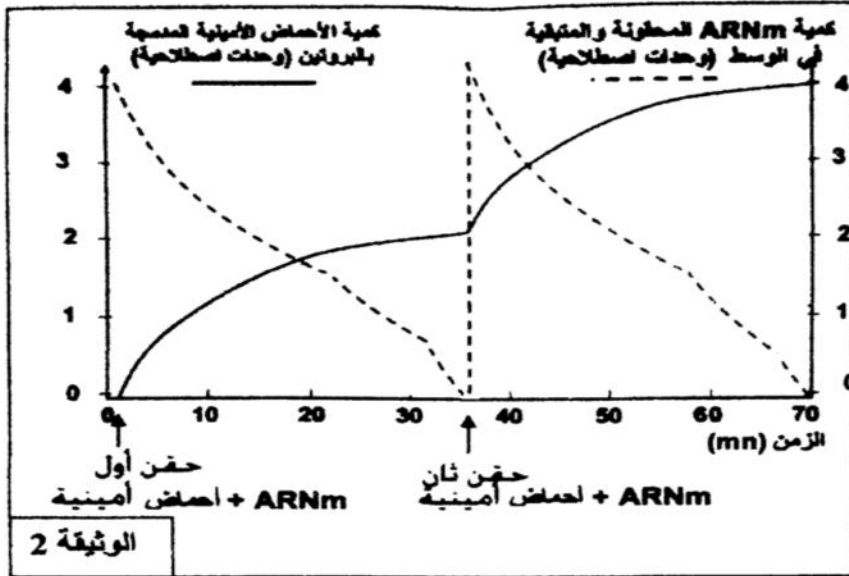


المستوى: 3 ع 3 ر المدة: 2 سا نوفمبر: 2019

الفرض الاول في مادة العلوم الطبيعية

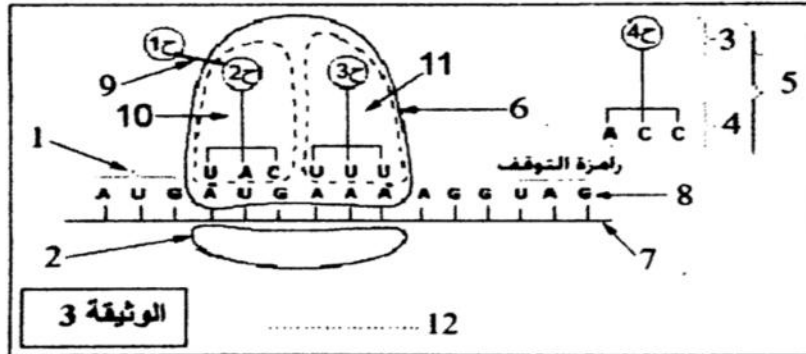
التمرين الاول: (6.5 ن)

1 / تجربة: حضر مستخلصا بكتيريا يحتوي جميع مكونات الهيولى الضرورية لتكوين البروتينات باستثناء الـ ADN، بعد ذلك نضيف للوسط كمية محدودة من نوع واحد من الـ ARNm و 20 نوع من الأحماض الأمينية. ثم نتتبع تطور كمية الـ ARNm المحقونة و كمية البروتينات المصنعة الوثيقة (2) تلخص لنا مراحل التجربة و نتائجها.



1. حلل الوثيقة 2.
2. ماهي المعلومات المستخلصة من التجربة.
3. هل جزيئات البروتينات المحصل عليها تكون متشابهة أم مختلفة؟ علل إجابتك.

2- تمثل الوثيقة 3 مرحلة الترجمة من ظاهرة تركيب البروتين.



- اكتب البيئات المرقمة في الوثيقة (3) من 1 إلى 12 ثم وضع لما سميت هذه المرحلة بهذا الاسم؟
- باستغلالك للوثيقة (4) تعرف على الأحماض الامينية ح1، ح2، ح3، ح4.

- إن المركب الناتج عن المرحلة الترجمة الموضحة في الوثيقة (3) ذو وزن جزيئي يساوي 433 g/mole كيف

تفسر هذه النتيجة. إذا علمت أن الوزن الجزيئي للأحماض الامينية المعطاة موضح في الوثيقة (5).

		الحرف الثاني				
		U	C	A	G	
الحرف الأول	A	ILE	THR	ASN	SER	U
	ILE	THR	ASN	SER	C	A
	ILE	THR	LYS	ARG	A	G
	MET	THR	LYS	ARG	G	

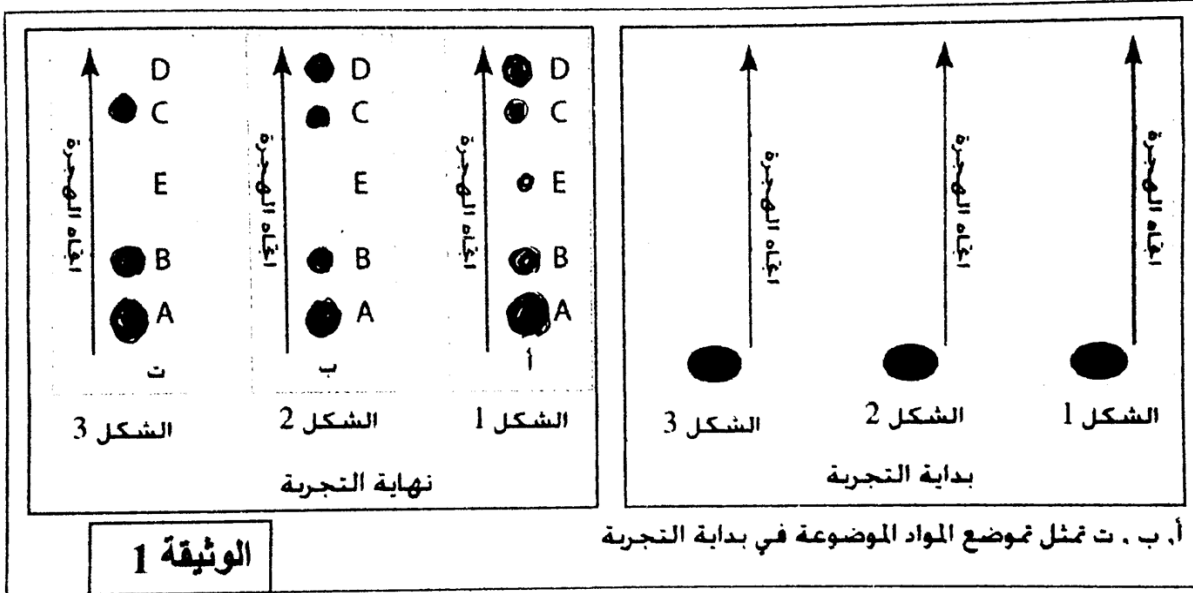
الوثيقة 4

4. كم من نوع من بروتين يمكن تشكيله انطلاقا من هذه الاحماض الامينية مع شرح مبسط.

الحمض الاميني	ح1	ح2	ح3	ح4
الكثمة المولية	149	149	146	174

الوثيقة 5

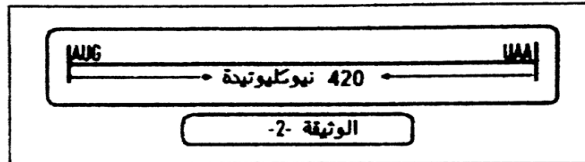
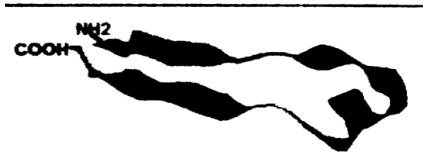
يتميز البناء داخل الخلية بتنظيم محكم، يلبي حاجيات الخلية، يتدخل في هذا التنظيم البرنامج الوراثي الذي تملكه جميع الخلايا الحية، ندرس في هذا الموضوع بعض الجوانب الخاصة بتركيب البروتين .
I. التجربة الأولى: نستخلص الـ ARN الهولي من خلية حيوانية مزروعة في وسط ملائم ثم تفصل باستعمال جهاز الرحلان الكهربائي. تلخص الوثيقة (1) نتائج بداية و نهاية التجربة .



- الشكل (2) يمثل الـ ARN مستخلص من خلية خارج فترة تركيب البروتينات، و أننا نحصل على نفس هذه النتائج في حالة ما إذا عولجت الخلايا بمادة ألفا أمينيتين (مادة مثبطة لظاهرة الإستساخ) تعرف على نوع الـ ARN الموافق للبقعة E؟ علل إجابتك .
- نقوم بعزل ريبوزومات حرة من الهولي ثم يفصل منها الـ ARN ويوضع في جهاز الهجرة الكهربائية يوضح الشكل (3) النتائج المحصلة . ما هي المعلومة المستخلصة من تحليلك لنتيجة الشكل (3)؟
- بيّنت التحليل و الدراسات المنجزة على جزيئات البقعة D أنها تتكون من عدد ثابت من النيكليوتيدات يقدر بـ 76 نيكليوتيدة و شكل مستقر و ثابت يشبه ورقة النفل وتشبه حرف (L)، استنتج نوع الـ ARN الموافق للبقعة D ثم ضع له رسماً .

تؤدي البروتينات وظائف مختلفة ومتخصصة حسب بنيتها.

I. تمثل الوثيقة (1) البنية الفراغية لبروتين بينما تمثل الوثيقة (2) رسم تخطيطي للـ ARNm التي



تحمل رسالة تركيب

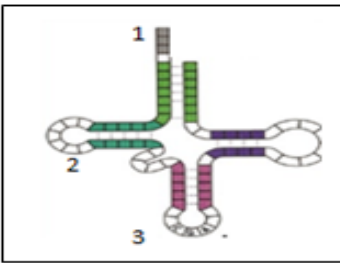
هذا البروتين.

1- تعرف على البنية الفراغية لهذا

البروتين. علل ؟

- احسب عدد الاحماض الامينية المكونة لهذا البروتين.
- احسب عدد الروابط الببتيدية في هذا البروتين.
- مثل الصيغة العامة للحمض الأميني الأول و الحمض الأميني الأخير ضمن السلسلة الببتيدية.

بالتوفيق

ع.ك	ع.ج	تصحيح الفرض
5ن	1.5 1.5 2	<p>ت1:</p> <p>1- تحليل منحنى كمية البروتينات المصنعة: نلاحظ تزايد كمية البروتينات مع مرور الزمن مباشرة بعد حقن ARNm والأحماض الأمينية لتصل كميتها بعد 35 دقيقة 2 وحدة اصطلاحية بعد الحقن الثاني تزداد كمية البروتينات.</p> <p>تحليل المنحنى الـ ARNm:</p> <p>تتناقص كمية ARNm المحقونة مع مرور الزمن لتختفي تماما بعد 35 دقيقة من التجربة بعد الحقن الثاني تزداد كمية الـ ARNm لتتناقص بعد مرور الوقت لتتعدم بعد 35 دقيقة من الحقن الثاني .</p> <p>2/الإستخلاص: ARNm هو المسؤول عن دمج الأحماض الأمينية لتشكيل البروتين ليفكك بعد نهاية الترجمة .</p> <p>3/تكون جزيئات البروتين المحصل عليها كلها متشابهة .</p> <p>التعليل: لأن في التجربة تم حقن نوع واحد من الـ ARNm الذي بالضرورة يحمل معلومة واحدة حول تركيب البروتين واحد .</p>
7ن	6×0.25 1 1 1.5 1	<p>1-كتابة البيانات: 1-رمزه البداية 2-تحت وحدة ريبوزومية صغرى 3-حمض أميني منشط 4-الرمزه المضادة 5-ARNt 6-تحت وحدة ريبوزومية كبرى 7-ARNm 8-قاعدة ازوتية 9-رابطة بيبتيدية 10-موقع P 11-موقع A 12-مرحلة الإستطالة</p> <p>سميت بهذا الاسم لأن فيها يتم ترجمة الرسالة الوراثية أو المعلومة الوراثية إلى سلسلة بيبتيدية.</p> <p>2/التعرف على الأحماض الأمينية: ح1، ح2: ميثونين ، ح3 هوليزين ، ح4 هو أرجنين.</p> <p>3/التفسير: إن مركب الناتج هو ثلاثي بيبتيد هو Met-Lys-Arg الذي يكون وزنه الجزيئي يساوي $149+146+174=469$ طرح منها 36 التي تمثل الكتلة المولية لحزبتيين من الماء باعتبار أن ثلاثي البيبتيد يتضمن رابطتين بيبتيديتين كل رابطة بيبتيدية تنتج عن خروج جزيئة ماء $469-36=433$ Mole/g</p> <p>4/ثلاثي البيبتيد له 6 احتمالات: $3! = 1 \times 2 \times 3 = 6$</p>
5ن	0.5 1 1 1 1 0.5	<p>ت2:</p> <p>1/الموافق للبقعة E هو ARNm</p> <p>التعليل: لأنه في وجود المادة المثبطة لظاهرة الإستساخ " لا يتم الحصول على ARNm يسمح لنا ان نستنتج أن البقعة التي لم تظهر في الشكل 2 أي E هي ARNm .</p> <p>2/المعلومة المستخلصة: يتكون الريبوزوم من ثلاث أنواع من ARNr .</p> <p>3/الإستنتاج: نوع الـ ARN الموافق للبقعة D هو ARNt .</p> <p>رسم جزيئة ARNt:</p> <p>-البيانات: مواقع تثبت الحمض الأميني/-الرمزه المضادة</p> 
3ن	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5×2	<p>1-1 التعرف على البنية: الثالثة/التعليل: عبارة عن سلسلة واحدة شديدة الإنطواء بظهور عدة بنيات ثانوية بداخله.</p> <p>2-عدد الأحماض الأمينية: للبروتين . -عدد الرامزات: $420 / 3 = 140$.</p> <p>-عدد الأحماض الأمينية : $140 - 2 = 138$</p> <p>3-عدد الروابط البيبتيدية: $138 - 1 = 137$</p> <p>4-التمثيل: -الحمض الأميني الأول</p> <p>-الحمض الأميني الأخير:</p> 