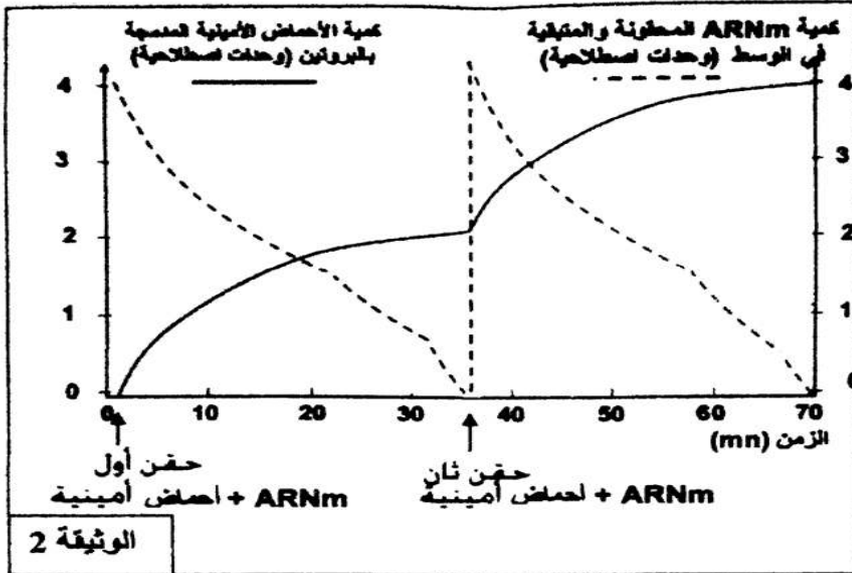


المستوى: 3 ع 3 ر المدة: 2 سا نوفمبر: 2019

الفرض الاول في مادة العلوم الطبيعية

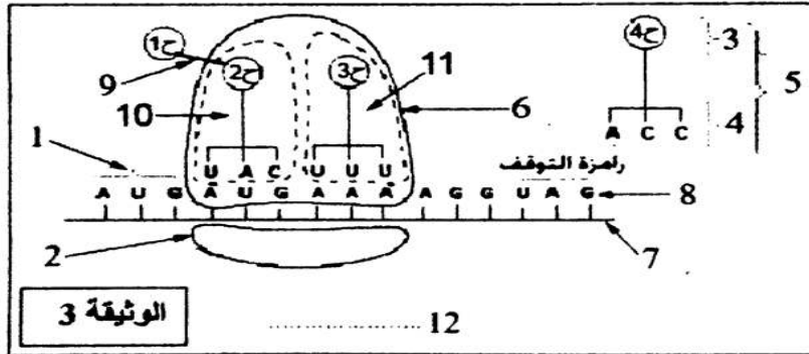
التمرين الاول : (6.5 ن)

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 نتبع 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- أكتب 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).

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

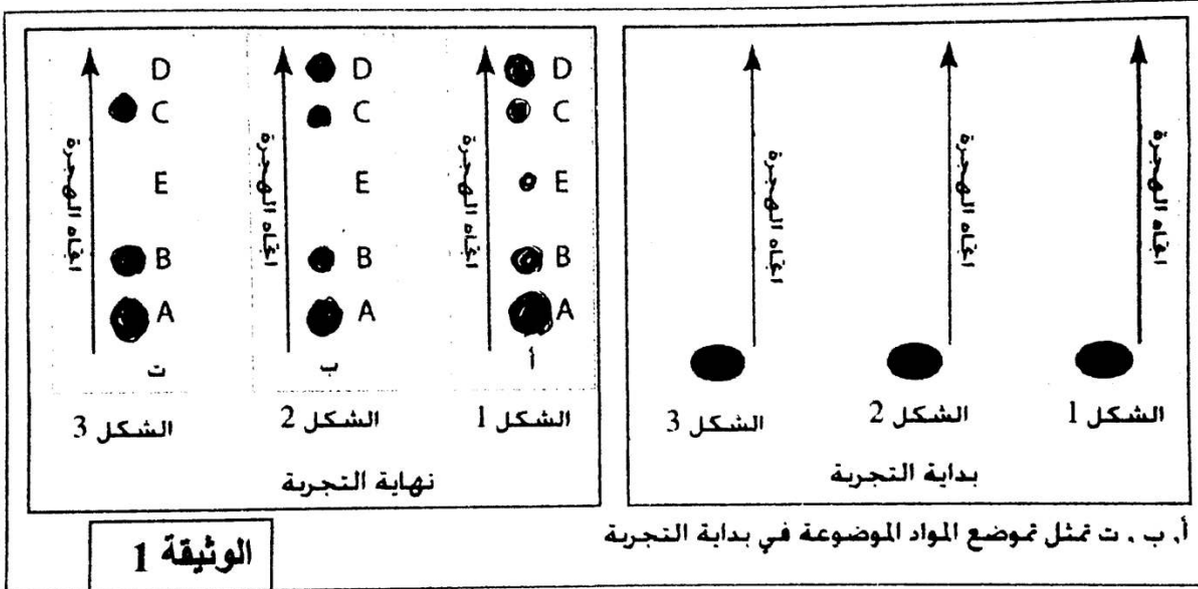
الحرف الثاني		U	C	A	G	
الحرف الأول	A	ILE	THR	ASN	SER	U
		ILE	THR	ASN	SER	C
		ILE	THR	LYS	ARG	A
		NET	THR	LYS	ARG	G

الوثيقة 4

الحمض الاميني	ح1	ح2	ح3	ح4
الكلمة 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 .

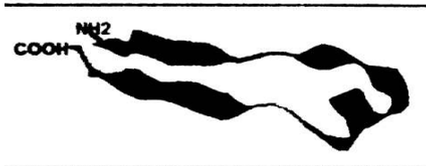


أ. ب. ت تمثل موضع المواد الموضوعة في بداية التجربة

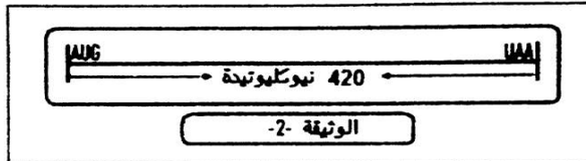
- الشكل (2) يمثل الـ ARN مستخلص من خلية خارج فترة تركيب البروتينات، و أننا نحصل على نفس هذه النتائج في حالة ما إذا عولجت الخلايا بمادة ألفا أمينيتين (مادة مثبطة لظاهرة الإستساخ) تعرف على نوع الـ ARN الموافق للبقعة E؟ علل إجابتك .
- نقوم بعزل ريبوزومات حرة من الهولي ثم يفصل منها الـ ARN ويوضع في جهاز 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 .

II. تؤدي البروتينات وظائف مختلفة ومتخصصة حسب بنيتها.

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



الوثيقة 1



الوثيقة 2-

تحمل رسالة تركيب

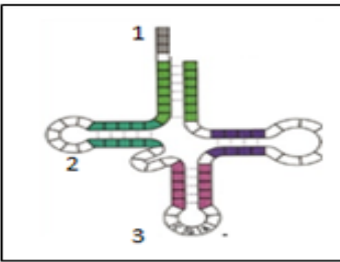
هذا البروتين.

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-ARNt 6-تحت وحدة ريبوزومية كبرى 7-ARNm 8-قاعدة ازوتية 9-رابطة بيبتيدية 10-موقع P 11-موقع A 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 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 <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> 