

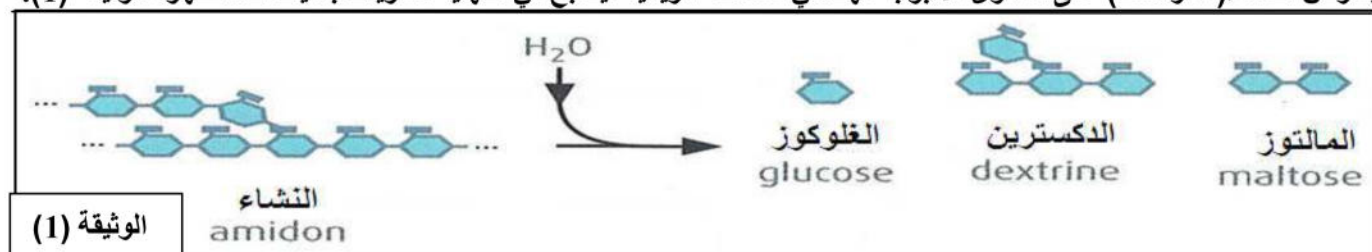


الموضوع: يحتوي الموضوع على تمرين إجباريين

تشتت خلايا العضوية بروتينات متخصصة بالوظيفي، و تُعتبر النشاطات الأنزيمية الحيوية مظهراً من مظاهر تخصص البروتينات.

التمرین الأول :

يتعرّض النشاء (سكر مُعَقد) على مستوى الأتبوب الهضمي لمعاملة أنزيمية ليصبح في النهاية سكريات بسيطة كما تظهره الوثيقة (1).



1- باستغلالك لمعطيات الوثيقة (1)، بين بالترتيب سلسلة التحولات (التفاعلات) التي تطرأ على جزينة النشاء داخل الأتبوب الهضمي.

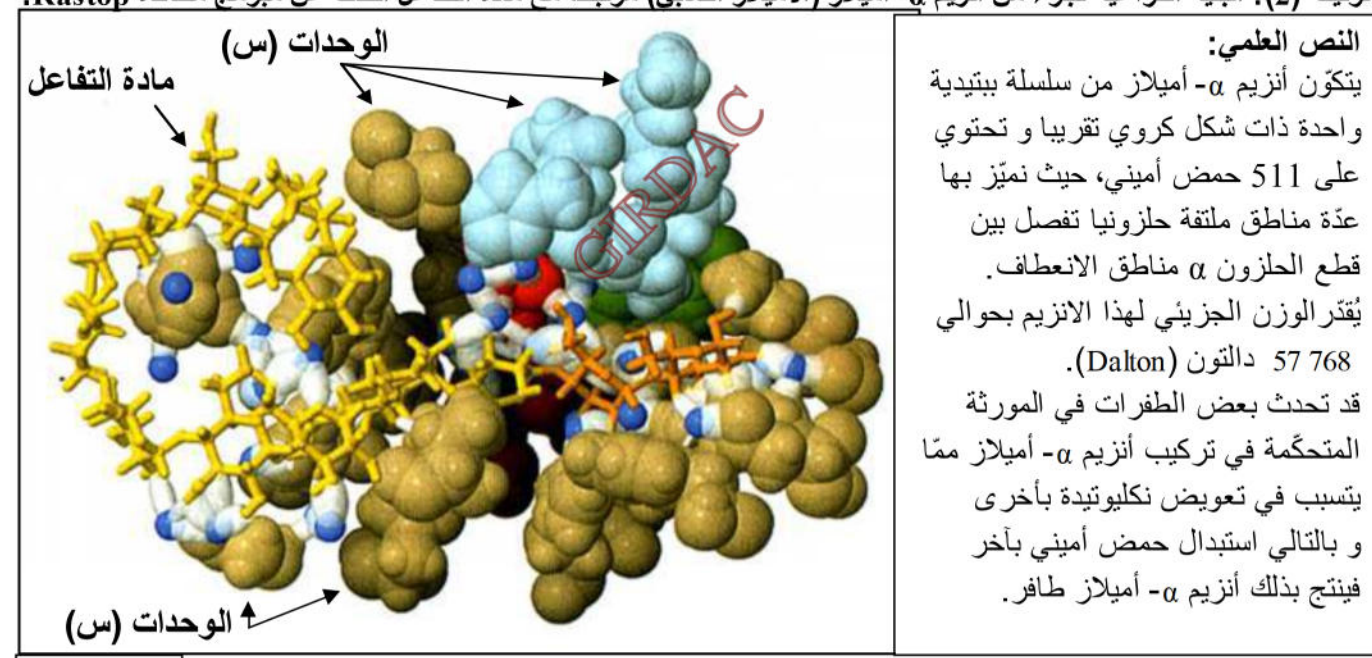
2- اختر الأنزيمات المتخصصة في هضم النشاء داخل الأتبوب الهضمي : اللياز، الأميلاز، الغلوکوز أكسيداز، السكلراز، المالتاز.

3- سم التفاعل الممثل في الوثيقة (1). و اكتب معادلته الإجمالية باستعمال الرموز : S, P, E.

4- مثل برسم مُبسط للبنية الفراغية للأنزيم الذي يؤثر على المالتوز في حالة غياب الركيزة (المالتوز) مُبرزاً أهم جزء في الأنزيم.

التمرين الثاني :

الوثيقة (2): البنية الفراغية لجزء من أنزيم α -أميلاز (الأميلاز اللعبي) مرتبطة مع مادة التفاعل أخذت عن مبرمج حاكمة Rastop.



1- تعرّف على النماذج التي قدمت بها رسومات الوثيقة (2)؟ و حدد الغرض من استعمال نموذجين.

2- اكتب الصيغة العامة للوحدات (S) مع ذكر مكوناتها و ما هي التسمية التي تطلق على مجموع الوحدات (S)؟

3- باستغلال معطيات النص العلمي، تعرّف على البنية الفراغية للأميلاز و اذكر الروابط الكيميائية التي تحافظ على استقرارها.

4- بهدف إظهار أهمية الوحدات (S) في تأثير الأنزيمات (α -أميلاز) الطافرة على مادة التفاعل يعطى الجدول أسفله.

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

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

ب- هل كل الأحماض الأمينية الدالة في تركيب الإنزيم تحدد تأثيره المتخصص؟ علل الجواب

5- من معلوماتك و مما سبق، وضح بنص علمي كيف يكتسب الإنزيم تخصصه الوظيفي.

العلامة مجموع مجازأة	عناصر الإجابة
05 نقاط	<p>التمرين الأول:</p> <p>1- سلسلة التحولات (التفاعلات) التي تطرأ على جزيئه النشاء داخل الأتبوب الهضمي: جزيئه النشاء ← دكسترينات ← جزيئات المالتوز ← جزيئات الغلوكوز</p> <p>2- اختيار الأنزيمات المتخصصة في هضم النشاء داخل الأتبوب الهضمي : الأميلاز، المالتاز.</p> <p>3- تسمية التفاعل الممثل في الوثيقة (1): إماهة النشاء</p> <p>4- رسم تخطيطي مبسط للبنية الفراغية للأنزيم الذي يؤثر على المالتوز:</p>
15 نقطة	<p>التمرين الثاني:</p> <p>1- التعرف على البنية الفراغية للأميلاز و ذكر الروابط الكيميائية التي تحافظ على استقرار هذه البنية: * البنية الفراغية للأميلاز: ثالثية، سلسلة بيتيدية واحدة ذات شكل كروي * الروابط الكيميائية التي تحافظ على استقرار هذه البنية: روابط هيدروجينية، روابط ثنائية الكبريت، روابط أيونية، رابطة تجاذب الجذور الكارهة للماء</p> <p>2- التعرف على النماذج التي قدمت بها رسومات الوثيقة (2): * مادة التفاعل: نموذج العود، الأنزيم: نموذج الكرة (المكدس) * الغرض من استعمال نموذجين: للتفريق و التمييز بين E و S</p> <p>3- كتابة الصيغة العامة للوحدات (س): * كتابة الصيغة العامة للأحماض الأمينية مع ذكر مكوناتها: * مجموع الوحدات (س): الموقع الفعال للأنزيم</p> <p>4- فعالية أنزيمات α-أميلاز الطافرة: * أنزيم α-أميلاز الطافر في الحمض الأميني 197: غير وظيفي، سرعة التفاعل معروفة (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 تقريباً معروفة (1 / 4900)</p> <p>ب- لا، ليست كل الأحماض الأمينية الدالة في تركيب الأنزيم تحدد تاثيره 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</p> <p>5- النص العلمي: يمتلك الأنزيم موقعاً فعالاً يتميز بنية فراغية وظيفية (ثالثية مثلاً) تتحدد بالروابط الكيميائية (هيدروجينية/ أيونية/ ثنائية الكبريت/ تجاذب الجذور الكارهة للماء) التي تتشاءم بين الأحماض الأمينية المتموضعه في أماكن معينة من السلسلة الببتيدية، علماً أن عدد و نوع و ترتيب للأحماض الأمينية تحدد المورثة (متالية نوكليوتيدية)</p>