

التمرين الأول (4نقط)

تتسبب أسر وعات الفراشة النازية 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 therengiesis*

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

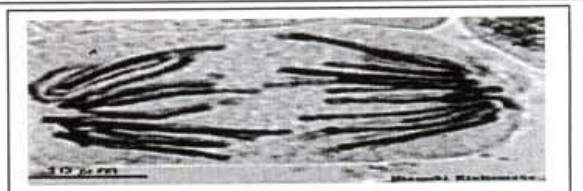
التمرين الثاني (8نقط)

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

المعطى الأول: يمثل شكل الوثيقة 1 طورين من أطوار الدورة الخلوية،



الشكل ب

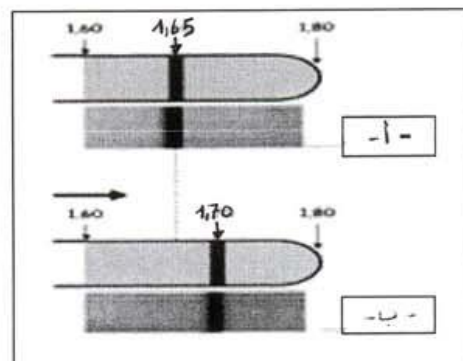
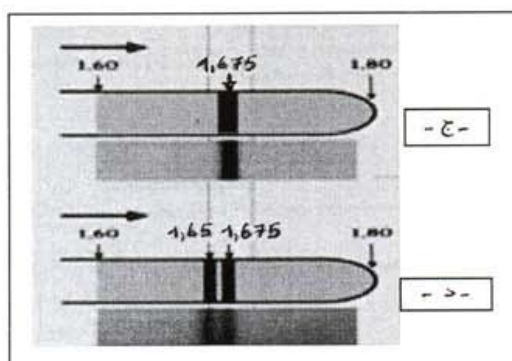


الشكل أ

الوثيقة 1

المعطى الثاني: لفهم كيف تم مضاعفة ADN تم انجاز التجربة التالية على بكتيريات وفق المراحل التالية:

- **المرحلة الأولى:** تم زرع بكتيريات في وسط أول يحتوي على الأزوٽ الخفيف أما الوسط الثاني فيحتوي على الأزوٽ التقليدي وبعد عدة انقسامات لهذه البكتيريات تم بواسطة عدة تجربة ملائمة قياس الكثافة (d) لجزيئات ADN بعينات من بكتيريات 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 البكتيريات المزروعة في الوسط الثاني (جيـل G0) إلى الوسط الأول فأعطت هذه البكتيريات 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 للجيـلـين G1 و G2.



الوثيقة 2

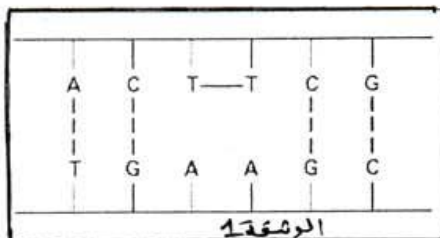
ملحوظة : تشير الأشرطة السوداء إلى تمويع أنواع ADN حسب كثافتها

- 1- تعرف الأطوار الممثلة في شكل الوثيقة 1، معللاً جوابك.(2ن)
- 2- أنجز رسمًا تفصيليًا لطور الممثل في الشكل ـ ـ من الوثيقة 1، باعتبار خلية نباتية تتميز بصبغة صبغية (2n=8). (1ن)
- 3- بالاعتماد على التجارب المقترنة في المعطى 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 للاصابة بسرطان جلدي بسبب الحساسية المفرطة لخلايا الجلد للأشعة فوق البنفسجية UV لفهم أسباب المرض نظر المعطيات التالية:

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

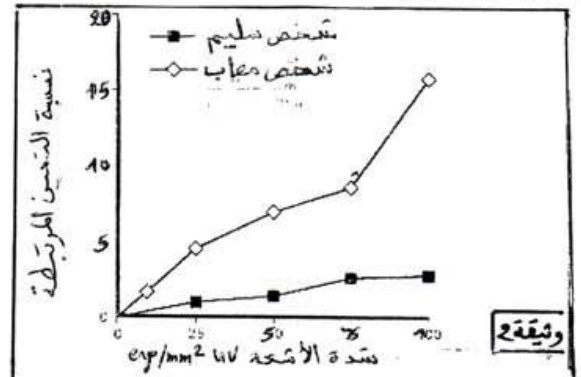


تَبَيَّنَ مُتَالِيَّتَيْنِ الْوَثِيقَةِ ١٠ مَا يُسَبِّبُ اضْطِرَابًا فِي الْوَظَانِفِ الْخَلْوِيَّةِ.

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

مصاب بمرض جفاف الجلد واختبرت لجرعات متزايدة من الاشعة فوق البنفسجية UV

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



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

+ يتدخل إنزيم ERCC3 في اصلاح ADN المغير وتعطى الوثيقة 3 جزء من ممتاليه النوكليوتيدات

للمورثة الرازمة للأنزيم عند شخص سليم وأخر مصاب بجفاف الجلد. (اللوليب المنسوخ)

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

...AAAGAAGAGAACAG...

...AAAGAAGAGAAACAG...

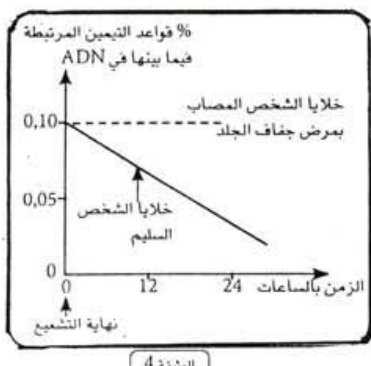
سُخْنَه مُلْكٍ

شخوص

المنفذ

٢- معتمداً على جدول الرمز الواثق، اعط تسلسل الاحماض، الأمينة المقابلين لجزء المورثة عند

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



+أخذت خلايا جلدية لم يسبق لها أن تعرضت للأشعة فوق البنفسجية لـ7 أيام شخصين أحدهما

سلیم وأخر مصايب بجفاف الجلد وتم تعریض كل نوع من هذه الخلايا للأشعة فوق البنفسجية

UV شدتها 25erg/mm^2 للحظات ، وتمثل الوثيقة 4 نتائج تطور النسبة المئوية لقواعد التمين

المتالية المرتبطة فيما بينها بعد نهاية التشريع.

3-معتمدا على الوثائق 3 و 4 فسر الاختلافات الملاحظة بين شخص سليم وأخر مصاب بجفاف

الجلد (٤٦)