

"ليس عليك أن تكتب كل ما تعرف وإنما عليك أن تعرف ما تكتب"

### الموضوع

#### التمرين الاول :

تستطيع عضوية الفرد التمييز بين الذات و اللاذات حيث يلعب الغشاء الهولي دورا أساسيا.

I- 1 تبين الوثيقة (1) النموذج الفسيفسائي المانع للغشاء الهولي

أ - أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6 .

ب - علل تسمية النموذج بالفسيفسائي المانع .

ج - حدد الجزيئات الكيميائية المميزة للذات ، مدعما إجابتك بتجربة تؤكد ذلك.

- انطلاقا من هذه الدراسة و معارفك الخاصة لخص في نص علمي مختصر مميزات الجزيئات الكيميائية المميزة للذات.

التمرين الثاني : البروتينات جزيئات محددة بمعلومات وراثية، تؤدي وظائف حيوية متنوعة قصد التعرف على البنية

الفراغية للبروتينات و على وحداتها البنائية و خصائصها أنجزت الدراسة التالية:

I-1- يتكون إنزيم 1- 5 ثنائي الفوسفات كربوكسيلاز المعروف بـ Rubisco من 16 تحت وحدة منها 8 كبيرة تحفيزية.

الوثيقة (1) تبين تمثيل لبنية احدى تحت وحدات هذا الإنزيم.

أ- تعرف على البيانات المرقمة؟

ب - تعرف على البنية الفراغية لهذا الإنزيم، علل إجابتك؟

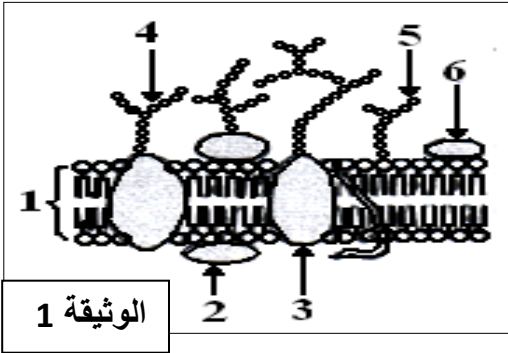
ج - ما نوع الروابط التي تعمل على تماسك هذه البنية و كيف تنشأ؟

II- 1- تخضع الوحدات البنائية للبتيد وظيفي كتلته المولية 503(g/mol) للفصل بتقنية الهجرة الكهربائية في وسط ذي

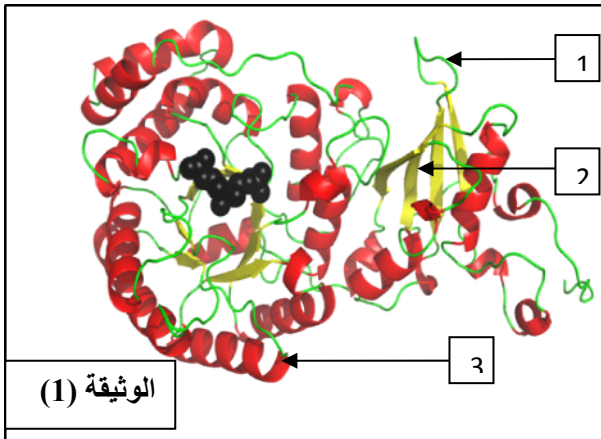
PH= 6. النتائج المتحصل عليها مبينة في الوثيقة (2).

أ- حل نتائج الوثيقة (2). ماذا تستنتج؟

ب- اقترح فرضية تحدد عدد الوحدات البنائية المشكلة لهذا الببتيد؟



الوثيقة 1



الوثيقة (1)



الوثيقة (2)

2- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (3) السلسلة الناسخة لقطعة ADN تشرف على تركيب الببتيد الوظيفي المدروس، و جزء من جدول الشفرة الوراثية.

| الشكل (أ) الوثيقة (3) |            |                   |                   | TAC-CTG-CAG-TCT-CTA-ATT |                   |
|-----------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| الرمازات              | GAU<br>GAC | CGU<br>AGA<br>AGG | GUU<br>GUA<br>GUC | AUG                     | UAA<br>UAG<br>UGA |
| ح. أميني              | Asp        | Arg               | Val               | Met                     | رامزات توقف       |

أ- مثل تتابع الوحدات البنائية المشكّلة لهذا الببتيد  
ب- هل تأكدت من صحة الفرضية المقترحة سابقاً؟

الشكل (أ) الوثيقة (3)

| رمز الوحدة البنائية                  | Val                                            | Arg                                                                   | Asp                        |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| pHi الوحدة البنائية                  | PHi = 6                                        | PHi = 10.7                                                            | PHi = 2.98                 |
| الجزر (R)                            | $-\text{CH}-\text{CH}_3$<br> <br>$\text{CH}_3$ | $-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}=\text{NH}$<br> <br>$\text{NH}_2$ | $-\text{CH}_2-\text{COOH}$ |
| الكتلة المولية للحمض الأميني (g/mol) | 117                                            | 174                                                                   | 133                        |

3 - يلخص الشكل (ب) من الوثيقة (3) Phi

للوحدات البنائية المشكّلة للببتيد المدروس

و جذورها (R) و كتلتها المولية.

\*الكتلة المولية للعناصر: (O=16, H=1).

الشكل (ب) الوثيقة (3)

أ- أنسب الوحدة البنائية الموافقة للبقع المشار إليها بالحروف (أ)، (ب)، (ج) من الوثيقة (2). علّل.

ب- أكتب الصيغة الكيميائية المفصلة للببتيد الوظيفي المدروس.

ج- هل تتوافق النتيجة المحصل عليها في الوثيقة (3) و الكتلة المولية للببتيد الوظيفي المدروس؟ علّل إجابتك.

III- انطلاقاً مما تحصلت عليه من هذه الدراسة و معارفك الخاصة بين العلاقة بين بنية البروتين و وظيفته.

"الناجحون هم أناس بحثوا عن الظروف التي يريدونها و حينما لم يجدوها صنعوها" - انتهي - بالتوفيق