

التمرين الأول : استرداد المعارف : (6 نقط)

A - عرف المصطلحات التالية (1 نقطة)

- مضاعفة نصف محافظة
- التحليل

B - أسئلة ذات إجابات قصيرة (5, 1 نقطة)

- 1 ماهي المكونات الكيميائية لجزيئة ال ADN
- 2 ماهي المكونات الكيميائية لجزيئة ال ARN

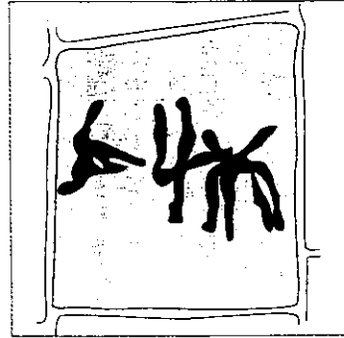
C - اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة (1 نقطة)
1 نسخ المورثة

- (a) تنسخ لولبا جزيئة ال ADN
- (b) تتم على مستوى الريبوزوم
- (c) يتم خلالها تركيب جزيئة ال ARN المتكاملة مع أحد لولبي ال ADN
- (d) ينجز بتدخل أنزيمات

2 جزيئة ال ARN

- (a) تركيب في النواة
- (b) تضم نفس القواعد الأزوتية ل ADN
- (c) مدة حياتها قصيرة

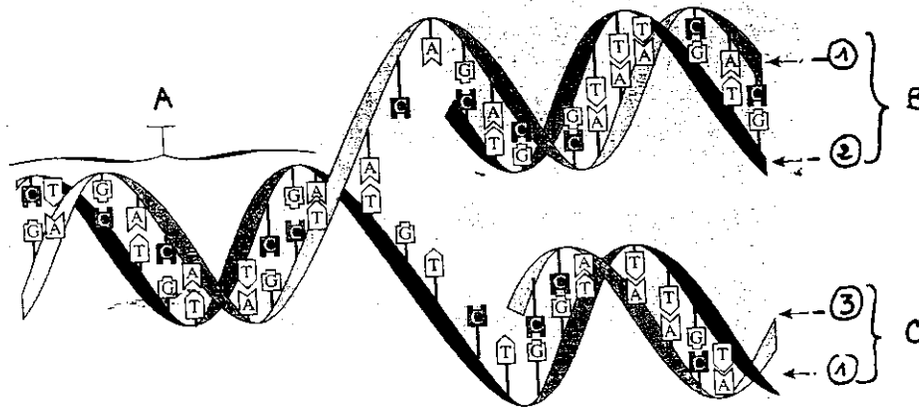
D - الصبغيات خلال الانقسام غير المباشر (15 نقطة)



الوتيفة 1

- 1 تعرف على الطور الممثل في الوتيفة 1
- 2 أنجز رسما تخطيطيا مع المفتاح لصبغي خلال هذا الطور .

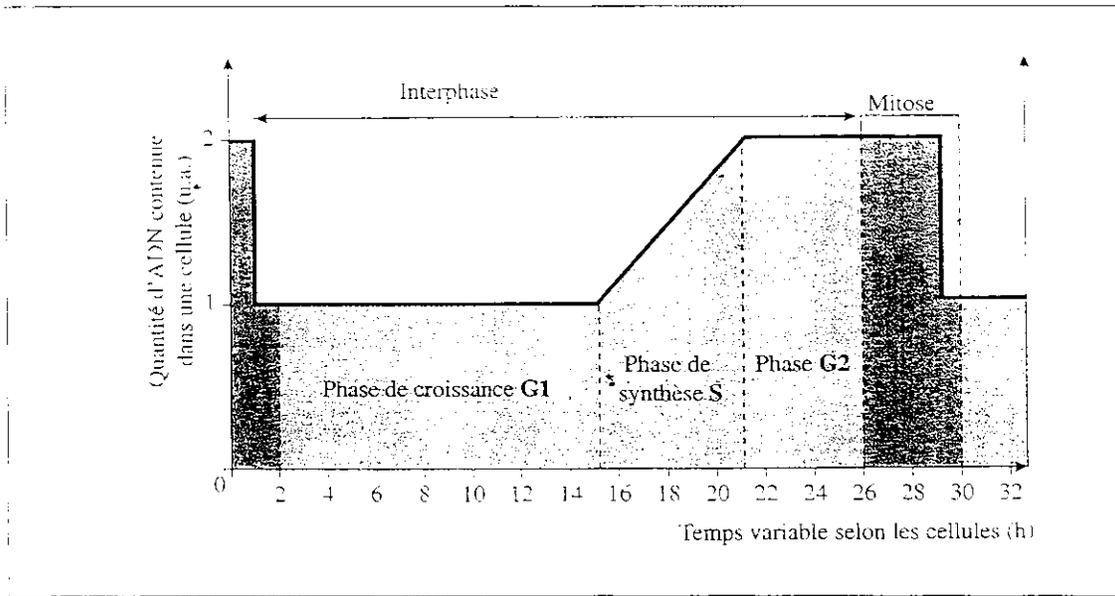
E - أتمم الرسم التخطيطي أسفله (بإعطائك الأسماء المناسبة للأرقام والحروف و العنوان) (2 نقطة)



الوتيفة 2

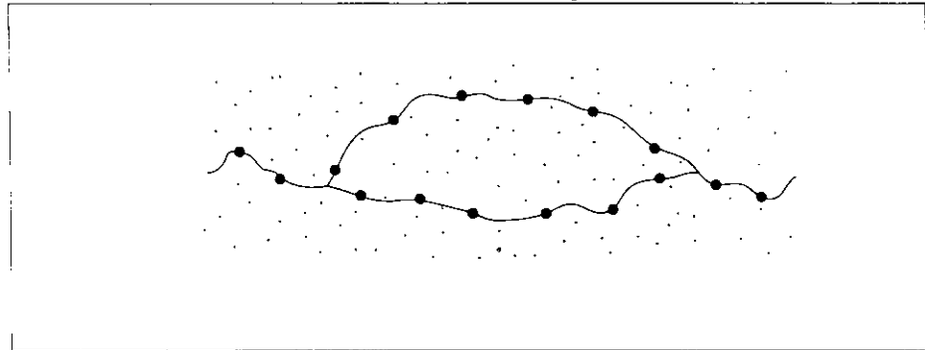
العنوان =

- تمثل الوثيقة 1 تطور كمية الـ ADN خلال دورة خلوية .



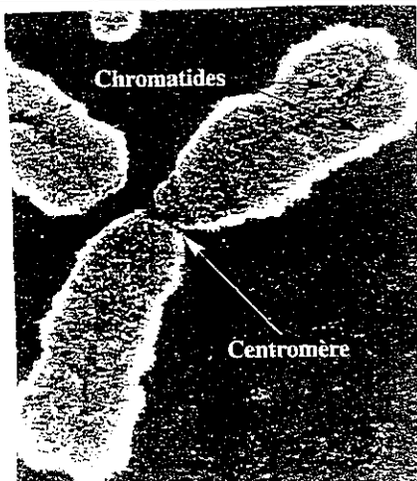
- الوثيقة 1 تطور كمية الـ ADN نخنية ب U.A بدلالة الزمن خلال دورة خلوية .
(1) حدد مدة الدورة الخلوية . (1 ن)

- تمثل الوثيقة 2 رسم تخطيطي لمظهر خييط نووي خلال الطور S من مرحلة السكون



الوثيقة 2

- تمثل الوثيقة 3 مظهر الصبغيات خلال الانقسام غير المباشر



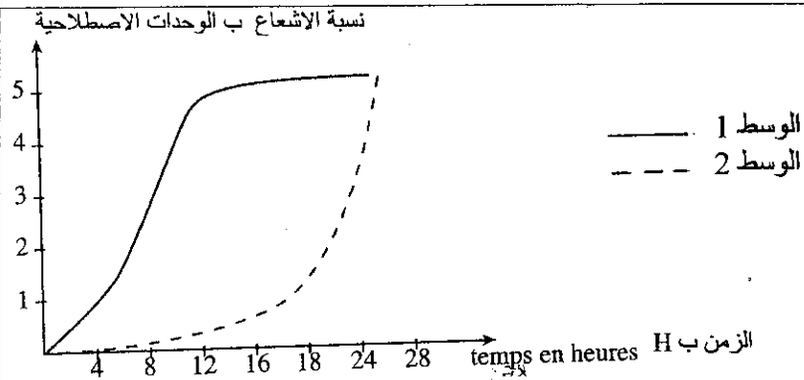
الشكل A



الشكل B

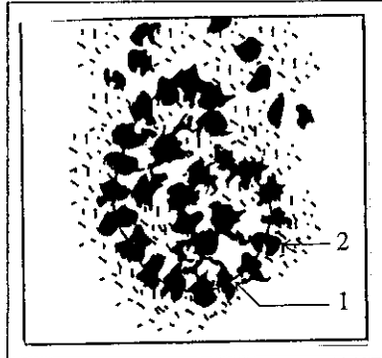
- الوثيقة 3 الشكل A صبغي استوائي (بالسجور الإلكتروني) الشكل B صبغيات خلال الطور الانفصالي (بالسجور الضوئي)
(2) باستغلالك للوثائق 1 2 3 فسر تطور كمية الـ ADN خلال الدورة الخلوية واربط هذا التطور بمظهر المادة الوراثية الملاحظ بالسجور . (3 ن)

خلال الحمل ، نلاحظ عند المرأة نمو الغدد الثديية مصحوب بانقسامات خلوية و عدة تركيبات نود الكشف عنها .
 - تم إخضاع خلايا الغدد الثديية لحضانة :
 خلايا بوجود الأوراسيل المشع (وسط الزرع 1)
 خلايا أخرى بوجود حمض أميني مشع اللوسين (وسط الزرع 2)
 - نقوم باستخلاص كل ساعتين ARN من خلايا الوسط 1 و البروتينات من خلايا الوسط 2 ، ثم نقيس الإشعاع في هذه الجزيئات و تمثل
 الوتيقة 4 النتائج المحصل عليها

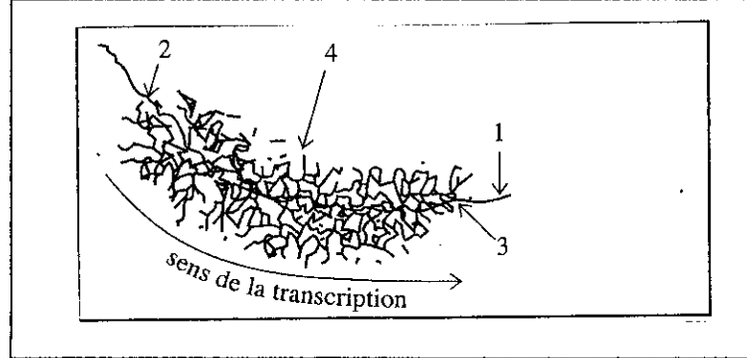


نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من وسط زرع 1
 نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من وسط زرع 2
 الوتيقة 4 : نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من
 الوسطين 1 و 2 بدلالة الزمن ب الساعات

(1) حلل النتائج المحصل عليها و استنتج ، ثم فسر التسلسل الزمني للتركيبات التي تم الكشف عنها في الوتيقة 4 (2 ن)
 بداخل الخلايا المفترزة للغدد الثديية ، نلاحظ بالمجهر الإلكتروني (MET) ، الصور الممثلة في الوتيقتين 5 و 6 .



الوتيقة 6 : صورة بالمجهر الإلكتروني مأخوذة من السيتوبلازم (600000)



الوتيقة 5 : صورة بالمجهر الإلكتروني مأخوذة من النواة (60 000)

(2) اعط عنوانا لكل من الوتيقتين 5 و 6 مع تحديد الأسماء المناسبة للأرقام الممثلة عليهما (2 ن)
 (3) حدد الظاهرة التي تكشف عنها الوتيقة 6 مع التعليق المناسب للوتيقة (1 ن)

* الحليب يضم عدة بروتينات أهمها الجبنين . متتالية اللولب المنسوخ لبداية المورثة المسؤولة عن تركيب بروتين الجبنين تم تحديدها :

الحليل p+ : TACTCCCTCAATCTTAATTG

(4) باستعمالك لجدول الرمز الوراثي حدد متتالية الأحماض الأمينية للجبنين الذي يرمز لها هذا الجزء من المورثة ، فسر المنهجية المتبعة .
 (2 ن)

* حليب بعض النساء خال من الجبنين ، متتالية اللولب المنسوخ لبداية المورثة المسؤولة عن تركيب الجبنين عند هؤلاء النساء هي :

الحليل P_ : TACTCCCTCAATCTTATTTG

(5) باعتمادك على المعطيات السابقة وعلى جدول الرمز الوراثي ،
 فسر غياب الجبنين في الحليب عند هؤلاء النساء . . (3 ن)

الحرف الثالث ↓	الحرف الثاني						الحرف الأول ↓
	U	C	A	G			
U	UUU } phénylalanine (Phe) UUC } ثينيل ألين (Phe) UUA } leucine (Leu) UUG }	UCU } سيرين UCC } sérine (Ser) UCA } UUG }	UAU } tyrosine (Tyr) UAC } ثيروزين UAU } UAG } non-sens	UGU } cystéine (Cys) UGC } سيستين UGA } non-sens UGG } tryptophane (Trp)			
	C	CUU } لويسين CUC } leucine (Leu) CUA } CUG }	CCU } بروتين CCC } proline (Pro) CCA } CCG }	CAU } histidine (His) CAC } هستيدين CAA } CAG } glutamine (Gin) CAG } غلوتامين	CGU } أرجينين CGC } arginine (Arg) CGA } CGG }		
		A	AUU } إيزولوسين AUC } isoieucine (Ile) AUA } سيستونين AUG } méthionine (Met)	ACU } ثريونين ACC } thréonine (Thr) ACA } ACG }	AAU } asparagine (Asn) AAC } أسبرجين AAA } lysine (Lys) AAG } ليزين	AGU } sérine (Ser) AGC } سيرين AGA } arginine (Arg) AGG }	
			G	GUU } فالين GUC } valine (Val) GUA } GUG }	GCU } ألين GCC } alanine (Ala) GCA } GCG }	GAU } acide aspartique (Asp) GAC } GAA } acide glutamique (Glu) GAG }	GGU } غليسين GGC } glycine (Gly) GGA } GGG }

جدول الرمز الوراثي :