

استقصاء

آلة؟ عندما تنظر إلى دراجة أحادية العجلة، فربما لا ترى مجموعة من الآلات البسيطة. ومع ذلك، تمامًا مثل الدراجة التي ستقرأ عنها في هذا الدرس، تحتوي الدراجة أحادية العجلة على آلات بسيطة.

دوّن إجابتك في دليل الانشطة المخبرية.



هل يمكنك تسهيل الشغل؟

هل سبق أن حاولت شد مسمار من لوح خشبي دون استخدام مطرقة بكماشة؟ تجعل المطرقة بكماشة هذه المهمة المستحيلة أمراً شديداً سهولة. ما بعض الطرائق الأخرى لتسهيل الشغل؟



1. اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.

2. حاول أن تضغط بأصابعك طرف سلك على قطعة خشب لئلا تضغط مسمار عريض الرأس له قطر السلك نفسه على هذه القطعة. صف في دليل الأنشطة المختبرية وجه الاختلاف في مقدار القوة التي استخدمتها في كل حالة.

3. أدخل بحركة لولبية خطافاً في هذه القطعة إلى أن ينغرز بأكمله. وأبدأ في تثبيت خطاف ثانٍ ثم مرر قلمك الرصاص عبر فتحة. استخدم القلم الرصاص لفرز الخطاف لولبياً في قطعة الخشب. وقارن بين مقدار القوة الذي استخدمته في كل حالة.

4. اربط خيطاً طويلاً حول كتاب. وعلق ميزاناً زنبركياً بالخيط وارفع الكتاب 30 cm. ثم سجّل قراءة الميزان. لاحقاً، استخدم الميزان الزنبركي لسحب الكتاب على طول 30 cm منحدر، وسجّل قراءة الميزان أثناء شد الكتاب.

فكر في الآتي

1. كيف اختلف مقدار القوة اللازم لإنجاز المحاولة الأولى. لكل مهمة. مع مقدار القوة اللازم لإنجاز المحاولة الثانية.

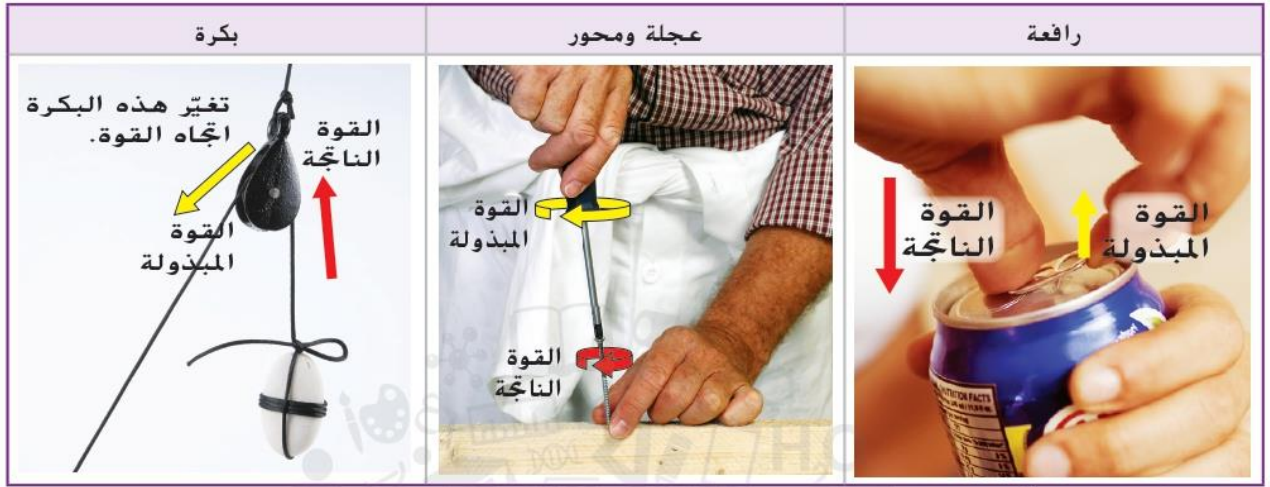
2. المفهوم الرئيس ما وجه المقارنة بين مقدار الشغل الذي بذلته مستخدماً الطريقتين في كل خطوة؟ ما كان وجه الشبه بينهما؟ ما كان وجه الاختلاف؟ اشرح.

الأسئلة الرئيسة

- ما المقصود بالآلات البسيطة؟
- ما الطرائق التي تسهّل بها الآلات الشغل؟

المفردات

- الآلة البسيطة
simple machine
المستوى المائل
inclined plane
البرغي
screw
الوتد
wedge
الرافعة
lever
العجلة والمحور
wheel and axle
البكرة
pulley
الآلة المعقدة
complex machine
الكفاءة
efficiency



الشكل 18 يصف بعض أنواع الآلات البسيطة

العلم، اتجاه القوة. بينما تقلل مجموعة من البكرات القوة التي تحتاجها لرفع جسم ما نظرًا إلى زيادة عدد الحبال أو الأسلاك التي تدعم الجسم.

الآلات المُعقدة

تتكوّن الدراجات، مثل تلك الموجودة في الشكل 19، من العديد من الآلات البسيطة المختلفة، حيث يمثّل ذراع الدواسة رافعة، وتعمل الدواسة والتروس معًا كعجلة ومحور، وتعمل السلسلة حول الترس كنظام بكرة. عندما تعمل اثنين أو أكثر من الآلات البسيطة معًا يصبح لدينا آلة معقدة. وتستخدم الآلات المعقدة، مثل الدراجات، أكثر من حركة واحدة لإنجاز المهام.

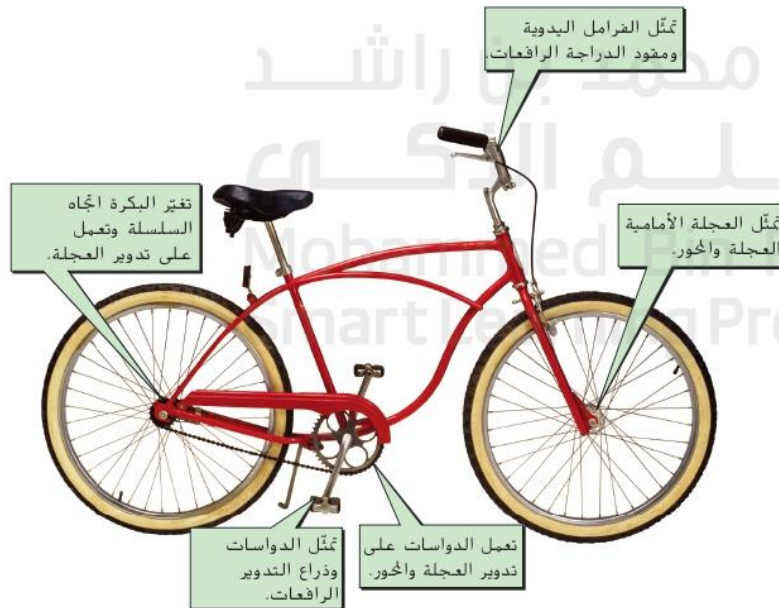
التأكد من المفاهيم الرئيسية

3. عدد الآلات البسيطة؟

التأكد من فهم النص

4. ما أوجه الاختلاف بين الآلة المعقدة والآلة البسيطة؟

تستخدم الآلة البسيطة حركة واحدة لإنجاز مهمة ما ، بينما تستخدم الآلة المركبة عدة حركات



الشكل 19 الدراجة آلة معقدة تتكون من عدة آلات بسيطة.

الآلات والشغل

فكّر في عامل تنظيف النوافذ مثل ذلك الموجود في الشكل 20 في الصفحة التالية، حيث يستلزم رفع وزن عامل التنظيف بالإضافة إلى وزن دلاء الماء وأدوات تنظيف النوافذ والمنصة إلى أعلى في الهواء قدرًا كبيرًا من الشغل. وبإستطاعة عامل تنظيف النوافذ بذل هذا الشغل لأنّ نظام البكرة التي ترفعه يجعل الشغل أكثر سهولة. ونظرًا إلى وجود حبلين يدعمان المنصة، تنخفض القوة المطلوبة إلى النصف.

يسمى الشغل الذي تبذله على إحدى الآلات الشغل المبدول. أما الشغل الذي تبذله الآلة على الجسم، فيسمى الشغل الناتج. تذكر أنّ الشغل هو حاصل ضرب القوة والمسافة، وتُسهّل الآلات الشغل عن طريق تغيير المسافة التي يتحركها الجسم أو القوة المطلوبة لبذل شغل على الجسم.

تغيير المسافة والقوة

يشد عامل تنظيف النوافذ الحبل إلى أسفل لكي يشد نفسه إلى أعلى المبنى. ويمرّ الحبل عبر نظام بكرة، وتكون المسافة التي يجب أن يشد العامل الحبل بطولها (المسافة المبدولة) أكبر بكثير من المسافة التي يتحركها (المسافة الناتجة).

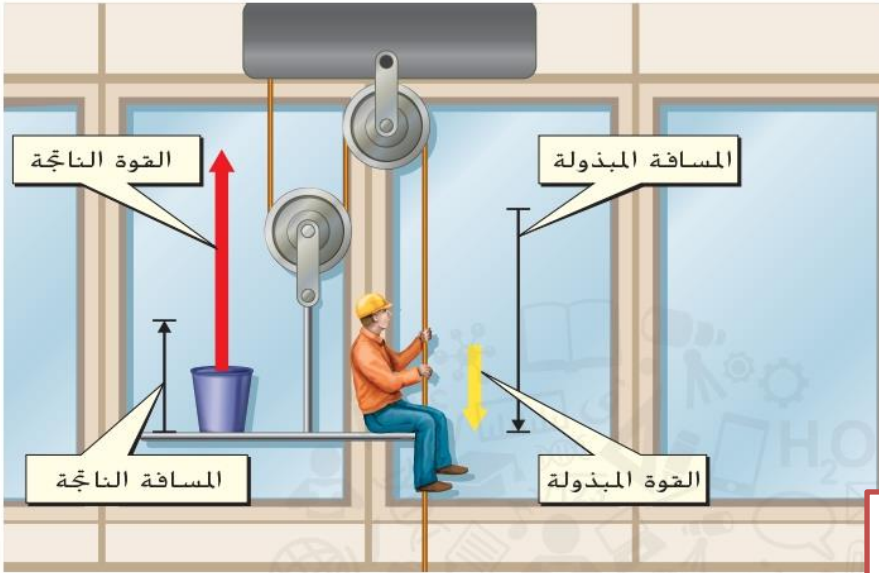
إنّ القوة التي يجب أن يبذلها العامل لرفع المنصة (القوة المبدولة) أقل بكثير من القوة التي تبذلها البكرة على المنصة (القوة الناتجة). وعندما تكون المسافة المبدولة للآلة أكبر من المسافة الناتجة، تكون القوة الناتجة أكبر من القوة المبدولة، وينطبق هذا على كل الآلات البسيطة. ومثل الآلات البسيطة الأخرى، تنخفض القوة المبدولة، لكن تزيد المسافة التي تُطَبَّق خلالها.

تغيير الاتجاه

يمكن الآلات أيضًا تغيير اتجاه القوة، فعندما يقوم عامل تنظيف النوافذ بشد الحبل إلى أسفل، يغيّر نظام البكرة اتجاه القوة، مما يشد المنصة إلى أعلى.

الكفاءة

افترض أنّ عامل تنظيف النوافذ يرغب في شراء نظام بكرة جديد. تُعتَبَر الطريقة الوحيدة للمقارنة بين الآلات هي حساب كفاءة كل آلة. وتُعرف **الكفاءة** بأنها نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبدول. بمعنى آخر، هي قياس مقدار الشغل المبدول على الآلة الذي يتحول إلى شغل ناتج مفيد. ويقاس الشغل المبدول والشغل الناتج بوحدة الجول (J). بينما يتم التعبير عن الكفاءة كنسبة مئوية عبر ضرب النسبة في 100%.



الشكل 20 يرفع عامل تنظيف النوافذ منصته باستخدام نظام بكرة تزيد المسافة التي تُبذل القوة خلالها وتقلل القوة المبذولة المطلوبة وتغيّر اتجاهها.

التأكد من فهم الشكل

5. كيف تُسهّل البكرة على عامل تنظيف النوافذ رفع المنصة؟

يسحب عامل النوافذ الحبل بقوة أقل لكن عبر مسافة أطول ، وهذا يقلل القوة المبذولة ويغير اتجاه القوة

التأكد من المفاهيم الرئيسية

6. كيف يمكن أن تسهّل الآلات الشغل؟

يمكن ان تسهل الآلات الشغل عن طريق تغيير المسافة أو زيادة القوة أو تغيير اتجاهها

أصل الكلمة

كفاءة efficiency مشتقة من الكلمة اللاتينية *efficere*. وتعني "تحقيق، إنجاز"

$$\text{معادلة الكفاءة} \quad 100\% \times \frac{W_{\text{out}}}{W_{\text{in}}} = 100\% \times \frac{\text{الشغل الناتج (J)}}{\text{الشغل المبذول (J)}} = (\%) \text{ الكفاءة}$$

يفكر عامل تنظيف النوافذ في نظامين يتطلبان 100 J من الشغل المبذول، وينجز النظام الأول 90 J من الشغل الناتج على منصته، بينما ينجز نظام البكرة الآخر 95 J من الشغل الناتج. تكون كفاءة نظام البكرة الأول $90\% = 90 \text{ J} / 100 \text{ J} \times 100\%$. أما كفاءة النظام الثاني، فتكون $95\% = 95 \text{ J} / 100 \text{ J} \times 100\%$. لذلك، قرر العامل أن يشتري نظام البكرة الثاني.

لا تصل كفاءة الآلة إلى 100% مطلقًا، إذ يتحول بعض الشغل دائمًا إلى طاقة حرارية مهدرة بسبب الاحتكاك. وتمثّل إحدى طرق تحسين كفاءة الآلة في تشحيم الأجزاء المتحركة عن طريق وضع مادة، مثل الزيت، عليها، حيث يعمل هذا على تقليل الاحتكاك بين الأجزاء المتحركة مما يؤدي إلى انخفاض نسبة الشغل المبذول الذي يتحوّل إلى طاقة مهدرة.

ملخص بصري



تُعدّ الدراجة مثالاً على آلة معقدة تتكوّن من آلات بسيطة مختلفة.

توجد ستة أنواع من الآلات البسيطة، ويُعتبر المنحدر أحد الأمثلة.

تُعتبر فتاحة الزجاجات آلة بسيطة.

تلخيص المفاهيم!

1. ما المقصود بالآلات البسيطة؟

2. ما الطرائق التي تعمل الآلات من خلالها على تسهيل الشغل؟

إن السطح المنحدر مستو ومائل . ن البرغي عبارة عن مستوى مائل ملفوف حول أسطوانة .
إن الوتد هو مستوى مائل يتحرك . إن الرافعات الات بسيطة تتحرك حول نقطة ثابتة . إن العجلة والمحور قضيب مرتبط بعجلة قطرها أكبر حتى يدور كلاهما معا . إن البكرة عجلة محرزة مزودة بحبل أو سلك ملفوف حولها

1. قابل بين الآلات البسيطة والمعقدة.

تقوم الآلات البسيطة بالشغل باستخدام حركة واحدة . بينما تتكون الآلات المركبة من اثنتين أو أكثر من الآلات البسيطة ، وتستخدم أكثر من حركة واحدة للقيام بالشغل

2. عرّف الكفاءة بكلمات من عندك.

إن الكفاءة هي نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول مضروبة في 100 %

3. اشرح الآلات البسيطة الستة التي تمت مناقشتها في هذا الدرس.

استيعاب المفاهيم الرئيسية

4. حدّد نوع الآلة البسيطة التي ينتمي إليها المسامير المعدنية عريض الرأس؟

الوتد

5. كيف يؤثر المستوى المائل في الشغل المبذول على جسم ما؟

A. يقلل المسافة المبذولة.

B. يزيد المسافة المبذولة.

C. يغيّر اتجاه القوة المبذولة.

D. يغيّر اتجاه القوة الناتجة.

6. اشرح الآلة البسيطة التي يمثلها الجسم

المعروض أدناه.

الرافعة



7. التلخيص انسخ وأكمل منظّم البيانات الوارد أدناه والذي يوضّح الطرائق التي يمكن من خلالها أن تغيّر الآلات البسيطة الشغل المبذول على الجسم.

تغيير حجم القوة

تغيير مسافة القوة المبذولة

تغيير اتجاه القوة

تغيّر الآلات الشغل عن طريق

التفكير الناقد

8. صمّم آلة يمكنك استخدامها لرفع كيس البقالة من الأرض إلى الطاولة باستخدام قوة أقل مما إذا رفعت الكيس بيدك فقط. ما الآلة البسيطة التي ستستخدمها؟

ستختلف الإجابات على سبيل المثال قد تستخدم الطلاب سطحاً منحدرًا أو بكرة بصفاتها آلة بسيطة

الفكرة الرئيسية



تتسبب الطاقة في حدوث تغيير عبر التأثير في حركة الأجسام ومواقعها، ويمكن أن تتحول من شكل إلى آخر وتنتقل من جسم إلى آخر.

المفردات	ملخص المفاهيم الرئيسية
<p>energy الطاقة</p> <p>kinetic energy الطاقة الحركية</p> <p>electric energy الطاقة الكهربائية</p> <p>potential energy طاقة الوضع</p> <p>chemical energy الطاقة الكيميائية</p> <p>nuclear energy الطاقة النووية</p> <p>mechanical energy الطاقة الميكانيكية</p> <p>thermal energy الطاقة الحرارية</p> <p>sound energy الطاقة الصوتية</p> <p>seismic energy الطاقة الزلزالية</p> <p>radiant energy الطاقة الإشعاعية</p>	<h3>6.1 أشكال الطاقة</h3> <ul style="list-style-type: none"> إنّ الطاقة هي القدرة على إحداث تغيير. إنّ الطاقة الحركية هي طاقة الأجسام أثناء حركتها. بما في ذلك الطاقة الكهربائية. تشمل أشكال طاقة الوضع على طاقة الوضع الجذبية والطاقة الكيميائية والطاقة النووية. يُعتبر كل من الطاقة الحرارية والطاقة الميكانيكية من أشكال الطاقة التي تتطوي على طاقة حركية وطاقة وضع. أما الطاقة الصوتية والطاقة الزلزالية والطاقة الإشعاعية، فتنتقل كلها عبر الموجات. تُستخدم الطاقة لتحريك السيارات وتدفئة المنازل وإنتاج الضوء وتحريك العضلات وصيد الفرائس وطهي الطعام، وذلك من بين العديد من الاستخدامات الأخرى. 
<p>energy transformation تحوّل الطاقة</p> <p>law of conservation of energy قانون حفظ الطاقة</p> <p>work الشغل</p>	<h3>6.2 تحولات الطاقة والشغل</h3> <ul style="list-style-type: none"> ينص قانون حفظ الطاقة على إمكانية تحوّل الطاقة من شكل إلى آخر، لكنها لا يمكن أن تُستحدث أو تفنى مطلقاً. يمكن للطاقة أن تتحوّل من شكل إلى آخر بطرائق متعددة. إنّ بذل شغل على أحد الأجسام يؤدي إلى نقل الطاقة إليه. 
<p>simple machine الآلة البسيطة</p> <p>inclined plane المستوى المائل</p> <p>screw البرغي</p> <p>wedge الوتد</p> <p>lever الرافعة</p> <p>wheel and axle العجلة والمحور</p> <p>pulley البكرة</p> <p>complex machine الآلة المعقدة</p> <p>efficiency الكفاءة</p>	<h3>6.3 الآلات</h3> <ul style="list-style-type: none"> تعمل الآلات البسيطة باستخدام نوع واحد من الحركة. تسهّل الآلات الشغل إما عن طريق تغيير مقدار القوة اللازمة أو المسافة التي يقطعها الجسم أو اتجاه كلّ من القوة المؤثرة والقوة الناجمة. 

يحتوي كوب الشاي الساخن على طاقة حرارية أكثر من كوب الشاي المثلج

1 استخدم المصطلح الطاقة الحرارية في جملة.

2 تزداد **الطاقة الحركية** تحرك بشكل أسرع.

3 عرّف المصطلح تحوّل الطاقة بعبارة الخاصة.

يحدث تحول الطاقة عندما تتحول الطاقة من شكل إلى آخر

4 إنّ ناتج ضرب القوة في المسافة هو **الشغل**

5 عرّف المصطلح الطاقة الإشعاعية بعبارة الخاصة.

6 يتك **الآلة المركبة** أكثر من آلة بسيطة.

المطويات®

مشروع الوحدة

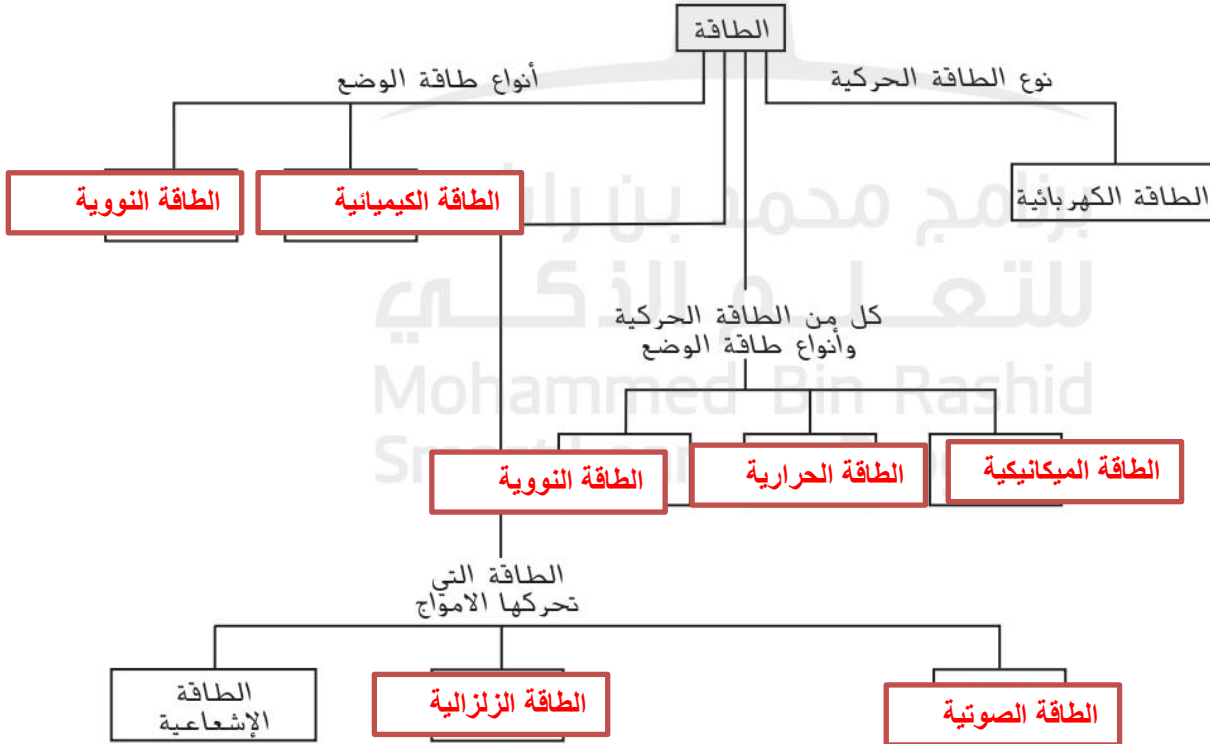
قم بتجميع مطويات الدرس كما هو موضح لإعداد مشروع الوحدة. استخدم المشروع لمراجعة ما تعلمته في هذه الوحدة.



إن الطاقة الإشعاعية هي طاقة تنقلها الموجات الكهرومغناطيسية كالطاقة المنبعثة من الشمس

ربط المفردات بالمفاهيم الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم هذه ثم استخدم المفردات من الصفحة السابقة لاستكمالها.



7. ما مقدار الشغل الذي بذله الرجل على صندوق العدة في الرسم التوضيحي أدناه؟

- A. 0.06 m/N
B. 17 N/m
C. 425 J
D. 2,125 J



8. أيّ من أشكال الطاقة التالية لا تحمله الموجات؟

- A. الطاقة الكيميائية
B. الطاقة الإشعاعية
C. الطاقة الزلزالية
D. الطاقة الصوتية

9. أي مما يلي ليس آلة بسيطة؟

- A. المستوى المائل
B. الرافعة
C. الحلقة والخطاف
D. العجلة والمحور

استيعاب المفاهيم الرئيسة

1. أي مما يلي يُعدّ طاقة وضع جاذبية؟

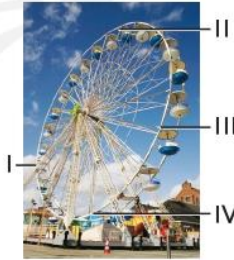
- A. الطاقة المخزنة في جسم يرتفع عن الأرض بمقدار 10 m
B. طاقة إلكترون يتحرك عبر سلك نحاسي
C. الطاقة المخزنة في روابط جزيء كربوهيدرات
D. الطاقة المخزنة في نواة ذرة يورانيوم

2. أي مما يلي يزيد الطاقة الحركية للجسم؟

- A. تقليل كتلة الجسم
B. تقليل حجم الجسم
C. زيادة ارتفاع الجسم
D. زيادة سرعة الجسم

3. عند أي من النقاط التالية يكون أكبر مقدار من طاقة الوضع الجاذبية في الصورة أدناه؟

- A. I
B. II
C. III
D. IV



4. يبلغ مقدار الشغل المبذول من راشد على المجرفة 80 J. ويبلغ مقدار الشغل الناتج الذي تبذله المجرفة على أوراق الأشجار 70 J. ما كفاءة المجرفة؟

- A. 70%
B. 80%
C. 87.5%
D. 95.4%

5. أي من أنواع محطات توليد الطاقة الكهربائية التالية تحول طاقة الوضع الجاذبية إلى طاقة كهربائية؟

- A. الوقود الأحفوري
B. الحرارية الأرضية
C. الكهرومائية
D. النووية

6. أيّ من أنواع تحوّل الطاقة يحدث في مكواة الملابس؟

- A. تحوّل الطاقة الكيميائية إلى كهربائية
B. تحوّل الطاقة الكهربائية إلى حرارية
C. تحوّل الطاقة الحركية إلى كيميائية
D. تحوّل الطاقة الحرارية إلى كهربائية

برنامج محمد بن راشد
للتعلم الذكي
Mohammed Bin Rashid
Smart Learning Program

عندما تقلع الطائرة . تزداد طاقتها الحركية لأنها تتحرك بسرعة كبيرة . كما تزداد طاقة الوضع الجذبية لها كلما ابتعدت عن سطح الأرض .
بينما تقل طاقتها الحركية كلما انخفضت سرعتها وتقل طاقة الوضع الجذبية لها كلما قل ارتفاعها فوق الأرض

التفكير الناقد

10. استدل كيف تتغير الطاقة الحركية وطاقة الوضع لطائرة أثناء إقلاعها وهبوطها؟

11. انقد تسمع بالصدفة شخصًا يقول: "سأستخدم الطاقة النووية على" عند الاشارة الى طهي الطعام في الفرن.

عندما يقول شخص ما إنه سيطهو الطعام في المايكرويف فإنه يستدل بذلك على أنه سيستخدم طاقة نووية لطهي الطعام . في الواقع يستخدم الشخص طاقة إشعاعية في شكل موجات متناهية الصغر لطهي الطعام

12. فكّر أنت تنوي استخدام مفتاح ربط لتدوير برغي. هل سيكون مقدار الشغل الذي تبذله على مفتاح الربط

سيكون الشغل الذي تبذله على مفتاح الربط أكثر من الشغل الذي يبذله مفتاح الربط . فوفقا لقانون حفظ الطاقة لا يمكن ان يبذل مفتاح الربط شغلا اكثر منك و إلا فسينتج طاقة

13. قارن صف تحولات الطاقة المتشابهة في كلّ من

تحول كل من محطات توليد الطاقة الكهربائية التي تعمل بالوقود الاحفوري وجسم الإنسان الطاقة الكيميائية المخزنة في النباتات إلى طاقة تستخدم لأداء مهام معينة

14. اشرح يقوم مدرب بإعداد لعبة شد الحبل بين فريقين متعادلين. يشد كلا الفريقين الحبل في اتجاهه بكل قوة ممكنة. لكن الحبل لا يتحرك. فهل يتم بذل شغل؟ لم أو لم لا؟

لا يوجد شغل مبذول بسبب عدم وجود حركة

مهارات الرياضيات

حساب الشغل

19. وزن جسم 400 N وسقط من فوق حدار ارتفاعه 3 m. ما مقدار الشغل الذي بذلته قوة الجاذبية عليه؟

19ج- تتيح البكرات للبحارة سحب الحبال إلى اسفل لرفع الاشرعة بدلا من تسلق السواري لسحبها إلى مكانها

حساب الشغل

$$20. W = 400 \text{ N} \times 3 \text{ m} = 1200 \text{ J}$$

$$21. W = (9.8 \text{ m/s}^2 \times 12 \text{ kg}) \times 1.5 \text{ m} = 176.4 \text{ J}$$

15. فكّر تشد مسامرا من قطعة من الخشب باستخدام الجزء الخلفي من مطقة. وعندما تلمس المسمار

في كل انتقال للطاقة ، يتحول جزء منها إلى طاقة حرارية في المواد المحيطة ويوجد الكثير من الاحتكاك بين المسمار والخشب لذلك تنتقل طاقة حرارية كثيرة على المسمار أثناء انتقال الطاقة

16. اشرح سببين على الأقل لاعتبار الملعقة الموضحة في الصورة أدناه آلة بسيطة.



يتميز الجزء الذي يحرك البيضة بسح مستوى ومنحدر حتى تنزلق بسهولة تحت الطعام . وعندما تقلب البيضة فإنك تستخدم الملعقة المسطحة كرافعة

الكتابة في موضوع علمي

17. اكتب ابحث عن آلة معقدة حول منزلك أو

فتاحة العلب بوجود اوتاد وعجلات ومحاور على التروس وتود على الشفرة ورافعة على المقابض وبصورة مشابهة تمثل قصافة الاظافر وتدا ورافعة وتمثل قطاعة البييتزا وتدا

18. كيف تتحول الطاقة في كل من محطات توليد الطاقة الكهربائية والعربات الأفعوانية وبواسطة

تتحول الطاقة من شكل إلى آخر في محطات توليد الطاقة الكهربائية . فمثلا في محطات توليد الطاقة النووية ، تتحول طاقة الوضع المخزنة في نواة الذرة إل طاقة كهربائية في المفاعل النووي وفي الافعوانيات ، تتحول طاقة الوضع الجذبية إلى طاقة حركية كلما تغير معدل ارتفاع الافعوانة فوق الأرض وكلما تغيرت سعتهها . وتغير الآلات اتجاه القوة والمسافة المقطوعة وحجم القوة المطلوبة لبذل الشغل

تدريب على الاختبار المعياري

الاختيار من متعدد يحاكي اختبار TIMSS

1. ما العامل المشترك بين كل أشكال الطاقة؟

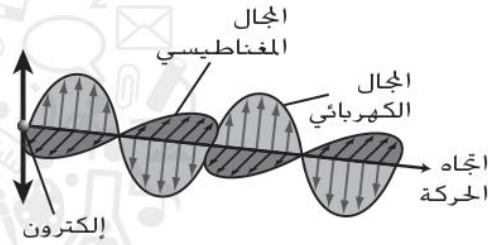
A. الحجم والشكل

B. الكتلة والحجم

C. القدرة على إحداث تغيير

D. القدرة على نقل المادة

2. استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 2.



2. أي من أشكال الطاقة هو في طور الانتقال في الشكل؟

A. الطاقة الكيميائية

B. الطاقة الكهربائية

C. الطاقة الإشعاعية

D. الطاقة الصوتية

3. لأي غرض يستخدم الأفراد الطاقة النووية التي تنتج من الانشطار النووي؟

A. لإنتاج الطاقة الكهربائية

B. لتشغيل الآلات المحمولة

C. لإنهاء خلايا الجسم والحفاظ عليها

D. لطهي الطعام في فرن المايكروويف

4. أي مما يلي ينطبق على الطاقة؟

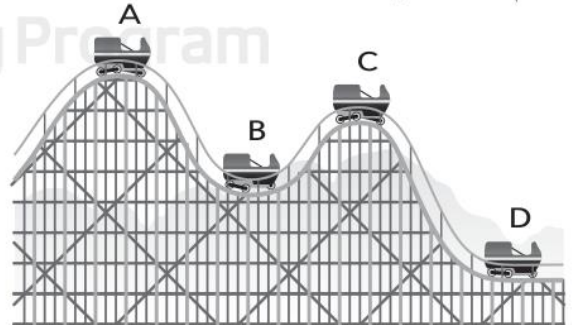
A. لا يمكن أن تفتنى.

B. لا يمكن نقلها.

C. لا يمكنها تغيير المادة.

D. لا يمكن لها أن تتحول.

استخدم الشكل للإجابة عن السؤالين 5 و6.



5. يعرض الشكل أربع عربات أفعوانية في مسار. عند أي نقطة يكون مقدار طاقة الوضع الجذبية أكبر؟

A. النقطة A

B. النقطة B

C. النقطة C

D. النقطة D

6. ما الذي يحدث لطاقة العربة الأفعوانية عند انتقالها من النقطة A إلى النقطة B؟

A. تنتج طاقة جديدة.

B. تفتنى الطاقة.

C. تتحول طاقة جديدة من كتلة السيارة.

D. تتحول الطاقة من شكل إلى آخر.

7. أي من المعادلات التالية يبين العلاقة بين الشغل والقوة؟

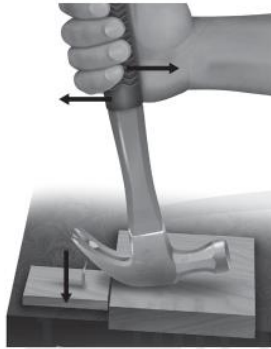
A. الشغل = القوة + المسافة

B. الشغل = القوة - المسافة

C. الشغل = القوة × المسافة

D. الشغل = القوة ÷ المسافة

استخدم الشكل للإجابة عن السؤال 8.



8. يعرض الشكل شخصًا يستخدم مطرقة لإخراج مسمار من لوح خشبي. أي من الآلات البسيطة يعبر عن الطريقة التي تم بها استخدام المطرقة في هذا الشكل؟

A. المستوى المائل

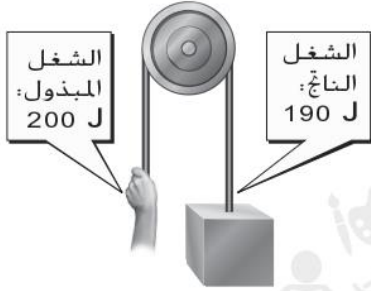
B. الرافعة

C. البكرة

D. الودد

تدريب على الاختبار المعياري

استخدم الشكل للإجابة عن السؤالين 12 و 13.



12. ما الآلة البسيطة الظاهرة في الشكل؟ ما كفاءة هذه الآلة؟

تساوي كفاءة البكرة 95 %

13. كيف يمكن تحسين كفاءة هذه الآلة؟ هل يمكن أن تكون نسبة الكفاءة 100% يوماً ما؟ فسر إجابتك.

يمكن زيادة كفاءة نظام البكرة عن طريق تقليل الاحتكاك في مركزها . كذلك إن تقليل حدوث انزلاق للحبل الذي يمر عبر البكرة سينتج عنه تقليل الطاقة الحرارية المهدرة التي تنتج بسبب الاحتكاك بين الحبل و البكرة ولا يمكن ان تكون كفاءة الآلة 100 % مطلقا . كما لا يمكن مطلقا التخلص من الاحتكاك في الآلة بشكل كامل

9. كيف يمكن للآلات البسيطة أن تسهل الشغل؟

- A. عبر زيادة مقدار الشغل المبذول
- B. عبر تقليل مقدار الشغل المبذول
- C. عبر تغيير المسافة أو القوة اللازمة لبذل الشغل
- D. عبر التخلص من الشغل المطلوب لتحريك جسم

أسئلة ذات إجابات مفتوحة تحاكي اختبار TIMSS

10. للكرة اللينة كتلة أكبر من كتلة كرة البيسبول. فإرن بين الطاقة الحركية لكرة لينة وتلك الخاصة بكرة بيسبول، تتحركان بالسرعة نفسها.

في حال انتقال الكرتين بالسرعة نفسها ، فإن الطاقة الحركية تعتمد على الكتلة . وستكون الطاقة الحركية للكرة اللينة أكبر من كرة البيسبول

11. ما المقصود بتحوّل الطاقة؟ اذكر مثالا على تحوّل للطاقة مستخدم في طهي الطعام.

يحدث تحول الطاقة عندما تتحول الطاقة من شكل إلى آخر على سبيل المثال ، في الموقد الذي يعمل بالغاز تتحول الطاقة الكيميائية للغاز إلى طاقة حرارية عندما يحترق الغاز . وتنتقل هذه الطاقة الحرارية إلى الطعام . وكلما زادت درجة حرارته طهي الطعام

هل تحتاج إلى مساعدة؟

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا أخطأت في السؤال ...
3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	فانتقل إلى الدرس...