

فرض محروس في علوم الحياة والأرض

السنة 2 باكليوريا علوم فيزيائية

ثانوية وادي الذهب
أصيلة

تمرين رقم 1: (8 ن)

- تمثل رسوم الوثيقة التالية خلايا نباتية أثناء الانقسام الغير مباشر:



1- سُم كل المراحل المبينة ؟ (1.25 ن)

2- أُنجز في الإطار جانبه رسمًا تخطيطيًا للمرحلة 4 عند خلية $2^n = 2$. مع التنقيط اللازم ؟ (1.5 ن)

- قصد تتبع تغير كمية ADN خلال الانقسام الخلوي، تمت معايرة كمية هذا الحمض في خلايا تنقسم في نفس الوقت و ذلك على النحو التالي:

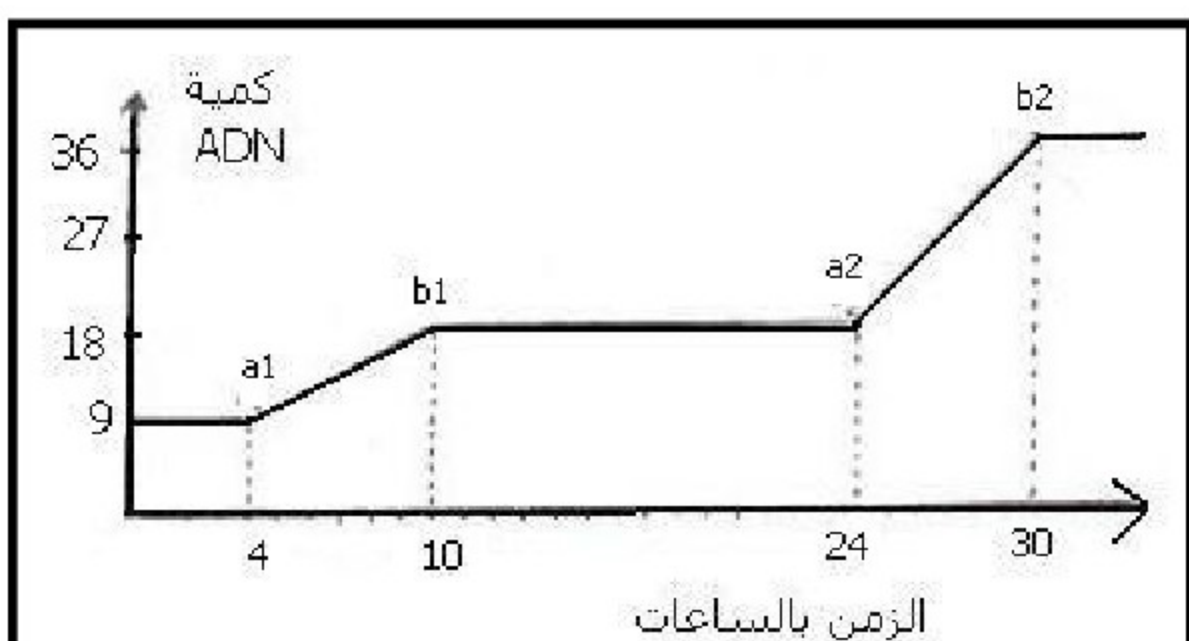
* **المعايير الأولى:** مكنت معايرة كمية ADN في خلية واحدة من الحصول على النتيجة التي يبيّنها الجدول التالي:

الزمن	كمية ADN
15h	4
13h50	4
13h45	8
12h	8
10h	8
9h	7
7h	5
3h30	4
3h	4
1h50	4
1h45	8
1h	8
0	8

3- أُنجز منحنى تغير كمية ADN حسب الزمن؟ (1 ن)

4- حدد على المبيان دورة خلوية واستخرج مدتها؟ (1 ن)

* **المعايير الثانية:** مكنت معايرة الكمية **الاحمالية** لـ ADN المتوفرة في زرع آخر يحتوي على خلتين في طور الانقسام، حسب الزمن ، من إنجاز المنحنى التالي:



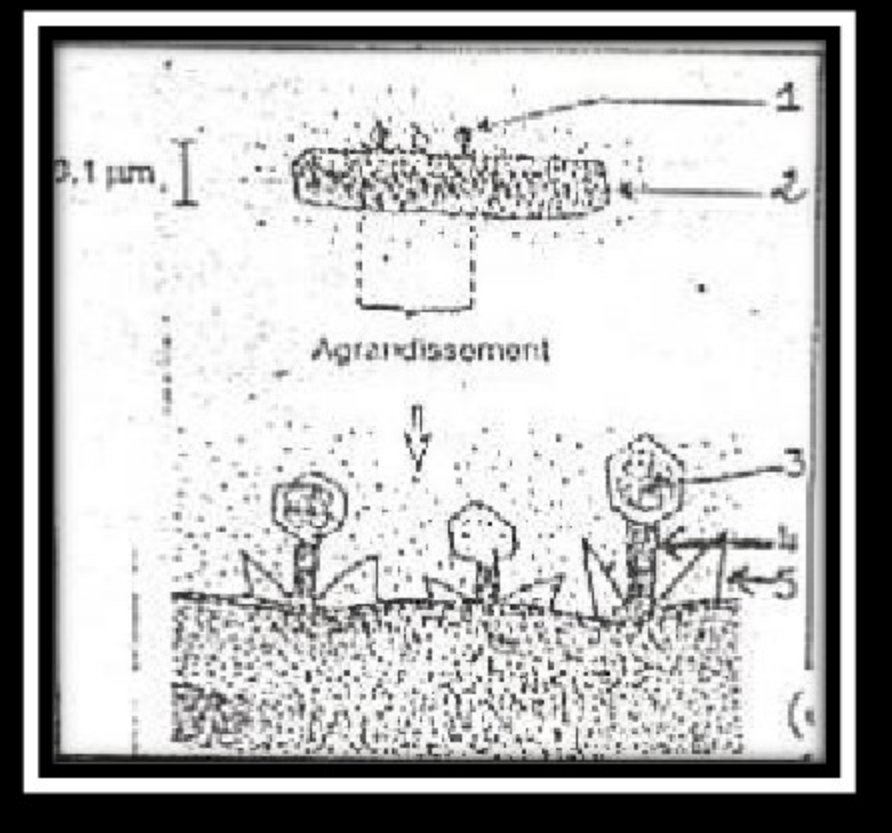
5- عن ماذا يعبر الجزء $a_1 - b_1$ و $a_2 - b_2$ من منحنى هذه الوثيقة ؟ (0.5 ن)

6- حدد عدد الانقسامات التي خضعت لها هاتين الخلتين؟ علل جوابك ؟ (0.75 ن)

7- في أي ساعة سيظهر جزء آخر $a_3 - b_3$ ؟ (0.75 ن)

8- كم يصبح عدد الخلايا بهذا الزرع بعد مرور 48 ساعة؟ (1.25 ن)

تمرين رقم 2 : (8 ن)



تمثل الوثيقة جانبه ظاهرة بиولوجية تعرفها بعض الكائنات الحية المجهرية

-1- سم هذه الظاهرة و اعط أسماء العناصر المرقمة ؟ (1.5 ن)

-2- يمتلك أحد أنواع العناصر 1 أنزيميا ، يدخل في تركيبه جزء ARNm

-----3' UAA UUC ACU ACC UGU AAA 5'.....

مستعينا بجدول الرمز الوراثي إعط متالية الأحماض الأمينية المناسبة لهذا ARNm ؟ (1.5 ن)

	U		C		A		G		
	UUU	phe	UCU	ser	UAU	tyr	UGU	Cysteine	U
U	UUC		UCC	<th>UAC</th> <td></td> <th>UGC</th> <td></td> <th>C</th>	UAC		UGC		C
U	UUA		UCA		UAA		UGA	non-sens	A
U	UUG	leu	UCG		UAG	non-sens	UGG	trp	G
C	CUU		CCU		CAU		CGU		U
C	CUC		CCC		CAC		CGC		C
C	CUA	leu	CCA	pro.	CAA		CGA		A
C	CUG		CCG		CAG	gln	CGG		G
A	AUU		ACU		AAU		AGU		U
A	AUC	lleu	ACC		AAC		AGC		C
A	AUA		ACA	thr	AAA		AGA		A
A	AUG	met	ACG		AAG	lys	AGG	arg	G
G	GUU		GCU		GAU		GGU		U
G	GUC	val	GCC		GAC		GGC		C
G	GUA		GCA	ala	GAA		GGA	gly	A
G	GUG		GCG		GAG	glu	GGG		G

3- عند نوع من العناصر 1 الطافرة، يحمل الإنزيم المذكور في نفس المنطقة متتالية الأحماض الأمينية التالية:

-----lys - ser - pro - ser - leu - asn -----
 25 26 27 28 29 30

أ- اعط متالية ARNm التي أعطت هذه السلسلة من الأحماض الأمينية؟ (2 ن)

ب- قارن هذا ARNm مع ARNm السؤال 2 ؟ (1 ن)

ت - حدد بدقة سبب الاختلاف ؟ (2 ن)

تمرين رقم 3 : (4 ن)

تمثل الوثيقة جانبه إحدى مراحل ترجمة الخبر الوراثي:

1- حدد إسم المرحلة المبينة ؟ (1 ن)

2- سم العناصر المرقمة ؟ (1.25 ن)

3- ماذا يحدث خلال هذه المرحلة ؟ (1.75 ن)

