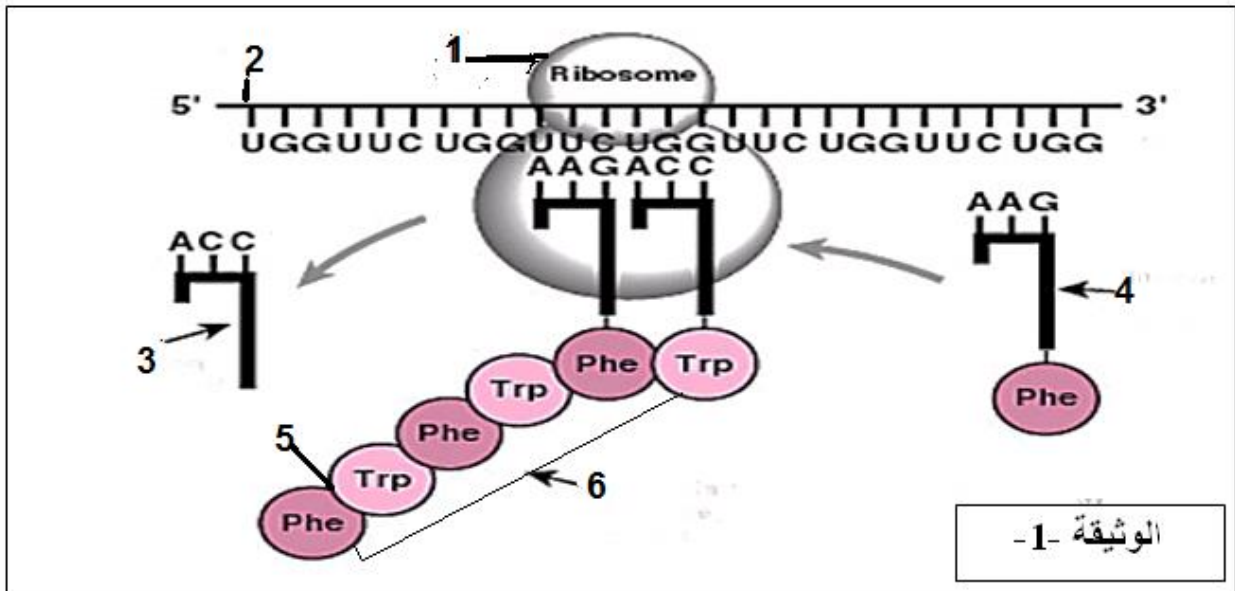


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول:

التمرين الأول: (05 نقاط)

تقوم الخلايا بتركيب الجزيئات المسؤولة عن مختلف الوظائف الحيوية. لدراسة هذا التركيب نقترح عليك الوثيقة (1).



1- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6 ، ثم تعرف على المرحلة المعنية و حدد مقرها في الخلية.

2- الانتقال من العنصر " 3 " إلى العنصر " 4 " يتم خلال عملية هامة، اذكرها محددًا العناصر الضرورية لحدوثها.

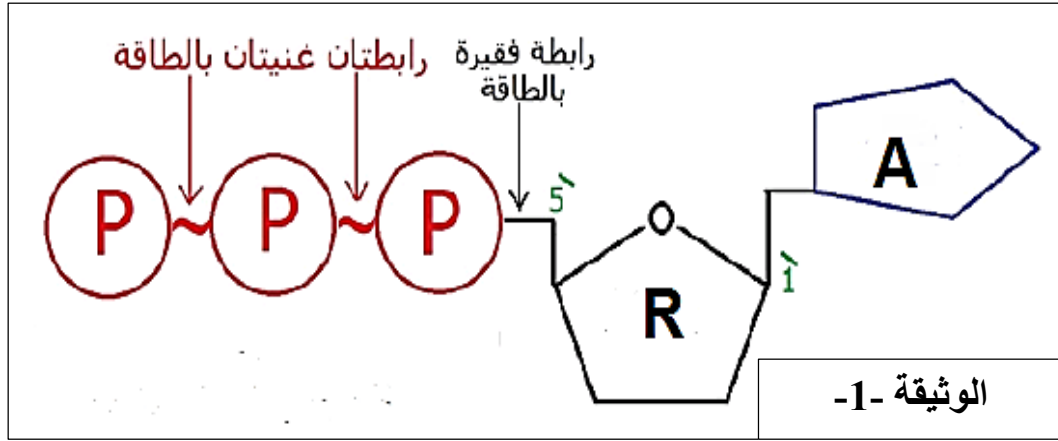
3- وضح بمعادلة كيميائية و باستعمال الصيغ العامة لوحدتين كيفية تشكل العنصر " 5 " .

4-تسبق المرحلة الممثلة بالوثيقة 1 مرحلة هامة ، باستغلالك لمعلوماتك و المعلومات المتوصل إليها أعلاه، مثل برسم تخطيطي عليه كافة البيانات هذه المرحلة .

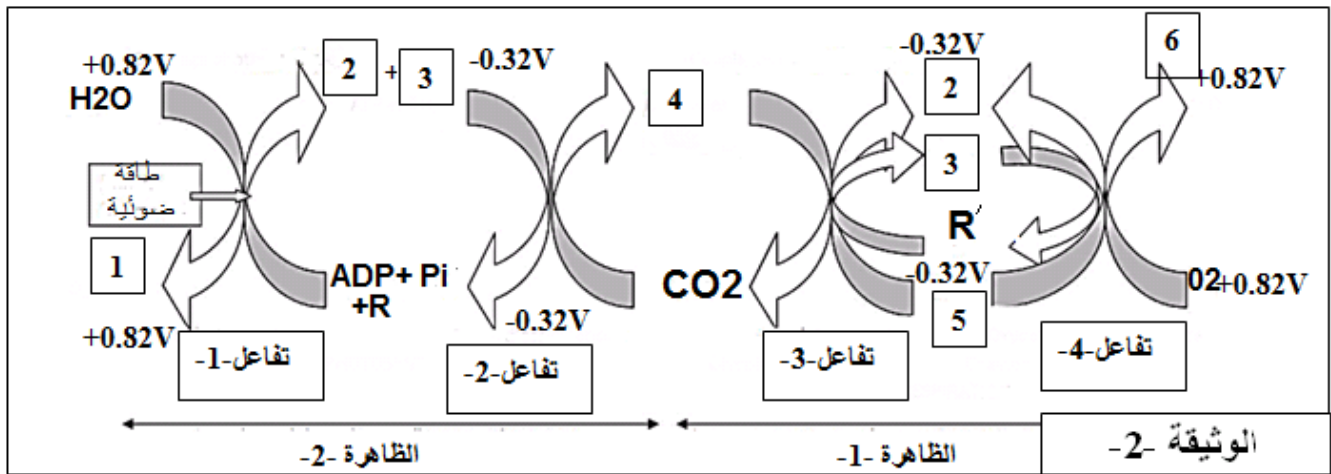
التمرين الثاني : (07نقاط)

يحدث على مستوى بعض خلايا حقيقيات النواة تفاعلات أيضية تحفزها إنزيمات نوعية ويصاحبها تحولات طاقوية نتعرف على بعض جوانبها .

I- إليك الوثيقة (1) و التي تبين مركب هام في التحولات الطاقوية داخل الخلية.



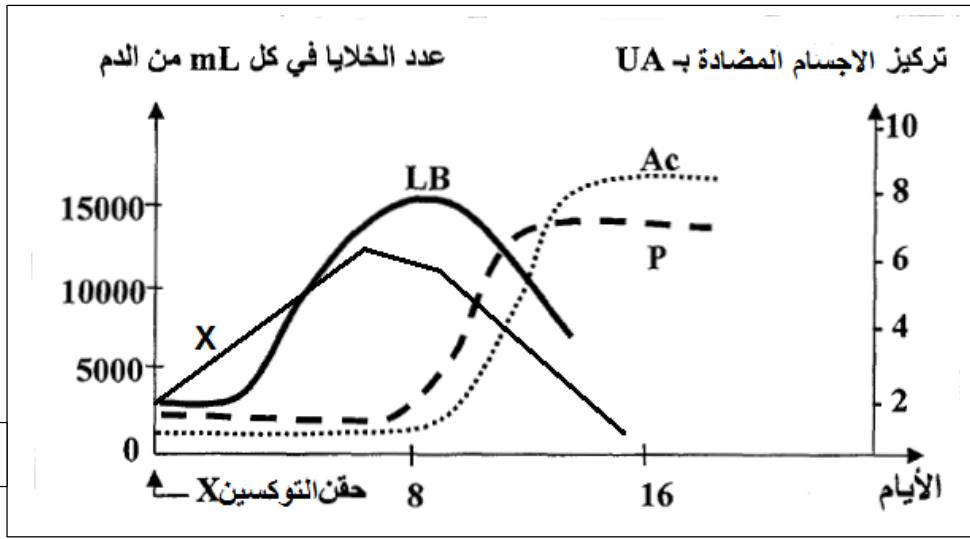
- 1- تعرف على المركب المبين في الوثيقة (1) ثم حدد طبيعته الكيميائية .
 - 2- بين لماذا يصنف المركب ضمن الطاقة القابلة للاستعمال .
- II- توضح الوثيقة (2) مخطط ازدواجية الطاقة بين ظاهرتي التركيب الضوئي و التنفس .



- 1 أ - اكتب البيانات المرقمة من 1 الى 6 للوثيقة - 2 .
 - ب- تعرف على التفاعلات 1,2,3,4 ثم حدد مقر كل منها بدقة .
 - ج - في اطار التحويل الطاقي سم الظاهرتين 1 و 2 .
 - د- عين التفاعل الذي يستوجب طاقة خارجية المصدر, علل إجابتك مبينا مصدر الطاقة .
- 2 أ- يطلق على التحويل الطاقي في التفاعل -1- ازدواجية كيموضوئية وفي التفاعل -4- ازدواجية كيموكيميائية . علل ذلك .
 - ب- يرافق دائما حدوث التفاعلين 1 و 4 . تركيب للعنصر -2- .
 - ج - حدد بدقة مصير العنصر 2 المتشكل خلال التفاعل -1- مدعما إجابتك بمعادلات كيميائية بسيطة .
 - د- اشرح علاقة تركيب العنصر -2- بكل من التفاعلين 1 و 4
 - 3 أ- مما سبق ومن معلوماتك قارن في جدول بين آلية إنتاج العنصر -2- خلال التفاعلين 1 و 4 .
 - ب- علل تسمية العنصر بعامل اتصال طاقي .

التمرين الثالث: (08 نقاط)

I - 1 - للتعرف على بعض مظاهر الاستجابة المناعية ودور البروتينات تم حقن حيوان بالتوكسين (x) وقياس عدد المفاويات (LB), الخلايا البلازمية (P) مع كمية الأجسام المضادة (AC) ضد التوكسين (x) و النتائج ممثلة في الوثيقة -1-



أ- استنتج طبيعة الاستجابة المناعية معلا إجابتك .

ب تتميز جزيئة الجسم المضاد بتخصص وظيفي مزدوج مرتبط بينيته الفراغية ، وضح ذلك.

ج- باستغلال الوثيقة -1- فسر تطور العناصر المتدخلة في هذه الاستجابة.

2- للتعرف على شروط إنتاج الأجسام المضادة AC ضد x تم حقن التوكسين x لثلاث مجموعات من الفأران من نفس السلالة :

- المجموعة 1: عادية.

- المجموعة 2: مستأصلة الغدة التيموسية.

- المجموعة 3: مستأصلة الغدة التيموسية ثم حقنت بلمفاويات من المجموعة -1-

وبعد 15 يوم أخذ المصل من المجموعات الثلاث ووضع مع التوكسين (x) و النتائج ممثلة في الجدول التالي :

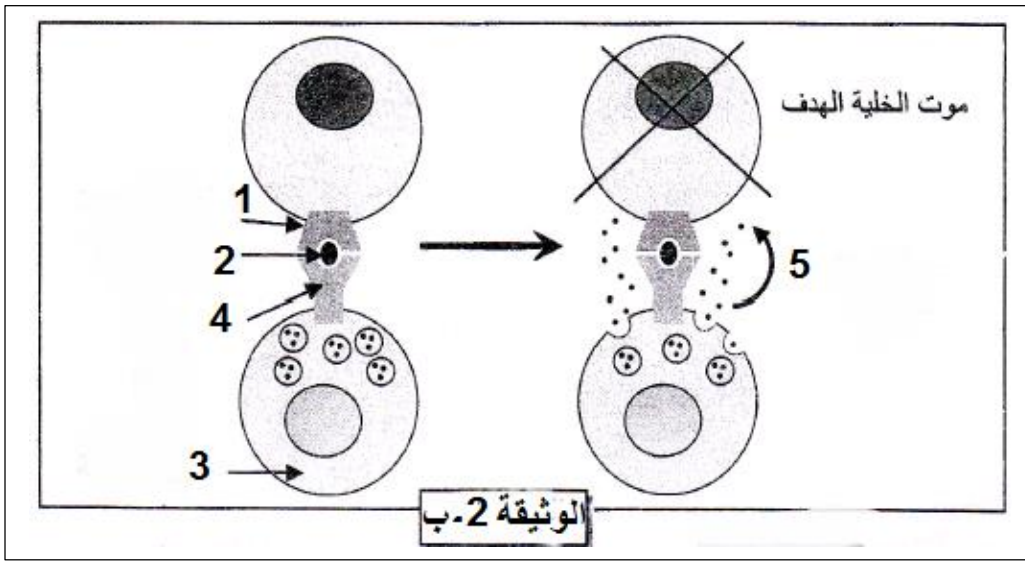
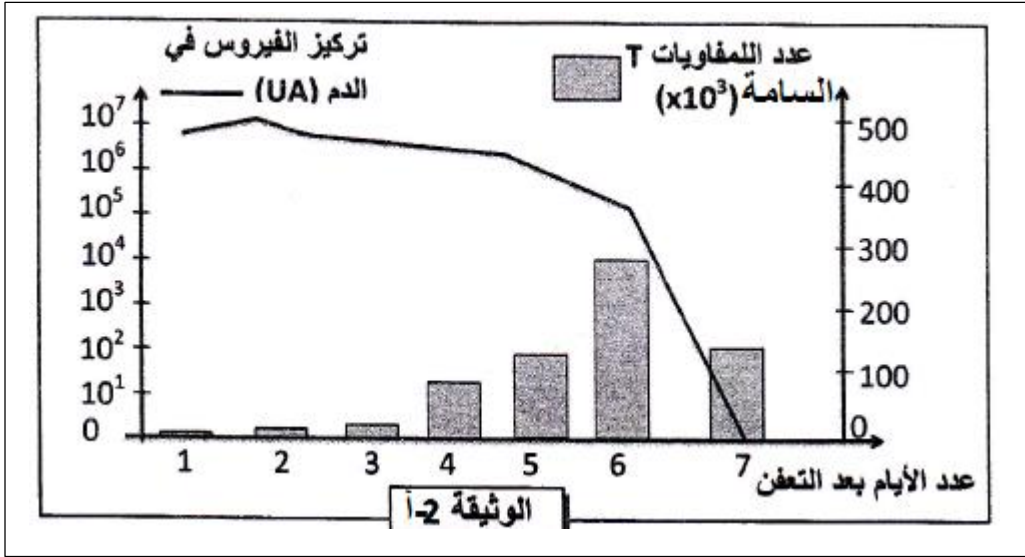
التجربة -1-	التجربة -2-	التجربة -3-
مصل المجموعة 1 + توكسين x	مصل المجموعة 2 + توكسين x	مصل المجموعة 3 + توكسين x
تشكل معقد مناعي	عدم تشكل معقد مناعي	تشكل معقد مناعي

أ- علل اختلاف النتائج التجريبية المبينة في الجدول ثم إستنتج الشرط الضروري لإنتاج الأجسام المضادة .

ب- دعم اجابتك برسم تخطيطي للتجربة -1 -

II- تمثل الوثيقة -2- أ- نتائج تتبع تطور كل من عدد الخلايا المفاوية LT السامة و تركيز فيروس الزكام بعد الإصابة،

أما الوثيقة -2- ب- فتوضح آلية تدخل الخلايا LT السامة ضد فيروس الزكام.

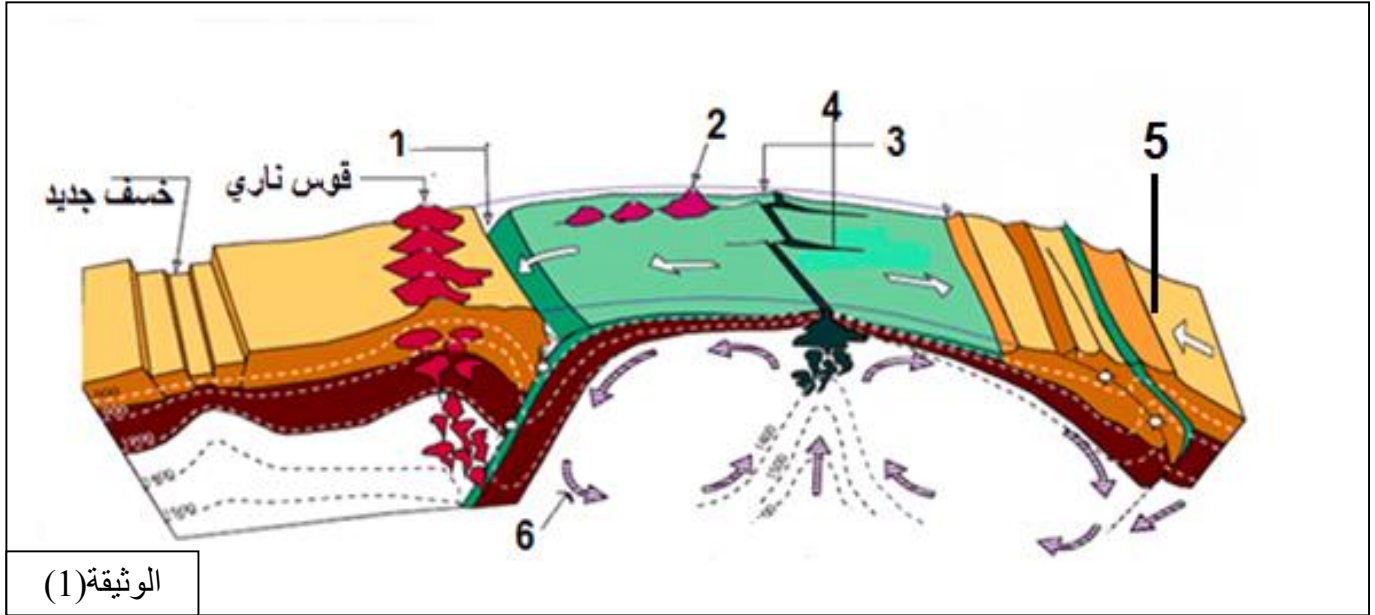


- 1- أ- مستعينا بالوثيقة 2-أ- بين العلاقة بين تطور تركيز الفيروس و تطور الخلايا LT السامة.
- ب- ماهي المعلومة الإضافية التي تقدمها لك الوثيقة 2-أ- و 2-ب - حول طرق الدفاع ضد المستضد . علل إجابتك.
- 2- سم البيانات المرقمة من 1 الى 5 على الوثيقة 2-ب- .
- III- انطلاقا من المعطيات المقدمة أعلاه و من معلوماتك أكتب نصا علميا تبين فيه كيفية تدخل الخلايا LT السامة والأجسام المضادة في القضاء على المستضدات.

الموضوع الثاني

التمرين الاول: 05 نقاط

يتشكل الغلاف الصخري من عدة ألواح تكتونية غير ثابتة وهذا ما يعرف بالنشاط التكتوني للصفائح. تمثل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لهذه الألواح و حدودها.



الوثيقة (1)

- 1- اكتب البيانات المرقمة من 1 الى 6.
- 2- حدد انواع الصفائح التكتونية المبينة في الوثيقة 1 ثم سم الطبقة التي تتركز عليها هذه الصفائح التكتونية
- 3- ماذا يحدث على مستوى حدود الصفائح ؟
- 4- بالاستعانة بالوثيقة اعلاه ومعلوماتك الخاصة ،فسر ثبات حجم الكرة الارضية مبرزا دور العنصر 6 في ذلك.

التمرين الثاني: 07 نقاط

اليورياز انزيم اكتشف عام 1926 يلعب دورا هاما في التحلل العضوي لليوريا $(\text{NH}_2\text{-CO-NH}_2)$. من اجل دراسة اهميته و تحديد بعض خصائصه نقترح الدراسة التالية:

I- 1 - يمثل الجدول التالي تحلل مركب اليوريا ضمن شروط تجريبية مختلفة

المدة الزمنية اللازمة	شروط وسط التفاعل و نتائجه
مدة طويلة (60 سنة)	$\text{NH}_2\text{-CO-NH}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NH}_3^+ + \text{CO}_2$
$2 \times 10^{-5} \text{ s}$	$\text{NH}_2\text{-CO-NH}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{اليورياز} \longrightarrow 2\text{NH}_3^+ + \text{CO}_2 + \text{اليورياز}$

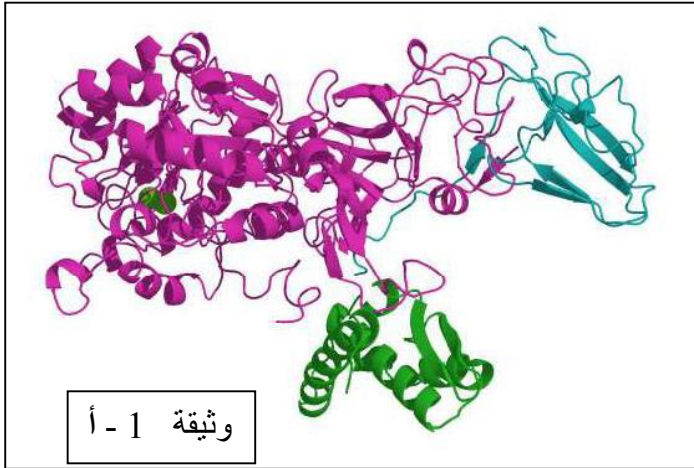
أ- كيف تثبت هذه النتائج الدور التحفيزي لإنزيم اليورياز؟

ب- حدد نوع التفاعل ثم نمذجه برسم تخطيطي.

ج- ما هي المعلومة الاضافية التي تقدمها نتائج التجربة؟

2- بهدف تحديد بعض خصائص انزيم اليورياز و شروط عمله، أجريت دراسات بعض نتائجها ممثلة بأشكال

الوثيقة(1).



الوثيقة 1- أ - تظهر البنية الفراغية لليورياز بجهاز استوب.

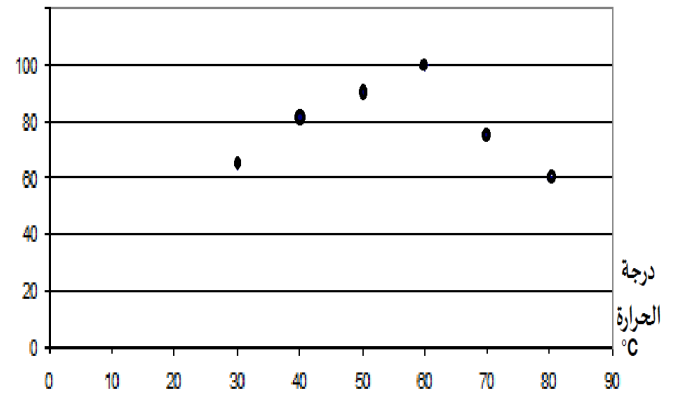
أ- أذكر النموذج المستعمل و ما هي أهميته؟

ب- ما هو المستوى البنائي لانزيم اليورياز؟ علل.

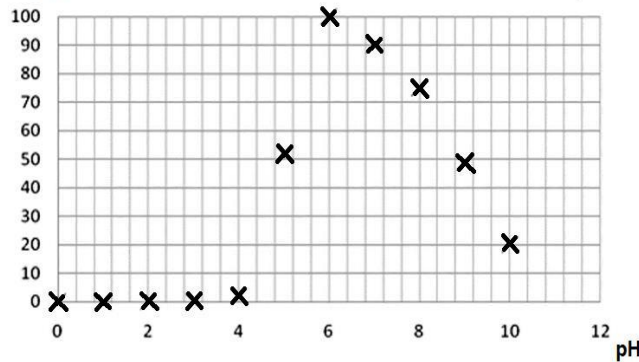
ج- تم قياس النشاط الانزيمي لليورياز في شروط مختلفة

من الحرارة و الحموضة؛ النتائج ممثلة بالشكل (ب)

النشاط الإنزيمي %



النشاط الإنزيمي %



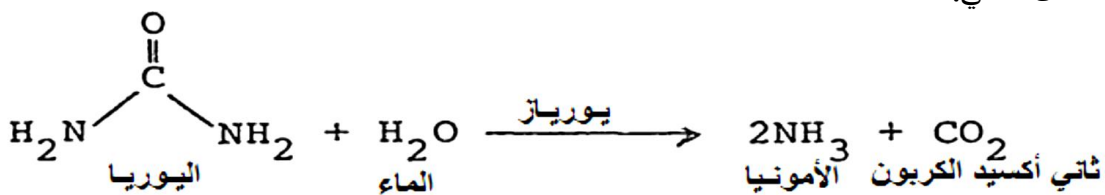
وثيقة 1- ب

II- بكتيريا *Helicobacter pylori* مسؤولة عن اغلب حالات القرحة المعدية عند الإنسان بغية معرفة كيفية

تأقلمها و تكاثرها في المعدة نقدم الدراسة التالية:

1- يتم تركيب الامونياك عند هذه البكتيريا انطلاقا من اليوريا بتدخل انزيم اليورياز الذي تفرزه هذه البكتيريا في

المعدة وفق التفاعل التالي:



أ - اعتمادا على هذه المعطيات ماهي الاشكالية المطروحة ؟

ب - اقترح فرضية تفسر بها الاشكالية المطروحة .

2- اليورياز المفرز من طرف البكتيريا غير قادر على التأثير بمفرده فهو يعمل بمساعدة مركب كيميائي؛ الوثيقة(2)

توضح مقر و آلية تأثير البكتيريا في المعدة قبل اصابتها للخلايا المعدية

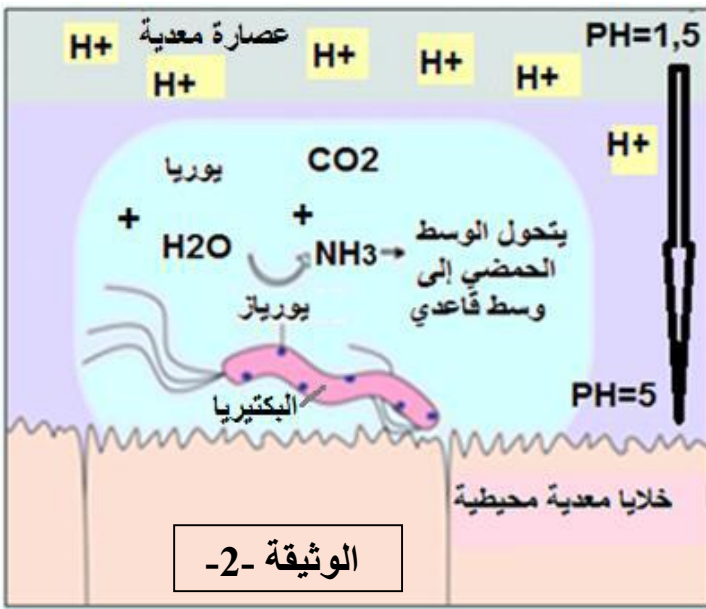
أ-هل تؤكد معطيات الوثيقة الفرضية المقترحة ؟ علل.

ب-اعتمادا على ما ورد بين باستدلال منطقي أن انزيم اليورياز لا يمكنه التأثير بمفرده في المعدة.

3- يستعمل في علاج القرحة المعدية الناتجة عن الاصابة بهذه البكتيريا مضادات حيوية (تعمل على تثبيط تركيب

البروتين) بالاضافة الى مثبطات عمل مضخة البروتونات على مستوى المعدة.

- انطلاقا من معلوماتك و مما سبق علل استعمال هذه المركبات كعلاج.



الوثيقة -2-

التمرين الثالث: 08 نقاط

التسمم الغذائي (البوتيليزم BOTULISME) مرض خطير يسبب شلل للعضلات الثكلية الملساء و يصبح قاتلا عندما يصيب عضلات الاجهزة الحيوية سبب هذا المرض سموم تدعى توكسين بوتيلينيوم تفرزه بكتيريا تسمى كلوستريديوم بوتيلينيوم التي تتواجد في الاغذية غير المحفوظة جيدا. اضافة الى هذا تبين أن الطب العلاجي و طب التجميل يستخدمان توكسينات البوتيلينيوم لمحو علامات الشيخوخة . وقد تم التعرف على 7 انواع من هذه التوكسينات منها 4 انواع مسببة للتسمم الغذائي عند الانسان هي: A- B- E- F- و للعلم هذه التوكسينات عبارة عن أنزيمات (البروتياز) تعمل على قطع البروتينات في مستويات مختلفة .لفهم طريقة عمل هذه التوكسينات أجريت الدراسة التالية:

1-I- اقترح فرضيات تفسر بها تأثير السم .

2- تمثل الوثيقة (1-أ) نتائج حقن جرعات ضعيفة من توكسينات البوتيلينيوم (F-E-B-A) على النشاط العضلي.

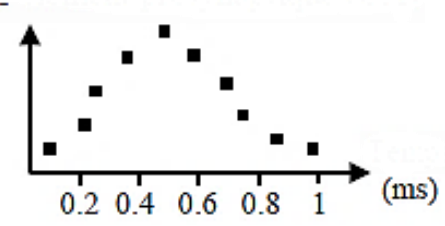
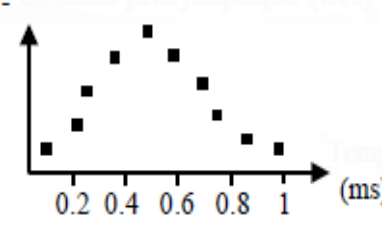
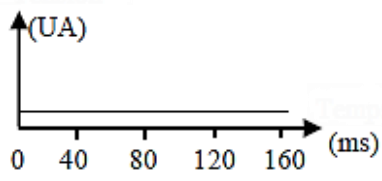
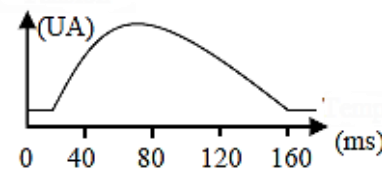
مكان الحقن	في العنصر قبل مشبكي	في العنصر بعد مشبكي
النشاط العضلي		
النشاط العضلي (A.U) اثر تنبيه فعال للعصبون المحرك		

وثيقة (1-أ)

هل تسمح لك هذه النتائج من التأكد من صحة الفرضيات المقترحة؟ علل اجابتك .

II / تمثل الوثيقة (1 - ب) نتائج حقن جرعات ضعيفة من توكسينات البوتيلينيوم (F-E-B-A) على التدفق الايوني لشوارد الكالسيوم (Ca^{2+}) و على النشاط العضلي.

1- ما هي المعلومات الاضافية التي تقدمها لك معطيات الوثيقة (1 - ب)؟

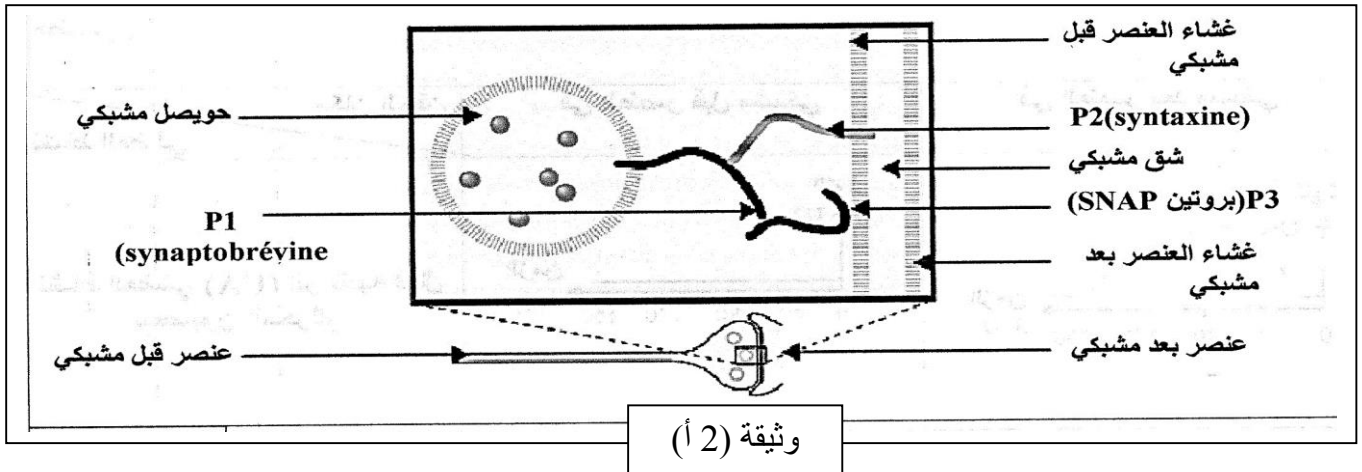
مع حقن توكسينات البوتيلينيوم في العنصر قبل مشبكي	بدون حقن توكسينات البوتيلينيوم في العنصر قبل مشبكي	وثيقة (1 - ب)
		تطور تركيز شوارد الكالسيوم في العنصر قبل المشبكي اثر تنبيه واحد فعال للعصبون المحرك .
		النشاط العضلي المسجل

2- ظاهرة طرح المبلغ الكيميائي في الشق المشبكي تتضمن تدخل 3 أنواع من البروتينات:

P₁ (Syntaxine) بروتين غشائي للحويصلات المشبكية .

P₂ (Syntaxine) و P₃ (SNAP) بروتينات الغشاء الهيولي قبل المشبكي .

مستعينا بالوثيقة (2 - أ) بين كيف تتدخل الجزيئات السابقة في طرح المبلغ الكيميائي في الشق المشبكي.



3) توكسينات البوتيلينيوم تقطع البروتينات في الوسط الى متعددات الببتيد و التعرف على نهايات هذه الاخيرة يتم بواسطة أجسام مضادة نوعية. بغية التعرف على نوع البروتين المستهدف من توكسينات البوتيلينيوم، أجريت التجربة التالية:

يتم حقن بشكل منفصل لتوكسينات البوتيلينيوم A، B، E، أو F في الزر المشبكي ثم يستخرج السيتوبلازم و تضاف اليه أجسام مضادة نوعية ضد أجزاء متعدد الببتيد الموافقة ل P1، P2، P3، النتائج المحصل عليها ممثلة في الجدول التالي:

أجسام مضادة نوعية لأجزاء من P3	أجسام مضادة نوعية لأجزاء من P2	أجسام مضادة نوعية لأجزاء من P1	الاجسام المضادة التوكسين
+	-	-	التوكسين A
-	-	+	التوكسين B
+	-	-	التوكسين E
-	-	+	التوكسين F

+ وجود المعقد المناعي

- غياب المعقد المناعي

- ما هي المعلومات الاضافية التي يمكن استخراجها من هذه التجربة ؟

III -البوتوكس يتكون من توكسين البوتيلينيوم من النوع A .يستعمل بتركيز ضعيفة (1/1000من الجرعة السامة) في عدة حالات مثل التبول اللاإرادي ذو المنشأ العصبي و الناتج عن تقلصات لا ارادية للمثانة ، و في حالات تجاعيد الوجه بسبب التقلص المستمر لعضلات الوجه.

- إشرح طريقة عمل و تأثير البوتوكس على احدى الحالتين المذكورتين .