

ع ف 2

التقويم التكويني رقم 3

مادة علوم الحياة والأرض

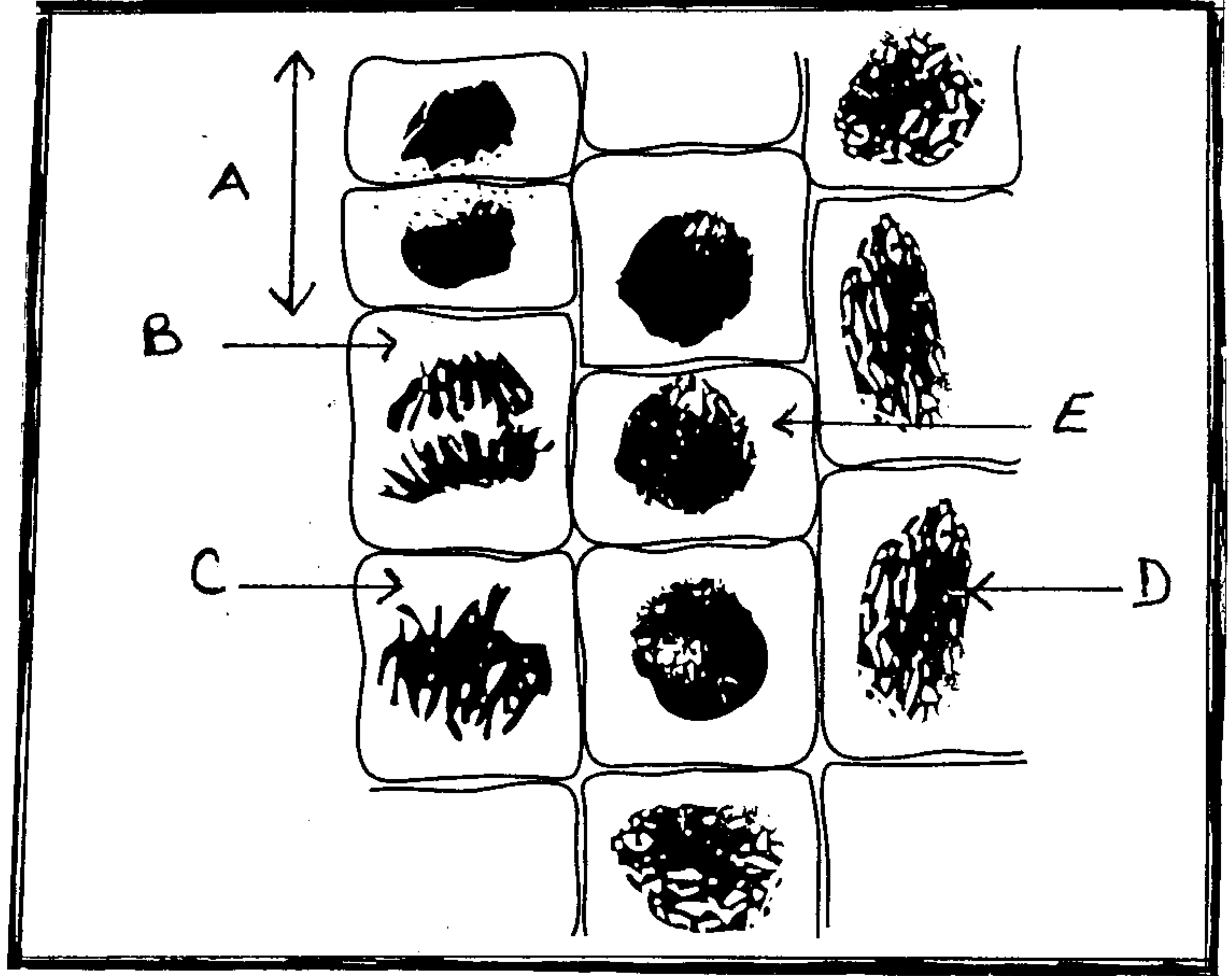
المكون الأول : الاسترداد المنظم للمعارف . (5 نقط)

تحمل جزيئة ADN الخبر الوراثي الذي يتم تعبيره على مستوى الخلية . بعد تحديد مكونات و بنية جزيئة ADN ، بين في عرض واضح آلية أستنساخ الخبر الوراثي عند خلية ذات نواة حقيقية .

المكون الثاني : الاستدلال العلمي (15 نقطة)

التمرين الأول : 5 نقط .

لدراسة بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي من خلية إلى أخرى، نقترح المعطيات التالية .

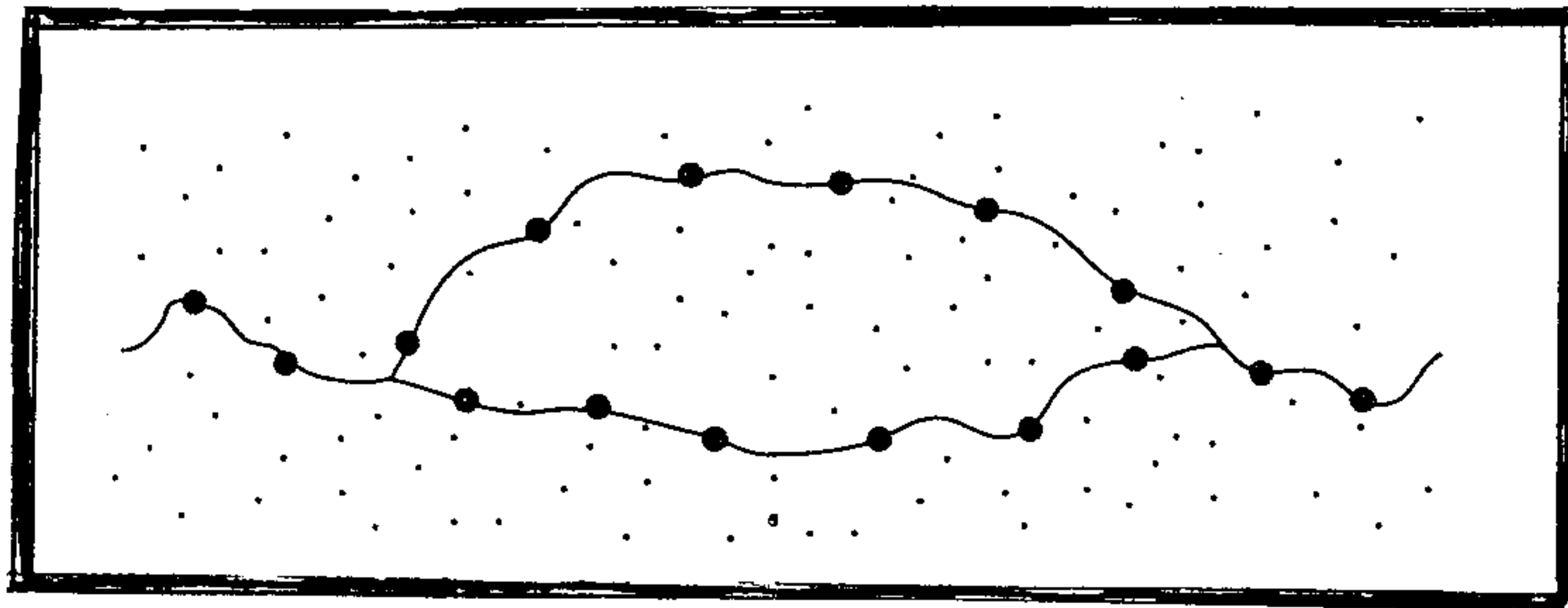


الوتيقة 1: ملاحظة مجهرية لخلايا نباتية لجذر الثوم خلال فترات الدورة الخلوية ($\times 900$)

- 1) تعرف على الفترة من الدورة الخلوية التي تظهرها كل خلية من الخلايا (A B C D E) الممثلة في الوتيقة 1 . (1, 25 ن)
- 2) أنجز رسماً تخطيطياً للخلية C باعتبار $2n=6$ (أرسم المشاهدة القطبية للخلية C) (0, 75 ن)

تمت معايرة كمية ADN في نواة الخلية خلال عدة انقسامات غير مباشرة و يعطى الجدول التالي النتائج المحصل عليها .

خلية خلال عدة انقسامات	خلية أم (الجيل G0)	خلية بعد انقسام أول (الجيل G1)	خلية بعد انقسام ثان (الجيل G2)	خلية بعد انقسام ثالث (الجيل G3)
كمية ADN بـ pg	7,3	7,3	7,3	7,3



تمثل الوتيقة 2 ملاحظة مجهرية للمادة الوراثية في نواة الخلية . ($\times 100\ 000$)

- 3) باستغلالك للوتيقة 1 و 2 ، وعلى مكتسباتك ، فسر ثبات كمية ADN في نواة خلايا الأجيال G_0, G_1, G_2, G_3 . (3 ن)

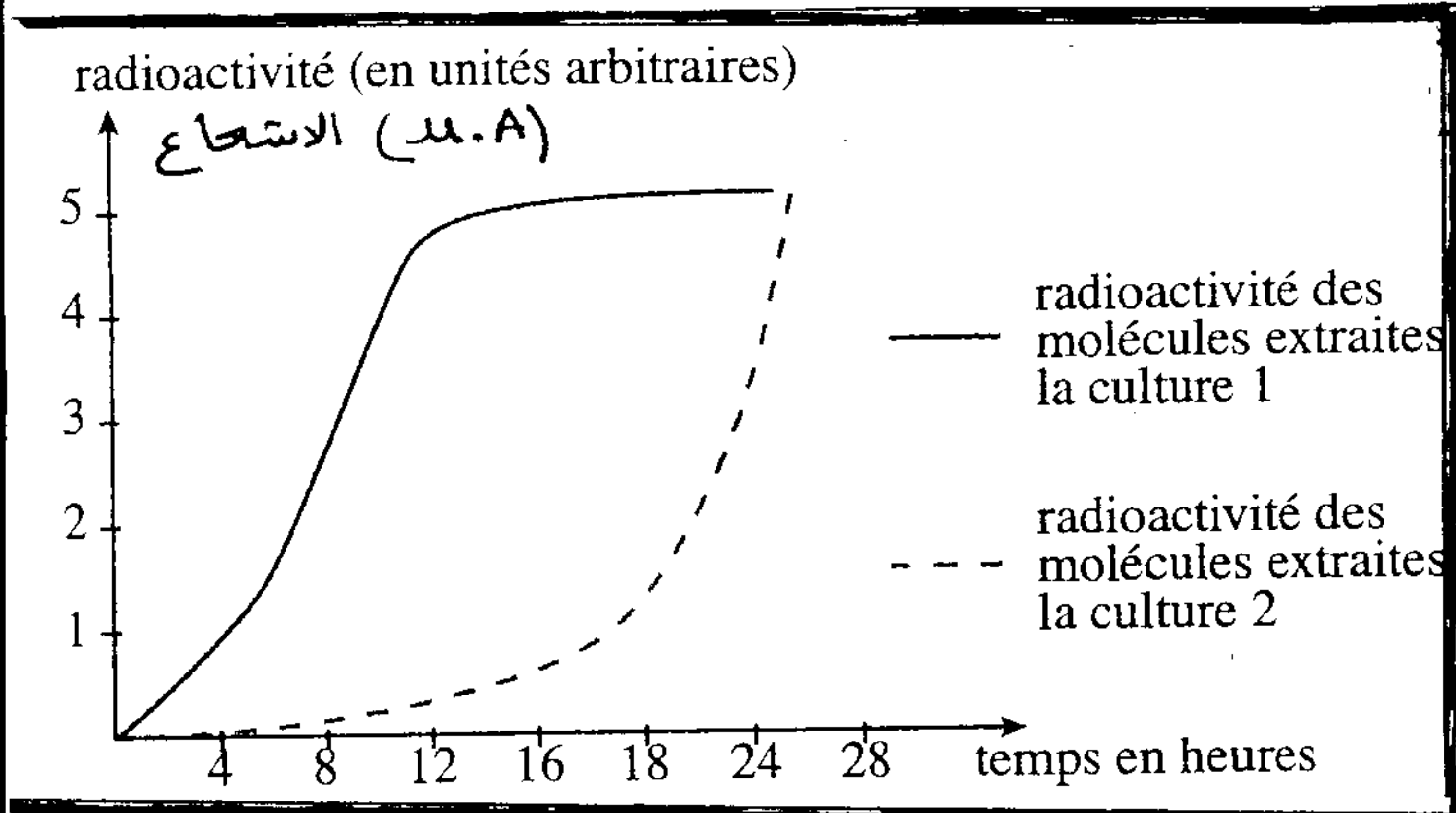
التمرين الثاني (10 ن)

خلال الحمل ، نلاحظ عند المرأة نمو الغدة الثديية مصحوب بانقسامات خلوية وعدة تركيبات نود الكشف عنها .
- تم إخضاع خلايا الغدة 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 3 النتائج المحصل عليها

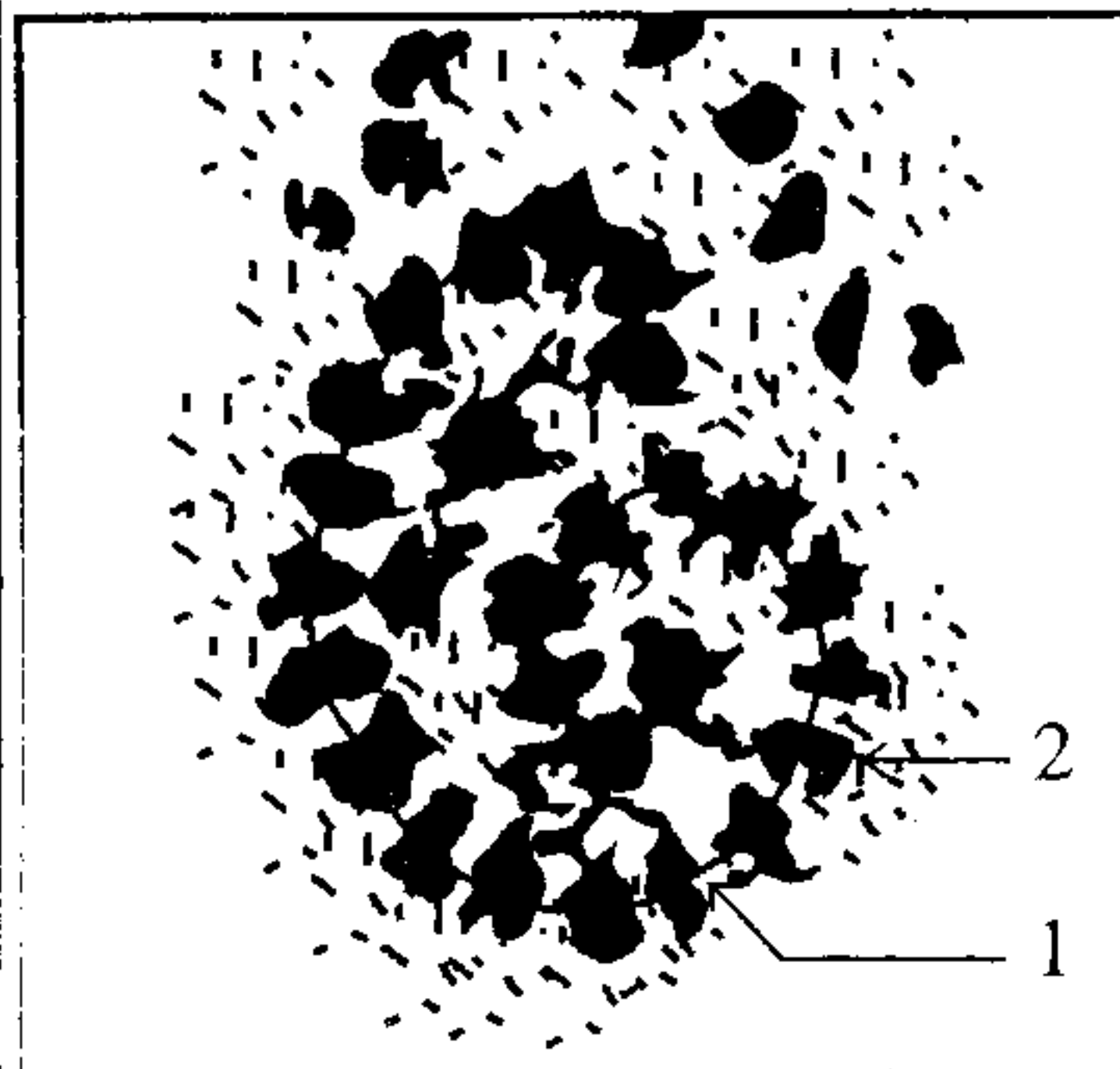


نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من وسط زرع 1 —
نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من وسط زرع 2 - - -

الوتيقة 3 : نسبة الإشعاع بالجزيئات المستخلصة من الوسطين 1 و 2 بدلالة الزمن ب الساعة .

(1) حلل النتائج المحصل عليها و استنتج ، ثم فسر التسلسل الزمني للتركيبات التي تم الكشف عنها في الوتيقة 3

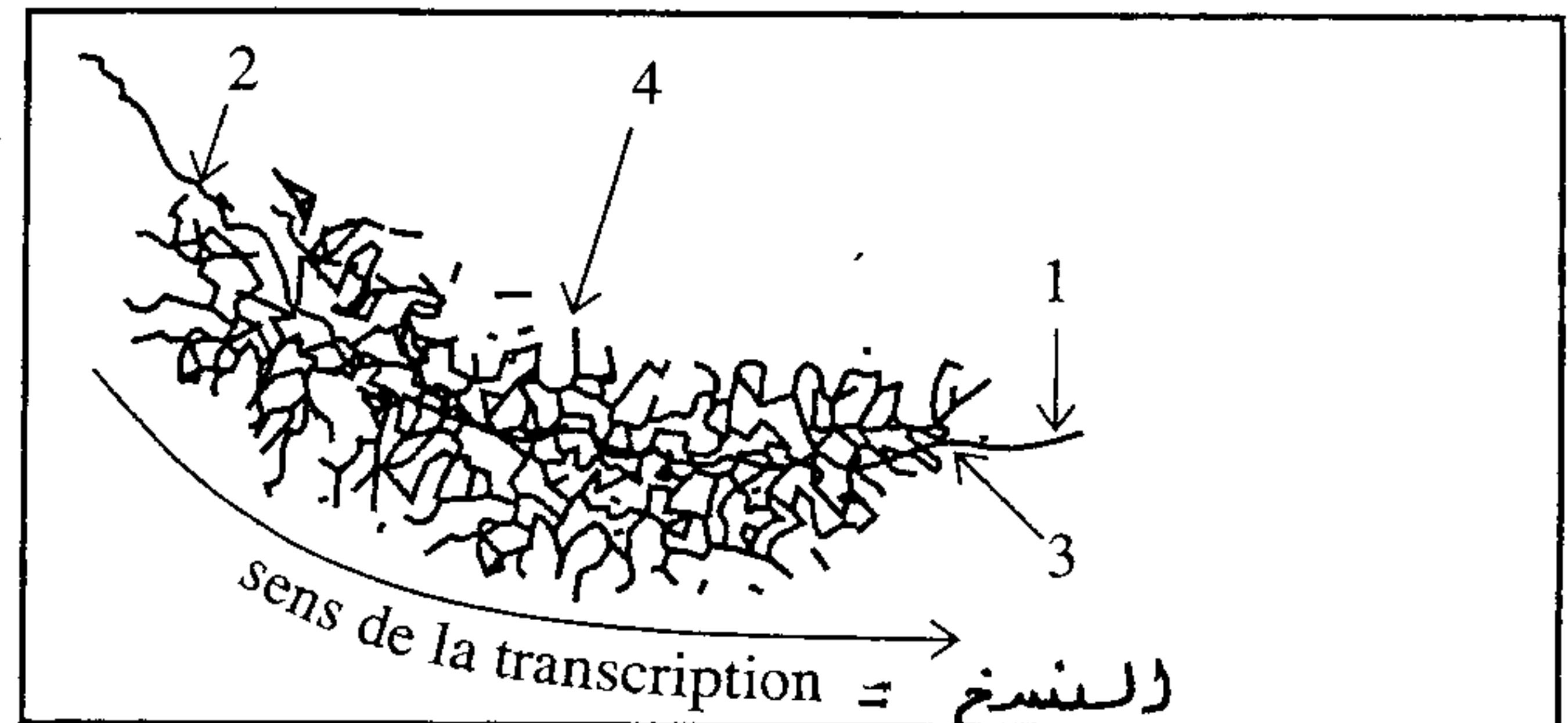
بداخل الخلايا المفرزة للغدة الثديية ، نلاحظ بالمجهر الالكتروني (MET) ، الصور الممثلة في الوتيقتين 4 و 5 .



الوتيقة 5

(x 600 000)

الوتيقة 4



الوتيقة 4 : صورة بالمجهر الإلكتروني مأخوذة من النواة (60 000 x) الوتيقة 5: صورة بالمجهر الإلكتروني مأخوذة من السيتوبلازم

(2) اعط عنوانا لكل من الوتيقتين 4 و 5 مع تحديد الأسماء المناسبة للأرقام الممثلة عليهما .

(3) حدد الظاهرة التي تكشف عنها الوتيقة 5 مع التعليق المناسب .

* 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 .

* 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 .

		الحرف الثاني					
		U	C	A	G		
U	UUU	فيلين	UCU	UAU	UGU	سيميستين	U
	UUC	Phe	UCC	UAC	UGC	Cys	C
	UUA	لوسين	UCA	UAA	UGA	بدون معنى	A
	UUG	Leu	UCG	UAG	UGG	تريبتوفان	G
C	CUU	لوسين	CCU	CAU	CGU	ارجينين	U
	CUC	Leu	CCC	CAC	CGC	Arg	C
	CUA	Leu	CCA	CAA	CGA	Arg	A
	CUG	Leu	CCG	CAG	CGG	Arg	G
A	AUU	إيزولوسين	ACU	AAU	AGU	سريدين	U
	AUC	Ile	ACC	AAC	AGC	Ser	C
	AUA	متيونين	ACA	AAA	AGA	ارجينين	A
	AUG	Met	ACG	AAG	AGG	Arg	G
G	GUU	فالن	GCU	GAU	GGU	غليسين	U
	GUC	Val	GCC	GAC	GGC	Gly	C
	GUA	Val	GCA	GAA	GGA	Gly	A
	GUG	Val	GCG	GAG	GGG	Gly	G

Mme LAHOUCIK JAMILA