

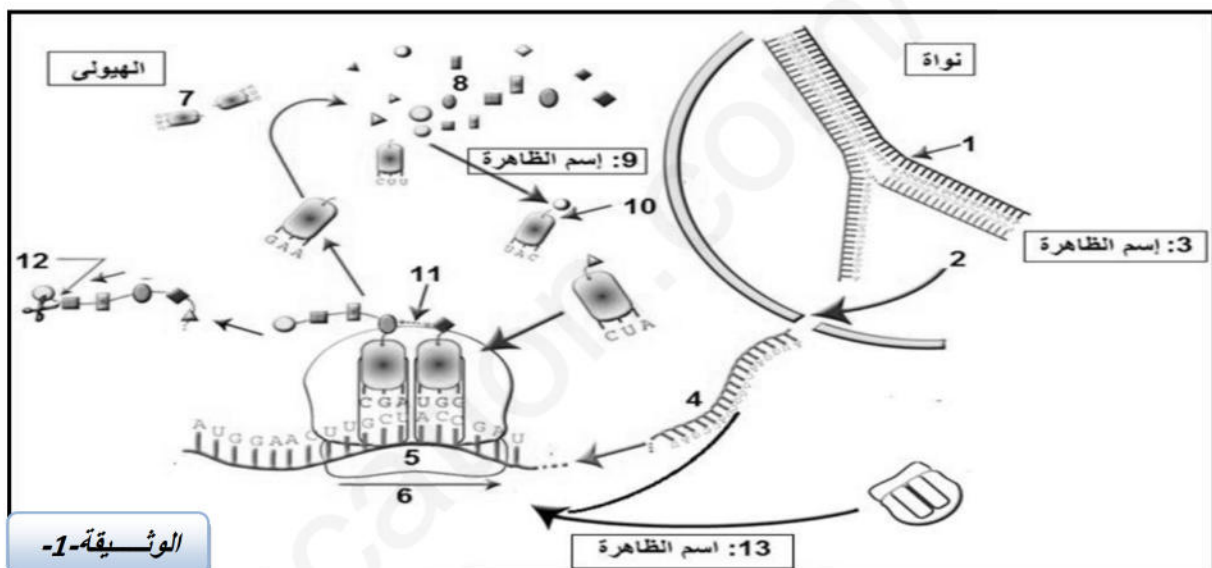


التمرين الأول:

لا تنسى البسمة

يمثل تركيب البروتين بآليات محددة مرتبطة فيما بينها من حيث المادة والمعلومة والطاقة

1)- تمثل الوثيقة -1 - مراحل التعبير المورثي عند حقيقة النوى



أ- تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 13.

ب- من معارفك إستخرج العناصر الضرورية لحدوث كل من الظاهره -3 - و الظاهره 13

ج- الظاهرتان -3 - و 31 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 الرحlan الكهربائي باستعمال محاليل ذات

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

النتائج المتحصل عليها مبنية في الوثيقة 01 :

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

أحل ثم فسر نتائج الجدول المبين في الوثيقة

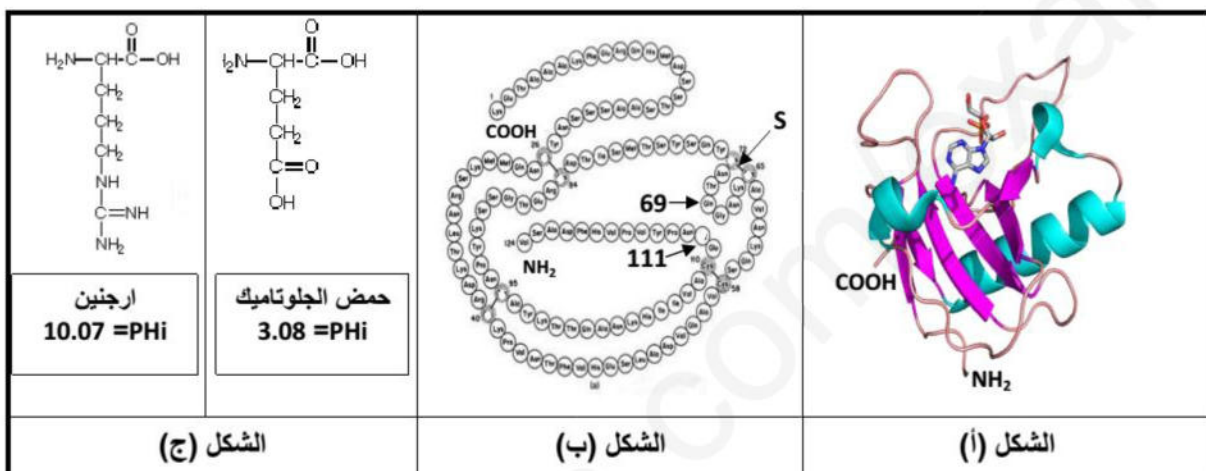
ب-استخرج قيمة Phi لهذه الجزئية

ج-ما هي الخاصية التي تميز 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 رسمًا تخطيطيًّا لهذا البروتين.

*يوضح الشكل ج الصيغة الكيميائية لكل من حمض الغلوتاميك رقم 69 والأرجينين رقم 111 في السلسلة الببتيدية



الوثيقة -02-

أ-ما هو الهدف من إستعمال برنامج المحاكاة الراسنوب؟

ب-حدد المستوى الثنائي لهذا البروتين . على إجابتك.

ج-أكتب الصيغة الكيميائية لجزء 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.

هـ-ما هو مصدر الكبريت المشار إليه بالحرف S في الشكل ب ؟ وما هو دوره ؟

وـ-أدى خلل على مستوى المورثة المشرفة على تركيب هذا البروتين إلى فقدان نشاطه، من مكتسباتك و المعرف المبنية من هذه الدراسة ، وضح في نص علمي العلاقة بين بنية و وظيفة البروتين.

ما الإرادة إلا كالسباب أصداؤه الإهمال وليسده الضرب والنزال