

التمرين الأول : استرداد المعارف : (6 نقطه)

A - عرف المصطلحات التالية (1 نقطة)

- مضاعفة نصف محافظة
- الحليل

B - أسللة ذات إجابات قصيرة (1,5 نقطة)

- 1) ماهي المكونات الكيميائية لجزينة ال ADN
- 2) ماهي المكونات الكيميائية لجزينة ال ARN

C - اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة (1 نقطة)

1) نسخ المورثة

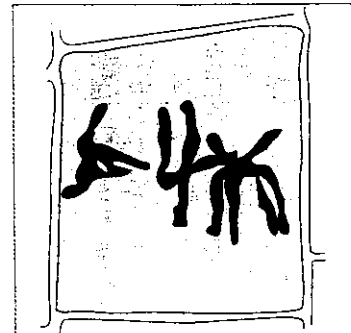
- (a) تنسخ لوليها جزينة ال ADN
- (b) تتم على مستوى الريبيوزوم
- (c) يتم خلالها تركيب جزينة ال ARN المتكاملة مع أحد لولبي ال ADN
- (d) ينجز بتدخل أنزيمات

2) جزينة ال ARN

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

D - الصبغيات خلال الانقسام غير المباشر (5 نقطه)

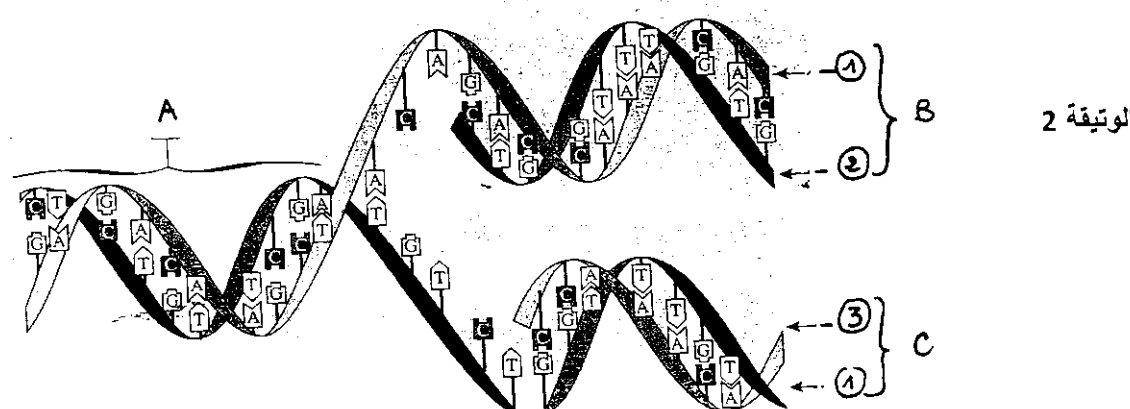
الوتحقة 1



1) تعرف على الطور الممثل في الوتحقة 1

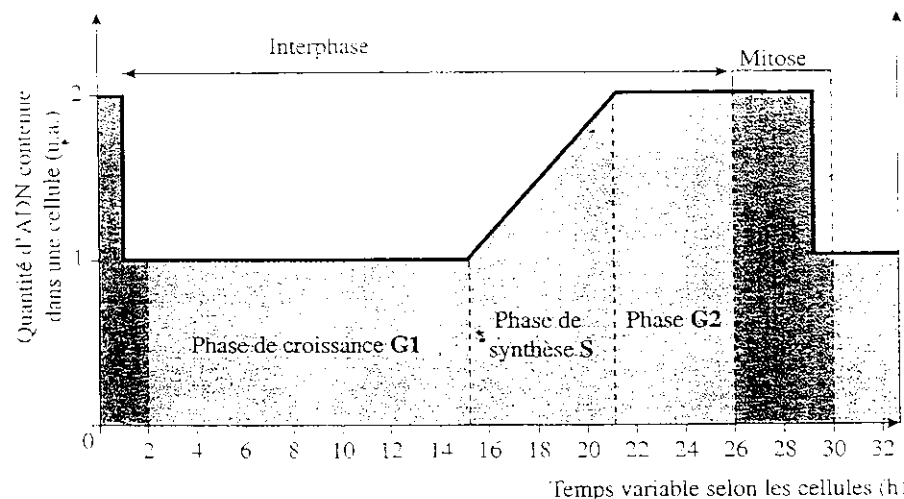
2) أنجز رسمًا تخطيطيًا مع المفتاح لصبعي خلال هذا الطور .

E - أنتم الرسم التخطيطي أسفله (يأعطيك الأسماء المناسبة للأرقام و الحروف و العنوان) (2 نقطه)



العنوان =

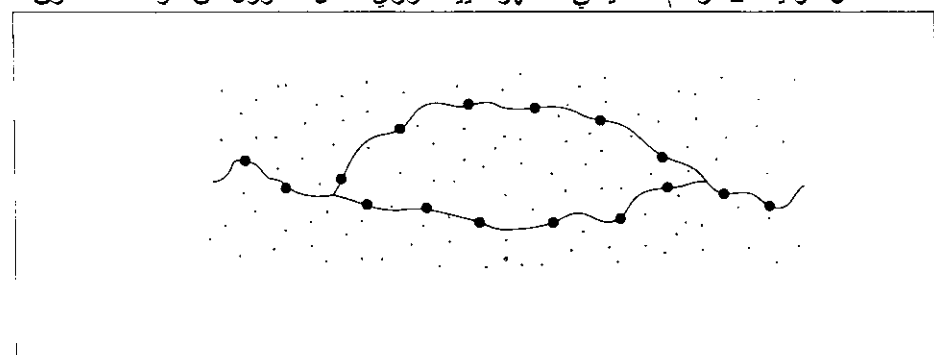
- تمثل الوثيقة 1 تطور كمية ال ADN خلال دورة خلوية .



الوثيقة 1 تطور كمية ال ADN لخلية ب U.A بـ لـ لـ الزـمـن خـلـاـل دـورـة خـلـوـيـة .

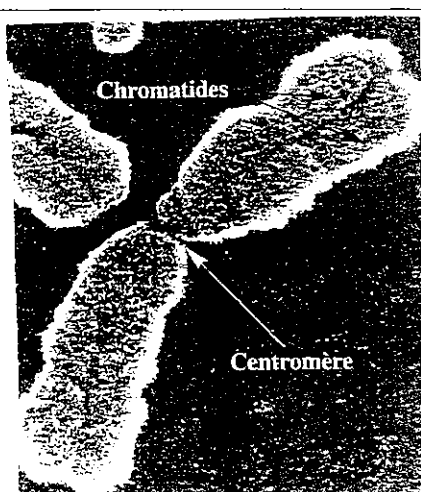
1) حد مدة الدورة الخلوية . (1 ن)

- تمثل الوثيقة 2 رسم تخطيطي لمظهر خيط نووي خلال الطور5 من مرحلة السكون



الوثيقة 2

- تمثل الوثيقة 3 مظهر الصبغيات خلال الانقسام غير المباشر



الوثيقة 3 الشكل A صبغ اسوانني (بشجـير الـإـلـكـتـرـوـنـي) الشـكـل B صـبـغـات خـلـاـل الـطـور الـانـقـسـامي (بشـجـير الـصـوـرـي)

المـفـعـة 2 باستـغـلاـك الوـثـيقـة 1 فـسـر تـطـور كـمـيـة الـADN خـلـاـل دـورـة خـلـوـيـة وارـبـط هـذـه التـحـوـر بـمـظـهـر السـنـدـة الـورـاثـيـة المـلـاحـظ بـشـجـير . (3 ن)

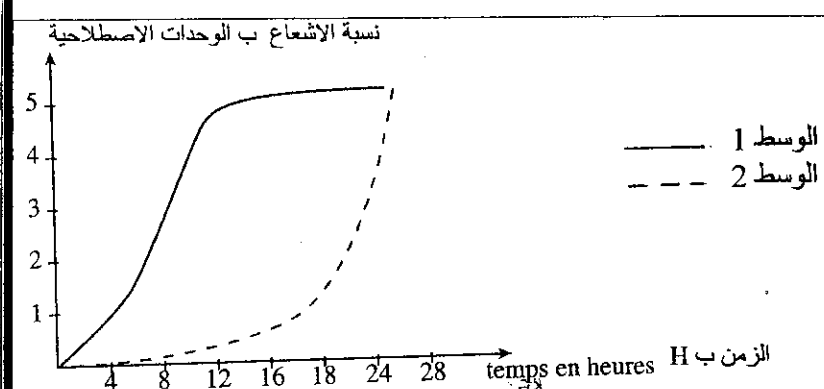
خلال الحمل ، نلاحظ عند المرأة نمو الغدد الثديية مصحوب بانقسامات خلوية وعدة تركيبات ثود الكشف عنها .

- تم إخضاع خلايا الغدد الثديية لحضانة :

خلايا يوجد الأوراسيل المشع (وسط الزرع 1)

خلايا أخرى يوجد حمض أميني مشع اللوسين (وسط الزرع 2)

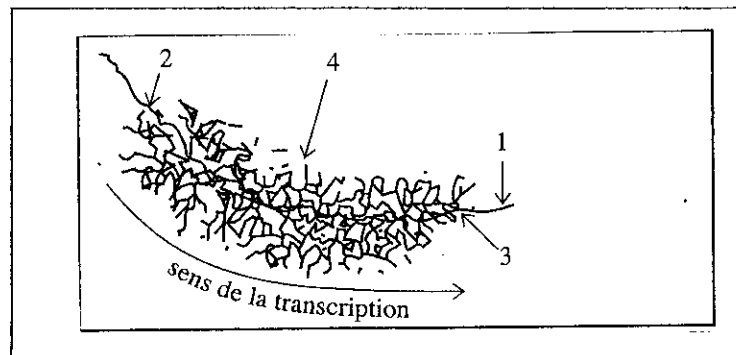
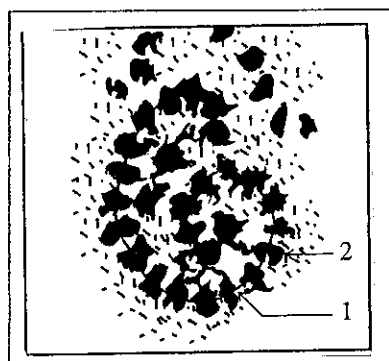
- نقوم باستخلاص كل ساعتين ARN من خلايا الوسط 1 و البروتينات من خلايا الوسط 2 ، ثم نقيس الإشعاع في هذه الجزيئات و تمثل الوثيقة 4 النتائج المحصل عليها



نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من وسط زرع 1
نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من وسط زرع 2

الوثيقة 4 : نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من
الوسطين 1 و 2 بدالة الزمن ب الساعات

1) حل النتائج المحصل عليها و استنتاج ، ثم فسر التسلسل الزنمي للتركيبيات التي تم الكشف عنها في الوثيقة 4 (2 ن)
بداخل الخلايا المفرزة للغدد الثديية ، نلاحظ بالمجهر الإلكتروني (MET) ، الصور الممثلة في الوثيقتين 5 و 6 .



الوثيقة 5 : صورة بالمجهر الإلكتروني مأخوذة من التواة (60 000)

الوثيقة 6 : صورة بالمجهر الإلكتروني مأخوذة من التواة (60 000)
مأخوذة من السيتوبلازم (600000)

(2) اعط عنوانا لكل من الوثيقتين 5 و 6 مع تحديد الأسماء المناسبة للأرقام الممثلة عليهما (2 ن)

(3) حدد الظاهرة التي تكشف عنها الوثيقة 6 مع التعليق المناسب للوثيقة (1 ن)

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

الحليب p+ : TACTCCCTCAATCTAATTG

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

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

الحليب P : TACTCCCTCAATCTTATTGG

5) باعتمادك على المعطيات السابقة وعلى جدول الرمز الوراثي ،

فسر غياب الجينين في الحليب عند هؤلاء النساء .. (3 ن)

الحرف الأول ↓	الحرف الثاني				الحرف الثالث	الحرف الرابع ↓	
U	C	A	G				
UUU UUC UUA UUG	phenylalanine بئيل ألين (Phe) leucine (Leu)	UCU UCC UCA UCG	sérine (Ser)	UAU UAC UAA UAG	tyrosine (Tyr) ثيروزين non-sens	UGU UGC UGA UGG	cystéine (Cys) سيستين non-sens tryptophane (Trp)
CUU CUC CUA CUG	لوسين Ieucine (Leu)	CCU CCC CCA CCG	برولين proline (Pro)	CAU CAC CAA CAG	histidine (His) هستيدين	CGU CGC CGA CGG	ارجيفين arginine (Arg)
AUU AUC AUA AUG	[برولين] isoleucine (Ile) ستروبرين methionine (Met)	ACU ACC ACA ACG	ثريوزين thréonine (Thr)	AAU AAC AAA AAG	asparagine (Asn) اسپاراجين lysine (Lys) ليرين	AGU AGC AGA AGG	sérine (Ser) سérine arginine (Arg)
GUU GUC GUA GUG	فالين valine (Val)	GCU GCC GCA GCG	ألين alizine (Ala)	GAC GAA GAG	acide aspartique (Asp) acide glutamique (Glu)	GGU GGC GGA GGG	غليسين glycine (Gly)

جدول الرمز الوراثي :