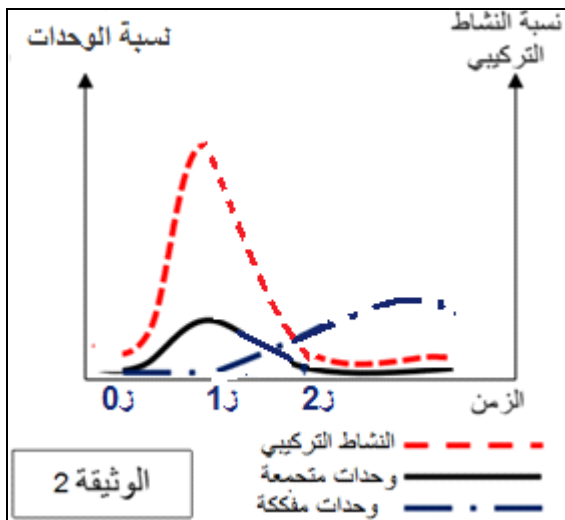
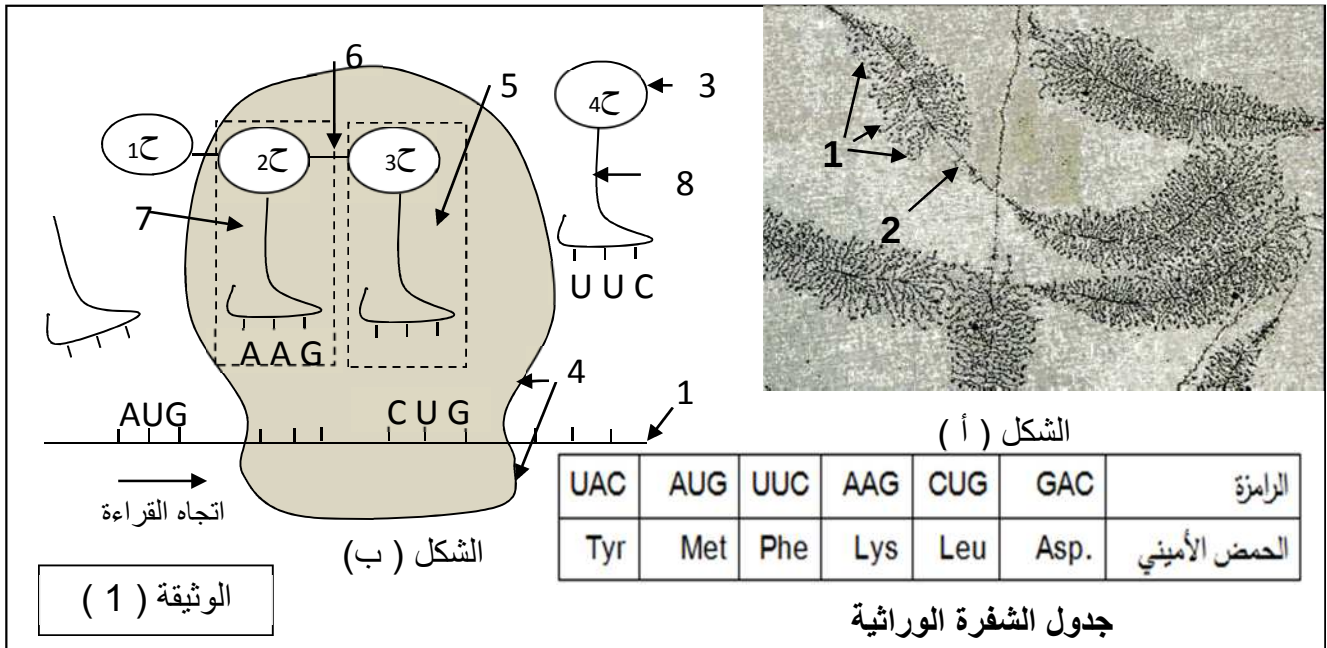


التمرين الأول (7 ن) :

يرتبط نشاط الخلية بالتعبير المورثي لمادتها الوراثية وما ينتج عنها من بروتينات التي تركيبها بآليات منسقة و بصورة منظمة . نتناولها في ما يلي :

I- توضح أشكال الوثيقة (1) المراحل المؤدية إلى تركيب هذه الجزيئات .



- 1- أ) ضع العنوان المناسب لشكلي الوثيقة (1) و البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 8.
ب) بين كيف تسمح ظاهرة الشكل (أ) بانتقال أمين للمعلومة الوراثية. دعم إجابتك بالرسم .
ج) اعتمادا على الجدول المختصر للشفرة الوراثية استخرج العناصر: ح.1 ح.2 ح.3 ح.4 الظاهرة في الوثيقة (1) .
- 2 - تمثل الوثيقة 2 تغير نسبة النشاط التركيبي المدروس و المرتبط بحالة العنصر (4) من الوثيقة 1 في شروط تجريبية ملائمة .

➤ حل الوثيقة (2) . ماذا تستنتج ؟

- 3 - من خلال هذه الدراسة بين قدرة الخلية على تركيب كمية كبيرة من البروتين التي تحتاجها في نشاطاتها إنطلاقا من مورثة واحدة .

التمرين الثاني (13 ن) :

تعتبر الإنزيمات الفاعل الأساسي المسؤول على التفاعلات البيوكيميائية في العضوية , يرتبط ذلك بعلاقتها بالركيزة و ظروف الوسط . نتناول بعض جوانب هذا الموضوع في الدراسات التالية .

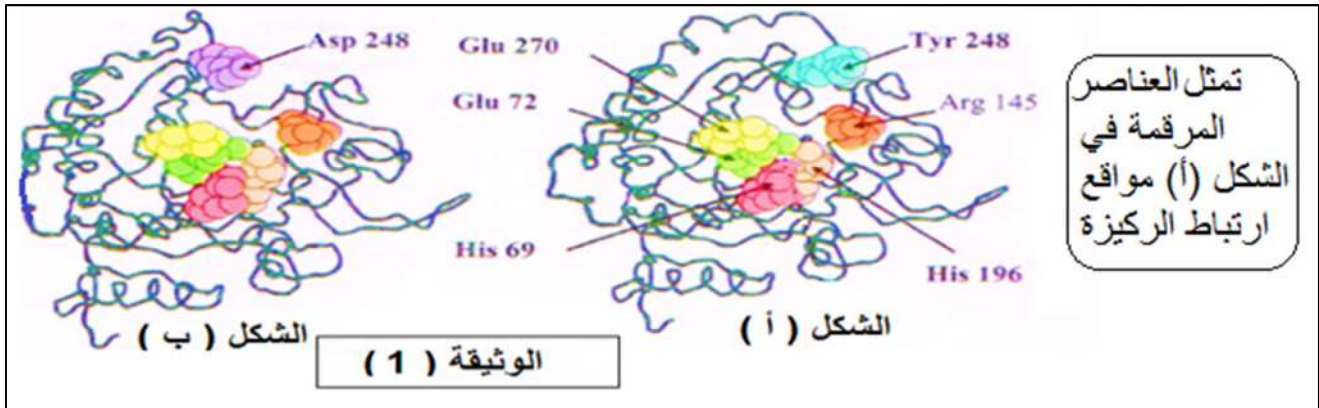
ا. نتابع الأنشطة التحفيزية لإنزيمات مختلفة ضمن الجدول الموالي :

وسط التفاعل	الانزيم	مادة التفاعل	نتائج التفاعل
1	ريبونوكلياز	ARN	(س)
2	(ع)	أحماض أمينية + ARN_t + طاقة	(ص)
3	(ل)	غلوكوز + اوكسجين	حمض الغلوكونيك + ماء أوكسجيني

(1) ماذا تمثل : س , ع , ص , ل , في الجدول .

(2) كيف تعكس هذه النتائج مفهوم التخصص الوظيفي للإنزيمات .

➤ لدراسة العلاقة بين الانزيم و مادة التفاعل إليك البنية الفراغية لإنزيم كربوكسي ببتيداز الموضحة في أشكال الوثيقة (1) , بحيث يمثل الشكل (ا) الإنزيم الطبيعي , و الشكل (ب) انزيم غير طبيعي يمتاز بقدرته على تشكيل معقد (انزيم - مادة تفاعل) لكن بدون حدوث تفاعل

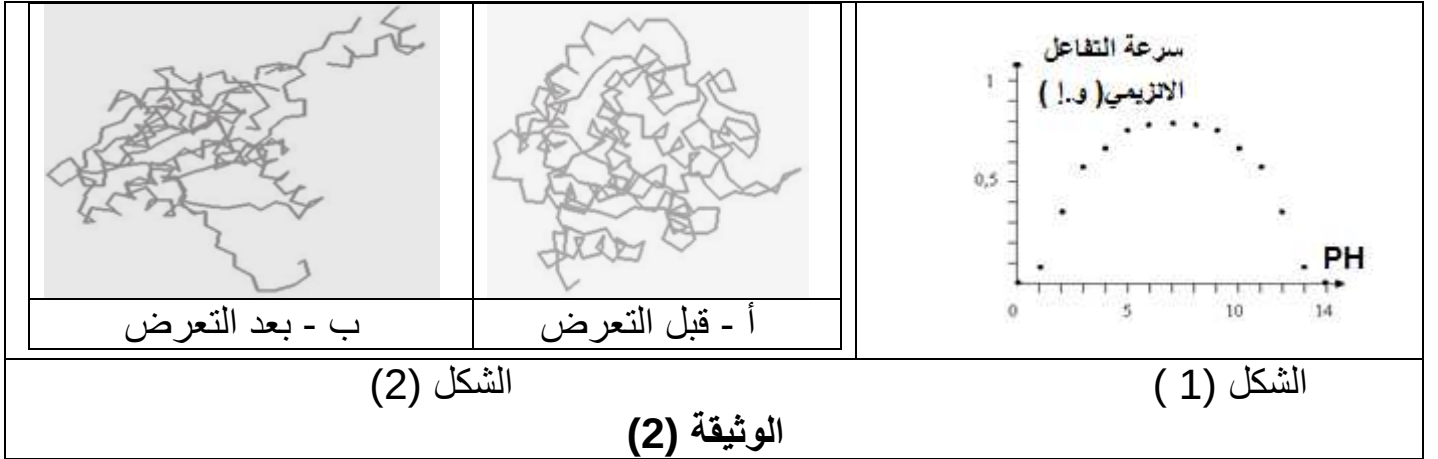


(3) من خلال مقارنة لشكلي الوثيقة (1) و المعطيات السابقة, وضح كيف تتدخل العناصر المرقمة من الانزيم الطبيعي في تخصصه الوظيفي .

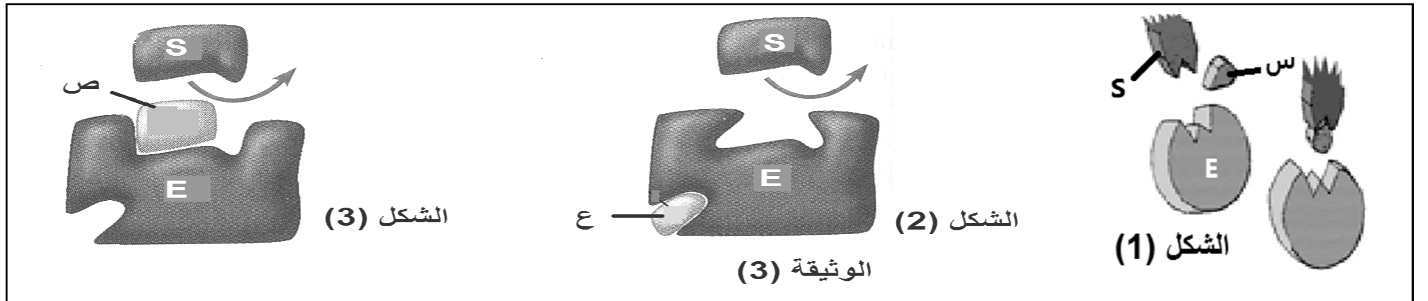
لدراسة تأثير شروط الوسط على نشاط الانزيم إليك الوثيقة (2) , التي تتضمن :

➤ الشكل (1) : يمثل تغيرات سرعة التفاعل لإنزيم الأميلاز اللعابي في درجات حموضة مختلفة .

➤ الشكل (2) : محاكاة بمبرمج Rasmol لبنية الأميلاز اللعابي بنموذج العود قبل و بعد تعرضه لدرجة حرارة $60^{\circ}C$.



- (أ) 1. حل منحنى الشكل (1). ماذا تستنتج؟
 2. فسر النتيجة المحصل عليها عند قيمة $PH = 3$.
 (ب) 1. ما هي المعلومة التي يمكنك استخراجها من استغلال الشكل (2) حول تأثير ارتفاع درجة الحرارة على نشاط الإنزيم.
 2. هل يمكنك أن تنسب إحدى نماذج الشكل (2) إلى حالة الإنزيم الطبيعي عند تعرضه لدرجة الحرارة $40^{\circ}C$. علل اجابتك.
 (ج) تؤثر مواد كيميائية معينة على النشاط الإنزيمي، نمذج البعض منها في الأجسام (س) و (ع) و (ص) ضمن اشكال الوثيقة (3).



➤ استخراج من كل شكل في الوثيقة (3) علاقة المواد: س، ع، ص، بالإنزيم، وتأثيره على نشاطه.

III. على ضوء الدراسات السابقة، استخراج العوامل المؤثرة على نشاط الإنزيم، وأهميتها بعلاقته مع الركيزة.

نتمتى لكم النجاح و التفوق في البكالوريا