

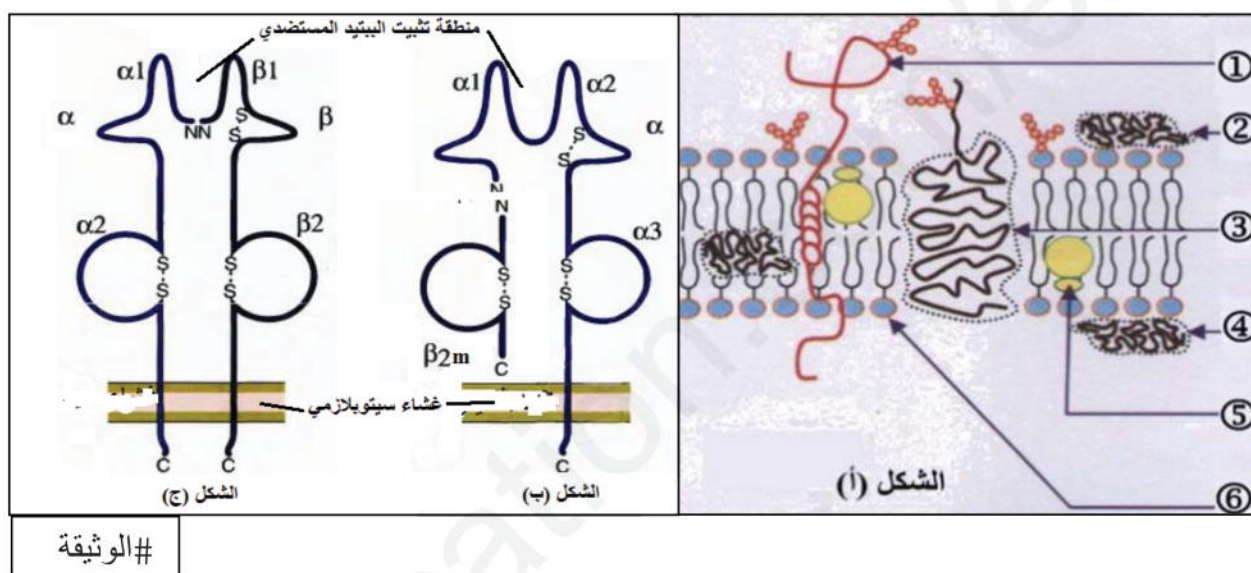
### اختبار الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

المدة: 03 ساعات

### الموضوع :

التمرين الأول: ( 05 نقاط )

يمثل كل فرد وحدة بيولوجية بذاتها، إذ تستطيع عضويته التمييز بين مكونات الذات واللادات وتؤدي البروتينات الغشائية دورا أساسيا في ذلك، ولتوسيع هذا نقدم الوثيقة التالية:



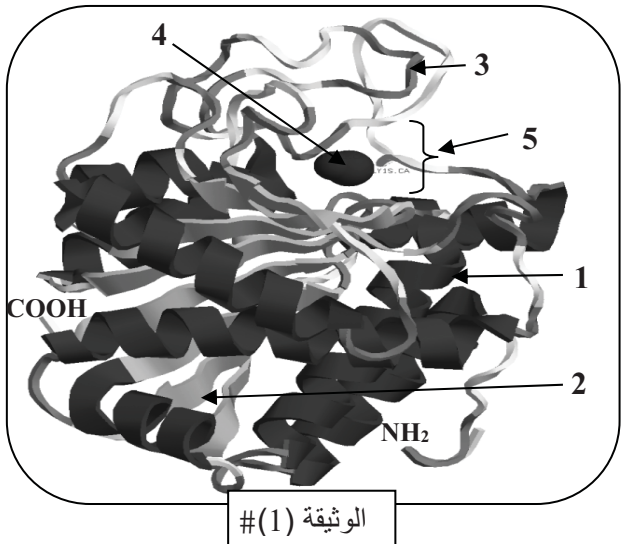
1. قدم عنوانا مناسبا للشكل (أ)، ثم تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6.
2. تميز بنية الشكل (أ) بخاصيتيين مهمتين، حددهما.
3. تعرف على الشكلين (ب) و(ج)، قارن بينهما في جدول.
4. مما سبق اكتب نصا علميا تبرز فيه كيف تتفرق كل عضوية بиولوجية خاصة بها.

التمرين الثاني: ( 07 نقاط )

تدخل الإنزيمات في النشاطات الحيوية لغرض تحفيز التفاعلات الحيوية، حيث تميز بعض الخصائص تسمح لها بأداء وظيفتها.

الجزء الأول:

باستعمال برنامج Rastop تم الحصول على الوثيقة (1) التي تمثل البنية الفراغية لإنزيم السكراز.



الوثيقة #1

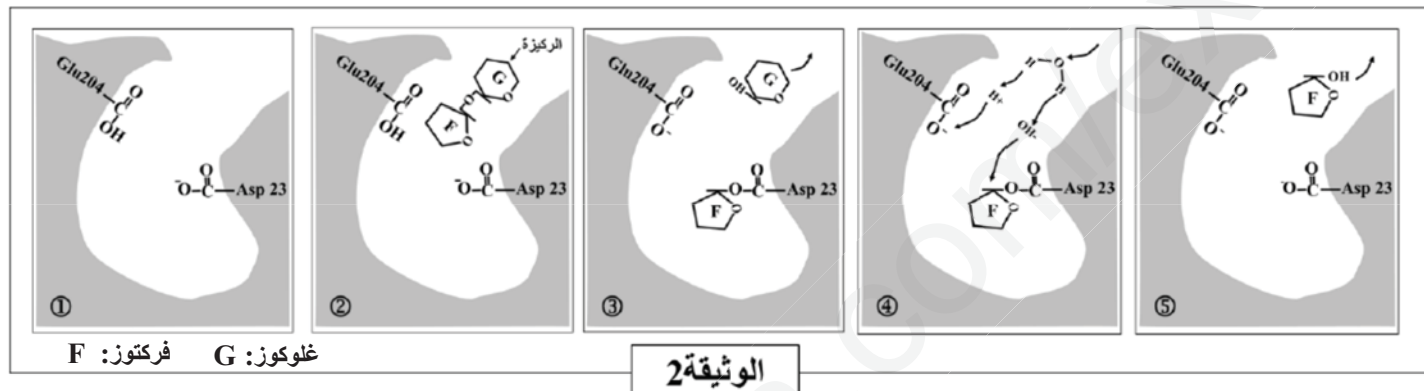
1. تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 5.

2. تعرف على المستوى البنياني لهذا الإنزيم، على إجابتك.

3. حدد كيفية محافظة هذا الإنزيم على استقرار بنائه الفراغية.

**الجزء الثاني:**

1/ من أجل معرفة آلية عمل إنزيم السكراز نقدم لك أشكال الوثيقة (2).



الوثيقة 2

أ. حدد نوع التفاعل الذي يحفزه إنزيم السكراز.

ب. اكتب معادلة التفاعل الإنزيمي، مع تمثيل تخطيطي له.

ج. قدم وصفاً دقيقاً لآلية عمل الإنزيم.

2/ يمثل الجدول التالي نمطين من الطفرات على مستوى إنزيم السكراز:

استبدال الحمض الأميني Asn 23 بالحمض الأميني Asp 23	الطفرة الأولى
استبدال الحمض الأميني Glu 204 بالحمض الأميني Ala 204	الطفرة الثانية

أ. حدد بدقة نتيجة تأثير كل طفرة على فعالية إنزيم السكراز.

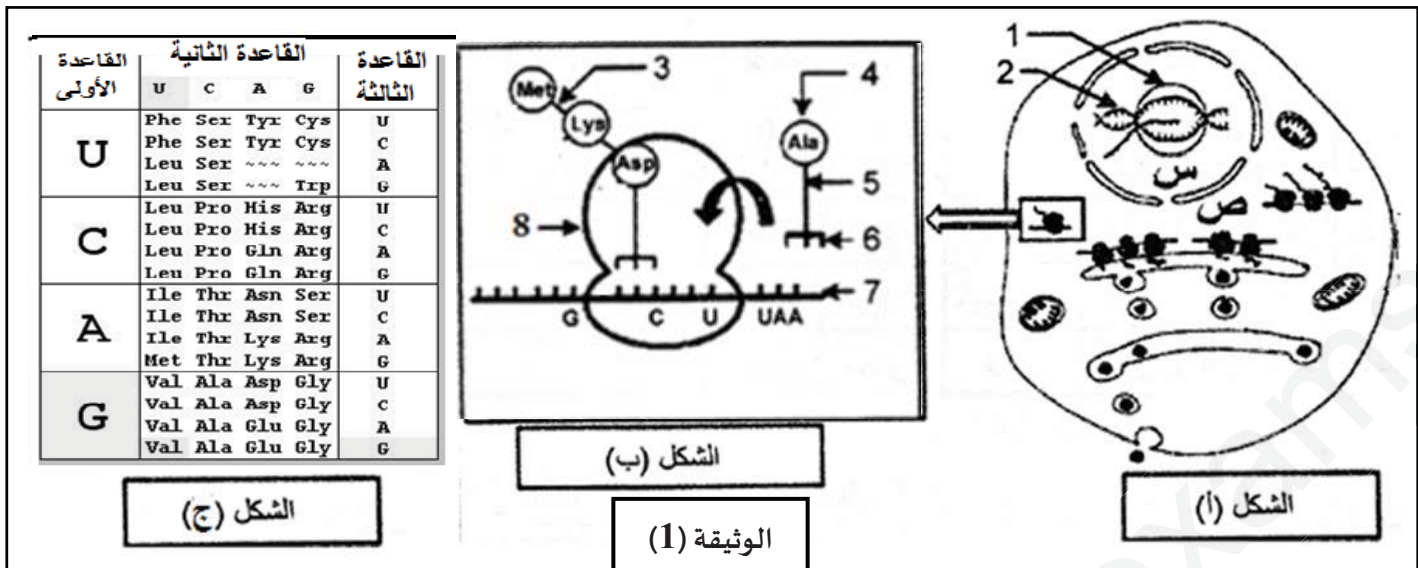
ب. تبرز نتائج هذه الطفرات ميزة هامة للإنزيم، اذكرها.

**التمرين الثالث: ( 08 نقاط )**

من أجل التعرف على مختلف الظواهر المرتبطة بالتعبير المورثي، ودراسة بعض خصائص الأحماض الأمينية نقترح ما يلي:

**الجزء الأول:**

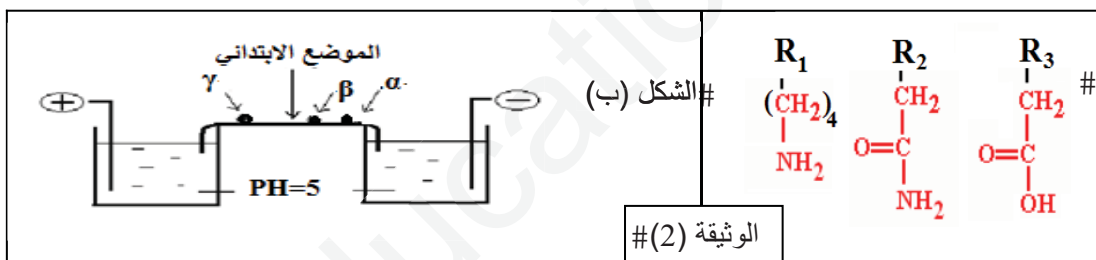
يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًا يوضح بعض تفاصيل تركيب البروتين في الخلية، أما الشكل (ب) فيتمثل رسمًا تفصيليًا للجزء المؤطر في الشكل (أ)، أما الشكل (ج) فيتمثل جدول الشفرة الوراثية.



1. سُمِّيَ الظاهرين (س) و(ص)، ثم تعرَّف على البيانات المرقمة من 1 إلى 8.
2. حدد أهمية العنصر 1، مع اقتراح تجربة تبيّن ذلك.
3. العنصر 7 ذو أهمية كبيرة في التعبير المورثي.
  - أ. أذكر دور هذا العنصر.
  - ب. مثُل التتابع النيوكليوتيدي لهذا العنصر والمورثة التي تشرف على تركيبه.

**الجزء الثاني:**

يوضح الشكل (أ) من الوثيقة (2) الصيغة (2) الصيغة نصف المفصلة لجدول ثلات أحماض آمنية أما الشكل (ب) فيمثل نتائج الهجرة الكهربائية لها.



1. صنف الأحماض الآمنية المبينة في الشكل (أ)، مع التعليل.
  2. أنسِب إلى البقع  $\gamma$ ،  $\alpha$ ،  $\beta$ ، الأحماض الآمنية الممثلة في الشكل (أ).
  3. مثُل الصيغة الشاردية للأحماض الآمنية الثلاثة في PH الوسط.
  4. مثُل بمعادلة كيميائية ارتباط ثلاثي الببتيد التالي:  $\alpha-\gamma-\beta$ .
- الجزء الثالث:**

- اعتماداً على معلوماتك ومما سبق قدم رسمياً تخطيطياً يوضح مراحل التعبير المورثي.

**(أسئلة الماءة يمنوع الكركم من التوفير والنجاح).**