكي تحدد ما إذا كان الجسم سيتسارع أو يتباطأ تحتاج إلى معرفة كل من اتجاه سرعة الجسم واتجاه تسارعه.

ويكون للجسم تسارع موجب عندما يكون اتجاه متجه التسارع في الاتجاه الموجب للحركة، ويكون للجسم تسارع سالب عندما يكون اتجاه متجه التسارع في الاتجاه السالب للحركة عند وجود تزايد في السرعة. لذا فإن إشارة التسارع لا تحدد ما إذا كان الجسم متسارعاً أم متباطئاً.



- a. تمثل نماذج الجسم النقطي أربع طرائق محتملة للحركة في مسار مستقيم بتسارع ثابت.
- b. عندما تشير متجهات السرعة ومتجهات التسارع إلى الاتجاه نفسه تزداد سرعة الجسم. أما عندما تشير إلى اتجاهات متعاكسة فإن الجسم تتناقص سرعته.
- c. تمثيل بمخططات الحركة التوضيحية والمنحنيات للحالتين الأولى والثانية.



$$\begin{aligned} & v_f \\ & \Delta v = v_f - v_i \\ & a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & v_f \\ & \Delta v = v_f - v_i \\ & a \end{aligned}$$

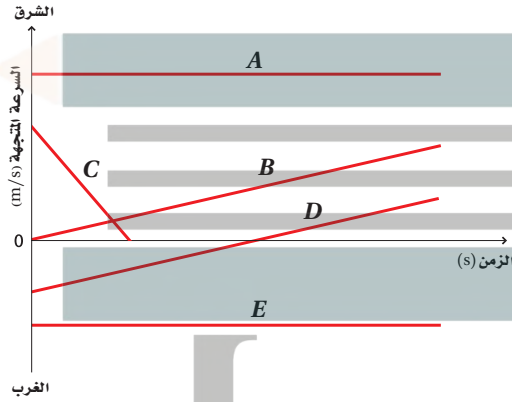
$$\begin{aligned} & v_f \\ & \Delta v = v_f - v_i \\ & a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & v_f \\ & \Delta v = v_f - v_i \\ & a \end{aligned}$$

## حساب التسارع من منحنى السرعة المتجهة - الزمن

### Determining Acceleration from a $v-t$ Graph

إن منحنيات السرعة المتجهة- الزمن الممثلة لحركة خمسة عدائين ( $A, B, C, D, E$ ) في الشكل 8-3 تشتمل على معلومات عن سرعة وتسارع كل عداء، وقد أُختير الاتجاه الموجب في اتجاه الشرق. وبملاحظة التغير في سرعة كل عداء، والمُمثلة بخط مستقيم ستجد أن سرعتي العدائين  $A$  و  $E$  ثابتتان في أثناء الحركة، مما يعني أن معدل التغير في السرعة يساوي صفرًا. هذا يعني أن تسارع كل منهما يساوي صفرًا. بينما سرعة كل من العدائين  $B$  و  $D$  تتزايد بانتظام، أي أنهما يتحركان بتسارع؛ حيث إن السرعة والتسارع موجبان؛ أي أنهما في الاتجاه نفسه، بخلاف حركة العداء  $C$  الذي تلاحظ أن سرعته تتناقص بانتظام؛ أي أنه يتحرك بتسارع أيضًا؛ إلا أن اتجاهي التسارع والسرعة متعاكسان.



■ الشكل 8-3 الرسمان البيانيان  $A$  و  $E$  يبيانان الحركة بسرعة متجهة ثابتة في اتجاهين متعاكسين، والرسم  $B$  يبين سرعةً متجهةً موجبةً وتسارعًا موجبًا. والرسم  $C$  يبين سرعةً متجهةً موجبةً وتسارعًا سالبًا. والرسم  $D$  يبين حركة بتسارع موجب ثابت، بحيث يقلل السرعة المتجهة عندما تكون سالبةً، ويزيدها عندما تكون موجبةً.

**حساب التسارع** كيف يمكنك أن تحسب التسارع رياضياً؟ المعادلة الآتية تعبر عن التسارع المتوسط باعتباره ميل الخط البياني لمنحنى (السرعة المتجهة-الزمن)، ويرمز له بالرمز  $\bar{a}$ .

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{t_f - t_i}$$

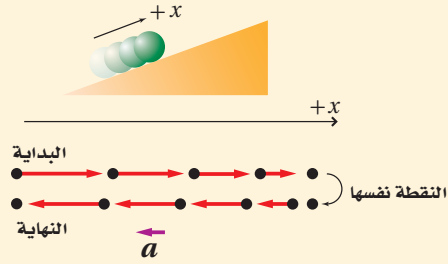
التسارع المتوسط يساوي التغير في السرعة المتجهة مقسومًا على الزمن الذي حدث خلاله هذا التغير.

افترض أنك جريت بأقصى سرعة ذهابًا وإيابًا عبر صالة رياضية، حيث بدأت الجري في اتجاه الجدار بسرعة  $4.0 \text{ m/s}$ ، وبعد مرور  $10.0 \text{ s}$  كنت تجري بسرعة  $4.0 \text{ m/s}$  مبتعدًا عن الجدار. ما تسارعك المتوسط إذا كان الاتجاه الموجب نحو الجدار؟

$$\begin{aligned} \bar{a} &= \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{t_f - t_i} \\ &= \frac{(-4.0 \text{ m/s}) - (4.0 \text{ m/s})}{10.0 \text{ s}} = \frac{-8.0 \text{ m/s}}{10.0 \text{ s}} = -0.80 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

تشير الإشارة السالبة إلى أن اتجاه التسارع في عكس الاتجاه الذي يقربنا إلى الجدار. فيما أن السرعة المتجهة تتضمن اتجاه الحركة، فإنها تتغير عندما يتغير اتجاه الحركة؛ والتغير في السرعة المتجهة يسبب التسارع. لذا فإن التسارع أيضًا مرتبط بالتغير في اتجاه الحركة.

**التسارع** صف حركة كرة تتدحرج صاعدة مستوى مائلاً بسرعة ابتدائية  $2.50 \text{ m/s}$  وتتباطأ لمدة  $5.00 \text{ s}$ ، ثم تقف لحظة، ثم تتدحرج هابطة المستوى المائل. فإذا تم اختيار الاتجاه الموجب في اتجاه المستوى المائل إلى أعلى ونقطة الأصل عند نقطة بدء الحركة، فما مقدار واتجاه تسارع الكرة عندما تتدحرج صاعدة المستوى المائل؟



1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم مخططاً توضيحياً للحركة ونموذجاً للجسيم النقطي.
- ارسم نظاماً إحداثياً اعتماداً على نموذج الجسيم النقطي.

المجهول

المعلوم

$$a = ?$$

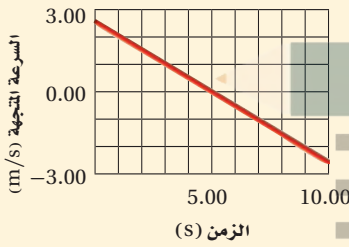
$$v_i = +2.5 \text{ m/s}$$

$$t = 5.00 \text{ s} \text{ عندما } v_f = 0.00 \text{ m/s}$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

أوجد مقدار التسارع من ميل الخط البياني.

عوض لإيجاد التغير في السرعة والزمن المستغرق لحدوث هذا التغير.



$$\Delta v = v_f - v_i$$

$$= 0.00 \text{ m/s} - 2.50 \text{ m/s}$$

$$= -2.50 \text{ m/s}$$

$$\text{بالتعويض } v_f = 0.00 \text{ m/s}, v_i = 2.50 \text{ m/s}$$

$$\Delta t = t_f - t_i$$

$$= 5.00 \text{ s} - 0.00 \text{ s}$$

$$= 5.00 \text{ s}$$

$$\text{بالتعويض } t_f = 5.00 \text{ s}, t_i = 0.00 \text{ s}$$

أوجد قيمة التسارع

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$= \frac{-2.5 \text{ m/s}}{5.00 \text{ s}}$$

$$= -0.500 \text{ m/s}^2$$

$$\text{بالتعويض } \Delta t = 5.00 \text{ s}, \Delta v = -2.50 \text{ m/s}$$

أو  $0.500 \text{ m/s}^2$  في اتجاه أسفل المستوى المائل.

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ يقاس التسارع بوحدة  $\text{m/s}^2$ .
- هل للاتجاهات معنى؟ خلال الثواني الخمس الأولى ( $0.00 \text{ s} - 5.00 \text{ s}$ ) كان اتجاه التسارع في عكس اتجاه السرعة المتجهة، والكرة تتباطأ.

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية 216، 217

6. سيارة سباق تزداد سرعتها بمقدارها 4.0 s. أوجد تسارعها

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{36 - 4.0}{4.0} = \frac{32}{4.0} = 8.0 \text{ m/s}^2$$

7. إذا تباطأت سرعة سيارة سباق من 1/s تسارعها المتوسط؟

$$\bar{a} = \frac{15 - 36}{3.0} = \frac{-21}{3} = -7.0 \text{ m/s}^2$$

8. تتحرك سيارة إلى الخلف على منحدر بفعل الجاذبية الأرضية. استطاع السائق تشغيل المحرك عندما كانت سرعتها 3.0 m/s. وبعد مرور 2.50 s من لحظة تشغيل المحرك كانت السيارة تتحرك صاعدة المنحدر بسرعة 4.5 m/s. إذا اعتبرنا اتجاه المنحدر إلى أعلى هو الاتجاه الموجب فما التسارع المتوسط للسيارة؟

a- 
$$\bar{a} = \frac{0.0 - 25}{3.0} = \frac{-25}{3} = -8.3 \text{ m/s}^2$$

b- إذا زاد الزمن للضعف يقل التسارع للنصف ويصبح (-4.2 m/s<sup>2</sup>) بمعنى الزمن يصبح 6s بدلا من 3s وعليه فإن التسارع:-

$$\frac{-25}{6} = -4.2 \text{ m/s}^2$$

10. كان خالد يعدو بسرعة 3.5 m/s نحو موقف حافلة لمدة 2.0 min، وفجأة

نظر إلى ساعته فلاحظ أن لديه مت سرعة عدّوه خلال الثواني العشر الـ خلال هذه الثواني العشر؟

$$\bar{a} = \frac{0.75 - 3.5}{10.0} = -0.28 \text{ m/s}^2$$

11. إذا تباطأ معدل الانجراف القاري على نحو مفاجئ من 1.0 cm/yr إلى 0.5 cm/yr خلال فترة زمنية مقدّارة سنة، فكيف يكون التسارع المتوسط للانجراف القاري؟

$$\bar{a} = \frac{0.5 - 1.0}{1.0} = \frac{-0.5}{1} = -0.5 \text{ cm/yr}^2$$

تتشابه السرعة المتجهة والتسارع في أن كليهما عبارة عن معدل تغير؛ فالتسارع هو المعدل الزمني لتغير السرعة المتجهة، والسرعة المتجهة هي المعدل الزمني لتغير الإزاحة. ولكل من السرعة المتجهة والتسارع قيم متوسطة وقيم لحظية. وستعلم لاحقاً في هذا الفصل أن المساحة تحت منحنى (السرعة المتجهة-الزمن) تساوي إزاحة الجسم، وأن المساحة تحت منحنى (التسارع-الزمن) تساوي سرعة الجسم.



16. **السرعة المتجهة المتوسطة والتسارع المتوسط** يتحرك قارب بسرعة  $2 \text{ m/s}$  في عكس اتجاه جريان نهر، ثم يدور حول نفسه وينطلق في اتجاه جريان النهر بسرعة  $4.0 \text{ m/s}$ . إذا كان الزمن الذي استغرقه القارب في الدوران  $8.0 \text{ s}$ :

a. فما السرعة المتجهة المتوسطة للقارب؟

b. وما التسارع المتوسط للقارب؟

17. **التفكير الناقد** ضبط رجل مرور سائناً يسير بسرعة تزيد  $32 \text{ km/h}$  على حد السرعة المسموح به لحظة تجاوزه سيارة أخرى تنطلق بسرعة أقل. سجل رجل المرور على كلا السائقين إشعار مخالفة لتجاوز السرعة. وقد أصدر القاضي حكماً على كلا السائقين. وتم اتخاذ الحكم استناداً إلى فرضية تقول إن كلتا السيارتين كانتا تسيران بالسرعة نفسها؛ لأنه تم ملاحظتهما عندما كانت الأولى بجانب الثانية. هل كان كل من القاضي ورجل المرور على صواب؟ وضح ذلك باستخدام مخطط توضيحي للحركة، ورسم منحنى (الموقع-الزمن).

12. **منحنى (السرعة المتجهة-الزمن)** ما المعلومات التي يمكن استخلاصها من منحنى (السرعة المتجهة-الزمن)؟

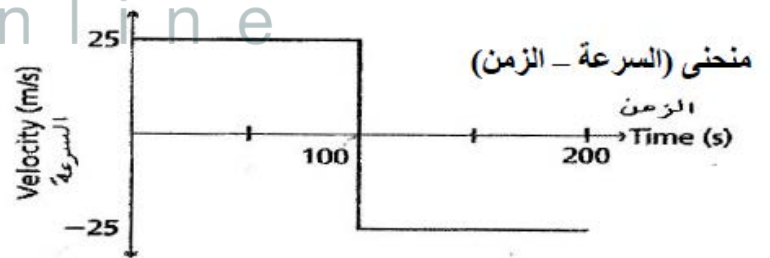
13. **منحنيات الموقع-الزمن والسرعة المتجهة-الزمن** عدّاءان أحدهما على بُعد  $15 \text{ m}$  إلى الشرق من نقطة الأصل، والآخر على بُعد  $15 \text{ m}$  غربها، وذلك عند الزمن  $t = 0$ . إذا ركض هذان العدّاءان بسرعة منتظمة مقدارها  $7.5 \text{ m/s}$  في اتجاه الشرق فأجب عما يأتي:

a. ما الفرق بين الخططين البيانيين الممثلين لحركتي العدّاءين في منحنى (الموقع-الزمن)؟

b. ما الفرق بين الخططين البيانيين الممثلين لحركتي العدّاءين في منحنى (السرعة المتجهة-الزمن)؟

14. **السرعة المتجهة** وضح كيف يمكنك استخدام منحنى (السرعة المتجهة-الزمن)، لتحديد الزمن الذي يتحرك عنده الجسم بسرعة معينة.

15. **منحنى (السرعة المتجهة-الزمن)** مثل بيانياً منحنى (السرعة المتجهة-الزمن) لحركة سيارة تسير في اتجاه الشرق بسرعة  $25 \text{ m/s}$  مدة  $100 \text{ s}$ ، ثم في اتجاه الغرب بسرعة  $25 \text{ m/s}$  مدة  $100 \text{ s}$  أخرى.



رابط الدرس الرقمي



يمكن معالجة المعادلات الرياضية لكل من السرعة المتوسطة والتسارع المتوسط لإيجاد الموقع الجديد والسرعة الجديدة على الترتيب بعد فترة زمنية ما، وذلك بدلالة بقية المتغيرات.

### السرعة المتجهة بدلالة التسارع المتوسط

### Velocity with Average Acceleration

يمكنك استخدام التسارع المتوسط لجسم خلال فترة زمنية لتعيين مقدار التغير في سرعته المتجهة خلال هذا الزمن. ويعرف التسارع المتوسط بـ  $\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$  ويمكن إعادة كتابته بالصورة:

$$\Delta v = \bar{a} \Delta t$$

$$v_f - v_i = \bar{a} \Delta t$$

لذا فإن العلاقة بين السرعة المتجهة النهائية والتسارع المتوسط يمكن كتابتها على النحو الآتي:

$$v_f = v_i + \bar{a} \Delta t$$

السرعة المتجهة النهائية بدلالة التسارع المتوسط  
السرعة المتجهة النهائية تساوي السرعة المتجهة الابتدائية مضافاً إليها حاصل ضرب التسارع المتوسط في الفترة الزمنية.

في الحالات التي يكون فيها التسارع ثابتاً يكون التسارع المتوسط  $\bar{a}$  مساوياً للتسارع اللحظي  $a$ . ويمكن إعادة ترتيب هذه المعادلة لإيجاد الزمن أو السرعة الابتدائية لجسم.

### مسائل تدريبية

18. تندرج كرة جولف إلى أعلى تل في اتجاه حفرة الجولف. افترض أن الاتجاه نحو الحفرة هو الاتجاه الموجب وأجب عما يأتي:

a. إذا انطلقت كرة الجولف بسرعة  $2.0 \text{ m/s}$ ، وتباطأت بمعدل ثابت  $0.50 \text{ m/s}^2$  فما سرعتها بعد مضي  $2.0 \text{ s}$ ؟

b. ما سرعة كرة الجولف إذا استمر التسارع الثابت مدة  $6.0 \text{ s}$ ؟

c. صف حركة كرة الجولف بالكلمات، ثم باستخدام هذه المعادلات:

$$30.0 \text{ km/h} = \frac{30.0}{3.6} = 8.3 \text{ m/s}$$

$$v_f = v_i + at = 8.3 + (3.5)(6.8) = 8.3 + 23.8 = 32.1 \text{ m/s}$$

19. تسير حافلة بسرعة  $30.0 \text{ km/h}$ ، فإذا زادت سرعة الحافلة بعد  $6.8 \text{ s}$ ؟

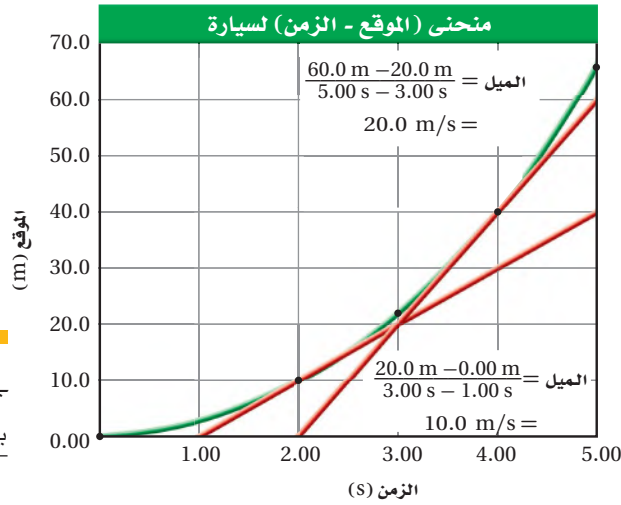
$$v_f = v_i + at \rightarrow t = \frac{v_f - v_i}{a} = \frac{28 - 0.0}{5.5} = 5.1 \text{ s}$$

20. إذا تسارعت سيارة من السكون بمقدار ثابت  $5.5 \text{ m/s}^2$

21. تتباطأ سيارة سرعتها  $22 \text{ m/s}$  بمعدل ثابت مقداره  $1 \text{ m/s}^2$  سرعتها  $3.0 \text{ m/s}$ .

$$t = \frac{3.0 - 22}{-2.1} = \frac{-19}{-2.1} = 9.0 \text{ s}$$

الشكل 9-3 يزداد ميل الخط البياني في منحنى (الموقع-الزمن) لسيارة تتحرك بتسارع ثابت كلما زاد زمن الحركة.



الجدول 2-3	
بيانات (الموقع-الزمن) لسيارة	
الموقع (m)	الزمن (s)
0.00	0.00
2.50	1.00
10.0	2.00
22.5	3.00
40.0	4.00
65.0	5.00

## الموقع بدلالة التسارع الثابت

### Position with Constant Acceleration

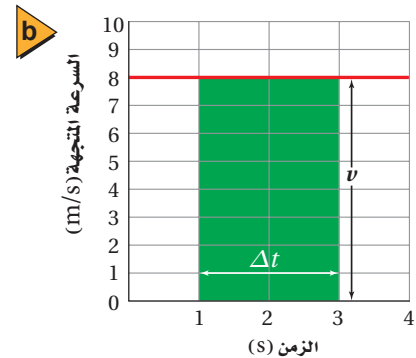
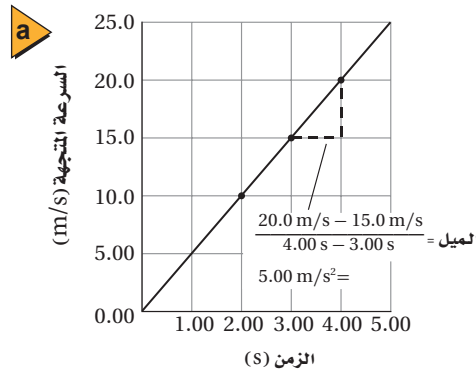
توصلت إلى أن الجسم الذي يتحرك بتسارع ثابت يغير سرعته المتجهة بمعدل ثابت. ولكن كيف يتغير موقع الجسم المتحرك بتسارع ثابت؟ يبين الجدول 2-3 بيانات الموقع عند فترات زمنية مختلفة لسيارة تتحرك بتسارع ثابت، وقد مثلت بيانات الجدول 2-3 بالرسم البياني الموضح في الشكل 9-3، حيث يظهر من الرسم البياني أن حركة السيارة غير منتظمة؛ فالإزاحات خلال فترات زمنية متساوية على الرسم تصبح أكبر فأكثر. لاحظ كذلك أن ميل الخط في الشكل 9-3 يزداد كلما زاد الزمن. ويمكن استخدام ميل الخطوط من منحنى (الموقع-الزمن) لرسم منحنى (السرعة المتجهة-الزمن).

لاحظ أن ميل كل من الخطين الموضحين في الشكل 9-3 يطابق السرعة المتجهة الممثلة بيانياً في الشكل 10a-3. لكن لا يمكنك رسم منحنى جيد للموقع-الزمن باستخدام منحنى (السرعة المتجهة-الزمن)؛ لأن الأخير لا يحتوي على أي معلومات حول موقع الجسم. ومع ذلك فهو يحتوي على معلومات عن إزاحته. تذكر أن السرعة المتجهة لجسم يتحرك بسرعة منتظمة تحسب بالعلاقة:  $v = \bar{v} = \frac{\Delta d}{\Delta t}$ ؛ أي أن  $\Delta d = v \Delta t$ . يوضح الشكل 10b-3 منحنى (السرعة المتجهة-الزمن) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة، وبدراسة الشكل تحت الخط البياني للمنحنى (المستطيل المظلل) تجد أن سرعة الجسم  $v$  تمثل طول المستطيل، بينما الفترة الزمنية

الشكل 10-3

a. يمثل ميل كل من مماسات منحنى (الموقع-الزمن) في الشكل 9-3 قيم (السرعة المتجهة-الزمن).

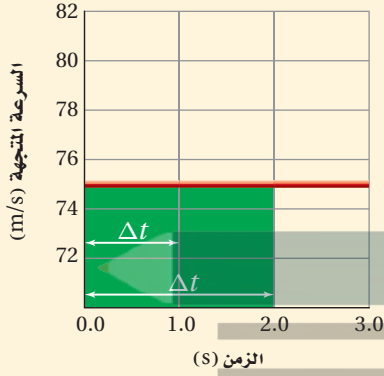
b. الإزاحة خلال فترة زمنية معينة تساوي عددياً المساحة تحت منحنى (السرعة المتجهة-الزمن).



حركة الجسم  $\Delta t$  تمثل عرض المستطيل. لذا فإن مساحة المستطيل تساوي المساحة تحت منحنى (السرعة المتجهة-الزمن) تساوي عددياً إزاحة الجسم  $v\Delta t$  أو  $\Delta d$ ؛ أي أن المساحة تحت منحنى (السرعة المتجهة-الزمن) تساوي عددياً إزاحة الجسم.

### مثال 3

**إيجاد الإزاحة من منحنى (السرعة المتجهة - الزمن)** يبين الرسم البياني أدناه منحنى (السرعة المتجهة-الزمن) لحركة طائرة. أوجد إزاحة الطائرة خلال الفترة الزمنية  $\Delta t = 1.0$  s، ثم خلال الفترة الزمنية  $\Delta t = 2.0$  s.



#### 1 تحليل المسألة ورسمها

- الإزاحة تساوي المساحة تحت منحنى (السرعة المتجهة - الزمن).
- تبدأ الفترة الزمنية من اللحظة  $t = 0.0$  s.

**المجهول**  
 $\Delta d = ?$

**المعلوم**

$$v = +75 \text{ m/s}$$

$$\Delta t = 1.0 \text{ s}$$

$$\Delta t = 2.0 \text{ s}$$

#### 2 إيجاد الكمية المجهولة

أوجد الإزاحة خلال  $1.0$  s

$$\Delta d = v\Delta t$$

$$= (+75 \text{ m/s})(1.0 \text{ s})$$

$$= +75 \text{ m}$$

بالتعويض  $v = +75 \text{ m/s}, \Delta t = 1.0 \text{ s}$

أوجد الإزاحة خلال  $2.0$  s

$$\Delta d = v\Delta t$$

$$= (+75 \text{ m/s})(2.0 \text{ s})$$

$$= +150 \text{ m}$$

بالتعويض  $v = +75 \text{ m/s}, \Delta t = 2.0 \text{ s}$

#### دليل الرياضيات

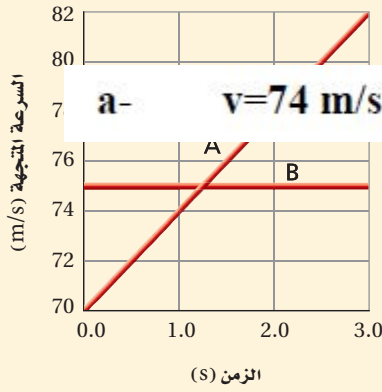
إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية 216، 217

#### 3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تقاس الإزاحة بالأمتار.
- هل للإشارات معنى؟ تتفق الإشارات الموجبة مع الرسم البياني.
- هل الجواب منطقي؟ قطع مسافة مساوية تقريباً لطول ملعب كرة قدم خلال ثانيتين منطقي بالنسبة إلى سرعة الطائرة.







الشكل 3-11

22. استخدم الشكل 11-3 لتعيين السرعة المتجهة لطائرة تزايد سرعتها عند كل من الآتي من الآتية:

a-  $v = 74 \text{ m/s}$

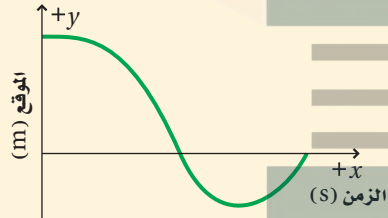
b-  $v = 78 \text{ m/s}$

c-  $v = 80 \text{ m/s}$

23. تسير سيارة بسرعة منتظمة مقدارها  $25 \text{ m/s}$  لمدة  $10.0 \text{ min}$ ، ثم ينفذ منها الوقود، فيسير السائق على قدميه في الاتجاه نفسه بسرعة  $1.5 \text{ m/s}$  لمدة  $20.0 \text{ min}$  ليصل إلى أقرب محطة وقود. وقد استغرق السائق  $2.0 \text{ min}$  للملء جالون من البنزين، ثم سار عائداً إلى السيارة بسرعة  $1.2 \text{ m/s}$ ، وأخيراً تحرك بالسيارة إلى البيت بسرعة  $25 \text{ m/s}$  في اتجاه معاكس لاتجاه رحلته الأصلية.

a. ارسم منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) معتمداً الثانية  $s$  وحدة للزمن. إرشاد: احسب المسافة التي قطعها السائق إلى محطة الوقود لإيجاد الزمن الذي استغرقه حتى يعود إلى السيارة.

b. ارسم منحنى (الموقع - الزمن) باستخدام المساحات تحت منحنى (السرعة المتجهة - الزمن).



الشكل 3-12

24. يوضح الشكل 12-3 منحنى (الموقع - الزمن) لحركة حصان في حقل. ارسم منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) المتوافق معه، باستخدام مقياس الزمن نفسه.

توصلت سابقاً إلى أنه يمكن إيجاد الإزاحة من منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) لجسم يتحرك بتسارع ثابت مبتدئاً بسرعة ابتدائية  $v_i$ ؛ وذلك بحساب المساحة تحت المنحنى. ففي الشكل 13-3 تحسب الإزاحة بتقسيم المساحة تحت المنحنى إلى مستطيل ومثلث.

يمكن إيجاد مساحة المستطيل باستخدام العلاقة:

وإيجاد مساحة المثلث باستخدام العلاقة:

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

ولأن التسارع المتوسط يساوي:

$$\Delta d_{\text{مثلث}} = \frac{1}{2} (\bar{a} \Delta t) \Delta t$$

$$= \frac{1}{2} \bar{a} \Delta t^2$$

لذا فإن المساحة الكلية تحت المنحنى تساوي:

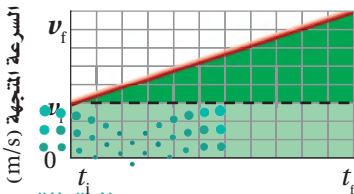
$$\Delta d = \Delta d_{\text{مستطيل}} + \Delta d_{\text{مثلث}}$$

$$\Delta d = v_i \Delta t + \frac{1}{2} \bar{a} \Delta t^2$$

وعندما يكون الموقع الابتدائي  $d_i$  أو النهائي  $d_f$  للجسم معلوماً يمكن كتابة المعادلة في الصورة الآتية:

$$d_f - d_i = v_i \Delta t + \frac{1}{2} \bar{a} \Delta t^2$$

الشكل 13-3 يمكن إيجاد إزاحة جسم يتحرك بتسارع ثابت بحساب المساحة تحت منحنى (السرعة المتجهة - الزمن).



$$d_f = d_i + v_i \Delta t + \frac{1}{2} \bar{a} \Delta t^2 \quad \text{أو}$$

فإذا كان الزمن الابتدائي  $t_i = 0$  فإن التغير في الموقع بدلالة التسارع المتوسط يُحسب بالعلاقة الآتية:

$$\Delta d = v_i t + \frac{1}{2} \bar{a} t^2 \quad \text{التغير في الموقع بدلالة التسارع المتوسط}$$

ويمكن ربط الموقع والسرعة المتجهة والتسارع الثابت في علاقة لا تتضمن الزمن، وذلك بإعادة ترتيب المعادلة

$$v_f = v_i + \bar{a} t$$

$$t = \frac{v_f - v_i}{\bar{a}}$$

لتعطي  $(t_f)$ :

$$\Delta d = v_i t + \frac{1}{2} \bar{a} t^2 \quad \text{وبالتعويض عن قيمة } (t) \text{ في المعادلة}$$

$$\Delta d = v_i \left( \frac{v_f - v_i}{\bar{a}} \right) + \frac{1}{2} \bar{a} \left( \frac{v_f - v_i}{\bar{a}} \right)^2 \quad \text{تحصل على:}$$

وهذه المعادلة يمكن حلها لإيجاد السرعة النهائية  $v_f$  عند أي زمن  $t$ ؛ حيث إن السرعة بدلالة التسارع الثابت:

$$v_f^2 = v_i^2 + 2 \bar{a} \Delta d \quad \text{السرعة المتجهة بدلالة التسارع الثابت}$$

ويمكن تلخيص المعادلات الثلاث للحركة بتسارع ثابت كما في الجدول 3-3

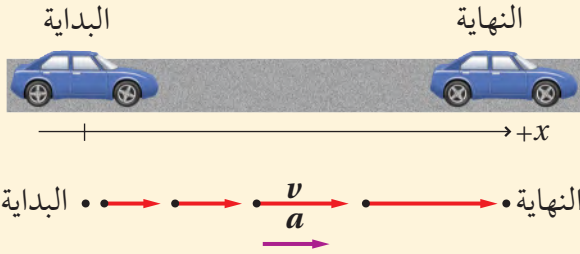
الجدول 3-3	
معادلات الحركة في حالة التسارع الثابت	
المتغيرات	المعادلة
$v_i, v_f, \bar{a}, t$	$v_f = v_i + \bar{a} t$
$\Delta d, v_i, t, \bar{a}$	$\Delta d = v_i t + \frac{1}{2} \bar{a} t^2$
$\Delta d, v_i, v_f, \bar{a}$	$v_f^2 = v_i^2 + 2 \bar{a} \Delta d$

## تطبيق الفيزياء

◀ **سباق رُبع الميل** في سباق خاص يسمى رُبع الميل يسعى قائد سيارة السباق إلى تحقيق أكبر تسارع في مضمار السباق الذي طوله 402 m (ربع ميل). وقد سُجل أقصر زمن في هذا السباق ومقداره 4.480 s، وبلغت أكبر سرعة نهائية 147.63 m/s.



انطلقت سيارة من السكون بتسارع ثابت مقداره  $3.5 \text{ m/s}^2$ . ما المسافة التي قطعتها عندما تصل سرعتها إلى  $25 \text{ m/s}$ ؟



المجهول  
 $d_f = ?$

### 1 تحليل المسألة ورسمها

- مثل المسألة بالرسم.
- عين محاور الأحداثيات.
- ارسم نموذج الجسم النقطة للحركة.

المعلوم

$$\begin{aligned} d_i &= 0.00 \text{ m} \\ v_i &= 0.00 \text{ m/s} \\ v_f &= 25 \text{ m/s} \\ \bar{a} &= a = 3.5 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

لإيجاد  $d_f$  نستخدم المعادلة:

دليل الرياضيات

ترتيب العمليات 220، 221

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

$$v_f^2 = v_i^2 + 2 a (d_f - d_i)$$

$$d_f = d_i + \frac{v_f^2 - v_i^2}{2a}$$

$$\begin{aligned} &= 0.00 \text{ m} + \frac{(25 \text{ m/s})^2 - (0.00 \text{ m/s})^2}{2(3.5 \text{ m/s}^2)} \\ &= 89 \text{ m} \end{aligned}$$

بالتعويض  $d_i = 0.00 \text{ m}, v_f = 25 \text{ m/s}$   
 $v_i = 0.00 \text{ m/s}, a = 3.5 \text{ m/s}^2$

### 3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تقاس الإزاحة بوحدة المتر m.
- هل للإشارات معنى؟ الإشارة الموجبة تتفق مع كل من النموذج التصويري والنموذج الفيزيائي.
- هل الجواب منطقي؟ تبدو الإزاحة كبيرة، ولكن السرعة ( $25 \text{ m/s}$ ) كبيرة أيضاً، لذلك فالنتيجة منطقية.

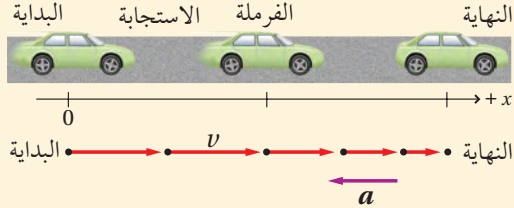
تجربة  
عملية

كيف تتدحرج الكرة؟

ارجع إلى دليل التجارب في منصة عين



**مساقتا الاستجابة والفرملة** يقود محمد سيارة بسرعة منتظمة مقدارها  $25 \text{ m/s}$ ، وفجأة رأى طفلاً يركض في الشارع. فإذا كان زمن الاستجابة اللازم ليدوس الفرامل هو  $0.45 \text{ s}$ ، وقد تباطأت السيارة بتسارع ثابت  $8.5 \text{ m/s}^2$  حتى توقفت. ما المسافة الكلية التي قطعها السيارة قبل أن تقف؟



### 1 تحليل المسألة ورسمها

- مثل المسألة بالرسم.
- اعتبر أن اتجاه سير السيارة هو الاتجاه الموجب.
- ارسم مخططاً توضيحياً للحركة، وعرِّف عليه  $v$  و  $a$ .

#### المجهول

$$d_{\text{الاستجابة}} = ?$$

$$d_{\text{الفرملة}} = ?$$

$$d_{\text{الكلية}} = ?$$

#### المعلوم

$$v_{\text{الفرملة } i} = 25 \text{ m/s} \quad v_{\text{الاستجابة}} = 25 \text{ m/s}$$

$$v_{\text{الفرملة } f} = 0.00 \text{ m/s} \quad t_{\text{الاستجابة}} = 0.45 \text{ s}$$

$$\bar{a} = a_{\text{الفرملة}} = (-8.5 \text{ m/s}^2)$$

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

**الاستجابة:** أوجد المسافة التي تتحركها السيارة بسرعة منتظمة.

$$d_{\text{الاستجابة}} = v_{\text{الاستجابة}} t_{\text{الاستجابة}} \\ = (25 \text{ m/s})(0.45 \text{ s}) = 11 \text{ m}$$

**الفرملة:** أوجد المسافة التي تتحركها السيارة في أثناء عملية الفرملة حتى الوقوف.

$$v_{\text{الفرملة } f}^2 = v_{\text{الفرملة } i}^2 + 2a_{\text{الفرملة}} d_{\text{الفرملة}}$$

$$d_{\text{الفرملة}} = \frac{v_{\text{الفرملة } f}^2 - v_{\text{الفرملة } i}^2}{2a_{\text{الفرملة}}} \\ = \frac{(0.00 \text{ m/s})^2 - (25 \text{ m/s})^2}{2(-8.5 \text{ m/s}^2)} \\ = 37 \text{ m}$$

#### دليل الرياضيات

فصل المتغير 222

$$\text{بالتعويض } v_{\text{الاستجابة}} = 25 \text{ m/s}$$

$$v_{\text{الفرملة } f} = 0.00 \text{ m/s}, a_{\text{الفرملة}} = (-8.5 \text{ m/s}^2)$$

المسافة الكلية تساوي: مجموع مسافة الاستجابة ومسافة الفرملة.

أوجد المسافة الكلية ( $d_{\text{الكلية}}$ )

$$d_{\text{الكلية}} = d_{\text{الاستجابة}} + d_{\text{الفرملة}}$$

$$= 11 \text{ m} + 37 \text{ m} = 48 \text{ m}$$

$$\text{بالتعويض } d_{\text{الاستجابة}} = 11 \text{ m}, d_{\text{الفرملة}} = 37 \text{ m}$$

### 3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تقاس الإزاحة بوحدة المتر  $\text{m}$ .
- هل للإشارات معنى؟ كل من  $d_{\text{الاستجابة}}$  و  $d_{\text{الفرملة}}$  موجبة؛ لأنها في اتجاه الحركة نفسه.
- هل الجواب منطقي؟ مسافة الفرملة صغيرة، لكنها منطقية؛ لأن مقدار التسارع كبير.

$$t = \frac{0.0 - 1.75}{-0.20} = \frac{-1.75}{-0.20} = 8.8s$$

25. يتحرك متزلج بسرعة منتظمة 1.75 m/s، وعندما بدأ يصعد مستوياً، تباطأت سرعته وفق تسارع ثابت 0.20 m/s<sup>2</sup>. ما الزمن الذي استغرقه المتزلج لتوقف عند نهاية المستوى المائل؟

$$\bar{a} = \frac{v_f - v_i}{t} = \frac{22 - 44}{11} = \frac{-22}{11} = -2m/s^2$$

$$d_f = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2a} = \frac{(22)^2 - (44)^2}{2 \times -2} = \frac{484 - 1936}{-4} = 363m$$

26. تسير سيارة سباق في حلبة بسرعة 44 m/s، ما الزمن الذي تحتاجه لتصل سرعتها إلى 22 m/s خلال 11 s. ما المسافة التي تقطعها في هذا الزمن؟

$$\bar{a} = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2d_f} = \frac{(25)^2 - (15)^2}{2 \times 125} = \frac{625 - 225}{250} = \frac{400}{250} = 1.6m/s^2$$

27. تسارع سيارة بـ 1.6 m/s<sup>2</sup> ما الزمن الذي تحتاجه لتصل إلى سرعة 25 m/s من سرعة 15 m/s. لاحظ  $d_i = 0$

28. يتحرك راكب دراجة هوائية وفق تسارع ثابت ليصل إلى سرعة مقدارها 7.5 m/s خلال 4.5 s. إذا كانت إزاحة الدراجة خلال فترة التسارع تساوي 19 m، فأوجد السرعة الابتدائية.

29. يركض رجل بسرعة 4.5 m/s مدة 15.0 min، ثم يصعد تلاً يتزايد ارتفاعه تدريجياً؛ حيث تباطأ سرعته بمقدار ثابت 0.05 m/s<sup>2</sup> مدة 90.0 s حتى يتوقف. أوجد المسافة التي ركضها.

30. يتدرب خالد على ركوب الدراجة الهوائية؛ حيث يدفعه والده فيكتسب تسارعاً ثابتاً مقداره 0.50 m/s<sup>2</sup> لمدة 6.0 s، ثم يقود خالد الدراجة بمفرده بسرعة 3.0 m/s مدة 6.0 s قبل أن يسقط أرضاً. ما مقدار إزاحة خالد؟ إرشاد:

$$d_f = d_1 = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2a} = \frac{(18.0)^2 - 0}{2 \times 2.00} = \frac{324}{4} = 81.0m$$

$$d_2 = vt = 18.0 \times 60.0 = 1.08 \times 10^3 m$$

$$(1.00 \text{ min} = 1 \times 60 = 60s)$$

$$d = d_1 + d_2 = 81 + 1080 = 1161m = 1.016 \times 10^3 m$$

لحل هذه المسألة ارسم منحنى (السرعة الإزاحة) المحصورة تحته.

31. بدأت ركوب دراجتك الهوائية من قمة بتسارع ثابت 2.00 m/s<sup>2</sup>، وعندما وصلت إلى قاع بلغت 18.0 m/s. وواصلت استه هذه السرعة مدة 1.00 min. ما المسافة التي تقطعتها الدراجة في هذه المدة؟

32. يتدرب حسن استعداداً للمشاركة في سباق الـ 5.0 km، فبدأ تدريباته بالركض بسرعة منتظمة مقدارها 4.3 m/s مدة 19 min، ثم تسارع بمعدل ثابت حتى اجتاز خط النهاية بعد مضي 19.4 s. ما مقدار تسارعه خلال الجزء الأخير من التدريب؟



كما تعلمت، هناك عدة وسائل يمكنك استخدامها في حل مسائل الحركة في بُعد واحد. منها: مخططات الحركة، والرسوم البيانية، والمعادلات الرياضية. وكلما اكتسبت المزيد من الخبرة سهّل عليك أن تقرر أي هذه الوسائل أكثر ملاءمة لحل مسألة ما. وفي البند الآتي ستطبق هذه الوسائل لاستقصاء حركة الأجسام الساقطة سقوطاً حرّاً.

## 2-3 مراجعة

a-  $d_f = v_i t + \frac{1}{2} a t^2 = 0 \times 30 + \frac{1}{2} (3.00)(30.0)^2 = 0 + 1.5(900)$

.38

.33. **التسارع** في أثناء قيادة رجل سيارته بسرعة 23 m/s

شاهد غزالاً يقف وسط الطريق، فاستخدم الفرامل عندما كان على بُعد 210 m من الغزال. فإذا لم

b-  $d_f = 1350 \text{ m} = 1.35 \times 10^3 \text{ m}$

$v_f = v_i + a t = 0 + 3.00 \times 30$   $\therefore v_f = 90.0 \text{ m/s}$

$a = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2(d_f)} = \frac{0.0 - (23)^2}{2(210)} = \frac{-529}{420} = 1.3 \text{ m/s}^2$

.39. **الرسوم البيانية** يسير عدّاء نحو خط البداية بسرعة

منتظمة، ويأخذ موقعه قبل بدء السباق، وينتظر

حتى يسمع صوت طلقة البداية، ثم ينطلق فيتسارع

حتى يصل إلى سرعة منتظمة. فيحافظ على هذه

السرعة حتى يجتاز خط النهاية، ثم يتباطأ إلى أن

يمشي، فيستغرق في ذلك وقتاً أطول مما استغرقه

لزيادة سرعته في بداية السباق. مثل حركة العداء

باستخدام الرسم البياني لكل من منحنى (السرعة

المتجهة-الزمن) ومنحنى (الموقع-الزمن). ارسم

الرسمين أحدهما فوق الآخر باستخدام مقياس

الزمن نفسه، ويبيّن على منحنى (الموقع-الزمن)

مكان كل من نقطة البداية وخط النهاية.

.40. **التفكير الناقد** صف كيف يمكنك أن تحسب تسارع

سيارة، مبيناً أدوات القياس التي ستستخدمها.

.34. **الإزاحة** إذا أعطيت سرعتين المتجهتين الابتدائية

$v_f^2 = v_i^2 + 2 a d_f$

العادلة هي :-

والمطلوب هو  $d_f$  باعتبار  $d_i = 0$

.35. **المسافة** بدأ متزلج حركته من السكون في خط

مستقيم، وزادت سرعته إلى 5.0 m/s خلال

4.5 s، ثم استمر في التزلج بهذه السرعة المنتظمة

مدة 4.5 s أخرى. ما المسافة الكلية التي تحركها

المتزلج على مسار التزلج؟

.36. **السرعة النهائية** تسارع طائرة بانتظام من السكون

$v_f^2 = v_i^2 + 2 a d_f$   $d_i = 0$   $v_i = 0$   
 $= 0 + 2 \times 5.0 \times 5.0 \times 10^2 = 5000$   $\therefore v_f = \sqrt{5000} = 71 \text{ m/s}$

.37. **السرعة النهائية** تسارعت طائرة بانتظام من

السكون بمقدار 5.0 m/s<sup>2</sup> لمدة 14 s. ما السرعة

النهائية التي تكتسبها الطائرة؟

$v_f = v_i + a t$

$\therefore 0 + 5.0 \times 14 = 70 \text{ m/s}$



#### الأهداف

- تُعرّف التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية.
- تحل مسائل تتضمن أجسامًا تسقط سقوطاً حرّاً.

#### المفردات

- السقوط الحرّ
- التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية

أسقط ورقة صحيفة على الأرض، ثم لفها على شكل كرة متماسكة وأعد إسقاطها. أسقط حصاة بالطريقة نفسها. كيف تقارن بين حركة الأجسام الثلاثة؟ هل تسقط الأجسام جميعها بالسرعة نفسها؟

لا يسقط الجسم الخفيف والمنبسط - مثل ورقة الصحيفة المستوية أو ريشة الطائر - بالكيفية نفسها التي يسقط بها شيء ثقيل مساحة سطحه صغيرة، مثل الحصاة. لماذا؟ عندما يسقط جسم فإنه يتصادم بجزيئات الهواء، وتؤثر هذه التصادمات الضعيفة في سرعة هبوط الجسم الخفيف والمنبسط - مثل الريشة - بشكل أكبر من تأثيرها في سرعة هبوط أجسام أثقل نسبياً ومساحة سطحها أقل، مثل الحصاة. لفهم سلوك الأجسام الساقطة، تتناول الحالة الأبسط، وهي حركة جسم - كحجر مثلاً - بإهمال تأثير الهواء في حركته. إن المصطلح المستخدم لوصف حركة مثل هذه الأجسام هو **السقوط الحرّ**؛ وهو حركة جسم تحت تأثير الجاذبية الأرضية فقط، وبإهمال تأثير مقاومة الهواء.

### التسارع في مجال الجاذبية الأرضية

#### Acceleration Due to Gravity

قبل حوالي أربعمئة عام تقريباً، أدرك جاليليو جاليلي أنه لكي يُحدث تقدماً في دراسة حركة الأجسام الساقطة يجب عليه إهمال تأثيرات المادة التي يسقط الجسم خلالها. وفي ذلك الزمن لم يكن لدى جاليليو الوسائل التي تمكنه من أخذ بيانات موقع الأجسام الساقطة أو سرعتها، لذا قام بدرجة كرات على مستويات مائلة. وبهذه الطريقة تمكّن من تقليل تسارع الأجسام، وهذا مكّنه من الحصول على قياسات دقيقة باستخدام أدواته البسيطة. استنتج جاليليو أن جميع الأجسام التي تسقط سقوطاً حرّاً يكون لها التسارع نفسه، عند إهمال تأثير مقاومة الهواء، وأن هذا التسارع لا يتأثر بأي من نوع مادة الجسم الساقط، أو وزن هذا الجسم، أو الارتفاع الذي أسقط منه، أو كون الجسم قد أسقط أو قذف. ويرمز لتسارع الأجسام الساقطة بالرمز **g**، وتتغير قيمة **g** تغيرات طفيفة في أماكن مختلفة على الأرض، والقيمة المتوسطة لها  $9.80 \text{ m/s}^2$ .

**التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية** هو تسارع جسم يسقط سقوطاً حرّاً نتيجة تأثير جاذبية الأرض فيه. افترض أنك أسقطت صخرة سقوطاً حرّاً. بعد مرور 1s تكون سرعتها المتجهة  $9.80 \text{ m/s}$  إلى أسفل، وبعد مرور 1s أخرى تصبح سرعتها المتجهة  $19.60 \text{ m/s}$  إلى أسفل، وفي كل ثانية تسقط خلالها الصخرة تزداد سرعتها المتجهة إلى أسفل بمعدل  $9.80 \text{ m/s}$ . ويعتمد اعتبار التسارع موجباً أو سالباً على النظام الإحداثي الذي يتم اتخاذه؛ فإذا كان النظام يعتبر الاتجاه إلى أعلى موجباً فإن التسارع الناتج عن



الجاذبية الأرضية عندئذ يساوي  $-g$ ، أما إذا اعتبر الاتجاه إلى أسفل هو الاتجاه الموجب، فإن التسارع الناتج عن الجاذبية يساوي  $+g$ .

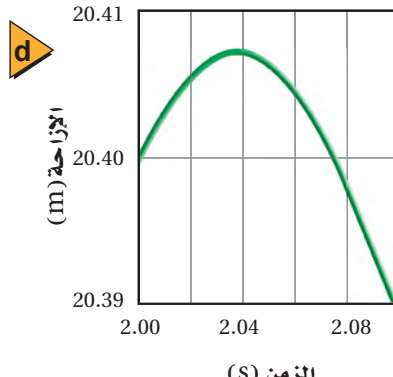
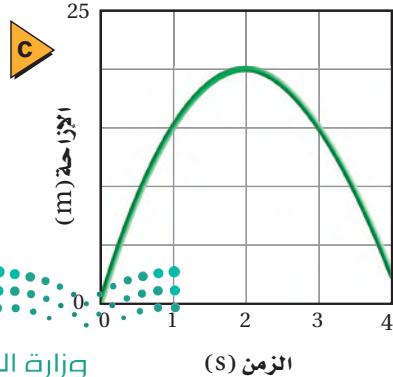
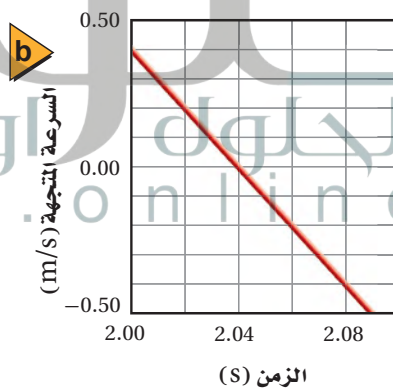
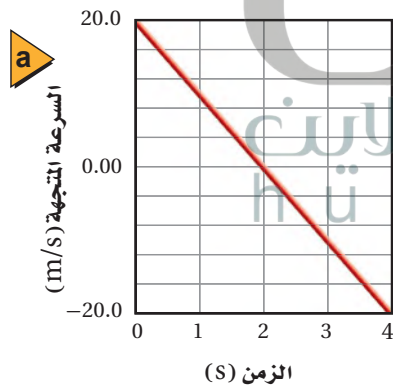
يبين الشكل 14-3 مخطط توضيحي لحركة بيضة تسقط سقوطاً حراً التقطت باستخدام تقنية خاصة؛ حيث الفترة الزمنية بين اللقطات هي  $0.06\text{ s}$ . ويظهر من الشكل أن الإزاحة بين كل زوج من اللقطات تزداد، وهذا يعني أن السرعة تزداد. فإذا اعتبر الاتجاه إلى أسفل هو الاتجاه الإحداثي الموجب فإن السرعة تزداد بقيمة موجبة أكثر فأكثر.

**قذف كرة إلى أعلى** بدلاً من بيضة ساقطة، هل يمكن لهذه الصورة أن تعبر عن حركة كرة مقذوفة رأسياً إلى أعلى؟ إذا اختير الاتجاه إلى أعلى على أنه الموجب فإن الكرة تغادر اليد بسرعة متجهة موجبة مثلاً  $20.0\text{ m/s}$ ، أما التسارع فيكون إلى أسفل؛ أي أن التسارع يكون سالباً، وهو يساوي  $a = (-g) = (-9.80\text{ m/s}^2)$ . ولأن السرعة المتجهة والتسارع في اتجاهين متعاكسين فإن سرعة الكرة تتناقص، وهذا يتفق مع الصورة.

يبين منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) في الشكل 15a-3 تناقص السرعة المتجهة للكرة بمعدل  $9.80\text{ m/s}$  كل  $1\text{ s}$ ، حتى تصل إلى الصفر عند  $2.04\text{ s}$ ، ثم يتحول اتجاه حركة الكرة إلى أسفل، وتزداد سرعتها المتجهة تدريجياً في الاتجاه السالب. ويظهر الشكل 15b-3 لحظة مقربة لهذه الحركة. لكن ما العلاقة بين إزاحة الكرة وسرعتها المتجهة؟ يتبين من الشكلين 15c, d-3 أن الكرة تصل إلى أقصى ارتفاع لها في اللحظة التي تصبح فيها سرعتها المتجهة صفراً. ماذا عن تسارعها؟ إن تسارع الكرة عند أي نقطة يساوي مقداراً ثابتاً  $9.80\text{ m/s}^2$ ، كما يتضح من ميل الخط البياني في الشكلين 15a, b-3.



■ الشكل 14-3 صورة ستروبيية (تصوير زمني سريع متتابع) لبيضة تتسارع بمقدار  $9.80\text{ m/s}^2$  في أثناء السقوط الحر. فإذا تم اختيار الاتجاه الموجب إلى أسفل فإن كلاً من السرعة المتجهة والتسارع لهذه البيضة التي تسقط سقوطاً حراً يكون موجباً.



■ الشكل 15-3 في نظام إحداثي اتجاهه الموجب إلى أعلى:  
a و b تتناقص سرعة الكرة المقذوفة إلى أعلى حتى تصبح صفراً بعد زمن  $2.04\text{ s}$  ثم تزايد سرعتها في الاتجاه السالب في أثناء سقوطها.  
c و d يُظهر الرسمان البيانيان لمنحنى (الإزاحة - الزمن) ارتفاع الكرة في فترات زمنية مماثلة.



عندما يُسأل الناس عن تسارع جسم عند أقصى ارتفاع له في أثناء تحليقه فإنهم في العادة لا يأخذون وقتًا كافيًا لتحليل الموقف، فتكون إجابتهم أن التسارع يساوي صفرًا، وهذا ليس صحيحًا بالطبع. فعند أقصى ارتفاع تساوي السرعة المتجهة للكرة صفرًا، ولكن ماذا يحدث لو كان تسارعها أيضًا يساوي صفرًا؟ عندئذ لن تتغير السرعة المتجهة للكرة، وستبقى  $0.0 \text{ m/s}$ ، وإذا كانت هذه هي الحالة فإن الكرة لن تكتسب أي سرعة متجهة إلى أسفل، بل ستبقى ببساطة معلقة في الهواء عند أقصى ارتفاع لها. ولأن الأجسام المقذوفة إلى أعلى لا تبقى معلقة، فسوف تستنتج أن تسارع الجسم عند نقطة أقصى ارتفاع لطيرانه يجب ألا يساوي صفرًا، وأن اتجاهه يجب أن يكون إلى أسفل.

**عربات السقوط الحر** يستخدم مفهوم السقوط الحر في تصميم ألعاب في مدن الألعاب، بحيث تعطي راكبيها الإحساس بالسقوط الحر. ويمر الراكب في مثل هذا النوع من الألعاب بثلاث مراحل، هي: الصعود، ثم التعليق لحظيًا، ثم السقوط؛ حيث تعمل محركات على توفير القوة اللازمة لتحريك عربات لعبة السقوط الحر إلى أعلى المسار. وعند سقوط هذه العربات سقوطًا حرًا يكون للشخص الأكبر كتلة والشخص الأقل كتلة التسارع نفسه. افترض أن إحدى عربات السقوط الحر في مدينة الألعاب سقطت سقوطًا حرًا من السكون مدة  $1.5 \text{ s}$ ، فما سرعتها المتجهة في نهاية هذه الفترة؟ اختر نظامًا إحداثيًا يكون فيه الاتجاه إلى أعلى موجبًا ونقطة الأصل عند الموقع الابتدائي للعربة. بما أن العربة بدأت الحركة من السكون فإن  $v_i = 0$ .

استخدم معادلة السرعة المتجهة بدلالة التسارع الثابت لحساب السرعة المتجهة النهائية للعربة.

$$\begin{aligned} v_f &= v_i + \bar{a}t_f \\ &= 0.00 \text{ m/s} + (-9.80 \text{ m/s}^2)(1.5 \text{ s}) \\ &= -15 \text{ m/s} \end{aligned}$$

ما الإزاحة التي قطعتها العربة خلال هذه الفترة؟ بما أن الزمن والإزاحة معلومان فإننا نستخدم معادلة الإزاحة.

$$\begin{aligned} d_f &= d_i + v_i t_f + 1/2 \bar{a} t_f^2 \\ &= 0.00 \text{ m} + (0.00 \text{ m/s})(1.5 \text{ s}) + 1/2 (-9.80 \text{ m/s}^2)(1.5 \text{ s})^2 \\ &= -11 \text{ m} \end{aligned}$$

### مسألة تحفيز

شاهدت بالونًا مملوءًا بالماء يسقط أمام نافذة صفك. فإذا استغرق البالون  $t$  ثانية، ليسقط مسافة تساوي ارتفاع النافذة ومقدارها  $y$  متر. افترض أن البالون بدأ حركته من السكون، فما الارتفاع الذي يسقط منه قبل أن يصل إلى الحافة العليا للنافذة بدلالة كل من  $g$  و  $y$  و  $t$  وثوابت عددية؟



41. أسقط عامل بناء عَرَضًا قطعة قرميد من سطح بناية.

a. ما سرعة القطعة بعد 4.0 s؟

b. ما المسافة التي تقطعها القطعة خلال هذا الزمن؟

c. كيف تختلف إجابتك عن a الموجب.

$$v_f^2 = v_i^2 + 2ad_f \quad a = g = 9.8 \text{ m/s}^2 \quad v_i = 0$$

$$0 + 2 \times 9.8(3.5) = \quad v_f = \sqrt{68.6} = 8.3 \text{ m/s}$$

42. أسقط طالب كرة من نافذة ترفف

43. قذفت كرة تنس رأسياً إلى ج ٤٣ قذفت منه.

a. احسب الارتفاع الذي

b. ما الزمن الذي استغرقت

إرشاد: الزمن الذي تستغرقت

44. رميت كرة بشكل رأسي إلى

a. ما السرعة الابتدائية لـ

b. إذا أمسكت الكرة عند

a-

$$v_f^2 = v_i^2 + 2ad \quad a = -g \quad v_f = 0$$

$$0 = (22.5)^2 - 2 \times 9.8d$$

$$0 = 506.25 - 19.6d \quad 19.6d = 506.25 \quad d = \frac{506.25}{19.6}$$

$$\therefore d = 25.8 \text{ m}$$

b-

$$v_f = v_i + at \quad a = -g \quad v_f = 0$$

$$t = \frac{v_i}{g} = \frac{22.5}{9.8} = 2.3 \text{ s}$$

$$\text{الزمن الكلي} \quad t_a = 2t_r = 2 \times 2.3 = 4.60 \text{ s}$$

### 3-3 مراجعة

48. السرعة المتجهة الابتدائية وأقصى ارتفاع يتدرب

طالب على ركل كرة القدم رأسياً إلى أعلى، وتعود الكرة إثر ركل ركلة لتضطدم بقدمه. إذا استغرقت

a-  $v_i = gt = (9.8)(1.5) = 15 \text{ m/s}$

b-  $\Delta d = \frac{-v_i^2}{-2g} = \frac{-(15)^2}{-2(9.8)} = \frac{-225}{-19.8} = 11.5 \text{ m}$

49. التفكير الناقد عند قذف كرة رأسياً إلى أعلى، تستمر

في الارتفاع حتى تصل إلى موقع معين، ثم تسقط إلى أسفل، وتكون سرعتها المتجهة اللحظية عند أقصى ارتفاع صفراً. هل تتسارع الكرة عند أقصى ارتفاع؟ صمم تجربة لإثبات صحة أو خطأ إجابتك.



45. أقصى ارتفاع وزمن التحليق إذا كان تسارع الجاذبية

على سطح المريخ يساوي  $(\frac{1}{3})$  تسارع الجاذبية على سطح الأرض، ثم قذفت كرة إلى أعلى من فوق سطح كل من المريخ والأرض بالسرعة نفسها:

a. قارن بين أقصى ارتفاع تصله الكرة على سطح المريخ وسطح الأرض.

b. قارن بين زمني التحليق.

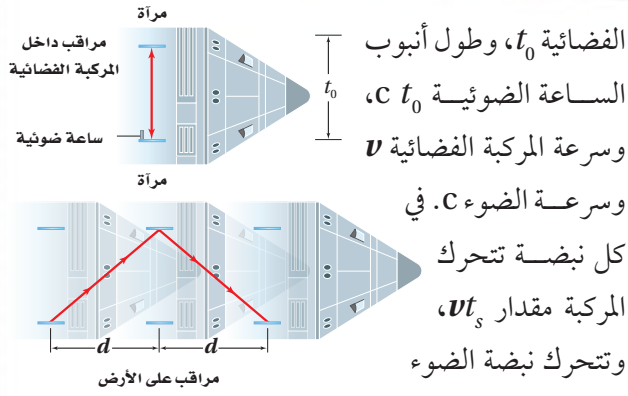
46. السرعة والتسارع افترض أنك قذفت كرة إلى

أعلى. صف التغيرات في كل من سرعة الكرة المتجهة وتسارعها.

47. السرعة النهائية أسقط أخوك -بناء على طلبك-

مفتاح المنزل من نافذة الطابق الثاني. فإذا التقطتها على بُعد 4.3 m من نقطة السقوط، فاحسب

سرعة المفاتيح عند التقاطك لها.



الفضائية  $t_0$ ، وطول أنبوب الساعة الضوئية  $ct_0$ ، وسرعة المركبة الفضائية  $v$  وسرعة الضوء  $c$ . في كل نبضة تتحرك المركبة مقدار  $vt_s$ ، وتتحرك نبضة الضوء مقدار  $ct_0$ ، وهذا يقود إلى المعادلة الآتية:

$$t_s = \frac{t_0}{\sqrt{1 - \left(\frac{v^2}{c^2}\right)}}$$

بالنسبة إلى المراقب الساكن، كلما اقتربت قيمة  $v$  من  $c$  أصبح زمن النبضة أطول. أما بالنسبة إلى المراقب الذي في المركبة فإن الساعة تحافظ على وقتها الصحيح (المضبوط).

**تمدد الزمن Time Dilation** تسمى هذه الظاهرة تمدد الزمن، وتطبق على كل العمليات المرتبطة مع الزمن على متن السفن الفضائية. فمثلاً يمضي العمر الحيوي بشكل أكثر بطئاً في المركبة الفضائية مما على الأرض. لذا، فإذا كان المراقب في المركبة الفضائية هو أحد توأمين فسيكون عمره أقل من عمر التوأم الآخر على الأرض، وتسمى هذه الظاهرة معضلة التوائم.

لقد أوحى ظاهرة التمدد الزمني بأفكار خيالية كثيرة حول السفر في الفضاء، فإذا كان بإمكان سفينة فضائية السفر بسرعات قريبة من سرعة الضوء فإن الرحلات إلى النجوم البعيدة جداً قد تصبح ممكنة لأنها ستستغرق بضع سنوات فقط من عمر رواد الفضاء الذين على متنها.

## التوسع

1. احسب أوجد تمدد الزمن  $\frac{t_s}{t_0}$  لزمن دوران الأرض حول الشمس إذا علمت أن  $v_{\text{earth}} = 10889 \text{ km/s}$ .
2. احسب اشتق معادلة حساب تمدد الزمن  $t_s$ .
3. ناقش ما الفرق بين تمدد الزمن وزمن الحركة؟

## تمدد الزمن عند السرعات العالية

### Time Dilation at High Velocities

هل يمكن أن يمر الزمن بشكل مختلف في إطارين مرجعيين؟ وكيف يمكن أن يكون عمر أحد توأمين أكبر من عمر الآخر؟

**الساعة الضوئية Light Clock** تأمل فكرة التجربة الآتية باستعمال الساعة الضوئية. الساعة الضوئية عبارة عن أنبوب رأسي، في كل من طرفيه مرآة مستوية. يتم إطلاق نبضة ضوئية قصيرة في إحدى نهايتي الأنبوب، بحيث ترد داخله ذهاباً وإياباً منعكسة عن المرآتين. ويقاس الزمن بتحديد عدد ارتدادات النبضة. الساعة الضوئية مضبوطة لأن سرعة النبضة الضوئية ( $c$ ) منتظمة دائماً، وهي تساوي  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$  بغض النظر عن سرعة المصدر الضوئي أو المراقب.

افترض أن هذه الساعة الضوئية وضعت في مركبة فضائية سريعة جداً. عندما تسير المركبة بسرعات قليلة، يترد الشعاع الضوئي رأسياً داخل الأنبوب. وإذا تحركت المركبة بسرعة أكبر، فسيستمر الشعاع الضوئي في الارتداد رأسياً كما يراه المراقب في المركبة.

أما بالنسبة إلى مراقب يقف ساكناً على سطح الأرض فإن النبضة الضوئية تتحرك وفق مسار مائل بسبب حركة المركبة الفضائية. لذا فإن الشعاع الضوئي - بالنسبة إلى هذا المراقب - يتحرك مسافة أكبر.

ولما كانت المسافة تعطى بالعلاقة: المسافة = السرعة  $\times$  الزمن، وسرعة النبضة الضوئية  $c$  (أو سرعة الضوء) منتظمة دائماً بالنسبة إلى أي مراقب، فإن ازدياد المسافة بالنسبة إلى المراقب الأرضي الساكن تعني أن الزمن هو الذي يجب أن يزداد في الطرف الثاني للمعادلة حتى تبقى صحيحة. أي أن هذا المراقب يرى أن الساعة في المركبة المتحركة تسير أبطأ من الساعة نفسها على الأرض!

افترض أن زمن نبضة (دقة) الساعة الضوئية - كما يراها المراقب على الأرض - هو  $t_s$ ، وكما يراها المراقب في المركبة

# مختبر الفيزياء

## التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية

تحدث تغيرات طفيفة في مقدار التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية  $g$  في مواقع مختلفة على سطح الأرض، حيث تتغير قيمة  $g$  بحسب بُعد الموقع عن مركز الأرض. وتُعطى الإزاحة في حالة الحركة وفق تسارع ثابت بالمعادلة الآتية:

$$\Delta d = v_i \Delta t + \frac{1}{2} a \Delta t^2$$

$$d_f - d_i = v_i (t_f - t_i) + \frac{1}{2} a (t_f - t_i)^2$$

فإذا كانت  $t_i = 0$  و  $d_i = 0$  فإن الإزاحة تعطى بالمعادلة:  $d_f = v_i t_f + \frac{1}{2} a t_f^2$

وبقسمة طرفي المعادلة على  $t_f$  توّول إلى:  $\frac{d_f}{t_f} = v_i + \frac{1}{2} a t_f$

إن ميل المنحنى البياني  $\frac{d_f}{t_f}$  مقابل  $t_f$  يساوي  $\frac{1}{2} a$ ، والسرعة المتجهة الابتدائية  $v_i$  يتم تحديدها بتعيين نقطة تقاطع الخط البياني مع المحور الرأسي. في هذه التجربة ستستخدم المؤقت ذا الشريط لجمع بيانات عن السقوط الحر، والتي ستستعملها في تعيين التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية  $g$ .

### سؤال التجربة

كيف تتغير قيمة  $g$  من مكان إلى آخر؟

### الخطوات

1. ثبتّ المؤقت في حافة طاولة المختبر بالماسك C.
2. إذا كان المؤقت يحتاج إلى معايرة فاتبع تعليمات المعلم أو ورقة التعليمات الخاصة بالجهاز. عين الزمن الدوري للمؤقت ثم سجّله في جدول البيانات.
3. ضع كومة من ورق الجرائد على أرضية المختبر مباشرة تحت المؤقت بحيث تصطدم بها الكتلة عندما تسقط سقوطاً حرّاً؛ وذلك حتى لا تتلف الأرضية.
4. اقطع 70 cm تقريباً من شريط المؤقت، وأدخل طرفه في المؤقت، واربط الطرف الآخر بالكتلة 1 kg باستخدام الشريط اللاصق.
5. أمسك الكتلة عند حافة الطاولة بمحاذاة المؤقت.
6. شغل المؤقت واترك الكتلة تسقط سقوطاً حرّاً.
7. افحص الشريط الورقي للمؤقت للتأكد من وجود نقاط ظاهرة عليه، ومن عدم وجود انقطاعات (فراغات) في النقاط المتسلسلة المطبوعة عليه. إذا ظهر في الشريط أي خلل، فكرّر الخطوات 4-6 باستعمال قطعة أخرى من شريط المؤقت.

### الأهداف

- تقيس بيانات عن السقوط الحر.
- ترسم منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) وتستخدمه.
- تقارن بين قيم  $g$  في مواقع مختلفة.

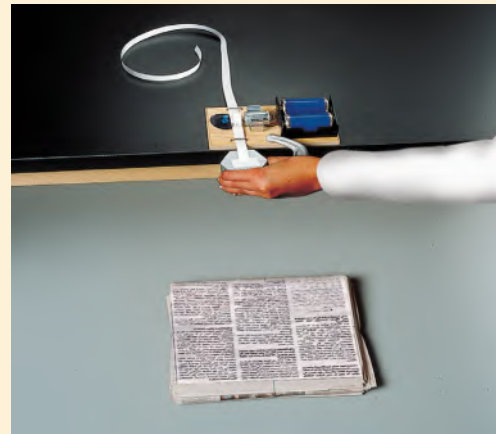
### احتياطات السلامة



- ابتعد عن الأجسام أثناء سقوطها.

### المواد والأدوات

- شريط ورقي للمؤقت
- شريط لاصق
- ورق جرائد
- مؤقت ذو شريط
- ماسك على شكل حرف C
- كتلة 1 kg



جدول البيانات			
الزمن الدوري (s)			
السرعة (cm/s)	الزمن (s)	المسافة (cm)	الفترة الزمنية
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8

3. كم كان مقدار السرعة الابتدائية  $v_i$  للكتلة عندما بدأت قياس المسافة والزمن؟

### التوسع في البحث

ما الفائدة من بدء القياس من نقطة تبعد بضعة سنتيمترات عن بداية شريط المؤقت بدلاً من بدئه من أول نقطة على الشريط؟

### الفيزياء في الحياة

لماذا يقوم مصممو عربات السقوط الحر في مدن الألعاب (الملاهي) بتصميم مسارات خروج تنحني تدريجياً في اتجاه الأرض؟ لماذا يكون هناك امتداد للمسار المستقيم؟

8. اختر نقطة بالقرب من بداية الشريط على بُعد بضعة

سنتيمترات من النقطة التي بدأ المؤقت عندها تسجيل النقاط، واكتب عندها الرقم صفر "0". أكمل ترقيم النقاط على التوالي بالأرقام 1, 2, 3, 4, 5 حتى تصل قرب نهاية الشريط، حيث توقفت الكتلة عن السقوط الحر. (إذا توقف ظهور النقاط أو بدأت المسافة بينها بالتناقص فهذا يعني أن الكتلة اصطدمت بالأرض).

9. قس المسافة الكلية إلى أقرب ملمتر من نقطة الصفر إلى كل نقطة مرقمة، وسجلها في الجدول. وباستخدام الزمن الدوري للمؤقت، سجل الزمن الكلي المرتبط مع كل قياس للمسافة.

### التحليل

1. استعمل الأرقام احسب قيم السرعة وسجلها في جدول البيانات.

2. أنشئ الرسوم البيانية واستخدمها ارسم منحني (السرعة المتجهة-الزمن)، ثم ارسم الخط البياني الأكثر ملاءمة لبياناتك.

3. احسب ميل الخط البياني، وحول النتيجة إلى وحدة  $m/s^2$ .

### الاستنتاج والتطبيق

1. تذكر أن ميل خط منحني (السرعة المتجهة-الزمن) يساوي  $\frac{1}{2}a$ ، واحسب التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية.

2. أوجد الخطأ النسبي في القيمة التجريبية لـ  $g$  مقارنة بالقيمة المقبولة لها  $9.80 m/s^2$ . علمًا بأن:

$$\text{الخطأ النسبي} = \frac{\text{القيمة المقبولة} - \text{القيمة التجريبية}}{\text{القيمة المقبولة}} \times 100\%$$



دليل مراجعة الفصل

3-1 التسارع (العجلة) Acceleration

المفردات	المفاهيم الرئيسية
<p>منحنى (السرعة المتجهة-الزمن) التسارع التسارع المتوسط التسارع اللحظي</p>	<p>يمكن استخدام منحنى (السرعة المتجهة-الزمن) لإيجاد سرعة جسم وتسارعه. يمكن استخدام كل من منحنيات (السرعة المتجهة-الزمن) والمخططات التوضيحية للحركة لتحديد إشارة تسارع الجسم. عندما تتغير سرعة جسم بمعدل منتظم يكون له تسارع ثابت. التسارع المتوسط لجسم يساوي ميل الخط البياني لمنحنى السرعة المتجهة-الزمن. <math display="block">\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{t_f - t_i}</math> تدل متجهات التسارع المتوسط في مخطط الحركة على مقدار واتجاه التسارع المتوسط خلال فترة زمنية ما. عندما يكون التسارع والسرعة في الاتجاه نفسه تزداد سرعة الجسم، وعندما يكونان متعاكسين في الاتجاه تتناقص سرعته. التسارع اللحظي هو التغير في السرعة عند لحظة زمنية محددة.</p>

3-2 الحركة بتسارع ثابت Motion with Constant Acceleration

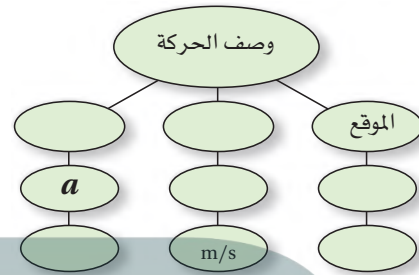
المفردات	المفاهيم الرئيسية
	<p>إذا علم التسارع الثابت لجسم خلال فترة زمنية ما أمكن إيجاد التغير في السرعة المتجهة خلال هذا الزمن. المساحة تحت منحنى (السرعة المتجهة-الزمن) لجسم متحرك تساوي إزاحته. في الحركة بتسارع ثابت، تربط العلاقة <math>d_f = d_i + v_i t_f + \frac{1}{2} a \Delta t_f^2</math> بين الموقع والسرعة المتجهة والتسارع والزمن. يمكن إيجاد السرعة المتجهة لجسم يتحرك بتسارع ثابت باستخدام المعادلة: <math display="block">v_f^2 = v_i^2 + 2 a (d_f - d_i)</math></p>

3-3 السقوط الحر Free Fall

المفردات	المفاهيم الرئيسية
<p>التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية السقوط الحر</p>	<p>التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية يساوي <math>9.80 \text{ m/s}^2</math> في اتجاه الأسفل، وتعتمد إشارته في المعادلات على النظام الإحداثي الذي تم اختياره. تستخدم معادلات الحركة بتسارع ثابت في حل مسائل تتضمن الأجسام التي تسقط سقوطاً حراً.</p>

خريطة المفاهيم

50. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام الرموز والمصطلحات المناسبة:



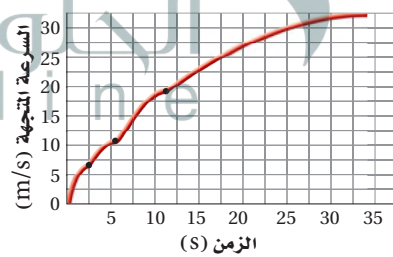
التسارع هو معدل التغيير في السرعة بالنسبة للزمن .  
ويحسب من ميل الخط المستقيم في منحنى (السرعة المتجهة - الزمن).

51. ما العلاقة بين السرعة المتجهة والتسارع؟ (3-1)

52. أعط مثالاً على كل مما يأتي: (3-1)

- a. جسم تتناقص سرعته وله تسارع موجب.  
b. جسم تزايد سرعته، وله تسارع سالب.

53. يبين الشكل 3-16 منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) لسيارة تتحرك على طريق. صف كيف تتغير السرعة المتجهة مع الزمن. (3-1)



الشكل 3-16

54. ماذا يمثل ميل المماس لمنحنى (السرعة المتجهة - الزمن)؟ (3-1) **يمثل التسارع اللحظي**

55. هل يمكن أن يكون لسيارة تتحرك على طريق عام سرعة متجهة سالبة وتسارع موجب في الوقت نفسه؟ وضح ذلك. وهل يمكن أن تتغير إشارة السرعة المتجهة لسيارة في أثناء حركتها بتسارع ثابت؟ وضح ذلك (1) (2)

56. هل يمكن أن تتغير السرعة المتجهة لجسم عندما يكون تسارعه ثابتاً؟ إذا أمكن ذلك فأعط مثالاً، وإذا لم يمكن فوضح ذلك. (3-1)

57. إذا كان منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) لجسم ما خطاً مستقيماً يوازي محور الزمن  $t$ ، فماذا يمكن أن تستنتج عن تسارع الجسم؟ (3-1) **تسارع الجسم = صفر**

58. ماذا تمثل المساحة تحت منحنى (السرعة المتجهة - الزمن)؟ (3-2) **التغير في الإزاحة**

59. اكتب معادلات كل من الموقع والسرعة المتجهة والزمن لجسم يتحرك وفق تسارع ثابت. (3-2)

60. عند إسقاط كرتين متماثلتين في الحجم إحداهما من

**لأن جميع الأجسام تتسارع نحو الأرض بالمعدل نفسه**

61. اذكر بعض الأمثلة على أجسام تسقط سقوطاً حراً **الاجسام الخفيفة مثل: صحيفة ورق - أوراق الشجر - الريش**

62. اذكر بعض الأمثلة لأجسام تسقط سقوطاً حراً ويمكن إهمال تأثير مقاومة الهواء عليها. (3-3) **الاجسام الثقيلة مثل: كرة فولاذية - صخرة - كتاب**

63. **لا فإذا كان اتجاه المحور السالب هو اتجاه السرعة فإن اتجاه السرعة فإن اتجاه المحور الموجب هو اتجاه التسارع**

64. تندرج كرة كريكت بعد ضربها بالمضرب، ثم تتباطأ وتتوقف. هل لسرعة الكرة المتجهة وتسارعها الإشارة نفسها؟ **لا لهما اشارتان مختلفتان**

65. إذا كان تسارع جسم يساوي صفراً فهل هذا يعني أن سرعته المتجهة تساوي صفراً؟ أعط مثالاً. **لا، إنما سرعته ثابتة**

66. إذا كانت السرعة المتجهة لجسم عند لحظة ما تساوي صفراً فهل من الضروري أن يساوي تسارعه صفراً؟ أعط مثالاً.

وزارة التعليم

لا تسارع الكرة = صفر عندما تكون سرعتها = صفر وذلك عند لحظة تغيير اتجاه صعودها

التسارع يكون منتظماً إذا كان معدل الزيادة في السرعة والزمن منتظماً.  
أو نوجد التسارع من العلاقة  $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$  عدة مرات ونجد أنها متساوية.

72. قذف جسم رأسياً إلى أعلى فوصل أقصى ارتفاع له بعد مضي 7.0 s، وسقط جسم آخر من السكون فاستغرق 7.0 s للوصول إلى سطح الأرض. قارن بين إزاحتي الجسمين خلال هذه الفترة الزمنية.

73. التسارع الناتج عن جاذبية القمر ( $g_{\text{القمر}}$ ) يساوي  $\frac{1}{6}$  التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية ( $g$ ).

a. إذا أسقطت كرة من ارتفاع ما على سطح القمر، فهل تصطدم بسطح القمر بسرعة أكبر أم مساوية أم أقل من سرعة الكرة نفسها إذا أسقطت من الارتفاع نفسه على سطح الأرض؟  
b. هل الزمن الذي تستغرقه الكرة لتصل إلى سطح القمر أكبر، أم أقل، أم مساوٍ للزمن الذي تستغرقه للوصول إلى سطح الأرض؟

74. لكوكب المشتري ثلاثة أمثال التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية تقريباً. افترض أن كرة قذفت رأسياً بالسرعة المتجهة الابتدائية نفسها على كل من الأرض والمشتري، مع إهمال تأثير مقاومة الغلاف الجوي للأرض وللمشتري، وبافتراض أن قوة الجاذبية هي القوة الوحيدة المؤثرة في الكرة:

a. قارن بين أقصى ارتفاع تصله الكرة على كل من المشتري والأرض.

b. إذا قذفت الكرة على المشتري بسرعة متجهة ابتدائية تساوي ثلاثة أمثال السرعة المتجهة في الفقرة a، فكيف يؤثر ذلك في إجابتك؟

75. أسقطت الصخرة A من تل، وفي اللحظة نفسها قذفت الصخرة B إلى أعلى من الموقع نفسه:

a. أي الصخرتين ستكون سرعتها المتجهة أكبر لحظة الوصول إلى أسفل التل؟

b. أي الصخرتين لها تسارع أكبر؟

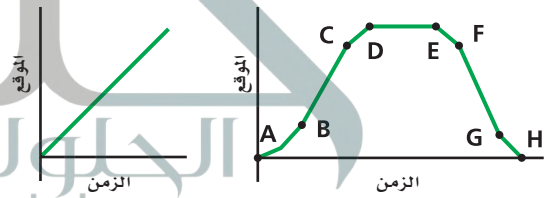
c. أيهما تصل أولاً؟

67. إذا أعطيت جدولاً يبين السرعة المتجهة لجسم عند أزمنة مختلفة فكيف يمكنك أن تكتشف ما إذا كان التسارع ثابتاً أم غير ثابت؟

68. تظهر في منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) في الشكل 3-16 ثلاثة مقاطع نتجت عندما غير السائق ناقل الحركة. صف التغيرات في السرعة المتجهة للسيارة وتسارعها في أثناء المقطع الأول. هل التسارع قبل لحظة تغيير الناقل أكبر أم أصغر من التسارع في اللحظة التي تلي التغيير؟ وضح إجابتك.

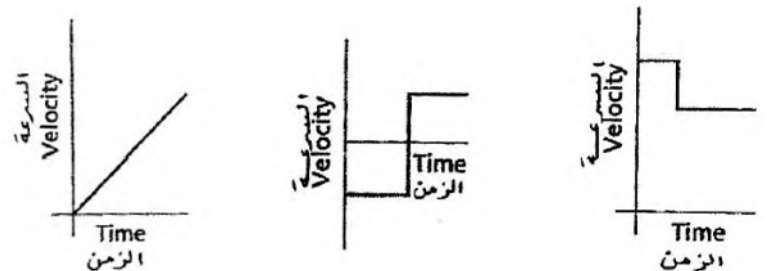
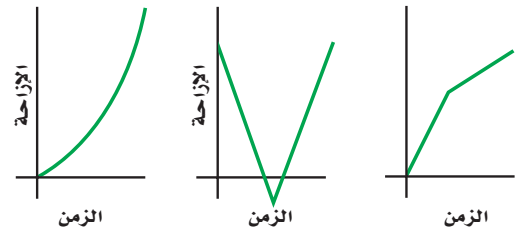
69. استخدم الرسم البياني في الشكل 3-16 لتعيين الفترة الزمنية التي يكون التسارع خلالها أكبر ما يمكن، والفترة الزمنية التي يكون التسارع خلالها أصغر ما يمكن.

70. وضح كيف تسير بحيث تمثل حركتك كلاً من منحنى (الموقع-الزمن) الموضحين في الشكل 3-17.



الشكل 3-17

71. ارسم منحنى (السرعة المتجهة-الزمن) لكل من الرسوم البيانية في الشكل 3-18.





$$= 2.35 \times 10^5 + (-1.1 \times 10^{12} \times 1.50 \times 10^{-7})$$

$$= 2.35 \times 10^5 - 1.65 \times 10^5 = 0.7 \times 10^5 = 7.0 \times 10^4 \text{ m/s}$$

80. احسب السرعة المتجهة النهائية لبروتون سرعته المتجهة الابتدائية  $2.35 \times 10^5 \text{ m/s}$  تم التأثير فيه بمجال كهربائي، بحيث يتسارع بانتظام بمقدار  $1.50 \times 10^{-7} \text{ s}$  ( $-1.10 \times 10^{12} \text{ m/s}^2$ ).

81. ارسم منحني (السرعة المتجهة-الزمن) باستخدام البيانات في الجدول 3-4، وأجب عن الأسئلة الآتية:  
a. خلال أي الفترات الزمنية:

- تزداد سرعة الجسم.
- تقل سرعة الجسم.
- b. متى يعكس الجسم اتجاه حركته؟
- c. كيف يختلف التسارع المتوسط للجسم في الفترة الزمنية بين  $0.0 \text{ s}$  و  $2.0 \text{ s}$  عن التسارع المتوسط في الفترة الزمنية بين  $7.0 \text{ s}$  و  $12.0 \text{ s}$ ؟

الجدول 3-4	
السرعة المتجهة - الزمن	
السرعة المتجهة (m/s)	الزمن (s)
4.00	0.00
8.00	1.00
12.0	2.00
14.0	3.00
16.0	4.00
16.0	5.00
14.0	6.00
12.0	7.00
8.00	8.00
4.00	9.00
0.00	10.0
-4.00	11.0
-8.00	12.0

82. يمكن زيادة سرعة السيارة A من  $0 \text{ m/s}$  إلى  $17.9 \text{ m/s}$  خلال  $4.0 \text{ s}$ ، والسيارة B من  $0 \text{ m/s}$  إلى  $22.4 \text{ m/s}$  خلال  $3.5 \text{ s}$ ، والسيارة C من  $0 \text{ m/s}$  إلى  $26.8 \text{ m/s}$  خلال  $6.0 \text{ s}$ . رتب السيارات الثلاث من الأكبر إلى الأقل تسارعًا، مع الإشارة إلى العلاقة التي قد تربط بين تسارع كل منها.

## إتقان حل المسائل

### 3-1 التسارع

76. تحركت سيارة مدة  $2.0 \text{ h}$  بسرعة  $40.0 \text{ km/h}$ ، ثم تحركت مدة  $1.5 \text{ h}$  بسرعة  $60.0 \text{ km/h}$  وفي الاتجاه نفسه.

a. ما السرعة المتوسطة للسيارة؟

b. ما السرعة المتوسطة للسيارة إذا قطعت مسافة

$1.0 \times 10^2 \text{ km}$  بسرعة  $40.0 \text{ km/h}$  ومسافة

$1.0 \times 10^2 \text{ km}$  أخرى بسرعة  $60.0 \text{ km/h}$ ؟

77. أوجد التسارع المنتظم الذي يسبب تغيرًا في سرعة

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{96 - 32}{8.0} = \frac{64}{8} = 8 \text{ m/s}^2$$

78. سيارة سرعتها المتجهة  $22 \text{ m/s}$  تسارعت بانتظام

بمقدار  $1.6 \text{ m/s}^2$  مدة  $6.8 \text{ s}$ . ما سرعتها المتجهة

$$v_f = v_i + at = 22 + (1.6 \times 6.8) = 22 + 10.88 \approx 33 \text{ m/s}$$

79. بالاستعانة بالشكل 3-19 أوجد تسارع الجسم

المتحرك في الأزمنة الآتية:

a. خلال الثواني الخمس الأولى من الرحلة ( $5.0 \text{ s}$ ).

b. بين  $5.0 \text{ s}$  و  $10.0 \text{ s}$ .

c. بين  $10.0 \text{ s}$  و  $15.0 \text{ s}$ .

a- 
$$a = \frac{30 - 0}{5.0} = \frac{30}{5} = 6.0 \text{ m/s}^2$$

b- 
$$a = \frac{30 - 30}{5.0} = \frac{0}{5} = 0.0 \text{ m/s}^2$$

c- 
$$a = \frac{20.0 - 30.0}{5.0} = \frac{-10.0}{5.0} = -2.0 \text{ m/s}^2$$

d- 
$$a = \frac{0.0 - 20.0}{5.0} = \frac{-20}{5.0} = -4.0 \text{ m/s}^2$$

a-  $v_f = v_i + at = 145 + (23.1 \times 20.0) = 145 + 462 = 607 \text{ m/s}$

b-  $N = \frac{607}{331} = 1.83$  مرة

سرعة الطائرة = 1.83 مرة سرعة الصوت في الهواء.

السرعة المسموح به وتسير بسرعة منتظمة مقدارها  $30.0 \text{ m/s}$ . كم تكون سرعة سيارة الشرطة عندما تلحق بالسيارة المخالفة؟

90. شاهد سائق سيارة تسير بسرعة  $90.0 \text{ km/h}$  فجأة أضواء حاجز على بُعد  $40.0 \text{ m}$  أمامه. فإذا استغرق السائق  $0.75 \text{ s}$  حتى يضغط على الفرامل، وكان التسارع المتوسط للسيارة في أثناء ضغطه على الفرامل  $(-10.0 \text{ m/s}^2)$ :

a. فحدد ما إذا كانت السيارة ستصطدم بالحاجز أم لا؟

b. ما أقصى سرعة يمكن أن تسير بها السيارة دون أن تصطدم بالحاجز؟ (بافتراض أن التسارع لم يتغير).

83. تطير طائرة نفاثة بسرعة  $145 \text{ m/s}$  وفق تسارع ثابت مقدارها  $23.1 \text{ m/s}^2$  لمدة  $20.0 \text{ s}$ .

a. ما سرعتها النهائية؟

b. إذا كانت سرعة الصوت في الهواء  $331 \text{ m/s}$  فما سرعة الطائرة بدلالة سرعة الصوت؟

### 2-3 الحركة بتسارع ثابت

84. استعن بالشكل 19-3 لإيجاد الإزاحة المقطوعة خلال الفترات الزمنية الآتية:

a.  $t = 0.0 \text{ s}$  إلى  $t = 5.0 \text{ s}$

b.  $t = 5.0 \text{ s}$  إلى  $t = 10.0 \text{ s}$

c.  $t = 10.0 \text{ s}$  إلى  $t = 15.0 \text{ s}$

85.  $v_f^2 = v_i^2 + 2a(d_f - d_i)$   $v_i = 0$   $d_i = 0$   $\rightarrow$   $0 = 0 + 2(49)(325 - 0)$

91.  $d = \frac{1}{2}at^2$   $v_i = 0$   $v_f = 178.5 \text{ m/s}$   $\rightarrow$   $v_f^2 = 31850$

86.  $d_f = v_i t + \frac{1}{2}at^2$   $\rightarrow$   $d_f = 12 \times 6.0 + \frac{1}{2}(-1.6)(6.0)^2 = 72 - 28.8 = 43.2 \text{ m}$

87.  $d_f = v_i t + \frac{1}{2}at^2$   $\rightarrow$   $d_f = 12 \times 9.0 + \frac{1}{2}(1.6)(9.0)^2 = 108 - 64.8 = 43.2 \text{ m}$

87.  $d_f = \frac{-v_i^2}{2a} = \frac{-(55)^2}{2 \times -11} = \frac{-3025}{-22} = 137.5 \text{ m} \square 140 \text{ m}$

b-  $d_f = \frac{-(110)^2}{2 \times -11} = \frac{-12100}{-22} = 550 \text{ m}$

88. ما المسافة التي تطيرها طائرة خلال  $15 \text{ s}$ ، بينما تتغير سرعتها المتجهة بمعدل منتظم من  $145 \text{ m/s}$  إلى  $75 \text{ m/s}$ ؟

89.  $t = \frac{2.2}{2} = 1.1 \text{ s}$

a-  $v_i = gt = 9.8 \times 1.1 \square 11 \text{ m/s}$

$d_f = v_i t - \frac{1}{2}gt^2 = 11 \times 1.1 - \frac{1}{2}(9.8)(1.1)^2 = 12.1 - 5.9 \therefore d_f = 6.2 \text{ m}$

b-  $v_i = 11 \text{ m/s}$

$$a = \frac{v_f - v_i}{t} = \frac{162.0 - 65.0}{10.0} = \frac{97}{10} = 9.7 \text{ m/s}^2$$

$$d_f = \frac{(v_f)^2 - (v_i)^2}{2a} = \frac{(162)^2 - (65)^2}{2 \times 9.7} = \frac{26244 - 4225}{19.4} = \frac{22019}{19.4}$$

$$d_f = 1135 \text{ m}$$

96. تتحرك سفينة فضائية بتسارع ثابت وتتغير سرعتها

من 65.0 m/s إلى 162.0 m/s خلال 10.0 s.

ما المسافة التي ستقطعها؟

100. تتغير سرعة سيارة خلال فترة زمنية مقدارها 8.0 s

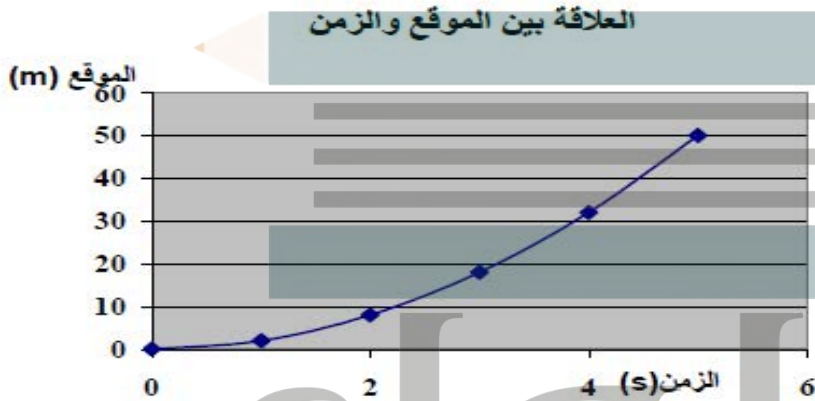
كما يبين الجدول 6-3.

a. مثل بيانياً العلاقة بين السرعة المتجهة-الزمن.

b. ما إزاحة السيارة خلال ثماني ثوانٍ؟

ج ٨٩

$$d_f = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2a} = \frac{(-73.5)^2 - (0)^2}{2(-9.8)} = \frac{5402.25}{-19.6} \approx -276 \text{ m}$$



b-

$$d = 10 \text{ m}$$



$$b- \quad d = \frac{1}{2}bh + bh = \frac{1}{2}(5.0)(20) + (8.0 - 5.0)(20.0) = 50 + 60 = 110 \text{ m}$$

$$c- \quad a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{16.0 - 0.0}{4.0 - 0.0} = \frac{16.0}{4.0} = 4.0 \text{ m/s}^2$$

$$d- \quad a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{20.0 - 20.0}{7.0 - 5.0} = \frac{0.0}{2.0} = 0.0 \text{ m/s}^2 \quad \text{السرعة الثابتة}$$

التفكير الناقد

بمسافة  $1.00 \times 10^2 \text{ m}$  بالضبط، واحسب بُعد كل من القطارين عن نقطة الأصل في نهاية الـ  $12.0 \text{ s}$  التي يستغرقها القطار السريع حتى يتوقف (التسارع  $= -3.00 \text{ m/s}^2$ ، والسرعة تتغير من  $36 \text{ m/s}$  إلى  $0 \text{ m/s}$ ).

- a. استناداً إلى حساباتك، هل سيحدث تصادم؟  
b. احسب موقع كل قطار عند نهاية كل ثانية بعد المشاهدة. اعمل جدولاً تبين فيه بُعد كل من القطارين عن نقطة الأصل في نهاية كل ثانية، ثم اعمل رسماً بيانياً لمنحنى (الموقع - الزمن) لكل من القطارين (رسمين بيانيين على النظام الإحداثي نفسه). استخدم رسماً البياني للتأكد من صحة جوابك في a.

103. صمم تجربة لقياس المسافة التي يتحركها جسم متسارع خلال فترات زمنية متساوية باستخدام الأدوات الآتية: كاشف للحركة (CBL) (أو بوابة ضوئية)، وعربة مختبر، وخيط، وبكرة، وماسك على شكل حرف C. ثم ارسم منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) ومنحنى (الموقع - الزمن) باستخدام أثقال مختلفة. وضح كيف يؤثر تغيير الثقل في رسمك البياني.

104. أيهما له تسارع أكبر: سيارة تزيد سرعتها من  $50 \text{ km/h}$  إلى  $60 \text{ km/h}$ ، أم دراجة هوائية

$$a_{\text{السيارة}} = \frac{60-50}{\Delta t} = \frac{10}{\Delta t}$$

ج ١٠٤

تأية في الفيزياء

1. ابحث في مساهمات هبة الله بن ملك البغدادي في الفيزياء.

1. ابحث في الحد الأقصى للتسارع الذي يتحملة الإنسان دون أن يفقد وعيه. ناقش كيف يؤثر هذا في تصميم ثلاث من وسائل التسلية أو النقل.

مراجعة تراكمية

108. تصف المعادلة الآتية حركة جسم:

$$d = (35.0 \text{ m/s}) t - 5.0 \text{ m}$$

ارسم منحنى (الموقع - الزمن) والمخطط التوضيحي للحركة، ثم اكتب مسألة فيزياء يمكن حلها باستخدام المعادلة.

نفسه وتفصله عن القطار السريع مسافة قصيرة ( $1.00 \times 10^2 \text{ m}$ ). لم ينتبه سائق القطار المحلي للكارثة الوشيكة وتابع سيره بالسرعة نفسها، فضغط سائق القطار السريع على الفرامل، وأبطأ سرعة القطار بمعدل ثابت مقداره  $3.00 \text{ m/s}^2$ . إذا كانت سرعة القطار المحلي  $11.0 \text{ m/s}$  فهل يتوقف القطار السريع في الوقت المناسب أم سيتصادمان؟

حل هذه المسألة اعتبر موقع القطار السريع لحظة اكتشاف سائقه القطار المحلي نقطة أصل. وتذكر دائماً أن القطار المحلي كان يسبق القطار السريع



## أسئلة الاختيار من متعدد

### اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. تندرج كرة إلى أسفل تلّ بتسارع ثابت  $2.0 \text{ m/s}^2$ . فإذا بدأت الكرة حركتها من السكون واستغرقت  $4.0 \text{ s}$  قبل أن تتوقف، فما المسافة التي قطعها الكرة قبل أن تتوقف؟

(A)  $8.0 \text{ m}$  (B)  $12 \text{ m}$

(C)  $16 \text{ m}$  (D)  $20 \text{ m}$

2. ما سرعة الكرة قبل أن تتوقف مباشرة؟

(A)  $2.0 \text{ m/s}$  (B)  $8.0 \text{ m/s}$

(C)  $12 \text{ m/s}$  (D)  $16 \text{ m/s}$

3. تتحرك سيارة بسرعة ابتدائية  $80 \text{ km/h}$ ، ثم تزداد سرعتها لتصل إلى  $110 \text{ km/h}$  بعد أن تقطع مسافة  $500 \text{ m}$ . ما تسارعها المتوسط؟

(A)  $0.44 \text{ m/s}^2$  (B)  $8.4 \text{ m/s}^2$

(C)  $0.60 \text{ m/s}^2$  (D)  $9.80 \text{ m/s}^2$

4. سقط أبيض أزهار من شرفة ترتفع  $85 \text{ m}$  عن أرضية الشارع. ما الزمن الذي استغرقه في السقوط قبل أن يصطدم بالأرض؟

(A)  $4.2 \text{ s}$  (B)  $8.3 \text{ s}$

(C)  $8.7 \text{ s}$  (D)  $17 \text{ s}$

5. أسقط متسلق جبال حجراً، ولاحظ زميله الواقف أسفل الجبل أن الحجر يحتاج إلى  $3.20 \text{ s}$  حتى يصل إلى سطح الأرض. ما الارتفاع الذي كان عنده المتسلق لحظة إسقاطه الحجر؟

(A)  $15.0 \text{ m}$  (B)  $31.0 \text{ m}$

(C)  $50.0 \text{ m}$  (D)  $100.0 \text{ m}$

6. اقتربت سيارة منطلقة بسرعة  $91.0 \text{ km/h}$  من مطعم على بُعد  $30 \text{ m}$  أمامها. فإذا ضغط السائق بقوة على الفرامل واكتسبت السيارة تسارعاً مقداره  $-6.40 \text{ m/s}^2$ ،

فما المسافة التي تقطعها السيارة حتى تتوقف؟

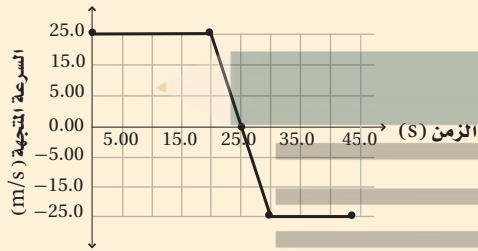
(A)  $14.0 \text{ m}$  (B)  $29.0 \text{ m}$

(C)  $50.0 \text{ m}$  (D)  $100.0 \text{ m}$

7. يمثل الرسم البياني الآتي حركة شاحنة. ما الإزاحة الكلية للشاحنة؟ افترض أن الاتجاه الموجب نحو الشمال.

(A)  $150 \text{ m}$  جنوباً (B)  $125 \text{ m}$  شمالاً

(C)  $300 \text{ m}$  شمالاً (D)  $600 \text{ m}$  جنوباً



8. يمكن حساب التسارع اللحظي لجسم يتحرك وفق تسارع متغير بحساب:

(A) ميل مماس منحنى (المسافة-الزمن) عند نقطة ما.

(B) المساحة تحت منحنى (المسافة-الزمن).

(C) المساحة تحت منحنى (السرعة المتجهة-الزمن).

(D) ميل المماس لمنحنى (السرعة المتجهة-الزمن).

## الأسئلة الممتدة

9. مثل النتائج في الجدول أدناه بيانياً، ثم أوجد من الرسم كلاً من التسارع والإزاحة بعد  $12.0 \text{ s}$ :

السرعة المتجهة (m/s)	الزمن (s)
8.10	0.00
36.9	6.00
51.3	9.00
65.7	12.00

## إرشاد

### الجدول

إذا اشتمل سؤال امتحان على جدول فعليك قراءته.

اقرأ العنوان ورؤوس الأعمدة وبدائيات الصفوف، ثم اقرأ السؤال وفسر البيانات الموجودة في الجدول.

# القوى في بُعد واحد Forces in One Dimension

## الفصل 4

### ما الذي ستتعلمه في هذا الفصل؟

استخدام قوانين نيوتن في حل مسائل.  
تحديد مقدار واتجاه القوة المحصلة  
التي تسبب تغيرًا في حركة الجسم.  
تصنيف القوى وفق العوامل المسببة  
لها.

### الأهمية

في كل لحظة، تؤثر فيك وفي كل الأشياء  
المحيطة بك قوى.  
رياضة يقوم اللاعب بضرب الكرة  
برأسه فتتأثر؛ أي تتحرك وتقف ويتغير  
اتجاهها.

### فكر

ما الذي يجعل كرة القدم، أو أي جسم آخر يتوقف  
أو يبدأ الحركة أو يغير اتجاهه؟





### ما القوة الكبرى؟

**سؤال التجربة** ما القوى التي يمكن أن تؤثر في جسم معلق بخيط؟

**الخطوات**

1. ثبت شريط بلاستيكي لاصق حول منتصف الكتاب، ثم اربط خيطاً في منتصف الجبل في الجهة العلوية للكتاب، واربط خيطاً آخر من الجهة السفلية للكتاب كما هو موضح في الشكل المجاور.

2. أمسك نهاية الخيط العلوي ودع الكتاب يتدلى في الهواء، ثم اطلب إلى زميلك أن يسحب ببطء وثبات نهاية الخيط السفلي. سجل ملاحظاتك. تحذير: قف بحيث تكون قدماك بعيدتين عن مكان سقوط الكتاب.

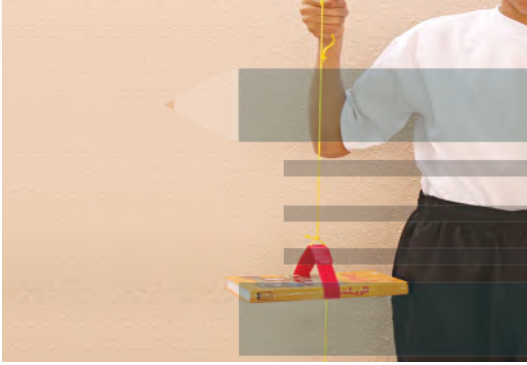
3. استخدم خيطاً بدل الذي انقطع، وكرّر الخطوة 2، لكن

في هذه المرة اسحب الخيط السفلي بسرعة وبقوة أكبر. سجل ملاحظاتك.

#### التحليل

أي الخيطين انقطع في الخطوة 2؟ لماذا؟ وأي الخيطين انقطع في الخطوة 3؟ لماذا؟

**التفكير الناقد** ارسم مخططاً توضيحياً للتجربة، واستخدم الأسهم لتوضيح القوى المؤثرة في الكتاب.



رابط الدرس الرقمي



www.iem.edu.sa

## Force and Motion

## 1-4 القوة والحركة

تصور قطاراً يتحرك بسرعة  $80 \text{ km/h}$ ، وفجأة شاهد السائق شاحنة متوقفة على سكة الحديد، فاستعمل الفرامل في محاولة لإيقاف القطار قبل أن يصطدم بالشاحنة. ولأن الفرامل تسبب تسارعاً معاكساً لاتجاه السرعة المتجهة فإن القطار سيتباطأ. افترض أن السائق نجح في أن يوقف القطار قبل أن يصطدم بالشاحنة بمسافة قصيرة جداً. ماذا يحدث لو كان القطار يسير بسرعة  $100 \text{ km/h}$  بدلاً من  $80 \text{ km/h}$ ؟ ما الذي يجب عمله حتى لا يصطدم بالشاحنة؟ الجواب هو أن التسارع الذي تحدته فرامل القطار يجب أن يكون أكبر، بحيث يقف خلال زمن أقل، وهذا الاحتمال يشبه الحالة التي يسير فيها القطار بسرعة  $80 \text{ km/h}$ ، ويكون أكثر قرباً من الشاحنة عندما يبدأ سائقه استعمال الفرامل.

### الأهداف

- تُعرّف القوة.
- تُطبّق قانون نيوتن الثاني في حل مسائل.
- تشرح معنى قانون نيوتن الأول.

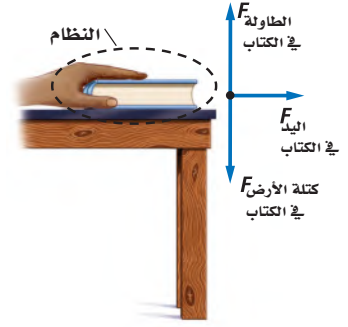
### المفردات

- القوة
- قوة التلامس (التماس)
- قوة المجال
- مخطط الجسم الحر
- القوة المحصلة
- قانون نيوتن الثاني
- قانون نيوتن الأول
- القصور الذاتي
- الاتزان



## القوة والحركة Force and Motion

ما الذي جعل القطار يبطئ حركته؟ لأنه تأثر بقوة، و**القوة** هي سحب أو دفع يؤثر في جسم ما. وتؤدي هذه القوة المؤثرة إلى زيادة سرعة الجسم أو إبطائها أو تغيير اتجاه حركته. وعندما يستخدم سائق القطار الفرامل فإنها تؤثر في عجلات القطار بقوة تجعله يتباطأ. وبناءً على تعريف كل من السرعة المتجهة والتسارع يمكن التعبير عما سبق كما يأتي: عندما تؤثر قوة في جسم ما فإنها تغير سرعته المتجهة؛ أي تُكسبه تسارعاً.



■ الشكل 1-4 يُمثل الكتاب هنا النظام، وتؤثر كل من الطاولة واليد وكتلة الأرض (من خلال الجاذبية الأرضية) بقوى في الكتاب.

إذا وضع كتاب على سطح طاولة فكيف يمكنك أن تحركه؟ هناك احتمالان: أن تدفعه، أو تسحبه. الدفع أو السحب قوتان تؤثران في الكتاب، وكلما زاد الدفع عليه أثر بشكل أكبر في حركته. ولا اتجاه القوة المؤثرة أيضاً تأثير رئيس في حركة الجسم؛ فإذا دفعت الكتاب إلى اليمين فإنه يتحرك في اتجاه مختلف عما إذا دفعته إلى اليسار. وسوف نستخدم الرمز  $F$  للتعبير عن القوة المتجهة (مقدار القوة واتجاهها).

من الضروري عند دراسة تأثير قوة في حركة جسم ما، تحديد هذا الجسم. ويُطلق على هذا الجسم اسم "النظام"، وكل ما يحيط به ويؤثر فيه بقوة يسمى المحيط الخارجي. فالكتاب المبين في الشكل 1-4 يمثل النظام، في حين تمثل اليد والجاذبية الأرضية أجزاءً من المحيط الخارجي الذي يمكن أن يتفاعل مع الكتاب عن طريق الدفع أو السحب، ويؤدي إلى احتمال تغيير حركته.

## قوى التلامس (التماس) وقوى المجال

### Contact Forces and Field Forces

تتولد **قوة التلامس (التماس)** عندما يلامس جسم من المحيط الخارجي النظام، ويؤثر فيه بقوة. فعندما تحمل كتاب الفيزياء تؤثر يدك فيه بقوة تلامس، أما إذا وضعت على الطاولة فإن قوة التلامس بين يدك والكتاب تتلاشى، بينما الطاولة الآن هي التي تؤثر في الكتاب بقوة تلامس.

وهناك طرق أخرى لتغيير حركة الكتاب؛ فمن الممكن أن تجعله يسقط في اتجاه الأرض، وفي هذه الحالة يتسارع بسبب الجاذبية الأرضية، كما درست في الفصل الثالث. إن قوة الجاذبية الأرضية هي التي تسبب هذا التسارع، وتؤثر في الكتاب سواء كان في حالة تلامس مع الأرض أم لا، ويطلق على مثل هذه القوة ومثيلاتها اسم **قوة المجال**، وهي تؤثر في الأجسام بغض النظر عن وجود تلامس فيما بينها من عدمه. وهناك أمثلة أخرى على هذا النوع من القوى كالقوى المغناطيسية.

ولكل قوة سبب معين يمكن تحديده يسمى المسبب. وحتى يمكن تحديد القوة يجب معرفة المسبب الذي يولدها، والنظام الذي تؤثر فيه هذه القوة.



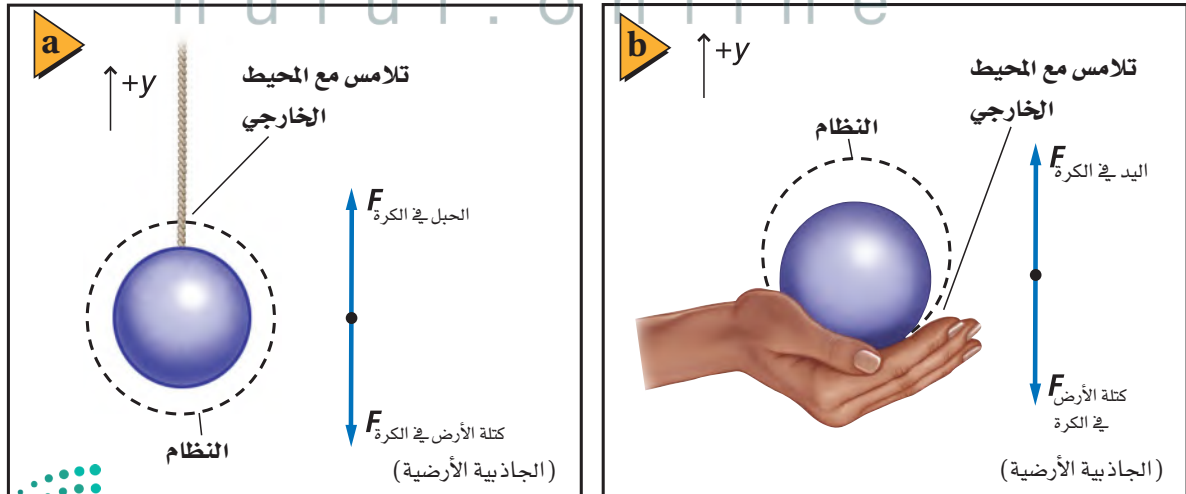


فعلى سبيل المثال، عندما تدفع الكتاب فإن يدك (المسبب) تؤثر بقوة في الكتاب (النظام). وفي حالة عدم وجود كل من المسبب والنظام فإن هذا يعني عدم وجود قوة. ماذا عن الجاذبية الأرضية؟ إذا تركت الكتاب يسقط من يدك فإن المسبب هو كتلة الأرض التي تؤثر بقوة مجال في الكتاب.

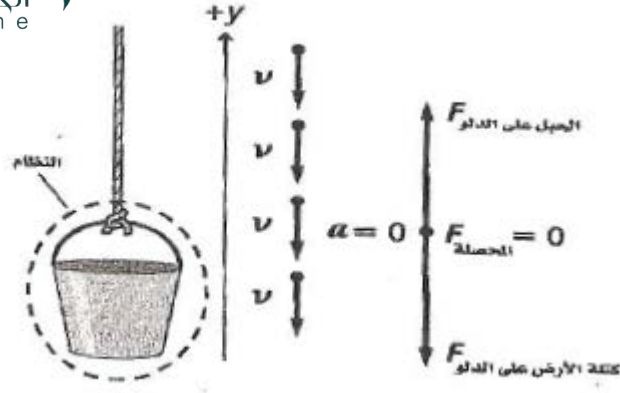
**مخططات الجسم الحر** إذا كان استخدام النماذج التصويرية والمخططات التوضيحية للحركة مهمًا في حل مسائل الحركة فإنه مهم أيضًا في تحليل الكيفية التي تؤثر بها القوى في حركة الأجسام. وأولى الخطوات في حل أي مسألة هي عمل نموذج تصويري. فعلى سبيل المثال، لتمثيل القوى المؤثرة في كرة مربوطة بخيط، أو تستند إلى راحة يدك، ارسم مخططات توضح كل حالة، كما في الشكلين  $4-2a$  و  $4-2b$ ، ثم ارسم دائرة حول النظام وحدد المواقع التي تؤثر فيها قوة التلامس، وقوى المجال.

ولتمثيل القوى المؤثرة في الكرة الموضحة في الشكلين  $4-2a$  و  $4-2b$  فيزيائيًا، استخدم مخطط الجسم الحر: مثل الجسم بنقطة، ثم مثل كل قوة بسهم أزرق يشير إلى الاتجاه الذي تؤثر فيه هذه القوة، مراعيًا أن يكون طول كل سهم متناسبًا مع مقدار القوة. وغالبًا يتم رسم هذه المخططات قبل معرفة مقدار جميع القوى. ويمكنك اللجوء إلى التقدير في مثل هذه الحالات. ارسم الأسهم دائمًا بحيث تشير اتجاهاتها بعيدًا عن الجسم، حتى عندما تمثل قوة دفع، واحرص على تسمية كل منها. استعمل الرمز  $F$  مع تحديد كل من المسبب والجسم الذي تؤثر فيه القوة أسفل الرمز، واختر اتجاهًا موجبًا تشير إليه بوضوح في مخططك. يتم اختيار الاتجاه الموجب عادة في اتجاه القوة الكبرى؛ فهذا يُسهّل حل المسألة؛ وذلك بتقليل عدد القيم السالبة في عملية الحساب. ويسمى مثل هذا النموذج الفيزيائي الذي يمثل القوى المؤثرة في جسم ما **مخطط الجسم الحر**.

■ الشكل 2-4 لعمل نموذج فيزيائي للقوى المؤثرة في جسم، استخدم مخطط الجسم الحر، وارسم سهمًا لتمثيل كل قوة من القوى المؤثرة في الجسم، ثم سمّ القوة ومسببها.



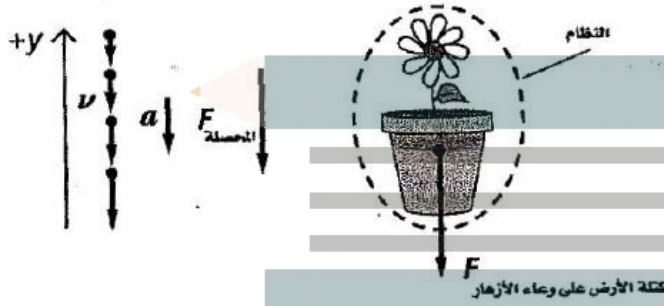
مسائل تدريبية



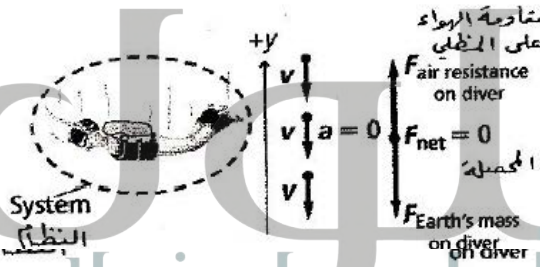
حدد النظام، وارسم مخطط الحركة، ومخطط الجس اتجاه التسارع والقوة المحصلة، مراعيًا رسم المتجهات.

1. سقوط أصيص أزهار سقوطاً حرًا (أهمل أي قوى هبوط مظلي خلال الهواء، وبسرعة متجهة منتظم).
2. سلك يسحب صندوقًا بسرعة منتظمة على سطح أملس.
3. رفع دلو بحبل بسرعة منتظمة (أهمل مقاومة الهواء).
4. إنزال دلو بحبل بسرعة منتظمة (أهمل مقاومة الهواء).

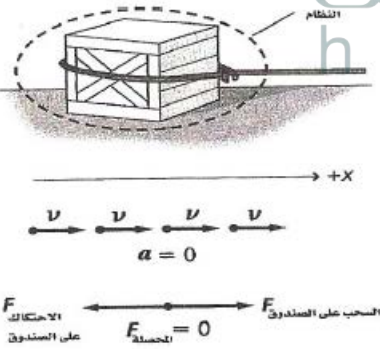
1)



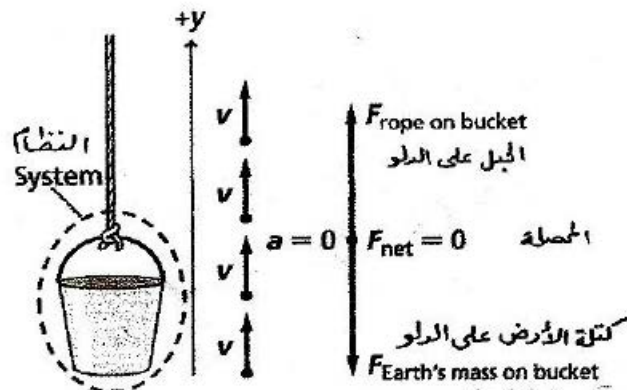
2)



3)



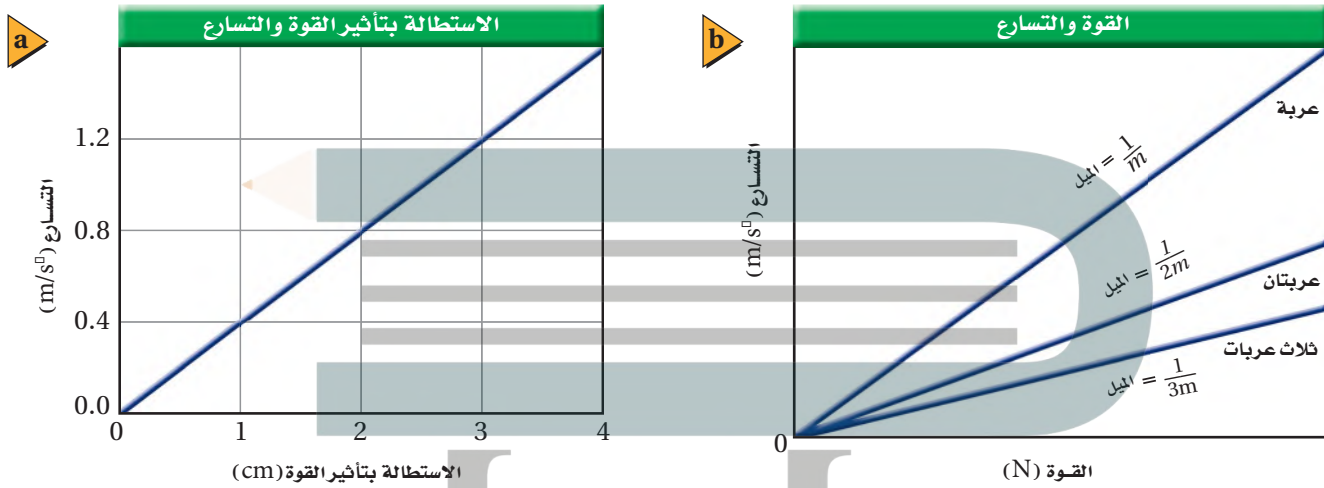
4)



الشكل 3-4

- a. يؤثر الرباط المطاطي المشدود بقوة ثابتة في الجسم الذي صُمم لتكون مقاومته قليلة.
- b. يمكنك تمثيل حركة الجسم بيانيًا والتي يتضح أنها علاقة خطية.

كيف يعتمد هذا التسارع على القوة؟ للإجابة عن ذلك؛ أعد التجربة بحيث يكون الرباط المطاطي مشدوداً بمقدار ثابت 2 cm. ثم كرّر التجربة مع شد الرباط المطاطي أكثر في كل مرة. مثل بيانياً منحني (السرعة المتجهة- الزمن) لكل من التجارب السابقة، ستلاحظ أن تلك المخططات تشبه ذاك المبين في الشكل 4-3b. احسب التسارع، ثم مثل بيانياً قيمة كل من التسارع والقوة لكل المحاولات التي قمت بها، وبذلك تحصل على الرسم البياني للقوة-التسارع، كما في الشكل 4-4a. ما العلاقة بين القوة والتسارع؟ العلاقة خطية؛ فكلما كانت القوة أكبر كان التسارع الناتج أكبر. ويمكن التعبير عن هذه العلاقة باستخدام معادلة الخط المستقيم:  $y = mx + b$ .



ما المعنى الفيزيائي لميل كل من الخطوط البيانية في الشكل 4-4b؟ ربما تصف شيئاً يتعلق بالشكل 4-4a. بين الرسم البياني أنه كلما زادت القوة زاد التسارع. ماذا يحدث إذا تغير الجسم؟ لنفترض أننا وضعنا عربة ثانية مماثلة فوق العربة الأولى، ثم وضعنا عربة ثالثة فوق العربتين، بين الشكل 4-4b العلاقة البيانية بين القوة والتسارع لعربة واحدة، ولعربتين، ولثلاث عربات. ويظهر الرسم البياني أنه إذا لم تتغير القوة المؤثرة فإن تسارع العربتين سيقبل إلى  $\frac{1}{2}$  تسارع العربة الواحدة، وتسارع العربات الثلاث إلى  $\frac{1}{3}$  تسارع العربة الواحدة. وهذا يعني أنه كلما زاد عدد العربات احتجنا إلى قوة أكبر للحصول على التسارع نفسه. ويعتمد ميل كل من الخطوط في الشكل 4-4b على عدد العربات؛ أي يعتمد على مجموع كتلتها. فإذا عرّف الميل  $k$  (بحسب الرسم البياني أعلاه) بأنه مقلوب الكتلة  $\frac{1}{m}$ ، فإن  $a = F/m$  أو  $F = ma$ . ومن العلاقة الخطية بين القوى والتسارع نجد أن:

$$a \propto F$$

$$a = k \times F$$

$$a = \frac{1}{m} \times F$$

$$F = ma$$

وبالتعويض عن قيمة  $k$

أي أن



ما الوحدات الدولية المستخدمة لقياس القوة؟ تعلم أن  $F = ma$ ، وهذا يعني أن وحدة القوة هي  $1 \text{ kg} \cdot \text{m}/\text{s}^2$ ، أو ما اصطلح على تسميته "نيوتن"، ويرمز لها بالرمز N، ويعرف بالقوة التي تؤثر في جسم كتلته  $1 \text{ kg}$  فتكسبه تسارعاً مقداره  $1 \text{ m}/\text{s}^2$  في اتجاهها. ويوضح الجدول 4-1 مقادير بعض القوى الشائعة.

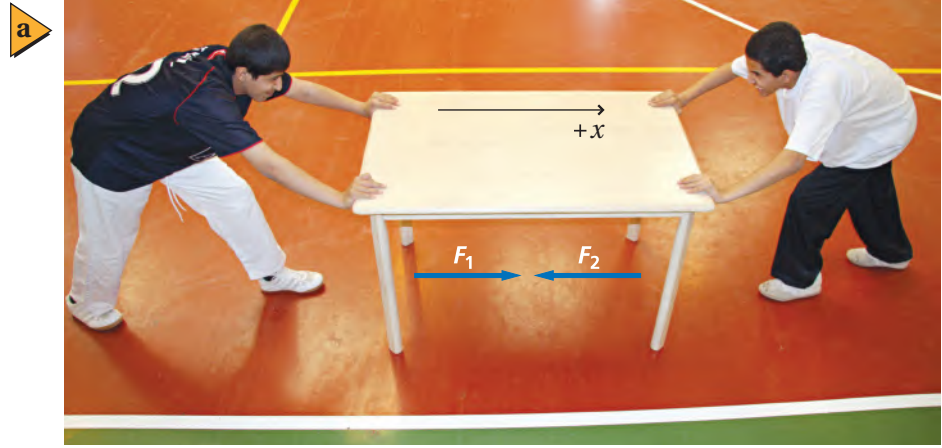
الجدول 4-1	
القوى الشائعة	
F (N)	الوصف
0.05	قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في قطعة نقود معدنية من النيكل
4.5	قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في $0.45 \text{ kg}$ من السكر
686	قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في شخص كتلته $70 \text{ kg}$
3000	القوة المؤثرة في سيارة تتسارع
5,000,000	قوة محرك صاروخ

## جمع القوى Combining Forces

إذا دفعت أنت وزميلك طاولة في الاتجاه نفسه فإنها تكتسب تسارعاً أكبر مما لو دفعها كل منكما في اتجاه معاكس لاتجاه دفع الآخر. ماذا يحدث إذا دُفعت الطاولة بحيث أثر كل منكما فيها بقوة مقدارها  $100 \text{ N}$ ؟ عندما تدفعان الطاولة في الاتجاه نفسه فإنها تكتسب ضعف التسارع الذي يمكن أن تكتسبه لو أثر فيها أحدهما بمفرده بقوة  $100 \text{ N}$ . أما عندما تدفعان الطاولة في اتجاهين متعاكسين، وبالمقدار نفسه من القوة، كما هو موضح في الشكل 4-5a، فإنها لن تتحرك.

وبيين كل من الشكلين 4-5b و 4-5c مخطط الجسم الحر لكلتا الحالتين السابقتين، في حين يبين الشكل 4-5d مخطط الجسم الحر للحالة التي يقوم فيها زميلك بدفع الطاولة في الاتجاه المعاكس، بقوة تعادل ضعفي قوتك. لاحظ المتجه في أسفل كل مخطط، والذي يمثل القوة المحصلة للقوتين. عندما يكون متجهها القوة في الاتجاه نفسه فإنه يمكن أن يحل محلها متجه واحد، بحيث يساوي طوله مجموع طوليهما. وعندما يكون متجهها القوة في اتجاهين متعاكسين فإن طول المتجه الناتج يساوي الفرق بين طولي المتجهين. ويطلق على مجموع المتجهات لجميع القوى التي تؤثر في جسم اسم **القوة المحصلة** ( $F_{\text{المحصلة}}$ ).





الشكل 4-5

- a.** دفع الطاولة بقوتين متساويتين ومتعاكستين في الاتجاه.
- b.** القوة المحصلة لقوتين متساويتين في اتجاهين متعاكسين = صفر.
- c.** القوة المحصلة لقوتين متساويتين في الاتجاه نفسه = مجموعهما.
- d.** القوة المحصلة لقوتين غير متساويتين في اتجاهين متعاكسين = الفرق بينهما.

<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>
$F_2 = 100 \text{ N}$ ← $F_1 = 100 \text{ N}$ →	$F_1 = 100 \text{ N}$ → $F_2 = 100 \text{ N}$ →	$F_2 = 200 \text{ N}$ ← $F_1 = 100 \text{ N}$ →
$F_{\text{المحصلة}} = 0 \text{ N}$	$F_{\text{المحصلة}} = 200 \text{ N}$ →	$F_{\text{المحصلة}} = 100 \text{ N}$ ←
قوتان متساويتان في اتجاهين متعاكسين	قوتان متساويتان في الاتجاه نفسه	قوتان غير متساويتين في اتجاهين متعاكسين

يمكنك كذلك تحليل الحالة رياضياً. افترض أنك دفعت الطاولة في الاتجاه الموجب بقوة 100 N في الحالات السابقة؛ ففي الحالة الأولى يقوم زميلك بالدفع بقوة سالبة مقدارها 100 N، وبجمع القوتين نحصل على قوة محصلة مقدارها 0 N، وهذا يعني أن الجسم لا يتحرك (لا يتسارع). أما في الحالة الثانية فإن قوة الدفع التي يؤثر بها كل منكما تساوي 100 N، لذا فإن القوة المحصلة تساوي 200 N، وهي تؤثر في الاتجاه الموجب، فتتسارع الطاولة في الاتجاه الموجب.

أما في الحالة الثالثة فإن القوة التي يؤثر بها زميلك تساوي (-200 N)، ولذلك فإن القوة المحصلة تساوي (-100 N)، لذا فإن الطاولة ستتسارع في الاتجاه السالب.

## قانون نيوتن الثاني Newton's Second Law

يمكنك إجراء سلسلة من التجارب تقوم فيها أنت وزميلك بتغيير القوة المحصلة التي تؤثر في الطاولة وقياس التسارع في كل حالة. ستجد أن تسارع الطاولة يتناسب طردياً مع القوة المحصلة المؤثرة فيها، وعكسياً مع كتلتها  $a = \frac{F_{\text{المحصلة}}}{m}$ . فإذا كانت القوة المحصلة التي تؤثران بها معاً في الطاولة تساوي 100 N، فإن الطاولة ستتسارع بالمقدار نفسه الذي كانت ستتسارع به لو أثرت فيها وحدك بقوة تساوي 100 N. واستناداً إلى ذلك يمكن إعادة كتابة العلاقة الرياضية بين كل من القوة والكتلة والتسارع بدلالة القوة المحصلة،



وهو ما يُعرف **بقانون نيوتن الثاني**، الذي يُمثل بالمعادلة الآتية:

$$a = \frac{F_{\text{المحصلة}}}{m} \quad \text{قانون نيوتن الثاني}$$

تسارع جسم يساوي محصلة القوى المؤثرة فيه مقسومة على كتلة الجسم.

لاحظ أن قانون نيوتن الثاني يمكن إعادة صياغته بالشكل:  $F_{\text{المحصلة}} = ma$  والذي درسته سابقاً. إذا كانت كتلة الطاولة التي دفعته أنت وزميلك 15.0 kg، ودفع كل منكما بقوة 50.0 N في الاتجاه نفسه، فما تسارع الطاولة؟ لإيجاد ذلك، احسب القوة المحصلة  $50.0 \text{ N} + 50.0 \text{ N} = 100.0 \text{ N}$ ، ثم طبق قانون نيوتن الثاني بقسمة القوة المحصلة  $100.0 \text{ N}$  على كتلة الطاولة 15.0 kg، تحصل على تسارع يساوي  $6.67 \text{ m/s}^2$ .

هناك استراتيجية مفيدة لتحديد كيف تعتمد حركة جسم ما على القوى المؤثرة فيه. حدد أولاً جميع القوى التي تؤثر في الجسم، ثم ارسم مخطط الجسم الحر مبيناً الاتجاه والمقدار لكل قوة تؤثر في النظام، ثم اجمع القوى لإيجاد القوة المحصلة، واستعمل قانون نيوتن الثاني لحساب التسارع، وعند الضرورة استعمل الكينماتيكا (علم الحركة) لإيجاد السرعة المتجهة أو موقع الجسم. عندما تعلمت الكينماتيكا في الفصلين الثاني والثالث، درست حركة الأجسام من دون اعتبار لمسببات الحركة. أما الآن فتعلم أن القوة المحصلة هي سبب تغير السرعة المتجهة؛ أي سبب التسارع.

### مسائل تدريبية

6. قوتان أفقيتان إحداهما 225 N والأخرى 165 N، تؤثران في قارب في الاتجاه نفسه. أوجد القوة الأفقية المحصلة التي تؤثر في القارب مقداراً واتجاهاً.
7. إذا أثرت القوتان السابقتان في القارب في اتجاهين متعاكسين فما القوة الأفقية المحصلة التي تؤثر فيه؟ تأكد من تحديد اتجاه القوة المحصلة.
8. تحاول ثلاثة خيول سحب عربة؛ أحدها يسحب إلى الغرب بقوة 35 N، والثاني يسحب إلى الغرب أيضاً بقوة 42 N، أما الأخير فيسحب إلى الشرق بقوة 53 N. احسب القوة المحصلة التي تؤثر في العربة.

6)  $F_{\text{net}} = 225 + 165 = 390 \text{ N}$

اتجاه المحصلة هو نفس اتجاه القوتين

7)  $F_{\text{net}} = 225 - 165 = 60 \text{ N}$

اتجاه المحصلة هو اتجاه القوة الأكبر

8)  $F_{\text{net}} = 35 + 42 - 53 = 24 \text{ N}$

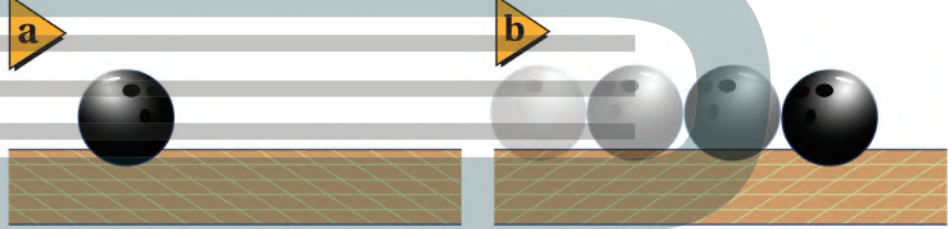
اتجاه المحصلة نحو الغرب

## قانون نيوتن الأول Newton's First Law

كيف تكون حركة الجسم عندما تؤثر فيه قوة محصلة مقدارها صفر؟ من المعروف أن الجسم الساكن يبقى في موقعه لأن القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا.

افتراض أن كرة تتدحرج على سطح أفقي، فما الفترة الزمنية التي تستمر فيها بالتدحرج؟ تعتمد هذه الفترة على نوع السطح، فإذا دُحرجت الكرة على سطح أملس ذي مقاومة (احتكاك) قليلة مثل أرضية لعبة البولنج فسوف تتدحرج فترة زمنية طويلة، مع تناقص تدريجي في سرعتها المتجهة. أما إذا دُحرجت على سطح خشن كسجادة مقاومتها كبيرة، فسرعان ما تتوقف الكرة عن الحركة، وتصبح في حالة سكون كما هو موضح في الشكل 4-6. وقد صاغ نيوتن ما سبق فيما يسمى **قانون نيوتن الأول**، وينص على أن الجسم يبقى على حالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة محصلة تغير من حالته.

■ الشكل 4-6 الكرة الساكنة تبقى ساكنة (a) الكرة المتدحرجة بسرعة ثابتة وعلى خط مستقيم تبقى على دحرجتها دون توقف ما لم تؤثر عليها قوى خارجية (b).



■ الشكل 4-7 يندفع قائد المركبة بشدة نحو الأمام في السيارة التي تسير بسرعة متجهة ثابتة في حالة التوقف المباشر.

**القصور الذاتي** يسمى قانون نيوتن الأول أحياناً قانون القصور، فهل القصور قوة؟ لا؛ **فالقصور** هو ممانعة الجسم لأي تغيير في حالته من حيث السكون أو الحركة. فإذا كان الجسم ساكنًا فإنه يميل إلى أن يبقى كذلك، وإذا كان متحركًا بسرعة متجهة ثابتة فإنه يميل إلى الاستمرار في اتجاه حركته نفسه وبالسرع نفسها، كما يتضح في الشكل 4-7.

**الاتزان** وفقًا لقانون نيوتن الأول، فإن القوة المحصلة هي السبب في تغيير السرعة المتجهة لجسم ما، فإذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما تساوي صفرًا كان الجسم في حالة **اتزان**. وهكذا يكون الجسم في حالة اتزان إذا كان ساكنًا، أو متحركًا بسرعة منتظمة. لاحظ أن سكون الجسم هو حالة خاصة من حركته بسرعة منتظمة تكون سرعته فيها صفرًا. يُعرّف قانون نيوتن الأول القوة المحصلة على أنها كل ما يحدث اضطرابًا في حالة الاتزان. لذلك فإنه إذا كان مقدار القوة المحصلة التي تؤثر في جسم يساوي صفرًا فإنه لن يتعرض لأي تغيير في مقدار سرعته أو اتجاهه، ومن ثم يبقى في حالة اتزان.

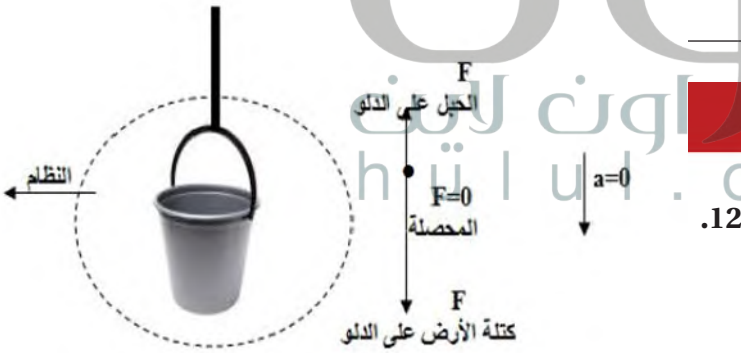
عند فهم وتطبيق قانوني نيوتن الأول والثاني ستتمكن من تحديد مقادير القوى التي تتعامل معها نسبيًا، حتى في الحالات التي لا يوجد فيها أرقام. راجع الجدول 2-4 الذي يحتوي على بعض أنواع القوى التي ستتعامل معها في دراستك للفيزياء.

### تطبيق الفيزياء

◀ **دفع محرك المكوك** كل محرك من محركات مكوك الفضاء الرئيسية يزود المكوك بقوة دفع تقدر بـ 1.6 million N، وتستمد هذه المحركات طاقتها من عملية احتراق الهيدروجين والأكسجين.

## الجدول 2-4

بعض أنواع القوى			
الاتجاه	التعريف	الرمز	القوة
موازية للسطح في عكس اتجاه الحركة الانزلاقية.	قوة تلامس تؤثر في اتجاه معاكس للحركة الانزلاقية بين السطوح.	$f_f$	الاحتكاك (Friction)
عمودية على سطحي التلامس بين السطح والجسم في اتجاه الخارج.	قوة تلامس يؤثر بها سطح في جسم ما.	$F_N$	العمودية (Normal)
في عكس اتجاه إزاحة الجسم.	قوة النابض (الإرجاع): أي قوة الدفع أو السحب التي يؤثر بها نابض في جسم ما.	$F_{sp}$	النابض (Spring)
تؤثر عند نقطة الاتصال في اتجاه مواز للخيط أو الحبل أو السلك، ومبتعدة عن الجسم.	قوة يؤثر بها خيط أو حبل أو سلك في جسم متصل به، وتؤدي إلى سحبه.	$F_T$	الشد (Tension)
في اتجاه تسارع الجسم عند إهمال المقاومة.	قوى تحرك أجساماً مثل الصاروخ والطائرة والسيارة والأشخاص.	$F_{thrust}$	الدفع (Thrust)
إلى أسفل في اتجاه مركز الأرض.	قوة مجال تنتج عن الجاذبية الأرضية بين جسمين.	$F_g$	الوزن (Weight)
المتجه من ذيل المتجه الأول إلى	مجموع المتجهات لجميع القوى التي	$F_r$	المحصلة (Net Force)



13. اتجاه السرعة المتجهة إذا دفعت كتاباً إلى الامام،

فهل يعني هذا أن سرعته المتجهة ستكون في الاتجاه نفسه؟

14. التفكير الناقد تؤثر قوة مقدارها 1 N في مكعب

خشبي فتكسبه تسارعاً معلوماً. عندما تؤثر القوة

نفسها في مكعب آخر فإنها تكسبه ثلاثة أمثاله بتسارعه

ماذا تستنتج حول كتلة كل من هذين المكعبين؟

## 4-1 مراجعة

9. القوة صنف كلا من: الوزن، الكتلة، القصور

الذاتي، الدفع باليد، الدفع، مقاومة الهواء، قوة

(الوزن) قوة مجال a- (الباقى) قوة التلامس b- (الكتلة، القصور الذاتي، التسارع) ليست قوة c-

10. القصور الذاتي هل يمكن أن تشعر بالقصور الذاتي

لقلم رصاص أو كتاب؟ إذا كنت تستطيع فصف ذلك.

11. مخطط الجسم الحر ارسم مخطط الجسم الحر

لكيس مليء بالسكر ترفعه بيدك بسرعة منتظمة.

حدد النظام، وسم جميع القوى مع مسبباتها، وارسم

أسهلاً بأطوال صحيحة.



## 4-2 استخدام قوانين نيوتن Using Newton's laws

يربط قانون نيوتن الثاني بين السبب في تغير السرعة المتجهة للجسم ومقدار الإزاحة الناتجة، ويحدد كذلك العلاقة بين القوة المحصلة التي تؤثر في جسم وتسارع هذا الجسم.

### استخدام قانون نيوتن الثاني Using Newton's Second Law

تأمل كلاً من النموذجين: التصويري والفيزيائي لكرة تسقط سقوطاً حراً في الشكل 4-8. ما القوى التي تؤثر في الكرة؟ بما أن الكرة لا تلمس أي شيء، ولأن مقاومة الهواء مهملة فإن القوة الوحيدة التي تؤثر فيها هي  $F_g$ ، وحيث إن تسارع الكرة هو  $g$  (كما درست في الفصل الثالث) فإن القانون الثاني لنيوتن يصبح  $F_g = mg$ . ولعلك تلاحظ من خلال العلاقة السابقة أن القوة والتسارع يؤثران إلى أسفل، وأن مقدار وزن الجسم يساوي كتلته مضروبة في التسارع الذي يكتسبه نتيجةً للسقوط الحر. ومن الضروري أن تدرك أن قوة الجاذبية الأرضية تؤثر في الجسم حتى لو لم يسقط سقوطاً حراً.

هذه النتيجة صحيحة على الأرض، وعلى أي كوكب آخر، بالرغم من أن مقدار  $g$  يختلف على الكواكب الأخرى. وبسبب أن قيمة  $g$  على سطح القمر أقل كثيراً من قيمتها على سطح الأرض، لذا فإن وزن أي جسم على سطح القمر يصبح أقل إلى السدس منه على سطح الأرض رغم أن الكتلة لم تتغير.

**الموازين** تحتوي بعض الموازين المنزلية على نوابض، وعندما تقف على الميزان يؤثر فيك بقوة إلى أعلى لأنك تلامسه. ولأنك لا تتسارع فإن القوة المحصلة المؤثرة فيك تساوي صفراً، وهذا يعني أن قوة النابض  $F_{sp}$  التي تدفعك إلى أعلى تساوي مقدار قوة وزنك  $F_g$  التي تؤثر فيك إلى أسفل، كما هو مبين في الشكل 4-9. وتحدد قراءة الميزان بواسطة القوة التي تؤثر بها نوابضه فيك. لذا فإن ما يقيسه الميزان المنزلي هو الوزن، وليست الكتلة، ولسهولة التحويل بين الكتلة والوزن فإن الميزان يُدرج بحيث يعطينا الكتلة. أما إذا كنت على كوكب آخر فإن مقدار انضغاط النابض سيختلف، وستكون قراءته مختلفة. تذكر أن الكيلوجرام هو الوحدة الدولية للتعبير عن الكتلة، ولأن الوزن قوة فإن الوحدة الدولية المستخدمة للتعبير عنه هي النيوتن.

#### الأهداف

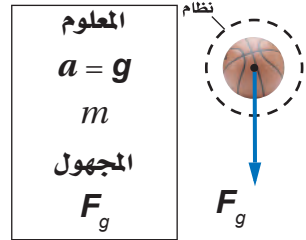
- تصف العلاقة بين وزن الجسم وكتلته.
- تقارن بين الوزن الحقيقي والوزن الظاهري.

#### المفردات

- الوزن الظاهري
- القوة المعيقة
- السرعة الحدية

#### الشكل 4-8 القوة المحصلة

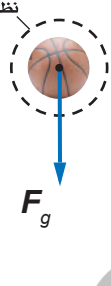
المؤثرة في الكرة هي قوة الوزن  $F_g$ .



$$F = ma$$

$$F_{\text{محصلة}} = F_g \quad a = g$$

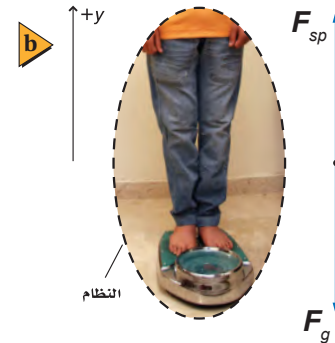
$$F_g = ma \quad \text{لذا يكون}$$



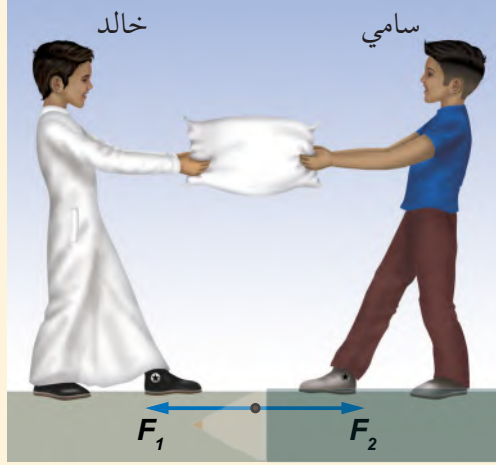
h u t u . o

#### الشكل 4-9

- a. إن قوة النابض التي تؤثر إلى أعلى في الميزان المنزلي تساوي مقدار قوة وزنك عندما تقف فوقه.
- b. يبين مخطط الجسم الجر أن النظام متزن؛ لأن قوة النابض تساوي وزنك.



كان خالد يمسك وسادة كتلتها 0.30 kg عندما حاول سامي أن يأخذها منه. فإذا سحب سامي الوسادة أفقيًا بقوة 10.0 N، وسحبها خالد بقوة أفقية تساوي 11.0 N، فما التسارع الأفقي للوسادة؟



1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم مخطط الحالة.
- حدد الوسادة باعتبارها "النظام"، واعتبر الاتجاه الذي يسحبها فيه خالد هو الاتجاه الموجب.
- ارسم مخطط الجسم الحر، وسمِّ جميع القوى.

المجهول

$$a = ?$$

المعلوم

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

$$F_{\text{خالد في الوسادة}} = 11.0 \text{ N}$$

$$F_{\text{سامي في الوسادة}} = 10.0 \text{ N}$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

$$F_{\text{المحصلة}} = F_{\text{خالد في الوسادة}} + (-F_{\text{سامي في الوسادة}})$$

استخدم قانون نيوتن الثاني

$$a = \frac{F_{\text{المحصلة}}}{m}$$

$$= \frac{11.0 \text{ N} - 10.0 \text{ N}}{0.30 \text{ kg}}$$

$$= 3.3 \text{ m/s}^2$$

في الاتجاه الموجب

$$\text{بالتعويض } F_{\text{خالد في الوسادة}} = 11.0 \text{ N}, m = 0.30 \text{ kg}, F_{\text{سامي في الوسادة}} = 10.0 \text{ N}$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية 217، 216

3 تقييم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟  $\text{m/s}^2$  هي الوحدة الصحيحة للتسارع.
- هل للإشارات معنى؟ التسارع في الاتجاه الموجب، وهو متوقع لأن خالدًا يسحب نحو الاتجاه الموجب بقوة أكبر من القوة التي يسحب فيها سامي نحو اليمين.

15)  $F_g = mg = 4.0 \times 9.8 = 39 \text{ N}$

16)

$$F_{\text{net}} = ma = 27.2 \times 0.80 = 22 \text{ N}$$

17)

$$F_{\text{net}} = ma = F_{\text{سارة}} - F_{\text{أمل}}$$

$$F_{\text{سارة}} = ma + F_{\text{أمل}}$$

$$F_{\text{سارة}} = (0.75 \times 1.25) + 16.0 \approx 1 + 16 = 17 \text{ N}$$

18)

$$F = mg$$

قراءة الميزان السفلي

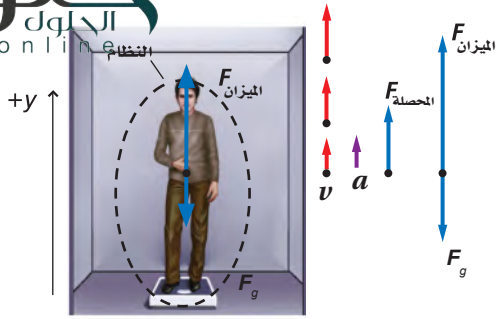
$$F = 3.0 \times 9.80 \approx 29 \text{ N}$$

$$F = mg$$

وزن المكعب

$$F = 1.2 \times 9.80 \approx 12 \text{ N}$$

$$F(\text{قراءة الميزان العلوي}) = F(\text{قراءة الميزان السفلي} + \text{وزن المكعب}) = 29 + 12 = 41 \text{ N}$$



■ الشكل 11-4 إذا وقفت على ميزان داخل مصعد يتسارع إلى أعلى فإن الميزان يؤثر إلى أعلى بقوة أكبر من قوة وزنك التي تكون إلى أسفل.

**الوزن الظاهري** ما الوزن؟ تُعرف قوة الوزن على أنها  $F_g = mg$ ، وتتغير  $F_g$  كلما تغيرت  $g$ . وتعد قيمة  $g$  ثابتة تقريباً على سطح الأرض أو بالقرب منه، ولذلك فإن وزن جسم ما لا يتغير كثيراً من مكان إلى آخر على سطح الأرض. تعلمت أن الميزان المنزلي يقرأ وزنك بشكل صحيح إذا كانت القوة الوحيدة التي تؤثر فيك إلى أعلى ناتجة عنه. لكن، ماذا يقرأ الميزان لو وقفت عليه بقدم واحدة بينما القدم الأخرى على الأرض، أو إذا ضغط زميلك على كتفك إلى أسفل، أو ضغط على مرفقك إلى أعلى؟ في هذه الحالات ستكون هناك قوى تلامس أخرى تؤثر فيك، لذا فإن الميزان لن يقرأ وزنك الحقيقي. ماذا يحدث إذا وقفت على ميزان داخل مصعد؟ ما دام المصعد متزناً فإن الميزان يقرأ وزنك، وماذا يقرأ الميزان إذا تسارع المصعد إلى أعلى؟ يبين الشكل 11-4 النموذجين التصويري والفيزيائي لهذه الحالة، فأنت تمثل النظام، والاتجاه الموجب إلى أعلى.

ولأن النظام يتسارع إلى أعلى فإن القوة التي يؤثر بها الميزان إلى أعلى يجب أن تكون أكبر من وزنك، وستكون قراءة الميزان أكبر من وزنك وستشعر بأنك أثقل، وأن أرضية المصعد تضغط على قدميك. من جهة أخرى إذا ركبت في مصعد يتسارع إلى أسفل فستشعر أنك أخف، وستكون قراءة الميزان أقل من وزنك. وتسمى القوة التي يؤثر بها الميزان **الوزن الظاهري**.

### استراتيجيات حل المسألة

#### القوة والحركة

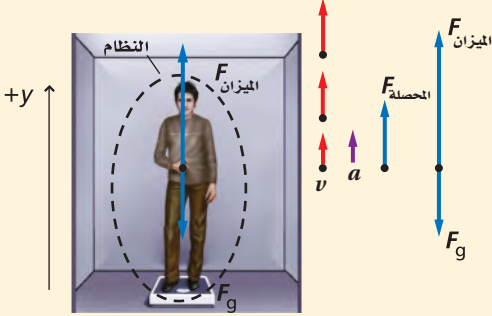
عند حل مسائل القوة والحركة استخدم الاستراتيجيات الآتية:

1. اقرأ المسألة بعناية وارسم نموذجاً تصويرياً.
2. ضع دائرة حول النظام واختر نظاماً إحداثياً.
3. حدد الكميات المعلومة والمجهولة.
4. اعمل نموذجاً فيزيائياً؛ وذلك برسم مخطط توضيحي للحركة يبين اتجاه التسارع، وارسم مخطط الجسم الحر لبيان القوة المحصلة.
5. استخدم قوانين نيوتن للربط بين كل من التسارع والقوة المحصلة.
6. أعد ترتيب المعادلة لحل المسألة وإيجاد المجهول.
7. عوض الكميات المعلومة مع وحداتها في المعادلة، وأوجد الإجابة.
8. اختبر نتائجك للتأكد من أنها منطقية.



**الوزن الحقيقي والوزن الظاهري** افترض أن شخصًا ما يقف على ميزان في مصعد، وأن كتلته تساوي  $75.0 \text{ kg}$ . في البداية كان المصعد ساكنًا، ثم تسارع إلى أعلى بمقدار  $2.00 \text{ m/s}^2$  لمدة  $2.00 \text{ s}$ ، ثم تابع حركته إلى أعلى بسرعة منتظمة. هل تكون قراءة الميزان في أثناء تسارع المصعد أكبر، أم مساوية، أم أقل من القراءة التي سجلها عندما كان المصعد ساكنًا؟

**1 تحليل المسألة ورسمها**



- ارسم مخطط الحالة للمسألة.
- اختر نظامًا إحداثيًا يكون فيه الاتجاه الموجب كما هو موضح في الرسم.
- ارسم نموذج الجسم النقطي لكل من  $a$  و  $v$ .
- ارسم مخطط الجسم الحر. لاحظ أن اتجاه القوة المحصلة في اتجاه التسارع نفسه، وهذا يعني أن القوة إلى أعلى أكبر من القوة إلى أسفل.

المجهول

المعلوم

$$F_{\text{الميزان}} = ? \quad m = 75.0 \text{ kg} \quad a = 2.00 \text{ m/s}^2$$

$$t = 2.00 \text{ s} \quad g = 9.80 \text{ m/s}^2$$

**2 إيجاد الكمية المجهولة**

$$F_{\text{المحصلة}} = ma$$

$$F_{\text{المحصلة}} = F_{\text{الميزان}} + (-F_g)$$

$$F_{\text{الميزان}} = F_{\text{المحصلة}} + F_g$$

$$F_{\text{الميزان}} = F_{\text{المحصلة}} + F_g$$

$$= F_g$$

$$= mg$$

$$= (75.0 \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2)$$

$$= 735 \text{ N}$$

$F_g$  سالبة لأنها في الاتجاه السالب للنظام الإحداثي

لحساب الميزان  $F$  نستخدم

عندما يكون المصعد في حالة سكون

$$F_{\text{المحصلة}} = 0.00 \text{ N} \quad \text{لذلك يتسارع}$$

$$F_{\text{المحصلة}} = 0.0 \text{ N} \quad \text{بالتعويض}$$

$$F_g = mg \quad \text{بالتعويض}$$

$$g = 9.80 \text{ m/s}^2, m = 75.0 \text{ kg} \quad \text{بالتعويض}$$

عندما يتسارع المصعد

$$F_{\text{الميزان}} = F_{\text{المحصلة}} + F_g$$

$$= ma + mg$$

$$= m(a + g)$$

$$= 75.0 \text{ kg}(2.00 \text{ m/s}^2 + 9.80 \text{ m/s}^2)$$

$$= 885 \text{ N}$$

قراءة الميزان في أثناء تسارع المصعد أكبر من قراءته عندما كان المصعد ساكنًا.



3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟  $kg \cdot m / s^2$  هي وحدة القوة (النيوتن).
- هل للإشارات معنى؟ تتفق الإشارة الموجبة مع النظام الإحداثي.
- هل الجواب منطقي؟ إن قراءة الميزان  $F_{\text{الميزان}}$  في أثناء تسارع المصعد أكبر من قيمتها عندما يكون المصعد ساكناً، لذلك فإن الجواب منطقي.

مسائل تدريبية

19)

a-  $m = \frac{F}{g} = \frac{585}{9.8} = 59.7 \text{ kg}$

b-  $F = m g_{\text{moon}} = (59.7)(1.60) = 95.5 \text{ N}$

a-  $F = 735$

b-

$F_{\text{الميزان}} = F_{\text{المحصلة}} + F_g = m a + m g = m(a + g)$

$F = (75.0)(-2.00 + 9.8) = 75.0 \times 7.80 = 585 \text{ N}$

c- مثل b

e-  $F_{\text{الميزان}} = F_{\text{المحصلة}} + F_g = m a + m g$

$= (75.0)(a) + (75.0 \times 9.8) = 75.0(a) + 735$

19. يبين ميزانك المذ

a. ما كتلتك؟

b. كيف تكون

القمر  $s^2 =$

20. استخدم نتائ

التي يؤثر بها

a. يتحرك الم

b. يتباطأ الم

c. تزداد سر

d. يتحرك الم

e. يتباطأ الم

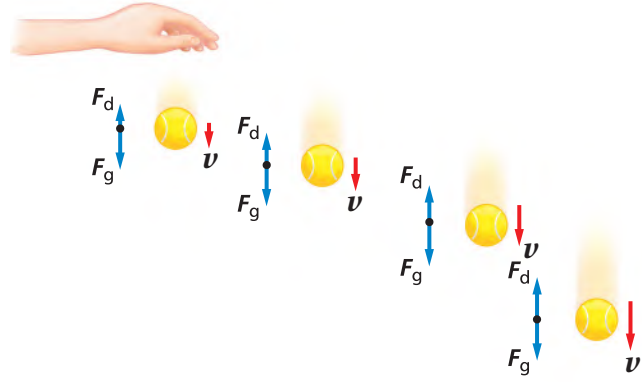
## القوة المعيقة والسرعة الحدية Drag Force and Terminal Velocity

تؤثر دقائق الهواء في الأجسام التي تتحرك خلاله. وفي الحقيقة يؤثر الهواء بقوة كبيرة في الأجسام المتحركة، ونظرًا لأنه في أكثر الحالات يؤثر في جميع جوانب الجسم بقوة متوازنة فإن تأثيره يكون غير واضح.

من باب التبسيط أهملنا تأثير قوة الهواء في جسم يتحرك خلاله، إلا أنه في الواقع عندما يتحرك جسم خلال وسط مائع مثل الهواء أو الماء، فإن المائع يؤثر فيه بقوة معيقة في اتجاه يعاكس حركته. ويمكن تعريف **القوة المعيقة** بأنها قوة الممانعة التي يؤثر بها مائع في جسم يتحرك خلاله. وتعتمد هذه القوة على حركة الجسم؛ فكلما زادت سرعة الجسم زاد مقدار هذه القوة، كما تعتمد على خصائص الجسم، ومنها شكله وحجمه، وخصائص المائع، ومنها لزوجته ودرجة حرارته.



إذا سقطت كرة تنس الطاولة، كما هو موضح في الشكل 12-4، فإن سرعتها المتجهة تكون صغيرة في البداية، لذا تكون القوة المعيقة  $F_d$  المؤثرة فيها صغيرة. ولأن قوة الجاذبية الأرضية (اتجاهها إلى أسفل) أكبر كثيرًا من القوة المعيقة (اتجاهها إلى أعلى) فإن الكرة تتسارع إلى أسفل. وكلما ازدادت السرعة المتجهة للكرة ازدادت معها القوة المعيقة، إلى أن تتساوى القوتان فتصبح القوة المحصلة المؤثرة في الكرة مساوية صفرًا، وكذلك تسارعها، وهنا تتابع الكرة هبوطها بسرعة منتظمة. وهذه السرعة المنتظمة التي تصل إليها الكرة عندما تتساوى



القوة المعيقة مع قوة الجاذبية الأرضية تسمى **السرعة الحدية**.

وفي حالات سقوط الأجسام الخفيفة ذات السطوح الكبيرة يكون للقوة المعيقة تأثير ملحوظ في حركتها، وسرعان ما تصل هذه الأجسام إلى السرعة الحدية.

أما الأجسام الثقيلة ذات السطوح الصغيرة فيكون تأثيرها بالقوة المعيقة أقل كثيرًا. فعلى سبيل المثال تكون السرعة الحدية لكرة تنس في الهواء  $9 \text{ m/s}$ ، ولكرة السلة  $20 \text{ m/s}$ ، أما في حالة كرة البيسبول فتصل إلى  $42 \text{ m/s}$ . ولا بد أنك قد لاحظت كيف يقوم المظليون بزيادة أو تقليل سرعتهم الحدية قبل أن تفتح مظلاتهم، من خلال تغيير اتجاه حركة أجسامهم وهيئاتها.

أما الجسم الذي يتخذ هيئة الصقر المجنح فله سرعة حدية صغيرة جدًا قد تصل إلى  $6 \text{ m/s}$ . وعندما يفتح المظلي مظلته فإن هيئته تتغير، ويصير جزءًا من جسم كبير (المظلي + المظلة)، وتؤثر فيه قوة معيقة كبيرة، وتصبح سرعته الحدية قليلة ( $5 \text{ m/s}$  تقريبًا).

■ الشكل 12-4 تزداد القوة المعيقة للجسم الذي يسقط سقوطًا حرًا كلما زادت سرعته. وعندما تصل القوة المعيقة إلى الحد الذي تصبح فيه مساوية لقوة الجاذبية يصبح تسارع الجسم صفرًا.

### مسألة تحفيز

- تنطلق عربة كتلتها  $0.50 \text{ kg}$ ، وتعبّر من خلال بوابة كهروضوئية (PHOTOELECTRIC GATE) بسرعة ابتدائية مقدارها  $0.25 \text{ m/s}$ ، وتؤثر فيها لحظة عبورها قوة ثابتة مقدارها  $0.40 \text{ N}$  في اتجاه حركتها نفسه.
1. ما تسارع العربة؟
  2. إذا استغرقت العربة  $1.3 \text{ s}$  حتى عبورها إلى البوابة الثانية، فما المسافة بين البوابتين؟
  3. إذا أثرت القوة  $0.40 \text{ N}$  في العربة عن طريق ربط خيط بالعربة، ومُرّر طرف الخيط الآخر فوق بكر عديمة الاحتكاك، ثم ربط بكثلة تعليق  $m$ ، فما مقدار كتلة التعليق  $m$ ؟
  4. اشتق معادلة الشد في الخيط بدلالة كل من كتلة العربة  $M$ ، وكتلة التعليق  $m$ ، وتسارع الجاذبية الأرضية  $g$ .

$$F = mg = 10.0 \times 9.80 = 98.0N$$

$$= 10.0 \times 1.62 = 16.2 N$$

على سطح الأرض  
على سطح القمر

25. كتلة تلعب نورة مع زميلتها لعبة شد الحبل مستخدمة دمية. في لحظة ما خلال اللعبة سحبت نورة الدمية بقوة 22 N وسحبت زميلتها الدمية بقوة معاكسة مقدارها 19.5 N، فكان تسارع الدمية  $6.25 \text{ m/s}^2$ . ما كتلة الدمية؟

26. تسارع هبط مظلي بسرعة منتظمة متخذًا هيئة الصقر المجنح. هل يتسارع المظلي بعد فتح مظلته؟ إذا كانت إجابتك نعم ففي أي اتجاه؟ فسر إجابتك باستخدام قوانين نيوتن.

27. التفكير الناقد يعمل حسن في مستودع، ومهمته تحميل المخزون في شاحنات حمولة كل منها 10000 N. يتم وضع الصناديق الواحد تلو الآخر فوق حزام متحرك قليل الاحتكاك لينقلها إلى الميزان، وعند وضع أحد الصناديق الذي يزن 1000 N تعطل الميزان. اذكر طريقة يمكن بها تطبيق قوانين نيوتن لتحديد الكتل التقريبية للصناديق المتبقية.

21. جاذبية القمر قارن بين القوة اللازمة لرفع صخرة كتلتها 10 kg على سطح الأرض، وتلك اللازمة لرفع الصخرة نفسها على سطح القمر. علمًا بأن تسارع الجاذبية على القمر يساوي  $1.62 \text{ m/s}^2$ .

22. الوزن الحقيقي والظاهري إذا كنت تقف على ميزان في مصعد سريع يصعد بك إلى أعلى بناية، ثم يهبط بك إلى حيث انطلقت. خلال أي مراحل رحلتك كان وزنك الظاهري مساويًا لوزنك الحقيقي، أكثر من وزنك الحقيقي، أقل من وزنك الحقيقي؟ ارسم مخطط الجسم الحر لكل حالة لدعم إجابتك.

23. التسارع يقف شخص كتلته 65 kg فوق لوح تزلج على الجليد. إذا اندفع هذا الشخص بقوة 9.0 N فما تسارعه؟

24. حركة المصعد ركبت مصعدًا وأنت تمسك بميزان علّق فيه جسم كتلته 1 kg، وعندما نظرت إلى الميزان كانت قراءته 9.3 N. ماذا تستنتج بشأن حركة المصعد في تلك اللحظة؟

23)

$$a = \frac{F}{m} = \frac{9.0}{65.0} = 0.14 \text{ m/s}^2$$

بعيداً عن اللوح

24)

$$F_{\text{net}} = \text{قراءة الميزان قبل} - \text{قراءة الميزان بعد} = 9.3 - 9.8 = -0.5 \text{ N}$$

$$F_{\text{net}} = m a \quad a = \frac{F}{m} = \frac{-0.5}{1} = -0.5 \text{ m/s}^2$$

يتحرك المصعد بتسارع  $0.5 \text{ m/s}^2$  نحو الأسفل .

25)

$$F_{\text{net}} = F_{\text{نورة}} - F_{\text{زميلتها}} = 22 - 19.5 = 2.5 \text{ N}$$

$$m = \frac{f_{\text{net}}}{a} = \frac{2.5}{6.25} = 0.40 \text{ Kg}$$



## 3-4 قوى التأثير المتبادل Interaction Forces

عرفت أنه إذا أثر مسبب بقوة محصلة في جسم فإن الجسم يتسارع. وعرفت أيضاً أن هذه القوة يمكن أن تكون قوة مجال أو قوة تلامس. لكن ما الذي يسبب القوة؟ إذا قربت مغناطيسين أحدهما إلى الآخر فإنك تشعر بأن كلاً منهما يسحب الآخر أو يدفعه، وكذلك إذا ضغطت بقدمك على عتلة فإنها تضغط على قدمك في الاتجاه المعاكس، لكن أيهما المسبب وأيها الجسم؟

### تمييز قوى التأثير المتبادل

#### Identifying Interaction Forces

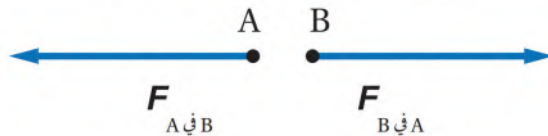
تصور أنك ارتديت حذاء التزلج بالإضافة إلى جميع ملابس الأمان المناسبة، وكذلك فعل صديقك. فإذا دفعت ظهره بيديك لكي يبدأ التزلج إلى الأمام، فما الذي يحدث لك؟ سوف تتحرك إلى الخلف. لماذا؟ تذكر أن القوة تنتج عن تأثير متبادل بين جسمين، فأنت حين تدفع صديقك تتلامس معه وتؤثر فيه بقوة تجعله يتحرك إلى الأمام. لأنه في حالة تلامس معك فإنه يؤثر فيك بقوة تؤدي إلى تغير في حركتك.

تكون القوى دائماً على شكل أزواج. اعتبر نفسك (الطالب A) تمثل نظاماً، وأن صديقك (الطالب B) يمثل نظاماً آخر. ما القوى الأفقية التي تؤثر في كل من هذين النظامين؟ يبين الشكل 4-13 مخطط الجسم الحر للنظامين. وبتأمل هذا المخطط ستلاحظ أن كل نظام يتلقى من النظام الآخر قوة تؤثر فيه.

القوتان  $F_{A \text{ في } B}$  و  $F_{B \text{ في } A}$  نسميهما زوجي التأثير المتبادل، وهما قوتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه، ويطلق عليهما أحياناً قوتا الفعل ورد الفعل؛ حيث لا يمكن أن تظهر إحداهما دون الأخرى. وقد يشير ظاهر هذه العبارة إلى أن أحدهما يسبب الآخر، لكن هذا غير صحيح. فعلى سبيل المثال، لم تنتج القوة التي دفعت بها صديقك القوة التي أثرت فيك ودفعتك إلى الخلف؛ فكلتا القوتين نتجت عن التلامس بينكما.

■ الشكل 4-13 عندما تؤثر بقوة في صديقك لتدفعه إلى الأمام فإنه يؤثر فيك بقوة مساوية ومعاكسة

تدفعك إلى الخلف.



#### الأهداف

- تُعرّف قانون نيوتن الثالث.
- توضح قوى الشد التي تنشأ في الحبال والحبال من خلال قانون نيوتن الثالث.
- تُعرّف القوة العمودية.
- تُحدّد مقدار القوة العمودية من خلال تطبيق قانون نيوتن الثاني.

#### المفردات

- أزواج التأثير المتبادل
- قانون نيوتن الثالث
- قوة الشد
- القوة العمودية





## قانون نيوتن الثالث Newton's Third Law

إن القوة التي تؤثر في صديقك تساوي في المقدار وتعاكس في الاتجاه القوة التي يؤثر بها صديقك فيك، وهذا يتلخص في **قانون نيوتن الثالث** الذي ينص على أن جميع القوى تظهر على شكل أزواج، وتؤثر قوتا كل زوج في جسمين مختلفين، وهما متساويتان في المقدار، ومتضادتان في الاتجاه.

$$F_{A \text{ في } B} = -F_{B \text{ في } A}$$

قانون نيوتن الثالث

القوة التي يؤثر بها A في B تساوي في المقدار وتعاكس في الاتجاه القوة التي يؤثر بها B في A.



افترض أنك تمسك كتاباً بيدك، وارسم مخطط الجسم الحر الخاص بك، ومخططاً آخر للكتاب. هل هناك أزواج تأثير متبادل؟ عند تمييز أزواج التأثير المتبادل في مخططات الجسم الحر يجب أن تدرك أن كلا منها يؤثر في جسم مختلف. ففي هذه الحالة هناك فقط زوجا تفاعل هما: الكتاب في اليد  $F_{\text{الكتاب في اليد}}$  و اليد في الكتاب  $F_{\text{اليد في الكتاب}}$ .

لاحظ أيضاً أن لكل جسم وزناً. فإذا كانت قوة الوزن نتيجة للتأثير المتبادل بين كل من الجسم وكتلة الأرض فلا شك أن الجسم يؤثر بقوة في الأرض، وإذا كان الأمر كذلك أفلا يجب أن تتسارع الأرض؟

ضع كرة قدم بحيث تستقر فوق الطاولة، والطاولة بدورها تستقر على الأرض، كما في الشكل 14-4. حلل أولاً القوى المؤثرة في الكرة: تؤثر الطاولة في الكرة بقوة إلى أعلى، وتؤثر كتلة الأرض في الكرة بقوة الجاذبية الأرضية. وعلى الرغم من أن هاتين القوتين متعاكستان في الاتجاه، وتؤثران في الجسم نفسه، إلا أنهما ليستا زوجي تأثير متبادل، بل مجرد قوتين تؤثران في الجسم نفسه.

لننظر الآن إلى الكرة والطاولة، فبالإضافة إلى القوة التي تؤثر بها الطاولة في الكرة إلى أعلى، فإن الكرة تؤثر في الطاولة بقوة إلى أسفل، وهذا يشكل زوجي تأثير متبادل، كما تشكل الكرة والأرض زوجي تأثير متبادل. لذلك فإن أزواج التأثير المتبادل للكرة في الطاولة هي:

$$F_{\text{الكرة في الطاولة}} = -F_{\text{الطاولة في الكرة}}$$

كذلك

$$F_{\text{الأرض في الكرة}} = -F_{\text{الكرة في الأرض}}$$

إن التسارع الذي تكتسبه الكرة الأرضية من قوة جسم يتفاعل معها يكون عادة متناهياً في الصغر بحيث يتم التعامل مع الأرض باعتبارها جزءاً من المحيط الخارجي لذلك الجسم، لا باعتبارها نظاماً آخر.

### تجربة

#### لعبة شد الحبل

إذا كنت تلعب لعبة شد الحبل، وكان خصمك يكتفي بالإمساك بطرف الحبل دون أن يشده، فكم تتوقع أن يكون مقدار القوة التي تؤثر بها في الحبل مقارنة بقوة خصمك؟

1. توقع كيف تقارن بين القوتين إذا تحرك الحبل في اتجاهك؟
2. اختبر توقعك. تحذير: لا تترك الحبل فجأة.

#### التحليل والاستنتاج

3. قارن بين القوة عند طرف الحبل من جهتك، والقوة في طرف الحبل الذي يمسك به خصمك. ما الذي حدث؟ ما بدأت بتحريك خصمك؟

## استراتيجيات حل المسألة

### أزواج التأثير المتبادل

يمكنك الاستعانة بالاستراتيجيات الآتية في حل مسائل التأثير المتبادل بين نظامين مختلفين:

1. اعزل النظام أو الأنظمة عن المحيط الخارجي.
2. ارسم لكل نظام نموذجًا تصويريًا، ونموذجًا فيزيائيًا يشمل على مخطط الجسم الحر، مع تحديد النظام الإحداثي.
3. صل بين كل زوجين من أزواج التأثير المتبادل بخط متقطع.
4. لإيجاد الإجابة، استخدم قانون نيوتن الثاني الذي يربط بين كل من القوة المحصلة والتسارع لكل نظام.
5. استخدم قانون نيوتن الثالث لكتابة معادلة تجمع بين مقادير قوى التأثير المتبادل، وبيّن اتجاه كل قوة.
6. حل المسألة واختبر الوحدات والإشارات والمقادير؛ للتأكد من أنها منطقية.

## مثال 3

**تسارع الأرض** عندما تسقط كرة كتلتها  $0.18 \text{ kg}$  يكون تسارعها في اتجاه الأرض مساويًا لتسارع الجاذبية الأرضية. ما القوة التي تؤثر بها الكرة في الأرض؟ وما التسارع الذي تكتسبه الأرض، علمًا بأن كتلة الأرض  $6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$ ؟



### 1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم مخطط الجسم الحر لكل النظامين: الكرة والأرض.
- صل بين زوجي التأثير المتبادل بخط متقطع.

**المجهول** **المعلوم**

$$F_{\text{الكرة في الأرض}} = ?$$

$$m_{\text{الكرة}} = 0.18 \text{ kg}$$

$$a_{\text{الأرض}} = ?$$

$$m_{\text{الأرض}} = 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$$

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

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

استخدم القانون الثاني لنيوتن لإيجاد القوة التي تؤثر بها الأرض في الكرة:

$$F_{\text{الأرض في الكرة}} = m_{\text{الكرة}} a$$

$$= m_{\text{الكرة}} (-g)$$

$$= (0.18 \text{ kg})(-9.80 \text{ m/s}^2)$$

$$= -1.8 \text{ N}$$

$$a = -g \text{ بالتعويض}$$

$$m_{\text{الكرة}} = 0.18 \text{ kg}, g = 9.80 \text{ m/s}^2 \text{ بالتعويض}$$

- القوة المؤثرة في القوة هي :- قوة يدك - قوة الجاذبية الأرضية .
- \* القوة التي تؤثر بها الكرة هي :- على يدك - على الأرض .
- الأجسام : اليد - الكرة - الأرض .

29)

- القوة التي تؤثر في الطوبه :- هي قوة الجاذبية الأرضية (وهي القوة الوحيدة) .
- \* تؤثر الطوبه في الأرض بقوة مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الإتجاه .

30)

القوة الوحيدة المؤثرة في الكرة هي (قوة الجاذبية الأرضية)



كتلة الأرض على الكرة

تؤثر الكرة في الأرض بقوة مساوية ومعاكسة لها

31)



تؤثر الحقيبة  
العربة تؤثر في الحقيبة بقوة مساوية ومعاكسة .

28. ترفع بيدك كرة بولنج خفيفة نسبياً وتُسارعها إلى أعلى . ما القوى المؤثرة في الكرة؟ وما القوى التي تؤثر بها الكرة؟ وما الأجسام التي تؤثر فيها هذه القوى؟
29. تسقط طوبه من فوق سقالة بناء . حدد القوى التي تؤثر في الطوبه، وتلك التي تؤثر بها الطوبه، ثم حدد الأجسام التي تؤثر فيها هذه القوى (مع إهمال تأثير مقاومة الهواء).
30. قذفت كرة إلى أعلى في الهواء . ارسم مخطط الجسم الحر الذي يمثل الكرة في أثناء حركتها إلى أعلى، وحدد القوى التي تؤثر في الكرة، والقوى التي تؤثر بها الكرة، والأجسام التي تؤثر فيها هذه القوى.
31. وضعت حقيبة سفر على عربة أمتعة ساكنة، كما في الشكل 4-15 . ارسم مخطط الجسم الحر لكل جسم، وبيّن أزواج التأثير المتبادل حيثما وجدت.



■ الشكل 4-15



## قوى الشد في الحبال والخيوط Forces of Ropes and Strings

**قوة الشد** اسم يطلق على القوة التي يؤثر بها خيط أو حبل. وللتبسيط سنفترض في هذا الكتاب أن كتل الحبال والخيوط مهملة.

ومن أجل فهم أكثر عمقاً لمصطلح الشد سندرس الحالة الميينة في الشكل 16-4؛ حيث يعلّق دلو في نهاية حبل مثبت في السقف. تلاحظ أن الحبل يوشك أن ينقطع عند المنتصف، وإذا انقطع الحبل فسوف يسقط الدلو. وهذا يعني وجود قوى تجعل طرف الحبل العلوي (قبل أن ينقطع) متماسكاً مع طرفه السفلي.

نرمز إلى القوة التي يؤثر بها الطرف العلوي للحبل في الطرف السفلي بـ  $F_{\text{العلوي في السفلي}}$ ، وهي بحسب قانون نيوتن الثالث جزء من زوجي تأثير متبادل، أما الزوج الآخر فهو القوة التي يؤثر بها الطرف السفلي للحبل في الطرف العلوي:  $F_{\text{السفلي في العلوي}}$ ، وهاتان القوتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه، كما هو موضح في الشكل 16-4.

يمكن أن تفكر في هذه الحالة بطريقة أخرى، فقبل أن ينقطع الحبل كان الدلو مترنأً، وهذا يعني أن قوة وزنه إلى أسفل يجب أن تساوي في المقدار وتعاكس في الاتجاه قوة الشد فيه إلى أعلى. الآن دعنا ننظر إلى تلك النقطة من الحبل التي تقع مباشرة فوق الدلو، وهي أيضاً في حالة اتزان. قوة الشد في الحبل أسفل هذه النقطة تسحب في اتجاه الأسفل، وهي تساوي قوة الشد فيه أعلى هذه النقطة، وهي في اتجاه الأعلى. وينطبق هذا على أي نقطة في الحبل. ولأن الشد في الطرف السفلي للحبل يساوي وزن الدلو، فإن الشد في كل مكان في الحبل يساوي وزن الدلو كذلك. وهكذا فإن الشد في الحبل يساوي وزن جميع الأجسام التي تعلق في أسفله. ولأن كتلة الحبل مهملة لذلك فإن الشد في أي مكان في الحبل يساوي وزن الدلو.

توجد قوى الشد أيضاً في لعبة شد الحبل، مثل تلك الميينة في الشكل 17-4. فإذا أثر الفريق (A) الذي عن اليسار بقوة 500 N ولم يتحرك الحبل (R) فهذا يعني أن الفريق (B) الذي عن اليمين يسحب الحبل أيضاً بقوة 500 N. ما الشد في الحبل في مثل هذه الحالة؟ وإذا سحب كل فريق بقوة 500 N، فهل سيكون الشد الكلي في الحبل 1000 N؟ للإجابة عن ذلك سندرس كلاً من نصفي الحبل على حدة. الطرف الأيسر لا يتحرك، وهذا يعني أن القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا، لذلك فإن:

$$F_{\text{اليسار في اليمين}} = F_{\text{اليمين في اليسار}} = 500 \text{ N}$$

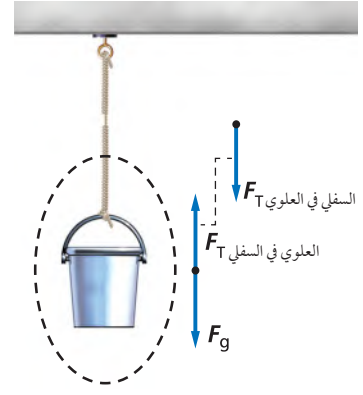
$$F_{\text{اليمين في اليسار}} = F_{\text{اليسار في اليمين}} = 500 \text{ N}$$

كما أن:

$$F_{\text{اليمين في اليسار}} = F_{\text{اليسار في اليمين}}$$

ولكن

تمثل كل من  $F_{\text{اليسار في اليمين}}$ ،  $F_{\text{اليمين في اليسار}}$  أحد زوجي التأثير المتبادل، لذلك فهما متساويان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه؛ أي أن الشد الكلي في الحبل يساوي القوة التي يسحب بها كل فريق، وتساوي 500 N.



■ الشكل 16-4 الشد في الحبل يساوي مجموع أوزان جميع الأجسام المعلقة به.

تجربة  
عملية

ما القوى المؤثرة في القطار؟

ارجع إلى دليل التجارب في منصة عين

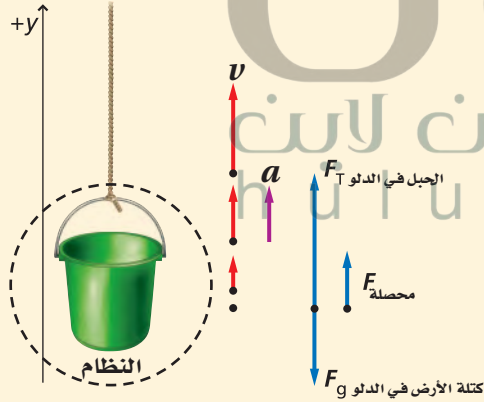
الشكل 17-4 في لعبة شد الحبل. **الفريق (A)** **الفريق (B)**  
 فريق (من خلال الشد في الحبل) بقوة متساوية.  $F_A = 500\text{ N}$   $F_B = 500\text{ N}$   
 ومعاكسة للقوة التي يؤثر بها الفريق الآخر.  $F_{\text{المحصلة}} = 0\text{ N}$



## مثال 4

يُرفع دلو كتلته  $50.0\text{ kg}$  بحبل يتحمّل قوة شد قصوى مقدارها  $525\text{ N}$ . وبدأ الدلو حركته من السكون، وعندما كان على ارتفاع  $3.0\text{ m}$  كانت سرعته  $3.0\text{ m/s}$ . إذا كان التسارع ثابتاً، فهل هناك احتمال أن ينقطع الحبل؟

### 1 تحليل المسألة ورسمها



- ارسم مخطط الحالة وبيّن القوى التي تؤثر في النظام.
- كوّن نظاماً إحدائياً يكون فيه الاتجاه الموجب إلى أعلى.
- ارسم نموذج الجسم النقطي يشمل كل من  $v$  و  $a$ .
- ارسم مخطط الجسم الحر، وسمّ القوى.

المجهول

$$F_T = ?$$

المعلوم

$$m = 50.0\text{ kg} \quad v = 3.0\text{ m/s}$$

$$v_i = 0.0\text{ m/s} \quad d = 3.0\text{ m}$$

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

تمثل المحصلة  $F$  مجموع القوة الموجبة ( $F_T$ ) التي يسحب بها الحبل إلى أعلى، وقوة الوزن السالبة ( $-F_g$ ) التي تؤثر إلى أسفل.

$$F_{\text{المحصلة}} = F_T + (-F_g)$$

$$F_T = F_{\text{المحصلة}} + F_g$$

$$= ma + mg$$

$$= m(a + g)$$

$$\text{بالتعويض } F_{\text{المحصلة}} = ma, F_g = mg$$

وبما أن قيم كل من  $v_i$  و  $v_f$  و  $d$  معلومة فإنه يمكننا استخدام معادلة الحركة الآتية لإيجاد التسارع  $a$ :

$$v_f^2 = v_i^2 + 2ad$$

$$a = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2d}$$

$$= \frac{v_f^2}{2d}$$

$$F_T = m(a + g)$$

$$= m \left( \frac{v_f^2}{2d} + g \right)$$

$$= (50.0 \text{ kg}) \left( \frac{(3.0 \text{ m/s})^2}{2(3.0 \text{ m})} + (9.80 \text{ m/s}^2) \right)$$

$$= 565 \text{ N}$$

### دليل الرياضيات

فصل المتغير 222

بالتعويض  $v_i = 0.0 \text{ m/s}$

بالتعويض  $a = \frac{v_f^2}{2d}$

بالتعويض  $m = 50.0 \text{ kg}, v_f = 3.0 \text{ m/s}$

$d = 3.0 \text{ m}, g = 9.80 \text{ m/s}^2$

سوف ينقطع الحبل؛ لأن قوة الشد أكبر من 525 N.

### 3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ وحدة القوة هي  $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ ، وهي وحدة N.
- هل للإشارات معنى؟ نعم؛ إذ يجب أن تكون القوة المؤثرة إلى أعلى موجبة.
- هل الجواب منطقي؟ المقدار أكثر قليلاً من 490 N الذي يمثل وزن الدلو.

$$F_g = mg = (50.0 \text{ kg}) (9.80 \text{ m/s}^2) = 490 \text{ N}$$

### مسائل تدريبية

32. وضعت معدات في دلو، فأصبحت كتلته 42 kg، فإذا رفع الدلو إلى سطح منزل بحبل يتحمل شداً لا يتجاوز 450 N، فما أقصى تسارع يمكن أن يكتسبه الدلو في أثناء سحبه إلى أعلى السطح؟
33. حاول سالم وأحمد إصلاح إطار السيارة، لكنها واجها صعوبة كبيرة في نزع الإطار المطاطي عن الدولاب، فقاما بسحبه معاً؛ حيث سحب أحمد بقوة 23 N، وسالم بقوة 31 N، وعندئذ تمكنا من زحزحة الإطار. ما مقدار القوة بين الإطار المطاطي والدولاب؟

32)

$$F_{\text{وزن الدلو}} = m g = 42 \times 9.8 = 411.6 \text{ N} .$$

$$F_{\text{net}} = F_{\text{حبل}} - F_{\text{دلو}} = 450 - 411.6 = 38.4 \text{ N}$$

$$a = \frac{F_{\text{net}}}{m} = \frac{38.4}{42} = 0.19 \text{ m/s}^2$$

33)

$$F = F_{\text{سالم}} + F_{\text{أحمد}} = 31 + 23 = 54 \text{ N} .$$

## The Normal Force القوة العمودية

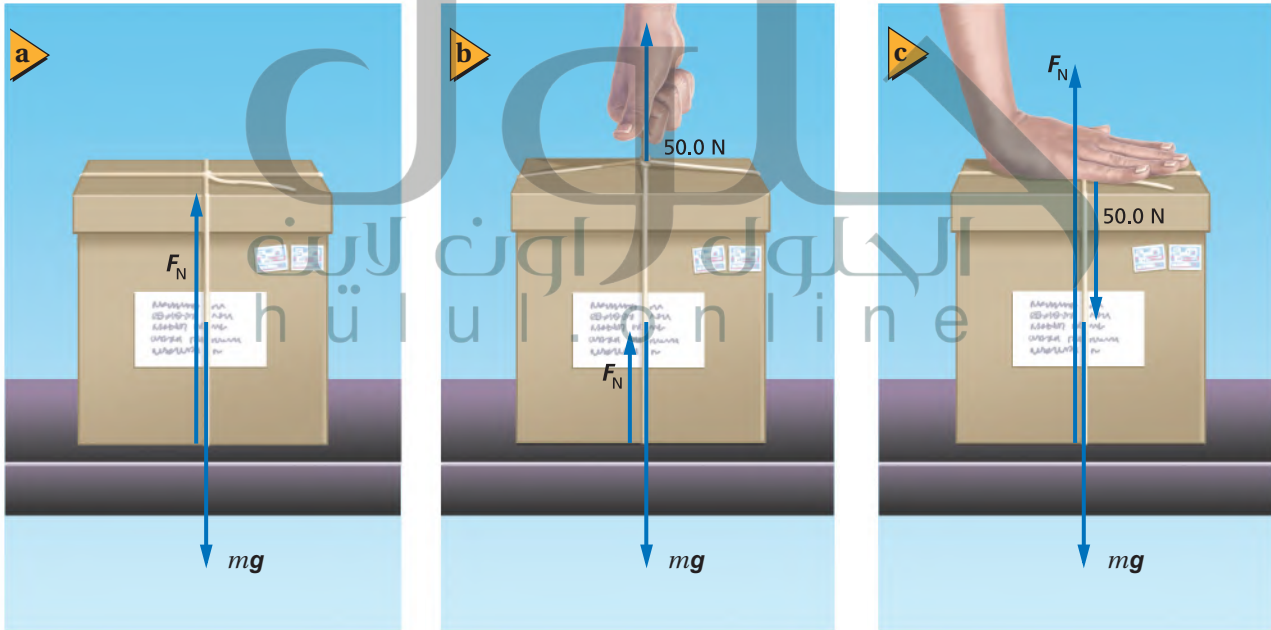
عندما يتلامس جسمان يؤثر كل منهما في الآخر بقوة؛ فالصندوق الموضوع على سطح الطاولة يؤثر فيه الجاذبية الأرضية بقوة إلى أسفل، وفي المقابل تؤثر فيه الطاولة بقوة إلى أعلى، وهذه القوة موجودة بالضرورة؛ لأن الصندوق متزن. إن **القوة العمودية** هي قوة تلامس يؤثر بها سطح في جسم آخر، وتكون دائماً عمودية على مستوى التلامس بين الجسمين. ولكن هل تكون هذه القوة دائماً مساوية لوزن الجسم، كما هو موضح في الشكل 18a-4؟ ماذا يحدث إذا ربطت الصندوق بخيط وسحبته قليلاً إلى أعلى بقوة شد لا تكفي لرفع الصندوق عن الطاولة؟ انظر الشكل 18b-4. بتطبيق قانون نيوتن الثاني على الصندوق نجد أن:

$$F_N + F_{\text{الخيط في الصندوق}} - F_g = ma = 0$$

وبترتيب المعادلة نجد أن:

$$F_N = F_g - F_{\text{الخيط في الصندوق}}$$

- تلاحظ في هذه الحالة أن القوة العمودية التي تؤثر بها الطاولة في الصندوق أقل من وزن الصندوق  $F_g$ ، أما إذا ضغطت على الصندوق إلى أسفل، كما في الشكل 18c-4، فستصبح القوة العمودية أكبر من وزن الصندوق.
- الشكل 18-4 القوة العمودية المؤثرة في جسم لا تساوي دائماً وزنه.
  - a. القوة العمودية تساوي وزن الجسم.
  - b. القوة العمودية أقل من وزن الجسم.
  - c. القوة العمودية أكبر من وزن الجسم.



$$F_{\text{السفلي}} = m g = 3.0 \times 9.8 = 29 \text{ N}$$

$$F_{\text{العلوي}} = F_{\text{السفلي}} - F_{\text{الطوب}} = 63 - 29 = 34 \text{ N}$$

$$a = \frac{F_{\text{العلوي}}}{m} = \frac{34}{9.8} = 3.5 \text{ Kg}$$

38-

$$F = F_{\text{صندوق}} + F_{\text{شخص}} = (m g)_{\text{صندوق}} + (m g)_{\text{شخص}} = (13 \times 9.8) + (61 \times 9.8)$$

$$= 127.4 + 597.8 = 725.2 = 7.3 \times 10^2 \text{ N}$$

38. **القوة العمودية** يُسلم صالح صندوقًا كتلته 13 kg

إلى شخص كتلته 61 kg يقف على منصة. ما القوة

العمودية التي تؤثر بها المنصة في هذا الشخص؟

39. **التفكير الناقد** توضع ستارة بين فريقين لشد الحبل

بحيث تمنع كل فريق من رؤية الفريق الآخر. فإذا

ربط أحد الفريقين طرف الحبل الذي من جهته

بشجرة، فما قوة الشد المتولدة في الحبل إذا سحب

الفريق الآخر بقوة 500 N وضح ذلك.

$$F_{\text{الحبل السفلي}} = m g = 5.0 \times 9.8 = 49 \text{ N}$$

$$F_{\text{وزن الطوبية الثانية}} = m g = 5.0 \times 9.8 = 49 \text{ N}$$

$$F_{\text{الحبل العلوي}} = F_1 + F_2 = 49 + 49 = 98 \text{ N}$$

### 4-3 مراجعة

34. **القوة** مُدّ ذراعك أمامك في الهواء،

إلى راحة يدك بحيث يكون مستقرًا.

وأزواج التأثير المتبادل التي تؤثر في الـ

35. **القوة** إذا خفضت الكتاب الوارد في ا

بتحريك يدك إلى أسفل بسرعة متزايدة، فهل يتغير

أي من القوى، أو أزواج التأثير المتبادل المؤثرة في

الكتاب؟ وضح ذلك.

36. **قوة الشد** تتدلى من السقف قطعة طوب مربوطة

بحبل مهمل الكتلة، ومربوط بها من أسفل قطعة

طوب أخرى بحبل مهمل الكتلة أيضًا. ما قوة الشد

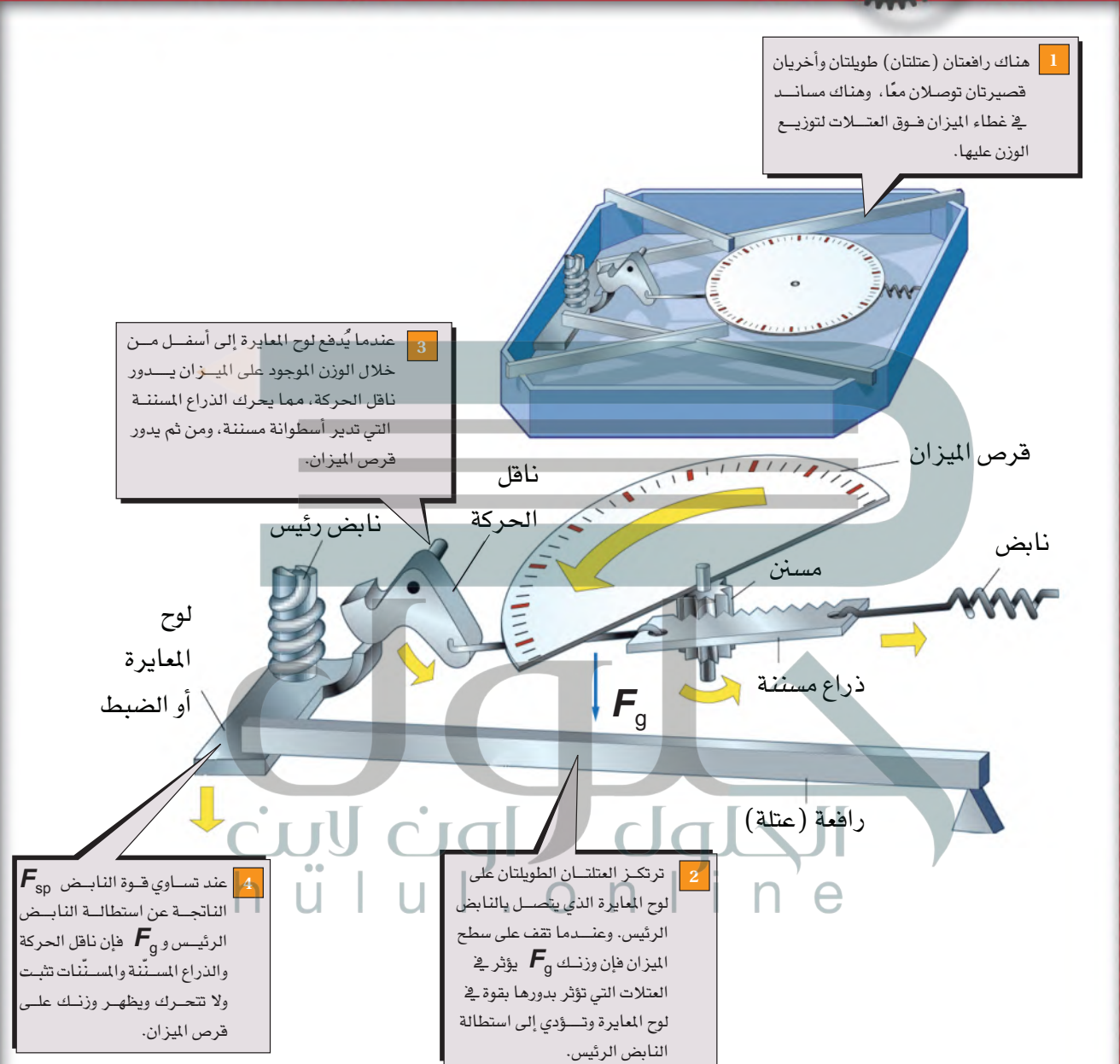
في كل من الحبلين إذا كانت كتلة كل قطعة 5.0 kg؟





## How it Works

### الميزان المنزلي؟ Bathroom Scale



1 هناك رافعتان (عتلتان) طويلتان وأخريان قصيرتان توصلان معاً، وهناك مساند في غطاء الميزان فوق العتلات لتوزيع الوزن عليها.

3 عندما يُدفع لوح المعايرة إلى أسفل من خلال الوزن الموجود على الميزان يدور ناقل الحركة، مما يحرك الذراع المسننة التي تدير أسطوانة مسننة، ومن ثم يدور قرص الميزان.

4 عند تساوي قوة النابض  $F_{sp}$  الناتجة عن استطالة النابض الرئيس و  $F_g$  فإن ناقل الحركة والذراع المسننة والمستنات تثبت ولا تتحرك ويظهر وزنك على قرص الميزان.

2 ترتكز العتلتان الطويلتان على لوح المعايرة الذي يتصل بالنابض الرئيس. وعندما تقف على سطح الميزان فإن وزنك  $F_g$  يؤثر في العتلات التي تؤثر بدورها بقوة في لوح المعايرة وتؤدي إلى استطالة النابض الرئيس.

#### التفكير الناقد

1. كَوْنُ فرضية لا تؤثر معظم النوابض في الموازين المنزلية بقوة أكبر من 89 N. كيف تتجنب كسر الميزان إذا وقفت عليه؟
2. حل إذا كانت أكبر قراءة على الميزان 1068 N، والنابض يؤثر بقوة أقصاها 89 N، فما النسبة التي تستعملها الرافعة (العتلة)؟



# مختبر الفيزياء

## القوة والكتلة

عندما تؤثر قوة في جسم فإنه يتسارع إذا كانت هذه القوة أكبر من قوة الاحتكاك المؤثرة فيه، وتكون القوة المحصلة في اتجاه حركته. وعندما يتوقف تأثير هذه القوة في هذا الجسم مع وجود الاحتكاك يأخذ الجسم في التباطؤ حتى يتوقف؛ لأن القوة المحصلة (قوة الاحتكاك) تؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة.

سوف تستقصي في هذه التجربة تأثير الكتلة في قوة الاحتكاك، والعلاقة بين القوة المحصلة المؤثرة في جسم ينزلق وكتلة هذا الجسم.

### سؤال التجربة

ما العلاقة بين القوة المحصلة المؤثرة في جسم ينزلق وكتلة هذا الجسم عند ثبات التسارع؟

#### احتياطات السلامة



احذر من سقوط القطع الخشبية عند التعامل معها لئلا تؤذيك.

#### الأهداف

تستنتج العلاقة بين القوة المحصلة المؤثرة في جسم ينزلق وكتلته.

تحلل النتائج لحساب التسارع المتوسط للجسم.

تحسب القوة المحصلة المؤثرة في جسم.

تنشئ رسوماً بيانية وتستخدمها لتبين العلاقة بين القوة المحصلة المؤثرة في جسم ينزلق وكتلته.

#### المواد والأدوات

ورق رسم بياني

ساعة إيقاف

ميزان

شريط قياس متري

قطع خشبية مختلفة الكتل

#### الخطوات

1. اختر مساحة كافية بحيث يمكنك دفع قطعة خشبية لكي تنزلق مسافة لا تقل عن 4 m.

2. حدد نقطة في مسار انزلاق القطعة الخشبية لكي تبدأ حساب زمن انزلاق القطعة منها، وضع عندها علامة.

3. اختر قطعة خشبية، وقس كتلتها. ثم اطلب إلى زميلك أن يدفع هذه القطعة، بحيث يجعلها تنزلق في مسار مستقيم مارة بالعلامة التي حددتها، وكررا ذلك عدة مرات لتحقيق ذلك.

4. اطلب إلى زميلك الآن أن يدفع هذه القطعة بحيث تنزلق على المسار الذي حددته، وشغل ساعة الإيقاف لحظة مرورها بالعلامة التي حددتها.



جدول البيانات

القوة المحصلة محصلة (N) $F$	التسارع المتوسط $\bar{a}_A$ (m/s <sup>2</sup> )	المسافة $\Delta d$ (m)				الزمن $\Delta t$ (s)				كتلة القطعة الخشبية (kg)	مجموعة البيانات
		$\Delta \bar{d}$	$\Delta d_3$	$\Delta d_2$	$\Delta d_1$	$\Delta \bar{t}$	$\Delta t_3$	$\Delta t_2$	$\Delta t_1$		
											1
											2
											3
											4

الاستنتاج والتطبيق

1. **فسر البيانات** ما العلاقة بين كتلة القطعة الخشبية والتسارع الذي اكتسبته في أثناء انزلاقها؟
2. **استنتج** ما العلاقة بين قوة الاحتكاك (القوة المحصلة) المؤثرة في القطعة الخشبية والتسارع المتوسط الذي تكتسبه؟ وضح إجابتك.
3. **استنتج** ما العلاقة بين قوة الاحتكاك (القوة المحصلة) المؤثرة في القطعة الخشبية وكتلة القطعة؟
4. ما مصادر الخطأ في تجربتك؟
5. اشتق العلاقة الرياضية المعطاة في جزء التحليل.

5. بمساعدة زميل آخر يتابع حركة القطعة الخشبية، أوقف ساعة الإيقاف لحظة توقف القطعة. سجل الزمن في جدول البيانات لمجموعة البيانات 1 للمحاولة 1.
6. باستخدام شريط القياس المترى قس المسافة التي قطعها القطعة الخشبية. سجل هذه المسافة  $\Delta d$  في جدول البيانات لمجموعة البيانات 1 للمحاولة 1.
7. كرر الخطوات 6-4 مرتين إضافيتين للكتلة نفسها لمجموعة البيانات 1 للمحاولتين 2 و3.
8. كرر الخطوات 7-3 ثلاث مرات، على أن تغير القطعة الخشبية في كل مرة. سجل البيانات الخاصة بهذه الخطوات في جدول البيانات.

التوسع في البحث

1. هل تؤثر سرعة إطلاق القطعة الخشبية في القوة المحصلة المؤثرة فيها؟

الفيزياء في الحياة

1. اعتياداً على نتائج هذه التجربة، هل يؤثر زيادة عرض إطار السيارة في قوة الاحتكاك المؤثرة فيه؟

التحليل

1. احسب متوسط الزمن ومتوسط المسافة لكل مجموعة بيانات، وسجلها في جدول البيانات.
2. احسب التسارع المتوسط لكل كتلة في أثناء انزلاقها باستخدام العلاقة  $\bar{a}_A = -2\Delta d / (\Delta t)^2$ . ماذا تلاحظ على قيم تسارع الكتل المختلفة؟
3. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كل كتلة في أثناء انزلاقها.
4. **أنشئ الرسوم البيانية واستخدمها** مثل بياناً العلاقة بين كتل القطعة الخشبية (على المحور الأفقي) والقوة المحصلة المؤثرة في كل منها (على المحور الرأسي).
5. **لاحظ واستنتج** ما نوع العلاقة التي حصلت عليها من الرسم البياني؟ ماذا تستنتج؟



4-1 القوة والحركة Force and Motion

المفاهيم الرئيسية	المفردات
<p>الجسم الذي يعاني من دفع أو سحب تؤثر فيه قوة. للقوة مقدار واتجاه. تقسم القوى إلى: قوى تلامس، وقوى مجال. في مخطط الجسم الحر، ارسم دائمًا متجهات القوة بحيث تشير بعيداً عن الجسم، حتى لو كانت تمثل قوى دفع. لايجاد القوة المحصلة نجمع القوى التي تؤثر في الجسم باعتبارها متجهات. ينص قانون نيوتن الثاني على أن تسارع نظام ما يساوي ناتج قسمة القوة المحصلة المؤثرة فيه على كتلته. <math display="block">a = \frac{F_{\text{المحصلة}}}{m}</math> ينص قانون نيوتن الأول على أن الجسم الساكن يبقى ساكناً، والجسم المتحرك يبقى متحركاً في خط مستقيم وبسرعة منتظمة فقط إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في الجسم تساوي صفراً. الجسم الذي تؤثر فيه قوة محصلة مقدارها صفر يكون متزاناً.</p>	<p>القوة قوة التلامس (التماس) قوة المجال مخطط الجسم الحر القوة المحصلة قانون نيوتن الثاني قانون نيوتن الأول القصور الذاتي الاتزان</p>

4-2 استخدام قوانين نيوتن Using Newton's Law

المفاهيم الرئيسية	المفردات
<p>الوزن الظاهري لجسم ما هو الوزن الذي نحس به أو نقيسه نتيجة تأثير قوة تلامس في الجسم تكسبه تسارعاً. يعتمد وزن جسم ما على التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية وكتلة الجسم. تأثير القوة المعيقة على جسم تحدده حركة الجسم، وخصائص كل من الجسم والمائع. إذا وصلت سرعة جسم ساقط إلى حد أن القوة المعيقة تساوي وزنه فإن الجسم يحتفظ بسرعة منتظمة تسمى السرعة الحدية.</p>	<p>الوزن الظاهري القوة المعيقة السرعة الحدية</p>

4-3 قوى التأثير المتبادل Interaction Forces

المفاهيم الرئيسية	المفردات
<p>في زوجي التأثير المتبادل القوة <math>F_{B \rightarrow A}</math> ليست سبباً في نشوء القوة <math>F_{A \rightarrow B}</math>؛ فهما إما أن تكونا معاً وإما لا توجدان أبداً. لكل قوة فعل تؤثر في جسم قوة رد فعل تؤثر في جسم آخر، وهاتان القوتان متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه. <math display="block">F_{B \rightarrow A} = -F_{A \rightarrow B}</math> الشد اسم يطلق على القوة التي يؤثر بها حبل أو خيط في جسم ما. القوة العمودية قوة ناتجة عن تلامس جسمين، وتكون دائماً عمودية على مستوى التلامس بينهما.</p>	<p>أزواج التأثير المتبادل قانون نيوتن الثالث قوة الشد القوة العمودية</p>



في القمة

c-

كتلة الأرض على الكرة F  
a = 9.8 m/s<sup>2</sup>.

في طريقها للأسفل

كتلة الأرض على الكرة F

48)

$$F_{net} = F_g = mg = 1.0 \times 9.8 = 9.8 \text{ N}.$$

49)

$$F = m a = 2300 \times 3.0 = 6.9 \times 10^3 \text{ N} = 6900 \text{ N}$$

50)

$$F_g = m g = 45 \times 9.8 = 441 \text{ N}.$$

باعتبار كنتلي = 45 Kg

51)

$$m = \frac{F_g}{g} = \frac{2450}{9.8} = 2.5 \times 10^2 = 250 \text{ N}$$

52)

$$m = \frac{F_g}{g} = \frac{78.4}{7.50} = 10.5 \text{ m/s}^2$$

إيمان المصاهيم

- التي تؤثر في الكرة.  
b. ما سرعة الكرة عند أعلى نقطة وصلت إليها؟  
c. ما تسارع الكرة عند هذه النقطة؟

41. افترض أن تسارع جسم يساوي صفراً، فهل يعني هذا عدم وجود أي قوى تؤثر فيه؟ (2-4)

42. إذا كان كتابك مترنماً فما القوى التي تؤثر فيه؟ (2-4)

43. سقطت صخرة من جسر إلى وادٍ، فتسارعت نتيجة

قوة جذب الأرض لها إلى أسفل. وبحسب قانون نيوتن الثالث فإن الصخرة تؤثر أيضاً في الأرض بقوة جذب، ولكن لا يبدو أن الأخيرة تتسارع إلى أعلى. فسّر ذلك. (3-4)

44. بين الشكل 19-4 كتلة في أربعة أوضاع مختلفة.

رتب هذه الأوضاع بحسب مقدار القوة العمودية بين الكتلة والسطح، من الأكبر إلى الأصغر. أشر

إتقان حل المسائل

### 1-4 القوة والحركة

48. ما القوة المحصلة التي تؤثر في كرة كتلتها 1.0 kg

وتسقط سقوطاً حراً؟

49. تتباطأ سيارة كتلتها 2300 kg بمقدار 3.0 m/s<sup>2</sup>

عندما تقترب من إشارة مرور. ما مقدار القوة المحصلة التي تجعلها تتباطأ وفق المقدار المذكور؟

### 2-4 استخدام قوانين نيوتن

50. ما وزنك بوحدة النيوتن؟

51. تزن دراجتك النارية 2450 N، فما كتلتها بالكيلوجرام؟

52. وضع تلفاز كتلته 7.50 kg على ميزان نابض. إذا

كانت قراءة الميزان 78.4 N، فما تسارع الجاذبية الأرضية في ذلك المكان؟

43)

الصخرة تسحب الأرض ولكن بسبب كتلة الأرض الضخمة فإنها تكتسب تسارعاً قليلاً جداً نتيجة لهذه القوة الصغيرة لذلك لا نلاحظ مثل هذا التسارع.

44)

الثاني < الرابع < الثالث < الأول.

45)

هناك قوتان متعاكستان في الحبل في اتجاهين متعاكسين بحيث :-

$$F_{محصلة} = F_{أعلى} - F_{أسفل} = m a = 0$$

$$F_{أعلى} = F_{أسفل}$$

حسب قانون نيوتن الثالث :-

القوة التي تؤثر بها قطعة من الحبل في هذه النقطة تساوي وتعاكس القوة التي تؤثر بها هذه النقطة في القطعة بحيث تبقى القوة ثابتة خلال الحبل.

$$F = mg \quad \text{اتجاه القوة للأعلى}$$

$$b- F = 59 \text{ N} \quad \text{اتجاه القوة للأسفل}$$

58)

$$F = mg$$

$$m = 2.4 \text{ mg} = 2.45 \times 10^{-3} \text{ g} \times 10^{-3} = 2.45 \times 10^{-6} \text{ Kg}$$

$$= 2.45 \times 10^{-6} \times 9.8 = 24.01 \times 10^{-6} \text{ N}$$

59)

$$F = ma = 55 \times 0.025 = 1.4 \text{ N}.$$

60)

$$F = ma - mg = m(a - g) = 4500(2 + 9.8) = 4500(11.8) = 53100 = 5.3 \times 10^4 \text{ N}$$

58. تسقط فطرة مطر كتلتها 2.45 mg على الأرض.  
ما مقدار القوة التي تؤثر بها في الأرض في أثناء سقوطها؟

59. يلعب شخصان لعبة شد الحبل. أحدهما كتلته 90.0 kg يشد الحبل بحيث يكتسب الشخص الآخر وكتلته 55 kg تسارعاً مقداره  $0.025 \text{ m/s}^2$ .  
ما القوة التي يؤثر بها الحبل في الشخص ذي الكتلة الكبرى؟

60. تتسارع طائرة مروحية كتلتها 4500 kg إلى أعلى بمقدار  $2.0 \text{ m/s}^2$ . احسب القوة التي يؤثر بها الهواء في المرواح؟

### مراجعة عامة

61. يُدفع جسمان كتلة أحدهما 4.3 kg، وكتلة الآخر 5.4 kg بقوة أفقية مقدارها 22.5 N، على سطح مهمل الاحتكاك (انظر الشكل 20-4).

a. ما تسارع الجسمين؟

b. ما القوة التي يؤثر بها الجسم الذي كتلته 4.3 kg في الجسم الذي كتلته 5.4 kg؟

c. ما القوة التي يؤثر بها الجسم الذي كتلته 5.4 kg

$$a- a = \frac{F}{m_1 + m_2} = \frac{22.5}{4.3 + 5.4} = \frac{22.5}{9.7} = 2.26 \approx 2.3 \text{ m/s}^2 \quad \text{نحو اليمين}$$

$$b- F = ma = (5.4)(2.3) = 12 \text{ N} \quad \text{نحو اليمين}$$

$$F_1 = mg = 5.0 \times 9.8 = 49 \text{ N}$$

$$F_2 = mg = 5.0 \times 9.8 = 49 \text{ N}$$

$$F = F_1 + F_2 = 49 + 49 = 98 \text{ N}$$

53. وضع ميزان داخل مصعد. ما القوة التي يؤثر بها الميزان في شخص يقف عليه كتلته 53 kg، في الحالات الآتية؟  
a. إذا تحرك المصعد بسرعة منتظمة إلى أعلى.

55)

$$a)$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2gd \quad v_i = 0$$

$$v_f^2 = 2 \times 9.8 \times 10.0 = 196 \quad v_f = 14.0 \text{ m/s}$$

b) بالتعويض عن a فإن:

$$v_f = 0 \quad a = \frac{-v_i^2}{2d} \quad F = ma$$

$$F = \frac{-mv_i^2}{2d} = \frac{(-65)(14.0)^2}{2(2.0)} = -3.2 \times 10^3 \text{ N}$$

55. قفز غواص كتلته 65 kg من قمة برج ارتفاعه 10.0 m.

a. أوجد سرعة الغواص لحظة ارتطامه بسطح الماء.  
b. إذا توقف الغواص على بُعد 2.0 m تحت سطح الماء، فأوجد محصلة القوة التي يؤثر بها الماء في الغواص.

56. بدأت سيارة سباق كتلتها 710 kg حركتها من السكون و قطعت مسافة 40.0 m في 3.0 s، فاذا

$$d = v_i t + \frac{1}{2} a t^2 \quad v_i = 0$$

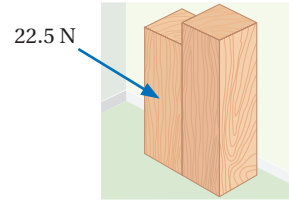
$$d = \frac{1}{2} a t^2 \Rightarrow a = \frac{2d}{t^2} \quad F = ma$$

$$F = \frac{2md}{t^2}$$

$$F = \frac{2(710)(40.0)}{(3.0)^2} = \frac{56800}{9} = 6311 \text{ N} = 6.3 \times 10^3 \text{ N}$$

الكتابة في الفيزياء

64. ابحث عن إسهامات نيوتن في الفيزياء، واكتب عن ذلك موضوعاً. هل تعتقد أن قوانينه الثلاثة في الحركة كانت من أهم إنجازاته؟ وضح إجابتك.



الشكل 20-4

مراجعة تراكمية

65. بين الشكل 4-23 الرسم البياني لمنحنى (الموقع- الزمن) لحركة سيارتين على طريق.

a. عند أي لحظة تتجاوز إحدى السيارتين الأخرى؟

b. أي السيارتين كانت تتحرك أسرع عند الزمن 7.0 s؟

c. ما الزمن الذي تتساوى عنده السرعتان المتجهتان للسيارتين؟

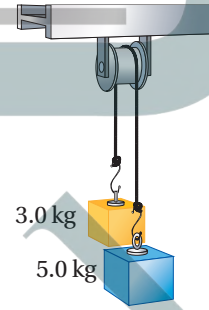
d. ما الفترة الزمنية التي تتزايد خلالها سرعة السيارة B؟

e. ما الفترة الزمنية التي تتناقص خلالها سرعة السيارة B؟

62. جسمان كتلة الأول 5.0 kg، والثاني 3.0 kg، مربوطان بحبل مهملة الكتلة (انظر الشكل 4-21). يمرر الحبل على بكرة ملساء مهملة الكتلة. فإذا انطلق الجسمان من السكون فأوجد ما يأتي:

a. قوة الشد في الحبل.

b. تسارع الجسمين.



الشكل 21-4

التفكير الناقد

63. ثلاث كتل متصلة بخه ط مهمة الكتلة . سلحت،



63)

a- 
$$a = \frac{F}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{36}{2.0 + 4.0 + 6.0} = \frac{36}{12.0} = 3.0 \text{ m/s}^2$$

b- 
$$F_{T1} = m_1 a = 2.0 \times 3.0 = 6.0 \text{ N}$$

$$F_{T2} = m_2 a + F_{T1} = (4.0 \times 3.0) + 6.0 = 12.0 + 6.0 = 18.0 \text{ N}$$

65)

a- 3 s , 8 s .

b- Car A

c- 5 s

d- لا توجد

e- ~ 3 s to 10 s .

66)

a- 0 m/s

b- ~ 0 m/s

c- ~ 1m / s

## أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

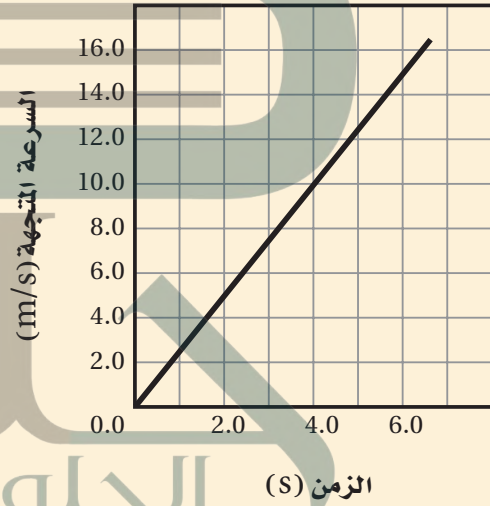
1. ما تسارع السيارة الموضح بالرسم أدناه؟

0.20 m/s<sup>2</sup> (A)

0.40 m/s<sup>2</sup> (B)

1.0 m/s<sup>2</sup> (C)

2.5 m/s<sup>2</sup> (D)



2. بالاعتماد على الرسم البياني أعلاه، ما المسافة التي قطعها

السيارة بعد 4 s؟

20 m (A)

40 m (B)

80 m (C)

90 m (D)

3. إذا تحركت السيارة في الرسم البياني السابق بتسارع ثابت،

فكم تكون سرعتها المتجهة بعد 10 s؟

10 km/h (A)

25 km/h (B)

90 km/h (C)

120 km/h (D)

4. ما وزن مجس فضائي كتلته 225 kg على سطح القمر؟

(مع افتراض أن مقدار تسارع الجاذبية على القمر

$1.62 \text{ m/s}^2$ .)

139 N (A)

364 N (B)

$1.35 \times 10^3 \text{ N}$  (C)

$2.21 \times 10^3 \text{ N}$  (D)

5. يجلس طفل كتلته 45 kg في أرجوحة كتلتها 3.2 kg

مربوطة إلى غصن شجرة، ما مقدار قوة الشد في حبل

الأرجوحة؟

$3.1 \times 10^2 \text{ N}$  (A)

$4.4 \times 10^2 \text{ N}$  (B)

$4.5 \times 10^2 \text{ N}$  (C)

$4.7 \times 10^2 \text{ N}$  (D)





الأسئلة الممتدة

8. ارسم مخطط الجسم الحر لطفل يقف على ميزان في مصعد، ثم صف باستخدام الكلمات والمعادلات الرياضية ما يحدث لو وزن الطفل الظاهري عندما: يتسارع المصعد إلى أعلى، يهبط المصعد بسرعة منتظمة إلى أسفل، عندما يهبط المصعد في حالة سقوط حر .

6. إذا تدلى غصن الشجرة في المسألة السابقة إلى أسفل بحيث تستند قدمًا الطفل على الأرض، وأصبحت قوة الشد في حبل الأرجوحة 220 N، فما مقدار القوة العمودية المؤثرة في قدمي الطفل؟

(A)  $2.2 \times 10^2 \text{ N}$

(B)  $2.5 \times 10^2 \text{ N}$

(C)  $4.3 \times 10^2 \text{ N}$

(D)  $6.9 \times 10^2 \text{ N}$

7. اعتمادًا على الرسم البياني أدناه، ما مقدار القوة المؤثرة في عربة كتلتها 16 kg؟

(A) 4 N

(B) 8 N

(C) 16 N

(D) 32 N

✓ إرشاد

حسن نتائجك

لكي تحقق أفضل النتائج في اختبارك المقنن فإنك تحتاج إلى توقع إجابة منطقية للسؤال، ثم أعد قراءة السؤال، وبعد التوصل إلى الإجابة النهائية قارنها بالنتيجة التي توصلت إليها وتوقعتها.



# القوى في بعدين Forces in Two Dimensions

## الفصل 5

### ما الذي ستتعلمه في هذا الفصل؟

تمثيل الكميات المتجهة بالرسم التخطيطي  
والتحليل المتعامد.

استعمال قوانين نيوتن في تحليل الحركة  
في وجود الاحتكاك.

استعمال قوانين نيوتن وما تعلمته عن  
المتجهات في تحليل الحركة في بعدين.

### الأهمية

معظم الأجسام تتأثر بقوى تعمل في أكثر  
من اتجاه. فعلى سبيل المثال، عندما تُسحب  
سيارة بشاحنة السحب فإنها تتأثر بقوى  
عديدة إلى أعلى وإلى الأمام، بالإضافة إلى  
قوة الجاذبية التي تؤثر فيها إلى أسفل.

تسلق الصخور كيف يجمي متسلقو الصخور  
أنفسهم من السقوط؟ يركز المتسلق على  
أكثر من نقطة داعمة، كما أن هناك قوى  
متعددة تؤثر فيه في اتجاهات متعددة.

### فكر

قد يصل متسلق الصخور إلى صخرة يُجره ميلها  
أن يتعلق بها بحيث يكون ظهره مقابلاً للأرض.  
فكيف يمكنه استعمال أدواته لتطبيق قوانين  
الفيزياء للتغلب على هذه العقبة وتجاوز الصخرة؟





## تجربة استهلاكية

هل صحيح أن  $2N + 2N = 2N$ ؟

**سؤال التجربة** هل يمكن لمجموع (محصلة) قوتين متساويتين تؤثران في جسم أن يساوي إحدى هاتين القوتين؟

الخطوات

### التحليل

هل مجموع القوتين المقيستين بالميزانين النابضيين يساوي وزن الجسم المعلق، أم أكبر، أم أقل؟

**التفكير الناقد** استعمل ورقة رسم بياني لرسم مثلث متساوي الأضلاع، على أن يكون أحد أضلاعه رأسياً. إذا كان ضلعاً المثلث يُمثل كل منهما قوة شد مقدارها  $2N$ ، فما مقدار قوة الشد التي يُمثلها الضلع الثالث؟ وكيف يمكن أن يكون  $2N + 2N = 2N$  صحيحاً؟



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## 1-5 المتجهات Vectors

### الأهداف

- تحسب مجموع متجهين أو أكثر في بعدين بطريقة الرسم.
- تحدّد مركّبتي كل متجه.
- تحسب مجموع متجهين أو أكثر جبرياً، وذلك بجمع مركّبات المتجهات.

### المفردات

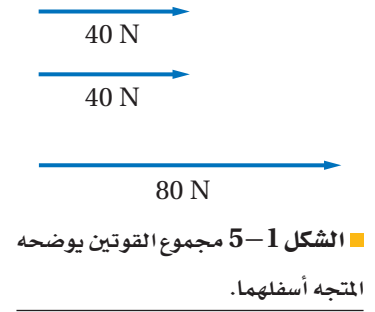
- قانون جيب التمام في المتجهات
- قانون الجيب في المتجهات
- المركّبات
- تحليل المتجه
- زاوية المتجه المحصل

كيف يمكن لمتسلقي الصخور تجنب السقوط في حالات كالحالة المبينة في الصفحة السابقة؟ لاحظ أن للمتسلق أكثر من نقطة داعمة يرتكز عليها، كما تؤثر فيه قوى متعددة. يمسك المتسلق بإحكام بالصدوع أو الشقوق الموجودة في الصخرة، كما يثبت قدميه على أيّ نتوء أو بروز يجده في الصخرة. وهكذا يكون هناك قوتا تلامس تؤثران فيه. كما تؤثر الجاذبية الأرضية فيه بقوة إلى أسفل. لذلك توجد ثلاث قوى تؤثر في المتسلق.

ومما يميّز هذه الحالة من الحالات التي درستها سابقاً أن القوى التي يؤثر بها سطح الصخرة في المتسلق ليست قوى أفقية ولا عمودية. ولعلك تعلم من الفصول السابقة أنه يمكن اختيار نظام إحداثي وتوجيهه بالطريقة المناسبة لتحليل حالة ما. ولكن ماذا يحدث عندما لا تكون القوى متعامدة؟ وكيف يمكن وضع نظام إحداثي وإيجاد قوة محصلة عندما تتعامل مع أكثر من بُعد؟

## مراجعة مفهوم المتجهات Vectors Revisited

تذكر المثال الذي درسته على متجهات القوة، في الفصل الرابع؛ حيث دفعت أنت وصديقك الطاولة. وافترض أن كلاً منكما أثر بقوة 40 N في اتجاه اليمين. يمثل الشكل 1-5 مخطط الجسم الحر للمتجهين بالإضافة إلى المتجه الذي يمثل القوة المحصلة. إن متجه القوة المحصلة يساوي 80 N، وهو الذي تتوقعه غالباً. لكن كيف حصلنا على متجه القوة المحصلة؟

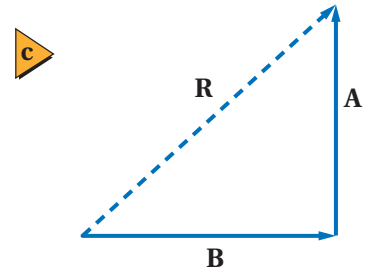
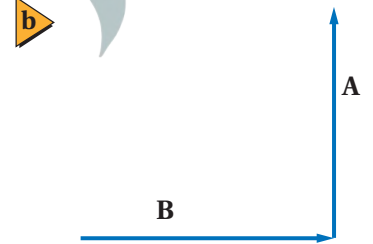
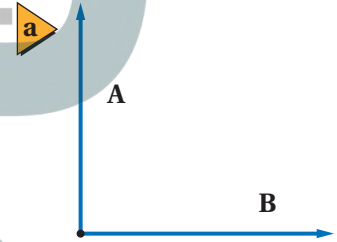


## المتجهات في أبعاد متعددة

### Vectors in Multiple Dimensions

يمكن تطبيق عملية جمع المتجهات حتى لو لم تكن في الاتجاه نفسه. وحل مثل هذه المسائل في بُعدين بطريقة الرسم تحتاج إلى منقلة ومسطرة، على أن تختار مقياس رسم مناسباً؛ لرسم المتجهات بالزوايا الصحيحة، وقياس مقدار المتجه المحصل واتجاهه. ويمكن جمع المتجهات بوضع ذيل متجه على رأس متجه آخر، ثم رسم المتجه المحصل بتوصيل ذيل المتجه الأول مع رأس المتجه الثاني، كما في الشكل 2-5. حيث يبين الشكل 2a-5 مخطط الجسم الحر لقوتين A و B. وفي الشكل 2b-5 حرك أحد المتجهين فأصبح ذيله عند رأس المتجه الآخر. لاحظ أن طول المتجه المنقول واتجاهه لم يتغيرا. وحيث إن طول المتجه واتجاهه هما فقط ما يميز المتجه، لذا فإن المتجه لم يتغير بسبب هذه الحركة. وهذا صحيح دائماً؛ فعند تحريك متجه دون تغيير طوله واتجاهه لا يتغير المتجه. ويمكنك الآن رسم المتجه المحصل الذي يتجه من ذيل المتجه الأول (B) إلى رأس المتجه الأخير (A)، كما في الشكل 2c-5، ثم قياس طوله للحصول على مقداره. استعمل منقلة لقياس اتجاه المتجه المحصل.

الشكل 2-5 جمع المتجهات بوضع رأس متجه على ذيل متجه آخر ورسم المتجه المحصل بتوصيل ذيل المتجه الأول برأس المتجه الأخير.



قد تحتاج أحياناً إلى استعمال علم المثلثات لتحديد طول المتجه المحصل واتجاهه. تذكر أنه يمكن إيجاد طول الوتر للمثلث القائم الزاوية باستعمال نظرية فيثاغورس. إذا أردت جمع متجهين الزاوية بينهما قائمة - مثل المتجه A الذي يشير إلى الشمال والمتجه B الذي يشير إلى الشرق - يمكنك استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد مقدار المحصلة R.

$$R^2 = A^2 + B^2$$

نظرية فيثاغورس

إذا كانت الزاوية بين متجهين A و B قائمة فإن مجموع مربعي المقداري المتجهين يساوي مربع مقدار المتجه المحصل.

إذا كانت الزاوية بين المتجهين المراد جمعها لا تساوي 90° يمكنك استعمال قانون جيب التمام أو قانون الجيب.



$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

قانون جيب التمام

مربع مقدار المتجه المحصل يساوي مجموع مربعي مقدارَي المتجهين مطروحاً منه ضعف حاصل ضرب مقدارَي المتجهين مضروباً في جيب تمام الزاوية التي بينهما.

$$\frac{R}{\sin \theta} = \frac{A}{\sin a} = \frac{B}{\sin b}$$

قانون الجيب

مقدار المحصلة مقسوماً على جيب الزاوية التي بين المتجهين يساوي مقدار أحد المتجهين مقسوماً على جيب الزاوية التي تقابله.

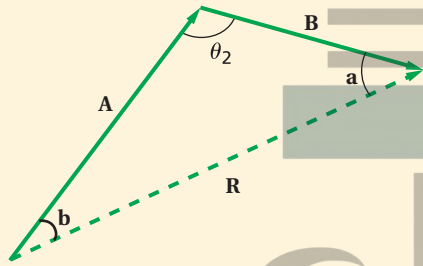
للمزيد من المعلومات حول قانون الجيب راجع دليل الرياضيات صفحة 96، وانظر الشكل الموضح في المثال الآتي.

## مثال 1

**إيجاد مقدار محصلة متجهين** إزاحتان، الأولى 25 km والثانية 15 km. احسب مقدار محصلتها عندما تكون الزاوية بينهما  $90^\circ$ ، وعندما تكون الزاوية  $135^\circ$ .

### 1 تحليل المسألة ورسمها

• ارسم متجهي الإزاحة **A** و **B** وارسم الزاوية بينهما.



المجهول

$$R = ?$$

المعلوم

$$A = 25 \text{ km} \quad \theta_1 = 90^\circ$$

$$B = 15 \text{ km} \quad \theta_2 = 135^\circ$$

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

استخدم نظرية فيثاغورس لإيجاد مقدار المتجه المحصل عندما تكون الزاوية بين المتجهين  $90^\circ$ .

$$R^2 = A^2 + B^2$$

$$R = \sqrt{A^2 + B^2}$$

$$= \sqrt{(25 \text{ km})^2 + (15 \text{ km})^2}$$

$$= 29 \text{ km}$$

دليل الرياضيات

الجدور التربيعية والجدور التكعيبية  
222

بالتعويض  $A = 25 \text{ km}$  و  $B = 15 \text{ km}$

لأن الزاوية بين المتجهين  $135^\circ$ ، نستخدم قانون جيب التمام لإيجاد مقدار المتجه المحصل.

$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB (\cos \theta_2)$$

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB (\cos \theta_2)}$$

بالتعويض  $A = 25 \text{ km}$  و  $B = 15 \text{ km}$  والزاوية بينهما

$$= \sqrt{(25 \text{ km})^2 + (15 \text{ km})^2 - 2(25 \text{ km})(15 \text{ km})(\cos 135^\circ)} = 37 \text{ km}$$

### 3 تقويم الجواب

• هل الوحدات صحيحة؟ كل جواب عبارة عن طول يُقاس بالكيلومترات.

• هل للإشارات معنى؟ حاصل الجمع في كل حالة موجب.

• هل الجواب منطقي؟ المقدار في كل حالة قريب من مقدار المتجهين المجموعين ولكنه أطول؛ وذلك لأن كل محصلة

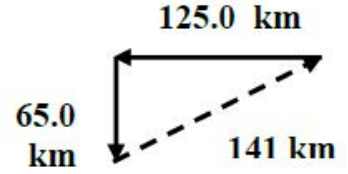
عبارة عن ضلع يقابل زاوية منفرجة. والإجابة الثانية أكبر من الأولى. وهذا يتفق مع تمثيل المتجهات بالرسم.

1. قطعت سيارة 125.0 km في اتجاه الغرب، ثم 65.0 km في اتجاه الجنوب. فما مقدار إزاحتها؟ حل المسألة بطريقة الرسم وبالطريقة الحسابية.
2. سار شخص 4.5 km في اتجاه ما، ثم انعطف بزاوية 45° في اتجاه اليمين، وسار مسافة 6.4 km. ما مقدار إزاحته؟

$$R^2 = A^2 + B^2$$

$$= (65.0)^2 + (125)^2 = 4225 + 15626 = 19850$$

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



2)

$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

$$= (4.5)^2 + (6.4)^2 - 2(4.5)(6.4) \cos(135^\circ)$$

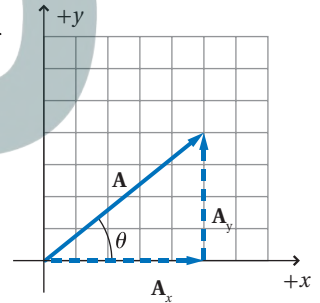
$$= 20.25 + 40.96 - 57.6(-0.7071)$$

$$= 61.21 + 40.72 = 101.93$$

$$R = 10.09 \text{ km}$$

يصنع زاوية 90° في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة من محور  $x$ ، ويتقاطع مع محور  $x$  في نقطة الأصل.

كيف تختار اتجاه محور  $x$ ؟ ليس هناك إجابة واحدة صحيحة، ولكن بعض الخيارات تجعل حل المسألة أسهل من بعضها الآخر. عندما تكون الحركة الموصوفة محصورة في سطح الأرض يكون من الأسهل اختيار المحور  $x$  ليشير إلى اتجاه الشرق، والمحور  $y$  ليشير إلى اتجاه الشمال. وعندما تشتمل الحركة على جسم يتحرك خلال الهواء يتم اختيار المحور  $x$  ليكون أفقيًا ويكون المحور  $y$  عموديًا على المحور  $x$ . وإذا كانت الحركة على تل فإنه من المناسب اختيار المحور  $x$  الموجب في اتجاه الحركة، والمحور  $y$  عموديًا على المحور  $x$ .

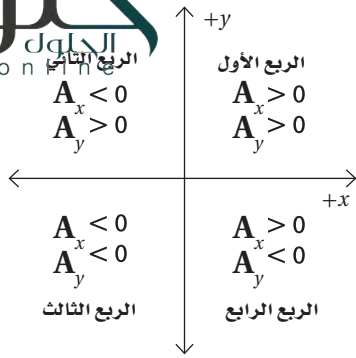


الشكل 3-5 يتكون النظام الإحداثي من نقطة الأصل ومحورين متعامدين (a). يقاس اتجاه المتجه  $A$  في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة من محور  $x$  الموجب (b).

**مركبتنا المتجه** يمكنك وصف أي متجه بطريقة مختلفة عما سبق باستخدام النظام الإحداثي، فعلى سبيل المثال، يمكن وصف المتجه  $A$  كما في الشكل 3b-5 على أنه يمثل الانتقال بمقدار 5 وحدات على المحور  $x$  والانتقال بمقدار 4 وحدات على المحور  $y$ . كما يمكنك تمثيل هذه المعلومات في صورة متجهين يُرمز إليهما بـ  $A_x$  و  $A_y$  على المخطط. لاحظ أن  $A_x$  يوازي محور  $x$ ، و  $A_y$  يوازي محور  $y$ . ولاحظ كذلك أنه إذا جمع  $A_x$  مع  $A_y$  فإن المحصلة تساوي المتجه الأصلي  $A$ . وهكذا يمكن تجزئة المتجه إلى **مركبتين**، وهما متجهان أحدهما يوازي المحور  $x$  والآخر يوازي المحور  $y$ . وهذا يجب عمله دائمًا، كما أن معادلة المتجهات الآتية صحيحة دائمًا.

$$A = A_x + A_y$$

تُسمى عملية تجزئة المتجه إلى مركبتيه **تحليل المتجه**. لاحظ أن المتجه الأصلي يمثل الوتر في مثلث قائم الزاوية، مما يعني أن مقدار المتجه الأصلي يكون دائمًا أكبر من **مقدار أي مركبة** من مركبتيه.



الشكل 4-5 تعتمد إشارة مركبة المتجه على الربع الذي تقع فيه.

وهناك سبب آخر لاختيار النظام الإحداثي، هو أن اتجاه أي متجه يُحدَّد بالنسبة إلى هذه الإحداثيات. ويعرّف اتجاه المتجه على أنه الزاوية التي يصنعها المتجه مع محور  $x$  مقيسة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ففي الشكل 3b-5 تمثل الزاوية  $\theta$  اتجاه المتجه  $A$ . ويمكن قياس أطوال مركبات المتجهات بطريقة الرسم، كما يمكن أيضاً إيجاد المركبات باستعمال علم المثلثات. فتحسب المركبات باستعمال المعادلات المبينة أدناه، وتكون الزاوية  $\theta$  مقيسة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة من محور  $x$  الموجب.

$$\cos \theta = \frac{\text{الضلع المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{A_x}{A} \Rightarrow A_x = A \cos \theta$$

$$\sin \theta = \frac{\text{الضلع المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{A_y}{A} \Rightarrow A_y = A \sin \theta$$

عندما تكون الزاوية التي يصنعها المتجه مع محور  $x$  الموجب أكبر من  $90^\circ$  فإن إشارة إحدى المركبتين أو كليهما تكون سالبة كما في الشكل 4-5.

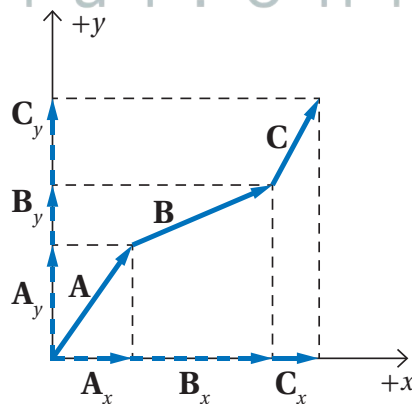
## جمع المتجهات جبرياً

## Algebraic Addition of Vectors

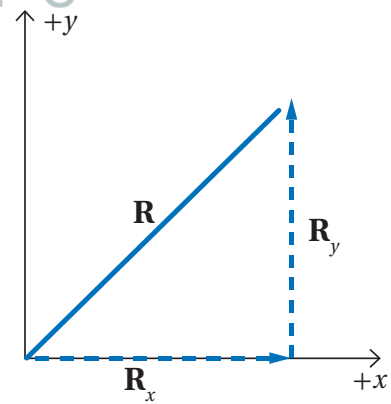
لماذا نُحلّل المتجهات إلى مركباتها؟ لأن ذلك يُسهل عملية جمع المتجهات حسابياً. فيمكن جمع متجهين أو أكثر مثل  $A$ ،  $B$ ،  $C$ ، ... إلخ، وذلك بتحليل كل متجه إلى مركبتيه  $x$  و  $y$  أولاً، ثم تجميع المركبات الأفقية (مركبات المحور  $x$ ) للمتجهات لتكوّن المركبة الأفقية للمحصلة:  $R_x = A_x + B_x + C_x$ .

وبالمثل تجميع المركبات الرأسية (مركبات المحور  $y$ ) للمتجهات لتكوّن المركبة الرأسية للمحصلة:  $R_y = A_y + B_y + C_y$ ، وهذه العملية موضحة بيانياً في الشكل 5-5. ولأن  $R_x$  و  $R_y$  متعامدان؛ لذا يمكن حساب مقدار المتجه المحصل باستعمال نظرية فيثاغورس  $R^2 = R_x^2 + R_y^2$ .

الشكل 5-5  $R_x$  هي مجموع المركبات الأفقية للمتجهات  $A$  و  $B$  و  $C$ .  $R_y$  هي مجموع المركبات الرأسية للمتجهات  $A$  و  $B$  و  $C$ . الجمع الاتجاهي لـ  $R_x$  و  $R_y$  هو الجمع الاتجاهي للمتجهات  $A$  و  $B$  و  $C$ .



a. تحليل كل متجه إلى مركبتيه.



b. إيجاد المحصلة.



ولإيجاد الزاوية أو اتجاه المحصلة تذكر أن ظل الزاوية التي يصنعها المتجه المحصل مع محور  $x$  يُعبّر عنه بالعلاقة الآتية:

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{R_y}{R_x} \right) \quad \text{زاوية المتجه المحصل}$$

زاوية المتجه المحصل تساوي الظل العكسي لخارج قسمة المركبة  $y$  على المركبة  $x$  للمتجه المحصل.

كما يمكنك إيجاد الزاوية باستعمال الزر  $\tan^{-1}$  الموجود على الآلة الحاسبة. ولاحظ أنه عندما تكون الزاوية  $\theta > 0$  فإن أغلب الآلات الحاسبة تعطي الزاوية بين  $0^\circ$  و  $90^\circ$ ، وعندما تكون  $\theta < 0$  فإن الزاوية تكون بين  $0^\circ$  و  $-90^\circ$ .

تجربة عملية

كيف يتحرك الجسم عندما تؤثر فيه قوتان؟

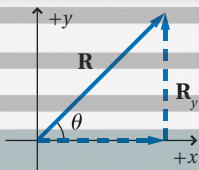
ارجع إلى دليل التجارب في منصة عين

## استراتيجيات حل المسألة

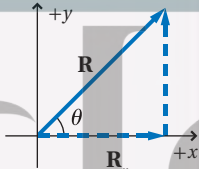
### الرياضيات في الفيزياء

### جمع المتجهات

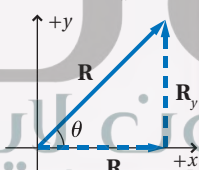
$$\sin \theta = \frac{\text{الضلع المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{R_y}{R}$$



$$\cos \theta = \frac{\text{الضلع المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{R_x}{R}$$



$$\tan \theta = \frac{\text{الضلع المقابل}}{\text{الضلع المجاور}} = \frac{R_y}{R_x}$$



استعمل الخطوات الآتية لحل المسائل التي تحتاج فيها إلى جمع المتجهات أو طرحها:

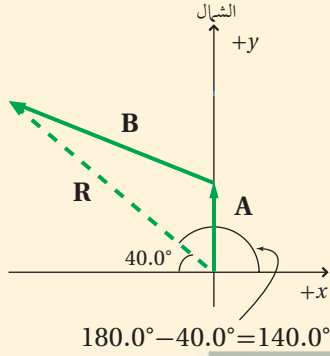
1. اختر نظامًا إحداثيًا.
2. حلل المتجهات إلى مركباتها الأفقية  $x$  باستعمال المعادلة  $A_x = A \cos \theta$ ، وإلى مركباتها العمودية  $y$  باستعمال  $A_y = A \sin \theta$ ، إذ تقاس الزاوية  $\theta$  في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة من محور  $x$  الموجب.
3. اجمع المركبات التي على المحور  $x$  أو اطرحها للحصول على  $R_x$ .
4. اجمع المركبات التي على المحور  $y$  أو اطرحها للحصول على  $R_y$ .
5. طبق نظرية فيثاغورس  $R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$  لإيجاد مقدار المتجه المحصل.
6. طبق العلاقة  $\theta = \tan^{-1} \left( \frac{R_y}{R_x} \right)$  لإيجاد زاوية المتجه المحصل.

إن إتقانك عملية تحليل المتجهات إلى مركباتها، واكتساب المزيد من الخبرة خلال ما تبقى من هذا الفصل والفصل الذي يليه، سوف يسهل عليك تحليل أنظمة معقدة من المتجهات دون استخدام طريقة الرسم.





**الطريق إلى المنزل** يشير مستقبل جهاز نظام تحديد المواقع العالمي إلى أن منزلك يبعد 15.0 km في اتجاه يصنع زاوية  $40.0^\circ$  شمال الغرب، ولكن الطريق الوحيد المتاح أمامك للوصول إلى المنزل هو في اتجاه الشمال. فإذا سلكت هذا الطريق وتحركت مسافة 5.0 km، فما المسافة التي يجب أن تقطعها بعد ذلك حتى تصل إلى منزلك؟ وفي أي اتجاه تسير؟



### 1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم متجه المحصلة **R** من موقعك الأصلي إلى منزلك.
- ارسم المتجه المعلوم **A**، ثم ارسم المتجه المجهول **B**.

**المجهول**

**B = ?**

**المعلوم**

**A = 5.0 km** في اتجاه الشمال

**R = 15.0 km** في اتجاه  $40.0^\circ$  شمال الغرب

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

أوجد مركبتي المتجه **R**.

$$R_x = R \cos \theta = (15.0 \text{ km}) \cos 140.0^\circ = -11.5 \text{ km}$$

$$R_y = R \sin \theta = (15.0 \text{ km}) \sin 140.0^\circ = 9.64 \text{ km} \quad \text{بالتعويض } R = 15.0 \text{ km و } \theta = 140.0^\circ$$

$$A_y = 5.0 \text{ km}$$

بما أن **A** في اتجاه الشمال، لذا فإن

$$A_x = 0.0 \text{ km}$$

استخدم مركبات كل من **R** و **A** لإيجاد مركبتي المتجه **B**.

بالتعويض  $R_y = 9.64 \text{ km}$  و  $A_y = 5.0 \text{ km}$  و  $R_x = -11.5 \text{ km}$  و  $A_x = 0.0 \text{ km}$

$$B_x = R_x - A_x = -11.5 \text{ km} - 0.0 \text{ km} = -11.5 \text{ km} \quad \text{الإشارة السالبة تعني أن هذه المركبة في اتجاه الغرب}$$

$$B_y = R_y - A_y = 9.64 \text{ km} - 5.0 \text{ km} = 4.6 \text{ km}$$

#### دليل الرياضيات

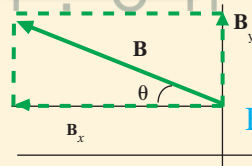
معكوس الجيب، ومعكوس جيب التمام، ومعكوس الظل 233

$$B = \sqrt{B_x^2 + B_y^2} = \sqrt{(-11.5 \text{ km})^2 + (4.6 \text{ km})^2} = 12 \text{ km}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{B_y}{B_x} \right)$$

$$= \tan^{-1} \left( \frac{4.6 \text{ km}}{-11.5 \text{ km}} \right)$$

$$= -22^\circ \text{ أو } (158^\circ)$$



استخدم الظل لإيجاد اتجاه المتجه **B**.

بالتعويض  $B_y = 4.6 \text{ km}$  و  $B_x = -11.5 \text{ km}$

ضع ذيل المتجه **B** عند نقطة الأصل لنظام إحداثي، وارسم المركبتين  $B_x$  و  $B_y$ ، فيكون الاتجاه في الربع الثاني وفي اتجاه يصنع زاوية مقدارها  $22^\circ$  شمال الغرب.

### 3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ الكيلومترات والدرجات صحيحة.
- هل للإشارات معنى؟ تتفق الإشارات مع المخطط.
- هل الجواب منطقي؟ إن طول المتجه **B** أكبر من  $R_x$ ؛ لأن الزاوية بين **A** و **B** أكبر من  $90^\circ$ .



$$d_w = d_1 \sin \theta = 0.40 \sin 60.0 = 0.35 \text{ km}$$

$$d_{1N} = d_1 \cos \theta = 0.40 \cos 60.0 = 0.20 \text{ km}$$

$$d_{2w} = 0.50 \text{ km} \quad d_{2N} = 0.0 \text{ km}$$

$$R_w = d_{1w} + d_{2w} = 0.35 + 0.50 = 0.85 \text{ km}$$

$$R_N = d_{1N} + d_{2N} = 0.20 + 0.0 = 0.20 \text{ km}$$

$$R^2 = R_w^2 + R_N^2$$

$$= (0.85)^2 + (0.20)^2 = 0.7225 + 0.04 \approx 0.7625$$

$$R = 0.87 \text{ km}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{R_w}{R_N} = \tan^{-1} \left( \frac{0.85}{0.20} \right) = \tan^{-1} (4.25)$$

$$\theta = 77^\circ$$

المحصلة = 0.87 km في اتجاه يصنع زاوية غرب الشمال .

5)

$$R^2 = A^2 + B^2 \Rightarrow B^2 = R^2 - A^2$$

$$B^2 = (10.0)^2 - (8.0)^2 = 100.0 - 64.0 = 36$$

$$B = 6.0 \text{ km} .$$

5. إذا بدأت الحركة من منزلك فمطعت 8.0 km شمالاً، ثم اعطمت ثم ف

7)

6. لا يمكن أن يكون المتجه أقصر من إحدى مركبتيه ولكن إذا أنطبق المتجه على المحور x أو المحور y فإن إحدى مركبتيه تساوي طوله .

8)

7. تكون المركبة x موجبة عندما تكون الزوايا أقل من 90° وعند الزاوية الأكبر من 270° وتكون سالبة عند الزوايا الأكبر من 90° والأقل من 270° .  
8. من يمس متجهه أو يكون أقصر من إحدى مركبتيه أو تساوي صفوها : وضح ذلك .

8. في النظام الإحداثي الذي يشير فيه المحور x إلى الشرق، ما مدى الزوايا الذي تكون فيه المركبة x موجبة؟ وما مدى الزوايا الذي تكون فيه سالبة؟

1- ليس بالضرورة ، مثال عند السير حول منقطة مربعة الشكل تكون المسافة = محيط المربع اما الإزاحة = صفر لأن نقطة النهاية انطبقت مع نقطة البداية .

10)

$$K - L = 6.0 - (-4.0) = 6.0 + 4.0 = 10.0 \quad \text{باتجاه اليمين}$$

11)

$$M_x = m \cos \theta = 5.0 \cos (37) = 5.0 \times 0.7986 = 3.99$$

$$M_x = 4.0 \quad \text{باتجاه اليمين}$$

12)

$$R_x = K_x + L_x + M_x = -4.0 + 6.0 + 4.0 = 6.0$$

$$R_y = K_y + L_y + M_y = 0.0 + 0.0 + 3.0 = 3.0$$

$$R^2 = R_x^2 + R_y^2 = (6.0)^2 + (3.0)^2 = 36 + 9.0 = 45$$

$$R = 6.7$$

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{R_y}{R_x} \right) = \tan^{-1} \left( \frac{3.0}{6.0} \right) = \tan^{-1} (0.5) \quad \theta = 27^\circ$$

12 المحصلة R = 6.7 في اتجاه يصنع زاوية 27° على الأفقي .

13)

عمليتا الجمع والضرب عمليات إبدالية ، أما عمليتا الطرح والقسمة فليست كذلك .

14)

لا يمكن أن تكون محصلة إزاحتين مساوية للصفر إلا إذا تساوتا في المقدار وتعاكستا في الاتجاه .  
أما محصلة ثلاث إزاحات فيمكن أن تكون مساوية للصفر وذلك إذا كان محصلة إزاحتين منها تساوي وتعاكس الإزاحة الثالثة .  
أو إذا شكلت الثلاث الإزاحات مثلثاً مغلقاً حيث تنطبق نقطة البداية مع نقطة النهاية ففي هذه الحالة تكون محصلتهم مساوية للصفر .

عند تحريك يدك فوق سطح المقعد تشعر بقوة تمنع هذه الحركة. وتسمى هذه القوة الاحتكاك. وإذا دفعت كتاباً فوق سطح الطاولة فإن الكتاب يستمر في الحركة فترة قصيرة ثم يتوقف؛ ذلك لأن قوة الاحتكاك التي تؤثر في الكتاب تُكسبه تسارعاً في اتجاه يعاكس اتجاه حركته. وعلى الرغم من أننا - حتى الآن - نهمل الاحتكاك في حل المسائل، إلا أن هذا لا يعني عدم وجوده؛ فالاحتكاك موجود من حولنا. ونحن نحتاج إلى الاحتكاك كثيراً عند بدء حركة السيارة أو الدراجة الهوائية، وعند وقوفنا... فإذا مشيت يوماً على الجليد أو على أرض زلقة فستدرك حينها أهمية الاحتكاك. نخلص مما سبق أن **قوة الاحتكاك** هي قوة تلامس تؤثر في اتجاه معاكس للحركة الانزلاقية بين السطوح.

### الأهداف

- تعرف قوة الاحتكاك.
- تميز بين الاحتكاك السكوني والاحتكاك الحركي.

### المفردات

- قوة الاحتكاك
- الاحتكاك الحركي
- الاحتكاك السكوني
- معامل الاحتكاك الحركي
- معامل الاحتكاك السكوني

## الاحتكاك السكوني والاحتكاك الحركي

### Static and Kinetic Friction

هناك نوعان من الاحتكاك يمانعان الحركة دائماً. فعند دفع الكتاب فوق سطح الطاولة فإنه يتأثر بنوع من الاحتكاك الذي يؤثر في الأجسام المتحركة. وتُعرف هذه القوة بال**احتكاك الحركي**، وهي قوة تنشأ بين سطحين متلامسين عند انزلاق أحدهما على الآخر.

ولفهم النوع الآخر من الاحتكاك تخيل أنك تحاول دفع أريكة على أرضية الغرفة، ففي البداية ستدفعها ولكنها لن تتحرك. ولأنها لا تتحرك فهذا يعني أن هناك قوة أفقية أخرى تؤثر في الأريكة، وهذه القوة لا بد أنها تعاكس القوة التي تؤثر أنت بها، وتساويها مقداراً طبقاً لقانون نيوتن الثاني. وتعرف هذه القوة بال**احتكاك السكوني**، وهي قوة تنشأ بين سطحين متلامسين بالرغم من عدم انزلاق أي منهما على الآخر. وربما تزيد من قوة دفعك، كما في الشكلين **5-8a** و **5-8b**. فإذا لم تتحرك الأريكة أيضاً فهذا يعني أن قوة الاحتكاك أصبحت أكبر من ذي قبل؛ لأن قوة الاحتكاك السكوني تستجيب لقوى أخرى. وأخيراً، إذا دفعت الأريكة بقوة كافية، كما في الشكل **5-8c** فإنها تبدأ في الحركة. من الواضح إذاً أن هناك قيمة قصوى لقوة الاحتكاك السكوني، وعندما تصبح قوتك أكبر من القيمة القصوى للاحتكاك السكوني تبدأ الأريكة في الحركة، ويبدأ الاحتكاك الحركي في التأثير بدلاً من الاحتكاك السكوني.

الشكل 5-8 هناك حد لمقدار قوة الاحتكاك

السكوني في تجاوبه مع القوة المؤثرة.



**نموذج لقوى الاحتكاك** علامَ تعتمد قوة الاحتكاك؟ تعتمد قوة الاحتكاك بشكل أساسي على المواد التي تتكون منها السطوح. فعلى سبيل المثال قوة الاحتكاك السكوني بين حذاءك والرصيف الإسمنتي تكون أكبر مما بين الحذاء وسطح من السراميك. وقد يبدو منطقيًا أن تعتمد قوة الاحتكاك أيضًا على مساحة سطح الجسمين المتلامسين أو سرعتهما حركتهما، ولكن التجارب أثبتت أن ذلك غير صحيح؛ إذ المهم هو القوة العمودية بين الجسمين. فكلما زادت قوة دفع جسم للأخر كانت قوة الاحتكاك الناتجة أكبر.



الشكل 9-5 يسحب الميزان النابضي الكتلة بقوة ثابتة.

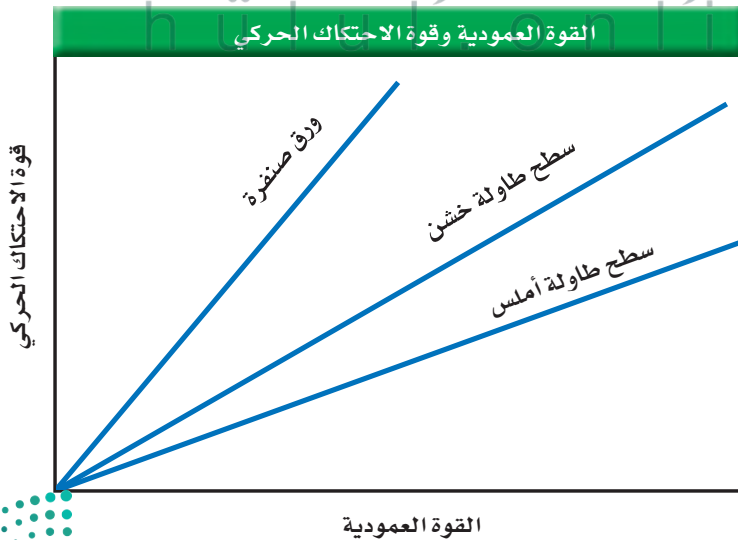
فإذا سحبت مثلًا جسمًا على سطح ما بسرعة منتظمة فإن قوة الاحتكاك يجب أن تساوي القوة التي سحبت الجسم بها وتعاكسها طبقًا لقوانين نيوتن. ويمكنك سحب جسم معلوم الكتلة على سطح طاولة بسرعة منتظمة بواسطة ميزان نابضي، كما في الشكل 9-5 لقياس القوة التي تسحب بها هذا الجسم. ثم يمكنك بعد ذلك وضع كتلة إضافية فوق سطح الكتلة الأولى لزيادة القوة العمودية وإعادة القياس مرة أخرى.

عند رسم البيانات تحصل على مخطط بياني، كما في الشكل 10-5. لاحظ أن هناك تناسبًا طرديًا بين قوة الاحتكاك الحركي والقوة العمودية؛ فكل خط من الخطوط يقابل السطح الذي سحبت عليه الكتلة. لاحظ كذلك أن ميل الخط الذي يقابل سطح ورق الصنفرة أكبر من ميل الخط الذي يقابل السطح الأملس للطاولة. ويجب أن تتوقع أن سحب الكتلة على سطح ورق الصنفرة أصعب من سحبها على السطح الأملس للطاولة. لذا فإن الميل يرتبط بمقدار قوة الاحتكاك الناتجة. ويُسمى ميل هذا الخط **معامل الاحتكاك الحركي**، ويرمز إليه بـ  $\mu_k$ . ويربط معامل الاحتكاك الحركي بين قوة الاحتكاك والقوة العمودية على النحو الآتي:

$$f_k = \mu_k F_N$$

قوة الاحتكاك الحركي

قوة الاحتكاك الحركي تساوي حاصل ضرب معامل الاحتكاك الحركي في القوة العمودية.



الشكل 10-5 هناك علاقة خطية بين قوة الاحتكاك والقوة العمودية.

وترتبط قوة الاحتكاك السكوني القصوى بالقوة العمودية بطريقة مشابهة لتلك التي ترتبط بها قوة الاحتكاك الحركي. تذكر أن قوة الاحتكاك السكوني هي استجابة لقوة أخرى تحاول أن تجعل الجسم الساكن يبدأ حركته، فإذا لم يكن هناك قوة تؤثر في الجسم فإن قوة الاحتكاك السكوني تساوي صفرًا. أما إذا كان هناك قوة تحاول أن تسبب الحركة فإن قوة الاحتكاك السكوني تزداد لتصل إلى القيمة القصوى قبل أن تتغلب عليها القوة المؤثرة وتبدأ الحركة.

$$f_s \leq \mu_s F_N$$

قوة الاحتكاك السكوني

قوة الاحتكاك السكوني أقل من أو تساوي حاصل ضرب معامل الاحتكاك السكوني في القوة العمودية.

في معادلة قوة الاحتكاك السكوني القصوى يمثل الرمز  $\mu_s$  معامل الاحتكاك السكوني بين السطحين. أما  $\mu_s F_N$  فيمثل قوة الاحتكاك السكوني القصوى التي يجب التغلب عليها قبل بدء الحركة. في الشكل 5-8c توازن قوة الاحتكاك السكوني في اللحظة التي تسبق حركة الجسم.

لاحظ أن كلاً من معادلة الاحتكاك الحركي ومعادلة الاحتكاك السكوني تحتوي على مقادير القوى فقط، كما أن الزاوية بين القوتين  $F_N$  و  $f$  قائمة. وبيّن الجدول 5-1 معاملات الاحتكاك بين سطوح مختلفة. لاحظ أن معاملات الاحتكاك المدرجة أقل من واحد، وهذا لا يعني أنها أقل من واحد دائماً، فقد تزيد على ذلك في بعض الظروف الخاصة.

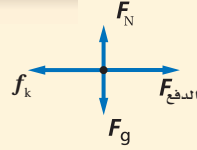
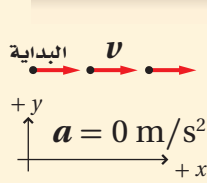
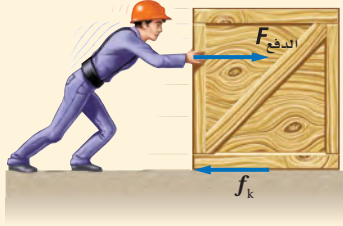
الجدول 5-1

معاملات الاحتكاك المثالية

$\mu_k$	$\mu_s$	السطح
0.65	0.80	مطاط فوق خرسانة جافة
0.40	0.60	مطاط فوق خرسانة رطبة
0.20	0.50	خشب فوق خشب
0.58	0.78	فولاذ فوق فولاذ جاف
0.06	0.15	فولاذ فوق فولاذ (مع الزيت)



**قوى احتكاك موازنة** إذا دفعت صندوقاً خشبياً كتلته 25.0 kg على أرضية خشبية بسرعة منتظمة مقدارها 1.0 m/s فما مقدار القوة التي أثرت بها في الصندوق؟



**المجهول**  
 $F_{\text{الدفع}} = ?$

**المعلوم**

$$m = 25.0 \text{ kg}$$

$$v = 1.0 \text{ m/s}$$

$$a = 0.0 \text{ m/s}^2$$

$$\mu_k = 0.20 \text{ (الجدول 1-5)}$$

$$F_{\text{محصلة}} = 0 \text{ N}$$

**2 إيجاد الكمية المجهولة**

تكون القوة العمودية في الاتجاه الرأسي (y)، وليس هناك تسارع.

$$F_N = -F_g = -mg$$

$$= (-25.0 \text{ kg}) (-9.80 \text{ m/s}^2)$$

$$F_N = +245 \text{ N}$$

$$F_g = mg$$

$$g = -9.80 \text{ m/s}^2 \text{ و } m = 25.0 \text{ kg}$$

تكون قوة الدفع في الاتجاه الأفقي (x)، ولأن السرعة منتظمة فلا يكون هناك تسارع.

$$f_k = \mu_k mg = F_{\text{الدفع}}$$

$$= (0.20) (25.0 \text{ kg}) (9.80 \text{ m/s}^2)$$

$$= 49 \text{ N}$$

$$F_{\text{الدفع}} = +49 \text{ N}$$

في اتجاه اليمين

$$g = 9.80 \text{ m/s}^2 \text{ و } \mu_k = 0.20$$

$$m = 25.0 \text{ kg}$$

**دليل الرياضيات**

إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية 216، 217

15)

**3** قوة الفتى = قوة الاحتكاك الحركي لأن السرعة ثابتة

$$f_k = \mu_k F_N$$

$$\mu_k = \frac{f_k}{F_N} = \frac{36}{52} = 0.69$$

16)

$$f_s = \mu_s F_N = (0.55)(134) = 74 \text{ N}$$

15. يؤثر فتى بقوة أفقية مقدارها 36 N في زلاجة وزنها 52 N عندما يسحبها على رصيف أسمنتي بسرعة منتظمة. ما معامل الاحتكاك الحركي بين الرصيف والزلاجة الفلزية؟ أهمل مقاومة الهواء.

16. يدفع عامر صندوقاً ممتلئاً بالكتب من مكتبه إلى سيارته. فإذا كان وزن الصندوق والكتب معاً 134 N ومعامل الاحتكاك السكوني بين البلاط والصندوق 0.55، فما مقدار القوة التي يجب أن يدفع بها عامر حتى يبدأ الصندوق في الحركة؟

17. تستقر زلاجة وزنها 52 N على ثلج متراكم. فإذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الزلاجة والثلج 0.12، فكم وزن شخص وزنه 650 N على الزلاجة فما مقدار القوة اللازمة لسحب الزلاجة على الثلج بسرعة ثابتة؟
18. آلة معينة بها قطعتان فولاذيتان يجب أن تُدلك كل منهما بالأخرى بسرعة ثابتة. فإذا كانت القوة الضرورية لضمان أداء القطعتين بصورة مناسبة 5.8 N قبل معالجة تقليل الاحتكاك بينهما، فاحسب - مستعيناً بالجدول 1-5 - القوة المطلوبة ليكون أداؤهما مناسباً بعد معالجتهما بالزيت.

17)

القوة اللازمة لسحب الزلاجة هي القوة الإحتكاك الحركي لأن السرعة ثابتة .

$$f_k = \mu_k F_N = (0.12)(52 + 650) = (0.12)(702) = 84.24$$

$$f_k = 84 N$$

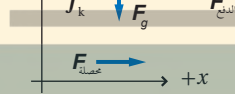
18)

$$F_{net} = f_k = \mu_k F_N$$

$$F_{net} = m a = 1.4 \times 1.25 = 1.75 N$$

$$F_N = m g = 1.4 \times 9.80 = 13.72 N$$

$$\mu_k = \frac{f_k}{F_N} = \frac{1.75}{13.72}$$



$$v = 1.0 \text{ m/s}$$

$$F_{\text{الدفع}} = 2(49N) = 98N$$

## 2 إيجاد الكمية المجهولة

تكون القوة العمودية في اتجاه محور y، وليس هناك تسارع على هذا المحور. بمساواة القوة العمودية وقوة الوزن تحصل على:

$$F_N = F_g = mg$$

$$F_g = mg$$

يتحرك الصندوق بتسارع في الاتجاه الأفقي (x)، لذا فإن القوى غير متساوية.

$$F_{\text{حصلة}} = F_{\text{الدفع}} - f_k$$

$$ma = F_{\text{الدفع}} - f_k$$

$$a = \frac{F_{\text{الدفع}} - f_k}{m}$$

$$F_{\text{حصلة}} = ma$$

أوجد قيمة  $f_k$ .

$$f_k = \mu_k F_N$$

$$= \mu_k (mg)$$

$$a = \frac{F_{\text{الدفع}} - \mu_k (mg)}{m}$$

$$= \frac{98 \text{ N} - (0.20)(25.0 \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2)}{25.0 \text{ kg}}$$

$$= 2.0 \text{ m/s}^2$$

## دليل الرياضيات

فصل المتغير 222

$$F_N = mg$$

$$f_k = \mu_k (mg)$$

$$\mu_k = 0.20 \text{ و } m = 25.0 \text{ kg و } F_{\text{الدفع}} = 98 \text{ N}$$

$$\text{و } g = 9.80 \text{ m/s}^2$$

## 3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ يقاس التسارع بوحدة  $\text{m/s}^2$ .
- هل للإشارات معنى؟ في هذا النظام الإحداثي يجب أن تكون الإشارة موجبة (التسارع في اتجاه القوة المحصلة).
- هل الجواب منطقي؟ إذا استعملت نصف القوة المؤثرة فإن التسارع سيساوي صفراً.

$$F_{net} = F - f_k = 41 \times 9.80 - 4.92 = 401.8$$

$$F_N = m g = 41 \times 9.80 = 401.8$$

$$F_{net} = F - f_k \Rightarrow f_k = F - F_{net} \Rightarrow \mu_k F_N = F - F_{net}$$

$$\mu_k = \frac{F - F_{net}}{F_N} = \frac{65 - 4.92}{401.8} = \frac{60.08}{401.8} = 0.15$$

ج ٢٠:

مسائل تدريبية

19. تنزلق قطعة خشبية

1.25 m/s<sup>2</sup> ما معا

20. ساعدت والدك لت

تسارعت الخزانة بـ

الاحتكاك الحركي بين احرايه والسجاده:

21. سُرِّع قرص في لعبة على أرضية خرسانية حتى وصلت سرعته إلى 5.8 m/s ثم أفلت. فإذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين القرص والأرضية 0.31، فما المسافة التي يقطعها القرص قبل أن يتوقف؟

22. عندما كان عبد الله يقود سيارته في ليلة ممطرة بسرعة 23 m/s، إذ شاهد فرع شجرة ملقى على الطريق فضغط على المكابح. إذا كانت المسافة بين السيارة والفرع لحظة الضغط على المكابح 60.0 m، وكان معامل الاحتكاك الحركي بين إطارات السيارة والطريق 0.41، فهل تتوقف السيارة قبل أن تصطدم بالفرع، علمًا بأن كتلة السيارة 2400 kg؟

21)

$$F_{net} = f_k = -\mu_k F_N \quad F_N = m g$$

$$m a = -\mu_k m g$$

$$a = -\mu_k g$$

$$a = -0.31 \times 9.80 = -3.038 = -3.04 \text{ m/s}^2$$

$$d_f = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2a} = \frac{(0.0)^2 - (5.8)^2}{2 \times (-3.04)} = \frac{-33.64}{-6.08} = 5.5 \text{ m}$$

بالقسمة على m

22)

$$a = -\mu_k g = -0.41 \times 9.80 = -4.018 \text{ m/s}^2$$

$$d_f = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2a} = \frac{(0.0)^2 - (23)^2}{2(-4.02)} = \frac{-529}{-8.04} \approx 66 \text{ m}$$

ستصدم السيارة بالفرع قبل أن تتوقف لأن (60m < 66m).

روابط مؤقتة. وهذا هو أصل الاحتكاك

السكوني والاحتكاك الحركي. وتفاصيل

هذه العملية لا تزال غير معروفة، وهي

قيد البحث في الفيزياء والهندسة.





24)

$$F_N = m g = 25 \times 9.8 = 245 N$$

$$f_k = \mu_k F_N = (0.15)(245) = 37 N$$

25)

$$v_i^2 = -2 a d_f \quad v_f = 0 \quad d_i = 0 \quad a = -\mu_k g = -0.24 \times 9.8 = -2.352$$

$$v_i^2 = -2 (-2.35)(0.35) = 1.65 \quad \therefore v_i \approx 1.3 m/s$$

26)

$$F_N = m g = 40.0 \times 9.80 = 392 N$$

$$f_s = \mu_s F_N = (0.43)(392) = 168.6 \approx 170 N = 1.7 \times 10^2 N$$

27)

الإحتكاك بين الخزانة وأرضية الشاحنة يجعل الخزانة تتسارع للأمام, وتنزلق الخزانة للخلف إذا كانت القوة التي تتسبب في تسارعها أكبر من قوة الإحتكاك السكوني.

28)

$$F_2 = m a = 13 \times 0.26 = 3.38 N \quad F_1 = 25 N$$

$$F_N = m g = 13 \times 9.80 = 127.4 N$$

$$f_k = \mu_k F_N = F_1 - F_2 \Rightarrow \mu_k = \frac{F_1 - F_2}{F_N} = \frac{25 - 3.4}{127.4}$$

$$\mu_k = \frac{21.6}{127.4} = 0.17$$

$$f_s = \mu_s F_N \quad f_s = 20 N$$

$$\mu_s = \frac{f_s}{F_N} = \frac{20}{127.2} = 0.16$$

$$\mu_s = \frac{F_1}{F_2} = \frac{25}{127.5} = 0.20$$

$$0.16 \leq \mu_s < 0.20$$

معامل الإحتكاك السكوني يقع بين القيمتين 0.20 , 0.16 .





www.ien.edu.sa

درست حالات عديدة تتضمن قوى في بعدين، منها الحالة الآتية: عندما يحدث احتكاك بين سطحين لا بد أن تأخذ بعين الاعتبار كلاً من قوة الاحتكاك الموازية للسطح والقوة العمودية عليه. وفيما سبق درست الحركة في مستوى أفقي، وفيما يأتي ستستخدم مهاراتك في جمع المتجهات لتحليل حالات وأمثلة تتضمن قوى غير متعامدة تؤثر في جسم ما.

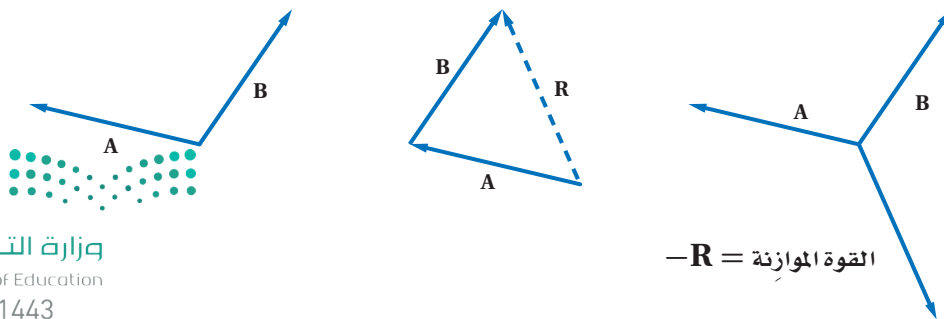
## الاتزان Equilibrium

درست في الفصل الرابع أن الجسم يتزن عندما تكون محصلة القوى المؤثرة فيه صفراً. وطبقاً لقانون نيوتن الثاني لا يتسارع الجسم عندما لا توجد قوة محصلة تؤثر فيه، لذا فإن اتزانه يعني أنه ساكن أو يتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم. ولقد حللت سابقاً أوضاع اتزان عديدة تتضمن قوتين تؤثران في جسم ما. إلا أنه من المهم أن تدرك أن الاتزان قد يحدث حتى لو تعددت القوى التي تؤثر في الجسم. فإذا كانت القوة المحصلة تساوي صفراً كان الجسم متزناً.

يبين الشكل 11a-5 ثلاث قوى تؤثر في جسم نقطي. ما مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الجسم؟ تذكر أنه يمكن نقل المتجهات مع المحافظة على مقاديرها واتجاهاتها. ويبين الشكل 11b-5 جمع المتجهات الثلاثة A، B، C. لاحظ أن المتجهات الثلاثة تشكل مثلثاً مغلقاً، لذا فإن القوة المحصلة تساوي صفراً، لذا يكون الجسم متزناً. لنفترض أن قوتين تؤثران في جسم ما، وأن محصلتهما لا تساوي صفراً، فكيف يمكن إيجاد قوة ثالثة، بحيث إذا جمعت هذه القوة مع القوتين السابقتين تصبح المحصلة صفراً، ويكون عندها الجسم متزناً؟

لكي تجد هذه القوة عليك أن تجد أولاً محصلة القوتين اللتين تؤثران في الجسم. وتسمى القوة التي لها نفس تأثير القوتين مجتمعتين القوة المحصلة. والقوة الثالثة المطلوبة تساوي القوة المحصلة في المقدار، ولكنها تعاكسها في الاتجاه. وتسمى القوة التي تجعل الجسم متزناً **القوة الموازنة**. ويوضح الشكل 12-5 خطوات إيجاد هذه القوة المتجهة، وهي خطوات عامة تستعمل أيّاً كان عدد المتجهات.

■ الشكل 12-5 للقوة الموازنة مقدار القوة المحصلة نفسها، ولكنها تعاكسها في الاتجاه.

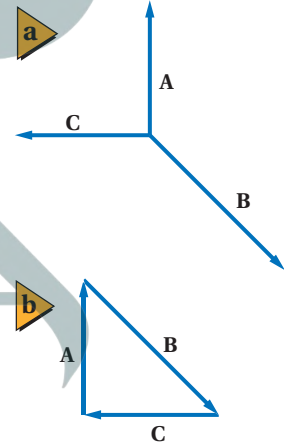


### الأهداف

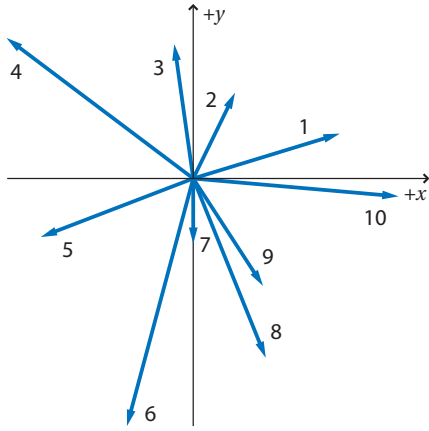
- تحدد القوة التي تسبب الاتزان عندما تؤثر ثلاث قوى في جسم ما.
- تحلل حركة جسم على سطح مائل أملس أو خشن.

### المفردات

القوة الموازنة.



■ الشكل 11-5 يتزن جسم عندما يكون مجموع القوى المؤثرة فيه صفراً.



أوجد القوة الموازنة للقوى الآتية:

$F_1 = 61.0 \text{ N}$  في اتجاه يصنع زاوية  $17.0^\circ$  شمال الشرق.

$F_2 = 38.0 \text{ N}$  في اتجاه يصنع زاوية  $64.0^\circ$  شمال الشرق.

$F_3 = 54.0 \text{ N}$  في اتجاه يصنع زاوية  $8.0^\circ$  غرب الشمال.

$F_4 = 93.0 \text{ N}$  في اتجاه يصنع زاوية  $53.0^\circ$  غرب الشمال.

$F_5 = 65.0 \text{ N}$  في اتجاه يصنع زاوية  $21.0^\circ$  جنوب الغرب.

$F_6 = 102.0 \text{ N}$  في اتجاه يصنع زاوية  $15.0^\circ$  غرب الجنوب.

$F_7 = 26.0 \text{ N}$  في اتجاه الجنوب.

$F_8 = 77.0 \text{ N}$  في اتجاه يصنع زاوية  $22.0^\circ$  شرق الجنوب.

$F_9 = 51.0 \text{ N}$  في اتجاه يصنع زاوية  $33.0^\circ$  شرق الجنوب.

$F_{10} = 82.0 \text{ N}$  في اتجاه يصنع زاوية  $5.0^\circ$  جنوب الشرق.

## الحركة على مستوى مائل

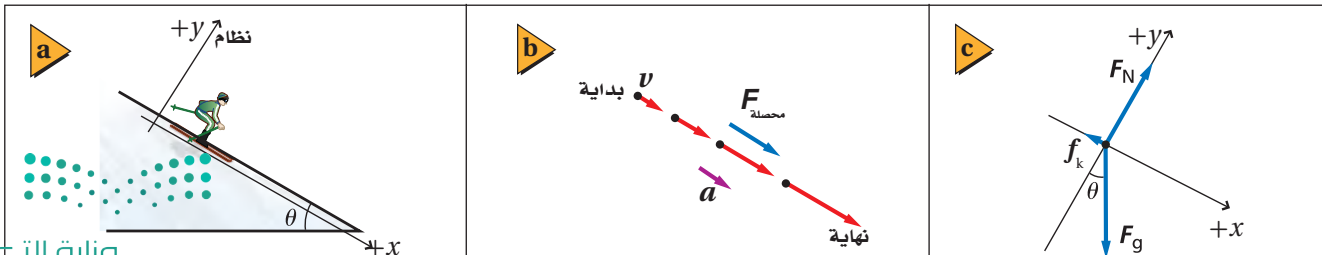
### Motion Along an Inclined Plane

سبق أن طبقت قوانين نيوتن على حالات اتزان متنوعة، إلا أن حركة الجسم فيها اقتصرنا على الاتجاه الأفقي أو الرأسي. كيف يمكن تطبيق هذه القوانين على حالة مماثلة لما في الشكل 5-13a، التي ينزلق فيها متزلج على مستوى مائل؟

الشكل 5-13 ينزلق متزلج على

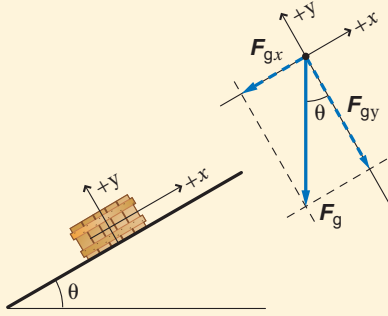
مستوى مائل (a). ارسم نموذج الجسم النقطي للسرعة والتسارع والقوة المحصلة (b)، وارسم مخطط الجسم الحر الذي يصف هذه القوى (c). من المهم أن ترسم اتجاه قوة الاحتكاك والقوى العمودية بصورة صحيحة لتحليل مثل هذه الحالات على نحو مناسب.

أبدأ برسم شكل توضيحي عام يوضح حركة الجسم (المتزلج) ويبين اتجاه تسارعه واتجاه القوة المحصلة المؤثرة فيه كما في الشكل 5-13b، ثم ارسم مخطط الجسم الحر، حيث تؤثر قوة الجاذبية الأرضية في المتزلج إلى أسفل في اتجاه مركز الأرض، وتؤثر القوة العمودية في اتجاه عمودي على السطح في اتجاه المحور (+y)، إضافة إلى قوة الاحتكاك الموازية للسطح التي تؤثر في عكس اتجاه حركة المتزلج. يبين الشكل 5-13c مخطط الجسم الحر الناتج. وتعلم من خبرتك السابقة أن تسارع المتزلج يكون في اتجاه المستوى المائل في اتجاه المحور (x). كيف يمكن إيجاد القوة المحصلة التي تجعل المتزلج يتسارع؟



## مثال 5

مركبتنا الوزن لجسم على سطح مائل يستقر صندوق وزنه 562 N على سطح مائل يصنع زاوية  $30.0^\circ$  فوق الأفقي. أوجد مركبتي قوة الوزن الموازية للسطح والعمودية عليه.



### 1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم نظامًا إحداثيًا يشير فيه المحور  $x$  الموجب إلى أعلى السطح المائل.
- ارسم مخطط الجسم الحر مبيّنًا  $F_g$  ومركبتيها  $F_{gx}$  و  $F_{gy}$  والزاوية  $\theta$ .

المجهول

المعلوم

$$F_{gx} = ? \quad F_{gy} = ? \quad F_g = 562 \text{ N} \quad \theta = 30.0^\circ$$

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

$F_{gx}$  و  $F_{gy}$  سالبتان لأنهما تشيران إلى اتجاهين يعاكسان المحورين الموجبين.

$$F_{gx} = -F_g \sin \theta$$

$$= - (562 \text{ N}) (\sin 30.0^\circ)$$

$$= - 281 \text{ N}$$

$$\text{بالتعويض } \theta = 30.0^\circ \text{ و } F_g = 562 \text{ N}$$

$$F_{gy} = -F_g \cos \theta$$

$$= - (562 \text{ N}) (\cos 30.0^\circ)$$

$$= - 487 \text{ N}$$

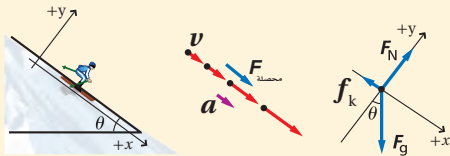
$$\text{بالتعويض } F_g = 562 \text{ N و } \theta = 30.0^\circ$$

### 3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تُقاس القوة بوحدة نيوتن.
- هل للإشارات معنى؟ تشير المركبتان إلى اتجاهين يعاكسان المحورين الموجبين.
- هل الجواب منطقي؟ قيمة كل من المركبتين أقل من قوة الوزن  $F_g$ .

## مثال 6

التزلج على منحدر يقف شخص كتلته 62 kg على زلاجة، وينزلق إلى أسفل منحدر ثلجي يميل على الأفقي بزاوية  $37^\circ$ . فإذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الزلاجة والثلج 0.15، فما سرعة الشخص بعد مرور 5.0 s من بدء الحركة، علمًا بأنه انزلق من السكون؟



### 1 تحليل المسألة ورسمها

- كوّن نظامًا إحداثيًا.
- ارسم نموذج الجسم النقطة مبيّنًا تزايد  $F_N$  و  $F_g$  و  $f_k$ .
- ارسم مخطط الحركة مبيّنًا تزايد السرعة المتجهة  $v$  وكل من  $a$  ومحصلة  $F$  على محور  $x$  الموجب، كما في الشكل 13-5.

المجهول

$$a = ? \quad v_f = ?$$

المعلوم

$$\theta = 37^\circ$$

$$m = 62 \text{ kg}$$

$$v_i = 0.0 \text{ m/s}$$

$$\mu_k = 0.15$$

$$t = 5.0 \text{ s}$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

في اتجاه المحور y:

$$F_{\text{محصلة } y} = ma_y = 0.0 \text{ N}$$

لا يوجد تسارع في اتجاه المحور (y)، لذا فإن  $a_y = 0.0 \text{ m/s}^2$

حل لإيجاد القوة العمودية  $F_N$

$$F_{\text{محصلة } y} = F_N - F_{gy}$$

$F_{gy}$  سالبة لأنها في اتجاه محور y السالب

$$F_N = F_{gy}$$

بالتعويض  $F_{\text{محصلة } y} = 0.0 \text{ N}$

$$= mg (\cos \theta)$$

بالتعويض  $F_{gy} = mg \cos \theta$

في اتجاه المحور x:

حل لإيجاد التسارع  $a$ .

$$F_{\text{محصلة } x} = F_{gx} - f_k$$

$f_k$  سالبة لأنها في اتجاه محور x السالب للنظام الإحداثي

$$ma_x = mg (\sin \theta) - \mu_k F_N$$

بالتعويض  $F_{\text{محصلة } x} = ma$  و  $F_{gx} = mg \sin \theta$  و  $f_k = \mu_k F_N$

$$= mg (\sin \theta) - \mu_k mg (\cos \theta)$$

بالتعويض  $F_N = mg \cos \theta$ ،  $a = a_x$

$$a = g (\sin \theta - \mu_k \cos \theta)$$

بقسمة كلا الطرفين على  $m$ ، والتعويض عن  $a_x$  بـ  $a$

$$= (9.80 \text{ m/s}^2) (\sin 37^\circ - (0.15) \cos 37^\circ)$$

لأن التسارع في اتجاه محور x الموجب

بالتعويض  $\theta = 37^\circ$  و  $\mu_k = 0.15$  و  $g = 9.80 \text{ m/s}^2$

$$a = 4.7 \text{ m/s}^2$$

بما أن  $v_i$  و  $a$  و  $t$  قيمها معلومة، لذا يمكن استعمال المعادلة الآتية:

$$v_f = v_i + at$$

$$= 0.0 + (4.7 \text{ m/s}^2) (5.0 \text{ s})$$

بالتعويض  $t = 5.0 \text{ s}$  و  $a = 4.7 \text{ m/s}^2$  و  $v_i = 0.0 \text{ m/s}$

$$= 24 \text{ m/s}$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ بين تحليل الوحدات أن وحدة  $v_f$  هي  $\text{m/s}$ ، ووحدة  $a$  هي  $\text{m/s}^2$ .
- هل للإشارات معنى؟ بما أن  $v_f$  و  $a$  كليهما في اتجاه محور x الموجب، لذا فإن الإشارات صحيحة.
- هل الجواب منطقي؟ السرعة كبيرة ولكن الانحدار كبير ( $37^\circ$ )، إضافة إلى أن الاحتكاك بين الزلاجة والثلج قليل.



29. يصعد شخص بسرعة ثابتة تلاً يميل على الرأسى بزاوية  $60^\circ$ . ارسم مخطط الجسم الحر لهذا الشخص.
30. حرّك أحمد وسمير طاولة عليها كأس كتلتها  $0.44 \text{ kg}$  بعيداً عن أشعة الشمس.

$$F_1 = m g = 0.44 \times 9.80 = 4.312 \text{ N}$$

$$F_1 = F_g \sin \theta = 4.312 \sin (15) = 4.3 \times 0.2588 = 1.1 \text{ N}$$

$$F_2 = F_g \cos \theta = 4.3 \cos (15) = 4.3 \times 0.9659 = 4.15 \approx 4.2 \text{ N}$$

$F_2$  هي المركبة العمودية

$F_1$  هي المركبة الموازية لسطح الطاولة

31)

$$F_N = m g = 50.0 \times 9.80 = 490 \text{ N}$$

$$F = F_N \cos \theta \Rightarrow \cos \theta = \frac{F}{F_N} = \frac{449}{490} = 0.9163$$

$$\theta = \cos^{-1} (0.9163) = 23.6^\circ$$

$F$  هي المركبة العمودية

32. ينزلق سامي في حديقة الألعاب على سطح مائل يصنع زاوية  $35^\circ$  مع الأفقي.

$$F_N = m g = 43.0 \times 9.80 = 421.4 \text{ N}$$

$$F = F_N \cos \theta = 421.4 \cos (35) = 421.4 \times 0.8191$$

$$F = 345 \text{ N}$$

$F$  هي القوة العمودية

34. في المثال رقم 6، إذا تزلج الشخص نفسه إلى أسفل منحدر ثلجي زاوية ميله  $31^\circ$  على الأفقي، فما مقدار تسارعه؟

35. ينزلق شخص كتلته  $45 \text{ kg}$  إلى أسفل سطح مائل على الأفقي بزاوية  $45^\circ$ . فإذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الشخص والسطح  $0.25$ ، فما مقدار تسارعه؟

36. في المثال رقم 6 إذا ازداد الاحتكاك بين الشخص والثلج فجأة إلى أن أصبحت القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفراً بعد مرور  $5.0 \text{ s}$  من بدء حركته، فما مقدار معامل الاحتكاك الحركي الجديد؟

### أثر الزاوية

ارفع لوحاً خشبياً من أحد طرفيه وثبته بدعامة بحيث يشكّ  $45^\circ$  ثم ع كتلته  $500 \text{ g}$  بميزان نابذ

1. قس وزن الجسم وسجل
2. راقب

### التحليل والاستنتاج

3. احسب مركبة وزر الموازية للسطح المائل.
4. قارن قراءة الميزان سحب الجسم على السطح بمركبة الوزن الموازية للسطح.

### تجربة عملية

كيف يتحرك الجسم المنزلق على سطح مائل؟  
ارجع إلى دليل التجارب في منصة عين

أهم خطوة في تحليل المسائل التي تتضمن حركة جسم على سطح مائل هي اختيار نظام إحداثي مناسب. ولأن تسارع الجسم يكون موازياً للسطح المائل فإن أحد المحاور يجب أن يكون في هذا الاتجاه، وعادة ما يكون المحور  $x$  هو الموازي للسطح. أما محور  $y$  فيكون عمودياً على المحور  $x$  وعلى السطح المائل. في هذا النظام الإحداثي يكون هناك قوتان في اتجاه المحاور، هما: قوة الاحتكاك، والقوة العمودية، ولا تكون قوة الوزن في اتجاه أي من هذه المحاور. وهذا يعني أنه عند وضع جسم ما على سطح مائل فإن مقدار القوة العمودية بين الجسم والسطح المائل لا تساوي وزن الجسم.

لاحظ أنك تحتاج إلى تطبيق قانون نيوتن الثاني في اتجاه المحور  $x$  مرة، وفي اتجاه المحور  $y$  مرة أخرى. ولأن الوزن لا يشير إلى اتجاه أي من المحورين فإننا نقوم بتحليله إلى مركبتين؛ إحداها في اتجاه المحور  $x$ ، والأخرى في اتجاه المحور  $y$ ، وذلك قبل جمع القوى في هذين الاتجاهين. وهذه الخطوات موضحة في المثالين السابقين.

### 3-5 مراجعة

40. **الاتزان** تُعلّق لوحة فنية بسلكين طويلين. وإذا كانت القوة المؤثرة في السلكين كبيرة فسوف ينقطعان. فهل يجب أن تُعلّق اللوحة كما في الشكل 15a-5 أم كما في الشكل 15b-5؟ فسّر ذلك.

$$F_g = 2F_T \sin \theta \Rightarrow F_T = \frac{F_g}{2 \sin \theta}$$

37. **القوى** من طرائق تخليص سيارتك من الوحل أن تربط طرف حبل غليظ بالسيارة وطرفه الآخر بشجرة، ثم تسحب الحبل من نقطة المنتصف بزاوية  $90^\circ$  بالنسبة إلى الحبل. ارسم مخطط الجسم الحر، ثم

ج ٤٠:

العدد 2 لأنهما سلكين  $F_g$  وزن اللوحة .  
 $F_T$  القوة المؤثرة في السلك  $\theta$  الزاوية المحصورة بين الخط الأفقي واحد السلكين نلاحظ من العلاقة أن  $F_T$  تقل كلما زادت قيمة  $\theta$  في السلك لذلك تعلق اللوحة كما في شكل 15-5 b في هذا الشكل هي الأكبر .

41. **التفكير الناقد** هل يمكن أن يكون لمعامل الاحتكاك قيمة، بحيث يتمكن متزلج من الوصول إلى قمة تل بسرعة ثابتة؟ ولماذا؟ افترض عدم وجود قوى أخرى تؤثر في المتزلج إلا وزنه.

الأسلاك الأربعة الأخرى زاوية  $10.0^\circ$  مع الرأسى .  
إذا كان الشد في كل سلك 1300 N، فما كتلة لوحة النتائج؟

39. **التسارع** يُسحب صندوق كتلته 63 kg بحبل على سطح مائل يصنع زاوية  $14.0^\circ$  مع الأفقي .  
إذا كان الحبل يوازي السطح، والشد فيه 512 N، ومعامل الاحتكاك الحركي 0.27، فما مقدار تسارع الصندوق؟ وما اتجاهه؟



# مختبر الفيزياء

## معامل الاحتكاك

تنشأ قوتا الاحتكاك السكوني والحركي بين سطحين متلامسين. فالاحتكاك السكوني قوة يجب أن يتغلب عليها ليبدأ الجسم حركته. أما الاحتكاك الحركي فيحدث بين جسمين متحركين أحدهما بالنسبة إلى الآخر. وتحسب قوة الاحتكاك الحركي  $f_k$  بالعلاقة  $f_k = \mu_k F_N$ ؛ حيث يمثل  $\mu_k$  معامل الاحتكاك الحركي، و  $F_N$  القوة العمودية المؤثرة في الجسم. أما القيمة القصوى للاحتكاك السكوني  $f_s$  فتحسب بالعلاقة  $f_s = \mu_s F_N$ ؛ حيث يمثل  $\mu_s$  معامل الاحتكاك السكوني، و  $F_N$  القوة العمودية المؤثرة في الجسم. إن القيمة القصوى لقوة الاحتكاك السكوني التي يجب أن يتغلب عليها الجسم حتى يبدأ حركته هي  $\mu_s F_N$ . فإذا أثرت بقوة ثابتة  $F_{\text{الدفع}}$  لتحريك جسم على سطح أفقي بسرعة ثابتة فإن قوة الاحتكاك التي تمنع حركة الجسم تساوي في المقدار القوة المؤثرة  $F_{\text{الدفع}}$  وتعاكسها في الاتجاه؛ أي أن  $f_k = F_{\text{الدفع}}$ . وعندما يكون الجسم على سطح أفقي والقوة المؤثرة فيه أفقية فإن القوة العمودية تساوي وزن الجسم في المقدار وتعاكسه في الاتجاه.

## سؤال التجربة

كيف يمكن تحديد معاملي الاحتكاك السكوني والحركي لجسم على سطح أفقي؟

### الخطوات

1. افحص الميزان النابضي للتحقق من أن قراءته صفر عندما يُعلق بصورة رأسية، وإذا لم تكن كذلك فانظر تعليمات المعلم لجعل القراءة صفراً.
2. استعمل الملزمة لربط البكرة مع حافة الطاولة والسطح الخشبي.
3. اربط طرف الخيط بخطاف الميزان النابضي وطرفه الآخر بالقطعة الخشبية.
4. قس وزن القطعة الخشبية، وسجل القراءة لتمثل القوة العمودية في جداول البيانات 1 و 2 و 3.
5. فك طرف الخيط المربوط بخطاف الميزان النابضي، ومرّر الخيط من خلال البكرة، ثم أعد ربط طرفه بالميزان.
6. حرك القطعة الخشبية بعيداً عن البكرة إلى الحد الذي يسمح به الخيط مع المحافظة على بقاء القطعة على السطح الخشبي.
7. اجعل الميزان النابضي رأسياً بحيث تتشكل زاوية قائمة عند البكرة بين قطعة الخشب والميزان. ثم اسحب الميزان ببطء إلى أعلى، وراقب القوة اللازمة لجعل القطعة الخشبية تبتدئ في الانزلاق، وسجل هذه القيمة على أنها قوة الاحتكاك السكوني في جدول البيانات 1.

### الأهداف

- تقيس القوة العمودية وقوة الاحتكاك المؤثرة في جسم حين يبدأ حركته، وعندما يكون متحركاً.
- تستعمل الأرقام لحساب  $\mu_k$  و  $\mu_s$ .
- تقارن بين قيم  $\mu_k$  و  $\mu_s$ .
- تحلل نتائج الاحتكاك الحركي.
- تقدر الزاوية التي يبدأ عندها الجسم في الانزلاق على سطح مائل.

### احتياطات السلامة



- ابتعد عن الأجسام أثناء سقوطها.

### المواد والأدوات

- شريط لاصق
- خيط طوله 1 m
- ميزان نابضي
- قطعة خشبية
- ملزمة
- سطح خشبي
- بكرة





### جدول البيانات 3

$\mu_s$	$f_k(N)$	$f_s(N)$	$F_N(N)$

### جدول البيانات 4 (الزاوية $\theta$ عندما يبدأ الجسم الانزلاق)

$\tan \theta$	$\theta$

- استعمل بيانات الجدول 3 لحساب معامل الاحتكاك الحركي  $\mu_k$ ، وسجل قيمته في الجدول نفسه.
- احسب  $\tan \theta$  للزاوية الواردة في جدول البيانات رقم 4.

### الاستنتاج والتطبيق

- قارن** تفحص قيم  $\mu_s$  و  $\mu_k$  التي حصلت عليها. وتحقق من معقولية النتائج.
- استخدم النماذج** ارسم مخطط الجسم الحر موضعاً القوى المؤثرة في القطعة الخشبية عندما توضع على السطح المائل بزاوية  $\theta$  على الأفقي. وتحقق من أن المخطط يتضمن القوة الناشئة عن الاحتكاك.
- ما الذي يمثله  $\tan \theta$  اعتماداً على مخططك، مع الأخذ بعين الاعتبار أن الزاوية  $\theta$  هي الزاوية التي يبدأ عندها الجسم في الانزلاق؟
- قارن** بين قيمة  $\tan \theta$  (تجريبياً) و  $\mu_s$  و  $\mu_k$ .

### التوسع في البحث

كرّر التجربة باستعمال سطوح أخرى ذات خصائص مختلفة.

### الفيزياء في الحياة

إذا تزلقت إلى أسفل تل، و رغبت في تحديد معامل الاحتكاك الحركي بين الزلاجة و سطح التل، فكيف يمكنك القيام بذلك؟ كن دقيقاً في كيفية تحديد خطوات حل هذه المسألة.

### جدول المواد

مادة الجسم
مادة السطح

### جدول البيانات 1

$F_N(N)$	قوة الاحتكاك السكوني $f_s(N)$		
	المحاولة 1	المحاولة 2	المحاولة 3

### جدول البيانات 2

$F_N(N)$	قوة الاحتكاك الحركي $f_k(N)$		
	المحاولة 1	المحاولة 2	المحاولة 3

8. كرّر الخطوتين 6 و 7 مرتين.

9. كرّر الخطوتين 6 و 7، وعندما تبدأ القطعة في الانزلاق اسحب بدرجة كافية لجعلها تتحرك بسرعة ثابتة على السطح الأفقي. سجل هذه القوة على أنها قوة الاحتكاك الحركي في جدول البيانات 2.

10. كرّر الخطوة 9 مرتين.

11. ضع القطعة عند نهاية السطح، ثم ارفعه من جهة القطعة ببطء حتى يصبح مائلاً. وانقر القطعة برفق حتى تتحرك وتتغلب على قوة الاحتكاك السكوني. وإذا توقفت القطعة فأعدّها إلى أعلى السطح المائل، وكرّر الخطوة مرة أخرى. استمر في زيادة الزاوية  $\theta$  المحصورة بين السطح المائل والأفقي، وانقر القطعة حتى تنزلق بسرعة ثابتة إلى أسفل السطح، وسجل الزاوية  $\theta$  في جدول البيانات 4.

### التحليل

- أوجد القيمة المتوسطة لقوة الاحتكاك السكوني  $f_{s,max}$  من المحاولات الثلاث، وسجّل النتيجة في العمود الأخير لجدول البيانات 1 وفي جدول البيانات 3.
- أوجد القيمة المتوسطة لقوة الاحتكاك الحركي  $f_k$  من المحاولات الثلاث، وسجّل النتيجة في العمود الأخير لجدول البيانات 2 وفي الجدول 3.
- استعمل بيانات الجدول 3 لحساب معامل الاحتكاك السكوني  $\mu_s$ ، وسجّل قيمته في الجدول نفسه.



# التقنية والمجتمع

## الأفعوانيات Roller Coasters

اتزان الجسم بتزويد الدماغ بالمعلومات، فيرسل الدماغ بدوره رسائل عصبية إلى العضلات لتحقيق الاتزان. ونظرًا إلى التغير المستمر في موقع الراكب خلال الأفعوانية ترسل الأعضاء رسائل متضاربة إلى الدماغ، فتتمدد العضلات وتقلص خلال الرحلة.

وتدرك أنك تتحرك بسرعة كبيرة من خلال مشاهدتك الأجسام التي تمر بالقرب منك بسرعة كبيرة. لذا يستغل المصممون المناظر المحيطة بالمنعطفات والانحناءات والأنفاق لإعطاء الراكب قدرًا كبيرًا من المشاهد المثيرة.

وفقدان التوازن جزء من إثارة المتحمسين. ولجذب المزيد من الزوار تصمم متنزهات التسلية باستمرار أفعوانيات تزيد من مستوى الإثارة. وقد تؤدي المثيرات ورسائل الأذن الداخلية إلى الغثيان.



تنتج الرعشة التي تعترى راكب الأفعوانية عن القوى المؤثرة فيه وردود فعله على المنبهات المرئية.

**لماذا تبتعث الأفعوانية على البهجة؟** إن ركوب الأفعوانية لا يبعث على السرور لولا القوى المؤثرة في العربة والراكب. ما القوى المؤثرة في راكب العربة؟ تؤثر قوة الجاذبية في الراكب وفي العربة إلى أسفل، في حين يؤثر مقعد العربة بقوة في الراكب في الاتجاه المعاكس. وعندما تنعطف العربة يشعر الراكب بأن هناك قوة تدفعه إلى خارج المنعطف، إضافة إلى وجود قوى أخرى ناتجة عن احتكاك الراكب بالمقعد، وجانب العربة بقضيب الحماية.

### معامل القوة يهتم مصممو

الأفعوانية بمقدار القوى المؤثرة في الراكب، ويصممونها بحيث تهز القوى الراكب دون أن تؤذيه. ويقس المصممون مقدار القوى المؤثرة في الراكب من خلال حساب

معامل القوة، حيث يساوي معامل القوة حاصل قسمة القوة التي يؤثر بها المقعد في الراكب على وزن الراكب. افترض أن وزن الراكب  $600\text{ N}$ ، فإذا كان الراكب أسفل التل فقد يكون معامل القوة الضعف؛ وهذا يعني أن الراكب يشعر أسفل التل أن وزنه ضعف وزنه الحقيقي؛ أي  $1200\text{ N}$ . وعلى العكس من ذلك يشعر الشخص عند القمة وكأن وزنه نصف وزنه الحقيقي. وهكذا فإن المصممين يولدون الإثارة بتغيير الوزن الظاهري للراكب.

**عوامل الإثارة** يعالج مصممو الأفعوانيات الطريقة التي تجعل الجسم يشعر بالإثارة. فمثلًا تتحرك الأفعوانية فوق أول التل ببطء شديد إلى أن تحدع الراكب، فيشعر أن التل أعلى كثيرًا من حقيقته.

تشعر أعضاء الأذن الداخلية بموقع الرأس في حالتها سكونه وحركته. وتساعد هذه الأعضاء على

### التوسع

1. **قارن** بين تجربتك في ركوب الأفعوانية في المقاعد الأمامية وفي المقاعد الخلفية، وفسر إجابتك من خلال القوى التي تؤثر فيك.
2. **التفكير الناقد** تستعمل الأفعوانيات القديمة نظام السلاسل والتروس، أمّا الحديثة منها فتستعمل النظام الهيدروليكي لرفع الأفعوانية إلى قمة التل الأول. ابحث في هذين النظامين مبيّنًا ما في كل منهما من المزايا والعيوب.

5-1 المتجهات Vectors

المفردات

المركبات  
تحليل المتجه

المفاهيم الرئيسية

يمكن استعمال نظرية فيثاغورس لتحديد مقدار المتجه المحصل عندما تكون الزاوية بين المتجهين  $90^\circ$ .

$$R^2 = A^2 + B^2$$

يستعمل قانون جيب التمام وقانون الجيب لإيجاد مقدار محصلة متجهين إذا كان مقدار الزاوية بينهما

لا يساوي  $90^\circ$ .

$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

$$\frac{R}{\sin \theta} = \frac{A}{\sin a} = \frac{B}{\sin b}$$

مركبتا المتجه عبارة عن متجهين يُسقطان على المحاور.

$$\cos \theta = \frac{\text{الضلع المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{A_x}{A} \Rightarrow A_x = A \cos \theta$$

$$\sin \theta = \frac{\text{الضلع المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{A_y}{A} \Rightarrow A_y = A \sin \theta$$

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

يمكن جمع المتجهات من خلال جمع المركبات التي في اتجاه المحور  $x$  وفي اتجاه المحور  $y$  بشكل منفصل.

5-2 الاحتكاك Friction

المفردات

الاحتكاك الحركي  
الاحتكاك السكوني  
معامل الاحتكاك الحركي  
معامل الاحتكاك السكوني

المفاهيم الرئيسية

تؤثر قوة الاحتكاك عندما يتلامس سطحان.  
تناسب قوة الاحتكاك مع القوة العمودية.

$$f_k = \mu_k F_N$$

قوة الاحتكاك الحركي تساوي معامل الاحتكاك الحركي مضروباً في القوة العمودية.  
قوة الاحتكاك السكوني أقل من أو تساوي معامل الاحتكاك السكوني مضروباً في القوة العمودية.

$$f_s \leq \mu_s F_N$$

5-3 القوة والحركة في بعدين Force and Motion in Two Dimensions

المفردات

القوة الموازنة

المفاهيم الرئيسية

تُسمى القوة التي تؤثر في جسم لتجعله يتزن القوة الموازنة.

يمكن الحصول على القوة الموازنة بإيجاد القوة المحصلة المؤثرة في الجسم، ثم التأثير بقوة تساويها في المقدار وتعاكسها في الاتجاه.



الجسم الموجود على سطح مائل له مركبة وزن في اتجاه يوازي السطح تجعل الجسم يتذبذب في اتجاه أسفل السطح.

مقياس الرسم =  $\frac{30}{15} = 2$  ,  $\therefore$  طول المتجه =  $\frac{20}{2} = 10 \text{ mm}$

تزداد المحصلة .

57)

58)

59)

خريطة المف

42. أكمل

التمام

سالبة

فارغة

المركبة التي في إتجاه المحور  $y$  هي الأكبر لأن  $(\sin 60)$  أكبر من  $(\cos 60)$

$E_x = E \cos \theta = 5.0 \cos 45 = 5.0 \times 0.7071 = 3.5$

$E_y = E \sin \theta = 5.0 \sin 45 = 5.0 \times 0.7071 = 3.5$

$A_x = -3.0$

$A_y = 0.0$

$B_x = 0.0$

$B_y = 3.0$

$D_x = 4.0$

$D_y = 0.0$

$C_x = 6.0$

$C_y = 0.0$

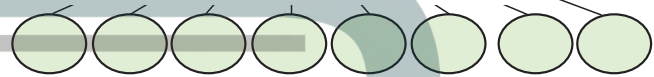
$F_x = F \cos \theta = 5.0 \cos 225 = 5.0(-0.7071) = -3.5$

$F_y = F \sin \theta = 5.0 \sin 225 = 5.0(-0.7071) = -3.5$

a. فصل افصل نظام إحداثي لتحليل احده.

b. كيف تتأثر قيمة مركبتي وزن الكتاب بمقدار

زاوية ميل السطح؟



إتقان المفاهيم

تطبيق المفاهيم

43. صف كيف يمكن جمع متجهين بطريقة الرسم؟ (5-1)

56. رُسم متجه طوله 15 mm ليمثل سرعة مقدارها

30 m/s. كم يجب أن يكون طول متجه يُرسم

ليمثل سرعة مقدارها 20 m/s؟

57. كيف تتغير الإزاحة المحصلة عندما تزداد الزاوية

بين متجهين من  $0^\circ$  إلى  $180^\circ$ ؟

58. السفر بالسيارة تسير سيارة سرعتها 50 km/h في

اتجاه  $60^\circ$  شمال الشرق. تم اختيار نظام إحداثي يشير

فيه محور  $x$  الموجب في اتجاه الشرق ومحور  $y$  الموجب

شمالاً. أي مركبتي متجه السرعة أكبر:

(48)

نجاه المحور  $x$  أم التي في اتجاه المحور  $y$ ؟

49) ل

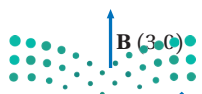
هات

بتين الأفقية والرأسية لكل من المتجهات

محة في الشكل 16-5.

A.c

F.b



A (3.0)

F (5.0)

C (6.0)

50) /

53) D (4)

■ الشكل 16-5

54)

المسموح به  
هو تحريك  
المتجه فقط

44. أي الأعمال الآتية يُسمح بها عند جمع متجه مع متجه

آخر بطريقة الرسم: تحريك المتجه، أو دوران المتجه،

أو تغيير طول المتجه؟ (5-1)

45. اكتب بكلماتك الخاصة تعريفاً واضحاً لمحصلة

متجهتين أو أكثر. فسّر ما تمثله. (5-1)

46. كيف تتأثر الإزاحة المحصلة عند جمع متجهتين

إزاحة بترتيب مختلف؟ (5-1) لا تتأثر

47. وضح الطريقة التي يمكن أن تستعملها لطرح كميتين

تقاس الزاوية في إتجاه عكس عقارب الساعة بدءاً من المحور السيني الموجب .

معنى ذلك: أن قوة الإحتكاك < من القوة العمودية .

طريقة القياس: نسحب جسم على سطح ما ونقيس القوة التي نحتاج إليها لتحريكه بسرعة ثابتة  $(f_k)$  ثم نقيس وزن الجسم  $F_N$

ثم نعوض في العلاقة  $\mu_k = \frac{f_k}{F_N}$  لحساب معامل الاحتكاك .

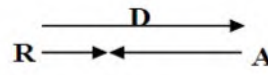
لا يحدث أي اختلاف لأن قوة الإحتكاك لا تعتمد على مساحة السطح .

الذي أستنتجه أن محصلة القوى على الكتاب تساوي صفر .

نعم حسب قانون نيوتن الاول بحيث تكون ع ثابتة , ت = صفر .

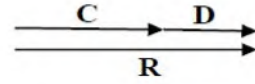
$$R = D - A = 4.0 - 3.0 = 1.0$$

اتجاه R نحو اليمين باتجاه D



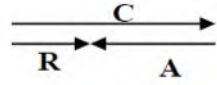
$$R = C + D = 6.0 + 4.0 = 10.0$$

اتجاه R نحو اليمين باتجاه D, C

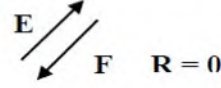


$$c- R = C - A = 6.0 - 3.0 = 3.0$$

اتجاه R نحو اليمين باتجاه C



$$d- R = E - F = 0.0$$



60. أوجد بطر

الآتية، علم

الشكل 16

a. D و A

b. D و C

61. مشى رج

مقدار الإزا

ثم بطريقة

62. ما القوة

الشكل 17

61)

$$R^2 = A^2 + B^2 = (30)^2 + (30)^2 = 900 + 900 = 1800 \quad \therefore R = 42.4 \text{ m}$$

$$\tan \theta = \frac{B}{A} = \frac{30}{30} = 1 \quad \therefore \theta = 45^\circ$$

الحصلة = 42 m في اتجاه يصنع زاوية 45° شرق الجنوب .

62)

$$A_x = -128 + 64 = -64 \text{ N} \quad A_y = 0.0$$

$$B_x = B \cos \theta = 128 \cos 30 = 128 \times 0.866 \approx 111 \text{ N}$$

$$B_y = B \sin \theta = 128 \sin 30 = 128 \times 0.5 = 64 \text{ N}$$

$$R_x = A_x + B_x = -64 + 111 = 47 \text{ N}$$

$$R_y = A_y + B_y = 0 + 46 = 64 \text{ N}$$

$$R^2 = R_x^2 + R_y^2 = (47)^2 + (64)^2 = 2209 + 4096 = 6305 \quad R = 79 \text{ N}$$

+x

63)

$$F_1 = 710 \text{ N}$$

$$F_{net} = F_1 - f_k$$

$$F_N = m g = 225 \times 9.80 = 2205 \text{ N}$$

$$f_k = \mu_k F_N = 0.20 \times 2205 = 441 \text{ N}$$

$$F_{net} = 710 - 441 = 269 \text{ N}$$

$$F_{net} = m a$$

$$a = \frac{F_{net}}{m} = \frac{269}{225} = 1.2 \text{ m/s}^2$$

2-5

63. يُسح

قوة مة

الحركي

64. تؤثر ق

0 kg

تساراً

a. ك

b. ما

64)

$$a- F_{net} = F_1 - f_k$$

$$F_{net} = m a = 5.0 \times 6.0 = 30.0 \text{ N}$$

$$F_1 = 40.0 \text{ N}$$

$$F_k = F_1 - F_{net} = 40.0 - 30.0 = 10.0 \text{ N}$$

$$b- f_k = \mu_k F_N$$

$$F_N = m g = 5.0 \times 9.8 = 49 \text{ N}$$

$$\mu_k = \frac{f_k}{F_N} = \frac{10}{49} = 0.20$$

3-5

65. يتزن -

الأولى

إلى المه

يصنع

واتجاه

66. رُبط ج

بحيث

67)

$$F_{1,3} = F \cos \theta = 75.0 \cos 27 = 75.0 \times 0.8910 = 66.8 \text{ N}$$

$$F_{y_{total}} = F_{y_1} + F_{y_2} + F_{y_3} = 66.8 + 150.0 + 66.8 = 283.6 \text{ N}$$

72. **حلل واستنتج** تجول أحمد وسعيد وعبدالله في مدينة الألعاب، فرأوا المنزلق العملاق، وهو سطح مائل طوله 70 m، يميل بزاوية 27° على الأفقي. وقد تهيأ رجل وابنه للانزلاق على هذا المنزلق. وكانت كتلة الرجل 135 kg، وكتلة الابن 20 kg. تساءل أحمد: كم يقل الزمن الذي يتطلبه انزلاق الرجل عن الزمن الذي يتطلبه انزلاق الابن؟ أجب سعيد: سيكون الزمن اللازم للابن أقل. فتدخل عبدالله قائلاً: إنكما على خطأ، سيصلان إلى أسفل المنزلق في الوقت نفسه. أجب التحليل المطلوب لتحديد أيهما على صواب.

### الكتابة في الفيزياء

73. استقص بعض التقنيات المستعملة في الصناعة لتقليل الاحتكاك بين الأجزاء المختلفة للألات. ووصف تقنيتين أو ثلاثاً، موضحاً دور الفيزياء في عمل كل منها.

74. **أولمبياد** بدأ حديثاً الكثير من لاعبي الأولمبياد - ومنهم لاعبو القفز والتزلج والسباحون - يستعملون وسائل متطورة لتقليل أثر الاحتكاك وقوى ممانعة الهواء والماء. ابحث في واحدة من هذه الأدوات، وبين كيف تطورت لتواكب ذلك عبر السنين، ووضح كيف أثرت الفيزياء في هذه التطورات.

### مراجعة تراكمية

a- 90.0 g .

b- 1.68 km.

c- 128.6 kg .

d- 47.9 S .

75. اجمع أو اطرح كلاً مما يأتي، ووضِّب المعنوية الصحيحة:

a. 4.7 g + 85.26 g

b. 0.608 km + 1.07 km

c. 186.4 kg - 57.83 kg

d. 60.8 s - 12.2 s

76. ركبت دراجتك الهوائية لمدة 1.5 h بسرعة متوسطة مقدارها 10 km/h، ثم ركبته لمدة 30 min بسرعة 15 km/h. أجب:

$$d_1 = v_1 t_1 = 10 \times 1.5 = 15.0 \text{ km} .$$

$$d_2 = v_2 t_2 \quad t_2 = 30 \text{ min} = \frac{30}{60} = 0.5 \text{ h}$$

$$d_2 = 15 \times 0.5 = 7.5 \text{ km} .$$

$$v = \frac{\sum d}{\sum t} = \frac{d_1 + d_2}{t_1 + t_2} = \frac{15.0 + 7.5}{1.5 + 0.5} = \frac{22.5}{2.0} = 11.25 \text{ km/h}$$

69. **التزلج** تُسحب زلاجة كتلتها 50.0 kg على أرض منبسطة مغطاة بالثلج. إذا كان معامل الاحتكاك السكوني 0.30، ومعامل الاحتكاك الحركي 0.10، فاحسب:

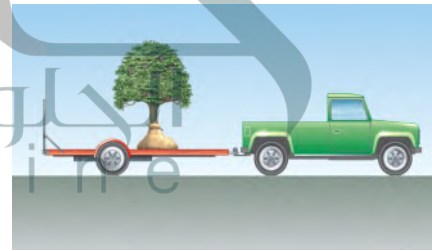
a. وزن الزلاجة.

b. القوة اللازمة لكي تبدأ الزلاجة في الحركة.

c. القوة التي تتطلبها الزلاجة لتستمر في الحركة بسرعة ثابتة.

d. بعد أن تبدأ الزلاجة في الحركة، ما القوة المحصلة التي تحتاج إليها الزلاجة لتتسارع بمقدار 3.0 m/s<sup>2</sup>؟

70. **الطبيعة** تُنقل شجرة بشاحنة ومقطورة ذات سطح مستو، كما في الشكل 20-5. إذا انزلت قاعدة الشجرة فإنها ستقلب وتتلّف. فإذا كان معامل الاحتكاك السكوني بين الشجرة وسطح المقطورة 0.50 فما أقل مسافة يتطلبها توقف الشاحنة التي تسير بسرعة 55 km/h، بحيث تتسارع بانتظام دون أن تنزلق الشجرة أو تنقلب؟



الشكل 20-5

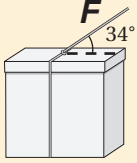
### التفكير الناقد

71. **استخدام النماذج** اعتبر الأمثلة التي درستها في هذا الفصل نماذج لتكتب مثلاً لحل المسألة الآتية، على أن يتضمن تحليل المسألة ورسمها، وإيجاد الكمية المجهولة، وتقويم الجواب: تسير سيارة كتلتها 975 kg بسرعة 25 m/s. إذا ضغط سائقها على المكابح فما أقصر مسافة تحتاج إليها السيارة لتتوقف؟ افترض أن الطريق مصنوع من الخرسانة، وقوة الاحتكاك بين الطريق والعجلات ثابتة، والعجلات لا تنزلق.

## أسئلة الاختيار من متعدد

### اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

5. يؤثر خيط في صندوق كما في الشكل أدناه بقوة مقدارها 18 N تميل على الأفقي بزاوية  $34^\circ$ . ما مقدار المركبة الأفقية للقوة المؤثرة في الصندوق؟



- 10 N (A)      21.7 N (C)  
15 N (B)      32 N (D)

6. لاحظ عبدالله في أثناء قيادته لدراجته الهوائية على طريق شجرة مكسورة تغلق الطريق على بُعد 42 m منه. فإذا كان عبد الله يقود دراجته بسرعة 50.0 km/h ومعامل الاحتكاك الحركي بين إطارات الدراجة والطريق 0.36، فما المسافة التي يقطعها حتى يتوقف؟ علمًا بأن كتلة عبدالله والدراجة معًا 95 kg.

- 3.00 m (A)      8.12 m (C)  
4.00 m (B)      27.3 m (D)

### الأسئلة الممتدة

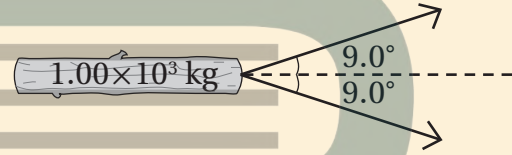
7. بدأ رجل المشي من موقع يبعد 310 m شمالاً عن سيارته في اتجاه الغرب وبسرعة ثابتة مقدارها 10 km/h. كم يبعد الرجل عن سيارته بعد مرور 2.7 min من بدء حركته؟
8. يجلس طفل كتلته 41.2 kg على سطح يميل على الأفقي بزاوية  $52.4^\circ$ . إذا كان معامل الاحتكاك السكوني بينه وبين السطح 0.72، فما مقدار قوة الاحتكاك السكوني التي تؤثر في الطفل؟

### إرشاد ✓

#### الألات الحاسبة ليست سوى آلات

إذا أُتيح لك استعمال الآلة الحاسبة في الاختبار فاستعملها بحكمة. تعرّف الأرقام ذات الصلة، وحدد أفضل طريقة لحل المسألة قبل بدء النقر على مفاتيح الآلة.

1. يُسحب جذع شجرة كتلته  $1.00 \times 10^3$  kg بجرّارين. إذا كانت الزاوية المحصورة بين الجرّارين  $18.0^\circ$  (كما في الشكل)، وكل جرار يسحب بقوة  $8.00 \times 10^2$  N، فما مقدار القوة المحصلة التي سيؤثران بها في جذع الشجرة؟
- 250 N (A)       $1.58 \times 10^3$  N (C)  
 $1.52 \times 10^3$  N (B)       $1.60 \times 10^3$  N (D)



2. يحاول طيارٌ الطيران مباشرة في اتجاه الشرق بسرعة 800.0 km/h. فإذا كانت سرعة الرياح القادمة من اتجاه الجنوب الغربي 80.0 km/h، فما السرعة النسبية للطائرة بالنسبة للأرض؟
- شمال الشرق  $5.7^\circ$ ، 804 km/h (A)  
شمال الشرق  $3.8^\circ$ ، 858 km/h (B)  
شمال الشرق  $4.0^\circ$ ، 859 km/h (C)  
شمال الشرق  $45^\circ$ ، 880 km/h (D)

3. قرّر بعض الطلاب بناء عربة خشبية كتلتها 30.0 kg فوق زلاجة. فإذا وضعت العربة على الثلج وصعد عليها راكبان كتلة كل منهما 90.0 kg، فما مقدار القوة التي يجب أن يسحب بها شخص العربة لكي تبدأ في الحركة؟ اعتبر معامل الاحتكاك السكوني بين العربة والثلج 0.15.

- $1.8 \times 10^2$  N (A)       $2.1 \times 10^3$  N (C)  
 $3.1 \times 10^2$  N (B)       $1.4 \times 10^4$  N (D)

4. أوجد مقدار المركبة الرأسية (y) لقوة مقدارها 95.3 N تؤثر بزاوية  $57.1^\circ$  بالنسبة إلى الأفقي.

- 114 N (C)      51.8 N (A)  
175 N (D)      80.0 N (B)

# الحركة في بعدين Motion in Two Dimensions

## الفصل 6

### ما الذي ستتعلمه في هذا الفصل؟

تطبيق قوانين نيوتن، وما تعلمته عن  
المتجهات لتحليل الحركة في بعدين.

حل مسائل تتعلق بحركة المقذوفات  
والحركة الدائرية.

حل مسائل تتعلق بالسرعة النسبية.

### الأهمية

إن وسائل النقل والألعاب في مدينة الألعاب  
لا تخلو من آلات أو أجزاء آلات تتحرك على  
شكل مقذوفات أو تتحرك حركة دائرية،  
أو تتأثر بالسرعة النسبية.

أرجوحة دوّارة قبل أن تبدأ هذه الأرجيح في  
الدوران تكون المقاعد معلقة رأسيًا، وعندما  
تتسارع تتأرجح المقاعد بعيدًا؛ مائلة بزوايا ما.

### فكر

عندما تدور هذه الأرجيح بسرعة ثابتة المقدار، هل  
يكون لها تسارع؟





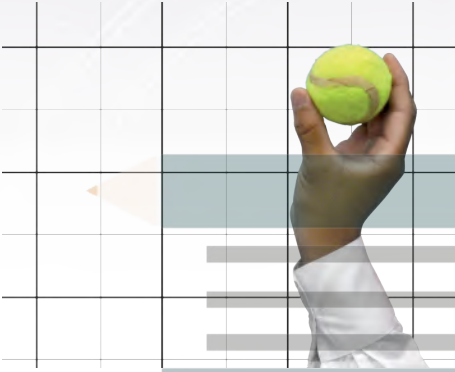
## تجربة استهلاكية

### كيف يمكن وصف حركة المقذوف؟

#### التحليل

كيف تتغير سرعة الكرة في الاتجاه الرأسي؟ هل تزداد أو تقل أو تظل ثابتة؟ كيف تتغير سرعة الكرة في الاتجاه الأفقي؟ هل تزداد أو تقل أو تظل ثابتة؟

**التفكير الناقد** صف حركة جسم يُقذف أفقياً.



**سؤال التجربة** هل يمكنك وصف حركة مقذوف في كلا الاتجاهين الأفقي والرأسي؟

#### الخطوات

1. استعن بخلفية مقسمة إلى مربعات على تصوير كرة مقذوفة بالفيديو، على أن تبدأ حركتها بسرعة في الاتجاه الأفقي فقط.
2. **أنشئ الرسوم البيانية واستخدمها** ارسم موقع الكرة كل 0.1 s على ورقة رسم بياني.
3. ارسم شكلين للحركة: أحدهما يوضح الحركة الأفقية للكرة، والآخر يوضح حركتها الرأسية.



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

## 1-6 حركة المقذوف Projectile Motion

إذا راقت كرة قدم قذفت أو ضفدعاً يقفز فسوف تلاحظ أنهما يتحركان في الهواء في مسارات متشابهة، كما في حركة السهام والطلقات بعد قذفها. وكل مسار من هذه المسارات عبارة عن منحنى يتحرك الجسم فيه إلى أعلى مسافة ما، ثم يغير اتجاهه بعد فترة ويتحرك إلى أسفل، وربما تكون معتاداً على رؤية هذا المنحنى الذي يُسمى في الرياضيات القطع المكافئ.

يُسمى الجسم الذي يطلق في الهواء **مقذوفاً**. ما القوى التي تؤثر في الجسم المقذوف بعد إطلاقه؟ يمكنك رسم مخطط الجسم الحر للمقذوف، وتحديد كل القوى المؤثرة فيه. فبغض النظر عن كتلة الجسم المقذوف، فإنه عند إطلاقه واكتسابه سرعة ابتدائية، وبإهمال قوة مقاومة الهواء تكون القوة الوحيدة التي تؤثر فيه في أثناء حركته في الهواء هي قوة الجاذبية الأرضية، وهذه القوة هي التي تجعله يتحرك في مسار منحنٍ أو على شكل قطع مكافئ. إن حركة الجسم المقذوف في الهواء تسمى **مسار المقذوف**، وإذا عرفت السرعة الابتدائية للمقذوف فستتمكن من حساب مسار الجسم.

#### الأهداف

تلاحظ أن الحركتين الأفقية والرأسية للمقذوف مستقلتان.

تربط بين أقصى ارتفاع يصل إليه المقذوف، وزمن تحليقه في الهواء، وسرعته الابتدائية الرأسية باستعمال الحركة الرأسية.

تحدد المدى الأفقي باستعمال الحركة الأفقية.

تفسر كيف يعتمد شكل مسار المقذوف على الإطار المرجعي الذي يلاحظ منه.

#### المفردات

المقذوف  
المدى الأفقي  
مسار المقذوف  
زمن التحليق

إذا وقف طالبان أحدهما أمام الآخر وتقاذا الكرة، فما شكل مسار حركة الكرة في الهواء كما تشاهده؟ إنه مسار منحني (قطع مكافئ)، كما تعلمت سابقاً. تُرى، لماذا تتخذ الكرة هذا المسار؟ تخيل أنك تقف مباشرة خلف أحد اللاعبين وتراقب حركة الكرة عندما تُضرب، بم تُشبه حركتها؟ ستلاحظ أنها تصعد إلى أعلى، ثم تعود إلى أسفل كأي جسم يُقذف رأسياً إلى أعلى في الهواء. ولو كنت تراقب حركة الكرة من منطاد مرتفع فوق اللاعبين، فأبي حركة تشاهد عندئذٍ؟ ستلاحظ أن الكرة تسير أفقياً بسرعة ثابتة من لاعب إلى آخر، كأي جسم ينطلق بسرعة أفقية ابتدائية، مثل حركة قرص مطاوي على جليد ناعم. إن حركة المقذوف هي تركيب لهاتين الحركتين.

لماذا تتحرك المقذوفات بهذه الكيفية؟ أي قوى تؤثر في الكرة بعد أن تغادر يد اللاعب؟ إذا أهملت مقاومة الهواء فإن القوة الوحيدة المؤثرة هي قوة الجاذبية الأرضية إلى أسفل. كيف يؤثر ذلك في حركة الكرة؟ تعطي قوة الجاذبية الأرضية الكرة تسارعاً إلى أسفل.

يبين الشكل 1-6 مساري كرتين بدأتا الحركة في اللحظة نفسها ومن الارتفاع نفسه بحيث تُركت الأولى لتسقط سقوطاً حراً، بينما قُذفت الثانية بسرعة أفقية ابتدائية مقدارها  $2 \text{ m/s}$  من الارتفاع نفسه. ما وجه الشبه بين المسارين؟ انظر إلى موقعيهما الرأسيين. إن ارتفاعي الكرتين متساويان في كل لحظة، لذا فإن سرعتيهما المتوسطتين الرأسيين متساويتان خلال الفترة الزمنية نفسها. وتدل المسافة الرأسية المتزايدة التي يقطعانها على أن الحركة متسارعة إلى أسفل، وهذا بسبب قوة الجاذبية الأرضية. لاحظ أن الحركة الأفقية للكرة المقذوفة لم تؤثر في حركتها الرأسية. إن الجسم المقذوف أفقياً ليس له سرعة ابتدائية رأسية، لذلك فحركته الرأسية تشبه حركة الجسم الذي يسقط رأسياً من السكون، وتزايد السرعة إلى أسفل بانتظام بسبب قوة الجاذبية الأرضية.

السقوط من فوق الحافة

أحضرتين؛ كتلة إحداهما ضعف كتلة الثانية.

1. توقع أي الكرتين ستصل الأرض أولاً عندما تُدحرجهما على سطح

طاولة بحيث تكون سرعتاهما

متساويتين، على أن يسقطا

عن الحافة في اللحظة نفسها؟

2. توقع أي الكرتين تكون أبعد عن

الطاولة لحظة ملامستها الأرض؟

3. فسّر توقعاتك.

4. اختبر توقعاتك.

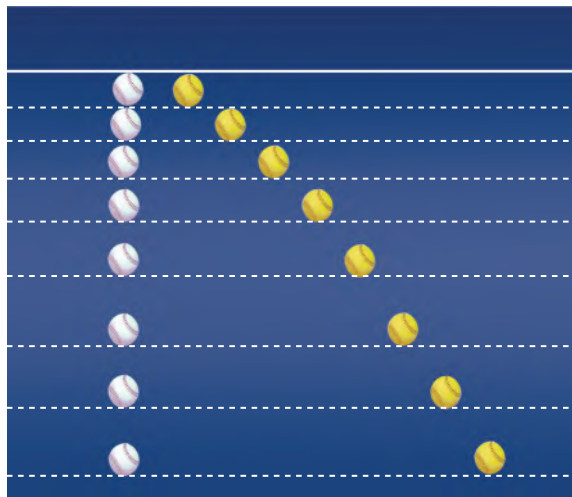
#### التحليل والاستنتاج

5. هل تؤثر كتلة الكرة في حركتها؟

وهل الكتلة عامل مؤثر في أي

معادلة من معادلات الحركة

للمقذوفات؟



■ الشكل 1-6 قذفت الكرة التي عن

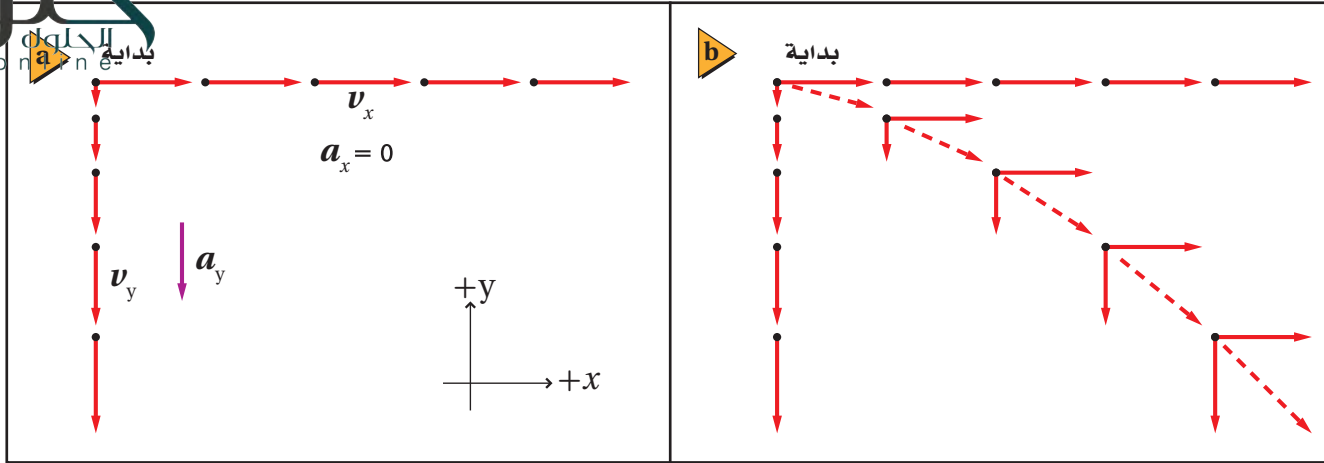
اليمين أفقياً، بينما أسقطت الكرة الأخرى

من السكون في اللحظة نفسها. لاحظ أن

المواقع الرأسية للكرتين متساوية في كل

لحظة.





يبين الشكل 6-2a مخططين منفصلين للحركتين الأفقية والرأسية لجسم مقذوف؛ حيث يمثل مخطط الحركة الرأسية حركة الكرة التي أسقطت في اتجاه المحور  $y$ ، بينما يبين مخطط الحركة الأفقية السرعة الثابتة في اتجاه المحور  $x$  للكرة المقذوفة. إن السرعة في الاتجاه الأفقي ثابتة دائماً لعدم وجود قوى تؤثر في الكرة في هذا الاتجاه.

جمعت السرعتان الأفقية والرأسية في الشكل 6-2b لتشكلا السرعة المتجهة الكلية. ويمكن ملاحظة أن السرعة الأفقية الثابتة والتسارع الرأسي المنتظم قد أنتجا معاً مساراً يتخذ شكل القطع المكافئ.

### استراتيجيات حل المسألة

#### الحركة في بُعدين

- يمكن تحديد حركة المقذوف في بُعدين عن طريق تحليل الحركة إلى مركبتين متعامدتين.
1. حلل حركة المقذوف إلى حركة رأسية (في اتجاه المحور  $y$ )، وأخرى أفقية (في اتجاه المحور  $x$ ).
  2. الحركة الرأسية للمقذوف هي نفسها حركة جسم قُذِف رأسيًا إلى أعلى أو أسقط أو قُذِف رأسيًا إلى أسفل؛ حيث تؤثر قوة الجاذبية الأرضية في الجسم وتسبب تسارعه بمقدار  $g$ . راجع القسم 3-3 لتنشيط ذاكرتك حول حلول مسائل السقوط الحر.
  3. تحليل الحركة الأفقية لمقذوف يشبه تمامًا حل مسألة حركة جسم يتحرك أفقيًا بسرعة متجهة ثابتة. فعند إهمال مقاومة الهواء لا توجد قوة أفقية تؤثر في الجسم، ولأنه لا توجد قوى تؤثر في المقذوف في الاتجاه الأفقي فلا يوجد تسارع أفقي؛ أي أن  $a_x = 0.0$ . (في حل المسائل استعمل الطرق نفسها التي تعلمتها سابقًا في القسم 4-2).
  4. الحركتان الأفقية والرأسية لهما الزمن نفسه؛ فالزمن منذ إطلاق المقذوف حتى اصطدامه بالهدف هو الزمن نفسه للحركتين الأفقية والرأسية. ولذا عند حساب الزمن لإحدى الحركتين تكون قد حَسِبْتَ الزمن للحركة الثانية.



$$Y - v_y t = -\frac{1}{2} g t^2 \quad v_y = 0$$

$$y = -\frac{1}{2} g t^2 \quad t^2 = \frac{-2y}{g} = \frac{-2(-78.4)}{9.8} = \frac{156.8}{9.8}$$

$$t^2 = 16.0 \quad \therefore t = 4.005$$

b-  $x = v_x t = 5.0 \times 4.00 = 20.0 \text{ m}$ .

c-  $v_x = 5.0 \text{ m/s} \quad v = v_i + g t \quad v_i = 0$   
 $v_y = g t = 9.80 \times 4.0 = 39.2 \text{ m/s}$ .

2)

$$t^2 = \frac{-2y}{g} = \frac{-2(-0.6)}{9.80} = \frac{1.2}{9.8} = 0.122 \quad t = 0.35 \text{ s}$$

$$v_x = \frac{x}{t} = \frac{0.4}{0.35} = 1.1 \text{ m/s}$$

### مسائل ت

1. قُذِفَ حجر أفقياً .  
a. ما الزمن ال  
b. على أي بُع  
c. ما مقدار ا  
2. يشترك عمر و  
حافة حزام ناقا  
بعد أفقي مقداً

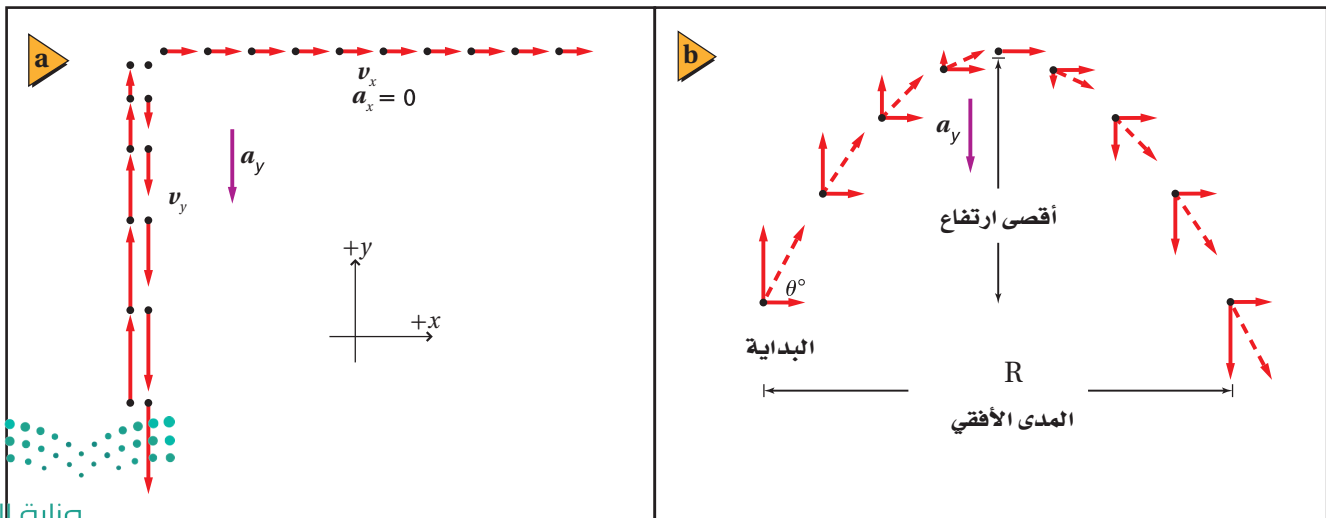
## المقذوفات التي تطلق بزاوية

### Projectiles Launched at an Angle

عندما يُطلق مقذوف بزاوية ما يكون لسرعته الابتدائية مركبتان: إحداهما أفقية، والأخرى رأسية. فإذا قُذِفَ جسم إلى أعلى فإنه يرتفع بسرعة تتناقص حتى يصل إلى أقصى ارتفاع له، ثم يأخذ في السقوط بسرعة متزايدة. لاحظ الشكل 3a-6 الذي يبين الحركتين الأفقية والرأسية بصورة منفصلة للمقذوف. وفي نظام المحاور يكون المحور  $x$  أفقياً، والمحور  $y$  رأسياً. لاحظ التماثل في مقادير السرعة الرأسية، حيث يتساوى مقدار السرعة في أثناء الصعود والنزول عند كل نقطة في الاتجاه الرأسية، ويكون الاختلاف الوحيد بينهما في اتجاه السرعة؛ فهما متعاكسان.

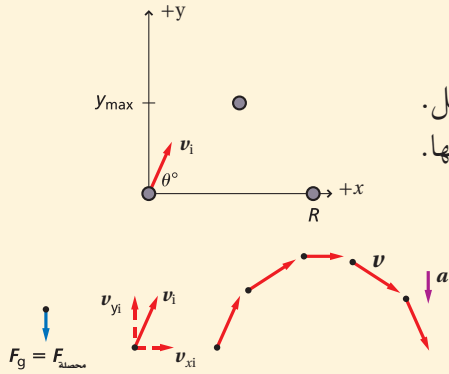
يوضح الشكل 3b-6 كمتين ترافقان مسار المقذوف؛ إحداهما هي أقصى ارتفاع يصل إليه المقذوف، حيث يكون له هناك سرعة أفقية فقط؛ لأن سرعته الرأسية صفر. أما الكمية الأخرى فهي المدى الأفقي  $R$ ، وهي المسافة الأفقية التي يقطعها المقذوف. أما زمن التحليق فهو الزمن الذي يقضيه المقذوف في الهواء.

■ الشكل 3-6 الجمع الاتجاهي لـ  $v_y$  و  $v_x$  عند كل موضع يشير إلى اتجاه التحليق.



**تحليق كرة** قُذفت كرة بسرعة متجهة  $4.5 \text{ m/s}$  في اتجاه يصنع زاوية  $66^\circ$  على الأفقي. ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة؟ وما زمن تحليقها عندما تعود إلى المستوى نفسه الذي قُذفت منه؟

**1 تحليل المسألة ورسمها**



- ارسم نظام المحاور على أن يكون الموقع الابتدائي للكرة عند نقطة الأصل.
- بين مواقع الكرة عند بداية حركتها وعند أقصى ارتفاع تصله، وعند نهاية تحليقها.

**المجهول**

**المعلوم**

$$y_{max} = ?$$

$$y_i = 0.0 \text{ m} \quad \theta_i = 66^\circ$$

$$t = ?$$

$$v_i = 4.5 \text{ m/s} \quad a_y = -g$$

**2 إيجاد الكمية المجهولة**

$$v_{yi} = v_i \sin \theta_i$$

$$= (4.5 \text{ m/s})(\sin 66^\circ)$$

$$= 4.1 \text{ m/s}$$

احسب المركبة الرأسية للسرعة الابتدائية  $v_{yi}$

$$\theta_i = 66^\circ, v_i = 4.5 \text{ m/s}$$

$$v_y = v_{yi} + a_y t$$

$$= v_{yi} - gt$$

$$t = \frac{v_{yi} - v_y}{g}$$

$$= \frac{4.1 \text{ m/s} - 0.0 \text{ m/s}}{9.80 \text{ m/s}^2}$$

$$= 0.42 \text{ s}$$

أوجد صيغة أو معادلة للزمن  $t$ .

$$a_y = -g$$

احسب الزمن  $t$ .

$$\Delta y = v_{yi} t + \frac{1}{2} a_y t^2$$

$$y_{max} = y_i + v_{yi} t + \frac{1}{2} a_y t^2$$

$$= 0.0 \text{ m} + (4.1 \text{ m/s})(0.42 \text{ s})$$

$$+ \frac{1}{2} (-9.80 \text{ m/s}^2)(0.42 \text{ s})^2$$

$$= 0.86 \text{ m}$$

أوجد أقصى ارتفاع.

$$a_y = -g, y_i = 0.0, t = 0.42 \text{ s}$$

$$v_{yi} = 4.1 \text{ m/s}, g = 9.80 \text{ m/s}^2$$

احسب الزمن اللازم للعودة إلى الارتفاع نفسه لحظة الإطلاق.

$$2t = \text{زمن التحليق}$$

$$= 2(0.42 \text{ s})$$

$$= 0.84 \text{ s}$$

$$\text{زمن الصعود} = \text{زمن النزول}$$

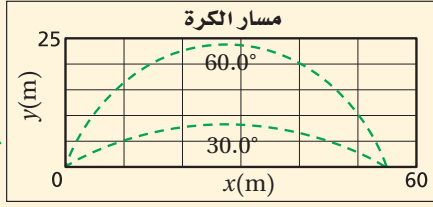
$$\text{زمن التحليق} = \text{زمن الصعود} + \text{زمن النزول}$$

**3 تقويم الجواب**

- هل الوحدات صحيحة؟ بين تحليل الوحدات أن الوحدات صحيحة.
- هل للإشارات معنى؟ يجب أن تكون كلها موجبة.
- هل الجواب منطقي؟ يبدو الزمن قليلاً ولكن السرعة المتجهة الابتدائية الكبيرة تبرر ذلك.



3. قذف لاعب كرة من مستوى الأرض بسرعة متجهة ابتدائية  $27.0 \text{ m/s}$  في اتجاه يميل على الأفقي بزاوية مقدارها  $30.0^\circ$ ، كما في الشكل 4-6. أوجد كلاً من الكميات الآتية،



الشكل 4-6

علمًا أن مقاومة الهواء مهملة:

- زمن تحليق الكرة.
- أقصى ارتفاع تصله الكرة.
- المدى الأفقي للكرة.

4. في السؤال السابق، إذا قذف اللاعب الكرة بالسرعة نفسها

ولكن في اتجاه يصنع زاوية  $60.0^\circ$  على الأفقي، فما زمن تحليق الكرة؟ وما المدى الأفقي؟ وما أقصى ارتفاع تصله الكرة؟

5. تُقذف كرة من أعلى بناية ارتفاعها  $50.0 \text{ m}$  بسرعة ابتدائية  $7.0 \text{ m/s}$  في اتجاه يصنع زاوية  $53.0^\circ$  على الأفقي. أوجد مقدار واتجاه سرعة الكرة لحظة اصطدامها بالأرض.

### مسارات المقذوفات تعتمد على موقع المشاهد

## Trajectories Depend upon the Viewer

افتراض أنك تجلس في حافلة، وقذفت كرة إلى أعلى ثم التقطتها عند عودتها إلى أسفل. تبدو الكرة لك أنها سلكت مسارًا مستقيمًا إلى أعلى وإلى أسفل. لكن ما الذي يشاهده مُراقب يقف على الرصيف؟ يشاهد المُراقب الكرة تغادر يدك وترتفع إلى أعلى ثم تعود مرة أخرى إلى يدك. ولأن الحافلة تتحرك فإن يدك تتحرك أيضًا، وسيكون لديك والحافلة والكرة السرعة المتجهة نفسها. لذا يبدو مسار الكرة مشابهًا لمسار الكرة في المثال السابق.

**مقاومة الهواء** لاحظ أننا أهملنا أثر مقاومة الهواء في حركة المقذوفات حتى الآن. وقد تكون مقاومة الهواء قليلة جدًا تجاه بعض المقذوفات إلا أنها تكون كبيرة تجاه مقذوفات أخرى. ففي كرة الجولف مثلًا تؤدي التواءات الصغيرة على سطح الكرة إلى تقليل مقاومة الهواء، ومن ثم إلى زيادة المدى الأفقي. أما في كرة البيسبول فإن دورانها حول نفسها يجعلها تتأثر بقوى تؤدي إلى انحرافها عن مسارها. من المهم أن نتذكر أن قوة مقاومة الهواء موجودة دائمًا، وقد تكون مهمة.



9. التفكير الناقد افترض أن جسمًا قُذف بالسرعة  $15.0 \text{ m/s}$ ، وبزاوية  $20.0^\circ$  تحت الأفقي. ما المسافة التي تتحركها الكرة أفقيًا قبيل اصطدامها بالأرض؟  
نفسها وفي الاتجاه نفسه على الأرض والقمر. فإذا عرف أن مقدار تسارع الجاذبية على القمر ( $g$ ) يساوي  $\frac{1}{6}$  قيمته على الأرض. وضح كيف تتغير الكميات الآتية:

- a.  $v_x$  .b. زمن تحليق الجسم  
c.  $y_{max}$  .d. R

6. رسم تخطيطي للجسم الحر ينزلق مكعب من الجليد على سطح طاولة دون احتكاك وبسرعة متجهة ثابتة، إلى أن يغادر حافة الطاولة ساقطًا في اتجاه الأرض. ارسم مخطط الجسم الحر للمكعب، وكذلك نموذج الجسم النقطي مبين التسارع عند نقطتين على سطح الطاولة ونقطتين في الهواء.  
7. حركة المقذوف تُقذف كرة في الهواء بزاوية  $50.0^\circ$  بالنسبة إلى المحور الرأسي وبسرعة ابتدائية  $11.0 \text{ m/s}$ . احسب أقصى ارتفاع تصله الكرة.

a-  $v_x$  لن تتغير .  $v_f^2 = v_{iy}^2 + 2adf$   $a = -g, d_i = 0, v_f = 0$   
b-  $t$  ستكون أكبر على القمر .  $v_{iy} = v_i \cos \theta = 11.0 \cos 50.0 = 11.0 \times 0.6427 = 7.07$   
c-  $y_{max}$  ستكون أكبر على القمر .  $0 = (7.07)^2 + 2(-g) df$   
d-  $R$  ستكون أكبر على القمر .  $= 49.98 - 2 \times 9.8 df$   
 $49.98 = 19.6 df$   $\therefore df = \frac{49.98}{19.6} = 2.55 \text{ m}$



## 2-6 الحركة الدائرية Circular Motion

عندما يتحرك جسم بسرعة ثابتة المقدار في مسار دائري، أو يدور حجر مثبت في نهاية خيط، هل يكون لهذه الأجسام تسارع؟ قد يتبادر إلى ذهنك في البداية أن هذه الأجسام لا تتسارع؛ لأن مقدار سرعتها لا يتغير، لكن تذكر أن التسارع هو التغير في السرعة المتجهة (مقدارًا واتجاهًا)، وليس في مقدار السرعة فقط. ولأن اتجاه حركة الحجر يتغير لحظيًا فإن السرعة المتجهة للحجر تتغير، لذلك فهو يتسارع.

### وصف الحركة الدائرية Describing Circular Motion

**الحركة الدائرية المنتظمة** هي حركة جسم أو جسيم بسرعة ثابتة المقدار حول دائرة نصف قطرها ثابت. ويُحدد موقع الجسم في الحركة الدائرية المنتظمة بالنسبة إلى مركز الدائرة بمتجه الموقع  $r$ ، كما في الشكل 5a-6. وعندما يدور الجسم حول الدائرة فإن طول متجه الموقع لا يتغير، لكن اتجاهه يتغير. ولإيجاد سرعة الجسم يجب إيجاد متجه الإزاحة الذي يعرف بالتغير في الموقع  $\Delta r$ . ويبين الشكل 5b-6 متجهي موقع:  $r_1$  عند بداية فترة زمنية، و  $r_2$  عند نهايتها. تذكر أن متجه الموقع هو متجه ذيله عند نقطة الأصل. ولعلك تلاحظ من رسم المتجهات أن  $r_1$ ،  $r_2$  تُطرحان لإعطاء المحصلة  $\Delta r$  خلال الفترة الزمنية. وكما تعلم فإن السرعة المتجهة المتوسطة تساوي  $\bar{v} = \frac{\Delta d}{\Delta t}$ ، لذا فإن السرعة المتجهة المتوسطة في الحركة الدائرية تساوي  $\bar{v} = \frac{\Delta r}{\Delta t}$ . ومتجه السرعة له اتجاه الإزاحة نفسه، لكن بطول مختلف. في الشكل 6a-6 يمكنك ملاحظة أن متجه السرعة عمودي على متجه الموقع؛ أي مماس لمحيط الدائرة، وعندما يدور متجه السرعة حول الدائرة يبقى مقداره ثابتًا، لكن اتجاهه يتغير.

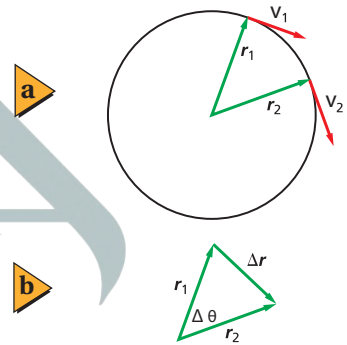
كيف نحدد اتجاه تسارع الجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة؟ يبين الشكل 6a-6 متجهي السرعة  $v_1$  و  $v_2$  عند بداية الفترة الزمنية ونهايتها. ويمكن إيجاد الفرق بين متجهي السرعة المتجهة  $\Delta v$  بطرح سرعتين المتجهتين  $v_1$  و  $v_2$  كما في الشكل 6b-6. يكون التسارع المتوسط  $\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$  في اتجاه  $\Delta v$  نفسه؛ أي في اتجاه مركز الدائرة. ولاحظ أن متجه التسارع في الحركة الدائرية المنتظمة يشير دائمًا إلى مركز الدائرة، لذا يسمّى هذا التسارع **التسارع المركزي**.

#### الأهداف

- تفسر لماذا يتسارع الجسم الذي يتحرك بسرعة ثابتة المقدار في مسار دائري.
- تصف كيف يعتمد مقدار التسارع المركزي على سرعة الجسم، ونصف قطر مساره الدائري.
- تحدد القوة التي تسبب التسارع المركزي.

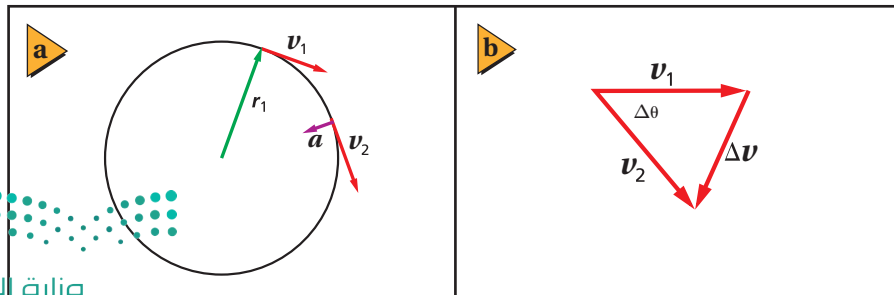
#### المفردات

- الحركة الدائرية المنتظمة
- التسارع المركزي
- القوة المركزية



■ الشكل 5-6 الإزاحة  $\Delta r$  لجسم في حركة دائرية مقسومة على الزمن تساوي السرعة المتجهة المتوسطة خلال هذه الفترة الزمنية.

■ الشكل 6-6 يكون اتجاه التغير في السرعة في اتجاه مركز الدائرة، لذا فإن التسارع يشير نحو المركز أيضًا.





## التسارع المركزي Centripetal Acceleration

المساعد الفضائية يعتبر العلماء استعمال المساعد الفضائية نظاماً قليل التكاليف للنقل إلى الفضاء؛ حيث يتم ربط سلك بمحطة عند خط الاستواء الأرضي، ويمتد بطول 35,800 km من سطح الأرض، ويثبت في ثقل موازن، ويبقى مشدوداً بسبب القوة المركزية. وتسير مركبات خاصة بالطاقة المغناطيسية على هذا السلك.

كيف يمكنك أن تحسب مقدار التسارع المركزي لجسم ما؟ قارن بين المثلث الناتج عن متجهات الموقع في الشكل 5b-6 والمثلث الناتج عن متجهات السرعة في الشكل 6b-6. إن الزاوية بين  $r_1$  و  $r_2$  هي نفسها الزاوية بين  $v_1$  و  $v_2$ ، لذا يكون المثلثان متشابهين. وهكذا فإن  $\frac{\Delta r}{r} = \frac{\Delta v}{v}$ . وبقسمة الطرفين على الزمن  $\Delta t$  ينتج:

$$\frac{\Delta r}{r \Delta t} = \frac{\Delta v}{v \Delta t}$$

لكن  $v = \frac{\Delta r}{\Delta t}$ ، وكذلك  $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$

$$\frac{1}{r} \left( \frac{\Delta r}{\Delta t} \right) = \frac{1}{v} \left( \frac{\Delta v}{\Delta t} \right)$$

$$\frac{v}{r} = \frac{a}{v}$$

حل هذه المعادلة لإيجاد  $a$  وارمز لها بالرمز  $a_c$  تعبيراً عن التسارع المركزي.

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

التسارع المركزي

يشير اتجاه التسارع المركزي إلى مركز الدائرة دائماً، ويساوي مقداره حاصل قسمة مربع السرعة على نصف قطر دائرة الحركة.

الربط مع رؤية 2030

رؤية 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

اقتصاد مزدهر

٤.٣١ تعزيز ودعم ثقافة الابتكار  
وريادة الأعمال

الشكل 6-7 عندما تقلت المطرقة من الرامي تسير في خط مستقيم يكون مماسياً للمسار الدائري الذي كانت تدور فيه عند نقطة الإفلات، ثم تكمل مساراً يشبه مسار أي جسم يُقذف بسرعة ابتدائية أفقية في الهواء.

كيف يمكنك أن تحسب مقدار سرعة جسم يتحرك في مسار دائري؟ من الطرائق المستخدمة قياس الزمن اللازم لإكمال دورة كاملة  $T$ ، ويسمى الزمن الدوري، حيث يقطع الجسم خلال هذا الزمن مسافة تساوي محيط الدائرة،  $2\pi r$ ، وبهذا يكون مقدار السرعة يساوي  $v = \frac{2\pi r}{T}$ . لذا فإن مقدار التسارع المركزي يساوي:

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

ولأن تسارع الجسم الذي يتحرك في مسار دائري يكون دائماً في اتجاه المركز، فلا بد أن تكون القوة المحصلة في اتجاه مركز الدائرة أيضاً. ويمكن توضيح هذه القوة بأثلة متعددة. فالقوة المسببة لدوران الأرض حول الشمس مثال على قوة جذب مركزية ناتجة عن قوة التجاذب الكتلي بين الشمس والأرض، والقوة المسببة لدوران المطرقة في مسار دائري ناتجة عن قوة الشد في اتجاه المركز، كما في الشكل 6-7. وتسمى هذه القوة **القوة المركزية**. كذلك فإن قانون نيوتن الثاني يمكن تطبيقه على الحركة الدائرية المنتظمة على النحو الآتي:

$$F_{\text{محصلة}} = ma_c$$

القانون الثاني لنيوتن في الحركة الدائرية

القوة المحصلة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك في مسار دائري تساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في تسارعه المركزي.



عند حل مسائل على الحركة الدائرية المنتظمة من المفيد اختيار محورين: أحدهما في اتجاه التسارع، حيث يكون دائماً في اتجاه مركز الدائرة. ونُسَمَّى هذا المحور  $c$ ؛ أي مركزياً. أما المحور الثاني فيكون في اتجاه السرعة المماسية للدائرة، ونسميه  $tang$ ؛ أي مماسياً. وستطبق قانون نيوتن الثاني على هذين المحورين، كما فعلت في مسائل الحركة ذات البُعدين في الفصل الخامس. تذكر أن القوة المركزية هي تسمية أخرى لمحصلة القوى المؤثرة في اتجاه المركز؛ فهي تمثل مجموع القوى الحقيقية التي تؤثر في اتجاه المركز.

بالرجوع إلى حالة المطرقة، الشكل 6-7، ما الاتجاه الذي تطير فيه المطرقة لحظة انطلاقها من السلسلة؟ عند اختفاء قوة الشد في السلسلة ليس هناك قوة تؤدي إلى تسارع المطرقة في اتجاه المركز، لذا تنطلق المطرقة في اتجاه سرعتها المماسية للدائرة عند نقطة إفلاتها. تذكر أنه إذا لم تستطع تحديد مصدر القوة فإن هذه القوة غير موجودة.

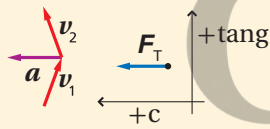
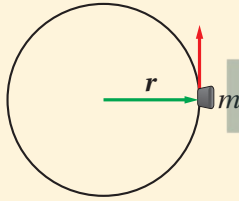
تجربة  
عملية

ما الذي يبقي السدادة متحركة في مسار دائري؟

ارجع إلى دليل التجارب في منصة عين

## مثال 2

**الحركة الدائرية المنتظمة** أديرت سدادة مطاطية كتلتها 13 g، مثبتة عند طرف خيط طوله 0.93 m، في مسار دائري أفقي لتكمل دورة كاملة خلال 1.18 s. احسب مقدار قوة الشد التي يؤثر بها الخيط في السدادة.



### 1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم مخطط الجسم الحر للسدادة.
- بيّن نصف القطر واتجاه الحركة.
- كوّن مجموعة المحاور: المركزي  $c$ ، والمماسي  $tang$ .

المجهول

المعلوم

$$F_T = ? \quad r = 0.93 \text{ m} \quad T = 1.18 \text{ s} \quad m = 13 \text{ g}$$

### 2 إيجاد الكمية المجهولة

احسب التسارع المركزي.

$$a_c = \frac{4\pi^2 r}{T^2} \\ = \frac{4\pi^2 (0.93 \text{ m})}{(1.18 \text{ s})^2} \\ = 26 \text{ m/s}^2$$

### دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية 217، 216

$$T = 1.18 \text{ s}, r = 0.93 \text{ m}$$

استخدم القانون الثاني لنيوتن لحساب قوة الشد في الخيط.

$$F_T = ma_c \\ = (0.013 \text{ kg}) (26 \text{ m/s}^2) \\ = 0.34 \text{ N}$$

$$a_c = 26 \text{ m/s}^2, m = 0.013 \text{ kg}$$

### 3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ يعطي تحليل الوحدات التسارع بـ  $\text{m/s}^2$  والقوة بـ  $\text{N}$ .
- هل للإشارات معنى؟ يجب أن تكون الإشارات كلها موجبة.
- هل الجواب منطقي؟ نعم، قوة الشد تساوي ثلاثة أمثال وزن السدادة، وهذا منطقي لمثل هذه الأجسام الخفيفة.

10. يسير متسابق بسرعة مقدارها  $8.8 \text{ m/s}$  في منعطف نصف قطره  $25 \text{ m}$ . ما مقدار التسارع المركزي للمتسابق؟ وما مصدر القوة المؤثرة فيه؟
11. تسير سيارة سباق بسرعة مقدارها  $22 \text{ m/s}$  في منعطف نصف قطره  $56 \text{ m}$ . أوجد مقدار التسارع المركزي للسيارة. وما أقل قيمة لمعامل الاحتكاك السكوني بين العجلات والأرض لمنع السيارة من الانزلاق؟
12. تتحرك طائرة بسرعة مقدارها  $201 \text{ m/s}$  عند دورانها في مسار دائري. ما أقل نصف قطر لهذا المسار بوحدة  $\text{km}$  يستطيع أن يشكله قائد الطائرة، على أن يُبقي مقدار التسارع المركزي أقل من  $5.0 \text{ m/s}^2$ ؟

10)

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(8.8)^2}{25} = \frac{77.44}{25} = 3.1 \text{ m/s}^2$$

مصدر القوة المؤثرة في المتسابق هي قوة الإحتكاك التي يؤثر بها الطريق في حذاء المتسابق

12)

$$a_c = \frac{v^2}{r} \quad \therefore r = \frac{v^2}{a_c} = \frac{(201)^2}{5.0} = \frac{40401}{5.0} = 8080.2 \text{ m} = 8.1 \text{ km}$$

13)

القوة في إتجاه مركز الغسالة والذي يولدها هو جدار الغسالة .

15)

$$F_T = m a_c = \frac{m v^2}{r} = \frac{0.0400 \times (2.2)^2}{0.60} = \frac{0.04 \times 4.84}{0.60} = \frac{0.1936}{0.60} \quad F_T = 0.32 \text{ N}$$

16)

هذا المثال غير صحيح لأن قوة الطرد المركزي قوة غير حقيقية ، والصحيح أن السائق يوازن بين القوة المركزية وقوة الإحتكاك ، وسبب قوة الإحتكاك هو الإحتكاك بين الطريق والعجلات . أما القوة المركزية فهي التي يؤثر المقعد في السائق في اتجاه مركز الدائرة . بما أن السيارة تتحرك في منعطف إذن سيكون إتجاه السرعة متغير وبالتالي يوجد تسارع بإتجاه المركز وكذلك توجد قوة محصلة مركزية .

تتحرك سيارة في منعطف فإن على السائق أن يوازن بين القوة المركزية وقوة الطرد المركزي. اكتب رسالة إلى الجريدة تنقد فيها هذا المقال.

17. القوة المركزية إذا أردت تحريك كرة كتلتها  $7.3 \text{ kg}$  في مسار دائري نصف قطره  $0.75 \text{ m}$  بسرعة مقدارها  $2.5 \text{ m/s}$ ، فما مقدار القوة التي عليك أن تؤثر بها لعمل ذلك؟

18. التفكير الناقد إنك تتحرك حركة دائرية منتظمة بسبب دوران الأرض اليومي. ما المصدر الذي يولد هذه القوة التي تؤدي إلى تسارعك؟ وكيف؟

13. الحركة الدائرية المنتظمة ما اتجاه القوة المؤثرة في الملابس في أثناء دوران الغسالة؟ وما الذي يولد هذه القوة؟

14. مخطط الجسم الحر إذا كنت تجلس في المقعد الخلفي لسيارة تنعطف إلى اليمين، فارسم نموذج الجسم النقطي، ومخطط الجسم الحر للإجابة عن الأسئلة الآتية:

a. ما اتجاه تسارعك؟  
b. ما اتجاه القوة المحصلة المؤثرة فيك؟ وما مصدرها؟

15. القوة المركزية إذا حرك حجر كتلته  $40.0 \text{ g}$  مثبت في نهاية خيط طوله  $0.60 \text{ m}$  في مسار دائري أفقي بسرعة

نهاية خيط طوله  $0.60 \text{ m}$  في مسار دائري أفقي بسرعة

17)

$$F_{net} = m a_c = \frac{m v^2}{r} = \frac{7.3 \times (2.5)^2}{0.75} = \frac{7.3 \times 6.25}{0.75} = \frac{45.625}{0.75} = 60.8 \approx 61 \text{ N}$$

18)

المصدر الذي يولد هذه القوة هو تسارع الجاذبية الأرضية وتؤدي هذه الحركة الدائرية إلى تقليل الوزن الظاهري .

### 3-6 السرعة المتجهة النسبية Relative Velocity

افتراض أنك في قطار يتحرك بسرعة  $20 \text{ m/s}$  في اتجاه موجب، وأن صديقاً لك يقف ثابتاً بجانب سكة الحديد ويراقب حركة القطار الذي تستقله عند مروره أمامه ويرصد سرعته. ما مقدار السرعة التي يسجلها صديقك للقطار ولحركتك؟ إذا كان القطار يسير بسرعة  $20 \text{ m/s}$ ، وأنت تجلس داخله فهذا يعني أن سرعتك  $20 \text{ m/s}$  كما يقيسها صديقك الذي يرصد الحركة من نقطة ثابتة على الأرض. وعندما تقف في القطار ثابتاً فإن سرعتك بالنسبة إلى الأرض هي أيضاً  $20 \text{ m/s}$ ، لكن سرعتك بالنسبة إلى القطار تساوي صفراً. وإذا كنت تسير بسرعة  $1 \text{ m/s}$  في اتجاه مقدمة القطار فهذا يعني أن سرعتك تقاس بالنسبة إلى القطار، فما مقدار سرعتك بالنسبة إلى كل من القطار وصديقك الثابت على الأرض لحظة مرور القطار أمامه؟ يُمكن إعادة صياغة السؤال كالآتي: إذا أعطيت سرعة القطار بالنسبة إلى الأرض وسرعتك بالنسبة إلى القطار، فكيف تقيس سرعتك بالنسبة إلى راصد ثابت على الأرض؟

يبين الشكل 9a-6 تمثيلاً اتجاهياً لهذه المسألة. وسوف تجد بعد دراسته أن سرعتك بالنسبة إلى راصد ثابت يقف على الأرض هي  $21 \text{ m/s}$ ؛ أي مجموع سرعتك بالنسبة إلى القطار وسرعة القطار بالنسبة إلى الأرض. افترض الآن أنك كنت تسير بالسرعة نفسها لكن في اتجاه مؤخره القطار، فما سرعتك الآن بالنسبة إلى راصد ثابت يقف على الأرض؟ يبين الشكل 9b-6 أنه نظراً إلى أن سرعتين متعاكستان فإن سرعتك بالنسبة إلى ذلك الراصد تكون  $19 \text{ m/s}$  لحظة مرورك أمامه؛ أي الفرق بين سرعة القطار بالنسبة إلى الأرض وسرعتك بالنسبة إلى القطار، وهكذا تجد أنه إذا كانت الحركة في خط مستقيم فإن الجمع والطرح يستعملان لإيجاد السرعة المتجهة النسبية.

ولو أمعنت النظر في كيفية الحصول على نتائج السرعة، وحاولت وضع صيغة رياضية لوصف كيفية جمع السرعات في هذه المواقف لحساب السرعة النسبية في المثال السابق فإنه يمكن أن نسمي سرعة القطار بالنسبة إلى الأرض  $v_{t/E}$ ، وسرعتك بالنسبة إلى القطار  $v_{y/t}$ ، وسرعتك بالنسبة إلى الأرض  $v_{y/E}$ ؛ حيث ترمز  $t$  للقطار، و  $y$  لك أنت، و  $E$  للأرض. ولحساب سرعتك بالنسبة إلى الأرض تجمع جمعاً اتجاهياً سرعتك بالنسبة إلى القطار، وسرعة القطار بالنسبة إلى الأرض على النحو الآتي:

$$v_{y/E} = v_{y/t} + v_{t/E}$$

وتكتب المعادلة الرياضية السابقة عموماً على النحو الآتي:

$$v_{a/c} = v_{a/b} + v_{b/c}$$

السرعة المتجهة النسبية  
سرعة الجسم  $a$  بالنسبة إلى الجسم  $c$  هي حاصل الجمع الاتجاهي لسرعة الجسم  $a$  بالنسبة إلى الجسم  $b$ ، ثم سرعة الجسم  $b$  بالنسبة إلى الجسم  $c$ .

#### الأهداف

- تحلل حالات تكون فيها مجموعة المحاور متحركة.
- تحل مسائل تتعلق بالسرعة النسبية.



■ الشكل 9-6 عندما يتحرك نظام المحاور فإن السرعتين تُضافان إذا كانت الحركتان في اتجاه واحد، وتُطرح إحداهما من الأخرى إذا كانت الحركتان متعاكستين.

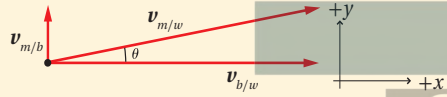
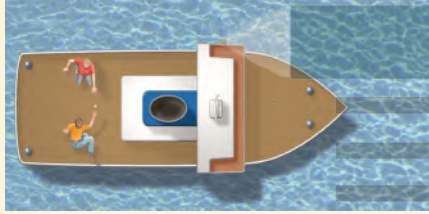


■ الشكل 10-6 يمكن إيجاد السرعة المتجهة للطائرة بالنسبة إلى الأرض بالجمع الاتجاهي.

ينطبق هذا المبدأ في جمع السرعات النسبية على الحركة في بُعدين أيضًا، فمثلاً لا يتوقع الملاحون الجويون الوصول إلى هدفهم فقط بتوجيه طائراتهم في اتجاه البوصلة. لذلك عليهم الأخذ بعين الاعتبار سرعتهم بالنسبة إلى الهواء واتجاه هذه السرعة، وكذلك سرعة الرياح واتجاهها عند الارتفاع الذي يطرون عنده، ويجب جمع هذين المتجهين، كما في الشكل 10-6، للحصول على سرعة الطائرة بالنسبة إلى الأرض. وسوف يُرشد المتجه المحصل الطيار إلى السرعة التي يجب أن تسير بها الطائرة، والاتجاه الذي تسلكه للوصول إلى مقصدهم. والوضع مشابه عند حركة قارب في تيار متحرك من الماء.

### مثال 3

**السرعة المتجهة النسبية لكرة** يركب أحمد وجمال قاربًا يتحرك في اتجاه الشرق بسرعة  $4.0 \text{ m/s}$ . دحرج أحمد كرة بسرعة  $0.75 \text{ m/s}$  في اتجاه الشمال في عرض القارب في اتجاه جمال. ما سرعة الكرة المتجهة بالنسبة إلى الماء؟



#### 1 تحليل المسألة ورسمها

- أنشئ مجموعة محاور.
- ارسم متجهات لتمثل سرعة القارب بالنسبة إلى الماء، وسرعة الكرة بالنسبة إلى القارب. حيث ترمز  $m$  للكرة، و  $b$  للقارب، و  $w$  للماء.

المجهول

$$v_{m/w} = ?$$

المعلوم

$$v_{b/w} = 4.0 \text{ m/s}$$

$$v_{m/b} = 0.75 \text{ m/s}$$

#### 2 إيجاد الكمية المجهولة

بما أن السرعتين متعامدتان، استعمل نظرية فيثاغورس.

$$(v_{m/w})^2 = (v_{m/b})^2 + (v_{b/w})^2$$

$$v_{m/w} = \sqrt{(v_{m/b})^2 + (v_{b/w})^2}$$

$$= \sqrt{(0.75 \text{ m/s})^2 + (4.0 \text{ m/s})^2}$$

$$= 4.1 \text{ m/s}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{v_{m/b}}{v_{b/w}} \right)$$

$$= \tan^{-1} \left( \frac{0.75 \text{ m/s}}{4.0 \text{ m/s}} \right)$$

$$= 11^\circ \text{ شمال الشرق}$$

#### دليل الرياضيات

معكوس الجيب، ومعكوس جيب التمام، ومعكوس الظل 233

لحساب مقدار الزاوية التي تحركت بها الكرة

$$v_{b/w} = 4.0 \text{ m/s} \text{ و } v_{m/b} = 0.75 \text{ m/s}$$

تتحرك الكرة بسرعة  $4.1 \text{ m/s}$  في اتجاه يصنع زاوية  $11^\circ$  شمال الشرق.

#### 3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ بين تحليل الوحدات أن السرعة ستكون بوحدته  $\text{m/s}$ .
- هل للإشارات معنى؟ ستكون الإشارات جميعها موجبة.
- هل الجواب منطقي؟ السرعة المحسوبة قريبة من القيم الأخرى للسرعة المعطاة في المثال.



19. إذا كنت تركب قطارًا يتحرك بسرعة مقدارها  $15.0 \text{ m/s}$  بالنسبة إلى الأرض، وركضت مسرعًا في اتجاه مقدمة القطار بسرعة  $2.0 \text{ m/s}$  بالنسبة إلى القطار، فما سرعتك بالنسبة إلى الأرض؟
20. يتحرك قارب في نهر بسرعة  $2.5 \text{ m/s}$  بالنسبة إلى الماء. بينما يسجل سرعة ذلك القارب راصدًا يقف على ضفة النهر فيجدها  $0.5 \text{ m/s}$  بالنسبة إليه. ما سرعة ماء النهر؟ وهل يتحرك ماء النهر في اتجاه حركة القارب أم في اتجاه معاكس؟
21. تطير طائرة في اتجاه الشمال بسرعة  $150 \text{ km/h}$  بالنسبة إلى الهواء، وتهب عليها رياح في اتجاه الشرق بسرعة  $75 \text{ km/h}$  بالنسبة إلى الأرض. ما سرعة الطائرة بالنسبة إلى الأرض؟

19)

$$v_{Y/g} = v_{y/t} + v_{t/g} = 2.0 + 15.0 = 17.0 \text{ m/s}$$

20)

$$v_{b/g} = v_{b/w} + v_{w/g} \quad v_{w/g} = v_{b/w} - v_{b/g}$$

$$v_{w/g} = 0.5 - 2.5 = -2.0 \text{ m/s} \quad \text{في عكس اتجاه حركة القارب}$$

21)

$$v^2 = v_1^2 + v_2^2 = (150)^2 + (75)^2 = 22500 + 5625 = 28125$$

$$\therefore v = 167.7 = 1.7 \times 10^2 \text{ km/h}$$

$V_1$  سرعة الطائرة،  $v_2$  سرعة الرياح

على اتجاه حركة الطائرة ستسبب انحرافه تدريجيًا عن مساره، ومن ثم تغير وجهته. وقد زوّد الخالق سبحانه وتعالى هذه الطيور بأدوات ملاحظة طبيعية تتيح لها الطيران بسرعات محددة في اتجاهات دقيقة، مما يُمكنها من بلوغ وجهتها. ويمكنك جمع السرعات المتجهة النسبية بطريقة الرسم التي تعلمتها في الفصل السابق.

تذكر أن مفتاح التحليل الصحيح لمسائل السرعة المتجهة النسبية في بعدين هو الرسم الصحيح لمثلث يمثل السرعات المتجهة الثلاث. وعند رسم هذا المثلث يمكنك تطبيق مبدأ جمع المتجهات، كما تعلمت في الفصل الخامس. فإذا كان هناك مثلث قائم الزاوية فإنه يمكنك تطبيق نظرية فيثاغورس، أما إذا كانت الزاوية غير قائمة فلا بد من استعمال قانون الجيب أو جيب التمام أو كليهما.

تجربة  
عملية

السرعة النسبية

ارجع إلى دليل التجارب في منصة عين

### مسألة تحفيز

يُدور طارق حجرًا كتلته  $m$  مربوطًا بحبل في مسار دائري أفقي فوق رأسه، فكان ارتفاع الحجر فوق سطح الأرض  $h$ . ويمثل  $r$  نصف قطر الدائرة، و  $F_T$  مقدار قوة الشد في الحبل. وفجأة انقطع الحبل وسقط الحجر على الأرض، فقطع مسافة أفقية  $s$  من لحظة انقطاع الحبل إلى ارتطامه بالأرض. أوجد تعبيرًا رياضيًا للمسافة بدلالة كل من  $F_T$  و  $r$  و  $m$  و  $h$ . هل يتغير التعبير الرياضي إذا تحرك طارق بسرعة  $0.50 \text{ m/s}$  بالنسبة إلى الأرض؟



25. اتجاه الشرق بسرعة 85 km/h بالنسبة إلى الأرض. ما مقدار سرعة الطائرة واتجاهها بالنسبة إلى الأرض؟
26. **التفكير الناقد** إذا كنت تقود قاربًا عبر نهر يتحرك ماؤه بسرعة كبيرة، وتريد أن تصل إلى الرصيف في الجهة المقابلة تمامًا لنقطة انطلاقك، فصف كيف توجه القارب بدلالة مركبتي سرعتك بالنسبة إلى الماء؟

22. **السرعة النسبية** قارب صيد سرعتة القصوى 3 m/s بالنسبة إلى ماء نهر يجري بسرعة 2 m/s. ما أقصى سرعة يصل إليها القارب بالنسبة إلى الضفة النهر؟ وما أدنى سرعة يصل إليها؟ اذكر اتجاه القارب بالنسبة إلى الماء في الحالتين السابقتين.
23. **السرعة النسبية لقارب** يسير قارب سريع في اتجاه الشمال الغربي بسرعة 13 m/s بالنسبة إلى ماء نهر يتجه في اتجاه الشمال بسرعة 5.0 m/s بالنسبة إلى الضفة. ما مقدار سرعة القارب بالنسبة إلى الضفة النهر؟ وما اتجاهها؟
24. **السرعة النسبية** تطير طائرة في اتجاه الجنوب بسرعة 175 km/h بالنسبة إلى هواء، وهناك رياح تهب في

**نجعل مركبة السرعة الموازية لاتجاه النهر مساوية لسرعة النهر في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه**

$$v^2 = v_1^2 + v_2^2 = (175)^2 + (85)^2 = 30625 + 7225 = 37850$$

$$\therefore v = 194.5 \text{ km/h}$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{175}{85}\right) = \tan^{-1}(2.0588) \therefore \theta = 64^\circ$$

سرعة الطائرة 194.5 km/h في اتجاه يصنع 64° جنوب الشرق.



# مختبر الفيزياء • صمّم تجربتك

## إلى الهدف

سوف تحلّل في هذه التجربة عوامل متعددة تؤثر في حركة المقذوف، وتوظف مدى استيعابك لهذه المفاهيم لتحديد مسار المقذوف. وأخيراً ستصمم قاذفة لتضرب هدفاً عند مسافة معلومة.

## سؤال التجربة

ما العوامل التي تؤثر في مسار مقذوف؟

### الخطوات

1. فكّر في العوامل التي قد تؤثر في مسار المقذوفات ودونها.
2. ضع تصميمك الخاص بأداة إطلاق المقذوفات، وحدّد أي جسم سيكون هدفاً للمقذوفات؟
3. خذ في الاعتبار تصميم أداة إطلاق المقذوفات، وحدّد العاملين الرئيسيين المؤثرين في مسار المقذوفات التي ستطلقها.
4. اختبر الأداة التي صممتها، وناقش العوامل المؤثرة فيها مع معلمك، ثم أجرِ التعديلات الضرورية.
5. اقترح أسلوباً لتحديد أثر العوامل التي دونتها في مسار المقذوفات.
6. احصل على موافقة المعلم على الطريقة التي ستبناها قبل جمع البيانات.

### الأهداف

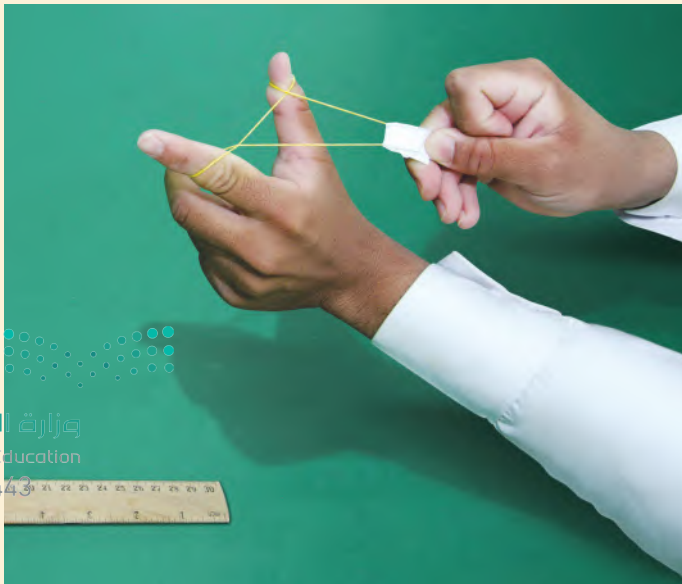
- تصمّم نماذج قاذفات، ثم تلخص العوامل التي تؤثر في حركة المقذوف.
- تستعمل النماذج لتتوقع مكان هبوط المقذوف.

### احتياطات السلامة



### المواد والأدوات

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| مطرقة صغيرة      | شريط ورق     |
| أنابيب بلاستيكية | قطع بلاستيك  |
| مشابك ورق        | أربطة مطاطية |
| قطع خشبية        | ورق          |
| قاطع أسلاك       | مسامير       |
| منشار صغير       | مقص          |
| منقلة            | مسطرة مترية  |
|                  | شريط لاصق    |





جدول البيانات 1	
المسافة التي يقطعها المقذوف (cm)	زاوية الإطلاق (الدرجات)

جدول البيانات 2	
المسافة التي يقطعها المقذوف (cm)	مقدار استطالة قطعة المطاط (cm)

### التوسع في البحث

1. كيف يمكن أن تتغير نتائجك لو أجريت التجربة خارج المختبر؟ هل هناك عوامل إضافية تؤثر في حركة مقذوفاتك؟
2. كيف تتغير نتائج تجربتك إذا وضع الهدف في مكان أعلى من القاذف؟
3. كيف تختلف تجربتك إذا كان القاذف أعلى من الهدف؟

### الفيزياء في الحياة

- في لعبة كرة القدم يُقال إن الرياح تلعب مع الفريق أو تلعب ضده.
- لماذا يتم تبديل مرمرى الفريقين في الشوط الثاني؟
- ما الزاوية التي يقذف بها حارس المرمى الكرة لتصل إلى أبعد مدى ممكن؟

### التحليل

1. أنشئ الرسوم البيانية واستخدمها مثل بيانياً البيانات التي حصلت عليها للتوقع كيف يمكنك إصابة الهدف.
2. حلل ما العلاقات بين كل متغير اختبرته وبين المسافة التي يقطعها المقذوف؟

### الاستنتاج والتطبيق

1. ما العوامل الرئيسة المؤثرة في مسار المقذوف؟
2. توقع الشروط الضرورية لإصابة الهدف الذي زودك به المعلم.
3. فسّر إذا وضعت خطة متكاملة ونفذتها، إلا أنك لم تصب الهدف في المحاولة الأولى، فهل يمكن أن تكون المشكلة في قوانين الفيزياء؟ وضح ذلك.
4. أطلق مقذوفك نحو الهدف، وإذا أخطأت الهدف فأجر التعديلات الضرورية، ثم حاول ثانية.





عمل فني لمحطة فضاء دوارة

تخيل محطة فضاء على هيئة حلقة كبيرة! إن الأشياء والأجسام كلها داخل المحطة سوف تطفو في حالة انعدام الوزن. وإذا دارت الحلقة في حركة مغزلية فإن الأجسام داخلها ستلتصق بها بسبب الحركة الدورانية. وإذا سُرعت المحطة بمعدل صحيح وكان لها قطر مناسب فإن الحركة الدورانية تجعل من في الداخل يشعرون بقوة مساوية لقوة الجاذبية. إن الاتجاه السفلي للمحطة الفضائية يبدو -لمراقب يشاهده من خارج المحطة- كشعاع خارج منها بعيداً عن مركز الحلقة. وتناسب القوة المركزية طردياً مع البعد عن مركز الجسم الدوار عند ثبات الزمن الدوري. لذا يمكن بناء محطة فضاء دوارة مكونة من حلقات متحدة في المركز، ولكل حلقة جاذبية مختلفة. فالحلقة الداخلية يكون لها أصغر جاذبية، في حين تتأثر الحلقة الخارجية بأكبر قوة.

هناك الكثير مما يجري على متن محطة الفضاء الدولية ISS، فالعلماء من دول مختلفة يُجرون تجارب ويجمعون ملاحظات في هذه المحطة. لقد شاهدوا تشكل قطرات الماء بوصفها كرات طافية، واستنبتوا الفاصولياء في الفضاء لاختبار الزراعة في حالة انعدام الوزن.

ومن أهداف ISS اختبار المؤثرات في جسم الإنسان عند العيش في الفضاء فترات زمنية طويلة. وملاحظة ظهور أي مؤثرات سلبية في الصحة، ودراسة إمكانية منعها، مما يمكن الإنسان من العيش في الفضاء زمناً أطول.

وقد شوهدت آثار سلبية لحالة انعدام الوزن؛ إذ تعمل العضلات على الأرض ضد قوة الجاذبية الأرضية، لكن في غياب هذه القوة فإن عدم استعمال العضلات يُضعفها، وتُضعف العظام للسبب نفسه. كما يقل حجم الدم؛ حيث تؤدي جاذبية الأرض إلى تجمع الدم في القدمين، بينما في حالة انعدام الوزن قد يتجمع الدم في رأس رائد الفضاء، فيستشعر الدماغ الإضافي فيرسل إشارات للتقليل من إنتاجه. وتؤدي تأثيرات انعدام الوزن إلى عرقلة الحياة الطويلة الأمد في الفضاء. تخيل كيف تتغير الحياة اليومية عندئذ؟ يجب أن يكون كل شيء مربوطاً أو مثبتاً. فمثلاً يجب أن تُربط مع السرير المثبت في المركبة عند النوم. وستكون حياتك في محطة الفضاء صعبة إلا إذا عدلت محطة الفضاء لتحاكي الجاذبية. فكيف يمكن تحقيق ذلك؟

**دوران محطة الفضاء** هل سبق أن ركبت لعبة في مدينة الألعاب تعمل بالقوة المركزية؟ يقف كل شخص مستنداً إلى حائط أسطوانة كبير، ثم تأخذ الأسطوانة في الدوران أسرع فأوسع، بحيث يشعر كل شخص أنه مضغوط إلى الجدار. ونتيجة للتسارع المركزي يلتصق كل شخص بالجدار ويبقى على هذه الحال حتى لو فتحت أرضية الأسطوانة الدوارة. يمكن تصميم المركبة الفضائية على أن تستغل تأثيرات الحركة الدورانية بدلاً من قوة الجاذبية.

### التوسع

1. **ابحث** عن العوامل التي ينبغي أن يراعيها المصممون لعمل محطة دوارة تحاكي جاذبية الأرض.
2. **طبّق** إذا كنت رائد فضاء في محطة دوارة، وشعرت بقوة تدفعك بعيداً عن جدار المحطة، ففسر ما يجري بدلالة قوانين نيوتن والقوة المركزية.
3. **تفكير ناقده** ما المزايا التي تمنحها المحطة الدوارة لروادها؟ وما سلبياتها؟

6-1 حركة المقذوف Projectile Motion

المفردات

المقذوف  
مسار المقذوف

المفاهيم الرئيسية

الحركتان الرأسية والأفقية للمقذوف مستقلتان.  
المركبة الرأسية لحركة المقذوف لها تسارع ثابت.  
إذا أهملنا مقاومة الهواء فلن يكون للمركبة الأفقية لحركة المقذوف تسارع، وتكون سرعتها المتجهة ثابتة.  
تحل مسائل حركة المقذوفات أولاً باستعمال الحركة الرأسية لربط الارتفاع، وزمن التحليق، والسرعة الابتدائية الرأسية، ثم نجد المسافة المقطوعة أفقياً.  
يعتمد المدى الأفقي على تسارع الجاذبية وعلى مركبتي السرعة المتجهة الابتدائية.  
يُسمى المسار الذي يتبعه المقذوف في الهواء القطع المكافئ.

6-2 الحركة الدائرية Circular Motion

المفردات

الحركة الدائرية المنتظمة  
التسارع المركزي  
القوة المركزية

المفاهيم الرئيسية

الجسم الذي يسير بسرعة ثابتة المقدار في مسار دائري يتسارع في اتجاه مركز الدائرة، لذا يكون له تسارع مركزي.  
مقدار التسارع المركزي يساوي حاصل قسمة مربع السرعة على نصف قطر المسار الدائري.

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

يمكن التعبير عن التسارع المركزي بدلالة الزمن الدوري T.

$$a_c = \frac{4\pi^2 r}{T^2}$$

لا بد أن يكون هناك قوة محصلة في اتجاه المركز للحصول على تسارع مركزي.

$$F_{\text{محصلة}} = ma_c$$

متجه السرعة لجسم له تسارع مركزي يكون دائرياً في اتجاه المماس للمسار الدائري.

6-3 السرعة المتجهة النسبية Relative Velocity

المفاهيم الرئيسية

يمكن استعمال الجمع الاتجاهي لحل مسائل السرعة المتجهة النسبية.

$$v_{a/c} = v_{a/b} + v_{b/c}$$



مفتاح الحل لمسائل السرعة المتجهة النسبية في بعدين هو رسم المثلث المناسب الذي يمثل السرعات المتجهة الثلاث.

خريطة المفاهيم

27. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: سرعة ثابتة، المركبة الأفقية لحركة المقذوف، تسارع

ثابتاً

الرزمة بالأرض؟ ارسم مسار الرزمة كما يراه مراقب على الأرض. (1-6)

30. هل يمكنك الدوران في منعطف بالتسارعين

a-

لا، الدوران في المنعطف يقتضي تغير اتجاه السرعة وبالتالي لا يمكن للتسارع أن يساوى صفراً .

b-

لا، قد يكون مقدار التسارع نفسه لكن اتجاهه سيكون متغيراً حتماً .

31. ما العلاقة بين القوة المحصلة وسرعة الجسم المتحرك

للحصول على حركة دائرية منتظمة لابد ان تكون القوة عمودية على السرعة اللحظية للجسم .

32. لماذا تبدو سرعة السيارة المتحركة على الخط السريع

وفي اتجاه معاكس للسيارة التي تركبها أكبر من

لحساب السرعة النسبية نجمع مقدار سرعتي السيارتين معاً ولذلك تبدو اكبر من السرعة المحدودة .

تطبيق المفاهيم

33. كرة البيسبول قذفت رأسياً إلى أعلى بسرعة

متجهة  $20 \text{ m/s}$ . ما سرعة الكرة المتجهة عند

عودتها إلى نقطة الإطلاق نفسها؟ أهمل مقاومة

الهواء. سرعة الكرة عند عودتها =  $-20 \text{ m/s}$

34. كرة القدم يرمي لاعب كرة بسرعة  $24 \text{ m/s}$  في

اتجاه يصنع زاوية  $45^\circ$  مع الأفقي. فإذا استغرقت

الكرة  $3.0 \text{ s}$  للوصول إلى أقصى ارتفاع لها، ثم

التقطت عند الارتفاع نفسه الارتفاع، فما

زمن تحليقها في الهواء؟ مع إهمال زمن تحليقها في الهواء =  $6.0 \text{ s}$

35. إذا كنت تعتقد أن ما تعلمته في هذا الفصل يؤدي إلى

تحسين أدائك في الوثب الطويل، فهل يؤثر الارتفاع

الذي تصل إليه في وثبتك؟ وما الذي يؤثر في طولها؟

36. تخيل أنك تجلس في سيارة وتقاذف كرة رأسياً إلى

أعلى.

a. إذا كانت السيارة تتحرك بسرعة متجهة ثابتة

فهل تسقط الكرة أمامك أم خلفك أم في يدك؟

b. إذا كانت السيارة تتحرك في منعطف بسرعة

a-

ستسقط الكرة في يدك لأنك والكرة والسيارة تتحركون بالسرعة نفسها .

b-

ستسقط الكرة بجانبك في اتجاه خارج المنعطف وتتحرك في خط مستقيم .

إتقان المفاهيم

28. ادرس الشكل 11-6 الذي يمثل مسار قذيفة

مدفع، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (1-6)

a. أين يكون مقدار المركبة الرأسية للسرعة المتجهة

أكبر ما يمكن؟

b. أين يكون مقدار المركبة الأفقية للسرعة المتجهة

أكبر ما يمكن؟

c. أين تكون السرعة المتجهة الرأسية أقل ما يمكن؟

أكبر مركبة رأسية للسرعة تكون عند النقطة E .

المركبة الأفقية للسرعة ثابتة في جميع النقاط .

أقل سرعة رأسية تكون عند النقطة B .

التسارع هو نفسه في جميع النقاط .

29. ألقى قائد طائرة تتحرك بسرعة متجهة ثابتة وعلى

ارتفاع ثابت رزمة ثقيلة. إذا أهملت مقاومة الهواء

فأين تكون الطائرة بالنسبة للرزمة عندما تهبط

السرعة النسبية لسيارتين تتحركان في الاتجاه نفسه أقل من السرعة النسبية لهما عندما تتحركان في اتجاهين متعاكسين والسرعة الألى يعني تستغرق زمن أطول

b. إذا كان ارتفاع لوحة الهدف هو الارتفاع نفسه لنقطة إطلاق السهم، فما بعد اللوحة عن نقطة إطلاق السهم؟

## 2-6 الحركة الدائرية

42. سباق السيارات تكمل سيارة كتلتها 615 kg دورة سباق في مضمار دائري نصف قطره 50.0 m

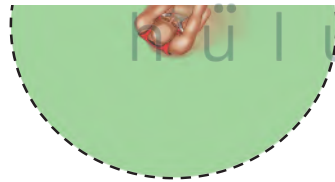
$$a- a_c = \frac{4\pi^2 r}{T^2} = \frac{4(3.14)^2(50.0)}{(14.3)^2} = \frac{1971.92}{204.49} = 9.64 m/s^2$$

$$b- F_c = m a_c = (615)(9.64) = 5930.5 = 5.90 \times 10^3 N$$

43. رمي كرة يدور لاعب كرة كتلتها 7.00 kg مربوطة في سلسلة طولها 1.8 m، وتحرك في دائرة أفقية كما في الشكل 13-6. إذا أتمت الكرة دورة واحدة في 1.0 s، فاحسب مقدار تسارعها المركزي؟ واحسب كذلك مقدار قوة الشد في السلسلة؟

$$a- a_c = \frac{4\pi^2 r}{T^2} = \frac{4(3.14)^2(1.8)}{(1.0)^2} = \frac{70.98}{1} = 70.98 \approx 71 m/s^2$$

$$b- F_c = m a_c = (7.00)(71) = 497 \approx 500 = 5.0 \times 10^2 N$$



الشكل 6-13

44. يوفر الاحتكاك للسيارة القوة اللازمة للمحافظة على حركتها في مسار دائري أفقي مستوي خلال السباق. ما أقصى سرعة يمكن للسيارة أن تتحرك بها، علمًا بأن نصف قطر المسار 80.0 m، ومعامل الاحتكاك السكوني بين العجلات والشارع 0.40؟

37. الطريق السريع إذا أردت أن تتجاوز سيارة بسيارتك على الطريق السريع، وكانت السيارتان تسيران في الاتجاه نفسه فسوف تستغرق زمنًا أطول مما لو كانت السيارتان تسيران في اتجاهين متعاكسين. فسّر ذلك.

## إتقان حل المسائل

## 1-6 حركة المقذوف

38. إذا ألقيت مفاتيح سيارتك أفقيًا من فوق سطح بناية

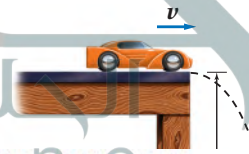
$$t^2 = \frac{-2y}{g} = \frac{(-2)(-64)}{9.8} = \frac{128}{9.8} = 13.06$$

$$\therefore t = 3.6 s$$

$$x = v_x t = 8.0 \times 3.6 = 28.8 m \approx 29 m$$

39. بين الشكل 12-6 نموذجًا لسيارة لعبة تسقط من حافة طاولة ارتفاعها 1.22 m لتضطم بالأرض على بعد 0.40 m من قاعدة الطاولة.

a. ما الزمن الذي تستغرقه السيارة في الهواء؟  
b. ما مقدار سرعة السيارة لحظة مغادرتها سطح الطاولة؟



$$a- t^2 = \frac{-2y}{g} = \frac{(-2)(-1.225)}{9.8} = \frac{2.45}{9.8} = 0.25$$

$$\therefore t = 0.5 s$$

$$b- v_x = \frac{x}{t} = \frac{0.400}{0.500} = 0.800 m/s$$

الشكل 6-12

40. رمي لاعب سهمًا في اتجاه أفقي بسرعة 12.4 m/s، فأصاب السهم اللوحة عند نقطة أخفض 0.32 m من مستوى نقطة الإطلاق. احسب بعد اللاعب عن اللوحة.

41. الرماية رمي سهم سرعته 49 m/s في اتجاه يصنع زاوية 30.0° مع الأفقي فأصاب الهدف.

a. ما أقصى ارتفاع يصل إليه السهم؟

بسرعة  $782 \text{ m/s}$  بالنسبة إلى الطائرة، فما سرعة القذيفة بالنسبة إلى الأرض؟

49. كرة كتلتها  $1.13 \text{ kg}$  مربوطة في نهاية خيط طوله  $0.50 \text{ m}$ ، وتتحرك حركة دائرية منتظمة في مستوى رأسي بسرعة ثابتة مقدارها  $2.4 \text{ m/s}$ . احسب مقدار قوة الشد في الخيط عند أخفض نقطة في المسار الدائري

$$F_g = m g = 1.13 \times 9.80 = 11 \text{ N} .$$

$$F_c = \frac{m v^2}{r} = \frac{1.13 (2.4)^2}{0.50} = \frac{6.5088}{0.50} = 13 \text{ N} \quad \text{التفكير الناقد}$$

$$F_T = F_g + F_c = 11 + 13 = 24 \text{ N}$$

50. تطبيق

هل تتد

دائرية منتظمة؟ فسّر إجابتك.



الشكل 6-15

51. التحليل والاستنتاج كرة مربوطة في نهاية خيط خفيف، وتتحرك في مسار دائري في المستوى الرأسي، لحل حركة هذا النظام وصفه، مع أخذ قوة الجاذبية الأرضية وقوة الشد في الاعتبار. هل يتحرك هذا النظام حركة دائرية منتظمة؟ فسّر إجابتك.

مراجعة تراكمية

52. اضرب أو اقسم كما هو مبين أدناه، مستعملاً الأرقام المعنوية بصورة صحيحة.

a.  $(5 \times 10^8 \text{ m})(4.2 \times 10^7 \text{ m})$

b.  $(1.67 \times 10^{-2} \text{ km})(8.5 \times 10^{-6} \text{ km})$

c.  $(2.6 \times 10^4 \text{ kg}) / (9.4 \times 10^3 \text{ m}^3)$

d.  $(6.3 \times 10^{-1} \text{ m}) / (3.8 \times 10^2 \text{ s})$

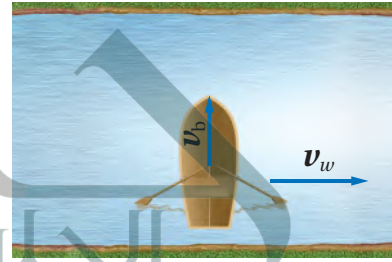
### 3-6 السرعة المتجهة النسبية

45. اسفر بالطائرة إذا كنت تقود طائرة صغيرة وتريد الوصول إلى مطار يبعد  $450 \text{ km}$  جنوباً في  $3.0 \text{ h}$ ، وكانت الرياح تهب من الغرب بسرعة  $50.0 \text{ km/h}$ ، فما مقدار واتجاه سرعة الطائرة التي يجب أن تتحرك بها لتصل في الوقت المناسب؟

46. عبور نهر إذا كنت تجدف بقارب كما في الشكل 6-14 في اتجاه عمودي على الضفة نهر يتدفق الماء فيه بسرعة  $(v_w)$  تساوي  $3.0 \text{ m/s}$ ، وكانت سرعة قاربك بالنسبة إلى الماء  $(v_b)$  تساوي  $4.0 \text{ m/s}$ :

a. فما سرعة قاربك بالنسبة إلى الضفة النهر؟

b. احسب مُركّباتي السرعة المتجهة لقاربك: الموازية لضفة النهر، والعمودية عليها.



الشكل 6-14

47. التجديف إذا كنت تجدف في نهر يتدفق في اتجاه الشرق، ولأن معرفتك بالفيزياء - وخصوصاً بالسرعة النسبية - جيدة فإنك توجّه قاربك في اتجاه يصنع زاوية  $53^\circ$  غرب الشمال، وبسرعة  $6.0 \text{ m/s}$  في اتجاه الشمال بالنسبة إلى الضفة النهر.

a. احسب سرعة تيار الماء.

b. ما سرعة قاربك بالنسبة إلى ماء النهر؟

مراجعة عامة

48. إطلاق قذيفة تتحرك طائرة بسرعة  $375 \text{ m/s}$  بالنسبة إلى الأرض. فإذا أطلقت قذيفة إلى الأمام

$$v_{m/g} = v_{p/g} + v_{m/p} = 375 + 782 = 1157 \text{ m/s}$$

## أسئلة الاختيار من متعدد

### اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما

يأتي:

1. يرمي طالب طوله 1.60 m كرة في اتجاه يصنع زاوية  $41.0^\circ$  مع الأفقي، وبسرعة ابتدائية  $9.40 \text{ m/s}$ . على أي بُعد من الطالب تسقط الكرة؟

(A) 4.55 m (C) 8.90 m

(B) 5.90 m (D) 10.5 m

2. تقف نحلة على حافة عجلة دوّارة، وعلى بُعد 2.8 m من المركز. إذا كان مقدار السرعة المماسية للنحلة  $0.89 \text{ m/s}$ ، فما مقدار تسارعها المركزي؟

(A)  $0.11 \text{ m/s}^2$  (C)  $0.32 \text{ m/s}^2$

(B)  $0.28 \text{ m/s}^2$  (D)  $2.2 \text{ m/s}^2$

3. جسم كتلته 0.82 kg مربوط في نهاية خيط مهمل الكتلة طولها 2.0 m، ويتحرك في مسار دائري أفقي. إذا كان مقدار القوة المركزية المؤثرة فيه تساوي 4.0 N، فما مقدار السرعة المماسية لهذه الكتلة؟

(A) 2.8 m/s (C) 4.9 m/s

(B) 3.1 m/s (D) 9.8 m/s

4. تدخل سيارة كتلتها 1000 kg مسارًا دائريًا نصف قطره 80.0 m، بسرعة مقدارها  $20.0 \text{ m/s}$ . ما مقدار القوة المركزية التي سببها الاحتكاك بحيث لا تنزلق السيارة؟

(A) 5.0 N (C)  $5.0 \times 10^3 \text{ N}$

(B)  $2.5 \times 10^2 \text{ N}$  (D)  $1.0 \times 10^3 \text{ N}$

5. يركض طالب على ضفة نهر بسرعة مقدارها 10 km/h، ويرى قاربًا يتقدم نحوه بسرعة مقدارها 20 km/h. ما مقدار سرعة اقتراب الطالب من القارب؟

(A) 3 m/s (C) 40 m/s

(B) 8 m/s (D) 100 m/s

6. ما أقصى ارتفاع تصل إليه تفاحة كتلتها 125 g تُقذف في اتجاه يميل على الأفقي بزاوية مقدارها  $78^\circ$  وبسرعة ابتدائية مقدارها  $18 \text{ m/s}$ ؟

(A) 0.70 m (C) 32 m

(B) 16 m (D) 33 m

7. أُسقطت برتقالة من ارتفاع معين في اللحظة نفسها التي أُطلقت فيها رصاصة أفقيًا من بندقية من الارتفاع نفسه.

أي العبارات الآتية صحيحة؟

(A) تسارع الجاذبية الأرضية أكبر على البرتقالة؛ لأن البرتقالة أثقل.

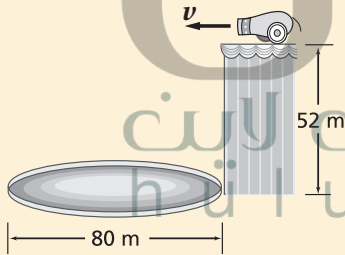
(B) تؤثر قوة الجاذبية الأرضية في الرصاصة بصورة أقل من البرتقالة؛ لأن الرصاصة أسرع كثيرًا.

(C) ستكون سرعتاهما متساويتين.

(D) سيصطدم الجسمان بالأرض في اللحظة نفسها.

## الأسئلة الممتدة

8. تُطلق قذيفة مدفع (كرة مملوءة بريش ملون) أفقيًا بسرعة مقدارها  $25 \text{ m/s}$  من منصة ارتفاعها 52 m، فوق حلقة قطرها 80 m في قاعة سيرك. هل تسقط الكرة ضمن حلقة السيرك أم تتجاوزها؟



9. يحرك لاعب سلسلة مهملة الكتلة طولها 86 cm، في نهايتها كرة كتلتها 5.6 kg، في مسار دائري أفقي فوق رأسه. إذا أكملت الكرة دورة كاملة في 1.8 s فاحسب قوة الشد في السلسلة.

## إرشاد ✓

### تدريب تحت ظروف مشابهة للاختبار

أجب عن جميع الأسئلة خلال الزمن الذي يملكه لك للتعلم دون الرجوع إلى الكتاب. هل أتممت الاختبار؟ هل تعتقد أنه كان بإمكانك استئثار الوقت بصورة أفضل؟ وما المواضيع التي تحتاج إلى مراجعتها؟





## I. الرموز symbols

	$\Delta$ التغير في الكمية
	$\pm$ زائد أو ناقص الكمية
	$\propto$ يتناسب مع
	$=$ يساوي
	$\approx$ تقريباً يساوي
	$\equiv$ يكافئ
$a \times b$	$\leq$ أقل من أو يساوي
$a$ مضروبة في $b$	$\geq$ أكبر من أو يساوي
$ab$	$\ll$ أقل جداً من
$a(b)$	$\equiv$ يعرف كـ
$a \div b$	
$a$ مقسومة على $b$	
$\frac{a}{b}$	
$\sqrt{a}$ الجذر التربيعي لـ $a$	
$ a $ القيمة المطلقة لـ $a$	
$\log_b x$ لوغاريتم $x$ بالنسبة إلى الأساس $b$	

## II. القياسات والأرقام المعنوية Measurement and Significant Digits

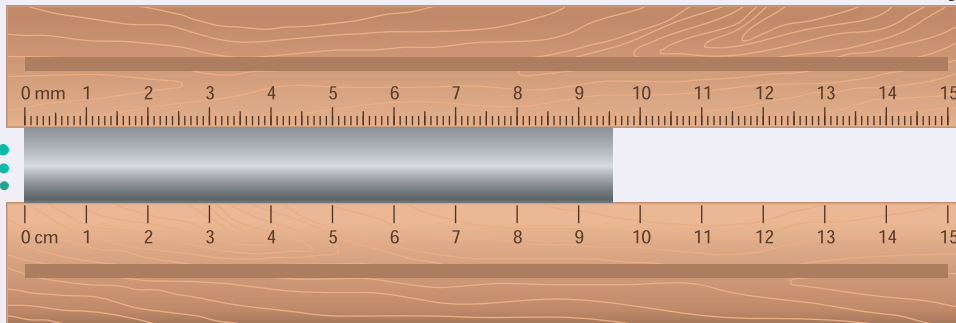
ارتباط الرياضيات مع الفيزياء تعد الرياضيات لغة الفيزياء؛ فباستعمال الرياضيات يستطيع الفيزيائيون وصف العلاقات بين مجموعة من القياسات عن طريق المعادلات. ويرتبط كل قياس مع رمز معين في المعادلات الفيزيائية، وتسمى هذه الرموز المتغيرات.

### الأرقام المعنوية Significant Digits

إن جميع القياسات تقريبية وتمثل بأرقام معنوية، بحيث يعبر عدد الأرقام المعنوية عن الدقة في القياس. وتعد الدقة مقياساً للقيمة الحقيقية. ويعتمد عدد الأرقام المعنوية في القياس على الوحدة الصغرى في أداة القياس. ويكون الرقم الأبعد إلى اليمين في نتيجة القياس مقدراً.

مثال: ما الرقم المقدّر لكل من مسطرة قياس موضحة في الشكل أدناه والمستخدم لقياس طول القضيب الفلزي؟  
باستعمال أداة القياس السفلية نجد أن طول القضيب الفلزي بين 9 cm و 10 cm لذلك فإن القياس سوف يقدر إلى أقرب جزء عشري من السنتيمتر. وإذا كان الطول المقيس يقع تماماً عند 9 cm أو 10 cm فإنه يجب عليك تسجيل نتيجة القياس 9.0 cm أو 10.0 cm.

أما عند استعمال أداة القياس العليا فإن نتيجة القياس تقع بين 9.5 cm و 9.6 cm، لذلك فإن القياس سوف يقدر إلى أقرب جزء مئوي من السنتيمتر، وإذا كان الطول المقيس يقع تماماً عند 9.5 cm أو 9.6 cm فيجب عليك تسجيل القياس 9.50 cm أو 9.60 cm.



كل الأرقام غير الصفرية في القياسات أرقام معنوية. وبعض الأصفار أرقام معنوية، وبعضها ليست معنوية، وكل الأرقام من اليسار وحتى الرقم الأخير من اليمين والمتضمنة الرقم الأول غير الصفرية تعد أرقامًا معنوية.

استعمل القواعد الآتية عند تحديد عدد الأرقام المعنوية:

1. الأرقام غير الصفرية أرقام معنوية.
2. الأصفار الأخيرة بعد الفاصلة العشرية أرقام معنوية.
3. الأصفار بين رقمين معنويين أرقام معنوية.
4. الأصفار التي تستعمل بهدف حجز منازل فقط هي أرقام ليست معنوية.

مثال: حدّد عدد الأرقام المعنوية في كل من القياسات الآتية:

5.0 g	يتضمن رقمين معنويين	استعمال القاعدتين 1 و 2
14.90 g	يتضمن أربعة أرقام معنوية	استعمال القاعدتين 1 و 2
0.0	يتضمن رقمًا معنويًا واحدًا	استعمال القاعدتين 2 و 4
300.00 mm	يتضمن خمسة أرقام معنوية	استعمال القواعد 1 و 2 و 3
5.06 s	يتضمن ثلاثة أرقام معنوية	استعمال القاعدتين 1 و 3
304 s	يتضمن ثلاثة أرقام معنوية	استعمال القاعدتين 1 و 3
0.0060 mm	يتضمن رقمين معنويين (6 والصفير الأخير)	استعمال القواعد 1 و 2 و 4
140 mm	يتضمن رقمين معنويين (1 و 4 فقط)	استعمال القاعدتين 1 و 4

## مسائل تدريبية

1. حدّد عدد الأرقام المعنوية في كل من القياسات الآتية:

a. 1405 m      d. 12.007 kg

b. 2.50 km      e.  $5.8 \times 10^6$  kg

c. 0.0034 m      f.  $3.03 \times 10^{-5}$  ml

هناك حالتان تعد الأعداد فيهما دقيقة:

1. الأرقام الحسابية، وتتضمن عددًا لا نهائيًا من الأرقام المعنوية.
2. معاملات التحويل، وتتضمن عددًا لا نهائيًا من الأرقام المعنوية.



## التقريب Rounding

يمكن تقريب العدد إلى خانة (منزلة) معينة (مثل المنزلة المئوية أو العشرية) أو إلى عدد معين من الأرقام المعنوية. وحتى تقوم بذلك حدّد المنزلة المراد تقريبها، ثم استعمل القواعد الآتية:

1. عندما يكون الرقم الواقع عن يمين العدد المراد التقريب إليه أقل من 5، فإنه يتم إسقاطه هو والأرقام الأخرى التي تليه، ويبقى الرقم الأخير في العدد المقرب دون تغيير.
2. عندما يكون الرقم الواقع عن يمين العدد المراد التقريب إليه أكبر من 5 فإنه يتم إسقاطه هو والأرقام الأخرى التي تليه، ويزيد الرقم الأخير في العدد المقرب بمقدار واحد.
3. عندما يكون الرقم الواقع عن يمين العدد المراد التقريب إليه هو 5 متبوعاً برقم غير صفري فإنه يتم إسقاط ذلك الرقم والأرقام الأخرى التي تليه، ويزيد الرقم الأخير في العدد المقرب بمقدار واحد.
4. إذا كان الرقم الواقع عن يمين الرقم المعنوي الأخير المراد التقريب إليه يساوي 5 ومتبوعاً بالصفري، أو لا يتبعه أي أرقام أخرى فانظر إلى الرقم المعنوي الأخير، فإذا كان فردياً فزده بمقدار واحد، وإذا كان زوجياً فلا تزد.

أمثلة: قرّب الأرقام الآتية للعدد المعين إلى الأرقام المعنوية:

استعمال القاعدة 1	8.7645 تقريبه إلى ثلاثة أرقام معنوية ينتج 8.76
استعمال القاعدة 2	8.7676 تقريبه إلى ثلاثة أرقام معنوية ينتج 8.77
استعمال القاعدة 3	8.7519 تقريبه إلى رقمين معنويين ينتج 8.8
استعمال القاعدة 4	92.350 تقريبه إلى ثلاثة أرقام معنوية ينتج 92.4
استعمال القاعدة 4	92.25 تقريبه إلى ثلاثة أرقام معنوية ينتج 92.2

### مسائل تدريبية

2. قرّب كل رقم إلى عدد الأرقام المعنوية المتضمنة بين الأقواس الآتية:

- a. 1405 m (2)      c. 0.0034 m (1)  
b. 2.50 km (2)      d. 12.007 kg (3)



## إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية Operations with Significant Digits

عندما تستعمل الآلة الحاسبة نفذ العمليات الحسابية بأكبر قدر من الدقة التي تسمح بها الآلة الحاسبة، ثم قرب النتيجة إلى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية. يعتمد عدد الأرقام المعنوية في النتيجة على القياسات وعلى العمليات التي تجريها.

### الجمع والطرح Addition and subtraction

انظر إلى الأرقام عن يمين الفاصلة العشرية، وقرب النتيجة إلى أصغر قيمة دقيقة بين القياسات، وهو العدد الأصغر من الأرقام الواقعة عن يمين الفاصلة العشرية.

مثال: اجمع الأعداد 1.456 m ، 4.1 m و 20.3 m

القيم الأقل دقة هي 4.1 m و 20.3 m؛ لأن كليهما تتضمن رقماً معنوياً واحداً فقط يقع عن يمين الفاصلة العشرية.

$$\begin{array}{r} 1.456 \text{ m} \\ 4.1 \text{ m} \\ +20.3 \text{ m} \\ \hline 25.856 \text{ m} \end{array}$$

اجمع الأعداد

وفي النتيجة تكون دقة حاصل عملية الجمع هي دقة الرقم المضاف الأقل دقة.

25.9m

قرب النتيجة إلى القيمة الكبرى

### الضرب و القسمة Multiplication and division

حدد عدد الأرقام المعنوية في كل عملية قياس. و نفذ العملية الحسابية، ثم قرب النتيجة بحيث يكون عدد الأرقام المعنوية فيها مساوياً لتلك الموجودة في قيمة القياس ذي الأرقام المعنوية الأقل.

مثال: أوجد حاصل ضرب الكميّتين 20.1 m و 3.6 m

$$(20.1 \text{ m})(3.6 \text{ m})=72.36 \text{ m}^2$$

القيمة الصغرى الدقيقة هي 3.6 m التي تتضمن رقمين معنويين. وحاصل عملية الضرب يجب أن يتضمن فقط عدد الأرقام المعنوية في العدد ذي الأرقام المعنوية الأقل.

قرب النتيجة إلى رقمين معنويين 72 m

مسائل تدريبية

3. بسّط التعبيرات الرياضية الآتية مستعملاً العدد الصحيح من الأرقام المعنوية:

**b.** 45 g - 8.3 g

**a.** 2.33 km + 3.4 km + 5.012 km

**d.** 54 m ÷ 6.5 s

**c.** 3.40 cm × 7.125 cm



## المجاميع Combination

عند إجراء الحسابات التي تتضمن عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة استعمل قاعدة عملية الضرب/ عملية القسمة.

أمثلة:

$$d = 19 \text{ m} + (25.0 \text{ m/s})(2.50 \text{ s}) + \frac{1}{2} (-10.0 \text{ m/s}^2)(2.50)^2$$
$$= 5.0 \times 10^1 \text{ m}$$

المقدار 19 m يتضمن رقمين معنويين فقط، لذلك يجب أن تتضمن النتيجة رقمين معنويين.

$$m \text{ (الميل)} = \frac{70.0 \text{ m} - 10.0 \text{ m}}{29 \text{ s} - 11 \text{ s}}$$
$$= 3.3 \text{ m/s}$$

29 s و 11 s يتضمن كل منهما رقمين معنويين فقط، لذلك يجب أن تتضمن الإجابة رقمين معنويين فقط.

## الحسابات المتعددة الخطوات Multistep Calculation

لا تُجرِ عملية تقريب الأرقام المعنوية خلال إجراء الحسابات المتعددة الخطوات. وبدلاً من ذلك قم بالتقريب إلى العدد المعقول من المنازل العشرية، بشرط ألا تفقد دقة إجابتك. وعندما تصل إلى الخطوة النهائية في الحل عليك أن تقرّب الجواب إلى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية.

مثال:

$$F = \sqrt{(24 \text{ N})^2 + (36 \text{ N})^2}$$
$$= \sqrt{576 \text{ N}^2 + 1296 \text{ N}^2}$$
$$= \sqrt{1872 \text{ N}^2}$$
$$= 43 \text{ N}$$

لا تُجرِ التقريب إلى  $580 \text{ N}^2$  و  $1300 \text{ N}^2$

لا تُجرِ التقريب إلى  $1800 \text{ N}^2$

النتيجة النهائية، هنا يجب أن تقرّب إلى رقمين معنويين



## III. إجراء العمليات باستخدام الأسس Operations With Exponents

لإجراء العمليات الآتية باستخدام الأسس فإن كلاً من  $a$ ،  $b$  يمكن أن يكونا أرقامًا أو متغيرات.  
ضرب القوى: لإجراء عملية ضرب حدود لها الأساس نفسه اجمع الأسس، كما هو موضح في الصيغة الآتية:  
 $(a^m)(a^n) = a^{m+n}$

قسمة القوى: لإجراء عملية قسمة حدود لها الأساس نفسه اطرح الأسس، كما هو موضح في الصيغة الآتية:  
 $a^m / a^n = a^{m-n}$

القوة مرفوعة لقوة: لإيجاد ناتج قوة مرفوعة لقوة استخدم الأساس نفسه واضرب الأسس معًا، كما هو موضح في الصفحة الآتية:  $(a^m)^n = a^{mn}$

الجذر مرفوع لقوة: لإيجاد ناتج جذر مرفوع لقوة استخدم الأساس نفسه وقسم أس القوة على أس الجذر، كما هو موضح في الصيغة الآتية:  $\sqrt[n]{a^m} = a^{m/n}$

القوة لحاصل الضرب: لإيجاد القوة لحاصل الضرب  $a$  و  $b$ ، ارفع كليهما للقوة نفسها، ثم أوجد حاصل ضربيهما معًا، كما في  $(ab)^n = a^n b^n$

### مسائل تدريبية

4. اكتب الصيغة المكافئة مستعملًا خصائص الأسس.

a.  $x^2 t / x^3$       b.  $\sqrt{t^3}$       c.  $(d^2 n)^2$       d.  $x^2 \sqrt{x}$

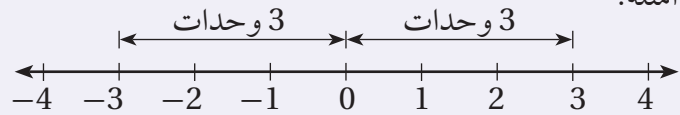
5. بسّط  $\frac{m}{q} \sqrt{\frac{2qv}{m}}$

## Absolute Value القيمة المطلقة

إن القيمة المطلقة للرقم  $n$  عبارة عن قيمته بغض النظر عن إشارته. وتكتب القيمة المطلقة للرقم  $n$  على صورة  $|n|$ ، ولأن المقادير لا تكون أقل من الصفر فإن القيم المطلقة دائماً أكبر من صفر أو تساوي صفرًا.  
أمثلة:

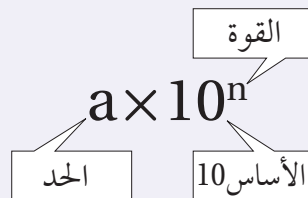
$|3| = 3$

$|-3| = 3$



## III. التعبير العلمي Scientific Notation

إن الرقم على الصيغة  $a \times 10^n$  مكتوب بدلالته العلمية، حيث  $1 \leq a \leq 10$ ، والرقم  $n$  عدد صحيح. الأساس 10 مرفوع للقوة  $n$  والحد  $a$  يجب أن يكون أقل من 10.



ارتباط الرياضيات مع الفيزياء يستعمل الفيزيائيون الدلالة العلمية مع القياسات التي تزيد على 10 أو الأقل من 1 للتعبير عنها، والمقارنة بينها، وحسابها. فمثلاً تكتب كتلة البروتون على صورة  $1.67 \times 10^{-27}$  kg، وتكتب كثافة الماء على الصورة  $1.000 \times 10^3$  kg/m<sup>3</sup> وهذا يوضح استعمال قواعد الأرقام المعنوية، حيث يساوي هذا القياس 1000 تماماً، وذلك لأربعة أرقام معنوية. لذا عند كتابة كثافة الماء على الصورة  $1000$  kg/m<sup>3</sup> فهذا يشير إلى أن الرقم يتضمن رقمًا معنويًا واحدًا، وهذا غير صحيح. لقد ساعدت الدلالة العلمية الفيزيائيين على الحفاظ على المسار الدقيق للأرقام المعنوية.

## الأرقام الكبيرة، واستخدام الأسس الموجبة Large Numbers – Using Positive Exponents

إن عملية الضرب للقوة 10 تشبه تمامًا عملية تحريك النقطة العشرية لنفس عدد المنازل إلى يسار العدد (إذا كانت القوة سالبة) أو إلى اليمين (إذا كانت القوة موجبة). وللتعبير عن الرقم الكبير في الدلالة العلمية حدد أولاً قيمة الحد  $a$ ،  $1 \leq a < 10$ ، ثم عد المنازل العشرية من النقطة العشرية في الحد  $a$  لغاية النقطة العشرية في العدد. ثم استعمل العدد كقوة للرقم 10. وتبين الآلة الحاسبة الدلالة العلمية باستعمال  $e$  للأسس كما في  $2.4 \times 10^{11} = 2.4 e+11$  وبعض الآلات الحاسبة تستخدم  $E$  لتبيان الأس أو يوجد غالبًا على الشاشة موضع مخصص، حيث تظهر أرقام ذات أحجام صغيرة نسبيًا لتمثل الأسس في الآلة الحاسبة.

مثال: اكتب 7,530,000 بدلالته العلمية.

إن قيمة  $a$  هي 7.53 (النقطة العشرية عن يمين أول رقم غير صفري)، لذلك سيكون الشكل في صورة  $7.53 \times 10^n$ .

هناك ست منازل عشرية، لذلك فإن القوة هي 6  $7,530,000 = 7.53 \times 10^6$

لكتابة الصورة القياسية للرقم المعبر عنه بدلالته العلمية اكتب قيمة  $a$ ، وضع أصفارًا إضافية عن يمين الرقم. استعمل القوة وحرك النقطة العشرية للرقم  $a$  عدة منازل إلى اليمين.

مثال: اكتب الرقم الآتي في صورته القياسية  $2.389 \times 10^5 = 2.38900 \times 10^5 = 238,900$

## إجراء العمليات الرياضية بدلالته العلمية Operations with Scientific Notation

لإجراء العمليات الرياضية للأرقام المعبر عنها بدلالته العلمية نستخدم خصائص الأسس.

عملية الضرب أو جد حاصل عملية ضرب الحدود، ثم اجمع القوى للأساس 10.

جمع الحدود والأرقام ذات الأساس 10  $(4.0 \times 10^{-8}) (1.2 \times 10^5) = (4.0 \times 1.2) (10^{-8} \times 10^5)$

أوجد حاصل ضرب الحدود  $= (4.8) (10^{-8+5})$

اجمع القوى للأساس 10  $= (4.8) (10^{-3})$

أعد صياغة النتيجة بدلالته العلمية  $= 4.8 \times 10^{-3}$

عملية القسمة قم بإجراء عملية قسمة الأرقام الممثلة للقواعد، ثم اطرح أسس الأساس 10.

مثال: بسّط

جمع الحدود والأرقام ذات الأساس 10  $\frac{9.60 \times 10^7}{1.60 \times 10^3} = \left(\frac{9.60}{1.60}\right) \times \left(\frac{10^7}{10^3}\right)$

قسّم الحدود واطرح القوس للأساس 10  $= 6.00 \times 10^{7-3}$

$= 6.00 \times 10^4$



عمليتا الجمع والطرح إن إجراء عملية الجمع وعملية الطرح للأرقام بدالاتها العلمية هي عملية تحدُّ أكبر؛ لأن قوى الأساس 10 يجب أن تكون متماثلة لكي تستطيع جمع أو طرح الأرقام. وهذا يعني أن أحد تلك الأرقام يمكن أن يحتاج إلى إعادة كتابته بدلالة قوة مختلفة للأساس 10 بينما إذا كانت القوى للأساس 10 متساوية فاستعمل الخاصية التوزيعية للأعداد.

مثال: بسّط

$$(3.2 \times 10^5) + (4.8 \times 10^5) = (3.2 + 4.8) \times 10^5 \\ = 8.0 \times 10^5$$

جمع الحدود

اجمع الحدود

مثال: بسّط

$$(3.2 \times 10^5) + (4.8 \times 10^4) = (3.2 \times 10^5) + (0.48 \times 10^5) \quad \text{أعد كتابة } 4.8 \times 10^4 \text{ على صورة } 0.48 \times 10^5 \\ = (3.2 + 0.48) \times 10^5 \quad \text{جمع الحدود} \\ = 3.68 \times 10^5 \quad \text{اجمع الحدود} \\ = 3.7 \times 10^5 \quad \text{قرب النتيجة مستعملاً قاعدة الجمع / الطرح للأرقام المعنوية.}$$

**V. المعادلات Equations**

**ترتيب العمليات Order of Operations**

اتفق العلماء والرياضيون على مجموعة من الخطوات أو القواعد، وتسمى ترتيب العمليات، لذلك يفسر كل شخص الرموز الرياضية بالطريقة نفسها.

اتّبع هذه الخطوات بالترتيب عندما تريد تقدير نتيجة تعبير رياضي أو عند استخدام صيغة رياضية معينة.

1. بسّط التعابير الرياضية داخل الرموز التجميعية، مثل القوسين ( )، والقوسين المعقوفين [ ]، والأقواس المزدوجة { }، وأعمدة الكسر.

2. قدر قيمة جميع القوى والجذور.

3. نفذ جميع عمليات الضرب و / أو جميع عمليات القسمة من اليسار إلى اليمين.

4. نفذ جميع عمليات الجمع و / أو جميع عمليات الطرح من اليسار إلى اليمين.

مثال: بسّط التعبير الآتي:

$$4 + 3(4 - 1) - 2^3 = 4 + 3(3) - 2^3$$

الخطوة 1 ترتيب العمليات

$$= 4 + 3(3) - 8$$

الخطوة 2 ترتيب العمليات

$$= 4 + 9 - 8$$

الخطوة 3 ترتيب العمليات

$$= 5$$

الخطوة 4 ترتيب العمليات

**ارتباط الرياضيات مع الفيزياء** يوضح المثال السابق تنفيذ عملية ترتيب العمليات خطوة بخطوة. فعند حل

المسائل الفيزيائية لا تُجر عملية التقريب للرقم الصحيح للأرقام المعنوية إلا بعد حساب النتيجة النهائية. في حالة

الحسابات التي تتضمن تعابير رياضية في البسط وتعابير رياضية في المقام عليك معاملة كل من البسط والمقام



بوصفهما مجموعتين منفصلتين، ثم جد نتيجة كل مجموعة قبل أن تجري عملية قسمة البسط على المقام، لذلك فإن قاعدة الضرب / القسمة تستخدم لحساب الرقم النهائي للأرقام المعنوية.

## حل المعادلات Solving Equations

إن حل المعادلة يعني إيجاد قيمة المتغير الذي يجعل المعادلة تعبيراً رياضياً صحيحاً. وعند حل المعادلات طبق خاصية التوزيع وخصائص التكافؤ، وإذا طبقت أيًا من خصائص المتكافئات في أحد طرفي المعادلة وجب أن تطبق الخصائص نفسها في الطرف الآخر.

الخاصية التوزيعية لأي من الأعداد  $a$ ،  $b$ ،  $c$  يكون:

$$a(b+c) = ab+ac$$

$$a(b-c) = ab-ac$$

مثال: استعمل الخاصية التوزيعية لتفكيك التعابير الآتية:

$$3(x+2) = 3x + (3)(2) \\ = 3x + 6$$

خصائص الجمع والطرح للمتكافئات إذا تساوت كميتان وأضيف العدد نفسه أو طرح العدد نفسه من كليهما، فإن الكميات الناتجة متساوية أيضًا.

مثال: حل المعادلة  $x-3=7$  مستعملًا خاصية الجمع

$$x-3 = 7 \\ x-3 + 3 = 7 + 3 \\ x=10$$

مثال: حل المعادلة  $5-t = 2$  مستعملًا خاصية الطرح

$$t + 2 = -5 \\ t + 2 - 2 = -5 - 2 \\ t = -7$$

خصائص الضرب والقسمة للمتكافئات إذا ضربت أو قسمت كميتين متساويتين في / على العدد نفسه، فتكون الكميات الناتجة متساوية أيضًا.

$$a c = b c \\ \frac{a}{c} = \frac{b}{c}, \text{ for } c \neq 0$$

مثال: حل المعادلة  $\frac{1}{4} a = 3$  مستعملًا خاصية الضرب

$$\frac{1}{4} a = 3 \\ (\frac{1}{4} a) (4) = 3 (4) \\ a = 12$$

مثال: حل المعادلة  $6n = 18$  مستخدمًا خاصية القسمة

$$6n = 18 \\ \frac{18}{6} = \frac{6n}{6} \\ n = 3$$

مثال: حل المعادلة  $2t + 8 = 5t - 4$  بالنسبة للمتغير  $t$

$$2t + 8 = 5t - 4$$

$$8 + 4 = 5t - 2t$$

$$12 = 3t$$

$$4 = t$$

## فصل المتغير Isolating a Variable

افترض معادلة تتضمن أكثر من متغير، لفصل المتغير - وذلك لحل المعادلة بالنسبة لذلك المتغير - اكتب المعادلة المكافئة بحيث يتضمن كل طرف متغيراً إذا معامل 1.

الرياضيات في الفيزياء افضل المتغير P (الضغط) في معادلة قانون الغاز المثالي.

$$PV = nRT$$

$$\frac{PV}{V} = \frac{nRT}{V}$$

$$P \left( \frac{V}{V} \right) = \frac{nRT}{V}$$

$$P = \frac{nRT}{V}$$

قسّم طرفي المعادلة على  $V$

جمّع  $\left( \frac{V}{V} \right)$

بالتعويض عن  $\frac{V}{V} = 1$

## مسائل تدريبية

6. حل المعادلات الآتية بالنسبة للمتغير  $x$ .

a.  $2 + 3x = 17$

b.  $x - 4 = 2 - 3x$

c.  $t - 1 = \frac{x+4}{3}$

d.  $a = \frac{b+x}{c}$

e.  $6 = \frac{2x+3}{x}$

f.  $ax + bx + c = d$

## الجذور التربيعية والجذور التكعيبية Square and Cube Roots

الجذر التربيعي للرقم يساوي أحد معامليه الاثنین المتساويين. ويعبّر الرمز الجذري  $\sqrt{\quad}$ ، عن الجذر التربيعي. ويمكن أن يُعبّر عن الجذر التربيعي بالأُس  $\frac{1}{2}$  كما في  $\sqrt{b} = b^{\frac{1}{2}}$ . ويمكنك استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة الجذور التربيعية.

أمثلة: بسّط حدود الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{a^2} = \sqrt{(a)(a)} = a$$

$$\sqrt{9} = \sqrt{(3)(3)} = 3$$

$$\sqrt{64} = \sqrt{(8.0)(8.0)} = 8.0$$

$$\sqrt{38.44} = 6.200$$

تتضمن الإجابة صفراً عن يمين الفاصلة العشرية وذلك للإبقاء على رقمين معنويين.

ضع صفرين عن يمين إجابة الآلة الحاسبة للإبقاء على أربعة أرقام معنوية.

قرب إجابة الآلة الحاسبة للإبقاء على رقمين معنويين.

$$\sqrt{39} = 6.244997 = 6.2$$

إن الجذر التكعيبي للرقم يمثل أحد معاملاته الثلاثة المتساوية. ويعبر الرمز الجذري  $\sqrt[3]{\quad}$  أي استعمال الرقم 3، عن الجذر التكعيبي. كما يمكن تمثيل الجذر التكعيبي أيضاً في صورة أس  $\frac{1}{3}$  كما في  $\sqrt[3]{b} = b^{\frac{1}{3}}$ .

مثال: بسّط حدود الجذر التكعيبي الآتية:

$$\sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{(5.00)(5.00)(5.00)} = 5.00$$

$$\sqrt[3]{39.304} = 3.4000$$

## المعادلات التربيعية Quadratic Equations

التعبير العام للمعادلة التربيعية  $ax^2 + bx + c = 0$ ، حيث  $a \neq 0$ ، وتتضمن المعادلة التربيعية متغيراً واحداً مرفوعاً للقوة (الأس) 2 بالإضافة إلى المتغير نفسه مرفوعاً للأس 1. كما يمكن تقدير حلول المعادلة التربيعية بالتمثيل البياني باستعمال الآلة الحاسبة الراسمة بيانياً.

إذا كانت  $b = 0$  فإن الحد  $a$  غير موجود في المعادلة التربيعية. يمكن حل المعادلة بفصل المتغير المربع، ثم إيجاد الجذر التربيعي لكل من طرفي المعادلة باستخدام خاصية الجذر التربيعي.

## الصيغة التربيعية Quadratic Formula

إن حلول أي معادلة تربيعية يمكن إيجادها باستعمال الصيغة التربيعية، لذلك فإن حلول المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$ ، حيث  $a \neq 0$ ، تعطى من خلال المعادلة الآتية:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

وكما في حالة خاصية الجذر التربيعي من المهم الأخذ بعين الاعتبار ما إذا كانت حلول الصيغة التربيعية تعطيك الحل الصحيح للمسألة التي بصدد حلها. عادة من الممكن إهمال أحد الحلول لكونه حلاً غير حقيقي. تتطلب حركة المقذوف غالباً استعمال الصيغة التربيعية عند حل المعادلة، لذلك حافظ على واقعية الحل في ذهنك عند حل المعادلة.

### مسائل تدريبية

7. حل المعادلات الآتية بالنسبة للمتغير  $x$ .

a.  $4x^2 - 19 = 17$

b.  $12 - 3x^2 = -9$

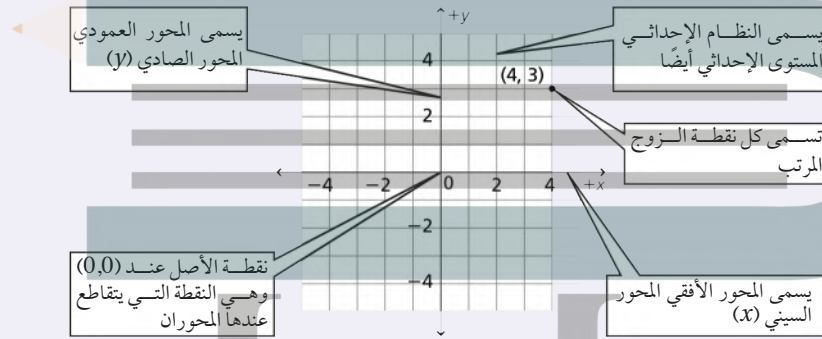
c.  $x^2 - 2x - 24 = 0$

d.  $24x^2 - 14x - 6 = 0$



## VI. التمثيل البياني للعلاقات Graphs of Relations المستوى الإحداثي (الديكارتى) The Coordinate Plane

تعين النقاط بالنسبة إلى خطين مدرّجين متعامدين يطلق على كل منهما اسم المحور، ويسمى خط الأعداد الأفقي المحور السيني ( $x$ ). أما خط الأعداد العمودي فيسمى المحور الصادي ( $y$ ). ويمثل المحور السيني عادة المتغير المستقل (العامل الذي يُعَيَّر أو يُعَدَّل خلال التجربة)، فيما يمثل المحور العمودي المتغير التابع (العامل الذي يعتمد على المتغير المستقل)، بحيث تُمثّل النقطة بإحداثيين  $(x, y)$  يسميان أيضاً الزوج المرتب. وتُرد دائماً قيمة المتغير التابع ( $x$ ) أولاً في الزوج المرتب الذي يمثل  $(0, 0)$  نقطة الأصل، وهي النقطة التي يتقاطع عندها المحوران.



## استعمال التمثيل البياني لتحديد العلاقة الرياضية Graphing Data to Determine Relationships

استعمل الخطوات الآتية لعمل رسوم بيانية:

1. ارسم محورين متعامدين.
2. حدّد المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة، وعيّن محور كل منهما مستعملاً أسماء المتغيرات.
3. عيّن مدى البيانات لكل متغير، لتحديد المقياس المناسب لكل محور، ثم حدّد ورقم المقاييس.
4. عيّن كل نقطة بيانياً.
5. عندما تبدو لك البيانات واقعة على خط مستقيم واحد ارسم الخط الأكثر ملاءمة خلال مجموعة النقاط. وعندما لا تقع النقاط على خط واحد ارسم منحنى بيانياً بسيطاً، بحيث يمر بأكبر عدد ممكن من النقاط. وعندما لا يبدو هناك أي ميل لاتجاه معين فلا ترسم خطاً أو منحنى.
6. اكتب عنواناً يصف بوضوح ما يمثله الرسم البياني.



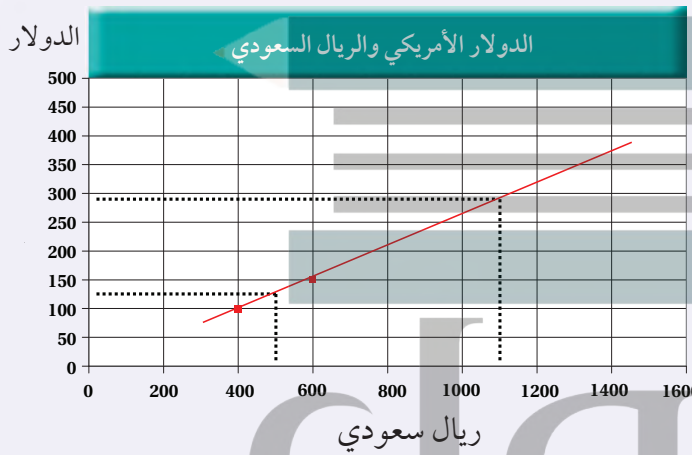
نوع الخدمة	ريال	دولار
الفندق (الإقامة)	1500	398
الوجبات	850	225
الترفيه	670	178
المواصلات	220	58

## الاستيفاء والاستقراء Interpolating and Extrapolating

تستعمل طريقة الاستيفاء في تقدير قيمة تقع بين قيمتين معلومتين على الخط الممثل لعلاقة ما، في حين أن عملية تقدير قيمة تقع خارج مدى القيم المعلومة تسمى الاستقراء. إن معادلة الخط الممثل لعلاقة ما تساعدك في عمليتي الاستيفاء والاستقراء.

مثال: مستعينًا بالرسم البياني استعمل طريقة الاستيفاء لتقدير القيمة (السعر) المقابلة لـ 500 ريال.

حدد نقطتين على كل من جانبي القيمة 500 (400 ريال، 600 ريال)، ثم ارسم خطًا مستمرًا يصل بينهما.



ارسم الآن خطًا متقطعًا عموديًا من النقطة (500 ريال) على المحور الأفقي حتى يتقاطع مع الخط المرسوم، ثم ارسم من نقطة التقاطع خطًا متقطعًا أفقيًا يصل إلى المحور الرأسي. سوف تجد أنه يتقاطع معه عند القيمة 131 أو 132 دولارًا.

مثال: استعمل الاستقراء لتحديد القيمة المقابلة لـ 1100 ريال.

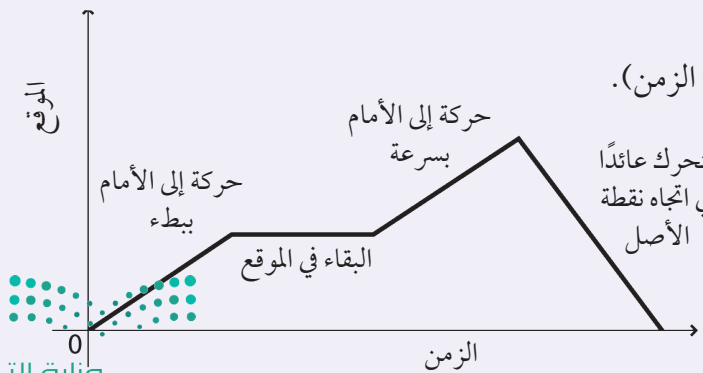
ارسم خطًا متقطعًا من النقطة (1100 ريال) على المحور الأفقي حتى يتقاطع مع الخط المستمر الذي رسمته في المثال السابق، ثم ارسم من نقطة التقاطع خطًا متقطعًا أفقيًا. ستجد أنه يتقاطع مع المحور الرأسي عند النقطة 290 دولارًا.

## تفسير الرسم البياني الخطي Interpreting Line Graph

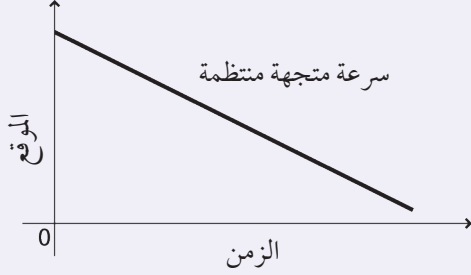
يوضح الرسم البياني الخطي العلاقة الخطية بين متغيرين. وهناك نوعان من الرسوم البيانية الخطية التي تصف الحركة تستخدم عادة في الفيزياء.

### ارتباط الرياضيات مع الفيزياء

a. يوضح الرسم البياني علاقة خطية متغيرة بين (الموقع - الزمن).

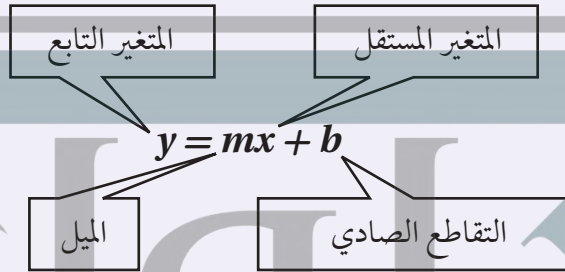


b. يوضح الخط البياني علاقة خطية ثابتة بين متغيرين (الموقع - الزمن)



## المعادلة الخطية Linear Equation

يمكن كتابة المعادلة الخطية بالشكل:  $y = mx + b$ ، حيث  $b$  و  $m$  عددان حقيقيان، و  $m$  يمثل ميل الخط، و  $b$  يمثل التقاطع الصادي؛ وهي نقطة تقاطع الخط البياني مع المحور الصادي.

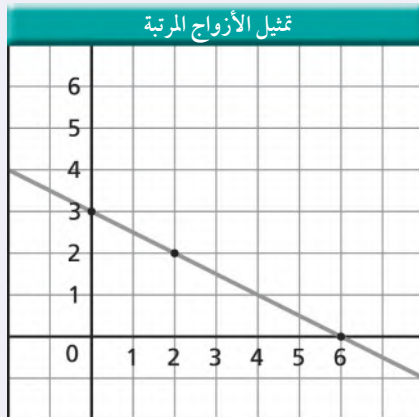


تمثل المعادلة الخطية بخط مستقيم، ولتمثيلها بيانياً قم باختيار ثلاث قيم للمتغير المستقل (يلزم نقطتان فقط، والنقطة الثالثة تستخدم لإجراء اختبار). احسب القيم المقابلة للمتغير التابع، ثم عيّن زوجين مرتين  $(x, y)$ ، وارسم أفضل خط يمر بالنقاط جميعها.

مثال: مثل بيانياً المعادلة

$$y = -\left(\frac{1}{2}\right)x + 3$$

احسب ثلاثة أزواج مرتبة للحصول على نقاط لتعيينها.

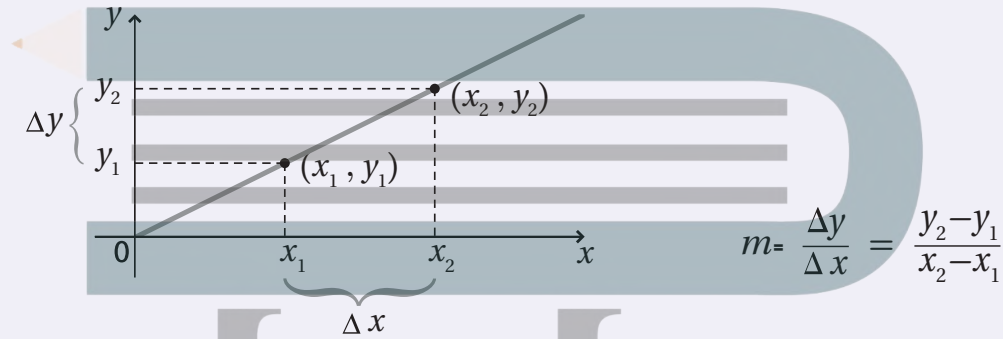


الأزواج المرتبة	
x	y
0	3
2	2
6	0



## الميل Slope

ميل الخط هو النسبة بين التغير في الإحداثيات الصادية، والتغير في الإحداثيات السينية، أو النسبة بين التغير العمودي (المقابل) والتغير الأفقي (المجاور). وهذا الرقم يخبرك بكيفية انحدار الخط البياني، ويمكن أن يكون رقماً موجباً أو سالباً. ولإيجاد ميل الخط قم باختيار نقطتين  $(x_1, y_1)$ ،  $(x_2, y_2)$ ، ثم احسب الاختلاف (الفرق) بين الإحداثيين السينيين  $\Delta x = x_2 - x_1$ ، والاختلاف (الفرق) بين الإحداثيين الصاديين  $\Delta y = (y_2 - y_1)$ ، ثم أوجد النسبة بين  $\Delta y$  و  $\Delta x$ .



## التغير الطردي Direct variation

إذا احتوت المعادلة على ثابت غير صفري  $m$ ، بحيث كانت  $y = mx$ ، فإن  $y$  تتغير طردياً بتغير  $x$ ؛ وهذا يعني أنه عندما يزداد المتغير المستقل  $x$  فإن المتغير التابع  $y$  يزداد أيضاً، ويقال عندئذ إن المتغيرين  $x$  و  $y$  يتناسبان تناسباً طردياً. وهذه معادلة خطية على الصورة  $y = mx + b$ ، حيث قيمة  $b$  صفر، ويمر الخط البياني من خلال نقطة الأصل  $(0, 0)$ .

ارتباط الرياضيات مع الفيزياء في معادلة القوة المعيدة (المرجعة) للنابض المثالي  $F = -kx$ ، حيث  $F$  القوة المرجعة،  $k$  ثابت النابض و  $x$  استطالة النابض، تتغير القوة المرجعة للنابض طردياً مع تغير استطالته؛ ولذلك تزداد القوة المرجعة عندما تزداد استطالة النابض.



## التغير العكسي Inverse Variation

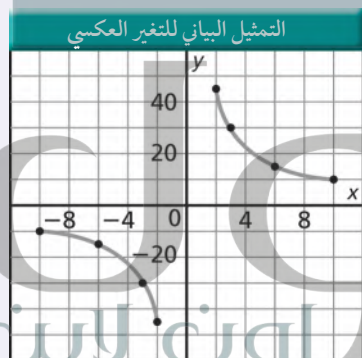
إذا احتوت المعادلة على ثابت غير صفري  $m$ ، بحيث كانت  $y = m/x$ ، فإن  $y$  تتغير عكسيًا بتغير  $x$ ؛ وهذا يعني أنه عندما يزداد المتغير المستقل  $x$  فإن المتغير التابع  $y$  يتناقص، ويقال عندئذ إن المتغيرين  $x$  و  $y$  يتناسبان تناسبًا عكسيًا. وهذه ليست معادلة خطية؛ لأنها تشتمل على حاصل ضرب متغيرين، والتمثيل البياني لعلاقة التناسب العكسي عبارة عن قطع زائد. ويمكن كتابة هذه العلاقة على الشكل:

$$xy = m$$

$$y = m \frac{1}{x}$$

$$y = \frac{m}{x}$$

مثال: مثل المعادلة  $xy = 90$  بيانيًا.



الأزواج المرتبة

$x$	$y$
-10	-9
-6	-15
-3	-30
-2	-45
2	45
3	30
6	15
10	9

ارتباط الرياضيات مع الفيزياء في معادلة سرعة الموجة  $\lambda = \frac{v}{f}$ ، حيث  $\lambda$  الطول الموجي، و  $f$  التردد، و  $v$  سرعة الموجة، نجد أن الطول الموجي يتناسب عكسيًا مع التردد؛ وهذا يعني أنه كلما ازداد تردد الموجة تناقص الطول الموجي، أما  $v$  فتبقى قيمتها ثابتة.





## التمثيل البياني للمعادلة التربيعية Quadratic Graph

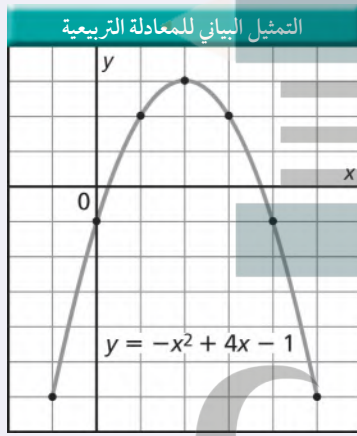
الصيغة العامة للعلاقة التربيعية هي:

$$y = ax^2 + bx + c$$

حيث  $a \neq 0$

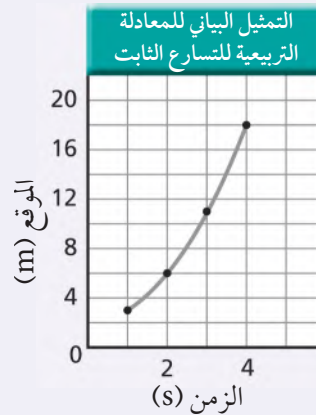
التمثيل البياني للعلاقة التربيعية يكون على صورة قطع مكافئ، ويعتمد اتجاه فتحة هذا القطع على معامل مربع المتغير المستقل ( $a$ )، إذا كان موجباً أو سالباً.

مثال: مثل بيانياً المعادلة  $y = -x^2 + 4x - 1$ .



الأزواج المرتبة	
x	y
-1	-6
0	-1
1	2
2	3
3	2
4	-1
5	-6

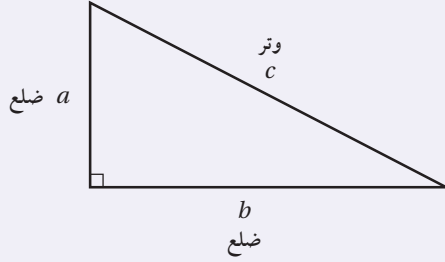
ارتباط الرياضيات مع الفيزياء عندما يكون منحنى (الموقع - الزمن) على شكل المنحنى البياني للمعادلة التربيعية فهذا يعني أن الجسم يتحرك بتسارع ثابت.



الأزواج المرتبة	
الموقع (m)	الزمن (s)
3	1
6	2
11	3
18	4



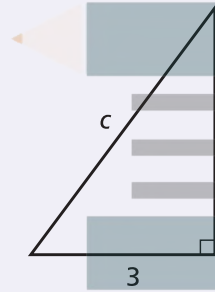
## المثلثات القائمة Right Triangles



تنص نظرية فيثاغورس على أنه إذا كان كل من  $a, b$  يمثلان قياس ضلعي المثلث القائم الزاوية وكانت  $c$  تمثل قياس الوتر فإن  $c^2 = a^2 + b^2$  ولحساب طول الوتر استعمل خاصية الجذر التربيعي. ولأن المسافة موجبة فإن القيمة السالبة للمساحة ليس لها معنى.

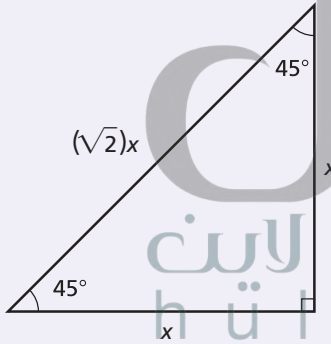
$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

مثال: احسب طول الوتر  $c$  في المثلث حيث  $a = 4 \text{ cm}$  و  $b = 3 \text{ cm}$

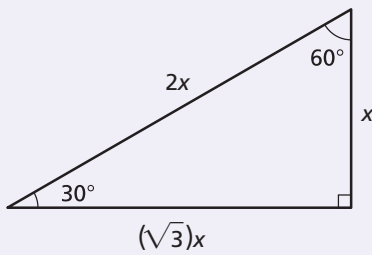


$$\begin{aligned} c &= \sqrt{a^2 + b^2} \\ &= \sqrt{(4 \text{ cm})^2 + (3 \text{ cm})^2} \\ &= \sqrt{16 \text{ cm}^2 + 9 \text{ cm}^2} \\ &= \sqrt{25 \text{ cm}^2} \\ &= 5 \text{ cm} \end{aligned}$$

إذا كان قياس زوايا المثلث القائم الزاوية  $45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$  فإن طول الوتر يساوي  $\sqrt{2}$  مضروباً في طول ضلع المثلث.



إذا كان قياس زوايا المثلث القائم الزاوية  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$  فإن طول الوتر يساوي ضعف طول الضلع الأقصر، وطول الضلع الأطول يساوي  $\sqrt{3}$  مرة من طول الضلع الأصغر.



## النسب المثلثية Trigonometric Ratios

النسب المثلثية عبارة عن نسب أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية. والنسب المثلثية الأكثر شيوعاً هي الجيب  $\sin \theta$ ، وجيب التمام  $\cos \theta$  والظل  $\tan \theta$ . ولاختصار هذه النسب تعلم الاختصارات الآتية SOH-CAH-TOA. تشير SOH إلى جيب، مقابل الوتر، وتشير CAH إلى جيب تمام، مجاور الوتر وتشير TOA إلى ظل تمام، مقابل المجاور.

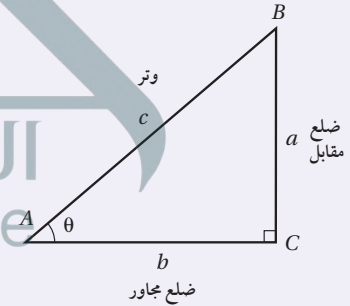
الرموز	مساعدة الذاكرة	التعابير
$\sin \theta = \frac{a}{c}$	$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$	يشير الـ $\sin$ إلى نسبة المقابل للزاوية إلى طول الوتر
$\cos \theta = \frac{b}{c}$	$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$	يشير الـ $\cos$ إلى نسبة طول الضلع المجاور للزاوية إلى طول الوتر.
$\tan \theta = \frac{a}{b}$	$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$	يشير الـ $\tan$ إلى نسبة طول الضلع المقابل للزاوية إلى طول الضلع المجاور للزاوية

مثال: في المثلث القائم الزاوية ABC، إذا كانت  $a = 3 \text{ cm}$ ،  $b = 4 \text{ cm}$ ،  $c = 5 \text{ cm}$ ، فأوجد كلاً من  $\sin \theta$  و  $\cos \theta$

$$\sin \theta = \frac{3 \text{ cm}}{5 \text{ cm}} = 0.6$$

$$\cos \theta = \frac{4 \text{ cm}}{5 \text{ cm}} = 0.8$$

الحلول اون لاين  
hulul.online



مثال: في المثلث القائم الزاوية ABC، إذا كانت  $\theta = 30.0^\circ$ ،  $c = 20.0 \text{ cm}$ ، فأوجد  $a$  و  $b$ .

$$\sin 30.0^\circ = \frac{a}{20.0 \text{ cm}} \quad \cos 30.0^\circ = \frac{b}{20.0 \text{ cm}}$$

$$a = (20.0 \text{ cm})(\sin 30.0^\circ) = 10.0 \text{ cm}$$

$$b = (20.0 \text{ cm})(\cos 30.0^\circ) = 17.3 \text{ cm}$$

## قانون جيب التمام وقانون الجيب Law of Cosines and Law of Sines

يمنحك قانونا جيب التمام والجيب القدرة على حساب أطوال الأضلاع والزاويا في أي مثلث.

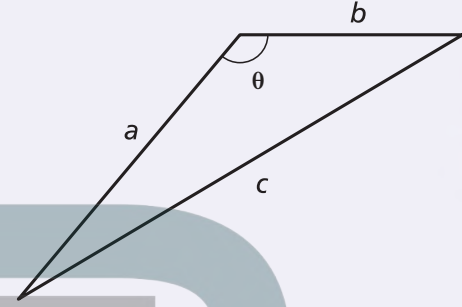
قانون جيب التمام يشبه قانون جيب التمام نظرية فيثاغورس فيما عدا الحد الأخير. وتمثل  $\theta$  الزاوية المقابلة للضلع  $c$ . فإذا

كان قياس الزاوية  $\theta = 90^\circ$  فإن جتا  $\theta = 0$  والحد الأخير يساوي صفراً.

وإذا كان قياس الزاوية  $\theta$  أكبر من  $90^\circ$  فإن جتا ( $\theta$ ) عبارة عن رقم سالب.

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta$$

مثال: احسب طول الضلع الثالث للمثلث، إذا كان  $a = 10.0$  cm،  $b = 12.0$  cm،  $\theta = 110.0^\circ$ .



$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta}$$

$$= \sqrt{(10.0 \text{ cm})^2 + (12.0 \text{ cm})^2 - 2(10.0 \text{ cm})(12.0 \text{ cm})(\cos 110.0^\circ)}$$

$$= \sqrt{1.00 \times 10^2 \text{ cm}^2 + 144 \text{ cm}^2 - (2.4 \times 10^2 \text{ cm}^2)(\cos 110.0^\circ)}$$

$$= 18.1 \text{ cm}$$

## قانون الجيب Law of Sines and Law of Cosines

قانون الجيب عبارة عن معادلة مكوّنة من ثلاث نسب، حيث  $A, B, C$  الأضلاع المقابلة للزوايا  $a, b, c$  بالترتيب. استعمل قانون الجيب عندما يكون قياس زاويتين وأي من الأضلاع الثلاثة للمثلث معلومة.

$$\frac{\sin a}{A} = \frac{\sin b}{B} = \frac{\sin c}{C}$$

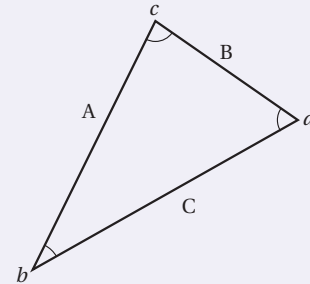
مثال: في المثلث أدناه، إذا كان  $c = 60.0^\circ$ ،  $A = 4.0$  cm،  $C = 4.6$  cm، فاحسب قياس الزاوية  $a$ .

$$\frac{\sin a}{A} = \frac{\sin c}{C}$$

$$\sin a = \frac{A \sin c}{C}$$

$$= \frac{(4.0 \text{ cm})(\sin 60.0^\circ)}{4.6 \text{ cm}}$$

$$= 49^\circ$$



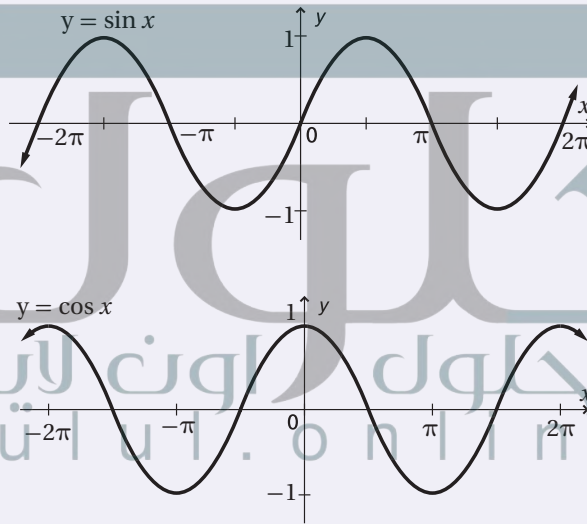
## معكوس الجيب، ومعكوس جيب التمام، ومعكوس الظل Inverses of Sine, Cosine, and Tangent

إن معكوس كل من الجيب وجيب التمام وظل التمام يمكنك من عكس اقترانات الجيب وجيب التمام وظل التمام، ومن ثم إيجاد قياس الزاوية، والاقترانات المثلثية ومعكوسها على النحو الآتي:

المعكوس	الاقتران المثلثي
$x = \sin^{-1} y$ أو معكوس $x = \sin y$	$y = \sin x$
$x = \cos^{-1} y$ أو معكوس $x = \cos y$	$y = \cos x$
$x = \tan^{-1} y$ أو معكوس $x = \tan y$	$y = \tan x$

## التمثيل البياني للاقترانات المثلثية Graphs of Trigonometric Functions

إن كل اقتران الجيب،  $y = \sin x$  و اقتران جيب التمام،  $y = \cos x$  هي اقترانات دورية. وفترة كل اقتران يمكن أن تكون كل من  $x$ ،  $y$  أي عدد حقيقي.



البيادئات		
التعبير العلمي	الرمز	البيادئة
$10^{-15}$	f	femto
$10^{-12}$	p	pico
$10^{-9}$	n	nano
$10^{-6}$	$\mu$	micro
$10^{-3}$	m	milli
$10^{-2}$	c	centi
$10^{-1}$	d	deci
$10^1$	da	dica
$10^2$	h	hecto
$10^3$	k	kilo
$10^6$	M	mega
$10^9$	G	giga
$10^{12}$	T	tera
$10^{15}$	P	peta



الوحدات الأساسية SI		
الرمز	الوحدة	الكمية
m	meter	الطول
kg	kilogram	الكتلة
s	second	الزمن
K	kelvin	درجة الحرارة
mol	mole	مقدار المادة
A	ampere	التيار الكهربائي
cd	candela	شدة الإضاءة

وحدات SI المشتقة				
معييرة بوحدات □□ أخرى	معييرة بوحدات الأساسية	الرمز	الوحدة	القياس
	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>		التسارع
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		المساحة
	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>		الكثافة
N.m	kg.m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>	J	joule	الشغل، الطاقة
	kg.m/s <sup>2</sup>	N	newton	القوة
J/s	kg.m <sup>2</sup> /s <sup>3</sup>	W	watt	القدرة
N/m <sup>2</sup>	kg/m.s <sup>2</sup>	Pa	Pascal	الضغط
	m/s	m/s		السرعة
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		الحجم

تحويلات مفيدة		
1 in = 2.54 cm	1kg = 6.02 × 10 <sup>26</sup> u	1 atm = 101 kPa
1 mi = 1.61 km	1 oz ↔ 28.4 g	1 cal = 4.184 J
	1 kg ↔ 2.21 lb	1ev = 1.60 × 10 <sup>-19</sup> J
1 gal = 3.79 L	1 lb = 4.45 N	1kwh = 3.60 MJ
1 m <sup>3</sup> = 264 gal	1 atm = 14.7 lb/in <sup>2</sup>	1 hp = 746 W
	1atm = 1.01 × 10 <sup>5</sup> N/m <sup>2</sup>	1 mol= 6.022 × 10 <sup>23</sup>

أ

إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما تساوي صفرًا فإن هذا الجسم في حالة اتزان.

الاتزان  
Equilibrium

القوة التي يؤثر بها أحد السطحين في السطح الآخر عندما يحتك سطحان أحدهما بالآخر بسبب حركة أحدهما أو كليهما.

الاحتكاك الحركي  
Kinetic Friction

القوة التي يؤثر بها أحد السطحين في الآخر عندما لا توجد حركة بينهما.

الاحتكاك السكوني  
Static Friction

كمية فيزيائية متجهة تمثل مقدار التغير الذي يحدث لموقع الجسم في اتجاه معين خلال فترة زمنية محددة.

الإزاحة  
Displacement

زوجان من القوى متساويان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه.

أزواج التأثير المتبادل  
Interaction pair

ت

عملية تجزئة المتجه إلى مركبتيه الأفقية والعمودية.

تحليل المتجه  
Vector Resolution

طريقة التعامل مع الوحدات بوصفها كميات جبرية؛ بحيث يمكن إلغاؤها، ويمكن أن تستخدم للتأكد من أن وحدات الإجابة صحيحة.

تحليل الوحدات  
Dimensional analysis

المعدل الزمني لتغير السرعة المتجهة للجسم.

التسارع  
acceleration

التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال فترة زمنية صغيرة جدًا.

التسارع اللحظي  
Instantaneous acceleration

التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال فترة زمنية مقيسة، مقسومًا على هذه الفترة الزمنية، ويقاس بوحدة  $m/s^2$ .

التسارع المتوسط  
average acceleration

تسارع جسم يتحرك حركة دائرية بسرعة ثابتة المقدار ويكون في اتجاه مركز الدائرة التي يتحرك فيها الجسم.

التسارع المركزي  
Centripetal Acceleration

تسارع الجسم في حالة السقوط الحر، وينتج عن تأثير جاذبية الأرض، ويساوي

التسارع الناشئ عن الجاذبية الأرضية  
acceleration due to gravity

$g = 9.80 m/s^2$  واتجاهه نحو مركز الأرض.

ح

حركة جسم أو جسيم في مسار بسرعة ثابتة المقدار حول دائرة نصف قطرها ثابت.

الحركة الدائرية المنتظمة  
Uniform Circular Motion





د

خاصية من خصائص الكمية المقيسة، التي تصف درجة الإلتقان في القياس، وتُعبّر عن مدى تقارب نتائج القياس بغض النظر عن صحتها.

الدقة precision

س

سرعة منتظمة يصل إليها الجسم الساقط سقوطًا حرًا عندما تتساوى القوة المعيقة مع قوة الجاذبية.

السرعة الحدية  
terminal velocity

مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته عند لحظة زمنية تؤول إلى الصفر.

السرعة المتجهة اللحظية  
instantaneous velocity

التغير في موقع الجسم مقسومًا على الفترة الزمنية التي حدث التغير خلالها. وهي تساوي ميل الخط البياني في منحني (الموقع-الزمن).

السرعة المتجهة المتوسطة  
average velocity

القيمة الحسابية لسرعة الجسم؛ وهي القيمة المطلقة لميل الخط البياني في منحني (الموقع-الزمن).

السرعة المتوسطة  
average speed

حركة جسم تحت تأثير الجاذبية الأرضية فقط، وبإهمال تأثير مقاومة الهواء.

السقوط الحر free fall

ض

من خصائص الكمية المقيسة، وهو يصف مدى اتفاق نتائج القياس مع القيمة الحقيقية؛ أي القيمة المعتمدة المقيسة من خلال تجارب مخصصة ومن قبل خبراء مؤهلين.

الضبط Accuracy

ط

عملية منظمة للملاحظة والتجريب والتحليل؛ للإجابة عن الأسئلة حول العالم الطبيعي.

الطريقة العلمية  
scientific method

ف

الزمن النهائي مطروحًا منه الزمن الابتدائي.

الفترة الزمنية  
time interval

تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات معًا.

الفرضية hypothesis

فرع العلوم المعني بدراسة العالم الطبيعي: الطاقة والمادة وكيفية ارتباطها.

الفيزياء physics



ق

قاعدة طبيعية تجمع المشاهدات المترابطة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة.	القانون العلمي scientific law
الجسم الساكن يبقى ساكناً، والجسم المتحرك يبقى متحركاً في خط مستقيم وبسرعة منتظمة فقط إذا كانت محصلة القوى المؤثرة فيه تساوي صفراً.	قانون نيوتن الأول Newton's first law
جميع القوى تظهر على شكل أزواج، وقوتها كل زوج تؤثران في جسمين مختلفين، وهما متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه.	قانون نيوتن الثالث Newton's third law
تسارع الجسم يساوي محصلة القوى المؤثرة فيه مقسومة على كتلة الجسم.	قانون نيوتن الثاني Newton's second law
خاصية للجسم لممانعة أي تغيير في حالته الحركية.	القصور الذاتي inertia
سحب أو دفع يؤثر في الأجسام ويسبب تغيراً في الحركة مقداراً واتجهاً.	القوة force
قوة تتولد عندما يلامس جسم من المحيط الخارجي النظام.	قوة التلامس contact force
اسم يطلق على القوة التي يؤثر بها خيط أو حبل في جسم ما.	قوة الشد tension
قوة وهمية يبدو أنها تسحب الجسم المتحرك بسرعة دائرية ثابتة.	القوة الطاردة عن المركز Centrifugal Force
قوة تلامس يؤثر بها سطح في جسم آخر.	القوة العمودية normal force
قوة تؤثر في الأجسام بغض النظر عن وجود تلامس فيما بينها؛ كالمغناطيسات التي تؤثر في الأجسام دون ملامستها.	قوة المجال field force
قوة تعمل عمل مجموعة من القوى مقداراً واتجهاً وتساوي ناتج جمع متجهات القوى المؤثرة في الجسم جميعها.	القوة المحصلة net force
محصلة القوى التي تؤثر في اتجاه مركز دائرة، وتسبب التسارع المركزي للجسم.	القوة المركزية Centripetal Force
هي قوة ممانعة يؤثر بها المائع في جسم يتحرك خلاله، وتعتمد على حركة الجسم وعلى خصائص كل من الجسم والمائع.	القوة المعيقة drag force
قوة تجعل الجسم متزاناً، وتكون مساوية في المقدار لمحصلة القوى ومعاكسة لها في الاتجاه.	القوة الموازنة Equilibrant
المقارنة بين كمية مجهولة وأخرى معيارية.	القياس measurement





كميات فيزيائية لها مقدار، وليس لها اتجاه.

الكميات العددية (القياسية)  
scalars

كميات فيزيائية لها مقدار واتجاه.

الكميات المتجهة  
vectors



متجه ناتج عن جمع متجهين آخرين، ويشير دائماً من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الآخر.

المحصلة  
resultant

صور متتابة تُظهر مواقع جسم متحرك في فترات زمنية متساوية.

المخطط التوضيحي للحركة  
motion diagram

نموذج فيزيائي يمثل القوى المؤثرة في نظام ما.

مخطط الجسم الحر  
free-body diagram

مسطق المتجه على أحد المحاور.

مركبة المتجه  
Component of Vector

مسار يسلكه الجسم المقذوف في الفضاء.

مسار المقذوف  
Trajectory

كمية عددية تصف بعد الجسم عن نقطة الأصل.

المسافة  
distance

ميل الخط الممثل للعلاقة البيانية بين قوة الاحتكاك الحركي والقوة العمودية، وهو ثابت بلا وحدات قياس.

معامل الاحتكاك الحركي  
Coefficient of Kinetic Friction

ثابت بلا وحدات قياس، يعتمد على السطحين المتلامسين، ويستعمل لحساب قوة الاحتكاك السكونية العظمى قبل بداية الحركة.

معامل الاحتكاك السكوني  
Coefficient of Static Friction

جسم يُطلق في الهواء مثل كرة القدم، وله حركتان مستقلتان إحداهما أفقية والأخرى رأسية، وبعد إطلاقه يتحرك تحت تأثير قوة الجاذبية فقط.

المقذوف  
Projectile

رسم بياني يمثل تغير السرعة المتجهة بدلالة الزمن، وتحديد إشارة تسارع الجسم المتحرك.

منحنى (السرعة المتجهة-الزمن)  
velocity-time graph

رسم بياني يستخدم في تحديد موقع الجسم وحساب سرعته المتجهة، وتحديد نقاط التقاء جسمين متحركين. ويرسم بتثبيت بيانات الزمن على المحور الأفقي وبيانات الموقع على المحور الرأسي.

منحنى (الموقع-الزمن)  
position - time graph

المسافة الفاصلة بين الجسم ونقطة الأصل، ويمكن أن تكون موجبة أو سالبة.

الموقع  
position

موقع الجسم عند لحظة زمنية تؤول إلى الصفر.

الموقع اللحظي  
instantaneous position



نظام يستخدم لوصف الحركة، بحيث يحدد موقع نقطة الصفر للمتغير المدروس، والاتجاه الذي تتزايد فيه قيم المتغير. تفسير يعتمد على عدة مشاهدات مدعومة بنتائج تجريبية. تفسر النظريات القوانين وكيفية عمل الأشياء. نقطة تكون عندها قيمة كل من المتغيرين صفرًا.

النظام الإحداثي  
coordinate system

النظرية العلمية  
scientific theory

نقطة الأصل  
origin

تمثيل لحركة الجسم بسلسلة متتابعة من النقاط المفردة.

نموذج الجسيم النقطي  
particle model



قراءة الميزان لوزن جسم يتحرك بتسارع.

الوزن الظاهري  
apparent weight

