

الوراثية



التقيت بصديقك فأخبرك أن خبراً غريباً انتشر في المواقع الإخبارية ومواقع التواصل الاجتماعي مفاده أن سيدة أُجبرت أرنبها في برشيد حيث توجهت إلى مشفى عمومي، وقالت إنها تعاني آلام المخاض، وتم نقلها إلى غرفة الولادة، ثم طلت الذهاب إلى الحمام وخرجت منه بعد عدة دقائق وهي تحمل جنيناً ميتاً بين يديها يشبه الأرنب إلى حد كبير، وقالت إنها أجهضت!

أصر صديقك أن الأمر ممكن لأننا أصبحنا نسمع كثيراً من الأخبار عن ولادات غريبة هذه الأيام ولعل ذلك من علامات الساعة! لكنك لم تقنع بصحبة الخبر وأردت أن تثبت لصديقك أنه علمياً غير ممكن فقدمت له الوثائق التالية:

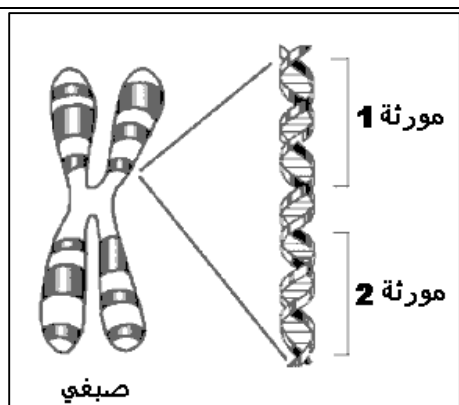
الأسناد



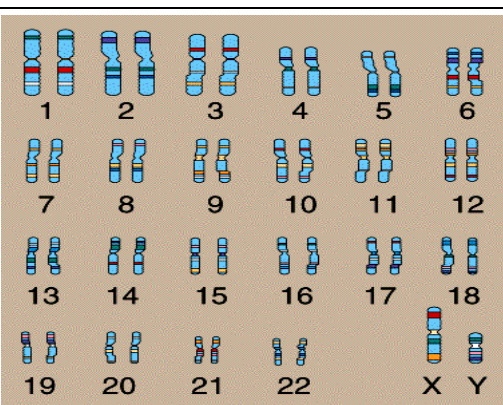
الشكل ب



الشكل أ



الموراثات في الصبغي



الخريطة الصبغية لخلية عادية عند الرجل

الوثيقة 1:

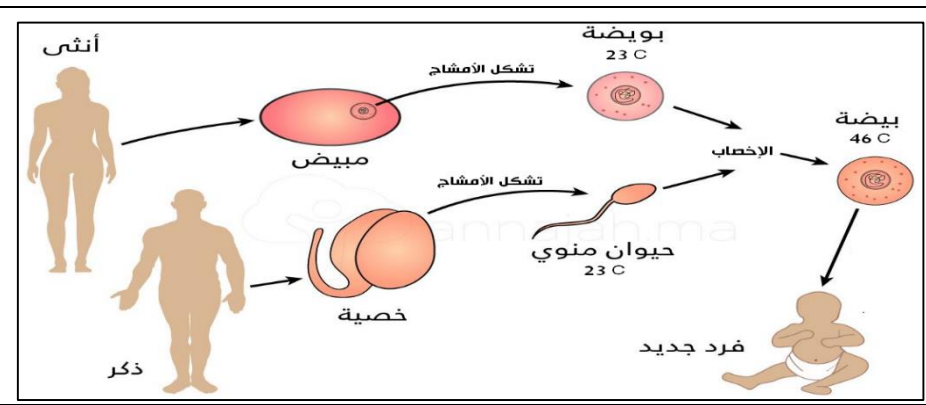
يتوفر كل كائن حي على مجموعة من الخصائص تميز مظهره أو وظائف جسمه تسمى الصفات. من بين هذه الأخيرة تلك التي تنتقل من جيل لأخر وتسمى الصفات الوراثية كلون العيون والبشرة (الشكل أ) بينما هناك صفات تحصر في بعض الأفراد ولا تنتقل من جيل لأخر كنمو العضلات عند الرياضي (الشكل ب) او تغير لون البشرة نتيجة تعرضها للشمس.

الوثيقة 2:

تحتوي كل خلية على مجموعة محددة من الصبغيات فبالنسبة للإنسان نجد 46 صبغي، وعند الكلب 76 والقطط 38 والأرانب 44 لكن بالنسبة للأمشاج (الحيوانات المنوية والبويضات) فنجد نصف عدد الصبغيات (23 صبغي عند الإنسان). تحمل الصبغيات قطع صغيرة جداً تسمى المورثات بحيث كل مورثة تكون مسؤولة عن ظهور صفة وراثية محددة.

الوثيقة 3:

تنقل الصفات الوراثية من الآباء للأبناء عبر الأمشاج وبعد تشكيل كل من المشيج الذكري والأنثوي بحيث يحمل كل واحد منها نصف الدخيرة الوراثية يحدث بينهما إخصاب فتشكل الببيضة التي يصبح عندها 46 صبغي والتي تتعرض لسلسلة من الانقسامات لتعطي فرد له صفات وراثية من أبيه وأمه.



التعليمات

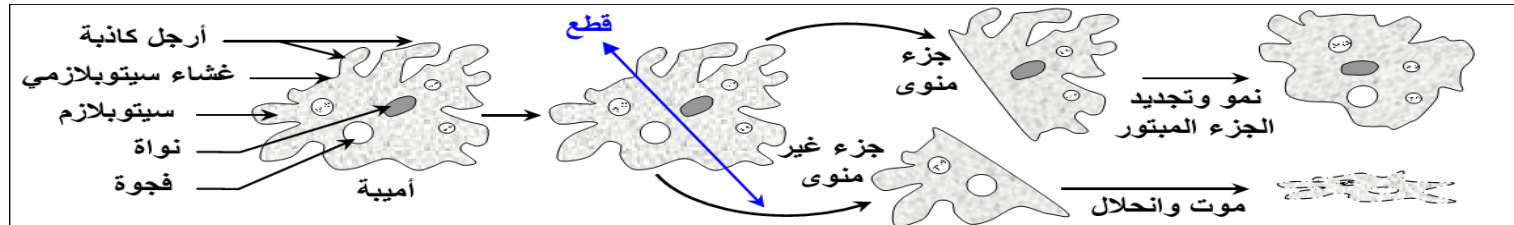
باستغلالك معطيات الوثائق أعلاه ومكتسباتك،

1. بين لماذا يتميز كل كائن بـهـيـصـفـاتـ مـعـيـنـةـ يـنـقـلـ لـأـبـنـاءـهـ؟
- 2.وضح كيف ينقل الآباء صفاتهم لأبنائهم؟ ولماذا لا يرث ابن رياضي كمال الأجسام نفس حجم عضلات أبيه؟
3. هل يمكن حقاً أن تنجي امرأة أرنب؟ علل إجابتك
4. تمكن علماء الوراثة من أخذ بكتيريات عاديـةـ وجعلـوـهـاـ تـصـبـعـ قـادـرـةـ عـلـىـ إـفـرـازـ الـأـنـسـوـلـينـ عـلـمـاـ أـنـ هـذـاـ الـأـخـيـرـ تـفـرـزـهـ عـادـةـ الـخـلـاـيـاـ βـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ الـبـنـكـرـيـاسـ،ـ مـاـهـيـ فـيـ نـظـرـكـ الطـرـيقـةـ الـتـيـ تـمـ بـهـاـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـلـكـ الـبـكـتـيرـيـاتـ؟ـ

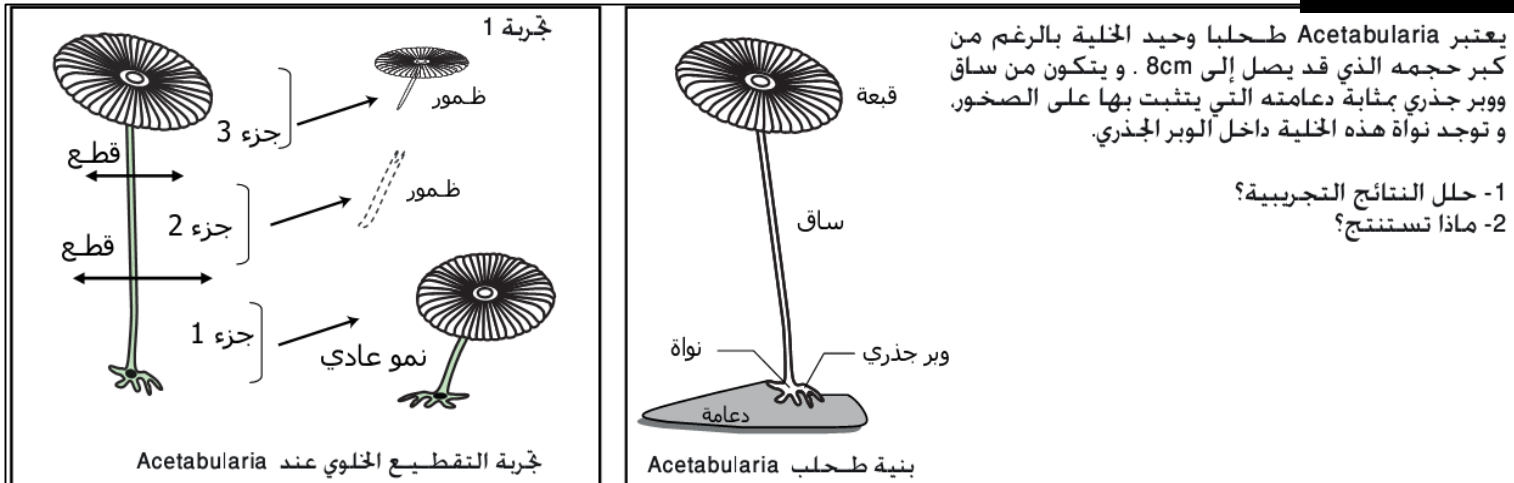
عند الكائنات الحية متعددة الخلايا والتي تعتمد التوالد الجنسي كالإنسان مثلاً، ينحدر كل فرد من خلية واحدة أصلية وهي البلاستيكتة تعرضت بعد ذلك لسلسلة من الانقسامات التي أنشأت الكائن حاملاً لصفاته الوراثية (الشكل، اللون...) فما هي المعلومات الوراثية (الخبر الوراثي) المسئولة عن ظهور الصفات الوراثية؟ للإجابة عن هذا التساؤل نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

الوثيقة 1

★ تجربة التقاطع: نقوم بالتقاطع الدقيق لحيوان وحيد الخلية مثل الأمبوب L'amibe كما هو مبين على الرسوم التالية:

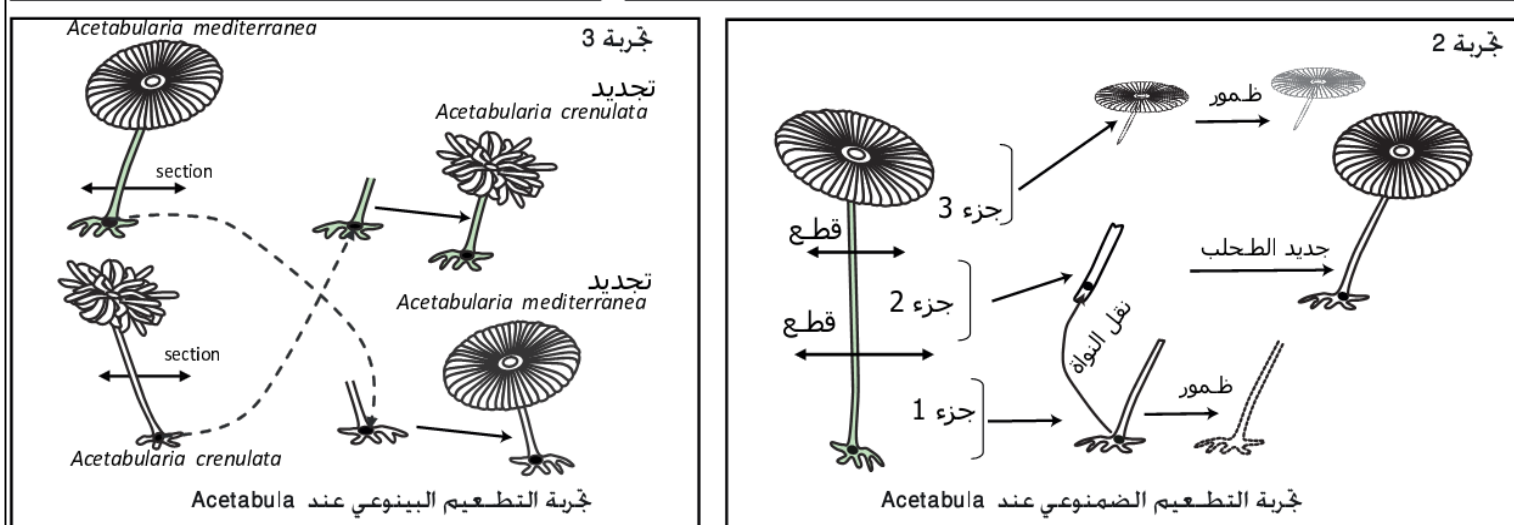


الوثيقة 2



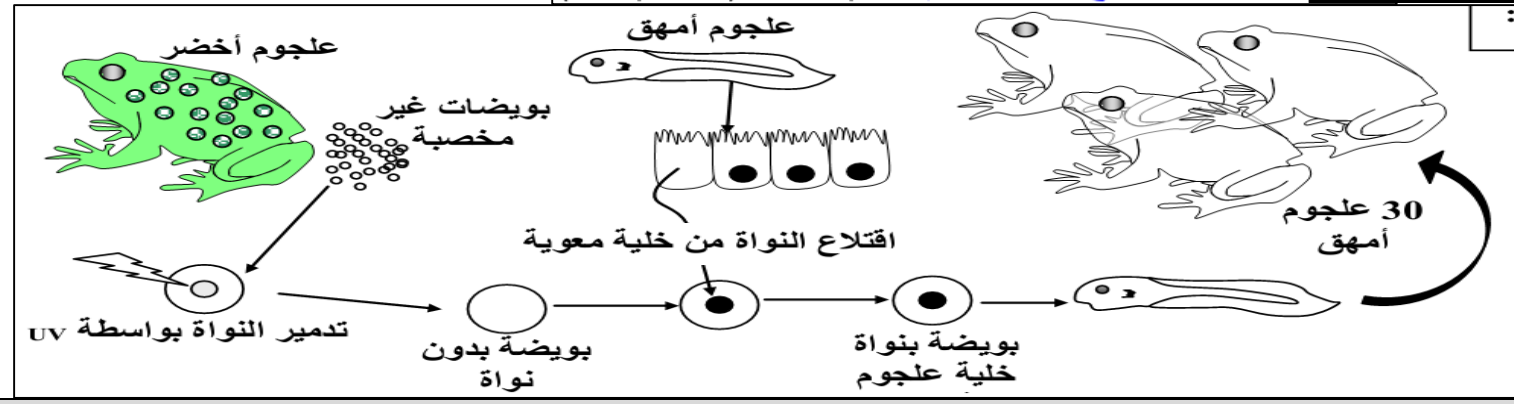
يعتبر Acetabularia طحلباً وحيد الخلية بالرغم من كبر حجمه الذي قد يصل إلى 8cm . ويكون من ساق ووبر جذري بمنطقة دعامتها التي يثبت بها على الصخور، وتوجد نواة هذه الخلية داخل الوبر الجذري.

- 1- حل النتائج التجريبية؟
- 2- ماذا تستنتج؟



الوثيقة 3

تجربة الاستنساخ عند العجوم (Crapaud Xénopes)



التعليمات

1. انطلاقاً من تحليلك لنتائج التجارب الممثلة في الوثائقين 1 و 2، ماذا تستنتج بخصوص تمويض الخبر الوراثي؟
2. باستغلالك نتيجة التجربة الممثلة في الوثيقة 3، هل ينطبق استنتاجك السابق على الكائنات متعددة الخلايا كالعجزوم؟ علل إجابتك.

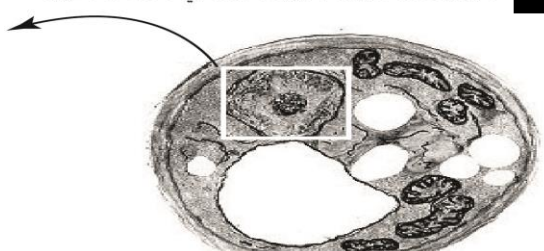
يتكون جسم الإنسان من ملايين الخلايا¹⁴ (10¹⁴) وكل خلية توفر على نواة تحمل المادة الوراثية. أصل هذه الخلايا هو خلية بيضية، فهناك إذن انتقال للخبر الوراثي من خلية لأخرى أثناء تكاثرها. فكيف يتم انتقال الخبر الوراثي من خلية واحدة إلى ملايين الخلايا؟

سؤال: صفات مظاهر نواة الخلية في حالة السكون.



شكل 3 : رت للنواة في حالة سكون

قبل انقسامها تكون الخلايا في حالة سكون.



الوثيقة 1

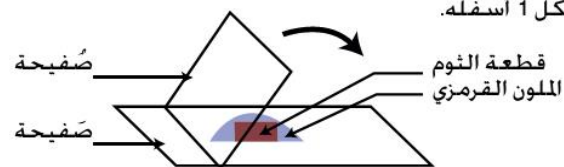
شكل 1 : صورة مجهرية لخلية خميرة في حالة سكون

الوثيقة 2 ملاحظة انقسام خلايا جذور الثوم

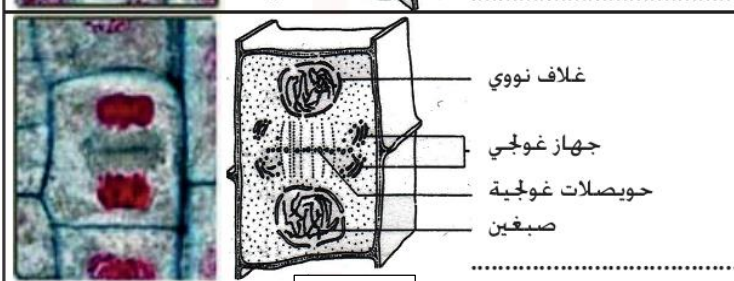
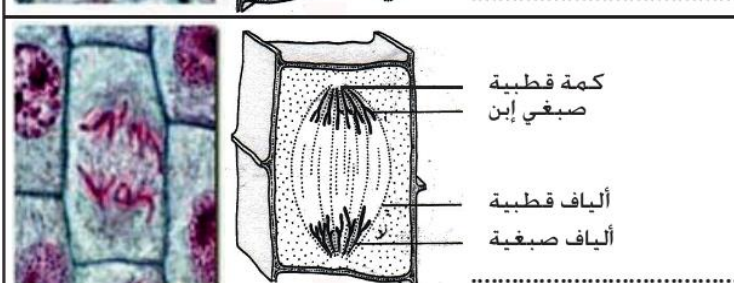
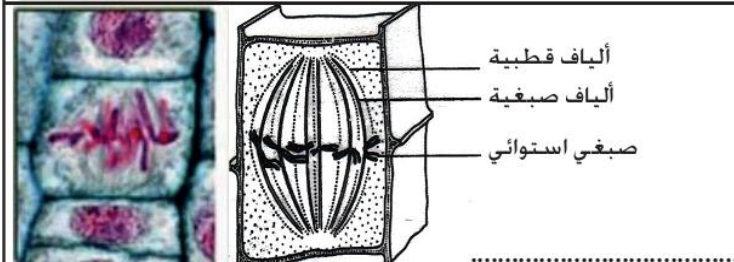
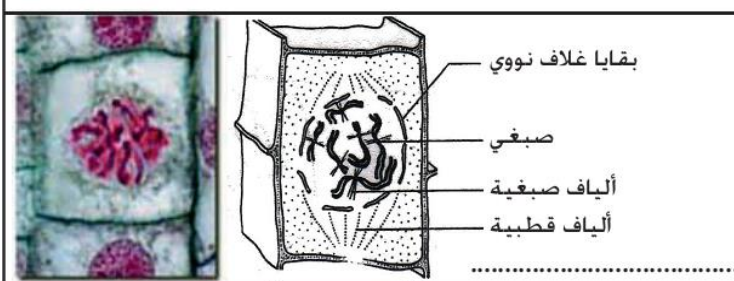
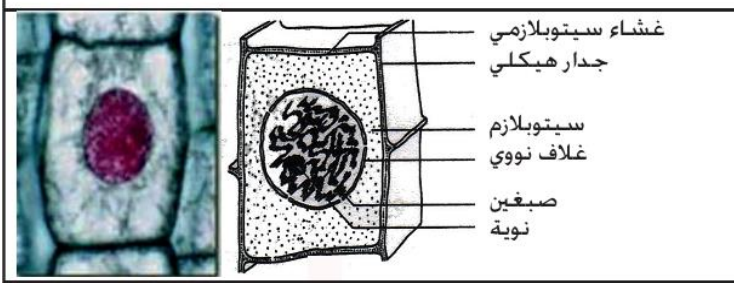
ا- مناولة:

- نضع قطع من جذر الثوم في أنبوب اختبار به الملون القرمزى الخلوي carmin acétique الذى يلون النواة بالأحمر الفاقع.

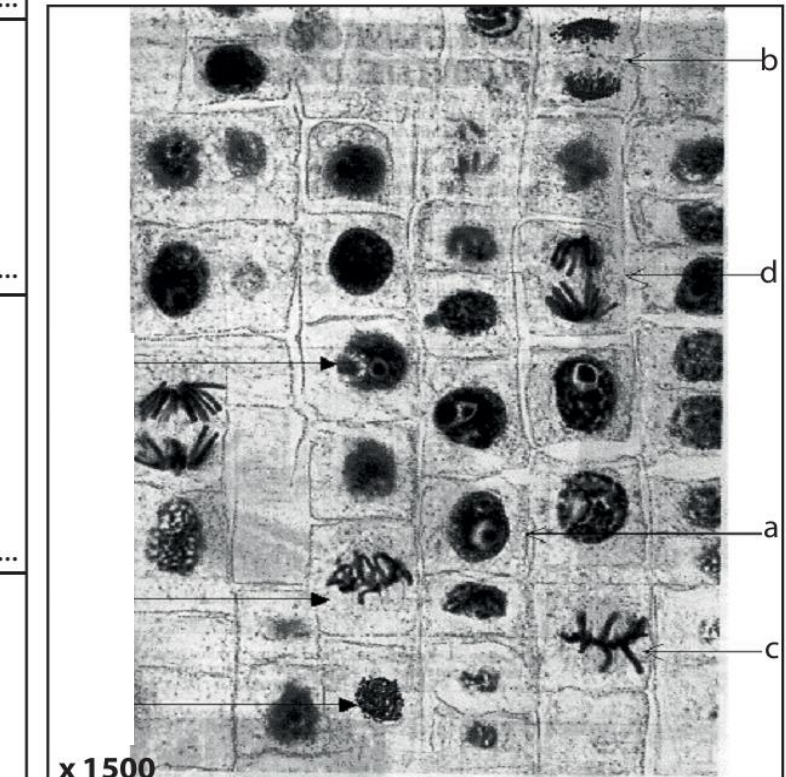
- نضع قطعة واحدة بين صفيحة وصفحة ثم نلاحظ التحضير بالمجهر الضوئي كما يبين ذلك الشكل 1 أسفله.



ii- مراحل الانقسام الخلوي:



الشكل 2



شكل 1 : مقطع طولي لطرف جذر الثوم ملاحظ بالمجهر الإلكتروني

التعليمات

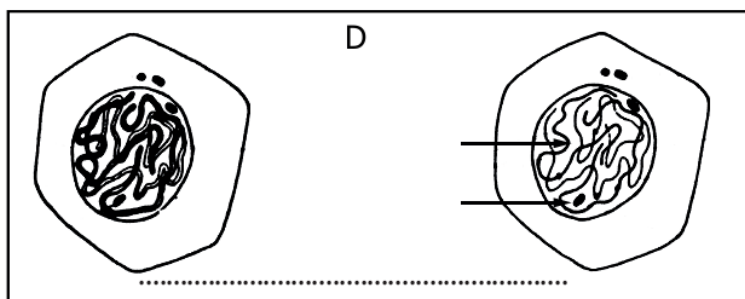
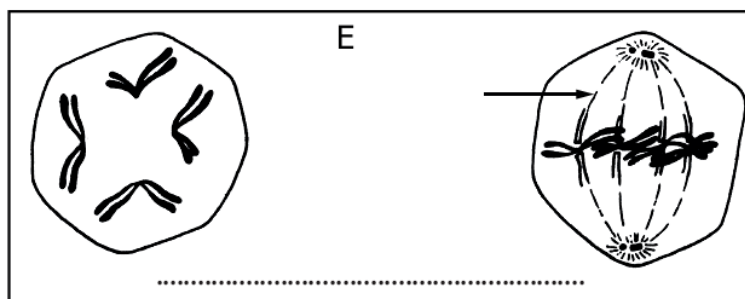
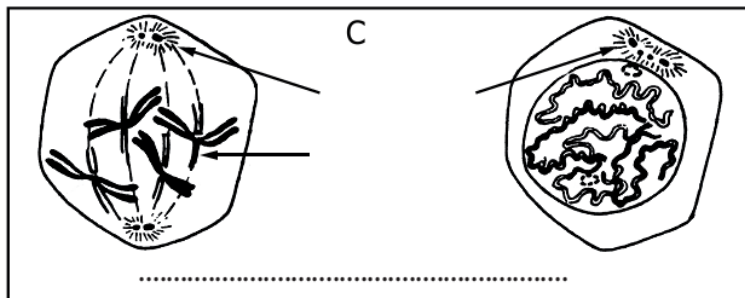
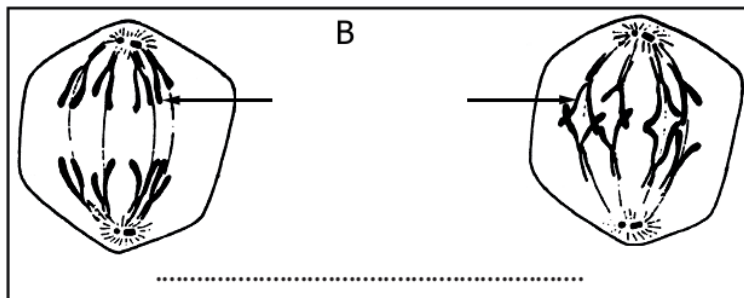
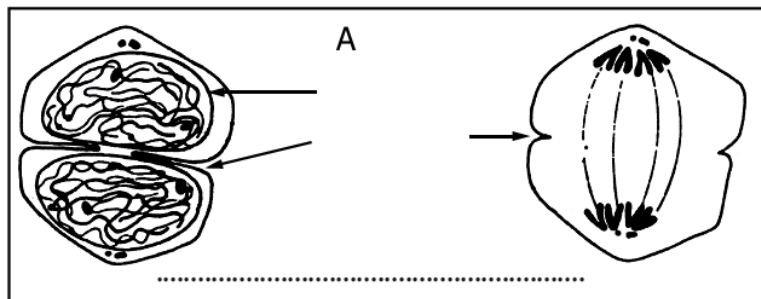
- من خلال معطيات الوثيقة 1، حدد مكونات النواة في حالة السكون.
- انطلاقاً من معطيات الوثيقة 2 (الشكل 1) وبالاعتماد على الوثيقة 1 استخرج التغيرات التي تحدث في الخلايا أثناء انقسامها وصف مظهر كل خلية من الخلايا a b c d واقتصر ترتيبها.
- صف مراحل الانقسام غير المباشر عند الخلايا النباتية الممثلة في الشكل 2.

النشاط 3: مراحل الانقسام الغير المباشر عند الخلية الحيوانية - مفهوم أولي للدورة الخلوية

خلال التكاثر الخلوي للخلايا النباتية تمر الخلايا من مرحلة السكون إلى مرحلة الانقسام غير المباشر، هذا الأخير يتميز بالتوسيع المطابق للخبر الوراثي بين الخليتين البنتين فهل هذا ينطبق كذلك على الخلايا الحيوانية؟ وما مصير الخلايا بعد أن تنتهي انقسامها؟

الوثيقة 1

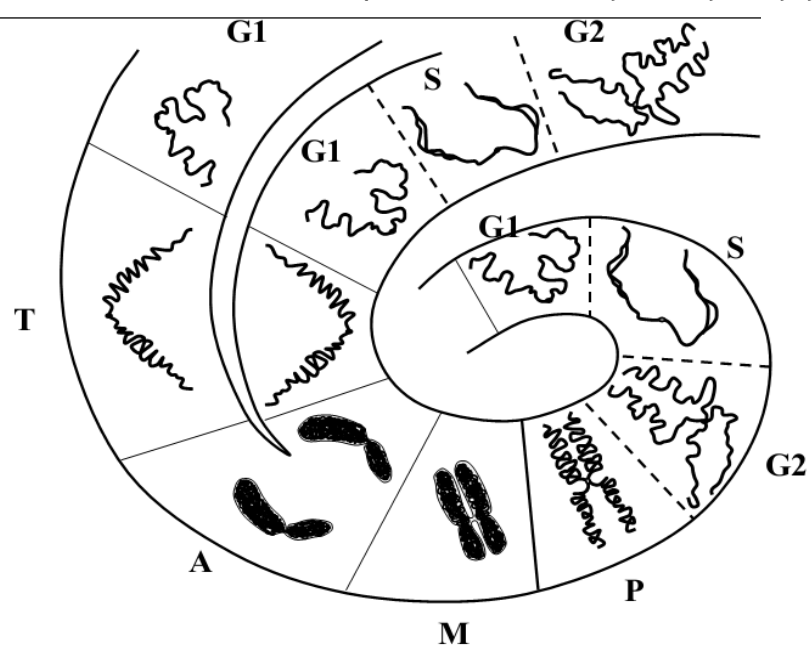
مثل الأشكال أسفله رسوما تخطيطية لخلايا حيوانية في طور السكون وطور الانقسام الغير المباشر.



تم تتبع حالة الصبغيات خلال مرحلتي السكون والانقسام غير المباشر لخلية أم وكذا للخلايا البنتين الناتجتين عن ذلك الانقسام، تمثل الوثيقة التالية رسوما لسلوك صبغي واحد من صبغيات الخلية الأم.

الوثيقة 2

.....	= G1
.....	= S
.....	= G2
.....	= P
.....	= M
.....	= A
.....	= T



التعليمات

1. رتب المراحل التي تمثلها الأشكال المبينة في الوثيقة 1 مع تسمية ووصف كل مرحلة.
2. انطلاقا من إجابتك على السؤال الأول وبالاستعانة بمعطيات الشكل 2 من الوثيقة 2 في النشاط 2، قارن الانقسام غير المباشر عند كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية.
3. سُمِّيَ المراحل الممثلة في الوثيقة 2 مع وصف تطور الصبغيات خلال تلك المراحل واستنتج أهمية مرحلة السكون في التكاثر الخلوي.
4. تمثل مرحلة السكون ومرحلة الانقسام غير المباشر الذي يليها ما يسمى بالدورة الخلوية، وضح ذلك.

منذ اكتشاف الصبغيات وتبني سلوكها خلال التكاثر الخلوي تم ربطها الخبر الوراثي باعتبارها الحامل له لكن لغز طبيعة الخبر الوراثي مازال غير معروف لأجل ذلك تم إنجاز عدة تجارب للكشف عن الطبيعة الكيميائية للخبر الوراثي كما توضح الوثائق التالية:

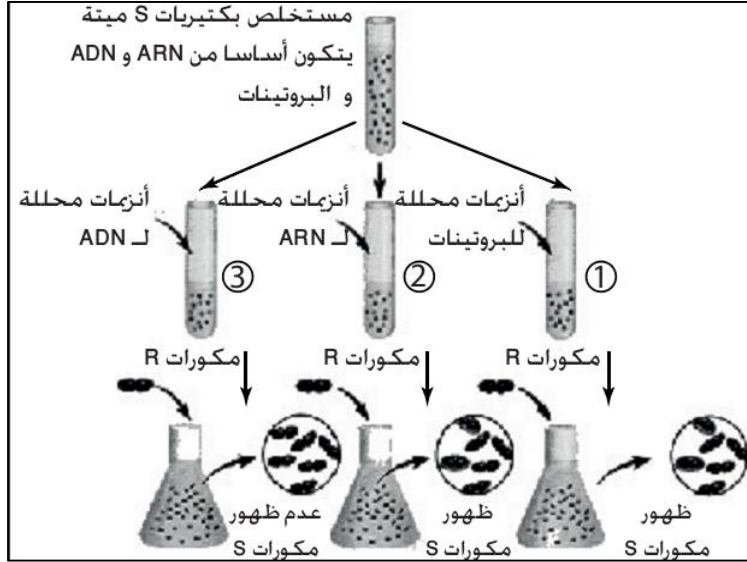
الوثيقة 1: تجربة Griffith (1928)

ارتكتز أبحاث Griffith على المكورات الرئوية Pneumococques وهي نوع من البكتيريا تتسبب في إلتهاب الرئة وتوجد على شكلين في الطبيعة: المكورات S متوفرة على محفظة و تكون عند زرعها ملائمة (S=Smooth). والمكورات R لا تتوفّر على محفظة و تكون ملائمة خشننة (R=Rough).

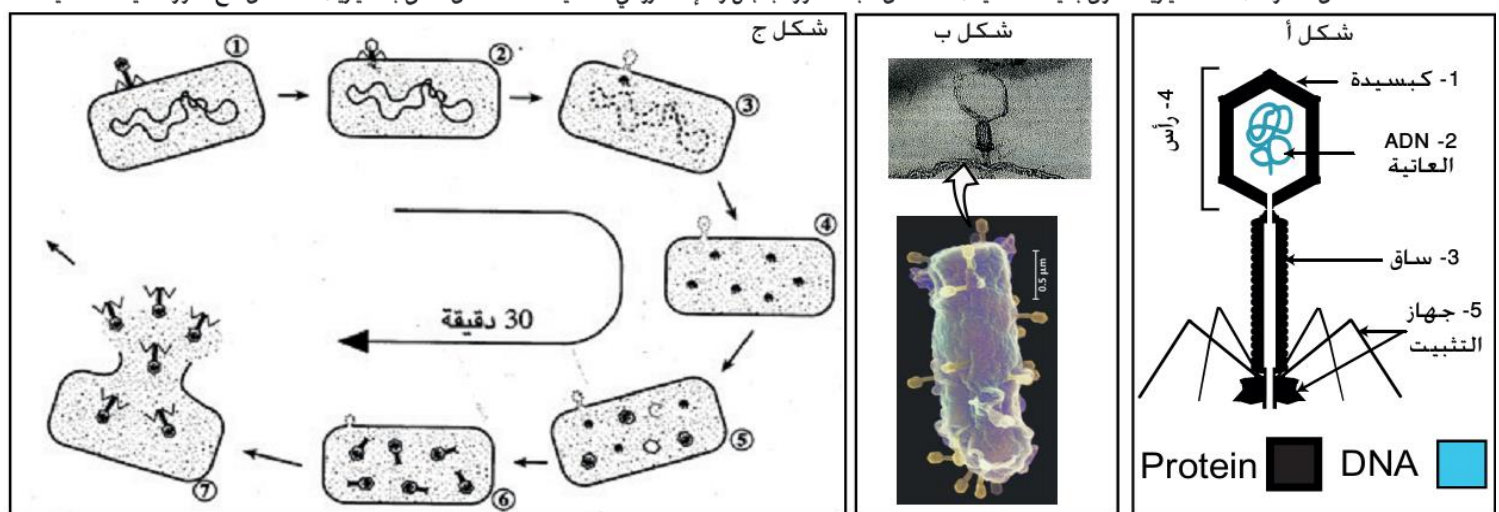
أجري مجموعة من التجارب على الفئران باستعمال هذه المكورات. ويلخص الجدول أدسفله نتائج و ظروف هذه التجارب.

نتيجة خليل دم الفأر	حالة الفأر	التجارب	التجارب
وجود مكورات رئوية S حية			مكورات رئوية S حية 1
غياب مكورات رئوية			مكورات رئوية R حية 2
غياب المكورات في الدم			مكورات رئوية S ميتة حرارة 3
وجود مكورات رئوية S حية فقط			مكورات رئوية S ميتة + مكورات رئوية R حية 4

الوثيقة 2: تجربة Avery ومساعديه (1944)



تعتبر الفيروسات (الخمام) متعضيات صغيرة جدا $0,5\mu\text{m}$ طفيليات إيجارية. الخمام التي تتطفّل على البكتيريا تسمى عاتيات Bacteriophage. يمثل الشكل -أ- رسما تفسيرا لفوق بنية العاتية. الشكل -ب- صورة بالجهر الإلكتروني لعاتية تتطفل على بكتيريا. الشكل -ج- دورة حياة العاتيات.



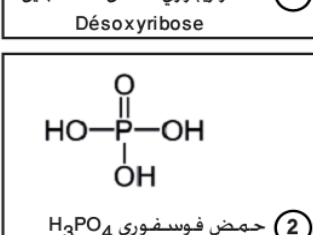
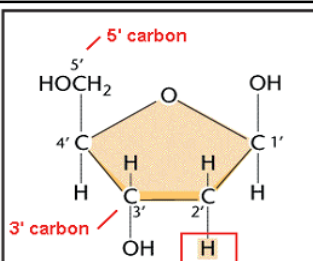
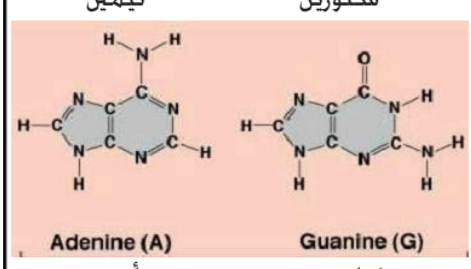
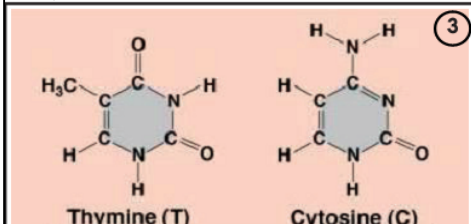
التعليمات

- حل نتائج تجربة Griffith الممثلة في الوثيقة 1 واقتراح فرضية لتفصيل نتائجها.
- انطلاقاً من تحليل نتائج تجربة Avery الممثلة في الوثيقة 2، ماذا يمكن استنتاجه حول طبيعة العلة المخولة التي افترضها Griffith.
- هل تؤكّد معطيات الوثيقة 3 ما استنتاجه سابقاً حول الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية؟ علل إجابتك.

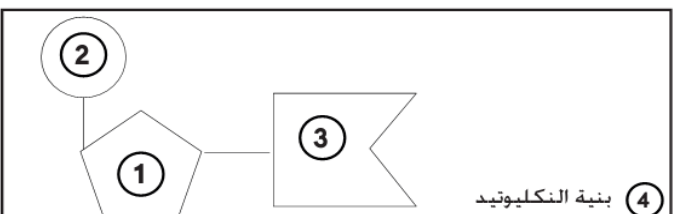
تم تحميل هذا الملف من موقع Talamid.com

تشكل جزيئه ADN دعامة الخبر الوراثي فما هي المكونات الكيميائية لتلك الجزيئه؟ وما هي بنيتها؟

الوثيقة 1: المكونات الكيميائية لجزيء ADN



اكتشف الجزيء ADN لأول مرة سنة 1869 من طرف العالم السويسري F. Miescher الذي أعطاه اسم nucléine، ثم تم تحديد أنواع الجزيئات المكونة لها (الوثيقة جانبها) وقد بيّنت الدراسات أن هذه العناصر تجتمع في مكونة بنية تسمى النوكليوتيد (الشكل 4).



يعتبر النوكليوتيد الوحدة لـ ADN و يتميز بتركيبته الثلاثية التي هي أصل تسميتها بالحمض النووي الريبوزي الناقص الأكسجيني Acide Désoxyrib Nucléique.

صف بنية النوكليوتيد و حدد مختلف تركيباته الممكنة

الوثيقة 2: نتائج تجارب Chargaff

قام هذا الباحث بحساب كمية القواعد الأزوتية بجزيء ADN عند خلايا كائنات حية متنوعة. يبيّن الجدول التالي الحصول عليها:

1- احسب النسبة A/T و G/C و $(A+G)/(T+C)$ بالنسبة للإنسان والقمح وخلايا الخميرة.

2- ماذا تستنتج؟

3- ماذا تلاحظ بخصوص النسبة $(A+T)/(G+C)$ ؟

القواعد الأزوتية				الكائنات الحية
T	C	G	A	
29,4	19,8	19,9	30,9	إنسان
29,2	21,5	20,5	28,8	دجاج
27,1	22,8	22,7	27,3	قمح
32,9	17,1	18,7	31,3	خميرة

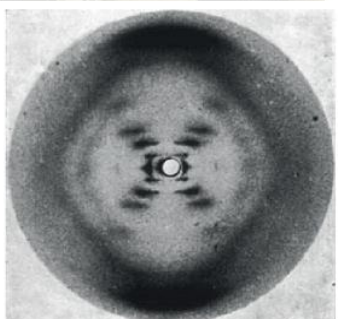
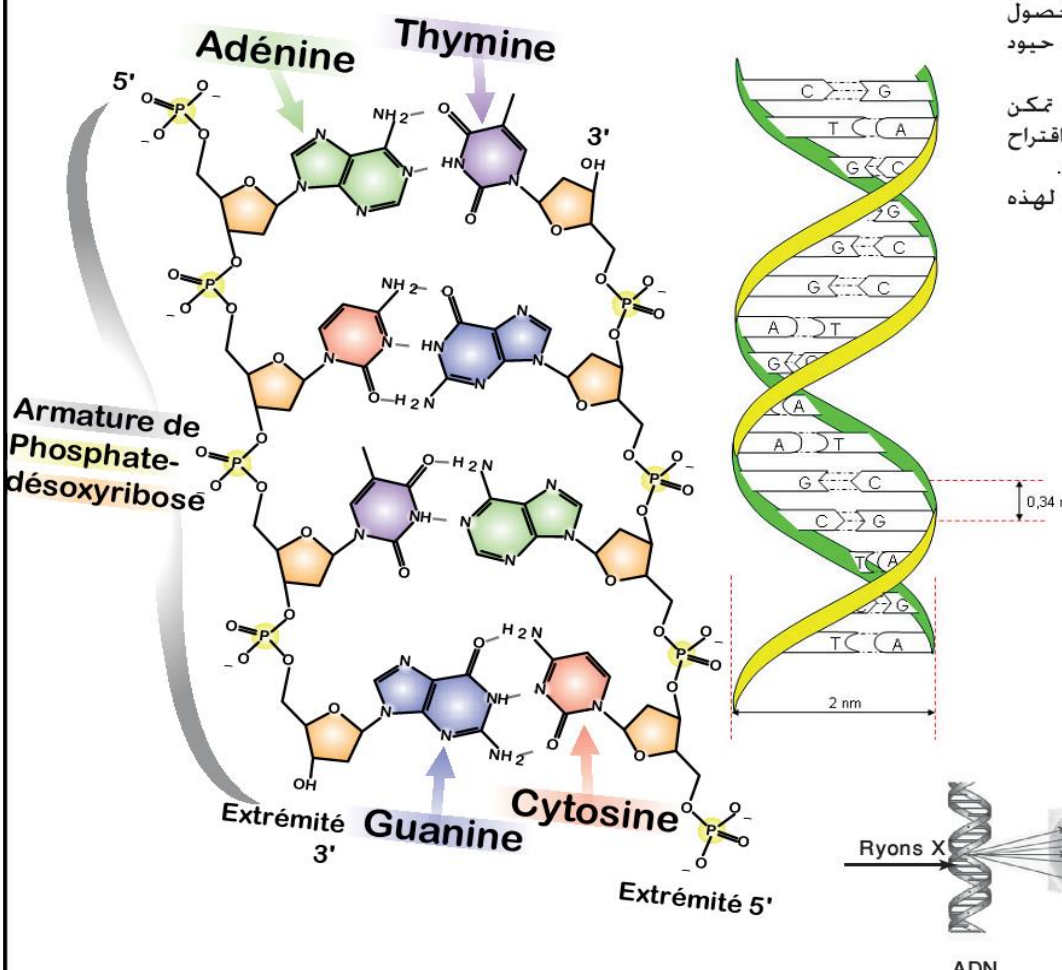
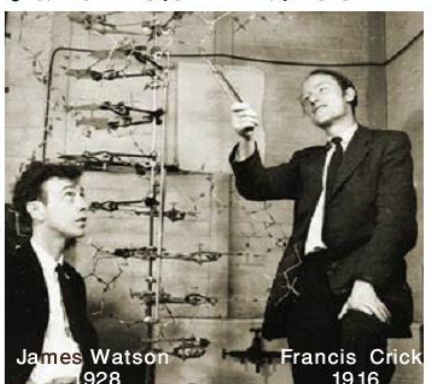
الوثيقة 3: بنية جزيء ADN

تمكن M. Wilkins et R. Franklin سنة 1949 من الحصول على صورة جزيء ADN (الوثيقة أسفله) بتقنيّة حيود الأشعة X diffraction aux rayons.

باستعمال هذه الصورة ونتائج الأبحاث السابقة تمكن العالمان F.CRICK و J.WATSON سنة 1953 من اقتراح نموذج تفسيري لبنية جزيء ADN (الشكل جانبها).

1- انطلاقاً من الوثيقة، صُف الشكل الهندسي لهذه الجزيئه.

2- حدد كيفية ارتباط النوكليوتيدات فيما بينها.



التعليمات

1. من خلال الوثيقة 1، صُف المكونات الكيميائية لجزيء ADN.

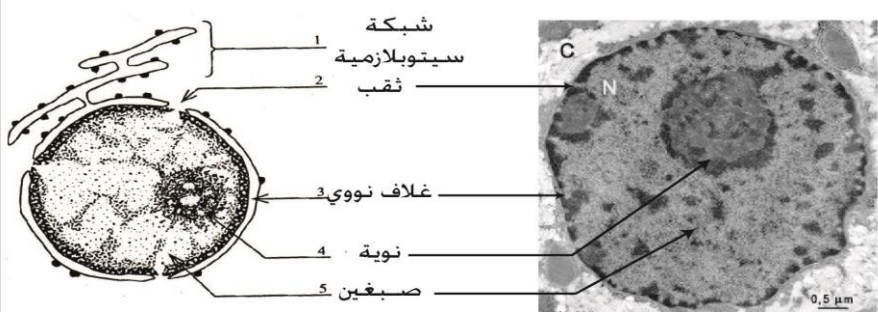
2. من خلال الوثيقة 2، احسب A/T و G/C و $(A+G)/(T+C)$ بالنسبة لكل كائن حي. ماذا تستنتج بخصوص التوازنات الممكنة بين القواعد الأزوتية؟

3. انطلاقاً من معطيات الوثيقة 3 والشريط الوثائي، صُف بنية جزيء ADN.

مكنت الأنشطة السابقة من الكشف عن دعامة الخبر الوراثي حيث تمثلت في كل من الصبغيات والصبغين لكن أخير تبين أن جزيئة ADN هي الدعامة الجزيئية للخبر الوراثي، فما هي العلاقة بين كل من الصبغيات، الصبغين وجزيئة ADN؟

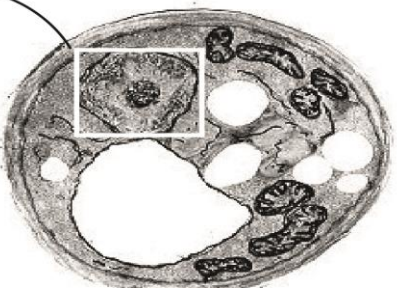
الوثيقة 1: ملاحظة مجهرية لخلية ثم نواتها في مرحلة السكون.

سؤال: صفات مظهر نواة الخلية في حالة السكون.



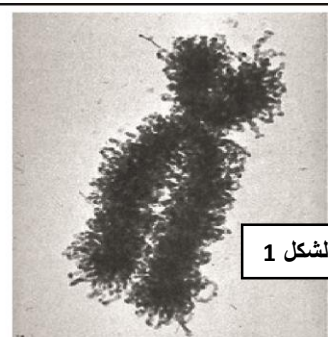
شكل 3 : رت للنواة في حالة سكون

قبل انقسامها تكون الخلايا في حالة سكون.

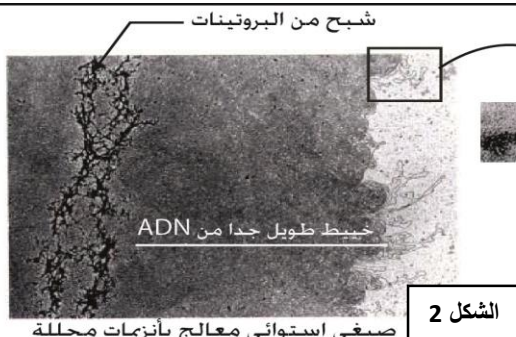


شكل 1 : صورة مجهرية لخلية خميرة في حالة سكون

الوثيقة 2: ملاحظة مجهرية لخلية في الطور الاستوائي من الانقسام غير المباشر حيث تم تمت معالجة صبغي استوائي بواسطة أنزيمات محللة للبروتينات (الشكلين 1 و 2) كما تمت إزالة تلوب الخيطات النووية المشكّلة للصبغي (الشكلين 3 و 4). الشكل 5 يمثل نموذج تفسيري يوضح تحول ADN إلى الصبغي.



الشكل 1



الشكل 2 صبغي استوائي معالج بأنزيمات محللة للبروتينات اللاهستونية

(أ) بنية الصبغيات ملاحظة بالمجهر الإلكتروني

الشكل 3

خيط نووي ملاحظ بالمجهر الإلكتروني قطره (30nm)

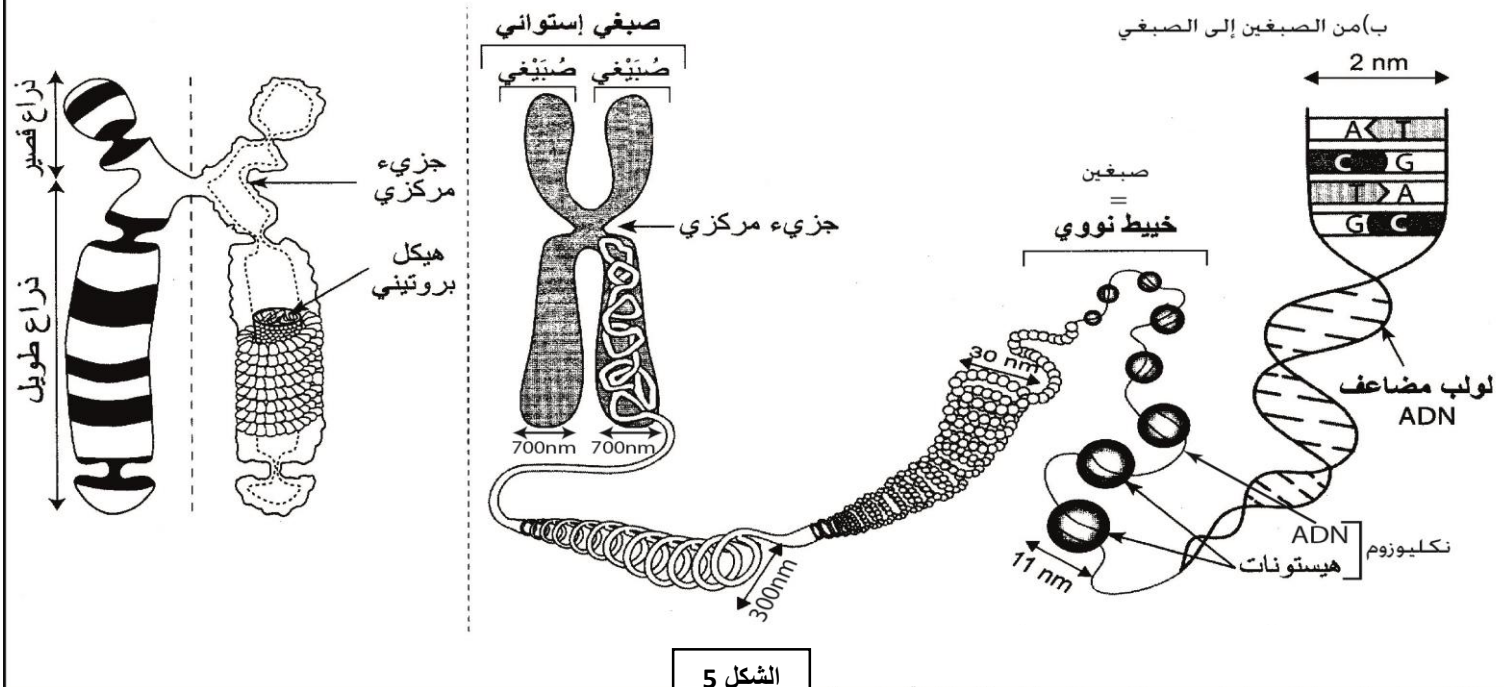
الشكل 4

خيط نووي ملاحظ بالمجهر الإلكتروني يظهر على شكل قلادة من اللالي (11nm)

صبغي استوائي ملاحظ بالمجهر الإلكتروني

(ب) من الصبغين إلى الصبغي

2 nm

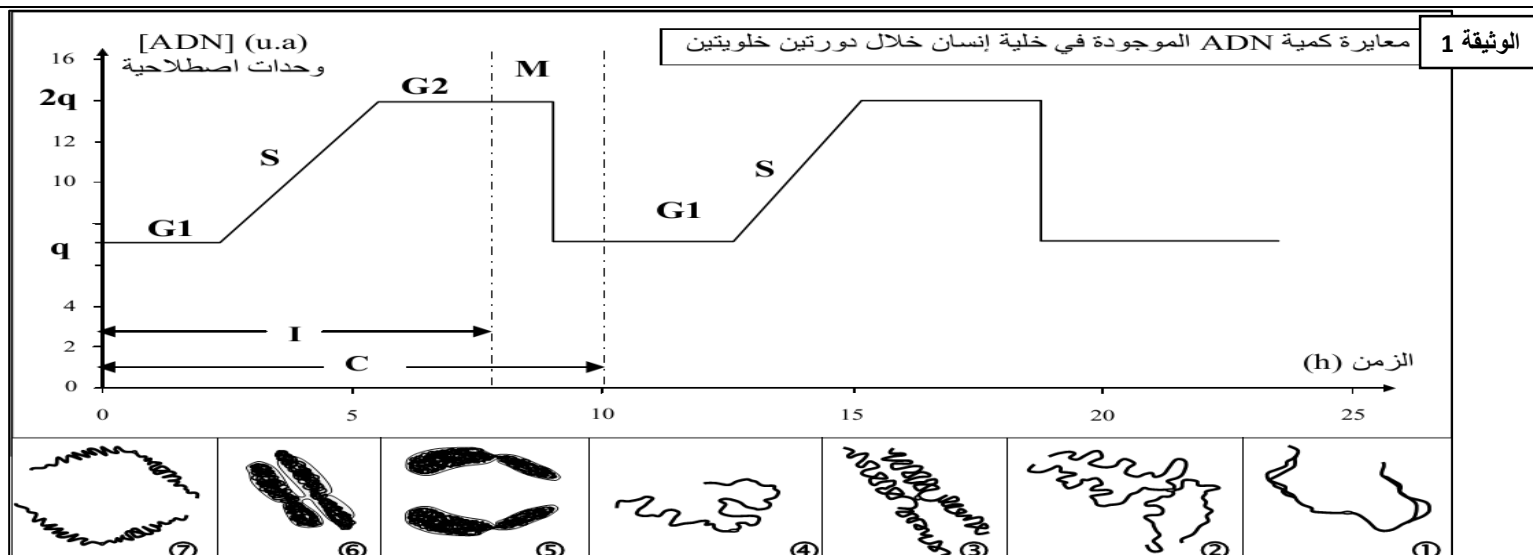


الشكل 5

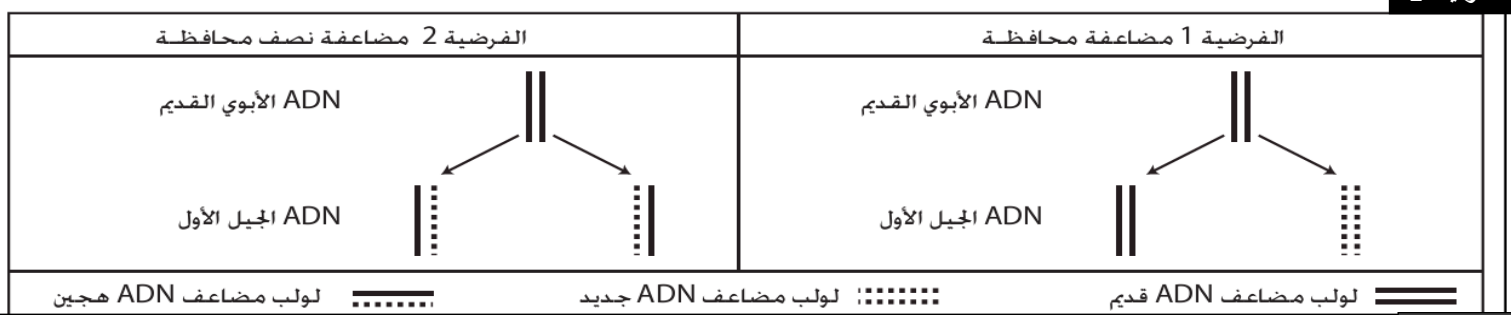
التعليمات

1. باستغلالك معطيات الوثائقين 1 و 2، قارن مظهر المادة الوراثية خلال مرحلتي السكون والانقسام غير المباشر. واستنتج بنية وتركيب الصبغي.
2. بالاستعانة بمعطيات الشكل 5 من الوثيقة 2، وضح العلاقة بين الصبغيات، الصبغين وجزيئة ADN.

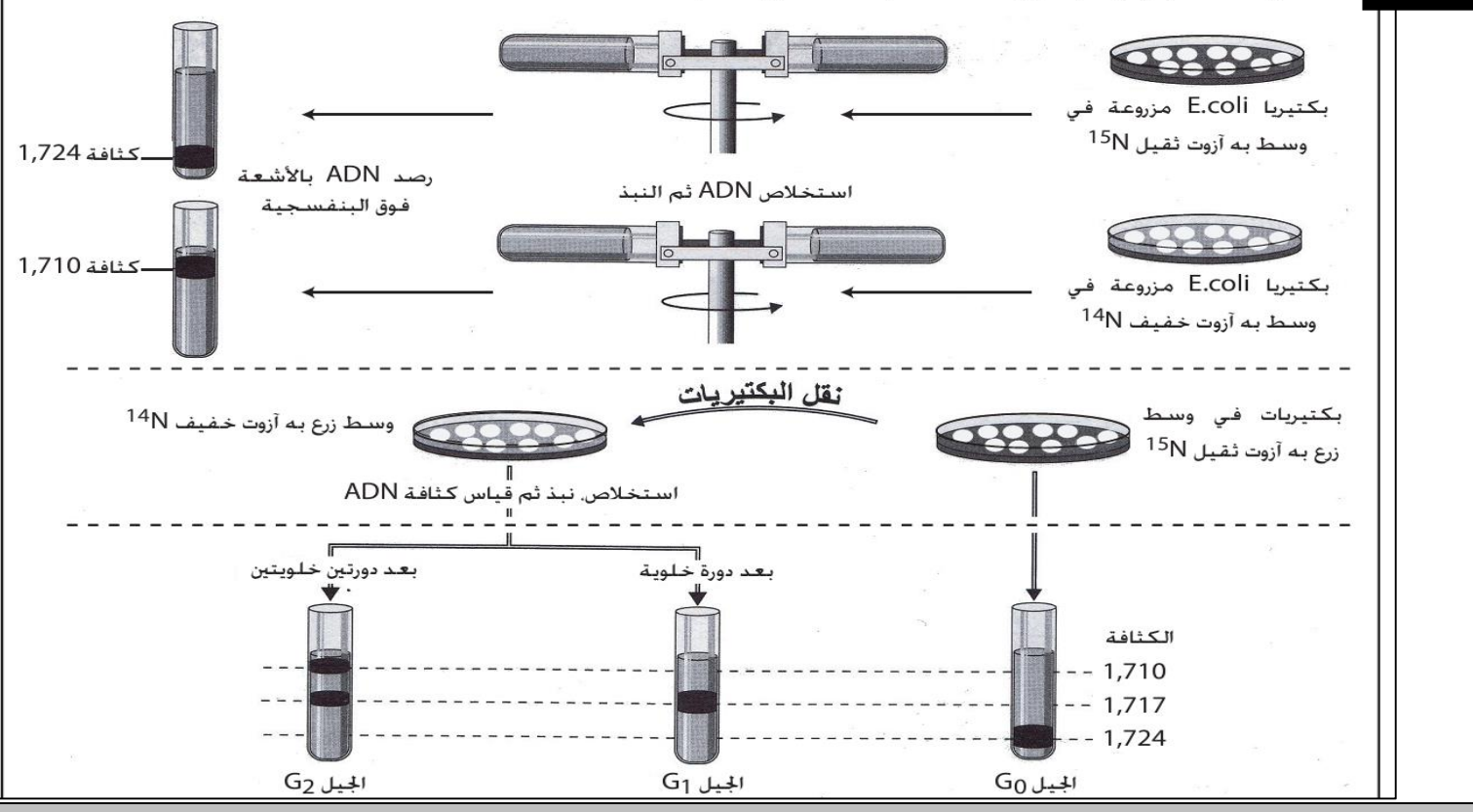
خلال التكاثر الخلوي يتم الحفاظ على الخبر الوراثي وذلك بتضاعف الصبغيات خلال مرحلة السكون ثم انقسامها في مرحلة الانقسام غير المباشر وبما أن ADN هو المكون الأساسي للصبغيات فتضاعفة هذه الأخيرة تستلزم مضاعفة جزئية ADN فكيف يمكن الكشف عن حدوث مضاعفة ADN وأليته؟



قصد تفسير كيفية مضاعفة الـ ADN قدمت فرضيتان 1 و 2 وبين الجدول كيفية مضاعفة ADN حسب هذه الفرضيتين.



للتأكد من صحة الفرضيتين 1 و 2 أجري Meselson و Stahl التجربة التالية:



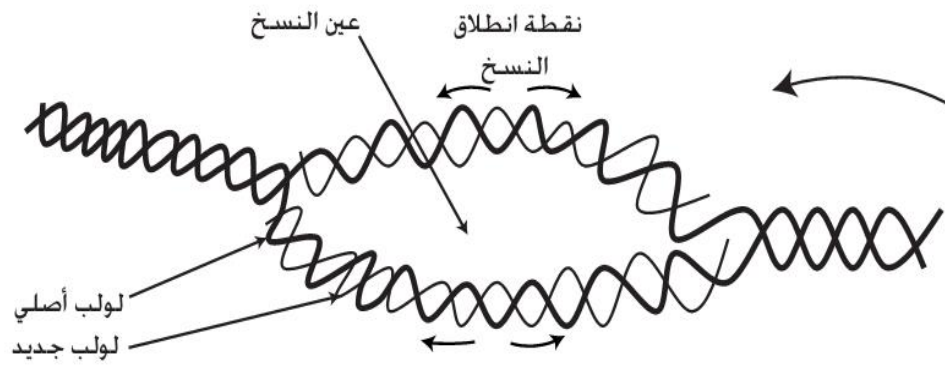
التعليمات

- من خلال الوثيقة 1 سُمّيَ المراحل المشار إليها بحروف على الوثيقة 1 واعطى المدة الزمنية التقريرية للمراحل A، M، C و G.
- من خلال الوثيقة 1، صُفِّ تطور كمية ADN خلال الدورة الخلوية وانسُب كل شكل من الأشكال من 1 ل 7 للمرحلة التي تناسبه.
- انطلاقاً من معطيات الوثيقة 3، صُفِّ الفرضيتان اللتان تفسران كيفية مضاعفة ADN.
- تؤكّد معطيات الوثيقة 3 أنَّ مضاعفة تتم عبر آلية نصف محافظة. أبرز ذلك من خلال رسوم تخطيطاً تفسر النتائج المحصلة في الأجيال G1، G2، و G3 منطلقاً من الرسم المعمّل في السبورة.

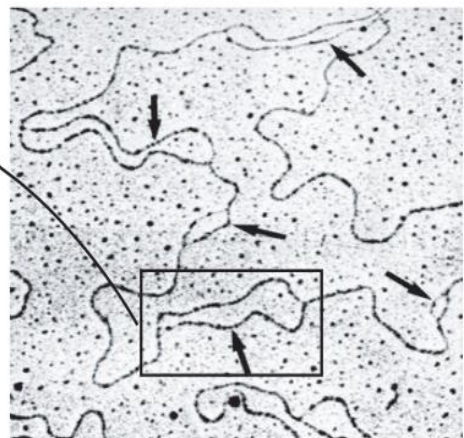
النشاط 7 : آلية مضاعفة جزيئة ADN

خلال مرحلة السكون تحدث مضاعفة ADN عبر آلية نصف محافظة فكيف تبدأ تلك العملية؟ وما هي العناصر المتدخلة فيها؟

الوثيقة 1 من أجل معرفة ما يحدث على مستوى النواة أثناء مرحلة مضاعفة الـ ADN نعتمد على ملاحظة إلكترونوجرافية لنواة في هذه المرحلة مثلاً في الشكل -أ- ويمثل الشكل -ب- رسمًا تفسيريًا.

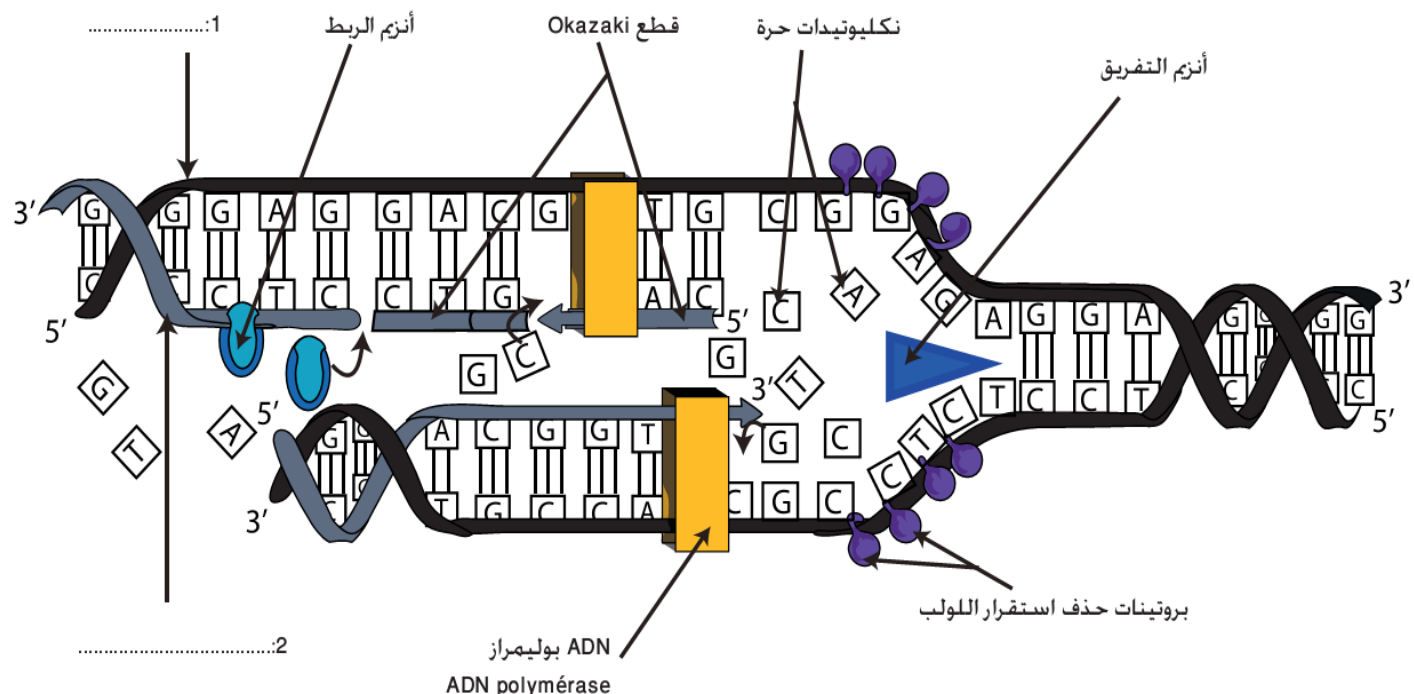


(ب) - رسم تخطيطي يبين تشكل عيون النسخ



(ج) - صورة إلكترونوجرافية لـ ADN خلال النضاعفة

الوثيقة 2 من أجل فهم دقيق لآلية مضاعفة الـ ADN على مستوى عيون النسخ أخذت عدة بخارب مكنت من وضع النموذج التفسيري للنسخ الجزيئي الممثل في الشكل أسفله.

**التعليمات**

1. انطلاقاً من معطيات الوثيقة 1، صُف كيفية انطلاقاً مضاعفة جزيئة ADN.
2. بعد تسمية العناصر المرقمة في الوثيقة 2، حدد العناصر المتدخلة في مضاعفة ADN ودور كل واحد.
3. باستغلالك لمعطيات الوثيقتين 1 و 2، لخص بشكل واضح آلية مضاعفة ADN.