

أَعْمَلُ كَا لِعْلَمَاءِ

فُوهةً بركانيةً في حَرَّةٍ رهطٍ، هي واحِدَةٌ من اثنا عشرة
حَقَالاً بركانياً في المُلْكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.

دروزي

الطريقة العلمية

يوجد في باطن الأرض صخور منصهرة وفي بعض الأحيان تندفع الصهارة من باطن الأرض إلى سطح الأرض وتعمل أثداء اندفاعها على تكسير صخور القشرة الأرضية وصهرها وت تكون فتحة البركان وتخرج منها الصهارة.

انظر واتساع

يوجد في المملكة العربية السعودية معالم مختلفة تدل على حدوث نشاطات بركانية متكررة في الماضي، فما الذي يحدث في باطن الأرض ليبت هذه النشاطات البركانية؟



عمرو يدرس البراكين في مواقعها الطبيعية في الميدان



فيصل يدرس البراكين في المختبر



بعض الجبال هي فوهات تتدفق منها الลาيه

استكشاف

اهتزاز الارض - دخان وغبار ينتشر في الارض - لابه تخرج من باطن الارض

ماذا تعرف عن البراكين؟

• لماذا تعدد بعض الجبال بركانية؟

• ماذا يحدث عندما يتثور البركان؟

• لماذا تحتوي بعض الصخور البركانية على فجوات؟

بسبب خروج فقاعات الغاز الموجودة في الصهارة الساخنة عند وصولها إلى سطح الأرض

ماذا يفعلُ العلماء؟

تنتشرُ البراكينُ في المملكة العربية السعودية على هيئة حزامٍ واسعٍ يمتدُّ من جنوبِ المملكةِ العربيةِ السعودية إلى الشمالِ والشمالِ الغربيِّ. وفي هذا الحزام تظهرُ معاً مختلطةً للبراكين، منها الجبالُ والغُورَاتُ البركانيةُ والحرَّاتُ.

الطريقةُ العلميةُ

الباحثانِ عمرُو وفيصلُ مختصانِ في علمِ الجيولوجيا، ويريدانِ أنْ يعرِفَا ما يسبِّبُ البراكينَ. وقد اتبَّعا خطواتِ الطريقةِ العلميةِ للإجابةِ عنِ الأسئلةِ. فالطريقةُ العلميةُ مجموعةٌ منَ العملياتِ يقومُ بها العلماءُ للإجابةِ عنِ الأسئلةِ التي تساعدهُم على تفسيرِ الظواهرِ والمعالمِ الطبيعيةِ. وخطواتُ الطريقةِ العلميةِ تُرشِّدُ الباحثينَ والعلماءَ إلى كيفيةِ القيامِ بالاستقصاءِ، وقد لا يتبعُ العلماءُ جميعَ خطواتِ الطريقةِ العلميةِ بالترتيبِ نفسهِ كلَّ مرَّةٍ.

الطريقةُ العلميةُ



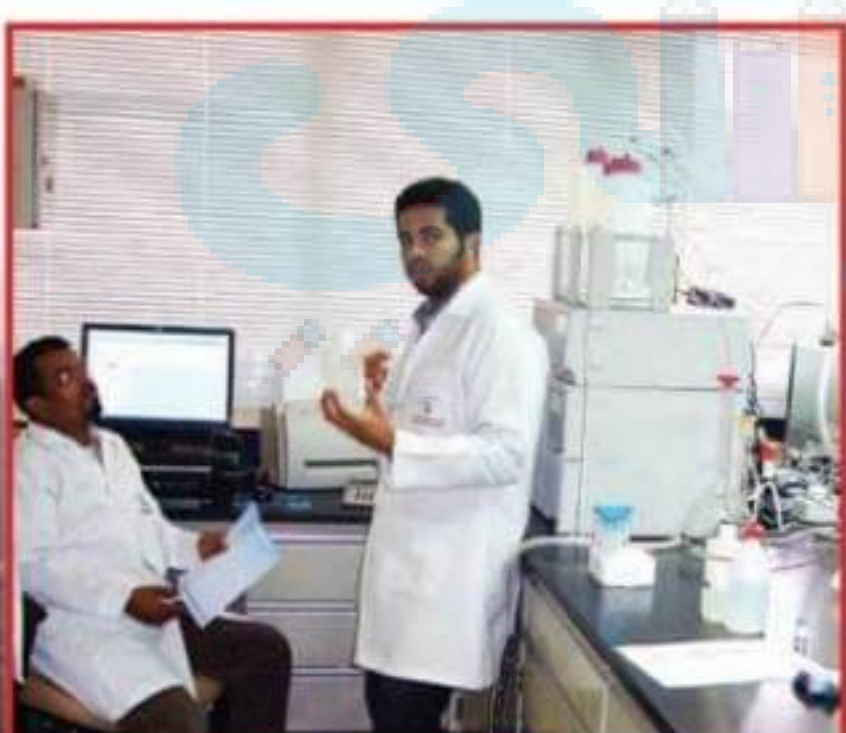
تكونت هذه الجبالُ في حَرَّةِ الشاكرةِ غربَ المدينةِ المأهولة بسبِّبِ نشاطاتِ بركانيةٍ متكررةً.

طرح الأسئلة

- أكُونْ فرضيَّة**
- ١ أطرح العديد من الأسئلة التي تفتشُ عن السبب، وتبداً بـ (لماذا)؟
 - ٢ أبحثُ عن علاقاتٍ بين المتغيرات المهمة.
 - ٣ أقترح تفسيراتٍ ممكنة لتلك العلاقات.
 - ٤ أتأكدُ أنَّ التفسيراتِ يمكنُ اختبارُها.

صياغة الفرضيات

الباحثانِ عمرو وفيصل كُونَا فرضيَّة. **الفرضيَّة** جملةٌ يمكنُ اختبارُها للإجابة عن سؤالٍ ما. وكانت فرضيَّتهما: إذا زادت كميةُ الكلورِ في الصهارة، زادت الفجواتُ في الصخورِ البركانية.



عمرو وفيصل يريدان معرفة سبب وجود فراغات في بعض الصخور البركانية.

دروزي

بعض الممناطق في باطن الأرض فيها صخورٌ منصهرةٌ تسمى الصهارة. وقد نتجت البراكين عن اندفاع الصهارة من باطن الأرض نحو السطح. عندما تصلُّ الصهارة الساخنة إلى سطح الأرض تبردُ وتتصلبُ، ويتشكلُ نوعٌ من الصخورِ النارية يسمى الصخور البركانية أو السطحية.

قام الباحثانِ عمرو وفيصل بجمع عيناتِ صخورِ بركانيةٍ من حَرَّة الشاقِّة غرب المدينة المنورة، ووْجَدَا أنَّ في بعضها عدداً كبيراً من الفجوات، بينما يكاد يخلو بعضُها الآخرُ من الفجوات.

تساءلَ الباحثانِ: ما الذي يسبِّبُ وجود الفجوات في بعض أنواع الصخورِ البركانية؟ إنَّهما يعرفان أنَّ الصهارة عندما تصلُّ إلى سطح الأرض، ينبتُ منها بخارُ الماءِ والكلورُ وموادُ أخرى. كما أنَّهما يتوقَّعان أنَّ يكونَ سببَ الفجواتِ خروجُ فقاعاتِ الغازِ الموجودةِ في الصهارة الساخنة عندَ وصولِها إلى سطحِ الأرضِ، ومنها غازُ الكلورِ. فالمتغيرُ المرادُ اختبارُه إذاً هوَ غازُ الكلورِ. والمتغيرُ عاملٌ يؤثُّ تغييره في نتائجِ التجربة.

كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

هل يمكن للباحثين عمرو وفيفي أن يجريا بحثهما داخل البركان؟ لعل الإجابة: لا؛ وبدل ذلك يجري العلماء بحثاً في المختبر عادةً. ويستخدم العلماء في المختبر أدوات لانتاج ضغط وحرارة يُماشلان الضغط والحرارة داخل القشرة الأرضية.

اختبار الفرضية

لكن يختبران فرضياتهما يحتاج الباحثان إلى جمع الأدلة؛ وذلك بإجراء عدد من التجارب. التجربة اختبار عملي يمكن من خلاله إثبات الفرضية أو رفضها.

تخطيط الإجراءات

لقد تعلمتم من قبل أن العلماء يكتبون خطوات إجراء تجاربهم بشكل واضح؛ وذلك ليتمكن الآخرون من إعادة التجربة مرات عديدة. وإذا كانت النتائج متشابهة كانت البراهين والأدلة قوية. وفي تجربة هذين الباحثين كان الكلور هو المتغير المستقل الوحيد. والمتغير المستقل هو المتغير الذي يؤثر في النتائج أو يتسبب فيها، ويمكن التحكم فيه. ومعظم التجارب تختبر عادةً متغيراً مستقلاً واحداً، ولضمان ذلك يحاول الباحثون والعلماء ضبط المتغيرات الأخرى التي قد تؤثر في النتائج.

أختبر الفرضية

- أفكِّر في أنواع البيانات المختلفة التي يمكن استعمالها لاختبار الفرضية.
- أختار أفضل طريقة لجمع هذه البيانات.
 - أنفذ تجربة في المختبر.
 - الاحظُّ الظواهر والمعالَم الطبيعية (عمل ميداني).
 - أعمل نموذجاً (باستخدام الحاسوب).
- أضع خطة لجمع هذه البيانات وأنفذها.
- أتأكُّد من إمكانية إعادة خطوات العمل

يضيف فيصل كميات متناسبة من الكلور إلى عينات الصخور.

جمع البيانات

فتَّتَ عَمْرُو بعضاً الصخورِ وطحنهَا، ووضعَها في ماءٍ ثُمَّ وضعَ الناتجَ في كبسولاتٍ فلزيةٍ صغيرةٍ، كما أضافَ كمياتٍ مختلفةٍ مِنَ الكلورِ إلى كلٍّ منها، ما عدا كبسولةً واحدةً لم يُضفِ إليها الكلورَ باعتبارِها عينةً ضابطةً. ثُمَّ أغلقَها بإحكامٍ، ووضعَ الكبسولاتِ داخلَ وعاءً أسطوانيًّا مصنوعٍ منَ الكرومِ القويِّ، وبدأ في زيادةِ الضغطِ تدريجيًّا داخلَ الأسطوانة ليرفعَ درجةَ الحرارةِ ويصلَّ بها إلى ما يقاربُ ١٠ أضعافِ درجةِ حرارةِ فرنِ الخبزِ، وتركَها في هذه الظروفِ أسبوعًا. ثُمَّ قامَ بتبريدِ الأسطوانةِ وفتحَها، ثُمَّ لاحظَ الصخورَ المبردةَ بالمجهرِ، وقامَ بعدَ الفجواتِ الموجودةِ، وسجلَ القراءةَ، ثُمَّ قامَ بإجراءِ التجربةِ في وقتٍ آخرٍ، للتأكدِ منَ صحةِ النتائجِ.



يتم تفتيت الصخور إلى قطعٍ صغيرةٍ لإجراء التجارب عليها في المختبر.



دروسي

كيف يحلل العلماء البيانات؟

عندما جمع الباحثان البيانات قاما بتسجيل ملاحظاتهما بدقة متناهية، كما سجلوا كمية الكلور المنطلق من كل كبسولة، وقاما بوصف كل قطعة صخر بدقة، ثم قاما بعد الفجوات الموجودة فيها باستخدام المجهر، ثم نظموا البيانات في جدول.

أحلل البيانات

- ١ أنظم البيانات في جدول أو شكل أو مخطط أو مجموعة صور.
- ٢ أبحث عن اتجاه البيانات لعلها تظهر متغيرات مهمة يؤثر بعضها في بعض.
- ▲ أناكِدُ من مراجعة البيانات عن طريق مقارنتها ببيانات من مصادر أخرى.

جدول البيانات

النّقائص	الكلور	الضغط	درجة الحرارة	المحاولات
لا يوجد	% ٠	٢٠٠ مل بار	٩٢٠ س	١
قليلة	% ٠,٨	٢٠٠ مل بار	٩٢٠ س	٢
عديدة	% ٠,٩	٢٠٠ مل بار	٩٢٠ س	٣

مقارنة العينات



العينة ٣



العينة ٢



العينة ١

عينات من الصخور كما شاهدها الباحثان تحت المجهر.

البحث عن الأنماط

يبين الجدول المجاور بعض النتائج التي حصل عليها الباحثان؛ حيث أجريا ٥٠ تجربة. وقد استغرقت كل تجربة أسبوعاً من العمل، أي أنَّ البحث استغرق منهما حوالي سنة كاملة. ولقد توصلوا من خلال النتائج إلى أنَّ عينة الصخور التي تحتوي على كمية أكبر من الكلور فيها عدد فجوات أكبر. أمَّا العينة الضابطة الخالية من الكلور فلم يكن فيها فجوات.

تصحيح الأخطاء

ومع مُضيِّ الوقت قام عمرو وفيصل بمراجعة إجراءاتهم، وقد تبيَّن لهم أنَّ تجاربهم تسير في المسار الصحيح. وفي حالة العثور على أيِّ أخطاء فإنَّ ذلك يُضيِّع فرصة استخدام البيانات بطريقة صحيحة. لذلك فإنَّ اكتشاف أخطاء يستدعي إعادة التجارب من جديد.

كيف يستنتاج العلماء؟

استنتاج

- ١ أحدهما إذا كانت البيانات تدعم فرضيتي أو لا تدعمنها.
- ٢ إذا كانت النتائج غير واضحة أعيد التفكير في طريقة اختبار الفرضية، ثم أضع خطوة جديدة.
- ٣ أسجل النتائج حتى أشارك الآخرين فيها.  أتأكد دائمًا من طرح الأسئلة.

يجب أن يقرّ الباحثان ما إذا كانت نتائجهم تدعم فرضيّتهم أم لا. لذلك فهوما يقارناني نتائجهما بنتائج الدراسات التي أجريت على براكيين آخرين في المملكة العربية السعودية أو في العالم، وهذه المقارنة تسمح لهم بالوصول إلى استنتاجات صحيحة. لقد توصل الباحثان من المقارنة إلى أنَّ زيادة كمية الكلور تزيد عدد الفجوات في الصخر الناتج التي يتوصل إليها العلماء تجريئًا قد لا تدعم الفرضية. وفي هذه الحالة يسأل العلماء: لماذا؟ وقد

١ - تسمح لهم بالوصول إلى استنتاجات صحيحة وتفسير بعض الظواهر الطبيعية

١ ما أهمية الطريقة العلمية للعلماء؟

التواصل

٢ ما الأسئلة الأخرى عن البراكين التي قد أفكّر فيها؟

اختار سؤالاً منها، وأضع له فرضية قابلة للتحقق.

٣ ماذا يعمل العلماء إذا كانت البيانات لا تتفق مع الفرضية؟



٣ - يجب تغيير الفرضية وتبني فرضية جديدة تتفق مع البيانات.

يتبادل عمرو وفيصل نتائجهما مع باحثين آخرين.

٢ - متى سنفجر البركان

الفرضية عندما تهتز الأرض بالقرب من البركان

فإن انفجاراً سيحدث لاحقاً

قد يؤدي النتائج التي يوصل إليها العلماء إلى استنتاج جديدة؛ فقد أراد عمرو وفيصل معرفة الغازات الأخرى التي تؤثر في حجم الانفجارات وإذا كان للكلور الأثر في حدوث الانفجارات البركانية؟ وماذا يحدث عندما ينفجر البركان؟

المهارات العلمية



ما الملاحظات التي يمكن جمعها عن السنجب في هذه الصورة؟ ▲

يستخدم العلماء مهارات عديدة عند تطبيق الطريقة العلمية. وتساعدهم هذه المهارات العلمية على جمع المعلومات، والإجابة عن الأسئلة حول العالم من حولنا. ومن هذه المهارات:

الاحظ. أستعمل حواسِي لاتعرف الأشياء **توقع**. أكتب نتائج متوقعة لحادثة أو تجربة مبنية على حقائق أو ملاحظات.

أكون فرضية. أضع عبارة يمكن اختبارها للإجابة **أجري**. أجري تجربة لأدعم الفرضية أو أعارضها. عن الشوالي.

أعمل نموذجا. أعمل مجسماً، مخططاً... لتوضيح كيف تبدو الأشياء، وكيف تعمل.



يصوغ العلماء فرضياتهم قبل أن يبدؤوا اختبارها.



الملاحظات

كيف تتحرك دودة الأرض؟

ماذا يحدث عند لبسها؟

كيف تتغير بيئة الدودة؟

الجداول طريقة مناسبة

لتنظيم البيانات

أقيس. أستخدم الأدوات المناسبة لإيجاد الحجم، المسافة، والزمن، والكتلة، والوزن، ودرجة الحرارة.

استخدم الأرقام. أرتب البيانات، ثم أجري العمليات الحسابية (عد، وأضف، وأطرح) لتفسير البيانات.

اتواصل. أشارك الآخرين في المعلومات.

استخدم المتغيرات. أحدد الأشياء التي تضبط أو تغير نتائج التجربة.

استنتج. أكون فكرة مما تكون لدى من الحقائق والملاحظات.

بناء المهارات العلمية

سوف تجد في فصول هذا الكتاب أنشطة لبناء المهارات العلمية. هذه الأنشطة سوف تساعدك على اكتساب المهارات التي تحتاج إليها لكي تصبح عالماً.

يستخدم العلماء المتغيرات في أثناء تجاربهم.



دولي

التركيز على المهارات

العلوم والتكنولوجيا

مهارة التصميم

عندما يشعرون العلماء بوجود مشكلة، يجب أن يبحثوا عن حل لها. في بعض الأحيان يجب أن يتذكروا حالاً جديداً، وفي أحياناً أخرى يجب أن يعدوا حلولاً استخدمت سابقاً لحل مشاكل مشابهة.

أتعلم

كيف يمكنني تصميم جسر؟ أستخدم مهارة التصميم لمساعدتي على تصميم الحل.

١ أحدّ المشكلة وأصيّفها.

لكنني أحلاً المشكلة، يجب أن أفهمها. كم سيكون طول الجسر؟ وما الوزن الذي يجب أن يتحمّله؟

٢ أقترح الحلّ.

يجب أن يتضمن الحلّ الذي ساقترن به المعلومات اللازمة لحلّ المشكلة. أحدّ المواد الازمة، والوقت المطلوب لحلّ المشكلة.

٣ أبني نموذجاً.

النموذج عبارة عن مقاييس صغير أو نسخة مصغرّة طبق الأصل لجسر، ويستخدم المهندسون المعماريون النماذج لاختبار تصاميمهم.

٤ اختبر التصميم وأراجعه.

عندما أقيّم تصميبي، أطرح الأسئلة التالية:

- هل يعمل التصميم بشكل جيد؟

- هل تؤدي التغييرات في التصميم إلى إجراء تحسينات في الحل؟

٥ أفترّ الحلّ.

في النهاية أتوصل حول كيفية حلّ المشكلة أو سبب عدم حلها. معظم التصاميم لا تكون صحيحة تماماً.

التقنية والهندسة

عند تفريذها في المرة الأولى. أعرض تصميمي أمام مجموعة؛ لمناقشته أو كتابة تقرير حوله، يتضمن الصور والرسوم والأشكال.

أجرب



المواد اللازمة شريط لاصق، ماصات عصير مشابك ورق، ورق كرتون، أشرطة مطاطية، قطع نقد فلزية، كأس بلاستيكية، أعواد تنظيف الأسنان أو الأذن.



● أستخدم مهارة التصميم لبناء الجسر من مواد شائعة الاستخدام في غرفة الصف. أبني الجسر بين مقعدين أو بين كتابين، وأجعل طوله حوالي $\frac{1}{2}$ متر. يجب أن يتحمل الجسر كأساً بلاستيكية تحتوي على ٢٠ قطعة نقد فلزية.

● أرسم الشكل الذي سيظهر عليه الجسر قبل بدء بنائه. أضع أسماء المواد المستخدمة في بناء الجسر.

● أقوم ببناء التصميم.

● اختبر تصميمي. هل يتحمل الجسر الكأس البلاستيكية التي تحتوي على القطع النقدية؟

● إذا لم يتحمل الجسر الكأس، أقوم بإعادة تصميمه، واختباره مرة أخرى.

● أشرح تصميمي لبقية الطلاب في الصف.

أطبق



● كيف أحسن تصميمي للجسر؛ حتى يستطيع تحمل كأس تحتوي على ٤٠ قطعة نقد؟



لكي يتحمل الجسر ثقل أكبر يجب أن يزداد سمك الجسر وقدرة تحمله عن طريق زيادة عدد المشابك والكارتون.

دروزي

٤ أقارنُ بينَ الصعوباتِ أو المشكلاتِ التي أواجهُها والصعوباتِ أو المشكلاتِ التي يواجهُها زملائي. أحددُ ما إذا كانَ هناكَ مشكلاتٌ مشتركةٌ أم لا.

من المشكلاتِ التي نواجهُها هي معرفة تثبيت الجسر بشكل جيد، العمل على تحمل الجسر لكتلة النقود المعدنية. وهناك مشاكل مشتركة في صنع الجسر وهي تحطم بعض المسابك والكارتون.

٥ إذا كنتَ تنفذُ جسراً حقيقياً، لماذا يُعدُّ بناءُ نموذج للجسر أمراً مهماً؟

لمعرفة قدرة تحمله ومتطلبات بناءه.

دروسي

٤ كيف يمكنني استخدام مهارة التصميم في حل مشكلة من واقع الحياة؟

مهارة التصميم هي طريقة لاختبار الحلول مثل عمل نموذج لجسر او مبني لدراسته قبل البدء في التنفيذ

٥ أبحث في جسور تم بناؤها منذ مدة. كيف تغيرت تصاميم الجسور؟ ما أهمية الجسور في حياة الناس؟

تطورت تصاميم الجسور فبدأت قديما بجسر خشبي بسيط يربط بين طرفي اليابسة وتطورت لتصنع من الحجر والخرسانة ثم أصبحت الان تشييد من المعادن واصبحت اكثرا تطورا من حيث المتنانة والشكل الجمالي وهي مهمة في حياة الناس لأنها قد تكون بديلا عن ردم مجاري مائية كالأنهار والبحيرات للربط بين طرفي الطرق كما أنها توفر الوقت والجهد في عبور الانهار والبحيرات وغيرها

دروسي

تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ

فِي غُرْفَةِ الصَّفِّ

- أَتَخَلَّصُ مِنَ الْمَوَادِ وَهُنَّ تَعْلِيمَاتٍ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي.
- أَخْبِرُ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي عَنْ أَيِّ حَوَادِثٍ تَقَعُ، مِثْلِ تَكْسُرِ الزَّجاجِ، أَوِ اِنْسِكَابِ السَّوَالِيلِ، وَاحْذَرُ مِنْ تَنْظِيفِهَا بِيَنْفُسِي.



- أَبْسُنُ النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ السَّوَالِيلِ أَوِ الْمَوَادِ الْمُنْتَهَى بِهَا.
- أَرَاعِيَ عَدَمِ اِقْتِرَابِ مَلَابِسِي أَوْ شَعْرِي مِنَ الْلَّهَبِ.
- أَجْعَفُ يَدِيَ جَيْدًا قَبْلَ التَّعَامِلِ مَعَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.
- لَا أَتَنَاولُ الطَّعَامَ أَوِ الشَّرَابَ فِي أَنْتَاءِ التَّجْرِيَّةِ.
- بَعْدِ اِنْتِهَاءِ التَّجْرِيَّةِ أَعْيُدُ الْأَدَوَاتِ وَالْأَجْهِزَةَ إِلَى أَمَانِهَا.
- أَحْفَظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمَكَانِ وَتَزْرِيبِهِ.

- أَفْرِأُ جَمِيعَ التَّوْجِيهَاتِ، وَعِنْدَمَا أَرَى الإِشَارةَ "⚠️ وَهِيَ تَعْنِي "كُنْ حَذِرًا" أَتَبِعُ تَعْلِيمَاتَ السَّلَامَةِ.

- أَضْفِي جَيْدًا لِتَوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي.



- أَغْسِلُ يَدِيَ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.



- لَا أَمْسُ قُرْصَنِ التَّشْخِينِ؛ حَتَّى لَا أَتَعْرَضَ لِلْحَرْوَقِ. أَتَذَكَّرُ أَنَّ الْقُرْصَنَ يَبْقَى سَاخِنًا لِدَقَائِقٍ بَعْدِ فَصْلِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ.



- أَنْظُفُ بِسُرْعَةٍ مَا قَدْ يَنْسَكِبُ مِنَ السَّوَالِيلِ، أَوْ يَقْعُدُ مِنَ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ إِلَى مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي الْمُسَاعِدَةَ.

فِي الْزيَاراتِ الْمِيدَانِيَّةِ

- لَا أَمْسُ الْحَيَوانَاتِ أَوِ النَّبَاتَاتِ دُونَ مُوافَقَةِ مُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي؛ لَأَنَّ بَعْضَهَا قَدْ يُؤْذِنِي.

- لَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بَلْ أَرْاهِقُ شَخْصًا أَخْرَى كَمُعَلِّمٍ / مُعَلِّمَتِي، أَوْ أَحَدِ الْأَذْيَاءِ.

أَكُونُ مَسْؤُولاً

أَعْمَلُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ، وَالْبَيْتَةِ، وَالْأَخْرَيِنِ بِإِحْتِرَامٍ.
كَمَا حَثَّ دِينُنَا الحِنْفِيُّ عَلَى ذَلِكَ.



الوحدة الأولى

المخلوقات الحية



المخلوقات الحية تتكون من خلايا.

دروسي



تندى النحلة على رحى البررة.

2021 - 1443

الفصل الأول

مماليك المخلوقات الحية

قال تعالى:

لَمْ وَمَا مِنْ دَائِنَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَيْرٌ يَطِيرُ
يُحَاجِجُهُ إِلَّا أُمَّمٌ أَمْتَالُكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ
مِنْ شَئْوَنَّمَرْءٍ إِلَى رَبِّهِمْ يُحَشِّرُونَ

٢٨

الفكرة العامة ما المخلوقات الحية؟
وكيف تصنف؟

الاستعارة الأساسية

الدرس الأول

كيف تنظم المخلوقات الحية؟

الدرس الثاني

كيف تصنف المخلوقات الحية؟

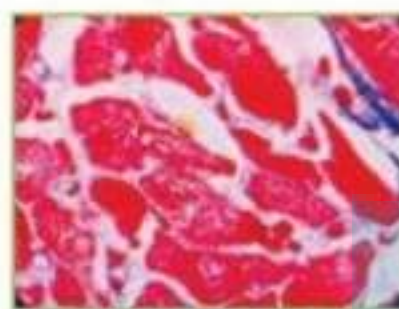


ال فكرة
 العامة

مفردات الفكرة العامة



الخلية أصغر وحدة في المخلوق الحي.



النسيج مجموعة من الخلايا المتماثلة.



العضو مجموعة من الأنسجة تقوم معاً بأداء وظيفة معينة.



الجهاز الحيوى مجموعة من الأعضاء في الجسم تتأزر معاً للقيام بوظائف الحياة الأساسية.



الصفة خاصية من خصائص المخلوق الحي.



المملكة المجموعة الكبرى التي تصنف فيها المخلوقات الحية.

دروزي



الخلايا

انظُرْ وَاتَّسِعْ

ماذا أرى في الصورة؟ هل سبق أن شاهدته من قبل؟ كل واحد من هذه الصناديق صغير جداً، ولا أستطيع رؤيته إلا بالمجهر.

خلايا نباتية مكبرة



استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



بصلة



ورقة نبات

مم تتكوّن المخلوقات الحية؟

الهدف

استخدمُ أساليب ملاحظة مختلفة لاستكشاف أجزاء النبات.

الخطوات

١. **استنتاج**. أرسم نبات البصل، وأكتب أجزاءه عليه، وأبين كيف يساعدُ كل جزء منها النبات على العيش.

الأوراق

الساق

الجذور

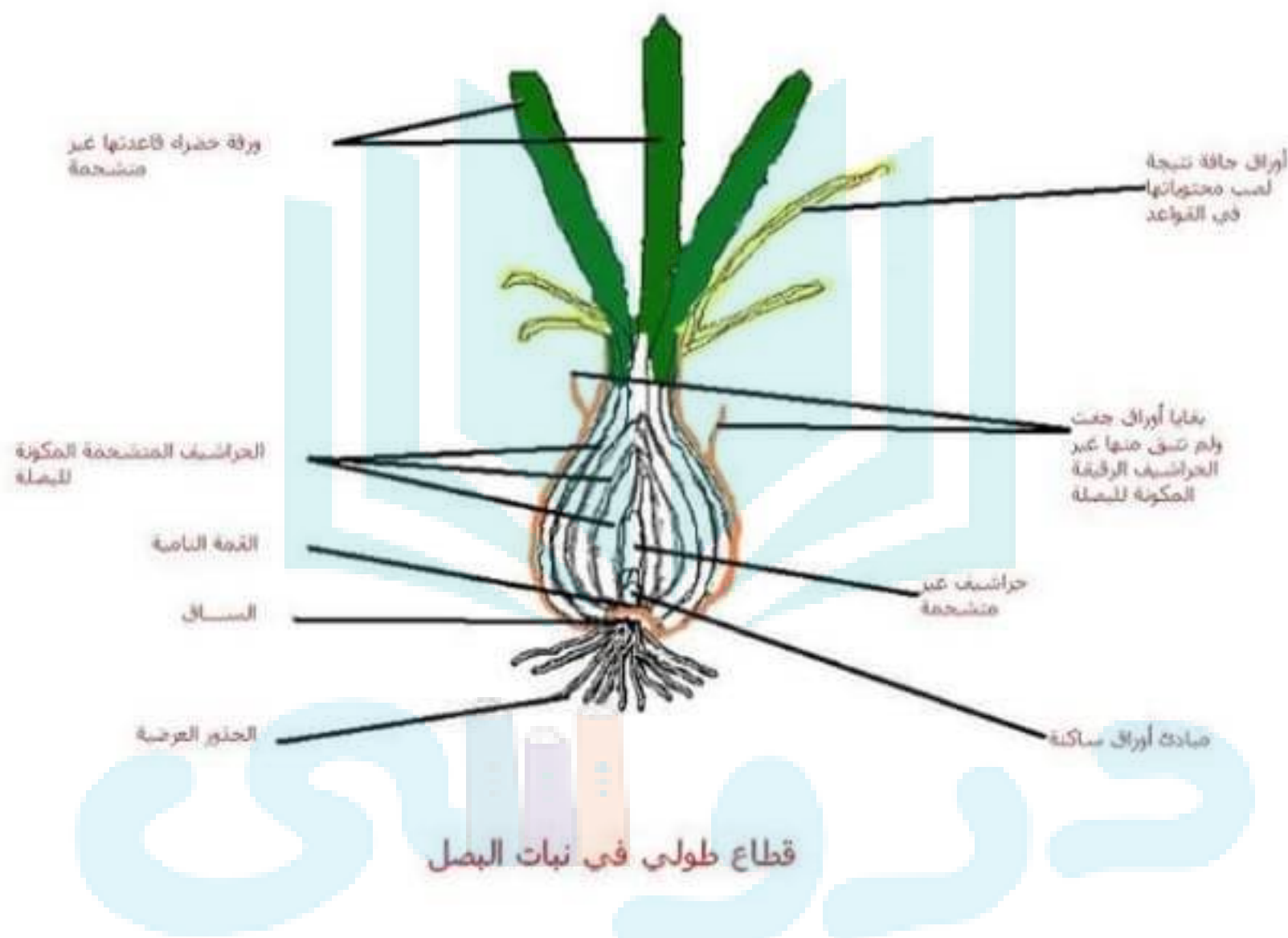


• **الجذور** : تعمل على تثبيت نبات البصل في التربة و تمتّص الماء والأملاح الذائبة .

• **الساق**: تنقل الماء والأملاح والغذاء خلال نبات البصل و هو الجزء الذي نأكله.

• **الأوراق**: تصنع الغذاء **من ضوء الشمس** و**لبناء الضوئي** باستخدام ضوء الشمس.

أطلب إلى معلمي أن يقطع النبات طولياً، وأرسم الأجزاء كما أشاهدها، وأكتب أسماءها.



دروسي

الاحظ. استخدم العدسة المكبّرة لمشاهدة بشرة ساق البصل، والورقة، ثم أرسم ما أشاهده.



اتواصل. كيف تغيرت ملاحظاتي عند استعمال القوة الكبيرة للمجهر.

عند استخدام القوة الكبيرة للمجهر تزداد وضوح الخلايا و شكلها

دروسي

٦ أفسِرُ البياناتِ. ممَّ تترَكِبُ كُلُّ مِنْ بَشَرَةِ ساقِ البَصَلِ وبَشَرَةِ وَرَقَةِ النَّبَاتِ كَمَا تَبَدُّلُ يِ؟

بشرة البصل والورقة كلتاهم مكونة من اشكال متشابهة او خلايا ذات احجام متشابهة

ما زال يمكن أن أشاهد إذا فحصت جذور البصل ؟ أضع خطوة للتحقق من ذلك، ثم أجريها.

أضع فرضية سأشاهد في جذر البصل خلايا ذات احجام متشابهة اختبر فرضيتي : أقوم بفحص جذر الأقوم بمشاهدة شرائح مجهزة لجذ البصل مستخدما القوى الكبرى والصغرى للمجهر وارسم ما اراه بصل بالعدسة المكيرة وارسم ما اراه
اسجل النتائج جذر البصل يتكون من خلايا ذات احجام متشابهة

دروسي

ما المخلوقات الحية؟

النباتات والحيوانات مخلوقات حية، خلقها الله تعالى من خلايا. فجسمي يتكون من خلايا، وكذلك أجسام النمل ونبات البصل. الخلية أصغر وحدة في بناء المخلوقات الحية.

المخلوقات الحية لها حاجات

قد يتكون المخلوق الحي من ملايين الخلايا، أو من خلية واحدة، وفي كل حالة، تحتاج جميع المخلوقات الحية إلى الماء، والغذاء، وإلى مكان لعيش فيه، كما أنها تحتاج إلى الأكسجين وهو غاز موجود في الهواء وفي الماء.

المخلوقات الحية تتکاثر

يقوم المخلوق الحي بخمس وظائف أساسية للحياة، منها التكاثر، وهو إنتاج مخلوقات حية جديدة من النوع نفسه، ويقوم به أبو واحد أو يشتراك فيه أبوان معاً. والطيور الصغيرة بين الطائرين في الصورة هي من نسلهما. وكلمة النسل تعني الأفراد الجديدة التي تنتُج عن تكاثر المخلوقات الحية.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تنظم المخلوقات الحية؟

المفردات

الخلية

الأكسجين

التنفس

العضو

الجهاز الحيواني

مهارة القراءة

المقارنة

تختلف تشابه تختلف



المخلوقات الحية تنمو



المخلوقات الحية تتکاثر



وظائف أخرى

عندما تنمو السحلية وتكبر ينسلخ عنها جلدها، ولكن ليس كل الحيوانات يحدث لها ذلك، رغم أن جميعها تنمو وتكبر. ولكن تقوم بذلك فإنها تحتاج إلى الطاقة. فكيف تحصل عليها؟ تحصل المخلوقات الحية على الطاقة من الغذاء الذي تأكله؛ فالماعز الذي يبدو في الصورة يتغذى على الحشائش. وبعض المخلوقات الحية ومنها النباتات تصنع غذاءها بنفسها.

وبعد أن يتناول المخلوق الحي غذاءه لا بد أن يتخلص من الفضلات. ويمكن تعرف الغذاء الذي يتناوله المخلوق الحي من الفضلات التي يطرحها.

اقرأ الجدول

هل السيارة مخلوق حي؟
إرشاد: أبحث هل تقوم السيارة بالوظائف الخمسة التي تقوم بها المخلوقات الحية؟

تتخلص المخلوقات الحية من الفضلات.

لا لأنها لا تنمو ، ولا تنتج أفراد جديدة ، لا تستجيب للمؤثرات الخارجية.

ومن الـ
البيئة مـ
الصور
يتـمـونـ فـ

الانتـهـاءـ الضـوـئـيـ.

أختبر نفسك

اقارن. كيف تختلف النباتات عن الحاسوب؟

النباتات كانت حية تتکاثر و تنتج أفراد جديدة ، تنمو و تكبر ، تحتاج إلى الغذاء لتحصل على الطاقة

التـفـكـيرـ الثـاقـدـ. هل أنا مخلوق حي؟ لماذا؟

نعم ، أنا كان حي لأنني أحتاج للغذاء للحصول على الطاقة، أنمو و أكبر ، أستجيب للمؤثرات الخارجية ، اتكاثر عندما أنضج ، أتحرك و ألعب، أتنفس الأكسجين لذلك أنا كان حي.

فيمَ تتشابهُ الخلايا النباتيةُ والخلايا الحيوانيةُ، وفيما تختلفُ؟

- ١ جدارُ الخليةِ : تركيبٌ صلبٌ يدعمُ ويحمي الخلية النباتية.
- ٢ الميتوكتندریا ، يحرقُ الغذاء في هذا الجزء ليزودُ الخلية بالطاقةِ اللازمة.
- ٣ البلاستيداتُ الخضراءُ، تُعدُّ مصانعُ الغذاء في الخلية، وتحتوي على مادةِ الكلوروفيل.
- ٤ النواةُ، تركيبٌ يتحكمُ في جميعِ أنشطةِ الخلية.
- ٥ الكروموسومُ، تركيبٌ يتحكمُ في تشكيلِ ونموِ الخلية.



الخلايا النباتية فيها كلوروفيل

تحتوي معظمُ الخلايا النباتية على أجزاءٍ خضراءٍ تسمى البلاستيداتِ الخضراء، وهي مملوئةٌ بمادةٍ خضراءٍ تسمى الكلوروفيل، تساعدُ النباتَ على صنعِ غذائه باستخدامِ ضوءِ الشمسِ. أمّا الخلية الحيوانية فلا تحتوي على البلاستيداتِ أو الكلوروفيل.

الخلايا النباتية لها جدارٌ خلويٌّ

هناكَ جدارٌ صلبٌ يحيطُ بالخلية النباتية يُسمى الجدار الخلوي، يعطيها شكلًا يشبهُ الصندوقَ. أمّا الخلايا الحيوانية فليسَ لها جدارٌ خلويٌّ، ولكنَ لها غشاءً خلويًّا. والخلايا الحيوانية شكلُها مستديرٌ غالباً.

دروزي

أجزاءُ الخلية



خلايا نباتية	خلايا حيوانية	
✓	✗	جدارُ الخلية
✓	✓	غشاءُ الخلية
✓	✗	البلاستيدات
✓	✓	النواة
كبيرة	صغريرة	الفجوة العصارية
✓	✓	السيتوبلازم
✓	✓	الميتوكندриا
✓	✓	الكروموسومات



اقرأُ الجدول

فيما تتشابهُ الخلايا النباتيةُ معَ الخلايا الحيوانية، وفيما تختلفُ؟

إرشادٌ : أقرأُ أجزاءُ الخليةِ النباتيةِ، وأقارنُ بينَها وبينَ أجزاءِ الخليةِ الحيوانيةِ.

خزن
على
دي على

تشابهٌ في غشاءِ الخليةِ والنواةِ
والميتوكندرياِ والكروموسوماتِ
تختلفُ في جدارِ الخليةِ
والبلاستيداتِ والفجوةِ العصاريةِ

العديدِ من الفجواتِ.

أختبرُ نفسِي



أقارنُ . فيما يختلفُ جدارُ الخليةِ
عن غشاءِ الخليةِ؟

التفكيرُ الناقدُ . هل يمكنُ للخليةِ
الحيوانية أن تكونَ خضراءَ اللون؟

لماذا؟

زيارةُ التعلمِ

Khan Academy Education

الشرح والتفسير 2020

يختلفُ جدارُ الخليةِ في أنه صلبٌ
يتواجدُ فقطُ في الخلايا النباتيةِ

لأنَّها لا تحتوي على البلاستيداتِ
الخضراءِ التي تعطي اللونَ الأخضرَ

دروسي

كيف تتنظم الخلايا؟

هناك خلية أخرى تحتوي على الكلوروفيل، وتقوم بصنع الغذاء في النبات.

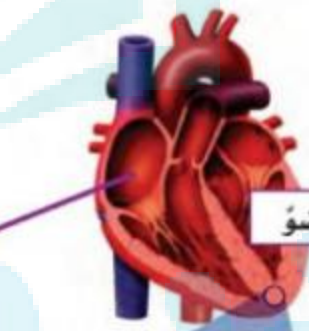
أما في الحيوانات فتقوم خلية الدم الحمراء بنقل الأكسجين ومواد أخرى داخل أجسامها.

وهناك الخلايا العصبية التي تنقل إشارات (معلومات) بين أجزاء الجسم. فعند الحاجة إلى المشي يعطي الدماغ أوامر إلى الساقين، فستجبر خلية عضلات الساقين، وتبداً في التحرك.

ترى! ما الذي يجعل قلب الإنسان مختلفاً عن جلده؟ هل الخلايا مختلفة؟! عندما يكون المخلوق الحي مكوناً من خلايا عديدة يكون للخلايا وظائف مختلفة.

لتوضيح ذلك فإن الكثير من النباتات لها جذور تمتص خلايا هذه الجذور الماء والأملاح المعدنية، ولكن هذه الخلايا لا تستطيع صنع الغذاء؛ لأنها لا تحتوي على الكلوروفيل، إلا أن

مستويات التنظيم



القلب عضو يضخ الدم.



القلب عضو مكون من أنسجة متعددة.



تشكل الخلايا العضلية النسيج العضلي.

الخلايا تكون أنسجة

في المخلوق المتعدد الخلايا، تتنظم الخلايا التي لها الوظيفة نفسها لتشكل نسيجا. **النسيج** مجموعة من الخلايا المتماثلة تجتمع وتعاون معاً لتأدي وظيفة محددة.

الأنسجة تكون أعضاء

الأنسجة تجتمع معاً لتكون عضواً يقوم بوظيفة

نشاط

الخلايا والأنسجة والأعضاء

١ يقوم كل طالب بذكر اسم خلية من الخلايا

التالية: خلية دم، خلية عصبية، خلية عضلية، ثم يكتب اسم الخلية التي ذكرها على بطاقة.

- طلب البطاقة التي تحمل اسم **الخلايا العضلية**
 - طلب البطاقة التي تحمل اسم **الخلايا العصبية**
- عضو القلب** ← **نسيج عضلي** ← **خلايا عضلية** ← **الجهاز الدوراني**.
- الدماغ** ← **نسيج عصبي** ← **خلايا عصبية** ← **الجهاز العصبي**.



أختبر نفسك



أقارن. كيف يختلف العضو عن النسيج؟

التفكير الناقد. لماذا تحتاج المخلوقات

الحياة المختلفة إلى أعضاء مختلفه؟

النسيج مجموعة من **الخلايا المتشابهة**

العضو مجموعة مختلفة من **الأنسجة**

دروالى

حتى تتمكن من الحصول على حاجاتها المختلفة



كيف يمكن مشاهدة الخلايا؟

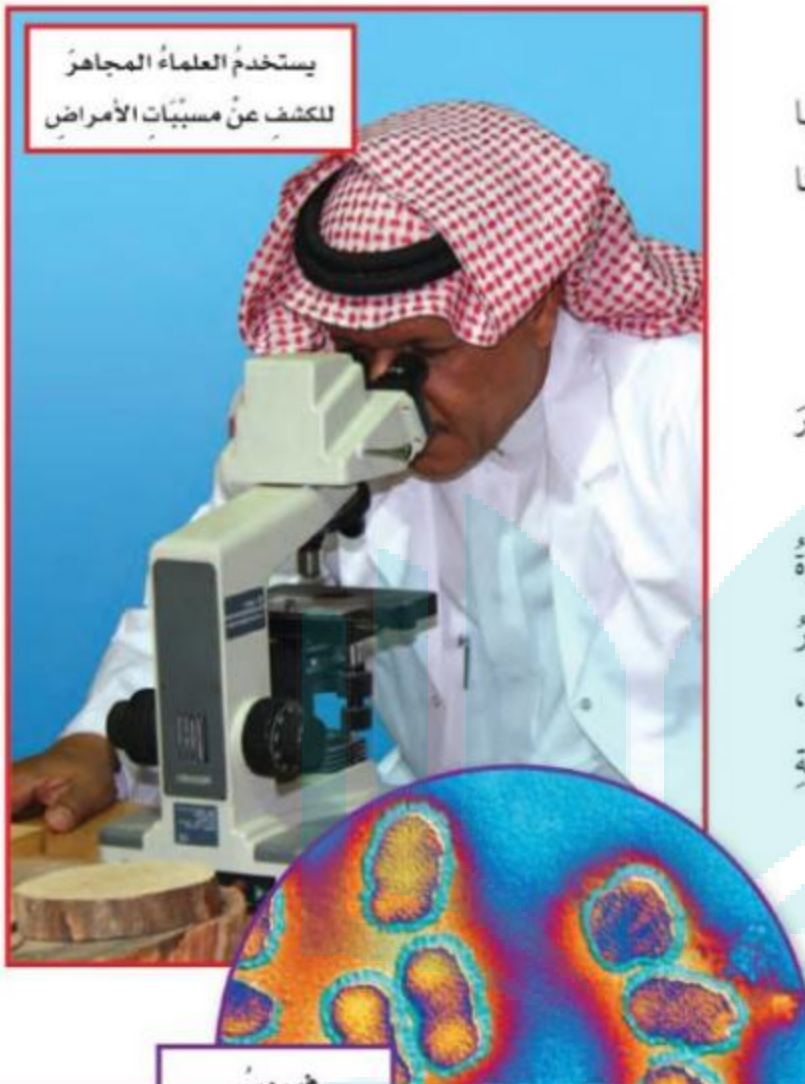
معظم الخلايا صغيرةً جدًا، لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. ولكن نرى الخلايا فإننا نحتاج إلى المجاهر.

المجاهر

المجاهر التي نستعملها تكبر الأشياء أكثر كثيراً مما تكبرها العدسة اليدوية.

وتحتختلف المجاهر في قوّة تكبيرها؛ فقوّة تكبير المجاهر التي يستخدمها العلماء أكبر كثيراً من تلك التي نستخدمها في المدرسة، والتي قوّة تكبيرها أكبر كثيراً من العدسة المكبّرة اليدوية.

يستخدم العلماء المجاهر للكشف عن المخلوقات الصغيرة التي لا تُرى بالعين المجردة، ومنها مسببات الأمراض



تشابهه : كلاً من العدسة المكبّرة اليدوية و المجهر تكبر الأشياء أكبر من العين المجردة

تخالف : قوّة تكبير المجهر أكبر بكثير من قوّة تكبير العدسة المكبّرة.

أختبر نفسك

أقارن. فيم تتشابه العدسة المكبّرة اليدوية مع المجهر، وفيما يختلفان؟

التفكير الناقد. لماذا تستخدم المجاهر

نستخدم المجاهر في المستشفى للكشف عن مسببات الأمراض المعدية مثل البكتيريا و الفيروسات



تشابه

١ أقارن. فيمَ تتشابهُ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية، وفيما تختلفان؟

تشابه : غشاء الخلية - النواة - الكروموسومات

تختلف : في البلاستيدات - جدار الحماية

خلايا نباتية	خلايا حيوانية	
✓	✗	جدار الخلية
✓	✓	غشاء الخلية
✓	✗	البلاستيدات
✓	✓	النواة
كبيرة	صغرى	الفجوة العصارية
✓	✓	السيتوبرلازم
✓	✓	الميتوكندريا
✓	✓	الكروموسومات

٢ المفردات. أصغر تركيب في المخلوق ال

يسمن الخلية.....

٣ التفكير الناقد. هل يمكن أن يتكو

المخلوق الحي من خلية واحدة؟ أفسر ذلك

نعم تستطيع حلية واحدة القيام بوظائف الحياة جميعها كل خلية هي مخلوق حي

٤ اختار الإجابة الصحيحة. أي الأجزاء

التالية يوجد في الخلية النباتية فقط؟

أ- الميتوكندريا. ب- البلاستيدات.

ج- الغشاء الخلوي. د- الكروموسوم.

٥ اختار الإجابة الصحيحة. جميع

الخلايا النباتية:

أ- تشبه الصناديق.

ب- تؤدي الوظيفة نفسها.

ج- بيضية الشكل.

د- لا تحتوي على كلوروفيل.

٦. السؤال الأساسي. كيف تُنظم المخلوقات

الحياة؟

ت تكون المخلوقات الحية من خلايا تساعدها على اداء الوظائف الحيوية بعضها اجسامها تتكون من خلية واحدة والبعض الآخر يتكون من العديد من الخلايا وتنظم الخلايا لتعطي الانسجة ثم الاعضاء ثم الاجهزه الحيوية التي تكون اجسام المخلوقات الحية

أكتب قصّةً عن مخلوق حيٍ شاهدتهُ عن بُعد، ثم أصفهُ وأنا أتخيلُ أنّي أقتربُ منهُ أكثرَ فأكثرَ حتى أشاهدَ خلاياهُ. ماذا أشاهدُ في كلِّ مرّةٍ أقتربُ فيها أكثرَ؟

شاهدت ورقةً متساقطةً من أوراق الشجر اقتربت منها قليلاً حتى اشاهد تفاصيلها رأيت بدايةً جدار الخلية وهو عبارة عن تركيبٍ صلب يحمي الخلية النباتية ثم شاهدت البلاستيدات الخضراء والتي تحتوي على مادة الكلوروفيل والتي تضيف اللون الأخضر على الورقة

قام أحد العلماء بمشاهدة ٣٨ خليةً باستعمال المجهر، وعند استعماله قوةً تكبير أصغرً شاهدَ خمسةً أضعافاً ما شاهده في المرة الأولى. فكم خليةً شاهدَ في المرة الثانية تقريباً؟

عدد الخلايا التي شاهدتها في المرة الثانية = عدد الخلايا في المرة الأولى
 $190 * 5 = 38$ خلية

التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ

المهارة المطلوبة : الملاحظة

لقد درست مفهوم الجهاز، وهو مجموعة من الأعضاء تعمل معاً لأداء وظيفة من وظائف الحياة. يوجد في النباتات جهاز يقوم بنقل الماء من التربة إلى كل خلية من خلاياه. كيف عرف العلماء ذلك؟ لقد لاحظوا النباتات.

« أتعلم »

عندما **الاحظ** أستخدم حاستة أو أكثر من حواسِي الخمس لأتعلم عن العالم من حولي. ورغم أنَّ العلماء يعرفون الكثير عن النباتات إلا أنَّهم يستمرون في ملاحظتها ودراستها، ويقومون بتسجيل ملاحظاتهم ومشاركته معلوماتهم مع الآخرين ليتعلّموا على أشياء جديدة باستمرار. العلماء يستخدمون ملاحظاتهم لمحاولة فهم الأشياء من حولهم في هذا العالم. كل واحدٍ منها يستطيع فعل ذلك.

« أجرِب »

في هذا النشاط سوف **الاحظ** كيف ينتقل الماء في النبات. أتذكَّر أنَّ **اسجل** ملاحظاتي.

المواد والأدوات ماء، برطمان زجاجي، صبغة طعام زرقاء، ملعقة، ساق من الكرفس، مقص.

- أصبِ ١٠٠ ملليلتر من الماء في البرطمان، وأضيف قطرات قليلة من صبغة الطعام الزرقاء إليه، وأحرِّك المزيج بملعقة.

استخدم المقص لقص ٣ سم من أسفل ساق نبات الكرفس. أضع ساق نبات الكرفس في البرطمان. وأسجِّل الوقت.

- **الاحظ** ساق نبات الكرفس مدة ٣٠ دقيقة، وأسجِّل ملاحظتي. أستعين بملحوظتي لوصف طريقة انتقال الماء في النبات.



الاحظ إنتقال الماء خلال ساق نبات الكرفس و بدأ تلون الساق والأوراق باللون الأزرق.

• أَطْبِقُ

الاحظ الآن كيف ينتقل الماء في نباتات أخرى. أعيّد المهارة باستخدام نبات آخر (الالورد مثلاً). أسجل ملاحظاتي في الجدول المبين أدناه. أشارك مع زملائي.

ماذا لاحظت؟	ماذا فعلت؟
يتغير لون الساق تدريجيا	اضافة صبغة الطعام الى الماء
يتغير لون الساق تدريجيا من اسفل الساق العلی ثم يتغير لون الاوراق	وضع ساق الوردة بعد قص ٣ سم من اسفل الساق في الماء لمدة ٣٠ دقيقة



أبدأ اليوم بدراسة الدرس الثاني، وأتعلم فيه تصنيف المخلوقات الحية
ما رأيكم نتشارك في اختيار مقطع فيديو عن تصنيف المخلوقات الحية أو صور
لمخلوقات حية
وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.
مع وافر الحب طفلكم/طفلكم
النشاط: اطلب من طفلك - طفلتك تصنيف خمسة مخلوقات حية؟

يمكن تقسيم خمسة مخلوقات و هي:



عيش غراب
مملكة الفطريات



طحالب خضراء
مملكة الطلائعيات



بكتيريا
مملكة البكتيريا



قطة

مملكة الحيوان



نبات الخس

مملكة النبات

الدرس الثاني



تصنيف المخلوقات

الحية

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم بدراسة الدرس الثاني، وأتعلم فيه تصنيف المخلوقات الحية
ما رأيكم نتشارك في اختيار مقطع فيديو عن تصنيف المخلوقات الحية أو صور
لمخلوقات حية
وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.
مع وافر الحب طفلكم/طفلتكم
النشاط: اطلب من طفلك - طفلتك تصنف خمسة مخلوقات حية؟

انظر واتسأ

يوجد على الأرض أكثر من مليوني نوع من المخلوقات الحية.
ما المخلوقات الحية في الصورة؟ كيف أعرف ذلك؟

النباتات والفطريات انظر الى خلاياها تحت المجهر واقوم بدراسة
ميزاتها ثم امثل كيف تتحرك وكيف تحصل على غذائها

الاحظ. فيمَ تتشابهُ المخلوقاتُ الحيةُ التي اخترتهُ، وفيهِ تختلفُ؟ هل للحيوان الذي اخترتهُ أجنحةً أو منقاراً أو ذيل؟ هل للثبات الذي اخترتهُ أزهاراً أو بذوراً؟ أعمل جدولًا، وأسجل خصائص كل مخلوق حتى.

الصفات	الكائن الذي اخترته
لها جناحان و تطير و لها ٦ أرجل ، تبيض (حيوان حشرة)	فراشة
تبيض و لها ٦ أرجل و قرنا إستشعار (حيوان حشرة)	نملة
تبيض و لها جناحان و ذيل و منقار (حيوان طيور)	بطة
تبيض و لها جناحان و ذيل و منقار (حيوان طيور)	عصافور
تبيض و يزحف (حيوان زواحف)	ثعبان
يلد و يرضع صغاره و له أربع أرجل (حيوان ثدييات)	ماعز
يلد و يرضع صغاره و له أربع أرجل (حيوان ثدييات)	أرنب
نبات ذاتي التغذية و معهم البذور	نبات الصنوبر

اتوقع. هل يمكن اعتماد التصنيف السابق لمخلوقات حية أخرى؟
أفكِّر في نباتات وحيوانات أخرى يمكن وضعها في كل مجموعة.

نعم يمكن اعتماد تصنيف الكائنات على هذا التصنيف .
يمكن إضافة النحل و الصرصور للحشرات ، إضافة الأوز و
الحمام للطيور ، إضافة التماسيح و السحالي للزواحف ،
إضافة الجمل و الخروف للثدييات ، إضافة نبات الجنكة
للنباتات معراه البذور ، إضافة الورد للنباتات الزهرية ،
إضافة عفن الخبز و الخميرة للفطريات.



دروسي

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تصنف المخلوقات الحية؟

المفردات

الصفة

المملكة

مهارة القراءة

التصنيف

الصفات

لت分区 المخلوقات الحية في مجموعات كبيرة، درس العلماء العديد من الصفات. والصفة هي إحدى خصائص المخلوقات الحية.

ينظر العلماء بعناية إلى شكل الجسم، وقدرة المخلوق الحي على الحركة، وكيف يحصل على غذائه، وعدد الخلايا المكونة له، وهل الخلايا تحتوي على نواة أو أجزاء أخرى. ويصنفون المخلوقات الحية اعتماداً على واحدة أو أكثر من هذه الصفات.

المشروع من الفطريات وليس من النباتات،
الفطريات لا تصنع غذاءها بنفسها.



كيف تصنف المخلوقات الحية؟

هل حاولت يوماً فرز ملابسك؟ كيف قمت بذلك؟ عملية فرز الملابس طريقة لتصنيف الأشياء؛ فنحن عندما نصنف الأشياء نضع المتشابهة منها في مجموعات.

ولكي نصنف الأشياء يجب أن نعرف الصفات التي نعتمدُها في التصنيف، كاللون مثلاً. أفكر في صفات أخرى يمكن أن استخدمها في التصنيف. والمخلوقات الحية تصنف في مجموعات أيضاً بحسب صفاتها.

تصنيف المخلوقات الحية



الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا	البدائيات	المملكة
عديدة	عديدة	واحدة أو عديدة	واحدة أو عديدة	واحدة	واحدة	عدد الخلايا
✓	✓	✓	✓	✗	✗	النوى
تحصل على غذائها من مخلوقات أخرى	تصنع غذاءها بنفسها	تحصل على غذائها من مخلوقات أخرى	تصنع غذاءها أو تحصل عليه من مخلوقات أخرى	تصنع غذاءها أو تحصل عليه من مخلوقات أخرى	تصنع غذاءها أو تحصل عليه من مخلوقات أخرى	الغذاء
✓	✗	✗	✓	✓	✓	الحركة من

اقرأ الجدول

فيما تختلف مملكتا البكتيريا عن ممالك المخلوقات الحية الأربع الأخرى؟

إرشاد. انظر إلى عمودي مملكتي البكتيريا في الجدول، ثم أقارن بينهما وبين بقية الممالك.

مملكتا البكتيريا تحتوي على مخلوقات وحيدة الخلية ، و لا يوجد بها نوى.

اتفق العلماء على تقسيم المخلوقات الحية إلى سُتّ ممالك، والمملكة هي المجموعة الكبرى التي تصنُف إليها المخلوقات الحية، ويشترك جميع أفرادها في صفات أساسية. هذه الممالك السُّتُّ هي: مملكة للنباتات، وأخرى للحيوانات، ومملكة البدائيات ومملكة البكتيريا ومملكة للطلائعيات، وأخرى للفطريات.

أختبر نفسك

أصنف. في أيِّ الممالك أصنف مخلوقًا حيًّا متعددَ

الخلايا، يتحرَّك ولا يصنع غذاءه بنفسه؟

التفكير الناقد. بعض أنواع البكتيريا تصنع غذاءها بنفسها. لماذا لا تصنف في مملكة النباتات؟

لأن هذه البكتيريا وحيدة الخلية و لها القدرة على الحركة و ليس لديها نوى عكس مملكة النبات.

كيف تنظم المخلوقات الحية في مملكة؟

المملكة

تحركُ أفراد مملكة الحيوانات، وتتكاثرُ وتتغذى.

الشعبة

تشابهُ أفرادها في صفةٍ واحدةٍ على الأقل، مثل وجود عمودٍ فقريٍ في أجسامها.

الطائفة

تنتجُ أفراد هذه المجموعة حليبياً لصغارها.

الرتبة

أفراد هذه المجموعة لها أسنانٌ أماميةٌ طويلةٌ وحادة.

الفصيلة

أفراد هذه المجموعة لها ذيولٌ كثيفةٌ الشعر.

الجنس

تنسلقُ أفراد هذه المجموعة الأشجار.

النوع

يحتوي على صنفٍ واحدٍ من المخلوقات الحية.

أنظر إلى السحلية والسنجب، ما العلاقة بينهما؟ السنجب والسحلية يتميّزان إلى مملكة الحيوانية، على الرّغم من وجود اختلافات بينهما. لذا قسم العلماء المماليك إلى مجموعاتٍ أصغر يسمّي كل منها شعبَة، وأفراد الشعبَة الواحدة تتشابهُ في صفةٍ واحدةٍ على الأقل، مثل وجود عمودٍ فقريٍ.

وتضمُ الشعبَة مجموعاتٍ أصغر تسمّى الطوائف، وكل طائفة تضمُ مجموعاتٍ أصغر تسمّى الرتبَ. والرتب تقسمُ إلى فصائل.

وكل مجموعةٍ تضمُ عدداً أقلَّ من أفراد المجموعة التي قبلها، وكلما قلَّ عددُ أفراد المجموعة زاد التشابهُ فيما بينها.

وأصغر مجموعتين في التَّصنيف هما مجموعة الجنس، والأصغر مجموعة النوع.

ويوضّح المخطط المجاورُ مجموعات المخلوقات الحية من التصنيف العام إلى التصنيف الخاص، وخصائص كل مجموعة منها.

السنجب من المملكة
الحيوانية





لها عمودٌ فقريٌّ



تنفسُ الحليب



أسنانٌ أماميةٌ طوليةٌ وحادةٌ



ذيلٌ منفوشٌ



تساقُ الأشجار



السلالية والستجابة من
الشعبة نفسها، وكلاهما له
عمودٌ فقريٌّ

أختبر نفسك



صدر أبيض وظهرٌ بنيٌّ



أصنفُ. أي المجموعتين عددُ أفراده أكبرُ: الشعبة أمِ
الرتبة؟ **الشعبة** عددُ أفرادها أكبر.

دروزي

لتتمكن من إلقاء القبض. هل يمكن لمخلوقات جميعِ ترتيباتِ

ممالك مختلفة أن تكون في الشعبة نفسها؟ ولماذا؟

لا لأن الشعبة مجموعة فرعية للمملكة ولكل مملكة شعبها
الخاصة بها

ما خصائص ممالك المخلوقات الحية؟

نظم العلماء المخلوقات الحية بتصنيفها في مجموعات تبعاً لاشتراكها في خصائص معينة، وكل مملكة منها تدل على بديع صنع الخالق الحكيم، وعلى أهميتها في توازن الحياة. ومن هذه المخلوقات ما هو صغير لا يرى بالعين المجردة، ويسمى المخلوقات الحية الدقيقة، ومعظمها يتكون من خلية واحدة، مثل البكتيريا وبعض أنواع الفطريات والطلائعيات. وهناك أنواع أخرى من المخلوقات الحية التي نراها بأعيننا أكثر تعقيداً في تركيبها؛ حيث تتكون من عدة خلايا، ومنها النباتات والحيوانات وبعض أنواع المخلوقات الحية الدقيقة، قال تعالى:

﴿فَلَا أُقْسِمُ بِمَا تَبْصِرُونَ ﴾٢٨﴾

البكتيريا

تعدّ البكتيريا والبدائيات أصغر المخلوقات الحية الدقيقة وأبسطها. وهي تتكون من خلية واحدة. وهم المخلوقان الوحيدان اللذان لا يحتويان على نواة. وقد صنفت البدائيات في المملكة التي تنتمي إليها البكتيريا. بعض أنواع البكتيريا تصنع غذاءها بنفسها، وبعضها الآخر يحلل النباتات والحيوانات الميتة للحصول على الغذاء.

الفطريات

مخلوقات حية دقيقة. بعض أنواع الفطريات تحمل بعض صفات النباتات والحيوانات؛ فتشبه النباتات في احتواء خلاياها على جدران خلوية، وتشبه الحيوانات في عدم احتواء خلاياها على كلوروفيل؛ لذلك لا تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها.

وتعد الخميرة من أكثر الفطريات استعمالاً؛ إذ تستخدم في صنع الخبز، فتسبب انتفاخ العجين. والخميرة من الفطريات التي تتكون من خلية واحدة، وهناك بعض أنواع الفطريات مثل فطر الكمة والمشروم تتكون من عدة خلايا.

الخميرة نوع من الفطريات.

ليست كل البكتيريا ضارة.

حقيقة

الطلائعيات



تحتوي خلية البراميسيوم على تراكيب كثيرة متنوعة.

تتنوع الطلائعيات في أنواعها، فمنها مخلوقات حية وحيدة الخلية، ومنها مخلوقات عديدة الخلايا.

توجد نواة داخل كل خلية من خلايا الطلائعيات المختلفة كما تحتوي على بعض التراكيب الأخرى (أعضاء)، للقيام بوظائف مختلفة. فالبراميسيوم مثلاً يحتوي على تراكيب لإخراج الماء الزائد. وبعض الطلائعيات تصنع غذاءها بنفسها، مثل الطحالب. ويتجذر بعضها الآخر على مخلوقات حية أخرى.

معظم الطلائعيات غير ضارة، وبعضها مفيدة. وتعود بعض أنواع الطلائعيات مصدر غذاء لمخلوقات أخرى، وبعض الطلائعيات تسبب أمراضًا خطيرة مثل مرض الملاريا.

النباتات

توجد النباتات في أحجام وأشكال وألوان مختلفة؛ فقد تكون صغيرة جدًا مثل الحزازيات، التي تنمو على ارتفاع صغير جدًا فوق سطح الأرض، ولا يتعدى طولها سنتيمترًا واحدًا، ويصعب رؤيتها، وقد تكون طويلة وكبيرة تمتد لتطول بنايات عالية، ومنها النخيل.

تعيش النباتات على اليابسة وفي المياه العذبة والمالحة، ويوجد على الأرض أكثر من 40000 نوع منها. أجسام الأنواع التي تسمى إلى هذه المملكة تتكون من العديد من الخلايا.

دروي

نشاط

ملاحظة مخلوق حي

الاحظ. استخدم المجهر لمشاهدة مخلوق حي في شريحة محضرة مسبقاً.

أصنف. هل المخلوق الحي الذي شاهدته مكون من خلية واحدة أم من أكثر

خلية واحدة

استعمله غير كافية لمشاهدة خلية بكتيرية واحدة، فما المخلوق الحي الذي شاهدته تحت المجهر؟



الطلائعيات أكبر بكثير من البكتيريا
والمكتيريا ليس لها نواة



تساعدنا مشاهدة الخلايا تحت المجهر في معرفة التركيب الدقيق لها ، الشكل ، الحركة ، وجود نوى و عضيات أخرى.

تحتوي معظم خلايا النباتات على البلاستيدات الخضراء التي تتم فيها عملية البناء الضوئي لانتاج الغذاء. والنباتات لا تتقلل من مكان إلى آخر.

الحيوانات

الحيوانات مخلوقات حية عديدة الخلايا، إلا أن خلاياها لا تحتوي على البلاستيدات الخضراء، لذلك تعتمد في غذائها على مخلوقات أخرى، فهي تتغذى على نباتات أو على حيوانات أخرى.

معظم الحيوانات لها القدرة على الانتقال من مكان إلى آخر، ولها أحجام وأشكال مختلفة، وتعيش في الماء وعلى اليابسة.

أختبر نفسك

أصنف. كيف أعرف الفروق بين خلية البكتيريا وخلية الطلائعيات؟

التفكير الناقد. كيف تفيد مشاهدة الخلايا تحت المجهر في تصنيف المخلوقات الحية؟

الحيوانات تعتمد في غذائها على مخلوقات أخرى.

١ **المفردات.** تضم الشعبه مجموعات أصغر منها تسمى ...**الطائفة**.....

٢ **أصنف.** مخلوق حي عديد الخلايا، عند فحص بعض خلاياه وجد أنها محاطة بغشاء خلوي، وليس لها جدار خلوي، إلى أي مملك المخلوقات الحية ينتمي هذا المخلوق؟

ينتمي إلى مملكة الحيوانات

٣ **التفكير الناقد.** كيف يفيد تصنيف مخلوق سام في الحفاظ على حياتنا؟

معرفة العلاج المضاد لسم الخاص به ، او تجنب أماكنه والحذر من الاقتراب منه

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي مما يلي يشمل أكثر عدداً من الأنواع؟

- أ- المملكة.
- ب- الشعبه.
- ج- الطائفة.
- د- الرتبه.

٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي الممالك التالية يصنع جميع أفرادها غذاءه بنفسه؟

- أ- الفطريات.
- ب- الطلاقعيات.
- ج- البكتيريا.
- د- النباتات.

٦ السؤال الأساسي. كيف تُصنف المخلوقات الحية؟

تصنف المخلوقات الحية الى ست ممالك وهي البكتيريا البدائية - البكتيريا - الطلائعيات - الفطريات - النباتات - الحيوانات ثم تنقسم كل مملكة الى شعب وطوائف ورتب وفصائل واجناس وانواع

أفكِّر في الصفات الأساسية للقططة، ثم أكتب مقالةً أوضح فيها أوجه الشبه والاختلاف بين القططة والجمل.

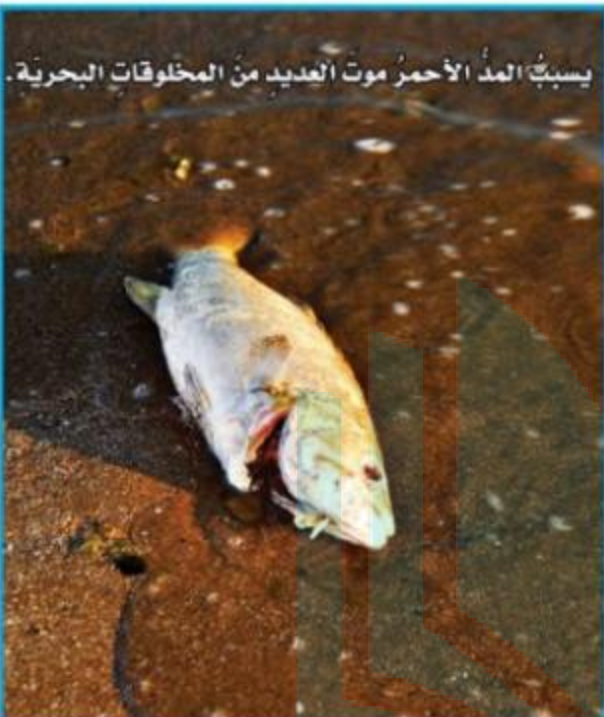
كلاً من القططة و الجمل من مملكة الحيوانات ، لهما عمود فقري ، ثدييات تلد و ترضع صغارها ، من رتبة اللواحم . لكن القط من فصيلة السنوريات بينما الجمل من فصيلة الجمليات ، كلاً منها له شكل و حجم و تركيب يميزه.

حل مسألة

فصيلة نباتات تتكون من أربعة أنجاس مختلفة، لكل جنس ثلاثة أنواع. ما عدد نباتات هذه الفصيلة؟

$$\text{عدد نبات الفصيلة} = \text{عدد الأجناس} \times \text{عدد الأنواع} = 3 * 4 = 12 \text{ نبات}$$

المد الأحمر

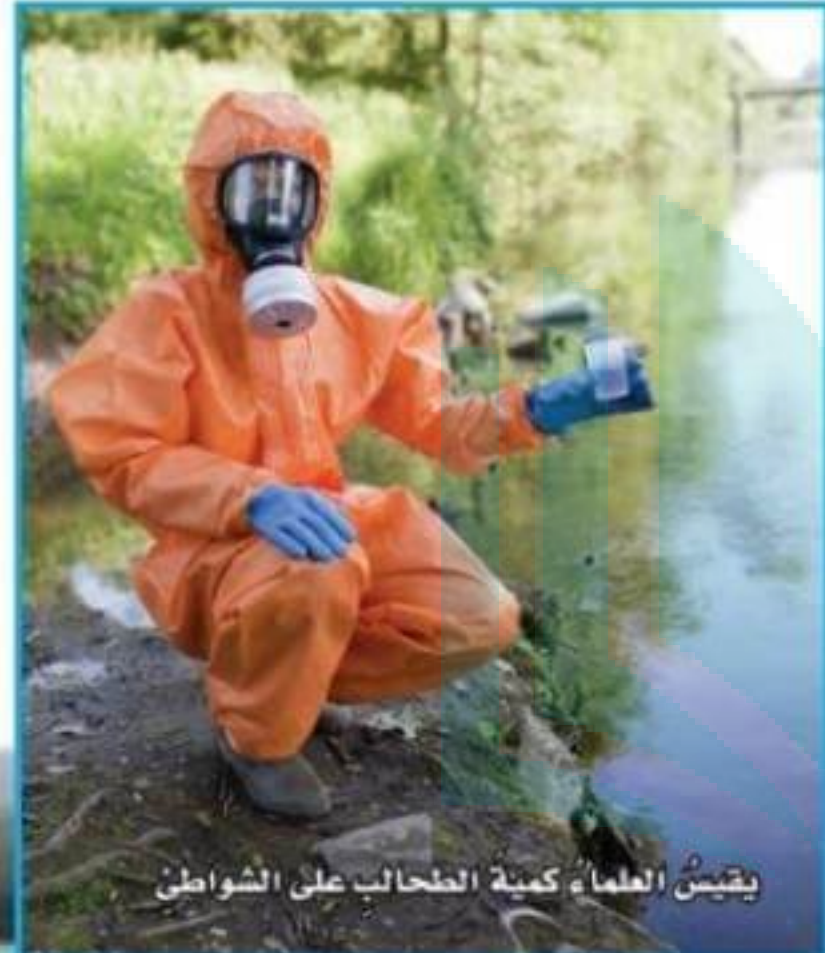


كُنْتُ قدْ جَهَّزْتُ نفسي للسباحة. وعندما وصلت إلى الشاطئ، وجدته معلقاً، ووجدت لون الماء غريباً! لقد كان الشاطئ في هذا الوقت ضحىَّةً المد الأحمر. والمد الأحمر ليس في الحقيقة مداً، بل هو مياهُ المحيط عندما تمتلئ بأنواع من الطحالب الضارَّة. وهي مخلوقاتٌ وحيدة الخلية، سامةٌ لمن يأكلُها، وهي التي تسبِّبُ تغييرَ لونِ الماء إلى الأحمر أو البرتقالي أو الأخضر.

تمتلئ مياهُ المحيط بأنواع من الطحالب الضارَّة.



من أهداف الرؤية:
٢٠٣٠ حماية وتنمية الماء والبيئة الطبيعية (مثل النباتات
والحيوانات الطبيعية)



يقيس العلماء كمية الطحالب على الشواطئ

يمكن للمد الأحمر إحداث دمار كبير؛ فهو يقتل الأسماك والطيور وبعض الحيوانات الكبيرة مثل سلاحف الماء والدلافين، كما أنه يؤذى الإنسان إذا تناول غذاء ملوثاً بهذه الطحالب.

يحاول العلماء توقع وقت حدوث المد الأحمر، من خلال قياس كمية الطحالب على الشواطئ، أو من خلال معلومات يتسلمون الحصول عليها بالأقمار الصناعية، مثل سرعة الرياح واتجاهها. وبذلك يحذر العلماء السكان المحليين من حدوث المد الأحمر.



الاستنتاج

- أحدّ الفكرة الرئيسية.
- أضمن كتابتي معظم التفاصيل المهمة.
- استخدم مفرداتي الخاصة.



اكتُب عن

أشتُجع. شاطئ مغلق يمْلأ فيه لون الماء إلى اللون الأحمر. ماذا أشتُجع من ذلك؟ وكيف يكون استنتاجي مفيداً؟

درواي

استنتاج حدوث المد الأحمر ، يمكن أن يكون مفيداً عندما لا أقترب من الشاطئ حتى أحمي نفسي من تسمم الطحالب.

مراجعة الفصل الأول

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

الخلية **المملكة**

صفة **نسيجاً**

الجهاز الحيوي **التكاثر**

أصغر تركيب في المخلوق الحي هو **ال الخلية**

جميع المخلوقات الحية تتبع أفراداً جدداً **بـ التكاثر**

أكبر مجموعة تصنف إليها المخلوقات الحية هي **المملكة**

مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة معينة في الجسم تسمى **الجهاز الحيوي**

تنظم الخلايا المتشابهة لتكون **نسجاً** يؤدي وظيفة معينة.

تشترك **صفة** على صنع الغذاء فيها جميع النباتات.

ملخص مصور

الدرس الأول: الخلايا هي الوحدات الأصغر الأساسية في تكوين المخلوقات الحية جميعها.



الدرس الثاني: تصنف المخلوقات الحية إلى ممالك، وشعب، وطوائف، ورتب، وفصائل، وأجناس، وأنواع.



المطويات أنظم أفكاري

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمنه في هذا الفصل.

تصنيف المخلوقات الحية	ممالك المخلوقات الحية	خصائص الممالك
الأنظمة والأجهزة والأنظمة والخلايا والحيوانات	الحيوانات	خصائص الممالك
النبات	النبات	



أجيب عن الأسئلة التالية،
٧ أصنف. إلى أي الممالك تنتمي الطحالب؟

تنتمي الطحالب إلى مملكة الطلائعيات.

لاحظ. أبحث عن نباتات حول مدرستي أو بيتي، وأصف كيف استجابت للتغيرات البيئية من حولها.

أجد أن كل النباتات تنمو في إتجاه ضوء الشمس و منها نبات تباع الشمس، عند نفاذ كمية الماء يحاول النبات تقليل كمية الماء المفقودة عن طريق النتح.

أقارن بين كل من الفطريات والنباتات والحيوانات من حيث طريقة الحصول على غذائهما.

الحيوانات

النباتات

الفطريات

تحصل على غذائها من الكائنات الحية الأخرى من نباتات أو حيوانات أخرى

تصنع غذائها بنفسها عن طريق البناء الضوئي

تحصل على غذائها من الكائنات الأخرى بالترميم أو التطفل أو التحلل

١٠ **التَّفْكِيرُ التَّأْقِدُ.** ما الذي أستنتجُه إذا شاهدت
بالمجهر خليةً لها جدارٌ خلويٌّ؟ أفسّر إجابتي.

عند رؤية جدارٍ خلويٍّ أستنتجُ أنها لخليةٍ لكاينٍ من مملكة النباتات أو
من مملكة الفطريات لأنهما فقط هذان الممكتتين التي تحتوي كائنهما
على جدارٍ خلويٍّ في الخلايا.

١١ **كتابَةُ قصَّةٍ.** أكتبُ قصَّةً أبيَّنُ فيها فائدةَ
الخميرة في حياتنا اليومية.

أرادت أمي أن تصنع كيكةً لذيذةً فأضافت الخميرة لتساعد على تخمر العجين ، كما قالت أمي أن الخميرة تدخل في صناعة الجبن و الخمور و مهمةً جداً لتقوية جهاز المناعة و تمدنا بالكثير من المعادن الأساسية و الأحماض الأمينة لذلك علينا تناولها باستمرار.

١٢ **اختارُ الإجابةَ الصَّحِيحَةَ :** ما الجزءُ الَّذِي
يوجَدُ في الخليةِ النَّباتيَّةِ وَلَا يوجَدُ في الخليةِ
الحيوانية؟



أ. الغشاءُ البلازميُّ. ب. التَّواهُ.

ج. السيتوبلازمُ. د. البلاستيداتُ الخضراءُ.

١٣

صواب أم خطأ. توجد البلاستيدات في جميع خلية المخلوقات الحية. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

العبارة غير صحيحة ، لأن البلاستيدات الخضراء توجد فقط في النباتات لذلك النباتات كائنات تصنع غذائها بنفسها خلال عملية البناء الضوئي.

١٤

صواب أم خطأ. الطائفة أكبر من الشعبة. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

عبارة غير صحيحة ، لأن الشعبة أكبر من الطائفة. فالشعبة الواحدة تحتوي على مجموعات أصغر تسمى الفصيلة.

١٥

صواب أم خطأ. يتكون النسيج من مجموعة من الخلايا المتشابهة. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

نعم عبارة صحيحة . لأن مجموعة متشابهة من الخلايا معا تكون النسيج الذي له وظائف معينة.

١٦ صواب أم خطأً. جميع المخلوقات التي تتكون من خلية واحدة تنتهي إلى مملكة البكتيريا. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

عبارة غير صحيحة ، لأن هناك كائنات تتكون من خلية واحدة و لا تنتهي لمملكة البكتيريا و لكن قد تنتهي إلى مملكة الطلائعيات أو مملكة الفطريات أو مملكة البدائيات.

ما المخلوقات الحية؟ وكيف تصنف؟

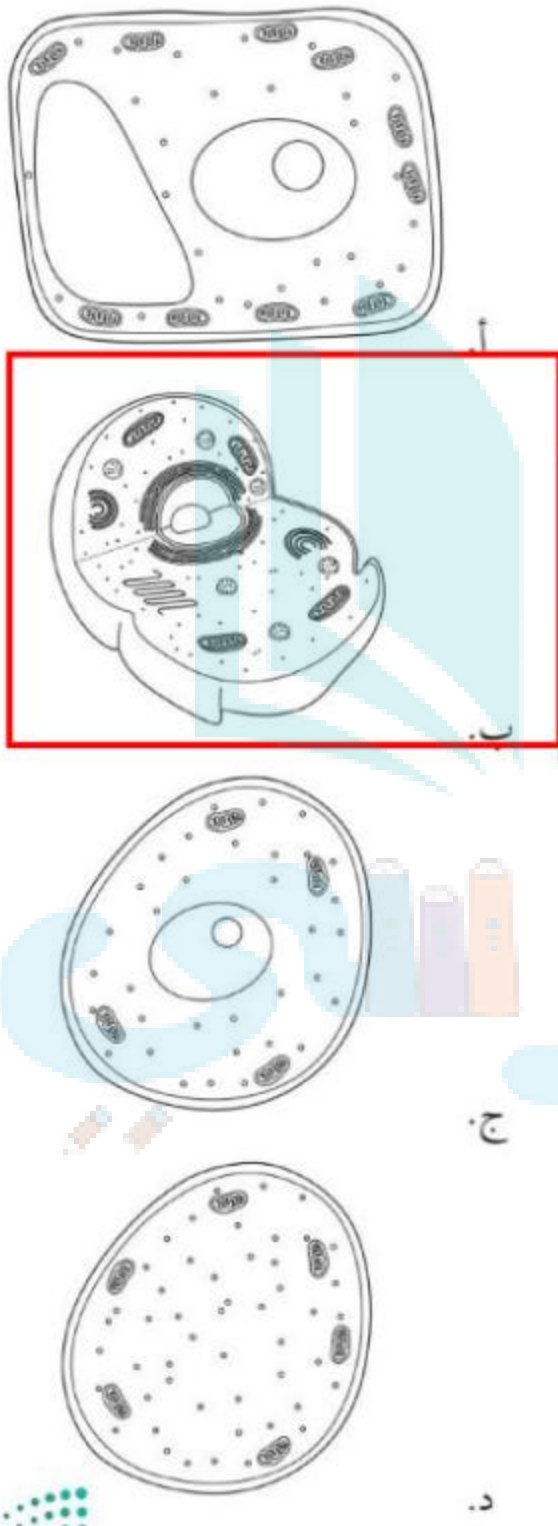
الكائن الحي يقوم بعدها وظائف حيوية تميزه عن الأشياء غير الحية مثل التكاثر و النمو و الغذاء للحصول على الطاقة و التنفس و إخراج الفضلات . تصنف المخلوقات الحية في شعبة ومملكة و طائفة و رتبة و عائلة و جنس و نوع

٤. أكتب فقرةً قصيرةً توضح وظيفةَ كُلِّ جزءٍ.

- **جدار الخلية** : تركيب صلب يحمي ويدعم الخلية النباتية.
- **غشاء الخلية** : غشاء رقيق يبطن جدار الخلية.
- **السيتوبلازم** : مادة هلامية تحتوي على المواد الكيميائية الازمة للخلية.
- **الفجوة العصارية** : تخزن الماء والغذاء بداخلها.
- **البلاستيدات الخضراء** : تصنع الغذاء للنبات لأنها تحتوي على مادة الكلورفيل.
- **الميتوكوندريا** : يحرق الغذاء للحصول على الطاقة.
- **النواة** : تتحكم في كافة أنشطة الخلية.
- **الクロموسومات** : تحمل جينات الخلية التي تتحكم في شكل ونمو الخلية.

نموذج اختبار

٤ أي الأشكال التالية يشبه نموذج الخلية النباتية؟



اختار الإجابة الصحيحة:

١ فيم يختلف المشروع عن النباتات؟



- أ. لا يستطيع صنع غذائه بنفسه.
- ب. لا يستطيع الانتقال من مكان إلى آخر.
- ج. يحتوي على جدار خلوي.
- د. تحتوي خلاياه على أنوبيا.

٢ أي العبارات التالية صحيحة عن جميع المخلوقات الحية؟

- أ. تتكون أجسامها من الأنسجة.
- ب. يمكنها الانتقال من مكان إلى آخر.
- ج. تحتاج إلى طاقة.
- د. تغيير شكلها.

٣ أي مما يلي يوجد في خلايا جسمك؟

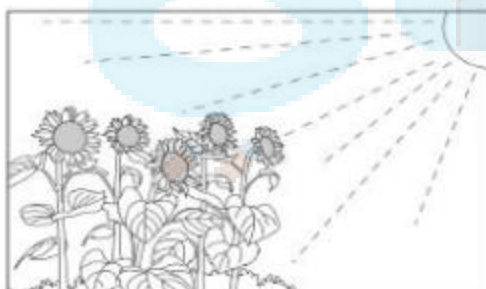
- أ. جدار خلوي.
- ب. كلوروفيل.
- ج. بلاستيدات خضراء.
- د. سيتو بلازم.

إلا أنَّ المريضَ أخذَ يبحثُ عنَّ علاجاتٍ أخرى
للقضاءِ على جميعِ أنواعِ البكتيريا في جسمِهِ ظنًا
منهُ أنَّ ذلكَ يساعدُ على الشفاءِ بسرعةٍ.

هل القضاءُ على جميعِ أنواعِ البكتيريا مفيدٌ لهذا
الشخصِ؟ لماذا؟

**لَا ، ليس القضاء على جميع
أنواع البكتيريا مفيد ، لأن هناك
بكتيريا مفيدة موجودة في جسم
الإنسان تساعده في العمليات
الحيوية مثل الفلورا.**

تظهرُ أزهارٌ تباعُ الشمسُ في الشكل أدناهُ في
الاتجاهِ نفسهِ. وتعُدُّ هذهِ الظاهرةُ أحدَ الأدلةِ
على أنَّ النباتاتِ تقومُ بوظائفِ المخلوقاتِ
الحيةِ.



ما الظاهرةُ التي تمثلُها الصورةُ؟ وما الوظيفةُ
التي يؤديها النباتُ في هذهِ الصورةِ؟

**يمثل النبات ظاهرة البناء الضوئي .
لصنع غذاءه بنفسه.**

٥ تركيبُ الخليةِ الذي يساعدُها على خزنِ الماءِ
والغذاءِ والفضلاتِ هو:

- أ. الفجواتِ.**
- ب. الميتوكندريا.
- ج. البلاستيداتِ.
- د. السيتويلازمُ.

٦ أيُّ ممالكِ المخلوقاتِ الحيةِ التاليةٍ تحوي
مخلوقاتٍ حيةً وحيدةَ الخليةِ وأخرىَ عديدةَ
الخلايا؟

- أ. البكتيريا.**
- ب. الطحاليعياتِ.**
- ج. النباتاتِ.
- د. الحيواناتِ.

٧ أيُّ المجموعاتِ التصنيفيةِ التاليةٍ يكونُ أفرادُها
متشابهينَ كثيراً في الشكلِ؟

- أ. المملكةُ.**
- ب. الشعبةُ.**
- ج. الطائفةُ.**
- د. النوعُ.**

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

أتخيَّلُ أنَّ أحدَ الأشخاصِ مرضٌ وذهبَ إلى
الطبيبِ، فأخبرَهُ أنَّ نوعًا منَ البكتيريا دخلَ إلى
جسمِهِ وسبَّبَ لهُ المرضَ، ووصفَ لهُ علاجًا،