

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com/ae

موقع
المناهج
الإماراتية



مذكرة وحدة التكاثر الخلوي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر العام ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



روابط مواد الصف العاشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة علوم في الفصل الثاني

[مذكرة وحدة التكاثر الخلوي](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

3

[نموذج مراجعة وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري](#)

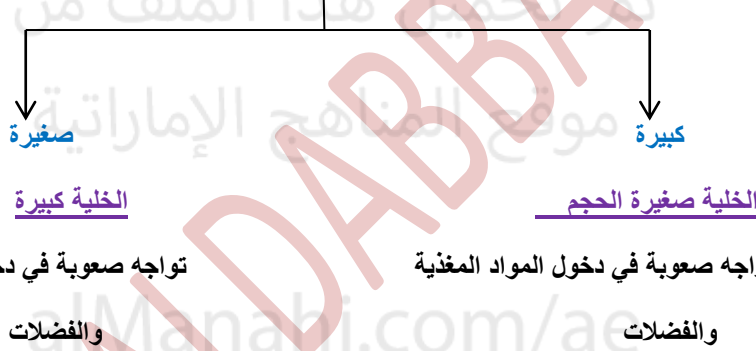
5

القسم (1) النمو الخلوي :

- يقل قطر معظم الخلايا عن 100 ميكرومتر
- لماذا تكون معظم الخلايا صغيرة للغاية ؟

هذا يرجع إلى نسبة مساحة السطح إلى الحجم (العامل الأساسي الذي يحد من حجم الخلية) كلما نمت الخلية ازداد حجمها بنحو اسرع من ازيداد مساحة سطحها وهذا يعني ان الخلية ستواجه صعوبات في الحصول على المواد المغذية والتخلص من الفضلات .

نسبة مساحة السطح إلى الحجم

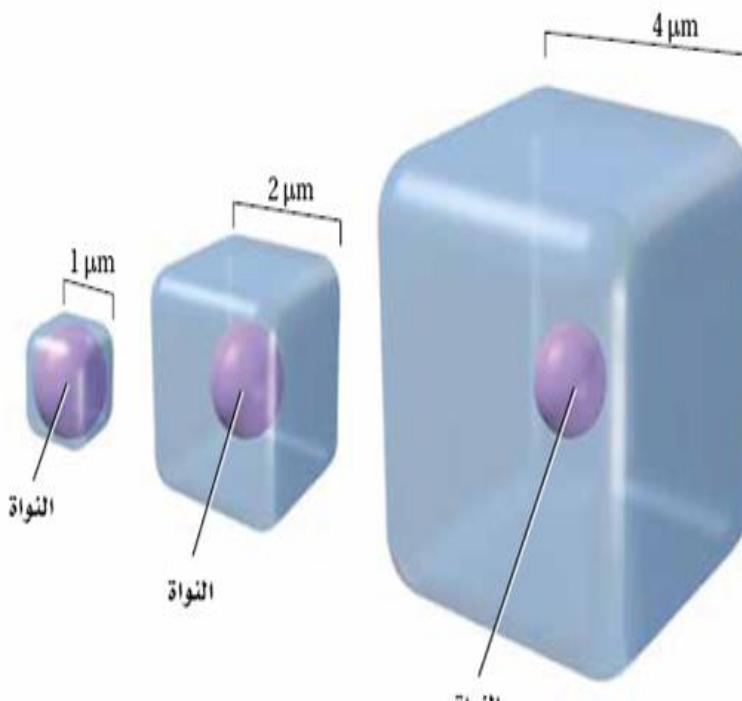


مساحة السطح : المساحة التي يعطيها الغشاء البلازمي

الغشاء البلازمي : التركيب الذي تمر خلاله المواد المغذية والفضلات

الحجم : الحيز الذي تشغله المحتويات الداخلية للخلية كالعضيات والنواة

-
-
-



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

عندما تنمو الخلية بشكل كبير ستواجه صعوبات في :

- 1- نقل المواد
- 2- الاتصالات الخلوية

نقل المواد :

يمكن ادارة نقل المواد في خلية صغيرة الحجم بسهولة اكثرا من الخلية كبيرة الحجم
علل : الغشاء البلازمي يتحكم بالنقل الخلوى

لأنه ذو نفاذية اختيارية (يسمح بدخول وخروج بعض المواد ولا يسمح بخروج ودخول البعض الآخر)

تتحرك المواد داخل الخلية بطريقتين :

- 1- الانتشار
- 2- البروتينات المحركة التي تسحبها عبر هيكل الخلية
علل: يكون انتشار المواد بطيفنا وغير فعال

لأنه يعتمد على الحركة العشوائية للجزيئات والآيونات وكلما طالت المسافة سيطول زمن وصول المواد

علل: شبكة النقل الخاصة بهيكل الخلية تصبح أقل فاعلية عندما تكبر الخلية

لان المسافة المتوجب اجتيازها ستتصبح اطول من اللازم زان نقل المواد سيستغرق وقت اطول

فوائد الحجم الصغير للخلية :

- 1- يزيد من امكانية الانتشار
- 2- يزيد من قابلية البروتينات المحركة على نقل المواد الغذائية والفضلات الى الحد الاقصى
- 3- تحافظ الخلايا الصغيرة على انظمة نقل اكثر فاعلية
- 4- الاتصالات الخلوية اكثرا كفاءة

الاتصالات الخلوية :

تشمل :

- 1- حركة المواد
- 2- الاشارات المعطاة الى العضيات مثل الاشارات التي تحفز بناء البروتين لاحفاظ على الخلية قد لا تصل
 الرايبوسومات بالسرعة الكافية لبناء البروتين
 اذا اصبح حجم الخلية اكثرا من اللازم يصبح حدوث الاتصالات الخلوية بشكل فاعل امر مستحيل

العوامل التي تحد من حجم الخلية :

نسبة مساحة السطح الى الحجم (العامل الاساسي) ونقل المواد والاتصالات الخلوية

دورة الخلية :

عندما تبلغ الخلية حد الحجم الطبيعي لها فلا بد من حدوث شيء ما :

- 1- ان تتوقف عن النمو

- 2- ان تنقسم (معظم الخلايا تنقسم) واهميته :

- يمنع زيادة الحجم

- تكاثر الخلايا

- النمو

- الشفاء من الاصابات

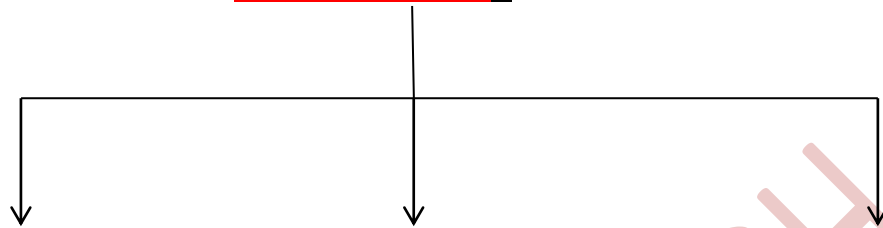
ملاحظة :

تحتختلف المدة التي تستغرقها دورة الخلية

- بعض الخلايا حقيقة النواة تكمل دورة حياتها في 8 دقائق وبعضها عام كامل
- الخلايا الحيوانية تستغرق دورة الخلية من 12-24 ساعة

دورة الخلية : عبارة عن تكاثر الخلية عن طريق النمو والانقسام

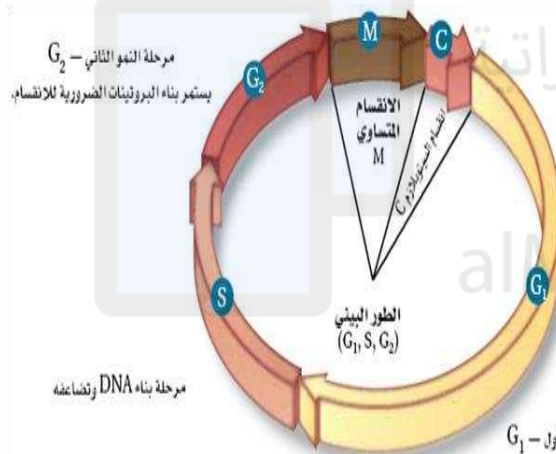
دورة الخلية تقسم الى :



الانقسام الميتوپلازمي

ينقسم السيتوپلازم مكونا

لخلتين (أقصر مرحلة)



الانقسام المتساوي

انقسام النواة ويقسم الى :

1-الطور التمهيدي

2-الطور الاستوائي

3-الطور الانفصالي

4-الطور النهائي

اطول مرحلة وتقسم الى :

-طور G_1

-طور S

-طور G_2

الطور البيني

1- تنمو الخلية وتتطور الى خلية بنائية ناضجة

2- تضاعف DNA

3- تحضر للانقسام

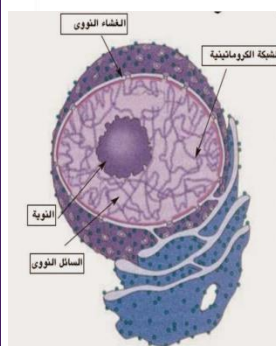
ويقسم الى :

المرحلة الأولى: G_1 :

تنمو الخلية

تؤدي الوظائف الخلوية

تستعد لمضاعفة DNA



-تنتهي دورة الخلية مثل الخلايا العصبية والعضلية عند هذه المرحلة فلا تنقسم مجددا

المرحلة S:

الفترة التي ينسخ فيها DNA استعدادا للانقسام (يتم نسخ الكروموسوم في هذه الفترة) .

الكروموسوم: هي التراكيب التي تحتوي على المادة الوراثية التي تمر من جيل الى اخر من الخلايا

.

الكروماتين: الشكل المخفي من DNA في نواة الخلية .

عل: عند صبغ النواة في الطور البيني تظهر بالشكل الارقط

يعزى سبب المظاهر الارقط الى اشرطة الكروماتين الفردية التي لا ترى تحت المجهر الضوئي دون صبغة

المرحلة G2 :

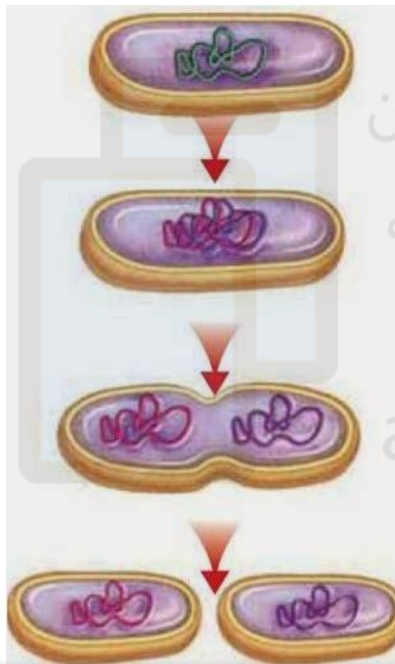
- 1- تستعد الخلية لانقسام النواة
- 2- يصنع البروتين المسؤول عن تكوين الانبيبات الدقيقة الازمة لانقسام الخلية
- 3- تكون الخلية مخزونها وتستعد للانقسام المتساوي

الانقسام المتساوي: تقسم مادة نواة الخلية وتنفصل باتجاه قطبي الخلية المتقابلين
الانقسام السبتيوبلازمي: الخلية تنقسم إلى خلتين ولدين متlapping النواة .

-
-

انقسام بدانية النواة :

الخلايا بدانية النواة تتكاثر بالانشطار الثاني .



القسم 1 التقسيم

5. عندما تقسم خلية كبيرة إلى خلتين، تقل النسبة بين مساحة السطح والحجم، ويزداد احتمال بناء الخلية على قيد الحياة.
 $6. 60,000 \mu\text{m}^2 : 1,000,000 \mu\text{m}^3$ يمكن أن تواجه خلية بمثل تلك الأبعاد صعوبة في نقل المواد المغذية والفضلات.
1. يصبح نقل المواد المغذية والفضلات عبر الغشاء اللازم والتتحكم بمحولات الخلية بواسطة النواة أصعب عندما يزداد حجم الخلية.
2. الطور البيني والانقسام المتساوي والانقسام السبتيوبلازمي
3. ينضاعف الـ DNA أثناء المرحلة S.
4. يجب أن تُظهر الرسوم التخطيطية لدورة الخلية أن الطور البيني هو أطول المراحل، ويجب أن تتضمن الأوصاف الانقسام النووي والانقسام السبتيوبلازمي.

ملخص لمادة الاحياء
الصف: العاشر العام
اعداد الستاذة: اسراء الدباغ

الفصل 2 الانقسام المتساوي والانقسام السايتوبلازمي

الانقسام المتساوي

خلال الانقسام المتساوي تنفصل المادة الوراثية المضافة للخلية وتستعد الخلية للانقسام الى خلتين

يتمثل النشاط الاساسي للانقسام المتساوي في الانفصال الدقيق لمحتوى DNA المضاعف للخلية مما يتيح مرور المعلومات الوراثية الى الخلايا الجديدة بدون تضرر .

أهمية الانقسام المتساوي

1- زيادة عدد الخلايا اثناء نمو كائن حي صغير ليصل الى الحجم الذي سيكون عليه في فترة البلوغ

2- استبدال الخلايا التالفة

3- التئام الجروح

على: التئام الجروح

اذا تنقسم خلايا الجلد الموجودة تحت قشرة الجرح عن طريق الانقسام المتساوي والانقسام السايتوبلازمي لتكون خلايا جلد جديدة لتملا الفجوة التي حدثت في الجلد جراء الاصابة

مراحل الانقسام المتساوي

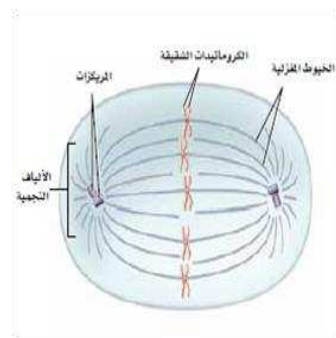


تابع للطور التمهيدى

المعروفة بالخيوط المغزلية في السيتوبلازم
*في الخلايا الحيوانية ومعظم الطلائعيات يتحرك زوج اخر من الانبيبات الدقيقة (المريكزات) الى قطب الخلية
*يخرج من المريكزات الالياف النجمية

*الغشاء النووي يختفي

*ترتبط خيوط المغزل بالكريوماتيدات الشقيقة لكل كروموسوم على كلا جانبين القطعة المركزية ثم ترتبط بقطبي الخلية المتقابلين



على القطعة المركزية تركيب مهم جداً؟؟

❖ لأنه يضمن أن تصبح نسخة مكتملة من الـDNA المتضاعف جزءاً من الخلايا الوليدة في نهاية دورة الخلية

الجهاز المغزلي يتكون من :

- 1- خيوط المغزل
- 2- الالياف النجمية
- 3- المريكزات

الجهاز المغزلي مهم لتحريك الكروموسومات وتنظيمها قبل انقسام الخلية.
المريكزات لا تعتبر من الجهاز المغزلي في الخلايا النباتية

الانقسام السيتوبلازمي: يحدث في نهاية الانقسام المتساوي

↓
الخلايا النباتية

عن طريق تكون الصفيحة الخلوية
بين النواتين الوليدين ويتكون جدار
خلوي على جانبي الصفيحة

↓
الخلايا الحيوانية

استخدام اليف دقيقة لاحادث تخصير
او اختناق في السيتوبلازم وتسمى
منطقة التخصير بالاخود

الاشظطار الثاني في بدائية النواة (البكتيريا)

- يتضاعف DNA
- ترتبط نسختا DNA بالغشاء البلازمي
- يزداد حجم الغشاء البلازمي وتبتعد جزيئات DNA
- تنقسم الخلية إلى خلتين متطابقتين

ملخص القسم 3 نظام دورة الخلية لمادة الاحياء

الصف: 10 العام

اعداد الاستاذة: اسراء الدباغ

الدورة الطبيعية للخلية

ان توقيت وسرعة انقسام الخلية يلعب دورا مهما في صحة الكائن الحي

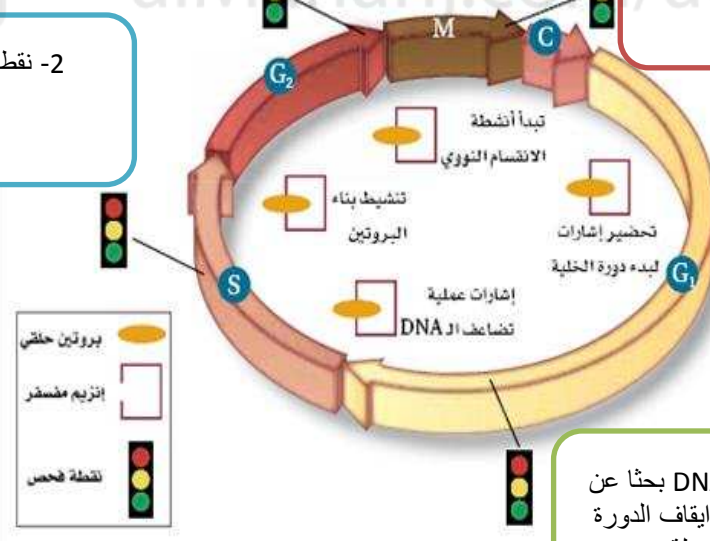
دور بروتينات السايكلين

- تحفظ دورة الخلية في الخلايا حقيقة النواة عن طريق اتحاد مادتين تعطيان الاشارة ببدء عمليات التكاثر الخلوي في مرحلتي الطور البيني والانقسام المتساوي .
- ان التوفيقات المختلفة بين بروتين السايكلين وانزيمات تسمى السايكلين - الكينيز (ارتباطهما معا تحكم في الانشطة المختلفة لمراحل دورة الخلية)

3- نقطة فحص مراقبة تصنيع البروتين في المرحلة G2

4- نقطة فحص مراقبة الجهاز المغزلي في المرحلة M

2- نقطة فحص مراقبة جودة تضاعف DNA في المرحلة S



1- نقطة فحص تراقب DNA بحثاً عن ضرر فيه وبإمكانها ايقاف الدورة قبل دخول المرحلة S

يتتحكم بدوره الخلية :

- 1- بروتينات السايكلين والكينيز
- 2- نقاط الفحص الخاصة بمراقبة الجودة

الدورة غير الطبيعية للخلية: السرطان

رغم ان دورة الخلية تنتهي على نظام نقاط الفحص الخاصة بمراقبة الجودة الا انها عملية معقدة تفشل في بعض الاحيان لماذا ؟؟؟؟؟
○ عندما لا تستجيب الخلايا لاليات التحكم في الدورة الطبيعية للخلية

السرطان: هو عبارة عن نمو وانقسام في الخلايا لا يمكن التحكم به فهو خلل في نظام دورة الخلية
تؤدي الخلايا السرطانية الى موت الكائن الحي عن طريق :

- 1- مزاحمة الخلايا الطبيعية
- 2- فقدان الانسجة لوظائفها

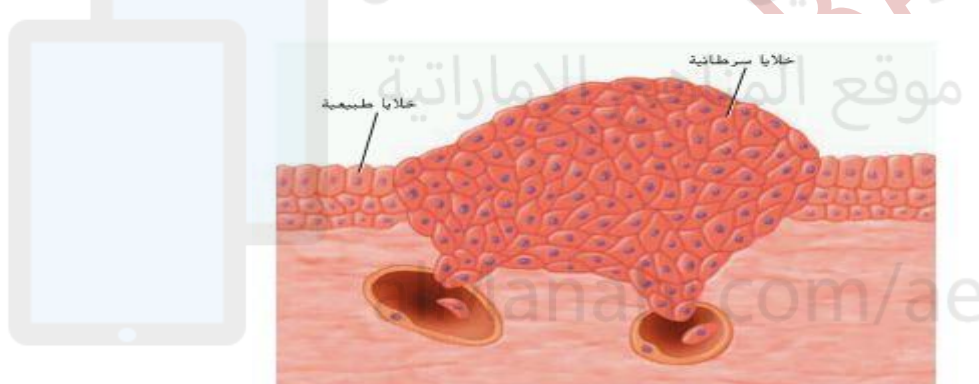
علل : الخلايا السرطانية تنموا وتنقسم بشكل اسرع من الخلايا الطبيعية

✓ لأنها تقضي وقت أقل في الطور البيني ولهذا دورة حياتها أقصر

على بقى ينتشر السرطان الى اماكن اخرى في الجسم

✓ لأن الخلايا السرطانية تدخل الى الاوعية الدموية مما يتسبب في انتقالها من مكان لآخر في الجسم

❖ تتخذ الخلايا السرطانية شكلًا غير اعتيادي وغير منتظم بالمقارنة مع الخلايا الطبيعية



أسباب السرطان :

يعود السبب في التغيرات التي تحدث على مستوى نمو وانقسام الخلية في الخلايا السرطانية الى طفرات وتغيرات في قطع DNA التي تتحكم بانتاج البروتينات التي تنظم دورة الخلية مع فشل انظمة الاصلاح المختلفة .

عوامل تؤدي الى ظهور السرطان :

1- عوامل بيئية (المواد المسرطنة): هي المواد والعوامل المعروفة التي تسبب السرطان مثل: تدخين التبغ وغبار الاسبستوس والمادة الكيميائية والأشعة .

كيف نتجنب الاصابة بالسرطان ???

- 1- تفرض وكالة الغذاء والدواء FDA في الولايات المتحدة الامريكية وضع ملصقات وتحذيرات على المنتجات التي تدرج ضمن فئة المواد المسرطنة
- 2- وضع قوانين في قطاع الصناعة لحماية العاملين من التعرض للمواد الكيميائية المسرطنة
- 3- يوصى بوضع واقي شمسي لكل الاشخاص الذين يتعرضون لضوء الشمس (ثمة علاقة بين كمية الاشعاع فوق البنفسجي من الشمس والاصابة بسرطان الجلد)
- 4- ارتداء معطف ثقيل معالج بالرصاص لدى اجراء اشعة اكس مثل فحص العظام المكسورة وفجوات الاسنان .

- **عوامل وراثية**: ان خطر الاصابة بالسرطان لدى فرد يرث تغيرا واحدا او اكثر من احد الوالدين يكون أعلى من خطر الاصابة لدى شخص لا يرث هذه التغيرات.

❖ علل: ازدياد خطر الاصابة بالسرطان مع تقدم العمر

✓ لانه حتى تتحول خلية طبيعية الى سرطانية يتطلب الامر حدوث اكثرا من تغير واحد في DNA وهذا ما يجعل الخطر يتزايد بتقدم العمر

موت الخلية:

هو الموت الخلوي المبرمج حيث يتضاعل حجم الخلايا وتض migliori ضمن الـ مضمبوطة كل الخلايا الحيوانية لديها برنامج موت يمكن تفعيله

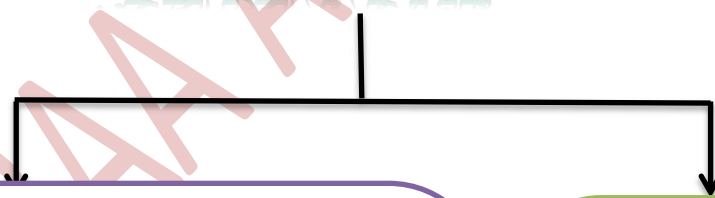
امثلة على اهمية الموت الخلوي المبرمج

- 1- اثناء نمو اليدين والقدمين لدى الانسان : حيث يخضع النسيج الذي بين الاصابع الى موت الخلية فيمكن ظهور نسيج شبكي في جسم الكائن الحي المكتمل النمو
- 2- الموت الموضعي للخلايا الذي يؤدي الى سقوط الاوراق من الاشجار خلال الخريف
- 3- موت الخلايا التي تعرضت لضرر في DNA قد يمنع من تكون خلايا سرطانية

الخلايا الجذعية:

في سنة 1998 اكتشف العلماء طريقة لفصل نوع فريد من الخلايا في الانسان يعرف باسم **الخلايا الجذعية** .
الخلايا الجذعية: خلايا غير متخصصة يمكنها ان تتحول الى خلايا متخصصة عند توفر الظروف الملائمة.
الخلايا الجذعية تبقى لسنوات عديدة تتعرض الى عملية الانقسام

هناك نوعين من الخلايا الجذعية:

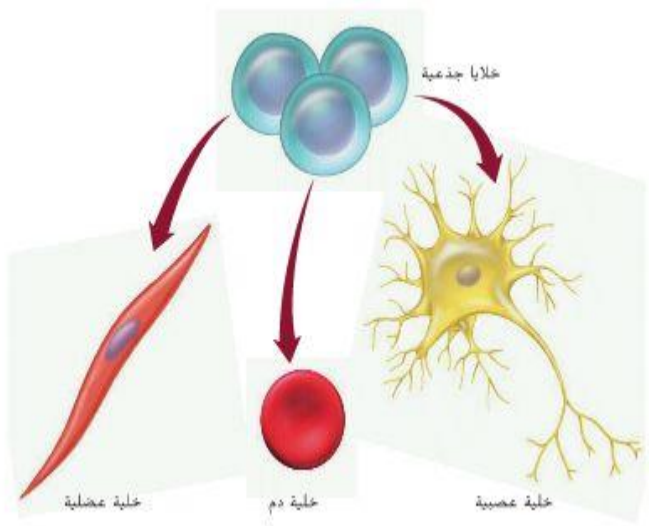


الخلايا الجذعية البالغة

- تتوارد في انسجة الجسم المختلفة
- تستخدم للحفاظ على نوع النسيج نفسه واصلاحه
- تتوارد عند حدوث الولادة والبالغين
- لدى البعض منها القدرة على ان تتحول الى انواع مختلفة من الخلايا مما يجعلها توفر علاجات للمعديد من الامراض والحالات المرضية
- استخدمت لتجديد نسيج دماغي مفقود لدى الفئران عام 2008 في جامعة هارفرد
- استخدم الباحثون الخلايا الجذعية مع انزيم PKA لتكون نسيج عظمي جديد بهدف اصلاحه
- اقل اثارة للجدل لانها تؤخذ بموافقة المتبوع نفسه .

الخلايا الجذعية الجنينية

- بعد ان يخصب حيوان منوي بويضة تنقسم الخلايا الناتجة بشكل متكرر من 100-150 خلية وهي خلايا غير متخصصة
- اذا انفصلت تكون لها القررة على ان تتطور الى مجموعة واسعة من الخلايا المتخصصة
- مثيرة للجدل (علل) :
- لاسباب اخلاقية تتعلق بمصدرها



القسم 2 التقسيم

4. الطور التمهيدي
5. يعود سبب الانقسام السبتو بلازمي إلى تمحّر الأنبيبات الدقيقة للخلية إلى خلتين حيوتين في الخلايا النباتية. تتكوّن صفيحة خلوية بين الخلتين.
6. سنتنّو الإجابات. أقبل كل الفرضيات المنطقية، مثل افتراض عدم انتقال الكروموسومات إلى الخلتين الجددتين بشكل صحيح إذا توقفت حركة الأنبيبات الدقيقة.
7. 128 خلية

1. إن الانقسام المتساوي هو العملية التي تتضاعف من خلالها المادة الوراثية. يجب أن تمر الخلية بالانقسام السبتو بلازمي حتى يكون انقسام الخلية مكتملاً.
2. الطور التمهيدي، تفكك الأنسجة النبوية وتكتف الكروموسومات: الطور الأنساوي، تصل الكروموسومات بالمفرزل وتصطف على طول خط الأسواء، الطور الانفصالي، تحرك الكروموسومات إلى الأقطاب المتقابلة، الطور النهائي: يتشكل الغشاء النبوبي مرة أخرى ويختفي تكتف الكروموسومات
3. يجب أن يبدو الرسم التخطيطي على شكل 'X' مع تحديد القطعة المركزية والكروماتيدات المتنفردة.

القسم 3 التقسيم

6. يمكن أن تتطور الخلايا الجذعية الجنينية الموجودة في الجنين النامي إلى أنواع عديدة من الخلايا، بينما تواجه الخلايا الجذعية البالغة في الأنسجة النامية.
7. ربما سترتفع معدلات الإصابة بالسرطان أو الأمراض الوراثية لدى الأشخاص.
8. سنتنّو الإجابات. يجب أن تتضمن التصرighات معلومات عن المادة المسرطنة المخنثة.

1. نظم بعض بروتينات السابكلين الانقسام المتساوي ودورة الخلية عن طريق السماح بحدوث عمليات دورة الخلية أو إيقافها.
2. تكون أقصر، لأن الخلايا السرطانية تنقسم بطريقة لا يمكن التحكم بها.
3. الإجابات المحتملة: دخان السجائر والأشعة فوق البنفسجية والأسبرتوس
4. أثناء موت الخلايا تبتز الخلية بيوم مبرمج للخلايا، بينما تنمو الخلايا السرطانية وتنقسم بطريقة لا يمكن التحكم بها ما دامت ترث بالمواد المغذية الأساسية.
5. قد تنتهي الإجابات علاجات للحالات الطيبة والاختلالات الوراثية.

التقويم

القسم 1

مراجعة المفردات

1. الطور البيئي
2. الانقسام المتساوي
3. دورة الخلية

فهم الأفكار الأساسية

- D .4
- B .5
- B .6
- D .7
- B .8

الإجابة المبنية

23. أثناء مرحلة G_2 من الطور البيئي والتمهيد والاستوائي
24. في صف الخلايا الأعلى، بدايةً من اليسار، تظهر الخلية الأولى في الطور البيئي والثانية في الطور التمهيدي والثالثة في الطور الانفصالي والرابعة في الطور الاستوائي والخامسة في الطور النهائي.
25. أثناء الطور النهائي، تكون الكروموسومات قد وصلت إلى قطب الخلية وينشأ الفشاء النووي وتظهر التوبة وتتكثّف الكروموسومات من جديد.
26. إن الخلية هي خلية ثانية.
27. 1/4 h أو 6 h من 24 h.

التقويم الخاتمي

41. يزداد حجم الخلايا بدرجة كبيرة جداً تعود قدرتها على إكمال العمليات الخلوية مثل الاتصال والنقل بفاعلية.

الكتابة في علم الأحياء

42. ستنتهي الإجابات، لكن يجب أن تُظهر الفضة الفاكاهية استيعاباً للانقسام المتساوي.

43. ستنتهي الإجابات، لكن يجب أن تتضمن مواد مسرطنة محددة وتأثيرها على لا DNA.

C .20

B .21

A .22

الإجابة المبنية

23. أثناء مرحلة G_2 من الطور البيئي والتمهيد والاستوائي في صف الخلايا الأعلى، بدايةً من اليسار، تظهر الخلية الأولى في الطور البيئي والثانية في الطور التمهيدي والثالثة في الطور الانفصالي والرابعة في الطور الاستوائي والخامسة في الطور النهائي.

25. أثناء الطور النهائي، تكون الكروموسومات قد وصلت إلى قطب الخلية وينشأ الفشاء النووي وتظهر التوبة وتتكثّف الكروموسومات من جديد.

فكرة بشكل ناقد

26. إن الخلية هي خلية ثانية.
27. 1/4 h أو 6 h من 24 h.

القسم 3

مراجعة المفردات

28. تُفرز الخلايا السرطانية بنمو وانقسام غير مقيدين ولا يمكن التحكم بهما، وذلك لتغيرات طرأت على جيناتها.
29. إن موت الخلية عبارة عن استجابة خلية لتلف لا DNA الذي ينتج عنه انتهاء حياة الخلية.

30. المواد المسرطنة هي مواد تسبب السرطان.

فهم الأفكار الأساسية

B .31

C .32

القسم 2

مراجعة المفردات

14. الانقسام السيتوبلازمي
15. الطور التمهيدي
16. الطور الاستوائي
17. الطور الانفصالي
18. الطور النهائي

فهم الأفكار الأساسية

D .19

تدريب على الاختبار المعياري

الاختيار من متعدد

A .9	D .5	C .1
D .10	A .6	A .2
B .7	D .3	
D .8	C .4	

إجابة قصيرة

11. تنبو الخلية وتؤدي وظائفها الخلوية وستعد للانقسام المتساوي أثناء الطور البياني. تدل هذه الأنشطة على أن الطور البياني ليس فترة سكون.

12. تتأكد الخلية عند نصفة الفحص هذه من القيام بالهياكل الضرورية قبل الانقسام المتساوي، كما تتأكد من استعدادها للانقسام المتساوي.

13. يتطلب الانقسام المتساوي العديد من الخطوات الإضافية، مما يجعله يستغرق وقتاً أطول من الانقسام السيتوبلازمي.

14. قد يكون هذا ممكناً إذا كان الكائن الحي بيئة تمتلك القدرة على الحصول على الطاقة من الكائنات الأخرى كذلك. قد تتضمن الإجابات أمثلة من النباتات أكلة اللحوم، مثل صائد الذباب (فينوس)، لكن هذا ليس ضروريًا.

15. الـ جير، قد يكون الـ جير الذي يذوب في الماء خليطاً أو محلولاً متجلساً، لأن الـ جير يذوب بالتساوي فيه. بينما يكون الـ جير الذي لا يذوب في الماء خليطاً غير متجلساً، لأن الـ جير لن يذوب فيه ولن يختلط بالتساوي معه. الحصى: سيكون خليطاً غير متجلساً، لأن الحصى لن يذوب في الماء ولن يختلط بالتساوي معه. الملج: سيكون خليطاً أو محلولاً متجلساً، لأن الملج يذوب بالتساوي في الماء.

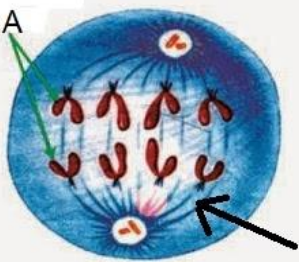
16. يضم إنزيم بناء ATP أيونات H^+ عبر غشاء التابلاکوپيد. يحوال إنزيم الروبيسكيو جزيئات GAP إلى جزيئات RuBP.

17. يزيد حجم الخلية أسرع بكثير من مساحة سطحها أثناء نمو حجمها. مما يؤدي هذا إلى نقصان النسبة بين مساحة السطح والحجم أثناء زيادة حجم الخلية.

سؤال مقالى

20. ستتنوع الإجابات وفقاً لأنواع الخلايا المختارة للمقال. مع ذلك، يجب أن تعكس الإجابة فهم الأدوار التي تؤديها العضيات المختلفة. حتى إذا لم تغرس الفرضية الفهم التام للخلايا الموجودة في الحيوانات، مثل لفڑھیۃ، تحتوي الخلايا العضلية على عدد من الأجسام الفتيلية (الميتوکوندریا) أكثر من خلايا الدم، لأنها تستخدم الطاقة لتحريك الجسم طوال الوقت. يمكن اختبار هذا عن طريقأخذ عينات من نوعين من الخلايا، ثم ملاحظتها تحت المجهر لرؤبة نوع الخلايا الذي يحتوي على العدد الأكبر من الأجسام الفتيلية (الميتوکوندریا).

الاسئلة



س 1) : اختر الاجابة الصحيحة :

1- استخدم الرسم التالي للإجابة على الاختيارات التالية :

* اي من مراحل الانقسام المتساوي هذا الرسم ؟

- بینی
- نهانی
- انفصالي
- استوائي

* الى اي من التراكيب يشير الحرف A ؟

- الكروماتيدات
- المريكلات
- القطعة المركزية
- الجهاز المغزلي

* الى اي من التراكيب يشير السهم ؟

- المريكلات
- القطعة المركزية
- الكروماتيدات
- خيوط المغزل

2- عندما تكون نسبة مساحة السطح الى الحجم صغيرة فان :

- الخلية لا تواجه صعوبات في نقل المواد
- الاتصالات الخلوية كفؤة جدا
- الخلية صغيرة الحجم
- الخلية كبيرة الحجم

3- يصبح الانتشار اكبر فاعلية في خلية :

- كبيرة الحجم
- كل ما سبق
- خلية مساحة سطحها الى حجمها صغيرة

4- تصبح شبكة النقل الخاصة بالهيكل الخلوي قليلة الفعالية في :

- خلية صغيرة
- لا شيء مما ذكر
- خلية ذات مساحة سطحها الى حجمها كبيرة

5- اي مما يلي هو الطور الاطول في دورة حياة الخلية :

- الانقسام المتساوي
- الانقسام غير الطبيعي
- البيني
- الانقسام السايتوبلازمي

6- المرحلة الاقصر من دورة حياة الخلية هي :

- الطور البيني
- الانقسام السايتوبلازمي

7- ان المرحلة التي تنمو فيها الخلية وتستعد لمضاعفة DNA هي :

G2-

M-

G1-

S-

8- ان المرحلة التي ينسخ فيها DNA هي :

S-

G1-

C-

G2-

9- ان المرحلة التي يبني بها البروتين المسؤول عن تكوين الانبيبات الدقيقة هي :

S-

G1-

M-

G2-

10- ان البكتيريا تتضاعف عن طريق :

-الانقسام المنصف

-الانقسام المتساوي

-الاقتران

-الانشطار الثنائي

11- ان المرحلة التي تنقسم فيها الخلية الى خلتين ولديتين متطابقتين هي :

G2-

G1-

C-

M-

12- ان المراحل التي يكون فيها DNA متضاعفا هي :

G1- و التمهيدي والاستوائي

G2- و التمهيدي والانفصالي

G1- و الانفصالي والنهائي

G2- و التمهيدي والاستوائي

13- ان المرحلة التي ينكش فيها الكروموسوم ويتخذ شكل حرف X :

-الطور الاستوائي

-الطور التمهيدي

-الطور النهائي

-الطور الانفصالي

14- ان المرحلة التي تصطف الكروموسومات على طول خط استواء الخلية هي الطور :

-الستوائي

-التمهيدي

الطور النهائي

-الانفصالي

15- ان المرحلة التي يتناقص فيها طول الانبيبات الدقيقة هي الطور :

-الستوائي

-التمهيدي

-النهائي

-الانفصالي

16- ان المرحلة التي يبدا فيها تكون الجهاز المغزلي هي الطور:

- الاستوائي - التمهيدي

- النهائي - الانفصالي

17- ان المرحلة التي يتكون فيها الغشاء النووي وتعاود النوية الظهور هي الطور :

- الاستوائي - التمهيدي

- النهائي - الانفصالي

18- ان المرحلة التي يختفي فيها الغشاء النووي والنوية هي الطور :

- الاستوائي - التمهيدي

- النهائي - الانفصالي

19- ان المرحلة التي تصبح فيها الكروموسومات غير مرکزة هي الطور :

- الاستوائي - التمهيدي

- النهائي - الانفصالي

20- ان الجهاز المغزلي في الخلية الحيوانية يتكون من :

- الاليف النجمية - المريکزات

- كل ما سبق - خيوط المغزل

21- تسحب الكروماتيدات الشقيقة بفعل :

- البروتينات المحركة فقط - الجهاز المغزلي فقط

- بفعل الصفيحة الخلوية فقط - البروتينات المحركة والجهاز المغزلي

22- استخدم الرسم التالي للاجابة على الاختيارات التاليين :

*بيبين الشكل التالي الانقسام السايتوبلازمي في خلية :

-نباتية - حيوانية

-فطرية - بكتيرية

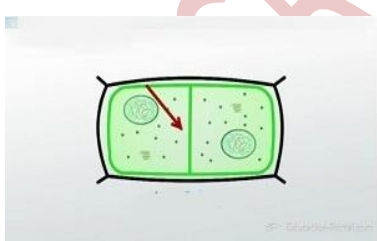
*ان التركيب المشار اليه بالسهم يمثل :

- الاخدود

- الصفيحة الخلوية

- التخصر

- لا شئ مما سبق



23- ان تحفيز دورة الخلية يتم بفعل تحفيز من :

- الكينيز
- السايكلين
- لا شيء مما ذكر
- السايكلين والكينيز

24- اي من التالي يسبب سرطان الجلد عند التعرض له لفترة طويلة :

- أشعة الشمس فوق البنفسجية
- الإسبستوس
- دخان السجائر



25- ان الحالة غير الطبيعية التي يعاني منها الشخص في الصورة هي بفعل :

- عدم اكتمال الانقسام المتساوي
- عدم اكتمال الانقسام السايتوبلازمي
- عدم اكتمال الموت الخلوي المبرمج
- لا شيء مما ذكر

26- ان الخلايا غير المتخصصة التي يمكنها ان تتحول الى خلايا متخصصة عند توفر الظروف الملائمة هي :

- القلبية
- الدماغية
- الجلدية
- الجنينية
- البالغة
- كل ما ذكر
- الكبيرة

27- ان الخلايا الجذعية التي تشير الجملة بسبب مصدرها هي :

- المعدل دخول المواد التي تحتاج اليها الخلية وتسمح لها بالدخول عبر الغشاء البلازمي
- المعدل قيام الخلية بانتاج التعليمات الوراثية
- كمية المواد التي يمكن للخلية ان تجمعها لتمتنى بها
- مقدار الغشاء البلازمي الذي يمكن للخلية انتاجه

28- الخلايا ذات حجم محدود بسبب :

- معدن دخول المواد التي تحتاج اليها الخلية وتسمح لها بالدخول عبر الغشاء البلازمي
- معدن قيام الخلية بانتاج التعليمات الوراثية
- كمية المواد التي يمكن للخلية ان تجمعها لتمتنى بها
- مقدار الغشاء البلازمي الذي يمكن للخلية انتاجه

29- ما بين الانقسامات الخلوية يكون DNA في الخلية كائن حي حقيقي النواة غير ملتف وهذا الشكل يسمى :

- الクロموسوم
- الهرستون
- الكريوماتيد
- الكريوماتين

30- تكاثر الخلايا بدانية النواة عبر عملية تسمى :

- الانشطار الثنائي
- الانقسام المتساوي
- الاندماج الثنائي
- الانقسام المنصف

31- الخيوط التي تمتد بين المريكزين خلال الانقسام المتساوي هي :

- خيوط المغزل
- الخيوط القطبية
- لا شئ مما سبق
- الخيوط الكروماتينية

32- التركيب الذي يتكون على طول الخط الاوسط لخلية نباتية في مرحلة الانقسام ولا يتواجد في الخلايا الحيوانية :

- الصفحة الخلوية
- اخود الانشقاق
- خيوط المغزل
- البلاستيدية الخضراء

33- عندما يزداد حجم خلية معينة تكون مساحتها :

- قد ازدادت بالنسبة نفسها
- قد ازدادت بنسبة اسرع
- قد بقيت على ما هو عليه
- قد ازدادت بنسبة ابطأ

34- الحجم الذي تبلغه الخلية يحدده :

- موقعها
- تركيزها
- وظيفتها
- مساحتها السطحية

35- يسمى القرص البروتيني الذي يربط بين الكروماتينين الشقيقين :

- الصفحة الخلوية
- القطعة المركزية
- المشيخ
- المريكز

36- المرحلة التي تحتل معظم فترة حياة الخلية ضمن دورة الخلية هي :

- G1-
- M-
- S-
- G2-

37- اي من التالي يمثل التعقب الصحيح لدورة الخلية :

- M ثم G1 ثم G2
- G2 ثم S ثم M
- M ثم G2 ثم G1
- لا شئ من هذا كله

38- ان خيط المغزل تركيب ذو اختصاص ومكون من :

- الاهاب
- الاسواط
- الانبيبات الدقيقة
- الكروموسومات

39- الانقسام المتساوي عملية يتم عبرها :

- الانقسام السايتوبلازمي
 - انقسام نواة الخلية
 - نسخ DNA
 - نمو الخلية
- 40- ان الخلية التي تقضي فترة في الطور البيني وتنقسم بشكل غير مسيطر عليه تسمى خلية :
- سرطانية
 - جزعية
 - لا شيء مما ذكر
 - طبيعية

س 2) : علل ما يلى تعليلا علميا دقيقا :

1- معظم الخلايا صغيرة الحجم ويقل قطرها عن 100 ميكرومتر

2- يكون انتشار المواد في الخلية الكبيرة بطينا وغير فعال وكذلك شبكة نقل الخلية تصبح غير فعالة

3- تبدو النواة بمظهر ارقط تحت المجهر

4- التئام الجروح

5- قد تتوقف احيانا دورة حياة الخلية قبل ان تكتمل

6- تنقسم الخلايا السرطانية بشكل اسرع من الخلايا الطبيعية

7- حدوث الورم السرطاني

8- يوصى باستخدام واقي شمسي للاشخاص الذين يتعرضون كثيراً لأشعة الشمس

9- يزداد معدل الاصابة بالسرطان مع تقدم العمر

10- يوصى بلبس معطف ثقيل معالج بالرصاص عند اجراء اشعة X لعظم مكسور

11- الموت الخلوي المبرمج يحمينا من السرطان

12- الخلايا الجذعية الجنينية تثير الجدل بينما البالغة أقل اثارة للجدل

13- تستخدم الخلايا الجذعية لعلاج بعض الحالات المرضية

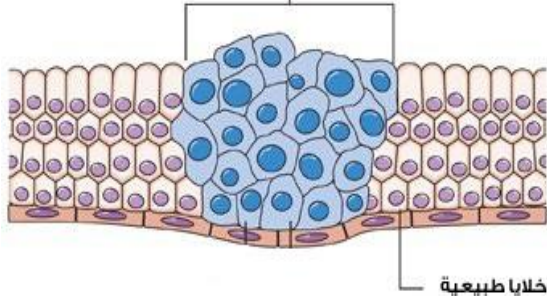
س 3) : تمعن الرسومات التالية ثم اجب عن الاسئلة الواردة معها :

اولاً : الشخص في الصورة يعاني من حالة غير طبيعية شخص الحالة وضع سبباً مقتعاً لحصولها :

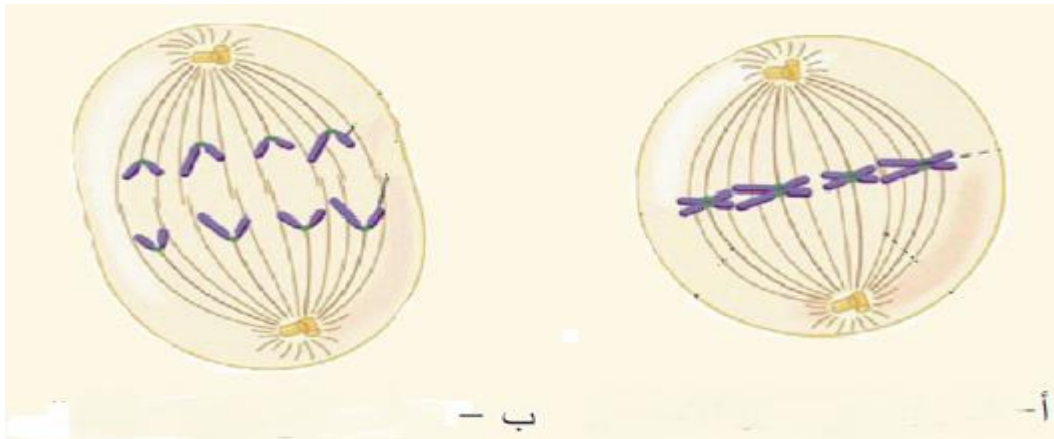


ثانياً : الصورة التالية هي لنسيج فيه خلايا طبيعية و أخرى غير طبيعية :

- ما هو تشخيصك لها وما هي اسباب الحالة غير الطبيعية للخلايا ؟



ثالثاً: تمعن الشكل التالي والذي يبين بعض مراحل الانقسام المتساوي و اكتب اسم المرحلة :



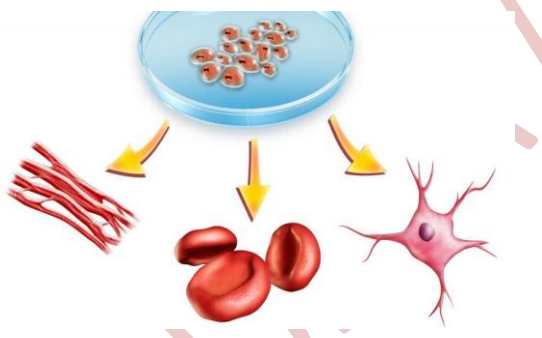
- صُف ما يحدث في المرحلة ب :

رابعاً: هل تمثل الخلايا في الشكل خلية نباتية أم حيوانية؟ اكتب دليلاً تدعم به إجابتك

رابعاً: تمعن الشكل التالي ثم اجب عن الاسئلة :

- عرف هذه الخلية؟

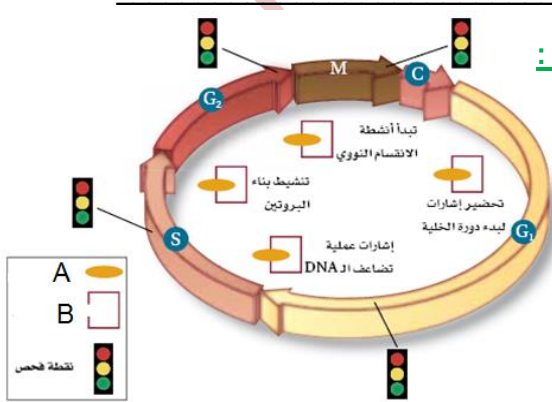
- اكتب أهميتها :



خامساً: تمعن الرسم التالي والذي يبين آلية التحكم في دورة الخلية :

- ما ذٰلٰي يعني نقاط الفحص المشار إليها بالإشارة الضوئية؟

- ما المقصود بالتركيبين A و B في الرسم؟



سادساً: تمعن الشكل التالي الذي يبين مراحل الانقسام المتساوي :



1

2

3

4

5

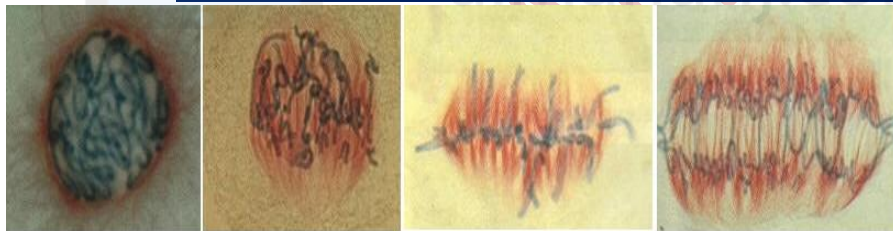
• اكتب اسماء المراحل في الشكل :

- -1
..... -2
..... -3
..... -4
..... -5

• اكتب اهم الاحداث للمرحلة المشار اليها بالرقم 2 ؟

.....
.....

سابعاً: تمعن الشكل التالي الذي يبين صور مجهرية لمراحل الانقسام المتساوي تمعنها جيداً ثم اجب عن الاسئلة :

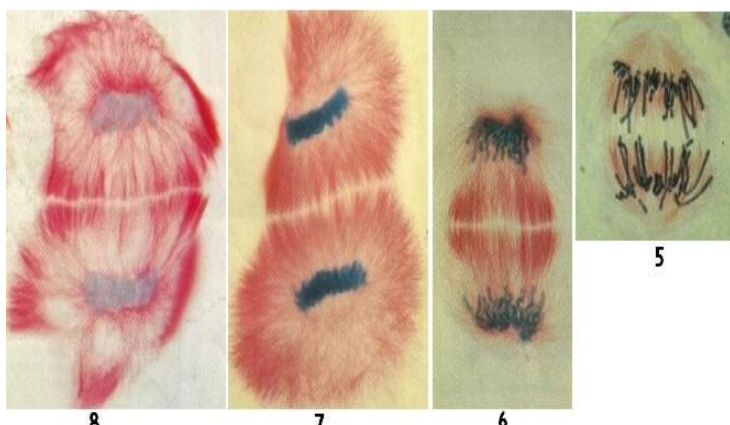


1

2

3

4



8

7

6

5

• اكتب اسماء المراحل المشار
 اليها بالارقام :

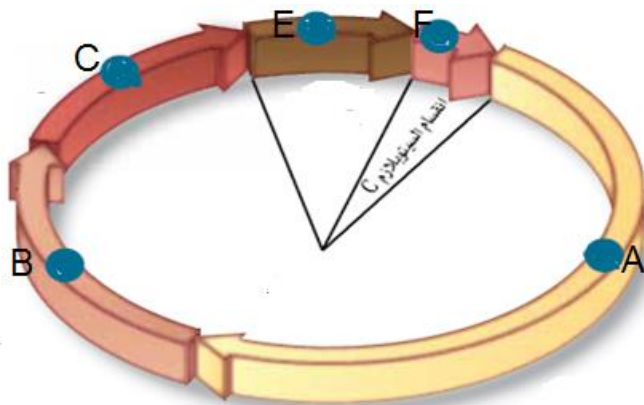
..... -1

..... -3

..... -4

..... -7

ثامناً : تمعن الرسم التالي الذي يبين دورة حياة الخلية ثم اجب عن الاسئلة :



اكتب اسماء المراحل :

- -A
- -B
- -C

- حدد اطول مرحلة في الشكل ؟
- في اي مرحلة تنقسم النواة ؟

س4) : اجب عن الاسئلة المقالية التالية :

1- ما الذي تتوقع ان يحدث اذا تم الانقسام السايتوبلازمي قبل انقسام النواة المتساوي ؟

.....
.....

2- ماذما يمكن ان يحدث لخلية ولخلاياها الناتجة اذا لم تمر هذه الخلايا في مرحلة النمو الاول خلال دورتها الخلوية ؟

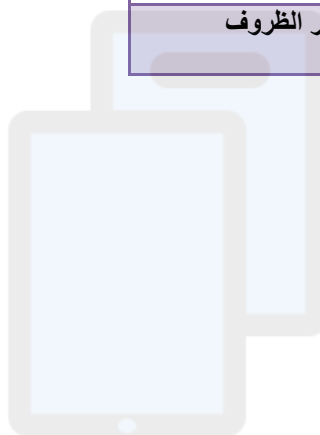
.....
.....

3- كيف نستطيع ان نحدد من خلال الانقسام المتساوي هل هي خلية بدانية النواة ام حقيقة النواة ؟

.....
.....

س 5) : اكتب المصطلح العلمي المناسب :

المصطلح	التعريف
	المساحة التي يغطيها الغشاء البلازمي
	التركيب الذي تمر خلاله المواد المغذية والفضلات
	الحيز الذي تشغله المحتويات الداخلية للخلية
	التراكيب التي تحتوي على المادة الوراثية التي تمر من جيل لآخر من الخلايا
	الشكل المخفف من DNA
	المرحلة الاولى والاطول من الانقسام المتتساوي
	تراكيب تتضمن نسخاً متطابقة من DNA
	التركيب الموجود في مركز الكروموسوم حيث ترتبط الكروماتيدات الشقيقة
	تركيب يقسم السايتوبلازم في الخلية النباتية
	نمو وانقسام في الخلايا لا يمكن التحكم به
	العوامل والمواد المعروفة التي تسبب السرطان
	هو تضاؤل حجم الخلية واصحاحاتها ضمن آلية مضبوطة
	خلايا غير متخصصة يمكنها ان تتحول الى خلايا متخصصة عند توافر الظروف المناسبة



موقع المنشآت التعليمية
alManahj.com/ae