



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا  
زورونا على الموقع 

[www.tlabna.net](http://www.tlabna.net)

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



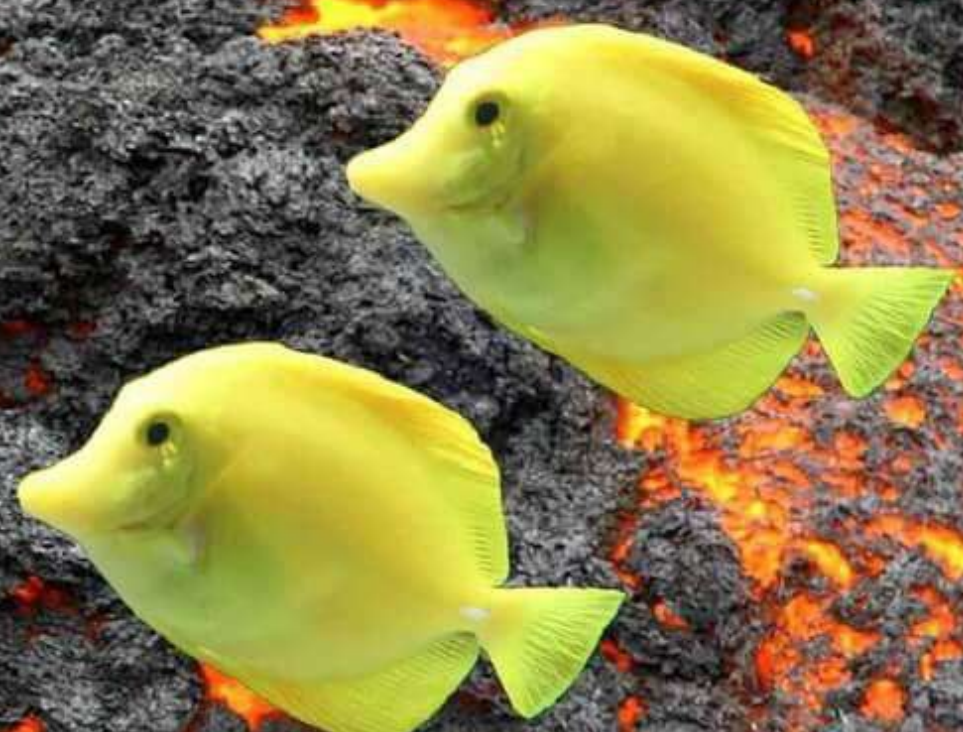
tlabna



[www.tlabna.net](http://www.tlabna.net)

# طبيعة العلم وتغيرات الأرض

ما العلاقة بين  
البراكين والأسماك؟





يصعب معرفة ما حدث بدقة عند بداية تكون الأرض قبل 4,5 بلايين سنة، ولكن من المؤكد أن نشاطها البركاني كان أكبر من نشاطها الحالي، حيث كانت البراكين تبعث الحمم والرماد، بالإضافة إلى الفازات، ومنها بخار الماء. ويعتقد بعض العلماء أن البراكين دفعت بكميات هائلة من بخار الماء إلى الغلاف الجوي في بداية تكوئه.

وعندما يبرد بخار الماء تحول إلى ماء سائل، ما لبث أن هطل على سطح الأرض ليتجمع في المنخفضات، مكوناً للمحيطات، التي تعد بيئة بحرية للمخلوقات الحية، ومنها الأسماك.

## مشاريع الوحدة

ارجع إلى الموقع الإلكتروني أو أي موقع آخر للبحث عن فكرة أو مشروع مشروع يمكن أن تنفذ أنت من المشاريع المقترنة:

- التاريخ أعمل خطأ زميلاً لبركان ما، واكتب عليه معلومات تتعلق بموقعه وقوته والدمار الذي تجثم عنه، ما أول بركان تم رصده؟ وهل يمكن التنبؤ بالبراكين؟
- المهن ادرس المهارات المتخصصة للمهن المختلفة الالزامية لإعداد و تصميم خطة لمواجهة كارثة طبيعية في مدينة ما.
- التماثيل صمم واصنع جهازاً لرصد الزلازل، ثم اختبره.

الباحث عبر **الشبكة الالكترونية** الانترنت عن الصفات الأرضية. صمم رسماً بيانيًا للبراكين الحديثة، واستخدمها في رسم خريطة تبين حزام النار، مع ذكر أسماء بعض البراكين وأعمارها.



# طبيعة العلم



## الفكرة العامة

يوفر العلم والتقنية المزيد من الصحة والراحة والأمن للناس.

## الدرس الأول

### أسلوب العلم

الفكرة الرئيسية العلم طريقة منظمة لدراسة الأشياء، والإجابة عن التساؤلات.

## الدرس الثاني

### عمل العلم

الفكرة الرئيسية يجري العلماء أبحاثاً مختلفة لاكتشاف معلومات جديدة.

## الدرس الثالث

### العلم والتكنية والمجتمع

الفكرة الرئيسية تفرد الاكتشافات العلمية عادة إلى تقنيات جديدة، ويمكن توظيف هذه التقنيات في الأبحاث العلمية، للتوصيل إلى اكتشافات علمية جديدة.

## العلم في العمل

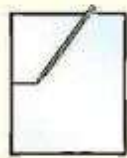
للعلم دور مهم في حياتك؛ فأنت محاط بمنتجات العلم وتطبيقاته، وقد تستخدم المهارات العلمية عند استهلاك العالم من حولك، ويستخدم العلماء في المختبرات الأدوات والمهارات العلمية للإجابة عن الأسئلة، وبأسلوب أو وفق آلية حل المشكلات.

**دفتر العلوم** صف نشاطاً علمياً قمت به، وحدد خطوات الطريقة العلمية التي اتبعتها عند تنفيذ هذا النشاط.

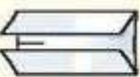
نشاط تعين كثافة مكعب من الجليد قمت باتباع الخطوات العلمية،لاحظ أولاً أن الجليد يطفو فوق سطح الماء، أكون فرضية أن الجليد كثافته أقل من الماء، أختبر فرضيتي بقياس حجم مكعب الجليد، أحلل البيانات، الاستنتاج: يؤكد فرضيتي

# نشاطات تمهيدية

اعمل المطوية الآتية لتساعدك في أثناء قراءتك لهذا الفصل على التركيز وفهم طريقة عمل العلماء.



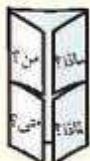
الخطوة ١ ضع علامة في منتصف الورقة، ثم اطو الحافتين العلوية والسفلى لتلامس خط المنتصف.



الخطوة ٢ اطوها إلى تصفين، كما في الشكل المقابل.



الخطوة ٣ أذر الورقة رأسياً، ثم اتجهها وقصها في اتجاه خطوط الطي الداخلية لعمل أربعة أجزاء.



الخطوة ٤ عنون كل جزء كما في الشكل المقابل.

صنف: اكتب في كل جزء الخصائص الأربع الرئيسية لأسئلة العلماء في أثناء قراءة الفصل.

## المطويات

### منظمات الأفكار

## تجربة

### القياس باستخدام الأدوات

إن المعلومات التي نحصل عليها من الوسط المحيط بنا بوساطة حواسنا كثيرة جداً، فأنت تدرك أن الحساء ساخن بمجرد لمس الإناء الذي يحتويه، أو مشاهدة الأبخرة المتضاعفة منه. ولكن الحواس لا تجib بدقة عن كل سؤال. لذا يستخدم العلماء أدوات - منها مقياس الحرارة - للقياس بدقة. ولتعلم أكثر عن أهمية استخدام الأدوات أجر التجربة التالية:

١. أحضر ثلاثة أنواع، وأسأل أحدكما بماء بارد، والأخر بماء فاتر، والثالث بماء ساخن قليلا.

تحذير: **لا تلمس الساخن قد يُحرقك**.

٢. استخدم مقياس الحرارة لتقدير درجة حرارة الماء الفاتر، وسجلها.

٣. اغمرا أحدي يديك في الماء البارد والأخر في الماء الساخن مدة دقيقتين.

٤. ضع يديك معًا في وعاء الماء الفاتر، بم تحس في كل يد؟ سجل ما تحس به في دفتر العلوم.

٥. التفكير الناقد اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح فيها أهمية استخدام أدوات القياس للمحصول على معلومات دقيقة.

استخدام أدوات القياس هي طريقة أكثر دقة وكلما زاد تطور الأدوات زادت دقتها في القياس ولا يستطيع الإنسان الاعتماد على حواسه في القياس لأن الحواس قد تكون خادعة

# أتهيأ للقراءة

## نظرة عامة

### أتعلم ①

لكي يسهل عليك استيعاب الأفكار والعلاقات التي ترد في النص، اتبع الخطوات الآتية:

١. انظر إلى عنوان النص والرسوم التوضيحية الواردة.
٢. اقرأ العناوين الرئيسية والفرعية والكلمات المكتوبة بالخط الداكن.
٣. ألق نظرة سريعة على النص لتعرف كيفية تنظيمه، وتقسيمه إلى أجزاء.
٤. انظر إلى الصور والرسوم والأشكال والخرائط واقرأ العناوين والتفاصيل المرافقة لها.
٥. حدد الهدف من دراستك، هل تقرأ لتعلم مادة علمية جديدة أم للبحث عن معلومات محددة؟

### أتدرّب ②

خذ وقتًا كافيًّا لتصفح محتوى هذا الفصل، ثم اطلع مع زميلك على العناوين الرئيسية والفرعية جميعها، وأجب عن الأسئلة الآتية:

- أي أجزاء الفصل يبدو أكثر إمتناعًا لك؟
- هل وجدت أي كلمة في العناوين غير مألوفة لديك؟
- اختر أحد أسئلة المراجعة، وناقشه مع زميلك.

### أطبق ③

الآن وبعد أن تصفحت الفصل، اكتب فقرة قصيرة تصف فيها شيئاً ترغب في تعلمه.

## إرشاد

عند إلقاءك نظرة عامة على الفصل تأكد من اطلاعك على كافة الرسومات والجدواں.

### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءة الفصل باتباعك ما يأتي:

### ١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

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

### ٢ بعد قراءة الفصل

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

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيُن السبب.
- صَحَّ العبارات غير الصحيحة.
- انتَرَشَدَ بالعبارات الصحيحة والمصححة أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. يسترشد العلماء عادةً بمعرفتهم السابقة لتوقع نتائج تجاربهم.	
	٢. يفضل معظم العلماء أن تبقى اكتشافاتهم سرية.	
	٣. هناك طريقة واحدة فقط للمنهج العلمي في حل المشكلات.	
	٤. الملاحظة هي الطريقة الوحيدة التي تؤدي إلى الاكتشافات العلمية.	
	٥. التجربة المخطط لها بصورة جيدة تحوي متغيراً واحداً فقط في كل مرة.	
	٦. يُعدُّ العلماء إعادة التجربة ضياعاً لوقت.	
	٧. يُعدُّ الشخص عالماً إذا تخرج في الجامعة فقط.	
	٨. يضمن النظام العالمي للوحدات التواصل الصحيح بين العلماء.	
	٩. إذا لم تدعم التجربة الفرضية فلن يستفيد العلماء منها شيئاً.	

# أسلوب العلم

## العلم في المجتمع

إذا سمعت كلمة "علم" أو "علوم" فهل ينحصر تفكيرك في حصة العلوم والمعلم وبعض المصطلحات والحقائق؟ وهل هناك علاقة بين ما يحدث في حصة العلوم وبين ما يحدث في حياتك اليومية؟ قد تواجه في حياتك مشاكل عليك حلها، أو أسئلة تحتاج إلى إجابات، كما يبين الشكل ١؛ فالعلم **Science** طريقة أو عملية تستخدم في استقصاء ما يجري حولك، ويعينك على توفير إجابات لأسئلتك.

**العلم ليس جديداً** حاول الناس عبر التاريخ تفسير ما يحدث للأشياء حولهم، معتمدين على ملاحظاتهم التي توصلوا إليها عن طريق حواسهم الخمس (البصر واللمس والشم والتذوق والسمع). وقد عرفت من التجربة الاستهلاكية أن استخدام الحواس فقط قد يؤدي إلى فهم غير دقيق. فمثلاً إن وصفت شيئاً بأنه بارد أو ساخن فإنك لم تحدد درجة حرارته، وإن وصفته بأنه ثقيل أو خفيف فأنك لم تحدد مقدار كتلته، وإن وصفته بأنه قريب أو بعيد فأنك لم تحدد مقدار المسافة التي يبعدها.

تستخدم الأرقام في وصف الملاحظات، وتُستخدم أدوات ومنها مقياس الحرارة والمساطر المتربعة لإعطاء قيم رقمية لهذا الوصف؛ حيث يلاحظ العلماء ويستقصون ويجربون؛ للتوصّل إلى إجابات، ويمكنك أن تأثّر في ذلك.

### في هذا الدرس

#### الأهداف

- تُحدد كيف تشكل العلوم جزءاً من حياتك اليومية.
- تصف المهارات والأدوات التي تستخدم في العلوم.

#### الأهمية

كثيرٌ ما تعلمه في حصص العلوم قابل للتطبيق في الحياة اليومية.

#### مراجعة المفردات

**الملاحظة** جمع بيانات باستخدام حاسة أو أكثر.

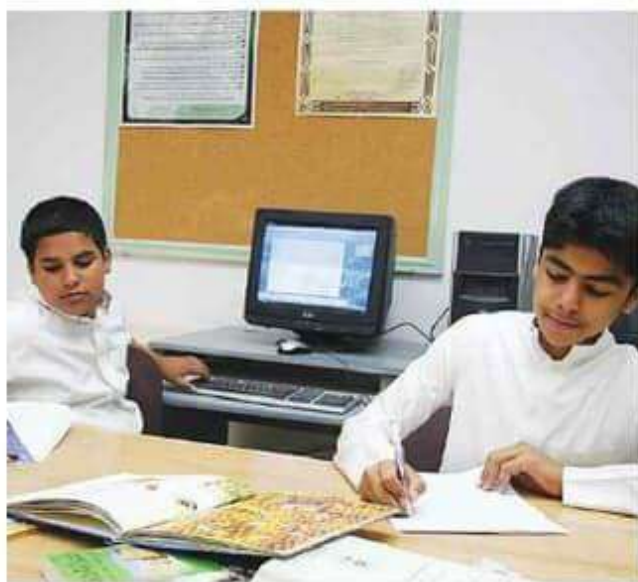
#### المفردات الجديدة

- التقنية
- العلم



الشكل ١ إنك تستخدم التفكير العلمي كل يوم لاتخاذ قرارات.

## العلم أداة



**الشكل ٢** الصحف والمجلات  
والكتب والإنترنت جميعها  
مصادر جيدة للحصول  
على المعلومات.

### الربط مع

الدراسات الاجتماعية

**العلم في الإعلانات**  
لا تستطيع أن تمنع جميع  
الأمراض، ولكنك تستطيع  
أن تأخذ بعض الاحتياطات  
للحد من احتمال إصابتك بها.  
وتدعى الإعلانات أن الصابون  
المضاد للبكتيريا ومواد التنظيف  
الأخرى يمكنها القضاء على  
هذه المخلوقات الحية، ولكن  
كيف يتم التأكد من ذلك؟ اقرأ  
التعليمات الموجودة على  
تلك المنتجات؛ لمعرفة ما إذا  
كانت تحوي بيانات تدعم تلك  
الادعاءات. ثم شارك زملاءك  
فيما توصلت إليه.

سمع المعلم حديث الطالبين أحمد ويدر عن واجب  
التاريخ الجديد، فسألهما: فيم تفكرون؟ فأجاب أحمد:  
لُقْنَا بواجب خاص؛ فعلينا إعداد مشروع يوضح أوجه  
التشابه والاختلاف بين حدث في الماضي وشيء يحدث  
في مجتمعنا الحاضر.

فقال المعلم: يبدو أن هذا المشروع يحتاج إلى جهد كبير.  
هل اختبرتما الحدثين؟

قال أحمد: لقد قرأنا بعض المقالات في صحف قديمة،  
ووجدنا عدة قصص حول تفشي وباء الكوليرا الذي أدى  
إلى وفاة عشرة أشخاص وإصابة ٥٠ آخرين بالمرض.  
انظر الشكل ٢. وقد حدث ذلك عام ١٨٧١ م. ويشبه  
هذا المرض تفشي بكتيريا القولون (*E.coli*) في مدינתنا الآن.

سأل المعلم: ماذا تعرف عن تفشي وباء الكوليرا؟ وما المشاكل التي تنتج عن  
بكتيريا القولون يا أحمد؟

قال أحمد: الكوليرا مرض تسببه بكتيريا توجد في الماء الملوث، ويصاب  
بالأشخاص الذين يستخدمون هذا الماء بإسهال شديد، وجفاف قد يؤدي إلى  
الموت أحياناً. أما بكتيريا القولون *E.coli* فهي نوع آخر من البكتيريا؛ بعضها غير  
ضار، وبعضها الآخر قد يسبب مشاكل معاوية نتيجة تلوث الطعام والماء.  
أضاف بدر: لقد أصبح عامل في متجر الذي يبكتيريا القولون، وقد تمثل لنشفاء  
الآن. وعلى أي حال نأمل أن تساعدنا على تنفيذ هذا المشروع؛ فتحن تريدين أن  
تقارن بين تبيّن العلماء عام ١٨٧١ م لمصدر الكوليرا، وكيف تتبعوا مصدر بكتيريا  
القولون (*E.coli*) الآن.

## استخدام العلم كل يوم

قال المعلم بفخر: أنا سعيد بذلك؛ فهذه طريقة رائعة توضح قيمة العلم، وأنه جزء  
من حياة كل فرد؛ وإنكم الآن سلكأن سلوك العلماء.  
ويبدت على وجه أحمد نظرة حائرة، ثم سأله: ماذا تعني يا أستاذ؟ كيف يمكننا أن  
نمارس سلوك العلماء؟

**العلماء يستخدمون الأدلة** أكمل المعلم كلامه: إنك الآن تتصرف بطريقة علمية؛ فلديك مشكلة ينبغي حلها. ابحث أنك وزميلك عن أدلة توضح أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الحديثين. وسوف تستخدم في أثناء تنفيذك هذا المشروع عدة مهارات وأدوات؛ بحثاً عن الأدلة. ثم استطرد المعلم: يفعل العلماء الشيء نفسه في نواح كثيرة؛ ففي عام ١٨٧١ م تبع العلماء دليلاً لمعرفة مصدر وباء الكولير الحل مشكلتهم. واليوم يفعل العلماء الشيء نفسه؛ وذلك بتتبع بكتيريا القولون *E.coli* والبحث عن مصدرها.

## استخدام المعرفة السابقة

سأل المعلم: كيف تعرف يا أحمد ما تحتاج إليه لإتمام مشروعك؟

فكر أحمد قليلاً، ثم قال: لقد ذكر معلم الدراسات الاجتماعية الأستاذ حمد أنه يجب أن يكون التقرير في ثلاثة صفحات على الأقل، وأن يتضمن خرائط أو صوراً أو رسومات بيانية. كما يجب أن تستخدم معلومات من مصادر مختلفة، منها المقالات المكتوبة أو الرسائل أو شرطة القيديو أو الإنترنت. واعلم أيضاً أنه ينبغي أن يسلم التقرير في الوقت المحدد، مع الأخذ بعين الاعتبار صحة الإملاء والقواعد، انظر الشكل ٣.

سأل المعلم: هل تحدثت المعلم حمد فعلاً عن الإملاء الصحيح والقواعد؟ فأجاب بدر: لا، لم يقل ذلك صراحة، لكننا نعلم أن المعلم حمد يخصم بعض الدرجات بسبب أخطاء الإملاء والقواعد، وهذا ما لاحظته عندما ارتكبت بعض الأخطاء الإملائية في تقريري السابق، فخصم درجتين.

تعجب المعلم طلال وقال: حسناً، فهذا يتفق مع المنهج العلمي. عرفت إذن من خبرتك السابقة أنك إذا لم تبع تعليمات المعلم حمد فسوف تفقد بعض الدرجات. ويمكنك أيضاً أن تتوقع أنه سيتصرف بالطريقة نفسها مع التقرير الذي ستعده كما فعل من قبل.

أكمل المعلم حديثه قائلاً: يستفيد العلماء أيضاً من الخبرات السابقة ليتوقعوا ما يحدث في أثناء الاستقصاءات، وبذلك يضعون النظريات بعد اختبار التوقعات جيداً. والنظرية تفسير للأشياء، مدروسة بالحقائق. كما يضعون القوانين، وهي قواعد تصف نمطاً في الطبيعة، ومن أمثلة ذلك قوانين الجاذبية.

## العلوم عبر الواقع الإلكتروني

**مكافحة المرض**  
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات من مكافحة المرض ومراكز مكافحة المرض.

نشأت ابحث في مرضين مختلفين قالت مراكز مكافحة المرض بتبنيهما وتحديد هما في السنوات الخمس الماضية. وأعد ملخصاً يتضمن المعلومات التالية: الأعراض والسبل والعلاج، وموقع انتشارها.

**الشكل ٣** من الهم أن تكتشف جميع المعلومات الأساسية عند حل المشكلة. وهناك مصادر مختلفة يمكن أن توفر مثل هذه المعلومات.

وضح كيف يمكن أن تجمع معلومات عن موضوع محدد؟ ما مصادر المعلومات التي قد تستخدمها؟

## إجراء البحث أو الملاحظات الشخصية أو الصحف أو المجلات العلمية أو الإنترنت.



ما الذي تستخدمه لاتمام المشروع؟  
ما الذي تصرّف؟  
مصادر معلوماتك  
• المكتبة  
• الإنترنت



## استخدام العلم والتكنولوجيا

بدر، لقد أشرت في حديثك إلى أنك ت يريد أن تقارن بين طرائق تتبع المرضين. وهذا يتطلب استخدام مهارات وأدوات كانتي يستخدمها العلماء؛ حتى تكتشف أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين هذين المرضين. ثم أشار المعلم إلى أحمد قائلاً: إنك تحتاج إلى مصادر متعددة للحصول على المعلومات، فكيف تعرف المصادر المقيدة؟ فأجاب أحمد: نستطيع أن نستخدم الحاسوب لتصفح الواقع

الالكترونية المؤثقة وكذلك قراءة الكتب والمجلات والصحف ومشاهدة الأفلام العلمية التي تحتوي على المعلومات التي تريدها. فقال المعلم: أحسنت؛ هذه طريقة أخرى تفكير فيها كالعلماء؛ فالحاسوب من الأدوات التي يستخدمها العلماء الآن ليجدوا البيانات ويحللواها. فالحاسوب مثال على التقنية، انظر الشكل ٤. والتقنية **Technology** تطبيق العلم لصناعة منتجات، أو أدوات يمكن أن يستخدمها الناس. وأحد الاختلافات الكبيرة التي ستجدها بين الطريقة التي تم فيها تسع الأمراض عام ١٨٧١ م وطريقة تبعها في العصر الحالي، هو نتاج التقنية الحديثة.

الشكل ٤ الحاسوب أحد الأمثلة على التقنية. غالباً ما توفر المكتبات والمدارس الحواسيب للطلاب لإجراء البحوث والطباعة.

الطريقة العلمية

لكرة سليمة



**مهارات العلم** أكمل المعلم حديثه قائلاً: ربما تكون بعض المهارات المستخدمة في تبع المرضين هي أحد أوجه التشابه بين الفترتين الزمنيتين. فمثلاً يستخدم الأطباء والعلماء في هذه الأيام مهارات، منها: الملاحظة، والتصنيف، وتفسير البيانات، كما استخدمها العلماء في أواخر عام ١٨٧١ م. وفي الواقع، عليك مراجعة مهارات العلم التي تحدثنا عنها في الصف. وبهذه الطريقة تتمكن من تحديد كيف استُخدمت أثناء تبع مرض الكوليرا، وكيف أنها لا تزال تستخدم حتى اليوم.

بدأ أحمد ويدريرراجعان مهارات العلم التي ذكرها المعلم. هذه المهارات يتم استيعابها واقناعها من خلال الممارسة. فكلما مارشتَ هذه المهارات أكثر أصبحت أقدر على استخدامها.



الشكل ٥ ب



الشكل ٥ ج

## الاستنتاج من الصور

### الخطوات

١. انتظر إلى الشكلين ٥ و ٦ ب في أسفل الصفحة، ثم اكتب ملاحظاتك في دفتر العلوم.

الصورة الأولى لبناء به زهور وبجانبها بركة ماء صغيرة، أما الصورة الثانية فهي لشخصين يمشيان والسماء تمطر وأحد الرجلين بجانبه بركة من الماء

٢. سجل استنتاجاتك التي حصلت عليها في خصوء ملاحظاتك.

في كلا الصورتين الأرض مبللة ولكن لأسباب مختلفة.

٣. اعرض استنتاجاتك على زملائك في الصف.

### التحليل

٤. حلل استنتاجاتك. هل هناك توضيحات أخرى لملاحظاتك؟

الأرض في الصورة الأولى مبللة نتيجة سقوط الماء عندما قام شخص بري النباتات، أما في الصورة الثانية فالأرض مبللة نتيجة سقوط الأمطار.

٥. ما أهمية أن تكون حذراً لابد من الحصول على المعلومات الدقيقة والضرورية قبل ودقيقاً في الاستنتاج؟ الاستنتاج والا قد يكون الاستنتاج خاطئ وغير صحيح.

**الملحوظة والقياس** استخدمت في التجربة الاستهلالية في بداية الفصل ثلاث مهارات، هي: الملاحظة، والقياس، والمقارنة؛ تماماً كالعلماء الذين يستخدمون هذه المهارات أكثر من غيرهم. وستتعلم أن الملاحظة وحدها غير كافية أحياناً لإعطاء صورة كاملة عما يحدث. ولضمان أن تكون البيانات التي حصلت عليها مقيدة يجبأخذ قياسات صحيحة، فضلاً عن أنه ينبغي جمع الملاحظات بعناية. يريد أحمد وبدر أن يجدا أوجه التشابه والاختلاف بين التقنيات التي استخدمت لتبسيع المعرض في أوائل عام ١٨٠٠ م، والمستخدمة الآن، لذا فإنهما يستخدمان مهارة المقارنة. فالمقارنة هي إيجاد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف.

ماذا قرأت؟ ما هي المهارات الثلاث الأكثر استخداماً في العلوم؟

### مهارات الملاحظة والقياس والمقارنة.

#### التواصل في العلم

ماذا يفعل العلماء بتائج تجاربهم؟ لن تكون نتائج ملاحظاتهم وتجاربهم واستقصاءاتهم متاحة لسائر العالم، ما لم ينقلوها إليهم. لذا يستخدم العلماء عدة طرائق لإيصال ملاحظاتهم إلى الآخرين. وغالباً ما توثق نتائج التجارب والاستقصاءات في المجالات العلمية التي تنشر دوريًا، ويوضح الشكل ٦ بعض تلك المؤلفات. يقضي العلماء جزءاً كبيراً من وقتهم في قراءة المقالات التي تتضمنها هذه المجالات، وأحياناً يكتشف العلماء معلومات في هذه المقالات قد تؤدي إلى تجارب جديدة.

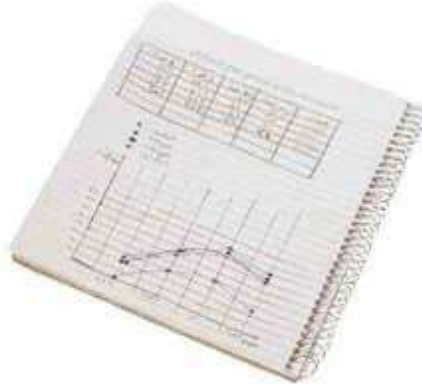
**دفتر العلوم** الاحتياط بدفتر العلوم طريقة أخرى للتواصل بالبيانات العلمية والتائج؛ حيث يمكن أن تُسجل الملاحظات وخطط الاستقصاءات، بالإضافة إلى الخطوات المتعددة في تنفيذ الاستقصاءات. كما ينبغي تضمين المواد والأدوات والمخطلفات التي توضح كيفية تركيب الأجهزة جنباً إلى جنب مع نتائج الاستقصاء في دفتر العلوم. وعليك أيضاً أن تُسجل العمليات الحسابية، أو الصيغ التي استخدمت لتحليل البيانات، وتدون المشاكل التي حدثت، والأسئلة التي تطرح حولها، فضلاً عن أي حلول ممكنة لها، وأن تلخص البيانات في صورة جداول أو رسوم بيانية، أو في صورة فقرة. وتذكر دائمًا أن تستخدم قواعد اللغة الصحيحة في دفتر العلوم.

**الشكل ٦** تمكن المؤلفات العلمية العلماء من اكتساب المعرفة المتعلقة بالبحوث الحديثة. وتقدم أوراق البحث إلى المجالات، ويراجعها علماء آخرون قبل نشرها.

وضع لذا يراجع علماء آخرون أوراق البحوث قبل نشرها؟

**لتحققوا من وضوح البحث ودقته وليعطوا تغذية راجعة مشابهة لمراجعة نظرائهم.**





ما الطرائق المتبعة لتلخيص بيانات الاستقصاء؟

ماذا قرأت؟

## جدال أو رسوم بيانية أو فقرات أو صور توضيحية.

ستستخدم هذا الدفتر في حصص العلوم، ليساعدك على التواصل مع الآخرين، بعرض ملاحظاتك وأسئلتك وأفكارك عليهم، انظر الشكل ٧. ومن خلال دراستك في هذا الكتاب، سوف تمارس الكثير من مهارات العلم، وتصبح أكثر قدرة على تعزف المشاكل وتحديدها، وستعلم كيف تخطط لاستئنافات والتجارب التي قد تحل هذه المشاكل.

الشكل ٧ استخدم دفتر العلوم لتدون ما تكتشفه أو تقلله من رسوم بيانية وجداول ورسوم توضيحية.

## مراجعة ١ الدرس

### اختبار نفسك

- استنتج لماذا يستخدم العلماء أدوات - منها مقياس الحرارة والمسطرة المتربة - عندأخذ الملاحظات؟  
**لأنها تحدد الملاحظات والبيانات التي يحصل عليها وتجعلها أكثر دقة**
- حدد بعض المهارات المستخدمة في العلوم. سُمّي مهارة علمية استخدمتها اليوم.

**الملاحظة والقياس والاستنتاج والمقارنة والتصنيف والرسم البياني**

- قوم اذكر مثلاً واحداً على التقنية. فيم تختلف التقنية عن العلم؟  
**من أمثلة التقنية: الحاسوب.**

**العلم هو:** هو طريقة للتفكير تساعد الناس على حل المشكلات والإجابة عن الأسئلة، أما التقنية: هي الأداة التي تستخدم في جمع المعلومات وصناعة المنتجات المختلفة و هي شكل تطبيقي للعلم ويستخدمها الناس.

### الخلاصة

#### العلم في المجتمع

- يستعمل الناس حواسهم للاحظوا ما يحيط بهم.
- تُستخدم العمليات العلمية في حل المشكلات والإجابة عن الأسئلة.

#### استخدام المعرفة السابقة

- يستعين العلماء بالمعارف السابقة لتوقع نتائج الاستقصاءات.

- توضع النظريات بعد اختبار الفرضيات عدة مرات.

#### استخدام العلم والتقنية

- المجلات والصحف والكتب والإنترنت مصادر معلومات مفيدة.
- الملاحظة والتصنيف والتفسير مهارات علمية مهمة.

#### التواصل في العلم

- يتواصل العلماء بـملاحظاتهم وتجاربهم ونتائجهم مع الآخرين.

يستخدم دفتر العلوم في تسجيل البيانات الاستقصائية وعرض النتائج والتواصل مع الآخرين، الطرائق الثلاث هي: الجداول والرسوم البيانية واللوحات والتوضيحات الكتابية.

٦. تواصل سجل في دفتر العلوم خمسة أشياء قمت بلاحظتها في غرفة حفتك أو خارجها.

٤. التفكير الناقد لماذا يستخدم دفتر العلوم في تسجيل البيانات؟ ما الطرائق الثلاث المختلفة التي تسجل أو تلخص بها البيانات في دفتر العلوم؟

#### تطبيق المهارات

٥. قارن تستخدم أحياً حواسك للاحظة أشياء حولك، لتتوصل إلى إجابة عن سؤال ما، وأحياناً أخرى تستخدم أدوات وقياسات. قارن بين هاتين الطريقتين في الإجابة عن الأسئلة العلمية.

#### طريقه استخدام أدوات القياس

هذه الطريقة تضمن أن تكون البيانات التي تحصل عليها مفيدة ودقيقة.

#### طريقه استخدام الحواس

الملاحظة باستخدام الحواس غير كافية لإعطاء صوره كاملة مما يحدث كما أنها لا تعطى نتائج عالية الدقة كما أنه يمكن أن تكون الحواس خادعة.

# عمل العلم

## في هذا الدرس

### الأهداف

- تخبر خطوات حل مشكلة ما بطريقة علمية.
- توضح كيفية بناء الاستقصاء المقصّم جيداً.

### الأهمية

تساعدك انطلاقات العلمية والتجارب المدرّسة بعنابة على حلّ 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

الشكل ٨ يوضح هذا الملخص أحدى طرائق العلمية لحلّ المشكلات.



عندما أنجز أحمد ويدر بحثهما أجبا 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 استقصاء بصورة مختلفة، إلا أنَّهم يكررون بعض الخطوات في الاستقصاءات جميعها.

**تحديد المشكلة** بعد الشعور بوجود مشكلة، يركز العلماء على فهمها بوضوح أو لا 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 الكولييرا وبكتيريا القولون تعد بحثاً وصفياً. أما **البحث التجاري** Experimental research فهو

يجب عن الأسئلة العلمية من خلال اختبار الفرضية، باتباع خطوات متسللة ومنتظمة بشكل صحيح. **الطرائق العلمية** Scientific methods، كما تلاحظ في الشكل ٨، هي طرائق أو خطوات تُتبع لمحاولة حل المشكلات؛ إذ تتطلب المشكلات المختلفة طرائق علمية مختلفة لحلها.

## البحث الوصفي



يمكن حل بعض المشكلات العلمية أو الإجابة عن الأسئلة من خلال البحث الوصفي، الذي يعتمد غالباً على الملاحظات. فماذا يمكن أن تلاحظ في الشكل ٩؟ يستخدم البحث الوصفي في الاستقصاءات التي يصعب فيها إجراء التجارب. ومن ذلك تبع الطبيب البريطاني جون سنو عام ١٨٥٠ م مصدر وباء الكوليرا باستخدام البحث الوصفي، الذي يشتمل عادةً على الخطوات التالية:

**تحديد هدف البحث** هدف البحث هو ما تريد أن تكتشفه، أو السؤال الذي ترغب في الإجابة عنه. فقد كان هدف

الشكل ٩ يمكن وصف الأشياء

أحمد ويدر في بحثهما اكتشاف كيف تم تبع مصدر كل من وباء الكوليرا وبكتيريا القولون (E.coli). وحّلَّتُ الدكتور جون سنو هدفه، وهو اكتشاف مصدر وباء الكوليرا في لندن.

بالكلمات والأرقام.  
صف الأشياء الظاهرة في  
الصورة بالكلمات والأرقام.

**٣ تفاحات حمراء، ١ دباسة، ١ إناء به زرع.**

**مهارة حل المشكلة****استخلاص النتائج من جدول البيانات**

تُستخدم غالباً جداول البيانات لتسجيل المعلومات في أثناء الاستقصاء، ويمكن تقويم البيانات لمعرفة إن كانت تدعم التردد أم لا، ثم تُستخلص النتائج. قامت مجموعة طلاب باستقصاء عدد السكان في بعض مدن المملكة العربية السعودية، وتوصلوا إلى أن المدينة التي عدد سكانها أكثر تكون مساحتها أكبر، فهل لديك تردد آخر؟ سجل ترددك 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.

**مساحة بعض المدن في السعودية وعدد سكانها**

المساحة (كم²)	عدد السكان	المدينة
٥٥٠ كم²	١,٦٧٥,٣٦٨	مكة المكرمة
٥٨٩ كم²	١,١٨٠,٧٧٠	المدينة المنورة
١٧٩٨ كم²	٥,٢٥٤,٥٦٠	الرياض
١٠٠٠ كم²	٢,٤٥٦,٢٥٩	جدة
٨٠٠ كم²	٩٠٣,٥٩٧	الدمام

المصدر: مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات في المملكة العربية السعودية

- هل تدعم البيانات التي في الجدول ترددك؟ وإذا لم تدعم بياناتك ترددك فضم ترددك جديداً.

**توقعه هو:** ليس من الضروري أن تكون المدينة التي عدد سكانها أكبر تكون مساحتها أكبر.

نعم، تدعم البيانات توقعه فالجدول لا يبين أي علاقة بين عدد السكان والمساحة

- ما البحث الآخر الذي يمكن أن تقوم به لدعم ترددك، أو لتعديلاته إن لم يكن صحيحاً؟

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



أماكن سكن المرضى المصابين بالكولير

**وَسْتَ 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 استقصاء بطريقة البحث الوصفي. وتعد احتياطات السلامة أهم جزء في تصميم أي بحث. لذا راجع معلمك عدة مرات قبل أن تبدأ أي استقصاء.

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

### كيف تنفذ الاستقصاء؟ - ما الخطوات التي سأستخدم؟ كيف أسجل البيانات أو أحاللها؟ ما مقدار الزمن المطلوب وما الأجهزة التي ساحتاج إليها؟ وغيرها من الأسئلة

لقد ضمن الدكتور جون ستو بحثه خريطة توضح أماكن سكن السرطان المصابين بالكوليرا، وأماكن حصولهم على الماء. واستخدم هذه البيانات في توقع أن الماء الذي مصدرها المضخة اليدوية الموجودة في الشارع - كما في الشكل ١ - كانت مصدر التلوث.

**الموضوعية** عندما يتوقع العلماء نتائج معينة قبل إجراء الاستقصاء، يعذّ هذا تحيزاً؛ فالاستقصاء الجيد يفتادي التحيز. ومن طرائق تقاضي التحيز تحويل جميع البيانات إلى قياسات رقمية. ويمكن أن يحدث نوع آخر من التحيز، كما في المسوحات، أو في اختيار المجموعات لجمع المعلومات والبيانات. ولكن تحصل على نتيجة دقيقة عليك استخدام عينة عشوائية.



الشكل ١٠ تُظهر كل علامة على خريطة الدكتور ستر آماكن سكن المرضى المصابين بالكوليرا. افترض الدكتور أن هناك علاقة بين إزالة مضخات المياه وانتهاء وباء الكوليرا.

### البيئة البيئة

المحافظة على مصادر المياه صدر في المملكة العربية السعودية - بمرسوم ملكي رقم (٣٤) وتاريخ ١٤٠٠/٨/٢٤ قانون يتضمن أحكاماً تتعلق بملكية مصادر المياه، والجهة التي تتولى المحافظة عليها، واحتياصاتها في هذا الشأن، والأولية في الإفادة من المياه. وتبع ذلك حديثاً موافقة مجلس الوزراء بتاريخ ١٤٣٩/٥/٧ برئاسة الملك سلمان بن عبد العزيز، على الاستراتيجية الوطنية للمياه، والتي تستد خلال توفير ٤،٣ مليار متر مكعب من المياه. ابحث عن معلومات تتعلق بقانون محلي أو دولي يهتم بتنوعية المياه أو المحافظة على البيئة والموارد الطبيعية، وشارك زملائك 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 ومتنفس، ويحسن بوضوح تصميم التجربة والبيانات.

أعمل قالمة بمزايدها  
العرض تسهل قراءته  
واستيعابه

تم تحضير العرض التقديمي  
بوضوح - استغل الفراغ بصورة  
جيدة بالإضافة إلى استعمال  
الألوان المناسبة - تنقل أجزاء  
المشروع من اليمين إلى اليسار.

**استخدام النماذج** قد يتطلب تنفيذ بعض الاستقصاءات إعداد نماذج علمية أو استخدامها. **النموذج Model** يمثل أشياء تحدث ببطء شديد، أو بسرعة كبيرة، وقد يمثل أشياء كبيرة جدًا، أو صغيرة جدًا يصعب ملاحظتها بصورة مباشرة. وتكون النماذج مفيدة أيضًا في الحالات التي تكون فيها الملاحظة المباشرة خطيرة جدًا، أو عالية التكلفة. لقد كانت خريطة الدكتور سنو للكولييرا نموذجًا ساعد في توقع المصادر الممكنة للإصابة بالكولييرا. ويستخدم الناس حالياً النماذج التي يمكن تنفيذها باستخدام الحاسوب في كثير من اليهود. كما تعد الرسوم البيانية والجدوال العادي والإلكترونية نماذج تستخدم في عرض البيانات. ولقد ساعدت الحواسيب على إعداد نماذج متقدمة ودقيقة؛ فيمكن بواسطتها الحصول على نماذج ثلاثية الأبعاد للعديد من المجسمات كالبكتيريا المجهرية، أو نيزك ضخم أو بركان ثائر، كما تستخدم الحواسيب في تصميم نماذج الطائرات الآمنة والمبنية وعمل نماذج لها. وتتوفر هذه النماذج الوقت والمال، من خلال اختبار الأفكار، التي قد تكون بسيطة جدًا، أو كبيرة ومعقدة، أو قد تستغرق وقتاً طويلاً في بنائها.

استخدام الطريقة العلمية

تجربة ناجحة

(www.moe.gov.sa/teach/teaching-methodology)



الجدول ١ النظام العالمي (SI) لوحدات القياس			
القياس	الوحدة	الرمز	يساوي
الطول	مليمتر	مم	$1000/1$ م
	ستنتيمتر	سم	$100/1$ م
	متر	م	100 سم
	كيلومتر	كم	1000 م
حجم السائل	ملليتر	مل	$1000/1$ لتر
	لتر	لنتر	1000 مل
الكتلة	مليجرام	مجم	$1000/1$ جم
	جرام	جم	1000 ملجم
	كيلوجرام	كجم	1000 جم
	طن	طن	1 كجم=1000

**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 ومقارنته بعضها ببعض. انظر إلى الجدول ١ الذي يوضح معظم الوحدات التي مستخدمة 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 المخاريط المدرج لقياس حجم السائل، ويُستخدم الميزان لقياس الكتلة، بينما يستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة الحرارة.

**الجدول ٢:** تساعدك جداول البيانات على تنظيم ملاحظاتك وتائجك.

قمرة أوراق التنشيف على امتصاص الماء ( قطرات الماء / ورقة )			
نوع	نوع بـ	نوع أ	رقم المحاولة
			١
			٢
			٣
			٤

## البيانات

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

**تصميم جدول البيانات** يشتمل الاستقصاء المخطط له جيداً على طرائق تسجيل التائج والملاحظات بصورة صحيحة. ومن هذه الطرائق جداول البيانات، كما في الجدول ٢. وكل جدول عنوان يعبر عن مضمونه. ويقسم هذا الجدول إلى مجموعة من الأعمدة والصفوف التي تمثل عادةً المحاوالت أو الخصائص المراد المقارنة بينها؛ إذ يحتوي الصف الأول على عناوين الأعمدة، ويحتمد العمود الأول ما يمثله كل صف لخاصية ما. وعند إكمال جدول البيانات تتوافق لديك معلومات تحليل تائج الاستقصاء بصورة صحيحة. ومن الأفضل أن تنسج جميع جداول البيانات الضرورية للتجربة قبل البدء في تنفيذها. وبهذه الطريقة تهيئ السكان الذي تسجل فيه بياناتك عند الحصول عليها.

**تحليل البيانات** بعد الانتهاء من تنفيذ الاستقصاء عليك الآن أن تعرف ماذا تعني تائجك؟ ولمعرفة ذلك ينبغي مراجعة جميع الملاحظات والقياسات التي سجلتها، وأن تكون بياناتك منتظمة جيداً لتحليلها. ولأن الرسوم البيانية على اختلاف أنواعها تعد من أفضل الطرائق لتنظيم البيانات فإنه يمكنك أن تمثل

هذه البيانات بالرسوم البيانية، كما يظهر في الشكل ١٣، كما يمكنك الاستعانة بالحاسوب في رسومها.



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

## تجربة

### مقارنة بين أنواع مختلفة من أوراق التنشيف

#### الخطوات

١. ارسم في دفتر العلوم جدول بيانات كما في الجدول ٢.
٢. قص قطعاً مربعاً الشكل  $5 \text{ سم} \times 5 \text{ سم}$  من ثلاثة أنواع مختلفة من أوراق التنشيف، ثم ضع كل قطعة على سطح أملس مسترلا 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.

#### التحليل

١. هل امتصت قطع أوراق التنشيف كميات متساوية من الماء؟

لا، لم تمتلك كميات متساوية.

٢. إذا امتص أحد أنواع أوراق التنشيف ماء أكثر من غيره فهل يمكن أن تستنتج أن هذا النوع هو الذي يحب الماء؟، فحص احتمالك.

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

٣. أي الطريقة العلمية استخدمت للمقارنة بين أوراق التنشيف في قدرتها على الامتصاص؟

الملاحظة والمقارنة.

## استخلاص النتائج

بعد أن تنظم بياناتك أبدأ باستخلاص النتيجة، آخذًا في الاعتبار الأسئلة الآتية: هل ساعدتك هذه البيانات على الإجابة عن سؤالك؟ هل دعمت بياناتك توقعك؟ إذا لم تتوافق بياناتك وتوقعاتك فاحتفظ بها، وتدكر أنَّ بيانات العلماء إذا لم تقدِّم لهم في مجالٍ ما فسوف يستخدمونها في مجال آخر. فضلًا يقضى العلماء عدة سنوات في البحث عن مضاد حيوي يقتل بكتيريا معينة لاكتشاف أي المضادات الحيوية تؤثُّ فيها، وأيها لا تؤثُّ، فيتوصل 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 تتوقعها.



الشكل ١٤ يُعدُّ التواصُل بنتائج التجارب جزءًا مهمًا من الخبرات المخبرية.

**تواصل العلماء** يبدأ الاستقصاء بسبب وجود مشكلة تحتاج إلى حل. وينتهي الاستقصاء بتحليل البيانات واستخلاص النتائج. لكن العلماء لا يتوقفون عند هذا الحد، 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، فضلًا عن تلخيص البيانات والاستنتاجات النهائية. وقد تشتمل تقاريرهم على توصيات لأبحاث مستقبلية. ويقوم العلماء عادةً بنشر معظم اكتشافاتهم المهمة.

**ماذا قرأت؟** لماذا يعد تواصل العلماء ونقل البيانات بينهم أمراً مهماً لهم؟

ذلك قد يتعلم العلماء الآخرين من المعلومات ويحصلوا على مدخلات من زملائهم العلماء، كما أن التواصُل بين العلماء يعطي فرصة كبيرة للتطوير أكثر.

في أثناء دراستك للعلوم ستتاح لك فرصٌ للتواصل ببياناتك ونتائجك مع زملاء صفك، كما يتواصل العلماء باكتشافاتهم، انظر إلى الشكل ١٤، إذ يمكنك أن تقدم عرضًا شفويًّا، أو تعمل ملصقًا، أو تعرض نتائجك على لوحة للعرض، أو تحضر رسومًا بيانية على جهاز الحاسوب، أو تتحدث مع طلاب آخرين، أو مع معلمك. شارك المجموعات الأخرى، واعرض عليهم الرسوم البيانية، والجدائل التي توضح بياناتك. قد يكون لدى معلمك، أو لدى الطلاب الآخرين أسئلة حول استقصائك، أو استنتاجاتك مستمدة من الإجابة عنها عبر تنظيم البيانات، وتحليلها بشكل صحيح. يُعدُّ كل من تحليل البيانات وعرضها على الآخرين جزءًا مهمًا في البحوث الوصفية والتجريبية، كما في الشكل ١٥.

## البحث الوصفي والبحث التجريبي

الشكل ١٥

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



ينبع العلَمُ عدَة خطوات حل المشكلات العلمية؛ فيقومون حسب نوع المشكلة بالبحث الوصفي أو البحث التجاري بظروف مضبوطة. توضح الصور التالية خطوات البحث التي يتم تنفيذها لتحديد مواصفات المياه الناتجة عن معالجة المياه العادمة في إحدى محطات تنقية المياه.



- ج يساعد البحث الوصفي على الإجابة عن بعض الأسئلة. وهنا يسجل العلَمُ ملاحظاته حول ظهور عينة الماء.



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

- د يجب تحليل البيانات بدقة بعد استكمال التجارب والملاحظات. يستخدم فني المختبر الحاسوب وأجهزة 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. ويشتمل تصميم البحث التجاري على عدة خطوات، هي:

**كون فرضية** الفرضية Hypothesis توقع أو عبارة قابلة للاختبار، ولكي تكون فرضية عليك أن تستخدم المعرفة السابقة والمعلومة الجديدة وأى 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. ويسعى 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 أنّ كل العوامل ثابتة، ما عدا نوع المضاد الحيوي. وتستوي المتغيرات التي تبقى ثابتة دون أن تتغيّر ثوابت 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.

**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.



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

الشكل ١٦ في هذه التجربة اختبر أثر مضادين حيويين في نمو البكتيريا، المتغير المستقل هو نوع المضاد الحيوي. استخلص نتائج تعلق بأثر المضادات الحيوية في البكتيريا، اعتماداً على هذه النتائج.

الشكل ١٧ راجع معلمك في خطة التجربة أكثر من مرة.

وضح لماذا يجب أن تراجع معلمك أكثر من مرة؟

**للتأكد من أن التجربة تناسب ومستوى الطلاب المعرفي وقدراتهم وأنه يمكن إنجازها بالوقت المحدد وضمن إرشادات السلامة.**



**حدّد العينة الضابطة** لن تكون تجربتك صحيحة ما لم تستخدِم 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 مثل باقي المجموعات التجريبية باستثناء المتغير المستقل لا يطبق عليها.

لقد كررت فرضية وخططت للتجربة، ولكن قبل أن تبدأ في تنفيذها قدم نسخة من خطتك لمعلمك ليوافق على خطتك وعلى المواد الالزام لتنفيذها، كما يوضح الشكل ١٧. كما أن هذه الطريقة جيدة لتعرف المشاكل في الخطة المقترحة، التي قد تتعلق بأمور الأمان والسلامة، والزمن اللازم لإنصمام التجربة، وتوفير المواد والأدوات وتكليفها. وعندما تبدأ تنفيذ التجربة تأكد من تنفيذها كما خططت لها، فلا تتحذف أو تغير أيًا من خطوات العمل في منتصف التجربة. وإذا فعلت ذلك فعليك أن تبدأ من جديد. كما يجب أن تدون ملاحظاتك، وتكلّم جداول البيانات بصورة مناسبة وفي الوقت المناسب؛ فالملاحظات غير المكتملة تؤدي إلى صعوبة تحليل البيانات، مما يجعل الاستنتاجات غير صحيحة.

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

مصاداً حيوياً فقد تقتل هذه المسادة البكتيريا. في بدون تاتج المحاولات الأخرى التي تستخدمها في المقارنة قد تتوقع أنَّ المضاد الحيوي هو الذي قتل البكتيريا. وكلما أكثرت من عدد المحاولات مستخدماً الخطوات نفسها ستكون تاتجك أكثر دقة وسلامة. ويعتمد عدد المحاولات التي تقرر القيام بها على الزمن والمكان والمواد الازمة لإنزال التجربة.

**حل تاتجك** بعد أن تُكمل التجربة وتحصل على بياناتك كاملة عليك أن تحلل تاتجك، وبذلك تستطيع أن تحدد إذا كانت بياناتك تدعم فرضيتك أم لا؛ فإذا لم تدعم فرضيتك فأنت مازلت تعلم 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 أنَّ العلماء ذوي الخبرة - كما في الشكل ١٨ - قلما يكون لديهم تاتج تدعم فرضياتهم دون أن يقوموا بعد كبر من المحاولات أولاً.

يمكنك بعد تحليل تاتجك أن تواصل مع معلمك وزملائك وتطلعهم عليها. وسيساعدك هذا على أن تسمع أفكاراً جديدة من زملائك، مما يحتن بحثك. وقد تحوي تاتجك معلومات مفيدة لهم.

لقد تعلمت في هذا الدرس أهمية الطرائق العلمية، وخطوات حل المشكلة. تذكر أنَّ بعض المشكلات تم حلها باستخدام البحث الوصفي، وأخرى بالبحث التجاري.



الشكل ١٨ ربما يعمل هذان العالمان أشهرًا أو سنوات ليجدوا أفضل تسميم تجربى لاختبار فرضيتة ما.

**اختبار نفسك**

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

**تقنصل 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**

٥. قس طول مكتبك مستخدماً المسطرة المترية وعبر عن ذلك بوحدة الأمتار والستمترات والمليمترات. توقع اي تعبير يمكن اختباره.

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

**تعرف المشكلة وتحديدها - فرض الفرضية -  
اختبار الفرضية.**

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

**بتحديد المشكلة يستطيع العلماء تجميع المعلومات السابقة اللازمة لتكوين فرضيات ممكنة للتتأكد بأن كل فرد يعمل على حل المشكلة لديه فهماً واضحاً عنها.**

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

لا؛ لأنَّه قد تؤدي المعلومات الجديدة التي اكتسبت إلى فرضية يمكن دعمها.

**الخلاصة****حل المشكلات**

- الطرق العلمية خطوات تتبع لحل مشكلة ما.
- يستخدم البحث الوصفي عندما يصعب إجراء التجارب.

**الأجهزة والمواد والنماذج**

- النماذج أدوات مهمة في العلم.
- يُستخدم النظام العالمي للمواعيد (SI) لأخذ القياسات.

**استخلاص النتائج**

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

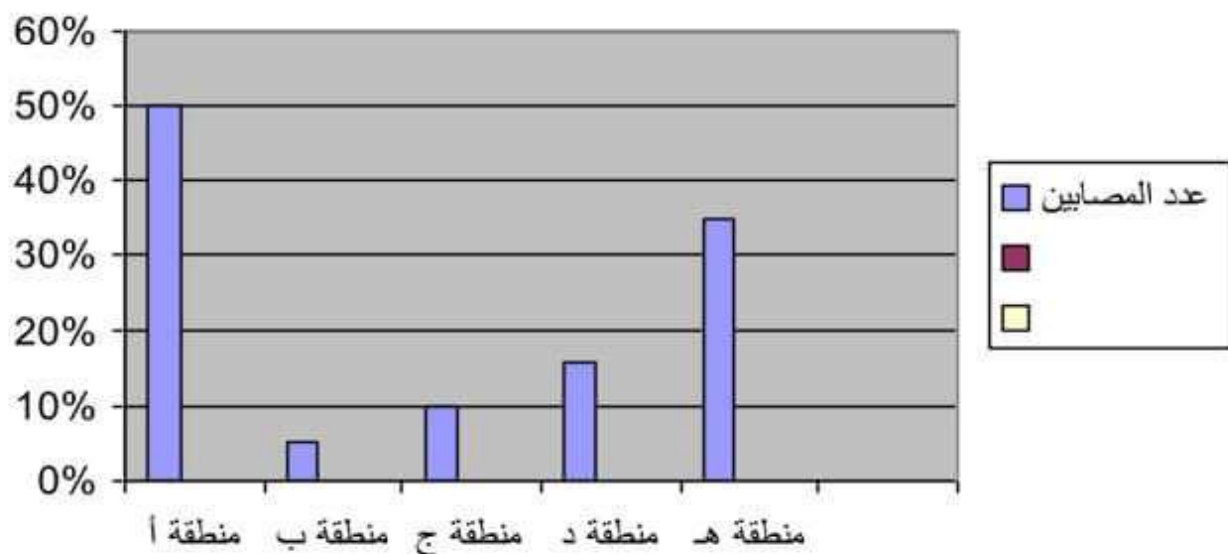
**تصميم البحث التجريبي**

- تبدأ التجربة بفرضية.
- المتغيرات عوامل تغير خلال التجربة.
- العينات الضابطة لا تعرض لأنَّ التغير المستقل الذي تقارن نتائجها بنتائج تلك العينات التي تعرضت لأنَّ التغير المستقل.
- بعد أن تُستخلص النتائج يتم التواصل بها مع علماء آخرين.

## 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 لتوسيع عدد المصابين بالكوليرا في كل منطقة.
- أ. ٥٠٪، ب. ٥٪، ج. ١٠٪، د. ١٦٪، هـ ٣٥٪

المنطقة	عدد المصابين بالكوليرا
منطقة أ	٪٥٠
منطقة ب	٪٥
منطقة ج	٪١٠
منطقة د	٪١٦
منطقة هـ	٪٣٥



# العلم والتكنولوجيا والمجتمع

**في هذا الدرس**

## الأهداف

- تحدّد أثر كل من العلم والتكنولوجيا في حياتك.
- تحلّل كيف تسهم التكنولوجيا الحديثة في انتشار الاكتشافات العلمية حول العالم.

## الأهمية

تُمكّن أنظمة الاتصال الحديثة الناس من التواصل، والتعرّف على الاكتشافات العلمية، ومشاركة المعلومات في جميع أنحاء العالم.

## مراجعة المفردات

**الحاسوب جهاز كهربائي**  
يمكن برمجته لتخزين البيانات وأسترجاعها ومعالجتها.

## المفردات الجديدة

- تقنية المعلومات.



الشكل ١٩ غيرت التكنولوجيا الحديثة طريقة عمل الناس ووسائل راحتهم.  
هذه أي من التقنيات الظاهرة بالصورة قد استخدمتها؟

**الكاميرا - التليفون المحمول - جهاز الـ-DVD - الحاسوب المحمول بالجيب.**



**الشكل ٢٠** تستعمل بعض المعدات الهيدروليكيّة في أعمال البناء.

**العلوم**  
عبر الواقع الإلكتروني

طلاب علماء  
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترن特  
للبحث عن معلومات حول طلاب توصلوا إلى اكتشافات علمية أو ابتكار تقنية جديدة.  
نشاط اختر عالماً كنت قد قدرأت عنه، واعمل مع زميل لك من الصدف لتشييل مشهد مقابلة هذا العالم، على أن يودي أحدهما دور من يجري مقابلة، والآخر دور العالم.

**الشكل ٢١** ساعدت التقنية الطبية الحديثة الناس على التمتع بصحة أفضل. يدرس الطبيب سلسلة من صور الأشعة السينية وصور الرئتين المغناطيسية، وهي من الطرائق الحديثة التي تساعد على رؤية المشاكل الداخلية من أجل حلها.

أيضاً، انظر الشكل ٢٠، وأجهزة تحديد الموقع في السيارة التي تعتمد في عملها على الأقمار الاصطناعية، والتي تعطيك صوراً ورسوماً وتحدد الموقع الذي تقصده واتجاهه والمسافة إليه.

تؤثر الاكتشافات الجديدة في حياتك اليومية وخصوصاً في الجانب الصحي؛ إذ تساعد التقنية المتقدمة - كما في الشكل ٢١ - الكثير من الناس على أن يتمتعوا بصحة أفضل من خلال تطور تقنيات التشخيص والعلاج والجراحة، فالآن مثلاً، يوضع قرص صغير على الجلد، تخرج منه جرعات ثابتة من الدواء إلى الجسم لمعالجة مرض ما. وهناك العديد من الأجهزة المصغرة التي تمكن الأطباء من متابعة الأجنة للحفاظ على حياتهم، وتطبيق هندسة الجينات على البكتيريا لإنتاج أدوية مهمة، منها الأنسولين لعراضي السكري.

**ماذا قرات؟**

**أجهزة الحاسوب التقليدية والمحمولة - أجهزة الهاتف النقالة التقليدية والذكية - أجهزة التحكم عن بعد - شبكة الإنترنرت - المكيفات - الكاميرات الرقمية.**

## المعرفة العلمية إنتاج تراكمي

إن المعرفة العلمية الجديدة تعد تحدياً للطرائق القديمة في التفكير، فقد صنف الفيلسوف الإغريقي أرسطو على سبيل المثال، المخلوقات الحية إلى نباتات وحيوانات. وبقي هذا النظام في التصنيف معمولاً به حتى ظهرت أدوات جديدة، ومنها المجهر الذي مكن العلماء من الوقوف على تفاصيل أكثر في دراسة المخلوقات الحية. وقد غيرت المعلومات الجديدة نظرية العلماء إلى عالم الأحياء. وسيبقى نظام التصنيف الحالي يستخدم ما دام يجيب عن تساؤلات العلماء، أو حتى يظهر اكتشاف جديد أكثر دقة.

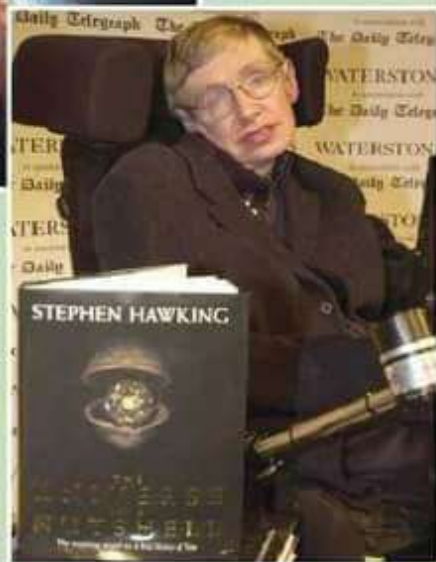
لم تقتصر الاكتشافات العلمية على جنس بشري واحد، أو ثقافة معينة، أو زمان معين، كما في الشكل ٢٢. وهناك طلاب في مثل عمرك توصلوا إلى بعض الاكتشافات المهمة.



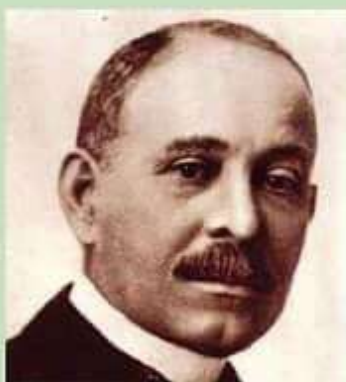
**الشكل ٢٢** العلم والتكنولوجيا نتاج لجهود كثيرة من الناس.



▲ فريدي كپرا: عالم فيزيائي، درس طرائق إنتاج الطاقة الحرارية دون الحاق ضرر بالبيئة.



▲ ستيفن هوكينغ: عالم فيزيائي، درس الكون والثقوب السوداء. وهو ألمع فيزيائي بعد أينشتاين.



▲ د. دانييل هال وليمز: أجرى أول عملية قلب مفتوح وأسس مستشفى.



► الدكتور السعودي عبدالله بن عبدالعزيز الريبيعة من أشهر أطباء جراحة فصل التوائم الملتصقة (السيامية) في العالم، ووزير الصحة السعودي سابقاً. يفضل إنجازاته وفريقه الطبي السعودي أصبحت المملكة العربية السعودية مرجعاً علمياً رائداً لهذه العمليات على مستوى العالم، وبما يميز سمعة مملكة الإنسانية ومكانتها الريادية، مما يعكس جانباً مشرقاً لها وللعالم العربي والإسلامي أجمع. ومن أهم إنجازاته إجراء (٤٨) عملية فصل معتقدة لتوائم سيامية بنجاح وعلى ثقة مملكة الإنسانية منها: (٢٧) حالة من المملكة العربية السعودية، وبقية الحالات من دول عربية أو إسلامية أو غربية. كما ألف أربعة كتب عن التوائم السيامية وطلب جراحة الأطفال. كما حصل على عدة جوائز وهي: جائزة محلية، وثلاث إقليمية، وجائزتين عالمية. وقد استحق وسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الممتازة والدرجة الأولى ووسام هيئة الأطباء البولنديين للخدمات الإنسانية، وأخرى. المصدر\*: كتاب تجربتي مع التوائم السيامية، ودينية الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا.

**استخدام المعلومات العلمية** يوفر العلم الكثير من المعلومات المهمة التي يحتاجها الناس في اتخاذ قراراتهم، أو لإيجاد دواءً جديداً، أو لتطوير طريقة جديدة لإنتاج الكهرباء، وعلى أي حال، لا يستطيع العلم أن يقرر ما إذا كانت المعلومات جيدة أم سيئة، أخلاقية أم لا؛ لأن العلوم التجريبية لا تتعرض لمثل هذه الأمور، ويمكننا أن نقر بضرر المعلومات الجديدة أو فائدتها للبشرية عندما



الشكل ٢٣ مكنت المختبرات الحديثة  
العلماء من تتبع مصدر  
المرض، وحل الكثير من  
المشاكل العلمية الأخرى.

تعرضها على شريعتنا السمحاء. وتعمل شبكة الإنترنت على نشر الاكتشافات الجديدة إلى العالم بسرعة، فتصبح في متناول جميع شعوب العالم. إلا أنه يجب التتحقق من دقة وصحة هذه المعلومات التي يتم الحصول عليها من شبكة الإنترنت.

## نظرة إلى المستقبل

اكتشف أحمد وبدر أن التقنية غيرت طريقة تتبع العلماء المعاصرین لمصدر المرض؛ إذ ساعدتهم المعلومات الجديدة عن البكتيريا والأدوات والأجهزة الحديثة. ومنها تلك التي تظهر في الشكل ٢٣. على تحديد أنواع معينة من هذه المخلوقات الحية، فضلاً عن استخدام الحواسيب في عمل تسوذج بين كيف تقتل هذه البكتيريا الخلايا السليمة، أو كيف تسبب العدوى. ويستخدم العلماء حالياً الهواتف النقالة والحواسيب والإنترنت للتواصل فيما بينهم. وقد أدت تقنية المعلومات **Information technology** إلى العولمة، أو إلى الانتشار العالمي الواسع للمعلومات.

### مراجعة الدرس ٣

#### اختبار نفسك

١. حدد أحد إسهامات العلم أو التقنية في تحسن صحتك.

**الأدوية – طرق الجراحة التطور سريعاً مع تطور  
العلم.**

٢. استنتج ما الذي يجعل العلماء يغيرون نظرية قديمة  
عمرها ١٠٠ عام؟

**قد يكون حصل العلماء على معلومات جديدة  
أثبتت أن النظرية القديمة خاطئة أو قد نظر  
العلماء إلى النظرية بطريقة مختلفة.**

٣. أعمل قائمة بخمس طرائق تكون العلماء من  
التواصل مع بعضهم لنشر آخر مكتشفاتهم.

**الإنترنت – المقالات المنشورة في الدوريات العلمية  
– المحاضرات – الحواسيب – الكتب.**

#### الخلاصة

##### العلم في الحياة اليومية

- تؤدي الاكتشافات الجديدة إلى تقنيات جديدة.
- تجعل حياتك أكثر راحة ورفاهية.
- ساعدت تقدم التقنية الكثير من الناس على التمتع بحياة أكثر صحة.

##### المعرفة العلمية إنتاج تراكمي

- تغير المعلومات والاكتشافات الجديدة نظرة العلماء إلى العالم.
- لا تقتصر الاكتشافات على جنس بشري واحد أو عرق أو ثقافة أو فترة زمنية معينة.
- تساعد شبكة الإنترنت على سرعة انتشار المعلومات، ولكن ينبغي التتحقق مما يرد بها.
- تستخدم الحواسيب لعمل النماذج في مجالات العلم كافة.
- أدت تقنية المعلومات إلى سهولة انتشار المعلومات على نطاق واسع من العالم.

**التليفون المحمول** فتطورت وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية ساهمت كثيراً في تطور التليفون الثابت كبير الحجم حتى وصل الآن إلى ما هو عليه من تطور.

لأنها تسمح بتوالٍ العلما ونشر أفكارهم وأكتشافاتهم بشكل أفضل وأسرع.

٤. صُف تقدماً تقنياً يجعل حيّاتك أكثر متعة. ما الاكتشافات التي ساهمت في تطوير هذه التقنية؟

٥. التفكير الناقد: وضح لماذا تعدّ أنظمة الاتصالات الحديثة مهمة للعلماء في أنحاء العالم؟

#### تطبيق المهارات

٦. ابحث عن أحد علماء المسلمين مستعيناً بمصادر على الأقل من مصادر المعلومات، ودون عشر حقائق حول هذا العالم، ثم اكتب سيرته الذاتية باختصار مستخدماً برنامج معالج النصوص.

**العالم المسلم الحسن ابن الهيثم:** هو العالم العربي محمد بن الحسن بن الحسن بن الهيثم أبو علي البصري، عالم بصريات وهندسة له العديد من المؤلفات والمكتشفات العلمية التي أكدتها العلم الحديث.  
ولد ابن الهيثم في مدينة البصرة في العراق سنة 965 هـ 354 ميلادية، في عصر كان يشهد ازدهاراً في مختلف العلوم من رياضيات وفلك وطب وغيرها، هناك أنكب على دراسة الهندسة والبصريات.

# الاستقصاء من واقع الحياة

## متى تكون شبكة الإنترن特 مزدحمة جداً؟



### سؤال من واقع الحياة

تستطيع أن تحصل على المعلومات في أي وقت من أي مكان في العالم بواسطة شبكة الإنترن特، ولذا سميت "طريق المعلومات السريع"، ولكن هل تزدحم شبكة الإنترن特 بالمستخدمين كما تزدحم حركة المرور على الطرق السريعة؟ وهل تكون شبكة الإنترن特 أكثر اشغالاً في أوقات معينة؟ وكم تستغرق البيانات لتنقل عبر شبكة الإنترن特 خلال أوقات مختلفة من اليوم؟



### تصميم خطة

١. **لاحظ** متى تستخدم أنت وعائلتك وأصدقاؤك الإنترن特. هل تعتقد أن الناس جميعهم يستخدمون الإنترن特 في الوقت نفسه؟
٢. كيف تقيس سرعة الإنترن特؟ ابحث عن العوامل المختلفة التي قد تؤثر في سرعة الإنترن特، ما المتغيرات التي ستدرسها؟
٣. كم مرة ستقيس سرعة شبكة الإنترن特؟ وما الأوقات التي ستجمع فيها بياناتك؟

### الأهداف

- **تلاحظ** متى تستخدم أنت أو أصدقاؤك أو عائلتك الإنترن特.
- **تحث** كيف تقيس سرعة الإنترن特.
- **تحدد الأوقات** التي تكون فيها شبكة الإنترن特 أكثر بطءاً في مختلف مناطق المملكة.
- **تمثل** بيانياً نتائجك وترسلها إلى الطلاب الآخرين.

### مصدر البيانات



ارجع إلى عين بوابة التعليم الوطنية

<https://ien.edu.sa>

أو أي موقع آخر تراها مناسبة لتحصل على معلومات عن كيفية قياس سرعة شبكة الإنترن特، وأوقات اشغالها، لكي تتمكن من تبادل البيانات مع زملائك.

## استخدام الطائق العلمية

### تنفيذ الخطة

١. تأكد من أن معلمك قد وافق على خطتك قبل أن تبدأ تنفيذها.
٢. ارجع إلى الرابط المبين أدناه، وابحث على زر روابط الصفحة، لظهور لك الروابط التي تساعدك على إجراء هذا النشاط.
٣. أكمل استقصاءك كما خطّطت له.
٤. سجل بياناتك جميعها في دفتر العلوم.
٥. شارك زملاءك في البيانات التي حصلت عليها.

### تحليل البيانات

١. سجل في دفتر العلوم الوقت الذي وجدت أن إرسال البيانات عبر الإنترنت استغرق فترة أطول.
٢. قارن بين نتائجك وتنتائج زملائك في المناطق الأخرى من المملكة، وحدد المناطق التي تتنقل فيها البيانات بسرعة.

### الاستنتاج والتطبيق

١. قارن بين نتائجك وتنتائج زملائك. متى تكون شبكة الإنترنت أكثر بطيءاً في منطقتك؟
٢. استنتج ما العوامل التي قد تسبب اختلافاً في نتائج طلاب صفت؟  
**اختلاف الحواسيب واختلاف طريقة اتصال كل منها بشبكة الإنترنت.**
٣. توقع كيف تتأثر بياناتك إن نفذت هذه التجربة في وقت مختلف من السنة، كإجازة الصيف مثلاً؟  
**تختلف بيانتي؛ لأن شبكة الإنترنت ستكون أكثر انشغالاً بسبب تواجد الناس في منازلهم واستخدامهم للحواسيب.**



### تواصل

#### بياناتك

قم بإنشاء جدول إلكتروني للبيانات المشتركة عبر الشبكة العنكبوتية باستخدام أحد تطبيقات جداول البيانات الإلكترونية المجانية. وأرفق بياناتك مع بيانات الطلاب الآخرين، ثم فرغ البيانات التي جمعتها على الخريطة، لتعريف أوقات اشغال شبكة الإنترنت.

# العلوم والأدب



## بحيرة الأصفر

### فهم الأدب

الكتابية الواقعية تتمحور الكتابة الواقعية حول أشخاص وأماكن وأحداث حقيقة. ومن أنواع الكتابة الواقعية: انسيب ذاتية؛ ومنها التي يسرد خلالها المؤلف موقف حقيقة عايشها بنفسه، أو التي يسرد فيها مواقف عايشها شخص آخر. وأنماط، بالإضافة إلى الموسوعات، والكتب التاريخية، والكتب العلمية، والجرائد، ومقالات المجلات. ولكن كيف يمكنك أن تحكم على صحة المعلومات؟

### أسئلة حول النص

١. كيف يمكنك التأكد من صحة المعلومات الواردة في المقالة؟
٢. ما التلميحات الواردة في المقالة التي توضح رأي الكاتب حول أهمية البحيرة من الناحية البيئية؟  
يكفي أن يكون الكاتب ثقة ويتميز بالصدق والأمانة حتى نثق في المعلومات الواردة في المقالة.
٣. العلوم والكتابة اكتب صفحة تحتوي على قصة واقعية حول أحد الأماكن الخارجية المفضلة إليك.  
**للبحيرة أهمية بيئية حيث تُعد أحد أماكن تجمع الطيور المهاجرة الآتية من شمال الكورة الأرضية مهاجرة إلى جنوبها، وبالعكس.**  
كما تحتوي البحيرة على أنواع متعددة من الأسماك

كتب أحد الكتاب يصف بحيرة الأصفر فقال:

تقع بحيرة الأصفر في محافظة الأحساء بالقرب من مدينة العمران، وهي من أكبر بحيرات تجميع المياه في المنطقة حيث يتجمع ماؤها من ثلاثة مصادر رئيسية هي: المياه الزائدة عن عمليات ري المزروعات، ومياه الأمطار، والمياه المعالجة الناتجة عن الصرف الصحي. وينتشر حجم البحيرة بين فصل الشتاء والصيف؛ لأن جزءاً من مياهها يأتي من مياه الأمطار، وتحيط بالبحيرة الكثبان الرملية؛ لذلك يصعب الوصول إليها بسهولة. وتتنوع حول البحيرة العديد من النباتات السحرية، ومنها: الحرفاء، والسرخس. وللبحيرة أهمية بيئية حيث تعد أحد أماكن تجمع الطيور المهاجرة الآتية من شمال الكورة الأرضية مهاجرة إلى جنوبها، وبالعكس. ويحدث هذا التجمع مرتين في كل عام، ومن هذه الطيور: الإوز، والبراشون، ودجاجة الماء، والنورس، والحباري، وغيرها. كما تحتوي البحيرة على أنواع متعددة من الأسماك. وتتعرض البحيرة إلى تلوث ناتج عن المياه المعالجة من الصرف الصحي؛ لذلك تحتاج إلى حلول جديدة لتصبح أحد الأماكن السياحية المهمة في المنطقة.

**الرسالة**  
تلوث الماء هو أي تغير في الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية للمياه بحيث تصبح غير صالحة للاستخدام البشري أو لاستخدام المخلوقات الحية الأخرى. ويحدث هذا النوع من التلوث نتيجة مصادر مختلفة منها: المصانع، ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي، والمناجم، وأبار النفط، وبقايا المواد المستخدمة في الزراعة.

# دليل مراجعة الفصل

## مراجعة الأفكار الرئيسية

٤. الفرضية فكرة يمكن اختبارها، ولا تدعم التجارب أحياناً صحة الفرضية الأصلية، لذلك تتوضع فرضية جديدة.
٥. تتضمن التجربة المخطط لها جيداً عينة ضابطة، بالإضافة إلى تغيير عامل واحد فقط خلال التجربة وثبتت العوامل الأخرى.

## الدرس الثالث العلم والتكنولوجيا والمجتمع

١. العلم جزء من حياة كل فرد، وتؤدي الاكتشافات العلمية إلى تقنيات حديثة ومنتجات جديدة.
٢. يواصل العلم مراجعة ما توصل إليه من معارف حول الظواهر وكيفية عمل الأشياء. وتستمر الأفكار والمعارف السابقة حتى ثبت الاكتشافات الجديدة قصورها أو عدم صحتها.
٣. يمارس الناس من مختلف الأعمران والأجناس والأعراق والثقافات العلم، كما يمارسه الخبراء المختصون.
٤. تضمن وسائل الاتصال الحديثة نشر المعلومات العلمية حول العالم.

## الدرس الأول أسلوب العلم

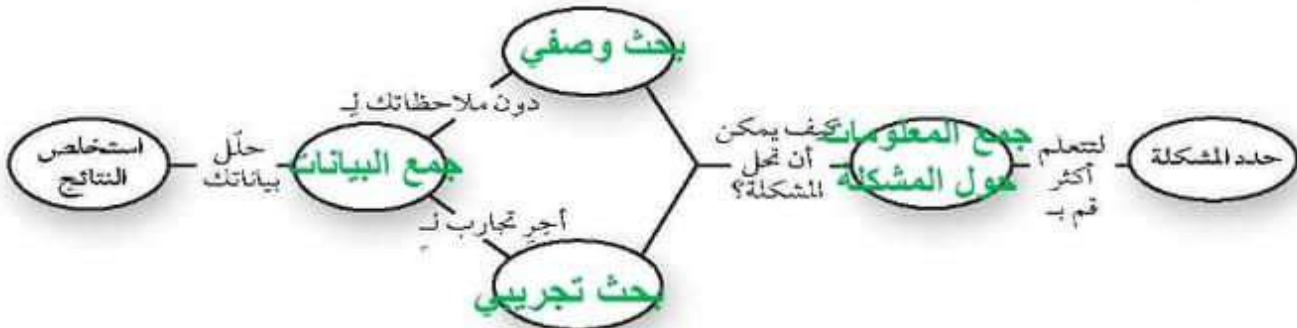
١. العلم أسلوب ذو خطوات منتظمة لحل المشكلات والإجابة عن الأسئلة. وانتواصل عملية هامة في جميع جوانب العلم.
٢. يستخدم العلماء أدوات للقياس.
٣. التقنية تطبيق العلم لصناعة أدوات ومنتجات تستخدمها يومياً، كالحاسوب الذي يُعد أداة تقنية قيمة.

## الدرس الثاني عمل العلم

١. لا توجد طريقة علمية واحدة تستخدم في حل المشكلات جميعها. التنظيم والتخطيط الدقيق عنصران مهمان في حل أي مشكلة.
٢. يمكن الإجابة عن الأسئلة العلمية بالبحث الوصفي أو التجريبي.
٣. تعمل النماذج على توفير المال والوقت، وذلك بتجسيد المفاهيم والأفكار التي يصعب بناؤها أو تفديتها، ولا يمكن أن تحل النماذج محل التجريب تماماً.

## تصور الأفكار الرئيسية

أعد رسم الخريطة المفاهيمية الآتية حول خطوات حل مشكلة ما في دفتر العلوم، ثم أكملها:



# مراجعة الفصل



## استخدام المفردات

المتغير الثابت	المتغير التابع
المتغير المستقل	النموذج
العينة الصابطة	الطرائق العلمية
ب. التحيز	الفرضية
د. العامل المغير	التقنية

١١. استخدام كميات مختلفة من المضادات الحيوية في تجربة على البكتيريا مثال على:

- أ. العينة الصابطة ج. الفرضية  
ب. التحيز د. العامل المغير

١٢. في أي العمليات الآتية تستخدم الحواسيب في العلم؟

- أ. تحليل البيانات. ج. عمل النماذج.  
ب. التواصل مع العلماء الآخرين. د. جمع ما ذكر.

١٣. استخدام الحاسوب في عمل صورة ثلاثة الأبعاد لبناء معين يعد مثلاً على:

- أ. عمل النموذج ج. العينة الصابطة

- ب. المتغير التابع د. وضع الفرضية

١٤. أي المهارات الآتية يستخدم العلماء عندما يضعون خطوات تتبع حل مشكلة ما.

(الفرضية). ترقعاً يمكن اختباره؟

١٥. أي مثاً يأتي تمثل الخطوة الأولى للبحث عن حل مشكلة ما؟

- أ. تحليل البيانات ج. استخلاص النتائج  
ب. تحديد المشكلة د. اختيار الفرضية

١٦. أي مما يأتي يصنف العامل الذي لا يتغير في التجربة؟

- أ. الفرضية ج. التابع  
ب. الثابت د. المستقل

١٧. أجرت هدى تجربة لتعرف ما إذا كانت السمية يزداد طولها بشكل أسرع في الماء البارد، فكانت تقيس طولها مرة واحدة كل أسبوع وتسجل بياناتها. كيف يمكنك أن تحسن من تجربتها؟

- أ. إعداد حوض به ماء دائري كعينة صابطة.  
ب. قياس كثافة السمية يومياً.

## تشخيص المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

٨. أي الإجراءات التالية ينبغي اتباعها للتحقق من صحة نتائج التجربة؟

- أ. إجراء عدة محاولات. ج. اختيار فرضيتين.

- ب. التحيز في الإجراءات. د. تعميم النتائج.

٩. ما الذي تستند إليه في توقع ما يحدث في تجربة ما؟

- أ. العينة الصابطة ج. المعرفة السابقة

- ب. التقنية د. عدد المحاولات

١٠. أي مثاً يأتي يقلل العلماء أكثر عندما يستخدمون الإنترنت؟

- أ. دقة المعلومات وصحتها ج. السرعة

- ب. توافر المعلومات د. اللغة

# مراجعة الفصل

استعن بالصورة الآتية للإجابة عن السؤال .٢٣.



٢٣. فسر، إذا أضفت مضادين حيويين مختلفين إلى عيتيين من البكتيريا في طبقين مختلفين ولم تضف مضادات حيوية إلى العينة الضابطة، فنمت عيتيتا البكتيريا في الظروف نفسها ما عدا الطبق ب، فكيف يمكن أن تفسر نتائجك؟

أحد هذه المضادات الحيوية له تأثير قوي في قتل البكتيريا أما المضاد الحيوي الآخر فليس له تأثير في قتل البكتيريا.

## أنشطة تقويم الأداء

٢٤. ملخص. صُمم ملصقاً يوضح خطوات الطريقة العلمية، واستخدم صوراً مبكرة لتوضيح خطوات حل المشكلة.

### خطوات الطريقة العلمية:

- تحديد المشكلة - تكوين الفرضية - اختبار الفرضية -  
تحليل البيانات - استخلاص النتائج - تعليم النتائج.

- ج. استخدام حروض أكبر.
- د. قياس درجة حرارة الماء.

## التفكير الناقد

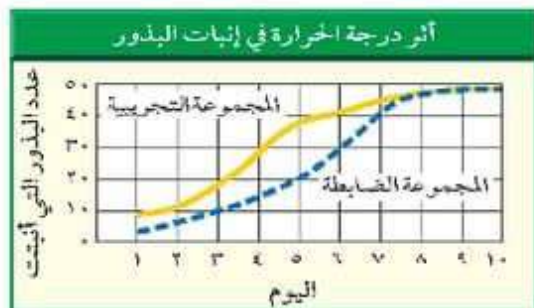
١٨. استنتاج ما أهمية تسجيل البيانات عند جمعها؟  
كي يتم تحليل هذه النتائج فيما بعد وحتى لا تتssi ونحصل على بيانات غير كاملة أو غير صحيحة.
١٩. قارن بين تحليل البيانات واستخلاص النتائج.  
**تحليل البيانات هو:** مراجعة البيانات وتنظيمها بطريقة منظمة لتستطيع فهمها.  
**استخلاص النتائج:** هو استخدام معلومات تحليل البيانات كأساس لاستنتاج حول مسألة دعم الفرضية وتأييدها
٢٠. وضع فوائد تجنب التحيز في التجارب.  
تكون نتائج التجارب أكثر دقة وصحة وأقرب إلى الواقعية
٢١. حدد لماذا يجمع العلماء المعلومات المعروفة مسبقاً عندما يرغبون في حل مشكلة ما؟  
لأن ذلك يساعدهم على تحديد نقطة البداية لاستقصاءاته
٢٢. تعرف السبب والنتيجة إذا تغيرت ثلاثة عوامل في وقت واحد في تجربة ما فماذا يحدث لدقة وصحة النتائج المستخلصة؟

سيكون هناك شك في صحة النتائج؛ لأنه يمكن تحديد النتيجة بدقة في حالة متغير واحد، أما في حالة ثلاثة متغيراً سيكون الشك بين أي هذه المتغيرات هو المؤثر في النتيجة.

# مراجعة الفصل

## تطبيقات الرياضيات

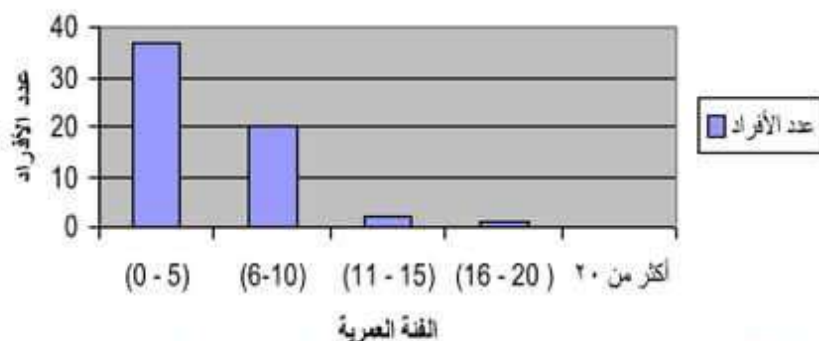
استعن بالرسم أدناه للإجابة عن السؤال ٢٥.



٢٥. اثبات البذور قام فريق من الطلاب بقياس عدد بذور الفجل التي تبنت خلال ١٠ أيام. وفي هذا النشاط تم إثبات المجموعة الضابطة في درجة حرارة  $20^{\circ}\text{C}$ ، والمجموعة التجريبية في درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$ . ما مقدار الزيادة في إثبات بذور المجموعة التجريبية على بذور المجموعة الضابطة في اليوم الخامس بناء على الرسم البياني أعلاه؟ **٢٠ بذرة.**

٢٦. النظام العالمي لوحدات القياس جمعت عينة من ماء بركة لفحصها في المختبر، ووضع العينة في وعاء سعة لتر واحد، وكانت بمقدار نصف الوعاء فقط. ما مقدار عينة الماء التي جمعتها بالملتر؟ ارجع إلى الجدول ١ في هذا الفصل للمساعدة. **٥٠٠ ملتر.**

### ضحايا المرض



الفئة التي تصاب بالمرض غالباً الأطفال منذ الولادة وحتى سن ٥ سنوات. والفئة العمرية الأكثر من ٢٠ عاماً لا تصاب بهذا المرض.

استعن بالجدول التالي للإجابة عن السؤال ٢٧.

ضحايا المرض	
عمر الفتنة (بالسنوات)	عدد الأفراد
حديث الولادة	٣٧
١٠ - ٦	٢٠
١٥ - ١١	٢
٢٠ - ١٦	١
فوق	٠

٢٧. بيانات المرض مثل بيانات البيانات الواردة في الجدول. أي الفئات العمرية تصاب بالمرض غالباً؟ وأي فئة عمرية لا تصاب بهذا المرض؟



## الفكرة العامة

تحدث معظم الزلزال والبراكين على حدود الصفائح؛ حيث تتحرك الصفائح الأرضية حركة نسبية بعضها إلى بعض.

### الدرس الأول

#### الزلزال

الفكرة الرئيسية للزلزال اهتزازات أو موجات زلزالية تولد بسبب حدوث كسر في الصخر والارتداد المرن على امتداد الصدع.

### الدرس الثاني

#### البراكين

الفكرة الرئيسية تخرج الصهارة والغازات والمواد الصلبة إلى سطح الأرض من خلال الفوهات والشقوق مكونةً التضاريس والمواد البركانية المتنوعة.

### الدرس الثالث

#### الصفائح الأرضية وعلاقتها

#### بالزلزال والبراكين

الفكرة الرئيسية تؤدي تيارات الحمل في الستار إلى حركة الصفائح التي ينجم عنها الزلزال والبراكين.

# تغيرات الأرض

## جوف الأرض المختضر

تدفقت أنهار من الlapاة الحارة إلى أسفل الجبل، وغمرت المباني الصغيرة، وهدمت المنازل والأبنية بعد سلسلة من الزلزال. ما سبب ذلك؟ لأن الزلزال قد تكون أدى إلى وجود شقوق وفراغات في سطح الأرض أدى إلى صعود الlapاة الحارة ذات الكثافة المنخفضة وتبقى الصخور ذات الكثافة المرتفعة أسفل في باطن الأرض.

**دفتر العلوم** هل هناك علاقة بين الزلزال والبراكين، أم أن كلًا منها يحدث مستقلًا عن الآخر؟ اقترح أنكاريًا تفسر أسباب هذه الأحداث.

ليس شرطًا أن تحدث الزلزال والبراكين في نفس الزمان والمكان فكلًاهما يرجع حدوثه إلى عوامل باطنية تحدث في باطن الأرض، ويمكن تفسير هذه الأحداث عن طريق معرفة الظروف والأحداث المشتركة بين البلدان الأكثر تعرضاً للزلزال والبراكين وطبيعة هذه البلدان وموقعها ونوعية الصخور المكونة لتربيتها.

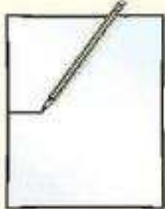
# نشاطات تمهيدية

## المطويات

### متحف الأفعال

الزلزال والبراكين أعمل المطوية  
الثانية لتساعدك على المقارنة بين  
خصائص الزلزال والبراكين.

الخطوة ١ ارسم علامة عند منتصف الورقة.



الخطوة ٢ لف الورقة عرضياً،

ثم اطو الحواف

الخارجية، على أن

تلامس العلامة

المرسمة في منتصف

الورقة.



الخطوة ٣ ارسم بركاتاً على إحدى

الطيات؛ وعنونه بكلمة

براكين، ثم ارسم شكلًا

يوضح الزرزال على الطية الأخرى وعنونه

بكلمة زلزال. يجب أن يحتوي الجزء الداخلي

على خصائص يشترك فيها الحدين.

حلل وانقذ اكتب - قبل قراءة الفصل - ما تعرفه عن الزلزال

والبراكين خلف كل جهة. وأضيف في أثناء قراءتك للفصل

معلومات جديدة عن الزلزال والبراكين.

## تجربة استدلالية

### شيد بقوة

تحديث أعظم المخاطر المصاحبة للزلزال عندما يكون الناس داخل منازلهم أو مكاتبهم أثناء حدوث الزلزال. ستلاحظ في التجربة التالية كيف يمكن استخدام المواد الإنسانية في تقوية المبني.

١. شيد مبني من أربعة جدران مستخدماً مكعبات خشبية، وضع قطعة من الكرتون المقوى فوق الجدران الأربع لتتمثل سقف المبني.

٢. هز الطاولة التي عليها المبني بلطف، وصف ما حدث.

٣. أعد إنشاء المبني، ولف شريطًا مطاطيًّا كبيرًا حول كل جدار من المكعبات، ثم لف شريطًا مطاطيًّا آخر حول المبني.

٤. هز الطاولة بلطف مرة أخرى.

٥. التفكير الناقد دون في دفتر العلوم أي اختلاف لاحظته في أثناء اهتزاز المبني في الحالتين. ضع فرضية تووضح عمليًّا كيف تستفيد من التحسينات التي أجريتها في تشييد المبني.

اضع فرضية تووضح عمليًّا كيف تستخدم طرائق الإنشاء التي استعملتها في بنائي. الحركة الأولى أثرت بشكل أكبر على المبني، أما في الحالة الثانية فإن الإريطة المطاطية دعمت من المبني وجعلته أقل اهتزاز الثاني، ولذلك تحتاج المبني إلى المزيد من الدعم لمواجهة الزلزال.

# أتهيأ للقراءة

## المراقبة الوعية

**١ أتعلم** المراقبة الوعية أو تعرف نقاط الضعف والقوة لديك استراتيجية مهمة تساعدك على تحسين القراءة. فعندما تقرأ أناً إسألك نفسك وتفكّر؛ لتتأكد أن ما تقرؤه له معنى عندك. ويمكنك اكتشاف أساليب مختلفة في المراقبة الوعية قد تستخدم في أوقات مختلفة؛ بحسب الهدف من القراءة.

**٢ أتدرب** اقرأ الفقرة الآتية وأجب عن الأسئلة التي تليها. ناقش إجاباتك مع زملائك الطلاب؛ لتتعرف كيف يرافقون قراءتهم.

فعندما يتعرض الصخور بمشيئة الله وقدرته لقصوة كافية يتغير شكلها، كما أنها قد تنكسر، ثم تعود حواف الأجزاء المكسورة سريعاً إلى مكانها الأصلي، وُتُسْتَنِي هذه العملية الارتداد المرن. وتتغير أشكال الصخر عادة أو تتشوه ببطء خلال فترات زمنية طويلة. صفححة ٥٠.

- ماذا تكون لديك من أدلة بعد القراءة؟
- هل فهمت كل الكلمات الموجودة في النص؟
- هل تحتاج إلى أن تتوقف مراتاً عن القراءة؟ هل مستوى مقرؤية النص مناسب لك؟

**أطبق** اختار إحدى الفقرات التي يصعب فهمها. وناقشها مع زميلك لتحسين مستوى فهمك.

## إرشاد

رأى قراءتك من حيث البطء  
أو السرعة، اعتماداً على فهمك  
للنص.

### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأنكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يأتي:

### ١ قبل قراءة الفصل

- أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:
- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

### ٢ بعد قراءة الفصل

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

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيَّن السبب.
- صُحِّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

م نوع	بعد القراءة	العبارة	قبل القراءة
١	١. يمكن للجزء الصخري من الأرض أن يرتد أرتداداً مرتباً، كما هو الحال في منصة القفز (الغضن).	١. يمكن للجزء الصخري من الأرض أن يرتد أرتداداً مرتباً، كما هو الحال في منصة القفز (الغضن).	
٢	٢. تولد الموجات الزلزالية الأولية في المركز السطحي للزلزال.	٢. تولد الموجات الزلزالية الأولية في المركز السطحي للزلزال.	
٣	٣. التسونامي موجات مد ضخمة.	٣. التسونامي موجات مد ضخمة.	
٤	٤. يحرر الزلزال الذي قوته ٥,٧ درجة على مقياس ريختر طاقة تعادل ٣٢ مرة أكثر من الطاقة التي يحررها زلزال قوته ٦,٥ درجة على المقياس نفسه.	٤. يحرر الزلزال الذي قوته ٥,٧ درجة على مقياس ريختر طاقة تعادل ٣٢ مرة أكثر من الطاقة التي يحررها زلزال قوته ٦,٥ درجة على المقياس نفسه.	
٥	٥. اللامبة مصهور الصخور الذي يتكون في باطن الأرض.	٥. اللامبة مصهور الصخور الذي يتكون في باطن الأرض.	
٦	٦. تؤثر مكونات الصهارة في كيفية ثوران البركان، في هدوئه أو عزفه.	٦. تؤثر مكونات الصهارة في كيفية ثوران البركان، في هدوئه أو عزفه.	
٧	٧. معظم الإجهادات الناتج عن حركة الصفائح الأرضية يكون على الصخور التي في وسط الصفائح.	٧. معظم الإجهادات الناتج عن حركة الصفائح الأرضية يكون على الصخور التي في وسط الصفائح.	
٨	٨. تحدث معظم الثورانات البركانية على حدود الصفائح أو بالقرب منها.	٨. تحدث معظم الثورانات البركانية على حدود الصفائح أو بالقرب منها.	
٩	٩. تقع جزر هواي البركانية بالقرب من حدود صفائحية.	٩. تقع جزر هواي البركانية بالقرب من حدود صفائحية.	



# الزلزال

لا شك أن الأرض بما فيها خلق من خلق الله، تأتمر بأمره وت تخضع لتدبره وتقديره، وقد أخبر الله عز وجل عن ظاهرة عظيمة تحدث في الطبيعة.

## في هذا الدرس

### الأهداف

- توضح كيف تحدث الزلزال نتيجة تراكم الإجهادات في صخور القشرة الأرضية.
- تقارن بين الموجات الأرضية والثانوية والسطحية.
- تعرّف مخاطر الزلزال، وكيف تستعد لها.

### الأهمية

تساعدك دراسة الزلزال على معرفة أماكن حدوثها وكيفية الاستعداد لها.

### مراجعة المفردات

الطاقة القدرة على إحداث تغيير.

### المفردات الجديدة

- الزلزال
- السبب موجات
- الصدع
- قوة الزلزال
- الموجة الأرضية
- موجات التسونامي
- بؤرة الزلزال
- أمن ضد الزلزال
- المركز السطحي للزلزال

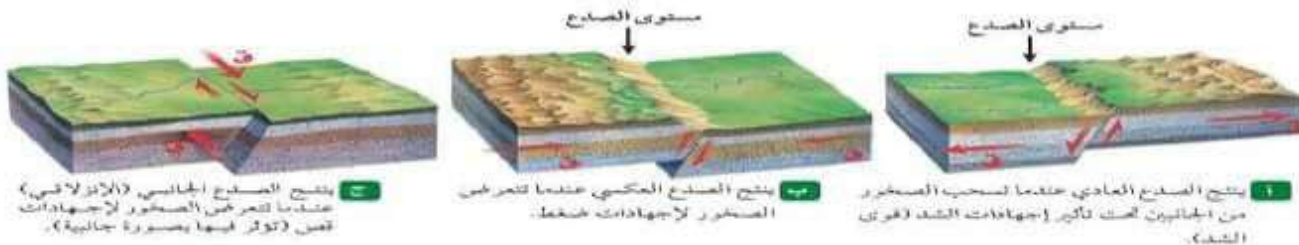
الشكل ١ يمكن ثني العصين الجاف بمتذار محدود قبل أن ينكسر.

ماذا قرأت؟  ماذا يقصد بالزلزال؟

الاهتزازات الناتجة عن التكسر وحركة الصخور.



تحتزن طاقة وضع في العصين الجاف عند ثنيه. تحررت الطاقة على صورة اهتزازات عندما انكسر العصين الجاف.



## تجربة

### ملاحظة التشوه

تحذير لا تذوق أو تأكل أي مادة في المختبر، واغسل يديك عند الانتهاء.

### الخطوات

1. انزع أغلفة ثلاثة قطع من حلوى التوفى.
2. أمسك إحدى القطع بشكل أفقى بين يديك، وادفع طرفيها ببطء في اتجاهين متوازيين إلى الداخل.
3. أمسك قطعة أخرى من حلوى التوفى، واسحب طرفيها نحو الخارج.

### التحليل

1. أي الخطوات التي قمت بها تدل على قوى الشد، وأيها تدل على قوى الضغط؟

**قوى الشد:** هي سحب طرفي قطعة الحلوى للخارج.

**قوى الضغط:** هي دفع طرفي قطعة الحلوى في اتجاهين متوازيين للداخل.

2. استنتج: كيف يمكن التأثير بقوى قص في قطعة حلوى التوفى الثالثة؟

اضغط طرفي قطعة الحلوى معاً، ولكن ليس مباشرة من اتجاهين متوازيين.

**الشكل ٢** تكون الصدوع عندما ت exposures عرض الصخور للكسر. ويعتمد نوع الصدوع الناتج على نوع الإجهاد المؤثر في الصخر.

**أنواع الصدوع** يقول الله عز وجل: ﴿إِنَّمَا يَنْهَا كَوَافِرُ الْأَرْضِ﴾ (الطارق) أقسم الله تعالى في هذه الآيات بالأرض، وبهذه الظاهرة الجميلة العظيمة، وأرشدنا تبارك وتعالى إلى بعض الأسرار الخفية في خلقه، ومنها الصدوع.

عندما يكسر مقطع من الصخر تتحرك الصخور التي على جانبي الكسر نتيجة الارتداد المرن، ويُسمى الكسر الذي تتحرك على امتداده الصخور وتترافق صدعاً Fault. وهناك العديد من أنواع الصدوع؛ بحسب نوع الإجهاد المؤثر؛ وهو القوة المؤثرة على وحدة المساحة من الصخر.

يحدث الصدوع العادي بسبب قوى الشد حيث تتحرك كتل الصخور التي تقع فوق مستوى الصدع المائل إلى أسفل نسبة إلى الصخور التي تقع أعلى المستوى انظر **الشكل ٢أ**. بينما يحدث الصدوع العكسي بفعل قوى الضغط حيث تتحرك الصخور التي تقع فوق مستوى الصدع إلى أعلى نسبة إلى الصخور التي تقع أسفل منه انظر **الشكل ٢ب**. أما الصخور التي تتعرض لقوى قص - كما في **الشكل ٢ج**- فقد تنكسر ويكون صدع انزلاقي (جانبي) تتحرك فيه الصخور على جانبيه ببعضها بجانب بعض في اتجاهين متوازيين بفعل قوى القص.

من أين تأتي القوى التي تؤدي إلى تشوه الصخور أو كسرها؟ لماذا تتشكل الصدوع؟ ولماذا تكون الزلازل في أماكن محددة؟ وكيف تنتج القوى داخل الأرض؟ من خلال دراستك لهذا الفصل، ستدرك أن القوى الداخلية في باطن الأرض هي المسؤولة عن الحركة النسبية للصفائح الأرضية، والمسؤولة أيضاً عن حركة بعض أجزاء القشرة الأرضية فوق السطح.

## ما الموجات؟

لعلك تذكر آخر مرة ناديت فيها زميلك بصوت عالٍ. لقد تولدت الموجات الصوتية من اهتزاز الحال الصوتية التي في حنجرتك، ثم انتقلت هذه الموجات إلى زميلك عبر الهواء. وبصورة مماثلة تنتقل الموجات التي تصدر عن الزلازل عبر مواد الأرض وعلى سطحها، وتسمى **الموجات الزلزالية Seismic wave**.

**بؤرة الزلزال ومركزه السطحي** تؤدي الحركة على طول الصدع إلى تحرير الطاقة الكامنة في الصخر. فعند تعرض الصخر للثني تراكم الطاقة الكامنة فيه، وعندما تحرر هذه الطاقة تخرج من الصدع في صورة موجات زلزالية، وتشتمي النقطة داخل الأرض التي تبدأ الحركة عندها وتتحرر الطاقة بؤرة الزلزال Focus، كما في الشكل ٣. أما النقطة التي على سطح الأرض الواقعه فوق بؤرة الزلزال مباشرة فتسمى **المركز السطحي للزلزال Epicenter**.

ما إذا قرأت: **أين توجد بؤرة الزلزال؟**

**عند نقطة في باطن الأرض تحدث حركة أولاً وتتحرر الطاقة.**

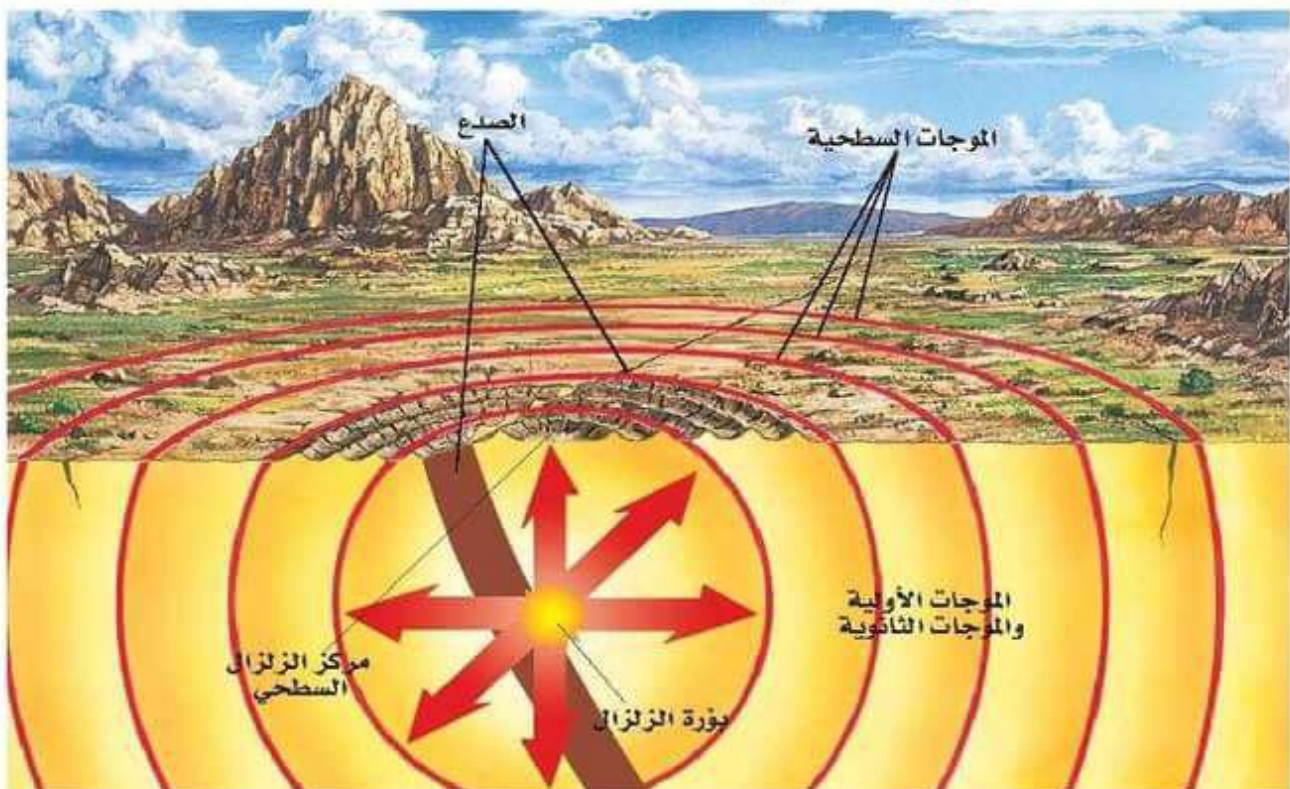
**الموجات الزلزالية** تنتقل الموجات الزلزالية من بؤرة الزلزال، ثم تنتشر في جميع الاتجاهات بعيداً عنها. حيث تتحرك بعض هذه الموجات في باطن

الارض

الشكل ٣ تكون عدة أنواع من الموجات الزلزالية أنسنة حدوث الزلزال. تنشر الموجات الأولية والثانوية في جميع الاتجاهات من بؤرة الزلزال، ويمكنها الانتقال عبر باطن الأرض، بينما تنشر الموجات السطحية على سطح الأرض.

استرج **أين أنواع الموجات الزلزالية أكثر تدميراً؟**

**الموجات السطحية**



**الشكل ٤** يدرس العلماء الموجات الزلزالية باستخدام جهاز السيزموجراف المنتشر في العالم.



يسجل جهاز السيزموجراف الموجات الزلزالية باستخدام كتلة ثابتة.



بعض الأجهزة تجمع البيانات وتخزنها على جهاز الحاسوب.

الأرض، بينما يتحرك بعضها الآخر على السطح. وتؤدي الموجات السطحية إلى حدوث معظم الدمار أثناء حدوث الزلزال.

تنقل الموجات الأولية والثانوية في باطن الأرض. حيث تنتقل الموجات الأولية - المعروفة باسم موجات "P" - بأقصى سرعة داخل الصخر؛ وهي موجات طولية تتحرك جزيئات الصخر فيها إلى الأمام والخلف، أي أنها تهتز في الاتجاه نفسه الذي تسير فيه الموجات. وتنقل الموجات الثانوية، وهي موجات مستعرضة - المعروفة باسم موجات "S" - خلال المواد الصخرية، مما يؤدي إلى اهتزاز جزيئات الصخر بشكل عمودي على اتجاه حركة الموجات. وقد تم التوصل من خلال دراسة هذه الموجات إلى معرفة الكثير عن باطن الأرض. أما الموجات السطحية فهي أطول الموجات الزلزالية، وأقلها سرعة، وهي المسيبة لمعظم الدمار أثناء حدوث الزلزال، كما أن حركة الموجات السطحية معقدة؛ فبعض الموجات السطحية تتحرك على امتداد سطح الأرض بشكل يؤدي إلى تحريك الصخر وانزنة حركة جانبية وفي الوقت نفسه إلى أعلى وإلى أسفل، وعند مشاهدة حركتها على اليابسة تجعلها مثل حركة موجات مياه البحر. وبعض الموجات السطحية تهتز من جانب إلى آخر أفقياً وبصورة موازية لسطح الأرض. وهذه الحركة يمكن أن تكون هي المسؤولة عن تدمير المنشآت والأبنية.

## التعلم من الزلزال

افترض أنك خرجت مع زميلك من الصف باتجاه ساحة المدرسة، وكانت سرعتك ضعف سرعته، ماذا سيحدث للمسافة التي بينكما؟ بمرور الوقت وكلما استمريتما في السير ستزداد المسافة التي تقابلاها، وسوف تصل أنت أولاً. استخدم العلماء اختلاف سرعة الموجات الزلزالية واختلاف زمن الوصول في حساب البعد عن المركز السطحي للزلزال.

**قياسات الزلزال** علماء الزلزال هم العلماء الذين يدرسون الزلزال والموجات الزلزالية، ويُستعين بهم في تحديد قوتها. يستعملونه للحصول على تسجيل للموجات الزلزالية من أماكن العالم كافة بجهاز راسم الموجة "سيزموجراف Seismograph" ، كما في **الشكل ٤**.

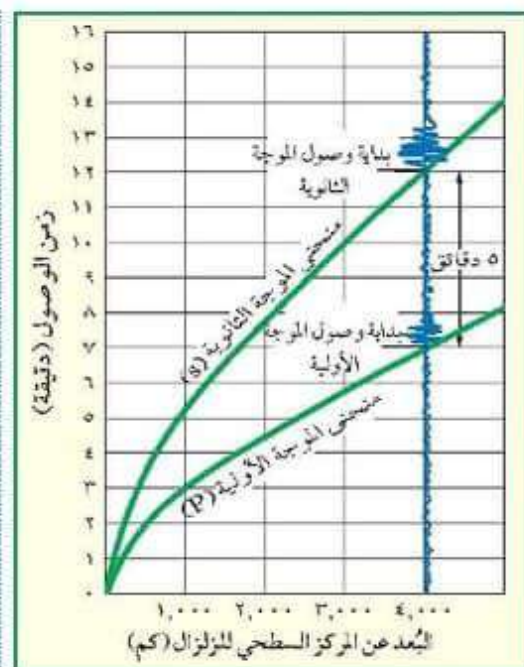
يحتوي أحد أنواع الأجهزة أسطوانة ثبّتت عليها لفافة ورقية، داخل إطار ثابت. يعلق بندول (رذاذ) بالإطار، وثبت قلم في نهاية البندول، وعند استقبال الموجات الزلزالية في المحطة تهتز الأسطوانة والورقة، بينما يبقى البندول والقلم في مكانهما. يقوم القلم المثبت على البندول برسم تسجيل لاهتزازات على الورقة. إن طول الخط المسجل على الورقة يشير إلى الطاقة التي تحركت من الزلزال، والتي تعبر عن **قوة الزلزال Magnitude**.

**موقع المركز السطحي للزلزال** يمكن حساب المسافة بين جهاز الرصد والمركز السطحي للزلزال عند تسجيل زمن وصول الموجات الزلزالية إلى محطة الرصد الزلزالي. فكلما زاد الفرق في زمن الوصول بين نوعي الموجات "P" و "S" كانت المسافة بين المركز السطحي للزلزال ومحطة الرصد أكبر. ويمكن رؤية الفرق في زمن الوصول في الشكل ٥. ويستخدم العلماء هذه المعلومات في رسم دائرة حول محطة الرصد بنصف قطر يساوي بعد الزلزال عن محطة الرصد، ويكرر هذا بالنسبة لثلاث محطات رصد زلزالي على الأقل، كما في الشكل ٦. وتحدد النقطة التي تلتقي عندها الدوائر الثلاث موقع المركز السطحي للزلزال. وتستخدم عادة بيانات من أكثر من ثلاثة مراكز رصد لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال.

## مقدار قوة الزلزال

يبين الجدول ١ بعض الزلالز الكبير وأماكن حدوثها وقوتها وأعداد ما خلفته من ضحايا. فمثلاً في ٢٠ من سبتمبر عام ١٩٩٩ ضرب زلزال كبير منطقة في تايوان، وخلف أكثر من ٢٤٠٠ قتيل و ٨٧٠٠ جريح، وترك ١٠٠٠٠ شخص بلا مأوى. وقد يسبب زلزال دماراً في أماكن تبعد مئات الكيلومترات عن مركزه السطحي، كما حدث في المكسيك عام ١٩٨٥ م؛ فلقد كان المركز السطحي للزلزال على بعد ٤٠٠ كم من المدينة، لكن حركة الرسوبيات الطيرية أسفل المدينة أذلت إلى تدميرها.

**مقياس رختر** يعتمد مقياس رختر لقياس قوة الزلزال على قياسات سعة (أو ارتفاع) الموجة الزلزالية المسجلة على جهاز السيزموجراف. ويصف مقياس رختر مقدار الطاقة التي تتحرر من الزلزال؛ إذ يقابل كل زيادة بمقدار درجة واحدة على مقياس رختر زيادة في سعة أكبر موجة زلزالية مسجلة على جهاز الرصد مقدارها ١٠ مرات، كما أن زيادة درجة واحدة على مقياس رختر تعني مضاعفة طاقة الزلزال إلى ٣٢ ضعفاً. فمثلاً إذا حدث زلزال بدرجة ٥، على مقياس رختر فإنه يحرر طاقة أكبر ٣٢ مرة من الطاقة المتحركة من زلزال بدرجة ٦، و تكون سعة الموجة أكبر ١٠ مرات من سعة موجة الزلزال الذي درجته ٥، على مقياس رختر.



الشكل ٥ تنتقل موجات S بسرعات مختلفة. ويُستخدم الفرق في السرعات لمعرفة مدى قرب محطة الرصد من موقع الزلزال.

الشكل ٦ بعد حساب المسافة من ثلاث محطات رصد على الأقل يتم رسمها على الخريطة في صورة دوائر ذات أنصاف قطر تساوي بعد الزلزال عن المحطة. يكون المركز السطحي للزلزال هو مكان التقاء الدوائر الثلاث.



الجدول ١ ، الزلازل القوية				
القتلى	القوة	المكان	السنة	
٦٢	٧.١	كاليفورنيا	١٩٨٩ م	
٥٠٠٠	٧.٧	إيران	١٩٩٠	
	٨.١	جزر ماريانا	١٩٩٣	
٣٠٠٠	٦.٩	الهند	١٩٩٣	
٦١	٦.٧	كاليفورنيا	١٩٩٤	
٥٢٧٨	٦.٨	اليابان	١٩٩٥	
٢٤٠٠	٧.٧	تايوان	١٩٩٩	
١٠٣	٧.٩	إندونيسيا	٢٠٠٠	
٤٠٠٠	٧.٧	الهند	٢٠٠١	
٣٠٠٠	٦.٦	إيران	٢٠٠٣ م	

**تدمير الزلزال** توجد مقاييس وطرق أخرى لقياس الزلزال، ومنها مقاييس ميركالي لقياس شدة الزلازل. وشدة الزلزال هي قياس لمقدار التدمير الجيولوجي والبنائي الحادث في منطقة معينة بسبب الزلزال. وتتراوح الشدة بالأرقام الرومانية من رقم I (١) إلى رقم XII (١٢). ويعتمد مقدار الدمار على عدّة عوامل، منها قوة الزلزال، ونوعية صخور سطح الأرض، و تصاميم المباني، وبعد المنطقة المتضررة عن المركز السطحي للزلزال.

فالزلزال الذي شدته I يحس به قليل من الناس في الظروف العادية، بينما الزلزال الذي شدته VI (٦) يحس به الجميع. أما زلزال بشدة XII (٧) فيسبب تدميراً كبيراً في المبني وسطح الأرض.

**التسونامي** تحدث معظم الآثار التدميرية بفعل الموجات السطحية للزلزال؛ إذ تتصدع المباني أو تسقط، وتختفي الجسور والطرق. من جهة أخرى يجب أن يحمي القاطنوون بالقرب من الشاطئ أنفسهم من مخاطر أخرى؛ فعندما يحدث زلزال في قاع المحيط فإن الحركة المفاجئة تدفع المياه وتولد موجات مائية هائلة تنتشر في جميع الاتجاهات بعيداً عن مصدرها آلاف الكيلومترات.

وعندما تكُن هذه الموجات الزلزالية المائية التي تعرف بالتسونامي Tsunami بعيدة عن الشاطئ فإن طافتها تتبدّل على مساحات البحر الواسعة، وأعمقده الكبيرة؛ إذ يكون ارتفاع الموجة في التسونامي أقلّ من متر في المياه العميق، وقد تتجاوزها السفن دون أن تحس بها. وتصل سرعة موجات التسونامي في المحيطات المفتوحة إلى ٩٥٠ كم / ساعة، وعندما تقترب من الشاطئ فإنها تباطأ ويزداد ارتفاعها بسبب احتكاكها بقاع البحر، مما يؤدي إلى تكثّن موجات تسونامي بارتفاع يصل إلى ٣٠ متراً. وقبل أن تضرب هذه الموجات الشاطئ يمكن أن تحرّك المياه القريبة من الشاطئ فجأة نحو البحر وتختفي عن الشاطئ. وهذه إشارة إلى خطر قریب، حيث ستضرب موجات التسونامي المنطقة قريباً. ويوضح الشكل ٧ سلوك موجات التسونامي عند اقترابها من الشاطئ.

وأقرب مثال هو ما حدث في اليابان؛ فقد شهدت يوم الجمعة ١١/٣/٢٠١١ م زلزالاً قوته ٨.٩ درجة على مقاييس رختر، وهو الأعنف في تاريخ اليابان منذ ١٤٠ عاماً. وقد أدى إلى حدوث موجات تسونامي وصل ارتفاعها إلى ١٠ أمتار اجتاحت مئات المنازل على الساحل الشمالي الشرقي للإيابان. وخلف الزلزال وما تلاه من موجات تسونامي أضراراً جسيمة مدمرة، فكان هناك آلآف القتلى والجرحى والمفقودين. الزلزال ظاهرة متكررة في اليابان، حيث تُعدّ أراضيها من أكثر مناطق العالم النشطة زلزاً، إذ يحدث فيها حوالي ٢٠٪ من زلازل العالم التي تزيد قوتها على ٦ درجات على مقاييس رختر.



**قوة الزلزال**  
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الانترنت للحصول على روابط تحوي معلومات عن قوة الزلزال.  
**نشاط** اعمل جدولًا يقارن بين ستة زلازل من حيث حجم الدمار الحادث وقوة الزلزال وموقعه.

الكشف عن الموجات

تجربة عملية

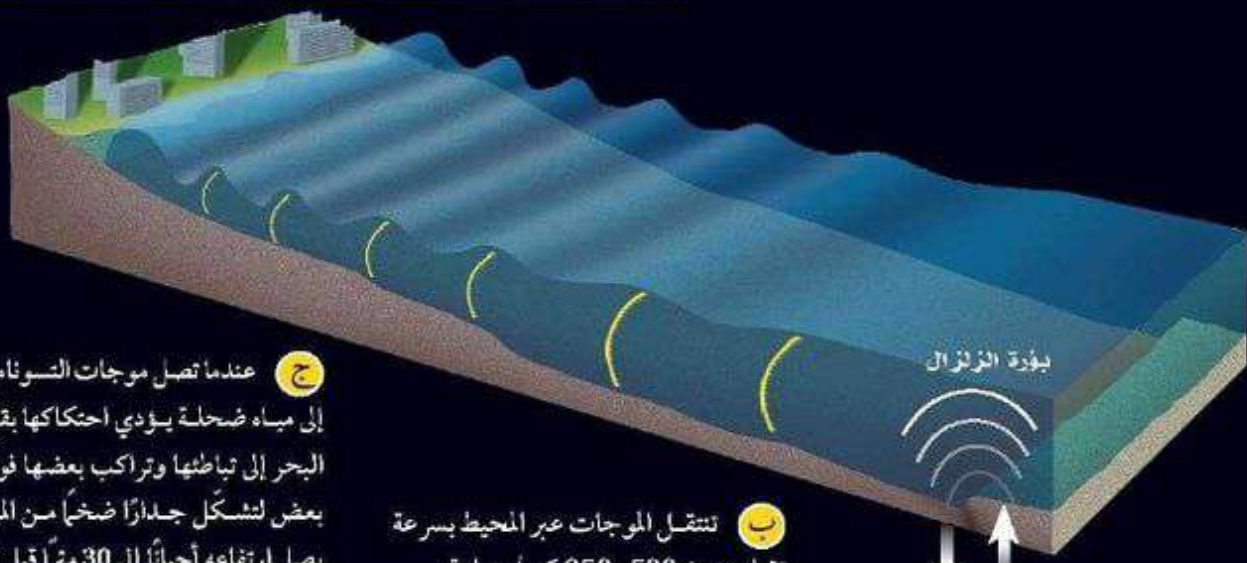
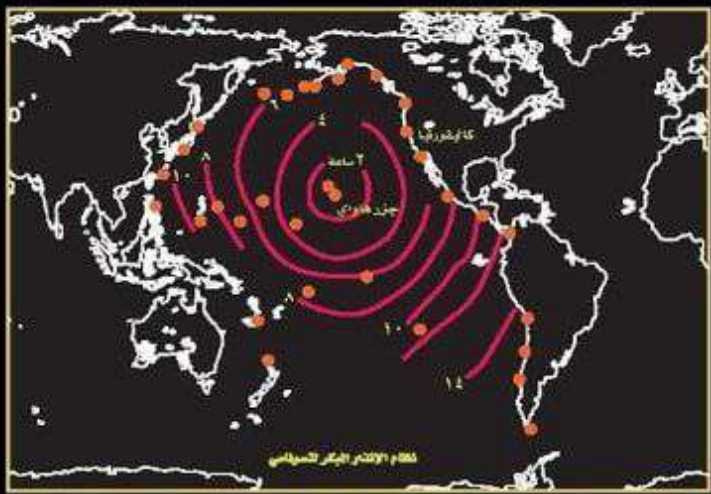


## موجات التسونامي

الشكل ٧

التسونامي موجات بحرية تولد من الزلزال، ولها قدرة على إحداث تدمير كبير.

◀ نظام الإنذار المبكر لتسونامي تدل النقاط البرقافية الموضحة على الخريطة مواقع محطات مراقبة الموجات التي تشكل جزءاً من جهاز إنذار التسونامي في المحيط الهادئ. وتوضح الخريطة الفترة الزمنية التي تحتاج إليها موجات تسونامي المتولدة في جزر هاواي، حتى تصل إلى أماكن مختلفة في المحيط الهادئ، وتمثل كل دائرة ثُرقاً في زمن الوصول بمقدار ساعتين.



أ) تولد الاهتزازات من حركة مفاجئة على طول صدع في قشرة الأرض، والتي تنتقل إلى سطح الماء، وتنتقل عبر المحيط بصورة سلسلة من الموجات الطويلة.

جهاز رصد التسونامي



## السلامة من الزلازل

الشكل ٨-١ يمكن التقليل من مخاطر التعرض للإصابة عن طريق التحضير المسبق للزلازل.



وضع الأشياء القابلة للكسر والثقيلة في الرفوف الدنيا لكي لا تسقط من ارتفاع كبير أثناء حدوث الزلازل.



الشكل ٨-٢ يستخدم حساس الاهتزاز على خطوط الغاز لكي يغلق جميع خطوط الغاز تلقائياً أثناء حدوث الزلازل.

استئناف ما المخاطر التي يتضمنها عند إغلاق الغاز في حالة حدوث زلازل؟

**مخاطر التيران.**

درست فيما سبق عن الآثار المدمرة التي تحدثها الزلازل، والمخاطر التي قد تنتهي عنها. وهناك إجراءات وأساليب يمكن اتباعها للتقليل من هذه الآثار والمخاطر. ومن الأمور التي يجب اتباعها لحماية نفسك الاطلاع على التاريخ الزلزالي للمنطقة. فإذا كان قد حدث زلزال في المنطقة سابقاً فذلك يعني أن فرصه حدوثها مجدداً ما زالت قائمة، ويجب أن تستعد لذلك.

ابعد أثناء حدوث الزلازل عن التواجد أو أي شيء يمكن أن يتساقط عليك، وراقب كوابيل الكهرباء التي على الأرض، التي قد تسبب اندلاع الحرائق، وكن حذراً من الحواف الحادة التي تنشأ عن المباني المنهارة.

**هل يتيك آمن ضد الزلازل؟** ما الذي يمكنك فعله لتجعل يتيك آمناً ضد الزلازل؟ تلاحظ في الشكل ٨-٣ أن وضع الأجسام الثقيلة في الرفوف المنخفضة لكي لا تسقط هو أحد الأفكار الصحيحة، ويجب التأكد من أن الغاز الذي يعمل على الغاز آمن دائمًا، وذلك بوضع حساسات الغاز المبنية في الشكل ٨-٢ والتي تغلق خطوط الغاز تلقائياً في حالة حدوث اهتزاز ناتج عن الزلازل.

**المباني الآمنة ضد الزلازل** بعد المبني آمناً ضد الزلازل Seismic safe إذا كان قادرًا على مقاومة الاهتزازات الناتجة عن معظم الزلازل. لذلك يقوم القاطنوون في المناطق الزلزالية على تحسين طريقة بنائهم. وقد وضع الكثير من معايير البناء في الأماكن التي تكثر فيها الزلازل، وشيد العديد من المباني المرتفعة على دعائم مطاطية وفولاذرية ضخمة تمكنها من الصمود في وجه الاهتزازات الناتجة عن الزلازل، كما تم استخدام أنابيب للمياه والغاز يمكن أن تتشتت عند حدوث الزلازل، مما يمنع تكسوها ويقلل من خطر اندلاع الحرائق.

**توقع الزلازل** تخيل عدد الأشخاص الذين قد يُنقذون إذا عُرف موقع زلزال ضخم وزمن حدوثه. إن ذلك يساعد الناس على إخلاء المباني؛ لأن معظم الإصابات تحدث بسبب سقوط الأسطح عليهم. ويحاول الباحثون تحديد وقت حدوث الزلازل من خلال ملاحظة التغيرات التي تسبق حدوثها. ومن تلك التغيرات الحركة عند الصدوع، التي يمكن رصدها بأجهزة الليزر، والاختلاف في منسوب المياه الجوفية، وتغيير الخصائص الكهربائية في بعض الصخور تحت قوى الإجهاد.

ويكشف البعض على دراسة طبقات الصخور المتأثرة بفعل زلزال قديمة. وعلى الرغم من كل هذه التغيرات التي يسعى العلماء لقياسها إلا أنهم لم يتوصلا إلى توقع دقيق لوقت حدوث الزلزال؛ لأنّه لا يوجد تغيير واحد ثابت في الأرض نجم عن الزلزال؛ فلكل زلزال حالته الخاصة به. لذلك لم يبق بأيدي العلماء إلا استخدام المعلومات المتعلقة بالتاريخ الزلزالي للمنطقة لحساب معدل حدوثه إحصائياً، وقد شهدت المملكة العربية السعودية عدّة زلازل بالقرب من المدينة المنورة منها زلزال العيص وزلزال حرة الشافة الذي بلغت قوته (٥,٨) على مقياس ريختر، وهو أكبر زلزال سُجّل رسمياً على أجهزة الرصد الزلزالي في المملكة انظر الشكل ٩.



الشكل ٩ سبب زلزال العيص صدوع عميقة في الأرض.



## مراجعة ١ الدرس

### اختبار نفسك

١. أشرح ما يحدث للصخور عند تجاوز حد المرونة.  
**تحني أو تنكسر.**
٢. حدد أيّ أنواع الموجات الزلزالية تسبّب معظم الدمار؟  
**الموجات السطحية.**
٣. طبق كيف يمكن تحسين المباني لتكون آمنة من الزلزال؟  
عن طريق تشييد العديد من المباني المرتفعة على دعائم مطاطية وفولاذية ضخمة تمكّنها من الصمود أمام الزلزال إلى جانب استخدام أنابيب للمياه والغاز يمكن أن تتناثر عند حدوث الزلزال مما يمنع تكسيرها
٤. لخص كيف تستخدم الموجات الزلزالية في تحديد موقع مركز الزلزال؟

**عن طريق الاختلاف في السرعة بين الموجات الأولية والثانوية لتحديد المسافة**

### الخلاصة

#### أسباب الزلزال

- تنتج الزلزال عن التحرر المفاجئ للطاقة التي في الصخور والحركة الناتجة عن ذلك.
- تعرف الصدوع بأنّها كسور يرافقها حركة الكتل الصخرية على امتداد الكسر.

#### الموجات الزلزالية

- تعرف البؤرة بأنّها المكان الذي يحدث فيه الزلزال. أمّا المركز السطحي فهو المكان الذي يقع فوق البؤرة مباشرة على سطح الأرض.
- تؤثّر الزلزال موجات زلزالية.

#### مقدار قوة الزلزال

- يقيس مقياس ريختر قوّة الزلزال.
- يقيس مقياس ميركالي شدة الزلزال.

#### السلامة من الزلزال

- يمكن تشييد المباني بحيث تكون آمنة من الزلزال.

٥. التفكير النقدي. أشرح كيف يمكن تصنيف زلزال بقوة ٨ على مقاييس ريختر بأنه زلزال ذو شدة قليلة على مقاييس ميركالي؟

شدة الزلزال على مقاييس ميركالي: هي مقدار التدمير الجيولوجي والبنائي الحادث في منطقة معينة بسبب الزلزال فإذا حدث الزلزال بعيداً عن المنطقة المأهولة أو كانت المباني مقاومة للزلزال فإن الدمار والشدة تكون أقل، أما مقاييس ريختر فيصف مقدار الطاقة المتحررة من الزلزال بالدرجات بصرف النظر عن اثر هذا الزلزال

#### تطبيق المهارات

٦. تكوين جدول واستخدامه. استخدم الجدول ١ للبحث في الزلزال الذي حدث في إندونيسيا سنة ٢٠٠٠م، والزلزال الذي حدث في كاليفورنيا سنة ١٩٨٩م، والزلزال الذي حدث في إيران سنة ١٩٩٠م، مفترضاً سبب الفروق الكبيرة بين أعداد الضحايا.

المباني في كاليفورنيا مقاومة للزلزال مما قلل من الآثار السيئة للزلزال، أما في إندونيسيا وإيران فكانت المباني ينقصها التدعيم وأكثر قابلية للانهيار مما زاد من قوة اثر الزلزال وزادت أعداد الضحايا.

# البراكين

## في هذا الدرس

### الأهداف

- تشرح كيف تؤثر البراكين في الناس.
- تصف كيف تتrogen البراكين مواد مختلفة.
- تقارن بين كيفية تكون الأشكال الثلاثة من البراكين.

### الأهمية

قد تعرّض الثورانات البركانية الإنسان والمخاوفات الحية لمخاطر كبيرة.

### مراجعة المفردات

الصهارة صخور مصهورة في باطن الأرض.

### المفردات الجديدة

- البركان
- اللابة
- البركان الدرعي
- البركان المخروطي
- البركان المركب

الشكل ١٠ تخرج المقدوفات الصلبة المتنوّعة عند ثوران البركان.

### كيف تتشكل البراكين؟

عند قلب زجاجة تحتوي على عصير كييف (مرکز) تصعد فقاعات الهواء الموجودة فيه إلى أعلى. وهذا يشبه إلى حد كبير ما يحدث للصخور المنصهرة؛ حيث تجبر على الصعود إلى سطح الأرض من قبل الصخور المحيطة بها ذات الكثافة العالية. وتؤدي الصهارة الصاعدة إلى حدوث ثوران بركاني، لا يلبث أن يأخذ في التصلب، بينما تستمر الغازات في الخروج منه، ويتشكّل في النهاية جبل فمعي الشكل تُسمى البركان Volcano. وعندما تتدفق الصهارة على سطح الأرض من فوهة البركان فإنها تُسمى اللابة Lava. تحتوي البراكين على فتحات دائرة عند قدمها تُسمى فوهة البركان، حيث يتم قذف اللابة والسواد البركانية الأخرى من خلالها.

تُلقى بعض الثورانات المتتجّرة اللابة والصخور في الهواء آلاف الأمتار، وُتُسمى هذه القطع الصخرية أو اللابة المتصلبة المتساقطة من الهواء بالمقدوفات الصلبة. ويتراوح حجم المقدوفات الصلبة بين غبار ورماد بركاني، وصخور كبيرة تُسمى قنابل بركانية، كما في الشكل ١٠.





(ب) تحرّج الأجيال التي تُسْعَى على طريق تدفق الفتات البركاني للهارِ الكامل.



(أ) يؤدي الرماد البركاني الذي يتعلّق المعلقة إلى تدمير المنازل، وقد يشكّل تحفّلاً طبيعياً إذا امتدّ بالامطار.

**أخطر البراكين** اعتبر بركان جبل سوفريير الذي يقع في جزر الكاريبي بركاناً خامداً، ولكنه في عام 1995م وبتقدير من الخالي عزوجل فاجأ السكان بشاطئ بركاني؛ فقد قذف الرماد إلى ارتفاع وصل أكثر من 10000 متر في الهواء، فغطّي الرماد مدينة "بلايموث" والعديد من القرى المجاورة، كما يظهر في الصورة (أ) من الشكل ١١.

ومن المخاطر التي تنتجه عن ثوران البراكين تدمير المدن والقرى بسبب الانهيارات والتندفات الطينية المتلهبة، وإغلاق الموانئ والمطارات. وقد يصل الرماد البركاني أثناء نشاط البركان إلى ارتفاعات تزيد على ٤٠٠٠ م في الهواء، ثم يتربّس هذا الرماد على سطح الأرض، وقد يسبّب حدوث تندفات طينية عند هطول أمطار غزيرة.

ومن المخاطر الأخرى التي قد تتعرّض لها العدن تدفق الفتات البركاني، الذي يسكن أن يحدث في أي وقت وعلى أي جانب من البركان. وتتدفق الفتات البركاني عبارة عن انهيارات سريعة لصخور حارة متوجهة مصحوبة بغازات حارة، كما في الصورة (ب) من الشكل ١١، وقد تصل سرعة انتقال هذه التندفات إلى ٢٠٠ كم/ساعة. وقد تتحول مساحات شاسعة من الأراضي الخصبة إلى أراضٍ قاحلة بسبب حدوث البراكين. وهذا يؤدي إلى هجرة العديد من السكان إلى أماكن مجاورة أكثر أماناً.

## أشكال البراكين

تعلمت سابقاً أن البراكين يمكن أن تسبّب دماراً كبيراً. وعلى الرغم من ذلك فإن البراكين تضيف صخراً جديداً إلى قشرة الأرض مع كل ثوران. وتحتفل البراكين بعضها عن بعض في طريقة إضافتها صخراً جديداً إلى القشرة الأرضية؛ إذ يؤدي اختلاف أنواع الثوران إلى اختلاف أنواع البراكين.

## تجربة

### عمل نموذج للثوران البركاني

#### الخطوات

١. املأ كيساً بلاستيكياً ذاتي الإغلاق إلى نصفه بجيالاتين أحمر.
٢. أغلق الكيس، واضغط على الجيالاتين حتى يصل إلى أسفل الكيس.
٣. انقلب الكيس من أسفل مستخدماً قلماً.

#### التحليل

١. أي أجزاء البركان يمثله كل من الجيالاتين، والكيس البلاستيك، والثقب.
- الجيالاتين يمثل المجمماً - الكيس البلاستيك يمثل القشرة الأرضية - الثقب يمثل فوهة البركان.

٢. ما القوة الطبيعية التي قللتها عندما دفعت الجيالاتين إلى أسفل الكيس البلاستيك؟
- القوة الطبيعية التي قللتها هي نشأة الضغط في القشرة الأرضية.

٣. ما العوامل التي تؤدي إلى زيادة هذه القوى وحدوث الثوران؟
- الغازات والأبخرة الحارة جداً.

## ما الذي يحدد طريقة ثوران البركان؟

**العلوم**  
عبر المواقع الإلكترونية

### البراكين

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات حول البراكين النشطة في العالم.

**نشاط** قارن بين أي بركانين نشطين، ونظم المعلومات التي حصلت عليها في جدول، ذاكراً تاريخ ثوران كل منهما، ومساحة الأرض التي تم تدميرها، وشكليهما. ضمن تقريرك المعلومات والجدوال، ثم أعرضه على زملائك.

الشكل ١٢ تختلف النصارات البركانية من حيث الشكل والحجم.



**ب** إن طبيعة السيولة في الابنة البازلتية تكون تدفقات واسعة تتدفق على مساحات شاسعة من سطح الأرض، كما في جبل مار في حرة رهط في المملكة العربية السعودية.

تثور بعض البراكين بقوة، بينما يتذبذب بعضها الآخر بهدوء؛ إذ يلعب تركيب الصهارة دوراً كبيراً في تحديد طريقة تفريغ الطاقة أثناء ثوران البركان، فاللابة التي تحوي نسبة عالية من السليكا (مركب يتكون من السليكون والأكسجين) تكون ذات كثافة (الزوجة) أكبر، ومن ثم تقاوم التدفق أكثر، مما يؤدي إلى ثوران البركان بعنف، بينما تتدفق الابنة الممحوية على الحديد والماغنيسيوم وكثيرات قليلة من السليكا بسهولة أكبر، مما يؤدي إلى ثوران البركان بهدوء، كما تلعب كمية بخار الماء والغازات الأخرى الموجودة في الابنة دوراً في كيفية ثوران الابنة.

عند رفع زجاجة مشروبات غازية قبل فتحها يزداد ضغط الغاز الذي يدخلها، ويتحوّل الضغط فجأة عند فتحها. وبالمثل تزيد الغازات الضغط في الصهارة، ويدفع ضغط هذه الغازات في التحرر أثناء صعود الصهارة إلى سطح الأرض إلى أن يثور البركان في نهاية المطاف عند حدود الصفائح وعندما تغطى صفيحة أرضية أسفل صفيحة أخرى تنقل معها الماء من سطح الأرض إلى السثار ونتيجة ارتفاع الضغط والحرارة يتحول الماء إلى بخار ماء.

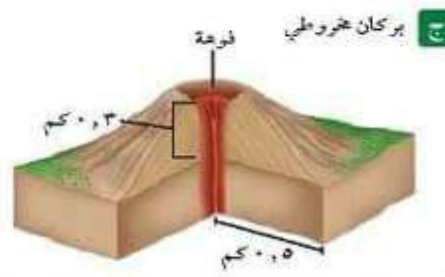
وتتمثل الابنة الغنية بالسليكا ذات التزوجة العالية إلى جنس بخار الماء والغازات الأخرى فيها، ويؤدي تسخين البخار عند درجات حرارة عالية إلى تزويد ضغط هائل على هذه الصهارة السميكة الغنية بالسليكا. وعند وصول الضغط إلى حد معين يحدث ثوران البركان. وتحدد نوعية الابنة المتكونة والغازات الموجودة نوعية الثوران الناتج.

**البراكين الدرعية** تتدفق الابنة البازلتية الغنية بالحديد والماغنيسيوم، التي تحوي نسبة قليلة من السليكا في صورة طبقات أفقية متبسطة. ويعود تراكم هذه الطبقات إلى تكون بركان واسع الامتداد، له جوانب قليلة الانحدار يسمى **البركان الدرعى** Shield volcano، الشكل ١٢ - أ. تعد البراكين الدرعية أكبر أنواع البراكين، وتكون في المناطق التي تتدفق فيها الصهارة من أعماق كبيرة إلى أعلى. ومن البراكين الدرعية بركان جبل مار في حرة رهط في المملكة العربية السعودية، انظر الشكل ١٢ - ب.

**ماذا قرأت؟** ما المواد التي تكون منها البراكين الدرعية؟

**الابنة البازلتية الغنية بالحديد والماغنيسيوم ونسبة ضئيلة من السليكا.**

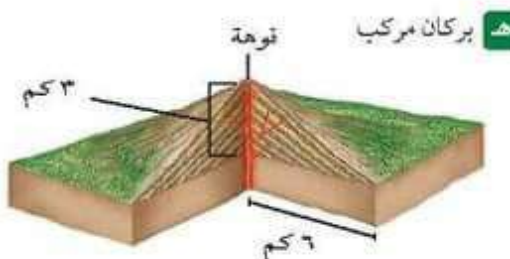
**البراكين المخروطية** تجمع الصهارة الغازات أثناء صعودها إلى سطح الأرض، وعندما تحدث الغازات ضغطاً كافياً يحدث ثوران البركاني. ويقذف الثوران البركاني المتوسط الشدة والنقوي الغبار والرماد البركاني واللابة في الهواء، لتصل إلى ارتفاعات كبيرة، ثم تتصلب المادة المقذوفة بسرعة في الهواء، وتعود إلى الأرض. وتشكل المقذوفات الصلبة عند سقوطها على الأرض مخروطاً صغيراً من المواد البركانية، يُسمى **البركان المخروطي**، الشكل ١٢-ج. وتوجد هذه البراكين على ارتفاعات أقل من ٣٠٠ م، وتشكل عادة على هيئة مجموعات بجانب براكين كبيرة. ولا يدوم ثوران هذه البراكين فترة طويلة؛ لأنَّ الثوران يحدث بسبب المحتوى الغازي العالي؛ إذ يتوقف الثوران بعد تحرير الغازات. ومن البراكين المخروطية بركان حرة البرك، الشكل ١٢-د.



صورة بركان حرة البرك



فوهة أحد البراكين المخروطية



و البراكين المركبة متوسطة الحجم والشكل مقارنة بالبراكين الدرعية والبراكين المخروطية



ز من الأمثلة على ثوران الشقوق حرفة رهط.



صورة حرفة حرفة رهط

**البراكين المركبة** تتكون **البراكين المركبة** Composite volcano من تابع طبقات اللابة والمقذوفات الصلبة، وتأخذ شكل جبال حادة الجوانب. إذ ثور هذه البراكين أحياناً بقوة، فتخرج منها كميات كبيرة من الرماد والغاز، تُشكّل هذه المادة طبقة من المقذوفات الصلبة، يتبع ذلك ثوران هادئ للبركان مشكلاً طبقة من اللابة، الشكل ١٢-ه. ومن البراكين المركبة في المملكة العربية السعودية بركان جبل القدر شمال شرق المدينة المنورة، انظر الشكل ١٢-و.

**ثوران الشقوق** تترشح الصهارة ذات السيولة العالية في هذا النوع من البراكين من شقوق في سطح الأرض. وتتميز اللابة في هذه البراكين بلزوجة قليلة، مما يعني أنها تتساقب بسهولة فرق الأرض لتكون انسياطاً بازلياً. تُشكّل الانسيابات البازلتية التي تعرضت للتعرية منذ ملايين السنين مناطق منبسطة وواسعة تُسمى الهضاب البازلتية، انظر الشكل ١٢-ز. ومن أشهر الأمثلة على هذا النوع من البراكين في المملكة العربية السعودية ما يعرف بالحرفات، ومنها حرفة رهط.

الجدول ٢ سبعة ثورانات تم اختيارها عبر التاريخ					
نوع التوران	محتوى الغازات	محتوى السليكا	قوة التوران	النوع	البركان (السنة)
ثاز، حمم، رماد	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	كراكاتوا، إندونيسيا ١٨٨٣ م
لابة، رماد، ثاز	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	كاتماي، الأسكا ١٩١٢ م
ثاز، حمم، رماد	منخفض	مرتفع	متوسطة	محروط	باريكوتين، المكسيك ١٩٤٣ م
ثاز، رماد	مرتفع	منخفض	متوسطة	محروط	هيلجافين، أيرلندا ١٩٧٣ م
ثاز، رماد	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	هيلينز، واشنطن ١٩٨٠ م
ثاز، لابة	منخفض	منخفض	منخفضة	درع	كيلوا، هاواي ١٩٨٩ م
ثاز، رماد، صخور	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	موهيرير، مونترات ١٩٩٥ م

ثوران البركان

جريدة عملية



لقد قرأت عن بعض المتغيرات التي تحدد نوع الثوران البركاني. ادرس الجدول ٢ جيداً حتى تتمكن من تلخيص تلك العوامل. وستعلم في الدرس اللاحق العلاقة بين نوع الصهارة الناتجة وبين خصائص الصفائح الأرضية.

## ٢ مراجعة الدرس

### اختبار نفسك

١. حدد أي أنواع ثورانات اللابة تغطي أكبر مساحة سطح الأرض؟

ثوران الشقوق.

### الخلاصة

#### كيف تتشكل البراكين؟

- تتكون بعض البراكين نتيجة خروج الصهارة من باطن الأرض إلى السطح.
- تنوع المواد البركانية الناتجة عن ثوران البراكين بين مواد سائلة وصلبة وغازية.

#### أشكال البراكين

- تؤدي اللابة الغنية بالسليكا إلى تكون ثورانات متضجرة، بينما تؤدي اللابة التي تحتوي على نسبة قليلة من السليكا وتسبة عالية من الحديد وألمنيوم إلى ثوران سائل.
- تؤثر كمية بخار الماء والغازات في طريقة ثوران البركان.
- تتضمن أنواع البراكين البراكين الدرعية، والبراكين المحروطية، والبراكين المركبة، وثوران الشقوق.

٢. صد المخاطر الناتجة عن البراكين.

أ- تدمير المدن والقرى بسبب انهيارات والتడفقات الطينية الملتهبة وإغلاق الموانئ والمطارات.

بـ- تعرض المدن لتدفق الفرات البركاني.

جـ- تحول مساحات شاسعة من الأراضي الخصبة إلى أراضي قاحلة مما يؤدي إلى هجرة العديد من سكانها السكان.

٣. اشرح لماذا تكون جوانب البركان المخروطي حادة؟

بسبب المواد الصلبة الخارجة من البركان التي تكون جوانب شديدة الانحدار.

٤. اذكر أنواع المواد التي تتكون منها البراكين المركبة.

تتكون من تتابع طبقات اللابة والمقذوفات الصلبة.

٥. التفكير النقدي لماذا تنفجر الصهارة الغنية بالسليكا؟

تكون المجمما الغنية بالسليكا لزجة وكثيفة ويمكن أن تحبس الغاز مما يؤدي إلى تشكل الضغط وزيادته إلى أن يثور البركان بصورة انفجارية

#### تطبيق الرياضيات

٦. حل معادلة بسيطة يرفع بركان حرة ثيان ١٦٥٠ م عن سطح البحر، ويرتفع بركان حرة البرك ٣٨١ م. كم مرة يساوي ارتفاع بركان حرة ثيان ارتفاع بركان حرة البرك؟

مقدار زيادة ارتفاع بركان حرة ثيان عن بركان حرة البرك  $= 381 \div 1650 = 0.23$  مرة.

# الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلزال والبراكين

في هذا الدرس

## الأهداف

- توضح علاقة موقع البراكين ومرادف الزلازل السطحية بحدود الصفيحة.
- تشرح كيف تسبب الحرارة في باطن الأرض حركة الصفيحة.

## الأهمية

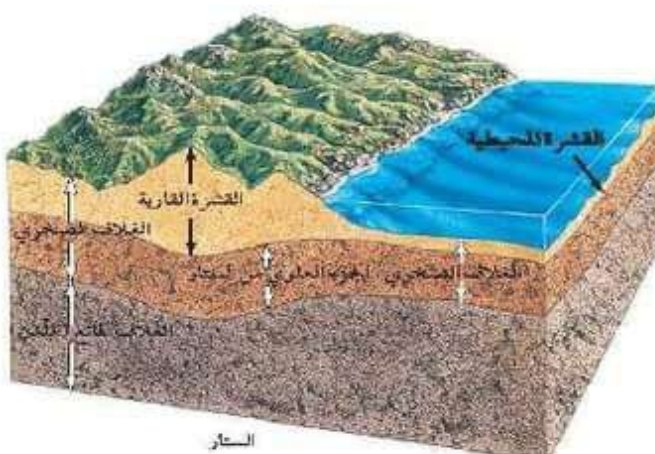
توضح نظرية الصفيحة التكتونية كيف تتشكل الكثير من المعالم الأرضية، وتتسبّب في حركة الصفيحة بدورها في إنشاء البراكين والزلازل.

## مراجعة المفردات

اللاببة (الجمم) الصهارة المتذبذبة على سطح الأرض.

## المفردات الجديدة

- الغلاف الصخري • الصفيحة
- الغلاف المائع • حفرة الانهيار
- البقعة الساخنة



الشكل ١٣ تكون صفات الغلاف الصخري من القشرة المحيطية والقشرة القارية وأعلى السثار الصلب.

## حدود الصفائح المتحركة

إذا حركت عدداً من الطاولات في غرفة الرياضة فقد تصادم طاولتان أو ثلاث منها، كما في الشكل ١٤. ولكن ماذا يحدث لو استمر الطلاب في دفع الطاولات المتصادمة؟ قد تسبب طاولة في إيقاف طاولة أخرى عن الحركة. لكن إذا دفع أحد الطلاب بقوة كافية فإن الطاولات سترتفع بعضها بجانب بعض، وقد تنزلق إحدى الطاولات فوق طاولة أخرى.

إن حركة الطاولات وإمكان تصادم بعضها يبعض تشبه حركة قطع الغلاف الصخري المكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار، والتي تسمى الصفائح.

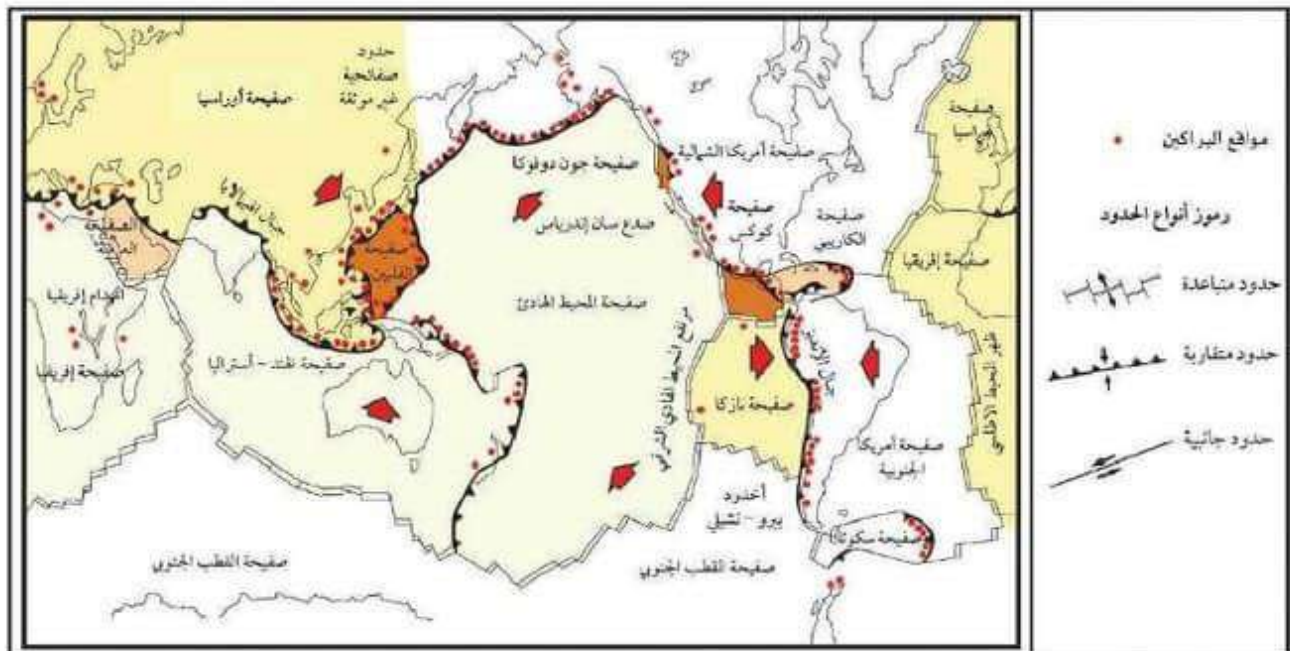
وتسمى الحدود الفاصلة بين هذه الصفائح حدود الصفائح وهي تصنف اعتماداً على حركة الصفائح الأرضية إلى حدود تقارب، وحدود تباعد، وحدود جانبية (تحوينية). فإذا تحركت الصفائح بعضها نحو بعض فتقربت أو تصادمت سميت حدوداً مقاربة. أما إذا ابعد بعضها عن بعض فتسمى حدوداً متباعدة. وتسمى حدوداً جانبية إذا تحركت الصفائح أو انزلق بعضها بسحادة بعض. وينجم عن حركة الصفائح الزلازل والبراكين.

**ماذا قرأت؟** ✓ **ما أنواع حدود الصفائح؟**

### حدود تقارب وحدود تباعد وحدود جانبية (تحوينية).

الشكل ١٤ تشبه حركة الصفائح الأرضية بعضها في اتجاه بعض حركة انزلاق الطاولتين التي تظهر في الصورة. ويُعدّ فناء الصفائح بعضها مع بعض عادةً مهماً في تحديد موقع الزلازل والبراكين.





**الشكل ١٥** يتكون الغلاف الصخري للأرض من ١٣ صفيحة رئيسة، وتنبع نشاطات جيولوجية مهمة عن تقارب الصفائح وتباعدها وإنزال بعضها بمحاذاة بعض عند حدود الصفائح.

عند دراسة مواقع البراكين ومواقع حدود الصفائح على سطح الأرض نلاحظ أن معظم البراكين تتكون على حدود الصفائح. ادرس الشكل ١٥. هل يمكن ملاحظة العلاقة بين النشاطات البركانية والصفائح الأرضية؟ قد تكون الطاقة المخزنة في الصفائح الأرضية سبباً في تكون الصهارة في باطن الأرض. وتفسر حركة الصفائح عادةً سبب تكون البراكين في أماكن محددة.

**حدود الصفائح المتباينة** تحرّك الصفائح مبتعداً بعضها عن بعض في أماكن الحدود المتباينة، ومع تباعد الصفائح تتكون شقوق طويلة بينها، تُسمى **حفر الانهدام Rifts**. تحوي حفر الانهدام شقوقاً تمثّل ممرات تسهل خروج الصهارة التي نشأت في السثار. وتعد مناطق حفر الانهدام مثالاً على معظم المناطق التي تتدفق فيها اللامبة على سطح الأرض. ويحدث ثوران الشقوق غالباً على امتداد مناطق حفر الانهدام، مثل حفرة الانهدام الإفريقي العمظيم، حيث تبرد اللامبة وتتصبّب مكونة البازلت، وهو أكثر الصخور وفرة في القشرة المحيطية. ومن أشكال البراكين التي تتشكل في مناطق حدود الصفائح المتباينة البراكين الدرعية الشكل ١٢-١.

ما إذا قرأت؟ **من أين تنشأ الصهارة على امتداد الحدود المتباينة؟**

الستار.

### درجة الانصهار

تعرف درجة انصهار المادة أنها درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من صلبة إلى سائلة، وتعتمد درجة حرارة انصهار المادة على الضغط؛ إذ يؤدي اختلاف الضغط إلى رفع درجة الانصهار أو خفضها حسب نوع المادة. أبحث في تأثير انخفاض الضغط في تكون الصهارة في مناطق التباعد.

**الشكل ١٦** تشكلت جزر هاواي وما زالت تتشكل نتيجة حركة صفيحة المحيط الهادئ فوق بقعة ساخنة. يوضح السهم أن صفيحة المحيط الهادئ تتحرك نحو الشمال والشمال الغربي.



**حدود الصفائح المتقاربة** من الأماكن الشائعة لتكوّن البراكين أماكن الحدود المتقاربة؛ إذ تتعرض الصفيحة المحيطية التي كثافتها أكبر أسفل الصفيحة الأخرى، فتشكل البراكين تحت هذه الظروف، ومن أشكال البراكين التي تتكون عند هذه الحدود البراكين المركبة الشكل ١٢ - و.

عند تعرض صفيحة محيطية أسفل صفيحة أخرى ينزل البازلت والرسوبيات التي تعطلي قشرة المحيط إلى السtar، فتقتل كمية المياه الموجودة في الرسوبيات والbazalt درجة انصهار الصخور المحيطية، وتؤدي حرارة السtar عندها إلى صهر جزء من الصفيحة الغاظسة والصخور التي تعلوها، مكونة الصهارة. تتصعد هذه الصهارة إلى أعلى مكونة براكين على السطح. وتكون جميع البراكين التي تحيط بالمحيط الهادئ بهذه الطريقة، حيث تتعرض صفيحة المحيط الهادئ أسفل الصفائح الأخرى. ويُسمى حزام البراكين الذي يحيط بالمحيط الهادئ بالحزام الناري للمحيط الهادئ، كما هو موضح في الشكل ١٥.

**البقع الساخنة** تُعد جزر هاواي مثالاً على الجزر البركانية. ولم تتكوين هذه الجزر على حدود الصفائح، وإنما في وسط صفيحة المحيط الهادئ. فما العمليات التي أدت إلى تشكيلها؟ تُجبر كتل كبيرة من الصهارة -**تسمى البقع الساخنة Hot spots** - على الصعود إلى أعلى، خلال السtar والقشرة، كما في الشكل ١٦. يعتقد العلماء أن ذلك ما يحدث للبقعة الساخنة الموجودة حالياً أسفل جزيرة هاواي.

**ماذا يقصد بالبقعة الساخنة؟**

**هي كتل كبيرة من المagma تجبر للصعود إلى أعلى خلل السtar والقشرة**

تتكوّن البراكين على سطح الأرض عادة في مناطق الانهدام، وفرق البقع الساخنة وحيث تتعرض الصفائح بعضها أسفل بعض (مناطق انطراح). وتصعد الصهارة من هذه المناطق من أعماق الأرض إلى السطح في كل مكان، فتنساب الالية على السطح، وتتراكم مع الزمن على شكل طبقات، أو تكوّن مخروطاً بركاً.

الاحتراك قوة إعارة تنشأ بين جسمين، وتؤثر في عكس اتجاه الحركة.

ابحث عن الاستخدامات المختلفة لكلمة "الاحتراك" في اللغة.

## حركة الصفائح تسبب الزلازل

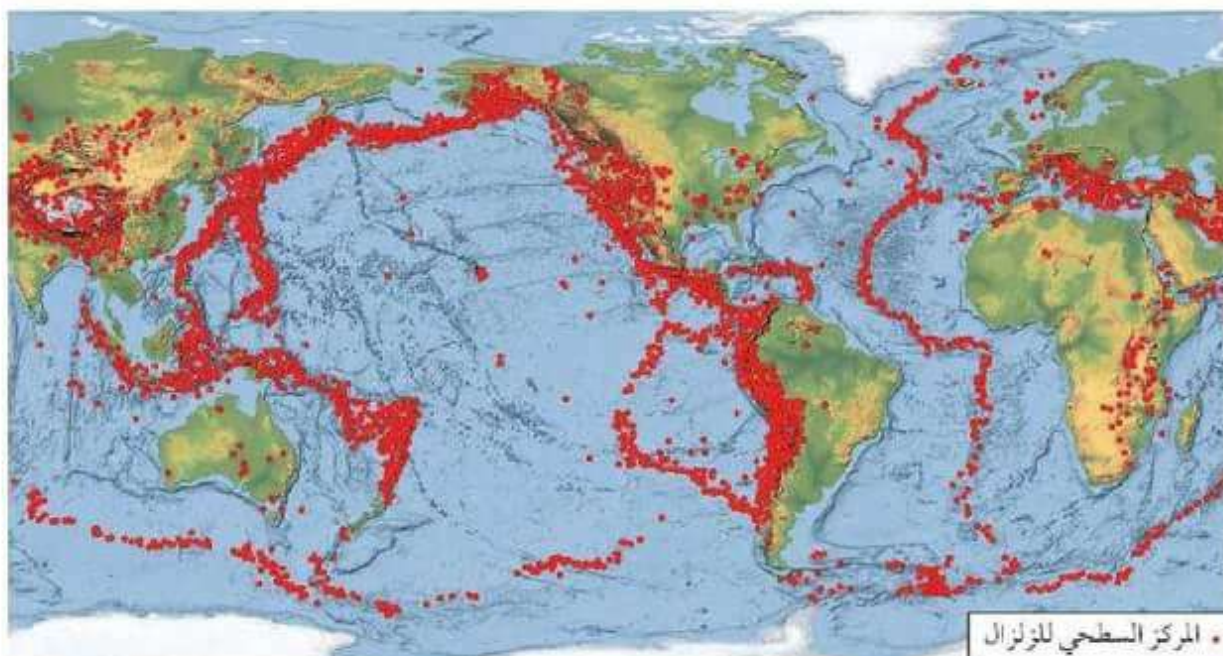
ضع دفترين على طاولة، على أن تكون حواف الصفائح بعضها مقابل بعض، ثم أدفع الدفترين أحدهما نحو الآخر ببطء. ستلاحظ أن الأوراق بدأت تتشتت نحو الأعلى بسبب الدفع. وإذا استمرت عملية الدفع فإن أحد الدفترين سينزلق أسفل الآخر فجأة، وتحرر الطاقة وهذا يشبه ما يحدث عند حدوث الزلازل.

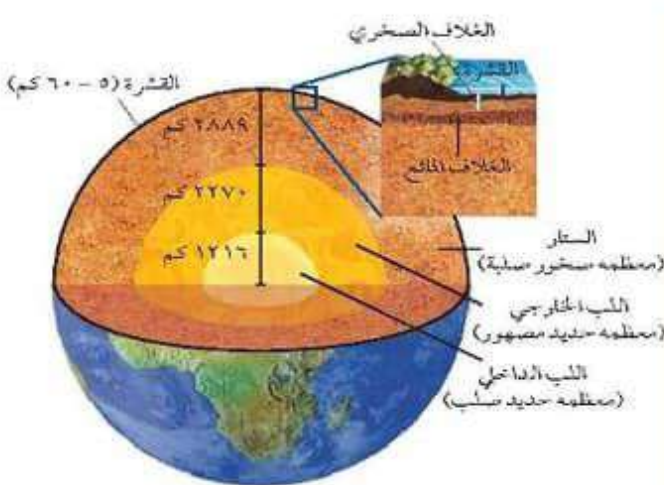
الآن، تخيل ما يحدث إذا تحركت الصفائح مثل حركة الدفترين. ماذا يحدث إذا تصادمت الصفائح بعضها ببعض، وتوقفت عن الحركة؟ إن القوى المترددة في الصفائح العالقة ستؤدي إلى تكثُّن إجهادات. قد تتشوه حواف الصفيحتين في أماكن التقاءهما، وعند تجاوز حد المرونة ستنكسر الصخور، ويحدث ارتداد مرن للصخر، فتولد اهتزازات، هذه الاهتزازات هي الزلازل.

وتحدث الزلازل غالباً عند حدود التقارب، أو عندما تبتعد الصفائح بعضها عن بعض عند حدود التباعد، أو عندما تحرك الصفائح بعضها بمحاذاة بعض عند حدود التحول (المحدود الجانبي).

**موقع الزلازل** إذا نظرت إلى خريطة زلزالية فستلاحظ أن معظم الزلازل تتركز في صورة أحزنة مميزة؛ حيث يتركز ٨٠٪ من الزلازل على طول حزام المحيط الهادئ الشاري، وهو حزام البراكين نفسه. وإذا قارنت بين الشكل ١٥ والشكل ١٧ فستلاحظ العلاقة بين المواقع السطحية للزلازل وحدود الصفائح. وتنبع عن حركة الصفائح قوى تعمل على توليد الطاقة الميسية للزلازل.

الشكل ١٧ خريطة تشمل مواقع الزلازل التي حدثت بين عامي ١٩٩٠-٢٠٠٠ م.





الشكل ١٨ لقد مكنت الموجات الزلزالية المتولدة من الزلزال العلماء من معرفة تركيب ومكونات باطن الأرض.

**صفائح الأرض وياطئها** لقد توصل العلماء إلى معرفة الكثير عن باطن الأرض والصفائح الأرضية من خلال دراسة الموجات الزلزالية. تعتمد الكيفية التي تنتقل بها الموجات الزلزالية خلال الموارد على خصائص تلك المواد التي تمر من خلالها. إنَّ دراسة الموجات الزلزالية ومعرفة سرعتها عبر الموارد المختلفة، وكيفية انتقالها في طبقات الأرض مكنت العلماء من رسم المناطق الرئيسة للأرض، كما في الشكل ١٨. فقد تم مثلاً اكتشاف الغلاف المائي (اللدن) عندما لاحظ العلماء أنَّ سرعة الموجات الزلزالية تتحفظ عندما تختفي قاع الغلاف الصخري، وتشكل هذه الطبقة المنصهرة جزئياً طبقة أكثر سخونة وأقل صلابة، مما يسهل حركة الصفائح الصخرية الباردة فوقها.

### احسب

### تطبيق الرياضيات

**زمن وصول موجات P** تختلف سرعة موجات P. تبعاً لكتافة الوسط الذي تنتقل خلاله في باطن الأرض. كيف يمكنك حساب الزمن الذي تستغرق موجات P للانتقال عبر ١٠٠ كم من قشرة الأرض؟

**الحل:**

**١ المعطيات**

$$\bullet \text{السرعة} = 6 \text{ كم/ث}$$

$$\bullet \text{المسافة} = 100 \text{ كم}$$

كم تستغرق موجات P حتى تعبر المسافة؟

$$\text{الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \frac{100 \text{ كم}}{6 \text{ كم/ث}} = 16,7 \text{ ثانية}$$

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{100 \text{ كم}}{16,7 \text{ ث}} = 6 \text{ كم/ث}$$

**٢ المطلوب**

طريقة الحل

**٤ التحقق من الحل**

## مسائل تدريبية

١. احسب الزمن الذي تستغرقه موجات P للانتقال مسافة ٣٠٠ كم في الستار العلوي.
٢. ما الزمن الذي تستغرقه موجات P للانتقال ٥٠٠ كم في القشرة؟

**المعطيات:**

- ١ - السرعة = ٨٠ كم / ث      المسافة = ٣٠٠ كم  
 ٢ - السرعة = ٦ كم / ث      المسافة = ٥٠٠ كم

**المطلوب:** حساب الزمن اللازم لعبور الموجات p  
المسافة.

**الخطوات:**

$$\begin{aligned} 1 - \text{الزمن} &= \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \frac{300}{80} = 3.75 \text{ ث} \\ 2 - \text{الزمن} &= \frac{500}{6} = 83.33 \text{ ث} \end{aligned}$$

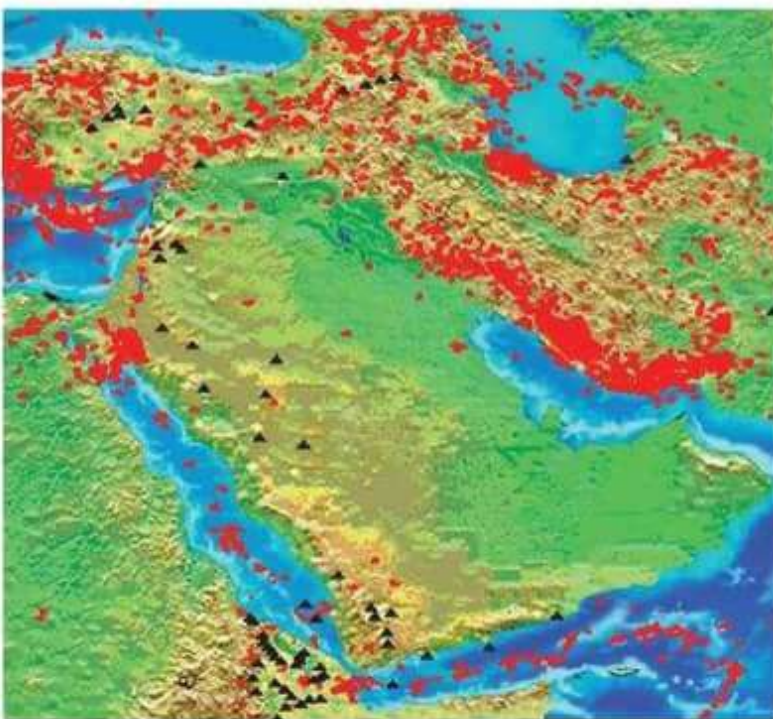
## حركة الصفائح والنشاط البركاني في المملكة العربية السعودية

يتركز تأثير حركة الصفائح الأرضية في المملكة العربية السعودية حول حواف الصفيحة العربية، الشكل ١٩؛ حيث تتحرك الصفيحة العربية بشكل دوراني في اتجاه الشمال الشرقي، لذا فإن حدوث الزلازل والبراكين مرتبط مع هذه الحواف.

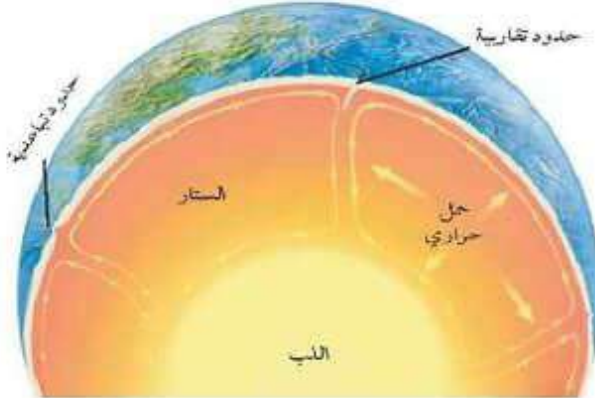
ويتركز النشاط الزلزالي في المملكة العربية السعودية على امتداد البحر الأحمر وحتى خليج العقبة، حيث تمثل هذه المناطق حدود تباعد بين الصفيحة العربية والصفيحة الإفريقية، كما أن هناك بعض النشاط الزلزالي حول بعض الحدود البركانية.

أما النشاط البركاني فيرتبط عادةً مع حركة الصفيحة العربية. لذا فإن النشاط البركاني في المملكة يتتركز في الجهة الغربية على امتداد ساحل البحر الأحمر، حيث تمثل حدود الصفيحة العربية مع الصفيحة الإفريقية. ويوجد في المملكة ١٢ حفرة بركانية، من أهمها حرة رهط بالمدينة المنورة، وحرة الشاقفة الشكل ١٢-ز.

ماذا قرأت؟ ما حدود الصفائح المحجوبة بالصفيحة العربية؟



الشكل ١٩ توزع الزلازل والبراكين على حدود الصفيحة العربية.



الشكل ٢٠ تيارات الحمل في باطن الأرض تؤدي إلى تحرير الصفائح

**ما الذي يحرك الصفائح؟** هناك العديد من الفرضيات حول مصدر الطاقة المحركة للصفائح. تنص إحداها على أنّ مادة الستار يتم تسخينها بوساطة لب الأرض، فتُنقل كثافتها، وتصعد إلى أعلى، ثم تبرد هذه المادة، فتنزل إلى أسفل في اتجاه اللب، مكونةً تيارات الحمل. تقدّم تيارات الحمل الحراري في باطن الأرض - كما هو موضح في الشكل ٢٠ - تفسيراً لحركة الصفائح الأرضية، والتي توفر ظروفاً لتشكل البراكين والزلازل حيث تصعد الصهارة في بعض الأحيان في الستار. وقد تتبع البقع الساخنة عن تيارات حمل ضخمة في الستار.

### مراجعة الدرس ٣

#### اختبار نفسك

١. حدد ما نوع حدود الصفائح التي تتشكل عندها برakan حرّة رّهط؟  
**برakan حرّة رّهط من براكين ثوران الشقوق لذا فحدود الصفائح التي تتشكل عندها البرakan تكون متبااعدة**
٢. توقع. على أي نوع من حدود الصفائح يحدث نشاط برakanي مصاحب لحفر الانهدام؟  
**الحدود التباعدية**

٣. اشرح كيف تكونت براكين هاواي؟  
**ترتفع المجمّع الساخنة لأعلى من خلال الستار والقشرة مكونة البقع الساخنة**

#### الخلاصة

- حدود الصفائح المتحركة**
- ينقسم غالبية الأرض الصخري إلى قطع تسمى صفائح، يتحرك بعضها بالنسبة إلى بعض.
- أين تتشكل البراكين؟**
- تتحرك الصفائح متعددة عن بعضها عند الحدود المتبااعدة مكونة ثوراناً برakanياً بين الشقوق.
- تصادم الصفائح عند حدود الصفائح المتقاربة.
- يتتشكل الكثير من البراكين عند حدود الصفائح المتقاربة.
- قد تتشكل البراكين على امتداد حفر الانهدام وفوق البقع الساخنة، وحيث تفوص الصفائح بعضها أسفل بعض.

#### حركة الصفائح تسبب الزلازل

- تحدّث الزلازل عادة على حدود الصفائح.
- يستفاد من الموجات الزلزالية في معرفة خصائص باطن الأرض.
- قد تؤدي تيارات الحمل إلى تحرير الصفائح.

**تحدد الزلازل العميقة عندما تغوص صفيحة تحت أخرى وهذا يحدث على الحدود التقاريبية.**

**٤. السبب والنتيجة.** لماذا تكون الزلازل ذات البُر العميقة مصاحبة للحدود التقاريبية؟

يعمل الماء الموجود في الرسوبيات والبازلت على خفض درجة انصهار الصخور المحيطة وتؤدي حرارة الستار عندها إلى صهر جزء من الصفيحة الغاطسة والصخور التي تعلوها مكونة الماجما التي تصعد لأعلى وتنساب على شكل لابة مكونة براكين على السطح.

**٥. التفكير الناقد.** عندما تغطس صفيحة أسفل صفيحة أخرى عند حدود التقارب تتخل الرسوبيات الغنية بالماء والبازلت إلى أعماق كبيرة في الستار. أشرح كيف تساعد المياه على تكون البراكين؟

#### تطبيق المهارات

**٦. تكوين فرضية.** لاختبار نوع اللابة التي يمكن أن تشكل بركان البقع الساخنة. اعتبر أن الصهارة في بركان البقع الساخنة تخرج عن مناطق عميقة داخل الستار الأرضي.

تكون اللابة المتشكلة في البقع الساخنة ذات تركيب بازلتي وتنساب بسهولة.

# اسئلة من واقع الحياة

## الموجات الزلزالية

### سؤال من واقع الحياة

إذا أمسكت بطرف جبل وأمسك زميلك بالطرف الآخر، ثم بدأ أحدكم يهز طرف الجبل إلى الأمام والخلف فإنه بذلك يرسل موجة عبر الجبل على امتداد طوله. ضع مسطرة على حافة الطاولة، على أن يكون أقل من نصفها خارج الطاولة. إذا ثبتت المسطرة وثبتت طرفها الحر قليلاً ثم تركته فجأة فماذا تلاحظ؟ وما علاقته ما شاهدته في الجبل وما لاحظته على المسطرة بموجات الزلازل؟ وكيف تختلف موجات الزلازل؟



### الخطوات

١. انسخ الجدول أدناه في دفتر العلوم.
٢. اربط خيطاً صغيراً عند كل ١٠ لغات من النابض.
٣. ضع النابض على سطح مستوٍ ناعم، ثم شدّه حتى يصبح طوله مترين (إذا كان النابض صغيراً فشده حتى يصبح طوله متراً واحداً).
٤. أمسك نهاية النابض القريبة منك جيداً، ثم اطلب إلى زميلك أن يحدث موجة بهزّ الطرف الذي بيده بسرعة من جانب إلى آخر.
٥. دون ملاحظاتك في دفتر العلوم، وارسم في الجدول الموجة التي ولدتها أنت وزميلك.
٦. اطلب إلى زميلك أن يثبت طرف النابض من جهته جيداً، ثم ولد موجة بدفع الطرف الذي بيده إلى الأمام والخلف على صورة نبضة.

مقارنة الموجات الزلزالية			
نوع الموجة	الرسم	ملاحظة الخيط	ملاحظة الموجة

### الأهداف

- توضح حركة الموجات الأولية والثانوية والسطحية.
- تحدد كيف تتحرك أجزاء النابض في أثناء كل موجة.

### المواد والأدوات

- نابض حلزوني
- مسطرة مترية
- خيط قطن (أو صوف)

### إجراءات السلامة



## استخدام الطرائق العلمية

٧. دون ملاحظاتك عن الموجات والخيط والنابض، وارسم الموجة في الجدول.
٨. دع زميلك يثبت طرف النابض جيداً، وحرك الطرف الثاني من اليمين إلى اليسار بحركة دورانية: أولاً إلى أعلى ومبعداً عن زميلك، ثم إلى الأسفل ومتربعاً من زميلك.
٩. دون ملاحظاتك، وارسم الموجة الناتجة في جدول البيانات.

### الاستنتاج والتطبيق

١. في ضوء ما لاحظته، حدد أي الموجات التي ولدتها أنت وزميلك تمثل موجة أولية ودون ملاحظاتك في جدول البيانات، ثموضح سبب اختيارك.

**الموجة الثانية؛ لأنها تتحرك أجزاء من النابض موازية للموجة**

٢. كرر ما سبق بالنسبة إلى الموجات الثانوية، ثموضح لماذا اختارت هذه الموجة؟

**الموجة الأولى موجة ثانوية؛ لأن أجزاء النابض تتحرك عمودياً على الموجة، أما الموجة الثالثة فهي الموجة السطحية وهي التي تسبب معظم الحركة**

٣. وضح معتمداً على ملاحظاتك حول حركة الموجات، أي الموجات التي قمت أنت وزميلك بتوليدها تسبب دماراً أكبر خلال الزلازل؟ **الموجة السطحية**.

**٤. لاحظ ما الغرض من استخدام الخيط؟ لتساعد على رؤية كيفية حركة أجزاء النابض.**

٥. قارن. بين حركة الخيط في أثناء انتقال الموجة الأولى والموجة الثانية خلال النابض. أيها تمثل موجات تضاغطية؟ ووضح إجابتك.

**في أثناء الموجة الأولى يتحرك الخيط حركة موازية، أما أثناء الموجة الثانية فإن الخيط يتحرك حركة عمودية، الموجات الأولى هي موجات تضاغطية؛ لأنها تضغط النابض.**

٦. قارن. أي موجة تشبه أكثر الموجات التي تتكون في الماء؟ وما الاختلاف بينهما؟ ووضح إجابتك.

**الموجة السطحية هي التي تشبه الموجات التي تتكون في الماء ولكن الموجات السطحية يمكن أيضاً أن تتحرك على شكل درجة.**



**بيانات**  
قارن بين تجربتك ونتائج زملائك الآخرين من صنفك.

# الزلزال

تعلم الناس من زلزال  
سان فرانسيسكو عام  
١٩٠٦م درساً لا ينسى.



إلى تطوير المباني ووضع معايير للبناء لضمان سلامة الناس إذا حدث زلزال في المستقبل.

لقد خللت الموجات الزلزالية باستخدام الحواسيب، مما ساعد على تحديد موقع صدع سان إندریاس التحولي الذي تحدث عليه معظم الزلازل في كاليفورنيا. وتساعد هذه المعلومات على معرفة الوقت الذي سيضرب فيه الزلزال، والكيفية التي يضرب بها. كما تم وضع قوانين تحكم مواقع المستشفيات، والمعاملات التهوية والمنازل، بعيداً عن الأراضي اللينة وصدع سان إندریاس.

لقد زلزال سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦م الناس دروساً قيمة؛ فقد ضرب الزلزال المنطقة دون تحذير، وصف أحد الناجين الزلزال بقوله: "لقد أخذنا في الاهتزاز، وأصبحت الأرض تنزلق من تحت أقدامنا ببطء، ثم بدأت الاهتزازات العنيفة التي ألقتنا على وجوهنا، فهربنا إلى الشوارع، ولم نستطع الوقوف، وأحسينا أن رؤوسنا قد انقسمت نصفين بسبب صوت الاهتزاز. لقد انهارت المباني الكبيرة، وكانت تكسر قطعة من البسكويت". لقد وقع هذا الزلزال في ١٨/٤/١٩٠٦م واستمر مدة دقيقة واحدة، فافتتحت في الأرض حفرة امتدادها ٤٣٠ كم. وكانت النتيجة كارثة من أكبر الكوارث الطبيعية في تاريخ أمريكا.

لقد أدى سقوط المداخن إلى إشعال النيران، التي عمل على زيادتها الغاز المتسرّب من الأنابيب الرئيسة مدة ثلاثة أيام، وعلى الرغم من أن الكارثة أدت إلى قتل ٣٠٠٠ شخص وإلحاق الدمار بمدينة سان فرانسيسكو إلا أنه كان للزلزال أثر إيجابي؛ فقد أدى

مقابلة حسب مقابلة تجريها مع شخص ما عاصر أحد الزلازل، ضمن مقابلتك الأسئلة التالية: ماذا كنت تفعل في أثناء حدوث الزلزال؟ ما الذي بدأ يحدث حوالك؟ ماذا سمعت؟ وماذا رأيت؟ شخص ما وجدته في المقابلة.

العلوم  
 عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.

# دليل مراجعة الفصل

## مراجعة الأفكار الرئيسية

٢. تعتمد طريقة ثوران البركان على تركيب اللابة، ومقدار بخار الماء والغازات فيها.

٣. هناك ثلاثة أنواع من البراكين، هي البراكين الدرعية، والبراكين المخروطية، والبراكين المركبة.

### الدرس الأول **الزلزال**

١. تحدث الزلزال عندما تتجاوز الإجهادات التي تتعرض لها الصخور التي في باطن الأرض حد المرونة وتنكسر، ويحدث الارتداد المرن.

٢. الموجات التزلاجية اهتزازات داخل الأرض. تنتشر الموجات P و S مبتعدة عن بؤرة الزلزال في جميع الاتجاهات، بينما تنشر الموجات السطحية على امتداد السطح.

٣. يتم قياس الزلزال بقوتها (مقدار الطاقة المتحركة)، وشدة لها (مقدار الدمار الذي تحدثه).

### الدرس الثالث **الصفائح الأرضية وعلاقتها**

#### **بالزلزال والبراكين**

١. ترتبط موقع البراكين ومرأكز الزلزال بحدود الصفائح.

٢. تكون البراكين على طول حفر الانهدام ومناطق الطرح والبقع الساخنة.

٣. معظم الزلزال تكمن عند حدود الصفائح المتقاربة والمتباعدة والجانبية.

### الدرس الثاني **البراكين**

١. جبل القدر برakan مركب، تشكل شمال شرق المدينة المنورة.

## تصور الأفكار الرئيسية



البراكين				
البرakan المركب	البرakan المخروطي	البرakan الدرعي	الخصائص	
<b>متوسط</b>	<b>صغير</b>	<b>كبير</b>	الحجم النسبي	
متوسط إلى مرتفع	<b>مرتفع</b>	<b>منخفض</b>	طبيعة التوران	
<b>لابة - رماد - غاز</b>	حرق، غاز	لابة، غاز	المواد المنتجة	
سلباً مرتفعة	<b>حديد وكالسيوم</b>	<b>حديد وكالسيوم</b>	تركيب المادة	
متغيرة	<b>متغيرة</b>	<b>متغيرة</b>	أنسياب (ن الزوجة) اللابة	

## مراجعة الفصل



### استخدام المفردات

ما الفرق بين كل مصطلحين من المصطلحات الآتية:

١. الصدع والزلزال.

**الصدع:** كسر تتحرك على امتداده الصخور وتترافق.

**الزلزال:** اهتزازات تتولد من الحركة على طول الصدع

٢. البراكين الدرعية والبراكين المركبة.

**البراكين الدرعية:** أكبر أنواع البراكين مكونة من اللابة البازلتية.

**البراكين المركبة:** براكين متوسطة الحجم مكونة من تتابع طبقات اللابة والمقدوفات الصلبة.

٣. بؤرة الزلزال ومركزه السطحي.

**بؤرة الزلزال:** مكان تولد الزلزال.

**مركز الزلزال:** نقطة على السطح فوق البؤرة مباشرة.

٤. الموجات الزلزالية وجهاز الرصد الزلزالي.

**الموجة الزلزالية:** موجة ناتجة عن الزلزال.

**جهاز الرصد الزلزالي:** أداة تستعمل لتسجيل الموجات الزلزالية

٥. موجات التسونامي وال WAVES

**تسونامي:** موجات بحرية زلزالية.

**الموجات الزلزالية:** موجات ناتجة عن الزلزال

٦. البراكين المخروطية والبراكين الدرعية.

**البراكين المخروطية:** أصغر البراكين ومكونة من المقدوفات الصخرية.

**البراكين الدرعية:** هي أكبر أنواع البراكين ومكونة من اللابة البازلتية

## مراجعة الفصل



### تشييت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

٧. أي أنواع حركات حدود الصفائح الأتية تكون بركان جبل مار الدرعي؟

- أ. المتبااعدة
- ج. الجانبيه
- ب. الانهادم
- د. المتقاربة

٨. أي مما يأتي يعد من أكبر أنواع البراكين، وذو امتداد واسع، وجوانبه قليلة الانحدار.

- أ. البراكين الدرعية
- ج. البراكين المخروطية
- ب. البراكين المركبة
- د. قبة الالبة

٩. ما سبب تكون براكين جزر هاواي؟

- أ. منطقة الانهادم
- ب. البقعة الساخنة

ج. حدود الصفائح المتبااعدة

د. حدود الصفائح المتقاربة

١٠. أي أنواع الالبة الآتية تتساب بسهولة:

- أ. الغنية بالسليكا
- ج. المركبة
- ب. الناعمة
- د. البازلتية

١١. أي أنواع البراكين الآتية يتكون من تعاقب طفوح من الالبة والمقذوفات البركانية:

- أ. الدرعية
- ج. المخروطية
- ب. قبة الالبة
- د. المركبة

١٢. أي أنواع البراكين الآتية صغير الحجم وحوافه شديدة الانحدار:

- أ. الدرعية
- ج. المخروطية
- ب. قبة الالبة
- د. المركبة

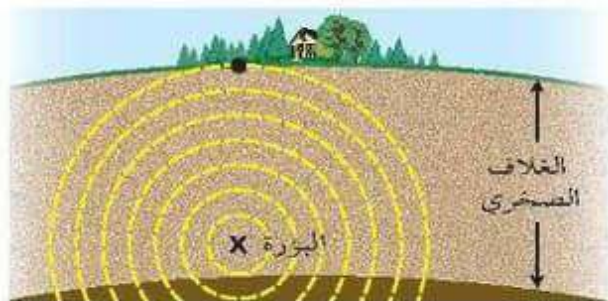
١٣. أي الموجات الزلزالية الآتية ينتقل في الأرض بسرعة أكبر؟

- أ. الموجات الأولية
- ج. الموجات السطحية
- ب. الموجات الثانوية
- د. تسونامي

١٤. أي مما يأتي موجات مائية تكّررت بفعل حدوث زلزال تحت المحيط؟

- أ. الموجات الأولية
- ج. الموجات السطحية
- ب. الموجات الثانوية
- د. تسونامي

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤال ١٦



١٥. نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة زلزال هذه النقطة تُسمى:

- أ. مركز الزلزال
- ج. الصدع
- ب. المركز السطحي
- د. البؤرة

## مراجعة الفصل

### التفكير الناقد

٢١. اصنع نموذجاً، اختر أحد أنواع البراكين، واعمل نموذجاً يحاكيه.

٢٢. استخلص النتائج. افترض أنك تحلق فوق منطقة ضربها زلزال، فلاحظت أن معظم المباني مدمرة، وعدة أشياء مبعثرة، فيما درجة الشدة التي تستنتجها لهذا الزلزال؟

**شدة الزلزال قد تتراوح بين XII - IX .**

١٦. استنتج، لماذا تثور بعض أنواع البراكين بشكل متفجر؟ لأن المجمـا الغـيـة بالـسـليـكا تحتـوي عـلـى بـخارـ مـاء وغـازـاتـ آخـرى تـحـتـ ضـغـطـ عـالـىـ ماـ يـؤـدـىـ إـلـىـ الثـورـانـ بشـكـلـ انـفـجـارـيـ.

١٧. قارن بين البراكين السرقة والبراكين المخروطية.

البراكين المخروطية	البراكين المركبة	الخصائص
صغير	متوسط	الحجم النسبي
مرتفع	متوسط إلى مرتفع	طبعـةـ الثـورـانـ
حـمـ - غـازـ	لاـبـةـ - رـمـادـ - غـازـ	المـوـادـ العـبـعـةـ
متغيرة	سـليـكاـ مـرـتـفـعـةـ	ترـكـيبـ الـلـاـبـةـ
منخفضة	متغيرة	سـلـاسـةـ الـلـاـبـةـ

١٨. اشرح. كيف يؤثر تركيب الصهارة في كيفية ثوران البركان؟

المجمـا الغـيـة بالـسـليـكا لـزـجـةـ فـتحـبـسـ الغـازـاتـ ماـ يـزيدـ من ضـغـطـ الغـازـاتـ، المجمـا الغـيـة بالـحـدـيدـ وـالـعـاـنـسـيـوـمـ فـهيـ أـسـخـنـ وـتـنـسـابـ بـصـورـةـ أـسـهـلـ وـتـسـمـعـ لـلـغـازـ بالـتـسـرـبـ بـحـرـيـةـ أـكـثـرـ.

١٩. قـومـ. ماـ العـوـامـلـ التـيـ تـحدـدـ شـدـةـ الـزـلـزالـ عـلـىـ مـقـيـاسـ مـيرـكـالـيـ؟

**مقدار التدمير البناي والجيولوجي.**

٢٠. قـارـنـ بـيـنـ قـوـةـ الـزـلـزالـ وـشـدـتـهـ.

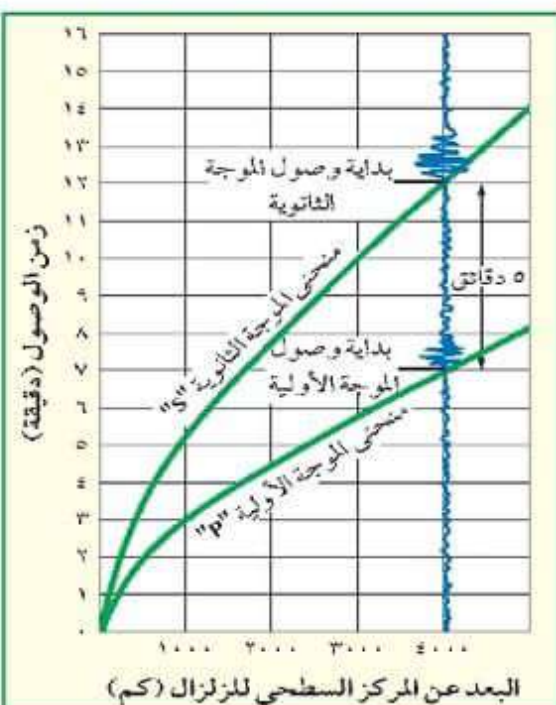
الـقوـةـ تقـيـسـ مـقـدـارـ الطـاقـةـ المـتـحـرـرـةـ، الشـدـةـ تقـيـسـ مـقـدـارـ الدـمـارـ الحـاـصـلـ، كـلـاـ منـ القـوـةـ وـالـشـدـةـ يـسـتـخـدـمـ لـقـيـاسـ الـزـلـزالـ.

## مراجعة الفصل

٢

### تطبيق الرياضيات

استعن بالرسم الآتي للإجابة عن السؤالين ٢٦، ٢٧.



٢٥. المركز السطحي للزلزال إذا وصلت الموجات الأولى إلى جهاز الرصد الزلزالي عند الساعة ٩:٠٧ صباحاً، ووصلت الموجات الثانوية إلى الجهاز نفسه عند الساعة ٩:٠٩ صباحاً، فما بعد محطة الرصد عن المركز السطحي للزلزال؟

١٠٠ كم.

٢٦. زمن الوصول إذا كان البعد بين محطة الرصد الزلزالي والمركز السطحي للزلزال ٢٥٠٠ كم، فما الفرق في الزمن بين وصول موجات "S"؛ ووصول موجات "P" إليه؟

٣٥ ثانية.

### حدود الصفيحة

نوع

#### متباعدة

مثال

#### تحويلية

مثال

**البحر الميت**

#### متقاربة

مثال

**البراكين المركبة**

### أنشطة تقويم الأداء

٢٤. عرض تقديمي، ابحث عن زلزال أو براكين حادث في منطقتك، أو في منطقة أخرى اعرف متى حدث آخر زلزال أو براكان فيها. اعرض ما توصلت إليه على زملائك.

# اختبار مكن



الجزء الأول:

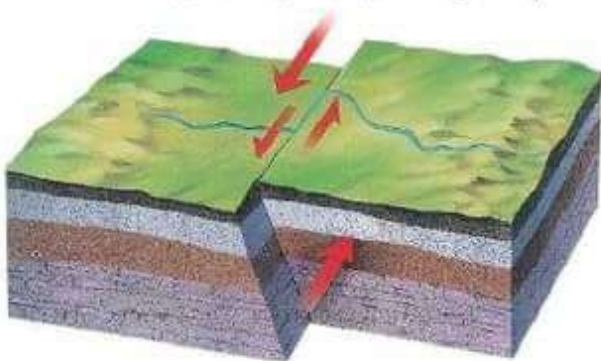
## الأسئلة الاختيار من متعدد

٧. أي مما يأتي يصف الصدع؟  
 أ. نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال.  
 ب. نقطة داخل الأرض بدأت عندها الإزاحة في أثناء حدوث الزلزال.  
 ج. سطح تكسر عليه الصخور وتحدث على أهتماماً بإزاحة.  
 د. عودة الصخر إلى وضعه الأصلي بعد تعرشه لاجهادها.
٨. تسمى الموجات التي يولدها الزلزال وتترنّم باطن الأرض وعلى السطح:  
 أ. موجات الصوت      ج. موجات الماء  
 ب. موجات الضوء      د. موجات زلزالية
٩. ترافق البراكين جميع المناطق الآتية ما عدا:  
 أ. منطقة الانهيار      ج. المراكز السطحية  
 ب. مناطق غطس الصفائح      د. البقع الساخنة
- استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين ١١، ١٠.
- 
١٠. في أي اتجاه تتحرك صفيحة المحيط الهادئ?  
 أ. شمال - شمال غرب  
 ب. شمال - شمال شرق  
 ج. جنوب - جنوب غرب  
 د. جنوب - جنوب شرق

١. ما الخطوة الأولى التي يجب أن يقوم بها الباحث قبل البدء باستقصائه حول مشكلة ما؟  
 أ. تحليل البيانات      ج. جمع المعلومات  
 ب. التحكم بالمتغيرات      د. التوصل إلى الاستنتاج
٢. أي مما يأتي يعد مصدراً جيداً للمعلومات عن مرض بكثيري حدث محلياً قبل مئات السنين؟  
 أ. الصور      ج. الإنترنت  
 ب. التلفاز      د. الصحف
٣. العامل الذي يتم قياسه خلال التجربة هو:  
 أ. الفرضية      ج. المتغير المستقل  
 ب. المتغير التابع      د. العينة الضابطة
٤. ما الاسم الذي يطلق على البحث العلمي والذي يعتمد الملاحظة للإجابة عن الأسئلة؟  
 أ. البحث الوصفي      ج. البحث التجريبي  
 ب. البحث التقني      د. البحث التحليلي
٥. ما نوع البحث الذي يجب عن الأسئلة العلمية بالاختبار الفرضية؟  
 أ. البحث الوصفي      ج. البحث التجريبي  
 ب. البحث التحليلي      د. البحث التقني
٦. تكون البراكين المركبة عند حدود التقارب. أي الصفائح الآتية يكون معظم البراكين التي تحيط بها براكين مركبة؟  
 أ. الهادئ      ج. المتجمد الجنوبي  
 ب. آوراسيا

## اختبار معنـى

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٦ و ١٧.



١٦. حدد نوع الصدع الذي يبيّنه الشكل أعلاه.

**الصدع الانزلاقي.**

١٧. اشرح كيف تكُون هذا الصدع؟

يمكن أن تتكسر الصخور المعرضة لقوى القص مكونة صدوع انزلاقي وتتسبّب القوى على جانبي الصدع إلى حركة الصخور بجانب بعضها وفي الاتجاهين المتعاكسيين وعلى طول سطح الأرض

١٨. ما التسونامي؟ وما الذي يحدث عندما يدخل التسونامي مياهاً ضحلة؟

**التسونامي:** موجات محيطية تتولد من الزلازل وعندما تصل الموجات إلى الماء الضحل يبطيء الاحتكاك سرعتها مما يؤدي إلى دحرجتها إلى الأعلى على شكل حائط من الماء قبل أن تكسر على الشاطئ

١١. أي الجزر التالية أقدم:

- أ. كايو  
ج. مولوكاي  
ب. مايور  
د. هاواي

### الجزء الثاني: أسلحة الإجابات التصويرية

١٢.وضح الخطوات الأساسية التي تتبعها عند حل مشكلة علمية.

- ١- أحدد المشكلة.
- ٢- أضع الفرضية.
- ٣- اختبر الفرضية.
- ٤- أحلل البيانات.
- ٥- استخلص النتائج.

١٣. ما أهمية تكرار التجربة أكثر من مرة؟

يجب إعادة التجربة يجب إعادة التجربة نفسها لإثبات صحة النتائج.

١٤. ما العينة الضابطة؟

**العينة الضابطة** هي العينة التي تعامل مثل باقي مجموعات التجربة باستثناء المتغير المستقل حيث لا يطبق عليها.

١٥. ما أهمية الحواسيب في الشاطئ العلمي؟ صنف ثلاثة استخدامات للحواسيب في العلم.

يمكن أن تستعمل الحواسيب لتخزين المعلومات وعرضها والتواصل بين العلماء ولتحليل البيانات ولمراجعة البحث الحالية وكتابة التقارير من أجل النشر

الجزء الثالث: | لسلة الإجابات المفتوحة

٢٢. قتل مرض الطاعون الأسودآلاف الناس في القرون الوسطى. وضح كيف يمكنكم الحصول على معلومات عن هذا المرض؟ وكيف انتشر؟ وهل ما زال موجوداً إلى الآن؟ وإذا كان كذلك فكيف يعالج؟  
أكون فرضية (سيعاني الناس من سوء التغذية بسبب نقص الخضروات في غذائهم أو بسبب المجاعة) ثم بحث حول العالم عن البلدان التي تعرضت لمثل هذه الحالات وما عاناه الناس في هذه البلدان من سوء التغذية والمجاعة.
٢٣. كيف يمكنك أن تخبر العالم بمخالفات قمت بها حول دول فيها جناف ومجاعات؟  
يمكنني كتابة تقرير عن فرضيتي وملحوظاتي واستنتاجاتي وأنشره في مجلة علمية أو أعطيه لعلماء آخرين أو أعمل نسخة من تقريري لمراسل صحفى أو إذاعى أو أقدم عرض بخصوصه للمؤسسات الحكومية أو المصانع الخاصة.
٢٤. وضح العلاقة بين تيارات الحمل والصفائح الأرضية.  
يتم تسخين مواد الستار الموجودة في عمق الأرض من حرارة لب الأرض فهذه المواد الساخنة جداً وذات الكثافة المنخفضة تجبر على الصعود إلى سطح الأرض فتبعداً بالبرود وتزداد كثافتها وتبتعداً بعدها بالنزول نحو لب الأرض لتشكل تيارات حمل وتتوفر تيارات الحمل آلية حركة الصفائح الأرضية.
٢٥. فارن بين حدود الصفائح المتقاربة، وحدود الصفائح المتباعدة.  
كلاهما ينتج من حركة الصفائح الأرضية.  
**الحدود التباعية:** تتكون الحدود التباعية عندما تتحرك الصفائح متباعدة عن بعضها البعض مولدة الصدع.  
**الحدود التقاربية:** تتكون عندما تفوص إحدى الصفائح تحت الأخرى.

١٩. ما المقصود بالارتداد المرن؟ وكيف يرتبط مع كل من الإجهادات والزلزال؟

**الارتداد المرن هو:** تعرض الصخور لقوة كافية لحدث تغير في شكلها وقد تكسر ثم تعود حوافرها المكسورة سريعاً إلى مكانها الأصلي.  
وعلقته بالإجهاد أنه عند حدوث الإرتداد المرن وتكسر الصخور تتحرر الطاقة التي داخل الصخور المتراسكة بسبب الإجهادات.  
وعلقته بالزلزال أن تكسرات الإرتداد المرن وحركاته تؤدي إلى حدوث اهتزازات وإذا كانت هذه الاهتزازات كبيرة بدرجة كافية نشعر بزلزال.

٢٠. صف فوهة البركان. وأين تقع؟ وما شكلها؟  
**فوهة البركان** عبارة عن فتحة دائرية تقع بالقرب من قمة البركان.

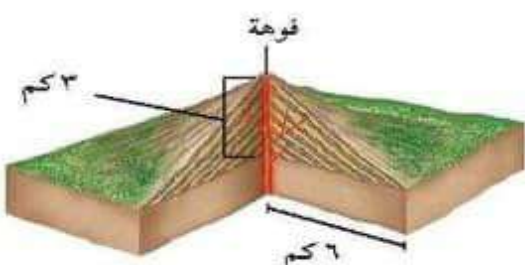
٢١. ما السيزموجراف؟ وكيف يعمل؟  
السيزموجراف يسجل الموجات الزلزالية يتكون أحد أشكال السيزموجراف من برميل يحمل لفة في إطار مثبت في هيكل ويتدلى من الهيكل بندول مربوط به قلم حبر عند وصول موجة زلزالية إلى المحطة يهتز البرميل ولكن يبقى البندول على حاله فيسجل القلم الاهتزازات على الورق.

## اختبار مقنن

٢٨. بعض الموجات السطحية تهتز من جانب إلى آخر، أو تتمايل بحركة موازية لسطح الأرض. لماذا يكون هذا النمط من الحركة هو الأكثر تدميرًا للمنشآت والمباني؟

تجمع الموجات السطحية آثار الموجات الأولية والثانوية مولدة حركة دحرجة إلى الخلف وإلى الأمام وجانبياً كحركة الأرجوحة وسعة الموجات السطحية أكبر من سعة الموجات الأولية والموجات الثانوية بحيث لا تستطيع المواد المكونة للمنشآت والمباني الصمود أمام هذه الحركة.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ٢٦.



٢٦. ما نوع البركان الظاهر في الشكل؟ وضح كيف عرفت ذلك؟ وأين يتكون هذا النوع من البراكين؟

البركان المبين هو البركان المركب له منحدرات حادة وتتاوب من الحمم واللava وت تكون البراكين المركبة عندما تهبط صفيحة تحت الأخرى

٢٧. وضح العلاقة بين الصدوع والزلزال.  
ت تكون الصدوع عندما يتغير شكل الصخور بالتكسر وتحرر الحركة على طول الصدع طاقة الإجهاد وعندما تتحرر هذه الطاقة الكامنة فإنها تنتشر من الصدع على شكل موجات زلزالية، تسمى النقطة داخل الأرض التي تحدث عندها الحركة وتتحرر عندها الطاقة بوزرة الزلزال