

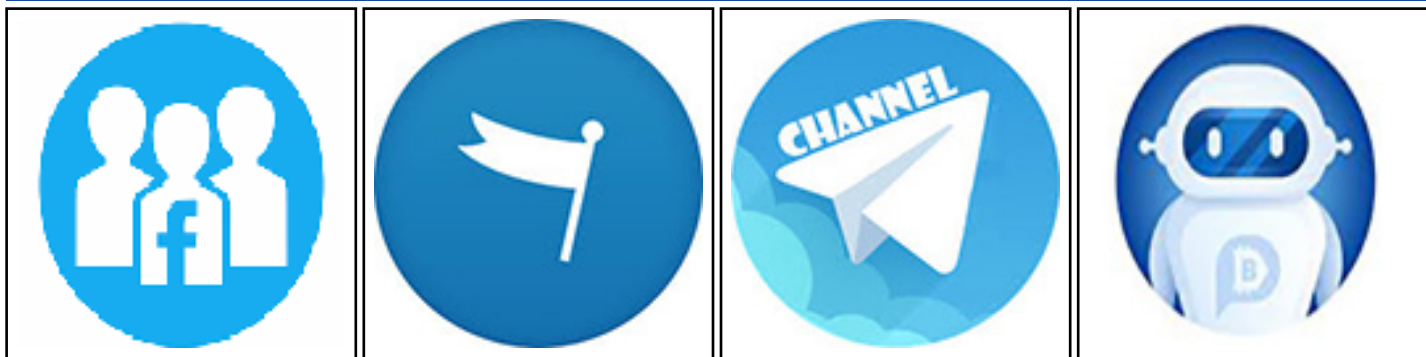
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل مراجعة مهارات الفصلين الثاني والثالث

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



روابط مواد الصف العاشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الأحياء للصف العاشر يوم الثلاثاء 11/2/2020</a>	1
<a href="#">أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني من</a>	2
<a href="#">مراجعة الوحدة الخامسة التنوع الاحيائي والمحافظة عليه</a>	3
<a href="#">الانقسام المتساوي</a>	4
<a href="#">النمو الخلوي</a>	5



# مراجعة أحياء الصف العاشر العام

**الفصل الدراسي الثاني والثالث  
( العام الدراسى 2018-2019 )**

مهارات الفصل الدراسي الثالث	مهارات الفصل الدراسي الثاني
1- يستنتج أهميه تجارب مندل في دراسه علم الوراثه	1- يستنتاج لماذا تكون الخلايا صغيرة
2- يقارن بين الصفه السائده والمنتديه	2- يحدد المراحل الأساسية لدوره الخلوي
3- يحل مسائل الوراثه بدقه	3- يقارن بين مراحل الطور البيني
4- يحدد احتمالات الأبناء الناتجه عن التزاوج باستخدام مربع بانيت	4- يشرح الدور الذي تلعبه بروتينات السايكلين
5- يستنتج أهميه تعدد المجموعات الكروموموسوميه	5- يذكر اهميه الخلايا الجذعية
6- يتوقع التراكيب الجينيه الجديدة	6- يقارن بين الانقسام المنصف والمتساوي

معلم المادة	أميرة أحمد عبد المطلب
الصف والشعبة	العاشر العام
اسم الطالب	.....

مدیرة المدرسة : أ/ سحر إمام

رؤیة المدرسة: مؤسسة تعليمية رائدة في الفكر والأداء والمخرجات / E mail: info@ampss.aewww.shk.ampss.ae Tel: 025858621 رسالۃ المدرسة: أداء مؤسسي متتطور يضمن الجودة في المخرج ويحقق الشراكة في المجتمع المحلي ليؤهل جيلاً يملأ المعارف والمهارات والقيم، 025858760



## مراجعة الفصل الدراسي الثاني والثالث

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية**

1- الانشطار الثنائي هو.....

أ- انقسام النواة في الخلايا

ب- انقسام خلية حقيقة النواة

\* ج- التكاثر الجنسي عند الكائنات بدائية النواة

\* د- انقسام الخلايا بدائية النواة

2- تتم عملية العبور أثناء .....

أ- الانقسام المتساوي

ج- الانقسام الثاني من الانقسام المنصف

3- الانقسام السيتوبلازمي .....

\* أ- يختلف في خلايا الحيوان عنده في خلايا النبات

ب- لا يحدث في خلايا النبات

د- هو عملية لا تحدث في الانشطار الثنائي

ج- يسبق الانقسام المتساوي مباشرة

4- عملية تكوين الأمشاج الذكرية تنتج.....

\* أ- أربعة خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية

ب- أربعة خلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية

د- خلية واحدة أحادية المجموعة الكروموسومية

ج- خلتين أحاديتين المجموعة الكروموسومية

5- عملية تكوين البويضات .....

أ- تنتج خلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية

ج- تنتج من انقسام متساوي

\* ب- تتطلب انقسامات خلوية من النوع المنصف

د- تنتج خلية ثنائية المجموعة قطبية

6- كم عدد الخلايا الناتجة من خلية واحدة مرت بستة انقسامات ؟

\* د- 64

ج- 32

ب- 48

أ- 13

7- إن البكتيريا تتضاعف عن طريق .....

أ- الإنقسام المتساوي      ب- الإنقسام المنصف

د- الاقتران

\* ج- الإنشطار الثنائي



2 إن تحفيز دورة الخلية يتم بفعل .....

أ- السايكلين      ب- السايكلين الكينيز

ج- الكينيز      د- لا شيء معا سبق



3- إن المرحله التي تصطف فيها الكروموسومات على خط استواء الخلية تسمى الطور .....

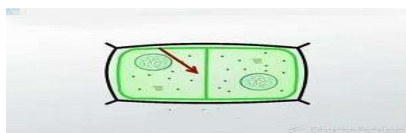
أ- انفصالي      ب- استوائي      ج- بياني      د- نهائي

4- إن الحاله غير الطبيعيه التي يعاني منها الشخص في الصورة التي امامك بسبب .....

(\*) عدم اكمال الموت الخلوي المبرمج -      عدم اكمال الانقسام السيتوبلازمي -      عدم اكمال الانقسام المتساوي ( )

5- يبين الرسم التالي الانقسام السيتوبلازمي في .....

(أ- خلية حيوانية \* ب- خلية نباتية      ج- بكتيرية      د- فطريه )



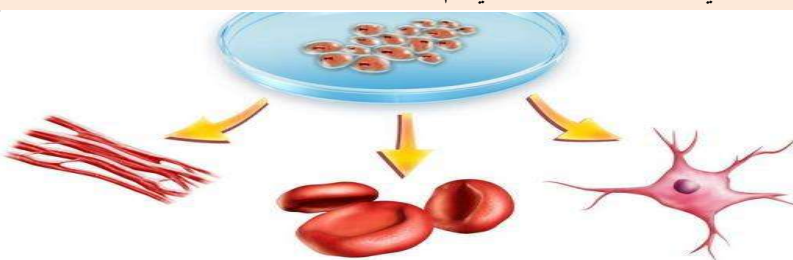
6- تسحب الكروماتيدات الشقيقه بفعل .....

( البروتينات المحركة فقط -      الجهاز المغزلي فقط -      \* الصفيحة الخلويه )

7- أيما مما يلي يسبب سرطان الجلد عند التعرض له لفترة طويلة .....

(\* أ- أشعه الشمس فوق البنفسجيه      ب- دخان السجائر      ج- الأشعه تحت الحمراء      د- أشعه X )

**السؤال الثاني : تمعن الشكل التالي ثم أجب عن الاسئلة التالية :**



1- عرف هذه الخلية .....

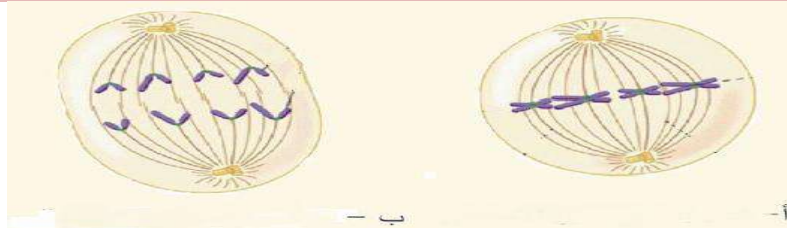
2- اذكر ما وظيفتها ؟

.....  
.....  
.....

رؤيه المدرسة: مؤسسه تعليمية رائده في الفكر والأداء والمخرجات / E mail: info@ampss.aewww.shk.ampss.ae Tel: 025858621 رساله المدرسة: أداء مؤسسي متتطور يضمن الجودة في المخرج ويحقق الشراكة في المجتمع المحلي ليؤهل جيلاً يملأ المعرف والمهارات والقيم، 025858760



**السؤال الثالث : تمعن في الشكل التالي وأجب عن الأسئلة التالية : 4 درجات**

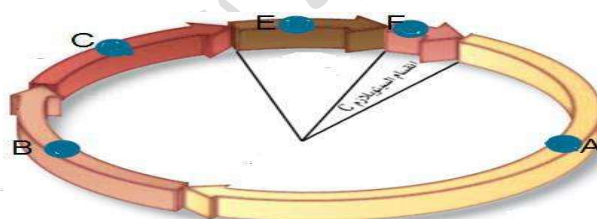


- .....  
 ما اسم المرحلة أ .....  
 ما اسم المرحلة ب .....  
 صف ماذا يحدث في المرحلة ب .....  
 .....

**ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل دورة الخلية (4 درجات)**

اكتب أسماء المراحل A و C و B

- .....  
 .....



**السؤال الرابع :**

**1- قارن بين كل من المراحل التالية الانقسام المنصف**

النهائي	الانفصالي	الاستوائي	التمهيدى	وجه المقارنة
تتكون خليةان بكل منها نصف عدد الكروموسومات	تجه الكروموسومات المتماثلة كل إلى قطبي الخلية	تصطف أزواج الكروموسومات عند خط استواء الخلية	يختفي الغشاء النووي - يتكون الرباعي - يحدث العبور - الكروموسومات ظهر مربوطة بالمحفل	<b>الانقسام الأول</b>
ت تكون 4 خلايا n	تجه الكروماتيدات الشقيقة كل إلى أحد قطبي الخلية	تصطف الكروموسومات عند خط استواء الخلية	تظهر الكروموسومات مربوطة بالمحفل	<b>الانقسام الثاني</b>

رؤيه المدرسة: مؤسسه تعليمية رائدة في الفكر والأداء والمخرجات / E mail: info@ampss.aewww.shk.ampss.ae Tel: 025858621 رساله المدرسة: أداء مؤسسي متتطور يضمن الجودة في المخرج ويحقق الشراكة في المجتمع المحلي ليؤهل جيلاً يملأ المعارف والمهارات والقيم، 025858760

### س1: ما الذي يحدد حجم الخلية؟

جـ- نسبة مساحة السطح الى الحجم

### س2 : ما المقصود بمساحة السطح الخلية

جـ- هي المساحة التي يغطيها الغشاء البلازمي

### س3: لماذا يجب أن تكون الخلية صغيرة الحجم؟

حاجة بروتينات التواصل الخلوي للحركة داخل الخلية

الحجم يؤثر في قدرة الخلية على إيصال التعليمات لقيام باليوظائف الخلوية

الخلية الكبيرة جداً --> يستحيل قيامها بالتواصل الخلوي

(حركة المواد - الإشارات المرسلة للعصبونات المختلفة تقوم بوظائفها )

### س4 - بماذا تفسر الأفراد الناتجة عن التكاثر الجنسي متكيفة مع التغيرات البيئية غالباً عكس الناتجة من التكاثر

#### اللاجنسي

. بسبب حدوث تغيرات في المادة الوراثية نتيجة عملية العبور ولأنها تستقبل مادتها الوراثية من أبوين مختلفين بينما تستقبل خلايا التكاثر اللاجنسي مادتها الوراثية من فرد أبيوي واحد

### 1-أذكر اختلافين بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي؟ انظر المقارنة بالكتاب ص 91

وجه المقارنة	الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف
عدد الخلايا الناتجة	الانقسام المتساوي ينتج عنه خليتان متطابقتان وراثياً	ينتج عن الانقسام المنصف أربعة خلايا
عدد الصبغيات	2n	n

### 2 - ما عدد الكرموسومات في أمشاج الإنسان السليمة؟

23 كرموسوم مفرد

### 3-مادرر عملية العبور في التنوع الوراثي؟

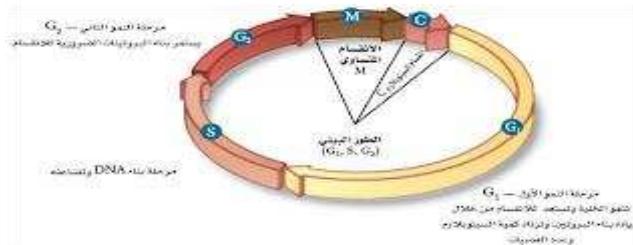
يسمح العبور بتبادل المادة الوراثية مابين كرموسومات الأب وكرموسومات الأم لإنتاج مزيج جديد من المادة الوراثية

### 4-صف الفوارق الأساسية في عملية تكوين الحيوانات المنوية والبيوضات

تنتج الأمشاج الذكرية 4 أمشاج تتقاسم بالتساوي سيتوبلازم الخلية الأصلية - عملية تكوين البيوضات تنتج بويضة واحدة تحصل على معظم سيتوبلازم الخلية الأم



### مراجعة درس دورة الخلية



**ملحوظه :** عندما تصل الخلية إلى أقصى حجم لها فإذاً : تنقسم أو تتوقف عن النمو

- ما هي أهمية الانقسام؟**
- 1- يمنع الخلية من زيادة حجمها كثيراً
  - 2- يمثل آلية التكاثر في الخلية

### ما هي دورة الخلية؟

هي دورة نمو وانقسام تتكاثر فيها الخلايا وتمر الخلية في كل مرة بدوره كاملة لتصبح خلتين تكرار دورة الخلية يؤدي إلى ----- > استمرار إنتاج الخلايا الجديدة

### تمر دورة الخلية بثلاث مراحل هي:

- 1- الطور البيني
- 2- الانقسام المتساوي
- 3- انقسام السيتوبلازم

**1- الطور البيني**  
يتضمن: نمو الخلية & قيامها بالوظائف الخلوية & تضاعف مادتها الوراثية DNA استعداداً للمرحلة التالية  
يُقسم إلى ثلاثة مراحل فرعية ---> G1 – S – G2

### 2- الانقسام المتساوي

تنقسم فيها نواة الخلية ومادتها النووية وتقسم إلى أربعة مراحل فرعية

**3- انقسام السيتوبلازم – cytokinesis**  
هي طريقة ينقسم بواسطتها سيتوبلازم الخلية مكوناً خلية جديدة - فتبدأ قبل نهاية الانقسام المتساوي



## ما هي فترة دورة حياة الخلية؟

تختلف اعتماداً على نوع الخلية  
بعض الخلايا الحقيقية النواة قد تكمل دورتها في :

- 1- ثمانى دقائق
  - 2- وقد تستغرق خلايا أخرى عاماً كاملاً
- معظم الخلايا الحيوانية الطبيعية والنشطة**  
تستغرق 12 - 24 ساعة تقريباً لإتمام دورتها  
بعض خلايا جسمك تُتم دورتها في يوم واحد تقريباً

### مراحل الطور البيني

♦..تنمو فيه الخلية ♦..تقوم بوظائفها الحيوية ♦..تضاعف مادتها الوراثية ♦.. تستعد لانقسام  
**يُقسم إلى ثلاثة مراحل فرعية:**

طور النمو الأول G<sub>1</sub>

طور بناء S-DNA

طور النمو الثاني G<sub>2</sub>

## المراحل الفرعية الأولى G<sub>1</sub>

هي فترة ما بعد انقسام الخلية مباشرة فيها :

♦..تنمو الخلية ♦..تقوم بوظائفها الطبيعية ♦..تهيأ لتضاعف DNA

### ملحوظة هامة

بعض الخلايا تُنهي دورتها عند هذه المراحلة ولا تنقسم مرة أخرى **مثلاً الخلايا العضلية والخلايا العصبية**

**المراحل الفرعية الثانية S** هي مرحلة بناء (DNA)

وهي الفترة التي تقوم فيها الخلية بنسخ مادتها الوراثية استعداداً لانقسام الخلية

## قارن بين الكروموسومات والكروماتين؟

**الكروموسومات** تراكيب تحوي المادة الوراثية التي تنتقل من جيل إلى جيل آخر من الخلايا

**الكروماتين** هو كمية قليلة من المادة الوراثية DNA توجد في نواة الخلية

على/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

## المراحل الفرعية الثالثة (طور النمو الثاني) G<sub>2</sub> :

• يلي مرحلة البناء

• وهي الفترة التي تستعد فيها الخلية لانقسام نواتها

حيث يبدأ بناء البروتين الذي يُنتج **الأنيبيبات الدقيقة** اللازمة لانقسام الخلية

رؤبة المدرسة: مؤسسة تعليمية رائدة في الفكر والأداء والمخرجات / E mail: info@ampss.aewww.shk.ampss.ae Tel: 025858621 رسالة المدرسة: أداء مؤسسي متاور يضمن الجودة في المخرج ويرحق الشراكة في المجتمع المحلي ليؤهل جيلاً يملك المعرفة والمهارات والقيم، 025858760



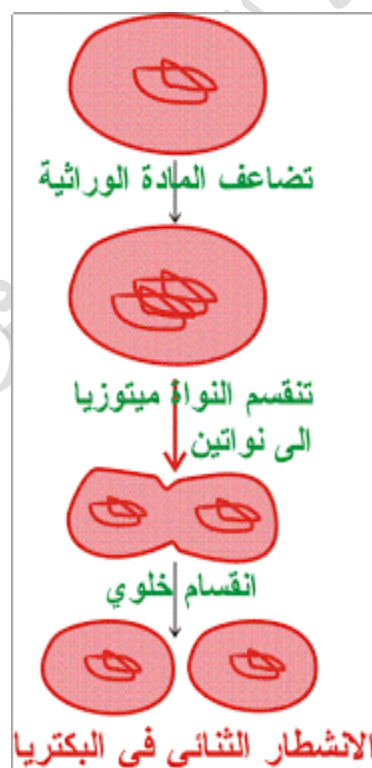
وفيه تستعد الخلية للدخول في عملية الانقسام المتساوي عند إتمام هذه النشاطات تبدأ الخلية المرحلة التالية من دورة الخلية وهي ---> الانقسام المتساوي ثم ---> انقسام السيتوبلازم

### الانقسام المتساوي - انقسام السيتوبلازم

تنقسم المواد النووية في الخلية تنفصل وتنتقل إلى طرفي الخلية المتقابلين تنقسم الخلية في أثناء انقسام السيتوبلازم إلى خلتين جديدين تحتويان على نوى متطابقة انقسام الخلايا البدائية النواة

### تكاثر الخلايا الحقيقية النواة عبر المرور بدورة الخلية

### تكاثر الخلايا البدائية النواة عن طريق: الانشطار الثنائي





## الدرس الثاني : الانقسام المتساوی وانقسام السيتوبلازم

الانقسام المتساوی :

تشتمل دورة الخلية على الطور البيني - الانقسام المتساوی - انقسام السيتوبلازم.

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

عل / يعد انفصال مادة DNA المتضاعفة العامل الأساسي في الانقسام المتساوی  
لأنه يسمح للمعلومات الوراثية في الخلية بالانتقال إلى الخلايا الجديدة المتلاصقة والمتطابقة وراثياً

أهمية الانقسام المتساوی: 1- زيادة عدد الخلايا خلال نمو المخلوق الحي 2- تعويض الخلايا التالفة

هل تذكر أنك جرحت يوماً؟

تنقسم خلايا الجلد عند الجرح بواسطة الانقسام المتساوی وانقسام السيتوبلازم لتكوين خلايا جلد جديدة تملأ الفراغ الذي سببه الجرح في الجلد.

### مراحل الانقسام المتساوی :

1- الطور التمهيدي

المرحلة الأولى من الانقسام المتساوی وفيها :

( ) 1 ترتبط الكروماتيدات بعضها مع بعض

( ) 2 تتكلف في صورة حرف X

( ) 3 تخفي النوية

( ) 4 يختفي الغلاف النووي

( ) 5 يبدأ تكوين الخيوط المغزلية

( ) 6 ترتبط الخيوط المغزلية مع الكروماتيدات الشقيقة في كل كروموسوم على جنبي السنترومير من جهة

وبأقطاب الخلية المقابلة من جهة أخرى

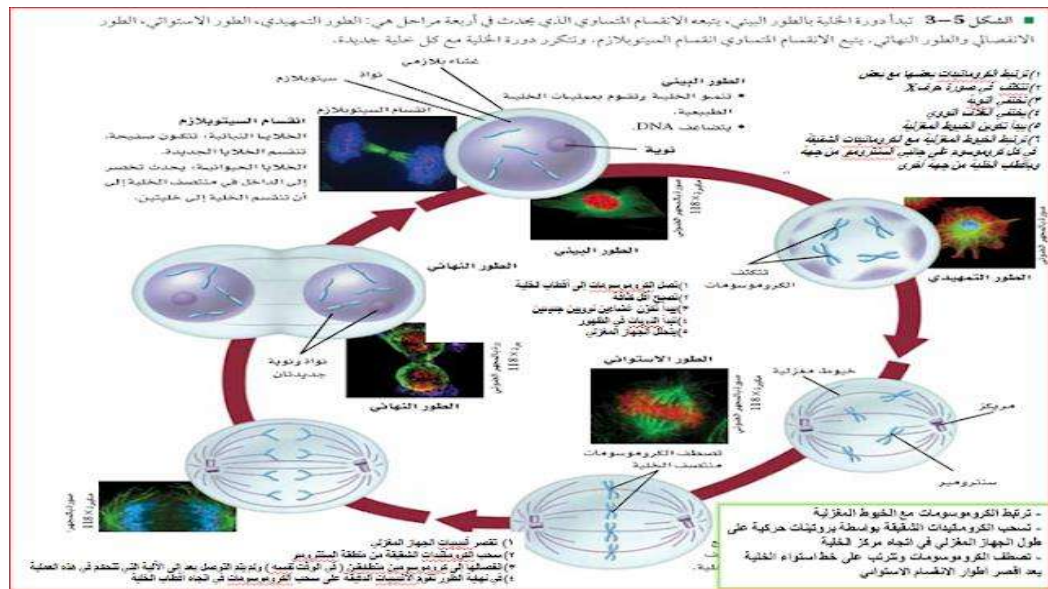
الكروماتيدات الشقيقة كل نصف كروموسوم وهي تراكيب تحوي نسخاً متطابقة من DNA

السنترومير: تركيب في منتصف الكروموسوم يربط الكروماتيدات بعضها مع بعض

### عل أهمية السنترومير

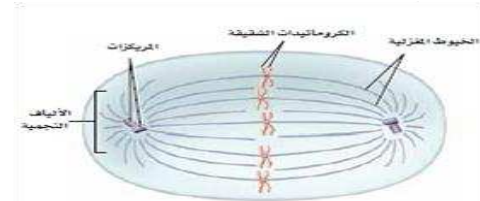
لأنه يضمن انتقال نسخة كاملة من DNA المتضاعف إلى الخلية الجديدة في نهاية دورة الخلية.

عام التسامح



**الجهاز المغزلي** : هو التركيب الكلي الذي يضم الخيوط المغزلية والمربيكات والألياف النجمية يتكون من :

- 1- **الخيوط المغزالية** تراكيب خاصة من الأنبيبات الدقيقة في السيتوبلازم
  - 2- **المريكلات** : زوج من الأنبيبات تنتقل إلى قطب الخلية أثناء الانقسام المتساوي  
توجد في : الخلايا الحيوانية وبعض الطلائعيات فقط ولا توجد في النبات
  - 3- **الخيوط (الألياف) النجمية** : نوع من الأنبيبات الدقيقة لها شكل يشبه النجم وتخرج من المريكلات



## **أهمية الجهاز المغزلي :**

- 1 في حركة الكروموسومات
  - 2 في تنظيم الكروموسومات قبل انقسام الخلية
  - 2- الطور الاستوائي

## 2- الطور الاستوائي

- 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 أقصر أطوار الانقسام الاستوائي



### 3- الطور الإنفصالي

- 1) تقصير أنبيبات الجهاز المغزلي
- 2) سحب الكروماتيدات الشقيقة من منطقة السنترومير
- 3) نفصالها إلى كروموسومين متطابقين (في الوقت نفسه) ولم يتم التوصل بعد إلى الآلية التي تحكم في هذه العملية
- 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 تكون عشرين نووين جديدين
- 4) تبدأ النويات في الظهور
- 5) يتحلل الجهاز المغزلي

س / ماذا يحدث لمكونات أنبيبات الجهاز المغزلي المتخلل ؟  
تُعيد الخلية تدوير بعضها لبناء أجزاء متنوعة من الهيكل الخلوي

### انقسام السيتوبلازم

يبدأ عند انتهاء الانقسام المتساوي  
يؤدي إلى انقسام السيتوبلازم  
ينتج عن ذلك خلitan تحتويان على نوائين متطابقين  
**في الخلايا الحيوانية**

يحدث من خلال الأنبيبات الدقيقة  
التي تضغط على السيتوبلازم  
ويسمى مكان ضغط السيتوبلازم التخسر

### الخلايا النباتية

تمتاز بوجود جدار صلب  
تتكون الصفيحة الخلوية (الصفحة الوسطى) بين نوى الخلايا الجديدة  
ثم تتكون الجدر الخلوي على جانبي الصفيحة الخلوية  
فتنتج خلitan متطابقان وراثياً

### الخلايا البدائية النواة :

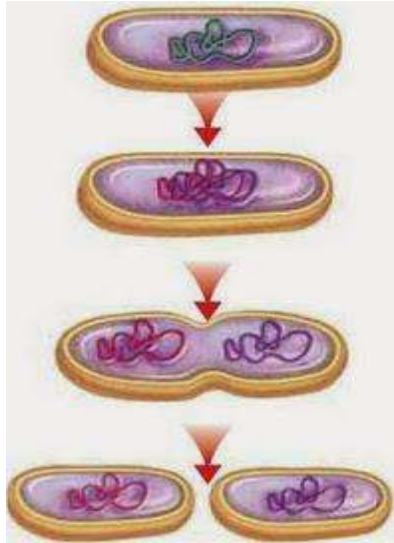
تنقسم النواة فيها بالانشطار الثنائي بطريقة مختلفة

#### 1- عندما تتضاعف مادتها الوراثية

رؤية المدرسة: مؤسسة تعليمية رائدة في الفكر والأداء والمخرجات / E mail: info@ampss.aewww.shk.ampss.ae Tel: 025858621  
رسالة المدرسة: أداء مؤسسي متتطور يضمن الجودة في المخرج ويحقق الشراكة في المجتمع المحلي ليؤهل جيلاً يملك المعرف والمهارات والقيم،  
025858760



- 2- تلتصل كلتا النسختين بالغشاء البلازمي
- 3- ينمو الغشاء البلازمي فيتم سحب جزيئات DNA الملتصقة به بعيداً
- 4- عندما يكتمل انشطار الخلية تنتج خليتان جديدتان متطابقتان.



### الدرس الثالث : تنظيم دورة الخلية

**دورة الخلية الطبيعية :** يتحكم في دورة الخلية آلية تتضمن بروتينات وإنزيمات خاصة

ما هو دور البروتينات الحلقية (السايكلينات)؟

يتم تنشيط دورة الخلية في الخلايا الحقيقية النوى بارتباط مادتين ترسلان إشارة لبدء عملية التكاثر الخلوي

**س / كيف يتم تنشيط الخلية ؟**

بارتباط مادتين

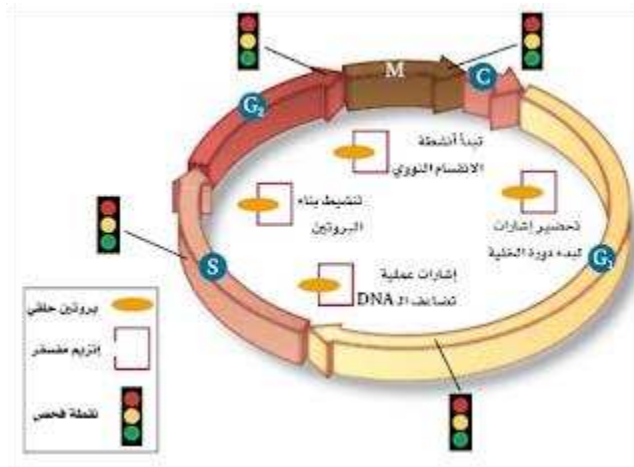
1- البروتينات الحلقية + 2- الإنزيم المفسفر المعتمد على البروتين الحلقى

س / لماذا ؟

ترسلان إشارة لبدء عملية التكاثر الخلوي

**الهدف /** لبدء النشاطات المختلفة التي تحدث في دورة الخلية.

**س / متى تحدث عملية التنشيط ؟** في الطور البيئي والانقسام المتساوي



علل (ارتباط مجموعات مختلفة من البروتين الحلقي وإنزيم CDK )؟

**تسيد على نشاطات متنوعة في مراحل مختلفة من دورة الخلية**

## في الطور البيني ( طور النمو الأول G1 )

ينشأ عن ارتباط (البروتين الحلقى و CDK ) إشارة لبدء دورة الخلية  
الأنواع المختلفة من هذه الارتباطات -- > ترسل إشارة لبدء أنشطة أخرى أثناء دورة الخلية تشمل :

- ١- تضاعف DNA
  - ٢- بناء البروتين
  - ٣- الانقسام النووي
  - ٤- إنهاء دورة الخلية

## **نقاط السيطرة لضبط النوعية:**

**تحتوي دورة الخلية على نقاط سيطرة تتبع دورة الخلية  
س / ما دور نقاط السيطرة؟**

يمكن أن توقف دورة الخلية إذا حصل خطأ ما

## أمثلة :

- 1- نقطة السيطرة الموجودة في نهاية المرحلة G1 ترافق أي تلف يحدث في DNA وقد توقف الدورة قبل دخولها مرحلة البناء S من الطور البيني
  - 2- ضبط النوعية في أنساء المرحلة S
  - 3- بعد تضاعف DNA في المرحلة 2G



-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

هو نمو الخلايا وانقسامها بشكل غير منظم  
أي (فشل في تنظيم دورة الخلية)  
س / متى تحدث ؟ عندما لا تستجيب الخلايا للاليات التي تسيطر على دورة الخلية الطبيعية

س / ماذا يحدث عند عدم الكشف عن هذا الخطأ ؟  
يؤدي بالخلايا السرطانية إلى قتل المخلوق الحي  
كيف ؟ من خلال الضغط على الخلايا الطبيعية ومزاحمتها

وهذا يؤدي إلى فقدان النسيج لوظيفته

س / ما الفرق بين الخلايا الطبيعية والسرطانية ؟  
تقضى الخلايا السرطانية وقتاً أقل في الطور البيني مقارنة بالخلايا الطبيعية

وهذا يعني أنها تنمو وتنقسم بصورة عشوائية وغير منتظمة طوال فترة تزودها بالمواد المغذية الضرورية  
أين يحدث ؟

في المخلوقات الحية الضعيفة  
في المخلوقات الحية اليافعة والنشطة والسليمة  
كيف يحدث ؟

حدوث تغيرات في أثناء تنظيم نمو وانقسام الخلايا

↓  
تؤدي لـ

↓  
حدوث طفرات أو تغيرات في قطع من DNA  
( تسيطر على إنتاج البروتينات والتي تنظم دورة الخلية )

↓  
إصلاح التغيرات الجينية أو التلف الذي يحدث

إذا فشل نظام الإصلاح (بأنظمة الإصلاح المختلفة) تتكون الخلايا السرطانية

ما هي المسرطنات ؟

هي المواد والعوامل التي تسبب مرض السرطان

رؤية المدرسة: مؤسسة تعليمية رائدة في الفكر والأداء والمخرجات / E mail: info@ampss.aewww.shk.ampss.ae Tel: 025858621 رسالء المدرسة: أداء مؤسسي متتطور يضمن الجودة في المخرج ويحقق الشراكة في المجتمع المحلي ليؤهل جيلاً يملك المعرف والمهارات والقيم، 025858760



يستحيل الوقاية من بعض أمراض السرطان أو منع الإصابة بهذا المرض

ما هي طرق للوقاية من أمراض السرطان ؟

يجب وضع لاصقات تحذير على المنتجات التي قد تحتوي مواد مسرطنة  
القوانين الصناعية تحمي الأفراد من التعرض للمواد الكيميائية المسببة للسرطان

**اذكر أمثله على المواد المسرطنه ؟**

**1- المواد الكيميائية**

الأسبست : إزالته من المبان 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.  
الحل --- > استخدام المستحضرات التي تقي منها

**الأشعة السينية X : rey**

تستخدم في الأغراض الطبية، ومنها الكشف عن عظم مكسور أو نخر في الأسنان  
للحماية --- > 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 عدّة في DNA

علل / تكرار الإصابة بالسرطان في بعض العائلات دون غيرها.  
الفرد 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**

عملية منظمة تتم في جميع الخلايا الحيوانية حيث تنكمش بعض الخلايا الناتجة عن الانقسام و تتقاس

## **من أمثلة الموت المبرمج**

**1- نمو يد الإنسان أو قدمه**

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

### الخلايا الجذعية

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

#### الخلايا الجذعية الجنينية

تنتج بعد تلقيح الحيوان المنوي للبويضة حيث تنقسم كتلة الخلايا الناتجة باستمرار إلى أن يصبح عددها 100-150 خلية تقريباً.

وهي غير متخصصة

حين تفصل الخلايا بعضها عن بعض --> تنمو إلى خلايا متخصصة  
وإذا استمر الجنين في الانقسام ---> تتخصص الخلايا إلى أنسجة وأعضاء وأجهزة مختلفة.

س / علل أثارت أبحاث الخلايا الجذعية الجنينية الكثير من الجدل

// بسبب اعتبارات أخلاقية حول مصدر هذه الخلايا.

س: أين توجد 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،

فتتوفر علاجاً 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 أيضاً.

علل / تشير الأبحاث التي تجري على الخلايا الجذعية البالغة جدلاً أقل من الخلايا الجذعية الجنينية

بسبب إمكانية الحصول عليها بعد موافقة المتربيين بها.

### أسئلة علم الوراثة

1- ما الفرق بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي .؟

.....

.....

.....

.....

.....

رؤية المدرسة: مؤسسة تعليمية رائدة في الفكر والأداء والمخرجات / E mail: info@ampss.aewww.shk.ampss.ae Tel: 025858621  
رسالة المدرسة: أداء مؤسسي متتطور يضمن الجودة في المخرج ويحقق الشراكة في المجتمع المحلي ليؤهل جيلاً يملأ المعارف والمهارات والقيم،  
No: 025858760



## 2: قارن بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي :

التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي	وجه المقارنة
		كم فردا يتطلب
		صفة الأفراد الناتجة
		مثال

ثانياً : لماذا اختار مندل نبات البازيلاء ؟

.....

.....

.....

ثالثاً: يمثل الأليل لنبات بازيلاء مجعدة ، يستخدم مربع  $r$  يمثل الأليل لنبات بازيلاء ملساء و  $R$  اذا كان  $Rr$  بانيت لتحديد الطرز الجينية والمظهرية لأبناء من تزاوج  $Xrr$


مع أطيب التمنيات بالنجاح والتفوق  
معلمه المادة : أميرة احمد عبد  
المطلب