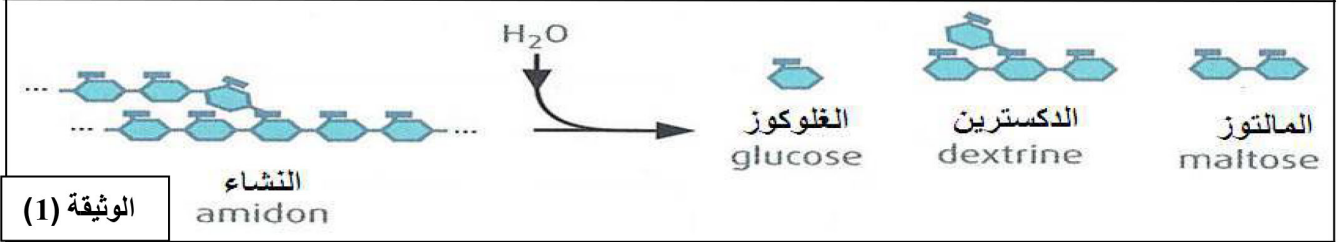


**التمرين الأول :**

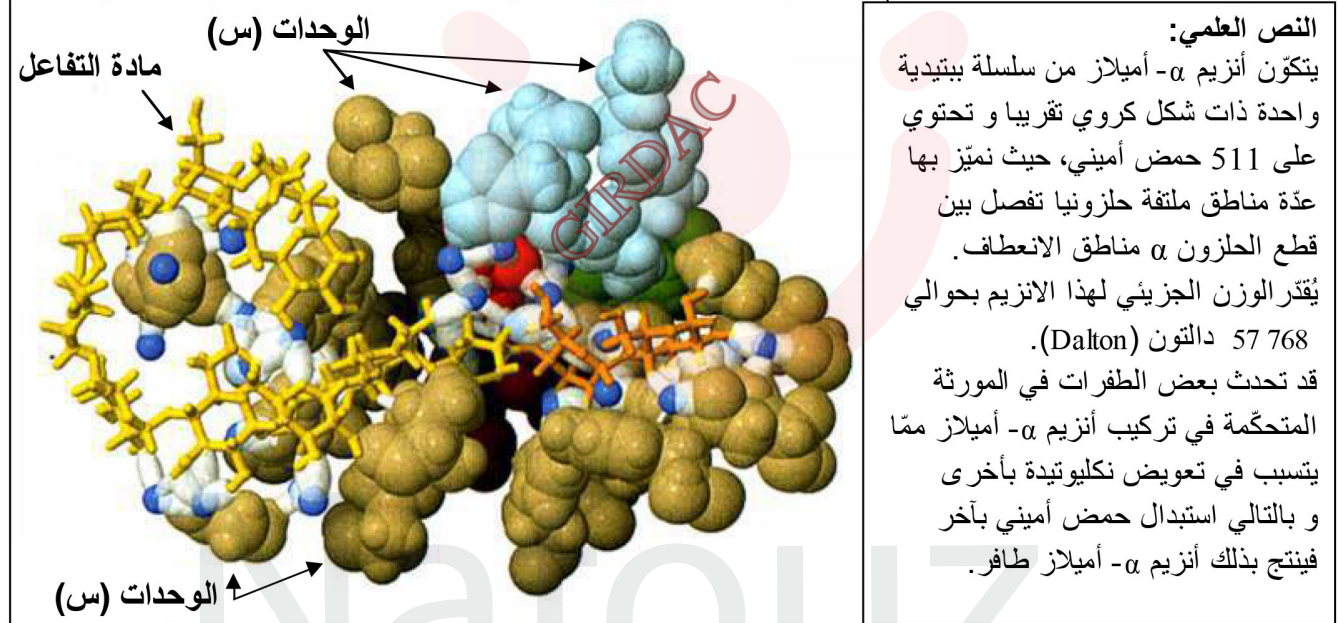
يتعرض النشاء (سكر مُعقد) على مستوى الأنبوب الهضمي لمعاملة أنزيمية ليصبح في النهاية سكريات بسيطة كما تظهره الوثيقة (1).



- 1- باستغلالك لمعطيات الوثيقة (1)، بين بالترتيب سلسلة التحويلات (التفاعلات) التي تطرأ على جزيئة النشاء داخل الأنبوب الهضمي.
- 2- اختر الأنزيمات المتخصصة في هضم النشاء داخل الأنبوب الهضمي : الليباز، الأميلاز، الغلوكوز أوكسيداز، السكراز، المالتاز.
- 3- سمّ التفاعل الممثل في الوثيقة (1). و اكتب معادلته الاجمالية باستعمال الرموز : S, P, E.
- 4- مثل برسم مُبسّط البنية الفراغية للأنزيم الذي يؤثر على المالتوز في حالة غياب الركيزة (المالتوز) مُبرزا أهم جزء في الأنزيم.

التمرين الثاني :

الوثيقة (2): البنية الفراغية لجزء من أنزيم α -أميلاز (الأميلاز اللعابي) مرتبطا مع مادة التفاعل أخذت عن ميرمج محاكاة Rastop.

**الوثيقة (2)**

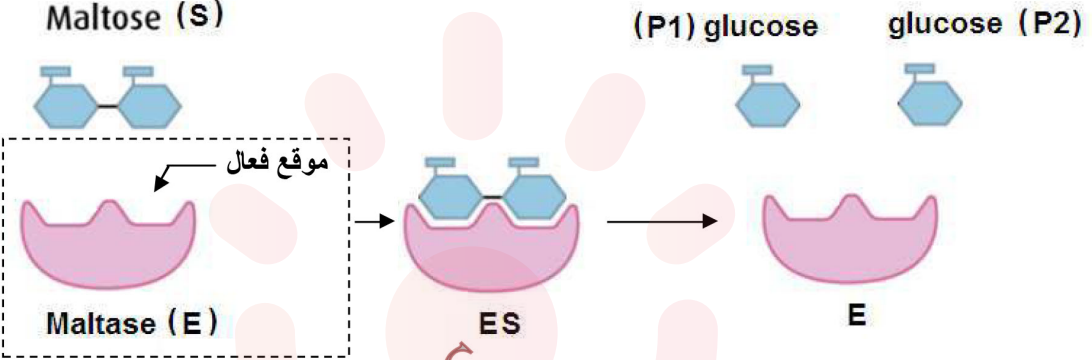
- 1- تعرّف على النماذج التي قُدمت بها رسومات الوثيقة (2) ؟ و حدّد الغرض من استعمال نموذجين.
- 2- اكتب الصيغة العامة للوحدات (س) مع ذكر مُكوّناتها وماهي التسمية التي تُطلق على مجموع الوحدات (س) ؟
- 3- باستغلال معطيات النص العلمي، تعرّف على البنية الفراغية للأميلاز و اذكر الروابط الكيميائية التي تحافظ على استقرارها.
- 4- بهدف إظهار أهميّة الوحدات (س) في تأثير الأنزيمات (α -أميلاز) الطافرة على مادة التفاعل يُعطى الجدول أسفله.

صنف أنزيم α -أميلاز الطافر	a	b	c	e
موضع الطفرة (تغيير الحمض الأميني)	لا توجد (شاهد)	Asp 197	Thr 52	Asp 300
سرعة التفاعل الأنزيمي (و.إ.)	1 (أي 100%)	1/ 1200000	1	1/ 4900

أ- هل أنزيمات α -أميلاز الطافرة وظيفية أم لا ؟ علل إجابتك

ب- هل كل الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب الأنزيم تُحدّد تأثيره المتخصّص ؟ علل الجواب

5- من معلوماتك و مما سبق، وضح بنص علمي كيف يكتسب الأنزيم تخصّصه الوظيفي.

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
05 نقاط	1	التمرين الأول: 1- سلسلة التحولات (التفاعلات) التي تطرأ على جزيئة النشاء داخل الأنبوب الهضمي:
	1	جزيئة النشاء ← دكستريانات ← جزيئات المالتوز ← جزيئات الغلوكوز
	0.5	2- اختيار الأنزيمات المتخصصة في هضم النشاء داخل الأنبوب الهضمي: الأميلاز، المالتاز.
	1	3- تسمية التفاعل الممثل في الوثيقة (1): إماهة النشاء $E + S + H_2O \longrightarrow ES \longrightarrow E + P_1 + P_2 + P_3$
15 نقطة	0.5	4- رسم تخطيطي مبسط للبنية الفراغية للأنزيم الذي يؤثر على المالتوز:
	1	
	1	التمرين الثاني: 1- التعرف على البنية الفراغية للأميلاز وذكر الروابط الكيميائية التي تحافظ على استقرار هذه البنية:
	0.5	* البنية الفراغية للأميلاز: ثلثية، سلسلة ببتيدية واحدة ذات شكل كروي * الروابط الكيميائية التي تحافظ على استقرار هذه البنية: روابط هيدروجينية، روابط ثنائية الكبريت، روابط أيونية، رابطة تجاذب الجذور الكارهة للماء
1	2- التعرف على النماذج التي قُدمت بها رسومات الوثيقة (2):	
0.5	* مادة التفاعل: نموذج العود، الأنزيم: نموذج الكرة (المكس) * الغرض من استعمال نموذجين: للتفريق و التمييز بين S و E	
1.5	3- كتابة الصيغة العامة للوحدات (س):	
1	* كتابة الصيغة العامة للأحماض الأمينية مع ذكر مكوناتها: * مجموع الوحدات (س): الموقع الفعال للأنزيم	
1	4- فعالية أنزيمات α- أميلاز الطافرة: * أنزيم α- أميلاز الطافر في الحمض الأميني 197: غير وظيفي، سرعة التفاعل معدومة (1/ 1200000) * أنزيم α- أميلاز الطافر في الحمض الأميني 52: وظيفي، سرعة التفاعل عادية (100 %) * أنزيم α- أميلاز الطافر في الحمض الأميني 300: غير وظيفي، سرعة التفاعل تقريبا معدومة (1/ 4900) ب- لا، ليست كل الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب الأنزيم تُحدّد تأثيره المتخصص: * الحمض الأميني رقم 52 من الأنزيم: تغييره لم يؤثر على فعالية الأنزيم أي بقي الأنزيم وظيفي * الحمض الأميني رقم 197/ أو 300 من الأنزيم: تغييره أثر على فعالية الأنزيم أي أصبح الأنزيم غير وظيفي	
3	5- النص العلمي: يملك الأنزيم موقعا فعالا يتميز ببنية فراغية وظيفية (ثالثية مثلا) تتحدّد بالروابط الكيميائية (هيدروجينية/ أيونية/ ثنائية الكبريت/ تجاذب الجذور الكارهة للماء) التي تنشأ بين الأحماض الأمينية المتموضعة في أماكن معينة من السلسلة الببتيدية، علما أن عدد و ترتيب الأحماض الأمينية تحدده المورثة (متتالية نكليوتيدية)	