

ماذا يفعل العلماء؟

يسأل العلماء الكثير من الأسئلة عن العالم من حولهم، ويستخدمون في كل أنواع العلوم الطريقة العلمية للتحقق والإجابة عن هذه الأسئلة. الطريقة العلمية هي سلسلة من الخطوات يتبناها العلماء عند إجراء تحقيق ما.

تساعد الطريقة العلمية العلماء على شرح الظواهر الطبيعية، كما أنها تُيسر للعلماء الآخرين تكرار الإجراءات على نحوٍ موثوق، وبهذه الطريقة يمكن التحقق من العمل.

لا يتبغ العلماء - دائماً - خطوات الطريقة العلمية جميعها بالترتيب، ومع ذلك فهم - دائماً - يحافظون على سجلات دقيقة للإجراءات والملاحظات التي قاموا بها، ثم يمكنهم الرجوع إلى ملاحظاتهم لاحقاً عند إجراء المزيد من البحث.

استخدم العالمان أورسولادي ماركو ومورديكاي - مارك ماك لو

الطريقة العلمية عند دراسة النجوم، ومن ملاحظاتهم توصلوا إلى أن النجوم تنفجر بمرور مليارات السنين، حيث تتكون النجوم، وتصل إلى مرحلة الاكتمال ثم تموت في النهاية، وتظهر فيما يلي دورة حياة النجوم.

لاحظ ماك لو ودي ماركو وغيرهما من العلماء النجوم، ووضعوا

فرضيات بشأنها، الفرضية هي إجابة مُحتملة أو تنبؤ يمكن إختبارها.

لاحظ العلماء أن بعض النجوم لها نجوم مصاحبة، ويدور النجمان كل منهما حول الآخر، ويُسميان نجماً ثنائياً.

دورة حياة نجم

تبرد النجوم المعتمرة
الشبيهة بالشمس، وتتمدد
لتصبح عملاقة حمراء،
كواكب.

قد يكون الغاز والغبار في
القرص حول نجم صغير
كواكب.



نجم شبيه بالشمس



نجم بدائي

مرحلة الولادة

ما أنواع البيانات؟

لقد تعلمت أن المعلومات التي يتم جمعها في أثناء تحقيق معين تُسمى بيانات. وفي التحقيق العلمي ترتبط البيانات التي يجمعها العلماء بالفرضية، وتتيح هذه البيانات للعلماء إمكانية الإجابة عن الأسئلة، ويمكن أن تدعم فرضياتهم أو تدحضها.

البيانات الكمية والنوعية

يوجد نوعان رئيسان من البيانات هما: البيانات النوعية والكمية. **البيانات الكمية** هي بيانات يمكن قياسها، وهي عبارة عن أعداد أو كميات، ويُعد كل من الطول والعرض والارتفاع والكتلة والوزن أمثلة للبيانات الكمية.

البيانات النوعية هي بيانات وصفية لا يمكن قياسها، ويُعد كل من الألوان والروائح أمثلة على البيانات النوعية.

كيف ستصنف الأشياء أدناه؟



الحجم مثال على البيانات الكمية، واللون مثال على البيانات النوعية. ▼

الإحصائيات

يتم استخدام الإحصائيات بالإضافة إلى الجداول والرسومات البيانية لتلخيص البيانات وتقييمها. ويتم استخدام المتوسط الحسابي والوسيط والحدى لتلخيص مجموعة من البيانات الكمية.

المتوسط الحسابي

عبارة عن مجموع الأرقام في مجموعة البيانات مقسومة على عدد الإدخالات في مجموعة البيانات. الوسيط هو الرقم الأوسط في مجموعة بيانات عند ترتيب البيانات ترتيبًا عدديًا.

الحدى مجموعة من البيانات تمثل الاختلاف بين القيم العظمى والصغرى.

يجمع العلماء كميات كبيرة من البيانات في أثناء التحقيقات، وحتى في التحقيقات المتكررة تختلف البيانات عادةً.

ويمكن أن تختلف البيانات وفقًا لقياس أو جمع بيانات غير متسقة أو بسبب قياس غير دقيق أو متغيرات لا يمكن التحكم فيها.

وبالرغم من أن العلماء يحاولون جعل بياناتهم دقيقة بقدر الإمكان، فإن بعض الاختلافات تكون مقبولة، ويستخدم الحدى كقياس لكمية التغير في مجموعة بيانات، ويتم استخدام الوسيط أو المتوسط الحسابي لتلخيص البيانات التي بها اختلاف، وتتيح الإحصائيات للعلماء إمكانية الحكم على أهمية البيانات.

مراجعة سريعة

3. كيف يساعد تنظيم البيانات العلماء على التواصل؟

يتم تنظيم البيانات - عادةً - عن طريق حساب المتوسط الحسابي والوسيط والحدى.

جمع الإحصائيات

المتوسط الحسابي الشهري لدرجة الحرارة في أحد المدن

الشهر	درجة حرارة (C°)
يناير	9.9
فبراير	11.6
مارس	15.1
أبريل	19.1
مايو	23.0
يونيو	26.6
يوليو	27.7
أغسطس	27.6
سبتمبر	25.1
أكتوبر	19.6
نوفمبر	14.4
ديسمبر	10.8

حساب المتوسط الحسابي

- اجمع مجموعة الأعداد في مجموعة البيانات.
 $9.9 + 11.6 + 15.1 + 19.1 + 23.0 + 26.6 + 27.7 + 27.6 + 25.1 + 19.6 + 14.4 + 10.8 = 230.7$
- اقسم عدد المدخلات على مجموعة البيانات.
 $230.7 / 12 = 19.2^{\circ}\text{C}$

حساب الوسيط

- رتب الأرقام في مجموعة البيانات من الأصغر إلى الأكبر.
 $9.9, 10.8, 11.6, 14.4, 15.1, 19.1, 19.6, 19.8, 23.0, 25.1, 26.6, 27.6, 27.7$
- حدد الرقم الأوسط في مجموعة البيانات. إذا كانت مجموعة البيانات تشمل عددًا زوجيًا من المدخلات فاجمع العددين الأوسطين، واقسمهما على 2.
 $(19.1 + 19.8) / 2 = 19.5^{\circ}\text{C}$

حساب الحدى

- حدد أكبر الأرقام وأصغرها في مجموعة البيانات.
 أكبر رقم = 27.7
 أصغر رقم = 9.9
- اطرح أصغر رقم من أكبر رقم.
 $27.7 - 9.9 = 17.8^{\circ}\text{C}$

التحضير للاختبار

حوّط أفضل إجابة لكل سؤال.

1. تتخذ هالة تجربة لمعرفة هل الارتفاع الذي تُسقط منه كرة مطاطية سيؤثر على الارتفاع الذي ستترد إليه الكرة أم لا؟ ما المتغير المستقل في تجربتها؟

- A الكرة المطاطية.
B الارتفاع الذي تُسقط منه الكرة.
 C الارتفاع الذي ستترد إليه الكرة.
 D كتلة الكرة.

2. يوضح الجدول أدناه متوسط درجات الحرارة وسقوط الأمطار لكل شهر مؤتمن في مدينتين.

المدينة A	مارس	أبريل	مايو
متوسط درجة الحرارة	6°C	12°C	19°C
متوسط سقوط المطر	43 cm	38 cm	8 cm

المدينة B	مارس	أبريل	مايو
متوسط درجة الحرارة	5°C	9°C	12°C
متوسط سقوط المطر	10 cm	71 cm	41 cm

ما الإشتناج الذي يمكن التوصل إليه من البيانات؟

- A درجات حرارة فصل الربيع في المدينة A أقل من مثلتها في المدينة B.
 B لا يوجد اختلاف في درجات حرارة فصل الربيع في المدينة A مثلما يحدث في درجات حرارة فصل الربيع في المدينة B.
 C يسقط المطر في المدينة A بدرجة أكثر من المدينة B في فصل الربيع.
D توجد في المدينة B درجات حرارة أقل في فصل الربيع مقارنة بالمدينة A.

املاً كل فراغ بالمصطلح المناسب من القائمة:

الدقة	متوسط حسابي
بيانات	ميزان متري
المتغير التابع	الطريقة العلمية
فرضية	ميزان زبركي
المتغير المستقل	تكنولوجيا

1. العامل الذي يتم قياسه في أثناء التّحقّق، يُسمى _____.
2. سلسلة من الخطوات التي يستخدمها العلماء عند إجراء تحفيق علمي تُسمى _____ الطريقة العلمية.
3. تُسمى المعلومات التي يتم جمعها في أثناء التّحفيق العلميّ _____ البيانات.
4. يستخدم العلماء _____ للتأكد من أنّ الفهائم والإجراءات يمكن أن تتكرّر مع وجود اختلافات بسيطة.
5. يتم قياس كتلة شيء ما باستخدام _____.
6. _____ المتوسط الحسابي هو مجموع الأعداد مقسومة على عدد المداخلات في مجموعة البيانات.
7. يُسمى استخدام العلوم لتلبية احتياجات الإنسان ورغباته باسم _____.
8. في تجربة مبسطة هو المتغير الذي تتغير.
9. في تحفيق معين هي نتوء يمكن اختبار صحته.
10. يُستخدم _____ لقياس الوزن.

6. لماذا قد ترغب العلماء في حساب مدى مجموعة بيانات؟

A لتحديد الرقم الأوسط في مجموعة البيانات.

B لفهم كم الاختلافات في مجموعة البيانات.

C للتأكد من اتباع الإجراء بشكل صحيح.

D لتحديد أصغر رقم في مجموعة البيانات.

كَيْفَ تَتكاثَرُ الكائِناتُ الحَيَّةُ تَكَاثُرًا لاجِنسيًّا؟

هُنَاكَ العَدِيدُ مِنْ طَرائِقِ التكاثرِ اللاجنسيِّ مِنْ خِلالِ مَجْموعَةٍ مُتَنَوِّعَةٍ مِنَ الكائِناتِ الحَيَّةِ، وَإِنَّ أَشْكالَ التكاثرِ اللاجنسيِّ جَميعِها تَتَمُّ دونَ حاجَةٍ الكائِنِ الحَيِّ للعُثورِ على قَرينٍ، وتُنتِجُ جَميعِها نَسْخًا وراثيَّةً لِلكائِنِ الوالِدِ.

الإِنقسام

تَتكاثرُ وحيداتِ الخَلِيَّةِ والبكتيريا جَميعِها بِبِساطَةٍ مِنْ جِلالِ الانشِطارِ إِلى خَلِيَّتَيْنِ، وَقَبْلَ الإِنقسامِ يَنسُخُ الكائِنُ الحَيُّ المادَّةَ الوراثيَّةَ الخاصَّةَ بِهِ، وَيمَثِّلُ كِلا الوالِدَيْنِ نَسْخَةً مِنَ المادَّةِ الوراثيَّةِ التي يَحْتَاجانِها لِتَنفيذِ عَمَلِياتِ الحِياةِ، وَيُمكِنُ أَنْ تَنقسمَ بعضُ البكتيريا إِلى كائِنَيْنِ فِي كُلِّ 10-20 دَقِيقَةً.

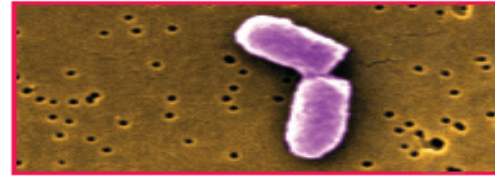
التَّبَرُّعُ

يُمكِنُ أَنْ تَتكاثرَ بَعْضُ الكائِناتِ الحَيَّةِ كالكائِناتِ المُجَوَّفَةِ والإِسْفنجِ وَبعضِ الفِطرياتِ مِنْ جِلالِ التَّبَرُّعِ.

وَفِي أَثناءِ التَّبَرُّعِ يَتحوَّلُ جِزءٌ صَغِيرٌ مِنْ جِسمِ الوالِدِ إِلى بُرُوزٍ صَغِيرٍ وَكاملٍ مِنَ الوالِدِ، وَفِي بَعْضِ الحِالاتِ يَنفَصِلُ البُرُوعُ مِنَ الكائِنِ الوالِدِ، وَيَسْتَوِزُ فِي المِئْمُومِ، وَفِي كائِناتٍ حَيَّةٍ أُخَرى كالمَرَجانِ يَظَلُّ البُرُوعُ الجَدِيدُ مَعْلَقًا بِالوالِدِ.

مُختَبَرٌ سَريعٌ

لِمَعْرِفَةِ المَزِيدِ حَولَ عَمَلِيةِ الاسْتِقصاءِ، طَبِّقِ التَّجْرِبَةَ السَّريعَةَ فِي دَليلِ الأُنشِيطَةِ المُختَبَريَّةِ.



الإِنقسامُ البكتيريُّ



تَبَرُّعُ الهيدرا

التَّحَقُّقُ السَّريعُ

3. صِفْ حُطواتِ عَمَلِيةِ تَكَاثُرِ البكتيريا.

↓

دورة حياة السرخس

تبدأ السرخس دورة حياتها كالحزازيات بالتكاثر اللاجنسي، كما تنتج أوبانغا على الجزء السفلي للسيقان أو الأوراق، وعادة ما تكون الأوبانغا في مجموعات داخل كيس الأوبانغا. وعندما يفتح الكيس تخرج البويضات.

تتحول بويضات السرخس التي تجد

الظروف الملائمة إلى نباتات صغيرة على شكل قلب مع خلايا ذكرية وأنثوية، وهنا

يجري السرخس التكاثر الجنسي، وينتج النبات على شكل قلب خلايا جنسية ذكرية وأنثوية.

في حالة بحسب إحدى الخلايا الجنسية الذكرية لخلية أنثوية تُشكل البويضة المخصبة نباتاً جديداً، ويتحول النبات الجديد إلى نبات سرخس مورق، وتنتج كبسولات الأوبانغا الموجودة على سيقان السرخس أوبانغا، وتُسَمَّى الدورة.

مراجعة سريعة

1. ما الذي يسبب تشكيل ساق وكبسولة الأوبانغا في الحزازيات؟



دورة حياة السرخس

أدرس المحطط

هل يشتمل النبات على شكل قلب على المعلومات الوراثية نفسها مثل نبات السرخس المورق؟ اشرح.

ما أجزاء الزهرة؟

هناك أكثر من 300.000 نوع من النباتات تم تحديدها على الأرض. حوالي 250.000 من هذه النباتات تكون مغطاة البذور، فما الذي يجعل النباتات المزهرة متعددة للغاية؟

وتعد النباتات المزهرة صانعة فعالة للغذاء، وهي تنمو سريعًا، ولكنها جيدة في إنتاج الأبناء، كما تعد المجموعة الوحيدة التي تنتج أزهارًا وبذورًا وفاكهة.

والزهور هي الجهاز التناسلي لمغطاة البذور، وتنتج كلاً من خلايا حبوب اللقاح والبويضات، وتنتج مغطاة البذور جميعها أزهارًا، ولكن هذه الأزهار جميعها ليست متماثلة.

وتشتمل الزهرة الكاملة على أربعة الأجزاء الرئيسية، وهي: البتلات، وكأس

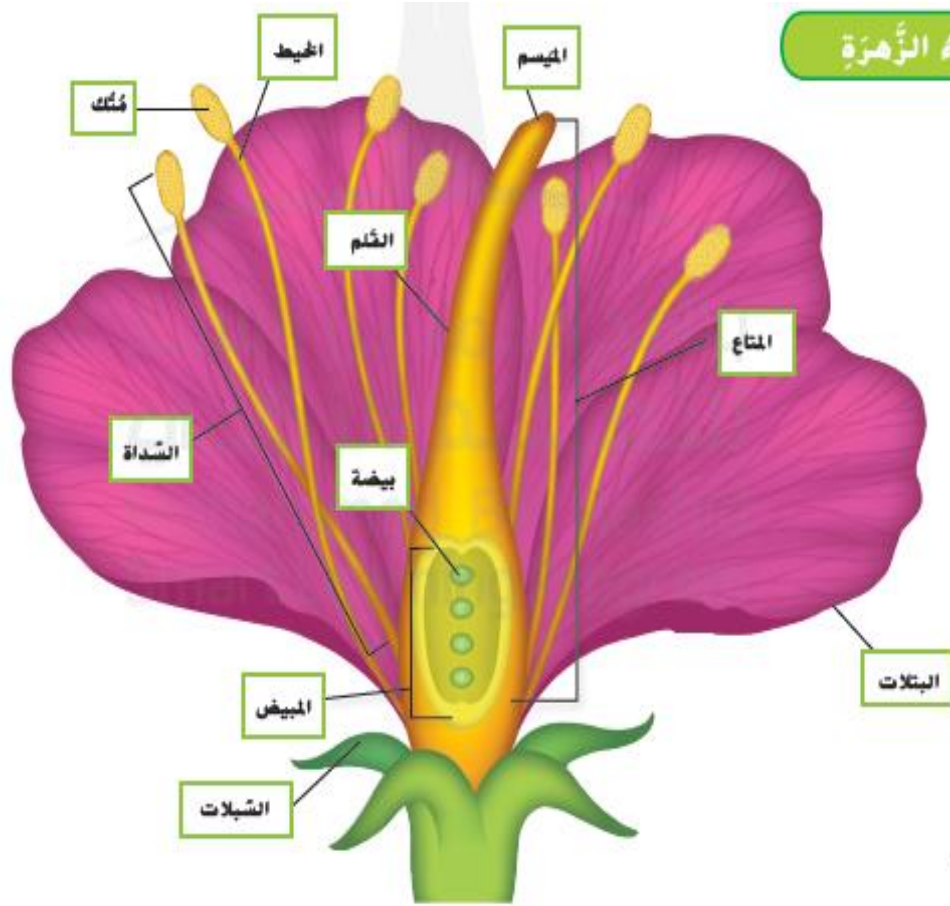
الزهرة، والسداة، والمتاع. والبتلات هي الأجزاء الخارجية ذات الألوان الزاهية للزهرة، وتوجد السبلات - التي عادة ما تتميز باللون الأخضر - تحت البتلات.

والسبلات تغطي، وتحمي أجزاء الزهرة عندما تكون مجرد برعم، والسداة هي الجزء الذكري للزهرة، في حين أن المتاع المركزية هي العضو الأنثوي للزهرة.

وتحتوي الزهور - عادة - على أكثر من سداة واحدة، وتتكون كل سداة من خيط ومتك، والخيط هو جزء الساق الرفيع الموجود بالسداة. ويوجد المتك أعلى الخيط، وينتج حبوب اللقاح.

ويتكون المتاع من الميسم وحامل الميسم والمبيض، والميسم هو الفتحة الموجودة أعلى المتاع وحامل الميسم هو الجزء الطويل الذي يؤدي إلى المبيض في الأسفل، ويشبه الرقبة، أما المبيض فيضم خلايا البيض، وهو المكان الذي يحدث فيه الإخصاب.

أجزاء الزهرة



ما دَوْرَةُ حَيَاةِ مُغْطَاةِ البُدُورِ؟

يَجِبُ أَنْ يَحْدُثَ التَّلْفِيحُ قَبْلَ الإِخْصَابِ.

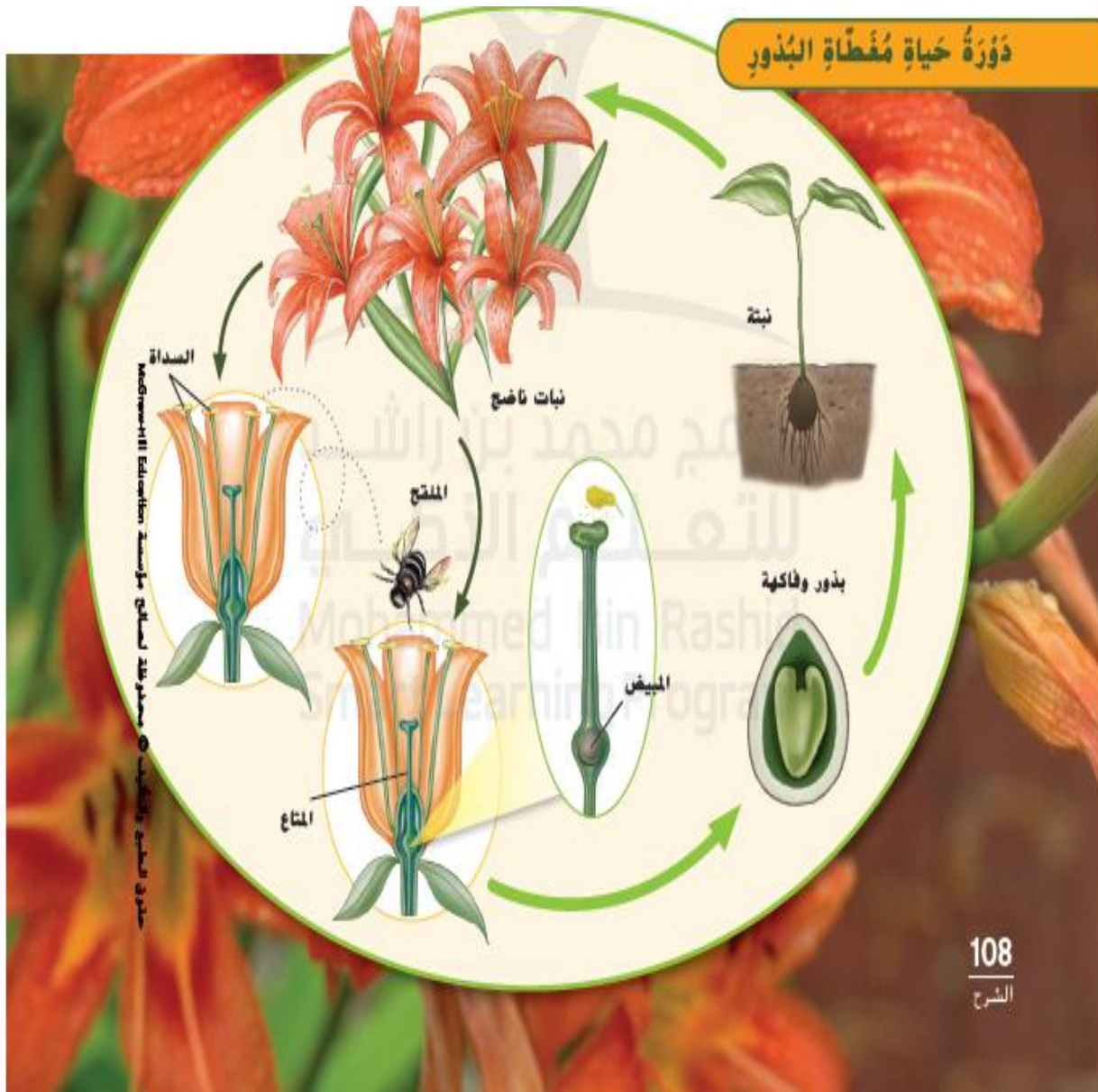
التَّلْفِيحُ هُوَ نَقْلُ اللِّقَاحِ مِنَ السَّدَاةِ إِلَى المِنَاعِ.

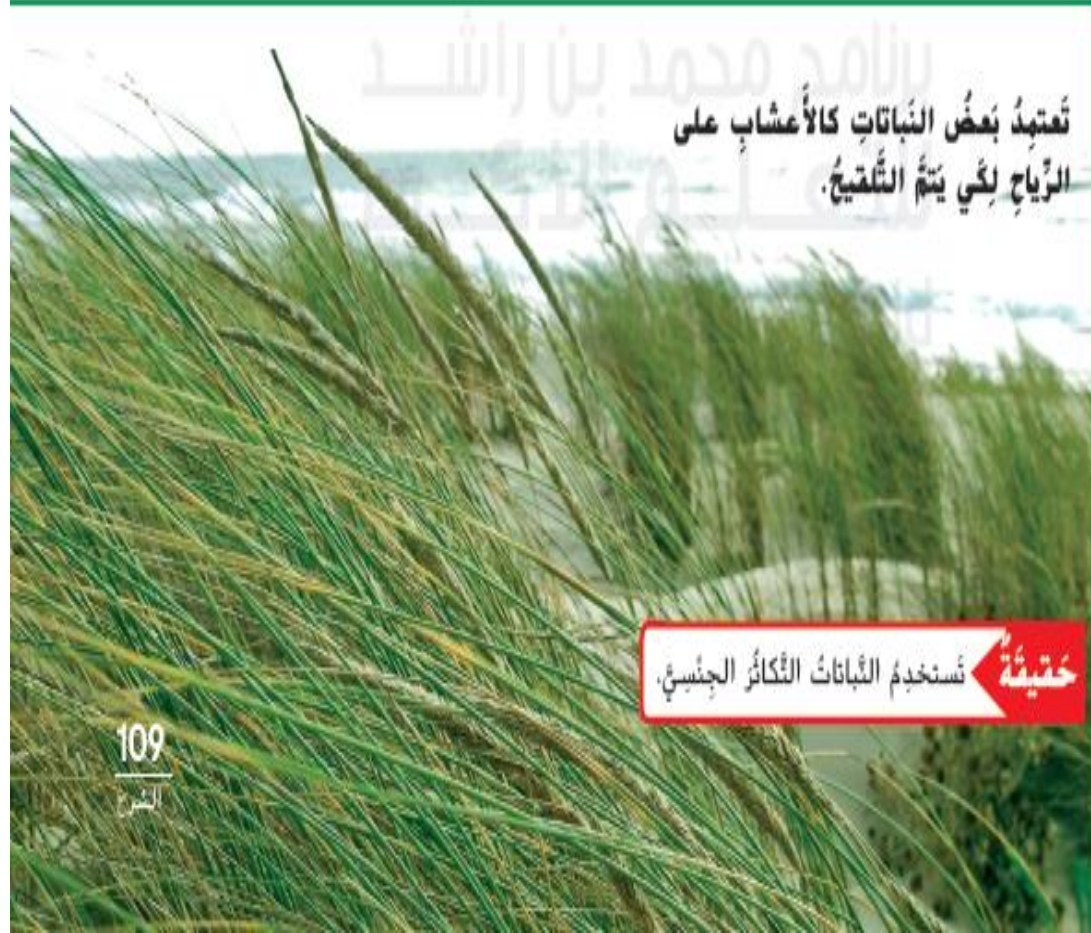
اللِّقَاحُ هُوَ مَسْحُوقٌ أَصْفَرُ اللَّوْنِ يَحْتَوِي عَلَى حُبُوبِ اللِّقَاحِ، وَتَكْمُنُ المُشْكِلةُ فِي أَنَّ اللِّقَاحَ لَا يَتِمَّكَنُ مِنَ التَّحْرُكِ بِنَفْسِهِ، فَكَيْفَ يَتِمُّ تَلْفِيحُ الشَّبَابَاتِ؟

إِحْدَى الطَّرَائِقِ نَتْمٌ مِنْ جِلالِ المُلْفَحَاتِ، مِثْلُ النُّحْلِ، وَالتَّطْبُورِ، وَالحَيَوَانَاتِ الأُخْرَى، فَلِإِذَا بَنَيْتِي عَلَى هَذِهِ الحَيَوَانَاتِ المُسَاعِدَةِ فِي تَلْفِيحِ الرُّهْرَةِ؟ لِأَنَّ المُلْفَحَاتِ تُحْصَلُ عَلَى شَيْءٍ مِنْهَا الرُّحِيْقُ.

وَالرُّحِيْقُ هُوَ سَائِلٌ حَلُوٌّ تُنْتِجُهُ الرُّهْرُ لِيَجْذِبَ المُلْفَحَاتِ، وَتَتَبَرَّرُ الرُّورُ بِتَلَاتٍ مُلَوَّنَةٍ وَأَشْكَالٍ مُتَبَرِّرةً، وَزَوَائِجِ تَرُوقُ لِلْمُلْفَحَاتِ.

وَبِحِجْرِدِ تَفْتَحِ الرُّهْرَةِ يَصِلُ النُّحْلُ وَالمُلْفَحَاتُ الأُخْرَى، فَتُجْذِبُ المُلْفَحَاتُ إِلَى الرُّحِيْقِ الشُّكْرِيِّ، وَبَيْنَمَا تَشْرَبُ المُلْفَحَاتُ الرُّحِيْقُ تَلْتَصِقُ حُبُوبُ اللِّقَاحِ عَلَى جَسَدِهَا، وَعِنْدَها يَنْتَقِلُ المُلْفِخُ إِلَى الرُّهْرَةِ التَّالِيَةِ تُسْقَطُ بَعْضُ هَذِهِ الحُبُوبِ عَلَى مَنَاعِ الرُّهْرَةِ، وَيَحْدُثُ التَّلْفِيحُ.





تَعْتَمِدُ بَعْضُ النَبَاتَاتِ كَالْأَعْشَابِ عَلَى
الرِّيحِ لِئَلَّا يَتَمَّ التَّلْقِيحُ.

حَقِيقَةٌ نَسْتَعِدُّمُ النَبَاتَاتِ التُّكَاثِرَ الْجَنْسِيَّ.



يشرب بعض العث
الرحيق من الزهور.

الحيوانات لَبَسَتْ الوَسِيلَةَ الوَحِيدَةَ لِتَلْقِيحِ
الرُّهُورِ، وَتَعْتَمِدُ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ المُرْهَرَةِ عَلَى
الرِّيحِ لِتَنْقُلِ حُبُوبَ اللِّقَاحِ مِنَ السَّدَاةِ إِلَى
الْمَتَاعِ، وَتَشْمَلُ النَّبَاتَاتُ المُلَقَّحَةُ بِالرِّيحِ
الأَعْشَابَ وَبَعْضُ الأشْجَارِ.

وَعادةً مَا يَتَمُّ تَلْقِيحُ الأزْهَارِ المَعْطَرَةِ
الكَبِيرَةِ مِنْ قِبَلِ الحَيَوَانَاتِ، وَتَجْذِبُ زَوَائِحُهَا
وَألْوَانُهَا المُلَقَّحَاتِ، وَلَا تَجْذِبُ النَّبَاتَاتُ المُلَقَّحَةُ
بِالرِّيحِ الحَيَوَانَاتِ؛ وَلِذَا تَبْدُو أَزْهَارُهَا صَغِيرَةً
وَذَائِلَةً.

وَيُمْكِنُ تَنْفِيذُ التَّلْقِيحِ بِغَدِيدِ مِنَ الطَّرَائِقِ
كَالتَّلْقِيحِ الدَّائِيِّ الَّذِي يَحْدُثُ عِنْدَمَا تَقُومُ زَهْرَةٌ
مِثَالِيَّةٌ لَدَيْهَا الجُرْآنِ الدُّكْرِيُّ وَالْأُنثَوِيُّ بِتَلْقِيحِ
نَفْسِهَا.

وَيَحْدُثُ التَّلْقِيحُ الخَلْطِيُّ عِنْدَمَا يَقُومُ
اللِّقَاحُ مِنْ أَحَدِ النَّبَاتَاتِ بِتَلْقِيحِ زَهْرَةٍ مِنْ نَبَاتٍ
آخَرَ. لَاحِظْ أَنَّهُ يُمْكِنُ تَنْفِيذُ كُلِّ مِنَ التَّلْقِيحِ
الدَّائِيِّ وَالتَّلْقِيحِ الخَلْطِيِّ بِوِاسِطَةِ الرِّيحِ أَوْ
حَيَوَانٍ مُلَقِّحٍ، وَبِمُجَرَّدِ التَّلْقِيحِ تَتَحَرَّكُ خَلَايَا
حُبُوبِ اللِّقَاحِ تَحْتَ حَامِلِ القَلَمِ إِلَى الجَبِينِ،
وَيَحْدُثُ الإِخْصَابُ عِنْدَمَا تُجْتَمِعُ حُبُوبُ اللِّقَاحِ
وَخَلِيَّةُ البُؤْيُضَةِ لِتَكُونُ بَدْرَةً.

مُراجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

3. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ التَّلْقِيحُ بِدُونِ
إِخْصَابٍ؟ اِشْرَحْ إِجَابَتَكَ.

ماذا يوجد في البذرة؟

تتحول خلية حبوب اللقاح وخليئة البويضة المدمجة إلى جنين داخل البويض.

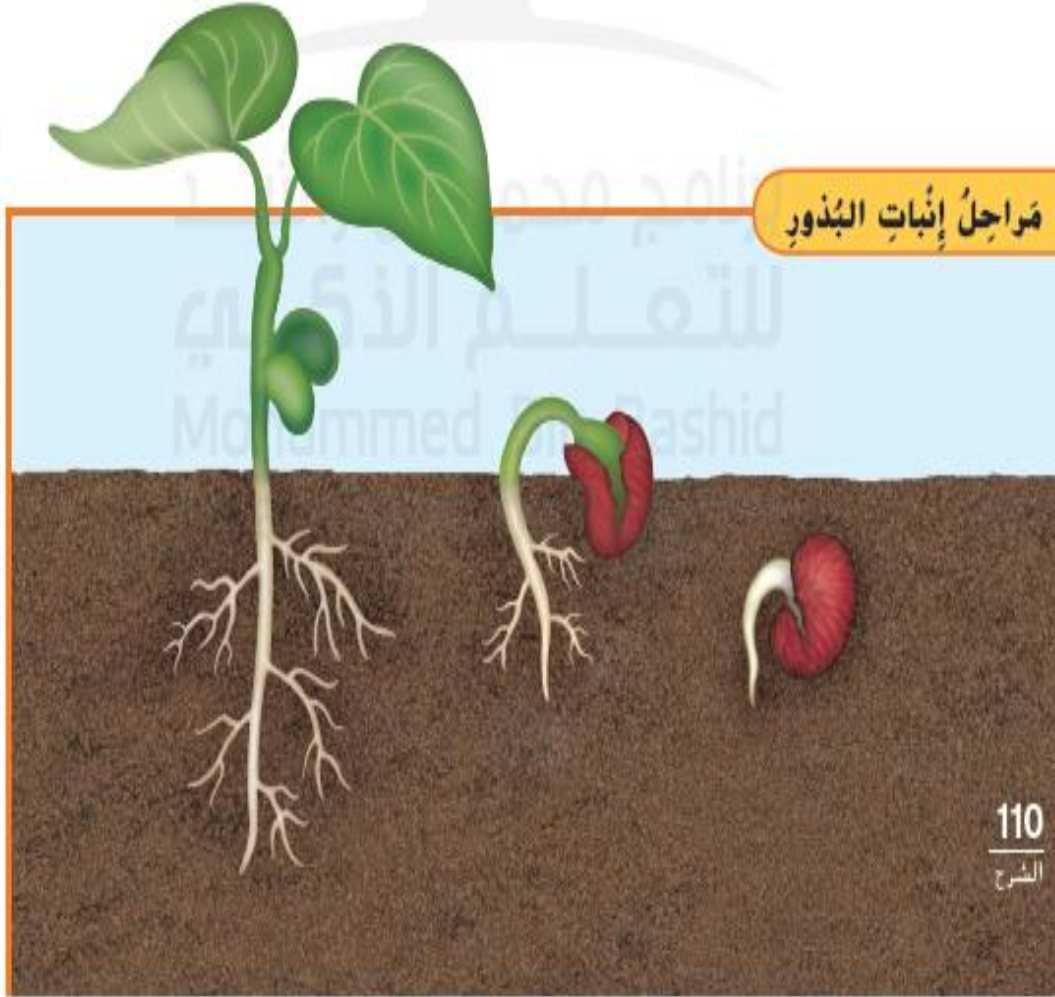
الجنين هو بداية خلق نسل جديد، وبمجرد ما تنمو يتكون الجنين داخل بذرة، وعندما تنطوّر البذرة يكبر البويض حتى يصبح ثمرة فاكهة، فتحمي ثمرة الفاكهة البذور داخلها.

وتتكون البذرة من ثلاثة أجزاء رئيسية، والجنين الصغير هو النسل الذي يمكن أن يتحول إلى نبات جديد، ويحيط بالجنين الغذاء أو اللقطة، ويعيش الجنين الجديد الذي ينمو على الغذاء حتى يصبح كبيراً بالقدر الكافي لينتج الغذاء بنفسه، وأخيراً تحاط البذور بالكامل بغشاء خشن يسمى **غلاف البذرة**.

وبمجرد التكوين يجب تقريب البذور أو نشرها في مكان مناسب لكي تنبت.

الإنبات هو تحويل البذرة إلى نبات جديد، ويمكن أن تنتظر البذور سنوات لكي تنبت، أي حتى تتوفر لها ظروف النمو، وتشمل هذه الظروف الماء، وضوء الشمس، ومساحة للنمو.

وتنتشر البذور بعدة طرائق، كما يتمتع بعضها بهياكل تشبه المظلة التي تساعدها على الطفو أو الخمل بواسطة الرياح إلى مكان جديد. ويمكن لبعض البذور مثل جوز الهند أن تطفو، وتنتشر بالماء، وتستخدم بعض البذور الأخرى الحيوانات كي تنتشر، وتحتوي التتوات على خفافات لرجة تلتصق بفراء أو ريش الحيوان، وينتم خملها إلى أماكن جديدة، وأكثر طرائق نشر البذور شيوعاً هي أن يطوق الثبات البذرة بثمره فاكهة طرية وحلوة، وعندما تؤكل ثمرة الفاكهة تمرر البذور إلى الجهاز الهضمي للحيوان، وتوضع في مكان جديد.



مختبر سريع

لمعرفة المزيد حول عملية الإشتصاص، طَبِّق التجربة السريعة في دليل الأنشطة المختبرية.

تَنصِبُ النباتات المزهرة إلى مجموعتين بناءً على أنواع البذور التي تُنتجها.

تُنتِج النباتات أحاديّة القلعة بذورًا بقلعة واحدة، وتُظهِرُ أوراقها نمطًا تَعَرِّقُ موازٍ، وتأتي البتلات للزهرة أحاديّة القلعة في مجموعة من ثلاث، وتشمل أحاديّة القلعات النموذجية نباتات الدرة ونباتين الغاكية والأعشاب.

يُنتِج النبات ثنائيّ القلعة بذورًا بقلعتين، وتُظهِرُ أوراقها نمطًا تَعَرِّقُ مُتَعَرِّعٍ، وتأتي البتلات للزهرة ثنائيّة القلعة في مجموعات من أربع أو خمس، وتشمل النباتات ثنائيّة القلعة نباتات الخول والورد.

مراجعة سريعة

4. لماذا تكون البذور قادرة على انتظار الظروف المناسبة للإنبات؟

ثنائيّ القلعة



أجزاء الزهور في أربع أو خمس ومضاعفاتها



العروق المتفرعة



قلعتان

أحاديّة القلعة



أجزاء الزهور في ثلاث، أو مضاعفاتها



العروق المتوازية



قلعة واحدة

كَيْفَ يَحْدُثُ الإِخْصَابُ فِي الحَيَوَانَاتِ؟

يبدأ التكاثر الجنسي في الحيوانات بالإخصاب، وعندما تتحد خلية حيوان منويّ مع خلية بويضة تبدأ البويضة المُخصبة الناتجة في التّمو. وتتمثّل مُشكلة تواجه مُعظم الحيوانات، وهي أنّ الخلايا الجنسيّة حسّاسة، لذا يجب حمايتها حتّى يحدث الإخصاب.

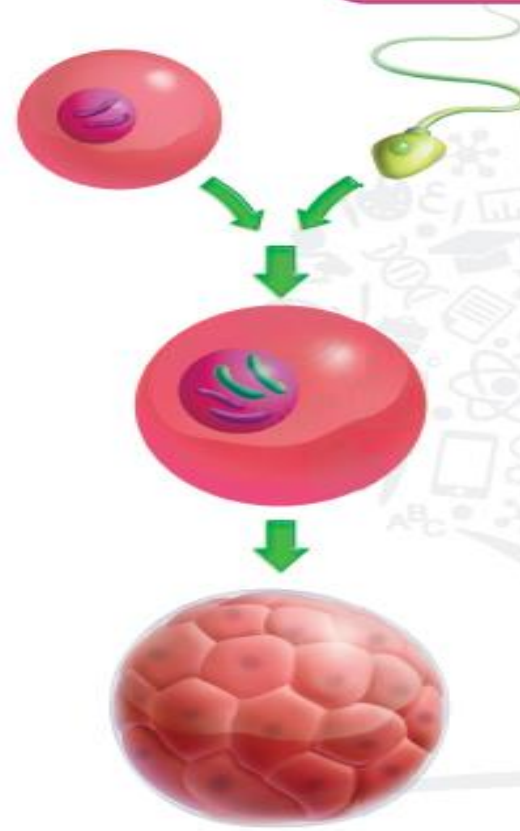
الإِخْصَابُ الخَارِجِيُّ

تُحلُّ مُعظم البرمائيات ومُعظم الأسماك هذه المُشكلة عن طريق إفراز الخلايا الجنسيّة في الماء، ويستعيد ذكر سمك السلمون - على سبيل المثال - للإخصاب بالبحر عن جزء في قاع البحر مُكوّن من الخصى.

تُحفر الأنثى حفرةً سطحيّة في الحصى، وتضع بيضها، وتضع البيض بفرز الذكر الحيوان المنويّ عليه في الماء، ويُستعمل الاتّحاد بين البويضة والحيوان المنويّ خارج جسم الأنثى **الإِخْصَابُ الخَارِجِيُّ**.

يُعدّ الإِخْصَابُ الخَارِجِيُّ عمليّةً عاليّة المخاطر، وتحتوي البرك والبحيرات والأنهار والمحيطات على كمّيات هائلة من الماء، وتقلّ فرص عُثور خلايا الحيوانات المنويّة على خلايا البويضة وإخصابها في كمّيات الماء الهائلة. فيُفقد عددٌ كبيرٌ من الخلايا الجنسيّة، وتُأكل الحيوانات الأخرى بعضها، كما يمكن أن تتعرّض الخلايا الجنسيّة أيضًا إلى درجات حرارة مرتفعة، وإلى التلوث في الماء.

الإِخْصَابُ



يفرز ذكر سمك السلمون هذا خلايا الحيوانات المنوية على خلايا البويضات التي تفرزها الأنثى في الماء.

ماذا يحدث لبويضة المخصبة؟

يُنتج الإخصاب الناتج بويضة تنمو في داخلها الجنين، وتوجد لدى الحيوانات بويضات مختلفة حسب هيكلها والبيئات التي تعيش فيها.

تبيض الطيور وبعض الثدييات، وكذلك معظم الأسماك والبرمائيات والزواحف، وتبيض الأسماك والضفادع في الماء، وتوفر الطبقة الهلامية التي تحيط بالبويضة بعض سبل الحماية للأجنة، وتحصل الأجنة على غذائها من صفار البيض.

يتميز بويض الزواحف والطيور بفشور صلبة مُثلثة بسائل مائي، ويتمنح السائل الجنين بيئة رطبة يحتاج إليها حتى تنمو، ويحميه من الجفاف، ولهذا يمكن أن تبيض الزواحف والطيور على الأرض، ويوفر الصفار الموجود داخل البويضة الغذاء إلى الجنين.

تعتني معظم الثدييات بسلامة الجنين أكثر من غيرها من الحيوانات الأخرى، وبدلاً

من الفقس خارج جسم الأم تنمو بيض معظم الثدييات داخل جسم الأم؛ نظراً لحماية البيض داخل جسم الأم، ولا تُنتج معظم الثدييات الكثير من البيض مثل الحيوانات الأخرى، وتتغذى الأجنة من أجسام الأمهات في أثناء فترة نموها.

منفرد البطة، من الثدييات الوحيدة التي تبيض، وتلد الثدييات الأخرى جميعاً صغارها.

مراجعة سريعة

3. تميل الحيوانات التي تضع بيضاً كثيراً - مثل الزواحف - إلى عدم الاهتمام بصغارها كثيراً. لماذا قد يكون هذا صحيحاً؟

مقارنة البيض



بيضة دجاج



بيضة تمساح



بيضة ضفدع

126

الشرح

تأمل الصورة

ما البويضة التي توفر أقل حماية إلى الجنين النامي؟

أَجِبْ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

7. أَيُّ جُزْءٍ مِنْ أَجْزَاءِ الزُّهُرَةِ يُشِيرُ إِلَيْهِ السُّؤْمُ فِيمَا يَأْتِي؟



A سَبَلَةٌ
B سَدَاةٌ
C مُتُّكٌ
D بَتَلَةٌ

8. **الملاحظة** أنظر إلى زهرة، وارسمها. واذكر أية صغاب تلاحظها. قد تشمل هذا لون مركز الزهرة وبتلاتها وعدة البتلات وطول الساق.



9. **أوجه التشابه والاختلاف** قارن بين الأزهار التي تلتصق عن طريق الرياح والأزهار التي تلتصق عن طريق الحيوانات. هل هذه الزهرة ثم تلتصقها عن طريق الحيوانات؟ اشرح.



املأ الفراغات بالمصطلح المناسب من القائمة.

الإخصاب

جنين

الإنبات

التحول

الشرقة

التلقيح

1. بداية شكل جديد من أشكال الحياة يُسمى _____
2. المرحلة التي تتكوّن فيها كسوة حول الكائن الحيّ تُسمى _____
3. يتمّ نقلُ حبوب اللّقاح من السدّة إلى المتاع في الزهرة في أثناء _____
4. تتجدد خلية حيوان منويّ مع خلية بويضة في وحدة واحدة جديدة في أثناء _____
5. في أثناء دورة حياتها تمرّ الفراشة بـ _____ الكامل.
6. تطوّر البذرة لتكوين نبات جديد يُسمى _____



تأمل صورة

ما المكونات الحيّة وغير الحيّة التي يمكن أن تراها في هذه الصورة؟



يُمكن تصنيف الكائنات الحيّة في نظام بيئيّ مُعيّن إلى جماعاتٍ أحيائيّةٍ مُختلفةٍ. **الجماعة الأحيائيّة** تشتملُ كلَّ أعضاءِ نوعٍ واحدٍ في منطقتهم ما، في وقتٍ مُعيّنٍ. على سبيل المثال، كلُّ أشجار الصّفصاف في غابةٍ ما تُشكّلُ جماعةً أحيائيّةً. يُشكّلُ كلُّ نوعٍ جماعةً الأحيائيّة الخاصّة. فرائسُ الملكة، وفرائسُ السّيّدة الملوّنة، جميعها تُشكّلُ جماعاتٍ أحيائيّةٍ مُفصّلةٍ من الفرائس في نظام بيئيّ مُعيّنٍ.

قطعة الخشب الساقطة هذه جزء من نظام بيئيّ صغير جدًا يشتمل على الفطريات، والطحالب، والبكتيريا.

الجماعات الأحيائيّة الكثيرة المُختلفة تُشكّلُ سويًا مجتمعا أحيائيًا. **المجتمع الأحيائي** يشتملُ كلَّ الكائنات الحيّة في نظام بيئيّ مُعيّنٍ. بالإضافة إلى الثّبات والحيوانات، فإنَّ المجتمع الأحيائيّ يشتملُ على البكتيريا ووحيدات الخليّة والفطريات. قد يشتمل المجتمع الأحيائيّ لمُعظم النظم البيئية على آلاف من الجماعات الأحيائيّة.

تمرين سريع

1. أذكر مكونات نظام بيئيّ مُعيّن من الأصغر إلى الأكبر.

يُمكن للنظام البيئيّ أن يكون مخلبًا أو مُنتشرًا على نطاقٍ واسعٍ. يُمكن إعتبار الغابة بأكملها التي تُغطّي مساحةً ضخمةً نظامًا بيئيًا. إلا أن قطعة خشبٍ واحدة تُسقط في مُنصف هذه الغابة، يُمكنها أن تُشكّل أيضًا نظامًا بيئيًا.



كَيْفَ تَتَشَابَهُ سَلَاسِلُ الْغِذَاءِ؟

النَّسَارُ الَّذِي نَسَلُكُهُ الطَّاقَةُ وَالْمَوَادُّ الْمَغْذِيَّةُ فِي نِظَامٍ بَيْئِيٍّ مُعَيَّنٍ يُسَمَّى **سِلْسِلَةً غِذَائِيَّةً**. نَضَعُ السَّلَاسِلَ الْغِذَائِيَّةَ نَمُودَجًا لِلْعِلَاقَاتِ الْغِذَائِيَّةِ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْخَيَّةِ فِي نِظَامٍ بَيْئِيٍّ مُعَيَّنٍ. نَسَابُ الطَّاقَةِ فِي إِتْجَاهٍ وَاحِدٍ فِي السَّلَاسِلِ الْغِذَائِيَّةِ. بِمُجَرَّدِ أَنْ يَقُومَ الْكَائِنُ الْخَيُّ بِاسْتِهْلَاكِ الطَّاقَةِ، فَإِنَّهَا تَتَخَوَّرُ مِنْ جِسْمِهِ عَلَى شَكْلِ حَرَارَةٍ. وَلَا تَتَوَافَرُ بَعْدَهَا لِلْكَائِنَاتِ الْآخَرَى فِي النِّظَامِ الْبَيْئِيِّ.

تَبْدَأُ الطَّاقَةُ فِي السِّلْسِلَةِ الْغِذَائِيَّةِ مِنَ الشَّمْسِ، فَهِيَ مَصْدَرُ الطَّاقَةِ لِكُلِّ الْكَائِنَاتِ عَلَى وَجْهِ الْأَرْضِ تَقْرِيْبًا.

الْمُنْتِجَاتُ: كَائِنَاتٌ تَسْتَهْلِكُ طَاقَةَ الشَّمْسِ فِي صُنْعِ السُّكَّرِيَّاتِ وَالْأَكْسِجِينِ. تُعَدُّ الْمُنْتِجَاتُ هِيَ الْبِدَايَةُ لِكُلِّ سِلْسِلَةِ غِذَائِيَّةٍ.

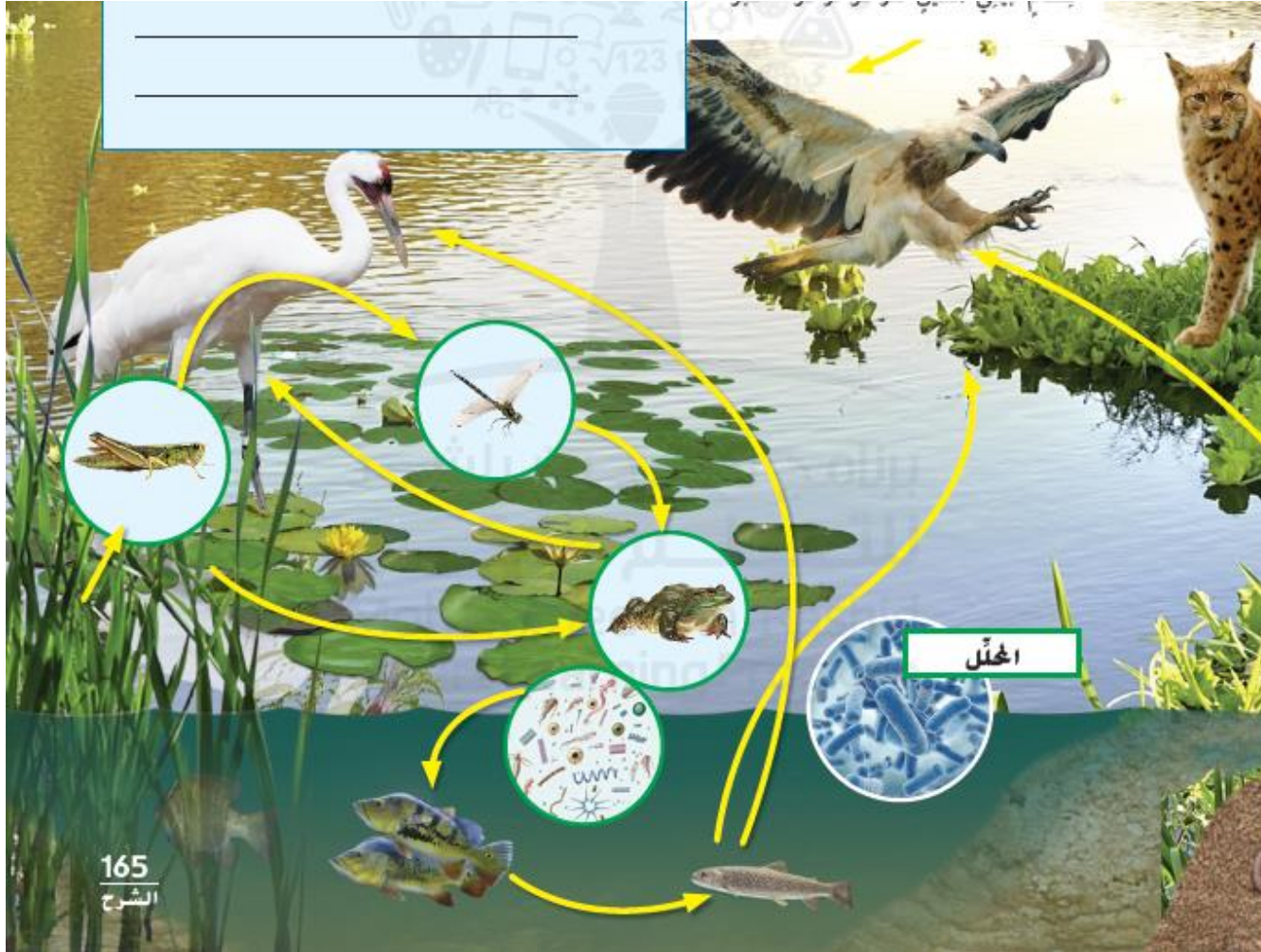
فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبِنَاءِ الضُّوئِيِّ، تَقُومُ الْمُنْتِجَاتُ، مِثْلُ الشَّبَابَاتِ وَالطُّحَالِبِ، بِتَصْنِيعِ السُّكَّرِيَّاتِ مِنْ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ وَالْمَاءِ. السُّكَّرِيَّاتُ هِيَ الْمَصْدَرُ الْأَصْلِيُّ لِغِذَاءِ الْكَائِنَاتِ الْمُسْتَهْلِكَةِ. الْمُسْتَهْلِكُ هُوَ أَيُّ خَيَوَانٍ يَتَغَذَّى عَلَى الشَّبَابَاتِ أَوْ الْخَيَوَانَاتِ الْآخَرَى.

سِلْسِلَةُ غِذَائِيَّةٌ فِي الْيَابَسَةِ



162

الشرح



في المَحْطَطِ، الأَسْهُمُ الَّتِي تُسِيرُ إِلَى الصَّفَرِ تُظْهِرُ أَنَّهُ بَصُطَادُ السَّنَكِ، وَالْفُرَّانِ، وَالطَّيُورِ الصَّغِيرَةِ. **المُفْتَرِسُ**، كَائِنٌ حَتَّى بَصُطَادٌ وَيَقْتُلُ الكَائِنَاتِ الخَيْثَ الأُخْرَى مِنْ أَجْلِ الغِذَاءِ. أَكَلَاتِ اللُّحُومِ الغَلْبَا هِيَ أَغْلَى ذَرَجَاتِ الكَائِنَاتِ المُفْتَرِسَةِ فِي الشَّبَكَةِ الغِذَائِيَّةِ. الأَسْهُمُ الَّتِي تُسِيرُ بَعِيدًا عَنِ الغَارِ تُظْهِرُ الصُّغُورَ وَخِيَوَانَاتِ الرَّاكُونَ وَالغَطِّ البَرِّيِّ وَهِيَ نَصْطَادُهُ.

الفَرِيْسَةُ، كَائِنَاتٌ تَتَغَذَّى عَلَيْهَا الكَائِنَاتِ المُفْتَرِسَةُ.

مُراجَعَةٌ سَرِيفَةٌ ✓

3. صِفْ خُطُوبَ إِتْشَاءِ شَبَكَةِ غِذَائِيَّةِ.

الكَائِنَاتِ المُفْتَرِسَةُ مِهْمَةٌ فِي الشَّبَكَاتِ الغِذَائِيَّةِ وَالسَّلَاسِلِ الغِذَائِيَّةِ؛ فَهِيَ تَحُدُّ مِنْ حَجْمِ الجَمَاعَاتِ الأَحْيَائِيَّةِ لِلْفَرِيْسَةِ. عِنْدَمَا يَبْتَمُ الحُدُّ مِنْ أَعْدَادِ الفَرَانِسِ، فَإِنَّ أَعْدَادَ المُتَبَجَاتِ وَالتُّوَارِدِ الأُخْرَى فِي نِظَامِ بَيْئَةٍ مُعَيَّنٍ تَتَوَافَرُ تَوَافُرًا أَكْبَرَ.



أهرام الطاقة

هرم الطاقة مخطط يوضح مقدار الطاقة

المؤفزة في كل مستوى من مستويات النظام البيئي، ما مقدار الطاقة الأصلية للشمس الذي يتم إستهلاكه في الواقع أثناء عملية البناء الضوئي؟ في الواقع، يتحول 10 بالمئة تقريباً فقط من طاقة الشمس إلى طاقة غذائية بواسطة المنتج.

عندما تتم التغذية على إحدى الكائنات المنتجة، فإن نحو 10 بالمئة من طاقة الغذاء التي يحتوي عليها تدخل في بناء أنسجة المستهلك، يتم إستهلاك الباقي في الأنشطة اليومية التي يقوم بها الكائن، ويتخزّن بعضها في صورة حرارة. على سبيل المثال، تمتص الفراشة رحيق الأزهار للحصول على الطاقة، وتغدها يستهلك جسم الفراشة هذه الطاقة في دعم عملياته الحيوية.

إذا تحول 10 بالمئة فقط من أنسجة النبات إلى أنسجة الفراشة، فإن 90 بالمئة من طاقة النبات لا تستهلكها الفراشة! يسهب هذا التنبط مع كل مستوى

هرم غذائي في اليابسة

هرم الطاقة في هذه الصفحة يوضح الكائنات المنتجة، وأكلات النباتات، وأكلات اللحوم، وأكلات الثبات واللحوم، من المستوى الأسفل إلى الأعلى. ▼

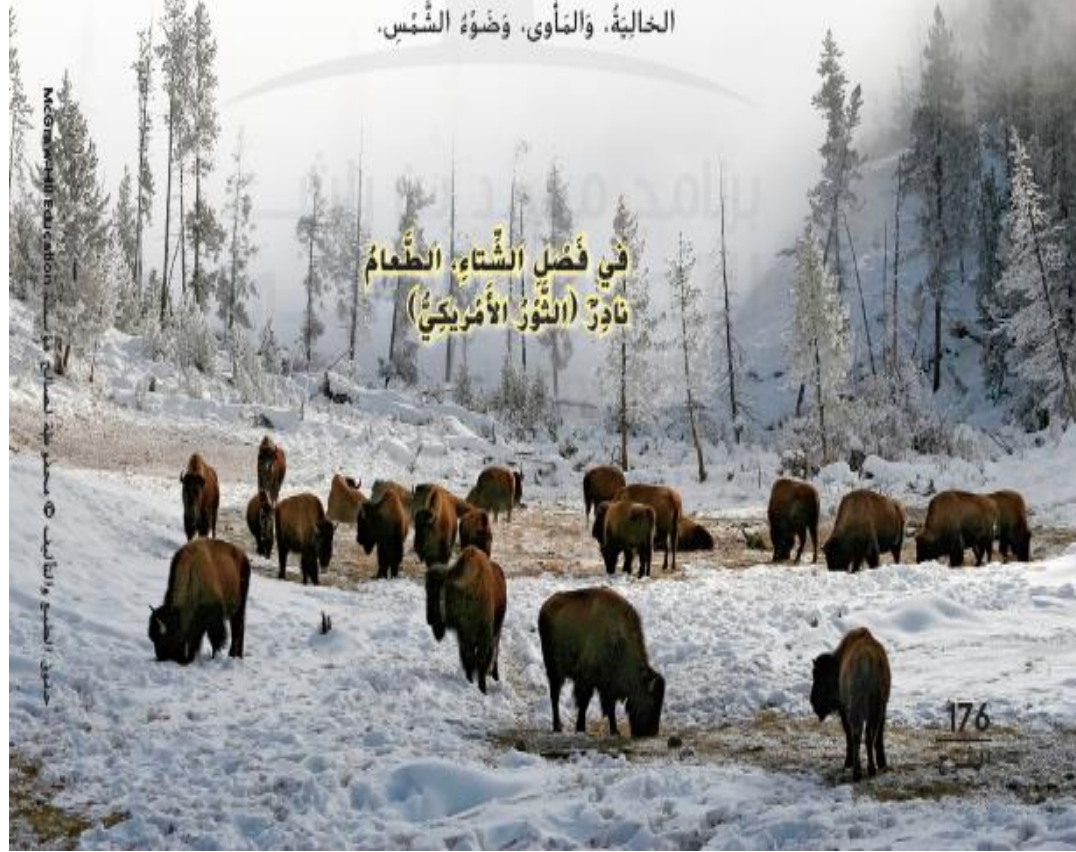


إلى انسجة العراسم، فإن 10 بالمئة من طاقة النبات لا تستهلكها الفراشة! يسهب هذا التنبط مع كل مستوى

لِمَاذَا تَتَنَافَسُ الكَائِنَاتُ الحَيَّةُ؟

الحياة في النظام البيئي كِفَاحٌ مُسْتَبَرٌّ، ذَلِكَ لِأَنَّ الغِذَاءَ وَالمَاءَ وَالمِسَاحَاتِ الخَالِيَةَ وَالمَوَارِدَ الأخرى مَحْدُودَةٌ. تُكَافِحُ الكَائِنَاتُ الحَيَّةُ لِلحُصُولِ عَلَى حُصَّتِهَا فِي كُلِّ مَوْرِدٍ. وَهَذَا الصَّرَاعُ عَلَى المَوَارِدِ المَحْدُودَةِ يُسَمَّى المُنَافَسَةَ.

مَنْ يُنَافِسُ مَنْ فِي النِّظامِ البيئيِّ؟ تَتَنَافَسُ الكَائِنَاتُ الحَيَّةُ داخِلَ الجَمَاعَةِ الأَحْيَائِيَّةِ مَعَ بَعْضِهَا بَعْضًا؛ فَالْتَّغَلُّبُ يَجِبُ عَلَيْهِ التَّنَافُسُ مَعَ الثَّعَالِبِ الأخرى لِاصْطِيَادِ الأَرَانِبِ. الجَمَاعَاتُ الأَحْيَائِيَّةُ أَيْضًا تَتَنَافَسُ. الثَّعَالِبُ وَالصُّقُورُ، عَلَى سَبِيلِ المِثَالِ، كِلَاهُمَا يَأْكُلُ الأَرَانِبَ. وَبِسَبَبِ وُجُودِ عَدَدٍ مَحْدُودٍ مِنَ الأَرَانِبِ، فَإِنَّ كِلْتَا الجَمَاعَتَيْنِ الأَحْيَائِيَّتَيْنِ المُفْتَرِسَتَيْنِ تَتَنَافَسَانِ عَلَى الغِذَاءِ. يَجِبُ عَلَى الأَرَانِبِ أَيْضًا أَنْ تَتَنَافَسَ مَعَ جَمَاعَاتِ أَحْيَائِيَّةٍ أُخْرَى مِنْ أَكْلَةِ الثِّبَاتِ؛ لِلحُصُولِ عَلَى غِذَائِهَا. وَعمومًا، فَإِنَّ قُدْرَةَ الجَمَاعَاتِ الأَحْيَائِيَّةِ عَلَى البَقَاءِ تُتَوَقَّفُ عَلَى وُجُودِ المَوَارِدِ. **العَامِلُ المَحْدَدُ** هُوَ أَيُّ مَوْرِدٍ يَتَحَكَّمُ فِي نُمُوِّ أَوْ بَقَاءِ الجَمَاعَةِ الأَحْيَائِيَّةِ عَلَى قَبْدِ الحَيَاةِ. الغَايَةُ، عَلَى سَبِيلِ المِثَالِ، تَهْجِلُ عَلَيْهَا الأَمْطَارُ بِكَثْرَةٍ، وَهِيَ أَكْثَرُ دَفْعًا فِي الصَّيْفِ عِنْدَهَا فِي الشِّتَاءِ. فِي الصَّيْفِ، يُتَكَنُّ لِلغَايَةِ أَنْ تُسْتَضْيَفَ المَزِيدُ مِنَ الجَمَاعَاتِ الأَحْيَائِيَّةِ عِنْدَهَا فِي الشِّتَاءِ. وَفِي هَذِهِ الحَالَةِ، يَعْذُ هُطُولُ الأَمْطَارِ وَدَرَجَةُ الحَرَارَةِ مِنَ العَوَامِلِ المُحَدِّدَةِ. وَمِنَ العَوَامِلِ المُحَدِّدَةِ غَيْرِ الحَيَّةِ وَالمِسَاحَاتِ الخَالِيَةِ، وَالمَوَارِدِ، وَضَوْءُ الشَّمْسِ.



الخالية، والمأوى، وضوء الشمس.

في فصل الشتاء، الطعام نادر (الثور الأمريكي)

فَكَّرْ وَتَحَدَّثْ وَأَكْتُبْ

1 **المُحَرِّدَاتُ:** الدُّورُ الوظيفيُّ الَّذِي يَتَّوَمُّ بِهِ الكائِنُ الخيُّ في مُجْتَمَعِ أحيائِي، _____

2 **الاستدلال:** نُنَخِّصُ الجماعةَ الأحيائيةَ لِلْمُحَرِّسِينَ على نَحْوِ مُعَاجِزٍ بِالرَّغْمِ مِنْ أَنَّ الجماعةَ الأحيائيةَ لِلغَرَائِيسِ تُبْعَى على حاليها. إلى جانبِ الأمراضِ، ما الَّذِي يُتَكَيَّنُ أَنْ يُفَسِّرَ سبَبَ هذا التَّغْيِيرِ؟

أدلة	ما أعرفه	ما أستدلُّه

3 **التَّكْيِيرُ التَّاقِدُ:** كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الإنسانُ العوامِلَ غَيْرَ الخيَّةِ في موطنه البيئيِّ؟ السَّرُخُ _____

4 **التَّهْيئةُ بلاخْتِيارٍ:** أيُّ مِنْ هذِهِ الخياراتِ تصبُّ عِلاقةً بَيْنَ كائِنَيْنِ خيَّيْنِ يَسْتَعْيِدُ مِنْها الطَّرْفانِ؟

- أ تَنافُسٌ
ب إِفاذَةٌ
ج تَطْمَلٌّ
د تَبادُلُ المَنفَعَةِ

5 **التَّهْيئةُ بلاخْتِيارٍ:** أيُّ مُصْطَلِحٍ مِنْ هذِهِ المُصْطَلِحَاتِ يُمَثِّلُ جَمِيعَ الكائِناتِ الخيَّةِ في نظامِ بيئِي؟

- أ مُجْتَمَعُ أحيائِي
ب جماعةُ أحيائيةُ
ج عامِلٌ مُحَدِّدٌ
د موطنٌ بيئيُّ

السُّؤالُ الرَّكِيضُ: كَيْفَ تَتَعاَمَلُ الكائِناتُ الخيَّةُ وَغَيْرَ الخيَّةِ داخِلَ نظامِ بيئِي؟

التَّكْيُفُ السُّلُوكِيُّ

التَّعْدِيلُ فِي سُلُوكِ الكَائِنِ الحَيِّ هُوَ التَّكْيُفُ السُّلُوكِيُّ. فَعَلَى سَبِيلِ المِثَالِ، اِنْتِقَالَ الذَّنَابِ فِي مَجْمُوعَاتٍ هُوَ تَكْيُفٌ سُلُوكِيٌّ. يُمْكِنُ لِمَجْمُوعَاتِ الذَّنَابِ اِصْطِحَابُ فَرِيَسَةٍ كَبِيرَةٍ لَا يَغْدُرُ ذَنْبٌ وَحَدَهُ عَلَى القُبُضِ غَلْبِهَا. تَنْتَقِلُ القَدِيدُ مِنَ الفَرَاثِ كَذَلِكَ فِي مَجْمُوعَاتٍ. تَسْبِخُ بَعْضُ الأَسْمَاكِ فِي مَجْمُوعَاتٍ لِجَمَاعَةِ نَفْسِهَا مِنَ الحَيَوَانَاتِ المُفْتَرَسَةِ. تُعَدُّ العِلَاقَاتُ التَّكَاثُلِيَّةُ أَيْضًا تَكْيُفًا سُلُوكِيًّا.

تُسَاعِدُ بَعْضُ التَّعْدِيلَاتِ السُّلُوكِيَّةُ الحَيَوَانَاتِ عَلَى البَقَاءِ حَيْثُ جِلَّةٌ جِلَّةٌ مِنَ التَّغْيِيرَاتِ التَّوَسِيطِيَّةِ فِي المَنَاحِ. تُهَاجِرُ القَدِيدُ مِنَ الحَيَوَانَاتِ، مِثْلُ الطَّيُورِ وَالفَرَاثِ وَالأَسْمَاكِ.



الهِجْرَةُ هِيَ اِنْتِقَالُ الحَيَوَانَاتِ بَحْثًا عَنِ الغِذَاءِ وَبِالتَّكَاثُرِ فِي ظُرُوفٍ أَفْضَلِ أَوْ لِإِجَادِ مَنَاحٍ أَقْلَ فِساوَةً. تَدْخُلُ حَيَوَانَاتٌ أُخْرَى، مِثْلُ الخِصْفِيشِ وَالتَّعَابِينِ وَالسَّلَاجِفِ وَالصَّفَادِعِ فِي سَبَابِ (بَيَاتٍ سُنُوبِيٍّ) هَزَبًا مِنَ البَرْدِ. البَيَاتُ السُّنُوبِيُّ هُوَ فِتْرَةٌ مِنَ الخَمُولِ جِلالَ الطَّفْسِ البَارِدِ. نَظْلُ الحَيَوَانَاتِ خَامِلَةً حَتَّى تَرْتَفِعَ دَرَجَاتُ الخِرَازَةِ فِي فَصْلِ الرِّبِيعِ.

مُراجَعَةٌ سَريفة

1. كَيْفَ تَسْتَطِيعُ تُعَالِبُ البَحْرُ أَكْلَ الحَيَوَانَاتِ ذَاتِ الأَصْدَافِ؟

التَّكْيُفُ السُّلُوكِيُّ: نَأْكُلُ تُعَالِبُ البَحْرِ الحَيَوَانَاتِ ذَاتِ الأَصْدَافِ مِثْلَ سَرطَانَاتِ البَحْرِ وَالحَارِ؛ فَهِيَ تَقُومُ بِفَتْحِ أَصْدَافِ الحَيَوَانَاتِ بِاسْتِخْدَامِ الحِجَازَةِ. تُنْسِكُ تُعَالِبُ البَحْرِ بِخَجَرٍ عَلَى بَطْنِهَا، وَتَسْحَقُ الشَّرْطَانَ أَوْ الحَارَ عَلَى الحَجَرِ.

التَّكْيُفُ السُّلُوكِيُّ تَتَمَيَّزُ العَيْلَةُ بِسُلُوكِيَّاتٍ اجْتِمَاعِيَّةٍ مُعَقَّدَةٍ. تُكَوِّنُ العَيْلَةُ الرَّاشِدَةَ قِطْعَانًا حَمِي صِغارها مِنَ الحَيَوَانَاتِ المُفْتَرَسَةِ وَالمُخَاطِرِ الأُخْرَى. يَتَمَسَّكُ العَيْلُ الصَّغِيرُ فِي كَثِيرٍ مِنَ الأَحْيَانِ بِذَيْلِ أُمِّهِ حَتَّى يَبْقَى عَلَى مَقْرَبَةٍ مِنَ القِطْعِ.



فَكَّرْ وَتَحَدَّثْ وَاكْتُبْ

- 1 **المُفْرَدَاتُ:** يَسَمَّى الكَائِنُ الحَيُّ الَّذِي يُحَاكِي كَائِنًا حَيًّا مُؤَدِّيًا بـ _____.
- 2 **المُشْكِلةُ وَ الحَلُّ:** كَيْفَ تُسْتَطِيعُ الحَيَوَانَاتُ المَائِيَّةُ البَعَاءَ حَيَّةً فِي المَاءِ؟

Three empty rectangular boxes for writing answers, connected by downward arrows.

- 3 **(التَّكْيِيرُ التَّقْوِي)** هَلْ يُنَكِّرُ أَنْ يَكُونَ التَّكْيِيفُ سُلُوكِيًّا وَتَرْكِيبِيًّا فِي الوَقْتِ نَفْسِهِ؟ اِشْرَحْ.

- 4 **الإِعْدَادُ لِلإِجْتِبَارِ:** لِإِجْتِبَارِ: أَيُّ طَرِيقَةٍ مِنْ هَذِهِ الطَّرَائِقِ تُعَدُّ تَكْيِيفًا مَعَ الطُّغْسِ البَارِدِ؟
أ فَرْوٌ سَمِيكٌ، أذنانٌ كَبِيرَتَانِ ج الدَّهُونُ فِي الجَيْمِ، خِيَاشِيمٌ
ب فَرْوٌ سَمِيكٌ، الدَّهُونُ فِي الجِسْمِ د جِسْمٌ أَمْلَسٌ، خِيَاشِيمٌ
- 5 **الإِعْدَادُ لِلإِجْتِبَارِ:** مَا الَّذِي يُعَدُّ تَكْيِيفًا سُلُوكِيًّا؟
أ جِلْدٌ خَرَشَنِي ج السُّبَاتُ
ب أَسْنَانٌ حَادَّةٌ د التَّحْمِي

كَيْفَ يُسَاعِدُ التَّكْيِيفُ الكَائِنَاتِ الحَيَّةَ عَلَى البَعَاءِ عَلَى قَيْدِ الحَيَاةِ فِي بِيئَاتِهَا؟

المَسْرُورُ الرَّقِيصِيُّ

Smart Learning Program

11. **التَّكْيِيرُ النَّاقِدُ:** ما الذي فُذَّ بِخَدِّكَ إِذَا مَاتَ كَائِنٌ حَيٌّ فِي أَشْغَالِ السُّلْبِلَةِ الْغِذَائِيَّةِ ؟

12. **المُشَكَّلَةُ وَالْحَلُّ:** ما التَّكْبِيفَاتُ الْبُهْيُوتَةُ وَالسُّلُوكِيَّةُ الْمَوْجُودَةُ لَدَى الْكَائِنَاتِ الْخَيْتِ الَّتِي نَعِيشُ فِي الصَّخْرَاءِ؟

13. **قِصَّةٌ خَيَالِيَّةٌ:** اُكْتُبْ قِصَّةً قُصِيرَةً تَدُورُ أَحْدَاثُهَا فِي الْمُسْتَعْمَلِ. لِيُفْتَرَضَ أَنَّ بَعْضَ النَّاسِ قَدْ اسْتَفْتَرُوا مَعَ حَيَوَانَاتِهِمُ الْأَلْبَيْفَةَ عَلَى كَوْنِهَا جَدِيدٍ. فَمِمَّ يَأْتِي نِظَامُ بَيْتِي لِلْكَوْكَبِ .
اِسْرُخْ كَيْفَ تَتَفَاعَلُ الْكَائِنَاتُ الْخَيْتُ مَعَ بَعْضِهَا بَعْضًا.

الفكرة
الرئيسية

14. كَيْفَ تَتَفَاعَلُ الْكَائِنَاتُ الْخَيْتُ فِيهَا بَيْنَهَا؟

مراجعة الوحدة 3

المهارات والمفاهيم

أجب عن الأسئلة الآتية بجملي كاملة.

9. **اِسْتِنْتِاج:** لماذا نَعُدُّ التُّرْبَةَ مَكُونًا لَا أَحْيَائِيًّا مِثْلًا فِي الْغَابَاتِ؟

10. **اِسْتِنْتِاج:** كَيْفَ تَعْمَلُ الْمَكُونَاتُ غَيْرَ الْخَيْتِ لِحَبِيطِ هَذِهِ الْبِرْكَةِ كَعَوَابِلِ مُخَدَّدَةٍ فِي هَذِهِ الْبَيْتَةِ؟



البيئات المائية والحياتية © محمد بن راشد

المفردات

إملاً كُلَّ فَرَاغٍ بِالْمُصْطَلِحِ الْمُنَاسِبِ مِنَ الْقَائِمَةِ.

فَرِيْسَةٌ
تُغُوْرٌ
النَّكَافَلُ
الْبِنَاءُ الصَّوْتِيُّ
نِظَامٌ بَيْتِيٌّ
السُّلْسَلَةُ الْغِذَائِيَّةُ
التَّطَنُّلُ
المُحَاكَاةُ

1. تُشَكَّلُ كُلُّ مِنَ الْمَكُونَاتِ الْخَيْتِ وَغَيْرِ الْخَيْتِ فِي بَيْتِهِ مَا

2. تُسَمَّى الْعِلَاقَةُ بَيْنَ اِثْنَيْنِ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْخَيْتِ الَّتِي تَسْتَعْمِدُ مِنْهَا كَائِنٌ بَيْنَهُمَا

نُحْرٌ بِالْآخِرِ بِـ _____

3. تُسَمَّى الْفَعْلِيَّةُ الَّتِي يَتَّوَمُّ بِهَا الثَّابِتُ لِيَصْنَعَ الْغِذَاءَ مِنْ أَشْجَعِ الشَّمْسِ بِـ _____

4. تُسَمَّى الْحَيَوَانَاتُ الَّتِي يَتِمُّ أَكْلُهَا مِنْ قِبَلِ حَيَوَانَاتٍ أُخْرَى بِـ _____

5. تُسَمَّى النَّسَائِمُ الصَّغِيرَةُ فِي أَوْرَاقِ النَّبَاتِ بِـ _____

6. يُسَمَّى النَّسَاؤُ الَّذِي تَتَّجِدُهُ الطَّافَةُ وَالنَّمَوَاذُ الْغِذَائِيَّةُ فِي نِظَامِ بَيْتِيٍّ مُعَيَّنٍ بِـ _____

7. تَبَادُلُ الْمَنْفَعَةِ وَالْإِفَادَةِ هُمَا نَوْعَانِ مُخْتَلِفَانِ مِنَ _____

8. تُمْتَرِجُ بَعْضُ الْكَائِنَاتِ الْخَيْتِ مَعَ الْبَيْتَةِ الَّتِي نَعِيشُ فِيهَا مُسْتَعْمِلِينَ

استخدم الشبكة الغذائية الآتية للإجابة عن الأسئلة 2-1



1. بناء على المعلومات الموجودة في الشبكة الغذائية، أي حيوانين في تنافس؟

- A الثقبان والثعبان
B الضفدع والجندب
C الثقبان والطيائر
D الطائر والصفدغ

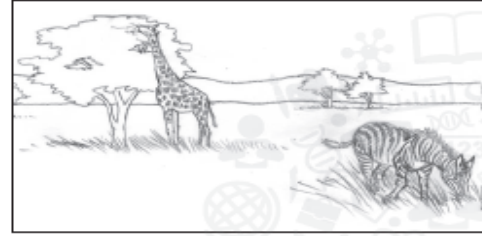
2. أي الحيوانات الآتية حيوان عاشب؟

- A الثقبان
B الضفدع
C الجندب
D الثعلب

3. أي هذه الأمثلة تظهر كيدية تنقل الطاقة داخل السلسلة الغذائية؟

- A طائر أبو الجتاء ← نوك الغلطي ← فط بري
B نوك الغلطي ← طائر أبو الجتاء ← فط بري
C فط بري ← نوك الغلطي ← طائر أبو الجتاء
D طائر أبو الجتاء ← فط بري ← نوك الغلطي

استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤال 4



4. تظهر الصورة أغلاء جزءاً من نظام بيئي أفريقي. أي الثعاسير الآتية تشرع شرخاً أفضل، كيف تتنافس هذه الحيوانات النظام البيئي نفسه؟

- A كلاهما حيوانات آكله لحوم تطارد الفريسة نفسها.
B كلاهما حيوانات منتجة مصنع غذاءها الخاص.
C كل منهما فريسة للحيوانات المفترسة.
D لكل منهما مصدر غذائي مختلف، بالتالي فإنها لا تتنافس.

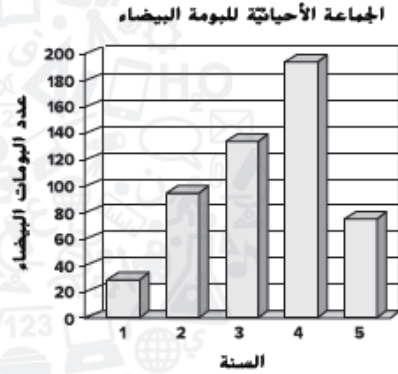
5. نعد مجموعة من الأسود وفطيع من الفيلة في المراعي في أفريقيا:

- A جزء من جماعة أحيائية.
B جزء من مجتمع أحيائي.
C مثالاً عن الإفادة.
D مجموعة من الحيوانات المنتجة.

6. نعد النحللات مهقة هي الشبكة الغذائية، لأنها:

- A تفترس الحيوانات آكلة اللحوم.
B تحلل المواد الثابتة والحيوانية.
C نعد غذاء للحيوانات المنتجة.
D تفترس آكلة اللحوم والثبات.

7. رصد باحثون الجماعة الأحيائية لبومة البيضاء لبؤة خمس سنوات. يُمثل الرسم البياني أدناه البيانات التي جنعوها.



ما أفضل خلاصة يعبّر عنها هذا الرسم البياني؟

- A لم تصل الجماعة الأحيائية لطاقتها الاستيعابية.
B كانت هناك عوامل محدّدة في بيئة البومة البيضاء.
C العوامل المحدّدة لا تؤثر على حجم الجماعة الأحيائية لبومة البيضاء.
D استقرت الجماعة الأحيائية لبومة البيضاء البيضاء في التموّج خلال السنوات، 6 و 7.

حقوق الطبع والنشر © محفوظة الحقوق مؤسسة تعليمية Macrom-Hill Education

8. يظهر الرسم البياني في فئة هرم الطاقة. أي من الأمثلة الآتية نعد صحيحة؟

- A تحتاج إلى كثير من الكائنات الحية لدغيمه.
B حيوان مبيج.
C حيوان آكل عشب.
D تستخدم البؤة البرّي نحو 90 في المئة من طاقة الشمس.

9. يفض أنواع البكتيريا التي تعيش في معدة البقرة تساعد على تحليل وهضم المواد الثابتة التي تتغذى عليها. يعد هذا مثالاً على:

- A الإفادة
B التطفّل
C تبادل المنفعة
D التنافس

10. أي نوع من أنواع الكائنات الحية تستخدم طاقة الشمس لصنع السكريات والأكسجين؟

- A النحللات
B المنتجات
C المفترسات
D الحيوانات المستهلكة

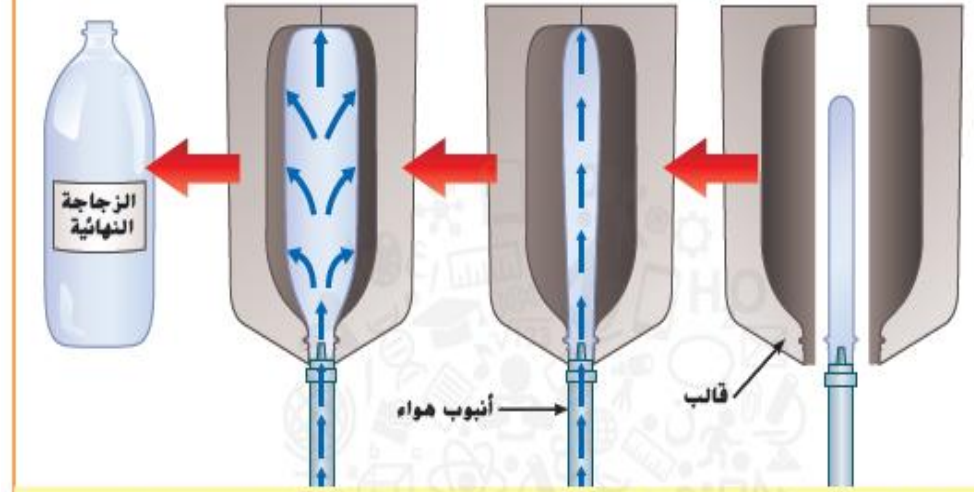
ما المقصود بالموارد الطبيعية؟

ما الذي نحتاجه للغيث على الأرض؟ نحتاج كل الحيوانات إلى الهواء؛ لنتنفس، وإلى الماء لنتشرب وإلى الغذاء؛ لنأكل ولتحصل على الطاقة. ونحتاج الإنسان إلى التربة لزراعة الغذاء. ونحتاج إلى الصخور والمعادن؛ لتكوين التربة. تنتج الغابات بغضا من الأوكسجين الذي يتنفسه الإنسان، بالإضافة إلى المواد الخام المستخدمة في توفير المأوى والوقود المستخدم في إشعال النيران. **الموارد الطبيعية** هي المواد التي يأخذها الإنسان من الأرض. وكل ما يستخدمه الإنسان تقريبا يأتي بشكل مباشر أو غير مباشر من مورد طبيعي.

الموارد التي يستغرق تعويضها وقتا طويلا تعد غير متجددة. **الموارد غير المتجددة** هي الموارد المتوفرة بكميات ثابتة أو التي تستهلك بوتيرة أسرع من قدرة الطبيعة على تعويضها. فالنفط من الموارد غير المتجددة؛ لأنه يستغرق ملايين السنين لتتكون. فبمجرد أن ينفد المخزون الحالي من النفط، لن يتمكن تعويضه. وكذلك تعد الموارد المحدودة من المعادن، كالتحاس والذهب، موارد غير متجددة.

حاوية الجازولين هذه مصنوعة من الوقود الأحفوري الذي يعد موردا غير متجدد.





يتم وضع أسطوانة بلاستيكية ساخنة في قالب

ثم يتم نفخ الهواء في الأسطوانة داخل القالب.

فتتمدد الأسطوانة وتأخذ شكل القالب من الداخل.

وعند فتح القالب، يمكن إخراج الأسطوانة البلاستيكية.

مُعظَم المواد البلاستيكية يُمكن إعادة تسخينها وتشكيلها مرّات ومرّات. وهذه الخاصية في البلاستيك تجعله سهل الاستخدام.

كما أنّ الأرجوحات والزلاّقات المصنوعة من البلاستيك لا ترتفع درجة حرارتها كالمعدن وبالتالي تكون أكثر أماناً عند اللعب. نظراً لإمكانية تسخين البلاستيك وإعادة تشكيله وتحويله إلى أشياء أخرى، يُمكن إعادة تدوير البلاستيك وإعادة استعماله.

المواد البلاستيكية موادّ عازلة بشكل جيّد. في بعض الأحيان، تُصنّع مفايض الأوعية من البلاستيك، كما في أواني الطهي وأزرار مخصّص الخبز وأطباق المايكروويف. كذلك يُمكن تصنيع أغلفة وأوعية تخزين الطعام من البلاستيك. فم بجولة خارج المنزل وسجل، تُصنّع أدوات البسّنة، كعزبات اليد ومرشّات الماء وأدوات الرّش من البلاستيك.

مراجعة سريعة

2. برأيك، لماذا أصبحت الشركات تستخدم البلاستيك بدلاً من المعدن بشكل متزايد في صناعة السيارات؟

كَيْفَ قَتِمَ صِنَاعَةُ النَّسِيجِ؟

النَّسِيجُ هُوَ أَيُّ نَوْعٍ مِنَ الْأَلْيَافِ. خَاصَّةً تِلْكَ المَصْنُوعَةُ عَنِ طَرِيقِ نَسِجٍ أَوْ جِتَاكَةِ أَلْيَافٍ مَعَ بَعْضِهَا. وَبِالإِضَافَةِ إِلَى المَلَابِيسِ، تَدْخُلُ المَنَسُوجَاتُ فِي صِنَاعَةِ الأَثَابِ وَالمَقْرُوشَاتِ وَالمِطْلَلَاتِ وَالأَشْرَعَةَ وَالأَعْلَامَ وَالسَّجَادَ وَالخِيَامَ وَالمَنَاشِيبَ وَغَيْرِهَا مِنَ الأَشْيَاءِ.

وَتَدْخُلُ العَدِيدُ مِنَ المَوَادِّ فِي صِنَاعَةِ المَنَسُوجَاتِ. أَكْثَرُهَا مِنَ المَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ. فَبَعْضُ المَنَسُوجَاتِ تُصَنَعُ مِنْ مُنْتَجَاتِ حَيَوَانِيَّةٍ. فَعَلَى سَبِيلِ المِثَالِ، يَأْتِي الصَّوْفُ مِنْ أَصْوَافِ القَتَمِ وَيَأْتِي الكَشْمِيرُ وَالمُوهِيرُ مِنْ شَجَرِ المَاعِزِ. وَالحَرِيرُ فِي وَاقِعِ الأَمْرِ هُوَ عِبَارَةٌ عَنِ الأَلْيَافِ الَّتِي تَنْسُجُهَا دَوْدَةُ الحَرِّ لِعَمَلِ الشَّرَاقِي. وَكُوفَرُ بَعْضِ الثَّبَاتَاتِ، مِثْلُ الكِتَانِ وَالعُطُنِ وَالعُشْبِ وَنبَاتِ العَجَبِ، المَادَّةُ الخَامَةُ لِبَعْضِ المَنَسُوجَاتِ.

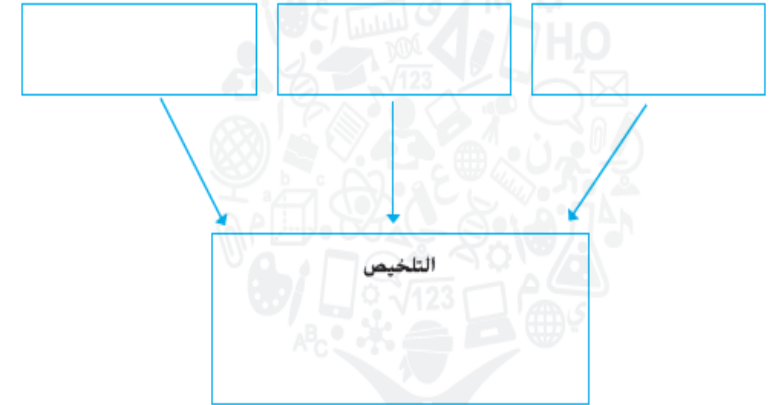
وَيَتِمُّ تَصْنِيعُ أَلْيَافِ النَّسِيجِ الصَّنَاعِيَّةِ مِنَ اللَّحِيطِ الخَامِ وَالعَازِ الطَّبِيعِيِّ وَكِلَاهُمَا مِنْ أَشْكَالِ الوُفُودِ الأَخْضُورِيِّ. وَمِنْ بَيْنِ هَذِهِ الأَلْيَافِ النَايِلُونُ وَالبُولِيَسْتِرُ وَالأَكْريلِيكُ وَالأُولْفِينُ وَيدخُلُ الأَخِيرُ فِي صِنَاعَةِ المَلَابِيسِ وَالسَّجَادِ وَالأَثَابِ. وَيَتِمُّزُّ النَايِلُونُ بِقُوَّتِهِ وَسَهُولَةِ الاِغْتِنَاءِ بِهِ. وَمِنْ بَيْنِ اسْتِخْدَامَاتِهِ، يَدْخُلُ فِي صِنَاعَةِ الجَوَارِبِ وَالمَلَابِيسِ وَخِرَاطِيمِ إِطْفَاءِ الحَرِيقِ.

يَخْصَعُ نِبَاتُ العُطُنِ للعَدِيدِ مِنَ مَرَاجِلِ التَّجْهِيزِ قَبْلَ أَنْ يُصْبِحَ نَسِيجًا مُغْنِيًا.



1 المَشْرَدَاتُ يَعْرِفُ الْمُنتَجَ الاصطناعي الذي يحضر في المختبر _____.

2 التَّخْيِصُ ما التَّعْصُودُ بِالشَّيَارَاتِ الِهَجْبِيَّةِ وما الزَّايَا الَّتِي تَعُودُ عَلَى الشَّخْصِ مِنْ قِيَادَةِ سَيَّارَةٍ هَجْبِيَّةٍ؟



3 التَّكْيِيرُ التَّاقِدُ لماذا يُعَدُّ مِنَ التَّعْبِيدِ اسْتِخْدَامُ التَّسْجُوجَاتِ التَّصْوَغَةِ مِنَ الْأَلْيَابِ الاصطناعيَّةِ؟

4 الإِعْدَادُ لِلِاخْتِبَارِ أَيُّ مِمَّا يَلِي يُكْرَنُ اسْتِخْدَامُهُ فِي صِنَاعَةِ الْمَلَابِسِ؟

- A البلاستيك
B الرُّحَامُ
C الرِّمَالُ
D الأحجار

5 الإِعْدَادُ لِلِاخْتِبَارِ ما المِصْطَلَحُ الَّذِي يُطْلَقُ عَلَى أَيِّ نَوْعٍ مِنَ الْأَلْيَابِ المِصْنُوعَةِ

- من أَيِّ مَصْدَرٍ غَيْرِ نَبَاتِيٍّ أَوْ حَيَوَانِيٍّ؟
A ألياب اصطناعيَّة
B نسيج
C بوليستر
D طين لِين

كيفَ يَفْتَقِدُ الْإِنْسَانُ عَلَى الْبِيئَةِ؟

استبيان التقييم

أَكْبَلُ كُلَّ فَرَاغٍ مِمَّا يَأْتِي بِالْمِصْطَلَحِ الْأَفْضَلِ مِنَ الْقَائِمَةِ.

المَوَارِدُ المِجْدَدَةُ المَوَارِدُ الطَّبِيعِيَّةُ

اصطناعيَّة المَوَارِدُ غَيْرُ المِجْدَدَةِ

المَنسُوجاتُ بلاستيك

1. نُصِّعُ المَوَادَّ الَّتِي يُطْلَقُ عَلَيْهَا _____ مِنَ البَثْرُولِ.

2. يُعْتَبَرُ البُولِيسْتَرُ وَالْأَكْرِيلِيكُ وَالْقَطُنُ وَالخَيْشُ أُمثلةً عَلَى _____.

3. المَوَادُّ الَّتِي تُؤَخَذُ مِنَ الْأَرْضِ وَيُسْتَعْمَدُهَا النَّاسُ هِيَ _____.

4. نَظَرًا لِأَنَّ الفَحْمَ بِأَحَدِ مِلايينِ السَّنِينِ لِيَتَشَكَّلَ، فَهُوَ مِنَ _____.

5. يُطْلَقُ عَلَى المَوَادِّ الَّتِي يَبِيَّ إِنتاجُهَا بِشَكْلِ مُصْطَنِعٍ _____.

6. يُكْرَنُ تَعْبِيطُ المَاءِ بِشَكْلِ طَبِيعِيٍّ فِي فِتْرَةٍ قَصِيرَةٍ مِنَ الزَّمَنِ وَبِالتَّالِي

فَهِيَ مِنْ _____.

6. اسْتَعْمَدْتُ بِلَدَّةِ النَبِيدَاتِ الخِشْرِيَّةِ لِكِافَحَةِ التَّعْوِضِ فِي المِطْلَفَةِ فِي عامِ 2013 و 2014 و 2015. لَأَخْطُ العُلَمَاءُ الْأَتْجَاهَ الْأَيُّ فِي أَعْدَادِ الخِفافِيشِ.

العام	عَدَدُ الخِفافِيشِ
2012	20,213
2013	16,696
2014	6,324
2015	3,789

أَيُّ مِمَّا يَأْتِي أَفْضَلُ اسْتِنتَاجِ يُكْرَنُكَ اسْتِخْلَاصُهَا مِنْ هَذِهِ المَعلُومَاتِ؟

- A صَيْدُ البَثْرِ الجائِرِ للخِفافِيشِ.
B هَذَا النُّوعُ مِنَ الخِفافِيشِ أَكَلُ التَّعْوِضِ.
C تَمَّ تَدْمِيرُ المَوطِنِ البَيْئِيِّ للخِفافِيشِ.
D مَاتَتِ الخِفافِيشُ مِنَ الْأَمْرَاضِ الَّتِي اسْتَشْرَتْ عَنْ طَرِيقِ التَّعْوِضِ.

7. يُسْتَعْمَدُ الوَقُودُ الْأَحْمُورِيُّ فِي صُنْعِ

- A البلاستيك.
B الوزقي.
C القَطُنِ.
D الطُّوبِ.

8. تَخْتَلِفُ الْأَنْهَارُ وَالجَدَاوِلُ عَنِ البَحِيرَاتِ وَالبِزَكِ لِأَنَّهَا:

- A تَحْتَوِي عَلَى المِياهِ الغَدِّيَّةِ.
B مَسْطَحَاتٌ مِنَ المِياهِ الجَارِيَّةِ.
C ضَحْلَةٌ.
D مَوطِنٌ لِلطَّحَالِبِ.

9. أَدْرِكُ ثَلَاثَةَ أُمثلةٍ لِكَيْفِيَّةِ تَقْيِيرِ البَثْرِ بِيَتِيَّتِهِ مِنْ جِلالِ الحُصُولِ عَلَى المَوَارِدِ الَّتِي تَفْتَمِدُ عَلَيْهَا وَاسْتِخْدَامِ هَذِهِ المَوَارِدِ (سَرَّعَ كَيْفِيَّةِ تَأْثِيرِ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ عَلَى الكائناتِ الخَيَّةِ الْأُخْرَى).

7. **نَحْصُ** إِشْرَاحَ كَيْفِيَّةِ صُنْعِ مُنْتَجَاتٍ مِنْ مَوَادِّ مُصَنَّعَةٍ مِثْلَ الْمُنْسُوجَاتِ الْإِصْطِنَاعِيَّةِ وَالْمُنْتَجَاتِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ مِنَ الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ.

8. **الْتَنَّكِيْرُ النَّاقِدُ** أَذْكَرُ السُّبُلِ الْمُمْكِنَةِ الَّتِي يُمَكِّنُ أَنْ تَسْتَعْمِدَ فِيهَا مَبْدَأَ الْجَمَاعَةِ الثَّلَاثِيَّ لِتَصْمِيْمِ الشَّيْأَةِ الَّتِي تَسْتَعْمِدُ كَمِّيَّاتٍ أَقْلَ مِنَ الْمَوَارِدِ غَيْرِ الْمُتَجَدِّدَةِ لِلأَرْضِ.

9. **تَسَلُّسَلٌ** إِشْرَاحُ الْخَطُّوَاتِ الْمُتَّصِّمَةِ فِي صُنْعِ الْمَوَادِّ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ وَمَزَايَا اسْتِخْدَامِ الْبِلَاسْتِيكِ.

10. **اسْتَنْدَلٌ** أَيُّ مَصْدَرٍ مِنْ مَصَادِرِ الطَّاقَةِ الْمُتَجَدِّدَةِ نَعْتَجِدُ أَنَّهُ سَيَكُونُ أَكْثَرَ أَهْمِيَّةً فِي الْمُسْتَقْبَلِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

أُرْسِمِ دَائِرَةً حَوْلَ أَفْضَلِ إِجَابَةٍ لِكُلِّ سَوْأَلٍ.
1. أَدْرُسِ الْمَعْلُومَاتِ حَوْلَ الْأَنْوَاعِ الْمَعْرُوضَةِ لِلانْفِرَاضِ فِي الْجَدُولِ أَدْنَاهُ.

التهديدات	الأنواع المعرضة للانقراض
فرط جمعها من قبل البشر وفقدان الموطن البيئي	عشبة الأباريق
فرط جمعها من قبل البشر وفقدان الموطن البيئي	فراشة كارنر الزرقاء
فقد الموطن البيئي	السنجاب الطائر
الصيد وفقد الموطن البيئي لوضع البيض وتلوث المياه	السلحفاة البحرية صقرية المنقار

ما التَّهْدِيدُ الرَّئِيسِيُّ لِجَمِيعِ هَذِهِ الْأَنْوَاعِ؟

- A زيادة أعداد الكائنات الحيَّة الأخرى
B التَّشَاطُ الْبَشَرِيُّ
C الكَوَارِثُ الطَّبِيعِيَّةُ
D انْجِصَافُ نِسْبَةِ التُّكَاثُرِ

2. نَمَّ إِخْلَاءُ الْأَشْجَارِ مِنْ مَنطِقَةٍ لَاسْتِخْدَامِهَا فِي صِنَاعَةِ الْخَشَبِ وَالوَرَقِ. لَاحِظْ سَكَّانُ الْمَنَاطِقِ الْقَرِيبَةِ زِيَادَةً فِي أَعْدَادِ الْعِثْرَانِ. مَا الَّذِي يُمَكِّنُ أَنْ نَسْتَنْتِجَهُ بِشَأْنِ تَأْثِيرِ هَذَا التَّشَاطِ عَلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي النِّظَامِ الْبَيْئِيِّ؟

- A انْجِصَافُ أَعْدَادِ الْيَوْمِ الَّتِي تَتَنَاوَلُ الْعِثْرَانُ بِسَبَبِ انْجِصَافِ الْمَوْطِنِ الْبَيْئِيِّ.
B الصَّيْدُ الْجَائِرُ لِلْعِثْرَانِ.

- C انْكَتَسَبَتِ الْعِثْرَانُ مَوْطِنًا بَيْئِيًّا إِضَافِيًّا عِنْدَمَا أُزِيلَتِ الْأَشْجَارُ.
D بَدَأَتِ الْعِثْرَانُ فِي أَكْلِ الْعِثْرَانِ بِسَبَبِ انْجِصَافِ الْإِمْدَادَاتِ الْغِذَائِيَّةِ.

3. أَيُّ مِثَالٍ عَلَى التَّأْثِيرِ الْإِيجَابِيِّ لِلنِّشْرِ عَلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْآخَرَى؟

- A إِزَالَةُ الْغَابَاتِ
B إِسْتِنْفَادُ الْأَوْزُونِ
C الْاِحْتِرَازُ الْعَالَمِيُّ
D جَمَاعَةُ الْأَنْوَاعِ الْمَعْرُوضَةِ لِلانْفِرَاضِ

4. أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يَصِفُ الْأَمْطَارَ الْخَمُضِيَّةَ بِشَكْلِ أَفْضَلِ؟

- A تَلَوُّتُ الْهَوَاءِ مِنَ الْمَصَانِعِ يُمْتَرِجُ مَعَ الْأَمْطَارِ.
B تَلَوُّتُ الْمِيَاهِ مِنَ الْمَصَانِعِ يُمْتَرِجُ مَعَ الْأَمْطَارِ.
C تَلَوُّتُ الْهَوَاءِ يَخْلُقُ نُقْبًا فِي طَبَقَةِ الْأَوْزُونِ.
D تَلَوُّتُ الْمِيَاهِ يَخْلُقُ نُقْبًا فِي طَبَقَةِ الْأَوْزُونِ.

5. فِي نِظَامِ الْبَيْئَةِ الْمَائِيَّةِ، لِمَاذَا يَوْجَدُ الْغَدِيدُ مِنَ الْمُنْتِجِينَ بِالْعَرَبِ مِنَ السَّطْحِ؟

- A لِأَنَّهَا تَحْتَاجُ إِلَى ضَوْءِ الشَّمْسِ.
B يَوْجَدُ الْغَدِيدُ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي يُمَكِّنُهُمْ تَنَاوُلَهَا.
C يَحْتَاجُونَ إِلَى الْمِيَاهِ الْبَارِدَةِ وَالْأَقْلَ ضَوْءًا.
D لَا يَوْجَدُ تَهْدِيدٌ مِنَ الْمُسْتَهْلِكَاتِ.