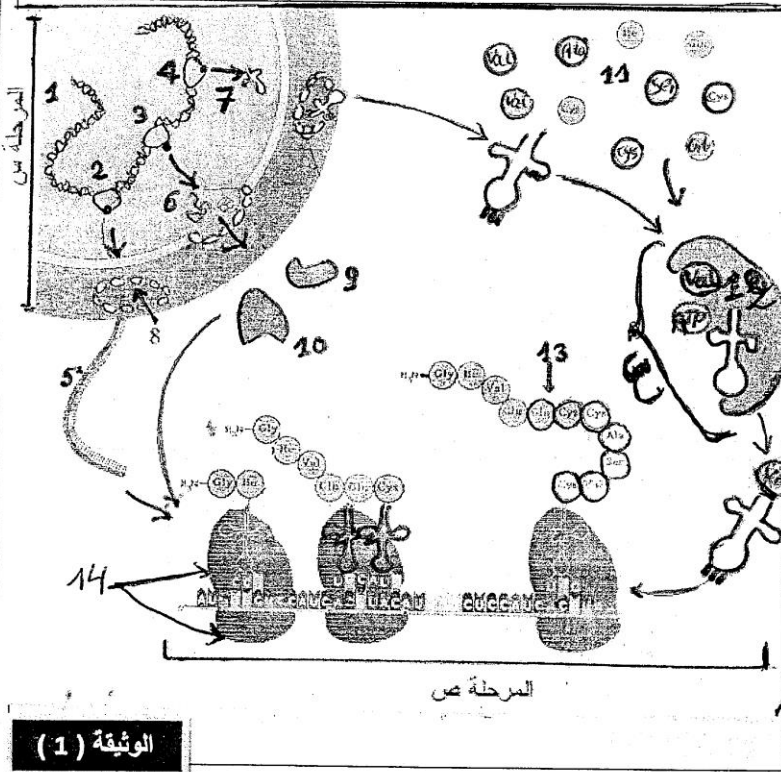


اختبار الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول (05)

تعتبر البروتينات جزيئات أساسية في حياة الخلية نظرا لتنوعها الكبير . يساهم في تركيب البروتين عدة بنى تعمل بتنسيق



كبير فيما بينها . تمثل الوثيقة (01) مختلف البنيات

المساهمة في التصنيع الخلوي للبروتين .

1 - تعرف على العناصر المرقمة و المراحل (س) و (ع) و (ص) .

2- ماهي المعلومات التي يمكن استخراجها من

المرحلة (ع) . لهذه المرحلة علاقة وطيدة بالتخصص البنوي للبروتينات المتشكلة وضح ذلك ؟

3 - بين باختصار دور العنصر 14 في صنع البروتين ماهي خصائصه البنوية التي اكتسبته هذا الدور ؟

4 - تسمح الظاهرة الممثلة بالمرحلة (س) بانتقال أمين للمعلومة الوراثية - ضع رسم تخطيطي يوضح ذلك .

الوثيقة (1)

التمرين الثاني (06)

تعتبر البروتينات أساس الحياة تتدخل في كل الوظائف الحيوية

1 - 1 - الكيموتريبسين من إنزيمات إمهاة البيبتيدات، متواجد في العصارة المعوية، ينشط في العفج في وسط قاعدي.

لهذا الأنزيم نشاط خاص يتمثل في كسر الروابط البيبتيدية على مستوى أحماض أمينية معينة هي الأحماض الأمينية الكارهة للماء مثل الفليل الانين، التيروسين والتربتوفان.

أ- استخراج خواص هذا الأنزيم.

ب- يتشكل الموقع الفعال لهذا الأنزيم من مجموعتان من الأحماض الأمينية (A و B)

- المجموعة A لها خواص كارهة للماء حيث إذا غيرت هذه الأحماض الأمينية يصبح الأنزيم غير قادر على التعرف على مادة التفاعل.

- المجموعة B تتكون من ثلاثة أحماض أمينية هي (حمض الأسبارتيك، الهستيدين والسيرين) إذا تغير أحد هذه الأحماض لا تحدث إمهاة مادة التفاعل، رغم تشكل المعقد (أنزيم - مادة التفاعل).

* حدد التخصص المزدوج للموقع الفعال للإنزيمات. مع التعليل ؟



أ - فسر النتائج التجريبية الممثلة بالوثيقة (2) .

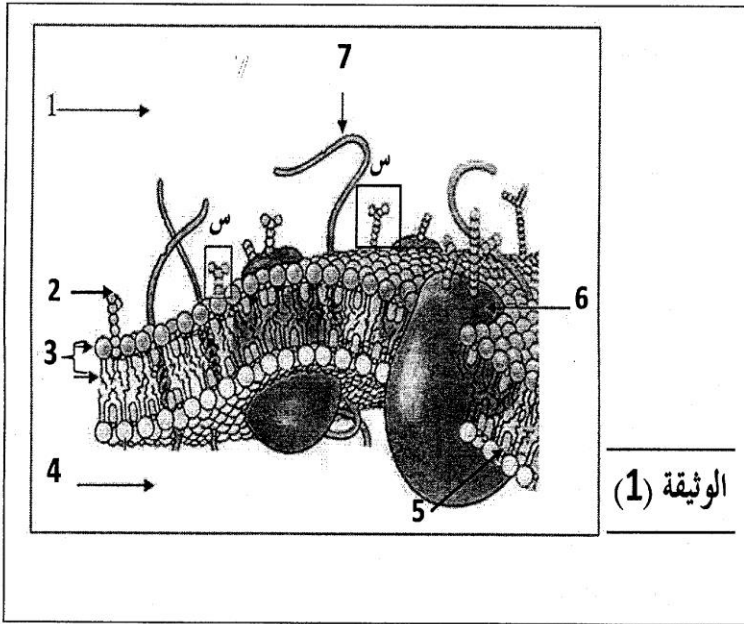
ب - إذا علمت بأننا نتحصل على نفس النتائج التجريبية السابقة مع محفزات إنزيمية أخرى , استنتج الخصائص العامة لعمل الإنزيمات مع تحديد في كل مرة التجربة أو التجارب التي تسمح بذلك .

ج - بتوظيف معارفك المكتسبة , أذكر بقية خصائص التحفيز الإنزيمي والتي لم تظهرها التجارب السابقة .

II - انطلاقاً من المعارف المبنية ومعارفك الخاصة أكتب نصاً علمياً تلخص من خلاله أوجه الشبه والاختلاف بين الإنزيمات مبرزاً العلاقة بينها وبين ضمان شروط صحية لحياة أطول .

التمرين (3)

للعضوية قدرة التمييز بين مكوناتها (الذات) و المكونات الغريبة عنها (اللذات) , بفضل جزيئات خاصة محمولة على الأغشية الهيولية للخلايا .



I - 1 - تمثل الوثيقة (1) نموذجاً لجزء من بنية الغشاء الهيولي لكريّة دم حمراء لشخص "س" تم بناء هذا النموذج اعتماداً على تقنيات مختلفة (أشعة x , القطع بعد التجميد ...) .

أ - تعرف على بيانات الوثيقة (1)

ب - صف بنية الغشاء الهيولي , موضحة الميزة الأساسية له , استشهد على ذلك بتجربة.

ج - ماهي أهمية بنية الغشاء من الناحية المناعية ؟

2 - الجزيئات (س) محددات الزمر الدموية في نظام

ABO - لغرض تحديد المصدر الوراثي لهذه

الجزيئات المحددة للذات و تنوعها نقترح المعطيات التالية:.

- يتدخل الأنزيمان A و B في تشكيل مؤشرات الزمر الدموية A و B على الترتيب كلاهما يتكون من سلسلة ببتيدية بـ 354 حمض أميني .

- سلاسل الـ ADN التي تشرف على تركيب الإنزيمين B - A . موضحة كما يلي .

رقم الرامزة	174	234	264	سلاسل ADN غير المستنسخة
A/	..GAG GTG CGC GCC.....CAC CCC GGC TTC.....TAC TAC CTG GGG GGG TTC...			
B/	..GAG GTG GGC GCC.....CAC CCC AGC TTC.....TAC TAC ATG GGG GCG TTC....			للأنزيمين A و B

أ - باستعمال قاموس الشفرة الوراثية أكتب في جدول تتالي الأحماض الأمينية لكل من الإنزيمين A و B

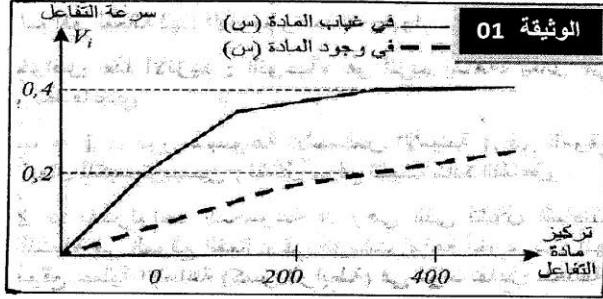
ب - استخرج أوجه الاختلاف بين بنية الإنزيمين A و B , إذن كيف يمكنك تفسير اختلاف نشاط الإنزيمين ؟

ج - إليك المعطيات التالية

- نقوم بأخذ قطرتين من دم شخص (س) بواسطة ريشة تليق , نضع على شريحة زجاجية (1) قطرة الدم الأولى ونضيف لها كرية دموية حمراء A

ج- ما هو ناتج معاملة الببتيد التالي بالكيومتريسين: Ala-Gly-Tyr-Arg-Ser-Phe-Glu

2- تضاف إلى وسط التفاعل مادة (س) ثم تقاس سرعة التفاعل V_i بدلالة تركيز مادة التفاعل. النتائج المحصل عليها مبينة في منحنى الوثيقة (1)

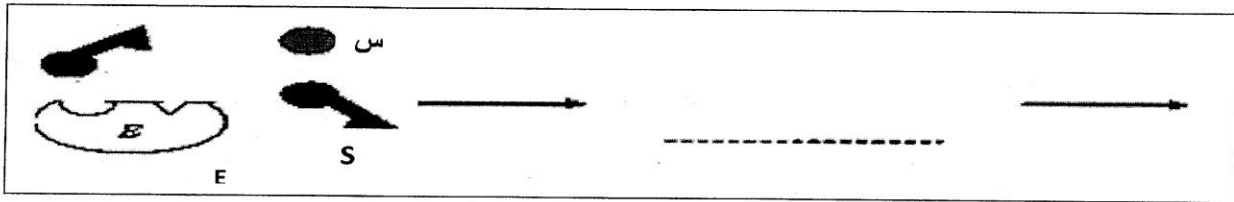


أ - من تحليلك للمنحنيات الوثيقة (1) استنتج تأثير المادة (س) على التفاعل الأنزيمي

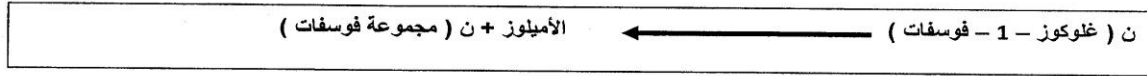
ب - اشرح آلية تأثير هذه المادة على الأنزيم.

ج - إليك الشكل التالي الذي يوضح تمثيلاً لأنزيم الكيموتريسين E، ومادة التفاعل S و للمادة (س) في بداية التفاعل.

أكمل المخطط في حالة وجود: - مادة التفاعل والأنزيم - مادة التفاعل، الأنزيم والمادة (س).



2 - تؤثر عوامل المحيط على تفاعلات تركيب النشاء ، هذا التركيب يحفز بواسطة إنزيم الأميلو-سنتيتاز (amylo-synthétase) المتواجد على مستوى خلايا درنة البطاطا الفتية . أول مرحلة من هذا التركيب هي تركيب الأميلوز انطلاقاً من الغلوكوز - 1 - فوسفات وفق المعادلة التالية



تم إجراء مجموعة من التجارب ، مراحلها ونتائجها ممثلة بالوثيقة (2) ، الاختبار خلال هذه التجارب يتم بعد 15 دقيقة من إضافة مادة التفاعل حيث يأخذ الكاشف ماء اليود اللون الأسود مع الأميلوز ، بينما الكاشف محلول فهلنج يأخذ اللون الأحمر مع الغلوكوز - 1 - فوسفات وغلوكوز - 6 - فوسفات

الرقم	محتوى أنبوب الاختبار	الحرارة	PH	محلول فهلنج	ماء اليود
1	غلوكوز-1- فوسفات + أميلوسنتيتاز	40°م	7	-	+
2	غلوكوز-1- فوسفات + أميلوسنتيتاز	90°م	7	+	-
3	الأنبوب 2 يعاد لى درجة حرارة 40°م	40°م	7	+	-
4	غلوكوز-1- فوسفات + أميلوسنتيتاز	3°م	7	+	-
5	الأنبوب 4 يعاد لى درجة حرارة 40°م	40°م	7	-	+
6	غلوكوز-1- فوسفات + أميلوسنتيتاز + حمض Hcl	40°م	2	+	-
7	غلوكوز-1- فوسفات + أميلوسنتيتاز + للصودا (NaOH)	40°م	10	-	-
8	غلوكوز-6- فوسفات + أميلوسنتيتاز	40°م	7	+	-

الوثيقة (2)

ملاحظة :

الرمز (+) : يشير إلى التفاعل موجب مع الكاشف.
الرمز (-) : يشير إلى التفاعل سالب مع الكاشف.

