



### نص الفرض :

إن نشاط كل خلية مرتبط بمادتها الوراثية ، وما ينتج عنها من بروتينات .

نود التطرق لجانب من ذلك فيما يلي :

1 - تمت معايرة كمية كل من الـ ADN ، ARN<sub>m</sub> و البروتينات في هيولى خلية جسمية خلال مرحلة من الدورة الخلوية . النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة 1 .

1 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 1 :

أ - رتب المركبات التي تمت معايرتها حسب زمن ارتفاع نسبتها .

ب - هل يتعلق الأمر بخلية في حالة راحة ، أم في حالة نشاط ؟ علل .

ج - حلل وفسر منحنيات الوثيقة 1 .

2 - يمثل الشكل 1 من الوثيقة 2 ، قطعة من متناحية الأحماض الأمينية المكونة لأنزيم ( X ) عند قرد ( A ) .

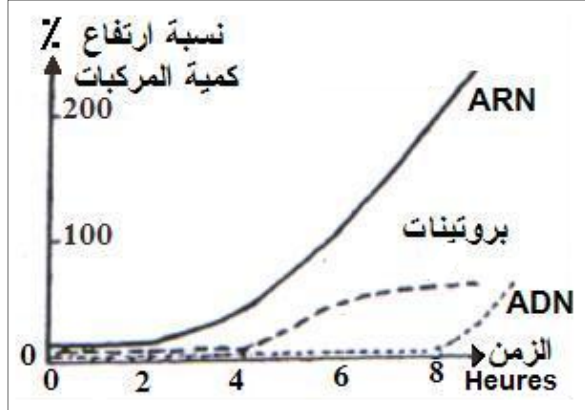
- حدد متناحية نيكليوتيدات قطعة المورثة المسؤولة عن تركيب هذا الأنزيم اعتمادا على جدول الشفرة الوراثية .

3 - يبين الشكل 2 من الوثيقة 2 رموز المورثة المسؤولة عن تركيب نفس الأنزيم ( X ) عند القرد ( B ) .

أ - حدد انطلاقا من جدول الشفرة الوراثية تتابع الأحماض الأمينية للأنزيم ( X ) عند القرد ( B ) .

ب - قارن بين البنية الأولية للأنزيم ( X ) عند كل من القردين ( A ) و ( B ) .

ج - فسّر سبب الاختلاف الملاحظ



Arg	Cys	Try	Val	Cys	Try	Val	الشكل 1
1	2	3	4	5	6	7	
GCA	ACA	ACC	CAG	ACA	ATT	CAA	الشكل 2
1	2	3	4	5	6	7	

جدول الرمز الوراثي

UAA	GUC	UGG	UGU	CGU	الوحدات الرمزية
بدون معنى	Val	Try	Cys	Arg	الأحماض الأمينية

الوثيقة 2

ب - قارن بين البنية الأولية للأنزيم ( X ) عند كل من القردين ( A ) و ( B ) .

ج - فسّر سبب الاختلاف الملاحظ

II . نجري إمهاة حامضية للأنزيم ( X ) من الوثيقة (1) ضمن شروط خاصة فتم الحصول على وحدات بنائية سلاسلها الجانبية R كما يلي :



أ - صنف الوحدات المتحصل عليها مع التعليل

ب - أكتب الصيغة الكيميائية المفصلة لكل وحدة

ج - اكتب الشكل الشاردي لكل منها عند PH<sub>i</sub> الخاص بها .

د - حدد الشحنة الإجمالية لثلاثي الببتيد هذا عند : PH=1 , PH=12 . ماذا تستنتج ؟

قال الحسن بن علي بن أبي طالب : " عَمَّ الناس علمك، وتَعَمَّ علم غيرك، فتكون قد أتقنت علمك، وعَلِمْتَ ما لم تعلم. "

<b>مؤشرات الكفاءة :</b> ✓ يتعرف على مراحل التعبير المورثي والعناصر المتدخلة . ✓ يستنتج العلاقة بين البوليزوم و كمية البروتين المصنعة ✓ يتوصل الى مصير السلسلة البيبتيدية بعد عملية الترجمة . ✓ يتوصل الى سبب سلوك البيبتيدات في درجات PH وسط مختلفة .		<b>الهدف التعليمي :</b> تحديد آليات التعبير المورثي وسلوك البيبتيدات	
<b>تاريخ التصحيح :</b>	<b>تاريخ التسليم :</b>	<b>القسم :</b> 3 ع 1 - 3	<b>الاستاذة :</b>
<b>تصويبه</b>		<b>الخطأ الشائع</b>	



العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
<b>الموضوع الأول</b>		
التمرين الأول ( 07 نقاط ) :		
<b>04 نقطة</b>		<b>- I</b>
2	0.25	1 - أ - الترتيب : $ARN_m$ بروتين ADN
	0.25+0.25 0.25+0.25 0.25 0.25 0.25	ب - حالة الخلية مع التعليل : من 0 إلى 2 ساعة الخلية في حالة راحة ..... لثبات كمية جميع الجزيئات من 2 إلى 8 ساعة الخلية في حالة نشاط ..... لتزايد نسبة المركبات الثلاثة . ج - التحليل والتفسير : 0 - 2 سا : ثبات كمية المركبات الثلاثة عند قيمة دنيا ، لأن الخلية في حالة راحة . 2 - 8 سا : تزايد نسبة $ARN$ ، ثم يظهر البروتين وتزداد نسبته تدريجيا ، أما ADN فيبقى ثابتا ، لحدوث ظاهرة الاستساخ والترجمة ، وعدم تضاعف الـ ADN . بعد 8 سا : تزداد نسبة ADN لتضاعفه استعدادا للانقسام الخلوي .
0.75	0.25	2 - إيجاد متتالية النيكليوتيدات لقطعة المورثة :
	0.5	- تحديد قطعة الـ $ARN_m$ : CGU – UGU – UGG – GUC – UGU – UGG – GUC - قطعة المورثة المطلوبة : GCA – ACA – ACC – CAG – ACA – ACC – CAG س م س غ م CGT - TGT - TGG – GTC – TGT – TGG – GTC
1.5	0.25	3 - أ - إيجاد متتالية الأحماض الأمينية :
	0.5 0.25 0.5	- تحديد الـ $ARN_m$ : CGU – UGU – UGG – GUC – UGU – UAA - GUU - ترجمة الـ $ARN_m$ : Arg – Cys – Try – Val – Cys ب - المقارنة : عدد الأحماض الأمينية في الإنزيم X للقرد A يفوق 7 ، أما العدد في الإنزيم X للقرد B فقد أصبح يساوي 5 فقط . ج - التفسير : حدثت طفرة على مستوى المورثة ، أدت إلى ظهور رامزة التوقف رقم 6 .
6		<b>.II</b>
أ - تصنيف الاحماض الامينية :		
0.25 0.25 0.25		
	<p>جذر لحمض اميني حمضي</p> <p>جذر لحمض اميني معتدل</p>	
0.25 0.25 0.25	<p>التعليل : على حسب الوظائف</p> <p>ب - كتابة الصيغ المفصلة لكل حمض اميني</p>	
0.5 0.5 0.5	<p>ج - كتابة الشكل الشاردي لكل حمض اميني عند PH وسط مساو لـ Phi كل حمض اميني</p>	
0.25 0.25 0.25	<p>د - تحديد الشحنة الإجمالية لثلاثي البيبتيد ا عند : PH=12 , PH=1 :</p> <p>عند PH=12:</p> <p>على التلميذ ان يكتب ثلاثي البيبتيد ثم يحدد الشحنة والمتمثلة في الشحنة السالبة لان الوسط قاعدي حيث تتأثر الوظائف الحمضية فقط فتفقد بروتون ويصبح شحنة البيبتيد (-2)</p>	
	<p>عند PH=1:</p> <p>على التلميذ ان يكتب ثلاثي البيبتيد ثم يحدد الشحنة والمتمثلة في الشحنة الموجبة لان الوسط حمضي حيث تتأثر الوظائف القاعدية فقط فتفقد بروتون ويصبح شحنة البيبتيد (+1)</p>	
0.75	<p>الاستنتاج : يسلك البيبتيد سلوك حمض في وسط قاعدي ويسلك سلوك قاعدة في وسط حمضي</p>	