





عمليةٌ مستمرةٌ لنموِّ الخلايا وانقسامها وتعويض التالف منها.

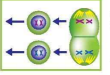


الانقسام المتساوي

انقسامٌ نواة الخلية في أثناء انقسام الخلية إلى خليتين متماثلتين.



نوعٌ خاصٌّ منَ الانقسام الخلويِّ تنتجُ عنيهُ الخلايا التّناسليةُ ويحتوي كلَّ منها على نصفٍ عددٍ الكروموسومات الموجودة في الخلية الأمِّ وفي غيرها منَ الخلايا.



الوراثة

انتقالٌ الصفاتِ الموروثةِ منَ الآباءِ إلى الأبناء.



الصفة السائدة

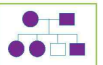
صفةً وراثيةً في المخلوقات الحيّة تمنُّعُ صفةً أخرَى منَ الظهور.

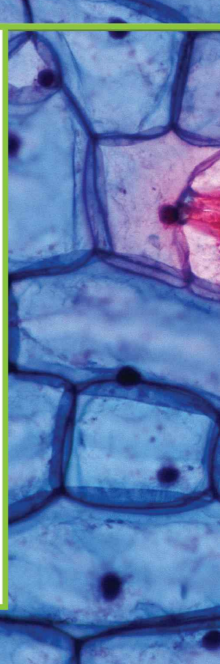


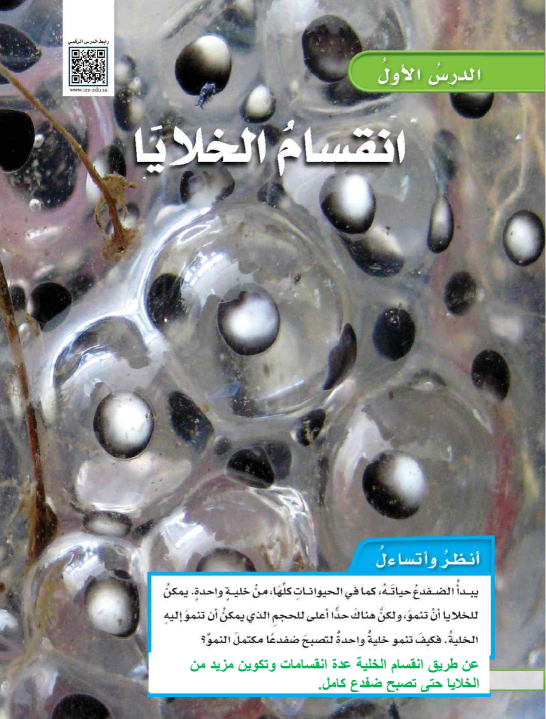
مخطّطُ السّلالة

مُخطَّطُّ يُستعملُ لتتبُّع الصِّفات في العائلة، ودراسة الأنماط الوراثية.









أستكشف نشاط استقصائي

كيفٌ تصبحُ الخليةُ الواحدةُ عدةَ خلايًا؟

كيفَ تصبحُ خليةٌ واحدةٌ مخلوفًا حيًّا مكتملَ النموَّ؟ لمعرفة المزيد عنْ هذَا الموضوعِ أفحصُ عددًا منَ الشرائح التي تبيِّنُ خلايًا في مراحلَ مختلفة منَ الانقسام الخلويِّ، تلكُ العملية التي تؤدِّي إِلَى إنتاج المَزيد منَ الخلايًا.

الخطوات

- الاحظُ. أفحصُ الشريحة الأولى بقوة التكبير الصغرَى للمجهر المركب، وأستخدمُ الضابطُ الكبيرَ لرؤية الخلايا بصورة واضحة. وأستخدمُ الضابطُ الصغيرَ لجعلِ الرؤية أكثرَ وضوحًا. أكررُ ما قمتُ به مُستخدمًا قوة تكبيرِ أكبرَ. أسجَلُ التفاصيلَ التي ألاحظُها، وأرسمُ عينات من الخلايا التي شاهدتُها على بطاقات الفهرسة. وأكررُ هذه العملية لكلُ شريحة.
- أتواصلُ . أقارِنُ ما رسمتُ برسوم زملائي في الصفَ. أحدُدُ أيُ الخلايا تبدو في المرحلة نفسها منَ الانقسام، وأيها يمرُ بمراحلَ مختلفة، وأناقشُ ذلكَ معَ أحد زملائي.

بعض الخلايا تبدو متشابهة في المرحلة نفسها من الانقسام.

أصنَّفُ. △ أحدْرُ عندما أقصْ أشكالَ الخلايا التي رسمتُهَا، وأجمعُ الأشكالَ التي ترسمتُهَا، وأجمعُ الأشكالَ التي تمرُّ بمرحلة الانقسام نفسها في مجموعة واحدة، ثم أقارنُ رسومي برسومِ زملاً في الصفّ. أقررُ معَ زملائِي في الصفّ عددَ مجموعاتِ الصورِ التي تمثلُ مراحلَ الانقسام.

أستخلص النتائج

أختارُ رسمًا يمثلُ كلَّ مرحلة منَّ مراحلِ الانقسامِ وألصقُها بالتسلسلِ علَى لوحة كرتونية: لعملِ مخطط يبينُ مراحلَ الانقسامِ، وأحتفظُ بالمخططِ لاستُخدامه مرجعًا خلالَ هذاً الدرس.

أحتاجُ إلى:



- ا شرائحَ جاهزة تبينُ الانقسامَ الخلُويَّ
 - مجهر مركب
 - لوحة كرتونية
 - مقص
- شريط لاصق شفًاف
- بطاقات فهرس بيضاءً





أستكشف

نشاطٌ استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- شرائح جاهزة تبينُ
 الانقسامُ الخلُويُ
 - مجهر مرکب
 - لوحةٍ كرتونيةٍ
 - مقصّ
- شريطِ لاصقِ شفّافِ
- بطاقاتِ فهرسِ بيضاءً





أستكشف أكثر

هلُ يمكنُ ملاحظةُ المراحلِ نفسها في الخلايَ النباتية والخلايَ العيوانية؟ تُرَى، في أيُ أجزاءِ النباتِ تحدثُ؟ أصمَمُ استقصاءُ لاختبارِ توقّعي. وأجرَّبُ ذلكَ، وأشاركُ زملاءً صفِّي في النتائج.

تحدث المراحل نفسها في الخلايا النباتية والحيوانية ويحدث الانقسام في أنوية وسيتوبلازم الخلية النباتية. أفحص عدد من الشرائح التي تبين مراحل من الانقسام في خلايا نباتية وحيوانية تحت المجهر. وأرسم ما أراه تحت المجهر.

أقارن بين الانقسام في الخلايا النباتية والحيوانية. أحدد أجزاء النبات التي يحدث بها الانقسام وأسجل ملاحظاتي.

أستنتج أن: مراحل الانقسام تحدث نفسها في الخلية الحيوانية والنباتية.

أقرأً وأتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفُ تُنتجُ الخليةُ خلايا جديدةً ٩

• المفرداتُ

دُورةُ الخليةِ

الكروموسومُ

الانقسامُ المتساوي

مشيخ مذكّر (الحيوانُ المنويُّ)

مشيخُ مؤنَّثُ (البُوَيضةُ)

الخليةُ المخصّبةُ (اللاقحةُ)

الانقسامُ المنصِّفُ (الاختزاليُّ)

مهارةُ القراءةِ

التتابُعُ

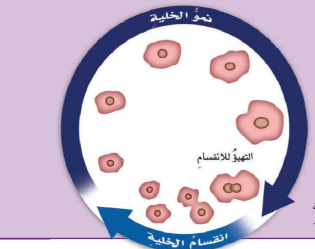


مًا دُورةُ الخلية؟

تتكوَّنُ المخلوقاتُ الحيةُ جميعُها منْ خليةٍ واحدةٍ أوْ أكثرَ. وتنمُو الخلايا لفترةٍ زمنيةٍ محددةٍ، ثمَّ تتوقَّفُ عنِ النموِّ. وبعدَ أَنْ يكتملَ نموُّها تموتُ بعضُ الخلايا، وينقسمُ بعضُها الآخرُ لينتجَ خلايًا جديدة لتعويضِ الخلايًا الميتةِ. وتُسمَّى هذهِ العمليةُ المستمرةُ منَ النموِّ والانقسامِ والتعويض دورةَ الخليةِ.

قدْ تكونُ دورةُ الخليةِ سريعةَ أَوْ بطيئةً. ويعتمدُ ذلكَ على نوعِ المخلوقِ الحيِّ ونوعِ المخلوقِ الخييةُ مثلًا الحيِّ ونوعِ النسيجِ الذي توجدُ فيه الخليةُ. فالخليةُ البكتيريةُ مثلًا تستطيعُ أَنْ تُنتجَ خليتينِ جديدتينِ كلَّ ٢٠ دقيقةً، والخليتانِ الجديدتانِ تُنتجانِ أربعَ خلايا جديدةٍ، وهكذا، وخلالَ ساعاتٍ قليلةٍ تستطيعُ خليةٌ واحدةً أَنْ تنتجَ ملايينَ الخلاياً.

دورةً الخلية



نمو أن الخالايا وانقسامُها عمليتانِ مستمرتان، وهما مرحلتانِ منْ يورةِ الخلية.

حقيقة > يقومُ جسمُ الإنسانِ باستبدالِ جميع خلايًا الدم الحمراء كلُّ ١٢٠ يومًا تقريبًا.



🚣 في هذه الصورة التي أُخنتُ بالمجهر الإلكترونيُّ تَظهرُ الخليةُ الأكولةُ بلون أرجوانيُّ وهي تلتهمُ خليةٌ سرطانيةٌ داتُ لونِ أصفرُ. الخليةُ الأكولةُ خليةُ دم بيضاءُ.

أختبر نفسي

أتتبُّعُ. أكتبُ مراحلٌ دورة حياة الخلية.

تنمو الخلايا ثم تنقسم مرة أخرى ثم تكبر وأخيراً تنقسم مرة ثانية أو تموت.

التفكيرُ الناقدُ. أيُّ الخليَّتين يمكنُ أنْ ينموَ حجمُها أكبرُ: الخليةُ المنبسطةُ أم الخليةُ المُعبةُ الشكل؟ أوضَّحُ إجابتي.

الخلية المنبسطة؛ لأن نسبة مساحة سطح الخلية المنبسطة كبيرة بالنسبة إلى حجمها.

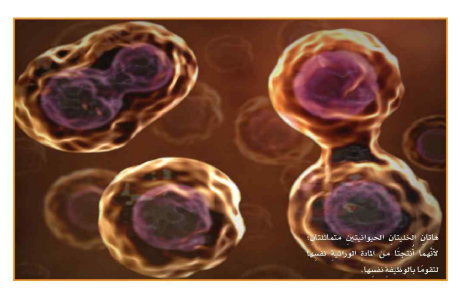
محدُّداتُ حجم الخلية

تنمُو الخلايَا إلى أحجام مختلفةٍ. ومعظمُ الخلايَا صغيرةٌ جـنًّا لا يمكـنُ مشـاهلَتُها إلَّا بالمجهر. وهنـاكَ عواملُ متعددةٌ تمنعُ استمرارَ نموِّ الخليةِ، وتحدِّدُ حجمَهَا. ومنْ هذهِ العوامل النسبةُ بينَ مساحةِ الغشاءِ البلازمِي وحجم الخليةِ. فكلُّ خليَّةٍ تحتاجُ إلى الأكسـجينِ والسكر وموادًّ مغذيةٍ أخرَى. ويجبُ أنْ تتخلُّصَ الخليةُ منَ الفضلاتِ. وهذهِ الموادُّ يجِبُ أَنْ عَرَّ عبرَ الغشاءِ البلازميِّ.

وكلَّما نمتِ الخليةُ ازدادَ حجمُها، وازدادتْ كميةُ الموادِّ التِي تحتاج إلى تبادُلِها معَ الوسطِ الخارجيِّ. لذلكَ لا بدُّ أنْ يقابلَ الزيادةَ فِي حجم الخليةِ زيادةٌ في مساحةِ الغشاءِ البلازميِّ. إلَّا أنَّ الغشاءَ البلازميَّ ينمُو بمعدلٍ أقلُّ من نموِّ حجم الخليةِ، فتصبحُ مساحةُ الغشاءِ غيرَ كافيةٍ لحصولِ الخليةِ على الموادِّ التِي تحتاجُ إليها، أو لتخلُّصِها منَ الفضلاتِ التي تنتجُها، لذلكَ تتوقُّفُ الخليةُ عن

مرضُ السرطان ودورةُ الخلية

تعملُ بعضُ البروتيناتِ والموادُّ الكيميائيةُ في المخلوقاتِ الحية على نموِّ الخلايا وانقسامِها. وعندَما يحدثُ خللٌ قَدْ يَسَبِّبُ مشكلاتٍ خطيرةً. ومنْ هذهِ المشكلاتِ مرضُ السرطانِ. يحدثُ هذا المرضُ عندَما لا يتمُّ السيطرةُ على انقسام الخلايًا ونُموِّها. وقد يؤدِّي النموُّ السريعُ للخلايًا إلى تَكوُّنِ الأورام، أو تكوُّنِ تجمُّعاتٍ للخلايًا السرطانيةِ. وبعضُ أنـواع السَّرَطانِ تهدُّهُ حياةً الإنسانِ.



ما الانقسامُ المتساوي؟

توجَدُ داخلَ نواةِ الخليةِ أشرطةٌ صغيرةٌ، تحملٌ في داخلِها تفاصيلَ كاملةٌ عن المخلوقِ الحيِّ تسمَّى الكروموسوماتِ. ومعظمُ خلايًا الإنسانِ تحتوِي على ٢٤ كروموسومًا. فهلْ إذا انقسمتِ الخليةُ إلى جزأَينِ بالتساوِي ستحتوِي كلُّ خليةٍ جديدةٍ على نصفِ العددِ الأصليِّ منَ الكروموسوماتِ؟ لو حدثَ ذلكَ لسبَّبَ مشكلات خطيرةً لجميع أنواع الخلايًا.

أمًّا مَا يحدثُ فهوَ أنَّ الخليةَ تُضاعِفُ كروموسوماتِها حتَّى يكونَ لدَيها مجموعةٌ ثانيةٌ مماثلةٌ، ثم تنقسمُ الخليةُ. وعندڻذِتتكوَّنُ خليتانِ متاثلتانِ، في نواةِ كلِّ منها مجموعةٌ كاملةٌ منَ الكروموسوماتِ. وتُسمَّى هذهِ العمليةُ الانقسامَ المتساويَ.

الانقسامُ المتساوِي في النباتاتِ والحيوانات

يحدثُ الانقسامُ المتساوِي عندَ أيِّ عمليةِ انقسامٍ في نوع معيِّنِ منْ خلايًا الجسمِ يُسمَّى الخلايًا الجسميَّة، ومنهًا خلايًا الجلدِ، وخلايًا العظام، وخلايًا الله البيضاءُ وخلايًا العضلاتِ. وفي عامِ ١٨٧٩ م لاحظَ العالمُ الألمانُ والتر فليمنج خلايًا في أطوارٍ مختلفةٍ منَ الانقسامِ عنْ طريقِ إضافة صبغةٍ إلى شريحةٍ خليَّة، ثمَّ رسمَ ما شاهدَهُ بالمجهر.

عندَما تبدأً الخليةُ الجسميةُ في الانقسامِ إلى خليتينِ متاثلتينِ تتضاعفُ الكروموسوماتُ داخلَ الخلية، ثُمَّ تبدأُ في الاصطفافِ لتكوينِ مجموعتينِ منفصلتينِ ومتاثلتينِ من الكروموسوماتِ في الخليةِ. ثم تنتقلُ

كلُّ مجموعةٍ منَ الكروموسوماتِ إلى أحدِ طرقي الخليةِ. وعندَما تنقسمُ الخليةُ إلى خليتين جديدتين تحتوي كلُّ خليةٍ جسمَّيةٍ جديدةٍ على مجموعةٍ كاملةٍ من الكروموسومات الماثلة تمامًا لكروموسومات الخلية الأصلية.

وتمرُّ الخلايا النباتيةُ والخلايَا الحيوانيةُ بالانقسام المتساوي. ولكن بسبب وجودِ جدارِ خلويٌّ حولَ الخليةِ النباتيةِ تتكوَّنُ صفيحةٌ خلويةٌ تشبهُ امتدادًا للجدار الخلويِّ تفصلُ بين الخليتين الجديدتين. أمَّا في الخلايا الحيوانيةِ فإنَّ الغشاءَ البلازميَّ يضيقُ إلى الداخل منَّ وسطِ الخليةِ.

ويَنتجُ عن الانقسام المتساوي في كلُّ من الخليةِ النباتيةِ والخليةِ الحيوانيةِ خليتانِ تماثلُ كلُّ منهُ الخليةَ الأصليةَ.

🕜 أختبر نُفْسى

أتتبعُ. ما الخطوةُ الأولى في الانقسام المتساوي؟

يتضاعف عدد الكروموسومات في نواة الخلية.

التفكيرُ الناقدُ. تحتوي خلايًا جسم القط على ٣٨ كروموسومًا. ما عددُ الكروموسومات في كلُّ منَ الخليتين الجديدتين الناتجتين عند اكتمال الانقسام المتساوي؟

٣٨ كروموسومًا.

الانقسام المتساوي



🕦 تشاهَدُ النواةُ بوضوح، وعندُ بدء الانقسام المتساوي يتضّاعفُ عندُ الكروموسومات فنواة الخلية.



😗 تصبحُ الكروموسوماتُ مرئيةُ، ويبدأ الغلاف المحيط بالنواة في التلاشي.



😙 تصطفُّ أزواجُ الكروموسومات عندُ وسط الخلية.



 ئافصل أزواج الكروموسومات بعضُها عن بعض، وتبدأ الحركة في اتجاهين متضادين، وتستطيلُ الخليةُ.



🧿 يتكوَّنُ غلافٌ نوويٌّ حولُ كلُّ مجموعة منّ الكروموسومات. بعد ذلك ينقسمُ السيتوبلازمُ،

ويُنتجُ خليتين، ثم تبدأ كلُّ خلية في الانقسام.

أقرأ الشكل

ماذًا يحدثُ للكروموسوماتِ في المرحلةِ الأخيرةِ منْ مراحل الانقسام المتساوي؟ إرشادٌ أقارنٌ بينَ ترتيب الكروموسومات وموقعها في الخطوتين ٤ و ٥.

> يتكون غلاف نووى حول كل مجموعة من الكروموسومات ثم ينقسم السيتوبلازم ينتج عن ذلك خليتان.

ما الانقسامُ المنصّفُ؟

تَنتجُ المخلوقاتُ الحيةُ بالتكاثرِ. وتتكاثرُ المخلوقاتُ الوحيدةُ الخليةِ عن طريقِ انقسامِ الخليةِ. أمَّا في معظمِ الحيواناتِ والنباتاتِ فتتّحدُ كروموسوماتٌ منَ الأبوينِ معًا في عمليةِ تُسمَّى التكاثرَ الجنسيَّ.

وفي هذا النوع من التكاثر يُنتجُ كلَّ من الأب والأمِّ خلايا جنسيةً الذكريةُ خلايا جنسيةً الذكريةُ الخسيجَ المذكر (الحيوان المنويَّ)، وهو صغيرٌ جدًّا، وقادرٌ على الحركةِ ذاتيًّا. أمّا الخليةُ الجنسيةُ الأنثويةُ فَسَمَّى المسيجَ المؤنثُ (البويضةَ)، وهي أكبرُ من الحيوانِ المنويِّ، ولا تتحرّكُ ذاتيًّا. وتتّحدُ هاتانِ الخليتانِ معًا لتكوِّنا خليةً محصبةً (تسمَّى الزَّيْجُوتَ أو اللاقحةَ). معًا لتكوِّنا للخويةُ فتصبحُ مخلوقًا حيًّا جديدًا.

تحتوِي معظمٌ خلايًا جسمِ الإنسانِ على ٤٦ كروموسومًا. فإذًا كانَ عددُ الكروموسوماتِ في المشيجِ المذكرِ ٤٦ وفي المشيج المؤنثِ ٤٦ كروموسومًا، فإذا يمكنُ أنْ يحدثَ

عندَما يندمجانِ معًا؟ هـل تحتوِي الخليةُ المخصبةُ الجديدةُ على٩٢ كروموسـومًا، وهو ضعفُ العددِ الذي يجبُ أنْ يكونَ في كلِّ خليةٍ؟

إِنَّ الخليةَ المخصبةَ لا تحتوي فع لا على ضعف عدد الكروموسوماتِ الموجودة في الخليةِ العادية. ويرجع فلك إلى أنَّ كلَّا من المشيحِ المذكو والمشيحِ المؤنث يتكونانِ بفعلِ انقسام خلوي يُسمَّى الانتسام المنصف المنطق الالاختزائي)، حيث تنقسمُ النواةُ مرتين، فينتجُ أربعُ خلايا جنسيةِ جديدة في نواة كلَّ منها نصف العدد الأصليِّ من كروموسوماتِ الخليةِ الأصليةِ. وكلُّ خلية المشيخُ المذكرُ معَ المشيخِ المؤنثِ لتكوينِ الخليةِ المخصبةِ، الشيخِ المؤنثِ لتكوينِ الخلية المخصبةِ، التي تحتوي على ٢٦ كروموسومًا، فتشبهُ بذلكَ الخلية الأصلية الأم عند كلا الأبوينِ، ونتبعة لذلكَ الخلية إلى الابنِ كروموسوماتٌ منْ كِلا الأبوينِ، ونتبعة لذلكَ ينتقلُ إليهِ النابِي وراثيةٌ منَ الأبوين.

الانتسامُ المنصفُ الخلية الأسلية تتضاعث الكروموسومات، تصطفّ الكروموسومات وتضاعفُها. وفي الأطوار اللاحقة يحدث الكروموسومات وتضاعفُها. وفي الأطوار اللاحقة يحدث القسامان للخلية، وتنتجُ أربحُ خلاليا، في كل منها نصفًا العدد

<u>نَشَاطٌ</u>

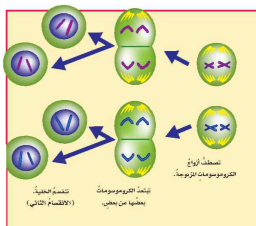
الانقسامُ المُتساوي

- أتفحّصُ مجموعة صورٍ مختلفة لأطوارِ الانقسام المُتَساوِي، وأستعملُ الرسومُ التي رسمتُها في نشاطِ أستكشفُ إنْ وجدتُ.
- أقارنُّ، أدقَّ قُ جيـدًا في كلِّ صـورة آخدًا في الاعتبـارِ أطوارَ الانقسـام المُتسـاوي. فإذا كانت الصورُ من الطور نفسه أضعُها معًا.
- أصنفُ ما المجموعةُ التي تنتمي إليها كلُّ صورة أضعُ الصورَ في فئاتِ المجموعاتِ المناسبة, وأكونُ مستعدًا لتوضيح ذلك.



المقارنة بينَ الانقسام المتساوي والانقسام المنصّفِ

الانقسامُ المتساوِي يشبهُ نوعًا مَا الانقسامُ المنصِّفَ. وكلاهما يبدأ في النواق، وبعد مضاعفة الكروموسوماتِ تكونُ الخلايا في كِلا الانقسامينِ أكثرَ منَ الخلايا الأصلية. ومع ذلكَ، فهناكَ فروقٌ واضحةٌ بينَ نوعي الانقسامِ. وأكثرُ الفروقِ أهمية أنَّ الخلايا الناتجة عن الانقسامِ المتساوِي تحتوي على العددِ نفسِه منْ كروموسوماتِ الخليةِ الأصليةِ. أمَّا في الانقسامِ المنصِّفِ فتحتوي الخليةُ الناتجة على نصفِ العددِ الأصليِّ منَ الكروموسوماتِ. ولكي يتحقّق ذلكَ يحدثُ انقسام المنصِّفِ الانقسامِ المنصِّفِ؛ بينا يحدث انقسامٌ واحدٌ في الانقسامِ المتساوِي. ومنْ ذلكَ بينا يحدث الخلايا الناتجةِ في الانقسامِ المتساوِي، ومنْ ذلكَ جديدتانِ، في حينِ يكونُ في الانقسامِ المنصّفِ أربعُ خلايا جديدتانِ، في حينِ يكونُ في الانقسامِ المنصّفِ أربعُ خلايا جديدةٍ.



🚺 أختبرُ نفسي

أتتبعُ. أبيّنُ أطوارُ الانقسام المنصف.

تتضاعف الكروموسومات.

تصطف أزواج الكروموسومات عند وسط الخلية. تبتعد أزواج الكروموسومات بعضها عن بعض وتنقسم الخلية.

ثم تصطف الكروموسومات عند وسط الخلية ثم تبتعد الكروموسومات بعضها عن بعض وتنقسم الخلايا مرة ثانية.

> ينتج أربع خلايا جديدة في كلاً منها نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية.

> > التفكيرُ الناقدُ. ما أهميَّةُ أَنْ يُختزَلُ عددُ الكروموسومات في بعض الخلايا إلى النصف؟

عندما يتحد المشيجان المذكر والمؤنث فإن الخلية المخصبة تحتوى على عدد الكروموسومات الصحيح للأنواع.

ذَ شَاطٌ

3 أفسّرُ البيانات. أعملَ ضمنَ مجموعة منَ زملائي لترتيب الصور بحسب أطوارها. وأكتبُ تعريفَ كلُّ طور، وشروحات عنهُ، معَ رسم توضيحيٍّ .

> أطوار الانقسام المتساوى هي: تضاعف الكروموسومات في الخلية

اصطفاف الكروموسومات لتكوين مجموعتين منفصلتين ومتماثلتين من الكروموسومات في الخلية. تنتقل كل مجموعة من الكروموسومات إلى أحد طرفى الخلية.

تنقسم الخلية إلى خليتين متماثلتین کل خلیة تحتوی علی مجموعة كاملة من الكروموسومات المماثلة للكروسومات الموجودة في الخلية الأصلية

f .		
أطول مدة حياة	معدلُ العمرِ المتوطعُ	المخلوقُ النحيُّ
۷۲ يومًا	ه۱-۱۰ يومًا	ديايةُ المنزلِ
۲۹ سدة	52m 14	العدب
žaure	٥٥ سنڌ	القطُّ
ه سنهٔ	٠٠ سنية	الدفقينُ
á211 44	۲۰ سنڌ	الحصانُ
اکتر من ۱۰۰ سنچ	۱۰۰ سنڌ	(لسلحفاث
۲۵۰ سنگ	٠٠٠ سدم	قصبُّ السكرِ
اعثر من ۲۰۰۰ سنڌ	حتى ٧٠٠٠ سنة	الصنوبرُ دو المخاريطِ الشوكيةِ

ما مدّة الحياة؟

كما يوجدُ للخليةِ دورةُ حياةٍ، فإنَّ المخلوقاتِ الحيةَ لها دوراتُ نموِّ وتكاثر، ثمَّ تموتُ. ومراحلُ نموِّ المخلوقِ الحيِّ تكوِّنُ دورةَ حياتِه. وتشتملُ دورةُ حياةِ الحيوانِ على الولادةِ والنضج والتكاثر والهرم والموتِ. يقول تعالى: ﴿ وَقَدْ خَلَقَكُم أَطُوارًا ﴿ اللَّهُ ﴾ نوح وأطولُ فترةٍ زمنيةٍ يعيشُها المخلوقُ في أفضل الظروفِ تُسمَّى مدةَ الحياةِ. ومدةً حياةِ المخلوقِ الحيِّ صفةٌ مشتركةٌ بينَ أفرادِ نوعِه. ومن ذلكَ مثلًا أنَّ النباتـاتِ الحوليـةَ نباتـاتٌ زهريةٌ مدَّةُ حياتِها سنةٌ تقريبًا. ونباتَ الصنوبر ذو المخاريطِ الشوكية له مدة حياة أكثر من ٧٠٠٠ سنة.

والعمـرُ المتوقَّعُ لـ ه هو مقـدارُ الزمـنِ الذي سيعيشُـه المخلوقُ الحيُّ. ويختلفُ مقدارُ العمرِ المتوقع للمخلوقِ الحيِّ اعتبادًا على الظروفِ التي يعيشُها.

	أقرأ الجدول
مدةِ حياةِ لكلِّ منْ هذهِ	كمُّ مرةً يساوي أطولُ
دُّلُ العمرِ المتوقعِ لَهُ 9	
مدةِ حياةٍ لكلِّ مخلوقٍ	
رِ المتوقع لهُ.	حيِّ على معدلِ العم

٧،٥ مرة أكبر.

وتؤثـرُ الظروفُ البيئيةُ في العمرِ المتوقع، ومنها توافرُ كميةِ الغذاءِ والماءِ. لكنَّ هذهِ العواملَ لا تؤثرُ في مدةِ الحياةِ. ومثالُ ذلكَ، فإن متوسط العمر للناس في المملكةِ العربيَّةِ السُّعوديَّةِ حوالي ٧٣ سنةً، ولكنَّ مدةً الحياةِ التي قدْ يعيشُها الإنسانُ لا يعلمها إلا الله، فقدْ تمتـدُّ إلى أكثرَ منْ ١٠٠ سـنةٍ. يقول تعالى: ﴿ وَلِكُلِّ أُمَّةِ أَجَلُ فَإِذَا جَاةً أَجَلُهُمْ لَا يَسْتَأْخِرُونَ سَاعَةً وَلَا يَسْنَقُومُونَ الله الأعراف.

> 🚺 أختبرُنفسي أتتبعُ، أرسُمُ دورةَ حياة الإنسان.

تبدأ دورة حياة الإنسان بجنين ثم مرحلة ما بعد الولادة ثم مرحلة الطفولة ثم مرحلة البلوغ ثم مرحلة الشباب وفيها يتزاوج الإنسان ويتكاثر ثم مرحلة الهرم ثم الموت.

> التَّفِّكِيرُ النَّاقَدُ. بِالإضافة إلى توافر الغذاء والماء، ما العواملُ الأخرَى الَّتِي تؤثرُ كَ العمرُ المتوقع للمخلوق الحيُّ؟

الظروف الجوية منها الجفاف والفيضانات-الحرائق - الأمراض الحوادث - المفترسات - تلوث الماء أو الهواء أو الغذاء.

مراجعية الدرس

ملخص مصور

تتضمَّنُ دورةُ الخلية نموَّ

الخلية وانقسامَها.









الانقسامُ المُنصِّفُ عمليةً ينتجُ عنها أربعُ خلايًا، كلُّ خلية تحتوى على نصف عدد الكروموسومات في الخلية



أعملُ مطويّةً كالمبيّنة في الشكل ألخّصُ فيها ما تعلُّمْتُه حولُ انقسام الخلية.

رسوم	ماذا تعلیث؟	الأفكار الرئيسة
		دورة الطيم
		الانفساخ الہنساوي

- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. ماعددُ الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان؟
 - 17 .1 ں۔ ۲۳
 - 44 .5 ح. ۲۶

أَفْكُرُ و أَتَحَدَّثُ و أَكْتَبُ

- 🕦 المضردات العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تُسمّى دورة الخلية.
- 🕜 أتتبعُ عنه مُ تشبهُ مراحل الانقسام المنصِّف مراحل الانقسام المتساوي، وفيمَ تختلفُ؟

تتشابه مراحل الانقسام المنصف بأن جميع هذه المراحل تحدث داخل النواة. وتختلف في:

أن مرحلتي تضاعف الكروموسومات واصطفافها يكون عدد الكروموسات أكثر من عدده في الخلية الأصلية. في مرحلة الانقسام الأخيرة تنتج أربع خلایا یکل منها نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية.

التفكيرُ الثاقدُ. فيـمَ تتشابَهُ الخلايا الناتجةُ عن

الانقسام المنصِّف عن الخلايا الأمِّ، وفيم تختلفُ؟ بتشايه الخلية الناتجة مع الخلية الأم في وجود بعض التراكيب بها مثل الميتوكوندريا والغشاء البلازمي. و تختلف في: الخلية الناتجة تحتوي على نصف عدد الكروموسات المتواحدة في الخلية الأم

 أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. أطولُ فترة زمنية يعيشُها المخلوقُ الحيُّ فِي أفضل الظروف هيَ: أ. مدةُ الحياة ب. دورةُ الخلية ج. العمرُ المتوقَعُ د. دورةُ الحياة

مراجعية اللرس

السؤالُ الأساسيُ. كيفَ تُنتجُ الخليةُ خلايا جديدةً؟

تنتج الخلية خلايا جديدة عن طريق عملية الانقسام الخلوي وهو نوعان: انقسام متساوى-

-انقسام غير متساوى

🗗 العُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ

أحسبُ نموُّ الخلية

عددُ خلايا الدم التي ينتجُها في دقيقة واحدة؟

عدد خلایا الدم = ۲٫۳ ملیون × ۲۰ =۱۳۸ مليون خلية.



أبحث في العمر المتوقع

يُنتَجُ جسمُ الإنسان ٢, ٢ مليون خلية دم حمراءَ تقريبًا كلُّ ثانية. ما أُبحثُ كيفَ تغيرَ متوسطُ العمر المتوقَّع للإنسان في الملكة العربية السعودية قديمًا وحديثًا، وما سببٌ هذاً التغير؟

أصبحت أطول مدة بسبب ارتفاع الرعاية الصحية بالمملكة والبيئات أصبحت أكثر أمنا والتغذية أفضل

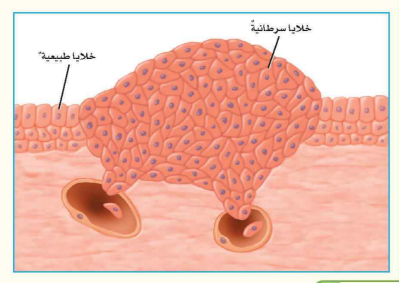
قراءةٌ علميةٌ

السرطانُ: خَلَلٌ في دورةِ الخليةِ

وهبَ اللهُ للمخلوقاتِ الحيةِ القدرةَ على السيطرةِ على نموٌ خلاياهُ وانقسامِها؛ حيثُ تتحكّمُ مجموعةُ عواملَ في دورةِ الخليةِ. فالخليةُ تنمو وتنقسمُ وقدْ تتوقّفُ عن النموِّ وفقَ دورةٍ منظمةٍ لا توثّرُ في سلامةِ الخلايا المجاورةِ.

ولكنْ قدْ يحدثُ خللٌ في السيطرةِ على العواملِ التي تتحكّمُ في دورةِ الخليةِ، فتمرُّ الخلايا بسلسلة لا نهائيةٍ من الانقساماتِ تحدثُ بصورةٍ غيرِ منتظمةٍ. وقدْ يؤدِّي النموُّ السريعُ للخلايا إلى تكوُّنِ تجمّعاتِ للخلايا تُستمى الأورامَ السرطانيةَ. وهذه الأورامُ تحدثُ في أجسام العديدِ من المخلوقاتِ الحيةِ، ومنها الإنسانُ، وقدْ تهدُّدُ حياتَه.

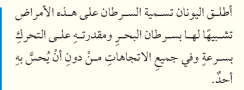
ويمكنُ القولُ إِنَّ السرطانَ مصطلحٌ يشملُ مجموعةً واسعةً منَ الأمراضِ تتميّزُ بنموِّ الخلايا وانقسامِها بشكلِ غيرِ طبيعيٍّ، ولديْها القدرةُ على اختراقِ أنسجةِ الجسمِ وتدميرِ السليمِ منها. ويمكنُ للسرطانِ الانتشارُ في جميع أنحاءِ الجسم.



السببوالنتيجة

 أفكّرُ في الأسبابِ التي تؤدّي إلى حدوثِ ظاهرةٍ أوْ حدثٍ ما.

◄ ما الآثارُ الناتجةُ عنْ وقوعِ تلكَ الأسبابِ؟



أمَّا عنْ أسبابِه فلا يوجدُ سببٌ محددٌ لحدوثِ خللٍ في انقسام الخلايا والإصابة بالسرطان، إلا أنَّ الأطباء لاحظوا زيادةً في عدد المصابين بينَ الأشخاص الذين يتعرَّضونَ لعواملَ معينةٍ؛ مثلِ التدخينِ، والتلوّثِ، وتناولِ أنواعٍ معينةٍ منَ الموادِّ الغذائيةِ المعلبةِ بشكلٍ مستمرِّ.

والأمراضُ السرطانيةُ في مُجملِها أمراضٌ غيرُ مُعدِيةٍ، وَلا تنتقِـُل مِنْ شـخص إلى آخـرَ. وَلا يُوجـدُ – حتى الآنَ – ما يُثبُّتُ أَنَّها تنتقلُ بالوراثةِ.

وعلى الرغم مِنْ أنَّ هذا المرضَ يُعدُّ مِنْ أكثرِ الأمراضِ المسبِّبةِ للوفاةِ إلا أنَّ احتمالاتِ الشفاءِ منهُ آخذةٌ في الازديادِ باستمرارِ في معظمِ الأنواعِ؛ بفضلِ التقدّمِ في أساليبِ الكشفِ المبكِّرِ عنْ هذا المرضِ وأسبابِهِ.

وقدْ أنشئتِ العديدُ منَ المراكزِ المتخصصةِ في الكشفِ عنْ هذا المرضِ وعلاجِهِ في العالَم، وفي المملكةِ العربيَّةِ الشُّعوديَّةِ تَنتشرُ العديدُ منَ المراكزِ المتقدمةِ لعلاجِ هذا المرضِ، ومِنْ أهمَّها مركزُ المملكِ عبدُ اللَّهِ للأورامِ وأمراضِ الكبدِ في مُستشفَى المملكِ فيصلِ التَّخصصيِّ ومركزِ الأبحاثِ الذي يُعدُّ أكبرَ مِرفقٍ طبّيِّ لعلاجِ الأورامِ في منطقةِ الخليجِ العربيِّ.

اكتبُعنْ

السبب والنتيجة

الماذا تكونُ انقساماتُ الخلايا وفقَ دورةٍ
 منتظمة؟

حتى لا تؤثر على سلامة الخلايا المجاورة.

 ٢. ما الذي يسبب خللًا في السيطرة على انقسام الخلية؟

لا يوجد سبب محدد لحدوث خلل في انقسام الخلايا والإصابة بالسرطان، إلا أن الأطباء لاحظوا زيادة في عدد المصابين بين الأشخاص الذين يتعرضون لعوامل معينة؛ مثل التدخين، والتلوث، وتناول أنواع معينة من المواد الغذائية المعلبة بشكل مستمر.



الدرسُ الثاني

الوراعة والمبداث



تعالى جعلَ الصفات تنتقلُ من الآباء إلى الأبناء؟

تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء عن طريق التكاثر الجنسى واللاجنسي.

أستكشف نشاطٌ استقصائيٌ

ما بعضُ الصِّفات التي يَرثُها الإنسانُ؟

لَـكلُّ شَـخص خواصُّ جسْميةٌ تميِّزُهُ. وعلى الرغم من ذلكٌ هنـاكٌ صـفاتٌ عديدةٌ يشتركُ فيها الأشخاصُ المختلفونَ. فهلْ أتحلَّى بصفات مُشابهة لصفات أحد زُملائي في الصَّفَّ؟ أتأمَّلُ صفات زُملائي، وأَسْتعملُ المَعلومات التي حصلتُ عليها لأعرفَ أَيُّ الصّفات أَكثرُ ظُهورًا وتَكرارًا.

الخطوات

- أَطلُبُ إِلَى أُحد زُملائي أَنْ يِتَأْمَلَني لِيتَعرَفَ أَيُّ الصَّفاتِ الظَّاهِرة في الصُّور المقابلة موجودةً لديَّ، ثمَّ أُسجِّلُ الصَّفةَ التي أتَّصفُ بها في جَدول.
 - أتبادلُ الأدوارَ معَ زَميلِي، ثمَّ أكرُرُ الخُطوةَ السابقة.
- 👕 أَتُواصلُ، أَعرضُ نَتائجي على الصَفَ، وَأُقارنُها بنَتائج زُملائي، وَأُسجَّلُ النُتائجَ في لوحة الصفُ.
- أفسر البيانات. أستعمل بيانات لوحة الصف، وأمثلها برسم بيانيِّ بالأعمدة.

أستخلص النتائج

- أستخدمُ الأرقامُ. أَكتبُ الكسرَ الذي يمثلُ كلَّ صفة منَ الصفات الموجودة في الصفِّ.
- 🕥 أَيُّ الصفات تتكرَّرُ أكثرَ؟ تتكرر الصفات التالية أكثر: شحمة الأذن المنفصلة وقدرة اللسان على الانتناء والإبهام
 - أستَتتجُ من هناك صفاتُ شائعة أكثرُ منْ غيرها؟ ولماذا؟

نعم؛ هناك صفات تتكرر أكثر من غيرها من الصفات الأخرى

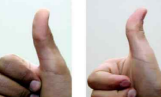
أحتاج إلى:



 أوراق بيضاءً أقلام رصاص



إبهامٌ مقوّسٌ إلى الخلف



إبهامٌ مستقيمٌ



شحمةُ أذن ملتحمةً



شحمةُ أذن غيرُ ملتحمةٍ



لسانُ قادرُ على الالتفاف لسانُ غيرُ قادر على الالتفاف



أستكشف نشاطٌ استقصائيٌ

أحتاجُ إلى:



 أوراق بيضاءً أقلام رصاص

أستكشث أكثر

كيفَ أُقارِنُ نتَائِجي بنتائج مجموعاتِ التلاميذِ؟ أضعُ مخطَّطَ تجربة لأتمكّنَ منَ الإجابةِ عنْ هذا السؤال.

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



إبهامٌ مستقيمٌ



إبهامٌ مقوَّسٌ إلى الخلف



شحمةُ أذنِ غيرُ ملتحمةٍ



شحمةُ أدن ملتحمةُ



لسانٌ قادرٌ على الالتفاف لسانٌ غيرُ قادرٍ على الالتفاف





وتنطبقُ مبادئُ الوراثةِ على المخلوقاتِ الحيّةِ جميعها؛ فبعضُ خواصِّ النباتاتِ ـومنها لونُ الزهرةِ، وطولُ النباتِ، وشكلُ البذورِ ـصفاتٌ موروثةٌ. الصفةُ الموروثةُ صفةٌ تنتقلُ من الآباءِ إلى الأبناءِ. ومنَ الصفاتِ الموروثةِ في الإنسانِ لونُ الشَّعرِ والعيونِ، وملامحُ الوجهِ، وحتى طريقةُ الضحكِ. لكنَّ هلْ يمكنُ للوراثةِ أنْ تؤثِّرُ في سلوكِ المخلوقِ الحيِّ؟ بعضُ السلوكِ ـومنهُ الغرائرُ ـصفاتٌ موروثةٌ.

الغريزة سلوكٌ ومهاراتٌ تولدُ مع الإنسانِ أو الحيوانِ، ولا يتمُّ اكتسابُها؛ أيْ أنها سلوكٌ غيرُ مكتسب. هلْ يتعلَّمُ العنكبوتُ مثلاً كيفَ ينسجُ هذهِ الشبكةَ المعقّدة، أمُّ انَّ مهارةَ بناءِ الشبكةِ غريزةٌ



أقرأ وأتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفُ تنتقلُ الصفاتُ منَ الآباء إلى الأبناء 9

المفرداتُ

الوراثةُ

الصفةُ المورودةُ

الغريزة

الصفةُ المكتسَبةُ

الجين

الصفةُ السائدةُ

الصفةُ المتنخيَةُ

مُخطَّطُ السُّلَالةِ

حامِلُ الصفةِ

مهارة القراءة

حقيقةً أمرأيُ؟

رأيً	حقيقة
U	

بناءُ العنكبوتِ للشبكةِ سلوكُ غريزيٌّ موروثٌ 🦊

حقيقة

تنتقلُ الصفاتُ الموروثةُ منَ الآباءِ
إلى الأبناء.

موروثة؟ نعمْ، هي غريزةٌ، تمامًا كها يولدُ صغارُ الإنسانِ يتنفّسونَ منْ دونِ حاجةِ إلى تعلّمِ طريقةِ التنفُّسِ. وكها تخرجُ أفراخُ الطيورِ منْ البيضِ ولدى كلِّ نوع منها مهارةٌ وطريقةٌ مختلفةٌ في بناءِ عُشّه، وكها هو الحالُ أيضًا لدى النحل في اتخاذِ بيوجها منَ الأشجارِ والجبالِ. وَمَن َ النحرِ وَمِمَّا يَعُوشُونَ اللَّهُ النحل. فسبحانَ منْ هداهًا وألهمَها إلى فِعلِ ذلكَ، وأودعَ فيها وفي غيرِها من المخلوقاتِ ما يفيدُها منْ صفاتٍ غريزية.

وهناكَ سلوكٌ مكتسبٌ غيرُ موروثٍ، وهوَ ما يكتسبهُ الإنسانُ أو الحيوانُ منْ خلالِ المارسةِ والخبرةِ. فمثلاً تعلُّمُ علمٍ منَ العلومِ أو مهارةٍ منَ المهاراتِ، كمهارةِ لعبِ كرةِ القدمِ سلوكٌ مكتسبٌ. ولعلَّكَ شاهدْتَ الدلافينَ وهيَ تلعبُ الكرةَ بكلِّ مهارةٍ واقتدارٍ. والصفةُ المكتسبة لا تـورتُ منْ أبوينِ، بلُ تُكتسبُ بالتعلُّم والتدريبِ. وتساعدُ القدرةُ على التَّعلُم على المحافظةِ على البقاءِ والاستجابةِ بشكلِ أفضلَ للتغيراتِ التي تَحدثُ في البينةِ.

وتؤثرُ البيئةُ في الصفاتِ المكتسبةِ بطُرقِ عدةٍ، فمثلاً كميةً المغذاءِ التي يُسقَى بها النباتُ تؤثرُ في طولِه. وكميةُ الغذاءِ التي تُطعمُها لصغارِ القططِ تؤثرُ في أحجامِها، وممارسةً الألعابِ الرياضيةِ تُكسبُ الشخصَ مهاراتِ رياضيةً. والصفاتُ المكتسبةُ لا تُنقَلُ إلى الأفرادِ الناتجةِ الجديدةِ. ولو كُسرَ غصنُ شجرة فإنَّ هذا لا يؤثّرُ في الصفاتِ التي ستنقلُها الشجرةُ إلى أفرادِها الناتجةِ، بلُ تنمو أخصانٌ جديدةً لللهُ فرادِ الجديدةِ.

🕜 أختبرُنفسي

حَقيقةٌ أَمْر أَيُّ؟ التَّنفسُ وحَركةُ الجُفون سُلوكٌ مَوروتٌ. فهلُ هذهِ الجُملةُ حَقيقةٌ أمُ مجرَّدُ رأي؟

هذه الجملة حقيقة لأن مقدرة الإنسان والحيوان على التنفس وحركة الجفون هي صفات لديهم منذ الولادة.

التفكيرُ الناقدُ. بعدَ أَنْ يخرجَ الطائرُ الحبَاكُ منْ بيضته في حديقة الحيوان يُوضَعُ في قَفَصِ معَ طائر الحنّاء لينَمو ويكبر. أَيُّ نوعٍ منَ الأعشاش سيبني هذا الطائرُ ولاذا؟

يبني طائر الحباك عشه المنسق المعلق على الأغصان ويبني طائر الحناء عش مختلف وذلك لأن صفة بناء العش هي صفة غريزية في الطيور. ولا يغير طائر الحباك طريقته في بناء عشه أبداً.



كيفَ تُورَّثُ الصِّفاتُ؟

مَا الذي يَحُكُمُ الصِّفاتِ التي نرتُها عنْ آبائِنَا؟ لماذا يُشبهُ بَعضُ الأشخاصِ أحدَ الآباءِ ولا يشبهُ الآخَرَ؟ لاتعرَّفَ الإِجابةَ عنْ هذينِ السؤالينِ يجبُ أنْ أتعرَّفَ نتائجَ تجاربِ العالمِ جِريجورِ مندلِ الذي اكتشفَ المبادئ الأساسيةَ لعلم الوراثةِ.

بداً جِريجورُ مندلُ تَجاربَهُ على نَباتِ البَازَلَاءِ عام ١٨٥٦م، حيثُ قامَ بِتلقيحِ نَباتاتِ ذاتِ صِفاتِ مُختلفة، ولاحَظَ كيفَ تُورَثُ هذِهِ الصِّفاتُ. واستعملَ جِريجورُ مندلُ البازلاءِ في أبحاثِه؛ لأنَّها تُنتجُ البُّذورَ بِسرعةٍ، مما يسهلُ تتبُّع صِفاتِها منْ جبل إلى آخرَ.

وقدْ توصَّلَ جِريجورُ مندلُ إلى أنَّ الصفاتِ المَوروثةَ تَتتقلُ منَ الآباءِ إلى الأَبناءِ خلالَ عمليةِ التَّكاثُور. وأنَّ كُلَّ صِفةٍ مَوروثة يتحكَّمُ فيها عاملانِ؛ عَامِلٌ منَ الأبِ، وآخرُ منَ الأمِّ يسلَّانِ الجيناتِ. ويَحتوي الجِينُ على المعلوماتِ الكيميائيةِ للصفةِ الموروثةِ. وتُحزنُ الجيناتُ على الكُروموسوماتِ.

ولاحظَ جِريجورُ مندلُ في أثناءِ تجاربهِ وجودَ أشكالِ صفاتٍ وراثيةٍ تطغَى على أخرَى. فعِندَما قامَ بتلقيح بازلاءَ أرجوانيةِ الأزهارِ مع بازلاءَ بيضاءِ الأزهارِ جاءَ جميعُ الأبناءِ بأزهارِ أرجوانيةِ اللونِ. فهاذا حدثَ إذنْ لصفةِ الأزهارِ البيضاءِ ! وعندَما قامَ جِريجورُ مندلُ يتلقيح نَباتَيْ بازلاءَ أرجوانيَّي الأزهارِ منْ أبناءِ الجيلِ الأولِ ظَهرتْ صِفةُ الأزهارِ البيضاءِ مَرةً أُخرى في الجيلِ الثانيِ. إنَّ صفةً الأزهارِ البيضاءِ لم تختف، وإنَّما منعَتْها منَ الظهورِ صفةً الأزهارِ الأرجوانيةِ. وتوصَّلَ جريجور مندل إلى أنَّ كُلَّ صفةٍ ها شَكلٌ سائِدٌ وشوصَّلَ

صفاتُ نباتِ البازلاءِ				
صفة متنحية	صفةُ سائدةً			
بدورٌ متجعَدةً	بنورٌ ملساءُ			
أزهارٌ بيضاءُ	أزهارُ أرجوانيةٌ			
	3			
قرونٌ صفراءُ	قرونٌ خضراءُ			

مُتَنَحِّ. والصفةُ السائدةُ صفةٌ تَمَنعُ صفةٌ أخرَى منَ الظَّه ورِ. ومنْ هذهِ الصفاتِ في نباتِ البازلاءِ البذورُ الملساءُ، والأزهارُ الأرجوانيةُ، والقرونُ الخضراءُ. أمَّا الصفةُ المتنحِّيةُ فهيَ صفةٌ تَحَجُبُها صفةٌ سائدةٌ. ومنَ الصفاتِ المتنحّيةِ في نباتاتِ البازلاءِ البذورُ المجعّدةُ، والأزهارُ البيضاءُ، والقرونُ الصفراءُ.

وإذا كانَ النباتُ يحملُ جينَ الصفةِ السائدةِ وجينَ الصفةِ المتنحِّيةِ فإنَّ هذا النباتَ يُسمَّى نباتًا هجينًا.

وقد مثَّلَ العلماءُ الصفاتِ بأَنواعِها بِاستعمالِ الحُروفِ، حيثُ يُمثَّلُ الحرفُ الكبيرُ الصفةَ السائدةَ، والحرفُ الصغيرُ الصفةَ المتنحّيةَ. فَمثلاً في نباتِ البازلاءِ يُرمَزُ لصفةِ الأزهارِ الأرجوانيةِ بالحرفِ (P) بَينها يُرمَزُ لصفةِ الأزهارِ البيضاءِ بالحرفِ (p).

و اكتشافاتُ جريجو رَ مندلَ في الوراثةِ مهمةٌ جدًّا؛ لأنها تَنطبقُ على جَميع المَخلوقاتِ الحيةِ. فالجِيناتُ التي تُحدِّدُ شكلَ شَحمةِ الأذُّنِ وشَكْلَ الإبهام لدى الإنسانِ مثلًا لَمَا شَكُلٌ سَائِلٌ، وآخَرُ مُتنَحِّ. ومن الطبيعيِّ أن تظهرَ الصفاتُ السائدةُ أكثرَ من الصفاتِ المُتنحيةِ التي

أزهاره أرجواني بآخر لونُ أزهاره أبيضُ، أرجواني. الأزهارُ البيضاءُ أجملُ منَ الأزهار الأرجوانية. هلْ هذه العبارةُ حقيقةٌ أمْ رأيٌ ؟

الجملة الأولى من العبارة حقيقة؛ لأنه يمكن إثباتها بتتبع الصفات السائدة والمتنحية، أما الجملة الثانية فهي رأى؛ لأنه يعبر عن ما يفضله الشخص دون أن يستند إلى حقيقة.

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: إذا كانَ لديَّ زهرةٌ حمراءُ فهلُ يُمكنُني مُعرفةُ لون الأزهار التي ستنتجُ عنها؟ أفسَرُ إجابتي. لا عنها؟ أفسَرُ إجابتي. لا؛ لأنه لابد من معرفة صفات كلا من الأبوين



هل صفة الحبوب السوداء سائدة أم مُتنحّية ؟

الصفة المتنحبة أقرأ الشكل

أفسِّرُ إجابتي.

نَشاطٌ

الصفات الموروثة

كلُّ حَبِة ذُرَة هيَ بَدرةٌ مُنفصلةٌ

انتقلتُ إليها الصفاتُ الوراثيةُ، أ كاللون مَثلًا، من النَّبتة الأمِّ.

🚺 ألاحظُ. أنظرُ إلى كُوز الذَّرة. ماذا ألاحظُ.؟

💟 أَعُدُّ الحبوبَ السوداءَ في كُوزِ الدَرةِ، وأُسجِّلُ

😙 أعدُّ الحيوبَ الصفراءَ، وأسجلُ عَدَدَها.

وَ أُفسَّرُ الْبِيانَاتِ. أي لون عددٌ حبوبه أكثرُ؟

عدد الحيوب الصفراء أكبر من عدد

الحبوب الأرجوانية.

صفة الحبوب الأرجوانية صفة متنحية

لأنها تظهر بعدد أقل من الحبوب

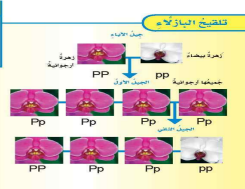
الصفراء السائدة التي تحجب ظهور

في الذَّرَّة

عَدُدها.

لماذا مُثلت الأزهارُ الأرجوانيةُ في الجيل الأول بالحُروف PP؟ إِرْشَادً: ما شكلًا الصفةِ التي يَمتلِكُها الآباءُ؟





أقرأ الشكل

لماذا مُثلب الأزهارُ الأرجوانية في الجيل الأول بالخُروفِ PP؟

إِرْشَادُ: مَا شَكَلًا الصَفَةِ التِي يَمَتَلِكُهَا الآباءُ؟

لأنها اكتسبت جين الصفة الأرجوانية من أحد الأبوين والذي يرمز إليه بالرمز P كما اكتسبت جين الصفة المتنحية للزهرة البيضاء والتي يرمز لها بالرمز p.



الأزهارُ الأرجوانيةُ صِفةُ سائِدةٌ

۲۷ الشرخُ والتفسيرُ

تلقيخ البازلاء جيلُ الآدِاء PP Pp PP Pp pp

كيفُ نتتبُّعُ الصفات الوراثية؟

بَعِضُ الصِّفاتِ التي تَحَكُّمُها الجيناتُ يَسْهِلُ رُوِّيتُها، ومنها لونُ الشُّعرِ. وهناكَ صِفاتٌ أُخْرِي تَحكُمها الجيناتُ لا يُمكنُكَ رُؤيتُها؛ فبعضُ الأفرادِ يحملونَ صِفاتِ غيرَ ظاهِرةٍ. فكيفَ يُمكنُ مثلاً لوالِدين لَديها غَمَّازاتٌ أنْ ينجبَا طِفلًا ليسَ لَه غَمَّازاتٌ؟ يُمكنُكَ معرفةٌ الإجابةِ عنْ هـذا السـؤالِ باسـتخدام مُخطَّطِ السُّلالةِ، وهوَ مُخطَّطُّ يُستعملُ لِتتبُّع الصِّفاتِ في العائِلةِ، ودراسةِ الأنباطِ الوراثيةِ.

ويُظهِرُ المُخطِّطُ الآباءَ والأبناءَ، وتربطُ الخُطوطُ الأُفقيةُ الآباءَ معًا. أمَّا الخُطوطُ العموديةُ فتربطُ الآباءَ بالأبناءِ. كما يُرمزُ إلى الذكور في المُخطِّطِ بالمُربعاتِ، ويُرمزُ إلى الإناثِ بالدوائـر. وفي المُخطِّطِ التالي تمثُّلُ المربعاتُ

والدوائر الملونةُ الأفراد الذين تظهر عليهم الصفاتِ السائدةَ وتُمثِّلُ المربعاتُ والدوائـرُ ذاتُ الخلفيةِ البيضاءِ الأفراد الذين تظهر عليهم الصفاتِ المتنحية.

يُمكنُكَ رؤيةُ أنَّ كِلا الأبوين لهُ غَمَّازاتٌ، ولكنَّهما يَجملانِ جينَ الصفةِ المُتنحّيةِ. والحامِلُ للصفةِ هوَ الشخصُ الذي ورثَ جِينَ الصفةِ ولكنَّ الصفةَ لا تَظهرٌ عليهِ شكليًا.



🚺 أختبرُ نفسي

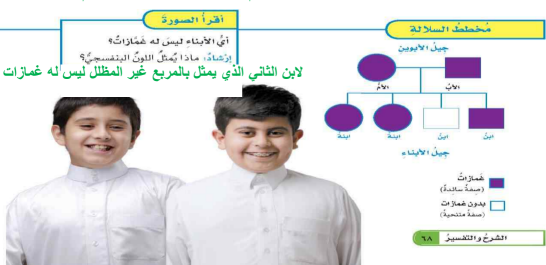
حقيقة أمْ رَأيُ ا أُعطى حَقيقة ورأيًا حولَ ا مخطّط السلالة.

حقيقة: مخطط السلالة يوضح الأنماط الوراثية للصفات المختلفة.

رأى: مخطط السلالة هو وسيلة جيدة لتتبع الصفات الوراثية.

> التفكيرُ الناقدُ. في المُخطَّط أدناهُ، هلْ يمكنُ لشخص بدون غَمّازات أنْ يُنجبَ أطضالاً

نعم؛ يمكن إذا كان أحد الأبوين له غمازات والآخر ليس له غمازات فإنهم من الممكن أن ينجبوا أطفال لهم غمازات.



مراجعة الدرس

ملخَّصٌ مصوَّرٌ

الوِراثةُ مِي انتِقالُ الصَّفاتِ منَ الآباءِ إلى الأَبِناءِ،



وَجدَ جريجورُ مندلُ أَنَّ الصِّفاتِ السائدةَ تَمَنَّعُ الصَّفاتِ المُتتحْيةَ منَ الظُّهورِ،



حاملُو الصفات يمكنُهم نتلُ جينات الصفة إلى أينائهم على الرغم من أنَّ الصفة لا تظهرُ عليهم، ويُساعدُنا مُخطُّعدُ السُّلالة على دراسة أنماط الوراثة.



مكتسَّ ؟

الْمَ طُوبًاتُ أنظُمُ أفكاري

أُعملُ مطويّةً كالمبيّنة في الشكل الخّصُ فيها ما تعلّمْتُه عنِ الصفاتِ والوراثة. وأذكرُ حقيقةً عنْ كلّ موضوع،



أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. أيُّ ممّا يلى سُلوكٌ

أفكر وأتحدث وأكتب

- المُضرداتُ تتحكّمُ في الصفاتِ تَراكيبٌ في الخليةِ تُسمَّى المُضرداتُ المُحدِّداتُ ...
- حقيقة أمْر أيْ يَدّعي زَميلي أنّه بالتدريب يُمكنُ
 لأيُّ شَخص أنْ يَشيَ لسانَه. فهلْ هذه حقيقةٌ أمْ رأيُ ؟
 أُفسُرُ إجابتي.

رأي	حقيقة
تصبح القدرة	
على ثني	اللسان القادر على
اللسان أمرا	الأنثناء صفة موروثة
سهلا	تحكمها الجينات.
بالممارسة.	

التفكيرُ الناقدُ. لماذا ينصحُ الأطباءُ بأنَّ يخضعَ حاملو
 جيناتِ المرضِ للفحوصاتِ قبلَ أن يتزوجوا؟

يمكن لحامل الصفة إنجاب الأبناء دون خوف ما لم يتم التزاوج مع شخص آخر حامل للصفة ففي هذه الحالة يمكن إنجاب أطفال لجين المرض أو مرضى وهذا ما يكشفه الفحص الطبي.

أختارُ الإجابة الصحيحة. العواملُ التي وصفَها
 جريجورُ مندلُ وتتحكَّمُ فضفاتِ المخلوقاتِ الحيّةِ هي:
 أ. الجيناتُ ب. مخططُ السلالة

... ج. الغشاءُ الخلويُّ د. الغريزةُ أ. بناءُ الطائرِ عشَّهُ.
 ب. نسجُ العنكبوتِ شبكتَهُ.
 ب. ثعبُ الدلفينِ بالكرةِ
 د. تَنفْسُ الطفلِ

مراجعة الدرس

السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ تنتقلُ الصفاتُ منَ الآباءِ

تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء عن طريق الوراثة.

إلى الأبناء؟

توصل مندل إلى أن الصفات الموروثة تنتقل من الآباء إلى الأبناء خلال عملية التكاثر. وأن كل صفة موروثة يتحكم فيها عاملان؛ عامل من الأب، وآخر من الأم يسمان الجيئات. ويحتوي الجين على المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة. وتُخزّن الجيئات على الكروموسومات. توصل مندل إلى أن كل صفة لها شكل سائد وشكل متنح. والصفة السائدة تمنع صفة أخرى من الظهور. أما الصفة سائدة.

العُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ 🕣

جيناتُ الإنسان

يحتوي المشيعُ المذكَّرُ أوِ المؤنثُ في الإنسانِ على ٢٠٠٠٠ جينِ تقريبًا محمولة على ٢٢ كروموسومًا مختلفًا. ما عددُ الجيناتِ التي يحملُها كلُّ كروموسوم؟

العُلُوجُ وَالصَّحَةُ

الأمراضُ الوراثيةُ

أبحثُ في بعضِ الأمراضِ الوراثيةِ مشلِ الهِيمُوفِيلِيَا (نزفِ الدَمِ)، وأكتبُ تقريرًا عن المرضِ، وأعراضِه، ونتائجه، وطريقةِ الوقاية منه.

الهيموفيليا: مرض وراثي يمنع الدم من التجلط أو التخثر وعادة ما ينزف دم المصاب بشكل مرتفع؛ لأن دمه يتجلط ببطء شديد ومعظم الذين يصابون بهذا المرض من الرجال.

العامل الوراثي ينتقل من الأم إلى الابن الذكر ولا ينتقل من الأب إلى الابن ولكن إلى الابنة التي تورثها لأبنائها الذكور ولا يظهر عليها أعراض المرض. وتبدأ الأعراض في الظهور بحدوث نزف ويستمر النزف لبضع ساعات أو أيام وعندما يبدأ الطفل في الحبو أو المشي تحدث كدمات زرقاء متكررة وقد يحدث نزيف في المفاصل خاصة الركبتين مما يجعل المصاب يعاني بعد ذلك من تليف

طرق الوقاية منه:

عمل الفحوصات الطبية قبل الزواج. وهناك العلاج الوقائي عن طريق حقن الطفل المريض كل ٤٨ ساعة بمعاملات التجلط

وتيبس وضعف في العضلات ويصبح

بعد سنوات قليلة طفلًا معاقًا.

وأفضل ما يعالج به مريض الهيموفيليا هو العلاج بالجينات مرة واحدة فتكفيه لمدة عام.

تحسينُ المنتجات الزراعية

يجدُ المزارعونَ عندَ جمعِ محاصيلِهم أنَ بعضَ النباتاتِ تحملُ صفاتٍ؛ يرغبونَ عن زيادتِها؛ لزيادة قيمة المحاصيلِ، كما يجدونَ عن بعضِ المحاصيلِ صفاتٍ يعملونَ على التخلصِ منهاً. ويظهرُ الشوُّعُ في الصفاتِ عندَ حدوثِ تلقيعٍ بينَ أفرادٍ منْ نباتٍ يحملونَ جيناتِ صفاتٍ سائدة، وأفرادٍ آخرينَ من النباتِ نفسِه يحملونَ جيناتِ صفاتٍ متحيةٍ؛ حيثُ يتمُّ تركيزُ الصفاتِ المرغوبة في النباتاتِ بعمليةٍ خاصةٍ تجمعُ بينَ صفاتٍ مرغوبةٍ من كلَّ من النبتةِ الأمُّ والنبتةِ الْأبِ.

كيفَ يمكنُ أنْ يقوم مزارعٌ بتحسين صفاتٍ معينةٍ لنباتِ الذرةِ؟

أولًا: يقومُ المزارعُ بزراعةِ هذه النباتاتِ من سلالتينِ مختلفتينِ. نسمًى الصفَّ الأولَ (السلالة) والصفَّ الآخر (السلالة ب). وبعد نحوه وه يومًا نجد أنَّ كلَّ سلالةٍ من النباتِ قد أنتجت شُرَّابة الندرةِ الخاصةِ بها (جزءٌ من نباتِ الندرةِ مسؤولٌ عن أيتاج حبوبِ اللقاحِ في الجزءِ الذكريُّ من النباتِ). ثمَّ يقومُ المزارةُ بإزالةِ شُرَّابةِ المدرةِ من السلالةِ (أ)؛ ليضمنَ تلقيعَ هندِهِ النباتاتِ منْ حبوبِ اللقاحِ التي تنتجُها السلالةُ (ب).

في السوم ٢٠ يتشكلُ الجزءُ الأنثويُّ منَ الـذرةِ، وهي حبيباتٌ على شكلِ صفوفٍ على كوز الذرةِ.

الخطوةُ التاليةُ، تُسمى التلقيعَ الخلطيَّ، وهوَ يحدثُ بشكلٍ طبيعيٍّ. حيثُ يتمُّ تحريرُ حبوبِ اللقاحِ منَ السلالةِ (ب) في الهواءِ، فتقعُ على أفرادِ السلالةِ (أ).

وعندَ حصادِ نباتاتِ الذرةِ، يكونُ المحصولُ قدَ حملَ صفاتٍ محسنةٍ منَ السلالتينِ، وتُستخدمُ هذهِ الحبوبُ بذورًا لزراعةٍ محاصيلِ الذرةِ المحسّنةِ في المواسمِ التاليةِ.



الكتابة التوضيحية

أختارُ محصولًا سواءٌ أكانَ منَ الفواكهِ أم منَ أزهارٍ فيها بعضُ الصفاتِ المرغوبةِ، وأكتبُ تقريرًا أوضح فيه كيفَ يمكنُ زيادةُ هذهِ الصفاتِ في المحصولِ.



الكتابة التوضيحية الكتابة التوضيحية الجيدة

◄ تُعطِي معلوماتٍ توضّع ُ
 العملية ُ

◄ تَعـرضُ الخطـواتِ التـي
 نظمتُ بطريقةٍ منطقيةٍ.

◄ تُعطي تفاصيلَ واضحةً
 سهلةَ المتابعةِ.

◄ تَربطُ الكلماتِ بالمكانِ والزمانِ؛
 العمليةِ واضحةً.

راجعة الفصل الثاني

الدُّرْسُ الأَوْلُ: تتكاثرُ الخلايا بالانقسام الخلويُّ.



الدَّرْسُ الثاني: تَتحكُّمُ الصفاتُ التي تَنتقلُ منَ الآباء إلى الأبناء في شكل الأبناء وَسُلوكهم.



الْمَ طُولِياتُ أنظُمُ أفكاري

ألصفُّ المطويّات التي عملتُها في كلُّ درس على ورفة كبيرة مقوّاة. وأستعينُ بهذه المطويات على مراجعة ما تُعلَّمْتُهُ في هذا الفصل.

chasti glate Allani khang	العطان السائية والمستبة	Society	42/83	اثان المثينة	الأفكارُ الرئيسة
					audition.
					Stands Receipts
					الإنقساخ «الينصفات

أُكْملُ كُلًّا منَ الجُملِ التاليةِ بالمفردةِ المناسِبةِ ؛

صفةً سائدةً

الجين

الخلية المخصية

الانقسام المنصف

دورةُ الخلية

الوراثة

- انتقالُ الصِّفاتِ منْ جيلٍ إلى آخرَ يُسمَّى الوراثة
- نتجُ عن أربعُ خلايا جديدة الانقسام المنصف
 - تُحمَّلُ المعلوماتُ الكيميائيةُ للصفةِ الموروثةِ على الجين
 - الصفة الوراثية التي تَمنَعُ صِفة أُخرى من الظهور تُسمَّى صفة سائدة.
- _____عمليةٌ مستمرةٌ من النموِّ والانقسام لإنتاج خلايا جديدةٍ وتعويضِ الخلايا الميتةِ. دورة الخلية
 - الخلية المَخصبة تتبعُ عنِ اتحادِ مشيجٍ مذكّرٍ معَ مشيجٍ 1 مۇ نىپ.

التقويم الأدائي

أجيبُ عَن ألأَسْئلَة الثَّاليَة ،

💟 التتابعُ. أصفُ بالترتيب أطوارَ الانقسام المنصّفِ.

تتضاعف الكروموسومات ثم تصطف في أزواج في حين تبتعد أزواج

الكروموسومات عن بعضها فتنقسم الخلية انقساما متساويا.

تتابع أطوار الانقسام السابقة دون أن تتضاعف الكروموسومات مرة أخرى فينتج أربع خلايا بكل منها نصف عدد

 الكتابة التوضيحية. أوضّح كيفَ ينتجُ عنْ الانقسام المتساوي خليتانِ متماثلتانِ وراثيًّا.

يتم نسخ المادة الوراثية الموجودة في الكروموسومات داخل الخلية قبل أن تنقسم الخلية

مع بدء الانقسام المتساوى تقصر الكروموسومات وتتحرك وتصطف على خط استواء الخلية.

تنفصل الكروموسومات المزدوجة وتتحرك نحو طرفى الخلية المتقابلين.

يكتمل انقسام الخلية وينتج خليتان تحتويان على نسخ متماثلة من الكروموسوومات التي في كانت في الخلية الأصلية.

🕚 ألاحظُ. كيفَ أرى الخليةَ وأدرسُ مكوناتِهَا؟

إعداد شرائح للخلايا ودراستها تحت المجهرا

 التفكيرُ الناقدُ. إذا كانَ للطفل أَبُوان يحملانِ الجينَ السائِدَ لعيونٍ بُنيّةِ اللونِ، فهلْ يكونُ للطفل عيونٌ بُنيةٌ أيضًا؟ أفسّرُ إجابتي.

قد يحمل الطفل لون العيون البني مثل الأبوين، أما إذا كان كلا الأبوين يحملون جين متنحى للون آخر للعيون فإن الطفل قد لا يظهر بعيون بنية اللون.

 أستعملُ الأرقام. ما عددُ خلايا البكتيريا التي تنتجُ عن ٤ خلايا بعدَ انقسامِهَا انقسامًا متساويًا مرةً واحدةً فقط ؟ ٨ خلابا

ن أختارُ الإجابة الصحيحة؛ ما العمليتانِ اللتانِ

يظهرُ هما الشكلُ؟

أ. الإخصابُ والانقسامُ ب. الانتشارُ والبناءُ الضوئيُّ د. الإخصاب والانقسامُ المنصّفُ ج. النموُّ وانقسام الخلية

😗 صوابٌ أمْ خطأ. اكتشفَ مندلَ وجودَ الجيناتِ في خلايا المخلوقاتِ الحيةِ. هل هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفسِّرُ إجابتي.

العبارة صحيحة؛ توصّل مندل إلى أنّ الصفات الموروثة تنتقل من الآباء إلى الأبناء خلال عملية التكاثر. وأنّ كل صفة موروثة يتحكم فيها عاملان؛ عامل من الأب، وآخر من الأم يسمّان الجينات. ويحتوى الجين على المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة. وتُخزُّن الجينات على الكروموسومات الغِلْرَةُ العَامَّمُ

كيف تنقل المخلوقات الحية الصفات الحية الصفات إلى أبنائها؟

تنقل المخلوقات الحية صفاتها إلى أبنائها بواسطة الجينات عن طريق التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي

التقويمُ الأدائيُّ

صفاتُ العائلة

الهدفُ: أتعرِّفُ الصفاتِ الموروثةَ فَي عاثلتِي أَوْ عاثلةِ أحدِ أصدقائِي.

ماذا أعملُ؟

- أجمع صورًا تُظْهِرُ ثلاثة أجيالٍ في العائلةِ على الأقل.
 أحاولُ إيجادَ صورٍ لأكثرَ من شخصٍ في كلِّ جيلٍ.
 وإذا أمكنَ، أختارُ صورًا تظهِرُ أشخاصًا أعارُهم متقاربةٌ.
- أَنظرُ إلى الصُورِ لأتعرَّفَ الصَّفاتِ الجسديةَ التي يَملِكُها كلُّ شَخصٍ.
- ٣. أَضَعُ الصِّفاتِ المشتركةَ للعائلةِ في قائمةٍ، وأذكرُ
 مَنْ يشتركُ فيها.

أُحلُّلُ نُتائِجِي

أُراجعُ صفاتِ الأشخاصِ في الجيلِ الأخيرِ. من
 أينَ ورثوا كلًّا منْ هذهِ الصفاتِ؟

النوع الواحد على البقاء والتكاثر. هل هذه العبارة العبارة المحيحة أم خاطئة أفسر إجابتى.

العبارة خاطئة؛ تساعد القدرة على تعلم المهارات المختلفة - وهي صفة مكتسبة - على المحافظة على البقاء والتكاثر، والاستجابة بشكل أفضل للتغيرات التي تحدث في البيئة.

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

- أيُّ العملياتِ التاليةِ تؤدي إلى انقسامِ الخليةِ إلى خليتيْن متطابقتيْن؟
 - أ. الانقسامُ المنصّفُ.
 - ب. الإخصابُ
 - ج. الانقسامُ المتساوي.
 - د. التكاثرُ الجنسيُّ.
- أدرسُ الشكلَ التاليَ، وأجيبُ عنِ السؤالِ الذي يليهِ:

الجيلُ الثاني	الجيلُ الأولُ	الآباءُ
	أزهارٌ أرجوانيةٌ	أزهارٌ أرجوانيةٌ
		أزهارٌ بيضاءُ

إذا كانتْ صفةُ الأزهارِ الأرجوانيةِ سائدةً، فها صفاتُ الأزهارِ التي أتوقّعُ ظهورَها إذا تمَّ تلقيحُ أفرادِ الجيلِ الأولِ تلقيحًا ذاتيًّا؟

- أ. جميعُها أرجوانيّةٌ.
 - ب. جميعُها بيضاءُ.
- ج. بعضُها أرجوانيٌّ وبعضُها أبيضُ.
 - د. جميعُها أرجوانيّةٌ فاتحةٌ.

إذا كانَ عددُ الكروموسوماتِ في خلايا الحصانِ ٣٢ كروموسوماتِ في المشيج المذكرِ لهذا الحيوانِ؟

أ. ٨ ب. ١٦ ج.٣٢ د.٦٤

اخليةُ المخصبةُ تَنتجُ بسببِ: أ.انقسامِ الخلايا الجنسيةِ. ب.اندماج الخلايا الجنسيةِ. ج.انقسامِ الخلايا الجسميةِ. د.اندماج الخلايا الجسميةِ.

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

📮 يبيّنُ الشكلُ التالي دورةَ حياةِ الخليةِ.



ما التغيّراتُ الظاهرةُ في الشكلِ على الخلية في أثناءِ دورةِ حياتِها؟ ولماذا لا تستمرُّ الخليةُ في النموِّ؟

نموذج اختبار

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

يبيّنُ الشكلُ التالي دورةَ حياةِ الخليةِ.



ما التغيّراتُ الظاهرةُ في الشكلِ على الخليةِ في أثناءِ دورةِ حياتِها؟ ولماذا لا تستمرُّ الخليةُ في النموِّ؟

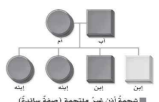
يوضح الشكل نمو الخلية ومن ثم انقسامها لإنتاج خلايا جديدة.

هناك عوامل متعددة تمنع استمرار نمو الخلية، وتحدّد حجمها. ومن هذه العوامل النسبة بين مساحة الغشاء البلازمي وحجم الخلية. فكل خلية تحتاج إلى الأكسجين والسكر ومواد مغنية أخرى. ويجب أن تتخلص من الفضلات. وهذه المواد يجب أن تمر عبر الغشاء البلازمي. المواد التي تحتاج إلى تبادلها مع الوسط المواد التي تحتاج إلى تبادلها مع الوسط الخارجي. لذلك لابد أن يقابل الزيادة في حجم الخلية زيادة في مساحة الغشاء البلازمي. إلا أن الغشاء البلازمي ينمو بمعدل أقل من نمو حجم الخلية، فتصبح مساحة الغشاء غير كافية لحصول الخلية على المواد التي تحتاج إليها، أو لتخلصها من الفضلات التي تنتجها، لذلك تتوقف الخلية عن النمو.

صفة البذور المجعدة متنحية، وظهورها في نبات البازلاء على الرغم من أن المزارع استخدم بذور ملساء يدل على أن هذه البذور الملساء كانت هجين أي تحمل جين الصفة المتنحية معًا، وعند حدوث عملية التلقيح التقت جينات الصفة المتنحية (البذور المجعدة) فظهرت في الجيل التالي

ا قامَ مزارعٌ بإجراءِ عمليةِ تلقيحٍ لنباتِ البازلاءِ باستخدامِ بذورٍ ملساءَ، وعندُ نموٌ المحصولِ وجدَ أن بذورَ بعضِ النباتاتِ الناتجةِ جعدةٌ، وبذورَ النباتاتِ الأخرَى ملساءُ. كيفَ ظهرتِ البذورُ المجعّدةُ في النباتاتِ؟

✓ أدرسُ الشكلَ التالي، وأجيبُ عنِ السؤالِ الذي يليه:



■ شحمة أذن غير ملتحمة (صفة سائدةً)
شحمة أذن ملتحمة (صفة متنحية)

ما عددُ الأبناءِ الذينَ تظهرُ عليهمْ صفةُ شحمةِ الأذنِ الملتحمةِ، وما عددُ الأبناءِ الذينَ تظهرُ عليهم صفةُ شحمةِ الأذنِ غير الملتحمةِ؟ لماذا ظهرَ تنوعٌ في صفاتِ جيلِ الأبناءِ؟ أفسر إجابتي.

عدد الأبناء الذين تظهر عليهم صفة شحمة
الأذن الملتحمة = ١
عدد الأبناء الذين تظهر عليهم صفة شحمة
الأذن غير الملتحمة = ٣
ظهور الصفة المتنحية (شحمة الأذن
الملتحمة) في أحد الأبناء يدل على أن
الأبوين حاملين لهذه الصفة المتنحية،
ولكنها لم تظهر على الأبوين بسبب حملهما
للصفة السائدة (شحمة الأذن غير
الملتحمة)، وظهرت في ذلك الابن عندما
التقت جينات الصفة المتنحية من الأبوين

	مِنْ فهمي		
المرجعُ	السؤالُ	المرجعُ	السؤالُ
77	۲	٥٤	١
٥٦	٤	٥٦	٣
77-77	7"	٥٢	٥
		٦٨	٧