



انقسامُ الخلية

أنظرُ واتساءلُ

يبدأ الضفدعُ حياته، كما في الحيواناتِ كلِّها، من خليةٍ واحدةٍ. يمكنُ للخلايا أن تنمو، ولكنَّ هناك حدًّا أعلى للحجمِ الذي يمكنُ أن تنموَ إليه الخليةُ. فكيفَ تنمو خليةٌ واحدةٌ لتصبحَ ضفدعًا مكتملَ النموِّ؟

عن طريق انقسام الخلية عدة انقسامات وتكوين مزيد من الخلايا حتى يصبح 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 مخلوقاً حياً مكتمل النمو؟ لمعرفة المزيد عن هذا الموضوع أفحص عدداً من الشرائح التي تبين خلايا في مراحل مختلفة من الانقسام الخلوي، تلك العملية التي تؤدي إلى إنتاج المزيد من الخلايا.

الخطوات

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

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

بعض الخلايا تبدو متشابهة في المرحلة نفسها من الانقسام

3 **أصنف.** أذكر عندما أقص أشكال الخلايا التي رسمتها، وأجمع الأشكال التي تمر بمرحلة الانقسام نفسها في مجموعة واحدة، ثم أقارن رسومي برسوم زملائي في الصف. أقرر مع زملائي في الصف عدد مجموعات الصور التي تمثل مراحل الانقسام.

أستخلص النتائج

4 **أختار رسماً يمثل كل مرحلة من مراحل الانقسام وأصقها بالتسلسل على لوحة كرتونية؛ لعمل مخطط يبين مراحل الانقسام لاستخدامه مرجعاً خلال هذا الدرس.**

أستكشف أكثر

هل يمكن ملاحظة المراحل نفسها في الخلايا النباتية ترى، في أي أجزاء النبات تحدث؟ أصمم استقصاء لاختبارك وأشارك زملاء صفّي في النتائج.

تحدث المراحل نفسها في الخلايا النباتية والحيوانية ويحدث الانقسام في أنوية وسيتولازم الخلية النباتية - أفحص عدد من الشرائح التي تبين مراحل من الانقسام في خلايا نباتية وحيوانية تحت المجهر وأرسم ما أراه تحت المجهر ثم أقارن بين الانقسام في الخلايا النباتية والحيوانية ثم أحدد أجزاء النبات التي يحدث بها الانقسام وأسجل ملاحظاتي

أستنتج أن: مراحل الانقسام تحدث نفسها في الخلية الحيوانية والنباتية

الخطوة 1



الخطوة 3



أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

كيف تُنتج الخلية خلايا جديدة؟

المفردات

دورة الخلية

الكروموسوم

الانقسام المتساوي

مشيج مذكّر (الحيوان المنوي)

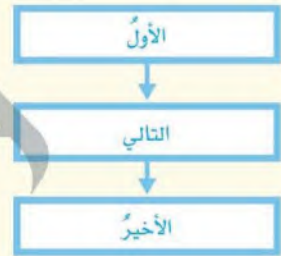
مشيج مؤنث (البويضة)

الخلية المخصبة (اللاقحة)

الانقسام المنصف (الاختزالي)

مهارة القراءة

التتابع

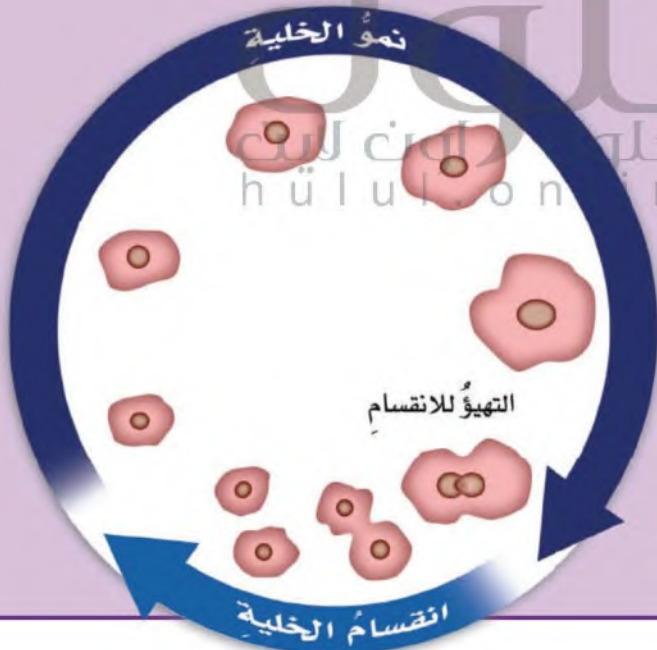


مَا دَوْرَةُ الخلية؟

تتكوّن المخلوقات الحية جميعها من خلية واحدة أو أكثر. وتنمو الخلايا لفترة زمنية محددة، ثم تتوقف عن النمو. وبعد أن يكتمل نموها تموت بعض الخلايا، وينقسم بعضها الآخر لينتج 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 الحي ونوع النسيج الذي توجد فيه الخلية. فالخلية البكتيرية مثلاً تستطيع أن تنتج خليتين جديدتين كل ٢٠ دقيقة، والخليتان الجديدتان تُنتجان أربع خلايا جديدة، وهكذا، وخلال ساعات قليلة تستطيع خلية واحدة أن تنتج ملايين الخلايا.

دورة الخلية



نمو 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 جداً 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.

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

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

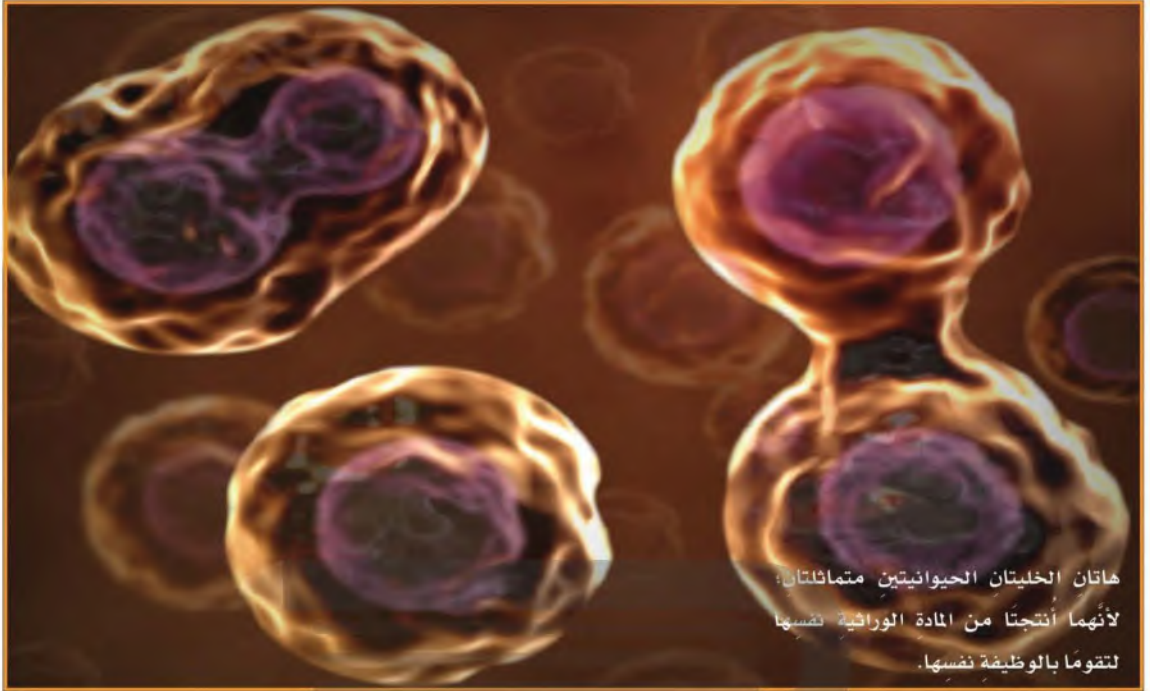
أنتبّع. أكتب مراحل دورة حياة الخلية.

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

الخلية المنبسطة: لأن نسبة مساحة السطح المنبسطة كبيرة بالنسبة إلى حجمها

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 تكون تجمعات للخلايا السرطانية. وبعض أنواع السرطان تهدد حياة الإنسان.



هاتان الخليتان الحيوانيتين متماثلتان؛ لأنهما أنتجتا من المادة الوراثية نفسها لتقوموا 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.

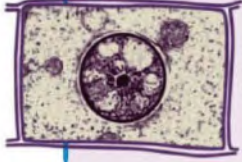
عندما تبدأ الخلية الجسمية في الانقسام إلى خليتين متماثلتين تتضاعف الكروموسومات داخل الخلية، ثم تبدأ في الاصطفاف لتكوين مجموعتين منفصلتين ومتماثلتين من الكروموسومات في الخلية. ثم تنتقل

ما الانقسام المتساوي؟

توجد داخل نواة الخلية أشرطة صغيرة، تحمل في داخلها تفاصيل كاملة عن المخلوق الحي تسمى الكروموسومات. ومعظم خلايا الإنسان تحتوي على ٤٦ كروموسوماً. 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 تشاهدُ النواةُ 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 يتكون غلاف نووي حول كل مجموعة من الكروموسومات. بعد ذلك ينقسم السيتوبلازم، ويُنتج خليتين، ثم تبدأ كل خلية في الانقسام.

أقرأ الشكل

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

كل مجموعة من الكروموسومات يتكون حولها غلاف نووي ثم ينقسم السيتوبلازم وينتج عن ذلك خليتان

كل مجموعة من الكروموسومات إلى أحد طرفي الخلية. وعندما تنقسم الخلية إلى خليتين جديدتين تحتوي كل خلية جسميّة 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 يضيق إلى الداخل من وسط الخلية.

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

عدد الكروموسومات يتضاعف في نواة الخلية

أتتبع. ما الخطوة الأولى في الانقسام المتساوي؟

التفكير الناقد. تحتوي خلايا جسم القط

على ٣٨ كروموسوماً. ما عدد الكروموسومات

في كل من الخليتين الجديدتين الناتجتين عند

اكتمال الانقسام المتساوي؟

٣٨ كروموسوم

ما الانقسام المنصف؟

عندما يندجان معًا؟ هل تحتوي الخلية المخصبّة الجديدة على ٩٢ كروموسومًا، وهو ضعف العدد الذي يجب أن يكون في كل خلية؟

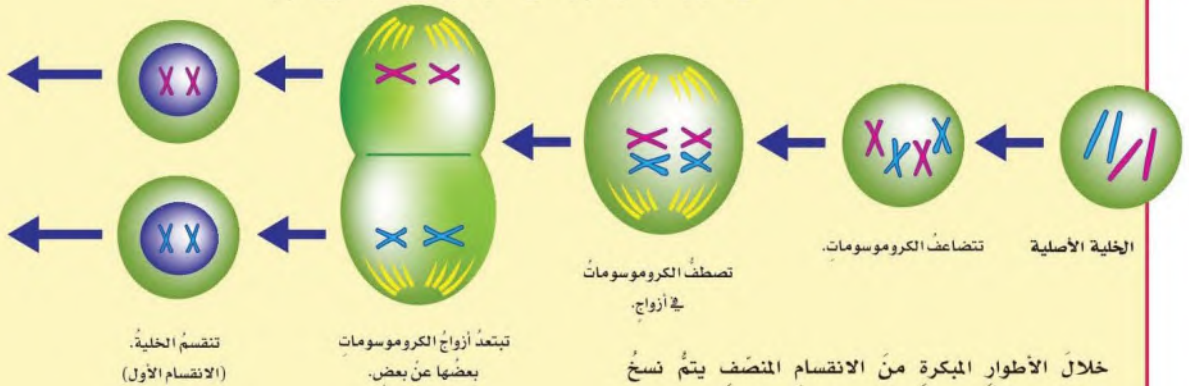
إن الخلية المخصبّة لا تحتوي فعلاً على ضعف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية العادية. ويرجع ذلك إلى أن كلاً من المشيخ المذكر والمشيج المؤنث يتكوّنان بفعل انقسام خلويّ يُسمّى **الانقسام المنصف** (الاختزالي)، حيث تنقسم النواة مرتين، فينتج أربع خلايا جنسية جديدة في نواة كل منها نصف العدد الأصلي من كروموسومات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

تنتج المخلوقات الحية بالتكاثر. وتتكاثر المخلوقات الوحيدة الخلية عن طريق انقسام الخلية. أمّا في معظم الحيوانات والنباتات فتتحد كروموسومات من الأبوين معًا في عملية تُسمّى التكاثر الجنسيّ.

وفي هذا النوع من التكاثر يُنتج كل من الأب والأمّ خلايا جنسية. وتُسمّى الخلية الجنسية الذكرية **المشيخ المذكر** (الحيوان المنويّ)، وهو صغير جدًا، وقادر على الحركة ذاتيًا. أمّا الخلية الجنسية الأنثوية فتُسمّى **المشيخ المؤنث** (البويضة)، وهي أكبر من الحيوان المنويّ، ولا تتحرك ذاتيًا. وتتحد هاتان الخليتان معًا لتكوّنا خلية مخصبّة (تُسمّى الزيجوت أو اللاقحة). وتنمو الخلية المخصبّة فتصبح مخلوقًا حيًّا جديدًا.

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

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

1 أتحص مجموعة صور مختلفة لأطوار الانقسام المتساوي. وأستعمل الرسوم التي رسمتها في

أطوار الانقسام المتساوي هي: تضاعف الكروموسومات في الخلية - اصطاف 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

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



أختبر نفسي

أتابع. أبين أطوار الانقسام المنصف.

التفكير الناقد. ما أهمية أن يُختزل عدد

الكروموسومات في بعض الخلايا إلى النصف؟

الخلية المخصبة تحتوي على عدد الكروموسومات الصحيح لأنواع

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. أما 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.

تضاعف الكروموسومات - تصطف أزواج الكروموسومات المزدوجة عند وسط الخلية تبتعد الكروموسومات عن بعضها ثم تصطف الكروموسومات عند وسط الخلية ثم تبتعد الكروموسومات بعضها عن بعض وتنقسم الخلية مرة ثانية وينتج أربع خلايا جديدة في كل منها نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية

الكروموسومات المزدوجة.

تنقسم الخلية.
(الانقسام الثاني)

تبتعد الكروموسومات بعضها عن بعض.

العمر المتوقع ومدّة الحياة



المخلوق الحي	معدل العمر المتوقع	أطول مدة حياة
ذبابة المنزل	١٥-٣٠ يوماً	٧٢ يوماً
الكلب	١٢ سنة	٢٩ سنة
القط	١٥ سنة	٣٤ سنة
الدلفين	٢٠ سنة	٥٠ سنة
الحصان	٢٥ سنة	٦٢ سنة
السلحفاة	١٠٠ سنة	أكثر من ١٠٠ سنة
قصب السكر	١٠٠ سنة	٢٥٠ سنة
الصنوبر ذو 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. لكن هذه العوامل لا تؤثر في مدة الحياة. ومثال ذلك، فإن متوسط العمر للناس في المملكة العربية السعودية حوالي ٧٣ سنة، ولكن مدة الحياة التي قد يعيشها الإنسان لا يعلمها إلا الله، فقد تمتد إلى أكثر من ١٠٠ سنة. يقول تعالى: ﴿وَلِكُلِّ أُمَّةٍ أَجَلٌ فَإِذَا جَاءَ أَجَلُهُمْ لَا يَسْتَأْخِرُونَ سَاعَةً وَلَا يَسْتَقْدِمُونَ﴾ (الأعراف: ٣٤)

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

تبدأ دورة حياة الإنسان بجنين ثم رضيع ثم طفل ثم شخص بالغ ثم شاب يتزاوج ويتكاثر ثم الشيخوخة ثم الموت

أنتبع. أرسم دورة حياة الإنسان.

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

الفيضانات - الحرائق - الأمراض - الحوادث

التشابه: بأن جميع هذه المراحل تحدث داخل النواة
الاختلاف: بأن في مرحلتي تضاعف الكروموسومات
واصطفافها يكون عدد الكروموسومات أكثر من عدده في
الخلايا الأصلية في مرحلة الانقسام الأخيرة تنتج أربع
خلايا بكل منها نصف عدد الكروموسومات في الخلية
الأصلية

أفكر وأتحدث وأكتب

١ المفردات العملية المستمرة من النمو والانقسام

والتعويض تسمى دورة الخلية

٢ أتبّع. فيم تشبه مراحل الانقسام المنصف مراحل

الانقسام المتساوي، وفيم تختلف؟

٣ التفكير الناقد. فيم تشابه الخلايا الناتجة عن

الانقسام المنصف عن الخلايا الأم، وفيم تختلف؟

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

٥ أختار الإجابة الصحيحة. ما عدد الكروموسومات

الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان؟

أ. ١٢ ب. ٢٣

ج. ٤٦ د. ٩٢

٦ السؤال الأساسي. كيف تُنتج الخلية خلايا جديدة؟

تنتج الخلية خلايا جديدة عن طريق عملية الانقسام
الخلوي وهي نوعان انقسام متساوي وانقسام منصف

التشابه: الخلية الناتجة مع الخلية الأصلية في وجود
بعض التراكيب فيها مثل الميتوكوندريا والغشاء
البلازمي

الاختلاف: الخلية الناتجة تحتوي على نصف عدد
الكروموسومات المتواجدة في الخلية الأصلية

الكروموسومات في الخلية
الأصلية.



المطويات أنظم أفكارى

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

الافكار الرئيسية	ماذا تعلمت؟	رسم
دورة الخلية		
الانقسام المتساوي		
الانقسام المنصف		

العلوم والمجتمع

أبحث في العمر المتوقع

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

أصبحت أطول بسبب الاهتمام والرعاية الصحية
بالمملكة والبيئات أصبحت أكثر أماناً

العلوم والرياضيات

أحسب نمو الخلية

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

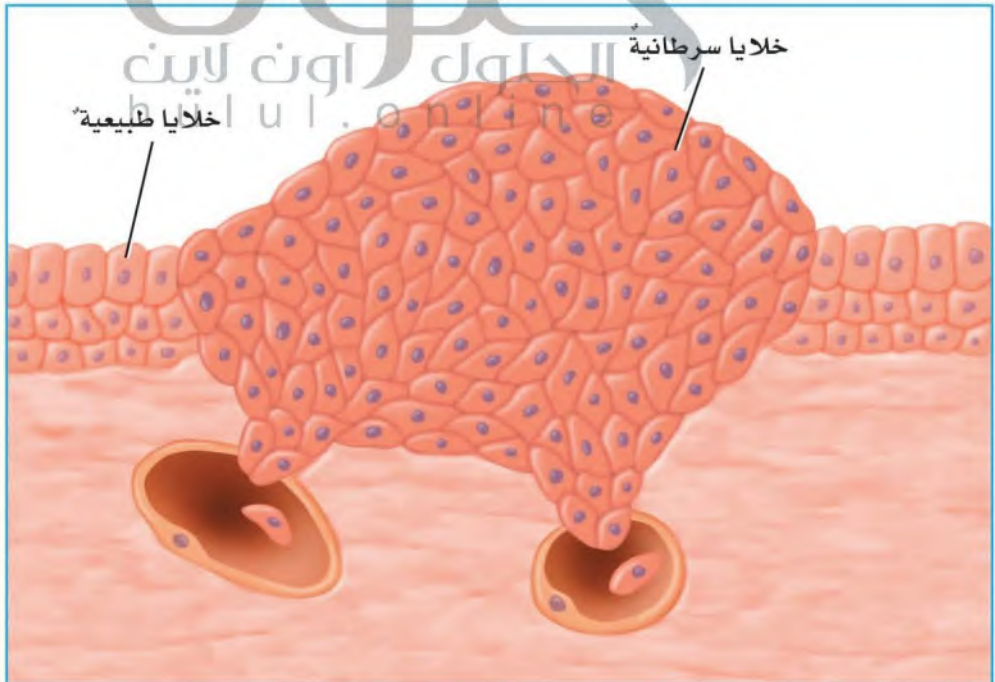
عدد خلايا الدم = ٣,٢ مليون * ٦٠ = ١٣٨ مليون خلية

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، فتمر الخلايا بسلسلةٍ لانهائيةٍ 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



كي لا تؤثر على سلامة الخلايا المجاورة

1. لماذا تكون انقسامات الخلايا وفق دورة منتظمة؟
2. ما الذي يسبب خللاً في السيطرة على انقسام الخلية؟

لا يوجد أسباب محددة لحدوث خلل والإصابة بالسرطان ولكن لاحظ الأطباء زيادة عدد المصابين بين الذين يتعرضون لعوامل معينة مثل التدخين والتلوث وتناول أنواع معينة من المواد الغذائية

أطلق اليونان تسمية السرطان على هذه الأمراض تشبيهاً لها بسرطان البحر ومقدرته على التحرك بسرعة وفي جميع الاتجاهات من دون أن يُحسّ 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 يُعد من أكثر الأمراض المسببة للوفاة إلا أن احتمالات الشفاء منه آخذة 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 يُعد أكبر مرفق طبي لعلاج الأورام في منطقة الخليج العربي.