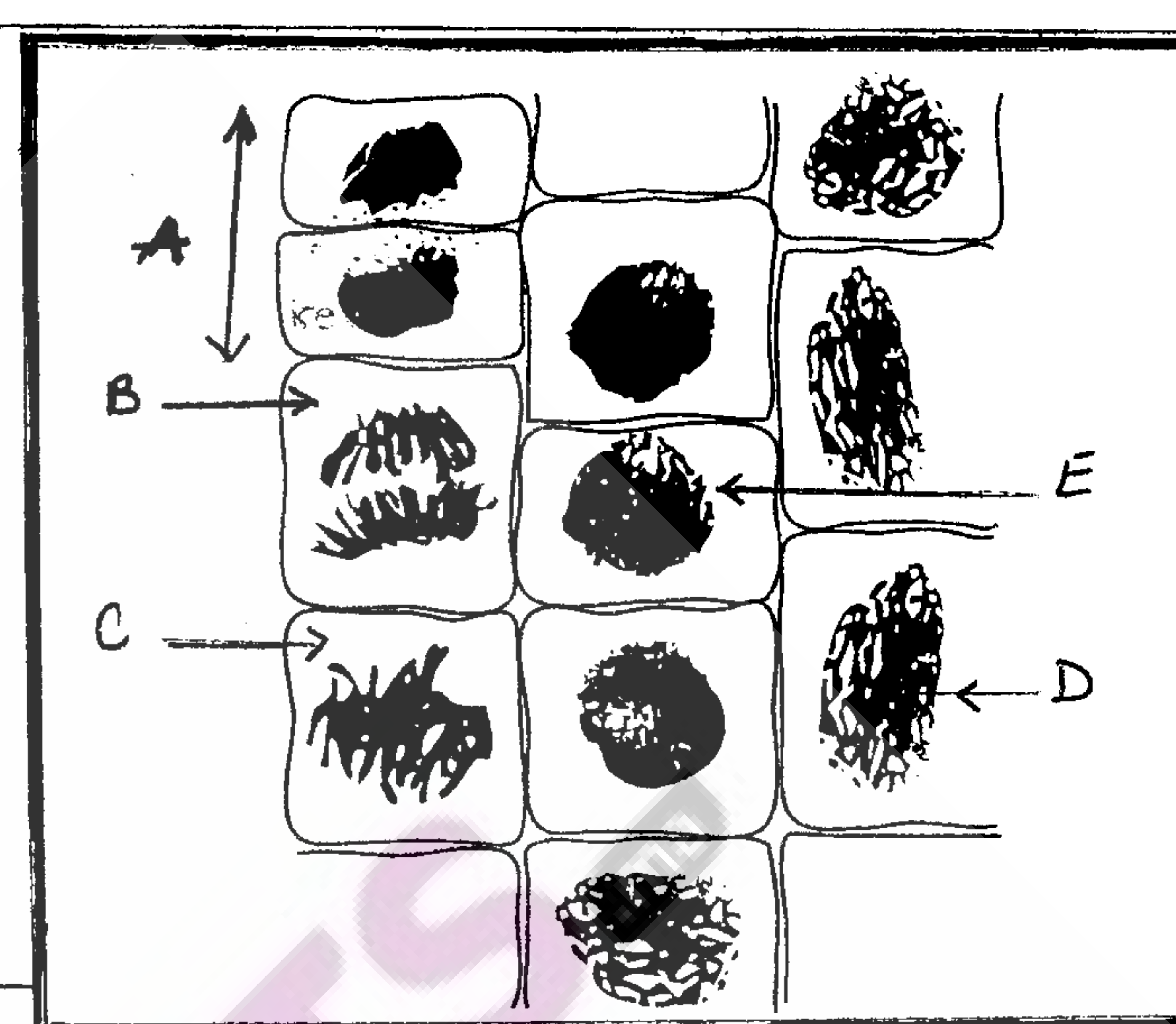
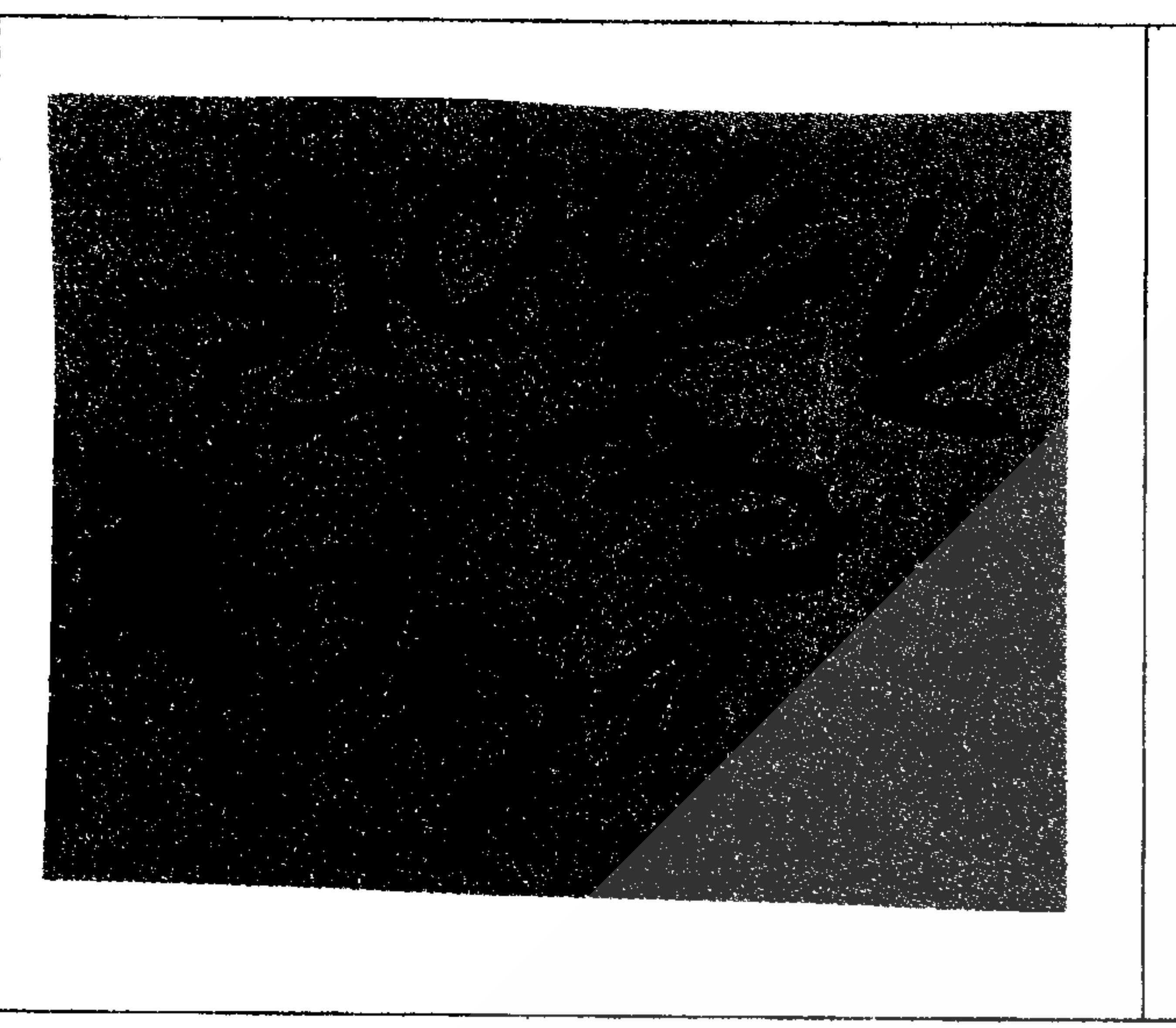


التمرين الأول : استرداد المعرف (5 نقط)

معاييرات مكنت من الكشف أنه خلال السكون الذي يسبق الانقسام غير المباشر، تتضاعف كمية الـADN وتزداد كتلة البروتينات السيتوبلازمية في عرض مرفوق برسوم تفسيرية وضح الآليتين المتدخلتين في التهيئة للانقسام غير مباشر مقتضرا على المراحل التي تتم في النواة

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



الوثيقة 2 : ملاحظة مجهرية لخلية جذر الثوم أثناء أحد فترات الدورة الخلوية (1500 ×)

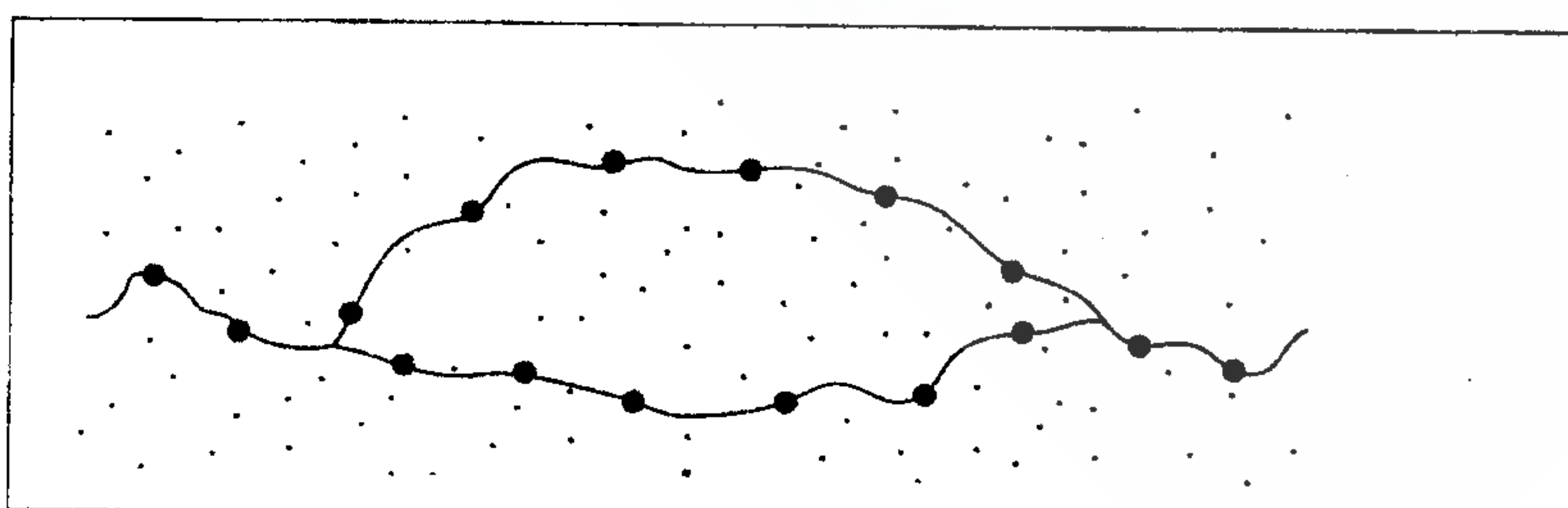
الوثيقة 1: ملاحظة مجهرية لخلايا نباتية لجذر الثوم خلال فترات الدورة الخلوية (900 ×)

- 1) تعرف على الفترة من الدورة الخلوية التي تظهرها كل خلية من الخلايا (A,B,C,D,E) الممثلة في الوثيقة 1 (1 ن)
- 2) حدد عدد صبغيات الخلية الممثلة في الوثيقة 2 مستعملا الرمز $2n$ مع تفسير كل من 2 و n ، ثم حدد عدد جزيئات ADN هذه الخلية مطلا جوابك (1,5 ن)
- 3) أنجز رسمًا تخطيطياً للخلية C باعتبار $2n=6$ (أرسم المشاهدةقطبية للخلية C) (1 ن)

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

خلية بعد انقسام ثالث (الجيل 3) G3	خلية بعد انقسام ثان (جيل 2) G2	خلية بعد انقسام أول (الجيل 1) G1	خلية أم (الجيل 0) G0	خلية خلال عدة انقسامات كمية ADN pg
7,3	7,3	7,3	7,3	

الوثيقة 3:

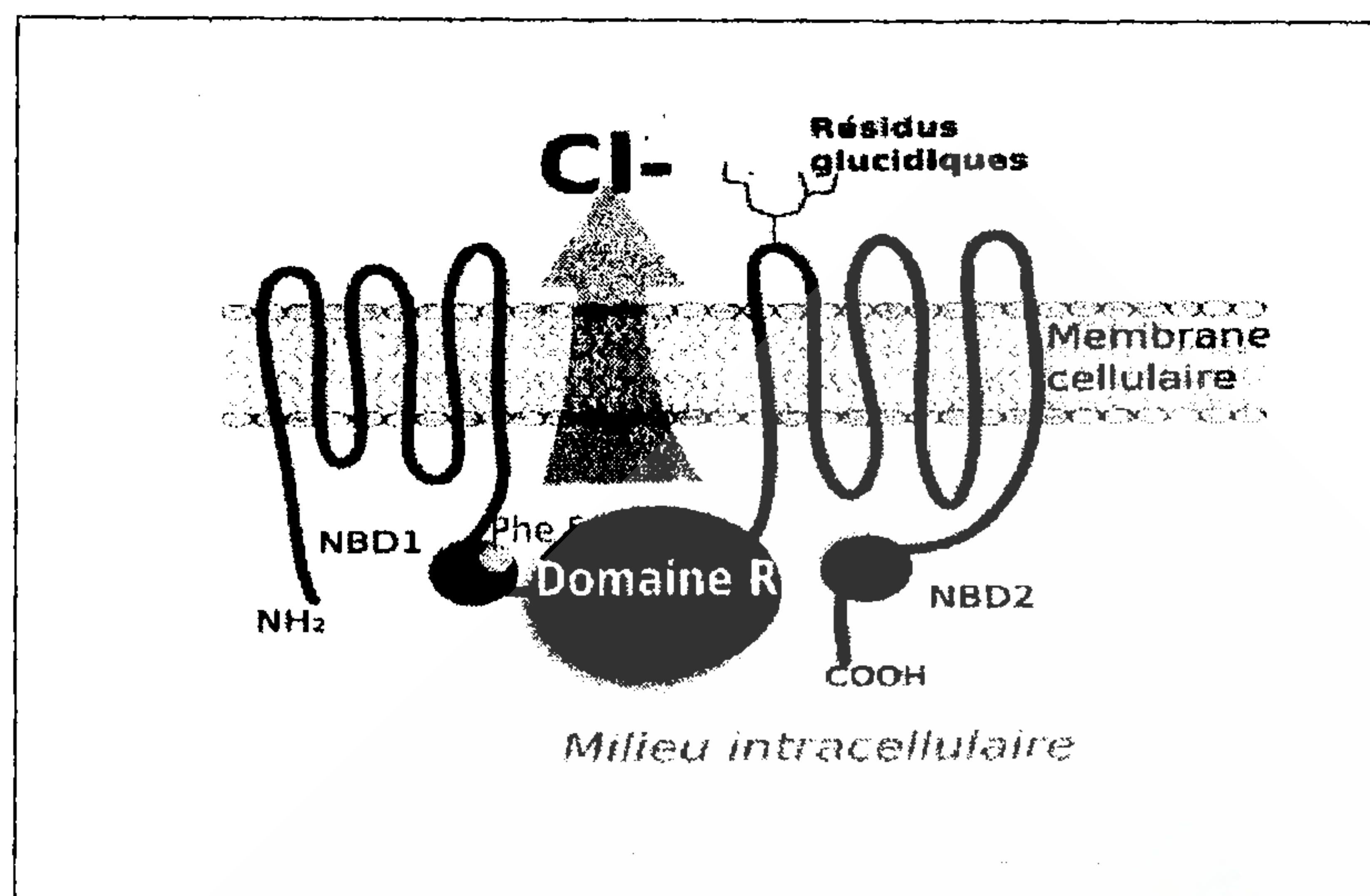


تمثل الوثيقة 4 ملاحظة مجهرية للمادة الوراثية في نواة الخلية . (100 000)

- 3) باستغلالك للوثائق 1 و 3 و 4 على مكتسباتك ، فسر ثبات كمية ADN في نواة خلايا الأجيال G₃, G₂, G₁, G₀ (1,5 ن)

التمرين رقم 3 : (5 نقط)

أبانت دراسة حديثة أن سبب الإصابة بمرض CFTR مسؤول عن اختلال في النفاذية La mucoviscidose الخلوية وبالتالي ظهور أعراض المرض ، تحكم في هذا البروتين مورثة CF . وتقدم الوثيقة 1 بنية البروتين المدمج بالغشاء السيتوبلازمي



الوثيقة 1

- المورثة الرامزة للبروتين CFTTR تتموضع على الصبغي 7، ولها عدة أشكال متنوعة لـ **mucoviscidose**.
 - الطفرة الرئيسية تدعى **ΔF508** ، الأفراد المتأبهوا لها يعانون خطيرة تمثل في إضطرابات رئوية وبنكرياسية حادة .

الحليل العادي	503	AAA GAA AAT ATC ATG TTT GGT GTT	508
الحليل الطافر $\Delta F508$		AAA GAA AAT ATC ATT GGT GTT	

الوثيقة 2: جزء من اللوب غير المنسوخ للتحليل المرجعي وللتحليل المورثي CFTR F508Δ للمبروتين

ـ طفرة أخرى تدعى R334W . الأفراد المتشابهون الإقتران بالنسبة لهذا الجليل

الحليل العادي	GGA ATC ATC CTC CGG AAA ATA TTC
الحليل الطافر R334W	GGA ATC ATC CTC TGG AAA ATA TTC

الوثيقة 3: جزء من اللوبلب غير المنسوخ للتحليل المرجعي وللتحليل الطافر R334W للمورثة البروتين CFTR

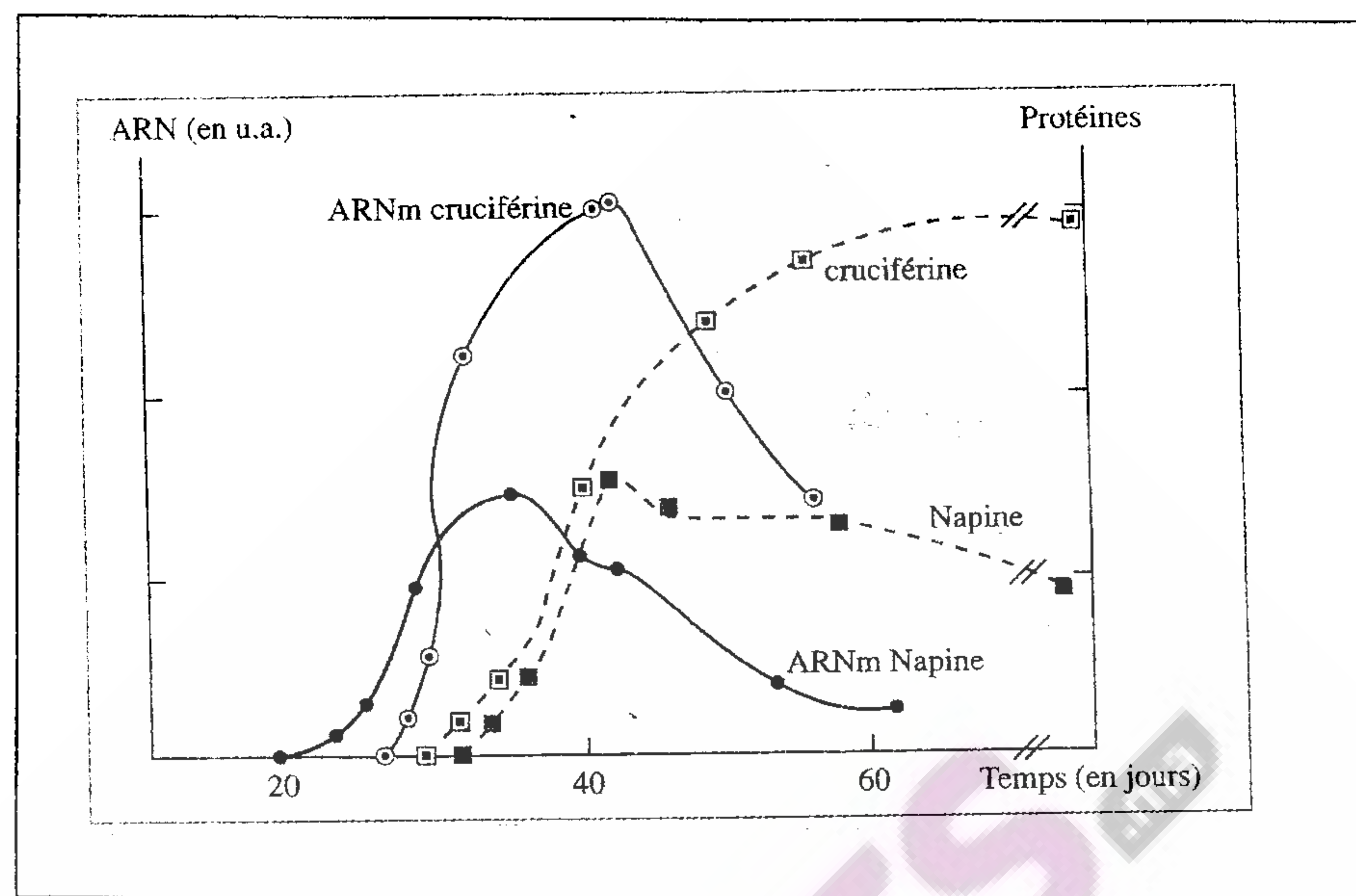
- 1) حدد نوع الطفرة بالنسبة للطيلين R334W و F508Δ (ن)
 - 2) باعتمادك على بنية الأولية للبروتين CFTR . حدد عواقب هذه الطفرات على الوثائق 2 و 3 و 4 (ن)
 - 3) من خلال دراسة مرض mucoviscidose وجود علاقة صفة بروتين بين (ن)

1 ^e lettre	2 ^e lettre				3 ^e lettre
	U	C	A	G	
U	UUU } phényl-	UCU }	UAU }	UGU }	U
	UUC } alanine	UCC }	UAC }	UGC }	C
	UUA } leucine	UCA }	UAA }	UGA stop	A
	UUG }	UCG }	UAG }	UGG tryptophane	G
C	CUU }	CCU }	CAU }	CGU }	U
	CUC }	CCC }	CAC }	CGC }	C
	CUA }	CCA }	CAA }	CGA }	A
	CUG }	CCG }	<u>CAG</u>	CGG arginine	G
A	AUU }	ACU }	AAU }	AGU }	U
	AUC }	ACC }	AAC }	AGC }	C
	AUA }	ACA }	AAA }	AGA }	A
	AUG méthionine	ACG }	AAG lysine	AGG arginine	G
G	GUU }	GCU }	GAU }	GGU }	U
	GUC }	GCC }	GAC }	GGC }	C
	GUA }	GCA }	GAA }	GGA glycine	A
	GUG }	GCG }	GAG glutamique	GGG }	G

الوثيقة 4

التمرين الرابع : (5 نقط)**المعطى الأول: ARNm و البروتينات**

La cruciférine et La napine sont deux protéines qui se trouvent dans les plantes brassicacées. La quantité de ces protéines dans les plantes est mesurée au cours du temps. L'ARNm est la précurseur des protéines.



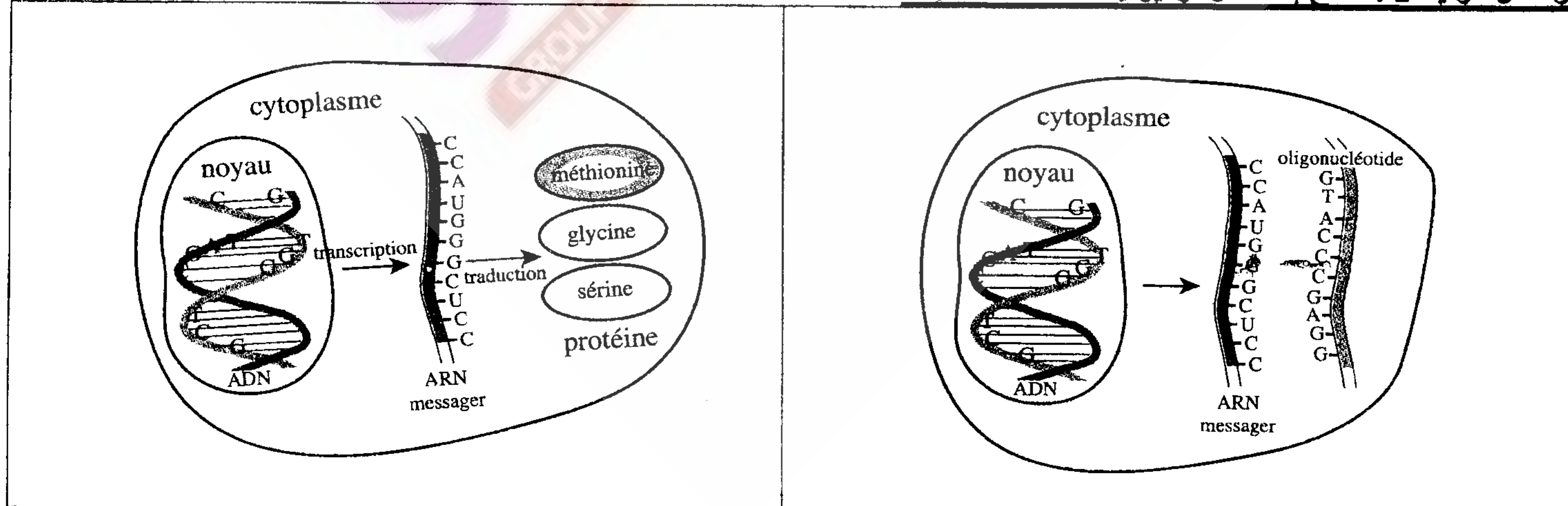
الوثيقة 1 : تطور كمية والبروتينات في خلايا بذور النباتات

1) قارن تطور كمية ARNm والبروتينات المناسبة خلال الزمن ثم فسر هذا التطور.....(2 ن)

المعطى الثاني: نوكليوتيدات مضادة الاتجاه: Oligonucléotides antisens = تمنع إنتشار الفيروسات

- سلسلة نوكليوتيدية قصيرة مكونة من 15 إلى 20 نوكليوتيد تسمى : Oligonucléotide antisens .
- هذه النوكليوتيدات مضادة الاتجاه : Oligonucléotides antisens يتم تدعيمها لتعيش مدة أطول من ARNm الخلوي .
- نوكليوتيد مضاد التجاه الذي يستعمل، غالبا يتكون من نفس مكونات نوكليوتيد جزيئة ADN (حمض فوسفوريك + سكر ريبوزي ناقص أوكسجين + قاعدة آزوتية) كما أن له القدرة على الإرتباط بجزء من ARNm الخلوي وذلك بتكميل القواعد الآزوتية فت تكون جزيئه هجينه (مختلطة) فيصبح جزء من ARNm الخلوي مكون من شريطين ، شريط يمثل متالية ARNm وشريط يمثل متالية مضاد الاتجاه .
- بعض الأبحاث العلمية أثبتت مؤخرا نجاعة هذا النوع من النوكليوتيدات مضادة الاتجاه في منع تكاثر الفيروسات .

و تمثل الوثيقة 2 : نتائج استعمال نوكليوتيدات مضادة الاتجاه.



الوثيقة 2 a : تعبير الخبر الوراثي في خلية شاهدة

- 1) اعطي متالية نوكليوتيد مضاد الاتجاه قادر على الإرتباط بجزء من متالية ARNm (الوثيقة 2 b)0,5 ن)
- (2) اعتمادا على معطيات المعطى الثاني وعلى معلوماتك حول بنية الفيروس فسر كيف تمنع هذه التقنية من تكاثر بعض الفيروسات (2,5 ن)

الوثيقة 2 b : تعبير الخبر الوراثي في خلية ، تم إدخال نوكليوتيدات مضادة الاتجاه