

القوى والطاقة

نستفيد من هذه الآلات في رفع
الأشياء الثقيلة إلى ارتفاعات
عالية جداً.



الفصل الحادي عشر

الطاقة والآلات البسيطة

الفكرة العامة
كيف تُستعمل الطاقة
لإنجاز الشغل؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما العلاقة بين الشغل والطاقة؟

الدرس الثاني

كيف تجعل الآلات حياتنا أسهل؟

حلول
الجلول اون لاين
hulul.online

مفرداتُ الفكرة العامة

الفكرة العامة



الشغل القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.



الطاقة المقدرة على إنجاز شغل ما أو إحداث تغيير في الجسم.



طاقة الوضع الطاقة المختزنة في الجسم عند ارتفاع معين.



الآلة البسيطة أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز الشغل.



الرافعة الآلية النسبة بين طول ذراع القوة وطول ذراع المقاومة.



الرافعة قضيب يتحرك حول محور.

الشغل والطاقة

أنظر وأتساءل

يشعر ركاب هذه اللعبة الأفعوانية بقوة تعادل ضعف قوة الجاذبية الأرضية.
ما مصدر القوة المحركة لهذه الآلة في مسارها؟

عند تثبيت عربة على ارتفاع معين يكون لها طاقة وضع نتيجة للجاذبية وعند
إفلاتها تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة

أستكشف

ما الذي يحدث للطاقة؟

أكون فرضية

تتغير طاقة الجسم بفعل الجاذبية. فماذا يحدث لكرة زجاجية إذا جعلتها تتدحرج داخل إطار دراجة؟ أكتب فرضية على النحو التالي: "إذا زاد الارتفاع الذي أفلت منه الكرة الزجاجية فإن .. المسافة التي تقطعها الكرة داخل الأنبوب ستزداد"

أحتاج إلى:



- قطعة من إطار دراجة
- هوائية قديم، أو مقطع من أنبوب ري الحديقة.
- شريط لاصق
- كرة زجاجية صغيرة
- مسطرة
- ساعة إيقاف

أختبر فرضيتي

١ نعمل معاً في مجموعة صغيرة، بحيث يمسك زميلي بالإطار، كما في الصورة، وأستعمل أنا الشريط اللاصق لتحديد النقطة التي سأفلت الكرة منها وأقيس ارتفاعها، وقيس زميل ثالث الزمن.

٢ **أقيس.** أفلت الكرة من نقطة البداية، وأدعها تتدحرج داخل الإطار. وألاحظ أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة على الطرف الآخر، ثم أقيسه، ويسجل زميلي الزمن الذي تستغرقه الكرة منذ لحظة إفلاتها حتى تتوقف تماماً، وأسجل النتائج في الجدول.

٣ **أستخدم المتغيرات.** أكرر الخطوات الأولى والثانية من ارتفاعات مختلفة.

أستخلص النتائج

٤ **أفسر البيانات.** اعتماداً على ملاحظاتي، هل فرضيتي صحيحة؟ أوضح ذلك.

٥ **أستنتج.** أي المحاولات كانت طاقة الكرة فيها أكبر ما يمكن؟ وكيف أعرف ذلك؟

أستكشف أكثر

لماذا توقفت الكرة في النهاية؟ هل تسطح الإطار علاقة بذلك؟ أكتب فرضية، وأصمم تجربة، أتحقق فيها من ذلك.



الخطوة ٢

رقم المحاولة	ارتفاع البداية	أقصى ارتفاع	الزمن

ج4: نعم فرضيتي صحيحة؛ لأن كلما سقطت الكرة من ارتفاع أكبر كلما تحركت مسافة أكبر داخل الإطار وهذا يدعم فرضيتي

ج5: كانت سرعة الكرة أكبر ما يمكن عند أسفل الأنبوبة تزداد سرعة الكرة بزيادة الارتفاع التي تسقط منه الكرة ولذلك للكرة طاقة أكثر عند نقطة البداية

أستكشف أكثر:

تتوقف الكرة في النهاية بسبب الاحتكاك بينها وبين سطح الإطار الداخلي

الفرضية

كلما زاد الاحتكاك بين الجسم وبين السطح الذي يتحرك عليه تقل سرعة الجسم

الخطوات

أسقط الكرة من نقطة البداية في الإطار في التجربة السابقة وأستخدم ساعة إيقاف لتحديد الزمن التي تستغرقه الكرة حتى تتوقف

أعطي السطح الداخلي للإطار بورق سنفرة وأعيد الخطوة السابقة وأسجل الوقت التي استغرقته الكرة لكي تقف وأقارن بينه وبين الوقت المسجل في الخطوة الأولى

الملاحظة

تستغرق الكرة وقت أقصر لكي تقف عن الحركة

النتائج

قوة الاحتكاك بين الجسم والسطح تقلل من حركة الجسم

ما مفهوم الشغل؟

قد يكون رفع مجموعة صناديق على رف عملاً متعباً؛ لأن علينا بذل شغل لرفعها من سطح الأرض إلى الرف. والصناديق الخفيفة تحتاج إلى قوة أقل لتحريكها، ومن ثم إلى شغل أقل لوضعها على الرف، وكلما قل ارتفاع الرف قل الشغل اللازم لوضع صناديق عليه. ما المقصود بالشغل؟

الشغل القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة. فإذا أثرت قوة ثابتة المقدار في جسم، وتحرك هذا الجسم في أثناء ذلك مسافة ما بتأثير هذه القوة وفي اتجاهها، فإن هذه القوة تكون قد أنجزت شغلاً على الجسم، يمكن حسابه بالعلاقة التالية:

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة المقطوعة في اتجاه القوة.}$$

ووحدة قياس الشغل هي وحدة القوة (نيوتن) مضروبة في وحدة المسافة (متر) فتصبح: نيوتن.م. ويُطلق على (نيوتن.م) اسم الجول. فإذا رفعت صندوقاً وزنه ١٠ نيوتن فوق رف ارتفاعه ١ متر فإن الشغل الذي بذلته يساوي ١٠ نيوتن.متر، أو ١٠ جول.

اقرأ الشكل

أي الصناديق يتطلب هفلاً أكثر لوضعه على الرف إذا كانت جميعها مملوءة بالمادة نفسها؟
إرشاد: أنظر إلى حجم الصندوق وارتفاع الرف.

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$$

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما العلاقة بين الشغل والطاقة؟

المفردات

الشغل

الطاقة

طاقة الوضع

طاقة الحركة

قانون حفظ الطاقة

مهارة القراءة ✓

الاستنتاج

ماذا أصرّف؟	ماذا أريد أن أصرّف؟	استنتج

رفع الصناديق





رفع الأثقال شغل، أما الاحتفاظُ بها مرفوعة فليس شغلاً.

عندما أرفع كرة عن سطح الأرض فإنني بلا شك أبذل قوة في تحريكها مسافة معينة إلى أعلى، وبذلك أكون قد أنجزت شغلاً، ولو احتفظت بالكرة بين يدي فترة من الوقت فقد بذلت قوة أيضاً في حمل الكرة، لكنني لم أنجز شغلاً؛ لأن الكرة لم تتحرك.

أقوم بالكثير من الأعمال التي أتخيل أنني أبذل فيها شغلاً، ولكنني في الحقيقة لا أبذل شغلاً. فمثلاً، هل أبذل شغلاً عندما أمسك بكرة فوق رأسي؟ عندما أدفع أنا وزميلي مجسماً لسيارة واقفة، في اتجاهين متعاكسين، وبمقدار القوة نفسه، فإننا لاننجز شغلاً. أما إذا دفعت أنا السيارة بقوة أكبر من زميلي فإن السيارة تتحرك، وعندئذ نقول إن هناك شغلاً قد أنجز.

إذا بذلت قوة لتحريك جسم على سطح خشن، فإنه يلزم إنجاز شغل أكبر من الشغل اللازم لتحريكه لو كان على سطح أملس؛ لأن قوة الاحتكاك مقاومة تؤثر

نحتاج إلى شغل لدفع صندوق بينه وبين الأرض احتكاك أكبر مما لو كان ليس بينه وبين الأرض احتكاك

أستنتج. كيف يؤثر الاحتكاك في الشغل

المبذول لدفع صندوق على الأرض؟

التفكير الناقد. إذا دفعت صندوقاً من فوق

سطح الأرض، ثم مشيت به بسرعة منتظمة، فأني

المرحلتين أبذل فيها شغل؟

كلا المرحلتين أبذل فيها شغلاً؛ لأن الجسم

يتحرك في اتجاه القوة المؤثرة

حقاً



يلزم بذل شغل أكبر للتغلب على قوة الاحتكاك

ما مفهوم الطاقة؟

عندما أشعر بالتعب وأنا أمارس الرياضة أقول: «لَمْ يَعْذِ عِنْدِي طاقَةٌ لَأَسْتَمِرَّ». **الطاقة** هي المقدرة على إنجاز شغلٍ ما. إننا نستعمل الطاقة يوميًا بطرقٍ مختلفة، وكلُّ ما يحدثُ من حولنا يحتاجُ إلى طاقةٍ. ووحدة قياس الطاقة هي الجول، كوحدة قياس الشغل.

والأجسامُ أيضًا لها طاقة، فعند الضغط على نابض (زنبرك) فإن شغلًا يبذل عليه، أي تنتقل إليه طاقة وتُخزن فيه في صورة **طاقة وضع** تظهر في صورة حركة عند إفلاته تسمى **طاقة الحركة**، وهي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.

تسمى حركة النابض بالحركة الاهتزازية. وتتغير الطاقة في الحركة الاهتزازية من طاقة وضع إلى طاقة حركة، ومن طاقة حركة إلى طاقة وضع. وعند اللعب بالكرة فإن طاقة الوضع المخزنة في الكرة تزداد عند رفعها إلى أعلى، وإذا دفعناها بقوة فإنها تكتسب طاقة حركية. أمّا عند إسقاط الكرة من ارتفاع معين فإن طاقة الوضع الكامنة فيها تتحوّل إلى طاقة حركة بفعل الجاذبية الأرضية.

عند تحرير النابض تتحوّل
طاقة الوضع إلى طاقة حركة.

اقرأ الصورة

أي أشكال طاقة الوضع أكبر؟
إرشاد: أي ارتفاعات الكرة أعلى؟

طاقة الوضع والحركة



إسقاط



دفع



رفع

الصورة اليمنى لها أكبر طاقة وضع، لأنها عند أكبر ارتفاعاً

الشرح والتفسير ١٣٠

نشاط

قياس الطاقة المستعملة

١ أربط الخيط حول الكتاب وأعلقه في الميزان، كما في الصورة.

٢ أقيس. أسحب الكتاب على سطح الطاولة بالميزان النابض (الزنبركي)، مع المحافظة على قراءته ثابتة، وأسجلها.

٣ أعلق الكتاب تعليقاً حراً في الميزان لقياس وزن الكتاب.

٤ أيهما يبذل شغلاً أكثر: رفع الكتاب إلى ارتفاع (١م) أم سحبه المسافة نفسها؟ أفسر ذلك.

٥ أستنتج. إذا رفعت الكتاب إلى ارتفاع معين فإنه يكتسب طاقة وضع. وإذا سحبت مسافة محددة فإنه لا يرفع بفعل الطاقة الحركية، فأين ذهب الطاقة من الشغل في أثناء سحب الكتاب؟

كلاهما ينجز القدر نفسه من الشغل

أستنتج. أيهما ينجز شغلاً أكثر: جول واحد من الطاقة الحرارية أم جول واحد من الطاقة الصوتية؟

التفكير الناقد. أين توجد كل من طاقة الوضع وطاقة الحركة عندما تقفز في بركة السباحة من مكان مرتفع؟

عندما أقف على لوحة الغطس فإن لي طاقة وضع وعندما أقفز في الماء تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة

أشكال الطاقة

هناك أشكال عدة لطاقة الوضع وطاقة الحركة، فهل تعلم أن هناك طاقة وضع في الروابط بين الذرات والجزيئات، وتأخذ شكل طاقة كيميائية. والطاقة النووية طاقة وضع مخزنة في الروابط بين البروتونات والنيوترونات في الذرة. والطاقة المغناطيسية شكل آخر من طاقة الوضع، وهي تشبه في عملها طاقة

نستخدم العلاقة ش = ق * ف

حيث ش هي الشغل، أما ق فهي القوة وتتخذ من

قراءة الميزان

أما ف فهي المسافة = ١ متر

الشغل المبذول لرفع كتاب ١م أكبر من الشغل

المبذول نسحب كتاب مسافة ١م

تنتقل خلال الموجات. فجميع أشكال الطاقة

تتحول الطاقة إلى حرارة بفعل الاحتكاك

المغناطيس ينجز شغلاً عند جذب الأشياء ونقلها.



كيف تتحول الطاقة؟

عندما تسقط كرة من ارتفاع ما تكتسب طاقة حركية، وفي الوقت نفسه تفقد طاقة الوضع الكامنة فيها تدريجياً. من هذه المشاهدات ومن التجارب العلمية الدقيقة وأمثالها وجد العلماء أن الطاقة تتحول من شكل إلى آخر دون أن يفقد منها شيء في أثناء ذلك التحول؛ فالطاقة - كما توصل العلماء - لا تفنى ولا تُستحدث من العدم - إلا بقدره الله تعالى -، ولكنها تتحول من شكل إلى آخر. ويعرف هذا بقانون حفظ الطاقة.

ويكشف لنا قانون حفظ الطاقة بعض ما أودعه الخالق

الكرة الساقطة من ارتفاع معين لا ترتد إلى الارتفاع نفسه؛ لأن جزء من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة حرارية وطاقة صوتية يسبب الاحتكاك

تبارك وتعالى.

يحدث تحول في الطاقة كلما استعملناها لإنجاز شغل. فطاقة الماء الحركية تحرك المولدات لتوليد



طاقة الوضع في الماء الساقط يمكن أن تتحول إلى طاقة كهربائية في السدود.

الطاقة الكهربائية. وتتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية في الفرن الكهربائي. كما تتحول الطاقة

الحرارية إلى طاقة كيميائية عند خبز العجين في الفرن، وتتحول بدورها في الجسم - بعد تناول الخبز - إلى طاقة حركية في أثناء قذف الكرة.

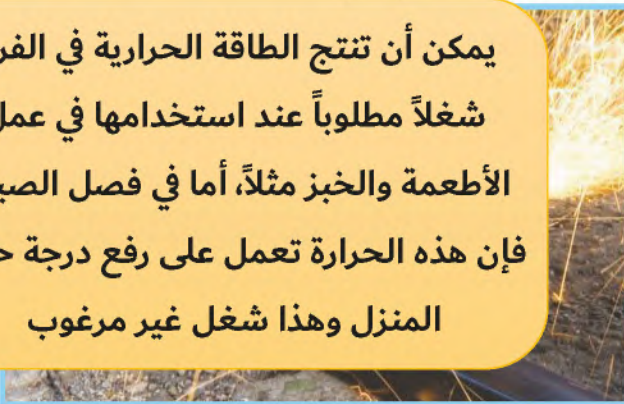
والطاقة أحياناً تؤدي شغلاً غير مرغوب فيه. ويحدث هذا غالباً عندما يكون هناك احتكاك. ففي السدود مثلاً يسبب الاحتكاك في التوربين تحول بعض طاقة الحركة إلى حرارة لا إلى كهرباء، مما قد يسبب تلفاً لهذه التوربينات.

أختبر نفسي

استنتج. عند سقوط كرة من ارتفاع ما لا ترتد إلى الارتفاع نفسه الذي سقطت منه. كيف تحقق هذه الحالة مبدأ حفظ الطاقة؟

التفكير الناقد. كيف يمكن للطاقة الحرارية في الفرن أن تنتج شغلاً مطلوباً لإنجازه وشغلاً غير مرغوب فيه.

يمكن أن تنتج الطاقة الحرارية في الفرن شغلاً مطلوباً عند استخدامها في عمل الأطعمة والخبز مثلاً، أما في فصل الصيف فإن هذه الحرارة تعمل على رفع درجة حرارة المنزل وهذا شغل غير مرغوب



تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية بسبب الاحتكاك

ساعة الدرس

أفكر، وأتحدث، وأكتب

1. المفردات. الطاقة الناتجة عن حركة الجسم تُسمى...

الطاقة الحركية

2. استنتج. متى تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة صوتية؟

ماذا أرى؟	ماذا أسمع؟	استنتج

3. التفكير الناقد. ما تحولات الطاقة التي تحدث في أثناء حركة بندول الساعة؟

4. أختار الإجابة الصحيحة. في أثناء سقوط كرة من ارتفاع ما تكتسب طاقة:

أ. كيميائية

ب. حركية

ج. ضوئية

د. وضع

5. أختار الإجابة الصحيحة. يُقاس كلٌّ من الشغل والطاقة بوحدة:

أ. النيوتن

ب. الجول

ج. نيوتن/م

د. نيوتن.م/ث

6. السؤال الأساسي. ما العلاقة بين الشغل والطاقة؟

الطاقة ضرورية لإنتاج الشغل

الطاقة لا تفنى ولا تستحث من عدم ولكن تتحول من شكل إلى آخر

متى تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة صوتية؟

يمكن أن تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة صوتية عندما يصدر عن حركة جسم ما صوت

الطاقة ضرورية لإنتاج الشغل.

يمكن أن تتحول الطاقة من شكل إلى آخر.

المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية، ألخص فيها ما تعلمته عن الشغل والطاقة:

يُنشأ شغل عندما...	الطاقة ضرورية لـ...	مع أمثلة...

العلوم والرياضيات

حساب الشغل

يحمل مصعد كهربائي كتلة وزنها ٢٠٠ نيوتن مسافة ١٠ م، ويبدل شغلًا ضد قوة الاحتكاك قدره ١٠٠٠ جول. ما مقدار الشغل الذي ينجزه المصعد؟

العلوم والكتابة

الكتابة الوصفية

تعد الشمس مصدرًا للطاقة. أبحث في إمكانية استعمال الإنسان الطاقة الشمسية في إنجاز الأعمال.

ج3: للبندول أكبر طاقة وضع عندما يكون في أعلى موقع له أثناء تأرجحه وتتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركة وتبلغ طاقة الحركة أعلى قيمة لها عندما يصل البندول إلى أقل نقطة انخفاضاً

العلوم والرياضيات:

ج1: تتحول الطاقة الشمسية إلى حرارة يمكن أن تستخدم في تسخين المياه في المنازل والتدفئة كما يمكن أن تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية في عملية البناء الضوئي التي يقوم بها النبات ويتغذى الإنسان والحيوان على هذه النباتات للحصول على الطاقة الحركية - كما يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى كهربائية تستخدم هذه الطاقة في العديد من الأجهزة

ج2: الشغل الكلي = الشغل في اتجاه الحركة + الشغل المبذول ضد قوة الاحتكاك

$$= (10 * 200) + (1 * 1000) = 3000 \text{ جول}$$

استقصاءٌ مبنيٌّ

ما العواملُ المؤثرةُ في طاقةِ الوضعِ وطاقةِ الحركةِ؟

أكونُ فرضيةً

طاقةُ الوضعِ هي كميةُ الطاقةِ المخزنةِ في الجسمِ. طاقةُ الحركةِ هي الطاقةُ التي يكتسبها الجسمُ نتيجةَ حركتهِ. وعندَ سقوطِ الجسمِ على الأرضِ فإنَّ الجاذبيةَ الأرضيةَ تحولُ طاقةَ الوضعِ إلى طاقةِ حركةٍ. بينما الاحتكاكُ يقللُ طاقةَ حركةِ الجسمِ.

أتصوّرُ انزلاقَ مكعبٍ خشبيٍّ على سطحٍ مائلٍ أملسٍ. كيفَ يؤثرُ الاحتكاكُ في القطعةِ الخشبيةِ عندَ انزلاقِها. أكتبُ إجابةً عن السؤالِ على شكلِ فرضيةٍ على النحوِ التالي: "إذا زاد الاحتكاكُ فإنَّ كميةَ طاقةِ الوضعِ التي أصبحتُ طاقةَ حركةٍ سوفَ تقلُ".

أختبرُ فرضيتي

١ **الاحتظ.** أنفحصُ الورقَ الشمعيَّ، وورقَ الألومنيومِ والغلافَ البلاستيكيَّ. أيُّ منها أتوقّعُ أن يسبّبَ احتكاكًا أكبرَ؟ لماذا؟

٢ ألصقُ الورقَ الشمعيَّ على أحدِ جوانبِ اللوحةِ الكرتونيةِ. المادةُ التي سأضعُها على اللوحةِ تعدُّ متغيرًا مستقلًا.

٣ أستخدمُ أربعةَ كتبٍ لعملِ سطحٍ مائلٍ مغطّى بالورقِ الشمعيِّ.

٤ **أقيسُ.** أسجّلُ ارتفاعَ الكتبِ. وباستخدامِ الشريطِ اللاصقِ أضعُ علامةً توضحُ موضعَ استقرارِ اللوحةِ الكرتونيةِ على الطاولةِ. وتسمّى هذهِ متغيراتُ أحاولُ تثبيتها في كلِّ محاولةٍ.

٥ **أجربُ.** أضعُ القطعةَ الخشبيةَ في أعلى السطحِ المائلِ، وأتركها تنزلقُ إلى أسفلٍ. أسجّلُ إلى أيِّ مدى انزلقتِ القطعةُ الخشبيةُ. أعيدُ التجربةَ مرتينِ أخريينِ،

أحتاجُ إلى:



ورقٍ شمعيٍّ



ورقٍ ألومنيومٍ



غلافٍ بلاستيكيٍّ شفافٍ



شريطٍ لاصقٍ



لوحةٍ كرتونيةٍ



كتبٍ

مسطرةٍ



مكعبٍ خشبيٍّ

استخلص النتائج

هل تدعم نتائجي فرضيتي؟ لماذا؟ كيف أقيس كمية طاقة وضع الكرة؟ ماذا أصبحت طاقة الوضع خلال التجربة؟

استقصاء مفتوح

ماذا يمكن أن أتعلّم عن طاقة الحركة؟ مثال: ما الأنواع الأخرى للقوى المؤثرة في طاقة الحركة؟ يجب أن أكتب تجربتي بحيث تتمكن مجموعة أخرى من إكمال التجربة باتباع تعليماتي.

وأحسب متوسط المسافة في المحاولات الثلاث. وهذه تعدّ متغيراتي المستقلة.

٦ أعيد التجربة مستخدماً ورق الألومنيوم مرة، وغلافًا بلاستيكيًا مرة أخرى.

استخلص النتائج

٧ هل فرضيتي صحيحة؟ أوضح السبب.

٨ **استنتج.** ما المواد والأدوات التي سببت فقدان الكرة لمعظم الطاقة الحركية؟ أين تتوقع أن تعود هذه الطاقة؟

استقصاء موجّه

كيف تؤثر الجاذبية في طاقة الوضع؟

أكون فرضية

كيف يمكن لطاقة الوضع أن تتغيّر بفعل الجاذبية؟ أكتب إجابة على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا كان الارتفاع الذي تسقط منه الكرة يزداد فإن طاقة الوضع للكرة.. ستزداد"

أختبر فرضيتي

تعلمت أن الجاذبية تغيّر طاقة وضع الأجسام الساقطة إلى طاقة حركية. أصمّم تجربة أستقصي خلالها كيف يؤثر البعد عن الأرض في طاقة وضع الكرة. أكتب المواد والأدوات التي أحتاج إليها والخطوات التي سأبناها. أسجّل نتائجي وملاحظاتي.

أذكّر: أتبّع خطوات الطريقة العلمية في تنفيذ خطواتي.

أطرح سؤالاً

أكون فرضية

أختبر فرضيتي

استخلص النتائج

ج7: نعم؛ الفرضية صحيحة؛ فكلما زاد الاحتكاك بين القطعة الخشبية والورق كلما قلت المسافة التي تقطعها القطعة الخشبية؛ أي تقل الطاقة الحركية

ج8: تتحول الطاقة المفقودة إلى طاقة حرارية بسبب الاحتكاك

أختبر فرضيتي:

المواد والأدوات: كرة - مقياس للطول

الخطوات:

- 1 - أمسك بالكرة على ارتفاع معين وبمساعدة زميل لك حددا ارتفاع الكرة من سطح الأرض باستخدام مقياس للطول
 - 2 - أفلت الكرة من يدك؛ وحدد بسرعة أقصى ارتفاع ترتد إليه الكرة
 - 3 - أعد التجربة مرتين أخريين واحسب متوسط المسافة في المحاولات الثلاث
 - 4 - أعد الخطوات 1 و 2 و 3 مرتين أخريين ولكن مع تغيير الارتفاع في كل تجربة
 - 5 - قارن أقصى ارتفاع ترتد إليه الكرة في كل من المحاولات الثلاث
- النتيجة: كلما زاد ارتفاع الكرة عن سطح الأرض كلما زاد الارتفاع الذي ترتد إليه الكرة
- أستخلص النتائج:**

نعم؛ تدعم النتائج الفرضية

يُمكن قياس كمية الوضع للكرة بملاحظة كمية طاقة الحركة الناتجة والذي يعبر عنها الارتفاع الذي ترتد إليه الكرة

تحولت طاقة الوضع إلى طاقة حركة

السؤال: كيف تؤثر الحرارة في طاقة الحركة؟

الفرضية: إذا زادت درجة حرارة الجسيمات فإن طاقتها الحركية سوف تزداد

أختبر فرضيتي

المواد والأدوات

2 كأس زجاجية سعتها 250 مل - رمل - ملعقة - موقد بنزن - حامل

الخطوات:

1 - ضع في كل كأس 150 مل من الماء

2 - ضع ملعقة من الرمل في كل كأس

3 - ضع أحد الكؤوس على الحامل فوق موقد بنزن واطرها حتى الغليان

4 - سجل ملاحظاتك على الماء وحببيات الرمل في كل كأس

النتائج والملاحظات: بزيادة درجة الحرارة تزداد حركة الماء وحببيات الرمل داخل الكأس

أستخلص النتائج: بزيادة الطاقة الحرارية للجسيمات فإن طاقتها الحركية سوف تزداد

الآلات البسيطة

انْظُرُوا وَاتَسَاءَلُوا

نستخدم آلات مختلفة في حياتنا اليومية. كيف يستخدم الأطفال هذه الآلة في اللعب؟
تعد هذه الآلة من النوع الأول من الروافع، تقع نقطة الارتكاز بين القوة المبذولة والقوة الناتجة؛ وكل من القوة المبذولة والقوة الناتجة (المقاومة) في اتجاهين متعاكسين يدفع أحد الطفلين بنفسه إلى أسفل (القوة المبذولة)؛ فيرتفع الطفل الآخر إلى أعلى (القوة الناتجة) ثم يتبادل الأدوار وهكذا

ما الذي يسهّل الشغل؟

أكونُ فرضيةً

أحتاجُ إلى:



- ميزان نابض
- كتب
- مسطرة

يتطلب رفع السيارة اللعبة عمودياً إلى نفس الارتفاع شغلاً أكثر

أختبرُ فرضيتي

١ أعلقُ السيارةَ في الميزانِ النابض (الزنبركي)، وأسجلُ قراءتهُ بوحدة النيوتن.

٢ أستخدمُ مجموعة كتبٍ لبناءِ السطحِ المائل، كما في الصورة، وأقيسُ ارتفاعَ السطحِ بالمسطرة، وأسحبُ السيارةَ إلى أعلى السطحِ المائل وبسرعة ثابتة بالميزانِ النابضي، وأسجلُ قراءةَ الميزانِ بوحدة النيوتن، ثم أقيسُ المسافة التي تحرّكتها السيارة، وأسجلُ القراءات.

٣ أكرّرُ القياساتِ لأتحققَ من النتائج.

أستخلصُ النتائج

٤ أستخدمُ الأرقامَ. أحسبُ الشغلَ المطلوبَ لسحبِ السيارةِ على السطحِ المائل ورفعها بصورة عمودية، باستعمالِ العلاقة: (الشغل = القوة × المسافة). هل كانتُ فرضيتي صحيحة؟

٥ أستنتجُ. هل هناكُ قوى أخرى تؤثرُ في السيارةَ في أثناءِ حركتها على السطحِ المائل؟

أستكشفُ أكثرُ

ما أثرُ تغييرِ ميلِ السطحِ المائلِ في الشغلِ المبذولِ لتحريكِ السيارة؟ أكتبُ توقعاً وأصمّمُ تجربةً للتحققِ من ذلك.



ج4: نعم؛ فرضيتي صحيحة مع الأخذ في الاعتبار أن قوة الاحتكاك بين العربة والسطح المائل قد تزداد مع الشغل المنجز

ج5: نعم؛ تؤثر قوة الاحتكاك بين السطح المائل والسيارة في حركة السيارة فيزداد الشغل المبذول

أستكشف أكثر:

إذا زادت زاوية ميل السطح المائل فإن القوة المطلوبة ستقل وتزداد المسافة التي تتحركها السيارة ولا يتغير الشغل المبذول

أكرر خطوات التجربة السابقة مع زيادة عدد الكتب وقياس ارتفاع السطح في كل مرة

النتائج:

كلما زادت زاوية ميل السطح المائل تقل القوة المطلوبة ولكن لا تتغير الشغل المبذول

ما الآلات البسيطة؟

عندما أحاولُ فتحَ علبةِ الدهانِ باستعمالِ مفكٍ البراغي فإنني في هذه الحالة أحوّلُ المفك إلى آلةٍ بسيطةٍ، تساعدني على فكّ غطاءِ علبةِ الدهانِ بقوةٍ قليلةٍ. فالآلة البسيطة أداةٌ تستخدمُ لتغيير مقدار القوة واتجاهها أو مسافتها لإنجاز الشغل. القوة التي تبذلها عند استعمال الآلة البسيطة تسمى **الجهد** (القوة المبذولة)، والقوة التي تنتجها الآلة البسيطة تسمى المقاومة (**القوة الناتجة**)، ووزن الجسم المتحرك بفعل القوة يسمى الحمل.

ويسمى جزء الآلة البسيطة الذي يقع عليه الجهد ذراع القوة. أما الجزء الذي يوصل هذا الجهد فيسمى ذراع المقاومة. والنسبة بين طول الذراعين تسمى **الفائدة الآلية**. وكلما قصُر ذراع المقاومة وزاد ذراع القوة كانت القوة المؤثرة في الجسم أكبر.

أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤال الأساسي

كيف تجعل الآلات حياتنا أسهل؟

المفردات

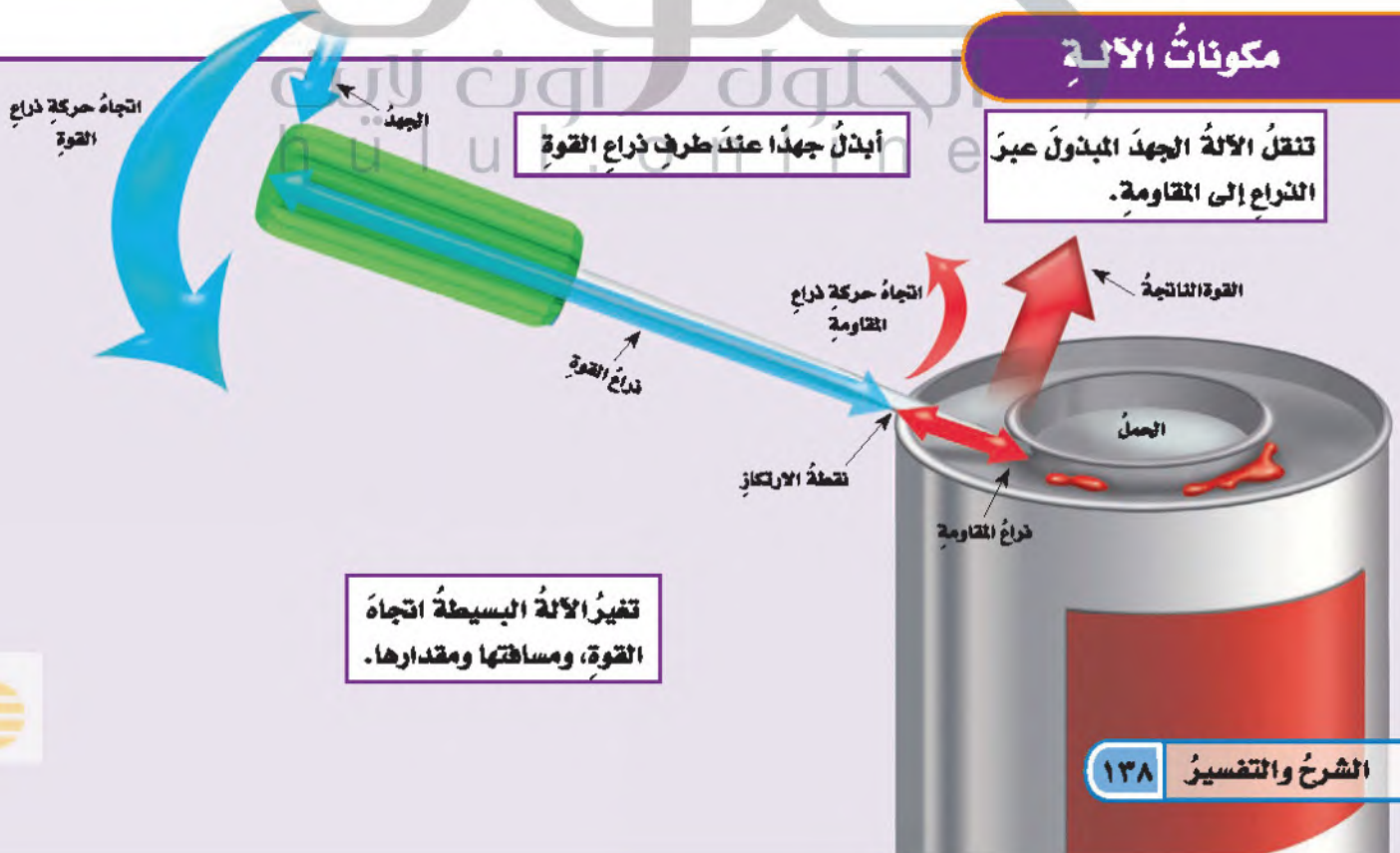
نقطة الارتكاز	الآلة البسيطة
الآلة المركبة	الجهد
	القوة الناتجة
	الفائدة الآلية

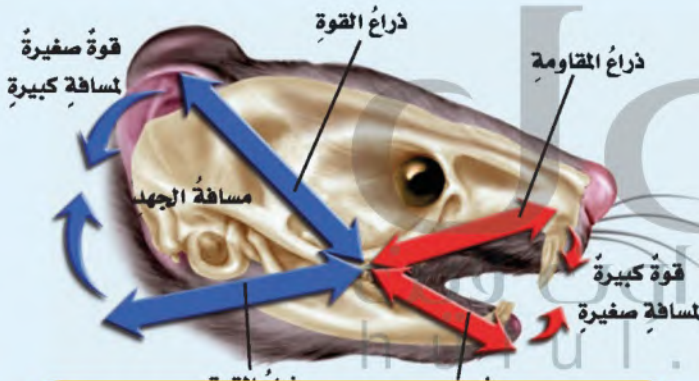
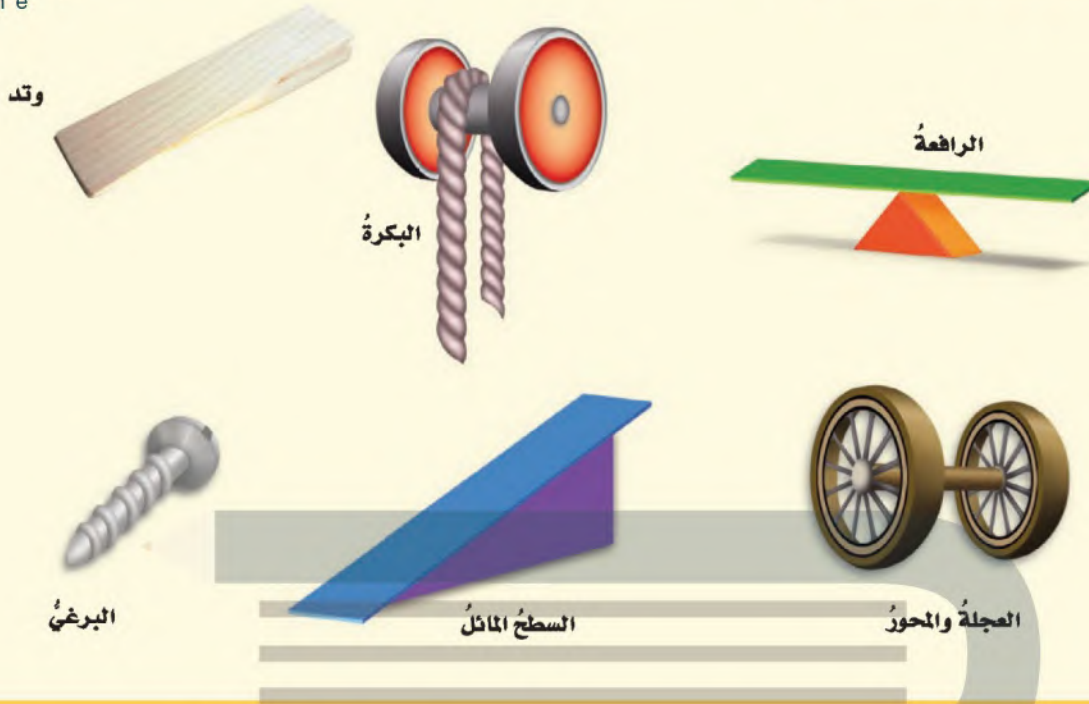
مهارة القراءة

التصنيف

مكونات الآلة

تنقل الآلة الجهد المبذول عبر الذراع إلى المقاومة.





لأنه يستخدم عند فتح علبة الدهان كرافعة
وعند استخدامه في تثبيت برغي فإنه يعمل
بوصفه عجلة ومحور

في حالة استخدام المفك لفتح علبة الدهان يكون
من السهل أن أبذل قوة صغيرة مسافة طويلة، وأترك
الأمر للآلة البسيطة لتقوم بالعمل الصعب لمسافة
صغيرة. ويختار الشخص عادة نسبة القوة إلى
المقاومة التي يراها مناسبة له. وتقلل الآلة البسيطة
أيضاً من الزمن اللازم للقيام بعمل ما.

وهناك أمثلة أخرى في الطبيعة تستخدم الآلات
البسيطة. فالعديد من الحيوانات لها فكوك تعمل
كآلات بسيطة. ومنها القوارض التي تقضم الخشب
القاسي بسبب فكوكها القوية.

أصنّف. لماذا يعد المفك من الآلات
البسيطة؟

التفكير الناقد. كيف تؤدي الآلة البسيطة
إلى مضاعفة القوة المبذولة؟

حقيقة

توجد الآلات البسيطة في الطبيعة.

فيمكن أن تحرك الآلة البسيطة جسم ثقيل
باستخدام قوة صغيرة وذلك بتقليل ذراع المقاومة
وزيادة طول ذراع الجهد

ما الروافع؟

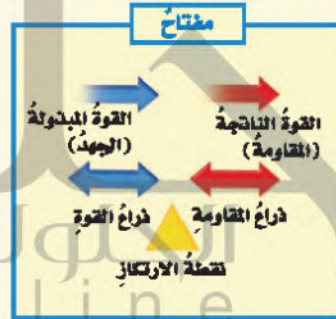
القوة المبذولة والقوة الناتجة، وتكون عندئذ كل من القوة المبذولة والقوة الناتجة (المقاومة) في اتجاهين متعاكسين. يعتمد مقدار القوة على طول ذراع القوة المبذولة.

بناءً على تجربة مفك البراغي وفتح علبة الدهان، فقد عمل مفك البراغي عمل الرافعة. والرافعة قضيب يتحرك حول محور يسمى نقطة الارتكاز. وتقوم الرافعة بمضاعفة الجهد أو المسافة أو السرعة، وأحياناً تغير اتجاه القوة المبذولة.

أنظر إلى الصورة أدناه، وتعرف أنواع الروافع، وألاحظ لعبة أرجوحة الميزان؛ فهي تمثل النوع الأول من الروافع. ألاحظ أن نقطة الارتكاز تقع بين



النوع الثاني من الروافع



أنواع الروافع



النوع الأول من الروافع

نشاط

الروافع والقوة

١ أعلق مسطرة مترية من منتصفها حتى تتوازن أفقيًا.

٢ أثبت مشبكًا ورقيًا على مسافة ٢٥ سم من نقطة التعليق، وأعلق فيه الميزان النابضي، وأثبت مشبكًا ورقيًا آخر على مسافة ٢٥ سم من نقطة التعليق، على الجهة الأخرى، وأعلق وزنًا (ثقلًا) فيه، وأسجل قراءة الميزان عندما يتزن أفقيًا.

٣ أكرر الخطوة الثانية مع تغيير موضع الميزان النابضي على مسافة ١٥ سم و ٣٥ سم من نقطة التعليق وتسجيل قراءات الميزان في كل مرة.

٤ **أفسر البيانات** في كل حالة كان فيها طول ذراع المقاومة يساوي ٢٥ سم، ما طول ذراع القوة اللازم ليبقى المتر الخشبي متزنًا؟

أختبر نفسي

اصنّف. في أي نوع من الروافع تصنّف العتلة؟

التفكير الناقد. إذا كان طول ذراع القوة في الرافعة يساوي نصف طول ذراع المقاومة، فما النسبة بين المقاومة إلى القوة؟

سرعة ذراع القوة تساوي نصف سرعة ذراع المقاومة

يمكن حمل مواد ثقيلة باستعمال عربة اليد. وعربة اليد هي النوع الثاني من الروافع. ولهذا النوع من الروافع ذراعان ونقطة ارتكاز، لكن طول ذراع القوة المبدولة أطول من طول ذراع القوة الناتجة (المقاومة)، ألاحظ أن الذراعين في اتجاه واحد.

هل استعملت الملقط يومًا ما؟ يمثل الملقط النوع الثالث من الروافع، ويكون ذراعا القوة والمقاومة في الملقط في جانب واحد من محور الارتكاز، ويكون ذراع المقاومة أطول من ذراع القوة، وبالتالي فإن مقدار القوة الناتجة أصغر من مقدار القوة المبدولة. يساعد الملقط على التقاط الأشياء الدقيقة وتجنب خطر لمس بعض الأشياء مثل الفحم المشتعل.

كلما زاد طول ذراع القوة كلما قلت القوة اللازمة لموازنة المقاومة وكلما قل طول ذراع المقاومة كلما ازدادت القوة اللازمة لموازنة المقاومة
النسبة بين طول ذراع وطول ذراع المقاومة توضح مقدار مضاعفة أو اختزال الجهد

النوع الثالث من الروافع



العتلة من النوع الأول من الروافع؛ لأن نقطة الارتكاز تقع بين القوة والمقاومة



عجلة محور

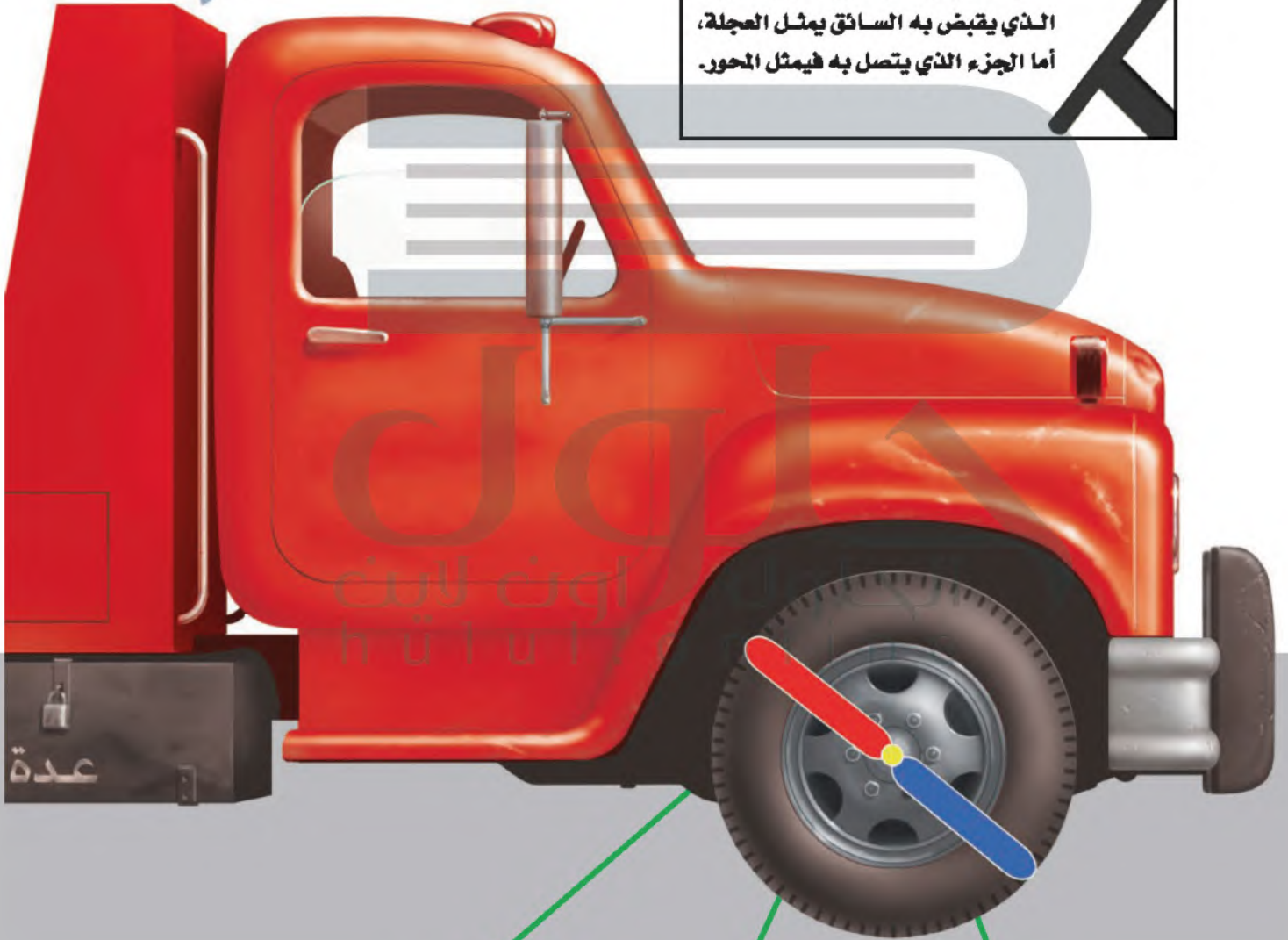


بكرة

أي الآلات تشبه الروافع؟

العجلة نوع من الآلات البسيطة يسهل صنعها. هل شاهدت صخرة تتدحرج؟ إنها تشبه تدحرج العجلة. عندما تضع قضيباً أو عصاً في مركز العجلة يصبح استعمالها سهلاً، وأكثر فائدة. والعجلة والمحور آلة بسيطة

مقود السيارة عجلة ومحور، فالجزء الذي يقبض به السائق يمثل العجلة، أما الجزء الذي يتصل به فيمثل المحور.



ذراع المقاومة

المحور (نقطة الارتكاز)

ذراع القوة



والبكرة عجلةً محيطُها غائرٌ، يُلفُّ الحبلُ حولَها. والعجلةُ في البكرةِ تعملُ عملَ الرافعةِ، وذراعُ القوةِ هو طولُ الحبلِ الذي يتحرَّكُ عندَ بذلِ القوةِ المبذولةِ، أمَّا ذراعُ أعمدةِ المقاومةِ فهو مقدارُ الارتفاعِ الذي يرتفعُ إليه الجسمُ.

متينةٌ يمكنُها أن تُضاعِفَ القوةَ والسرعةَ والمسافةَ المقطوعةَ، مثلُها مثلُ الرافع. يعملُ المحورُ عملَ نقطةِ ارتكازٍ، وتعملُ العجلةُ عملَ ذراعِي رافعةٍ؛ حيثُ تكونُ أنصافُ الأقطارِ للتروسِ بمنزلةِ ذراعِ قوةٍ وذراعِ مقاومةٍ.

يعادلُ ذراعُ القوةِ لهذهِ البكرةِ المتحركةِ ضعفُ ذراعِ المقاومةِ، لذا فإنَّ القوةَ الناتجةَ تساوي ضعفَ القوةِ المبذولةِ.

تستعملُ الرافعةُ (الونش) عجلةً ومحورًا لللفِّ سلكٍ إلى أعلى.



مفصلة الباب عجلة ومحور، فالجزء الذي يدور يُمثل العجلة والجزء المتصل به والملتصق بالباب يمثل المحور



أصنّف. هل مفصلة الباب بكرة أم عجلة ومحور؟

التفكير الناقد. كيف تُضاعِفُ البكرةُ المسافةَ ولا تضاعِفُ القوةَ المبذولةَ؟

عند ربط الثقل بخطاف البكرة المتحركة ثم بذل قوة لسحب الحبل فتتحرك البكرة والثقل مقدار نصف متر لكل طولي من الحبل على البكرة الثابتة



هذا الطريق سطح مائل

ما السطح المائل؟

هل حاولت تسلق تل صغير يوماً ما؟ لعلك لاحظت أنه كلما زاد ميل مسار التسلق بذلت جهداً أكبر في التسلق. وربما لاحظت أن الطرق الجبلية تتدرج في ارتفاعها، وتكون ملتوية ليسهل السير عليها. وقد تجد الشيء نفسه في مداخل بعض المساجد والمستشفيات والمدارس؛ حيث تجد سطوحاً مائلة بالقرب من الدرج يستعملها بعض الناس بدل الدرج.

وكما في الآلات البسيطة - ومنها السطح المائل - تدلنا مقارنة ذراع القوة بذراع المقاومة على مقدار مضاعفة الآلة للجهد المبذول، فكلما قل طول السطح المائل كان رفع الجسم أسرع، والجهد المبذول أكبر. وأحياناً يستعمل مع السطح المائل آلات بسيطة، منها العجلة والمحور.

اقرأ الصورة

هل دفع الصندوق بهذه الطريقة أسهل؟
إرشاد: أنظر إلى النسبة بين ذراع القوة وذراع

نعم؛ دفع الصندوق على سطح مائل أسهل من حمله ورفعته ولكن مقدار الشغل ثابت في كلا الحالتين

استعمال السطح المائل



ما الآلات المركبة؟

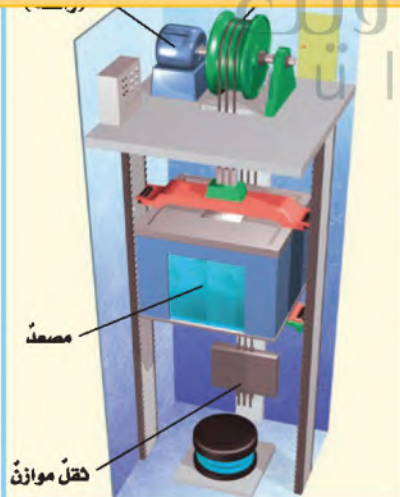
عندما نجمع آلتين أو أكثر من الآلات البسيطة معاً نحصل على آلة مركبة. فالشاحنة التي شاهدتها في الصفحات السابقة فيها أكثر من نوع من الآلات البسيطة. بعض الآلات المركبة تستعمل آلات بسيطة على نحو مكرر. ففي المصعد تستعمل بكرات متعددة لرفعه وإنزاله. وتستعمل معظم المصاعد (ونشاً) كهربائياً، وهناك وزن ثقيل مربوط في نهاية حبل القوة المؤثرة يُسمى ثقل الموازنة؛

نعم؛ يمكن اعتبار المقص آلة مركبة؛ لأنه يتكون من آلتين بسيطتين وهما الرافعة والإسفين

أصنّف. هل يمكن اعتبار المقص آلة مركبة؟ ولماذا؟

التفكير الناقد. كيف يساعد ثقل الموازنة على توفير فائدة آلية للمصعد؟

لأنه يزيد في مقدار القوة المؤثرة



لا يستطيع البرغي تثبيت نفسها في الجسم دون احتكاك ويمكن انتزاعه باستخدام قوة بسيطة وكذلك يمكن تثبيته بقوة بسيطة



الوتد والبرغي

هناك آلات بسيطة أخرى، منها الوتد والبرغي. وعندما يُستعمل السطح المائل لفصل جسمين كما في تقطيع الخشب فإنه يسمى عندئذ الوتد. وقد يكون للإسفين وجه أو وجهان مائلان. ويستعمل كل من المقص والسكين الوتد لقطع الأجسام، حيث يُنتج السطح المائل للشفرات قوة قطع.

أما البرغي فهو سطح مائل حول أسطوانة، وأسنان البرغي تُغيّر اتجاه القوة المبذولة. ويجدر بالذكر أن الوتد يُطرق بالمطرقة ليندفع داخل الأجسام، أما البرغي فيتم تدويره داخل الأجسام بالمفك.



تعمل المرواح كمستوى مائل فهي تعمل عمل البرغي فتعمل على دفع الماء بعيداً عن القارب بدلاً من اندفاعها داخل الجسم

أصنّف. هل تعد المرواح (الشفرات) التي تستعمل لدفع القارب مستوى مائلاً؟ أوضح ذلك.

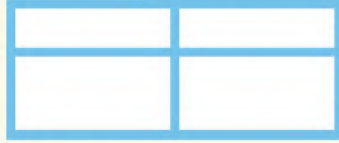
التفكير الناقد. كيف يعمل البرغي إذا لم يوجد احتكاك؟

مراجعة الدرس

أفكر، وأتحدث، وأكتب

١ **المفردات.** يطلق على النقطة المحورية في

الرافعة اسم ... نقطة ارتكاز



٢ **أصنف.** أذكر

ثلاثة من أجزاء

السيارة على

الأقل، وأبين أي نوع من الآلات البسيطة هي.

٣ **التفكير الناقد.** ماذا تستفيد الحيوانات من

فكوكها التي تعمل عمل الرافعة؟

٤ **أختار الإجابة الصحيحة.** تنتمي الرافعة

التي لها نقطة ارتكاز بين القوة المبذولة والقوة

الناجئة إلى:

أ. النوع الأول من الروافع

ب. النوع الثاني من الروافع

ج. النوع الثالث من الروافع

د. الآلة المركبة

٥ **أختار الإجابة الصحيحة.** ما السطح

المائل الذي يلتف حول الأسطوانة؟

أ. الوتد

ب. البرغي

ج. العجلة والمحور

د. البكرة

٦ **السؤال الأساسي.** كيف تجعل الآلات حياتنا

أسهل؟

النوع الثالث من
الروافع

العجلة والمحور

ماسحات الزجاج
للسيارة - الأبواب

إطارات السيارة

وطني
ملوية

هناك عدة أنواع من الآلات
البسيطة، منها السطح المائل،
والروافع، والوتد، والبرغي.



الآلات المركبة مكونة من
أثنين بسيطتين أو أكثر.



المطويات أنظم أفكارى

أعمل مطوية، ألخص فيها ما تعلمته عن الآلات
البسيطة.



العلوم والرياضيات

الفائدة الآلية

إذا كان طول ذراع القوة ٢ أمثال طول ذراع المقاومة، فما
الفائدة الآلية؟

العلوم والكتابة

الكتابة القصصية

أكتب فقرة أبين فيها كيف تبدو الحياة إذا اختفت منها
الآلات البسيطة؟

ج3: تعمل فكوك الحيوانات كروافع توفر قوة أكبر فبعض القوارض تقضم الخشب القاسي بسحب فكوكها القوية

ج4: الآلات البسيطة تُستخدم لتغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها أو مسافتها لإنجاز الشغل

العلوم والرياضيات:

ج1: ستصبح الحياة أكثر شقاء وعناء عندما تختفي الآلات البسيطة فلا نستطيع تحريك الأجسام الثقيلة من أماكنها بسهولة كالسيارات وكتل الحديد الضخمة في المصانع وعند شحن البضائع في السفن وتفريغها كما أن الطلاب المقعدين سيكون من الصعب عليهم التحرك والذهاب إلى المدرسة

ج2: الفائدة الآلية هي النسبة بين طول الذراعين

سرعة ذراع القوة تكون ثلاثة أمثال ذراع المقاومة

طبيب الأسنان

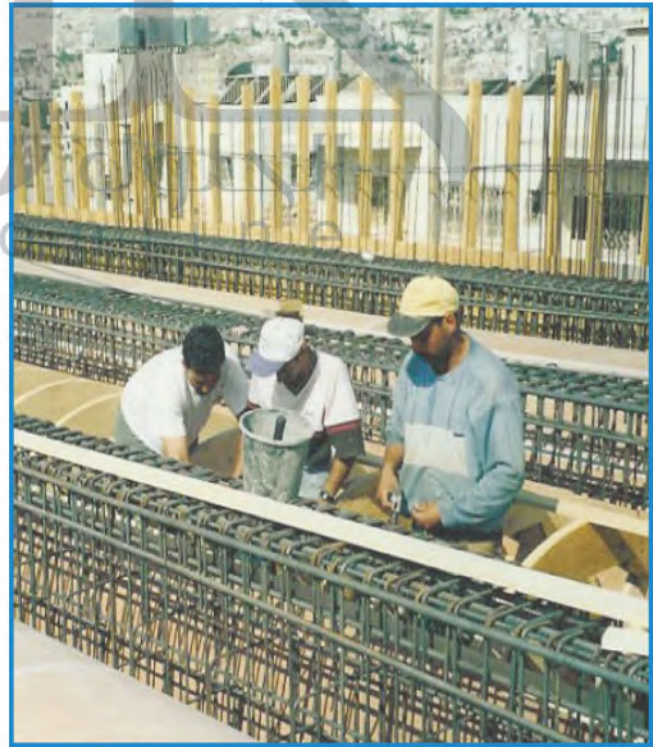


يستعمل الطبيب بعض الروافع والآلات البسيطة لتحريك الضرس

هل زرت يوماً عيادة طبيب الأسنان؟ وهل شاهدت الأدوات التي يستعملها؟ يهتم طبيب الأسنان بدراسة أمراض الفم والوجه والفكين والأسنان وتشخيصها وعلاجها. ويستعمل طبيب الأسنان في عيادته بعض الروافع والآلات البسيطة والآلات المركبة. فالكرسي الذي يجلس عليه المريض هو مجموعة من الآلات البسيطة التي تشكل آلات مركبة. وعندما يقرر الطبيب خلع ضرس مريض فإنه يستعمل بعض الروافع والآلات البسيطة لتحريك الضرس ونزعه من مكانه. وإذا رغبت في دراسة طب الأسنان فعليك بتطوير مهاراتك في العلوم والرياضيات في أثناء الدراسة في المدرسة، وبعدها يمكنك دراسة طب الأسنان في الجامعة.

البناء

تأمل الأبنية التي تحيط بك، إنها ثمرة تعاون بين مجموعة كبيرة من الناس من مهن مختلفة. منهم البناء الذي حوّل التصميم والأفكار من مخططات إلى بناء حقيقي على الأرض. ويستعمل البناء في عمله الروافع والآلات البسيطة، والمركبة؛ حيث يستعمل العتلة، والكماشة، والمطرقة؛ لتثبيت أجزاء البناء معاً أو تفكيكها، ويستعمل البكرات، والعجلة والمحور؛ لنقل المواد أو رفعها إلى ارتفاعات كبيرة. وإذا رغبت في العمل في هذا المجال فعليك بتطوير مهاراتك في العلوم والرياضيات خلال الدراسة، ثم تلتحق بعد ذلك بإحدى الكليات الفنية أو المعاهد المهنية لتطوير المهارات اللازمة، أو تلتحق بأحد البرامج التدريبية لهذه المهنة.



يستعمل البناء في عمله الروافع والآلات البسيطة والمركبة

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

ذراع القوة	الفائدة الآلية
الشغل	آلة مركبة
الآلة البسيطة	قانون حفظ الطاقة
طاقة الوضع	نقطة الارتكاز

الآلة البسيطة ... أداة تعمل على تغيير مقدار القوة واتجاهها.

٢ من أشكال الطاقة شكلٌ يسمى طاقة الوضع

٣ تسمى كمية الطاقة المستعملة لإنجاز عملٍ ما

الشغل

٤ جزء الآلة البسيطة الذي يؤثر فيه الجهد هو

ذراع القوة

٥ عندما نجمع آتين أو أكثر من الآلات البسيطة معاً

فإننا نحصل على آلة مركبة

٦ تُعرف النسبة بين ذراع القوة الناتجة (المقاومة)

وذراع القوة المبذولة (الجهد المبذول)

بـ الفائدة الآلية

٧ إذا كان للعجلة قضيبٌ يدور حول محور فإن

المحور يعدُّ نقطة ارتكاز

٨ الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث ولكنها تتحول من شكل

إلى آخر، وهذا ما يعرف بـ قانون حفظ الطاقة

ملخص مصور

الدرس الأول

الطاقة هي القدرة على إنجاز عملٍ ما.



الدرس الثاني

الآلة البسيطة أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز الشغل.



المطويات أنظم أفكارنا

ألصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. أستخدم بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

الآلات البسيطة	الطاقة ضرورية لـ ...	ينتج شغل عندما ...
من أشكال تحولات الطاقة		
تستطيع الآلة البسيطة أن ...		
هناك أنواع الآلات البسيطة ...		
الآلة المركبة ...		

١٥ صواب أم خطأ. الصخور المستقرة أعلى الجبل ليس لديها أي طاقة. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟

الفكرة العامة

١٦ كيف نستعمل الطاقة لإنجاز الشغل؟

التقويم الأدائي

الآلة المركبة

الهدف: أصمم آلة مركبة تستعمل في المطبخ لتحريك

الأجسام.

ماذا أعمل؟

١. أفكر في مشكلة يواجهها الناس في المطبخ.
٢. أنسخ الجدول التالي، وأكتب استعمالات كل واحدة من الآلات البسيطة يمكن أن تساعدني على تصميم الآلة المركبة البسيطة التي يمثلها ذلك الجزء.

عملها	الآلة البسيطة
	الرافعة
	البكرة
	المستوى المائل
	الوتد
	البرغي

٣. أصمم آلة مركبة فيها عدد من الآلات البسيطة، وأرسم مخططاً يوضح فائدة هذه الآلة.

أجيب عن الأسئلة التالية بجملة تامة:

٩ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف يمكن لقوة أن تؤثر في جسم دون أن تبدل شغلاً عليه؟



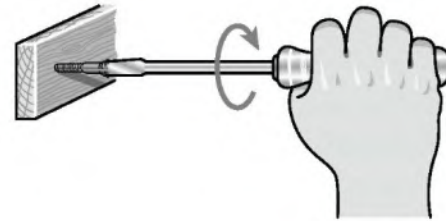
١٠ أصنف. ما نوع الطاقة التي يكتسبها النابض عند الضغط عليه؟

١١ أستعمل الأرقام. أحسب الشغل الذي يبذله شخص وزنه ٥٠٠ نيوتن لصعود بناية ارتفاعها ١٠ أمتار.

١٢ التفكير الناقد. لماذا نلجأ أحياناً إلى استعمال آلة مركبة بدلاً من الآلة البسيطة؟

١٣ الكتابة التوضيحية. أكتب تعليقاً لتوضيح قانون حفظ الطاقة مع ذكر أمثلة.

١٤ أختار الإجابة الصحيحة: ما نوع الآلة التي في الصورة؟



- أ. آلة مركبة. ب. آلة بسيطة. ج. سطح مائل. د. عجلة ومحور.

ج9: تكون القوة العمودية في اتجاه حركة الجسم أو لا تحرك الجسم

ج10: طاقة وضع

ج11: الشغل المبذول = $10 * 500 = 5000$ جول

ج12: لأن الآلة المركبة تسهل الشغل أكثر من الآلة البسيطة

ج13: قانون حفظ الطاقة (الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تتحول من شكل لآخر) فيمكن تحويل

الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية كما في المكواة

ج15: العبارة خاطئة؛ لأن الصخور المستقرة أعلى الجبل لديها طاقة وضع

ج16: لكي ينجز الجسم شغلاً لابد أن يكون له طاقة وعند إنجاز الشغل تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى

أختار الإجابة الصحيحة:

١ المقدرة على إنجاز شغل تسمى:

- أ. المادة
- ب. القوة الناتجة
- ج. الطاقة
- د. الفائدة الآلية

٢ أي من أشكال الطاقة موجود في الروابط بين

ذرات المادة وجزئياتها؟

- أ. كيميائية
- ب. مغناطيسية
- ج. نووية
- د. جاذبية أرضية

٣ أي العبارات التالية تصف تحول الطاقة في كرة

بعد ركلها إلى أعلى؟

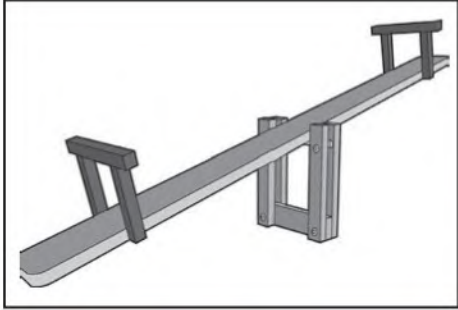


- أ. طاقة الحركة تتحول إلى طاقة وضع
- ب. طاقة الحركة تتحول إلى طاقة كيميائية
- ج. طاقة الوضع تتحول إلى حركة
- د. طاقة الوضع تتحول إلى طاقة كيميائية

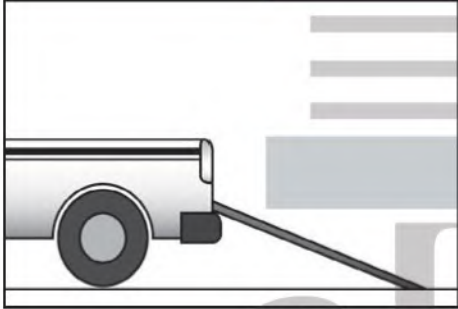
٤ أي الأشكال التالية يمثل النوع الأول من

الروافع؟

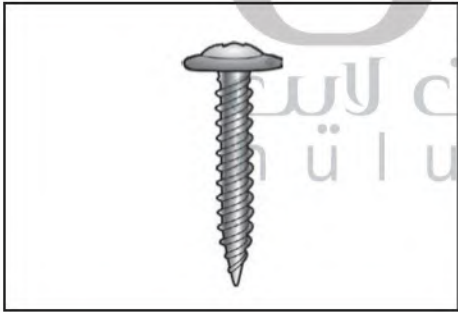
أ.



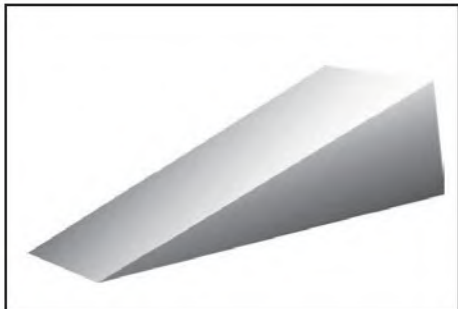
ب.



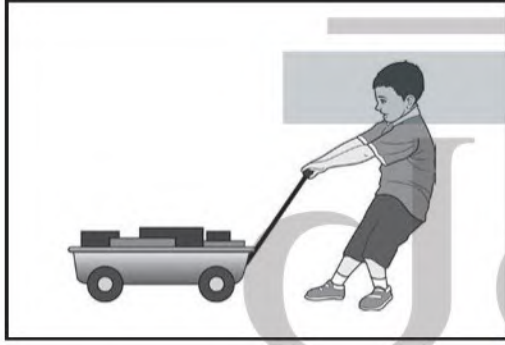
ج.



د.



٦ أنظر إلى الطفلين في الشكلين أدناه:



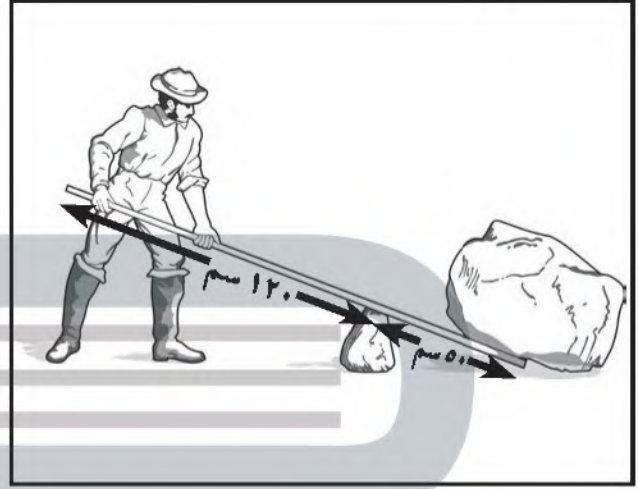
أي الطفلين يبذل شغلاً أكثر؟ أفسر إجابتي.

٧ فيم يشبه السطح المائل الرافعة؟

تقوم الرافعة أو السطح المائل بمضاعفة الجهد أو المسافة أو السرعة أو تغيير اتجاه القوة المبذولة تدلنا مقارنة ذراع القوة بذراع المقاومة على مقدار مضاعفة الآلة للجهد المبذول

أجيب عن الأسئلة التالية:

٥ أنظر إلى الشكل أدناه الذي يمثل نوعاً من الروافع:



ما طول ذراع المقاومة في الرافعة؟

- أ. ١٧٠ سم
- ب. ١٢٠ سم
- ج. ٧٠ سم
- د. ٥٠ سم

الطفل في الصورة الأولى لا يبذل شغلاً؛ لأن القوة المؤثرة لم تود إلى تحريك الجدار مسافة ما، بينما الطفل في الصورة الثانية يبذل شغلاً لأن الجسم يتحرك ويقطع مسافة في اتجاه القوة المؤثرة

١١٩	١	١٢٠	٥
		١٤٤	٧

الصَّوْتُ والضَّوْءُ

الفكرة العامة كيف ندرك الصوت

والضوء بحواسنا؟

وكيف نستفيد منهما؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما خصائص الصوت؟

الدرس الثاني

كيف ينتقل الضوء، وكيف يتأثر

بالمواد أثناء انتقاله؟

مفرداتُ الفكرة العامة



مَوْجَةٌ صَوْتِيَّةٌ سلسلةُ التضاغطات والتخلخلات المتتالية خلال مادةٍ مَّا.



الترددُ عددُ مراتِ اهتزازِ جسمٍ ما خلال ثانية واحدة.



حدةُ الصوتِ درجةُ علوِّ الصوتِ أو انخفاضه، وترتبطُ مع التردد.



الطولُ الموجيُّ المسافةُ بينَ قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين للموجة.



الطيفُ المرئيُّ جزءٌ من موجات الضوء المتباينة التي يمكنُ مشاهدتها بعدَ تحليله.



جسم شفاف أجسامٌ تسمحُ بنفاذِ معظمِ الأشعةِ الضوئيةِ خلالها.



الصَّوْتُ



أَنْظُرُوا تَسَاءَلُ

تتشكّل هذه السحابة عندما تخترق الطائرة النفّاثة حاجز الصوت مُنتجةً دويّاً هائلاً. ما الذي تشعرُ به إذا كنتَ قريباً منها؟

أشعر بترددات عالية جداً قد تتلق سمعي

كيف يتكوّن الصوت؟

أكون فرضية

عندما أضرب الوتر المطاطي ينتج صوت. كيف يعتمد هذا الصوت على طريقة ضرب الوتر؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية كما يلي إذا ازدادت القوة التي أضرب بها الوتر فإن الصوت .. يصبح عالياً

أختبر فرضيتي

⚠️ ١ أحرص. ارتدي نظارة. أكون موجات صوتية مستخدماً وترًا مطاطياً، كما هو مبين في الشكل أدناه. أعمل ثقباً صغيراً في أسفل الكأس باستعمال عود أسنان. أربط أحد طرفي الوتر بنكاشة الأسنان، ثم أدخل نكاشة الأسنان إلى الكأس من خلال الثقب، وأربط الطرف الآخر للوتر المطاطي في المسطرة، ثم أثبت المسطرة بالكأس مستخدماً الشريط اللاصق.

٢ **ألاحظ.** أمسك الكأس بإحدى يدي، بينما أضرب الوتر باليد الأخرى. ماذا أسمع وألاحظ؟ أسجل ملاحظاتي. أسمع صوت وأشاهد اهتزاز الوتر

٣ أضرب الوتر برفق، ثم بقوة. أسجل كيف تغير الصوت الناتج؟ أكرر الخطوة للتأكد من نتائجي.

أستخلص النتائج

٤ **أفسر البيانات.** بناءً على ملاحظاتي، هل كانت فرضيتي صحيحة؟

٥ **أستنتج.** كيف يحدث الوتر المطاطي الصوت؟ أستخدم ملاحظاتي التي حصلت عليها في الخطوة الثانية لمساعدتي على الإجابة.

أستكشف أكثر

كيف تؤثر قوة شد الوتر المطاطي، أو قصره، أو غلظه في ارتفاع أو انخفاض حدة الصوت؟ أكون فرضية وأصمم تجربة لاختبارها.

أحتاج إلى:



- نظارات.
- وتر مطاطي.
- كأس ورقية.
- عود أسنان.
- مسطرة خشبية أو بلاستيكية.
- شريط لاصق.

الخطوة ١



الخطوة ٢





ج4: نعم؛ فرضيتي صحيحة فعند ضرب الوتر بقوة يكون الصوت الناتج على من ضربه برفق

ج5: يصدر الصوت عن الآلة الوترية من خلال نقل اهتزازات الوتر المطاطي إلى الكأس فيحرك الكأس

الهواء الموجود حوله

أستكشف أكثر:

الوتر المشدود الرفيع يصدر صوتاً أكثر حدة من الصوت الصادر من الوتر الغليظ

نحضر قطعة خشب مربعة ونثبت مسمارين بينهما مسافة وليكن ١٠ سم ونربط بينهما وتر غليظ ثم على

بعد 2 سم من نفس المسمارين يتم تثبيت مسمارين آخرين بينهما نفس المسافة ونربط بينهما وتر أقل

سمكاً ونحركهما ونقارن بين الصوتين الصادرين



ما الصوت؟ وكيف ينتج؟

عند ضرب وتر مشدود فإنه يهتز ويتحرك إلى أعلى وإلى أسفل. تسمى هذه العملية **التذبذب**. ونتيجة لاهتزاز الوتر تتحرك جزيئاته وتحرك الوسط المحيط بها، وهو الهواء. ينقل الهواء هذه الاهتزازات إلى آذاننا، فنسمع الصوت؛ فجميع الأصوات منشؤها اهتزازات.

هل لاحظت اهتزاز الأجسام القريبة من مذياع يعمل بصوت عالٍ؟ ما الذي يسبب اهتزاز الأجسام إذا كان هناك صوت عالٍ قريب منها؟

عندما يُصدر جسم ما صوتاً فإنه يهتز إلى الأمام وإلى الخلف. إن اهتزاز غشاء سماعة مكبر الصوت مثلاً يُسبب تقارب جزيئات الهواء بعضها إلى بعض، ثم ابتعادها، مما يؤدي إلى تكوين مناطق في الهواء تحتوي على عدد كبير من الجزيئات تسمى **تضاغطات**، ومناطق أخرى تحتوي على

تضاغط

تخلخل

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما خصائص الصوت؟

المفردات:

التذبذب

موجة صوتية

الوسط

الفراغ

الامتصاص

الانعكاس

الصدى

التردد

حدة الصوت

مهاراة القراءة ✓

حقيقة أم رأي

رأي	حقيقة

تهتز جزيئات الوسط الذي ينقل الصوت في نفس اتجاه انتقال الموجات الصوتية.

الاهتزازات الناتجة عن
مراوح الطائرة العمودية
تكون موجات صوتية صاخبة.



عند انتقال الموجات الصوتية خلال وسط ما تهتز جزيئات الوسط في أماكنها، ولا تنتقل مع الطاقة من مكان إلى آخر.

تسبب الموجات الصوتية اهتزاز الوسط في اتجاه انتقال الطاقة نفسه؛ لذا تسمى موجات الصوت الموجات الطولية.

عندما تصطدم موجات الصوت بجسم ما يبدأ الجسم في الاهتزاز؛ نتيجة لطاقة الموجة الصوتية. فإذا كانت الطاقة التي تحملها الموجات الصوتية كبيرة فإنها تسبب اهتزازات قوية، ونسمع أصواتاً عالية، قد تحدث ضرراً للأذن. وهذا يوضح كيف أن الأصوات الصادرة عن الطائرات أو آلات التسجيل عالية وقد

عدد قليل من الجزيئات تسمى تخلخلات. تنتقل التضاضعات والتخلخلات عبر الهواء حاملة معها الطاقة الصوتية. وكل منطقة من الهواء تتحرك إلى الأمام وإلى الخلف إنما هي تهتز فقط؛ فالصوت لا يحرك جزيئات الهواء من مكان إلى آخر.

تسمى سلسلة التضاضعات والتخلخلات المنتقلة خلال مادة ما **موجة صوتية**. وتسمى المادة التي تنتقل خلالها الموجة **وسطاً**. وتحمل الموجات الصوتية طاقة مثل جميع الموجات الأخرى، تسمى الطاقة الصوتية.

رأي: ليس من المناسب بناء المنازل بالقرب من المطارات حقيقة: الأصوات الصادرة من الطيران تسبب اهتزاز المنازل المجاورة للمطار ويمكن أن تتسبب في دمار هذه المنازل

حقيقة أم رأي. هل من المناسب بناء المنازل بالقرب من المطارات؟ أدم رأيي بحقائق.
التفكير الناقد. أصف التغيير في كثافة هواء الغرفة عند تشغيل آلة المنداياع فيها.

عند مرور الموجات الصوتية في أي منطقة في الغرفة فإن كثافة هذه المنطقة تزداد وتقل بشكل دوري بسبب مرور التضاضعات والتخلخلات من خلالها



تضاضع وتخلخل دقائق الهواء، فينتقل الصوت.

كيف ينتقل الصوت؟



هل نستطيع سماع أصوات في الفضاء؟

لا؛ لأن الفضاء يتكوّن من فراغ، والفراغ منطقة لا يوجد فيها جزيئات مادة تقريباً. أي لا يوجد وسط لينتقل الصوت خلاله في الفضاء، لذا لا تستطيع سماع أي صوت فيه، حتّى لو شغلت مذياعاً بجانبك.

ينتقل الصوت عبر المواد الصلبة والسائلة والغازية. وتكون سرعة الصوت أكبر ما يمكن في المواد الصلبة، وأقل ما يمكن في الغازات. تبلغ سرعة الصوت في الحديد مثلاً ٦٠٠٠ متر في الثانية تقريباً، في حين تبلغ سرعته في الهواء ٣٤٣ متر في الثانية.

لا ينتقل الصوت في الفضاء الخارجي.

حقيقة

الجزيئات كبيرة، لذا تكون تصادماتها أقل، ومن ثمّ تكون سرعة انتقال الصوت فيها أقل. تؤثر درجة الحرارة أيضاً في سرعة انتقال الصوت. فمثلاً يعمل الهواء الدافئ على نقل الصوت بسرعة أكبر من الهواء البارد؛ لأنّ سرعة جزيئات الهواء الدافئ أكبر، وعدد التصادمات أكثر.

ويرجع السبب في اختلاف سرعة الصوت في الأوساط المختلفة إلى المسافات الفاصلة بين الجزيئات المكوّنة لها. وتنتقل الطاقة الصوتية بسبب التصادمات بين جزيئات الوسط؛ فالمواد الصلبة مثلاً تكون الجزيئات فيها قريبة جداً بعضها من بعض، وتتصادم بسرعة، لذا تنتقل الصوت بشكل سريع. أمّا في الغازات فتكون المسافات بين

يشكل الماء وسطاً مناسباً لنقل أصوات الدلافين.



نشاط

ناقلات الصوت

١ **أتوقع.** هل أسمع صوت المذياع بشكل أفضل عبر الهواء، أم الماء، أم الخشب؟

٢ أضع المذياع على طاولة خشبية، ثم أضع أذني على الجهة الأخرى للطاولة وأستمع إلى المذياع. أسجل ملاحظاتي.

٣ أملاً كيئاً بلاستيكيًا بالماء، وأضعه بجانب أذني، ثم أضع المذياع في الجهة الأخرى للكيس. هل صوت المذياع عال أم منخفض؟ أبعاد الكيس

عن أذني، وأستمع إلى صوت

المذياع عبر الهواء. هل صوت المذياع الآن عال أم منخفض؟ أسجل ملاحظاتي.

٤ أرتب الأوساط التالية بحسب قدرتها على نقل الصوت، من الرديء إلى الجيد: الخشب، الهواء، الماء.

٥ **أستنتج.** كثافة الفلين أقل من كثافة الخشب أو الماء، ولكنها أكبر من كثافة الهواء. ما ترتيب الفلين من حيث قدرته على نقل الصوت؟



أختبر نفسي

حقيقة أم رأي. يقول صديقك إن الصدى مخيف، لأنه أخفض من الصوت الأصلي. أي جزأي العبارة حقيقة، وأيها رأي؟

التفكير الناقد. عندما أضع أذني على الأرض أستطيع سماع صوت ما بسرعة أكبر من سماعي له في الهواء. أفسر ذلك.

التغيرات التي تحدث للصوت عند انتقاله

يستخدم في الغرف العازلة للصوت مواد لينة، سميكة

ج1: أسمع صوت المذياع بشكل أفضل عبر الخشب
ج2: صوت المذياع مع وجود كيس الماء أكبر من صوته عند إبعاد الكيس

ج4: هواء - ماء - خشب

ج5: يترتب الفلين بين الماء والهواء في قدرته على نقل الصوت

هو ارتداد الموجات الصوتية عن سطح ما. أما الصدى فهو تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية. عند حدوث انعكاس للموجات الصوتية عن سطح ما فإن جزءاً منها يحدث له امتصاص، وتعتمد كمية هذا الجزء على طبيعة السطح. لذا لا يكون علو الصدى بنفس علو الصوت الأصلي.



الرأي: الصدى مخيف

الحقيقة: الصدى أخف من الصوت الأصلي

جدران هذه الغرفة تمتص الصوت.

لأن سرعة الصوت في الأجسام الصلبة أسرع من

سرعته في الغازات

ما حدة الصوت؟

عندما تسمع صوت امرأة أو رجل، تجد اختلافًا بينهما. ما الذي يميز صوت المرأة عن الرجل؟

الموجات الصوتية التي تصل إلى أذنك تختلف في الحالتين. في الحالة الأولى تقترب التضامطات والتخلخلات بعضها من بعض، أي يزداد ترددها.

والتردد هو عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة، ووحدة قياسه الهرتز. ويتم التمييز بين

الأصوات من خلال حدتها. وحدة الصوت هي للصوت تحدّد ما إذا كان رفيعاً أم غليظاً، وهي تعتمد على تردد الصوت؛ فالصوت الرفيع تردده عالٍ، أمّا الصوت الغليظ فتردده منخفض.

حدة الصوت وتردده طريقتان مختلفتان لوصف الصوت. فحدة الصوت هي طريقة تمييز الأذن للتردد. وترتبط بعدد التضامطات في موجة الصوت، ولكنها تختلف عن التردد.



صوت مرتفع الحدة تكون التضامطات والتخلخلات متقاربة (تردد عالٍ)



صوت منخفض الحدة تكون التضامطات والتخلخلات متباعدة (تردد منخفض)

الحقيقة: الأصوات العالية تجعل الأذن تهتز بسرعة كبيرة

الرأي: الأصوات العالية مزعجة للأذن تهتز بسرعة كبيرة. أي جزء في الجملة حقيقة، وأيها رأي؟

حقيقة أم رأي. يقول زميلك إن الأصوات العالية

مزعجة؛ وذلك لأنها تجعل الأذن تهتز بسرعة

كبيرة. أي جزء في الجملة حقيقة، وأيها رأي؟

التفكير الناقد. كيف يمكنك تغيير حدة صوتك؟

يمكنني تغيير حدة الصوت من خلال شد أحبال الصوتية أو أرخيها
فتزداد حدة الصوت عند شد الأحبال الصوتية وتقل حدة الصوت عند
إرخاء الأحبال الصوتية

هل حدة صوت صافرة القطار أعلى أم أخفض من

حدتها الطبيعية؟

حدة صوت صافرة القطار أعلى من الطبيعي بسبب

حركة القطار في اتجاهي وهذا من الأمثلة على تأثير

دوبلر

تغير حدة الصوت

لزيادة حدة الصوت نعمل على زيادة عدد

الاهتزازات التي يعملها في الثانية الواحدة.

نستطيع زيادة تردد الصوت بالتحرك في اتجاهه.

كيف؟ إذا تحركنا في اتجاه الموجة فإننا نسمع

التضاغطات بسرعة أكبر مما لو كنا

حركة. وإذا تحركنا مبتعدين عنها

تصل إلى أذنك أبطأ مما لو بقينا

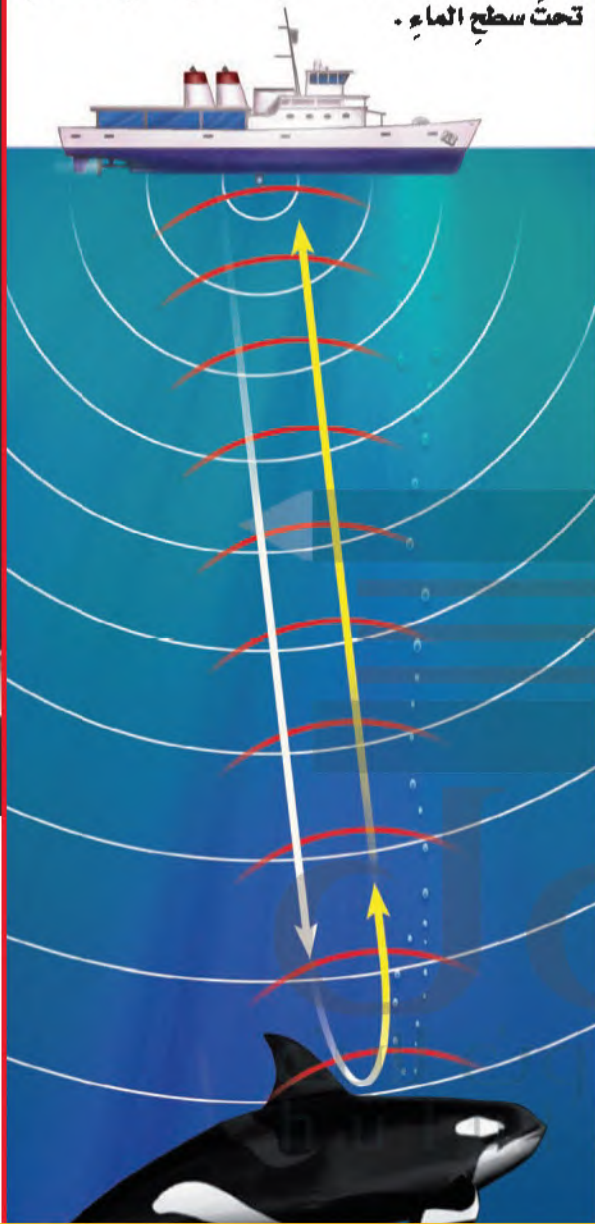
يسمى التغير في التردد بسبب حركة

مبتعدين عن الموجة تأثير دوبلر.

تأثير دوبلر



يُستخدم السونار في السفن لمعرفة أماكن الأجسام تحت سطح الماء .



يستخدم الخفاش من صدى الصوت في تحديد موقع فريسته .

ما فائدة الصدى؟

للصدى فوائد مهمة. فالخفاش مثلاً يرسل أصواتاً ترتد عن فريسته، فيرشده الصدى إلى مكانها. تسمى عملية إيجاد الطعام أو أشياء أخرى بهذه الطريقة تحديد الموقع باستخدام الصدى. تستخدم الحيتان والدلافين أيضاً هذه الطريقة لتحديد طريقهم والحصول على الغذاء. وقد طور العلماء أجهزة (السونار) التي تستخدم هذه الطريقة لتحديد مواقع الأجسام تحت الماء.

حقيقة: تستخدم الدلافين والحيتان صدى الصوت لتحديد المواقع رأياً: الدلافين والحيتان أذكى من المخلوقات البحرية الأخرى

حقيقة أم رأي؟ تستخدم الدلافين والحيتان صدى الصوت

لتحديد المواقع. الدلافين والحيتان أذكى من المخلوقات البحرية الأخرى. أي هاتين العبارتين حقيقة وأيهما رأي؟

التفكير الناقد. هل يمكن استخدام السونار على اليابسة؟ أفسر إجابتي.

الموجات الصوتية تنتقل خلال اليابسة كما تنتقل خلال الماء ولذلك يستخدم السونار على اليابسة أيضاً

مراجعة الدرس

أفكر، وأتحدث، وأكتب

١ **المفردات.** يُسمى عدد التضاغطات في

وحدة الزمن **تردد** الموجات الصوتية.

٢ **حقيقة أم رأي؟** هل هناك ضرورة لوضع

سدادات الأذن عند استخدام مكنسة كهربائية؟
أدعم رأيي بحقائق.

رأي	حقيقة

٣ **التفكير الناقد.** كيف يمكنك إصدار أصوات

مختلفة باستخدام قطعة مطاط واحدة فقط؟

٤ **أختار الإجابة الصحيحة.** في أي مما يلي

تكون سرعة الصوت أكبر؟

- أ. الماء. ب. الحديد.
ج. الزيت. د. الهواء.

٥ **أختار الإجابة الصحيحة.** يعدّ الصدى

مثالاً على أن موجات الصوت:

- أ. تتحول. ب. تمتص.
ج. تنعكس. د. تنكسر.

٦ **السؤال الأساسي.** ما خصائص الصوت؟

ملخص مصور

تنتج الأجسام المهتزة موجات

لا يكون الصوت الناتج عن المكنسة الكهربائية عالي بالدرجة التي تدمر السمع

تعمل المواد والأجسام على

تقليل الصوت المنعكس

لا يلزم وضع سدادة أذن عند استخدام المكنسة الكهربائية

تزداد حدة الصوت بازدياد

يمكن إصدار أصوات مختلفة عن طريق شد وإرخاء قطعة المطاط أو تغيير قوة الضرب على قطعة المطاط

المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية، أخص فيها ما تعلمته عن الصوت.

الصوت عبارة عن موجات طولية، وهي عبارة عن مجموعة من التضاغطات والتخلخلات ينتقل الصوت في الأوساط المادية ولا ينتقل في الفراغ

العلوم والفن

أرسم وألون

أرسم جزيئات الهواء في حالتَي التخلخل والانضغاط، وألونهما.

العلوم والرياضيات

أحسب العمق

يستغرق الصوت ثمانية واحدة ليرتد عن جسم موضوع على عمق ٧٠٠ م تحت سطح الماء. ما عمق الجسم الذي نسمع صوت الصدى المنعكس عنه بعد ٤ ثوان؟

عمق الجسم = $700 \times 4 = 2800$ م

صوتٌ من أعماقِ البئرِ

في يومٍ ربيعيٍّ رائعٍ ذهبتُ معَ زملائي في المدرسةَ لزيارة بعضِ المواقعِ التاريخيةِ في المملكةِ. وفي أثناءِ الاستراحةِ في أحدِ المواقعِ أخبرني صديقي أحمدٌ عن شيءٍ لفتَ انتباهَهُ وقالَ لي: "هناكُ أصواتٌ غريبةٌ تصدرُ عن هذهِ البئرِ القريبةِ!".

اندهشتُ من ذلكَ، ولكنني استجمعتُ شجاعتي، وقلتُ له: "هذا غيرُ معقولٍ، هيّا بنا نستأذنِ المدرسَ ونذهبَ لنرى".

ذهبنا معاً، نسيرُ بخطواتٍ بطيئةٍ، وكانَ المدرسُ يراقبُنا حتّى وصلنا إلى البئرِ، فناديْتُ بأعلى صوتي: "مرحباً".

فسمعتُ صوتاً يقولُ: "مرحباً، مرحباً". أصابني الخوفُ، ثم قلتُ مرةً أخرى: "هل أنتُ بخير؟ كيفَ يمكنُني المساعدة؟".

فسمعتُ الصوتَ يقولُ: "المساعدة، المساعدة". وفي هذهِ اللحظةِ، تبسّمَ صديقي ضاحكاً، وقالَ: "لا تخف، إنّه الصّدَى. إنّه صوتُكَ يصطدّمُ بسطحِ الماءِ عندَ قاعِ البئرِ فينعكسُ مرةً أخرى إليك".



أكتب عن



هل سمعت صدى لصوت ما؟ أكتب قصة
تصف تجربة مررت بها تتعلق بسماع
الصدى.

القصة الشخصية

للقصة الشخصية الجيدة سمات منها:

- ▶ استخدام ضمير المتكلم في سرد أحداث القصة.
- ▶ أنها تتكون من مقدمة ووسط ونهاية.

نعم، فعندما انتقلنا إلى منزل جديد دخلت إلى إحدى
الغرف وتحدثت، فسمعت صدى صوتي، فتكلمت مرة
أخرى حتى أسمع صدى الصوت مرة أخرى



الضوء

أنظروا وتساءلوا

الشمسُ مصدرُ الضوء الرئيسُ على الأرض.

تُرى، ما نوعُ المسارِ الذي يسلكه ضوءُ الشمسِ للوصولِ إلى الأرضِ؟

يسير ضوء الشمس في خطوط مستقيمة ودوران الأرض حول الشمس يغير
من ميل سقوط أشعة الشمس على الأرض



ما المسار الذي يسلكه الضوء عند انعكاسه؟

أكونُ فرضيةً

عندما أنظرُ إلى المرآة أرى الضوء الذي سقطَ عليها ثم انعكسَ عنها في اتجاهٍ عيني ... تنقص

ما العلاقة بين الزاوية التي سقطَ بها الضوء على المرآة والزاوية التي انعكسَ بها عنها إلى عيني؟ أكتبُ إجابتي على هيئة فرضية "إذا نقصت الزاوية التي يسقطُ بها الضوء على المرآة فإن الزاوية التي ينعكسُ بها الضوء إلى عيني ..".

أختبرُ فرضيتي

1 ألتصقُ قطعتين من الشريط اللاصقٍ إحداهما بالأخرى لتكوين الشكل T، وأضعُ إشارة عند التقاء القطعتين، ثم أضعُ المرآة رأسيًا (عموديًا) فوق الحافة العليا للشكل T. أثبت الطرف المدبب لكل قلم رصاص في ممحاة، بحيث يأخذ كل منهما شكلًا رأسيًا على الممحاة.

2 أجربُ. أثبت أحد القلمين أمام المرآة عن يسار الشكل T وأضعُ رأسي من يمين الشكل T، وأحرث رأسي بحيث أرى صورة القلم في وسط المرآة الموضوعة فوق حافة الشكل T، ثم أثبت القلم الثاني، بحيث يحجب رأيتي لصورة القلم الآخر.

أستخلصُ النتائج

3 أقيسُ. أثبت أن

عند العلامة التي

T والقلم الأول. وهذا هو المتغير المستقل، ثم أجد قياس الزاوية بين الحافة

نعم فرضيتي صحيحة، لأن قياس زاوية الانعكاس =

قياس زاوية السقوط

4 أفسرُ البيانات. أنظرُ إلى الزاويتين اللتين قمتُ بقياسهما. هل فرضيتي صحيحة؟ أفسرُ إجابتي.

أحتاجُ إلى:



- شريط لاصق
- مرآة مستوية
- قلمي رصاص
- ممحاة
- منقلة

الخطوة 1



تغير بعد القلم عن المرآة لا يغير الزوايا ولكن قد يؤثر في سهولة قياس الزوايا أعيد خطوات التجربة السابقة ولكن بتغير موضع أحد القلمين وجعله يلامس المرآة وأسجل ملاحظاتي كما سبق

نتائجي هي: لا تتغير الزوايا بتغير بعد القلم

أستكشف أكثر

ماذا يحدث إذا كان أحد القلمين يلامس المرآة بينما الآخر بعيداً عنها؟ هل تتغير الزوايا؟ أكتبُ فرضية، ثم أختبرها.

ما الضوء؟

الضوء شكلٌ من أشكالِ الطاقةِ نحسُّ بهِ بالعينِ. للضوءِ مصادرٌ متعدّدةٌ، منها الشمسُ والمصابيحُ الكهربائيّةُ وغيرها. والضوءُ يسيرُ في خطوطٍ مستقيمةٍ، ويتشعّرُ على شكلِ موجاتٍ، لا تعتمدُ في انتشارها على التضاعّطاتِ والتخلّلاتِ، كما في الصوتِ. يقطعُ ضوءُ الشمسِ مسافةً تقدّرُ بحوالي ١٥٠ مليونَ كمٍ للوصولِ إلى الأرضِ مستغرقاً زمنًا يقدّرُ بحوالي ٨ دقائق. والضوءُ عبارةٌ عن موجاتٍ كهرومغناطيسيّةٍ؛ حيثُ يسمّى تداخلُ طاقةِ القوى الكهربائيّةِ وطاقةِ القوى المغناطيسيّةِ الكهرومغناطيسيّةً.

يتشعّرُ الضوءُ بسرعةٍ كبيرةٍ جدًّا؛ حيثُ تقدّرُ سرعتهُ في الفراغِ بحوالي ٣٠٠ ألف كم في الثانية تقريبًا، بينما تقلُّ سرعتهُ في الأوساطِ الماديّةِ، مثلِ الهواءِ والماءِ والزجاجِ. ويعتقدُ بعضُ العلماءِ أنه لا يوجدُ شيءٌ في الكونِ يسيرُ بسرعةٍ أكبرَ من سرعةِ الضوءِ.

يمكنُ التعرّفُ على موجاتِ الضوءِ من خلالِ الطولِ الموجيِّ لها؛ حيثُ يُعرّفُ **طولُ الموجةِ** بأنّه المسافةُ بينَ قمتينِ متتاليتينِ أو قاعينِ متتاليتينِ للموجةِ. ويمكنُ حسابُ سرعةِ الموجةِ بضربِ طولها الموجيِّ في تردّدِها.

أَقْرَأْ وَاتَعَلَّمْ

السؤال الأساسي

كيف ينتقل الضوء؟ وكيف يتأثر بالمواد في أثناء انتقاله؟

المفردات

الكهرومغناطيسيّة

طول الموجة

الفوتون

أجسام معتمّة

أجسام شفافة

أجسام شبه شفافة

انعكاس الضوء

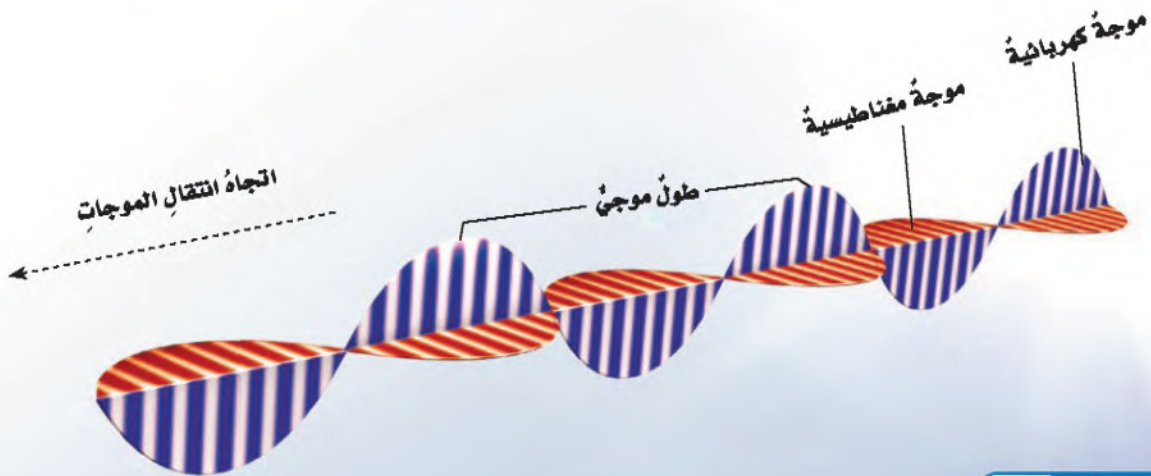
انكسار الضوء

الطيف المرئي

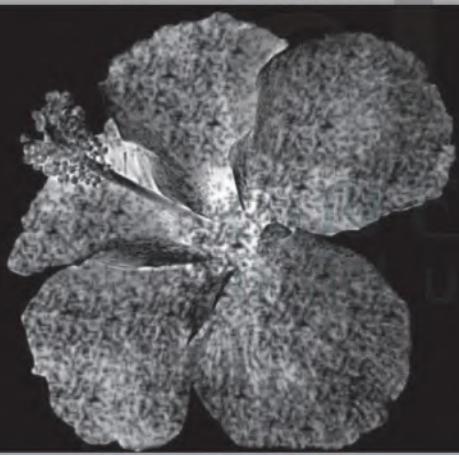
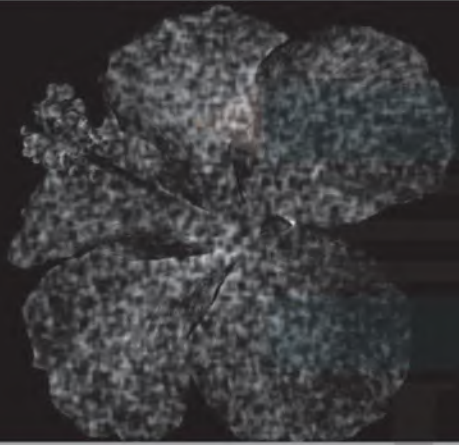
المنشور

مهارّة القراءة

التلخيص



تسقط فوتونات الضوء بشكل حُر على الفيلم وتظهر الصورة عندما تصطدم كمية كافية من الفوتونات بالفيلم.



الضوءُ جُسيماتٌ

مع أن الضوء موجاتٌ من الطاقة إلا أنه جسيماتٌ أيضًا. لكن كيف يمكنُ لشيءٍ أن يكون موجاتٍ وجسيماتٍ في الوقتِ نفسه؟ تحيرَ العلماءُ في هذا السؤالِ سنواتٍ طويلةً، وصمّموا العديدَ من التجاربِ حتّى توصّلوا إلى أن للضوءَ خصائصَ الموجاتِ وبعضَ خصائصِ الجسيماتِ. وجسيماتُ الضوءِ ليسَ لها كتلةٌ، وتسمّى **فوتوناتٍ**. والفوتونُ أصغرُ جزءٍ من الطاقةِ الضوئيةِ يوجدُ بشكلٍ مستقلٍّ.

ويسلكُ الضوءُ سلوكَ الجسيماتِ بطرائقَ متعددةٍ؛ فهو يسيرُ في خطوطٍ مستقيمةٍ تسمّى أشعةً ضوئيةً، وعندما يسقطُ على جسمٍ وينعكسُ عنه فهو يسلكُ سلوكَ الجسيماتِ الصغيرةِ.

يشبهُ الضوءُ الجسيماتِ في مجموعةٍ من الصفاتِ. ومن ذلك أن الضوءَ يغيّرُ اتجاهَ الجسيماتِ الصغيرةِ عندَ الاصطدامِ بها، كالذراتِ وغيرها. وعندما تصطدمُ جسيماتُ الضوءِ بفيلمٍ كاميرا تتركُ أثرًا يظهرُ فيه على شكلِ نقاطٍ صغيرةٍ، تشكّلُ هذه النقاطُ معًا صورةَ الجسمِ الأصليِّ.

أختبرُ نفسي

الخصُ. ما خصائصُ الضوءِ الجُسيميةِ؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكنكُ حسابَ الطولِ الموجيِّ

للضوءِ إذا علمتَ سرعتهُ وتردّدهُ؟

للضوءِ خصائصُ الموجاتِ وبعضُ خصائصِ الجسيماتِ.

حقيقةٌ

كيف يتكوّن الظل؟

أجساماً شبه شفافة وهي الأجسام التي تشتت أغلب الضوء الساقط عليها، ولكنها تُنفذ جزءاً يسيراً منه، ومنها البلاستيك.

عندما يسقط الضوء على جسم معتم أو شبه شفاف فإنّ هذا الجسم يحجب الضوء - أو جزءاً منه - عن المنطقة الواقعة خلفه، فيتكوّن له ظل. والظل هو مجرد انحجاب للضوء.

وعندما يقع جسم بين مصدر ضوء وجسم آخر يتكوّن ظل للجسم الأول على الجسم الثاني.

هل لاحظ طول ظلي صباحاً عندما أقف أمام أشعة الشمس في أوقات مختلفة من النهار؟ هل يبقى ظلي بالطول نفسه طوال النهار؟ لماذا؟

لا نستطيع رؤية الأجسام خلف الباب المغلق، وكذلك خلف الجدران؛ لأنها تحجب الرؤية. تُرى، لماذا يكون الضوء كذلك؟ الضوء ضروري للرؤية؛ حيث نرى الأجسام عندما ينعكس الضوء عنها إلى أعيننا. وتقسّم الأجسام من حيث مرور الضوء عبرها إلى ثلاثة أنواع يمكن تمييزها في الصور أدناه.

أجساماً معتمّة؛ هي الأجسام التي لا ينفذ الضوء من خلالها؛ لأنها تمتص الضوء الساقط عليها ولا ينفذ الضوء من خلالها. ومن هذه الأجسام الحديد والخشب والكتاب. وهناك أجسام أخرى تسمى **أجساماً شفافة** وهي الأجسام الشفافة التي تسمح بنفاذ معظم الأشعة الضوئية عبرها، ومنها الزجاج.

الأجسام المعتمّة والشفافة



الجسم شبه الشفاف يمرر جزءاً يسيراً من الضوء.



الجسم الشفاف يمرر معظم الضوء.



يمكنني تحديد حجم وشكل ظل الجسم عن طريق
تتبع مسار الأشعة الضوئية الساقطة عليه.

يتغير ميل أشعة الشمس الساقطة عليّ خلال
النهار، فيتغير تبعاً لذلك طول ظلي. يعتمد طول
الظل إذاً على ميل الأشعة الساقطة على الجسم،
كما أنه يعتمد على بُعد الجسم عن المصدر
الضوئي. ويعتمد أيضاً على المسافة بين الجسم
والسطح الذي يتكوّن عليه الظل. ألاحظ كيف

يسير الضوء في خطوط مستقيمة تسمى أشعة
ضوئية وعندما يسقط على جسم وينعكس عنه
يسلك سلوك الجسيمات الصغيرة

الخص: ما الطرُق التي يتفاعل بها الضوء
مع المادة؟

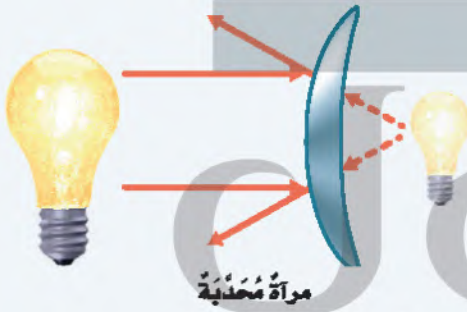
التفكير الناقد: كيف يمكنني توقّع الوقت
عند لحظة ما في أثناء النهار باستخدام الظل؟



الجسم المعتّم لا يمرّ الضوء.

سرعة الضوء = التردد * الطول الموجي
الطول الموجي = سرعة الضوء / التردد

كيف ينعكس الضوء؟ وكيف ينكسر؟



قد تظهر الصورة خلف المرآة أو أمامها.

عندما ننظر إلى المرآة المستوية أشاهد صورتي. تتكوّن الصُور في المرآة نتيجة انعكاس الضوء عن سطحها المصقول، فموجات الضوء تنعكس عن السطح، كما ينعكس الصوت. **وانعكاس الضوء** هو ارتدّاه عن السطح. وأغلب الضوء الذي يصل إلى أعيننا هو ضوء منعكس عن الأجسام. ونحن نرى الجسم عندما ينعكس الضوء عنه إلى أعيننا. والأجسام التي لا تعكس الضوء لا نستطيع أن نراها. وليس من الضروري أن يكون السطح صلباً ليعكس الضوء؛ فسطوح السوائل والغازات كذلك تعكس الضوء.

تظهر الصورة في المرآة المستوية واضحاً؛ لأن معظم موجات الضوء تنعكس عن سطحها المصقول. وعندما يسقط الضوء على المرآة فإن زاوية سقوطه على المرآة تساوي زاوية انعكاسه عنها. وهذا يسمى قانون الانعكاس. صورة الجسم في المرآة المستوية يظهر كأنه خلفها، ويكون بُعدُه في المرآة مساوياً بُعد الجسم عنها.

قد تكون المرايا جزءاً من سطوح كروية. وعندما يكون سطحها العاكس إلى الداخل تسمى مرايا مقعرة، أما إذا كان سطحها العاكس إلى الخارج فتسمى مرايا محدبة. وهذه المرايا تكوّن أشكالاً كثيرة للصور؛ فقد تكون الأحيولة مكبرة أو مصغرة، معتدلة أو مقلوبة.



تبدو الأشياء في المرآة الجانبية للسيارة أصغر ممّا هي عليه في الحقيقة

انكسار الضوء

هل قلم الرصاص في الشكل المجاور مكوّن من قطعتين؟ الإجابة: لا. لقد تأثّر القلم بظاهرة انكسار الضوء. **انكسار الضوء** هو انحراف الضوء عن مساره. وهي ظاهرة طبيعية تحدث للضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة، مثل الهواء والماء. فانكسار الضوء عند انتقاله من الهواء إلى الماء جعل القلم يظهر كأنه قطعتان.

العدسات

العدسة أداة شفافة تكسر الأشعة الضوئية. والعدسات نوعان: عدسة محدبة (لامّة) تعمل على تجميع الأشعة الضوئية المنكسرة في نقطة واحدة تسمى البؤرة. وهذا يجعل الأجسام القريبة منها تبدو أكبر. وعدسة مقعرة (مفرّقة) تعمل على تفريق الأشعة المنكسرة، فتباعد بينها. لذلك تستخدم العدسات في كاميرات التصوير والتلسكوب والنظارات وغيرها. النظارات التي تساعدنا على رؤية الأجسام بوضوح هي عدسات.

أنواع العدسات

ينعكس الضوء عند سقوطه على السطوح بدرجات متفاوتة كما كلياً من خلال الأجسام الشفافة وينفذ جزئياً من خلال الأجسام شبه الشفافة ويمتص من خلال الأجسام المعتمة

الخص: ما خصائص أخيلة الأجسام التي توضع أمام عدسة مقعرة؟

التفكير الناقد: كيف يكون ارتداد كرة القدم عن العارضة نموذجاً لكيفية انعكاس الضوء عن السطوح؟

بالنظر إلى طول اظل الجسم ومقارنته بطول الجسم وأحدد اتجاه الظل

عدسة مستوية

عدسة مقعرة

عدسة محدبة

لماذا نرى الألوان؟



لون الجسم المعتم يكون
لون الضوء الذي ينعكس عنه.

يظهر قوس المطر في السماء عندما تسقط الأشعة الضوئية على قطرات المطر. فمن أين جاءت ألوانه السبعة الجميلة؟ في الواقع إن ضوء الشمس المرئي يتكوّن من سبعة ألوان، هي: الأحمر - البرتقالي - الأصفر - الأخضر - الأزرق - النيلي - البنفسجي. وهذه الألوان تسمى الطيف المرئي.

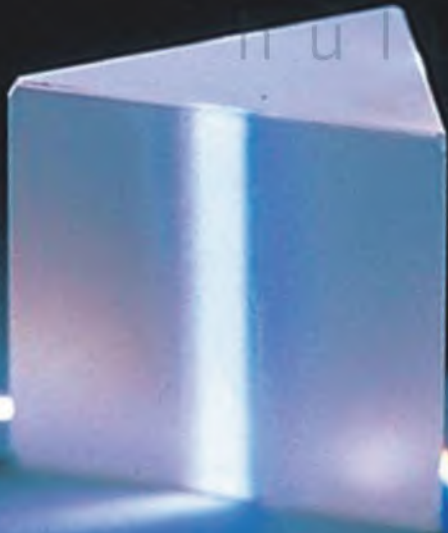
الطيف المرئي جزء من موجات الضوء المختلفة التي يمكن مشاهدتها بعد تحليله. وقد تمكّن العالم إسحاق نيوتن عام ١٦٦٠م من تحليل الضوء عندما أسقط أشعة الشمس في يوم مشمس على منشور زجاجي، فلاحظ تحلل الضوء المرئي إلى ألوانه السبعة. وإذا مزجت هذه الألوان السبعة معاً ينتج اللون الأبيض.

ولكن كيف نرى الأجسام بألوان محددة؟ نرى الجسم المعتم بلون الضوء الذي ينعكس عنه، بينما نرى الجسم الشفاف بلون الضوء الذي ينفذ منه.



لون الجسم شبه الشفاف هو لون
الضوء الذي ينفذ منه.

تحلل الضوء بالمنشور



اقرأ الصورة

أي ألوان الطيف المرئي أكبر انكساراً في المنشور؟
إرشاد: أنظر إلى الشعاع الذي ينحرف بزاوية أكبر في المنشور.
اللون البنفسجي

نشاط

مزج الألوان



١ استخدم قلم رصاص لتقسيم طبق ورقي دائري إلى ستة أقسام، وألوان كل قسمين متقابلين باللون نفسه.

٢ أثبت الطبق على قلم رصاص باستخدام دبوس.

٣ **الاحفظ.** أدير القلم بيدي فيدور الطبق معه. ما اللون الذي أراه؟ لماذا؟

أرى لوناً قريباً من اللون الأبيض، اللون الأبيض يتكون من مزيج من الأطوال الموجية الأخرى للضوء



إذا سلطت ثلاث حزم من الضوء الأحمر والأخضر والأزرق، بحيث تتقاطع معاً عند سقوطها على سطح أبيض فسوف تتكون ألوان جديدة.

ترى عيوننا موجات الضوء بأطوال موجية مختلفة، وكل لون من ألوان الطيف المرئي له طول موجي وطاقة خاصة به؛ حيث تدرج الأطوال الموجية للضوء المرئي من اللون الأحمر الذي له أكبر طول موجي، وأقل طاقة، إلى اللون البنفسجي الذي له أقل طول موجي وأكبر طاقة. والطيف المرئي جزء صغير من الطيف المرئي، لكننا لا نستطيع رؤية الضوء الذي طول موجته أكبر من طول موجة اللون الأحمر أو أقصر من طول موجة اللون البنفسجي. ويمكن رؤية ألوان مختلفة عند تداخل مجموعة من الألوان معاً؛ فلو سلطت ثلاث حزم من الضوء الأحمر والأخضر والأزرق، بحيث تتقاطع معاً عند سقوطها على سطح أبيض فسوف تتكون ألوان

عند مزج لوني ضوء أحمر وأخضر يظهر اللون الأصفر، أما عند مزج الأحمر والأزرق يظهر اللون الأرجواني

الخص. ما اللون الذي يظهر عند مزج لوني

ضوء: أحمر - وأخضر، وأحمر - وأزرق؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث عندما تسقط

ضوءاً أصفر على جسم معتم لونه أزرق؟

الأجسام الزرقاء تعكس اللون الأزرق فقط وتمتص باقي الألوان واللون الأصفر لا يوجد به لون أزرق لذلك يمتصه الجسم الأزرق فيظهر أسود أو مظلم

الطول الموجي يقل والتردد

الأصفر البرتقالي الأحمر

موجات الراديو

الأشعة تحت الحمراء

الأشعة فوق البنفسجية

الأشعة السينية

أشعة جاما

يزداد الطول الموجي

مراجعة الدرس

أفكر، وأتحدث، وأكتب

١ **المفردات.** الأجسام التي تعجبُ مرور جميع الضوء خلالها تُسمى

الأجسام المعتمدة

٢ **الخص.** كيف يسلك

الضوء سلوك الموجات؟

خلاصة

٣ **التفكير الناقد.** كيف يتغير سلوك الضوء

عندما ينتقل من وسط إلى آخر؟

٤ **أختار الإجابة الصحيحة.** حسب قانون

الانعكاس فإن الضوء الساقط على جسم ينعكس

أ. بالزاوية نفسها

ب. بزاوية أكبر

ج. بزاوية أقل

د. تختلف الزاوية حسب لون الجسم

٥ **أختار الإجابة الصحيحة.** أي ألوان

الضوء له طول موجي أكبر؟

أ. الأحمر

ب. البنفسجي

ج. الأصفر

د. الأزرق

٦ **السؤال الأساسي.** كيف ينتقل الضوء؟ وكيف

يتأثر بالمواد في أثناء انتقاله؟

ملخص مصور

الضوء يسلك سلوك الموجات:

له تردد - له طول موجي - له سعة موجبة

الانكسار هو انحراف الضوء عن مساره عند مروره عبر وسط مادي شفاف إلى آخر شفاف أيضا.



المنشور يحلل الضوء المرئي إلى ألوانه. وكل لون له طول موجي محدد.



المطويات أنظم أفكار

أعمل مطوية، أخص فيها ما تعلمته عن الضوء.

الفكرة الرئيسية	ماذا تعلمت؟	رسم
تحدث الانعكاس عند		
الانكسار هو		
المنشور يحلل الضوء المرئي		

العلوم والفن



رسم الزوايا

أستعمل المنقلة لرسم مجموعة من أشعة الضوء المنعكسة عن مرآة بزوايا مختلفة، وأتذكر تطبيق قانون الانعكاس، وأضع عنواناً على الانعكاس.

العلوم والرياضيات



أرسم طيفاً ملوئاً

أرسم مخططاً يبين كيف يحلل المنشور الضوء الأبيض. أضمن جميع ألوان الطيف المرئي.

ج3: عندما ينتقل الضوء بين وسطين شفافين مختلفين مثل الهواء والماء فإنه ينكسر
ج6: الضوء يسير في خطوط مستقيمة وينتشر على شكل موجات كهرومغناطيسية مستعرضة

تقل سرعة الضوء في الأجسام المادية عنه في الفراغ

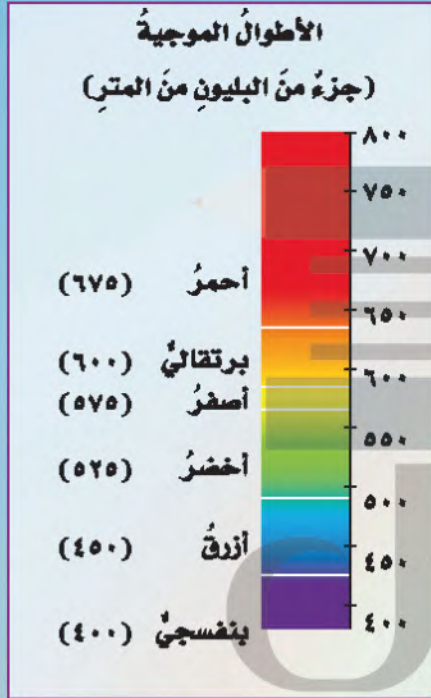
لا ينفذ الضوء من الأجسام المعتمدة، بينما ينفذ من الأجسام الشفافة، أما الأجسام شبه الشفافة فهي تشتت أغلب الضوء الساقط عليها، وتنفذ جزءاً يسيراً منه

ينعكس الضوء عن بعض الأسطح، مثل المرايا

ينكسر الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر



الرسم البياني للأطوال الموجية للضوء



كم هي جميلة ألوان قوس المطر! لماذا تظهر دائماً بالترتيب نفسه؟ لأنها تظهر مرتبة بحسب أطوالها الموجية. أطول الموجات تظهر على الطرف الخارجي للقوس. استخدم المعلومات في الجدول لمعرفة الطول الموجي لكل لون من ألوان قوس المطر.

أعمل رسماً بيانياً

- ▶ لأعمل الرسم البياني أتبع الخطوات التالية:
- ▶ أجعل كل محور في الرسم يمثل متغيراً.
- ▶ أقسم محور الأرقام إلى مسافات متساوية، مثل 400، و450، و500، وهكذا.
- ▶ أضع ألوان قوس المطر على المحور الآخر، وأكتب الطول الموجي لكل منها.

الأحمر، ويصل طوله إلى 675 جزء من البليون من المتر

١- أي لون له أكبر طول موجي؟ ما طوله الموجي؟

٢- ما الفرق بين الطولين الموجيين للونين الأصفر والبرتقالي؟

٣- أضع إشارة عند الطول الموجي لكل لون وأرسم شريطاً باللون نفسه.



الفرق بين الطولين الموجيين $25 = 575 - 600$
جزء من البليون من المتر

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

التردد	انعكاس الضوء
الصدى	أجسام معتمّة
أجساماً شفافة	موجة الصوت
الطيف المرئي	انكسار الضوء

١ موجات الصوت من سلسلة التضاعّطات والتخلّلات خلال انتقالها في الأوساط الماديّة.

٢ نشاهد خيالنا في المرآة بسبب انعكاس الضوء

٣ انعكاس الموجات الصوتية في اتجاه المتكلم يسمى الصدى

٤ عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة يسمى

التردد

٥ الأجسام التي تسمحُ بنفاذ معظم الأشعة الضوئية من خلالها تسمى أجساماً شفافة

٦ انحراف الضوء عن مساره يسمى انكسار الضوء

٧ جزء من موجات الضوء المتباينة التي يمكن مشاهدتها بعد تحليله يسمى الطيف المرئي

٨ لا يمكن رؤية الأشياء الموضوعة في صناديق خشبية لأن الصناديق أجسام معتمّة

ملخص مصوّر

الدرس الأوّل

تنتج الأصوات عن اهتزاز الأجسام.



الدرس الثاني

ينتقل الضوء على شكل موجات، إلا أن له خصائص الجسيمات.



المطويات أنظم أفكارى

ألصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. أستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

الأجزاء المهمة	تنظّم الموجات الصوتية خلال.....	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
.....			
.....			
.....			
.....			

أسرتي العزيزة



شارك طفلك / طفلتك في التعرف على نوع العدسات التي يستخدمها كبار السن أثناء القراءة؟

أجيب عن الأسئلة التالية :

١٦ كيف ندرك الصوت والضوء
بحواسنا؟ وكيف نستفيد منهما؟

الفكرة
العامة

التقويم الأدائي

موجات الفضاء

أعرّف أنواعًا مختلفة من الموجات التي يتشكّل منها الطيف الكهرومغناطيسي، ومنها:

موجات الراديو	الميكروويف
الأشعة تحت الحمراء	الضوء المرئي
الأشعة فوق البنفسجية	الأشعة السينية
أشعة جاما	الأشعة الكونية

١. أستخدم المراجع العلمية أو الإنترنت للبحث عن خصائص كل منها.

٢. أرسم رسمًا بيانيًا للمقارنة بينها. يجب أن تشمل المقارنة على الطول الموجي، والتردد، ونقطتي اختلاف، مع ذكر أمثلة لكل نوع منها.

تحليل النتائج

أكتب فقرة عن نتائجي مبنية على المخطط.

١٧ حقيقة أم رأي. هل من اللائق استعمال منبه السيارة دون سبب داخل المدن؟ أدم رأيي بالحقائق.

١٨ ألخص. كيف تتكوّن ألوان قوس المطر؟

١٩ أكون فرضية. أطفأت مصادر الضوء الموجودة في غرفتي لأنام في الليل، ولكنني لا أزال أشاهد نورًا فيها. أكون فرضيتي، ثم أختبرها.

٢٠ التفكير الناقد. كيف يكون ارتداد كرة السلة إلى زميلك نموذجًا لانعكاس الضوء عن السطح؟

٢١ الكتابة التوضيحية. أكتب فقرة أبين فيها كيف يتكوّن الظل؟

٢٢ أختار الإجابة الصحيحة: تعتمد النظارات الطبية على مبدأ:

أ. انعكاس الضوء.

ب. انكسار الضوء.

ج. اختلاف الطول الموجي للألوان.

د. امتصاص الضوء.

٢٣ صواب أم خطأ. جميع أنواع العدسات تعمل على تجميع الأشعة الساقطة عليها. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

ج9: إن الأصوات الصادرة عن زامور السيارات تزجج الناس في الشوارع والبيوت حيث أن الأصوات تسبب اهتزاز طبلة الأذن

ج10: عندما ينزل المطر تعمل قطرات الماء على انكسار الضوء الأبيض في السماء فتشتت ألوان الطيف التي يتكون منها الضوء الأبيض

ج11: انعكس الضوء من أماكن أخرى في المنزل

أختبر الفرضية: أطفئ جميع المصادر الأخرى في المنزل اذ اختفى الضوء تكون الفرضية صحيحة وإذا وجدت غير ذلك تكون الفرضية أكون فرضية جديدة

ج12: ارتداد الكرة انعكاس وعندما ترتد الكرة فإن زاوية ارتداد الكرة تساوي الزاوية التي أرسلت بها فذلك الضوء عند سقوطه على الأسطح العاكسة تكون زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس

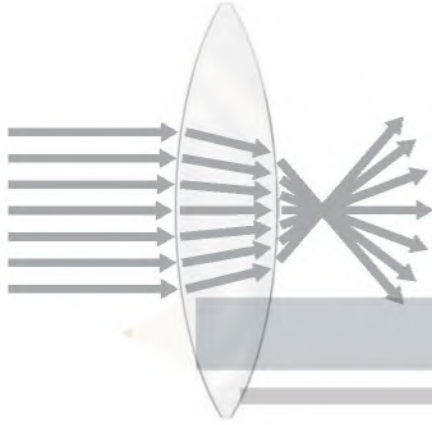
ج13: يتكون الظل عندما يقع جسم معتم بين المصدر الضوئي وجسم آخر فيحجب الجسم المعتم الضوء عن سطح الجسم الآخر

ج15: العبارة خاطئة؛ فالعدسات المقعرة تعمل على تفريق الأشعة المنكسرة فتباعد بينها، بينما العدسات المحدبة هي التي تعمل على تجميع الأشعة المنكسرة في نقطة

ج16: الضوء والصوت شكلان من أشكال الطاقة فتدرك الصوت بحاسة السمع حيث تسبب الموجات الصوتية اهتزاز في طبلة الأذن فتسبب السمع

أما الضوء فيمكن إدراكه بحاسة البصر عندما ينعكس الضوء الساقط على الأجسام إلى العين يسبب الرؤية

٣ يمثل الشكل أدناه سلوك الضوء عند سقوطه على عدسة محدبة.



كيف تؤثر العدسة المحدبة في الضوء؟

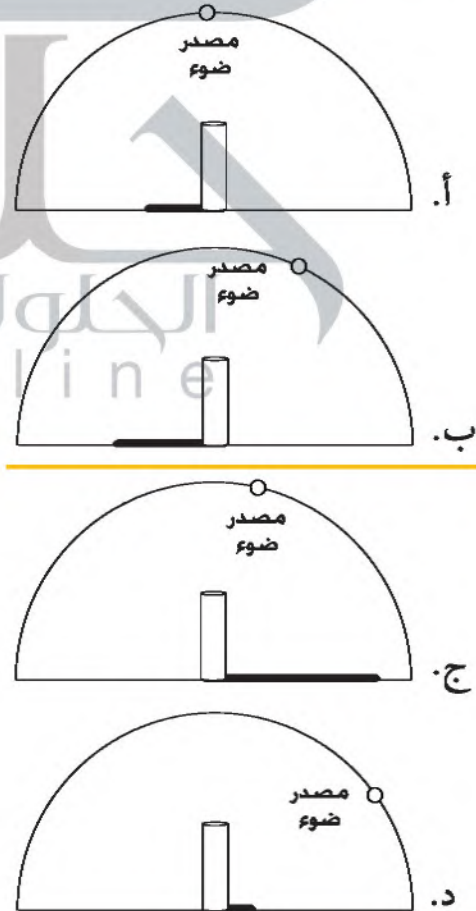
- تنفذ الأشعة من العدسة في خطوط مستقيمة ولا تنحرف عن مسارها.
- تنكسر الأشعة عند مرورها بالعدسة وتتشتت في اتجاهات مختلفة.
- تنكسر الأشعة عند مرورها بالعدسة وتتجمع في نقطة واحدة خلف العدسة.
- تنعكس الأشعة عن سطح العدسة وتتجمع في نقطة واحدة.

أختار الإجابة الصحيحة:

١ الصوت الأصلي يكون أعلى من الصدى؛ لأن جزءاً من طاقة موجات الصوت الأصلي:

- انعكس.
- تضاغط.
- امتص.
- تضايف.

٢ أي الأشكال الآتية تُعبر عن الظل وموقع الظل بصورة صحيحة؟



٤ الضوآن الأحمر والبنفسجي جزآن من الطيف المرئي. ما الصفة المشتركة بينهما؟

أ. لهما الطول الموجي نفسه.

ب. ينتقلان في الفراغ بالسرعة نفسها.

ج. يُمكن للأجسام من جميع الألوان امتصاصهما.

د. ينحرفان عند سقوطهما على المنشور بالزاوية نفسها.

أجب عن الأسئلة التالية:

٥ يبين الجدول سرعة الصوت في عدد من الأوساط. أدرس الجدول وأجب عن السؤال الذي يليه.

سرعة الصوت في أوساط مختلفة	
الوسط	السرعة متر في الثانية
الزجاج	٤٥٤٠
الفولاذ	٥٢٠٠
ماء البحر	١٥٣١
الهواء	٣٤٠
الخشب	٤١١٠
* سرعة الصوت مقيسة بدرجة حرارة ٢٥° سلسيوس	

ما الوسط الذي سرعة الصوت فيه أعلى، وما الوسط الذي سرعة الصوت فيه أخفض؟

٦ ما السبب في اختلاف سرعة الصوت في الأوساط (الصلبة، السائلة، الغازية)؟

٧ أوضح لماذا نرى البرق وبعد فترة قصيرة من رؤيته نسمع صوت الرعد مع أنهما حدثا في الوقت نفسه؟

٨ أفسر لماذا يختلف طول الظل في أثناء النهار؟

اتحقق من فهمي

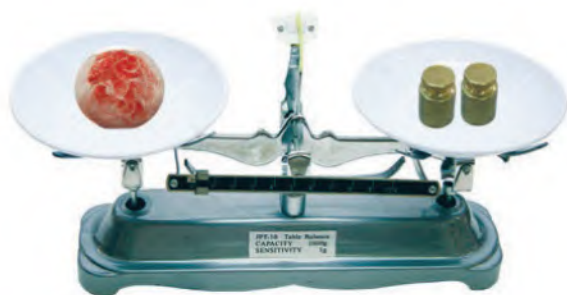
السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	١٥٩	٢	١٧١
٣	١٧٣	٤	١٧٥، ١٧٤
٥	١٥٨	٦	١٥٨
٧	١٦٨	٨	١٧١ - ١٧٠

ج5: سرعة الصوت أعلى في الفولاذ وأخفض في الهواء

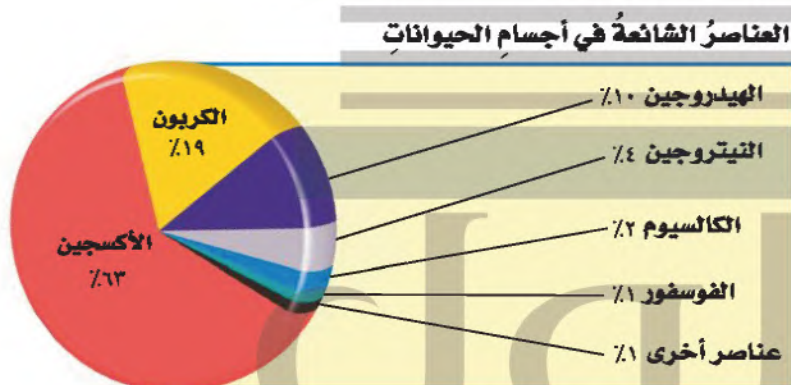
ج6: يرجع السبب في اختلاف سرعة الصوت في الأوساط المختلفة إلى المسافات الفاصلة بين الجزيئات المكونة لها، وتنتقل الطاقة الصوتية بسبب التصادمات بين جزيئات الوسط، فالمواد الصلبة مثلاً تكون الجزيئات فيها قريبة جداً بعضها من بعض، وتتصادم بسرعة، لذا تنقل الصوت بشكل سريع، أما في الغازات فتكون المسافات بين الجزيئات كبيرة؛ لذا تكون تصادماتها أقل، ومن ثم تكون سرعة انتقال الصوت فيها أقل

ج7: لأن سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت فنرى البرق قبل أن نسمع صوت الرعد

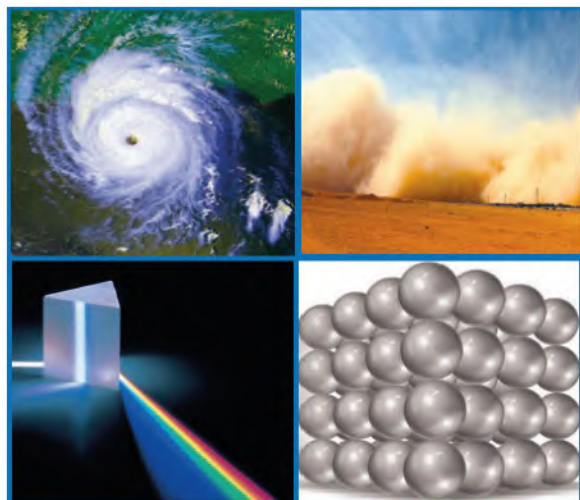
ج8: يتغير ميل أشعة الشمس الساقطة على الأجسام خلال النهار، فيتغير تبعاً لذلك طول ظلها



• القياسُ



• البياناتُ



• المصطلحاتُ

وحدات القياس

بعض وحدات النظام العالمي (SI)	
	درجة الحرارة درجة تجمّد الماء °س تقريبًا، ودرجة غليانه °س ١٠٠ تقريبًا.
	الطول والمسافة ١٠٠٠ متر (م) = ١ كيلومتر (كم). ١٠٠ سنتيمتر (سم) = ١ متر (م). ١٠ ملمتر (مم) = ١ سنتيمتر (سم).
	الحجم ١٠٠٠ مللتر (مل) = ١ لتر. ١ سنتيمتر مكعب (سم ^٣) = ١ مللتر (مل).
	الكتلة ١٠٠٠ جرام (جم) = ١ كيلوجرام (كجم).
	الوزن ١ كيلوجرام (كجم) = ٩,٨ نيوتن.

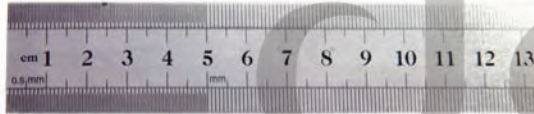
أخذ القياسات

الطول

١ إذا نظرتُ إلى المسطرة أدناه فسألاحظُ أنَّ كلَّ سنتيمترٍ (سم) مقسَّم إلى عشرة ملمتراتٍ (ملم). هل تستطيعُ أن تخمّن طولَ مشبكِ الورق؟

٢ طولُ مشبكِ الورق حوالي ٤ سنتيمتراتٍ و ٩ ملمتراتٍ. يمكنكُ كتابةَ الرقم على الشكل (٩, ٤ سم).

أحاولُ تقديرَ أطوالِ بعضِ الأشياءِ الموجودة في غرفة الصفِّ. أقارنُ تقديراتي بالطولِ الحقيقي بعدَ قيامي بقياسها بالمسطرة.



درجة الحرارة

تقاسُ درجة الحرارة باستعمال مقياس الحرارة (الترمومتر). وهو أداة مصنوعة من أنبوب زجاجي رفيع يحتوي على سائل ملون باللون الأحمر غالباً.

فعندما يسخن السائل داخل الأنبوب يتمدد، فيرتفع إلى أعلى، وعندما يبرد ينكمش، فينخفض إلى أسفل.

١ أنظرُ إلى صورة مقياس الحرارة أدناه. إنه مدرّج بالتدرّج المئوي (سلسيوس).

٢ ما درجة الحرارة الظاهرة في المقياس؟



الوقت

تستعمل ساعة الإيقاف لمعرفة الوقت الذي يستغرقه حدوث عمل ما.

تقيس ساعة الإيقاف كلاً من الساعات والدقائق والثواني وأجزاء الثانية.



قياس الكتلة، والوزن، والحجم

الوزن



١ لقياس الوزن نستعمل الميزان النابض (الزنبركي). الوزن مقدار قوة جذب الأرض للجسم. يقاس وزن الجسم بوحدة النيوتن.

٢ لقياس وزن جسم معين أعلّق الجسم في الميزان، وأخذ القراءة

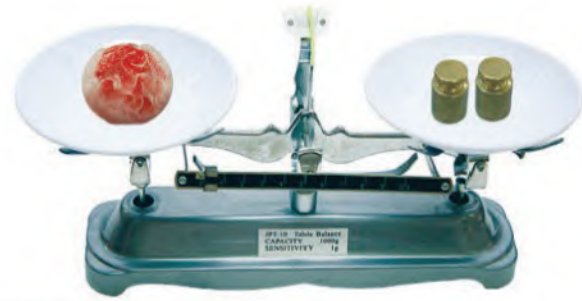
التي يتوقّف عندها المؤشر على تدريج الميزان، فتكون هي وزن ذلك الجسم.

الحجم

١ أستطيع قياس حجم سائل معين باستعمال الكأس المدرّجة.

٢ كذلك يمكنني قياس حجم جسم غير منتظم الشكل كالحجر مثلاً بالطريقة التالية: أضع كمية كافية من الماء في كأس مدرّجة، وأسجل ارتفاع الماء فيها.

٣ أضع الحجر برفق في الكأس، وأسجل الارتفاع الجديد للماء. فيكون حجم الحجر مساوياً الفرق بين القراءتين الأولى والثانية.



الكتلة

الكتلة هي كمية المادة الموجودة في الجسم. يمكنك قياس الكتلة باستعمال الميزان ذي الكفتين، ولمعرفة كتلة جسم ما فإنني أقارنه بكتلة جسم آخر معروف الكتلة.

١ أجعل الميزان في وضع الاتزان بحيث تكون كفتا الميزان على مستوى واحد.

٢ أضع الجسم المراد معرفة كتلته على الكفة اليسرى، سألاحظ أنها انخفضت.

٣ أضيف كتلاً صغيرة معروفة في الكفة اليمنى حتى تتعادل الكفتان. الكتل الصغيرة تساوي تماماً كتلة الجسم في الكفة اليسرى.

استعمال الرسوم البيانية

عندما أُجري تجربة علمية فإنني أجمع المعلومات أو البيانات. ومن طرق الاستفادة من هذه البيانات أن أنظّمها على شكل رسوم بيانية. وهناك أنواع متعددة ومختلفة من الرسوم البيانية. يمكنني اختيار نوع الرسم البياني الذي ينظم بياناتي في أفضل صورة، ويسهل عليّ وعلى الآخرين فهم البيانات الممثّلة فيه.

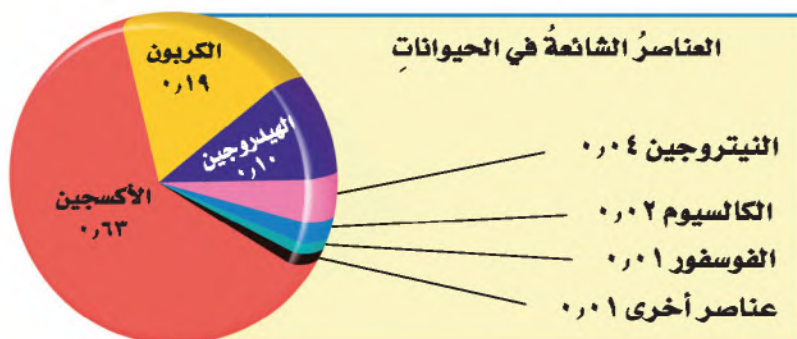
التمثيل البياني بالأعمدة

هنا تُستعمل الأعمدة لتمثيل البيانات. وكمثال على ذلك، إذا قمّت بتجربة تهدف إلى معرفة علاقة عدد اللّفات حول مسار بالقوة المغناطيسية الكهربائية في مغناطيس كهربائي فإن الشكل المجاور يبيّن أن قوة المغناطيسية الكهربائية تزداد بزيادة عدد اللّفات.



التمثيل البياني بالدوائر

يوضح التمثيل بالدوائر كيفية توزيع مجموعة كاملة من البيانات إلى أجزاء. يوضح التمثيل توزيع العناصر الشائعة في أجسام الحيوانات. ألاحظ أن مجموع النسب المئوية يجب أن يساوي ١٠٠٪.



استعمال الجداول والخرائط

الجدول

تساعدني الجدول على تنظيم البيانات خلال التجارب. تتكون معظم الجداول من صفوف وأعمدة، تشير عناوينها إلى نوع البيانات. يبين الجدول الآتي تسجيلاً لقيم التوصيل الحراري.

تغيرات الحالة لبعض المواد الشائعة		
اسم المادة	درجة الانصهار	درجة التجميد
النحاس	١٠٣٨°س	٢٥٦٧°س
النيتروجين	٢١٠°س	١٩٦°س
الماء	صفر°س	١٠٠°س
ملح الطعام	٨٠١°س	١٤٦٥°س
الحديد	١٥٣٨°س	٢٨٦١°س

الخرائط

الخريطة رسم يوضح تفاصيل مساحة ما. وتساعد الخرائط على تعرف المواقع، فخرائط الطرق مثلاً توضح كيفية الانتقال من مكان إلى آخر، وهناك أنواع من الخرائط توضح معالم سطح الأرض، كالمرتفعات والأودية وغيرها. ومن ميزات الخريطة الجيدة احتواؤها على مقياس رسم مناسب، وعلى رمز يشير إلى اتجاه الشمال، وهناك خرائط تحتوي على رموز الاتجاهات الأخرى أيضاً.

خرائط المفاهيم

يوضح هذا النوع من الخرائط كيفية ارتباط الأفكار والمفاهيم بعضها ببعض. وتساعدني خرائط المفاهيم على تنظيم المعلومات المرتبطة بموضوع ما. وتوضح الخريطة الآتية كيفية ارتباط أفكار مختلفة حول الصخور.



أ

أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز الشغل.	الالة البسيطة
أكتان بسيطتان أو أكثر تعمل إحداهما مع الأخرى كآلة واحدة.	الالة المركبة
أجسام تمرر جزءاً من الضوء، وتشتت جزءاً آخر.	الأجسام شبه الشفافة
أجسام تسمح بنفاذ معظم الأشعة الضوئية خلالها.	الأجسام الشفافة
أجسام لا ينفذ الضوء خلالها.	الأجسام المعتمة
قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين في أثناء حركة أحدهما.	الاحتكاك
الطاقة الشمسية التي تصل كوكبا ما.	الإشعاع الشمسي
عاصفة كبيرة دوارة ذات ضغط منخفض في مركزها.	الإعصار الحلزوني
أي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها، وتسبب نمطاً دورانياً للرياح.	الإعصار الدوار
هو دوران سحابة على شكل قمعي تصاحبه رياح شديدة تزيد سرعتها على ٥٠٠ كم/ ساعة.	الإعصار القمعي
جسم شحنته سالبة يدور حول النواة.	الإلكترون
عملية تحول للطاقة عند اختفاء الموجة في السطح، حيث تتحول الموجات الممتصة إلى طاقة حركية أو حرارية.	الامتصاص
أمواج كبيرة تسببها الأعاصير الحلزونية في المحيطات. وهذه الأمواج تسبب ارتفاعاً للماء فيها.	الأمواج الهاتية
ارتداد الموجات الصوتية والضوئية عن سطح ما.	الانعكاس
انحراف الضوء عن مساره عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة.	انكسار الضوء
نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها.	الانكماش الحراري

ب

البارومتر	جهاز قياس الضغط الجوي.
البروتون	جسيم يحمل شحنة موجبة، ويوجد في نواة الذرة.

ت

التآكل	تلف جزئي أو كلي للمواد المصنوعة من الفلزات؛ بسبب تفاعلها مع اللافلزات.
التبخّر	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجات حرارة أقل من درجة الغليان.
التذبذب	اهتزاز جزيئات المادة إلى أعلى وإلى أسفل.
التردد	عدد مرات اهتزاز جسم خلال ثانية واحدة.
التسامي	عملية يتم فيها تغير حالة المادة مباشرة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة.
التغير الفيزيائي	تغير في حجم المادة أو شكلها أو حالتها دون التغير في تركيبها.
التغير الكيميائي	تغير يحدث في المادة عندما ترتبط ذراتها بطريقة أخرى مكونة مادة جديدة تختلف عن المادة الأصلية.
التكثف	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
التمدد الحراري	زيادة حجم المادة؛ نتيجة التغير في درجة حرارتها.
التيار المائي	حركة مياه المحيط المستمرة.
التغير المناخي	هو أي تغير مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس يحدث لمنطقة معينة.

ج

قوة تجذب الأجسام كلها بعضها إلى بعض.
منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة.
جسيم يتكوّن من ارتباط ذرتين أو أكثر.
قوة تُبذل عند استعمال الآلة البسيطة.

الجاذبية

الجبهة الهوائية

الجزئي

الجهد

ح

درجة علو الصوت أو انخفاضه، وترتبط مع التردد.
تغيّر موضع الشيء بمرور الزمن.

حدة الصوت

الحركة

خ

خريطة تشير إلى حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد.

خريطة الطقس

د

درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندها في التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندها في التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

درجة الانصهار

درجة التجمد

درجة انغليان

درجة الحرارة التي يبدأ عندها غليان المادة .

ذ

الذرة

أصغر جزء من العنصر له صفات ذلك العنصر .

ر

الراسب

مادة صلبة تتكوّن خلال التفاعل الكيميائي للمحاليل .

الراهمة

قضيّب ينقل القوة من خلال الدوران حول نقطة الارتكاز .

الرطوبة

كمية بخار الماء في الهواء .

الرياح العالمية

رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة .

ش

شبه الموصل

مادة تكون قدرتها على نقل الحرارة والتيار الكهربائي أقل من الفلزات .

الشغل

القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .

ص

طبقة تغطي سطح الفلز على نحو تدريجي نتيجة تفاعله مع لافلز من البيئة.
تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية.

الصدأ

الصدى

ط

حالة الجو في لحظة أو يوم معين.
المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين للموجة.
جزء من موجات الضوء المتباينة التي يمكن مشاهدتها بعد تحليله.

الطقس

الطول الموجي

الطيف المرئي

ظ

منطقة من الجبل تقع في الجانب غير المواجه للرياح.

ظل المطر

ع

عاصفة ثلجية تزيد سرعة الرياح فيها على ٥٠ كم/ ساعة، ويقل مدى الرؤية فيها عن ٤٠٠ متر، ويصاحبها هطول كثيف للثلج ليغطي منطقة ذات مساحات كبيرة.

العاصفة الثلجية العنيفة

عاصفة ممطرة فيها برق ورعد.

العاصفة الرعدية

مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط خلال التفاعلات الكيميائية.

العنصر

ف

النسبةُ بينَ طولِ ذراعِ القوةِ وطولِ ذراعِ المقاومةِ.	الفائدةُ الآتيةُ
منطقةٌ لا يوجدُ فيها جزيئاتٌ تقريبًا.	الفراغُ
أيُّ مجموعةٍ منَ العناصرِ توصلُ الحرارةَ والكهرباءَ، وتتميّزُ بالمطاوعةِ واللمعانِ.	الفلزاتُ
أصغرُ جزءٍ منَ الطاقةِ الضوئيةِ يوجدُ بشكلٍ مستقلٍّ.	الفوتونُ

ق

قابليةُ المادةِ للتشكيلِ في صورةِ أسلاكٍ دونَ تكسُّرها.	القابليةُ للسحبِ
قابليةُ المادةِ للثنيِ أو الانضغاطِ أو التشكُّلِ بأشكالٍ جديدةٍ دونَ تكسُّرها.	القابليةُ للطُّرقِ
الطاقةُ لا تَفنى ولا تستحدثُ من العدمِ -إلا بقدره الله تعالى-، ولكنها تتحوَّلُ من شكلٍ إلى آخرٍ.	قانونُ حفظِ الطاقةِ
أيُّ عمليةٍ دفعٍ أو سحبٍ منَ جسمٍ إلى آخرٍ.	القوةُ
القوةُ التي أبدُّها عندَ استعمالِ الآلةِ البسيطةِ، لتؤثِّرَ في ذراعِ القوةِ.	القوةُ المبذولةُ
القوةُ التي تنتجُها الآلةُ البسيطةُ.	القوةُ الناتجةُ

ك

منطقةٌ واسعةٌ منَ الهواءِ تمتازُ برطوبةٍ ودرجةِ حرارةٍ متشابهةٍ في كلِّ أجزائها.	الكتلةُ الهوائيةُ
تداخلُ طاقةِ القوى الكهربائيةِ معَ طاقةِ القوى المغناطيسيةِ.	الكهرومغناطيسيةُ

م

المادة المتفاعلة	المادة الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي.
المادة الناتجة	المادة المتكوّنة بعد انتهاء التفاعل الكيميائي.
المركّب	مادة تكونت نتيجة الاتحاد الكيميائي بين عنصرين أو أكثر.
المناخ	متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة.
المنشور	جسم شفاف يحلّل الضوء الأبيض الساقط عليه إلى ألوانه السبعة.
موجة الصوت	سلسلة التضامّعات والتخلّلات المتتالية خلال مادة ما.

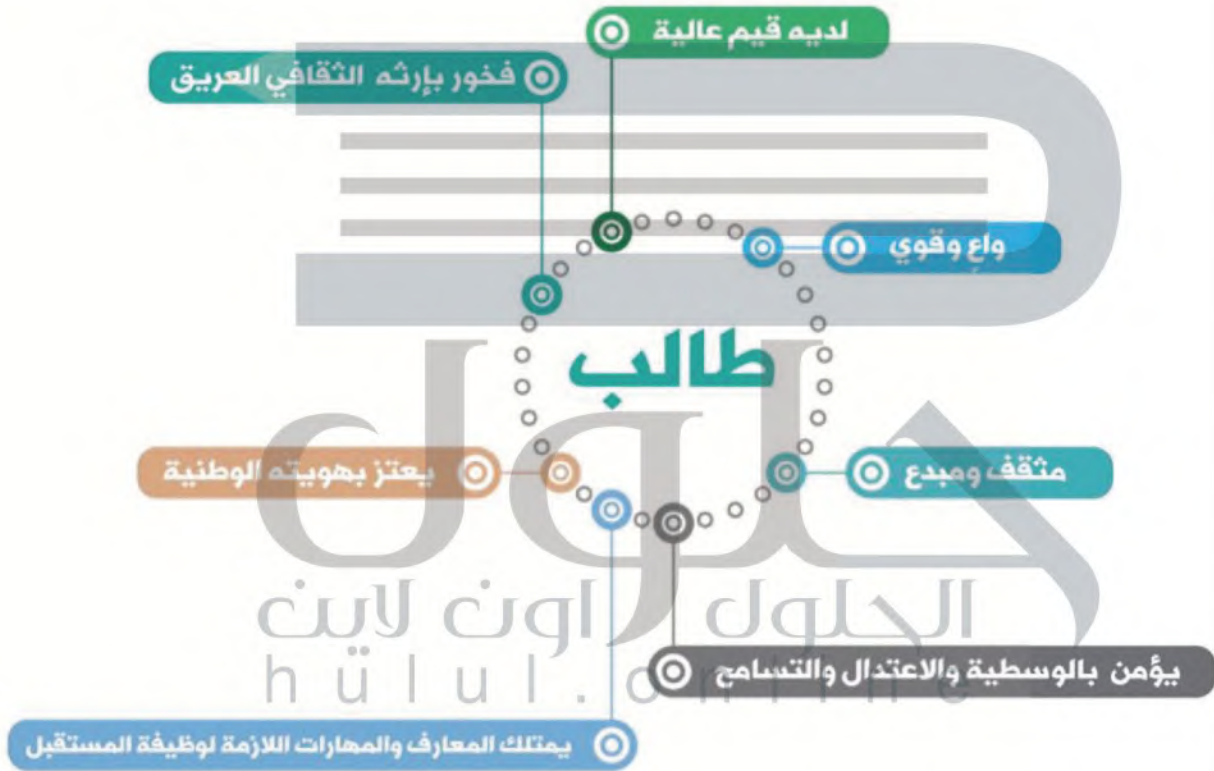
ن

نقطة الارتكاز	محور دوران الآلة البسيطة.
النواة	مركز الذرة الذي يتركز فيه معظم كتلة الذرة.
النيوترون	جسيم غير مشحون كهربائياً يوجد في نواة الذرة.

و

الوزن	مقياس يشير إلى قوة جذب الأرض لجسم ما.
وسط ناقل	المادة التي تنتقل خلالها الموجة.

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA







 وزارة التعليم

 Ministry of Education

صورتي (اختيارية)

اسمي

أدرس في الصف الخامس الابتدائي (.....)

في مدرسة

وهذا كتابي لمادة العلوم

رؤية ٢٠٣٠

 VISION

 رؤية ٢٠٣٠

 رؤية ٢٠٣٠

رقم الإيداع: ١٤٣٧/٤٢٣٢

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٢٣٠-٣

