

التمرين الأول :- ( 10 نقاط )

تلعب البروتينات أدوارا مختلفة داخل العضوية لذا، تقوم الخلية بتركيبها حسب ما تتطلبه هذه الأنوار.

1- بوضح الشكل (1) من الوثيقة (1) المراحل الأساسية لتركيب البروتين.

أ- تعرف على الجزيئات 1، 2، 3، 4، 5.

ب- تعرف على المرحلتين I و II ثم الفقرات أ، ب، ج.

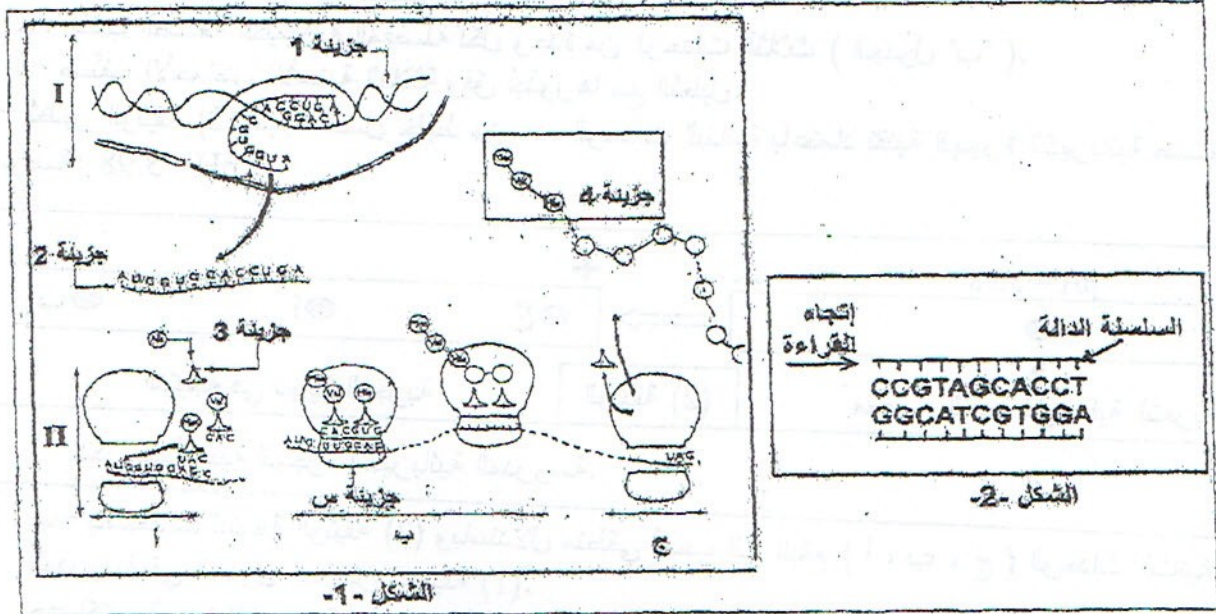
ج- اشرح دور الجزيئة (3).

2- يبين الشكل (2) من الوثيقة (1) جزءا من الجزيئة (1).

أ- مثل بنية الجزيئين (2، 4) انطلاقا من الجزيئة (1) المقترحة في الشكل (2) من الوثيقة (1).

ب- حدد الوحدة البنائية للجزيئة (4)، واكتب الصيغة الكيميائية العامة لها.

ج- في غياب الجزيئة (1) لا يتم تركيب الجزيئة (4)، ما هي المعلومات التي يمكنك استخراجها من ذلك ؟

الوثيقة (1)

GGC	CCG	AUC	GUA	GUG
غليسين	برولين	إيزوليوسين	فالتين	فالتين
GAU	CAA	UCU	AAG	UAA
حمض الأسبارتيك	غلوتامين	سيرين	ليزين	توقف

الوثيقة (2)

&lt;=

"ص 1 من 2"

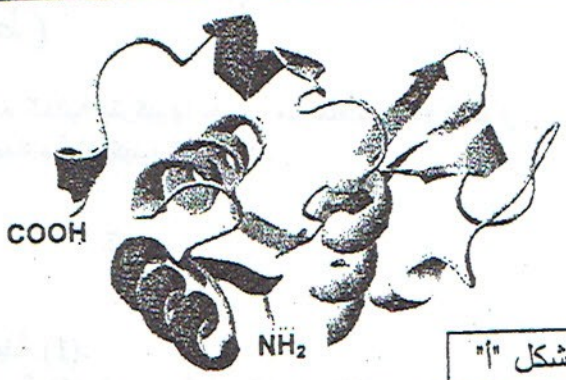
**التمرين الثاني: (10 نقاط)**

تعتبر البروتينات جزيئات حيوية ذات أهمية بالغة في العضوية نظراً لتعدد أدوارها في الخلية. ولغرض تحديد العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته نقترح ما يلي:

I - 1- يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (1) البنية الفراغية لجزيئة بروتينية وظيفية تتكون من 125 وحدة بنائية تم الحصول عليها باستعمال برنامج Rastop، بينما يمثل الجدول "ب" الصيغ المفصلة للجذور (R) لثلاث وحدات بنائية تدخل في تركيب هذه الجزيئة ورقم تسلسلها، والـ pHi الخاص بكل وحدة.

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

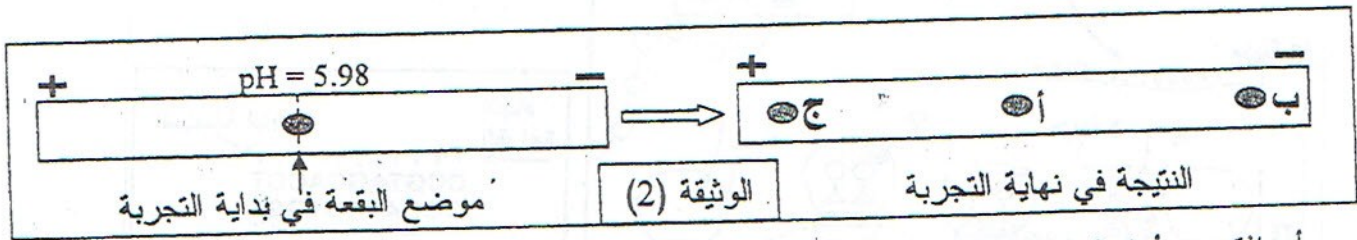
الجدول "ب"



الشكل "أ"

**الوثيقة (1)**

- أ- تعرّف على المستوى البنائي لهذه الجزيئة، علل إجابتك.  
 ب- ماذا تمثل هذه الوحدات البنائية؟  
 ج- اكتب الصيغة الكيميائية المفصلة لكل وحدة من الوحدات الثلاث (الجدول "ب").  
 د- صنّف الأحماض الأمينية الثلاثة وفق جنورها مع التعليل.
- 2- تُظهر الوثيقة (2) نتيجة فصل خليط من هذه الوحدات البنائية باعتماد تقنية الهجرة الكهربائية ضمن درجة حموضة: pH = 5.98.



أ- انكر مبدأ تقنية الهجرة الكهربائية المدروسة.

- ب- باستغلالك لنتيجة الوثيقة (2) وباستدلال منطقي أنسب إلى البقع (أ، ب، ج) الوحدات البنائية المدروسة في الجدول "ب" من الوثيقة (1).  
 ج- اكتب الصيغ 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 البنائية بتحديد البنية الفراغية للبروتين وبالتالي وظيفته؟

- انتهى -

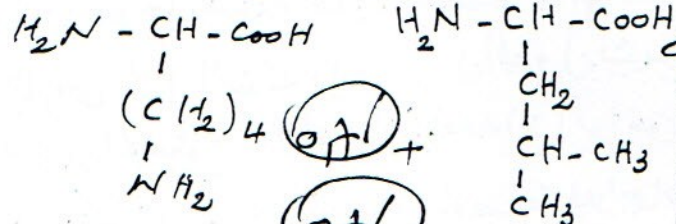
- بالتوفيق -

تصحيح اختيار (لثلاثي) لثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة لـ "3 رياضيات"

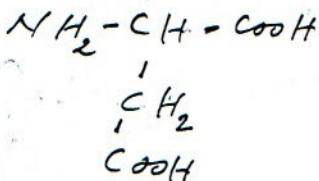
5. (الترجمة على الريبوزومات لك  $ARN_m$  إلى متعدد الببتيد في مراحل :-  
 P. بداية الترجمة ب. الاستطالة ج. النهاية هـ. من الجزء (1) :-  
 دور الجزيئة (3) :- أي أنه الـ  $ARN_c$  يقوم بجليب (نقل) الأحماض الأمينية للناجئة عن الأضيق والمثبتة على موقع (التثبيت) الخاص بها بعد عملية التنشيط حيث تبقى بترتيبها على الريبوزومات بفضل (الرامزة) لمساعدة (لتي بواسطة) يثبت لثلاثي (تتعلق) رامزات  $ARN_m$ .

1,75

1- I - 1. (لثلاثي) :-  
 P. (لثلاثي) على مستوى (البنائي) للجزيئة بنيتنا (التخيل) :- تتكون من سلسلة واحدة، بهامد بنيات ثانوية من (المنظ. ب، ج، د، هـ، و) بأحد (لغاطف) (الطواد). (6,7,1)  
 ب. تمثل هذه (الوحدات) أحماض أمينية.  
 ج. (الصيغة) (الكيميائية) المفصلة :-  
 لويسين :  $Leu$  (الليزين) :  $Lys$ .



(حمض الأسبارتيك)  $Asp$

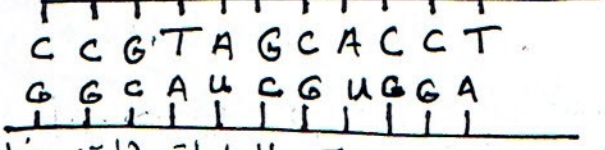


د. تصنيف (الأحماض الأمينية) الثلاث (للويسين) :- (معنى) من معدن (العتبر) :- تنفذ حمض و اهدد

1- (لثلاثي) الأول :- (2,5)  
 P. (لثلاثي) على (الجزيئات) :- 1) جزيئة الـ  $ADN$   
 2) جزيئة الـ  $ARN_m$  3) جزيئة الـ  $ARN_c$   
 4) ثلاثي (الببتيد) وحدة ريبوزومية.

ب. التعرف على (لمرحلتين) I، II، III، مع الفترات P، ب، ج، لمرحلة I :- الاستنساخ، (لمرحلة II) :- الترجمة. (لثلاثي) :- P. (لبداية) ب. (لاستطالة) ج. الترجمة :-

2- P. تمثيل إنبية (الجزيئة) (2) (نظرا) من (الجزيئة) (1) (الجزيئة) (2) هي الـ  $ARN_m$  من سلسلة الدالة (الاتجاه) (القراءة) :-  
 السلسلة (الدالة) (القراءة)

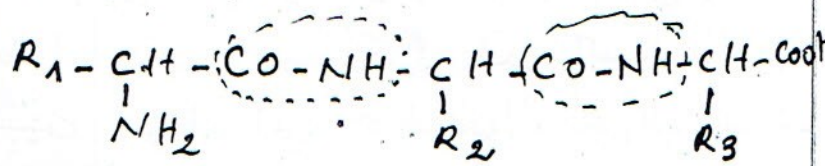


السلسلة (للمستسخة)

1,15

" $ARN_m$ "

تمثيل إنبية (الجزيئة) "4" - ثلاثي إنبينييد -



ثلاثي (الببتيد) فالين - ايزولوسين - غلستين (6,7,1)  
 ب. (الوحدة) (البنائية) (الجزيئة) (4) هي (المحفز) (الأنزيم)

ج. (الصيغة) (للعامة) لها :-  $R - CH - COOH$   
 |  
 $NH_2$  (6,7,1)

ج. (المعلومات) (المستخرجة) من ذلك (للاصناعات) متعدد الببتيد له بد :- (2)

- 1) وجود أو توفر (الجزيئة) الأصل هي "ADN"
- 2) تحديد (للسلسلة) (الدالة) (القراءة).
- 3) استنساخ الـ  $ARN_m$
- 4) هجرة الـ  $ARN_m$  إلى (البيرلي) وتوضعه على (الريبوزومات).

مركز التوجيه المدرسي   
 بآنة 2014 - 2015

أمينية (قاعدية) واحدة

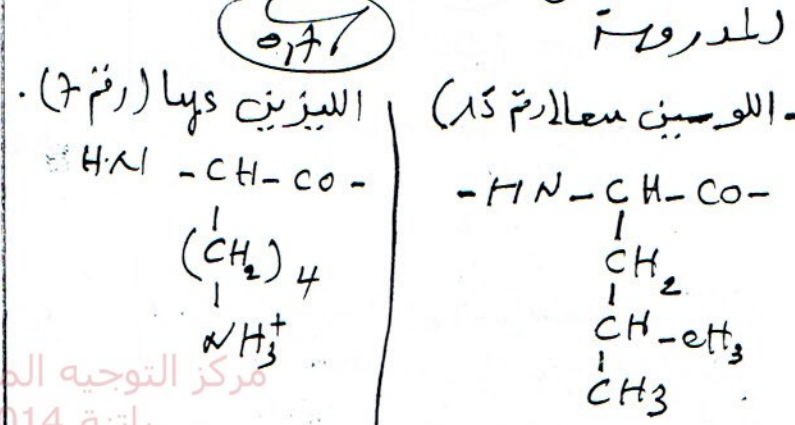
1- الليزين كمثل :- حمض أميني قاعدي ،  
( لتعليل :- يمتلك وظيفتين أمينيتين (قاعديتين)  
وظيفة حمضية واحدة .

- حمض الأيسارتريك Asp :- حمض أميني حامضي  
التعليل :- يمتلك وظيفتين حمضيتين ووظيفة أمينية  
(قاعدية) واحدة .

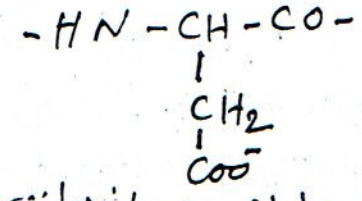
2- ذر مبدأ تقييده (لهجرة الأهر بائيد :-  
تعتمد على هجرة الأحماض الأمينية ضمن مجالها  
كهربائي حسب شحنتها الأهر بائية الناتجة عن pH  
(الوسط) .

ب- نسب الوحدات البنائية إلى البقعة :-  
- عدم هجرة الحمض (الأميني) (الممثل بالبقعة (A) إلى  
أي من القطبين يدل على أنه متعادل كهربائياً ، يدل  
على أن pH هذا الحمض يساوي pH الوسط ، ومن خلال  
الجدول يتبين أن pH (الحمض) (الأميني) متساوي  
pH الوسط ، وبالتالي (البقعة "B" تتوافق الحمض الأميني  
متساوي . - هجرة (الحمض الأميني) (ب) إلى القطب السالب  
يدل على أنه يحمل شحنة موجبة ، ومنه pH هذا  
الحمض أكبر من pH الوسط ، ومن خلال الجدول يتبين  
أن الحمض الأميني (ب) (معنى بالبقعة (B) هو الحمض الأميني

- هجرة (الحمض الأميني) (ج) نحو القطب (الموجب) يدل  
على أنه يحمل شحنة سالبة ، ومنه pH هذا الحمض  
أقل من pH الوسط ، ومن خلال الجدول يتبين أن  
الحمض الأميني (ج) (معنى بالبقعة (C) يتوافق "Asp"  
ج- كتابة الصيغ الكيميائية (المفصلة) للأحماض الأمينية  
للمدرسة



حمض الأيسارتريك "Asp"



د- علاقة سلوك هذه الوحدات بالبنية  
الفراغية للبروتين .

- تتأثر البنية الفراغية للبروتينات لسلوك  
الأحماض الأمينية تبعاً لـ pH الوسط  
- تغيير درجة pH بتغير شحنتها لبعض جزيئات  
الأحماض الأمينية التي تساهم بروابطها في  
ثبات البنية الفراغية للبروتين مما يؤدي  
لاختفاء هذه الروابط الكيميائية ، فيترتب  
عنه فقدان البنية الفراغية . ①

II- كيفية سماح الأحماض الأمينية بتحديد  
البنية الفراغية للبروتين :-  
عدددها - نوعها - ترتيبها . ①

هيدروكسيلية) ، تحدد البنية الفراغية  
، وبالتالي التخصص الوظيفي للبروتينات