

الفصل الثاني

الآباء والأبناء

قَالَ تَعَالَى.

﴿وَمِنْ كُلِّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجَيْنِ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ ﴿١٩﴾﴾

الذاريات.

الحيوانات منها ما يبيض ومنها ما يلد، أما النباتات فتتكاثر عن طريق التلقيح وتكوين البذور أو عن طريق الأبواغ.

الفكرة العامة
كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟ وكيف تتغير؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

الدرس الثاني

كيف تنمو وتتغير المخلوقات الحية في أثناء حياتها؟

الحيوانات منها ما يبيض ومنها ما يلد اما النباتات فتتكاثر عن طريق التلقيح وتكوين البذور او عن طريق الابواغ

مفرداتُ الفكرةِ العامةِ



التكاثر الجنسي إنتاج مخلوق

حيّ جديد من خلية جنسية ذكورية (مشيج مذكر) و خلية جنسية أنثوية (مشيج مؤنث).



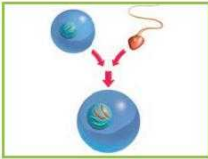
التكاثر اللاجنسي إنتاج مخلوق

حيّ جديد من خلية أم واحدة.



التكاثر الخضري إحدى طرائق

التكاثر اللاجنسي التي تؤدي إلى إنتاج أفراد جديدة عن طريق الأوراق أو الجذور أو السيقان.



الإخصاب اتحاد مشيج مذكر من

الأب مع مشيج مؤنث من الأم.



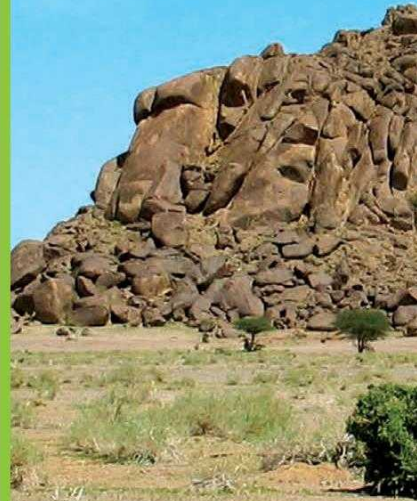
التحول سلسلة من مراحل النمو

المميزة يختلف بعضها عن بعض.



التلقيح هي النباتات انتقاء

حبوب اللقاح من السداة إلى الكريلة.





التكاثر

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلُ

النباتات الصغيرة التي تبدو هي الصورةُ تماثلُ تمامًا النبات الذي نَمَتَ منه. هل يمكنُ أن تتكاثرَ بعضُ النباتات من دون بذورٍ أو أبواغٍ؟
عن طريق تضاعف خلايا النبات الأصلي.

أحتاجُ إلى،



- نبات يتكاثر عن طريق الساق الجارية
- مقص
- عدسة مكبرة
- كأس
- ماء

هل تستطيع بعض النباتات الزهرية أن تتكاثر من دون بذوره؟

أتوقع

تلمعت أن النباتات الزهرية تتكاثر من طريق البذور. هل يمكن لبعض النباتات التكاثر من دون بذوره؟ وهل أستطيع استعمال جزء من النبات لإنتاج نبات جديد؟ نعم يمكن أن يتكاثر النبات بدون بذور ويمكن أن أستعمل جزء من النبات لإنتاج نبات جديد.

- 1 أقص قطعة طولها 10 سم تقريبا من ساق نبات النعناع، وأترك ورقتين فقط بالقرب من قمة الساق، وأزيل باقي الأوراق.
- 2 **الاحظ.** أتفحص الجزء الذي قلمته من الساق باستعمال العدسة المكبرة. وأسجل ملاحظاتي. الساق بها أوراق وبراعم صغيرة وتخلو من الجذور.
- 3 أملاً ثلاثة أرباع الكأس بالماء. وأضع الساق فيها.

- 4 **أهسر البيانات.** أفحص مكان القطع كل يوم باستعمال العدسة المكبرة، وأسجل ملاحظاتي حول التغيرات التي حدثت. تبدأ تنمو جذور صغيرة ورفيعة.

أستخلص النتائج

- 5 **أستنتج.** ماذا يحدث لمكان قطع الساق في الكأس المليئة بالماء؟

1 هل يمكن أن ينمو نبات جديد من دون زراعة بذرة؟ أوضح ذلك. نعم وذلك بقطع جزء من ساق النبات الأصلي به براعم وأخذ الجزء المقطوع وزراعته فتنمو جذور النبات الجديد من الجزء المقطوع ويكتمل نمو النبات



الخطوة 1



الخطوة 2

أحتاج إلى:



- نبات يتكاثر عن طريق الساق الجارية
- مقص
- عدسة مكبرة
- كأس
- ماء

أستكشف أكثر

هل هناك نباتات أخرى تنمو بطريقة مشابهة لنمو هذا النبات؟
أعمل استقصاءً لأجد جواب هذا السؤال. ثم أكتب تقريرًا بنتائجي وأعرضه على زملائي في الصف.

١- نعم مثل الفراولة.

أخطط لعمل تجربة أبين فيها ما إذا كانت النباتات تستطيع أن تنمو بدون بذور.
سؤالي هو؟

هل تستطيع النباتات أن تنمو بدون بذور؟
كيف أختبر سؤالي؟

أضع فرضيتي وهي أن النبات يستطيع أن ينمو بدون البذور.

أكرر نفس خطوات التجربة السابقة والخاصة بنبات النعناع ولكن أستبدل نبات النعناع بنبات الفراولة أو ساق من نبات اللبلاب.

نتائجي هي:

تنمو جذور للنبات من الجزء المقطوع ويكتمل نمو النبات.

يمكن للنبات أن ينمو بدون بذور.

الخطوة ١



الخطوة ٢



أقرأ وَاتَلَمَّ

السؤال الأساسي

كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

المفردات

التكاثر الجنسي

الإخصاب

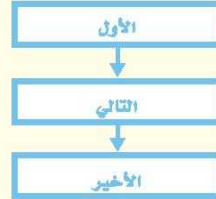
التكاثر اللاجنسي

التكاثر الخضري

الساق الجارية

مهاره القراءة ✓

التتابع



ما التكاثر الجنسي؟ وما التكاثر اللاجنسي؟

تنحدرُ المخلوقات الحيةُ من مخلوقات حيةٍ أخرى. ويعتمدُ بقاءُ النوع الواحد من المخلوقات الحية على قدرته على إنتاج أفرادٍ جدد. فكلُّ مخلوقٍ حيٍّ ينحدرُ من مخلوقٍ حيٍّ من النوع نفسه، وذلك عن طريق عملية التكاثر التي تشمل انتقال المادة الوراثية من الآباء إلى الأبناء. وتحتوي المادة الوراثية على معلومات تتحكّم في شكل المخلوق وأدائه وصفاته. والصفة الوراثية - ومنها طول النبات ولون أزهاره - من خواص المخلوق الحي. فالطول ولون الأزهار صفات تنتقل من الآباء إلى الأبناء. وهناك نوعان من التكاثر، هما التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي.

التكاثر الجنسي

التكاثر الجنسي هو إنتاج مخلوقات حية جديدة من أبوين. يبدأ تكوين المخلوق الحي باتحاد مشيج مذكر من الأب مع مشيج مؤنث من الأم بعملية تسمى **الإخصاب**. ويتشج عن الإخصاب خلية مخصبة تحتوي على المادة الوراثية من كلا الأبوين، ثم تنمو هذه الخلية حتى تصبح فردًا جديدًا يحمل صفات من الأبوين كليهما.

تحدثُ عملية الإخصاب في كثير من النباتات والحيوانات والإنسان. قال الله تعالى: ﴿ إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيمًا بَصِيرًا ١ ﴾ الإنسان.

تتكاثر الأسود جنسيًا. تحملُ صغارُ الأسود صفات من كلا الأبوين.



التكاثر اللاجنسي

التكاثر اللاجنسي هو إنتاج مخلوقات حية من أب واحد فقط. ويتج عنه أبناء يحملون الصفات الوراثية التي يحملها الأب. لا يحدث في هذا النوع من التكاثر اتحاد خلايا جنسية من الأب والأم. وبسبب وجود أب واحد لا يحدث اتحاد للمادة الوراثية.

طريقة التكاثر اللاجنسي موجودة في الممالك الست؛ فجميع أفراد مملكة البكتيريا، ومعظم الطلائعيات الوحيدة الخلية ومعظم الفطريات والعديد من النباتات، تتكاثر لاجنسيًا.

كما أن بعض الحيوانات - ومنها قنفذ البحر والمرجان والديدان - تستطيع التكاثر لاجنسيًا، وكذلك بعض أنواع السحالي والضفادع والأسماك والحشرات.

حقيقة

تستطيع بعض المخلوقات الحية العديدة الخلايا التكاثر لاجنسيًا.



كثير من النباتات تتكاثر لاجنسيًا مثل نبات العنكبوت.

أختبر نفسي



التتابع. ما الخطوة الأولى في التكاثر

الجنسي؟

الإخصاب باتحاد مشيج مذكر من الأب مع مشيج مؤنث من الأم.

التفكير الناقد. ينتج عن التكاثر

اللاجنسي مخلوقات حية تطابق الأب

تمامًا في صفاتها. ما سببها هذا التكاثر؟

التكاثر اللاجنسي لا يتيح التنوع والتحسين في الصفات مما يقلل من القدرة على التكيف بشكل أفضل مع البيئة.

لوحة التكاثر اللاجنسي

- ١ أبحث عن ثلاث طرق للتكاثر اللاجنسي عبر شبكة الإنترنت، وفي المجلات والكتب.
- ٢ أجد المخلوقات الحية التي تتكاثر بهذه الطرق الثلاث.
- ٣ أعمل لوحة أقران فيها بين الطرق الثلاث للتكاثر اللاجنسي، قد تكون لوحتي رسمًا بيانيًا أو مخططًا أو جدولًا.

الاجابات الصفحة التالية

تتكاثر مجموعة واسعة من المخلوقات الحية لاجنسيًا بعدة طرق، منها: الانقسام والتبرعم والتكاثر الخضري.

الانقسام

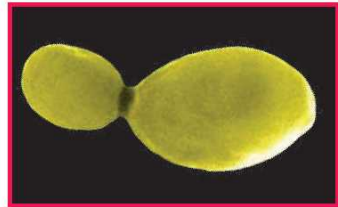
البدايات والبكتيريا ومعظم الطلائعيات الوحيدة الخلية تتكاثر عن طريق انقسام الخلية الواحدة إلى خليتين. تتضاعف المادة الوراثية في المخلوق الحي قبل عملية الانقسام، بحيث يحصل كلا المخلوقين الحيين الناتجين عن عملية الانقسام على المادة الوراثية نفسها. بعض أنواع البكتيريا قد تنقسم إلى خليتين كل عشر أو عشرين دقيقة.

التبرعم

هناك مخلوقات حية - منها الإسفنجيات والهيدرا وبعض الفطريات - تتكاثر عن طريق التبرعم. وفي أثناء عملية التبرعم ينمو جزء من جسم المخلوق الحي الأب مكونًا مخلوقًا حيًا جديدًا. في بعض المخلوقات الحية يفصل هذا الجزء عن الأب، ويستمر في النمو. وفي بعض المخلوقات الحية الأخرى - ومنها المرجان - يبقى البُرْعْم المتكوّن ملتصقًا بالأب.



▲ صورة مكبرة تبين تبرعم الهيدرا



▲ صورة مكبرة تبين انقسام البكتيريا

٢ أعمل لوحةً أقرنُ فيها بين الطرق الثلاث للتكاثر اللاجنسي. قد تكون لوحتي رسمًا بيانيًا أو مخططًا أو جدولًا.

الصفات الجارية	التبرعم	الانقسام	
			المخلوق الحي
			الوصف

السيقان الجارية	التبرعم	الانقسام	
نباتات النعناع والفراولة	الإسفنجيات أو الهيدرا	الطلائعيات وحيدة الخلية والبكتريا	المخلوق الحي
ينمو نبات جديد منطلقًا من السيقان بعد غرسه في التربة	ينمو جزء من جسم المخلوق الحي الأب مكونًا مخلوق حي جديد	تنقسم الخلية إلى خليتين وتنقسم المادة الوراثية قبل عملية الانقسام	الوصف

٤ **أتواصل.** أقصصُ صورًا لمخلوقات حية تتكاثر لاجنسيًا، وأصقها على اللوحة وأصفها.

٥ **فيم تشابه طرق التكاثر اللاجنسي، وفيم تختلف؟**

تشابهه في أن جميع طرائق التكاثر اللاجنسي تنتج مخلوق جديد من أب واحد يحمل نفس الصفات الوراثية للأب فيكون مطابق للأب

وتختلف في أن كل شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي يختلف عن الآخر في طريقة التكاثر فطريقة التبرعم مثلاً تختلف عن التكاثر اللاجنسي بطريقة الانقسام

التكاثر الخضري



ملكة النحل العاملة

مكبرة النحل

ذكر النحل

يمكن لبعض النباتات أن تتكاثر بنوع من التكاثر اللاجنسي يسمى التكاثر الخضري؛ حيث تنمو نباتات جديدة انطلاقاً من الأوراق، أو الجذور، أو السيقان.

العديد من النباتات الشائعة تتكاثر عن طريق الساق الجارية، وهي ساق نبات تغرس في التربة، ويتم تدعيمها، فتتعمق وتصبح نباتاً جديداً، ومنها نبات النعناع. كما يمكن للساق الجارية أن تنمو إلى أسفل من أفرع النبات المتدلية، ومن ذلك نبات الفراولة، ومعظم الأعشاب، وبعض أنواع شجر الحور، والسرخسيات.

بعد ذلك. وفي بعض الحالات قد تنمو البيوض إلى مخلوق حي جديد دون إخصاب. فمثلاً عندما تضع ملكة النحل البيوض تخصب بعضها، والبعض الآخر لا يخصب. تنمو البيوض المخصبة إلى إناث النحل أو النحل العامل، بينما تنمو البيوض غير المخصبة إلى ذكور النحل.

أختبر نفسي



النتائج: أصف خطوات تكاثر البكتيريا.

تتكاثر البكتيريا بالانقسام فتتضاعف المادة الوراثية أولاً بحيث يحصل كل مخلوق حي ناتج على المادة الوراثية نفسها ثم تنقسم الخلية إلى خليتين.

التفكير الناقد: ما الفرق بين النحل

العامل وذكور النحل في طريقة التكاثر؟

النحل العامل ينتج من البيض المخصب، أما ذكور النحل فينتج من البيض غير المخصب.

اقرأ الصورة

أي جزء من نبات الفراولة يمكنه إنتاج نباتات جديدة دون بذور؟

إرشاد: أنظر إلى الصورة. أي جزء من النبات الأصلي يتصل بنبات الفراولة الجديد؟ الساق

طرق أخرى للتكاثر اللاجنسي في الحيوانات بعض أنواع الأسماك والحشرات والضفادع والسحالي تتكاثر لاجنسياً بطرق مختلفة. فإناث هذه الحيوانات تضع البيوض، وقد تخصب البيوض

تكاثر نبات الفراولة



ما الفرقُ بين التكاثرِ الجنسيِّ والتكاثرِ اللاجنسيِّ؟

قد يكونُ أخصراً أو أطولَ أو أسرعَ من البعض الآخر. تُعدُّ القدرةُ على الركضِ السريعِ مثلاً ميزةً لبعضِ المخلوقاتِ الحيَّةِ، ومنها الفئرانُ. فالفئرانُ البطيئةُ تصطادُها الحيواناتُ الأخرى بسهولةٍ، ومنها الثعابينُ أو البومُ. أمَّا الفئرانُ السريعةُ فتعيشُ مدةً أطولَ، وتكاثرُ، وتنتقلُ هذه الصفةُ (القدرةُ على الركضِ السريعِ) إلى أبنائها.

✓ اختبر نفسي

التتابعُ. أصفُ تتابعَ الأحداثِ التي قد تحدثُ لمجموعةٍ من الفئرانِ إذا ظهرَ عدوُّها في موطنها.

من الفئرانِ ما لها القدرةُ على الركضِ السريعِ فتتجو من أعدائها فتعيشُ أطولَ وتكاثرُ وتنقلُ هذه الصفةُ أما الفئرانِ البطيئةُ فيتم اصطيادها من قبل أعداءها.

التفكيرُ الناقدُ. ما ميزةُ التكاثرِ اللاجنسيِّ؟ أنه لا يعتمدُ على مخلوقٍ حيٍّ آخر.

هيأ اللهُ - سبحانه وتعالى - لبعضِ المخلوقاتِ الحيَّةِ أن تتكاثرَ جنسيًّا، وتكاثرَ بعضها الآخرُ لاجنسيًّا. إنَّ المخلوقاتِ الحيَّةِ التي تتكاثرُ لاجنسيًّا لا يعتمدُ بعضها على بعضٍ في التكاثرِ؛ لذا يمكنُها العيشُ في عزلةٍ عن باقي أفرادِ نوعِها، ويتتج عن تكاثرها لاجنسيًّا أفرادٌ متشابهون تمامًا في قدرتها على التكيفِ مع البيئَةِ التي يعيشون فيها.

التكاثرُ الجنسيُّ يساعدُ على تحقيقِ التنوعِ والتحسُّنِ المتواصلِ في صفاتِ المخلوقاتِ الحيَّةِ، يتيحُ للأبناءِ إمكانيةً التكيفِ بشكلٍ أفضلٍ مع التغيراتِ البيئيةِ. والأبناءُ لا يشبهونُ آباءَهم تمامًا؛ فبعضهم

نوعُ التكاثرِ	عددُ الأبناءِ	الخلايا الجنسيَّةُ	الأبناءُ	هل يوجدُ خلطٌ للصفاتِ؟
تكاثرٌ لاجنسيٌّ	١	لا دورَ لها في التكاثرِ	يشبهونُ آباءَهم تمامًا	لا
تكاثرٌ جنسيٌّ	٢	تؤدي الدورَ الأساسيَّ	يختلفونَ عن آباءهم في بعض الصفاتِ	نعم

اختلافُ المِثْلَةِ



اقرأ الصورة

كيفَ استطعَ معرفة أن الأرنابَ في الصورة ليستُ ناتجةً من تكاثرٍ لاجنسيِّ؟
إرشادٌ: أنظر إلى الأرنابَ. هل تتشابهُ تمامًا؟

أن الأرناب لا تشبه بعضها بعضًا تمامًا مما يعني أنها تحمل صفات من كلا الأبوين وأنها نتجت من تكاثر جنسي

أفكرُ وأتحدثُ، وأكتبُ

① **المفرداتُ.** تنتمي السائِقُ الجاريةُ إلى نوعٍ مِنَ التكاثرِ اللاجنسيِّ يسمَّى **التكاثرُ الخضريُّ.**

② **التتابعُ.** ماذا يحدثُ بعد تكوُّنِ برعمٍ على مخلوقٍ حيٍّ؟

تكون برعم على المخلوق الحي

انفصال البرعم عن الأب أو يظل ملتصقاً به

يستمر البرعم في النمو

③ **التفكيرُ الناقدُ.** ما مزايا التكاثرِ الجنسيِّ؟

- ١- تحقيق التنوع والتحسين المتواصل في صفات المخلوقات الحية وهو ما يتيح إمكانية التكيف للأبناء بشكل أفضل .
- ٢- الأبناء لا يشبهون آباءهم تماماً.

④ **أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** من خصائص

التبرعمِ أن الأبناء:

- أ. يَنبُجُونَ عَنْ بُوَيْضَةٍ مَخْضُبَةٍ.
- ب. يَنبُجُونَ عَنْ أَبِي وَاحِدٍ.
- ج. يَنبُجُونَ عَنْ أَبَوَيْنِ اثْنَيْنِ.
- د. يَخْتَلِفُونَ فِي صِفَاتِهِمْ عَنِ الآبَاءِ.

ملخَّصُ مصوَّرُ

تنتجُ المخلوقاتُ الحيَّةُ من مخلوقاتٍ حيةٍ أخرى عن طريقِ عمليةِ التكاثرِ.



الانقسامُ والتبرعمُ والتكاثرُ الخضريُّ طرقٌ للتكاثرِ اللاجنسيِّ، تتكاثرُ بها أنواعٌ مختلفةٌ مِنَ المخلوقاتِ.



يتيحُ التكاثرُ الجنسيُّ تَوْجُّهَ صفاتِ المخلوقاتِ الحيَّةِ.



نُنظِّمُ أفكارِي المَطْوِيَّاتِ

التكاثرُ

التكاثرُ
اللاجنسيُّ

التكاثرُ
الجنسيُّ

أعملُ مطويةً أُلخِّصُ فيها ما تعلمتُهُ عَنِ التكاثرِ.

⑤ **السؤالُ الأساسيُّ.** كيفُ تتكاثرُ المخلوقاتُ الحيَّةُ؟

تتكاثر المخلوقات الحية إما عن طريق التكاثر الجنسي أو التكاثر اللاجنسي ويتم التكاثر الجنسي عن طريق عملية الإخصاب لينتج فرداً يحمل صفات كلا الأبوين، أما التكاثر الجنسي فينتج من أب واحد وينتج عنه أبناء تحمل الصفات الوراثية للأب.

العلوم والرياضيات 

حساب النحل

يشكل ذكور النحل $\frac{1}{4}$ عدد النحل الإجمالي في الخلية. فإذا كان هناك ٣٠٠٠ نحلة في خلية النحل، فما عدد ذكور النحل؟

$$\text{عدد ذكور النحل} = \left(\frac{1}{4}\right) \times 3000 = 750 \text{ ذكر}$$

العلوم والكتابة 

استنساخ الأغنام

الاستنساخ طريقة اصطناعية لإنتاج مخلوق حي. استطاع العلماء استنساخ نعجة سميت دولي. أكتب تقريراً من هذه النعجة وطريقة استنساخها.

النعجة دولي هي أول حيوان ثديي يتم استنساخه ولدت في ١٥ مايو ١٩٩٦ ونفقت في ١٤ فبراير عام ٢٠٠٣ وتم استنساخ دولي من خلية جسمية من خلايا حيوان آخر بالغ ولدت دولي خلال حياتها أربع مرات.

تكاثر البكتيريا

اكتشاف النمط

لاكتشاف النمط:

◀ أرتب البيانات في جدول كما في جدول
تكاثر البكتيريا في هذه الصفحة.

◀ أبدأ بعدد يسمي المدخلة، وليكن العدد ٢٠
في صف عدد البكتيريا في الجدول، وأحدّد
قيمة العدد الذي يليه ويسمى المخرجة (٤٠).

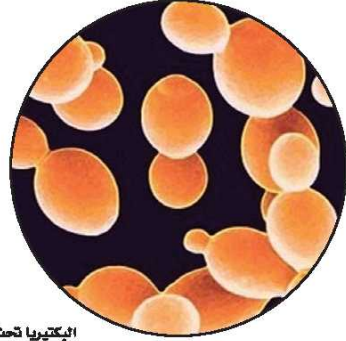
◀ أجري عملية أو أكثر على المدخلة لأصل
إلى قيمة تساوي المخرجة.

$$40 = 2 \times 20$$

◀ أحدّد القاعدة أو النمط الذي تتغيّر فيه القيم
في الجدول (عدد البكتيريا).

القاعدة: ضرب المدخلة في الرقم ٢.

◀ أطبق القاعدة على باقي القيم في الجدول.



البكتيريا تحت المجهر

تتكاثر بعض المخلوقات الحية - ومنها البكتيريا -
بسرعة كبيرة، ويزداد عددها؛ إذ تستطيع بكتيريا
واحدة أن تتكاثر لتكوّن عدة مئات من البكتيريا في
بضع ساعات.

يبيّن الجدول أدناه معدّل تكاثر البكتيريا خلال فترات
زمنية منتظمة. ويزداد عدد البكتيريا في الجدول وفقاً
لنمط، قاعدته ضرب عدد الخلايا البكتيرية في أيّ
خانة في العدد ٢ ليعطي العدد الذي يليه.

تكاثر البكتيريا

١٠٠	٨٠	٦٠	٤٠	٢٠	٠	الزمن بالدقائق
٦٤٠	٣٢٠	١٦٠	٨٠	٤٠	٢٠	عدد البكتيريا

أحلّ

أفترض أنّ نبات الفراولة ينمو بواسطة الساقِ الجارية؛ ليكونَ نباتاتٍ جديدةً في كلِّ سنةٍ.
1 استعملُ البياناتِ في الجدولِ أدناه لاكتشافِ النمطِ الذي يتكاثرُ فيه نباتُ الفراولةِ.

بياناتُ تكاثرِ الفراولةِ

السنةُ	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
عددُ النباتاتِ	٣	٩	٢٧		٢٤٣		

النمط الذي يتكاثر فيه نبات الفراولة كالتالي:

$$\text{في السنة الثانية} = 3 \times 3 = 9$$

$$\text{في السنة الثالثة} = 3 \times 9 = 27$$

2 أطبقُ النمطَ في تعبئة الفراغاتِ في الجدولِ.

نباتُ الفراولة يتكاثرُ بواسطة الساقِ الجاريةِ



دوراتُ الحياةِ



أَنْظُرُ وَأَتَسَاءَلُ

بعد أن يوضع البطم بيضه يحتاج إلى ٣٠ يوماً تقريباً حتى يفقس. كيف
تنمو فراخ البطم لتصبح مكتملة النمو؟

تمر فراخ البطم بعدة تغيرات في أثناء نموها إلى بط بالغ مكتمل
النمو.

ما المراحل التي تمرُّ بها دورة حياة الحيوان؟

الهدف

اعتبر نفسك عضواً من فريق مهتم بدراسة دورة حياة الضفادع، وقد جمعت بعض البيانات من الضفادع التي لاحظتها، أفسر النتائج وأستخدم الصور التي حصلت عليها لأحدد الفترة التي تحتاج إليها كل مرحلة من مراحل حياة الضفدع.

الخطوات

1 **ألاحظ.** أنظر بتمعن إلى المراحل التي تمرُّ بها دورة حياة الضفدع.

2 أعمل جدولاً أسجل فيه التغييرات التي تطرأ على تركيب جسم الضفدع خلال كل مرحلة من دورة حياته.

3 **أفسر البيانات.** أستخدم الصور لتحديد الفترة التي تمرُّ بها كل مرحلة من مراحل دورة حياة الضفدع، وأسجل البيانات في الجدول المخصص لها.

استخلص النتائج

4 ما أقصر مرحلة في دورة حياة الضفدع؟ وما أطول مرحلة؟

تبدأ المرحلة الأقصر من الخلية الواحدة إلى مرحلة أبي ذنبية والتي تستغرق ٤ أيام أما أطول مرحلة فتبدأ من المرحلة ٢ (أبي ذنبية) وتنتهي عند المرحلة ٣ وتستغرق ما يزيد عن ٧٥ يوماً.

5 **استنتج.** متى كان التغيير الأكبر للحيوان؟

بين البويضة ومرحلة أبي ذنبية.



المرحلة ١، بويضات مخصبة
٤/١، التاريخ



المرحلة ٢، أبو ذنبية
٤/٥، التاريخ



المرحلة ٣، أبو ذنبية
٦/٢٣، التاريخ



حالة ٤، ضفدع هير باتاغ
٧/٧، التاريخ



المرحلة ٥، ضفدع بالغ (مكتمل النمو)
٧/٢١، التاريخ

١ كيف يختلف الحيوان في المرحلة ٢ عنه في المرحلة ١؟

المرحلة ٢ تشبه السمكة من حيث وجود الخياشيم والذيل أما المرحلة ٤ فيقصر ذيل أبي ذنبية وتظهر ٤ أرجل وتختفي الخياشيم فيتخذ شكل الضفدع أكثر من السمكة



المرحلة ١، بويضات مخصبة
٤/١، التاريخ



المرحلة ٢، أبو ذنبية
٤/٥، التاريخ



المرحلة ٣، أبو ذنبية
٦/٢٣، التاريخ



المرحلة ٤، ضفدع طويل بالذيل
٧/٧، التاريخ



المرحلة ٥، ضفدع بالغ (مكتمل النمو)
٧/٢١، التاريخ

استكشف أكثر

كيف تنمو بيضة الضفدع المخصبة إلى أبي ذنبية؟ استخدم الإنترنت أو مصادر أخرى في البحث عن صور تمثل الأيام الأربعة الأولى من حياة أبي ذنبية. ناقش التغيرات التي لاحظتها.

تنقسم البويضة المخصبة إلى خليتين ثم ٤ خلايا ثم ٨ خلايا ثم ١٦ خلية وأخيراً يتخذ الجنين شكل الفصلة ويظل محاطاً ومحمياً ببينة تشبه الهلام.

أَقْرَأْ وَاتَّعَلَّمْ

السؤال الأساسي

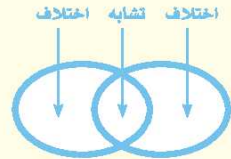
كيف تنمو وتتغير المخلوقات الحية هي أثناء حياتها؟

المضردات

الإخصاب الخارجي	التحول
الإخصاب الداخلي	التحول الكامل
السداة	اليرقة
التكربلة	العدراء
التلقيح	التحول الناقص
حبوب اللقاح	الحورية

مهاره القراءة

المقارنة



ما دورات حياة الحيوانات؟

تمرُّ المخلوقات الحية بدورات حياة. ودورة الحياة سلسلة من مراحل النمو المختلفة التي يمرُّ بها المخلوق الحي، من مرحلة تكوُّنه إلى مرحلة البلوغ (اكتمال النمو).

عندما تبدأ معظم الحيوانات حياتها تستمرُّ في النمو لتصبح أفرادًا بالغة. على سبيل المثال، عندما يفقس صغير الحرياء يزداد حجم جسمه تدريجيًا حتى يصبح بالغًا، بينما تمرُّ بعض الحيوانات - ومنها البرمائيات والحشرات - بعملية تسمى **التحول**، وهي سلسلة من مراحل النمو المميّزة المختلف بعضها عن بعض. والتحول نوعان؛ كامل وناقص (غير الكامل).

التحول الكامل

تدخل بعض الحيوانات - ومنها الفراش والذباب والنحل - في عملية **التحول الكامل**، وهي أربع مراحل مميزة؛ حيث يظهر الحيوان البالغ مختلفًا تمامًا عما في وقت الفقس. فالفراشة مثلًا تخرج من البيضة على هيئة يرقة متفخخة، غير مكتملة النمو، ولا تشبه الفراشة البالغة أبدًا. فهي تشبه الدودة وليس لها أجنحة، وتتغذى غالبًا على أغذية مختلفة عن تلك التي تتغذى عليها الفراشة البالغة.

بعد الفقس تتغذى اليرقة باستمرار، وكلما ازداد نموها ازداد تمدُّ جلدها الخارجي. المرحلة التالية من دورة الحياة هي مرحلة **العدراء**، وفيها يغلف المخلوق بشرنقة صلبة.

لا تعدُّ العدراء مرحلة سكون، بل إن المخلوق داخل الشرنقة يكون نشطًا جدًّا؛ حيث يتغيَّر تركيب الجسم الداخلي وتظهر الأجنحة، وأجزاء الفم، والأرجل الجديدة، ثم تخرج فراشة مكتملة النمو من الشرنقة.



فقس الحرياء

حرياء مكتملة النمو

يفقس صغير الحرياء البيضة ويخرج ثم ينمو ليصبح حرياءً مكتملة النمو.



العثراء



اليرقة



البيوض

التحول الكامل
(الفراشة)



جرادة مكتملة
النمو



الحورية



البيوض

التحول الناقص
(الجرادة)

أقرأ الشكل

أي مراحل التحول لا يمر بها التحول الناقص؟
إرشاد: أقران فيم يختلف نوعاً التحول في

المخططة؟
مرحلة الحورية في التحول الناقص تشبه
مرحلة اليرقة في التحول الكامل حيث يتم
تخطي مرحلة العذراء.

فالجراة مثلاً تمرّ بعدة انسلخات قبل أن تصل
إلى مرحلة اكتمال النمو (البوغ). في كل مرة
تظهر الأجنحة شيئاً فشيئاً إلى أن تصل الجراة إلى
المرحلة النهائية التي تكون بالغة عندها.

أختبر نفسي

أقران. فيم تختلف مرحلة اليرقة عن
مرحلة الفراشة المكتملة النمو؟

اليرقة: مرحلة غير مكتملة النمو وليس لليرقة
أجنحة ويستمر جسم اليرقة في التغير وتتغذى
على أنواع مختلفة من الطعام.
الفراشة: فهي مرحلة مكتملة النمو وللفراشة
أجنحة ويصبح جسم الفراشة كاملاً ولا يتغير
وتتغذى الفراشة على أطعمة مختلفة.

التحول الناقص (غير الكامل)

بعض أنواع الحشرات - ومنها الجراة واليعسوب
والنمل الأبيض - تدخل عملية التحول الناقص،
حيث يمرّ المخلوق بثلاث مراحل فقط - بدلاً من
أربع - تحدث تدريجياً. فالجراة مثلاً تأخذ شكل
جسم الحورية بعد الفقس من البيضة مباشرة، وهي
مرحلة تشبه فيها شكل المخلوق المكتمل النمو
ولكنها أصغر حجماً، وتفترق إلى الأجنحة أعضاء
التكاثر. وقد يمرّ المخلوق في مرحلة الحورية بعدة
تغيرات.

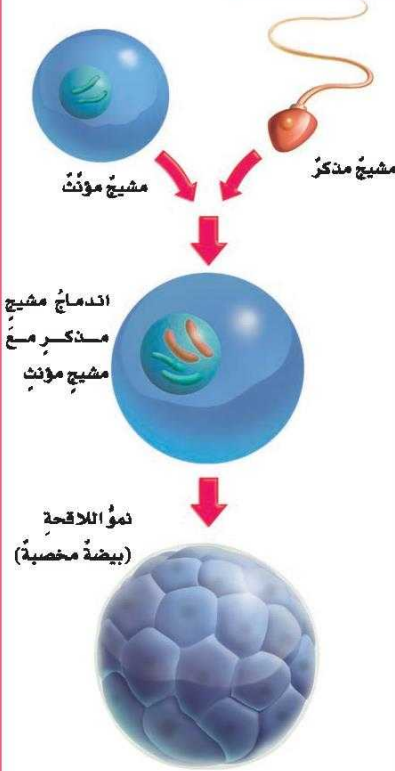
لا تنمو الحشرات تدريجياً كالثدييات أو الطيور؛
وذلك بسبب وجود الهيكل الخارجي. لذا فهي
تسلخ من هيكلها الصلب مرة واحدة لتعطي مساحة
لنمو جسمها.

التفسير الناقد: لماذا لا تنمو الجراة

تدريجياً كالثدييات والزواحف والطيور؟

لأن للجراة هيكل خارجي يمنعها من زيادة حجمها
عند النمو لذلك يجب عليها التخلص منه ليكون فراغاً
خارجياً يعطي مساحة لزيادة حجم الجسم.

الإخصاب



يتمّ إخصاب بيوض الضفادع خارجياً

كيف يحدث الإخصاب في الحيوانات؟

يحدث التكاثر الجنسي في الحيوانات عندما تتم عملية الإخصاب التي يحدث فيها اندماج المشيج المذكر (الحيوان المنوي) مع المشيج المؤنث (البيضة)، فتنتج البيضة المخصبة (اللقحة). والإخصاب نوعان؛ خارجي وداخلي.

الإخصاب الخارجي

يحدث الإخصاب الخارجي في بعض المخلوقات الحية، ومنها البرمائيات ومعظم الأسماك؛ حيث تطرح خلاياها الجنسية (المشاج المذكرة والمؤنثة) في الماء.

فعلى سبيل المثال في أثناء تزاوج ضفادع المستنقعات تطلق الأنثى أمشاجها في الماء، ثم يطلق الذكر أمشاجه فوق أمشاج الأنثى، ويحدث الإخصاب. يسمّى الاندماج الذي يحدث بين المشيج المذكر والمشيج المؤنث خارج الجسم الإخصاب الخارجي.

والإخصاب الخارجي محفوف بالمخاطر؛ حيث تحتوي البرك والبحيرات والأنهار والمحيطات على كميات ضخمة من الماء، وبذلك تقل فرصة التقاء المشيج المذكر مع المشيج المؤنث وتخصيبه. وقد تتعرض هذه الأمشاج لدرجات حرارة عالية أو للتلوّث في الماء.

إذن كيف تنتج هذه المخلوقات في التكاثر في هذه الظروف؟ لقد هدّى الله سبحانه وتعالى هذه المخلوقات إلى حماية نسلها؛ وذلك بإطلاق أعداد كبيرة جداً من

يطلق ذكر الضفادع الأمشاج الذكرية على الأمشاج المؤنثة التي وضعتها الأنثى في الماء.

نشاط

نموذج الإخصاب الخارجي

1 **أعمل نموذجًا.** أضع في قاع الحوض الزجاجي

حوالي اسم من الرمل. ثم أملأ ثلثي (⅔)

الحوض بالماء.

2 أنثر 10 قطعة من الرخام

الأبيض في الماء. حيث تمثل

قطع الرخام الأمشاج المؤنثة

(البيوض غير المخصبة).

3 بعد أن تستقر قطع الرخام

البيضاء في قاع الحوض، أنثر 10 قطعة أخرى

من الرخام الأخضر (الأمشاج المذكورة) في

الحوض نفسه.

4 كم قطعة من الرخام الأخضر لمست (خصبت)

من قطع الرخام الأبيض.

5 **استنتج.** كيف يدلنا هذا النموذج على دقة

الإخصاب الخارجي؟

يدل هذا النموذج على أن الإخصاب
الخارجي عملية غير دقيقة.

الخلايا الجنسية في وقت واحد؛ لأنه كلما كانت الأعداد كبيرة زادت فرصة حدوث الإخصاب؛ ففي العادة تبقى بيضة أو بيضتان من كل ألف بيضة لتتم وتصل إلى سن البلوغ. ولهذا السبب تُنتج الأسماك والبرمائيات أعدادًا هائلة من البيوض.

الإخصاب الداخلي

كيف تمكن الخلايا الجنسية في مخلوقات اليابسة من العيش في الظروف الجافة؟ لقد مكّن الله تعالى الزواحف والطيور والثدييات من التغلب على هذه المشكلة بالإخصاب الداخلي، وهو عملية أندماج المشيج المذكّر مع المشيج المؤنث داخل جسم الأنثى.

يزيد الإخصاب الداخلي من فرصة عيش النسل ونموه؛ فهو يحمي البيوض المخصبة من الجفاف، وكذلك يحميها من الظروف البيئية القاسية. ولأنّ فرص حدوث الإخصاب في هذا النوع عالية جدًا أكثر ممّا في الإخصاب الخارجي فإنّ أعداد البيوض تكون أقل ممّا في الإخصاب الخارجي.

✓ اختبار نفسي

أقارن. فيم يتشابه الإخصاب الخارجي

والإخصاب الداخلي، وفيم يختلفان؟

في كلا النوعين يرتبط المشيج المذكّر مع المشيج المؤنث ويتضمن الإخصاب الخارجي أعداد كبيرة من الخلايا الجنسية التي تطرح في الماء، أما الإخصاب الداخلي فيتضمن وجود أعداد قليلة من الخلايا الجنسية التي ترتبط مباشرة داخل جسم الأنثى.

نشاط

نموذج الإخصاب الخارجي

1 **أعمل نموذجًا.** أضع في قاع الحوض الزجاجي

حوالي اسم من الرمل. ثم أملأ ثلثي (٢/٣) الحوض بالماء.

2 أنثر ١٥ قطعة من الرخام

الأبيض في الماء. حيث تمثل

قطع الرخام الأمشاج المؤنثة

(البيوض غير المخصبة).

3 بعد أن تستقر قطع الرخام

البياض في قاع الحوض، أنثر ١٥ قطعة أخرى

من الرخام الأخضر (الأمشاج المذكورة) في

الحوض نفسه.

4 كم قطعة من الرخام الأخضر لمست (خصبت)

من قطع الرخام الأبيض.

5 **أستنتج.** كيف يدلنا هذا النموذج على دقة

الإخصاب الخارجي؟



أختبر نفسي

التكبير الناقد. افترض أن سمكة وضعت

بيوضاً في يوم فيه تيارات مائية قوية

فكيف يؤثر ذلك في تكاثرها؟

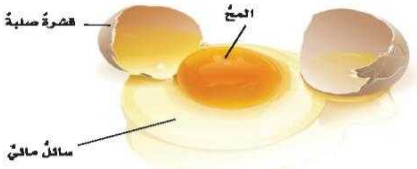
قد تمنع التيارات المائية القوية وصول

الخلايا الجنسية الذكرية إلى البويضات

وتخصيبها فيمنع التكاثر.



▲ تضع الطيور عددًا قليلاً من البيوض التي تم إخصابها داخلياً.



ماذا يحدث للبيوض المخصبة؟

الإخصاب الناجح ينتج بيضة مخصبة (لاقحة) تحوي جنينًا قابلاً للنمو داخلها. وللحيوانات بيوض مختلفة من حيث تركيبها والبيئات التي تعيش فيها. الأسماك والضفادع والزواحف والطيور وبعض الثدييات تضع البيوض؛ حيث تضع الأسماك والضفادع بيوضها في المياه المفتوحة. وقد يعترض بيوضها بعض المخلوقات الحية الجائعة التي تتغذى عليها. لذا هيأ الله سبحانه وتعالى لأجنتها طبقة تشبه الهلام تحيط ببيوضها لحمايتها.

تنمو البيوض المخصبة في معظم الثدييات داخل جسم الأم لتكوين الأجنة. تؤمن الثدييات لأجنتها الحماية والغذاء في أثناء نمو الجنين داخل جسم الأم. وتكاثرت جميع الثدييات بالولادة إلا أكل النمل ومنقار البط؛ فإنهما يتكاثران بالبيض.

✓ اختبار نفسي

أقارن. فيم تتشابه بيوض الحيوانات، وفيم تختلف؟

بيوض الأسماك والزواحف والبرمائيات والطيور تنمو خارج أجسامها أما الثدييات فتنتج بيوضاً وأجنة يكتمل نموها داخل جسم الأم.

بيوض الأسماك والبرمائيات لها طبقة خارجية تشبه الهلام بينما بيوض الطيور والزواحف لها طبقة خارجية صلبة للحماية.

أما الزواحف والطيور فتحاط بيوضها بقشرة خارجية صلبة مليئة بسائل مائي يوقر البيئة الرطبة التي يحتاج إليها الجنين لينمو، وهو كذلك يحميه من ظروف الجفاف الخارجية. وتتغذى الأجنة على المنح الموجود في البيوض.

التفكير الناقد. لماذا يكون اهتمام الحيوانات التي تضع أعداداً كبيرة من البيوض - ومنها الزواحف - قليلاً ببيوضها؟

يكون اهتمام الحيوانات مثل الزواحف ببيوضها قليلاً؛ لأنها تركز على وضع أعداد كبيرة من البيوض لينتج في النهاية أعداد مقبولة من الصغار قادرة على العيش والبقاء.

مقارنة البيوض



▲ بيوض تمساح



▲ بيوض دجاج



▲ بيضة ضفدع

اقرأ الصورة

أي البيوض توفر حماية أقل للجنين؟
إرشاد: أقرن بين الطبقات الخارجية للبيوض الظاهرة في الصورة.

بيضة الضفدعة توفر أقل حماية للجنين؛ لأن غلافها الخارجي أكثر رقة ونعومة من الغلاف الخارجي لبيوض الزواحف والدجاج.

ما دورة حياة النبات الزهري؟

لجميع النباتات دورة حياة، وتختلف دورة حياة النبات تبعاً لاختلاف نوعه وطريقة تكاثره؛ فالنبات الزهري مثلاً يتكاثر تكاثراً جنسياً، وتختلف دورة حياته عن النبات اللازهري الذي يتكاثر تكاثراً لا جنسياً. وسيرد بحث دورات حياة النباتات اللازهرية وغيرها من النباتات التي تتكاثر لا جنسياً في صفوف لاحقة إن شاء الله تعالى.

النباتات الزهرية هي المجموعة الوحيدة التي تنتج الأزهار والبذور والثمار. فالأزهار هي أعضاء التكاثر التي تنتج الخلايا الجنسية الذكرية (حبوب اللقاح) والخلايا الجنسية الأنثوية في النباتات المغطاة البذور. وتتكوّن الأزهار من أربعة أجزاء رئيسية، هي: السداة والكربل والبتلة والسبلّة.

السداة هي الجزء الذكري في الزهرة، وينتهي بالمتك، وفيه تنتج حبوب اللقاح. والكربل هي

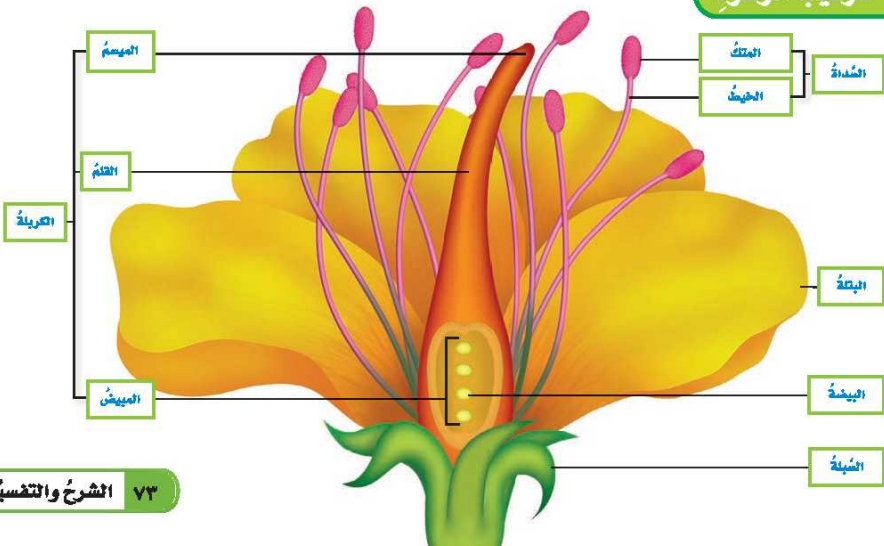
الجزء الأنثوي في الزهرة، وتتكوّن من الميسم والقلم والمبيض.

تنتج الخلايا الجنسية الأنثوية في المبيض. وتحاط الأسدية والكرابل بالبتلات والسبلات.

تبدأ عملية الإخصاب في النباتات المغطاة البذور بعملية التلقيح؛ حيث تنتقل حبوب اللقاح من السداة إلى الكربل. وحبوب اللقاح مسحوق أصفر، يحوي خلايا جنسية ذكورية وتنتقل حبوب اللقاح بوسائل تلقيح (ملقحات) مختلفة، منها النحل والطيور والحيوانات.

لكن لماذا تساعد هذه الحيوانات على عملية التلقيح؟ تحصل الملقحات على بعض الأشياء من النبات، ومنها الرحيق، وهو سائل حلو المذاق تنتجّه الأزهار لجذب هذه الملقحات. كما تساعد ألوان البتلات الزاهية، وأشكالها الرائعة، والروائح العطرة على جذب الملقحات، ومنها

تركيب الزهرة



ومنها أيضًا التلقيح الخلطي الذي يحدث عندما تنتقل حبوب اللقاح من زهرة نبات لتلقيح زهرة نبات آخر.

وبحدوث التلقيح تنتقل الخلايا الجنسية الذكرية الموجودة في الكريلة عبر القلم إلى المبيض؛ لتتحد مع الخلايا الجنسية الأنثوية، مما يؤدي إلى حدوث الإخصاب.

✓ أختبر نفسي

أقارن بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي.

التلقيح الذاتي يحدث عندما تلقح الأجزاء الذكرية في الزهرة الأجزاء الأنثوية فيها.

أما التلقيح الخلطي يحدث عندما تنتقل حبوب

اللقاح من زهرة نبات لتلقيح زهرة نبات آخر وكلا النوعين من التكاثر الجنسي ويحتاجان إلى الرياح أو الحيوانات لنقل حبوب اللقاح

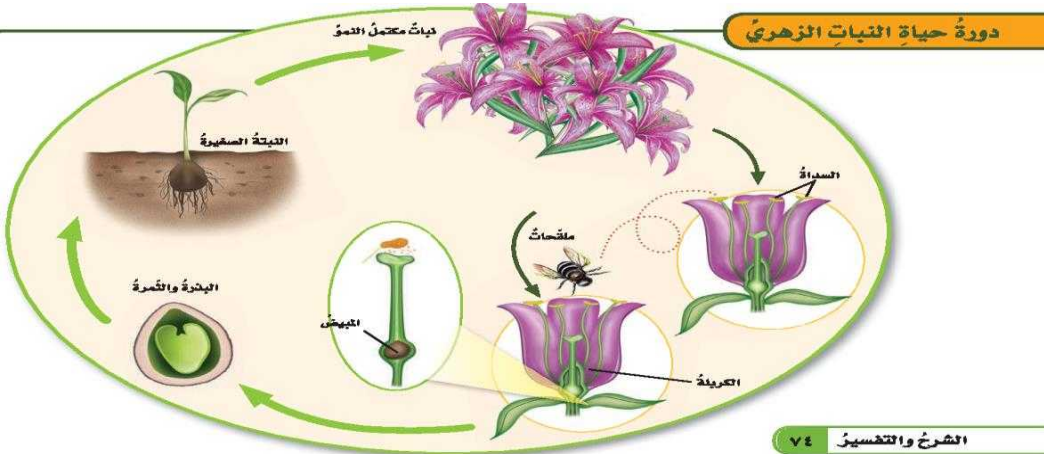
النحل؛ حيث تلتصق حبوب اللقاح بجسم النحلة في أثناء امتصاصها الرحيق، فإذا انتقلت النحلة إلى زهرة أخرى فإن بعض حبوب اللقاح الملتصقة بجسمها تسقط في كرابل الزهرة الأخرى، فيحدث التلقيح. وليست الحيوانات الوسيلة الوحيدة لتلقيح الأزهار؛ حيث تعتمد بعض النباتات على الرياح في نقل حبوب اللقاح من السداة إلى الكريلة، لذا تكون أزهارها صغيرة وباهتة اللون؛ لأنها لا تحتاج إلى جذب الحيوانات. ومن هذه النباتات الأعشاب، وبعض الأشجار.

ويحدث التلقيح بعدة طرق، منها التلقيح الذاتي الذي يحدث عندما تلقح الأجزاء الذكرية في الزهرة الأجزاء الأنثوية فيها.

التفكير الناقد. هل يمكن حدوث التلقيح

دون حدوث إخصاب؟ أوضح إجابتي.

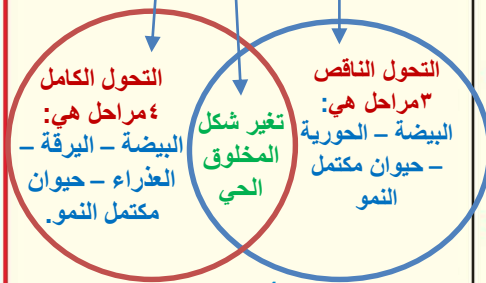
نعم، فالتلقيح يعني انتقال حبوب اللقاح إلى عضو التأنث في الزهرة ولحدوث الإخصاب يجب أن تنجح حبوب اللقاح في الوصول إلى البويضة في المبيض والاندماج معها.



أفكرُ وأتحدثُ، وأكتبُ

- 1 المبرداتُ. تتكوّنُ الشرقةُ الصلبةُ خلالَ مرحلةِ العذراءِ.....
- 2 أقرن بينَ التحوّلِ الكاملِ والتحوّلِ الناقصِ.

اختلاف تشابه اختلاف



2 التمييزُ الناقدُ. يوجدُ في بيوضِ الطيورِ

مصدرُ كافٍ لتغذية الأجنة داخلَ البيوضِ. لماذا لا يوجدُ مصدرٌ لفضاء الأجنة في البيوضِ المخصصةِ للثديياتِ؟

لأن البيوضِ المخصصةِ في الثديياتِ تنمو داخلَ جسمِ الأم لتكوينِ الأجنة فتستمد الأجنةُ غذائها من أجسامِ أمهاتها

3 اختارَ الإجابةَ الصحيحةَ.

- الأجزاءُ الخارجيةُ للزهرةِ التي تتميزُ بألوانها الجميلةِ هي:
- أ- السبلاتُ
ب- البتلاتُ
ج- الأسديةُ
د- الكراويلُ

ملخصُ مصوّرُ

تمرُّ العشراتُ والبرمائياتُ بمراحلٍ مميزةٍ هي أثناءُ عمليةِ التحوّلِ.



تخصُّبُ البيوضِ خارجَ الجسمِ خلالَ عمليةِ تسمُّ الإخصابِ الخارجيّ تستعملُ مخلوقاتُ اليابسةِ الإخصابَ الداخليَ لحمايةِ بيوضها ونسلها.



تبدأُ دورةُ حياةِ النباتِ الزهريّ بفتحِ الزمرةِ عن طريقِ الملقحاتِ.



المَطْوِيَّاتُ أنظّم أفكارِي

التحول
الإخصاب الداخلي والخارجي
دورة حياة النبات الزهري

أعملُ مطويةً ألخصُ فيها ما تعلمتهُ عن دوراتِ الحياةِ.

6 السؤاَلُ الأساسي. كيفَ تنموُ وتتغيرُ

المخلوقاتُ الحيّةُ في أثناءِ حياتها؟

تمرُّ النباتاتُ والحيواناتُ بدوراتِ حياةٍ تنموُ وتتغيرُ خلالها حتى تصلُ إلى مخلوقٍ حيٍّ مكتملِ النموِ وتتكاثرُ بطرقٍ مختلفةٍ لتضمنَ بقاءَ نوعها واستمرارَ دوراتِ حياتها.

العلومُ والصُّحةُ

أجزاء بيوض الدجاج

بيوضُ الدجاج التي نأكلها غيرُ مخصَّبة. ابحث في نموّ البيضة، أيّ جزءٍ من البيضة يحفظ الجنين من الجفافِ الخارجي، وأيّ جزءٍ يشكّل مصدرًا لغذائه؟

الغشاء الداخلي والخارجي يعمل على حفظ الجنين

يحصل الجنين على غذائه خلال فترة

الحضانة من صفار وبياض البيضة؛

حيث يحتوي الصفار والبياض والقشرة على المعادن

العلومُ والرياضياتُ

بيوضُ الأسماك

من كل ١٠٠٠ بيضة سمك تقمض نحو ٤ بيضات وتتمو إلى مخلوقٍ مكتمل النمو. كم بيضة تلزم لإنتاج ١٠٠ فردٍ ينمو إلى مخلوقٍ مكتمل النمو؟

لحساب عدد البويضات:

باعتبار أن كل مجموعة من البويضات

تتكون من ١٠٠٠ بويضة لينتج ٤

بويضات تنمو إلى مخلوقٍ مكتمل النمو.

عدد مجموعات البيض = $1000 / 4 = 250$

مجموعة من البويضات.

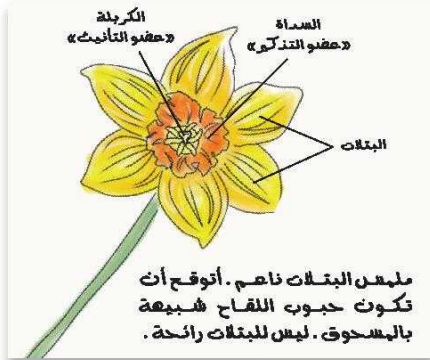
عدد البويضات = $250 \times 1000 = 250000$

٢٥٠٠٠ بويضة.

مهارة الاستقصاء : الملاحظة

عرفت في أثناء دراستي لأجزاء الزهرة ودورة حياة نبات زهرّي، أنّ النباتات الزهرية تتكاثر تكاثرًا جنسيًا؛ حيث تتكوّن البذور عندما تنتقل حبوب اللقاح من السداة إلى الكريلة.

الزهرة الكاملة هي الزهرة التي تجتمع فيها السداة والكريلة، أما الزهرة الناقصة فهي التي تحتوي على السداة أو الكريلة فقط. كيف توصّل العلماء إلى ذلك؟ لقد **لاحظوا** أجزاء الأزهار حقيقية.



٢ أكتب أيّ ملاحظاتٍ أخرى تحت الزهرة.

أطبق

١ أستخدم من الرسم والملاحظات المدوّنة للإجابة عن الأسئلة. أيّ الحواسّ استخدمتها لملاحظة الزهرة؟ هل تتضمن زهرتي جميع أجزاء الزهرة التي درستها أم لا؟ أوضح إجابتي.

٢ أستمّر في استخدام المهارة. اختار شيئًا من غرفة صفّي، مثل الطاولة أو المقعد.

٣ **الاحظ.** أتفحص الشيء الذي اخترته، ثم أرسّمه،

وأحدّد أجزاءه، وأدوّن أيّ ملاحظاتٍ أخرى

تحت الرسم، مثل استخداماته، وملمسه.

٤ أشارك زملائي في الصفّ في ملاحظاتي.

أتعلم

أستخدم حاسة أو أكثر **لملاحظة** الأزهار. وأسجّل ملاحظاتي. ومن طرائق تسجيل الملاحظات رسم الأشكال، وتحديد البيانات عليها، أو وصف الأشياء التي لا يمكن التعبير عنها بالرسم، ومنها الملمس والرائح. أستخدم هذه المعلومات في تعرّف أجزاء نباتاتٍ أخرى.

أجرب

المواد والأدوات أزهار، أوراق، قلم رصاص، أقلام تلوين، عدسة مكبرة.

١ ألاحظ. أنظر إلى الزهرة.

٢ أرسّم الزهرة، وتأكد من تحديد أجزائها المختلفة باستخدام العدسة وتلوينها.



أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة :

التحول

العذراء

التكاثر الخضري

التكاثر الجنسي

الإخصاب

التلقيح

١ **الإخصاب** هو اتحاد مشيخ مذكر مع مشيخ مؤنث .

٢ التغيرات التي تطرأ على المخلوق الحي في مراحل نموه للوصول إلى مخلوق مكتمل النمو تسمى **التحول**.

٣ انتقال حبوب اللقاح من السداة إلى الكريهة يسمى **التلقيح**.

٤ مرحلة التحول التي يحاط فيها المخلوق الحي بشرنقة صلبة هي مرحلة **العذراء**.

٥ يأتي صغار الثدييات إلى الحياة عن طريق **التكاثر الجنسي**.

٦ **التكاثر الخضري** إحدى طرق التكاثر اللاجنسي.

ملخص مصور

الدرنم الأول

جميع المخلوقات الحية تنتج عن مخلوقات حية أخرى.



الدرنم الثاني

تمر الحيوانات والنباتات بدورات حياة، وتتكاثر بطرائق مختلفة لكي تنتج أفراداً جديدة تضمن بها بقاء نوعها.



المطويات أنظم أفكارنا

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

التكاثر	التكاثر
الإخصاب الساخلي والخارجي	التكاثر اللاجنسي
دورة حياة النبات الزهري	التكاثر الاجنسي

١١ الكتابة التوضيحية. أشرح مزايا التكاثر اللاجنسي.

عدم وجود خلايا جنسية وتشابه الأبناء لأبائهم وعدم حاجة المخلوق الحي الى وجود شريك للتزاوج.

١٢ اختار الإجابة الصحيحة. مانوع التكاثر في الهيدرا؟

- أ. انقسام
ب. تجدد
ج. تبرعم
د. تكاثر خضري

١٣ صواب أم خطأ. التكاثر الجنسي ينتج أفراداً تطابق صفاتهم صفات الأبوين تماماً. هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

العبارة خاطئة؛ لأن التكاثر الجنسي ينتج عنه أفراد يختلفون عن أبائهم في بعض الصفات.

الفكرة العامة

١٤ كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

تتكاثر المخلوقات الحية جنسياً ولا جنسياً.

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ النتائج. أصف بالترييب الخطوات التي تحدث في أثناء التبرعم.

أولاً ينمو جزء صغير من جسم الأب يحمل نسخة وراثية عنه لاحقاً قد يفصل البرعم عن الأب وإذا تم ذلك يستمر في النمو ويصبح مخلوقاً بالغاً أما إذا لم يفصل البرعم فينمو كجزء من جسم الأب.

٨ أقرن بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي.

التكاثر الجنسي يعني إنتاج مخلوقات حية من خلايا جنسية أنثوية وخلايا جنسية ذكورية أما التكاثر اللاجنسي فيعني إنتاج مخلوقات حية جديدة من خلايا أب واحد.

٩ لاحظ. أنامل زهرة. ثم أرسها بناء على ملاحظاتي، وأصمّن الرسم جميع الصفات التي لاحظتها، ومنها لون الزهرة، وعدد البتلات وطول الساق.



١٠ التفكير الناقد. لماذا تكون فرصة حدوث

الإخصاب الخارجي أقل من الإخصاب الداخلي؟

لأن فرصة وصول الخلية الجنسية الذكرية إلى الخلية الجنسية المؤنثة تقل بسبب العوامل الخارجية.

التقويم الأدائي

دورة الحياة

أتعرفُ دورة حياة أحد الحيوانات أو النباتات التي تعيش في منطقتي.

ماذا أعملُ؟

١. أجمع صورًا تُظهرُ مراحل دورة حياة حيوانٍ أو نباتٍ يعيشُ في منطقتي. أحاولُ جمع أكبر عددٍ من الصور لمراحل دورة حياة هذا المخلوق.
٢. أنظرُ إلى الصور، وأحاولُ ترتيبها بحسب المراحل التي يمرُّ بها هذا الحيوان أو النبات.
٣. أرَتبُ هذه الصور على شكل دائرة وأرسمُ بينها أسهمًا تدلُّ على انتقال الحيوان أو النبات من مرحلة إلى أخرى، ثمَّ أصفُّها على لوحة كرتونية.

أحللُ نتائجي

▶ أتأملُ الصورَ على الترتيب الذي وضعتُ فيه، وأكتبُ قائمةً بصفات هذا المخلوق في بداية دورة حياته، وصفات الحيوان أو النبات في البلوغ (عند اكتمال نموه). هل تشبه الصغارُ آباءها؟

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

١ جزء الزهرة الذي يشير إليه السهم هو:



- أ. الميسم
ب. المتك
ج. القلم
د. المبيض

٢ من خصائص التكاثر الجنسي أنه:

- أ. يلزم وجود أب واحد فقط.
ب. لا يتطلب وجود خلايا جنسية.
ج. صفات الأبناء متطابقة تمامًا مع الأب.
د. لأبناء يحملون خليطًا من الصفات الوراثية للأباء.

٣ تأمل الصورة التالية:



هذا النبات يتكاثر بواسطة:

- أ. البذور
ب. التبرعم
ج. الانقسام
د. الساق الجارية

٤ البديات والبكتيريا تتكاثران بواسطة:

- أ. البذور
ب. التبرعم
ج. الانقسام
د. التكاثر الخضري

٥ عندما يحدث تحول كامل للحيوان:

- أ. يكون للحيوان البالغ والحيوان الصغير صفات التراكيب نفسها.
ب. يصبح الحيوان حورية.
ج. يمر الحيوان بأربع مراحل مميزة.
د. يمر الحيوان بثلاث مراحل مميزة.

٦ ما أهمية المح الموجود في بيوض الطيور؟

- أ. يحمي الجنين من ظروف الجفاف الخارجية.
ب. يوفر الغذاء للجنين في أثناء فترة نموه داخل البيضة.
ج. يحمي الجنين من الحيوانات الأخرى.
د. يحافظ على الجنين دافئًا.

٧ تميّز الحيوانات التي تتكاثر بالإخصاب الداخلي:

- أ. بإنتاج أعداد كبيرة جدًا من البيوض.
ب. بإنتاج بيضة واحدة فقط طول حياتها.
ج. بإنتاج أعداد قليلة من البيوض.
د. بأنها لا تنتج بيوضًا.

أجيب عن الأسئلة التالية:

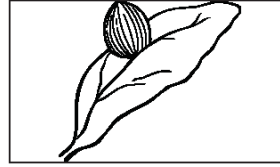
١٠ أي أنواع التكاثر (الجنسي أو اللاجنسي) ينتج تنوعاً في المخلوقات الحية؟ أوضّح إجابتي.

التكاثر الجنسي يتيح تنوع صفات المخلوقات الحية؛ لأن التكاثر الجنسي ينتج عنه أبناء يحملون صفات كلا من الأبوين كما أن الأبناء لا يشبهون أباءهم تماماً مما يتيح للأبناء إمكانية التكيف بشكل أفضل مع التغيرات البيئية.

٨ أزهار بعض النباتات تكون ملونة وذات رائحة عطرية لـ:

- جذب الناس لقطفها
- تعذير مخلوقات حية أخرى من خطرها
- التقاط الضوء من الشمس
- جذب الملقحات

٩ أي الصور التالية تمثل مرحلة العذراء في دورة حياة الفراشة؟



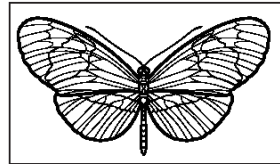
أ.



ب.

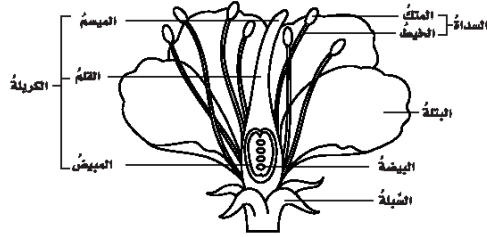


ج.



د.

11 أنامل شكل الزهرة المبيّن أدناه.



أحدّد أعضاء التذكير والتأنيث في الزهرة. وأحدّد أين يتم إنتاج حبوب اللقاح والبيوض، ثمّ أبيّن كيف يتم الإخصاب في الزهرة؟

انحصق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	٧١	٢	٥٧،٥٦
٣	٥٩	٤	٥٨
٥	٦٦	٦	٧٠
٧	٦٩	٨	٧٢،٧١
٩	٦٧	١٠	٦٠
١١	٧٢،٧١		

أعضاء التذكير في الزهرة هي: السداة.
أما أعضاء التأنيث فهي: الكريهة.

يتم إنتاج حبوب اللقاح في المتك، أما البيوض فيتم إنتاجها داخل المبيض. تبدأ عملية الإخصاب بالتلقيح وانتقال حبوب اللقاح من السداة إلى الكريهة بواسطة الملقحات ثم تنتقل الخلايا

الجنسية الذكرية الموجوده في الكريهة عبر القلم إلى المبيض لتتحد مع الخلايا الجنسية الأنثوية فيحدث الإخصاب