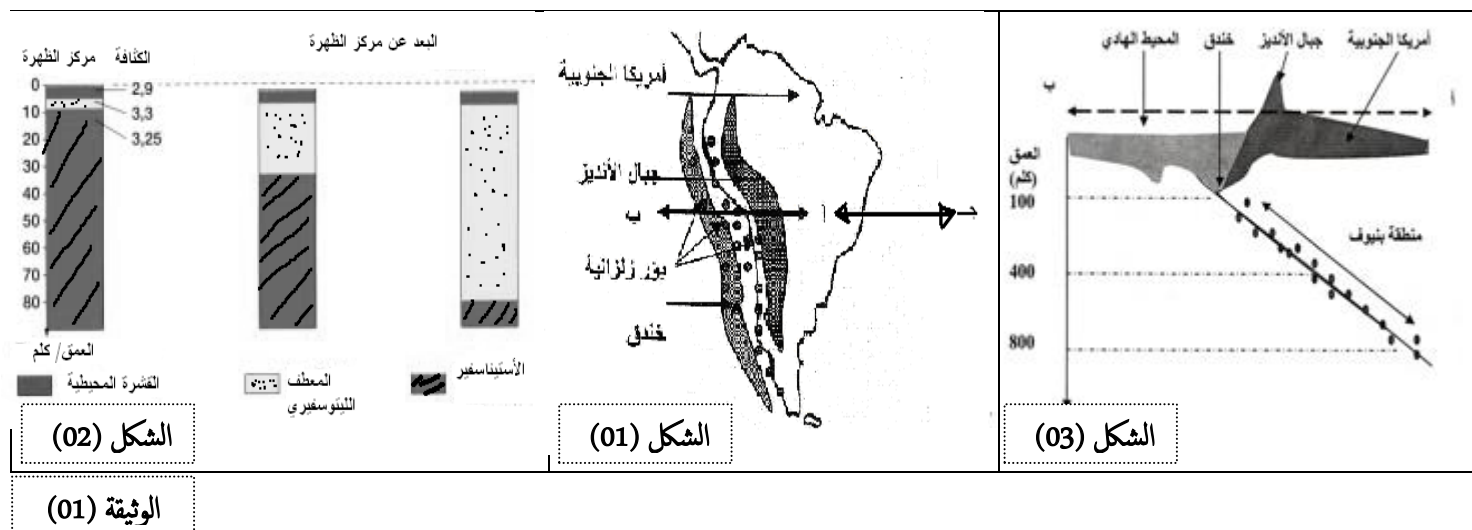


## الموضوع الأول

## التمرين الأول (05 نقاط)

ان حركة صفائح القشرة الأرضية تتسبب فيها قوى الانضغاط والنشاط الداخلي للكرة الأرضية فدون أن تتغير مساحة القشرة الأرضية ، لوحظ أن الصفائح التكتونية تتحرك حيث يحدث بناء في جهة و هدم في الجهة المقابلة. وأحسن مثال للدراسة ما تم الحصول عليه على جانبي اللوح الأمريكي "الشكل- 1 - من الوثيقة (01) من نتائج مماثلة في الشكلين ( 1 و 2 ) من نفس الوثيقة .



1- حدد طبيعة النشاط الجيولوجي الحاصل على مستوى المقطعين (أ ، ب ) و (أ ، ج ).

2- بالاعتماد على النتائج المدونة في الشكل-2- حدد التغيرات التي طرأت على القشرة المحيطية. ماذا تستنتج ؟

3- بالاعتماد على الشكل - 3 - حدد كيف توزع الزلازل في منطقة بينوف، و ما هي العلاقة بين هذا التوزع و النشاط الحاصل في تلك المنطقة.

4- ما هو مصدر القوى المسؤولة عن حركة الصفائح ؟

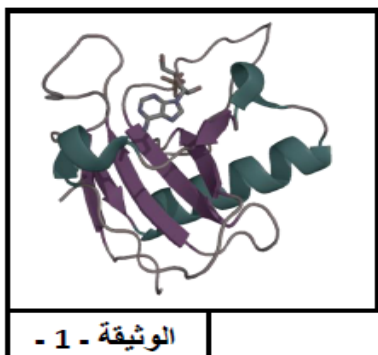
## التمرين الثاني: ( 07 نقاط )

تعتبر الإنزيمات وسائل حيوية من طبيعة بروتينية، تأثيرها نوعي وأي اختلال في بنية و نسب وتوزن الإنزيمات في جسم الإنسان معناه الخطر المؤكد على صحته و حياته.

الريبيونيكلاياز (Ribonuclease) إنزيم ضروري في عمليات التنظيم الخلوي إذ يقوم بدور مفكك لأحد أنماط الـ (ARN) بعد انتهاء عملية التعبير المورثي.

I- باستعمال مبرمج راستوب (*RASTOP*) الشهير تم الحصول على الصورة الممثلة في الوثيقة 1- حيث تُظهر البنية الفراغية ثلاثية الأبعاد لإنزيم الريبوونيكلياز (*Ribonuclease*) مرتبطاً مع مادة تفاعلها.

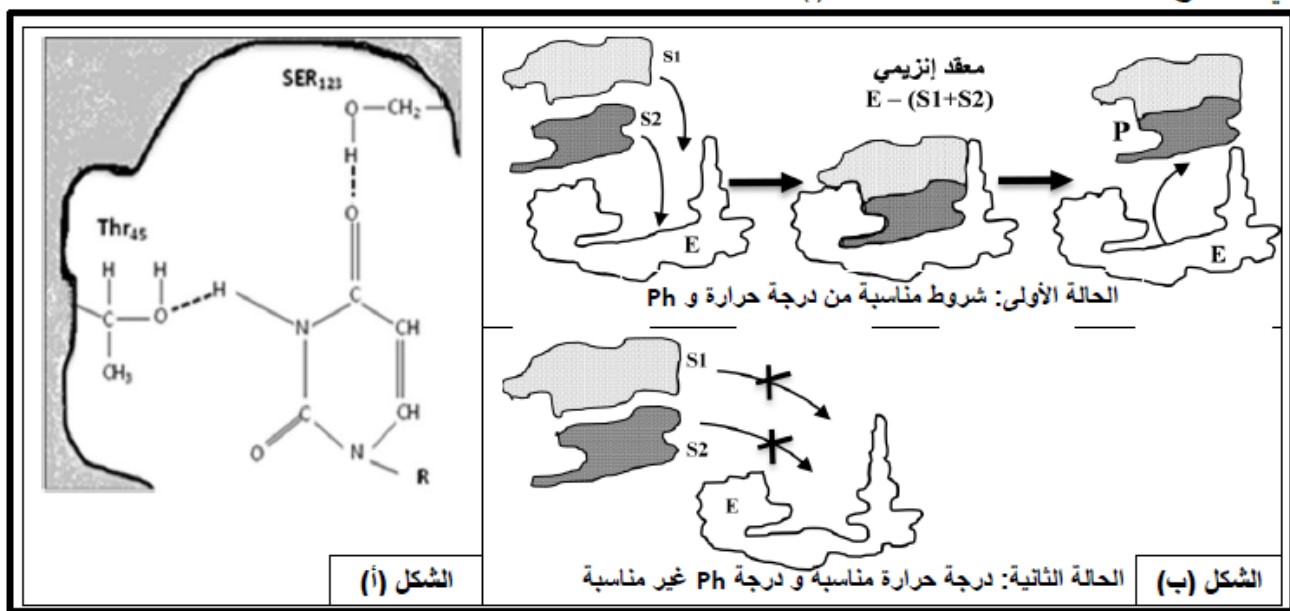
- 1- أ) تعرف على المستوى البنائي للإنزيم الممثل في الوثيقة 1 - . مع التعليل.  
ب) حدد العناصر المساهمة في استقرار هذه البنية.



2- اتَّبَعَت الدراسات أَنَّ الْبَنِيَّةَ الْفَرَاغِيَّةَ الطَّبِيعِيَّةَ لِلرِّيبُوُنِيكَلِيَّازَ ، لَا تَتَمَّ إِذَا شَكَلَتْ رَوَابِطَ كِيمِيَّيَّةَ بَيْنَ جُذُورَ الْأَحْمَاضِ الْأَمِينِيَّةِ الثَّانِيَّةِ مِنَ النَّوْعِ (Cys) [26 - 84] ، [40 - 95] ، [58 - 72] ، [110 - 65] ، رَغْمَ أَنَّ عَدْدَ احْتِمَالَاتِ تَشَكُّلِ هَذِهِ الرَّوَابِطِ يَفْوَقُ الْمِائَةَ (100) فِي جُزِيَّةِ الْإِنْزِيمِ (Cys-Cys).

- بَيْنَ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ التَّعْبِيرِ الْمُوْرَنِيِّ الدَّقِيقِ وَالْبَنِيَّةِ الْفَرَاغِيَّةِ الطَّبِيعِيَّةِ لِلرِّيبُوُنِيكَلِيَّازِ (*Ribonuclease*).

II- ترتبط مادة التفاعل مع الإنزيم في مكان خاص، و لأجل التعرف على خصوصية هذا الموقع تمت دراسة تركيبة الكيميائي، النتائج المحصل عليها ممثلة بالشكل (أ) الوثيقة 2 - .



1- أ) استنتج مميزات هذا الموقع معتمداً على معطيات الشكل (أ) من الوثيقة 2 - .

ب) تبيّن من مقارنة النشاط الإنزيمي لكل من إنزيم الريبوونيكلياز الطبيعي والطافر أنه على مستوى الحمض الأميني (Ser<sub>123</sub>) أو (Thr<sub>45</sub>) لا يمكنه تثبيت مادة التفاعل (ARN) و بالتالي عدم حدوث التفاعل.

- عند حدوث طفرة على مستوى إحدى الأحماض الأمينية (His<sub>52</sub>) أو (Lys<sub>41</sub>) أو (His<sub>119</sub>) فإن مادة التفاعل يمكنها التثبت في الموقع ، بينما لا يحدث تفاعل إنزيمي.

- ما هي المعلومة الإضافية التي تُظهرها هذه الدراسة ؟

2- يُظَهِّرُ الشَّكَلُ (ب) الوثِيقَةَ - 2 - رسماً تخطيطياً نموذجياً تفسيراً لتفاعل إنزيمي في درجة Ph مناسبة و غير مناسبة.

أ- قارن بين الحالتين الممثلتين في الشكل (ب) الوثيقة - 2 - . ماذَا تستنتج؟

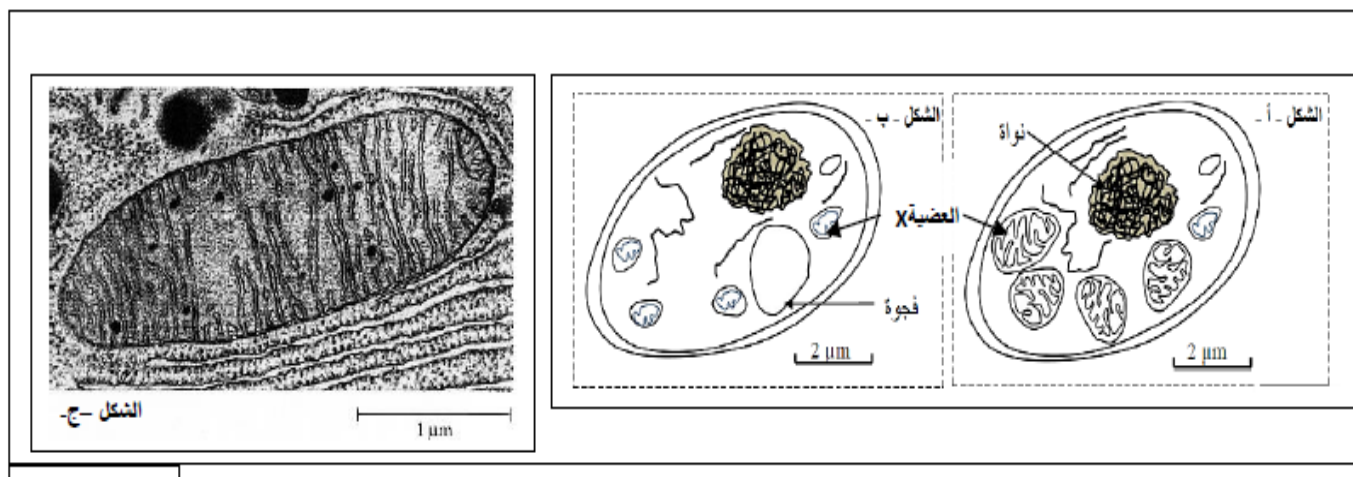
ب- فسر نتائج الحالة الثانية شكل (ب) الوثيقة - 2 - .

3- مثل برسن تخطيطي وظيفي نوع التفاعل الذي يشرف عليه إنزيم الريبوونيكلياز (*ribonuclease*).

### التمرين الثالث: ( 08 نقاط )

ان الخلية الحية على علاقة مستمرة بالطاقة ، فالخلية غير ذاتية التغذية تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها من استغلال وتحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الجزيئات العضوية التي تحصل عليها من الوسط .  
بهدف إظهار الطرق الأيضية التي تسمح للخلية بتحويل هذه الطاقة الكيميائية نجز الدراسة التالية :

I - 1 - نضع خلايا الخميرة في وسطين مختلفين ( الوثيقة 1 ) ، ووسط هوائي ( الشكل أ ) وفي وسط لاهوائي ( الشكل ب ) . ويمثل ( الشكل ج ) صورة فوتografية للعصبة ( X ) . يتوفّر الوسطان على مادة أخضر جانوس وهي مادة تكون عديمة اللون في حالتها المرجعة وخضراء في حالتها المؤكسدة . يلاحظ بعد مدة زمنية تلون العصبيات ( X ) لخلايا الخميرة في الوسط الهوائي ( الشكل أ ) بالأخضر بينما لا يتغير لونها في الوسط اللاهوائي ( الشكل ب )



الوثيقة 1

أ - تعرف على العصبية ( X ) ثم اجز رسمًا تخطيطيًّا لبنيتها .

ب - بعد مقارنتك لشكليْن ( أ ) و ( ب ) من الوثيقة 1 ، فسر تلون العصبية X بالأخضر على مستوى الشكل ( أ ) فقط .

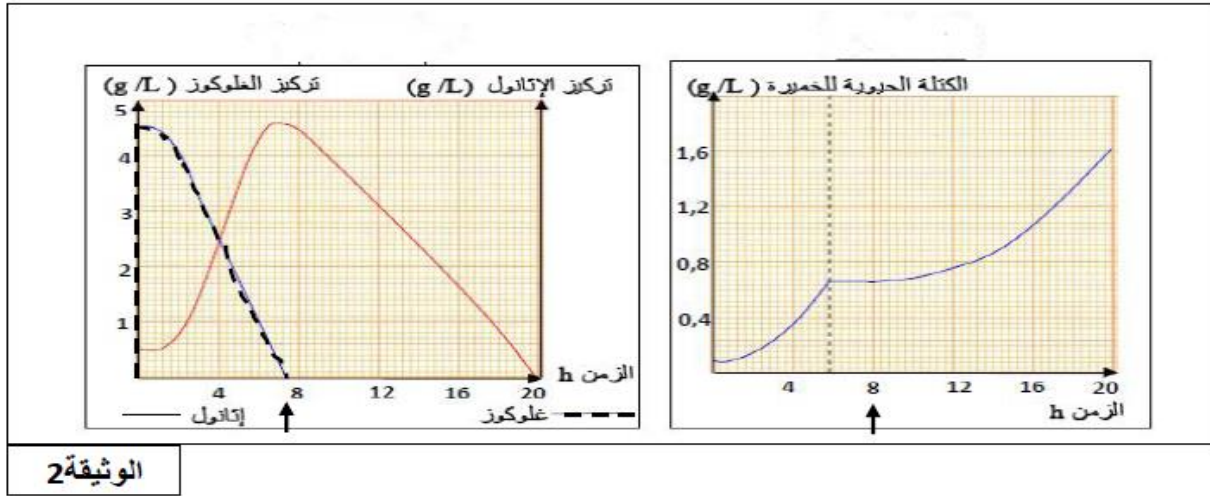
II - 1 - تم وضع كمية معينة من خلايا الخميرة في جهاز مخبري ، ثم أضيف إلى الوسط محلول الغلوكوز بتركيز 5g/1 في ظروف تجريبية معينة ، حيث أنه في الزمن  $Z_1 = 8$  سا يحدث تغيير لأحد الشروط التجريبية ، وتوضح الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها .

أ - فسر النتائج المحصل عليها في المجال الزمني من 0 إلى 8 ساعة مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية .

ب - علماً أن الإيثanol يتأكسد إلى الأستيل ، فسر الظاهرة التي تحدث في المجال الزمني من 8 إلى 20 ساعة مبرزاً الشرط التجاري الذي تغير .

ج - أعد تمثيل منحني الوثيقة 2 من الزمن 8 إلى 20 ساعة في حالة عدم تغير هذا الشرط التجاري .

د - ماذا تستنتج من إجابتك على السؤالين ( أ ) و ( ب ) ؟



2 - انطلاقاً من مسحوق خلايا كبدية لفأر يمكن فصل مختلف الأجزاء الخلوية بواسطة تقنية الطرد المركزي فنحصل على مستخلص السيتوبلازم ومعلق من العضيات(X).  
توضع هذه الأجزاء في أوساط مختلفة، مراحل التجارب المنجزة ونتائجها مبينة في جدول الوثيقة(3).

عدد جزيئات ال ATP المنتجة				الوثيقة (3)	رقم التجربة
وسط لا هوائي	وسط هوائي	معلق العضيات	مستخلص السيتوبلازم		
0	0	0	0	الغلوکوز	1
2	0	2	0	الغلوکوز + ADP	2
0	0	0	0	حمض البيروفيك	3
0	0	0	15	حمض البيروفيك + ADP	4
0	0	0	0	الغلوکوز + ADP + Pi	5
0	0	0	0	حمض البيروفيك + ADP + Pi	6

ملاحظة: الاوليغوميسن (Oligomycin) : مضاد حيوي يمنع تدفق سيل البروتونات ( $H^+$ ) عبر الكريات المذنبة المتواجدة على مستوى الغشاء الداخلي للعصبية (X).

أ- من تحلييل نتائج جدول الوثيقة (3) استنتج شروط ومقاييس تركيب ال ATP.

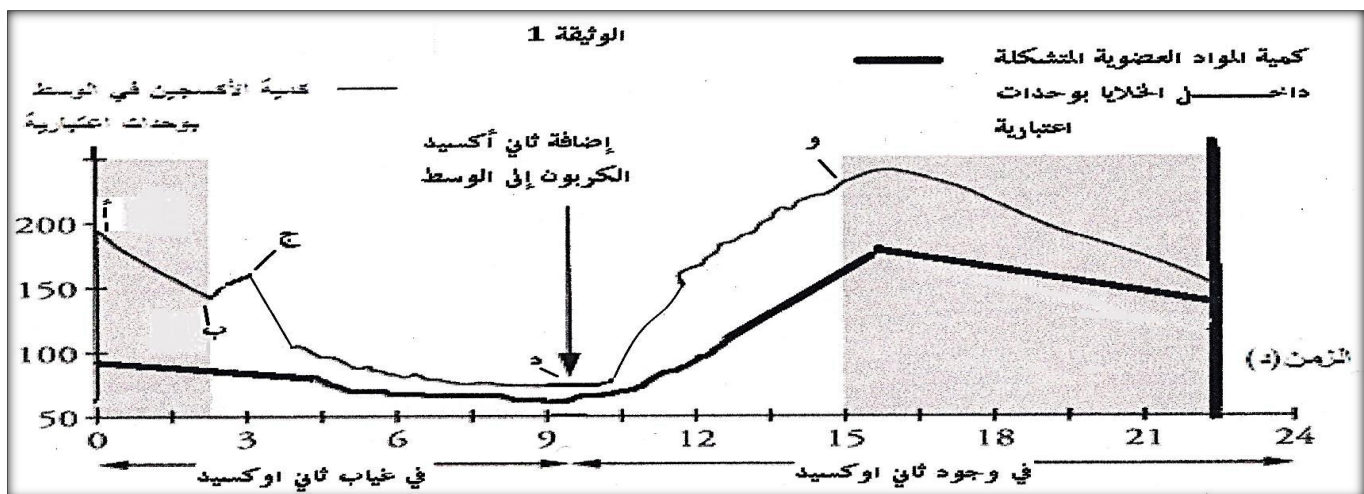
ب- وضع كيف يؤدي المضاد الحيوي Oligomycin إلى عدم إنتاج جزيئات ال ATP في التجارب 5 و 6 ؟  
حدد إذن مصير الطاقة المحررة أثناء انتقال الإلكترونات عبر سلسلة النوافل المتزايدة الكمون والمتموضعه ضمن الغشاء الداخلي للعصبية X ؟

III- انطلاقاً مما سبق ومعلوماتك المكتسبة، أجز مخططاً تلخص فيه مجموع الظواهر المؤدية إلى تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في جزيئه غلوکوز في الوسط الهوائي.

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول (5 نقاط) :

قصد التعرف على النشاط الذي تقوم به أشنة الكلوريلا ، نضع معلقا منها في وسط ملائم ، ثم نجري تجارب في غياب ثاني أكسيد الكربون ثم في وجوده خلال فترات متعددة من الظلام والإضاءة ، ثم نتتبع كمية الأكسجين في الوسط وكمية المركبات العضوية المتشكلة . النتائج المحصل عليها ملخصة في الوثيقة 1



ملاحظة : يدل الشريطان الملونان على فترات الظلام بينما يدل الشريط غير الملون على فترة إضاءة

1- حل منحنى الوثيقة 1 - ملخصا الظواهر التي حدثت بمعادلات كيميائية إجمالية.

2- فسر الجزء (أ) ؟

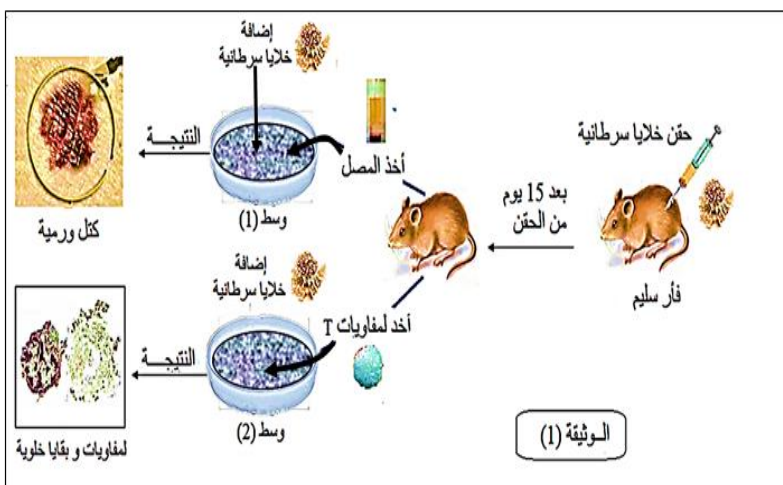
3- كيف تفسر تقدم تشكل المواد العضوية عن بداية انطلاق الأكسجين بعد اضافة  $\text{CO}_2$  ؟

4- وضح برسم تخطيطي عليه كافة البيانات التفاعلية التي تمت على مستوى الصانعة الخضراء.

### التمرين الثاني (7 نقاط) :

يتصدى الجهاز المناعي للأجسام الغريبة عن طريق الاستجابات المناعية ، تلعب فيها البروتينات دورا هاما.

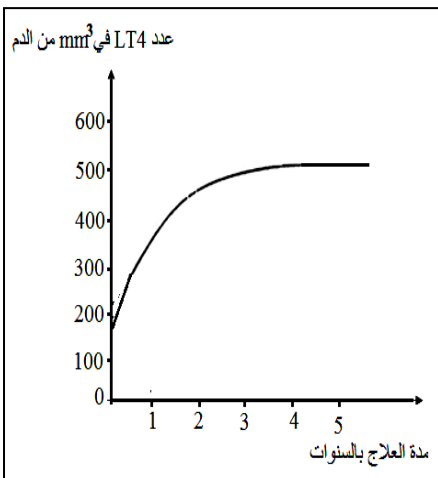
I / - يمثل إقصاء الخلايا السرطانية مظهرا من مظاهر هذه الاستجابات ، ولتحديد الكيفية التي يتم بها ذلك نعالج المعطيات الممثلة في الوثيقة (1) .



1- قارن بين تأثير كل من المصل واللمفاويات على الخلايا السرطانية في الوسطين ، ثم استنتج نمط الاستجابة المناعية المتدخلة ضد الخلايا السرطانية .

2- مثل برسم تخطيطي تفسيري على المستوى الجزيئي آلية التدخل .

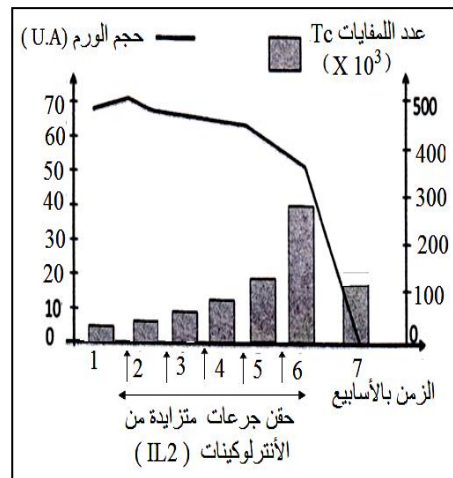
- II- لغرض مساعدة الجهاز المناعي في إقصاء الورم السرطاني تم تحقيق الدراسة الآتية :
- أخضع شخص مصاب بالسرطان للحقن المتكرر بجرعات متزايدة من الأنترلوكينات ( IL2 ) وتم خلال ذلك معايرة حجم الورم ونسبة المفاويات في دمه .
  - النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (أ) الوثيقة (2) :



الشكل ج

الشخص المصاب	الشخص السليم	عناصر المعايرة
أقل من 100	من 2000 إلى 4000	عدد المفاويات $\text{mm}^3 / \text{mL}$ LT4
1250	من 1000 إلى 2000	عدد المفاويات $\text{mm}^3 / \text{mL}$ LB
ضعف جداً	أكثر من 400	تركيز الأجسام المضادة (Ab) (mg/dL)

الشكل ب



الشكل أ

## الوثيقة 2

باستغلال النتائج التجريبية (الشكل (أ)) :

أ- حدد أهمية العلاج بالأنترلوكين مع التوضيح .

ب- بين برسم تخطيطي نمط الاستجابة المناعية المتدخلة في القضاء على الخلايا السرطانية

2- خلال التحاليل الطبية المرافقة لعملية العلاج أظهرت النتائج أن هذا المريض مصاب بفيروس VIH في مرحلة متقدمة . جدول الشكل (ب) من الوثيقة (2) يبين نسب بعض عناصر الجهاز المناعي عند هذا الشخص المصاب مقارنة بمجالات نسبتها العادلة عند شخص سليم .

\* انطلاقاً من معطيات جدول الشكل (ب) :

أ- حدد العناصر المستهدفة من طرف الفيروس ،

ب-بماذا تفسر ضعف تركيز الأجسام المضادة عند هذا الشخص المصاب .

3- للحد من تدهور صحة هذا الشخص المصاب بالـ (VIH) أوصاه الطبيب المعالج بتناول دواء يدعى المركب الثلاثي أو العلاج الثلاثي(دواء مستخرج من الملاعمة بين ثلاثة أدوية) بكيفية مستمرة مع المراقبة الدورية لتطور عدد المفاويات LT4 النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ج) الوثيقة (2) .

\* استعانة بمعطيات الشكل (ج) الوثيقة (2) بين أثر هذا الدواء في الحد من تدهور صحة المصاب .

### التمرين الثالث(8 نقاط):

التسمم الغذائي (البوتيليزم) botulisme مرض خطير يسبب شلل للعضلات الهيكلية والملساء . ويصبح قاتلا عندما يصيب عضلات الأجهزة الحيوية.

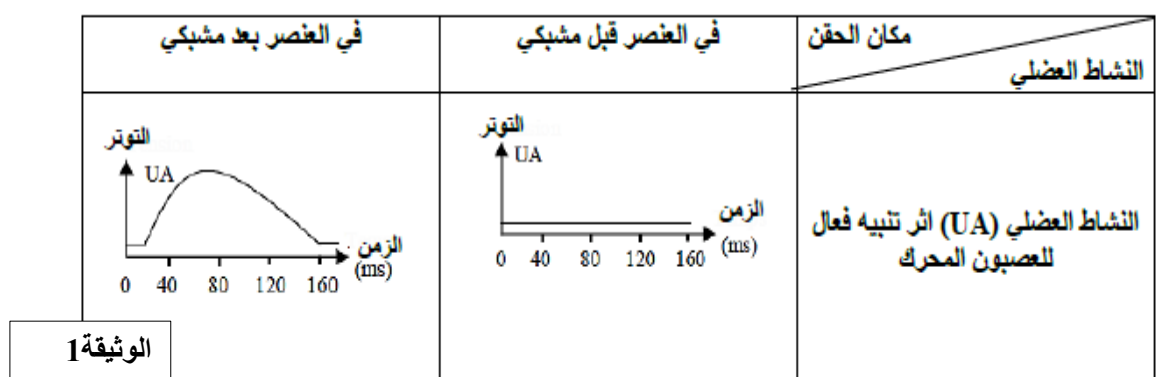
سبب هذا المرض ، سوم تدعى : توكسين بوتيلينيوم تفرزه بكتيريا تسمى: كلوستريديوم بوتيلينيوم تتوارد هذه البكتيريا في الأغذية الغير محفوظة جيدا.

بالإضافة لذلك تستخدم توكسينات البوتيلينيوم في الطب العلاجي وطب التجميل لمحو علامات الشيخوخة.

I- تم التعرف على 7 أنواع من توكسينات البوتيلينيوم بما في ذلك 4 أنواع هي السبب في التسمم الغذائي عند الإنسان : توكسين A , B , E و F . هذه التوكسينات عبارة عن إنزيمات (البروتياز) تعمل على قطع البروتينات على مختلف المستويات.

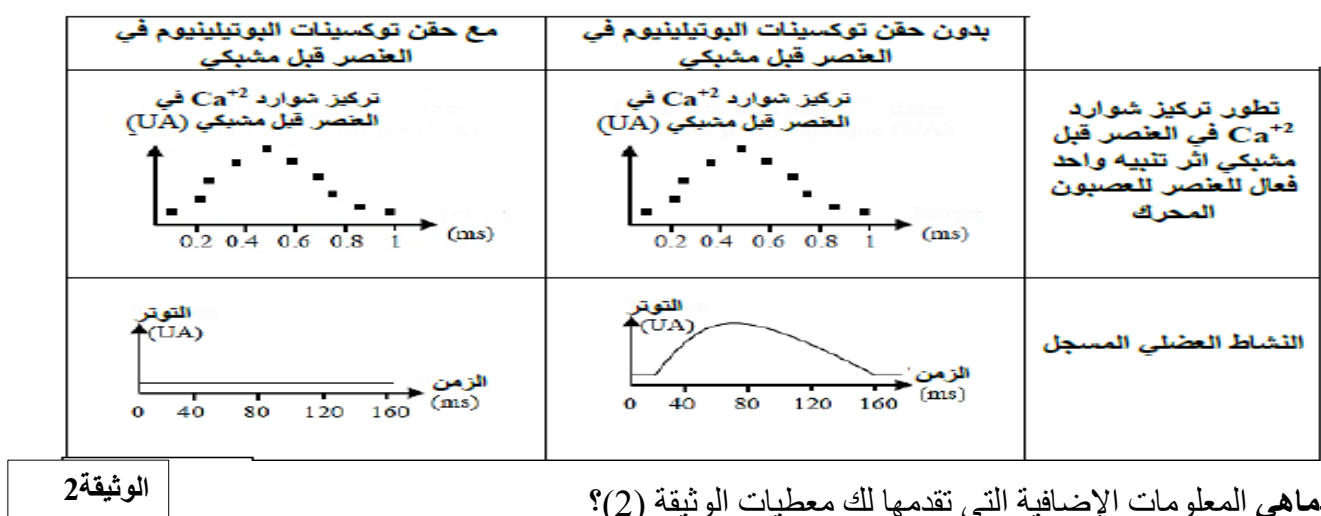
1- اقترح فرضيات تتعلق بالخلية المستهدفة من طرف توكسين البوتيلينيوم.

II- تمثل الوثيقة(1) نتائج حقن جرارات ضعيفة من توكسينات البوتيلينيوم (A , B , E و F ) على النشاط العضلي.



1- هل تسمح لك نتائج الوثيقة(1) من التأكد من صحة الفرضيات المقترحة؟ . علل إجابتك .

2- تمثل الوثيقة ( 2 ) نتائج حقن جرارات ضعيفة من توكسينات البوتيلينيوم (E , A , B , F ) على التدفق الايوني لشوارد الكالسيوم  $\text{Ca}^{+2}$  وعلى النشاط العضلي.



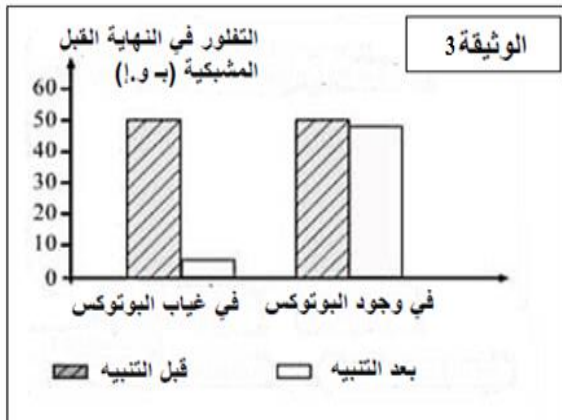
- ما هي المعلومات الإضافية التي تقدمها لك معطيات الوثيقة (2)؟

II- البوتكس يتكون من توكسين البوتولينوم من النوع . A يستعمل بتركيز ضعيفة (1 / 1000 من الجرعة السامة) في عدة حالات منها : حالة تجاعيد الوجه بسبب التقلص المستمر لعضلات الوجه .

تم إضافة البوتوكس إلى وسط زرع فيزيولوجي. نطبق تتبیهات فعالة ذات شدات متزايدة على عصبون حركي الذي يعصب عضلة هيكيلية. نحصل على تزايد تركيز شوارد الكالسيوم في النهايات القبل مشبكية وعدم طرح الاستيل كولين ولا نلاحظ أي تقلص عضلي.

**1-** اقترح فرضيات تفسر طريقة تأثير البوتوكس على نقل الرسالة العصبية على مستوى المشبك.

**2-** تم وسم الحويصلات قبل مشبكية لعصبون حركي للضفدع بواسطة مادة مفلورة. يوضع هذا العصبون في وسطين، يحتوي الأول على مادة البوتوكس وانعدامها في الوسط. 2 شدة التقلور (الاستشعار) داخل الزر المشبك يقاس قبل وبعد تنبية العصبون. النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة 3.



أ- هل تسمح لك هذه النتائج بتأكيد صحة الفرضيات؟، علل إجابتك.

ب- بتوظيفك لمعارفك المبنية ، اشرح كيف لمادة البوتوكس المستعملة في إزالة التجاعيد أن تؤدي إلى الموت بالتسنم

**II-** انجز رسم تخطيطي تفسيري تبرز فيه حالة النشاط الفيزيولوجي للمشك في وجود وفي غياب مادة البوتوكس.