

علوم طبيعية

00.30.00 **

الفحص السريع

التضاعف الخلوي



تذكير

- 1 ■ في الانقسام الخطي المتساوي خلال المرحلة التمهيدية يحدث :

أ • التتفاف أولي للصبغيات.

ب • التتفاف ثانوي للصبغيات.

ج • التتفاف أولي وثانوي للصبغيات.

- 2 ■ يتكون المغزل اللالوني في الخلية النباتية من :

أ • ألياف قطبية وألياف صبغية

ب • ألياف صبغية

ج • ألياف قطبية.

- 3 ■ لدراسة الطابع النووي نقوم بتوقيف الانقسام في المرحلة :

أ • التمهيدية.

ب • الاستوائية.

ج • النهائية.

- 4 ■ الدورة الخلوية هي عبارة عن :

أ • انقسامين متتاليين.

- ب • مجموع مراحل الانقسام مع مرحلة بينية.

ج • انقسام واحد ومرحلة بينية واحدة

- 5 ■ يتضاعف ADN أثناء :

أ • الانقسام الخطي المتساوي.

ب • المرحلة S من المرحلة بينية.

ج • المرحلة البينية.

مصطلحات :

- الصبغيات : خيوط متواجدة في النواة وتلعب دور أساسى في انقسام الخلية.

- الخلايا الأصلية : متواجدة في النخاع العظمي وتنقسم لإعطاء خلايا الدم : كريات حمراء ، كريات بيضاء ، وصفائح دموية.

الأجوبة

١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٧

- 1 ■ الانقسام الخطي المتساوي (الميتوزي) Mitose يمر الخلية الحيوانية والنباتية خلال الانقسام بـ 4 مراحل :

• المرحلة التمهيدية .

• المرحلة الاستوائية .

• المرحلة الانفصالية .

• المرحلة النهائية .

- تسبق ظاهرة الانقسام المرحلة Meiose (الميوزي) :

- البنية التي تمر بـ 3 مراحل : المرحلة I ، اختزالية ومتساوية .

- يمر الاختزالي بـ 4 مراحل هي : تمهدية I ، استوائية I ، انفصالية II ، نهائية I .

- يتكون الصبغي من كروماتيدين في المرحلة الاستوائية .

- تتضاعف كمية ADN في المرحلة S من المرحلة بينية وتعود إلى قيمتها الأصلية بعد الانقسام .

- يكون عدد الصبغيات ثابتًا في خلية النوع الواحد وتكون مرتبة في أزواج ترتب هذه الأزواج حسب طولها تنازلياً لتكون الطابع النووي .

- يتكون الصبغي من خيط من ADN ملتف حول بروتينات من نوع الهيستونات مشكلة وحدات تدعى جسيمات نووية - نكليوزومات .

- تضاعف ADN يكون نصف الأميبيا كائنات مجهرية وحيدة الخلية تنقسم باستمرار في وسط ملائم .

ملاحظات :

الأميبيا كائنات مجهرية وحيدة الخلية تنقسم باستمرار في وسط ملائم .

- محافظ ويتم أثناء المرحلة S من المرحلة بينية .

- يظهر الصبغي في المرحلتين

الموضوع المقترن

**
02.00.00

موضع

I

تمثل الوثيقة (1) بعض مراحل ظاهرة تحدث على مستوى الخلايا «الانقسام الخلوي».

1 ■ بين نوع ومقر الخلايا المدرستة.

2 ■ بماذا تتميز الخليتين البنيتين الناتجتين عن انقسام الخلية الأم.

3 ■ أنجز رسمًا تفصيليًا للخليتين 2 و 4 حيث 2 ن = 4 .

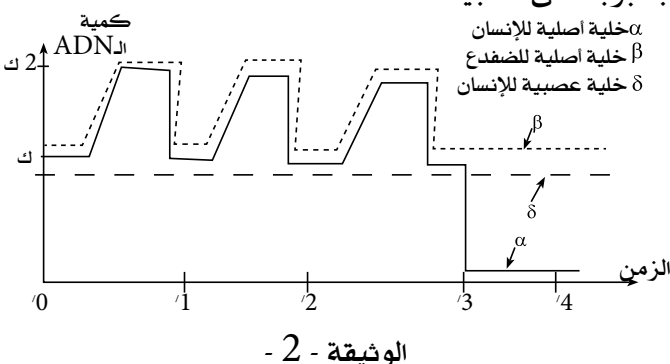
4 ■ رتب الخلايا باستعمال الأرقام حسب تسلسلها الزمني ثم ضع عنواناً لكل شكل.

4 ■ للمكونات س و ع (الوثيقة 1) مظهران مختلفان.

أ • تعرف على طبيعتها الكيميائية.

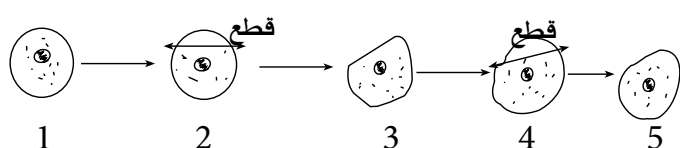
ب • حدد طبيعتها الكيميائية.

ج • بناء على معلوماتك كيف تفسر الفرق بينهما من حيث المظهر.



• بعد 15 يوم من نهاية انقسام هذا الحيوان نقطع جزء منه (جزء سيتوبلازمي) ثم نتركه ينمو من جديد وعندما يصل حجم الخلية إلى الحجم الذي كان عليه قبل القطع نقطع من جديد وهكذا

نلاحظ أن للأميبيا لا تنقسم خلال التجربة والوثيقة (3) تبين هذه التجربة ونتائجها.



كيف تفسر هذه الملاحظة؟

• مكنت تقنية خاصة تسمح بقياس حجم السيتوبلازم وحجم النواة للأميبيا بين انقسامين متتابعين من الحصول على النتائج العبر عنها في المنحنيات التالية في الوثيقة (4).

أ • قارن تغير حجم النواة مع تغير حجم السيتوبلازم بين بداية القياس والساعة الخامسة عشرة وبين الساعة الخامسة عشرة والساعة العشرون.

ب • ماذا تستنتج من هذه المقارنة؟

(كاتب مرحلة السكون تعتبر المرحلة البينية وهي مرحلة راحة بالنسبة للخلية).

ج • هل تتفق أجوبتك مع هذا الاعتبار؟ حل إجابتك.

III

دلت أبحاث أن بنية «هـ» من الوثيقة (5) أنها تحتوي إضافة إلى الأنبيبات البروتينية جزيئات متنوعة أهمها: الأنتين ، الميوzin ، التروبوميوزين ، التروبونين.

1 ■ ماذا تتكون عن دور كل واحدة من هذه الجزيئات في التضاعف الخلوي؟



الوثيقة - 1

II

1 ■ نبين الوثيقة (2) تطور كمية ad ADN خلال الظاهرة السابقة وذلك في الخلايا الأصلية للإنسان (النخاع العظمي) وفي الخلايا الأصلية للضفدع وفي الخلايا العصبية للإنسان.

أ • حل هذه المنحنيات؟

ب • ماذا تستخلص من التحليل المقارن لهذه المنحنيات؟

2 ■ لعلاقة العوامل التي تسبب الدخول في الانقسام يقوم

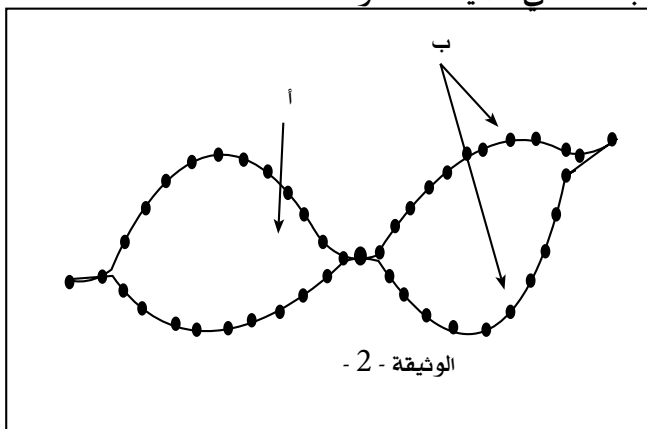
علوم طبيعية

- ج • مثل بروسومات تخطيطية تضع عليها البيانات كل الاحتمالات الممكنة لافتراق هذه الصبغيات
 (نعتبر $2^n = 4$).
 د • هي نتائج هذا الافتراق ؟

2 ■ تمثل الوثيقة - 2 - حالة منة حالة المذكورة في (د) من

السؤال 1

- أ • ما هي الرحلة المماثلة ؟ علل إجابتك.
 ب • ماذا تمثل أ و ب.
 ج • ما هي أهمية هذه الرحلة.



إجابة نموذجية

4 ■ الترتيب : 5 ← 1 ← 4 ← 7 ← 5 ← 4

8 ← 3 ← 6 ←

العنوان :

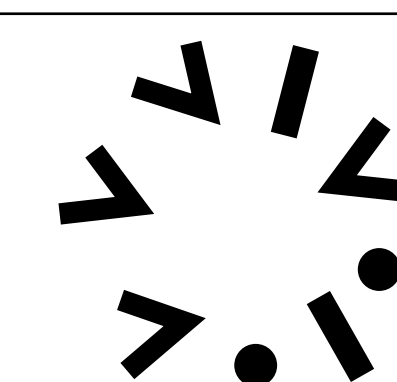
- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1 : مرحلة انفصالية بداية. | 8 : مرحلة بينية. |
| 4 : مرحلة انفصالية نهاية. | 3 : مرحلة تمييدية بداية. |
| 7 : مرحلة تمييدية نهاية. | 6 : مرحلة تمييدية نهاية. |
| 5 : مرحلة نهائية نهاية. | 2 : مرحلة استوائية. |

- 5 ■ ١٠ س : صبغي ذات كروماتيدين.
 ع : مادة الصبغين أو الكروماتين.

تمرين

01.00.00 **

- 2 ■ ماذا تتوقع عن تأثير سحب الكالسيوم من الخلية أثناء الانقسام ؟
 3 ■ يختلف أصل الصبغتين في كل زوج من أزواج الصبغيات ويمكن أن يفترقا في بعض أنماط الخلايا.
 أ • ما هو أصل كل صبغي في الزوج الواحد ؟
 ب • ماهي الظاهرة الخلوية التي تسمح بافتراق صبغي كل زوج ؟ وفي أي مرحلة ؟



الوثيقة - 1

موضوع

1 ■ نوع الخلية نباتية :

مقر الخلايا المدرستة : القمة النامية لجذر فتي.

- 2 ■ تميز الخلويتين البنيتين الناتجتين عن انقسام الخلية الأم بـ : أنهما متشابهتان تماماً وتشبهان الخلية الأم ولهم نفس الصيغة الصبغية ونفس كمية الـ ADN.

3 ■ رسم التفصيلي :

رسم تفصيلي لخلية في المرحلة الاستوائية (2) وخلية في المرحلة الانفصالية (4).

علوم طبيعية

- الميوزين تثبيت الـ ATP
 - تروبوميوزين لتغطية المواقع الفعالة.
 - تروبونين يثبت Ca++ (الكالسيوم).
- 2 ■ عند سحب الكالسيوم من الخلية لا تقلص الألياف الصبغية وبالتالي عدم هجرة الصبغيات إلى أقطاب الخلية.
- 3 ■ 1 • أصل كل صبغي في الزوج الواحد :
- واحد من النطفة أي من الأب.
 - والثاني من البويضة أي من الأم.
- ب • الظاهرة التي تسمح بافتراق صبغي كل زوج هي الانقسام الخطي المنصف (الميوzioni) في المرحلة الانفصالية.
- ج • الاحتمالات الممكنة عند $2^n = 4$.
- نتائج هذا الافتراق هو : تشكل خلايا (أعراس) أحادية الصبغية.
- التمرير 1 ■ أ • لا نستطيع تحديد نوع الخلية من خلال الصبغيات فقط.
- ب • خلية أنثوية لأن كل الصبغيات متماثلة مثنى مثنى.
- ج • الطابع النووي:
- د • الحالات المقصودة هي :
- حالة خيط واحد.
 - حالة خيطين (مضاعف).
 - إلتلاف أولي.
 - إلتلاف ثانوي.
 - زوال الإلتلاف.
- 2 ■ أ • المرحلة المثلثة في الوثيقة - 2 - هي المرحلة البينية
- التعليل : لوجود عيون التضاعف.
- ب • صبغي أب.
- ب : كروماتيدين (صبغيين أبناء)
- ج • أهمية هذه المرحلة هي تضاعف كمية الـ ADN وتضاعف الصبغيات لكي يستطيع الخلية أن تدخل في انقسام موالي تبقى محافظة على كمية الـ ADN وعدد الصبغيات بها عبر الأجيال.

٨٨١٢١٠٠

الأستاذة زيتونى

- ب • طبيعتها الكيميائية هي : ADN + بروتينات من نوع الهيستونات.
- ج • الفرق بينهما من حيث المظهر.

س : تحلزن أولى وثانوي للصبغيات في هذه المرحلة التمهيدية لذلك فهي تظهر مكتفة تحتوي على كروماتيدين.

ع : الصبغيات على شكل خيوط ملتفة حول بعضها مكونة مادة الصبغين (غير متخلنة).

II

1 ■ تحليل المنحنيات :

- أ • منحنى الخلية الأصلية للإنسان : نلاحظ أن كمية الـ ADN تكون في ك ثم تتزايد إلى 2 ك وتعود وتتناقص في 1' وهكذا حتى الزمن 3' أنها تنخفض وتصبح معروفة.

• منحنى β الخلية الأصلية للضفدع : تكون كمية الـ ADN في ك ثم تتضاعف إلى 2 ك وتعود وتتناقص في 1' وهكذا حتى الزمن 3' أين تبقى خلية ثابتة في ك.

- المنحنى عصبية للإنسان : تبقى كمية الـ ADN بالنسبة للخلية العصبية ثابتة طيلة الزمن وتساوي ك.
- ب • يتبين من التحليل المقارن لهذه المنحنيات أن الخلايا الأصلية للإنسان والضفدع تخضع لانقسامات متتالية خيطية متساوية تفصلها مراحل بينية بينما الخلايا العصبية لا تنقسم.

2 ■ من هذه الملاحظة نقول أن الخلية لا تنقسم ولا تدخل في الانقسام إلا إذا بلغ حجم سيتوبلازمها حجماً معيناً يسمح لها بالانقسام.

- 3 ■ أ • بين بداية القياس والساعة الخامسة عشر يرتفع حجم النواة قليلاً بينما يتضاعف حجم السيتوبلازم.
- بعد الساعة الخامسة عشر يرتفع حجم السيتوبلازم ببطء ليبلغ ضعف الحجم الأصلي في الساعة 20 ويتضاعف حجم النواة بسرعة خلال نفس الفترة.

3 ■ ب • نستنتج من هذه المقارنة أن حجم السيتوبلازم يسبق حجم النواة.

- 3 ■ ج • لا تتفق الأحجية مع هذا الاعتبار لأن خلال هذه المرحلة (الбинية) يرتفع حجم السيتوبلازم نتيجة للتركيبات التي تتم فيه خلال هذه المرحلة ويرتفع حجم النواة نتيجة تضاعف الـ ADN خلال هذه المرحلة أيضاً.

III

- دور كل واحدة من هذه الجزيئات هو :
- 1 ■ الآتنين ينزلق على الميوزين.