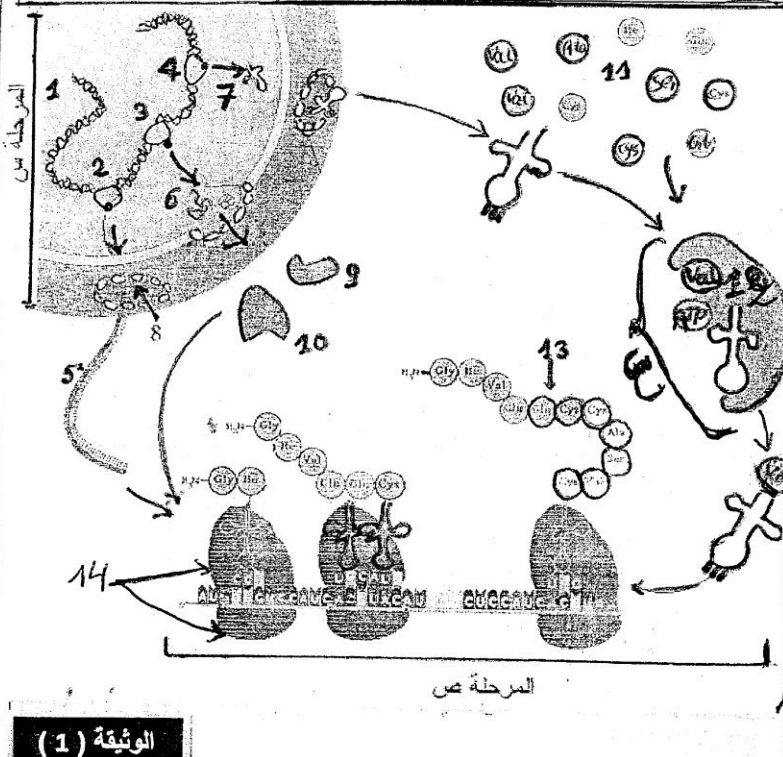


اختبار الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول (05)

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



الوثيقة (1)

كبير فيما بينها . تمثل الوثيقة (01) مختلف البنيات المساهمة في التصنيع الخلوي للبروتين .

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

2- ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها من المرحلة (ع) . لهذه المرحلة علاقة وطيدة بالشخص البنوي للبروتينات المتشكلة . وضح ذلك ؟

3- بين بال اختصار دور العنصر 14 في صنع البروتين ، ما هي خصائصه البنوية التي اكتسبته هذا الدور ؟
4- تسمح الظاهرة الممثلة بالمرحلة (س) بانتقال أمين للمعلومة الوراثية - ضع رسم تخطيطي يوضح ذلك .

التمرين الثاني (06)

تعتبر البروتينات أساس الحياة تتدخل في كل الوظائف الحيوية

١- الكيموتريبيسين من إنزيمات إماهة الببتيدات ، متواجد في العصارة المغوية ، ينشط في العفج في وسط قاعدي .

لهذا الإنزيم نشاط خاص يتمثل في كسر الروابط الببتيدية على مستوى أحماض أمينية معينة هي الأحماض الأمينية الكارهة للماء مثل الفنيل الاتين ، التيروزين والتريبتوفان .

أ- استخرج خواص هذا الإنزيم .

ب- يتشكل الموقع الفعال لهذا الإنزيم من مجموعة من الأحماض الأمينية (A و B)

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

- المجموعة B تتكون من ثلاثة أحماض أمينية هي (حمض الأسبارتيك ، الهاستدين والسيردين) إذا تغير أحد هذه الأحماض لا تحدث إماهة مادة التفاعل ، رغم تشكيل المعقد (إنزيم - مادة التفاعل) .

* * حدد الشخص المزدوج للموقع الفعال للأنزيمات . مع التعطيل ؟

١- فسر النتائج التجريبية الممثلة بالوثيقة (٢) .

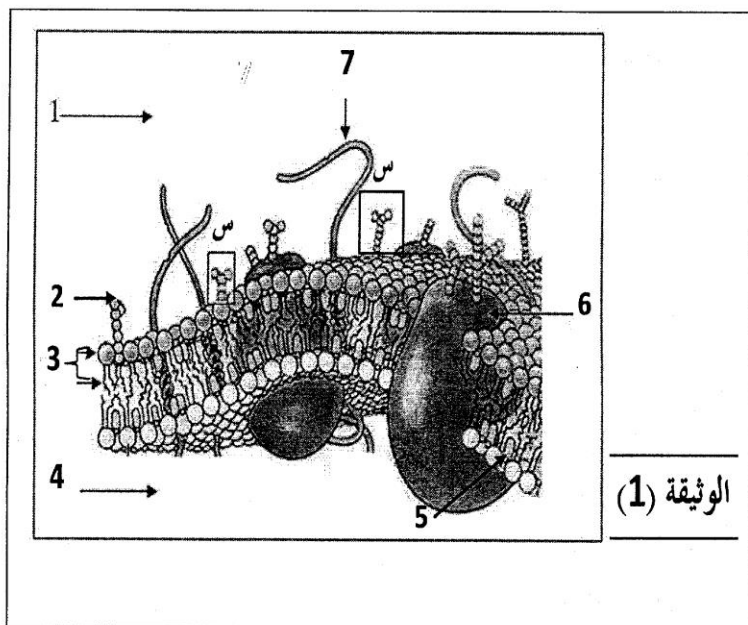
ب - إذا علمت بأننا نتحصل على نفس النتائج التجريبية السابقة مع محفزات إنزيمية أخرى ، استنتج الخصائص العامة لعمل الإنزيمات مع تحديد في كل مرة التجربة أو التجارب التي تسمح بذلك .

ج - بتوظيف معارف المكتسبة ، أذكر بقية خصائص التحفيز الانزيمي والتي لم تظهرها التجارب السابقة .

II – انطلاقاً من المعارف المبنية ومعارفك الخاصة أكتب نصا علميا 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 (الآلات) ، بفضل جزيئات خاصة محمولة على الأغشية الهيوبولية للخلايا .



I- 1 - تمثل الوثيقة (1) نموذجاً لجزء من بنية الغشاء الهيولي لكريمة دم حمراء لشخص "س" تم بناء هذا النموذج اعتماداً على تقييمات مختلفة (أشعة X ، القطع بعد التجميد ...).

١- تعرف على بيانات الوثيقة (١)

ب - صف بنية الغشاء الهيولي ، موضحا الميزة الأساسية له، واستشهد على ذلك بتجربة.

ج - ماهي أهمية بنية الخشاء من الناحية المناعية؟

ABO - لغرض تحديد المصادر الوراثي لهذه

الجزء بـنـاتـ المـحدـدةـ لـلـذـاتـ وـ تـنـوـ عـهـاـ نـقـرـحـ المـعـطـيـاتـ التـالـيـةـ:

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

- سلسلة ADN التي تشرف على تركيب الإنزيمين A - B. موضحة كما يلى .

رقم 174 234 264
الرامزة

A/ ..GAG GTG CGC GCC.....CAC CCC GGC TTC.....TAC
 B/ .GAG GTG GGC GCC.....CAC CCC AGC TTC.....TAC

A/ ..GAG GTG CGC GCC....CAC CCC GGC TTC.....TAC TAC CTG GGG GGG TTC... سلاسل ADN غير المستنسخة
B/ ..GAG GTG GGC GCC....CAC CCC AGC TTC.....TAC TAC ATG GGG GCG TTC.... للأنتزيمين A و B

أ. باستعمال قاموس الشفرة الوراثية أكتب في جدول تالي الأحماض الأمينة لكل من الإنزيمين A و B

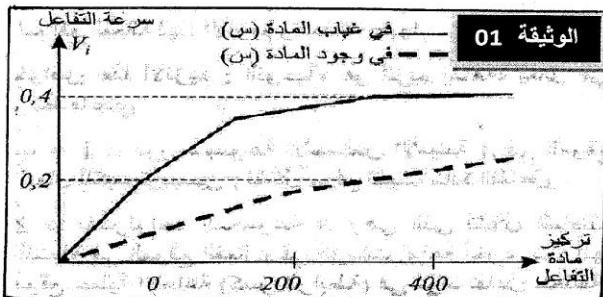
ب - استخرج أوجه الاختلاف بين بنية الإنزيمين A و B ، إذن كيف يمكن تفسير اختلاف نشاط الإنزيمين ؟

ج - إليك المعطيات التالية

- تقوم بأخذ قطرتين من دم شخص (س) بواسطة ريشة تلقيح ، نضع على شريحة زجاجية (1) قطرة الدم الأولى ونضيف لها كريمة دموية حمراء A

ج - ما هو ناتج معاملة البيرتيد التالي بالكيموتريبيسين: Ala-Gly-Tyr-Arg-Ser-Phe-Glu

2- تضاعف إلى وسط التفاعل مادة (س) ثم تفاص سرعة التفاعل V_i بدلالة تركيز مادة التفاعل. النتائج المحصل عليها مبنية في منحني الوثيقة (1)



أ - من تحليلك للمنحنى الوثيقة (1) استنتج تأثير المادة(س) على

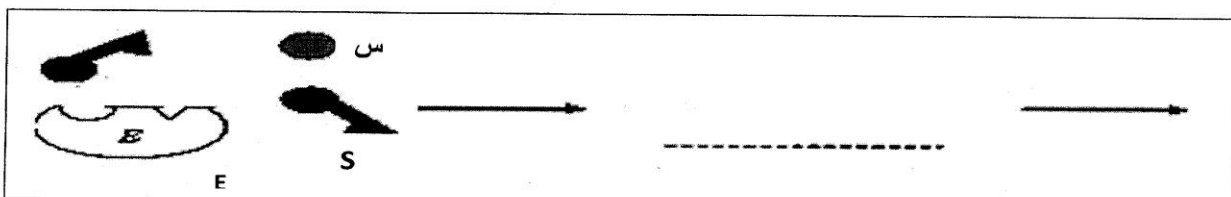
التفاعل الأنزيمي

ب - اشرح آلية تأثير هذه المادة على الأنزيم.

ج - إليك الشكل التالي الذي يوضح تمثيلاً لأنزيم الكيموتريبيسين 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 الأмиيلو-ستنتاز (amylo-synthétase) (المتواجد على مستوى خلايا درنة البطاطا الفتية . أول مرحلة من هذا التركيب هي تركيب الأمييلوز 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 الأمييلوز ، بينما الكاشف محلول فهانغ يأخذ اللون الأحمر مع الغلوكوز - 1 - فوسفات وغلوكوز - 6

الرقم	- فوسفات	محتوى أنبوب الاختبار	الحرارة	PH	محلول فهانج	ماء اليود
1	غلوکوز-1- فوسفات + أميلوستنتاز	غلوکوز-1- فوسفات + أamilosintetaz	٠٤٠	7	-	+
2	غلوکوز-1- فوسفات + أميلوستنتاز	غلوکوز-1- فوسفات + Amilosintetaz	٠٩٠	7	+	-
3	الأنبوب 2 يعاد لـ درجة حرارة ٤٠ ٠	الأنبوب 2 يعاد لـ درجة حرارة ٤٠ ٠	٠٤٠	7	+	-
4	غلوکوز-1- فوسفات + أamilosintetaz	غلوکوز-1- فوسفات + أamilosintetaz	٠٣	7	+	+
5	الأنبوب 4 يعاد لـ درجة حرارة ٤٠ ٠	الأنبوب 4 يعاد لـ درجة حرارة ٤٠ ٠	٠٤٠	7	-	-
6	غلوکوز-1- فوسفات + أamilosintetaz + حمض HCl	غلوکوز-1- فوسفات + أamilosintetaz + حمض HCl	٠٤٠	2	-	+
7	غلوکوز-1- فوسفات + أamilosintetaz + الصودا (NaOH)	غلوکوز-1- فوسفات + أamilosintetaz + الصودا (NaOH)	٠٤٠	10	-	-
8	غلوکوز-6- فوسفات + أamilosintetaz	غلوکوز-6- فوسفات + أamilosintetaz	٠٤٠	7	+	-

الوثيقة (2)

ملاحظة :

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

الرمز (-) : يشير إلى التفاعل سلب مع الكاشف.

- ونضع الفطرة الثانية على شريحة زجاجية (2) ونضيف لها قطرة من مصل Ant.B فكانت الملاحظة عدم حدوث التراص على مستوى الشريحة ولكن بالنسبة لشريحة 2 حدث تراص .

- من أجل أن تجب هذه المرأة أطفال دون خطر على حياتهم بعد الوضع الأول يتم ذلك بحقن جرعة من المصل Ant.D لهذه المرأة خلال كل وضع

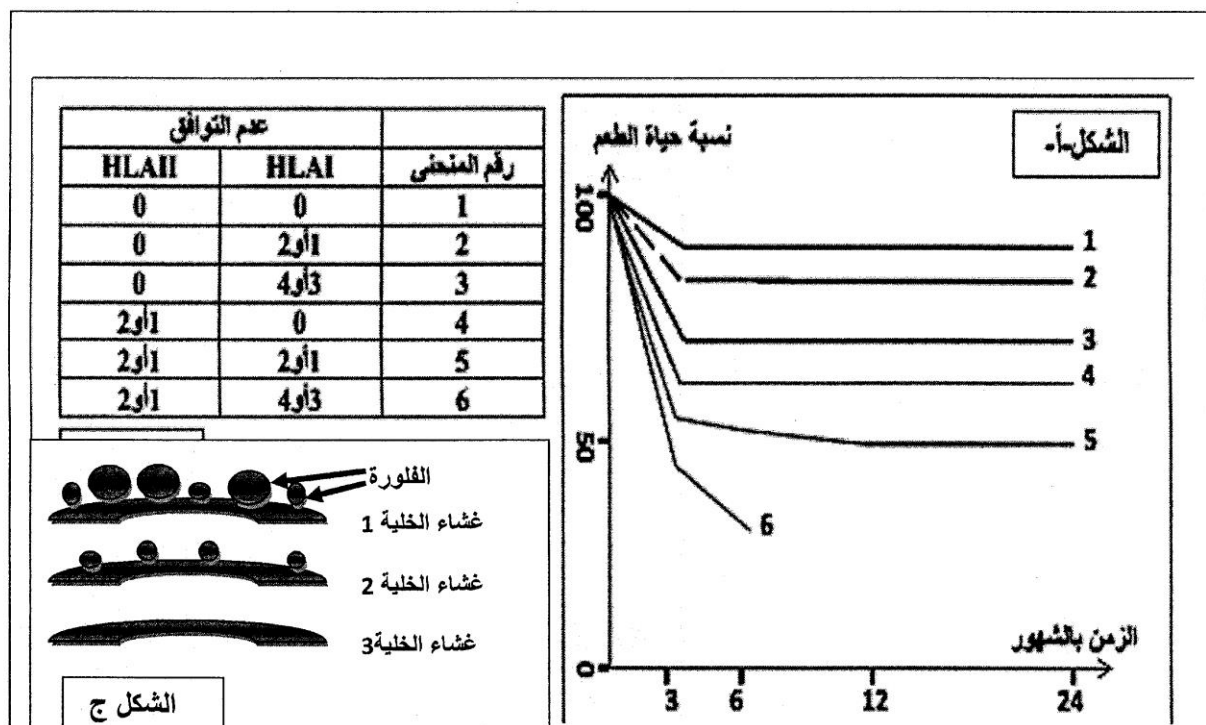
- حدد الزمرة الدموية للشخص س (الشخص س أنثى) . استنتج عامل الريزوس للزوج ؟

II - تتوارد جزيئات نظام CMH على السطح الخارجي للأغشية خلايا العضوية وهي محددة وراثيا ، الوثيقة (2) تمثل دراسة لبعض هذه

الجوانب

1 - الشكل (ج) يمثل نتائج معاملة ثلاثة خلايا (خلية كبدية ، كرية دم حمراء ، خلية لمقاومة LB) بتقنية الوسم المناعي ، تستعمل أجسام موسومة بعناصر ذهبية مختلفة قطرها . - جسم مضاد CMHI قطرها 20 نانومتر - جسم مضاد CMH II قطرها 40 نانو متر .

أ - أنساب الأغشية 1 , 2 , 3 إلى الخلايا الثلاث مع تعليم الإجابة ؟



ب -

ليكن النمط الوراثي لـ CMH أب و أم كما يلي (الأم

- قارن بين النمط الوراثي للأب والأم ، ثم احسب نسبة الاختلاف بينهما .

ج - تعاني الأم من قصور كلوبي حاد يتطلب علاجها كلية من متبرع ولكن أحد الأبناء، بين أي الأبناء المتبرع بكلته الأكثر توافقا مع الأم .

2 - حضنت مجموعة من الكريات البيضاء في وسط يحتوي على أجسام مضادة Anti. HIA ، ثم فحصت بالمجهر الإلكتروني فلوحظ تواجد شريط عاتم حول الكريات البيضاء .

أ - ماهي دلالة هذه الملاحظة ؟

ب - يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) منحنى تغيرات نسبة حياة الطعام بدلاله الزمن بينما يمثل الشكل (ب) جدول يوضح عدم التوافق بين المعطى والمستقبل

- ماهي المعلومات المستخرجة من مقارنة النتائج (2 و 3 مع 1) و (2 و 3 مع 4) و (2 و 3 مع 5)

ج - بالاعتماد على النتائج السابقة استخرج خاصية تميز بها الخلايا المناعية للمستقبل اتجاه مؤشرات اللذذات

III- مما سبق ومعلوماتك ، أكتب نصا علميا تبرز فيه كيف تتفرد كل عضوية بهوية بيولوجية خاصة بها .