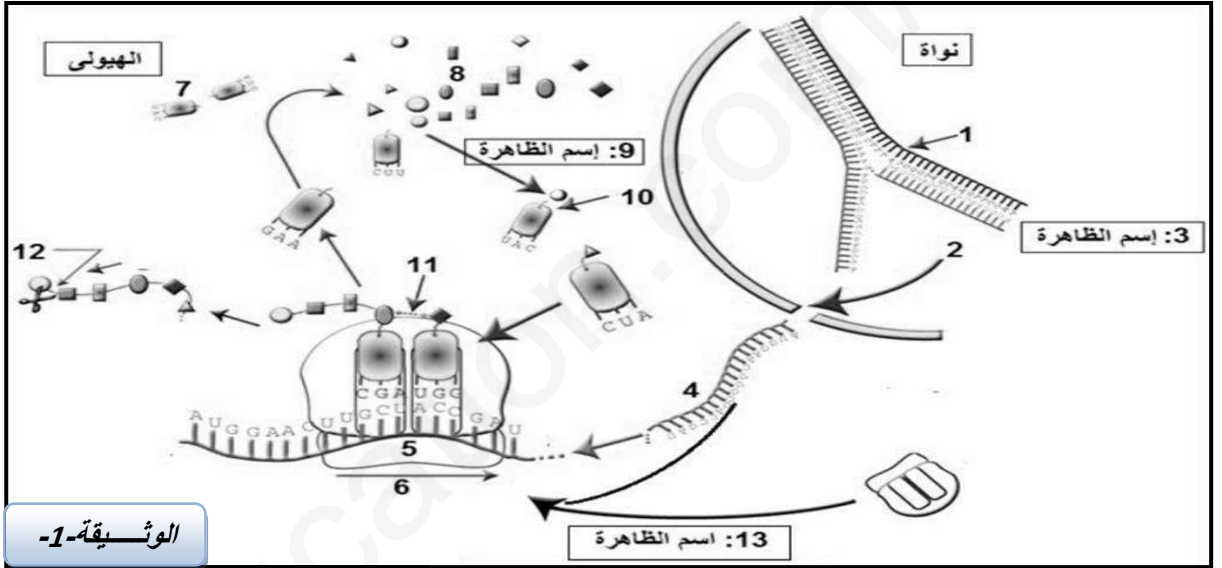




لا تنسى البسملة

التمرين الأول:

يبر تركيب البروتينين بالآيات محددة مرتبطة فيما بينها من حيث المادة و المعلومة و الطاقة
(1)- تمثل الوثيقة 1- مراحل التعبير المورثي عند حقيقيات النوى



أ- تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 13 .

ب - من معارفك إستخرج العناصر الضرورية لحدوث كلا من الظاهرة 3- و الظاهرة 13

ج -الظاهرتان 3- و 13 عند بدائيات النواة متزامنتان، اذكر سبب ذلك.

د - اكتب نصا علميا تشرح فيه آلية تشكيل العنصر 10 مبرزا العناصر اللازمة لحدوثها.

التمرين الثاني:

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

(1) يختلف سلوك البروتينات تبعا لدرجة حموضة الوسط، لإثبات ذلك أخضع بروتين لتقنية الرحلان الكهربائي باستعمال محاليل ذات

PH متزايدة ، وقيست مسافة تحرك البروتين نحو القطب الموجب [+] أو القطب السالب [-] .

النتائج المتحصل عليها مبينة في الوثيقة 01 :

PH	1	3	4.5	6	8
المسافة ب (سم)	-8	-6.5	00	+5.5	+7.5
الوثيقة - 1	القيم السالبة : مسافة التحرك نحو القطب- القيم الموجبة : مسافة التحرك نحو القطب+				

أحلل ثم فسر نتائج الجدول المبين في الوثيقة
ب- استخرج قيمة Phi لهذه الجزئية
ج- ما هي الخاصية التي تتميز بها البروتينات اعتمادا على هذه التقنية ؟
2- لإظهار علاقة الأحماض الأمينية بالبنية الفراغية للبروتين، أنجزت أشكال الوثيقة 02 حيث:
* يمثل الشكل أ البنية الفراغية لبروتين بإستعمال برنامج محاكاة الراسنوب، في حين يمثل الشكل ب رسما تخطيطيا لهذا البروتين.
* يوضح الشكل ج الصيغة الكيميائية لكل من حمض الغلوتاميك رقم 69 و الأرجنين رقم 111 في السلسلة الببتيدية

$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{NH} \\ \\ \text{C}=\text{NH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{OH} \end{array}$		
<p>أرجنين 10.07 =Phi</p>	<p>حمض الجلوتاميك 3.08 =Phi</p>		
الشكل (ج)	الشكل (ب)	الشكل (أ)	

الوثيقة -02-

أ- ما هو الهدف من إستعمال برنامج المحاكاة الراسنوب ؟
ب- حدد المستوى البنائي لهذا البروتين . علل إجابتك.
ج- أكتب الصيغة الكيميائية للجزء المؤطر في الشكل ب ، بإستعمال الصيغة العامة للحمض الأميني.
د- مستعينا بمعطيات الشكل ب و ج من الوثيقة 2 ، بين كيف يساهم الحمضان الأمينيان رقم 69 و 111 في إستقرار البنية الفراغية لهذا البروتين.
ه- ما هو مصدر الكبريت المشار إليه بالحرف S في الشكل ب ؟ وما هو دوره ؟
و - أدى خلل على مستوى المورثة المشرفة على تركيب هذا البروتين إلى فقدان نشاطه، من مكتسباتك و المعارف المبنية من هذه الدراسة ، وضح في نص علمي العلاقة بين بنية و وظيفة البروتين.

ما الإرادة إلا كالسيف يصدئه الإهمال ويشحذه الضرب و التزال