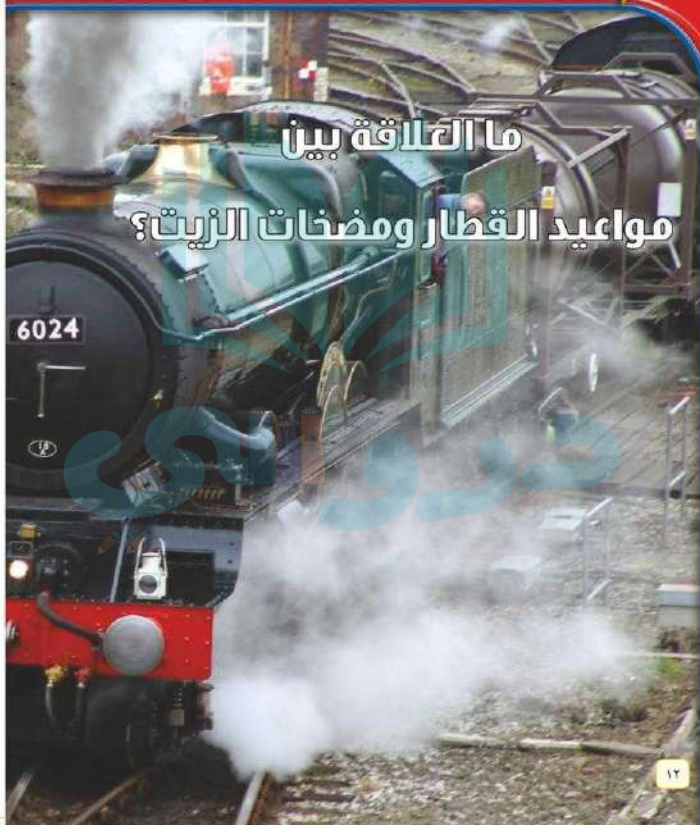


العلم وتفاعلات الأجسام

الوحدة



ما العلاقة بين
مواعيد القطار ومضخات الزيت؟

في بداية القرن التاسع عشر، كانت القطارات مضطرة إلى التوقف بشكل متكرر، من أجل تشحيم عجلاتها وأجزاءها المتحركة الأخرى، فبدون هذه العملية، تتعرض هذه الأجزاء للتلف، بتأثير قوة الاحتكاك. فكان القطار يتوقف كل بضعة أميال، وينزل عمال الصيانة ليقوموا بعملية التشحيم بشكل يدوي، وكانت هذه الطريقة تستهلك وقتاً كبيراً، وتجعل من الصعب جداً تسيير القطارات وفق جدول زمني دقيق.

وحوالي عام ١٨٧٠م، طور المهندس إيجا ماكوي، أول نظام للتشحيم الآلي، يمكنه تشحيم الأجزاء المتحركة أثناء سير القطار، دون الحاجة إلى توقفه. ومنذ ذلك الحين، تم تطوير العديد من أجهزة التشحيم الآلي. اليوم توجد في كل سيارة مضخة تمرر الزيت في دورة ضمن المحرك، لتشحيم الأجزاء المتحركة.

مشاريع الوحدة

ارجع إلى أي موقع إلكتروني للبحث عن فكرة أو موضوع يصنع لمشروع تنفذه بنفسك.

ومن المشروعات المقترحة ما يلي:

- التاريخ: أكتب بحثاً عن تاريخ علماء لهم إسهامات في الميكانيكا.
- التكنولوجيا: بناء نماذج مصغرة لأجهزة بها آلات بسيطة وشرح طريقة عملها.
- التصميم: تصميم مدينة ألعاب وحدد الألعاب التي سوف تحتويها وأنواع الآلات البسيطة التي تستخدم في كل منها.

البحث عبر الشبكة الإلكترونية

تقسم مصداقية الإعلانات -سواءً زعماءك الطلاب في تعرف النفايات المستخدمة في الإعلانات، وكيفية تقييم مدى مصداقيتها في التعبير عن غايتها.

طبيعة العلم

الفكرة العامة

العلم طريقة منظمة لمعرفة العالم الطبيعي

الدرس الأول

العلم وعملياته

الفكرة الرئيسية يصف العلم الظواهر التي تحدث في العالم الطبيعي، ويقترح تفسيراً لها، ويوظف المبادئ العلمية التي تتضمن الملاحظة ووضع الفرضيات وإجراء التجارب، وتحليل النتائج، والاستنتاج.

الدرس الثاني

التماذج العلمية

الفكرة الرئيسية النموذج العلمي هو تمثيل للأشياء أو الأحداث يساعد العلماء على فهم العالم من حولنا.

الدرس الثالث

تقويم التفسيرات العلمية

الفكرة الرئيسية تعتمد صحة التفسير العلمي على دقة الملاحظة ومصادقية الاستنتاج.

دور العلم في حياتنا اليومية

أثناء دراستهم النظام البيئي في صحراء شبه الجزيرة العربية، تساءل العلماء كيف يمكن أن تنبت أزهار بهذه الروعة في مثل هذه البيئة الجافة.. بدأ العلماء بطرح الأسئلة.. ثم شرعوا في عمل استقصاءاتهم.

دقت العلوم اذكر ثلاثة أمثلة توضح دور العلم في حياتنا اليومية.

التنبؤ بالطقس.

تفسير الظواهر الطبيعية، مثل

الخشوف والكسوف، والمد والجزر.

تشخيص الأطباء للأمراض المختلفة.

نشاطات تمهيدية

المطويات

منظومات الأفكار

اعمل مطوية تساعدك على تحديد ما تعرفه عن العلوم، وما تريد أن تعرفه.



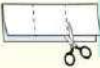
اطو ورقة في وضع رأسي
من طرفها إلى طرفها الآخر،
واجعل الجزء الأمامي أقصر
من الخلفي.

الخطوة ١



اقلب الورقة بشكل
طولي، ثم اطوها ثلاثة
أجزاء.

الخطوة ٢



اقطع الطبقة العليا
فقط على طول
الخطات لعمل ثلاثة
أجزاء، واكتب عنوانًا لكل جزء.

الخطوة ٣

حدد الأسئلة قبل قراءة الفصل، اكتب في
الجزء الأول من المطوية ما تعرفه عن العلوم،
وفي الجزء الثاني ما ترغب في معرفته، وبعد
قراءة الفصل اكتب في الجزء الثالث ما تعلمته.



تجربة استدلالية

لاحظ كيف تسرع الجاذبية الأجسام

الجاذبية قوة طبيعية تبقى الأجسام على سطح الأرض، ولكن كيف تعمل؟ اهتم العلماء بدراسة موضوع الجاذبية والمفاهيم المرتبطة معها من خلال طرح أسئلة، وتسجيل الملاحظات. قم بتنفيذ التجربة التالية، لمعرفة تأثير الجاذبية في الأجسام.

- خذ ثلاثة أقلام متشابهة غير مبرّدة.
- اربط قلعتين منها معًا.
- ارفع الأقلام كلها إلى أعلى، ثم اتركها تسقط معًا من الارتفاع نفسه، ولاحظ ما يحدث.

نشاطات تمهيدية

المطويات

منظومات الأفعار

اعمل مطوية تساعدك على تحديد ما تعرفه عن العلوم، وما تريد أن تعرفه.



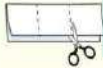
اطو ورقة في وضع رأسي
من طرفها إلى طرفها الآخر،
واجعل الجزء الأمامي أقصر
من الخلفي.

الخطوة ١



اقلب الورقة بشكل
طولي، ثم اطوها ثلاثة
أجزاء.

الخطوة ٢



اقطع الطبقة العليا
فقط على طول
الخطات لعمل ثلاثة
أجزاء، واكتب عنواناً لكل جزء.

الخطوة ٣

حدد الأسئلة قبل قراءة الفصل، اكتب في
الجزء الأول من المطوية ما تعرفه عن العلوم،
وفي الجزء الثاني ما ترغب في معرفته، وبعد
قراءة الفصل اكتب في الجزء الثالث ما تعلمته.



تجربة استدلالية

٤. التفكير الناقد أيهما أسرع سقوطاً: القلم المنفرد
أم القلمسان المربوطان معاً؟ اكتب في دفتر
العلوم، أيهما أسرع سقوطاً: القلم المنفرد أم
ثلاثون قلماً مربوطة معاً؟

كلاهما لهما نفس
السرعة عند السقوط.

سيسقط القلم المنفرد بنفس
السرعة التي يسقط بها الثلاثون
قلم المرتبطة مع بعضها.

أتهياً للقراءة

نظرة عامة

١. أتعلم لكي يسهل عليك استيعاب الأفكار والعلاقات التي ترد في النص، اتبع الخطوات التالية عند البدء في قراءته:

١. انظر إلى العنوان والرسوم التوضيحية الواردة.
٢. اقرأ العناوين الرئيسية والفرعية والكلمات المكتوبة بالخط المائل.
٣. اقل نظرة سريعة على النص لتعرف كيفية تنظيمه، وتقسيمه إلى أجزاء.
٤. انظر إلى الصور والرسوم والأشكال والخرائط، وقرأ العناوين والتفاصيل المرافقة لها.
٥. حدد هدفك للقراءة، هل تقرأ لتتعلم شيئاً جديداً؟ أم تقرأ لتبحث عن معلومات محددة؟

٢. ادرّب بعد قراءة سريعة للفصل، تصفح مع زميلك العناوين الرئيسية والفرعية جميعها، وأجب عن الأسئلة التالية:

- أي أجزاء الفصل كان أكثر إمتاعاً لك؟
- هل هناك أي كلمة في العناوين غير مألوفة لديك؟
- اختر أحد أسئلة المراجعة، وناقشه مع زميلك.

٣. اطبق بعد تصفحك الفصل، اكتب فقرة قصيرة تصف فيها شيئاً تودّ تعلمه.

إرشاد

عند إكمال ذلك نظرة عامة على الفصل تأكد من إطلاعك على كافة الرسوميات والجداول والتعليقات المرافقة لها.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءة الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

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

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيجب السبب.
- صحح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

بعد القراءة م. أوع	العبارة	قبل القراءة م. أوع
	١. توضع النظريات العلمية قبل القيام بأي استقصاءات علمية.	
	٢. يمكن أن تحول النظريات العلمية إلى قوانين علمية في نهاية الأمر.	
	٣. إذا لم تدعم الاستقصاءات التجريبية العلمية فالاستقصاءات هدر للوقت.	
	٤. لا يمكن أن يعرف العلماء يقيناً صحة تفسيرٍ ما حتى بعد القيام بالعديد من الاستقصاءات العلمية.	
	٥. من المعقد تغيير أكثر من متغير خلال التجربة الواحدة.	
	٦. تكون النماذج العلمية دقيقة بقدر دقة المعلومات المستخدمة لبنائها.	
	٧. تكون البيانات العلمية موثوقة إذا تمت ملاحظتها مرة واحدة على الأقل.	
	٨. تزداد مصداقية الاستنتاجات العلمية عندما تُستبعد الاستنتاجات الأخرى (يُثبت أن الاستنتاجات الأخرى غير ممكنة).	



العلم وعملياته

التعلم عن العالم

عندما تفكر في العالم، فهل تتخيل شخصاً في مختبر محاطاً بالجدول والرسوم البيانية والزجاجات وأنابيب الاختبار؟ إن أي شخص يحاول أن يتعلم شيئاً ما عن طبيعة العالم هو عالم.

العلوم طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي. فالعالم يسمى إلى معرفة لماذا أو كيف أو متى تحدث الأشياء؟ من خلال ملاحظتها وطرح أسئلة حولها. وقد أتى الله عز وجل على التفكير في ملكوته لندرك من خلاله عظمة الخالق وحكمته، فقال سبحانه: ﴿الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَىٰ جُوهِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَطْلًا تُشِيعُونَ فَقَدْ خَلَقْنَا آدَامَ ﴿٣٨﴾﴾ آل عمران.

طرح الأسئلة يطرح العلماء العديد من الأسئلة حول العالم الطبيعي، مثل: مم تتكون الأشياء؟ وما آلية عملها؟ وما سبب وقوع حدث ما؟ ويحاولون الإجابة عن هذه الأسئلة من خلال العلم. لكن بعض الأسئلة لا يمكن الإجابة عنها من خلال العلم. فمثلاً، لا يدرك العلم الطبيعي على الصواب والخطأ، أو عن الجيد والردىء، أو من صديقك المفضل، ولعن تصوت... إلخ.

تفسيرات محتملة إذا كان التعلم عن العالم يبدأ بطرح أسئلة، فهل نستطيع العلم الإجابة عنها؟ تقدم العلوم إجابات عن الأسئلة من خلال المعلومات المتوافرة في ذلك الوقت. لكن الإجابات التي يقدمها العلم ليست قطعية دائماً لأن الإنسان لا يعرف كل شيء عن العالم المحيط به. وكما بين الشكل ١، فإن بعض المشاهدات قد تجبر العلماء على البحث في الأفكار القديمة والتفكير في تفسيرات جديدة. فالعلوم تقدم فقط تفسيرات محتملة.

✓ **ماذا فأت؟** لماذا لا نستطيع العلوم الإجابة عن الأسئلة بحزم دائماً؟

لأن يتم اكتشاف معلومات جديدة باستمرار فلا يمكن الإجابة عن شيء بشكل نهائي وقاطع.



الشكل ١ عندما تتوفر معلومات جديدة يمكن أن تتغير التفسيرات القديمة أو تُرفض، كما يمكن أن توضع تفسيرات جديدة.

فيم هذا الدرس

الأهداف

- تعرّف العلوم، وتحدد بعض الأسئلة التي لا تجيب عنها.
- تقارن بين النظريات والقوانين.
- تتعرف الفروع الثلاثة للعلوم.
- تحدد بعض المهارات التي يستخدمها العلماء.
- توضح المقصود بالفرضية.
- تميز الاختلاف بين الملاحظة والاستنتاج.

الأهمية

تستفيد من العلوم في تعرف العالم الذي نعيش فيه.

مراجعة المفردات

النظرية تفسر الأشياء أو الأحداث بناءً على المعرفة التي تم الحصول عليها من الملاحظات والتجارب.

الملاحظة تسجيل، أو وصف لملاحظات أو أفعال في الطبيعة.

المفردات الجديدة

- العلوم
- التجربة المصنوعة
- الطريقة العلمية
- القانون العلمي
- الفرضية
- الاستدلال
- النظرية العلمية



الشكل ٢ عالم البراكين يدرس درجة حرارة الصهارة الخارجة من البركان.



الشكل ٣ باحث كيميائي يدرس بعض التفاعلات الكيميائية.

ماذا نقول؟ ماذا يدرس علماء الأرض؟

يدرس علماء الأرض أشياء
غير حية ومنها الصخور
والترربة والغيوم والأنهار
والمحيطات والكواكب والنجوم
والثقوب السوداء والطقس
على الأرض وفي الفضاء.

النظريات العلمية هي محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تم ملاحظته. مبرازًا في العالم الطبيعي، والنظريات العلمية ليست مجرد تخمينات عشوائية أو آراء أشخاص، وليست كذلك أفكارًا غامضة. وإنما يجب أن تدعم النظرية بالملاحظات والاستقصاءات العلمية. وعلى الرغم من أن النظرية هي أفضل تفسير ممكن في ضوء البيانات الحالية، إلا أنها قابلة للتغيير في ضوء بيانات جديدة لا تدعم النظرية القائمة، وعندئذ لابد أن تتطابق النظرية الجديدة والملاحظات والبيانات الجديدة.

القوانين العلمية تسمى القاعدة التي تصف نمطًا أو سلوكًا معينًا في الطبيعة **القانون العلمي**. ولكي تصبح الملاحظة قانونًا يجب أن تساعد مراث كثيرة. ويساعد القانون العلمي على توقع حدوث الأشياء، فمثلا قد يساعدنا القانون على التنبؤ بسقوط حبة التفاح في اتجاه الأرض، لكنه لا يفسر وجود الجاذبية الأرضية، ولا يوضح عملها، فالقانون بخلاف النظرية لا يشرح سبب حدوث الأشياء، وإنما يصف فقط نمطًا معينًا.

فروع العلوم

تُقسم العلوم إلى ثلاثة فروع: علم الأحياء، وعلم الأرض والفضاء، والعلوم الطبيعية، وكل منها يتكون من أنظمة مختلفة.

يهتم **علم الأحياء** بدراسة المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معًا، من خلال الإجابة عن أسئلة: منها: كيف تمنع اللقاحات الإصابة بالأمراض؟ أين تعيش المخلوقات؟ وكيف ترتبط بعلاقات بينها؟

أما **علم الأرض والفضاء** فيُحس بدراسة أنظمة الأرض والفضاء، ويتضمن دراسة الأشياء غير الحية، ومنها: الصخور، والتربة، والغيوم، والأنهار والطقس، والمناخ، والنجوم، والكواكب، وتضاريس الكواكب، واحتمال وجود الماء فيها. كما يدرس علماء الأرض تضاريس الأرض ويعلمون تخرائط لها ويدرسون كيفية حدوث الزلازل والبراكين، والمتغيرات المرتبطة معها. وينسب الشكل ٢ أحد علماء الأرض المختصين: بدراسة الماكين أثناء قيامه بعمله. أما **العلوم الطبيعية** فهي العلوم التي تهتم بدراسة المادة والطاقة. والمادة هي أي شيء يشغل حيزًا وله كتلة. أما الطاقة فهي القدرة على إحداث تغيير في المادة، وتنقسم العلوم الطبيعية إلى فرعين رئيسيين: هما: الكيمياء والفيزياء. والكيمياء علم يهتم بدراسة المادة وتفاعلاتها كما في الشكل ٣. أما الفيزياء فعلم يهتم بدراسة الطاقة وقدرتها على تغيير المادة.



الشكل يبدأ الاستقصاء عادة بالملاحظات وطرح الأسئلة.



يدرس علماء الأحياء المخلوقات الحية، من خلال الملاحظة؛ فهم يلاحظون الحيوانات، والنباتات في بيئاتها الطبيعية دون إزعاجها.

لاحظ مخلوقات حية: نباتات أو حيوانات في حديقة قريبة أو في حديقة المنزل، ثم سجل ما تلاحظه في دفتر العلوم.

وضع توقعات بعد تدوين الملاحظات يبدأ الطلاب بوضع التوقعات.

أحد الطلاب أتوقع وجود مقص داخل الصندوق.

طالب آخر أتوقع وجود دباسة داخل الصندوق.

المعلم لماذا تتوقع ذلك؟

الطلاب لأن الدباسة صغيرة الحجم.

طالب آخر لأننا نسمع رنين مواد فلزية عند فتح الصندوق.

المعلم إذا أنتم تتوقعون أن ما بداخل الصندوق هي دباسة.

أحد الطلاب نعم.

المعلم إذا فقد وضعتم فرضية.

أحد الطلاب ماذا؟

الفرضية الفرضية تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك وملاحظاتك.

تجربة

تكوين فرضية الخطوات

١. املاء وعاء كبيراً بالماء، وضع فيه علبه قير مفتوحة من مشروب غازي يحتوي على السكر، وعلبة أخرى مماثلة بدون سكر، ثم لاحظ ماذا يحدث.
٢. ضع قائمة بالتفسيرات المحتملة لملاحظاتك في دفتر العلوم، ثم اختر أفضل تفسير، واكتب فرضية.
٣. اقرأ ملاحظات كل من العليتين وقارن بينهما.
٤. تأكد من صياغة فرضيتك بناءً على هذه المعلومات الجديدة، التحليل.

١. ماذا لاحظت عند وضع العليتين في الماء؟

لم تطفو علبه المشروب الغازي الذي يحتوي على سكر بينما طفت علبه المشروب الغازي بدون سكر.



الشكل ٦: ميزان لقياس كتل الأشياء.

٢٢

اختبار الفرضية المعلم: يقي عقل العالم مفتوحاً للتفسيرات والاحتمالات المختلفة. ماذا يجب عليكم أن تعملوا إذا عرضت معلومات جديدة لا تتفق مع فرضيتكم الأصلية؟ وما المعلومات الجديدة التي يمكن أن تجمعوها للتحقق من صحة فرضيتكم أو رفضها؟

طالب هل تقصد اختباراً أو شيئاً من هذا القبيل؟

طالب آخر لذي طريقة لاختبار فرضيتنا... نحضر صندوقاً شبيهاً بالصندوق الأول، ونضع فيه دباسة، ثم نغلقه ونهزه ونقارنه بالصندوق الأول. قدم المعلم للطلاب صندوقاً فارغاً شبيهاً بالصندوق الأول ودباسة، ففقد الطلاب اقتراح زميلهم لاختبار الفرضية.

طالب آخر إن الصندوق أثقل، ولكن لا أسمع صوتاً فلزلاً مثل الصوت الصادر عند هز الصندوق الأصلي.

طالب آخر ماذا لو قسنا كتلة كل من الصندوقين باستخدام الميزان؟ انظر الشكل ٦.

وجد الطلاب أن كتلة الصندوق الأصلي تساوي ٢٧٠ جم، وأن كتلة صندوق التجربة تساوي ٤١٠ جم.

تنظيم النتائج بعد أن انتهى الطلاب من اختبار الفرضية، بدأ الحوار:

المعلم حسناً! الآن حصلتم على معلومات جديدة، ولكن قبل وضع أي استنتاج عليكم تنظيم المعلومات جميعها، وبذلك يكون لدينا ملخص لملاحظاتنا يمكننا الرجوع إليه عندما يتوصل إلى نتائج.

أحد الطلاب من الممكن عمل جدول لتنظيم معلوماتنا في دفاتر العلوم.

طالب آخر نستطيع مقارنة ملاحظاتنا حول الصندوق الأصلي مع ملاحظاتنا حول الصندوق الجديد.



تجربة

٢. ما أثر المعلومات الجديدة في تغيير فرضيتك؟

أدى هذا إلى تفكيري أن
اختلاف سلوك العبوة
اختلف لاختلاف
مكوناتها.

٣. استنتج سبب الاختلاف فيما حدث لكل منهما.

أن إحدى علب المشروب
الغازي تحتوي على كمية
سكر أقل من الأخرى.

اختبار الفرضية المعلم: يبقى عقل العالم مفتوحاً للتفسيرات والاحتمالات المختلفة. ماذا يجب عليكم أن تعملوا إذا عرفتم معلومات جديدة لا تتفق مع فرضيتكم الأصلية؟ وما المعلومات الجديدة التي يمكن أن تجمعوها للتحقق من صحة فرضيتكم أو رفضها؟

طالب هل تقصد اختباراً أو شيئاً من هذا القبيل؟

طالب آخر لدي طريقة لاختبار فرضيتنا.. نحضر صندوقاً شبيهاً بالصندوق الأول، ونضع فيه دباسة، ثم نغلقه ونهزه ونقارنه بالصندوق الأول. قدم المعلم للطلاب صندوقاً فارغاً شبيهاً بالصندوق الأول ودباسة، فتقد الطلاب اقتراح زميلهم لاختبار الفرضية.

طالب آخر إن الصندوق أثقل، ولكن لا أسمع صوتاً فلزاً مثل الصوت الصادر عند هز الصندوق الأصلي.

طالب آخر ماذا لو قسنا كتلة كل من الصندوقين باستخدام الميزان؟ انظر الشكل ٦.

وجد الطلاب أن كتلة الصندوق الأصلي تساوي ٢٧٠ جم، وأن كتلة صندوق التجربة تساوي ٤١٠ جم.

تنظيم النتائج بعد أن انتهى الطلاب من اختبار الفرضية، بدأ الحوار:

المعلم حسناً! الآن حصلتم على معلومات جديدة، ولكن قبل وضع أي استنتاج عليكم تنظيم المعلومات جميعها، وبذلك يكون لدينا ملخص للملاحظات يمكننا الرجوع إليه عندما نريد التوصل إلى نتائج.

أحد الطلاب من الممكن عمل جدول لتنظيم معلوماتنا في دفاتر العلوم. طالب آخر نستطيع مقارنة ملاحظتنا حول الصندوق الأصلي مع ملاحظتنا حول الصندوق الجديد.



الشكل ٦ ميزان لقياس كتل الأشياء.

جدول ١ :مخطط الملاحظات		
أسئلة حول ما بداخل الصندوق	الصندوق الأصلي	صندوق التجربة
- هل يتخرج أم يتزلق؟	- يتزلق ويبدو أنه متبسط / مسطح.	- يتزلق ويبدو أنه متبسط / مسطح.
- هل يصدر صوتًا؟	- يصدر صوتًا بهائل أصوات الفلزات (جديد، ألومنيوم...)	- يصدر صوتًا متكررًا.
- هل تتوزع الكتلة بشكل منتظم في الصندوق كله؟	- لا، الجسم لا يملأ الصندوق كله.	- لا، كتلة الدباسة غير موزعة بانتظام.
- ما كتلة الصندوق؟	- ٢٧٠ جم.	- ١٢٠ جم.

الاستنتاجات

المعلم ماذا تعلمت من الاستقصاء الذي قمتم به؟

أحد الطلاب أول شيء تعلمناه هو أن فرضيتنا لم تكن صحيحة.

طالب آخر الصندوقان ليس لهما الكتلة نفسها، وصندوق التجربة لا يصدر الصوت نفسه مثل الصندوق الأصلي، وكذلك قد يختلف نوع مادة

الدباسة في الصندوق الأصلي عما في صندوق التجربة.

المعلم إذن، أنتم استدلتم على أن الجسم في الصندوق الأصلي يختلف

عن الجسم الموجود في صندوق التجربة.

أحد الطلاب ماذا تقصد يا معلمي بالاستدلال؟

المعلم **الاستدلال** هو التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة.

طالب آخر إذن، نحن استدلنا على أنه الجسمين مختلفان؛ لأن ملاحظتنا عن

الصندوقين مختلفة، أي أننا عدنا إلى نقطة البداية.

المعلم إذا كانت ملاحظتكم لا تدعم فرضيتكم، فإن لديكم

الآن معرفة أكثر من السابق.

أحد الطلاب هل نستطيع فتح الصندوق لنعرف ما بداخله؟

المعلم هل نتوقع أن العلماء يستطيعون النظر إلى الأشياء التي

يدرسونها دائمًا؟

طالب آخر أتوقع أنهم لا يستطيعون ذلك ونحسب إذا كان الشيء

كبيرًا جدًا أو صغيرًا جدًا.

المعلم إذن، عليكم جمع المزيد من الملاحظات والمعلومات

أو وضع فرضيات أو عمل أبحاث جديدة.

المعلم كثير من العلماء أقضوا حياتهم في البحث عن إجابات،

وتحلوا بالصبر والمثابرة.

العلوم
من العلوم الحديثة
الطرائق العلمية
أرجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة
الإنترنت.

تشاهد حديد المتغيرات الثلاثة
التي تحتاج إليها في كل تجربة،
وأشرح الفرق بينها.

تنويه مهمة
حل المشكلة بالطريقة العلمية
إذ أن كل كوشة الطلاب العلمية تلي خطوة علمية



التواصل حول نتائج الأبحاث كثيراً ما يكمل عالم عمل عالم آخر، كما أنه من المعتاد أن يعيد عالم ما قام به غيره من العلماء. لذلك يقوم العلماء دائماً بنشر ما يتوصلون إليه من نتائج، وكذلك الطرائق التي يستخدمونها في البحث، عن طريق المجلات، والكتب، والإنترنت، كما يحضرون المؤتمرات وينشرون بالقاء الكلمات عن إنجازاتهم حتى يستفيد منها علماء آخرون الشكل ٧.

ماذا فزت؟ لماذا يشارك العلماء في المعلومات؟

حتى يتمكن علماء آخرون من الاستمرار في العمل أو إعادة ما قاموا به.



التجارب

قام طلاب الصف بإجراء العديد من الملاحظات حول الصندوق الأمثل وصندوق التجربة، ولمعركة المؤيد عتبا بداخل الصندوق قاموا بعمل نموذج وهو صندوق التجربة. وكانت بعض أسئلة الطلاب تدور حول تأثير عامل في عامل آخر. ومن الطرائق المستخدمة في استقصاء هذه الأسئلة إجراء تجربة مبسطة. **والجربة المبسطة** تنظم تغيير عامل وملاحظة تأثيره في عامل آخر، مع ثبات العوامل الأخرى.

التفسيرات والثوابت تحليل سياقاً تختلف فيه أطوال المسارات، فبعضها طوله ١٠٢ م، وبعضها الآخر طوله ٩٨ م، وبعضها طوله ١٠٠ م انظر الشكل ٨. ترى كيف نحدد الأسرع؟ هل هو الذي يصل إلى خط النهاية أولاً؟ ليس من

الشكل ٧ العروضة عن الطرائق المستخدمة في العلوم لفصل النتائج إلى الآخرين.

الشكل ٨ سباق الأربع مئة متر من الأمثلة على التجارب المبسطة فالمسافة والمادة المصنوعة منها أوعية السباق وسرعة الرياح من الثوابت أما قدرات المتسابقين والزمن الفعلي يحتاج إليه كل منهم لفوز سباق إلى خط النهاية فهي متغيرات.



الضروري؛ لأن المسارات تختلف في أطوالها، المتغيرات عوامل يمكن أن تُغيّر أثناء التجربة. والعوامل التي يتم تغييرها أثناء التجربة تُسمى **متغيرات مستقلة**، والعوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة تُسمى **متغيرات تابعة**. وهناك عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تُسمى **الترابطة**.

المراجعة

المراجعة

اختب نفسك

١. قارن بين النظرية العلمية والقانون العلمي.

النظرية العلمية: تحاول تفسير سبب وقوع الأحداث.

القانون العلمي: يصف أحداث نمطية تتكرر في الطبيعة

الخلاصة

التعلم عن العالم

- يطرّح العلماء الأسئلة ليتعلموا كيف تحدث الأشياء؟ ولماذا؟ ومتى؟
- النظرية محاولة لتفسير الملاحظات، وتدعمها الاستقصاءات.
- يصف القانون العلمي أنماطاً، ولكنه لا يفسر حدوث الأشياء.

فروع العلوم

- لعلوم ثلاثة فروع، هي: علم الحياة، وعلم الأرض، والعلوم الطبيعية.

المهارات العلمية

- تساعد الطريقة العلمية العلماء على الاستقصاء، والإجابة عن الأسئلة.
- الفرضية تخمين محتمل لجواب أو تفسير متعلقين بين سبب ووقوع الأحداث.

الاستنتاجات

- يتواصل العلماء معاً ليشتركوا في المعلومات المهمة.

التجارب

- تختبر التجارب المضبوطة تأثير عامل في عامل آخر مع ثبات العوامل الأخرى.

٢. اشرح كيف يمكن أن تتغير النظرية العلمية.

تتغير النظرية العلمية

عندما تعجز عن تفسير معلومات أو ملاحظات.

الضروري؛ لأن المسارات تختلف في أطوالها. المتغيرات عوامل يمكن أن تُغيّر أثناء التجربة. والعوامل التي يتم تغييرها أثناء التجربة تُسمى متغيرات مستقلة. والعوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة تُسمى متغيرات تابعة. وهناك عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تُسمى الثوابت.

الدرس

مراجعة

الخلاصة

التعلم عن العالم

- يطرح العلماء الأسئلة ليتعلموا كيف تحدث الأشياء؟ ولماذا؟ ومتى؟
- النظرية محاولة لتفسير الملاحظات، وتدعمها الاستقصاءات.
- يصف القانون العلمي أنماطًا، ولكنه لا يفسر حدوث الأشياء.

فروع العلوم

- للعلوم ثلاثة فروع: هي: علم الحياة، وعلم الأرض، والعلوم الطبيعية.

المهارات العلمية

- تساعد الطريقة العلمية العلماء على الاستقصاء والإجابة عن الأسئلة.
- الفرضية تخمين محتمل لجواب أو تفسير منطقي يبين سبب وقوع الأحداث.

الاستنتاجات

- يتواصل العلماء معًا ليتشاوروا في المعلومات المهمة.

التجارب

- تختبر التجارب المضبوطة تأثير عامل في عامل آخر مع ثبات العوامل الأخرى.

٣. وضح لماذا يستطيع العلم أن يجيب عن بعض الأسئلة، بينما لا يمكنه أن يجيب عن أسئلة أخرى؟

يجيب العلم عن الأسئلة المتعلقة بالعالم الطبيعي عن طريق الملاحظات والاستقصاءات ولا يستطيع العلم الإجابة عن الآراء والأسئلة المتعلقة بالفن والكتب والموسيقى.

٤. صف الجنبلة التالية، هل هي نظرية أم قانون؟
قانون؟ تسخن أجواء الموجود في بالون يجعل البالون يرتفع عاليًا.

قانون علمي.

٥. اشرح الفرق بين الملاحظة والاستنتاج.

يتم التوصل إلى الملاحظة عن طريق الحواس، أما الاستنتاج ف يتم التوصل إليه عن طريق العمليات العقلية.

الضروري؛ لأن المسارات تختلف في أطوالها. المتغيرات عوامل يمكن أن تُغيّر أثناء التجربة. والعوامل التي يتم تغييرها أثناء التجربة تُسمى متغيرات مستقلة. والعوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة تُسمى متغيرات تابعة. وهناك عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تُسمى الثوابت.

مراجعة ١ الدرس

اختبر نفسك

٦. اشرح الفرق بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في تجربة ما.

المتغير المستقل: هو المتغير الذي يتم تغييره أثناء التجربة.
المتغير التابع: هو المتغير الذي يتبع في تغييره المتغير المستقل.

تمتع برياضيات

٧. استمع يسأل العلماء أسئلة ويجرون ملاحظات. ما أنواع الأسئلة والملاحظات التي تقوم بها لو كنت عالماً يقوم بدراسة أفواج الأسماك في المحيط؟

لماذا تسبح الأسماك في أفواج؟ عندما تكون الأسماك في أفواج تكون في أمان من أعدائها أم أكثر عرضة لمهاجمة الأعداء؟

الخلاصة

التعلم عن العالم

- يطرح العلماء الأسئلة ليتعلموا كيف تحدث الأشياء؟ ولماذا؟ ومتى؟
- النظرية محاولة لتفسير الملاحظات، وتدعمها الاستقصاءات.
- يصف القانون العلمي أنماطاً، ولكنه لا يفسر حدوث الأشياء.
- فروع العلوم
- للعلوم ثلاثة فروع، هي: علم الحياة، وعلم الأرض، والعلوم الطبيعية.

المهارات العلمية

- تساعد الطريقة العلمية العلماء على الاستقصاء والإجابة عن الأسئلة.
- الفرضية تخمين محتمل لجواب أو تفسير منطقي يبين سبب وقوع الأحداث.

الاستنتاجات

- يتواصل العلماء معاً ليتشاركوا في المعلومات المهمة.

التجارب

- تختبر التجارب المضبوطة تأثير عامل في عامل آخر مع ثبات العوامل الأخرى.



النماذج العلمية

في هذا الدرس

أهمية النماذج

كما أنه باستطاعتك أن تستخدم عدة طرائق للبحث، يمكنك أيضًا أن تختبر الفرضية بعدة طرائق مختلفة. وقد قام الطلاب في المدارس السابق باختبار فرضيتهم من خلال عمل نموذج للصندوق الأصلي. فبناء النماذج يساعد على اختبار الفرضية. وفي العلوم، **النموذج** محاكاة لشيء ما أو حدث ما، ويستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي؛ حيث تساعد النماذج على تصور أو تحليل الأشياء التي يصعب رؤيتها أو فهمها. فطلبة الصف قاموا بعمل نموذج لأنهم لم يستطيعوا رؤية ما بداخل الصندوق الأصلي.

وتستخدم النماذج أيضًا لتمثيل أشياء قد تكون صغيرة جدًا، أو كبيرة جدًا، أو لأحداث سريعة جدًا، أو بطيئة جدًا. ويوضح الشكل ٩ أنواعًا من النماذج.

أنواع النماذج

هناك ثلاثة أنواع من النماذج: نماذج مادية، ونماذج حاسوبية، ونماذج فكرية. وقد يستخدم العلماء نوعًا واحدًا أو أكثر من النماذج.

النماذج المادية نماذج يمكن لمسها أو رؤيتها. ومنها: نموذج الكرة الأرضية، أو نموذج التركيب الداخلي للخلية، أو نموذج مركب كيميائي.



نموذج يبين بعض أجرام النظام الشمسي



نموذج التركيب الداخلي للخلية

الأهداف

- تصف أنواعًا مختلفة من النماذج.
- تناقش كيفية تغير النماذج بتطور المعرفة.

الأهمية

- تساعد النماذج على توضيح المفاهيم الصعبة.

مراجعة المفردات

الطريقة العلمية عمليات يستخدمها العلماء لجمع المعلومات والإجابة عن الأسئلة.

المفردات الجديدة

- النموذج

الشكل ٩ تساعد النماذج العلماء على تحليل أو تصور الأشياء المعقدة أو الأشياء التي لا يمكن رؤيتها ودراستها مباشرة.



النماذج الحاسوبية نماذج يتم بناؤها ببرامج حاسوبية، ولا يمكن لمسها، بل تعرض على شاشة الحاسوب، وتوضح حوادث لا يمكن رؤيتها بسبب طول زمن حدوثها، أو سرعة حدوثها، ومن ذلك استخدام الحاسوب في عمل نموذج لحركة الصفائح الأرضية، أو عمل نماذج لحركة أو مواقع أشياء قد تستغرق ساعات أو أيامًا لحسابها يدويًا. ويوضح الشكل ١٠ استخدام النماذج الحاسوبية

ما أهمية النماذج الحاسوبية؟

توضح الأحداث السريعة جدًا أو البطيئة جدًا والتي يصعب رؤيتها وكذلك توضيح مواقع الأجسام وحركتها التي قد يستغرق حسابها ساعات أو أيامًا.

تجربة أولية نمذجة الطقس
أرسل إلى قاعدة البيانات التالية على منصة عين



النماذج الفكرية هي أفكار أو مفاهيم تصف كيف يفكر شخص ما في شيء معين في العالم الطبيعي. ومن ذلك النموذج الذي استخدمه أينشتاين في نظريته حول المادة والطاقة، وكان في صورة معادلة رياضية. ولا يمكن لنموذج أينشتاين أن يكون نموذجًا ماديًا؛ لأنه يعتمد على الأفكار.

عمل النماذج

تشبه طريقة عمل النماذج عملية رسم صورة لشخص غير معروف، حيث يقوم الرسام برسم صورة ذلك الشخص من خلال الأوصاف التي حصل عليها. وكلما كانت الأوصاف دقيقة كانت الصورة أفضل؛ أي أكثر مطابقة للشخص. وكذلك كلما زادت كمية المعلومات التي يجمعها العلماء حول شيء ما كان النموذج أكثر دقة.

استخدامات النماذج

عندما نفكر في النماذج قد يخطر ببالك نموذج لطائرة أو مبنى مما يستخدم في اللعب أو العرض؛ فليست جميع النماذج للاستخدام العلمي، لكنك تستخدم النماذج كثيرًا، وربما لا تدرك ذلك؛ فالرسوم التوضيحية والخرائط والنماذج الكروية هي جميعًا أمثلة للنماذج، ولها استخدامات مختلفة:

استخدام النماذج في التواصل تُستخدم بعض النماذج في عمليات التواصل العلمي لنقل الملاحظات والأفكار للآخرين، فنقل بعض الأفكار عن طريق عمل نموذج يوضحها أسهل من الكتابة عنها للآخرين، كما أن النماذج تيسر على الآخرين تصور الأفكار بطريقة محسوسة.

استخدام النماذج لاختبار التوقعات والقرصيات تُستخدم بعض النماذج لاختبار التوقعات، كما حدث مع الطلاب الذين درست عنهم أنباء فقد توهموا أن يكون الصندوق بحري دباسة نفس خصائص الصندوق المعلق الذي أعطاه المعلم لهم، وللتحقق من صدق توقعهم عملوا نموذجًا باستخدام دباسة وصندوق مشابه للصندوق الأصلي؛ وكذلك يستخدم المهندسون الأنفاق الهوائية لدراسة أثر الرياح على أداء السيارات والطائرات التي يصممونها.

استخدام النماذج لتوفير الوقت والمال والمحافظة على الأرواح في بعض الحالات تُستخدم النماذج لأن التعامل معها وإجراء الاختبارات عليها أكثر أمانًا وأقل تكلفة من استخدام الجسم الأصلي. من ذلك استخدام البُنى بدلًا من البشر لاختبار أثر حوادث الصدام بين السيارات في راكبها، واستخدام وكالات الفضاء لنماذج طائرات تهبط ظروفًا تحاكي الوضع في الفضاء لتدريب طاقم رواد الفضاء، كما في الشكل ١١. مما يقلل التكلفة ويسر مهمات التدريب، ويحافظ على أرواح رواد الفضاء.

تغير النماذج بتطور المعرفة

عمل العلماء نماذج للنظام الشمسي منذ القدم؛ لأنه من الصعوبة بحيث يضعب تصوره بشكل متكامل، وبذلك يسرت النماذج فهمه، غير أن العلماء في العصور القديمة تخيلوا الأرض في مركز النظام الشمسي والسماء أشبه بغطاء يغلّفها، وعملوا نماذج تعبر عن أفكارهم حولها، ثم اكتشف العلماء



١٠ - يستخدم رواد الفضاء، في طاقم دباسة، نموذجًا ظروفًا تحاكي الوضع في الفضاء.

تجربة

التفكير كالعالماء

الخطوات

١. صبب ١٥ مل من الماء في أنبوب اختبار.
٢. صبب ببطء ٥ مل من زيت نباتي في أنبوب الاختبار.
٣. أضف قطرتين من صبغة الطعام إلى أنبوب الاختبار، ولاحظ السائل مدة ٥ دقائق.

النتائج

٤. دَوِّن ملاحظاتك حول أنبوب الاختبار قبل إضافة الزيت النباتي، والصبغة الغذائية وبعد إضافتهما،

قبل إضافة الزيت والصبغة
الغذائية: عدم وجود أي تغير
على سطح الماء.
بعد إضافة الزيت والصبغة:
بعد إضافة الزيت النباتي طفت
قطرات الزيت فوق الماء وظلت
متماسكة حتى إضافة الصبغة
الغذائية فدفعت قطرات الزيت
إلى داخل الماء وانفجرت على
شكل دوامات لونية.

استخدامات النماذج

عندما نفكر في النماذج قد يخطر ببالك نموذج لطائرة أو مبنى مما يستخدم في اللعب أو العرض؛ فليست جميع النماذج للاستخدام العلمي، لكنك تستخدم النماذج كثيرًا، وربما لا تدرك ذلك؛ فالرسوم التوضيحية والخرائط والنماذج الكروية هي جميعًا أمثلة للنماذج، ولها استخدامات مختلفة:

استخدام النماذج في التواصل تُستخدم بعض النماذج في عمليات التواصل العلمي لنقل الملاحظات والأفكار للآخرين، فنقل بعض الأفكار عن طريق عمل نموذج يوضحها أسهل من الكتابة عنها للآخرين، كما أن النماذج تيسر على الآخرين تصور الأفكار بطريقة محسوسة.

استخدام النماذج لاختبار التوقعات والخصائص تُستخدم بعض النماذج لاختبار التوقعات، كما حدث مع الطلاب الذين درست عنهم أثناء قدركم أن يكون الصندوق بحري دباسة نفس خصائص الصندوق المعلق الذي أعطاه المعلم لهم، وللتحقق من صدق توقعهم عملوا نموذجًا باستخدام دباسة وصندوق مشابه للصندوق الأصلي؛ وكذلك يستخدم المهندسون الأنفاق الهوائية لدراسة أثر الرياح على أداء السيارات والطائرات التي يصممونها.

استخدام النماذج لتوفير الوقت والمال والمحافظة على الأرواح في بعض الحالات تُستخدم النماذج لأن التعامل معها وإجراء الاختبارات عليها أكثر أمانًا وأقل تكلفة من استخدام الجسم الأصلي. من ذلك استخدام البُنى بدلًا من البشر لاختبار أثر حوادث التصادم بين السيارات في راكبها، واستخدام وكالات الفضاء لنماذج طائرات تهبط ظروفًا تحاكي الوضع في الفضاء لتدريب طواقم رواد الفضاء، كما في الشكل ١١. مما يقلل التكلفة ويسر مهمات التدريب، ويحافظ على أرواح رواد الفضاء.

تغير النماذج بتطور المعرفة

عمل العلماء نماذج للنظام الشمسي منذ القدم؛ لأنه من الصعوبة بحيث يضعب تصوره بشكل متكامل، وبذلك يسرت النماذج فهمه، غير أن العلماء في العصور القديمة تخيلوا الأرض في مركز النظام الشمسي والسماء أشبه بغطاء يغطيها، وعملوا نماذج تعبر عن أفكارهم حولها، ثم اكتشف العلماء



١١ - يستخدم رواد الفضاء، ضمن طاقم دباسة، صندوقًا نموذجيًا تحاكي الظروف في الفضاء.

تجربة

التفكير كالعالم

١. الخطرات
٢. حيث ١٥ ملي من الماء في أنبوب اختبار.
٣. حيث: يقطر ٥ ملي من زيت نباتي في أنبوب الاختبار.
٤. أضف قطرتين من صبغة الطعام إلى أنبوب الاختبار ولاحظ النتائج.
٥. استخلص تفسيرًا علميًا لملاحظاتك.

صبغات الطعام لا تمتزج بالزيت بينما تمتزج بالماء؛ لأن السوائل المتشابهة تمتزج بعضها ببعض.

١- في نموذج قديم للنظام الشمسي ظهرت الأرض في المركز بينما تدور بقية الأجرام حوها.



بفضل ملاحظاتهم أن الأجرام التي نراها - ومنها الشمس والقمر والكواكب والنجوم - جميعها تدور في السماء فتغير النموذج لتظهر الأرض في المركز والأجرام تدور حولها. كما في الشكل ١٢.



٢- تطور نموذج جديد فيها بعد ظهرت فيه الشمس في المركز وبقيت الأجرام تدور حوها.

الشكل ١٢: كيف تغير نموذج النظام الشمسي في كل مرة حصل فيها العلماء على معلومات جديدة.

ومع ترايد الملاحظات وتحسن دقتها اكتشف العلماء أن الشمس هي مركز النظام الشمسي، في حين تدور الأرض حولها مثلها مثل بقية الكواكب، واكتشفوا أيضًا أن للكواكب الأخرى أقمارًا فطوروا نموذجًا جديدًا للنظام الشمسي يوضح ذلك. لم يقصد العلماء من النماذج الأولية أن يضلوا الآخرين بل كانوا يحاولون قصارى جهدهم لعمل أفضل النماذج بما يتفق مع ما لديهم من معلومات، وقد منحت نماذجهم أساسًا للعلماء اللاحقين ليطوروا ويبنوا عليه، فالنماذج تغير وتطور المعرفة العلمية كما أنها ليست بالضرورية مثالية إلا أنها تزودنا بأدلة بصرية محسوسة نتعلم من خلالها.

الدرس

٢

مراجعة

اختبر نفسك

١. استنتج ما أنواع النماذج التي تستخدم لنمذجة الطقس؟ وكيف تستخدم لتوقع الطقس؟

يمكن استخدام أوراق الرسم والحاسوب لنمذجة الطقس ويمكن أن يظهر كلا من هما الأحداث السابقة لكن نموذج الحاسوب يستطيع توقع الأحداث المستقبلية.

٢. وضع كيف تستخدم النماذج في العلوم؟

تستخدم النماذج العلمية في التواصل العلمي لنقل الملاحظات والأفكار للآخرين بطريقة محسوسة - تستخدم النماذج لاختبار التوقعات والفرضيات - تستخدم النماذج لتوفير الوقت والمال والمحافظة على الأرواح حيث أنها تكون أكثر أمانًا وأقل تكلفة من استخدام الجسم الأصلي.

الخلاصة

أهمية النماذج

يضع العلماء النماذج لمساعدتهم على تصور المفاهيم المعقدة.

أنواع النماذج

هناك ثلاثة أنواع من النماذج، هي: النماذج المادية، والنماذج الحاسوبية، والنماذج الفكرية.

عمل النماذج

كلما كانت معلوماتك أوسع كان نموذجك أدق، وقدرته على توضيح الأفكار والمفاهيم أفضل.

استخدامات النماذج

تستخدم النماذج لتمثيل المعلومات المهمة، ومنها الخرائط والجداول.

تغير النماذج بتطور المعرفة

يمكن أن يتغير النموذج مع الزمن بزيادة المعلومات المتوفرة.

٣. صف مزايا أنواع النماذج الثلاثة وحدود إمكاناتها.

النموذج المادي: يحتاج إلى وقت ويصعب تعديله.

النموذج الحاسوبي: يظهر التغيرات البطيئة أو السريعة ويمكن إعادة عرضه عدة مرات لكنه لا يظهر العلاقات الفراغية بشكل جيد.

النموذج الفكري: يمكن أن يظهر العلاقات بين الأفكار المجردة لكنه يصعب فهمه الأحداث المستقبلية.

مقياس الرسم والنسبة

يُبين مقياس رسم إحدى الخرائط أن كل ١ سم يعادل ٥ كم. إذا كانت المسافة بين قريتين ١,٧ سم على الخريطة، فما المسافة الحقيقية التي تفصل بين القريتين بالكيلو مترات؟

المسافة بالكيلو مترات = ١,٧ × (٥ كم / ١ سم) = ٨,٥ كم.

الخلاصة

أهمية النماذج

يضع العلماء النماذج لمساعدتهم على تصور المفاهيم المعقدة.

أنواع النماذج

هناك ثلاثة أنواع من النماذج، هي: النماذج المادية، والنماذج الحاسوبية، والنماذج الفكرية.

عمل النماذج

كلما كانت معلوماتك أوسع كان نموذجك أدق، وقدرته على توضيح الأفكار والمفاهيم أفضل.

استخدامات النماذج

تستخدم النماذج في تمثيل المعلومات المهمة، ومنها الخرائط والجداول.

تغير النماذج بتطور المعرفة

يمكن أن يتغير النموذج مع الزمن بزيادة المعلومات المتوافرة.



تقويم التفسيرات العلمية

في هذا الدرس

الأهداف

■ تقويم التفسيرات العلمية.

الأهمية

تقويم الادعاءات والتفسيرات العلمية يساعد على اتخاذ قرارات حياتية.

مراجعة المفردات

التوقع تخمين عقل لما سيحدث بناءً على ملاحظات ومعرفة سابقة.

المفردات الجديدة

- التفكير الناقد
- البيانات

صدّق أو لا تصدّق

انظر إلى الشكل ١٣، هل تصدّق ما ترى؟ هل تصدّق كل شيء تقرأه أو تسمعه؟ فكر في شيء أخبرك به شخص ولم تصدّقه. ولماذا لم تصدّقه؟ وعندما تسمع عبارة معينة من شخص فإنك تسأل: «كيف عرفت ذلك؟». فإذا قررت أن ما تسمعه موثوق به فإنك تصدّقه. وإذا كان غير موثوق به فإنك لا تصدّقه.

التفكير الناقد عندما تقوم شيئاً فإنك تستخدم التفكير الناقد. **التفكير الناقد** هو الربط بين ما تعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر ما إذا كنت توافق على شيء ما. ويمكن تقويم أي تفسير من خلال تقسيمه إلى جزأين:

أولاً: تقويم الملاحظات بالاعتماد على المعلومات المتوافرة لديك، ثم تقدر مدى دقتها. ثانياً: تقويم الاستنتاجات التي تم بناؤها اعتماداً على الملاحظات. وتقرير ما إذا كانت تلك الاستنتاجات معقولة أم لا.

تقويم البيانات

البيانات معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات، ويمكن تدوينها على شكل وصف، أو جداول، أو رسوم بيانية، أو أشكال. وعندما نقسم ادعاء علمياً، فنحن نطلب أولاً أي بيانات مقدّمة معه. عليك أن تحلّ من تصديق أي ادعاء غير مدعوم بالبيانات.



الشكل ١٣ في العلوم، لا يتفق الجميع على الملاحظات والاستنتاجات دائماً.

قانون هل ترى الأشياء نفسها التي يراها زملاؤك في الصورة؟

لا قد يرى زملائي بعض الأشياء التي لم أنتبه إليها.

الشكل ١٤ هذان العالمان يسجلان ملاحظتهما خلال الاستقصاء وقبل أن يعودا إلى اليابسة، سيجلي استنتاجاتك هل توقع أن ذلك يزيد أم يقلل من مصداقية بياناتهما؟

سيزيد من مصداقية بياناتهما؛ لأنه سيكون من الصعب نسيان شيء مهم.



جدول ٢ : المصام المفضل

الكرار	السجل / التعداد	وغييات الناس
٢٧	 	لحم الغنم
٢٨	 	الدجاج

هل البيانات محددة؟ يجب أن تكون البيانات محددة، أي دقيقة. فإذا أخبرك صديقك أن معظم الناس يحبون لحم الأغنام أكثر من لحم الدجاج فما البيانات التي تحتاج إليها لتتفق مع صديقك في الرأي؟ لعلك تحتاج أن تعرف عدد الذين يفضلون لحم الغنم، وعدد الذين يفضلون لحم الدجاج في عدد محدد (عينه) من الناس. فعندما تحصل على بيانات محددة تصبح العبارة موثوقة بها وأكثر قابلية للتصديق. ويمثل الجدول ٢ طريقة لعرض البيانات تسمى الجدول التكراري، حيث يبين الجدول التكراري عدد مرات حدوث بيانات من أنواع معينة.

تدوين ملاحظات جيدة يجب على العلماء أن يدونوا ملاحظاتهم تدويناً شاملاً وكاملاً أثناء إجراء الاستقصاء. انظر إلى الشكل ١٤، إذ من الممكن فقدان كثير من التفاصيل المهمة إذا لم يتم تدوين الملاحظات في وقتها. كما يجب تدوين أي ملاحظة مهما كانت بسيطة أو غير متوقعة.

دفتر العلوم عندما تسجل ملاحظاتك في دفتر العلوم يجب أن تكون هذه الملاحظات مفصلة بحيث يستطيع أي شخص أن يقرأها ويعيد التجربة تمامًا كما أجريتها أنت.

لذلك فإن كتابة الملاحظات خلال التجربة مباشرة أدق من كتابتها فيما بعد اعتماداً على الذاكرة. استخدم مهارتك في الملاحظة لوصف ما تشاهده في الشكل ١٥.

هل يمكن الحصول على البيانات ذاتها مرة أخرى؟ إذا أخبرك صديقك أنه تمكن من قذف كرة مسافة ١٠٠ م باستخدام مضرب فلعلك تطلب إليه أن يكرر ذلك أمامك، ولعلك تشكك في مصداقية روايته إن لم يتمكن من تكرار الضربة! بالمثل يطلب العلماء أدلة قابلة للتكرار، وعندما يصنف عالم استقصاء ما لا يد أن يكون العلماء الآخرون قادرين على الحصول على النتائج نفسها عند تكرارهم للاستقصاء، وهذا ما يُقصد بالبيانات القابلة للتكرار. عندما تقوم ببيانات علمية عليك أن تبحث فيما إذا تمكن علماء آخرون من تكرار الحصول على هذه البيانات، وإلا فإن هناك شكاً في مصداقية هذه البيانات.

تقويم الاستنتاجات

إذا أردت أن تقوم استنتاجاً توصل إليه شخص فبا عليك إلا أن تطرح على نفسك سؤالين: الأول: هل يبدو هذا الاستنتاج معقولاً؟ والثاني: هل هناك تفسيرات أخرى ممكنة (غير الاستنتاج المطروح)؟ لتفترض أنك سمعت خبراً من المذاع أن الدوام المدرسي في مدرستك سيبدأ متأخراً ساعتين، وقال لك زميلك إن سبب ذلك هبوب عاصفة زمنية. ولكن عندما نظرت من النافذة وجدت أن الجو صحو والسماء صافية، فهل يكون استنتاج زميلك أن سبب التأخير بسبب العاصفة الرملية معقولاً؟ إذا افترضنا جدلاً أن الاستنتاج معقول وأن الشواهد تؤيده، فهل ينتهي تقويم الاستنتاج عند هذا الحد؟ لا، فليكن أن نسأل: ما الأسباب الأخرى التي قد تسبب التأخير؟ قد تكون منطقة ما حول المدرسة تعاني من تدني الرؤية بسبب الضباب، وقد يكون هناك عطل في أحد مباني المدرسة. تبقى مصداقية الاستنتاج الأصلي موضع شك حتى يثبت أن جميع التفسيرات الواردة الأخرى غير محتملة.



تقويم المواد الدعائية

هل تُستخدم عمليات العلم فقط في المختبر؟ افترض أنك رأيت إعلاناً في إحدى وسائل الإعلام، كما في الشكل ١٦ ما رأيك فيه؟ في البداية يمكن أن تسأل نفسك: هل هذا صحيح؟ يبدو من الإعلان أنه غير قابل للتصديق. إذن عليك الحصول على بيانات علمية تؤكد هذا الادعاء قبل تصديقه.

ككيف يمكنك فحص هذا الادعاء؟ وكيف يمكنك التأكد من المعلومات التي يتضمنها الإعلان؟ قد ترغب في الحصول على



الشكل ١٥: الملاحظات المتصلة مهمة للحصول على بيانات موثوقة بها. لاحظ استمهل عسرو كذبات نصف ما تراه في الصورة.

كوب ماء وبه قطعتين من البلاستيك حمراء والأخرى خضراء وسلك حلزوني

الشكل ١٦: يجب قراءة جميع المواد وتحليلها بشكل دقيق. واضح ماذا يعني هذا الإعلان؟

هذا الإعلان الهدف منه هو تقديم مادة إعلامية للحث على شراء المنتج المعلن عنه عن طريق محاولة إدعاء أن هذا المنتج يستطيع تقديم الحل النهائي للعديد من المشاكل التي يعاني منها المستهلكون.



نتائج من أحد المختبرات المستقلة الموثوقة تؤكد أو تنفي المعلومات المتضمنة في الإعلان، فالنتائج التي تحصل عليها من مختبر مستقل تكون أفضل من النتائج التي تحصل عليها من مختبر تابع للشركة صاحبة المنتج.

وتتضمن المواد الاعلانية لحثك على شراء المنتج، ولهذا من المهم تقييم معلومات المنتج وبياناته التي تدعم ذلك الادعاء قبل اتخاذ قرار شراء المنتج وإنفاق أموالك.

مراجعة ٣ الدرس

اختبر نفسك

صف أهمية إعادة التجارب العلمية.

وذلك للتأكد من مصداقية النتائج التي تم التوصل إليها عن طريق تقويم التفسيرات العلمية والبيانات والاستنتاجات فيصبح الدليل العلمي موثقاً به.

٢. وضح كيف يمكن أن تكون الإعلانات التجارية مضللة؟

وذلك عندما تقوم بنشر معلومات غير صحيحة في أي موضوع ما أو أن تحتوي بعض الإعلانات على بعض العبارات المضللة والتي يمكن أن تفهم بأكثر من معنى.

تطبيق العبارات

٣. صنف شاهد ثلاثة إعلانات تجارية ثبتت من خلال التلفاز، واقرأ ثلاثة من الإعلانات التي تنشر في الجرائد، ثم سجل ما يدعيه كل منها، وصنفها إلى: إعلانات واقعية، أو مضللة، أو علمية.

الخلاصة

صدق أو لا تصدق

من خلال دمج معلوماتك السابقة مع المعلومات الجديدة تستطيع أن تقرر ما إذا كان موضوع ما واقعياً، وقابلاً للتصديق.

تقويم البيانات

من المهم تسجيل الملاحظات خلال تنفيذ الاستقصاء، البيانات المعتمدة أو الموثوقة بيانات محددة، وقابلة للتكرار.

تقويم الاستنتاج

يجب أن يكون للاستنتاجات معنى حتى يمكن اعتمادها.

تقويم المواد الدعاوية

تقوم المختبرات المستقلة الموثوقة بفحص المنتجات للتأكد من صلاحيتها.

استقصاء من واقع الحياة

تعرف مكونات الاستقصاء سؤال من واقع الحياة



يتكون الاستقصاء العلمي من مكونات عديدة فيها إلى المتغيرات والثابت التي ينبغي مراعاتها هناك المحاولة التجريبية الضابطة. في المحاولة الضابطة تثبت جميع العوامل المؤثرة في التجربة ليقارن العالم نتائج المحاولة الضابطة بنتائج المحاولات الأخرى. ما العوامل المختلفة في تجربة اختبار السماد الذي ساعد على نمو أفضل للنبات؟

من العوامل المؤثرة على التجربة والتي يجب تثبيتها على جميع أنواع الأسمدة هي الأرض والتربة والهواء والماء، بينما نوع السماد من العوامل المتغيرة.

الأهداف

- تعرف مكونات الاستقصاء.
- تعرف ثوابت التجربة ومتغيراتها وضوابطها.
- قفل نتائج التجربة ببيانات، وتستخلص الاستنتاج المناسب منها.

المواد والأدوات

- أنواع مختلفة من الأسمدة.

الخطوات

١. اقرأ التعليمات الخاصة بمكونات السماد.
٢. اعمل قائمة بالعوامل التي تبقى ثابتة خلال التجربة.
٣. تعرف متغيرات التجربة.
٤. تعرف ضوابط التجربة.
٥. حدد فرضية يمكن للمزارع أن يختبرها في تجربته.
٦. صف كيف يمكن أن يختبر المزارع فرضيته مستخدماً أنواعاً مختلفة من الأسمدة.
٧. مثل البيانات التي جمعها المزارع في رسم بياني خطي.

كان المزارع مهتماً جداً بنمو نباتاته بصورة أسرع. وعندما ذهب إلى المشتل وجد ثلاثة أنواع من الأسمدة، أحدها السماد (أ) الذي سبق وأوصى باستخدامه، لكنه قرر عمل تجربة لتحديد أي هذه الأسمدة الثلاثة سيُساعد بشكل أفضل على نمو أسرع لنباتاته. زرع المزارع أربع أصص في كل أصيص من أربعة أصص منفصلة، مستخدماً في



استخدام الطريقة العلمية

ارتفاع النبات (سم)				
الأسبوع	السماد (أ)	السماد (ب)	السماد (ج)	بدون سماد
١	٠	٠	٠	٠
٢	٢	٤	١	١
٣	٥	٨	٥	٤
٤	٩	١٣	٨	٧
٥	١٤	١٨	١٢	١٠
٦	٢٠	٢٤	١٥	١٣
٧	٢٧	٣١	١٩	١٦
٨	٣٥	٣٩	٢٢	٢٠

كل مرة الأخصب نفسه، والتربة نفسها.
ثم قام بإضافة السماد (أ) إلى تربة الأخصب الأول، والسماد (ب) إلى تربة الأخصب الثاني، والسماد (ج) إلى تربة الأخصب الثالث، أما تربة الأخصب الرابع فلم يضاف إليها أي سماد. ووضع الأخصب الأربعة بعضها بجانب بعض في الحديقة، وكان خريصاً على ربيها بكميات متساوية من الماء في كل يوم، مع قياس ارتفاع كل من النباتات الأربع في بداية كل أسبوع وتسجيل البيانات. وبعد ثمانية أسابيع من الملاحظة الدقيقة وتسجيل النتائج، حصل على الجدول المجاور.

تحليل البيانات

١. صف النتائج المتضمنة في الجدول السابق، ما العملية الاستقصائية التي قمت بها الآن؟
يزداد نمو النبات عند إضافة السماد ج بالمقارنة بعدم إضافة سماد إلى التربة، كما أن النبات يزداد نموه في حالة إضافة السماد أ ولكن تكون زيادة محدودة في البداية ثم يزداد النمو بداية من الأسبوع الرابع ليصبح نموه أكثر منه في حالة السماد ج، أما في حالة إضافة السماد ب فيكون زيادة نمو النبات أعلى منها في الحالتين أ و ج - وهذه العملية تسمى تحليل البيانات.

٢. استنتج بالاعتماد على النتائج في الجدول السابق نوع السماد الذي يجب على المزارع استخدامه لتنمو نباتاته بشكل أسرع. ما العملية الاستقصائية التي قمت بها الآن؟

استخدام السماد ب يساعد على نمو النباتات بشكل أسرع - هذه العملية تسمى الاستدلال.

تواصل

بياناتك

قارن استنتاجاتك باستنتاجات طلاب آخرين في الصف. وللمزيد من المساعدة ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر تعلم الطالب.

٣. حدد نوع السماد الذي توصي باستخدامه لزراعة هذه الأنواع من النباتات؟

أنصح باستخدام السماد ب ثم السماد أ.

استخدام الطريقة العلمية

الاستنتاج والتطبيق

١. قشر البيانات افترض أن السماد (ب) أغلى ثمنًا من السامين (أ) و (ج) فهل تعتقد أن هذا يؤثر في قرار المزارع حول نوع السماد الذي سيشتريه؟ ولماذا؟

بالطبع سيؤثر هذا على قرار المزارع فلو لم يتوفر لدى المزارع النقود الكافية لشراء السماد ب فسيضطر إلى شراء السماد أ أو ج على حسب ما يتوفر لديه من نقود.

٢. وضح هل يحتاج كل باحث إلى تبني الفرضية نفسها عند أداء التجربة ذاتها؟ وما الفرضية الثانية الممكنة التي يمكن أن تضعها في هذه التجربة؟

لا يحتاج كل باحث إلى تبني الفرضية نفسها عند أداء التجربة نفسها بل يجب أن يتبع الخطوات نفسها الفرضية الثانية: سيتوقف أثر السماد بعد فترة زمنية محددة.

٣. وضح ما إذا كان اختبار الفرضية الذي نقده المزارع كافيًا.

لا، فكان من الممكن إضافة اختبار تأثير خلط نوعين من السماد ليرى إذا كانت ستعطى نتيجة أفضل أم لا حتى يقوم بعمل سماد بمواصفات جودة عالية.

تواصل

ملاحظات

قارن استنتاجاتك باستنتاجات طلاب آخرين في الصف. وللمزيد من المساعدة ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر تعلم الطالب.

النساء والعلم



خولة الكريع

في عام ٢٠٠٧م، فازت الطبيبة والعالمة السعودية خولة الكريع بجائزة جامعة هارفارد للتميز العلمي عن أبحاثها في تشخيص البُصمة الوراثية لمرض السرطان، مما يساعد على الكشف المبكر عن هذا المرض وتعزيز الجهود الرامية إلى القضاء عليه.

ماري كوري

عالمة في الفيزياء والكيمياء، وهي أول امرأة حصلت على جائزة نوبل، كما أنها الوحيدة التي حصلت على جائزتي نوبل في مجالين مختلفين، في الفيزياء والكيمياء، من خلال أبحاثها وسعها البحث مع زوجها بيير كوري، اكتشفت ماري عنصرين البولونيوم والراديوم وطوّرت بعد ذلك استعمال الأشعة السينية. ووضعت فرضية مفادها أن الأشعة تنبعث من البنية الذرية للعنصر نفسه وليس من تفاعل حاصل بين الذرات. أسست هذه النظرية المجال المعروف بـ«الفيزياء الذرية» وابتكرت ماري حينها مصطلحاً جديداً يُدعى «النشاط الإشعاعي» يصف ظاهرة الإشعاع الناجم عن الذرة.

هل طبيب العائلة رجل أم امرأة؟ قبل مئة سنة، لم تُشجّع النساء على دراسة العلوم في كثير من الدول والمجتمعات ومع ذلك ظهرت مجموعة من النساء اللواتي لهن إنجاز على مستوى العالم، منهن على سبيل المثال:

ماريا جوبرت ماير

فازت عالمة الفيزياء الألمانية ماريا جوبرت ماير بجائزة نوبل للفيزياء عام ١٩٦٣م عن أبحاثها في بنية نواة الذرة. وقدمت ماريا بذلك مساهمة كبرى في زيادة فهم الإنسان لعالم الذرة.

ليلى عبدالمصنع

في عام ٢٠٠٤م فازت المهندسة المصرية ليلى عبدالمصنع بجائزة جوليوس العلمية بلندن عن أبحاثها في تصميم خلاطات البناء المقاومة للزلازل، وهذا الإنجاز يأتي بعد أكثر من مئة إنجاز علمي قامت به ليلى في ميادين الهندسة والزراعة والإلكترونيات وغيرها.

ابحث في المواقع الإلكترونية للحصول على معلومات حول نساء حصلن على جائزة نوبل في حقول الفيزياء والكيمياء والطب، واكتب مقالة قصيرة تصف فيها حياتهن، وأهمية اكتشاف كل منهن.

التعليم
تتبع المواقع الإلكترونية
ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت...

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

٢. هناك ثلاثة أنواع من النماذج وهي: المادية، والحاسوبية، والفكرية.

٣. يمكن تعديل النماذج في ضوء المعلومات الجديدة، فهي قابلة للتطور.

الدرس الثالث تقويم التفسيرات العلمية

١. البيانات المعتمدة أو الحوثوقة بيانات محددة، وقابلة للتكرار، أي يمكن أن يتوصل إليها علماء آخرون.

٢. يعد الاستنتاج موثقاً إذا كان مقبولاً ذا معنى، ويشكل التفسير الأقرب للصواب.

الدرس الأول العلم وعملياته

١. العلم طريقة التعلم عن العالم الطبيعي، ويمكن أن يقدم تفسيرات عن سبب حدوث الأشياء، وكيفية حدوثها.

٢. الفرضية تخمين لجواب أو تفسير متلفي متوقع مبني على معارف وملاحظات سابقة.

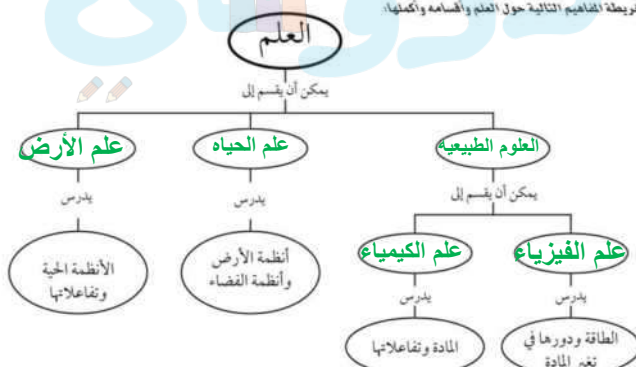
٣. تستخدم التجارب المضبوطة في الاستقصاءات العلمية حيث يتم تغيير عامل وملاحظة تأثيره في عامل آخر.

الدرس الثاني النماذج العلمية

١. النموذج أي تمثيل لشيء أو حدث يستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي، وللتواصل بالأفكار والتحقق من التوقعات وتوفير الجهد والمال.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية حول العلم وأقسامه وأكملها.



وضح العلاقة بين كل مصطلحين مما يلي:

١. الفرضية - النظرية العلمية

الفرضية: هي جواب أو تخمين محتمل يعتمد على معرفتك وملاحظتك.

النظرية: هي محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تمت ملاحظته مرات كثيرة في العالم الطبيعي

٢. الثوابت - المتغيرات

الثوابت: عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير.

المتغيرات: عوامل يمكن أن تتغير في أثناء التجربة كثيرة في العالم الطبيعي.

٣. علم الأرض - علم الفيزياء

علم الأرض: هو العلم الذي يهتم بدراسة أنظمة الأرض والفضاء.

علم الفيزياء: هو العلم الذي يهتم بدراسة المادة والطاقة والعلاقات بينهم كثيرة في العالم الطبيعي.

٤. النظرية العلمية - القانون العلمي

النظرية العلمية: هي محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تمت ملاحظته مرات كثيرة في العالم الطبيعي.

القانون العلمي: يصف أنماطًا، ولكنه لا يفسر حدوث الأشياء.

تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي.

٥. ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك؟

أ. لا أعمل شيئًا.

ب. أعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية.

ج. أغير الفرضية.

د. أغير بياناتي حتى تتطابق فرضيتي.

٦. ماذا تسمى صورة ثلاثية الأبعاد لبناء معين حصلنا عليها باستخدام الحاسوب؟

أ. نموذجًا

ب. ثابتًا

ج. فرضية

د. متعة

٧. أي مما يلي يمكن أن يفسر حدثًا في العالم الطبيعي؟

أ. قانون علمي

ب. نظرية علمية

ج. تقنية

د. تجربة علمية

٨. يُعد نموذج الطائرة مثالاً على نموذج:

أ. مادي

ب. فكري

ج. حاسوبي

د. عقلي

٩. ماذا تعني بالاستدلال؟

أ. عمل ملاحظات

ب. استبدال

ج. استخلاص نتائج

د. اختبار

١١. توقع ما أسرع طريقة للوصول إلى المدرسة في الصباح؟ اكتب بعض الطرائق التي يمكن أن تستخدمها لاختيار توقعك.

يمكنك اختبار الفرضية بتقدير الوقت الذي يمكنك خلاله الوصول إلى المدرسة ومقارنته بالوقت الذي تحتاج إليه في الوصول إلى المدرسة باستخدام الطرائق الأخرى

١٠. قارن بين القانون العلمي والنظرية العلمية من حيث أوجه التشابه والاختلاف.

كل من النظرية العلمية والقانون العلمي تعميم.
النظرية العلمية تفسر لماذا يحدث الشيء، أما القانون فيقرر حدوثه.

١٢. استخلص النتائج عندما يقوم العلماء بتجربة علاج جديد، يُعطى هذا العلاج لمجموعة من المرضى ولا يُعطى لمجموعة أخرى. لماذا؟

يمكن للعلماء معرفة فعالية الدواء من خلال تأثيره على المجموعة التي عولجت به ومقارنة مدى تحسينها بالمجموعة التي لم تعالج بالدواء.



تعليم الرياضيات

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ١٥.



١٥. استخدام التناسب تبين الخريطة أعلاه المسافة بين نقطتين. وبين مقياس الرسم المستخدم أن ١ سم على الخريطة يمثل ١,٠٥ كم تقريباً على الواقع. ما المسافة التقريبية بين النقطتين أ و ب؟

المسافة بين النقطتين على

الخريطة = ٤,٥ سم

المسافة التقريبية بينهما =

٤,٧ × (١,٠٥ كم / ١ سم) =

٤,٧ كم.

أنشطة تقويم الأداء

١٣. وضع فرضية استخدم كرة السلة وكرة الطاولة لوضع فرضية عن عدد المرات التي ترتدها كل منهما إذا اصطدمتا بالأرض. أسقط كلتا الكرتين من ارتفاع يعادل مستوى كتفك خمس مرات، وسجل عدد الارتدادات في جدول. أي الكرتين ارتدت مرات أكثر؟ ضع فرضية لتوضيح السبب.

ارتدت كرة الطاولة مرات أكثر عن كرة السلة مساحة كرة الطاولة أقل من مساحة كرة السلة لذا تحتفظ بطاقة أكثر عندما ترتد

١٤. لاحظ ضع كمية من الماء في صحن، ثم رش مسحوق الفلفل الأسود على سطح الماء، ولاحظ كيف يطفو الفلفل على الماء. أضف قطرات من الصابون السائل إلى الماء. ما الذي يحدث؟

نلاحظ أن قطرات الصابون أزاحت مسحوق الفلفل الموجود على سطح الماء وتنتشر إلى حواف الصحن.