

المستوى : السنة أولى باك لوريا ع رياضية
المادة : علوم الحياة و الأرض
المدة : ساعتان

تفويج تكوييني رقم 2

التمرين الأول : استرداد المعارف : (6 نقط)

A - عرف المصطلحات التالية (1 نقطة)

- مضاعفة نصف محافظة
- التحليل

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

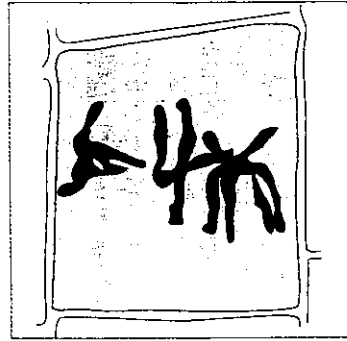
- 1 ماهي المكونات الكيميائية لجزيئة ال ADN
- 2 ماهي المكونات الكيميائية لجزيئة ال ARN

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

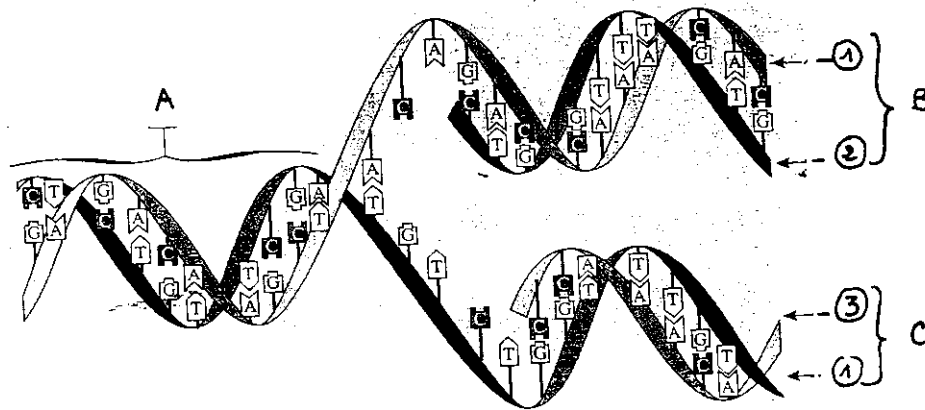
- (a) تركيب في النواة
 - (b) تضم نفس القواعد الأزوتية ل ADN
 - (c) مدة حياتها قصيرة
- D - الصبغيات خلال الانقسام غير المباشر (15 نقطة)



الوتيفة 1

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

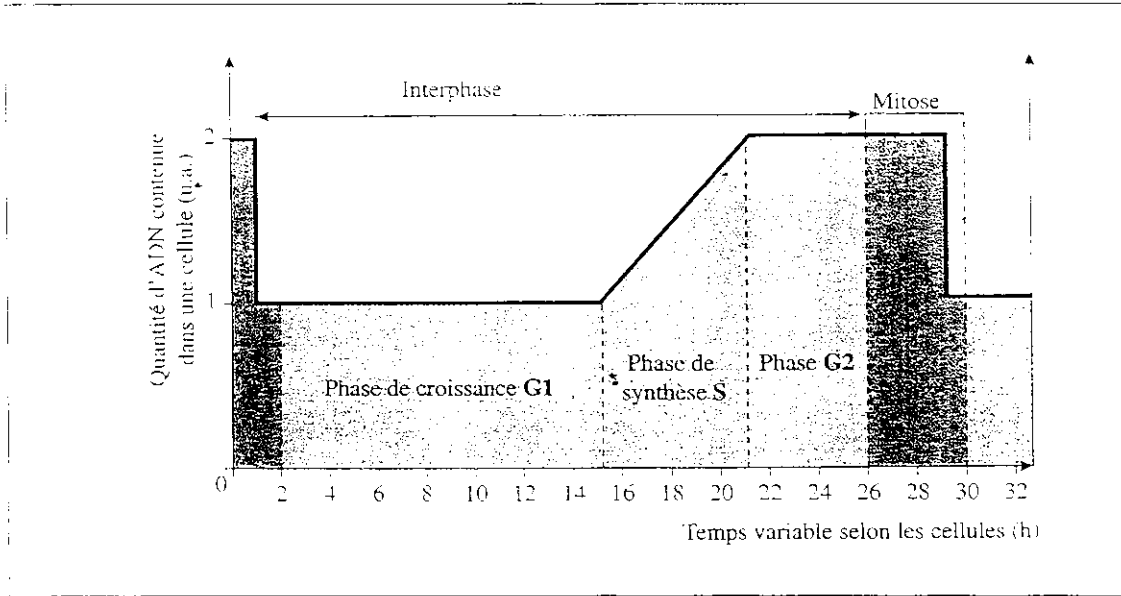
E - أتمم الرسم التخطيطي أسفله (بإعطائك الأسماء المناسبة للأرقام و الحروف و العنوان) (2 نقطة)



الوتيفة 2

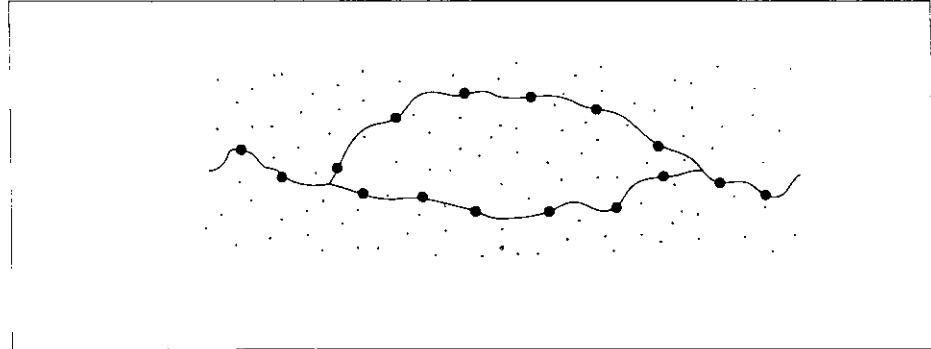
العنوان =

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



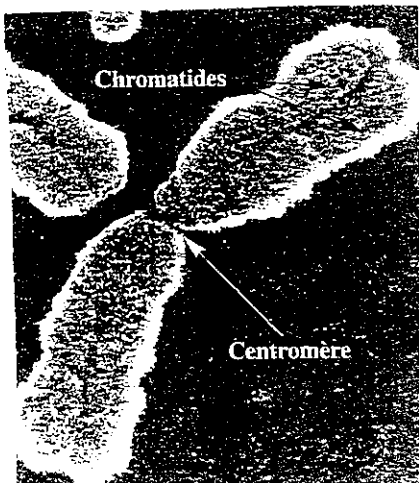
- الوثيقة 1 تطور كمية ال ADN نخنية ب U.A بدلالة الزمن خلال دورة خلوية .
(1) حدد مدة الدورة الخلوية . (1 ن)

- 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

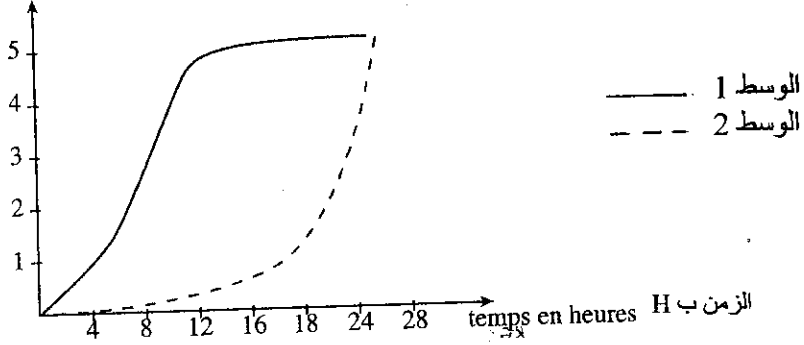


الشكل B

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

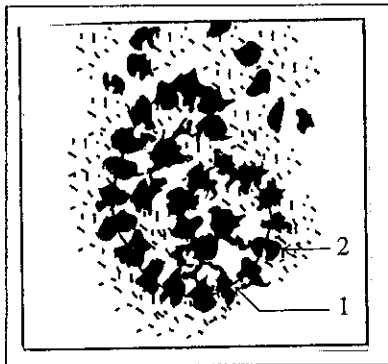
- خلال الحمل ، نلاحظ عند المرأة نمو الغدد الثديية مصحوب بانقسامات خلوية و عدة تركيبات نود الكشف عنها .
 - تم إخضاع خلايا الغدد الثديية لحضانة :
 خلايا بوجود الأوراسيل المشع (وسط الزرع 1)
 خلايا أخرى بوجود حمض أميني مشع اللوسين (وسط الزرع 2)
 - نقوم باستخلاص كل ساعتين ARN من خلايا الوسط 1 و البروتينات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

نسبة الإشعاع ب الوحدات الاصطناعية

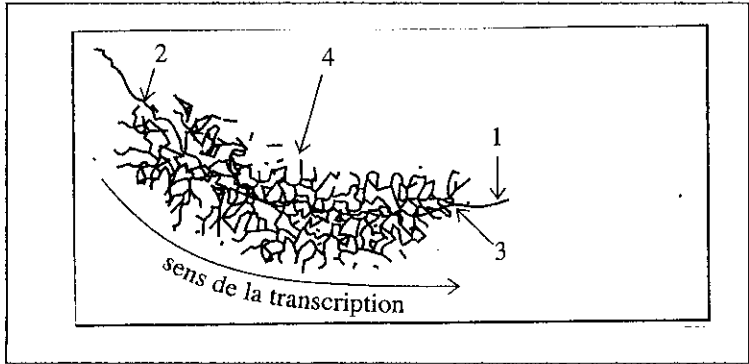


- نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من وسط زرع 1
 نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من وسط زرع 2
 الوتيقة 4 : نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من الوسطين 1 و 2 بدلالة الزمن ب الساعات

(1) حلل النتائج المحصل عليها و استنتج ، ثم فسّر 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 ، فسّر 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 ، فسّر غياب الجبنين في الحليب عند هؤلاء النساء . . (3 ن)

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

جدول الرمز الوراثي :