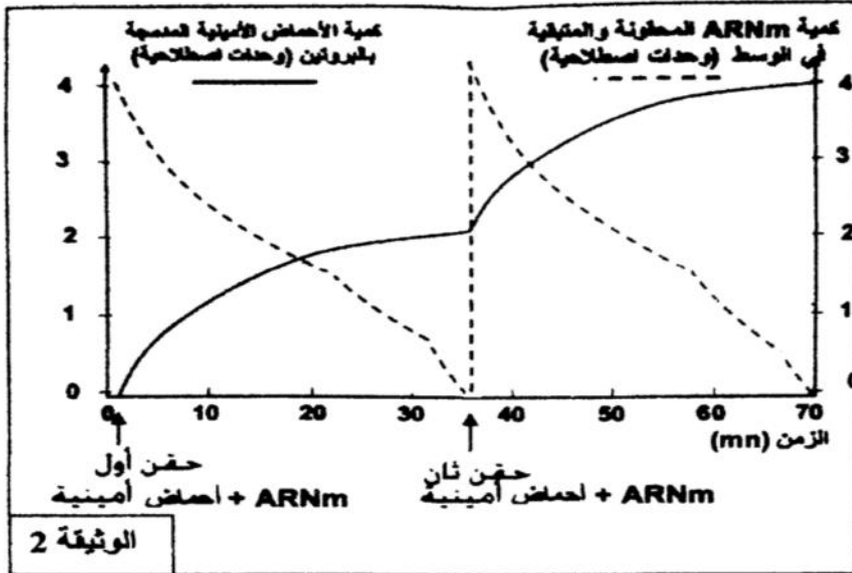


المستوى: 3 ع 3 ر المدة: 2 سا نوفمبر: 2019

الفرض الاول في مادة العلوم الطبيعية

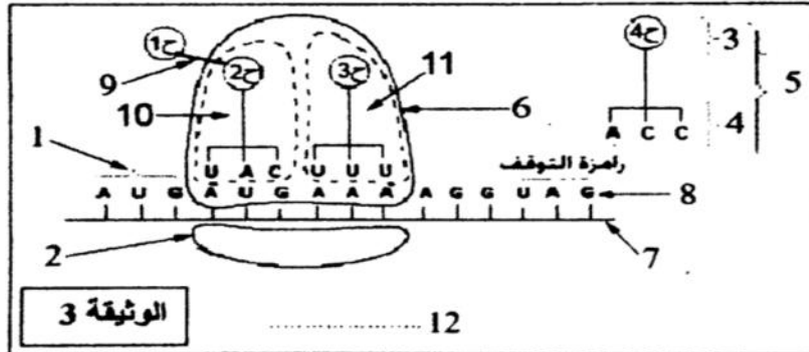
التمرين الاول: (6.5 ن)

1 / تجربة: حضر مستخلصا بكتيريا يحتوي جميع مكونات الهيولية 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.



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

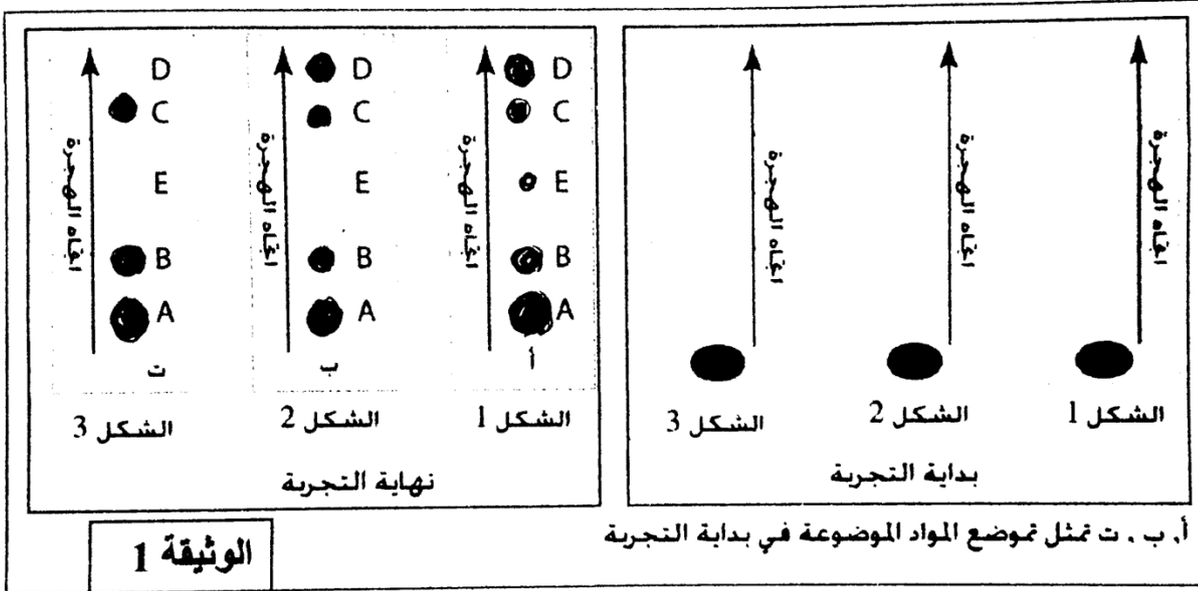
الوثيقة 4

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

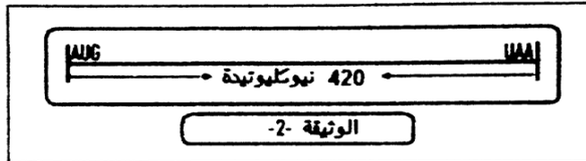
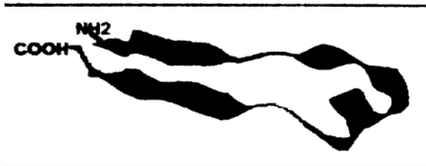
يتميز البناء داخل الخلية بتنظيم محكم، يلبي حاجيات الخلية، يتدخل في هذا التنظيم البرنامج الوراثي الذي تملكه جميع الخلايا الحية، ندرس في هذا الموضوع بعض الجوانب الخاصة بتركيب البروتين .
I. التجربة الأولى: نستخلص الـ ARN الهولي من خلية حيوانية مزروعة في وسط ملائم ثم تفصل باستعمال جهاز الرحلان الكهربائي. 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 أمينين (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 بوضع 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 النيكلوتيدات يقدر بـ 76 نيكلوتيدة 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

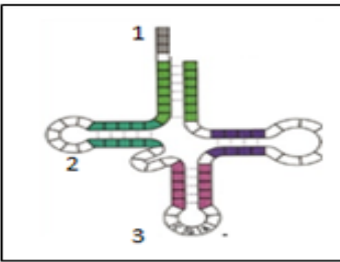
هذا البروتين.

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 <u>ARNm</u> والأحماض الأمينية لتصل كميتها بعد 35 دقيقة 2 وحدة اصطلاحية بعد الحقن الثاني تزداد كمية البروتينات.</p> <p>تحليل المنحنى الـ <u>ARNm</u> :</p> <p>تتناقص كمية <u>ARNm</u> المحقونة مع مرور الزمن لتختفي تماما بعد 35 دقيقة من التجربة بعد الحقن الثاني تزداد كمية الـ <u>ARNm</u> لتتناقص بعد مرور الوقت لتتعدم بعد 35 دقيقة من الحقن الثاني .</p> <p>2/الإستخلاص: <u>ARNm</u> 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 <u>ARNm</u> 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-<u>ARNt</u> 6-تحت وحدة ريبوزومية كبرى 7-<u>ARNm</u> 8-قاعدة ازوتية 9-رابطة بيبتيدية 10-موقع <u>P</u> 11-موقع <u>A</u> 12-مرحلة الإستطالة 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 <u>Met-Lys-Arg</u> 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 <u>ARNm</u> التعليل: لأنه في وجود المادة المثبطة لظاهرة الإستساخ" لا يتم الحصول على <u>ARNm</u> يسمح لنا ان نستنتج أن البقعة التي لم تظهر في الشكل 2 أي E هي <u>ARNm</u> .</p> <p>2/المعلومة المستخلصة: يتكون الريبوزوم من ثلاث أنواع من <u>ARNr</u> .</p> <p>3/الإستنتاج: نوع الـ <u>ARN</u> الموافق للبقعة D هو <u>ARNt</u> .</p> <p>رسم جزيئة <u>ARNt</u> :</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> 