

|                           |              |                                |
|---------------------------|--------------|--------------------------------|
| المستوى: الثانية بكالوريا | الأسدس الأول | الثانوية التأهيلية: أنيس الحرة |
| الشعبة: علوم تجريبية      | الفرض الثاني | المادة علوم الحياة والأرض      |

### التمرين الأول (4نقط)

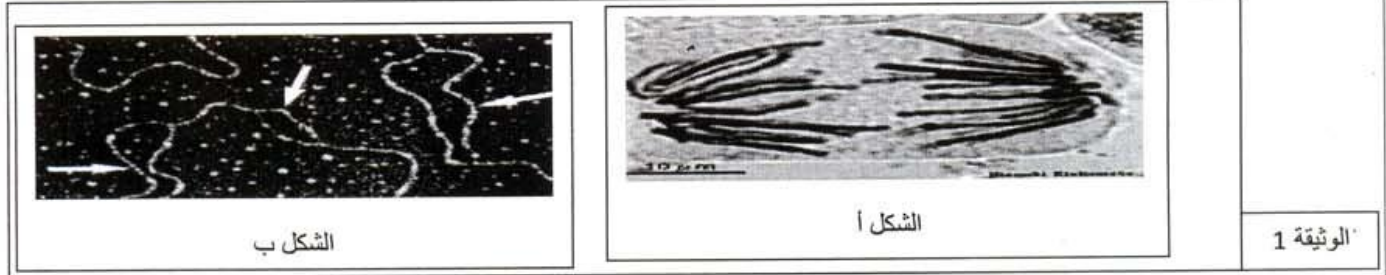
تتسبب أسرو عات الفراشة النارية في إتلاف المزروعات، تسمح تقنيات الهندسة الوراثية بتعديل مجموعة من النباتات لتصبح قادرة على إنتاج بروتينات سامة مقاومة للأسر وعات، بعد تعريفك للهندسة الوراثية ومن خلال نص واضح ومنظم بين كيف يمكن الاعتماد على البكتيرية *Bacillus thuringiensis*

المفرزة لبروتينات سامة من جهة وعلى البكتيرية *Agrobacterium tumefaciens* المعطية للبلاسميد من جهة ثانية قصد الحصول على نباتات معدلة وراثيا قادرة على مقاومات الأسر وعات.

### التمرين الثاني (8نقط)

لتحديد بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي والحفاظ عليه خلال دورة خلوية نقترح المعطيات التالية:

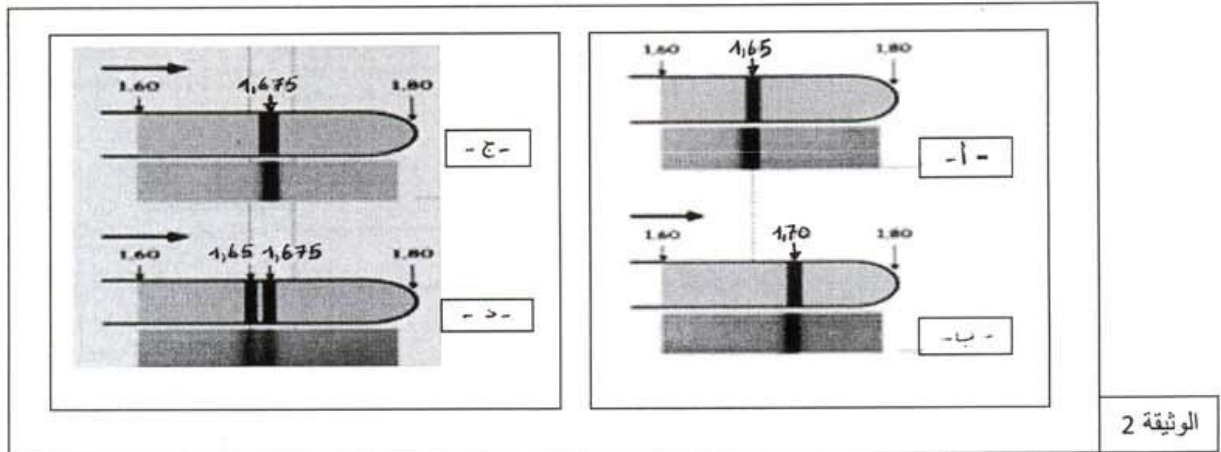
المعطي الأول: يمثل شكلا الوثيقة 1 طورين من أطوار الدورة الخلوية،



الوثيقة 1

المعطي الثاني: لفهم كيف تتم مضاعفة ADN تم انجاز التجربة التالية على بكتريات وفق المراحل التالية:

- المرحلة الأولى: تم زرع بكتريات في وسط أول يحتوي على الأزوت الخفيف أما الوسط الثاني فيحتوي على الأزوت الثقيل وبعد عدة انقسامات لهذه البكتريات تم بواسطة عدة تجريبية ملائمة قياس الكثافة (d) لجزيئات ADN بعينات من بكتريات الوسطين الأول والثاني، يمثل كل من الشكلين أ و ب من الوثيقة 2 نتائج قياس كثافة ADN على التوالي في الوسطين الأول و الثاني.
- المرحلة الثانية: تم نقل البكتريات المزروعة في الوسط الثاني ( الجيل G0) إلى الوسط الأول فأعطت هذه البكتريات بعد انقسامين على التوالي الجيلين G1 و G2 ويقدم كل من الشكلين ج و د من الوثيقة 2 نتائج قياس كثافة ADN على التوالي بالنسبة للجيلين G1 و G2.



الوثيقة 2

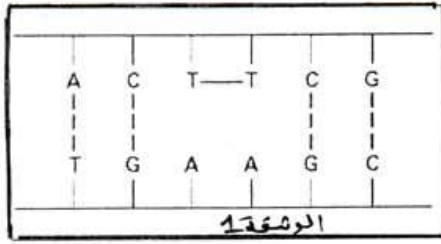
ملحوظة: تشير الأشطرة السوداء إلى تموضع أنواع ADN حسب كثافتها

- 1- تعرف الأطوار الممثلة في شكلي الوثيقة 1، معللا جوابك. (2ن)
- 2- أنجز رسما تفسيريًا لطور الممثل في الشكل (ب) من الوثيقة 1، باعتبار خلية نباتية تتميز بصيغة صبغية  $(2n=8)$ . (1ن)
- 3- بالاعتماد على التجارب المقترحة في المعطي الثاني، فسر النتائج المحصلة في الجيلين 1 و 2 ثم استنتج خاصية مضاعفة ADN التي تم الكشف عنها. (3ن)
- 4- بالاعتماد على المعطيات السابقة فسر كيف يسمح تعاقب مرحلتي السكون والانقسام غير المباشر من الحفاظ على ثبات الخبر الوراثي خلال دورة خلوية. (2ن)

التمرين الثالث: (8 ن)

يعتبر جفاف الجلد من النوع B من الأمراض الوراثية النادرة ويتميز بظهور بقع داكنة على الجلد مع احتمال كبير للإصابة بسرطان جلدي بسبب الحساسية المفرطة لخلايا الجلد للأشعة فوق البنفسجية UV لفهم أسباب المرض نقترح المعطيات التالية:

+ يمكن للأشعة فوق البنفسجية UV أن تؤثر على الخلايا الجلدية فتتسبب في تكوين رابطة بين قاعدتي

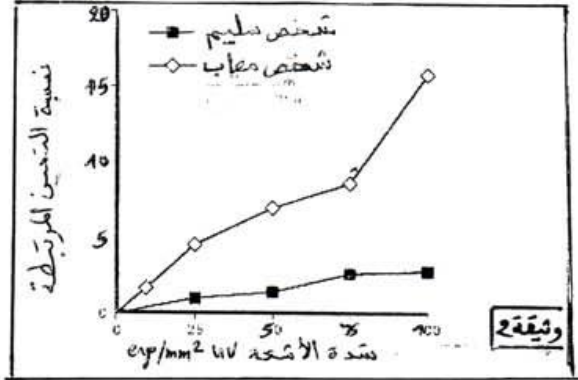


تيمين متاليتين الوثيقة 1 مما يسبب اضطرابا في الوظائف الخلوية.

+ تم أخذ خلايا لم يسبق لها أن تعرضت للأشعة فوق البنفسجية UV من شخص سليم وآخر

مصاب بمرض جفاف الجلد واخضعت لجرعات متزايدة من الأشعة فوق البنفسجية UV

وبعد 24 ساعة من ذلك تم قياس نسبة التيمين المرتبطة فيما بينها: الوثيقة 2



1- قارن تأثير الأشعة فوق البنفسجية UV على ADN خلايا الشخصين.....(1ن)

+ يتدخل أنزيم ERCC3 في اصلاح ADN المغير وتعطي الوثيقة 3 جزء من متتالية النكليوتيدات

للمورثة الرامزة للأنزيم عند شخص سليم وآخر مصاب بجفاف الجلد. (اللؤلؤ الممسوخ)

|   |     | العرف الثاني |     |     |   |  |
|---|-----|--------------|-----|-----|---|--|
|   |     | U            | C   | A   | G |  |
| U | UUU | UCU          | UAU | UGU | U |  |
|   | UUC | UCC          | UAC | UGC |   |  |
|   | UUA | UCA          | UAA | UGA |   |  |
|   | UUG | UCG          | UAG | UGG |   |  |
| C | CUU | CCU          | CAU | CGU | C |  |
|   | CUC | CCC          | CAC | CGC |   |  |
|   | CUA | CCA          | CAA | CGA |   |  |
|   | CUG | CCG          | CAG | CGG |   |  |
| A | AUU | ACU          | AAU | AGU | A |  |
|   | AUC | ACC          | AAC | AGC |   |  |
|   | AUA | ACA          | AAA | AGA |   |  |
|   | AUG | ACG          | AAA | AGG |   |  |
| G | GUU | GCU          | GAU | GGU | G |  |
|   | GUC | GCC          | GAC | GGC |   |  |
|   | GUA | GCA          | GAA | GGA |   |  |
|   | GUG | GCU          | GAG | GGG |   |  |

نحو القراءة →

.....AAAGAAGAGCAACAG... : شخص سليم

.....AAAGAAGAGAAACAG... : شخص مصاب

**الوثيقة 3**

2- معتمدا على جدول الرمز الوراثي اعط تسلسل الاحماض الأمينية المقابل لجزء المورثة عند

الشخصين ثم فسر الاختلاف الملاحظ.....(3ن)

+ أخذت خلايا جلدية لم يسبق لها أن تعرضت للأشعة فوق البنفسجية UV من شخصين أحدهما

سليم وآخر مصاب بجفاف الجلد وتم تعريض كل نوع من هذه الخلايا للأشعة فوق البنفسجية

UV شدتها  $25 \text{ erg/mm}^2$  للحظات، وتمثل الوثيقة 4 نتائج تطور النسبة المئوية لقواعد التيمين

المتتالية المرتبطة فيما بينها بعد نهاية التشعيع.

3- معتمدا على الوثائق 3 و4 فسر الاختلافات الملاحظة بين شخص سليم وآخر مصاب بجفاف

الجلد.....(4ن)

