

تم تحميل الملف  
من موقع حلول



h u l u l . o n l i n e

حلول الكتب - اختبارات الكترونية . مراجعات وتدريبات  
والمزيد من الملفات التعليمية للمناهج السعودية



# عمل العلم

**في هذا الدرس**

## الأهداف

- تختبر خطوات حل مشكلة ما بطريقة علمية.
- توضح كيفية بناء الاستقصاء المقصود جيداً.

## الأهمية

تساعدك الطرائق العلمية والتجارب المدرستة بعنایة على حل المشكلات.

## مراجعة المفردات

التجربة مجموعة من الخطوات المنظمة يقود تنفيذها إلى اكتشاف أو اختبار أو إثبات شيء ما.

## المفردات الجديدة

- البحث الوصفي
- البحث التجاري
- الطرائق العلمية
- النموذج
- الفرضية
- المتغير المستقل
- المتغير التابع
- الثابت
- العينة الضابطة



عندما أنجز أحمد ويدر بحثهما أجابا عن السؤال المطروح، إلا أنَّ هناك أكثر من طريقة للإجابة عن السؤال. أو حل المشكلة العلمية. يبذل العلماء جهوداً لحل المشكلات العلمية، وكل مشكلة تتطلب استقصاءً بصورة مختلفة، إلا أنهما يكررون بعض الخطوات في الاستقصاءات جميعها.

**تحديد المشكلة** بعد الشعور بوجود مشكلة، يركز العلماء على فهمها بوضوح أولاً قبل حلها. وقد يجدون أحياناً أنه من السهل تحديد المشكلة، وقد يكون هناك عدة مشكلات تحتاج إلى حلول أحياناً أخرى. فعلى سبيل المثال، قبل أن يجد العالم مصدر المرض عليه أن يحدد المرض بدقة.

**كيف يمكن حل المشكلة؟** يتبع العلماء طرائق مختلفة لحل المشكلات، والإجابة عن الأسئلة العلمية. وتدرج هذه الطرائق في قسمين أساسين، هما: البحث الوصفي، والبحث التجاري. **البحث الوصفي** Descriptive research الذي يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة. فالمعلومات التي جمعها أحمد ويدر حول الكوليير وبكتيريا القولون تعد بحثاً وصفياً. أما **البحث التجاري** Experimental research فهو يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال اختبار الفرضية، باتباع خطوات متسلسلة ومنتظمة بشكل صحيح. **الطرائق العلمية** Scientific methods، كما تلاحظ في الشكل، هي طرائق أو خطوات تُتبع لمحاولة حل المشكلات؛ إذ تتطلب المشكلات المختلفة طرائق علمية مختلفة لحلها.

**الشكل ٨** يوضح هذا الملخص إحدى طرائق العلمية لحل المشكلات.

## البحث الوصفي



الشكل ٩ يمكن وصف الأشياء  
بالكلمات والأرقام.  
**وصف الأشياء الظاهرة في**  
الصورة بالكلمات والأرقام.

### ٣ تفاحات حمراء، ١ دباسة، ١ إناء فيه زرع

#### تطبيق العلوم

#### مهارة حل المشكلة

مساحة بعض المدن في السعودية وعدد سكانها		
المدينة	عدد السكان	المساحة (كم²)
مكة المكرمة	١,٦٧٥,٣٨٨	٥٥٠ كم²
المدينة المنورة	١,١٨٠,٧٧٤	٥٨٩ كم²
الرياض	٥,٢٤٤,٥٦٠	١٧٩٨ كم²
جدة	٣,٤٥٦,٢٥٩	١٥٠٠ كم²
الدمام	٩٣,٥٩٧	٨٠٠ كم²

المصدر: مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات في المملكة العربية السعودية

- هل تدعم البيانات التي في الجدول توقعك؟ وإذا لم تدعم بيانيك توقعك فضع توقعًا جديداً.
- ما البحث الآخر الذي يمكن أن تقوم به لدعم توقعك، أو لتعديل إيه إن لم يكن صحيحاً؟

يجب أن يتم البحث عن إحصاءات عديدة لمدن مختلفة ويمكن أيضاً البحث عن اقتصاد المدن وتوزيع السكان في هذه المدن

توقعه هو أنه ليس من الضروري أن تكون المدينة التي عدد سكانها أكبر أن تكون مساحتها أكبر  
نعم، تدعم البيانات توقعه فالجدول لا يبين أي

#### علاقة بين عدد السكان والمساحة

توقعه في دفتر العلوم قبل أن تكمل الاستقصاء.

#### تحديد المشكلة

يوضح الجدول المقابل نتائج بحث الطلاب، وهي عبارة عن بيانات تتعلق بعدد السكان في بعض المدن في المملكة العربية السعودية ومساحة كل منها.



أماكن سكن المرضى المصايبن بالكولييرا

**وصف تصميم البحث** كيف تنفذ استقصاءك؟ وما الخطوات التي ستتبعها؟ وكيف تسجل بياناتك أو تحللها؟ وكيف يساعدك تصميم البحث على إيجاد إجابة عن سؤالك؟ هذه بعض الأسئلة التي يفكرون فيها العلماء عندما يصممون استقصاءً بطريقة البحث الوصفي. وتعد احتياطات السلامة أهم جزء في تصميم أي بحث. لذا أراجع معلمك عدة مرات قبل أن تبدأ أي استقصاء.

**ما الأسئلة التي يجب أن تفكّر فيها عندما تخطط للاستقصاء؟**

كيف أنقذ الاستقصاء؟ ما الخطوات التي أستخدم؟ كيف أجل البيانات أو أحللها؟ ما مقدار الزمن المطلوب وما الأجهزة التي أحتاج إليها؟ وغيرها من الأسئلة

**الموضوعية** عندما يتوقع العلماء نتائج معينة قبل إجراء الاستقصاء، يعدّ هذا تحذيرًا؛ فالاستقصاء الجيد يتفادى التحييز. ومن طرائق تفادي التحييز تحويل جميع البيانات إلى قياسات رقمية. ويمكن أن يحدث نوع آخر من التحييز، كما في المسوحات، أو في اختيار المجموعات لجمع المعلومات والبيانات. ولذلك تحصل على نتيجة دقيقة عليك استخدام عينة عشوائية.



**الشكل ١٠** تُظهر كل علامة على خريطة الدكتور ستو أمائن سكن المرضى المصايبن بالكولييرا. افترض الدكتور أن هناك علاقة بين إزالة مضخات المياه وانهاء وباء الكولييرا.

## الربط مع البيئة

المحافظة على مصادر المياه

صدر في المملكة العربية السعودية - بمرسوم ملكي رقم (٣٤) / م (١٤٠٠) بتاريخ ٢٤/٨/١٤٠٠ قانون يتضمن أحكامًا تتعلق بملكية مصادر المياه، والجهة التي تتولى المحافظة عليها، واحتياصاتها في هذا الشأن، والأولية في الإفادة من المياه. وتبع ذلك حديثًا موافقة مجلس الوزراء بتاريخ ٥/٥/١٤٣٩ برئاسة الملك سلمان بن عبد العزيز، على الاستراتيجية الوطنية للمياه، والتي تستدл خلال توفير ٣,٤ مليار متر مكعب من المياه. ابحث عن معلومات تتعلق بقانون محللي أو دولي يهم بنوعية الماء أو المحافظة على البيئة والموارد الطبيعية، وشارك زملاءك في الصف في النتائج التي توصلت إليها.

## الأجهزة والمواد والنماذج

تعد الأجهزة والمواد المستخدمة في تنفيذ الاستقصاء وتحليل البيانات من الأمور المهمة لحل المشكلة العلمية عن طريق البحث الوصفي.



الشكل ١١ هذا العرض التقديمي منظم ومتقن، ويبين بوضوح تصميم التجربة والبيانات.

اعمل قائمة بمبرايا هذا العرض تسهّل قراءته واستيعابه.

تم تحضير العرض التقديمي بوضوح - استغل الفراغ بصورة جيدة بالإضافة إلى استعمال الألوان المناسبة - تنقل أجزاء المشروعين اليمينين إلى اليسار

**اختيار المواد والأجهزة** عندما تنفذ الاستقصاء وتجمع البيانات عليك أن تخار أحد الموارد المتوفرة لديك، ويفضل أن تستخدم الأجهزة العلمية، ومنها الميزان ذو الكفتين، والموازين ذات النوايا، والمجاهر، وغيرها. وتساعد الآلات الحاسبة والحواسيب على عرض البيانات وإجراء الحسابات عليها، وليس من الضروري عند القيام بالاستقصاءات العلمية أن يتتوفر لديك الأجهزة والمواد المطورة جداً، أو أن تكون باهظة الثمن؛ إذ يمكن أن تكمل استقصاءك وتعرض بياناتك بنجاح باستخدام ما يتتوفر من مواد في البيت أو في الصف، ومنها الأوراق وأقلام التلوين أو أقلام التخطيط.

فرعرض البيانات المنظم - كما في الشكل ١١ - يعد فعلاً كما لو تم عرضها من خلال الرسوم البيانية المعالجة بالحاسوب، أو العروض باهظة الثمن.

**استخدام النماذج** قد يتطلب تنفيذ بعض الاستقصاءات إعداد نماذج علمية أو استخدامها. والنموذج Model يمثل أشياء تحدث ببطء شديد، أو بسرعة كبيرة، وقد يمثل أشياء كبيرة جداً، أو صغيرة جداً يصعب ملاحظتها بصورة مباشرة.

وتكون النماذج مفيدة أيضاً في الحالات التي - جدأ، أو عالية التكلفة. لقد كانت خريطة الد على توقيع المصادر الممكنة للإصابة بالكتول التي يمكن تنفيذها باستخدام الحاسوب في البيانية والجدوال العادي والإلكترونية نماذج

ساعدت الحواسيب على إعداد نماذج متطرفة ودقيقة؛ فيمكن بواسطتها الحصول على نماذج ثلاثة الأبعاد للعديد من المجسمات كالكتيريا المجهرية، أو نيزك ضخم أو بركان ثائر، كما تستخدم الحواسيب في تصميم نماذج الطائرات الآمنة والمبنائي وعمل نماذج لها. وتتوفر هذه النماذج الوقت والمال، من خلال اختبار الأفكار، التي قد تكون بسيطة جداً، أو كبيرة ومعقدة، أو قد تستغرق وقتاً طويلاً في بنائها.

الجدول ١ النظام العالمي (SI) لوحدات القياس			
القياس	الوحدة	الرمز	يساوي
الطول	مليمتر	مم	$1\text{ mm} = 10^{-3}\text{ m}$
ستنمتير	سم	$1\text{ cm} = 10^{-2}\text{ m}$	
متر	م	$1\text{ m} = 10^0\text{ m}$	
كيلومتر	كم	$1\text{ km} = 10^3\text{ m}$	
حجم السائل	ملليلتر	مل	$1\text{ mL} = 10^{-3}\text{ L}$
التر	لتر	$1\text{ L} = 10^3\text{ mL}$	
الكتلة	ملجرام	جم	$1\text{ mg} = 10^{-6}\text{ g}$
جرام	جم	$1\text{ g} = 10^3\text{ mg}$	
اكيلوجرام	كجم	$1\text{ kg} = 10^3\text{ g}$	
طن	طن	$1\text{ ton} = 10^6\text{ kg}$	

**القياسات العلمية** يستخدم العلماء لجمع الملاحظات في جميع أنحاء العالم نظاماً للقياس يسمى النظام العالمي للوحدات (SI), International System of Units (SI). يسهل فهم نتائج البحوث ومقارنتها ببعضها البعض. انظر إلى الجدول ١ الذي يوضح معظم الوحدات التي يستخدمها في دراستك للعلوم. يوضح الشكل ١٢ بعض الأدوات التي يمكن استخدامها في القياس حسب النظام العالمي لوحدات القياس.



**الشكل ١٢** بعض الأدوات التي يستخدمها العلماء. فيستخدم المخارق المدرج لقياس حجم السائل، ويستخدم الميزان لقياس الكتلة، بينما يستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة الحرارة.

## تجربة

**مقارنة بين أنواع مختلفة من أوراق التنشيف**

### الخطوات

١. ارسم في دفتر العلوم جدول بيانات كما في الجدول ٢.
٢. قصّ قطعًا مربعة الشكل ٥ سم × ٥ سم من ثلاثة أنواع مختلفة من أوراق التنشيف، ثم ضع كل قطعة على سطح أملس مستوٍ لا ينفذ منه الماء.
٣. أضف قطرة واحدة من الماء إلى كل قطعة.
٤. واصل إضافة قطرات الماء حتى تتشبع قطعة الورق وتصبح غير قادرة على امتصاص الماء.
٥. سجل نتائجك في جدول البيانات ومثلها برسم بياني.
٦. كرر الخطوات من ٢ إلى ٥، ثلاث مرات.

**لَا، لم تمتلك كميات متساوية**

١. هل امتصت قطع أوراق التنشيف كميات متساوية من الماء؟
٢. إذا امتص أحد أنواع أوراق التنشيف ماءً أكثر من غيره فهل يمكن أن تستنتج أن هذا النوع هو الذي يجب شراؤه؟ ووضح إجابتك.
٣. أي الطرائق العلمية استخدمت للمقارنة بين أوراق التنشيف في قدرتها على الامتصاص؟

### الملاحظة والمقارنة

الجدول ٢: تساعدك جداول البيانات على تنظيم ملاحظاتك ونتائجك.

**قدرة أوراق التنشيف على امتصاص الماء ( قطرات الماء / ورقة )**

النوع ج	النوع ب	النوع أ	رقم المحاولة
			١
			٢
			٣
			٤

## البيانات

يجب أن تجمع البيانات في البحوث العلمية، ونظم بصورة صحيحة؛ فالتنظيم الجيد للبيانات يسهل عملية التفسير والتحليل.

**تصميم جدول البيانات** يشتمل الاستقصاء المخطط له جيداً على طائق تسجيل النتائج والملاحظات بصورة صحيحة. ومن هذه الطرائق جداول البيانات، كما في الجدول ٢. ولكل جدول عنوان يعبر عن مضمونه. ويُقسم هذا الجدول إلى مجموعة من الأعمدة والصفوف التي تمثل عادةً المحاولات أو الخصائص المراد المقارنة بينها؛ إذ يحتوي الصيف الأول على عناوين الأعمدة، ويحدد العمود الأول ما يمثله كل صفت لخاصية ما. وعند إكمال جدول البيانات توفر لديك معلومات لتحليل النتائج الاستقصاء بصورة صحيحة. ومن الأفضل أن تنشئ جميع جداول البيانات الضرورية للتجربة قبل البدء في تهيئتها. وبهذه الطريقة تهيء المكان الذي تسجل فيه بياناتك عند الحصول عليها.

**تحليل البيانات** بعد الانتهاء من تنفيذ الاستقصاء عليك الآن أن تعرف ماذا تعني نتائحك؟ ولمعرفة ذلك بنغره، احصي حجم الملاحظات والقياسات التالية.

**لا، من الممكن أن لا تمتلك أوراق التنشيف الزيت جيداً أو قد تكون غالياً الثمن**

في الشكل ١٣، كما يمكنك الاستعانة بالحاسوب في رسماها.



**الشكل ١٣** يمكن أن تساعدك الرسوم البيانية على تنظيم بياناتك وتحليلها.

## استخلاص النتائج

بعد أن تنظم بياناتك ابدأ باستخلاص النتيجة، آخذًا في الاعتبار الأسئلة الآتية: هل ساعدتك هذه البيانات على الإجابة عن سؤالك؟ هل دعمت بياناتك توقعك؟ إذا لم تتوافق بياناتك وتوقعاتك فاحفظ بها، وتذكر أن بيانات العلماء إذا لم تفهم في مجال ما فسوف يستخدمونها في مجال آخر. فمثلاً يقضي العلماء عدة سنوات في البحث عن مضاد حيوي يقتل بكتيريا معينة لاكتشاف أي المضادات الحيوية تؤثر فيها، وأنها لا تؤثر، ففيتوصل العلماء إلى بعض المعلومات الجديدة في كل مرة يجدون فيها مضاداً حيوياً لا تأثير له، فيستخدمون هذه المعلومات في إنتاج مضادات حيوية أخرى، قد يكون لها مفعول جيد. فالاستقصاء الناجح ليس دائمًا هو الاستقصاء الذي يتم بالطريقة التي توقعها.



الشكل ١٤ يُعد التواصُل بنتائج التجارب جزءًا مهمًا من الخبرات المختبرية.

**توصيل العلماء** يبدأ الاستقصاء بسبب وجود مشكلة تحتاج إلى حلّ. وينتهي الاستقصاء بتحليل البيانات واستخلاص النتائج. لكن العلماء لا يتوقفون عند هذا الحدّ، بل يتواصلون مع علماء آخرين أو وكالات دولية، أو مصانع خاصة أو عامة، وينقلون إليهم النتائج، بكتابة التقارير، وتقديم عروض توفر تفاصيل حول كيفية إجراء التجارب، فضلاً عن تلخيص البيانات والاستنتاجات النهائية. وقد تشتمل تقاريرهم على توصيات لأبحاث مستقبلية. ويقوم العلماء عادة بنشر معظم اكتشافاتهم المهمة.

**ماذا قرأت؟** لماذا يُعد توصيل العلماء ونقل البيانات بينهم أمرًا مهمًا لهم؟

ذلك قد يتعلم العلماء الآخرين من المعلومات ويعصلوا على مدخلات من أصدقائهم العلماء، كما أن التواصُل بين العلماء يعطي فرصة أكبر للتطوير أكثر

معلمك. شارك المجموعات الأخرى، واعرض عليهم الرسوم البيانية، والجدوار التي توضح بياناتك. قد يكون لدى معلمك، أو لدى الطالب الآخرين أسئلة حول استقصائك، أو استنتاجاتك ستتمكن من الإجابة عنها عبر تنظيم البيانات، وتحليلها بشكل صحيح. يُعد كل من تحليل البيانات وعرضها على الآخرين جزءًا مهمًا في البحوث الوصفية والتجريبية، كما في الشكل ١٥.

## البحث الوصفي والبحث التجريبي

١٥ الشكل

- أ جمع المعلومات السابقة عن موضوع البحث هو الخطوة الأولى والمهمة في نوعي البحوث الوصفية والتجريبية.



يتبع العلماء عدة خطوات لحل المشكلات العلمية؛ فيقومون حسب نوع المشكلة بالبحث الوصفي أو البحث التجريبي بظروف مطبوعة. توضح الصور التالية خطوات البحث التي يتم تنفيذها لتحديد مواصفات المياه الناتجة عن معالجة المياه العادمة في إحدى محطات تنقية المياه.



- ج ساعد البحث الوصفي على الإجابة عن بعض الأسئلة. وهنا يسجل العلماء ملاحظاتهم حول مظهر عينة الماء.



- ب يمكن بالتجربة الإجابة عن بعض الأسئلة. فهذا العالم يجمع عينة من المياه العادمة، ليتم فحصها ضمن ظروف مطبوعة في المختبر.



- د يجب تحليل البيانات بدقة بعد استكمال التجارب واللاحظات. يستخدم فني المختبر الحاسوب وأجهزةً أخرى لتحليل البيانات.

## البحث التجاري

التجربة عمل أساس في العلوم، والبحوث التي تعتمد على التجربة تساعد على الإجابة عن أسئلة علمية، من خلال ملاحظة الحالات قابلة للتحكم فيها وضبطها. ويشمل تصميم البحث التجاري على عدة خطوات، هي:

**كون فرضية الفرضية** Hypothesis تُوجّع أو عبارة قابلة للاختبار. ولكي تكون فرضية عليك أن تستخدم المعرفة السابقة والمعلومة الجديدة وأي ملاحظات ضرورية.

**المتغيرات** يتم التعامل مع المتغيرات في التجارب المخطط لها بصورة جيدة بتغيير عامل (أو متغير) واحد كل مرة، وهذا يعني أنّ المتغير مضبوط أو يمكن التحكم فيه. ويسّمى هذا المتغير الذي تغيّر خلال التجربة **المتغير المستقل** Independent variable. والمتغير المستقل في التجربة الموضحة أدناه هو كمية المضاد الحيوي أو نوعه الذي تم إضافته إلى البكتيريا. أما **المتغير التابع** Dependent variable، فهو العامل الذي يتم قياسه، وهو نمو البكتيريا، كما هو موضح في الشكل ١٦.

لتختبر أي المضادين الحيويين يقتل البكتيريا تأكّد أن كل العوامل ثابتة، ما عدا نوع المضاد الحيوي. وتسمى المتغيرات التي تبقى ثابتة دون أن تتغيّر **الثوابت** Constants. فمثلاً لا يمكنك أن تجري التجربة في درجات حرارة مختلفة، أو في فترات زمنية مختلفة، أو بكميات مختلفة من المضادات الحيوية، فجميع هذه العوامل قد تؤثّر في نتائج التجربة، لذا يجب التحكم فيها.

**الشكل ١٦** في هذه التجربة اختبر أثر مضادين حيويين في نمو البكتيريا. المتغير المستقل هو نوع المضاد الحيوي.

**استخلاص نتائج** تتعلق بأثر المضادات الحيوية في البكتيريا، اعتماداً على هذه الصور.



**المضاد الحيوي (أ) له تأثير**  
**والمضاد الحيوي (ب) ليس له تأثير**

تظهر هنا نتائج التجربة. جميع العوامل كانت ثابتة ما عدا نوع المضاد الحيوي الذي أضيف.

أضيف في بداية التجربة مضادان حيويان مختلفان إلى الطبقين (أ) و (ب) المحتويين على البكتيريا. ولم يُضاف أي مضاد حيوي إلى طبق العينة الضابطة.

الشكل ١٧ راجع معلمك في خطة التجربة أكثر من مرة.

**وضُحٌّ** لماذا يجب أن تراجع  
معلمك أكثر من مرة؟

للتأكد من أن التجربة تتناسب  
ومستوى الطالب المعرفي  
وقدراتهم وأنه يمكن إنجازها  
بالوقت المحدد وضمن إرشادات  
السلامة



**حدّد العينة الضابطة** لن تكون تجربتك صحيحة ما لم تستخدم عينة ضابطة. العينة الضابطة Control هي عينة تعامل مثل باقي المجموعات التجريبية، ولا تتعرض لأثر المتغير المستقل لكي تقارن نتائجها بنتائج تلك العينات التي تعرضت لأثر المتغير المستقل. فالعينة الضابطة في تجربة المضاد الحيوي هي عينة البكتيريا التي لم يُضاف إليها أي مضاد حيوي، وتوضح كيف تنمو البكتيريا عندما لا يضاف إليها أي مضاد من المضادات الحيوية.

ما العينة الضابطة؟

هي العينة التي تعامل باقي المجموعات التجريبية باستثناء من المتغير المستقل لا يطبق عليها

الشكل ١٧. كما أن هذه الطريقة جيدة لتعرف المشاكل في الخطة المقترحة، التي قد تتعلق بأمور الأمان والسلامة، والזמן اللازم لإتمام التجربة، وتوفير المواد والأدوات وتكميلها. وعندما تبدأ تنفيذ التجربة تأكد من تفاصيلها كما خططت لها، فلا تحذف أو تغير أيّاً من خطوات العمل في منتصف التجربة. وإذا فعلت ذلك فعليك أن تبدأ من جديد. كما يجب أن تدون ملاحظاتك، وتكمّل جداول البيانات بصورة مناسبة وفي الوقت المناسب؛ فالملاحظات غير المكتملة تؤدي إلى صعوبة تحليل البيانات، مما يجعل الاستنتاجات غير صحيحة.

**عدد المحاوالت** لن تكون نتائج التجارب التي تُجرى بالطريقة نفسها متتماثلة دائمًا. لتأكد من صحة نتائجك عليك أن تجري تجربتك عدّة مرات. وقد تظهر إعادة المحاوالت أنَّ النتائج غير طبيعية، ومن غير الممكن أن تقبل بوصفها نتيجة صحيحة. فمثلاً، إذا أضيفت مادة أخرى بالخطأ إلى أحد الأوعية التي تحوي

مضاداً حيوياً فقد تقتل هذه المادة البكتيريا. فبدون نتائج المحاولات الأخرى التي تستخدمها في المقارنة قد تتوقع أنّ المضاد الحيوي هو الذي قتل البكتيريا. وكلما أثثرت من عدد المحاولات مستخدماً الخطوات نفسها ستكون نتائجك أكثر دقة وسلامة. ويعتمد عدد المحاولات التي تقرر القيام بها على الزمن والمكان والمواد الازمة لإكمال التجربة.

**حلّ نتائجك** بعد أن تُكمل التجربة وتحصل على بياناتك كاملة عليك أن تحلّ نتائجك، وبذلك تستطيع أن تحدد إذا كانت بياناتك تدعم فرضيتك أم لا؛ فإذا لم تدعم فرضيتك فأنت مازلت تتعلم من التجربة وتحصل منها على معلومات قيمة. وربما تحتاج فرضيتك إلى مراجعة، أو تجري تجربتك بطريقة أخرى؛ فقد يساعدك على ذلك توافر مزيد من المعلومات السابقة. تذكر أنّ العلماء ذوي الخبرة - كما في الشكل ١٨ - قلّما يكون لديهم نتائج تدعم فرضياتهم دون أن يقوموا بعدد كبير من المحاولات أولاً.

يمكنك بعد تحليل نتائجك أن تواصل مع معلمك وزملائك وطالعهم عليها. وسيساعدك هذا على أن تسمع أفكاراً جديدة من زملائك، مما يحسن بحثك. وقد تحوّي نتائجك معلومات مفيدة لهم.

لقد تعلمت في هذا الدرس أهمية الطائق العلمية، وخطوات حلّ المشكلة. تذكر أنّ بعض المشكلات تم حلّها باستخدام البحث الوصفي، وأخرى بالبحث التجريبي.



**الشكل ١٨** ربما يعمل هذان العالمان أشهرًا أو سنوات ليجدوا أفضل تصميم تجريبي لاختبار فرضية ما.

تعرف المشكلة وتحديدها - فرض

الفرضية - اختبار الفرضية

بتحديد المشكلة يستطيع العلماء تجميع المعلومات السابقة اللازمة لتكوين فرضيات ممكنة للتأكد بأن كل فرد يعمل على حل المشكلة لديه السجّاب.

لأنه قد تؤدي المعلومات الجديدة التي اكتسبت إلى فرضية يمكن دعمها

القياسات.

- تجمع البيانات وتسجل وتنظم.

#### استخلاص النتائج

- يبحث العلماء عن أنماط أو علاقات في البيانات التي يجمعونها، ثم يتواصلون بنتائجهم مع الآخرين.

#### تصميم البحث التجاري

- تبدأ التجربة بفرضية.
- المتغيرات عوامل تتغير خلال التجربة.
- العينات الضابطة لا تتعرض لأثر المتغير المستقل لكي تقارن نتائجها بنتائج تلك العينات التي تعرضت لأثر المتغير المستقل.
- بعد أن تستخلص النتائج يتم التواصل بها مع علماء آخرين.

تقتصد النماذج في الوقت والمال باختبار الأفكار التي تكون كبيرة أو صغيرة جداً أو خطيرة كما توفر الزمن المستهلك للتطبيق ومن أمثلة النماذج:

الخرائط - المحاكاة عن طريق الحاسوب - النماذج الثلاثية الأبعاد

١. **وضح** لماذا يستخدم العلماء النماذج؟ اذكر ثلاثة أمثلة عليها.

٢. **عرف** المقصود بالفرضية **توقع أي تعبير يمكن اختباره**

٣. **اذكر** الخطوات الثلاث ( الأساسية ) التي يستخدمها العلماء عند تصميم استقصاء حل مشكلة ما.

٤. **حدد** لماذا يُعد تحديد المشكلة التي يتبع حلها بدقة أمراً مهماً؟

٥. **قشر** طول مكتبك مستخدماً المسطرة المترية وعبر عن ذلك بوحدة الأمتار والستمترات والملمترات.

٦. **التفكير الناقد** إذا لم تدعم البيانات التي جمعتها وسجلتها في أثناء التجربة فرضيتك فهل يعني ذلك أن تجربتك فاشلة؟ ووضح إجابتك.

#### تطبيق الرياضيات

٧. استخدام النسب تم تقسيم قرية عدد سكانها ١٠٠٠ نسمة إلى خمس مناطق متساوية في العدد. استخدم البيانات التالية لإنشاء رسم بياني بالأعمدة لتوضح عدد المصابين بالكورونا في كل منطقة.  
أ.٪٣٥، ب.٪٥، ج.٪١٠، د.٪١٦، ه.٪٣٥