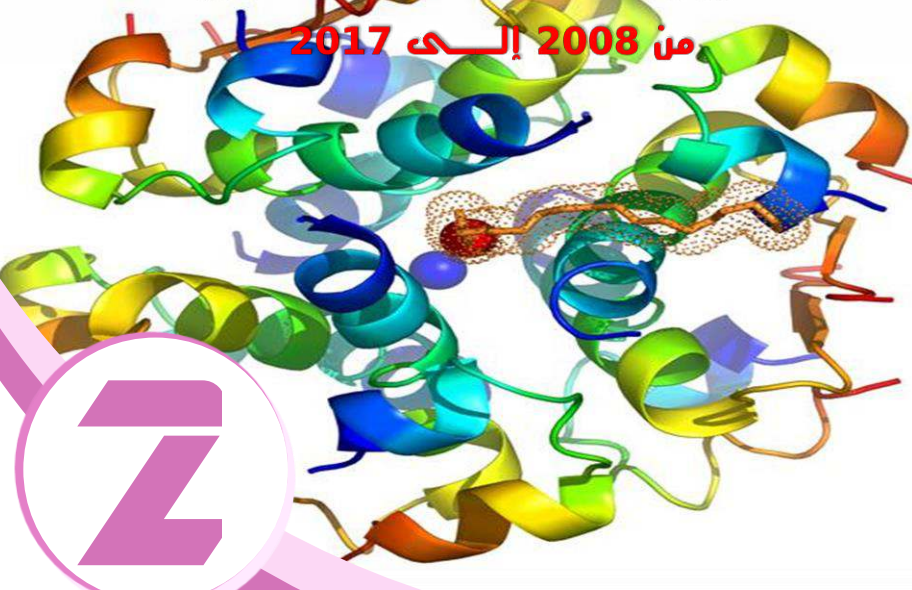


نماذج شهادات البكالوريا

من 2008 إلى 2017



الوحدة الثانية: العلاقة بين بنية البروتين وظيفته

علوم الطبيعية والحياة

جمع وتعديل:
أ. شويحة عبد القادر



علوم نظرية
رياضيات



كلمة

يسرنا أن نقدم لللamine قسم الثالثة ثانوي هذا العمل والمنتشر في (نجميحة نماذج البكالوريا السابقة من 2008 إلى 2017 مرتبة حسب الوحدات التعليمية إضافة لمنهجية الإجابة على أسئلة البكالوريا مختصرة) تحقيقاً لعدة أهداف من أبرزها عدم اكتار المطبوعات أمام اللamine لتجنيبه النشویش خاصة أن امتحان البكالوريا يعنمه كثيراً على الحالة النفسية لللamine.

كما وجب علينا المساعدة في تجاوز العقبات التي تواجه اللamine ونوجيهه لمسار جامعي بما ينوافق مع رغبته وقدراته.

جمع وتعديل: أ. شويحة عبد القادر
حاسكي بحبح - الجلفة

نصائح فرميّة جداً



- لا تنسى أن الكثير من الأسئلة تتضمن إجابات أو إشارات لإجابات.
- عندما يحيرك سؤال ما قل في نفسك : لماذا وضع هذا السؤال وماذا يراد مني.
- الإجابات المطولة يستحسن أن تكون على شكل نقاط جمل.
- يجب دائماً ترقيم الإجابات وتحديد الإجابة مثل :كتابة البيانات، الاستخلاص، التعليل
- أترك فاصلة بين الأجبوبة.
- تأكد من أرقام الأسئلة وأرقام إجاباتك واحداً واحداً على ورقة الإجابة الرسمية، يمكن أن تكتشف أن سؤالاً لم يجب عليه
- الرسومات أو المخططات يجب أن تكون كبيرة وواضحة جداً ويمكنك اللجوء إلى التلوين دون نسيان البيانات والمعلومات الكافية والدالة وكذلك العناوين.
- إذا استعملت مثلاً الورقة المزدوجة وصفحات إضافية، يستحسن ترقيمها كما يلي:

1,2,3,4,5,6,.....9
- الأسئلة لا تدور إلا حول الدروس التي درستها في القسم مع أساتذتك.
- الثقة في النفس يعني دخولك معركة النجاح منتصراً بنفسية عالية والذي لا يملك الثقة بالنفس يبدأ معركته منهزمًا....
- مواضيع امتحان البكالوريا مشابهة لتلك التي كنت تعالجها في ثانويتك.
- لا تنسى كتابة معلوماتك الضرورية على الورقة المزدوجة للامتحان التي تقدم لك، وهي الدورة والمادة ومعلومات تتعلق باسمك ولقبك وتاريخ ومكان ميلادك ورقم تسجيلك ولا تنسى إمضاءك.
- لا تتناقش مع زملائك حول مادة انتهيت من الامتحان فيها . بل ركز اهتمامك وتفكيرك على امتحان المادة المعاوile.
- اعلم أن الإخفاق في مادة ما لا يعني الإخفاق في الامتحان برمته، وعليه لا ينبغي لنا أن تهين عزيمتنا أو تشيط هميتنا فنفشل ونتخل عن النجاح.
- لا تشغلي نفسك بالتلاميذ ولا بالحراس ولا بالداخل أو الخارج
- إذا رأيت مترشحين آخرين يسلمون أوراق إجاباتهم لا تفعل أنت ذلك بل حاول استغلال كامل الفترة الممنوحة لك للإجابة.
- فكر في قراءة إجابتك مجدداً قبل تسليمها.

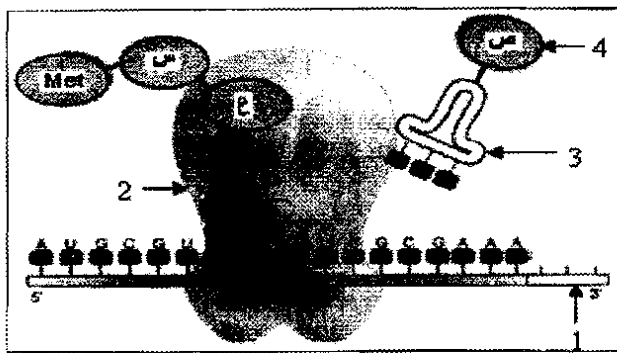


تمرين 01

شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

دورة جوان 2010

تمارين شهادات الابتعاد عن 2008 إلى 2017



الوثيقة (1)

إن المورثة عبارة عن قطعة ADN حيث يشكل التتابع النيوكليويتي للمورثة رسالة مشفرة تعمل على تحديد تسلسل معين للأحماض الأمينية في البروتين الذي تشرف عليه.

I - تمثل الوثيقة (1) مرحلة هامة من مراحل التعبير المورثي.

1- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 4 .

2- أشرح كيف تم الارتباط بين العنصريين 3 و 4 .

3- اكتب الصيغة الكيميائية للمركب المتشكل (ع-س-Met) باستخدام الصيغة العامة وأشرح الآلية التي سمحت بتشكيله.

4- مثل برسم تخطيطي عليه البيانات، الآلية المؤدية إلى تشكيل العنصر -1- من الوثيقة (1).

II- لغرض دراسة بعض خصائص وحدات المركب الممثلة في المرحلة الممثلة في الوثيقة (1)، وضعت قطرة من محلول به ثلاثة وحدات (س ، ع ، ص) في منتصف شريط ورق الترشيح مبلل بمحلول ذو pH = 6 في جهاز المجرة الكهربائية (Electrophoresis).

النتائج ممثلة في الوثيقة (2).

1- قارن pH_i الوحدات الثلاث بـ pH_o الوسط مع التعليق.
2- إذا علمت أن :

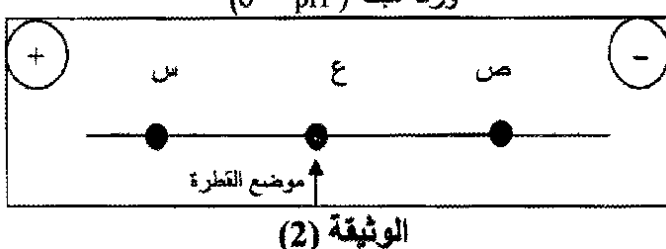
الوحدة (س) لها جذر $R_1=(CH_2)_2COOH$

الوحدة (ع) لها جذر $R_2=CH_3$

الوحدة (ص) لها جذر $R_3=(CH_2)_4NH_2$

اكتب الصيغة الكيميائية للوحدات الثلاث (س ، ع ، ص) في pH = 6 .

3- استخرج خاصية هذه الوحدات.

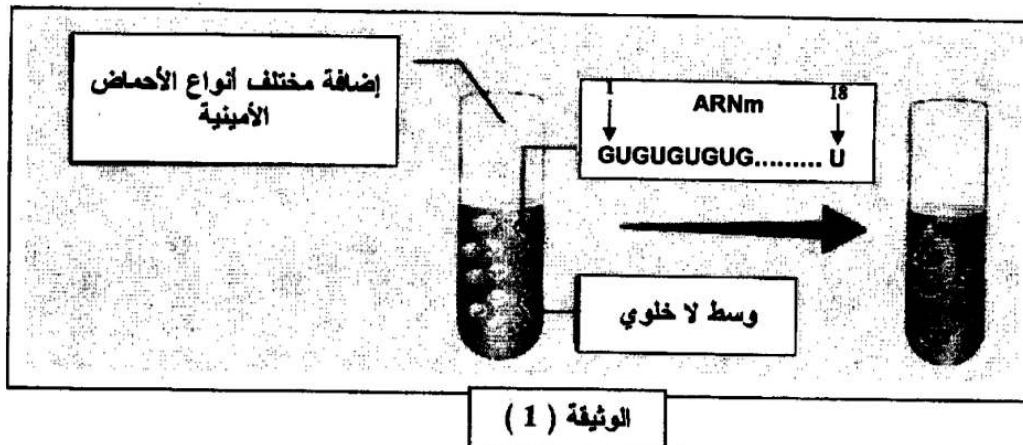


الوثيقة (2)

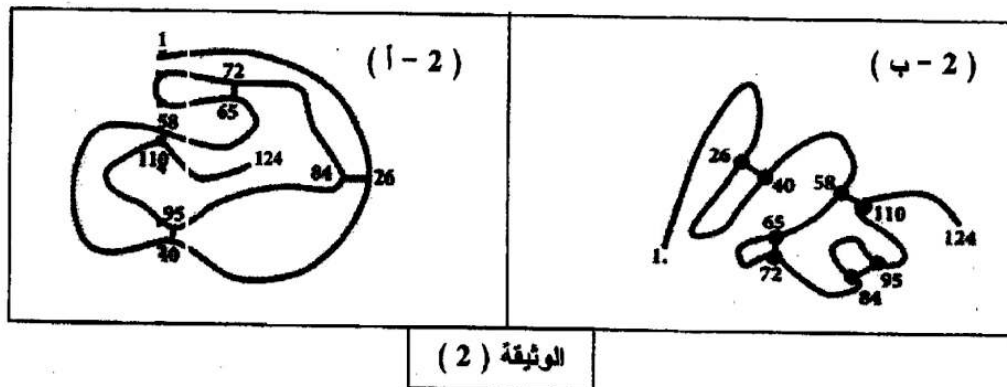
دورة جوان 2010

تمرين 02 شعبة رياضيات الموضوع الاول

- التعرين الثاني: (10 نقاط)**
للبروتينات تخصص وظيفي عال يعود إلى اكتسلها بنية فراغية محددة وراثيا.
- توجد علاقة بين اللغة النوروية الممثلة بأربعة أنواع من القواعد الأزوتية واللغة البروتينية الممثلة بأنواع الأحماض الأمينية العشرين المعروفة.
 - أوجد الاحتمالات الممكنة بين اللقين.
 - ما هو الاحتمال الأكثر وجاهة ؟ علل إجابتك.
 - لفهم العلاقة بين اللقين النوروية والبروتينية ولتأكد من الاحتمال الأكثر وجاهة، نقترح التجربة التالية : قلم العالم نيرنبرغ (Nirenberg) بتجربة تمثلت في إضافة العشرين نوعاً من الأحماض الأمينية إلى وسط لا خلوي (خل من الـ ADN والـ ARN)، حيث كان ترتيب القواعد الأزوتية للـ ARNm المصنوع كما هو مبين في الوثيقة (1).
- أظهرت النتائج التجريبية تشكيل سلسلة متعددة بيضاء مكونة من تناوب حمضين أمينيين هما فالين (Val) وسيستين (Cys) .



- * ملأ تقدم لك هذه النتائج التجريبية فيما يخص العلاقة بين اللقين ؟ علل إجابتك.
- تمثل الوثيقة (2-أ) البنية الفراغية لأنزيم الريبيونكلياز في شكله الوظيفي، والوثيقة (2-ب) تظهر البنية الفراغية لنفس الإنزيم بعد معالجته بـ β مركبتو إيتاتول (تكسير الجسور الكبريتية) ثم باليوريا (إعاقة الانطواء الطبيعي).



- قارن بين البندين (2-أ) و (2-ب).
- استخرج العلاقة الموجودة بين بنية البروتين ووظيفته ، مستعيناً بالمعلومات المستخلصة من السؤالين (1-أ) و (1-ب) ، وكذا المستخلصة من الوثيقة (2).

نهاية جوان 2011

تمرين 03 شعبة رياضيات الموضوع الثاني

التمرين الأول: (10 نقاط)

1- تعطى الاماهة الكلية للبروتين وحدات ذات الصيغة العامة التالية:

R

أ- تعرف على هذه الوحدات ثم سمّ مختلف مكوناتها .

ب- تُعطى صيغ بعض الجذور لهذه الوحدات مدونة كما يلي في الوثيقة-1 :

الوثيقة-1

$$R_1 = -CH_3 , R_2 = -(CH_2)_2-COOH , R_3 = -CH_2-SH$$



ا- اكتب معادلة الارتباط بين هذه الوحدات حسب الترتيب:

ب- سمّ المركب "س" الناتج عن هذا الارتباط.

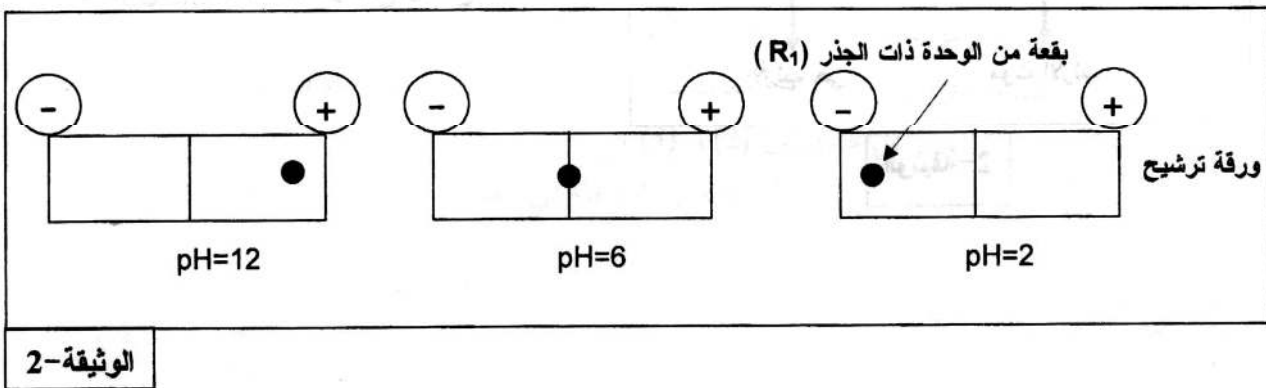
ج- ما هو عدد المركبات المشابهة لـ "س" المحتمل ببناءها انطلاقاً من نفس الوحدات دون تكرار لأي منها ؟

- ماذَا تستخلص من ذلك ؟

2- لغرض تحديد شحنة الوحدات المدروسة سابقاً، تم وضع قطرة من محلول الوحدة ذات الجذر R_1 في منتصف شريط ورقه الترشيح في جهاز الهجرة الكهربائية (Electrophorèse) بحيث تكون درجة الـ pH متغيرة:

$$12=pH , 6=pH , 2=pH$$

النتائج المحصل عليها مدونة في الوثيقة-2 التالية :



الوثيقة-2

أ- حلّ هذه النتائج وماذَا تستنتج ؟.

ب- مثل الصيغة الكيميائية الشاردية للوحدة ذات الجذر (R_1) في $pH = 2$ و $pH = 12$.

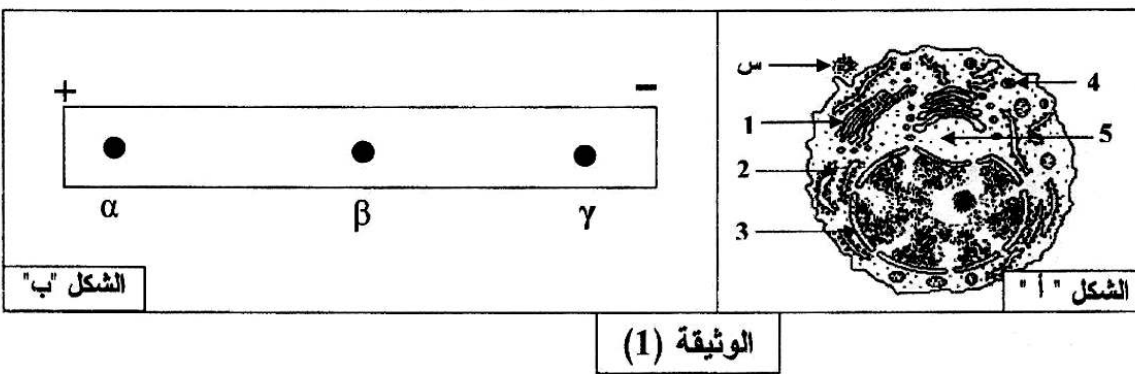
ج- ماذَا تستخلص حول سلوك الوحدة ذات الجذر (R_1) في أوساط مختلفة من H ؟

ـ ـ مما سبق، استخرج الخواص الأمفوتنية والبروتينية



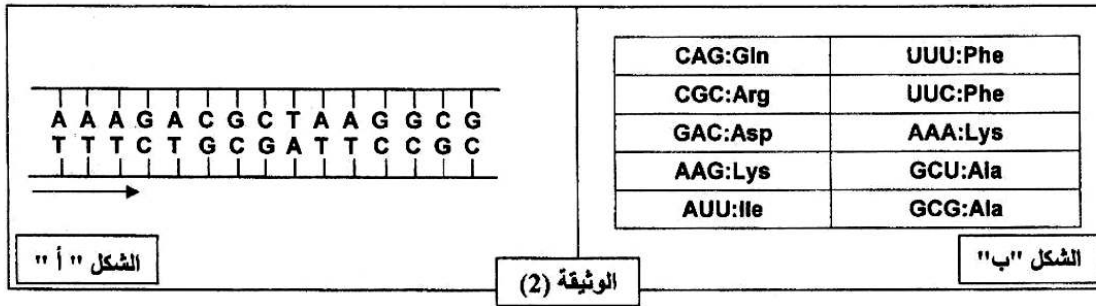
دورة جوان 2012

تمارين شهادات البكالوريا من 2008 إلى 2017



- التمرين الأول: (08 نقاط)
- من أجل تتبع مختلف المراحل الأساسية لتركيب البروتين، ودراسة بعض خصائص وحداته البنائية، نقترح عليك ما يلي:
- I- يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًا لخلية أخذت من البنكرياس.
- 1- تعرف على العناصر المرقمة من 1 إلى 5 والعنصر "س" في الشكل "أ" من الوثيقة (1).
 - 2- أعطت الإيماهة الكلية للمادة (س) ووحدات بنائية ذات الصيغة التالية:

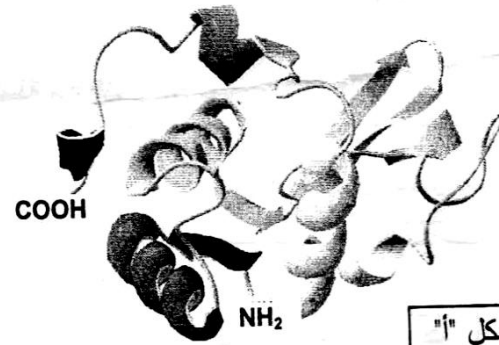
$$\text{NH}_2-\underset{\text{R}}{\text{CH}}-\text{COOH}$$
 أ- ماذا تمثل هذه الصيغة؟
 ب- سُمّ مكونات هذه الوحدات.
 - 3- إنَّ بعضِ جذور هذه الوحدات هي: Lys = $(\text{CH}_2)_4 - \text{NH}_2$ ، Asp = CH_2-COOH ، Ala = CH_3 ،
 أ- صنف هذه الوحدات، وما هو المعيار المعتمد في التصنيف؟
 ب- اكتب ناتج الارتباط وفق الترتيب : Lys - Asp - Ala .
 ج- ما هو أكبر عدد ممكن من أنواع ثلاثي البيبيتيد الذي يمكن تشكيله من الوحدات الثلاث السابقة؟
 ماذَا تستنتج؟ وكيف تعلُّم التنويع الامتناهي لمتعدّلات البيبيتيد؟
 - II- لدراسة بعض خصائص الوحدات السابقة ، وضعت محاليل منها في منتصف شريط الهجرة الكهربائية ضمن مجال كهربائي ذي $pH=6$ ، والذي يساوي pHi للـ Ala .
 النتائج المحصل عليها ممثَّلة بالشكل "ب" من الوثيقة (1).
 - 1- ما الغرض من هذه الدراسة؟
 - 2- فسر النتائج المحصل عليها.
 - 3- ماذا تمثل كل من : α ، β ، γ ؟
 - 4- اكتب الصيغ الكيميائية التي تبين الحالة الكهربائية لكل لطخة (α ، β ، γ) .
 - 5- ما هي الخاصية المدرosaة؟
 - III- يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (2) جزءاً من مورثة تشرف على تركيب بيبيتيد تدخل في تركيبه الوحدات السابقة المشار إليها في (I) ، ويتمثل الشكل "ب" من الوثيقة (2) جزءاً من قاموس الشفرة الوراثية.



- باستعمال معلومات الوثيقة (2)، شكل سلسلة البيبيتيد التي يشرف على تركيبها هذا الجزء من المورثة.
- مما توصلت إليه وباستعمال معلوماتك لخص في نص علمي آلية تركيب هذا البيبيتيد على مستوى الهيولى.

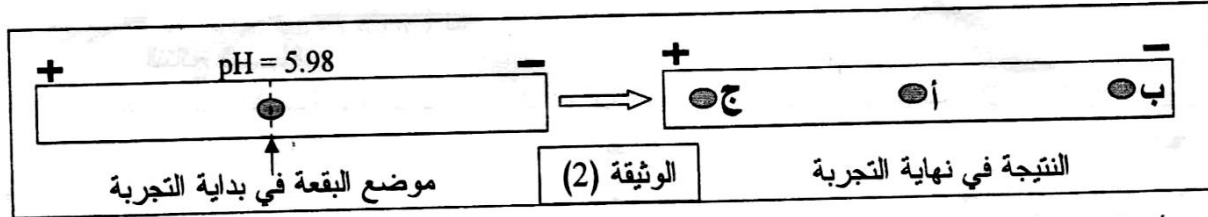
الرقم	الوحدات البنائية	pHi	الجزء R
15	Leu	5.98	$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ -CH_2-CH \\ \\ CH_3 \end{array}$
07	Lys	9.74	$-(CH_2)_4-NH_2$
27	Asp	2.77	$-CH_2-COOH$

الجدول "ب"



الوثيقة (1)

- أ- تعرف على المستوى الثنائي لهذه الجزيئه، علل إجابتك.
 ب- ماذا تمثل هذه الوحدات الثنائية ؟
 ج- اكتب الصيغة الكيميائية المفصلة لكل وحدة من الوحدات الثلاث (الجدول "ب").
 د- صنف الأحماض الأمينية الثلاثة وفق جذورها مع التعليل.
- 2- ظهر الوثيقة (2) نتيجة فصل خليط من هذه الوحدات الثنائية باعتماد تقنية الهجرة الكهربائية ضمن درجة حرارة: pH= 5.98

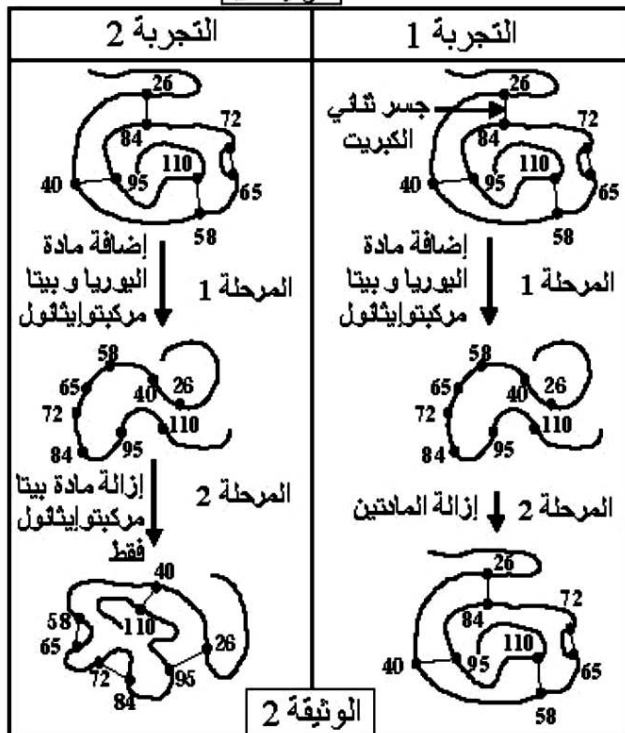
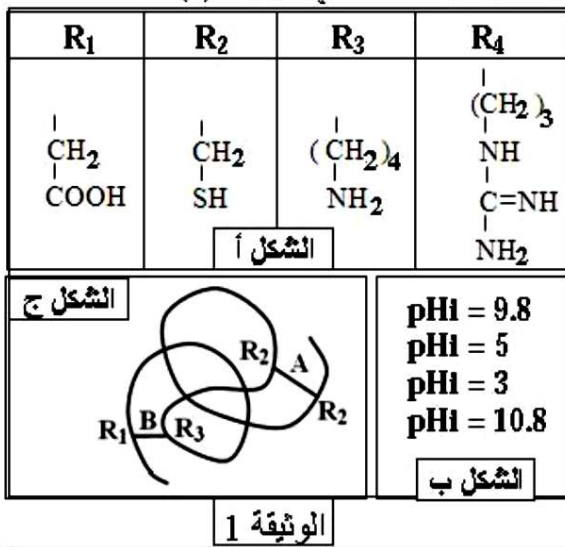


- أ- اذكر مبدأ تقنية الهجرة الكهربائية المدروسة.
 ب- باستغلالك لنتيجة الوثيقة (2) وباستدلال منطقي أنساب إلى البقع (أ ، ب ، ج) الوحدات الثنائية المدروسة في الجدول "ب" من الوثيقة (1).
 ج- اكتب الصيغة الكيميائية المفصلة للوحدات المدروسة ضمن السلسلة البروتينية (الشكل "أ" من الوثيقة(1)) في وسط ذي pH= 7.02.
 د- ما علاقة سلوك هذه الوحدات بالبنية الفراغية للبروتين؟
- II- انطلاقاً مما توصلت إليه ومعلوماتك، كيف تسمح الوحدات الثنائية بتحديد البنية الفراغية للبروتين وبالتالي وظيفته؟

التمرين الأول : (10 نقاط)

تأخذ البروتينات بعد تركيبها على مستوى الريبيوزومات بنى فراغية محددة تؤدي وظيفتها داخل أو خارج الخلية.

- 1 - إن الوحدات البنائية للبروتين هي المسؤولة عن تحديد مستوى البنية الفراغية المماثلة في الوثيقة (1)



يمثل الشكل (أ) جذور بعض هذه الوحدات، بينما يمثل الشكل (ب) قيم pH_1 هذه الوحدات.

- أ - احسب لكل حمض أميني قيمة pH_1 المناسبة مع التعليل.
 ب - ما هي نتائج الهجرة الكهربائية للأحماض الأمينية التي جذورها (R_1, R_2, R_3, R_4) عند $\text{pH} = 5$ ؟ عل.

ج - اكتب الصيغة الكيميائية لهذين الحمضين الأمينيين في نفس الوسط $\text{pH}=5$.

د - اكتب الصيغة الكيميائية لرباعي البيبتيد الذي جذور أحماضه الأمينية كالتالي ($R_2-R_1-R_3-R_4$).

د - احسب عدد أنواع رباعي البيبتيد الذي يمكن تركيبه من الوحدات البنائية ذات الجذور المماثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1) بدون تكرار الحمض الأميني، و بتكرار الحمض الأميني.

- ماذا تستنتج ؟

2 - أ - تعرف على مستوى البنية المماثلة في الشكل (ج) من الوثيقة (1).

ب - تنشأ بين الأحماض الأمينية أنواع من الروابط بعضها مثل في الشكل (ج) من الوثيقة (1).

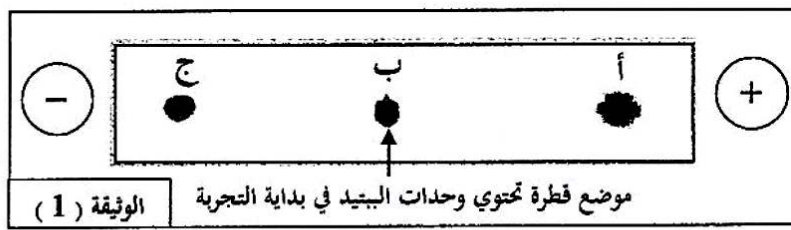
- استنتاج أنواع هذه الروابط (B,A). ثم اقترح أنواعاً أخرى.

ج - ما أهمية هذه الروابط ؟

3 - نعامل بروتين وظيفي بالبوريا و بيتا مركبتو إيثانول كما هو ممثل في التجربة 1 و 2 للوثيقة (2).

أ - حل الوثيقة.

ب - من خلال تحليلك للوثيقة و ما سبق بين على ماذا تتوقف البنية الفراغية الوظيفية للبروتين.



II - يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) السلسلة الناسخة لقطعة ADN تشرف على تركيب البيتايد الوظيفي المدروس،

الشكل (أ) الوثيقة (2)					
اتجاه القراءة →					
TAC-CTG-CAG-TCT-CTA-ATT					الرامزات
UAA UAG UGA	AUG	GUU GUA GUC	CGU AGA AGG	GAU GAC	الحمض الأميني
رامزات توقف	Met	Val	Arg	Asp	(R)

وجزء من جدول الشفرة الوراثية.

أ- مثل تتابع الوحدات البنائية المشكّلة لهذا البيتايد الوظيفي.

ب- هل تأكّدت من صحة الفرضية المقترحة سابقاً؟

2- يلخص الشكل (ب) من الوثيقة (2) للوحدات البنائية المشكّلة للبيتايد المدروس وجذورها (R) وكتلتها المولية.

رمز الوحدة البنائية	كتلة المولية للحمض الأميني (g/mol)	الكتلة المولية للجزر (R)	أ- أنساب الوحدة البنائية الموافقة للبقاء المشار إليها بالحروف (أ)، (ب)، (ج) من الوثيقة (1). علّ.
PHi = 2.98	PHi = 10.7	PHi = 6	ب- اكتب الصيغة الكيميائية المفصلة للبيتايد الوظيفي المدروس.
-CH ₂ -COOH	- (CH ₂) ₃ -NH-C=NH NH ₂	- CH-CH ₃ CH ₃	ج- هل تتوافق النتيجة المحصل عليها في الوثيقة (2) والكتلة المولية للبيتايد الوظيفي المدروس؟ علّ إجابتك.
133	174	117	ملاحظة: الكتلة المولية للعناصر: (O=16, H=1)

الشكل (ب) الوثيقة (2)



التمرين الأول: (10 نقاط)

تهدف الدراسة التالية لإظهار العلاقة بين بنية البروتين وتخصصه الوظيفي داخل العضوية:

I - يختلف سلوك البروتينات تبعاً لدرجة حموضة الوسط، لإثبات ذلك أخذ بروتين لتقنية الرحلان الكهربائي باستخدام محليل ذات pH متزايدة، وقيس مسافة تحرك البروتين نحو القطب الموجب (+) أو السالب (-).

النتائج المتحصل عليها مبينة في الوثيقة (1).

1 - مثل بمنحنى بياني النتائج المتحصل عليها في الوثيقة (1).

2 - استخرج قيمة pH_i لهذه الجزيئية.

ب- فسر المنحنى المتحصل عليه.

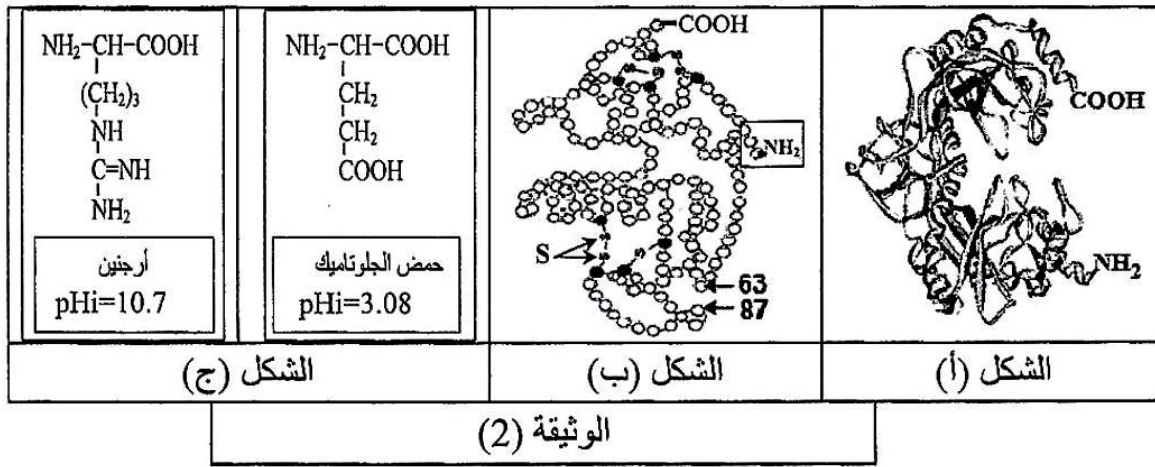
3 - ما هي الخاصية التي تتميز بها البروتينات اعتماداً على هذه التقنية؟

II - لإظهار علاقة الأحماض الأمينية بالبنية الفراغية للبروتين، أجرت أشكال الوثيقة (2) حيث:

- يمثل الشكل (أ) البنية الفراغية لبروتين باستخدام مبرمج محاكاة Rastop.

- أما الشكل (ب) فيمثل رسمياً تخطيطياً لهذا البروتين.

- بينما الشكل (ج) يوضح الصيغة الكيميائية لكل من: حمض الجلوتاميك رقم (63) وأرجينين رقم (87) في السلسلة البيانية.



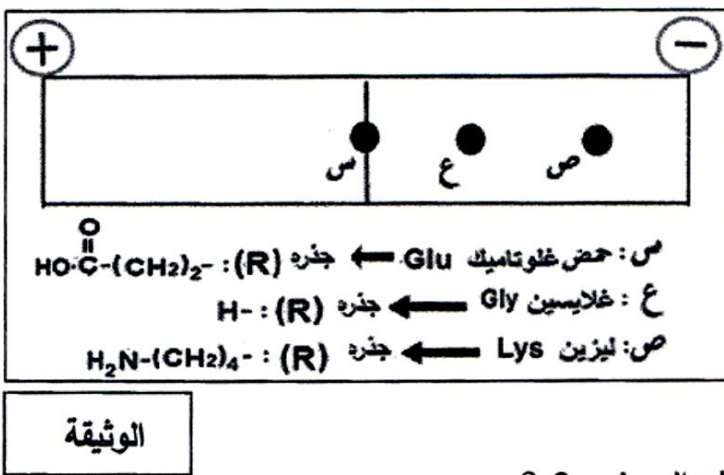
1 - حدد المستوى البصائي لهذا البروتين. علل إجابتك.

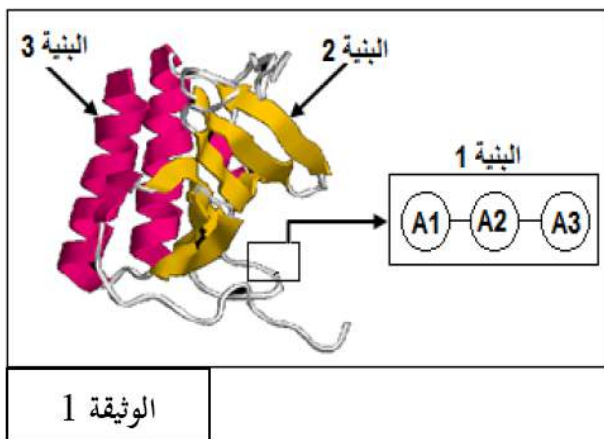
2 - اكتب الصيغة الكيميائية للجزء المؤطر في الشكل (ب) باستخدام الصيغة العامة للحمض الأميني.

3 - مستعيناً بمعطيات الشكل (ب) و(ج) من الوثيقة (2)، بين كيف يساهم الحمضان الأمينيان رقم (63) ورقم (87) في استقرار البنية الفراغية لهذا البروتين.

ب- ما مصدر الكبريت المشار إليه بالحرف (S) في الشكل (ب)؟ وما دوره؟

4 - أدى خلل على مستوى المورثة المشرفة على تركيب هذا البروتين إلى فقدان نشاطه الطبيعي. من مكتسباتك والمعرفات المبنية من هذه الدراسة، ووضح في نص علمي العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته.





(1) انطلاقاً من معطيات الوثيقة (1) ومعلوماتك:

أ) حدد المستوى البنائي والمميزات لكل من

البنيات الموضحة في الوثيقة (1).

ب) استنتج المستوى البنائي لجزئية الأنتروكين 8.

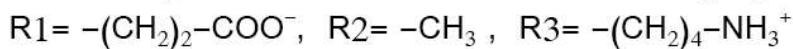
(2) اقترح فرضية تفسيرية لاختلاف البنية الفراغية للبروتينات.

الجزء 2:

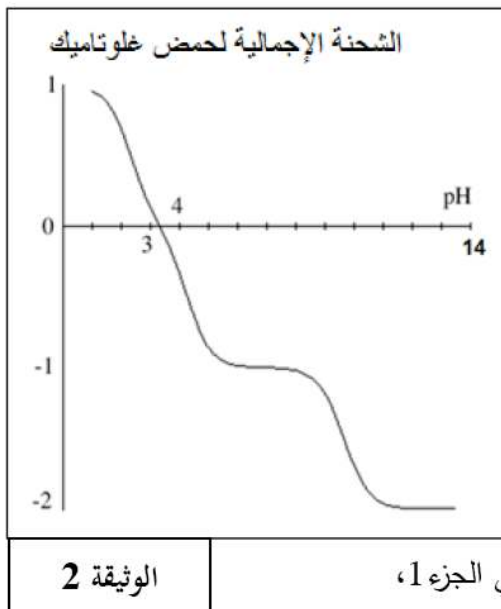
(1) من أجل التحقق من مدى صحة الفرضية السابقة، تم دراسة سلوك البنية 1 من الوثيقة (1) التي تكون متعادلة كهربائياً في وسط ذي $pH=7$.

أ) اكتب الصيغة الكيميائية المفصلة للبنية 1 في هذا الوسط معتمداً على السلسلة الجانبية للأحماض الأمينية

A_1, A_2, A_3 التي هي على الترتيب R_1, R_2, R_3 المعطاة كما يلي:



ب) اشرح أهمية السلسلة الجانبية في تحديد البنية الفراغية للبروتين.



(2) أجريت دراسة تجريبية لسلوك حمض غلوتاميك ($pHi = 3.25$) وذلك من أجل تحديد شحنته الإجمالية في أوساط متغيرة pH . النتائج المحصل عليها مماثلة في الوثيقة (2).

- ممثل الأشكال الشاردية لهذا الحمض في أوساط pH التالية:

$$pH = 13, \quad pH = 7, \quad pH = 1$$

الجزء 3:

انطلاقاً مما توصلت إليه ومعلوماتك، قدم حكماً على الفرضية المقترحة في الجزء 1، مبرزاً العلاقة بين البنية الفراغية للبروتينات وشخصيتها الوظيفية.



منهجية الإجابة على تمارين البوكالوريا

<p>ويتضمن مختلف التسليمات والمفاهيم والمراحل والخصائص والآليات، اذن فمهمها اختلافت في كونها مباشرة او غير مباشرة فهي تعتمد بشكل أساسى على الرصيد المعرفي لديك</p>	<p>01) جانب المعلومات المباشرة المبادرة</p> <p>ويتضمن مختلف التسليمات والمفاهيم والمراحل والخصائص والآليات، اذن فمهمها اختلافت في كونها مباشرة او غير مباشرة فهي تعتمد بشكل أساسى على الرصيد المعرفي لديك</p>	<p>هي عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p> <p>هو عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p> <p>هي عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p>	<p>02) جانب المعاشرة التجريبية</p> <p>هو عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p> <p>هو عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p> <p>هو عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p>	<p>03) جانب الرسمومات التطبيقية</p> <p>-الواحة (وهي التقى بالمطلوب) - جم الرسم يجب أن يشغل نصف الصفحة أو كلها لكي يكون واضحًا ولا يحدث تداخل في كتابة البيانات.</p> <p>- الإطار والعنوان. - البيانات الكاملة. - استعمال قلم الرصاص والألوان الخشبية فقط.</p>		
<p>عريف، اذكر دور ... ،</p> <p>غير مباشرة ،</p> <p>ما لفرق بين ... ، قارن ...</p>	<p> مباشرة ،</p> <p>غير مباشرة ،</p>	<p>01) جانب المعلومات المباشرة المبادرة</p> <p>ويتضمن مختلف التسليمات والمفاهيم والمراحل والخصائص والآليات، اذن فمهمها اختلافت في كونها مباشرة او غير مباشرة فهي تعتمد بشكل أساسى على الرصيد المعرفي لديك</p>	<p>02) جانب المعاشرة التجريبية</p> <p>هي عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p> <p>هي عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p> <p>هي عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟</p>	<p>03) جانب الرسمومات التطبيقية</p> <p>-الواحة (وهي التقى بالمطلوب) - جم الرسم يجب أن يشغل نصف الصفحة أو كلها لكي يكون واضحًا ولا يحدث تداخل في كتابة البيانات.</p> <p>- الإطار والعنوان. - البيانات الكاملة. - استعمال قلم الرصاص والألوان الخشبية فقط.</p>		

بقلم: أ. شويحة عبد القادر