

1/ 1- تم حضن خلايا حيوانية لمدة 15 دقيقة في وسط يحتوي على اليوراسيل المشع ثم حولت على وسط يحتوي على يوراسيل عادي لمدة عدة ساعات -نتائج التصوير الاشعاع الذاتي لهذه الخلايا ممثلة في الوثيقة-1-

أ- علل سبب استعمال اليوراسيل المشع 0.5 ن

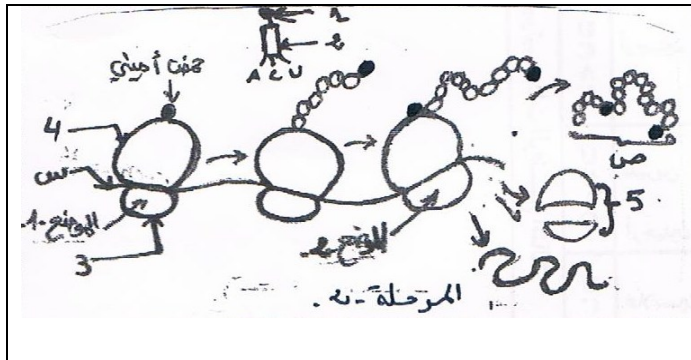
ب- ماهي المعلومات التي تقدمها لك هذه التجربة ؟ 01 ن

2- نحضر أربعة اوساط اصطناعية تحوي احماض امينية منها فالين المشع يحوي كل وسط ايضا عدد من المكونات كما هو موضح في الجدول إضافة إلى الانزيمات وARNt

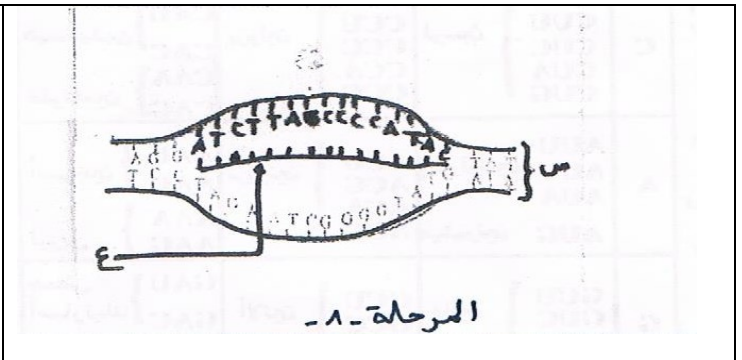
الشروط التجريبية	نسبة الاشعاع في البروتين وحدة تقديرية
الوسط 1: ريبوزومات + ATP+ARNm	406
الوسط 2 : ATP+ ARN m	15
الوسط 3 : ريبوزومات+ARN m	50
الوسط 4: ريبوزومات+ ATP	5

أ- حلل نتائج الجدول وماذا تستنتج؟ 01.5 ن

2/ تظهر الوثيقتان 1 و 2 مرحلتين من مراحل آلية اصطناع البروتين عند الثدييات



الوثيقة-2-



الوثيقة-1-

1- ماذا تمثل كل من س، ع، ص ؟ والمرحلتين 1 و 2 ؟ حدد مقر حدوث كل مرحلة داخل الخلية 02. 5

2- ماهو التركيب الكيميائي للعنصر ع؟ مع ذكر التجارب 01.5 ن

حدد أوجه الاختلاف بين البنية س وع 01 ن

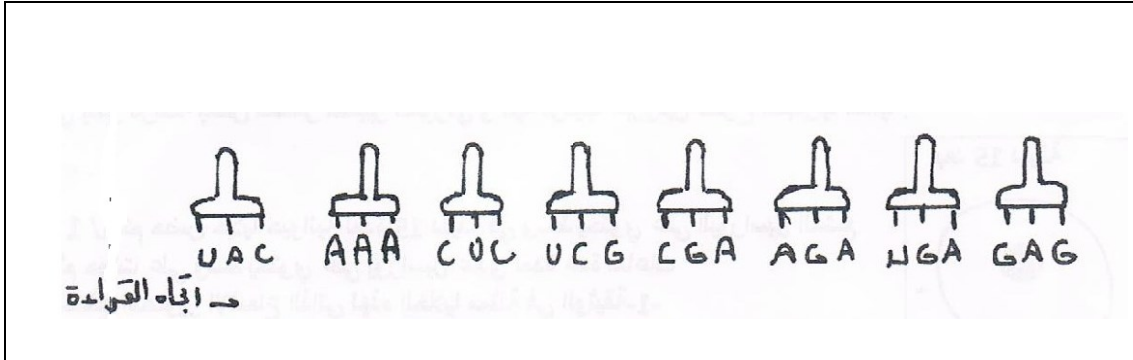
3- أكتب بيانات العناصر المشار إليها بالأرقام 1، 2، 3، 4، 5، من الوثيقة (3). 1.25

4- ماهي الرامزة التي يمكن قراءتها في كل من الموضع 1- و 2- 01

5- ما عدد جزيئات العنصر ص المتشكلة حسب الوثيقة 0.5

6- صف بنية العنصر 5 . 0.75 ن

3- تنتج نوع من الخلايا البنكرياسية هرمون الانسولين تساهم الـ ARN في تصنيع متعدد الببتيد هذا حسب التسلسل الموضح في الوثيقة



- أ-ماتوع هذا الـ ARN 0.5 ن
 ب- في وجود هذا الـ ARN تتم عملية تنشيط الاحماض الامينية
 -حدد شروطها 01 ن
 -وضح هذه العملية برسومات تخطيطية عليها جميع البيانات 1.5 ن
 ج-حدد السلسلة الببتيدية المكونة من خلال الوثيقة 01 ن
 د-حدد قطة المورثة المسؤولة عن تركيب هذه السلسلة الببتيدية 01 ن
 ه-إذا علمت ان الانسولين يتكون من 51 حمض اميني .
 -ماهو عدد الرامزات في جزيء الـ الموافق لها؟ 0.5 ن

3/في نص علمي وضح آلية تركيب البروتين 03

		القاعدة الثانية الأوتوسية الثانية						
		U	C	A	G			
تكوين بروتينات الـ الرن	U	UUU } فينيل UUC } ألانين UUA } لوسين UUG }	UCU } سيرين UCC } UCA } UCG }	UAU } ثيروزين UAC } بدون UAA } معنى UAG }	UGU } سيستين UGC } UGA } بدون معنى UGG } تريبتوفان	U	C	A
	C	CUU } لوسين CUC } CUA } CUG }	CCU } بوليون CCC } CCA } CCG }	CAU } هيمستيدين CAC } CAA } CAG }	CGU } أرجينين CGC } CGA } CGG }	U	C	A
	A	AUU } إيزوليوسين AUC } AUA } AUG } ميثيونين	ACU } ثريونين ACC } ACA } ACG }	AAU } أسبرجين AAC } AAA } AAG }	AGU } سيرين AGC } AGA } AGG }	U	C	A
	G	GUU } فالين GUC } GUA } GUG }	GCU } ألانين GCC } GCA } GCG }	GAU } حمض أسباريك GAC } حمض GAA } غلوتاميك GAG }	GGU } غلايسين GGC } GGA } GGC }	U	C	A

جدول الشفرة الوراثية

بالتوفيق

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى :الثالثة رياضيات.

الأستاذة : بوعمره زهية

ثانوية وادي الماء

العلامة الكلية	العلامة الجزئية	الإجابة النموذجية للاختبار الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة	رقم السؤال				
1 ن	0.5 ن 2×0.5	أ/ سبب الإستعمال اليوراسيل المشع لأن اليوراسيل قاعدة أزوتية مميزة لـARN والإشعاع لتتبع مساره ب/ المعلومات التي تقدمها التجربة : - أنARN يتركب في النواة وينتقل إلى الهيولة حاملا معه المعلومة الوراثية	1-1				
	1ن	- <u>تحليل نتائج الجدول</u> : تمثل نتائج الجدول نسبة الإشعاع في البروتين في أوساط مختلف الشروط حيث نلاحظ وتقدر بـ 406 أن نسبة الإشعاع كبيرة في الوسط الذي يحتوي الريبوزومات وATP وARNm وحدة تقديرية وتنخفض في الأوساط الأخرى في غياب أحد الشروط فمثلا في الوسط الذي يحتوي الريبوزومات وATP نسبة الإشعاع فيوحدة التقديرية	2-1				
	1.5ن	الإستنتاج : نستنتج أن تركيب البروتينات في وجود الريبوزومات وATP وARNm إضافة إلى أحماض الأمينية وARNt والإنزيمات					
	0.5ن	2 - العناصر بس: ADN ع ARN ص ——— سلسلة بيبتيديّة	1-2				
	3×0.25 0.75	المراحل : 1 - استنساخ					
	2.5 ن	2 -الترجمة					
	1ن	مقر حدوث كل مرحلة : مقر المرحلة -1- الإستنتاج (النواة)					
	1ن	مقر المرحلة -2- الترجمة (الهولي)					
	1.5 ن	U أو G أو C أو Aالتركيب الكيميائي للعنصر ع: يتكون من تتابع للنيكلوتيدات كل نيكلوتيدة تحتوي على حمض الفوسفورية سكر ريبوز وقاعدة أزوتية	2-2				
	0.5 ن 1ن	التجارب : الإماهة الكلية ، الاماهة الجزئية أوجه الاختلاف بين البنية س و ع					
1.25 ن 1 ن	5×0.25 2×0.5	<table><tr><th>ARN</th><th>ADN</th></tr><tr><td>-سلسلة من النيكلوتيدات يتكون من سكر خماسي يتركب في النواة وينتقل إلى الهيولة يتميز القاعدة الأزوتية U</td><td>-سلسلتين تتابع النيكلوتيدات يتكون من سكر خماسي منقوص الأوكسجين يتواجد في النواة يتميز القاعدة الأزوتية T</td></tr></table>	ARN	ADN	-سلسلة من النيكلوتيدات يتكون من سكر خماسي يتركب في النواة وينتقل إلى الهيولة يتميز القاعدة الأزوتية U	-سلسلتين تتابع النيكلوتيدات يتكون من سكر خماسي منقوص الأوكسجين يتواجد في النواة يتميز القاعدة الأزوتية T	3-تحت وحدة صغرى 4- تحت وحدة كبرى 5-
	ARN	ADN					
	-سلسلة من النيكلوتيدات يتكون من سكر خماسي يتركب في النواة وينتقل إلى الهيولة يتميز القاعدة الأزوتية U	-سلسلتين تتابع النيكلوتيدات يتكون من سكر خماسي منقوص الأوكسجين يتواجد في النواة يتميز القاعدة الأزوتية T					
	0.5 ن	البيانات:1-حمض اميني 2-ARNt ريبوزوم					
	0.75 ن	الرامزة التي يمكن قراءتها في الموضع -1 هي رامزة البداية	3-2				
		الرامزة التي يمكن قراءتها في الموضع -2 هي رامزة تشفر لحمض اميني ميثيونين	4-2				
		-عدد جزيئات العنصر ص المتشكلة هي 4					
		- وصف بنية العنصر -5-: ريبوزوم يتشكل من تحت وحدتين : تحت وحدة صغرى ،تحت موقع قراءة ARNm وتحت وحدة كبرى ى تحوي موقعين لتثبيت ARNt	5-2				
		-نوع الARN : ARNt	6-2				
	0.5 ن 01 ن	شروط عملية تنشيط الاحماض الامينية:انزيم نوعي -أحماض امينية -ARNt- ATP- -	3- أ 3- ب				

الرسومات التخطيطية التي توضح العملية



ج-3

-السلسلة الببتيدية الموافقة

01 ن

لوسين - تريونين - سيرين - ألانين - سيرين - حمض غلوتاميك - فنيال ألانين - ميثيونين -

إتجاه القراءة

د-3

الموارثة المسؤولة:

01 ن

ATG TTT GAG AGC GCT TCT ACT CTC
TAC AAA CTC TCG CGA AGA TGA GAG

السلسلة الغير المستنسخة

السلسلة المستنسخة

عدد الازمات في جزئي ARNm الموافق هو: 53 رامزة

هـ-3

0.5 ن

آلية تركيب البروتين: تمر بمرحلتين :

03

03 ن

● مرحلة الاستنساخ: تمر عملية الاستنساخ بالخطوات التالية :

أ/ الإنطلاق وفيها يرتبط الإنزيم ARN بوليمراز بمنطقة بداية المورثة ويقوم بفتح سلسلتي ADN بعد
تفكيك الروابط الهيدروجينية يبدأ الإنزيم بقراءة تتابع القواعد على إحدى السلسلتين وربط النكليوتيدات
الموافقة لها لتركيب سلسلة من

ب/ الاستطالة: وفيها ينتقل انزيم الـ ARN بوليمراز

على طول المورثة لقراءة المعلومات على جزئي الـ ADN وربط نيوكليوتيدات ARN وفق تتابعها مع سلسلة

ADN

ج/ النهاية : وفيها يصل الإنزيم إلى نهاية المورثة حيث تتوقف الإستطالة

ADN الذي انفصل عن ADN وينفصل الإنزيم وتلتحم سلسلتي ADN من جديد.

مراحل الترجمة

-تبدأ الترجمة دائما في مستوى الرامزة AUG للـ ARNm تدعى الرامزة البادئة للتركيب يوضع أول حمض أميني
هو الميثيونين يحمله ARNt خاص بهذه الرامزة حيث يثبت على الريبوزوم إنها بداية الترجمة.

- ينتقل الريبوزوم بعد ذلك من رامزة إلى أخرى، وهكذا تتشكل تدريجيا سلسلة ببتيدية بتكوين رابطة ببتيدية بين
الحمض الأميني المحمول على ARNt الخاص به في موقع القراءة وآخر حمض أميني في السلسلة المتموضعة في
الموقع المحفز. إن ترتيب الأحماض الأمينية في السلسلة يفرضه تتالي رامزات الـ ARNm : إنها مرحلة الاستطالة .
تنتهي الترجمة بوصول موقع القراءة للريبوزوم إلى إحدى رامزات التوقف

- انفصل ARNt لأخر حمض أميني

يصبح عديد الببتيد المتشكل حر : إنها نهاية الترجمة

يكتسب متعدد الببتيد المتشكل تلقائيا بنية ثلاثية الأبعاد ليعطي بروتينا وظيفيا .