

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع
المناهج الإماراتية

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا [12/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/12)

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العام اضغط هنا [grade12/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade12)

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)

1-1 النمو الخلوي

العوامل المحددة لحجم الخلية هي :-

1- نسبة مساحة سطحها إلى حجمها 2- حاجة بروتينات التواصل للحركة داخل الخلية.

مساحة السطح هي المساحة التي يغطيها الغشاء البلازمي

لحساب النسبة بين مساحة السطح إلى حجم الخلية

مساحة السطح = الطول x العرض x عدد الأوجه

حجم الخلية = الطول x العرض x الارتفاع

مع زيادة نمو الخلية تقل نسبة مساحة السطح للحجم
مع صغر الخلية تظل نسبة مساحة السطح للحجم عالية

الاتصال الخلوي حاجة بروتينات التواصل للخلوي للحركة داخل الخلية

الحجم يؤثر في قدرة الخلية على إيصال التعليمات للقيام بالوظائف الخلوية

الخلية الكبيرة جدًا يستحيل قيامها بالتواصل الخلوي (حركة المواد - الإشارات المرسلات للعضيات

المختلفة لتقوم بوظائفها)

مثلاً : قد لا تصل الإشارات التي تحفز بناء البروتين بسرعة كافية إلى الرايبوسوم حتى يتم بناء البروتين
اللازم لبقاء الخلية

لا يتم بناء البروتينات في الرايبوسومات الا بعد وصول أوامر محفزة دورة الخلية

عندما تصل الخلية إلى أقصى حجم لها فإما أن : تنقسم أو تتوقف عن النمو

أهمية الإنقسام : 1- يمنع الخلية من زيادة حجمها كثيراً

2- يمثل آلية التكاثر في الخلية

دورة الخلية cell cycle

هي دورة نمو وانقسام تتكاثر فيها الخلايا وتمر الخلية في كل

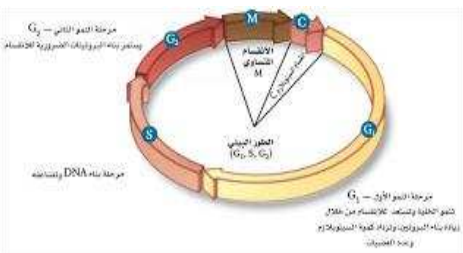
مرة بدورة كاملة لتصبح خليتين

تكرار دورة الخلية يؤدي إلى استمرار إنتاج الخلايا الجديدة

فترة دورة حياة الخلية : تختلف اعتماداً على نوع الخلية

بعض الخلايا الحقيقية النواة تكمل دورتها في : 1- ثماني دقائق 2- وقد تستغرق خلايا عامًا

معظم الخلايا الحيوانية الطبيعية والنشطة تستغرق 12 - 24 ساعة تقريباً لإتمام دورتها



تمر دورة الخلية بثلاث مراحل هي: 1- الطور البيني 2- الانقسام المتساوي 3- انقسام السيتوبلازم

الطور البيني تنمو فيه الخلية ❖ تقوم بوظائفها الحيوية ❖ تتضاعف مادتها الوراثية ❖ تستعد للانقسام

يُقسم إلى ثلاث مراحل : طور النمو الأول G1 طور بناء DNA S طور النمو الثاني G2

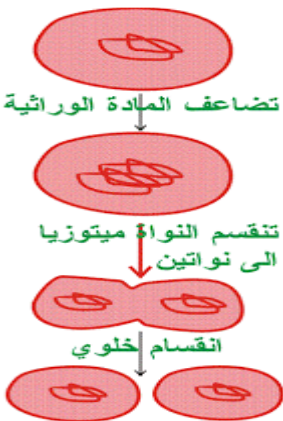
الطور البيني		
G2	S	G1
طور النمو الثاني	بناء ال DNA	طور النمو الأول
يلي مرحلة البناء وهي الفترة التي تستعد فيها الخلية لانقسام نواتها	وهي الفترة التي تقوم فيها الخلية بنسخ مادتها الوراثية استعداداً لانقسام الخلية الكروموسومات تراكيب تحوي المادة الوراثية التي تنتقل من جيل إلى جيل آخر من الخلايا	هي فترة ما بعد انقسام الخلية مباشرة فيها : تنمو الخلية تقوم بوظائفها الطبيعية تتهدأ لتضاعف DNA
حيث يبدأ بناء البروتين الذي يُنتج الأنبيبات الدقيقة اللازمة لانقسام الخلية وفيه تستعد الخلية للدخول في عملية الانقسام المتساوي عند إتمام هذه النشاطات تبدأ الخلية المرحلة التالية من دورة الخلية	الكروماتين هو كمية قليلة من المادة الوراثية DNA توجد في نواة الخلية علل/ عند صبغ الخلية في أثناء الطور البيني تظهر النواة باللون المرقط نتيجة وجود خيوط فردية من الكروماتين التي لا تظهر بالمجهر الضوئي المركب دون صبغها	بعض الخلايا تنهي دورتها عند هذه المرحلة ولا تنقسم مرة أخرى مثل الخلايا العضلية والخلايا العصبية

الانقسام المتساوي & انقسام السيتوبلازم

تنقسم المواد النووية في الخلية- تنفصل وتنتقل إلى طرفي الخلية المتقابلين تنقسم الخلية في أثناء انقسام السيتوبلازم إلى خليتين جديدتين تحتويان على نوى متطابقة

انقسام الخلايا البدائية النواة

تتكاثر الخلايا الحقيقية النواة عبر المرور بدورة الخلية تتكاثر الخلايا البدائية النواة عن طريق: الانشطار الثنائي



الانشطار الثنائي في البكتيريا

1. تصح السيطرة على نقل المواد المغذية والفضلات عبر الغشاء البلازمي والتحكم في محتوى الخلية بواسطة النواة - صعبة بسبب زيادة حجم الخلية.
2. الطور البيئي، الانقسام المتساوي، وانقسام السيتوبلازم.
3. يتضاعف DNA في أثناء مرحلة البناء S.
4. يجب أن تبين مخططات دورة الخلية الطور البيئي بوصفه أطول طور. ويجب أن يتضمن الوصف الانقسام النووي وانقسام السيتوبلازم.
5. قد لا تحافظ الخلايا الناتجة على نفسها إذا كانت نسبة الغشاء البلازمي إلى محتويات الخلية كبيرة جداً. وكل شيء يدخل إلى الخلية أو يخرج منها يجب أن يمر عبر الغشاء البلازمي.
6. $150 \mu\text{m}^2 : 125 \mu\text{m}^3$ ، أو 6:5. قد تواجه خلية بهذه النسبة صعوبة في نقل المواد المغذية والفضلات.

حلل العلاقة بين حجم الخلية ومراحل دورة الخلية

يجب أن تظل الخلايا صغيرة لتعمل بصورة مناسبة. تستخدم الخلايا دورة الخلية لتظل صغيرة. الخلايا النشطة التي تنمو تكون في الطور البيئي. وعندما تصل خلية نامية إلى حجمها الأقصى، تحافظ على بقائها صغيرة من خلال دخولها الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم وانقسامها إلى خليتين صغيرتين جديدتين.

1-2 الإنقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

تشتمل دورة الخلية على الطور البيئي - الانقسام المتساوي - انقسام السيتوبلازم.

الانقسام المتساوي أثناء حدوثه - تنفصل المادة الوراثية المتضاعفة - تصبح الخلية جاهزة للانقسام إلى خليتين.

علل / يعد انفصال مادة DNA المتضاعفة العامل الأساسي في الانقسام المتساوي

لأنه يسمح للمعلومات الوراثية في الخلية بالانتقال إلى الخلايا الجديدة المتلاصقة والمتطابقة وراثياً **أهمية الانقسام المتساوي**: 1- زيادة عدد الخلايا خلال نمو المخلوق الحي 2- تعويض الخلايا التالفة

صف ما يحدث عند جرح الجلد؟ تنقسم خلايا الجلد عند الجرح بواسطة الانقسام المتساوي

وانقسام السيتوبلازم لتكوين خلايا جلد جديدة تملأ الفراغ الذي سببه الجرح في الجلد.

ما الفرق بين الحدث الرئيس في الطور البيئي والحدث الرئيس في الانقسام المتساوي

في **الطور البيئي** تنمو الخلية ويتضاعف DNA بينما في **الانقسام المتساوي** فالنواة تنقسم

مراحل الانقسام المتساوي : 1- الطور التمهيدي

1- ترتبط الكروماتيدات مع بعضها وتتكثف في صورة حرف X الكروماتيدات الشقيقة

هي كل نصف كروموسوم وهي تراكيب تحوي نسخة متطابقة ل DNA

السنتروميير: تركيب في منتصف الكروموسوم يربط الكروماتيدات بعضها مع بعض

أهمية السنتروميير يضمن انتقال نسخة كاملة من DNA المتضاعف إلى الخلايا الجديدة

2- تختفي النوية ويختفي الغلاف النووي

3- يبدأ تكوين الخيوط المغزلية ترتبط الخيوط المغزلية مع الكروماتيدات الشقيقة في كل

كروموسوم على جانبي السنتروميير من جهة وبأقطاب الخلية المتقابلة من جهة أخرى

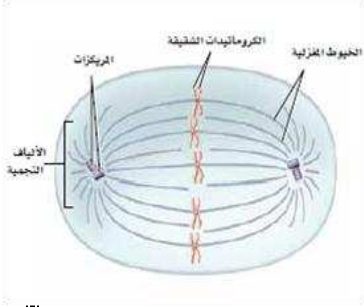
الجهاز المغزلي: هو التركيب الكلي الذي يضم الخيوط المغزلية والمريكزات والألياف النجمية

يتكون من **1- الخيوط المغزلية** تراكيب خاصة من الأنبيبات الدقيقة في السيتوبلازم
2- المريكزات: زوج من الأنبيبات تنتقل إلى قطبي الخلية اثناء الانقسام المتساوي
 توجد في: الخلايا الحيوانية وبعض الطلائعيات فقط ولا توجد في النبات

4- الخيوط (الألياف) النجمية: نوع من الأنبيبات الدقيقة لها شكل يشبه النجم وتخرج من المريكزات **أهمية الجهاز المغزلي**

مهم في 1- في حركة الكروموسومات 2- في تنظيم الكروموسومات قبل انقسام الخلية

2- الطور الإستوائي



- ترتبط الكروموسومات مع الخيوط المغزلية

- تسحب الكروماتيدات الشقيقة بواسطة بروتينات

حركية على طول الجهاز المغزلي في اتجاه مركز الخلية

- تصطف الكروموسومات وتترتب في الوسط على خط استواء الخلية

يعد اقصر أطوار الانقسام الاستوائي ولكنه يضمن حصول الخلايا الجديدة على نسخة من

DNA

لماذا تصطف الكروموسومات بالمنتصف؟ لتقسم الخلية وتوزع الكروموسومات بالتساوي



3- الطور الانفصالي

1) تقصر أنبيبات الجهاز المغزلي

2) تسحب الكروماتيدات الشقيقة من منطقة السنتروميير

3) تنفصل إلى كروموسومين متطابقين (في الوقت نفسه)

4) في نهاية الطور تقوم الأنبيبات الدقيقة على سحب الكروموسومات في اتجاه أقطاب الخلية

4- الطور النهائي

1) تصل الكروموسومات إلى أقطاب الخلية

2) تصبح أقل كثافة

3) يبدأ تكوّن غشاءين نوويين جديدين

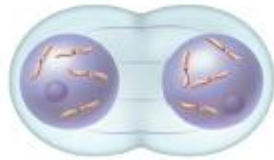
4) تبدأ النويات في الظهور

5) يتحلل الجهاز المغزلي

ماذا يحدث لمكونات أنبيبات الجهاز المغزلي المتحلل؟

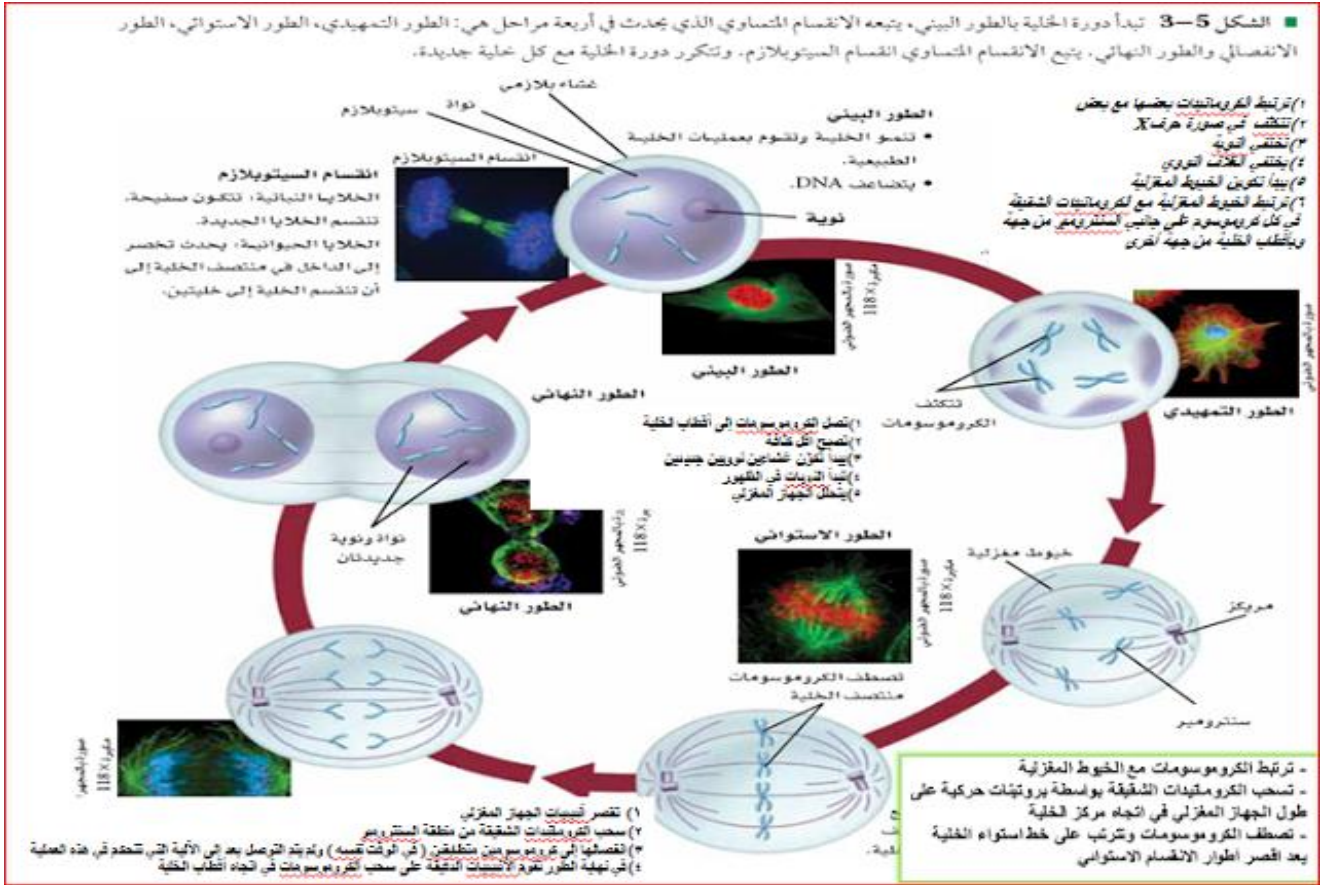
تُعيد الخلية تدوير بعضها لبناء أجزاء متنوعة من الهيكل الخلوي

انقسام السيتوبلازم



يبدأ عند انتهاء الانقسام المتساوي يؤدي إلى انقسام السيتوبلازم ينتج عن ذلك خليتان

تحتويان على نواتين متطابقتين



انقسام السيتوبلازم

يبدأ عند انتهاء الانقسام المتساوي يؤدي إلى انقسام السيتوبلازم ينتج عن ذلك خليتان تحتويان على نواتين متطابقتين في الخلايا الحيوانية

يحدث من خلال الأنبيبات الدقيقة التي تضغط على السيتوبلازم

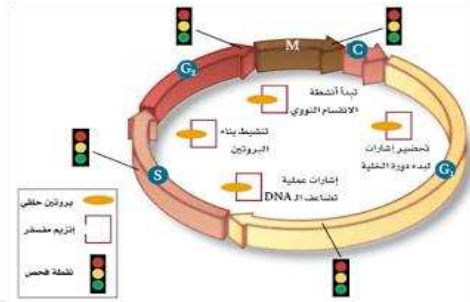
ويسمى مكان ضغط السيتوبلازم **التخصر** **الخلايا النباتية** تتميز بوجود جدار صلب

تتكون الصفيحة الخلوية (**الصفيحة الوسطى**) بين نوى الخلايا الجديدة ثم تتكون الجدر الخلوية على جانبي الصفيحة الخلوية فتنتج خليتان متطابقتان ور

الخلايا البدائية النواة:

تنقسم النواة فيها بالانشطار الثنائي بطريقة مختلفة

- 1- عندما تتضاعف مادتها الوراثية
- 2- تلتصق كلتا النسختين بالغشاء البلازمي
- 3- ينمو الغشاء البلازمي فيتم سحب جزيئات DNA الملتصقة به بعيداً
- 4- عندما يكتمل انشطار الخلية تنتج خليتان متطابقتان.



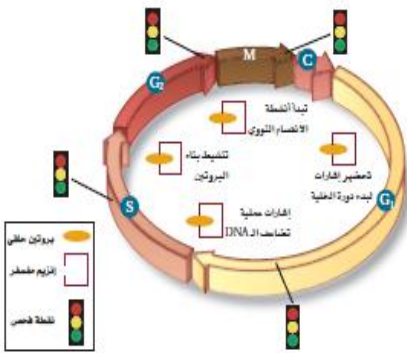
1. يجب أن يمر الخلية بعملية انقسام السيتوبلازم حتى يكتمل انقسامها.
2. الطور التمهيدي: يختفي الغلاف النووي وتتكشف الكروموسومات. الطور الاستوائي: ترتبط الكروموسومات مع الخيوط المغزلية وتصطف على خط استواء الخلية. الطور الانقباضي: تسحب الكروموسومات إلى الأقطاب المتقابلة. الطور النهائي: يعود الغلاف النووي للظهور وتقل كثافة الكروموسومات.
3. يجب أن يظهر الشكل على صورة حرف (X) بوجود السنتروميوم والكروماتيدات الفردية.

تنظيم دورة الخلية

هل تعتقد أن خلايا الدماغ تستمر في الانقسام بنفس معدل انقسام خلايا الجلد؟ تختلف دورات حياة الخلايا المتنوعة في طول المدة الزمنية؛ فبعض الخلايا - ومنها الجلد والشعر والأظفار لها دورة خلية قصيرة، وبعضها الآخر - ومنها خلايا النسيج العظمي والخلايا العصبية لهما دورة أطول **دورة الخلية الطبيعية** : يتحكم في دورة الخلية آلية تتضمن بروتينات وإنزيمات خاصة مثل البروتين الحلقي و الإنزيم المفسفر المعتمد على البروتين الحلقي

دور البروتينات الحلقية (السايكليينات)

يتم تنشيط دورة الخلية في الخلايا الحقيقية النواة بارتباط مادتين ترسلان إشارة لبدء عملية التكاثر الخلوي **س/ كيف يتم تنشيط الخلية ؟** 1- بارتباط مادتين هما - البروتينات الحلقية + الإنزيم المفسفر المعتمد



على البروتين الحلقي CDK

2- ترسلان إشارة لبدء عملية التكاثر الخلوي

الهدف /بدء النشاطات المختلفة التي تحدث في دورة الخلية.

س / متى تحدث عملية التنشيط ؟ في الطور البيني والانقسام المتساوي

(ارتباط مجموعات مختلفة من البروتين الحلقي وإنزيم CDK) تسيطر

على نشاطات متنوعة في مراحل مختلفة من دورة الخلية

في الطور البيني (طور النمو الأول G1)

ينشأ عن ارتباط (البروتين الحلقي و CDK) إشارة لبدء دورة الخلية الأنواع المختلفة من هذه الارتباطات

ترسل إشارة لبدء أنشطة أخرى أثناء دورة الخلية تشمل

1- تضاعف DNA 2- بناء البروتين 3- الانقسام النووي 4- إنهاء دورة الخلية

نقاط السيطرة لضبط النوعية:

تحتوي دورة الخلية على نقاط سيطرة تتابع دورة الخلية يمكن أن توقف دورة الخلية إذا حصل خطأ ما أمثلة :

1- نقطة السيطرة الموجودة في نهاية المرحلة G1

تراقب أي تلف يحدث في DNA و قد توقف الدورة قبل دخولها مرحلة البناء S من الطور البيني

2- ضبط النوعية في أثناء المرحلة S -3بعد تضاعف DNA في المرحلة G2

4-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

مرض السرطان Cancer

قارن بين الدورتين، ولخص أوجه الاختلاف

بينهما .دورة الخلايا السرطانية أسرع من دورة الخلايا الطبيعية.

على الرغم من أن دورة الخلايا السرطانية

أسرع إلا أن الأطوار التي تمر بها متشابهة في كل من

الخلايا الطبيعية والسرطانية تقريبا، ومع ذلك فإن الطور البيني أقصر نسبيا في الخلايا السرطانية

خلية طبيعية	خلية سرطانية
الطور البيني 120 دقيقة	الطور البيني 16 دقيقة
الطور التمهيدي 60 دقيقة	الطور التمهيدي 15 دقيقة
الطور الاستوائي 10 دقائق	الطور الاستوائي 2 دقائق
الطور الانفصالي 3 دقائق	الطور الانفصالي 1 دقائق
الطور النهائي 12 دقيقة	الطور النهائي 3 دقائق

الخلايا السرطانية

السرطان هو نمو الخلايا وانقسامها بشكل غير منتظم أي (فشل في تنظيم دورة الخلية) @ يحدث عندما لا تستجيب الخلايا للآليات التي تسيطر على دورة الخلية الطبيعية س / ما ذا يحدث عند عدم الكشف عن هذا الخطأ؟ تؤدي بالخلايا السرطانية إلى قتل المخلوق الحي كيف؟ من خلال الضغط على الخلايا الطبيعية ومزاحمتها وهذا يؤدي إلى فقدان النسيج لوظيفته الفرق بين الخلايا الطبيعية والسرطانية تقضي الخلايا السرطانية وقتًا أقل في الطور البيئي مقارنة بالخلايا الطبيعية وهذا يعني أنها تنمو وتنقسم بصورة عشوائية وغير منظمة طوال فترة تزودها بالمواد المغذية الضرورية

اين يحدث؟ في المخلوقات الحية الضعيفة وفي المخلوقات الحية اليافعة والنشطة والسليمة

أسباب السرطان

1- حدوث تغيرات في أثناء تنظيم نمو وانقسام الخلايا تؤدي لحدوث طفرات أو تغيرات في قطع من DNA (تسيطر على إنتاج البروتينات كالتي تنظم دورة الخلية) إذا فشل نظام الإصلاح (بأنظمة الإصلاح المختلفة) تتكون الخلايا السرطانية

2-المسرطنات. carcinogens.

يستحيل الوقاية من بعض أمراض السرطان أو منع الإصابة بهذا المرض

للقاية من امراض السرطان

1- يجب وضع لاصقات تحذير على المنتجات التي قد تحوي مواد مسرطنة

2- القوانين الصناعية تحمي الأفراد من التعرض للمواد الكيميائية المسببة للسرطان

من المسرطنات : 1- المواد الكيميائية 2- الإشعاعات

1- المواد الكيميائية مثل الأسبست : إزالتها من المباني القديمة يؤدي لحماية الناس الذين يعيشون ويعملون فيها. التدخين تجنبه يقلل من خطر الإصابة بمرض السرطان

2- الإشعاعات: الأشعة فوق البنفسجية :

هناك علاقة بين كمية الأشعة فوق البنفسجية التي يتعرض لها الإنسان وبين خطر الإصابة بسرطان الجلد.

الحماية استخدام المستحضرات التي تقي منها

التحليل

1- يمنع أكسيد الخارصين مرور ضوء الشمس تماما؛ لذا فهو يعد مجموعة ضابطة تستخدم للمقارنة مع أثر المستحضرات الأخرى التي تقي من خطر أشعة الشمس.

2- المستحضرات التي لها معامل حماية SPF عال تمنع مرور كمية ضوء أكبر. وقد توجد بعض الاختلافات بين المستحضرات التي معامل حماية SPF نفسها، ولكنها تختلف في مكوناتها الفعالة

الأشعة السينية X ray : تُستخدم في الأغراض الطبية، ومنها الكشف عن عظم مكسور أو نخر في الأسنان

الحماية - ارتداء معطف من الرصاص الثقيل عند أخذ الصورة الإشعاعية

وراثة السرطان

علل/ زيادة خطر الإصابة بالسرطان مع تقدم العمر لأن تحويل الخلايا غير الطبيعية إلى خلايا سرطانية يتطلب أكثر من تغير واحد في المادة الوراثية DNA وبمرور الزمن يصبح من الممكن حدوث تغيرات

عدة في DNA

علل / تكرار الإصابة بالسرطان في بعض العائلات دون غيرها.

الفرد الذي يرث تغييرًا واحدًا أو أكثر من أحد والديه معرض لخطر الإصابة بالسرطان بنسبة أعلى من الشخص الذي لا يرث هذه التغيرات

موت الخلية المبرمج

عملية منظمة تتم في جميع الخلايا الحيوانية حيث تنكش بعض الخلايا الناتجة عن الانقسام و تنقلص من أمثلة الموت المبرمج

1- **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 طبيعيًا. ومع موت الخلايا في الوقت الملائم لا يتكون النسيج في المخلوق المكتمل النمو

2- **في النبات** موت الخلايا التي ينتج عنه تساقط أوراق الأشجار في فصل الخريف

3- الخلايا التي تتلف وتصبح غير قابلة للإصلاح

ومن هنا الخلايا التي تتلف مادتها الوراثية التي قد تؤدي إلى حدوث السرطان. ويساعد ذلك على حماية المخلوقات الحية من نمو الخلايا السرطانية.

ماذا يحدث إذا تمّ تفعيل الموت المبرمج للخلية في نسيج ما على نحو غير ملائم؟ ينتج عنه موت النسيج الطبيعي وربما الإصابة بمرض شديد أو موت المخلوق الحي.

الخلايا الجذعية

هي خلايا غير متخصصة تنمو لتصبح خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.

الخلايا الجذعية الجنينية

تنتج بعد تلقيح الحيوان المنوي للبيضة حيث تنقسم كتلة الخلايا الناتجة باستمرار إلى أن يصبح عددها 100-150 خلية تقريبًا. وهي غير متخصصة

حين تفصل الخلايا بعضها عن بعض و تنمو إلى الخلايا المتخصصة

وإذا استمر الجنين في الانقسام تخصص الخلايا إلى أنسجة وأعضاء وأجهزة مختلفة.

علل أثار أبحاث الخلايا الجذعية الجنينية الكثير من الجدل

بسبب اعتبارات أخلاقية حول مصدر هذه الخلايا.

الخلايا الجذعية المكتملة النمو

توجد في أنسجة متنوعة من جسم الإنسان تستخدم في الحفاظ على النسيج الذي توجد فيه أو إصلاحه. يمكن أن تنمو إلى أنواع مختلفة من الخلايا، فتوفر علاجًا للعديد من الأمراض والحالات الطبية.

علل / مصطلح الخلايا الجذعية المكتملة النمو قد يعتبر مضللاً في بعض الأحيان؛

لأن المولود الجديد لديه خلايا جذعية مكتملة النمو أيضًا.

علل / تشير الأبحاث التي تجرى على الخلايا الجذعية البالغة بدلاً أقل من الخلايا الجذعية الجنينية

بسبب إمكانية الحصول عليها بعد موافقة المتبرعين بها.

في عام 1999 استخدمت خلايا جذعية عصبية لعلاج نسيج دماغي تالف في الفئران

في عام 2000 استخدمت خلايا جذعية بنكرياسية لاستعادة وظائف البنكرياس في فئران مصابة

بالسكري

1. تنظم بعض البروتينات الخلقية والإنزيمات التي تعتمد على البروتينات الخلقية الانقسام المتساوي ودورة الخلية.
2. دورة الخلية السرطانية أقصر، تنقسم الخلايا السرطانية بطريقة غير مسيطر عليها.
3. تدخين السجائر، الأشعة فوق البنفسجية، الأسبست.
4. تمر الخلية بموت مبرمج. يمكن للخلايا السرطانية النمو والانقسام بشكل لا يمكن السيطرة عليه، طوال فترة تزودها بالمواد المغذية.
5. قد تشمل الإجابات: علاج الحالات الطبية والتشوهات الوراثية.
6. يمكن للخلايا الجذعية الجنينية التي توجد في الأجنة، أن تنمو إلى أنواع عديدة من الخلايا. في حين توجد الخلايا الجذعية المكتملة النمو في الأنسجة البالغة.
7. قد تزيد معدلات الإصابة بالسرطان والأمراض الوراثية.
8. تنوع الإجابات، على أن تشمل الإعلانات معلومات حول المادة المسرطنة التي تم اختيارها.

مراجعة المفردات

مراجعة المفردات

1. الطور البيئي.
2. الانقسام المتساوي.
3. دورة الخلية.
4. تثبيت المفاهيم الـ
5. a
6. b
7. d
8. b
9. في أثناء زيادة نمو الخلية يصبح من الصعب على النواة بناء البروتينات بسرعة تكفي للتحكم في الخلية ونقل الجزيئات من حولها.
10. في أثناء نمو الخلية تقل نسبة مساحة السطح إلى الحجم.
11. تقوم الخلية ببناء البروتينات بفاعلية وتقوم بأداء وظائفها الطبيعية. كما تتضاعف المادة الوراثية DNA وتتهيأ للانقسام.
12. في أثناء الطور البيئي لا "ترتاح" الخلية وإنما تنتج البروتينات وتقوم بالوظائف الطبيعية.
13. يتألف الكروموسوم من DNA، أما الكروماتين فهو كروموسوم في حالة ارتخاء.
14. انقسام السيتوبلازم.
15. الطور التمهيدي.
16. الطور الاستوائي.
17. الطور الانفصالي.
18. الطور النهائي.
19. d
20. c
21. b
22. a

أسئلة بنائية

التفكير الناقد

9. في أثناء زيادة نمو الخلية يصبح من الصعب على النواة بناء البروتينات بسرعة تكفي للتحكم في الخلية ونقل الجزيئات من حولها.
10. في أثناء نمو الخلية تقل نسبة مساحة السطح إلى الحجم.
11. تقوم الخلية ببناء البروتينات بفاعلية وتقوم بأداء وظائفها الطبيعية. كما تتضاعف المادة الوراثية DNA وتتهيأ للانقسام.
12. في أثناء الطور البيئي لا "ترتاح" الخلية وإنما تنتج البروتينات وتقوم بالوظائف الطبيعية.
13. يتألف الكروموسوم من DNA، أما الكروماتين فهو كروموسوم في حالة ارتخاء.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

25. في أثناء الطور النهائي تصل الكروموسومات إلى أقطاب الخلية، ويعود الغلاف النووي إلى الظهور، وتظهر النوية وتفقد الكروموسومات كثافتها.

التفكير الناقد

26. الخلية التي شاهدها خلية نباتية.
27. (6 ساعات = 24 ساعة $\times \frac{1}{4}$).

24. في الصف السفلي من الخلايا، بدءاً من اليمين، الخلية الثانية في الطور البيئي، الخلية الثالثة في الطور التمهيدي، الخلية الرابعة في الطور الانفصالي، الخلية الخامسة في الطور النهائي، والخلية الأولى من الصف الثاني من أسفل في الطور الاستوائي.

مراجعة المفردات

28. تمرّ الخلايا السرطانية بنمو وانقسام غير منظم وغير مقيد بسبب حدوث تغير في جيناتها.
29. موت الخلية المبرمج يستجيب لتلف DNA الذي ينتج عن موت الخلية.
30. المواد المُسرطنة، مواد تسبب السرطان.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

31. b
32. c
33. b
34. b
35. b

أسئلة بنائية

36. كلاهما يمر بانقسام غير محدود ويمضي وقتاً قصيراً في الطور البيني.
37. ينتج عن الانقسام المتساوي خلايا جديدة، في حين يؤدي الموت المبرمج إلى موت الخلية.

التفكير الناقد

38. قد تساعد على إعادة نمو الأعصاب في الحبل الشوكي، وتمكّن الأشخاص الذين يعانون من الشلل من المشي مرة أخرى.
39. إذا قلّ حدوث عملية الموت المبرمج للخلايا فهذا يزيد من معدل الإصابة بالسرطان، أما زيادة حدوثها بشكل متكرر فقد يسبب موت الخلايا الطبيعية ويؤثر في وظائف المخلوق الحي.

سئلة المستندات

43. مع التقدم في العمر يرتفع معدل الإصابة بالسرطان حتى عمر 75-79 في النساء وعمر 84-80 في الذكور، ثم يبدأ الانحدار.
44. مع التقدم في العمر تتراكم طفرات أكثر في جينات الخلايا.
45. إجابة محتملة: عادة ما يتم تشخيص الرجال في سن مبكرة، وتزيد معدلات تشخيصهم عن النساء بعد عمر 70.

مراجعة تراكمية

46. تُسرّع الإنزيمات التفاعلات الحيوية التي قد لا تحدث نهائياً أو تحدث ببطء دون هذه الإنزيمات.
47. يتكون الغشاء البلازمي من طبقتين من الليبيدات (الدهون) المفسفرة، وتطفو جزيئات الكولسترول والبروتينات والكربوهيدرات بين الطبقتين.

اختبار مقنن

أسئلة الاختيار من متعدد

9. عند نقطة الفحص هذه تتحقق الخلية من أن جميع الميومات
الضرورية تمت قبل الانقسام المتساوي وأن الخلية مستعدة
للانقسام.
10. يتطلب الانقسام المتساوي خطوات عدة، ويستغرق وقتاً
أطول من انقسام السيتوبلازم لكي يحدث.
11. يزداد حجم الخلية أسرع من مساحة السطح كلما أصبحت
الخلية أكبر، وهذا يؤدي إلى انخفاض في نسبة مساحة السطح
إلى الحجم كلما أصبحت الخلية أكبر.
12. تتضاعف الكروموسومات وتصبح كروماتيدات ثنائية
مرتبطة بالسنترومير، وينتج عن ذلك تضاعف ونسخ للمادة
الوراثية DNA في الخلية استعداداً للانقسام.

1. a
2. d
3. d
4. a
5. d
6. b
7. c

إجابات الأسئلة القصيرة

8. في أثناء الطور البييني تنمو الخلية وتقوم بالوظائف الخلوية
وتتجهى لحدوث الانقسام المتساوي، تشير هذه الأنشطة إلى أن
الطور البييني ليس فترة راحة للخلية.

جابات الأسئلة المفتوحة

13. ترتبط الخيوط المغزلية بالكروماتيدات وتسحبها إلى الأقطاب
المتقابلة. ولن تتمكن الكروماتيدات دون الخيوط المغزلية من
الوصول إلى الأقطاب الصحيحة.
14. السنترومير هو موقع اتصال الكروماتيدات الشقيقة. وقد
تسحب الكروماتيدات دون نقطة مركزية بعيداً بشكل غير
متساوٍ، مما قد يؤدي إلى انقسام المادة الوراثية بشكل غير
متساوٍ فتنتج خلايا جديدة لا تؤدي وظائفها.

التكاثر الخلوي

1 - 3 النمو الخلوي

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

تصفح العناوين والكلمات المظللة والصور والرسوم وشروحها في القسم 1 من هذا الفصل. اكتب ثلاث حقائق اكتشفتها حول النمو الخلوي.

.1

.2

.3

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف النفاذية الاختيارية.

مراجعة
المضردات

النفاذية الاختيارية

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.

المضردات
الجديدة

دورة الخلية

الكروماتين

الكروموسوم

انقسام السيتوبلازم

الطور البيني

الانقسام المتساوي

1 - 3 النمو الخلوي (يتبع)

الفكرة
الرئيسية

التفاصيل

حدود حجم الخلية
وجدت هذه المعلومات في
الصفحة _____

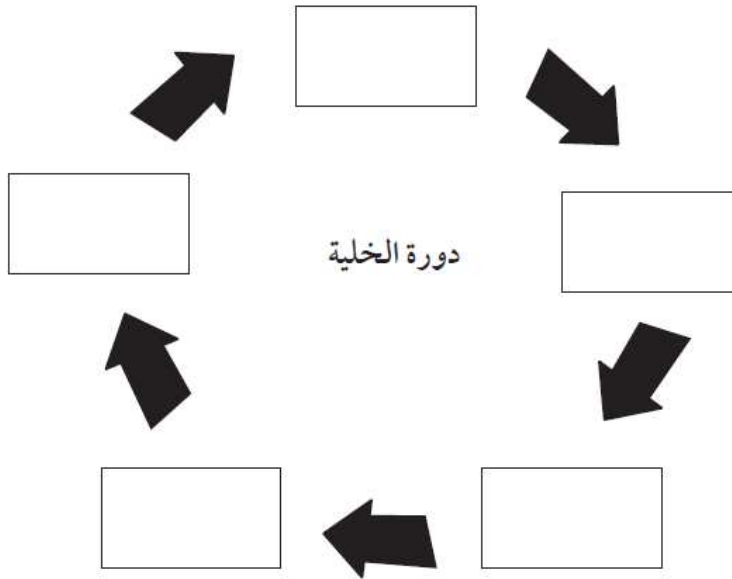
حلل حركة المواد المغذية والفضلات عند ازدياد حجم الخلية.

لذا فإن الخلايا قبل أن _____	فإن نقل _____ من خلال _____ يصبح بطيئاً.	
---------------------------------	--	--

صِفْ كيف ترتبط نسبة مساحة السطح إلى الحجم مع حجم الخلية بإكمال الجملة التالية.
مع ازدياد نمو الخلية، يزداد _____ بصورة أسرع من زيادة _____،
لذا فإن نسبة مساحة السطح إلى الحجم _____.

أكمل رسم دورة الخلية. صِفِ الأحداث الرئيسة في كل مرحلة.

دورة الخلية
وجدت هذه المعلومات في
الصفحة _____

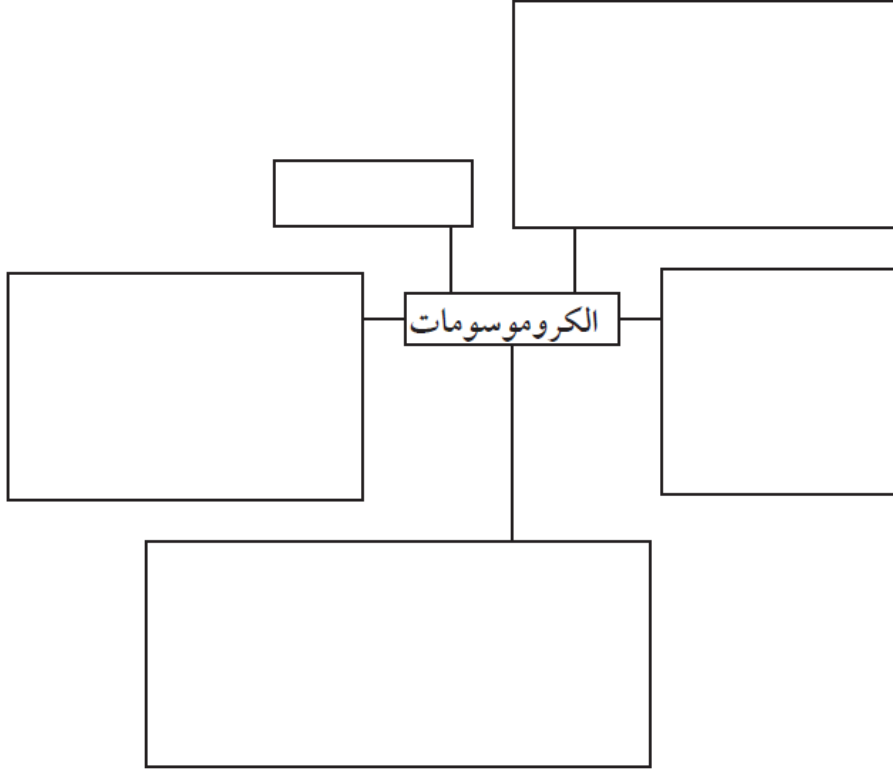


1- 3 النمو الخلوي (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

نظم المعلومات في الشبكة المفاهيمية.

وجدت هذه المعلومات في
الصفحة _____

حدّد أربعة أحداث تحدث في الخلية في أثناء الطور البيني.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

لخص

حلل العلاقة بين حجم الخلية ومراحل دورة الخلية

التكاثر الخلوي

2-3 الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

تصفح القسم 2 من هذا الفصل، واكتب المراحل الأربع للانقسام المتساوي من خلال قراءتك للعناوين وشروح الرسوم.

1. _____

.3

2. _____

.4

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف دورة الحياة.

مراجعة
المضردات

دورة الحياة

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.

المضردات
الجديدة

الطور الانفصالي

السترومير

الطور الاستوائي

الطور التمهيدي

الكروماتيد الشقيق

الجهاز المغزلي

الطور النهائي

2-3 الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم (يتبع)

الفكرة
الرئيسيةوجدت هذه المعلومات في
الصفحة _____

التفاصيل

لخص وظيفة كل تركيب من التراكيب التالية في الانقسام المتساوي.

السترومير:

الأنبيبات الدقيقة:

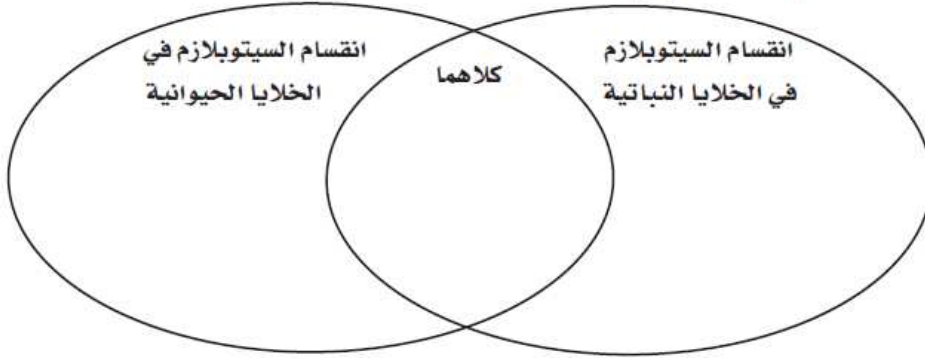
البروتينات الحركية:

الجهاز المغزلي:

انقسام السيتوبلازم

وجدت هذه المعلومات في
الصفحة _____

قارن انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.



لخص

ابن خريطة مفاهيمية تصف مراحل دورة الخلية.

2-3 الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم (يتبع)

الفكرة
الرئيسية

التفاصيل

الانقسام المتساوي

وجدت هذه المعلومات في
الصفحة _____

حدّد وظيفتين للانقسام المتساوي في الحيوانات.

وظيفة الانقسام المتساوي

في الحيوانات

مراحل الانقسام

المتساوي

وجدت هذه المعلومات في
الصفحة _____اعمل نموذجاً لمراحل الانقسام المتساوي وعملية انقسام السيتوبلازم. ارسم خلية
في كل مرحلة وعرّف أجزاءها، سمّ كل مرحلة، وصف ما يحدث فيها.

اسم المرحلة	رسم الخلية	الوصف
انقسام السيتوبلازم		

لخص أوجه التشابه والاختلاف بين أي مرحلتين من مراحل الانقسام المتساوي.

التكاثر الخلوي

3-3 تنظيم دورة الخلية

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح الرسوم وشرحها في القسم 3 من هذا الفصل. اكتب ثلاث حقائق اكتشفتها حول الخلايا الجذعية.

1.

2.

3.

استعن بكتابتك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف النيوكليوتيد.

مراجعة المفردات

النيوكليوتيد

المفردات الجديدة

استعن بكتابتك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.

موت الخلية المبرمج

السرطان

المسرطن

البروتين الحلقي

الإنزيم المفسفر المعتمد

علي البروتين الحلقي

الخلية الجذعية

المفردات الأكاديمية

عترف مفردة مكتمل النمو موضحًا معناها العلمي.

مكتمل النمو

3-3 تنظيم دورة الخلية (يتبع)

الفكرة
الرئيسية

التفاصيل

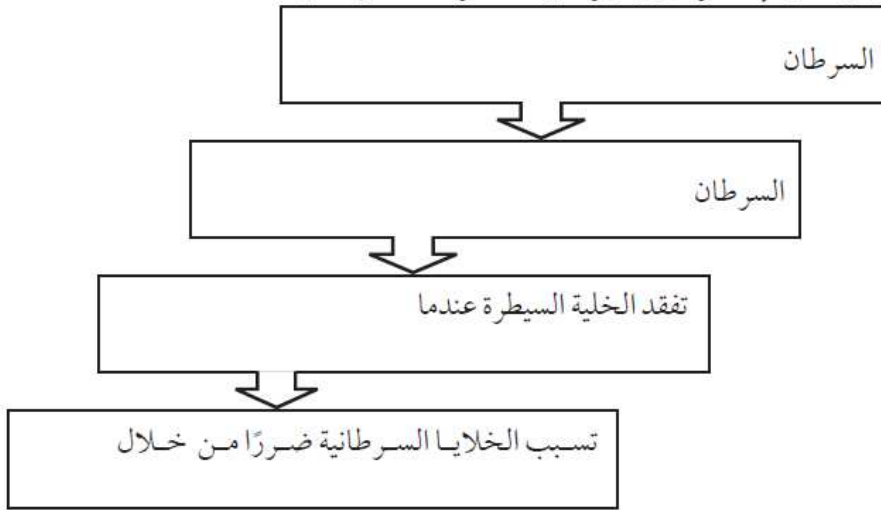
دورة الخلية الطبيعية
وجدت هذه المعلومات في
الصفحة _____

لخص كيف تنظم الخلايا دورة الخلية. اختر الكلمات المناسبة من القائمة التالية لإكمال
الفقرة أدناه.

- نقاط سيطرة
- البروتين الحلقي
- السايكلين / CDK
- الإنزيم المفسفر المعتمد G_2
- على البروتين الحلقي
- انقسام الميتوبلازم
- انقسام المتساوي
- مرحلة S
- مرحلة G_1

تستخدم الخلية _____ و _____ في
تنظيم دورة الخلية. وتعطي الارتباطات المختلفة من _____ إشارة
البدء لدورة الخلية في _____ مختلفة. كما تستخدم _____ لمراقبة
دورة الخلية. وفي _____، تفحص الخلية حدوث تلف في DNA. فإذا كان هنالك
أي تلف، فلن تنتقل دورة الخلية إلى _____. وفي _____، إذا حدث
خلل في عمل الجهاز المغزلي، فلن تستمر دورة الخلية إلى _____.

رطب أسباب السرطان وتأثيراته بإكمال لوحة التدفق التالية.



حدّد أربعة عوامل بيئية تسبب السرطان.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

دورة الخلية غير
الطبيعية

وجدت هذه المعلومات في
الصفحة _____

الاسم: _____

التاريخ: _____

الصف: _____

الفصل 3 التكاثر الخلوي

اختبار تشخيصي

قبل قراءتك للفصل 3، توقع إجابات الأسئلة المتعلقة بمحتويات الفصل بناء على ما تعرفه، ثم ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة. وضح إجابتك.

1. يدرس أحمد خلايا جلد الإنسان تحت المجهر في أثناء حصّة العلوم، فسأل معلمه: لماذا تبدو الخلايا صغيرة جداً أي من التالية كانت إجابة معلمه؟

- A. تصبح الخلية الكبيرة خلية سرطانية خطيرة.
 - B. تنقسم الخلايا بسرعة كبيرة لتنمو أكثر في الحجم.
 - C. لا تنقل الخلايا الكبيرة المواد الغذائية بفاعلية.
 - D. تتطلب الخلايا الصغيرة طاقة أقل من المخلوق الحي.
- وضح إجابتك.

2. عَلِمَ خليل أن عمته مصابة بنوع من أنواع السرطان. وضح معلم العلوم لخليل ماهية السرطان. فأى من التالية كان جزاً من توضيح المعلم؟

- A. يمكن لمريض السرطان أن ينقل المرض لأشخاص آخرين.
 - B. مسبب المرض، مثل الفيروس، يمكنه التسبب بإصابة خلية بالسرطان.
 - C. يحدث السرطان نتيجة انقسام خلايا الجسم بصورة غير مسيطر عليها.
 - D. تؤدي بعض الخلايا السرطانية الوظائف الطبيعية في الجسم.
- وضح إجابتك.

3. تُشاهد علياء قصة إخبارية تبرز الجدل القائم حول أبحاث الخلايا الجذعية. لم تسمع علياء بمفردة الخلايا الجذعية من قبل، وبحث عن معناها في القاموس. ما التعريف الذي حصلت عليه؟

اقرأ في كتابك المقرر عن حدود حجم الخلية.

اذكر مصيرين محتملين للخلية عندما تصل إلى حدود حجمها.

1.

2.

اقرأ في كتابك المقرر حول دورة الخلية

3. ارسم دورة الخلية في الفراغ أدناه، على أن يشمل الرسم العناوين التالية:

انقسام السيتوبلازم، G_1 ، G_2 ، الطور البيني، الانقسام المتساوي، S.

اكتب الحرف الصحيح الذي يشير إلى المفردة من العمود B أمام التعريف المطابق لها في العمود A.

العمود B

العمود A

- | | |
|-----------------------|---|
| A. مرحلة S | 4. مرحلة تنقسم فيها الخلية إلى خليتين بنواتين متطابقتين. |
| B. انقسام السيتوبلازم | 5. مرحلة فرعية من الطور البيني تحصل بعد انقسام الخلية مباشرة |
| C. G_1 | 6. مرحلة فرعية من الطور البيني تنسخ فيها الخلية مادتها الوراثية |
| D. G_2 | DNA تحضيراً لعملية انقسام الخلية. |
| E. الطور البيني | 7. مرحلة تنقسم فيها المادة النووية للخلية وتنفصل. |
| F. الانقسام | 8. مرحلة رئيسة تنمو فيها الخلية، وتقوم بالوظائف الطبيعية وتضاعف DNA. |
| | 9. مرحلة فرعية تتحضر فيها الخلية للانقسام النووي ويتم بناء البروتين الذي يصنع الأنسببات الدقيقة لانقسام الخلية. |

دليل

الفصل 3

القسم 2: الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

مراجعة الفصل

اقرأ في كتابك المقرر عن مراحل الانقسام المتساوي.
اكتب كلمة صحيح أو خطأ أمام الجمل الآتية:

1. يتلاشى الغشاء النووي في أثناء الطور التمهيدي.
 2. تنقل الأنبيبات الدقيقة الكروماتيدات إلى أقطاب الخلية في أثناء الطور الانفصالي.
 3. تصل الكروموسومات أقطاب الخلية في أثناء الطور الاستوائي.
 4. يتكثف كروماتين الخلية إلى كروموسومات في أثناء الطور التمهيدي.
 5. يظهر الغشاء النووي مرة أخرى في أثناء الطور الانفصالي.
 6. ترتبط الكروموسومات بالخيوط المغزلية وتصطف على خط استواء الخلية في أثناء الطور الاستوائي.
 7. تظهر النواة مرة أخرى في أثناء الطور التمهيدي.
 8. تهاجر المريكزات إلى أقطاب الخلية في أثناء الطور النهائي.
 9. تسحب الكروماتيدات بعيداً عن بعضها البعض في أثناء الطور الانفصالي.
 10. المرحلة الأولى من الانقسام المتساوي هي الطور النهائي.
 11. تقل كثافة الكروموسومات في أثناء الطور النهائي.
 12. المرحلة الأقصر في الانقسام المتساوي هي الطور الاستوائي.
- رتب مراحل الانقسام المتساوي من 13 - 16 مستخدماً المفردات الآتية:

الطور الانفصالي الطور الاستوائي الطور التمهيدي الطور النهائي

13. _____ 14. _____ 15. _____ 16. _____

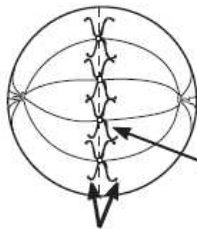
حدد الأجزاء المشار إليها في الأشكال السابقة من 17 - 20 مستخدماً المفردات التالية:

الخيوط المغزلية

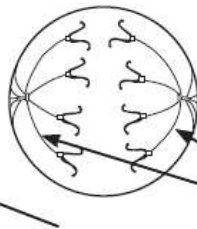
الكروماتيدات الشقيقة

السنتروميير

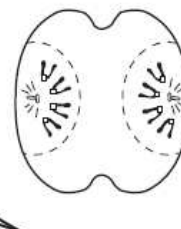
المريكزات



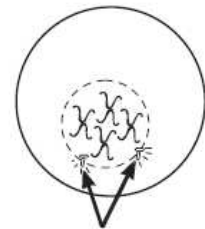
17.



18.



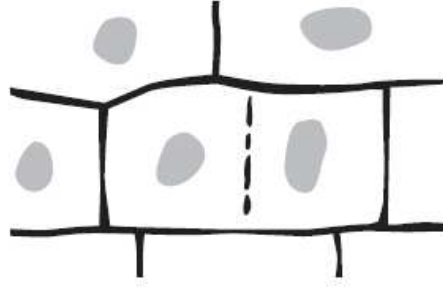
19.



20.

دليل مراجعة الفصل، القسم 2: الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم - يتبع

اقرأ في كتابك المقرر عن انقسام السيتوبلازم.



خلايا نباتية



خلية حيوانية

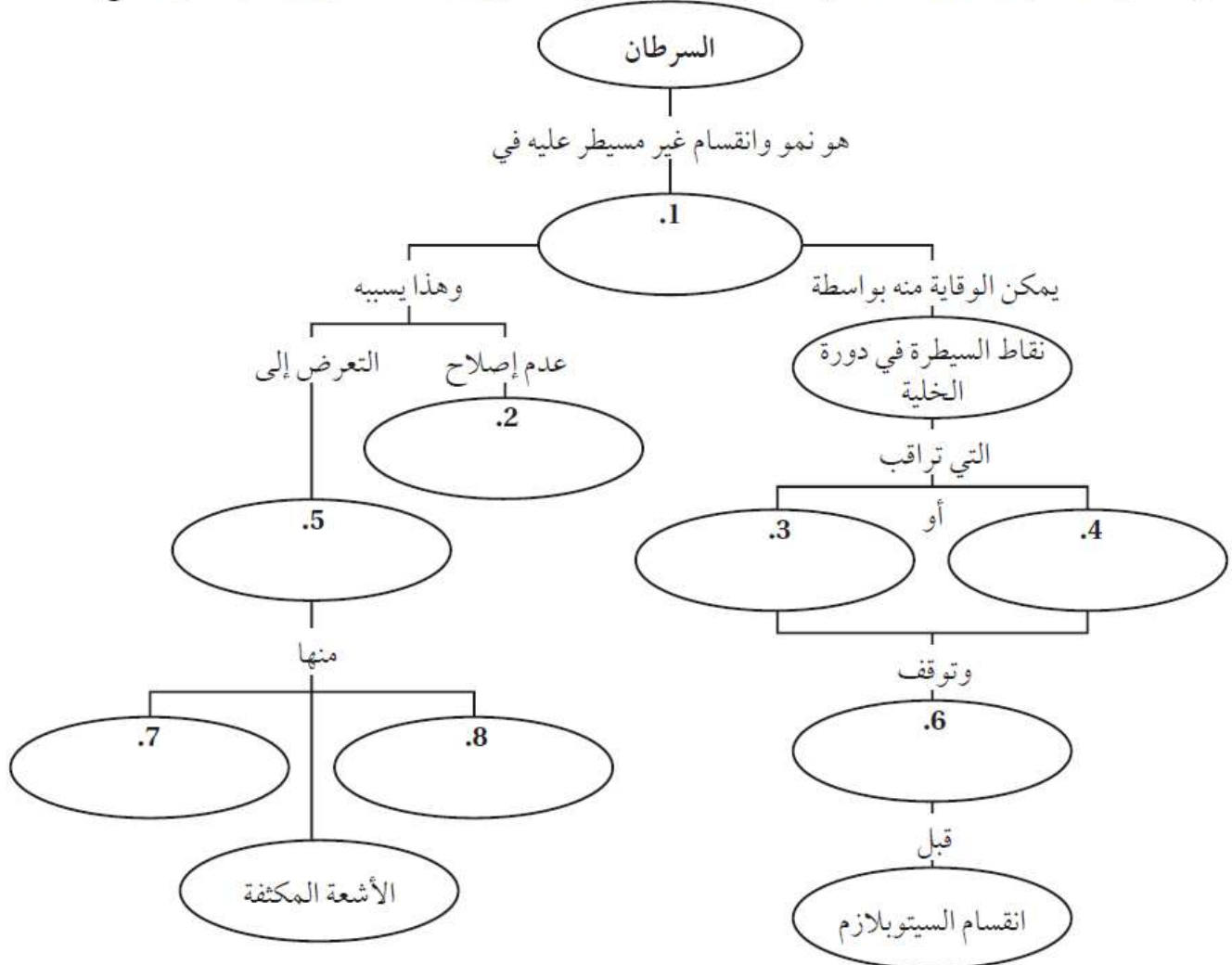
استخدم الأشكال أعلاه، في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

21. ناقش دور الخيوط الدقيقة في انقسام السيتوبلازم.

22. لخص انقسام الخلية في الخلايا بدائية النوى.

23. ارسم تكوّن خليتين متطابقتين وراثيًا في النباتات في الفراغ الآتي، بحيث يتضمن الرسم العناوين الآتية: صفية خلوية، خلايا ابنة متطابقة، جدار خلوي جديد.

اقرأ في كتابك المقرر عن دورة الخلية غير الطبيعية والسرطان. أكمل المنظم البياني الآتي حول أسباب السرطان والوقاية منه. ويمكن استخدام المفردات الآتية أكثر من مرة: مواد مُسرطنة، دورة الخلية، الخلايا، تلف DNA، التغيرات الجينية، فشل الخيوط المغزلية، أشعة الشمس فوق البنفسجية، التبغ.



أكمل الجدول الآتي بوضع إشارة ✓ في العمود المناسب لكل وصف.

الوصف	موت الخلية المبرمج	الخلايا الجذعية
9. عندما يخضّب الحيوان المنوي البويضة، تنقسم الكتلة الناتجة من الخلايا حتى تصبح حوالي 100 إلى 150 خلية.		
10. تمر بعض الخلايا بموت مبرمج.		
11. ينتج عن انكماش الخلايا الجينية وموتها، تشكل أصابع اليدين والقدمين.		
12. الخلايا غير المتخصصة إما جنينية أو بالغة.		
13. يحدث هذا الحدث في الخلايا التي تلفت وتعدر إصلاحها.		

الفصل 3

القسم 1: النمو الخلوي

الاختبار السريع

بعد قراءة هذا القسم من كتابك المقرر، أجب عن الأسئلة الآتية:

1. عرّف الانقسام المتساوي.

2. لخص مراحل الطور البيني.

3. وضح الفرق بين الكروماتين والكروموسوم.

4. ميّز بين الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم.

5. يصل قطر بوع السرخس *Ceratopteris richardii* إلى حوالي $100 \mu\text{m}$. احسب نسبة مساحة السطح إلى الحجم لمكعب يصل طول أوجهه إلى $100 \mu\text{m}$ ، لتقدير نسبة مساحة السطح إلى الحجم التقريبية لخلية البوع في السرخس. وضح إجابتك.

الفصل 3

القسم 2: الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

الاختبار السريع

بعد قراءة هذا القسم من كتابك المقرر، أجب عن الأسئلة الآتية:
1. عدّد الأحداث الرئيسة التي تحدث في أثناء الطور التمهيدي.

2. صِفْ تركيب الكروموسومات في أثناء الطور التمهيدي.

3. لَخِّصْ كيف يحدث انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية.

4. قارن بين الجهاز المغزلي في كل من الخلية الحيوانية والخلية النباتية.

5. صمِّم طريقة لتذكّر كل مرحلة من مراحل الانقسام المتساوي. اقترح كلمة واحدة أو عبارة قصيرة تصف كل مرحلة وتبدأ بالحرف نفسه الذي يبدأ به اسم تلك المرحلة، فمثلاً، طور نهائي - نواتين.

اختبار الفصل A

الفصل 3

التكاثر الخلوي

الجزء A: اختيار من متعدد

اكتب الحرف الذي يشير إلى الإجابة الصحيحة في الفراغ المخصص على يمين الأسئلة الآتية:

1. _____ ما الذي يحدُّ من حجم الخلية؟
 - A. تردد دورة الخلية
 - B. المعدل الأقصى لانقسام الخلية المتساوي
 - C. مستويات الطاقة والمواد الغذائية
 - D. نسبة مساحة السطح إلى الحجم
2. _____ أي مما يأتي يحدث في أثناء انقسام السيتوبلازم؟
 - A. الانشطار الثنائي
 - B. ينقسم السيتوبلازم
 - C. يتضاعف DNA
 - D. يتكوّن الجهاز المغزلي
3. _____ ما نوع الاهتمام الذي تثيره أبحاث الخلايا الجذعية الجنينية؟
 - A. الأخلاقي
 - B. التكلفة الطبية
 - C. الصحة العامة
 - D. العلمي

الجزء B: المقابلة

أكمل الجدول بوضع إشارة ✓ في العمود المناسب لتحديد ما إذا كانت الجملة تصف حدثاً يتم خلال دورة الخلية الطبيعية أم خلال دورة الخلية غير الطبيعية.

الجملة	دورة الخلية الطبيعية	دورة الخلية غير الطبيعية
1. ينتج عنها حالة تسمى السرطان		
2. تتضمن بروتينات خاصة تسمى البروتينات الحلقية		
3. يمكن أن تنتج عن زيادة التعرض للأشعة السينية		
4. لها حد بيئي يمنع الخلايا من الانقسام إلى ما لا نهاية		

الفصل 3

القسم 3: تنظيم دورة الخلية

الاختبار السريع

بعد قراءة هذا القسم من كتابك المقرر، أجب عن الأسئلة الآتية:

1. اربط موت الخلايا المبرمج مع السرطان.

2. وضح كيف يختلف نمو الخلية السرطانية عن نمو الخلية الطبيعية.

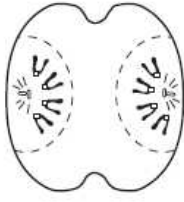
3. حدّد مركب البروتين والإنزيم اللذين يتحكمان بدورة الخلية وثلاثاً من العمليات التي يتحكمان بها.

4. حدّد أهمية الخلايا الجذعية.

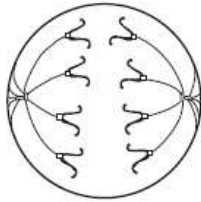
5. استنتج ما الذي يحدث في حال عدم وجود نقاط السيطرة المغزلية.

اختبار الفصل A - بيتي

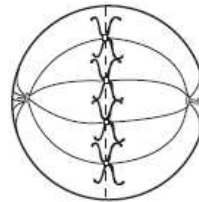
الجزء C: تفسير الرسوم والمخططات البيانية



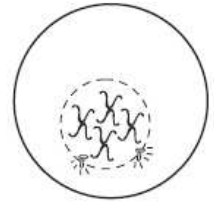
D



C



B



A

استخدم الأشكال أعلاه في الإجابة عن السؤال الآتي:

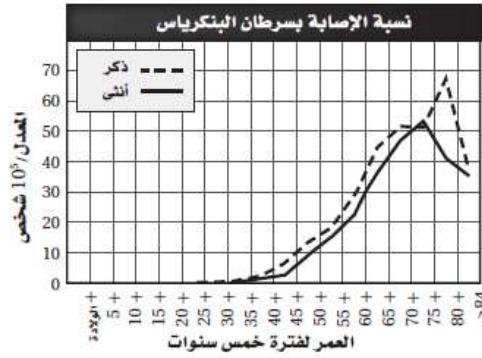
1. حدّد مراحل الطور الانفصالي، الاستوائي، التمهيدي، والنهائي من الانقسام المتساوي في الأشكال المشار إليها بالأحرف من A-D.

_____ .C

_____ .D

_____ .A

_____ .B



استخدم الرسم البياني أعلاه في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

2. فسّر ما معدل الإصابة بسرطان البنكرياس للذكور في سن الثانية والستين؟

3. استنتج ما العمر والجنس اللذان يظهر فيهما سرطان البنكرياس عند أعلى معدلاته؟

اختبار الفصل A - يتبع

الجزء D: الإجابات القصيرة

اكتب إجاباتك في الفراغ المخصص أسفل كل سؤال مما يأتي:

1. اعمل قائمة بالمراحل الثلاث من دورة الخلية.

2. قارن بين المنافع الطبية للخلايا الجذعية المكتملة النمو والخلايا الجذعية الجنينية. استخدم المفردة خلايا متخصصة في إجابتك.

الجزء E: تطبيق المفاهيم

اكتب إجاباتك في الفراغ المخصص أسفل كل سؤال مما يأتي:

1. استنتج لماذا سنت المملكة قانوناً يمنع الناس من التدخين داخل المباني العامة والمطاعم، ضمن المفردة مادة مسرطنة في نقاشك.

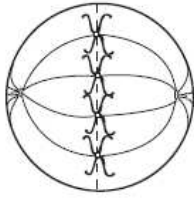
2. وضح لماذا يزيد معدل الإصابة بالسرطان في مجموعة من كبار السن الذين يعيشون في بيوت الرعاية، عن معدل السرطان في مجموعة أطفال في الصف الأول الابتدائي؟

اختبار الفصل B - يتبع

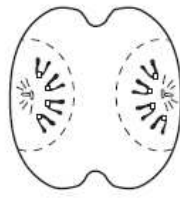
التكميل اكتب المفردة الصحيحة في الفراغ المحدد لإكمال كل جملة مما يأتي:

5. تسمى المرحلة التي ينقسم السيتوبلازم في أثناءها _____.
6. تسمى المرحلة التي تقوم فيها الخلية بوظائفها _____.
7. يعدّ دخان التبغ مثلاً على _____.
8. تسمى خلايا الإنسان غير المتخصصة _____.

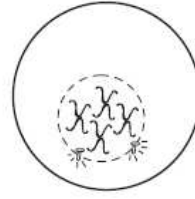
الجزء C: تفسير الرسوم والمخططات البيانية



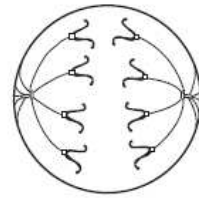
D



C



B



A

استخدم الأشكال أعلاه في الإجابة عن السؤال التالي:

1. حدّد مراحل الطور التمهيدي، الاستوائي، الانفصالي، والنهائي من الانقسام المتساوي في الأشكال المشار إليها بالأحرف من A-D مرتباً إياها بحسب حدوثها في أثناء الانقسام المتساوي.

A. _____
B. _____
C. _____
D. _____

استخدم الرسم البياني المقابل في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

2. قارن بين معدل الإصابة بسرطان البنكرياس في الذكور والإناث عند عمر 65.



الفصل 3 التكاثر الخلوي

اختبار الفصل B

الجزء A: اختيار من متعدد

اكتب الحرف الذي يشير إلى الإجابة الصحيحة في الفراغ المخصص على يمين الأسئلة التالية:

1. _____ في أثناء دورة الخلية، تنمو الخلية ثم:

A. تموت

B. تنقسم

C. لا تكمل انقسام السيتوبلازم

D. لا تكمل الانقسام المتساوي

2. _____ ما الهدف من الانقسام المتساوي؟

A. يولد التنوع الجيني

B. يزيد من حجم الخلية

C. ينتج أبناء جدد

D. يعوض الخلايا التالفة

3. _____ أي من التالية تُعدّ طريقة التكاثر في الخلايا بدائية النوى؟

A. الانشطار الثنائي

B. موت الخلية المبرمج

C. انقسام السيتوبلازم

D. الانقسام المتساوي

4. _____ كيف يمكن وصف الخلايا السرطانية؟

A. تُكمل انقسامًا متساويًا غير طبيعي

B. تنقسم بشكل غير مسيطر عليه

C. تفتقر للمواد الغذائية الأساسية

D. تنكمش إلى خلايا صغيرة الحجم

5. _____ يحفز الاتحاد بين السايكلين و CDK:

A. بدء الانقسام المتساوي في الخلية

B. إكمال انقسام السيتوبلازم

C. نمو خلية سرطانية

D. بدء دورة الخلية

الجزء B: المقابلة والتكميل

المقابلة اكتب الحرف الصحيح الذي يدل على مرحلة الانقسام المتساوي أمام الوصف المطابق لها. قد تستخدم الإجابات مرة واحدة فقط وقد لا تُستخدم إطلاقاً.

1. _____ يتكثف الكروماتين إلى كروموسومات

2. _____ تظهر النوية مرة أخرى

3. _____ تضمن هذه المرحلة امتلاك الخلايا الجديدة

لنسخ متطابقة من الكروموسومات

4. _____ تنمو الخلية في أثناء هذه المرحلة

A. الطور الانفصالي

B. الطور البيئي

C. الطور الاستوائي

D. الطور التمهيدي

E. الطور النهائي

الجزء D: الإجابات القصيرة

اكتب إجاباتك في الفراغ المخصص أسفل كل سؤال مما يأتي:

1. حدّد اثنين من العوامل التي تتحكم في انقسام خلية حقيقية النوى. صِفْ كلاً من هذين العاملين.

2. استنتج لماذا تثير أبحاث الخلايا الجذعية الجنينية اهتمامًا أخلاقياً في بعض الدول المتقدمة.

الجزء E: تطبيق المفاهيم

اكتب إجاباتك في الفراغ المخصص أسفل كل سؤال مما يأتي:

1. قوّم لماذا يُعدّ زيادة حجم خلايا الكبد في الإنسان لثلاثة أضعاف حجمها الطبيعي، أمرًا غير عملي؟

2. صغ استراتيجية لنادل مطعم يبحث عن عمل بهدف التقليل من خطر إصابته بالسرطان نتيجة الظروف المرتبطة بعمله. استخدم المفردة مادة مُسرطنة في إجابتك.

اختبار الفصل C

الفصل 3

التكاثر الخلوي

الجزء A: اختيار من متعدد

اكتب الحرف الذي يشير إلى الإجابة الصحيحة في الفراغ المخصص على يمين الأسئلة الآتية:

1. ما الذي يميز عملية انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية؟
 - A. تتكون الصفيحة الخلوية في الخلايا الحيوانية، بينما يحدث التخصر في الخلايا النباتية.
 - B. تتكون الصفيحة الخلوية في الخلايا النباتية، بينما يحدث التخصر في الخلايا الحيوانية.
 - C. ينتج عن انقسام السيتوبلازم تنوع جيني في الخلايا الحيوانية ولا ينتج ذلك في الخلايا النباتية.
 - D. ينتج عن انقسام السيتوبلازم تنوع جيني في الخلايا النباتية ولا ينتج ذلك في الخلايا الحيوانية.
2. أي مما يأتي يعدّ جزءاً من الجهاز المغزلي؟
 - A. الخيوط النجمية.
 - B. السسترومير.
 - C. الكروماتين.
 - D. الغلاف النووي.
3. تحدد المرحلة G_1 من دورة الخلية بدء:
 - A. دورة الخلية.
 - B. عملية انقسام السيتوبلازم.
 - C. عملية الانقسام المتساوي.
 - D. دورة البروتين.
4. كيف يمكن تعريف الموت المبرمج للخلية؟
 - A. موت الخلية.
 - B. نمو الخلية.
 - C. اتمام الانقسام المتساوي.
 - D. عدم إتمام الانقسام المتساوي.
5. تسمى خلايا الإنسان غير المتخصصة:
 - A. خلايا سرطانية.
 - B. خلايا الانقسام المتساوي.
 - C. خلايا الإشارة.
 - D. خلايا جذعية.
6. ما سبب إثارة أبحاث الخلايا الجذعية المكتملة النمو لجدل أقل من أبحاث الخلايا الجذعية الجنينية؟
 - A. لأبحاث الخلايا الجذعية المكتملة النمو تطبيقات طبية أوسع.
 - B. يمكن أخذ موافقة المتبرع بالخلايا الجذعية المكتملة النمو.
 - C. يمكن استخدام الجثث التي يتم التبرع بها لجمع الخلايا الجذعية المكتملة النمو.
 - D. لا تتطلب الخلايا الجذعية المكتملة النمو إجراء التجارب على الحيوانات.

الجزء B: التكميل

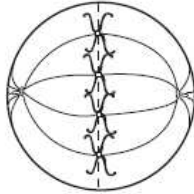
اكتب المفردة الصحيحة في الفراغ المحدد لإكمال كل جملة مما يأتي:

1. يسمى التركيب الذي يتصل بالكروماتيدات الشقيقة _____.
2. المرحلة الأقصر من الانقسام المتساوي هي _____.

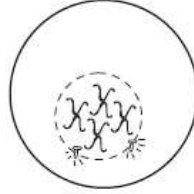
اختبار الفصل C - يتبع

3. تتكاثر الخلية البكتيرية باستخدام عملية تسمى _____.
4. تسمى البروتينات التي ترتبط مع الإنزيمات في أثناء دورة الخلية _____.
5. ينتج عن الفشل في تنظيم دورة الخلية _____.
6. تعد الأشعة فوق البنفسجية مثالاً على _____.

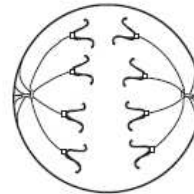
الجزء C: تفسير الرسوم والمخططات البيانية



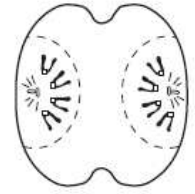
D



C



B



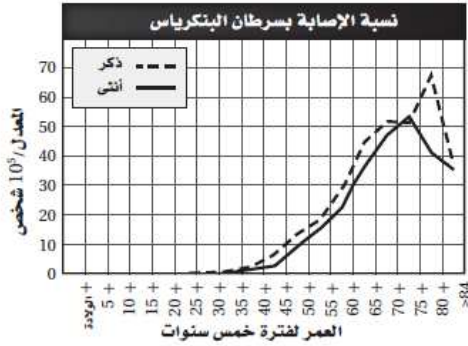
A

استخدم الأشكال أعلاه في الإجابة عن السؤال التالي:

1. فسر حدّد المراحل الأربع من الانقسام المتساوي في الأشكال المشار إليها بالأحرف من A-D، ووضح أسباب تحديدها لهذه المراحل.

استخدم الرسم البياني المقابل في الإجابة عن السؤالين التاليين:

2. فسر ما العمر الذي يزداد فيه حدوث سرطان البنكرياس بشكل ملحوظ عند الذكور والإناث؟



3. فسر ما الفئة العمرية للذكور التي لا تتوافق ونمط الإصابة بسرطان البنكرياس؟ وضح إجابتك.

الجزء D: الإجابات القصيرة

اكتب إجاباتك في الفراغ المخصص أسفل كل سؤال مما يأتي:

1. لخص المراحل الثلاث لدورة الخلية.

2. وضح سبب زيادة خطر الإصابة بالسرطان مع تقدم العمر.

3. صف تكوّن الخلايا الجذعية الجنينية.

الجزء E: تطبيق المفاهيم

اكتب إجاباتك في الفراغ المخصص أسفل كل سؤال مما يأتي:

1. قارن للخلية الحيوانية النموذجية قطر يساوي $20 \mu\text{m}$. قارن بين فعالية وظائف خلية حيوانية نموذجية مع فعالية خلية افتراضية يعادل قطرها $40 \mu\text{m}$.

2. قارن بين حجج الأشخاص الذين يؤيدون أبحاث الخلايا الجذعية الجنينية وحجج الأشخاص الذين يعارضونها.
