

الصف السابع

علم الأحياء والأرض



كتاب الطالب

2026 - 2025 م 1447 هـ

الجُمهوريَّةُ العربيَّةُ السُّوريَّةُ وزارة التَّربية والتَّعليم

علم الأحياء والأرض

الصّف السّابع الأساسيّ

- 7 -

2026 - 2025 م 1446 هــ

حقوقُ الطِّباعةِ والتَّوزيعِ محفوظةٌ للمؤسّسةِ العامّةِ للطِّباعةِ حقوقُ التَّاليفِ والنَّشرِ محفوظةٌ لوزارة التَّربية والتَّعليم في الجُمهوريَّةُ العربيَّةُ السُّوريّةُ

طُبع أوَّل مرَّة للعام الدّراسي 2017 - 2018 م

الفهرسك

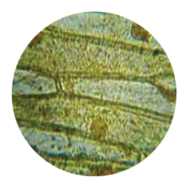
عدد الحصص	رقم الصّفحة	الدّرس	الوحدة
		الفصل الدّراسيّ الأوّل	
2	3	الدّرس الأوّل: المجهر.	
2	9	الدّرس الثّاني: الخلية النباتيّة والخليّة الحيوانيّة.	1
2	17	الدّرس التَّالث: دراسة عملية للخلايا النباتيّة والخلايا الحيوانيّة.	1
6	21	الدّرس الرّابع: النسج النباتيّة والنسج الحيوانيّة + تقويم الوحدة (1).	
2	30	الدّرس الأول: البدائيّات.	
2	36	الدّرس الثاني: الطلائعيّات.	
4	42	الدّرس الثالث: الفطريّات.	2
4	54	الدّرس الرّابع: تصنيف الأحياء	
		تقويم الوحدة الثانية - مشروع الوحدة الثّانية.	
2	62	الدّرس الأوّل: الطّحالب.	
2	70	الدّ رس الثّاني: الحزازيّات.	
2	74	الدّرس التَّالث: السّراخس.	
2	78	الدّرس الرّابع: النّباتات البذريّة (الزهريّة).	
		الفصل الدراسيّ التّأني	3
2	84	الدّرس الخامس: الجهاز الإعاشيّ في النّباتات البذريّة - المجموع الجذريّ.	
1	92	الدّرس السّادس: المجموع الخضريّ - السّاق.	
3	98	الدّرس السّابع: المجموع الخضريّ - الأوراق.	
2	109	الدّرس الأوّل: الصّحّة والمرض.	
2	117	الدّرس النَّاني: الفيروسات.	4
3	123	الدّرس الثّالث: المناعة.	7
4	131	الدّرس الرّابع: الّلقاحات.	
2	142	الدّرس الأوّل: التّنظيمات الأساسيّة للأحياء.	
3	148	الدّرس الثّاني: النّظام البيئيّ.	5
4	156	الدّرس الثّالث: التوازن البيئيّ.	

الوحدة الأولى: الخليّة

المجهر Microscopes







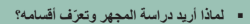
صورة لخلايا نباتية بالمجهر الضوئى

المفاهيم الأساسية

- لوحة الشّرائح
 العدسة العينيّة
- لولب الإحكام السّريع العدسة الجسميّة
 - لولب الإحكام البطيء
 المكثّف
 - الحظار

سأنعلى:

- أقسام المجهر الضوئي.
- وظيفة كل قسم من أقسام المجهر.
- المقارنة بين المجهر الضوئي والمجهر الالكتروني.



- ما فوائد استخدام المجهر؟
- هل توجد أشياء لا أستطيع رؤيتها؟ كيف أتمكن من رؤيتها؟



إنّ العالم واسع جداً ولكن هناك أشياء صغيرة لا نستطيع رؤيتها بالعين المجرّدة ، ومع مرور الزّمن ابتكر الإنسان وسائل مساعدة لرؤيتها؛ منها المكبّرة والمجهر الضوئيّ. وقد طوّر الإنسان المجهر الضوئيّ إلى درجة أصبح بإمكانه رؤية الأشياء الذقيقة جداً.

نشاط: دراسة أقسام المجهر

أصف أقسام المجهر ووظيفة
 كلّ قسم:

أتفحّص المجهر جيّداً، ثمّ أملاً الفراغات المناسبة لصورة المجهر أمامي بما يناسبها من التعريفات المناسبة:

- القاعدة: يستند المجهر بوساطتها إلى الطاولة.
- الأنبوب: أسطوانة تحمل في طرفها العلويّ عدسة (عدسة توضع مقابل العين)، وفي نهايتها قرص دوّار.



- **لوحة الشرائح:** صفيحة مربّعة الشّكل في مركز ها فتحة مركزيّة لمرور الضّوء وعليها لاقطان معدنيّان لتثبيت الشّريحة الزّجاجيّة.
- الذراع: ساق لحمل المجهر، طرفها السفليّ مثبّت على القاعدة، وفي طرفها العلويّ يتّصل بالأنبوب.
 - لولبا الإحكام (حاول تحريك اللولبين لتستنتج الفرق بين عمليهما). لولب الإحكام السريع: لتحريك لوحة الشّرائح صعوداً و هبوطاً. لولب الإحكام البطيع: لضبط رؤية المحضر المدروس.
- عدسة عينية: تقع أعلى الأنبوب (ويُنظَر بوساطتها إلى الجسم المدروس) قوّة تكبيرها (10X أو 5X).
- **عدسات جسمية:** تُحمّل على القرص الدوّار في أسفل الأنبوب عددها قد يصل إلى أربع قوّة تكبيرها (40x 10x 4x).
- المكثّف: مجموعة عدسات تقع مباشرة أسفل الفتحة المركزيّة للوحة الشرائح، ويتحكّم بكميّة الضّوء التي تمرّ من هذه الفتحة.
- المصباح الضوئي: وقد يستعاض عنه بمرآة عاكسة للضّوء قابلة للدوران تعكس الضّوء نحو المكثف.
 - الحظار: الجزء الذي يتحكّم بفتحة عدسة المكثّف.

تمرین
 نرید فحص عیّنة ما بمجهر ضوئي بقوّة تكبیر كلّي 50٪ ولدیك: عدسة عینیّة: 10٪ 10٪ عدسات جسمیّة: (40٪ / 10٪ / 5٪) أي العدسات الجسمیّة تستخدم لتحصل على قوّة التكبیر الكلیّة المطلوبة للمجهر؟
■ فسر إجابتك؟
■ بمساعدة مدرّسك استنتج القانون الذي يمثّل حساب قوّة التّكبير الكلّيّة للمجهر. قوّة التّكبير الكلّيّ للمجهر الضوئيّ =



تعلّمت:

المجهر جهاز يستخدم لفحص الأجسام الصّغيرة التي لا ترى بالعين المجرّدة.



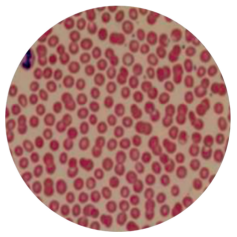
المجهر الألكنروني

The Electron Microscopy

ألاحظ الصورتين الآتيتين:



الكريات الحمر مكبّرة بالمجهر الإلكتروني الآف المرّات



الكريات الحمر مكبّرة بالمجهر الضوئيّ

■ قد تصل قوّة تكبير المجهر الإلكتروني آلاف المرّات:

لأنّ عدساته مصنوعة بطريقة خاصّة، ويستخدم الأشعّة الإلكترونيّة بدلاً من الأشعّة الضوئيّة ويمكن رؤية المحضر من شاشة كمبيوتر.

أقارن بين المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني من حيث:

1- قوّة التّكبير 2- العدسات 3- نوع الأشعّة.

النقويم النهائي

♦ أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى:

1. إذا كانت قوّة تكبير العدسة العينية تساوي 10x وقوّة تكبير العدسة الجسميّة تساوي 20x فإنّ قوّة تكبير المجهر تساوى:

أ- 30 ب- 200 ج- 20 د- 400

2. جزء من المجهر يتحكم بفتحة عدسة المكثف:

أ- الذراع ب- الحظار ج- لولب الإحكام د- المكثّف

● ثانياً: أجب بكلمة (صح) للعبارة الصميحة أو بكلمة (غلط) للعبارة المغلوطة:

- 1. لولب الإحكام السّريع: يسمح بحركة أنبوب المجهر صعوداً أو هبوطاً بشكل ظاهر أو مرئيّ.
 - 2. المجهر الضوئي يستخدم الأشعة الإلكترونيّة.
 - 3. نضع الشّريحة الزجاجيّة على لوحة الشّرائح مثبتة باللاقطين المعدنييّن.
 - 4. اولب الإحكام البطيء: يؤدّي تدويره إلى ضبط وإحكام أكبر لرؤية المحضر المدروس.

العبارات الآتية: اكتب المصطلح العلمي الموافق لكلِّ من العبارات الآتية:

- 1. جهاز يستخدم الضوء المرئي والعدسات المكبّرة لفحص الأجسام الصّغيرة غير المرئية ().
 - 2. جزء من المجهر يقوم بإصدار الضّوء وتركيزه على الشّريحة ().
 - 3. عدسة يُنظر من خلالها إلى الجسم المدروس ().
 - 4. عدسة موجودة على القرص الدّوار للمجهر مقابلة للجسم المدروس ().
 - 5. أسطوانة تحمل أعلاها العدسة العينيّة وفي نهايتها القرص الدوار ().



قرر بعض الباحثين تعرّف بعض أنواع الجراثيم المسببة للأمراض، برأيك المجهر الضوئي سيستعملون أم الإلكتروني، ولماذا؟

نشاط:

اصنع مجهرك بيدك

- تحتاج إلى:
- جوّال.
- عدسة محدّبة الوجهين قطرها يساوي قطر العدسة الخاصّة بالجوال ويمكن الحصول عليها من قلم ليزري.
 - ملقط شعر
 - مادّة لاصقة
 - نفتح ملقط الشعر ونحيط به العدسة ونثبتها على عدسة الجوّال ونثبت الملقط باللاّصق، ثمّ نقوم بالنّصوير بواسطة الجوّال سنرى صورة مكبّرة. حاول التقاط صور مختلفة.



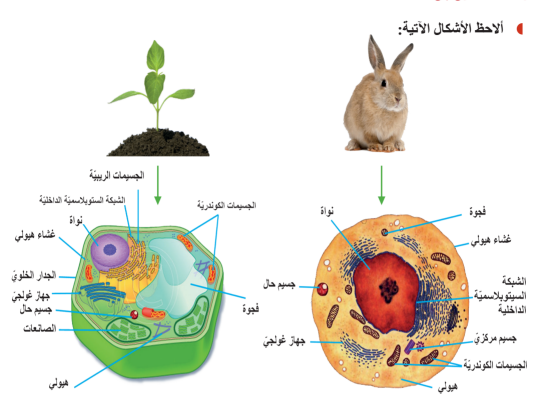
2

الخلية النبائية والخلية الحيوانية



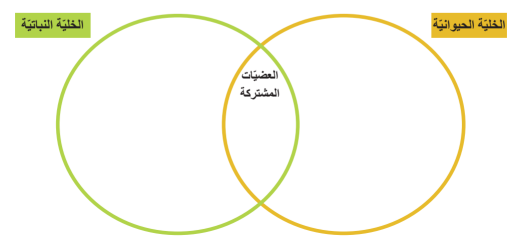
تتكوّن جميع الكاننات الحيّة على وجه الأرض من خلايا. والخليّة هي أبسط وحدة في الكانن الحيّ، وكلّ خليّة تُضاهي مصنعًا كيميائيًا على درجةٍ مذهلةٍ من التعقيد، لم نبداً في دراسة ما يجري بداخلها من أنشطة إلاّ في القرن الماضي بعد تصنيع المجهر الإلكترونيّ باستخدام تقنيّات حديثة في الفحص المجهريّ، والكيمياء الحيويّة، وعلم الأحياء الجزيئيّ.

النشاط الأول:



• من در استي للأشكال في الأعلى تعرّفت على مكوّنات الخليّة النباتيّة ومكوّنات الخليّة الحيوانيّة، وأصبح بإمكاني استنتاج المكوّنات المشتركة بينهما، والمكوّنات الخاصّة بكلّ منهما.

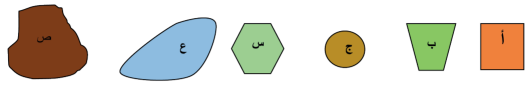
أملأ المخطط الآتي وأوضّح أوجه المقارنة، والعضيّات المشتركة:



أناقش زملائي حول مكونات الخلية بعد ملاحظتي أشكال الخلايا في الصّفحة السّابقة:

● جدار الخلية

أبج سع ص خلايا متنوعة لها أشكال عدة كما يأتى:



إذا علمت أنّ الخلايا النباتيّة لها جدار خلويّ يقدّم لها المزيد من الدّعم والحماية ويعطيها الشّكل الهندسيّ، بينما تفتقد الخلايا الحيوانيّة ذلك التّركيب.

? فأيّ الخلايا هي النباتيّة؟ وما الشّكل الذي يميزها من الحيوانيّة؟

Nucleus النواة

لا تستمر الخليّة بالحياة دون نواتها فهي جزء مهم، ونظراً لأهمّيتها يحميها غشاء خاص يُدعى الغشاء النووي يمتلك فتحات صغيرة تسمح للموادّ بالمرور من وإلى النواة... لو ربّبت حروف الهجاء الآتية (النّامن، ثمّ الرّابع والعشرون ثمّ الأوّل وأخيراً التاسع عشر) لحصلت على عضو في جسم الإنسان دوره يقابل دور النواة في الخليّة. فما ذلك العضو؟

Cytoplasm (السيتوبلاسما)

إذا علمت أنّ معظم العمليات الحيويّة تحدث في سيتوبلاسما الخليّة التي تملك بنية هلاميّة ، تتركّب فيها الموادّ اللازمة لنموّها، وأنّ الماء وسط مهمّ لقيام العمليات الحيويّة المختلفة.

? فما النسبة التقريبيّة للماء في سيتوبلاسما الخلية؟

.(% 80) (% 70) (% 30) (% 10)

Organelles: عضيّات الخليّة

- تعدّ الخليّة بمثابة مدينةً مصغّرة تحتوي على مجموعة من المراكز الخاصّة لإنتاج موادّ مختلفة، ولأنّ لهذه الموادّ استخدامات متعدّدة وفي أماكن قد تكون بعيدة عن أماكن اصطناعها، زوّدت الخليّة بالشبكة السّيتوبلاسميّة الداخليّة وإلا حرمت أقسام الخليّة الأُخَر من الموادّ اللازمة للنّموّ ولاستمرار الحياة....
 - ? فماذا تمثّل الشّبكة السّيتوبلاسميّة الدّاخليّة في هذه المدينة المصغّرة؟

- تقوم عضيات خاصة ضمن الخلية بأداء وظائف حيوية مختلفة، والجسيمات الكوندرية تعد عضيات هامة
 جداً؛ إذ تقوم بدورها باستخدام الغذاء الذي تحصل عليه الخلية وتحويله إلى طاقة تستخدمها الخلية في نشاطها الحيوي.
 - الن يتمّ تأمين الطاقة لعضيّات الخليّة؟

• جهاز غولجي Golgi Apparatus:

يعمل عمل الشّبكة السّيتوبلاسميّة عضيّات خاصّة: أجسام غولجي Golgi Bodies، وهي شديدة الارتباط بالشّبكة السيتوبلاسميّة الدّاخليّة؛ لأنّها تستقبل الموادّ التي تنقلها الشبكة، ثمّ تقوم بتصنيفها، وتدخل عليها تعديلات، ثمّ توزّعها إلى مواقع استخدامها في الخليّة، أما إذا كانت الخلية إفر ازية (كالغدد الهاضمة مثلاً) فيكون لأجسام غولجي دور مختلف إذ تعبًى الموادّ ضمن حويصلات تتّجه صوب غشاء الخلية لطرحها للخارج.

هل تعلم؟ تعدّ الخليّة الحيّة أصغر مصنع حيويّ.

أيُّ الأسماء الآتية يصلح أن نطلقه على أجسام غولجي في مصنع الخليّة؟

- مراكز التصنيع. - مراكز الشّحن.

- مراكز الطَّاقة. - مراكز التّعليب والتّغليف.

■ كما تحوي الخليّة بداخلها عضيّات لها القدرة على تفتيت الموادّ الغذائيّة وهضمها، وتساهم في عمليّة التّخلص من فضلات الخليّة، إنّها حويصلات غشائيّة صغيرة الحجم توجد في كلّ الخلايا الحيوانيّة وبعض

الخلايا النباتيّة تدعى بالجسيمات الحالة، بالرغم من صغرها إلا أنّها تشبه أعضاء هامّة في جسمك ...

- ? فما العضو الذي يقابل الجسيمات الحالّة في جسمك؟
- وفي الخليّة توجد عضيّات تدعى الفجوات فإن غابت الفجوات عن الخليّة، امتلأت الخليّة بالماء، وانتشرت الموادّ الغذائيّة واختلطت بالفضلات في أرجاء الخليّة، فلم تتمكّن الخليّة من طرح الفضلات بالطريقة المناسبة، ونفد الغذاء بسرعة.
 - **?** فما الإجراء الذي ستقوم به الفجوات عند عودتها للخلية؟
- وفي الخليّة النباتيّة يوجد مصنع للسّكر، يقتنص الطّاقة من ضوء الشّمس، ويثبتها في سكر العنب (الغلوكوز) فتستخدمه الخليّة لتوليد الطّاقة اللازمة لأداء العمليّات الحيويّة فيها فالأحياء التي تملك هذا المصنع لديها اكتفاء ذاتيّ فغذاؤها يصنع في الدّاخل ولا حاجة لاستيراد الغذاء فهي تصدّره للكائنات الأُخَر.
 - فما هذا المصنع المصغر؟ وهل يوجد مثل هذا المصنع في الخليّة الحيوانيّة؟ ولماذا؟

النشاط الثاني:

أدرس وظائف مكونات الخلية ضمن الجدول الآتي، ثم أضع الحرف المقابل لكل مكون بجوار الخلية
 التي يوجد فيها ضمن الحقل المخصص في الصفحة التالية:

الوظيفة أو الأهمّيّة		مكوّنات الخليّة	
Í	مركز السّيطرة والتحكّم بالعملّيات الحيويّة في الخلية.		النّواة Nucleus
ب	نتمّ ضمنها العمليّات الحيوية اللازمة لاستمر ار الحياة في الخليّة.		الهيولى (السّيتوبلاسما) Cytoplasm
ح	ينظّم حركة الموادّ من داخل الخلايا الحيّة إلى خارجها وبالعكس.		الغشاء الهيولي Plasma Membrane
٦	يقدّم الدعامة للخلايا النباتيّة ويعطيها شكلاً هندسياً.		الجدار الخلويّ Cell Wall
ھ	عضيّات توفر الطّاقة للخلايا الحيّة عن طريق حرق الغذاء.		الجسيمات الكوندرية Mitchondria
و	أكياس غشائية لتخزين المواد الغذائية أو بعض الفضلات بشكل مؤقّت، ويختلف عددها من كائن لأخر.	VACUOLE	الفجوات Vacuoles

j	عضيّات تتمّ فيها عمليّة التركيب الضوئيّ لإنتاج السّكرّيّات في الخليّة.		الصانعات الخضر Plastide
۲	يؤدّي دوراً فعالاً في انقسام الخليّة الحيو انيّة فقط.		الجسيم مركزي Centrosome
ط	أكياس غشائية مسطّحة، يفرز بعض الموادّ الضروريّـة للخليّـة الحيّة ويغلفها لإرسالها إلى مواضع استخدامها.		جهاز غولجي Golgi Apparatus
ي	حويصلات تحوي أنظيمات هاضمة لهضم المواد وللتخلّص من العضيّات التّالفة ضمن الخليّة.		الجسيمات الحالة Lysosomes
٤	مجموعــة أنابيــب لنقل المــوادّ من مــكان لآخر ضمن الخليّة.		الشّبكة السيتو بلاسميّة الداخليّة Endoplasmic Reticulum (ER)
J	تقوم بتركيب البروتينات ضمن الخليّة.		الجسيمات الربيية Ribosomes
".\$t. 1 .3	ن ق الثباتات كان ات م ق نان ق الآخو	کانات حدّة، غرر زاترة الآخر	الحددانات ا



النقويم النهائي

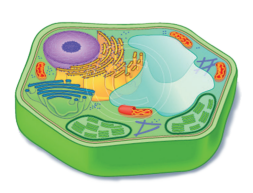
اولاً: املأ الفراغات الآتية بالمفاهيم العلمية المناسبة:

الجسيمات الحالّة - الجسيمات الكوندريّة - الشّبكة السّيتوبلاسميّة الداخليّة - النواة - الجدار الخلويّ
- تراكم العضيّات التّالفة والموادّ غير المهضومة داخل الخليّة يرتبط بغياب
 تزويد عضيّات الخليّة بالطّاقة اللّازمة للقيام بوظائفها الحيويّة هي مهمّة يقوم بها
 - فقدان يسبّب خللاً في التّنظيم والسّيطرة والإشراف على عملِ الخليّة.
- وجوديعطى الشَّكل الهندسيّ للخليّة النباتيّة.

• ثانياً: عالم داخل جسم الكائن الحي:

- تعد الخليّة الحيّة أصغر مصنع حيوي وتشبه في تنظيمها وتكامل عمل أقسامها عملَ أقسام المصنع وتنظيمه. سنقوم بزيارة إلى أحد المصانع.
- يفصل المصنع عما حوله بسور يقف عند أبوابه أفراد مختصّون، للسّماح باستيراد المؤن المفيدة، وتساعد في تصدير منتجات المصنع للخارج، كما تمكنّ من التخلّص من كلّ الموادّ التالفة أو الضّارة بالعمل.

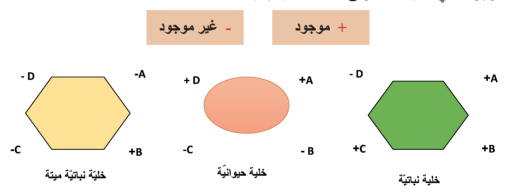




المصنع



- بعد إتمامنا الزيارة، هلمّوا بنا نملاً التقرير الآتي باستبدال أقسام من الخليّة بأقسام المصنع؟ بعد أن تجاوزنا سور المصنع قامت المُدرّسة بالحصول على ترخيص الدخول من قسم الاستقبال في المصنع، وقد لاحظنا توزُّع الأقسام بانتظام على أرضية المصنع، بحيث تصلها الطّاقة اللازمة للعمل من قسم توليد الطاقة، وشاهدنا هناك قسمين للإنتاج: أحدهما قسم لصناعة السكر، والآخر يقوم بـ صناعة البروتين تتوضّع أجزاؤه على مجموعة من خطوط النقل ؛ لنقل المنتجات إلى أقسام خاصّة بـ التغليف والتصنيف، ثمّ تشحن هذه البضائع إلى المستودعات لتخزينها، ريثما يتمّ نقلها إلى المستهلك. كما لاحظنا أنَّ الأجزاء التّالفة تُجمع وتُطرح خارج المصنع عبر قسم خاص لـ تفكيك النفايات. ووصلنا أخيراً إلى القسم المهمّ الذي ينظم ويشرف على عمل بقيّة الأقسام، فكم كنا متشوّقين لزيارة قسم الإدارة.
- ثالثاً: إذا كانت الرّموز A, B, C, D ترمز لبعض التراكيب في الخلايا، عبِّر عن وجودها أو عدم وجودها في خلايا محددة وفق الأشكال الآتية بحيث:

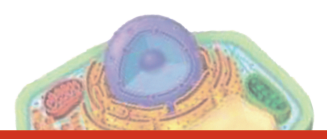


ضع خطأ تحت التركيب الذي يدل عليه كل رمز في كل من الخلايا أعلاه:

جسيم مركزيّ	صانعات خضر	جسيمات كوندريّة	جدار خلويّ	= A
جسيم مركزيّ	صانعات خضر	جسيمات كوندريّة	جدار خلويّ	= B
جسيم مركزيّ	صانعات خضر	جسيمات كوندريّة	جدار خلويّ	= C
جسيم مركزيّ	صانعات خضر	جسيمات كوندريّة	جدار خلويّ	= D

3

دراسة عمليّة للخليّة النبانيّة والخليّة الحيوانيّة



سأنعلُم:

- رسم شكل للخلية النباتية كما تبدو بالمجهر وشكلاً آخر للخلية الحيوانية.
 - مكونات الخلية النباتية ومكونات الخلية الحيوانية والمقارنة بينهما.
 - صنع مجسم لخلية نباتية ومجسم آخر لخلية حيوانية.
 - ا مفهوم النسيج.

- كيف تبدو الخلية الحيوانية تحت المجهر الضوئي؟
- سأستخدم المجهر الضوئي لدراسة خلية حيوانية وخلية نباتية...

ما الفرق بين الخليتيّن؟

نشاط 1

أخذ مسحة من باطن الخد بوساطة عود تنظيف الأذن المعقم، ثمّ أفحصها بالمجهر بالتّكبير الضّعيف أولاً، ثمّ بالتّكبير القوّي.



- ا ماذا أسمّى هذه الأجزاء؟
- أرسم جزءاً ممّا ظهر لي تحت المجهر.

أستنتج:

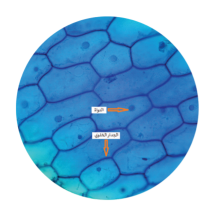
الستنتج أن باطن الخدّ مكوّن من خلابا.

إذا فحصت أيّ جزء من جسمي سأجد خلابا أيضاً. إذاً جسمي كله مكوّن من خلابا.

السمّي الخلابا التي يتكوّن منها جسمي بالخلابا الحيوانيّة.

نشاط 2

آخذ جزءاً من الطبقة السلطحية لإحدى بتلات زهرة أو الطبقة السلطحية لحرشفة بصل وأفحصها كما في النشاط الأول. أصف ما أشاهده. وأرسمه.





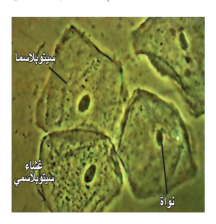
سأجد أن النبات أيضاً يتكون من خلايا نسميها خلايا نباتية .

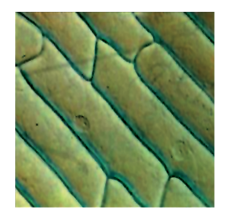


إن ما أشاهده تحت المجهر العاديّ من الخليّة هو غشاء سيتوبلاسميّ وسيتوبلاسما ونواة في الخليتيّن بالإضافة إلى جدار خلويّ يحيط بالخليّة النباتيّة ولكن هناك مكوّنات أُخَر صغيرة (عضيات) توجد في السيتوبلاسما لا تظهر إلا بالمجهر الإلكترونيّ.

نشاط 3

- الشَّكل الآتي يمثل خلية نباتية وخلية حيوانية والمكونات الرئيسة لكل منهما.
- أدقّق بالشّكلين الآتيين وأحدد أيّهما الخليّة النباتيّة وأيّهما الخليّة الحيو انيّة، ثمّ أحاول الإجابة على ممّا يلى:





Ī	المير السياء السياء		
	بشكلها ب	بسبب وجود	
	أميّز الخليّة الحيوانيّة:		
	بشكلها ب	بسبب وجود	فقط.

نشاط 4

- أمن الخارة الناراتة.

أصنع مجسم لخلية نباتية ومجسم لخلية حيوانية بمكونات كل منهما وأقارن بينهما.

مستلزمات النشاط: طبق من البلاستيك الشّفّاف المرن قليلاً - مقصّ - مسطرة - قلم - لاصق - جيليه شفاف - خيوط قطن - ألوان - بذور (بازّلاء، قمح، عدس، رز...).

مراحل العمل:

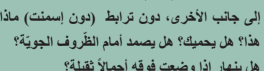
- أشكّل متوازي مستطيلات (علبة) من البلاستيك المرن.
- أسكب قليلاً من الجيليه في العلبة، ثمّ أوزّع عليها بعض بذور القمح والعدس، أسكب كمّية أخرى وأنثر حبات جديدة من القمح والعدس و هكذا حتّى منتصف العلبة.
 - أغرس في وسط الجيليه بذرة باز لاء.
 - أضع بجانب بذرة الباز لاء قطعاً صغيرة من الخيوط الملوّنة بشكل أقواس.
 - أتابع إضافة الجيليه ونثر البذور حتى تمتلئ العلبة. ثم أغلقها جيداً.
 - ا لقد صنعت مجسّماً لخليّة نباتيّة، أحاول تسمية مكوّناتها من معلوماتك عن مكوّنات الخلية.
 - بالطريقة ذاتها أصنع نموذجاً لخلية حيوانية.
 - أدقّق في العبارة الآتية: النسيج العمراني
 - ? ماذا فهمت من هذه العبارة؟
 - · وإذا كان لدينا عدد من الخلايا المتجاورة فماذا يمكن أن نطلق عليها؟

النسج النبانية والنسج الحيوانية

سأنعله: المفاهيم الأساسية ا مفهوم النسيج النسيج. وصف بعض أنواع النسج النباتية والنسج الحيو انية. النسيج البسيط وظيفة واحدة لكلّ نسيج النسيج المركّب. التمييز بين النسيج البسيط والنسيج المركب.

لو كان منزلك الذي تقيم فيه مبنياً فقط من اللبنات وكل لبنة مصفوفة إلى جانب الأخرى، دون ترابط (دون إسمنت) ماذا تتوقّع لمنزلك

هل ينهار إذا وضعت فوقه أحمالاً تقيلة؟

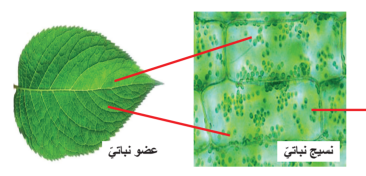


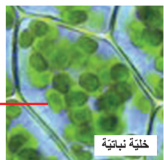


النشاط الأول

مفهوم النسيج

انعم النَّظر في الصّورة الآتية، وأجيب عن الأسئلة التي تلي الصور:





- ? هل تتشابه الخلايا من الناحية الشّكلية؟
- ? ما وظيفة الخلايا التي تظهر بلون أخضر في النّبات الأخضر؟
 - الخام المعلى المعلى المعامل المعامل المعامل المعربة المعرب
 - ? ماذا أسمّي مجموعة الخلايا في هذه الحالة؟



- ألاحظ أيضاً الصّورة المجاورة:
- الم الكريات الحمر والكريات البيض الشَّكل ذاته؟ كريَّة حمراء
 - ? هل لهما الوظيفة ذاتها؟ ما وظيفة كلّ منهما؟
 - ? ماذا أسمّى مجموعة الخلايا في هذه الصّورة؟



نسيج الدّم

كرية بيضاء

تعلمت:

النَّسيج: مجموعة من الخلايا لها شكل وتركيب معيّن تعمل في تعاون وتكامل لأداء وظيفة معيّنة أو أكثر.

النّسيج البسيط: مجموعة خلايا متماثلة شكلاً ووظيفة وتركيباً.

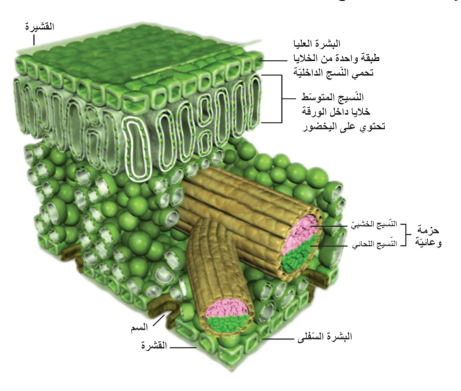
النسيج المركب: مجموعة خلايا من أكثر من نوع.



النُشاط الثَاني

أنواع النسج النبانية

• في الشّكل المجاور: تتنوع الخلايا من حيث الشّكل والوظيفة:



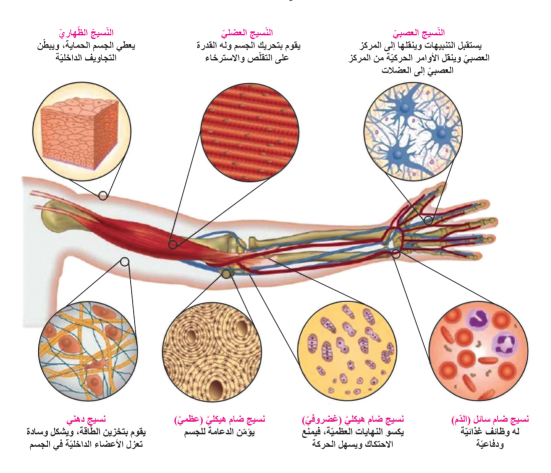
مقطع عرضي في الورقة

- سأحاول الإجابة عن الأسئلة الآتية:
- ا أيّ النّسج في الشّكل أعلاه يمثّل نسيجاً بسيطاً؟ ولماذا؟
 - ? لماذا تعد الحزم الوعائية نسيجاً مركباً؟
- ? ما وظيفة كلّ من: النّسيج الخشبي، النّسيج اللحائي؟.

النُشاط الثَالث

أنواع النسج الحيوانية

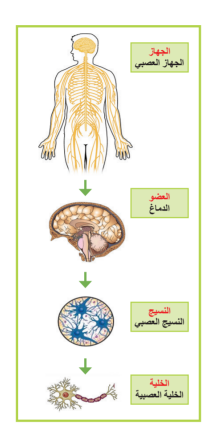
الاحظ الأشكال الآتية، وأجيب عن الأسئلة التي تليها:

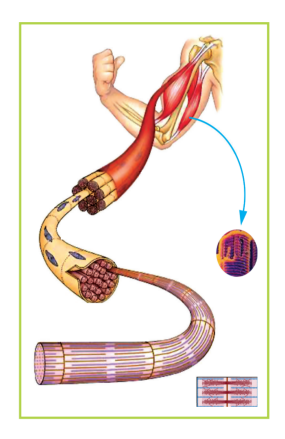


- ? أيّ النسج له دور في الحماية؟
- ? أيّ الأنسجة لها دور في الحركة والدعامة؟
- عند سماع صفّارة الحكم ينهي المباراة، ويتوقّف اللاعب عن اللعب. ما النسج الحيّة التي اشتركت في تنفيذ أو امر الحكم بالتوقّف؟
 - ? ماذا ينتج عند اجتماع وتكامل عمل الأنسجة في الشّكل؟

النشاط الرابع

مسنويات النعضي





اقارن بين الصورتين أعلاه، ثم أرتب مستويات التعضي بدءاً من الخلية وانتهاء بالكائن الحي:

خليــة ____ ____

النقويم النهائي

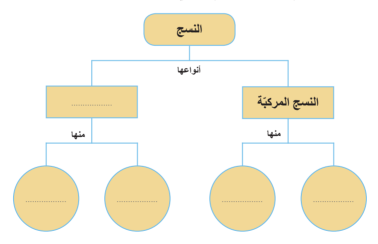
• أولاً: أملأ الجدول الآتي بالكلمات أو الجمل المناسبة:

وظيفة النسيج الحيواني	نوع النسيج الحيوانيّ
وظيفة غذائيّة + دفاعيّة	
	النّسيج الظهاريّ
	النّسيج العصبيّ
يقوم بوظيفة الحركة	

النياً: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يأتي:

أ - مجموعة من الخلايا لها شكل وتركيب معين تعمل في تعاون وتكامل لأداء وظيفة معينة أو أكثر.
 ب - نسيج مكون من أكثر من نوع من الخلايا مختلفة الشكل والوظيفة.

الثاناء أكمل خريطة المفاهيم الآتية بالمفهوم العلمي المناسب:



- رابعاً: أُعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:
 - يعد النسيج الظهاري نسيجاً بسيطاً.
 - يعد النسيج الدموي نسيجاً مركباً.

نقويم الوحدة الأولى

• أولاً: ضع بين القوسين كلمة (صح) في حال وجود كلّ من العضيّات الآتية في الجدول أدناه:

خليّة حيوانيّة	خليّة نباتيّة	العضيات
()	()	الجدار الخلويّ
()	()	الغشاء السّيتوبلاسميّ
()	()	السّيتوبلاسما
()	()	الجسيم المركزيّ
()	()	الفجوة
()	()	الصانعات

• ثانياً: صل بخطّ بين العبارة في العمود (أ) وما يناسبها من العمود (ب):

العمود (ب)

- 1- تنظيم كمّية الضّوء الدّاخلة إلى المكثّف.
- 2- تجميع الضّوء وتركيزه على المحضر.
- 3- في طرفه العلويّ العدسة العينيّة وفي طرفه السفليّ القرص الدوار.
 - 4- تقع أمام العين، تكبير ها (10x).
- 5- يسمح بحركة لوحة الشّرائح صعوداً و هبوطاً وبشكل مرئيّ.

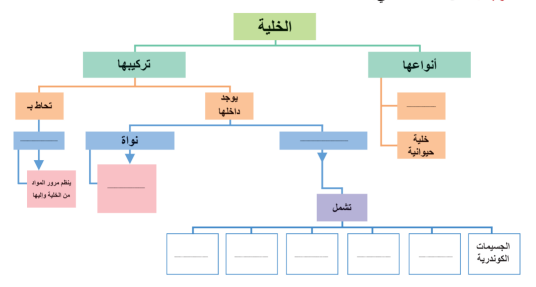
العمود (أ)

- 1- أنبوب المجهر.
- 2- لولب الإحكام السريع.
 - 3- العدسة العينيّة.
 - 4- المكثّفة
 - 5- الحظار

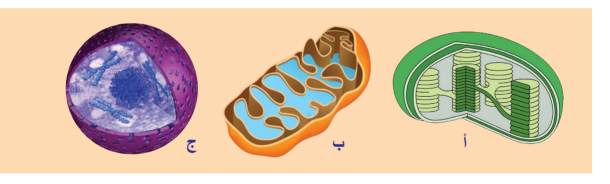
الاتية:	العبارات	لكلّ من	الموافق	العلميّ	المصطلح	تالتا: اكتب	
---------	----------	---------	---------	---------	---------	-------------	--

()	ا- نسيج حيواني يعطي الجسم الحمايه ، ويبطن النجاويف الداخليه.
()	ب ـ مجموعة خلايا متماثلة شكلا ووظيفة وتركيباً.
()	 عضية خلوية تقوم بتخزين المواد الغذائية أو بعض الفضلات بشكل مؤقّت.
()	 د - مجموعة عدسات تقع أسفل الفتحة المركزيّة للوحة الشرائح في المجهر الضوئ

ا رابعاً: أكمل المخطّط الآتى:



خامساً: لدينا الأشكال الآتية والمطلوب:



- ١- سمِّ العضيّات المشار إليها بالأحرف (أ، ب، ج) وفي أيّ خليّة توجد كلّ منها؟
 - ٢- ما وظيفة كلّ من العضيّة (أ) والعضيّة (ب)؟
- ٣- هل تستطيع الخليّة الاستمرار في الحياة عند غياب العضيّة (ج). في رأيك؟ ولماذا؟
- سادساً: قارن بين النسيج الخشبي والنسيج اللحائي من حيث: نوع النسيج وظيفة النسيج.

مشروع الوحدة الأولى

إعداد معرض يضمّ جميع الأنشطة التي قام بها التّلاميذ في تنفيذ دروس الوحدة

- 1. الأدوات: بعض الصّور والأوراق والألوان والقماش وعيدان، لاصق، إناء زجاجي، قطع بلاستيك
 - 2. ويُوزّع التّلاميذ إلى مجموعات تحت إشراف المدّرس، وتنّفذ كلّ مجموعة إحدى المهام الآتية:
- جمع معلومات من مصادر التّعلم المختلفة عن: أنواع الخلايا النباتيّة والخلايا الحيوانيّة والنسج. استشارة المدّرس لتتأكّد من صحّة المعلومات التي حصلت عليها.
 - تصميم مجسمات للخلايا أو النسج أو المجهر بالطريقة التي تراها مناسبة.
 - تنظیم لوحات جداریّة تبین أنواع الخلایا.
- جمع معلومات حول: أوّل من اكتشف المجهر، أوّل من اكتشف الخليّـة النباتيّـة، أول من اكتشف الخليّـة الحيو انبّـة.
 - 3. يقوم المدّرس والتلاميذ بتنسيق الأعمال في المعرض بشكل جميل.







الوحدة الثَّانية: أصل ونطور الأحياء

(Monera) البدائيّان



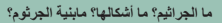


سأنعله:

- مفهوم الجرثوم وبنيته.
- وصف الجراثيم حسب شكلها.
- الشروط التي تتكاثر بها الجراثيم.
- الشروط التي تلجأ فيها الجراثيم إلى التبوغ.

المفاهيم الأساسية

- المكوّرات
- العصيّات.
- اللولبيّات.
 - البوغة.



- ما شروط تكاثر الجراثيم؟ وكيف تتكاثر؟
 - الجراثيم نافعة أم ضارة؟



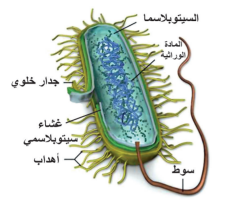
تنتسب الجراثيم إلى مملكة البدائيات التي تقسم إلى:

- الجراثيم Bacteria.
- الجراثيم الخُضْر المزرّقة Cyanobacteria

بنية الجرثوم

• أدقّق في الشّكل المجاور وألاحظ بنية الجرثوم، ثمّ أكمل ما يأتى:

حدة ذات جدار خلويّ يليه	الجرثوم من خليّة وا.	تألّف
لدّاخل سيتوبلاسما تحوي	وفي ا	غشاء
ها غشاء نووي، ولا يحوي	لا يحيط بـ	ادّة
	ِم جسيمات كوندريّة.	لجرثو



خلية جرثومية من بدائيات النوى

نشاط

- المضر قليلاً من مخلل اللفت أو الخيار.
- آخذ قطرة من الماء المحفوظ فيه المخلّل، وأفحصها بالمجهر الضوئي.
 - أشاهد في المحضر الجراثيم النافعة، أرسم ما أشاهده.
- ▶ أقارن بنية الخلية الجرثومية وبنية كل من: الخلية الحيوانية والخلية النباتية التي درستها سابقاً. ماذا ألاحظ؟



? أفسر: تسميت الجراثيم بالبدائيات.



أشكال الجراثيم



مكوّرات

تشكّل بعض المكوّرات أزواجاً تسمّى: مكوّرات مزدوجة، وبعضها الآخر على شكل سلاسل تسمّى: سبحيّات، وبعضها بشكل عناقيد تسمّى: عنقوديّة.



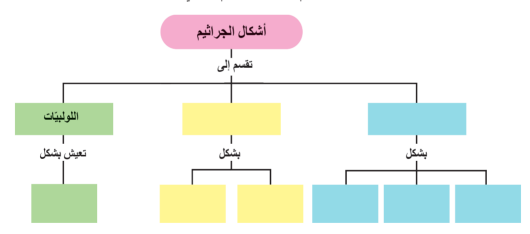
عصيّات

تنمو بعض العصيّات في أزواج تسمّى: <u>عصيّات</u> <u>تنائيّة</u>، أو بشكل <u>سلاسل</u> كعصيّات السّعال الدّيكيّ.



لوابيّة (حلزونيّة) تعيش اللولبيّات بشكل منفردٍ غالباً.

من الصور السابقة أكمل خريطة المفاهيم الآتية بالمفهوم العلمي المناسب:





هل تعلم؟

إن عدد أنواع الجراثيم النافعة يفوق بكثير عدد أنواع الجراثيم الضّارة. وإنّ الإنسان يستخدم الجراثيم في إنتاج الغذاء والوقود، والتدوير البيئي وإنتاج بعض الأدوية، وتخليص البيئة من الكائنات الميتة.

نكاثر الجراثيم

تنتشر الجراثيم في كلّ مكان وتتكاثر بسرعة كبيرة عندما تكون الظّروف مناسبة.

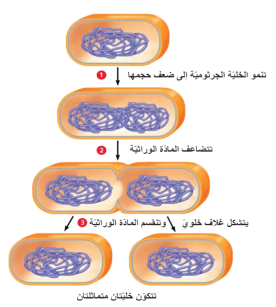
نشاط:

- لديّ نوع واحد من الطّعام، أضع قسماً منه في البرّاد وأترك قسماً مماثلاً خارجاً في حرارة الغرفة، بعد عدّة أيّام سأشمّ رائحة غير محببّة من القسم الذي وضع خارجاً. هل سأجد النّتيجة نفسها في القسم المحفوظ في البرّاد؟
 - علامَ أستدلّ من ذلك؟ وما السّبب؟
 - ? من النّشاط السّابق، ما العامل الذي ساعد على تكاثر الجراثيم؟
 - ؟ أناقش مدّرسي وزملائي في عوامل أُخَر ضروريّة لتكاثر الجراثيم.



تعلمت:

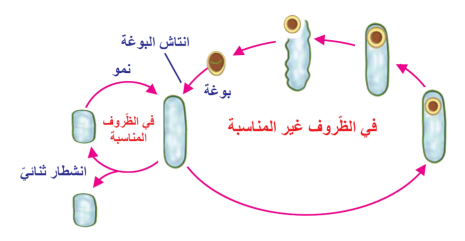
تتكاثر الجراثيم بسرعة عند توفّر الشّروط المناسبة وهي: الرّطوبة والحرارة المناسبة والغذاء.



(الانشطار التّنائي)

ألاحظ الشكل المجاور، وأحاول استنتاج مراحل تكاثر الجراثيم في الظروف المناسبة.

إذا أصبحت الظّروف غير مناسبة، ما الطريقة التي تلجأ إليها الجراثيم للمحافظة على حياتها؟



تكون البوغ وانتاشه

تعلمت



تلجأ الجراثيم في الظروف غير المناسبة إلى التبوّغ من أجل حفظ نوعها من الانقراض.

البوغة: خلية لها جدار تخين واق تقاوم الشروط غير المناسبة لمدة طويلة.

- انتابع معاً، من الشّكل نجد أنّ جراثيم النوستوك من الجراثيم الخُصْر المزرقة، وتعيش في المياه الضحلة.
- هل تعد المياه صالحة للشرب
 في حال وجود جراثيم
 النوستوك؟ وكيف؟



جراثيم النوستوك (خضراء مزرقة)

النقويم النهائي

- 1. ما العوامل التي تساعد على تكاثر الجراثيم بسرعة؟
- 2. لديك مراحل تكاثر الجراثيم غير مرتبة، والمطلوب ترتيبها متسلسة:
 - يتضاعف الحمض النووي DNA.
 - تتكون خليتان متماثلتان.
 - تنمو الخليّة الجرثوميّة إلى ضعف حجمها.
 - يتشكّل غلاف خلويّ.
 - تنقسم مركبات الحمض النووي .
- 3. لماذا نقوم بتسخين بعض الأطعمة مثل الحليب حتى درجة عالية من الحرارة قبل أن تعبأ في زجاجات؟
 - 4. صف كيف يمكن للخلية الجرثومية أن تعيش عندما تكون الظروف غير مناسبة للنَّمو.

نشاط:

توسع في مصادر التعلم المختلفة في أنواع أُخر من الجراثيم، مثل الجراثيم النافعة. واكتب عنها وناقش زملاءك بإشراف المدرس.



(Protista) الطّلاثميّات (2



- تصنيف الطلائعيّات.
- التمييز بين صفوف الأوليّات.
 - دور الطلائعيّات في البيئة.

المفاهيم الأساسية

- الأوليّات. الهدبيّات
- جذريّات الأرجل.
 البذيريّات.
- السوطيات
 طحالب وحيدة الخلية



- ما المقصود بالطلائعيّات؟ وكيف تصنّف؟
- ما المقصود بالأوليّات؟ وكيف نميّز صفوف الأوليّات؟ ما دورها في البيئة؟



فكر معنا:



أنا كانن حيّ، جسمي مكوّن من خليّة واحدة، وبالرغم من امتلاكي بعضاً من صفات الحيوان؛ إذ أتحرك بوساطة السوط، إلا أنّني لست حيواناً، كما أنني لست نباتاً بالرّغم من امتلاكي صانع أخضر. وهذا هو شكلي:

ينقسم أفراد عائلتي إلى خمس مجموعات ولكلّ منها لقب خاصّ بها:

- المجموعة الأولى: جذريّات الأرجل
 - المجموعة الثّانية: الهدبيّات.
 - المجموعة الثالثة: السوطيّات.
 - المجموعة الرّابعة: البذريّات.
- المجموعة الخامسة: الطحالب و حيدة الخليّة.

الأو ليّات

المجموعات تناسبني في رأيك؟

أولًا: [أوليَاك

الأوليّات كائنات حيّة دقيقة، وحيدة الخليّة لا تُرى بالعين المجرّدة.

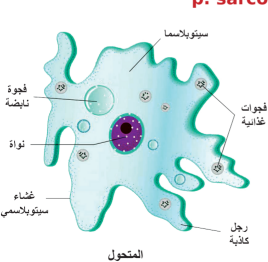
النشاط الأوَل: شعبة جذريَات الأرجل وشعبة الهدبيَات p. sarcodina and ciliophora

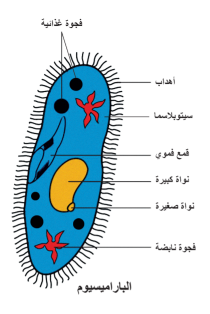
عند فحص قطرة ماء من بركة تحت المجهر، ألاحظ بعض الكائنات الحيّة المتحركة.

1. المتحوّل (وحيد خليّة)، أتعرّف بنيته في الشّكل.

يتحرّك باستخدام نتوءات ناتجة عن انسياب الهيولى تشبه القدم تسمّى (الأرجل الكاذبة) تنشأ من أيّ نقطة في الخليّة، وتساعده في الحصول على الغذاء.

أضيف إلى معلوماتي: المتحوّل الزّحاري: وحيد خلية طفيليّ يعيش في أمعاء الإنسان ويسبّب له مرض الزّحار.





- 2. البار اميسيوم (Paramecium) (وحيد خلية) يتحرّك باستخدام الأهداب التي تعمل كمجاديف، وتمتلك قمعاً فمويّاً يمرّ الغذاء من خلاله.
- بيقى شكل البار اميسيوم ثابتاً؟ يبقى شكل البار اميسيوم ثابتاً؟
- ? ما الخصائص التي تشترك بها هذه الكائنات مع الحيو انات؟



- وحيدات خلية، تتحرّك بوساطة ضربات السياط، إذ تشكّل هذه الحركة تيّاراً من السائل، يسبّب اندفاع الكائن نحو الأمام.
 - ◄ بعضها يعيش حياة حرّة، وبعضها يعيش متطفّلاً.
- بعضها مفيد مثل السوطيّات التي تساعد النمل الأبيض على هضم الخشب، وبعضها يسبّب للإنسان أمراضاً مثل (التّريبانوزما) الذي يسبّب مرض النّوم، وينقله إلى الإنسان ذبابة تسى ـ تسى.
- ? ما الخصائص المشتركة بين السوطيّات في الصّور المجاورة؟





التريبانوزوما

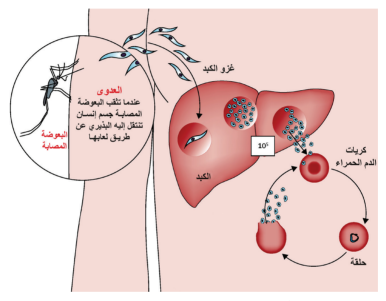


اللشماثيا

النُشاط الثَالث: شعبة البذريَات P.Sporozoa

يمثّل المخطّط الأضرار التي يسبّبها نوع من الأوليّات (البذيريّات) يسمّى (البلازموديوم) تنقله أنثى البعوض الخبيث إلى الإنسان، فعندما تلدغ بعوضة مصابة شخصاً ما فإنّ البذيريّ يدخل إلى مجرى الدم إذ ينمو ويتكاثر على حساب خلايا الدم الحُمْر فيحطمها، مسبّباً مرض الملاريا.

- إذا كان بذيري الملاريا غير قادر على الحركة فكيف يكمل دورة حياته؟
 - ? أيّ خلايا الجسم يساهم في انتشار ونقل المرض عبر مجرى الدّم؟



البلازموديوم (Plasmodium)

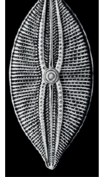
ثانياً: الطّحالب وحيدة الخليّة

النَّشاط الرَّابِع: الطحالب وحيدة الخليَّة

■ المشطورات: وحيدة الخليّة، لونها ذهبيّ، تعيش في المياه العذبة والمالحة، لها هياكل ذات مصراعين، وتعدّ جزءاً من العوالق في المحيطات.



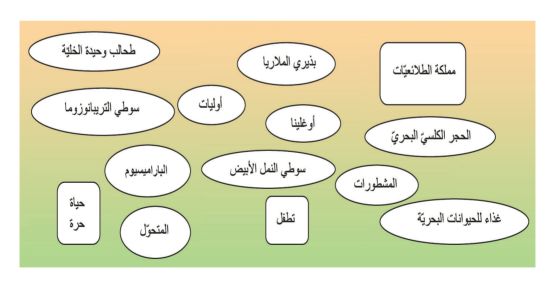
المشطور إت





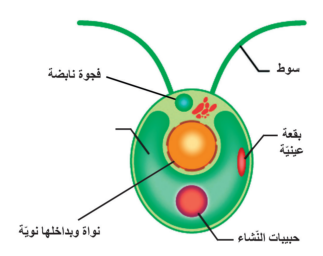
النشاط الخامس:

أنظم العبارات الآتية في مخطط أوضح عن طريقه دور الأوليّات في البيئة، وأقترح إضافة عبارات جديدة للربط بين هذه العبارات.



النقويم النهائي

1. يسمّى الكائن الذي تعرّفته في بداية الدّرس بـ (الكلاميدوموناس)، لاحظ بنيته، ثمّ حدّد الشّعبة التي ينتمي إليها.



- 2. ما الخصائص التي صُنفّت على أساسها الأوليّات؟
 - 3. أيّ أنواع الأوليّات أقلّ شبهاً بالحيوانات؟ ولماذا؟
 - 4. ما دور الأوليّات في السّلسلة الغذائيّة؟

الفطريّات (Fungi)



سأنعلُم:

- المملكة التي ينتمي إليها الفطر.
- تصينف الفطريّات وفق مجموعة من الخصائص المشتركة.
- التمييز بين الفطر الغذائي والفطر السام.
 - تصنیف الأشنة وتحدید مكوناتها.
 - دور الفطريّات في البيئة.

المفاهيم الأساسية

- الفطريّات الخيطيّة.
 الفطريّات الكيسيّة.



- الفطر نبات أم حيوان؟ ما المملكة التي ينتمي
 إليها الفطر؟ وما البيئة التي يعيش فيها؟
 - كيف تصنف الفطريّات؟ ما دورها في البيئة؟



الفطر كائن حيّ يعيش في كلّ مكان تقريباً: في الهواء وفي الماء وعلى الأرض وفي التربة وفي أجسام الكائنات الحيّة. له أحجام مختلفة منها الدقيقة المجهرية ومنها الضّخمة.

النَّشاط الرُّول: فكُر كما يفكُر العلماء

- في أوائل فصل الربيع اجتمع ثلاثة من الأصدقاء على الغداء فقدّم لهم النادل طبقاً من الفطر ... بدأ الثّلاثة بتناول الطّعام ... وهم يتساءلون: إلى أيّ الأنواع الحيّة ينتمى الفطر؟
 - قال الأوّل: أعتقد أنّ الفطر نوع من النّباتات.
 - قال الثّاني: لا، أنا أظن أنّه من الحيوانات البّريّة.
 - أضاف الثَّالث: أعتقد أنَّه نبات وحبو ان.
- لكنّ الأوّل ردّ عليه قائلاً: لا يمكن لكائن حيّ أن يكون نباتاً وحيواناً في آن واحد.

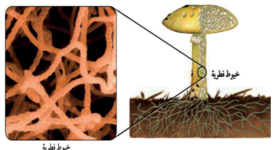
غادر الثّلاثة على أن يلتقوا في اليوم ذاته من الشّهر المقبل على أن يأتي كلّ منهم بقرار نهائيّ حول انتماء الفطر إلى المملكة النباتيّة أو المملكة الحيوانيّة أو أنّه ينتمي لمملكة خاصّة به؟

فترة الشِّهر نفَّذ الأصدقاء الثَّلاثة التَّجارب الآتية:

نفّذ الثلاثة تجربة مشتركة:

■ فحصوا فطر عيش الغراب مجهرياً فوجدوا أنّه مؤلّف من مجموعة من الخيوط الفطريّة فقط التي تتّخذ أشكالاً عدّة و تتألّف من خلابا ذات جدر خلوبّة.





■ تجربة الأوّل:

- أخذ أصيصين من التربة:
- الأصيص الأوّل يحوي نباتاً أخضر.
 - وفي الأصيص الثّاني فطر.

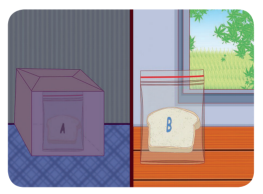
ثمّ وضع كلاً منهما في حجرة مظلمة

فلاحظ بعد عدة أيّام ذبول النبات بينما بقي الفطر سليماً.

■ ماذا أستنتج؟

تجرية الثّاني:

الفرى (\mathbf{B}) في وسطرطب ومظلم (\mathbf{A}) ووضع الأخرى (\mathbf{B}) في وسط معرّض للهواء وأشّعة الشّمس.



2. فلاحظ بعد عدّة أيام (7 - 10) تشكّل بقع خُضْر اللون على القطعة الأولى (A) فقط.





هل تعلم؟

فطر عفن الخبز يُسبّب تلف الخبز فيصبح غير صالح للأكل.



 قدم للفطر بقايا الأوراق وراقبها... بعد عدة أيّام تفكّكت الأوراق.

■ ماذا أستنتج؟

تجربة الثّالث:

1. وضع فأراً وفطراً تحت ناقوس زجاجي فمات كلاهما بعد مضيّ بضع ساعات.



2. وضع فأراً وفطراً ونباتاً أخضر تحت ناقوس زجاجي فبقي الجميع أحياء. (لعدّة أيام)





تعلّمت:

- الفطر كائن حيّ ليس نباتاً ولا حيواناً.
- انّما صنّف في مملكة خاصّة به هي مملكة الفطريّات.

النَّشاط الثَّاني: نَصنيف الفطريَات

طلب المدرّس من التلاميذ تصنيف الفطريّات التي درّسوها باستخدام مكبّرة إلى مجموعات:
 فصنّف الطّلاب الفطريّات في خمس مجموعات هي:

الفطريّات البيضيّة	الفطريّات الناقصة	الفطريّات الكيسيّة	الفطريّات البازيديّة (الدعاميّة)	الفطريّات الزقيّة (الخيطيّة)
فطر البياض	فطر البنسيليوم	فطر الكمأة	فطر	فطرعفن الخبز
الزغبي	Penicilium	Terfeszia	عيش الغراب	Rhizopa
الذي يتطفّل على	- يُسمّى العفن - العفن العامة	- تتشكّل الأبـواغ	Agaricus	- تنتفخ نهاية الخيط
أوراق نبات العنب.	الأخضر.	في تراكيب تشبه	- تتشكّل الأبواغ	الفطريّ مشكلة
 فطريّات متطفّلة. 	- تتشكّل الأبواغ في تراكيب تشبه	الأكياس <u>.</u>	في زوائد تراكيب	كيساً بوغيّاً يدعى
- تتشكّل الأبـواغ	المكنسة.		تشبه القلنسوة	الزّق، وتتجمّع فيه
ضمن بقع زيتيّة	- يستخرج منه مضادّ حيويّ		«ذات القلنسوة».	الأبواغ.
شفّافة صغيرة.	يسمّى(البنسلين).			

ما الخاصية المشتركة التي اعتمد عليها التلاميذ في تصنيفهم لهذه الفطريات؟



هل تعلم؟

- البوغة عنصر مهم لتكاثر بعض أنواع الفطريّات.
- تتكاثر الفطريّات لا جنسيّاً في الظروف المناسبة وتتكاثر جنسيّاً في الظّروف غير المناسبة.

النَّشاط الثَّالث: رحلة إلى الفابة

- قدّم همام إلى المدرسة بعد غياب عدة أيام وأخبر زملاءه عن سبب تغيبه قائلاً:
- ذهبنا في رحلة إلى الغابة وقمنا بجمع مجموعة من الفطريّات وعندما وصلنا إلى المنزل تناولت أحد أنواع الفطريّات مطبوخاً.
- وبعد حوالي 10 ساعات بدأت أشعر بالغثيان والتّعب فأخذني والدي إلى المستشفى فسألني الطّبيب عمّا تناولت من طعام.
 - فأخبرته بالقصة وعرضت عليه صور الفطريّات التي قمنا بجمعها.





عندما رأى الطبيب صور الفطريّات قال:

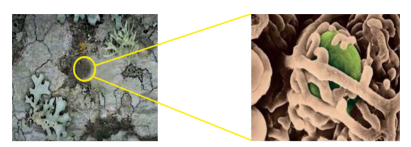
- اذا كنت تناولت أحد الفطريّات 2 أو 3 فإنّه تسمم من تناول شيء آخر، وإذا تناولت أحد الفطريّات 1 أو 4 أو 5 أو 6 فإنّك تعانى من حالة تسمّم فطريّ.
 - فأجبته: إنّي تناولت من الفطر في الصّورة 6.

أستنتج صفات الفطريات السامة من القصة أعلاه بوضع خط تحت الصفة المناسبة:

- 1. القبعة أو القلنسوة (ملوّنة غير ملوّنة).
 - 2. الصّفائح (ملوّنة غير ملوّنة).
- 3. الحلقة أسفل القبّعة (موجودة غير موجودة).
 - 4. الكأس أسفل القدم (موجود غير موجود).

النَشاط الرَابِع: الأشنات Lichens

ينتشر في بعض البيئات نوع من الأحياء يدعى بالأشنات، وبعد مشاهدة بعضها جمعت
 المعلومات الآتية:



تتألّف الأشنة من كائنين حيين يعيشان معاً في أماكن لا يمكن لأحدهما العيش فيها بمفرده، وتوجد علاقة تقايض بين هذين الكائنين (أيّ تبادل منفعة)، يلاحظ بعد مدّة من فصلها موت كلا الكائنين.

صفات الكائنين:

الكائن الثَّاني	الكانن الأوّل
لا يمكنه القيام بالتركيب الضوئيّ	يقوم بالتركيب الضوئيّ
يمتصّ الرّطوبة من الوسط ويقدّمها للكائن الأوّل ويمتص الأملاح المعدنيّة لصالح الكائن الأوّل	يقدّم للكائن الثّاني السّكّريّات
يتكاثر بواسطة الأبواغ	يتكاثر بواسطة الأبواغ
يمثّل الكائن الثّاني السّطح الّذي ينمو عليه الأوّل	

لهما الأوّل وأيّهما الثّاثي؟	إن كانني الأشنة هما: فطر وطحلب، فأيّ من	
الكائن الثّاني	الكائن الأوّل	

النَّشاط الخامس: دور الفطريَّاتُ في البيئة

فطريات سامة	فطريات طفيلية	فطريّات رميّة
غير صالحة للأكل.	تتطفّل على النّبات مسبّبة أضراراً مثل: صدأ القمح.	أحياء مفكّكة تفكّك البقايا الميّتة «حيوانيّة أو نباتيّة» فتساعد في زيادة
		خصوبة التربة.
تقتل أنواعاً من الحشرات والأحياء الضارة فتخفف من أعدادها في البيئة.	تتطفّل على الإنسان مسببة أمراضاً مثل: القلاع	فطر الخميرة من الفطريّات الرميّة يفيد في اختمار العجين.

- أكتب قائمة بالفطريات النافعة للإنسان والبيئة من الصور السابقة:
- على تعلم؟

 هل تعلم؟

 يطلـق فطـر الخميـرة غـاز ثنائي أكسـيد
 الكربون ممّا يُسبّب انتفاخ العجين.

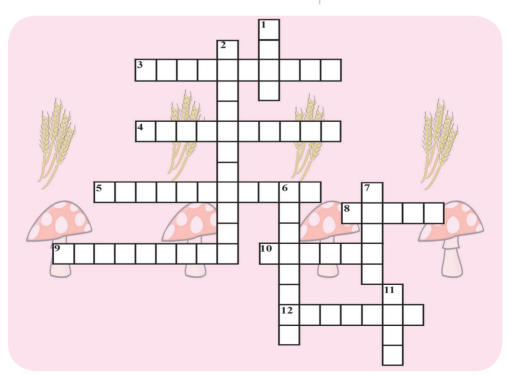
النَّقويم النهائيُ

اولاً: حل رقعة الكلمات المتقاطعة (تصنيف الفطريات).

عموديّ أفقيّ

- 3- فطريات تسبب اضطرابات خطيرة للإنسان.
 - 4- فطر يساعد في تخمّر العجين.
 - 5- فطريّات توفّر الغذاء للإنسان وتفيد البيئة.
 - 8- فطريّات تنتج الأبواغ في خيطها الفطريّ.
- 9- فطريّات تنتج الأبواغ في كيس بوغي يسمّى (الزّقّ) لا
 يُعرف أنّها تتكاثر جنسيّاً.
 - 10- تكاثر الفطريّات في الظروف المناسبة.
 - 12- فطر معروف أنه مصدر لمضاد حيوي مهمّ.

- 1- تكاثر الفطريّات في الظّروف غير المناسبة.
- 2- فطريّات تنتج الأبواغ في تركيب تشبه القبّعة.
 - 6- فطر يسبّب تلف الخبز.
- 7- فطريات تنتج الأبواغ فيتراكيب تشبه الأكياس.
- 11- بنية مهمة يتكاثر بوساطتها بعض أنواع الفطريّات.



ثانياً: أجب بكلمة (صح) أو كلمة (غلط) في نهاية العبارات الآتية:

- 1. جميع أنواع الفطريّات مفيدة. ()
- 2. من الخواص التي تُعتمد في تصنيف الفطريّات شكل الأكياس المنتجة للأبواغ. ()
 - 3. تتشكّل الأشنة من فطر وطحلب. ()

الثأ: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتى:

- 1. يسمّى فطر البنسيليوم بالعفن الأخضر لكنّه غير ذاتي التّغذية.
 - 2. انتفاخ العجين عند إضافة فطر الخميرة.
- 3. العلاقة بين الكائنين الحيين المكونين للأشنة علاقة تقايض (تبادل منفعة).

نشاط: زراعة الفطر

- يستخدم الفطر في علاج فقر الدّم نظراً لاحتوانه الفيتامينات والبروتينات ونسبةً قليلة من الدُسم ويُعَد بديلُ اللحوم. ولكي تزرع الفطر بنجاح يجب أن تخصّص له غرفة خاصّة، ونتأكد من عدم وصول الحشرات إلى تلك الغرفة عبر تعقيم المكان قبل الشروع بالعمل، وبحسب نوع الفطر الذي تنوي زراعته عليك توفير درجة الحرارة والتهوية ونسبة الرّطوبة المطلوبة، وفي الغالب لن تحتاج إلى تهوية في الأسابيع الأولى من العمل، كذلك يجب أن يكون الضّوء خافتاً وبعيداً عن أشعة الشّمس مباشرة.
 - عند زراعة الفطر في القش أو نُشارة الخشب يجب تعقيم الوسط النّامي بوضعه بالمكر وويف، وإضافة الماء ليجعل القش أو نشارة الخشب رطباً، ثمّ ترفع درجة الحرارة حتى يصل الماء لدرجة الغليان.
 - يتم خلط أبواغ الفطر (التي نحصل عليها من الصيدليّة النباتيّة) مع الوسط النّامي ويوضع في حرارة (21 درجة مئويّة).



- يترك الوعاء في غرفة مظلمة تماماً لمدة 3 أسابيع، كما يجب تغطية الوسط النامي ورش الخليط جيّداً بالماء.
 - يُحصد الفطر بعد 3 أسابيع من ظهور الفطر الصّغير، ويُحفظ بارداً ورطباً حتّى ينضج تماماً.
- يتمّ استخدام آلة حادّة كالسّكين بتأن لتقطيع الفطر من أسفل القدم، ويُغسل جيّداً قبل الطهي، ويُحفظ مدّة أسبوع كامل في الثّلاجة.
 - قم بمشاركة زملائك بزراعة أحد أنواع الفطريّات.
 - اعرضوا مزرعة الفطر التي حصلتم عليها في الصّفّ أمام زملائكم.
 - اشرح لزملائك الطريقة التي اتبعتها



المفاهيم الأساسية

- الفصيلة. المملكة.
- الجنس. الشعبة.
- النّوع. الصّفّ
 - الرّتبة.
 - لماذا تُنظم الأحياء في مجموعات؟
 - ما المقصود بالتّصنيف؟
 - ولماذا يلجأ العلماء إلى تصنيف الكائنات؟



الأحياء

الممالك الخمس للأحياء

مستويات التّصنيف بدءاً من المملكة.

وصف أحد الأحياء من بيئتي المحلية.



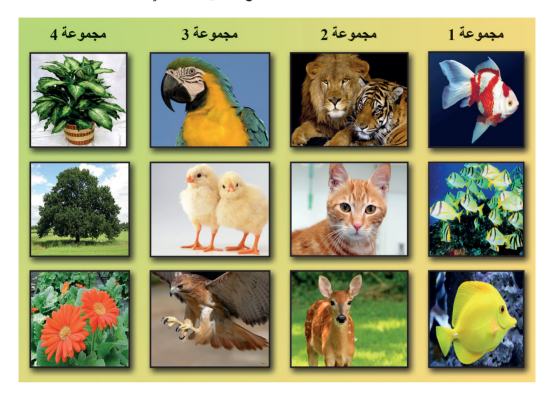
- لاحظ الصورة المرفقة.
 - ? ماذا تمثّل؟
- ? كيف رتبت المواد فيها؟

- لدي مجموعة بطاقات كتب عليها أسماء لكاننات حية: (بقرة، كلب، قمح، زيتون، سلحفاة، بطاطا، فجل، قطّة، جراد، حمام، بندورة).
 - أرتب البطاقات في مجموعتين وفق الجدول:

				مجموعة النّباتات
				مجموعة الحيوانات

- أقوم بفرز الحيوانات إلى مجموعتين (حيوانات تتكاثر بالبيوض، وحيوانات تتكاثر بالولادة).
 - إن ما رتبته هو تصنيف الكائنات الحية.

الاحظ صور مجموعات الكائنات الحية الآتية، وأستنتج طرائق ترتيبها في مجموعات؟



- أرتّب المجموعة الثّانية حسب
- أرتب المجموعة الثّالثة حسب

تعلّمت:



التصنيف Classification: ترتيب الكائنات الحيّة في مجموعات وفقاً لخصائصها المشتركة لسهولة دراستها. وقد قسّمت الكائنات الحيّة الموجودة في الطّبيعة إلى خمس مجموعات كبيرة سميّت بالممالك.

المملكة Kingdom: هي أعلى مستوى لتصنيف الكائنات الحيّة.

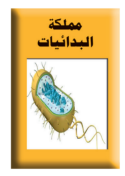
♦ الاحظ الصور وأملأ الجدول بالمعلومات المناسبة:







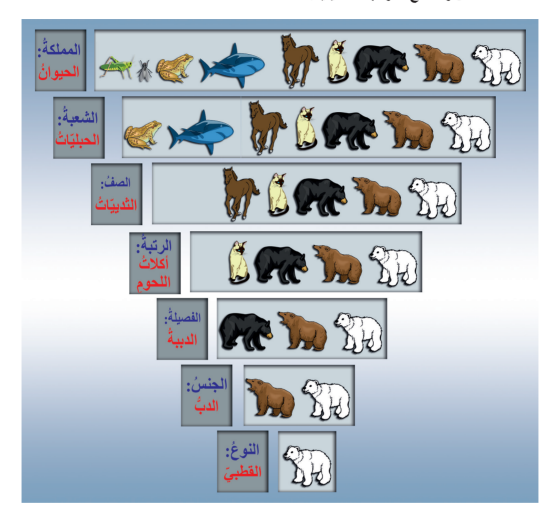




◄ بالاعتماد على الصور السنابقة أملاً الفراغات في الجدول بما يناسبه:

مملكة الحيوانات	مملكة النباتات	مملكة الفطريّات	مملكة الطلائعيّات	مملكة البدائيّات	وجه المقارنة
		عديدة الخلايا وبعضها وحيد الخليّة	معظمها وحيدة الخليّة	وحيدة خليّة	الخلايا
ليس لها جدار خلويّ			ابعضها جدار خلويّ	تمتلك جداراً خلويّاً	الجدار الخلويّ
	ذات نواة				النواة
			غير ذاتيّة التّغذية وبعضها ذاتيّة التّغذيّة		التّغذية

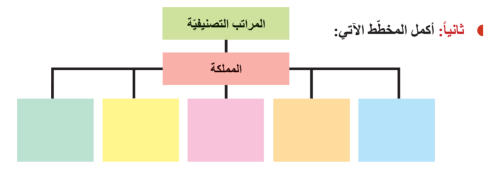
الاحظ الشَّكل وأستنتج المراتب التصنيفيّة:



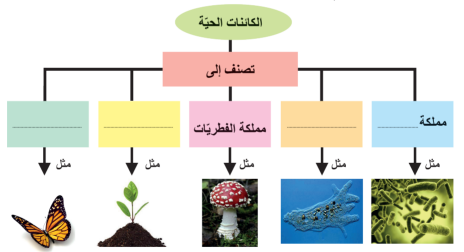
بالاعتماد على تسلسل المراتب التصنيفيّة السّابقة أصنّف حيواناً ونباتاً من بيئتي المحليّة مثلاً: نبات الذّرة الشاميّة.
 القطّ البرّيّ.

النقويم النهائي

- أولاً: أكتب المصطلح العلميّ الموافق لكلّ من العبارات الآتية:
- فرع من فروع علم الأحياء يُعنى بتقسيم الكائنات الحيّة وترتيبها في مجموعات وفقاً لخصائصها.
- مجموعة كبيرة جداً من الشُعَب تضم ملايين الأنواع من الكائنات الحية المتشابهة من حيث أسس التصنيف.



ثالثاً: أكمل خريطة المفاهيم الآتية بما يناسبها:



نشاط:

تكمن أهميّة علم التصنيف في أنّه يسهّل من عمليّة دراسة الكائنات الحيّة، ويرتبط تصنيف الكائنات الحيّة بالكثير من العلوم الأخر كعلم البيئة وعلم الزّراعة وعلم الطبّ وعلم الصّيدلة. ابحث في مصادر التّعلّم المتنوّعة عن:

- 1. أهمية علم التصنيف.
- 2. اعتماداً على تسلسل المراتب التصنيفيّة، ابحث في تصنيف حيوان أو نبات من بيئتك المحليّة.

نقويم الوحدة الثانية

• أولاً: صل بخط الصورة التي تدل على مملكة معينة في العمود الأوّل مع الصفات المناسبة لها في العمود الثاني:

العمود الأوّل



خلایاها ذات جدران خلویة تحوی نواة وعضیات تتكاثر جنسیاً، غیر ذاتیة التغذیة.

خلاياها ذات جدران خلوية تحوي نواة وعضيات، معظمها تتكاثر جنسياً، تحتوي صانعات خُضْر تقوم بعملية التَركيب الضوئي، فهي ذاتية التَغذية.

خلاياها بسيطة، عديمة النواة لها جدار خلوي تتكاثر بالانشطار الثنائي، ذاتية التغذية أو غير ذاتية.

معظمها وحيدة الخلية، خلاياها ذات نواة، وعضيات تتكاثر لا جنسياً، وبعضها يتكاثر جنسياً ذاتية التغذية.

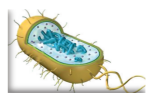
خلاياها ذات نوى وعضيات، تتكاثر جنسياً، غير ذاتية التغذية.











النيان عدّ العبارات المغلوطة في كلِّ ممّا يأتي:

- أ- تتحرّك السوطيّات مستخدمة عضيّات تسمّى أهداباً.
 - ب- المتحوّل من الهدبيّات المعروفة.
- جـ يمكن للجراثيم أن تبقى حيّة وتحافظ على أنواعها من الانقراض في الظّروف غير الملائمة.
 - د- تعدّ المملكة مجموعة كبيرة من الصّفوف التي تضمّ ملايين الكائنات الحيّة.
 - ثالثاً: اذكر مرضين للإنسان تسببهما الأوليات.
 - ا رابعاً: قارن بین:
 - أ- البدائيّات والطلائعيّات والفطريّات من حيث: النواة التّغذية.
 - ب- البار اميسيوم والتريبانوزوما من حيث: البيئة، أعضاء الحركة، الشّعبة التي تنتمي إليها.
 - خامساً: ارسم خريطة مفاهيم موضحاً كيف ترتبط المفاهيم الآتية معاً.

وأضيف كلمات الربط لتربط فيما بينها:

(المشطورات، سوطيّات، طلائعيّات، جذريّات الأرجل، هدبيّات، أوليّات، الأوغلينا، بذيريات، طحالب وحيدة الخليّة، كلاميدوموناس).

مشروع الوحدة الثانية

تصميم لوحات لتصنيف بعض الكائنات الحيّة

- 1. التقط بعض الحشرات غير المؤذية. ويمكنك استخدام شبكة خاصة لذلك، لاحظ معالم كل واحدة بالعين المجردة أو بوساطة العدسة المكبرة.
- 2. بلّل قطعة من القطن بقليل من الأسيتون، وضعْها في وعاء مغلق مع حشرة من الحشرات التي التقطتها، تموت الحشرة بعد قليل بتأثير الغاز (بخار الأسيتون).
- 3. عندما تتأكد من موت الحشرة امسكها بعناية وثبتها على لوحة خشبية ناعمة بغرز دبوس في جزئها الأوسط.
 - 4. اكتب على بطاقة: اسم الحشرة، مكان التقاطها، التاريخ، المميّزات التي يمكنك ملاحظتها عليها.
 - 5 الصق البطاقة تحت كلّ عيّنة.

الوحدة الثَّالثة: حياة النَّبانَانَ

(Algae) الطّحالب



تزداد أعداد البشر على الأرض بنسبة أكبر من زيادة الغذاء، وتقول الدّراسات إنّه في عام 2050 سيكون هناك فرد جانع من بين أربعة أفراد؛ لذلك فكر العلماء بوضع حلول لهذه المشكلة (أي توفير غذاء للبشر) فاقترحوا أنّ الطّحالب ستكون غذاء المستقبل، فما هي الطّحالب؟



أتأمل الصورتين جيداً، ثم أصف ما أشاهده.



أتعرف أنواع الطحالب في الصور الآتية، وأسميها إذا علمت أن تسمية الطّحالب تعتمد على الأصبغة الغالبة فيها.









أنا أعيش في المياه المالحة

والمياه العذبة أمتلك صبغة

اليخضور ولكن صبغتى

الغالبة هي البنية أو السمراء

فمن أكون؟

أنا الطّحالب





أنا أعيش في المياه المالحة الدّافئة أمتلك صبغة اليخضور ولكنّ صبغتي الغالبة هي الأحمر فمن أكون؟

أنا الطّحالب

أنا أعيش في المياه المالحة والمياه العذبة (بحيرات مستنقعات) أمثلك صبغة وحيدة هي اليخضور فمن أكون؟

أنا الطّحالب

- ? ما البيئة الطّبيعية للطّحالب؟
- ? ما الصّباغ الذي يُكسب بعض الطّحالب لونها الأخضر؟ وما أهمّيّته؟
 - ? بعض الطّحالب بألوان أُخَر، ما الذي يكسبها هذه الألوان؟



تعلّمت:

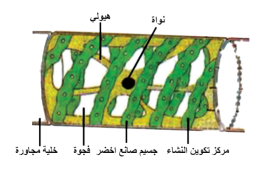
الطّحالب كثيرات الخلايا هي كاننات حقيقيّة النّوى ذاتيّة التّغذية وتعدّ الطّحالب الخضراء الأصل الذي اشتقت منه النّباتات.

نشاط 2

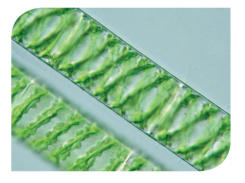
- أحاول الحصول على خيوط السنبيروجيرا الخضر من مياه نهر أو بحيرة، وأدرس أحد الخيوط تحت المجهر وأستنتج أنها تتركب من وحدات متشابهة هي الخلايا.
 - ألاحظ الصور الآتية وأقارن بينها وبين ما أشاهده تحت المجهر.



خيوط طحلب الستبيروجيرا



خلية من طحلب السنبير وجيرا بالتكبير القوي مجهرياً



خيوط طحلب الستبير وجيرا بالتكبير الضعيف مجهرياً

أملأ الجدول الآتي بمقارنة المحضر مع الصور الموجودة في الصفحة السابقة وأظلل الدائرة أسفل الإجابة الصحيحة:

مسدّس الشّكل O	مربّع الشّكل O	دائ <i>ريّ</i> O	أسطوانيّ ()	rijell ziż ger rijell zeż
موجود صغير الحجم	موجود وله شكل حلزونيّ O	موجود وله شكل بيضو <i>ي</i>	غير موجود فهي غيرية التّغذية	الجسيم الصّانع الأخضر
يوجد أكثر من ثلاث فجوات	الفجوة كبيرة تجعل الطّحاب يطفو على سطح الماء	لا يوجد فجوات	يوجد فجوة صغيرة	الفجوات
يوجد عدد من النوى	توجد النّواة دون غشاء مثل البدائيّات ن	بوجد نواة وحيدة مركزيّة	عير موجودة ن	الثواة

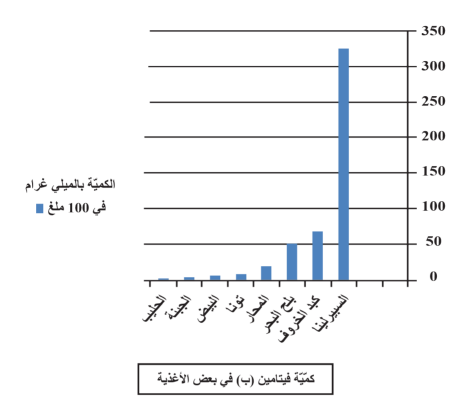
8	-	 من اختياري للإجابة ألخّص الصقات الخاصة لخلية طحلب السنبيروجيرا:
8	3	
6	-	
H		

أستنتج:

الطّحالب نباتات لا زهريّة، لا وعائيّة، ذاتيّة التغذيّة تنتج تقريباً 70 % من الأكسجين الذي تنتجه نباتات اليابسة.

دور الطُحالب في البيئة:

أقرأ المخطّط الآتي لأتعرّف بعض فوائد الطّحالب الغذائية (كطحلب السبيرولينا):



أولاً: أعدد ثلاثة من الأغذية التي تحتوي كمّية أكبر من فيتامين ب؟

	ماذا أستنتج؟
--	--------------

تفيد الطّحالب في التغذية (كطحلب السّبيرولينا) لاحتوانه على الفيتامينات مثل فيتامين ب، كما تحتوي على الحديد إضافة لليود والكالسيوم والبروتين فتحافظ على صحّة العظام لذلك تعد بعض أنواع الطّحالب أفضل مصدر للغذاء والعلاج.

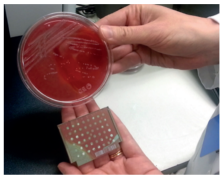
ثانياً: تدخل الطحالب في المناسلة الغذائية غذاءً للعوالق الحيوانية (مجهريات بحرية).

ثالثاً: تدخل بعض الطحالب في صناعة الأدوية والأسمدة ومعجون الحلاقة وبعض الأغذية (مثل المثلّجات)، ويستخلص من الطحالب الحمراء والسمراء الآغار (مادة هلاميّة سكريّة).

رابعاً: تزود سفن الفضاء ببعض الطّحالب، ما أهميّة ذلك في رأيك؟



صناعة الأغذية



زراعة الجراثيم



دواء

النقويم النهائي

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة في كلّ ممّا يأتي:

	1. يتراوح إنتاج الطّحالب من الأكسجين:
.(% 30 - % 10) - (% 100 - % 90)	(% 40 - % 20) - (% 70 - % 50) - أ
	2. تعد الطّحالب من:
 د- المنتجات د- المستهلكات الثانوية. 	أ- المستهلكات الأوليّة ب- المفكّكات
مملكة النّباتات؟	ثانياً: ما الصقات التي جعلت الطّحالب تنتمي إلى ا
ارات الآتية:	ثالثاً: اكتب المصطلح العلميّ الموافق لكلّ من العبا
انع الأخضر تنتج 70 % من الأكسجين التي تنتجه	1. نباتات لا زهريّة لا وعائيّة تحوي الجسيم الصّ
	نباتات الأرض. ()
ب الحمراء والبنية. ()	2. مادّة هلاميّة سكّرية تستخلص من بعض الطّحال
ملاج. ()	3. نوع من الطّحالب يعد أفضل مصدر للغذاء والع
صول على طاقة الشمس. ()	 عضية في طحلب السبيروجيرا تجعله طافيًا للح
نذاء والأكسجين. (5. نباتات تزود بها سفن الفضاء للحصول على الغ

رابعاً: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- أ. لا تنمو الطّحالب في أعماق البحر.
- ب. الطّحالب الحمر والبنية ذاتيّة التّغذيّة.

ابحث أكثر:

تعدّ الطّحالب البحريّة مصدر غذاء أساسيّ للأسماك، فضلاً عن أهمّيّتها في التّوازن البيئيّ؛ فالطّحالب البحريّة تقضي سنوات لتنمو وتكبر بعض السّنتمترات، إلا أنّ الإفراط في اقتلاعها، يؤدّي إلى تراجع نموّها، ومنه هجرة الأسماك إلى مناطق أخر.

أبحث في مصادر التّعلّم المختلفة عن أثر ذلك في الثّروة السمكيّة في بلدنا الحبيب وبعض الدول العربيّة، وأسجّل ملخصاً لهذا الموضوع وأناقش زملائي تحت إشراف المدرّس واحتفظ به في ملف إنجازي.

2

النبانات اللوعائية (الحزازيات) Nonvascular Plants (Mosses)





- وضعت يدك على صخرة عليها بقع خضر وصفر فأحسست ببرودة وملمس يشبه الفرو، ماذا لمست؟
- وما الفرو الأخضر الجميل الذي يغطي بعض سطوح الصخرة.
 - لنقم معاً ببعض الأنشطة حتى نكتشف هذا النبات.

النَّشاط الرُّول: نُعرَف الدرازيَات

حزازة الفوناريا نبات صغير، يعيش في البيئات الرّطبة، وعلى الصّخور، وعند مصّبات المياه.

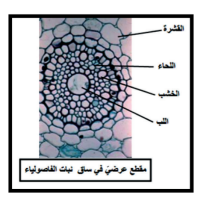
آخذ قليلاً من تربة عليها نبات الفوناريا باستخدام ملقط، أعزل نباتاً واحداً منه وأضعه في وعاء شفّاف يحتوي ماء، أصف ماذا ألاحظ باستخدام مكبّرة اليد؟

- ? هل يمتلك النبات أز هاراً؟
- ? حجم النّبات صغير جداً فهل يحتاج إلى الأوعية الناقلة لإيصال الماء والأملاح المعدنيّة إلى مختلف أجزائه؟

النُشاط الثَاني: دراسة مقطع جاهز

لساق نبائ فاصولياء وشبه ساق نبائ الفوناريا

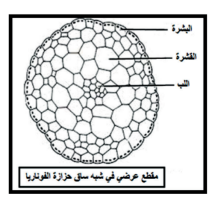
الدرس المقاطع الآتية تحت المجهر الضوئي، وأقارن فيما بينها.







تتكاثر حزازة الفوناريا بوساطة الأبواغ الموجودة في المحفظة البوغية فهو نبات لا زهريّ.



ألاحظ: يحتوى مقطع ساق الفاصولياء على أوعية ناقلة (أوعية لنقل النسغ الناقص «خشبية»، وأوعية لنقل النسغ الكامل «لحائية»). أمّا مقطع شبه ساق نبات الفوناريا فنلاحظ عدم وجود أوعية ناقلة.

النشاط الثالث: دراسة أقسام النبائ العروسي (الجهاز العاشي) وأقسام النباك البوغي

خطوات النشاط:

- 1) أعزل نبات فوناريا ودراسته تحت المكبرة.
- 2) أسمى أقسام النبات العروسي وأقسام النبات البوغي.





أقسام النبات العروسي

أشباه أوراق

أقسام النبات البوغي

النشاط الرابع: الأهمَية البيئية للحرازيات

- يحتاج مجد لتسميد حديقته فتوجّه إلى صيدلية زراعيّة وحصل على عيّنة تربة مناسبة تحتوي على حز ازيّات (تورب) ، وفي الطّريق قابل صديقه نورس فقدّم له عيّنة تربة من حديقة منزله التي لا تحوي حزازيّات، عاد مجد إلى بيته وسمّد حديقته بنوعي العيّنات؛ فوضع في القسم الأيسر التّورب، ووضع في القسم الأيمن التّراب الذي أخذه من صديقه نورس.
- بعد أسبوعين الحظ مجد أن النباتات لم تنمُ جيّداً في القسم الأيمن من الحديقة بينما نمت في القسم الأيسر... أفسر النّتيجة التي حصل عليها مجد.



حزازة الفوناريا نبات لازهري لاوعلى.



تعلّمت:

أقسام الجهاز الإعاشيّ: أشباه جذور، أشباه سوق، أشباه أوراق. أشباه الجذور ليست جذور حقيقة لأنّها لا تحوى أوعية ناقلة. أقسام النبات البوغي: قدم، سويقة، محفظة بوغية

النَّقويم النهائيَ

اولاً: اختر الإجابة الصحيحة في كلِّ ممّا يأتي:

1. أشباه الجذور ليست جذوراً حقيقة لأنها:

أ- لا تحوى أنسجة وعائية ناقلة. ب- لا تفيد في التّثبيت.

ج- تنقل الماء والأملاح المعدنيّة.

2. يُصّنف الفوناريا نبات:

أ- وعائي. ب- لا وعائي.

ج- لا زه*ري*. د- كلّ من ب و ج.

ثانیاً: أعط تفسیراً علمیاً لکل مما یاتی:

أ- نبات الفوناريا ذاتي التّغذيّة.

ب- تنمو حزازة الفوناريا على الصّخور العاريّة الرّطبة.

ابحث أكثر:

- يستخدم (الاسفاغنوم)، وهو نوع من الحزازيات في صناعة الضّمادات الطبية؛ لقدرته على امتصاص الماء والسوائل والاحتفاط بها. ويضاف إلى التّربة؛ لزيادة احتفاظها بالماء.
- أبحث في مصادر التعلم المختلفة عن هذه الحزازة، وأكتب تقريراً عنه وأناقش زملائي فيه تحت إشراف المدرّس واحتفظ به في ملف إنجازي.





السراخس (Ferns)

إنّ أوّل ظهور السراخس في السنجل المستحاثي من 360 مليون سنة، لكن الأنواع الحالية لم تظهر إلا من 145 مليون سنة تقريبا . ليس لدى السرخس أهمية اقتصادية كبيرة، لكنّ بعضها يزرع أو يجمع للأكل أو للزينة أو لعلاج التربة الملوثة، وهي تخضع لدراسات لقدرتها على إزالة بعض الملوثات الكيميائية من الهواء، ولها دور مهمة في الطبّ والفنون.

اسأنعلى:

- وصف السرخس على أنه نبات وعائي لا
 زهرى .
- أجزاء النبات العروسي، وأجزاء النبات البوغي.
 - دورة حياة السرخس.
 - دور السراخس في البيئة.

المفاهيم الأساسية

- النّبات العروسيّ.
 أوراق عكازيّة.
- النبات البوغي.
 أوراق بوغية.
 - المشرة.
 - المناطف المناطف
 - جذور عرضيّة.

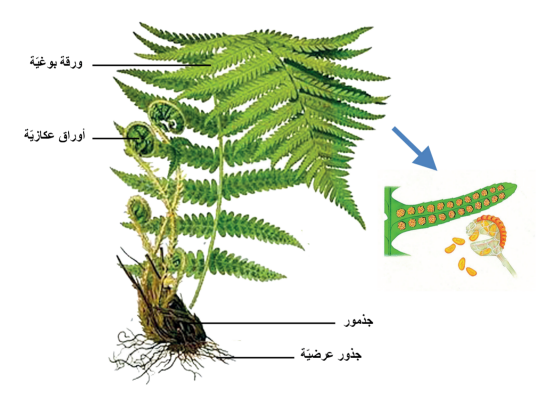


- الماذا تعد السراخس من النباتات اللاز هرية الوعائية؟
 - ما دور السراخس في البيئة؟



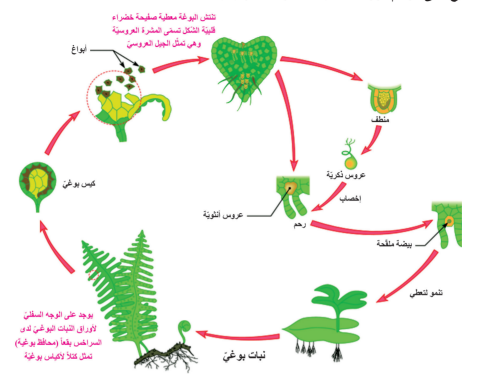
دراسة نبائ السرخس

- ▶ أحضر أوراق نبات السرخس الخضر المفصصة من بائع الزّهور، أفحص الوجه العلوي والوجه السفلي لهذه الأوراق باستخدام المكبرة.
 - أسجل ملاحظاتي. وأقارنها بالشكل المرفق، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:
 - ? ماذا ألاحظ على الوجه السفلّى للأوراق؟
 - أفتح إحدى الكتل التي توجد على الوجه السفلي للورقة، ماذا ألاحظ؟



- إدقق في الشّكل أعلاه وأتعرف أقسام النّبات البوغي للسّرخس، وأملأ الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:
- - 2. أوراق خضر فتية لها شكل
 - 3. تفرّعات جذريّة كثيرة تُسمّى _______
 - 4. ساق أرضية مطمورة في التربة تُسمّي

التبع على الرّسم دورة حياة نبات السرخس، وأجيب عن الأسئلة التالية:



- ? ماذا نتج عن إنتاش البوغة؟
- ? ماذا يوجد في نهاية الوجه السفّلي للمشرة؟ ما أهميّتها؟
 - ? بما أنّ للنبات جذوراً عرضية فهي تمتص الماء والأملاح المعدنيّة، فكيف تصعد إلى الأوراق؟

دور السراخس في البيئة

- السراخس نباتات خُضْر فهي تقوم بعملية التركيب الضوئي. ماذا ينتج عن ذلك؟
 - اجد أوراق السرخس عند بائعي الزهور.
- انتشرت السراخس في العصور القديمة على شكل غابات شجرية، سميت بالغابات الفحمية، وشكلت مصدراً للفحم الحجري الحالى.

تعلمت:

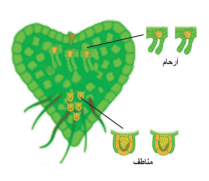
- نبات السرخس وعائى لا زهري.
- للستراخس دور في إنتاج غاز الأكسجين والفحم الحجري بالإضافة إلى استخدامها في الزينة. ويستخدم الجذمور المتحلّل في تحسين التربة الزراعية.

? ماذا يوجد على الوجه السفلي للمشرة؟

النقويم النّهائي



• أولاً: أصل بخط بين شكل النبات وأقسامه على الرّسم:



الوجه السنفليّ للمشرة (النبات العروسيّ)

النياً: ضع كلمة (صح) أو كلمة (غلط) في نهاية كل من العبارات الآتية:

1. تتوضّع المناطف والأرحام على الوجه العلويّ للمشرة العروسيّة لدى السّرخس.

جذور عرضيّة

- 2. تنتج المشرة من إنتاش البوغة في السرخس.
- 3. يُسمّى الجزء المطمور في التّربة من نبات السّرخس بالجذمور.
- 4. تتوضّع الأكياس البوغية لدى السرخس على الوجه العلوي للورقة البوغية.

• ثالثاً: أعط تفسيراً علميّاً لكلّ ممّا يأتى:

- 1. يعد نبات السرخس نباتاً وعائياً لا زهرياً.
 - 2. يزود السرخس الجو بالأكسجين.



ابحث أكثر في مصادر التّعلّم المختلفة في الأهمّية البيئيّة للسّراخس، وفوائدها الطبيّة؛ إذ يحتوي الجذمور على زيوت تعمل على طرد الديدان من الأمعاء وتستعمل جذوره بحالتها الطبيعيّة لمعالجة آلام الظّهر والقدمين.





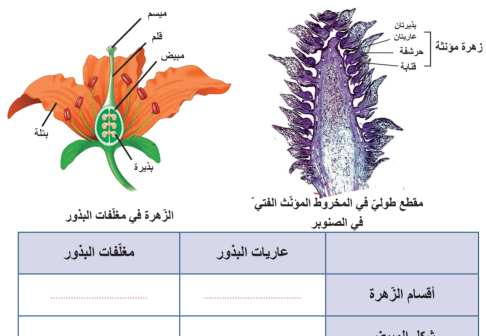


- هل تمتلك هذه النباتات أزهاراً؟
- كيف تبدو الأزهار في نبات الصنوبر؟
 - من أين تشكلت الثّمار؟
 - اقترح تسميةً لهذه النباتات؟



النشاط (1): عاريات البذور ومفلفات البذور **Gymnosperms and Angiosperms**

الاحظ الشكل وأقارن بين عاريات البذور ومغلّفات البذور من حيث: (أقسام الزهرة، شكل المبيض "مغلق - مفتوح"، توضّع البذيرة في الزهرة)، وأملأ الفراغات في الجدول الذي يلى الأشكال:



معلقات البدور	عاریات البدور	
		أقسام الزّهرة
		شكل المبيض
		توضع البذيرة في الزّهرة

تعلّمت:

النّباتات عاريات البذور سميّت بهذا الاسم لأنّ المبيض عندها مفتوح والبذيرات عارية، أمّا مغلّفات البذور فالمبيض عندها مغلق والبذيرات بداخله.

النشاط (2): أقسام مغلَّفات البذور

تقسم مغلّفات البذور إلى قسمين:

ثنائيّات الفلقة (Dicots) أحاديّات الفلقة (Monocots) أجزاء الزّهرة من أجزاء الزهرة مضاعفات الخمسة من مضاعفات أو الأربعة العدد ثلاثة عصيبات الورقة عصيبات الورقة متشابكة متوازية فلقتان فلقة واحدة توزع الحزم توزع الحزم الوعائية مبعثر الوعائية منتظم داخل السناق

دراسة عملية لمجموعة نبانان:

♦ أجمع عينات أو صوراً لنباتات تمتلك الصفات الآتية:

- عينة (1): أز هار لنباتات تمتلك بتلات (عددها ثلاثة أو مضاعفات العدد ثلاثة).
- عينة (2): أز هار لنباتات تمتلك بتلات (عددها أربعة أو خمسة أو مضاعفات العدد خمسة).
 - عينة (3): أوراق نباتية ذات عروق (عصيبات) متوازية.
 - عينة (4): أوراق نباتية ذات عصيبات متشابكة.
 - عينة (5): بذور نباتية ذات فلقة واحدة مثل بذور القمح أو الذرة أو الرز.
 - عيّنة (6): بذور ذات فلقتين مثل بذور الفول أو الفاصولياء.
 - عينة (7): محضر جاهز لمقطع عرضي في ساق نباتات أحاديّات الفلقة.
 - عينة (8): محضر جاهز لمقطع عرضي في ساق نباتات ثنائيات الفلقة.

• بعد أن أتم الدراسة العملية أتعاون أنا وزملائي في إتمام الجدول الآتي:

نباتات ثنائيّات الفلقة	نباتات أحاديّات الفلقة	
		عدد الفلقات في البذرة
		عدد البتلات في الزّهرة
		توزّع عصيبات الورقة
		توزّع الحزم الوعانيّة

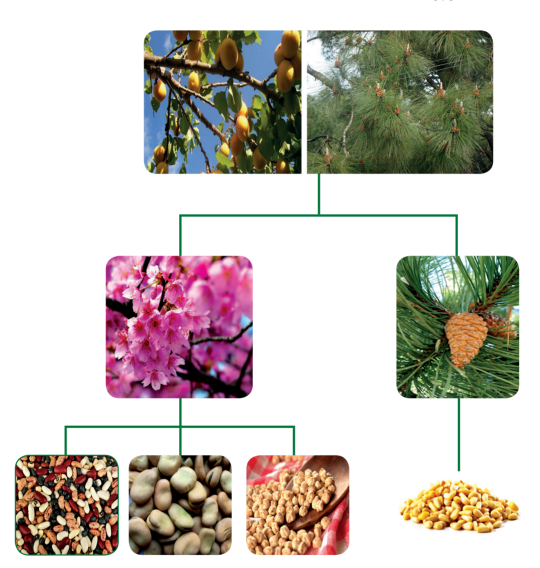
النقويم النهائي

لمناسبة:	أولاً: أكمل الفراغات الآتية بالمفاهيم العلمية ال	
ات البذور مثل () و()	 تقسم النباتات البذريّة (الزهريّة) إلى مغلفا 	
	مثل الصنوبر.	
ت الرّشيم إلى () مثل نبات القمح،	 تصنّف مغلّفات البذور حسب عدد فلقاد 	
	و () مثل نبات الفول.	
:	ثانياً: اختر الإجابة الصّحيحة في كلّ ممّا يأتي	
	1. تصنّف أحاديّات الفلقة حسب:	
ب- شكل البذور	أ- أقسام الرشيم	
د- الأوراق.	جـ - عدد فلقات الرشيم	
	2 صفة تمتاز بها النباتات ثنائيات الفلقة:	
	أ- عصيبات الورقة متوازية.	
بعة أو الخمسة.	ب- عدد أجزاء الزهرة من مضاعفات الأر	
	 ج - توزع الحزم الوعائية غير منتظم. 	
ات العدد ثلاثة.	د- عدد أجزاء الزهرة ثلاثة أو من مضاعف	

ثالثاً: أسمَي خمسة نباتات بذرية (زهرية) من بيئتي المحلية.

نشاط:

● صمّم لوحة تصنيفيّة للنباتات البذريّة (الزهريّة) من بذور لنباتات مختلفة من بيئتك المحليّة مماثلة للمخطّط الموجود أدناه:



الجهاز الأعاشي لدى النبانات البذرية (الزهرية)



أقسام الجهاز الإعاشيّ لنبات بذريّ.

- أشكال الجذور والسوق والأوراق.
- استنتاج تكيفات الجذور والسوق والأوراق
- وظيفة كلّ قسم من أقسام الجهاز الإعاشي.

- المجموع الجذريّ.
- المجموع الخضريّ.
 - الجذور الابتدائية.
 - الجذور الثانويّة.
 - الجذور العرضية.



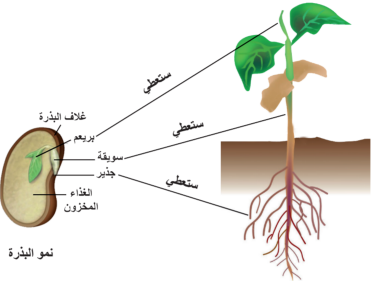
للنباتات روائح مختلفة، وأشكال وحجوم متعددة، وصفات متباينة. فيم تتشابه جميع النّباتات؟



فحص الشُكل الخارجي لنبات بذري (زهري):

المواد اللازمة:

نبات زهريّ (فاصولياء أو فول أو غيرها) وليكن به أزهار أو ثمار قدر الإمكان، عدسة مكبّرة، ورقة بيضاء.



خطوات العمل:

- أنظّف النّبات برفق من التّربة، ثمّ أضعه على الورقة.
- أفحص أقسام النبات بدقة، مستخدماً العدسة المكبرة.
- أستخدم المعلومات التي حصلت عليها بعد ملاحظتي في إكمال الفراغات الآتية:

يتكون النبات البذري من قسمين:

- المجموع الجذري: وهو الأجزاء التي توجد تحت سطح التّربة، ويُسمّى
 - 2. المجموع الخضري: وهي الأجزاء التي تقع فوق سطح التربة أذكر هذه الأجزاء:

•

؟ كيف يتثبّت النّبات في التّرية؟ وكيف يحصل النّبات على غذائه؟

المجموع الجفري (الجفر) Root System:

القسم النباتي الذي يعيش تحت سطح التربة.

نشاط

أحصل على جذر فتي من استنبات بذور نبات معين وأستخدم المكبّرة لأتعرّف أقسام الجذر. أنا وأحد زملائي.





- القلنسوة: انتفاخ صغير يحمي الجذر من التمزّق في أثناء تغلغله داخل التّربة.
- 2. منطقة النمق الجنينية: تنقسم خلاياها باستمرار.
 - 3. منطقة الاستطالة: تستطيل فيها الخلايا.
- 4. منطقة الأوبار الماصة: تمتص الماء والأملاح المعدنية.

تُصنَّفُ الجذور حسب منشئها إلى ثلاث مجموعات:

■ الجذور الابتدائية Primary Roots

تنمو غالباً من جذير الرشيم في البذرة، يوجد هذا النّوع من الجذور في النّباتات ذوات الفلقتين والنباتات العاريات البذور، ويتّخذ هذا النّوع من الجذور عدّة أشكال تبعاً لطبيعة الجذر:



اللحاء

البريسيكل (المحيط الدّانر)

البشرة الداخلية

المرستيم القمي

شعيرة جذرية

منطقة النّضج

· منطقة الاستطالة

القلنسوة

أقسام الجذر النباتي





البطاطا الحلوة

■ الجذور الثانويّة Secondary Roots

تنشأ من الجذر الابتدائي، وتمتاز بكونها أرفع وأقل ثخناً من الجذر الابتدائي.

■ الجذور العرضيّة Adventitious Roots

تنشأ من السّوق أو من الأوراق وتكون بأحد الأشكال الآتية:



جذور هوائيّة (نبات حبل المساكين)



جذور ممصيّة (نبات الحامول)



جذور ليفية (نبات القمح)



جذور مساعدة (نبات الذّرة)

وظائف الجذور

تقوم الجذور بوظائف عدّة، وأستطيع استنتاج بعض هذه الوظائف بعد إجراء الأنشطة الآتية:



نشاط (1)

المواد والأدوات اللازمة:

نبتة في أصيص به تربة (إن أمكن نبتة من حقل).

خطوات تنفیذ النشاط:

أمسك السّاق بيدي وأحاول جذب النبتة إلى الأعلى وإلى الجانبين.

•	ماذا ألاحظ؟
	ماذا أستنتج؟

نشاط (2)

المواد والأدوات اللازمة:

نباتات عشبيّة، كأسان زجاجيّان، ماء، صبغة اليود، حبر أزرق، مشرط حاد، مناديل ورقيّة بيض أو قطع قطن.

خطوات تنفیذ النشاط:

- أخلص النباتين من التربة برفق وأنظفهما، وأحرص على سلامة الجذور، ثمّ أضع كلّ نبات في كأس زجاجية.
- 2. أضيف كمّية من الماء إلى كلّ كأس، ثمّ أقطع ساقيّ النّباتين بالمشرط على ارتفاع (10 سم) تقريباً أعلى منطقة الجذور بحذر.
 - أضع المنديل الأبيض أو قطعة القطن على منطقة القطع من السّاق.

•	ماذا ألاحظ؟
---	-------------

- أضيف إلى إحدى الكأسين كمية من الحبر الأزرق، وإلى الأخرى كمية من صبغة اليود، واتركهما مدة قليلة.
- 5. أضع منديلاً جديداً، أو قطعة قطن على مكان القطع في السّاق لكلّ نبات، وأكرّر العمليّة كلّ (5 دقائق).

ماذا ألاحظ؟

ماذا أستنتج؟

نشاط (3)

المواد والأدوات اللازمة:

نباتات (الجزر، الفجل، النعنع، الملوخيّة، أو أنواع أخر)، مشرط أو سكّين حادّة.







خطوات تنفیذ النشاط:

- 1. أفحص الشّكل الخارجيّ للجذور المختلفة، وأحدّد أوجه التّشابه والاختلاف فيما بينها.
 - أقطع الجذور بالمشرط، وأتذوق السائل الذي يظهر مكان القطع.
 - أقارن بين الجذور المختلفة وطعم المواد التي يختزنها الجذر.





تعلّمت: من أهم وظائف الجذر:

- يقوم بنقل النسغ الناقص باتجاه الساق.
- تقوم بعض الجذور بتخزين الغذاء، مثل الجزر.
 - تدعم النبات وتثبته.
- للجذور وظيفة تكاثرية كما في البطاطا الحلوة.

نكيفات الجذور مع بيئنها:



■ هل يتشابه المجموع الجذريّ للنباتات المائيّة والمجموع الجذريّ للنباتات التي تعيش على اليابسة؟ بمَ أفسِّر ذلك؟ وما أهمّيّة المجموع الجذري للنباتات المائيّة؟

■ أفسر وجود جذور سطحيّة لنبات الصّبّار في الصحراء، وجذور عميقة في معظم النّباتات الصحراويّة الأخر.

90

النَّقويم النهائيُ

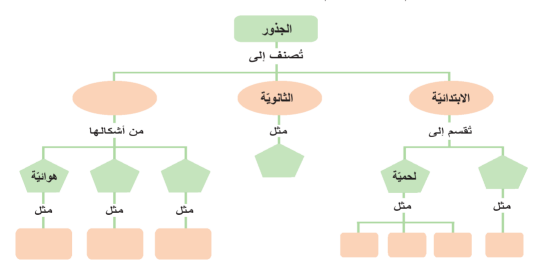
1. هناك تلاؤم بين تركيب الجذر والوظيفة التي يقوم بها، أكمل فراغات الجدول الآتي:

الوظيفة	التّركيب
	الأوبار الماصّة
نقل النسغ الناقص إلى السّاق، ونقل الغذاء الجذر. الجاهز من السّاق للجذر.	
	منطقة الاستطالة

2. أعط تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتى:

- أ. تكون جذور نبات الصّبّار سطحيّة تتفرع قرب سطح التّربة.
 - ب. يزرع الإنسان بعض النباتات طلباً للغذاء من جذورها.

3. أكمل خريطة المفاهيم الآتية بالمفاهيم العلمية المناسبة:



إبدث أكثر:

أبحث: في مصادر التّعلّم المختلفة عن وظائف أُخر للجذور، وأحصر أكبر قدر ممكن من الوظائف، وأسجّلها في دفتري وأناقش زملائي فيها بإشراف المدرّس وأحتفظ به في ملف إنجازي.





ما أهمية السوق النباتية لمعظم النباتات الوعائية؟ وكيف تكيفت السوق النباتية مع بيئتها؟



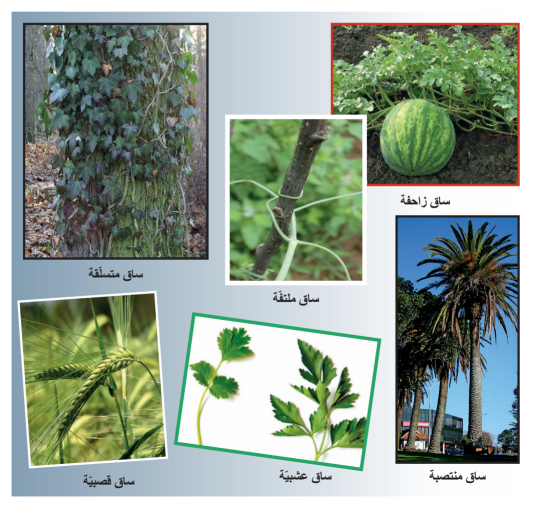


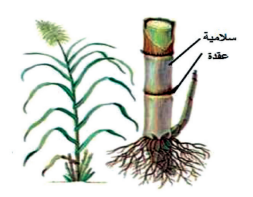
مَاق المحور الرّئيس للمجموع الخضريّ، ينمو من البذرة	يعدّ الس	
وق سطح التربة يحمل الأوراق والبراعم والأزهار والثَّمار.	غالباً فو	

لنتذكر معاً من وظائف الساق:

 •

أشكال السُوق:





نشاط

المواد والأدوات اللازمة:

أنواع مختلفة من السوق العشبية وأفرع من أغصان متخشبة.

خطوات تنفيذ النشاط:

- أفحص السّاق الغضة وألاحظ وجود عقد تفصل بين مسافات قصيرة تُسمّى السُّلامَيّات.
 - أقارن بين هذه السّاق وأشكال السّوق الأخر.

ماذا تلاحظ؟

نَكِيْفَاتُ السَّوقُ مع البيئة:

♦ ألاحظ الصور الآتية، وأجيب عن الأسئلة الآتية:



تحورات الستوق الهوائية



ساق عصيرية (نبات الصّبّار)



ساق درنية (نبات البطاطا)



ساق ورقيّة (نبات الصّفندر)



ساق شوكيّة (نبات العاقول)

- الماذا تأخذ الساق الورقية شكلاً يشبه الورقة؟
 - الماذا تتحوّل السّوق إلى أشواك في بعض النّباتات الصّحراويّة، وبعضها الآخر يأخذ شكل قرص؟

? بعض الستوق تحوّرت إلى درنات كما في البطاطا من أجل _______.

2

الستوق الأرضية



الدّرنات



الأبصال (السّاق قرصّية في قاعدة النبات)



السّاق الترابيّة (الجذمور)

الستوق المائية





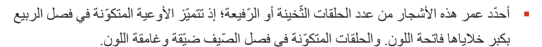


الستوق الغاطسة

الحلقات السنوية ومعرفة عمر الشجرة:

نشاط

- أحضر عدداً من قطع سوق نباتات مختلفة.
- أقوم بعد الحلقات السنوية الناتجة عن تكون الأوعية الخشبية الناقلة.



- ? ما عدد الحلقات السنوية في الشَّكل المجاور؟
 - ? ما عمر الشَّجرة؟



النقويم النهائي

- أجب عن السوالين الآتيين:
- 1. تكون السوق الغاطسة للنباتات المائية رفيعة ولينة. لماذا في رأيك؟
 - 2. لماذا تختلف أشكال السّوق من نبات لآخر؟
- 3. أكتب قائمة بتكيفات السوق النباتية مع البيئة، واذكر مثالين لكل تكيف.

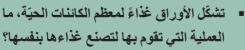
نشاط:

- تعدّ زراعة النّباتات المتسلقة من أفضل الطّرائق الّتي توفّر للحيوانات أماكن آمنة للاختباء، وتعطي جمالية للجدران المملّة. لنعمل على تأمين الدعم للنباتات المتسلّقة:
- الشبك الخشبيّ جيّد جداً، لكنّه غالي الثّمن، ويمكن الاستعاضة عنه بالشّبك المعدنيّ الرّخيص الثّمن، ثبته على بعد سنتيمترات قليلة من الجدار. وبذلك سيتشكّل ظلّ خلف الأوراق ومنطقة آمنة تكون مألوفة لكثير من الحيوانات.
- ضع بضع قطع خشبية على شكل سلالم ومسطحات بين الجدار والنباتات المتسلّقة، وهذه تساعد بدعم العديد من الأنواع.
- نوع آخر أقل كلفة، يكون بتثبيت خيوط على الحائط تكون قريبة من قاعدة النبات، وباتجاه أعلى الحائط.



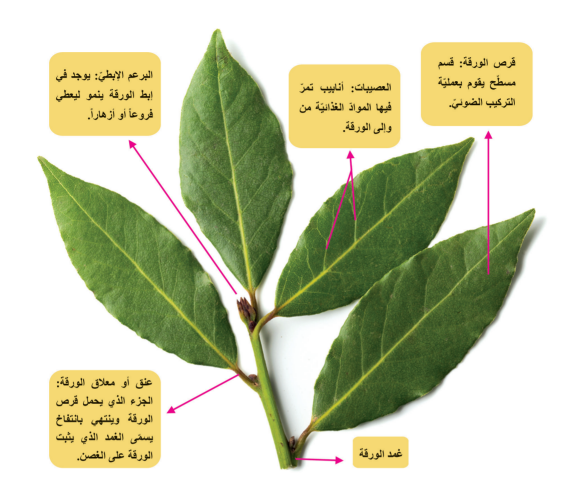












اجمع عينات من أوراق النباتات المتوافرة في بيئتك دون أن تؤذي النباتات ولاحظ أقسام الورق.



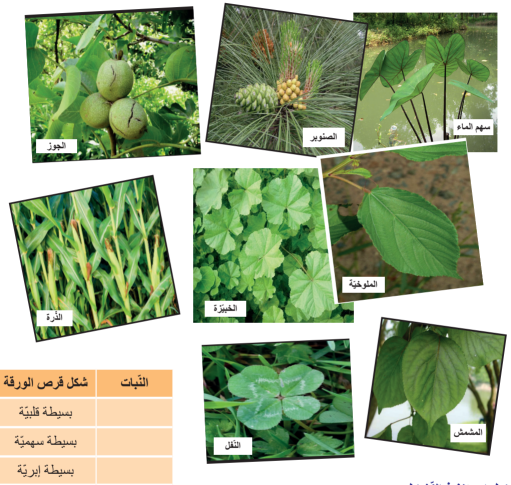
الأوراق:	وظائف	اهم	من	اتدكر:
				1

.2

[أوراق: هي الأجزاء الخضر من النبات التي تُحمل على السنوق أو الفروع.

نشاط

المواد اللازمة: مجموعة كبيرة من أوراق مختلفة من المزارع أو من البيئة المحليّة.



خطوات تنفيذ النّشاط:

- أفحص إحدى الأوراق.
- أقارن بين أشكال قرص الأوراق المختلفة.
- أرتب في الجدول الآتي مستفيداً من الصور أعلاه، أسماء النباتات التي تمتلك الأوراق المختلفة حسب شكل قرص الورقة.

نشاط

المواد اللازمة: مجموعة كبيرة من أوراق مختلفة من المزارع أو من البيئة المحلية.



السَباتخ السَوسن الورقة عريضة والعصيبات متشابكة في العرقة، والورقة ضيقة

شكل العصيبات	النّبات
متوازية	
متشابكة	
متوازية	
متشابكة	

والعصيبات متوازية في أحاديات الفلقة.

أرتب الأوراق حسب حافة قرص الورقة



حافة قرص الورقة	النّبات
متعرّجة	
مفصّصة	
مسنّنة	
تامّة	

نحورات الأوراق للنَّكيَف مع البيئة:

كيف تتحوّر الأوراق وتغيّر شكلها للتكيّف مع بيئتها؟

هل تعلم؟

- إن بعض الأوراق تتحوّل إلى أشواك
 لإبعاد أيّ حيوان يحاول أكلها
 أو المساس بها.
- وإن أوراقاً أخر تحورت إلى محاليق في بعض النباتات ذوات السوق الضعيفة.
 وهي حين تعجز عن النهوض بنفسها في وضع رأسي، تعتمد على الحوالق التي تتسلق دعامات.





النقويم النهائي

م العلميّة المناسبة:	الآتية بالمفاهي	أكمل الفراغات	.1
----------------------	-----------------	---------------	----

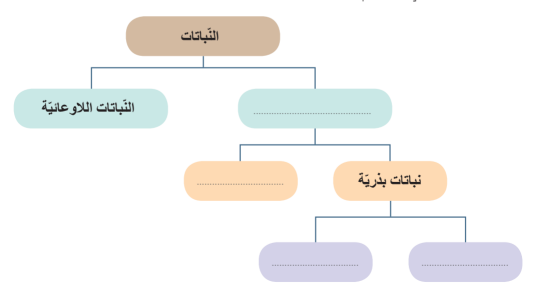
	ص الورقة إلى	حسب شکل قر	تُصّنف الأوراق.	
--	--------------	------------	-----------------	--

من فوائد الأوراق للنبات أنّها تعطيه اللّون الأخضر، وتقوم بعمليّة

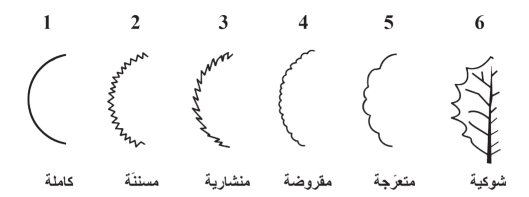
2. أكمل فراغات الجدول الآتي في المقارنة بين أوراق نباتات ذوات الفلقة الواحدة، ونباتات ذوات الفلقتين:

ورقة نبات ذو فلقتين	ورقة نبات ذو فلقة واحدة	وجه المقارنة
	تحيط بالسّاق لتكون غمداً	القاعدة (نقطة اتصال الورقة بالسّاق)
يوجد		المعلاق (يصل بين القاعدة وقرص الورقة)
	متوازية	توزّع العصيبات في الورقة

3. أكمل المخطّط الآتي بالمفاهيم العلميّة المناسبة:



4. اجمع أوراقاً نباتية وصنفها حسب حافة الورقة كما في الشكل، وسجَل اسم النبات.



ألاحظ وأسجّل البيانات في الجدول الآتي:

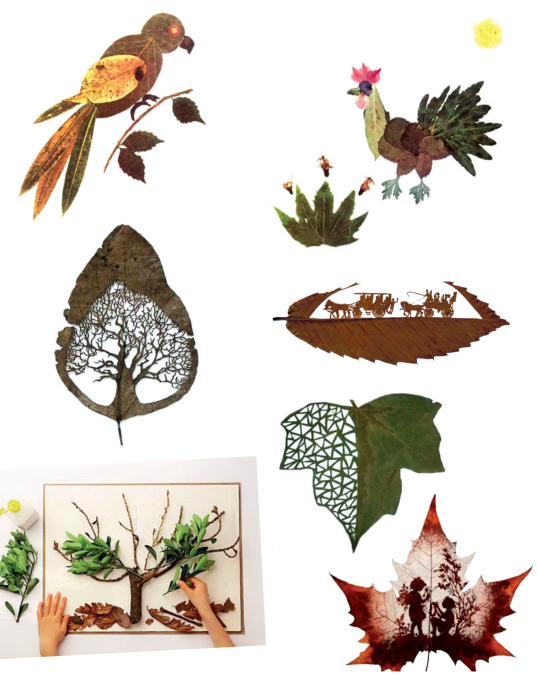
القوائد الطبية للورقة	الصَفات الشكائية للورقة النباتيّة											
	فصيبات	شكل حافة القرص شكل قرص الورقة شكل العُصيبا					تاريخ الجمع	مكان الجمع	العينة			
	متوازية	متفرعة	ِكَبِة	مر	بسيطة	تامّة	مستنة	مفصّصة	متعرّجة			
			ريشيّة	كفيّة								
												1
												2
												3
												4

أعط تفسيراً:

- 1. لا يصنع الصقيع الألوان الزاهية للأوراق في الخريف.
- 2. تحوّرت الأوراق في نبات الصبّار إلى أشواك بينما تحوّرت الأوراق في نبات البصل إلى حراشف.

نشاط:

◄ اجمع الأوراق المتساقطة من حديقة مدرستك أو حديقة منزلك أو من بينتك المحلية واصنع نموذجاً فنياً تزين به منزلك أو صفك.

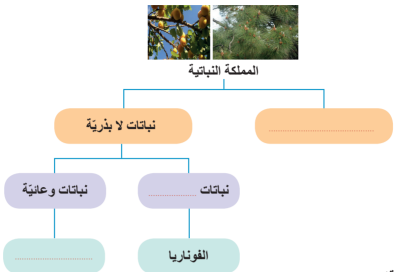


نقويم الوحدة الثالثة

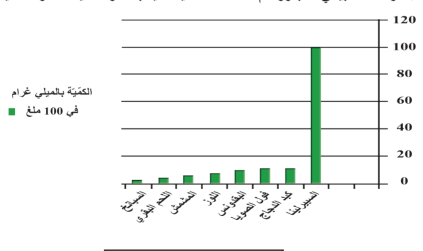
أولاً: أجب بكلمة (صح) في نهاية العبارة الصنحيحة وعبارة (غلط) في نهاية المغلوطة فيها:

		للطا درنيّة.	1. السّاق في نبات البط	
	يّة.	بيقة في البيئة الصّحر او ^ب	2. قد تكون الجذور عه	
	بحمل قرص الورقة.	د في إبط الورقة ويقوم	3. البرعم الإبطيّ يوج	
		ِعائيّاً لا زهريّاً.	4. يعد الفوناريا نبات و	
	العبارات الآتية:	علميّ المناسب لكلّ من	ثانياً: ضع المصطلح الـ	•
()		ۮائيّة سكّريّة _.	1. ساق تختزن مواد غ	
()		<u> ر</u> شفية ِ	2. نبات يحمل أوراقاً ح	
()	العارية	التي تنمو على الصّخور	3. تعد النباتات الأولى	
()	ي عمليّة التّركيب الضّوئّي.	ِقة يقوم بالدّور الأكبر في	 فسم مسطّح من الور 	
()	فيتامين (ب).	نسبة عالية من الحديد و	5. طحلب يحتوي على	
		حيحة في كلّ ممّا يأتي:	ثالثاً: اختر الإجابة الصّ	•
	 أثناء نموّه في التّربة: 	ر يحميه من التمزّق في	1. انتفاخ في قمة الجذ	
د- منطقة النّموّ.	حـ - القلنسوة	ب- الوبرة الماصّة	أ- البرعم الإبطيّ	
		ن الطّحالب:	2. تعد الستبيروجيرا مر	
د- الخضر.	حـ - الْبنيّة	ب- الحمر	أ- السّمر	
		ت الصقندر:	3. تكون الستاق في نبا	
د- قرصيّة.	حـ - عصيريّة	ب- ورقيّة	أ- شوكيّة	
		ور حسب:	4. تصنّف مغلفات البذ	
د- حسب شكل الأوراق.	حـ - عدد فلقات الرّشيم	ب- شكل البذور	أ- أقسام الرّشيم	
	:-	ر أعضاء تكاثر تتمثّل ب	5. تحمل عاريات البذو	
د- المشرة.	حـ - الأوراق الأبريّة	ب- المخاريط	أ- الجذمور	

المناسب: المخطّط الآتي بالمفهوم العلمي المناسب:



- خامساً: قارن بین:
- حزازة الفوناريا والمترخس من حيث: أقسام كلّ من النبات العروسيّ أقسام النبات البوغيّ.
 - الجذور الابتدائية والجذور العرضية من حيث: المنشأ.
 - سادساً: اقرأ الخطّ البيائي المجاور، ثم عدد ثلاثة أغنية غنية بعنصر الحديد مصدراً غذائياً.



كمّيّة الحديد في بعض الأغذية

• سابعاً: تشغل البحار 70 % من سطح الأرض ومعظم الطّحالب مائية، ما إنتاج الطّحالب من الأكسجين بالنسبة إلى جميع نباتات الأرض المنتجة للأكسجين في رأيك؟

مشروع الوحدة الثالثة



كيف تنجز معشبة؟

لكي تحافظ على أوراق النّباتات أو بعض النّباتات العشبيّة بكاملها، اتّبع ما يأتى:

- اجمع نباتات أوراق مختلفة من النباتات، ونظفها جيداً.
- ابحث في أحد المراجع عن اسم كلّ من النّباتات المراد حفظها.
- 3. انشر النباتات باحتياط بين أوراق الجرائد القديمة، وضعها بين قطعتين من الورق المقوّى.
 - 4. ضع ثقلاً فوقها (قطعة خشبيّة ثقيلة، قاموس، كتب، ...)
- 5. خذ بطاقة وسجّل عليها المعلومات الآتية: اسم النّبات، مكان الالتقاط، تاريخ الالتقاط، اسمك.
- 6. بعد (15 يوم) أخرج النبات ستجده جافاً، ضعه فوق ورقة بيضاء، وثبّته بوساطة شريط لاصق، ثمّ ثبّت البطاقة في الجزء السفلي من الورقة.



الوحدة الرّابعة: الصّحّة







سأنعله:

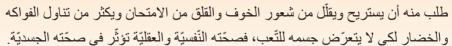
- مفهوم الصّحّة
- التّمييز بين مجموعة من الأمراض من حيث العامل المسبّب و الأعراض وطرائق انتقال المرض
- الإجراءات الوقائية التي ينبغي مراعاتها للحفاظ على سلامة أجسامنا

- الصّحّة الجسديّة
- الصحة العقليّة
- الصّحّة النفسيّة
- الصّحّة الاجتماعيّة



ما العوامل المسببة للأمراض في رأيك؟ وما الإجراءات التي ينبغي مراعاتها للحفاظ على سلامة أجسامنا؟

- في المدة التي سبقت التقدم
 للامتحان أصيب مراد بتعب عام.
- فزار الطبيب بصحبة والده في المراجعة الدورية للطبيب.
- فحص الطبيب مراد أولاً وسأله مجموعة من الأسئلة عن طبيعة غذائه، فشخص الطبيب حالة مراد، ولم يصف له دواءً؛ إنما



- حان دور الوالد وفحصه الطّبيب وطلب منه الاستمرار بتناول أدويته المعتادة للحفاظ على صحّة جهازه العصبيّ.
 - ? ما الجانب الصّحّى الذي شُخّص لكلّ من مراد ووالده، في رأيك؟

النَّشاط الرُّول: الصَّحَة وجوانيها

«العقل السليم في الجسم السليم»، فالصحة يجب أن تكون شاملة لجميع الجوانب الجسدية والعقلية والنفسية والاجتماعية.



المطلوب:

1. أنسب كلّ جانب من جوانب الصحّة إلى الحالة المناسبة له مستعيناً بالمثال المحلول:

كيف تتحقّق؟	ما تعريفها؟	جوانب الصّحة
تحتاج أن تكون لك آراؤك وفكرك الخاصة بك التي تساندها وأن تنظر إلى نفسك نظرة إيجابية.	هي سلامة الإنسان من الناحية العاطفية والعقلية والاجتماعية.	الصّحّة الجسديّة
تحتاج أن تحبّ من حولك، وتساعدهم وتبتعد عن إيذائهم، وتسهم في بناء المجتمع وتطويره.	هي سلامة جميع أعضاء الجسم وقيام كل عضو بأداء وظيفته على أكمل وجه.	الصّحّة العقلية
يتطلّب تغذية جيّدة، وزناً مناسباً، تمارين هادفة وراحة كافية.	هي انسجام مع أسرتك وزملائك ومجتمعك.	الصّحّة النّفسيّة
تحتاج أن تشعر بالحبّ والسعادة وكل الأحاسيس المبهجة التي تمنحك السعادة مع نفسك والآخرين.	هي صحة الأفكار والتصرفات.	الصّحّة الاجتماعيّة

2 ما التّعريف الذي أجده مناسباً أكثر لـ: "الصّحّة"؟

النُشاط الثَاني: نصنيف الأمراض بحسب العامل المسبَب والأعراض

• أقرأ النّشرات الطّبيّة الآتية، ثمّ أجيب عن الأسئلة:





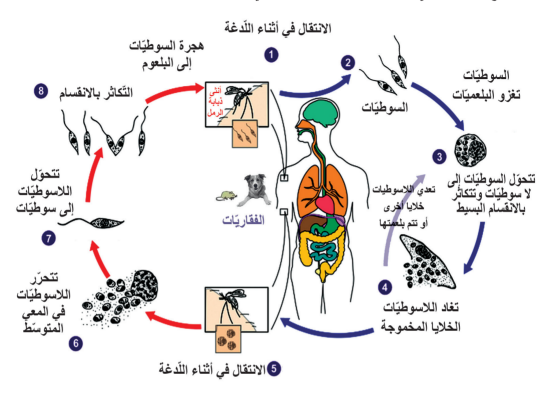


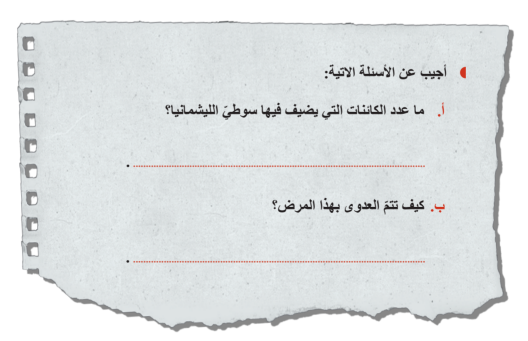


1. صنّف هذه الأمراض حسب عاملها الممرّض:

(جرثوميّ - فيروسيّ - طفيليّات خارجيّة - طفيليّات داخليّة).

2. أتتبع المخطّط الآتي وأرتب مراحل انتقال المرض في أثناء اللّدغة حسب المضيف:





النَّشاط الثَّالث: إننقال الأمراض

شلل الأطفال

يمكن أن ينتقل من شخص إلى آخر عن طريق:

- تلوّث المياه والطعام بفضلات شخص مصاب.
- ينتقل أيضاً بملامسة المصابين مباشرة.
 - عدم أخذ اللقاح المناسب.



الزحار

- تناول میاه الشرب الملوثة.
- تناول الخضار والفواكه غير المغسولة جيداً.
- تعرّض الغذاء للغبار والحشرات وتناول الأغذية المكشوفة.



الكوليرا

يمكن أن ينتقل من شخص إلى آخر عن طريق تلوّث المياه والطّعام بفضلات شخص مصاب، وينتقل أيضاً بملامسة المصابين مباشرة.



• أستعين بالبطاقات السنابقة «طرائق انتقال عدوى الأمراض» وأستنتج كيف أحمي نفسي من الإصابة بالأمراض بكتابة قائمة من التعليمات؟

نعليمان الوقاية من الأمراض





النقويم النهائي

- ♦ أولاً: ما المقصود بكل من: الصّحة الجسدية الصّحة العقلية؟
 - ثانياً: املأ فراغات الجدول الآتى بالكلمات المناسبة:

طرق الوقاية	أعراض	عامله المسبب	المرض
¿		?	الكوليرا
		سوطيّ تنقله ذبابة الرّمل	ç
لقاح ضدّ المرض	إصابة عضلات الجسم بضعف شديد	Š.	Š.
¿	التهاب الأمعاء والإسهال الدمويّ	č.	ç

ابحث أكثر:

الصحّة تمكن الإنسان من العيش بحياة طبيعيّة، وتمكّنه من الاستمتاع في حياته، فلا بدّ للإنسان أن يحافظ على صحّته، وذلك بالابتعاد عن المؤثّرات التي تسبّب الضرر والأذى لصّحته، كالحرّ والبرد، وإهمال القيام بالوسائل الوقائيّة من العديد من الأمراض والأفات.

ابحث في مصادر التّعلم المختلفة عن أهمية الرّياضة في المحافظة على صحّة الإنسان.

(Viruses) الفيروسات



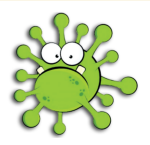


- مفهوم الفيروس.
- البنى الأساسية للفيروسات.
- بعض الأمراض الفيروسيّة.
 - طريقة تكاثر الفيروسات.

- الفيروسات
- علاف بروتيني ا
- المادة الوراثيَّة.



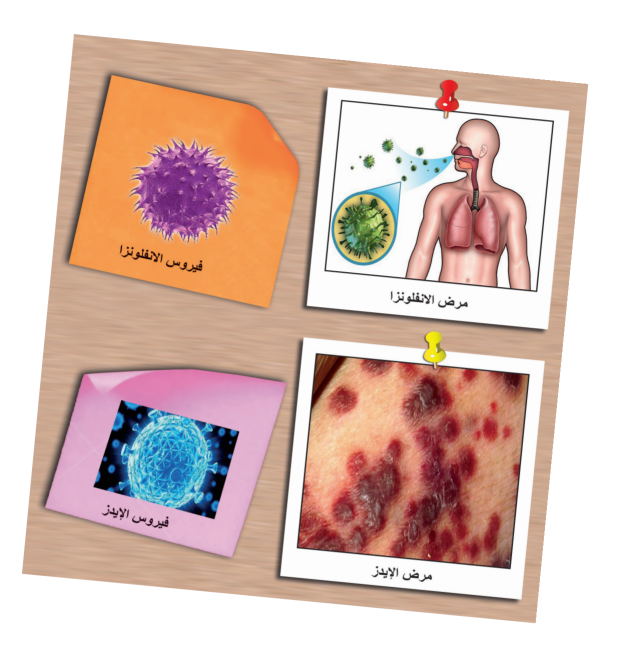
- أين توجد الفيروسات؟
- أضارة الفيروسات أم نافعة؟



اكتشف العالم أولف ماير عام 1883 مصادفة عند إجرائه بحوثاً على فسيفساء نبات التبغ بوجود دقائق مسببة للمرض أصغر بكثير من الجراثيم سميّت فيما بعد بالفيروسات. فما الفيروسات؟ وما بنيتها؟

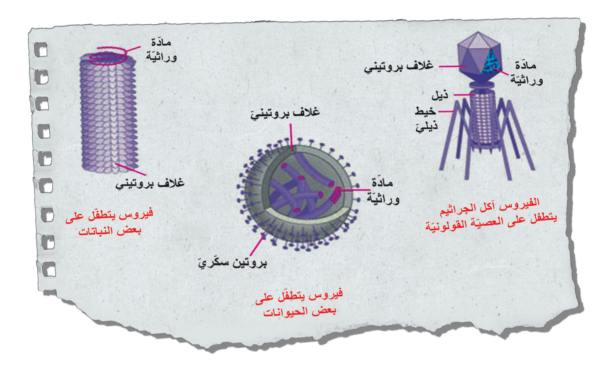
بعض الأمراض الني نسبَبها الفيروسات:





- من الصور أعلاه أستنتج العلاقة بين الفيروس والكائنات الحية (إنسان، نبات، حيوان).
 - أذكر أكثر الأمراض الفيروسية المنتشرة في بيئتي المحلية.

الاحظ الأشكال الآتية للفيروسات وبنيتها، وأجيب عن الأسئلة التي تليها:



- ? هل هناك شكل واحد للفيروسات؟
- ? أدقق جيداً في الأشكال أعلاه وألاحظ البني المشتركة.
- ? هل ألاحظ وجود غشاء هيولي أو نواة أو عضيات خلوية؟
 - ? كيف أفسر أنّ الفيروسات بني لا خلويّة؟





تعلّمت:

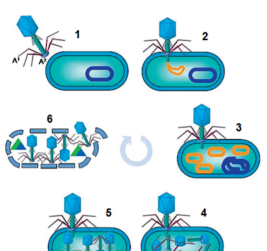
الفيروسات بننى لا خلوية متطفّلة، صغيرة جَداً، يمكن رؤيتها بالمجاهر الإلكترونية.



الاحظ كيف يمكن الحصول على نسخ في أثناء تصوير ورقة بآلة النسخ، تكون الصور متشابهة متعددة. كذلك فيروس آكل الجراثيم يستنسخ نفسه داخل جرثوم العصية القولونية.

- الاحظ الشّكل المجاور واتتبع مراحل تكاثر فيروس آكل الجراثيم داخل جرثومة العصية الكولونية وأجيب عن الأسئلة الآتية:
 - المرحلة الأولى (الالتصاق): ألاحظ اقتراب والتصاق فيروس آكل الجراثيم من الجرثوم.
 - 2. المرحلة الثّانية (الحقن): أيّ جزء من الفيروس دخل الخلية الجرثوميّة؟
 - 3. المرحلة الثّالثة (التّضاعف): ماذا حصل للمادّة الوراثيّة للفيروس والمادّة الوراثيّة للجرثوم؟
 - المرحلة الرّابعة (التركيب): أعدد الأجزاء الجديدة التي تشكّلت داخل الجرثوم.
 - 5. المرحلة الخامسة: في مرحلة التّجميع ألاحظ تجمّع أجزاء الفيروس.
 - 6. في المرحلة السنادسة (التحلّل): ماذا حصل للجرثوم بعد نسخ أنماط من الفيروس؟





النُقويم النهائي

- ♦ أولاً: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:
- 1. تشترك الفيروسات بالبنيتين الأساسيتين وهما:
 - أ- مادّة وراثيّة ومادّة سكّريّة
- ج- الغلاف البروتيني والمادة الوراثية والنواة.
- 2. البنية التي تُكسب الفيروس شكله الهندسي هي:
 - أ- المادّة الوراثيّة.
 - ج- الغلاف البروتينيّ.

- ب- الخبوط
- د- المادّة الور اثبّة و الغلاف البر و تينيّ

ب- المادة الوراثية والغلاف البروتيني.

د - النواة والمادّة الوراثيّة.

- 3. البنية الأساسية المسؤولة عن تشكيل جميع أجزاء الفيروس:
 - أ- المادّة الور اثبّة
 - ج- الخيوط .

- ب- الغلاف البروتينيّ.
- د- الصّفيحة القاعديّة
 - ثانياً: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات الآتية:
 - 1. بني لا خلوية تأخّر الكشف عنها لتأخّر اختراع المجهر الإلكترونيّ.
- 2. مرحلة من مراحل تكاثر الفيروس تفكّك فيها المادة الوراثيّة للجرثوم وتُرّكب المادّة البروتينيّة و المكّونات الأخر للفيروس.

نشاط:

فكر بطريقة تمكّنك من الحصول على تصميم مجسّم آكل الجراثيم.



(Immunity) إلمناعة



الخصائص الرّئيسة للمناعة المكتسبة





ماذا تعني كلمة مناعة? وما الفرق بين
 المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة?

عوامل كيميائية.
 الضدّ.

عوامل خلوية.
 عوامل خلوية.

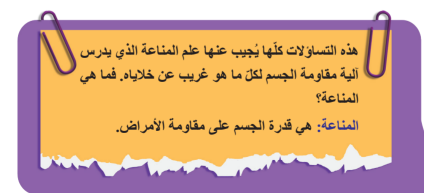
- الجهاز المناعيّ: هو منظومة من العمليّات الحيويّة التي تقوم بها أعضاء وخلايا وجسيمات داخل
 أجسام الكائنات الحيّة بغرض حمايتها من الأمراض والسموم والخلايا السرطانيّة والجسيمات الغريبّة.
 - هذه المنظومة الحيوية تتعرّف مسببّات المرض، مثل الجراثيم أو الفيروسات و تبيدها.
- يميّز جهاز المناعة السليم خلايا الجسم السليمة وأنسجته الحيويّة من كائنات غريبة عنه تسبّب المرض.

النَّشاط الرُّول: مفهوم المناعة



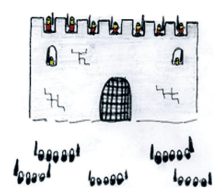


- 1. بعد مدّة من الإصابة بالرّشح يتعافى جسمى من المرض دون تناول أدوية في كثير من الأحيان.
- يكون الإنسان منيعاً ضد كثير من الأمراض التي تصيب الكائنات الأُخَر مثل: مرض جدري البقر، ما سبب ذلك؟
 - 3. تزور والدتى المركز الصحّى بشكل دوري لإعطاء أخى الصّغير اللقاحات اللازمة، ما أهمّية ذلك؟



النُشاط الثَاني: المناعة الطبيعيَة

- ما العضو الذي يشبه سور القلعة الحصين في جسمى? وما أهميته؟
- إذا علمت أن كريات الدّم البيض تؤدّي الدّور الذي يؤدّيه الجنود في القلعة، فما وظيفتها في جسمى؟



النَّشاط الثَّالث: عوامل المناعة الطبيعيَّة

- أولاً: العوامل الآلية
- أنعم النظر في هذه الصور وأجيب عن الأسئلة الآتية:





- 1. أيّ من الحالتين يكون فيها الجسم محميّاً ضدّ العوامل الممرّضة الخارجيّة؟ ولماذا؟
 - 2. ينصح الأطبّاء بتعقيم الجروح وتغطيتها. أتحاور مع زملائي في سبب ذلك.
 - 3. أفسر: يُعدّ الجلد خط الدّفاع الأوّل في الجسم.

4. لماذا يُنصح بالتنفس عن طريق الأنف؟

5. ما دور الأغشية المخاطية في الأنف والرغامي؟

أستنتج:

- يشكّل الجلد حاجزاً يمنع دخول الجراثيم إلى الجسم.
- و تساعد الأغشية المخاطية في الأنف والرغامى
 في طرد الأجسام الغريبة.

نسميها: «عوامل آلية»

ثانياً: العوامل الكيميائية

أنعم النَّظر في هذه الصور وأجيب عن الأسئلة الآتية:



- لماذا نضيف قليلاً من حمض
 الخل عند غسل الخضار
 الورقية (بقدونس نعنع)؟
 - بالماذا تدمع العين عندما يدخل اليها جسم غريب (غبار)؟

أستنتج:

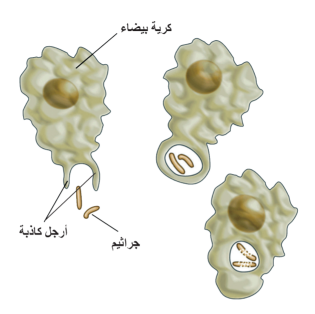
• في عصارة المعدة يوجد حمض كلور الماء الذي يجعل الوسط داخلها حمضياً لا يناسب تكاثر الجراثيم.

القصبة الهوائية

يوجد في الدّمع مادّة تثبط نمق الجراثيم ممّا يسهم في
 حماية العين من الجراثيم رغم تعرضها للهواء.
 نسميها: «عوامل كيميائية»

ثالثاً: العوامل الخلوية

ما مصير الجراثيم في الصورة وكيف تصدّت لها هذه الخلايا؟



أستنتج:

■ تشكّل كريات الدّم البيضاء ولاسيما البلعميّة القسم الفعّال في جهاز المناعة المتخصّص في الدفاع عن الجسم؛ إذ تتصدّى هذه البلعميّات للجراثيم والموادّ الغريبة فتدمرها وتبطّل مفعولها.

نسميها: «عوامل خلوية»

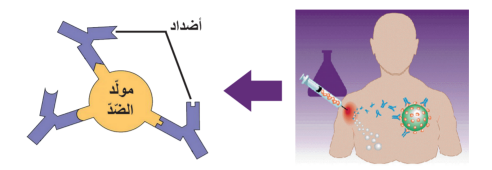


تعلّمت:

المناعة الطبيعية: المقاومة الموجودة في الجسم ضدّ جميع العوامل الممرّضة، يمتلكها الإنسان قبل الولادة ويرثها من والديه، وهي مناعة لا تختصّ بنوع معيّن من الكائنات الحيّة الممرّضة.

النشاط الرابع: المناعة المكنسبة (Acquire Immunity)

الاحظ الشّكل المجاور:



آلية تشكّل المناعة المكتسبة:

- 1. دخول العامل الغريب للجسم (مولّد الضدّ).
- 2. تتأثّر الكريات البيض البلعمية به، ما يدفعها للتّكاثر والنّشاط.
- تشكّل الكريات البيض (الأضداد)، وتكون موافقة للجسم الغريب (مولّد الضّدّ).
 - 4. تتفاعل الأضداد مع مولّدات الضّدّ للقضاء عليها.
- 5. بعض الكريات البيض البلعميّة التي احتكّت بمولّد الضّد تبقى في الجسم مدى الحياة أحياناً، تتذكّر وتتعرّف مولّد الضّد إذا دخل الجسم ثانيةً وتتصدّى له.
 - 6. الأضداد نوعيّة كلّ منها يؤثّر في عامل غريب معين من دون غيره.

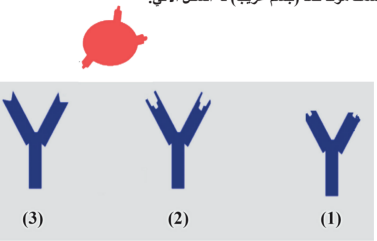


تعلّمت:

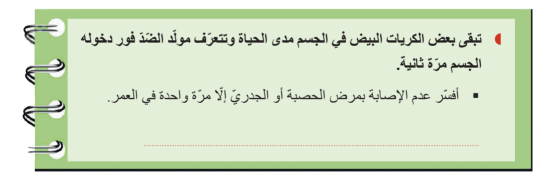
المناعة المكتسبة: يكتسبها الفرد بعد الإصابة بالمرض أو بعد أخذ اللقاح.

خصائص المناعة المكتسبة:

دخل جسمك مولّد ضد (جسم غريب) له الشّكل الآتى:



- فأيّ الأضداد (1، 2، 3) قادر على الارتباط بمولّد الضّد والقضاء عليه؟ أفسّر إجابتي.
 - يرتبط بمولد الضّد رقم:
 - نطلق على الخصيصة (قفل مفتاح) بـ النوعية.





النقويم النهائي

- ا ولاً: ما المقصود بالمناعة الطبيعية، المناعة المكتسبة؟
 - ثانياً: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتى:
- أ. لا يصاب الإنسان بالحصبة سوى مرّة واحدة في حياته.
 - ب. يعد الجلد حاجزاً يمنع دخول الجراثيم إلى الجسم.

إبحث أكثر:

أثبتت الدّراسات أن أفضل العلاجات التي تساعد على تسريع عمليّة الشّفاء من الأمراض هو الحفاظ على وزن الجسم السّليم، مع توازن الغذاء والعمل والحياة، والانخراط في ممارسة التمارين الرياضيّة بانتظام.

ابحث في مصادر التّعلّم المختلفة عن أفضل الوسائل لتقويّة مناعة الجسم.





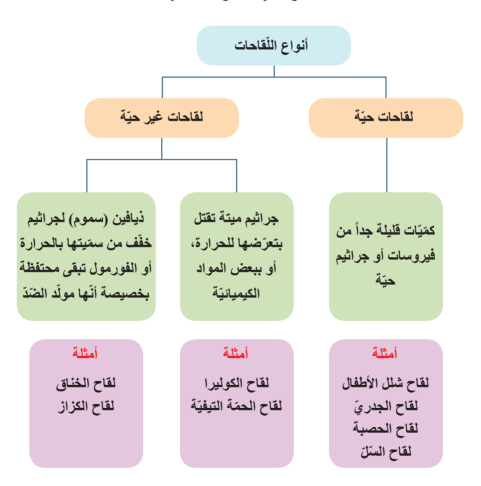


- ما اللقاحات؟ وما أنواعها؟
- ما المصل؟ وكيف نحصل عليه؟
 - لماذا أنا بحاجة إلى اللّقاح؟

إنّ مجرّد التّفكير في التّشوّهات النّاجمة عن مرض الحصبة أو شلل الأطفال أو الجدريّ أو الأصوات المرعبة التي تنبعث من الأطفال الّذين يصارعون إصابتهم بالشّاهوق (السّعال الديكيّ)، هذا التّفكير كان يثير الذعر بين الناس، أما الآن: فلم يعد هناك من خوف؟ ترى كيف تمّت السّيطرة على تلك المشكلة؟ إنّها اللقاحات التي أثبتت أنّها من أكثر الوسائل نجاحاً وإنقاذاً للحياة.

أنواع اللَّقاحات:

الاحظ المخطّط أدناه، أقارن بين اللقاح الحيّ واللّقاح غير الحيّ:



طرائق أخذ اللقاحات:







عن طرق الفم (شلل الأطفال)

الحقن العضليّ (التهاب الكبد التلاثيّ)

الحقن تحت الجلد (السلّ)

ما مبدأ اللّقاح؟

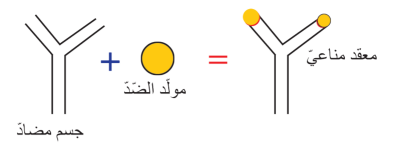
- إحداث إصابة خفيفة في البدن، تؤدي إلى تنشيط جهاز المناعة في الجسم، فتقيه شر الإصابة الشديدة.
 - ? كيف أفسر ارتفاع حرارة الجسم عند أخذ اللقاح؟

ما اللَّقاحان؟ مواد ممنّعة تستعمل للوقاية من الأمراض.





- الاحظ الصور وأجيب عن الأسئلة:
 - ? ما أهمّية إعطاء لقاح للأطفال؟
- عند إعطاء الجسم مولّد ضدّ (جرثوم أو فيروس) بشكل مخفّف، هل يصاب بالمرض؟ أفسّر.
- ? ماذا أتوقّع لو قمنا بحقن الجسم بمولّد ضدّ وغير مخفّف مباشرةً؟



تعلمت:



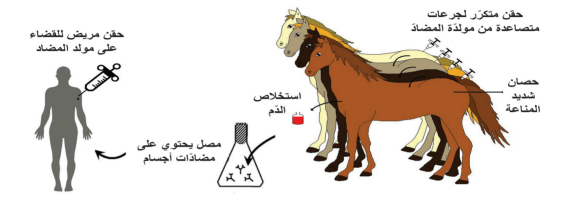
- عند إعطاء الجسم مولّد ضدّ (جرثوم أو فيروس) بشكل مخفّف، تقوم الكريّات البيض بإنتاج أضداد موافقة لمولد الضّدّ في الدّم من دون حدوث مرض.
- إذا تعرّض الجسم لمهاجمة (الجرثوم أو الفيروس مستقبلاً) فسوف يؤدّي إلى تفعيل جهاز المناعة وإنتاج أضداد تقضى على ذلك العامل الممرّض.

الاحظ الصور الآتية وأجيب عن الأسئلة:



- عند تعرض إنسان لتسمّم نتيجة تناوله فطراً سامّاً، وللدغة أفعى أو لسعة عقرب، هل يصلح اللّقاح لإسعافه؟
 - ? في الحالات السّابقة قد تكون المادة السّمّية قاتلة للإنسان، فما هو الحلِّ؟
 - ? في هذه الحالات يقدّم المصل المناسب، فما هو المصل؟

تتبع مراحل الحصول على المصل المضاد وفق الشكل الآتي:



- مبدأ الاستمصال: حقن مصل أخذ من إنسان أو حيوان منّع سابقاً ضدّ مولّد ضدّ معيّن في جسم إنسان
 آخر ممّا يكسبه القدرة على التّفاعل مع مولّد الضدّ هذا.
- المصل: سائل غنيَ بالأضداد أخذ من حيوان منّع سابقاً، يعطى للمصاب للشّفاء السّريع وللوقاية من المرض.

نشاط:

(طفلان يتحاوران في المناعة الفاعلة والمناعة المنفعلة).

سمير: لماذا يدك حمراء وتبدو متحسسة؟

نورس: كنا في رحلة وقد لسعني العقرب وقد أخذت المصل المضاد لسمّ العقرب.

سمير: سلامتك، لقد قرأت عن المصل وكيف يساعد في الشفاء السريع.



نورس: لقد أخذت لقاحاتي كلها، وكنت أعتقد بأنني لن أصاب بالأمراض. حلا: اللقاحات نوعيّة، فكلّ لقاح يكسبنا مناعة ضدّ مرض معيّن. نورس: صحيح، منذ مدّة أخذت لقاحاً ضدّ مرض الرّشح ولم أصب، ولم تظهر أعراض التحسّس مثل هذه. حلا: اللقاح والمصل يكسبان الجسم مناعة مكتسبة، تعال لنتعرّف أقسام المناعة المكتسبة:

المناعة المنفعلة	المناعة الفعّالة	المقارنة
تؤخذ الأضداد الجاهزة من دم كائن آخر ممنّع بشكل مصل (الاستمصال)	الجسم يصنعها بنفسه؛ إما بعد المرض، أو بعد أخذ اللّقاح (الاستلقاح)	طرائق اكتسابها
لا تدوم طويلاً (أيّام عدّة - إلى أسابيع عدّة)، ولكنّها سريعة التّأثير والفعاليّة	قد تكون دائمة تستمرّ مدى الحياة	مدّة الفعاليّة
قد ينتج عنها مظاهر تحسسية	لا توجد مظاهر تحسّسية	تحسّس الجسم لها
من أجل الإسعاف والشّفاء، كما تفيد في الوقاية من الأمراض	تفيد في الوقاية من المرض	أهمّيّتها
مكلفة	غير مكلفة	كلفتها
مباشرة بعد المرض	من 5 إلى 14 يوم	الوقت اللازم

البرنامج الوطني للنَّلقيح (للاطَّلاع)

قامت وزارة الصّحة بمجهود كبير لنشر برنامج وطنيّ للتّلقيح من أجل وقاية الأطفال من الأمراض، بما يضمن بناء جيل جديد معافى من الأمراض.

اللقاح	عمر الطفل	الزيارة
السل (BCG)+التهاب الكبد البائي جرعة أولى + الشلل الفموي جرعة الصفر.	منذ الولادة	1
اللقاح الرباعي (لقاحات ضد أمراض الكزاز والدفتريا والسعال الديكي والمستدمية النزلية) + التهاب الكبد البائي جرعة ثانية + الشلل العضلي جرعة أولى.	منذ الشهر الثالث	2
الرباعي جرعة ثانية + الشلل العضلي جرعة ثانية.	بداية الشهر الخامس	3
اللقاح الرباعي+ التهاب الكبد البائي جرعة ثالثة+ الشلل الفموي جرعة أولى.	بداية الشهر السابع	4
الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف جرعة أولى + الشلل الفموي جرعة أولى + فيتامين (أ) جرعة أولى.	عمر 12 شهر	5
(اللقاح الرباعي + الشلل الفموي) جرعة داعمة + الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف جرعة ثانية + فيتامين (أ) جرعة ثانية.	عمر 18 شهر	6
الثنائي الطفلي (الكزاز والدفتريا) + الشلل فموي + السحايا.	الصف الأول	7
الثنائي الكهلي (الكزاز والدفتريا بتركيز منخفض).	الصف السادس	8

النَّقويم النهائيُّ

ا ولاً: صنف لقاحات الأمراض الآتية (حية أو غير حية): الجدريّ، السلّ، الكولير ا، الخناق.

- ا تانياً: اختر الإجابة الصحيحة في كلّ ممّا يأتي:
 - 1. مواد ممنّعة تستعمل للوقاية من الأمراض:

أ - الأمصال ب - اللقاحات ج - مولّدات الأضداد د - الأضداد

2. سائل غنى بالأضداد أخذ من حيوان منّع سابقاً:

أ - اللّقاح ب - الدّم ج - المصل د- مولّد الضدّد

3. أحد لقاحات الأمراض الآتية يؤخذ بطريق الفم:

أ- السلّ ب - الجدريّ ج - شلل الأطفال د- التهاب الكبد

ثالثاً: قارن بين المناعة المكتسبة الفاعلة والمناعة المكتسبة المنفعلة من حيث:

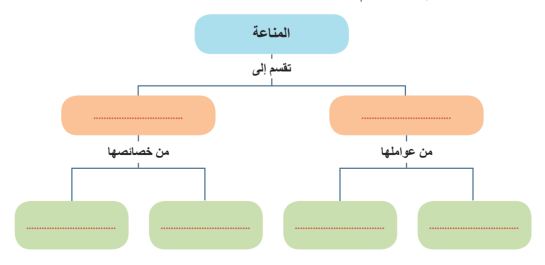
طريقة اكتساب كلّ منهما، مدّة الفعالية.

ابحث أكثر:

لا يزال تحضير اللقاحات قيد الدراسة للسليطرة على بعض الأمراض. ابحث في مصادر التعلّم المتنوّعة عن بعض الأمراض التي لم يوجد لقاح ضدها بعد.

نقويم الوحدة الرابعة

- ♦ أولاً: عدد العوامل المسببة للأمراض.
- ثانياً: ما المقصود بكل مما يأتى: الذيافين، المناعة الطبيعيّة، الفير وسات، المصل؟
 - ثالثاً: صحّح الغلط في العبارات الآتية من دون تغيير ما تحته خط:
- يعطى لقاح الكوليرا على شكل فيروسات أو جراثيم حيّة بكمّيّات قليلة جداً.
 - تعد المناعة الطبيعية مناعة خاصة ضد جميع العوامل الممرضة.
 - تكون الفيروسات داخل الخلايا الحيّة قادرة على التّغذي.
 - ينتج مرض شلل الأطفال من نوع من الجراثيم.
 - رابعاً: اكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية:
 - أ. موادّ ممنّعة تستعمل للوقاية من الأمراض. (_______)
- ب. مناعة مكتسبة يقوم الجسم بصنعها بعد الإصابة بالمرض أو بعد أخذ اللقاح. (______)
- ج. مرض تسبّبه إحدى الأوليّات من أعراضه ظهور حبّة صغيرة حمراء اللون في الجلد، وتدوم لأشهر طويلة على الرّغم من العلاجات المختلفة. (_________)
 - خامساً: أكمل خريطة المفاهيم الآتية:



سادساً: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتى:

- أ. الوسط داخل المعدة لا يناسب تكاثر الجراثيم لدى الإنسان.
 - ب. المناعة المكتسبة نوعيّة.
- ج. المناعة المكتسبة ضدّ مرض الجدريّ لا تصلح ضدّ مرض الحصبة لدى الإنسان.
 - د. تعد الفيروسات بنى لا خلوية.

■ سابعاً: قارن بين الفيروسات والخلايا النباتية والخلايا الحيوانية مستخدماً الجدول الآتي:

فجواتها كبيرة	خلوها من اليخضور	متطفلة إجبارياً	قدرتها على القيام بالوظائف الحيوية	وجود العضيّات	وجود النواة	أوجه المقارنة
						الفيروسات
						الخلايا النباتيّة
						الخلايا الحيوانيّة

مشروع الوحدة الرابعة

كيف تصمم نشرة طبية مدرسية؟

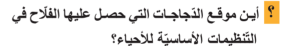
- ابحث في المصادر عن الأمراض الآتية: التهاب الكبد الجرب.
- اجمع معلومات عن: العامل المسبّب الأعراض طرائق العدوى طرائق الوقاية من المرض.
 - استشر مدرسك التّأكّد من صحّة المعلومات التي حصلت عليها.
 - صمّم نشرة طبيّة حانطية أو بشكل كرّاس أو مطوية ورقية.
- وزّع النّشرة على زملائك في الصّف وحاورهم في أهميّة الوقاية من الأمراض لصّحة الجسم والمجتمع.



الوحدة الخامسة: البيئة



- عانى منصور الفلاح من الفقر لعدة سنوات وفي أحد الأيام لمعت في ذهنه فكرة: «لماذا لا اشتري ديكاً ودجاجة وأكاثر هما حتى تُملأ المزرعة بالدّجاج»
- فذهب مسرعاً إلى السوق باع ما ادّخره من محصول القمح، واشترى ديكاً ودجاجة وعاد إلى بيته وبنى لهما "قناً" جميلاً ملأه طعاماً وماء، وأخذ يعتني بهما.
 - وبعد أيّام وضعت الدّجاجة البيض فتفاجأ بها تحتضن بيضها، وبعد 21 يوماً وفي صباح يوم ربيعيّ دافئ فقست كلّ البيوض وخرج منها صيصان صفر جميلة كبرت بسرعة وملأت الحقل، ثمّ كثر عدد الدجاجات حتى أصبح لديه مزرعة تعجّ بمئات الدّجاجات والديوك، وأصبح ثرياً ببيعه الدّجاج والبيض.



تعال نتعرّف التّنظيمات الأساسيّة للأحياء...



النُشاط الأوَل: النُّنظيمات الأساسية للأحياء

1. أرتب العبارات الآتية بدءاً من الأصغر حتى الأكبر:

ظيّة عضليّة - نسيج عضليّ - عضو المعدة /عضو المري/ عضو المعي - جهاز الهضم -
جسم الإنسان - عائلة - عائلات في القرية - قرية في الجبال (طيور، ماعز، أفاعٍ، نباتات،
صقور) - القرية بما تحويه من أحياء وماء وهواء وتربة وضوء - الأماكن من الكرة
لأرضيّة الني تعيش في الأحياء.

2. يمثّل الجدول الآتي التنظيمات الأساسية للأحياء، أضع أمام كلّ مستوى العبارة المناسبة من السلسلة السابقة:



3. أعطى مثالاً على التنظيمات الأساسية.

النشاط الثاني: النَّمييز بين مسنويات علم البيئة

- 1. ما الصقات التي جعلت من الخروف كائناً حياً؟
- 2. ما العلاقات التي تربط الخروف ببقيّة أفراد القطيع؟
- 3. ما العلاقات التي تربط الخروف ببقية الكائنات بالمزرعة (العشب الأبقار ذئاب)?
 - 4. ماذا يحصل في كلّ من الحالات الآتية؟
 - أ) إذا نقص الماء في المزرعة.
 - ب) إذا زاد عدد الأبقار في المزرعة.
 - 5. ما الاحتياجات اللازم توفّرها لتبقى الكائنات في هذه المزرعة على قيد الحياة؟
 - 6. إذا علمت أن مستويات التنظيمات الحية تأخذ التتابع الآتى:

أفراد ← جماعات ← مجمّعات حيويّة ← أنظمة بيئيّة ← محيط حيويّ

طابق المستويات التنظيمية في المزرعة مع السلسلة السابقة.



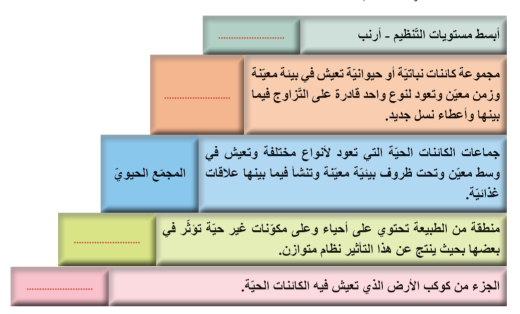
نظَّم معلومانك:

أصل بين المفهوم والمستوى التنظيمي الذي يمثّله مع المثال المناسب له:

مثال	اسم المستوى	المفهوم
قطيع الغزلان سرب الطّيور	المجمّع الحيويّ	الكائن الدي يستطيع القيام بالوظائف الحيوية «تنفس - تكاثر».
دجاجة شجرة زيتون	الجماعة	مجموعة كائنات نباتية أو حيوانية تعيش في بيئة معينة وزمن معين وتعود لنوع واحد قادرة على التراوج فيما بينها وإعطاء نسل جديد.
النّباتات والحيوانات التي تعيش في الغابة	القرد	جماعات الكائنات الحيّة الّتي تعود لأنواع مختلفة وتعيش في وسط معين وتحت ظروف بيئيّة معيّنة وتنشأ فيما بينها علاقات غذائيّة مختلفة «افتراس - تطفّل - تعايش».
بركة ماء تحوي ماء وتربة ونباتات وبعض الحيوانات	المحيط الحيوي	منطقة من الطّبيعة تحتوي أحياء ومكونات غير حيّة تؤثّر في بعضها البعض بحيث ينتج عن هذا التأثير نظام متوازن.
المحيطات والأنهار والسهول والغابات والصّحراء	النّظام البيئيّ	الجزء من كوكب الأرض الذي تعيش فيه الكائنات الحيّة.

النَّقويم النهائيِّ

1. أكمل المخطّط الآتي بالمفاهيم العلمية المناسبة:



2. أعط تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتى:

أ. تعدّ غابة الفرنلق مجمّعاً حيويّاً.

ب. يعد المتحوّل الحرّ فرداً.

ج. تشكّل مملكة النّحل جماعة.

ابحث أكثر:

يبرز دور الإنسان في حماية البيئة من العمل على نشر الوعي البيئي، وذلك لحبّ الكون والعالم وما فيه من مكوّنات غير حيّة وكائنات حيّة، والحرص على ضرورة التّعاون بين الأفراد لمواجهة الأخطار النّاجمة عن التّلوّث البيئيّ، الأمر الذي يعود على الفرد والمجتمع والعالم بالفائدة والمنفعة.

ابحث في مصادر التّعلم المختلفة عن الممارسات التي يجب أن يقوم بها الإنسان لحماية البيئة.



النظام البيئي (Ecosystem)



سأنعلُم:

السلسلة الغذائية

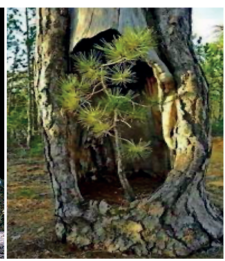
المفاهيم الأساسية

- النّظام البيئيّ.
- الأحياء المنتجة.
- الأحياء المستهلكة.
- الكائنات المفكّكة

- مكوّنات النّظام البيئي، ودور كلّ منها.
- صنع نموذج لسلسلة غذائية مكوّنة من مستويات عدّة.
 - استنتاج مفهوم الشبكة الغذائية.
- المقارنة بين السلسلة الغذائية والشبكة الغذائية.

الاحظ الصورتين:



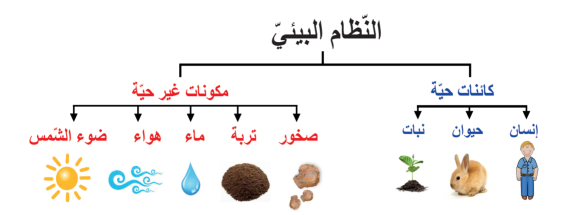


- 1. ما المكوّنات الحيّة الموجودة في الصّورتين؟
- 2. ما المكوّنات غير الحيّة المشتركة الموجودة في الصّورتين؟
- 3. ترتبط الكائنات الحيّة فيما بينها بعلاقات غذائيّة لاستمرار حياتها، أذكر بعض هذه العلاقات.
- 4. تتأثّر الكائنات الحيّة بالمكوّنات غير الحيّة لاستمرار حياتها، وينشأ عن ذلك علاقات فيما بينها، أذكر بعضها.
 - 5. ما أهميّة كل من العلاقات في السؤالين (3) و (4)؟



تعلّمت:

النّظام البيئي: منطقة من الطّبيعة تحوي مكونات حيّة ومكونات غير حيّة، يؤثّر بعضها في بعضها الآخر للحصول على نظام متوازن.



النَّشاط الرَّوَل: السَّلسلة الفَدَائيَة

1. ألاحظ القائمة التي تتضمّن بعض الأطعمة التي تقوم بتناولها في اليوم، وأكمل الجدول الآتي:

المنشأ الأساسي للمصدر	مصدره	الطعام
		كسك
		لحم
		خبز

ما السّبب في رأيي؟	الكائنات الحيّة.	الأساسيّ لجميع	مصدر الغذاء	لاه أنّ النبات ه	من الجدول أع	ألاحظ
						التفسير

2. أرتب صور الكائنات وفق تسلسل تغذية بعضها على بعضها الآخر:



3. طابق السلسلة التي حصلت عليها مع السلسلة الآتية:

منتج ﴾ مستهاك أولى ﴾ مستهاك ثانوي ﴾ مستهاك ثالثي

4. يجمع عامل البلدية القمامة في الحيّ، بينما تقوم بعض الكائنات الحيّة بالتّخلص من القمامة في البيئة و تخلصها أيضاً من الكائنات الميتة التي تسبّب التّلوّث.

إذا علمت أنّ: الجراثيم والفطريات تعدّ كائنات مفكّكة (رمّية) تحلّل البقايا الميتة إلى موادّ بسيطة يستفيد منها النّبات في صنع غذائه... أين أضع الكائنات المفككة في السّلسلة الغذائيّة السّابقة؟

أناقش ذلك من الاحتمالات الآتية، ثمّ أشير إلى الاحتمال الصحيح:

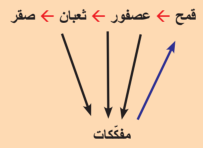
الاحتمال الأوّل:

قمح عصفور ثعبان صقر مفككات

الاحتمال الثّاني:

مفكّكات → قمح → عصفور → ثعبان → صقر

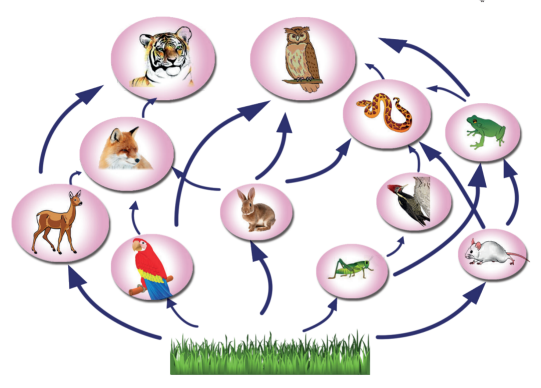
الاحتمال الثّالث:



النّشاط الثّاني:

أنعم النظر في الشَّكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة:

- 1. أكتب سلسلة غذائية تكون فيها الأفعى مستهلكاً ثانويّاً، وسلسلة تكون فيها مستهلكاً ثالثيّاً.
- أستخلص من الشبكة أدناه ثلاثة من السلاسل الغذائية يكون فيها الكائن الحي يتغذّى على أكثر من نوع غذائي.





تعلمت:

إن معظم الحيوانات غير متخصصة في غذائها ويمكن أن تتغذّى على أكثر من نوع نباتي أو حيواني، ممّا يجعل السلاسل الغذائية تتداخل فيما بينها مشكلة الشّبكة الغذائية.

النُشاط الثَالث:

■ يحصل النبات الأخضر على الطّاقة من الشّمس في أثناء التّركيب الضّوئي، ويتمّ نقل هذه الطّاقة من مستوى إلى آخر عبر السّلاسل الغذائية.

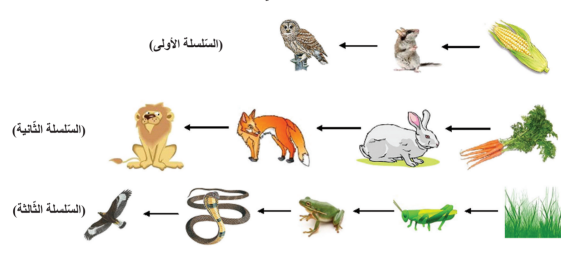
ألاحظ النّموذج، ثمّ أجيب عن الأسئلة الآتية:

- 1. ما الكائنات الحيّة التي تشكّل قاعدة هذا النّموذج؟
- 2. ماذا ألاحظ في عدد المستهلكات ضمن النّموذج عند الارتفاع نحو الذروة؟
 - 3. أين تتركّز أكبر كمّية من الطّاقة؟
 - 4. لماذا تتناقص أعداد الكائنات كلّما انتقلنا من مستوى إلى آخر؟



النَّقويم النهائيُ

أولاً: لاحظ السلاسل الغذائية الآتية وأجب عما يأتى:



- 1. ما مصدر الطَّاقة للسِّلسلة الغذائيّة الأولى؟
- 2. كيف ستكون الأرض من دون طاقة الشمس؟
- 3. ما المستوى الغذائيّ الّذي يمثّله الضّفدع في السّلسلة الغذائيّة الثالثة؟
- ثانياً: في الشَّكل الآتي سلسلة غذائية في الماء، لماذا يقلّ مخزون الطَّاقة كلّما ارتفعنا إلى الأعلى باتّجاه السّهم؟



- ثالثاً: استبعد في كل عبارة مما يأتي الكلمة غير المناسبة:
- 1. كائن حيّ منتج: (فول فطر سنديان كلاميدوموناس).
 - 2. مستهلك أوّليّ: (أرنب سنجاب بقرة قطّة).
 - 3. مستهلك ثانويّ: (أفعى صقر ثعلب جرادة).
- 4. أحياء مفكّكة: (جراثيم ضفدع فطريّات دودة أرض).
- رابعاً: لنفترض تمثيل كمّية الطّحالب الخضر في حوض ماء بشكل مستطيل أبعاده (6 سم، 1 سم) فكان علينا تمثيل كمّية اليرقات والدّيدان بشكل مستطيل أبعاده (4 سم، 1 سم) مثلاً.
 - مثّل كمّية الأسماك بمستطيل عرضه (1سم) واقترح طولاً لهذا المستطيل.
- ثمّ ارسم المستطيلات لتشكّل هرماً بيئياً. ولون المستويات بلون متدرج بحسب تناقص كميّة الطّاقة.

نشاط:

- 1. تعد النباتات رئات المدن، ما واجبنا تجاه النّظام البيئيّ الكبير الذي نعيش فيه؟ ناقش زملاءك في ذلك.
 - 2. صمّم نظاماً بيئياً بسيطاً: (مكونات مقترحة: قارورة من البلاستيك ماء بركة غصن نبات...).
 - صمم هرماً من بيئتك المحلية، حسب أعداد الكائنات الحية أو كمية الطّاقة.

النُّوازن البيئيّ



(Environmentel Balance)





- ما أثر التغيرات البيئية في النظام البيئي؟
- اذكر بعض أسباب اختلال التوازن البيئي.

الجزيرة المفقودة

وضع أحد الباحثين بعضاً من الأرانب لتربيتها على جزيرة غنية بالنباتات وليس فيها (ثعالب، أو ذناب، أو أفاع، أو نمور... أي مفترسات) بينما يوجد فيها غزلان وبعض الحيوانات العاشبة. بعد مدة من الزمن هلكت الكائنات الحية والأرانب في الجزيرة، وتحوّلت إلى جزيرة جرداء.

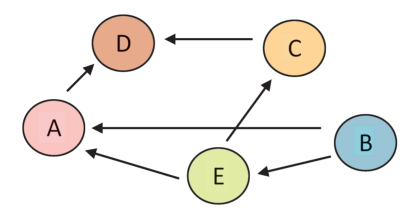


أفكّر:

- لماذا تدمّرت الحياة على سطح الجزيرة؟
- ماذا أفترح عند إعادة التّجربة حتّى لا نصل إلى هذه النهاية؟
 - المشكلة:

النُشاط الرُّول: الشُبكة الفذائية وإخلال النَظام البيئي

■ يمثّل الشّكل الآتي: إحدى الشّبكات الغذائية في بيئة تتألّف من الكائنات الآتية: نبات - أفعى - عصفور - جراد - ضفدع.



المطلوب:

1. ما الكائن الحيّ الذي يمثله كلّ حرف من الحروف في الشّبكة أعلاه؟

A
В
С
D
E

رنب \mathbf{F} إذا أدخلت كائن

- ? ما التغيّرات التي تطرأ على أعداد B ،D بعد مدّة من الزمن؟
- أفترح تسمية التّغيرات التي طرأت نتيجة إدخال الأرنب إلى البيئة السّابقة.

النشاط الثاني: نظم معلومانك

ا نقصد بالتوازن البيئي:

المحافظة على بقاء مكوّنات وعناصر النّظام البيئيّ بأعداد وكمّيّات مناسبة على الرّغم من النّقص المستمرّ؛ وذلك نتيجة لتجددها الدائم. وهكذا تظلّ البيئة في حالة توازن ما لم تحدث ظروف تؤدي إلى اختلال هذا التّوازن.

أصل بخطّ بين السّبب والنّتيجة لكلّ من الحالات الآتية:

النتيجة:

انقراض الديناصورات

قطع الأشجار وحرق الغابات

انجر اف التّربة

الصّيد غير المنظّم والرّعي الجائر

استخدام الأسمدة الكيميائية غير المدروس

تغيير مواعيد الزّراعة

تربية كائن حيّ في بيئة لا يوجد فيها عدوّ طبيعي له

فيضانات وسيول

السبب:

ظواهر طبيعية مفاجئة

ممارسات مصدرها نشاط الإنسان

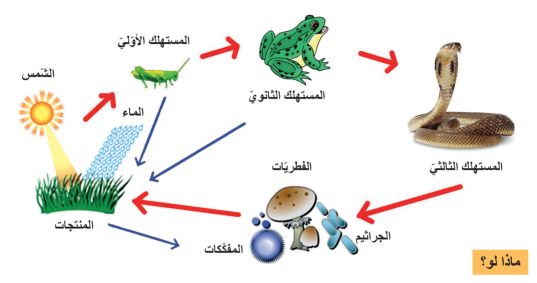
للاطلاع:

إذا لم توجد كاننات مفترسة فجماعات الفرائس ستزداد لدرجة لا تكفيها الموارد فتموت جوعاً أو يصيبها الضّعف فتصبح عرضة للمرض لتنتهي حياتها بالموت.

إذاً: يسبب الافتراس ثبات أعداد الفرائس

النشاط الرابع:

♦ في نظام بيئي متوازن لندرس الشّبكة الآتية:



- 1. غابت الشّمس عن هذا النّظام البيئيّ.
 - 2. نقصت نسبة الماء.
 - 3. نقصت نسبة الأكسجين في الجوّ.
 - 4. اختفت الأفاعي؟
- 5. اختفت المفكّكات (الجراثيم والفطريّات).

تعلّمت:

- أنّه للتوازن البيئي جانبان: «التوازن الفيزيائي» و«التوازن الحيوي».
- فالتوازن الفيزيائيّ: هو بقاء المكوّنات غير الحيّة (ضوء CO₂ O₂ ماءالخ) ضمن نسبتها الطبيعيّة وأي اختلاف في هذه النّسب يُسبّب خللاً في التوازن الفيزيائيّ.
- أما التّوازن الحيويّ: فهو بقاء الكائنات الحيّة ضمن النسب الطبيعيّة التي تضمن استمرار السّلاسل الغذائيّة.

النقويم النهائي

1. كيف نحل مشكلة الجزيرة المفقودة:

الجزيرة المفقودة

وضع أحد الباحثين بعضاً من الأرانب لتربيتها على جزيرة غنية بالنباتات وليس فيها (ثعالب، أو ذناب، أو أفاع، أو نمور... أيّ مفترسات) بينما يوجد فيها غزلان وبعض الحيوانات العاشبة.

بعد مدة من الزّمن هلكت الكائنات الحية والأرانب في الجزيرة، وتحوّلت إلى جزيرة جرداء.

فكر:

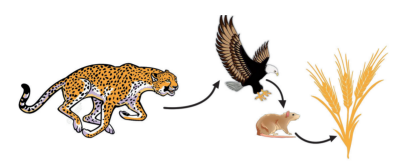
- لماذا تدمّرت الحياة على سطح الجزيرة؟
- ماذا تقترح عند إعادة التّجربة حتّى لا نصل لهذه النهاية؟

2. حدد نوع التوازن الذي اختل في كل من الحالات الآتية:

خلل في التّوازن	انقراض الديناصورات.
خلل في التّوازن?	قطع الأشجار وحرق الغابات.
خلل في التوازن?	الصّيد غير المنتظم والرّعي الجائر.
خلل في التوازن?	استخدام الأسمدة الكيميائيّة.
خلل في التوازن?	الزراعة غير المتوازنة.
خلل في التّوازن؟	انقراض طائر الدودو أدّى إلى اختفاء نوع من النّباتات؛ لأنّه كان يأكل ثمارها، ثمّ ينشر بذورها.
خلل في النّوازن؟	عدم تعرّض النّبات لطاقة الشّمس وغاز ثنائي أوكسيد الكربون فلا ينتج كمّيّات كافية من الموادّ السّكّريّة.

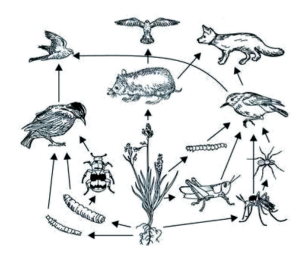
نقويم الوحدة الخامسة

أولاً: لاحظ الشكل الآتى، ثم أجب عن الأسئلة:

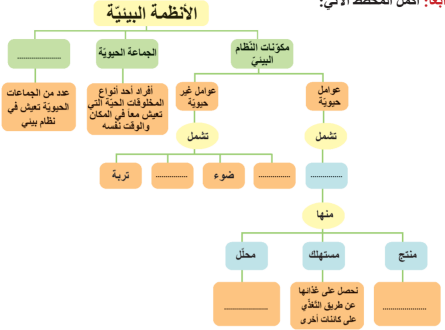


- 1. يسمّى القمح في هذه السّلسة
- 2. المستهلك الثالثي هو
- 3. ماذا تتوقّع أن يحدث عند اختفاء الفئران في هذه السّلسلة الغذائيّة؟
 - تانياً: لاحظ الصورة الآتية لشبكة غذائية، شكّل منها ثلاث سلاسل غذائية.
 - .1
 - - ثالثاً: فكر معنا:

إن تلوّث البيئة من المشكلات البيئية المعاصرة. ابحث عن كيفيّة الحدّ من مظاهر التلوّث والعمل على إيجاد بيئة سليمة.



◄ رابعاً: أكمل المخطط الآتى:



خامساً: شكّل أكبر عدد ممكن من السلاسل الغذائية باستخدام المعلومات الآتية، وقم بإنشاء شبكتي غذاء مستخدماً الأثواع ذاتها.

مستنقع	غابة
يأكل اليعسوب الحشرات	يأكل الحلزون الطّحالب
تأكل الضّفادع الذباب	تأكل الأرانب النباتات الخضر
يتغذّى الذّباب على الأوراق الميتة	يأكل النسر العصافير والأرانب
تأكل الأفاعي صغار بعض الحيوانات والضفادع	تتغذّى الفراشات وبعض الحشرات على الرّحيق
صغار الحيوانات تتغذّى على النّباتات	تأكل السحلية الحشرات
	تأكل دودة الأرض الأوراق الميتة
	تتغذّى العصافير على الحشرات والحلزون

بعد أن قمت بإنشاء الشّبكتين أجب عن الأسئلة:

- أ. ما المصدر الأوّل لغذاء جميع الحيوانات؟
- ب. أسلسة غذائية واحدة شكّلت أم عدّة سلاسل؟
- ج. هل تلاحظ علاقة بين السّلاسل الغذائية؟ بمَ تفسّر ذلك؟

مشروع الوحدة الخامسة

مشروع بيئى: إعادة التدوير

هل فكرت في إعادة التّدوير للمخلّفات المنزليّة بدلاً من رميها، وإذا كنت مهتمّاً بالمحافظة على الموارد البيئيّة والاستفادة من موادّ متوافرة لديك فقم بهذه الإجراءات:

إعادة تدوير الورق:

ما الذي ستحتاج إليه؟

صفحات من أوراق الجرائد، وعاء كبير للخلط، مضرب بيض، ماء، محلول نشاء منخفض التركيز ((1%))، عدسة يدوية، حوض بلاستيكيّ مربّع كبير الحجم، لوحة خشبيّة مسطّحة (50×50) سنتيمتراً، أربع ورقات مستعملة ومهملة، عصا طويلة أسطوانيّة طولها 40 سم وقطرها 4 - 5 سم.

اقترح طريقة لتشغيل المواد المذكورة أعلاه، مع العلم أنّ: محلول النّشاء يستخدم مادّةً لاصقة، العصا الأسطوانيّة واللوحة الخشبيّة تستخدمان لإزالة السّوائل الزّائدة.

أجر التّجرية:

- 1. حاول تنفيذ الطريقة التي اقترحتها، مع ملاحظة أنّك قد تكرّر القيام بهذه الخطوات أكثر من مرّة حتّى تصل إلى أفضل نسبة لخلط المكوّنات الثلاثة: ورق الجرائد، الماء، النشاء.
- استخدم العدسة اليدوية لفحص المخلوط الورقي في أوقات مختلفة في أثناء إجراء التجربة.
 سجّل نتائجك.

حلّل نتائجك:

- 1. لماذا نحتاج إلى محلول النّشاء في عمليّة إعادة تدوير الورق؟ وما فائدة استخدام الماء؟
- 2. إذا علمت أن الورق التّخين يحوي أليافاً شديدة التماسك. والألياف في الأوراق قليلة التّخانة تكون أقلّ تماسكاً؛ هل الورق الذي أعدت تدويره أثخن أم أرقّ من ورق الجرائد الذي استخدمته؟
 - 3. اكتب فقرة قصيرة تصف فيها كيف يمكنك تحسين نوعيّة الورق الذي أعدت تدويره.
- 4. صمم تصمیماً لخطوات تجربة یمکنك بها استخدام مادة أخرى لإنتاج ورق ثخین معاد تدویره و آخر قلیل التّخانة.



كروان الماء: Numenius arquata عن الطيور البحرية المهاجرة المتوسطة الحجم، تكثر مشاهدته على الشواطئ والمسطحات الطينية، يمتاز هذا الطائر يمل علوله إلى 15 سم تقريباً، وبه إنحناء إلى أسفل يستخدمه في التقاط الديدان والقواقع الصغيرة التي تميش في المسطحات الطينية، كان يعد زائراً شتوياً شائماً جداً في سورية، لكنه أصبح مهدداً بالانقراض.

ISBN 978-9933-0-0713-3

