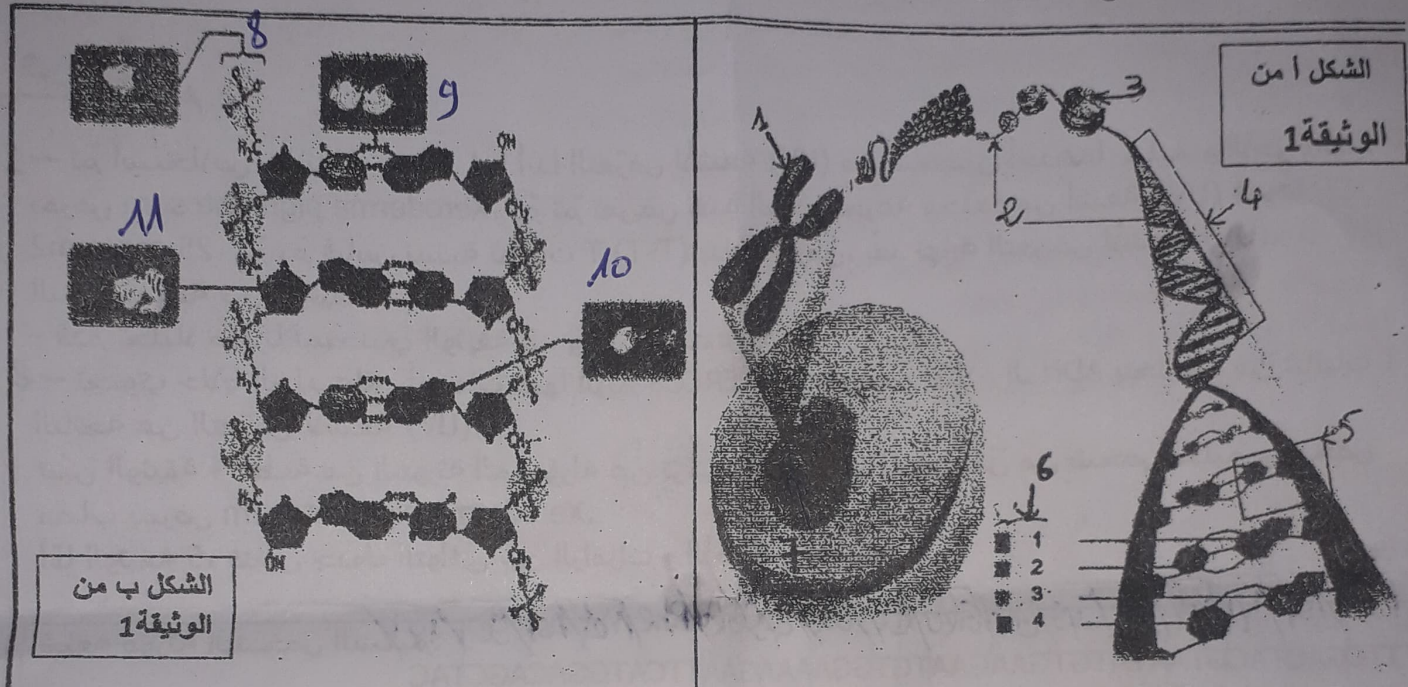


الاختبار الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول : (5 نقاط)

- تمكن العلماء من تحقيق عدة اكتشافات علمية مهمة . بفضل ابحاثهم المتواصلة التي لا تنتهي في سبيل فهم الحياة و تطوير معارفهم .
يوضح الشكلين أ و ب من الوثيقة 1 اكتشافا . هو اليوم القاعدة و مبدأ أي بحث مقبل :



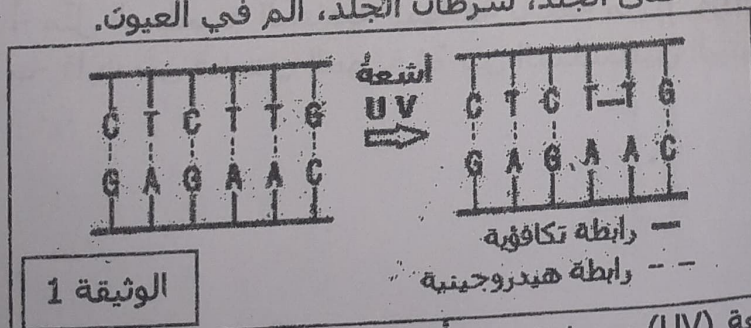
1 - اكتب بيانات الوثيقة 1.

2 - باستغلال معطيات شكلي الوثيقة 1 اكتب نص علمي تصف فيه البنية الموضحة ..

التمرين الثاني : (7 نقاط)

الجزء الأول

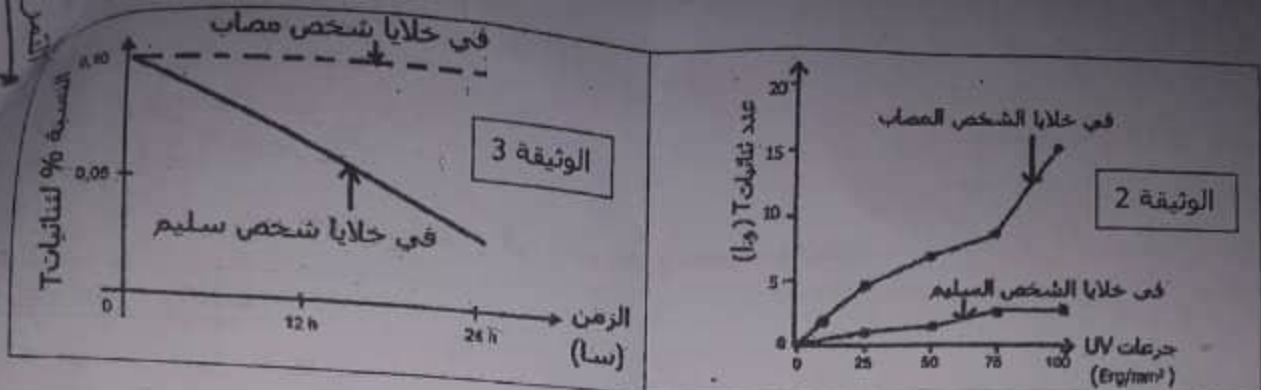
إن مرض Xeroderma pigmentosum. مرض وراثي نادر يتميز بحساسية مفرطة لأشعة الشمس فوق البنفسجية (UV). من أعراض هذا المرض: ظهور بقع داكنة على الجلد، سرطان الجلد، ألم في العيون. لغرض التعرف على سبب هذا المرض، نقترح عليك الدراسة التالية:



1- تبيّن الوثيقة 1 تأثير الأشعة فوق البنفسجية (UV) على جزيئه الـ ADN.

ـ ماذا تستخلص من تحليلك للوثيقة 1؟

- 2- تم استخلاص خلايا لم يسبق لها أبدا التعرض لأشعة (UV) من شخصين أحدهما سليم والأخر مصاب بمرض Xeroderma pigmentosum، ثم تم تعريض هذه الخلايا لجرعات متزايدة من أشعة (UV). نتائج قياس عدد ثانويات T (T-T) بدلالة جرعات أشعة (UV) مبنية في الوثيقة 2 .
قدم تحليلا مقارنا لمنحنى الوثيقة 2 ، و ماذا تستنتج؟



الجزء الثاني

1- تم استخلاص خلايا لم يسبق لها أبدا التعرض لأشعة (UV) من شخصين أحدهما سليم والأخر مصاب بمرض Xeroderma pigmentosum، تم تعریض هذه الخلايا لجرعة محددة من أشعة (UV) قدرها 25 erg/mm²، تم قياس نسبة ثانية T (T-T) بدلالة الزمن، بعد نهاية التعریض لأشعة (UV).

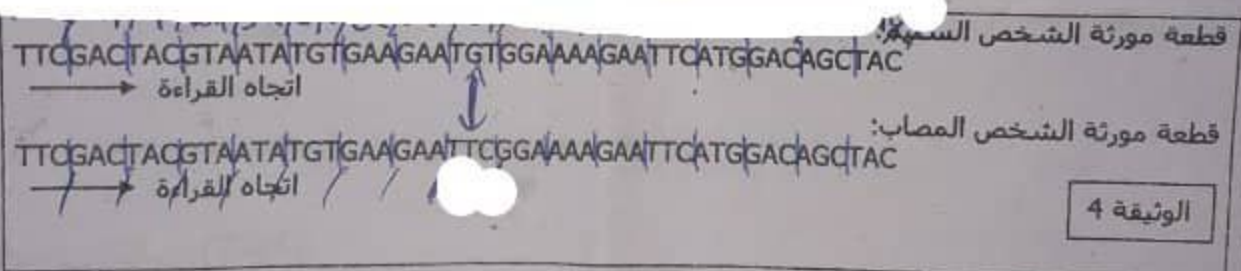
النتائج مبینة في الوثيقة 3.

- قدم تحلیلا مقارنا لمنحنی الوثيقة 3 ، و ماذا تستنتج؟

2- تحتوي خلايا الجلد على أنيميات منها أنيم ERCC3 الذي دوره هو إصلاح الـ ADN بتحلیصه من ثانية T الناتجة عن التعریض لأشعة (UV).

تبین الوثيقة 4 قطعة من المورثة المسؤولة عن تركيب أنيم ERCC3 عند كل من الشخص سليم و الشخص مصاب بمرض Xeroderma pigmentosum .

أما الوثيقة 5، فتبین جدول التوافق بين الرامزات والأحماس الأمينية.



الوثيقة 5

GAA: Glu
GAC : Asp
GTA : Val
GGA : Gly

TTC : Phe
TAC : Tyr
TGT : Cys

AAA : Lys ...
AGC : Ser
ATA : Ile
ATG : Met

أ- مثل السلسلة الببتيدية الموافقة لقطعة من المورثة عند الشخص السليم و عند الشخص المصاب.

ب- قارن بين قطعتي المورثة ثم بين السلاسلتين الببتيديتين عند الشخصين، و ماذا تستنتج؟

نضع في أنبوب اختبار (1) و (2) محلولا يحتوي على بكتيريا من النوع *Bacillus subtilis* القادرة على تركيب حمض أميني "تربيتوفان". يرمز لهذه البكتيريا Try^+ . يترك الأنابيب (1) كما هو، بينما يعرض الأنابيب (2) للأشعة السينية (X). ثم نحضر أربع علب بتري بها أوساط مغذية مختلفة.

الشروط التجريبية ونتائجها مبينة في الجدول التالي:

رقم علبة بتري	محتوى الوسط	اللحظة بعد 24 سا
1	وسط مغذي بسيط + تربيتوفان + قطرة من محتوى الأنابيب (1)	نمو البكتيريا
2	وسط مغذي بسيط + تربيتوفان + قطرة من محتوى الأنابيب (2)	نمو البكتيريا
3	وسط مغذي بسيط + قطرة من محتوى الأنابيب (1)	نمو البكتيريا
4	وسط مغذي بسيط + قطرة من محتوى الأنابيب (2)	عدم نمو البكتيريا

- أ- ماذا تستخلص من التحليل المقارن لنتائج العلبتين 1 و 3، و من التحليل المقارن لنتائج العلبتين 2 و 4؟
- ب- فسر الطاهرة التي حدثت للبكتيريا عند تعريضها للأشعة السينية؟
- ج- كيف نرمز للبكتيريا الموجودة في الأنابيب (2)؟
- ـ نستخلص قطعة محددة من ADN بكتيريا الأنابيب (1) و ندخلها في بكتيريا الأنابيب (2)، ثم نزرع هذه البكتيريا المعالجة في علبة بتري بها وسط مغذي بسيط بعد 24 سا نلاحظ نمو البكتيريا.
- فسر هذه النتيجة و ما هي المعلومة التي تستخلصها؟

يعتبر الوهن العضلي مرضًا وراثيا، يفقد من جراءه المصايب القدرة على الحركة والوثقة الموالية تمثل سبورة II النسب لعائلة مصابة بالمرض المذكور :

- 1- هل عامل الإصابة بالمرض سائد أم متخي؟ علل.
- 2- عدد الأنماط التكوبينية للأفراد 1، 2، 4، 5، 7، 9، 13. مع التفصيل.
- 3- ما هو النمط الظاهري والتكوني للفردين 8 و 12 مع التفصيل.
- 4- يرث الزوجان 14 و 15 في إنجاب طفل غير مصاب كم هي نسبة الاحتمال لتحقيق هذه الاحتمالية؟ مع التفصيل.

