

الثانوية : أنيس الحرة

مادة : SVT

المستوى : 2ع ف

مراقبة مستمرة رقم 2

الاسم واللقب :

النقطة :

المكون الأول : استرداد منظم للمعارف : (5 نقط)

تعتبر جزيئة ATP مصدرا طاقيا يستعمل مباشرة في النشاط العضلي ، غير أن هذه الخلايا لا تتوفر إلا على كمية ضعيفة من هذه الجزيئة مما يتطلب تجديدها باستمرار .

بين كيف تستعمل جزيئةATP خلال التقلص العضلي مبرزاً الطرق التي تسمح بتجديدها (نشير إلى ضرورة تدوين التفاعلات)

التمرين الثاني : 8 نقط

2/3

التحضير : بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي والحفاظ عليه خلال دورة خلوية نقترح المعطيات التالية

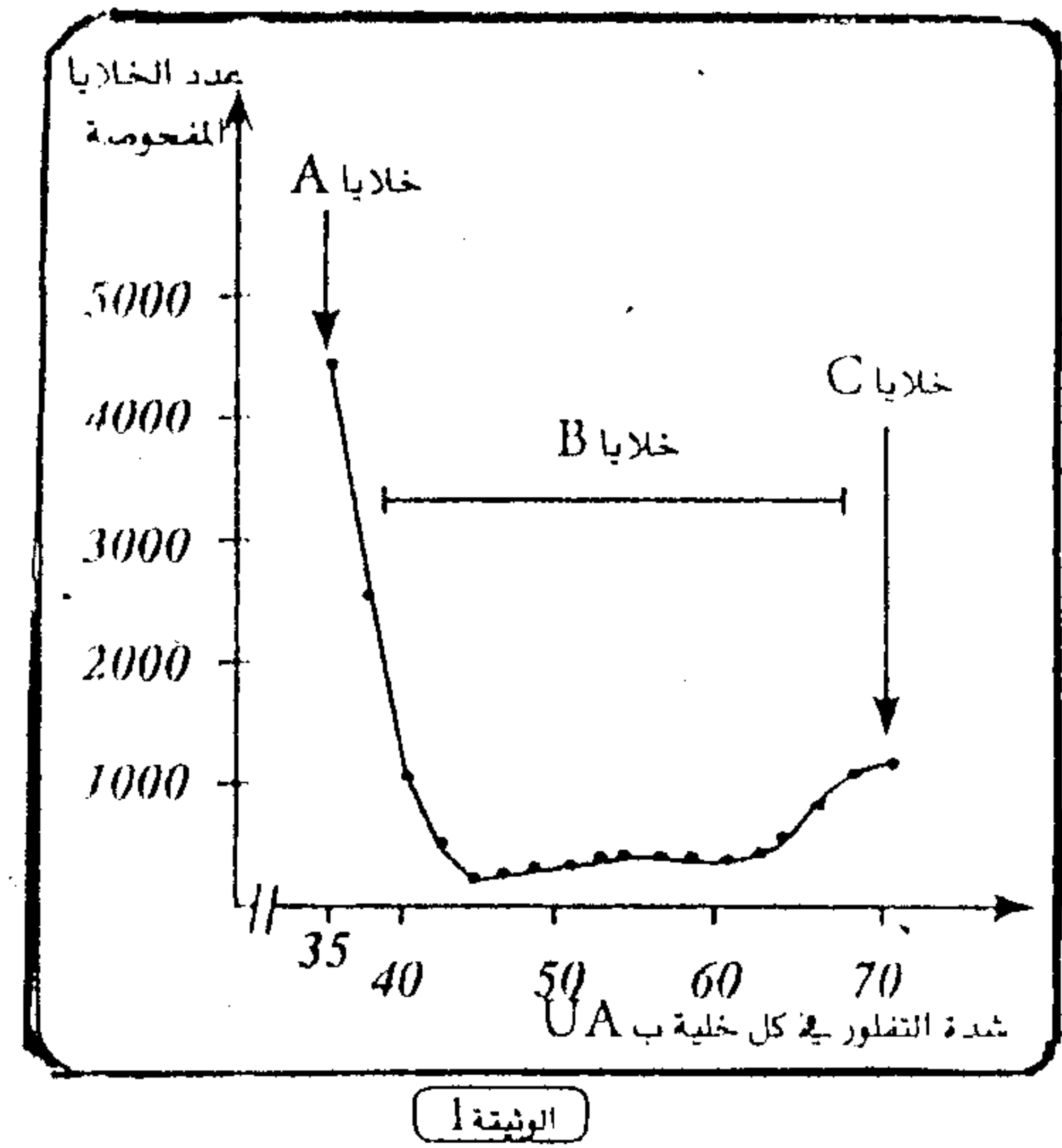
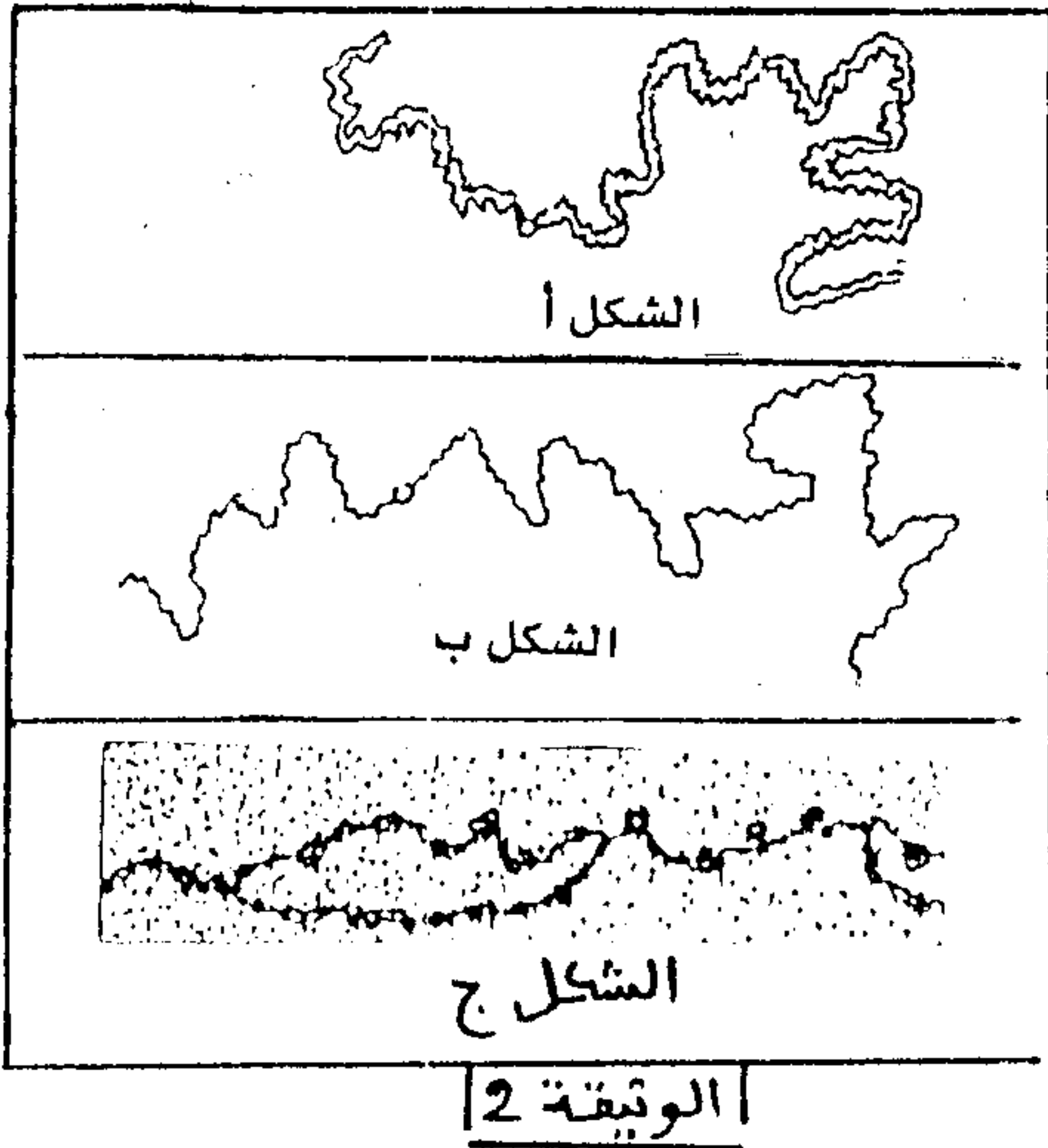
+تم زرع خلايا حيوانية في أوساط زرع ملائمة حيث تتكاثر وتشكل بساطا خلويا ويغطي الجدول أسفله عدد الخلايا في كل 1cm^2 من البساط الخلوي بدلالة الزمن

عدد الخلايا	2.5×10^3	10×10^3	40×10^3	160×10^3
الزمن بالساعات	0	40	80	120

1- معتمدا على الجدول ،حدد معطلا جوابك مدة الدورة الخلوية.....1.

+بعد تعريض ADN خلايا البساط الخلوي للتفلور باستعمال ملون خاص أخذت بانتظام عينات من هذا البساط وتم قياس شدة التفلور في كل خلية من خلايا العينات المأخوذة ثم صنفت الخلايا الى عدة مجموعات حسب شدة التفلور التي تميزها (تناسب شدة التفلور مع كمية ADN في نواة الخلية)

وتمثل الوثيقة 1 النتائج المحصل عليها،في حين تعطي الوثيقة 2 مظهر صبغيات الخلايا A وB وC .



2- علما أن 35 UA تمثل الكمية العادية من ADN اربط علاقة بين شدة التفلور ومظهر الصبغيات بالنسبة للخلايا A وB وC معطلا جوابك ثم استنتج فترة الدورة الخلوية التي تنتمي اليها كل من الخلايا الثلاث.....3.



+تمثل الوثيقة 3 فترة من فترات الانقسام غير المباشر عند خلية نباتية

3- أنجز رسما تفسيريا للخلية نعتبر $2n=4$2

4- معتمدا على ما سبق وعلى معلوماتك بين كيف تسمح الظاهرتين

الممثلتين في الوثائق 1 و2 و3 من الحفاظ على ثبات الخبر

الوراثي.....2

3/3

التمرين الثالث: 7 نقط

يعتبر جفاف الجلد من النوع B من الأمراض الوراثية النادرة ويتميز بظهور بقع داكنة على الجلد مع احتمال كبير للإصابة بسرطان جلدي بسبب الحساسية المفرطة لخلايا الجلد للأشعة فوق البنفسجية UV لفهم أسباب المرض نقترح المعطيات التالية:

+ يمكن للأشعة فوق البنفسجية UV أن تؤثر على الخلايا الجلدية فتتسبب في تكوين رابطة بين قاعدتي

تيمين متتاليتين الوثيقة 1 مما يسبب اضطرابا في الوظائف الخلوية.

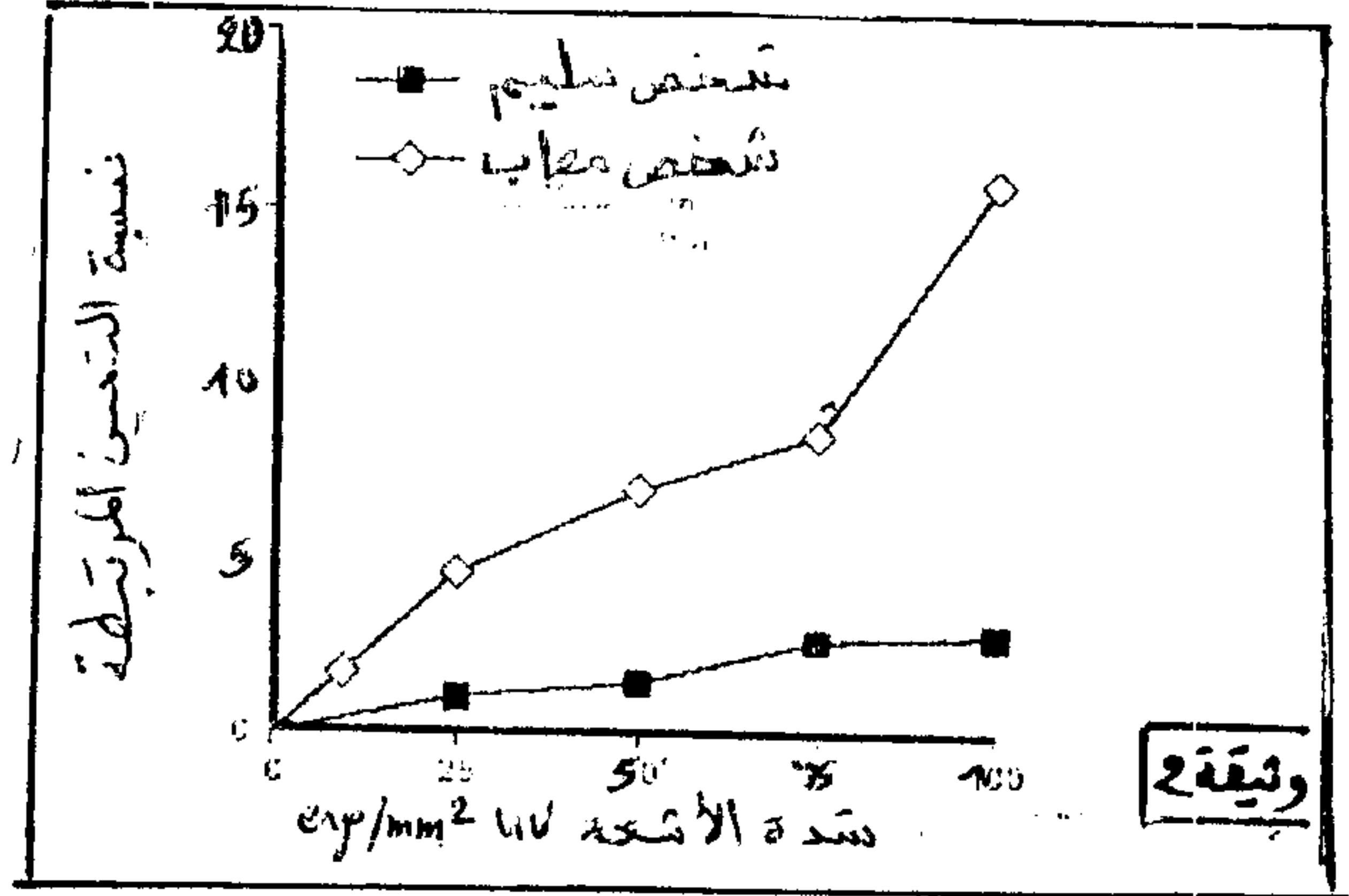
+ تم أخذ خلايا لم يسبق لها أن تعرضت للأشعة فوق البنفسجية UV من شخص سليم وآخر

مصاب بمرض جفاف الجلد واخضعت لجرعات متزايدة من الأشعة فوق البنفسجية UV

وبعد 24 ساعة من ذلك تم قياس نسبة التيمين المرتبطة فيما بينها: الوثيقة 2

A	C	T	T	C	G
T	G	A	A	G	C

الوثيقة 1



1- قارن تأثير الأشعة فوق البنفسجية UV على ADN خلايا الشخصين..... (1ن)

+ يتدخل أنزيم ERCC3 في إصلاح ADN المغير وتعطي الوثيقة 3 جزء من متتالية النكليوتيدات

للمورثة الرامزة للأنزيم عند شخص سليم وآخر مصاب بجفاف الجلد. (الولب المنسوخ)

		الحرف الثاني				
		U	C	A	G	
U	UUU	فيلانين	UCU	ثريونين	UGU	سيتولين
	UUC	فيلانين	UCC	ثريونين	UGC	سيتولين
	UUA	لوسين	UCA	لوسين	UGA	توقف
	UUG	لوسين	UCG	لوسين	UGG	ترينوتان
C	CUU	لوسين	CCU	فستين	CGU	أرجينين
	CUC	لوسين	CCC	فستين	CGC	أرجينين
	CUA	لوسين	CCA	كلونين	CGA	أرجينين
	CUG	لوسين	CCG	كلونين	CGG	أرجينين
A	AUU	إيزولوسين	ACU	أسبارجين	AGU	سرين
	AUC	إيزولوسين	ACC	أسبارجين	AGC	سرين
	AUA	إيزولوسين	ACA	لايزين	AGA	أرجينين
	AUG	ميتيونين	ACG	لايزين	AGG	أرجينين
G	GUU	فالين	GCU	حمض الأسبريك	GGU	جليسين
	GUC	فالين	GCC	حمض الأسبريك	GGC	جليسين
	GUA	فالين	GCA	حمض كراتيك	GGA	جليسين
	GUG	فالين	GCG	حمض كراتيك	GGG	جليسين

شخص السليم		شخص مصاب
AAAGAAGAGCAACAG...	:	AAAGAAGAGAAACAG...
AAAGAAGAGCAACAG...	:	AAAGAAGAGAAACAG...

الوثيقة 3

2- معتمدا على جدول الرمز الوراثي أعط تسلسل الأحماض الأمينية المقابل لجزء المورثة عند

الشخصين ثم فسر الاختلاف الملاحظ..... (3ن)

+ أخذت خلايا جلدية لم يسبق لها أن تعرضت للأشعة فوق البنفسجية UV من شخصين أحدهما

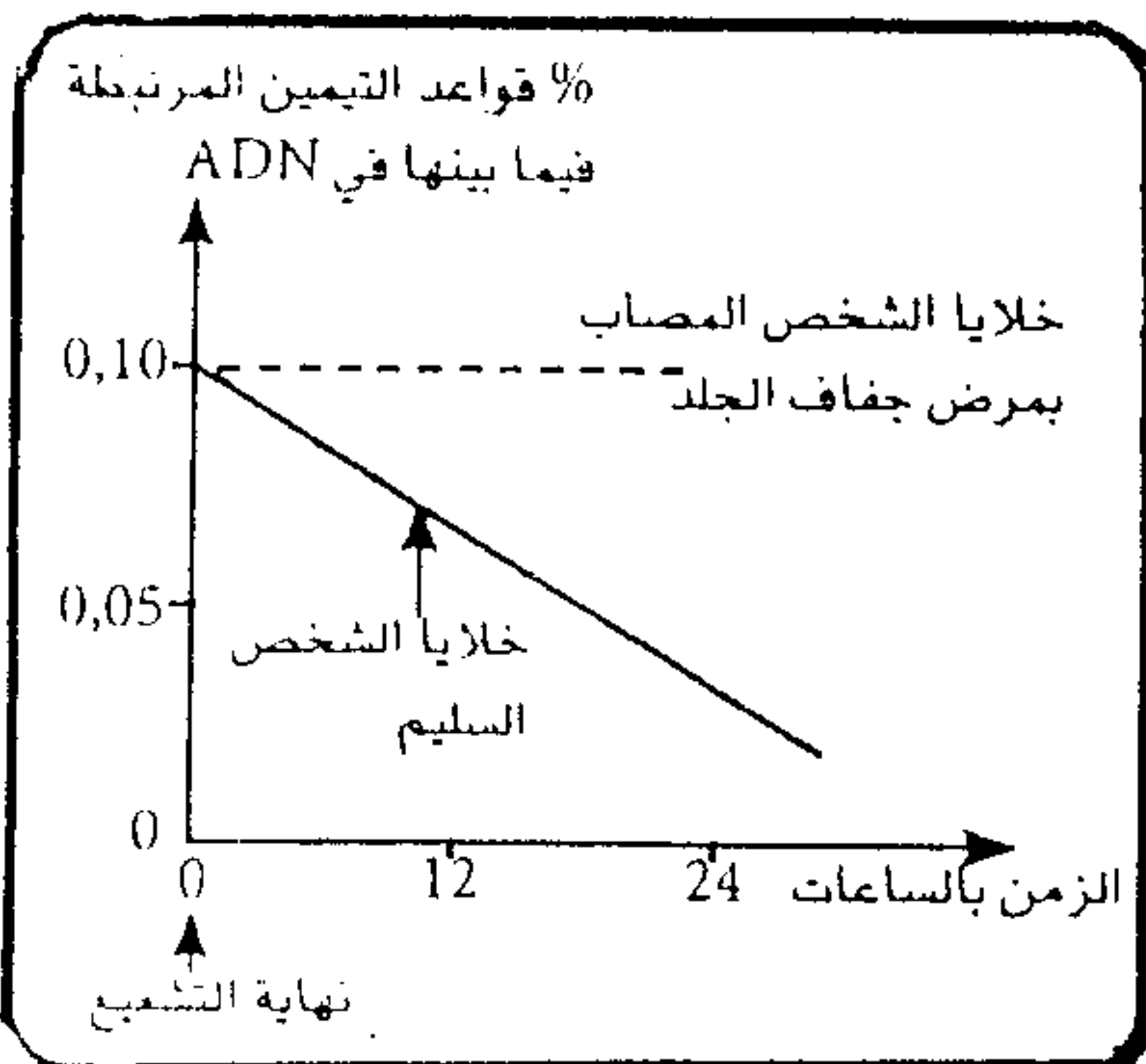
سليم وآخر مصاب بجفاف الجلد وتم تعريض كل نوع من هذه الخلايا للأشعة فوق البنفسجية

UV شدتها 25 erg /mm² للحظات، وتمثل الوثيقة 4 نتائج تطور النسبة المئوية لقواعد التيمين

المتتالية المرتبطة فيما بينها بعد نهاية التشعيع.

3- معتمدا على الوثائق 3 و4 فسر الاختلافات الملاحظة بين شخص سليم وآخر مصاب بجفاف

الجلد..... (3ن)



الوثيقة 4