ثانويات مقاطعة آريس

# لمتحان الفصل الأول لمادة علوم الطبيعة و الحياة

التاريخ: 2016/12/06

الزمن: 03 ساعـــات

السنة الدراسية: 2017/2016

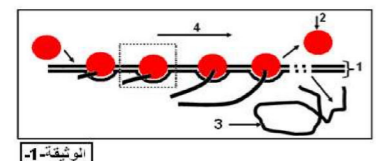
## التمرين الأول: (05 نقاط)

لغرض فهم آليات تركيب البروتين و التعرف على بعض البنيات المتدخلة في ذلك أنجزت الدراسة التالية:-تمثل الوثيقة -1- رسم تفسيري لصورة بالمجهر الإلكتروني لمرحلة من مراحل التعبيير المورثي عند حقيقيات النوي.

> 1.قدم عنوانا مناسبا للوثيقة-1- ثم سم العناصر المشار بالأرقام من 1 إلى 4 .

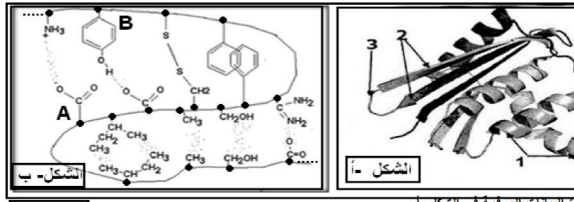
> > 2. فسر التغير التدريجي لأطوال العناصر 3.

3. مثل الجزء المؤطر برسم تخطيطي تفسيري عليه كافة البيانات للظاهرة الموضحة في الوثيقة-1-.



### التمرين الثاني: (07 نقاط)

Lيوضح الشكل -أ- من الوثيقة -1- البنية الفراغية لإنزيم ARNase تم الحصول عليها باستعمال برنامج Rastop، بينما يبين الشكل -ب- من الوثيقة -1- قطعة ببتيدية قصيرة من هذا الإنزيم.



1.سم البيانات المرقمة في السكل -أ-.

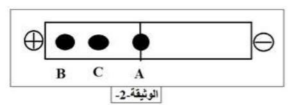
2. انطلاقا من الشكلين ا و ب - ضع تعريفا دقيقا للبنية الفراغية .

3. بالاعتماد على معارفك و معطيات الشكل ـب- :-

a.استخرج عدد الأحماض الأمينية المكونة للقطعة الببتيدية ثم صنف الحمضين A و B مع التعليل.

b. ما هو دور هذه الأحماض الأمينية على مستوى الإنزيم.

Lys, Glu, Cys: مجهول بنائج فصل ثلاثة أحماض آمينية: Lys, Glu, Cys بتقنية الهجرة الكهربائية ضمن درجة PH مجهول



الوثيقة-1-

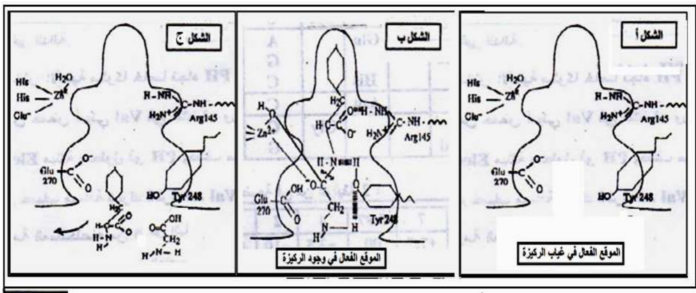
ا A, B, C المحماد على معطيات الجدول أدناه انسب البقع A, B, C إلى الأحماض الأمينية الموافقة، مع التعليل.

2.مثل الصيغة الكيميائية للأحماض الأمينية السابقة عند9.74 PH=

Glu	Cys	Lys	الحمض الاميني
3.08	5.02	9.74	PHi
-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -СООН	-CH2-SH	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -NH <sub>2</sub>	الجذر (R)

التمرين الثالث: (08 نقاط)

تمثل .I الوثيقة -1- جزء من إنزيم كربوكسي ببتيداز (أ) (Carboxypeptidase A) بين العلاقة بين الركيزة و الموقع الفعال.



1.حلل الشكل ب- من الوثيقة (1).

2.ما هي المعلومة الممكن استخراجها من الوثيقة (1) فيما يخص نشاط الإنزيم السابق.

II. الكيموتريبسين (Chymotrypsine) والكربوكسي ببتيداز(أ) (Carboxypeptidase A) إنزيمان يتواجدان في العصارة البنكرياسية ،بحيث يحفز كل أنزيم تفاعل كسر الرابطة البيبتيدية من الناحية الكربوكسيلية للحمض الأميني ضمن سلسلة متعدد البيبتيد . علما أن إنزيم الكربوكسي ببتيداز(أ) لا يؤثر على القطع الببتيدية الناتجة إلا بعد تأثير إنزيم الكيموتريبسين.

تمثل الوثيقة (2) موقع تأثير كل إنزيم على القطعة الببتيدية.



الوثيلة 1

- 1. حدد الحمض الاميني المستهدف من طرف كل إنزيم.
- ما هي نتيجة تأثير إنزيم الكربوكسي ببتيداز (أ) على القطعة الببتيدية الموضحة في الوثيقة (2)؟ و ضح التفاعل الحاصل بواسطة رسم تخطيطي.
  - III. يتأثر النشاط الأنزيمي بشروط الوسط فقد يكون أعظمي . ضعيف أو منعدم .

اعتمادا على معارفك وعلى ما جاء في التمرين اشرح في نص علمي :-

- العلاقة بين البنية الفراغية و التخصص الوظيفي للانزيم.
- آلية تأثير درجة حرارة الوسط على التخصص الوظيفي للإنزيم.



الإجابة النموذجية للاختبار الأول في علوم الطبيعة والحياة (ديسمبر 2016)

ن. إ	ن جزئية	عنــــاصر الإجابة			
01.5	0.5 01	التمرين الأول: 05 نقاط. 1. العنوان: رسم تخطيطي تفسيري لظاهرة الاستنساخ عند حقيقيات النوى. البيانات: (1) ADN، (2) إنزيم ARN بوليميراز، (3) جزيئة ARN، (4) اتجاه الاستنساخ. 2. تفسير التفريد من لأطوال العناصية:			
01.5	01.5	2. <u>تفسير التغير التدريجي لأطوال العناصر 3:</u> يزداد طول العناصر 3 (ARN <sub>m</sub> ) كلما اتجهنا من بداية المورثة إلى نهايتها حيث كلما زاد عدد النيوكليوتيدات منقوصة الأكسيجين المقروءة في المورثة من طرف الأنزيم زاد عدد النيوكليوتيدات الريبية المرتبطة (المركبة) في الـ ARN <sub>m</sub> و بالتالي زيادة الطول			
02	01 بیانات 01 رسم	3 الرسم التخطيطي التفسيري:  - الرسم التخطيطي التفسيري: - ساسلة ناسخة المركز ال			
0.75	3*0.25	التمرين الثانى: 07 نقاط. 1 - 1. تسمية البيانات المرقمة في الشكل أ (1)- البنية الحلزونية α ، (2)- البنية الوريقية β ، (3)- منطقة إنعطاف.			
0.75	3*0.25	2. وضع تعریف دقیق للبنیة الفراغیة: شکل فراغي یکتسبه البروتین نتیجة انطواء والتفاف السلسلة الببتیدیة على مناطق محددة، إضافة إلى تشکل روابط کیمیائیة مختلفة بین أحماض آمینیة محددة (شار دیة، هیدر و جینیة، کبریتیة) متموضعة بطریقة دقیقة ضمن السلسلة الببتیدیة			
0.75	0.25	<ul> <li>3. عدد الأحماض الأمينية المكونة للقطعة الببتيدية: - 16 حمض أميني</li> </ul>			
0.73	0.25 0.25	تصنيف الحمضين الأمينيين مع التعليل: (A) حمض أميني حمضي، لاحتواء السلسلة الجانبية على وظيفة حمضية كربوكسيلية. (B) حمض أميني متعادل، لعدم احتواء الجذر R على أي وظيفة امينية أو حمضية كربوكسيلية b. دور الأحماض الآمينية على مستوى الإنزيم:			
01	0.5	<ul> <li>❖ الأحماض الآمينية الموجودة خارج الموقع الفعال تضمن تماسك البنية الفراغية للإنزيم وذلك بتشكيل روابط كيميائية مختلفة بين أحماض آمينية محددة.</li> </ul>			
	0.5	<ul> <li>الأحماض الأمينية الموجودة ضمن الموقع الفعال تضمن الارتباط والتأثير على مادة التفاعل عن طريق مختلف الروابط الانتقالية التي تنشأ بينها وبين جزء من مادة التفاعل.</li> </ul>			
2.25	3*0.25 3*0.50	<ul> <li>اا- 1. نسب البقع إلى الأحماض الموافقة، مع التعليل:         نلاحظ أن كل من الحمضين B C يتجهان نحو القطب السالب و هذا يعني أنهما يحملان شحنة سالبة (فقد البروتونات)         الرسط قاعدي. في هذه الحالة يكون :-</li></ul>			
1.50	3*0.50	Cys و البقعة B توافق By و البقعة C توافق C و البقعة الكيميائية للأحماض السابقة عند 9.74 و البقعة C كلاحماض السابقة عند 9.74 و 1			

		التمرين الثالث: 08 نقاط
01	0.5 0.5	الجزء الأول: -
1.5	0.5 0.5 0.5	<ul> <li>2. <u>المعلومة المستخرجة من الوثيقة 1:</u></li> <li>❖ قبل استخراج المعلومة يجب تقديم تحليل مختصر للوثيقة نصف فيه أهم التغيرات الملاحظة.</li> <li>❖ تحفز مادة التفاعل الإنزيم على تغيير شكل موقعه الفعال حيث تتموضع الأحماض الأمينية المشكلة له في المكان المناسب للإرتياط ثم التأثير عليهاعن طريق تشكيل روابط انتقالية ضعيفة ومؤقتة. إنه التكامل المحفز.</li> </ul>
01	0.5 0.5	الجزء الثاني:- 1. تحديد الحمض الاميني المستهدف من طرف كل إنزيم (حسب الوثيقة -2-):  → الكيموتريبسين:- حمض Tyr  → الكربوكسي بيبتيداز أ:- حمض Gly  2. نتيجة تأثير إنزيم الكربوكسي بيبتيداز أعلى القطعة الببتيدية:  Glu—Asp—Leu—Tyr ، His—Gly
01	0.5 0.5	√ <u>التوضيح برسم تخطيطي:</u>
01	0.5 0.5	الجزء الثالث:- النص العلمي: 
	0.25 0.50	<ul> <li>بيتعلق نشاط الأنزيم ببنيته الفراغية</li> <li>بيتم الحفاظ على استقرار البنية الفراغية للإنزيم نتيجة تشكل روابط كيميائية مختلفة بين أحماض آمينية محددة (شاردية، هيدروجينية، كبريتية) متموضعة بطريقة دقيقة ضمن السلسلة الببتيدية (محددة وراثيا).</li> </ul>
	0.25 0.50	<ul> <li>يضمن اكتساب البنية الفراغية شكل الموقع الفعال .</li> <li>يؤمن الموقع الفعال وظيفة الإنزيم :- الإرتياط (مجموعة التعرف) و التأثير (مجموعة التحفيز) على مادة التفاعل عن طريق تشكيل روابط انتقالية ضعيفة ومؤقتة.</li> </ul>
2.5	0.25 0.25 0.5	B- <u>آلية تأثير درجة الحرارة على وظيفة الإنزيم:</u>

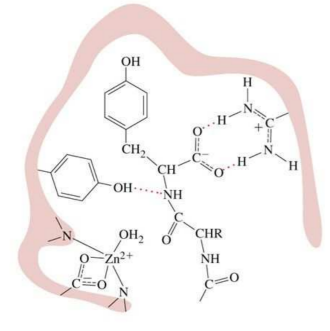
#### Free enzyme

Enzyme-carboxylate complex

#### Michaelis complex

Tetrahedral intermediate

## **Active Site of Carboxypeptidase**



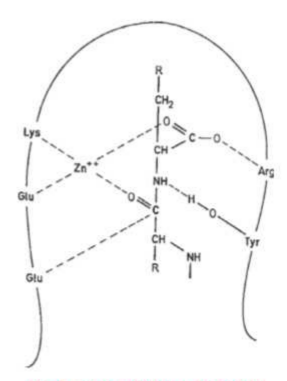


## 3- Metalo Peptidases

-The arrangement of other participating residues in the active site of Carboxypeptidase A, as revealed by X-ray structural analysis of the enzyme-substrate complex is shown.

-The enzymes are active in the pH 6-9 range; their specificity is generally low.

-Inhibition of these enzymes is achieved with chelating agents (e.g. EDTA) or sodium dodecyl sulfate (SDS).



Carboxypeptidase A active site