

الفصلُ الثاني

الخلية والوراثة

كيف تنتقلُ المخلوقاتُ
الفكرة
القائمة
الحية الصفاتِ إلى أبنائها؟

الأسئلة الأساسية

الدرسُ الأولُ

كيفُ تنتجُ الخليةُ خلايا جديدةً؟

الدرسُ الثاني

كيفُ تنتقلُ الصفاتُ من الأباءِ إلى الأبناءِ؟

مفرداتُ الفكرة العامة



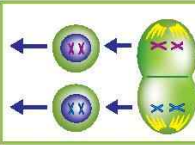
دورة الخلية

عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف منها.



الانقسام المتساوي

انقسام نواة الخلية في أثناء انقسام الخلية إلى خليتين متماثلتين.



الانقسام المنصف

نوع خاص من الانقسام الخلوي تنتج عنه الخلايا التناسلية ويحتوي كل منها على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم وفي غيرها من الخلايا.



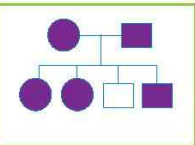
الوراثة

انتقال الصفات الموروثة من الآباء إلى الأبناء.



الصفة السائدة

صفة وراثية في المخلوقات الحية تمنع صفة أخرى من الظهور.



مخطط السلالة

مخطط يستعمل لتتبع الصفات في العائلة، ودراسة الأنماط الوراثية.



انقسام الخلايا

أنظر واتساءل

يبدأ الضفدع حياته، كما في الحيوانات كلها، من خلية واحدة. يمكن للخلايا أن تنمو، ولكن هناك حداً أعلى للحجم الذي يمكن أن تنمو إليه الخلية. فكيف تنمو خلية واحدة لتصبح ضفدعاً مكتمل النمو؟

عن طريق انقسام الخلية عدة انقسامات وتكوين مزيد من الخلايا حتى تصبح ضفدع كامل.

أحتاج إلى:



- شرائح جاهزة تبين الانقسام الخلوي
- مجهر مركب
- لوحة كرتونية
- مقص
- شريط لاصق شفاف
- بطاقات فهرس بيضاء

كيف تصبح الخلية الواحدة عدة خلايا؟

الهدف

كيف تصبح خلية واحدة مخلوقًا حيًا مكتمل النمو؟ لمعرفة المزيد عن هذا الموضوع أفحص عددًا من الشرائح التي تبين خلايا في مراحل مختلفة من الانقسام الخلوي، تلك العملية التي تؤدي إلى إنتاج المزيد من الخلايا.

الخطوات

1 **الأحفظ.** أفحص الشريحة الأولى بقوة التكبير الصغرى للمجهر المركب، وأستخدم الضابط الكبير لرؤية الخلايا بصورة واضحة. وأستخدم الضابط الصغير لجعل الرؤية أكثر وضوحًا. أكرر ما قمتُ به مستخدمًا قوة تكبير أكبر. أسجل التفاصيل التي ألاحظها، وأرسم عينات من الخلايا التي شاهدتها على بطاقات الفهرسة. وأركز هذه العملية لكل شريحة.

2 **أتواصل.** أقرأ ما رسمته برسوم زملائي في الصف. أحدد أي الخلايا تبدو في المرحلة نفسها من الانقسام، وأنها يمرُّ بمراحل مختلفة، وأناقش ذلك مع أحد زملائي.

بعض الخلايا تبدو متشابهة في المرحلة نفسها من الانقسام.

3 **أصنف.** أأخذُ عندما أفحص أشكال الخلايا التي رسمتها، وأجمع الأشكال التي تمرُّ بمرحلة الانقسام نفسها في مجموعة واحدة، ثم أقرأ رسومي برسوم زملائي في الصف. أقرر مع زملائي في الصف عدد مجموعات الصور التي تمثل مراحل الانقسام.

استخلص النتائج

4 أختار رسمًا يمثل كل مرحلة من مراحل الانقسام وأصقها بالتسلسل على لوحة كرتونية؛ لعمل مخطط يبين مراحل الانقسام، وأحتفظ بالمخطط لاستخدامه مرجعًا خلال هذا الدرس.

الخطوة 1



الخطوة 2



أحتاج إلى:



- شرائح جاهزة تبين الانقسام الخلوي
- مجهر مركب
- لوحة كرتونية
- مقص
- شريط لاصق شفاف
- بطاقات فهرس بيضاء

أستكشفُ أكثر

هل يمكن ملاحظة المراحل نفسها في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية؟ ترى، في أي أجزاء النبات تحدث؟ أصمم استقصاءً لاختبار توقعي. وأجرب ذلك وأشارك زملاء صفّي 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.

الخطوة ١



الخطوة ٢



أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تُنتج الخلية خلايا جديدة؟

المفردات

دورة الخلية

الكروموسوم

الانقسام المتساوي

مشيج مذكر (الحيوان المنوي)

مشيج مؤنث (البويضة)

الخلية المحببة (اللاقحة)

الانقسام المنصف (الاختزالي)

مهارة القراءة

النتائج

الأول

التالي

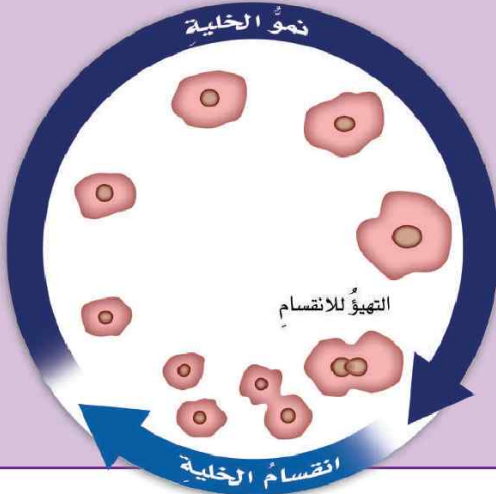
الأخير

مَا دَوْرَةُ الْخَلِيَّةِ؟

تتكوّن المخلوقات الحيّة جميعها من خلية واحدة أو أكثر. وتنمو الخلايا لفترة زمنية محددة، ثم تتوقّف عن النمو. وبعد أن يكتمل نموها تموت بعض الخلايا، وينقسم بعضها الآخر لنتج خلايا جديدة لتعويض الخلايا الميتة. وتسمى هذه العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض دورة الخلية.

قد تكون دورة الخلية سريعة أو بطيئة. ويعتمد ذلك على نوع المخلوق الحيّ ونوع النسيج الذي توجد فيه الخلية. فالخلية البكتيرية مثلا تستطيع أن تنتج خليتين جديدتين كلّ ٢٠ دقيقة، والخليتان الجديدتان تنتجان أربع خلايا جديدة، وهكذا، وخلال ساعات قليلة تستطيع خلية واحدة أن تنتج ملايين الخلايا.

دورة الخلية



تنمو الخلايا وانقسامها عمليتان مستمرتان، وهما مرحلتان من دورة الخلية.

حقيقة يقوم جسم الإنسان باستبدال جميع خلايا الدم الحمراء كل ١٢٠ يوماً تقريباً.

محددات حجم الخلية

تنمو الخلايا إلى أحجام مختلفة. ومعظم الخلايا صغيرة جدًا لا يمكن مشاهدتها إلا بالمجهر. وهناك عوامل متعددة تمنع استمرار نمو الخلية، وتحدد حجمها. ومن هذه العوامل النسبة بين مساحة الغشاء البلازمي وحجم الخلية. فكل خلية تحتاج إلى الأكسجين والسكر ومواد مغذية أخرى. ويجب أن تتخلص الخلية من الفضلات. وهذه المواد يجب أن تمر عبر الغشاء البلازمي.

وكما نمت الخلية ازداد حجمها، وازدادت كمية المواد التي تحتاج إلى تبادلها مع الوسط الخارجي. لذلك لا بد 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.

مرض السرطان ودورة الخلية

تعمل بعض البروتينات والمواد الكيميائية في المخلوقات الحية على نمو الخلايا وانقسامها. وعندما يحدث خلل قد يسبب مشكلات خطيرة. ومن هذه المشكلات مرض السرطان. يحدث هذا المرض عندما لا يتم السيطرة على انقسام الخلايا ونموها. وقد يؤدي النمو السريع للخلايا إلى تكوين الأورام، أو تكوين تجمعات للخلايا السرطانية. وبعض أنواع السرطان تهدد حياة الإنسان.



▲ هذه الصورة التي أخذت بالمجهر الإلكتروني تظهر الخلية الأوكولة بلون أرجواني وهي تلتهم خلية سرطانية ذات لون أصفر. الخلية الأوكولة خلية دم بيضاء.

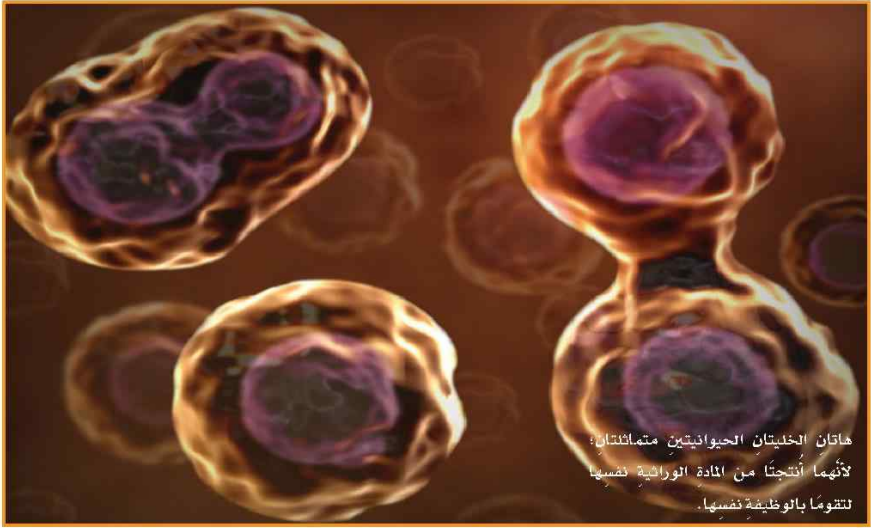
أختبر نفسي

أنتبّع. أكتب مراحل دورة حياة الخلية.

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

التضكير الناقد. أي الخليتين يمكن أن ينمو حجمها أكبر: الخلية المنبسطة أم الخلية المكعبة الشكل؟ أوضّح إجابتي.

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



هاتان الخليتان الحيوانيتان متماثلتان؛ لأنهما أنتجتا من المادة الوراثية نفسها لتقومًا بالوظيفة نفسها.

الانقسام المتساوي في النباتات والحيوانات

يحدث الانقسام المتساوي عند أي عملية انقسام في نوع معين من خلايا الجسم يُسمى الخلايا الجسمية، ومنها خلايا الجلد، وخلايا العظام، وخلايا الدم البيضاء وخلايا العضلات. وفي عام ١٨٧٩م لاحظ العالم الألماني والتر فليمنج خلايا في أطوار مختلفة من الانقسام عن طريق إضافة صبغة إلى شريحة خلية، ثم رسم ما شاهده بالمجهر.

عندما تبدأ الخلية الجسمية في الانقسام إلى خليتين متماثلتين تتضاعف الكروموسومات داخل الخلية، ثم تبدأ في الاصطفاف لتكوين مجموعتين منفصلتين ومتماثلتين من الكروموسومات في الخلية. ثم تنتقل

ما الانقسام المتساوي؟

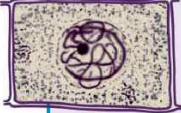
توجد داخل نواة الخلية أشرطة صغيرة، تحمل في داخلها تفاصيل كاملة عن المخلوق الحيّ تسمى الكروموسومات. ومعظم خلايا الإنسان تحتوي على ٤٦ كروموسومًا. فهل إذا انقسمت الخلية إلى جزأين بالتساوي ستحتوي كل خلية جديدة على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات؟ لو حدث ذلك لسبب مشكلات خطيرة لجميع أنواع الخلايا.

أما ما يحدث فهو أن الخلية تضاعف كروموسوماتها حتى يكون لديها مجموعة ثانية مماثلة، ثم تنقسم الخلية. وعندئذ تتكون خليتان متماثلتان، في نواة كل منهما مجموعة كاملة من الكروموسومات. وتسمى هذه العملية الانقسام المتساوي.

الانقسام المتساوي



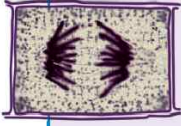
١ تشاهد النواة بوضوح، وعند بدء الانقسام المتساوي يتضاعف عدد الكروموسومات في نواة الخلية.



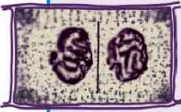
٢ تصبح الكروموسومات مرئية، ويبدأ الغلاف المحيط بالنواة في التلاشي.



٣ تصطف أزواج الكروموسومات عند وسط الخلية.



٤ تنفصل أزواج الكروموسومات بعضها عن بعض، وتبدأ الحركة في اتجاهين متضادين، وتستطيل الخلية.



٥ يتكوّن غلاف نووي حول كل مجموعة من الكروموسومات. بعد ذلك ينقسم السيتوبلازم، ويُنتج خليتين، ثم تبدأ كل خلية في الانقسام.

اقرأ الشكل

ماذا يحدث للكروموسومات في المرحلة الأخيرة من مراحل الانقسام المتساوي؟
إرشاداً أقرن بين ترتيب الكروموسومات وموقعها في الخطوتين ٤ و ٥.

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

كل مجموعة من الكروموسومات إلى أحد طرفي الخلية. وعندما تنقسم الخلية إلى خليتين جديدتين تحتوي كل خلية جسدية جديدة على مجموعة كاملة من الكروموسومات المماثلة تماماً لكروموسومات الخلية الأصلية.

وتمرّ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية بالانقسام المتساوي. ولكن بسبب وجود جدار خلويّ حول الخلية النباتية تتكوّن صفيحة خلوية تشبه امتداداً للجدار الخلويّ تفصل بين الخليتين الجديدتين. أمّا في الخلايا الحيوانية فإنّ الغشاء البلازميّ يضيّق إلى الداخل من وسط الخلية.

ويستج عن الانقسام المتساوي في كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية خليتان تماثل كل منهما الخلية الأصلية.

أختبر نفسي

١. اقتنع. ما الخطوة الأولى في الانقسام المتساوي؟

يتضاعف عدد الكروموسومات في نواة الخلية.

التفكير الناقد. تحتوي خلايا جسم القط

على ٣٨ كروموسوماً. ما عدد الكروموسومات في كل من الخليتين الجديدتين الناتجتين عند اكتمال الانقسام المتساوي؟

٣٨ كروموسوماً.

ما الانقسام المنصف؟

تنتج المخلوقات الحية بالتكاثر. وتكاثر المخلوقات الوحيدة الخلية عن طريق انقسام الخلية. أما في معظم الحيوانات والنباتات فتتحد كروموسومات من الأبوين معاً في عملية تُسمى التكاثر الجنسي.

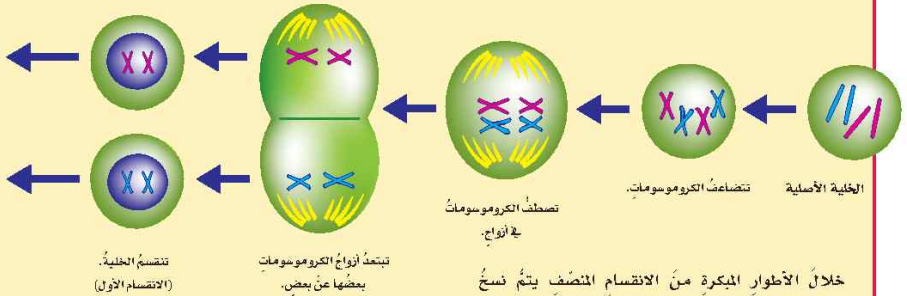
وفي هذا النوع من التكاثر يُنتج كل من الأب والأم خلايا جنسية، وتُسمى الخلية الجنسية الذكرية **المشيج المذكر** (الحيوان المنوي)، وهو صغير جداً، وقادر على الحركة ذاتياً. أما الخلية الجنسية الأنثوية فتُسمى **المشيج المؤنث** (البويضة)، وهي أكبر من الحيوان المنوي، ولا تتحرك ذاتياً. وتتحد هاتان الخليتان معاً لتكوّنا خلية مخصبة (تسمى الزيجوت أو اللاقحة). وتنمو الخلية المخصبة فتصبح مخلوقاً حياً جديداً.

تحتوي معظم خلايا جسم الإنسان على ٤٦ كروموسوماً. فإذا كان عدد الكروموسومات في المشيج المذكر ٤٦ وفي المشيج المؤنث ٤٦ كروموسوماً، فإذا يمكن أن يحدث

عندما يندمجان معاً؟ هل تحتوي الخلية المخصبة الجديدة على ٩٢ كروموسوماً، وهو ضعف العدد الذي يجب أن يكون في كل خلية؟

إن الخلية المخصبة لا تحتوي فعلاً على ضعف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية العادية. ويرجع ذلك إلى أن كلاً من المشيج المذكر والمشيج المؤنث يتكوّنان بفعل انقسام خلوي يُسمى **الانقسام المنصف** (الاختزالي)، حيث تنقسم النواة مرتين، فينتج أربع خلايا جنسية جديدة في نواة كل منها نصف العدد الأصلي من كروموسومات الخلية الأصلية. وكل خلية جنسية في الإنسان تحتوي على ٢٣ كروموسوماً. ويتحد المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الخلية المخصبة، التي تحتوي على ٤٦ كروموسوماً، فتشبه بذلك الخلية الأصلية الأم عند كلا الأبوين. ونتيجة لذلك ينتقل إلى الابن كروموسومات من كلا الأبوين، وتنتقل إليه صفات وراثية من الأبوين.

الانقسام المنصف

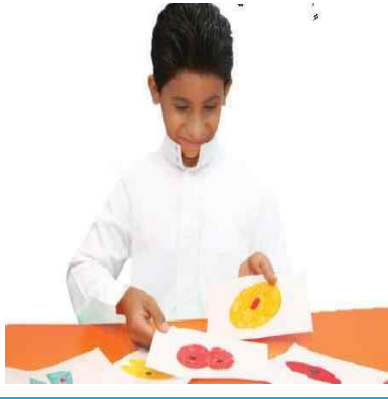


خلال الأطوار المبكرة من الانقسام المنصف يتم نسخ الكروموسومات وتضاعفها. وفي الأطوار اللاحقة يحدث انقسامان للخلية، وتنتج أربع خلايا، في كل منها نصف العدد الأصلي من الكروموسومات، مقارنة بالخلية الأصلية.

نشاط

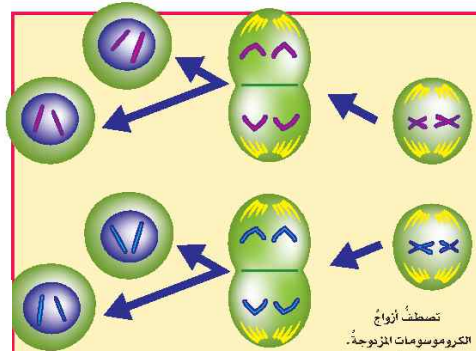
الانقسام المتساوي

- ١ أنتحص مجموعة صور مختلفة لأطوار الانقسام المتساوي. وأستعمل الرسوم التي رسمتها في نشاط أستكشف إن وجدت.
- ٢ أقرن. أدقق جيداً في كل صورة أخذاً في الاعتبار أطوار الانقسام المتساوي. فإذا كانت الصور من الطور نفسه أضعها معاً.
- ٣ أصنف ما المجموعة التي تنتمي إليها كل صورة؟ أضع الصور في فئات المجموعات المناسبة، وأكون مستعداً لتوضيح ذلك.



المقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف

الانقسام المتساوي يشبه نوعاً ما الانقسام المنصف. وكلاهما يبدأ في النواة، وبعد مضاعفة الكروموسومات تكون الخلايا في كلا الانقسامين أكثر من الخلايا الأصلية. ومع ذلك، فهناك فروق واضحة بين نوعي الانقسام. وأكثر الفروق أهمية أن الخلايا الناتجة عن الانقسام المتساوي تحتوي على العدد نفسه من كروموسومات الخلية الأصلية. أمّا في الانقسام المنصف فتحتوي الخلية الناتجة على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات. ولكي يتحقق ذلك يحدث انقسامان في الانقسام المنصف، بينما يحدث انقسام واحد في الانقسام المتساوي. ومن ذلك أيضاً أن عدد الخلايا الناتجة في الانقسام المتساوي خليتان جديدتان، في حين يكون في الانقسام المنصف أربع خلايا جديدة.



تنقسم الخلية.
(الانقسام الثاني)

تبتعد الكروموسومات بعضها عن بعض.

تصطف أزواج الكروموسومات المزدوجة.



٤ **أفسر البيانات.** أعمل ضمن مجموعة من زملائي لترتيب الصور بحسب أطوارها. وأكتب تعريف كل طور، وشروحات عنه، مع رسم توضيحي.

أطوار الانقسام المتساوي هي:

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

تنقسم الخلية إلى خليتين متماثلتين كل خلية تحتوي على مجموعة كاملة من الكروموسومات المماثلة للكروموسومات الموجودة في الخلية الأصلية

أنتج. أبين أطوار الانقسام المنصف.

تضاعف 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.

التفكير الناقد. ما أهمية أن يُختزل عدد الكروموسومات في بعض الخلايا إلى النصف؟

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



| المخلوق الحي | معدل العمر المتوقع | أطول مدة حياة |
|-----------------------------|--------------------|------------------|
| دبابة المنزل | ٣٠-٩٥ يوماً | ٧٢ يوماً |
| الكلب | ١٢ سنة | ٢٩ سنة |
| القط | ١٥ سنة | ٣٤ سنة |
| الدلافين | ٢٠ سنة | ٥٠ سنة |
| الحصان | ٢٥ سنة | ٦٢ سنة |
| السلحفاة | ١٠٠ سنة | أكثر من ١٠٠ سنة |
| قصب السكر | ١٠٠ سنة | ٢٥٠ سنة |
| الصنوبر أو المخاريط الشوكية | حتى ٧٠٠٠ سنة | أكثر من ٧٠٠٠ سنة |

اقرأ الجدول

كم مرة يساوي أطول مدة حياة لكل من هذه المخلوقات الحية معدل العمر المتوقع له؟
إرشاد: أقسم أطول مدة حياة لكل مخلوق حي على معدل العمر المتوقع له.

٢,٥ مرة أكبر.

ما مدّة الحياة؟

وتؤثر الظروف البيئية في العمر المتوقع، ومنها توافر كمية الغذاء والماء. لكنّ هذه العوامل لا تؤثر في مدّة الحياة. ومثال ذلك، فإن متوسط العمر للناس في المملكة العربية السعودية حوالي ٧٣ سنة، ولكنّ مدّة الحياة التي قد يعيشها الإنسان لا يعلمها إلا الله، فقد تمتدّ إلى أكثر من ١٠٠ سنة. يقول تعالى: ﴿وَلِكُلِّ أُمَّةٍ أَجَلٌ فَإِذَا جَاءَ أَجَلُهُمْ لَا يَسْتَأْذِنُونَ سَاعَةً وَلَا يَسْتَقِيمُونَ﴾ (٣٤) الأعراف.

✓ **أختبر نفسك**

انتبّع. أرسّم دورة 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.

التفكير الناقد. بالإضافة إلى توافر الغذاء والماء، ما العوامل الأخرى التي تؤثر في العمر المتوقع للمخلوق الحي؟

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

كما يوجد للخليّة دورة حياة، فإن المخلوقات الحية لها دورات نمو وتكاثر، ثم تموت. ومرحلة نمو المخلوق الحي تكون دورة حياته. وتشتمل دورة حياة الحيوان على الولادة والنضج والتكاثر والهرم والموت. يقول تعالى: ﴿وَقَدْ خَلَقْنَا أَطْوَارًا﴾ (١٤) سرح. وأطول فترة زمنية يعيشها المخلوق في أفضل الظروف تسمى مدّة الحياة. ومدّة حياة المخلوق الحي صفة مشتركة بين أفراد نوعه. ومن ذلك مثلاً أنّ النباتات الحولية نباتات زهرية مدّة حياتها سنة تقريباً. ونبات الصنوبر ذو المخاريط الشوكية له مدّة حياة أكثر من ٧٠٠٠ سنة.

والعمر المتوقع له هو مقدار الزمن الذي سيعيشه المخلوق الحي. ويختلف مقدار العمر المتوقع للمخلوق الحي اعتماداً على الظروف التي يعيشها.

أفكر وأتحدث وأكتب

- ١ المفردات العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى... **دورة الخلية**.
- ٢ **اتبع**، فيم تشبه مراحل الانقسام المنصف مراحل الانقسام المتساوي، وفيم تختلف؟

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

أن مرحلتها تضاعف الكروموسومات واصطفافها يكون عدد الكروموسومات أكثر من عدده في الخلية الأصلية. في مرحلة الانقسام الأخيرة تنتج أربع خلايا بكل منها نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية.

- ٣ **التفكير الناقد**، فيم تشابه الخلايا الناتجة عن الانقسام المنصف عن الخلايا الأم، وفيم تختلف؟ **تتشابه الخلية الناتجة مع الخلية الأم في وجود بعض التراكيب بها مثل الميتوكوندريا والغشاء البلازمي. وتختلف في: الخلية الناتجة تحتوي على نصف عدد الكروموسومات المتواجدة في الخلية الأم.**

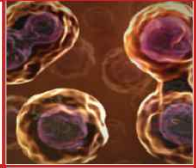
- ٤ **أختار الإجابة الصحيحة**، أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي:
 - أ. مدة الحياة
 - ب. دورة الخلية
 - ج. العمر المتوقع
 - د. دورة الحياة

ملخص مصور

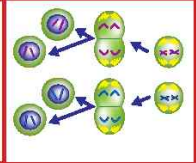
تتضمن دورة الخلية نمو الخلية وانقسامها.



الانقسام المتساوي عملية تنقسم فيها الخلية لنتج خليتان متماثلتان.



الانقسام المنصف عملية ينتج عنها أربع خلايا، كل خلية تحتوي على نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية.



المطويات أنظم أفكارني

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل ألخص فيها ما تعلمته حول انقسام الخلية.

| الافكار الرئيسية | ماذا تعلمت؟ | رسمي |
|-------------------|-------------|------|
| دورة الخلية | | |
| الانقسام المتساوي | | |
| الانقسام المنصف | | |

- ٥ **أختار الإجابة الصحيحة**، ما عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان؟
 - أ. ١٢
 - ب. ٢٣
 - ج. ٤٦
 - د. ٩٢

مراجعة الدرس

٦ السؤال الأساسي. كيف تُنتج الخلية خلايا جديدة؟

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



العلوم والرياضيات

أبحث في العمر المتوقع

أبحث كيف تغير متوسط العمر المتوقع للإنسان في المملكة العربية السعودية قديمًا وحديثًا، وما سبب هذا التغير؟

أحسب نمو الخلية

يُنتج جسم الإنسان ٣, ٢ مليون خلية دم حمراء تقريبًا كل ثانية. ما عدد خلايا الدم التي ينتجها في دقيقة واحدة؟

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

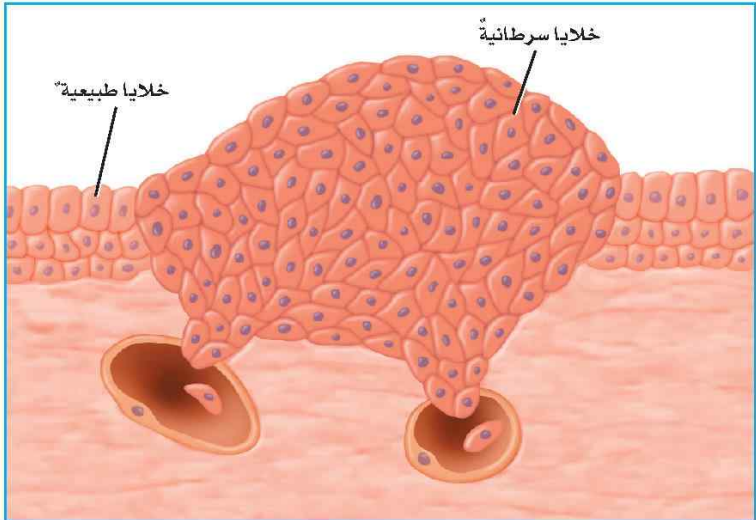
عدد خلايا الدم = ٣, ٢ مليون × ٦٠ = ١٣٨ مليون خلية.

السرطان: خللٌ في دورة الخلية

وهب الله للمخلوقات الحية القدرة على السيطرة على نمو خلاياها وانقسامها؛ حيث تتحكم مجموعة عوامل في دورة الخلية. فالخلية تنمو وتنقسم وقد تتوقف عن النمو وفق دورة منتظمة لا تؤثر في سلامة الخلايا المجاورة.

ولكن قد يحدث خللٌ في السيطرة على العوامل التي تتحكم في دورة الخلية، فتمرُّ الخلايا بسلسلةٍ لا نهائيةٍ من الانقسامات تحدث بصورةٍ غير منتظمةٍ. وقد يؤدي النمو السريع للخلايا إلى تكوّن تجمّعاتٍ للخلايا تُسمى الأورام السرطانية. وهذه الأورام تحدث في أجسام العديد من المخلوقات الحية، ومنها الإنسان، وقد تهدد حياته.

ويمكن القول إنّ السرطان مصطلحٌ يشمل مجموعةً واسعةً من الأمراض تتميز بنمو الخلايا وانقسامها بشكلٍ غير طبيعيٍّ، ولديها القدرة على اختراق أنسجة الجسم وتدمير السليم منها. ويمكن للسرطان الانتشار في جميع أنحاء الجسم.



السبب والنتيجة

- أفكّر في الأسباب التي تؤدي إلى حدوث ظاهرة أو حدث ما.
- ما الآثار الناتجة عن وقوع تلك الأسباب؟

اكتب عن



السبب والنتيجة

١. لماذا تكون انقسامات الخلايا وفق دورة منتظمة؟

حتى لا تؤثر على سلامة الخلايا المجاورة.

٢. ما الذي يسبب خللاً 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.

أطلق اليونان تسمية السرطان على هذه الأمراض تشبيهاً لها بسرطان البحر ومقدرته على التحرك بسرعة وفي جميع الاتجاهات من دون أن يحسّ به أحد.

أما عن أسبابه فلا 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.

والأمراض السرطانية في مجملها أمراض غير معدية، ولا تنتقل من شخص إلى آخر. ولا يوجد - حتى الآن - ما يثبت أنها تنتقل بالوراثة.

وعلى الرغم من أن هذا المرض يعدّ من أكثر الأمراض المسببة للوفاة إلا أن احتمالات الشفاء منه أخذت في الازدياد باستمرار في معظم الأنواع؛ بفضل التقدم في أساليب الكشف المبكر عن هذا المرض وأسبابه.

وقد أنشئت العديد من المراكز المتخصصة في الكشف عن هذا المرض وعلاجه في العالم، وفي المملكة العربية السعودية تنتشر العديد من المراكز المتقدمة لعلاج هذا المرض، ومن أهمها مركز الملك عبد الله للأورام وأمراض الكبد في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الذي يعدّ أكبر مرفق طبيّ لعلاج الأورام في منطقة الخليج العربيّ.



الوراثة والصفات



أنظر واتساءل

صغار الدببة في الصورة تُشبه أمها. هل حدث ذلك مصادفةً، أم أن الله تعالى جعل الصفات تنتقل من الآباء إلى الأبناء؟

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

احتاج إلى:



- أوراق بيضاء
- أقلام رصاص

ما بعض الصفات التي يرثها الإنسان؟

الهدف

لكل شخص خواص جسمية تميزه. وعلى الرغم من ذلك هناك صفات عديدة يشترك فيها الأشخاص المختلفون. فهل اتحلى بصفات مشابهة لصفات أحد زملائي في الصف؟ أتاُمّل صفات زملائي، وأستعمل المعلومات التي حصلت عليها لأعرف أي الصفات أكثر ظهورًا وتكرارًا.

الخطوات

١ أطلبُ إلى أحد زملائي أن يتأملني ليتعرف أي الصفات الظاهرة في الصورِ المقابلة موجودة لدي، ثم أسجلُ الصفة التي أتصف بها في جدول.

٢ أبادل الأدوار مع زميلي، ثم أكرّر الخطوة السابقة.

٣ أتواصل. أعرض نتائجي على الصف، وأقارنها بنتائج زملائي، وأسجل النتائج في لوحة الصف.

٤ أفسّر البيانات. أستعمل بيانات لوحة الصف، وأملئها برسم بياني بالأعمدة.

أستخلص النتائج

٥ أستخدم الأرقام. أكتب الكسر الذي يمثل كل صفة من الصفات الموجودة في الصف.

٦ أي الصفات تتكرر أكثر؟

تتكرر الصفات التالية أكثر: شحمة الأذن المنفصلة وقدرة اللسان على الانتشاء والإبهام العادي.

٧ أستنتج. هل هناك صفات شائعة أكثر من غيرها؟ ولماذا؟

نعم؛ هناك صفات تتكرر أكثر من غيرها من الصفات الأخرى



إبهامٌ مستقيمٌ



إبهامٌ مقوّسٌ إلى الخلف



شحمةُ أذنٍ غير ملتحمة



شحمةُ أذنٍ ملتحمة



لسانٌ غير قادرٍ على الانتفاف



لسانٌ قادرٌ على الانتفاف

أحتاج إلى:



- أوراق بيضاء
- أقلام رصاص

أستكشفُ أكثر

كيف أقارن نتائج نتائج مجموعات التلاميذ؟ أضغ مخطط تجريبية لأنتمكن من الإجابة عن هذا السؤال.

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



إبهامٌ مستقيمٌ



إبهامٌ مقوسٌ إلى الخلف



شحمةُ أذنٍ غير ملتحمة



شحمةُ أذنٍ ملتحمة



لسانٌ غير قادرٍ على الانثفاف



لسانٌ قادرٌ على الانثفاف



مهارة طائر
الحباك في بناء
عشته سلوك
غريزي موروث.

ما الوراثة؟

لعلك تجولت في إحدى الحدائق، فأبصرت الأزهار بألوانها المختلفة الجميلة. ولعلك لاحظت أيضاً اختلاف ألوان عيون زملائك. إن اختلاف ألوان الأزهار والعيون يعود إلى السبب نفسه، وهو عامل الوراثة. الوراثة تعني انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

وتنطبق مبادئ الوراثة على المخلوقات الحية جميعها؛ فبعض خواص النباتات - ومنها لون الزهرة، وطول النبات، وشكل البذور - صفات موروثة. الصفة الموروثة صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء. ومن الصفات الموروثة في الإنسان لون الشعر والعيون، وملامح الوجه، وحتى طريقة الضحك. لكن هل يمكن للوراثة أن تؤثر في سلوك المخلوق الحي؟ بعض السلوك - ومنه الغرائز - صفات موروثة.

الغريزة سلوك ومهارات تولد مع الإنسان أو الحيوان، ولا يتم اكتسابها؛ أي أنها سلوك غير مكتسب. هل يتعلم العنكبوت مثلاً كيف ينسج هذه الشبكة المعقدة، أم أن مهارة بناء الشبكة غريزة



اقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

المفردات

الوراثة

الصفة الموروثة

الغريزة

الصفة المكتسبة

الجين

الصفة السائدة

الصفة المتنحية

مخطط السلالة

حامل الصفة

مهارة القراءة

حقيقة أم رأي؟

| رأي | حقيقة |
|-----|-------|
| | |
| | |

بناء العنكبوت للشبكة لسلوك غريزي موروث

حقيقة
تنتقل الصفات الموروثة من الآباء إلى الأبناء.

وتؤثر البيئة في الصفات المكتسبة بطرقٍ عدة، فمثلاً كمية الماء التي يُسقى بها النبات تؤثر في طولِه. وكمية الغذاء التي تُطعمها لصغار القطط تؤثر في أحجامها، وممارسة الألعاب الرياضية تُكسب الشخص مهاراتٍ رياضيةً. والصفات المكتسبة لا تُنقل إلى الأفراد الناتجة الجديدة. ولو كسرَ غصنُ شجرةٍ فإن هذا لا يؤثر في الصفات التي ستنتقلها الشجرة إلى أفرادها الناتجة، بل تنمو أغصانٌ جديدةٌ للأفراد الجديدة.

✓ اختبار نفسي

حقيقة أم رأي؟ التنفس وحركة الجفون سلوكٌ موروث. فهل هذه الجملة حقيقة أم مجرد رأي؟

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

التفكير الناقد. بعد أن يخرج الطائر الحباك من بيضته في حديقة الحيوان يُوضع في قفص مع طائر الحناء لينمو ويكبر. أي نوع من الأعشاش سيبني هذا الطائر؟ وماذا؟

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.





موروثة؟ نعم، هي غريزة، تماماً كما يولد صغار الإنسان يتنفسون من دون حاجة إلى تعلّم طريقة التنفس. وكما تخرج أفرأخ الطيور من البيض ولدى كل نوع منها مهارة وطريقة مختلفة في بناء عشه، وكما هو الحال أيضاً لدى النحل في اتخاذ بيوتها من الأشجار والجبال.

﴿ وَأَوْحَىٰ رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴾ (٦٨) النحل. فسبحان من هدانا وأهمها إلى فعل ذلك، وأودع فيها وفي غيرها من المخلوقات ما يفيدها من صفاتٍ غريزية.

وهناك سلوكٌ مكتسب غير موروث، وهو ما يكتسبه الإنسان أو الحيوان من خلال الممارسة والخبرة. فمثلاً تعلّم علم من العلوم أو مهارة من المهارات، كمهارة لعب كرة القدم سلوكٌ مكتسب. ولعلك شاهدت الدلافين وهي تلعب الكرة بكل مهارة واقتدار. والصفة المكتسبة لا تورث من أبوين، بل تُكتسب بالتعلّم والتدريب. وتساعد القدرة على التعلّم على المحافظة على البقاء والاستجابة بشكل أفضل للتغيرات التي تحدث في البيئة.

مهارة اللعب بالكرة صفة الدلفين سلوكٌ مكتسب

كيف تورث الصفات؟

| صفات نبات البازلاء | |
|--|---|
| صفة متنحية | صفة سائدة |
|  بذور متجعدة |  بذور مساءة |
|  أزهار بيضاء |  أزهار أرجوانية |
|  قرون صفراء |  قرون خضراء |

متنحٍ. والصفة السائدة صفةً تمنع صفةً أخرى من الظهور. ومن هذه الصفات في نبات البازلاء البذور المساءة، والأزهار الأرجوانية، والقرون الخضراء. أما الصفة المتنحية فهي صفةٌ تحجبها صفةٌ سائدة. ومن الصفات المتنحية في نباتات البازلاء البذور المجعدة، والأزهار البيضاء، والقرون الصفراء.

وإذا كان النبات يحمل جينَ الصفة السائدة وجينَ الصفة المتنحية فإن هذا النبات يُسمى نباتاً هجيناً.

وقد مثل العلماء الصفات بأنواعها باستعمال الحروف، حيث يُمثل الحرف الكبيرِ الصفة السائدة، والحرف الصغيرِ الصفة المتنحية. فمثلاً في نبات البازلاء يرمز لصفة الأزهار الأرجوانية بالحرف (P) بينما يرمز لصفة الأزهار البيضاء بالحرف (p).

مَا الذي يَحْكُمُ الصِّفَاتِ التي نَرُثُهَا عن آبائِنَا؟ لماذا يُشَبِّهُ بَعْضُ الأشخاصِ أَحَدَ الآبَاءِ ولا يَشَبِّهُ الآخَرَ؟ لَأَتَعَرَّفَ الإِجَابَةَ عن هَذَيْنِ السُّؤَالَيْنِ يَجِبُ أَنْ أَتَعَرَّفَ نَتَائِجَ تَجَارِبِ العَالِمِ جَرِيحُورِ منْدَلِ الذي اكْتَشَفَ المَبَادِئَ الأَسَاسِيَّةَ لَعِلْمِ الوَرَاثَةِ.

بَدَأَ جَرِيحُورُ منْدَلُ تِجَارَتَهُ على نَبَاتِ البَازِلَاءِ عام ١٨٥٦ م، حيث قام بتلقيح نباتات ذات صفاتٍ مختلفة، ولاحظ كيف تورث هذه الصفات. واستعمل جريجور مندل البازلاء في أبحاثه؛ لأنها تُنتج البذور بسرعة، مما يسهل تتبع صفاتها من جيل إلى آخر.

وقد توصل جريجور مندل إلى أن الصفات الموروثة تنتقل من الآباء إلى الأبناء خلال عملية التكاثر. وأن كل صفة موروثة يتحكم فيها عاملان؛ عامِل من الأب، وآخر من الأم يسان الجينات. ويتجوي الجين على المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة. وتخزن الجينات على الكروموسومات.

ولاحظ جريجور مندل في أثناء تجاربه وجود أشكال صفات وراثية تطعى على أخرى. فعندما قام بتلقيح بازلاء أرجوانية الأزهار مع بازلاء بيضاء الأزهار جاء جميع الأبناء بأزهار أرجوانية اللون. فماذا حدث إذن لصفة الأزهار البيضاء؟ وعندما قام جريجور مندل بتلقيح نباتي بازلاء أرجوانية الأزهار من أبناء الجيل الأول ظهرت صفة الأزهار البيضاء مرة أخرى في الجيل الثاني. إن صفة الأزهار البيضاء لم تختف، وإنما منعها من الظهور صفة الأزهار الأرجوانية. وتوصل جريجور مندل إلى أن كل صفة لها شكل سائد وشكل

نشاط



الصفات الموروثة

في الذرة

كل حبة ذرة هي بذرة منفصلة انتقلت إليها الصفات الوراثية، كاللون مثلاً، من البتة الأم.

1 **ألاحظ.** أنظر إلى كوز الذرة. ماذا ألاحظ؟

2 **أعد** الحبوب السوداء هي كوز الذرة، وأسجل عددها.

3 **أعد** الحبوب الصفراء، وأسجل عددها.

4 **أفسر البيانات.** أي لون عدد حبوبه أكثر؟

عدد الحبوب الصفراء أكبر من عدد الحبوب الأرجوانية.

5 هل صفة الحبوب السوداء سائدة أم متنحية؟ أفسر إجابتي.

صفة الحبوب الأرجوانية صفة متنحية لأنها تظهر بعد أقل من الحبوب الصفراء السائدة التي تحجب ظهور الصفة المتنحية.

اقرأ اشكل

إذا مُثبت الأزهار الأرجوانية في الجيل الأول بالتحروف PP
إرشاد: ما شكلاً الصفة التي يملكها الآباء؟

الأزهار البيضاء
صفة متنحية



الأزهار الأرجوانية
صفة سائدة



واكتشافات جريجور مندل في الوراثة مهمة جداً؛ لأنها تنطبق على جميع المخلوقات الحية. فالجينات التي تُحدّد شكل سحمة الأذن وشكل الإبهام لدى الإنسان مثلاً لها شكل سائد، وآخر متنح. ومن الطبيعي أن تظهر الصفات السائدة أكثر من الصفات المتنحية التي يُجبّظ ظهورها بتأثير الصفات السائدة.

أختبر نفسي



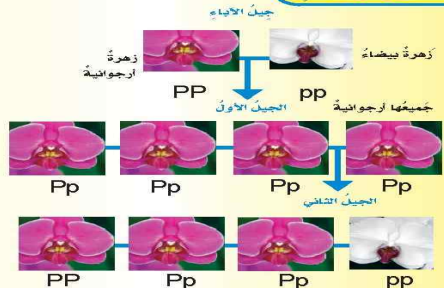
حقيقة أم رأي. تم تلقيح نبات بازلاء لونه أزهاره أرجواني بأخر لونه أزهاره أبيض، فنتج عن هذا التلقيح نبات بازلاء لونه أزهاره أرجواني. الأزهار البيضاء أجمل من الأزهار الأرجوانية. هل هذه العبارة حقيقة أم رأي؟

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

التكبير الناقد. إذا كان لدي زهرة حمراء فهل يمكنني معرفة لون الأزهار التي ستنتج عنها؟ أفسر إجابتي.

لا؛ لأنه لايد من معرفة صفات كلا من الأبوين

تلقيح البازلاء



أقرأ الشكل

لماذا مُثلت الأزهارُ الأرجوانيةُ في الجيلِ الأولِ
بالحروف Pp؟

إرشاد: ما شكلاً الصفة التي يَمْتَلِكُها 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 البيضاءُ

صفةٌ مُتنحيةٌ

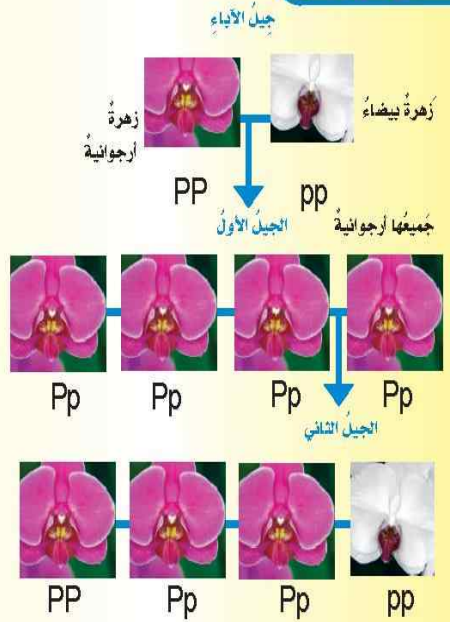


الأزهارُ الأرجوانيةُ

صفةٌ سائدةٌ



تلقيح البازلاء



كَيْفَ نَتَتَبَعُ الصِّفَاتِ الْوَرِاثِيَّةَ؟

والدوائر الملونة الأفراد الذين تظهر عليهم الصفات السائدة وتمثل المربعات والدوائر ذات الخلفية البيضاء الأفراد الذين تظهر عليهم الصفات المتنحية.

يُمْكِنُكَ رُؤْيَةُ أَنَّ كِلَا الْوَالِدَيْنِ لَهُ عَمَّازَاتٌ، وَلَكِنَّهُمَا يَحْمِلَانِ جِينَ الصِّفَةِ الْمُنْتَحِيَّةِ. وَالْحَامِلُ لِلصِّفَةِ هُوَ الشَّخْصُ الَّذِي وَرَثَ جِينَ الصِّفَةِ وَلَكِنَّ الصِّفَةَ لَا تَظْهَرُ عَلَيْهِ شَكْلِيًّا.

أختبر نفسي

حَقِيقَةٌ أَمْ رَأْيٌ؟ أَعْطِي حَقِيقَةً وَرَأْيًا حَوْلَ مَخْطَطِ السَّلَالَةِ.

حقيقة: مخطط السلالة يوضح الأنماط الوراثية للصفات المختلفة.
رأي: مخطط السلالة هو وسيلة جيدة لتتبع الصفات الوراثية.

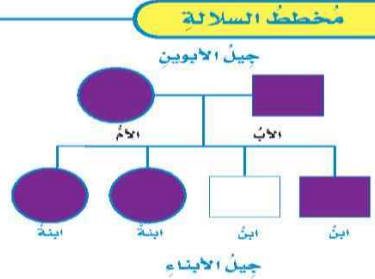
التفكير الناقد. في المخطط أدناه، هل يمكن لشخص بدون عمَّازات أن يُنجب أطفالاً بعمَّازات؟

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

اقرأ الصورة

أيّ الأبناء ليس له عمَّازات؟
إرشاد: ماذا يُمثِّل اللون البنفسجي؟

الابن الثاني الذي يمثل بالمربع غير المظلل ليس له عمَّازات



عمَّازات (صفة سائدة)

بدون عمَّازات (صفة متنحية)

مراجعةُ الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتبُ

١ المفرداتُ تتحكّمُ في الصفاتِ تراكيبُ في الخليةِ تسمى

الجينات

٢ حقيقة أم رأي؟ يدعى زيملي أنه بالتدريب يمكن

لأي شخص أن يتنّى لسانه. فهل هذه حقيقة أم رأي؟
أفسّر إجابتي.

| رأي | حقيقة |
|---|---|
| تصبح القدرة على ثني اللسان أمرا سهلا بالممارسة. | اللسان القادر على الأثناء صفة موروثية تحكمها الجينات. |

٣ التفكير الناقد. لماذا ينصح الأطباء بأن يخضع حاملو

جينات المرض للفحوصات قبل 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.

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. العوامل التي وصفها

جريجور مندل وتتحكّم في صفات المخلوقات الحيّة هي:

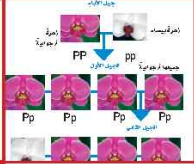
- أ. الجينات _____ ب. مخطط السلالة
ج. الغشاء الخلوي _____ د. الغريرة

ملخص مصور

الوراثة هي انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء.



وجد جريجور مندل أن الصفات السائدة تمنع الصفات المتخفية من الظهور.

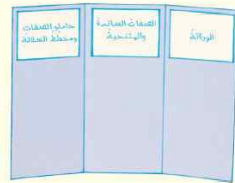


حاملو الصفات يمكنهم نقل جينات الصفة إلى أبنائهم على الرغم من أن الصفة لا تظهر عليهم. وساعدنا مخطط السلالة على دراسة أنماط الوراثة.



المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل الخّصّ فيها ما تعلمته عن الصفات والوراثة. وأذكر حقيقة عن كل موضوع.



٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يلي سلوك

مكتسب؟

- أ. بناء الطائر عشه. ب. تسج العنكبوت شبكته.
ج. لعب الدلفين بالكرة. د. تنفس الطفل

الْحُلُومُ وَالصُّكَّةُ

الأمراض الوراثية

أبحاثٌ في بعض الأمراض الوراثية مثل الهيموفيليا (نزف الدم)، وأكثَبُ تقريراً عن المرض، وأعراضه، ونتائجِه، 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 وتيبس وضعف في العضلات ويصبح بعد سنوات قليلة طفلاً معاقاً.

طرق الوقاية منه:

عمل الفحوصات الطبية قبل الزواج.
وهناك العلاج الوقائي عن طريق حقن الطفل المريض كل ٤٨ ساعة بمعاملات التجلط وأفضل ما يعالج به مريض الهيموفيليا هو العلاج بالجينات مرة واحدة فتكفيه لمدة عام.

السؤال الأساسي. كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء عن طريق الوراثة.

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 الجينات. ويحتوي الجين على المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة. وتُخزّن الجينات على الكروموسومات. توصل مندل إلى أن كل صفة لها شكل سائد وشكل متنح. والصفة السائدة تمنع صفة أخرى من الظهور. أما الصفة المتنحية فهي صفة تحجبها صفة سائدة.

الْحُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ

جينات الإنسان

يحتوي المشيخ المذكور أو المؤنث في الإنسان على ٢٠٠٠٠ جين تقريباً محمولة على ٢٣ كروموسوماً مختلفاً. ما عدد الجينات التي يحملها كل كروموسوم؟

$$\text{عدد الجينات التي يحملها كل كروموسوم} = 23 \div 20000 = 869,57 \approx 870 \text{ جين.}$$

تحسين المنتجات الزراعية



يجدُ المزارعونَ عندَ جمعِ محاصيلهم أن بعضَ النباتاتِ تحملُ صفاتٍ، يرغبونَ في زيادتها؛ لزيادةِ قيمةِ المحاصيلِ، كما يجدونَ في بعضِ المحاصيلِ صفاتٍ يعملونَ على التخلصِ منها. ويظهرُ التنوعُ في الصفاتِ عندَ حدوثِ تلقيحٍ بينَ أفرادٍ من نباتٍ يحملونَ جيناتِ صفاتٍ سائدةٍ، وأفرادٍ آخرينَ من النباتِ نفسهِ يحملونَ جيناتِ صفاتٍ متنحيةٍ؛ حيثُ يتمُّ تركيزُ الصفاتِ المرغوبةِ في النباتاتِ بعمليةٍ خاصةٍ تجمعُ بينَ صفاتٍ مرغوبةٍ من كلِّ من النبتةِ الأمِّ والنبتةِ الأبِ.

كيفَ يمكنُ أن يقومَ مزارعٌ بتحسينِ صفاتِ معينةٍ لنباتِ الذرة؟

أولاً؛ يقومُ المزارعُ بزراعةِ هذهِ النباتاتِ من سُلالتينِ مختلفتينِ. نسمي الصفَّ الأولُ (السلالةَ أ) والصفَّ الآخرَ (السلالةَ ب). وبعدَ نحوِ ٥٥ يوماً نجدُ أن كلَّ سلالةٍ من النباتِ قد أنتجتُ شرايةَ الذرةِ الخاصةِ بها (جزءٌ من نباتِ الذرةِ مسؤولٌ عن إنتاجِ حبوبِ اللقاحِ في الجزءِ الذكريِّ من النباتِ). ثمَّ يقومُ المزارعُ بإزالةِ شرايةِ الذرةِ من السلالةِ (أ)؛ ليضمنَ تلقيحَ هذهِ النباتاتِ من حبوبِ اللقاحِ التي تنتجها السلالةُ (ب).

في اليومِ ٦٠ يتشكلُ الجزءُ الأنثويُّ من الذرةِ، وهي حبيباتٌ على شكلِ صفوفٍ على كوزِ الذرةِ.

الخطوةُ التاليةُ، تُسمى التلقيحَ الخلطيَّ، وهو يحدثُ بشكلٍ طبيعيٍّ. حيثُ يتمُّ تحريكُ حبوبِ اللقاحِ من السلالةِ (ب) في الهواءِ، فتقعُ على أفرادِ السلالةِ (أ).

وعندَ حصادِ نباتاتِ الذرةِ، يكونُ المحصولُ قد حملَ صفاتٍ محسنةٍ من السلالتينِ، وتُستخدمُ هذهِ الحبوبُ بذوراً لزراعةِ محاصيلِ الذرةِ المحسنةِ في المواسمِ التاليةِ.

الكتابة التوضيحية

الكتابة التوضيحية الجيدة

تُعطي معلوماتٍ توضّحُ

العمليةِ.

تعرّضُ الخطواتِ التي

نظمتُ بطريقةٍ منطقيةٍ.

تُعطي تفاصيلَ واضحةً

سهلةً المتابعةِ.

تربطُ الكلماتِ بالمكانِ والزمانِ؛

لجعلِ العمليةِ واضحةً.

اكتب عن



الكتابة التوضيحية

أختارُ محصولاً سواءً أكانَ من الفواكهِ أم من أزهارِ فيها بعضُ الصفاتِ المرغوبةِ، وأكتبُ تقريراً أوضحُ فيه كيفَ يمكنُ زيادةُ هذهِ الصفاتِ في المحصولِ.

أَكْمَلْ كَلَامًا مِنَ الْجُمَلِ التَّالِيَةِ بِالْمُضْرَدَةِ الْمُنَاسِبَةِ :

صفة سائدة

الجين

الخلية المخصبة

الانقسام المنصف

دورة الخلية

الوراثة

١ انتقال الصفات من جيل إلى آخر يُسمى **الوراثة**

٢ ينتج عن أربع خلايا جديدة. **الانقسام المنصف**

٣ تحمّل المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة
على **الجين** .

٤ الصفة الوراثية التي تمنع صفة أخرى من الظهور
تُسمى **صفة سائدة** .

٥ عملية مستمرة من النمو والانقسام

لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة. **دورة الخلية**

٦ تنتج عن اتحاد مشيخ مذكر مع مشيخ
مؤنث.

ملخص مصور

الدرس الأول: تكاثر الخلايا
بالانقسام الخلوي.



الدرس الثاني: تتحكم الصفات
التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء
في شكل الأبناء وسلوكهم.



المطويات أنظم أفكارنا

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

| الأفكار الرئيسية | ماذا تعلمت؟ | وهو | مزايا | الصفات السائدة والصفات المتنحية | مطويات خلايا الحيوان |
|---------------------------------|-------------|-----|-------|---------------------------------|----------------------|
| مزايا | | | | | |
| الصفات السائدة والصفات المتنحية | | | | | |
| مطويات خلايا الحيوان | | | | | |
| مطويات الصفات | | | | | |

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧. التتابع. أصف بالترتيب أطوار الانقسام المتصف.

تضاعف الكروموسومات ثم تصطف في أزواج في حين تتباعد أزواج الكروموسومات عن بعضها فتقسم الخلية انقسامًا متساويًا.

تتابع أطوار الانقسام السابقة دون أن تتضاعف الكروموسومات مرة أخرى فينتج

أربع خلايا بكل منها نصف عدد

٨. الكتابة التوضيحية. أوصح كيف ينتج عن الانقسام

المتساوي خليتان متماثلتان وراثيًا.

يتم نسخ المادة الوراثية الموجودة في

الكروموسومات داخل الخلية قبل أن تنقسم الخلية.

مع بدء الانقسام المتساوي تقصر

الكروموسومات وتتحرك وتصطف على خط استواء الخلية.

تنفصل الكروموسومات المزدوجة وتتحرك نحو طرفي الخلية المتقابلين.

يتمثل انقسام الخلية وينتج خليتان تحتويان على نسخ متماثلة من الكروموسومات التي في كانت في الخلية الأصلية.

٩. لاحظ. كيف أرى الخلية وأدرس مكوناتها؟

إعداد شرائح للخلايا ودراستها تحت المجهر.

١٠. التفكير الناقد. إذا كان للطفل أبوان يحملان الجين

السائد لعيون بنية اللون، فهل يكون للطفل عيون بنية

أيضًا؟ أفسر إجابتي.

قد يحمل الطفل لون العيون البني مثل

الأبوين، أما إذا كان كلا الأبوين يحملون

جين متنحي للون آخر للعيون فإن الطفل

قد لا يظهر بعيون بنية اللون.

١١. استعمل الأرقام. ما عدد خلايا البكتيريا التي تنتج عن

٤ خلايا بعد انقسامها انقسامًا متساويًا مرة واحدة

فقط؟ ٨ خلايا.

١٢. اختار الإجابة الصحيحة: ما العمليتان اللتان

يظهرهما الشكل؟



أ. الإخصاب والانقسام ب. الانتشار والبناء الضوئي

ج. النمو وانقسام الخلية د. الإخصاب والانقسام المتصف

١٣. صواب أم خطأ. اكتشف مندل وجود الجينات في

خلايا مخلوقات الحية. هل هذه العبارة صحيحة أم

خاطئة؟ أفسر إجابتي.

العبارة صحيحة؛ 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

يسمّن الجينات. ويحتوي الجين على

المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة.

وتُخزّن الجينات على الكروموسومات

١٤ صواب أم خطأ. تنوع الصفات الوراثية يساعد أفراد النوع الواحد على البقاء والتكاثر. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

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

القدرة العامة

١٥ كيف تنتقل المخلوقات الحية صفاتِها إلى أبنائها؟

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

صفات العائلة

الهدف: أتعرف الصفات الموروثة في عائلتي أو عائلة أحد أصدقائي.

ماذا أصمم؟

١. أجمع صوراً تظهر ثلاثة أجيالٍ في العائلة على الأقل. أحاول إيجاد صور لأكثر من شخص في كل جيل. وإذا أمكن، أختار صوراً تظهر أشخاصاً أعمارهم متقاربة.

٢. أنظر إلى الصور لأتعرف الصفات الجسدية التي يملكها كل شخص.

٣. أضع الصفات المشتركة للعائلة في قائمة، وأذكر من يشترك فيها.

أحلل نتائجي

◀ أراجع صفات الأشخاص في الجيل الأخير. من أين ورثوا كلًا من هذه الصفات؟

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة :

١ أي العمليات التالية تؤدي إلى انقسام الخلية إلى خليتين متطابقتين؟

أ. الانقسام المنصف.

ب. الإخصاب.

ج. الانقسام المتساوي.

د. التكاثر الجنسي.

٢ أدرس الشكل التالي، وأجب عن السؤال الذي يليه:

| الآباء | الجيل الأول | الجيل الثاني |
|----------------|----------------|--------------|
| أزهار أرجوانية | أزهار أرجوانية | |
| أزهار بيضاء | | |

إذا كانت صفة الأزهار الأرجوانية سائدة، فما صفات الأزهار التي أتوقع ظهورها إذا تم تلقيح أفراد الجيل الأول تلقيحاً ذاتياً؟

أ. جميعها أرجوانية.

ب. جميعها بيضاء.

ج. بعضها أرجواني وبعضها أبيض.

د. جميعها أرجوانية فاتحة.

٣ إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا الحصان

٣٢ كروموسوماً، فما عدد الكروموسومات في

المشيح المذكور لهذا الحيوان؟

أ. ٨

ب. ١٦

ج. ٣٢

د. ٦٤

٤ الخلية المخصبية تنتج بسبب:

أ. انقسام الخلايا الجنسية.

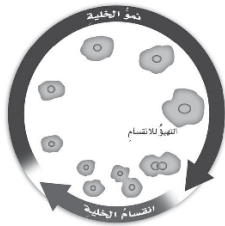
ب. اندماج الخلايا الجنسية.

ج. انقسام الخلايا الجسمية.

د. اندماج الخلايا الجسمية.

٥ أجب عن الأسئلة التالية :

بيّن الشكل التالي دورة حياة الخلية.



ما التغيرات الظاهرة في الشكل على الخلية في

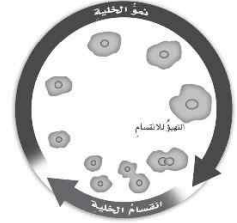
أثناء دورة حياتها؟ ولماذا لا تستمر الخلية في

النمو؟

نموذج اختبار

أجيب عن الأسئلة التالية:

5 بيّن الشكل التالي دورة حياة الخلية.



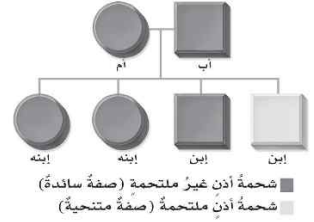
ما التغيرات الظاهرة في الشكل على الخلية في أثناء دورة حياتها؟ ولماذا لا تستمر الخلية في النمو؟

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 الأوكسجين والسكر ومواد مغذية أخرى. ويجب أن تتخلص من الفضلات. وهذه المواد يجب أن تمر عبر الغشاء البلازمي. وكلما نمت الخلية ازداد حجمها، وازدادت كمية المواد التي تحتاج إلى تبادلها مع الوسط الخارجي. لذلك لا بد 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 متحنية، وظهورها في نبات البازلاء على الرغم من أن المزارع استخدم بذور ملساء يدل على أن هذه البذور الملساء كانت هجين أي تحمل جين الصفة السائدة وجين الصفة المتحنية معًا، وعند حدوث عملية التلقيح التقت جينات الصفة المتحنية (البذور المجعدة) فظهرت في الجيل التالي

قام مزارع بإجراء عملية تلقيح لنبات البازلاء باستخدام بذور ملساء، وعند نمو المحصول وجد أن بذور بعض النباتات الناتجة مجعدة، وبذور النباتات الأخرى ملساء. كيف ظهرت البذور المجعدة في النباتات؟

أدرُس الشكل التالي، وأجيب عن السؤال الذي يليه:



ما عددُ الأبناء الذين تظهرُ عليهم صفةُ شحمةِ الأذنِ الملتحمةِ، وما عددُ الأبناء الذين تظهرُ عليهم صفةُ شحمةِ الأذنِ غيرِ الملتحمةِ؟ لماذا ظهرَ تنوعٌ في صفاتِ جيلِ الأبناء؟ 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

أتتحقق من فهمي

| السؤال | المرجع | السؤال | المرجع |
|--------|--------|--------|--------|
| ١ | ٥٤ | ٢ | ٦٦ |
| ٣ | ٥٦ | ٤ | ٥٦ |
| ٥ | ٥٢ | ٦ | ٦٦-٦٧ |
| ٧ | ٦٨ | | |