

يوم: 4-12-2014

الرزن: 2 سا

اختبار الثلاثي الأول في مادة

علوم الطبيعة والحياة للسنة الثالثة رياضيات (3)

الثانوية الشيف محمد يكين الغسيري

أرس

التمرين الأول :- (10 نقاط)

تسبب البروتينات لذوا مختلقة داخل الخصوبية لذا، تقوم الخلية بتركيبها حسب ما تتطلبها هذه الأنوار.

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

أ- تعرف على الجزيئات 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، س .

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

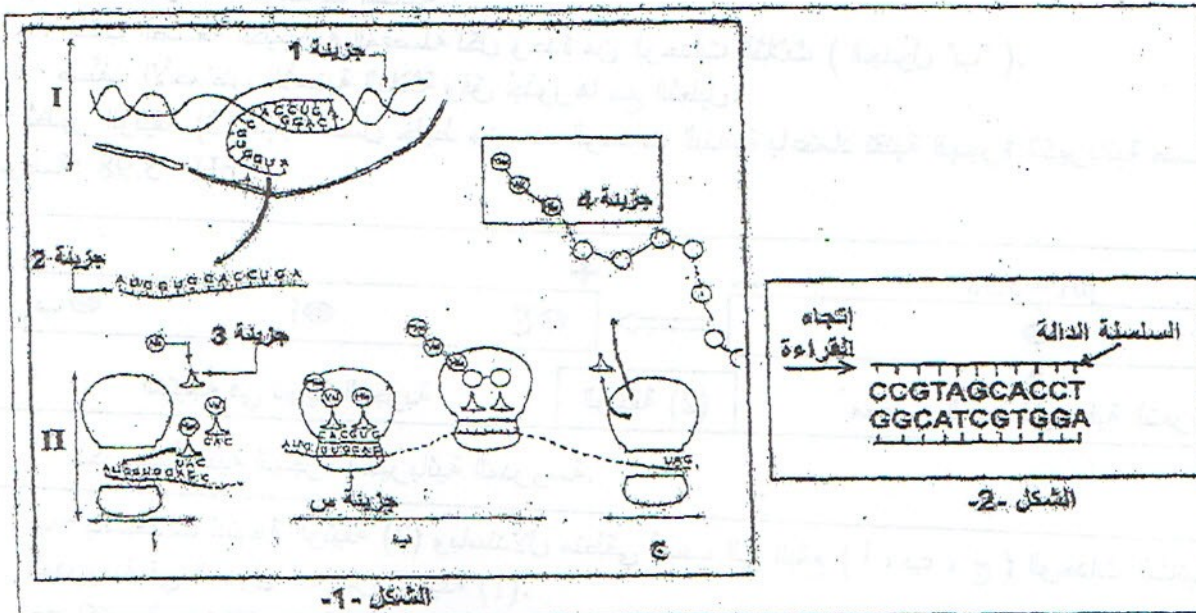
ج- أشرح دور الجزيئة (3).

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

أ- مثل بنية الجريتين (2 ، 4) انطلاقاً من الجزيئة (1) المقترحة في الشكل (2) من الوثيقة (1)،
باستعمال جدول الشفرة الوراثية في الوثيقة (2).

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

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



الوثيقة (1)

GGC	CCG	AUC	GUА	GUG
ثreonine	برولين	إيزولوسين	فالين	فالين
GAU	CAA	UCU	AAG	UAA
حمض الأسيتراتيك	غلوتامين	سيفين	ليزين	توقف
الوثيقة (2)				

<=

" من 2 من 5 "

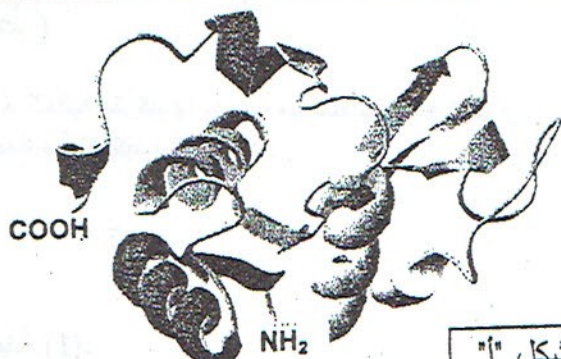
التمرين الثاني: (10 نقاط)

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

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

الجزء R	pH _i	الوحدات البنائية	الرقم
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{CH}_2-\text{CH}- \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	5.98	Leu	15
$-(\text{CH}_2)_4-\text{NH}_2$	9.74	Lys	07
$-\text{CH}_2-\text{COOH}$	2.77	Asp	27

الجدول "ب"



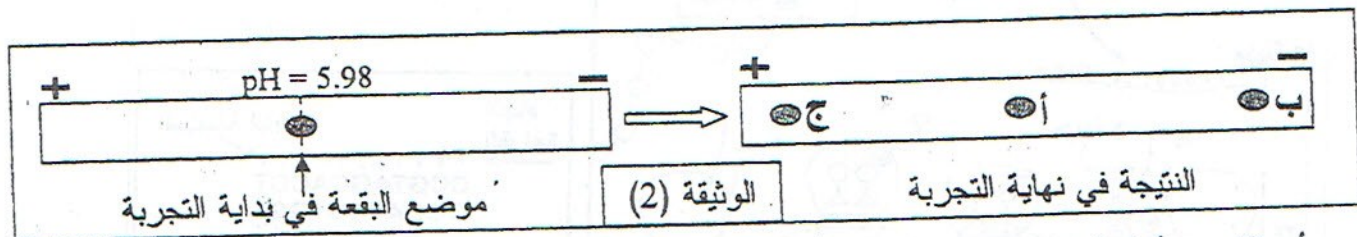
الشكل "أ"

الوثيقة (1)

أ- تعرف على المستوى الثنائي لهذه الجزيئة، على إجابتك.
ب- ماذا تمت 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- ظهرت 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 المدرosa.

ب- باستغلالك لنتائج الوثيقة (2) وباستدلال منطقي أنساب إلى البقع (أ ، ب ، ج) الوحدات الثنائية المدرosa في الجدول "ب" من الوثيقة (1).

ج- اكتب الصيغة الكيميائية المفصلة للوحدات المدرosa 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؟

- المَتَهَا -

- بالتفصيق -

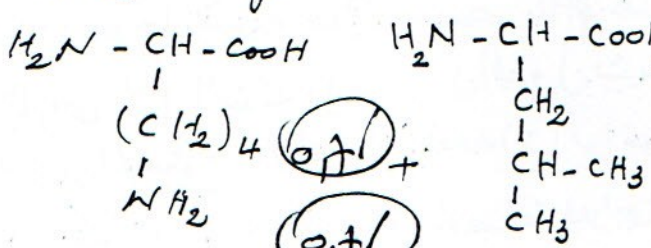
٩ / ٢

تصحيح (ختام) الثالث في مادة
علوم الطبيعة والبيئة . لـ "3 رياضيات"

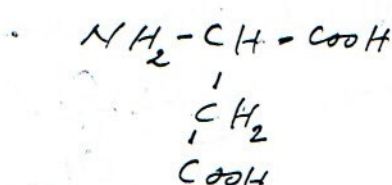
5 - (الترجمة على الريبوزومات للـ ARN_m إلى متعدد البيبيثيد في مراحل :
P. بدابه (الترجمة بـ الاستعمالات بـ النهاية
٤ - من الجزء (١) :
دور الحبرية (٣) : أي أنه الـ ARN_m
يعوم بجلب (نقل) الأحماض الأمينية
(الناجحة على (amp) والمبتداة على موقع
(النشيطة (ذاماً بها بعد عملية التنشيط
حيث تقع) ينشيئها على الريبوزومات
بفضل (الراصنة (المعنادة (لتوصيتها يفتح
(النرف على رامزات ARN_m) .

1,75

- (المقرين (لث فـ : I - ١ - ١)
٩ - (النرف على (المستوع (البنياني لجزيء بنيته
- (المغيل : - ت تكون من سلسلة واحدة، بهاء
بنيات ثانية من (المطر ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ما ياعدة من
(قطاف (النطواه) .
٦٧١
ب - تمثل هذه (الوحدات أحماض أمينية
ج - (الصيفية (لبيبيثيد اختلافاته :
لوسين : Lys (الليزين) .



. Asp (حمض الأسبارتيك)



د - (صيفي (الأحماض الأمينية الثالث
(الوجهين : يعني : معنى أمنية معادلة
العقلاء : ... مثلاً . خفت معنده واحد مقدمة

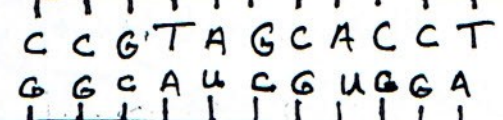
- (المقرين الدول : ٢,٥

١٩ - (النرف على (الجزئيات : ① جزء الـ ADN
② جزء الـ ARN_m ③ جزء الـ ARN_m
٤ - (ثلاثي (لبيبيثيد (٣) وحدة ريبوزيمية .

ب - (النرف على (المرحلة I ، II ، الفترات P ، ب ، ج
(مرحلة I : الاستنساخ ، (مرحلة II : الترجمة .

- (فترات بـ ٩ - (البداية بـ (الاستعمالات بـ الترجمة .

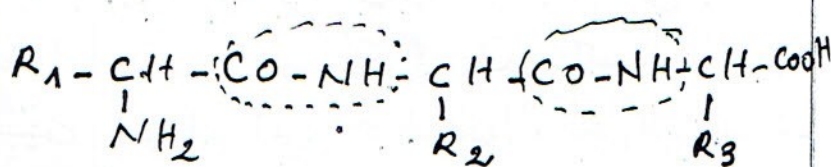
٢٩ - (تمثيل لشيء (جزيء (٢) (نطاقاً من طبقيات
(جزء (٢) هي الـ ARN_m من سلسلة الدالة
إباة القراءة \rightarrow السلم الدائم (الناسنة)



٣٠ - (السلسلة (المستنسخة
" ARN_m " .

١١٥

- (تمثيل لشيء (جزيء (٤) - (ثلاثي لبيبيثيد -



٦٦٠ . G.G.C - A.U.C - G.U.G

٦٦١ . فالين - إيزولوسين - غلسين

٦٦٢ - (الوحدة (البنائية لجزيء (٤) هي المعن الأصيفي

- (صيفي (العامة لها : $R - C(H - COOH - NH_2$. ٦٦٢

ج - (معلومات (المستخرج من ذلك الصناع

متعدد البيبيثيد لـ بد . ٦٦٢

٦٦٣ وجود أو توفر (الجزء الأصل هي "ADN"

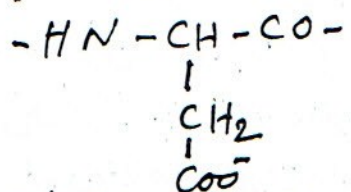
٦٦٤ تحديد (سلسلة (الدالة (الناسنة) .

٦٦٥ استنساخ الـ ARN_m

٦٦٦ هجرة الـ ARN_m إلى البوليسي وتوضعه على

الريبوزومات .

حمض الأسيتراتيك "AcP"



د - علاقت سلوك هذه الوحدات بالبيئة الفيزيائية للبروتين.

- تتأثر البيئة الفيزيائية للبروتينات بسلوك الأحماض الأمينية لبعضها البعض.
- تتغير درجة pH بتأثير شحنات بعض جذور الأحماض الأمينية التي تساهم بروابطها في بناء البيئة الفيزيائية للبروتين مما يؤدي إلى انخفاض هذه الروابط الكيماوية، فينترتب عليه فقدان البيئة الفيزيائية.

١)

ـ ـ ـ كثيف سماح الأحماض الأمينية بتحريك البيئة الفيزيائية للبروتين به عدد دعماً دعماً - ترتيب.

٢)

ـ ـ ـ عدم دفعه (المعنى للأميني) (الممثل بالبقعة ٢) إلى أي من (القطبين يدل على أنه متعادل كهربائياً ، يدل على أن pH لهذا المعنى يساوي pH الوسط ، ومن خلال الجدول يتبين أن pH (المعنى للأميني) يتفق معه يساوي pH الوسط ، وبالتالي (البقعة ٢) توافق المعنى للأميني فتشخيصه يدور بأحماض أمينية محددة.

٣)

ـ ـ ـ هجرة (المعنى للأميني ٣) إلى القطب السالب (وابط شاردية ، ثانية الكبريت) يدل على أنه يميل شحنه موجبه ، ومنه pH هذا يدل على أنه يميل شحنه سالبة ، ومنه pH هذا المعنى للأميني (معنى بالبقعة ٣) يوافق "AcP".

٤)

ـ ـ ـ (المعنى للأميني ٤) واحدة (المعنى للأميني) كهلاً : حمض أميني قاعدية .

ـ ـ ـ (العنيل) : بذلك وظيفته أمينيتيس (قاعدية) وظيفة حمضية واحدة .

ـ ـ ـ حمض الأسيتراتيك "AcP" : حمض أميني حامض (قاعدية) واحدة : يمثله وظيفته حمضية سوّاً وظيفته أمينية (قاعدية) واحدة .

ـ ـ ـ ذكر ضد أقصيده (الصورة الـ ١٠) :

ـ ـ ـ تعمد على هجرة (الأحماض الأمينية) صفت مجال كهربائي حسب سُاحتها الـ ١٠ باختلافها عن pH (لوسط).

٥)

ـ ـ ـ نسب الوحدات البالية إلى البقع : ـ ـ ـ ٦)

ـ ـ ـ عدم دفعه (المعنى للأميني) (الممثل بالبقعة ٦) إلى أي من (القطبين يدل على أنه متعادل كهربائياً ، يدل على أن pH لهذا المعنى يساوي pH الوسط ، ومن خلال الجدول يتبين أن pH (المعنى للأميني) يتفق معه يساوي pH الوسط ، وبالتالي (البقعة ٦) توافق المعنى للأميني فتشخيصه يدور بأحماض أمينية محددة.

ـ ـ ـ هجرة (المعنى للأميني ٦) إلى القطب الموجب (يدل على أنه يميل شحنه موجبه ، ومنه pH هذا يدل على أنه يميل شحنه سالبة ، ومنه pH هذا المعنى للأميني (معنى بالبقعة ٦) هو المعنى للأميني ٦.

ـ ـ ـ هجرة (المعنى للأميني ٧) إلى القطب الموجب (يدل على أنه يميل شحنه سالبة ، ومنه pH هذا المعنى للأميني (معنى بالبقعة ٧) يتوافق "AcP".

ـ ـ ـ (المعنى للأميني ٨)

