

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## تجميعة صفحات وفق الهيكل الوزاري

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:53:54 2023-11-11

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">نموذج الهيكل الوزاري الحديد بريدج</a>	1
<a href="#">نموذج الهيكل الوزاري الحديد انسابير</a>	2
<a href="#">مراجعة الدرسين الأول والثاني انسابير</a>	3
<a href="#">مراجعة التقويم الأول</a>	4
<a href="#">أوراق عمل درس المخاليط والمحاليل and Mixtures Solutions</a>	5



# ما أنواع البيانات؟

لقد تعلمت أن المعلومات التي يتم جمعها في أثناء تحقيق مقيس 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 والفرض والارتفاع والكتلة والوزن أمثلة للبيانات الكمية.

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

كيف ستصف الأشياء أدناه؟



## الإحصائيات

يتم استخدام الإحصائيات بالإضافة إلى الجداول والرسومات البيانية لتلخيص البيانات وتقييمها. ويتم استخدام المتوسط الحسابي والوسيط والتمدي 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.

التمدي مجموعة من البيانات تمثل الاختلاف بين القيم العظمى والصغرى.

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

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 متبولة، ويستخدم التمدي كقياس لكمية التغير في مجموعة بيانات، ويتم استخدام الوسيط أو المتوسط الحسابي لتلخيص البيانات التي بها اختلاف. وتنتج الإحصائيات للعلماء إمكانية الحكم على أهمية البيانات.

### مراجعة سريعة

3. كيف يساعد تنظيم البيانات العلماء على التواصل؟

يتم تنظيم البيانات - عادة - عن طريق حساب المتوسط الحسابي والوسيط والتمدي.

## 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. وأقسهما على 2  
 $(19.1 + 19.8) / 2 = 19.5^{\circ}\text{C}$

### حساب التمدي

- 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

خوِّط أفضل إجابة لكل سؤال.

1. تُتخذ هالة تجربة لمعرفة هل الارتفاع الذي تُسقط منه كرة مخطاطية يتؤثر على الارتفاع الذي ستترد إليه الكرة أم لا؟ ما المتغير المستقل في تجربتها؟

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

2. يُوخِّع الجدول أدناه متوسط درجات الحرارة وسقوط الأمطار لكل شهر مؤتمين في مدينتين.

المدينة A	مارس	أبريل	مايو
متوسط درجة الحرارة	8°C	12°C	18°C
متوسط سقوط المطر	43 cm	38 cm	8 cm
المدينة B	مارس	أبريل	مايو
متوسط درجة الحرارة	9°C	9°C	12°C
متوسط سقوط المطر	18 cm	71 cm	41 cm

ما الاستنتاج 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 أكبر من المدينة B في فصل الربيع.  
 D توجد في المدينة B درجات حرارة أقل في فصل الربيع مقارنة بالمدينة A.

إملاً كل فراغ بالمصطلح المناسب من القائمة:

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

1. العامل الذي يتم قياسه في أثناء التحقّق. يُسمى \_\_\_\_\_.
2. سلسلة من الخطوات التي يستخدمها العلماء عند إجراء تحقيق علمي تُسمى \_\_\_\_\_ الطريقة العلمية.
3. تُسمى المعلومات التي يتم جمعها في أثناء التحقيق العلمي \_\_\_\_\_ البيانات.
4. يستخدم العلماء \_\_\_\_\_ للتأكد من أنّ الفهم والإجراءات يمكن أن تتكرّر مع وجود اختلافات بسيطة.
5. يتم قياس كتلة شيء ما باستخدام \_\_\_\_\_.
6. \_\_\_\_\_ المتوسط الحسابي هو مجموع الأعداد مقسومة على عدد المدخلات في مجموعة البيانات.
7. يُسمى استخدام العلوم لتلبية احتياجات الإنسان وزغبائه باسم \_\_\_\_\_.
8. في تجربة مضبوطة هو المتغير الذي تُغيّر.
9. في تحقيق مُعيّن هي نتيجته يُمكن اختبار صحته.
10. يُستخدم \_\_\_\_\_ لقياس الوزن.

6. لماذا قد يَرتب 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 التكاثُرِ اللاجِنسيِّ مِنْ خِلالِ مَجْموعَةٍ مُتَنَوِّعَةٍ مِنَ الكائِناتِ الحَيَّةِ. وَإِنَّ أَشْكالَ التكاثُرِ اللاجِنسيِّ جَميعِها تَتِمُّ دونَ حاجَةٍ الكائِنِ الحَيِّ للعُثورِ على قَرينٍ. وَتُنتِجُ جَميعِها نُسخًا وراثيَّةً لِلكائِنِ الوالِدِ.

### الإِنقسام

تَتكاثُرُ وحيداتِ الخَلِيَّةِ والبكتيريا جَميعِها بِبِساطَةٍ مِنْ خِلالِ الاِنشِطارِ إِلى خَلِيَّتَيْنِ. وَقَبْلَ الإِنقسامِ يَنسُجُ الكائِنُ الحَيُّ المادَّةَ الوراثيَّةَ الخاصَّةَ بِهِ. وَيمتَلِكُ كِلا الوالِدَيْنِ نُسخةً مِنَ المادَّةِ الوراثيَّةِ الَّتِي يَحْتَاجانِها لِتَنفيذِ عَمَلِياتِ الحِياةِ. وَيمْكِنُ أَنْ تَنقسمَ بعضُ البكتيريا إِلى كائِنَيْنِ في كُلِّ 10-20 دَقِيقَةً.

### التَّبَرُّعُ

يُمْكِنُ أَنْ تَتكاثُرَ بَعْضُ الكائِناتِ الحَيَّةِ كالكائِناتِ المُجَوِّفَةِ والإِسْفنجِ وَبعضِ الفُطرياتِ مِنْ خِلالِ التَّبَرُّعِ.

وَفِي أَثناءِ التَّبَرُّعِ يَتحوَّلُ جِزءٌ صَغِيرٌ مِنْ جِسمِ الوالِدِ إِلى بُروِزٍ صَغِيرٍ وَكاملٍ مِنَ الوالِدِ. وَفِي بَعْضِ الحالاتِ يَنفصِلُ البُرْعَمُ مِنَ الكائِنِ الوالِدِ. وَيَسْتَوِيءُ في اليُموءِ. وَفِي كائِناتٍ حَيَّةٍ أُخَرى كالمَرْجانِ يَظلُّ البُرْعَمُ الجَدِيدُ مَعَلَّقًا بِالوالِدِ.

### مُختَبِرٌ سَريعٌ

لِبِعرَفةِ المَزِيدِ حَولَ عَمَلِيةِ الاِسْتِقصاءِ، طَبِّقِ التَّجربَةَ السَّريعَةَ في دَليلِ الأُنشِطَةِ المُختَبِريَّةِ.



الإِنقسامُ البكتيريُّ



تَبَرُّعُ الهيدِرا

### التَّحَقُّقُ السَّريعُ

3. صِفْ حُطواتِ عَمَلِيةِ تَكَاثُرِ البكتيريا.

↓



### دورة حياة السرخس

### أدرس المحطط

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

---



---



---

في حالة بحصيب إحدى الخلايا الجنسية الذكرية لخلية أنوية تشكل البويضة المخصبة نباتاً جديداً، ويتحول النبات الجديد إلى نبات سرخس مورق، وتنتج كبسولات الأبواغ الموجودة على سعفات السرخس أبواغاً وتسمى الدورة.

### مراجعة سريعة

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

---



---

### دورة حياة السرخس

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

تتحول بويضات السرخس التي تجد الظروف الملائمة إلى نباتات صغيرة على شكل قلب مع خلايا ذكرية وأنوية، وهنا يجري السرخس التكاثر الجنسي، وينتج النبات على شكل قلب خلايا جنسية ذكرية وأنوية.



## 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 صابغة فعالة للغذاء، وهي تنمو سريعاً، ولكنها جيدة في إنتاج الأبناء، كما تعد المجموعة الوحيدة التي تنتج أزهاراً وبذوراً وفاكهة.

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

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

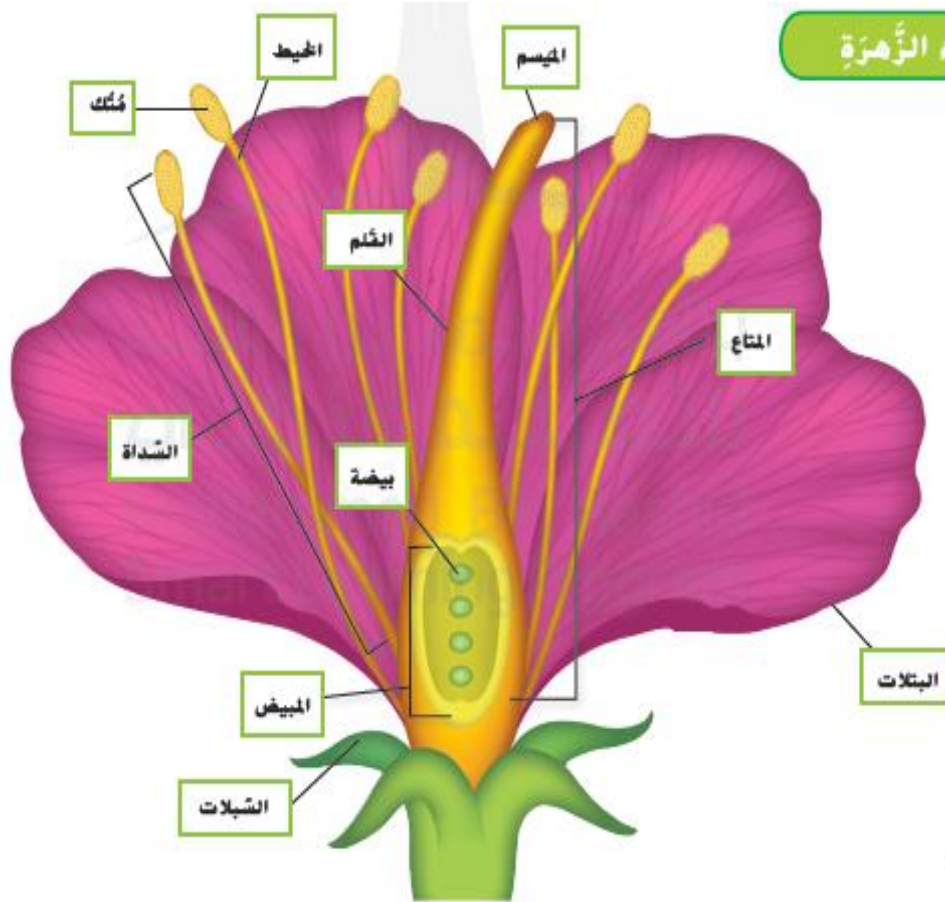
الزهرة، والسداة، والمتاع. والبتلات هي الأجزاء الخارجية ذات الألوان الزاهية للزهرة، وتوجد السبلات - التي عادة ما تتميز باللون الأخضر - تحت البتلات.

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

وتحتوي الزهور - عادةً - 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.

ويتكوّن المتاع من النيسم وحامل النيسم والبويض، والنيسم هو الفتحة الموجودة أعلى المتاع وحامل النيسم هو الجزء الطويل الذي يؤدي إلى البويض في الأسفل، ويشبه الرقبة، أما البويض فيضم خلايا البويض، وهو المكان الذي يحدث فيه الإخصاب.

### أجزاء الزهرة



## ما دَوْرَةُ حَيَاةِ مُعْطَاةِ البُدُورِ؟

يَجِبُ أَنْ يَحْدُثَ التَّلْفِيحُ قَبْلَ الإِخْصَابِ.

**التَّلْفِيحُ** هُوَ نَقْلُ اللِّقَاحِ مِنَ السِّدَاةِ إِلَى المَتَاعِ.

**اللِّقَاحُ** هُوَ مَسْحُوقٌ أَصْفَرُ اللَّوْنِ يَحْتَوِي عَلَى حُبُوبِ اللِّقَاحِ، وَتَكْمُنُ المَشْكِلةُ فِي أَنَّ

اللِّقَاحَ لَا يَتِمَكَّنُ مِنَ التَّحْرُكِ بِنَفْسِهِ، فَكَيْفَ يَتِمُّ تَلْفِيحُ النِّبَاتَاتِ؟

إِحْدَى الطَّرَاقِقِ نَتَمُّ مِنَ خِلَالِ المُلَفِّحَاتِ، مِثْلَ النُّحْلِ، وَالتَّطْبُورِ، وَالحَيَوَانَاتِ الأُخْرَى.

فَلِمَاذَا يَنْتَقِي عَلَى هَذِهِ الحَيَوَانَاتِ المُسَاعِدَةُ فِي تَلْفِيحِ الرُّهْرَةِ؟ لِأَنَّ المُلَفِّحَاتِ تُحْصَلُ عَلَى شَيْءٍ مِنْهَا الرُّحِيْقُ.

وَالرُّحِيْقُ هُوَ سَائِلٌ حَلْوٍ تُنْتِجُهُ الرُّهْرُورُ لِجَذْبِ المُلَفِّحَاتِ، وَتَتَمَيَّزُ الرُّورُورُ بِبِتَلَابِ مَلَوْنَةٍ

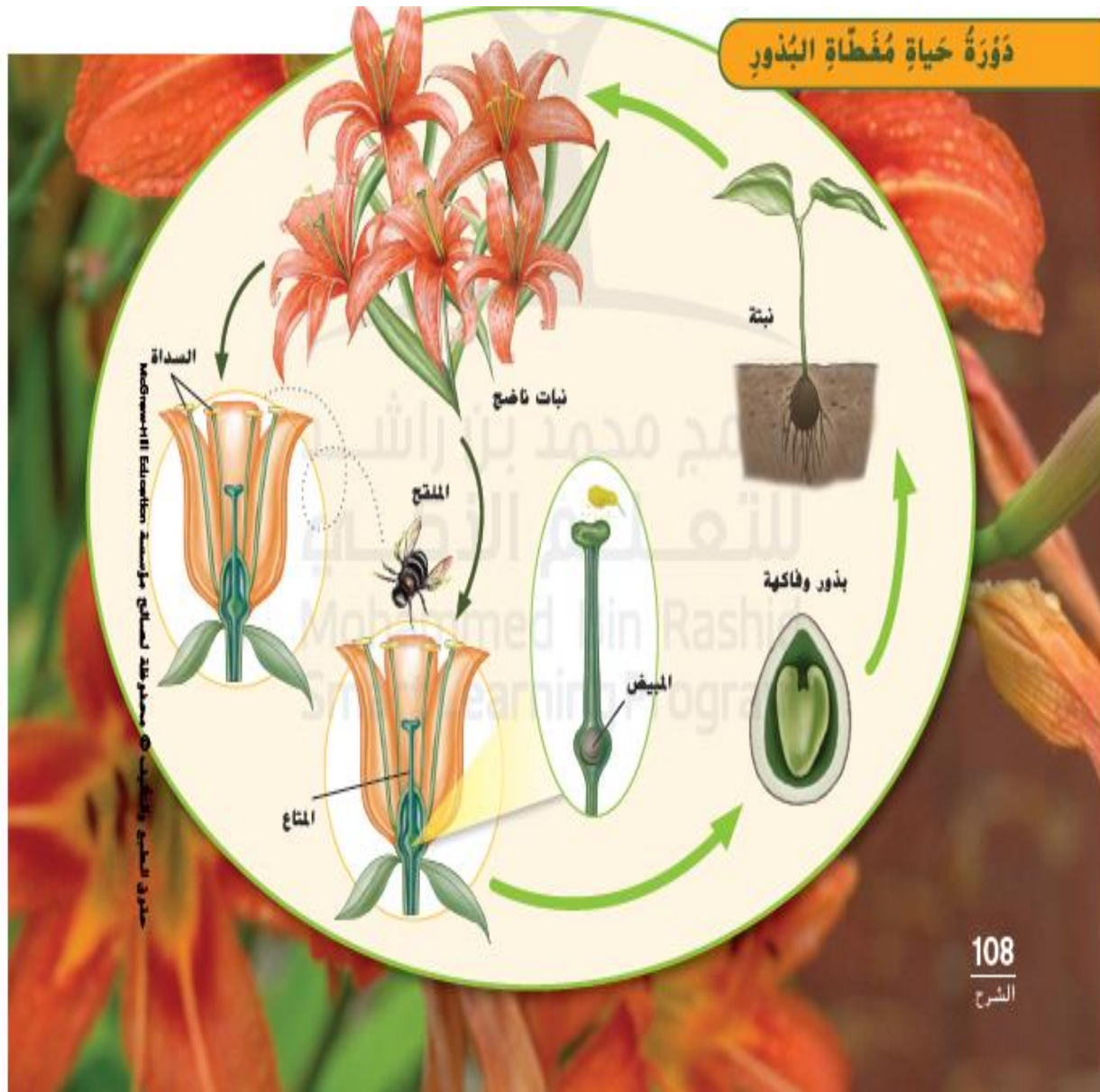
وَأَشْكَالٍ مُتَبَيِّنَةٍ، وَزَوَائِجِ تَرُوقٍ لِلْمُلَفِّحَاتِ.

وَبِحِجْرَدِ تَفْتِاحِ الرُّهْرَةِ يَصِلُ النُّحْلُ وَالمُلَفِّحَاتُ الأُخْرَى، فَتُجَذَّبُ المُلَفِّحَاتُ إِلَى

الرُّحِيْقِ السُّكْرِيِّ، وَبَيْنَمَا تَشْرَبُ المُلَفِّحَاتُ الرُّحِيْقَ تَلْتَصِقُ حُبُوبُ اللِّقَاحِ عَلَى جَسَدِهَا.

وَعِنْدَمَا يَنْتَقِلُ المُلَفِّحُ إِلَى الرُّهْرَةِ التَّالِيَةِ تُسْقَطُ بَعْضُ هَذِهِ الحُبُوبِ عَلَى مَتَاعِ الرُّهْرَةِ،

وَيَحْدُثُ التَّلْفِيحُ.





يشرب بعض العث  
الرحيق من الزهور.

الحيوانات لَبَسَتِ الْوَسِيلَةَ الْوَحِيدَةَ لِتَلْفِيحِ  
الرُّهُورِ، وَتَعْتَمِدُ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ الْمُزْهِرَةِ عَلَى  
الرِّيحِ لِتَنْقُلَ حُبُوبَ اللِّقَاحِ مِنَ السَّدَاةِ إِلَى  
الْمَتَاعِ، وَتَشْمَلُ النَّبَاتَاتُ الْمُلَفَّحَةَ بِالرِّيحِ  
الأعشاب وَبَعْضُ الأشجارِ.

وعادةً ما يَتَمُّ تَلْفِيحُ الأزهارِ الْمُعَطَّرَةِ  
الكَبِيرَةِ مِنْ قِبَلِ الحيواناتِ، وَتَجَذِبُ زَوَائِحُهَا  
وَألْوَانُهَا الْمُلَفَّحَاتِ، وَلَا تَجَذِبُ النَّبَاتَاتُ الْمُلَفَّحَةَ  
بِالرِّيحِ الحيواناتِ؛ وَلِذَا تَبْدُو أَزْهَارُهَا صَغِيرَةً  
وَذَابِلَةً.

وَيُمْكِنُ تَنْفِيذُ التَّلْفِيحِ بِغَدِّهِ مِنَ الطَّرَائِقِ  
كَالتَّلْفِيحِ الدَّائِي الَّذِي يَحْدُثُ عِنْدَمَا تَقُومُ زَهْرَةٌ  
مِثَالِيَّةٌ لَدَيْهَا الْجُرَّانِ الدُّكْرِيُّ وَالْأُنثَوِيُّ بِتَلْفِيحِ  
نَفْسِهَا.

وَيَحْدُثُ التَّلْفِيحُ الْخَلْطِيُّ عِنْدَمَا يَقُومُ  
اللِّقَاحُ مِنْ أَحَدِ النَّبَاتَاتِ بِتَلْفِيحِ زَهْرَةِ مِنْ نَبَاتٍ  
آخَرَ. لَاحِظْ أَنَّهُ يُمْكِنُ تَنْفِيذُ كُلِّ مِنَ التَّلْفِيحِ  
الدَّائِيِّ وَالتَّلْفِيحِ الْخَلْطِيِّ بِوَاسِطَةِ الرِّيحِ أَوْ  
حَيَوَانٍ مُلَفِّحٍ، وَبِمُجَرَّدِ التَّلْفِيحِ تَتَحَرَّكُ خَلَايَا  
حُبُوبِ اللِّقَاحِ تَحْتَ حَامِلِ الْقَلَمِ إِلَى الْجَبِينِ،  
وَيَحْدُثُ الإِخْصَابُ عِنْدَمَا تُجْتَمِعُ حُبُوبُ اللِّقَاحِ  
وَخَلِيَّةُ البُؤْيُضَةِ لِتَكُونُ بَدْرَةً.



تَعْتَمِدُ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ كالأعشابِ عَلَى  
الرِّيحِ لِكَيْ يَتَمَّ التَّلْفِيحُ.

**حَقِيقَةٌ** نَسْتَعِدِمُ النَّبَاتَاتِ التُّكَاثِرَ الْجَنَسِيَّ.

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

---



---



---



---

## ماذا يوجد في البذرة؟

تتحول خليئة حبوب اللقاح وخليئة البويضات المدمجة إلى جنين داخل البويض.

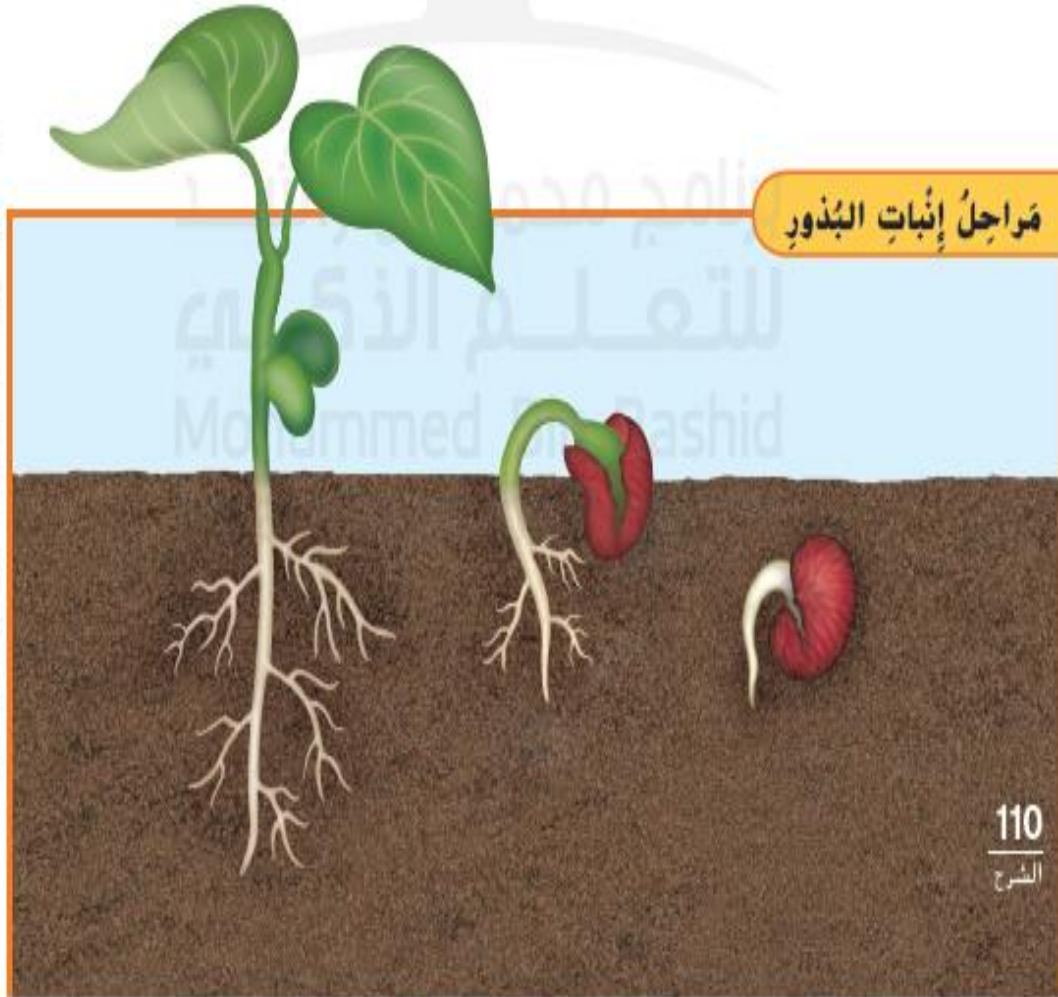
**الجنين** هو بداية خلق نسل جديد، وبمجرد ما تنمو يتكون الجنين داخل بذرة، وعندما تنطوّر البذرة يكبر البويض حتى يصبح ثمرة فاكهة، فتحمي ثمرة الفاكهة البذور داخلها.

وتتكون البذرة من ثلاثة أجزاء رئيسية، والجنين الصغير هو النسل الذي يمكن أن يتحول إلى نبات جديد، ويحيط بالجنين الغذاء أو الفلقة، 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 فريق 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 تساعد 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 التواءات على خفافات لزجة تلتصق بفراء أو ريش الحيوان، ويتم حملها إلى أماكن جديدة، وأكثر طرائق نشر البذور شيوعاً هي أن يطوق الثبات البذرة بثمره فاكهة طرية وقلوة، وعندما تؤكل ثمرة الفاكهة تمرر البذور إلى الجهاز الهضمي للحيوان، وتوضع في مكان جديد.



### مراحل إنبات البذور

110

الشرح

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 ويساتين العاكية 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 تتجدد خلية حيوان منويّ مع خلية بويضة تبدأ البويضة المُخصبة الناتجة في التّمو. وتتمّ مُشكلةً تواجه مُعظم الحيوانات، وهي أنّ الخلايا الجنسيّة حسّاسةٌ، لذا يجب حمايتها حتّى يحدث الإخصاب.

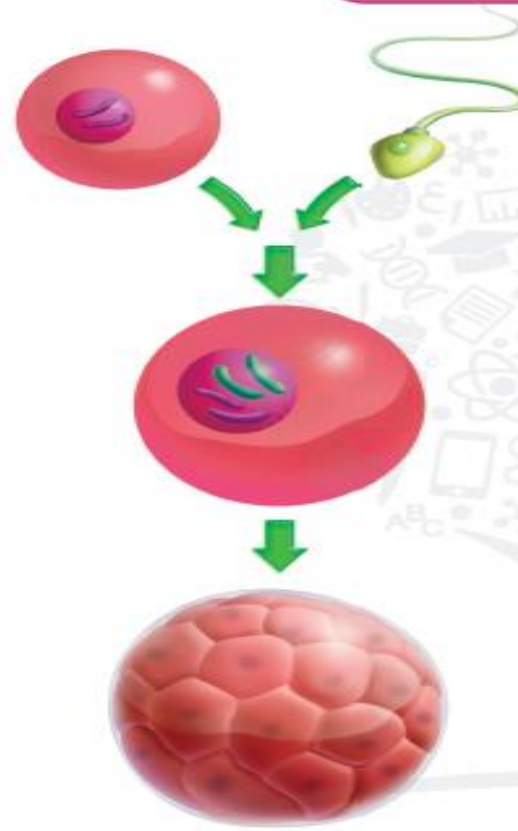
### الإِخْصَابُ الخَارِجِيُّ

تُحلُّ مُعظمُ البرمائيات ومُعظمُ الأسماك هذه المُشكلة عن طريق إفراز الخلايا الجنسيّة في الماء، ويستعيدُ ذكر سمك السلمون - على سبيل المثال - للإخصاب بالبحر عن جزءٍ في قاع البحر مُكوّن من الخصى.

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

يُعدُّ الإِخْصَابُ الخَارِجِيُّ عمليّةً عالية المخاطر، وتحتوي البرك والبُخيرات والأنهار والبحيطات على كمّيات هائلةٍ 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.

### الإِخْصَاب



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

## ماذا يحدث لبُويضة المخصبة؟

يُنْتِج الإخصاب الناتج بُويضة 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 والصفادع 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، ويتمتع 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 بويض معظم الثدييات داخل جسم الأم، نظراً لحماية البيض داخل جسم الأم. ولا تُنتج معظم الثدييات الكثير من البيض مثل الحيوانات الأخرى، وتغذي الأجنة من أجسام الأمهات في أثناء فترة نموها.

منفاز البط، 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 صندع

126

الشرح

### تأمل الصورة

ما البويضة التي توفر أقل حماية إلى الجنين النامي؟

املأ الفراغات بالمصطلح المناسب من القائمة.

الإخصاب

جنين

الإنبات

التحول

الشرقة

التلقيح

أجب عن كل ما يأتي:

7. أي جزء من أجزاء الزهرة يشير إليه السهم فيما يأتي؟



A سبلة  
B سداة  
C مئتك  
D بتلة

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.




---



---



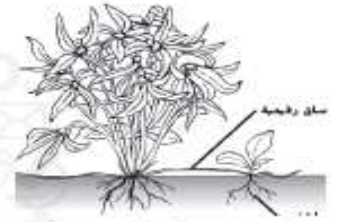
---

1. بداية شكل جديد من أشكال الحياة يُسمى \_\_\_\_\_
2. المرحلة التي تتكوّن فيها كسوة حول الكائن الحي تُسمى \_\_\_\_\_
3. يتم نقل حبوب اللقاح من السداة إلى المتاع في الزهرة في أثناء \_\_\_\_\_
4. تتجدد خلية حيوان منوي مع خلية بويضة في وحدة واحدة جديدة في أثناء \_\_\_\_\_
5. في أثناء دورة حياتها تمر الفراشة بـ \_\_\_\_\_ الكامل.
6. تطوّر البذرة لتكوين نبات جديد يُسمى \_\_\_\_\_



صُغ دَائِرَةً حَوْلَ أَفْضَلِ إِجَابَةٍ لِكُلِّ سَوْأَلٍ.

1. أَدْرُسْ هَذِهِ الصُّورَةَ.



يَتَكَاثَرُ هَذَا الثَّبَاتُ مُسْتَحْدِمًا:

- A البُذُورَ.
- B الثَّيْرُغَمَ.
- C المَخَارِيطَ.
- D الثَّكَاثِرَ الخَضِرِيَّ.

2. تَتَكَاثَرُ الطَّحَالِبُ وَالشَّرْحَسِيَّاتُ مُسْتَحْدِمَةً:

- A البُذُورَ.
- B المَخَارِيطَ.
- C الأَبْوَاغَ.
- D الجُذُورَ.

3. عِنْدَ اكْتِمَالِ خَدُوثِ التَّحْوُلِ الكَامِلِ فِإِنَّ الخِيَوَانَ:

- A تَكُونُ لَدَيْهِ البِنْيَاتُ نَفْسُهَا فِي مَرْخَلَتِي البُلُوغِ وَمَا قَبْلَ البُلُوغِ.
- B يُصْبِحُ حورِيَّةً.
- C يَمُرُّ بِأَرْبَعِ مَرَاجِلَ مُسْتَقْبَلَةً.
- D يَمُرُّ بِثَلَاثِ مَرَاجِلَ مُسْتَقْبَلَةً.

4. يَجِبُ أَنْ تَحْتَوِي الرَّهْرَةَ الكَامِلَةَ عَلَى:

- A أَسْدِيَّةً وَمَتَاعًا.
- B بَتَلَاتٍ وَأَسْدِيَّةً.
- C بَتَلَاتٍ وَأُورَاقًا.
- D سَبَلَاتٍ وَمَبْيِضًا.

5. مَا أَهْيَبُهُ الصُّغَارِ فِي بَيْضِ الطُّيُورِ؟

- A يَحْمِي الجَنِينَ مِنَ الجَفَافِ.
- B يَحْتَوِي عَلَى الطَّعَامِ لِلجَنِينِ.
- C يُحَافِظُ عَلَى الجَنِينِ آمِنًا مِنَ الخِيَوَانَاتِ الأُخْرَى.
- D يُحَافِظُ عَلَى دِفْءِ الجَنِينِ.

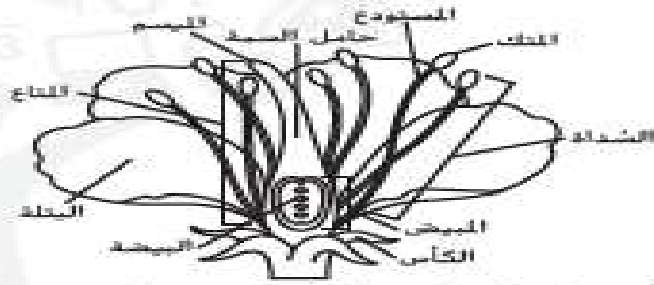
6. أَيُّ مُخَطَّطٍ يُوضِّحُ طَوْرَ الشَّرْنَقَةِ فِي دَوْرَةِ حَيَاةِ الفَرَّاشَةِ؟



7. تَكُونُ أَرْهَازُ بَعْضِ الثَّبَاتَاتِ زَاهِيَّةً وَمُملُونَةً مِنْ أَجْلِ:

- A جَذْبِ الإِنْسَانِ لِيَحْطِطَهَا.
- B تَحْذِيرِ الكَائِنَاتِ الحَيَّةِ الأُخْرَى مِنْ أَثَرِهَا خَطِرَةً.
- C التَّقَاطِ الصَّوْفِ مِنَ الشَّمْسِ.
- D جَذْبِ المُلَمَّحَاتِ.

8. أَدْرُسْ مُخَطَّطَ الرَّهْرَةِ هَذَا.



حدد الأعضاء المذكورة والمؤنثة في الزهرة. ما حيوب اللقاح وأين يتم إنتاجها؟ اشرح كيف يتم تخصيب البويضة.

---



---



---



---



---



---



### تأمل صورة

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

---



---



يُمكنُ تصنيفُ الكائناتِ الحيّةِ في نظامِ بيئيٍّ مُعيّنٍ إلى جماعاتٍ أحيائيّةٍ مُختلفةٍ. **الجماعةُ الأحيائيّةُ** تُشملُ كلَّ أعضاءِ نوعٍ واحدٍ في منطقتِهِ ما، في وقتٍ مُعيّنٍ. على سبيلِ المثالِ، كلُّ أشجارِ الصّفصافِ في غابةٍ ما تُشكّلُ جماعةً أحيائيّةً. يُشكّلُ كلُّ نوعٍ جماعةً الأحيائيّةِ الخاصّةَ. فِرَاشَةُ الملكةِ، وفِرَاشَةُ السَيِّدَةِ الملوّنةُ، جميعها تُشكّلُ جماعاتٍ أحيائيّةً مُنفصلةً من الفِرَاشاتِ في نظامِ بيئيٍّ مُعيّنٍ.

قِطعةُ الخَشَبِ الساقِطةِ هذه جُزءٌ من نظامِ بيئيٍّ صَغيرٍ جدًّا يُشتمَلُ على الفُطُريّاتِ، وَالطَّحَالِبِ، وَالبِكْتيريَا.

الجماعاتُ الأحيائيّةُ الكَثيرةُ المُختلفةُ تُشكّلُ سويًّا مُجتمعًا أحيائيًّا. **المُجتمعُ الأحيائيُّ** يُشتمَلُ كلُّ الكائناتِ الحيّةِ في نظامِ بيئيٍّ مُعيّنٍ. بالإضافةِ إلى الثِّباتِ والحيواناتِ، فإنَّ المُجتمعَ الأحيائيَّ يُشتمَلُ على البِكْتيريَا ووَحيداتِ الخَلِيّةِ والفُطُريّاتِ. فَذ يُشتمَلُ المُجتمعُ الأحيائيُّ لمُعظَمِ النُظمِ البيئيّةِ على آلافِ من الجماعاتِ الأحيائيّةِ.

### تمرين سريع

1. أذكرُ مكوّناتِ نظامِ بيئيٍّ مُعيّنٍ من الأصغرِ إلى الأكبرِ.

---



---



---

يُمكنُ للنظامِ البيئيِّ أن يكونَ مخلبًا أو مُنتشرًا على نطاقٍ واسعٍ. يُمكنُ إعتبارُ الغابةِ بأكملها التي تُغطّي مساحةً ضخمةً نظامًا بيئيًّا. إلا أن قِطعةَ خَشَبٍ واحدةً تُسقطُ في مُنتصفِ هذه الغابةِ، يُمكنُها أن تُشكّلَ أيضًا نظامًا بيئيًّا.



## كَيْفَ تَتَشَابَهُ سَلْسِلَةُ الْغِذَاءِ؟

النَّسَارُ الَّذِي نَسْلُكُهُ الطَّاقَةُ وَالْمَوَادُّ الْغِذَائِيَّةُ فِي نِظَامٍ بَيْئِيٍّ مُعَيَّنٍ يُسَمَّى سَلْسِلَةُ غِذَائِيَّةٍ. نَضَعُ السَّلْسِلَ الْغِذَائِيَّةَ نُمُودًا لِلْعَلَاقَاتِ الْغِذَائِيَّةِ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْخَبِيَّةِ فِي نِظَامٍ بَيْئِيٍّ مُعَيَّنٍ. نُسَابُ الطَّاقَةِ فِي اتِّجَاهٍ وَاحِدٍ فِي السَّلْسِلِ الْغِذَائِيَّةِ. بِمُجَرَّدِ أَنْ يَقُومَ الْكَائِنُ الْخَبِيُّ بِاسْتِهْلَاكِ الطَّاقَةِ، فَإِنَّهَا تَتَحَوَّرُ مِنْ جِسْمِهِ عَلَى شَكْلِ خَرَارِزٍ، وَلَا تَتَوَافَرُ بَعْدَهَا لِلْكَائِنَاتِ الْآخَرَى فِي النِّظَامِ الْبَيْئِيِّ.

نَبْدَأُ الطَّاقَةَ فِي السَّلْسِلَةِ الْغِذَائِيَّةِ مِنَ الشَّمْسِ، فَهِيَ مَصْدَرُ الطَّاقَةِ لِكُلِّ الْكَائِنَاتِ عَلَى وَجْهِ الْأَرْضِ تَقْرِيْبًا.

**الْمُنْتَجَاتُ:** كَائِنَاتٌ تَسْتَهْلِكُ طَاقَةَ الشَّمْسِ فِي صُنْعِ السُّكَّرِيَّاتِ وَالْأَكْسِجِينِ. نَعُدُّ الْمُنْتَجَاتُ هِيَ الْبِدَايَةُ لِكُلِّ سَلْسِلَةِ غِذَائِيَّةٍ.

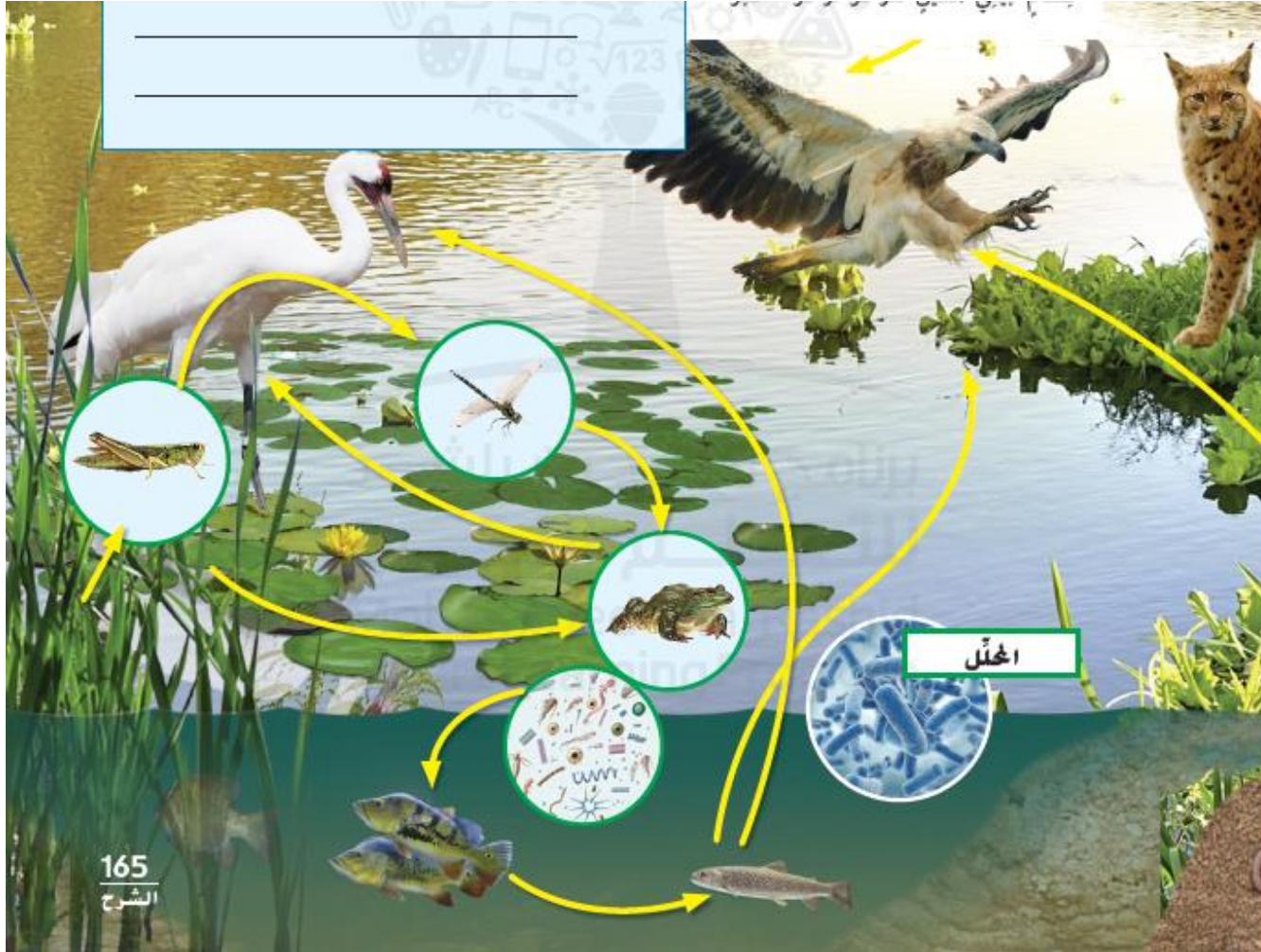
فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبِنَاءِ الضُّوْئِيِّ، نَقُومُ الْمُنْتَجَاتُ، مِثْلَ الثَّبَاتَاتِ وَالطَّحَالِبِ، بِتَضْيِيقِ السُّكَّرِيَّاتِ مِنْ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ وَالْمَاءِ، السُّكَّرِيَّاتُ هِيَ الْمَصْدَرُ الْأَصْلِيُّ لِغِذَاءِ الْكَائِنَاتِ الْمُسْتَهْلِكَةِ. الْمُسْتَهْلِكُ هُوَ أَيُّ خَيَوَانٍ يَتَغَذَّى عَلَى الثَّبَاتَاتِ أَوْ الْخَيَوَانَاتِ الْآخَرَى.

### سَلْسِلَةُ غِذَائِيَّةٍ فِي الْيَابِسَةِ



162

الشرح



في المَحْطَطِ، الأَسْهُمُ الَّتِي تُسِيرُ إِلَى الصَّفَرِ تُظْهِرُ أَنَّهُ يَصْطَادُ السَّنَكِ، وَالْفُرَّانَ، وَالطُّيُورَ الصَّغِيرَةَ. **المُفْتَرِسُ**، كَائِنٌ حَتَّى يَصْطَادَ وَيَقْتُلُ الكَائِنَاتِ الخَيْثَةَ الأُخْرَى مِنْ أَجْلِ البِذَاءِ. أَكَلَاتِ اللُّحُومِ العَلْبَا هِيَ أَغْلَى ذَرَجَاتِ الكَائِنَاتِ المُفْتَرِسَةِ فِي السَّبْكَةِ البِذَائِيَّةِ. الأَسْهُمُ الَّتِي تُسِيرُ بَعِيدًا عَنِ البِنَارِ تُظْهِرُ الصُّغُورَ وَحَيَوَانَاتِ الزَّاكُونِ وَالقِطَّ البَرِّيَّ وَهِيَ تُصْطَادُهُ. **الفَرِيْسَةُ**، كَائِنَاتٌ تَتَغَذَّى عَلَيْهَا الكَائِنَاتِ المُفْتَرِسَةُ.

### مُراجَعَةٌ سَرِيفَةٌ ✓

3. صِفْ خُطُوبَ إِتْشَاءِ سَبْكَةٍ عِدَائِيَّةِ.

---



---



---



---



---



---

الكَائِنَاتِ المُفْتَرِسَةُ مُبْهَمَةٌ فِي السَّبْكَاتِ البِذَائِيَّةِ وَالسَّلَاسِلِ البِذَائِيَّةِ؛ فَبِهَا تُحَدُّ مِنْ حَجْمِ الجَمَاعَاتِ الأَحْيَائِيَّةِ لِلْفَرِيْسَةِ. عِنْدَمَا يَبْتَمُ الحَدُّ مِنْ أَعْدَادِ الفَرَانِسِ، فَإِنَّ أَعْدَادَ المُتَبْجَاتِ وَالتُّوَارِدِ الأُخْرَى فِي نِظَامِ بَيْئَةٍ مُعَيَّنٍ تَتَوَافَرُ تَوَافُرًا أَكْبَرَ.



# أهرام الطاقة

## هرم الطاقة مُحطَطٌ يُوضِّحُ مقدارَ الطاقةِ

المُتوفِّرةِ في كُلِّ مُستوًىٍ من مُستوياتِ النِّظامِ البيئيِّ. ما مقدارُ الطاقةِ الأصليَّةِ لِلشَّمْسِ الَّذِي يَتِمُّ اسْتِهلاكُهُ في الواقعِ أثناءَ عمليَّةِ البناءِ الصُّوريِّ؟ في الواقعِ، يَنحَوِّلُ 10 بالمِئَةِ تَقْرِيبًا فَحَطٌ مِنْ طاقَةِ الشَّمْسِ إلى طاقةٍ غذائيَّةٍ بِواسِطَةِ المُنتِجِ.

عندما تَبْمُ التَّفْذِيَّةُ على إحدى الكائناتِ المُنتِجَةِ، فَإِنَّ نَحْوَ 10 بالمِئَةِ مِنْ طاقَةِ الغِذاءِ الَّتِي يَحْتَوِي عليها تَدْخُلُ في بناءِ أنسِجَةِ المُسْتَهْلِكِ. يَتِمُّ اسْتِهلاكُ الباقي في الأنشطةِ اليوميَّةِ الَّتِي يقومُ بها الكائنُ، وَيَتَحَرَّرُ بَعْضُها في صورةِ حَرارةٍ. على سبيلِ المِثالِ، تَمْنَعُ الفِراشَةُ رَحيقَ الأزهارِ لِلحُصولِ على الطَّاقةِ، وَبَعْدَها يَسْتَهْلِكُ جِسمُ الفِراشَةِ هذهَ الطَّاقةَ في دَعْمِ عمليَّاتِهِ الحيويَّةِ.

إذا نَحَوِّلُ 10 بالمِئَةِ فَحَطٌ مِنْ أنسِجَةِ الثِّباتِ إلى أنسِجَةِ الفِراشَةِ، فَإِنَّ 90 بالمِئَةِ مِنْ طاقَةِ الثِّباتِ لا تَسْتَهْلِكُها الفِراشَةُ! يَسْتَهْرُ هذا التَّنَبُّطُ معَ كُلِّ مُستوًىٍ

## هرم غذائي في اليابسة

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



إلى السجدة العراسم، حين ٢٧ باليهو من صاحبه السباب لا تستهلكها الفِراشَةُ! يَسْتَهْرُ هذا التَّنَبُّطُ معَ كُلِّ مُستوًىٍ

# لِمَاذَا تَتَنَافَسُ الكَائِنَاتُ الحَيَّةُ؟

الحياة في النظام البيئي كِفَاحٌ مُسْتَمِرٌّ، ذلكَ لأنَّ الغذاءَ والماءَ والمساحاتِ الخاليةَ والمواردَ الأخرى مَحْدُودَةٌ. تُكافِحُ الكائناتُ الحَيَّةُ لِلحُصولِ على حُصَّتِها في كُلِّ مَوْرِدٍ. وهذا الصِّراعُ على المَوَاردِ المَحْدُودَةِ يُسَمَّى المُنَافَسَةُ.

مَنْ يُنَافِسُ مَنْ في النِّظامِ البيئيِّ؟ تَتَنافَسُ الكائناتُ الحَيَّةُ داخلَ الجِماعَةِ الأحيائيَّةِ مَعَ بَعْضِها بَعْضًا، فَالتَّغَلُّبُ يَجِبُ عَلَيْهِ التَّنَافُسُ مَعَ الثَّعَالِبِ الأخرى لِاضْطِبابِ الأَرانِبِ. الجِماعَةُ الأحيائيَّةُ أيضًا تَتَنافَسُ، الثَّعَالِبُ وَالصُّفُورُ، على سَبيلِ المِثالِ، كِلَاهُمَا يَأْكُلُ الأَرانِبِ. وبسببِ وُجُودِ عَدَدٍ مَحْدُودٍ مِنَ الأَرانِبِ، فَإِنَّ كِلِتا الجِماعَتَيْنِ الأحيائيَّتَيْنِ المُفْتَرَسَتَيْنِ تَتَنافَسَانِ على الغذاءِ. يَجِبُ على الأَرانِبِ أيضًا أَنْ تَتَنافَسَ مَعَ جِماعَاتِ أحيائيَّةٍ أُخرى مِنْ أَكَلَةِ الثِّبَاتِ، لِلحُصولِ على عِذائِها.

وَعَمُومًا، فَإِنَّ قُدْرَةَ الجِماعَاتِ الأحيائيَّةِ على البِقاءِ تُتَوَقَّفُ على وُجُودِ المَوَاردِ. **العاملُ المُحدِّدُ** هُوَ أَيُّ مَوْرِدٍ يَتَحَكَّمُ في نُمُوِّ أو بقاءِ الجِماعَةِ الأحيائيَّةِ على قَبَدِ الحياةِ. الغايَةُ، على سَبيلِ المِثالِ، تَهَطُّلُ عَليَها الأَمطارُ بِكَثْرَةٍ، وَهي أَكثَرُ دَفْعًا في الصِّيفِ عَنها في الشِّتاءِ. في الصِّيفِ، يَتِمُّ لِلغايَةِ أَنْ تُسْتَضِيفَ المَزِيدُ مِنَ الجِماعَاتِ الأحيائيَّةِ عَليَها في الشِّتاءِ. وفي هذهِ الحَالَةِ، يَعدُّ هُطولُ الأَمطارِ وَدَرَجَةُ الحَرارةِ مِنَ العَوامِلِ المُحدِّدَةِ. وَمِنَ العَوامِلِ المُحدِّدَةِ غَيرِ الحَيَّةِ وَالشَّائِعَةِ، الماءُ، وَدَرَجَةُ الحَرارةِ، وَالطَّغْشُ، وَنَوْعُ التُّرْبَةِ، وَالْمَساحاتِ الخاليةِ، وَالْمَأوى، وَضوءُ الشَّمْسِ.

الخالية، والمأوى، وضوء الشمس.

في فصل الشتاء، الطعامُ  
نادرٌ (الثور الأمريكي)

## فَكَّرْ وَتَحَدَّثْ وَأَكْتُبْ

1 **المُعَرِّدَاتُ:** الدور الوظيفي الذي تقوم به الكائن الحي في مجتمع أحيائي.

2 **الاستدلال:** نتخبط الجماعة الأحيائية للمُتَطَرِّسين على نحو مُجَاجِي بِالرَّغْمِ مِنْ أَنَّ الجماعة الأحيائية لِلْفَرَايس تَبْضِي على حَالِهَا. إلى جَانِبِ الأَمْرَاضِ. ما الذي يُتِمَّنُّ أَنْ يُفَسِّرَ سَبَبَ هذا التَّجْمِيرِ؟

أدلة	ما أعرفه	ما أستدلُّه

3 **التَّكْيِيرُ التَّاقِدُ:** كيف يُغَيِّرُ الإنسانُ العَوَامِلَ غَيْرَ الحَيَّةِ في موطنه البيئي؟ الشَّرْحُ

4 **التَّهْيئةُ بِلاخْتِيَارٍ:** أيُّ مِنْ هذه الخيارات تصفُ عِلَاقَةَ بَيْنَ كائِنَيْنِ حَيَّيْنِ يَسْتَعِيدُ مِنْهَا الطَّرْفَانِ؟

- أ تَنَافُسٌ  
ب إِفَادَةٌ  
ج تَطْمَلُّ  
د تَبَادُلُ المَنْفَعَةِ

5 **التَّهْيئةُ بِلاخْتِيَارٍ:** أيُّ مُصْطَلَحٍ مِنْ هذه المُصْطَلَحَاتِ يُمَثِّلُ جَمِيعَ الكائِنَاتِ الحَيَّةِ في نِظَامِ بيئيٍّ؟

- أ مُجْتَمَعٌ أحيائيٍّ  
ب جَمَاعَةٌ أحيائيةٌ  
ج عَامِلٌ مُحدَّدٌ  
د موطنٌ بيئيٌّ

كيف تتفاعل الكائنات الحية وغيروا الحية داخل نظام بيئي؟

**السؤال الرئيسي**

## 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 يَغْدِرُ ذَنْبٌ وَحَدَهُ عَلَى القُبُضِ عَلَيْهَا. تَنْتَقِلُ القَدِيدُ مِنَ الفَرَانِسِ كَذَلِكَ فِي مَجْمُوعَاتِ، تَسْبِخُ بَعْضُ الأَسْمَاكِ فِي مَجْمُوعَاتٍ لِجَمَاعِيَّةِ نَفْسِهَا مِنَ الحَيَوَانَاتِ المُفْتَرَسَةِ. تُعَدُّ العِلَاقَاتُ التَّكَاثُلِيَّةُ أَيْضًا تَكْيُفًا سُلُوكِيًّا.

تُسَاعِدُ بَعْضُ التَّعْدِيلاتِ السُّلُوكِيَّةِ الحَيَوَانَاتِ عَلَى البَقَاءِ حَيْثُ جِلَّةٌ جِلَّةٌ مِنَ التَّغْيِيرَاتِ المَوْسِمِيَّةِ فِي المَنَاحِ. تُهَاجِرُ القَدِيدُ مِنَ الحَيَوَانَاتِ، مِثْلُ الطَّيُورِ وَالفَرَاشَاتِ وَالأَسْمَاكِ.



المَهْجَرَةُ هِيَ اِنْتِقَالُ الحَيَوَانَاتِ بَحْثًا عَنِ الغِذَاءِ وَبِاللُّتْكَائِ فِي ظُرُوفٍ أَفْضَلُ أَوْ لِإِجَادِ مَنَاحٍ أَقْلُ فَسَاوَةً. تَدْخُلُ حَيَوَانَاتٌ أُخْرَى، مِثْلُ الخِفافِيشِ وَالثَّعَالِبِ وَالسَّلَاجِفِ وَالصَّفَادِعِ فِي سَبَابِ (بَيَاتٍ سُنُوبِيٍّ) هَزَبًا مِنَ البَزْدِ. البَيَاتُ السُّنُوبِيُّ هُوَ فِتْرَةٌ مِنَ الخُيُومِ جِلالَ الطَّفْسِ البَارِدِ. نَظَلُّ الحَيَوَانَاتِ حَامِلَةً حَتَّى تَرْتَفِعَ دَرَجَاتُ الخِرَارَةِ فِي فَصْلِ الرِّبِيعِ.

### مُراجَعَةٌ سَريفة

1. كَيْفَ تَسْتَطِيعُ ثَعَالِبُ البَحْرِ أَكْلَ الحَيَوَانَاتِ ذَاتِ الأَصْدَافِ؟

التَّكْيُفُ السُّلُوكِيُّ: تَأْكُلُ ثَعَالِبُ البَحْرِ الحَيَوَانَاتِ ذَاتِ الأَصْدَافِ مِثْلَ سَرطَانَاتِ البَحْرِ وَالحَمَارِ؛ فَهِيَ تَقُومُ بِفَتْحِ أَصْدَافِ الحَيَوَانَاتِ بِاسْتِخْدَامِ الحِجَازَةِ. تُمَسِّكُ ثَعَالِبُ البَحْرِ بِخِجَرٍ عَلَى بَطْنِهَا، وَتَسْحَقُ السَّرطَانَ أَوْ الحَمَارَ عَلَى الحِجَرِ.

التَّكْيُفُ السُّلُوكِيُّ تَتَمَيَّزُ العَيْلَةُ بِسُلُوكِيَّاتِ اجْتِمَاعِيَّةٍ مُعَقَّدَةٍ. تُكَوِّنُ العَيْلَةُ الرَّاشِدَةَ قِطْعَانًا حَمِي صِغَارَهَا 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 **المُشْجَلَةُ وَالحُلُّ:** كَيْفَ تُسْتَطِيعُ الحَيَوَانَاتُ المَائِيَّةُ البَعَاءَ حَيَّةً فِي المَاءِ؟

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

- 3 **(التَّكْيِيرُ النَّاقِدُ)** هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ التَّكْيِيفُ سُلُوكِيًّا وَتَرْكِيبِيًّا فِي الوَقْتِ نَفْسِيًّا؟ اِشْرَحْ.

---

---

- 4 **الإِعْدَادُ لِلإِجْتِبَارِ:** لِلإِجْتِبَارِ، أَيُّ طَرِيقَةٍ مِنْ هَذِهِ الطَّرَائِقِ تُعَدُّ تَكْيِيفًا مَعَ الطُّغْسِ البَارِدِ؟  
أ فَرْوٌ سَمِيكٌ، أُذُنَانِ كَبِيرَتَانِ ج الدَّهُونُ فِي الجِسْمِ، خِيَاشِيمٌ  
ب فَرْوٌ سَمِيكٌ، الدَّهُونُ فِي الجِسْمِ د جِسْمٌ أَمْلَسٌ، خِيَاشِيمٌ
- 5 **الإِعْدَادُ لِلإِجْتِبَارِ:** مَا الَّذِي يُعَدُّ تَكْيِيفًا سُلُوكِيًّا؟  
أ جِلْدٌ خَرَشَنِيٌّ ج السُّبَاتُ  
ب أُسْنَانٌ حَادَّةٌ د التَّحْقِي

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

**المَسْرُوقَانِ الرَّكِيضِي**

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

---

---

---

12. المُشْعَلَةُ وَالْحَلُّ: ما التَّكْيُفَاتُ الْبِنْيَوِيَّةُ وَالسَّلُوكِيَّةُ الْمَوْجُودَةُ لَدَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الصَّخْرَةِ؟

---

---

---

13. قِصَّةٌ خَيَالِيَّةٌ: اَكْتُبْ قِصَّةً قَصِيرَةً تَدَوَّرُ أَحْدَاثُهَا فِي الْمُسْتَقْبَلِ. لِنَفْتَرِضْ أَنَّ بَعْضَ النَّاسِ قَدْ اسْتَفْتَرُوا مَعَ حَيَوَانَاتِهِمُ الْأَلْيَفَةَ عَلَى كَوْكَبٍ جَدِيدٍ. فَمِمَّ يَأْتِي نِظَامُ بَيْتِي لِلْكَوْكَبِ . اِشْرَحْ كَيْفَ تَتَفَاعَلُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ مَعَ بَعْضِهَا بَعْضًا.

---

---

---

14. كَيْفَ تَتَفَاعَلُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِيهَا تَيْنِهَا؟

---

---

---

---

---

---

---

---

## مراجعة الوحدة 3

### المهارات والمفاهيم

أجب عن الأسئلة الآتية بجملي كاملة.

9. **إِسْتِنْتِاجٌ:** لماذا نَعُدُّ التُّرْبَةَ مَكُونًا لَا أَحْيَائِيًّا مَهْمًا فِي الْغَابَاتِ؟

---

---

---

---

10. **إِسْتِنْتِاجٌ:** كَيْفَ تَقْبَلُ الْمَكُونَاتُ غَيْرَ الْحَيَّةِ لِحَيْطِ هَذِهِ الْبُرْكَمِ كَقَوَابِلٍ مُحَدَّدَةٍ فِي هَذِهِ الْبَيْتَةِ؟



البيئات المائية والبرية © حقوق الطبع والنشر © محمد بن راشد

### المفردات

إِمْلَأْ كُلَّ فَرَاغٍ بِالْمُصْطَلَحِ الْمُنَاسِبِ مِنَ الْقَائِمَةِ.

فَرِيْسَةٌ  
نُغُورٌ  
التَّكَاثُلُ  
الْبِنَاءُ الصُّوْبِيُّ  
نِظَامٌ بَيْتِيٌّ  
السَّلْسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ  
التَّطَنُّلُ  
الْمُحَاكَاةُ

1. تُشَكِّلُ كُلُّ مِنَ الْمَكُونَاتِ الْحَيَّةِ وَغَيْرِ الْحَيَّةِ فِي بَيْتِهِ مَا

2. تُسَمَّى الْعِلَاقَةُ بَيْنَ اِثْنَيْنِ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَسْتَعِيذُ مِنْهَا كَائِنٌ بَيْنَهُمَا

تَعَرُّقًا بِالْآخِرِ بِـ \_\_\_\_\_

3. تُسَمَّى الْفَعْلِيَّةُ الَّتِي يَفْعَلُ بِهَا الثَّابِتُ لِيَصْنَعَ الْغِذَاءَ مِنْ أَشْجَعِ الشَّمْسِ بِـ \_\_\_\_\_

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

5. تُسَمَّى النِّسَائِمُ الصُّغِيرَةُ فِي أَوْرَاقِ الثَّيَابِ بِـ \_\_\_\_\_

6. يُسَمَّى النِّسَارُ الَّذِي تَلْجِذُهُ الصَّافَةُ وَالنِّبْوَالُ الْمَغْدِيَّةُ فِي نِظَامِ بَيْتِيٍّ مُعَيَّنٍ بِـ \_\_\_\_\_

7. تَبَادُلُ التَّنْفَعَةِ وَالْإِفَادَةِ هُمَا قُوْعَانٌ مُخْتَلِفَانِ مِنَ \_\_\_\_\_

8. تَمْتَرِجُ بَعْضُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مَعَ الْبَيْتَةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا مُسْتَحْدِمَةً \_\_\_\_\_

استخدم الشبكة الغذائية الآتية للإجابة عن الأسئلة 2-1



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

- A العُشْب والثعبان
- B الضفدع والجندب
- C الثعبان والطائر
- D الطائر والضفدع

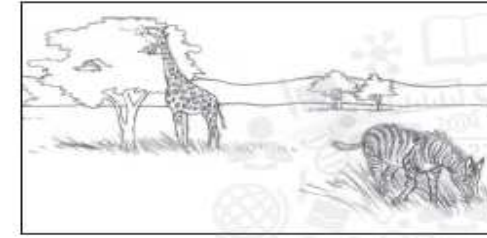
2. أي الحيوانات الآتية حيوان عاشب؟

- A الثعبان
- B الضفدع
- C الجندب
- D الثعلب

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

- A طائر أبو الجثاء ← ثوب الغليبي ← قفط برّي
- B ثوب الغليبي ← طائر أبو الجثاء ← قفط برّي
- C قفط برّي ← ثوب الغليبي ← طائر أبو الجثاء
- D طائر أبو الجثاء ← قفط برّي ← ثوب الغليبي

استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤال 4



4. تظهر الصورة أعلاه جزءاً من نظام بيئي أفريقي. أي العناصر الآتية تُشرح سُرْعاً أفضل، كيف تتغاسم هذه الحيوانات النظام البيئي نفسه؟

- A كلاهما حيوانات آكلة لحوم تطارد الفريسة نفسها.
- B كلاهما حيوانات مُنتجة تُضغ غذاءها الخاص.
- C كلٌّ منهما فريسة للحيوانات المُفترسة. بالتالي فإنها تخمي بعضها بعضاً.
- D لكلٍّ منهما مُصدر غذائي مُختلف، بالتالي فإنها لا تتنافس.

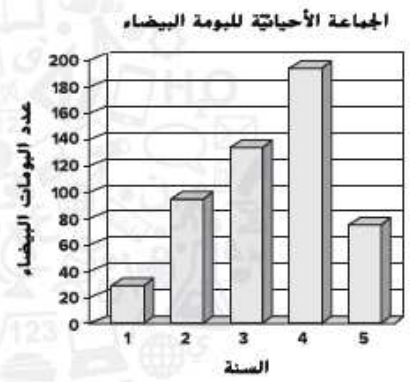
5. تُعدّ مجموعة من الأسود وقطيع من الفيلة في المراعي في أفريقيا.

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

6. تُعدّ النحللات مهمة في الشبكة الغذائية، لأنها:

- A تُفترس الحيوانات آكلة اللحوم.
- B تُحلل المواد الثابتة والحيوائية.
- C تُعدّ غذاء للحيوانات المُنتجة.
- D تُفترس آكلة اللحوم والثبات.

7. رُصد باحثون الجماعة الأحيائية لبومة البيضاء لِمُدّة خمس سنوات. يُسَمّل الرُسم البياني أدناه البيانات التي جمعوها.



ما أفضل خلاصة يُعبّر عنها هذا الرُسم البياني؟

- A لم تُصل الجماعة الأحيائية لطاقتها الاستيعابية.
- B كانت هناك عوامل مُحدّدة في بيئة البومة البيضاء.
- C العوامل المُحدّدة لا تؤثر على حجم الجماعة الأحيائية لبومة البيضاء.
- D استقرّت الجماعة الأحيائية لبومة البيضاء البيضاء في النُبض في التّموّ خلال السنوات، 6 و 7.

8. يظهر الرُسم البياني في فئة هرم الطاقة. أي من الأمثلة الآتية تُعدّ صحيحة؟

- A يحتاج إلى كثير من الكائنات الحيّة لدغيبه.
- B حيوان مُنتج.
- C حيوان آكل عُشب.
- D يستخدم الرُسم البياني نحو 90 في المئة من طاقة الشمس.

9. يفضّ أنواع البكتيريا التي تعيش في معجزة البقرة تُساعدنا على تحليل وهضم المواد الثابتة التي تُنفذ عنها. يُعدّ هذا مثالاً على:

- A الإفادة
- B التطفّل
- C تبادل المنفعة
- D التناقص

10. أي نوع من أنواع الكائنات الحيّة يستخدم طاقة الشمس لِضَلْع السُكَّرَات والأكسجين؟

- A النحللات
- B المُنتجات
- C المُفترسات
- D الحيوانات المُستهلكة

## ما المقصود بالموارد الطبيعية؟

ما الذي نحتاجه للغيث على الأرض؟ نحتاج كل الحيوانات إلى الهواء؛ لنتنفس، وإلى الماء لتشرب وإلى الغذاء؛ لتأكل 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 التيران. **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 نعد 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 لتكوين. فبمجرد أن ننفذ المخزون الحالي من النفط، لن نتمكن تعويضه. وكذلك نعد الموارد المحدودة من المعادن، كالنحاس والذهب، موارد غير متجددة.

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



## فَكَّرْ وَتَحَدَّثْ وَاكْتُبْ

1 المُنْرَدَاتُ: يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ طَاقَةِ الرِّيحِ مِرَارًا وَتَكَرَّرًا. وَبِالتَّالِي نَعُدُّ الرِّيحَ

2 حَقِيقَةً وَرَأْيِي: أَكْثَرُ حَقِيقَةٌ وَرَأْيًا بِشَأْنِ نَجْصِ إِنتَاجِ الوَقُودِ الأَحْفُورِيِّ.

رَأْيِي	حَقِيقَةٌ

3 التَّنْكِيرُ التَّاقِدُ: كَيْفَ يُمْكِنُ لِتَرْشِيدِ اسْتِهْلَاكِ الطَّاقَةِ أَنْ يُحَافِظَ عَلَى المَوَارِدِ وَالبِئْتَةِ؟

---

---

---

4 الإِعْدَادُ لِلاَحْتِيَارِ: أَيُّ مِمَّا يَلِي مِنْ مَصَادِرِ الطَّاقَةِ البِدِئِيَّةِ؟

A النَّعْطُ C الغَازُ الطَّبِيعِيُّ

B طَاقَةُ الرِّيحِ D الفَحْمُ

5 الإِعْدَادُ لِلاَحْتِيَارِ: أَيُّ مِمَّا يَلِي لَا يُعَدُّ مِنَ المَوَارِدِ المُتَجَدِّدَةِ؟

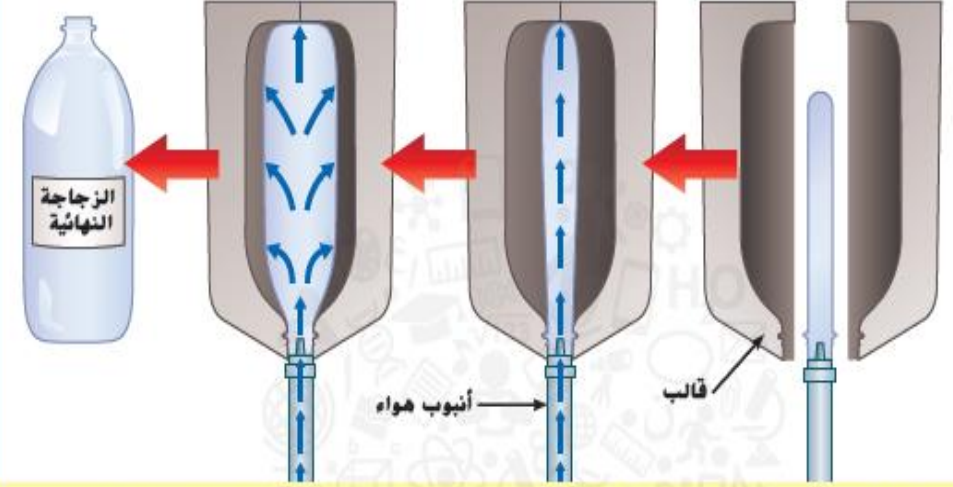
A الثَّبَاتَاتُ C الفَحْمُ

B الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ D الخِوَانَاتُ

ما مَصَادِرُ الطَّاقَةِ المُتَوَقَّفَةُ أَمَامَ الإِنْسَانِ؟

**بشורת الذكاء**

Mohammed bin Rashid  
Smart Learning Program



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.

معظم المواد البلاستيكية يمكن إعادة تسخينها وتشكيلها مرات ومرات. وهذه الخاصية في البلاستيك تجعله سهل الاستخدام.

المواد البلاستيكية مواد عازلة بشكل جيد. في بعض الأحيان، تُصنع مفايض الأوعية من البلاستيك، كما في أواني الطهي وأزرار مخصص الخبز وأطباق المايكروويف. كذلك يمكن تصنيع أغلفة وأوعية تخزين الطعام من البلاستيك. فم بجولة خارج المنزل وسجل، تُصنع أدوات البستنة، كعربات اليد ومبرشات الماء وأدوات الرش من البلاستيك.

كما أن الأرجوحات والزلاقات التصنوعة من البلاستيك لا ترتفع درجة حرارتها كالنغدن وبالتالي تكون أكثر أماناً عند اللعب. نظراً لإمكانية تسخين البلاستيك وإعادة تشكيله وتحويله إلى أشياء أخرى، يمكن إعادة تدوير البلاستيك وإعادة استخدامه.

### مراجعة سريعة

2. بزيك، 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 جِيَاكَةِ أَلْيَافٍ مَعَ بَعْضِهَا. وَبِالإِضَافَةِ إِلَى المَلَابِيسِ، تَدْخُلُ المَنْسُوجَاتُ فِي صِنَاعَةِ الأَثَابِ وَالمَقْرُوشَاتِ وَالمِطْلَلَاتِ وَالأَشْرَعَةَ وَالأَعْلَامَ وَالسَّجَادَ وَالخِيَامَ وَالمَنَاشِيبَ وَغَيْرِهَا مِنَ الأَشْيَاءِ.

وَتَدْخُلُ العَدِيدُ مِنَ المَوَادِّ فِي صِنَاعَةِ المَنْسُوجَاتِ. أَكْثَرُهَا مِنَ المَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ. فَبَعْضُ المَنْسُوجَاتِ تُصَنَعُ مِنْ مُنْتَجَاتِ حَيَوَانِيَّةٍ. فَعَلَى سَبِيلِ المِثَالِ، يَأْتِي الصُّوفُ مِنْ أَصْوَافِ الغَنَمِ وَيَأْتِي الكَشْمِيرُ وَالمُوهِيرُ مِنْ شَعْرِ المَاعِزِ. وَالحَرِيرُ فِي وَاقِعِ الأَمْرِ هُوَ عِبَارَةٌ عَنِ الأَلْيَافِ الَّتِي تَنْسُجُهَا دَوْدَةُ الحَرِّ لِعَمَلِ الشَّرَاقِي. وَكُوفَرُ بَعْضِ الثِّبَاتِ، مِثْلُ الكِتَانِ وَالعُطُنِ وَالعُشْبِ وَنَبَاتِ الجَنِّبِ، المَادَّةُ الخَامَّةُ لِبَعْضِ المَنْسُوجَاتِ.

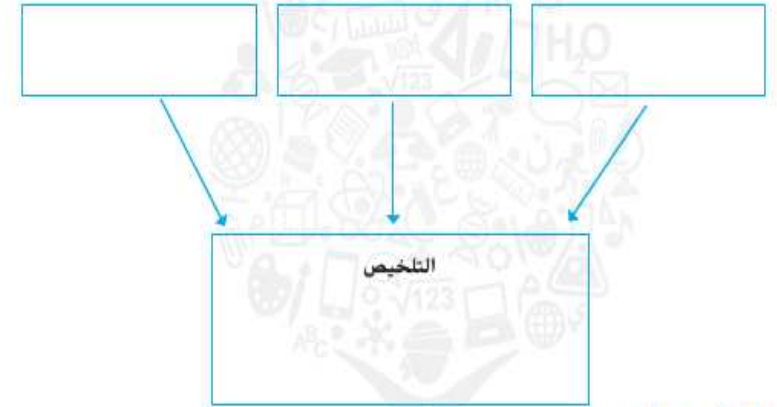
وَيَتِمُّ تَصْنِيعُ أَلْيَافِ النَّسِيجِ الصَّنَاعِيَّةِ مِنَ اللَّحِطِ الخَامِّ وَالعَازِ الطَّبِيعِيِّ وَكِلَاهُمَا مِنْ أَشْكَالِ الوُفُودِ الأَخْضُورِيِّ. وَمِنْ بَيْنِ هَذِهِ الأَلْيَافِ النَايِلُونُ وَالبُولِيَسْتِرُ وَالأَكْريلِيكُ وَالأُولْفِينُ وَبِدخُلِ الأَخِيرِ فِي صِنَاعَةِ المَلَابِيسِ وَالسَّجَادِ وَالأَثَابِ. وَيَتِمُّزُّ النَايِلُونُ بِقُوَّتِهِ وَسَهُولَةِ الاغْتِنَاءِ بِهِ. وَمِنْ بَيْنِ اسْتِخْدَامَاتِهِ، تَدْخُلُ فِي صِنَاعَةِ الجَوَارِبِ وَالمَلَابِيسِ وَخِرَاطِيمِ إِطْفَاءِ الحَرِيقِ.

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



1 المُفْرَدَاتُ يَعْرِفُ الْمُتَنَجِّحُ الاضْطِمَاعِي الَّذِي يُحْضِرُ فِي الْمَخْتَبِرِ \_\_\_\_\_

2 التَّخْلِصُ مَا التَّعَصُّودُ بِالشَّيَارَاتِ الْهَجِيئَةِ وَمَا التَّرَايَا الَّتِي تَعُودُ عَلَى الشَّخْصِ مِنْ قِيَادَةِ سَيَّارَةٍ هَجِيئَةٍ؟



3 التَّنْكِيرُ التَّاقِدُ لِمَاذَا يُعَدُّ مِنَ التَّعْبِيدِ اسْتِخْدَامُ التَّنْسُوجَاتِ التَّصَوُّغَةِ مِنَ الْأَلْيَابِ الاصْطِنَاعِيَّةِ؟

4 الإِعْدَادُ لِلاخْتِيَارِ أَيُّ مِمَّا يَلِي يُبَكِّنُ اسْتِخْدَامَهُ فِي صِنَاعَةِ الْمَلَابِسِ؟

- A البلاستيك  
B الرِّحَامُ  
C الرِّمَالُ  
D الأحجاز

5 الإِعْدَادُ لِلاخْتِيَارِ مَا الْمُصْطَلَحُ الَّذِي يُطْلَقُ عَلَى أَيِّ نَوْعٍ مِنَ الْأَلْيَابِ الْمُنْصَوِّغَةِ

- من أي مصدر غير نباتي أو حيواني؟  
A ألياف اصطناعية C بوليبر  
B نسيج D طين لين

كيف يُقْتَمَدُ الإلْسَانُ عَلَى الْبَيْئَةِ؟

استكمال التخييل

أَكْبَلُ كُلَّ فِرَاعٍ مِمَّا يَأْتِي بِالْمُصْطَلَحِ الْأَفْضَلِ مِنَ الْقَائِمَةِ.

المُفْرَدَاتُ الْمُتَجَدِّدَةُ المَوَارِدُ الطَّبِيعِيَّةُ

اصْطِنَاعِيَّةُ المَوَارِدُ غَيْرُ الْمُتَجَدِّدَةِ

المُنْسُوجَاتُ بلاستيك

1. تُصَنِّعُ المَوَادُّ الَّتِي يُطْلَقُ عَلَيْهَا \_\_\_\_\_ مِنَ البَتْرُولِ.

2. يُعْتَبَرُ البُولِيسْتَرُ وَالْأَكْرِيلِيكُ وَالْقَطُنُ وَالخَيْشُ أُمثلةً عَلَى \_\_\_\_\_

3. المَوَادُّ الَّتِي تُؤَخَذُ مِنَ الْأَرْضِ وَيُسْتَعْدَمُهَا النَّاسُ هِيَ \_\_\_\_\_

4. نَظَرًا لِأَنَّ الفَحْمَ يَأْخُذُ مِلْيَيْنَ السَّنِينَ لِيتَشَكَّلَ، فَهُوَ مِنَ \_\_\_\_\_

5. يُطْلَقُ عَلَى المَوَادِّ الَّتِي يَبْدَأُ إِنتَاجُهَا بِشَكْلِ مُصْطَلَحٍ \_\_\_\_\_

6. يُبَكِّنُ تَعْوِضُ المَاءِ بِشَكْلِ طَبِيعِيٍّ فِي فِتْرَةٍ قَصِيرَةٍ مِنَ الرَّمَنِ وَبِالتَّالِي

فَهِيَ مِنْ \_\_\_\_\_

6. اسْتَعْدَمَتْ بِلَدَّةِ التَّبِيدَاتِ الخَطَرِيَّةِ لِكِفَايَةِ التَّعْوِضِ فِي المِنطِقَةِ فِي عَامِ 2013 وَ 2014 وَ 2015. لَاحِظْ العُلَمَاءُ الأتَّجَاهَ الأتِّي فِي أَعْدَادِ الخَفَافِيشِ.

العَامُ	عَدَدُ الخَفَافِيشِ
2012	20,213
2013	16,696
2014	6,324
2015	3,789

أَيُّ مِمَّا يَأْتِي أَفْضَلُ اسْتِئْتِاجِ يَبَكِّنُكَ اسْتِخْلَاصُهَا مِنْ هَذِهِ التَّغْلُومَاتِ؟

- A صيد البتري الجائر للخفافيش.  
B هذا النوع من الخفافيش أكل البعوض.  
C تم تدمير الموطن البيئي للخفافيش.  
D ماتت الخفافيش من الأمراض التي انتشرت عن طريق البعوض.

7. يُسْتَعْدَمُ الوَقُودُ الأَحْفُورِيُّ فِي صُنْعِ

- A البلاستيك.  
B الؤزق.  
C القطن.  
D الطوب.

8. تَخْتَلِفُ الأَنْهَازُ وَالجَدَاوِلُ عَنِ البَحِيرَاتِ وَالبِرَكِ لِأَنَّهَا:

- A تحتوي على المياه الغذائية.  
B مسطحات من المياه الجارية.  
C ضحلة.  
D موطنة للطحالب.

9. أَدْرِكْ ثَلَاثَةَ أُمثلةٍ لِكِفَايَةِ تَغْيِيرِ البَشَرِ يَبَكِّنُهُمْ مِنْ جِلَالِ الحُصُولِ عَلَى المَوَارِدِ الَّتِي تَقْتَمَدُ عَلَيْهَا وَاسْتِخْدَامِ هَذِهِ المَوَارِدِ إِسْرَعُ كِفَايَةً تَأْثِيرَ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ عَلَى الكَائِنَاتِ الخَيَّةِ الأُخْرَى.



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

8. **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ** أَذْكَرُ السُّبُلِ الْمُمَكِّنَةِ الَّتِي يُمَكِّنُ أَنْ تَسْتَعْمِدَ فِيهَا مَبْدَأَ الْجَمَاعَةِ التَّلَائِيَّ لِتَصْمِيمِ الشَّيْأَةِ الَّتِي تَسْتَعْمِدُ كَمِّيَّاتٍ أَقْلَ مِنَ الْمَوَارِدِ غَيْرِ الْمُتَجَدِّدَةِ لِلأَرْضِ.

9. **تَسَلُّسٌ** إِشْرَاحُ الْخَطُّوَاتِ الْمُتَّصِفَةِ فِي صُنْعِ الْمَوَادِّ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ وَمَزَايَا اسْتِخْدَامِ الْبِلَاسْتِيكِ.

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

أرْسِمَ دَائِرَةً حَوْلَ أَفْضَلِ إِجَابَةٍ لِكُلِّ سَوْأَلٍ.  
1. أَدْرَسِ الْمَعْلُومَاتِ حَوْلَ الْأَنْوَاعِ الْمُعْرَضَةِ لِلانْقِرَاضِ فِي الْجَدُولِ أَدْنَاهُ.

التهديدات	الأنواع المعرضة للانقراض
فُرطُ جَمْعِهَا مِنْ قَبْلِ الْبِشْرِ وَفَقْدَانِ الْمَوْطَنِ الْبِشْرِيِّ	عشبة الأباريق
فُرطُ جَمْعِهَا مِنْ قَبْلِ الْبِشْرِ وَفَقْدَانِ الْمَوْطَنِ الْبِشْرِيِّ	فراشة كارنر الزرقاء
فقد الموطن البيئي	السنجاب الطائر
الصيد وفقد الموطن البيئي لوضع البيض وتلوث المياه	السلحفاة البحرية صفرية المنظار

ما التَّهْدِيدُ الرَّئِيسِيُّ لِجَمِيعِ هَذِهِ الْأَنْوَاعِ؟

- A زيادة أعداد الكائنات الحيَّة الأخرى  
B التَّشَاطُّ الْبِشْرِيُّ  
C الكَوَارِثُ الطَّبِيعِيَّةُ  
D انْخِصَافُ نِسْبَةِ التَّكَاثُرِ

2. تَمَّ إِخْلَاءُ الْأَشْجَارِ مِنْ مَنطِقَةٍ لاسْتِخْدَامِهَا فِي صِنَاعَةِ الْخَشَبِ وَالْوَرَقِ. لَاحِظْ سَكَّانَ الْمَنَاطِقِ الْقَرِيبَةِ زِيَادَةً فِي أَعْدَادِ الْغُرَّانِ. مَا الَّذِي يُمَكِّنُ أَنْ نَسْتَنْتِجَهُ بِشَأْنِ تَأْثِيرِ هَذَا التَّشَاطُّ عَلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي النِّظَامِ الْبِشْرِيِّ؟

- A انْخِصَافُ أَعْدَادِ الْبُيُوتِ الَّتِي تَتَنَاوَلُ الْغُرَّانَ بِسَبَبِ انْخِصَافِ الْمَوْطَنِ الْبِشْرِيِّ.  
B الصَّيْدُ الْجَائِرُ لِلْغُرَّانِ.

- C انْكَتَسَبَتِ الْغُرَّانُ مَوْطِنًا بَاشَرًا إِضَافِيًّا عِنْدَمَا أُزِيلَتِ الْأَشْجَارُ.  
D بَدَأَتِ الْغُرَّانُ فِي أَكْلِ الْغُرَّانِ بِسَبَبِ انْخِصَافِ الْإِمْدَادَاتِ الْغِذَائِيَّةِ.

3. أَيُّ مِثَالٍ عَلَى التَّأْثِيرِ الْإِجَابِيِّ لِلنِّبْشْرِ عَلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْآخَرَى؟

- A إِزَالَةُ الْغَابِيَاتِ  
B إِسْتِنْفَادُ الْأَوْزُونِ  
C الْإِخْتِرَافُ الْعَالَمِيُّ  
D جَمَاعَةُ الْأَنْوَاعِ الْمُعْرَضَةِ لِلانْقِرَاضِ

4. أَيُّ مِمَّا بَأْتِي بِصِفِّ الْأَمْطَارِ الْخَمِصِيَّةِ بِشَكْلِ أَفْضَلِ؟

- A تَلَوُّوثُ الْهَوَاءِ مِنَ الْمَصْنَعِ يُتَمَرِّجُ مَعَ الْأَمْطَارِ.  
B تَلَوُّوثُ الْمِيَاهِ مِنَ الْمَصْنَعِ يُتَمَرِّجُ مَعَ الْأَمْطَارِ.  
C تَلَوُّوثُ الْهَوَاءِ يَخْلُقُ قُفْبًا فِي طَبَقَةِ الْأَوْزُونِ.  
D تَلَوُّوثُ الْمِيَاهِ يَخْلُقُ قُفْبًا فِي طَبَقَةِ الْأَوْزُونِ.

5. فِي نِظَامِ الْبِئْسَةِ الْمَائِيَّةِ، لِمَاذَا يَوْجَدُ الْعَدِيدُ مِنَ الْمُنْتِجِينَ بِالقُرْبِ مِنَ الشَّحْطِ؟

- A لِأَنَّهَا تُحْتَاكُ إِلَى ضَوْءِ الشَّمْسِ.  
B يَوْجَدُ الْعَدِيدُ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي يُكَيِّفُهُمْ تَنَاوُلُهَا.  
C يَحْتَاجُونَ إِلَى الْمِيَاهِ الْبَارِدَةِ وَالْأَقْلَ ضَوْءًا.  
D لَا يَوْجَدُ تَهْدِيدٌ مِنَ الْمُسْتَهْلِكَاتِ.