

"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 وحدات هذا الإنزيم.

أ- تعرف على البيانات المرقمة؟

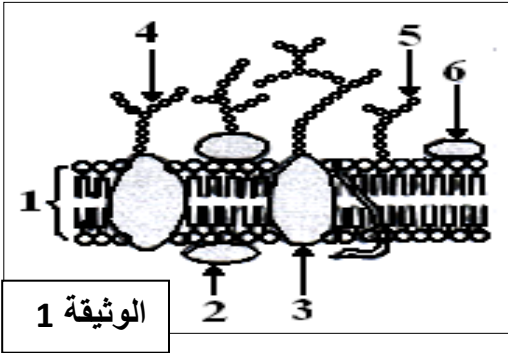
ب - تعرف على البنية الفراغية لهذا الإنزيم، علل إجابتك؟

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

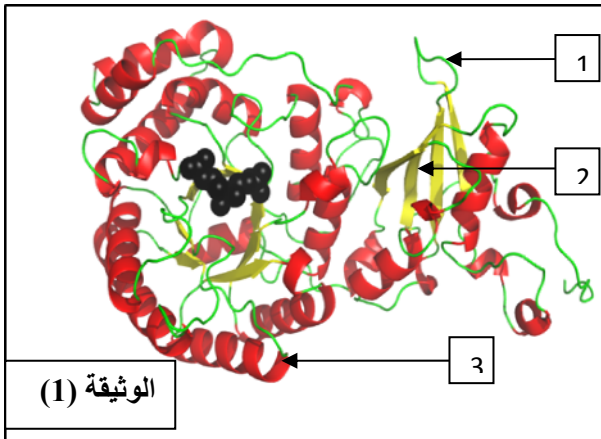
II- 1- تخضع الوحدات البنائية للبيتيد وظيفي كتلته المولية 503(g/mol) للفصل بتقنية الهجرة الكهربائية في وسط ذي PH= 6. النتائج المتحصل عليها مبينة في الوثيقة (2).

أ- حل نتائج الوثيقة (2). ماذا تستنتج؟

ب- اقترح فرضية تحدد عدد الوحدات البنائية المشكّلة لهذا البيتيد؟



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 GAC	CGU AGA AGG	GUU GUA GUC	AUG	UAA UAG UGA
ح. أميني	Asp	Arg	Val	Met	رامزات توقف

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

رمز الوحدة البنائية	Val	Arg	Asp
pHi الوحدة البنائية	PHi = 6	PHi = 10.7	PHi = 2.98
الجزر (R)	$-\text{CH}-\text{CH}_3$ CH_3	$-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}=\text{NH}$ 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- انطلاقا 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