

## اختبار الفصل الأول

2024/2023

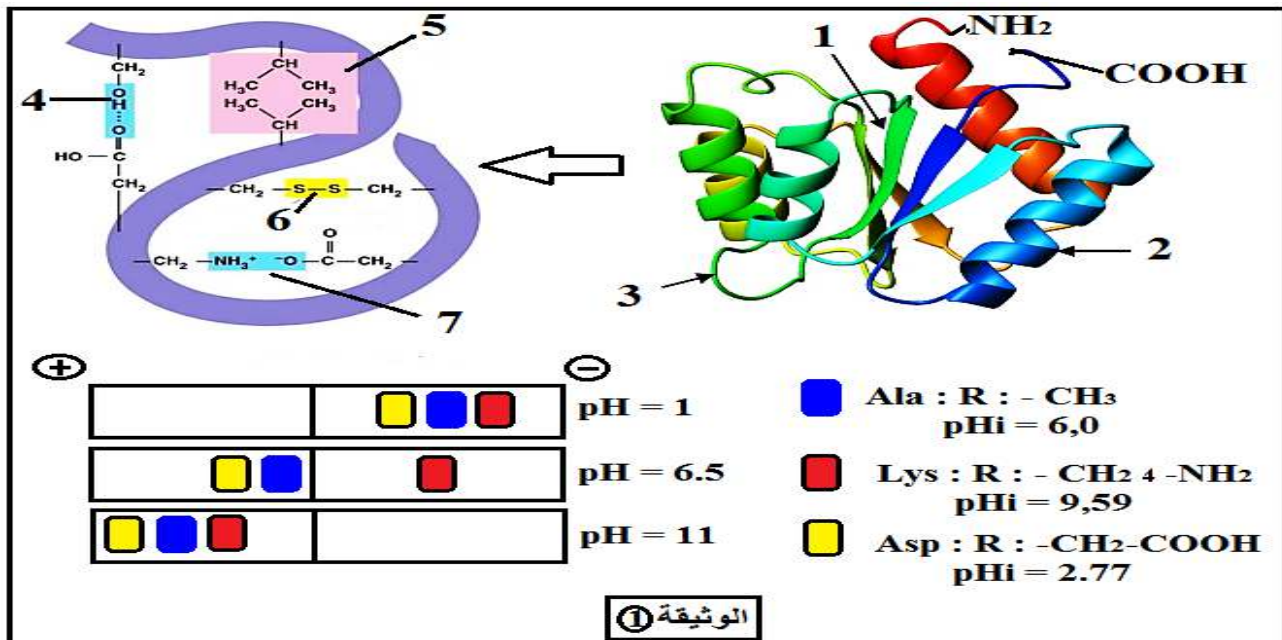
الشعبة: 3 رياضيات

المدة: ساعتان

مادة: علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول (07 نقاط) :

- إن التخصص الوظيفي العالي للبروتينات يعود إلى اكتسابها بنية فراغية محددة تسمح لها بأداء وظائفها داخل لعضوية : I- تتحكم في البنية الفراغية للبروتين و في وظيفته خصائص الأحماض الأمينية التي تتدخل في بنائه و لإبراز العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين نقدم الوثيقة (1) التي تبين البنية الفراغية لإنزيم وظيفي و الصيغة الكيميائية لثلاث أحماض أمينية و سلوكها في أواسط مختلفة باستعمال تقنية الهجرة الكهربائية :



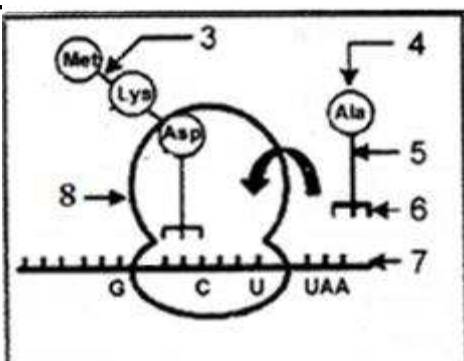
- 1- تعرف على البيانات المرقمة من (1-7) في الوثيقة (1).
- 2- حدد البنية الفراغية للإنزيم الممثل في الوثيقة. على إجابتك.
- 3- أذكر مبدأ تقنية الهجرة الكهربائية ثم فسر النتائج المتحصل عليها. ماذا تستنتج؟.
- 4- باستغلالك الجيد و المنظم لمعطيات الوثيقة (1) و معلوماتك المكتسبة بين أن التنظيم الفراغي للبروتين و تخصصه الوظيفي مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بخصائص الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيبه.

التمرين الثاني: (12 ن)

من أجل التعرف على مختلف الظواهر المرتبطة بالتعبير المورثي ، و دراسة بعض خصائص الأحماض الأمينية نقترح ما يلي:  
**الجزء الأول :**

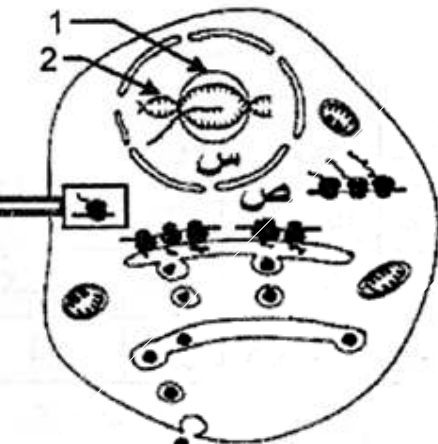
- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًا يوضح بعض تفاصيل تركيب البروتين في الخلية، أما الشكل (ب) فيتمثل  
رسماً تفصيليًا للجزء المؤطر في الشكل (أ)، أما الشكل (ج) فيتمثل جدول الشفرة الوراثية.  
رسماً تفصيليًا للجزء المؤطر في الشكل (أ)، أما الشكل (ج) فيتمثل جدول الشفرة الوراثية.

القاعدة الأولى	القاعدة الثانية	القاعدة الثالثة
U	U C A G	U
Phe Ser Tyr Cys	Cys	
Phe Ser Tyr Cys	C	
Leu Ser ~~~	~~~	A
Leu Ser ~~~	Trp	G
C	Leu Pro His Arg	U
Leu Pro His Arg	C	
Leu Pro Gln Arg	A	
Leu Pro Gln Arg	G	
A	Ile Thr Asn Ser	U
Ile Thr Asn Ser	C	
Ile Thr Lys Arg	A	
Met Thr Lys Arg	G	
G	Val Ala Asp Gly	U
Val Ala Asp Gly	C	
Val Ala Glu Gly	A	
Val Ala Glu Gly	G	



الشكل (ب)

الوثيقة (1)



الشكل (ا)

1. سُمّي الظاهرين (س) و(ص)، ثم تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 8.

2. حدد أهمية العنصر 1

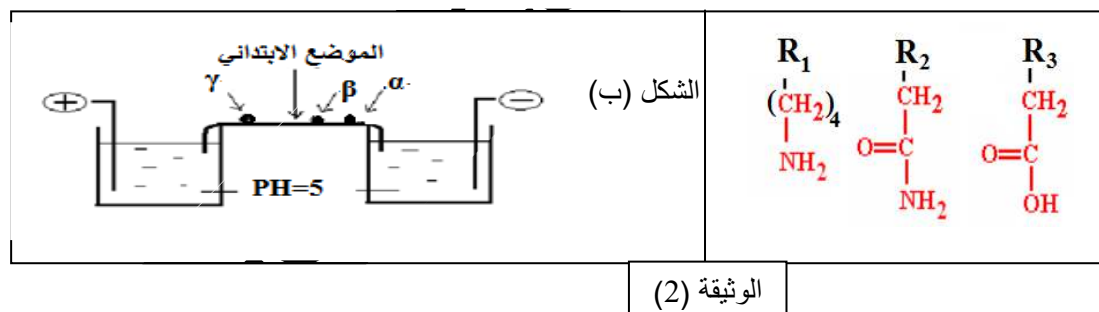
3. العنصر 7 ذو أهمية كبيرة في التعبير المورثي.

أ. أذكر دور هذا العنصر.

ب. مثّل التابع النيوكليوتيدي لهذا العنصر والمورثة التي تشرف على تركيبه.

الجزء الثاني:

يوضح الشكل (أ) من الوثيقة (2) الصيغ نصف المفصلة لجذور ثلات أحماض أمينية أما الشكل (ب) فيمثل نتائج الهجرة الكهربائية لها.



1. صنف الأحماض الأمينية المبينة في الشكل (أ)، مع التعليل.

2. أنساب إلى البقع α، β، γ الأحماض الأمينية الممثلة في الشكل (أ).

3. مثّل الصيغ الشاردية للأحماض الأمينية الثلاثة في pH الوسط.

4. مثّل بمعادلة كيميائية ارتباط ثلاثي الببتيد التالي: -α-β-γ-

الجزء الثالث:

- اعتماداً على معلوماتك ومما سبق قدّم رسمياً تخطيطياً يوضح مراحل التعبير المورثي.

السؤال	النقطة	الموضوع الأول (20 نقطة)	التنفيذ
1	08 نقاط	<b>البيانات المرقمة :</b> 1- بنية ثانوية(β).2- بنية ثانوية(α).3-منطقة انعطاف.4- رابطة هيدروجينية.5-تجاذب الجذور الكارهة للماء. 6- جسر ثانوي الكبريت.7-رابطة شاردية.	<b>1.75</b>
2		<b>تحديد البنية الفراغية للألزيم:</b> بنية ثالثية. <b>التعليق:</b> - عبارة عن سلسلة بيتيدية واحدة تبدأ بنهائية أمينية ( $\text{NH}_2$ ) و تنتهي بنهائية كربوكسيلية (-COOH). - وجود سلاسل ثانوية (β و α) و روابط كيميائية تكافؤية كالجسور ثنائية الكبريت. - وجود مناطق انعطاف.	<b>0.5</b> <b>0.75</b>
3		<b>مبدأ تقنية الهجرة الكهربائية:</b> تعتمد التقنية على فصل الجزيئات (أحماض أمينية منفردة أو متعدّدات بتيد) حسب شحنتها ضمن حقل كهربائي. <b>تفسير النتائج المتحصل عليها:</b> <b>عند pH=11:</b> في الوسط الحامضي القوي تهاجر الأحماض الأمينية الثلاث نحو القطب السالب (-) لأنها تحمل شحنة موجبة (+) بسبب سلوكها لسلوك القاعدة (أي تأين الوظيفة الأمينية ( $\text{NH}_2$ ) لكل حمض الأميني و اكتسابها بروتون $\text{H}^+$ ) وتكون هجرة الحمض الأميني (Lys) أسرع و لمسافة أبعد لأنه أكثر إيجابية ويليه الحمض الأميني (Ala) ثم (Asp) حسب قوة الشحنة الموجبة. <b>عند pH=6.5:</b> يختلف سلوك الأحماض الأمينية حيث: - يهاجر الحمض الأميني (Ala) إلى القطب الموجب (+) بسبب سلوكه لسلوك الحمض (أي تأين الوظيفة الكربوكسيلية -COOH) و تكون هجرته بمسافة قصيرة لكون الفرق بين pH الوسط و pH بسيط. - يهاجر الحمض الأميني (Asp) إلى القطب الموجب (+) لأنه شحنته سالبة (-) بسبب سلوكه لسلوك الحمض (أي تأين الوظيفة الكربوكسيلية -COOH) و تكون هجرته بمسافة أبعد من هجرة (Ala) لكونه الأكثر سلبية. - يهاجر الحمض الأميني (Lys) إلى القطب السالب (-) لأنه شحنته موجبة (+) بسبب سلوكه لسلوك القاعدة (أي تأين الوظيفة الأمينية ( $\text{NH}_2$ )). <b>الاستنتاج :</b> يختلف سلوك الأحماض الأمينية تبعاً لدرجة حموضة الوسط فهي مركبات حلقية تسلك سلوك الحمض (تعطي بروتونات $\text{H}^+$ ) في الوسط القاعدي و تنساك سلوك القاعدة (تكتسب بروتونات $\text{H}^+$ ) في الوسط الحامضي.	<b>0.5</b>
4		<b>بيان أن التنظيم الفراغي للبروتين وخصصه الوظيفي مرتبط ارتباطاً وثيقاً بخصائص الأحماض الأمينية :</b> - ظهر البروتينات ببنيات فراغية مختلفة، محددة بعدد و طبيعة وتنالي الأحماض الأمينية التي تدخل في بنائها والتي تتوضع بطريقة دقيقة في السلسلة البيبتيدية حسب الرسالة الوراثية. - تتكون جزيئات الأحماض الأمينية من وظيفة أمينية (-NH <sub>2</sub> ) ووظيفة حمضية كربوكسيلية (-COOH) - تعتبران مصدراً للخاصية الأمفوتيرية لها فقد تسلك الأحماض الأمينية سلوك الأحماض (تعطي $\text{H}^+$ ) وسلوك القواعد (تكتسب $\text{H}^+$ ) وذلك تبعاً لدرجة حموضة الوسط. - ترتبط الأحماض الأمينية المتتالية في سلسلة بيبتيدية بروابط تكافؤية تدعى الرابطة البيبتيدية (-CO-NH-) ولسلسلتها الجانبيّة القدرة على التفكك الشاردي وهذا ما يحدد طبيعتها الأمفوتيرية وخصائصها الكهربائية يؤدي ذلك إلى ظهور روابط كيميائية تكافؤية وغير تكافؤية بين أحماض أمينية محددة (ثنائية الكبريت، شاردية، تجاذب الجذور الكارهة للماء، روابط هيدروجينية....) و هذا ما يحدد البنية الفراغية وبالتالي التخصص الوظيفي للبروتين	<b>2.5</b>

- 0.5 . تسمية الظاهرتين: س: الاستنساخ. ص: الترجمة.  
 • كتابة البيانات المرقمة: 1- إنزيم ARN بوليميراز 2- مورثة. 3- رابطة ببتيدية. 4- حمض آمني.

2 . 5-  $ARN_m$ . 6- موقع الرامزة المضادة. 7-  $ARN_t$ . 8- ريبوزوم وظيفي.

0.5 . 2. أهمية إنزيم ARN بوليميراز : تركيب  $ARN_m$  انطلاقاً من نسخ المورثة.

0.5 . 3 أ/ دور  $ARN_m$ : حامل وناقل المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى  
 ب/ تمثيل التتابع النوكليوتيدي لـ :

AUG AAG GAC GCU UAA

• الـ  $ARN_m$

سلسلة غير مستنسخة ATG AAG GAC GCT TAA

• المورثة:

سلسلة مستنسخة TAC TTC CTG CGA ATT

#### 1. . تصنیف الأحماض الأمینیة:

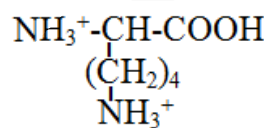
- الـ R1 : من الأحماض الأمینیة القاعدیة (الأمینیة).. التعلیل: جذرها يحتوي على وظیفة قاعدیة  $NH_2$
- الـ R2: من الأحماض الأمینیة المتعادلة.. التعلیل: لا يحتوي جذرها لا على وظیفة كربوكسیلیة ولا وظیفة قاعدیة.
- الـ R3: من الأحماض الأمینیة الحامضیة. التعلیل: جذرها يحتوي على وظیفة كربوكسیلیة  $COOH$ .

#### الجزء الثاني 2. . تحديد البقع $\alpha$ ، $\beta$ ، $\gamma$ :

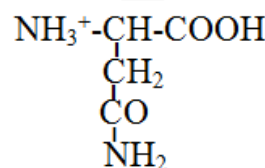
0.75 R3 -  $\gamma$  . R2  $\beta$  . R1 -  $\alpha$  .

#### 3. تمثيل الصيغ الشاردية للأحماض الأمینیة في $pH = 5$ :

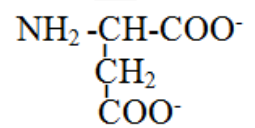
R1



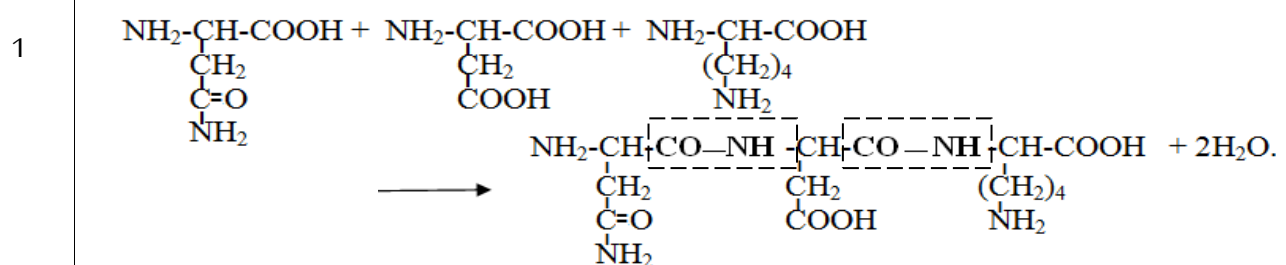
R2



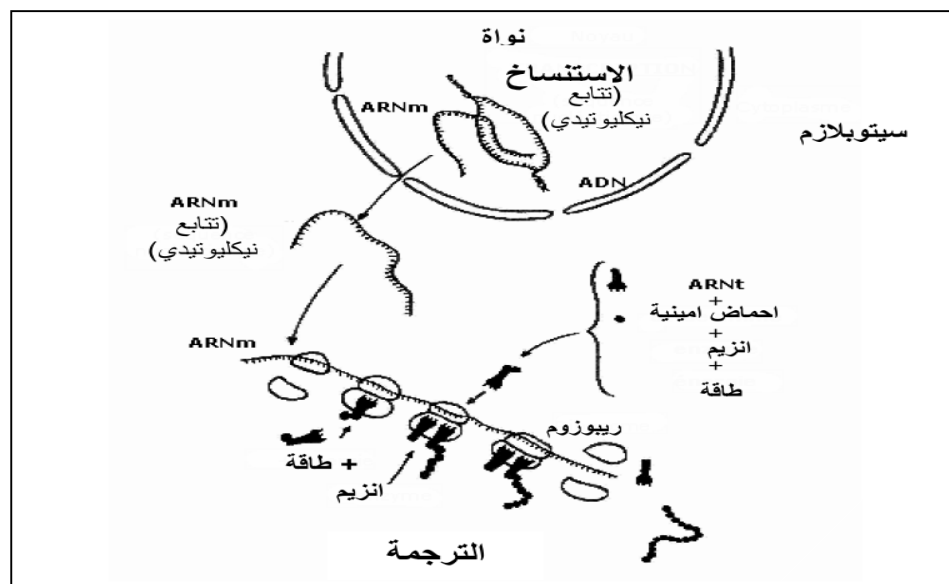
R3



#### 4. تمثيل المعادلة الكيميائية لارتباط ثلاثي الببتيد:



2.25



رسم تخطيطي يوضح  
مراحل التعبير المورثي