

الفكرة العامة

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

الدرس الأول

الحركة

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

الدرس الثاني

قوانين نيوتن للحركة

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

الدرس الثالث

الشغل والآلات البسيطة

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

الحركة والقوى والآلات البسيطة



الحلول اون لاين h u l . o n l i n e احبس أنفاسك!

عندما يقفز هذا المتزلج فإنه يتوقف برهة في الهواء ليغير اتجاهه ويبدأ في الهبوط. كيف تتغير حركته عندما يصل إلى أخفض نقطة في مساره ويبدأ 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 منهما إلى أعلى.

عند هبوط الطائرة الورقية فإنها تطير لمسافات أثناء الهبوط، أما الكرة فتهبط مباشرة دون أن تسير مسافات أفقية

نشاطات تمهيدية

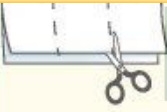
وصف وتفسير الحركة اصنع المطوية التالية لتساعدك على فهم الحركة والقوى والآلات البسيطة.

المطويات منظمات الأفكار



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

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



الخطوة ٣ اقطع الطبقة العليا فقط على طول المطوية لعمل ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٤ اكتب عنواناً حركة الكرة أسرع من الخطوة ٢

حدد الأسئلة. قبل قراءة الفصل، اكتب ما تعرفه عن الحركة

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

تجربة استدلالية

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 يلتفون في الهواء، ثم يعودون. إنهم يتمرنون على هذه الحركات حتى يتقنوها. 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 قريبة من قاع المنحنى. راقب حركتها. إلى أي ارتفاع تصل؟ أين تكون سرعتها أكبر ما يمكن؟
٣. أفلت الكرة الزجاجية عند نقطة قرب حافة المنحنى. راقب الحركة. قارن حركة الكرة الزجاجية مع حركتها في الخطوة ٢.
٤. التفكير الناقد كيف أثرت نقطة بدء الحركة في الارتفاع الذي تصل إليه الكرة الزجاجية في الجانب الآخر؟

أتهياً للقراءة

تصورات ذهنية

١ أتعلم يقصد بالتصورات الذهنية تخيل صور للأفكار الواردة في المادة العلمية أثناء قراءتها. أثناء قراءتك حاول أن تتخيل 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 لتكوّن صورة ذهنية لما تقرأه.

كيف تتحد القوى لتكوّن 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 مكوّنًا 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، واكتب ثلاثة مواضيع تمكنت من تصورهما، ثم ارسم رسمًا توضيحيًا للصور الذهنية التي كونتها.

إرشاد

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

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

• اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.

• اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل ارجع إلى هذه الصفحة لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

• إذا غيرت إحدى الإجابات فبين السبب.

• صحح العبارات غير الصحيحة.

• استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أو غ	العبارة	قبل القراءة م أو غ
	١. تشير قراءة مقياس السرعة في السيارة إلى متوسط سرعة السيارة.	
	٢. إذا كان تسارع الجسم صفراً 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 تبدل 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

فيم هذا الدرس

الأهداف

- تعرف كل من السرعة والتسارع.
- تربط التسارع بالتغير في السرعة.
- تحسب كلاً من المسافة والسرعة والتسارع.

الأهمية

يمكن وصف الحركة بدلالة المسافة والزمن والسرعة والتسارع.

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

- السرعة المتوسطة
- السرعة اللحظية
- التسارع
- السرعة المتجهة

السرعة

تخيل أنك متزحج على لوح ذي عجلات، وتوجه متسارعاً إلى أسفل في مسارٍ نصف دائري. سوف يخفق قلبك كلما زادت سرعتك. وعند وصولك إلى أخفض جزء ستكون متسارعاً 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 متسارعاً ثانية نحو أسفل المسار.

ولفهم كيف تصف حركة معقدة كهذه، فكر في حركة أبسط، مثل حركة الدراجة الميينة 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 يتسارع أو يتباطأ عدة مرات خلال فترة زمنية معينة. ومن طرائق وصف حركة راكب الدراجة استخدام السرعة المتوسطة. ولحساب **السرعة المتوسطة** اقسم المسافة التي قطعها على الزمن الذي استغرقه في قطع تلك المسافة.

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

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

ولأن السرعة المتوسطة تحسب بقسمة المسافة على الزمن فإن وحدتها 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 استغرقته في قطعها.

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

سوف تزداد السرعة



حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

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

الحل

- ١ المعطيات
- المسافة: ف = ٩ كم
 - الزمن: ز = ٣٠ دقيقة = ٠,٥ ساعة
 - السرعة: ع = ؟
- ٢ المطلوب
- عوض بقيمتي المسافة والزمن اللتين تعرفهما في معادلة السرعة
- ٣ طريقة الحل

$$ع = \frac{ف}{ز} = \frac{٩ \text{ كم}}{٠,٥ \text{ ساعة}}$$

$$= ١٨ \text{ كم / ساعة}$$

- ٤ التحقق من الحل
- اضرب الإجابة في الزمن. يجب أن تحصل على المسافة المعطاة أعلاه.

مسائل تدريبية

١. تقطع طائرة ١٣٥٠ كم في ٣ ساعات. احسب سرعتها المتوسطة.
٢. حدد السرعة المتوسطة بوحدة كم/ساعة لمتسابق يقطع مسافة ٥ كم في ١٨ دقيقة.



الشكل ٢ يقيس عداد المسافة في السيارة المسافة التي قُطعتُها، بينما يعطي مقياس السرعة السرعة اللحظية.

صف كيف تستعمل عداد المسافة لحساب السرعة المتوسطة؟

السرعة اللحظية تعد السرعة المتوسطة مفهوماً مفيداً إذا لم تكن مهمتاً 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 تتباطأ 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 بدراجتك تلاً، أو تصعد آخر؟

ماذا قرأت؟ ما الفرق بين السرعة اللحظية والسرعة المتوسطة؟

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

السرعة الخيطية: هي السرعة عند لحظة معينة
السرعة المتوسطة: هي السرعة خلال فترة زمنية

حل مسائل تدريبية صفحة ٤٥:

ج١- المعطيات:

المسافة ف = ١٣٥٠ كم

الزمن ز = ٣ ساعات

المطلوب: السرعة ع = ؟ كم / ساعة

طريقة الحل:

بالتعويض في معادلة السرعة عن قيمتي المسافة والزمن

$$ع = ف / ز$$

السرعة المتوسطة = ١٣٥٠ كم / ٣ ساعات = ٤٥٠ كم / ساعة

ج٢- المعطيات:

المسافة ف = ٥ كم

الزمن ز = ١٨ دقيقة

المطلوب: السرعة ع = ؟ كم / ساعة

طريقة الحل:

يتم تحويل الدقائق أولاً إلى ساعات إذن ١٨ دقيقة = ١٨ / ٦٠ = ٠,٣ ساعة

وبالتعويض في قانون السرعة المتوسطة عن قيمتي المسافة والزمن

السرعة المتوسطة = ٥ كم / ٠,٣ ساعة = ١٦,٦٦ كم / ساعة



حركة القشرة الأرضية

القشرة الأرضية هي القسم الخارجي من الأرض. تنقسم القشرة الأرضية إلى قطع هائلة الحجم تتحرك ببطءٍ تسمى الصفائح. ابحث في سرعة هذه الصفائح، واعمل جدولاً 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 متساويتين.

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

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

$$f = e \times z$$

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

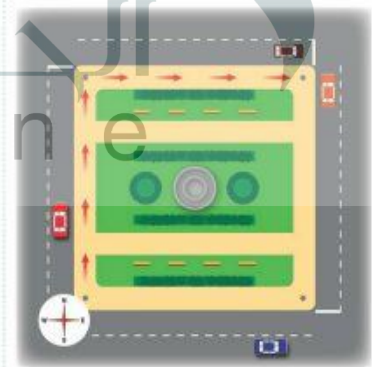
السرعة المتجهة

افتراض أنك تمشي بسرعة ثابتة في شارع ما متجهًا شمالاً. وعند تقاطع طرق توجهت نحو الشرق وبدأت السير بالسرعة نفسها، كما في الشكل ٣. لقد تغيرت حركتك رغم أن سرعتك بقيت قيمتها 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 حركته. وبذلك تتغير 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.

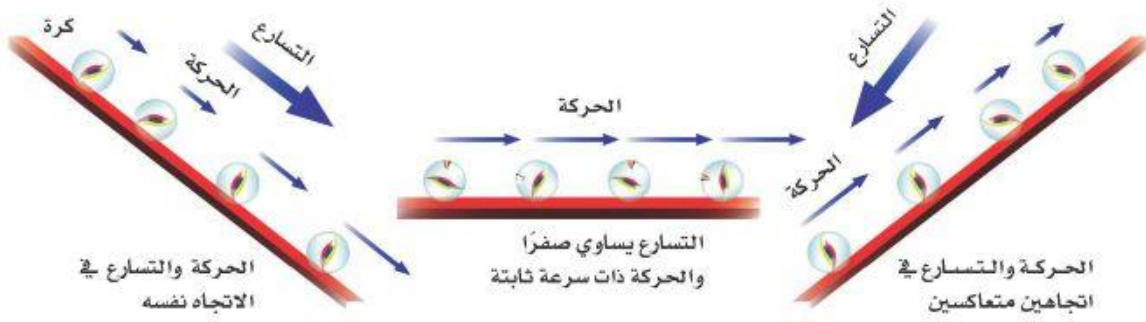
التسارع

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 تزداد بمعدل أكبر. كيف تصف تغير السرعة في هذه الحالة؟ وكما أن السرعة تصف تغير المسافة مع الزمن فإن التسارع يصف كيف تتغير السرعة مع الزمن. التسارع هو التغير في السرعة المتجهة مقسومًا على الزمن اللازم لهذا التغير. يبين الشكل ٤ أمثلة على التسارع عندما يتغير مقدار السرعة، بينما يبقى اتجاه الحركة ثابتًا. ولتحديد اتجاه التسارع نأخذ بالاعتبار ما يحدث للسرعة؛ فإذا كانت السرعة تزداد فالتسارع في اتجاه السرعة، وإذا كانت تتناقص فالتسارع في عكس اتجاه السرعة.



✓ **ماذا قرأت؟** صف طريقتين تتغير فيهما حركة جسم عندما يتسارع.

يمكن أن أغير من اتجاه حركة الجسم أو أغير من سرعته



الشكل ٤ إذا تغيرت سرعة جسم

مع بقاء اتجاه حركته ثابتاً فإنه يتسارع. 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:

تجربة عملية سرعة الأجسام الساقطة
ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين

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



$$ت = \frac{١٤ - ٢٤}{ز} \text{ إن الوحدات الدولية للتسارع هي م/ث}^2.$$

حساب التسارع

تطبيق الرياضيات

التسارع على منحدر واجه متزلج يتحرك بسرعة ٨ م/ث انحداراً أدى إلى زيادة سرعته إلى ١٨ م/ث خلال ٥ ثوان. احسب تسارع المتزلج.

الحل

المعطيات ١

• السرعة الابتدائية: ٨ م/ث

• السرعة النهائية: ١٨ م/ث

• الزمن: ٥ ث

التسارع: ت = ؟ م/ث^٢

المطلوب ٢

عوض في معادلة التسارع بقيم الكميات المعلومة

طريقة الحل ٣

$$ت = \frac{١٤ - ٢٤}{٥} = \frac{٨ - ١٨}{٥} = \frac{١٠}{٥} = ٢ \text{ م/ث}^2$$

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

التحقق من الحل ٤

مسائل تدريبية

١. تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة ١٠ م/ث، وبعد ٥ ثوانٍ من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها ٢٥ م/ث. احسب تسارع هذه العربة.
٢. تتباطأ السيارة التي تستقلها نظراً لاقترابها من إشارة ضوئية. فإذا كانت السيارة تسير بسرعة ١٦ م/ث وتوقفت خلال ٩ ثوانٍ، فما تسارع هذه السيارة؟

المعطيات:

السرعة البدائية: $١٠ = ١٠ \text{ م / ث}$

السرعة النهائية: $٢٥ = ٢٥ \text{ م / ث}$

الزمن: $٥ = ٥ \text{ ثواني}$

المطلوب: التسارع $ت = ? \text{ م / ث}^٢$

طريقة الحل: بالتعويض في معادلة الحل

تسارع العربة = (السرعة النهائية - السرعة

البدائية) / الزمن

$ت = (٢٥ - ١٠) / ٥ = ٣ \text{ م / ث}^٢$

$ت = (١٠ - ٢٥) / ٥ = -٣ \text{ م / ث}^٢$

المعطيات:

$١٦ = ١٦ \text{ م / ث}$

$٠ = ٢٥ \text{ م / ث}$

الزمن $ز = ٩ \text{ ثواني}$

المطلوب: التسارع $ت = ? \text{ م / ث}^٢$

طريقة الحل: بالتعويض في معادلة التسارع

$ت = (١٦ - ٢٥) / ٩$

$ت = (٠ - ١٦) / ٩ = -١.٧٧ \text{ م / ث}^٢$

$ت = -١.٧٧ \text{ م / ث}^٢$

والإشارة السالبة تشير إلى تباطؤ السرعة

الجزء «ب» من الرسم. يبين الخط الأفقي أن التسارع يساوي صفراً؛ لأن السرعة لا تتغير بمرور الزمن. أما في الجانب المقابل عندما تصعد التلّ فإن سرعتك سوف تتناقص، كما هو مبين في الجزء «ج» من الرسم.

الشكل ٥ حركة العربات في طريق متعرج في مدينة الألعاب.



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

نعم، لأن الاتجاه قد تغير

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

نعم، إذا قامت بتغيير اتجاهها

١. فسر إذا طارت طائرة بسرعة ثابتة مقدارها ٥٠٠ كم/ ساعة فهل يمكن اعتبارها تتسارع؟
٢. استنتج هل يمكن للسرعة اللحظية لجسم ما أن تكون أكبر من سرعته المتوسطة؟
٣. حدد هل يمكن لجسم متحرك بسرعة ثابتة في المقدار أن تغير سرعته المتجهة؟
٤. التفكير الناقد صف حركة متزلج عندما يتسارع نازلاً إلى أسفل منحدر ثم عندما يصعد الجانب الآخر من المنحدر. ماذا يمكن أن يحدث لو كان الجانب الذي يصعد أقل انحداراً من الجانب الآخر؟

تطبيق الرياضيات

٥. حساب السرعة المتوسطة خلال فترة ازدياد السير قد يحتاج سائق سيارة إلى ١,٥ ساعة لقطع مسافة ٤٥ كم. احسب السرعة المتوسطة للسيارة خلال هذه الرحلة.
٦. قارن المسافة المقطوعة والسرعة المتوسطة لكل من الشخصين التاليين: سار أحمد بسرعة ١,٥ م/ث لمدة ٣٠ ثانية، بينما سار سالم بسرعة ٢ م/ث لمدة ١٥ ثانية ثم بسرعة ١ م/ث لمدة ١٥ ثانية أخرى.

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

المعطيات:

الزمن $z = 1,5$ ساعة

المسافة $f = 4,5$ كم / ساعة

المطلوب: السرعة $e = ?$ كم / ساعة

طريقة الحل: بالتعويض في معادلة السرعة بقيم الزمن والمسافة

$$e = f / z$$

$$e = 4,5 \text{ كم} / 1,5 \text{ ساعة} = 3,0 \text{ كم} / \text{ساعة}$$

المعطيات:

سرعة أحمد = $1,5$ م / ث

الزمن الذي استغرقه أحمد = 30 ثانية

السرعة الأولى لسالم = 2 م / ث

السرعة الثانية لسالم = 1 م / ث

زمن السرعة الثانية لسالم = 15 ثانية

المطلوب:

المسافة المقطوعة لأحمد = ؟ م

المسافة المقطوعة لسالم = ؟ م

مقارنة السرعة المتوسطة لكلاً من أحمد وسالم

طريقة الحل:

من معادلة السرعة: $e = f / z$

يمكن إيجاد المسافة التي قطعها كل من أحمد وسالم من المعادلة التالية

$$f = e * z$$

$$\text{مسافة أحمد} = 1,5 * 30 = 45 \text{ متراً}$$

السرعة المتوسطة = $1,5$ م / ث (ثابتة)

المسافة التي قطعها سالم عند السرعة الأولى = $2 * 15 = 30$ م

المسافة التي قطعها سالم عند السرعة الثانية = $1 * 15 = 15$ م

المسافة الكلية التي قطعها سالم = $30 + 15 = 45$ م

الزمن الكلي الذي استغرقه سالم لقطع المسافة كلها = $15 + 15 = 30$ ث

السرعة المتوسطة = $45 / 30 = 1,5$ م / ث

تحرك أحمد وسالم نفس المسافة بنفس السرعة المتوسطة رغم اختلاف

السرعة اللحظية لكل منهما



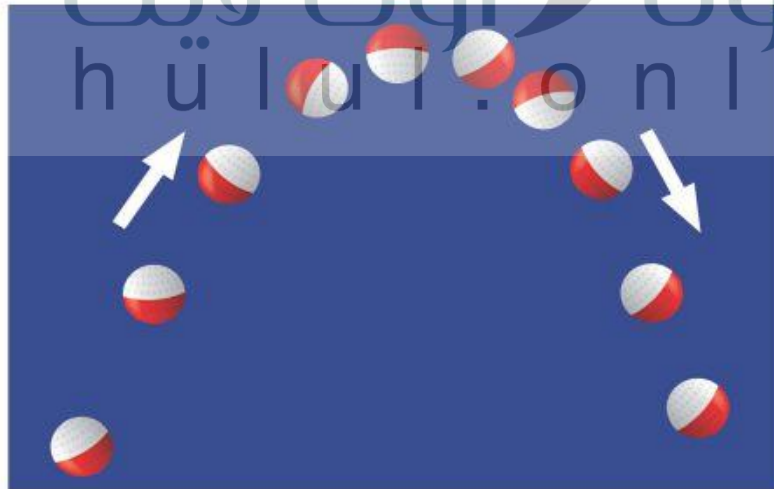
قوانين نيوتن للحركة

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 لتحركه. ف **القوة** إما دفع أو سحب وتقاس القوة بوحدتي النيوتن في النظام الدولي للوحدات.

القوة والتسارع لتغيير 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 تسارعت. تعمل القوة كذلك على تغيير اتجاه حركة الكرة. فبعد أن تغادر الكرة يدك يتغير مسارها كما في الشكل ٦. في أثناء تحليق الكرة تكون تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية لذلك يكون تسارع الكرة إلى أسفل فتتناقص سرعتها حتى تصبح صفراً 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 سببت تسارع الكرة. وفي كل مرة تتغير سرعة جسم ما، أو يتغير اتجاه حركته، أو يتغيران معاً 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 وصديقك بقوتين متساويتين على الباب، وكانت القوتان متعاكستين فإن الباب لا يتحرك. تكون القوى متزنة إذا ألغى بعضها أثر بعض، ولم تسبب تغييراً في حركة الجسم. فإذا لم تلغ 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 المعقدة كما في إطلاق الصواريخ.

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

- القوة
- الاحتكاك
- قوانين الحركة لنيوتن
- الفصول الذاتي

الشكل ٦ بعد قذف الكرة تتبع مساراً منحنياً نحو الأرض.

فسر كيف يبين هذا المسار المنحني تسارع الكرة؟

يدل التغيير في الاتجاه على تسارع الكرة

الشكل ٧ عندما تؤثر مجموعة من القوى في جسم ما فإن القوى تكوّن قوة محصلة.



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



إذا أثرت قوتان متساويتان في جسم ما في اتجاهين متعاكسين فإن القوة المحصلة تساوي صفرًا.



إذا أثرت قوتان غير متساويتين في جسم ما في اتجاهين متعاكسين فإن القوة المحصلة تساوي الفرق بينهما، وتكون في اتجاه القوة الكبرى.



القوة ونبات البذور

لكي تنمو النبتة الصغيرة الضعيفة فإنّ عليها أن تؤثر بقوة كافية لدفع التربة التي فوقها. حيث تتمدد هذه الخلايا مولودة ضغطًا، وهذه القوة تنتج عن ضغط الماء الذي تمتصه خلايا النبتة التي تتمدد بدورها مولودة ضغطًا، قد يصل إلى ٢٠ ضعف الضغط الجوي. ابحث في بعض العوامل التي تؤثر في الإنبات، واكتب فقرة في دفتر العلوم تبين ما تعلمته عن ذلك.

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

قوانين الحركة لنيوتن

كان إسحق نيوتن عام ١٦٦٥م قد حصل على شهادة البكالوريوس في كلية ترنتي بجامعة كامبردج. لكن الكلية أغلقت مؤقتًا خوفًا من وباء الطاعون الذي أخذ ينتشر في كل أنحاء أوروبا، مما اضطر نيوتن إلى العودة إلى الريف، حيث تفرغ لمراقبة الطبيعة، والتفكير في أمورها ووقائعها، وإجراء التجارب البسيطة. وقد أثمر ذلك كثيرًا من الاكتشافات العلمية، من بينها اكتشاف قانون الجاذبية. ومن أعظم اكتشافاته توضيح أثر القوى في تغيير حالة حركة الأجسام؛ حيث أدرك أن بإمكانه تفسير الحركة من خلال مجموعة من المبادئ تعرف حاليًا بقوانين الحركة لنيوتن.

تجربة

تحديد الأوزان بوحدة النيوتن

الخطوات

١. قف على ميزان، وقس كتلتك بالكيلوجرام.
٢. خذ كتابًا كبيرًا، وقف على الميزان ثانية، وقس الكتلة الكلية لك أنت والكتاب معًا.
٣. كرر الخطوة ٢ مستعملًا كرسيًا، ومقطعًا ثقيلاً، وجسمًا رابعًا 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.

القانون الأول لنيوتن

لو أنك دفعت كتابًا على سطح الطاولة أو على أرض الغرفة فإنه ينزلق ثم لا يلبث أن يتوقف. وكذلك لو ضربت كرة الجولف فإنها تصطدم بالأرض وتتدحرج ثم لا تلبث أن تتوقف. ويبدو أن أي جسم تحركه يتوقف بعد فترة. ربما تستنتج من ذلك أن الجسم لكي يستمر في حركته لابد من التأثير فيه بقوة وبصورة مستمرة. إن هذا الاستنتاج غير صحيح.

أدرك نيوتن، وقبله مجموعة من العلماء، أنه يمكن لجسم ما أن يكون متحركًا دون أن تؤثر فيه قوة محصلة. ينص القانون الأول لنيوتن على أن الجسم المتحرك لا يغير حركته ما لم تؤثر فيه قوة محصلة (قوة غير متزنة). ولذلك فإن جسمًا ساكنًا، ككتاب فوق الطاولة، سوف يستمر كذلك ما لم تؤثر فيه قوة تدفعه أو تسحبه.

إذا دفعت كتابًا على الطاولة فإنه ينزلق ثم يتوقف. لكن ماذا يحدث لو أن هناك جسمًا في حالة حركة، مثل كرة قذفها نحو شخص آخر؟ حسب قانون نيوتن فإنها تستمر في حركتها إلا إذا أثرت فيها قوة محصلة. وهذا يعني أن هناك قوة يجب أن تعمل لتزيد سرعة الكرة أو تبطئها أو تغير اتجاه حركتها. أي أن الكرة المتحركة في الشكل ٨ سوف تستمر في حركتها في خط مستقيم وبسرعة ثابتة ما لم تؤثر فيها قوة أو قوى غير متزنة.

الاحتكاك ينزلق الكتاب على سطح الطاولة، ببساطة، ثم يتوقف. ووفقًا لقانون نيوتن الأول، وحيث إن حركة الكتاب تغيرت فلا بد من وجود قوة أدت إلى توقفه. تسمى هذه القوة الاحتكاك. الاحتكاك قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة، وتقاوم حركة هذه السطوح بعضها بالنسبة لبعض. تؤثر قوة الاحتكاك دائمًا في عكس اتجاه الحركة، كما هو مبين في الشكل ٩. ولتحافظ على حركة جسم في وجود الاحتكاك عليك أن تؤثر فيه دائمًا بقوة تتغلب على قوة الاحتكاك.

ماذا قرأت؟ في أي اتجاه تؤثر قوة الاحتكاك؟

معاكسًا لاتجاه الحركة



الشكل ٨، بعد ضرب الكرة تتحرك على الأرض في خط مستقيم ما لم تؤثر فيها قوة خارجية.



الشكل ٩ ينتج الاحتكاك عن خشونة السطوح المتلامسة. تكبير الشكل بين ما يبدو عليه سطح الكتاب و سطح الطاولة لو كان باستطاعتك رؤية جزئياتها.

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

القصور الذاتي والكتلة لا بد أنك لاحظت الصعوبة التي تواجهك عند

الشكل ١٠ العربية لها قصور ذاتي يُقاوم تحريكها عندما تدفعها. قارن بين القصور الذاتي للعربة وهي فارغة، وقصورها الذاتي وهي تحمل جهاز العرض وباقي أغراضه.

القصور الذاتي للعربة وهي فارغة يكون أقل مما يسهل عملية تحريك العربة ويزداد القصور الذاتي للعربة وهي تحمل جهاز العرض وباقي أغراضه لأنه كلما ازدادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي

تحريك جسم ثقيل عندما تحاول أن تتحركه بينما يسهل عليك تحريك جسم ثقيل متحرك في هذه الحالات، ومن ثم

إحداث تغيير في حالة حركته. هذا الميل إلى مقاومة إحداث تغيير 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 تغيير في حركته أصعب. وكتلة الجسم مقدار المادة الموجودة فيه. ولذلك كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي. أي أن القصور الذاتي يتناسب مع الكتلة.



تجربة عملية قانون نيوتن الأول في الحركة
اربع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



القانون الثاني لنيوتن

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

المعطيات:

الكتلة: ك = ٨٠ كجم

القوة: ق_م = ٨٠ نيوتن

المطلوب: التسارع ت = ؟ م / ث^٢

طريقة الحل:

بالتعويض بقيم القوة والكتلة في معادلة التسارع

$$ت = ق_{م} / ك = ٨٠ / ٨٠ = ١ نيوتن / كجم = ١ م / ث^٢$$

المعطيات:

الكتلة: ك = ٢٠ كجم

القوة: ق_م = ٤٠ نيوتن

المطلوب: التسارع ت = ؟ م / ث^٢

طريقة الحل:

بالتعويض بقيم القوة والكتلة في معادلة التسارع

$$ت = ق_{م} / ك = ٤٠ / ٢٠ = ٢ م / ث^٢$$

تطبيق الرياضيات

تسارع كرة سلة إذا أثرت قوة مقدارها ١٠ نيوتن في كرة سلة كتلتها ٥,٥ كجم فما تسارع الكرة؟

الحل

١ المعطيات

الكتلة: ك = ٥,٥ كجم

القوة المحصلة: ق_م = ١٠ نيوتن

٢ المطلوب

التسارع: ت = ؟ م / ث^٢

٣ طريقة الحل

عوض بقيم الكميات المعلومة في معادلة التسارع:

$$ت = ق_{م} / ك = ١٠ نيوتن / ٥,٥ كجم = ٢ م / ث^٢$$

٤ التحقق من الحل

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

مسائل تدريبية

١. إذا دفعت صندوقاً كتلته ٢٠ كجم بقوة ٤٠ نيوتن فما تسارع الصندوق؟

٢. احسب تسارع عداء كتلته ٨٠ كجم إذا انطلق تحت تأثير قوة دفع مقدارها ٨٠ نيوتن.



الكتلة والتسارع عندما تؤثر قوة محصلة 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 أثرت بقوة دفع في عربة تسوق فارغة وأثرت بالقوة نفسها في ثلاجة، فإن تسارع الثلاجة سيكون أقل كثيرًا من تسارع العربة انظر الشكل ١١. وهكذا كلما كانت الكتلة أكبر كان التسارع أقل إذا كانت القوة نفسها تؤثر في الأجسام المختلفة.



القانون الثالث لنيوتن

من السهل أن تدرك أنك عندما تستند إلى جدار فإنك تضغط عليه، ولكن قد تتفاجأ لو عرفت أن الجدار أيضا يضغط عليك. بناءً على القانون الثالث لنيوتن فإنه عندما يؤثر جسم ما بقوة في جسم آخر فإن الجسم الآخر يؤثر في الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه. فمثلاً عندما تسير على الرصيف فإنك تدفع الرصيف بقوة نحو الخلف، لكن الرصيف أيضًا يدفعك بقوة مساوية ولكن نحو الأمام. القوة التي يؤثر بها الجسم الأول هي قوة

عند ثبوت القوة المؤثرة على جسمين فإن التسارع يعتمد

على الكتلة فكلما زادت الجسم زاد قصوره الذاتي وقل

التسارع ولذلك فإن تسارع السيارة التي كتلتها ٩٠٠ كجم أقل

من تسارع الدراجة الهوائية التي كتلتها ١٢ كجم

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

قارن بين تسارع سيارة كتلتها ٩٠٠ كجم ودراجة هوائية كتلتها ١٢ كجم، إذا أثرت في كل منهما قوة مقدارها ٢٠٠٠ نيوتن.

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

الفعل، بينما قوة الفعل التي المقدار وتؤثر قواين

لماذا لا تلغي قوتا الفعل ورد الفعل إحداها الأخرى؟

ماذا قرأت؟

قوتا الفعل ورد الفعل متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه لكن كل منهما تؤثر في جسم مختلف



العلاقة بين قوانين نيوتن ورحلات الفضاء

الشكل ١٣

وبحسب القانون الثالث لنيوتن فإن لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية في المقدار ومعاكس له في الاتجاه. إن إطلاق مكوك الفضاء يوضح القانون الثالث. احتراق الوقود في الصاروخ يولد الغازات. يعمل الصاروخ على دفع هذه الغازات للتخلص منها عند فتحة أسفل الصاروخ. قوة رد الفعل تولدها 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 بحيث يظل يدور 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.



وتبعاً للقانون الأول لنيوتن فإن حركة الجسم تتغير فقط إذا أثرت فيه قوة محصلة خارجية. فرائد الفضاء يدور حول الأرض مع المكوك. فلو دفع الرائد المكوك بقوة فإن المكوك بدوره سوف يدفع رائد الفضاء بقوة أيضاً. وتبعاً للقانون الأول فإن هذا سوف يؤدي إلى ابتعاد رائد الفضاء عن المكوك.

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

القوة المحصلة ٤ نيوتن في اتجاه اليمين

كلما كانت كتلة الجسم كبيرة كلما زاد قصوره الذاتي

١. اشرح العلاقة بين القصور الذاتي لجسم وكتلته.

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

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

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

تطبيق الرياضيات

٥. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة كتلتها ١٥ كجم وتسارعها ٢٠ م/ث^٢؟

المعطيات:

الكتلة: ك = ١٥ كجم

التسارع: ت = ٢٠ م / ث^٢

المطلوب:

القوة: ق = ٢ نيوتن

طريقة الحل: باستخدام معادلة التسارع يمكن حساب القوة المؤثرة

$$ت = ق / ك$$

$$ق = ت * ك$$

$$ق = ٢٠ * ١٥ = ٣ نيوتن$$

مراجعة

الخلاصة

القوة

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

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

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:

$$ت = ق / ك$$

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



الشغل والآلات البسيطة

فيم هذا الدرس

الأهداف

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

الأهمية

تسهل الآلات البسيطة الشغل المبذول.

مراجعة المفردات

نصف القطر المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة على محيطها.

المفردات الجديدة

- الشغل
- الآلة المركبة
- الآلة البسيطة
- الفائدة الآلية

الشغل

تفسر قوانين نيوتن في الحركة كيف تغير القوى من حالة حركة الجسم. فأنت إذا أثرت بقوة في الصندوق، كما هو مبين في الشكل ١٤، فسوف يتحرك إلى أعلى. فهل يعني ذلك أنك بذلت شغلاً على الصندوق؟ عندما تفكر في الشغل ربما يتبادر إلى ذهنك الأعمال المنزلية الروتينية. أما في العلوم فإن تعريف الشغل أكثر تحديداً. يُبذل **الشغل** عندما تؤدي القوة المؤثرة في جسم إلى تحريك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة نفسه.

الجهد لا يساوي الشغل دائماً إذا ضغطت على جدار فهل تبذل شغلاً؟ تذكر أنه لبذل شغل لا بد من توافر شرطين. أولاً، يجب أن تؤثر بقوة في الجسم. ثانياً، يجب أن يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة. إذا لم يتحرك الجدار فليس هناك شغل مبذول. تخيل نفسك ترفع الصندوق في الشكل ١٤، إن يديك تؤثران بقوة إلى أعلى لرفع الصندوق، ويتحرك 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 ١٤ يُبذل شغل فقط عندما يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة فيه.

أنت تبذل شغلاً عند رفعك
الصندوق إلى أعلى لأن
الصندوق يتحرك إلى أعلى.



بالرغم من حركة الصندوق إلى الأمام فإن ذراعيك لا تبذلان شغلاً لأنهما تؤثران بقوة إلى أعلى.



العضلات والشغل

رغم أن الجدار لا يتحرك عندما تضغط عليه، لكنك تشعر

حساب الشغل

لبذل شغل يجب أن تؤثر قوة ويتحرك الجسم في اتجاه القوة نفسها. وكلما كانت القوة أكبر زاد الشغل المبذول. أي العمليين يلزمه شغل أكثر؛ رفع الحذاء من الأرض إلى ارتفاع خصرك، أم رفع كومة من الكتب من الأرض إلى الارتفاع نفسه؟
رغم أن الحذاء وكومة الكتب تحركا المسافة نفسها إلا أن القوة اللازمة لرفع الكتب أكبر. ولذلك، يلزم بذل شغل أكبر. ويمكن

المعطيات:

المسافة: ف = ١٠٠ متر

القوة: ق = ٥٠ نيوتن

المطلوب: الشغل: ش = ؟ جول

طريقة الحل: بالتعويض في معادلة الشغل

الشغل = ق (نيوتن) * ف (المتر) = ٥٠ * ١٠ = ٥٠٠ جول

المعطيات:

المسافة: ف = ٢٠٠ متر

القوة: ق = ٦ نيوتن

المطلوب: الشغل: ش = ؟ جول

طريقة الحل: بالتعويض في معادلة الشغل

الشغل = ق (نيوتن) * ف (المتر) = ٦ * ٢٠٠ = ١٢٠٠ جول

حل معادلة بسيطة

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

القوة: ق = ٥٠٠ نيوتن

المسافة: ف = ٢ م

٢ المطلوب

الشغل: ش = ؟ جول

٣ طريقة الحل

عوض بالقيم المعلومة للقوة والمسافة في معادلة الشغل

ش = ق * ف = ٥٠٠ نيوتن * ٢ م

ش = ١٠٠٠ جول

٤ التحقق من الحل

اقسم الإجابة على المسافة، سوف تنتج القوة المعطاة.

مسائل تدريبية

١. إذا دفعت عربة حاسوب مسافة ١٠ أمتار بقوة أفقية مقدارها ٥٠ نيوتن، فما مقدار الشغل الذي تبذله؟
٢. ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة ٢٠٠ متر بقوة ٦ نيوتن؟

يقاس الشغل بوحدته الجول (J)، 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 بذل ١ جول من الشغل تقريبًا.

ما الآلة؟

كم آلة استعملت اليوم؟ وفيما استعملتها؟

الآلة أداة تسهل أداء العمل. مفتاح العلب المبين 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 (العتلة)، والعجلة والمحور، والسطح المائل، والإسفين والبرغي. أما الآلة المركبة فتتكوّن من مجموعة من الآلات البسيطة، ومنها مفتاح العلب. تسهل الآلات البسيطة الشغل بإحدى الطرائق التالية: تغيير مقدار القوة، أو تغيير اتجاه القوة، أو كليهما معًا.

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

معادلة الفائدة الآلية

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

ماذا قرأت؟ كيف تجعل الآلات البسيطة الشغل أسهل؟

إما بتغيير مقدار القوة أو تغيير اتجاه القوة أو كليهما معًا



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

العلوم

عبر المواقع الإلكترونية

الآلات القديمة

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

نشاط اكتب قصة تقع أحداثها في القرن التاسع عشر استخدم فيها شخصيات القصة ثلاث آلات قديمة. وبيّن كيف تسهل الآلات العمل.

البكرة

لرفع ستارة نافذة 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 المبدولة. فالبكرة البسيطة المبيّنة في الشكل ١٦ تغير اتجاه القوة فقط وليس مقدارها، لذا فالفائدة الآلية لها تعادل ١.

يمكن الحصول على فائدة آلية أكبر إذا استخدمنا أكثر من بكرة واحدة. نظام البكرتين المبيّن في الشكل ١٦ فائدته الآلية تساوي ٢.

كل حبل من حبال الحمل يحمل نصف الوزن المعلق. ولذلك تكون القوة المبدولة مساوية لنصف وزن الثقل المرفوع. وهكذا، تكون الفائدة الآلية ضعف الفائدة الآلية للبكرة الواحدة. لاحظ أنه في هذه الحالة حصلنا على قوة مقدارها ١٠٠ نيوتن (٥٠ نيوتن + ٥٠ نيوتن) لرفع الصندوق وذلك بالتأثير في الحبل الحر بقوة مقدارها ٥٠ نيوتن فقط.



البكرة الواحدة تغير اتجاه القوة المبدولة

مجموعة البكرات تقلل القوة المبدولة، وبذلك تكون الفائدة الآلية أكبر من

من غير الممكن تقريباً منع سحب العصوين معاً

تجربة

ملاحظة الفائدة الآلية للبكرات

الخطوات

١. اربط حبلًا طوله ٣ أمتار في منتصف عصا مكنسة أو وتد، وأمسك هذه العصا أفقيًا. اطلب إلى زميلك أن يمسك عصا أخرى أفقيًا. لف الحبل حول كلا العصوين أربع مرات مع المحافظة على مسافة بين العصوين مقدارها نصف متر.

٢. يسحب طالب ثالث الحبل بينما يحاول زميلاه إبقاء العصوين على البعد نفسه.

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

التحليل

١. صف ما شاهدت. هل استطاع الطالبان الإبقاء على العصوين متباعدين؟

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

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



الشكل ١٧ تصنف الرافعة (العجلة)

تبعاً لموضع كل من القوة المبدولة والقوة الناتجة ونقطة الارتكاز.

الرافعة (العجلة)

من المحتمل أن تكون الرافعة أول آلة بسيطة اخترعها الإنسان. و الرافعة قضيب أو لوح يتركز على نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز. تعمل الرافع على زيادة القوة أو زيادة المسافة التي تؤثر خلالها القوة. وكما هو موضح في الشكل ١٧، فالروافع تنقسم إلى ثلاثة أنواع، بناءً على موضع تأثير القوة المبدولة، والقوة الناتجة، ونقطة الارتكاز. ففي النوع الأول تكون نقطة الارتكاز بين القوة المبدولة والقوة الناتجة، ويستعمل النوع الأول عادة لزيادة القوة، كما هو الحال في المفك المستخدم لرفع غطاء. أما إذا وقعت القوة الناتجة بين القوة المبدولة وبين نقطة الارتكاز- كما في عربة اليد- فتكون الرافعة من النوع الثاني، وتكون القوة الناتجة دائماً أكبر من القوة المبدولة. وفي النوع الثالث تكون القوة المبدولة 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 الملقط.



الشكل ١٨ نصف قطر العجلة أكبر من نصف قطر المحور. ولذلك تكون الفائدة الآلية للعجلة والمحور أكبر من واحد.

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

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

الرافعة: تضخم القوة المبذولة أو تزيد المسافة التي تؤثر خلالها القوة وهي في الحالتين تزيد من مقدار الشغل
البكرة: تغيير اتجاه القوة المبذولة ويمكن أن تزيدها
العجلة والمحور: تزيد من القوة المبذولة وتغير من اتجاهها أيضاً

اللازم بذله ثابت في الحالتين لذلك يلزمك التأثير بقوة أقل في حالة استخدام السطح المائل. تحسب الفائدة الآلية في هذه الحالة بقسمة طول السطح المائل على ارتفاعه. وكلما زاد طول السطح المائل قلت القوة التي نحتاج إليها لتحريك الجسم. ويعتقد علماء الآثار أن قدماء المصريين قد استعملوا السطوح المائلة لبناء الأهرامات.

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





هذه الأسنان لها شكل أسافين
لتمكن المفترسات من تمزيق
اللحوم.

الشكل ٢٠ لكل من آكلات الأعشاب وآكلات
اللحوم أسنان مختلفة.



أسنان آكلات الأعشاب مفلطحة
وتستخدم في الطحن.



الإسفين هو سطح مائل متحرك له
وجه واحد أو وجهان مائلان.
فأسنانك الأمامية أسافين. والإسفين
يغير اتجاه القوة المبذولة.

**فمثلاً عندما تدفع بأسنانك الأمامية في التفاحة تتغير قوة الدفع جانبياً
لتزيح قشرة التفاحة. وتعدّ السكاكين والفؤوس أسافين تستخدم للقطع.**

يبين الشكل ٢٠ أن أسنان آكلات اللحوم تتخذ شكل الأسافين أكثر مما هي
لدى آكلات الأعشاب؛ فأسنان آكلات اللحوم تقطع وتمزق اللحم، بينما آكلات
الأعشاب تعمل على طحن المادة النباتية. يستطيع العلماء تحديد ما كان يأكله
الحيوان المتحجر بفحص أسنانه. قال تعالى: ﴿ **إِنَّا كَلَّمْنَاهُ بِقَدْرِ ۝٢٠** ﴾
القمر.

البرغي عند الصعود إلى قمة جبل عالٍ فإننا نسلك طريقاً ملتصقاً حول الجبل؛
لأن هذا الطريق يكون أقل انحداراً من الطريق المستقيم الممتد رأسيّاً من أسفل
الجبل إلى قمته، مما يسهّل تسلّقه على الرغم من زيادة مقدار المسافة التي تقطعها
لصعوده، ويشبه هذا الطريق الجبلي البرغي. وهو عبارة عن سطح مائل تمثله حوز
أو انحناءات البرغي الملتفة حول عمود شبه أسطواناني الشكل، مدب من أحد طرفيه
وعريض من الجهة الأخرى. والبرغي يغير اتجاه القوة المبذولة كما هو الحال في
الإسفين. فعند تدوير البرغي فإن أسنان البرغي تغير اتجاه القوة المبذولة بحيث
تدفع البرغي داخل المادة. والاحتكاك بين أسنان اللولب والمادة يثبت البرغي بقوة
في مكانه.



الشكل ٢١

لأن الاحتكاك يحول بعض الشغل المبذول إلى الحرارة ولا تشارك في إنجاز الشغل

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

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

الخلاصة

الشغل

• ينجز الشغل عندما يتحرك جسم في نفس

الذراع والساق وكلاهما من النوع الثالث للروافع

• يحسب الشغل باستخدام المعادلة الآتية:

$$ش = ق \times ف$$

الآلات البسيطة

• الآلة أداة تسهل العمل.

• هناك ستة أنواع من الآلات البسيطة، هي:

١. صف ثلاث طرائق تبين أن استخدام الآلة يسهل العمل.
٢. فسر لماذا يكون الشغل الناتج أقل من الشغل المبذول في الآلات؟
٣. قارن بين العجلة والمحور وبين الرافعة.
٤. التفكير الناقد حدد جزأين من جسمك يعملان بوصفهما رافعتين. إلى أي أنواع الروافع ينتمي كل منهما؟

تطبيق الرياضيات

٥. احسب الشغل اللازم لرفع حجر جيري يزن ١٠٠٠٠ نيوتن مسافة ١٥٠ متراً.
٦. احسب القوة المؤثرة اللازمة لرفع حجر وزنه ٢٥٠٠ نيوتن باستخدام نظام بكرات فائدته الآلية ١٠.

المعطيات:

المسافة: ف = ١٥٠ متر

الوزن (القوة): ق = ١٠٠٠٠ نيوتن

المطلوب: الشغل: ش = ؟ جول

طريقة الحل: بالتعويض في معادلة الشغل

$$ش = ق * ف = ١٠٠٠٠ * ١٥٠ = ١٥٠٠٠٠٠ جول$$

المعطيات:

الفائدة الآلية = ١٠

القوة الناتجة = ٢٥٠٠ نيوتن

المطلوب: القوة المؤثرة = ؟ نيوتن

طريقة الحل: باستخدام معادلة الفائدة الآلية يمكن

حساب القوة المؤثرة

الفائدة الآلية = القوة الناتجة / القوة المؤثرة

القوة المؤثرة = القوة الناتجة / الفائدة الآلية

$$القوة المؤثرة = ٢٥٠٠ / ١٠ = ٢٥٠ نيوتن$$

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 بواسطة الطائرة؟ عند التخطيط لرحلة أو إجازة من المفيد أولاً تقدير الزمن الذي

يستغرقه سفرك. وهذا يتوقف على وسيلة المواصلات التي تستقلها، ومدى السرعة التي تسافر 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. كوّن فرضية حول أسرع أشكال السفر.

الأهداف

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

مصدر البيانات

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت لمعرفة المزيد من المعلومات عن المدة الزمنية التي تستغرقها وسائل السفر، وطرائقه، والمسافات بين المواقع، وغيرها من المواضيع التي يطرحتها الطلاب للبحث.

تصميم الخطة

١. اختر نقطة البداية والوجهة النهائية.
٢. حدّد مسارات واتجاهات السفر الشائعة الاستخدام بين هذين الموقعين.



استخدام الطرائق العلمية



٣. حدّد وسائل النقل الشائعة الاستخدام للتنقل بين هذين الموقعين.

٤. ابحث في كيفية تقدير زمن السفر، وفي العوامل التي تزيد أو تقلل من زمن رحلتك.

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. حلّل البيانات التي دونتها في دفتر العلوم لتحديد أسرع وسيلة سفر. هل كان من الأفضل استخدام وسيلة سفر برية 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، مستخدمًا 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. اكتسب النتائج ما العوامل التي تؤثر في الزمن الذي تستغرقه وسائل السفر المختلفة؟ وكيف يختلف زمن رحلتك إذا لم تتوافر رحلة طيران مباشرة بين الموقعين؟

٣. استنتج إذا اشتملت رحلتك أو جزء منها على السفر بالطائرة فكيف يؤثر متوسط سرعة الطائرة، والزمن الذي تستغرقه للتنقل من المطار وإليه، وفترة الانتظار في إجمالي الوقت اللازم للسفر؟

بياناتك

استخدم بياناتك وبيانات الطلاب الآخرين في عمل كتيب سفر تُضمّنهُ 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 تتجاوز ٣٠٠ كم/ساعة، حيث تمكنه هذه السرعة الهائلة من اصطيد 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 ٢١٥٠ كم/ساعة، فإنها تقطع المسافة بين مدينتي نيويورك ولندن -٥٦٠٠ كم تقريباً- خلال ساعتين و٥٥ دقيقة و٤٥ 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 ١٠٠ كم/ساعة، وهي السرعة التي غالباً ما تتحرك بها السيارات على الطرق السريعة غير أن الفهد لا يستطيع أن يحافظ على سرعته القصوى إلا لبضع مئات من الأمتار فقط.

ارسم شكلاً بيانياً

ابحث في المواقع الإلكترونية عن سرعات أربعة أو خمسة حيوانات برية، ثم دون سرعاتها القصوى وارسم شكلاً بيانياً 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 الثالث الشغل والآلات البسيطة

١. الشغل يساوي القوة المؤثرة مضروبة في المسافة التي تؤثر خلالها القوة: ش = ق × ف
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 والمحور، والسطح المائل، والإسفين، والبرغي.

الدرس الأول الحركة

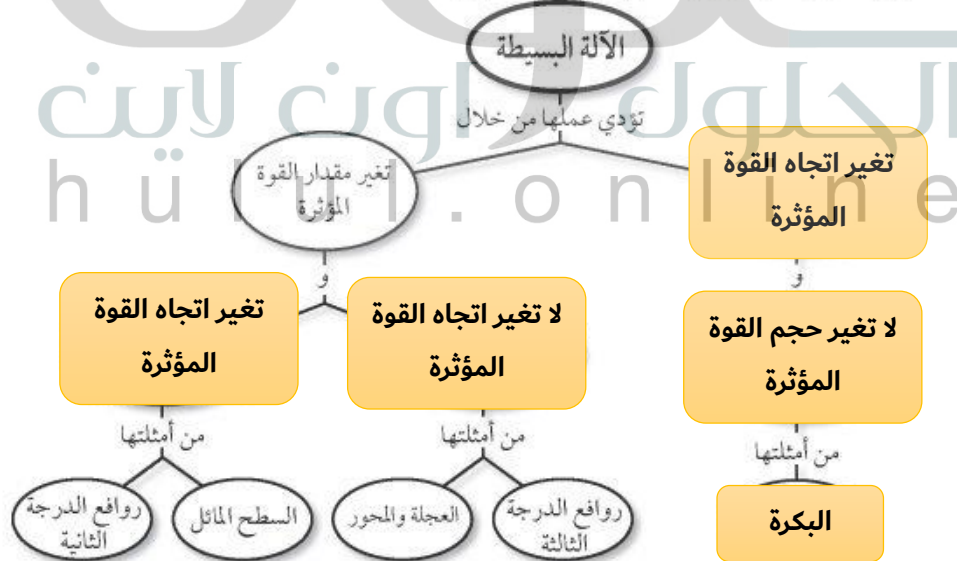
١. السرعة المتوسطة هي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن: $ع = \frac{ف}{ز}$
٢. عندما تتغير سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كلاهما يكون الجسم في حالة تسارع.
٣. يمكن حساب التسارع بقسمة التغير في السرعة على الزمن.

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: $ت = \frac{ق}{ك}$

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية وأكملها لتوضح المفاهيم المرتبطة بالآلة البسيطة.



يحدث الشغل عندما تؤدي قوة ما إلى تحريك جسم
باتجاه تأثير ذات القوة



التسارع هو تغير السرعة مع الزمن

الآلة البسيطة تعتمد على نوع واحد من الحركة تجعل
الشغل أسهل بتغيير مقدار القوة أو اتجاهها

كلما كان الجسم له كتلة أكبر كلما كان قصوره الذاتي
أكبر كلما احتاج إلى قوة أكبر لتحريكه

قوانين نيوتن تفسر علاقة القوى بالحركة

وضح العلاقة بين كل مصطلحين فيما يلي:

الاحتكاك هي قوة تنشأ بين جسمين متلامسين وتعيق
الحركة

١. القصور الذاتي - القوة

٢. التسارع - السرعة

٣. الرافعة - البكرة

٤. القوة - الشغل

٥. الشغل - الآلة البسيطة

٦. قوانين نيوتن للحركة - القوة

٧. الاحتكاك - القوة

٨. القوة - الفائدة الآلية

٩. السرعة المتوسطة - السرعة اللحظية

١٠. الآلة البسيطة - الآلة المركبة

الفائدة الآلية هي ناتج قسمة القوة الناتجة على القوة
المبذولة

إذا تحرك الجسم بسرعة ثابتة فإن سرعته اللحظية
تساوي سرعته المتوسطة

الآلة المركبة هي مجموعة من الآلات البسيطة

تثبيت 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

١٦. أي مما يلي قوة؟

أ. القصور الذاتي

ب. التسارع

ج. السرعة

د. الاحتكاك



استخدام المفردات

وضح العلاقة بين كل مصطلحين فيما يلي:

١. القصور الذاتي - القوة

٢. التسارع - السرعة

٣. الرافعة - البكرة

٤. القوة - الشغل

٥. الشغل - الآلة البسيطة

٦. قوانين نيوتن للحركة - القوة

٧. الاحتكاك - القوة

٨. القوة - الفائدة الآلية

٩. السرعة المتوسطة - السرعة اللحظية

١٠. الآلة البسيطة - الآلة المركبة

تثبيت 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

١٢. ماذا يحدث عندما تؤثر قوة محصلة في جسم؟

أ. يتسارع 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 البيسبول

ب. المقص.

ج. مفتاح العلب

د. السيارة

١٤. شاحنة كبيرة تصدم سيارة صغيرة. أي العبارات

التالية صحيح؟

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 وحدة 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

تقوم بتحويل الوحدات: سيكون $1 \text{ م} = 100 \text{ سم}$
 سيكون $200 \text{ سم} / \text{ث} = 200 / 100 = 2 \text{ م} / \text{ث}$
 $1 \text{ كم} = 1000 \text{ م}$
 إذن $0,2 \text{ كم} / \text{ث} = 200 \text{ م} / \text{ث} = 1000 * 0,2 = 200 \text{ م} / \text{ث}$
 السرعة الأكبر هي $0,2 \text{ كم} / \text{ث}$

يتغير اتجاه حركة السيارة لذا فإن السيارة تتسارع
 وحسب قانون نيوتن الثاني إذا تسارعت السيارة فإن
 القوى المؤثرة فيها غير متزنة

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

٢٢. استعمال الرسوم البيانية يمثل الرسم البياني السابق
 سرعة عذاء في سباق ١٠٠ متر. هل يظهر الرسم تزايد
 سرعة العذاء، أم تباطؤها، أم ركضه بسرعة ثابتة؟

١٧. علل. قد يحتاج قطار بضائع يسير بسرعة كبيرة إلى عدة
 كيلومترات ليتوقف بعد استعمال المكابح (الفرامل).

١٨. القياس أي السرعات التالية أكبر: $20 \text{ م} / \text{ث}$ ،
 $200 \text{ سم} / \text{ث}$ ، $2 \text{ كم} / \text{ث}$ ؟

إرشاد عبّر عن جميع هذه السرعات بالأمتار لكل
 ثانية، ثم قارن.

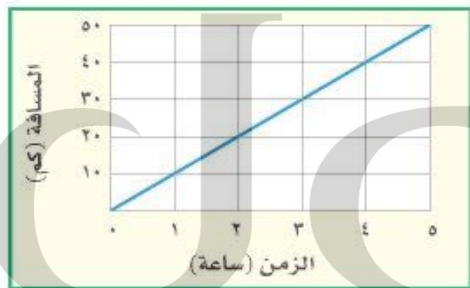
١٩. استنتج تسير سيارة في طريق منحني بسرعة
 $50 \text{ كم} / \text{ساعة}$ ، وقراءة العداد ثابتة. هل القوى المؤثرة
 في السيارة متزنة أم غير متزنة؟

تطبيق الرياضيات

٢٣. احسب الشغل الذي تبذله قوة مقدارها 30 نيوتن تؤثر
 لمسافة 3 م .

٢٤. القوة احسب القوة التي تؤثر بها محركات صاروخية
 في مكوك فضاء كتلته 2 مليون كجم ، ويتحرك بتسارع
 $30 \text{ م} / \text{ث}^2$.

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٥.



٢٥. السرعة والزمن يمثل الرسم البياني أعلاه العلاقة بين
 المسافة والزمن لرحلة قام بها حسين على الدراجة. ما

المعطيات:

القوة $ق = 30 \text{ نيوتن}$

المسافة $ف = 3 \text{ متر}$

المطلوب: الشغل $ش = ؟ \text{ جول}$

طريقة الحل: بالتعويض عن قيمة المسافة والقوة في معادلة

الشغل

$ش = ق * ف$

الشغل $= 30 * 3 = 90 \text{ جول}$

المعطيات:

الكتلة $ك = 2 \text{ مليون كجم}$ - التسارع $ت = 30 \text{ م} / \text{ث}^2$

المطلوب: القوة $ق = ؟ \text{ نيوتن}$

طريقة الحل: من معادلة التسارع يمكن حساب القوة المؤثرة على

الصاروخ

$ت = ق / ك$ ومنها يمكن حساب القوة

$ق = ك * ت = 2000000 * 30 = 60000000 \text{ نيوتن}$

المعطيات: من الرسم البياني بتحديد إحدى النقاط وتعيين المسافة

والزمن المقابل لها على الرسم

الزمن $ز = 5 \text{ ساعات}$ - المسافة $ف = 50 \text{ كم}$

عند قطع مسافة $ف = 25 \text{ كم}$

المطلوب: السرعة $ع = ؟ \text{ كم} / \text{ساعة}$

الزمن اللازم لقطع المسافة $25 \text{ كم} = ؟ \text{ ساعة}$

طريقة الحل: بالتعويض في معادلة السرعة بقيم الزمن والمسافة

$ع = ف / ز = 50 / 5 = 10 \text{ كم} / \text{ساعة}$

الزمن اللازم لقطع مسافة $25 \text{ كم} = ز = ف / ع$

$ز = 25 / 10 = 2,5 \text{ ساعة}$



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

- أ. القصور الذاتي
- 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

الجزء الأول أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١. تُسمى المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة:

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

٢. يُسمى التخمين العلمي الذي يعتمد على الملاحظة

وجمع المعلومات السابقة بـ:

- أ. توقع
- ب. فرضية
- ج. استخلاص
- د. بيانات

٣. ماذا يحدث عندما تندرج كرة صاعدة التل؟

- أ. تزيد سرعتها.
- ب. يكون تسارعها صفراً.
- 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 إلى بذل شغل أقل لتحريكه.

الجزء الثالث أسئلة الإجابات المفتوحة

١٧. وضح أهمية استخدام حزام الأمان، مستعيناً بالقانون الأول لنيوتن في الحركة.
١٨. طبق القانون الثالث لنيوتن لتوضح الاتجاه الذي على الطاقم أن يجذف فيه لكي يتحرك قارب 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 محملة بحمل ثقيل؟
٢٠. يجلس طفل في عربة تتحرك في مسار دائري بسرعة ثابتة المقدار. هل يتحرك الطفل بتسارع أم لا في هذه الحالة؟ وضح إجابتك.

الجزء الثاني أسئلة الإجابات القصيرة

٧. وضح. لماذا تكون التفسيرات التي يقدمها العلم للأحداث في الطبيعة تفسيرات محتملة فقط؟
٨. قارن بين الملاحظة والاستنتاج.
٩. بين أهمية النماذج العلمية.
١٠. لماذا يعد الرسم البياني فعالاً في نقل المعلومات؟
١١. ما مقدار الشغل المبذول عندما تؤثر قوة مقدارها ١٠ نيوتن في مقعد ثابت دون تحريكه؟
١٢. كيف يشبه الإسفين السطح المائل؟
١٣. تسير سيارة بسرعة ١٢٠ م/ث، ثم توقفت خلال ٥ ثوانٍ. ما تسارعها؟

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٤، ١٥:



١٤. إذا كانت كتلة العربة ٢٥ كجم، وتُدفع بقوة ١٠ نيوتن، فما تسارع العربة؟
١٥. كيف سيؤثر ملء العربة بمعلبات غذائية على تسارعها، إذا دُفعت العربة بنفس القوة؟
١٦. ما الآلات البسيطة التي يتركب منها المقص؟

حل الصفحة ٧٣:

ج٧- لأن العلم يقدم التفسيرات حسب المعلومات المتوفرة في حينه وعند توفر معلومات جديدة فإنه يتم تعديل أو تغيير هذه التعديلات

ج٨- الملاحظة هو تسجيل البيانات حول حركة الشيء ومضمونه أما الاستنتاج فهو استخلاص النتائج استناداً على الملاحظات التي سجلتها

ج٩- تتيح للعلماء أن يتصوروا الأشياء التي يصعب مشاهدتها أو فهمها

ج١٠- وذلك لأنه يحتوي على البيانات والمعلومات التي تم جمعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات فيوضح

العلاقة بين المتغيرات

ج١١- لا ينتج شغل من تأثير هذه القوة

ج١٢- الإسفين هو سطح مائل متحرك بجانب واحد أو بجانبين

ج١٣- التسارع = (السرعة النهائية - السرعة الابتدائية) / الزمن

$$ت = -٥ / ١٢٠ = -٢٤ م / ث^٢$$

والإشارة السالبة تعني تناقص السرعة

ج١٤- التسارع = القوة المؤثرة / الكتلة

$$\text{التسارع} = ١٠ / ٢٥ = ٠,٤ م / ث^٢$$

ج١٥- يكون تسارع العربة أقل، لأن بزيادة كتلة الجسم يصعب أن يتسارع

ج١٦- الإسفين والرافعة

ج١٧- عند سير السارة يكتسب الجسم الحركة وعند توقف السيارة بشكل مفاجئ فإن الجسم يحتفظ بحالته من الحركة مما يؤدي إلى اندفاعه إلى الأمام فيمكن أن يرتطم بمقود السيارة إذا لم يستخدم حزام الأمان

ج١٨- يجب أن يجذب الطاقم إلى الخلف فيؤثر بقوة باتجاه الخلف على الماء على المجذف بقوة متساوية في المقدار مع قوة الجذب ومعاكسة لها في الاتجاه فتدفع القارب والمجذاف إلى الأمام

ج١٩- 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 تغيير الاتجاه

ج٢٠- يتحرك الطفل في مسار دائري بسرعة ثابتة إذاً فهو يغير من اتجاه حركته لذلك فإن الطفل يتسارع في هذه الحالة