

أعملُ كالعلماءِ

فُوهُةُ بركانيةٌ في حَرَّةِ رَهْطِ، هِيَ واحِدَةٌ مِنْ اثْنَا عَشْرَةَ
حَقْلًا بركانيًا فِي المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السَّعُودِيَّةِ.

دروسي

الطريقة العلمية

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

انظُرْ وَاتَسَاءَلْ

يوجد في المملكة العربية السعودية معالمٌ مختلفةٌ تدلُّ على حدوثِ نشاطاتٍ بركانيةٍ متكررةٍ في الماضي، فما الذي يحدثُ في باطنِ الأرضِ ليسببَ هذه النشاطاتِ البركانية؟





عمرو يدرس البراكين في مواقعها الطبيعية في الميدان



فيصل يدرس البراكين في المختبر

بعض الجبال هي فوهات تتدفق منها اللابة

استكشف

ماذا تعرف عن البراكين؟

- لماذا تعدُّ بعض الجبال بركانية؟
- ماذا يحدث عندما يثور البركان؟

• لماذا تحتوي بعض الصخور البركانية على فجوات؟

بسبب خروج فقاعات الغاز الموجودة في الصهارة الساخنة عند وصولها الى سطح الارض

دروسي

ماذا يعمل العلماء؟

تنتشر البراكين في المملكة العربية السعودية على هيئة حزام واسع يمتد من جنوب المملكة العربية السعودية إلى الشمال والشمال الغربي. وفي هذا الحزام تظهر معالم مختلفة للبراكين، منها الجبال والقوّهات البركانية والحَرَات.

الطريقة العلمية

الباحثان عمرو و فيصل مختصان في علم الجيولوجيا، ويريدان أن يعرفا ما يسبب البراكين. وقد أتبعنا خطوات الطريقة العلمية للإجابة عن الأسئلة. فالطريقة العلمية مجموعة من العمليات يقوم بها العلماء للإجابة عن الأسئلة التي تساعدهم على تفسير الظواهر والمعالم الطبيعية. وخطوات الطريقة العلمية تُرشد الباحثين والعلماء إلى كيفية القيام بالاستقصاء، وقد لا يتبع العلماء جميع خطوات الطريقة العلمية بالتسلسل نفسه كل مرة.



تكوّنت هذه الجبال في حرة الشاقة غرب المدينة المنورة بسبب نشاطات بركانية متكررة.



طرح الأسئلة

بعض المناطق في باطن الأرض فيها صخور منصهرة تسمى الصهارة. وقد نتجت البراكين عن اندفاع الصهارة من باطن الأرض نحو السطح. عندما تصل الصهارة الساخنة إلى سطح الأرض تبرد وتتصلب، ويتشكّل نوع من الصخور النارية يسمى الصخور البركانية أو السطحية.

قام الباحثان عمرو وفيصل بجمع عينات صخور بركانية من حرة الشاقة غرب المدينة المنورة، ووجدوا أن في بعضها عددًا كبيرًا من الفجوات، بينما يكاد يخلو بعضها الآخر من الفجوات.

تساءل الباحثان: ما الذي يسبب وجود الفجوات في بعض أنواع الصخور البركانية؟ إنهما يعرفان أن الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض، ينبعث منها بخار الماء والكلور ومواد أخرى. كما أنهما يتوقعان أن يكون سبب الفجوات خروج فقاعات الغاز الموجودة في الصهارة الساخنة عند وصولها إلى سطح الأرض، ومنها غاز الكلور. فالمتغير المراد اختبارُه إذا هو غاز الكلور. والمتغير عامل يؤثر تغييره في نتائج التجربة.

أكون فرضية

- 1 أطرخ العديد من الأسئلة التي تفتش عن السبب، وتبدأ به (لماذا)؟
- 2 أبحث عن علاقات بين المتغيرات المهمة.
- 3 أقترح تفسيرات ممكنة لتلك العلاقات.
- 4 أناكد أن التفسيرات يمكن اختبارها.

صياغة الفرضيات

الباحثان عمرو وفيصل كونا فرضية. الفرضية جملة يمكن اختبارها للإجابة عن سؤال ما. وكانت فرضيتهم: إذا زادت كمية الكلور في الصهارة، زادت الفجوات في الصخور البركانية.



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

كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

هل يمكن للباحثين عمرو وفيصل أن يجريا بحثهما داخل البركان؟ لعل الإجابة: لا؛ وبدل ذلك يجري العلماء أبحاثهم في المختبر عادة. ويستخدم العلماء في المختبر أدوات لإنتاج ضغط وحرارة يُماثلان الضغط والحرارة داخل القشرة الأرضية.

اختبار الفرضية

لكي يختبرا فرضيتهما يحتاج الباحثان إلى جمع الأدلة؛ وذلك بإجراء عدد من التجارب. التجربة اختبار عملي يمكن من خلاله إثبات الفرضية أو رفضها.

تخطيط الإجراءات

لقد تعلمت من قبل أن العلماء يكتبون خطوات إجراء تجاربهم بشكل واضح؛ وذلك ليتمكن الآخرون من إعادة التجربة مرّات 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 عادة متغيراً مستقلاً واحداً، ولضمان ذلك يحاول الباحثون والعلماء ضبط المتغيرات الأخرى التي قد تؤثر في النتائج.



يضيف فيصل كميات متفاوتة من الكلور إلى عينات الصخور.

أختبر الفرضية

- 1 أفكر في أنواع البيانات المختلفة التي يمكن استعمالها لاختبار الفرضية.
- 2 أختار أفضل طريقة لجمع هذه البيانات.
 - أنفذ تجربة في المختبر.
 - ألاحظ الظواهر والمعالم الطبيعية (عمل ميداني).
 - أعمل نموذجاً (باستخدام الحاسوب).

أضع خطة لجمع هذه البيانات وأنفذها.

أؤكد من إمكانية إعادة خطوات العمل

عينة من صخر بركاني يظهر فيها فجوات.



جمع البيانات

فَتَّ عَمرو بعضَ الصُّخُورِ وطحنَهَا، ووضَعَهَا في ماءٍ ثم وضعَ الناتجَ في كبسولاتِ فلزيةٍ صغيرةٍ، كما أَضَافَ كَمِّيَّاتٍ مُخْتَلِفَةً مَن الكُلُورِ إلى كُلِّ مَنهَا، ما عدا كبسولةً واحدةً لَمْ يُضَفْ إليها الكُلُورُ باعتبارِهَا عينةً ضابطةً. ثمَّ أَغْلَقَهَا بِأَحْكامٍ، ووضَعَ الكبسولاتِ داخلَ وعاءِ أسطوانِيٍّ مصنُوعٍ مَن الكرومِ القويِّ، وبدأ في زيادةِ الضَّغْطِ تدرِيجًا داخلَ الأسطوانَةِ ليرفَعَ درجةَ الحرارةِ ويصلَ بها إلى ما يقاربُ ١٠ أضعافِ درجةِ حرارةِ فرنِ الخبزِ، وتركَهَا في هذهِ الظروفِ أسبوعًا. ثم قامَ بتبريدِ الأسطوانَةِ وفتحِهَا، ثمَّ لاحظَ الصُّخُورَ المبرَّدةَ بالمجهرِ، وقامَ بعدُ الفجواتِ الموجودةِ، وسجَّلَ القراءَةَ، ثمَّ قامَ بإجراءِ التَّجربةِ في وقتٍ آخرَ، للتأكدِ مَن صحةِ النتائجِ.

يتم تفتيت الصخور إلى قطع صغيرة لإجراء التجارب عليها في المختبر.



دروسي

كيف يحلّل العلماء البيانات؟

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

البحث عن الأنماط

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

تصحيح الأخطاء

ومع مضي الوقت قام عمرو و فيصل بمراجعة إجراءاتهم، وقد تبين لهم أنّ تجاربهم تسير في المسار الصحيح. وفي حالة العثور على أي أخطاء فإن ذلك يُضيق فرصة استخدام البيانات بطريقة صحيحة. لذلك فإن اكتشاف أخطاء يستدعي إعادة التجارب من جديد.

أحلّل البيانات

- 1 أنظّم البيانات في جدول أو شكل أو مخطط أو مجموعة صور.
 - 2 أبحث عن أنماط البيانات لعلها تُظهر متغيرات مهمة يؤثر بعضها في بعض.
- ▲ أتأكد من مراجعة البيانات عن طريق مقارنتها ببيانات من مصادر أخرى.

جدول البيانات

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

مقارنة العينات



العينة ١ العينة ٢ العينة ٣

عينات من الصخور كما شاهدتها الباحثان تحت المجهر.



كيف يستنتج العلماء؟

يجب أن يقرّر الباحثان ما إذا كانت نتائجهم تدعم فرضيتهم أم لا. لذلك فهما يقارنان نتائجهما بنتائج الدراسات التي أُجريت على براكين أخرى في المملكة العربية السعودية أو في العالم، وهذه المقارنة تسمح لهم بالوصول إلى استنتاجات صحيحة. لقد توصل الباحثان من المقارنة إلى أن زيادة كمية الكلور تزيد عدد الفجوات في الصخر. النتائج التي يتوصل إليها العلماء تجريبياً قد لا تدعم الفرضية. وفي هذه الحالة يسأل العلماء: لماذا؟ وقد

استنتج

- 1 أخذ ما إذا كانت البيانات تدعم فرضيتي أو لا تدعمها.
 - 2 إذا كانت النتائج غير واضحة أعيد التفكير في طريقة اختبار الفرضية، ثم أضع خطة جديدة.
 - 3 أسجل النتائج حتى أشارك الآخرين فيها.
- ◀ أتأكد دائماً من طرح الأسئلة.

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

1 ما أهمية الطريقة العلمية للعلماء؟

2 ما الأسئلة الأخرى عن البراكين التي قد أفكر فيها؟
أختار سؤالاً منها، وأضع له فرضية قابلة للتحقق.

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

التواصل

٢- متى سنفجر البركان الفرضية عندما تهتز

الارض بالقرب من البركان فان انفجارا سيحدث لاحقا

قد تؤدي النتائج التي توصل إليها العلماء إلى استنتاجات 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؟

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

يتبادل عمرو وفيصل نتائجهما مع باحثين آخرين.

وزارة التعليم

الطريقة العلمية 2021

17



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

المهارات العلمية

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

الاحظ. أستعمل حواسي لأتعرف الأشياء والحوادث.
أتوقع. أكتب نتائج متوقعة لحادثة أو تجربة مبنية على حقائق أو ملاحظات.

أكون فرضية. أضع عبارة يمكن اختبارها للإجابة عن السؤال.
أجرب. أجري تجربة لأدعم الفرضية أو أعارضها.

أصنّف. أضع الأشياء المتشابهة في مجموعات.
أعمل نموذجًا. أعمل مجسمًا، مخططًا... لتوضيح كيف تبدو الأشياء، وكيف تعمل.



يصوغ العلماء فرضياتهم قبل أن
يبدووا اختبارها.



الملاحظات

كيف تتحرك دودة الأرض؟

ماذا يحدث عند لمسها؟

كيف تتغير بيئة الدودة؟

الجدول طريقة مناسبة

لتنظيم البيانات

أقيس. استخدم الأدوات المناسبة لإيجاد الحجم، والمسافة، والزمن، والكتلة، والوزن، ودرجة الحرارة.

أفسر البيانات. استفيد من المعلومات التي جمعتها للإجابة عن السؤال أو في حل مشكلة، أو مقارنة النتائج.

أتواصل. أشارك الآخرين في المعلومات.

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

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

استنتج. أكوّن فكرة مما تكوّن لدي 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.



دروسي

التركيز على المهارات

العلوم والتقنية

مهارة التصميم

عندما يشعر العلماء بوجود مشكلة، يجب أن يبحثوا عن حل لها. في بعض الأحيان يجب أن يتكروا حلاً جديداً، وفي أحيان أخرى يجب أن يعدلوا حلاً استخدمت سابقاً لحل مشاكل مشابهة.

أتعلم

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

1 أحدد المشكلة وأصفيها.

لكي أحل المشكلة، يجب أن أفهمها. كم سيكون طول الجسر؟ وما الوزن الذي يجب أن يتحمّله؟

2 أقرح الحل.

يجب أن يتضمن الحل الذي سأقترحه المعلومات اللازمة لحل المشكلة. أحدد المواد اللازمة، والوقت المطلوب لحل المشكلة.

3 أبنى نموذجاً.

النموذج عبارة عن مقياس صغير أو نسخة مصغرة طبق الأصل لجسم، ويستخدم المهندسون المعماريون النماذج لاختبار تصاميمهم.

4 أختبر التصميم وأراجعهُ.

عندما أقيم تصميمي، أ طرح الأسئلة التالية:

- هل يعمل التصميم بشكل جيد؟
- هل تؤدي التغييرات في التصميم إلى إجراء تحسينات في الحل؟

5 أفسر الحل.

في النهاية أتواصل حول كيفية حل المشكلة أو سبب عدم حلها. معظم التصميم لا تكون صخيخة تماماً



عند تنفيذها 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.

1 استخدم مهارة **التصميم** لبناء الجسر من مواد شائعة الاستخدام في غرفة الصف. أبنى الجسر بين مقعدين أو بين كتابين، وأجعل طوله حوالي $\frac{1}{4}$ متر. يجب أن يتحمل الجسر كأسًا بلاستيكية تحتوي على 20 قطعة نقد فلزية.

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

3 أقوم ببناء التصميم.

4 أختبر تصميمي. هل يتحمل الجسر الكأس البلاستيكية التي تحتوي على القطع النقدية؟

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

6 أشرح تصميمي لبقية الطلاب في الصف.

أطبق

1 كيف أحسن تصميمي للجسر؛ حتى يستطيع تحمل كأس تحتوي على 40 قطعة نقد؟

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



٢ أقرن بين الصعوبات أو المشكلات التي أواجهها والصعوبات أو المشكلات التي يواجهها زملائي. أحدد ما إذا كان هناك مشكلات مشتركة أم لا.

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

٣ إذا كنت تنفذ جسرًا حقيقيًا، لماذا يُعدُّ بناء نموذج للجسر أمرًا مهمًا؟

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 مبنى لدراسته قبل البدء في التنفيذ

٥ أبحث في جسر 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 اصبحت الان تشيد من المعادن واصبحت اكثر تطورا من حيث المتانة والشكل الجمالي وهي مهمة في حياة الناس لأنها قد تكون بديلا عن ردم مجاري مائية كالأنهار والبحيرات للربط بين طرفي الطرق كما انها توفر الوقت والجهد في عبور الأنهار والبحيرات وغيرها

دروسي

في غرفة الصف

- أتخلص من المواد وفق تعليمات معلّمي / معلّمتي.
- أخبر معلّمي / معلّمتي عن أي حوادث تقع، مثل تكسر الزجاج، أو انسكاب السوائل، وأخذ من تنظيفها بنفسي.



- ألبس النظارة الواقية عند التعامل مع السوائل أو المواد المتطايرة.
- أراعي عدم اقتراب ملامي أو شعري من اللهب.
- أطفئ يدي جيداً قبل التعامل مع الأجهزة الكهربائية.
- لا أتناول الطعام أو الشراب هي أثناء التجربة.
- بعد انتهاء التجربة أعيد الأدوات والأجهزة إلى أماكنها.
- أحافظ على نظافة المكان وترتيبه.

- أقرأ جميع التوجيهات، وعندما أرى الإشارة "⚠" وهي تعني "كن حذراً" أتبع تعليمات السلامة.

- أضفي جيداً لتوجيهات السلامة الخاصة من معلّمي / معلّمتي.



- أغسل يدي بالماء والصابون قبل إجراء كل نشاط وبعده.



- لا ألمس قرص التسخين؛ حتى لا أعرّض للحروق. أتذكر أن القرص يبقى ساخناً لدقائق بعد فصل التيار الكهربائي.



- أنظف بسرعة ما قد يتسكب من السوائل، أو يقع من الأشياء، أو أطلب إلى معلّمي / معلّمتي المساعدة.

في الزيارات الميدانية

- لا ألمس الحيوانات أو النباتات دون موافقة معلّمي / معلّمتي؛ لأن بعضها قد يؤذي.

- لا أذهب وحدي، بل أرافق شخصاً آخر كمعلّمي / معلّمتي، أو أحد والدي.

أكون مسؤولاً

أعامل المخلوقات الحية، والبيئة، والآخرين باحترام. كما حث ديننا الحنيف على ذلك.



الوحدة الأولى

المخلوقاتُ الحيةُ

المخلوقاتُ الحيةُ تتكوّنُ من خلايا.

دروسي

صنّاه النّسليم
تتغذى النحلة على رحيق الزهرة.

2021 - 1443

الفصل الأول

ممالك المخلوقات الحية

قال تعالى:

﴿وَمَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَائِرٍ يَطِيرُ
بِجَنَاحَيْهِ إِلَّا أُمٌّ أُمَّتِكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ
مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَىٰ رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ﴾ (٣٨)

ما المخلوقات الحية؟
وكيف تصنف؟

الفكرة
العامة

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

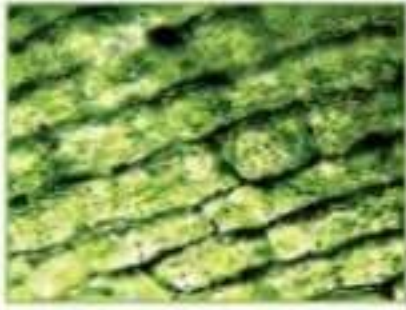
كيف تنظم المخلوقات الحية؟

الدرس الثاني

كيف تصنف المخلوقات الحية؟

مفرداتُ الفكرة العامة

الفكرة العامة



الخلية أصغر وحدة في المخلوق الحي.



النسيج مجموعة من الخلايا المتماثلة.



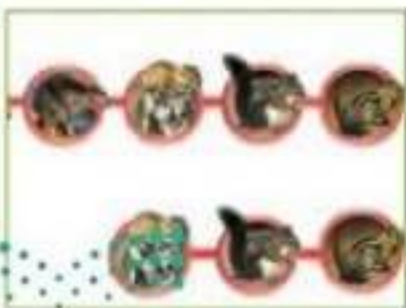
العضو مجموعة من الأنسجة تقوم معاً بأداء وظيفة معينة.



الجهاز الحيوي 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.

دروسي



الخلايا

انظر واتساءل

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

مِمَّ تَتَكُونُ المَخْلُوقَاتُ الحَيَّةُ؟

الهدف

أستخدمُ أساليبَ ملاحظةٍ مختلفةٍ لاستكشافِ أجزاءِ النباتِ.

الخطوات

1 **أستننتجُ.** أرسمُ نباتَ البصلِ، وأكتبُ أجزاءهُ عليه، وأبينُ كيفَ يساعدُ كلُّ جزءٍ منها النباتَ على العيشِ.

أحتاجُ إلى:



بصلة



ورقة نبات

الأوراق

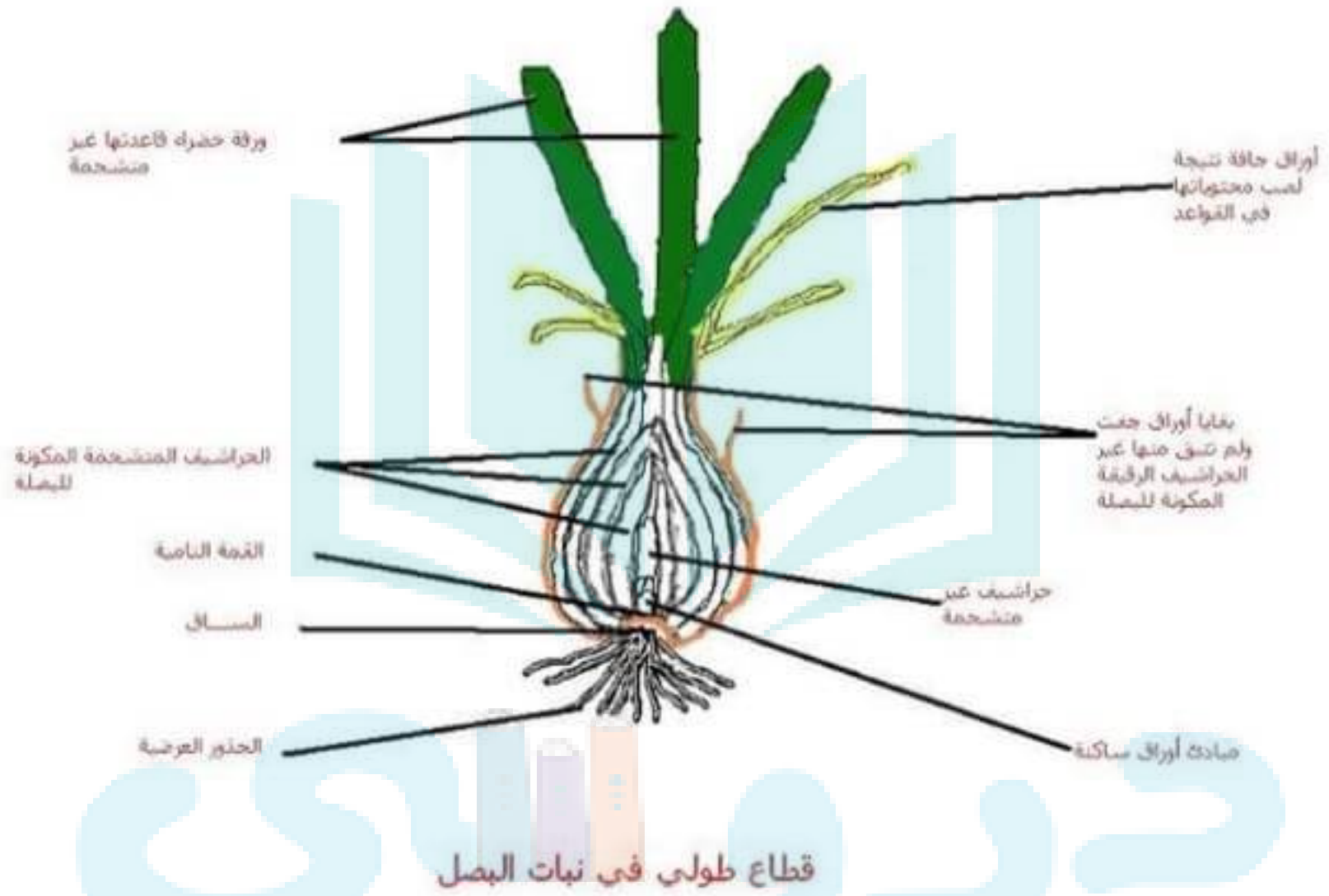
الساق

الجزور



- **الجزور** : تعمل على تثبيت نبات البصل في التربة و تمتص الماء و الأملاح الذائبة .
- **الساق** : تنقل الماء والأملاح والغذاء خلال نبات البصل و هو الجزء الذي نأكله .
- **الأوراق** : تصنع الغذاء **عبر** البناء الضوئي باستخدام ضوء الشمس .

٢ أطلبُ إلى معلّمي أن يقطعَ النّباتَ طولياً، وأرسمُ الأجزاء كما أشاهدُها، وأكتبُ أسماءها.



دروسي

٣ **ألاحظُ.** أستخدمُ العدسةَ المكبِّرةَ لمشاهدةِ بشرةِ ساقِ البصلِ،
والورقةِ، ثمَّ أرسُمُ ما أراه.



٥ **أتواصلُ.** كيفَ تغيَّرتُ ملاحظاتي عندَ استعمالِ القوَّةِ الكبرى
للمجهرِ.

عند استخدام القوة الكبرى للمجهر تزداد وضوح الخلايا و شكلها

دروسي

٦ **أفسر البيانات.** ممّ تتركب كلُّ من بشرة ساق البصل وبشرة ورقة

النبات كما تبدو لي؟

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

ماذا يمكن أن أشاهد إذا فحصت جذور البصل؟ أضع خطة للتحقق
من ذلك، ثم أجربها.

اضع فرضية سأشاهد في جذر البصل خلايا ذات احجام متشابهة
اختبر فرضيتي : اقوم بفحص جذر الأقوم بمشاهدة شرائح مجهزة لجذ
البصل مستخدما القوى الكبرى والصغرى للمجهر وارسم ما اراه بصل
بالعدسة المكبرة وارسم ما اراه

اسجل النتائج جذر البصل يتكون من خلايا ذات احجام متشابهة

دروسي

أقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

كيف تُنظّم المخلوقات الحية؟

المفردات

الخلية

الأكسجين

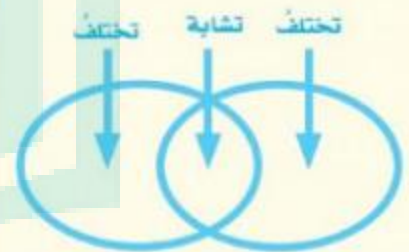
النسيج

العضو

الجهاز الحيوي

مهارّة القراءة

المقارنة



ما المخلوقات الحية؟

النباتات والحيوانات مخلوقات حيّة، خلقها الله تعالى من خلايا. فجسمي يتكوّن من خلايا، وكذلك أجسام الثمل ونبات البصل.

الخلية أصغر وحدة في بناء المخلوقات الحية.

المخلوقات الحية لها حاجات

قد يتكوّن المخلوق الحيّ من ملايين الخلايا، أو من خلية واحدة، وفي كلّ حالة، تحتاج جميع المخلوقات الحية إلى الماء، والغذاء، وإلى مكان لتعيش فيه، كما أنّها تحتاج إلى الأكسجين وهو غاز موجود في الهواء وفي الماء.

المخلوقات الحية تتكاثر

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

المخلوقات الحية تنمو



المخلوقات الحية تتكاثر



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 يطرؤها.

ومن البيئة صور ينمو في

الانتحاء الضوئي.

أختبر نفسي



أقارن. كيف تختلف النباتات عن الحاسوب؟

أيها مخلوق حي؟

وظيفة الحياة	السحلية	الصخر	السيارة
هل تنمو؟	✓	✗	✗
هل تحتاج إلى الغذاء؟	✓	✗	✓
هل تخرج فضلات؟	✓	✗	✓
هل تتكاثر؟	✓	✗	✗
هل تستجيب لتغيرات البيئة؟	✓	✗	✗

اقرأ الجدول

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

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

تتخلص المخلوقات الحية من الفضلات.

النباتات كائنات حية تتكاثر و تنتج أفراد جديدة ، تنمو و تكبر، تحتاج إلى الغذاء لتحصل على الطاقة

التفكير الناقد. هل أنا مخلوق حي؟ لماذا؟

نعم ، أنا كائن حي لأنني أحتاج للغذاء للحصول على الطاقة، أنمو و أكبر ، أستجيب للمؤثرات الخارجية ، أتكاثر عندما أنضج ، أتحرك و أعب، أتنفس الأكسجين لذلك أنا كائن حي.



فيم تتشابه الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية، وفيم تختلف؟

جميع الخلايا لها أجزاء صغيرة تساعدُها على البقاء حيّة. لكنّ هذه الأجزاء تختلفُ من خليةٍ إلى أخرى. فالخلايا النباتية لها أجزاء لا يوجدُ مثلها في الخلايا الحيوانية.

الخلايا النباتية فيها كلوروفيل

تحتوي معظمُ الخلايا النباتية على أجزاء خضراء تسمى البلاستيدات الخضراء، وهي مملوءة بمادة خضراء تسمى الكلوروفيل، تساعدُ النبات على صنع غذائه باستخدام ضوء الشمس. أمّا الخلية الحيوانية فلا تحتوي على البلاستيدات أو الكلوروفيل.

الخلايا النباتية لها جدار خلوي

هناك جدارٌ صلبٌ يحيطُ بالخلية النباتية يسمى الجدار الخلوي، يعطيها شكلاً يشبه الصندوق. أمّا الخلايا الحيوانية فليس لها جدارٌ خلوي، ولكن لها غشاءً خلوي. والخلايا الحيوانية شكلها مستديرٌ غالباً.

١ جدارُ الخلية : تركيبٌ صلبٌ يدعمُ ويحمي الخلية النباتية.

٢ الميتوكوندريا : يُحرَقُ الغذاءُ في هذا الجزء ليزوّد الخلية بالطاقة اللازمة.

٣ البلاستيدات الخضراء : تُعدُّ مصانع الغذاء في الخلية، وتحتوي على مادة الكلوروفيل.

٤ النواة : تركيبٌ يتحكّم في جميع أنشطة الخلية.

٥ الكروموسوم : تركيبٌ يتحكّم في تشكّل ونمو الخلية.

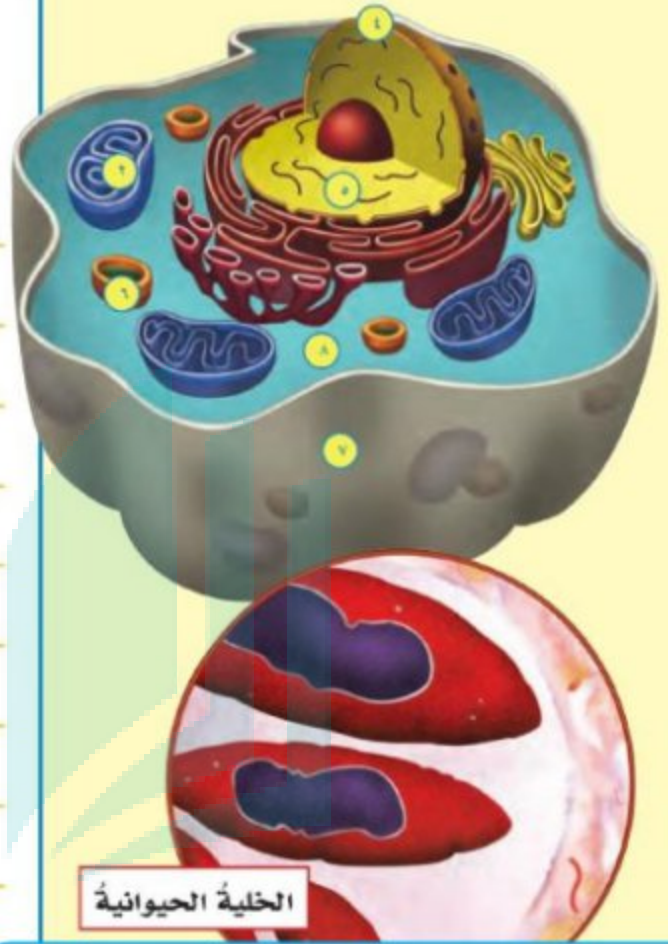
الخلية النباتية

دروسي

أجزاء الخلية



خلايا نباتية	خلايا حيوانية	
✓	✗	جدار الخلية
✓	✓	غشاء الخلية
✓	✗	البلاستيدات
✓	✓	النواة
كبيرة	صغيرة	الفجوة العصارية
✓	✓	السيتوبلازم
✓	✓	الميتوكوندريا
✓	✓	الكروموسومات



الخلية الحيوانية

أقرأ الجدول

فيم تتشابه الخلايا النباتية مع الخلايا الحيوانية، وفيم تختلف؟

إرشاد: أقرأ أجزاء الخلية النباتية، وأقارن بينها وبين أجزاء الخلية الحيوانية.

تتشابه في غشاء الخلية والنواة والميتوكوندريا والكروموسومات **تختلف** في جدار الخلية والبلاستيدات والفجوة العصارية

العديد من الفجوات.

أختبر نفسي

أقارن. فيم يختلف جدار الخلية عن غشاء الخلية؟

التفكير الناقد. هل يمكن للخلية الحيوانية أن تكون خضراء اللون؟ لماذا؟

يختلف جدار الخلية في انه صلب يتواجد فقط في الخلايا النباتية

لا لأنها لا تحتوي على البلاستيدات الخضراء التي تعطي اللون الاخضر

كيف تنتظم الخلايا؟

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

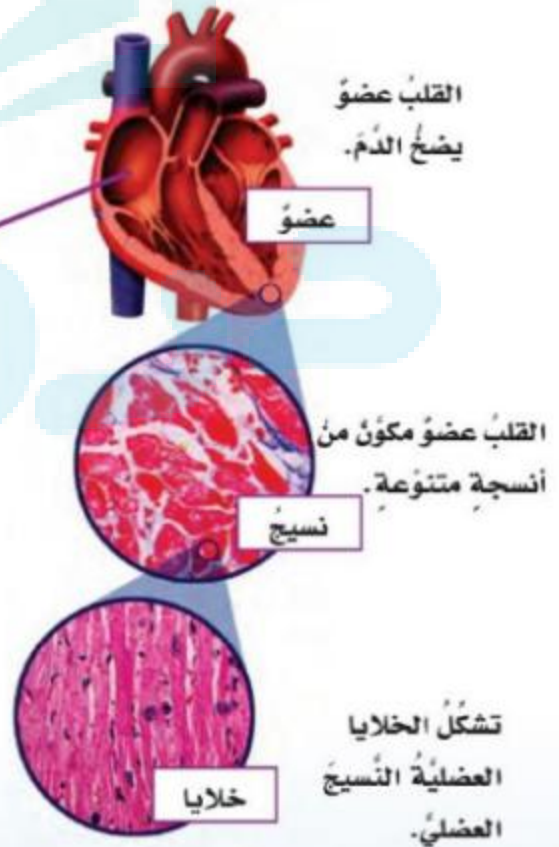
أما في الحيوانات فتقوم خلايا الدم الحمراء بنقل الأوكسجين ومواد أخرى داخل أجسامها.

وهناك الخلايا العصبية التي تنقل إشارات (معلومات) بين أجزاء الجسم. فعند الحاجة إلى المشي يُعطي الدماغ أوامر إلى الساقين، فتستجيب خلايا عضلات الساقين، وتبدأ في التحرك.

تُرى! ما الذي يجعل قلب الإنسان مختلفًا عن جلده؟ هل الخلايا مختلفة؟! عندما يكون المخلوق الحيّ مكونًا 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



الخلايا تكوّن أنسجة

في المخلوق المتعدّد الخلايا، تنتظم الخلايا التي لها الوظيفة نفسها لتشكّل نسيجًا. النسيج مجموعة من الخلايا المتماثلة تجتمع وتتعاون معًا لتؤدي وظيفة محددة.

الأنسجة تكوّن أعضاء

الأنسجة تجتمع معًا لتكوّن عضوًا يقوم بوظيفة

نشاط

الخلايا والأنسجة والأعضاء

- يقوم كل طالب بذكر اسم خلية من الخلايا التالية: خلية دم، خلية عصبية، خلية عضلية، ثم يكتب اسم الخلية التي ذكرها على بطاقة.

• طلاب البطاقة التي تحمل اسم الخلايا العضلية
خلايا عضلية ← نسيج عضلي ← عضو القلب
الجهاز الدوراني .

• طلاب البطاقة التي تحمل اسم الخلايا العصبية
خلايا عصبية ← نسيج عصبي ← الدماغ
الجهاز العصبي .



أختبر نفسي



النسيج مجموعة من الخلايا المتشابهة
العضو مجموعة مختلفة من الأنسجة

أقارن. كيف يختلف العضو عن النسيج؟

التفكير الناقد. لماذا تحتاج المخلوقات

لحياة مختلفة إلى أعضاء مختلفة؟

حتى تتمكن من الحصول على حاجاتها المختلفة



كيف يمكن مشاهدة الخلايا؟

معظم الخلايا صغيرة جدًا، لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. ولكي نرى الخلايا فإننا نحتاج إلى مجاهر.

المجاهر

المجاهر التي نستعملها تكبير الأشياء أكثر كثيرًا مما تكبيرها العدسة اليدوية.

وتختلف المجاهر في قوة تكبيرها؛ فقوة تكبير المجاهر التي يستخدمها العلماء أكبر كثيرًا من تلك التي نستخدمها في المدرسة، والتي قوة تكبيرها أكبر كثيرًا من العدسة المكبرة اليدوية.

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

يستخدم العلماء المجاهر للكشف عن مسببات الأمراض



تشابهة: كلاً من العدسة المكبرة اليدوية و المجهر تكبر الأشياء أكبر من العين المجردة

تختلف: قوة تكبير المجهر أكبر بكثير من قوة تكبير العدسة المكبرة.

أختبر نفسي

أقارن. فيم تشابه العدسة المكبرة اليدوية مع المجهر، وفيم يختلفان؟
التفكير الناقد. لماذا تستخدم المجاهر

البكتيريا
العصوية

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

أجزاء الخلية

مراجعة

١ أقرن. فيم تتشابه الخلايا النباتية والخلايا

الحيوانية، وفيم تختلفان؟

تشابهه : غشاء الخلية - النواة - الكروموسومات

تختلف : في البلاستيدات - جدار الحماية

٢ الممرضات. أصغر تركيب في المخلوق الط

يسمى الخلية.....

٣ التفكير الناقد. هل يمكن أن يتكا

المخلوق الحي من خلية واحدة؟ أفسر ذلك

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

٤ أختار الإجابة الصحيحة. أي الأجزاء

التالية يوجد في الخلية النباتية فقط؟

أ- الميتوكوندريا. ب- البلاستيدات.

ج- الغشاء الخلوي. د- الكروموسوم.

٥ أختار الإجابة الصحيحة. جميع

الخلايا النباتية:

أ- تشبه الصناديق.

ب- تؤدي الوظيفة نفسها.

ج- بيضية الشكل.

د- لا تحتوي على كلوروفيل.



خلايا نباتية	خلايا حيوانية	
✓	✗	جدار الخلية
✓	✓	غشاء الخلية
✓	✗	البلاستيدات
✓	✓	النواة
كبيرة	صغيرة	الضجوة العصارية
✓	✓	السيتوبلازم
✓	✓	الميتوكوندريا
✓	✓	الكروموسومات

٦ السؤال الأساسي. كيف تُنظَّم المخلوقات الحية؟

تتكون المخلوقات الحية من خلايا تساعد على اداء الوظائف الحيوية بعضها اجسامها تتكون من خلية واحدة والبعض الاخر يتكون من العديد من الخلايا وتتنظم الخلايا لتعطي الانسجة ثم الاعضاء ثم الاجهزة الحيوية التي تكون اجسام المخلوقات الحية

أكتب قصة عن مخلوق حيٍ شاهدته عن بُعد، ثم أصفه وأنا أتخيل أنني أقترُب منه أكثر فأكثر حتى أشاهد خلاياه. ماذا أشاهد في كل مرة أقترُب فيها أكثر؟

شاهدت ورقة متساقطة من اوراق الشجر اقتربت منها قليلا حتى اشاهد تفاصيلها رأيت بداية جدار الخلية وهو عبارة عن تركيب صلب يحمي الخلية النباتية ثم شاهدت البلاستيدات الخضراء والتي تحتوي على مادة الكلوروفيل والتي تضيف اللون الاخضر على الورقة

قام أحد العلماء بمشاهدة ٣٨ خلية باستخدام المجهر، وعند استعماله قوة تكبير أصغر شاهد خمسة أضعاف ما شاهد في المرة الأولى. فكم خلية شاهد في المرة الثانية تقريبا؟

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

المهارة المطلوبة : الملاحظة

لقد درستُ مفهومَ الجهازِ، وهو مجموعةٌ من الأعضاءِ تعملُ معاً لأداءِ وظيفةٍ من وظائفِ الحياةِ. يوجدُ في النباتاتِ جهازٌ يقومُ بنقلِ الماءِ من التربةِ إلى كلِّ خليةٍ من خلاياها. كيفَ عرَفَ العلماءُ ذلكَ؟ لقد **لاحظوا** النباتاتِ .

◀ أتعلَّم

عندما **لاحظتُ** أستخدِمُ حاشيةً أو أكثرَ من حواشيِ الخمسِ لأتعلَّم عنِ العالمِ من حولي. ورغمَ أنَّ العلماءَ يعرفونَ الكثيرَ عنِ النباتاتِ إلا أنَّهم يستمرونَ في ملاحظتها ودراستها، ويقومونَ بتسجيلِ ملاحظاتهمِ ومشاركةِ معلوماتهمِ مع الآخرينَ ليتعرفوا أشياءً جديدةً باستمرارٍ. العلماءُ يستخدمونَ ملاحظاتهمِ لمحاولةِ فهمِ الأشياءِ من حولهم في هذا العالمِ. كلُّ واحدٍ مِنَّا يستطيعُ فعلَ ذلكِ.

◀ أجربُ

في هذا النشاطِ سوفَ **ألاحظُ** كيفَ ينتقلُ الماءُ في النباتِ. أتذكَّرُ أنَ أسجِّلَ ملاحظاتيِ. **الموادُّ والأدواتُ** ماءٌ، برطمانُ زجاجيُّ، صبغةُ طعامٍ زرقاءُ، ملعقةٌ، ساقٌ من الكرفسِ، مقصٌّ.

- 1 أصبُ ١٠٠ مللتر من الماءِ في البرطمانِ، وأضيفُ قطراتٍ قليلةً من صبغةِ الطعامِ الزرقاءِ إليه، وأحرِّكُ المزيجَ بملعقةِ.
- 2 أستخدِمُ المقصَّ لقصِّ ٣ سم من أسفلِ ساقِ نباتِ الكرفسِ. أضعُ ساقَ نباتِ الكرفسِ في البرطمانِ. وأسجِّلُ الوقتَ.
- 3 **ألاحظُ** ساقَ نباتِ الكرفسِ مدةَ ٣٠ دقيقةً، وأسجِّلُ ملاحظاتيِ. أستعينُ بملاحظاتيِ لوصفِ طريقةِ انتقالِ الماءِ في النباتِ.



**ألاحظُ انتقالَ الماءِ خلالَ ساقِ نباتِ الكرفسِ و بدأ
تلونَ الساقِ و الأوراقَ بالأزرقِ.**

أطبّق

الاحظ الآن كيف ينتقل الماء في نباتاتٍ أخرى. أعيد المهارة باستخدام نباتٍ آخر (كالورد مثلاً). أسجل ملاحظاتي في الجدول المبيّن أدناه. أشارك مع زملائي.

ماذا لاحظت؟	ماذا فعلت؟
يتغير لون الساق تدريجياً	إضافة صبغة الطعام إلى الماء
يتغير لون الساق تدريجياً من أسفل الساق العلى ثم يتغير لون الأوراق	وضع ساق الورد بعد قص ٣ سم من أسفل الساق في الماء لمدة ٣٠ دقيقة



دروسي

أبدأ اليوم بدراسة الدرس الثاني، وأتعلم فيه تصنيف المخلوقات الحية
ما رأيكم نتشارك في اختيار مقطع فيديو عن تصنيف المخلوقات الحية او صور
لمخلوقات حية

وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

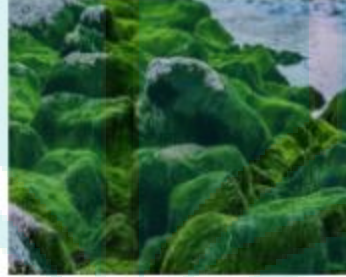
مع وافر الحب طفلكم/طفلتكم

النشاط: اطلب من طفلك - طفلتك تصنيف خمسة مخلوقات حية؟

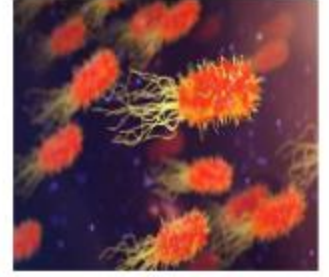
يمكن تقسيم خمسة مخلوقات و هي:



عيش غراب
مملكة الفطريات



طحالب خضراء
مملكة الطلائعيات



بكتيريا
مملكة البكتيريا



قطعة
مملكة الحيوان



نبات الخس
مملكة النبات



تصنيفُ المخلوقات

الحياة

أسرتي العزيزة



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

انظرُ واتساءلُ

يوجدُ على الأرض أكثرُ من مليوني نوعٍ من المخلوقات الحية.
ما المخلوقات الحية في الصورة؟ كيف أعرف ذلك؟

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

٢ **ألاحظ.** فيم تتشابه المخلوقات الحيّة التي اخترعتها، وفيم تختلف؟ هل للحيوان الذي اخترعته أجنحة أو منقار أو ذيل؟ هل للنبات الذي اخترعته أزهار أو بدور؟ أعمل جدولاً، وأسجل خصائص كل مخلوق حيّ.

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

دروسي

● **أتوقعُ.** هل يمكنُ اعتمادُ التّصنيفِ السّابقِ لمخلوقاتٍ حيّةٍ أخرى ؟
أفكرُ في نباتاتٍ وحيواناتٍ أخرى يمكنُ وضعُها في كلِّ مجموعةٍ.

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 للتدييات ، إضافة نبات الجنكة للنباتات معراه البذور ، إضافة الورد للنباتات الزهرية ، إضافة عفن الخبز و الخميرة للفطريات.

دروسي

دروسي

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تُصنّف المخلوقات الحيّة؟

المفردات

الصفة

المملكة

مهارة القراءة

التصنيف

كيف تصنّف المخلوقات الحيّة؟

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

ولكي نصنّف الأشياء يجب أن نعرف الصفات التي نعتمدها في التصنيف، كاللون مثلاً. أفكر في صفات أخرى يمكن أن أستخدمها في التصنيف. والمخلوقات الحيّة تصنّف في مجموعات أيضاً بحسب صفاتها.

الصفات

لتصنيف المخلوقات الحيّة في مجموعات كبيرة، درس العلماء العديد من الصفات. والصفة هي إحدى خصائص المخلوقات الحيّة.

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

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



تصنيفُ المخلوقاتِ الحيَّةِ



المملكةُ	البدائيات	البكتيريا	الطلائعياتُ	الفطرياتُ	النباتاتُ	الحيواناتُ
عددُ الخلايا	واحدةٌ	واحدةٌ	واحدةٌ أو عديدةٌ	واحدةٌ أو عديدةٌ	عديدةٌ	عديدةٌ
النوى	×	×	✓	✓	✓	✓
الغذاءُ	تصنعُ غذاءَها أو تحصلُ عليه من مخلوقاتٍ أخرى	تصنعُ غذاءَها أو تحصلُ عليه من مخلوقاتٍ أخرى	تصنعُ غذاءَها أو تحصلُ عليه من مخلوقاتٍ أخرى	تصنعُ غذاءَها أو تحصلُ عليه من مخلوقاتٍ أخرى	تصنعُ غذاءَها بنفسِها	تحصلُ على غذائها من مخلوقاتٍ أخرى
الحركةُ من	✓	✓	✓	×	×	✓

أقرأ الجدولَ

هيمَ تَخْتَلِفُ مَمْلَكَتَا البِكْتِيرِيَا عَنْ مَمَالِكِ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ الأَربَعِ الأُخْرَى؟
إرشادٌ. انظرُ إلى عمودَي مملكتي البكتيريا في الجدولِ، ثمَّ أقرنْ بينهما وبينَ بقيةِ الممالكِ.

مملكةُ البكتيريا تحتوي على مخلوقاتٍ وحيدة الخلية، و لا يوجد بها نوى.

اتفقَ العلماءُ على تقسيمِ المخلوقاتِ الحيَّةِ إلى ستِّ ممالكٍ، والمملكةُ هي المجموعةُ الكبرى التي تصنَّفُ إليها المخلوقاتُ الحيَّةُ، ويشتركُ جميعُ أفرادها في صفاتٍ أساسيةٍ. هذه الممالكُ الستُّ هي: مملكةُ للنباتاتِ، وأخرى للحيواناتِ، ومملكةُ البدائياتِ ومملكةُ البكتيريا ومملكةُ للطلائعياتِ، وأخرى للفطرياتِ.

أختبر نفسي

أصنّفُ. في أيِّ الممالكِ أصنّفُ مخلوقًا حيًّا متعدّد الخلية، يتحرّكُ ولا يصنعُ غذاءَهُ بنفسِها؟

مملكةُ الحيوان

التفكيرُ الناقدُ. بعضُ أنواعِ البكتيريا تصنعُ غذاءَها بنفسِها. لماذا لا تصنّفُ في مملكةِ النباتاتِ؟

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

كيف تنظّم المخلوقات الحيّة في مملكة؟

أنظرُ إلى السحلية والسنجاب، ما العلاقة بينهما؟ السنجابُ والسحليةُ ينتميان إلى المملكة الحيوانية، على الرغم من وجود اختلافات بينهما. لذا قسّم العلماء الممالك إلى مجموعات أصغر يسمّى كلُّ منها شعبة، وأفرادُ الشعبة الواحدة تشابه في صفةٍ واحدةٍ على الأقل، مثل وجود عمود فقريّ.

وتضمُّ الشعبةُ مجموعاتٍ أصغر تسمّى الطوائف، وكلُّ طائفةٍ تضمُّ مجموعاتٍ أصغر تسمّى الرتب. والرتب تقسّم إلى فصائل. وكلُّ مجموعة تضمُّ عددًا أقل من أفراد المجموعة التي قبلها، وكلّما قل عددُ أفراد المجموعة زاد التشابه فيما بينها.

وأصغرُ مجموعتين في التصنيف هما مجموعة الجنس، والأصغرُ مجموعة النوع.

ويوضّح المخطط المجاور مجموعات المخلوقات الحيّة من التصنيف العام إلى التصنيف الخاص، وخصائص كل مجموعة منها.

المملكة

تتحرك أفراد مملكة الحيوانات، وتتكاثر وتتغذى.

الشعبة

تشابه أفرادها في صفة واحدة على الأقل، مثل وجود عمود فقري في أجسامها.

الطائفة

تنتج أفراد هذه المجموعة حليبًا لصغارها.

الرتبة

أفراد هذه المجموعة لها أسنان أمامية طويلة وحادة.

الفصيلة

أفراد هذه المجموعة لها ذيول كثيفة الشعر.

الجنس

تتسلق أفراد هذه المجموعة الأشجار.

النوع

يحتوي على صنف واحد من المخلوقات الحيّة.

السنجاب من المملكة
الحيوانية





لها عمود فقري



تنتج الحليب



أسنان أمامية طويلة وحادة



ذيل منقوش



تتسلق الأشجار



صدر أبيض وظهور بني



السحلية والسنجاب من
الشعبة نفسها، وكلاهما له
عمود فقري

أختبر نفسي



أصنّف. أي المجموعتين عدد أفرادها أكبر: الشعبة أم
الرتبة؟ الشعبة عدد أفرادها أكبر.

لتفكير ما قد. هل يمكن لمخلوقات جديدة تنتمي إلى
ممالك مختلفة أن تكون في الشعبة نفسها؟ ولماذا؟

لا لأن الشعبة مجموعة فرعية للمملكة ولكل مملكة شعبها
الخاصة بها

ما خصائص ممالك المخلوقات الحيّة؟

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

﴿فَلَا أَرَىٰ بِمَا يُبْصِرُونَ ﴿٣٨﴾ وَمَا لَا يُبْصِرُونَ ﴿٣٩﴾﴾

نوع من البكتيريا يسبب
الالتهابات.

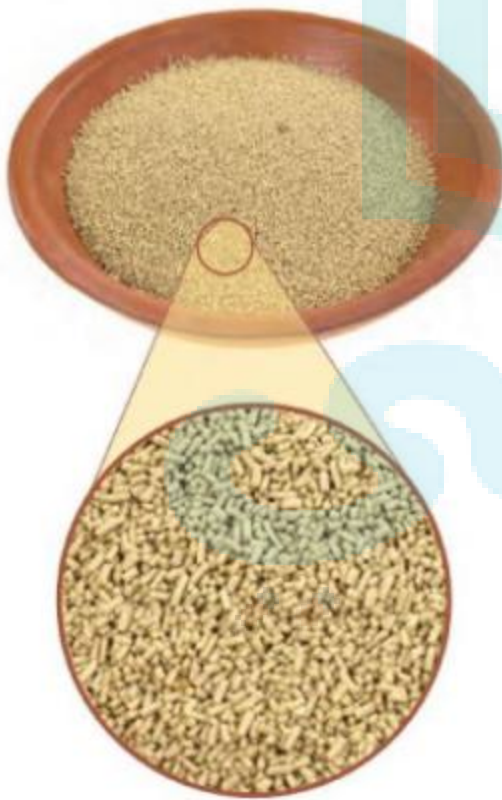
البكتيريا

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

الفطريات

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

وتعدّ الخميرة من أكثر الفطريات استعمالاً؛ إذ تُستخدم في صنع الخبز، فتسبّب انتفاخ العجين. والخميرة من الفطريات التي تتكوّن من خلية واحدة، وهناك بعض أنواع الفطريات مثل فطر الكمأة والمشروم تتكوّن من عدة خلايا.



الخميرة نوع من الفطريات.

حقيقة

ليست كل البكتيريا ضارة.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

الشرح والتفسير ٤٤

(١) سورة الحاقة الآية: (٣٨-٣٩).

دروسي

الطلائعيات

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 (عضيات)؛ للقيام بوظائف مختلفة. فالبراميسيوم مثلاً يحتوي على تراكيب لإخراج الماء الزائد. وبعض الطلائعيات تصنع غذاءها بنفسها، مثل الطحالب. ويتغذى بعضها الآخر على مخلوقات حية أخرى.

معظم الطلائعيات غير ضارة، وبعضها مفيد. وتعد بعض أنواع الطلائعيات مصدر غذاء لمخلوقات أخرى، وبعض الطلائعيات تسبب أمراضاً خطيرة مثل مرض الملاريا.

النباتات

توجد النباتات في أحجام وأشكال وألوان مختلفة؛ فقد تكون صغيرة جداً مثل الحزازيات، التي تنمو على ارتفاع صغير جداً فوق سطح الأرض، ولا يتعدى طولها ستمتراً واحداً، 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 400000 نوع منها. أجسام الأنواع التي تنتمي إلى هذه المملكة تتكوّن من العديد من الخلايا.



تحتوي خلية
البراميسيوم على تراكيب
كثيرة متنوعة.



نشاط

ملاحظة مخلوق حي

1 **الاحظ.** استخدم المجهر لمشاهدة مخلوق

حي في شريحة محضرة مسبقاً.

2 **اصنف.** هل المخلوق الحي الذي شاهدته

مكوّن من خلية واحدة أم من أكثر من خلية؟

خلية واحدة

3 إذا عرفت أن قوة تكبير المجهر

أستعمله غير كافية لمشاهدة خلية بكتيرية

واحدة، فما المخلوق الحي

الذي شاهدته تحت المجهر؟



الطلائعيات اكبر بكثير من البكتيريا
والبكتيريا ليس لها نواة

تحتوي معظم خلايا النباتات على البلاستيدات
الخضراء التي تتم فيها عملية البناء الضوئي لإنتاج
الغذاء. والنباتات لا تتنقل 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 نفسي



اصنف. كيف أعرف الفروق بين خلية
البكتيريا وخلية الطلائعيات؟

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

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

الحيوانات تعتمد في غذائها على مخلوقات
أخرى.

١ المفرادات. تضمُّ الشُّعْبَةُ مجموعاتٍ أصغرَ منها تسمَّى... **الطائفة**....

٢ أصنُف. مخلوقٌ حيٌّ عديدُ الخلايا، عندَ فحصِ بعضِ خلاياهُ وجدَ أنَّها محاطةٌ بغشاءٍ خلويٍّ، وليسَ لها جدارٌ خلويٌّ، إلى أيِّ ممالكِ المخلوقاتِ الحيةِ ينتمي هذا المخلوقُ؟

ينتمي إلى مملكة الحيوانات

٣ التَّفكيرُ الناقدُ. كيفَ يفيدُ تصنيفُ مخلوقٍ سامٍّ في الحفاظِ على حياتنا؟

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

٤ اختارُ الإجابةَ الصَّحيحةَ. أيُّ ممَّا يلي يشملُ أكثرَ عدداً من الأنواعِ؟

أ- المملكةُ.

ب- الشُّعْبَةُ.

ج- الطائفةُ.

د- الرُّتْبَةُ.

٥ اختارُ الإجابةَ الصَّحيحةَ. أيُّ الممالكِ

التَّالِيَةِ يصنَعُ جميعُ أفرادِها غذاءَهُ بنفسِهِ؟

أ- الفطريَّاتُ.

ب- الطَّلائعيَّاتُ.

ج- البكتيريا.

د- النَّباتاتُ.

٦ السؤال الأساسي. كيف تُصنّف المخلوقات الحية؟

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

أفكر في الصفات الأساسية للقطعة، ثم أكتب مقالة أوضح فيها أوجه الشبه والاختلاف بين القطعة والجمال.

كلًا من القطعة و الجمال من مملكة الحيوانات ، لهما عمود فقري ، ثدييات تلد و ترضع صغارها ، من رتبة اللواحم . لكن القط من فصيلة السنوريات بينما الجمال من فصيلة الجمليات ، كلًا منهما له شكل و حجم و تركيب يميزه .

حل مسألة

فصيلة نباتات تتكوّن من أربعة أجناسٍ مختلفةٍ، لكل جنسٍ ثلاثة أنواع. ما عدد نباتات هذه الفصيلة؟

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

المُدُّ الأَحْمَرُ

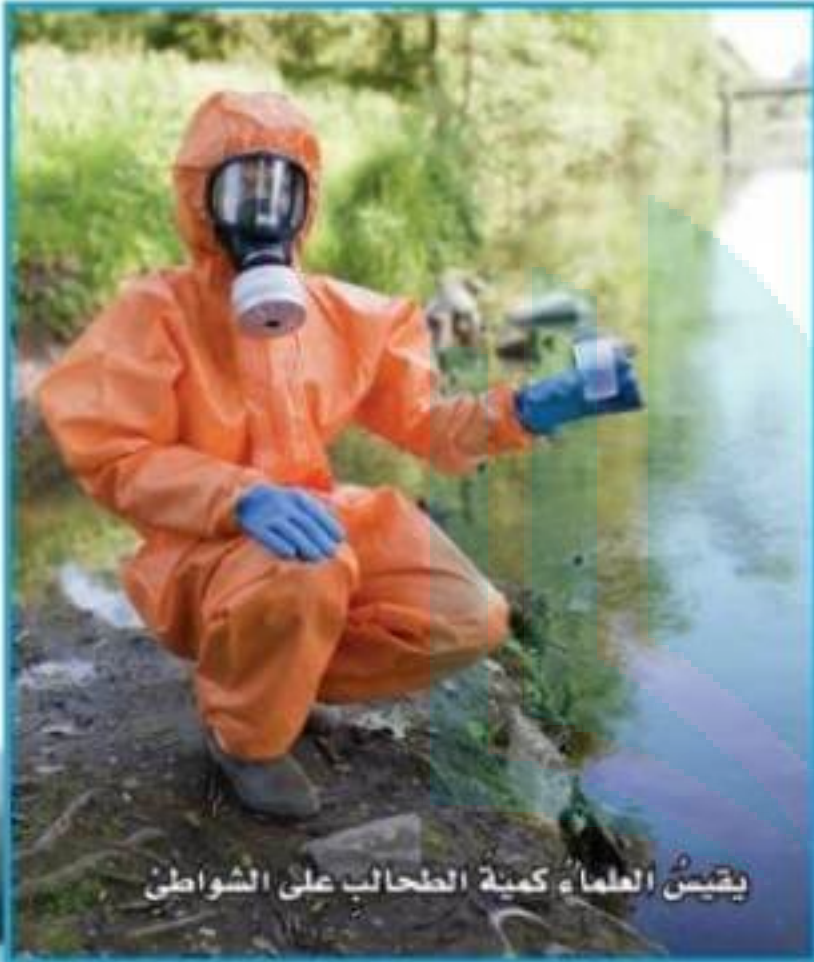


يسبب المدُّ الأَحْمَرُ موتَ العديد من المخلوقات البحرية.

كنتُ قد جَهَّزْتُ نفسي للسَّباحةِ. وعندما وصلتُ إلى الشَّاطِئِ وجدتهُ مغلقًا، ووجدتُ لونَ الماءِ غريبًا! لقد كانَ الشَّاطِئُ في هذا الوقتِ ضحيَّةَ المدِّ الأَحْمَرِ. والمدُّ الأَحْمَرُ ليسَ في الحقيقةِ مدًّا، بل هوَ مياهُ المحيطِ عندما تمتلئُ بأنواعٍ مِنَ الطَّحَالِبِ الضَّارَّةِ. وهي مخلوقاتٌ وحيدةُ الخليَّةِ، سامةٌ لمن يأكلُها، وهي التي تسبِّبُ تغيُّرَ لونِ الماءِ إلى الأَحْمَرِ أو البرتقاليِّ أو الأخضرِ.

تمتلئُ مياهُ المحيطِ بأنواعٍ مِنَ الطَّحَالِبِ الضَّارَّةِ.





يقيس العلماء كمية الطحالب على الشواطئ

يمكنُ للمدِّ الأحمرِ إحداثُ دمارٍ كبيرٍ؛ فهو يقتلُ الأسماكَ والطيورَ وبعضَ الحيواناتِ الكبيرة مثل سلاحفِ الماءِ والدلافين، كما أنه يؤذي الإنسانَ إذا تناولَ غذاءً ملوثًا بهذه الطحالبِ.

يحاولُ العلماءُ توقُّعَ وقتِ حدوثِ المدِّ الأحمرِ، من خلالِ قياسِ كميَّةِ الطحالبِ على الشواطئِ، أو من خلالِ معلوماتِ يتمُّ الحصولُ عليها بالأقمارِ الاصطناعيَّةِ، مثل سرعةِ الرِّياحِ واتِّجاهِها. وبذلكَ يحذِّرُ العلماءُ السُّكَّانَ المحليِّينَ من حدوثِ المدِّ الأحمرِ.

أَسْتَنْتِجُ

- ▲ أحدُّ الفكرةِ الرئيسيَّةِ.
- ▲ أضْمَنُ كتابتي معظمَ التفاصيلِ المهمَّةِ.
- ▲ أستخدمُ مفرداتي الخاصَّةِ.



الْتَبُّ عَنِ

أَسْتَنْتِجُ. شَاطِئُ مُغْلَقٌ يَمِيلُ فِيهِ لَوْنُ الْمَاءِ إِلَى اللَّوْنِ الْأَحْمَرِ. مَاذَا أَسْتَنْتِجُ مِنْ ذَلِكَ؟ وكيف يكون استنتاجي مفيدًا؟

دروسي

أستنتج حدوث المد الأحمر ، يمكن أن يكون مفيدًا عندما لا أقرب من الشاطئ حتى أحمي نفسي من تسمم الطحالب.

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

المملكة الخلية

نسيجاً صفة

التكاثر الجهاز الحيوي

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

2 جميع المخلوقات الحية تتج أفراداً جُرداً

بـ... **التكاثر**

3 أكبر مجموعة تصنّف إليها المخلوقات الحية

هي... **المملكة**

4 مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة

معينة في الجسم تسمى **الجهاز الحيوي**

5 تتنظم الخلايا المتشابهة لتكون **نسيجاً**

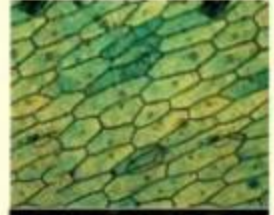
يؤدي وظيفة معينة.

6 القدرة على صنع الغذاء **صفة** تشترك

فيها جميع النباتات.

ملخص مصور

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



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



المطويات أنظم أفكارنا

ألصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. أستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

تصنيف المخلوقات الحية	المخلوقات الحية	الحيوانات والطيور والأسماك والأحبار	النباتات والأعشاب والأشجار
ممالك المخلوقات الحية			
خصائص الممالك			



أجيب عن الأسئلة التالية :

٧ أصنّف. إلى أيّ الممالك تنتمي الطحالب؟

تنتمي الطحالب إلى مملكة الطلائعيات .

٨ **ألاحظ.** أبحث عن نباتات حول مدرستي أو بيتي، وأصنّف كيف استجابت لتغيرات البيئة 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.

٩ **أقارن** بين كلّ من الفطريات والنباتات والحيوانات من حيث طريقة الحصول على غذائها.

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 بالترمم أو التطفل أو التحلل

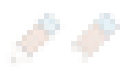
١٠ التّفكير الناقد. ما الذي أستنتجُه إذا شاهدتُ بالمجهر خليةً لها جدارٌ خلويٌّ؟ أفسّر إجابتي.

عند رؤية جدار خلوي أستنتج أنها لخلية لكانن من مملكة النباتات أو من مملكة الفطريات لأنهما فقط هذه المملكتين التي تحتوي كائناتها على جدار خلوي في الخلايا.

١١ كتابة قصة. أكتب قصةً أيّن فيها فائدة الخميرة في حياتنا اليومية.

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

١٢ أختار الإجابة الصحيحة ، ما الجزء الذي



يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية؟



أ. الغشاء البلازمي. ب. النواة.

ج. السيتوبلازم. د. البلاستيدات الخضراء.

١٣ صواب أم خطأ. توجد البلاستيدات في جميع خلايا 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. يتكوّن النسيج من مجموعة من الخلايا المتشابهة. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

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

١٦ صواب أم خطأ. جميع المخلوقات التي تتكوّن من خلية واحدة تنتمي إلى مملكة البكتيريا. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتني.

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

١٧ ما المخلوقات الحية؟ وكيف تصنّف؟

الكائن الحي يقوم بعدة 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 وطائفة ورتبة وعائلة و جنس و نوع

٤. أكتبُ فقرةً قصيرةً توضِّحُ وظيفةَ كلِّ جزءٍ.

- جدار الخلية : تركيب صلب يحمي و يدعم الخلية النباتية
- غشاء الخلية : غشاء رقيق يبطن جدار الخلية .
- السيتوبلازم : مادة هلامية تحتوي على المواد الكيميائية اللازمة للخلية .
- الفجوة العصارية : تخزن الماء و الغذاء بداخلها .
- البلاستيدات الخضراء : تصنع الغذاء للنبات لأنها تحتوي على مادة الكلورفيل .
- الميتوكوندريا : يحرق الغذاء للحصول على الطاقة .
- النواة : تتحكم في كافة أنشطة الخلية .
- الكروموسومات : تحمل جينات الخلية التي تتحكم في شكل و نمو الخلية .

أختار الإجابة الصحيحة :

١ فيم يختلف المشروم 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 أنوية.

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. تغير شكلها.

٣ أي مما يلي يوجد في خلايا جسمك؟

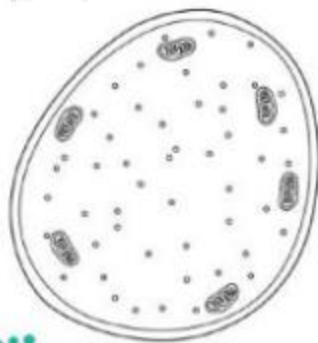
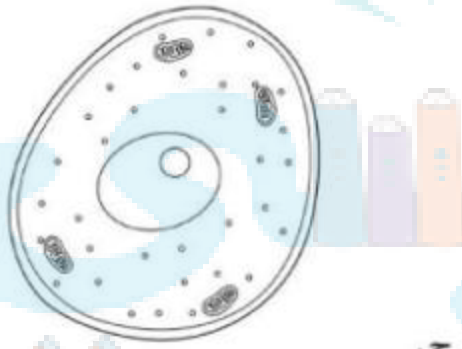
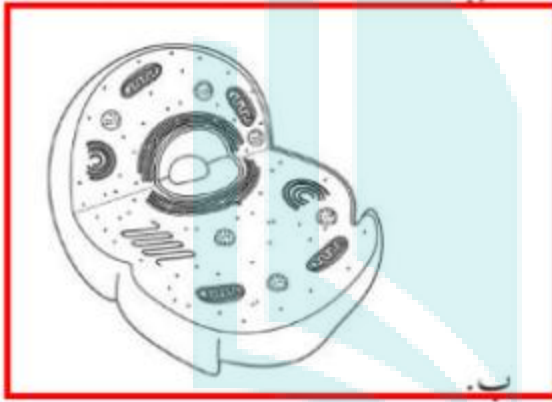
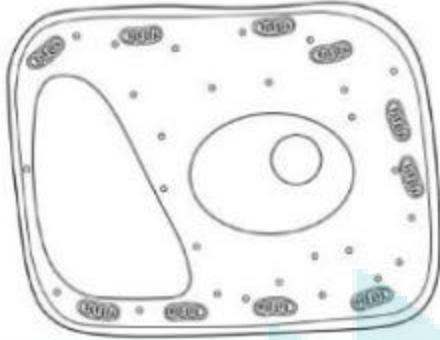
أ. جدار خلوي.

ب. كلوروفيل.

ج. بلاستيدات خضراء.

د. سيتوبلازم.

٤ أي الأشكال التالية يشبه نموذج الخلية النباتية؟

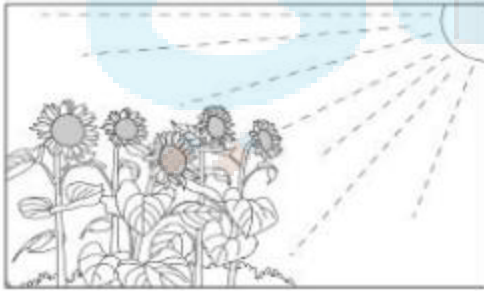


٥ إلا أن المريض أخذ يبحث عن علاجات أخرى للقضاء على جميع أنواع البكتيريا في جسمه ظناً منه أن ذلك يساعد على الشفاء بسرعة.

٨ هل القضاء على جميع أنواع البكتيريا مفيد لهذا الشخص؟ لماذا؟

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

تظهر أزهارُ تباع الشمس في الشكل أدناه في الاتجاه نفسه. وتعدُّ هذه الظاهرة أحد الأدلة على أن النباتات تقوم بوظائف المخلوقات الحية.



٩ ما الظاهرة التي تمثلها الصورة؟ وما الوظيفة التي يؤديها النبات في هذه الصورة؟

يمثل النبات ظاهرة البناء الضوئي لصنع غذاءه بنفسه.

٥ تركيب الخلية الذي يساعدها على تخزين الماء والغذاء والفضلات هو:

أ. الفجوات.

ب. الميتوكوندريا.

ج. البلاستيدات.

د. السيتوبلازم.

٦ أي ممالك المخلوقات الحية التالية تحوي مخلوقات حية وحيدة الخلية وأخرى عديدة الخلايا؟

أ. البكتيريا.

ب. الطلائعيات.

ج. النباتات.

د. الحيوانات.

٧ أي المجموعات التصنيفية التالية يكون أفرادها متشابهين كثيراً في الشكل؟

أ. المملكة.

ب. الشعبة.

ج. الطائفة.

د. النوع.

أجيب عن الأسئلة التالية:

أتخيل أن أحد الأشخاص مرض وذهب إلى الطبيب، فأخبره أن نوعاً من البكتيريا دخل إلى جسمه وسبب له المرض، ووصف له علاجاً،