

التمرين الأول: (5ن)

تعتبر جزيئة NAD المادة الوراثية الحاملة للخبر الوراثي الذي يتم تعبيره على مستوى الخلية بعد تحديد مكونات و بنية جزيئة ADN بين من خلال عرض واضح كيف تتم مضاعفة ADN خلال مرحلة السكون.

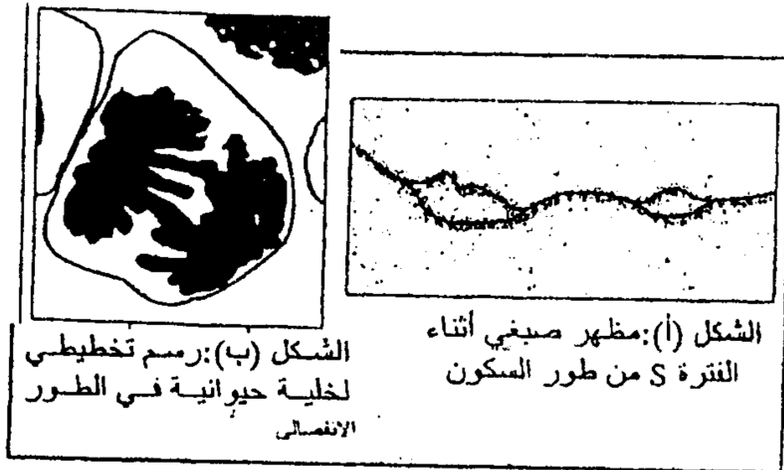
التمرين الثاني: (11ن)

لابراز بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي على المستوى الخلوي نقترح المعطيات الآتية :
تم زرع خلايا جسدية في اوساط زرع ملائمة يؤدي تكاثرها الى تشكل بساط خلوي يمثل جدول الوثيقة 1 عدد الخلايا حسب الزمن في كل 1 cm^2 من البساط الخلوي.

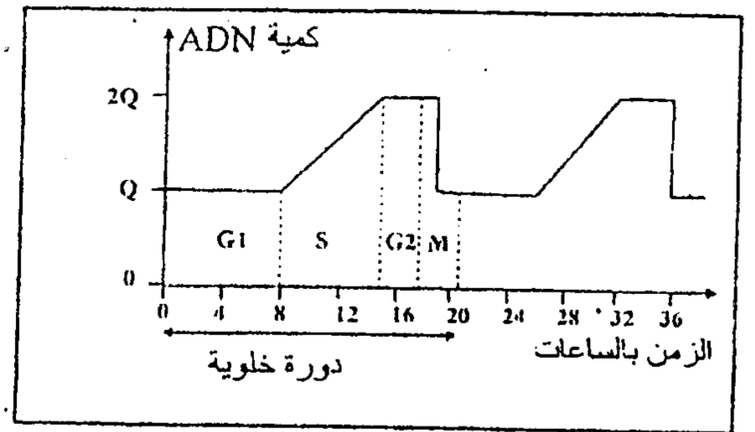
الزمن بالساعات (h)	بداية التجربة (T_0)	$T_0 + 40h$	$T_0 + 80h$
عدد الخلايا في كل 1 cm^2 من البساط	$2,5 \cdot 10^3$	$10 \cdot 10^3$	$40 \cdot 10^3$

الوثيقة 1

1 - اعتمادا على معطيات جدول الوثيقة 1 حدد مدة الدورة الخلوية للخلايا المدروسة. علل جوابك
تتميز الدورة الخلوية بتعاقب مرحلتين أساسيتين , مرحلة السكون ومرحلة الانقسام الغير المباشر. تقدم الوثيقة 2 تطور كمية ADN في نواة إحدى خلايا البساط حسب الزمن وتبين الوثيقة 3 نتيجة الملاحظة المجهرية لمرحلتين من الدورة الخلوية (2ن)

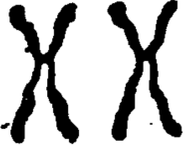
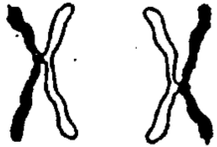


الوثيقة 3



الوثيقة 2

- 2 - صف تطور كمية ADN خلال دورة خلوية (الوثيقة 2) ووضح العلاقة بين هذا التطور وتغير مظهر الخبيط النووي خلال المرحلتين الممثلين بالشكل (أ) و الشكل (ب) للوثيقة (3) . (3ن)
- 3 - باستغلالك لمعطيات الوثيقتين 2 و3 بين كيف يعمل الانقسام الغير المباشر على الحفاظ على الخبر الوراثي. (ن1.5)
- 4 - مثل بواسطة رسم تخطيطي مرفوق بالاسماء المناسبة للخلية الممثلة بالشكل ب (الوثيقة3) نعتبر $2n=4$ (ن1.5)
- للكشف عن ظاهرة مضاعفة ADN قام الباحث Taylor بانجاز تجارب على خلايا جذور الفول. ويمثل جدول الوثيقة 4 ظروف ونتائج هذه التجارب.

الأوساط	الظروف التجريبية	النتائج
1	وسط ائتياتي + جذور نبات الفول + التيمين المشع لمدة دورة خلوية واحدة	صبغيات مشعة في نهاية الدورة الخلوية
2	وسط ائتياتي + جذور نبات الفول + التيمين المشع + الكولشيسين لمدة دورة خلوية واحدة	
3	وسط ائتياتي + جذور نبات الفول مأخوذة من الوسط 1 في نهاية الدورة الخلوية + التيمين غير المشع + الكولشيسين لمدة دورة خلوية واحدة	
	مشع : <input checked="" type="checkbox"/>	غير مشع : <input type="checkbox"/>

الوثيقة 4

- 5 - معتمدا على الرسم التخطيطي لقطعة جزيئة ADN المبينة على الوثيقة 5 فسر النتائج المحصل عليها (3ن)

T-A
G-C
A-T
G-C
C-G

الوثيقة 5

التمرين الثالث: (4ن)

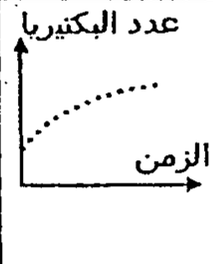
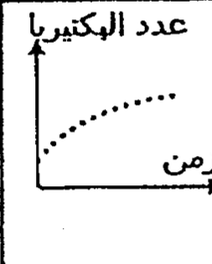
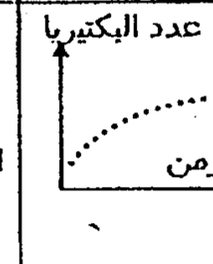
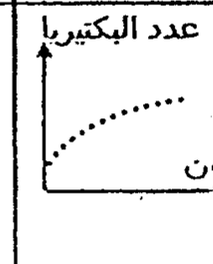
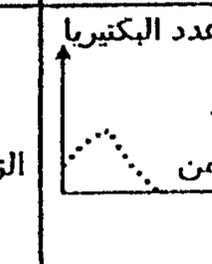
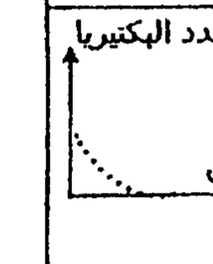
قصد ابراز العلاقة مورثة بروتين والعلاقة صفة بروتين نقترح ما يلي :

بينت الدراسات التي أجريت على سلالات طافرة من بكتيريا E.coli أنها غير قادرة على العيش

في الأوساط التي لا تحتوي على الحمض الاميني Tryptophane وعلى العكس من ذلك نجد سلالة من البكتيريا E.coli متوحشة قادرة على العيش في وسط بدون Tryptophane مع العلم أن هذا الحمض الاميني ضروري لحياة بكتيريا E.coli متوحشة كانت أم طافرة.

بينت دراسات أخرى أن قدرة البكتيريا E.coli المتوحشة على تركيب الحمض الاميني Tryptophane رهين بقدرتها على تركيب أنزيم E (الأنزيم عبارة عن بروتين) .

يلخص جدول الوثيقة 6 نتائج بعض التجارب التي أجريت على سلالتين M و T من بكتيريا E.coli إحداهما متوحشة والأخرى طافرة وفي أوساط زرع تكون إما غنية ب Tryptophane أو تحتوي على نسبة قليلة من Tryptophane أو لا تحتوي عليه .

التجربة	1	2	3	4	5	6
مراحل التجربة	بكتيريا E.coli M في وسط يتميز ب :			بكتيريا E.coli T في وسط يتميز ب :		
	% مرتفعة من tryptophane	% ضعيفة من tryptophane	غياب tryptophane	% مرتفعة من tryptophane	% ضعيفة من tryptophane	غياب tryptophane
النتائج	عدد البكتيريا	عدد البكتيريا	عدد البكتيريا	عدد البكتيريا	عدد البكتيريا	عدد البكتيريا
						

الوثيقة 6

1 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 6 وما جاءت به هذه الدراسات حدد أي البكتيريا M و T يمثل البكتيريا E.coli المتوحشة والبكتيريا E.coli الطافرة. علل جوابك. (2ن)

القدرة على تركيب Tryptophane صفة تتحكم فيها مورثة توجد على شكل حليلين :

حليل $Tryp^+$ مسؤول عن تركيب Tryptophane و حليل $Tryp^-$ مسؤول عن عدم القدرة على تركيب Tryptophane .

2 - بين بايجاز كل من العلاقة صفة بروتين ثم العلاقة مورثة بروتين آخذا كمثال ما جاءت به هذه الدراسات حول البكتيريا M و T. (2ن)