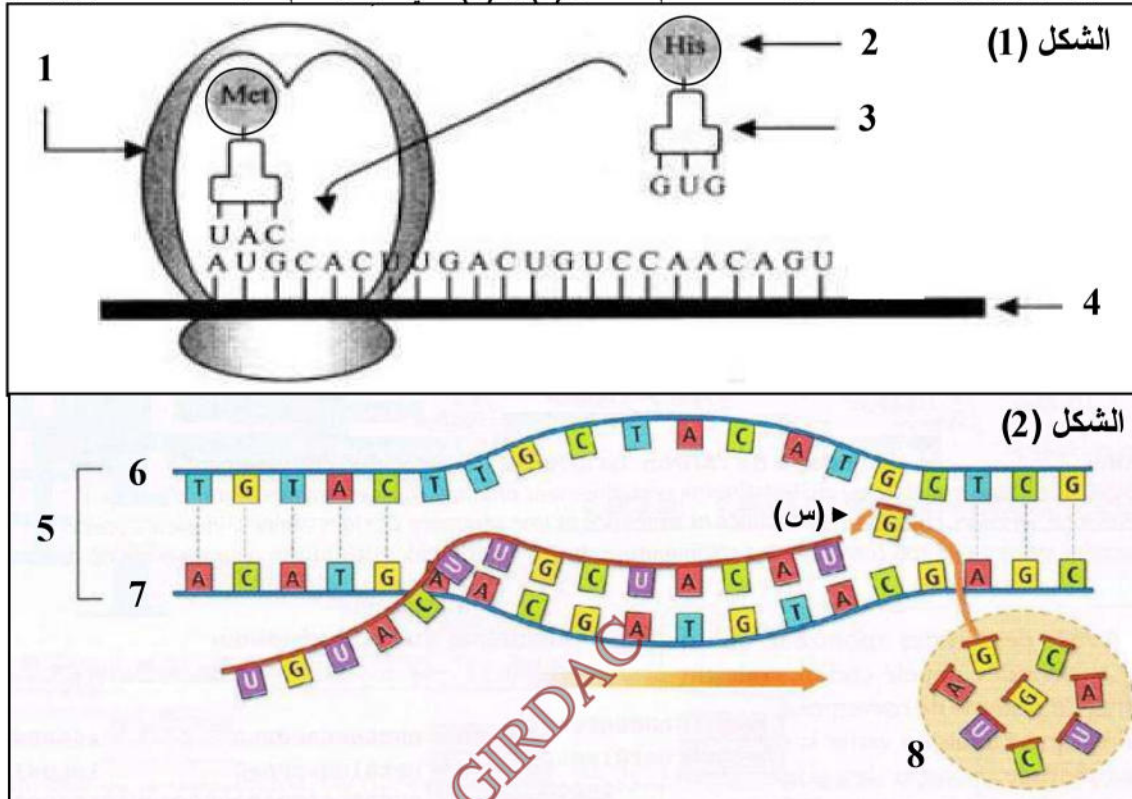




الموضوع: يحتوي الموضوع على صفحتين (من الصفحة 1 من 2 إلى الصفحة 2 من 2)

التمرين الأول : (07 نقاط)

لاظهار العلاقة بين البروتين والمورثة المسؤولة عنه، نقدم الأشكال (1) و (2) التي تعرض أهم الآليات المنظمة لتركيب البروتينات.



1- اكتب أسماء البيانات الموافقة للأرقام وضع عنواناً مناسباً لكل شكل.

2- سُم العملية البيولوجية المشار إليها بالحرف (س). و حدد العنصر المشرف عليها ؟

3- قارن في جدول بين العناصر (3، 4، 5) من حيث : مقر التواجد، الدور، البنية، التركيب الكيميائي.

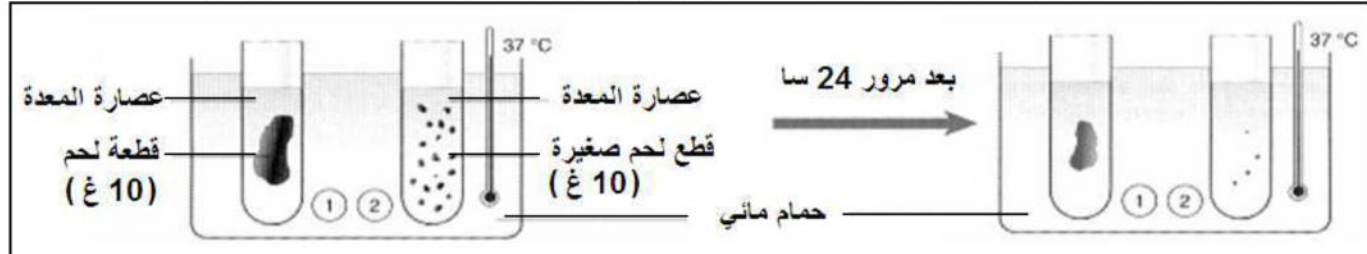
4- انطلاقاً مما سبق و معلوماتك حول الخلية حقيقة النواة ، لخص برسم تخططي وظيفي العلاقة التالية: [مورثة - بروتين].

التمرين الثاني : (13 نقاط)

تتدخل البروتينات في مختلف النشاطات الحيوية للجسم نظراً لشخصيتها الوظيفي مثل البروتينات المناعية، البنائية والإنزيمية.

تريد من خلال هذه الدراسة توضيح نشاط الإنزيمات في تحفيز التفاعلات البيوكيميائية وتأثير عوامل الوسط على هذه الوظيفة.

I- الوثيقة (1): تمثل شروط و نتيجة تجربة أنجذت داخل وسط زجاجي (*in vitro*) ظهر أحد التفاعلات الإنزيمية.



* ملاحظة: عصارة المعدة سائل حمضي تفرزه خلايا البطانة الداخلية للمعدة يحتوي على جزيئات حيوية هامة.

الوثيقة (1)

1- حلل نتائج هذه التجربة.

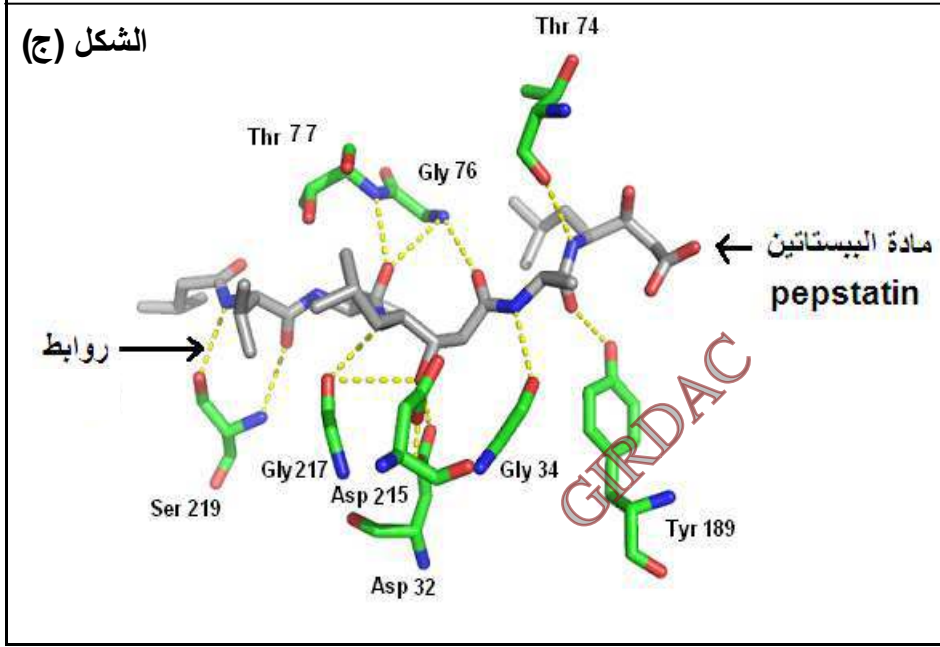
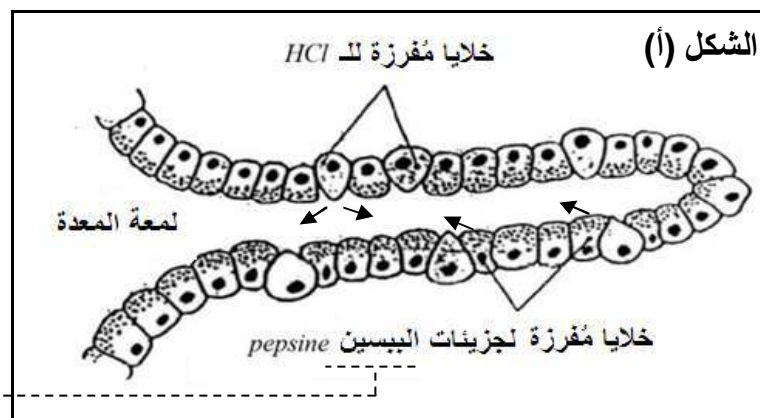
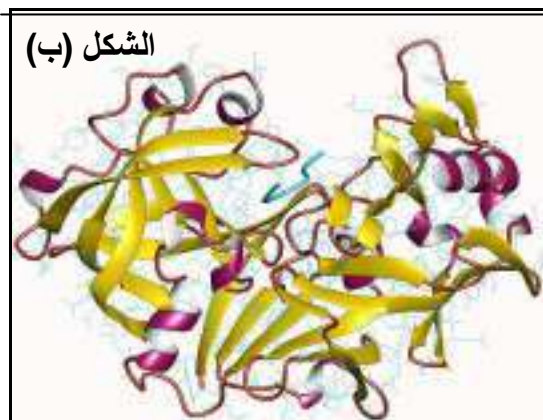
2- أ/ أعط تفسيراً منطقياً لتبرير نتيجة التجربة.

ب/ ماذا تتوقع عند إعادة نفس التجربة مع تغيير عصارة المعدة في الإنزيمات و استبدالها بماء الحنفية ؟

3- على ضوء نتيجة هذه التجربة، ما هي النصيحة الغذائية التي تقتربها عند تناول اللحم ؟

4- تُنقل الإنزيمات السابقتين (1 و 2) إلى حوض مائي درجة 0°C و تترك له 48 ساعة، مثل برسم النتيجة المتوقعة بعد مرور هذه المدة.

II- تؤثر بعض عوامل الوسط على النشاط الحيوي للإنزيمات، لإظهار ذلك نقترح دراسة المعطيات الموضحة في أشكال الوثيقة (2).



1- ماذا يمثل مجموع الأحماض الأمينية المُرقمة في الشكل (ج) ؟ وكيف تفسّر الموضع الفراغي لهذه الأحماض ؟ الوثيقة (2)

2- ما هي الفائد من إفراز خلايا المعدة لـ HCl داخل اللمعة ؟ دعم جوابك بمعادلة كيميائية

3- اختر الأجوبة الصحيحة الموافقة للعبارة التالية: « تفقد جزيئه البيسين بنيتها الفراغية الوظيفية في الوسط غير المناسب بسبب: »

* كسر الروابط H_2O * كسر الجسور ثنائية $\text{S}=\text{S}$ * كسر الروابط $\text{COO}^-\text{NH}_3^+$ * تجمع الجذور الكارهة لـ H^+

4- تُعدّ البيستاتين (Pepstatin) مادة كيميائية مُصنعة يمكنها التأثير على نشاط البيسين، اشرح ذلك باستغلال معطيات الشكل (ج).

5- أ/ تعرّف على البرنامج الذي قدمت به الأشكال (ب) و (ج).

ب/ حدد الفائد من محاكاة البنية الفراغية للبروتين باستعمال النموذج الممثّل بالشكل (ب).

6- قصد تبيان أحد العناصر الضرورية لنشاط البيسين نقترح عليك التجربة التالية :

التوقيت	الأنبوب (أ): درجة الحرارة 37°C , PH حامضي = 2
بداية التجربة	البيسين (Pepsine) + أميلوبكتين (Amylopectine) (Ovalbumine)
نهاية التجربة	نشاط البيسين في الوسط : موجود (+)

* ملاحظة: تُعدّ Ovalbumine جزيئه بروتينية موجودة في بياض البيض و Amylopectine جزيئه نشووية موجودة في بذور الذرة

- ما هي المعلومة التي يمكنك استخراجها من هذه التجربة ؟

- III- من خلال ما توصلت إليه في الجزئين (I, II) و معلوماتك الخاصة، لخص في جدول العوامل المُعرقلة لنشاط البيسين و بين أثرها.

العلامة مجموع مجازة		عناصر الإجابة				
0.25	0.25	<u>الترميم الأول:</u> 1- أسماء البيانات الموافقة للأرقام و وضع عنواناً مناسباً لكل شكل:				
8 x		1. ريبوزوم، 2. حمض أميني، 3. ARNm، 4. ARNt، 5. سلسلة مستنسخة، 6. سلسلة غير مستنسخة، 7. سلسلة متنسخة، 8. نوكليوتيدات ريبية				
0.25	0.25	* الشكل (أ) : رسم تخطيطي يوضح مرحلة بداية الترجمة				
0.25	0.25	* الشكل (ب) : رسم تخطيطي يوضح مرحلة الاستنساخ				
0.5	0.5	2- <u>تسمية العملية ال碧ولوجية المشار إليها بالحرف (س) و تحديد العنصر المُشرف عليها :</u>				
0.5	0.5	* <u>العملية ال碧ولوجية:</u> دمج النوكليوتيدات الريبيبة لتشكيل جزيئه الـ ARNm				
0.5	0.5	* <u>العنصر المُشرف عليها:</u> أنزيم ARN بوليميراز				
0.5	0.5	3- <u>المقارنة بين العناصر (3، 4، 5):</u>				
07 نقاط	0.5	التركيب الكيميائي	البنية	الدور	مقر التواجد	
	0.5	حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز + قواعد آزوتية (A.C.G.U)	سلسلة نوكليوتيدية ملتفة على شكل حرف L مقروءة	نقل الأحماض الأمينية إلى الريبوزوم	النواة + الهيولى	العنصر 3: ARNt
	0.5	حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز + قواعد آزوتية (A.C.G.U)	سلسلة نوكليوتيدية غير ملتفة	نقل نسخة من المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى	النواة + الهيولى	العنصر 4: ARNm
	0.5	حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز منقوص O2 + قواعد آزوتية (A.C.G.T)	سلسلتين نوكليوتيدتين متلاقيتين بشكل حلزوني	حفظ المعلومة الوراثية داخل النواة	النواة	العنصر 5: ADN
4- <u>رسم تخطيطي وظيفي لتوضيح العلاقة [مورثة - بروتين] على مستوى خلية حقيقة النواة:</u>						
<p>The diagram illustrates the process of protein synthesis within a eukaryotic cell nucleus. It shows the flow from DNA template through RNA intermediates to a ribosome translating mRNA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Top Panel (DNA Template): Shows a circular DNA molecule with a sequence: ATGTATGG TACATACG CGCTTATGAG CAAATACTG AGAG TGTCTC. A red bracket labeled "مرحلة النسخ" (copying phase) indicates the synthesis of a complementary strand (ARNm). Middle Panel (RNA Intermediates): Shows the ARNm strand being processed. It is labeled with "ARNt" and "ARNt". The strand is shown with various segments labeled AA1, AA2, AA3, and so on, representing amino acids. Bottom Panel (Protein Synthesis): Shows a ribosome translating the mRNA. The ribosome is composed of large and small subunits. It is shown reading the mRNA sequence AUGUAUGGUUUUAGUAC. The process involves tRNA molecules (labeled UAC, AUA, AAA, UAC, AAC, UGUAA) bringing amino acids (AA1, AA2, AA3, etc.) to the growing polypeptide chain. The chain is labeled "البروتين" (protein). The process is divided into "البداية" (start), "الاستطالة" (elongation), and "النهاية" (stop). 						

		التمرين الثاني: I-1- تحليل نتائج التجربة:										
0.25 2 X	* نضع قطعة لحم وزنها 10 غ داخل الأنبوية 1 التي تملأ بعصارة المعدة، وبعد 24 سا يهضم جزء منها * نضع قطع لحم صغيرة وزنها 10 غ داخل الأنبوية 2 التي تملأ بعصارة المعدة، وبعد 24 سا تهضم أغلب القطع	2- اقترح تفسير لنتيجة التجربة:										
1	تعمل الأنزيمات الهاضمة الموجودة في عصارة المعدة على إماهة بروتينات اللحم لذلك ينقص وزن قطعة اللحم في الأنبوية 1، أما في الأنبوية 2 تهضم قطع اللحم الصغيرة كلها ما عدا عدد قليل منها (4 قطع تهضم جزئيا)	3- النتيجة الغذائية التي نفترضها عند تناول اللحم :										
0.25	بـ التوقع عند إعادة نفس التجربة مع تغيير عصارة المعدة في الأنبوتين واستبدالها بماء الحنفية :	تكون النتيجة سلبية أي عدم إماهة بروتينات اللحم لغياب الأنزيمات الهاضمة في ماء الحنفية.										
0.5	مضغ الطعام جيدا (الهضم العيادي) قبل ابتلاعه من أجل تسهيل عمل الأنزيمات الهاضمة في الأنابيب الهضمي	4- رسم النتيجة المنتظرة بعد مرور 48 سا من حضن الأنبوتين في حوض مائي درجة 0°C:										
0.5												
0.5	* مجموع الأحماض الأمينية المُرقمة في الشكل (ج): الموقع الفعال لأنزيم البيسين	II-1-II										
0.5	* تفسير الموضع الفراغي لهذه الأحماض : الأحماض الأمينية البعيدة عن بعضها (32 و 215 مثلا) أصبحت متقاربة نظراً للاتفاق الذي حدث للسلسلة الببتيدية حتى أخذت شكل كرويا.											
13 نقطة	1- فائد إطراح خلايا المعدة للـ HCl داخل الممعة: لأن الأنزيمات الهاضمة التي تعمل في لمعة المعدة مثل أنزيم البيسين تفضل الوسط الحمضي لذلك تفرز خلايا المعدة المادة الحمضية HCl التي تجعل الوسط غنيا بالبروتونات H^+ يحدث ذلك عندما تتآكل.											
0.75	* تدعيم الجواب بمعادلة كيميائية: $n HCl \longrightarrow n H^+ + n Cl^-$											
1.5	3- اختيار الأجوبة الصحيحة « تفقد جزيئة البيسين بنيتها الفراغية الوظيفية في الوسط غير المناسب نتيجة »: COO-NH_3 * كسر الروابط H * كسر الجسور ثنائية S											
1	4- تأثير البيستاتين على نشاط البيسين: تنثبت هذه المادة الكيميائية في الموقع الفعال لأنزيم البيسين وترتبط به نتيجة تشكيل روابط وبالتالي تمنع ارتباط الأنزيم مع ركيزته فلا يتشكل المعقد ES ويقل النشاط الأنزيمي أي أن البيستاتين مُثبط أنزيمي											
0.5	5- أ/ التعريف على البرنامج الذي قدمت به الأشكال (ب) و (ج): مبرمج المحاكاة Rastop ب/ تحديد الفادة من محاكاة البنية الفراغية للبروتين باستعمال النموذج الممثل بالشكل (ب): معرفة عدد السلسل البتيدية في البروتين، عدد و نوع الالتفافات (حلزونية الفا / ورقية بيتا)											
0.5	6- المعلومة التي يمكنك استخراجها من هذه التجربة: يؤثر أنزيم البيسين على البروتين (Ovalbumine) و لا يؤثر على النشاء (Amylopectine) أي تأثير الأنزيم نوعي بالنسبة لمادة التفاعل											
1	III- العوامل المُعرَّفة لنشاط البيسين و أثرها:											
1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العامل المُعرَّف لنشاط أنزيم البيسين</th> <th>أثر العامل المُعرَّف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>درجة الحرارة المنخفضة</td> <td>تقلل من حركة الجزيئات (E و S) أي تقل نسبة التصادمات</td> </tr> <tr> <td>درجة الحرارة المرتفعة</td> <td>تخرق البنية الفراغية للأنزيم (الموقع الفعال) فلا يستطيع الأنزيم تثبيت الركيزة و تحفيز التفاعل (أي لا يؤثر E على S)</td> </tr> <tr> <td>غير المناسب (معدل / قاعدي)</td> <td>يغير من شحنة الأحماض الأمينية للموقع الفعال فتخرب بنية E وبالتالي لا تتشكل المعقدات ES (أي لا يؤثر E على S)</td> </tr> <tr> <td>المثباتات الأنزيمية (البيستاتين)</td> <td>يرتبط المثبط (I) مع الموقع الفعال للأنزيم و تنافس الركيزة S فيقل النشاط الأنزيمي في وجودها (تنافس بين المثبط I و S)</td> </tr> </tbody> </table>	العامل المُعرَّف لنشاط أنزيم البيسين	أثر العامل المُعرَّف	درجة الحرارة المنخفضة	تقلل من حركة الجزيئات (E و S) أي تقل نسبة التصادمات	درجة الحرارة المرتفعة	تخرق البنية الفراغية للأنزيم (الموقع الفعال) فلا يستطيع الأنزيم تثبيت الركيزة و تحفيز التفاعل (أي لا يؤثر E على S)	غير المناسب (معدل / قاعدي)	يغير من شحنة الأحماض الأمينية للموقع الفعال فتخرب بنية E وبالتالي لا تتشكل المعقدات ES (أي لا يؤثر E على S)	المثباتات الأنزيمية (البيستاتين)	يرتبط المثبط (I) مع الموقع الفعال للأنزيم و تنافس الركيزة S فيقل النشاط الأنزيمي في وجودها (تنافس بين المثبط I و S)	
العامل المُعرَّف لنشاط أنزيم البيسين	أثر العامل المُعرَّف											
درجة الحرارة المنخفضة	تقلل من حركة الجزيئات (E و S) أي تقل نسبة التصادمات											
درجة الحرارة المرتفعة	تخرق البنية الفراغية للأنزيم (الموقع الفعال) فلا يستطيع الأنزيم تثبيت الركيزة و تحفيز التفاعل (أي لا يؤثر E على S)											
غير المناسب (معدل / قاعدي)	يغير من شحنة الأحماض الأمينية للموقع الفعال فتخرب بنية E وبالتالي لا تتشكل المعقدات ES (أي لا يؤثر E على S)											
المثباتات الأنزيمية (البيستاتين)	يرتبط المثبط (I) مع الموقع الفعال للأنزيم و تنافس الركيزة S فيقل النشاط الأنزيمي في وجودها (تنافس بين المثبط I و S)											