

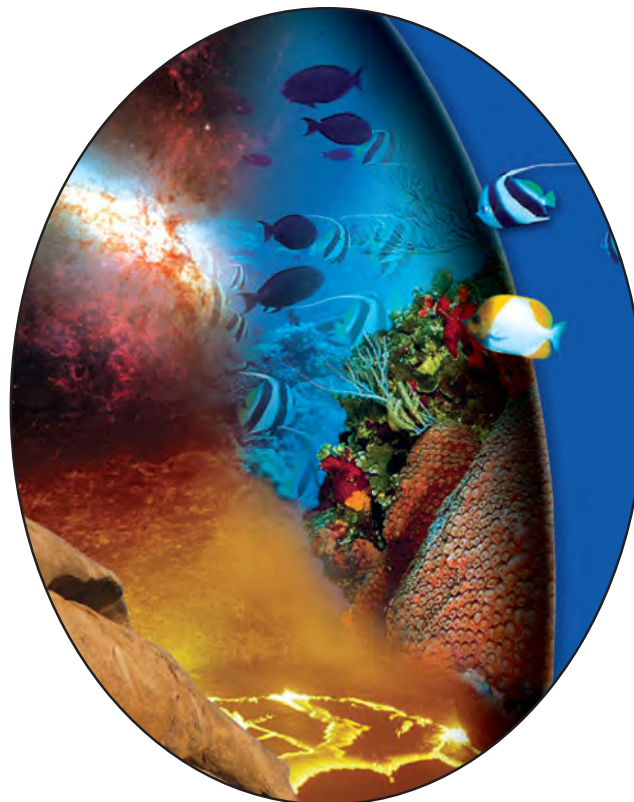
قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الثالث المتوسط - الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

(ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم للصف الثالث المتوسط - التعليم العام - الفصل الدراسي الأول
/ وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٣ هـ .
ص ٢١٤، ٥٢٧، ٥٢٧
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠٥-٥

١ - العلوم - تعليم - السعودية ٢ - التعليم المتوسط - السعودية -
كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٤٣/١٠٢٨٧

ديوبي ٥٠٧

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٠٢٨٧

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠٥-٥

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم
www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد:

تهتم العلوم الطبيعية بدراسة الظواهر المادية على الأرض، وفي الكون المحيط بنا، وتشكل أساساً للعلوم التطبيقية، وتتسع لها في تقدم الأمم ورقي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. ولهذا يحظى تعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية؛ حيث تكرّس الإمكانيات لتحسين طرق تدريسها، وتطوير مضمونها وتنظيمها وفق أحدث التوجهات التربوية، وتطوير و توفير المواد التعليمية التي تساعدها المعلمين والطلاب على تحقيق أهداف تدريس هذه المادة على الوجه الأكمل والأمثل.

ويأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير المناهج وتحديثها من منطلق رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وهو: «إعداد مناهج تعليمية متقدمة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية»، وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مخرجاته ومواكبة التطورات العالمية على مختلف الصعد.

وقد جاء كتاب العلوم للصف الثالث المتوسط داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر «ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة»، فبنيّة وتنظيم المحتوى يستند إلى معايير المحتوى الخاصة بهذا الصف، ويستند كذلك إلى أحدث نظريات التعلم والمهارات التدريسية الفاعلة على المستوى العالمي. كما تجعل الطالب محور العملية التعليمية التعلمية، فيتعلم الطالب في هذا الكتاب من خلال ممارسته النشاطات العملية والبحث والاستقصاء بمستوياته المختلفة، والأمر نفسه للمعلم، فقد تغيّر دوره من مصدر يدور حوله التعليم إلى موجّهٍ ومبشرٍ لتعلم الطلاب. ولهذا جاءت أهداف هذا الكتاب لتؤكد على تشجيع الطلاب على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة بهم وتفسيرها، وتزويدهم بالمعارف والمهارات والاتجاهات الإيجابية للمشاركة الفاعلة، وتزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الالزمة لوظائف المستقبل.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعية والنشطة، وتسهل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، ومارسة العلم كما يمارسه العلماء «نعمل لنعمل». تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلاكي مفتوح، وخلفية نظرية، ومشاريع الوحدة التي تدور حول تاريخ العلم، والتكنولوجيا، وبناء النماذج، وتوظيف الشبكة الإلكترونية في البحث. وتتضمن كل وحدة عدداً من الفصول، يبدأ كل منها بصورة افتتاحية تساعدها المعلم على التمهيد لموضوع الفصل من خلال مناقشة مضمون الصورة، وتتسع لها في تكوين فكرة عامة لدى الطالب حول موضوعات **النحو**؛ ثم **نباطلة**؛ ثم تمهيدية تشمل: التجربة الاستهلالية، والمطويات، والتهيئة للقراءة، ثم يتنهي بمراجعة الفصل. ويتضمن الفصل عدداً من الدروس، يشتمل كل منها على افتتاحية تحتوي على أهداف الدرس، وأهميته، ومتراحله **وزارة التعليم** Ministry of Education المفردات السابقة، والمفردات الجديدة. وفي متن الدرس يجد الطالب شرحاً وتفسيراً للمحتوى الذي تم ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

تنظيمه على شكل عناوين رئيسية وفرعية بألوان معبرة، وهوامش تساعد على استكشاف المحتوى وارتباطه بمحاور رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية. وتُعني الدروس ببناء المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة ببناء المهارات في جميع العلوم المختلفة. وينتظم كل درس بمراجعة تتضمن ملخصاً لأبرز الأفكار الواردة في الدرس، واختبر نفسك. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب الكثير من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضمونها. كما يتضمن كتاب الطالب ملحقاً خاصاً بمصادر تعلم الطالب، ومسرداً بالمصطلحات.

وقد وُظّف التقويم على اختلاف مراحله بكفاءة وفاعلية، فقد راعى تنوع أدواته وأغراضه، ومن ذلك، القبلي، والتشخيصي، والتكتوني (البنياني)، والختامي (التجمعي)؛ إذ يمكن توظيف الصور الافتتاحية في كل وحدة وفصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبلياً تشخيصياً لاستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤال تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويمًا خاصًا بكل درس من دروس الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغبه الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تلخيصاً لأهم الأفكار الخاصة بدورس الفصل، وخرائط للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسية التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عدّة، هي: استعمال المفردات، وثبتت المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقويم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختباراً مقتناً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهيلاً في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم للموضوعات التي سبق دراستها في الوحدة.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه وازدهاره.



قائمة المحتويات

قائمة المحتويات

٨ كيف تستخدم كتاب العلوم

طبيعة العلم وتغيرات الأرض

الوحدة

طبيعة العلم

الفصل

١

١٦	أتهيأ للقراءة - نظرة عامة
١٨	الدرس ١: أسلوب العلم
٢٤	الدرس ٢: عمل العلم
٣٦	الدرس ٣: العلم والتكنية والمجتمع
٤٠	استقصاء من واقع الحياة
٤٣	دليل مراجعة الفصل
٤٤	مراجعة الفصل

تغيرات الأرض

الفصل

٢

٤٨	أتهيأ للقراءة - المراقبة الواقعية
٥٠	الدرس ١: الزلازل
٥٩	الدرس ٢: البراكين
٦٤	الدرس ٣: الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلازل والبراكين
٧٢	استقصاء من واقع الحياة
٧٥	دليل مراجعة الفصل
٧٦	مراجعة الفصل
٧٨	الاختبار المقنن



قائمة المحتويات

قائمة المحتويات

أسس الحياة

الوحدة ٢

أنشطة وعمليات في الخلية

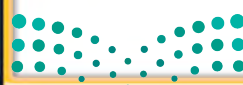
الفصل ٣

٨٤	أتهيأ للقراءة - المفردات الجديدة
٨٦	الدرس ١: أنشطة في الخلية
٩٧	الدرس ٢: انقسام الخلية وتکاثرها
١١٠	استقصاء من واقع الحياة
١١٣	دليل مراجعة الفصل
١١٤	مراجعة الفصل

الوراثة

الفصل ٤

١١٨	أتهيأ للقراءة - التصور الذهني
١٢٠	الدرس ١: مادة الوراثة DNA
١٢٦	الدرس ٢: علم الوراثة
١٣٤	استقصاء من واقع الحياة
١٣٧	دليل مراجعة الفصل
١٣٨	مراجعة الفصل
١٤٠	اختبار مقنن
١٤٢	مصادر تعليمية للطالب



كيف تستخدم ... كتاب العلوم؟

قبل أن تقرأ

- افتتاحية الفصل:** يبدأ كل فصل بصورة تشير إلى الموضوعات التي يتناولها، ويليها أنشطة تمهدية، منها التجربة الاستهلالية التي تهيئ الطالب لمعرفة محتويات الفصل، والمطويات، وهي منظم أفكار يساعد على تنظيم التعلم.
- افتتاحية الدرس:** قسمت الفصول إلى دروس، كلّ منها موضوع متكامل يستغرق أكثر من حصة دراسية. في بداية كل درس تحت عنوان «في هذا الدرس» تحدّد قيمة الدرس من خلال أربعة أقسام: الأهداف التي يتم من خلالها تعرّف على أهداف التعلم التي يجب أن تتحققها عند الانتهاء من هذا الدرس. الأهمية تدلّنا على الفائدة التي يمكن تحقيقها من دراسة محتوى الدرس. مراجعة المفردات مصطلحات تم تعرّفها في مراحل سابقة من التعلم؛ أو من خبراتك ومهاراتك السابقة. المفردات الجديدة مصطلحات تحتاج إليها في تعلّم الدرس لفهم المحتوى. وإذا تصفحت الكتاب ستلاحظ أنه بالإضافة إلى اشتتماله على النصوص والصور فإنه يتضمن أيضًا: العلوم عبر الواقع الإلكتروني، وماذا قرأت؟ وتجارب بسيطة، بالإضافة إلى بعض التطبيقات في مختلف أنواع العلوم. وقد تضمنت الدراس صفحات مستقلة للعلوم الإثرائية. وينبغي التركيز على المفردات التي ظلّلت واستيعاب معانيها.

لماذا تحتاج إلى كتاب العلوم؟

هل سبق أن حضرتَ درس العلوم فلم تستوعبه، أو استوعبه كله لكنك عندما ذهبت إلى البيت وجدت مشكلة في الإجابة عن الأسئلة؟ وربما تساءلت عن أهمية ما تدرسه وجدواه! لقد صُمِّمت الصفحات التالية لتساعدك على أن تفهم كيف يُستعمل هذا الكتاب.



المطويات

منظمات الأفكار

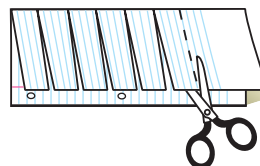
مفردات العلوم **اعمل المطوية**
التالية لتساعدك على فهم مفردات
الفصل ومصطلحاته



اطو الورقة طولياً
من جانب إلى آخر.

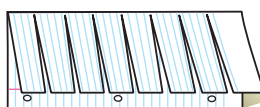
الخطوة ١

قص الجهة العلوية من الورقة لعمل أشرطة كما
في الشكل.



الخطوة ٢

اكتب على كل شريط مصطلحاً، أو مفردة
علمية من مفردات الفصل.



الخطوة ٣

بناء المفردات: وأنت تقرأ الفصل، اكتب تعريف كل
مفردة أو مصطلح في الجهة المقابلة من الورقة.

ابحث عن

المطويات

في بداية كل فصل.



عندما تقرأ

العناوين الرئيسية: كتب عنوان كل درس
بأحرف حمراء كبيرة، ثم فرع إلى عناوين كتبت
باللون الأزرق، ثم عناوين أصغر باللون الأحمر
في بداية بعض الفقرات؛ لكي تساعد على
المذاكرة، وتلخيص النقاط الأساسية المتضمنة
في العناوين الرئيسية والفرعية.

الهوامش: سوف تجد في هوامش المحتوى
مصادر مساعدة كثيرة، منها العلوم عبر الواقع
الإلكترونية، ونشاطات الربط والتكميل؛ مما
يساعد على استكشاف الموضوعات التي
تدرسها. كما أن التجارب البسيطة تعمل على
ترسيخ المفاهيم العلمية التي يتم تعلمها.

بناء المهارات: سوف تجد تطبيقات خاصة
بالرياضيات والعلوم في كل فصل، مما يتيح لك
ممارسة إضافية للمعرفة، وتطوير مهاراتك.

مصادر تعلم الطالب: تجد في نهاية هذا
الكتاب مصادر تعلم تساعد على الدراسة،
وتتضمن مهارات العروض الصحفية، والجدول
الدوري، ومهارات استعمال الحاسوب، ومسرداً
للمصطلحات. كما يمكن استعمال المطويات
بوصفها مصدراً من المصادر المساعدة على
تنظيم المعلومات ومراجعة المادة قبل الاختبار.

في غرفة الصف: تذكر أنه يمكن أن تسأل
المعلم توضيح أي شيء غير مفهوم.

في المختبر

يعد العمل في المختبر من أفضل طرائق استيعاب المفاهيم وتطوير المهارات؛ فهو لا يمكن فقط من اتباع الخطوات الضرورية للاستمرار في عملية البحث، بل يساعدك أيضًا على الاستكشاف واستثمار وقتك على أكمل وجه. وفيما يلي بعض الإرشادات الخاصة بذلك:

- تربطك كل تجربة وأسئلتها بالحياة؛ لتذكر أن العلم يستعمل يومياً في كل مكان، لا في غرفة الصف وحدها. وهذا يقود إلى أسئلة تدور حول كيفية حدوث الأشياء في الحياة.
- تذكر أن التجارب لا تعطي دائمًا النتائج التي تتوقعها. وقد كانت بعض اكتشافات العلماء مبنية على البحث دون توقع نتائج مسبقة. وتستطيع تكرار التجربة للتحقق من أن نتائجك صحيحة، أو لوضع فرضية جديدة يمكن اختبارها.
- يمكنك كتابة أي أسئلة في دليل دفتر العلوم قد تبرز في أثناء بحثك. وهذه أفضل طريقة تذكرك بالحصول على إجابات لهذه الأسئلة لاحقاً.

ابحث عن:

- التجربة الاستهلالية في بداية كل فصل.
- التجربة في هامش كل فصل.
- استقصاء من واقع الحياة في نهاية كل فصل.



قبل الاختبار

تضمن الكتاب مجموعة من الطرق لجعل الاختبارات محببة إليك. وسوف يساعدك كتابك أن تكون أكثر نجاحاً في الاختبار عند استعمالك المصادر المعطاة لك.

- راجع جميع المفردات الجديدة، وتأكد أنك فهمت تعريف كل منها.
- راجع الملاحظات التي دونتها ضمن المطويات أو سجلتها مع زملائك داخل الصف أو في المختبر، واكتب أي سؤال أنت في حاجة إلى الإجابة عنه.
- أجب عن أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- ادرس المفاهيم الواردة في دليل مراجعة الفصل ، وأجب عن أسئلة مراجعة الفصل وأسئلة الاختبار المقترن الواردة في نهاية كل وحدة.

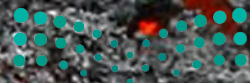
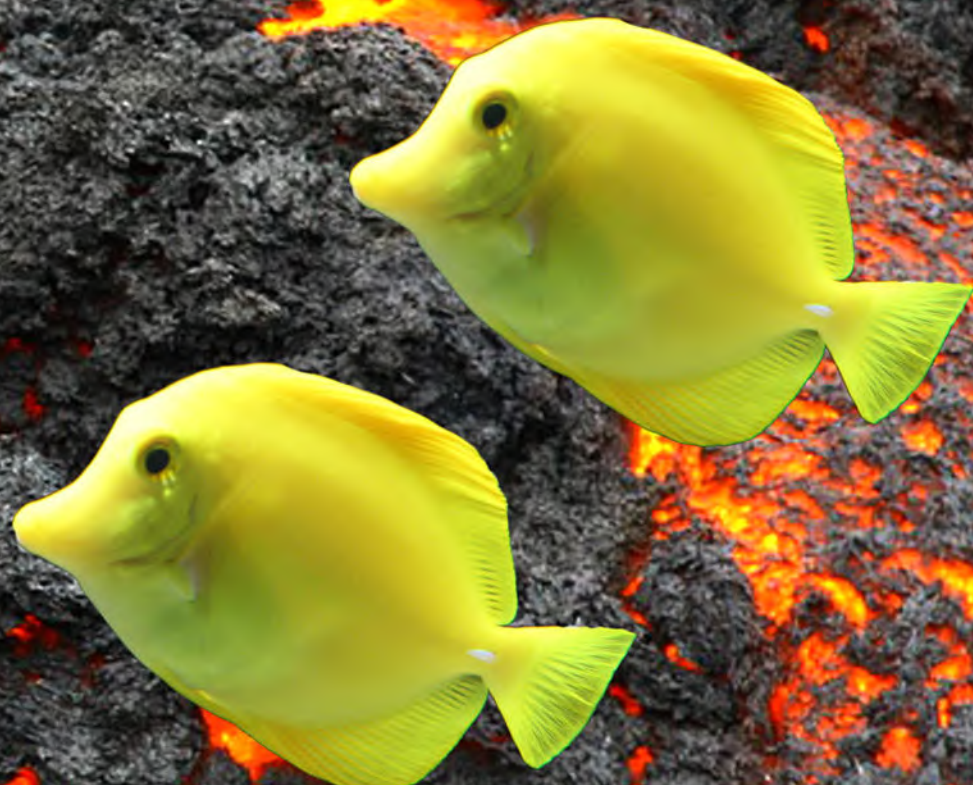
ابحث عن:

- الأسئلة السواردة ضمن المحتوى.
- أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- دليل مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- أسئلة مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- الاختبار المقترن في نهاية كل وحدة.



طبيعة العلم وتأثيرات الأرض

ما العلاقة بين
البراكين والأسماك؟





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

ارجع إلى الواقع الإلكتروني المنشورة للبحث عن فكرة أو موضوع مشروع يمكن أن تنفذه أنت من المشاريع المقترحة:

- **التاريخ** اعمل خطأ زمنياً لبركان ما، واتكتب عليه معلومات تتعلق بموقعه وقوته والدمار الذي نجم عنه. ما أول بركان تم رصده؟ وهل يمكن التنبؤ بالبراكين؟
- **المهن** ادرس المهارات المتخصصة للمهن المختلفة اللازمة لإعداد وتصميم خطة لمواجهة كارثة طبيعية في مدينة ما.
- **النماذج** صمم واصنع جهازاً الرصد الزلالي، ثم اختبره.

البراكين وحزام النار يمكنك البحث من خلال شبكة

الإنترنت عن الصفائح الأرضية. صمم رسماً بيانياً للبراكين الحديثة، واستخدمها في رسم خريطة تبيّن حزام النار، مع ذكر أسماء بعض البراكين وأعمارها.

البحث عبر
الشبكة الإلكترونية



الفكرة العامة

يوفّر العلم والتقنيّة المزدوجة من الصحة والراحة والأمن للناس.

الدرس الأول

أسلوب العلم

الفكرة الرئيسيّة للعلم طريقة منظمة لدراسة الأشياء، والإجابة عن التساؤلات.

الدرس الثاني

عمل العلم

الفكرة الرئيسيّة يجري العلماء أبحاثاً مختلفة لاكتشاف معلومات جديدة.

الدرس الثالث

العلم والتقنيّة والمجتمع

الفكرة الرئيسيّة تقود الاكتشافات العلمية عادة إلى تقنيّات جديدة، ويمكن توظيف هذه التقنيّات في الأبحاث العلمية، للتوصّل إلى اكتشافات علمية جديدة.

العلم في المعجل

للعلم دورٌ مهمٌ في حياتك؛ فأنت محاط بمنتجات العلم وتطبيقاته، وقد تستخدم المهارات العلميّة عند استقصاء العالم من حولك، ويستخدم العلماء في المختبرات الأدوات والمهارات العلميّة للإجابة عن الأسئلة، وبأسلوب أو وفق آلية حلّ المشكلات.



دفتر العلوم

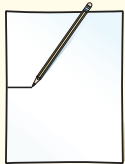
اتبعها عند تنفيذ هذا النشاط.

نشاطات تمهيدية

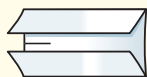
المطويات

منظمات الأفكار

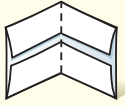
اعمل المطوية الآتية لتساعدك في أثناء قراءتك لهذا الفصل على التركيز وفهم طريقة عمل العلماء.



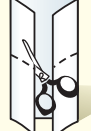
الخطوة ١ ضع علامة في متصف الورقة، ثم اطو الحافتين العلوية والسفلى لتلامسا خط المتصف.



الخطوة ٢ اطوها إلى نصفين، كما في الشكل المقابل.



الخطوة ٣ أدر الورقة رأسياً، ثم افتحها وقصها في اتجاه خطوط الطي الداخلي 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.

١

٢

٣

٤

٥

تجربة استهلاكية

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 المتتصاعدة منه. ولكن الحواس لا تجيب 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 أوعية، وأملأ أحدهما بماء بارد، والأخر بماء فاتر، والثالث بماء ساخن قليلاً.

تحذير: أتبه فالماء الساخن قد يؤذيك.

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

٣. اغمر إحدى يديك في الماء البارد والأخرى 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 للحصول على معلومات دقيقة.

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 العنوانين الرئيسي 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 العنوانين والتفاصيل المرافقة لها.
٥. حدد الهدف من دراستك، هل تقرأ للتتعلم مادة علمية جديدة أم للبحث عن معلومات محددة؟

أتدرّب ② خذ وقتًا كافيًّا لتصفح محتوى هذا الفصل، ثم اطلع مع زميلك على العنوانين الرئيسي والفرعية جميعها، وأجب عن الأسئلة الآتية:

- أي أجزاء الفصل تتوقع أن يكون أكثر إمتاعاً لك؟
- هل وجدت أي كلمة في العنوانين 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 تعلّمه.

إرشاد

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

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءة الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

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

٢ بعد قراءة الفصل

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

قبل القراءة م أوغ	العبارة	بعد القراءة م أوغ
	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 المخططة لها بصورة جيدة تحوي متغيراً واحداً فقط في كل مرة.	
	٦. يُعدُّ العلماء إعادة التجربة ضياعاً للوقت.	
	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.	



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

- **العلم**

أسلوب العلم

العلم و 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 تواجهه في حياتك مشاكل عليك حلّها، 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 الاستهلالية 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 فأنت لم تحدد مقدار كتلته، وإن وصفته بأنه قريب أو بعيد فأنت لم تحدد مقدار المسافة التي يبعدها.

تستخدم الأرقام في وصف الملاحظات، وستستخدم أدوات ومنها مقياس الحرارة والمساطر المترية لإعطاء قيم رقمية لهذا الوصف؛ حيث يلاحظ العلماء ويستقصون ويجرّبون؛ للتوصّل إلى إجابات، ويمكنك أنت أيضاً أن تقوم بذلك.



العلم أداة لفهم العالم من حولنا



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



العلم في الإعلانات
لا تستطيع أن تمنع جميع
الأمراض، ولكنك تستطيع
أن تأخذ بعض الاحتياطات
للحدّ 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؟ أقرأ
التعليمات الموجودة على
تلك المنتجات؛ لمعرفة ما إذا
كانت تحوي بيانات تدعم تلك
الادعاءات. **نعم شارك ملوك**
فيما توصلت إليه:

سمع المعلم حديث الطالبين أحمد وبدر عن واجب
التاريخ الجديد، فسألهما: فِيمَ تَفْكِرَانِ؟ فَأَجَابَ أَحْمَدُ:
كُلِّفْنَا بِوَاجْبٍ خَاصٍ؛ فَعَلَيْنَا إِعْدَادٌ مَشْرُوعٌ يُوضَّحُ أَوْجَهُ
التشابهِ والاختلاف بين حَدَثٍ فِي الْمَاضِيِّ وَشَيْءٍ يَحْدُثُ
فِي مَجَمِعِنَا الْحَاضِرِ.

فقال المعلم: يبدو أنّ هذا المشروع يحتاج إلى جهد كبير.
هل اخترتما الحديثين؟

قال أَحْمَدُ: لقد قرأتنا بعض المقالات في صحف قديمة،
ووجدنا عدّة قصص حول تفشي وباء الكوليرا الذي أدى
إلى وفاة عشرة أشخاص وإصابة ٥٠ آخرين بالمرض.
انظر الشكل ٢. ولقد حدث ذلك عام ١٨٧١ م. ويشبهه
هذا المرض تفشي بكتيريا القولون (E.coli) في مدینتنا الآن.

سؤال المعلم: ماذا تعرف عن تفشي وباء الكوليرا؟ وما المشاكل التي نتجت عن
بكتيريا القولون يا أَحْمَد؟

قال أَحْمَدُ: الكوليرا مرض تسبّبه بكتيريا توجد في الماء الملوث، ويصاب
الأشخاص الذين يستخدمون هذا الماء بإسهال شديد، وجفاف قد يؤدي إلى
الموت أحياناً. أمّا بكتيريا القولون E.coli فهي نوع آخر من البكتيريا؛ بعضها غير
ضار، وبعضها الآخر قد يسبب مشاكل معوية نتيجة تلوث الغذاء والماء.

أضاف بدر: لقد أصيب عامل في متجر والدي ببكتيريا القولون، وقد تمثل للشفاء
الآن. وعلى أي حال نأمل أن تساعدنا على تنفيذ هذا المشروع؛ فنحن نريد أن
نقارن بين تتبع 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 تسلكتم سلوك العلماء.

وبدت على وجه أَحْمَد نظرة حائرة، ثم سُئل: ماذا تعني يا أستاذ؟ كيف يمكننا أن
نمارس سلوك العلماء؟

العلماء يستخدمون الأدلة أكمل المعلم كلامه: إنك الآن تصرف بطريقة علمية؛ فلديك مشكلة ينبغي حلّها. ابحث أنت وزميلك عن أدلة توضح وجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الحديثين. وسوف تستخدم في أثناء تنفيذك لهذا المشروع عدة مهارات وأدوات؛ بحثًا عن الأدلة. ثم استطرد المعلم: يفعل العلماء الشيء نفسه في نواحٍ كثيرة؛ ففي عام ١٨٧١م تتبع العلماء دليلاً لمعرفة مصدر وباء الكولير الحلّ 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 رسوماً بيانية. كما يجب أن تستخدم معلومات من مصادر مختلفة، منها المقالات المكتوبة أو الرسائل أو أشرطة الفيديو أو الإنترنت. واعلم أيضاً أنه ينبغي أن يُسلّم التقرير في الوقت المحدد، مع الأخذ بعين الاعتبار صحة الإملاء والقواعد، انظر الشكل ٣.

سؤال المعلم: هل تحدث المعلم حمد فعلاً عن الإملاء الصحيح والقواعد؟ فأجاب بدر: لا، لم يقل ذلك صراحة، لكننا نعلم أن المعلم حمدًا 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 تتبع 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.



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

نشاط ابحث في مرضين مختلفين قامت مراكز مكافحة المرض بتتبعهما وتحديدهما في السنوات الخمس الماضية. وأعد ملصقاً يتضمن المعلومات التالية: الأعراض والسبل والعلاج ومواعي انتشارها.

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

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

- ما الذي تحتاجه لاتمام المشروع؟
- ما الذي نعرفه؟
- مصادر معلوماتنا
- المكتبة
- الانترنت





استخدام العلم والتقنية

بدر، لقد أشرتَ في حديثك إلى إِنّك تُريد أن تقارن بين طرائق تتبع المرضى. وهذا يتطلب استخدام مهارات وأدوات كالتي يستخدمها العلماء؛ حتى تكتشف أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين هذين المرضى. ثم أشار المعلم إلى أحمد قائلاً: إِنّك تحتاج إلى مصادر متنوعة للحصول على المعلومات، فكيف تعرّف المصادر المفيدة؟ فأجاب أحمد: نستطيع أن نستخدم الحاسوب لتصفح المواقع

الإلكترونية الموثوقة وكذلك قراءة الكتب والمجلات والصحف ومشاهدة الأفلام العلمية التي تحتوي على المعلومات التي نريدها. فقال المعلم: أحسنت؛ هذه طريقة أخرى تفكّر فيها كالعلماء؛ فالحاسوب من الأدوات التي يستخدمها العلماء الآن ليجدوا البيانات ويحللّوها. فالحاسوب مثال على التقنية، انظر الشكل ٤ . والتقنية **Technology** تطبق العلم لصناعة متوجّلات، أو أدوات يمكن أن يستخدمها الناس. وأحد الاختلافات الكبيرة التي ستجدها بين الطريقة التي تم فيها تبيّن الأمراض عام ١٨٧١ م وطريقة تبيّنها في العصر الحالي، هو نتاج التقنية الحديثة.

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

الطريقة العلمية

ابعد إلى كتابة النماذج العلمية على منصة عين الإثرائية

تجربة عملية



الاستنتاج من الصور

الخطوات

- انظر إلى الشكلين ٥ و ٦ في أسفل الصفحة، ثم اكتب ملاحظاتك في دفتر العلوم.
- سجل استنتاجاتك التي حصلت عليها في ضوء ملاحظاتك.
- اعرض استنتاجاتك على زملائك في الصف.

التحليل

- حلل استنتاجاتك. هل هناك توضيحات أخرى لملاحظاتك؟
- ما أهمية أن تكون حذرًا ودفعًا في الاستنتاج؟



مهارات العلم أكمل المعلم حديثه قائلاً: ربما تكون بعض المهارات المستخدمة في تبيّن المرضى 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 استُخدّمت أثناء تبيّن مرض الكولييرا، وكيف أنها لا تزال تُستخدم حتى اليوم.

بدأ أحمد ويدريرراجعان مهارات العلم التي ذكرها المعلم. هذه المهارات يتم استيعابها واقتنانها من خلال الممارسة. فكلّما مارستَ هذه المهارات أكثر أصبحت أقدر على استخدامها.



الشكل ٥ ب



الشكل ٥

الملحنة 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 مفيدة يجبأخذ قياسات صحيحة، فضلاً عن أنه ينبغي جمع الملاحظات بعناية. يريد أحمد وبدر أن يجدا أوجه التشابه والاختلاف بين التقنيات التي استخدمت لتبسيط المرض في أواخر عام ١٨٠٠ م، والمستخدمة الآن، لذا فإنهم يستخدمان مهارة المقارنة. فالمقارنة هي إيجاد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف.

ما المهارات الثلاث الأكثر استخداماً في العلوم؟

التواصل في العلم

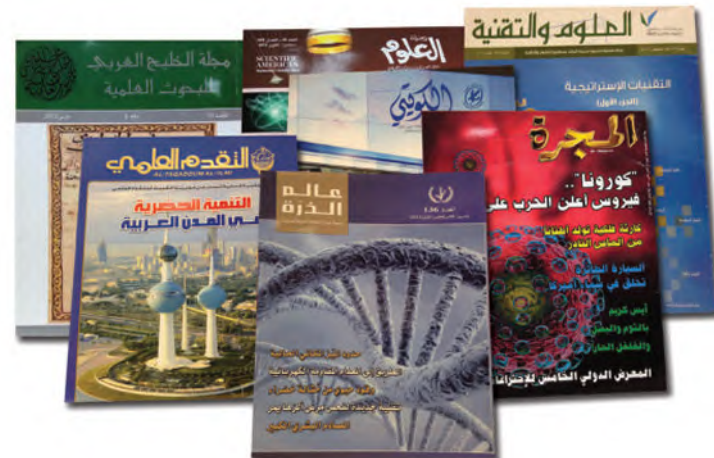
ماذا يفعل العلماء بنتائج تجاربهم؟ لن تكون نتائج ملاحظاتهم وتجاربهم واستقصاءاتهم متاحة لسائر العالم، ما لم ينقلوها إليهم. لذا يستخدم العلماء عدة طرائق لإيصال ملاحظاتهم إلى الآخرين. غالباً ما توثق نتائج التجارب والاستنتاجات في المجلات العلمية التي تنشر دوريًا، ويوضح الشكل ٦ بعض تلك المؤلفات. يقضي العلماء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

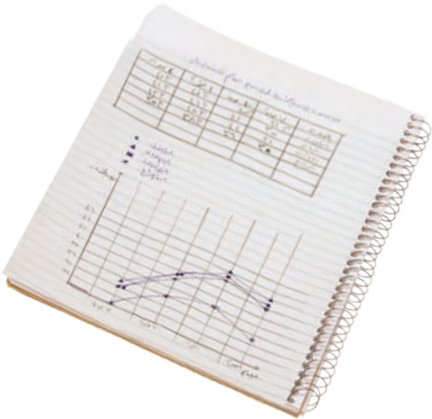
دفتر العلوم الاحتفاظ بدفتر العلوم طريقة أخرى للتواصل بالبيانات العلمية والتائج؛ حيث يمكن أن تُسجل الملاحظات وخطط الاستقصاءات، بالإضافة إلى الخطوات المتبعة في تنفيذ الاستقصاءات. كما ينبغي تضمين المواد والأدوات والمخططات التي توضح كيفية تركيب الأجهزة جنباً إلى جنب مع نتائج الاستقصاء في دفتر العلوم. وعليك 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 دائماً أن تستخدم قواعد اللغة الصحيحة في دفتر العلوم.



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

وضح لماذا يراجع علماء آخرون أوراق البحث قبل نشرها؟





ماذا قرأت؟

ستستخدم هذا الدفتر في حرص 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 تعرف المشاكل وتحديدها، وستتعلم كيف تخطط للاستقصاءات والتجارب التي قد تحل هذه المشاكل.

الشكل ٧ استخدم دفتر العلوم لتدوّن ما

تكتشفه أو تنقله من رسوم بيانية
وجداول ورسوم توضيحية.

مراجعة ١ الدرس

اخبر نفسك

١. استنتاج لماذا يستخدم العلماء أدوات - منها مقياس الحرارة والمسطرة المتربة - عندأخذ الملاحظات؟
٢. حدد بعض المهارات المستخدمة في العلوم. سُمّي مهارة علمية استخدمتهااليوم.
٣. قوم اذكر مثلاً واحداً على التقنية. فيم تختلف التقنية عن العلم؟
٤. التفكير الناقد لماذا يستخدم دفتر العلوم في تسجيل البيانات؟ ما الطائق الثلاث المختلفة التي تسجل أو تلخص بها البيانات في دفتر العلوم؟

تطبيق المهارات

٥. قارن تستخدم أحياناً حواسك ملاحظة أشياء حولك؛ للتوصل إلى إجابة عن سؤال ما، وأحياناً أخرى تستخدم أدوات وقياسات. قارن بين هاتين الطريقتين في الإجابة عن الأسئلة العلمية.
٦. تواصل سجّل في دفتر العلوم خمسة أشياء قمت بملاحظتها في غرفة صفك أو خارجها.

الخلاصة

العلم في المجتمع

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

استخدام المعرفة السابقة

- يستعين العلماء بالمعرفة السابقة لتوقع نتائج الاستقصاءات.
- توضع النظريات بعد اختبار الفرضيات عدة مرات.

استخدام العلم والتقنية

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

التواصل في العلم

- يتواصل العلماء بمخالحظاتهم وتجاربهم ونتائجهم مع الآخرين.





عمل العلم

حل المشكلات

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

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

كيف يمكن حل المشكلة؟ يتبع العلماء طائق مختلفة لحل المشكلات، والإجابة عن الأسئلة العلمية. وتدرج هذه الطائق في قسمين أساسين، هما: البحث الوصفي، والبحث التجريبي. **البحث الوصفي** Descriptive research الذي يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة. فالمعلومات التي جمعها أحمد وبدر حول الكولييرا وبكتيريا القولون تعد بحثاً وصفياً. أما **البحث التجريبي** Experimental research كما

في الشكل ٨؛ فهو يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال اختبار الفرضية، باتباع خطوات متسلسة ومنظمة بشكل صحيح. **والطائق العلمية** Scientific methods هي طائق أو خطوات تُتيح لمحاولة حل المشكلات؛ إذ تتطلب المشكلات المختلفة طائق علمية مختلفة لحلها.



في هذا الدرس

الأهداف

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

الأهمية

تساعدك الطائق العلمية والتجارب المدروسة بعنایة على حل المشكلات.

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

- البحث الوصفي
- البحث التجريبي
- الطائق العلمية
- النموذج
- الفرضية
- المتغير المستقل
- المتغير التابع
- الثابت
- العينة الضابطة



الشكل ٨ يوضح هذا الملخص إحدى الطائق العلمية لحل المشكلات وهي البحث التجريبي.

البحث الوصفي



الشكل ٩ يمكن وصف الأشياء بالكلمات والأرقام.

صف الأشياء الظاهرة في الصورة بالكلمات والأرقام.

يمكن حل بعض المشكلات العلمية أو الإجابة عن الأسئلة من خلال البحث الوصفي، الذي يعتمد غالباً على الملاحظات. فماداً يمكن أن تلاحظ في الشكل ٩؟ يُستخدم البحث الوصفي في الاستقصاءات التي يصعب فيها إجراء التجارب. ومن ذلك تتبع 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 ت يريد أن تكتشفه، أو السؤال الذي ترغب في الإجابة عنه. فقد كان هدف أحمد وبدر في بحثهما اكتشاف كيف تم تتبع مصدر كل من وباء الكوليرا وبكتيريا القولون (E.coli). وحدّد الدكتور جون سنو هدفه، وهو اكتشاف مصدر وباء الكوليرا في لندن.

تطبيق العلوم

مساحة بعض المدن في السعودية وعدد سكانها

المدينة	عدد السكان	المساحة (كم²)
مكة المكرمة	١,٦٧٥,٣٦٨	٥٥٠ كم²
المدينة المنورة	١,١٨٠,٧٧٠	٥٨٩ كم²
الرياض	٥,٢٥٤,٥٦٠	١٧٩٨ كم²
جدة	٣,٤٥٦,٢٥٩	١٥٠٠ كم²
الدمام	٩٠٣,٥٩٧	٨٠٠ كم²

المصدر: الهيئة العامة للإحصاء

مهارة حل المشكلة

استخلاص النتائج من جدول البيانات

تُستخدم غالباً جداول البيانات لتسجيل المعلومات في أثناء الاستقصاء. ويمكن تقويم البيانات لمعرفة إن كانت تدعم التوقع أم لا، ثم تُستخلص النتائج. قامت مجموعة طلاب باستقصاء عدد السكان في بعض مدن المملكة العربية السعودية، وتوقعوا أنّ المدينة التي عدد سكانها أكثر تكون مساحتها أكبر، فهل لديك توقع آخر؟ سجّل توقعك في دفتر العلوم قبل أن تكمل الاستقصاء.

تحديد المشكلة

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

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





أماكن سكن المرضى المصابين بالكولييرا

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

ما الأسئلة التي يجب أن تفكّر فيها عندما تخطط للاستقصاء؟

لقد ضمن الدكتور جون سنو بحثه خريطة توضح أماكن سكن المرضى المصابين بالكولييرا، وأماكن حصولهم على الماء. واستخدم هذه البيانات في توقع أنّ المياه التي مصدرها المضخة اليدوية الموجودة في الشارع -كما في الشكل ١٠- كانت مصدر التلوث.

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



الشكل ١٠ تُظهر كل علامة على خريطة الدكتور سنو أماكن سكن المرضى المصابين بالكولييرا. افترض الدكتور أنّ هناك علاقة بين إزالة مضخات المياه وانهاء وباء الكولييرا.

الربط مع البيئة

المحافظة على مصادر المياه صدر في المملكة العربية السعودية بمرسوم ملكي رقم (٣٤) بتاريخ ٢٤/٨/١٤٠٠ قانون يتضمن أحكاماً تتعلق بملكية مصادر المياه، والجهة التي تتولى المحافظة عليها، واحتياطاتها في هذا الشأن، والأولية في الإفادة من المياه. وتبع ذلك حديثاً موافقة مجلس الوزراء بتاريخ ٥/٧/١٤٣٩ برئاسة الملك سلمان بن عبد العزيز، على الاستراتيجية الوطنية للمياه، والتي ستسد خلال توفير ٤,٣ مليار متر مكعب من المياه. أبحث عن معلومات تتعلق بقانون محلي أو دولي يهتم بنوعية الماء أو المحافظة على البيئة والموارد الطبيعية، وشارك زملاءك في الصف في النتائج التي توصلت إليها.





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

اعمل قائمة بمزايا هذا العرض تسهل قراءته واستيعابه.

استخدام الطريقة العلمية

أرجو إلى كتاب التجارب العملية على منصة عين الإفرانية

جريدة عملية



الأجهزة والمواد والنماذج

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

اختيار المواد والأجهزة عندما تنفذ الاستقصاء وتجمع البيانات عليك أن تختر أحد الموارد المتوافرة لديك، ويفضل أن تستخدم الأجهزة العلمية، ومنها الميزان ذو الكفتين، والموازين ذات التوابض، والمجاهر، وغيرها. وتساعد الآلات الحاسبة والحواسيب على عرض البيانات وإجراء الحسابات عليها، وليس من الضروري عند القيام بالاستقصاءات العلمية أن يتوافر لديك الأجهزة والمواد المطورة جدًا، أو أن تكون باهظة الثمن؛ إذ يمكن أن تكمل استقصاءك وتعرض بياناتك بنجاح باستخدام ما يتوافر من مواد في البيت أو في الصف، ومنها الأوراق وأقلام التلوين أو أقلام التخطيط. فعرض البيانات المنظم - كما في الشكل ١١ - يعد فعالاً كمالاً تم عرضها من خلال الرسوم البيانية المعالجة بالحاسوب، أو العروض باهظة الثمن.

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 للكوليير انموذجًا ساعد على توقع المصادر الممكنة للإصابة بالكولييرا. ويستخدم الناس حالياً النماذج التي يمكن تنفيذها باستخدام الحاسوب في كثير من المهن. كما تعد الرسوم البيانية والجدواں العاديہ والإلکترونية نماذج تستخدم في عرض البيانات. ولقد ساعدت الحواسيب على إعداد نماذج متطرفة 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 والمبنائي وعمل نماذج لها. وتتوفر هذه النماذج الوقت والمالي، من خلال اختبار الأفكار، التي قد تكون بسيطة جدًا، أو كبيرة ومعقدة، أو قد تستغرق وقتاً طويلاً في بنائها.



الجدول ١ النظام العالمي (SI) لوحدات القياس

القياس	الوحدة	الرمز	يساوي
الطول	1 ملليمتر	مم	$(1000/1) \text{ م} = 0,001 \text{ م}$
1 سنتيمتر	سم		$(100/1) \text{ سم} = 0,01 \text{ م}$
1 متر	م		100 سم
1 كيلومتر	كم		1000 م
حجم السائل	1 ملليتر	مل	0,001 لتر
الكتلة	1 ملجرام	ملجم	1 جم = 0,001 ملجم
1 جرام	جم		1000 ملجم
1 كيلوجرام	كجم		1000 جم
1 طن	طن		1 طن = 1000 كجم

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 البحث ومقارنته بعضها البعض. 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 المخارق المدرج لقياس حجم السائل، ويستخدم الميزان لقياس الكتلة، بينما يستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة الحرارة.

تجربة

مقارنة بين أنواع مختلفة من أوراق التنشيف

الخطوات

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

التحليل

- هل امتصت قطع أوراق التنشيف كميات متساوية من الماء؟
- إذا امتصت أحد أنواع أوراق التنشيف ماء أكثر من غيره فهل يمكن أن تستنتج أن هذا النوع هو الذي يجب شراؤه؟ وضح إجابتك.
- أي الطائق العلمية استخدمت للمقارنة بين أوراق التنشيف في قدرتها على امتصاص؟

الجدول ٢: تساعدك جداول البيانات على تنظيم ملاحظاتك ونتائجك.

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

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

البيانات

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

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

تحليل البيانات بعد الانتهاء من تنفيذ الاستقصاء عليك الآن أن تعرف ماذا تعني نتائجك؟ ولمعرفة ذلك ينبغي مراجعة جميع الملاحظات والقياسات التي سجلتها، وأن تكون بياناتك منتظمة جيدًا لتحليلها. ولأن الرسوم البيانية على اختلاف أنواعها تعد من أفضل الطائق لتنظيم البيانات فإنه يمكنك أن تُمثل هذه البيانات بالرسوم البيانية، كما يظهر في الشكل ١٣، كما يمكنك الاستعانة بالحاسوب في رسمها.



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

استخلاص النتائج

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



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

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

ماذا قرأت؟

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 شفويًا، أو تعمل ملصقاً، أو تعرض نتائجك على لوحة للعرض، أو تحضر رسوماً بيانية على جهاز الحاسوب، أو تتحدث مع طلاب آخرين، أو مع معلمك. شارك المجموعات الأخرى، واعرض عليهم الرسوم البيانية، والجدالات التي توضح بياناتك. قد يكون لدى معلمك، أو لدى الطالب الآخرين أسئلة حول استقصائك، أو استنتاجاتك ستتمكن من الإجابة عنها عبر تنظيم البيانات، وتحليلها بشكل صحيح. يُعد كل من تحليل البيانات وعرضها على الآخرين جزءًا مهمًا في البحوث الوصفية والتجريبية، كما في الشكل ١٥.



البحث الوصفي والبحث التجريبي

١٥ الشكل

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

يتبع العلماء عدة خطوات لحل المشكلات العلمية؛ فيقومون حسب نوع المشكلة بالبحث الوصفي أو البحث التجريبي بظروف مضبوطة. تتضمن 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 العلماء ملاحظاتهم حول مظهر عينة الماء.

ب يمكن بالتجربة 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 واللاحظات. يستخدم فني المختبر الحاسوب وأجهزة أخرى لتحليل البيانات.



البحث التجريبي

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

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

المتغيرات يتم التعامل مع المتغيرات في التجارب المختلط لها بصورة جيدة بتغيير عامل (أو متغير) واحد كل مرة، وهذا يعني أنّ المتغير مضبوط أو يمكن التحكم فيه. وُيسمّى 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. أمّا **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. وتسمّى المتغيرات التي تبقى ثابتة دون أن تتغيّر **الثوابت** Constants. فمثلاً لا يمكنك أن تجري التجربة في درجات حرارة مختلفة، أو في فترات زمنية مختلفة، أو بكميات مختلفة من المضادات الحيوية، فجميع هذه العوامل قد تؤثّر في نتائج التجربة، لذا يجب التحكم فيها.

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

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



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



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

الشكل ١٧ راجع معلمك في خطة التجربة أكثر من مرة.

وضُحْ لماذا يجب أن تراجع معلمك أكثر من مرة؟



حدّد العينة الضابطة لن تكون تجربتك صحيحة ما لم تستخدم عينة ضابطة. **العينة الضابطة** Control هي عينة تُعامل مثل باقي المجموعات التجريبية، ولا تُعرض لأثر المتغير المستقل لكي تُقارن 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؟

لقد كُوِّنت فرضية وخططت للتجربة، ولكن قبل أن تبدأ في تنفيذها قدّم نسخة من خطتك لمعلمك ليوافق على خطتك وعلى المواد الالزمة لتنفيذها، كما يوضّح الشكل ١٧. كما أنَّ هذه الطريقة جيدة لتعرف المشاكل في الخطة المقترحة، التي قد تتعلق بأمور الأمان والسلامة، والزمن اللازم لإتمام التجربة، وتوفير المواد والأدوات وتكليفها. وعندما تبدأ في تنفيذ التجربة تأكّد من تنفيذها كما خطّطت لها، فلا تُحذف أو تُغيّر أيّاً من خطوات العمل في منتصف التجربة. وإذا فعلت ذلك فعليك أن تبدأ من جديد. كما يجب أن تدوّن ملاحظاتك، وتكمّل جداول البيانات بصورة مناسبة وفي الوقت المناسب؛ فالملاحظات غير المكتملة تؤدي إلى صعوبة تحليل البيانات، مما يجعل الاستنتاجات غير صحيحة.

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



مثاً حيوياً فقد قتلت هذه المادة البكتيريا. فبدون نتائج المحاوالت الأخرى التي تستخدمها في المقارنة قد تتوقع أن المضاد الحيوي هو الذي قتل البكتيريا. وكلما أكثرت من عدد المحاوالت مستخدماً الخطوات نفسها ستكون نتائجك أكثر دقة وسلامة. ويعتمد عدد المحاوالت التي تقرر القيام بها على الزمن والمكان والمواد الالزامية لإكمال التجربة.

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

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

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



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

اختبار نفسك

١. **وضح** لماذا يستخدم العلماء النماذج؟ اذكر ثلاثة أمثلة عليها.
٢. **عرف** المقصود بالفرضية.
٣. **اذكر** الخطوات الثلاث (الأساسية) التي يستخدمها العلماء عند تصميم استقصاء حل مشكلة ما.
٤. **حدد** لماذا يُعد تحديد المشكلة التي يتعين حلّها بدقة أمرًا مهمًا؟
٥. **قُسِّنْ** طول مكتبك مستخدماً المسطّرة المتريّة وعَبَّر عن ذلك بوحدة الأمتار والستمتارات والملمترات.
٦. **التفكير الناقد** إذا لم تدعم البيانات التي جمعتها وسجلتها في أثناء التجربة فرضيتك فهل يعني ذلك أن تجربتك فاشلة؟ وضح إجابتك.

تطبيق الرياضيات

٧. **استخدام النسب** تم تقسيم قرية عدد سكانها ١٠٠٠ نسمة إلى خمس مناطق متساوية في العدد. استخدم البيانات التالية لإنشاء رسم بياني بالأعمدة لتوضّح عدد المصاين بالكوليرا في كل منطقة.
 - أ. %٥٠، ب. %٥، ج. %١٠، د. %١٦، هـ. %٣٥

الخلاصة

حل المشكلات

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

الأجهزة والمواد والنماذج

- النماذج أدوات مهمة في العلم.
- يُستخدم النظام العالمي للموّحدات (SI) لأخذ القياسات.
- تجمع البيانات وتسجل وتنظم.

استخلاص النتائج

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

تصميم البحث التجاري

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





العلم والتكنولوجيا والمجتمع

العلم في الحياة اليومية

عرفت الكثير عن أهمية العلم، وتعلمت بعض فوائده في حياتك اليومية. ولا تقتصر ممارسة العلم على إتمام نشاط علمي، أو قراءة محتوى علمي، أو حفظ مفردات أو اتباع خطوات معينة، بل تتعداه إلى جوانب أخرى عديدة و مهمة.

الاكتشافات العلمية

يتمثل معنى العلم وأهميته في جوانب متنوعة في حياتك اليومية؛ إذ تؤدي الاكتشافات الجديدة باستمرار إلى منتجات جديدة تؤثر في نمط الحياة، كما في الشكل ١٩ . فمثلاً تمكّنت التقنية الحديثة من نقل المعلومات العلمية والثقافية من خلال شبكة الإنترنٌت التي تستعمل فيها أجهزة الحاسوب، أو بواسطة القرص المدمج (DVD) أو قرص الأشعة الزرقاء (blueray) الذي يتيح للمستخدم تخزين كم هائل من المعلومات، كما أنّ المشاهد يستطيع أن يتحكم في الكثير من الأجهزة الإلكترونية باستخدام جهاز التحكم من بعد (remote control).

التقدّم التقني تجعل التقنية حياتك مريحة؛ ومن ذلك الحاسوب المحمول يدوياً إلى الحاسوب المحمول بالجيب، والتحضير السريع للطعام بواسطة الميكروويف، والأدوات الهيدروليكيّة التي تجعل أعمال البناء أسهل وأسرع



في هذا الدرس

الأهداف

- **تحدد** أثر كل من العلم والتكنولوجيا في حياتك.
- **تحلّل** كيف تسهم التقنية الحديثة في انتشار الاكتشافات العلمية حول العالم.

الأهمية

تمكن 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 واسترجاعها ومعالجتها.

المفردات الجديدة

- تقنية المعلومات.

الشكل ١٩ غيرت التقنية الحديثة طريقة عمل الناس ووسائل راحتهم.

حدد أي من التقنيات الظاهرة بالصورة قد استخدمتها؟



الشكل ٢٠ تستعمل بعض المعدات الهيدروليكية في أعمال البناء.

أيضاً، انظر الشكل ٢٠، وأجهزة تحديد الموضع في السيارة التي تعتمد في عملها على الأقمار الصناعية، والتي تعطيك صوراً ورسوماً وتحدد الموضع 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 التسخيف 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 لمرضى السكري.

ما الاكتشافات العلمية الحديثة التي استخدمتها؟

المعرفة العلمية إنتاج تراكمي

إن المعرفة العلمية الجديدة تعد تحدياً للطائق 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 نظرة العلماء إلى عالم الأحياء. وسيقى نظام التصنيف الحالي يستخدم ما دام يجب عن تساؤلات العلماء، أو حتى يظهر اكتشاف جديد أكثر دقة.

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

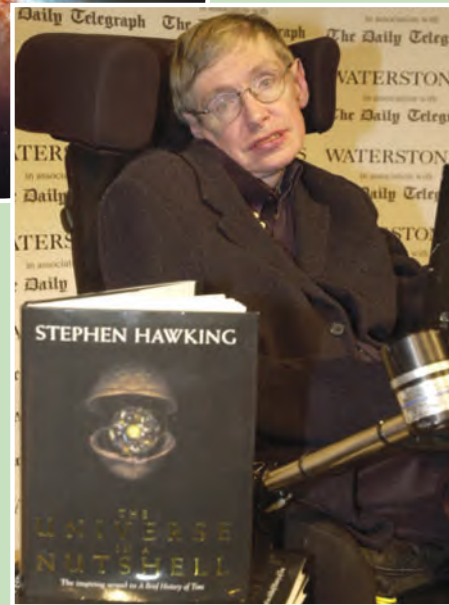


الشكل ٢١ ساعدت التقنية الطبية الحديثة الناس على التمتع بصحة أفضل. يدرس الطبيب سلسلة من صور الأشعة السينية وصور الرنين المغناطيسي، وهي من الطائق الحديثة التي تساعد على رؤية المشاكل الداخلية من أعلى حملها.

الشكل ٢٢ العلم والتكنية نتائج لجهود كثير من الناس.



▲ فريدي بيجي: عالم فيزيائي، درس طرائق إنتاج الطاقة الحرارية دون إلهاق 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. بفضل إنجازاته وفريقه الطبي السعودي أصبحت المملكة العربية السعودية مرجعاً علمياً رائداً لهذه العمليات على مستوى العالم، وبما يعزز سمعة مملكة الإنسانية ومكانتها الريادية، مما يعكس جانباً مشرفاً لها وللعالم العربي والإسلامي أجمع. ومن أهم إنجازاته إجراء (٤٨) عملية فصل معقدة لتوأم سيامي بنجاح وعلى نفقة مملكة الإنسانية منها: (٢٧) حالة من المملكة العربية السعودية، وبقية الحالات من دول عربية أو إسلامية أو غربية. كما ألف أربعة كتب عن التوأم السيامي وطب 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 التوأم السيامي، ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.



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؛ لأنّ العلوم التجريبية لا تتعرض لمثل



الشكل ٢٣ مَكَنَتِ المُختَبَرَاتِ الْحَدِيثَةِ الْعُلَمَاءَ مِنْ تَبَعِ مَصْدَرِ الْمَرْضِ، وَحَلَّ الْكَثِيرُ مِنْ الْمُشَاكِلِ الْعَلْمِيَّةِ الْأُخْرَى.

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

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 نموذج يبين كيف تقتل هذه البكتيريا الخلايا السليمة، أو كيف تسبب العدوی. ويستخدم العلماء حالياً الهواتف النقالة والحواسيب والإنترنط للتواصل فيما بينهم. وقد أدت **تقنية المعلومات** Information technology إلى العولمة، أو إلى الانتشار العالمي الواسع للمعلومات.

مراجعة الدرس ٣

اخبر نفسك

١. حدد أحد إسهامات العلم أو التقنية في تحسن صحتك.
٢. استنتاج ما الذي يجعل العلماء يغيرون نظرية قديمة عمرها ١٠٠ عام؟
٣. أعمل قائمة بخمس طائق تمكن العلماء من التواصل بعضهم لنشر آخر مكتشفاتهم.
٤. صف تقدماً تقنياً يجعل حياتك أكثر متعة. ما الاكتشافات التي ساهمت في تطور 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 بمصدرين على الأقل من مصادر المعلومات، ودون عشر حقائق حول هذا العالم، ثم اكتب سيرته الذاتية باختصار مستخدماً ببرنامج معالج النصوص.

الخلاصة

العلم في الحياة اليومية

- تؤدي الاكتشافات الجديدة إلى تقنيات جديدة، تجعل حياتك أكثر راحة ورفاهية.
- ساعدت تقدماً تقنياً الكبير 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 الإنترنط على سرعة انتشار المعلومات، ولكن ينبغي التتحقق مما يرد بها.
- تُستخدم الحواسيب لعمل النماذج في مجالات العلم كافة.
- أدت تقنية المعلومات إلى سهولة انتشار المعلومات على نطاق واسع من العالم.



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 ترددت شبكة الإنترن特 بالمستخدمين كما ترددت حركة المرور على الطرق السريعة؟ وهل تكون شبكة الإنترن特 أكثر انشغالاً في أوقات معينة؟ وكم تستغرق البيانات لتنقل عبر شبكة الإنترن特 خلال أوقات مختلفة من اليوم؟



تصميم خطة

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



الأهداف

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

مصدر البيانات



ارجع إلى منصة عين الإثائية:

<https://ien.edu.sa>

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

استخدام الطرق العلمية

تنفيذ الخطة

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

تحليل البيانات

- سجل** في دفتر العلوم الوقت الذي وجدت أن إرسال البيانات عبر الإنترنت استغرق فترة أطول.
- قارن** بين نتائجك ونتائج زملائك في المناطق الأخرى من المملكة، وحدد المناطق التي تنتقل فيها البيانات بسرعة.

الاستنتاج والتطبيق

- قارن** بين نتائجك ونتائج زملائك. متى تكون شبكة الإنترنت أكثر بطءً في منطقتك؟
- استنتاج ما العوامل التي قد تسبب اختلافاً في نتائج طلاب صفك؟
- توقع** كيف تتأثر بياناتك إن نفذت هذه التجربة في وقت مختلف من السنة، كإجازة الصيف مثلاً؟

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؛لتعرّف أوقات انشغال شبكة الإنترنت.



العلوم والأدب



بحيرة الأصفر

فهم الأدب

الكتابة الواقعية تتمحور الكتابة الواقعية حول أشخاص وأماكن وأحداث حقيقة. ومن أنواع الكتابة الواقعية: السير الذاتية؛ ومنها التي يسرد خلالها المؤلف مواقف حقيقة عايشها بنفسه، أو التي يسرد فيها مواقف عايشها شخص آخر. والمقالات، بالإضافة إلى الموسوعات، والكتب التاريخية، والكتب العلمية، والجرائد، ومقالات المجالات. 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؟
٣. العلوم والكتابة اكتب صفحة تحتوي على قصة واقعية حول أحد الأماكن الخارجية المفضلة إليك.

البيئة 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، وآبار النفط، وبقايا المواد المستخدمة في الزراعة.

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. ويتغير حجم البحيرة بين فصلي الشتاء والصيف؛ لأن جزءاً من مياهها يأتي من مياه الأمطار. وتحيط بالبحيرة الكثبان الرملية؛ لذلك يصعب الوصول إليها بسهولة. وتمحوول البحيرة العديد من النباتات الصحراوية، ومنها: الطرفاء، والسرخس. وللبحيرة أهمية بيئية حيث تعد أحد أماكن تجمع الطيور المهاجرة الآتية من شمال الكره الأرضية مهاجرة إلى جنوبها، وبالعكس. ويحدث هذا التجمع مرتين في كل عام، ومن هذه الطيور: الإوز، والبرشون، ودجاجة الماء، والنورس، والجباري، وغيرها. كما تحتوي البحيرة على أنواع متعددة من الأسماك. وتعرض البحيرة إلى تلوث ناتج عن المياه المعالجة من الصرف الصحي؛ لذلك تحتاج إلى حلول جدية لتصبح أحد الأماكن السياحية المهمة في المنطقة.

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

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

الدرس الثالث العلم والتقنية 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 الأعمار 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 منظمة لحل المشكلات والإجابة عن الأسئلة. والتواصل عملية هامة في جميع جوانب العلم.
٢. يستخدم العلماء أدوات للقياس.

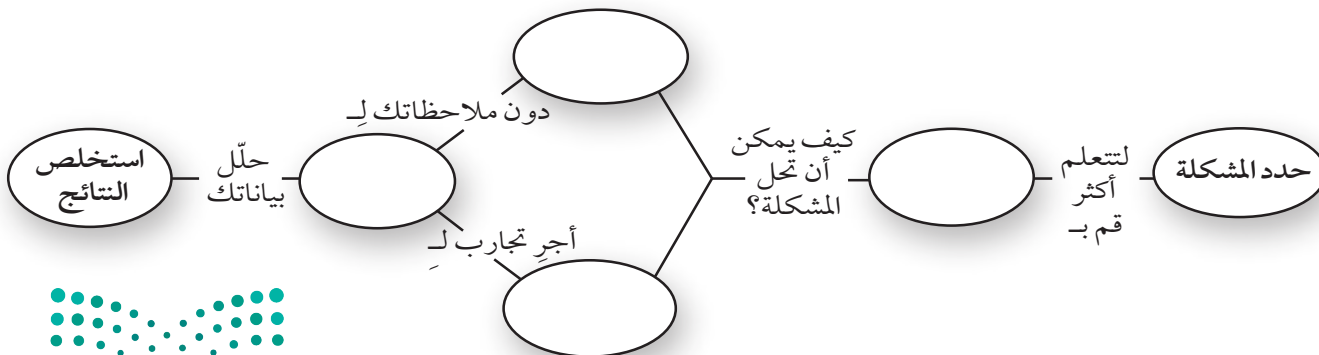
٣. التقنية تطبيق العلم لصناعة أدوات ومنتجات تستخدمها يومياً، كالحاسوب الذي يعد أداة تقنية قيمة.

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 تنفيذها، 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	البحث التابع
المتغير المستقل	النموذج
الطرائق العلمية	العينة الضابطة
العينة الوصفية	الفرضية
تقنية المعلومات	التقنية
العلم	

اربط المفردة أعلاه بالتعريف الصحيح لها فيما يأتي:

- العامل الذي يتم قياسه في التجربة.
- الحالة التي يمكن اختبارها.
- استخدام المعرفة في عمل منتجات.
- العينة التي يتم معاملتها مثل المجموعات التجريبية الأخرى ما عدا متغيراً لا يطبق عليها.
- خطوات تُتبع لحل مشكلة ما.
- المتغير الذي يبقى كما هو أثناء إجراء التجربة عدة مرات.
- العامل الذي يتغير أثناء التجربة.

تشبيت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- أي الإجراءات التالية ينبغي اتباعها للتحقق من صحة نتائج التجربة؟

أ. إجراء عدة محاولات. ج. اختيار فرضيتين.

ب. التحiz في الإجراءات. د. تعليم التائج.

ما الذي تستند إليه في توقيع ما يحدث في تجربة ما؟

أ. العينة الضابطة ج. المعرفة السابقة

ب. التقنية د. عدد المحاولات

- أي مما يأتي يقلل العلماء أكثر عندما يستخدمون الإنترنت؟

أ. دقة المعلومات وصحتها ج. السرعة

ب. توافر المعلومات د. اللغة

- استخدام كميات مختلفة من المضادات الحيوية في

- تجربة على البكتيريا مثال على:
أ. العينة الضابطة ج. الفرضية
ب. التحiz د. العامل المتغير
١٢. في أي العمليات الآتية تُستخدم الحواسيب في العلم?
أ. تحليل البيانات. ج. عمل النماذج.
ب. التواصل مع العلماء الآخرين. د. جميع ما ذكر.

- ١٣.** استخدام الحاسوب في عمل صورة ثلاثة الأبعاد لبناء معين يعد مثلاً على:
أ. عمل النموذج ج. العينة الضابطة
ب. المتغير التابع د. وضع الفرضية

- ١٤.** أي المهارات الآتية يستخدم العلماء عندما يضعون توقعًا يمكن اختباره؟
أ. الافتراض ج. الاستنتاج
ب. أخذ القياسات د. عمل نماذج

- ١٥.** أي مما يأتي يُمثل الخطوة الأولى للبحث عن حل مشكلة ما؟
أ. تحليل البيانات ج. استخلاص التائج
ب. تحديد المشكلة د. اختبار الفرضية

- ١٦.** أي مما يأتي يصف العامل الذي لا يتغير في التجربة?
أ. الفرضية ج. التابع
ب. الثابت د. المستقل

- ١٧.** أجرت هدى تجربة لتعرف ما إذا كانت السمكة يزداد طولها بشكل أسرع في الماء البارد، فكانت تقيس طولها مرة واحدة كل أسبوع وتسجل بياناتها. كيف يمكنك أن تُحسن من تجربتها؟
أ. إعداد حوض به ماء دافئ كعينة ضابطة.

ب. قياس كتلة السمكة يومياً.

ج. استخدام حوض أكبر.

د. قياس درجة حرارة الماء.

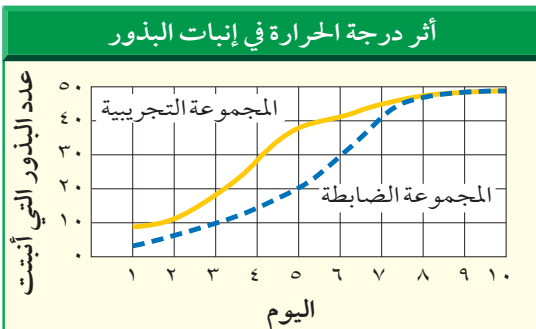




مراجعة الفصل

تطبيق الرياضيات

استعن بالرسم أدناه للإجابة عن السؤال ٢٥.



٢٥. **إنبات البذرة** قام فريق من الطلاب بقياس عدد بذور الفجل التي تبنت خلال ١٠ أيام. وفي هذا النشاط تم إنبات المجموعة الضابطة في درجة حرارة ٢٠°س، والمجموعة التجريبية في درجة حرارة ٢٥°س. ما مقدار الزيادة في إنبات بذور المجموعة التجريبية على بذور المجموعة الضابطة في اليوم الخامس بناء على الرسم البياني أعلاه؟

٢٦. **النظام العالمي لوحدات القياس** جمعت عينة من ماء بركة لتفحصها في المختبر، ووضعت 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.

استعن بالجدول التالي للإجابة عن السؤال ٢٧.

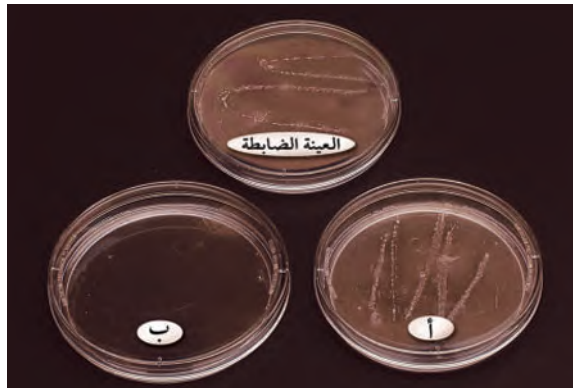
ضحايا المرض	
عدد الأفراد	عمر الفتاة (بالسنوات)
٣٧	حديث الولادة
٢٠	١٠-٦
٢	١٥-١١
١	٢٠-١٦
.	فوق ٢٠

٢٧. **بيانات المرض** مثل بيانات البيانات الواردة في الجدول. أي الفئات العمرية تصيب **العصون غالباً وأقل** فئة عمرية لا تصيب بهذا المرض؟

التفكير الناقد

١٨. استنتاج ما أهمية تسجيل البيانات عند جمعها؟
١٩. قارن بين تحليل البيانات واستخلاص التائج.
٢٠. وضح فوائد تجنب التحيز في التجارب.
٢١. حدد لماذا يجمع العلماء المعلومات المعروفة مسبقاً عندما يرغبون في حل مشكلة ما؟
٢٢. تعرف السبب والنتيجة إذا غيرت ثلاثة عوامل في وقت واحد في تجربة ما فماذا يحدث لدقة وصحة التائج المستخلصة؟

استعن بالصورة الآتية للإجابة عن السؤال ٢٣.



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

أنشطة تقويم الأداء

٢٤. **ملخص**. صمم ملخصاً يوضح خطوات الطريقة العلمية، واستخدم صوراً مبتكرة لتوضح خطوات حل المشكلة.

تغيرات الأرض

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 تتولد 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 السثار إلى حركة الصفائح التي ينجم عنها الزلزال والبراكين.

جوف الأرض المختضر

تدفقت أنهار من اللابة الحارة إلى أسفل الجبل، وغمرت المباني الصغيرة، وهددت المنازل والأبنية بعد سلسلة من الزلزال. ما سبب ذلك؟

دفتر العلوم هل هناك علاقة بين الزلزال والبراكين، أم أن كلاً منها يحدث مستقلاً عن الآخر؟ اقترح أفكاراً تفسر أسباب هذه **الأحداث**.

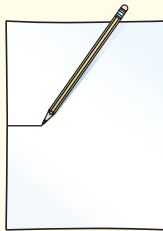
نشاطات تمهيدية

الزلزال والبراكين اعمل المطوية
التالية لتساعدك على المقارنة بين
خصائص الزلزال والبراكين.

المطويات

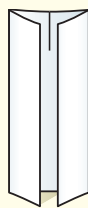
منظمات الأفكار

الخطوة ١ ارسم علامه عند منتصف الورقة.



الخطوة ٢ لف الورقة عرضياً،

ثم اطو الحواف
الخارجية، على أن
تلامس العلامة
المرسومة في منتصف
الورقة.



الخطوة ٣ ارسم بركاناً على إحدى

الطيات؛ وعنونه بكلمة
براكين، ثم ارسم شكلًا

يوضح زلزال على الطية الأخرى وعنونه
بكلمة زلزال. يجب أن يحتوي الجزء الداخلي
على خصائص يشترك فيها الحدثان.

حل وانقد اكتب - قبل قراءة الفصل - ما تعرفه عن زلزال
والبراكين خلف كل جهة. وأضف في أثناء قراءتك للفصل
معلومات جديدة عن زلزال والبراكين.

تجربة استهلاكية

شيد بقوة

تحدث أعظم المخاطر المصاحبة للزلزال عندما يكون الناس داخل منازلهم أو مكاتبهم أثناء حدوث الزلزال. ستلاحظ في التجربة التالية كيف يمكن استخدام المواد الإنشائية 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 توضح عمليًّا كيف تستفيد من التحسينات التي أجريتها في تشييد المبني.



أتهيأ للقراءة

المراقبة الوعية

أتعلّم المراقبة الوعيةُ أو تعرّف نقاط الضعف والقوة لديك استراتيجيّةٌ مهمةٌ تساعدك على تحسين القراءة. فعندما تقرأ نصاً أسأل نفسك وتفكر؛ لتتأكد أن ما تقرؤه له معنى عندك. ويمكنك اكتشاف أساليب مختلفة في المراقبة الوعية قد تستخدم في أوقات مختلفة؛ بحسب الهدف من القراءة.

أتدرّب اقرأ الفقرة الآتية وأجب عن الأسئلة التي تليها. ناقش إجاباتك مع زملائك الطلاب؛ لتعرف كيف يرافقون قراءتهم.

فعندما تتعرض الصخور بمشيئة الله وقدرته لقوة كافية يتغير شكلها، كما أنها قد تنكسر، ثم تعود حواف الأجزاء المكسورة سريعاً إلى مكانها الأصلي، وتسمى هذه العملية الارتداد المرن. وتتغير أشكال الصخور عادةً أو تتشوه ببطء خلال فترات زمنية طويلة. صفحة ٥٠.

- ماذا تكون لديك من أسئلة بعد القراءة؟
- هل فهمت كل الكلمات الموجودة في النص؟
- هل تحتاج إلى أن تتوقف مراراً عن القراءة؟ هل مستوى مقرؤئية النص مناسب لك؟

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

إرشاد

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

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار 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 فين السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

قبل القراءة م أوغ	العبارة	بعد القراءة م أوغ
	١. يمكن للجزء الصخري من الأرض أن يرتد ارتداداً مرتباً، كما هو الحال في منصة القفز (الغضس).	
	٢. تتولد الموجات الزلزالية الأولية في المركز السطحي للزلزال.	
	٣. التسونامي موجات مدّ ضخمة.	
	٤. يحرر الزلزال الذي قوته ٥ ، ٧ درجة على مقياس رختر طاقة تُعادل ٣٢ مرةً أكثر من الطاقة التي يحررها زلزال قوته ٥ ، ٦ درجة على المقياس نفسه.	
	٥. الlapa مصهور الصخور الذي يتكون في باطن الأرض.	
	٦. تؤثر مكونات الصهارة في كيفية ثوران البركان، في هدوئه أو عنقه.	
	٧. معظم الإجهاد الناتج عن حركة الصفائح الأرضية يكون على الصخور التي في وسط الصفائح.	
	٨. تحدث معظم الثورانات البركانية على حدود الصفائح أو بالقرب منها.	
	٩. تقع جزر هواي البركانية بالقرب من حدود صفائحية.	



الزلزال

لا شك أن الأرض بما فيها خلق من خلق الله، تأتمر بأمره وت تخضع لتدبيبه وتقديره، وقد أخبر الله عز وجل في محكم آياته عن ظاهرة عظيمة تحدث في الطبيعة؛ وهي ظاهرة الزلزال. قال تعالى: ﴿إِذَا زُلَّتِ الْأَرْضُ زِلَّمَا﴾ الزلزلة.

أسباب الزلزال

لعلك حاولت يوماً ثني غصن شجرة جاف أو كسره، فإذا ثنيته بلطف وببطء فسوف تلاحظ أن شكله قد تغير، ثم يعود إلى شكله الأصلي عند إفلاته. أما إذا استمررت في ثنيه فسوف ينكسر عند حد معين، كما في الشكل ١، وستشعر باهتزازات في الغصن.

الارتداد المرن على الرغم من صلابة الصخور إلا أنه عندما تؤثر قوى السحب أو الدفع فيها فإن النتيجة تكون مماثلة لما يحدث لغصن الشجرة عند ثنيه. فعندما تتعرض الصخور بمشيئة الله وقدرته لقوة كافية يتغير شكلها، كما أنها قد تنكسر، ثم تعود حواف الأجزاء المكسورة سريعاً إلى مكانها الأصلي، وتسمى هذه العملية الارتداد المرن. وتتغير أشكال الصخور عادة أو تتشوه ببطء خلال فترات زمنية طويلة. فمع تعرّض الصخور للإجهادات تراكم طاقة داخلها، ثم تتحرّر هذه الطاقة فجأة نتيجة تكسر الصخور وتحركها. وتؤدي هذه التكسيرات والحركات إلى حدوث اهتزازات تنتقل خلال الصخر أو أي مادة في الأرض. وإذا كانت هذه الاهتزازات كبيرة لدرجة كافية فسوف نحس بها على هيئة زلزال Earthquake.



تحتزن طاقة وضع في الغصن الجاف عند ثنيه. تحرّرت الطاقة على صورة اهتزازات عندما انكسر الغصن الجاف.



في هذا الدرس

الأهداف

- **توضّح** كيف تحدث الزلزال نتيجة تراكم الإجهادات في صخور القشرة الأرضية.
- **تقارن** بين الموجات الأولى والثانوية والسطحية.
- **تعرف** مخاطر الزلزال، وكيف تستعد لها.

الأهمية

تساعدك دراسة الزلزال على معرفة أماكن حدوثها وكيفية الاستعداد لها.

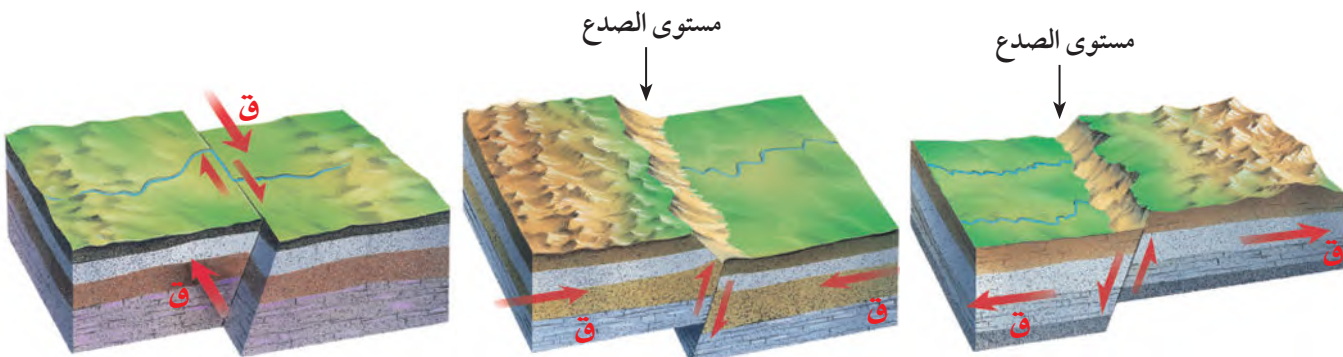
مراجعة المفردات

الطاقة القدرة على إحداث تغيير أو إنجاز شغل.

المفردات الجديدة

- الزلزال
- السیزموجراف
- الصدع
- قوة الزلزال
- الموجة الزلالية
- موجات التسونامي
- بؤرة الزلزال
- آمن ضد الزلزال
- المركز السطحي للزلزال

الشكل ١ يمكن ثني الغصن الجاف بمقدار محدود قبل أن ينكسر.



ج يتوج الصدع الجانبي (الإنزلاقي) عندما ت تعرض الصخور لإجهادات قص (تؤثر فيها بصورة جانبية).

ب يتوج الصدع العكسي عندما ت exposures الصخور لـ إجهادات الشد (قوى الضغط).

أ يتوج الصدع العادي عندما تسحب الصخور من الجانبين تحت تأثير إجهادات الشد (قوى الشد).

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

تجربة

ملاحظة التشوّه

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

الخطوات

- انزع أغلفة ثلاثة قطع من حلوى التوفي.
- أمسك إحدى القطع بشكل أفقي بين يديك، وادفع طرفيها ببطء في اتجاهين متوازيين إلى الداخل.
- أمسك قطعة أخرى من حلوى التوفي، واسحب طرفيها نحو الخارج.

التحليل

- أي الخطوات التي قمت بها تدل على قوى الشد، وأيّها تدل على قوى الضغط؟
- استنتج: كيف يمكن القليل بقوى قص في قطعة حلوى التوفي الثالثة؟

أنواع الصدوع يقول الله عز وجل: ﴿وَالْأَرْضُ ذَاتُ الصَّاعِدِ﴾ ﴿إِنَّمَا يَقُولُ فَصَلٌ﴾ الطارق أقسم الله تعالى في هذه الآيات بالأرض، وبهذه الظاهرة الجيولوجية 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 وتنزلق **صدعاً**. وهناك العديد من أنواع الصدوع؛ بحسب نوع الإجهاد المؤثر؛ وهو القوة المؤثرة على وحدة المساحة من الصخر.

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

من أين تأتي القوى التي تؤدي إلى تشوّه الصخور أو كسرها؟ لماذا تتشكل الصدوع؟ ولماذا تتكّون الزلزال في أماكن محددة؟ وكيف تنتج القوى داخل الأرض؟ من خلال دراستك لهذا الفصل، ستردك 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 الزلزال عبر مواد الأرض وعلى سطحها، وتسمى **الموجات الزلزالية Seismic wave**.

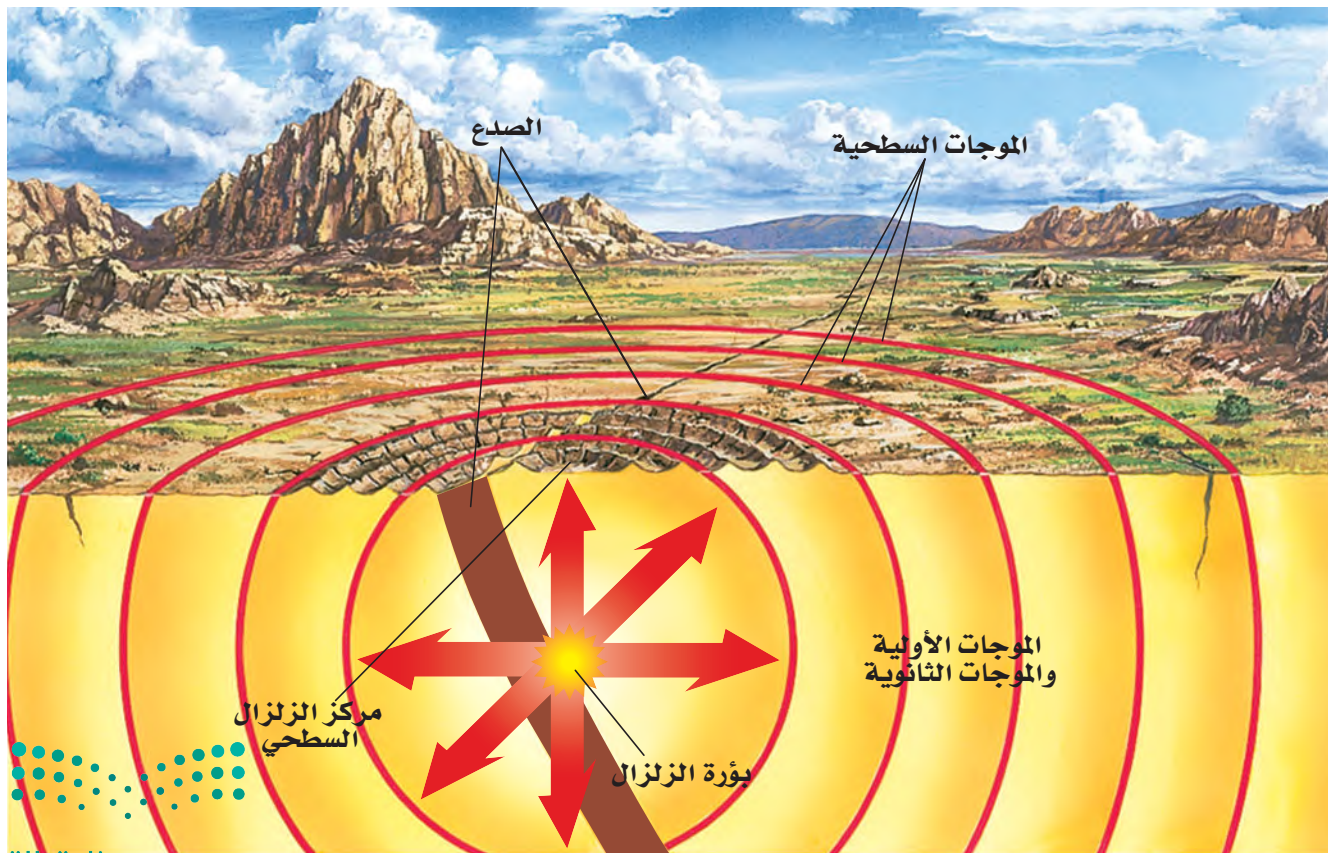
بؤرة الزلزال ومركزه السطحي تؤدي الحركة على طول الصدع إلى تحرير الطاقة الكامنة في الصخر. فعند تعرض الصخر للثني تراكم الطاقة الكامنة فيه، وعندما تحرر هذه الطاقة تخرج من الصدع في صورة موجات زلزالية. وتُسمى النقطة داخل الأرض التي تبدأ الحركة عنها وتتحرر الطاقة **بؤرة الزلزال Focus**، كما في **الشكل ٣**.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

ماذا قرأت؟

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

الشكل ٣ تتكون عادةً أنواع من الموجات الزلزالية أثناء حدوث الزلزال. تنتشر الموجات الأولية والثانوية في جميع الاتجاهات من بؤرة الزلزال، ويمكنها الانتقال عبر باطن الأرض، بينما تنتشر الموجات السطحية على سطح الأرض.

استنتج أيّ أنواع الموجات الزلزالية أكثر تدميراً؟



الشكل ٤ يدرس العلماء الموجاتزلالية باستخدام جهاز السيزموجراف المنتشر في العالم.



يسجل جهاز السيزموجراف الموجاتزلالية 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 زلالية، وأقلّها 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 والتربة حركةً جانبية وفي الوقت نفسه إلى أعلى وإلى أسفل. وعند مشاهدة حركتها على اليابسة نجد لها 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 الزلازل

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

قياسات الزلزال علماء الزلازل هم العلماء الذين يدرسون الزلازل والموجات زلالية، ويسمى الجهاز الذي يستعملونه للحصول على تسجيل للموجات زلالية من أماكن العالم كافة بجهاز راسم الهزارة **"السيزموجراف"** Seismograph، كما في **الشكل ٤**.

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

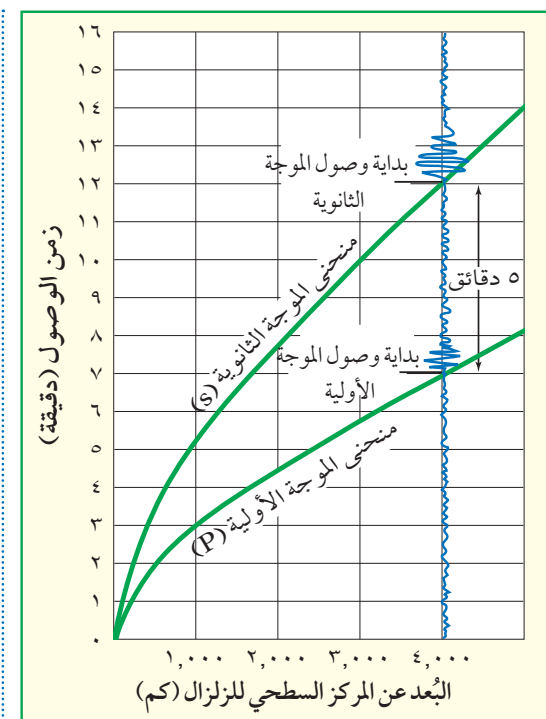


موقع المركز السطحي للزلزال يمكن حساب المسافة بين جهاز الرصد والمركز السطحي للزلزال عند تسجيل زمن وصول الموجات الزلالية إلى محطة الرصد الزلالي. فكلما زاد الفرق في زمن الوصول بين نوعي الموجات "P" و "S" كانت المسافة بين المركز السطحي للزلزال ومحطة الرصد أكبر. ويمكن رؤية الفرق في زمن الوصول في **الشكل ٥**. ويستخدم العلماء هذه المعلومات في رسم دائرة حول محطة الرصد بنصف قطر يساوي بُعد الزلزال عن محطة الرصد، ويكرر هذا بالنسبة لثلاث محطات رصد زلالي 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 الزلازل الكبرى وأماكن حدوثها وقوتها وأعداد ما خلفته من ضحايا. فمثلاً في ٢٠ من سبتمبر عام ١٩٩٩ ضرب زلزال كبير منطقة في تايوان، وخلف أكثر من ٤٠٠ قتيل و٨٧٠٠ جريح، وترك ١٠٠٠٠ شخص بلا مأوى. وقد يسبب الزلزال دماراً في أماكن تبعد مئات الكيلومترات عن مركزه السطحي، كما حدث في المكسيك عام ١٩٨٥؛ فلقد كان المركز السطحي للزلزال على بعد ٤٠٠ كم من المدينة، لكن حركة الرسوبيات الطيرية أسفل المدينة أدت إلى تدميرها.

مقياس رختر يعتمد مقياس رختر لقياس قوة الزلازل على قياسات سعة (أو ارتفاع) الموجة الزلالية المسجلة على جهاز السيزموجراف. ويصنف مقياس رختر مقدار الطاقة التي تتحرّر من الزلزال؛ إذ يقابل كلَّ زيادةً بمقدار درجة واحدة على مقياس رختر زيادةً في سعة أكبر موجة زلالية مسجلة على جهاز الرصد مقدارها ١٠ مرات، كما أنَّ زيادة درجة واحدة على مقياس رختر تعني مضاعفة طاقة الزلزال إلى ٣٢ ضعفاً. فمثلاً إذا حدث زلزال بدرجة ٥ ، ٧ على مقياس رختر فإنه يحرر طاقة أكبر ٣٢ مرة من الطاقة المتحرّرة من زلزال بدرجة ٥ ، ٦، وتكون سعة الموجة أكبر ١٠ مرات من سعة موجة الزلزال الذي درجته ٥ ، ٦ على مقياس رختر.



الشكل ٥ تنتقل موجات S، P 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 رسماًها على الخريطة في صورة دوائر ذات أنصاف قطر تساوي بُعد الزلزال عن المحطة. يكون المركز السطحي للزلزال عن المكان التقائه الدوائر الثلاث.



الجدول ١ : الزلازل القوية			
القتلى	القوة	المكان	السنة
٦٢	٧,١	كاليفورنيا	١٩٨٩
٥٠٠٠	٧,٧	إيران	١٩٩٠
-	٨,١	جزر ماريانا	١٩٩٣
٣٠٠٠	٦,٤	الهند	١٩٩٣
٦١	٦,٧	كاليفورنيا	١٩٩٤
٥٣٧٨	٦,٨	اليابان	١٩٩٥
٢٤٠٠	٧,٧	تايوان	١٩٩٩
١٠٣	٧,٩	إندونيسيا	٢٠٠٠
٢٠٠٠	٧,٧	الهند	٢٠٠١
٣٠٠٠	٦,٦	إيران	٢٠٠٣

تمدير الزلزال توجد مقاييس وطرق أخرى لقياس الزلزال، ومنها مقاييس ميركالي لقياس شدة الزلزال. 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، وتصاميم المباني، وبعده 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. أمّا زلزال بشدة XII (٧) فيسبب تدميراً كبيراً في المبني وسطح الأرض.

التسونامي تحدث معظم الآثار التدميرية بفعل الموجات السطحية للزلزال؛ إذ تصدع المبني أو تسقط، وتنكسف الجسور والطرق. من جهة أخرى يجب أن يحمي القاطنو بالقرب من الشواطئ أنفسهم من مخاطر أخرى؛ فعندما يحدث زلزال في قاع المحيط فإنّ الحركة المفاجئة تدفع المياه وتولد موجات مائية هائلة تنتشر في جميع الاتجاهات بعيداً عن مصدرها آلاف الكيلومترات.

وعندما تكون هذه الموجات الزلزالية المائية التي تعرف بالتسونامي Tsunami بعيدة عن الشاطئ فإن طاقتها تتبدّد على مساحات البحر الواسعة، وأعمقها الكبيرة؛ إذ يكون ارتفاع الموجة في التسونامي أقلّ من متراً في المياه العميقة، وقد تتجاوزها السفن دون أن تحس بها. وتصل سرعة موجات التسونامي في المحيطات المفتوحة إلى ٩٥٠ كم / ساعة، وعندما تقترب من الشاطئ فإنّها تتباطأ ويزداد ارتفاعها بسبب احتكاكها بقاع البحر، مما يؤدي إلى تكون موجات تسونامي بارتفاع يصل إلى ٣٠ مترًا. وقبل أن تضرب هذه الموجات الشاطئ يمكن أن تحرّك المياه القرية من الشاطئ فجأة نحو البحر وتنحسر عن الشاطئ. وهذه إشارة إلى خطر قريب، 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 ٩,٨ 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 آلاف القتلى والجرحى والمفقودين. الزلزال ظاهرة متكررة في اليابان؛ حيث تُعد أراضيها من أكثر مناطق العالم النشطة زلزاً؛ إذ يحدث فيها حوالي ٢٠% من زلازل العالم التي تزيد قوتها على ٦ درجات على مقاييس رختر.



عبر الموقع الإلكتروني

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

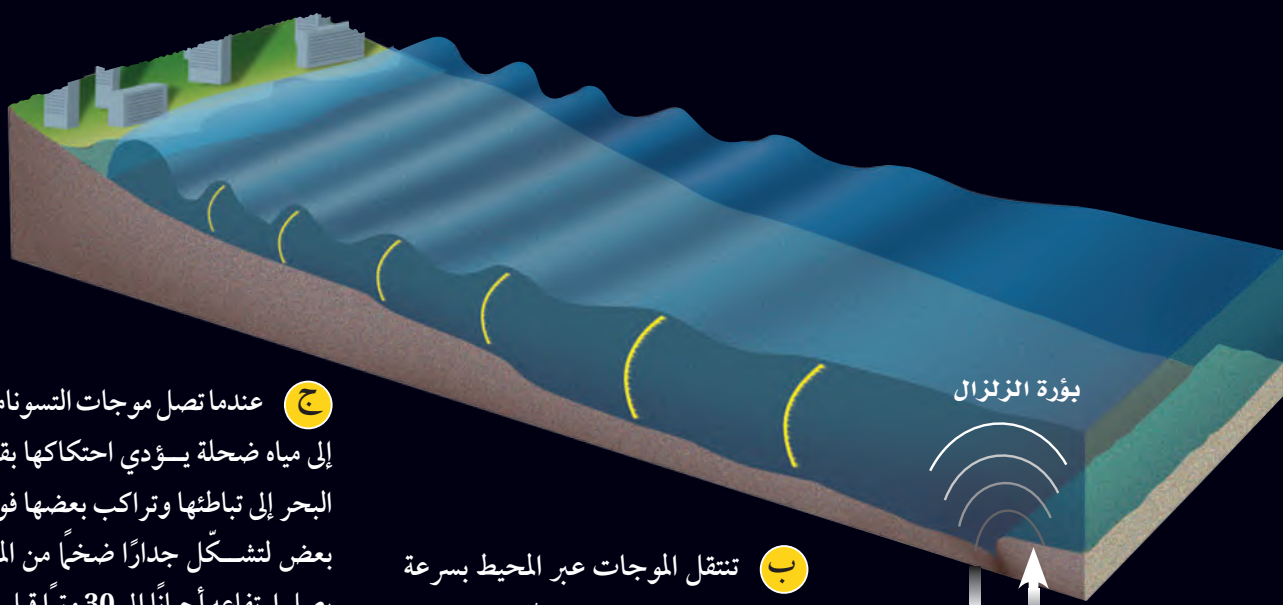
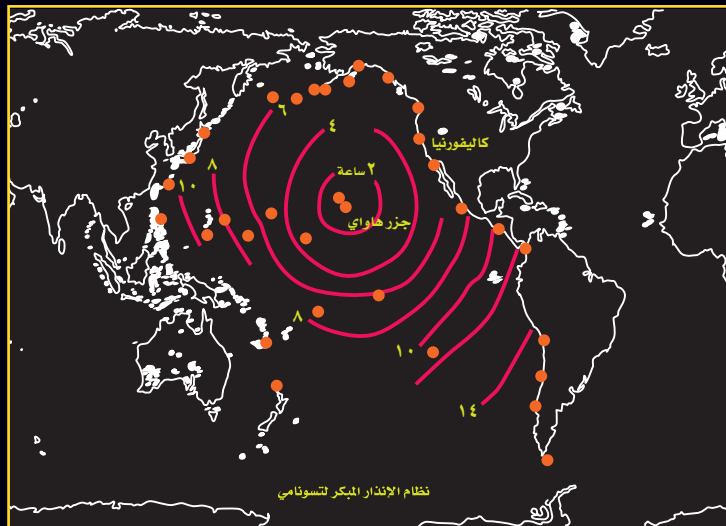


موجات التسونامي

الشكل ٧

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

◀ **نظام الإنذار المبكر لتسونامي** تدلّ النقاط البرتقالية الموضحة على الخريطة موقع محطات مراقبة الموجات التي تشكّل جزءاً من جهاز إنذار تسونامي في المحيط الهادئ. وتوضّح الخريطة الفترة الزمنية التي تحتاج إليها موجات التسونامي المتولدة في جزر هاواي، حتى تصل إلى أماكن مختلفة في المحيط الهادئ، وتمثل كل دائرة فرقة في زمن الوصول بمقدار ساعتين.



ج) عندما تصل موجات التسونامي إلى مياه ضحلة يؤدي احتكاكها بقاع البحر إلى تباطئها وتراسب بعضها فوق بعض لتشكل جداراً ضخماً من المياه يصل ارتفاعه أحياناً إلى 30 متراً قبل أن تتكسر الموجات على الشاطئ.

ب) تنتقل الموجات عبر المحيط بسرعة تتراوح بين 500-950 كم / ساعة.

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

جهاز رصد التسونامي



السلامة من الزلازل

الشكل ٨-أ يمكن التقليل من مخاطر التعرض للإصابة عن طريق التحضير المسبق للزلزال.



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

درست فيما سبق عن الآثار المدمرة التي تحدثها الزلازل، والمخاطر التي قد تنتج 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 سابقًا فذلك يعني أن فرصة حدوثها مجددًا ما زالت قائمة، ويجب أن تستعد لذلك.

ابعد أثناء حدوث الزلزال عن النوافذ أو أي شيء يمكن أن يتسلط عليك، وراقب كواكب الكهرباء التي على الأرض، التي قد تسبب اندلاع الحرائق، وكن حذرًا من الحواف الحادة التي تنشأ عن المبني المنهارة.

هل بيتك آمن ضد الزلازل؟ ما الذي يمكنك فعله لتجعل بيتك آمناً ضد الزلازل؟ تلاحظ في الشكل ٨-أ أن وضع الأجسام الثقيلة في الرفوف المنخفضة لكي لا تسقط هو أحد الأفكار الصحيحة، ويجب التأكد من أن الفرن الذي يعمل على الغاز آمن دائمًا، وذلك بوضع حساسات الغاز المبينة في الشكل ٨-ب والتي تقول خطوط الغاز تلقائياً في حالة حدوث اهتزاز ناتج عن الزلزال.



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

استنتاج ما المخاطر التي يتم تفاديتها عند إغلاق الغاز في حالة حدوث زلزال؟

المبني الآمن ضد الزلازل يعد المبني آمناً ضد الزلازل Seismic safe إذا كان قادرًا على مقاومة الاهتزازات الناتجة عن معظم الزلازل. لذلك يقوم القاطنون في المناطق الزلزالية على تحسين طريقة بنائهم. وقد وضع الكثير من معايير البناء في الأماكن التي تكثر فيها الزلزال، وشيد العديد من المبني المرتفعة على دعائم مطاطية وفولاذية ضخمة تمكّنها من الصمود في وجه الاهتزازات الناتجة عن الزلزال، كما تم استخدام أنابيب للمياه والغاز يمكن أن تتثنى عند حدوث الزلزال، مما يمنع تكسيرها 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 المبني؛ لأن معظم الإصابات تحدث بسبب سقوط الأسقف عليهم. ويحاول الباحثون توقع وقت حدوث الزلزال 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 لجميع 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 عدة زلزال بالقرب من المدينة المنورة منها زلزال العيص وزلزال حرة الشاقة الذي بلغت قوته (٨,٥) على مقياس ريختر، وهو أكبر زلزال سُجّل رسمياً على أجهزة الرصد الزلزالي في المملكة انظر الشكل ٩.



الشكل ٩ سبب زلزال العيص صدوع عميق في الأرض.



١ الدرس مراجعة

اخبر نفسك

١. اشرح ما يحدث للصخور عند تجاوز حد المرونة.
٢. حدد أيّ أنواع الموجات الزلزالية تسبب معظم الدمار؟
٣. طبق كيف أمكن تحسين المباني لتكون آمنة من الزلزال؟
٤. لخص كيف تستخدم الموجات الزلزالية في تحديد موقع مركز الزلزال؟
٥. التفكير الناقد اشرح كيف يمكن تصنيف زلزال بقوة ٨ على مقياس رختر بأنه زلزال ذو شدة قليلة على مقياس ميركالي؟

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، مفسراً سبب الفروق الكبيرة بين أعداد الضحايا.

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.
- أما المركز السطحي فهو المكان الذي يقع فوق البؤرة مباشرة على سطح الأرض.
- تولد الزلزال موجات زلزالية.

مقدار قوة الزلزال

- يقيس مقياس رختر قوة الزلزال.
- يقيس مقياس ميركالي شدة الزلزال.

السلامة من الزلزال

- يمكن تشييد المباني بحيث تكون آمنة من الزلزال.

البراكين

في هذا الدرس

الأهداف

- **شرح** كيف تؤثر البراكين في الناس.
- **تصف** كيف تُنتج البراكين موادً مختلفة.
- **تقارن** بين كيفية تكون الأشكال الثلاثة من البراكين.

الأهمية

قد تعرّض الثورانات البركانية الإنسان والمخلوقات 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 المتعددة عند ثوران البركان.



كيف تتشكل البراكين؟

عند قلب زجاجة تحتوي على عصير كثيف (مركّز) 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 يثبت أن يأخذ في التصلب، بينما تستمرة الغازات في الخروج منه، ويتشكل في النهاية جبل قمعي الشكل يُسمى **البركان** Volcano. وعندما تتدفق الصهارة على سطح الأرض من فوهة البركان فإنّها تُسمى **اللابة** Lava. تحتوي البراكين على فتحات دائرية عند قمّتها تُسمى فوهة البركان. حيث يتم قذف اللابة والمواد البركانية الأخرى من خلالها.

تُلقي بعض الثورانات المتفجرة اللابة والصخور في الهواء آلاف الأمتار، وتُسمى هذه القطع الصخرية أو اللابة المتصلة المتتساقطة من الهواء بالمقدوفات الصلبة. ويتراوح حجم المقدوفات الصلبة بين غبار ورماد بركاني، وصخور كبيرة تُسمى قنابل بركانية، كما في الشكل ١٠.



الشكل ١١ يرافق النشاط البركاني العديد من المخاطر.



(ب) تتعرض الأجسام التي تقع على طريق تدفق الفتات البركاني للدمار الكامل.



(أ) يؤدي الرماد البركاني الذي يُعطي المنطقة إلى تدمير المنشآت، وقد يشكّل تدفّقاً طينياً إذا امترأ بالأتّار.

أخطار البراكين اعتبر بركان جبل سوفريير الذي يقع في جزر الكاريبي بركاناً خامداً، ولكنه في عام ١٩٩٥ م وبتقدير من الخالق عز وجل فاجأ السكان بنشاط بركاني؛ فقد قذف الرماد إلى ارتفاع وصل أكثر من ١٠٠٠٠ متر في الهواء، فغطى الرماد مدينة "بلايمووث" والعديد من القرى المجاورة، كما يظهر في الصورة (أ) من الشكل ١١.

ومن المخاطر التي تنتج عن ثوران البراكين تدمير المدن والقرى بسبب الانهيارات والتడفقات الطينية المتلهبة، وإغلاق الموانئ والمطارات. وقد يصل الرماد البركاني أثناء نشاط البركان إلى ارتفاعات تزيد على ١٤٠٠٠ م في الهواء، ثم يتربّس هذا الرماد على سطح الأرض، وقد يتبعه حدوث تدفقات طينية عند هطول أمطار غزيرة.

ومن المخاطر الأخرى التي قد تتعرض لها المدن تدفق الفتات البركاني، الذي يمكن أن يحدث في أي وقت وعلى أي جانب من البركان. وتتدفق الفتات البركاني عبارة عن انهيارات سريعة لصخور حارة متوجّهة مصحوبة بغازات حارة، كما في الصورة (ب) من الشكل ١١، وقد تصل سرعة انتقال هذه التدفقات إلى ٢٠٠ كم/ساعة.

وقد تحول مساحات شاسعة من الأراضي الخصبة إلى أراضي قاحلة بسبب حدوث البراكين. وهذا يؤدي إلى هجرة العديد من السكان إلى أماكن مجاورة أكثر أماناً.

أشكال البراكين

تعلمت سابقاً أن البراكين يمكن أن تسبب دماراً كبيراً. وعلى الرغم من ذلك فإن البراكين تصيف صخرًا جديداً إلى قشرة الأرض مع كل ثوران. وتحتختلف البراكين بعضها عن بعض في طريقة إضافتها صخورًا جديدة إلى القشرة الأرضية؛  اختلف أنواع الثوران إلى اختلاف أنواع البراكين.

تجربة

عمل نموذج للثوران البركاني



١. املأ كيساً بلاستيكياً ذاتي الإغلاق إلى نصفه بجيلاتين أحمر.

٢. أغلق الكيس، واضغط على الجيلاتين حتى يصل إلى أسفل الكيس.

٣. اثقب الكيس من أسفل مستخدماً قلماً.

التحليل

١. أي أجزاء البركان يمثله كل من الجيلاتين، والكيس البلاستيكي، والتنب.

٢. ما القوة الطبيعية التي قللتها عندما دفعت الجيلاتين إلى أسفل الكيس البلاستيكي؟

٣. ما العوامل التي تؤدي إلى زيادة هذه القوى وحدوث الثوران البركاني في الطبيعة؟

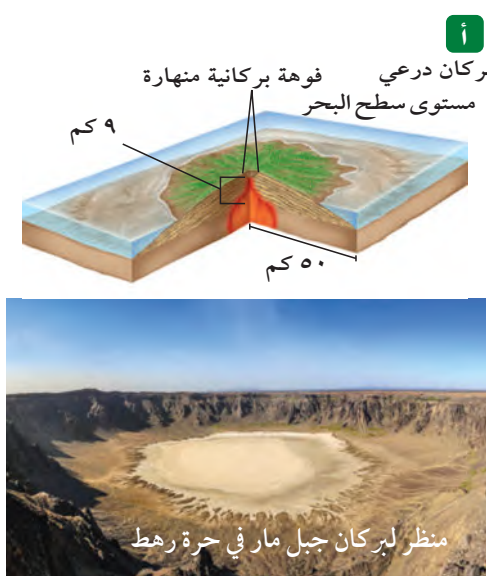
ما الذي يحدد طريقة ثوران البركان؟



تثور بعض البراكين بقوّة، بينما يتقدّم 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 ثمّ تقاوم التدفق أكثر، مما يؤدي إلى ثوران البركان بعنف، بينما تتدفق اللابة المحتوية على الحديد والماغنيسيوم وكميّات قليلة من السليكا بسهولة أكبر، مما يؤدي إلى ثوران البركان بهدوء، كما تلعب كمية بخار الماء والغازات الأخرى الموجودة في اللابة دوراً في كيفية ثوران اللابة.

عند رجّ زجاجة مشروبات غازية قبل فتحها يزداد ضغط الغاز الذي بداخّلها، ويتحرّر الضغط فجأةً عند فتحها. وبالمثل تزيد الغازاتُ الضغطَ في الصهارة، ويفيدُ ضغط هذه الغازات في التحرّر أثناء صعود الصهارة إلى سطح الأرض إلى أن يثور البركان في نهاية المطاف عند حدود الصفائح وعندما تغطّس صفيحة أرضية أسفل صفيحة أخرى تنقل معها الماء من سطح الأرض إلى الستار ونتيجة ارتفاع الضغط والحرارة يتحول الماء إلى بخار ماء.

الشكل ١٢ تختلف التضاريس البركانية من حيث الشكل والحجم.



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

وتميل اللابة الغنية بالسليكا ذات الزوجة العالية إلى حبس بخار الماء والغازات الأخرى فيها، ويفيد تسخين البخار عند درجات حرارة عالية إلى توليد ضغط هائل على هذه الصهارة السميكة الغنية بالسليكا. وعند وصول الضغط إلى حد معين يحدث ثوران البركان. وتحدد نوعية اللابة المتكونة والغازات الموجودة نوعية الثوران الناتج.

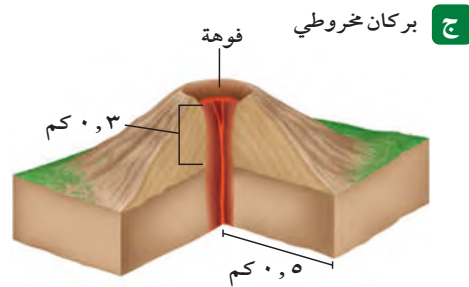
البراكين الدرعية تتدفق اللابة البازلتية الغنية بالحديد والماغنيسيوم، التي تحوي نسبة قليلة من السليكا في صورة طبقات أفقية منبسطة. ويفيد تراكم هذه الطبقات إلى تكون بركان واسع الامتداد، له جوانب قليلة الانحدار يسمى **البركان الدرعي** Shield volcano، الشكل ١٢ - أ. تعدّ البراكين الدرعية أكبر أنواع البراكين، وتتكوّن في المناطق التي تندفع 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 تتكون منها البراكين الدرعية؟

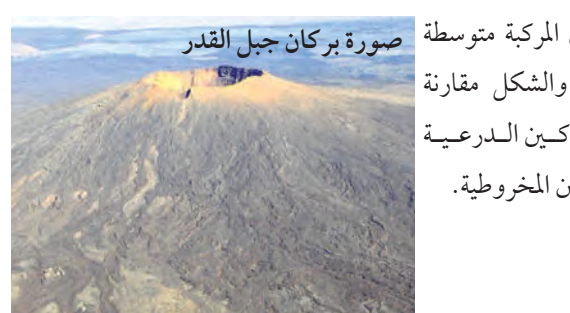
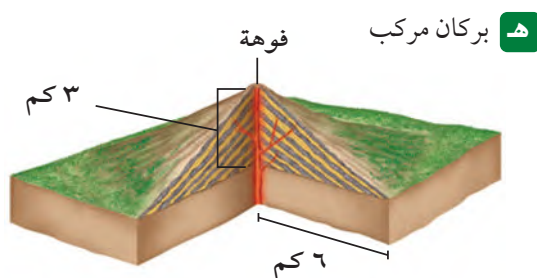
البراكيين المخروطية تجمع الصهارة الغازات أثناء صعودها إلى سطح الأرض، وعندما تحدث الغازات ضغطاً كافياً يحدث الثوران البركاني. ويقذف الثورانُ البركاني المتوسط الشدة والقوى الغبار والرماد البركاني واللابة في الهواء، لتصل إلى ارتفاعات كبيرة، ثم تتصبّل المادة المقذوفة بسرعة في الهواء، وتعود إلى الأرض. وتشكل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

البراكيين المركبة تتكون **البراكيين المركبة** Composite volcano من تتابع طبقات اللابة والمقذوفات الصلبة، وتأخذ شكل جبال حادة الجوانب. إذ تثور هذه البراكين أحياناً بقوة، فتخرج منها كميات كبيرة من الرماد والغاز، تُشكّل هذه المواد 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 تترسّح الصهارة ذات السيولة العالية في هذا النوع من البراكين من شقوق في سطح الأرض. وتميّز اللابة في هذه البراكين بزلوجة قليلة، مما يعني أنّها تنساب بسهولة فوق الأرض لتكون انسياجاً بازليّاً. تشكّل 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 بالحرّات، ومنها حرة رهط.



د فوهة أحد البراكين المخروطية



و البراكين المركبة متوسطة الحجم والشكل مقارنة بالبراكيين الدراعية والبراكيين المخروطية.



ز من الأمثلة على ثوران الشقوق حرة رهط.

الجدول ٢ سبعة ثورانات تم اختيارها عبر التاريخ

نواتج الثوران	محتوى الغازات	محتوى السليكا	قوة الثوران	النوع	البركان (السنة)
غاز، حمم، رماد	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	كراكاتوا، إندونيسيا ١٨٨٣ م
لابة، رماد، غاز	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	كاتامي، الأسكا ١٩١٢ م
غاز، حمم، رماد	منخفض	مرتفع	متسطة	محروط	باريوكوتين، المكسيك ١٩٤٣ م
غاز، رماد	مرتفع	منخفض	متسطة	محروط	هيلجافيل، أيسيلندا ١٩٧٣ م
غاز، رماد	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	هيلينز، واشنطن ١٩٨٠ م
غاز، لابة	منخفض	منخفض	منخفضة	درع	كيلادوا، هاواي ١٩٨٩ م
غاز، رماد، صخور	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	سوفريير، مونترات ١٩٩٥ م

ثوران البركان

تبرية محلية

ابعد إلى كراسة التجارب العلمية على منصة عين الإذارية



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

مراجعة ٢

اخبر نفسك

١. حدد أي أنواع ثورانات اللابة تغطي أكبر مساحة من سطح الأرض؟
٢. صف المخاطر الناتجة عن البراكين.
٣. اشرح لماذا تكون جوانب البركان المحروطية حادة؟
٤. اذكر أنواع المواد التي تتكون منها البراكين المركبة.
٥. التفكير الناقد لماذا تتفجر الصهارة الغنية بالسليكا؟

تطبيق الرياضيات

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

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 متفرجة، بينما تؤدي اللابة التي تحتوي على نسبة قليلة من السليكا ونسبة عالية من الحديد والماغنيسيوم إلى ثوران سائل.
- تؤثر كمية بخار الماء والغازات في طريقة ثوران البركان.
- تضمن أنواع البراكين البراكين الدرعية، والبراكين المحروطية، والبراكين المركبة، وثوران الشقوق.



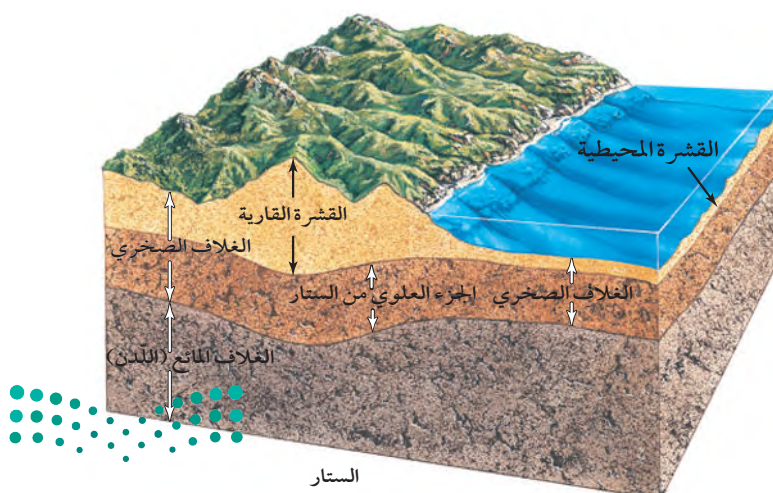
الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلزال والبراكين

الصفائح الأرضية

طور العلماء عام ١٩٦٠ م نظرية الصفائح الأرضية اعتماداً على فرضيات سابقة وضعوا لتفسير المعالم والأحداث الجيولوجية على سطح الأرض. وتنص نظرية الصفائح الأرضية على أن **الغلاف الصخري** Lithosphere المكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار مقسم إلى قطع يسمى كل منها **صفيحة** Plate. تتحرك هذه القطع على طبقة لدنية من الستار تسمى **الغلاف المائي** Asthenosphere. ويتجزأ عن هذه الحركة جمِيع المعالم والأحداث الجيولوجية، ومنها الزلزال والبراكين وتكونُ الجبال وتشكلُ المحيطات.

تركيب الصفائح الأرضية تكون الصفائح الأرضية من القشرة الأرضية والجزء العلوي من الستار، كما يظهر في الشكل ١٣، وفي ما يعرف بالغلاف الصخري، وهو عبارة عن نطاق صلب سُمكَه حوالي ١٠٠ كم. وكثافته غالباً أقل من كثافة المواد التي تقع أسفل منه. وتطفو الصفائح الصلبة، وتتحرك فوق الغلاف المائي.

تقسم الصفائح الأرضية إلى صفائح محيطية تقع أسفل المحيط، وصفائح قارية تشكل القارات. وتميّز الصفائح المحيطية بأنها أكبر كثافة وأقل سُمكَاً من الصفائح القارية.



في هذا الدرس

الأهداف

- **توضّح** علاقة موقع البراكين ومراكز الزلزال السطحية بحدود الصفائح.
- **تشرح** كيف تسبّب الحرارة في باطن الأرض حركةً الصفائح.

الأهمية

توضح نظرية الصفائح التكتونية كيف تتشكل الكثير من المعالم الأرضية، وتنتج عن حركتها معظم الزلزال والبراكين.

مراجعة المفردات

اللابة (الحمم) الصهارة المتدفقة على سطح الأرض.

المفردات الجديدة

- الغلاف الصخري • الصفيحة
- الغلاف المائي • حفرة الانهدام
- البقعة الساخنة

الشكل ١٣ تكون صفائح الغلاف الصخري من القشرة المحيطية والقشرة القارية وأعلى الستار 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 استمرّ الطلاب في دفع الطاولات المتصادمة؟ قد تسبب طاولة في إيقاف طاولة أخرى عن الحركة. لكن إذا دفع أحد الطلاب بقوة كافية فإنّ الطاولات سينزلق بعضها بجانب بعض، وقد تنزلق إحدى الطاولات فوق طاولة أخرى.

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

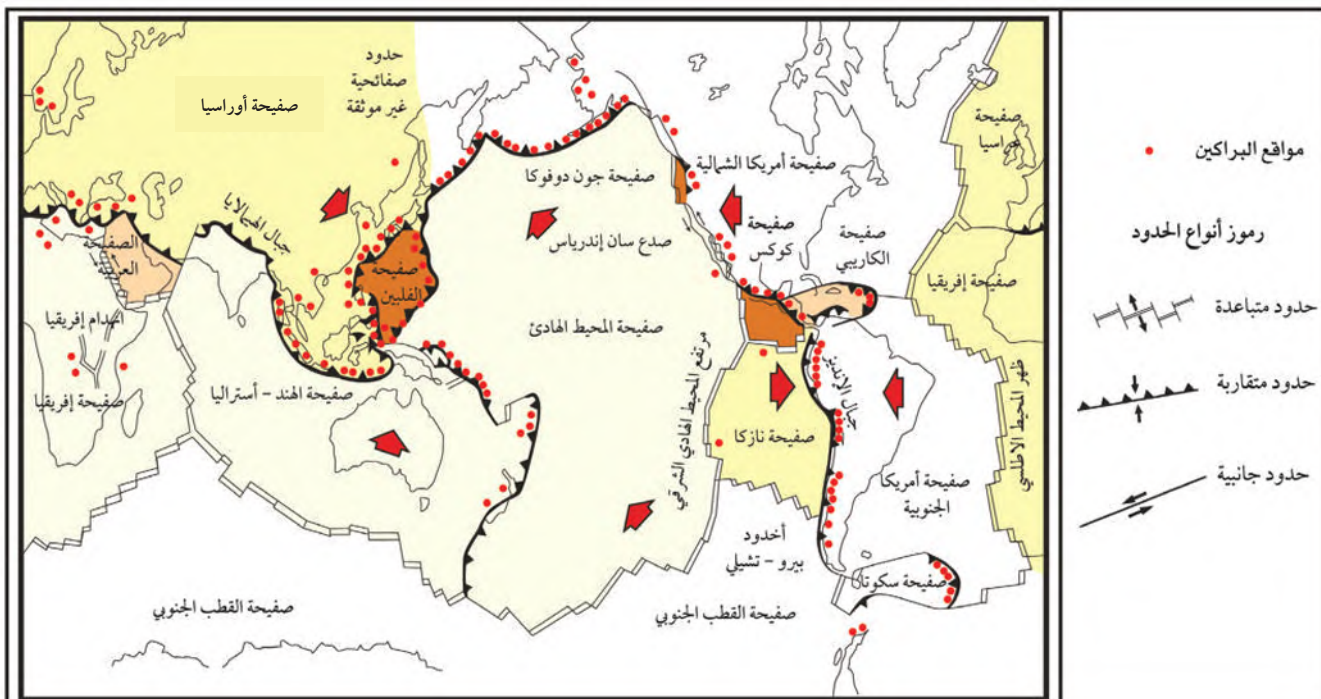
وتسمى الحدود الفاصلة بين هذه الصفائح حدود الصفائح وهي تصنف اعتماداً على حركة الصفائح الأرضية إلى حدود تقارب، وحدود تباعد، وحدود جانبية (تحويلية). فإذا تحركت الصفائح بعضها نحو بعض فتقربت أو تصادمت سميت حدوداً متقاربة. أما إذا ابتعد بعضها عن بعض فتسمى حدوداً متباعدة. وتسمى حدوداً جانبية إذا تحركت الصفائح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

ما أنواع حدود الصفائح؟ 

الشكل ١٤ تشبه حركة الصفائح

الأرضية بعضها في اتجاه بعض حركة انزلاق الطاولتين التي تظهر في الصورة. وبعد تفاعل الصفائح بعضها مع بعض عملاً مهماً في تحديد موقع الزلازل والبراكين.





أين تتشكل البراكين؟

عند دراسة موقع البراكين وموقع 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.

الشكل ١٥ يتكون الغلاف الصخري للأرض من ١٣ صفيحة رئيسية. وتنتتج نشاطات جيولوجية مهمة عن تقارب الصفائح وتبعدها وانزلاق بعضها بمحاذة بعض عند حدود الصفائح.

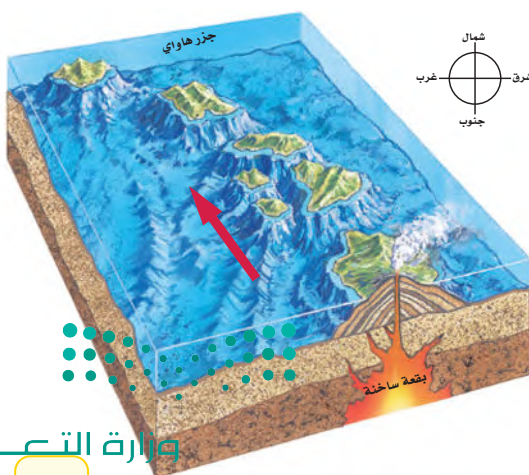
حدود الصفائح المتباينة تتحرك الصفائح متعدداً بعضها عن بعض في أماكن الحدود المتباينة، ومع تباعد الصفائح تتكون شقوق طويلة بينها، تسمى **حفر الانهدام** Rifts. تحوي حفر الانهدام شقوقاً تمثل ممرات تسهل خروج الصهارة التي نشأت في الستار. وتعد مناطق حفر الانهدام مثالاً على معظم المناطق التي تتدفق فيها الลาبة على سطح الأرض. ويحدث ثوران الشقوق غالباً على امتداد مناطق حفر الانهدام، مثل حفرة الانهدام الإفريقي العظيم، حيث تبرد الลาبة وتتصلب مكونة البازلت، وهو أكثر الصخور وفرة في القشرة المحيطية. ومن أشكال البراكين التي تتشكل في مناطق حدود الصفائح المتباينة البراكين الدرعية الشكل ١٢ - أ.

ماذا قرات؟ من أين تنشأ الصهارة على امتداد الحدود المتباينة؟

درجة الانصهار

تعرف درجة انصهار المادة أنّها درجة الحرارة التي تتحوّل 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. ابحث في تأثير انخفاض الضغط في تكون الصهارة في مناطق التباعد.

الشكل ١٦ تشكّلت جزر هواي وما زالت تتشكل نتيجة حركة صفيحة المحيط الهادئ فوق بقعة ساخنة. يوضح السهم أنّ صفيحة المحيط الهادئ تتحرّك نحو الشمال والشمال الغربي.



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

فبعد غوص صفيحة محيطية أسفل صفيحة أخرى ينزل البازلت والرسوبيات التي تغطي قشرة المحيط إلى السtar، فتقلّل كمية المياه الموجودة في الرسوبيات والbazalt درجة انصهار الصخور المحيطية، وتؤدي حرارة السtar عندها إلى صهر جزء من الصفيحة الغاطسة والصخور التي تعلوها، مكوّنة الصهارة. تصعد هذه الصهارة إلى أعلى مكونة براكين على السطح. وت تكون جميع البراكين التي تحيط بالمحيط الهادئ بهذه الطريقة، حيث تغوص صفيحة المحيط الهادئ أسفل الصفائح الأخرى. ويُسمّى حزام البراكين الذي يحيط بالمحيط الهادئ بالحزام الناري للمحيط الهادئ، كما هو موضح في الشكل ١٥ .

البقع الساخنة تُعدّ جزر هواي مثالاً على الجزر البركانية. ولم ت تكون هذه الجزر على حدود الصفائح، وإنما في وسط صفيحة المحيط الهادئ. فما العمليات التي أدّت إلى تشكّلها؟ تجبر كتل كبيرة من الصهارة - تُسمى **البقع الساخنة Hot spots** - على الصعود إلى أعلى، خلال السtar والقشرة، كما في **الشكل ١٦** . يعتقد العلماء أنّ ذلك ما يحدث للبّقعة الساخنة الموجودة حالياً أسفل جزيرة هواي.

ماذا قرأت؟

ت تكون البراكين على سطح الأرض عادة في مناطق الانهدام، وفوق البقع الساخنة وحيث تغوص الصفائح بعضها أسفل بعض (مناطق الطرح). تصعد الصهارة من هذه المناطق من أعماق الأرض إلى السطح في كل مكان، فتنساب اللابة على السطح، وتتراكم مع الزمن على شكل طبقات، أو تكون مخروطاً بركانياً.





الاحتكاك قوة إعاقية تنشأ بين جسمين، وتؤثر في عكس اتجاه الحركة.

ابحث عن الاستخدامات المختلفة لكلمة "الاحتكاك" في اللغة.

حركة الصفائح تسبب الزلازل

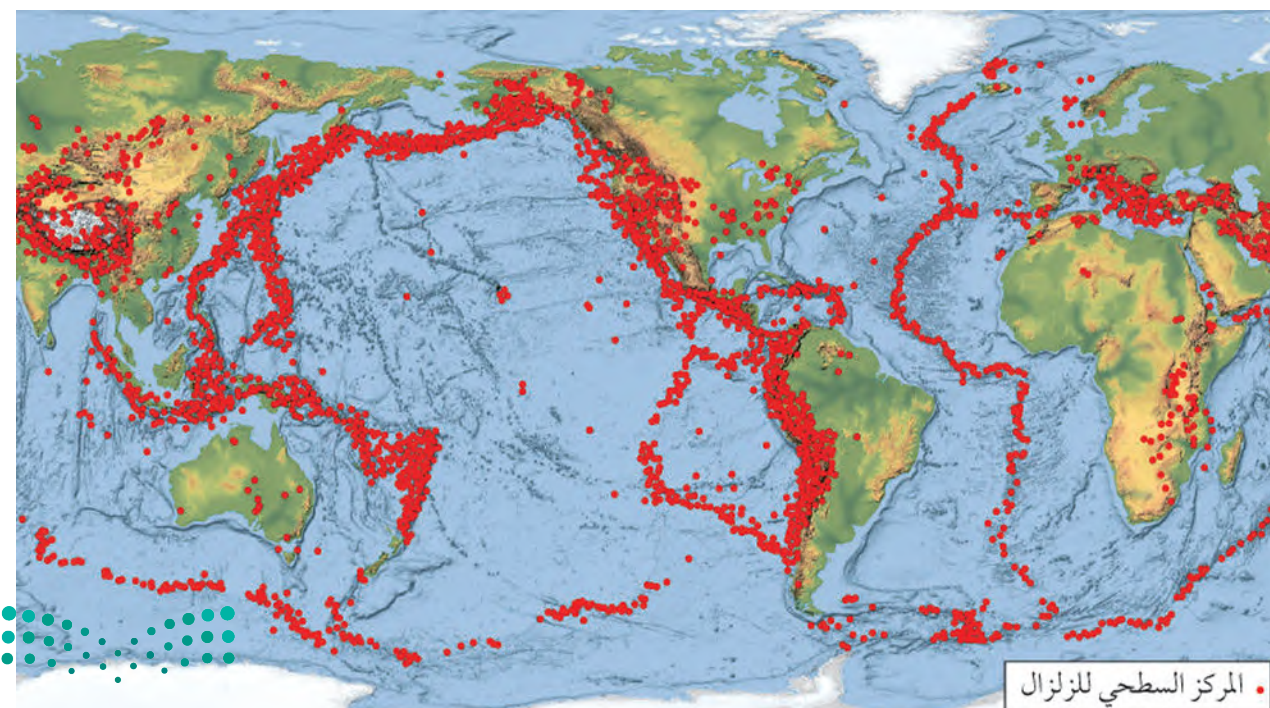
ضع دفترين على طاولة، على أن تكون حواف الصفحات بعضها مقابل بعض، ثم ادفع الدفترين أحدهما نحو الآخر ببطء. ستلاحظ أنَّ الأوراق بدأت تتشقّن نحو الأعلى بسبب الدفع. وإذا استمرت عملية الدفع فإنَّ أحد الدفترين سينزلق أسفل الآخر فجأة، وتتحرر الطاقة وهذا يشبه ما يحدث عند حدوث زلزال.

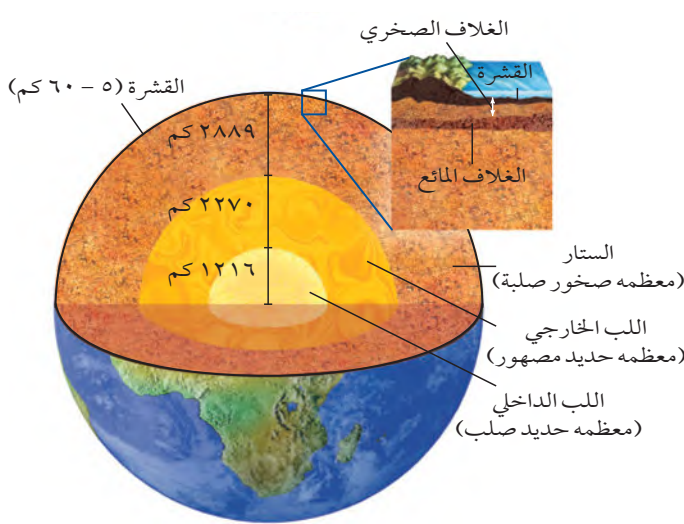
الآن، تخيل ما يحدث إذا تحركت الصفائح مثل حركة الدفترين. ماذا يحدث إذا تصادمت الصفائح بعضها ببعض، وتوقفت عن الحركة؟ إنَّ القوى المترددة في الصفائح العالقة ستؤدي إلى تكونِ إجهادات. قد تتشوه حواف الصفيحتين في أماكن القائهما، وعند تجاوز حد المرونة ستنكسر الصخور، ويحدث ارتداد من للكسر، فتتولد اهتزازات، هذه الاهتزازات هي زلزال.

وتحدث زلزال غالباً عند حدود التقارب، أو عندما تبتعد الصفائح بعضها عن بعض عند حدود التباعد، أو عندما تتحرك الصفائح بعضها بمحاذاة بعض عند حدود التحول (الحدود الجانبيَّة).

موقع زلزال إذا نظرت إلى خريطة زلزالية فستلاحظ أنَّ معظم زلازل تتركز في صورة أحزمة مميزة؛ حيث يتركز ٨٠٪ من زلازل على طول حزام المحيط الهادئ الناري، وهو حزام البراكين نفسه. وإذا قارنت بين الشكل ١٥ والشكل ١٧ فستلاحظ العلاقة بين الموقع السطحي للزلزال وحدود الصفائح. وتنتج عن حركة الصفائح قوَّى تعمل على توليد الطاقة الممُسِبة للزلزال.

الشكل ١٧ خريطة تمثل موقع زلازل التي حدثت بين عامي ١٩٩٠-٢٠٠٠ م.





الشكل ١٨ لقد مكّنت الموجات الزلزالية المتولدة من الزلازل العلماء من معرفة تركيب ومكونات باطن الأرض.

صفائح الأرض وباطنها لقد توصل العلماء إلى معرفة الكثير عن باطن الأرض والصفائح الأرضية من خلال دراسة الموجات الزلزالية. تعتمد الكيفية التي تنتقل بها الموجات الزلزالية خلال المواد على خصائص تلك المواد التي تمر من خلالها. إنّ دراسة الموجات الزلزالية ومعرفة سرعتها عبر المواد المختلفة، وكيفية انتقالها في طبقات الأرض مكّنت العلماء من رسم المناطق الرئيسة للأرض، كما في الشكل ١٨. فقد تم مثلاً اكتشاف الغلاف المائي (اللّدن) عندما لاحظ العلماء أنّ سرعة الموجات الزلزالية تنخفض عندما تتحطى قاع الغلاف الصخري، وتشكّل هذه الطبقة المنصهرة جزئياً طبقة أكثر سخونة وأقلّ صلابة، مما يسهل حركة الصفائح الصخرية الباردة فوقها.

احسب

تطبيق الرياضيات

الكثافة وسرعة الموجات		
سرعة موجات P	الكثافة	الوسط
٦ كم/ث	٢,٨ جم/سم³	القشرة
٨ كم/ث	٣,٣ جم/سم³	الستار العلوي

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

الحل:

١ المعطيات

٢ المطلوب

٣ 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؟



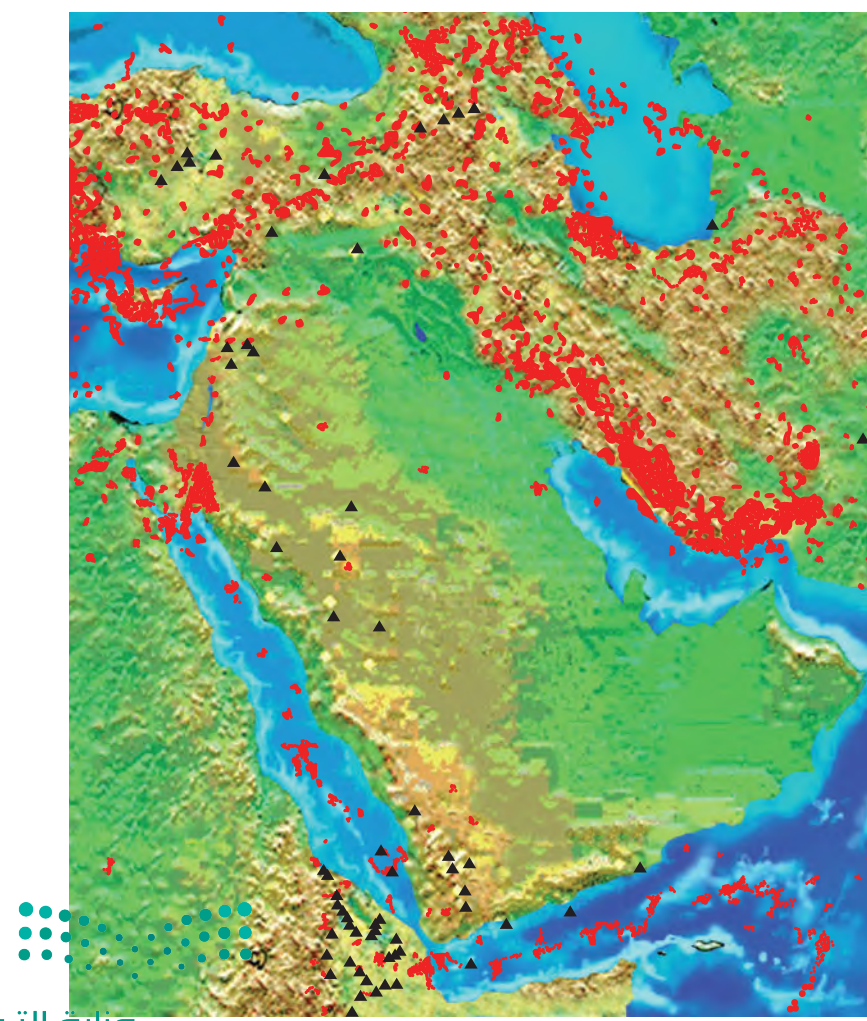
حركة الصفائح والنشاط البركاني في المملكة العربية السعودية

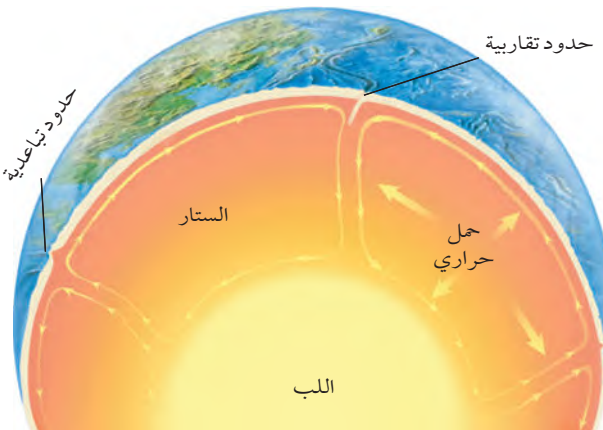
يتركز تأثير حركة الصفائح الأرضية في المملكة العربية السعودية حول حواف الصفيحة العربية، الشكل ١٩؛ حيث تتحرك الصفيحة العربية بشكل دوراني في اتجاه الشمال الشرقي، لذا فإن حدوث الزلازل والبراكين مرتبط مع هذه الحواف.

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 يتركز في الجهة الغربية على امتداد ساحل البحر الأحمر؛ حيث تمثل حدود الصفيحة العربية مع الصفيحة الإفريقية. ويوجد في المملكة ١٢ حرقة بركانية، من أهمها حرقة رهط بالمدينة المنورة، وحرقة الشاقة الشكل ١٢-ز.

ما حدود الصفائح المحيطة بالصفيحة العربية؟





الشكل ٢٠ تيارات الحمل في باطن الأرض تؤدي إلى تحريك الصفائح.

ما الذي يحرك الصفائح؟ هناك العديد من الفرضيات حول مصدر الطاقة المحرّكة للصفائح. تنص إحداها على أنّ مادّة السّtar يتم تسخينها بوساطة لب الأرض، فتقلّ كثافتها، وتصعد إلى أعلى، ثم تبرد هذه المادّة، فتنزل إلى أسفل في اتجاه اللّب، مكوّنةً 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 وسط الصفيحة؛ نتيجة وجود بقعة ساخنة في الستار. وقد تنتج البقع الساخنة عن تيارات حمل ضخمة في الستار.

مراجعة ٣

اختبار نفسك

١. حدّد ما نوع حدود الصفائح التي تشكّل عندها بركان حرة رهط؟
٢. توقع على أيّ نوع من حدود الصفائح يحدث نشاط بركاني مصاحب لحفر الانهدام؟
٣. أشرح كيف تكونت براكين هواي؟
٤. السبب والنتيجة لماذا تكون الزلازل ذات البؤر العميقه مصاحبة للحدود المتقاربة؟
٥. التفكير الناقد عندما تغطس صفيحة أسفل صفيحة أخرى عند حدود التقارب تنزل الرسوبيات الغنية بالماء والبازلت إلى أعماق كبيرة في الستار. أشرح كيف تساعد المياه على تكون البراكين؟

تطبيق المهارات

٦. **تكوين فرضية.** لاختبار نوع اللّابة التي يمكن أن تشكّل برakan البقع الساخنة. اعتبر أنّ الصهارة في برakan البقع الساخنة تنتج عن مناطق عميقه داخل الستار الأرضي.

الخلاصة

حدود الصفائح المتحركة

- ينقسم غلاف الأرض الصخري إلى قطع تُسمى صفائح، يتحرك بعضها بالنسبة إلى بعض.

أين تتشكل البراكين؟

- تتحرك الصفائح مبتعدة عن بعضها عند الحدود المتباعدة مكوّنة ثوراناً بركانياً بين الشقوق.
- تتصادم الصفائح عند حدود الصفائح المتقاربة.
- يتشكّل الكثير من البراكين عند حدود الصفائح المتقاربة.
- قد تتشكل البراكين على امتداد حفر الانهدام وفوق البقع الساخنة، وحيث تغوص الصفائح بعضها أسفل بعض.

حركة الصفائح تسبب الزلازل

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



استقصاء من واقع الحياة

الموجات الزلزالية

سؤال من واقع الحياة

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



الخطوات

- انسخ** الجدول أدناه في دفتر العلوم.
- اربط** خيطاً صغيراً عند كل ١٠ لفات من النابض.
- ضع** النابض على سطح مستو ناعم، ثم **شُدّه** حتى يصبح طوله مترين (إذا كان النابض صغيراً فشده حتى يصبح طوله متراً واحداً).
- أمسك** نهاية النابض القرية منه جيداً، ثم اطلب إلى زميلك أن يحدث موجة بهزّ الطرف الذي بيده بسرعة من جانب إلى آخر.
- دون** ملاحظاتك في دفتر العلوم، وارسم في الجدول الموجة التي ولدتها أنت وزميلك.
- 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
موجة زلزالية			

- دون** ملاحظاتك عن الموجات والخيط والنابض، وارسم الموجة في **شكل**.

الأهداف

- توضّح** 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 الطرق العلمية

الجدول.

٨. **دع** زميلك يثبت طرف النابض جيداً، وحرّك الطرف الثاني من اليمين إلى اليسار بحركة دورانية: أولاً إلى أعلى ومبعداً عن زميلك، ثم إلى الأسفل ومقرباً من زميلك.
٩. **دون** ملاحظاتك، وارسم الموجة الناتجة في جدول البيانات.

الاستنتاج والتطبيق

١٠. في ضوء ما لاحظته، **حدد** أي الموجات التي ولدتها أنت وزميلك تمثل موجة أولية ودون ملاحظاتك في جدول البيانات، ثم وضح سبب اختيارك.
١١. **كرر** ما سبق بالنسبة إلى الموجات الثانوية، ثم وضح لماذا اخترت هذه الموجة؟
١٢. **وضح** معتمداً على ملاحظاتك حول حركة الموجات، أي الموجات التي قمت أنت وزميلك بتوليدها تسبب دماراً أكبر خلال الزلزال؟
١٣. **لاحظ** ما الغرض من استخدام الخيط؟
١٤. **قارن**. بين حركة الخيط في أثناء انتقال الموجة الأولية والموجة الثانوية خلال النابض. أيّها تمثل موجات تصاغطية؟ وضح إجابتك.
١٥. **قارن**. أي موجة تشبه أكثر الموجات التي تتكون في الماء؟ وما الاختلاف بينهما؟ وضح إجابتك.



توصيل
بياناتك

قارن بين نتائجك ونتائج زملائك الآخرين في صفك.

الزلزال

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



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

لقد حللت الموجات الزلزالية باستخدام الحواسيب، مما ساعد على تحديد موقع صدع سان إندرياس التحولي الذي تحدث عليه معظم الزلزال في كاليفورنيا. وتساعد هذه المعلومات على معرفة الوقت الذي سيضرب فيه الزلزال، والكيفية التي يضرب بها. كما تم وضع قوانين تحديد موقع المستشفيات، والمفاعلات النووية والمنازل، بعيداً عن الأرضي اللينة وصدع سان إندرياس.

لقد زلزال سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦ م 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، وكأنك تكسر قطعة من البسكويت". لقد وقع هذا الزلزال في ١٨/٤/١٩٠٦ واستمر مدة دقيقة واحدة، فانفتحت 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 صمم مقابلة تجربها مع شخص ما عاصر أحد الزلزال، ضمن مقابلتك الأسئلة التالية: ماذا كنت تفعل في أثناء حدوث الزلزال؟ ما الذي بدأ يحدث حولك؟ ماذا سمعت؟ وماذا رأيت؟ لخص ما وجدته في المقابلة.



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

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

الدرس الثالث **الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلزال والبراكين**

١. ترتبط مواقع البراكين ومرتكزات الزلزال بحدود الصفائح.

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

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

الدرس الثاني **البراكين**

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

تصور الأفكار الرئيسية



انقل الجدول الآتي إلى دفترك، ثم أكمله بالمقارنة بين أنواع البراكين الثلاثة.



البراكين			
البرakan المركب	البرakan المخروطي	البرakan الدرعي	الخصائص
		كبير	الحجم النسبي
متوسط إلى مرتفع			طبيعة الثوران
	حمم، غاز	لابة، غاز	المواد المنبعثة
سليكا مرتفعة			تركيب اللابة
متغيرة	منخفضة		أنسياب (لزوجة) اللابة



مراجعة الفصل

٢

استخدام المفردات

ما الفرق بين كل مصطلحين من المصطلحات الآتية:

١. الصدع والزلزال.
٢. البراكين الدرعية والبراكين المركبة.
٣. بؤرة الزلزال ومركزه السطحي.
٤. الموجات الزلزالية وجهاز الرصد الزلزالي.
٥. موجات التسونامي والموجات الزلزالية.
٦. البراكين المخروطية والبراكين الدرعية.

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

٧. أي أنواع حركات حدود الصفائح الآتية كونت بركان جبل مار الدرعي؟

- A. المتباعدة ج. الجانبيه
B. الانهدام د. المتقاربة

٨. أي مما يأتي يُعد من أكبر أنواع البراكين، ذو امتداد واسع، وجوانبه قليلة الانحدار.

- A. البراكين الدرعية ج. البراكين المخروطية
B. البراكين المركبة د. قبة الالبة

٩. ما سبب تكون براكين جزر هاواي؟

- A. منطقة الانهدام
B. البقعة الساخنة

- C. حدود الصفائح المتباعدة
D. حدود الصفائح المتقاربة

١٠. أي أنواع الالبة الآتية تناسب بسهولة:

- A. الغنية بالسليكا ج. المركبة
B. البازلتية د. الناعمة

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

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

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

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

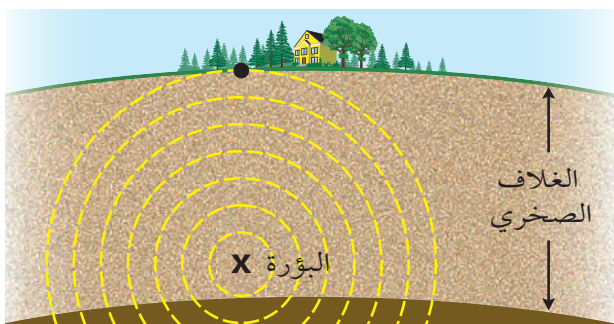
١٣. أي الموجات الزلزالية الآتية ينتقل في الأرض بسرعة أكبر؟

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

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

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

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤال ١٥



١٥. نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال، هذه النقطة تسمى:

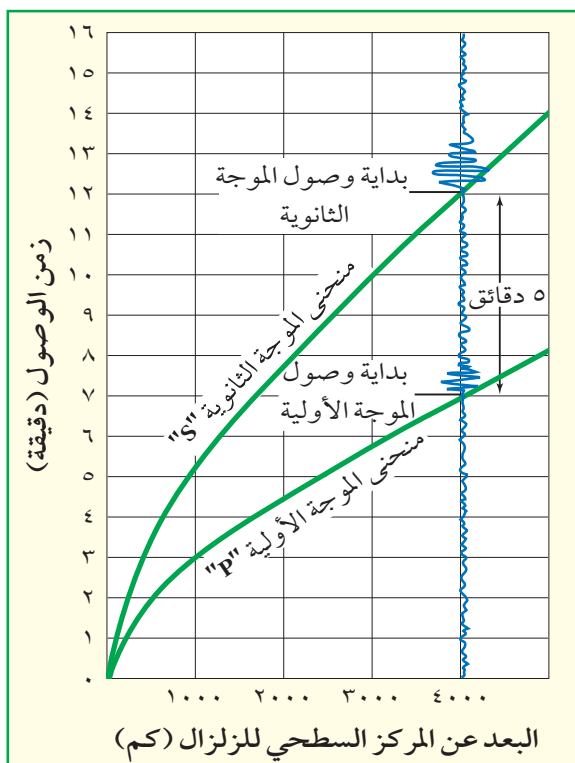
- ج. الصدع أ. مركز الزلزال
د. البؤرة ب. المركز السطحي



مراجعة الفصل

تطبيق الرياضيات

استعن بالرسم الآتي للإجابة عن السؤالين ٢٥ و ٢٦.



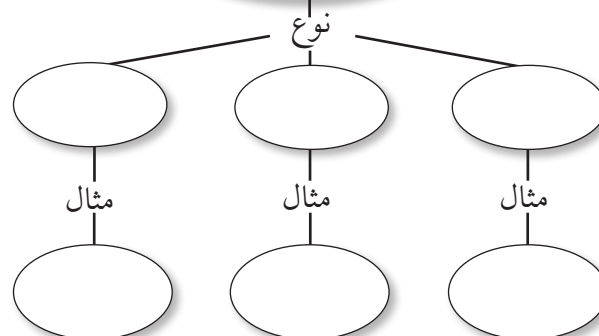
٢٥. **المركز السطحي للزلزال** إذا وصلت الموجات الأولية إلى جهاز الرصد الزلالي عند الساعة ٩:٠٧ صباحاً، ووصلت الموجات الثانوية إلى الجهاز نفسه عند الساعة ٩:٠٩ صباحاً، فما بعد محطة الرصد عن المركز السطحي للزلزال؟

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

التفكير الناقد

١٦. **استنتاج.** لماذا تثور بعض أنواع البراكين بشكل متفجر؟
١٧. **قارن** بين البراكين المركبة والبراكين المخروطية.
١٨. **اشرح.** كيف يؤثر تركيب الصهارة في كيفية ثوران البركان؟
١٩. **قوم.** ما العوامل التي تحدد شدة الزلزال على مقياس ميركالي؟
٢٠. **قارن** بين قوة الزلزال وشدته.
٢١. **اصنع نموذجاً.** اختر أحد أنواع البراكين، واعمل نموذجاً يحاكيه.
٢٢. **استخلص النتائج.** افترض أنك تحلق فوق منطقة ضربها زلزال، فلاحظت أنّ معظم المباني مدمرة، وعدة أشياء مبعثرة، فما درجة الشدة التي تستنتجها لهذا الزلزال؟
٢٣. **الخريطة المفاهيمية.** أعد رسم خريطة المفاهيم الآتية حول حدود الصفائح الأرضية، ثم أكملها.

حدود الصفيحة



أنشطة تقويم الأداء

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





اختبار مكنـ

الجزء الأول: أسئلة الاختيار من متعدد

٧. أي مما يأتي يصف الصدْع؟
 أ. نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال.
 ب. نقطة داخل الأرض بدأت عندها الإزاحة في أثناء حدوث الزلزال.
 ج. سطح تنكسر عليه الصخور وتحدث على امتداده إزاحة.
 د. عودة الصخر إلى وضعه الأصلي بعد تعرضه لإنجهاض ما.
٨. تُسمّى الموجات التي يولدها الزلزال وتتمثّل بالأرض وعلى السطح:
 أ. موجات الماء ج. موجات الصوت
 ب. موجات الضوء د. موجات زلزالية
٩. ترافق البراكين جميع المناطق الآتية ما عدا:
 أ. منطقة الانهدام ج. المراكز السطحية
 ب. مناطق غطس الصفائح د. البقع الساخنة

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين ١٠، ١١.



١٠. في أي اتجاه تتحرّك صفيحة المحيط الهادئ:
 أ. شمال - شمال غرب
 ب. شمال - شمال شرق
 ج. جنوب - جنوب غرب
 د. جنوب - جنوب شرق

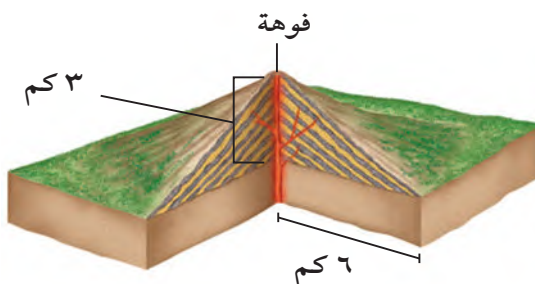
١. ما الخطوة الأولى التي يجب أن يقوم بها الباحث قبل البدء باستقصائه حول مشكلة ما؟
 أ. تحليل البيانات ج. جمع المعلومات
 ب. التحكم بالمتغيرات د. التوصل إلى الاستنتاج
٢. أي مما يأتي يعد مصدراً جيداً للمعلومات عن مرض بكير ي حدث محلياً قبل مئات السنين؟
 أ. الصور ج. الإنترنت
 ب. التلفاز د. الصحف
٣. العامل 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 باختبار 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. الهدادي ج. المتجمد الجنوبي
 ب. الهند-أستراليا د. أوراسيا



اختبار مقنن

الجزء الثالث: أسئلة الإجابات المفتوحة

٢٢. قتل مرض الطاعون الأسودآلاف الناس في القرون الوسطى. وضح كيف يمكنك الحصول على معلومات عن هذا المرض؟ وكيف انتشر؟ وهل ما زال موجوداً إلى الآن؟ وإذا كان كذلك فكيف يعالج؟
٢٣. كيف يمكنك أن تخبر العالم بمخالحات قمت بها حول دول فيها جفاف ومجاعات؟
٢٤. وضح العلاقة بين تيارات الحمل والصفائح الأرضية.
٢٥. قارن بين حدود الصفائح المتقاربة، وحدود الصفائح المتباينة.
- استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ٢٦.



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

٢٧. وضح العلاقة بين الصدوع والزلزال.

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

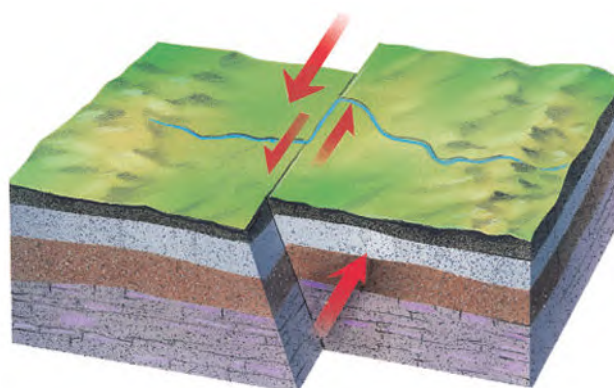
١١. أي الجزر التالية أقدم:

- أ. كايو
ب. مايو
ج. مولوكاي
د. هواوي

الجزء الثاني: أسئلة الإجابات القصيرة

١٢. وضح الخطوات الأساسية التي تتبعها عند حل مشكلة علمية.
١٣. ما أهمية تكرار التجربة أكثر من مرة؟
١٤. ما العينة الضابطة؟
١٥. ما أهمية الحواسيب في النشاط العلمي؟ صُف ثلاثة استخدامات للحاسوب في العلم.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٦ و ١٧.



١٦. حدد نوع الصدع الذي يبيّنه الشكل أعلاه.

١٧. اشرح كيف تكون هذا الصدع؟

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

١٩. ما المقصود بالارتفاع المرن؟ وكيف يرتبط مع كل من الاجهادات والزلزال؟

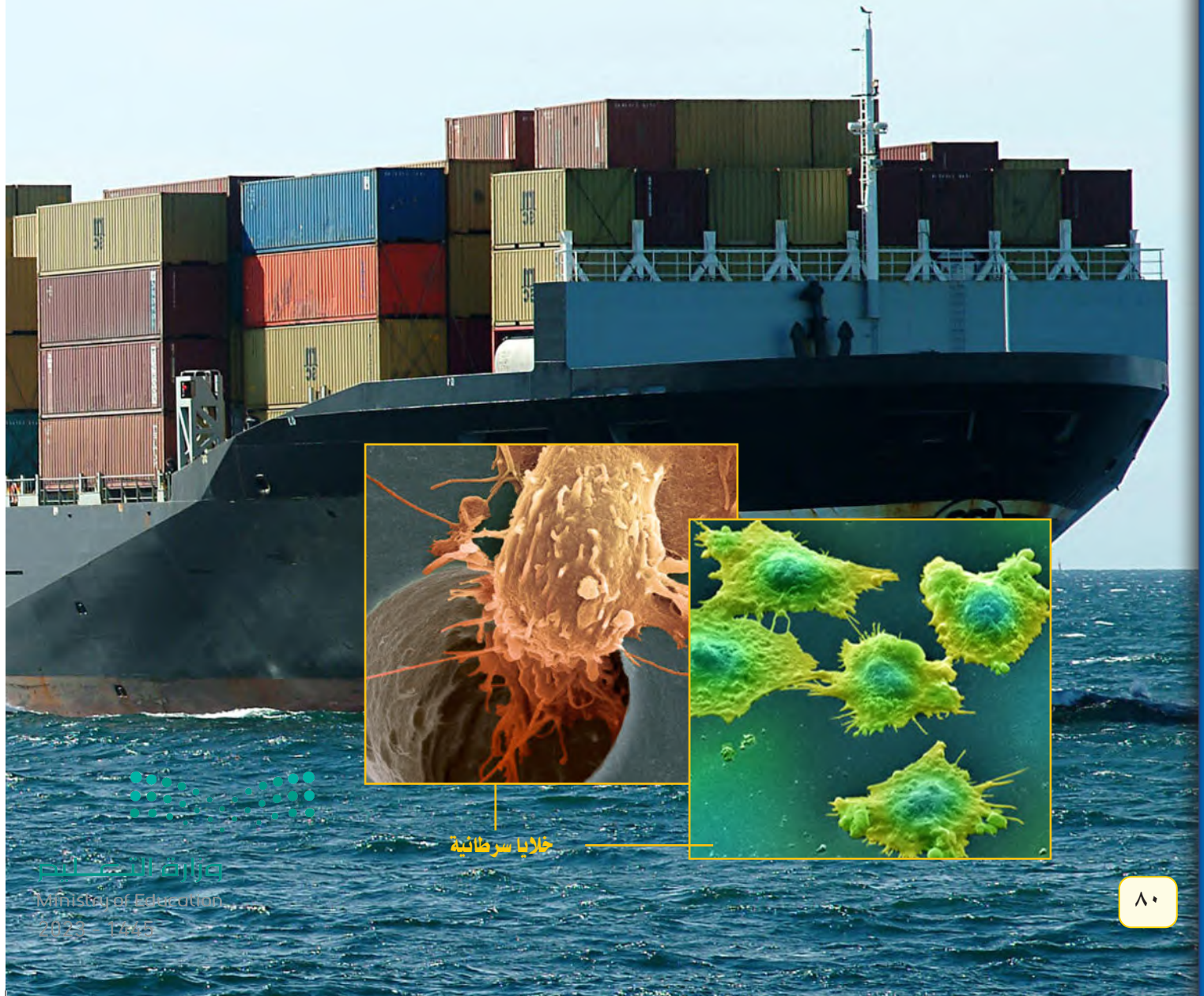
٢٠. صُف فوهة البركان. وأين تقع؟ وما شكلها؟

٢١. ما السيزموجراف؟ وكيف يعمل؟



أسس الحياة

ما العلاقة بين سفن نقل البضائع والخلايا السرطانية؟



في عام ١٩٤٣ م خلال الحرب العالمية الثانية، أصابت قنبلة سفينه تنقل مواد كيميائية كانت عند الشواطئ الإيطالية، مما أدى إلى تسرب هذه المواد. وعندما فحص الأطباء البحارة الذين كانوا على متن السفينة لوحظ تناقص كبير في عدد كريات الدم البيضاء لديهم. وبعد البحث، استنتج الأطباء أن المواد الكيميائية تدخلت في المادة الوراثية لبعض الخلايا ومنعها من التكاثر، وبما أن الخلايا السرطانية -الموضحة في الصورة- هي خلايا تتکاثر دون القدرة على السيطرة عليها فقد تمكّن العلماء عندئذ من تحضير أدوية من هذه المواد الكيميائية، لاستعمالها في علاج مرض السرطان.

مشاريع الودة

ارجع إلى المواقع للبحث عن فكرة أو موضوع يمكن أن يكون مشروعًا تنفذه أنت.
ومن المشاريع المقترحة:

- **التاريخ:** استحضر لحظات من التاريخ لاستعراض حياة عالِمين مشهورين حظياً بالتقدير؛ لاكتشافهما تركيب DNA.
- **التقنية:** ابحث باستخدام شبكة الإنترنت عن عملية انقسام الخلايا وأنواع الانقسامات التي تحدث لها، ثم ارسم مخططًا توضح من خلاله أنواع هذه الانقسامات.
- **النماذج:** استعمل قطعة نقد وشجرة عائلة مكونة من ثلاثة أجيال؛ لتحديد الطرز الجينية والطرز الشكلية لكل جيل.



تكاثر الخلايا: ابحث في الشبكة الإلكترونية عن

موقع توضح أثر المواد الكيميائية المسرطنة في زيارة الترسانة
Ministry Education 2023 - 1445

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية

انقسام الخلايا وتکاثرها.



الفكرة العامة

مَكَنَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ كُلَّ خَلِيلَةَ
بِعَمَلِيَّاتِ حَيَّيَّةٍ، تَسْاعِدُهَا
وَتَسْاعِدُ الْمَخْلُوقَ الْحَيِّ عَلَى
الْاسْتِمْرَارِ فِي الْحَيَاةِ.

الدرس الأول

أنشطة الخلية

الْفَكْرَةُ الرَّئِيسَةُ تَظُلُّ الْخَلِيلَةَ
حَيَّةً مَا دَامَ لَدِيهَا غَشَاءً بِلَازْمِيٍّ
يُسْمِحُ بِدُخُولِ وَخُروْجِ الْمَوَادِ
الْغَذَائِيَّةِ. وَتَحْتَاجُ الْخَلَائِيَّاً
جَمِيعَهَا إِلَى الطَّاقَةِ وَتَسْهُلُكُهَا.

الدرس الثاني

انقسام الخلية وتكاثرها

الْفَكْرَةُ الرَّئِيسَةُ تَنْمُوُ
الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ جَمِيعَهَا،
وَتَعُوْضُ مَا يَتَلفُّ مِنْ خَلَائِيَّاً،
وَتَتَكَاثِرُ عَنْ طَرِيقِ الْانْقِسَامِ
الْخَلْوِيِّ وَالْانْقِسَامِ الْمُتسَاوِيِّ.
بَيْنَمَا يَحْفَظُ التَّكَاثِرُ
الْجِنْسِيُّ وَالْانْقِسَامُ الْمُنْصَفُ
عَلَى بَقَاءِ الْأَنْوَاعِ، وَيُسَهِّلُهُمْ فِي
تَنْوُعِ صَفَاتِهَا.

علم البستنة

إن زراعة حديقة والمحافظة عليها أمر صعب بالنسبة لك وللنبات؛ فالنباتات مثل ذلك تحتاج إلى الماء والغذاء والطاقة، ولكنها تختلف عنك في طريقة حصولها على تلك المواد.

دفتر العلوم

على الطاقة.

اذكر مصادرين يحتاج إليهما النبات لصنع غذائه والحصول



نشاطات تمهدية

المطويات

منظمات الأفكار

كيف تحافظ على المخلوقات الحية

على استمرارها في الحياة؟ اعمل مطوية تساعدك على فهم كيمياء الحياة وأهمية الطاقة للحياة.



الخطوة ١
اطو ورقة طولياً، كما في الشكل.



الخطوة ٢
قص الجزء العلوي من الورقة المطوية إلى أشرطة، بحيث يحتوي كل شريط على ثلاثة أسطر، كما في الشكل.

بناء المفردات: في أثناء دراستك لهذا الفصل اكتب المصطلحات الخاصة بأنشطة الخلية على الأشرطة، وابحث على الورقة الخلفية تعريفاً لكل منها، مستعملاً أحد هذه المصطلحات في جملة تصف فيها نشاطاً خلويّاً.



لماذا يدخل الماء خلايا النبات، ويخرج منها؟

إذا نسيت سقي نبتة فإنها تذبل. ولكن بعد ريها بالماء ستلاحظ أن أوراقها تعود إلى نضارتها. في هذه التجربة ستتعرف دور الماء في نمو النباتات وبقائهما نضرة.



١. أحضر وعاءً به ٢٥٠ مل من الماء، ثم أضف إليه ١٥ جراماً من الملح وحركه، وابحث عليه "ماء مالح".

٢. أحضر وعاءً آخر به ٢٥٠ مل من الماء العذب.

٣. ضع جزرتين في كل وعاء، وأبقِ جزرتين على طاولة المختبر.

٤. بعد ٣٠ دقيقة، أخرج كل جزرتين وضعهما بجانب الوعاء الذي كانا فيه. افحص الجزرات السنت، وابحث ملاحظاتك في دفتر العلوم.

٥. التفكير الناقد: اكتب في دفترك فقرة تصف فيها ما تتوقع أن يحدث إذا أنت نقلت جزرتين الماء المالح إلى الماء العذب، وجزرتين الماء العذب إلى طاولة المختبر، وجزرتين طاولة المختبر إلى الماء المالح، وتركت كل ذلك مدة ثلاثين دقيقة. نفذ هذه الخطوات؛ لتحقق مدى صحة توقعاتك.

أتهيأ للقراءة

المفردات الجديدة

١ أتعلم ماذا تفعل إذا وجدت كلمة لا تعرفها أو لا تفهم معناها؟ إليك بعض الاقتراحات:

١. استخدم الدلالات الموجودة في سياق النص أو الفقرة لتساعدك على تحديد معنى الكلمة.
٢. ابحث عن جذر الكلمة، فلعل معناها مفهوم لديك من قبل.
٣. اكتب الكلمة واطلب المساعدة في إيجاد معناها.
٤. خمن معنى الكلمة.
٥. ابحث عن الكلمة في مفرد المصطلحات في نهاية الكتاب (مصادر تعليمية للطلاب) أو في القاموس.

٢ أتدرب اقرأ الفقرة الآتية، وتمعن في مصطلح «الخاصية الأسموزية»، ولاحظ كيف تساعدك دلالات سياق النص في فهم معناه.

تحرك جزيئات الماء إلى داخل الخلية وخارجها عبر الغشاء البلازمي عن طريق خاصية الانتشار. ويطلق العلماء على عملية انتشار الماء **الخاصية الأسموزية**.

دلالة من سياق النص

الخاصية الأسموزية هي عملية انتشار جزيئات الماء من داخل الخلية إلى خارجها والعكس.

إذًا لم تكن الخلية محاطة بكميات كافية من الماء المذاب فيه بعض المواد فإن الماء يتشر من داخل الخلية إلى خارجها. وهذا ما حدث لخلايا الجزر المغمور في الماء المالح، كما اتضح ذلك في التجربة الاستهلاكية. صفحة ٨٣.

دلالة من سياق النص

تعتمد الخاصية الأسموزية على كمية الماء الذرية للمواد.

دلالة من سياق النص

تسبب الخاصية الأسموزية ذبول الخلايا وانكماسها إذا غمرت في محليل مالحة.

٣ أطبق خصص صفة في دفترك؛ لتسدد فيها

المصطلحات الجديدة والكلمات التي تدرسها أولًا بأول.

إرشاد

اقرأ الفقرة التي تتضمن المفردة الجديدة من بدايتها ونهايتها، ثم عاود القراءة محاولاً تحديد معنى المفردة.

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 فيّن السبب.
- صَحَّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة والمصححة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوغ	العبارة	قبل القراءة م أوغ
	١. الخاصية الأسموزية هي حركة الماء من الخلية وإليها.	
	٢. يمكن للمواد جميعها الانتقال بسهولة عبر الغشاء البلازمي.	
	٣. تنتج عملية البناء الضوئي الأكسجين والسكر.	
	٤. تستمرة عملية الانتشار حتى يحدث التعادل.	
	٥. الخلايا النباتية فقط هي التي تستطيع تحويل الطاقة.	
	٦. الأكسجين ضروري للتنفس الخلوي الذي ينتج عنه تحرر الطاقة اللازمة للخلية.	
	٧. ترجع أهمية الانقسام المنصف في إنتاج أمشاج وتوفير التنوع الوراثي في المخلوقات الحية.	
	٨. الانقسام المنصف هو انقسام النواة إلى نوأتين متماثلتين.	
	٩. يحدث في الانقسام المنصف (الاختزالي) اختزال عدد الكروموسومات إلى النصف.	
	١٠. يحدث الانقسام المنصف في التراكيب التناسلية للمخلوقات الحية.	

أنشطة في الخلية

في هذا الدرس

الأهداف

- توضيح وظيفة النفاذية الاختيارية للغشاء البلازمي.
- توضيح كيفية انتقال الجزيئات بعملية الانتشار والخاصية الأسموزية في الخلايا الحية.
- توضيح الاختلاف بين النقل النشط والنقل السلبي.
- تميز بين المُبتَدِجات والمُسْتَهْلِكَات.
- توضيح كيف تقوم عملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي بتخزين الطاقة وإطلاقها.
- تصف كيف تحصل الخلايا على الطاقة خلال عملية التخمر.

الأهمية

- يتحكم الغشاء البلازمي في المواد التي تدخل خلايا جسمك أو تخرج منها.
- نستطيع الاستفادة من الطاقة الشمسية من خلال عملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي اللذان يحدثان في النبات.

مراجعة المفردات

السيتوبلازم: خليط هلامي دائم الحركة يوجد داخل الغشاء البلازمي، وفيه المادة الوراثية، وتحدث فيه معظم الفعاليات الحيوية.
الميتوكوندريا: عضية خلوية تقوم بتحليل الليبيدات (الدهون) والكربوهيدرات؛ لإنتاج الطاقة.
البناء الضوئي: تُستهلك الطاقة الضوئية خلال هذه العملية لصنع السكر باعتباره الغذاء.

المفردات الجديدة

- النقل السلبي
- البناء
- الانتشار
- الإخراج الخلوي
- الاتزان
- عمليات الأيض
- الخاصية الأسموزية
- التنفس الخلوي
- الانتشار المدعوم
- التخمر
- النقل النشط



الشكل ١ يشبه الغشاء البلازمي شبك الحماية؛ فهو يسمح لبعض **المواد** بالمرور من خلاله بسهولة أكثر من مواد أخرى. ويمر الهواء عبر الشبك، أما الحشرات فلا تستطيع ذلك.

الشكل ٢ تحتاج خلايا أصابع القدمين - مثلها مثل بقية خلايا الجسم - إلى الأكسجين.
حدد المقصود بالانتشار؟

يتشر الأكسجين داخلاً إلى خلايا الدم الحمراء في رئتيك.



تجربة

مشاهدة حركة الجزيئات

المخطوات

تحذير: لا تستعمل الماء المغلي.

1. أحضر كأسين زجاجيين نظيفين، واكتب على الأول (ساخن) واملأه إلى منتصفه بماء دافئ، ثم اكتب على الثاني (بارد)، واملأه إلى منتصفه بماء بارد.

2. أضف قطرة من حبر سائل بحرص إلى كل من الكأسين.

3. لاحظ ما يحدث مباشرة للماء في الكأسين وسجل ملاحظاتك، ثم سجلها مرة أخرى بعد ١٥ دقيقة.

التحليل

ما العلاقة بين درجة الحرارة وحركة الجزيئات؟

الانتشار إحدى عمليات النقل السلبي في الخلية، ويستمر إلى أن يصبح العدد النسبي للجزيئات متساوياً في المنطقتين، وعندما نصل إلى حالة **الاتزان Equilibrium**؛ وتتوقف هذه العملية.

ماذا قرأت؟

عندما يضخ القلب الدم إلى الرئتين تكون خلايا الدم الحمراء محمّلة بكميات قليلة من الأكسجين، بينما تحتوي الرئتان على كميات كبيرة منه، فتنتقل جزيئات الأكسجين خلال عملية الانتشار إلى خلايا الدم الحمراء، وعندما يصل الدم إلى خلايا إصبع القدم يكون عدد جزيئات الأكسجين أكبر في خلايا الدم الحمراء منه في خلايا الإصبع، فيتشير الأكسجين منتقلًا من خلايا الدم الحمراء إلى خلايا الإصبع كما يبين الشكل ٢.

الخاصية الأسموزية- انتشار الماء درست سابقاً أن الماء يشكل جزءاً كبيراً من المادة الحية، وأنه يملأ الخلايا، ويحيط بها. تتحرك جزيئات الماء إلى داخل الخلية وخارجها عبر الغشاء البلازمي عن طريق خاصية الانتشار. ويطلق العلماء على عملية انتشار الماء **الخاصية الأسموزية Osmosis**.

فإذا لم تكن الخلية محاطة بكميات كافية من الماء المذاب فيه بعض المواد فإن الماء يتشر من داخل الخلية إلى خارجها. وهذا ما حدث لخلايا الجزر المغمور في الماء المالح، كما اتضح ذلك في التجربة الاستهلالية.

ويت以致 عن فقدان الخلايا النباتية للماء ابتعاد غشائها البلازمي عن الجدار الخلوي، كما يبين الشكل ٣ (أ)، مما يخفف الضغط عليه فيذبل. أما إذا أخذنا الجزر من محلول الملحي ووضعناه في الماء العذب، فإن الماء سيتقل إلى داخل خلايا الجزر، فتمتلئ بالماء، مما يزيد من ضغط الخلية على الجدار الخلوي كما في الشكل ٣ (ب).

الانتشار

[ابعد إلى دراسة التجارب العملية على منصة عين الإنارة](#)

تجربة عملية



ماذا قرأت؟

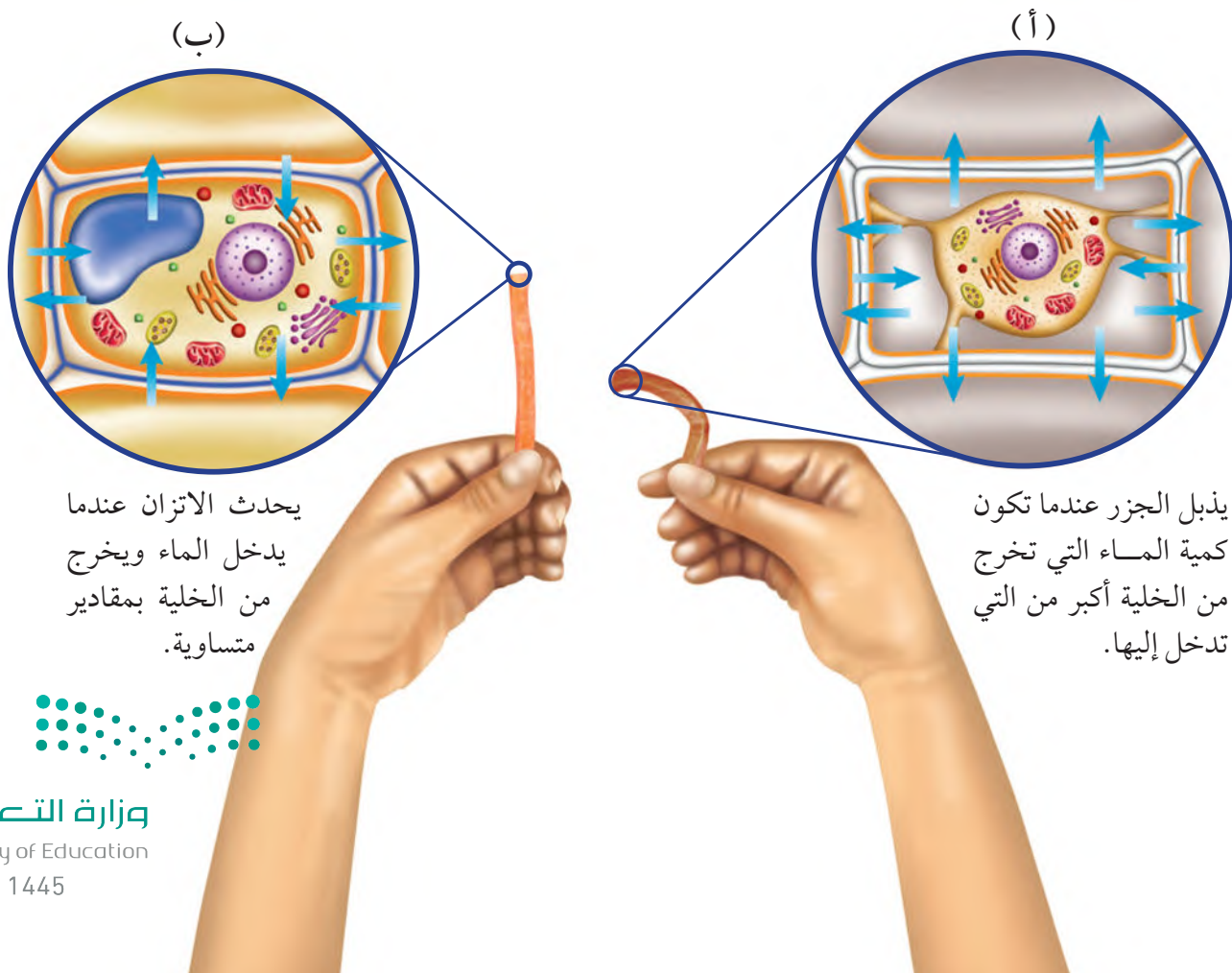
تحدث الخاصية الأسموزية في الخلايا الحيوانية أيضاً، فإذا وضعت الخلايا الحيوانية في الماء العذب، فإنها تتنفسن وتختلف الخلايا الحيوانية عن الخلايا النباتية في أنها تنفجر إذا دخل فيها كميات كبيرة من الماء.

الانتشار المدعوم تدخل الخلايا العديدة من المواد، فيعبر بعضها بسهولة عبر الغشاء البلازمي خلال عملية الانتشار. أما بعض المواد الأخرى - مثل جزيئات السكر الكبيرة الحجم - فلا تستطيع دخول الخلية دون مساعدة بعض البروتينات الموجودة في الغشاء البلازمي التي تُسمى البروتينات الناقلة. ويُسمى هذا النوع من النقل السلبي **الانتشار المدعوم** Facilitated Diffusion.

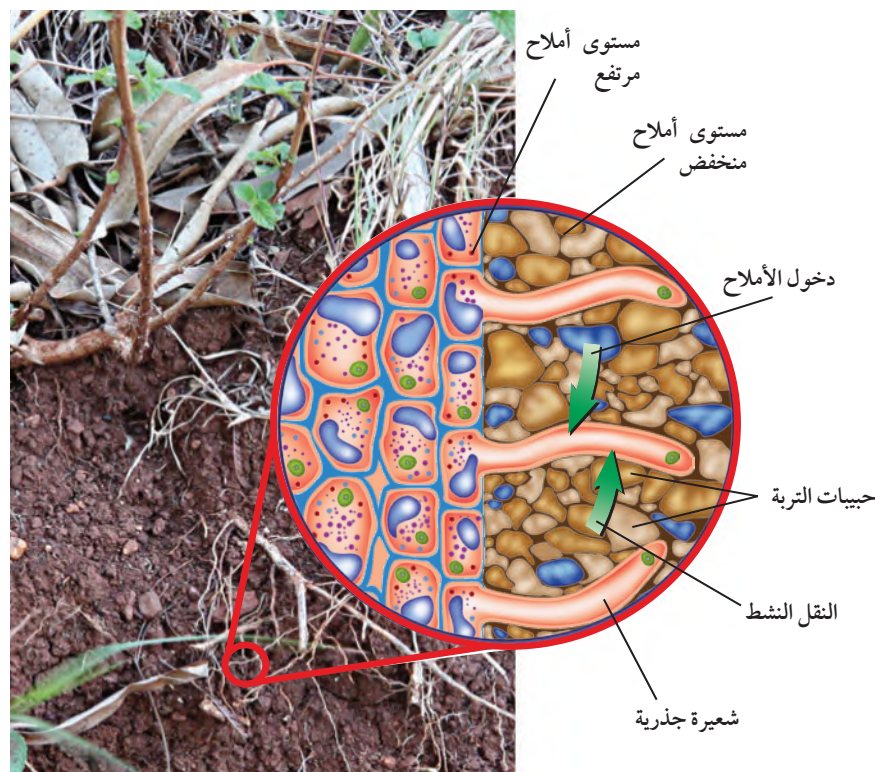
الشكل ٣ ستجيب الخلايا لاختلاف

كمية الماء بين ما هو داخل الخلية وما هو خارجها.

عرف المقصود بالخاصية الأسموزية؟



الشكل ٤ بعض خلايا الجذر امتدادات تُسمى الشعيرات الجذرية، وقد يصل طولها من ٨-٥ مم. تنتقل الأملاح عبر أغشية الشعيرات الجذرية عن طريق النقل النشط.



البروتينات الناقلة

تعتمد صحتك على البروتينات الناقلة، ففي بعض الأحيان لا تعمل هذه البروتينات بصورة جيدة، وفي أحيان أخرى لا تكون موجودةً أصلًا. فما الذي يحدث إذا كانت البروتينات التي تنقل الكوليستروл عبر الأغشية غير موجودة؟ الكوليستروл من الليبيدات (الدهون) المهمة التي تستعملها خلايا جسمك. اكتب أفكارك في دفتر العلوم.

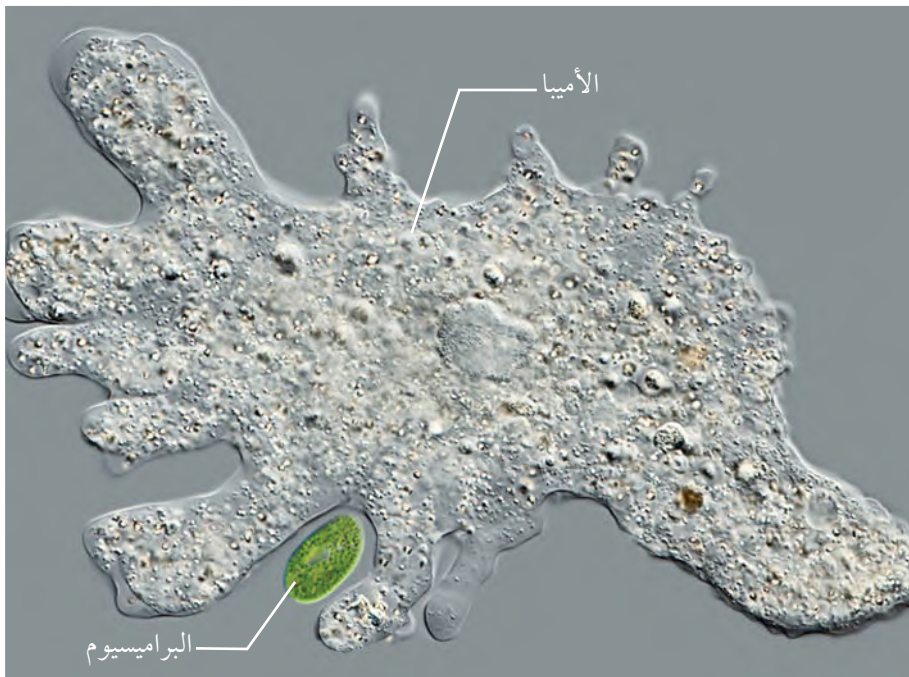
النقل النشط

تخيل أنك أثناء مغادرتك ملعبًا لكرة القدم مع آلاف الجماهير اضطررت للعودة إلى الملعب لأخذ معطفك الذي نسيته. أيهما يحتاج منك إلى طاقة أكبر: الخروج من الملعب أم العودة إليه؟ قد تحتاج الخلية في بعض الأحيان إلى إدخال بعض المواد إليها رغم أن كميتها داخل الخلية كبيرة. فمثلاً تحتاج خلايا جذر النبات إلى الأملاح رغم أن كميتها داخل الخلية أكبر منها في التربة، كما في **الشكل ٤**. لذا يكون هناك ميل لأنفاق الأملاح خارج الجذر بواسطة الانتشار أو الانتشار المدعوم، غير أن ذلك لا يحدث. أما الذي يحدث فهو انتقال الأملاح إلى داخل الخلية. وفي مثل هذه الحالة تحتاج الخلية إلى الطاقة لنقل المواد عبر غشائها. وُتُسمى عمليات النقل هذه **النقل النشط** Active Transport.

تحتاج عملية النقل النشط إلى بروتينات ناقلة، كما في عمليات الانتشار المدعوم. غير أن المواد المنقولة خلال النقل النشط تتحدد مع البروتينات الناقلة، وتستهلك البروتينات الطاقة؛ لنقلها عبر الغشاء البلازمي، وعندما تتحرر المواد المنقولة من البروتينات الناقلة يمكنها أن ترتبط بجزئيات أخرى تنقلها عبر الغشاء من جديد.



الشكل ٥ يستطيع مخلوق حي وحيد الخلية أن يتبع مخلوقاً آخر وحيد الخلية من خلال عملية البلعمة.



البلعمة والإخراج الخلوي

تكون بعض الجزيئات كبيرة جدًا، بحيث لا يمكن نقلها بواسطة الانتشار، أو بواسطة البروتينات الناقلة عبر الغشاء البلازمي، مثل جزيئات البروتينات الضخمة والبكتيريا. يمتاز الغشاء البلازمي بقدرته على الانتهاء إلى الداخل عندما تلامسه الأجسام الكبيرة، بحيث يحيط بها وينغلق على نفسه مكوناً كرة تُسمى الفجوة.

وُتُسمى هذه العملية التي يتم خلالها إدخال المواد عند إاحتاطها بالغشاء البلازمي **البلعمة** Endocytosis. وتحصل بعض المخلوقات الوحيدة الخلية على غذائها بهذه الطريقة كما يبين **الشكل ٥**.

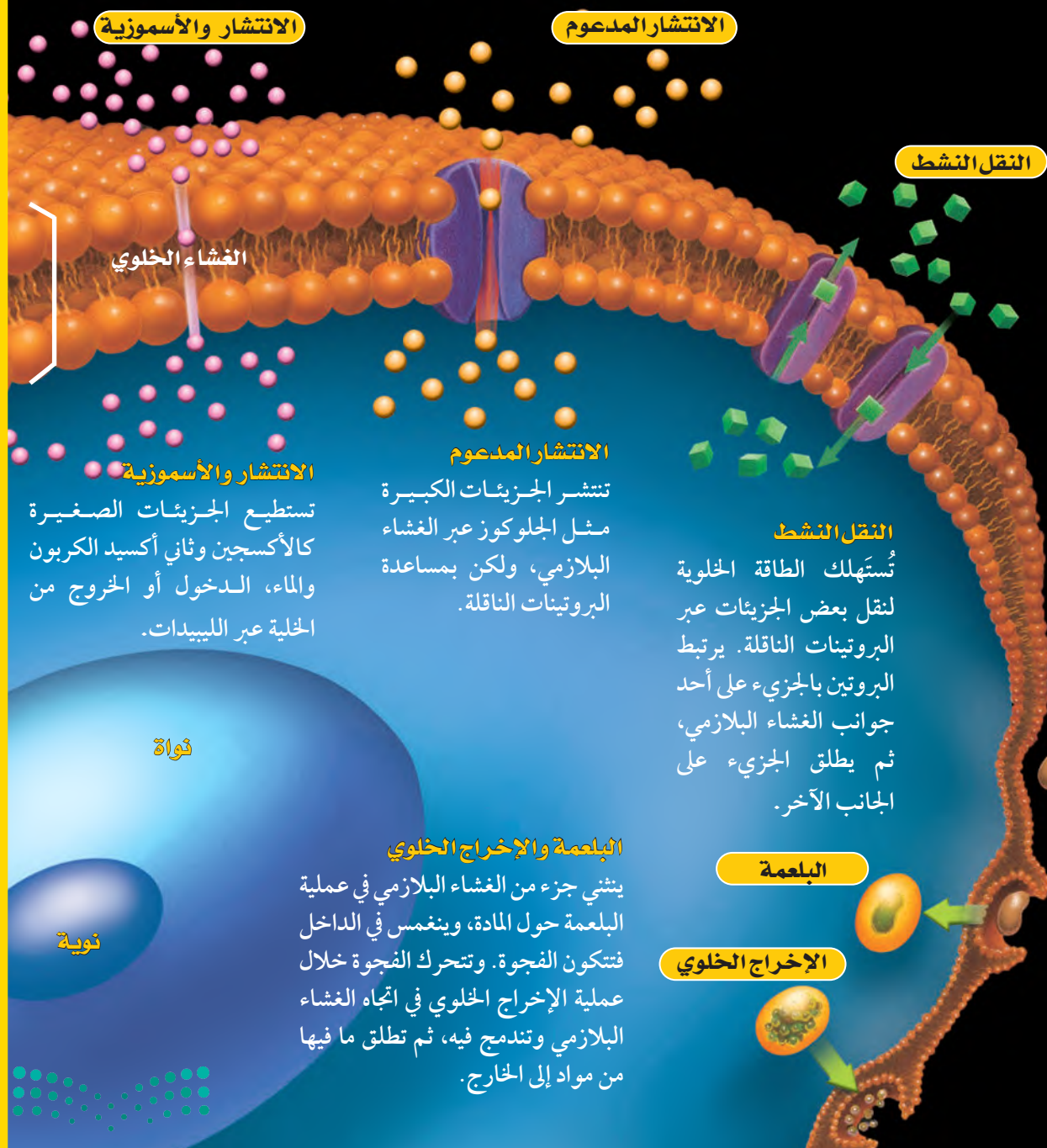
وتستطيع الفجوات إخراج محتوياتها خلال عملية تُسمى **الإخراج الخلوي** Exocytosis. وعملية الإخراج الخلوي عكس عملية البلعمة؛ حيث تندمج الفجوة مع الغشاء البلازمي، فتنطلق محتويات الفجوة إلى خارج الخلية. وستعمل خلايا المعدة هذه الطريقة لإطلاق المواد الكيميائية التي تساعد على هضم الطعام. وسوف تجد طرائق انتقال المواد من الخلية وإليها ملخصة في **الشكل ٦**.



عمليات النقل عبر الغشاء البلازمي

الشكل ٦

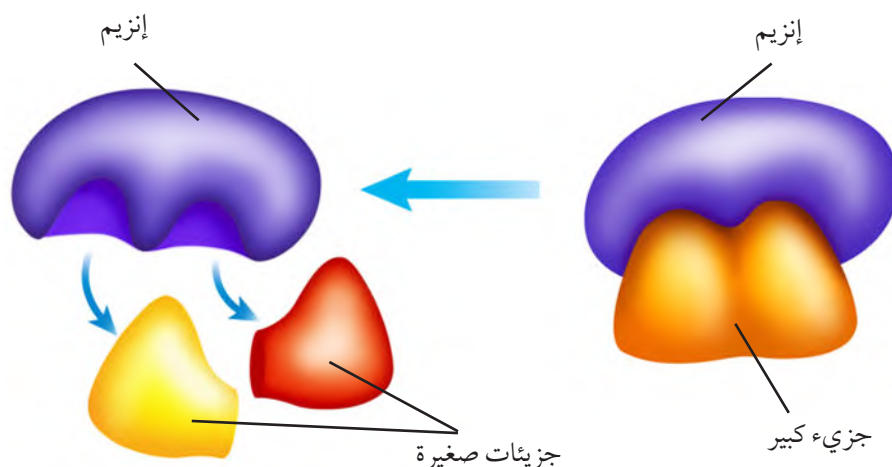
الغشاء البلازمي ليس طبقة مرنّة قوية فقط، بل يتكون من طبقتين من الليبيدات (اللون الذهبي) تنغمّس فيها البروتينات الناقلة (اللون البنفسجي). تستطيع المواد دخول الخلية والخروج منها عبر طبقات الليبيدات أو خلال البروتينات الناقلة. أما المواد التي لا تستطيع الدخول أو الخروج خلال الطريقتين السابقتين فقد تحاط بالغشاء البلازمي فتندفع إلى الخارج أو تنسحب إلى الداخل.



الحصول على الطاقة واستخدامها

من أين يحصل لاعبو كرة القدم على الطاقة التي يبذلونها؟ الإجابة بكل بساطة "من الغذاء". يتغير شكل الطاقة الكيميائية المخزنة في الغذاء عند دخولها إلى الخلية إلى أشكال أخرى لازمة لأداء النشاطات الضرورية للحياة. وتتضمن هذه التغييرات تفاعلات كيميائية تحدث في كل خلية. وتسمى هذه التفاعلات الكيميائية **عمليات الأيض** Metabolism.

تحتاج التفاعلات الكيميائية خلال عمليات الأيض إلى الإنزيمات. فما دور الإنزيمات؟ تخيل أنك جائع، وقد أردت فتح علبة فول، فعندما سوف تستعمل مفتاح العلب لفتحها، ولن تستطيع فعل ذلك دون مفتاح. وخلال الفتح يتغير شكل العلبة، أما المفتاح فلن يحدث له شيء، كما يمكنك استعمال المفتاح مرات عديدة وفتح العديد من العلب الأخرى. هكذا تعمل الإنزيمات في الخلية، كمفتاح العلب نوعاً ما؛ فهي تُحدث تغييرًا، ولكنها لا تتغير، كما أنها تستعمل أكثر من مرة، كما في الشكل ٧. وعلى عكس عمل مفتاح العلب الذي يفكك الأجزاء الكبيرة، للإنزيمات وظائف عديدة في الجسم، فهي تساعده في إتمام التفاعلات الكيميائية وإنتاج الطاقة، وتكسير الجزيئات الكبيرة إلى صغيرة. ولكل تفاعل في الخلية إنزيمه الخاص الذي يؤدي إلى تنشيطه.



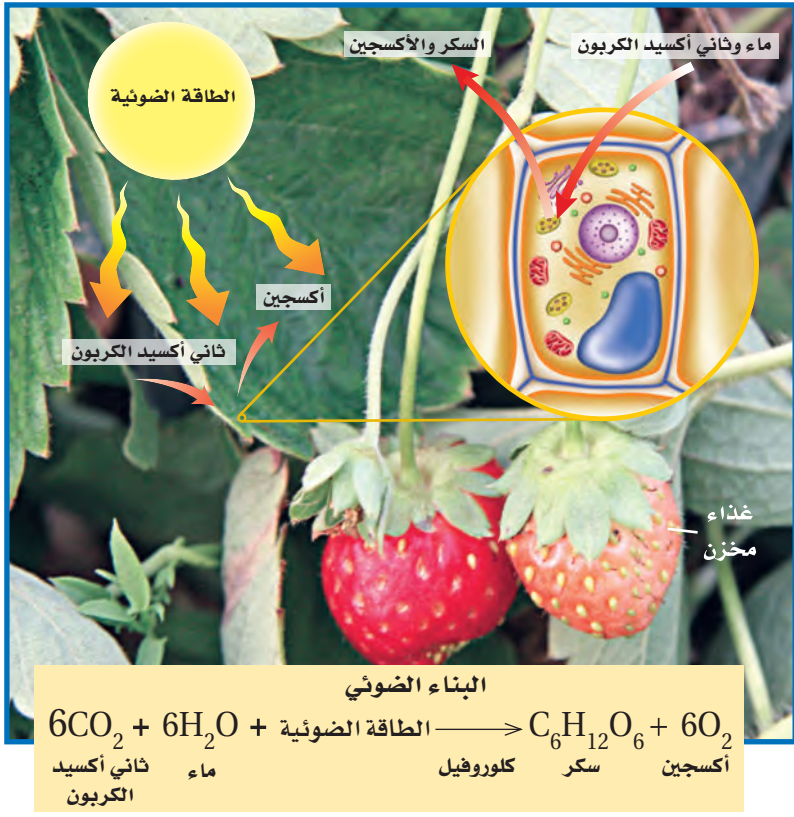
الشكل ٧ تحتاج معظم التفاعلات الكيميائية في الخلايا الحية إلى الإنزيمات.

حدّد ماذا تُسمى جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث في المخلوق الحي؟

تعمل الإنزيمات على تكسير الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة. ولا يتغير الإنزيم خلال ذلك، ويُستعمل مرة أخرى.

تلتصق الإنزيمات بالجزيئات الكبيرة حيث تساعده على تغييرها.





الشكل ٨ تستعمل النباتات عملية البناء

الضوئي لصنع غذائها.
حدّ المواد المتفاعلة التي يحتاج إليها النبات لحدوث عملية البناء الضوئي اعتماداً على المعادلة أعلاه.

البناء الضوئي تُصنف المخلوقات الحية تبعاً لطريقة حصولها على الغذاء إلى مُنتجات ومستهلكات؛ فالمُنتجات هي المخلوقات الحية التي مكّنها الخالق سبحانه وتعالى من أن تصنع غذاءها بنفسها، وأهمها النباتات، أما المستهلكات فلا تستطيع صنع غذائها بنفسها.

تستطيع النباتات وبقية المنتجات تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية خلال عملية تُسمى **البناء الضوئي**.Photosynthesis. وتنسّبها للطاقة الضوئية خلال هذه العملية لصنع السكر باعتباره الغذاء.

تصنيع الكربوهيدرات تحتوي المنتجات على صبغة خضراء تُسمى كلوروفيل، تقوم هي وبعض الصبغات الأخرى خلال عملية البناء الضوئي بامتصاص الطاقة الضوئية. وتوجد هذه الصبغات في البلاستيدات الخضراء في الخلايا النباتية.

تستعمل الطاقة الضوئية الممتصة -بالإضافة إلى ثاني أكسيد الكربون الذي تحصل عليه النباتات من الهواء، وكذلك الماء الذي تحصل عليه من التربة- في تصنيع السكر. وبذلك تخزن بعض الطاقة الضوئية على صورة طاقة كيميائية في جزيئات السكر. ويظهر الشكل ٨ ما يحدث خلال عملية البناء الضوئي.

تخزين الكربوهيدرات تصنع النباتات أكثر من حاجتها من السكر. لذا فإنها تخزن السكر الرائد على حاجتها على هيئة نشا أو مواد كربوهيدراتية أخرى تستعملها للنمو والاستمرار في الحياة والتكاثر.

لماذا تُعد عملية البناء الضوئي ضرورية للمستهلكات؟ هل تحب أكل التفاح؟ تستعمل شجرة التفاح عملية البناء الضوئي لإنتاج التفاح. هل تحب تناول الجبن؟ نحصل على الجبن من حليب الأبقار التي تتغذى على الأعشاب. تتغذى المستهلكات على مستهلكات أخرى أو مُنتجات. فبصرف النظر عمّا تأكل، فإن عملية البناء الضوئي تدخل بصورة مباشرة أو غير مباشرة في صنع ما تأكله.

تجربة عملية
الأكسجين والبناء الضوئي
ابعد إلى كراسة التجارب العلمية على منصة بين الانترنيت





عالم الأحياء الدقيقة

يدرس عالم الأحياء الدقيقة المخلوقات الحية الدقيقة ومنها البكتيريا والطفيليات التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. يبحث عن مهنة عالم الأحياء الدقيقة، واقترب ما وجدته في دفتر العلوم.

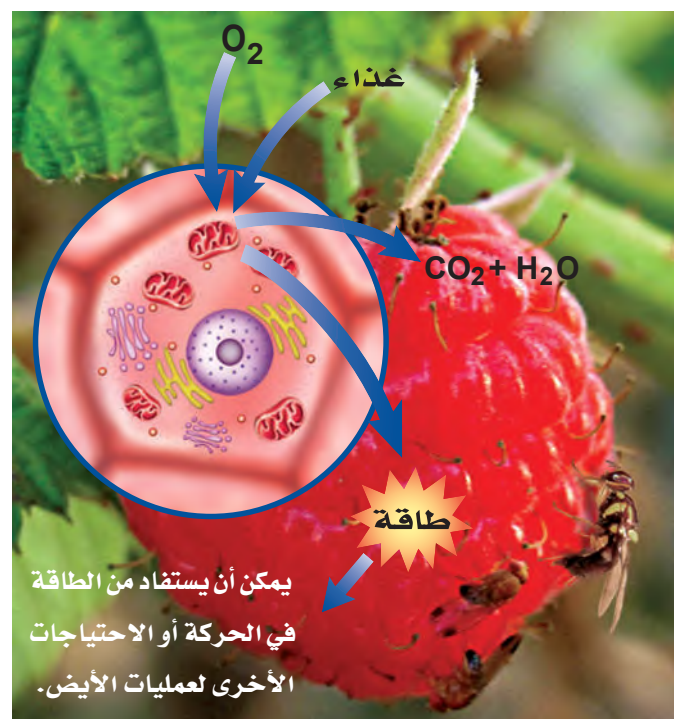
التنفس الخلوي بعد مشاركتك في لعبة كرة القدم أو الكرة الطائرة تشعر بالحر، وتلاحظ أنك تنفس بسرعة. لماذا؟ إن خلايا العضلات تستهلك كميات كبيرة من الطاقة، تحصل عليها بتحلل الغذاء، فتستهلك بعض الطاقة في أثناء حركتك، وببعضها الآخر ينطلق على هيئة حرارة، مما يشعرك بالحر. وفي أثناء تحلل الغذاء تحتاج معظم الخلايا إلى الأكسجين، لذا تنفس بسرعة أكبر لإيصال كميات مناسبة منه إلى العضلات. تستعمل خلايا عضلات الجسم الأكسجين خلال عملية التنفس الخلوي **Cellular Respiration**. وخلال هذه العملية تحدث تفاعلات كيميائية تحمل جزيئات الغذاء المعقدة إلى جزيئات أبسط، فتحرر الطاقة المخزنة فيها. وكما هو الحال في عملية البناء الضوئي فإن الإنزيمات ضرورية لحدوث عملية التنفس الخلوي.

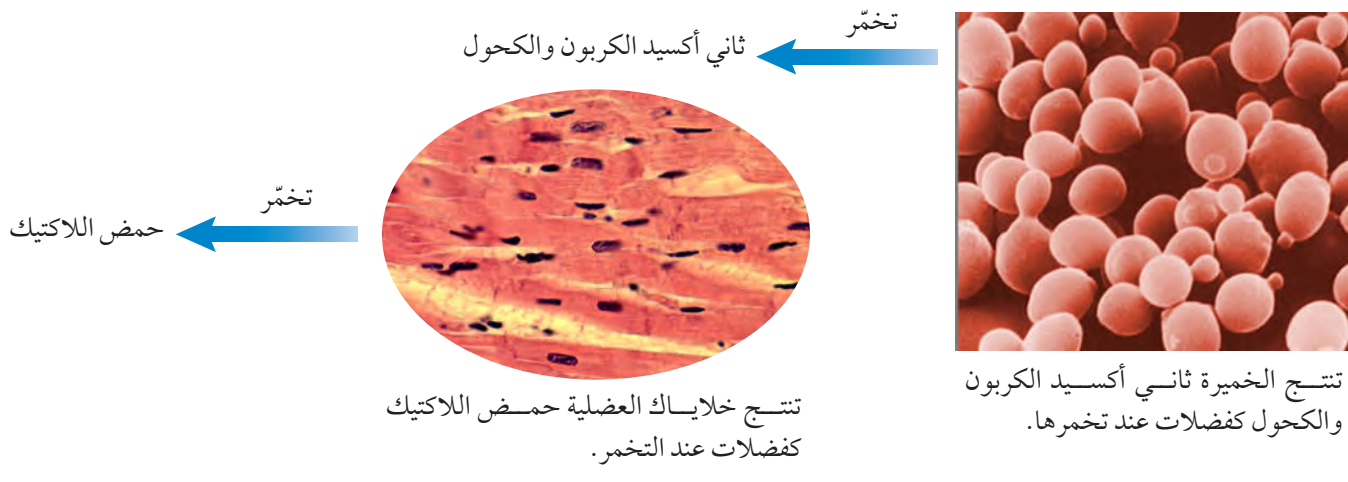
ماذا قرات؟ ✓ **ماذا يجب أن يحدث بجزيئات الطعام لكي تم عملية التنفس الخلوي؟**

تحليل الكربوهيدرات الكربوهيدرات أكثر المواد قابلية للتحلل في الخلية. تبدأ عملية التنفس الخلوي في السيتوبلازم، حيث يتم تحليل الكربوهيدرات وتحويله إلى جلوكوز، ثم يتحلل كل جزيء جلوكوز إلى جزيئين بسيطين، ويتحقق عن ذلك طاقة. وتستمر الخلية في تحويل هذه الجزيئات إلى جزيئات أبسط فأبسط، ويتم تحلل الجزيئات داخل الميتوكندريا في خلايا النباتات والحيوانات والفطريات والعديد من المخلوقات الحية الأخرى. وخلال هذه العملية، يُستهلك الأكسجين، وتحرر كميات أكبر من الطاقة، ويتحقق ثانوي أكسيد الكربون والماء بوصفهما فضلات. يحدث التنفس الخلوي في عديد من خلايا المخلوقات الحية كما في الشكل ٩.

التخمر خلال ركضك السريع، وبالرغم من تسارع تنفسك، قد لا تصل كميات كافية من الأكسجين إلى الخلايا العضلية. لذا تلجأ الخلايا إلى عملية أخرى تُسمى **التخمر** **Fermentation**، يتم من خلالها الحصول على بعض الطاقة المختزنة في جزيئات السكر دون وجود الأكسجين. تبدأ عملية التخمر -كما هو الحال في التنفس الخلوي- في السيتوبلازم، ويتحلل جزيء الجلوكوز إلى جزيئين بسيطين، وتحرر الطاقة، ولكن الجزيئات الناتجة لا تنتقل إلى الميتوكندريا، بل تحدث تفاعلات كيميائية أخرى داخل السيتوبلازم، يتبع عنها **المربي** **الإنجذاب** **الطاقة** **والفضلات**. واعتماداً على نوع الخلية، قد تكون

الشكل ٩ تحدث عملية التنفس الخلوي في خلايا المستجات والمستهلكات؛ حيث يتم تحرير الطاقة من تحليل الغذاء.





الشكل ١٠ ينتج عن التخمر فضلات مختلفة.

الفضلات الناتجة إما حمض اللاكتيك (حمض اللبن)، أو الكحول وثاني أكسيد الكربون كما في الشكل ١٠. تستطيع خلايا العضلات في الجسم استعمال عملية التخمر؛ لتحويل الجزيئات البسيطة إلى حمض اللاكتيك وإنتاج الطاقة. مما تشعر به من ألم وشد عضلي ناتج عن تراكم حمض اللاكتيك في العضلات.

ماذا قرأت؟



مخلوقات حية دقيقة مفيدة

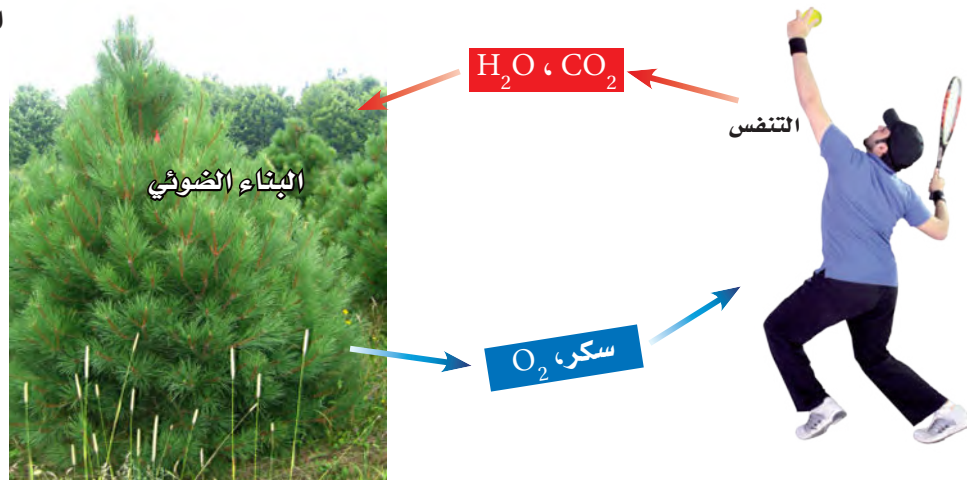
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات حول دور المخلوقات الدقيقة في إنتاج العديد من المواد المفيدة.

نشاط أوجد ثلاث طرق أخرى تكون فيها المخلوقات الحية الدقيقة مفيدة.

بعض المخلوقات الحية الدقيقة، ومنها البكتيريا، تنتج حمض اللاكتيك خلال عملية التخمر وهو ما نستفيد منه في تصنيع الزبادي، وبعض أنواع الجبن، حيث يسبب حمض اللاكتيك الناتج تخرُّج الحليب وإعطاءه نكهة مميزة. هل استعملت الخميرة يومًا في عمل الخبز؟ تُعد الخميرة من المخلوقات الحية الوحيدة الخلية التي تستعمل التخمر لتحليل السكر؛ لتنتج الكحول وثاني أكسيد الكربون بوصفهما فضلات. ويسبب ثاني أكسيد الكربون انتفاخ العجين قبل خبزه. أما الكحول فيتطاير في أثناء عملية الخبز.

العلاقات المتباينة بين العمليات مرتكب في هذا الدرس ثلاثة عمليات مهمة، هي البناء الضوئي والتنفس والتخمر. ترى، ما العلاقة بين هذه العمليات الثلاث؟ يوضح الشكل ١١ العلاقة بين التنفس الخلوي والبناء الضوئي. فخلال عملية البناء الضوئي تَصْنَع المنتجات الغذائية. وتقوم المخلوقات الحية جميعها بالتنفس؛ أو

الشكل ١١ لا يمكن حدوث التفاعلات الكيميائية لكل من عملية التنفس الخلوي والبناء الضوئي إلا إذا هما بمعزل عن الأخرى.



التخمر؛ لتحرير الطاقة المخزنة في الغذاء. وإذا فكرت جيداً فيما يحدث خلال عمليتي البناء الضوئي والتنفس فستلاحظ أن نواتج إدراهماً تستهلك في الأخرى. إن هاتين العمليتين متعاكستان تقربياً؛ فخلال عملية البناء الضوئي يتوجه الأكسجين والسكر اللذان يُستعملان في عملية التنفس. أما في عملية التنفس الخلوي فيتتجّز ثاني أكسيد الكربون والماء بوصفهما فضلات، وهما يُستعملان خلال عملية البناء الضوئي. ولو لا رحمة الله سبحانه وتعالى في خلق هاتين العمليتين لاستحالت الحياة.

مراجعة ١ الدرس

اختبار نفسك

١. صُفْ كَيْفَ يَتَحَكِّمُ الغَشَاءُ الْبَلَازْمِيُّ فِي مَرْورِ الْمَوَادِ؟
٢. اشْرُحْ أَهْمَيَّةَ عَمَلِيَّتِيِّ الْبَلْعَمَةِ وَالْإِخْرَاجِ الْخَلَويِّ لِلْخَلِيلَةِ.
٣. قارِنْ بَيْنَ الْخَاصِيَّةِ الْأَسْمَوْزِيَّةِ وَالْأَنْتَشَارِ.
٤. وُضِّحْ الْفَرْقَ بَيْنَ الْمَنْتَجَاتِ وَالْمَسْتَهْلِكَاتِ، وَاذْكُرْ ثَلَاثَةً أَمْثَلَةً عَلَى كُلِّ مِنْهُمَا.
٥. اسْتَتَّجِعْ كُلَّ الطَّاقَةِ الَّتِي تَسْتَعْمِلُهَا الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ عَلَى الْأَرْضِ تَعُودُ فِي أَصْلِهَا إِلَى الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ. فَسِّرْ ذَلِكَ.
٦. قارِنْ بَيْنَ التَّنْفُسِ الْخَلَويِّ وَالتَّخَمُرِ.
٧. التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ
 - لِمَذَا يَرِشُ الْبَائِعُونَ الْمَاءَ عَلَى الْخَضْرَاءِ وَالْفَوَاكِهِ الْمَعْرُوضَةِ فِي مَحَالِهِمْ؟
 - كَيْفَ تَسَاعِدُ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ الدَّاخِلِيَّةِ عَلَى تَحْسِينِ هَوَاءِ الْغَرْفَةِ؟

تطبيق الرياضيات

٨. حلّ ارجع إلى معادلة البناء الضوئي صفحة ٩٣، واحسب عدد ذرات كل من الكربون والهيدروجين والأكسجين قبل حدوث عملية البناء الضوئي وبعدها.

الخلاصة

النقل السُّلْبِيُّ

- تحصل الخلايا على المواد الضرورية، وتتخلص من الفضلات عن طريق غشاشتها البلازمي.
- الانتشار والخاصية الأسموزية والانتشار المدعوم أمثلة على النقل السُّلْبِيُّ.

النقل النُّشْطُ

- تؤدي البروتينات الناقلة دوراً مهماً في عملية النقل النُّشْطُ.
- تستعمل البروتينات الناقلة أكثر من مرة.

البلعمة والإخراج الخلوي

- تكون الفجوات عندما تدخل المواد إلى الخلية خلال عملية البلعمة.
- تخرج محتويات الفجوات خارج الخلية خلال عملية الإخراج الخلوي.

الحصول على الطاقة واستخدامها

- عمليات الأيض هي جميع التفاعلات الكيميائية داخل جسم المخلوق الحي.
- تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية خلال عملية البناء الضوئي.
- يمتص الكلوروفيل وبعض الأصباغ الأخرى ضوء الشمس.
- تحصل المستهلكات على طاقتها بأكلها المنتجات ومستهلكات أخرى.
- تستطيع الخلايا الحية استعمال الأكسجين لتحليل الجلوكوز والحصول على الطاقة.
- تحرر عملية التخمر الطاقة في غياب الأكسجين.



انقسام الخلية وتكاثرها

في هذا الدرس

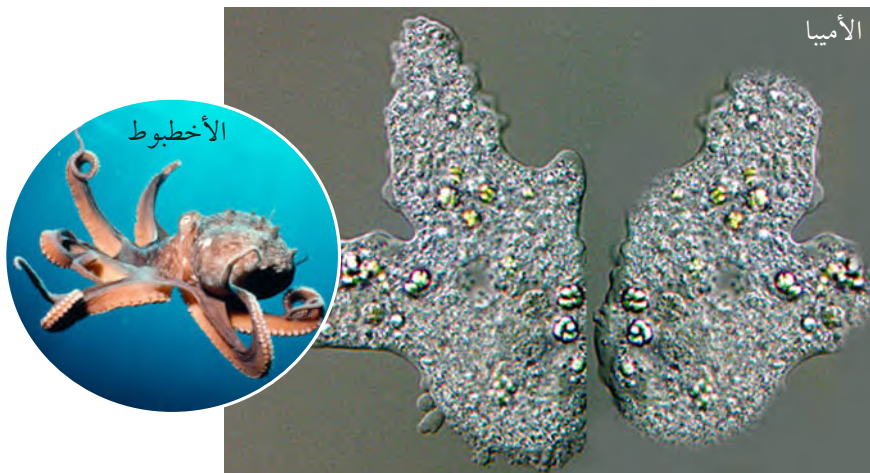
ما أهمية انقسام الخلية؟

ما الأشياء المشتركة بينك وبين الأخطبوط وشجرة العرعر؟ هذه المخلوقات الحية تشتراك في خصائص كثيرة، أهمها أن الله الذي خلقها بقدرته وتدبره جعل أجسامها تتكون من بلايين الخلايا، كما جعل هذه المخلوقات الحية العديدة الخلايا كلها تبدأ من خلية واحدة، تنقسم لتصبح اثنين، ثم أربعة ثم ثمانيًا.. وهكذا. ويستمر الانقسام الخلوي حتى بعد توقف النمو؛ فهو يعوض الخلايا التالفة. فعلى سبيل المثال، خلال اللحظات التي تستغرقها القراءة هذه الجملة يُتّبع نجاعك العمظيم ستة ملايين خلية دم حمراء. وللانقسام الخلوي أهمية أيضًا للمخلوقات الحية الوحيدة الخلية؛ فهي تتكاثر عن طريق الانقسام الخلوي، كما في **الشكل ١٢**. الانقسام الخلوي ليس مجرد عملية فصل الخلية الواحدة إلى قسمين كما قد يبدو لك؛ إنه عملية أصعب من ذلك، كما سيوضح لك قريباً.

دورة الخلية

قدَّر الحق تبارك وتعالى لجميع المخلوقات الحية أن تمر بمراحل متابعة خلال حياتها، وهذا ما يُعرف بدورة الحياة، التي تبدأ بتكون المخلوق الحي، ثم نموه، وتنتهي بموته. ويحدث ذلك أيضًا للخلايا المفردة، فلكل منها دورة حياة.

تصل المخلوقات الحية الوحيدة الخلية—ومنها الأمبيا الموضحة في الصورة—إلى حجم معين، ثم تنقسم لتكاثر.



الشكل ١٢ يحدث الانقسام الخلوي في المخلوقات الحية جميعها. فالមخلوقات الحية العديدة الخلايا كالأخطبوط تنمو نتيجة زيادة عدد خلاياها.

الأهداف

- توضح أهمية الانقسام المتساوي.
- تتبع أطوار الانقسام المتساوي.
- تقارن بين الانقسام المتساوي في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.
- تُعدد مثالين على التكاثر اللاجنسي.
- تصف أطوار الانقسام المنصف، وكيفية تكوين الخلايا الجنسية.
- توضح أهمية الانقسام المنصف في التكاثر الجنسي.
- توضح كيف يحدث الإخصاب في التكاثر الجنسي.

الأهمية

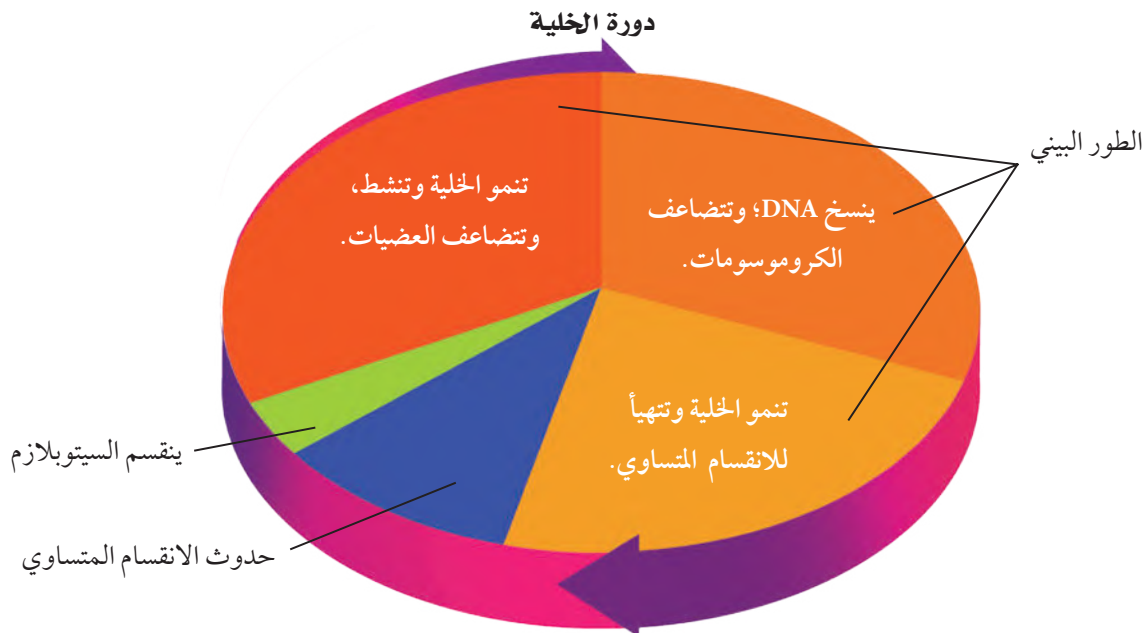
- يعتمد نمو المخلوقات الحية على الانقسام الخلوي.
- تعود أهمية الانقسام المنصف والتكاثر الجنسي في عدم وجود شخصين متشابهين تماماً.

مراجعة المفردات

النوءة عضية تحكم في جميع نشاطات الخلية، وتحتوي على المادة الوراثية التي تتكون من البروتينات وDNA. المخلوق الحي كل مخلوق يتكون من خلايا، وله قدرة على النمو والتكاثر والاستجابة، ويستهلك الطاقة.

المفردات الجديدة

- الانقسام المتساوي • البوبيضة المخصوصة
- الكروموسوم • شائي المجموعة
- التكاثر اللاجنسي • الكروموسومية
- التكاثر الجنسي • أحادي المجموعة
- البوبيضة • الكروموسومية
- الحيوان المنوي • الانقسام المنصف
- الإخصاب



زمن دورة الخلية يقصد بدورة الخلية - كما يوضحها الشكل ١٣- المراحل أو الأطوار المتتابعة التي تمر بها الخلية منذ بدء الانقسام الخلوي حتى الانقسام الخلوي الذي يليه. وتحتختلف المدة التي تستغرقها دورة الخلية من خلية إلى أخرى. فمثلاً تستغرق دورة حياة بعض خلايا نباتات الفول ١٩ ساعة، بينما نجد أن خلايا أجنة الحيوانات تنقسم بسرعة أكبر، بحيث تكمل دورتها في أقل من ٢٠ دقيقة. أما في جسم الإنسان فإن دورة حياة بعض الخلايا تستغرق ١٦ ساعة. كما أن الخلايا التي يحتاج إليها للنمو وتعويض الخلايا التالفة - ومنها خلايا الجلد والعظام - فإنها تعيد دورة حياتها باستمرار.

الطور البياني يشكل الطور البياني معظم زمان دورة الخلية الحقيقية النواة، وستغرقه الخلية في النمو. فالخلايا التي لا تنقسم في الجسم - ومنها الخلايا العصبية وخلايا العضلات - تبقى دائمةً في هذا الطور. وأما الخلايا النشطة - ومنها خلايا الجلد - فتنسخ المادة الوراثية خلال هذا الطور استعداداً للانقسام الخلوي. ولعلك تتساءل: لماذا يجب نسخ المادة الوراثية قبل الانقسام؟! تخيل أنك تمثل دوراً ما في مسرحية، ولا يملك المخرج إلا نسخة واحدة من النص، فوزع صفحه واحدة على كل ممثل، فهل يحصل أي منهم على النص الكامل؟ فالصواب أن ينسخ المخرج النص كاملاً، ثم يوزعه؛ ليعرف كل واحد دوره وما يحيط به. كذلك الحال في الخلية؛ يجب أن تُنسخ المادة الوراثية فيها قبل الانقسام؛ لتحصل كل خلية جديدة على نسخة كاملة من المادة الوراثية لتقوم بوظائف الحياة.

بعد انتهاء الطور البياني تدخل الخلية في طور الانقسام؛ حيث تنقسم النواة، ثم يتوزع السيتوبلازم؛ لتكوين خلتين جديدتين.

الشكل ١٣ الطور البياني هو الجزء الأطول في دورة الخلية.
حدد متى تتضاعف الكروموسومات؟

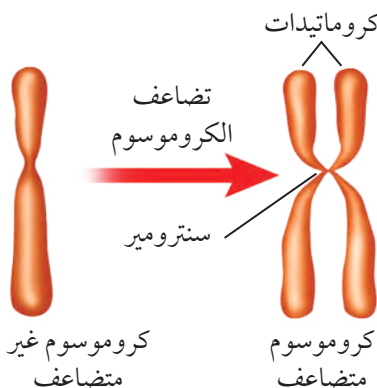


اختصاصي الأورام

تُتم الخلايا دوراتها ضمن ضوابط معينة، ويتم التحكم فيها. أما الخلايا السرطانية فتنقسم بسرعة لا يمكن التحكم فيها. ويسعى الأطباء المتخصصون في دراسة هذه الخلايا اختصاصي الأورام. ولكي تصبح مختصّاً في علاج الأورام تحتاج أولاً إلى دراسة الطب، ثم التخصص في علم الأورام. ابحث عن التخصصات الفرعية في علم الأورام، ثم عدّها، واكتب وصفاً عنها في دفتر العلوم.

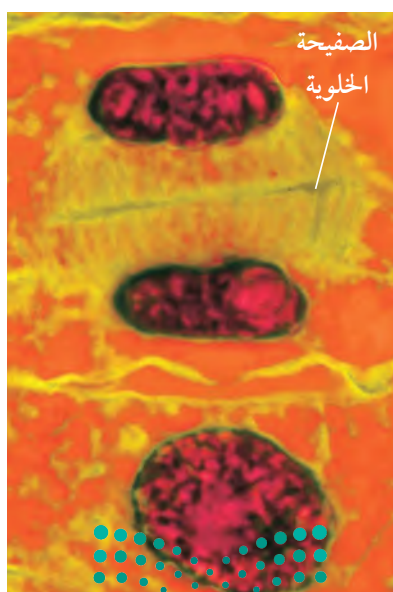


الانقسام المتساوي (غير المباشر)



الشكل ١٤ ينسخ DNA خلال الطور البياني، ويكون الكروموسوم غير المتضاعف من سلسلة واحدة من DNA، أما الكروموسوم المتضاعف فيحتوي على سلسلتين متماثلتين من DNA تُسمى كروماتيدات، ترتبطان معاً في منطقة تُسمى سنترومير.

الشكل ١٥ تظهر الصفيحة الخلوية في الخلية النباتية عندما يبدأ السيتوبلازم في الانقسام
استنتاج ما الطور الذي يأتي بعد هذه المرحلة؟



تُسمى عملية انقسام النواة إلى نواتين متماثلتين **الانقسام المتساوي (غير المباشر)** Mitosis، وتكون النواة الجديدة مماثلة للنواة الأصلية. ويتضمن الانقسام المتساوي سلسلة من الأطوار المتتالية، هي: الطور التمهيدي، والطور الاستوائي، والطور الانفصالي، والطور النهائي.

مراحل الانقسام المتساوي تلعب الكروموسومات دوراً مهماً في عملية انقسام النواة. **والكروموسوم Chromosome** تركيب في النواة يحتوي على المادة الوراثية. وخلال الطور البياني يتضاعف هذا الكروموسوم، فعندما تكون النواة جاهزة للانقسام يصبح الكروموسوم أكثر سماكة وأقصر، ويظهر في صورة سلسلتين متماثلتين تُسمى كل واحدة منها كروماتيداً، كما في الشكل ١٤ .

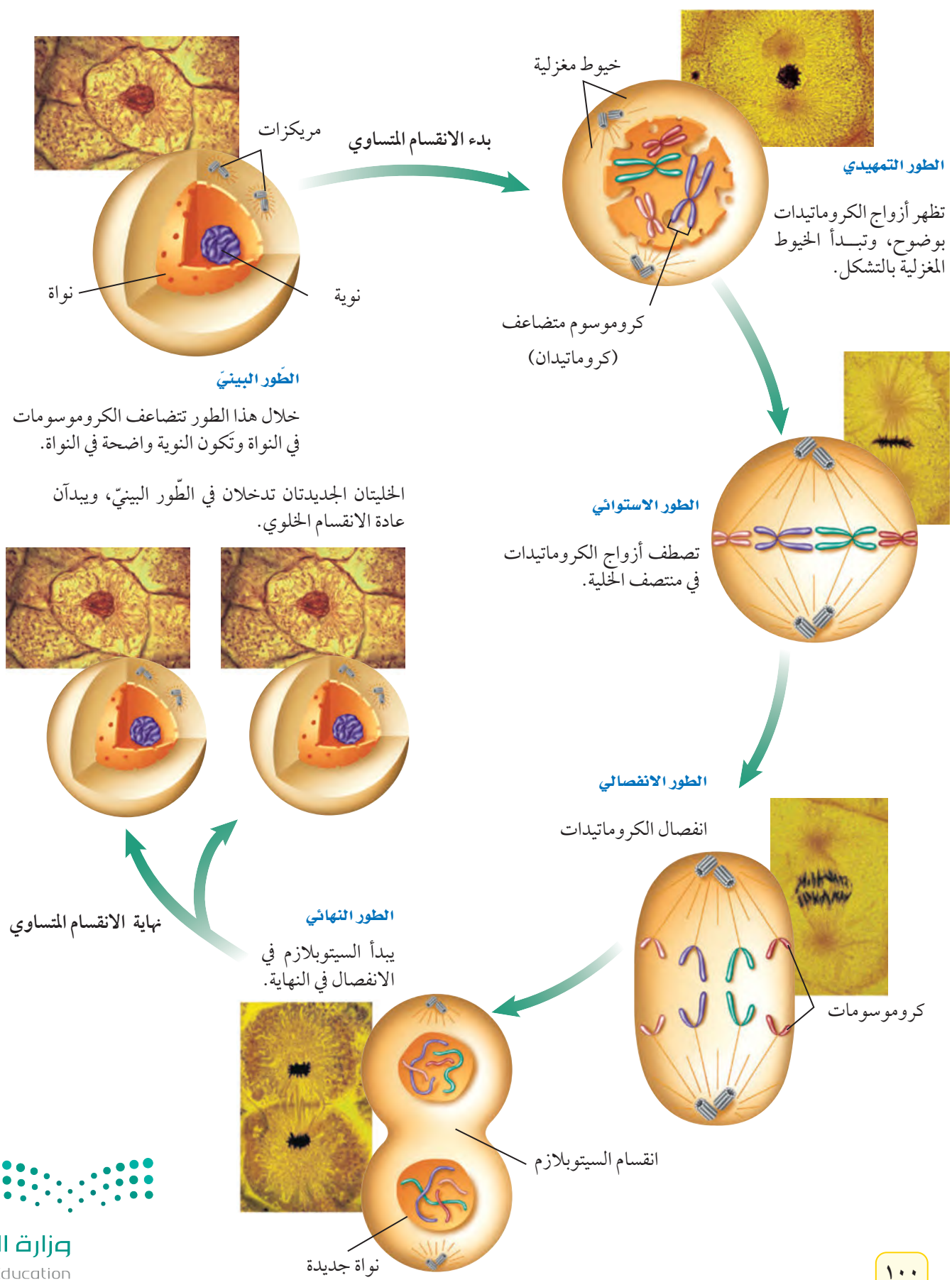
ماذا قرأت؟

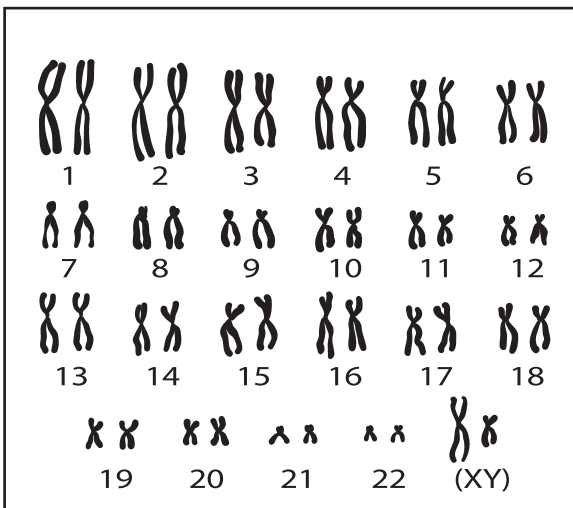
خلال الطور التمهيدي، يمكن رؤية أزواج الكروماتيدات بوضوح تحت المجهر المركب، تتلاشى **النووية** والغشاء النووي، وينبدأ زوجان من تراكيبي صغيرة تُسمى المريكزات (ستريول) في التحرك إلى قطبي الخلية، ثم تبدأ تراكيب خيطية تُسمى الخيوط المغزلية في التكوّن بينها. وعلى الرغم من تكوّن الخيوط المغزلية في الخلايا النباتية في أثناء عملية الانقسام المتساوي، إلا أنها تفتقر إلى المريكزات. أما في الطور الاستوائي فتصطف أزواج الكروماتيدات في وسط الخلية، وتتصل بزوج من الخيوط المغزلية في السنترومير.

وخلال الطور الانفصالي ينقسم السنترومير، وتنكمش الخيوط المغزلية، وتشد معها الكروماتيدات، مما يؤدي إلى انفصال بعضها عن بعض، وتبدأ في الحركة نحو طرف في الخلية، وتُسمى الكروماتيدات بعد انفصالها الكروموسومات. أما في الطور الأخير، وهو الطور النهائي، فتبدأ الخيوط المغزلية في الاختفاء، كما تبدأ الكروموسومات في التفكك، وتتكون نواراتان جديدتان.

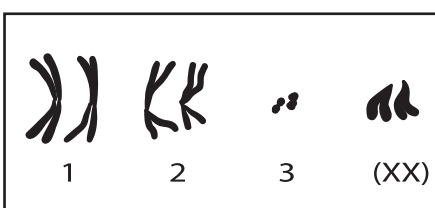
الانقسام الخلوي يتوزع السيتوبلازم في معظم الخلايا بعد انقسام النواة، وبذلك تكون خليتان جديدتان. تبدأ هذه العملية في الخلايا الحيوانية بتخضّر الغشاء البلازمي. وتشبه عملية التخضّر البالون الذي يُربط وسطه بخيط. أما في الخلية النباتية فيبدأ انقسام السيتوبلازم بظهور الصفائح الخلوية - كما في الشكل ١٥ - التي تُكوّن الغشاء البلازمي الجديد، والذي يفرز بدوره جزيئات تترسب خارجه، فيتكون الجدار الخلوي. وبعد انقسام السيتوبلازم تبدأ معظم الخلايا من جديد فترة النمو أو الطور البياني. استعن بالشكل ١٦ لمراجعة مراحل الانقسام الخلوي في الخلايا الحيوانية.

الشكل ١٦ يظهر الشكل الانقسام الخلوي لخلية حيوانية. الصور الظاهرة في الشكل مكبرة ٦٠٠ مرة.





كروموسومات خلية بشرية



كروموسومات خلية ذبابة الفاكهة



الشكل ١٧ توجد الكروموسومات على شكل أزواج في نووي معظم الخلايا. تحتوي خلية الإنسان على ٤٦ كروموسوماً، منها زوج (كروموسومان) يساعدان على تحديد نوع الجنس، كما في (xy) أعلى. أما خلية ذبابة الفاكهة فتحتوي على ٨ كروموسومات.

استنتاج ما الذي تستدل عليه من خلال زوج الكروموسومات (XX) في خلية ذبابة الفاكهة؟

نتائج الانقسام المتساوي والانقسام الخلوي هناك ثلاثة أشياء مهمة يجب تذكرها بالنسبة للانقسام المتساوي والانقسام الخلوي.
أولاً: ينتج عن الانقسام المتساوي انقسام النواة.

ثانياً: ينتج عن الانقسام المتساوي نواراتان جديدين متماثلتان تشبهان الخلية الأصلية، وتحتوي كل منهما على نفس عدد الكروموسومات ونوعها. إن كل خلية في جسم الإنسان - ما عدا الخلايا الجنسية - تحتوي على نوارة بداخلها ٤٦ كروموسوماً. وكذلك الحال بالنسبة لذبابة الفاكهة التي تحوي كل خلية من خلايا جسمها ثمانية كروموسومات، كما في الشكل ١٧.

ثالثاً: تخفي الخلية الأصلية، ولا يعود لها وجود.

تحصل الخلايا جميعها على المادة الوراثية نفسها أثناء الانقسام، وتستخدم كل خلية جزءاً محدداً من هذه المادة الوراثية يجعلها تختصّ بوظيفة محددة. ويسمح الانقسام الخلوي للخلايا بالنمو وتعويض الخلايا التالفة والميتة، فإذا جرحت فإن الانقسام الخلوي يعرض الخلايا المتضررة. كما أنّ له دوراً كبيراً في عملية التكاثر، فيسبب هذه الخاصية المهمة التي حبّ الله بها خلايا أجسامنا ينمو جسده ويصبح أكبر حجماً من الطفل.

نمذجة الانقسام الخلوي في مراحل النمو المبكرة
ابعد إلى كتابة التجارب العلمية على مذكرة عين الإبرازانية

تجربة عملية



تجربة

نموذج للانقسام المتساوي الخطوات

- اصنع نموذجًا للانقسام المتساوي من المواد التي يوفرها لك المعلم.
- استعمل أربعة كرموسومات في النموذج.
- رتب النماذج بالترتيب بعد الانتهاء حسب مراحل الانقسام المتساوي.

التحليل

- أي دور يمكن رؤية النواة فيه؟
- ما عدد الخلايا الناتجة عن انقسام الخلية؟

التكاثر اللاجنسي

يقصد بالتكاثر العملية التي يُنتَجُ خلالها المخلوق الحي أفراداً من نوعه. وهناك نوعان من التكاثر، هما: التكاثر الجنسي، والتكاثر اللاجنسي. يتطلب التكاثر الجنسي وجود فرددين لحدوثه. أما في **التكاثر اللاجنسي** Asexual Reproduction فيكون لدى المخلوق الحي بمفرده القدرة على إنتاج فرد أو أكثر يحمل المادة الوراثية نفسها التي يحملها المخلوق الحي الأصلي.

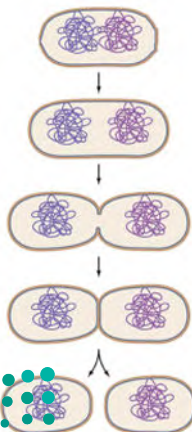
ماذا قرات؟ ما عدد أفراد المخلوقات الحية التي يتطلبه التكاثر اللاجنسي؟

التكاثر اللاجنسي الخلوي تتكاثر المخلوقات الحية التي تتكون من خلايا حقيقية النوى تكاثراً لا جنسياً عن طريق الانقسام المتساوي والانقسام الخلوي. ومن هذا النوع من التكاثر اللاجنسي نمو درنات البطاطس، والسيقان العرضية المسماة بالسيقان الجاربة في نباتات الفراولة، كما في **الشكلين (١٨ - أ)، (١٨ - ب)**. أما الخلايا البدائية النوى أو البكتيريا فإنها لا تحتوي على نواة. لذا فإنها تتكاثر بالانشطار، حيث تنسخ المادة الوراثية فيها، ثم تنsplit، **الشكل ١٨ - ج**.

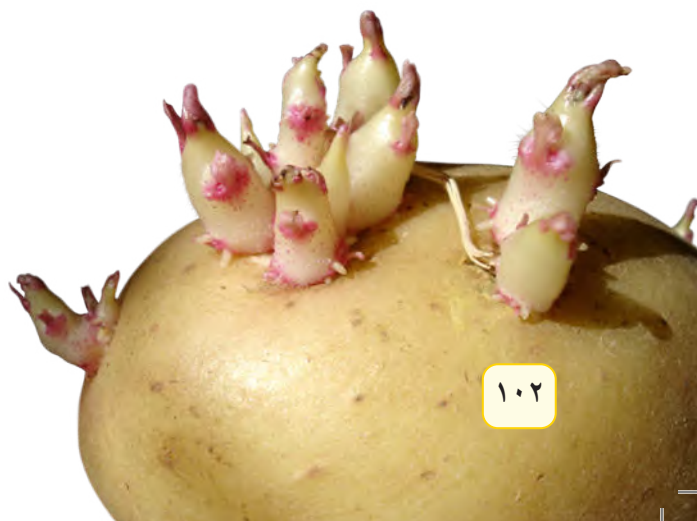
الشكل ١٨ - ب

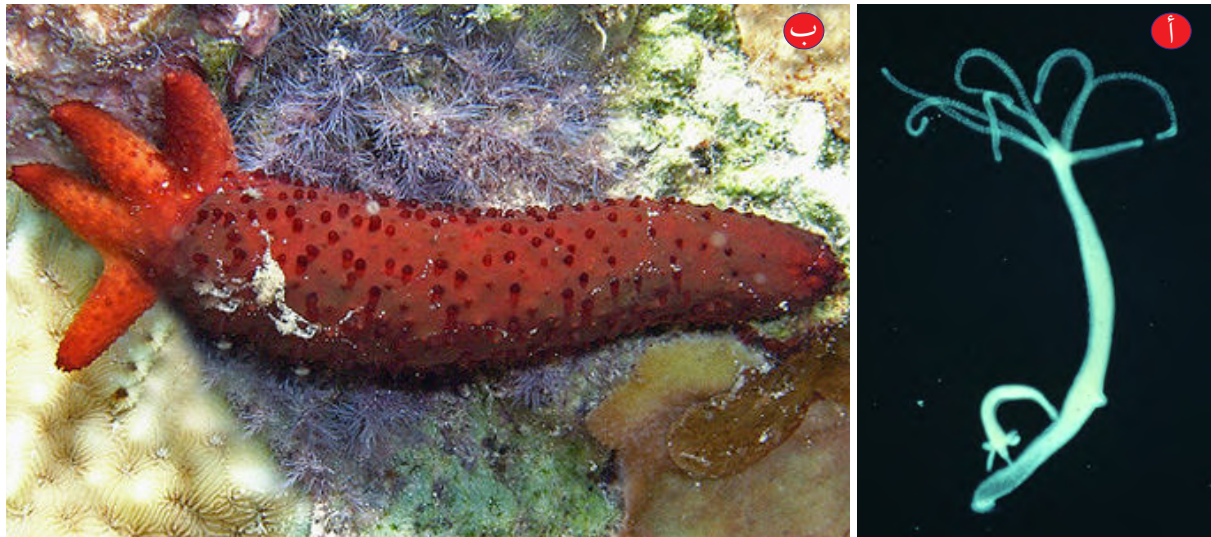


استنتج كيف تكون المادة الوراثية في نباتات الفراولة الصغيرة مقارنة بنبات الفراولة الأصلي؟



الشكل ١٨ - ج تكاثر البكتيريا بالانشطار،
حيث تعطى خلبيتين جديدين
وزارة التعليم
Ministry of Education
تشبهان الخلية الأصلية.
2023 - 1445





- أ. الهيدرا حيوان يعيش في المياه العذبة ويستطيع التكاثر لاجنسيًا بالتلبرعم. والبرعم نسخة تطابق الحيوان الأصلي.
ب. يتجدد نجم البحر في الصورة أربع أذرع.

الشكل ١٩ تستعمل بعض المخلوقات
الحياة الانقسام الخلوي
للتلبرعم والتتجدد.

التلبرعم والتتجدد تأمل الشكل ١٩ - أ، تلاحظ نمو برعم على جانب جسم الهيدرا الأصلية. ويسمى هذا النوع من التكاثر الالاجنسي التلبرعم. وينفصل البرعم عندما يكبر.

وهناك مخلوقات حية تستطيع إعادة بناء الأجزاء المدمرة أو المفقودة من جسمها، كما في الشكل ١٩ - ب. ويُسمى هذا النوع من التكاثر التجدد. ومن المخلوقات الحية التي تتكاثر بهذه الطريقة الإسفنج ونجم البحر. يتغذى نجم البحر على المحار، لذا فإنه يشكّل مشكلة لمزارعي المحار، فماذا تتوقع أن يحدث إذا جمع مزارعو المحار نجم البحر ثم قطعوه وأعادوه إلى البحر ثانية؟



الشكل ٢٠ البويضة والحيوان
المنوي في الإنسان عند
الإخصاب.

التكاثر الجنسي: يتطلب التكاثر الجنسي وجود فرددين اثنين لحدوثه.

خلال **التكاثر الجنسي** Sexual Reproduction، تتحدى **البويضة** Eggs وهي الخلية الجنسية الناتجة عن الأعضاء التناسلية الأنثوية مع **الحيوان المنوي** Sperm وهو الخلية الجنسية الناتجة عن الأعضاء التناسلية الذكرية، كما في الشكل ٢٠. وتُعرف هذه العملية **بالإخصاب** Fertilization. وتُسمى الخلية الناتجة عن هذه العملية **المخصبة** Zygote أو الزيجوت. وبعد الإخصاب تمر البويضة المخصبة بسلسلة من الانقسام المتساوي والانقسام الخلوي فينتج فرد جديد.

الخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية يتكون الجسم من نوعين من الخلايا، هما الخلايا الجسمية والخلايا الجنسية. ويكون عدد الخلايا الجسمية أكثر كثيرًا من الخلايا الجنسية، فالدماغ والجلد والعظام وبقية أنسجة الجسم وأعضائه هي عبارة عن خلايا جسمية. لقد درست سابقاً أن كل خلايا جسم الإنسان تحتوي على ٤٦ كروموسوماً، تترتب على هيئة أزواج متماثلة في الحجم والشكل والـDNA التي تتكون منه. تُسمى الخلايا التي تحتوي على أزواج متماثلة من الكروموسومات **الخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية Diploid**.

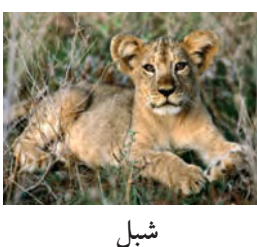
الخلايا الأحادية المجموعة الكروموسومية يكون عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية نصف عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية؛ لذا نقول: إنها **أحادية المجموعة الكروموسومية Haploid**، فمثلاً يكون عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية في الإنسان ٢٣ كروموسوماً فقط (كروموسوم واحد من كل زوج من الكروموسومات المتشابهة). قارن بين عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجنسية للإنسان ومجموعة الكروموسومات الكاملة للإنسان المبينة في الشكل ١٧ . صفححة ١٠١

ما عدد الكروموسومات في الحيوان المنوى في الإنسان؟

الانقسام المنصف (الانقسام الاختزالي) والخلايا الجنسية

تُتَسْبِّحُ الْخَلَائِيَّةُ الْأَحَادِيَّةُ الْمُجَمُوعَةُ الْكَرْوَمُوسُومَيَّةُ خَلَالَ عَمَلِيَّةِ **الانقِسَامِ النَّصِيفِيِّ** Meiosis. وَفِي هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ يَكُونُ عَدْدُ الْكَرْوَمُوسُومَاتِ فِي الْأَبْنَاءِ مُسَاوِيًّا لِعَدْدِ الْكَرْوَمُوسُومَاتِ فِي الْآبَاءِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ ٢١. فَعِنْدَمَا تَتَحَدَّدُ الْخَلَائِيَّةُ الْجِنْسِيَّةُ الْأَحَادِيَّةُ تَتَبَوَّءُ الْبَوِيَّضَةُ الْمُخَصَّبَةُ الثَّانِيَّةُ الْمُجَمُوعَةُ الْكَرْوَمُوسُومَيَّةُ الَّتِي تَبْدِأُ فِي النَّمُوِّ وَالتَّغَيِّيرِ؛ لِتَكُونَ فَرِدًا جَدِيدًا بِقُدرَةِ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ:

تكون البوية المخصبة عند اتحاد خلويتين جنسيتين، ثم تبدأ في الانقسام المتساوي لتنمو وتتغير مكونة مخلوقاً جديداً. فقارن بين عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا المختلفة.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

البويضة المخصبة الثنائية

المجموعة الكرومومosome

تفرز البوياضة مادة كيميائية حول نفسها تساعد على جذب الحيوانات المنوية. وعلى الرغم من أن مئات الحيوانات المنوية تصل إلى البوياضة إلا أن حيواناً منويّاً واحداً فقط يقدر له الخالق تبارك وتعالى أن يختارها، حيث تتغير طبيعة غشائها البلازمي عند دخول نوأة أول حيوان منوي إليها، فيصبح غشاوتها غير نافذ للحيوانات المنوية الأخرى.

كيف تسهم هذه العملية في أن يكون عدد الكروموسومات في البوياضة المخصبة ثنائياً؟ اكتب في دفتر العلوم فقرة تصف فيها أفكارك حول ذلك.

حيوان منوى (أحادى المجموعات)

الكروموموسومية = ٢٤ كروموموسوم

الابنوسام المتساوي لتنمية

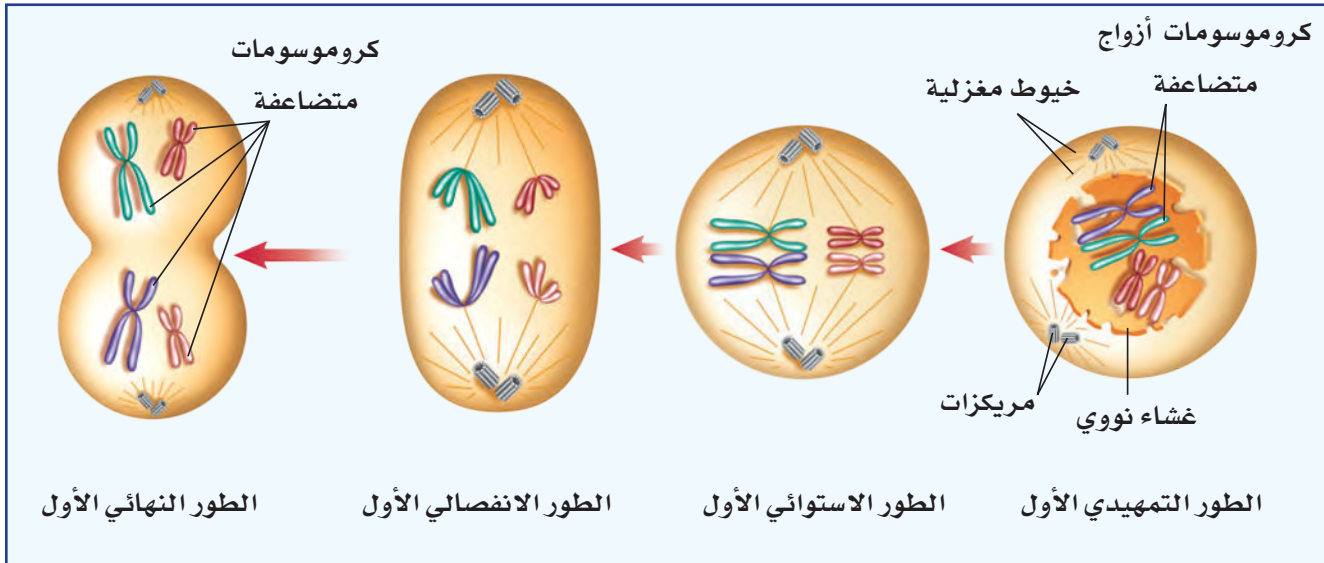
الكتاب المطبوع



أسد



لبوة



الشكل ٢٢ المرحلة الأولى من الانقسام المنصف.

تقر النواة خلال الانقسام المنصف بمرحلتين من الانقسام، تتضمن كل مرحلة أربعة أطوار كما في الانقسام المتساوي.

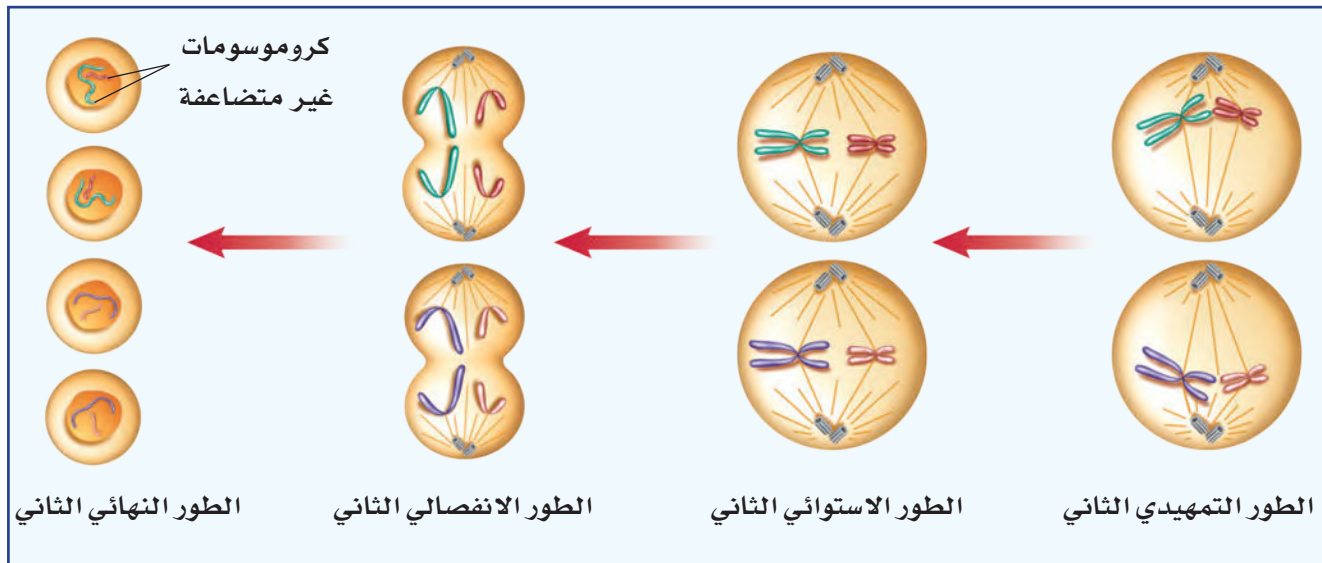
المرحلة الأولى من الانقسام المنصف تتضاعف الكروموسومات قبل بدء الانقسام المنصف كما في الانقسام المتساوي، وعندما تكون الخلايا جاهزة للانقسام تظهر الكروموسومات المتضاعفة بوضوح، ويمكن رؤيتها بالمجهر المركب، كما في الشكل ٢٢. وتشبه الأحداث في الطور التمهيدي الأول ما يحدث خلال الطور التمهيدي في الانقسام المتساوي، إلا أن الكروموسومات المتماثلة تتجمع في صورة أزواج.

وفي الطور الاستوائي الأول تتحرك أزواج الكروموسومات المتماثلة، وتتصطف في وسط الخلية في مجموعتين متقابلتين، وتظهر الخيوط المغزلية التي ترتبط بالكروموسومات من السنثرومير.

تأخذ الخيوط المغزلية في الانكماش خلال الطور الانفصالي الأول، فتبعد أزواج الكروموسومات المتماثلة بعضها عن بعض، وتتحرك نحو الأطراف المقابلة للخلية. وتنتهي المرحلة الأولى بالطور النهائي، حيث ينقسم السيتوبلازم، وتنتج خليتان، في كل خلية كروموسوم واحد من زوجي الكروموسومات المتماثلة.

ماذا قرأت؟





الشكل ٢٣ المرحلة الثانية من الانقسام المنصف.

حدّد عدد الخلايا الجنسية الناتجة في نهاية الانقسام المنصف؟

المرحلة الثانية من الانقسام المنصف تنتقل الخليتان الناتجتان خلال المرحلة الأولى من الانقسام إلى المرحلة الثانية، وتنفصل الكروماتيدات الشقيقة المكونة لكل كروموسوم كل منها عن الأخرى خلال هذه المرحلة. وتظهر الخيوط المغزلية والكروموسومات بوضوح خلال الطور التمهيدي الثاني، ثم تتحرك الكروموسومات إلى وسط الخلية في الطور الاستوائي الثاني. وترتبط الخيوط المغزلية بالكروموسوم من السنطرومير. وخلال الطور الانفصالي الثاني ينقسم السنطرومير وتنكمش الخيوط المغزلية فتنفصل الكروماتيدات كل منها عن الأخرى، وتتحرك نحو أطراف الخلية، وتُسمى الكروماتيدات بعد انفصالها كروموسومات. وتنتهي المرحلة الثانية بالطور النهائي الثاني، حيث تختفي الخيوط المغزلية، ويتشكل الغلاف النووي حول الكروموسومات، ثم ينقسم السيتوبلازم، وبهذا تنتهي عملية الانقسام المنصف. (لاحظ الشكل ٢٣).

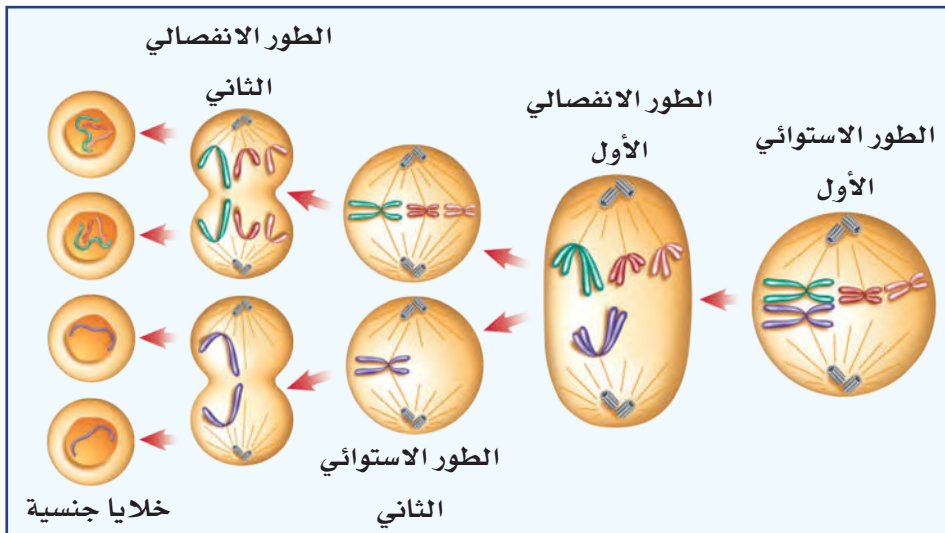
ملخص عملية الانقسام المنصف ينتج عن المرحلة الأولى من الانقسام المنصف خليتان، تنقسم كل خلية خلال المرحلة الثانية لتكوين خلتين جديدين، وبذلك تنتج عن عملية الانقسام المنصف أربع خلايا جنسية في كل منها نصف العدد الأصلي من الكروموسومات. فمثلاً تحتوي كل خلية جسم الإنسان على ٤٦ كروموسوماً. وخلال الانقسام المنصف تنتج أربع خلايا جنسية تحتوي كل خلية على ٢٣ كروموسوماً.

دراسة نماذج الكروموسومات
أربع إلى كتاب التجارب العلمية على منصة عين الإنترنيت

تجربة محلية



الشكل ٢٤ تحتوي الخلية الثنائية المجموعة الكروموسومية على أربعة كروموسومات. خلال الطور الانفصالي الأول لا ينفصل أحد أزواج الكروموسومات المتضاعفة. **استنتاج** ماعدد الكروموسومات في كل خلية جنسية عادةً؟



الانحرافات والخلل في الانقسام المنصف تحدث عملية الانقسام المنصف عدة مرات في الأعضاء التكاثرية. لذا قد تحصل بعض الانحرافات، أو الخلل خلالها، وتكون هذه الانحرافات شائعة في النباتات، وقليلة الحدوث في الحيوانات. وينتج عن هذه الانحرافات خلايا جنسية تحتوي على عدد أكبر أو أقل من الكروموسومات، كما في الشكل ٢٤. قد تموت البويضة المخصبة الناتجة عن هذه الخلايا الجنسية أحياناً. أما إذا نمت فيكون عدد الكروموسومات في خلايا المخلوق الحي الناتج غير طبيعي، مما قد يؤدي إلى عدم نموه بشكل طبيعي. انظر الشكل ٢٥.

تطبيق العلوم

حل المشكلة

١. ما عدد الكروموسومات التي يحصل عليها البغل من كلا الأبوين؟
٢. ما عدد الكروموسومات في خلايا البغل؟
٣. ماذا يتبع عندما تحدث عملية الانقسام المنصف في الأعضاء الجنسية للبغل؟
٤. تُرى لماذا يكون البغل عقيماً من وجهة نظرك؟

كيف يمكن توقع أعداد الكروموسومات؟

يحصل الفرد على نصف كروموسوماته من أبيه والنصف الآخر من أمه. ولكن ماذا لو كان عدد الكروموسومات عند الأبوين مختلفاً؟

تحديد المشكلة

يستطيع الحمار والفرس التزاوج وإنجاب البغل. انظر الشكل أدناه.



فرس ٦٤ كروموسوماً



بغل



حمار ٦٢ كروموسوماً



تعدد المجموعات الكروموسومية في النباتات



▲ رباعية المجموعة الكروموسومية

تحدث طبيعياً في العديد من النباتات، ومنها الفول السوداني والزنبق؛ وذلك نتيجة انحراف أو خلل في الانقسام المنصف أو المتساوي.



▲ ثلاثة المجموعة الكروموسومية

إن الموز مثال واضح على النباتات الثلاثية المجموعة الكروموسومية ($3n$)، وإن النباتات ذات المجموعات الفردية من الكروموسومات لا تستطيع التكاثر جنسياً عادةً، ولها بذور صغيرة جداً وقد لا توجد فيها أصلاً.

▼ سداسية المجموعة الكروموسومية

أنتجت الجهود الزراعية الحديثة نبات الشعير نباتات سداسية المجموعة الكروموسومية ($6n$).



▲ ثمانية المجموعة الكروموسومية

تمتاز النباتات المتعددة المجموعات الكروموسومية بحجمها مقارنة بالنباتات الأخرى، وخصوصاً الأوراق والأزهار أو الثمار. وتعد الفراولة مثلاً على ثمانية المجموعة الكروموسومية ($8n$).

اختبار نفسك

١. **وضح** المقصود بالانقسام المتساوي. كيف يختلف في النباتات عنه في الحيوان؟
٢. **صف** ماذا يحدث للكروموسومات قبل الانقسام المتساوي؟
٣. **وضح** أين تتكون الخلايا الجنسية؟
٤. قارن بين ما يحدث للكروموسومات في الطور الانفصالي الأول والطور الانفصالي الثاني.
- ٥. التفكير الناقد**
لماذا يعد اختفاء الغلاف النووي مهمًا خلال عملية الانقسام المتساوي؟
— لماذا تكون النباتات الناتجة عن العُقل أو الدَّرَنات مشابهة للنبات الأصلي، بينما تختلف النباتات الناتجة عن البذور في بعض الصفات عن أبويهما؟

تطبيق المهارات

٦. **تنظيم وقراءة الجدول** قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف في الإنسان، ونظم إجابتك في جدول، بحيث يحتوي العمود الأول على نوع الخلية (جسمية أم جنسية)، والخلية الأصلية (أحادية المجموعة الكروموسومية أم ثنائية)، وعدد الخلايا الناتجة، والخلايا الناتجة (أحادية المجموعة الكروموسومية أم ثنائية)، وعدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة.

الخلاصة

دورة الخلية

- دورة الخلية هي المراحل والأطوار المتتابعة التي تمر بها الخلية منذ بدء أول انقسام خلوي حتى الانقسام الخلوي الذي يليه.
- يشكل الطور البيني معظم زمان دورة الخلية الحقيقية النواة.

الانقسام المتساوي

- يتضمن الانقسام المتساوي أربعة أطوار متتالية.
- يكون عدد الكروموسومات ونوعها في الأنوية الناتجة عن الانقسام المتساوي متماثلاً.

التكاثر اللاجنسي

- في التكاثر اللاجنسي ينتج فرد جديد عن مخلوق حي واحد.
- الانشطار والتبرعم والتجدد أمثلة على التكاثر اللاجنسي.

التكاثر الجنسي

- خلال التكاثر الجنسي تندمج خليتان جنسيتان.
- يبدأ الانقسام المتساوي والانقسام الخلوي بعد الإخصاب.
- تحتوي الخلايا الجسمية في جسم الإنسان على ٤٦ كروموسوماً، أما خلاياه الجنسية فتحتوي على ٢٣ كروموسوماً.

الانقسام المنصف والخلايا الجنسية

- تتضاعف الكروموسومات قبل الانقسام المنصف.
- تنفصل أزواج الكروموسومات كل منهما عن الآخر خلال الطور الانفصالي الأول.
- تنفصل الكروماتيدات خلال المرحلة الثانية من الانقسام المنصف.
- ينتج عن الانقسام المنصف أربع خلايا جنسية.



البناء الضوئي والتنفس الخلوي

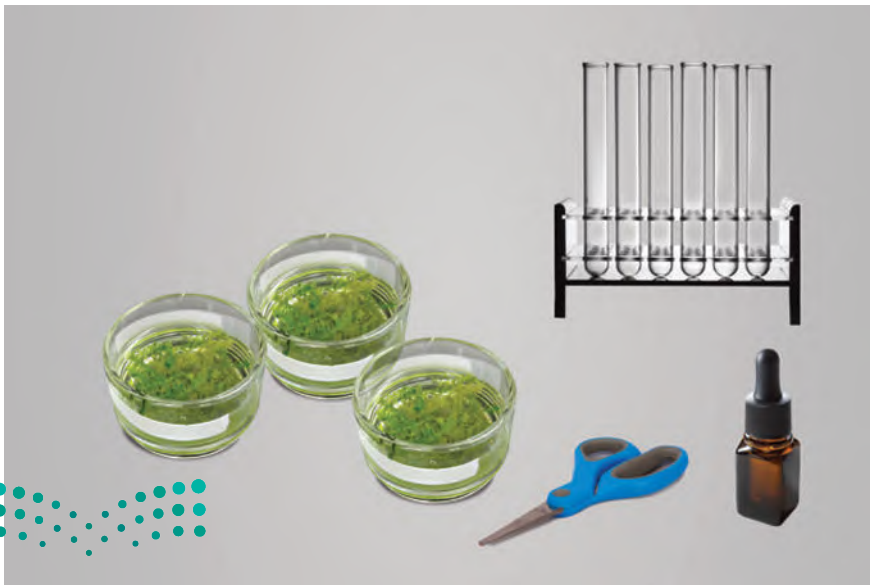
سؤال من واقع الحياة

تقوم كل خلية حية بالعديد من العمليات الكيميائية، أهمها التنفس الخلوي والبناء الضوئي. تقوم جميع الخلايا - ومنها الخلايا المكونة للجسم - بعملية التنفس الخلوي، بينما تقوم بعض الخلايا النباتية بالعمليتين معاً. وفي هذه التجربة، ستباحث حدوث هاتين العمليتين في الخلايا النباتية. كيف يمكنك معرفة أنَّ النبات يقوم بأي من هاتين العمليتين؟ هل نواتج عملية التنفس هي نواتج عملية البناء الضوئي نفسها؟ ومتى تقوم النباتات بعملية التنفس أو البناء الضوئي؟

الخطوات

١. انقل جدول البيانات الآتي إلى دفتر العلوم، ثم أكمله في أثناء تنفيذ التجربة.

بيانات أنابيب الاختبار		
اللون بعد مرور ٣٠ دقيقة	اللون في البداية	الأنبوب
		١
		٢
		٣
		٤



الأهداف

- **تلاحظ** نباتات مائة حضراء في الليل والنهار.
- **تحدد** فيما إذا كانت النباتات تقوم بعمليتي البناء الضوئي والتنفس معاً.

المواد والأدوات

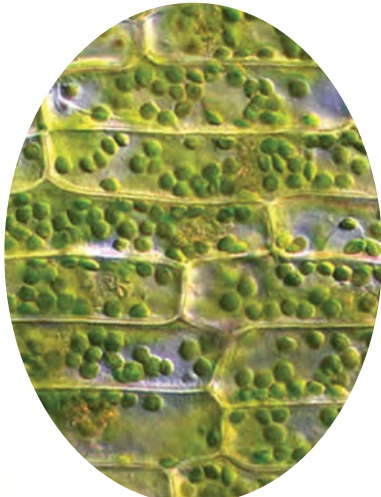
- ٤ أنابيب اختبار (١٥٠ ملم) مع سدادات
- أربعة أوعية شفافة
- حامل أنابيب اختبار
- قضيب زجاجي
- مقص
- ماء غازي
- محلول بروموثيمول الأزرق في علبة قطارة
- ماء صنبور (٢٠ مل)
- ماء قطر
- نبات الإلوديا

إجراءات السلامة



تحذير: ضع النظارات الواقية لحماية عينيك من المواد الضارة.

استخدام الطرائق العلمية



٢. رقم أنابيب الاختبار من ١ إلى ٤، ثم ضع ٥ مل من ماء الصنبور في كل منها.
٣. أضف ١٠ قطرات من الماء الغازي إلى كل من الأنابيب ١ و ٢.
٤. أضف ١٠ قطرات من محلول بروميثيمول الأزرق إلى أنابيب الاختبار كلها.
٥. اقطع قطعتين طول كل منهما ١٠ سم من نبات الإلodia، ثم ضع واحدة منهما في الأنابيب رقم ١، وواحدة في الأنابيب رقم ٣، ثمأغلق الأنابيب جميعها بالسدادات.
٦. ضع الأنابيب ١ و ٢ في مكان مضيء، وضع الأنابيب ٣ و ٤ في مكان معتم، وراقب أنابيب الاختبار مدة ٤٥ دقيقة، أو إلى أن يتغير اللون. سجل في الجدول لون كل أنبوب.

تحليل البيانات

١. حدد ما الذي يشير إليه لون الماء في الأنابيب الأربع في بداية النشاط.
٢. استنتج ما العملية التي حدثت في أنابيب (أو أنابيب) الاختبار التي تغير لونها بعد مرور ٣٠ دقيقة؟

الاستنتاج والتطبيق

١. صُف الهدف من استخدام الأنابيب ٢ و ٤ في التجربة.
٢. اشرح ما إذا كانت نتائج هذه التجربة تكشف عن حدوث، أو عدم حدوث أي من عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي في النباتات.

تواصل

بياناتك

اختر أحد النشاطين الآتيين للتواصل بنتائجك:
جهّز عرضاً شفهياً توضح فيه كيف بينت التجربة الفرق بين نواتج البناء الضوئي ونواتج التنفس الخلوي.

اعمل مطوية من الورق المقوى؛ لتوضح ما فعلته خلال هذه التجربة.



اكتشافات مفاجئة

بعض الاكتشافات العظيمة
لم تكن متقدمة



الحمد لله الذي خلق الكروموسومات التي جعلت كل واحد
منا فريداً.

ففي تجربة سو كان محلول الذي استعمله لتحضير العينة يحتوي على كميات أكبر من الماء مقارنة بها في داخل الخلية، لذا تحرك الماء إلى الداخل فانتفخت الخلايا حتى انفجرت، مما أدى إلى ظهور الكروموسومات بوضوح.

وكان ذلك نتيجة خطأ قام به أحد العاملين في المختبر في أثناء تحضيره محلول الذي تحفظ فيه الخلايا، وبها أن تحضير هذا محلول يقوم به أكثر من شخص، ولأنه مضت فترة طويلة على اكتشاف سبب ظهور الكروموسومات بوضوح، لم يتمكن الدكتور سو من تحديد من كان وراء اكتشاف هذا اللغز العظيم، فبقى مجهولاً.



هذه الكروموسومات مكبرة ٥٠٠ مرة

كيف تمكن العلماء من فصل الكروموسومات بعضها عن بعض؟

تظهر الكروموسومات عند النظر إليها بالمجهر المركب متشابكة كالمعكرونة، لهذا استغرق العلماء فترة طويلة؛ لمعرفة عددها في خلايا جسم الإنسان.

تخيل كيف شعر الدكتور دو شيو سو عندما نظر إلى المجهر المركب فشاهد الكروموسومات متباudeة. لكن المشكلة الكبرى تتمثل في أنه لم يعرف ما الذي فعله لتظهر الكروموسومات بهذه الصورة بحيث تتمكن من عدّها.

يقول الدكتور سو: «حاولت دراسة هذه الشرائح وتحضير عينات أخرى مماثلة؛ لتكرار هذه الأعجوبة؛ ولكن لم يحدث شيء».

واستمر الدكتور سو ثلاثة أشهر يحاول معرفة السبب الذي أدى إلى فصل الكروموسومات بعضها عن بعض، وفي شهر أبريل من عام ١٩٥٢ م حصل على مبتغاه، حيث توصل إلى أن الكروموسومات انفصل بعضها عن بعض بسبب الخاصية الأسموزية.

الخاصية الأسموزية هي حركة جزيئات الماء خلال الغشاء البلازمي، حيث تتحرك جزيئات الماء من المحاليل ذات التركيز الأكبر للماء إلى المحاليل ذات التركيز الأقل.

بحث ما الأبحاث التي ساعدت العلماء على الاستنتاج أن خلايا الإنسان تحتوي ٤٦ كروموسوماً. قم بزيارة الموقع الإلكتروني الموضح على اليمين.

العلوم
 عبر المواقع الإلكترونية
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني انقسام الخلية وتكاثرها

١. تتضمن دورة حياة الخلية جزأين، هما: النمو، والانقسام الخلوي.
٢. تنقسم النواة خلال الانقسام المتساوي لتكوين نوأتين متماثلتين. يحدث الانقسام المتساوي في أربع أطوار، هي: التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي، والنهائي.
٣. يتشارب الانقسام الخلوي في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية، لكن لا تحتوي الخلايا النباتية على مريknات، ولا تكون الخلايا الحيوانية جداراً خلويّاً.
٤. تستعمل المخلوقات الحية الانقسام الخلوي؛ لكي تنمو، وتعوض الخلايا التالفة، كما يُستعمل أيضًا في التكاثر الالجنسي. ويتيح عن التكاثر الالجنسي مخلوقات حية يتماثل فيها DNA الخاص بها مع DNA للأباء. يمكن استعمال الانشطار والتبرعم والتجدد للتكاثر الالجنسي.
٥. يتوج التكاثر الجنسي عندما يتحد الحيوان المنوي مع البويضة. ويُسمى ذلك الإخصاب، وتُسمى الخلية الناتجة البويضة المخصبة.
٦. يحدث الانقسام المنصف في أعضاء التكاثر، ويتيح عنه أربع خلايا جنسية أحادية المجموعة الكروموموسومية.
٧. يحدث انقسامان للنواة خلال الانقسام المنصف.
٨. يؤكّد الانقسام المنصف أن الأجيال الناتجة عن عملية الإخصاب تحوي عدد الكروموسومات نفسه لدى الآباء.

الدرس الأول أنشطة في الخلية

١. تتحكم النفاذية الاختيارية للغشاء الخلوي في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.
٢. تتحرّك الجزيئات خلال عملية الانتشار من المناطق التي تحتوي على كميات كبيرة منها إلى المناطق التي تحتوي على كميات أقل.
٣. الخاصية الأسموزية هي عملية انتشار الماء عبر الغشاء الخلوي.
٤. تستهلك الخلايا الطاقة لنقل المواد خلال عملية النقل النشط.
٥. تنقل الخلايا الجزيئات الكبيرة عبر غشائها خلال عملية البلعمة والإخراج الخلوي.
٦. البناء الضوئي عمليّة تقوم من خلالها بعض الممتّجات بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.
٧. تستهلك عملية التنفس الخلوي الأكسجين، وتحرر الطاقة المخزنة في جزيئات الطعام، وتطرح الفضلات ثاني أكسيد الكربون والماء.
٨. تقوم بعض المخلوقات الحية الوحيدة الخلية، والخلايا التي تعيش في بيئات فقيرة بالأكسجين، بعملية التخمر لإنتاج كمية قليلة من الطاقة المخزنة في الجلوكوز، وبعض الفضلات كالكحول وثاني أكسيد الكربون وحمض اللاكتيك.

تصور الأفكار الرئيسية

أعد رسم الجدول الآتي الذي يتضمن عمليات الطاقة، ثم أكمله:

العمليات الطاقية			
التخمر	التنفس الخلوي	البناء الضوئي	مصدر الطاقة
الغذاء (سكر الجلوكوز)	الغذاء (سكر الجلوكوز)		في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية، تحدث في:

الماء المتفاعلة هي:

الماء الناتجة هي:

مراجعة الفصل

٣



استعمل الصورة للإجابة عن
السؤال ١١

١١. ما اسم العملية الخلوية التي تحدث في الصورة أعلاه؟

- أ. الخاصية الأسموزية
- ب. الانتشار
- ج. الإخراج الخلوي
- د. البلعمة

١٢. ماذا يحدث عندما يتساوى عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين؟

- أ. اتزان
- ب. أيض
- ج. تخمر
- د. تنفس خلوي

١٣. ماذا تُسمى المخلوقات القادرة على صنع غذائهما بنفسها؟

- أ. الحلّات
- ب. المستحيلات
- ج. المستهلكات
- د. آكلات الاعشاب

١٤. إذا كانت خلية الطماطم الثانية المجموعة الكروموسومية تحتوي على ٢٤ كروموسوماً فإن الخلية الجنسية فيها تحتوي على:

- أ. ٦ كروموسومات
- ب. ١٢ كروموسوماً
- ج. ٢٤ كروموسوماً
- د. ٤٨ كروموسوماً

١٥. تتضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور:

- أ. البيني
- ب. الاستوائي
- ج. الانفصالي
- د. النهائي

١٦. تفصل الكروموسومات بعضها عن بعض خلال الانقسام المتوازي في الطور:

- أ. التمهيدي
- ب. الاستوائي
- ج. الانفصالي
- د. النهائي

استخدام المفردات

أجب عن كل سؤال مما يأتي بالمفردة المناسبة من مفردات الفصل:

١. ماذا يُسمى انتشار الماء؟
٢. كيف تدخل دقائق الطعام الكبيرة إلى الأمعاء؟
٣. ما العملية التي تستعملها المستجات، لتحويل طاقة الضوء إلى طاقة كيميائية؟
٤. ما اسم العملية التي تستعمل الأكسجين؛ لتحليل الجلوكوز؟
٥. ماذا تُسمى التفاعلات الكيميائية جميعها التي تحدث في جسم المخلوق الحي؟
٦. ما الانقسام الذي يتبع عنه خليتان متماثلتان؟
٧. ما الطريقة التي تتكاثر بها الهيدرا لا جنسياً؟
٨. ما العملية التي يتبع عنها اندماج خلتين جنسيتين ليتخرج فرد جديد؟
٩. ماذا تُسمى المراحل والأطوار المتتابعة التي تمر بها الخلية؟

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١٠. ما اسم العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد؟

- أ. الانتشار
- ب. الخاصية الأسموزية
- ج. النقل النشط
- د. النقل السلبي





مراجعة الفصل

٢٣. خريطة مفاهيمية اعمل خريطة مفاهيمية على شكل سلسلة أحداث توضح فيها ما يحدث من التطور البيني من خلية الآباء إلى تكون البويضة المخصبة. وحدد ما إذا كان عدد الكروموسومات ثنائياً أم أحادياً في كل مرحلة.

٢٤. قارن بين المرحلة الأولى والمرحلة الثانية من الانقسام المنصف.

٢٥. حدد ما عدد الكروموسومات في الخلايا الأصلية مقارنة بالخلايا الجديدة الناتجة عن الانقسام الخلوي؟ وضح إجابتك.

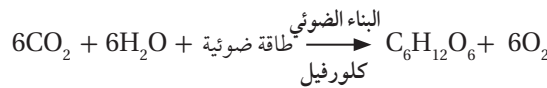
أنشطة تقويم الأداء

٢٦. البطاقات التعليمية اعمل ١١ بطاقة تعليمية تظهر رسوماً توضيحيةً لكل طور من الانقسام المنصف. اخلطها، ثم رتبها بطريقة صحيحة، ثم أعطها لأحد زملائك، واطلب إليه إعادة خلطها ثم ترتيبها.

تطبيق الرياضيات

٢٧. الضوء والبناء الضوئي مثل البيانات في السؤال ١٨ بيانياً؛ لتوضيح العلاقة بين معدل عملية البناء الضوئي، وبُعد النبات عن مصدر الضوء.

استعمل المعادلة الآتية للإجابة عن السؤال ٢٨.



٢٨. البناء الضوئي ما عدد جزيئات السكر المكونة؟ وما عدد جزيئات الأكسجين الناتجة عند استهلاك ١٨ جزيء CO_2 ، و ١٨ جزيء ماء مع ضوء الشمس لإنتاج السكر؟

٢٩. دورة الخلية تخيل أن طول دورة خلية في جسم الإنسان ٢٠ ساعة، احسب عدد الخلايا الناتجة بعد ٨٠ ساعة.



١٧. كيف تكاثر الهيدرا في الشكل المجاور؟



أ. تكاثر لاجنسي - تبرعم

ب. تكاثر جنسي - تبرعم

ج. تكاثر لاجنسي - انشطار

د. تكاثر جنسي - انشطار

التفكير الناقد

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤال ١٨.

البناء الضوئي في النباتات المائية

رقم الكأس	البعد عن الضوء (سم)	عدد الفقائق / دقيقة
١	١٠	٤٥
٢	٣٠	٣٠
٣	٥٠	١٩
٤	٧٠	٦
٥	١٠٠	١

١٨. تفسير البيانات وضعت نباتات مائية على مسافات مختلفة من مصدر ضوء. فإذا اعتبرت أن الفقائق الناتجة عن النباتات دليل على معدل حدوث عملية البناء الضوئي، فما الذي تستنتجه عن العلاقة بين معدل حدوث البناء الضوئي في النبات وبُعده عن مصدر الضوء؟

١٩. استنتاج لماذا يستعمل الملح؛ لإذابة الجليد على الطرق في المناطق الباردة؟ وما تأثير ذلك في النباتات التي تنمو على جوانب الطريق؟

٢٠. توقع ماذا يحدث للمستهلكات في بحيرة إذا ماتت جميع المستجفات فيها؟

٢١. كون فرضية ماذا يحدث لنباتات الكرفس الذابلة إذا وضع في كأس ماء؟

٢٢. وضح كيف يمكن أن تنتج بوبيضة مخصبة تحتوي على زيادة في عدد الكروموسومات؟



الوراثة

الفكرة العامة

تُحدد الجينات الصفات الوراثية للمخلوق الحي.

الدرس الأول

مادة الوراثة DNA

الفكرة الرئيسية يحتوي DNA على التعليمات اللازمة للحياة.

الدرس الثاني

علم الوراثة

الفكرة الرئيسية ساعدت المنهجية العلمية مندل على اكتشاف مبادئ علم الوراثة.

لماذا يبدو الأشخاص مختلفين؟

يختلف الأشخاص في لون الجلد والشعر والطول، فمعرفة كيفية تحديد هذه الاختلافات يساعد على توقع ظهور بعض الصفات الوراثية، كما يساعد على فهم سبب بعض الاختلالات الوراثية وكيفية انتقالها من جيل إلى آخر.

دفتر العلوم اكتب عن ثلات صفات وراثية تملكها، وكيفية انتقالها إليك.



شاطات تمثيدية

المطويات

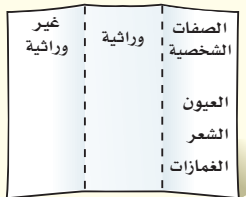
منظمات الأفكار

تصنيف الصفات يمكنك استعمال هذه المطوية لتساعدك في أثناء قراءتك هذا الفصل على معرفة أي الصفات لديك وراثية؟ وأيها غير وراثية؟

الخطوة ١ اطو الورقة عرضياً، على أن تقسمها إلى ثلاثة أجزاء كما في الشكل.



الخطوة ٢ لف الورقة طولياً، وافتحها، ثم عنون الأعمدة الثلاثة، كما في الشكل.



قراءة الأفكار الرئيسية قبل قراءتك للفصل، اكتب قائمة بالصفات الشخصية، وتوقع ما هو وراثي منها، وما هو غير وراثي. وفي أثناء قراءتك للفصل، قارن قائمتك بما تقرؤه، وصحّح الأخطاء فيها، إن وجدت.



من له صفة وجود الغمازات؟

قد شتركت أنت وزميلك في أشياء كثيرة، كنوع الطعام الذي تحبه، أو قصة الشعر، ولكن هناك اختلافات واضحة تظهر بينكم. تتحكم الجينات في معظم هذه الاختلافات التي ورثتها من والديك. وسوف تدرس خلال هذه التجربة أحد هذه الاختلافات.



١. لاحظ صورتي الطالبين أعلاه. تظاهر لدى أحدهما الغمازات عندما يبتسم، في حين لا تظاهر في الثاني.

٢. اطلب إلى أصدقائك في الصف الابتسام، ثم سجل في دفتر العلوم من لديه غمازات، ومن لا غمازات له.

٣. التفكير الناقد: احسب نسبة الطلاب الذين لهم غمازات. وهل هذه الصفة شائعة بين طلاب صفوك؟ سجل ما توصلت إليه في دفتر العلوم.

أتهيأ للقراءة

التصوّر الذهني

١ أتعلّم كون في أثناء قراءتك للنص تصورات ذهنية، وتخيل كيف تبدو لك أوصاف النص: صوت، أم شعور، أم رائحة، أم طعم. وابحث عن أي صور أو أشكال في الصفحة تساعدك على الفهم.

٢ أتدرب اقرأ الفقرة الآتية، وكون صورة ذهنية للأفكار الرئيسة فيها:

لتوقع ظهور صفة ما باستعمال مربع بانيت تمثل أزواج الجينات المتقابلة لأحد الآباء باستعمال الحروف في الصف العلوي لمربع بانيت، بحيث يحتوي كل مربع على حرف واحد، وتمثل أزواج الجينات المتقابلة للأب الآخر في العمود الأول، ثم تملأ كل المربعات في الجدول بزوج من الجينات، واحد من كلا الأبوين. وتمثل الأحرف التي يتم الحصول عليها الطرز الجينية المحتملة للأبناء. صفحة ١٣١.

اعتماداً على الوصف أعلاه، حاول تصور مربع بانيت، ثم انظر إلى تطبيق الرياضيات (حساب النسبة) في ص ١٣٢.

- إلى أي مدى يشبه مربع بانيت المرسوم الصورة الذهنية التي كونتها؟
- أعد قراءة الفقرة، ثم انظر إلى الصورة مرة أخرى. هل تغيرت أفكارك؟
- قارن تصورك بالصور التي تخيلها زملاؤك في الصف.

٣ أطبق

اقرأ الفصل، واكتب قائمة بثلاثة مواضيع يمكن تصورها، وارسم مخططاً يوضح تصوراتك.



إرشاد

يساعدك التصور الذهني على
تذكرة ما تقرأ.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءة الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

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

٢ بعد قراءة الفصل

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

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة والمصححة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أو غ	العبارة	قبل القراءة م أو غ
	١. تركيب DNA غير معروف.	
	٢. الجين هو جزء من DNA المحمول على الكروموسوم.	
	٣. تُنتج الطفرة الوراثية عن انحراف في عملية نسخ DNA.	
	٤. قد تتشابه أزواج الجينات المتقابلة أو تختلف.	
	٥. قد تكون الجينات سائدة أو متمنية.	
	٦. تحدد الطرز الشكلية للمخلوق الحي الطرز الجينية له.	
	٧. يُظهر مربع بانيت الوراثة الحقيقة للأبناء من أبويهما.	
	٨. تُحدد الصفة الوراثية بأكثر من جين.	



مادة الوراثة DNA

في هذا الدرس

الأهداف

- تعرف أجزاء جزيء DNA وتركيبه.
- توضح كيف يتضاعف DNA.
- تصف تركيب RNA.
- تحدد وظائف أنواع RNA المختلفة.

الأهمية

- يساعد DNA على تحديد معظم خصائص الجسم.

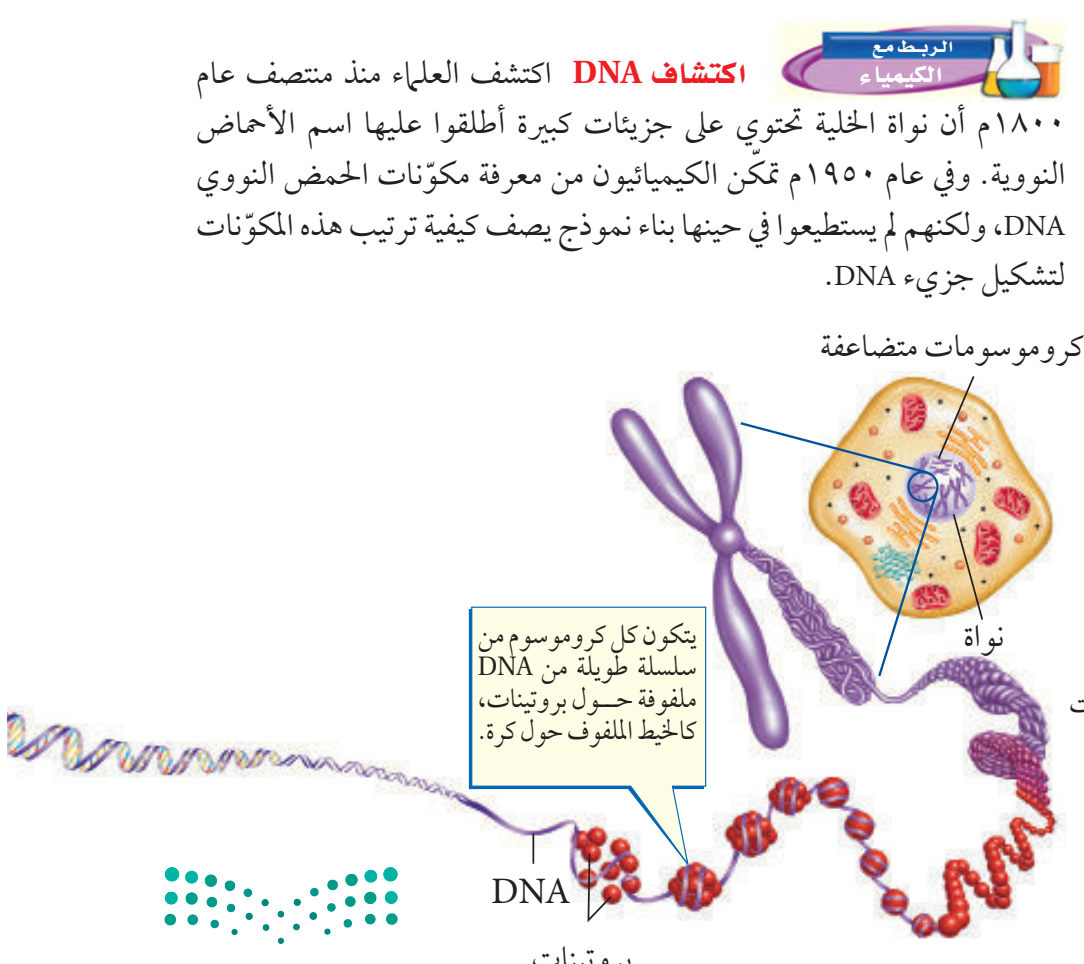
مراجعة المفردات

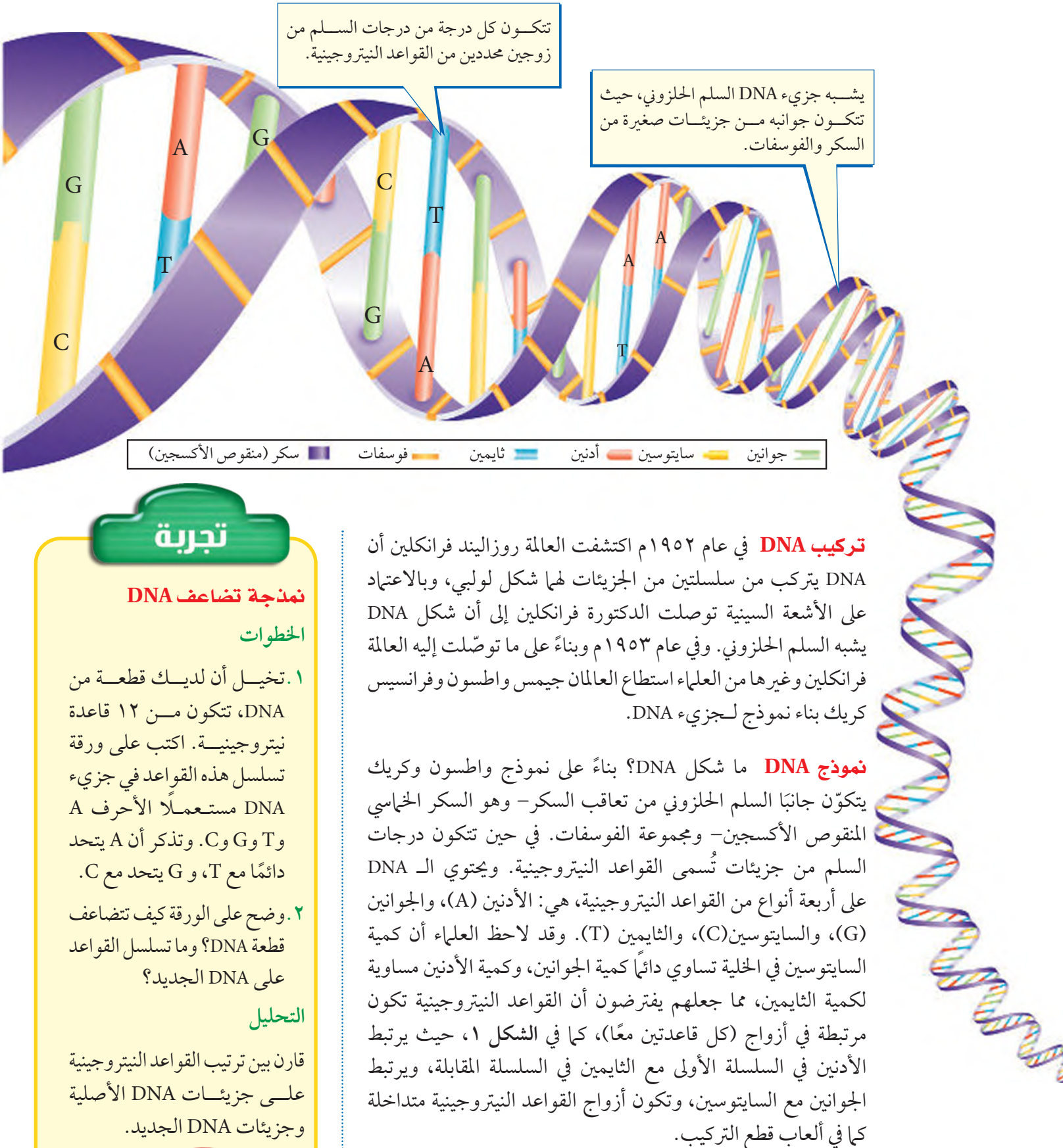
البروتين: مركب عضوي ضخم الحجم يتكون من الأحماض الأمينية.

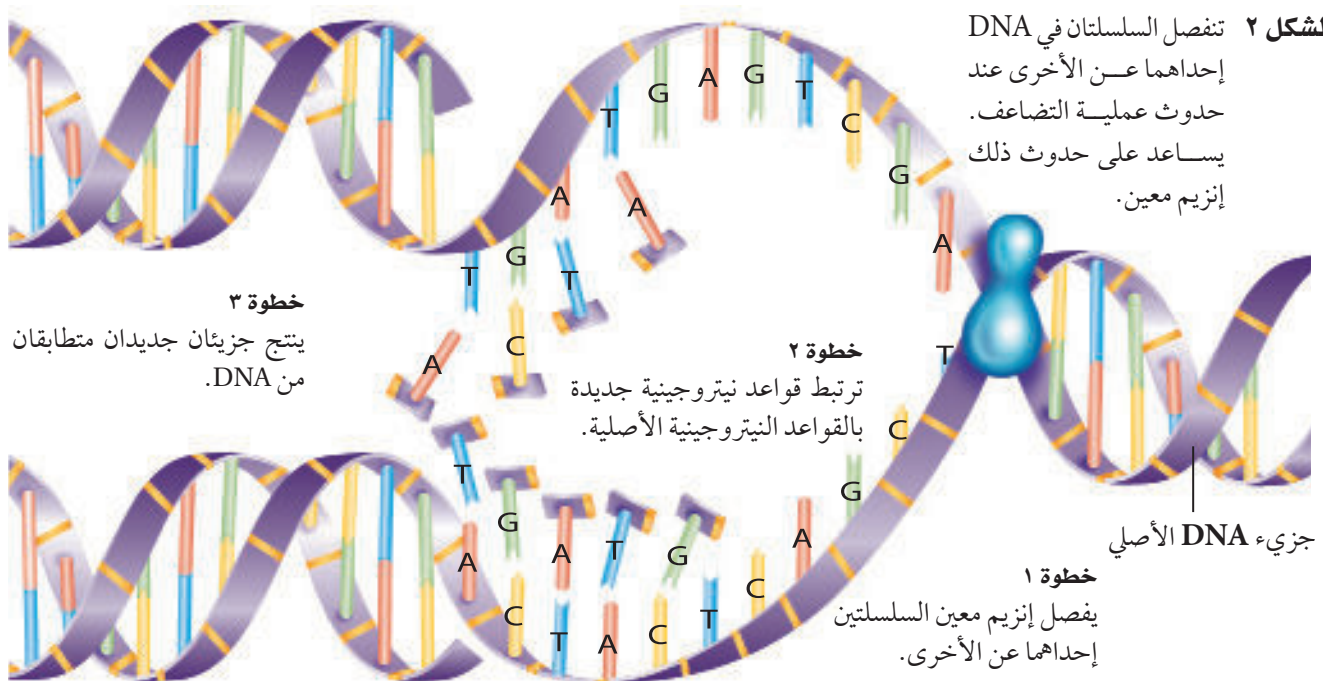
المفردات الجديدة

- DNA
- الجين
- RNA
- الطفرة

الشكل ١ جزء من الكروموسومات الموجودة في النواة.







نسخ DNA عندما تتضاعف الكروموسومات قبل الانقسام المنصف أو المتساوي تتضاعف كمية DNA داخل النواة. وقد أظهر نموذج واطسون وكريك كيف يحدث ذلك، حيث تتفصل السلاسلتان في DNA إحداهما عن الأخرى، ثم ترتبط قواعد نيتروجينية جديدة فتكون DNA جديد، يحمل ترتيب القواعد النيتروجينية نفسها في DNA الأصلي، كما في الشكل ٢.

الشكل ٣ يوضح الرسم بعض الجينات التي تم تحديدها على الكروموسوم ٧ في جسم الإنسان. الكتابة بالخط العريض هي الأسماء التي أعطيت لهذه الجينات.

كروموسوم ٧

تعتمد معظم صفات الإنسان مثل لون الشعر والطول وغيرها من الصفات على البروتينات التي تصنّعها الخلايا المكوّنة للجسم. وتدخل البروتينات في بناء الخلايا والأنسجة، أو تعمل كإنزيمات. وتكون المعلومات التي تستعملها الخلايا لتصنيع هذه البروتينات محمولة على DNA. ويُسمى الجزء من DNA المحمول على الكروموسوم والمسؤول عن تصنيع بروتين **باجين** Gene. ويحتوي الكروموسوم الواحد على مئات الجينات كما هو موضح في الشكل ٣. تتكون البروتينات من سلسلة من مئات أوآلاف الأحماض الأمينية، ويحدد الجين ترتيب الأحماض الأمينية المكوّنة للبروتين، فإذا تغير ترتيبها تغير البروتين. ولكن ماذا يحدث لخلايا الجسم عندما لا يُصنع بروتين ما، أو يحدث خلل في تصنيعه لسبب ما؟

تصنيع البروتينات توجد الجينات في النواة. إلا أنَّ عملية تصنيع البروتينات تحدث في الرايبيوسومات الموجودة في السيتوبلازم. لذا تتم عملية نقل شفرة تصنيع البروتينات من النواة إلى الرايبيوسومات عبر نوع آخر من الأحماض النوويّة هو الحمض النووي الريبيوزي أو **RNA**.



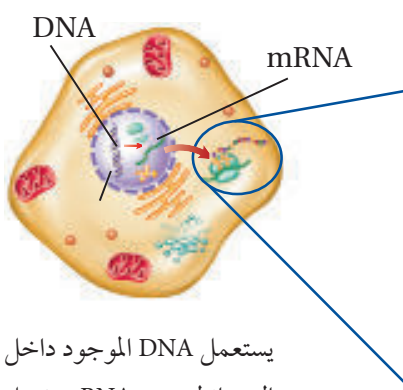
الحمض النووي الريبوزي (RNA) يُصنَع أَلـ (RNA) في النواة، وهو نسخة طبق الأصل عن (DNA)، ولكنه مختلف عنه في بعض الخصائص. وبمقارنة تركيب (DNA) في الشكل ١ وتركيب (RNA) في الشكل ٤ تظهر مجموعة من الاختلافات، منها:

(RNA) مكون من سلسلة واحدة، أما (DNA) فيتكون من سلسلتين. ويحتوي (DNA) على أربعة قواعد نيتروجينية هي: أدنين (A)، جوانين (G)، ثايمين (T)، سايتوسين (C)، أما (RNA) فيتكون من القواعد النيتروجينية نفسها إلا الثايمين (T) فيحل محله اليوراسيل (U). كذلك يحتوي (RNA) على سكر خاسي الكربون، أما DNA فيحتوي على سكر خاسي رايبوزي منقوص ذرة أكسجين. لذلك سمي بالحمض النووي الرايبوزي المنقوص الأكسجين.

هناك ثلاثة أنواع من (RNA) في الخلية هي: الرسول (mRNA)، والناقل (tRNA)، والرايبوسومي (rRNA). ويلعب (mRNA) دوراً مهماً في بناء البروتينات؛ وتبدأ هذه العملية عندما يتنقل (RNA) من النواة إلى السيتوبلازم، وبعد ذلك يرتبط مع الرايبوسومات - التي تحتوي rRNA - المنتشرة في سيتوبلازم الخلية.

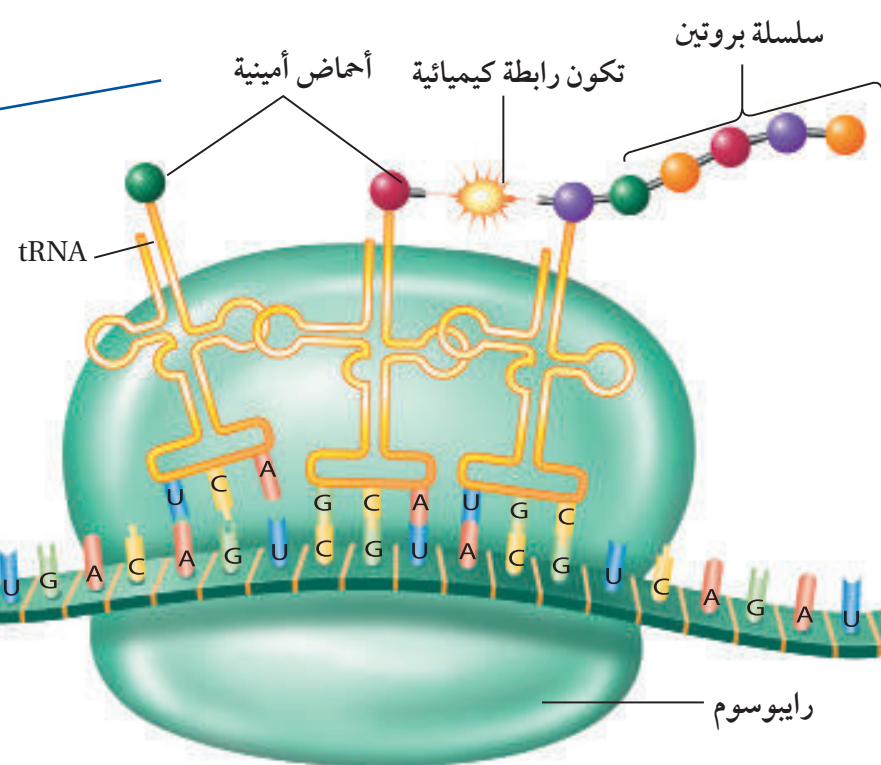
بعد الارتباط مع الرايبوسوم تبدأ عملية ارتباط الأحماض الأمينية بعضها مع بعض داخل الرايبوسوم، وترتبط كل قاعدة نيتروجينية من (mRNA) مع ما يقابلها في (tRNA). وهكذا تستمر العملية، كما هو مبين في الشكل ٤. ثم ترتبط الأحماض الأمينية على (tRNA) فيما بينها لتكون سلسلة طويلة ومتراقبة. وهذا ما يشكل بداية سلسلة البروتين. وتحدد الشفرة التي يحملها (mRNA) ترتيب ارتباط الأحماض الأمينية، وبعد أن يفقد (tRNA) الحمض الأميني يصبح حرّاً في السيتوبلازم ليحمل الأحماض الأمينية مجدداً كما فعل في المرة الأولى.

الشكل ٤ تحتاج الخلية إلى DNA و RNA والأحماض الأمينية لتصنيع البروتينات.



يستعمل DNA الموجود داخل النواة لتصنيع RNA. ويحمل RNA الشفرة الوراثية من النواة إلى الرايبوسوم.

يعتمد على الرايبوسوم ترجمة RNA المنسوخ عن DNA إلى بروتين معين.



الجينات المسيطرة (المتحكمة) ربما تعتقد أن جميع الخلايا في جسم المخلوق الحي تصنع نفس البروتينات لأنها تحتوي على الكروموسومات والجينات نفسها، غير أنَّ هذا لا يحدث. فكل خلية تستعمل بعض الجينات من بين آلاف الجينات الموجودة فيها لتصنيع البروتينات، وكل خلية تستعمل فقط الجينات التي تصنع البروتينات اللازمة للقيام بأنشطتها. فمثلاً تُصنع البروتينات العضلية في الخلايا العضلية لا في الخلايا العصبية، كما هو موضح في الشكل ٥.

يجب أن تكون الخلايا قادرة على تبديل بعض الجينات وتنشيط أخرى، فأحياناً يكون DNA ملتفاً بعضه حول بعض، ولذلك يصعب بناء RNA. أو قد ترتبط به بعض المواد الكيميائية، ومن ثم لا يمكن استعماله. كما أنه إذا أنتج البروتين غير المناسب لم يستطع المخلوق الحي القيام بوظائفه.



الطفرة

تحدث أحياناً بعض الانحرافات أثناء عملية نسخ DNA، مما قد يؤدي إلى تصنيع بروتينات غير متطابقة، وتُسمى هذه الانحرافات **الطفرات** Mutations. فالطفرة أي تغيير دائم في سلسلة DNA المكونة للجين أو الكروموسوم في الخلية. وتتضمن بعض الطفرات زيادة أو نقصاً في عدد الكروموسومات. ومن العوامل التي تسبب الطفرات: الأشعة السينية وضوء الشمس وبعض المواد الكيميائية.

ماذا قرأت؟

نتائج الطفرة تتحكم الجينات في الصفات التي تورث من الوالدين. فإذا حدث أي تغيير في الجينات فقد يتبع عنه تغيير في صفات المخلوق الحي كما في الشكل ٦. وعندما تحدث الطفرة في الخلايا الجسمية للمخلوق الحي فقط فإنه لا يتأثر. ولكن إذا حدثت الطفرة في الخلايا الجنسية فإن الخلايا الناتجة كلها يحدث لها هذه الطفرة، ومن ثم تضيف تنوعاً إلى المخلوقات الحية.

الكثير من الطفرات مضرية بالمخلوق الحي، وتسبّب موته غالباً، ومع ذلك فإن بعض الطفرات تكون مفيدة. فمثلاً قد تؤدي بعض الطفرات في النبات إلى قدرته على تكوين مواد كيميائية تُنْفِر بعض الحشرات التي تتغذى عليه، فيحافظ على بقائه.

الشكل ٥ تُنتَج كل خلية في الجسم البروتينات الضرورية للقيام بوظائفها.



جينات ذبابة الفاكهة
ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت
لتتعرف على الجينات الموجودة على كروموسومات ذبابة الفاكهة.

نشاط ارسم صورة لأحد كروموسومات ذبابة الفاكهة، وحدد بعض الجينات عليه.



الشكل ٦ تُصاب ذبابة الفاكهة بسبب خلل في الكروموسوم ٢ بطفرة يتوج عنها تكون أجنحة قصيرة لا تمكنها من الطيران.

توقع هل تنتقل هذه الطفرة إلى الأبناء؟ وضح ذلك.

١ الدرس

مراجعة

اختبار نفسك

١. **صف** كيف تحدث عملية تضاعف DNA؟
٢. **وضح** كيف تنتقل شفرة تصنيع البروتينات من النواة إلى الريبوسومات؟
٣. **طبق** إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة من DNA هو AGTAAC، بين ترتيب القواعد في سلسلة DNA المقابلة لها باستعمال الأحرف.
٤. **حدد** ما دور tRNA في عملية بناء البروتينات؟
٥. **التفكير الناقد** قارن بين DNA في خلايا الدماغ و DNA في خلايا القلب.

تطبيق المهارات

٦. **خرائط مفاهيمية** استعمل شكل فن؛ للمقارنة بين RNA و DNA.
٧. استعمال معالج النصوص لكتابة الأحداث التي أدت إلى اكتشاف DNA، مستعيناً بمكتبة المدرسة للحصول على المعلومات.

الخلاصة

ما مادة الوراثة ؟ DNA

- يتكون جانباً السلم المكون له DNA من جزيئات السكر والفسفات. أما الدرجات فتتكون من القواعد النيتروجينية.
- عندما يتضاعف DNA تكون النسخة الجديدة مماثلة للنسخة الأصلية.

الجينات

- تحمل الجينات داخل نواة الخلية طريقة تصنيع البروتينات حسب نوعها. حيث تصنع البروتينات في الريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم.
- هناك ثلاثة أنواع من RNA، هي: mRNA و rRNA، و tRNA.

الطفرة

- إذا لم ينسخ له DNA كما هو بالأصل تنتج الطفرة التي تؤدي إلى تصنيع بروتين بطريقة غير سليمة.



علم الوراثة

في هذا الدرس

الأهداف

- **تفسر** كيف تورث الصفات.
- **تتعزّف** دور العالم مندل في علم الوراثة.
- **تستعمل** مربع بانيت لتوقع نتائج التزاوج.
- **تميّز** بين الطرز الجينية والطرز الشكلية.

الأهمية

يساعد علم الوراثة على تفسير اختلاف الصفات بين الناس.

مراجعة المفردات

الانقسام المنصف: عملية حيوية يتبع عنها أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية من خلية واحدة ثنائية المجموعة الكرومосومية.

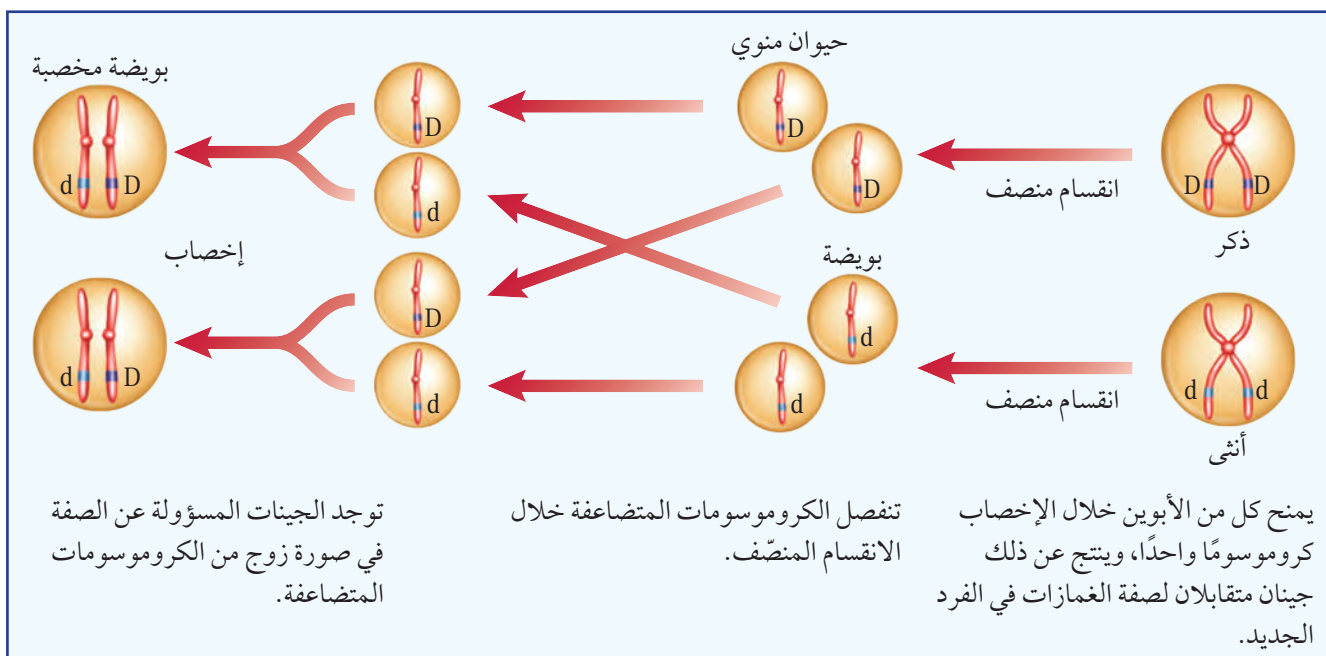
المفردات الجديدة

- الوراثة
- الجين المقابل (الأليل)
- علم الوراثة
- المجين
- العامل السائد
- العامل المتنحي
- مربع بانيت
- الطرز الجينية
- الطرز الشكلية
- الجينات المتباينة
- الجينات غير المتباينة

ما علم الوراثة؟ تتحكم الجينات المحمولة على الكروموسومات في شكل المخلوق الحي ووظائفه، أي ما نسميه صفات الوراثة. وتُسمى أزواج الجينات المسئولة عن صفة محددة **الجينات المتقابلة (الأليل)** Alleles. وتتفصل الجينات المتقابلة بعضها عن بعض أثناء إنفصال الكروموسومات خلال عملية الانقسام المنصف، وتتوزع على الخلايا الجنسية الناتجة، بحيث تحصل كل خلية على أحد الجينات المتقابلة. فلو درسنا صفة وجود الغمازات مثلاً - كما في الشكل ٨ - لو جدنا أن إحدى الخلويتين الجنسيتين الناتجتين عن عملية الانقسام المنصف تحتوي على جين وجود الغمازات، في حين تحتوي الخلية الأخرى على جين يخلو منها. إن دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها هو ما يعرف بـ **علم الوراثة** Genetics.



الشكل ٧ لاحظ الشبه بين أجيال هذه العائلة.



مندل - مؤسس علم الوراثة

هل تصدق أن التجارب على نبات البازلاء هي التي ساعدت العلماء على فهم سبب ظهور عيوننا بألوانها المتنوعة التي نعرفها؟ درس جريجور مندل وهو عالم نمساويٍّ الرياضيات والعلوم، وبدأ اهتمامه بالنبات منذ طفولته في بستان والده، حيث كان بمقدوره توقع أنواع الأزهار والشمار التي يمكن الحصول عليها عند تلقيح النباتات. وقد دفعه فضوله في معرفة العلاقة بين لون الأزهار ونوع البذور في نبات البازلاء إلى بدء تجاريته في عام ١٨٥٦ م. استعمل مندل الطريقة العلمية بدقة في تفسير النتائج التي جمعها حول كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر. وبعد مرور ثمانين سنة قدّم نتائجه حول نبات البازلاء.

كان معظم العلماء قبل مندل يعتمدون على الملاحظات والوصف، ويدرسون أكثر من صفة في التجربة الواحدة. أما مندل فكان أول من تتبع صفة واحدة عبر أكثر من جيل، كما كان أول من استعمل الاحتمالات لتفسير نتائج تجاريته.

أُهمِّلت تجارب مندل فترة طويلة، ولم تُقدر أهميتها حتى عام ١٩٠٠ م، عندما توصل ثلاثة من علماء النبات - كل على حدة - إلى النتائج نفسها التي توصل إليها مندل. ومنذ ذلك الوقت عُرف مندل بأنه مؤسس علم الوراثة.



علم الوراثة

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن التجارب الأولى في الوراثة.

نشاط اذكر اسم عالمين آخرين اهتما بالوراثة، وأسماء المخلوقات الحية التي ركزا عليها في دراستهما.



جدول ١ مقارنة الصفات الوراثية التي قام بها مندل

لون الأزهار	موقع الأزهار	طول ساق النبات	شكل القرن	لون القرن	لون البذور	شكل البذور	الصفة الوراثية
أرجواني	محوري	طويل	منتflex	أخضر	أصفر	أملس	الصفة السائدة
أبيض	طريق	قصير	مسطح	أصفر	أخضر	مجد	الصفة المتنحية

الوراثة في الحديقة

كان مندل كلما لقح نباتين يحملان صفتين متضادتين حملت النباتات الناتجة جميعها صفة أحد الآبدين، بينما تختفي الصفة الأخرى، فسمّاها نباتات **هجينة Hybrids**، لأنها حصلت على جينين متقابلين مختلفين للصفة الوراثية من كلا الوالدين. وقد زادت هذه النتائج من فضول مندل لمعرفة المزيد عن وراثة الصفات.

من السهل تلقيح نبات البازلاء للحصول على صفات نقية. ونحن نقول: أن المخلوق الحي يحمل صفة وراثية نقية عندما تظهر فيه الصفة الوراثية نفسها جيلاً بعد جيل. فمثلاً نباتات البازلاء الطويلة الساق التي تُنتج دائمًا بذورًا يتبع عنها نباتات طويلة - تكون صفة طول الساق فيها نقية. ولكي تتعرف الصفات التي درسها مندل في نبات البازلاء انظر الجدول ١.

الصفات الوراثية
ابعد إلى كتابة التجارب العملية على منصة عين الإبرازية



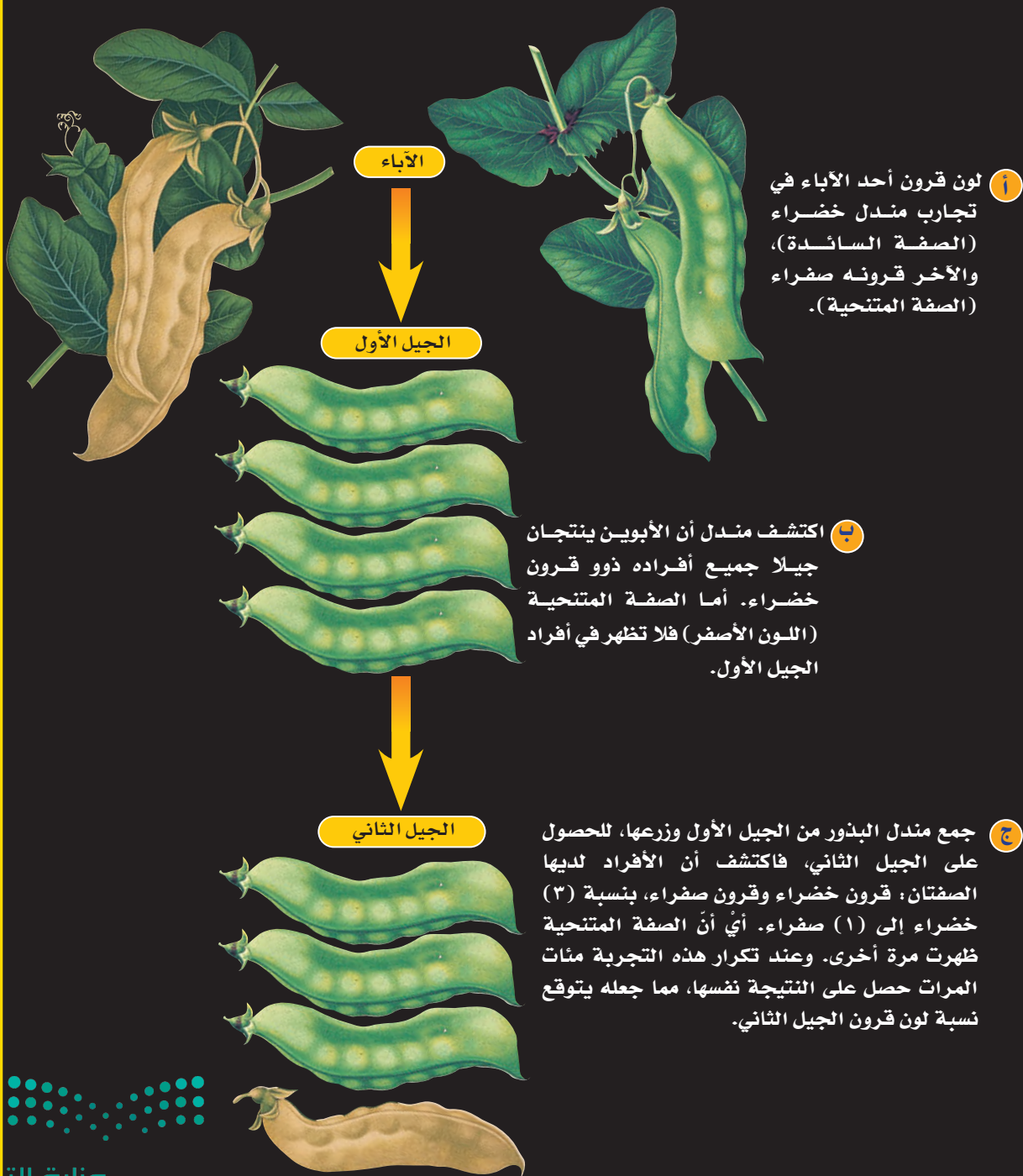
ماذا قرأت؟ لماذا يزرع الفلاحون البذور التي تحمل الصفة النقية؟

العامل السائدة والمتنحية تُلقيح الحشرات الأزهار في الطبيعة بشكل يدو عشوائيًا خلال انتقالها من زهرة إلى أخرى. لكن مندل كان يتحكم في عملية التلقيح في تجاربه. ففي إحدى تجاربه استعمل حبوب لقاح من أزهار تحمل الصفة النقية لطول الساق لتلقيح أزهار نباتات تحمل الصفة النقية لقصر الساق. وتسمى هذه العملية التلقيح الخلطي. وعندما زرع البذور الناتجة عن هذا التلقيح كانت كل النباتات الناتجة طويلة الساق، ولم يظهر أي نبات قصير الساق، فاستنتج وجود عامل ساعد على ظهور صفة طول الساق أطلق عليه **العامل السائد Dominants**; وذلك لأنه ساد أو أخفى صفة قصر الساق. أما عامل الصفة التي لم تظهر أو اختفت فأطلق عليه اسم **العامل المتنحي Recessive**. وتسمى هذه العوامل اليوم الجينات السائدة والجينات المتنحية. ولكن **مذكرة الحديث للصفحة المتنحية** للإجابة عن هذا السؤال انظر الشكل ٩.

تجارب مندل

الشكل ٩

اكتشف مندل أن التجارب التي قام بها على النباتات في الحديقة أدت إلى فهم الوراثة. وخلال ثمانية أعوام درس الصفات المختلفة في النباتات، وسجل كيفية انتقال هذه الصفات إلى الأبناء، ومن هذه الصفات صفة لون القرن. وفيما يلي تظهر نتائج تجارب مندل على لون القرن.





دور الاحتمالات في توقع الصفات إذا اختلفت أنت وأختك على مشاهدة برنامج تلفازي، ولجأت إلى الاقتراع برمي قطعة نقد لحل النزاع فإنك تستعمل الاحتمالات. الاحتمالات فرع من فروع الرياضيات، وهي تساعد على توقع فرصه حدوث شيء ما. فإذا رميت قطعة النقد في الهواء، فما احتمال ظهور الصورة؟ لأن لقطعة النقد وجهين فإن هناك احتمالين، هما الصورة أو الكتابة. لذا فإن احتمال ظهور الصورة هو ٥٠٪.

لجأ مندل إلى الاحتمالات في تفسير نتائجه. ونظرًا إلى أنه كان يحصل على أعداد كبيرة من النباتات لدراسة الصفة الواحدة كانت نتائجه دقيقة جدًا. خلال ثمانية سنوات درس مندل ٣٠٠٠٠ نبتة بازلاء تقريبًا، مما زاد من فرصه لرؤية النماذج المتكررة.

مربع بانيت افترض أنك أردت معرفة لون أزهار نباتات البازلاء الناتجة عن تلقيح نبات أزهاره بيضاء مع نبات أزهاره أرجوانية، كيف يمكنك توقع صفات النباتات الناتجة دون إجراء التلقيح؟ هناك أداة مناسبة وسهلة يمكن استعمالها لتوقع النتائج اعتمادًا على تجارب مندل؛ إنها **مربع بانيت** Punnett Square. يُستعمل في مربع بانيت الحرف الكبير للتعبير عن الجين السائد، والحرف الصغير للتعبير عن الجين المتنحي.

وبذلك فإنك تكتب شفرة تظهر **الطرز الجينية** Genotypes للمخلوق الحي. وعند معرفة معنى الحروف تستطيع معرفة الصفة، ومعرفة الكثير عن توارث الصفات الوراثية في المخلوق الحي.

تسمى الصفات المظهرية للمخلوق الحي وسلوكيه الناتجة عن الطرز الجينية **بالطرز الشكلية** Phenotypes، انظر الشكل ١٠. إذا كان لون الأزهار في نبات فم السمسكة فإن الطرز الشكلية للون الأزهار هو اللون الأحمر.



الشكل ١٠ الطرز الشكلية للون الأزهار في نبات فم السمسكة هو اللون الأحمر.

حدّد هل يمكنك تحديد الطرز الجينية لللون الأزهار؟ فسر إجابتك.



الجينات المتقابلة تحدد الصفات الوراثية تحتوي معظم الخلايا في الجسم على جينين متقابلين على الأقل للصفة الوراثية الواحدة، وتكون هذه الجينات المتقابلة محمولة على أزواج الكروموسومات المتماثلة داخل النواة في الخلية. فإذا كان للمخلوق الحي جينان متقابلان متماثلان نقول: إن لديه **جينات متماثلة** **Homozygous** للصفة الوراثية. وتباعاً لتجارب مندل على البازلاء فإنها تكتب **TT** (متماثل الجينات لصفة طول الساق - الصفة السائدة)، أو **tt** (متماثل الجينات لصفة قصر الساق - الصفة المتنحية). أما المخلوق الحي الذي له جينان متقابلان مختلفان لصفة الوراثية فنقول إن لديه **جينات غير متماثلة** **Heterozygous** للصفة الوراثية. وبذلك فإن جميع النباتات المهجنة التي أنتجها مندل غير متماثلة الجينات لصفة الطول **Tt**.

ما الفرق بين المخلوقات الحية المتماثلة الجينات والمخلوقات الحية غير المتماثلة الجينات؟

رسم مربع بانيت لتوقع ظهور صفة ما باستعمال مربع بانيت تمثل أزواج الجينات المتقابلة لأحد الآباء باستعمال الحروف في الصف العلوي لمربع بانيت، بحيث يحتوي كل مربع على حرف واحد، وتمثل أزواج الجينات المتقابلة للأب الآخر في العمود الأول، ثم تملأ كل المربعات في الجدول بزوج من الجينات، واحد من كلا الأبوين. وتمثل الأحرف التي يتم الحصول عليها الطرز الجينية المحتملة للأبناء.

مبادئ الوراثة على الرغم من عدم معرفة العالم مندل بـDNA أو الجينات أو الكروموسومات، إلا أنه نجح في تفسير كيفية انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء وتمثيلها رياضياً. وأدرك وجود بعض العوامل في نبات البازلاء تسبب ظهور صفات وراثية محددة. ويلخص الجدول ٢ مبادئ علم الوراثة.

جدول ٢ مبادئ علم الوراثة	
١	تحكم الجينات المتقابلة المحمولة على الكروموسومات في الصفات الوراثية.
٢	يكون تأثير الجينات المتقابلة سائداً أو متنحياً.
٣	عندما ينفصل زوج الكروموسومات خلال الانقسام المنصف فإن الجينات المتقابلة للصفة الواحدة تنفصل، بحيث يتحرك واحد منها لكل خلية جنسية جديدة.



حساب النسبة

تطبيق الرياضيات

مربع بانيت تراوِج قط لون شعره أسود غير متماثل الجينات (Bb) وقطة شعرها أشقر (bb). استعمل مربع بانيت لتحديد احتمال ولادة قط شعره أسود.

الحل:

القطط الأسود

b	B	
bb	Bb	b
bb	Bb	b

قطط أشقر

- يُمثل الجين السائد بالحرف B.

- يُمثل الجين المتنحي بالحرف b.

ما النسبة المحتملة لولادة قط شعره أسود؟

- أكمل مربع بانيت.

- هناك طرزاً Bb وأربعة نواتج محتملة.

- نسبة لون الشعر الأسود =

الطرز الجينية: 2bb و 2Bb

عدد مرات الحصول على شعر أسود

الطرز الشكلية: 2 أسود، 2 أشقر

المجموع الكلي

$$\% 50 = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} =$$

نصف الأربعة = 2 وهو عدد القطط ذات الشعر الأسود.

١ المعطيات

٢ المطلوب

٣ طريقة الحل

٤ التحقق من الحل

مسائل تدريبية

أب Yy

y	Y	
Yy	YY	Y
yy	Yy	y

١. في نبات البازلاء، اللون الأصفر للبذور (Y) سائد على اللون الأخضر (y). باستعمال مربع بانيت المجاور، ما احتمال ظهور نباتات بذورها صفراء؟

٢. ما احتمال ظهور نباتات لها الطراز الجيني yy؟



اختبار نفسك

١. قارن بين الجينات المتقابلة السائدة والجينات المتقابلة المتنحية.
٢. صف كيف تمثل الجينات السائدة والجينات المتنحية في مربع بانيت.
٣. وضح الفرق بين الطرز الجينية والطرز الشكلية، وأعط أمثلة على ذلك.
٤. استنتاج لماذا أطلق على جريجور مندل لقب مؤسس علم الوراثة؟
٥. التفكير الناقد إذا عرفت الطرز الشكلية لصفة وراثية متنحية فهل يمكنك معرفة الطرز الجينية لها؟ وضح إجابتك من خلال الأمثلة.

تطبيق الرياضيات

٦. استعمال النسبة إذا لقحت ذبابة فاكهة طويلة الجناح (غير نقية) مع ذبابة فاكهة قصيرة الجناح (نقية)، فاستعمل مربع بانيت لمعرفة نسبة الأبناء الذين يحملون صفة قصر الجناح، علماً بأن صفة طول الجناح سائدة على قصر الجناح.

الخلاصة

الصفات الوراثية

- الوراثة: انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء.
- علم الوراثة: دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعل الجينات المتقابلة بعضها مع بعض.

مندل - مؤسس علم الوراثة

- في عام ١٨٥٦، بدأ مندل تجاربه على نبات البازلاء مستعملاً المنهج العلمي الدقيق.
- كان مندل أول من تتبع انتقال الصفة الوراثية الواحدة عبر عدة أجيال.
- في عام ١٩٠٠ م توصل ثلاثة علماء كل على حدة إلى النتائج نفسها التي توصل إليها مندل.

الوراثة في الحديقة

- التهجين: انتقال معلومات وراثية مختلفة للصفة الوراثية الواحدة من الآباء.
- تتضمن الوراثة عوامل سائدة وأخرى متنحية.
- يستعمل مربع بانيت لتوقع نتائج التزاوج.
- أدت نتائج مندل إلى وضع مبادئ علم الوراثة.



الطفرات

سؤال من واقع الحياة



حمامة مروحة الذيل

تحدث الطفرات للجينات السائدة والجينات المتنحية. وتظهر الصفات المتنحية فقط عندما يكون للمخلوق الحي جينان متباينان للصفة. في حين تظهر الصفة السائدة عندما يملك المخلوق الحي جيناً أو جينين سائدين لهذه الصفة. لماذا تحدث بعض الطفرات في الصفات الوراثية الأكثر شيوعاً؟ كون فرضية توضح كيف يمكن أن تصبح الطفرة صفة شائعة.

تصميم خطة

- لاحظ** الصفات الوراثية الشائعة بين الحيوانات المختلفة مثل الحيوانات الأليفة أو الحيوانات التي قد تشاهدها في حديقة الحيوانات.
- تعرف** أي الجينات تحمل هذه الصفات في كل حيوان؟
- ابحث** عن الصفات الوراثية لتكشف أيها تتج عن طفرات؟ وهل الطفرات جميعها سائدة؟ وأيها مفيدة؟



النمر الأبيض

الأهداف:

- تلاحظ** الصفات الوراثية لعدد من الحيوانات.
- تبحث** كيف تتحول الطفرات إلى صفة وراثية؟
- تجمع** معلومات عن الطفرات.
- تُنشئ** جدول تكرار البيانات التي حصلت عليها وتوزعها على الطلاب الآخرين.

مصدر البيانات

العلوم عبر الواقع الإلكتروني

ارجع إلى موقع مناسب للحصول على المزيد من المعلومات عن الصفات الوراثية الشائعة بين الحيوانات المختلفة، والجينات السائدة والجينات المتنحية. وشارك زملاءك في المعلومات التي حصلت عليها.

استخدام الطرائق العلمية

تنفيذ الخطة

١. **تأكد** من موافقة معلمك على خطتك قبل أن تبدأ في تنفيذها.
٢. **اسأله** معلمك؛ لتعرف المواقع الإلكترونية التي يمكنك زيارتها للحصول على معلومات عن الطفرات والوراثة.
٣. **قرر** ما إذا كانت الطفرات مفيدة أو ضارة أو لا تأثير لها، وسجّل بياناتها في دفتر العلوم.

تحليل البيانات

٤. **سجل** في دفتر العلوم قائمة بالصفات الوراثية التي تنتج عن طفرات.
٥. **صف** أحد الحيوانات الأليفة أو حيواناً شاهدته في حديقة الحيوانات، وحدّد أي هذه الصفات نتج عن طفرات.
٦. **أنشئ** مخططًا تقارن فيه بين الطفرات السائدة والطفرات المتنحية، وأيها أكثر انتشاراً؟
٧. **شارك** الطلاب الآخرين في النتائج التي حصلت عليها.

الاستنتاج والتطبيق

٨. **قارن** المعلومات التي حصلت عليها بما حصل عليه زملاؤك والمعلومات الأخرى في الموقع الإلكتروني.
اذكر بعض الصفات الوراثية التي وجدتها زملاؤك ولم تحصل عليها أنت. وأيها أكثر شيوعاً؟
٩. انظر إلى مخططك حول الطفرات. هل الطفرات جميعها مفيدة؟ متى تكون الطفرة ضارة بالمخلوق الحي؟
١٠. **توقع** كيف تتأثر بياناتك إذا قمت بتنفيذ هذا الاستقصاء لطفرة شائعة ظهرت حديثاً لأول مرة؟ هل تعتقد أنك سوف تشاهد عدداً أكبر من الحيوانات التي تحمل هذه الصفة أم أقل؟
١١. تحدث الطفرات كل يوم، ولكن نرى القليل منها. استنتاج كم طفرة أدت إلى تغيرات في الأنواع خلال ملايين السنوات الماضية.



أرقام الجينوم البشري

هل تعلم..

.. أن أعظم تقدم في علم الوراثة تحقق عام ٢٠٠١،

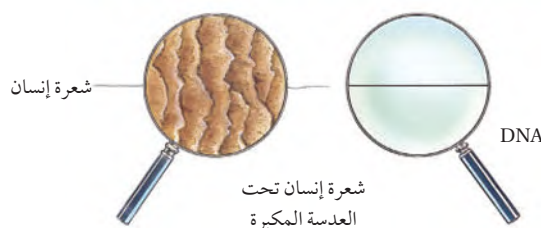
عندما نجح العلماء في رسم الخريطة الجينية للإنسان (الجينوم البشري)، حيث استطاع العلماء التوصل إلى تحديد ٣٠،٠٠٠ - ٤٠،٠٠٠ جين في كل خلية من خلايا جسم الإنسان. فالجينات موجودة في كل نوأة من بلايين الخلايا في جسمك.

.. سلاسل DNA في الجينوم البشري،

إذا حللت سلاسل DNA في الجينوم البشري ثم ربطت

النهاية بالنهاية فسيكون طولها أكثر من ٥ م،

وعرضها يقارب ١٣٠ تريليون من المستمرة الواحد. أي أن الشعيرة الواحدة أعرض من ذلك ٢٠٠،٠٠٠ مرة.



برنامج الجينوم السعودي ..



يعد برنامج الجينوم السعودي أحد المشروعات الوطنية الرائدة لتحقيق رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ في الحد من الأمراض الوراثية عن طريق فك الشفرة الوراثية للمواطنين السعوديين، وإنشاء قاعدة بيانات لتوثيق أول خارطة وراثية للمجتمع السعودي، بما يسهم في تطوير الطب الشخصي، الذي يعمل على توظيف التقنيات الجينية والجزئية الجديدة ضمن مفهوم الطب الشخصي لأغراض تشخيص الأمراض وتقديرها وعلاجها، وبناء قدرات أكثر اتساعاً في مجال علم الجينوم. الأمر الذي سيتمكن المملكة من اكتساب مكانة عالمية رائدة في مجال الأبحاث الوراثية والجينية للأمراض والطب الشخصي».

.. سوف تحتاج إلى ٩ سنوات ونصف دون توقف لقراءة أزواج القواعد الأساسية (٣ بليون) المكونة للجينوم في الجسم.

تطبيق الرياضيات

إذا شغل مليون من القواعد الأساسية ١ ميجابايت من السعة التخزينية للحاسب الآلي، فكم جيجابايت (١،٠٢٤ ميجابايت) تحتاج لتعبئة الجينوم البشري؟

أبحث

يطمح علماء الجينوم البشري إلى تحديد موقع الجينات المسببة للأمراض. زُر الواقع الإلكتروني للبحث عن الأمراض الوراثية وشارك زملاءك في النتائج التي حصلت عليها.

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني علم الوراثة

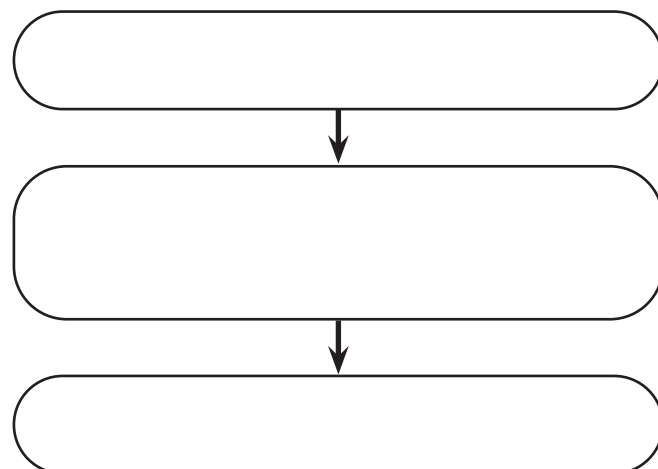
١. علم الوراثة هو العلم الذي يبحث في كيفية انتقال الصفات الوراثية. ويعود الفضل إلى العالم مندل في تحديد القوانين الأساسية لعلم الوراثة.
٢. يتحكم في الصفات الوراثية الجينات المتناظرة على الكروموسومات.
٣. بعض الجينات المتناظرة سائدة، وبعضها الآخر متباينة.
٤. عندما ينفصل زوج من الكروموسومات خلال الانقسام المنصف، تتحرك الجينات المنفصلة إلى الخلايا الجنسية. وقد وجد مندل أنه يستطيع توقع الصفات الوراثية للأفراد الناتجة عن التزاوج.

الدرس الأول مادة DNA

١. جزيء ضخم يتكون من سلسلتين حلزونيتين من السكر وجزيئات الفوسفات والقواعد النيتروجينية.
٢. تحتوي جميع الخلايا على DNA. وتُسمى أي قطعة من DNA المسؤولة عن تصنيع بروتين محدد بالجين.
٣. يمكن لجزيء DNA أن يتضاعف (أو ينسخ نفسه)، وهو النموذج الذي يُصنَّع منه RNA، بأنواعه الثلاثة: mRNA الرسول، و rRNA الريبوسومي و tRNA الناقل، والتي تستعمل جميعها في عملية تصنيع البروتينات.
٤. تُسمى التغيرات الدائمة في DNA بالطفرات.

تصور الأفكار الرئيسية

أعد رسم الخريطة المفاهيمية التالية حول عملية تصنيع DNA في دفتر العلوم، ثم أكمليها.



مراجعة الفصل



استخدام المفردات

ما المصطلح المناسب لكل مما يأتي:

١١. ما الحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الربيوسومات؟
 - ج. البروتين
 - أ. DNA
 - د. الجين
 - ب. RNA
١٢. ما الذي ينفصل في أثناء الانقسام المنصف؟
 - أ. البروتينات
 - ج. الجينات المقابلة
 - ب. الجدار الخلوي
 - د. الفجوات الغذائية
١٣. ما الذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي؟
 - أ. الغشاء البلازمي
 - ج. الجينات
 - ب. الجدار الخلوي
 - د. الميتوكندريا
١٤. ما الطرز الشكلية الظاهرة في الأبناء في مربع بانيت أدناه؟
 - أ. جميعها متتحبة.
 - ب. جميعها سائدة.
 - ج. نصفها سائد ونصفها متتّح.
 - د. كل فرد له صفة تختلف عن الآخر.

f	F	
Ff	FF	F
Ff	FF	F

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

٩. أي مما يأتي جزء حلزوني يمتاز بوجود القواعد النيتروجينية في صورة أزواج؟
 - ج. البروتين
 - أ. RNA
 - د. DNA
 - ب. الحمض الأميني
١٠. ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA؟
 - أ. الثايمين
 - ب. الجوانين
 - ج. الأدينين
 - د. اليوراسيل



مراجعة الفصل

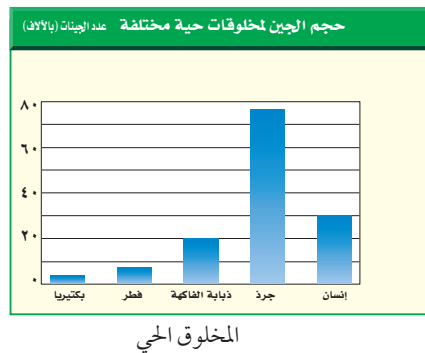
أنشطة تقويم الأداء

٢. مقالة أكتب مقالة للإعلان عن نبات جديد معدّل وراثيًّا، وضمنها الطريقة المستعملة لتطوير النبات، والصفات التي تغيرت، والمواصفات التي تتوقع مشاهدتها. ثم اقرأ المقالة لزملائك في الصف.

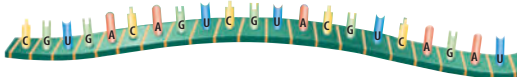
٢١. **توقع** صفة الشعر الأمثلس في الإنسان سائدة على صفة
الشعر المتعرج. **توقع** كيف يستطيع أبوان لها صفة
شعر أملس إنجاب طفل لديه شعر متعرج.

تطبيقات الرياضيات

استعمل الشكل الآتي في الإجابة عن السؤال . ٢٢



٢٢. الجينوم البشري باستعمال المخطط أعلاه، كم يزيد الجينوم في الإنسان عليه في ذبابة الفاكهة؟
٢٣. استعما الشكّا، أدناه للاحاجة عن السؤال.



٢٣. الحمض الأميني تشكّل كل ثلات قواعد نيتروجينية الشفرة لحمض أميني معين. ما عدد الأحماض الأمينية التي تكون البروتين كما يتضح في الشفرة المحمولة على **mRNA**؟ أعلاه:

التفكير الناقد

١٥ اكتب تسلسل القواعد النيتروجينية على RNA الناتجة عن قطعة DNA تحمل تسلسل القواعد النيتروجينية الآتية: ATCCGTC. انظر إلى الشكل ١ لتوصل إلى الإجابة.

١٦. توقع هل تنتقل الطفرة التي تحملها خلايا جلد شخص إلى أبنائه؟ فسر إجابتك.

١٧. صنف نقل الجدول الآتي إلى دفترك ثم أكمله.

RNA	DNA	عدد السلالسل
		نوع السكر
		الأحرف المثلثة
		للقواعد النيتروجينية
		مكان وجوده في الخلية

١٨. وضـح العلاقة بين DNA، والجينات، والجينات المقابلة، والكروموسومات.

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ١٩.

Tt	Tt
Tt	Tt

١٩. تحليل الشكل ما الطرز الجينية للأباء التي نتج عنها مربع بانيت أعلاه؟

الوحدة ٢ اختبار مفزن

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين ٦ و ٧.



٤. يمثل الشكل أعلاه:

أ. تضاعف DNA

ب. RNA

ج. تكاثر الخلية

د. صنع RNA

٥. تحدث هذه العملية في الطور:

أ. البيئي

ب. التمهيدي

ج. الاستوائي

د. الانفصالي

أ. الصفة الوراثية

ب. الكروموسومات

ج. التغذية

د. الطرز الشكلية

أ. تغير في الجين قد يكون ضاراً أو مفيداً أو لا تأثير له

ب. تغير في الجين يكون مفيداً.

ج . تغير في الجين يكون دائماً ضاراً.

د. لا يحدث أي تغير في الجين.

الجزء الثاني | أسئلة الإجابات القصيرة

١٠. كيف تؤثر عملية المضغ في قدرة جسمك على إنتاج الطاقة الكيميائية المخزنة في الطعام؟
 ١١. وضح من أين يأتي النشا المخزن في حبة البطاطس.
 ١٢. أيها ينتج طاقة أكثر في العضلات: التخمر أم التنفس الخلوي؟ وأي العمليتين تُعد مسؤولة عن حدوث إعياء العضلات؟
 ١٣. ما أنواع RNA الثلاثة المستعملة في عملية تصنيع البروتين؟
 ١٤. املأ الجدول الآتي بالعبارات المناسبة.

ما يحدث	طور دورة الخلية
تضاعف الكروموسومات	
	الطور التمهيدي
تنفصل الكروموسومات	الطور الاستوائي
	الطور النهائي

الجزء الأول

أسئلة الاختيار من متعدد

دُون الإجابة في ورقة الإجابة التي يزودك بها معلمك.

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١. أي العمليات الآتية تنتج ثاني أكسيد الكربون الذي تخرج مع هواء الزفير؟

أ. الخاصية الأسموزية ب. تصنيع DNA

ج. البناء الضوئي د. التنفس

٢. أي مرحلة من دورة الخلية تتضمن النمو والوظيفة؟

أ. التمهيدي ب. البياني

ج. الانقسام المتساوي د. انقسام السيتو بلازم

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ٣ و ٤.

استعما الشكا أدناه للاحابة عن السوء البن ٣ و ٤.



٣٠. ما نوع التكاثر اللاجنسي الذي يظهر في الصورة أعلاه؟

أ. التجدد ج. الانقسام الخلوي

ب. التبرعم د. الانقسام المنصف

٤. كيف تكون المادة الوراثية للنبات الناتج أعلاه مقارنة بالنبات الأصلي؟

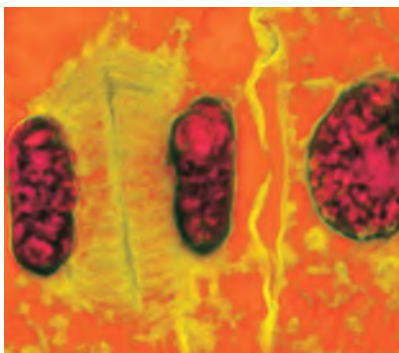
أ. مطابقة له تماماً. ج. مختلفة عنه تماماً.

ب. مختلفة عنه قليلاً. د. يحتوي على نصف المادة الوراثية.

٥. إذا احتوت خلية جنسية على ٨ كروموسومات، فما عدد

اختبار مقنن

٢١. كيف يستفيد النبات من غاز ثاني أكسيد الكربون؟ ولم يحتاج النبات للأكسجين؟
٢٢. تتبع مسار إنتاج جزيء الأكسجين في النبات إلى استهلاكه في خلايا جسم الإنسان.
٢٣. صف أربع طرائق يمكن للجزئيات أن تنتقل من خلاها عبر الغشاء البلازمي.
- استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال ٢٤.



٢٤. هل الصورة أعلاه خلية نباتية أم خلية حيوانية؟ قارن بين انقسام الخلية في كلا النوعين.
٢٥. صف تركيب DNA بالتفصيل.
٢٦. لماذا تختلف خلايا الجلد كثيراً عن خلايا المعدة على الرغم من احتوائهما على DNA نفسه؟
٢٧. ما الطفرة؟ أعط مثالاً عليها عندما تكون مفيدة، أو ضارة، أو لا تأثير لها.



أتدرب

من خلال الإجابة على الأسئلة، حتى أعزّز ما اكتسبته من مهارات، وأسعي إلى توظيفها في الحياة اليومية، وتوجيهها نحو اكتساب الخبرات وتوسيع المدارك، مما يزيد من فرص التعلم مدى الحياة

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومن فرس عالميَا



١٥. ماذا يحدث للكروموسومات في كل من المراحلتين الأولى والثانية من الانقسام المنصف؟
١٦. لماذا يُعد التجدد مهمًا لبعض المخلوقات الحية؟ كيف يكون تجدد الخلايا العصبية (المحور الأسطواني) مفيدة للإنسان؟
١٧. ما المقصود بالمخلوقات الحية المتعددة المجموعات الكروموسومية؟ وما أهميتها؟
١٨. ما عدد الجينات المقابلة التي تحتويها خلايا الجسم لكل صفة وراثية؟ وماذا يحدث لهذه الجينات خلال الانقسام المنصف؟

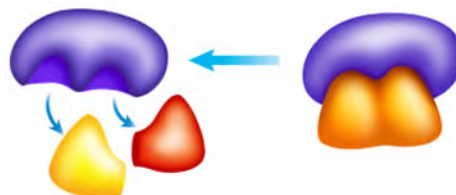
استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤال ١٩.

بعض الصفات التي تم مقارنتها من قبل مندل			
الصفات	شكل البذور	لون الزهرة	الصفات
الصفة السائدة	منتفع	أرجواني	أمس
	مسطح	أبيض	مجعد
الصفة المتحدية	مسطح	منتفخ	أرجواني
	مجعد	أبيض	أمس

١٩. ارسم مربع بنيت مستعملاً صفة شكل القرن لأبوين غير نقيبي الصفة. ما نسبة كل من الأبناء الذين يحملون الصفة غير النقية، والذين يحملون الصفة النقية، والذين يكون طرازهم الشكلي مثالاً للأباء؟

الجزء الثالث أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال ٢٠.



٢٠. صف بالتفصيل العمليات التي تحدث في الشكل أعلاه، وتكون مفيدة للخلية.

مصادر تعليمية للطلاب

- مهارات العروض الصحفية ١٤٣
- مسرد المصطلحات ١٤٤



مهارات العرض الصفيّة

تطوير العرض الصفيّة المتعددة الوسائط

معظم العروض الصفيّة تكون متحركة إذا احتوت على أشكال وصور وأفلام أو تسجيلات صوتية. تشمل العرض الصفيّة المتعددة الوسائط استعمال الصوتيات، وأجهزة العرض فوق الرأسية، والتلفاز، والحواسيب، وغيرها.

تعلم المهارة

- حدد النقاط الرئيسية في عرضك التقديمي الصفي، وأنواع الوسائط التي تفضل استعمالها لتوضيح هذه النقاط.
- تأكد من معرفتك باستعمال الأدوات التي سوف ستعمل عليها.
- حضر العرض التقديمي الصفي باستعمال الأدوات والأجهزة عدة مرات.
- استفد من مساعدة مشرفك لتشغيل أو توصيل الإضاءة لك، وكن حريصاً على عمل عرضك التقديمي بمشاركته.
- إذا كان ممكناً فافحص الأجهزة حتى تتأكد من عملها بشكل جيد.

العرض الصفيّة باستخدام الحاسوب

هناك العديد من برامج الحاسوب التفاعلية المختلفة التي تستطيع استعمالها للدعم عرضك الصفي. وكثير من الحواسيب فيها محرّكات أقراص تستطيع تشغيل الأقراص المدمجة وأقراص الأفلام الرقمية. وهناك طريقة أخرى تستخدم فيها الحاسوب لمساعدتك في عرضك الصفي، وهي عمل عرض الشرائح باستخدام برامج معينة تسمح بحركات مميزة تضاف لما تقدمه.

تعلم المهارة

- بالإضافة إلى عمل العرض الصفي التقديمية باستعمال الحاسوب فإنك تحتاج إلى عدة أدوات، منها أدوات الصور التقليدية وبرامج الرسوم، وكذلك برامج تصميم الحركات الفنية، وأيضاً برامج التأليف والكتابة التي يجمع بعضها مع بعض لعمل متكمّل. ومن المهم أن تعرف كيف تعمل هذه الأدوات، وطريق استعمالها.
- في الغالب، يكون نقل الألوان والصور أفضل من نقل الكلمات وحدها. لذلك استعمل الطريقة المثلث لنقل تصميمك.
- كرر العرض الصفي أكثر من مرة.
- كرر العرض الصفي باستعمال الأدوات المتاحة لك.
- انتبه إلى الحضور، واستمر في انتباحك؛ لأن الهدف من استعمال الحاسوب ليس مجرد تقديم العرض، وإنما لتساعد الحضور على فهم النقاط والأفكار التي يتضمنها عرضك الصفي.



خطوات متسلسلة ومنظمة بصورة صحيحة.

البحث الوصفي: يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة.

البركان: هضبة أو جبل مخروطي الشكل، تتدفق منه الصهارة الساخنة والمواد الصلبة والغازات إلى سطح الأرض عبر فوهة.

البركان الدرعي: بركان واسع الامتداد قليل الانحدار؛ تكون نتيجة تراكم الطبقات البازلتية بعضها فوق بعض.

البركان المخروطي: برkan صغير نسبياً يتشكل بفعل ثوران بركاني متوسط العنف.

البركان المركب: برkan شديد الانحدار يتشكل نتيجة تراكم الطبقات المتعاقبة الناتجة عن الانفجارات البركانية العنيفة، ويتبع ذلك ثوران هادئ للبركان مشكلاً طبقة الصهارة.

البقة الساخنة: تنتج عن الصخور الساخنة والمنصهرة المندفعة من أعماق الأرض، وقد تؤدي على قذف الصهارة عبر الستار والقشرة الأرضية، كما يمكن أن تتشكل براكين.

البلعمة: عملية يتم خلالها إدخال المواد إلى الخلية عند انشاء الغشاء البلازمي.

البناء الضوئي: عملية تحدث في المنيجات، يتم خلالها تحويل طاقة الضوء إلى طاقة كيميائية، حيث تستطيع المخلوقات الحية استعمالها.

البوية: الخلية الجنسية الأنثوية الناتجة عن الانقسام المنصف، وتحتوي على نصف العدد من الكروموسومات.

أحادي المجموعة الكروموسومية: الخلايا التي تحتوي على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسمية.

الإخراج الخلوي: عملية يتم خلالها إخراج المواد إلى خارج الخلية، وذلك من خلال اتحاد الفجوات بالغشاء البلازمي.

الإخصاب: عملية يتم فيها اتحاد حيوان منوي مع بويضة وإنتاج مخلوق حي جديد.

آمن ضد الزلزال: وصف يطلق على مقدرة البناء على الصمود أمام الاهتزازات الناتجة عن الزلزال الأرضية.

الاتزان: تساوي العدد النسبي للجزيئات في منطقتين.

الانتشار: عملية انتقال الجزيئات من الأماكن ذات التركيز المرتفع إلى الأماكن ذات التركيز المنخفض.

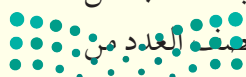
الانتشار المدعوم: أحد أنواع النقل السلبي يتم فيه إدخال بعض الجزيئات كبيرة الحجم بمساعدة البروتينات الناقلة الموجودة في الغشاء البلازمي.

الانقسام المتساوي: انقسام النواة إلى نواتين متماثلتين ومتماثلة للنواة الأصلية ويكون من سلسلة من الأدوار المتتالية.

الانقسام المنصف: مراحل تحدث في الخلية الجنسية، تمر بها الخلية الجنسية ليتتج عنها أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية.

بؤرة الزلزال: نقطة في أعماق الأرض، تتحرّر عندها الطاقة مسببة هزة أرضية.

البحث التجاريبي: طريقة تستخدم للإجابة عن الأسئلة العلمية باختبار الفرضية من خلال استخدام



مسرد المططلبات

الوراثية.

حضره الأنفدام: شق طويل منخفض يتشكل بين الصفائح الأرضية المبتعد بعضها عن بعض في أماكن الحدود المتبااعدة.

الحمض النووي DNA: الحمض النووي الريبيوزي المنقوص الأكسجين، وهو المادة الوراثية في الخلية التي تحمل الشفرات الوراثية لها.

الحمض النووي RNA: الحمض النووي الريبيوزي، يصنع داخل النواة بوصفه نموذجاً طبق الأصل عن DNA.

الحيوان المنوي: الخلية الجنسية الذكرية الناتجة عن الانقسام المنصف، وتحتوي على نصف العدد من الكروموسومات.

الخاصية الأسموزية: حركة جزيئات الماء عبر الغشاء البلازمي، من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض.

الزلزال: حركة لسطح الأرض تحدث عندما تتعدي الصخور الموجودة في باطن الأرض حدّ مرونتها فتنكسر فجأة ثم ترتد ارتداداً مرناً.

السيزموجراف: جهاز يستخدم لتسجيل الأمواج الزلالية.

الصدع: الكسر الذي يحدث في الصخور؛ نتيجة الحركة النسبية للكتلتين المتكوتين على جانبي الكسر، ويترتب عنه صدع عكسي بفعل قوى الضغط، أو صدع عادي بفعل قوى الشدّ، أو صدع تحويلي (انزلاقي) بفعل قوى القص.



البويضة المخصبة: الخلية الناتجة عن اندماج البويضة والحيوان المنوي.

التخمر: عملية يتم من خلالها الحصول على بعض الطاقة المخزنة في جزيئات السكر، دون وجود الأكسجين.

التقنية: تطبيق العلم في صناعة المنتجات، أو أدوات يمكن أن يستخدمها الناس، ومنها الحواسيب.

التكاثر الجنسي: التكاثر الذي يتطلب وجود فردٍين لإنتاج أفراد تشارك في الصفات مع كلاً الأبوين.

التكاثر اللاجنسي: التكاثر الذي يكون فيه المخلوق الحي بمفرده قادرًا على إنتاج فرد أو أكثر يحمل المادة الوراثية نفسها في المخلوق الحي الأصلي.

التنفس الخلوي: عملية يحدث خلالها سلسلة من التفاعلات الكيميائية، تُحلل فيها جزيئات الغذاء المعقدة إلى جزيئات أبسط، فتحرر الطاقة المخزنة فيها.

الثابت: العامل الذي يبقى كما هو خلال التجربة.

ثنائي المجموعة الكرموسومية: الخلايا التي تحتوي على أزواج الكروموسومات.

الجين: جزء من DNA محمول على الكروموسوم، والمُسؤول عن تصنيع البروتين.

الجينات غير المتماثلة: عدم تماثل الجينات المتقابلة للصفة الوراثية.

الجينات المتقابلة: أزواج الجينات المسؤولة عن صفة محددة، والتي توجد على الكروموسومات.

الجينات المتماثلة: تماثل الجينات المتقابلة للصفة

الستار، ومقسم إلى قطع تسمى كل منها صفيحة.

الغلاف المائي: طبقة لدنة من الستار تقع أسفل الغلاف الصخري.

الفرضية: هي توقع أو تعبير قابل للاختبار، وقد تتكون من المعرفة واللاحظات السابقة والمعلومات الجديدة.

قوة الزلزال: مقياس للطاقة المتحركة من الزلزال.

الكروموسوم: تركيب يوجد في النواة، يحتوي على المادة الوراثية، ويتضاعف خلال الطور البياني.

اللابة: صخور منصهرة تتدفق على سطح الأرض.

المتغير التابع: العامل الذي يتم قياسه في أثناء التجربة.

المتغير المستقل: العامل الذي يمكن أن يتغير في أثناء التجربة.

مربع بانيٍ: أداة تُستعمل لتوقع احتمالات ظهور الصفات في الأبناء نتيجة لاقتران الجينات المتقابلة للآباء معًا.

مركز السطحي للزلزال: نقطة على سطح الأرض تقع فوق بؤرة الزلزال مباشرة.

موجات التسونامي: موجات زلزالية بحرية قوية، تبدأ من هزة تحصل في قاع المحيط، وقد تصل إلى ارتفاع ۳۰ م عندما تقترب من اليابسة، مسببة الدمار في منطقة الشاطئ.

الموجة الزلزالية: موجات الهز الأرضية التي تتضمن كلاً من الموجات الأولية والموجلات الثانوية والموجلات السطحية.



الصفيحة: جزء من الغلاف الصخري، يتحرك ببطء فوق الغلاف المائي.

الطرائق العلمية: طرائق لحل المشكلات يمكن أن تتضمن خطوات متسلسلة، وعمل نماذج، وتجارب مصممة بعناية.

الطرز الجينية: الشفرة الوراثية التي يملكتها المخلوق الحي لصفة محددة.

الطرز الشكلية: الصفات المظهرية للمخلوق الحي وسلوكه، الناتجة عن الطرز الجينية.

الطفرة: أي تغيير دائم في سلسلة DNA المكونة للجين أو الكروموسوم في الخلية.

العامل السادس: الجين الذي يُخفّي تأثير الجين المقابل له.

العامل المترافق: الجين الذي يختفي ولا تظهر صفتة.

العلم: طريقة أو خطوات تستخدما في استقصاء ما يجري حولك، وقد يوفر إجابات ممكنة عن أسئلتك، ويشكّل جزءاً من الحياة اليومية.

علم الوراثة: العلم الذي يبحث في كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها.

عمليات الأيض: التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلية.

العينة الضابطة: عينة تُعامل مثل باقي المجموعات التجريبية ولا تتعرض لأثر المتغير المستقل لمقارنة نتائجها بتائج تلك العينات التي تعرضت لأثر المتغير المستقل.

الغلاف الصخري: يتكون من القشرة الأرضية وأعلى

مسرد المطلبات

التعليم

النقل السلبي: عملية نقل المواد عبر الغشاء البلازمي دون الحاجة إلى الطاقة.

النقل النشط: عملية نقل المواد عبر الغشاء البلازمي مع وجود الطاقة.

النموذج: هو ما يمثل الأشياء التي تحدث ببطء شديد أو بسرعة كبيرة، أو الأشياء الكبيرة جدًا أو الصغيرة جدًا، أو الخطيرة جدًا، أو التي يصعب ملاحظتها مباشرة، أو الأشياء ذات التكلفة العالية.

الهجين: المخلوق الحي الذي يكون فيه الجينان المتقابلان مختلفين في الصفة الوراثية.

الوراثة: انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.



