

# حل كتاب النشاط لمادة العلوم للصف السادس

## تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ

### فِي غُرْفَةِ الصَّفِّ

- أَتَخْلُصُ مِنَ الْمَوَادِ وَفَقِ تَعْلِيمَاتِ مَعْلِمِي / مَعْلِمَتِي.
- أَخْبُرُ مَعْلِمِي / مَعْلِمَتِي عَنْ أَيَّهَا حَوَادِثٍ تَقَعُ، مِنْ مَثَلِ تَكْسُرِ الزَّرْجَاجِ، أَوْ اِنْسَكَابِ السَّوَالِيلِ وَأَحْذَرُ مِنْ تَنْظِيفِهَا بِنَفْسِي.
- أَضْعُ النَّظَارَاتِ الْوَاقِيةِ عَنِ التَّعَامِلِ مَعِ السَّوَالِيلِ أَوِ الْمَوَادِ الْمُتَطَابِرَةِ.
- أَرَاعَيْ عَدْمِ مَلَامِسَةِ مَلَابِسِي وَشَعْرِي لِلْهَبِ.
- أَجْفَفُ يَدِيْ جَيْدًا قَبْلِ التَّعَامِلِ مَعِ الْأَجْهَزةِ الْكَهْرِبَائِيَّةِ.
- لَا أَتَنَاوِلُ الطَّعَامَ أَوِ الشَّرَابَ فِي أَثنَاءِ التَّجْرِيَّةِ.
- بَعْدَ اِنْتِهَاءِ التَّجْرِيَّةِ أَعِيدُ الْأَجْهَزةَ إِلَى أَمَانِهَا.
- أَحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمَكَانِ وَتَرْتِيبِهِ، وَأَغْسِلُ يَدِيْ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ.



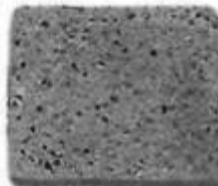
- أَقْرَأُ جَمِيعَ التَّوْجِيهَاتِ، وَعِنْدَمَا أَرَى الإِشَارَةَ " △ " وَهِيَ تَعْنِي "كَنْ حَذْرًا"، أَتَبِعُ تَعْلِيمَاتَ السَّلَامَةِ .

- أَصْفِيْ جَيْدًا لِلتَّوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ مَعْلِمِي / مَعْلِمَتِي.



- أَغْسِلُ يَدِيْ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلِ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدِهِ.

- لَا أَمْسُ قَرْصَنِ التَّسْخِينِ، حَتَّى لَا أَتَعَرَّضَ لِلْحَرُوقِ، أَتَذَكَّرُ أَنَّ الْقَرْصَنَ يَبْقَى سَاخِنًا لِدَقَائِقٍ بَعْدَ فَصْلِ التَّيَارِ الْكَهْرِبَائِيِّ.



- أَنْظُفُ بِسُرْعَةٍ مَا قَدْ يَنْسِكُّ مِنْ السَّوَالِيلِ، أَوْ يَقْعُ مِنَ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ الْمَسَاعِدَةَ مِنْ مَعْلِمِي / مَعْلِمَتِي.

### فِي الْزِيَاراتِ الْمَيَدَانِيَّةِ

- لَا أَمْسُ الْحَيْوَانَاتِ أَوِ النَّباتَاتِ دُونَ مُوَافِقةِ مَعْلِمِي / مَعْلِمَتِي؛ لَأَنَّ بَعْضَهَا قَدْ يُؤْذِنِي.
- لَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بَلْ أَرَافُقُ شَخْصًا آخَرَ كَمَعْلِمِي / مَعْلِمَتِي، أَوْ أَحَدِ وَالِدَيْ.

### أَكُونُ مَسْؤُلًا

أَعْمَلُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ، وَالْبَيْئَةِ، وَالْآخَرِينَ بِمَسْؤُلِيَّةِ.

## أستكشف

### ماذا أعرف عن المذنبات؟

#### الهدف

تظهر المذنبات في السماء فترة قصيرة من الزمن ثم تختفي وتعود للظهور بعد سنوات . فلماذا تأخذ المذنبات الشكل الذي هي عليه،؟ أكتب إجابتي على صورة فرضية: "تأخذ المذنبات الشكل الذي هي عليه بسبب النجوم..."

**تأخذ المذنبات الشكل الذي هي عليه بسبب:** كلما أقترب المذنب من الشمس يتمدد الغبار الكوني المكون للمذنب بفعل حرارة الشمس ويندفع جزء من هذه الغازات المتوجه بعيداً في الاتجاه المعاكس.

#### الخطوات

- ① أختار واحداً أو أكثر من العمليات أو الأحداث التي اعتقاد أنها وراء ظهور المذنبات بالشكل الذي نراها عليه، وأبحث في المعلومات المتوفرة حول الموضوع الذي اخترته.
- ② أسجل البيانات في الجدول أدناه، وأكتب ملاحظاتي حول تفاصيل المشاهدات والنظريات المتعلقة بالموضوع الذي اخترته البحث فيه.

**الموضوع الذي اخترته:**

النظريات	المشاهدات
<p>في البداية يتشكل المذنب ويكون كرة ضخمة متجمدة مكونة من الغبار الكوني والغازات المختلفة</p> <p>- عندما تقترب الكرة من الشمس يتمدد الغبار الكوني وذلك بفعل الحرارة والرياح الشمسية ويندفع جزء من هذه الغازات نحو الاتجاه المعاكس للشمس مكونا ذيلا.</p>	<p>ظهور المذنب في السماء كجسم مضيء له رأس وذيل.</p>



صورة العالم السعودي د. أيمن  
ببرقة احمد المتنبياته منه خلال المنظار الفلكي

أتواصل أعد تقريرًا للنصف حول ما هو معروف عن موضوع بحثي، وأضيفُ أفكارِي حول النظريات التي اعتقادُ أنَّها مدروسة بقوَّة، وأطرحُ أفكارًا حول مشاهدات إضافية.

### كيف يتشكل المذنب؟

تطلق الكُرة المتجمدة من حافة المنظومة، في طريقها إلى الشمس، على شكل كُرة غير منتظمة مشوهة، مليئة بالثقوب والممرات والحرق، يترواح قطرها بين ٥ - ٣٠ كم. عندما تقترب الكُرة أكثر فأكثر من الشمس، تبدأ تأثيرات الحرارة على الكُرة الغازية المتجمدة، فيتحول جزء من كتلتها الصلبة إلى غاز متسام ممزوج بالغبار على سطح الكُرة، وبعضه يخرج من داخل الكُرة عبر الشقوق على شكل نوافير. يأخذ الغبار الكوني بالتمدد كلما اقتربت الكُرة من الشمس، وذلك بفعل الحرارة والرياح الشمسية، ويأخذ جزء من تلك الغازات بالاندفاع نحو الاتجاه المعاكس للشمس مكونا ذيلاً. ولهذا سمي المذنب، مذنبًا.

### أقسام المذنب:

يتكون المذنب من قسمين أساسيين، هما:

#### ١- الرأس:

يشتمل رأس المذنب على ثلاثة أقسام، هي النواة، والعباءة، والسحابة الحاجبة للنواة.  
**النواة:** كُرة صلبة غير منتظمة تكثر فيها الحفر والشقوق، قلبها هش اسفنجي حيث تكثر فيه الممرات والدهاليز.

**العباءة:** أو الكوما، هي كُرة غازية تحيط بالنواة، وهي التي نراها بالعين المجردة مثل الكوكب الدري المتألق.

هذه العباءة ناتجة من الغازات الخارجة من سطح الكُرة.

**السحابة الحاجبة للنواة:** تتشكل عندما يقترب المذنب كثيراً من الشمس حتى مسافة (٣٠٠ - ١٥٠) مليون كيلومتر، حيث تقوم حرارة الشمس عندها بإثارة الغازات المنطلقة من النواة ، لتتحول إلى سحابة كثيفة تحيط بالنواة وتحمي باطنها من الرؤية، ومن الحرارة كذلك؛ حيث يظل الباطن بارداً للغاية في حدود ١٥٠ - ١٥٠ رجة منوية.

#### ٢- الذيل:

كما سبق ذكره في السابق.

## أَنْتَ تَسْعَى إِلَيْهِ

وبالعمل معاً والمشاركة مع الآخرين تتطور المهارات التي يمتلكانها، مما يزيد من مقدار فهمنا لحركة الأشياء في الفضاء، ومنها المذنبات. فما الذي يتعلمه العلماء مثل أيمان و محمد حول المذنبات بالطريق المختلفة التي يستخدمنها؟

يتعلمون كيفية نشأة المذنبات وحركتها في الفضاء الخارجي.

### استقصاءً مفتوحٌ

أفكِر في سؤالي حول المذنبات وكيف يدرسها العلماء وأضع خطة لإجابة سؤالي.

#### سؤالٍ هو؟

كيف تتحرك المذنبات في الفضاء.

#### كيف أختبر سؤالي:

أراقب حركة المذنبات في الفضاء عن طريق المنظار الفلكي وأسجل ملاحظاتي أو أستخدم نماذج الحاسوب لمعرفة كيف تتحرك المذنبات في الفضاء – أقارن نتائجي بالنتائج التي حصل عليها العلماء الآخرين.

#### نتائجٍ هي:

تتحرك المذنبات حول الشمس في مسارات محددة ذو شكل بيضاوي تقريباً.

أَخْتَارُ إِلَى:



- قطعةٌ منَ الفلينِ
- عدستينِ مَكَبِّرتَيْنِ
- شريحةٌ جاهزةٌ
- لقطٍ منَ الفلينِ
- مجهرٌ مَرْكَبٌ

## كيفَ تَبْدُو الْخَلَائِيَا؟

### الهدفُ

يَتَخَصَّصُ العَدِيدُ مِنَ الْخَلَائِيَا بِحِيثُ تَمْكِنُ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ مِنَ الْقِيَامِ بِوَظَائِفَ مُعَيْنَةٍ، وَالبَقَاءِ عَلَى قِيدِ الْحَيَاةِ. مَا مَدَى صَغْرِ حَجْمِ هَذِهِ الْخَلَائِيَا الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْهَا أَجْسَامُ جَمِيعِ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ؟ وَهَلْ مِنَ الْمُمْكِنِ رَؤْيَتُهَا؟ أَفْحَصُ قَطْعًا مِنَ الْفَلِينِ، وَأَدْوَنُ مَلَاحِظَاتِي فِي الجَدْوِلِ الْمُبَيِّنِ فِي الصَّفَحَةِ التَّالِيَّةِ.

### الخطواتُ

- ❶ أَلَاحِظُ أَنْفَحَصُ قَطْعَةً مِنَ الْفَلِينِ، وَأَصْفُ مَا أَرَى، ثُمَّ أَرْسِمُهُ، مَعَ مَلَاحِظَةِ التَّفَاصِيلِ، وَمِنْهَا الشَّكْلُ وَالْمَلْمَسُ وَاللَّوْنُ. هَلْ يَبْدُو مَصْدِرُ الْفَلِينِ حَيَّاً أَمْ نَبَاتًا؟

**مَصْدِرُ الْفَلِينِ النَّبَاتِ.**

- ❷ أَلَاحِظُ مَا التَّفَاصِيلُ الَّتِي شَاهَدْتُهَا فِي قَطْعَةِ الْفَلِينِ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْعَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ؟ أَسْتَخْدُمُ الْعَدْسَتَيْنِ الْمَكَبِّرَتَيْنِ مَعًا، وَأَحَاوُلُ تَكْبِيرَ صُورَةِ قَطْعَةِ الْفَلِينِ بِقَدْرِ أَكْبَرِ، وَأَحَدَّدُ الصَّعْوَبَاتِ الَّتِي تُواجِهُنِي.

**يَظْهُرُ الْفَلِينُ بِصُورَةِ أَكْبَرِ وَيُشَبِّهُ نَسِيجَ الْفَلِينِ خَلَايَا النَّحْلِ.**



- ❸ أَقَارِنُ أَنْفَحَصُ الشَّرِيحةَ الْجَاهِزَةَ لِلْفَلِينِ بِاسْتِخْدَامِ الْعَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ. وَأَقَارِنُهَا بِقَطْعَةِ الْفَلِينِ السَّابِقَةِ، وَأَبْيَّنُ الْفَرَقَ بَيْنَهُمَا.

## أَسْتَكْشِفُ

❸ ألاحظ أتفحص الشريحة باستخدام قوة التكبير الصغرى للمجهر. وأصف ما أرى، وأرسمه. أكرر ذلك باستخدام قوة تكبير أعلى.

باستخدام قوى التكبير الصغرى أرى تفاصيل أكثر وأرى الخلايا محددة باستخدام قوى التكبير الكبرى أشاهد تفاصيل أكثر للفلين. أرى بوضوح التراكيب الداخلية للخلية.

أو سمع	أشف ما أرى	الآداة
	كتلة صماء من الفلين ولا يوجد شيء مختلف.	العين المجردة
	أرى بعض التفاصيل أوضح وأكثر تحديدا.	عدسة مكبرة
	أشكال سداسية	عدستان مكربن
	صناديق تشبه خلايا النحل.	مجهر باستخدام قوة التكبير الصغرى
	تظهر تفاصيل الخلايا النباتية ومكوناتها.	مجهر باستخدام قوة التكبير الكبرى

## استكشف

### استخلص النتائج

أفسّر البياناتِ ما المعلوماتُ التي كنتُ أستغنى عنها مقابلَ رؤيةِ تفاصيلَ أكثرَ تحت المجهرِ عندَ تكبيرِ عينةِ الفلينِ أكثرَ فأكثرَ؟

المعلومات التي كنت أستغنى عنها:

هي أن الخلية تتربّب من عدة جسيمات أخرى أصغر لأن عند تكبير قطعة الفلين سأرى مكونات للخلية أصغر.

## أَسْتَكْشِفُ أُكْثَرَ

هل يمكنني استخدام المجهر لتعرف الخلايا في عينات أخرى؟ أعيد الاستقصاء باستخدام عينات مختلفة وشرائح جاهزة مختلفة. أقارن بين مشاهداتي، ثم أشارك زملائي في النتائج التي توصلت إليها.

استخدم عينات لخلايا مختلفة مثل خلايا البصل والفول. النتائج: الخلايا النباتية تتشابه في نفس التركيب فجميعها تحتوي على جدار خلوي ونواة وسيتو بلازم وبلاستيدات خضراء.

### استقصاء مفتوح

هل تبدو خلايا جميع المخلوقات الحية بعضها مثل بعض؟ أفكّر في سؤال أطروحة حول ما تبدو عليه الخلايا.

### سؤالٌ هو:

هل تتشابه الخلية النباتية والخلية الحيوانية؟

### كيف أختبر سؤالي:

أكتب إجابتي على صورة فرضية: "تحتóżن الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في التركيب."

أحضر شريحتين أحدهما نباتية والأخرى عينة من حيوان.

أفحص الشريحتين تحت المجهر.

أقارن بين تركيب كلا من الخلية الحيوانية والخلية النباتية.

### نتائجى هى:

تحتóżن بعض تركيبات الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية وتوجد بعض التركيبات متشابهة في كل من الخلية الحيوانية والنباتية.

## نشاط

### المقارنةُ بينَ الخلايا في نسيج حيوانيٍّ

أحتاج إلى:



- ورقَةٌ بيضاءٌ  
21 سم × 29 سم.
- شرائحٌ جاهزةٌ لأنسجةٍ  
حيوانيةٌ: كالنسيج  
الطلائيُّ، العصبيُّ،  
الضام، والعضلانيُّ.
- مجهرٌ مركبٌ.

تؤديُ الخلايا التي تكونُ أنواعاً مختلفةً من الأنسجة في المخلوقاتِ الحيةِ المتعددةِ الخلايا وظائفَ محددةً. أحصلُ منْ معلمِي على شريحةٍ جاهزةٍ لكلٍّ منَ الأنسجةِ التاليةِ: الطلائيُّ، والعصبيُّ، والضام، والعضلانيُّ، وأطويُ ورقةً قياسُها 21×29 سم طولياً، ثمَّ أطويها عرضياً لتشكلَ أربعةً مستطيلاتٍ أستخدمُها في تدوينِ ملاحظاتِي.

الاحظُ. أحصلُ على شريحةٍ، وأكتبُ اسمَها في أولِ مستطيلٍ في الورقةِ. وأستعملُ المجهرَ لفحصِها. وأرسمُ في المستطيل ما شاهدتهُ، وأكتبُ أيَّ ملاحظاتٍ عنَّ الخلايا أثارَت اهتمامي. وأكررُ ما قمتُ به معَ الشرائحِ الثلاثِ المتبقيةِ، معَ ملاحظةِ استخدامِ مستطيلٍ واحدٍ لكلِّ نوعٍ منَ الخلايا.

أقارنُ. أراجعُ رسومي الأربعَةِ. ما بعضُ خصائصِ كلِّ نوعٍ منَ الخلايا؟ هلُ أستطيعُ تحديدَ كلِّ نوعٍ منَ الخلايا؟ أكتبُ ملاحظاتٍ إضافيةً على الرسمِ، وأكتبُ أسماءَ الأجزاءِ التي أستطيعُ تحديدها.

**جميعُ الخلايا بها غشاءٌ خلويٌّ – وكلُّ خليةٍ لها نواة.**

**ملاحظاتِي هي:**

**كلُّ نسيجٍ يختلفُ عنَ الآخرِ في الشكلِ وبعضِ التراكيبِ.**

**الأجزاءِ التي أستطيعُ تحديدها هي:**

**الغشاءُ الخلويٌّ – النواةُ – السيتوبلازمُ.**



## نشاط

٤ أصنفُ. أستخدمُ كتابَ العلومِ لكتابَةِ اسمِ كلّ نوعٍ منَ الأنسجةِ التي فحصْتُها.

### الأنسجةُ التي فحصْتها تشمل:

النسيج العضلي – النسيج الضام – النسيج الطلائي – النسيج العصبي.

٥ أستنتاجُ. بناءً على ملاحظاتي، لماذا ينحصرُ الأطباءُ في الأمراضِ التي تصيبُ نوعاً منَ الأعضاءِ أو الأنسجةِ؟

لأنَّ الخلايا والأنسجة والأعضاء تخصصت لأداء وظيفة محددة وكل عضو ونسيج يختلفُ في وظيفته عن الآخر ولذلك فإنَّ الطبيب المتخصص في نوع من الأنسجة أو الأعضاء أو الأجهزة يعرفُ عن المزيد منَ الخلايا المكونة لهذا العضو أو النسيج أو الجهاز.



## أَتَتَكَشِّفُ

أَخْتَاجُ إِلَى:



- شريحة مجهرية
- قطارة
- ملقط
- ورقة نبات إلوديا
- غطاء شريحة
- ماء
- مجهر مركب
- شريحة محضرة لخلايا باطن خد الإنسان



## فِيمَ تَخْتَلِفُ الْخَلَائِيَا النَّبَاتِيَّةُ عَنِ الْخَلَائِيَا الْحَيْوَانِيَّةِ؟

### الْهَدْفُ

الخلايا هي الوحدات البنائية الأساسية في جميع المخلوقات الحية، وللخلايا النباتية والخلايا الحيوانية تراكيب متشابهة، فكيف أقارن بينهما؟ أفحص خلايا من حيوانات ونباتات، وأحدد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بينهما.

### الخطوات

❶ أحضر شريحة رطبة لورقة نبات مائي مثل الإلوديا، مأخوذة من قمة النبات، وأضع قطرة ماء على شريحة زجاجية، ثم أستخدم الملقط لنزع ورقة من نبات الإلوديا، وأضعها فوق قطرة الماء، وأضع فوقها غطاء الشريحة.

❷ لاحظ أفحص الورقة باستخدام القوة الصغرى للمجهر مركزاً على أطراف الخلايا، وأدون ملاحظاتي حول خلية واحدة. ثم أستخدم القوة الكبرى للمجهر لأفحص مركز الخلية. وأرسم ما أشاهد. ثم أعيد العدسة الشبيهة الصغرى إلى مكانها فوق الشريحة، وأنزع الشريحة عن منضدة المجهر.

❸ لاحظ أعيد الخطوة الثانية مستخدماً شريحة محضرة لخلايا باطن الخد بدلاً من ورقة الإلوديا.

## أَسْتَكْشِفُ

### أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجَ

❶ أقارنُ أصنُفُ أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين خلية الالوديا وخلية باطن الخد.

خلية الالوديا: شكلها مستطيل - يحيط بها جدار خلوي - تحتوي على بقع خضراء تسمى البلاستيدات الخضراء.

الخلية باطن الخد: شكلها بيضوي - لا يوجد بها جدار خلوي - لا يوجد بها بلاستيدات خضراء.

❷ أفسّرُ البياناتِ: كيفَ أفسّرُ بعضَ أوجه التشابهِ والاختلافِ بينَ هذهِ الخلايا؟

خلية الالوديا بها بلاستيدات خضراء ليصنع النبات غذاءه بنفسه وللخلايا جدر لتدعمها أما خلية الإنسان لا تحتاج إلى جدر خلوية لأن للإنسان عظاماً وغضاريفاً وكلا النوعين من خلية النسيج الطلائي.

### أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أفحصُ شرائحَ محضرةً لعيناتِ خلية أخرى. هل تتشابهُ الخلية الجديدةُ مع خلية نبات الالوديا أو مع خلية باطن الخد عندَ الإنسانِ؟ ولماذا؟

أقوم بفحص شريحة لبشرة البصل وأخرى شريحة للدم. خلية بشرة البصل أكثر شبهاً بخلية نبات الالوديا حيث تحتوي على جدر خلوية وبلاستيدات خضراء. أما خلية الدم فإنها أكثر شبهاً بخلية باطن الخد لأنها لا تحتوي على بلاستيدات أو جدر خلوية.

## أنت تتحلى بـ

### استقصاءً مفتوح

هل تبدو خلايا جميع المخلوقات الحية بعضها مثل بعض؟ أفكّر في سؤال أطروحه حول ما تبدو عليه الخلايا.

سؤال هو:

هل تبدو الخلية النباتية وخلايا الفطريات والبكتيريا مثل بعضها؟

كيف أختبر سؤالي:

أكتب إجابتي على صورة فرضية: " تختلف الخلية النباتية عن خلايا الفطريات وخلايا البكتيريا.

• أحضر ثلاث شرائح أحدهم لخلية نباتية وخلية لفطر عفن الخبز وشريحة أخرى لخلية بكتيرية

.

• أفحص الثلاث شرائح تحت المجهر وأرسم ما أراه تحت المجهر.

• أقارن بين شكل وتركيب كلا من الخلية النباتية وخلية فطر عفن الخبز والخلية البكتيرية.

نتائجى هى:

تختلف الخلية النباتية عن خلية الفطر عن الخلية البكتيرية على الرغم من وجود بعض التراكيب المشتركة مثل وجود البلاستيدات والنواة في كل من الخلية النباتية وخلية الفطر ولكن تبدو كل منها مختلفة عن الأخرى لاختلاف الوظيفة.

## نشاط

### الانتشار والخاصية الأسموزية

أحتاج إلى:

- ماء دافئ
- كيس شاي
- ملعقة
- رمل
- مناشف ورقية
- مقص

➊ أجرب أكأساً بماء دافئ، وأضع فيها كيس شاي صغيراً، وأضيف إليه ملعقة من الرمل.

➋ الاحظ. أحرّك الكأس عدة ثوانٍ، ثم أتركه دون تحريك مدة 15 دقيقة. ما لون الماء؟ وهل توزع اللون فيه بالتساوي؟

يتلون الماء بلون الشاي ويتواءل اللون بالتساوي في الماء.

➌ أدون البيانات. أرفع كيس الشاي من الكأس، وأضعه على منشفة ورقية. وأنظر بدقة إلى الماء الذي في الكأس. هل هناك أوراق شاي طافية في الماء؟ افتح كيس الشاي بالمقص. هل يوجد رمل في الكيس؟

لا يوجد أوراق شاي طافية في الماء ولا يوجد رمل في كيس الشاي.

➍ أفسر البيانات. ما الذي انتقل من كيس الشاي وإليه؟ كيف تعرف أن هذا قد حدث؟

الذي انتقل من كيس الشاي وإليه هو الماء لأن طعم الشاي ولو نه انتقل إلى خارج الكيس.



➎ أستنتج. ما الذي حدّد حركة الجسيمات إلى داخل الكيس وإلى خارجه. ماذا أتوقع أن يحدث للماء لو بقي كيس الشاي داخله مدة طويلة؟

ينتشر لون الشاي وطعمه من خلال انتقال لون وطعم الشاي من منطقة التركيز المرتفع (داخل كيس الشاي) إلى منطقة التركيز المنخفض (خارج كيس الشاي) خلال ورقة الشاي.

يزداد تركيز الماء بلون وطعم الشاي إذا بقى كيس الشاي داخله مدة أطول لأنه يستمر انتشار طعم الشاي ولو نه من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض حتى يحدث الاتزان.

## التركيز على المهارات

### أحتاج إلى:

- دورقين أو كأسين من البلاستيك
- ورق تنشيف
- شريحتين من البطاطس
- مسطرة متربة
- ماء
- ملعقة
- ملح
- سكر
- بطاقة فهرس
- ساعة إيقاف

### المهارة: الملاحظة

تحاط كل خلية بغشاء أو غطاء رقيق يسمح للغذاء بالدخول إليها، ويسمح للفضلات بالخروج منها. ويعرف العلماء الكثير من المعلومات حول طريقة عمل الخلايا، ولكنهم يطمئنون دائمًا إلى معرفة المزيد. وأول طريقة للمعرفة هي ملاحظة الخلايا في أثناء حدوث انتقال الماء بالخاصية الأسموزية. ما الذي يحدث للخلايا عندما يتحرك الماء من منطقة ذات تركيز أملاح منخفض إلى منطقة ذات تركيز أملاح مرتفع؟

### ◀ أتعلم

عندمالاحظ أستعمل حاسة أو أكثر لتحديد شيء ما أو لتعريفه. ومن المهم تسجيل ملاحظاتي أو أي قياسات أخرى قد أجريتها. ومن المستحسن تنظيم هذه البيانات في جدول أو رسم بياني. وبهذه الطريقة أستطيع مشاهدة المعلومات المتوافرة في لمحات واحدة.

### ◀ أجرّب

❶ أصب على الكأس الأولى عبارة (ماء عذب)، وعلى الكأس الأخرى (ماء مالح).



❷ أضع كل شريحة بطاطس على ورقة تنشيف، وأرسم خطًا حولها.

❸ أجذر قطاع كل شريحة من البطاطس إلى أقرب ملمتر، وأسجل القيم في الجدول كما هو موضح.

❹ أصب الماء العذب في كل كأس، ثم أضيف ٣ ملاعق من الملح إلى الكأس التي تحمل عنوان (ماء مالح).



❺ أضع شريحة بطاطس في قاع كل كأس، ثم أغطي كل كأس ببطاقة فهرس، ثم أترك الكأسين دون تحريك عشرين دقيقة.

## التركيز على المهارات

٦ أخرج شريحة البطاطس من كل كأس، وأضعها فوق الرسم الذي رسمته من قبل، ثم أقيس قطر كل شريحة. ماذالاحظ؟

يزداد قطر شريحة البطاطس الموضوعة في كأس الماء العذب ويقل قطر شريحة البطاطس الموضوعة في الماء المالح.

٧ أسجل في الجدول الملاحظات والقيم الجديدة على قطر الشرائح.

ملاحظاتي	قياسات البطاطس	محتويات الكأس
	في البداية	
تصبح الشريحة أكبر	بعد ٢٠ دقيقة	ماء عذب
يزداد أكبر الشريحة	بعد ٢٤ ساعة	
	في البداية	
يقل قطر الشريحة	بعد ٢٠ دقيقة	ماء مالح
يقل أكثر قطر الشريحة	بعد ٢٤ ساعة	

## التركيز على المهارات

### ◀ أطبق

➊ ماذا ألاحظ على شريحة البطاطس التي وضعت في كأس الماء العذب؟

تصبح الشريحة التي وضعت في الماء العذب أكبر.

➋ ماذا ألاحظ على شريحة البطاطس التي وضعت في كأس الماء المالح؟

تنكمش شريحة البطاطس.

➌ أضع شريحة من شرائح البطاطس مرة أخرى في كل كأس. وأعطيها مرة أخرى ببطاقة فهرس، وأتركها ٢٤ ساعة، ثم أخرج الشريحتين من الكاسين، وأقيس كلاً منها، وأضيف القيم الجديدة إلى الجدول.

➍ أقارن القيم الجديدة بالقيم التي حصلت عليها من قبل. ماذا أستنتج بناء على ملاحظاتي؟

يؤدي التبادل الأسموزي لشرحة البطاطس في الماء العذب إلى كبر حجمها وذلك لانتقال الماء من محلول إلى داخل الشرحة وعند وضعها ٢٤ ساعة يستمر انتقال الماء من محلول إلى الشرحة حتى يحدث الاتزان. ويؤدي التبادل الأسموزي لشرحة البطاطس في الماء المالح لأنكمashها نتيجة لانتقال الماء من الشرحة إلى محلول وعندما وضعها ٢٤ ساعة في الكأس يستمر انتقال الماء من شريحة البطاطس حتى يحدث الاتزان في تركيز جزيئات الماء.

## التركيز على المهارات

ما النتيجة التي أتوقعها إذا وضعت إحدى شرائح البطاطس في الكأس التي تحتوي ماءً مالحًا، بينما وضعت شريحة البطاطس الأخرى في كأس تحتوي ماءً وسكرًا؟ أنفذه هذه التجربة ثم الاحظ ما يحدث. ما المعلومات الجديدة التي أتعلمتها من ملاحظاتي؟

**سينقص قطر شريحة البطاطس عند وضعها في محلول الماء والسكر ولكن ليس بنفس المقدار الذي حدث عند وضعها في الماء المالح.**

ملاحظاتي	قياسات البطاطس	محتويات الكأس
	في البداية	ماء عذب
	بعد ٢٠ دقيقة	
	بعد ٢٤ ساعة	ماء مالح
	في البداية	
	بعد ٢٠ دقيقة	ماء مالح
	بعد ٢٤ ساعة	

## استكشاف

أحتاج إلى:



- شرائحة جاهزة تبين الانقسام الخلوي
- مجهر مركب
- طبق كبير من الورق
- مقص
- شريط لاصق شفاف
- بطاقات كرتونية



## كيف تصبح الخلية الواحدة عدّة خلايا؟

### الهدف

كيف تصبح خلية واحدة مخلوقاً حيّاً مكتملاً النمو؟ لمعرفة المزيد عن هذا الموضوع افحص عددًا من الشرائح التي تبيّن خلايا في مراحل مختلفة من الانقسام الخلوي، تلك العملية التي تؤدي إلى إنتاج المزيد من الخلايا.

### الخطوات

❶ **الاحظ.** أفحص الشرحية الأولى باستخدام قوة التكبير الصغرى للمجهر المركب، مستخدماً الضابط الكبير لرؤيه صور الخلايا بصورة واضحة. وأستخدم الضابط الصغير لجعل الصورة أكثر وضوحاً، وأحاول تمييز أي تفاصيل داخل الخلية. فإذا لم أتمكن من رؤيه أي تفاصيل أكبر مما قمت به مستخدماً قوة تكبير أكبر. وأسجل التفاصيل التي ألاحظها. ثم أتفحص خلية أخرى بتحريك الشرحية قليلاً، وأرسم عينات من الخلايا التي شاهذتها. وأكرر هذه العملية لكل شرحية.

❷ **أتواصل.** أقارن ما رسمته برسوم زملائي في الصف. وأحدد أي الخلايا تبدو في المرحلة نفسها من الانقسام، وأيها يمر بمراحل مختلفة، وأناقش ذلك مع أحد زملائي.



حلو مدرسة تعليمية

ف

## استكشف

### استقصاءً مفتوح

أفكِّر في سؤالٍ أطْرُحه حولَ الانقسامِ الخلويِّ في مخلوقاتٍ حيَّةٍ أخْرَى مقارنةً بالانقسامِ الخلويِّ في النباتاتِ والحيواناتِ.

### سؤالٍ هو:

هل تنقسم خلايا الفطريات بنفس الطريقة التي تنقسم بها خلايا النبات وخلايا الحيوان؟

### كيف أختبر سؤالي:

أضع إجابةً على صورةٍ فرضيةٍ وهي: تنقسم خلايا الفطريات بطريقةٍ انتقاصٍ من خلايا النبات والحيوان نفسها.

#### الخطوات:

- أفحص شريحةً لخلايا فطر عفنِ الخبز وخلايا نباتية وأخرى حيوانية في مراحل الانقسامِ الخلويِّ تحت المجهر وأسجل التفاصيل التي ألاحظها وأرسم ما أراه تحت المجهر.
- أكرر هذا العمل لكل شريحة وأسجل ملاحظاتي وأرسم ما أراه.
- أقارن بين ملاحظاتي ورسومي لكل من خلية الفطر والخلية النباتية والخلية الحيوانية.

### نتائجٍ هي:

تنقسم الخلية الفطرية بنفس الطريقة التي تنقسم بها الخلية النباتية والخلية الحيوانية.

## نشاط

أحتاج إلى:

- صور لخلايا في مراحل الانقسام المختلفة
- بطاقات كرتونية من النشاط الاستكشافي

## الانقسام المتساوي

- ❶ أتفحص مجموعه صور مختلفة لأطوار الانقسام المتساوي. وأستعمل الرسم التي رسمتها في نشاط استكشف إن وجدت.
  - ❷ أقارن. أدقق جيدا في كل صورة آخذًا في الاعتبار أطوار الانقسام المتساوي. فإذا كانت الصور من الطور نفسه أضعها معاً.
  - ❸ أصنف ما المجموعة التي تتنمي إليها كل صورة؟ أضع الصور في فئات المجموعات المناسبة، وأكون مستعداً لتوضيح ذلك.
  - ❹ أفترِ البيانات. أعمل ضمن مجموعه من زملائي لترتيب الصور حسب أطوارها. وأكتب تعريف كل طور، وشرحاه عنه، مع رسم توضيحي.
- أطوار الانقسام المتساوي هي:**
- ١ - تضاعف الكروموسومات في الخلية.
  - ٢ - اصطفاف الكروموسومات لتكوين مجموعتين منفصلتين ومتمااثلتين من الكروموسومات في الخلية.
  - ٣ - تنتقل كل مجموعة من الكروموسومات إلى أحد طرفي الخلية.
  - ٤ - تنقسم الخلية إلى خلويتين متمااثلتين كل خلية تحتوي على مجموعة كاملة من الكروموسومات المماثلة للكروموسومات الموجودة في الخلية الأصلية.

## أَسْتَكْشِفُ

أَخْتَارُ إِلَى :



- أوراق بيضاء
- أقلام رصاص

### ما بعْض الصِّفَاتِ الَّتِي يَرُثُها الْإِنْسَانُ؟

#### الْهَدْفُ

لكلّ شخص خواصٌ جسميةٌ تميّزُهُ، وعلى الرغم من ذلك هناك صفات عديدةٌ يشارُكُ فيها الأشخاصُ المختلفون. فهل أتحلى بصفاتٍ مشابهةً لصفاتٍ أحد زملائي في الصف؟ أنا مُتأمِّلٌ صفات زميلي، وأستعمل المعلوماتِ التي حصلتُ عليها لأعرِفَ أيَّ الصِّفَاتِ أَكْثُرُ ظهورًا وتكرارًا؟



إبهامٌ عاديٌ



إبهامٌ مقوَسٌ إلى الخلفِ



شحمةُ أذنٍ منفصلةٌ



شحمةُ أذنٍ متصلةٌ



لسانٌ غير قادرٍ على الإنتناء



لسانٌ قادرٌ على الإنتناء

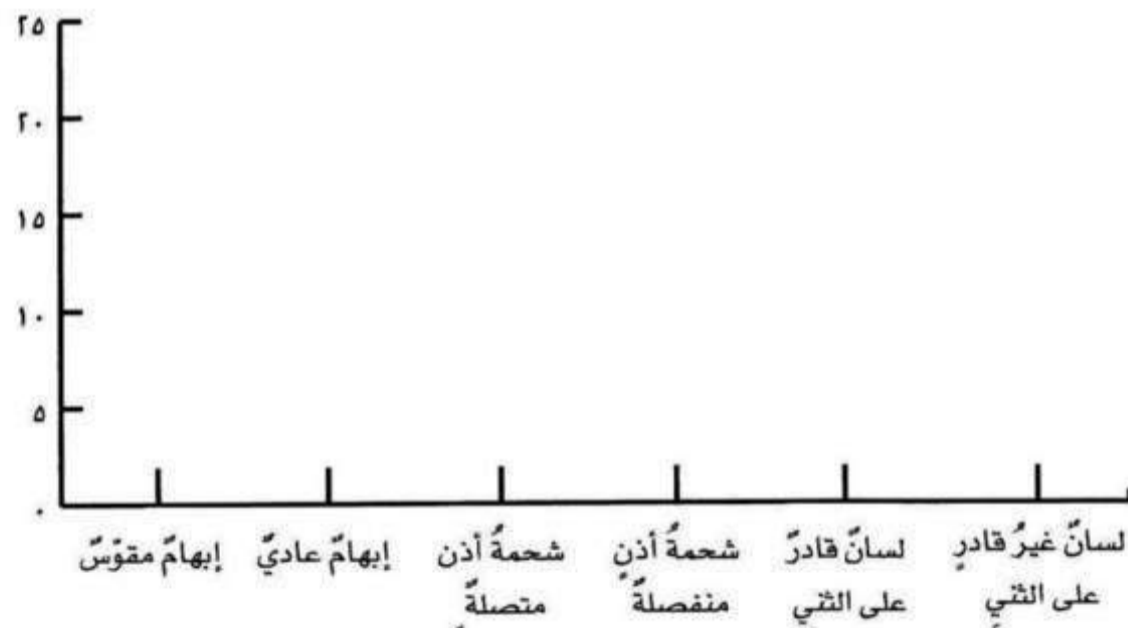
## استكشاف

### الخطوات

- ١ أطلب إلى أحد زملائي أن يتأملني ليتعرف أي الصفات الظاهرة في الصور المقابلة موجودة لدى، ثم أسجل الصفة التي تتصف بها في جدول.

لسان غير قادر على الثنائي	لسان قادر على الثنائي	شحمة أذن منفصلة	شحمة أذن متصلة	إبهام عادي	إبهام مقوس	
						نعم
						لا

- ٢ أتبادل الأدوار مع زميلي، ثم أكرر الخطوة السابقة.  
 ٣ أتوصل. أعرض نتائجي على الصف، وأقارنها بنتائج زميلي، وأسجل النتائج في لوحة الصف.  
 ٤ أفسر البيانات. أستعمل بيانات لوحة الصف، وأمثلها برسم بياني بالأعمدة.



## استكشاف

### أَسْتَخلصُ النَّتائِجَ

- أَسْتَخْدُمُ الْأَرْقَامَ. أَجِدُ نِسْبَةَ كُلِّ صِفَةٍ مِنَ الصِّفَاتِ الْمُوْجَدَةِ فِي الصِّفَّ؟  
• أَيُّ الصِّفَاتِ تَكَرَّرُ أَكْثَرَ؟

تتكرر الصفات التالية كثيراً: المنفصلة وقدرة اللسان على الانتشاء.

- أَسْتَنْتَجُ. هُلْ هُنَاكَ صِفَاتٌ شَائِعَةٌ أَكْثَرُ مِنْ غَيْرِهَا؟ وِلِمَاذَا؟  
نعم هناك صفات تتكرر أكثر من غيرها وهي صفات تمنع ظهور الصفات المتتحية الأخرى.

### أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

كيف أقارن نتائجي بنتائج مجموعات التلاميذ؟ أضع مخطط تجربة لأتتمكن من الإجابة عن هذا السؤال.

- أقوم بعمل مسح لصفات تلاميذ آخرين ثم أسجل البيانات في جدول.
- أمثل بيانات الجدول على رسم بياني.
- أحدد أي الصفات سائد وأيها متتحي.
- أقارن هذه البيانات مع بيانات زملائي.

## استكشاف

### استقصاءً مفتوح

أصمّ تجربةً لأتعرفَ من خلالِها صفاتٍ موروثةٍ أخرى.

سؤالٍ هو:

صفة الغمازات على الوجنتين هل يمتلكها معظم الناس؟

كيف أختبر سؤالٍ:

إجابتي في صورة فرضية:

- أن صفة الغمازات لا يمتلكها كثير من الناس.
- أقوم بمسح لهذه الصفة في تلاميذ صفي ملاحظاتي وبياناتي.
- أوجد نسبة اتلايد الذين لديهم هذه الصفة إلى نسبة التلاميذ الذين ليس لديهم هذه الصفة.

نتائجٍ هي:

أن هذه الصفة لا يمتلكها كثير من الناس لأنها صفة متتحية.

## نشاط

### الصفات الموروثة في الذرة

كل حبة ذرة بذرة منفصلة انتقلت إليها الصفات الوراثية، كاللون مثلاً، من النبتة الأم.

- أحتاج إلى:**
- كوز ذرة



❶ ألاحظ. أنظر إلى كوز الذرة. ماذا ألاحظ؟

❷ أعد الحبوب الأرجوانية في كوز الذرة، وأسجل عددها.

❸ أعد الحبوب الصفراء في كوز الذرة، وأسجل عددها.

❹ أفسر البيانات. أي لون عدد حبوبه أكبر؟

**عدد الحبوب الصفراء أكبر من عدد الحبوب الأرجوانية.**

❺ هل صفة الحبوب سائدة أم متمنية؟ أفسر إجابتي.

**صفة الحبوب الأرجوانية صفة متمنية لأنها تظهر بعد أقل من الحبوب الصفراء السائدة التي تحجب ظهور الصفة المتمنية.**

## استكشف

### كيف يؤثر الضوء في النباتات؟

#### أكون فرضيةً

تحتاج النباتات إلى الضوء لكي تنمو. فماذا يحدث لأوراق نبات إذا قمت بتغطية جزء منها لمنع وصول الضوء إلى تلك الأجزاء؟ أدون إجابتي على شكل فرضية: "إذا لم يصل الضوء إلى بعض أجزاء الأوراق في نبات فإن ..."



**أوراق النبات ستصبح صفراء اللون.**

#### أختبر فرضيتي

١ أستخدم قطعاً من رقائق الألومنيوم، وأعطي أجزاءً لعدة أوراق من نبات حي. وأثبت الرقائق بوساطة مشابك الورق، ثم أغسل يديّ بعد ذلك.

٢ أستخدم المتغيرات. أغطي على الأقل أربع أوراق مختلفة من أوراق النبات بالطريقة نفسها.

٣ أضع النبات بالقرب من النافذة، بحيث تصله كميات كافية من الضوء، ثم أسقيه حسب الحاجة.



## استكشف

٤ أَجْرِبُ. بعَدْ مَرْوُرِ يَوْمٍ واحِدٍ، أَنْزَعْ رِقَائِقَ الْأَلُومِنِيُومُ، وَأَنْفَحَصُ كُلَّ وَرْقَةٍ، وَأَدْوَنْ مَلَاحِظَاتِي، وَأَعِيدُ رِقَائِقَ الْأَلُومِنِيُومُ بِلَطْفٍ إِلَى أَمَاكِنِهَا، وَأَتَابِعُ مَلَاحِظَةَ الْأَوْرَاقِ يَوْمِيًّا مَدَّةَ أَسْبُوعٍ، عَلَى أَنْ أُعِيدَ تَشْبِيهَ رِقَائِقَ الْأَلُومِنِيُومُ بِلَطْفٍ فِي أَمَاكِنِهَا فِي كُلِّ مَرَّةٍ. كَيْفَ تَخْتَلِفُ الْمَنَاطِقُ الْمُغَطَّاةُ بِرِقَائِقِ الْأَلُومِنِيُومِ فِي كُلِّ وَرْقَةٍ عَنِ الْمَنَاطِقِ الْأُخْرَى غَيْرِ الْمُغَطَّاةِ؟

الْمَنَاطِقُ الْمُغَطَّاةُ مِنَ الْوَرْقَةِ تَصْبِحُ صَفَرَاءُ اللَّوْنِ.

## أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

٥ أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. أَلَاحِظُ التَّغْيِيرَاتِ بعَدْ مَرْوُرِ يَوْمٍ واحِدٍ، ثُمَّ بعَدْ مَرْوُرِ يَوْمَيْنِ، ثُمَّ بعَدْ مَرْوُرِ أَسْبُوعٍ. وَأَبْيَنْ كَيْفَ يَؤثِرُ كُلُّ مِنَ الظَّلَامِ وَالضَّوءِ فِي نَمْوِ الْأَوْرَاقِ.

بَعْدِ يَوْمٍ واحِدٍ تَبَدَّأُ الْوَرْقَةُ الْمُغَطَّاةُ فِي الْأَصْفَارِ وَيَسْتَمِرُ اللَّوْنُ فِي الْزِيَادَةِ فِي الْأَصْفَارِ. امَّا الْمَنَاطِقُ الْمُعْرَضَةُ لِلنَّهَرِ فَهِيَ أَكْثَرُ خَضْرَةً. حِيثُ تَقْوِيمُ بِعْلَمِيَّةِ الْبَنَاءِ الْضَّوئِيِّ وَتَصْنِعُ غَذَائِهَا.

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا أَصْبَحَتِ الْأَوْرَاقُ غَيْرَ مُغَطَّاةً؟ أَنْزَعْ الرِّقَائِقَ عَنِ الْأَوْرَاقِ، وَأَسْتَمِرُ فِي سَقَائِيَّةِ النَّبَاتِ وَمَراقبَتِهِ مَدَّةَ أَسْبُوعٍ آخَرَ. وَأَدْوَنْ النَّتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا، وَأَشَارَكُ فِيهَا زَمَلَائِيِّ فِي الصَّفَّ.

تَعُودُ الْمَنَاطِقُ ذَاتُ الْلَّوْنِ الْأَصْفَرِ إِلَى لَوْنِهَا الْأَخْضَرِ الطَّبِيعِيِّ وَلَا تَلَاهِظُ بَعْدَ أَسْبُوعٍ أَيِّ مَنَاطِقَ صَفَرَاءَ عَلَى الْوَرْقَةِ.

## استكشاف

### استقصاءً مفتوح

أفكِّرُ في سؤالٍ أطْرُحُه حولَ العواملِ الأخرى التي يمكنُ أنْ تؤثِّرَ في صحةِ أوراقِ النباتِ وعلى قيامِها بعملِها على نحوٍ طبيعِيٍّ.

#### سؤالٍ هو:

ماذا يحدث لأوراق النبات إذا لم يسقى بماء كافٍ؟

#### كيف أختبر سؤالي:

أضع فرضية: تذبل أوراق النبات وتصفر إذا لم تسقى بماء كافٍ.

#### الخطوات:

• أحضر نباتتين مزروعين داخل أصيصين واضح النباتتين بالقرب من النافذة لتصلهم كمية الضوء المناسبة.

• أسقى أحد النباتتين ولكن بكمية قليلة من الماء وغير كافية له. أما النبات الآخر فأرويه بانتظام بكمية كافية من الماء.

لاحظ النباتين يومياً لمدة أسبوع وأدون ملاحظاتي ثم أقارن بينهما.

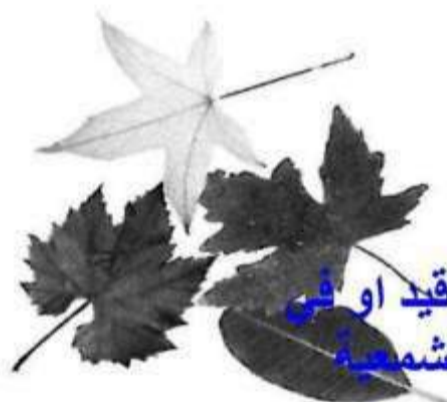
#### نتائجٌ هي:

ن النبات تذبل أوراقه وتصفر لعدم حصوله على حاجاته من الماء فلم يستطع القيام بعملية البناء الضوئي

## نشاط

### أحتاج إلى :

- مجموعة من أوراق نباتات مختلفة
- عدسة مكببة
- ورقة بيضاء رقيقة
- أقلام تلوين بلاستيكية



### أوراق النباتات

أجمع أوراق نباتات متنوعة.

الاحظ. اتفحص كل ورقة باستخدام عدسة مكببة، وأسجل اسم كل تركيب يمكنني ملاحظته.

### الطبقة الشمعية والبشرة والعروق.

أضع ورقة بيضاء على ورقة النبات، أقوم بعمل طبعة بأقلام التلوين عن ورقة النبات.

أصنف. باستخدام الطبعات أصنف الأوراق إلى بسيطة ومركبة، وأحدد أسماء أجزاء كل منها.

**الأوراق البسيطة مفردة أما الأوراق المركبة فتنمو في شكل عناقيد أو في مجموعات. تشمل التراكيب المحددة على البشرة والطبقة الشمعية والعروق.**

استخدم لونين من أقلام التلوين؛ أحدهما للتتبع خط سير الماء، والثاني لتتبع خط سير الغذاء عبر العروق.

**يخرج الماء إلى حواف الأوراق. يتجه الغذاء من الأوراق إلى الساق في النبات.**

## أَسْتَكْشِفُ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- خميرة جافة
- عدسة مكبرة
- دورقين زجاجيين
- مخباز مدرج
- ماء دافئ
- ميزان
- سكر
- ملعقتين
- قضيب تحريك بلاستيكين
- وعاء فيه ماء ثلج
- قطارتين
- شرائح مجهرية وأغطية
- شرائح
- مجهر مركب

**ما درجات الحرارة التي تحفز نمو الخميرة؟**

**أكون فرضية:**

ما أثر درجة الحرارة في نمو الخميرة؟ أكتب إجابتي على صورة فرضية على النحو التالي: إذا نمت الخميرة في ماء دافئ وماء بارد فإن أفضل نمو للخميرة يكون في الماء الدافيء.

**أختبر فرضيتي:**

**الاحظ:** افحص الخميرة الجافة باستخدام العدسة المكبرة ماذا شاهدت وما الذي ساعدنا على رؤية تفاصيل أكثر.

شاهدت مسحوق الخميرة الجافة بوضوح والمجهر يساعدنا على رؤية تفاصيل أكثر.

١. أستعمل المتغيرات: ما المتغير المستقل والمتغير التابع اللذان سيتم اختبارهما في هذه التجربة؟ المتغير المستقل هو درجة الحرارة أما المتغير التابع فهو نمو الخميرة.
٢. أضع ملعقة صغيرة من الخميرة الجافة في كل دورق وأحرك المزيج وألاحظ الدورقين بعد ١٠ دقائق وأصف ما أشاهد أي الدورقين حدث فيه تغير أكثر؟

أجرّب. أملأ الدورقين الزجاجيين بـ ١٢٥ مل من الماء الدافيء عند درجة حرارة ٤٥°س، وأضيف ٤ جم من السكر إلى كل دورق، وأحرّك المزيج حتى يذوب السكر تماماً، ثم أكتب كلمة (دافئ) على أحد الدورقين، وكلمة (بارد) على الدورق الآخر.



العينة في الكأس الدافئة تحتوي على خلايا خميرة أكثر.

## أستكشف

### أستكشف أكثر

هل الخميرة قادرة على إنتاج غذائهما، أم أنها تمتلك المواد الغذائية من الوسيط الذي تعيش فيه؟ أكون فرضية، وأصمّ تجربة لاختبارها.

فرضيتي هي أن الخميرة تمتلك المواد الغذائية من السكر المضاف إلى بيتها.

أختبر الفرضية: أكون المحاليل السابقة في كأسين وأضعهما في مكان دافئ وأضع بأحد الكأسين ملعقة سكر والأخر لا أضع به سكر

وألاحظهما بعد ١٠ دقائق وأدون ما ألاحظه.

### استقصاء مفتوح

أفكّر في سؤالٍ أطّرُحه حول الكيفية التي تعمل بها الخميرة في العجين عند درجات الحرارة المختلفة.

سؤالٌ هو: كيف تستخدم الخميرة في عمل الخبز؟

كيف أختبر سؤالي: أضع فرضية أن الخميرة تنتتج فقاعات من ثاني أكسيد الكربون لذا تستخدم في عمل الخبز.

اقوم بعمل محلولين أحدهما من الماء البارد المذاب مع السكر والمذاب فيها الخميرة والأخر محلول من الماء الدافئ المذاب به ملعقة سكر وملعقة خميرة. تكوين قطعتين من العجين أحدهما مضافة إليها محلول الأول والأخر مضافة إليها محلول الثاني.

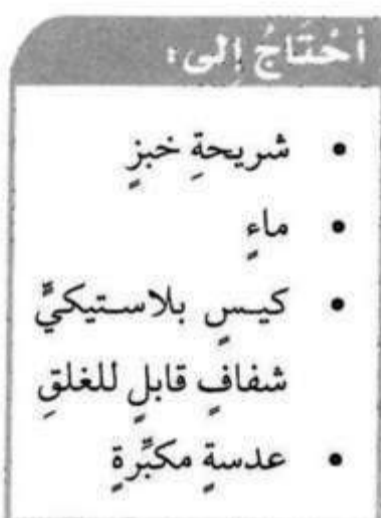
احفظ قطعة العجين الأولى في درجة حرارة منخفضة مثل وضعها في المبرد وأحفظ قطعة العجين الأخرى في مكان دافئ. الاحظ كل من قطعتي العجين بعد ساعتين وأدون ملاحظاتي. الاحظ ازدياد وتضاعف حجم قطعة العجين الثانية وجود فقاعات ثاني أكسيد الكربون داخل العجين وظل قطعة العجين الأولى كما هي.

### نتائجٌ هي:

تنمو الخميرة عند توافر الدافئ وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون المتسبب في زيادة حجم العجين.

## نشاط

### نمو العفن



- ① أرطب قطعة خبز بالماء، وأضعها داخل كيس بلاستيكي ذاتي الغلق.أغلق الكيس وأضعه في مكان مظلم دافيء عدة أيام.
- ② لاحظ. استخدم عدسة مكببة، ولاحظ قطعة الخبز، وأفحص كل تركيب.
- △ أحذر. لا أفتح الكيس.
- ③ أدون البيانات. أدون ملاحظاتي حول التغيرات على قطعة الخبز. وأرسم ما شاهذته، وأكتب أسماء أجزاء عفن الخبز الظاهرة.



حدث تغيرات في قطعة الخبز وتكون عليها طبقة من العفن الأخضر هذه الطبقة تزداد مساحتها تدريجيا.

- ④ أفسر البيانات. ما الذي سبب التغيرات في قطعة الخبز؟

تتغير قطعة الخبز حيث أن العفن يفرز أنزيمًا ويهضم الخبز ثم يكون أبواغاً ليتكاثر.

- ⑤ أستنتج. ما مصدر العفن الذي نما على قطعة الخبز؟

قد يكون مصدر الأبواغ أنها سقطت على الخبز من نافذة مفتوحة أو سقطت من على ملابس الناس.

## أَسْتَكْشِفُ

أَخْتَاجُ إِلَى:



- مقصٌ △ أحذرُ
- مناشفٌ ورقيةٌ من الألياف
- مناشفٌ ورقيةٌ عاديَّة
- ورقٌ تجليديٌّ
- ورقٌ طباعةٌ خاصٌّ بالحاسوب.
- مخبرٌ مدرجٌ
- ماءٌ
- ساعةٌ إيقافٌ



## كَيْفَ تَسَاوِدُ الْأَمْعَاءُ الْغَلِيظَةُ عَلَى عَمَلِيَّةِ الْهَضْمِ؟

### أَتَوْقَعُ

إذا استخدمنا الورق لعمل نموذج يبين كيف تقوم الأمعاء الغليظة بامتصاص الماء فأيُّ أنواع الورق أختار ليقوم بامتصاص ماءً أكثر؟ أكتب توقعاتك بإكمال العبارة الآتية: "إذا كان الورق الذي يمتص أكبر كمية من الماء هو الأكثر شبهاً بالأمعاء الغليظة فإنَّ الأمعاء الغليظة يمكن أن تمثل بنموذج من .....".

إذا كان الورق الذي يمتص أكبر كمية من الماء هو الأكثر شبهاً بالأمعاء الغليظة فإنَّ الأمعاء الغليظة يمكن أن تمثل بنموذج من ورق الألياف.

### أَخْتَبِرُ تَوْقِيعِي

❶ أحذرُ. أقطع كلَّ نوع من الورق إلى أشرطةٍ بالحجم نفسه، ثمَّ أثني هذه الأشرطة بحيثُ يمكن إدخالُها في المخبر المدرج.

❷ أملأ المخبر المدرج إلى منتصفه بالماء، وأدُونُ في الجدول الرقمَ الذي يشيرُ إلى مستوى الماء فيه.

❸ أدخل أحدَ أشرطةِ الورق إلى المخبر المدرج، بحيثُ ينغمُرُ نصفُه في الماء، وأنركُه فيه مدةً دقيقةً.



حلوة مدرسة تعليمية

٢

## استكشف

### أنتكشِفُ أكثَرَ

ما العوامل الأخرى التي تؤثر في عملية الهضم ويمكن اختبارها؟ أصمّم تجربة وأنفذها، ثم أشارك زملائي في النتائج التي أحصل عليها.

العوامل المؤثرة على عملية الهضم مضغ الطعام ودرجة الحموضة (الرقم الهيدروجيني) والإنزيمات.

**أصمّ تجربة:** لبيان اثر مضغ الطعام على عملية الهضم.

**أكون فرضية:** أن مضغ الطعام جيداً يساعد على تحليل الطعام أفضل في المعدة.

- أستخدم شريحتين من الخبز أقطع أحدهما إلى قطع صغيرة جداً (يمكن فرمها لأحصل على قطع صغيرة) والأخر أقطعها قطع كبيرة.
- أضع القطع الصغيرة في كأس به كمية من حمض الهيدروكلوريك أضع القطع الكبيرة في كأس آخر به نفس كمية الحمض.
- أترك الكاسين لمدة ٦ ساعات ثم أقارن بين الكاسين وأدون ملاحظاتي
- نتائجي : قطع الخبز الصغيرة تحلت بشكل أفضل من قطع الخبز الكبيرة .

### استقصاءً مفتوح

أفكُرُ في سؤال حول عمل نموذج للأمعاء الدقيقة.

**سؤالٌ هو:**

كيف يمكن أن تشكل المناسف الورقية نموذجاً للأمعاء الدقيقة.

**كيف أختبر سؤالي:**

أتعرف على شكل الأمعاء الدقيقة داخل جسم الإنسان وألاحظ وجود نتوءات كثيرة داخل الأمعاء لتزيد من مساحة سطحها.

أستخدم المناسف الورقية وأعمل نموذج يشبه الأمعاء مع مراعاة عمل التعارض والنتوءات في المنشفة الورقية.

**نتائجٌ هي:**

يمكن عمل نموذج يحاكي الأمعاء الدقيقة من المناسف الورقية.

## نشاط

### احتاج إلى:

- أنبوبة تُلف عليها المناشف الورقية
- مقص
- مسطرة
- ورق مقوى
- شريط لاصق
- بذور فاصلولياة جافة

### نموذج لصمام في الوريد

- ➊ أقطع شقّاً أفقياً عند متصف الأنوب الكرتوني يبلغ نصف عرض الأنوب.
- ➋ أقطع شقاً طوله ١,٥ سم، مقابل الشق الأول وأسفل منه بنحو ٦٠ سم.
- ➌ أقص قطعتين من الورق تناسب كلّ منهما أحد الشقين، وأدخل كلاً منها في الشق المناسب، كما في الشكل. وأهذب أطراف الورقة في الشق العلوي بحيث تغلق الأنوب، ولكن يمكنها الحركة رأسياً. ثم أقص الورقة التي سأدخلها في الشق السفلي، بحيث تكون عريضة لتدخل في الأنوب بشكل جزئي. وأثبت الأطراف الخارجية للأوراق بجوانب الأنوب.
- ➍لاحظ. أسقط بذور فاصلولياة أو فول من أعلى الأنوب، وأدعها تمرّ خاللة. وأجرِب إسقاطها من الطرف الآخر، ثم أفسر النتائج.



تتحرك بذور الفاصلولياة في اتجاه واحد تدفع بذور الفاصلولياة جزء الورقة المتحرك ليفتح الصمام ويغلق في الاتجاه المعاكس عندما يرجع إلى مكانه السابق.

- ➎ أستنتج. أبين أوجه الشبه بين تركيب وعمل الأوردة في جسمي وبين النموذج الذي عملته.

للأوردة صمامات بنتوءات تمنع حركة الدم في الاتجاه المعاكس الغير صحيح.

## أَسْتَكْشِفُ

أَخْتَاجُ إِلَى:



- ماصّة عصيرٌ
- مقْصٌ
- معجونٌ أطفالٌ
- مشابكٌ ورقٌ
- خيطٌ



**أَتَوْقُّعُ:**  
كيفَ تساعدُنِي العضلاتُ عَلَى الْحَرْكَةِ؟ مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا تَنْقَبِضُ عَضْلَةً مَرْتَبَطَةً مَعَ عَظْمٍ؟ أَكْتُبُ تَوْقُّعي.

**الْعُضُلَاتُ تَعْمَلُ عَلَى تَحْرِيكِ الْعَظَامِ وَسَتَتَحرَّكُ الْعَظَامُ عِنْدَ انْقَبَاضِ عَضْلَةٍ مَرْتَبَطَةٍ بِهَا.**

## أَخْتَبِرُ تَوْقُّعي

١ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا: أَعْمَلَ شَقًّا عَرْضِيًّا صَغِيرًا فِي مَتَصْفِ مَاصَّةِ الْعَصِيرِ، بِحِيثُ يَسْهُلُ ثَبِيْثَاهَا فِي اِتْجَاهٍ وَاحِدٍ.

٢ أَتَبْتُ قَطْعَةً مَعْجُونٍ كَبِيرَةً عَلَى أَحَدِ طَرَفِيِّ الْمَاصَّةِ، وَقَطْعَةً أَخْرَى أَصْغَرَ حَجْمًا عَلَى طَرَفِ الْآخِرِ.

٣ أَغْرَسُ مشابكَ ورقٍ فِي كُلَّ قَطْعَةٍ وَيَشْكُلُ عَمُودِيًّا كَمَا فِي الصُّورَةِ. وَأَرْبِطُ خِيطًا فِي المشبكِ الْوَرْقِيِّ المَثَبِّتِ فِي الْقَطْعَةِ الصَّغِيرَةِ.

٤ أَسْحِبُ الْخِيطَ لِيَمْرُّ مِنْ خَلَالِ مشبكِ الْوَرْقِ الْمَغْرُوسِ فِي الْقَطْعَةِ الْكَبِيرَةِ.

٥ أَجْرِبُ. أَسْحِبُ الْخِيطَ لِأَمْثَلَ كَيْفَ تَعْمَلُ الْعَضْلَةُ، وَمَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا تَنْقَبِضُ؟ وَمَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا تَعُودُ إِلَى وَضْعِهَا الأَصْلِيِّ؟

**عِنْدَمَا تَنْقَبِضُ الْعَضْلَةُ تَسْحِبُ الْعَظَامَ لِأَعْلَى وَعِنْدَمَا تَعُودُ إِلَى وَضْعِهَا الأَصْلِيِّ تَعُودُ الْعَظَامُ إِلَى أَسْفَلِهِ.**

## أستكشف

### أستخلصُ النتائج

٦ أيُّ أجزاءِ النموذج يمثلُ العظام، وأيُّها يمثلُ العضلاتِ؟

الجزءان في الماصة يمثلان العظام والخيط يمثل العضلات.

٧ أستنتجُ. أيُّ عضلاتِ الجسم تشبهُ هذا النموذج؟ أوضحُ ذلك.

عضلات الذراعين والساقيين لأنها تتحرك بنفس الطريقة التي يتحرك بها النموذج.

٨ كيفَ تعملُ العضلاتُ؟ وماذا يحدثُ عندما تنقبضُ العضلاتُ وعندما تنبسطُ؟ أوضحُ ذلك.

عندما تنبسطُ العضلة وتنقبضُ العضلة المقابلة لها فإن المفصل يتحرك في الاتجاه المعاكس وتسحب العضلات العظام عندما تنقبض وتعود العظام إلى استقامتها عندما تنبسطُ العضلة.

### أستكشفُ أكثرَ

ماذا يحدثُ إذا لم أعملْ شقاً في الماصة؟ أكتبْ توقعًا، وأخططْ تجربةً لاختبارِ ذلك.

لا يمكن أن تنتهي الماصة بفعل حركة الخيط. اخطط لتجربة كالتالي: أعيد نفَس النشاط السابق ولكن بدون شق الماصة وألاحظ ما يحدث عند حركة الخيط. لا تتحرك الماصة عند حركة الخيط.

## أشتكشف

### استقصاءً مفتوح

أفكُر في كيفيةِ عملِ نموذجٍ يمثلُ ارتباطَ العظامِ بعضِها ببعضٍ. وأكتب سؤالاً يوضحُ كيفَ ترتبطُ العظامُ، وكيفَ يمكنُ عملُ نموذجٍ لذلك.

### سؤالٌ هو:

كيف يمكن أن تتحرك عظمة الساق دون تحرك عظمة الفخذ على الرغم من ارتباطهما معاً؟

### كيف أختبر سؤالي:

أكون فرضية وهي أن العظام ترتبط ببعضها عن طريق مفصل يعطي حرية الحركة للعظام .

أصم نموذج للعظام باستخدام قطعتين من الخشب مربعتين وأستخدم مفصل من مفاصل الشبابيك وأثبته في أحد القطعتين وأركب القطعة الأخرى على المفصل.

أحاول تحريك أحدي قطع الخشب وحدها دون تحريك الأخرى وألاحظ ماذا يحدث.

### نتائجٌ هي :

تتحرك العظام المتصلة بحرية بسبب وجود مفاصل بين العظام.

## أعمل كالعلماء

أحتاج إلى:

- أنابيب بلاستيكية متساوية الطول و مختلفة الأقطار.
- مسطرة
- مخارِب مدرج سعته ١٠٠ مل
- قطارة
- صبغة طعام حمراء
- قمع
- كأس بلاستيكية
- ساعة إيقاف

## كيف أقارن بين الأوعية الدموية؟

### أكون فرضية

هناك أنواع مختلفة من الأوعية الدموية التي تنقل الدم من القلب إلى الرئتين وسائل أعضاء الجسم، ثم تعود به إلى القلب مرة أخرى. الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب تسمى الشرايين، وهي تحمل كميات كبيرة من الدم. أما الشعيرات الشريانية فهي أوعية دموية أصغر من الشرايين، لكنها تحمل أيضاً كميات كبيرة من الدم. يتدفق الدم من الشرايين إلى الشعيرات الدموية، وهي أوعية دموية ضيقة جداً، وفيها يتم تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الدم. كيف يؤثر حجم كل نوع من الأوعية الدموية في تدفق الدم فيها؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية "إذا قل قطر الأوعية الدموية فإن تدفق الدم فيها يقل".

**إذا قل قطر الأوعية الدموية فإن تدفق الدم فيها يقل.**



### أختبر فرضيتي

- ❶ أستعمل الأرقام. الأنابيب البلاستيكية تمثل أنواعاً مختلفة من الأوعية الدموية، أقيس قطر كل أنبوب، وأسجل نتائج القياس.
- ❷ أملأ مخارِباً مدرجًا بـ ١٠٠ مل ماء، وأضيف إليه بضع قطرات من صبغة الطعام الحمراء لتمثيل الدم.



- ❸ أجرب. أضع قمعاً في أحد طرفي الأنبوب ذي القطر الأكبر، وأضع الطرف الآخر للأنبوب في الكأس. أسكب جميع الماء من المخارِب المدرج في القمع، وأستعمل ساعة الإيقاف لتسجيل الزمن الذي يستغرقه الماء ليمر عبر الأنبوب. ثم أعيد الماء إلى المخارِب.

## أعمل كالعلماء

			قطر الأنابيب (سم)	الزمن ث
				١
				٢
				٣

- ❸ أستعمل التغيرات. أكرر الخطوة السابقة مستعملاً الأنابيب الأوسط والأصغر.
- ❹ أصل الأنابيب الثلاثة بعضها ببعض، بحيث يكون الأنبوب الأكبر في الأعلى، والأصغر في الأسفل، وأكرر الخطوة الثالثة.

### استخلص النتائج

- أقارن. ما الاختلافات التي لاحظتها بين الأنابيب الثلاثة؟ أيها يستغرق زمناً أطول لمرور الماء خلاله؟ يكون تدفق الماء في الأنبوب الأوسع أسرع من تدفقه في الأنبوب الضيق.
- الأنبوبة ذات أصغر قطر استغرقت وقت أطول لمرور الماء خلالها.

- أفسر البيانات. ماذا حدث عندما وصلت الأنابيب بعضها البعض في الخطوة ٥؟ يمر الماء ببطء في الأنابيب لأن الأنبوب الضيق لا يسمح بمرور الماء بنفس السرعة التي يسمح بها الأنبوب الواسع.

- استنتج. ما الذي توضحه الخطوة ٥ عن الدورة الدموية في جسم الإنسان؟ يمر الدم في الأوعية الدموية بالسرعة التي يمر بها عبر الأنابيب الضيقة.

## أعمل كالعلماء

### استقصاءً مفتوحٌ

ما الذي يمكنني تعلّمه حول أجهزة الدوران في أجسام الحيوانات المختلفة؟ فمثلاً، ما الفروقُ بين قلب طائرٍ معين وقلب الإنسان؟ أصمّم تجربةً للإجابة عن هذا السؤال، على أن اختبرَ متغيراً واحداً فقط، وأكتبها بحيث يمكن لمجموعة أخرى من الطلاب إعادتها باتباع الخطوات التي قمتُ باتباعها، بحسب التعليمات الواردة فيها.

### سؤالٌ هو:

ما الفرق بين قلب طائر الطنان وقلب الإنسان؟

### كيف اختبر سؤالي:

أحضر طائر الطنان وأحاول أن أعد نبضات قلب الطائر في الدقيقة الواحدة.

أعد عدد نبضات قلبي في حالة الراحة في الدقيقة الواحدة.

اقارن بين عدد نبضات قلبي وعدد نبضات الطائر.

استنتج سرعة تدفق الدم داخل الأوعية الدموية للطائر ومنها أستنتج الفرق بين قلب الطائر والإنسان.

### نتائجٌ هي:

تزداد سرعة تدفق الدم في الأوعية الدموية للطائر الطنان عن سرعتها في الإنسان حيث أن سرعة دقات طائر الطنان تصل إلى ١٠٠٠ دقة في الدقيقة ويختلف أيضاً في الحجم فحجم قلب طائر الطنان أصغر بكثير من قلب الإنسان.

## استكشاف

### كيف يمكن عمل نموذج لسلسلة غذائية؟



١

**أقصُّ ٢٠ بطاقةً من الورق المقوَى. وأكتبُ اسْمَ مخلوقٍ حيٍّ على كلّ بطاقة، على أن تشملَ هذهِ البطاقاتِ ٨ نباتاتٍ، ٦ حيواناتٍ تتغذَّى على النباتاتِ، و ٤ حيواناتٍ تتغذَّى على لحوم الحيواناتِ التي تأكلُ النباتاتِ، وحيوانينٍ يتغذَّيانِ على حيواناتٍ أكلُّ اللحوم. ثم أعملُ ثقباً في البطاقة، وأربطُ خيطاً في كلّ ثقبٍ.**

٢

**أعملُ نموذجاً. أثقبُ قطعةً دائريَّةً من الورق المقوَى ثمانيةَ ثقوبٍ وأثبتُها عندَ مركزَها فوقَ القارورةِ لتمثيلَ الشمسِ. أعلقُ بطاقاتِ النباتاتِ الثمانيةِ في الثقوبِ الثمانيةِ. وأربطُ في ستةِ منها ٦ بطاقاتِ لحيواناتٍ تتغذَّى على النباتاتِ، ثمَّ أربطُ في أربعةِ من هذهِ البطاقاتِ السَّتِّ بطاقاتِ لحيواناتٍ تتغذَّى على لحومِ الحيواناتِ التي تأكلُ النباتاتِ، ثمَّ أربطُ في هذهِ الباقاتِ الأربعِ بطاقتينِ لحيوانينٍ يتغذَّيانِ على حيواناتٍ تأكلُ حيواناتِ البطاقاتِ الأربعِ.**

## أَسْتَكْشِفُ

### أَسْتَخلُصُ التَّائِجَ

الاحظُّ. ما عددُ المُسْتَوَيَّاتِ فِي نَمُوذْجِي؟ مَاذَا حَدَثَ لِعَدْدِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عِنْدَ كُلِّ مَسْتَوَى فِي النَّمُوذْجِ كُلَّمَا ابْتَعَدْنَا عَنِ الشَّمْسِ؟ أَتَبْعُ المَسَارَ مِنَ الشَّمْسِ إِلَى الْحَيْوَانِ فِي أَبْعَدِ نَقْطَةٍ عَنِ الشَّمْسِ فِي النَّمُوذْجِ. كَيْفَ تَبَدُّلُ الْعَلَاقَةُ فِيمَا بَيْنَهَا؟ وَهُلْ يُشَبِّهُ هَذَا النَّمُوذْجُ مَا تَوَقَّعْتُهُ؟

عَدْدُ الْمُسْتَوَيَّاتِ فِي النَّمُوذْجِ ؛ وَتَقْلِيلُ عَدْدِ الْمَخْلُوقَاتِ عِنْدَ كُلِّ مَسْتَوَى كُلَّمَا ابْتَعَدْنَا عَنِ الشَّمْسِ الْمَسَارُ مِنَ الشَّمْسِ لِأَبْعَدِ نَقْطَةٍ فِي النَّمُوذْجِ تَبَدُّلُ هَرْمِيَّةً. نَعَمْ يُشَبِّهُ هَذَا النَّمُوذْجُ مَا تَوَقَّعْتُهُ.

أَسْتَتَّجُ. مَاذَا يَمْكُنُ أَنْ يَحْدُثَ لِجَمَاعَاتِ الْحَيْوَانَاتِ لَوْ حَدَثَ جَفَافٌ قَضَى عَلَى النَّبَاتَاتِ؟

يُمْكِنُ أَنْ تَمُوتَ وَتَنْقَرِضَ أَوْ تَتَرَكَ الْمَكَانُ وَتَهَاجِرَ إِلَى أَماَنَّ أُخْرَى.

### أَسْتَكْشِفُ أُكْثَرَ

مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي تَحْدُثُ فِي نَظَامِ بَيْئِيٍّ وَتَجْعَلُ الْحَيْوَانَاتِ الْجَدِيدَةَ تَرُكُّهُ؟ أَضْعُعُ تَوْقِعًا، وَأَصْمِمُ طَرِيقَةً لِاِخْتِيَارِهِ، وَأَشَارُكُ زَمَلَائِيِّ في الْأَفْكَارِ الَّتِي تَوصَلُنِي إِلَيْهَا.

يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ التَّغْيِيرَاتُ هِيَ الْجَفَافُ وَمَوْتُ النَّبَاتَاتِ أَوْ السَّيُولُ أَوْ الْحَرَائِقُ.

أَخْتَارُ مِنْهُمُ الْجَفَافَ.



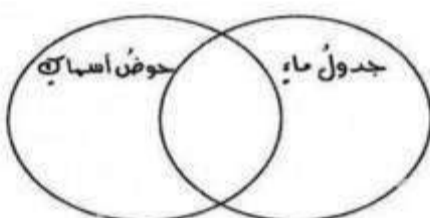
حلوة مدرسة تعليمية

## نشاط

### شبكة غذائية في بيئه مائية

#### أحتاج إلى:

- عينات ماء من بحيرة، أو جدول، أو مربى مائي.
- شريحتين زجاجيتين مع غطاءين.
- مجهر مركب.



① أحصل على عيني ماء مختلفتين، واحدة من بحيرة أو جدول، والأخرى من حوض تربية الأسماك.

△ أحذر لا أخوض في الماء لجمع العينة، بل أطلب إلى معلمي أو إلى أي شخص بالغ أن يقوم بذلك.

الاحظ. أضع قطرة من عينة ماء على شريحة مجهرية، وأضع فوقها غطاء شريحة، وأفحصها بوساطة القوة الصغرى والقوة الكبيرة للمجهر بمساعدة معلمي قدر الإمكان. وأرسم ما أشاهده.

أكرر الخطوة الثانية لعينة الماء الأخرى.

أتواصل. أرسم مخطط فن كما في الشكل أدناه، وأرسم في الجزء المناسب من المخطط المخلوقات الحية التي شاهدتها في كل عينة.

استنتاج. هل أستطيع تحديد أي المخلوقات مُنتجات، وأيها مستهلكات؟ أكتب أسماء المخلوقات على المخطط.

**المنتجات هي العوالق والنباتات المائية أما المستهلكات فهي الأسماك الصغيرة والقشريات.**

## أَسْتَكْشِفُ

### كِيفَ يَمْكُنُ مَقَارِنَةُ الْمَنَاطِقُ الْحَيَوِيَّةِ؟

#### الْهَدْفُ

يؤثِّرُ الْمَنَاخُ فِي الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ فِي الْيَابَسَةِ. وَنَتِيْجَةً لِذَلِكَ تَقْسِمُ الْيَابَسَةَ إِلَى مَنَاطِقَ حَيَوِيَّةٍ، وَلِكُلِّ مِنْطَقَةٍ حَيَوِيَّةٍ مَنَاخُهَا. هُنَاكَ مَنَاطِقٌ حَيَوِيَّةٌ مُتَعَدِّدَةٌ، مِنْهَا التَّايِّجاً، وَالْتَّنَدِّرَا، وَالْغَابَاتُ الْاِسْتَوَائِيَّةُ الْمَطِيرَةُ، وَالْغَابَاتُ الْمُتَسَاقِطَةُ الْأَوْرَاقُ، وَالصَّحَارَى، وَالْأَرَاضِيُّ الْعَشَبِيَّةُ. فَهُلْ يَوْجُدُ فِي كُلِّ مِنْ هَذِهِ الْمَنَاطِقِ أَنْوَاعٌ نَفْسُهَا مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ؟ أَبْحَثُ فِي خَواصِّ إِحَدِي الْمَنَاطِقِ الْحَيَوِيَّةِ، وَأَرْسِمُ لَوْحَةً حَائِطَ تَمَثِّلُهَا.

#### الْمَنَاطِقُ الصَّحَراوِيَّةُ: تَتَصَفَّ بِمَا يَلِي:

دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ عَالِيَّةٌ جَدًا وَالْهَوَاءُ جَافٌ.

إِرْتَفَاعُ دَرْجَةِ الْحَرَارَةِ نَهَارًا وَانْخَفَاضُهَا لَيْلًا.

تَتَمُّو بِهَا النَّبَاتَاتُ الَّتِي تَتَحَمِّلُ الْعَطْشَ مُثَلُ الصَّبَارِ.

تَوْجِدُ بِهَا أَنْوَاعٌ عَدِيدَةٌ مِنَ الْحَيَوانَاتِ مُثَلُ الذَّنْبِ وَالْغَزَالِ وَالسَّلْحَفَةِ.

#### الْخُطُواتُ

① أَعْمَلُ مَعَ زَمَلَيِّي فِي مَجَمُوعَاتٍ مِنْ خَمْسَةِ طَلَابٍ أَوْ سَتَّةٍ. تَخْتَارُ كُلُّ مَجَمُوعَةٍ مِنْطَقَةً حَيَوِيَّةً لِدَرَاسَتِهَا.

② أَصْسِقُ الْوَرَقَ عَلَى حَائِطٍ غَرْفَةِ الصَّفَّ.

③ أَبْحَثُ فِي الْمَنَاطِقِ الْحَيَوِيَّةِ الَّتِي اخْتَارَهَا مَجَمُوعَتِي، مِنْ حِيثِ الْمَوْقَعِ وَالْمَنَاخِ وَالْتَّرِبَةِ وَالنَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ.



الموقع
المناخ
التربة
النباتات
الحيوانات

## أَسْتَكْشِفُ

- ٤ أعمل نموذجاً. أرسم لوحة حائط تمثل المنطقة الحيوية التي اخترها أنا ومجموعتي، وأبيّن على الأقل نوعين من النباتات، ونوعين من الحيوانات التي تعيش في هذه المنطقة. وأضيف خارطة للعالم تبين موقع هذه المنطقة الحيوية.
- ٥ أتواصل. أعمل قائمة بالمعلومات التي حصلت عليها مكتوبة على بطاقة. وأعلق هذه البطاقات على لوحة الحائط. وأشار إلى مصادر المعلومات التي حصلت عليها.

## أَسْتَخْلُصُ التَّتَائِجَ

- ٦ أقارن لوحة الحائط الخاصة بمجموعتي بلوحات المجموعات الأخرى، وأحدّد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين النباتات والحيوانات

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أقارنُ بينَ السلاسلِ الغذائيةِ فيِ المَنَاطِقِ الحَيُويَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ. مَا الْمُتَبَاحِجُ الرَّئِيْسُ فِي كُلِّ مَنْطَقَةٍ؟ وَمَا الْمُسْتَهْلِكَاتُ الرَّئِيْسُ فِي كُلِّ مِنْهَا؟

المنتجات الرئيسيّة في كل منطقة هي النباتات والأعشاب والمستهلكات الرئيسيّة هي أكلات العشب.

## اسْتَقْصَاءُ مُفْتَوَحٌ

افكُرُ في سؤالٍ حول خصائص المخلوقات الحية التي تعيش في مناطق حيويَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ.

### سُؤَالٌ هُوَ:

ما خصائص المخلوقات الحية التي تعيش في الصحراء الحارة والجافة؟

### كَيْفَ أَخْتَبِرُ سُؤَالِيَّ؟

ابحث عن طريق الانترنت أو المراجع عن خصائص المخلوقات الحية في الصحراء الحارة.

### نَتَائِجٌ هُىَّ:

المخلوقات الحية في الصحراء تتحمل نقص الماء مثل الجمل والتين الشوكى والصبار.  
الحيوانات تستريح نهاراً وتنشط ليلاً عند انخفاض درجة الحرارة.  
للنباتات أوراق أبالية لتقليل كمية الماء المتبخ.

## نشاط

أحتاج إلى:



- أصيصين صغيرين
- وعاء بلاستيك شفاف
- ماء
- ملون طعام

### الأراضي الرطبة وتنقية المياه

➊ أعمل نموذجاً أضع أصيصين صغيرين لنباتات منزلية في وعائين شفافين. كل نبتة وأصيص يمثلان أرضاً رطبة.

➋ أصب ماء نظيفاً على أحد الأصصين ببطء، والاحظ السائل الذي يخرج من قاع الأصيص.

**يخرج من الأصيص الماء بلونه الشفاف.**

➌ أجرب أضيف كمية قليلة من مسحوق ملون إلى كأس من الماء. ثم أحركه. (يمثل هذا المزيج ملوثاً)، ثم أصب المزيج إلى الأصيص الثاني ببطء. الاحظ ما يحدث، والاحظ لون الماء المترشح من الأصوص.

**يتم ترشيح الماء وتنقيته من الملوثات ويخرج الماء لونه شبه شفاف وتقل كمية اللون في الماء المترشح.**

➍ استخلص النتائج بناء على ملاحظاتي، ماذا يمكن أن استنتج حول دور الأرضي الرطبة؟

**الأرضي الرطبة تقوم بتنقية المياه من الشوائب التي بها.**

## أَسْتَكْشِفُ

أَخْتَاجُ إِلَى :



- أَعوَادُ أَسْنَانٍ
- عَدْسَةٌ مَكَبِّرَةٌ
- عِينَةٌ تُرْبَةٌ

**مَاذَا فِي التُّرْبَةِ؟**

**الْهَدْفُ**

أَتَفَحَّصُ مَكَوْنَاتِ عِينَةِ التُّرْبَةِ.

**الْخُطُواتُ**

- ❶ أَلَاحِظُ. أَسْتَخْدُمُ عُودَ أَسْنَانٍ، وَعَدْسَةً مَكَبِّرَةً لِفَصْلِ مَكَوْنَاتِ عِينَةِ التُّرْبَةِ.
- ❷ أَسْجَلُ الْبَيَانَاتِ. أَحْدُدُ الْمَوَادَّ الْمُخْتَلِفَةَ فِي عِينَةِ التُّرْبَةِ، وَأَسْجَلُهَا فِي قَائِمَةٍ.



**مَاذَا فِي التُّرْبَةِ؟**


## أَسْتَكْشِفُ

### أَسْتَخلْصُ النَّتَائِجَ

أَصْنَفُ هَل تَحْوِي عِينَةُ التَّرْبَةِ أَشْيَاءً غَيْرَ حَيَّةً؟ وَمَاذَا عَنِ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ؟ ②

تَحْتَوِي التَّرْبَةُ عَلَى أَشْيَاءَ غَيْرَ حَيَّةٍ مُثَلَّ الصَّخُورِ وَبَقَايَا النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَّانَاتِ كَمَا تَحْتَوِي عَلَى مَخْلوقَاتٍ حَيَّةٍ مُثَلَّ الدِّيدَانَ.

اعْتِمَادًا عَلَى مَلَاحِظَاتِي، مَمَّا تَكُونُ التَّرْبَةُ؟ ③

تَكُونُ التَّرْبَةُ مِن الصَّخُورِ وَبَقَايَا الْحَيَّانَاتِ وَالنَّبَاتَاتِ وَدِيدَانِ الْأَرْضِ.

### أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجْمَعَ عِينَاتِ تَرْبَةٍ إِلَاضَافِيَّةً مِنْ مَنَاطِقَ مُخْتَلِفَةً قَرِيبَةً مِنْ بَيْتِيِّ، وَأَنْفَحَصُهَا. كَيْفَ تَخْتَلِفُ مَكَوْنَاتُ تَلْكَ الْعِينَاتِ الإِلَاضَافِيَّةِ عَنْ مَكَوْنَاتِ الْعِينَةِ الَّتِي فَحَصَّتُهَا وَاسْتَخَدَمْتُهَا فِي النَّشَاطِ الْأُولِيِّ؟ هَل تَغَيَّرَتِ اسْتَنْتَاجَاتِي عَنْ مَكَوْنَاتِ التَّرْبَةِ عَنْدَ تَفْحِصِ الْعِينَاتِ الإِلَاضَافِيَّةِ؟

تَخْتَلِفُ الْعِينَاتِ الإِلَاضَافِيَّةُ فِي لَوْنِ حَبَّيَاتِ التَّرْبَةِ وَحُجْمِهَا قَدْ تَخْتَلِفُ هَذِهِ الْعِينَاتِ فِي نَوْعِ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي التَّرْبَةِ لَا تَتَغَيَّرُ اسْتَنْتَاجَاتِي عَنْ مَكَوْنَاتِ التَّرْبَةِ.

## استكشف

### استقصاءً مفتوح

أصمم تجربةً لتعرف أثر استخدام النباتات التالفة وأجزاء الحيوانات في نمو النبات.

#### سؤالٍ هو:

ما تأثير إضافة الدبال للتربة؟

#### كيف أختبر سؤالي:

أكون فرضية أن الدبال الذي يحتوي على بقايا نبات وحيوان يساعد على نمو النباتات.

أحضر أصيصين بهما نباتات مزروعة أضيف إلى تربة أحدهما دبال والآخر لا أضيف له الدبال.

أضع الأصصين في الضوء وأسقيهما بانتظام.

الاحظ النباتات يومياً لمدة أسبوع وادون ملاحظاتي .

ينمو النبات المضاف إلى تربته الدبال بشكل أفضل من النبات الآخر.

#### نتائجٍ هي:

الدبال يساعد على نمو النباتات بشكل أفضل.

## نشاط

### أحتاج إلى:

- تربة سطحية
- رمل
- قلم تخطيطي
- ثلاث كؤوس
- وعاء قياس كبير
- وعاء قياس صغير
- ماء



### الترابة تمتلك الماء

- ❶ أخلط كمية من التربة السطحية والرمل بمقادير أتوقع أن تكون مناسبة لاحتفاظ الخليط الناتج بالماء.
- ❷ أكون حذراً. △ أستخدم رأس قلم لأعمل ثقباً صغيراً متساوياً في قيعان الكؤوس البلاستيكية الثلاث.
- ❸ أملأ الكأس الأولى بالترابة السطحية، والثانية بالرمل، والثالثة بالمخلوط الذي حضرته سابقاً.
- ❹ أجري. أحمل الكأس الأولى فوق وعاء قياس كبير، وأصبب فيه ١٠٠ مل من الماء. انتظر خمس دقائق ليتسرب الماء في التربة. أقيس كمية الماء التي تسربت خلال التراب.
- ❺ أكرر الخطوتين ٤ و ٥ لکؤوس الرمل والمخلوط.
- ❻ أقيس كمية الماء المتسرّب في كل حالة.

قياسات كمية الماء		
مخلوط الرمل والتربة السطحية	رمل	تربة سطحية

❸ استخلص التائج. أي أنواع التربة يحتفظ بمعظم الماء؟  
**التربة السطحية.**

## أَسْتَكْشِفُ

**هُلْ تَسْتَهْلِكُ بَعْضُ الْمَصَابِيحِ الكَهْرَبَائِيَّةِ طَاقَةً أَقْلَّ مِنْ بَعْضِهَا الْآخِرِ؟**

### أَتُوقَّعُ

تصدِّرُ الْمَصَابِيحُ الكَهْرَبَائِيَّةُ ضَوْءًا وَحَرَارَةً، فَهُلْ تَعْطِي بَعْضُ أَنْوَاعِ الْمَصَابِيحِ حَرَارَةً أَكْثَرَ وَتَسْتَهْلِكُ طَاقَةً أَكْبَرَ مِنْ بَعْضِهَا الْآخِرِ؟ أَكْتُبْ إِجَابَتِي عَلَى النحوِ التالِيِّ: "إِذَا كَانَ هُنَاكَ نُوعٌ مِنَ الْمَصَابِيحِ يَعْطِي حَرَارَةً أَقْلَّ مِنْ نُوعٍ آخَرَ فَعَنْدَئِذٍ

**فَبَانَ هَذَا الْمَصَابِحُ يَسْتَهْلِكُ طَاقَةً أَقْلَّ.**

### أَخْتَبِرُ تَوْقِيعِي

❶ أَقِيسُ. أَضْعُ الْمَنْشَفَةَ الْبَيْضَاءَ عَلَى الطَّاولةِ، وَأَضْعُ حَامِلَ الْمَصَابِيحِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ عَنْدَ أَحَدِ طَرَفِيِّ الْمَنْشَفَةِ، وَمَقِيسَ الْحَرَارَةِ عَنْدَ الْطَّرَفِ الْآخَرِ مِنْهَا. وَأَدْوَنُ درَجَةَ الْحَرَارَةِ التِّي يَبْيَسُهَا مَقِيسُ الْحَرَارَةِ.

❷ △ أَحَذِّرُ أَتَأْكُدُ أَنَّ الْمَصَابِحَ غَيْرَ مَتَّصلَ بِمَصْدِرِ الْكَهْرَباءِ. ثُمَّ أَثْبُتُ الْمَصَابِحَ الْأَصْفَرَ فِي حَامِلِ الْمَصَابِيحِ، وَأَسْتَخْدِمُ الْمَسْطَرَةَ لِتَوْجِيهِ الْمَصَابِحِ فِي زَوْاِيَّةٍ مَنْاسِبَةٍ، بِحِيثُ يَسْقُطُ ضَوْءُهُ عَلَى مَقِيسِ الْحَرَارَةِ.



## استكشف



- ٦ أجرِّبُ. أصلُ المصباح الكهربائي بالكهرباء، وأضغطُ مفتاح التشغيل. وأتركُ الضوء مسلطًا على مقياس الحرارة مدة خمس دقائق. وأدُونُ درجة الحرارة، ثم أطفئُ المصباح، وأفصلُه عن مصدر الكهرباء ثم أتركُه على الطاولة حتى يبرد، وتصل درجة حرارة مقياس الحرارة إلى الدرجة التي بُدئت بها التجربة.

نوع المصباح	درجة الحرارة عند البداية	درجة الحرارة بعد ٥ دقائق
المصباح الأصغر		
مصابح الفلورسنت		

- ٧ أكِرُ الخطوتين ٣-٢ مستخدماً مصباح الفلورسنت.

### استخلصُ النتائج

- ٨ استنتجُ. أيُّ أنواعِ المصابيح يستهلك طاقةً أقلَّ على صورةِ حرارة؟  
**مصابح الفلورسنت.**

- ٩ أتوصلُ. أيُّ أنواعِ المصابيح الكهربائية يمكنُ أنْ توصي الآخرين باستخدامة لمن يرغبُ في توفير الطاقة؟

**مصابح الفلورسنت.**

### استكشفُ أكثرَ

- أيُّ المصابيح يُفضلُ استخدامُه في المنازل التي تستخدمُ المكيفات الهوائية: الصفراء أم الفلورسنت؟ أكتبُ توقعِي، وأصمِّمُ تجربةً لاختبارِ ذلك.

## أَسْتَكْشِفُ

### اسْتَقْصَاءُ مَفْتُوحٌ

أَفْكِرُ فِي سُؤَالٍ حَوْلَ الضَّوءِ الَّذِي تَصْدُرُهُ أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الْمَصَابِحِ.

سُؤَالٍ هُوَ:

هل يختلف لون الإضاءة الصادر من مصباح التجستين ومصباح الفلوروسنت؟

كيف أختبر سؤالي:

أضع فرضية أن لون الإضاءة الصادرة من مصباح التجستين يختلف عنه في الفلوروسنت.

أحضر مصابحين أحدهما فلوروسنت والآخر تجستين وأضيئهما وألاحظ الفرق في لون الإضاءة.

نتائجى هى:

تحتَّلُّ لون الإضاءة باختلاف نوع المصباح.