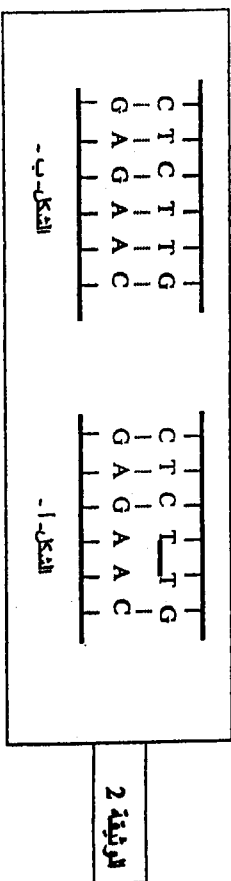


* يبين الشكل - أ - من الوثيقة 2 ، جزء من ADN مستخلاصا من خلايا جلدية تعرضت لأشعة فوق بنفسجية عند شحذ مصطب بجفاف الجذ. ويدل الشكل - ب - من نفس الوثيقة جزء من ADN ينتمي لخلايا جلدية لشخص سليم لم يسبق لها أن تعرضت لأشعة فوق بنفسجية.



3- حث، انطلاقاً من الوثيقة 2، تغيير الأئمة فوق البنسجية على ADN الخلايا الجذبية (K1) (ن) يؤدي التغيير للملاحظة على مستوى بنية جزيئة ADN خلايا الشخص المصاب بطفلك اللجل إلى حدوث ظاهرة تتمثل في ضواغ زواج أو عدة أزواج من اللبكيوتيدات بعد التسخ الجزيئي لـ ADN .

4- ستم هذه الظاهرة وأسط تعريفا لها. (K1, 1, 1)

توجد على مستوى نواة الخلايا عدة ليريمت تتخل في إصلاح ADN المغير، نجد من بين هذه الازيمت أنزيم XPA الذي يحتوي على 215 حمضا أمينا. تبين الوثيقة 3 متتالية اللبكيوتيدات لجزء من المورثة التي XPA عدد كل من الشخص السليم و الشخص المصاب بمرض طفلك اللجل.

الرقم 64

خيط مستقيم

خيط مستقيم

الرقم 68

منحى القراءة

خيط مستقيم

64

منحى القراءة

68

الشكل - أ :-

جزء مورقة

النضج السليم

64

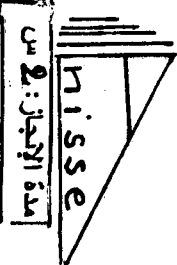
منحى القراءة

68

الشكل - ب :-

جزء مورقة

النضج للمصاب



مدّة الإيجار: ٢٤ سن

علوم الحياة و الأرض	المسألة :
تُعقب العلوم الرياضية	التعقيب(ة) :

التصريح الأول: (4 نقط)

تعمل جزيئة ADN الخبر اللور التي على مستوى الخلية. بعد تحديد مكونات جزيئة ADN، تحصل جزيئة ADN الخبر اللور التي الذي يتم تغييره على مستوى الخلية. بعد تحديد مكونات جزيئة ADN، تحصل جزيئة ADN الخبر اللور التي الذي يتم تغييره على مستوى الخلية. بعد تحديد مكونات جزيئة ADN، تحصل جزيئة ADN الخبر اللور التي الذي يتم تغييره على مستوى الخلية.

القرين الثاني (8 نقطة)

للدراسة بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي، وتعبيره، نقترح المصطلحات التالية:

I-1. • تمثل الوثيقة 1 مرحلة من مراحل الانقسام غير المباشر تحت

ملاحظاتھا علیٰ مستویٰ جزر البصل.

1- أنجز رسماً تخطيطياً لهذه المرحلة مرافقاً بالأسماء المناسبة.

$$(i1) \cdot (2n = 4i)$$

* تمت معايرة كمية ADN في نواة خلية بلسن خلال عدة

تقنيات غير المباشرة.

يعطي الجول التالي للنتائج المحمل عليها.



1. **مقدمه**

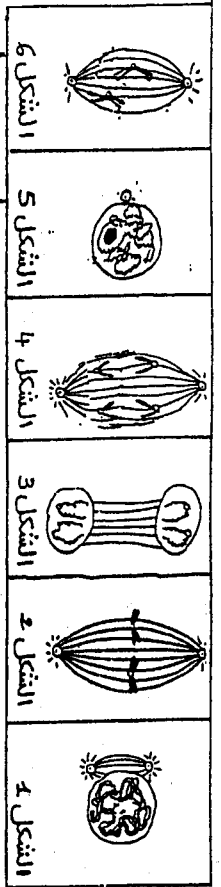
خلية بعد تقسيم ثالث	خلية بعد تقسيم ثان	خلية بعد تقسيم أول	خلية لم	خلية إنسان خلال عدة انقسامات
(الجيل G_3)	(الجيل G_2)	(الجيل G_1)	(الجيل G_0)	
7.3	7.3	7.3	7.3	كمية ADN (ب pg)

2- كيف تفسر ثبات كمية ADN في نواة خلايا الأجيال G_0 ، G_1 و G_2 و G_3 ؟ (1ن)

II- يتغير جفاف الجلد (Xeroderma Pigmentosum) من الأمراض الوراثية النادرة التي تتميز بوجود خلل جلية إما حساسية مطلية للإشعاع فوق البنفسجية (UV). من بين أعراض هذا المرض ظهور بقع داكنة

على الجلد و احتمال كبير للانجسابة بسرطان جلدي.

لفهم أسباب هذا المرض، نقترح دراسة المعطيات التالية:



الوثيقة 6

3- اعتمادا على معطيات الوثيقة 6 ومعلوماتك :

- ا) رتب أشكال الوثيقة 6 حسب تسلسلها الزمني (كروماتيد).
- ب) أنسب لكل من مرحلي الدورة الخلوية الشكل أو الأشكال التي تناسبها. (5 ن)
- ج) تعرف على كل طور من أطوار الانقسام غير المباشر الممثلة بالوثيقة 6 (5 ن)

يتم الدراسات التي أجريت على سلالات طافرة من بكتيريا *E. coli* لها غير قادرة على العيش في الأوساط التي لا تحتوي على الحمض الأميني: التريبتوفان *tryptophane* و على العكس من ذلك نجد سلالة من البكتيريا *E. coli* متوحشة قادرة على العيش في وسط بدون *tryptophane* مع العلم أن هذا الحمض الأميني ضروري لحياة أي بكتيريا *E. coli* متوحشة كانت أم طافرة.

يتم دراسات أخرى أن قدرة البكتيريا *E. coli* المتوحشة على تركيب الحمض الأميني *tryptophane* رهين بقدرتها على تركيب أنزيم E (الأنزيم عبارة عن بروتين).

وبلخص جدول الوثيقة 6 نتائج بعض التجارب التي أجريت على سلالتين M و T من *E. coli* إحداهما متوحشة والأخرى طافرة وفي أوساط ربح مكون إما غنية ب *tryptophane* أو تحتوي على نسبة قليلة من *tryptophane* أو لا تحتوي على *tryptophane* :

الجزء	1	2	3	4	5	6
مراحل التجربة	بكتيريا <i>E. coli</i>	في وسط يفتقر ب M	في وسط يفتقر ب T	بكتيريا <i>E. coli</i>	في وسط يفتقر ب	غياب
الناتج	<i>tryptophane</i>	<i>tryptophane</i>	<i>tryptophane</i>	<i>tryptophane</i>	<i>tryptophane</i>	<i>tryptophane</i>
عدد البكتيريا	عدد البكتيريا	عدد البكتيريا	عدد البكتيريا	عدد البكتيريا	عدد البكتيريا	عدد البكتيريا
الزمن	الزمن	الزمن	الزمن	الزمن	الزمن	الزمن
الوثيقة 7						

١٠ اعتمادا على معطيات الوثيقة 7 وما جاءت به هذه الدراسات حدد أي البكتيريا T و M يمثل البكتيريا *E. coli* :

١) المتوحشة ؟ على جوابين (5 ن)

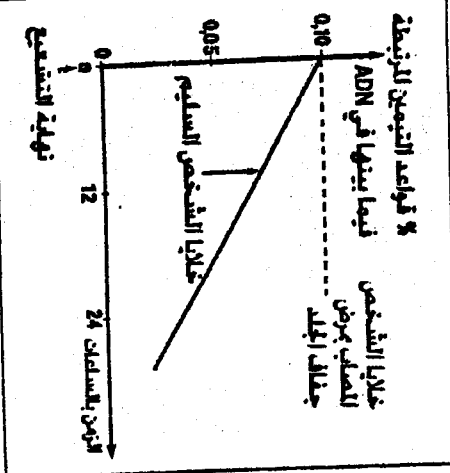
٢) الطافرة ؟ على جوابين (5 ن)

القدرة على تركيب *tryptophane* صفة تتحكم فيها مورثة توجد على شكل جليلين : حلل Trp^+ = تركيب *tryptophane* ، و حلل Trp^- = عدم القدرة على تركيب *tryptophane*.

عرف كل من المورثة والجليل (5 ن)

١- بين بإيجاز كل من العلاقة صفة مورثة بروتين ثم العلاقة مورثة بروتين ، أختار كمثال ما جاءت به هذه الدراسة حول

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



الوثيقة 5

١- اشرح تجربة تيس من خلايا أن الكبر الوراثي، يوضع داخل النواة . (1 ن)

٢- الملاحظة المجهرية للمادة الوراثية عند خلايا من نفس النوع (لكن في أوقات مختلفة من الدورة الخلوية) من أنحر

٣- اشرح تجربة تيس من خلايا أن الكبر الوراثي، يوضع داخل النواة . (1 ن)

٤- اشرح تجربة تيس من خلايا أن الكبر الوراثي، يوضع داخل النواة . (1 ن)

٥- اشرح تجربة تيس من خلايا أن الكبر الوراثي، يوضع داخل النواة . (1 ن)