



خلايا في قمة جذر بصل  
بأطوار انقسام متساو  
صورة بالمجهر المركب ملونة  
مكبرة 160X

خلايا في قمة جذر بصل  
صورة بالمجهر المركب ملونة  
مكبرة 50X

**الفكرة العامة** تدخل الخلية في دورة حياة تشمل الطور البيني والانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم.

### 1-6 النمو الخلوي

**الفكرة الرئيسة** تنمو الخلايا لتصل إلى أقصى حجم لها، ثم تتوقف عن النمو أو تنقسم.

### 2-6 الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

**الفكرة الرئيسة** تتكاثر الخلايا الجسمية في المخلوقات الحية حقيقية النوى بواسطة الانقسام المتساوي وعملية انقسام السيتوبلازم.

### 3-6 تنظيم دورة الخلية

**الفكرة الرئيسة** تنظم البروتينات الحلقية (السايكليينات) دورة الخلية الطبيعية.

### حقائق في علم الأحياء

- تتوقف معظم الحيوانات عن النمو عندما تصل إلى حجم معين، في حين تستمر معظم النباتات في النمو طوال حياتها.
- تحوي جذور النباتات مناطق معينة تنقسم فيها أعداد كبيرة من الخلايا انقسامًا متساويًا في أي وقت.
- يثبط استعمال المواد الكيميائية أو التغيرات البيئية عملية الانقسام المتساوي في البصل؛ مما يمنع إنباته.

### تجربة استملائية

#### ما مصدر الخلايا السليمة؟

تكوّن جميع المخلوقات الحية من خلايا. والطريقة الوحيدة التي يتمكن بها المخلوق الحي من النمو أو التعويض تتم عن طريق التكاثر الخلوي. وتقوم الخلايا السليمة بجميع وظائف الحياة وتكاثر لتنتج خلايا أكثر. وسوف تستقصي في هذه التجربة وجود أنواع مختلفة من الخلايا.

#### خطوات العمل



1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. لاحظ شرائح جاهزة لخلايا إنسان مستخدماً أعلى قوة تكبير في المجهر الضوئي المركب.

3. لاحظ خلايا قمة الجذر في نبات البصل بالمجهر.

4. لاحظ شرائح جاهزة يزيدك بها معلمك لأنواع أخرى من الخلايا.

5. ارسم عينات الخلايا التي لاحظتها، وحدد التراكيب التي لاحظتها وعنونها.

#### التحليل

1. قارن بين أنواع الخلايا المختلفة التي لاحظتها.

2. كوّن فرضية لماذا تختلف أشكال وتراكيب الخلايا التي لاحظتها؟ وكيف يمكنك تعرّف الخلايا المريضة؟

الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم تعمل المطوية الأتية لمساعدتك على فهم آلية تكاثر الخلايا بعملية الانقسام المتساوي التي ينتج عنها خليتان متماثلتان وراثياً.

#### المطويات

##### منظمات الأفكار

الخطوة 1: ضع ثلاث ورقات بعضها فوق بعض على أن تبعد كل ورقة عن الأخرى 1.5 cm، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اثن الأوراق من منتصفها لتكوين ستة الأسنة بحيث يبعد بعضها عن بعض المسافة نفسها، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: ثبت أوراق المطوية معاً بالدبابيس على طول خط الثني، واقلب المطوية حتى تصبح الطية في الأعلى. وعنون الأسنة كما في الشكل الآتي:

1	أنوار الانقسام المتساوي
2	وانقسام السيتوبلازم
3	الطور التمهيدي
4	الطور الاستوائي
5	الطور الانقسامي
6	الطور النهائي
7	انقسام السيتوبلازم

**المطويات** - استعمل هذه المطوية في القسم 2-6. سجل - وأنت تقرأ الدرس - ما تعلمته عن أطوار الانقسام المتساوي الأربعة، وكتب وصفاً قصيراً حول عملية انقسام السيتوبلازم في الفراغ الموجود على اللسان الخاص به.

## النمو الخلوي Cellular Growth

### الأهداف

- تفسر لماذا تكون الخلايا متناهية بالصغر.
- تلخص المراحل الأساسية من دورة الخلية.
- تصف مراحل الطور البيني.

### مراجعة المفردات

النافذية الاختيارية، عملية يسمح فيها غشاء بمرور بعض المواد من خلاله، ويُقي بعضها الآخر خارجه.

### المفردات الجديدة

- دورة الخلية
- الطور البيني
- الانقسام المتساوي
- انقسام السيتوبلازم
- الكروموسوم
- الكروماتين

**الفكرة الرئيسية** تنمو الخلايا لتصل إلى أقصى حجم لها، ثم تتوقف عن النمو أو تنقسم.

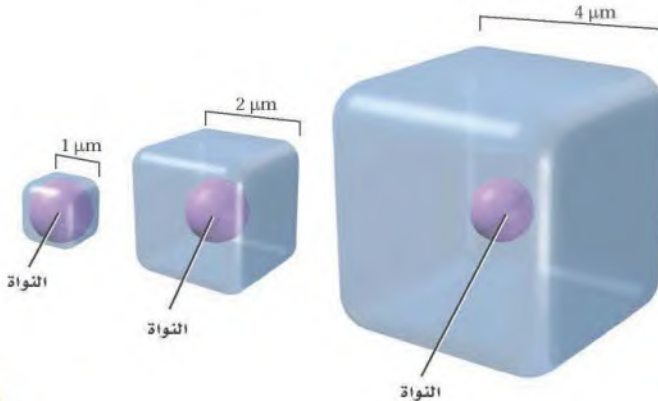
**الربط مع الحياة** إذا شكّلت أنت وزميلك فريقًا في مباراة للتنس الأرضي مقابل لاعبين آخرين فقد تشعران بأنكما قادران على تغطية نصف الملعب الخاص بكما من الملعب. أما إذا كان الملعب كبيرًا جدًا فستواجهان صعوبة في الوصول إلى الكرات بالشكل المناسب. لذا يجب أن يكون حجم الملعب مناسبًا للعبة، وكذلك يجب أن يكون حجم الخلية محدودًا لضمان تلبية حاجاتها.

### Cell Size Limitations حدود حجم الخلية

يبلغ قطر معظم الخلايا أقل من  $100 \mu\text{m}$  ( $100 \times 10^{-6} \text{ m}$ )، أي أصغر كثيرًا من النقطة التي في نهاية هذه الجملة، فلماذا تكون معظم الخلايا صغيرة جدًا؟ يبحث هذا القسم في العوامل التي تؤثر في حجم الخلية.

**نسبة مساحة السطح إلى الحجم** العامل الرئيس الذي يحدد حجم الخلية هو نسبة مساحة سطحها إلى حجمها. ومساحة السطح هي المساحة التي يغطيها الغشاء البلازمي.

**الربط الرياضيات** لتوضيح نسبة مساحة السطح إلى الحجم، لاحظ المكعب الصغير في الشكل 6-1 الذي يبلغ طول كل ضلع منه  $1 \mu\text{m}$ ، وهذا هو حجم الخلية البكتيرية تقريبًا. ولحساب مساحة سطح المكعب نضرب الطول في العرض في عدد أوجه المكعب ( $6 \times 1 \mu\text{m} \times 1 \mu\text{m}$  أوجه)، والتي تساوي  $6 \mu\text{m}^2$ . ولحساب حجم الخلية، نضرب الطول في العرض في الارتفاع ( $1 \mu\text{m} \times 1 \mu\text{m} \times 1 \mu\text{m}$ ) والذي يساوي  $1 \mu\text{m}^3$ . إذن فنسبة مساحة السطح إلى الحجم هي 6:1.



**الشكل 6-1** تقل نسبة مساحة السطح إلى الحجم كلما ازداد حجم الخلية، ويمثل المكعب الأصغر النسبة 6:1، وهي تمثل المساحة ( $6 \times 1 \mu\text{m} \times 1 \mu\text{m}$  أوجه)، إلى الحجم ( $1 \mu\text{m} \times 1 \mu\text{m} \times 1 \mu\text{m}$ )، في حين أن أكبر مكعب له النسبة 96:1 وهي المساحة ( $6 \times 4 \mu\text{m} \times 4 \mu\text{m}$  أوجه) إلى 64 وهو الحجم ( $4 \mu\text{m} \times 4 \mu\text{m} \times 4 \mu\text{m}$ )، أي نسبة 2:3.

لماذا تنقسم الخلية؟

ارجع الى دليل التجارب العملية على منصة عين

علمية

إذا نمت الخلية المكعبة بمقدار  $2 \mu\text{m}$  من كل جانب، كما في الشكل 1-6، فستصبح مساحة سطح الخلية  $24 \mu\text{m}^2$ ، والحجم  $8 \mu\text{m}^3$ . وتصبح نسبة مساحة السطح إلى الحجم 3:1، وهي أقل مما كانت عليه عندما كانت الخلية أصغر. أما إذا استمرت الخلية في النمو فستستمر نسبة مساحة السطح إلى الحجم في النقصان، كما هو الحال في المكعب الثالث من الشكل 1-6. ومع نمو الخلية يزداد حجمها مقارنة بمساحة سطحها، وهذا يعني الصعوبة في الحصول على المواد المغذية، أو في التخلص من الفضلات. أما إذا بقيت صغيرة، فتكون نسبة مساحة سطحها إلى حجمها عالية، وبذلك تستطيع الحفاظ على بقائها بسهولة.  **ماذا قرأت؟ هُسر لماذا تعد النسبة الكبيرة بين مساحة الخلية إلى حجمها ذا فائدة للخلية؟**

## تجربة 1-6

### استقص حجم الخلية

هل يمكن أن تنمو الخلية على نحو كافٍ لتحيط بمرسكك؟ ماذا يحدث إذا تضاعف حجم الفيل؟ على مستوى المخلوق الحي، لا يمكن أن ينمو الفيل ليصل إلى هذا الحجم؛ بسبب عدم قدرة قدميه على تحمّل الزيادة في كتلته. هل تنطبق هذه المبادئ والحدود على المستوى الخلوي؟ احسب ذلك رياضياً.

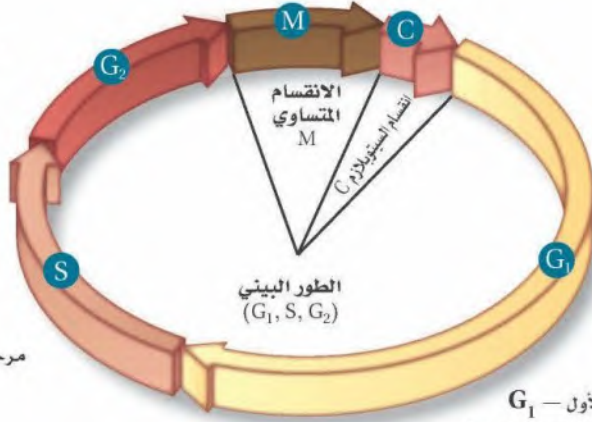
#### خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات يتضمن بيانات مساحة السطح والحجم لخمس خلايا تم افتراضها. افترض أن الخلية مكعبة الشكل (الأبعاد المعطاة لوجه واحد من المكعب):  
الخلية 1 =  $0.00002 \text{ m}$  (متوسط قطر معظم الخلايا الحقيقية النوى).  
الخلية 2 =  $0.001 \text{ m}$  (قطر خلية عصبية عملاقة في الحبار).  
الخلية 3 =  $2.5 \text{ cm}$   
الخلية 4 =  $30 \text{ cm}$   
الخلية 5 =  $15 \text{ m}$
3. احسب مساحة سطح كل خلية باستخدام المعادلة التالية: الطول × العرض × عدد الأوجه (6).
4. احسب حجم كل خلية باستخدام المعادلة التالية: الطول × العرض × الارتفاع.

#### التحليل

1. السبب والنتيجة. بناءً على حساباتك، وضح لماذا لا تصبح الخلايا كبيرة جداً؟
2. استنتج. هل ضخامة حجم بعض المخلوقات الحية - مثل الفيلة وشجر الخشب الأحمر - يعود إلى احتوائها على خلايا ضخمة جداً أم أن معظم خلاياها لها حجم عادي؟ فسر إجابتك.

مرحلة النمو الثاني -  $G_2$   
تتهيأ الخلية للانقسام



مرحلة بناء DNA وتضاعفه - S

مرحلة النمو الأول -  $G_1$

تنمو الخلية وتقوم بوظائفها الطبيعية

**الاتصال الخلوي Cellular communication** هناك عامل آخر يحدد حجم الخلية، وهو حاجة بروتينات التواصل الخلوي للحركة خلال الخلية. وبمعنى آخر، يؤثر الحجم في قدرة الخلية على إيصال التعليمات للقيام بالوظائف الخلوية. فإذا أصبحت الخلية كبيرة جداً، يصبح من المستحيل القيام بالتواصل الخلوي، الذي يشمل حركة المواد والإشارات المرسله للعضيات المختلفة، لتقوم بوظائفها على أتم وجه. فمثلاً قد لا تصل الإشارات التي تحفز بناء البروتين بسرعة كافية إلى الرايبوسوم حتى يتم بناء البروتين اللازم لبقاء الخلية.

■ الشكل 2-6 تتضمن دورة الخلية ثلاث مراحل، هي: الطور البيئي والانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم. ينقسم الطور البيئي إلى ثلاث مراحل فرعية. **كُونُ فرضية**. لماذا يُمثل انقسام السيتوبلازم أقصر فترة في دورة الخلية؟

### دورة الخلية Cell Cycle

عندما تصل الخلية إلى أقصى حجم لها، فإنها لا تنقسم أو تتوقف عن النمو. وفي النهاية تنقسم أكثر الخلايا؛ فالانقسام لا يمنع الخلية من زيادة حجمها كثيراً فقط، بل هو يمثل آلية التكاثر في الخلية. وتتكاثر الخلايا عبر دورة نمو وانقسام، تسمى **دورة الخلية cell cycle**. وتمر الخلية في كل مرة بدورة كاملة لتصبح خليتين، وعند تكرار دورة الخلية باستمرار تكون النتيجة استمرار إنتاج الخلايا الجديدة. ويوضح الشكل 2-6 دورة الخلية.

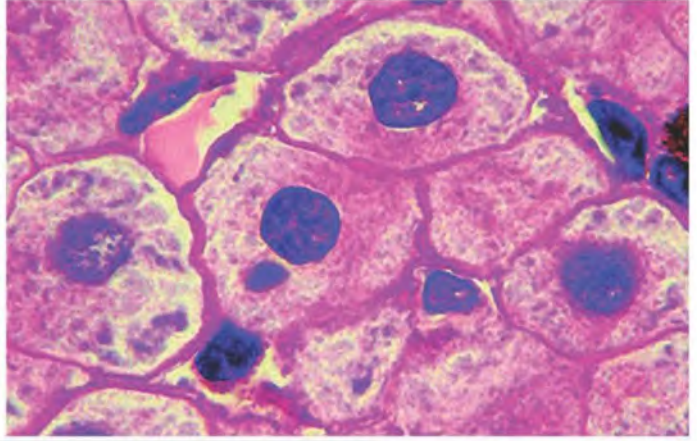
تمر دورة الخلية بثلاث مراحل، هي: **الطور البيئي interphase**، ويتضمن نمو الخلية وقيامها بالوظائف الخلوية وتضاعف مادتها الوراثية DNA استعداداً للمرحلة التالية من الدورة. ويُقسم الطور البيئي إلى ثلاث مراحل فرعية، الشكل 2-6. والمرحلة الثانية **الانقسام المتساوي mitosis**، وهو تلك المرحلة من دورة الخلية التي تنقسم فيها نواة الخلية ومادتها النووية، وتُقسم مرحلة الانقسام المتساوي إلى أربعة مراحل فرعية. أما عملية انقسام السيتوبلازم - cytokinesis - وهي طريقة ينقسم بها سيتوبلازم الخلية مكوناً خلية جديدة - فتبدأ قبل نهاية الانقسام المتساوي.

### المفردات

#### أصل الكلمة

انقسام السيتوبلازم Cytokinesis  
من الكلمة اليونانية Cyto، وتعني "الوعاء الأجوفا"، و kinesis التي تعني "بدء الحركة".

■ الشكل 3-6 إن سبب انقسام الخلية في خلية كبد الفأر هو الكروماتين وهو المادة الوراثية في حالة ارتخاء قبل تكوّن الكروموسومات.



تختلف فترة دورة حياة الخلية، اعتماداً على الخلية التي تنقسم؛ فبعض الخلايا الحقيقية النوى قد تكمل دورتها في ثماني دقائق، في حين تستغرق خلايا أخرى عامًا كاملاً. إلا أن معظم الخلايا الحيوانية الطبيعية والنشطة تستغرق 12-24 ساعة تقريباً لإتمام دورتها. ومن المثير للدهشة أن تعرف أن بعض خلايا جسمك تُتم دورتها في يوم واحد تقريباً.

**مراحل الطور البيني The stages of interphase** تنمو الخلية في أثناء الطور البيني لتصبح خلية ناضجة ونشطة، وتتضاعف مادتها الوراثية (DNA) وتستعد للانقسام. ويُقسم الطور البيني إلى ثلاث مراحل فرعية، الشكل 2-6، هي: طور النمو الأول  $G_1$ ، وطور بناء DNA-S، وطور النمو الثاني  $G_2$ . المرحلة الفرعية الأولى من الطور البيني ( $G_1$ )، هي فترة ما بعد انقسام الخلية مباشرة. وفي هذه المرحلة تنمو الخلية، وتقوم بوظائفها الطبيعية، وتنتهي الخلية لتضاعف DNA. وبعض الخلايا مثل الخلايا العضلية والخلايا العصبية تُنهي دورتها عند هذه المرحلة ولا تنقسم مرة أخرى.

أما المرحلة الفرعية الثانية وهي مرحلة بناء DNA أو مرحلة (S)، فهي الفترة التي تقوم فيها الخلية بنسخ مادتها الوراثية (DNA) استعداداً لانقسام الخلية. **والكروموسومات chromosomes** تراكيب تحوي المادة الوراثية (DNA) التي تنتقل من جيل إلى جيل آخر من الخلايا. أما **الكروماتين chromatin** فهو كمية قليلة من المادة الوراثية (DNA)، توجد في نواة الخلية. وعند صبغ الخلية في أثناء الطور البيني، تظهر النواة باللون المرقط، كما في الشكل 3-6، وذلك نتيجة وجود خيوط فردية من الكروماتين لا تظهر بالمجهر الضوئي المركب دون صبغها.

أما طور النمو الثاني  $G_2$  الذي يلي مرحلة البناء فهو الفترة التي تستعد خلالها الخلية للانقسام نواتها. وفي هذا الوقت يبدأ بناء البروتين الذي يُنتج الأنيبيات الدقيقة اللازمة لانقسام الخلية. وفي أثناء مرحلة  $G_2$  تستعد الخلية للدخول في عملية الانقسام المتساوي، وعند إتمام هذه النشاطات تبدأ الخلية المرحلة التالية من دورة الخلية، وهي الانقسام المتساوي.

### الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم Mitosis and cytokinesis

تحدث مراحل الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم بعد مرحلة الطور البيئي مباشرة. ففي الانقسام المتساوي تنقسم المواد النووية في الخلية وتنفصل وتنتقل إلى طرفي الخلية المتقابلين. وتنقسم الخلية في أثناء انقسام السيتوبلازم إلى خليتين جديدتين تحتويان على نوى متطابقة.

**انقسام الخلايا بدائية النوى Prokaryotic cell division** تمر الخلايا حقيقية النوى بدورة الخلية حتى تتكاثر، أما الخلايا بدائية النوى فتتكاثر بطريقة تسمى الانشطار الثنائي.

## التقويم 1-6

### فهم الأفكار الرئيسية . التفكير الناقد

#### الخلاصة

- الفكرة الرئيسية** اربط حجم الخلية مع وظائفها، ثم فسر كيف أن حجم الخلية محدد؟
  - لخص المراحل الرئيسية في دورة الخلية.
  - صف ما يحدث للمادة الوراثية DNA في أثناء مرحلة بناء DNA -مرحلة (S)- من الطور البيئي.
  - ارسم شكلاً تخطيطياً لمرحلة دورة الخلية، وصف ما يحدث في كل منها.
  - كوّن فرضية. ماذا يحدث إذا تمكنت خلية كبيرة من الانقسام، على الرغم من نموها إلى ما يفوق حجمها المثالي؟
  - الرياضيات هي علم الأحياء** إذا كان مكعب طول أحد جوانبه  $5 \mu\text{m}$  يمثل خلية فاحسب نسبة مساحة سطحه إلى حجمه، ثم فسر هل يعد هذا الحجم مناسباً للخلية أم لا؟
- نسبة مساحة السطح إلى الحجم تصف مساحة الغشاء البلازمي إلى حجم الخلية.
  - يحدد نقل المواد وتعليمات التواصل الصادرة عن النواة حجم الخلية.
  - دورة الخلية هي عملية التكاثر الخلوي.
  - تقضي الخلية معظم حياتها في الطور البيئي.

## الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

### Mitosis and Cytokinesis

#### الأهداف

- تصف أحداث كل مرحلة من مراحل الانقسام المتساوي.
- تشرح عملية انقسام السيتوبلازم.

#### مراجعة المفردات

دورة الحياة، تسلسل مراحل النمو التي يمر بها المخلوق الحي خلال حياته.

#### المفردات الجديدة

- الطور التمهيدي
- الكروماتيد الشقيق
- السنتروميير
- الجهاز المغزلي
- الطور الاستوائي
- الطور الانفصالي
- الطور النهائي

**الفكرة الرئيسية** تتكاثر الخلايا الجسمية في المخلوقات الحية حقيقية النوى بواسطة الانقسام المتساوي وعملية انقسام السيتوبلازم.

**الرَبط مع الحياة** للعديد من الأحداث المألوفة دورة في الطبيعة. ويعد كل من تعاقب الليل والنهار، وتغير الفصول عامًا بعد عام وظهور المذنبات في الفضاء، أمثلة على أحداث دورية. للخلايا أيضًا أحداث دورية تتمثل في دورة نمو وتكاثر.

#### الانقسام المتساوي Mitosis

تتضمن دورة الخلية الطور البيني والانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم. وفي أثناء الانقسام المتساوي تنفصل المادة الوراثية المتضاعفة وتصبح الخلية جاهزة للانقسام إلى خليتين. وبعد انفصال مادة DNA المتضاعفة العامل الأساسي في الانقسام المتساوي، فهذا يسمح للمعلومات الوراثية في الخلية بالانتقال إلى الخلايا الجديدة المتلاصقة، ويتبع خليتين متطابقتين وراثيًا. تستعمل المخلوقات الحية العديدة الخلايا عملية الانقسام المتساوي لزيادة عدد الخلايا خلال نموها، ولعويض الخلايا التالفة. هل تذكر أنك جرحت يومًا؟ تنقسم خلايا الجلد عند الجرح نتيجة الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم لتكوين خلايا جلد جديدة تملأ الفراغ الذي سببه الجرح للجلد.

#### مراحل الانقسام المتساوي The Stages of Mitosis

**الطور التمهيدي Prophase** تسمى المراحل الأولى من الانقسام المتساوي

**الطور التمهيدي prophase** - الطور الأطول - يرتبط كروماتين الخلية بعضه مع بعض في هذا الطور وتتكثف إلى كروموسومات في صورة حرف X، الشكل 3-6.

وفي هذه الحالة يكون كل كروموسوم على شكل تركيب مفرد يحوي المادة الوراثية التي سبق أن تضاعفت في الطور البيني. وكل نصف من الكروموسوم يسمى الكروماتيد الشقيق. **والكروماتيدات الشقيقة sister chromatids** تراكيب تحوي نسخًا متطابقة من DNA. أما التركيب الذي في منتصف الكروموسوم والذي يربط الكروماتيدات الشقيقة بعضها مع بعض فيسمى **السنتروميير centromere**، وهو تركيب مهم؛ لأنه يضمن انتقال نسخة كاملة من DNA المتضاعف إلى الخلايا الجديدة في نهاية دورة الخلية. حدّد الطور التمهيدي في الشكل 4-6، ثم تتبع الكروماتيدات خلال دورة الخلية.

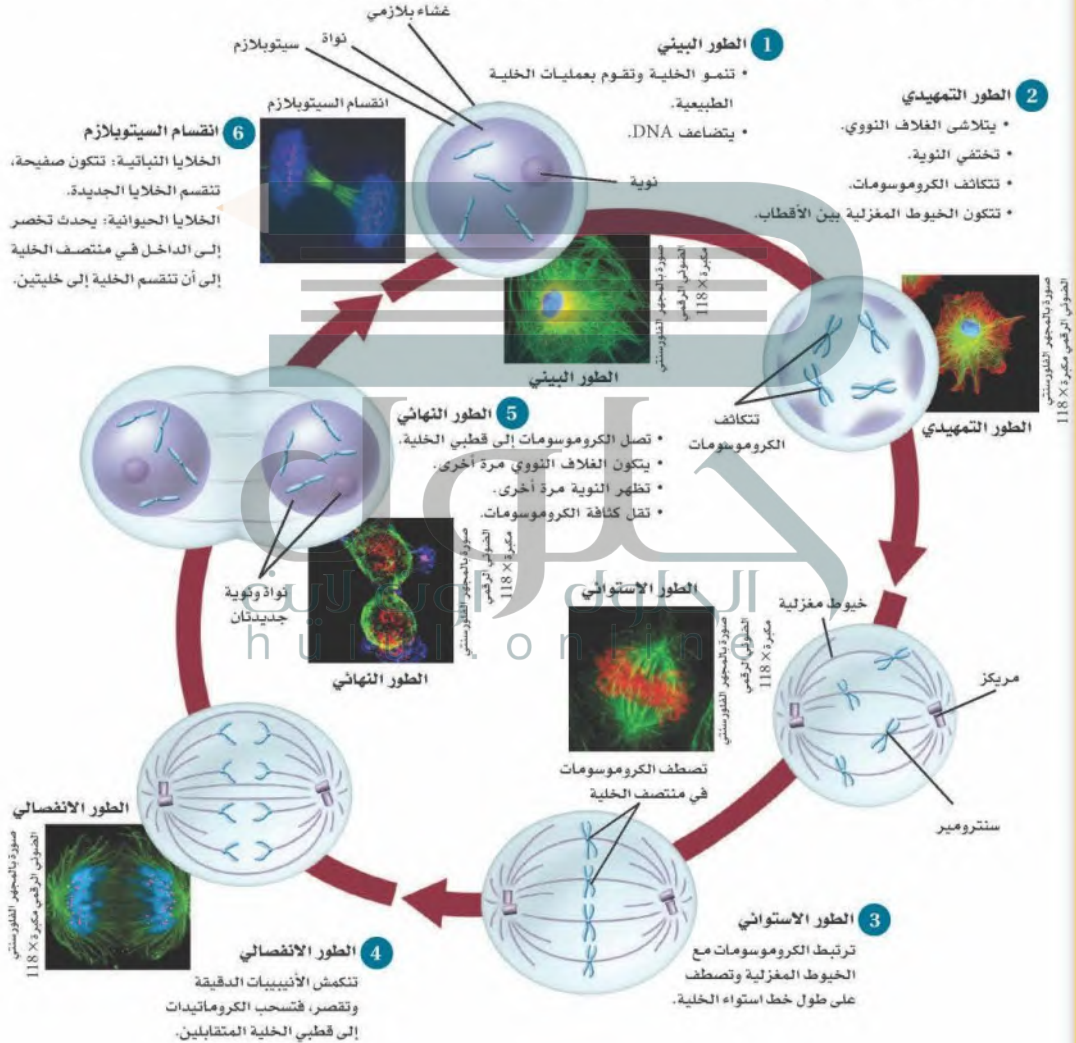
■ الشكل 4-6 الكروموسومات في الطور التمهيدي هي كروماتيدات شقيقة يرتبط بعضها مع بعض في نقطة مركزية تسمى السنتروميير.

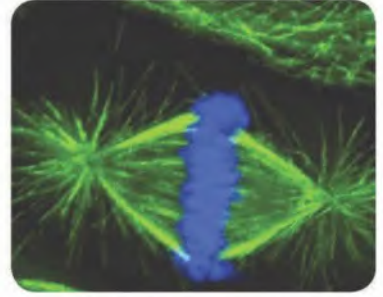
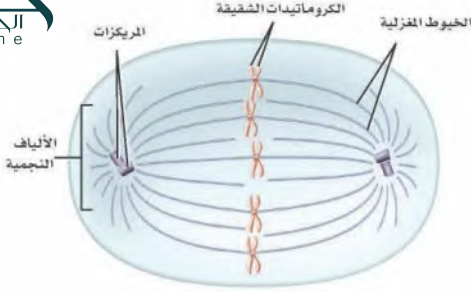


✓ **ماذا قرأت؟** قارن بين الحدث الرئيس في الطور البيني والحدث الرئيس في الانقسام المتساوي.



الشكل 5-6 تبدأ دورة الخلية بالطور البيئي، يتبعه الانقسام المتساوي الذي يحدث في أربعة مراحل، هي: الطور التمهيدي والطور الاستوائي والطور الانقباضي والطور النهائي. يتبع الانقسام المتساوي انقسام السيتوبلازم، وتكرر دورة الخلية مع كل خلية جديدة.





صورة بالمجهر الضوئي المركب، التكبير  $100 \times$

الشكل 6-6 يتكون الجهاز المغزلي في الخلايا الحيوانية من الخيوط المغزلية والمريكزات والألياف النجمية.

مع استمرار الطور التمهيدي تختفي النوية، ويبدأ تكوين تراكيب خاصة من الأنبيبات الدقيقة في السيتوبلازم تسمى الخيوط المغزلية. ويوجد زوج آخر من الأنبيبات الدقيقة في الخلايا الحيوانية وبعض خلايا الطلائعيات تسمى المريكزات التي تنتقل إلى قطبي الخلية، ومنها يخرج نوع آخر من الأنبيبات الدقيقة يسمى الخيوط (الألياف) النجمية التي لها شكل يشبه النجم. ويسمى التركيب الكلي الذي يضم الخيوط المغزلية والمريكزات والألياف النجمية **الجهاز المغزلي spindle fibers**، كما في الشكل 5-6. وللجهاز المغزلي أهمية كبرى في حركة الكروموسومات وتنظيمها قبل انقسام الخلية. والمريكزات ليست جزءاً من الجهاز المغزلي في الخلايا النباتية.

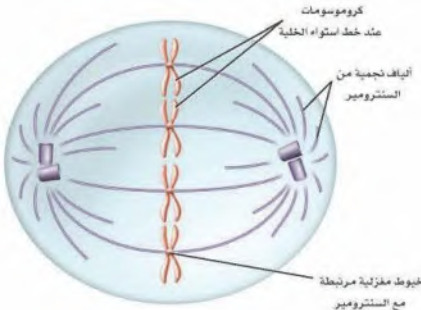
### المطويات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

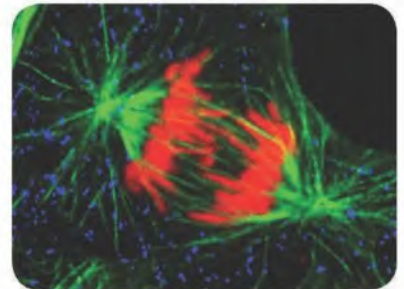
يختفي الغلاف النووي عند نهاية الطور التمهيدي. وترتبط الخيوط المغزلية مع الكروماتيدات الشقيقة في كل كروموسوم على جانبي السنترومير من جهة، وبأقطاب الخلية المتقابلة من جهة أخرى، وهذا الترتيب يضمن حصول كل خلية جديدة على نسخة كاملة من المادة الوراثية DNA.

الشكل 7-6 خلال الطور الاستوائي ترتب الكروموسومات على طول خط استواء الخلية. استنتج. لماذا تصطف الكروموسومات على طول خط استواء الخلية؟

**الطور الاستوائي Metaphase** خلال الطور الاستوائي **metaphase**، وهو الطور الثاني من الانقسام المتساوي، يتم سحب الكروماتيدات الشقيقة بواسطة بروتينات حركية على طول الجهاز المغزلي في اتجاه مركز الخلية ثم اصطفاها وترتيبها في الوسط، أو على خط استواء الخلية، كما في الشكل 6-6.



صورة بالمجهر الضوئي المركب، التكبير  $450 \times$



ويعد الطور الاستوائي من أقصر الأطوار في الانقسام المتساوي حيث أنه عندما ينتهي بنجاح فإنه يضمن حصول الخلايا الجديدة على نسخ متساوية من الكروموسومات.

**الطور الانفصالي Anaphase** يتم سحب الكروماتيدات وتباعدها بعضها عن بعض في **الطور الانفصالي anaphase**، أي في المرحلة الثالثة من الانقسام المتساوي. وفي هذا الطور تقصر أنيبيبات الجهاز المغزلي الدقيقة، مما يؤدي إلى سحب الكروماتيدات الشقيقة من منطقة السترومير، ومن ثم انفصالها إلى كروموسومين متطابقين. تنفصل جميع الكروماتيدات الشقيقة في الوقت نفسه، ولم يتم التوصل بعد إلى الآلية التي تتحكم في هذه العملية. وفي نهاية الطور الانفصالي تقوم الأنبيبات الدقيقة بمساعدة البروتينات الحركية على سحب الكروموسومات في اتجاه أقطاب الخلية.

ما المدة الزمنية لكل طور في دورة الخلية؟

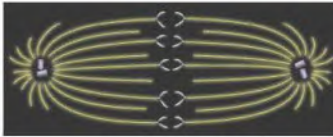
ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين



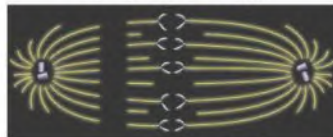
# الجلول اون لاين

## مختبر تحليل البيانات 6-1

بناءً على بيانات حقيقية توقع النتائج . online | البيانات والملاحظات



أنبيبات معلّمة بالفوسفور



أنبيبات معلّمة بالليزر

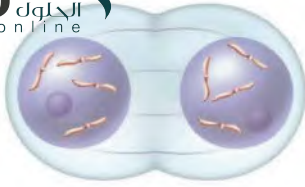
ماذا يحدث للأنبيبات الدقيقة؟ يجري العلماء تجارب لتتبع الكروموسومات على طول الأنبيبات الدقيقة في أثناء الانقسام المتساوي؛ فهم يفترضون تحلل الأنبيبات الدقيقة وإنتاج وحدات من الأنبيبات الفرعية خلال حركة الكروموسومات نحو أقطاب الخلية. وفي هذه التجربة، وضعت إشارة على الأنبيبات الدقيقة بواسطة صبغة صفراء مشعة، وتحديد موقع هذه الصبغة بين القطبين والكروموسومات باستخدام الليزر بإزالة المادة المشعة من المناطق المستهدفة، كما في الشكل.

### التذكير الناقد

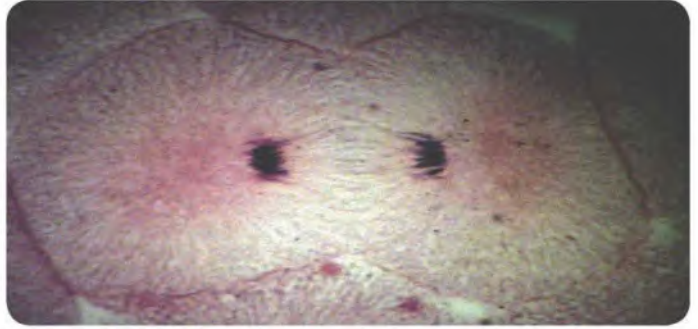
1. اشرح. ما الهدف من استخدام الصبغة المشعة؟
2. توقع. ارسم شكلاً يبين كيف تظهر الخلية في الطور الانفصالي.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Maddox, P., et al. 2003. Direct observation of microtubule dynamics at kineto-chores in *Xenopus* extract spindles: implications for spindle mechanics. *The Journal of Cell Biology* 162: 377–382. Maddox, et al. 2004. Controlled ablations of microtubules using picosecond laser. *Biophysics Journal* 87: 4203–4212.



■ الشكل 8-6 في نهاية الطور النهائي يكتمل تضاعف المادة الوراثية في الخلية وتقسيمها إلى كتلتين، ولكن لم تنقسم الخلية تمامًا بعد.



**الطور النهائي Telophase** تسمى المرحلة النهائية من الانقسام المتساوي **الطور النهائي telophase**. وفي أثناء هذا الطور تصل الكروموسومات إلى أقطاب الخلية وتصبح أقل كثافة وترنحي، كما في الشكل 7-6، ويبدأ تكوّن غشاءين نوويين جديدين، وتبدأ النويات في الظهور، ويتحلل الجهاز المغزلي، وتُعيد الخلية تدوير بعض الأنبيبات الدقيقة لبناء أجزاء متنوعة من الهيكل الخلوي. وعلى الرغم من انتهاء المراحل الأربع من الانقسام المتساوي وانقسام المادة النووية، إلا أن عملية انقسام الخلية لم تكتمل بعد.

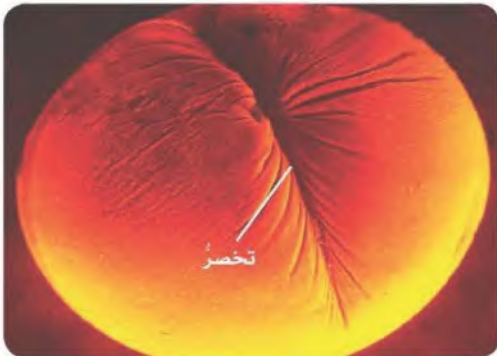
■ الشكل 9-6

يمين: في الخلية النباتية: تبنى الخلايا النباتية صفيحة خلوية تقسم الخلية إلى خليتين جديدتين.  
يسار: في الخلية الحيوانية: يبدأ انقسام السيتوبلازم بخصر يفصل الخلية في النهاية إلى خليتين.

### انقسام السيتوبلازم Cytokinesis

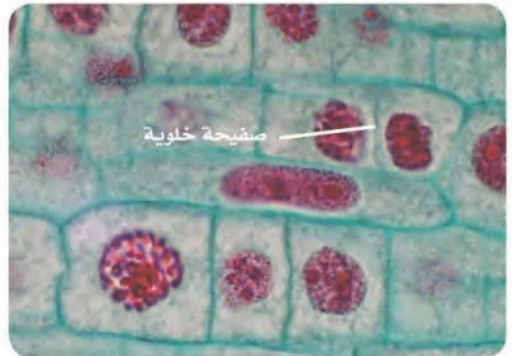
تبدأ الخلية عند انتهاء الانقسام المتساوي عملية أخرى تسمى انقسام السيتوبلازم، تؤدي إلى انقسام السيتوبلازم، فينتج عن ذلك خليتان تحتويان على نواتين متطابقتين. في الخلايا الحيوانية يحدث انقسام السيتوبلازم من خلال الأنبيبات الدقيقة التي تضغط على السيتوبلازم. كما في الشكل 8-6، ويسمى مكان ضغط السيتوبلازم التخصّر.

خلية حيوانية



صورة محسنة بالمجهر الإلكتروني الماسح

خلايا نباتية



صورة بالمجهر المركب مصبوغة، التكبير × 1000

تتميز الخلايا النباتية بوجود جدار صلب يغطي غشاءها البلازمي. تختصّر الخلية تتكون الصفيحة الخلوية (الصفيحة الوسطى)، بين نوعي الخلايا الجديدة، الشكل 9-6. ثم تتكون الجُدر الخلوية على جانبي الصفيحة الخلوية، وبمجرد اكتمال الجدار الخلوي الجديد تنتج خليتان متطابقتان وراثيًا.

الخلايا البدائية النواة التي تنقسم بالانشطار الثنائي، تنقسم بطريقة مختلفة، فعندما تتضاعف مادتها الوراثية تلتصق كلتا النسختين بالغشاء البلازمي، وبعد أن ينمو الغشاء البلازمي يتم سحب جزيئات DNA الملتصقة به بعيدًا. وعندما يكتمل انشطار الخلية تنتج خليتان جديدتان متطابقتان.

## التقويم 2-6

### الخلاصة

- تحدث عملية الانقسام المتساوي عندما يقسم DNA المتضاعف.
- تتضمن مراحل الانقسام المتساوي الطور التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي، والنهائي.
- ينتج عن عملية انقسام السيتوبلازم خلايا جديدة متطابقة وراثيًا.

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **المعرفة** **الربحية** اشرح لماذا لا ينتج عن الانقسام المتساوي خلايا جديدة متشابهة في الصفات؟
2. صف أحداث كل مرحلة من مراحل الانقسام المتساوي.
3. ارسم وسم أجزاء كروموسوم في الطور التمهيدي.
4. حدّد مرحلة الانقسام المتساوي التي تقضي فيها الخلية أطول حياتها.
5. قارن بين انقسام السيتوبلازم في خلية نباتية وخلية حيوانية.

### التفكير الناقد

6. كون فرضية. ماذا يحدث إذا حقنت خلية بدواء ما يمنع الأنيبيبات الدقيقة من الحركة ولا يؤثر في انقسام السيتوبلازم؟
7. **الرياضيات في علم الأحياء** إذا أتمت خلية نباتية دورتها في 24 ساعة، فما عدد الخلايا التي تنتجها في أسبوع؟

## تنظيم دورة الخلية

### Cell Cycle Regulation

**الفكرة الرئيسية** تنظم البروتينات الحلقية (السايكليينات) دورة الخلية الطبيعية.

**الربط مع الحياة** قد تتعدد المنازل والبنىات التي تُبنى على تصميم متماثل، إلا أن البناء وفريق العمل الذي يعمل معه يعتمد دائماً على التعليمات في المخطط أو برنامج العمل، وكذلك الخلايا لديها تعليمات محددة لإكمال دورة الخلية.

#### دورة الخلية الطبيعية Normal Cell Cycle

إن وقت انقسام الخلية ومعدله ضروريان جداً لصحة المخلوق الحي؛ حيث يختلف معدل انقسام الخلية بناءً على نوعها. ويتحكم في دورة الخلية آلية تتضمن بروتينات وإنزيمات خاصة.

#### دور البروتينات الحلقية (السايكليينات) The role of cyclins

لكي تشغل السيارة تحتاج إلى استعمال المفتاح لترسل إشارة إلى المحرك لبدء التشغيل. وكذلك دورة الخلية في الخلايا الحقيقية النوى؛ حيث يتم تنشيطها بارتباط مادتين ترسلان إشارة لبدء عملية التكاثر الخلوي. ترتبط بروتينات تسمى **البروتينات الحلقية cyclins** مع إنزيم يسمى **الإنزيم المفسفر المعتمد على البروتين الحلقية cyclin dependent kinase (CDK)** في الطور البيني والانقسام المتساوي لبدء النشاطات المختلفة التي تحدث في دورة الخلية. ويسيطر ارتباط مجموعات مختلفة من البروتين الحلقية وإنزيم CDK على نشاطات متنوعة في مراحل مختلفة من دورة الخلية، ويمثل الشكل 10-6 نشاط بعض هذه المجموعات المهمة.

#### الأهداف

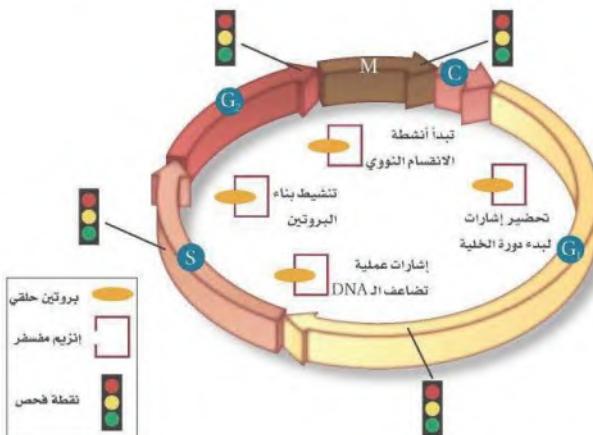
- تُلخّص دور البروتينات الحلقية في التحكم في دورة الخلية.
- تشرح كيف يرتبط مرض السرطان بدورة الخلية.
- تصف أهمية موت الخلية المبرمج.
- تُلخّص نوعي الخلايا الجذعية واستخداماتها المحتملة.

#### مراجعة المفردات

النيوكليوتيد، وحدة أساسية تكوّن جزيئات DNA و RNA.

#### المفردات الجديدة

- البروتين الحلقية
- الإنزيم المفسفر المعتمد على البروتين الحلقية
- السرطان
- المُسرطن
- موت الخلية المبرمج
- الخلية الجذعية



الشكل 10-6 تسمح الجزيئات المسؤولة عن إرسال الإشارات المكونة من البروتين الحلقية المرتبط مع إنزيم CDK، ببدء دورة الخلية ثم دخولها في الانقسام المتساوي. وهناك نقاط فحص خاصة ترأق حدوث الأخطاء المحتملة في دورة الخلية وتستطيع إيقاف الدورة في حال حدوث خطأ ما.

وفي طور النمو الأول ( $G_1$ ) من الطور البيئي ينشأ عن ارتباط البروتين  $CDK$  إشارة لبدء دورة الخلية، في حين ينشأ عن أنواع مختلفة من هذه الارتباطات إشارة لبدء أنشطة أخرى تشمل تضاعف DNA، وبناء البروتين والانقسام النووي في أثناء دورة الخلية. وترسل المجموعة نفسها (البروتين الحلقى/  $CDK$ ) إشارة أيضًا لإنهاء دورة الخلية.

### نقاط السيطرة لضبط النوعية Quality Control Checkpoints

يستخدم العديد من مُصنّعي السيارات رقاقة صغيرة خاصة في المفتاح لضمان تشغيل كل سيارة بمفتاح محدد، وهذا يعد نقطة سيطرة تمنع تعرض السيارة للسرقة. كذلك تحتوي دورة الخلية على نقاط سيطرة تتابع دورة الخلية ويمكن أن توقفها إذا حدث خطأ ما. فمثلاً، نقطة السيطرة الموجودة في نهاية المرحلة  $G_1$  تراقب أي تلف يحدث في DNA، وقد توقف الدورة قبل دخولها مرحلة البناء من الطور البيئي. وهناك نقاط سيطرة أخرى لضبط النوعية في أثناء المرحلة S، وبعد تضاعف DNA في المرحلة  $G_2$ ، بالإضافة إلى نقطة سيطرة في أثناء تكوين الخيوط المغزلية خلال الانقسام المتساوي. فإذا تم الكشف عن خلل أو فشل في الخيوط المغزلية فقد يتم إيقاف الدورة قبل عملية انقسام السيتوبلازم، انظر الشكل 10-6.

### دورة الخلية غير الطبيعية : مرض السرطان

#### Abnormal Cell Cycle: Cancer

**الربط والصحة** على الرغم من وجود نظام نقاط فحص لضبط النوعية في دورة الخلية، وهو نظام معقد إلا أنه قد يفشل أحياناً. فعندما لا تستجيب الخلايا للإشارات التي تسيطر على دورة الخلية الطبيعية ينتج خلل يسمى **السرطان** cancer، وهو نمو الخلايا وانقسامها بشكل غير منظم - أي فشل في تنظيم دورة الخلية. وعدم الكشف عن هذا الخطأ يؤدي بالخلايا السرطانية إلى قتل المخلوق الحي من خلال الضغط على الخلايا الطبيعية ومزاحمتها، وهذا يؤدي إلى فقدان النسيج لوظيفته. تقضي الخلايا السرطانية وقتاً أقل في الطور البيئي مقارنة بالخلايا الطبيعية، وهذا يعني أنها تنمو وتنقسم بصورة عشوائية وغير منظمة طوال فترة تزوّدها بالمواد المغذية الضرورية. ويبين الشكل 11-6 مزاحمة خلايا سرطانية لخلايا طبيعية.

#### أسباب مرض السرطان Causes of cancer

لا يحدث السرطان في المخلوقات الحية الضعيفة فقط، بل يحدث أيضًا في المخلوقات الحية اليافعة والنشطة والسليمة أيضًا.

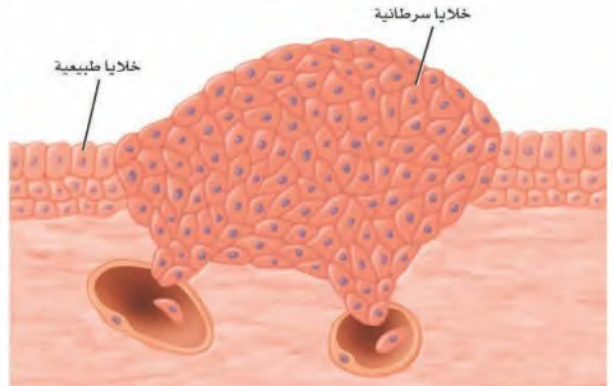
### مهن مرتبطة مع علم الأحياء

#### فني ضبط نوعية الأدوية

Pharmaceutical QC Technician

تمر عمليات تصنيع المنتجات الحيوية عبر نقاط سيطرة لضبط النوعية، كما تمر في ذلك دورة الخلية تمامًا. يستخدم فني ضبط النوعية في شركات التصنيع علومًا مختلفة ومهارات رياضية لمراقبة العمليات من أجل ضمان نوعية المنتج.

■ الشكل 11-6 يمكن للطبيب المختص أن يجدد الخلايا السرطانية نتيجة شكلها غير الطبيعي وغير المنتظم، مقارنة بالخلايا الطبيعية. وإذا لم يتم الكشف عنه، فإن الورم السرطاني ينمو إلى درجة قد تقتل المخلوق الحي.



وتعد التغيرات التي تحدث في أثناء تنظيم نمو وانقسام الخلايا السرطانية إلى الطفرات أو التغيرات في قطع من DNA التي تسيطر على إنتاج البروتينات، ومنها البروتينات التي تنظم دورة الخلية. وعادة ما يتم إصلاح التغيرات الجينية أو التلف الذي يحدث، بأنظمة إصلاح مختلفة. ولكن إذا فشل نظام الإصلاح تكون النتيجة تكوّن الخلايا السرطانية.

وهناك عوامل بيئية مختلفة قد تؤثر في حدوث مرض السرطان. وتسمى المواد والعوامل التي تسبب مرض السرطان **المسرطنات** carcinogens.

على الرغم من عدم قدرتنا على الوقاية من بعض أمراض السرطان أو منعها، إلا أن تجنب التعرض للمواد المسرطنة يساعد على التقليل من خطر الإصابة بهذا المرض. ويتطلب ذلك وضع ملصقات تحذير على المنتجات التي قد تحوي مواد مسرطنة. كما تحمي القوانين الصناعية الأفراد من التعرض للمواد الكيميائية المسببة للسرطان، مثل الأسبست، في أماكن العمل. وقد أزيل الأسبست مثلاً من مبانٍ قديمة لحماية الذين يعيشون ويعملون فيها. كما أن تجنب التدخين بأنواعه قد يقلل من خطر الإصابة بمرض السرطان.

يصعب تجنب بعض الإشعاعات ومنها الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس، على نحوٍ كامل، وهناك علاقة بين كمية الأشعة فوق البنفسجية التي يتعرض لها الإنسان وبين خطر الإصابة بسرطان الجلد.

## تجربة 2 - 6

### المقارنة بين المستحضرات الواقية من أشعة الشمس

هل تقي مستحضرات الوقاية فعلاً من أشعة الشمس؟ تحمي المستحضرات الواقية من أشعة الشمس مركبات مختلفة ومتنوعة تمتص الأشعة فوق البنفسجية من ضوء الشمس؛ حيث ترتبط الأشعة فوق البنفسجية UVB بطفرات DNA التي قد تؤدي إلى حدوث سرطان الجلد. وستعرف مدى فاعلية هذه المستحضرات في الوقاية من أشعة الشمس.

#### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اختر أحد مستحضرات الوقاية التي زدك بها المعلم، وسجل المحتويات الفاعلة ومعامل الحماية من الشمس SPF على ورقة بيانات.
3. احصل على قطعتين من مادة تغليف بلاستيكية، وارسم على إحدهما بقلم التخطيط دائرتين متباعدتين، ثم ضع نقطة من المستحضر الواقية في منتصف إحدى الدائرتين، ونقطة أخرى من مادة أكسيد الحارصين في منتصف الدائرة الثانية.
4. ضع القطعة الأخرى من مادة التغليف فوق الدائرتين، ووزع المادتين بالضغط عليها بواسطة الكتاب.
5. خذ قطعة من ورق حساس للشمس وقطعتي التغليف إلى منطقة شمسية، واكشف بسرعة عن الورقة الحساسة، وضع قطعتي التغليف فوقها، ثم عرضها لضوء الشمس.
6. انقل الورقة من المنطقة الشمسية، بعد تعرضها للشمس لمدة 5-1 دقائق، وادرس التغيرات فيها بناءً على التعليمات.

#### التحليل

1. التفكير الناقد. لماذا قارنت المستحضر الواقية للشمس بأكسيد الحارصين؟
2. استخلص النتائج. بعد فحص الورق الحساس للشمس لجميع زملائك في الصف، تُرى أي المستحضرات الواقية يمنع حدوث طفرات الـ DNA؟



لذا يُصح الأشخاص الذين يتعرضون لأشعة الشمس باستخدام النظارات الشمسية التي تقي من أشعتها. وتعد الأشعة السينية شكلاً آخر من الإشعاعات التي تسبب السرطان، وتُستخدم في الأغراض الطبية، ومنها الكشف عن عظم مكسور أو نخر في الأسنان. وللحماية من التعرض لهذه الأشعة يجب ارتداء معطف من الرصاص الثقيل عند أخذ الصورة الإشعاعية.

ومن هنا أنشئت الهيئة العامة السعودية للغذاء والدواء لتحقيق الأهداف الرئيسية الآتية: سلامة ومأمونية وفعالية الغذاء والدواء للإنسان والحيوان، ومأمونية المستحضرات الحيوية والكيميائية التكميلية ومستحضرات التجميل والمبيدات، وسلامة المنتجات الإلكترونية من التأثير على الصحة العامة، ودقة معايير الأجهزة الطبية والتشخيصية وسلامتها، ووضع السياسات والإجراءات الواضحة للغذاء والدواء والتخطيط لتحقيق هذه السياسات وتفعيلها، وإجراء البحوث والدراسات التطبيقية لتعرف المشكلات الصحية وأسبابها وتحديد آثارها بما في ذلك طرق وتقويم البحوث، فضلاً عن وضع قاعدة علمية يُستفاد منها في الأغراض التثقيفية والخدمات الاستشارية والبرامج التنفيذية في مجالي الغذاء والدواء.

**وراثية السرطان Cancer genetics** يتطلب تحويل الخلايا غير الطبيعية إلى خلايا سرطانية أكثر، من تغير واحد في المادة الوراثية DNA. وبمرور الزمن يصبح من الممكن حدوث تغيرات عدة في DNA، وهذا يفسر سبب زيادة خطر الإصابة بالسرطان مع تقدم العمر. وتفسر حقيقة حدوث تغيرات متعددة سبب تكرار الإصابة بالسرطان في بعض العائلات. فالقرد الذي يرث تغيراً واحداً أو أكثر من أحد والديه معرض لخطر الإصابة بالسرطان بنسبة أعلى من الشخص الذي لا يرث هذه التغيرات.

## موت الخلية المبرمج Apoptosis

لا تعيش كل الخلايا الناتجة عن الانقسامات؛ حيث تُمَر بعض الخلايا بعملية تسمى **موت الخلية المبرمج apoptosis**. تنكمش الخلايا التي تمر بعملية الموت المبرمج، وتقلص ضمن عملية منظمة. وتتم هذه العملية في جميع الخلايا الحيوانية والنباتية.

ومن أمثلة الموت المبرمج نمو يد الإنسان أو قدمه. فعندما تبدأ اليدين أو القدمان في النمو تحتل الخلايا الفراغات بين أصابع اليدين وأصابع القدمين، ويمر هذا النسيج بعملية الموت المبرمج طبيعياً. ومع موت الخلايا في الوقت الملائم لا يتكون الشبح في المخلوق المكتمل النمو.

ومن الأمثلة على الموت المبرمج للخلية في النباتات موت الخلايا؛ حيث ينتج عنه تساقط أوراق الأشجار في فصل الخريف، كما يحدث الموت المبرمج للخلايا التي تلتف وتصبح غير قابلة للإصلاح، ومنها الخلايا التي تلتف مادتها الوراثية التي قد تؤدي إلى حدوث السرطان. ويساعد الموت المبرمج للخلية على حماية المخلوقات الحية من نمو الخلايا السرطانية.



King Faisal PRIZE



منح الأستاذ الدكتور ستيفن جاكسون جائزة الملك فيصل فرع / العلوم عام ١٤٣٧ هـ في مجال علم الحياة، لإسهاماته المتميزة في التعرف على الصلة بين آليات اضطراب الجينوم وعلاقة ذلك بمرض السرطان، وبصفة خاصة استطاع أن يكتشف العوامل الجزيئية لإصلاح الحمض النووي.

المصدر: \* موقع جائزة الملك فيصل / فرع العلوم

<http://kingfaisalprize.org/ar/science/>

### المفردات

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

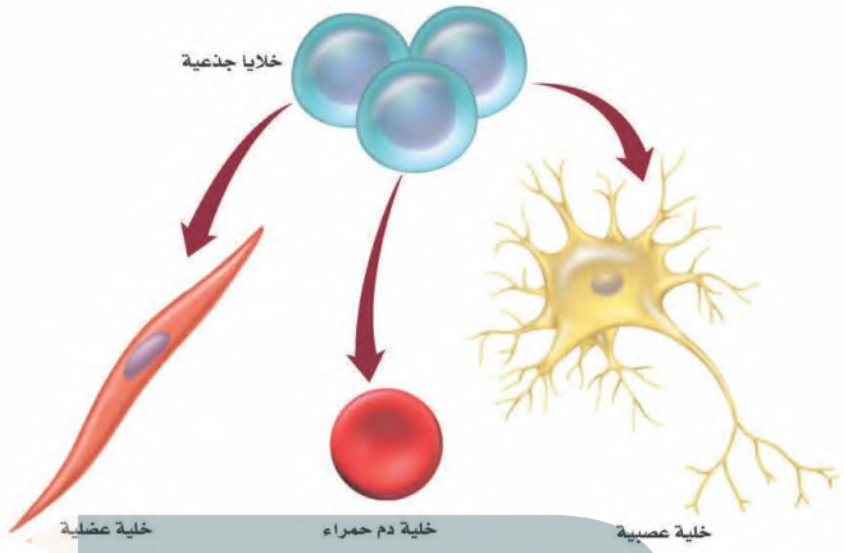
### الوراثة Inheritance

الاستعمال العلمي انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء بواسطة DNA.

تركيب جسم الشخص وملامح وجهه نتيجة لوراثة الصفات.

الاستعمال الشائع إعطاء ممتلكات المتوفى لأفراد العائلة الذين ما زالوا على قيد الحياة.

ورث أحمد البيت عن والده.



■ الشكل 12-6 لما كانت الخلايا الجذعية غير موجهة لأن تصبح نوع محدد من الخلايا فإنها قد تصبح الأساس في علاج العديد من الحالات المرضية والتشوهات الوراثية. **استنتاج.** كيف تستخدم الخلايا الجذعية في محاولات علاج عصب متضرر؟

## Stem Cells الخلايا الجذعية

إن معظم الخلايا في المخلوق الحي العديد الخلايا تؤدي وظائف متخصصة. وقد يكون بعض هذه الخلايا جزءاً من جلدك، وبعضها الآخر جزءاً من قلبك. ففي عام 1998م اكتشف العلماء طريقة لعزل نوع فريد من الخلايا في الإنسان تُسمى **الخلايا الجذعية stem cells**، وهي خلايا غير متخصصة تنمو لتصبح خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة، الشكل 12-6، حيث يمكن للخلايا الجذعية أن تبقى في المخلوق الحي سنوات عديدة وهي تنقسم. وهناك نوعان رئيسان من الخلايا الجذعية، هما: الخلايا الجذعية الجنينية، والخلايا الجذعية المكتملة النمو.

### المضردات

#### مضردات أكاديمية

#### مكتمل النمو Mature

الوصول إلى نمو طبيعي كامل.

بعد الانقسام المتساوي، يجب أن

يُكتمل نمو الخلايا الجديدة قبل أن

تنقسم مرة أخرى.

### الخلايا الجذعية الجنينية Embryonic stem cells بعد تلقيح الحيوان

الموني للبويضة تنقسم كتلة الخلايا الناتجة باستمرار إلى أن يصبح عددها 100-150 خلية تقريباً. وهذه الخلايا غير متخصصة وتسمى الخلايا الجذعية الجنينية. وحين تفصل كل واحدة من هذه الخلايا بعضها عن بعض، تكون قادرة على النمو إلى مجموعة كبيرة من الخلايا المتخصصة، وإذا استمر الجنين في الانقسام فإن الخلايا تتخصص إلى أنسجة وأعضاء وأجهزة مختلفة. وقد أثارت أبحاث الخلايا الجذعية الجنينية الكثير من الجدل بسبب اعتبارات أخلاقية حول مصدر هذه الخلايا.

### الخلايا الجذعية المكتملة النمو Adult stem cells يوجد النوع الثاني

من الخلايا الجذعية، أو الخلايا الجذعية المكتملة النمو في أنسجة متنوعة من جسم الإنسان، وقد تستخدم في الحفاظ على النسيج الذي توجد فيه أو إصلاحه. وقد يصبح مصطلح الخلايا الجذعية المكتملة النمو مضللاً في بعض الأحيان؛ لأن المولود الجديد لديه خلايا جذعية مكتملة النمو أيضاً.



■ الشكل 13-6 أدت الأبحاث التي أجريت على الخلايا الجذعية إلى تقدم علاج العديد من الإصابات والأمراض.

وكما في الخلايا الجذعية الجنينية فإن بعض أنواع الخلايا الجذعية المكتملة النمو يمكن أن تنمو إلى أنواع مختلفة من الخلايا، فتوفر علاجًا للعديد من الأمراض والحالات الطبية.

في عام 1999م استخدم باحثون خلايا جذعية عصبية لعلاج نسيج دماغي تالف في الفئران. وفي عام 2000م قام فريق آخر من الباحثين باستخدام خلايا جذعية بنكرياسية لاستعادة وظيفة البنكرياس في فئران مصابة بالسكري. تشير الأبحاث التي تُجرى على الخلايا الجذعية البالغة، الشكل 13-6، جدلاً أقل من الخلايا الجذعية الجنينية بسبب إمكانية الحصول عليها بعد موافقة المتبرعين بها.

## التقويم 3-6

### الخلاصة

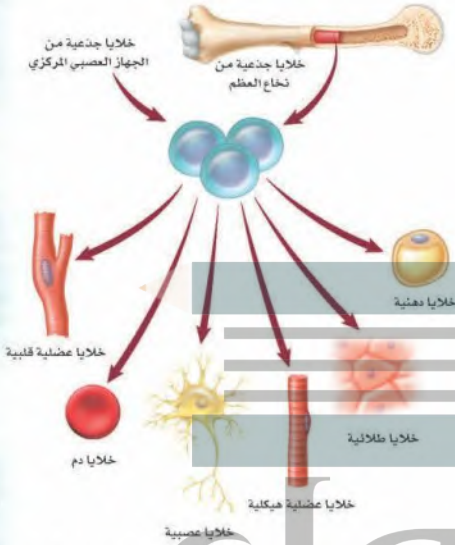
- يتم تنظيم دورة الخلية في الخلايا الحقيقية النوى بواسطة بروتينات حلقة.
- توجد نقاط فحص في معظم مراحل دورة الخلية لضمان انقسام صحيح ودقيق للخلية.
- السرطان نمو وانقسام غير منظم وعشوائي للخلايا.
- قد تمر الخلايا بآلية الموت المبرمج.
- الخلايا الجذعية خلايا غير متخصصة يمكن أن تنمو إلى خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **المفكرة الرئيسية** صف كيف تنظم البروتينات الحلقية دورة الخلية؟
2. وضح كيف تختلف دورة الخلية السرطانية عن دورة الخلية الطبيعية؟
3. حدد ثلاث مواد مسرطنة.
4. قارن بين أوجه الاختلاف لكل من موت الخلية المبرمج والسرطان.
5. صف تطبيقاً محتملاً للخلايا الجذعية.
6. وضح الفرق بين الخلايا الجذعية الجنينية والخلايا الجذعية المكتملة النمو.

### التفكير الناقد

7. **كون فرضية**، ما الذي قد يحدث إذا لم تنمو الخلايا التي حدث فيها تلف شديد في مادتها الوراثية DNA بآلية الموت المبرمج؟
8. **الكتابة في** علم الأحياء اكتب إعلاناً تبين فيه للناس المواد المسرطنة. اختر أحد أنواع السرطان، واكتب حول المواد المسرطنة التي تسببه.



## الخلايا الجذعية :

### علاج الشلل

أصيب متسابق سيارات بالشلل نتيجة تحطم سيارته. كما أصيب مراهق بالشلل بعد قفزه في مياه ضحلة. ومنذ عهد قريب، لم يكن لهؤلاء الأفراد إلا أمل ضئيل في استعادة صحتهم، إلا أن بحثاً جديداً أُجري على الخلايا الجذعية المكتملة النمو أظهر أملاً في شفاء حالة الشلل هذه.

### كيف يمكن استخدام الخلايا الجذعية؟

يحاول العلماء إيجاد طرائق لتنمية الخلايا الجذعية المكتملة النمو في أوساط زراعية وتكثيرها لإنتاج أنواع خلايا متخصصة. فمثلاً، يمكن استخدام الخلايا الجذعية في تعويض نسيج قلبي تالف بعد حدوث سكتة قلبية، وإعادة النظر إلى عين مصابة، وعلاج أمراض منها السكري، أو تعويض النالف من خلايا نخاع الشوكي للشفاء من الشلل.

**الخلايا الجذعية والشلل** وجد الدكتور كارلوس ليها وفريقه من الباحثين في البرتغال أن أخذ نسيج من التجويف الأنفي يُعدُّ مصدرًا غنيًا للخلايا الجذعية المكتملة النمو. وقد تصبح هذه الخلايا الجذعية خلايا عصبية عند زراعتها في موقع إصابة الحبل الشوكي؛ حيث تحل الخلايا العصبية الجديدة محل الخلايا التي تعرضت للتلف أو الضرر.

وقد خضع أكثر من 40 مريضاً يعانون من الشلل نتيجة حوادث لهذا العلاج، واستعاد جميع المرضى بعض الإحساس في المناطق المشلولة من أجسامهم، واستعاد معظمهم التحكم في الحركة. ومع استمرار العلاج الطبيعي المكثف استطاع نحو 10% من المرضى المشي بمساعدة آلات داعمة مثل آلات دعم المشي والرباط. وتعد هذه أخباراً واعدة للعديد من الأفراد الذين يواجهون المرض أو الإصابات التي حرمتهم من استخدام أجسامهم بصورة تامة.

يمكن تكثير الخلايا الجذعية التي تؤخذ من نخاع العظم أو الجهاز العصبي المركزي؛ لإنتاج العديد من أنواع الخلايا التي قد يتم زراعتها لعلاج الأمراض أو إعادة تعويض تلف الخلايا الناتج عنها.

**الخلايا الجذعية والمستقبل** إن العلماء متحمسون لإجراء الأبحاث الضرورية لجعل العلاج بالخلايا الجذعية المكتملة النمو جزءاً منتظماً من العناية الصحية. فالشلل قد لا يكون مزمنًا؛ فقد تزودنا الخلايا الجذعية بالعلاج والشفاء بإذن الله تعالى.

### الكتابة في علم الأحياء

**نشرة** أعدت نشرة تصف فيها مزايا أبحاث الخلايا الجذعية المكتملة النمو. على أن تتضمن النشرة طريقة البحث والعلاج، والأمثلة، وفسولوجية الخلية، وتاريخ البحث في الخلايا الجذعية المكتملة النمو. وتؤكد من تضمين نشرتك أشكالاً توضيحية.

# مختبر الأحياء

## هل يؤثر ضوء الشمس في عملية الانقسام المتساوي في الخميرة؟

7. غلّف الأطباق التي كتب عليها "من دون وإق من الشمس" برفائق الألومنيوم، وضع المستحضر الواقي من الشمس على أغشية الأطباق التي كتب عليها "إق من الشمس"، ثم غلّفها برفائق الألومنيوم.
8. أزل القليل من ورق القصدير عن كل واحد من الأطباق التجريبية لتكشف عن غطاء الطبق. ثم عرّض الأطباق بحسب المدة الزمنية التي خططت لها، ثم أعد تغطية الأطباق بعد تعرضها للشمس، وسألها للمعلم لوضعها في الحاضنة.
9. بعد فترة الحضانة عدّ الأطباق، وسجّل عدد مستعمرات الخميرة في كل طبق.
10. التنظيف والتخلص من الفضلات اغسل جميع المواد المستخدمة، وأعدّها إلى مكانها، وتخلص من أطباق الخميرة التي تحتوي على مستخلص دكستروز الخميرة بحسب تعليمات المعلم. وعقّم منطقة عملك، ثم اغسل يديك بالماء والصابون جيّداً.

### حلل ثم استنتج

1. قدر. افترض أن كل واحدة من مستعمرات الخميرة التي على الطبق قد نمت من خلية خميرة واحدة في المحلول المخفف. استخدم عداد مستعمرات الخميرة التي في طبق المجموعة الضابطة لتحديد نسبة الخميرة التي بقيت في "كل طبق من الأطباق التي تعرضت للشمس".
2. مثل بيانياً نسبة بقاء الخميرة على محور الصادات، ووقت التعرّض للشمس على محور السينات. واستخدم ألواناً مختلفة في رسم البيانات من الأطباق المعنونة باستخدام المستحضر أو من دونه.
3. قوّم. هل دعمت بياناتك فرضيتك؟ وضح ذلك.
4. تحليل الخطأ. ما مصادر الخطأ المحتملة التي قد تؤثر في النتائج التي حصلت عليها؟

### طبق مهارتك كيف يمكن للخميرة الحساسة للأشعة

فوق البنفسجية UV أن تُستخدم مؤشراً حيويًا للكشف عن الزيادة في كميات الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى سطح الأرض.

**الخلفية النظرية:** الأشعة فوق البنفسجية (UV) إحدى مكونات ضوء الشمس، وتؤدي إلى تلف في DNA، وتعيق دورة الخلية. **سؤال:** هل يمكن للمستحضرات الواقية من الشمس منع تلف الخميرة الحساسة للأشعة فوق البنفسجية؟

### المواد والأدوات

اختر المواد المناسبة للتجربة التي تصممها.

- ماصات مُعقمة عدد (10).
- رقائق ألومنيوم.
- أعواد قطنية معقمة عدد (10).
- حامل أنابيب اختبار.
- محلول مخفف من الخميرة الحساسة • أطباق آجار عدد (10) للأشعة فوق البنفسجية UV.
- مستحضر وإق من الشمس يحتوي على مستخلص دكستروز الخميرة.
- على كميات مختلفة من معامل الحماية من الشمس (SPF).

### احتياطات السلامة

### خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. حضر أنبوب اختبار يحوي محلولاً مخففاً من الخميرة الحساسة للأشعة فوق البنفسجية UV، وهي خميرة عدلت وراثياً لتتأثر بكميات الضوء فوق البنفسجي.
3. كوّن فرضية، ثم اختر مستحضراً واقياً من الشمس، وتوقع كيف يؤثر في الخميرة عند تعرضها لضوء الشمس.
4. ميّر 10 أطباق آجار تحوي مستخلص دكستروز الخميرة باسم مجموعتك، وميّر اثنين منها بوصفهما مجموعة ضابطة لن يتم تعريضها لضوء الشمس. ثم عنون أربعة أطباق تجريبية بـ "من دون وإق من الشمس"، وأربعة أطباق أخرى بـ "إق من الشمس".
5. اسكب 0.1 mL من عينة محلول الخميرة المخفف في جميع أطباق الآجار العشرة. وغلّف أطباق المجموعة الضابطة برفائق الألومنيوم، وأعطها لمعلمك لوضعها في الحاضنة.
6. قرر المدة الزمنية التي سيبقى فيها كل طبق تحت أشعة الشمس بحسب توجيهات معلمك، وعنون كلّاً منها بناءً على ذلك، وأعدّ جدولاً لتسجيل بياناتك.

**المطويات** ابحاث وتتبع الأحداث الأساسية في مجال انقسام الخلايا، وضمنها بمعلومات عن اكتشافات أطوار الانقسام الخلوي مع أهمية انقسام السيتوبلازم في الخلايا.

المفاهيم الرئيسية

المضردات

1-6 النمو الخلوي

- الفكرة الرئيسية** تنمو الخلايا لتصل إلى أقصى حجم لها، ثم تتوقف عن النمو أو تنقسم.
- نسبة مساحة السطح إلى الحجم تصف مساحة الغشاء البلازمي إلى حجم الخلية.
  - يحدّد نقل المواد وتعلبات التواصل الصادرة عن النواة حجم الخلية.
  - دورة الخلية هي عملية التكاثر الخلوي.
  - تقضي الخلية معظم حياتها في الطور البيني.

دورة الخلية  
الطور البيني  
الانقسام المتساوي  
انقسام السيتوبلازم  
الكروموسوم  
الكروماتين

2-6 الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

- الفكرة الرئيسية** تتكاثر الخلايا الجسمية في المخلوقات الحية الحقيقية النوى بواسطة الانقسام المتساوي وعملية انقسام السيتوبلازم.
- تحدث عملية الانقسام المتساوي عندما ينقسم DNA المتضاعف.
  - تتضمن مراحل الانقسام المتساوي الطور التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي والنهائي.
  - ينتج عن عملية انقسام السيتوبلازم خلايا جولية متطابقة وراثياً.

الطور التمهيدي  
الكروماتيد الشقيق  
السنتروميير  
الجهاز المغزي  
الطور الاستوائي  
الطور الانفصالي  
الطور النهائي

3-6 تنظيم دورة الخلية

- الفكرة الرئيسية** تنظم البروتينات الحلقية (السايكليينات) دورة الخلية الطبيعية.
- يتم تنظيم دورة الخلية في الخلايا الحقيقية النوى بواسطة بروتينات حلقية.
  - توجد نقاط فحص خلال معظم مراحل دورة الخلية لضمان انقسام صحيح ودقيق للخلية.
  - السرطان نمو وانقسام غير منظم وعشوائي للخلايا.
  - قد تمخر الخلايا بآلية الموت المبرمج.
  - الخلايا الجذعية خلايا غير متخصصة يمكن أن تنمو إلى خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.

البروتين الحلقية  
الإنزيم المفسر المعتمد على البروتين الحلقية  
السرطان  
المسرطن  
موت الخلية المبرمج  
الخلية الجذعية

6-1

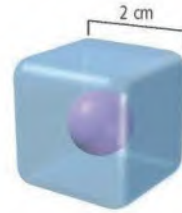
مراجعة المفردات

اختر المصطلح المناسب من صفحة دليل مراجعة الفصل، لكل مما يأتي:

1. الفترة التي لا تنقسم فيها الخلية.
2. عملية الانقسام النووي.
3. تسلسل الأحداث في حياة خلية حقيقية النواة.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

4. أي مما يأتي ليس سبباً لبقاء الخلية صغيرة الحجم؟
  - a. تبقى الخلايا صغيرة لتتمكن من التواصل.
  - b. تواجه الخلايا الكبيرة صعوبة في انتشار المواد المغذية بسرعة كافية.
  - c. كلما نمت الخلية ازدادت نسبة مساحة السطح إلى الحجم.
  - d. نقل الفضلات والتخلص منها يصبح مشكلة للخلايا الكبيرة.
5. استخدم الخلية الافتراضية الآتية في الإجابة عن السؤال 5.



5. ما نسبة مساحة السطح إلى الحجم؟

- a. 2:1
- b. 3:1
- c. 4:1
- d. 6:1

6. بناءً على نسبة مساحة السطح إلى الحجم، ماذا تمثل مساحة السطح في الخلية؟

- a. النواة.
- b. الغشاء البلازمي.
- c. الميتوكوندريا.
- d. السيتوبلازم.

7. أي مما يأتي يصف نشاطات الخلية التي تضم النمو الخلوي وانقسام الخلية.

- a. الكروماتين.
- b. السيتوبلازم.
- c. الانقسام المتساوي.
- d. دورة الخلية.

8. ماذا يحدث لنسبة مساحة سطح الخلية كلما زاد حجم الخلية؟

- a. تزداد.
- b. تقل.
- c. تبقى كما هي.
- d. تصل إلى حدها الأقصى.

أسئلة بنائية

9. اجابة قصيرة. لماذا يعدّ التواصل الخلوي من العوامل التي تحدد حجم الخلية؟
10. اجابة قصيرة. الخُضُّرُ العلاقة بين مساحة السطح والحجم كلما نمت الخلية.
11. اجابة قصيرة. ما أنواع الأنشطة التي تحدث في الخلية في أثناء الطور البيني؟

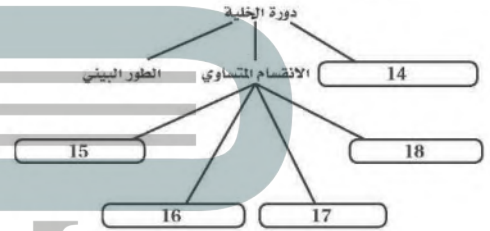
التفكير الناقد

12. انقد هذه الجملة: يعد الطور البيني "فترة راحة" للخلية قبل أن تبدأ الانقسام المتساوي.
13. وضح العلاقة بين DNA والكروموسوم والكروماتين.

## 6-2

### مراجعة المفردات

أكمل الخريطة المفاهيمية الآتية باستخدام مفردات من صفحة دليل مراجعة الفصل:



### تثبيت المفاهيم الرئيسية

19. ما عدد الخلايا الناتجة إذا بدأنا بخلية واحدة مرت بستة انقسامات؟

- a. 13  
b. 32  
c. 48  
d. 64

يبين الرسم البياني الآتي خلية تمر بدورتها الخاصة. استخدم الرسم البياني للإجابة عن السؤالين 20 و21.



20. ما المرحلة التي حدثت في منطقة A؟

- a. الطور التمهيدي. c. مرحلة S.  
b. مرحلة G<sub>1</sub>. d. مرحلة G<sub>2</sub>.

21. ما العملية التي حدثت في المنطقة B؟

- a. الطور البيني. c. الانقسام المتساوي.  
b. انقسام السيتوبلازم. d. الأيض.

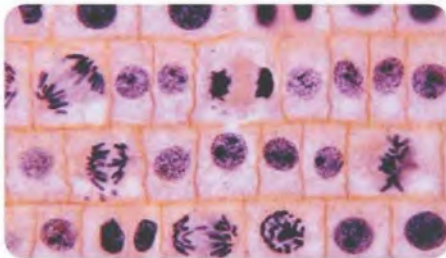
22. يتداخل دواء السرطان فينلاستين مع عملية بناء الألياف الدقيقة في عملية الانقسام المتساوي، لذلك فهو يعيق:

- a. تكوين الخيوط المغزلية.  
b. تضاعف DNA.  
c. بناء الكربوهيدرات.  
d. اختفاء الغلاف النووي.

### أسئلة بتائية

23. إجابة قصيرة. في أثناء دورة الخلية، متى يحتوي الكروموسوم على كروماتيدات شقيقة متطابقة؟

24. إجابة قصيرة. تمثل الصورة أدناه مقطعاً من قمة جذر البصل. حدد الخلية التي تمر بالأطوار الآتية: الطور البيني، الطور الاستوائي، الطور الانفصالي، الطور النهائي.



صورة بالمجهر الضوئي المركب مصبوغة: التكبير  $\times 130$



### تثبيت المفاهيم الرئيسية

31. ما دور البروتينات الحلقية في الخلية؟
- تُنظّم حركة الأنبيبات الدقيقة.
  - تعطي الإشارة لبدء انقسام الخلية.
  - تحفز تحلل الغلاف النووي.
  - تسبب اختفاء النوية.
32. ما المواد التي تشكل مجموعة الإنزيم - البروتين الحلقى/CDK - والتي تتحكم في مراحل دورة الخلية؟
- الدهون والبروتينات.
  - الكربوهيدرات والدهون والإنزيمات.
  - البروتينات والإنزيمات.
  - الدهون والإنزيمات.
33. أي مما يأتي من خصائص الخلايا السرطانية؟
- انقسام خلوي منظم.
  - تحوي تغيرات عديدة في المادة الوراثية.
  - لا يحدث لها انقسام الميتوبلازم.
  - البروتين الحلقى فيها يقوم بوظائفه.
34. العملية التي ينتج عنها تساقط أوراق الأشجار في فصل الخريف هي:
- التغير في المادة الوراثية.
  - موت الخلية المبرمج.
  - انفصال الخلايا الجذعية الجنينية.
  - انقسام الميتوبلازم.
35. لماذا تواجه أبحاث الخلايا الجذعية بعض العقابيل في أثناء دراستها؟
- لا يمكن إيجادها أو الحصول عليها.
  - بسبب الاعتبارات الأخلاقية في الحصول عليها.
  - لا يوجد استخدامات معروفة للخلايا الجذعية.
  - لا تصبح الخلايا الجذعية خلايا متخصصة.

25. إجابة قصيرة. صف الأحداث التي تحدث في الطور النهائي.

### التفكير الناقد

26. قوّم. بينما كنت تنظر بالمجهر المركب شاهدت تكوّن الصفيحة الخلوية. ما نوع هذه الخلية؟
27. الرياضيات في علم الأحياء فحص عالم أحياء مجموعة من الخلايا، فوجد أن 90 خلية في الطور البيني و13 خلية في الطور التمهيدي و12 خلية في الطور الاستوائي، و3 خلايا في الطور الانفصالي، وخليتين في الطور النهائي. فإذا احتاج هذا النوع من الخلايا إلى 24 ساعة لإتمام دورته، فما معدل حدوث الانقسام المتساوي؟

## 6-3

### مراجعة المفردات

- استبدل الكلمة التي تحتها خط بكلمة أخرى من دليل مراجعة الفصل لتصبح الجملة صحيحة:
28. تمرُّ الخلايا الجذعية بنمو وانقسام غير منظم وغير مقيد بسبب حدوث تغير في جيناتها.
29. السرطان خلية تستجيب لتلف DNA الذي ينتج عن موت الخلية.
30. البروتينات الحلقية مواد تُسبب السرطان.

## تقويم إضافي

41. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصة لتمثيل الانقسام المتوازي، تتضمن أشخاصًا وكل ما يتطلبه توضيح الانقسام.

42. ابحث في المواد الكيميائية المُسرّطة، وكتب كيف تؤدي هذه المواد إلى تلف DNA؟

## أسئلة المستندات

قوّم د. تشانغ وزملاؤه خطر سرطان البنكرياس بدراسة حدوثه في مجموعة من الناس. وقد اشتملت البيانات على أعمار المجموعة عند التشخيص. ويبين الرسم البياني الآتي معدلات تشخيص السرطان لعدد من الرجال والنساء.

استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن الأسئلة 43، 44، 45:



43. لخص العلاقة بين الإصابة بالسرطان والعمر.

44. من خلال معرفتك بالسرطان ودورة الخلية وضح لماذا تزيد حالات الإصابة بالسرطان مع التقدم في العمر؟

45. قارن بين أعمار الرجال والنساء الذين تم تشخيصهم بالإصابة بالسرطان.

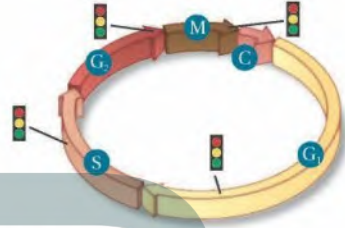
## مراجعة تراكمية

46. ناقش أهمية الإنزيمات في المخلوقات الحية، وضمن مفهوم التحفيز في إجابتك.

47. صف التركيب الأساسي للغشاء البلازمي.

## أسئلة بنائية

ارجع إلى الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 36.



36. إجابة قصيرة. وضح العلاقة بين الخلايا السرطانية ودورة الخلية.

37. إجابة قصيرة. ميّز بين عملية الانقسام المتساوي وعملية موت الخلية المبرمج.

## التفكير الناقد

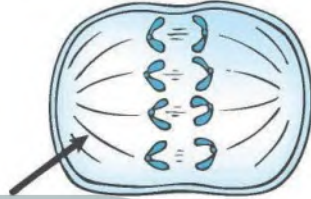
38. صف كيف يمكن استخدام الخلايا الجذعية في مساعدة المرضى الذين يعانون من تلف الجبل الشوكي؟

39. توقع. لماذا قد تتعرض صحة المخلوق الحي للخطر إذا تكررت عملية موت الخلية المبرمج كثيرًا أو قلت كثيرًا؟

40. طبق. يتم إنفاق مئات الملايين من النقود في العالم على أبحاث وعلاج السرطان، في حين يُنفق القليل على الوقاية منه. كوّن خطة قد تساعد الدول على رفع مستوى الوقاية من مرض السرطان.

## أسئلة الاختيار من متعدد

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



1. أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل؟

- a. الطور الانفصالي. c. الطور الاستوائي.  
b. الطور البيني. d. الطور النهائي.

2. ما التركيب الذي يشير إليه السهم في الشكل؟

- a. السترومير. c. النوية.  
b. الكروموسوم. d. الخيوط المغزلية.

3. أي العمليات الآتية تقسم نواة الخلية والمادة النووية؟

- a. دورة الخلية. c. الطور البيني.  
b. انقسام السيتوبلازم. d. الانقسام المتساوي.

4. أي مما يأتي يعد أكثر الأسباب احتمالاً لموتان الرئة؟

- a. التعرّض لجزيئات الأسبست.  
b. التعرّض للأبواغ الفطرية.  
c. التعرّض للأشعة تحت الحمراء.  
d. التعرّض للأشعة فوق البنفسجية.

5. ما الذي يسهم في النفاذية الاختيارية لأغشية الخلية؟

- a. الكربوهيدرات. c. المعادن.  
b. الأيونات. d. البروتينات.

6. أي العمليات الخلوية الآتية تخزن الطاقة؟

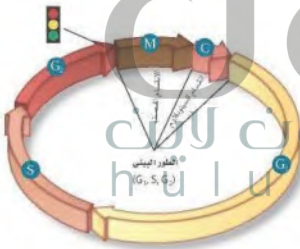
- a. تحلل سلسلة الدهون.  
b. تحول ADP إلى ATP.  
c. بناء البروتينات من كودونات RNA.  
d. نقل الأيونات عبر الغشاء.

7. ما الذي يتأثر عندما يكون للخلية مساحة سطح صغيرة بالنسبة إلى حجمها؟

- a. قابلية الأكسجين على الانتشار داخل الخلية.  
b. كمية الطاقة التي تنتجها الخلية.  
c. انتشار البروتينات خلال الخلايا.  
d. معدل بناء البروتينات في الخلية.

## أسئلة الإجابات القصيرة

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن الأسئلة 8-10.



8. في الماضي كان الطور البيني يسمى طور "الراحة" في دورة الخلية. وضح سبب عدم دقة هذه التسمية.

14. صِفْ وظيفة السنترومير، وتوقع ما قد يحدث إذا لم تحوِ الخلايا سنتروميرات.

#### سؤال مقالي

توجد العضيات نفسها في العديد من أنواع الخلايا المختلفة في جسم الحيوان. وعلى الرغم من ذلك، هناك اختلافات في عدد العضيات الموجودة؛ بناءً على وظيفة الخلايا المختلفة. فمثلاً تحتوي الخلايا التي تتطلب كمية كبيرة من الطاقة لأداء وظيفتها على أعداد أكبر من الميتوكوندريا.

استخدم المعلومات الواردة في النص أعلاه للإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقال.

15. كيف يختلف نوعان من الخلايا الحيوانية من حيث نوع العضيات التي يحتويان عليها؟ اكتب فرضية حول الفروق الخلوية بين نوعين من الخلايا الحيوانية، ثم صمّم تجربة لاختبار فرضيتك.

9. وضح عمل الخلية عند نقطة الفحص التي تمثلها الإشارة الضوئية في الشكل.

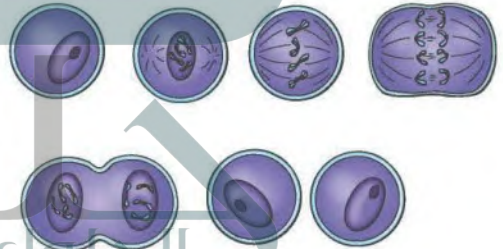
10. استخدم الشكل في المقارنة بين المعدلات النسبية عند حدوث الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم.

11. استنتج كيف تستدل على تغير نسبة مساحة السطح إلى الحجم كلما نمت الخلية أكثر؟

12. صفْ كيف تتغير الكروموسومات في أثناء المرحلة S من دورة الخلية؟

#### أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 13 و 14.



13. حلّل الشكل، وصف أهمية الخيوط المغزلية للكروماتيدات في أثناء الطور التمهيدي.

يساعد هذا الجدول في تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

الصف	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
الفصل / القسم	4-1	6-2	6-2	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	5-1	4-1	6-3	6-2	6-2	6-2
السؤال	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2