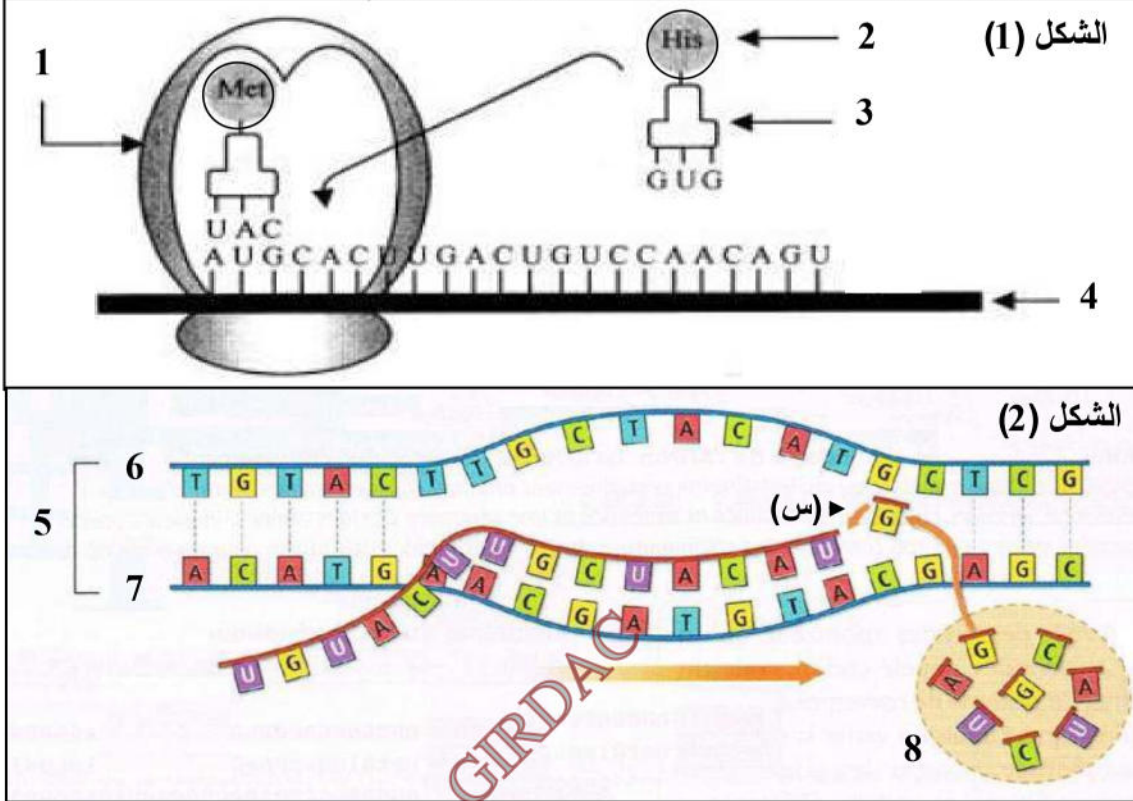


الموضوع: يحتوي الموضوع على صفتين (من الصفحة 1 من 2 إلى الصفحة 2 من 2)

التمرين الأول: (07 نقاط)

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

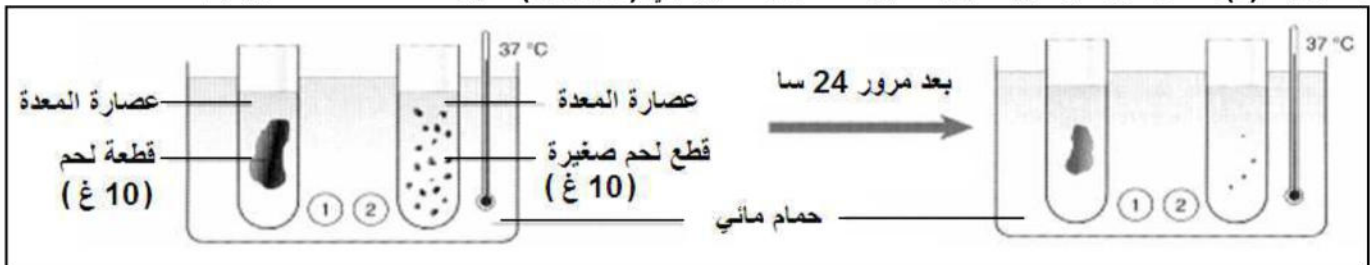


- 1- اكتب أسماء البيانات الموافقة للأرقام و ضع عنوانا مناسباً لكل شكل.
- 2- سمّ العملية البيولوجية المشار إليها بالحرف (س). و حدّد العنصر المُشرف عليها ؟
- 3- قارن في جدول بين العناصر (3، 4، 5) من حيث : مقر التواجد، الدور، البنية، التركيب الكيميائي.
- 4- انطلاقاً مما سبق و معلوماتك حول الخلية حقيقية النواة ، لخص برسم تخطيطي وظيفي العلاقة التالية: [مورثة - بروتين].

التمرين الثاني: (13 نقاط)

تتدخل البروتينات في مختلف النشاطات الحيوية للجسم نظراً لتخصّصها الوظيفي مثل البروتينات المناعية، البنائية و الأenzيمية. نريد من خلال هذه الدراسة توضيح نشاط الأenzيمات في تحفيز التفاعلات البيوكيميائية و تأثير عوامل الوسط على هذه الوظيفة.

I- الوثيقة (1): تمثل شروط و نتيجة تجربة أنجزت داخل وسط زجاجي (in vitro) تُظهر أحد التفاعلات الأenzيمية.



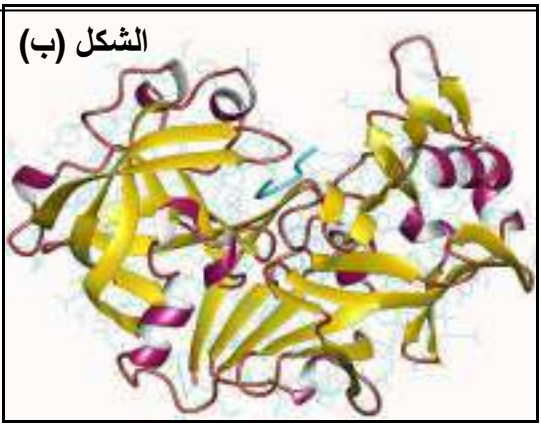
الوثيقة (1)

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

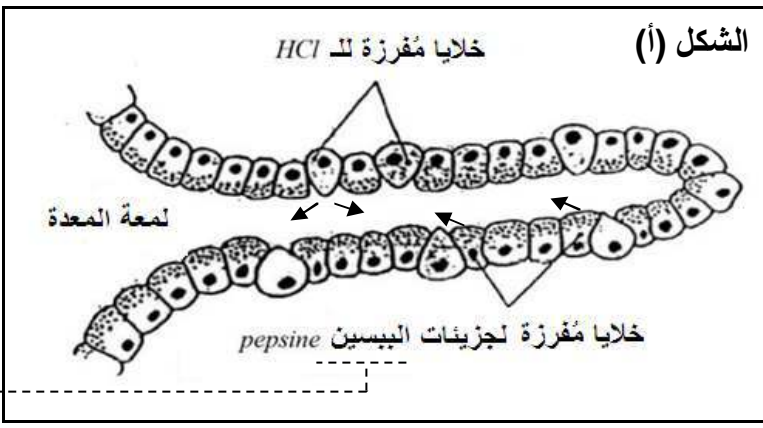
- 1- حلل نتائج هذه التجربة.
- 2- أ/ أعط تفسيراً منطقياً لتبرير نتيجة التجربة.
ب/ ماذا تتوقع عند إعادة نفس التجربة مع تغيير عصارة المعدة في الأنبوبتين و استبدالها بماء الحنفية ؟
- 3- على ضوء نتيجة هذه التجربة، ما هي النصيحة الغذائية التي تقترحها عند تناول اللحم ؟
- 4- تُنقل الأنبوبتين السابقتين (1 و 2) إلى حوض مائي درجته 0°م و تُترك لـ 48 ساعة، ممثّل برسم النتيجة المُنتظرة بعد مرور هذه المدة.

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

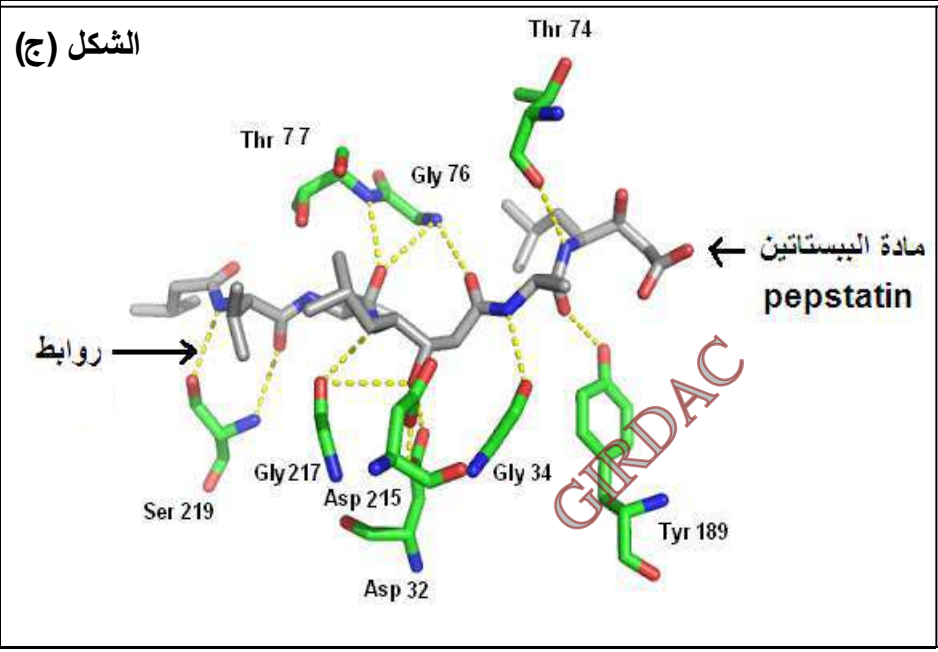
الشكل (ب)



الشكل (أ)



الشكل (ج)



- الببسين (pepsine):

بروتين حيوي تنتجه بعض خلايا المعدة و تفرزه في اللمعة، تتكوّن هذه الجزيئة من 388 حمض أميني و يتخصّص نشاطها في تحطيم الروابط الكيميائية لبعض الأغذية مثل اللحوم، تعمل هذه الجزيئة في وسط حمضي (تركيز H^+ مرتفع).

- الببستاتين (pepstatin):

مادة كيميائية يُمكنها الارتباط مع جزيئة الببسين و التأثير على عملها.

- 1- ماذا يُمثل مجموع الأحماض الأمينية المُرقمة في الشكل (ج) ؟ و كيف تفسّر الموضع الفراغي لهذه الأحماض ؟
- 2- ما هي الفائدة من إفراز خلايا المعدة لـ HCl داخل اللمعة ؟ دعم جوابك بمعادلة كيميائية
- 3- اختر الأجوبة الصحيحة المُوافقة للعبارة التالية: «تفقد جزيئة الببسين بنيتها الفراغية الوظيفية في الوسط غير المناسب بسبب:»
 - * كسر الروابط H * كسر الجسور ثنائية S * كسر الروابط CO...NH * كسر الروابط $COO^- \cdot NH_3$ * تجمع الجذور الكارهة لـ H_2O
- 4- تُعدّ الببستاتين (Pepstatin) مادة كيميائية مُصنّعة يُمكنها التأثير على نشاط الببسين، اشرح ذلك باستغلال مُعطيات الشكل (ج).
- 5- أ/ تعرّف على البرنامج الذي قُدّمت به الأشكال (ب) و (ج).
ب/ حدّد الفائدة من محاكاة البنية الفراغية للبروتين باستعمال النموذج المُمثل بالشكل (ب).
- 6- قصد تبيان أحد العناصر الضرورية لنشاط الببسين نقترح عليك التجربة التالية :

التوقيت	الأنبوب (أ): درجة الحرارة 37°م، PH حامضي = 2	الأنبوب (ب): درجة الحرارة 37°م، PH حامضي = 2
بداية التجربة	الببسين (Pepsine) + أوفالومين (Ovalbumine)	الببسين (Pepsine) + أميلوبكتين (Amylopectine)
نهاية التجربة	نشاط الببسين في الوسط : موجود (+)	نشاط الببسين في الوسط : غير موجود (-)

*ملاحظة: تُعدّ Ovalbumine جزيئة بروتينية موجودة في بياض البيض و Amylopectine جزيئة نشوية موجودة في بذور الذرة - ما هي المعلومة التي يُمكنك استخراجها من هذه التجربة ؟

III- من خلال ما توصلت إليه في الجزئين (I، II) و معلوماتك الخاصة، لخصّ في جدول العوامل المُعرقلة لنشاط الببسين و بيّن أثرها.

العلامة		عناصر الإجابة																				
مجموع	مجزأة																					
	0.25	التمرين الأول:																				
	8 x	1- أسماء البيانات الموافقة للأرقام و وضع عنوانا مناسباً لكل شكل:																				
	0.25	1. ريبوزوم، 2. حمض أميني، 3. ARNt، 4. ARNm، 5. ADN (مورثة)																				
	0.25	6. سلسلة غير مستسخة، 7. سلسلة مستسخة، 8. نكليوتيدات ريبية																				
	0.25	* الشكل (أ): رسم تخطيطي يوضح مرحلة بداية الترجمة																				
	0.25	* الشكل (ب): رسم تخطيطي يوضح مرحلة الاستساخ																				
	0.5	2- تسمية العملية البيولوجية المشار إليها بالحرف (س) و تحديد العنصر المُشرف عليها:																				
	0.5	* العملية البيولوجية: دمج النكليوتيدات الريبية لتشكيل جزيئة الـ ARNm																				
	0.5	* العنصر المُشرف عليها: أنزيم ARN بوليميراز																				
	0.5	3- المقارنة بين العناصر (3، 4، 5):																				
	0.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العنصر 3: ARNt</th> <th>مقر التواجد</th> <th>الدور</th> <th>البنية</th> <th>التركيب الكيميائي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>النواة + الهيولى</td> <td>نقل الأحماض الأمينية إلى الريبوزوم</td> <td>سلسلة نكليوتيدية ملتفة على شكل حرف L مقلوب</td> <td>حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز + قواعد أزوتية (A.C.G.U)</td> </tr> <tr> <td>العنصر 4: ARNm</td> <td>النواة + الهيولى</td> <td>نقل نسخة من المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى</td> <td>سلسلة نكليوتيدية غير ملتفة</td> <td>حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز + قواعد أزوتية (A.C.G.U)</td> </tr> <tr> <td>العنصر 5: ADN</td> <td>النواة</td> <td>حفظ المعلومة الوراثية داخل النواة</td> <td>سلسلتين نكليوتيديتين ملتفتين بشكل حلزوني</td> <td>حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز منقوص O2 + قواعد أزوتية (A.C.G.T)</td> </tr> </tbody> </table>	العنصر 3: ARNt	مقر التواجد	الدور	البنية	التركيب الكيميائي		النواة + الهيولى	نقل الأحماض الأمينية إلى الريبوزوم	سلسلة نكليوتيدية ملتفة على شكل حرف L مقلوب	حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز + قواعد أزوتية (A.C.G.U)	العنصر 4: ARNm	النواة + الهيولى	نقل نسخة من المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى	سلسلة نكليوتيدية غير ملتفة	حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز + قواعد أزوتية (A.C.G.U)	العنصر 5: ADN	النواة	حفظ المعلومة الوراثية داخل النواة	سلسلتين نكليوتيديتين ملتفتين بشكل حلزوني	حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز منقوص O2 + قواعد أزوتية (A.C.G.T)
العنصر 3: ARNt	مقر التواجد	الدور	البنية	التركيب الكيميائي																		
	النواة + الهيولى	نقل الأحماض الأمينية إلى الريبوزوم	سلسلة نكليوتيدية ملتفة على شكل حرف L مقلوب	حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز + قواعد أزوتية (A.C.G.U)																		
العنصر 4: ARNm	النواة + الهيولى	نقل نسخة من المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى	سلسلة نكليوتيدية غير ملتفة	حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز + قواعد أزوتية (A.C.G.U)																		
العنصر 5: ADN	النواة	حفظ المعلومة الوراثية داخل النواة	سلسلتين نكليوتيديتين ملتفتين بشكل حلزوني	حمض الفوسفوريك + سكر الريبوز منقوص O2 + قواعد أزوتية (A.C.G.T)																		
	0.5	4- رسم تخطيطي وظيفي لتوضيح العلاقة [مورثة - بروتين] على مستوى خلية حقيقية النواة:																				
07 نقاط	2	<p>The diagram illustrates the central dogma of molecular biology. In the nucleus, DNA (ATGTATGG / TACATACC) is transcribed into mRNA (AUGUAUGGUGGUUUUAUGUAC) by RNA Polymerase. The mRNA then moves to the cytoplasm where it is translated by ribosomes. Transfer RNA (tRNA) molecules, each carrying a specific amino acid (AA1, AA2, AA3), pair with the mRNA codons (AUG, UAG, GUG, GUU, UUA, AUG, UAC) to synthesize a polypeptide chain. The process is divided into three stages: transcription (مرحلة النسخ), translation (مرحلة الترجمة), and the release of the polypeptide chain (تحرير السلسلة الببتيدية).</p>																				

التمرين الثاني:

I-1- تحليل نتائج التجربة:

- * نضع قطعة لحم وزنها 10 غ داخل الأنبوبة 1 التي تملؤ بعصارة المعدة، وبعد 24 سا يُهضم جزء منها
* نضع قطع لحم صغيرة وزنها 10 غ داخل الأنبوبة 2 التي تملؤ بعصارة المعدة، وبعد 24 سا تُهضم أغلب القطع
2- أ/ اقترح تفسيراً لنتيجة التجربة:

تعمل الأنزيمات الهاضمة الموجودة في عصارة المعدة على إماهة بروتينات اللحم لذلك ينقص وزن قطعة اللحم في الأنبوبة 1، أما في الأنبوبة 2 تُهضم قطع اللحم الصغيرة كلياً ما عدا عدد قليل منها (4 قطع تُهضم جزئياً)
ب/ التوقع عند إعادة نفس التجربة مع تغيير عصارة المعدة في الأنبوبتين واستبدالها بماء الحنفية:
تكون النتيجة سلبية أي عدم إماهة بروتينات اللحم لغياب الأنزيمات الهاضمة في ماء الحنفية.

3- النصيحة الغذائية التي نقترحها عند تناول اللحم:

مضغ الغذاء جيداً (الهضم الميكانيكي) قبل ابتلاعه من أجل تسهيل عمل الأنزيمات الهاضمة في الأنبوب الهضمي
4- رسم النتيجة المنتظرة بعد مرور 48 سا من حضن الأنبوبتين في حوض مائي درجته 0°م:



II-1- * مجموع الأحماض الأمينية المُرَقمة في الشكل (ج): الموقع الفعال لأنزيم الببسين

* تفسير الموضع الفراغي لهذه الأحماض: الأحماض الأمينية البعيدة عن بعضها (32 و 215 مثلاً) أصبحت متقاربة نظراً للالتفاف الذي حدث للسلسلة الببتيدية حتى أخذت شكلاً كروياً.

2- فائدة إطراح خلايا المعدة للـ HCl داخل اللعنة:

لأن الأنزيمات الهاضمة التي تعمل في لعنة المعدة مثل أنزيم الببسين تفضل الوسط الحمضي لذلك تفرز خلايا المعدة المادة الحمضية HCl التي تجعل الوسط غنياً بالبروتونات H⁺ ويحدث ذلك عندما تتأين.



3- اختيار الأجوبة الصحيحة « تفقد جزيئة الببسين بنيتها الفراغية الوظيفية في الوسط غير المناسب نتيجة »:

* كسر الروابط H * كسر الجسور ثنائية S * كسر الروابط COO-NH₃

4- تأثير البيستاتين على نشاط الببسين:

تتشبث هذه المادة الكيميائية في الموقع الفعال لأنزيم الببسين وترتبط به نتيجة تشكل روابط و بالتالي تمنع ارتباط الأنزيم مع ركيزته فلا يتشكل المعقد ES و يقل النشاط الأنزيمي أي أن البيستاتين مُتَبَط أنزيمي

5- أ/ التعرف على البرنامج الذي قُدِّم به الأشكال (ب) و (ج): مبرمج المحاكاة Rastop

ب/ تحديد الفائدة من محاكاة البنية الفراغية للبروتين باستعمال النموذج المُمثل بالشكل (ب):

معرفة عدد السلاسل الببتيدية في البروتين، عدد و نوع الالتفافات (حلزونية الفا / ورقية بيتا)

6- المعلومة التي يمكنك استخراجها من هذه التجربة: يؤثر أنزيم الببسين على البروتين (Ovalbumine)

و لا يؤثر على النشاء (Amylopectine) أي تأثير الأنزيم نوعي بالنسبة لمادة التفاعل

III- العوامل المُعرقلة لنشاط الببسين و أثرها:

العامل المُعرقل لنشاط أنزيم الببسين	أثر العامل المُعرقل
درجة الحرارة المنخفضة	تقلل من حركة الجزيئات (E و S) أي تقل نسبة التصادمات
درجة الحرارة المرتفعة	تخرب البنية الفراغية للأنزيم (الموقع الفعال) فلا يستطيع الأنزيم تثبيت الركيزة و تحفيز التفاعل (أي لا يؤثر E على S)
PH غير المناسب (معتدل / قاعدي)	يغير من شحنة الأحماض الأمينية للموقع الفعال فتتخرب بنيته و بالتالي لا تتشكل المعقدات ES (أي لا يؤثر E على S)
المثبطات الأنزيمية (الببستاتين)	يرتبط المثبط (I) مع الموقع الفعال للأنزيم و تنافس الركيزة S فيقل النشاط الأنزيمي في وجودها (تنافس بين المثبط I و S)