

الفصل

٢

الدراكة والقوى والألات البسيطة



الفكرة العامة

مجموعة القوى التي تؤثر في جسم ما يمكن أن تغير من حركته.

الدرس الأول

الحركة

الفكرة الرئيسية يتسارع الجسم عندما يتغير مقدار سرعته أو اتجاه حركته.

الدرس الثاني

قوانين نيوتن للحركة

الفكرة الرئيسية تغير القوى غير المترنة مقدار سرعة الجسم أو اتجاه حركته.

الدرس الثالث

الشغل والآلات البسيطة

الفكرة الرئيسية تسهل الآلات الشغل من خلال تغيير مقدار واتجاه القوة اللازمة لأدائه.

احبس أنفاسك ..

عندما يقفز هذا المتزلج فإنه يتوقف ببرهة في الهواء ليغير اتجاهه ويدأ في الهبوط. كيف تتغير حركته عندما يصل إلى أخفض نقطة في مساره ويدأ في الصعود إلى الجانب الآخر؟ في هذا الفصل سوف تتعلم كيف تؤثر القوى في حركة الجسم.

دفتر العلوم اكتب فقرة تقارن فيها بين حركتي هبوط كرة وطائرة ورقية تم قذف كل منها إلى أعلى.

عند هبوط الطائرة الورقية فإنها تتطير لمسافات أشلاء هبوطها، أما الكرة فتهبط مباشرة دون أن تسير مسافات أفقية.



نشاطات تمهيدية

المطويات

منظمات الأفكار

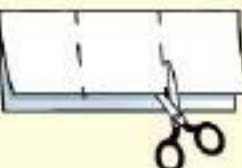
وصف وتفسير الحركة اصنع
المطوية التالية لتساعدك على فهم
الحركة والقوى والآلات البسيطة.



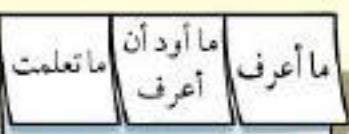
الخطوة ١ اطو ورقة طولياً من الحافة إلى الحافة
وهي في الوضع الرأسي، واجعل
الحافة الأمامية أقصر ١ سم من الحافة
الخلفية.



الخطوة ٢ اقلب الورقة واطوها إلى ثلاثة
أجزاء.



الخطوة ٣ اقطع الطبقة العليا فقط
على طول المطوية لعمل
ثلاثة أجزاء، واكتب
عنواناً لكل جزء.



الخطوة ٤ حدد الأسئلة. قبل

قراءة الفصل، اكتب ما تعرفه عن الحركة والقوى
والآلات البسيطة تحت اللسان الأيمن من المطوية.
اكتب أسئلة عما تود معرفته تحت اللسان الأوسط.
بعد قراءة الفصل دون ما تعلنته تحت اللسان
الأيسر.

مراجعة عتري هذا الفصل وأنشطته.
ارجع إلى الموقع الإلكتروني
www.obeikaneducation.com

العلوم عبر المواقع الإلكترونية

تجربة الستهلاية

نموذج الحركة على مسار نصف دائري
 يجعل متزلجو اللوح هذه الحركة على مسار يشبه
نصف الأنبوب تبدو سهلة، فهم يندفعون إلى أسفل
أحد الجانبين ثم يصعدون إلى الجانب الآخر،
ويرتفعون فوق الحافة حيث يلتقطون في الهواء ثم
يعودون. إنهم يتمرنون على هذه الحركات حتى
يتقنواها. سوف تتعلم في هذا الفصل كيف يمكن
تفسير هذه الحركة المعقدة بفهم تأثير القوى، ومنها
قوة الجاذبية.

١. استعمل ورقة سميكة أو قطعة كرتون لعمل
مسار على هيئة حرف U بين مجموعتين من
الكتب، ليكون نموذجاً لنصف أنبوب. إن كرة
زجاجية تصلح نموذجاً للوح التزلج.

٢. أفلت الكرة الزجاجية عند نقطة قرب أخفض
المنحنى. راقب حركتها. إلى أي ارتفاع تصل؟
أين تكون سرعتها أكبر ما يمكن؟

إلى ارتفاع بسيط ومنخفض وسرعتها
أكبر ما يمكن عند الهبوط والوصول
إلى أخفض نقطة.

٣. أفلت الكرة الزجاجية عند نقطة قرب حافة
المنحنى. راقب الحركة. قارن حركة الكرة
الزجاجية مع حركتها في الخطوة ٢.

حركة الكرة أسرع من الخطوة ٢.

٤. التفكير الناقد كيف أثرت نقطة بدء الحركة في
الارتفاع الذي تصل إليه الكرة الزجاجية في
الجانب الآخر؟

كلما أفلتت الكرة من ارتفاع أكبر عند
حافة المنحنى وصلت إلى ارتفاع أعلى
عند الحافة الأخرى.

أتهيأ للقراءة

تجسيد الأفكار

١ أتعلم

يقصد بتجسيد الأفكار تكوين صور ذهنية للأفكار الواردة في المادة العلمية أثناء قرائتها. أثناء قراءتك حاول أن تخيل كيف تبدو الأشياء المذكورة في النص العلمي، وكيف يكون صوتها، وملمسها، ورائحتها، ومذاقها، وابحث عن الصور والأشكال التوضيحية المرافقة للنص والتي يمكن أن تساعدك على تحقيق فهم أفضل.

٢ أتدرب

اقرأ الفقرة الآتية، وتأمل العبارات فوق الخط لتكون صورة ذهنية لما تقرؤه.

كيف تتحد القوى لتكون القوة المحصلة؟ إذا كانت القوى في الاتجاه نفسه فإنها تُجمع لتعطي القوة المحصلة. وإذا كانت قوتان متعاكستان فإن القوة المحصلة تساوي الفرق بينهما وتكون في اتجاه القوة الكبرى.

حاول أن تجسد الأفكار المرتبطة في اتحاد القوى مكونًا صورًا ذهنية لها في ضوء الوصف الوارد أعلاه، ثم انظر إلى الشكل التوضيحي ص ٥١

- إلى أي درجة تطابقت الصورة الذهنية التي كونتها مع الشكل التوضيحي في الكتاب؟
- أعد قراءة الفقرة، ثم انظر إلى الشكل التوضيحي مرة أخرى. هل تغيرت أفكارك؟
- قارن الصورة الذهنية التي تكونت لديك بالصور الذهنية التي كونها أقرانك في الصف.

٣ أطبق

اقرأ الفصل، واتكتب ثلاثة مواضيع تمكنك من تجسيد أفكارها، ثم ارسم رسماً توضيحيًا للصور الذهنية التي كونتها.

إرشاد

حاول أن تكون صوراً ذهنية
خاصة بك حول ما تقرؤه،
فتجسيد الأفكار يساعدك على
الفهم والتذكر.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فين السبب.
- صحيح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. تشير قراءة مقياس السرعة في السيارة إلى متوسط سرعة السيارة.	
	٢. إذا كان تسارع الجسم صفرًا فإن سرعته لا تتغير.	
	٣. إذا تغير مقدار السرعة دون تغير اتجاهها فإن السرعة المتجهة لم تتغير.	
	٤. يمكن للجسم الذي تؤثر فيه قوى محصلتها صفر أن يكون متحركاً.	
	٥. يعتمد تسارع الجسم على القوة المحصلة المؤثرة فيه فقط.	
	٦. عندما تقفز إلى أعلى فإن الأرض تؤثر فيك بقوة إلى أعلى.	
	٧. أنت تبذل شغلاً عندما تدفع الحائط مع أن الحائط لا يتحرك.	
	٨. يعد المستوى المائل من الآلات البسيطة.	
	٩. في بعض الآلات يكون الشغل الناتج أكبر من الشغل المبذول.	



الحركة

السرعة

في هذا الدرس

الأهداف

- توضح المقصود بكل من السرعة والتسارع.
- تربط التسارع بالتغيير في السرعة.
- تحسب كلاً من المسافة والسرعة والتسارع.

الأهمية

يمكن وصف الحركة بدلالة المسافة والزمن والسرعة والتسارع.

مراجعة المفردات

المتروحة قياس المسافة في النظام الدولي، ويستخدم الرمز (م) اختصاراً لها.

المفردات الجديدة

- السرعة المتوسطة
- السرعة اللحظية
- السرعة المتوجهة
- التسارع

تخيل أنك متزلج على لوح ذي عجلات، وتتجه متتسارعاً إلى أسفل في مسار نصف دائري. سوف يتحقق قليلاً كلما زادت سرعتك. وعند وصولك إلى أخفض جزء ستكون مسرعاً إلى درجة الشعور بالإثارة، وربما بالخوف. وعندما تغير اتجاهك صاعداً الجانب الآخر سوف تقل سرعتك. وعند وصولك إلى قمة المنحدر فإنك تكاد تتوقف عن الحركة، ويمكنك التوقف بسهولة إن أردت، أو أن تعود متتسارعاً ثانية نحو أسفل المسار.

ولفهم كيف تصف حركة معقدة كهذه، فكر في حركة أبسط، مثل حركة الدراجة المبينة في الشكل ١. ولوصف سرعة الدراجة عليك أن تعرف شيئاً عن حركتها، الأول المسافة التي قطعتها، والثاني الزمن الذي احتاجت إليه لتحرك هذه المسافة.

السرعة المتوسطة يستطيع راكب الدراجة أن يتتسارع أو يتباطأ عدة مرات خلال فترة زمنية معينة. ومن طريق وصف حركة راكب الدراجة استخدام السرعة المتوسطة. ولحساب السرعة المتوسطة اقسم المسافة التي قطعها على الزمن الذي استغرقه في قطع تلك المسافة.

$$\text{السرعة المتوسطة (م/ث)} = \frac{\text{المسافة المقطوعة (م)}}{\text{زمن الحركة (ث)}}$$

$$v = \frac{s}{t}$$

ولأنَّ السرعة المتوسطة تحسب بقسمة المسافة على الزمن فإنَّ وحداتها تكون وحدة مسافة مقسومة على وحدة زمن. ومن ذلك أن وحدة سرعة الدراجة هي متر في الثانية، بينما وحدة سرعة السيارة هي عادة كيلومتر في الساعة.

الشكل ١ لحساب سرعة الدراجة اقسم المسافة المقطوعة على الزمن الذي استغرقه في قطعها.

استنتج ماذا يحدث للسرعة المتوسطة لو كانت الدراجة تسير على تل منحدر إلى أسفل؟

سوف تزداد.



حل معادلة بسيطة

سرعة الدراجة إذا احتجت وأنت تركب دراجتك إلى ٣٠ دقيقة للوصول إلى بيت صديقك الذي يبعد ٩ كيلومترات، فما مقدار سرعتك المتوسطة؟

الحل

• المسافة: $f = 9$ كم

١ المعطيات

• الزمن: $t = 30$ دقيقة

$t = 0,5$ ساعة

• السرعة: $u = ?$

٢ المطلوب

• عرض بقيمتى المسافة والزمن اللتين تعرفهما في معادلة السرعة

٣ طريقة الحل

$$u = \frac{f}{t} = \frac{9}{0,5}$$

$u = 18$ كم / ساعة

اضرب الإجابة في الزمن. يجب أن تحصل على المسافة المعطاة أعلاه.

٤ التحقق من الحل

مسائل تدريبية

١. تقطع طائرة ١٣٥٠ كم في ٣ ساعات. احسب سرعتها المتوسطة.

المعطيات:

المسافة $f = 1350$ كم.

الزمن $t = 3$ ساعات.

المطلوب: السرعة: $u = ?$ كم/ساعة.

طريقة الحل:

بالتعويض في معادلة السرعة عن قيمتي المسافة والزمن.

$u = f$

t

$$\text{السرعة المتوسطة} = 1350 : 3 = 450 \text{ كم/ساعة.}$$

٢. حدد السرعة المتوسطة بوحدات كم / ساعة لمتسابق يقطع مسافة ٥ كم في ١٨ دقيقة.

المعطيات:

المسافة $f = 5$ كم.

الزمن $t = 18$ دقيقة.

المطلوب: السرعة $u = ?$ كم/ساعة.

طريقة الحل:

يتم تحويل الدقائق أولاً إلى ساعات.

$$18 \text{ دقيقة} = 18 : 60 = 0,3 \text{ ساعة.}$$

وبالتعويض في قانون السرعة المتوسطة عن قيمتي المسافة والزمن.

$$\text{السرعة المتوسطة} = 5 : 0,3 = 16,66 \text{ كم / ساعة.}$$



الشكل ٢ يقِيس عداد المسافة في السيارة المسافة التي قطعها، بينما يعطي مقياس السرعة السرعة اللحظية. صُفَّ كيف تستعمل عداد المسافة لحساب السرعة المتوسطة؟

أقيس المسافة المقطوعة باستخدام عداد المسافات ثم أقسمها على الزمن اللازم لقطعها.

السرعة اللحظية تعد السرعة المتوسطة مفهوماً مفيدةً إذا لم تكن مهتماً بتفاصيل الحركة. افترض مثلاً أنك قطعت في رحلة طويلة مسافة ٦٤٠ كم في ٨ ساعات. إن سرعتك المتوسطة ٨٠ كم / ساعة حتى لو كنت تعطلت لبعض الوقت بسبب الزحام مثلاً.

وإذا كنت تتسارع أو تباطأ أحياناً فقد يكون من المفيد معرفة سرعتك عند لحظة معينة. ولتجنب تجاوز حدود السرعة القصوى المسموح بها في الطريق فإن السائق يحتاج إلى معرفة سرعته اللحظية؛ أي سرعته عند لحظة معينة. ويبين عداد سرعة السيارة، السرعة اللحظية للسائق، كما هو مبين في الشكل ٢. كيف تتغير سرعتك اللحظية عندما تهبط بدرجتك تلًا، أو تصعد آخر؟

ماذا قرأت؟ ما الفرق بين السرعة اللحظية والسرعة المتوسطة؟

السرعة اللحظية: هي السرعة عند لحظة محددة.

أما السرعة المتوسطة: هي السرعة خلال فترة زمنية.

حركة القشرة الأرضية

القشرة الأرضية هي القسم الخارجي من الأرض. تنقسم القشرة الأرضية إلى قطع هائلة الحجم تتحرك ببطء تسمى الصفائح. ابحث في سرعة هذه الصفائح، واعمل جدولًا في دفتر العلوم تبين فيه سرعة بعض هذه الصفائح.

السرعة الثابتة أحياناً يتحرك جسم ما لفترة زمنية قد تطول أو تقصر، بحيث لا تتغير سرعته اللحظية. إذا لم تتغير السرعة اللحظية فإن الجسم يتحرك بسرعة ثابتة. وفي هذه الحالة فإن السرعة اللحظية والسرعة المتوسطة تكونان متساوين.

حساب المسافة إذا تحرك الجسم بسرعة ثابتة فإن المسافة التي يقطعها في فترة زمنية محددة يمكن حسابها من معادلة السرعة المتوسطة. فإذا ضربت طرفي هذه المعادلة في الزمن فسوف تحصل على المعادلة التالية:

معادلة المسافة

$$\text{المسافة المقطوعة (م)} = \text{السرعة المتوسطة (م/ث)} \times \text{الزمن (ث)}$$

$$F = Z$$

لاحظ أن وحدة الزمن المستعملة في السرعة وفي الفترة الزمنية لا بد أن تكون هي نفسها لكي يتم اختصارها عند حساب المسافة.

السرعة المتجهة

افترض أنك تمشي بسرعة ثابتة في شارع ما متوجهًا شمالاً. وعند تقاطع طرق توجّهت نحو الشرق وبدأت السير بالسرعة نفسها، كما في الشكل ٣. لقد تغيرت حركتك رغم أن سرعتك بقيت ثابتة. لكي تصف حركتك بصورة كاملة، عليك أن تحدد السرعة التي كنت تسير بها، وكذلك اتجاه حركتك. فالسرعة المتجهة لجسم ما هي مقدار سرعة ذلك الجسم واتجاه حركة. وبذلك تغير السرعة المتجهة لجسم ما إذا تغير مقدار سرعته، أو تغير اتجاه حركته أو كلاهما.

الشكل ٣ إذا كنت تسير نحو الشمال بسرعة ثابتة، ثم اتجهت شرقاً بالسرعة نفسها فإنك قد غيرت سرعتك المتجهة. حدد طريقة أخرى لتغيير سرعتك المتجهة.

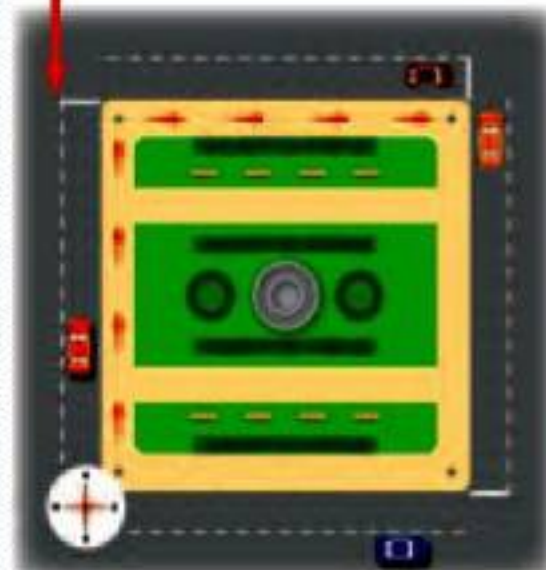
التسارع

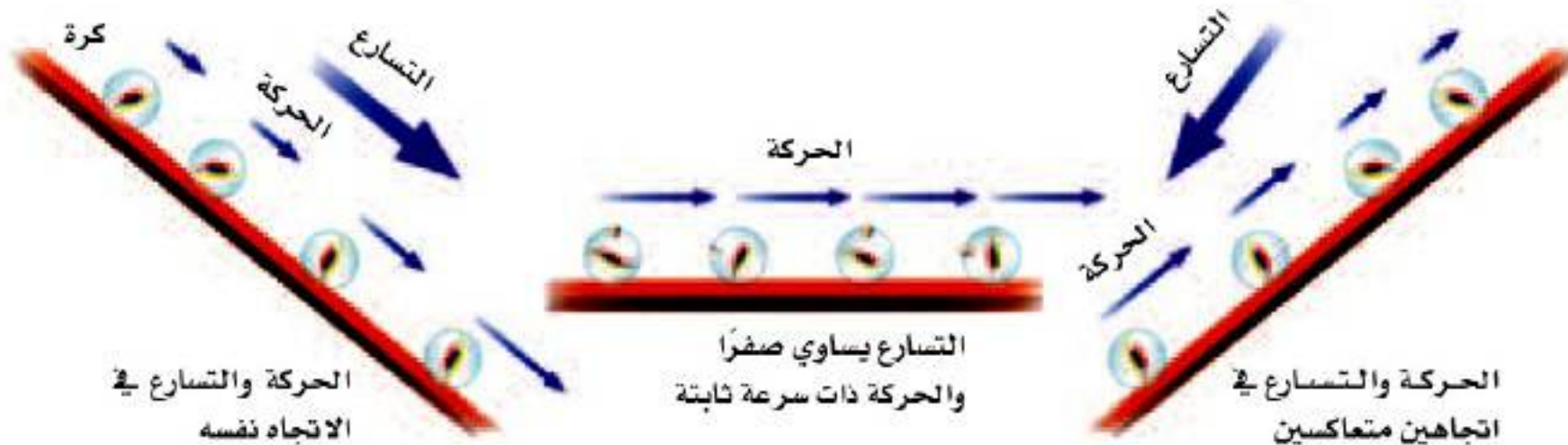
عند قمة منحدر يكون المتزلج في حالة سكون، أي أن سرعته صفر. وعند النزول تزداد سرعته أكثر فأكثر. ولو كان المنحدر أكثر ميلًا فإن سرعته سوف تتزايد بمعدل أكبر. كيف تصف تغير السرعة في هذه الحالة؟ وكما أن السرعة تصف تغير المسافة مع الزمن فإن التسارع يصف كيف تغير السرعة مع الزمن. التسارع هو التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على الزمن اللازم لهذا التغير. يبين الشكل ٤ أمثلة على التسارع عندما يتغير مقدار السرعة، بينما يبقى اتجاه الحركة ثابتاً. ولتحديد اتجاه التسارع نأخذ بالاعتبار ما يحدث للسرعة؛ فإذا كانت السرعة تتزايد فالتسارع في اتجاه السرعة، وإذا كانت تتناقص فالتسارع في عكس اتجاه السرعة.

ماذا قرات؟ صُف طرفيَن تغير فيها حركة جسم عندما يتسارع.

يمكن أن أغير من اتجاه حركة الجسم أو أغير من سرعته.

التقاطع





الشكل ٤ إذا تغيرت سرعة جسم مع بقاء اتجاه حركته ثابتاً فإنه يتتسارع. يعتمد اتجاه التسارع على تزايد أو تناقص قيمة السرعة.

حساب التسارع إذا تغيرت سرعة الجسم ولم يتغير اتجاه حركته فإنه يمكن حساب تسارعه من المعادلة التالية:

$$\text{التسارع (م/ث}^2\text{)} = \frac{\text{السرعة النهائية (م/ث)} - \text{السرعة الابتدائية (م/ث)}}{\text{الزمن (ث)}}$$

نحو إن الوحدات الدولية للتسارع هي م/ث^2 .

تجربة دولية سرعة الأجسام الساقطة
أرجع إلى كتاب التجارب العملية

حساب التسارع

تطبيق الرياضيات

التسارع على منحدر واجه متزلج يتحرك بسرعة 8 م/ث انحداراً أدى إلى زيادة سرعته إلى 18 م/ث خلال 5 ثوان. احسب تسارع المتزلج.

الحل

• السرعة الابتدائية: $u_1 = 8 \text{ م/ث}$

١ المعطيات

• السرعة النهائية: $u_2 = 18 \text{ م/ث}$

• الزمن: $t = 5 \text{ ث}$
التسارع: $a = ? \text{ م/ث}^2$

٢ المطلوب

عوض في معادلة التسارع بقيم الكميات المعلومة

٣ طريقة الحل

$$a = \frac{u_2 - u_1}{t} = \frac{18 - 8}{5} = 2 \text{ م/ث}^2$$

اضرب إجابتك التي حصلت عليها في الزمن، ثم أضف السرعة الابتدائية، سوف تحصل على السرعة النهائية التي وردت في السؤال أعلاه.

٤ التحقق من الحل

١. تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة 10 m/s ، وبعد 5 ثوان من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها 25 m/s . احسب تسارع هذه العربة.

المعطيات:

$$\text{السرعة الابتدائية: } u_1 = 10 \text{ m/s}$$

$$\text{السرعة النهائية: } u_2 = 25 \text{ m/s}$$

$$\text{الزمن: } t = 5 \text{ ثوانى}$$

$$\text{المطلوب: التسارع } a = ? \text{ m/s}^2$$

طريقة الحل:

بالتعويض في معادلة التسارع.

$$\text{تسارع العربة} = (\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية}) / \text{الزمن}.$$

$$a = \frac{u_2 - u_1}{t} = \frac{25 - 10}{5} \text{ m/s}^2$$

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

٢. تباطأ السيارة التي تستقلها نظراً لاقترابها من إشارة ضوئية. فإذا كانت السيارة تسير بسرعة 16 m/s وتوقفت خلال 9 ثوان، فما تسارع هذه السيارة؟

المعطيات:

$$u_1 = 16 \text{ m/s}$$

$$u_2 = 0 \text{ m/s}$$

$$\text{الزمن: } t = 9 \text{ ثوانى}$$

$$\text{المطلوب: التسارع } a = ? \text{ m/s}^2$$

طريقة الحل:

بالتعويض في معادلة التسارع:

$$a = \frac{u_2 - u_1}{t} = \frac{0 - 16}{9} \text{ m/s}^2 = -1.77 \text{ m/s}^2$$

تباطؤ السرعة.

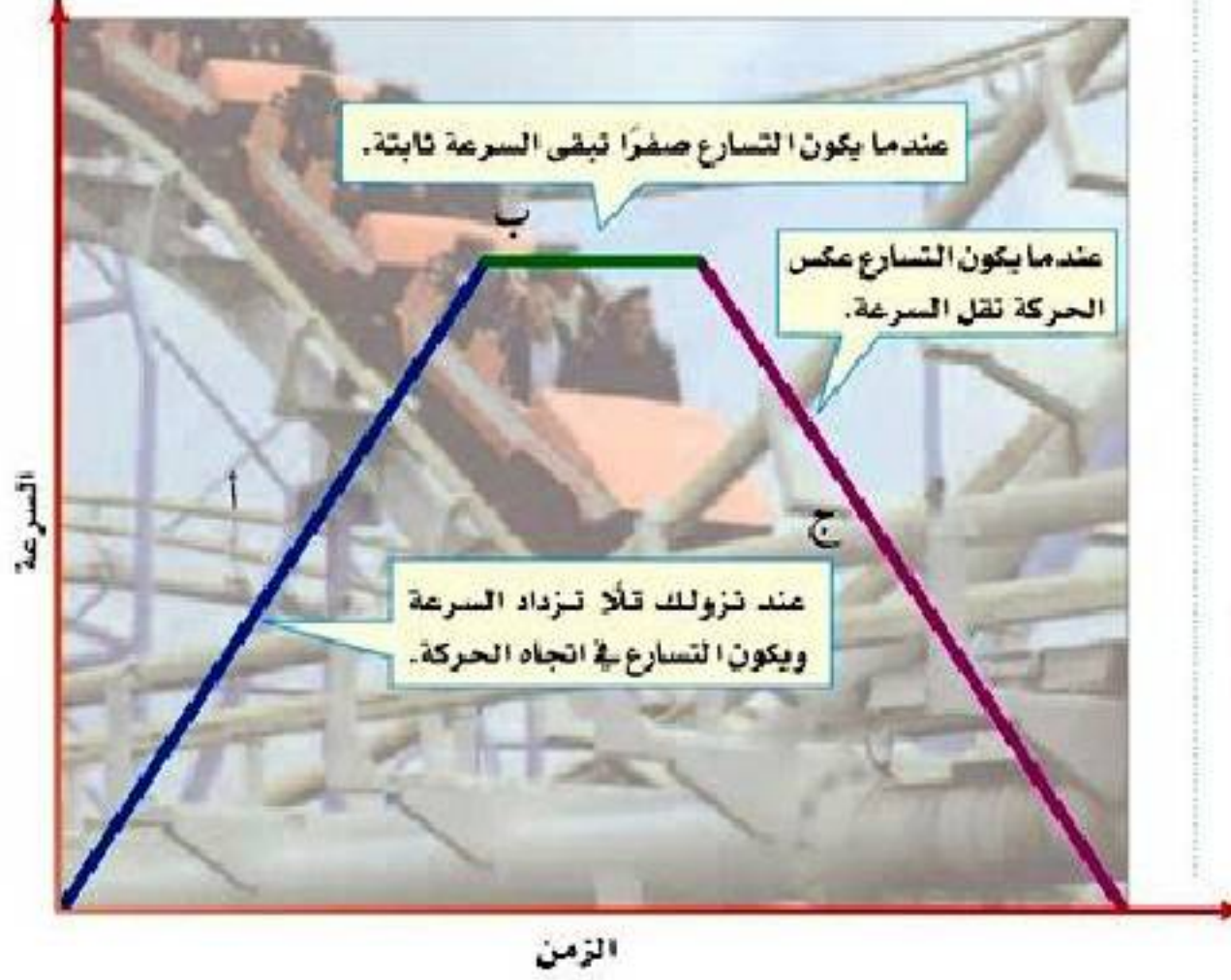


الرسم البياني للسرعة هل سبق أن ركبت العربة التي تتحرك على طريق متعرج في مدينة الألعاب؟ تخيل نفسك في هذه العربة وهي تهبط بك من قمة تل في السكة التي تسير عليها العربة، ثم عبر مسار أفقى مستقيم، ثم تصعد تلًا آخر في الجهة المقابلة. فإذا أردت أن تمثل سرعتك بيانياً، أي توضح كيف تتغير سرعتك مع الزمن خلال الحركة، فإنها ستبدو مثل الرسم الموضح في الشكل ٥ ب.

عند التزول تزداد سرعتك مع الزمن، كما يبين ذلك الجزء «أ» من الرسم. يرتفع الخط البياني عندما يكون التسارع في اتجاه الحركة. عندما تسير عبر المسار الأفقي المستقيم فإن سرعتك تكون ثابتة، وسيكون خط السرعة أفقياً، كما في الجزء «ب» من الرسم. يبين الخط الأفقي أن التسارع يساوي صفرًا لأن السرعة لا تتغير بمرور الزمن. أما في الجانب المقابل عندما تصعد التل فأن سرعتك سوف تتناقص، كما هو مبين في الجزء «ج» من الرسم.



الشكل ٥ أ حركة العربات في طريق متعرج في مدينة الألعاب.



الشكل ٥ ب يمكن بيان تسارع جسم ما من خلال منحني السرعة - الزمن.

اختبار نفسك

١. فسر إذا طارت طائرة بسرعة ثابتة مقدارها ٥٠٠ كم/ساعة فهل يمكن اعتبارها تتسارع؟

نعم، إذا قامت بتغيير اتجاهها.

٢. استنتج هل يمكن للسرعة اللحظية لجسم ما أن تكون أكبر من سرعته المتوسطة؟

يمكن أن تكون السرعة اللحظية أكبر من السرعة المتوسطة خلال جزء من الرحلة وتكون أصغر خلال الجزء الآخر.

٣. حدد هل يمكن لجسم متحرك بسرعة ثابتة في المدار أن تتغير سرعته المتجهة؟

نعم؛ لأن الاتجاه قد تغير.

٤. التفكير الناقد صف حركة متزلج عندما يتتسارع نازلاً إلى أسفل المنحدر ثم عندما يصعد الجانب الآخر من المنحدر. ماذا يمكن أن يحدث لو كان الجانب الذي يصعده أقل انحداراً من الجانب الآخر؟

عند هبوط المنحدر يتتسارع المتزلج على لوح التزلج وعند صعوده المنحدر فإنه يتباطأ فإذا كان الجانب الذي يصعده أقل انحداراً من الجانب الآخر فإنه سيقطع مسافة أكبر من تلك التي قطعها عند نزوله.

الخلاصة**السرعة والسرعة المتجهة**

- السرعة المتوسطة تساوي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن اللازم لقطع المسافة $\bar{v} = \frac{s}{t}$.
- السرعة المتجهة تتحدد بمقدار سرعة الجسم واتجاه حركته.

التسارع

- التسارع هو التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على الزمن اللازم لهذا التغير.
- يُحسب تسارع الحركة في خط مستقيم تبعاً للمعادلة الآتية: $a = \frac{(v_f - v_i)}{t}$
- نستدل على تسارع الجسم المتحرك من منحنى السرعة - الزمن، فالخط البياني يتوجه إلى أعلى عندما تتزايد سرعة الجسم، ويتجه إلى أسفل عندما تتناقص سرعة الجسم، ويكون أفقياً إذا ثبتت سرعة الجسم.



اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

تطبيقات الرياضيات

٥. حساب السرعة المتوسطة خلال فترة ازدحام السير قد يحتاج سائق سيارة إلى ١,٥ ساعة لقطع مسافة ٤٥ كم. احسب السرعة المتوسطة للسيارة خلال هذه الرحلة.

المعطيات:

الزمن: $z = 1,5$ ساعة.

المسافة: $f = 45$ كم.

المطلوب: السرعة $u = ?$ كم/ساعة.

طريقة الحل:

بالتعويض في معادلة السرعة بقيم الزمن والمسافة:

$$u = \frac{f}{z}$$

$$u = 45 \text{ كم} / 1,5 \text{ ساعة} = 30 \text{ كم/ساعة.}$$



مراجعة ١ الدرس

٦. قارن المسافة المقطوعة والسرعة المتوسطة لكل من الشخصين التاليين: سار أحمد بسرعة $1,5 \text{ م/ث}$ لمدة 30 ثانية ، بينما سار سالم بسرعة 2 م/ث لمدة 15 ثانية ثم بسرعة 1 م/ث لمدة 15 ثانية أخرى .

المعطيات:

$$\text{سرعة أحمد} = 1,5 \text{ م/ث.}$$

$$\text{الزمن الذي استغرقه أحمد} = 30 \text{ ثانية.}$$

$$\text{السرعة الأولى لسالم} = 2 \text{ م/ث.}$$

$$\text{زمن السرعة الأولى لسالم} = 15 \text{ ثانية.}$$

$$\text{السرعة الثانية لسالم} = 1 \text{ م/ث.}$$

$$\text{زمن السرعة الثانية لسالم} = 15 \text{ ثانية.}$$

المطلوب:

$$\text{المسافة المقطوعة لأحمد} = ? \text{ م}$$

$$\text{المسافة المقطوعة لسالم} = ? \text{ م}$$

مقارنة السرعة المتوسطة لكلا من أحمد وسالم

طريقة الحل:

من معادلة السرعة:

$$v = \frac{s}{t}$$

يمكن إيجاد المسافة التي يقطعها كل من أحمد وسالم من المعادلة التالية:

$$s = v \times t$$

$$\text{مسافة أحمد} = 1,5 \text{ م/ث} \times 30 \text{ ث} = 45 \text{ متراً.}$$

$$\text{السرعة المتوسطة} = 1,5 \text{ م/ث. (ثابتة).}$$

$$\text{المسافة التي يقطعها سالم عند السرعة الأولى} = 2 \left(\frac{\text{م}}{\text{ث}} \right) \times 15 \text{ ث} = 30 \text{ م.}$$

$$\text{المسافة التي يقطعها سالم بالسرعة الثانية} = 1 \left(\frac{\text{م}}{\text{ث}} \right) \times 15 \text{ ث} = 15 \text{ م.}$$

لإيجاد المسافة الكلية التي قطعها سالم يتم جمع كلا من المسافتين:

$$\text{المسافة الكلية التي قطعها سالم} = 30 \text{ م} + 15 \text{ م} = 45 \text{ م.}$$

$$\text{الزمن الكلي الذي استغرقه سالم لقطع المسافة كلها} = 15 \text{ ث} + 15 \text{ ث} = 30 \text{ ث.}$$

بالتعويض عن قيمة المسافة الكلية والزمن الكلي في معادلة السرعة:

$$v = \frac{s}{t}$$

$$\text{السرعة المتوسطة} = 45 \text{ م/ث} = 1,5 \text{ م/ث.}$$

تحرك أحمد وسالم نفس المسافة بنفس السرعة المتوسطة رغم اختلاف السرعة الحظية لكل منهما.

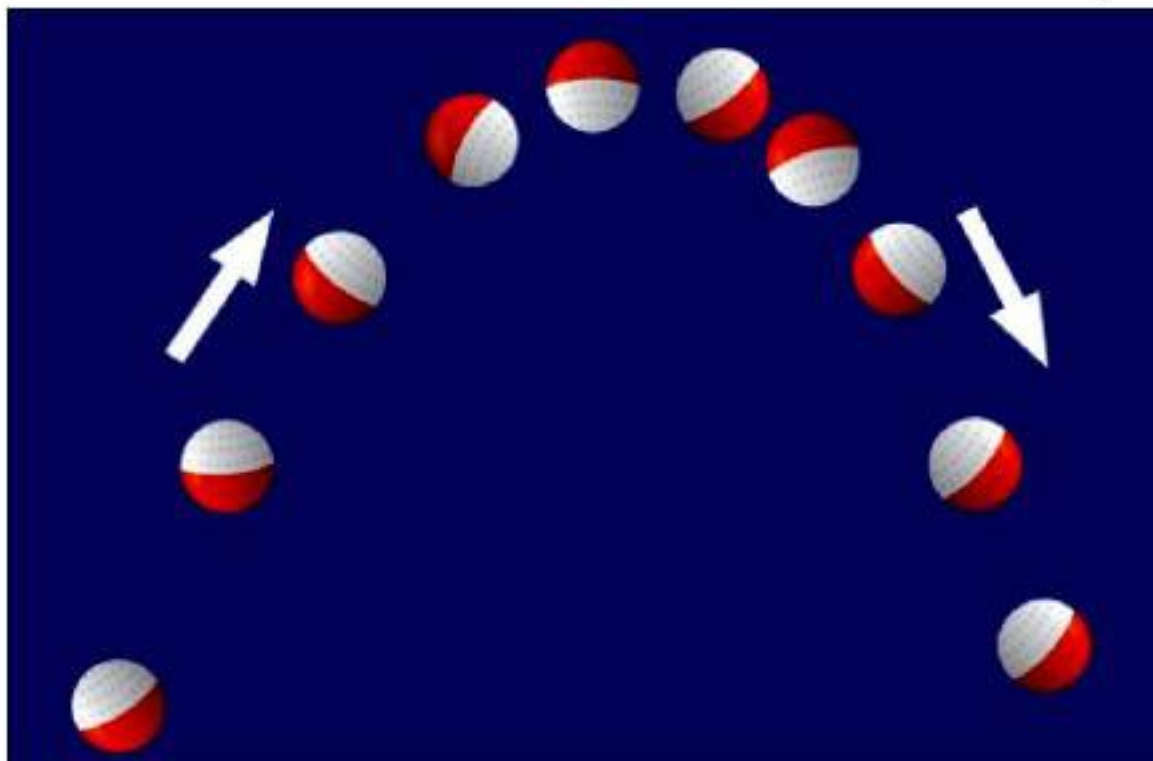
قوانين نيوتن للحركة

القوة

ما الذي يحرك الأجسام؟ إذا أردت الجلوس على المائدة فإنك تسحب الكرسي بعيداً عن الطاولة قبل أن تجلس، ثم تدفعه تحت الطاولة عندما تغادر. إنك تؤثر بقوة في الكرسي ل使其 تحركه. فـ **القوة** إما دفع أو سحب وتقاس القوة بوحدة النيوتن في النظام الدولي للوحدات.

القوة والتسارع لـ **التغيير** حركة جسم ما يجب أن تؤثر فيه بقوة، وتعمل على تسارعه. فعندما تقذف كرة مثلاً، فإن يدك تؤثر بقوة في الكرة، وتؤدي إلى زيادة سرعتها، ويقال عندئذ إن الكرة تسرعت. تعمل القوة كذلك على تغيير اتجاه حركة الكرة. وبعد أن تغادر الكرة يدك يتغير مسارها كما في الشكل ٦. في أثناء تحلق الكرة تكون تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية لذلك يكون تسارع الكرة إلى أسفل فستناقص سرعتها حتى تصبح صفرًا عند قمة مسارها، ثم تغير اتجاه حركتها فتصبح السرعة باتجاه التسارع نفسه، فتزيد سرعة الكرة هابطة إلى أسفل. تذكر أن تغيير اتجاه حركة جسم يعني أنه في حالة تسارع. إن قوة الجاذبية سبب تسارع الكرة. وفي كل مرة تتغير سرعة جسم ما، أو يتغير اتجاه حركته، أو يتغيران معًا فإن قوة ما تكون قد أثرت في هذا الجسم.

القوى المتزنة وغير المتزنة قد تؤثر مجموعة من القوى في جسم ما دون أن تحدث تغييراً في حركته. إذا ضغطت أنت وصديفك بقوتين متساوين على الباب، وكانت القوتان متعاكستان فإن الباب لا يتحرك. تكون القوى متزنة إذا ألغى بعضها أثر بعض، ولم تسبب تغييراً في حركة الجسم. فإذا لم تُلغِ بعض القوى أثر بعض، فإنها تكون غير متزنة.



في هذا الدرس

الأهداف

- تصف كيف تؤثر القوى في الحركة.
- تحسب التسارع مستخدماً القانون الثاني لنيوتن في الحركة.
- توضح القانون الثالث لنيوتن في الحركة.

الأهمية

تصف قوانين نيوتن أنماط الحركة سواء البسيطة منها كما في المشي، أو المعقّدة كما في إطلاق الصواريخ.

مراجعة المفردات

الجاذبية (الثقالة) قوة جذب بين جسمين، تعتمد على كتلة كل منها والمسافة بينهما.

المفردات الجديدة

- القوة
- الاحتكاك
- قوانين الحركة لنيوتن
- القصور الذائي

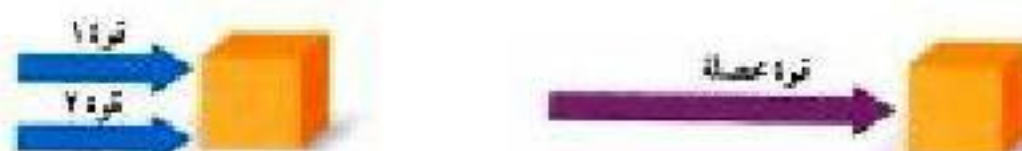
الشكل ٦ بعد قذف الكرة تبع مساراً منحنياً نحو الأرض.

فسّر كيف يبيّن هذا المسار المنحني تسارع الكرة؟

يدل التغيير في الاتجاه على تسارع الكرة.



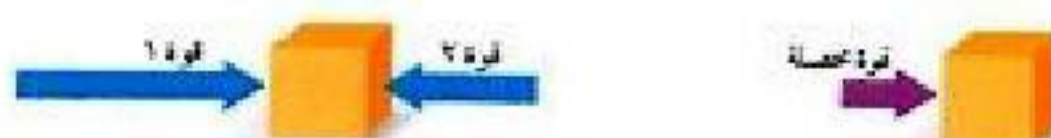
الشكل ٧ عندما تؤثر مجموعه من القوى في جسم ما فإن القوى تكون قوة ممحضة.



عندما تؤثر قوتان في الاتجاه نفسه في جسم ما فإن القوة الممحضة تساوي مجموعهما.



إذا أثرت قوتان متساويتان في جسم ما في اتجاهين متباينين فإن القوة الممحضة تساوي صفرًا.



إذا أثرت قوتان غير متساويتين في جسم في اتجاهين متباينين فإن القوة الممحضة تساوي الفرق بينهما، وتكون في اتجاه القوى الكبيرة.



القوة وابتلات البذور
لكي تنمو البذة الصغيرة الضعيفة فإن عليها أن تؤثر بقوة كافية لدفع التربة التي فوقها، حيث تمدده هذه الخلايا مولودة ضغطاً هذه القوة تتعين عن ضغط الماء الذي تمتصه خلايا البذنة حيث تمدده هذه الخلايا مولودة ضغطاً، قد يصل هذا الضغط إلى ٢٠ ضعف الضغط الجوي، ابحث في بعض العوامل التي تؤثر في الإبتلات، واكتب فقرة في دفتر العلوم تبين ما نعلمه عن ذلك.

جمع القوى إذا أثرت في الجسم أكثر من قوة فكيف تكون حركة هذا الجسم؟ للإجابة عن ذلك نوحد هذه القوى في قوة واحدة تسمى القوة الممحضة، وهي التي تحدد حركة هذا الجسم. فكيف تتحدد هذه القوى لتكون القوة الممحضة؟ إذا كانت القوى في الاتجاه نفسه فإنها تجمع، لتعطي القوة الممحضة، وإذا كانت قوتان متعاكستان في الاتجاه فإن القوة الممحضة تساوي الفرق بينهما، وتكون في اتجاه القوى الكبيرة أو نساوي صفرًا إذا كانت القوتان المتعاكستان متساويتين **الشكل ٧**.

قوانين الحركة لنيوتن

كان إسحاق نيوتن عام ١٦٤٥ م قد حصل على شهادة البكالوريوس في كلية ترنتي بجامعة كمبرidge. لكن الكلية أغلقت مؤقتاً خوفاً من وباء الطاعون الذي اخذ ينتشر في كل أنحاء أوروبا، مما اضطر نيوتن إلى العودة إلى الريف، حيث نفرغ لمراقبة الطبيعة، والتفكير في أمورها ووقائعها، وإجراء التجارب البسيطة. وقد أثار ذلك كثيراً من الاكتشافات العلمية، من بينها اكتشاف قانون الجاذبية. ومن أعظم اكتشافاته توقيع أثر القوى في تغيير حالة حركة الأجسام، حيث أدرك أن بإمكانه تفسير الحركة من خلال مجموعة من العيادي تعرف حالياً بقوانين الحركة لنيوتن.

تجربة

تحديد الأوزان بوحدة النيوتن

الخطوات

١. قف على ميزان، وقس كتلتك بالكيلوجرام.

٢. خذ كتاباً كبيراً، وقف على الميزان ثانية، وقس الكتلة الكلية لك أنت والكتاب معاً.

٣. كرر الخطوة ٢ مستعملاً كرسيّاً، ومعطفاً ثقيلاً، وجسمًا رائعاً تختاره أنت.

التحليل

١. اطرح كتلتك من كل من الكتل السابقة لحساب كتلة كل جسم بالكيلوجرام.

٢. اضرب كتلة كل جسم بالكيلوجرام في ٩,٨ لحساب الوزن بالنيوتن.

٣. احسب وزنك بالنيوتن.

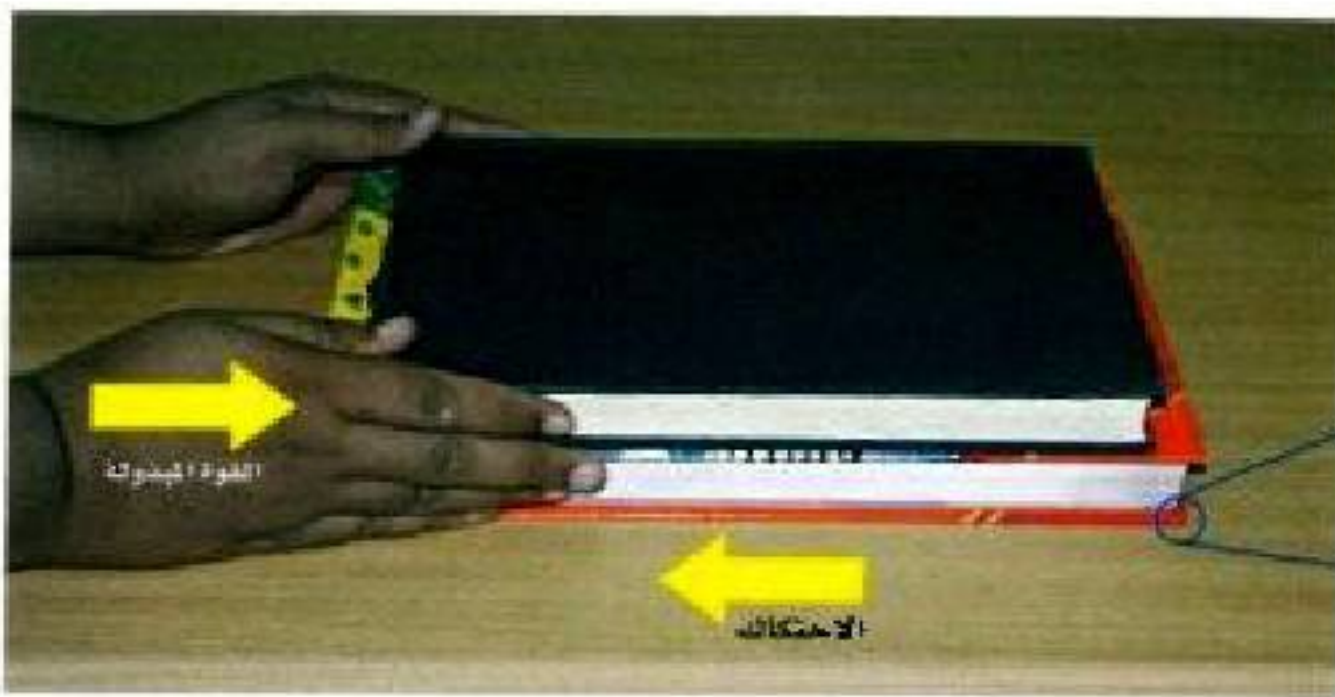
في المنزل

الشكل ٨ بعد ضرب الكرة تحرّك على الأرض في خط مستقيم مالم تؤثّر فيها قوة خارجية.

معاكساً لاتجاه الحركة.

ماذا قرأت؟ في أي اتجاه تؤثر قوة الاحتكاك؟





الشكل ٩ يتجه الاحتكاك عن خشونة المسطروح المقلنسة. تكبير الشكل بين ما يدرو عليه سطح الكتاب وسطح الطاولة لم كان باستطاعتك رؤية جزيئاتها.

لديك معملية قانون نيوتن الأول في الحركة
أرجع إلى دراسة التجارب العملية

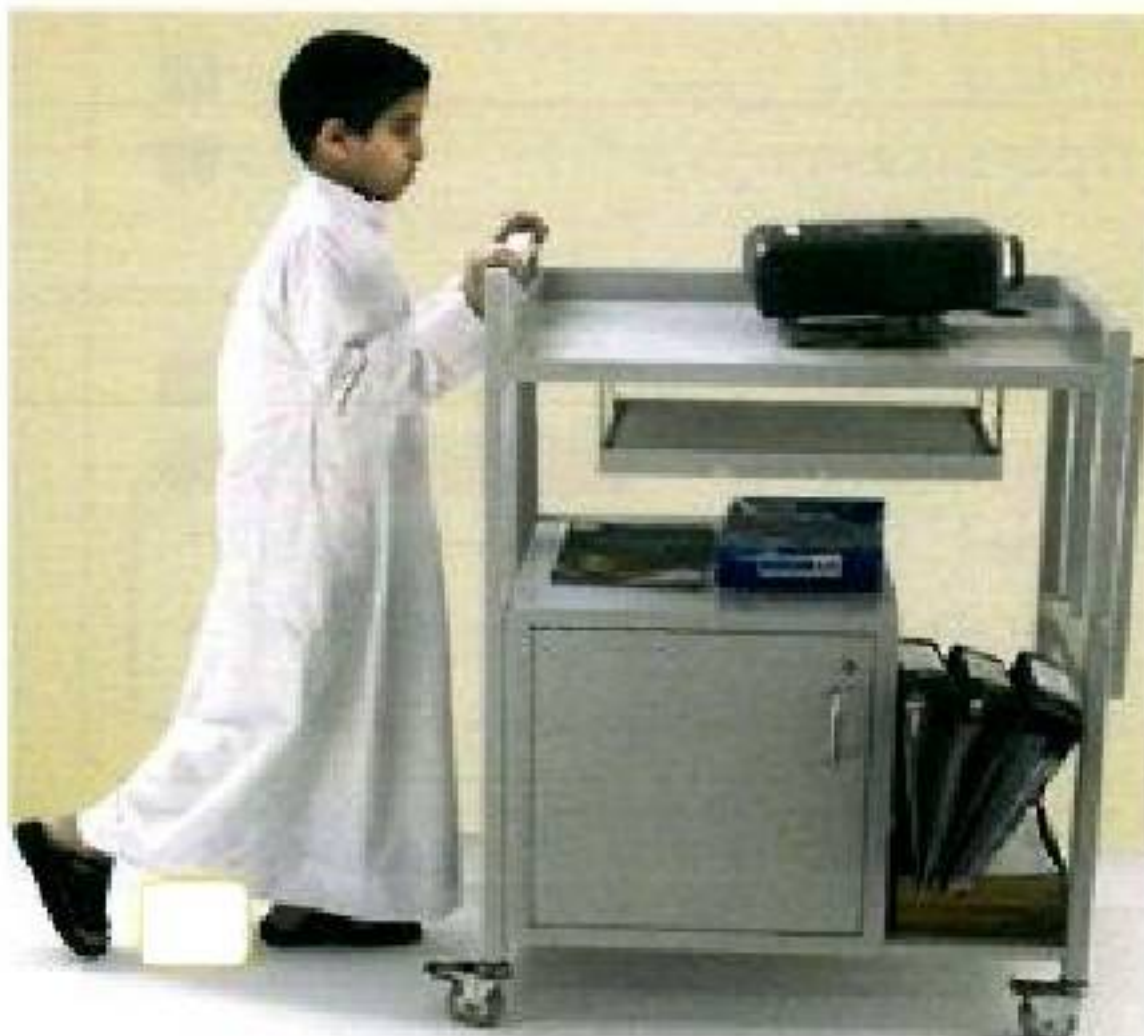
الشكل ١٠ العربية لها قصور ذاتي يقادها نحو بركها عندما تدفعها.
قارن بين القصور الذاتي للعربة وهي فارغة، وقصورها الذي وهي تحمل جهاز العرض وباقى أغراضه.

القصور الذاتي للعربة وهي فارغة يكون أقل مما يسهل عملية تحريك العربة، ويزداد القصور الذاتي للعربة وهي تحمل جهاز العرض وباقى أغراضه؛ لأنَّ كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي.

يعتمد مقدار قوة الاحتكاك على طبيعة السطحين المتركتين في الحركة. وكلما كانت الخشونة أكبر كان الاحتكاك أكبر. ولو دفعت صندوقاً على سطح من الجليد مثلاً فإنه يتحرك مسافة كبيرة قبل أن يتوقف، ولو دفعت الصندوق نفسه بقوة متساوية على سطح أملس لكنه أقل نعومة من الجليد فإنه يتحرك إلى مسافة أقل من الأولى. ولوكررت فعل ذلك على سطح سجادة خشنة فستجد أنَّ الصندوق يكاد لا يتحرك.

القصور الذاتي والكتلة لابد أنك لاحظت الصعوبة التي تواجهك عند تحريك جسم ثقيل، مثل الثلاجة، حتى لو كانت مزودة بعجلات. كذلك عندما تحاول أن تدفع شخصاً أكبر منك فقد لا تستطيع أن ترجم حمته، بينما يسهل عليك دفع شخص أخف منك. وفي المقابل يصعب إيقاف جسم ثقيل متحرك، بينما يسهل ذلك بالنسبة لجسم خفيف. في كل هذه الحالات، ومنها حالة العربة المعنية في **الشكل ١٠**، يقاوم الجسم إحداث تغير في حالة حركته. هذا المعيل إلى مقاومة إحداث تغير في حركة الجسم يسمى **القصور الذاتي**.

بناءً على الخبرة العملية فإن تحريك أو إيقاف جسم ثقيل أصعب من إيقاف جسم خفيف؟ فكلما احتوى الجسم على مادة أكثر صار إحداث تغير في حركته أصعب. وكثرة الجسم مقدار المادة الموجودة فيه. ولذلك كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي. أي أنَّ القصور الذاتي يناسب مع الكتلة.



القانون الثاني لنيوتن

حسب القانون الأول لنيوتن فإن التغير في حركة جسم لا يحدث إلا إذا أثرت في الجسم قوة ماحصلة. لكن القانون الثاني لنيوتن يخبرنا كيف تعمل القوة الماحصلة هذه على تغيير حركة الجسم؛ إن القوة الماحصلة تغير السرعة المتوجهة للجسم وتؤدي إلى تسارعه. ينص القانون الثاني لنيوتن على أنه إذا أثرت قوة ماحصلة في جسم ما فإن تسارع هذا الجسم يكون في اتجاه تلك القوة، وهذا التسارع يساوي ناتج قسمة القوة الماحصلة على كتلة الجسم.

القانون الثاني لنيوتن

$$\text{تسارع} (m/\text{s}^2) = \frac{\text{القوة الماحصلة (نيوتن)}}{\text{الكتلة (كجم)}}$$

$$t = \frac{F}{k}$$

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

تسارع كرة سلة إذا أثرت قوة مقدارها 10 نيوتن في كرة سلة كتلتها 5،0 كجم فما تسارع الكرة؟

الحل

الكتلة: $k = 5,0 \text{ كجم}$

1 المعطيات

القوة الماحصلة: $F = 10 \text{ نيوتن}$

2 المطلوب

تسارع: $t = ? \text{ m/s}^2$

3 طريقة الحل

عرض بقيم الكميات المعلومة في معادلة التسارع:

$$t = \frac{F}{k} = \frac{10 \text{ نيوتن}}{5,0 \text{ كجم}} = 2,0 \text{ m/s}^2$$

اضرب الجواب في كتلة الكرة. يجب أن تحصل على القوة المعطاة.

4 التحقق من الحل

مسائل تدريبية

١. إذا دفعت صندوقاً كتلته 20 كجم بقوة 40 نيوتن فما تسارع الصندوق؟

المعطيات:

الكتلة: $k = 20 \text{ كجم}$.

القوة: $F = 40 \text{ نيوتن}$.

المطلوب: التسارع: $t = ? \text{ m/s}^2$

طريقة الحل: بالتعويض بقيم القوة والكتلة في معادلة التسارع.

$$t = \frac{F}{k}, t = \frac{40 \text{ نيوتن}}{20 \text{ كجم}} = 2 \text{ m/s}^2$$

٤٠. احسب تسارع عَدَاء كتلته ٨٠ كجم إذا انطلق تحت تأثير قوة دفع مقدارها ٨٠ نيوتن.

المعطيات:

$$\text{الكتلة } k = 80 \text{ كجم.}$$

القوة المحصلة: قم = ٨٠ نيوتن.

المطبوب:

$$\text{التسارع: } t = ? \text{ م/ث}^2.$$

الحل: بالتعويض بقيم الكتلة والقوة في معادلة التسارع:

$$t = \frac{q}{m} \div k$$

$$ت = ٨ نيوتن \div ٨ كجم = ١ نيوتن / كجم = ١ م / ث.$$



الكتلة والتسارع عندما تؤثر قوة محسنة في جسم ما فإن تسارع هذا الجسم يعتمد على كتلته. وكلما كانت كتلة الجسم أكبر زاد قصوره الذاتي وزادت بذلك صعوبة إحداث تسارع في حركته. فإذا أثربت بقوة دفع في عربة تسوق فارغة وأثربت بالقوة نفسها في ثلاثة، فإن تسارع الثلاثة سيكون أقل كثيراً من تسارع العربة انظر الشكل ١١ . وهكذا كلما كانت الكتلة أكبر كان التسارع أقل إذا كانت القوة نفسها تؤثر في الأجسام المختلفة.



الشكل ١١ يعتمد تسارع أي جسم على كل من: القوة المحسنة المؤثرة فيه، وكتلته.

قارن بين تسارع سيارة كتلتها 990 كجم ودرجة حرارتها كتلتها 12 كجم ، إذا أثربت في كل منها قوة مقدارها 2000 نيوتن .

عند ثبوت القوة المؤثرة على جسمين فإن التسارع يعتمد على الكتلة فكلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي وقل التسارع. ولذلك فإن تسارع السيارة التي كتلتها 900 كجم أقل من تسارع الدراجة الهوائية التي كتلتها 12 كجم .

الشكل ١٢ عندما يضغط السباح بقوه على جدار حوض السباحة فإن الجدار يدفعه بقوة معاكسة له في الاتجاه ومساوية لقوته في المقدار.

القانون الثالث لنيوتن

من السهل أن تدرك أنك عندما تتدى إلى جدار فإنك تضغط عليه، ولكن قد تفاجأ لو عرفت أن الجدار أيضاً يضغط عليك. بناء على القانون الثالث لنيوتن فإنه عندما يؤثر جسم ما بقوة في جسم آخر فإن الجسم الآخر يؤثر في الجسم الأول بقوة متساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه. فمثلاً عندما تسرع على الرصيف فإنك تدفع الرصيف بقوة نحو الخلف، لكن الرصيف أيضاً يدفعك بقوة متساوية ولكن نحو الأمام. القوة التي يؤثر بها الجسم الأول هي قوة الفعل، بينما القوة التي يؤثر بها الجسم الثاني هي قوة رد الفعل. في الشكل ١٢، قوة الفعل هي القوة التي يؤثر بها السباح في جدار البركة بينما رد الفعل هو القوة التي يؤثر بها الجدار في السباح. الفعل ورد الفعل قوتان متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه. ويوضح الشكل ١٣ في الصفحة التالية كيف تؤثر قوانين نيوتن في حركة رواد الفضاء وفي حركة المكوك الفضائي.

ماذا قرأت؟ ✓ لماذا لا تلغى قوتا الفعل ورد الفعل إحداثها الأخرى؟

قوتا الفعل ورد الفعل متساوين في المقدار ومتضادين في الاتجاه لكن كل منها يؤثر في جسم مختلف.



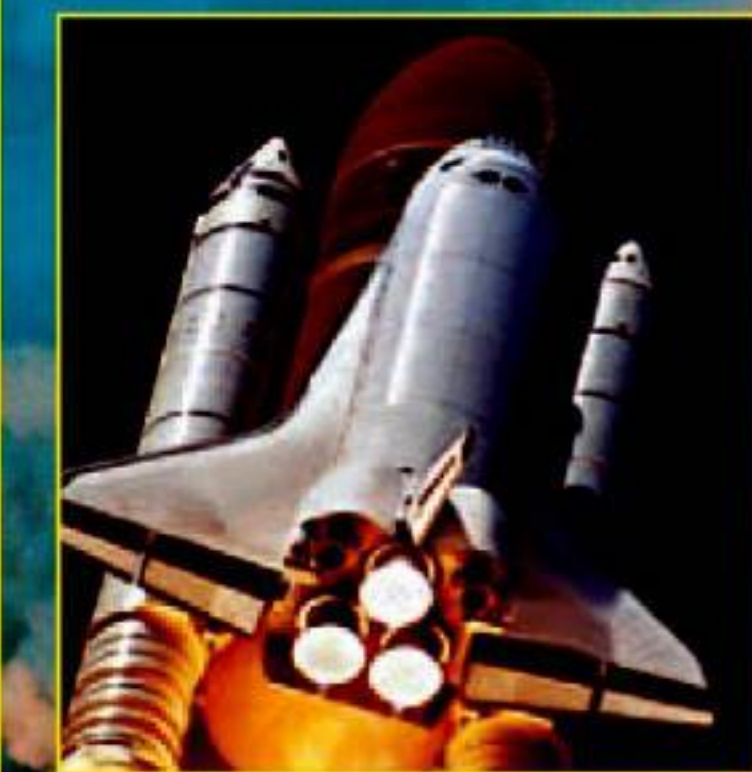
العلاقة بين قوانين نيوتن ورحلات الفضاء

الشكل ١٣

وبحسب القانون الثالث لنيوتن فان لكل فعل رد فعل مساول له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه. إن إطلاق مكوك الفضاء يوضح القانون الثالث. احتراق الوقود في الصاروخ يولّد الغازات. يعمل الصاروخ على دفع هذه الغازات للتخلص منها عند فتحة أسفل الصاروخ. قوة رد الفعل تولّدها هذه الغازات، وتؤثر في الصاروخ نحو الأعلى.

يفسر القانون الثاني لنيوتن لماذا يبقى المكوك في مساره. فقوة جذب الأرض على المكوك تؤدي إلى تسارعه. وهذا يؤدي إلى تغيير اتجاه حركة المكوك بحسب بطل دور حول الأرض.

قوانين نيوتن للحركة شاملة فهي تنطبق على الفضاء الخارجي كما تنطبق على الأرض. وتساعد هذه القوانين في تصميم مركبات الفضاء من خلال استنتاج مساراتها عندما تطلق في تلك المسارات حول الأرض والمناطق البعيدة. إليك بعض الأمثلة على تأثير قوانين نيوتن في رحلات المكوك الفضائي.



وبالنسبة للقانون الأول لنيوتن فإن حركة الجسم تتغير فقط إذا أثرت فيه قوة مخلصة خارجية. فرائد الفضاء يدورون حول الأرض مع المكوك. فلو دفع الرائد المكوك فإن المكوك بدوره سوف يدفع رائد الفضاء أيضاً. وبطبيعة الحال فإن هذا سوف يؤدي إلى ابعاد رائد الفضاء عن المكوك.

اخبر نفسك

١. اشرح العلاقة بين القصور الذاتي لجسم وكتلته.

كلما كانت كتلة الجسم كبيرة كلما زاد قصوره الذاتي.

٢. اطبق إذا أثرت قوة مقدارها ٥ نيوتن في جسم نحو اليسار وقوة أخرى مقدارها ٩ نيوتن نحو اليمين، فما القوة المحصلة؟

القوة المحصلة = ٤ نيوتن في اتجاه اليمين.

٣. استنتج إذا كانت سيارة تتحرك بسرعة ثابتة المدار، فهل يلزم أن تكون واقعة تحت تأثير قوى مترنة؟

لا، لأنه لو تحركت السيارة بسرعة ثابتة فسوف تتعرض في حركتها والانعطاف يعطي نوعاً من التسارع وهذا يعني أن هناك قوة محصلة تؤثر في السيارة.

الخلاصة

القوة

- القوة دفع أو سحب.
- القوة المحصلة هي اتحاد لجميع القوى المؤثرة في الجسم.

قوانين نيوتن في الحركة

- ينص قانون نيوتن الأول في الحركة على أن الحالة الحركية للجسم لا تتغير ما لم تؤثر فيه قوة.

ينص قانون نيوتن الثاني في الحركة على أن الجسم يتسارع في اتجاه القوة المحصلة المؤثرة فيه، ويمكن حساب تسارعه من المعادلة:

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

- ينص قانون نيوتن الثالث في الحركة على أنه عندما يؤثر جسم بقوة في جسم آخر فإن الأخير يؤثر في الأول بقوة متساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه.



**اخبر نفسك**

٤. التفكير الناقد ينزلق كتاب على سطح طاولة، بحيث تقل سرعته تدريجياً حتى يتوقف. فسر ما إذا كان ذلك يشكل تناقضًا مع القانون الأول لنيوتن في الحركة أم لا؟

لا؛ لأن قوة الاحتكاك مع الطاولة تعمل على إبطاء الكتاب ثم إيقافه.

تطبيق الرياضيات

٥. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة كتلتها ١٥ كجم وتسارعها $٢٠ \text{ م/ث}^٢$.

$$\text{ق} = ٢٠ \times ١٥ = ٣٠ \text{ نيوتن.}$$



اخبر نفسك

تطبيق الرياضيات

٥. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة كتلتها $15\text{,}0$ كجم وتسارعها 20 م/ث^2 ؟

المعطيات:

الكتلة: $k = 15\text{,}0$ كجم

التسارع: $t = 20\text{ م/ث}^2$

المطلوب:

القوة : $Q = ?$ نيوتن

طريقة الحل:

باستخدام معادلة التسارع يمكن حساب القوة المؤثرة:

$$t = \frac{Q}{k}$$

$$Q = t \times k$$

$$Q = 20 \times 15\text{,}0 = 300\text{ نيوتن.}$$



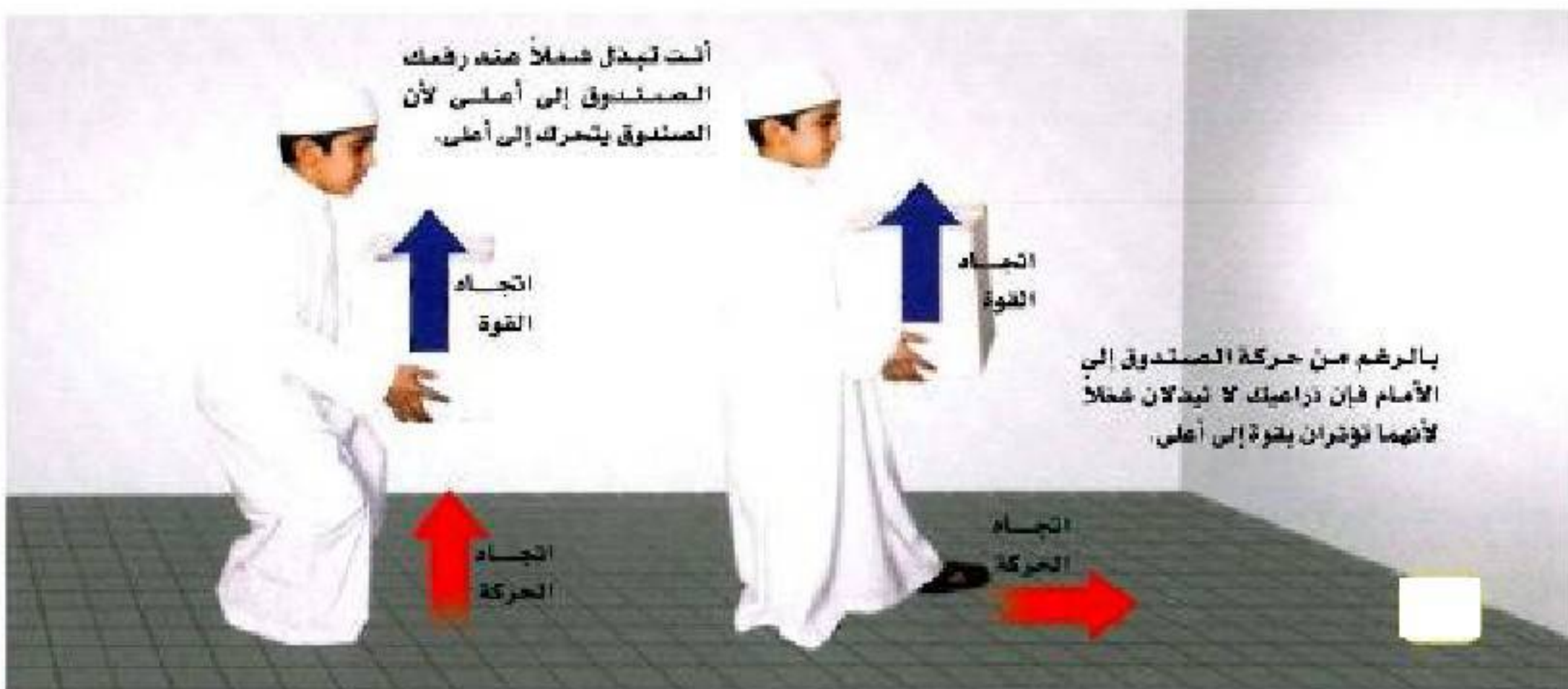
الشغل والآلات البسيطة

الشغل

تسر قوانين نيوتن في الحركة كيف تغير القوى من حالة حركة الجسم. فلأنه إذا أثرت بقوة في الصندوق، كما هو مبين في الشكل ١٢، سوف يتحرك إلى أعلى. فهل يعني ذلك أنك بذلك شغلاً على الصندوق؟ عندما تفك في الشغل ربما يتadar إلى ذهنك الأعمال المنزلية الروتينية. أما في العلوم فإن تعريف الشغل أكثر تحديداً. يُعد الشغل عندما تؤدي القوة المؤثرة في جسم إلى تحريك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة نفسه.

الجهد لا يساوي الشغل دائمًا إذا ضغطت على جدار فهل تبذل شغلاً؟ تذكر أنه لبذل شغل لا بد من توافق شرطين. أولاً، يجب أن تؤثر بقوة في الجسم. ثانياً، يجب أن يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة. إذا لم يتحرك الجدار قليلاً هناك شغل مبذول. تخيل نفسك ترفع الصندوق في الشكل ١٤، إن يديك تؤثران بقوة إلى أعلى لرفع الصندوق، وتحرك الصندوق إلى أعلى في اتجاه القوة، لذا فأنت بذلت شغلاً. ولكن إذا تحركت إلى الأمام وأنت تحمل الصندوق، فإنك سوف تبقى تشعر بأن ذراعيك تؤثران بقوة للأعلى على الصندوق. ولكن الصندوق يتحرك إلى الأمام. ولأن اتجاه الحركة ليس بنفس اتجاه القوة المؤثرة من ذراعيك على الصندوق فإن ذراعيك لا يبذلان شغلاً.

الشكل ١ يُعد شغل فقط عندما يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة فيه.



في هذا الدرس

الأهداف

- تعرف المقصود بالشغل.
- تيز بين أنواع مختلفة من الآلات البسيطة.
- توضح كيف تقلل الآلات البسيطة الجهد المبذول.

الأهمية

تسهل الآلات البسيطة الجهد.

مراجعة المفردات

نصف القطر المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة على محيطها.

المفردات الجديدة

- الشغل
- الآلة المزدوجة
- الآلة البسيطة
- الفائدة الآلية

العضلات والشغف

رغم أن الجدار لا يتحرك عندما تضغط عليه، لكنك تشعر بالتعب. تقلص عضلات جسمك حينما تضغط. هذا التقلص ناتج عن تفاعلات كيميائية في عضلاتك. ونتيجة ذلك فإن جسمك يبذل شغلاً عندما تدفع. ابحث في كيفية تقلص العضلات، واكتب عن ذلك في دفتر العلوم.

حساب الشغل

لبذل شغل يجب أن تؤثر قوة ويتحرك الجسم في اتجاه القوة نفسها. وكلما كانت القوة أكبر زاد الشغل المبذول. أي العملين يلزمهما شغل أكثر؛ رفع الحذاه من الأرض إلى ارتفاع خصرك، أم رفع كومة من الكتب من الأرض إلى الارتفاع نفسه؟

رغم أن الحذاه وكومة الكتب تحرك المسافة نفسها إلا أن القوة اللازمة لرفع الكتب أكبر. ولذلك، يلزم بذل شغل أكبر. ويمكن حساب الشغل باستخدام المعادلة التالية:

معادلة الشغل

$$\text{الشغل (جول)} = \text{القوة (نيوتن)} \times \text{المسافة (م)}$$

$$\text{ش} = \text{ق} \times \text{ف}$$

والمسافة المقصودة هنا هي تلك التي يتحركها الجسم في اتجاه القوة.

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

رفع الأثقال رفع رافع أثقال وزناً مقداره ٥٠٠ نيوتن مسافة ٢ م من الأرض إلى موقع أعلى من رأسه. احسب الشغل الذي بذله.

الحل

١ المعطيات

$$\text{القوة: ق} = ٥٠٠ \text{ نيوتن}$$

$$\text{المسافة: ف} = ٢ \text{ م}$$

$$\text{الشغل: ش} = ? \text{ جول}$$

٢ المطلوب

٣ طريقة الحل

عرض بالقيم المعلومة للقوة والمسافة في معادلة الشغل

$$\text{ش} = \text{ق} \times \text{ف} = ٥٠٠ \text{ نيوتن} \times ٢ \text{ م}$$

$$\text{ش} = ١٠٠٠ \text{ جول}$$

٤ التحقق من الحل

اقسم الإجابة على المسافة، سوف تنتهي القوة المعطاة.

مسائل تدريبية

١. إذا دفعت عربة حاسوب مسافة ١٠ أمتار بقوة أفقية مقدارها ٥ نيوتن، فما مقدار الشغل الذي بذله؟

المعطيات:

$$\text{المسافة: ف} = ١٠ \text{ متر}$$

$$\text{القوة: ق} = ٥ \text{ نيوتن}$$

المطلوب: الشغل: ش = ? جول

طريقة الحل: بالتعويض في معادلة الشغل:

$$\text{الشغل} = \text{ق} (\text{نيوتن}) \times \text{ف} (\text{المتر}) = ٥ \text{ نيوتن} \times ١٠ \text{ متر} = ٥٠ \text{ جول.}$$

حل معادلة بسيطة

مسائل تدريبية

٢. ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة ٢٠٠ متر بقوة ٦ نيوتن؟

المعطيات:

المسافة: $F = 200$ متر

القوة: $C = 6$ نيوتن

المطلوب: الشغل: $S = ?$ جول

طريقة الحل:

بالتعويض في معادلة الشغل:

$$\text{الشغل} = C \times F \quad (\text{نيوتن}) \times (\text{متر}) = 6 \times 200 = 1200 \text{ جول.}$$

يقاسم الشغل بوحدة الجول (1)، نسبة إلى العالم البريطاني جيمس بريسكوت جول الذي بين أن الشغل والطاقة مرتبطان.

قد يساعدك على تكوين تصور عن قيمة الجول أن تعلم أنه لرفع ثمرة خوخ كبيرة من الأرض إلى ارتفاع خصرك يلزم بذلك 1 جول من الشغل تقريباً.



ما الآلة؟

كم آلة استعملت اليوم؟ وفيما استعملتها؟

الآلة أداة تسهل أداء العمل. مفتاح العلب العبين في الشكل ١٥ آلة تحول القوة الصغيرة إلى قوة أكبر، وبذلك يسهل فتح العلبة. **الآلة البسيطة** هي التي تتطلب حركة واحدة فقط. مفك البراغي مثال على الآلة البسيطة؛ فهو يعمل بحركة دائرية. ومن الآلات البسيطة: البكرة، والرافعة (العنلة)، والعجلة والمحور، والسطح المائل، والإسفين والبراغي. أما الآلة المركبة فتشكلون من مجموعة من الآلات البسيطة، ومنها مفتاح العلب. تسهل الآلات البسيطة الشغل بأخذى الطرائق التالية: تغير مقدار القوة، أو تغير اتجاه القوة، أو كليهما معاً.

الفائدة الآلية تقول إن الآلات مفيدة؛ لأنها تقوم بمضاعفة أثر القوى المبذولة. وتعرف النسبة التي تضاعف بها الآلة أثر القوة المؤثرة بـ **الفائدة الآلية**. عندما تضفرط على مقبض مفتاح العلب فإليك تؤثر فيه بقوة تسمى القوة المبذولة ويغير مفتاح العلب هذه القوة إلى قوة أخرى تؤثر في النصل الذي يقطع غطاء العلبة، وتسمى هذه القوة الفوّة الناتجة. ويمكن إيجاد الفائدة الآلية بقسمة الفوّة الناتجة على القوة المبذولة.

معادلة الفائدة الآلية

$$\text{الفائدة الآلية} = \frac{\text{الفوّة الناتجة}}{\text{القوة المبذولة}}$$

ماذا قرأت؟ كيف يجعل الآلات البسيطة الشغل أسهل؟

إما بتغيير مقدار القوة أو تغير اتجاه القوة أو كليهما معاً.

الشكل ١٥ مفتاح العلب يحول القوة الصغيرة من بذلك إلى قوة كبيرة على النصل الذي يقطع غطاء العلبة.

العلوم

عن المعلوم الإلكتروني

الآلات القديمة
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

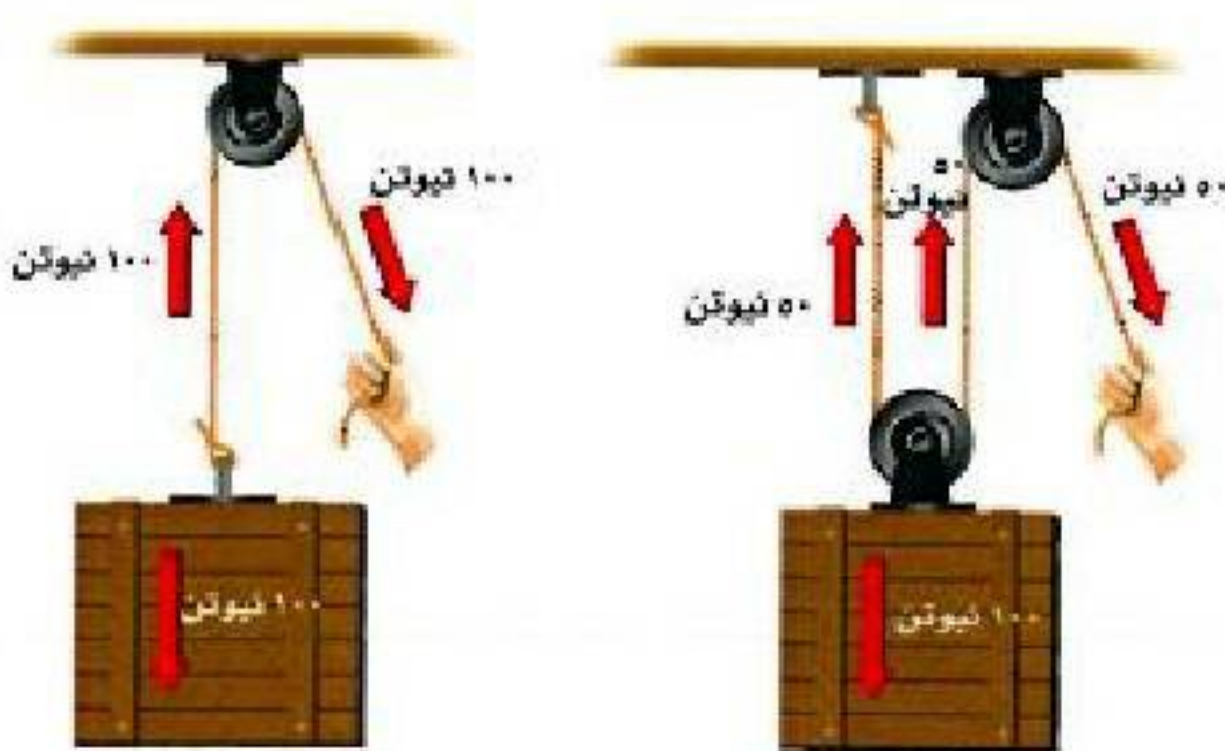
نشاد اكتب قصة تقع أحداثها في القرن التاسع عشر يستخدم فيها شخصيات القصة ثلاثة آلات قديمة.
وين كيف تسهل الآلات العمل.

البكرة

لرفع سارة نافلة فإنك تشد حبلًا للأسفل يمر خلال بكرة تغير اتجاه القوة. فالبكرة عجلة بها تجويف في وسط إطارها يمكن أن يمر خلاله حبل. تغير البكرة اتجاه القوة المبذولة. فالبكرة البسيطة المعينة في الشكل ١٦ تغير اتجاه القوة فقط وليس مقدارها، لذا فالقائمة الآلية لها تعادل ١.

يمكن الحصول على قائمة آلية أكبر إذا استخدمنا أكثر من بكرة واحدة. نظام البكرتين المعينتين في الشكل ١٤ فائدته الآلية تساوي ٢.

كل حبل من حبال الحمل يحمل نصف وزن المعلق. ولذلك تكون القوة المبذولة متساوية لنصف وزن الثقل المرفوع. وهكذا، تكون القائمة الآلية في شكل ١٤ ضعف القائمة الآلية للبكرة الواحدة. لاحظ أنه في هذه الحالة حصلنا على قوة مقدارها $100 \text{ نيوتن} (50 \text{ نيوتن} + 50 \text{ نيوتن})$ لرفع الصندوق وذلك بالتأثير في الحبل الحر بقوة مقدارها 50 نيوتن فقط.



البكرة الواحدة تغير اتجاه القوة المبذولة

مجموعه البكرات تقلل القوة المبذولة وبذلك تكون القائمه الآلية أكبر من واحد.

الشكل ١٦ البكرة تغير اتجاه القوة المبذولة، وقد تعمل على إيقاف القوة الازمة.

تجربة

ملاحظة القائمة الآلية للبكرات

الخطوات

١. اربط حبلًا طوله ٣ أمتار في منتصف عصا مكشة أو وتد وأمسك هذه العصا أفقًا. اطلب إلى زميلك أن يمسك عصا أخرى أفقًا. لف الحبل حول كلا العصوين أربع مرات مع المحافظة على مسافة بين العصوين مقدارها نصف متر.
٢. يسحب طالب ثالث الحبل بينما يحاول زميله إبقاء العصوين على بعد نفسه.

٣. لاحظ ما يحدث. كرر التجربة بلف الحبل لفتين ثم ثماني لفات.

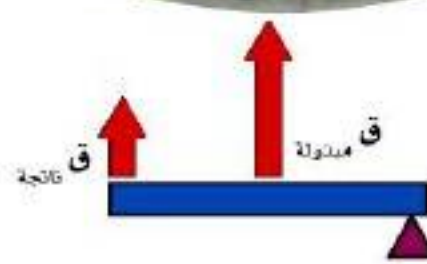
التحليل

١. صُف ما شاهدت. هل استطاع الطالبان الإبقاء على العصوين متباينتين؟

من غير الممكن تقييماً منع سحب العصوين معاً.

٢. قارن النتائج في حالة لف الحبل لفتين ثم أربع، ثم ثماني لفات حول العصوين.

كلما زاد عدد لفات الحبل حول العصوين كان منع سحبهما معاً أصعب.



مضرب الهوكي يمثل رافعة من النوع الثالث. نقطة الارتكاز هي اليد العليا، والقوة المؤثرة ناتجة عن اليد السفل، القوة الناتجة تقع عند نهاية المضرب.

عربة اليد رافعة من النوع الثاني. نقطة الارتكاز هي العجلة، بينما تؤثر القوة المبذولة في القبضين. والحمل، الذي يمثل القوة الناتجة، يقع بين القوة المبذولة ونقطة الارتكاز.

يستعمل المفك أحياناً بوصفه رافعة من النوع الأول، حيث تكون نقطة الارتكاز بين القوة المبذولة والقوة الناتجة.

الشكل ١٧ تصنف الرافعة (العتلة) تبعاً لموضع كل من القوة المبذولة والقوة الناتجة ونقطة الارتكاز.

الرافعة (العتلة)

من المحتمل أن تكون الرافعة أول آلة بسيطة اخترعها الإنسان. والرافعة قضيب أو لوح يدور حول نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز. تعمل الروافع على زيادة القوة أو زيادة المسافة التي تؤثر خلالها القوة. وكما هو موضح في الشكل ١٥، فالروفاع تقسم إلى ثلاثة أنواع، بناءً على موضع تأثير القوة المبذولة، والقوة الناتجة، ونقطة الارتكاز. ففي النوع الأول تكون نقطة الارتكاز بين القوة المبذولة والقوة الناتجة، ويستعمل النوع الأول عادةً لزيادة القوة، كما هو الحال في المفك المستخدم لرفع غطاء. أما إذا وقعت القوة الناتجة بين القوة المبذولة وبين نقطة الارتكاز - كما في عربة اليد - فتكون الرافعة من النوع الثاني، وتكون القوة الناتجة دائماً أكبر من القوة المبذولة. وفي النوع الثالث تكون القوة المبذولة بين نقطة الارتكاز والقوة الناتجة. والفائدة الآلية للنوع الثالث تكون دائماً أقل من واحد، ففي النوع الثالث تزيد المسافة التي تؤثر خلالها القوة، كما في مضرب الهوكي.



الشكل ١٨ نصف قطر المجلة أكبر من نصف قطر المحور. ولذلك تكون القاعدة الآلية للعجلة والمحور أكثَر من واحد.

العجلة والمحور حاول إدارة مقبض دائري من قاعدته الضيقة القردية من الباب، ثم كرر المحاولة من رأسه العريض، ستجد أن إدارته من رأسه العريض أسهل. مقبض الباب مثل على العجلة والمحور. انظر الشكل ١٨. يتكون هذا النظام من جسمين مثبتين مقاومين حول المحور نفسه. الجزء الأكبر يسمى العجلة بينما الأصغر يسمى المحور. تحسب القاعدة الآلية لهذا النظام بقسمة نصف قطر العجلة على نصف قطر المحور، وتكون دائمًا أكبر من واحد.

ماذا قرأت؟ **كيف تسهل كل من الرافعة، والبكرة، والعبولة والمحور، العمل؟**

الرافعة: تضخم القوة المبذولة أو تزيد المسافة التي تؤثر خلالها القوة وهي في الحالتين تزيد من مقدار التشغيل.

البكرة: تغير اتجاه القوة المبذولة ويمكن أن تزيدها.

العجلة والمحور: تزيد من القوة المبذولة وتغيران من اتجاهها أيضًا.

المستوى المائل

هو سطح منحدر يمكنه من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسياً ولكن بالتحرك مسافة أطول. تخيل أنك تريدين رفع أريكة أو عربة إلى شاحنة على ارتفاع ١٩ متراً من الأرض. إذا استعملت مستوى مائلاً كما في الشكل ١٩ فان عليك ان تحرك العربة مسافة أطول مما لو رفعتها رأسياً مباشرة. ولأن التغلب اللازم بذلك ثابت في الحالتين لذلك ينترضك التأثير بقوة أقل في حالة استخدام السطح المائل. تحسب الفائدة الآلية في هذه الحالة بقسمة السطح المائل على ارتفاعه. وكلما زاد حلو السطح المائل قلت القوة التي تحتاج إليها لتحريك الجسم. ويعتقد علماء الآثار أن قدماء المصريين قد استعملوا السطوح المائلة لبناء الأهرامات.

الاسفين هو سطح مائل متحرك له وجه واحد أو وجهان مائلان. فأسنان الأمامية أسافين، والاسفين يغير اتجاه القوة المبذولة.



الشكل ١٩ تحميل هذه العربية في الشاحنة
أسهل باستعمال المطع
المائل. وبالرغم من دفع
العربة مسافة أطول فإنه يلزم
قوة أقل.





هذه الأسنان لها شكل أسافين
لتتمكن المفترسات من تعزيق
اللحوم.



أسنان أكلات الأعشاب
مقطعة وستخدم في الطحن

الشكل ٢٠ لكل من أكلات الأعشاب وأكلات
اللحوم أسنان مختلفة.

قمثلاً عندما تدفع بأسنانك الأمامية في الفم تغير قوة الدفع جانبياً لزيادة فشرة
الفم، السكاكيين والفهود أسافين تستخدم لقطع.

يبين الشكل ٢٠ أن أسنان أكلات اللحوم تتخذ شكل الأسافين أكثر مما هي
لدى أكلات الأعشاب، فأسنان أكلات اللحوم قطع وتعزق اللحم، بينما أكلات
الأعشاب تعمل على طحن المادة الصلبة. يستطيع العلماء تحديد ما كان يأكله
الحيوان المتحجر بفحص أسنانه. قال تعالى: ﴿إِنَّمَا كُلُّ شَيْءٍ مَّا لَقِيَتْهُ بَعْدَهُ﴾
القرآن.

البرغي عند الصعود إلى قمة جبل عالي فإننا نسلك طريقاً ملتفاً حول الجبل،
لأن هذا الطريق يكون أقل انحدار من الطريق المستقيم المعتمد رأسياً من أسفل
الجبل إلى قمته، مما يسهل تسلقه على الرغم من زيادة مقدار المسافة التي تقطعها
لصعوده، ويشبه هذا الطريق الجيلي البرغي، وهو عبارة عن سطح مائل تمثله حزوز
أو انتفاخات البرغي المختلفة حول عمود شبه أسطواني الشكل، مدرب من أحد طرفه
وعريض من الجهة الأخرى. والبرغي يغير اتجاه القوة العبدولة كما هو الحال في
الأسافين. فعند تدوير البرغي فإن أسنان البرغي تغير اتجاه القوة العبدولة بحيث
تدفع البرغي داخل المادة، والاحتكاك بين أسنان التولب والمادة يثبت البرغي بثورة
في مكانه.

اختبار نفسك

١. صُف ثلاثة طرائق تبين أن استخدام الآلة يسهل العمل.

زيادة القوة المؤثرة وكذلك زيادة المسافة التي تؤثر خلالها وتغيير اتجاه القوة.

٢. فسر لماذا يكون الشغل الناتج أقل من الشغل المبذول في الآلات؟

لأن الاحتكاك يحول بعض الشغل المبذول إلى الحرارة لا تشارك في إنجاز الشغل.

٣. قارن بين العجلة والمحور وبين الرافعة.

العجلة والمحور هما في الواقع رافعة تدور ٣٦٠ حول محور ثابت ويمكن أن تؤثر القوة المبذولة أو تتولد القوة الناتجة في أي نقطة على نصف قطر العجلة أو المحور.

الخلاصة**الشغل**

- ينجز الشغل عندما يتحرك جسم في نفس اتجاه القوة المؤثرة فيه.
- يحسب الشغل باستخدام المعادلة الآتية:
 $ش = ق \times ف$

الآلات البسيطة

- الآلة أداة تسهل العمل.
- هناك ستة أنواع من الآلات البسيطة، هي: البكرة، والرافعة، والمستوى المائل، والعجلة والمحور، والبرغي، والإسفين.
- تحسب فائدة الآلة بقسمة القوة الناتجة على القوة المبذولة.
- ت تكون الآلة المركبة من عدة آلات بسيطة.

اختبار نفسك

٤. التفكير الناقد حدد جزأين من جسمك يعملان بوصفهما رافعين . إلى أي أنواع الروافع يتمي كل منها؟
الذراع والساقي السفلية وكلاهما من النوع الثالث للرهافع.

تطبيقات الرياضيات

٥. احسب الشغل اللازم لرفع حجر جيري يزن ١٠٠٠٠ نيوتن مسافة ١٥٠ مترًا.

المعطيات:

المسافة: $F = 150$ متر.

الوزن (القوة): $C = 10000$ نيوتن.

المطلوب: الشغل: $S = ?$ جول.

طريقة الحل:

بالتعمويض في معادلة الشغل

$$S = C \times F = 10000 \text{ نيوتن} \times 150 \text{ متر} = 1500000 \text{ جول.}$$

٦. احسب القوة المؤثرة اللازمة لرفع حجر وزنه ٢٥٠٠ نيوتن باستخدام نظام بكرات فائدته الآلية ١٠.

المعطيات:

الفائدah الآلية = ١٠.

القوّة الناجحة = ٢٥٠٠ نيوتن.

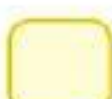
المطلوب: القوّة المؤثرة = ? نيوتن.

طريقة الحل: باستخدام معادلة الفائدah الآلية يمكن حساب القوّة المؤثرة:

$$\text{الفائدah الآلية} = \frac{\text{القوّة الناجحة}}{\text{القوّة المؤثرة}}$$

$$\text{القوّة المؤثرة} = \frac{\text{القوّة الناجحة}}{\text{الفائدah الآلية}}$$

$$\text{القوّة المؤثرة} = \frac{2500}{10} = 250 \text{ نيوتن.}$$



استقصاء من واقع الحياة

وسائل السفر

سؤال من واقع الحياة



ما الزمن الذي تستغرقه في الوصول إلى الجانب الآخر من المدينة؟ وكم تستغرق لكي تصل إلى الجانب الآخر من البلد؟ إذا كنت تخطط للسفر لأداء العمرة من مدينة الرياض إلى مكة المكرمة، فكم تستغرق الرحلة؟ وكيف يتغير زمن الرحلة إذا ذهبت بوساطة الطائرة؟ عند التخطيط لرحلة أو إجازة، من المفيد أولاً تقدير الزمن الذي يستغرقه سفرك. وهذا يتوقف على وسيلة المواصلات التي تستقلها، ومدى السرعة التي تസفر بها، وبالطريق التي تسلكها، ويتعلق كذلك بطبيعة سطح الأرض؛ فالسفر عبر الجبال الوعرة يستغرق زمناً أكبر منه في الأراضي المنبسطة.

في ضوء هذه المعلومات يمكنك وضع خطة لرحلتك؛ بحيث تصل في الوقت المحدد. كون فرضية حول أسرع أشكال السفر.

تصميم الخطة

١. اختر نقطة البداية والوجهة النهائية.
٢. حدد مسارات واتجاهات السفر الشائعة الاستخدام بين هذين الموقعين.
٣. حدد وسائل النقل الشائعة الاستخدام للتنقل بين هذين الموقعين.
٤. ابحث في كيفية تقدير زمن السفر، وفي العوامل التي تزيد أو تقلل من زمن رحلتك.



الأهداف

- **تبحث** في الزمن الذي يستغرقه السفر.
- **تقارن** بين المدة الزمنية التي تستغرقها وسائل السفر المختلفة.
- **تقوم** أسرع وسيلة للسفر بين موقعين.
- **تصمم** جدولًا لعرض النتائج التي توصلت إليها، وتناقشها مع الطلاب الآخرين.

مصدر البيانات

ارجع إلى الموقع الإلكتروني
www.obeikaneducation.com
لتعرف المزيد من المعلومات عن
المدة الزمنية التي تستغرقها
وسائل السفر، وطرائقها،
والمسافات بين الواقع، وغيرها
من المواضيع التي يطرحها
الطلاب للبحث.

استخدام الطرق العلمية

تنفيذ الخطة



١. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل أن تبدأ العمل.
٢. احسب المسافة بين الموقعين والزمن الذي يستغرقه السفر بينهما لكل وسيلة نقل متاحة.
٣. سجل بياناتك في دفتر العلوم.

تحليل البيانات

١. حل البيانات التي دونتها في دفتر العلوم لتحديد أسرع وسيلة سفر. هل كان من الأفضل استخدام وسيلة سفر بحرية أم جوية؟ وهل بحثت عن وسائل أخرى للسفر؟
٢. احسب متوسط سرعة وسائل السفر التي بحثت فيها. أيها كانت أسرع وأيها أبطأ؟
٣. نظم البيانات باستخدام الحاسوب (سواء في المنزل، أو المكتبة، أو مختبر الحاسوب) لعمل رسم بياني يقارن بين أزمان السفر، ومتوسط السرعات، ومسافات وسائل السفر المختلفة، مستخدماً رسمك البياني لتحديد أسرع وسيلة سفر. ما العوامل الأخرى التي تؤثر في اختيارك وسيلة السفر؟

الاستنتاج والتطبيق

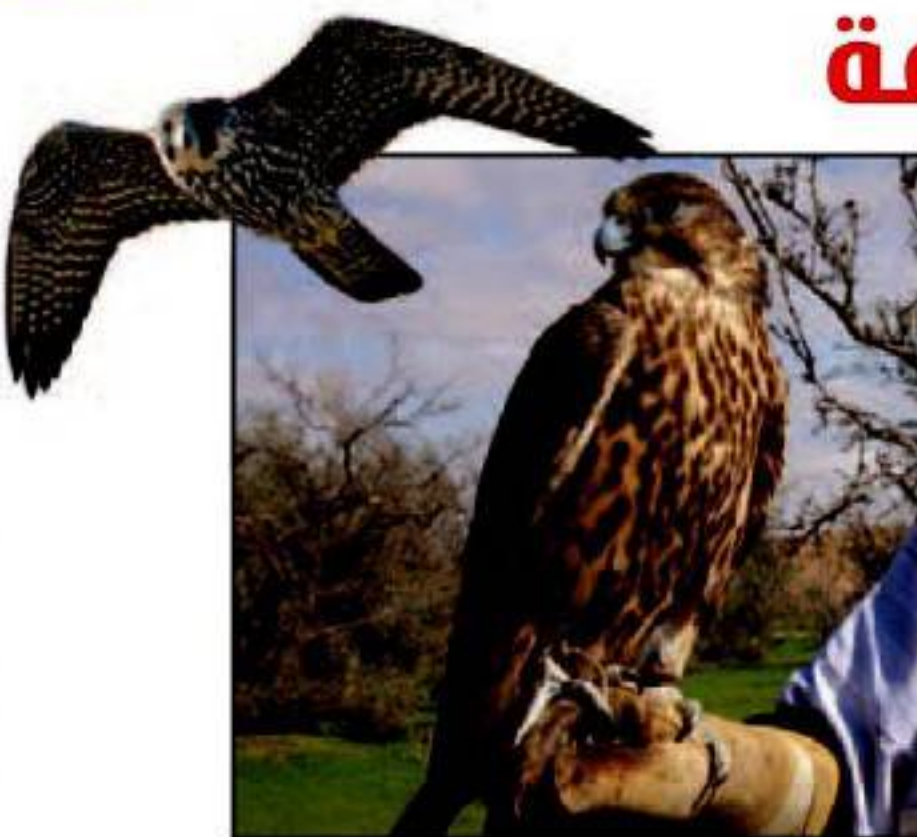
١. قارن نتائجك بنتائج زملائك، ما أكبر مسافة سفر تم البحث فيها؟ وما أقصر مسافة؟
٢. اكتب النتائج ما العوامل التي تؤثر في الزمن الذي تستغرقه وسائل السفر المختلفة؟ وكيف يختلف زمن رحلتك إذا لم توافق رحلة طيران مباشرة بين الموقعين؟
٣. استنتج إذا اشتملت رحلتك أو جزء منها على السفر بالطائرة فكيف يؤثر متوسط سرعة الطائرة، والزمن الذي تستغرقه لتنقل من المطار وإليه، وفترة الانتظار في إجمالي الوقت اللازم للسفر؟

تواصل

بياناتك

استخدم بياناتك وبيانات الطلاب الآخرين في عمل كتيب سفر تضمنه المدة الزمنية اللازمة للسفر إلى مواقع مختلفة حول العالم.

حقائق حول السرعة



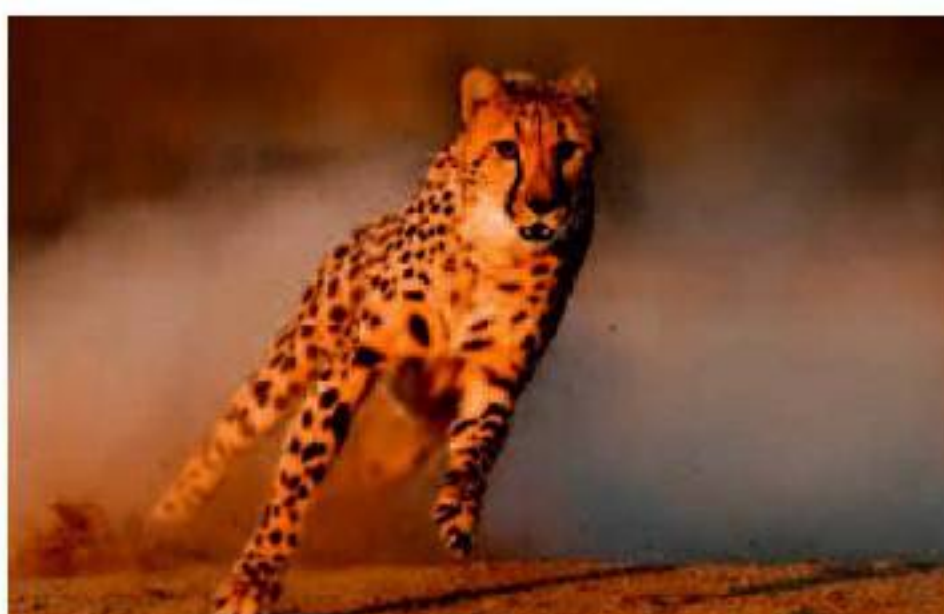
هل تعلم أن..

أسرع مخلوق على وجه الأرض هو الصقر القطامي (الشاهين) فهو ينقض على فريسته بسرعة تجاوز 300 كم / ساعة، حيث تمكّنه هذه السرعة الهائلة من اصطياد فرائسه التي عادة ما تكون من الطيور الأخرى.

الطائرة التي تفوق سرعتها سرعة الصوت هي أسرع وسيلة لنقل الركاب؛ إذ تبلغ سرعتها ضعفي سرعة الصوت، وعندما تطير بسرعتها القصوى التي تبلغ 2150 كم / ساعة، فإنها تقطع المسافة بين مدينتي نيويورك ولندن - 5600 كم تقريرياً - خلال ساعتين و 55 دقيقة و 45 ثانية.



تطبيق الرياضيات ما الزمن الذي يستغرقه الصقر القطامي لقطع المسافة بين مدينتي نيويورك ولندن إذا طار بسرعة ثابتة تساوي سرعته القصوى.



أسرع مخلوق على اليابسة هو الفهد؛ فسرعة هذا القط الضخم الوثاب يمكن أن تتجاوز 100 كم / ساعة، وهي السرعة التي غالباً ما تحرّك بها السيارات على الطرق السريعة غير أن الفهد يستطيع أن يحافظ على سرعته القصوى لبعض مئات من أمتار فقط.

رسم شكلاً بيانيًّا

ابحث في الموقع الإلكتروني عن سرعات أربعة أو خمسة حيوانات برية، ثم دون سرعاتها القصوى ورسم شكلاً بيانيًّا بالأعمدة يوضح البيانات التي حصلت عليها.

مراجعة الأفكار الرئيسية

٣. ينص القانون الثالث لنيوتن على أن لكل قوة فعل قوة رد فعل تساويها في المقدار وتعاكسها في الاتجاه.

الدرس الأول الحركة

١. السرعة المتوسطة هي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن: $\bar{v} = \frac{s}{t}$

٢. عندما تغير سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كلاهما يكون الجسم في حالة تسارع.

٣. يمكن حساب التسارع بقسمة التغير في السرعة على الزمن.

الدرس الثالث الشغل والآلات البسيطة

١. الشغل يساوي القوة المؤثرة مضروبة في المسافة التي تؤثر خلالها القوة: $S = F \cdot s$

٢. الآلة عبارة عن أداة تسهل العمل، وتعمل الآلة على زيادة القوة أو المسافة أو تغيير اتجاه القوة المؤثرة.

٣. الفائدة الآلية تساوي القوة الناتجة مقسومة على القوة المبذولة.

٤. هناك ستة أنواع من الآلات، هي: الرافعة، والبكرة، والعجلة والممحور، والسطح المائل، والإسفين، والبرغي.

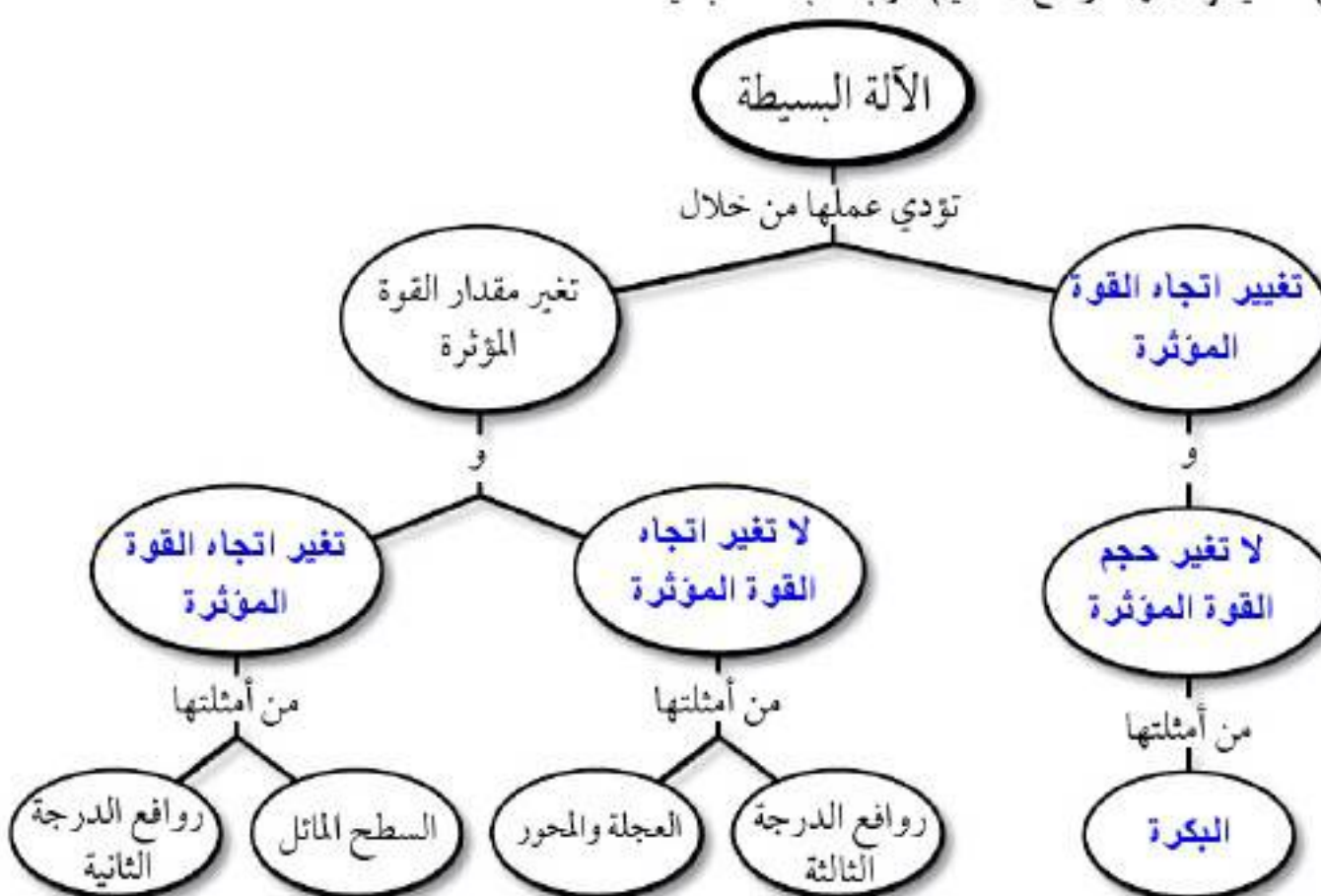
الدرس الثاني قوانين نيوتن للحركة

١. ينص القانون الأول لنيوتن على أن الجسم الساكن يبقى ساكناً، والجسم المتحرك بسرعة ثابتة يبقى كذلك ما لم تؤثر فيه قوة محصلة.

٢. بناء على القانون الثاني لنيوتن يُعطى التسارع بالعلاقة التالية: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية وأكملها لتوضح المفاهيم المرتبطة بالآلية البسيطة.



مراجعة الفصل

٢

استخدام المفردات

١٢. ماذا يحدث عندما تؤثر قوة محصلة في جسم؟
- أ. يتسرع الجسم.
 - ب. يتحرك الجسم بسرعة ثابتة.
 - ج. يبقى الجسم في حالة سكون.
 - د. تزداد قوة الاحتكاك.
١٣. أي مما يلي مثال على الآلة البسيطة؟
- أ. مضرب الكرة
 - ب. المقصلة.
 - ج. مفتاح العلب
 - د. السيارة
١٤. شاحنة كبيرة تصدم سيارة صغيرة. أي العبارات التالية صحيحة؟
- أ. القوة التي تؤثر بها الشاحنة في السيارة أكبر.
 - ب. القوة التي تؤثر بها السيارة في الشاحنة أكبر.
 - ج. القوتان متساويتان.
 - د. ليس هناك قوى في هذه الحالة.
١٥. ما وحدات التسارع؟
- أ. م/ث^٢
 - ب. كجم.م/ث^٢
 - ج. م/ث
 - د. نيوتن
١٦. أي مما يلي قوة؟
- أ. القصور الذاتي
 - ب. التسارع
 - ج. السرعة
 - د. الاحتكاك

وضح العلاقة بين كل مصطلحين فيما يلي:

١. القصور الذاتي - القوة
كلما كان الجسم له كتلة أكبر كلما كان قصوره الذاتي أكبر كلما احتاج إلى قوة أكبر لحركته.
٢. التسارع - السرعة
التسارع هو تغير السرعة مع الزمن.
٣. الرافعة - البكرة
الرافع والبكرات من الآلات البسيطة.
٤. القوة - الشغل
يحدث الشغل عندما تؤدي قوة ما إلى تحريك جسم باتجاه تأثير ذات القوة.
٥. الشغل - الآلة البسيطة
الآلة البسيطة تعتمد على نوع واحد من الحركة وتجعل الشغل أسهل بتغيير مقدار القوة أو اتجاهها.
٦. قوانين نيوتن للحركة - القوة
قوانين نيوتن تفسر علاقة القوى بالحركة.
٧. الاحتكاك - القوة
الاحتكاك هي قوة تنشأ بين جسمين متلامسين وتعيق الحركة.
٨. القوة - الفائدة الآلية
الفائدة الآلية هي ناتج قسمة القوة الناتجة على القوة المبذولة.
٩. السرعة المتوسطة - السرعة اللحظية
إذا تحرك الجسم بسرعة ثابتة فإن سرعته اللحظية تساوي سرعته المتوسطة.
١٠. الآلة البسيطة - الآلة المركبة
الآلة المركبة هي مجموعة من الآلات البسيطة.

تشبيت المفاهيم

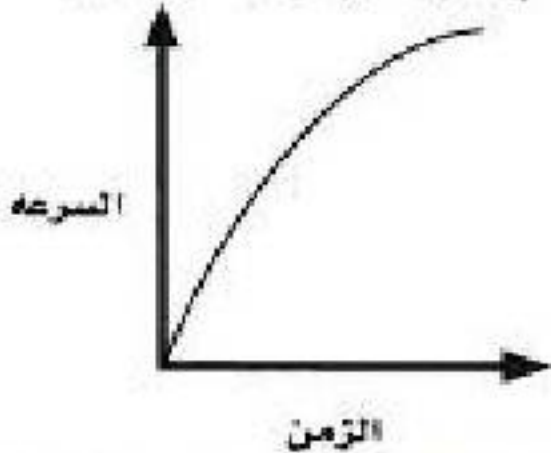
اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١١. أي مما يلي يقلل الاحتكاك؟
- أ. السطوح الخشنة
 - ب. السطوح الملساء
 - ج. زيادة السرعة
 - د. زيادة مساحة السطح

مراجعة الفصل

٣

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٢.



٢٢. استعمال الرسم البياني يمثل الرسم البياني السابق سرعة عداء في سباق ١٠٠ متر. هل يظهر الرسم تزايد سرعة العداء، أم تباطئها، أم ركضه بسرعة ثابتة؟

يمثل الرسم البياني تزايد سرعة العداء مع مرور الوقت.

تحليل الرياضيات

٢٢. احسب الشغل الذي تبذله قوة مقدارها ٣٠ نيوتن تؤثر لمسافة ٣ م.

المعطيات: القوة: $Q = 30$ نيوتن

المسافة: $F = 3$ متر

المطلوب: الشغل: $W = ?$ جول

طريقة الحل:

بالتعويض عن قيمة المسافة والقوة في معادلة الشغل:

$$W = Q \times F$$

$$\text{الشغل} = 30 \text{ نيوتن} \times 3 \text{ متر} = 90 \text{ جول.}$$

التفكير الناقد

١٧. على قطار بسالع يسير بسرعة كبيرة إلى خدمة كيلومترات ليتوقف بعد استعمال الكيابحات (الفرامل).

كتلة القطار الكبيرة تعطيه قصوراً أكبر ولذلك من الصعب أن يتوقف مباشرة.

١٨. القياس أي السرعات التالية أكبر: 20 م/ث , 200 سم/ث , 2 كم/ث ؟
إرشاد عبر عن جميع هذه السرعات بالأمتار لكل ثانية، ثم قارن.

تحويل الوحدات:

$$1 \text{ م} = 100 \text{ سم}$$

$$1 \text{ م} = 200 \text{ سم/ث} = 100 \div 200 = 0.5 \text{ م/ث.}$$

$$1 \text{ كم} = 1000 \text{ م}$$

$$1 \text{ كم/ث} = 1000 \times 0.5 = 500 \text{ م/ث.}$$

السرعة الأكبر هي: 2 كم/ث.

١٩. استنتج تسير سيارة في طريق منحنٍ بسرعة ٥٠ كم/ساعة، وفراء العداد ثابتة. هل القوى المؤثرة في السيارة متزنة أم غير متزنة؟
يتغير اتجاه حركة السيارة لذا فإن السيارة تتسارع وحسب قانون نيوتن الثاني إذا تسارعت السيارة فإن القوى المؤثرة فيها غير متزنة.

أنشطة تقويم الأداء

٢٠. هرمن شفهي حضر عرضاً، مع وسائل إيضاح، لتفسير أحد قوانين نيوتن للحركة، وشرحها لطلاب الصف الثالث الابتدائي.

٢١. اختراع صمم آلة يدوية مركبة ليتل شفل مخلد، يبيّن الآلات البسيطة المستخدمة في تصميملك، وصف العمل الذي تقوم به كل منها.



مراجعة الفصل

تطبيق الرياضيات

٤٤. القوة احسب القوة التي تؤثر بها محركات صاروخية في مكوك فضاء كتلته ٢ مليون كجم، ويتحرك بتسارع $٣٠ \text{ م/ث}^٢$.

المعطيات: الكتلة: $k = ٢ \text{ مليون كجم}$.

التسارع: $t = ٣٠ \text{ م/ث}^٢$.

المطلوب: القوة: $Q = ? \text{ نيوتن}$.

طريقة الحل:

من معادلة التسارع يمكن حساب القوة المؤثرة على الصاروخ:

$$t = \frac{Q}{k} \quad \text{ومنها يمكن حساب القوة:}$$

$$Q = k \times t = ٢ \times ٣٠ = ٦٠ \text{ كجم} \times \text{م/ث}^٢$$

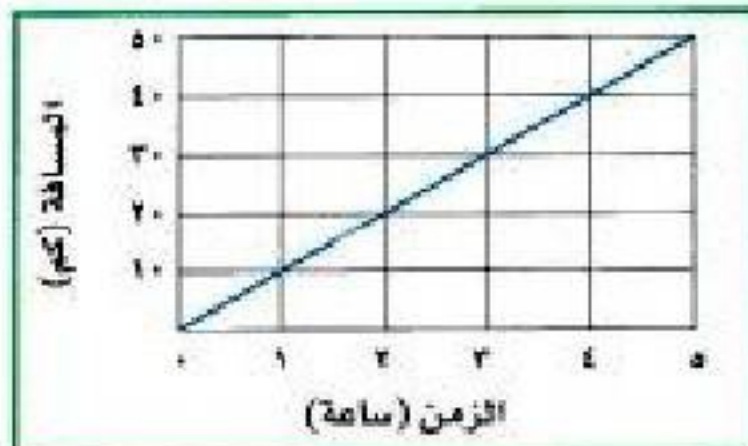
$$= ٦٠ \text{ نيوتن.}$$



مراجعة الفصل

تطبيق الرياضيات

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٥.



٢٥. السرعة والזמן يمثل الرسم البياني أدناه العلاقة بين المسافة والזמן لرحلة قام بها حسين على الدراجة. ما السرعة المتوسطة لحسين؟ ما الزمن الذي احتاج إليه لقطع مسافة ٢٥ كم؟

المعطيات:
من الرسم البياني: بتحديد إحدى النقاط وتعيين المسافة والזמן المقابل لها على الرسم.

الزمن: $z = 5$ ساعات.

المسافة: $v = 50$ كم.

عند قطع مسافة $v = 25$ كم.

المطلوب: السرعة $v = ?$ كم/ساعة.

الزمن اللازم لقطع مسافة ٢٥ كم = ? ساعة.

طريقة الحل:

بالتعمير في معادلة السرعة بقيم الزمن والمسافة:

$$v = \frac{s}{z}$$

$$v = 50 \text{ كم} / 5 \text{ ساعة} = 10 \text{ كم/ساعة}$$

يمكن حساب الزمن اللازم لقطع مسافة ٢٥ كم كالتالي:

$$z = \frac{s}{v}$$

$$z = \frac{25 \text{ كم}}{10 \text{ (كم/ساعة)}} = 2,5 \text{ ساعة}$$

اختبار مفزن

الوحدة



الجزء الأول

أسئلة اختيار من متعدد

٥. ما اسم القوة التي تقاوم حركة الانزلاق بين سطحين؟

- أ. الجهد الكهربائي
- ب. التسارع
- ج. الاحتكاك
- د. الجاذبية

استخدم الشكل المجاور للإجابة عن السؤال ٦:



٦. ماذا يقيس عداد السرعة في السيارة؟

- أ. متوسط السرعة
- ب. السرعة اللحظية
- ج. السرعة المتجهة
- د. السرعة الثابتة

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١. المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة تُسمى؟

- أ. مستقلة
- ب. تابعة
- ج. ثابتة
- د. استدلالية

٢. التخمين العلمي الذي يعتمد على الملاحظة والمعارف السابقة يُسمى؟

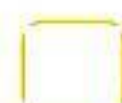
- أ. توقعًا
- ب. فرضية
- ج. استخلاصًا
- د. بيانات

٣. ماذا يحدث عندما تتدحرج كرة صاعدة التل؟

- أ. تزيد سرعتها.
- ب. يكون تسارعها صفرًا.
- ج. تكون السرعة والتسارع في نفس الاتجاه.
- د. تكون السرعة والتسارع في اتجاهين متعاكسين.

٤. أي العبارات التالية صحيح عندما تستخدم المستوى المائل لرفع كرسي ثقيل مقارنة برفعه رأسياً؟

- أ. تحتاج إلى قوة أقل.
- ب. تحتاج إلى قوة أكبر.
- ج. يتحرك الكرسي لمسافة قصيرة.
- د. تحتاج إلىبذل شغل أقل لتحريكه.



الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المفتوحة

١٦. ما الآلات البسيطة التي يتربّك منها المقص؟

الإسفين والرافعة.

١٧. وضع أهمية استخدام حزام الأمان، مستعيناً بالقانون الأول لنيوتن في الحركة.

عند سير السيارة يكتسب الجسم الحركة وعند توقف السيارة بشكل مفاجيء فإن الجسم يحتفظ بحاليه من الحركة مما يؤدي إلى اندفاعه إلى الأمام فيمكن أن يرتطم بمقود السيارة إذا لم يستخدم حزام الأمان.

١٨. طبق القانون الثالث لنيوتن لتوضيح الاتجاه الذي على الطاقم أن يجذب فيه لكي يتحرك قارب إلى الأمام.

يجب أن يجذب الطاقم إلى الخلف فيؤثر بقوة باتجاه الخلف على الماء فيؤثر الماء على المجداف بقوة متساوية في المقدار مع قوة الجذب ومعاكسة لها في الاتجاه فتدفع القارب والمجداف إلى الأمام.

١٩. قرر شخص أن ينقل بعض الأثاث في شاحنته، ما الاحتياطات الواجب عليه مراعاتها وفق القانون الثاني لنيوتن في الحركة عندما تكون الشاحنة محمّلة بحمل ثقيل؟

عندما تزداد كتلة الشاحنة تزداد القصور الذاتي لها فيصعب تغيير السرعة أو الاتجاه لذا يجب على السائق قبل دخوله منعطف أن يضغط على الفرامل ويقلل السرعة ليسهل عليه تغيير الاتجاه.

الجزء الثاني | أسئلة الإجابات القصيرة

٧. وضح. لماذا تكون التفسيرات التي يقدمها العلم للأحداث في الطبيعة تفسيرات محتملة فقط؟

لأن العلم يقدم التفسيرات حسب المعلومات المتوفرة في حينه وعند توفر معلومات جديدة فإنه يتم تعديل أو تغيير هذه التعديلات.

٨. قارن بين الملاحظة والاستنتاج.

الملاحظة هو تسجيل البيانات حول حركة الشيء ومضمونه أما الاستنتاج فهو استخلاص النتائج استناداً على الملاحظات التي سجلتها.

٩. بين أهمية النماذج العلمية.

تتيح للعلماء أن يتصوروا الأشياء التي يصعب مشاهدتها أو فهمها.

١٠. لماذا يعد الرسم البياني فعالاً في نقل المعلومات؟

وذلك لأنّه يحتوي على البيانات والمعلومات التي تم جمعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات فيوضح العلاقة بين المتغيرات.

١١. ما مقدار الشغل المبذول عندما تؤثر قوة مقدارها ١٠ نيوتن في مقدار ثابت دون تحريكه؟

لا ينتج شغل من تأثير هذه القوة لأنّ لكي ينتج شغل لابد أن تؤثر القوة في الجسم وتحريكه باتجاهها.

١٢. كيف يشبه الإسفين السطح المائل؟

الإسفين هو سطح مائل متراكب بجانب واحد أو بجانبين.



٢٠. وضح الفرق بين آلة نموذجية وآلة عادية من منظور الشغل المبذول والشغل الناتج.

الآلة النموذجية لا يوجد بين أجزاءها قوى احتكاك لذلك فإن الشغل المبذول يساوي الشغل الناتج، أما في الآلة العادية فيوجد قوى احتكاك بين أجزاءها تعمل على تحويل جزء من الشغل إلى حرارة لذلك فإن الشغل المبذول دائمًا أكبر من الشغل الناتج.

٢١. يجلس طفل في عربة تتحرك في مسار دائري بسرعة ثابتة المقدار. هل يتحرك الطفل بتسارع أم لا في هذه الحالة؟ وضح إجابتك.

يتحرك الطفل في مسار دائري بسرعة ثابتة إذا فهو يغير من اتجاه حركته لذلك فإن الطفل يتتسارع في هذه الحالة.

١٣. تسير سيارة بسرعة 120 م/ث ، ثم توقفت خلال ٥ ثوانٍ. ما تسارعها؟

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٤، ١٥:



التسارع = (السرعة النهائية - السرعة الابتدائية) / الزمن.

ت = (-) $5/120 = (-) 24 \text{ م/ث}$ ، والإشارة السالبة تعني تناقص السرعة.

١٤. إذا كانت كتلة العربة ٢٥ كجم، وتُدفع بقوة ١٠ نيوتن، فما تسارع العربة؟

التسارع = القوة المؤثرة / الكتلة
 $25/10 = 4, \text{ م/ث}$

١٥. كيف سيؤثر ملء العربة بمعلبات غذائية على تسارعها، إذا دفعت العربة بنفس القوة؟

يكون تسارع العربة أقل؛ لأن بزيادة كتلة الجسم يصعب أن يتتسارع.

