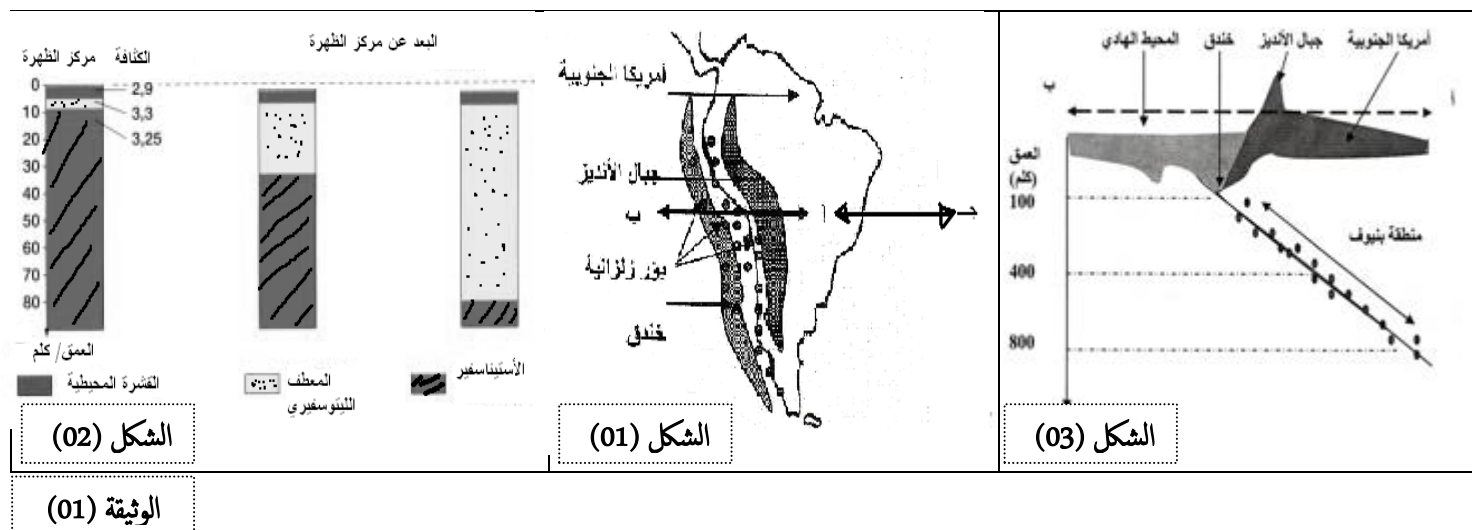


### الموضوع الأول

#### 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 ؟

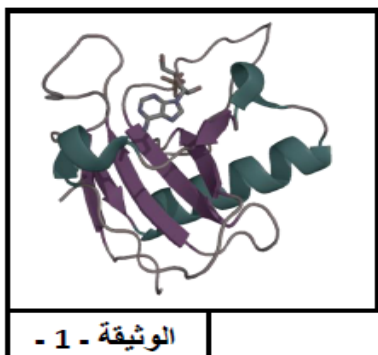
#### التمرين الثاني: ( 07 نقاط )

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.

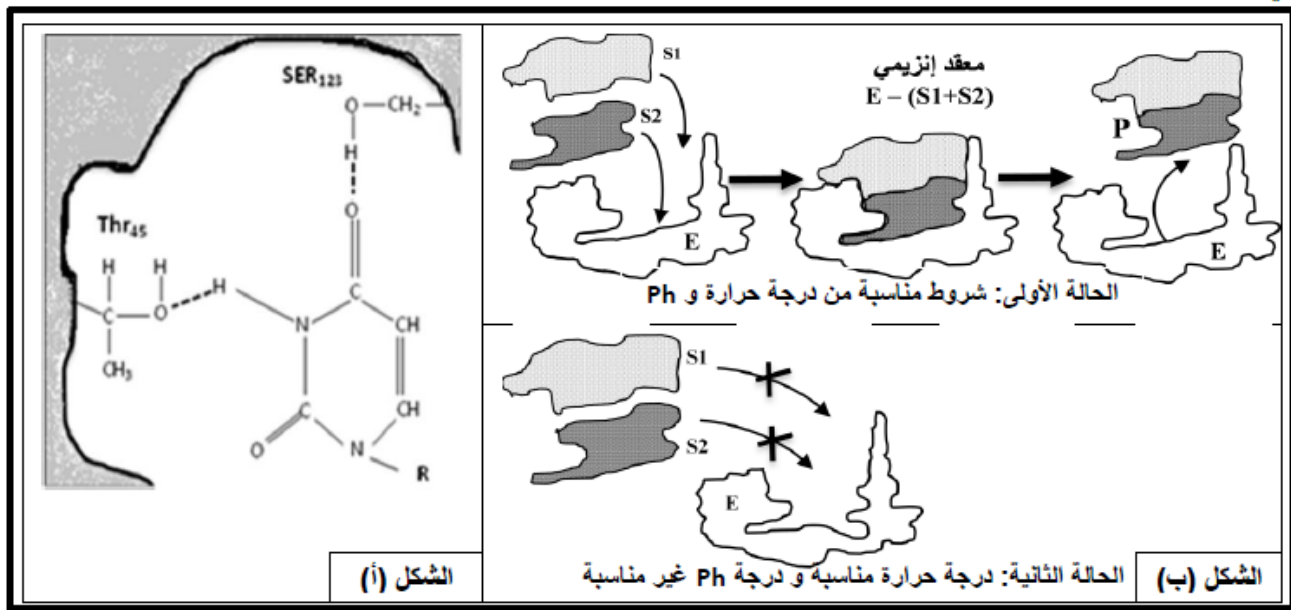
- 1- أ) تعرف على المستوى البنائي للإنزيم الممثل في الوثيقة 1 - . مع التعليل.  
ب) حدد العناصر المساهمة في استقرار هذه البنية.



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] ، [72 - 110] ، [58 - 40] ] ، رَغْمَ أَنَّ عَدْدَ احْتِمَالَاتِ تَشَكُّلِ هَذِهِ الرَّوَابِطِ يَفْوَقُ الْمِائَةَ (100) فِي جُزِيَّةِ الْإِنْزِيمِ (Cys-Cys).

- بين العلاقة بين التعبير المورني الدقيق والبنية الفراغية الطبيعية لإنزيم الريبوونيكلياز (*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- يُظَهِّر الشكل (ب) الوثيقة 2- رسماً تخطيطياً نموذجياً تفسيراً لتفاعل إنزيمي في درجة Ph مناسبة و غير مناسبة.

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

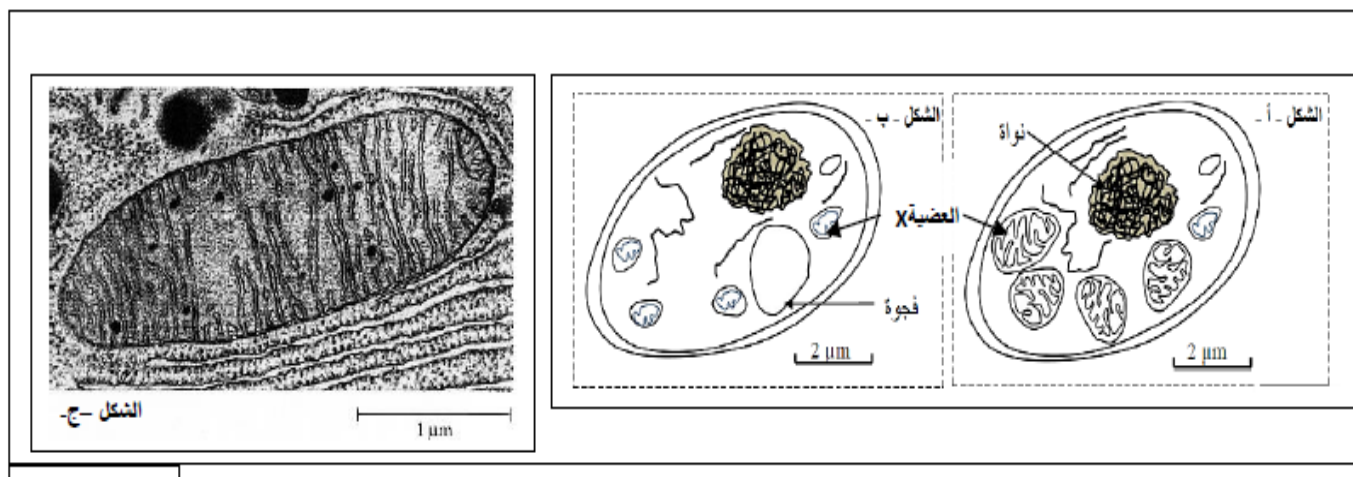
ب- فسر نتائج الحالة الثانية شكل (ب) الوثيقة 2 - .

3- مثل برسن تخططي 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 .

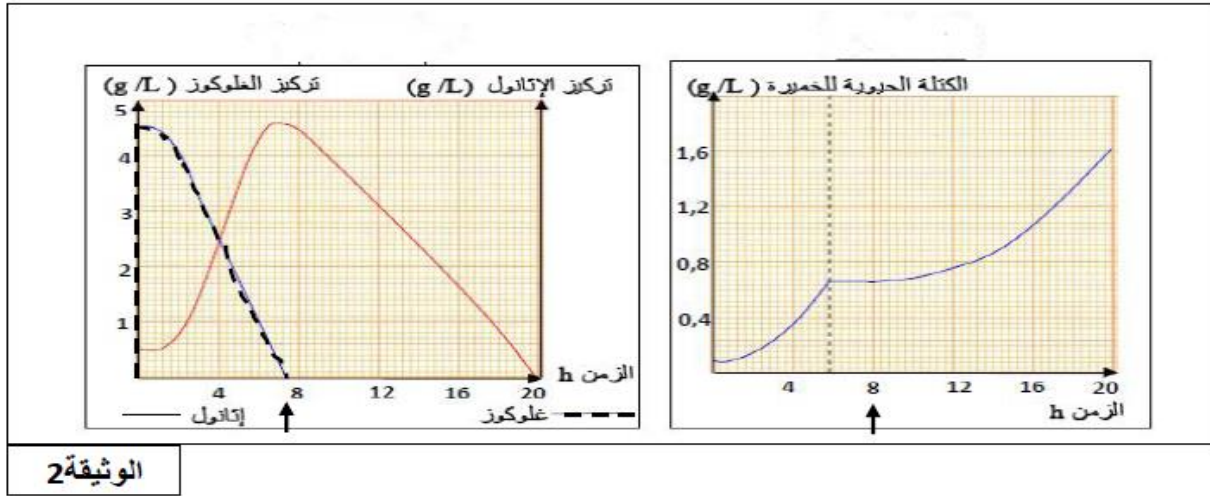
II - 1 - تم وضع كمية معينة من خلايا الخميرة في جهاز مخبري ، ثم أضيف إلى الوسط محلول الغلوكوز بتركيز 5g/1 في ظروف تجريبية معينة ، حيث أنه في الزمن  $Z_1 = 8$  سا يحدث تغيير لأحد الشروط التجريبية ، وتوضح الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها .

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.

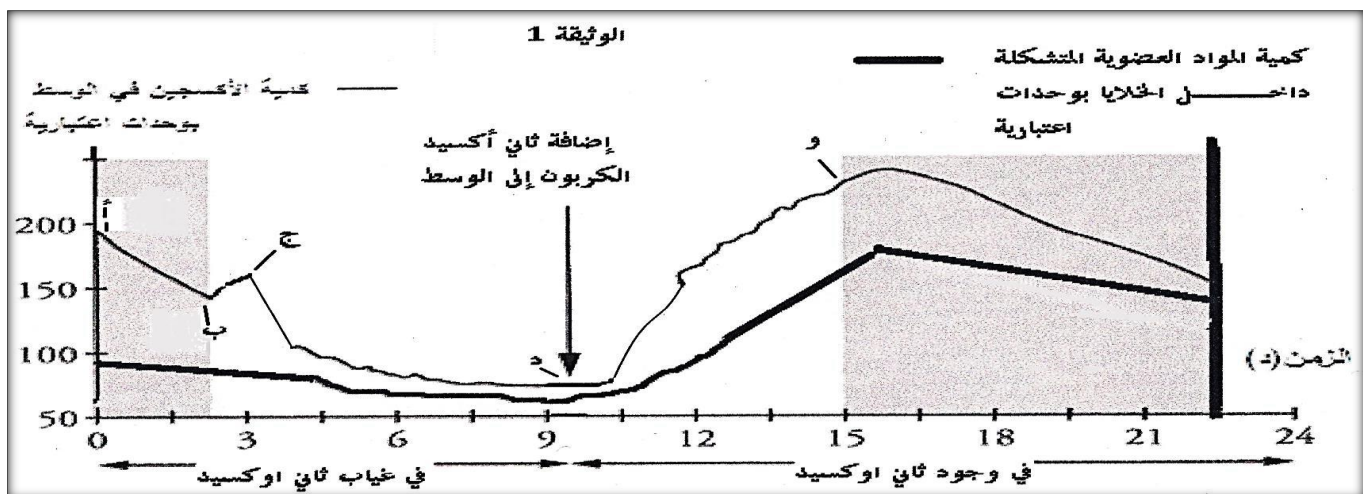
ب- وضع كيف يؤدي المضاد الحيوي Oligomycin إلى عدم إنتاج جزيئات ال ATP في التجارب 5 و 6 ؟  
حدد إذن مصير الطاقة المحررة أثناء انتقال الإلكترونات عبر سلسلة النوافل المتزايدة الكمون والمتموضعه ضمن الغشاء الداخلي للعصبية X ؟

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 الشريط الملون 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) ؟

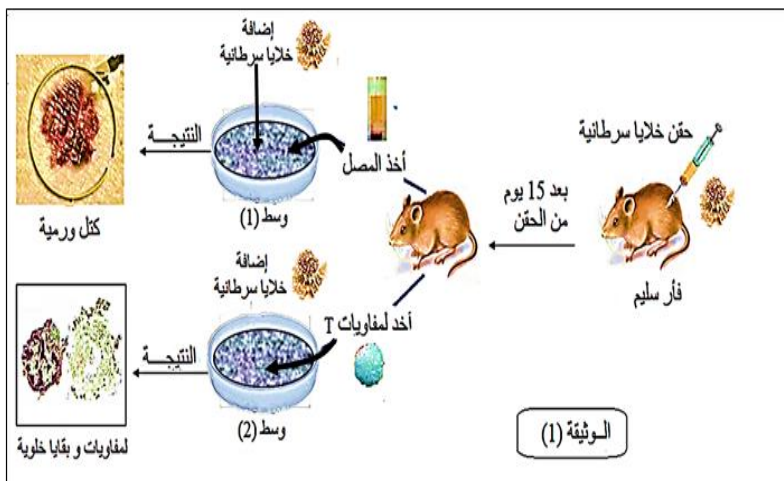
3- كيف تفسر تقدم تشكل المواد العضوية عن بداية انطلاق الأكسجين بعد إضافة  $\text{CO}_2$  ؟

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.

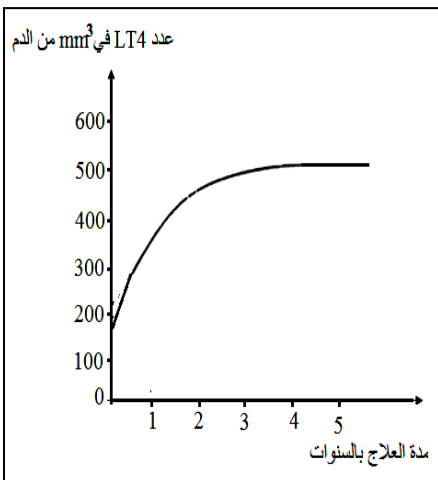
I /- يمثل إقصاء الخلايا السرطانية مظهرا من مظاهر هذه الاستجابات ، ولتحديد الكيفية التي يتم بها ذلك نعالج المعطيات الممثلة في الوثيقة (1) .



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 .

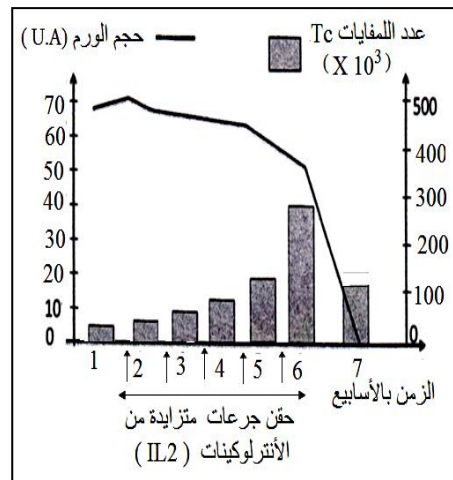
- II- لغرض مساعدة الجهاز المناعي في إقصاء الورم السرطاني تم تحقيق الدراسة الآتية :
- أخضع شخص مصاب بالسرطان للحقن المتكرر بجرعات متزايدة من الأنترلوكينات ( IL2 ) وتم خلال ذلك معايرة حجم الورم ونسبة المفاويات في دمه .
  - النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (أ) الوثيقة (2) :



الشكل ج

| الشخص المصاب | الشخص السليم     | عناصر المعايرة                         |
|--------------|------------------|--|
| أقل من 100   | من 2000 إلى 4000 | عدد المفاويات $\text{mm}^3/\text{LT4}$ |
| 1250         | من 1000 إلى 2000 | عدد المفاويات $\text{mm}^3/\text{LB}$  |
| 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.

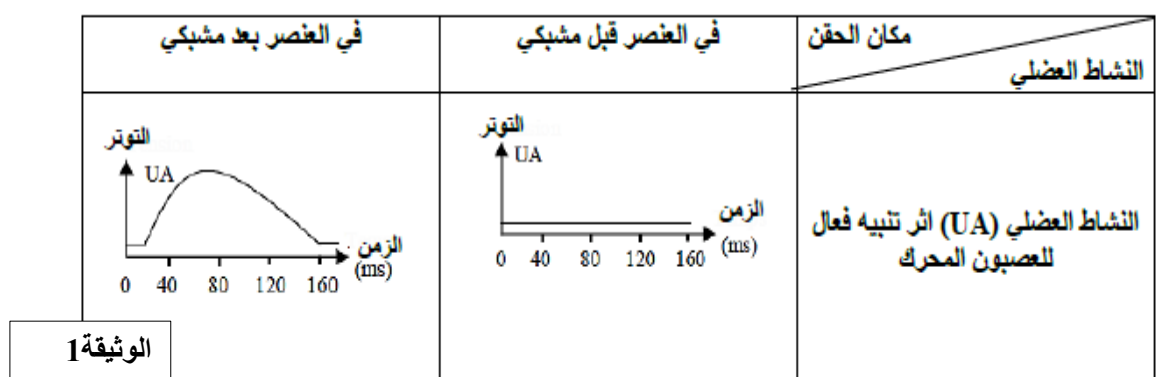
سبب هذا المرض ، سوم تدعى : توكسين بوتيلينيوم تفرزه بكتيريا تسمى: كلوستريديوم بوتيلينيوم تتوارد هذه البكتيريا في الأغذية الغير محفوظة جيدا.

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.

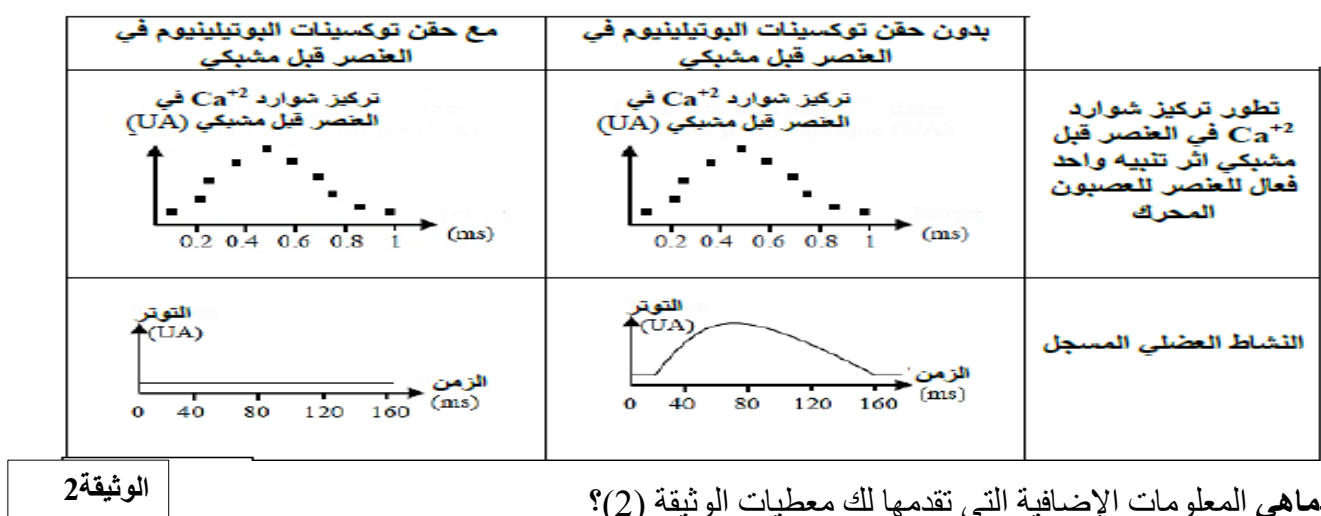
1- اقترح فرضيات تتعلق بالخلية المستهدفة من طرف توكسين البوتيلينيوم.

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.



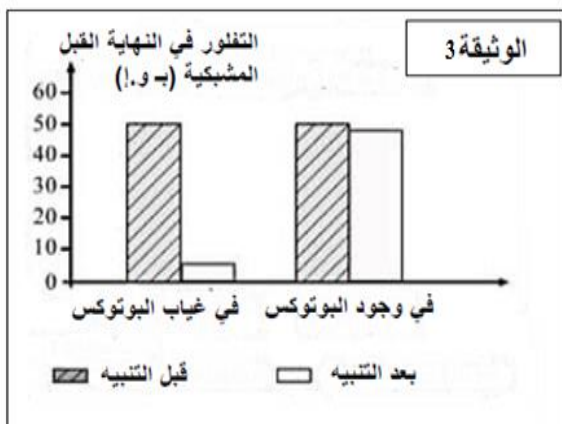
- ما هي المعلومات الإضافية التي تقدمها لك معطيات الوثيقة (2)؟

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 بحصل على تزاید 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.

### تصحيح البكالوريا التجربى - علوم الطبيعة والحياة - 3 ع ت -

الإجابة على تمارين الموضوع الأول

| النقطة                                   | الإجابة  | الرقم |
|--|--|-------|
| <b>الإجابة على أسئلة التمارين الاول</b>  |  |       |
| 0.75                                     | <p>تحديد طبيعة النشاط الجيولوجي الحاصل على مستوى المقطعين:<br/>على مستوى المقطع (أ ، ب): المنطقة نجد فيها الجبال و الخنادق مما يدل على حدوث تقارب و بالتالي حدوث الغوص. هذه المناطق تتميز بوجود خنادق محيطية ن زلزال عنيفة، بركنة افخارية، سلاسل جبلية، جزر بركانية.... على مستوى المقطع (أ ، ج): اذا كان في الجهة الغربية حدث تقارب وبالتالي في الجهة الشرقية يحدث تباعد، فمناطق التباعد تتميز بزلزال سطحية و براكين من النمط الطفحي و سلاسل جبلية محيطية" ما يعرف بالظهرات</p> | -1    |
| 0.75                                     | <p>تحديد التغيرات التي طرأت على القشرة المحيطية: نلاحظ أن سمك القشرة المحيطية يزداد كلما ابتعدنا عن مركز الظهرة، كما تزداد كثافتها.</p>  | -2    |
| 0.5                                      | <p>الاستنتاج: يزداد عمر الصخر كلما ابتعدنا عن الظهرة مما يدل على أن قيام المحيط في توسيع مستمر</p>   |       |
| 0.75                                     | <p>-تحديد كيفية توزع الزلازل في منطقة بينوف: تتموضع بؤر الزلازل متجمعة على مستوى مائل يدعى مستوى بينوف وهي تنتشر من السطح إلى عمق 800 كلم.</p>   | 3     |
| 1.5                                      | <p>- مصدر القوى المسؤولة عن حركة الصفائح:<br/>تعد الطاقة الداخلية للأرض محركا أساسيا لتنقل الصفائح الليتوسفيرية، ويعود مصدرها أساسا لتفكك العناصر المشعة.<br/>-تسرب الطاقة الداخلية للأرض ببطء بواسطة ظاهرة الحمل) نقل الحرارة بفضل حركة المادة (وهذا لكون الصخور ناقلة سبيئ .وعليه فإن حركات الحمل هي المحرك الأساسي للصفائح التكتونية:<br/>تيارات صاعدة ساخنة على مستوى الظهرات المحيطية. تيارات نازلة باردة على مستوى مناطق الغوص.</p>  | -4    |
| <b>الإجابة على أسئلة التمارين الثاني</b> |  |       |
| 0.25                                     | <p>أ) التعرف على المستوى البنائي للإنزيم الممثل في الوثيقة 1- مع التعليق:<br/>المستوى البنائي للإنزيم :ثالثية العليل:</p>  | I     |
| 0.75                                     | <p>انطواء سلسلة بيتيدية واحدة، بما <u>فيه ثانوية حلزونية (α)</u> وأخرى ورقية (β)، إضافة إلى وجود <u>مناطق انعطاف</u> يحدث على مستواها الانطواء.</p>  |       |
| 0.5                                      | <p>ب) تحديد العناصر المساهمة في استقرار هذه البنية (البنية الثالثية) :<br/>مجموعة الروابط الكيميائية المساهمة في ثبات هذه البنية: روابط ثنائية الكبريت (S-S)،المتشكلة بين جذور الأحماض الأمينية من نوع (Cys)، الروابط الهيدروجينية، الروابط الشاردية، .....<br/><b>I- 2 : تبيان العلاقة بين العبير المورثي و البنية الفراغية الطبيعية للإنزيم ريبونيكلياز:</b></p>   |       |
| 0.75                                     | <p>المعلومة الوراثية هي أصل تنوع الأحماض الأمينية و بالتالي تنوع خواصها الكيميائية، الكهربائية والهندسية، وكذا عددها و ترتيبها في الريبونيكلياز (Ribonucléase)، هذا كله يساهم في تحديد طريقة انتقاء البروتين، نوع وعدد الروابط الناشطة بين جذور الأحماض الأمينية، هذا يؤدي إلى تشكيل بنية فراغية طبيعية للإنزيم تُكسبه وظيفته الفيزيولوجية.</p>  |       |
| 0.5                                      | <p><b>II- 1 : أ) استنتاج مميزات هذا الموقع (الموقع الفعال) الشكل (أ) الوثيقة 2 - :</b><br/>يأخذ الموقع الفعال للإنزيم شكل مميز حيث ترتبط فيه مادة التفاعل مع جذور بعض الأحماض الأمينية المكونة له عن طريق روابط هيدروجينية ( روابط انتقالية).</p>  | II    |
| 0.5                                      | <p><b>ب) المعلومة الإضافية التي أظهرتها هذه الدراسة:</b><br/>إضافة إلى الأحماض الأمينية المنشورة لموقع الشيت [Thr<sub>45</sub>، Ser<sub>123</sub>] فإنه يحتوي على مجموعة أحماض أمينية أخرى تعمل على تعزيز التفاعل الكيميائي - موقع التحفيز- [Lys<sub>41</sub>، His<sub>52</sub>، His<sub>119</sub>].</p>   |       |

## ٢-II

أ) المقارنة بين الحالتين الممثلتين في الشكل (ب) الوثيقة - ٢ - مع الاستنتاج:

الحالة الأولى: شروط مناسبة من درجة حرارة و Ph: التكامل البنوي بين الموقع الفعال و مادة التفاعل، فتشكل المعقد (ES) و بالتالي حدوث التفاعل الإنزيمي.

الحالة الثانية: درجة حرارة ملائمة و Ph غير ملائم: تغير شكل الموقع الفعال مما يعيق ثبيت مادة التفاعل و عدم تشكيل المعقد (ES) و بالتالي توقف التفاعل الإنزيمي.

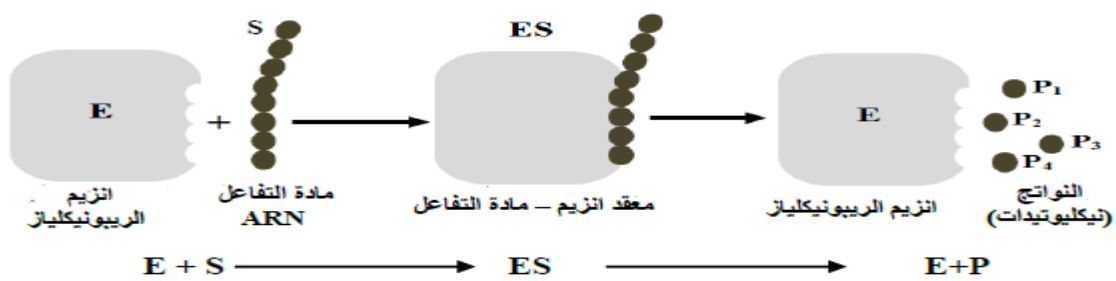
- الاستنتاج:  
يفقد الموقع الفعال للإنزيم شكله المميز في وسط ذو Ph غير ملائم، و بالتالي عدم حدوث تكامل بنوي مع الركيزة.

ب) تفسير نتائج الحالة الثانية الشكل (ب) الوثيقة - ٢ -

يرجع تغير شكل الموقع الفعال للإنزيم في وسط ذو Ph غير ملائم إلى تأثير السلسل الجانبية لذور الأحماض الأمينية المكونة له، مما يعيق ثبيت مادة التفاعل مؤديا إلى توقف النشاط الإنزيمي.

## ٣-II

- التمثيل بواسطة رسم تخطيطي وظيفي نوع التفاعل الذي أشرف عليه إنزيم الريبوتيكلياز:



### الإجابة على أسئلة التمرين الثالث

#### - ١ -

أ العرف على العضية: X - الميتوكوندري  
الرسم:

ب مقارنة الشكلين (أ) و(ب) من الوثيقة: ١ -  
تمييز خلايا الشكل (أ) ب:  
-الميتوكوندريات كبيرة الحجم نسبياً وعديدة وذات أعراض نامية  
تمييز خلايا الشكل (ب) ب:  
-الميتوكوندريات صغيرة الحجم نسبياً وقليلة العدد وذات أعراض غير نامية.

تفسير تلون العضية X بالأخضر على مستوى الشكل (أ):

-بما أن مادة أخضر جانوس لا تكون خضراء اللون إلا إذا كانت مؤكسدة فيمكن تفسير تلون ميتوكوندريات خلايا الشكل (ب) في الوسط الهوائي باللون الأخضر بأكسدة هذه المادة على مستوى الميتوكوندري بوجود الأكسجين ، بينما في الوسط اللاهوائي (في عياب الأكسجين ، ) لا تتم هذه الأكسدة مما يجعل هذه المادة عديمة اللون وبالتالي لا يتغير لون الميتوكوندريات (الغير نامية).

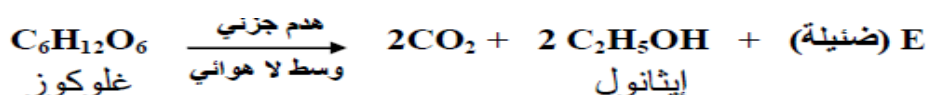
**١٠ تفسير النتائج المحصل عليها في المجال الزمني من ٠ - إلى ٨ ساعة:**

0.75

خلال هذه الفترة يلاحظ تناقص سريع في تركيز الغلوكوز (استهلاك كبير) إلى غاية أن ينعدم عند الساعة 8 يقابل ذلك ارتفاع سريع في تركيز الأيتانول (إنتاج كحول الأيتانول) ليصل إلى قيمة قصوى تقدر بـ 5 غ/ل عند الساعة 8 نسجل كذلك ارتفاع طفيف في كتلة الخميرة خلال هذه الفترة ليصل تقريباً إلى 0.7 غ/ل.

-يفسر الاستهلاك الكبير للغلوكوز وإنتج الإيتانول إلى قيام الخميرة بعملية التخمر، أي أنها متواجدة في وسط لاهوائي مما ينتج عنه هدم جزئي لماد الأيض (الغلوكوز) وبالتالي تحرير كمية قليلة من الطاقة فيكون تكاثر الخميرة ضعيفاً وبالتالي زيادة كثافة الماء، كما في الآتي في الجدول:

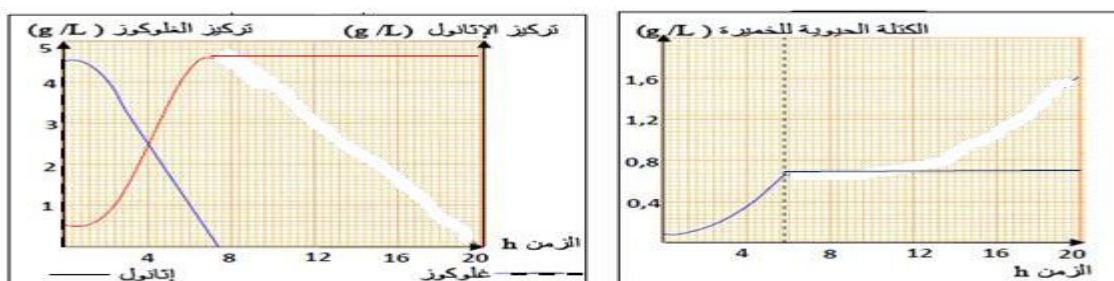
## المعادلة الكيميائية للتخلص الكحولي:



0.75

ب تفسير الظاهرة التي تحدث في المجال الزمني من 8 - إلى 20 ساعة مع ابراز الشرط التجاري الذي تغير: -تمت إضافة الأكسجين في الوسط وهو الشرط التجاري الذي تغير، حدثت أكسدة الايثانول إلى الأستيل فتناقصت كميته في الوسط . يتأكد بعد ذلك الأستيل بدوره في الميتوكنوري بوجود الأكسجين (الخطوة التحضيرية+حلقة كريبيس والسفرة التأكسيدية . فتنتج كمية كبيرة من الطاقة مما يزيد من تكاثر الخميرة فتزيد كثافتها

ج) إعادة منحني الوثيقة 2 - من الزمن 8 إلى 20 ساعة في حالة عدم تغير هذا الشرط التجربى



## د الاستنتاج - :

0.5

خلايا الخميرة قادرة على إنتاج طاقة في الوسط الهوائي عن طريق التنفس وفي الوسط اللاهوائي عن طريق التخمر (الكحولي)، كما أن الطاقة الناتجة في التنفس (تحويل كلي للطاقة الكامنة في جزيئه الغلوكوز) أكبر من تلك الناتجة من عملية التخمر (تحويل جزئي للطاقة الكامنة)

05

في التجربتين 1 و3: عند إضافة الغلوكوز وحده أو حمض البيروفيك إلى الوسط يلاحظ غياب انتاج ATP علة مستوى المستخلص الخلوي وتعليق الميتوكوندريات في الوسطين الهوائي واللاهوائي.

في التجربتين 2 و4: عند إضافة ADP و Pi وفي وجود الغلوكوز ، تم انتاج ATP على مستوى المستخلص الخلوي في الوسطين الهوائي واللاهوائي، بنسبة ضعيفة تقدر ب 2ATP.

- عند إضافة ADP و Pi وفي حمض البيروفيك ، تم انتاج ATP على مستوى معلم الميتوكوندريات فقط في الوسط المعاو ، و بنسنة متقدمة بـ 15ATP

05

يتم إنتاج ATP على مستوى السيتوبلازم (مستخلص السيتوبلازم) بوجود أو غياب الأكسجين لكن بنسبة ضعيفة (خلال مرحلة التحلل السكري) كما يتم إنتاج ATP على مستوى الميتوكندريات فقط في حالة توفر الأكسجين (الوسط هوائي) وبنسبة مرتفعة (خلال حلاقة كبس، والفسفة التأكسدية)

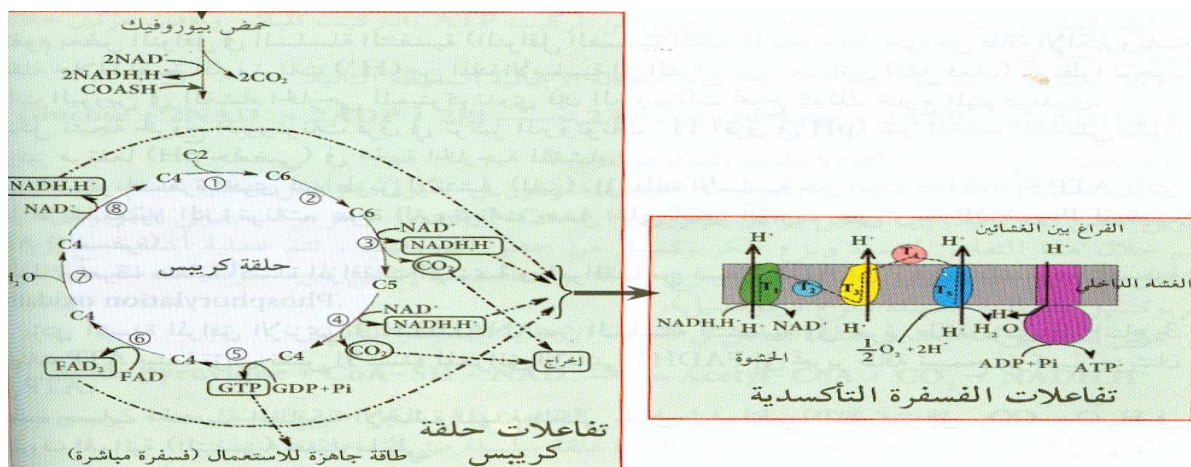
## ب توضيح كيف يؤدي المضاد الحيوي oligomycin في التجربتين 5 و 6

01

- يمنع المضاد الحيوي oligomycin ندفق البروتونات  $H^+$  من الفراغ بين الغشاءين إلى الحشوة مسبباً عدم الحصول على الطاقة التي يتم تحريرها عادة عند تفاقم سيل من هذه البروتونات عدم توفر الطاقة اللازمة لتنشيط إنزيم ATP سنتاز وبالتالي عدم تحفيز تفاعل ارجاع الأكسجين وتشكل الماء ، ولنفس السبب أيضاً لا تتم إعادة أكسدة النواقل المرجعة تفاعلات هدم الغلوكوز خلال مختلف مراحل التنفس (التحلل السكري وحلقة كريبيس) مما ينجم عن ذلك توقف إنتاج ATP خلال الظاهرتين (التنفس والتخرر).

تحديد مصير الطاقة المتحررة أثناء انتقال الإلكترونات عبر سلسلة النواقل المتزايد الكمون والمتموضع ضمن الغشاء الداخلي للميتوكندري: - تضييع الطاقة على شكل حرارة مخطط يلخص مجموع الظواهر المؤدية إلى تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في جزيئة غلوكوز في الوسط الهوائي .

01.5



الإجابة على تمارين الموضوع الثاني:

الإجابة على أسئلة التمرين الأول

### 1. تحليل منحني الوثيقة-1:-

01

يمثل المنحني تغير كمية الأكسجين في الوسط وكمية المواد العضوية بدلالة الزمن :  
الجزء (أ.ب) في الظلام وفي غياب  $CO_2$  نلاحظ :

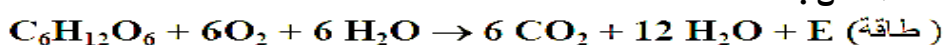
تناقص كمية الأكسجين في الوسط يرافقه تناقص طفيف في كمية المواد العضوية  
الجزء (ب.ج) مع تعريض الوسط للضوء نلاحظ زيادة طرح الأكسجين في الوسط يرافقه استمرار تناقص في كمية المواد العضوية.

الجزء (ج.د) وفي وجود الضوء نلاحظ تناقص كمية الأكسجين لتصل ادنى قيمة له في الوسط واستمرار تناقص كمية المادة العضوية.

الجزء (د-و).في الضوء وعند اضافة  $CO_2$  نلاحظ ثبات كمية الأكسجين في الوسط عند ادنى قيمة له لفترة قصيرة ثم تتزايد  
كميته لتصل 230 و ! عند ز=15د في حين تتزايد كمية المواد العضوية عند اضافة  $CO_2$  مباشرة لتصل 150 او عند ز=15د

بعد ز=15د وفي الضلام: يستمر تزايد كمية كل من الأكسجين والمواد العضوية لفترة قصيرة ثم تناقص كميتهما تدريجياً في الوسط

- تلخيص الظاهر التي حدثت بمعادلات اجمالية  
معادلة التنفس :



معادلة التركيب الضوئي:



0.25

0.25

**2- تفسير الجزء ا.د:**

الجزء (أ.ب) : في الظلام وفي غياب  $\text{CO}_2$  نلاحظ تناقص كمية الأكسجين في الوسط وتناقص واستهلاك المواد العضوية لحدث عملية التنفس.

01 الجزء (ب.ج) : مع تعريض الوسط للضوء نلاحظ زيادة طرح الأكسجين في الوسط لحدث التحليل الضوئي للماء (حدث المرحلة الكيموضوئية).

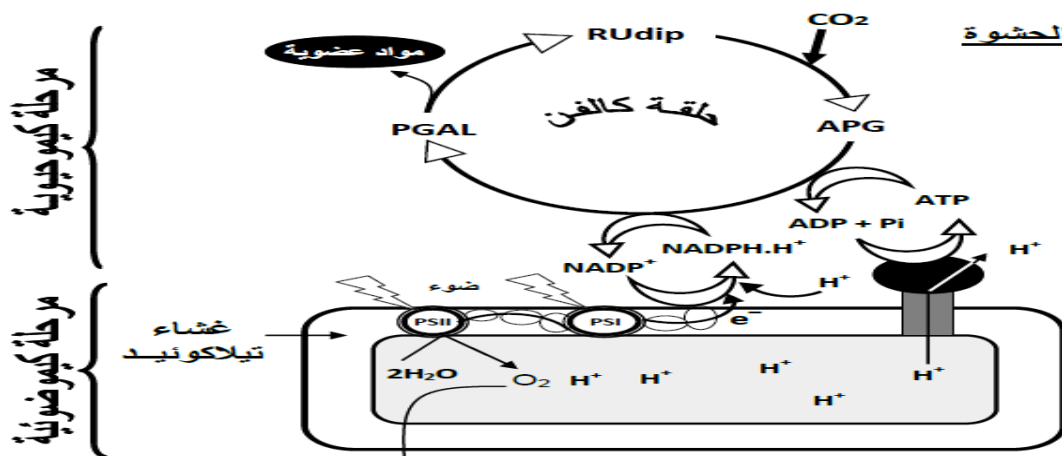
الجزء (ج.د) : تناقص كمية الأكسجين في الوسط يدل على توقف المرحلة الكيموضوئية وحدث عملية التنفس التي تتضح من خلال تناقص كمية المادة العضوية.

**3- تفسير تقدم تشكل المواد العضوية على انطلاق الأكسجين بعد اضافة  $\text{CO}_2$ :**

يعود تقدم تشكل المواد العضوية على انطلاق الأكسجين لأنه تم تحويل جميع المستقبلات إلى الصورة المرجعة بوجود الضوء ولم تتأكسد لغياب  $\text{CO}_2$  عند إضافة  $\text{CO}_2$  في (د) لن يتحلل الماء لغياب مستقبلات في الصورة المؤكسدة ، لذا فالمستقبلات التي توجد في الصورة المرجعة يجب أن تتأكسد أولاً ، ويتم ذلك خلال تحول ال APG إلى PGAL و تتشكل بذلك مواد عضوية و مستقبلات في الصورة المؤكسدة تكون قادرة على استقبال e و البروتونات الناتجة من تحلل الماء ، فيتحلل بذلك الماء و يتحرر الأكسجين

**4- تلخيص يرسم تخطيطي التفاعلات التي تمت على مستوى الصانعة الخضراء:**

1.5



الإجابة على أسئلة التمرين الثاني

**1- المقارنة:**

- المصل لا يؤثر على الخلايا السرطانية.

- تعمل الخلايا المقاوية على تخريب الخلايا السرطانية.

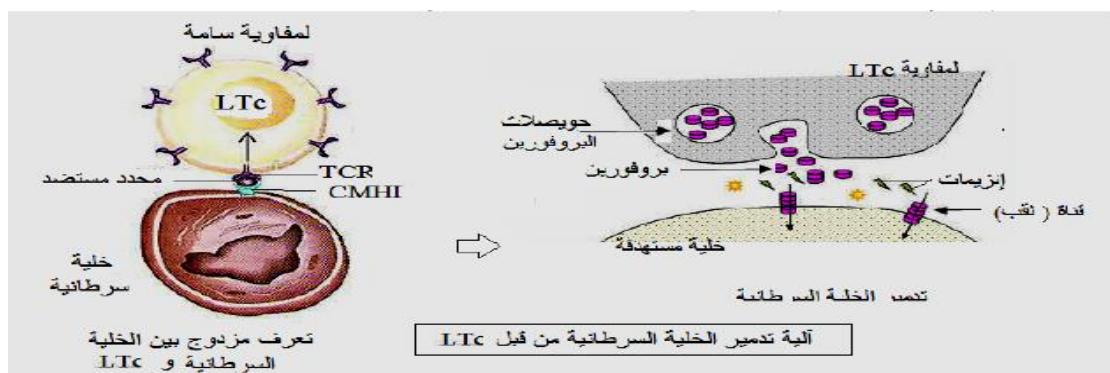
- نمط الاستجابة المناعية: مناعة نوعية ذات وساطة خلوية

**2- الرسم التخطيطي التفسيري لآلية تدخل المقاويات LTc**

0.75

0.25

I

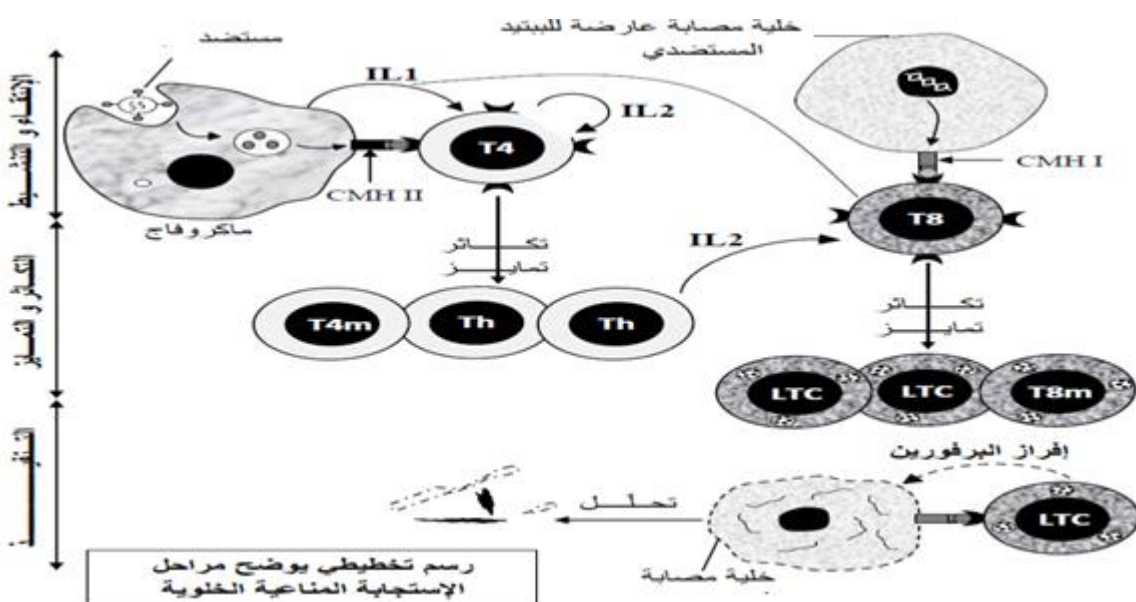


### 1- اهمية العلاج بالانترلوكين:

تنشيط الاستجابة المناعية الخلوية ضد الخلايا السرطانية

**التوسيع:** الحقن المتزايد للانترلوكين يؤدي إلى زيادة عدد المفاويات LTC التي تعمل على تدمير الخلايا السرطانية وبالتالي تراجع الورم

### 2- رسم تخطيطي لآلية القضاء على الخلايا السرطانية:



### 2- العناصر المستهدفة من طرف فيروس VIH هي المفاويات LT4

**التفسير:** انخفاض تركيز الاجسام المضادة عند الشخص المصاب يعود إلى استهداف فيروس VIH للمفاويات LT4 الضرورية لتنشيط المفاويات LB التي تتکاثر وتمايز إلى بلازميات منتجة لاجسام المضادة

### 3- اثر الدواء في الحد من تدهور صحة المصاب:

زيادة عدد المفاويات (LT4) التي تؤدي إلى تنشيط الاستجابة المناعية نتيجة :

- منع الخلايا المصابة LT4 من إنتاج وتکاثر الفيروس
- منع الفيروس من التثبيت بالخلايا LT4 السليمة

### الإجابة على أسئلة التمرين الثالث

#### 1- ثلاثة فرضيات مقترنة بالخلية المستهدفة من طرف توكسين البوتيلينيوم

**الفرضية :** 1 توكسينات البوتيلينيوم تؤثر على بروتينات الخلايا العصبية (قبل مشبكية)

**الفرضية :** 2 توكسينات البوتيلينيوم تؤثر على بروتينات الخلايا العضلية (بعد مشبكية)

**الفرضية :** 3 توكسينات البوتيلينيوم تؤثر على بروتينات الخلايا العصبية والخلايا العضلية معا

#### 1- التأكيد من صحة الفرضيات السابقة

ـ توكسينات البوتيلينيوم تؤثر على بروتينات الخلايا العصبية على مستوى العنصر قبل مشبكي.

#### التعليق

ـ عند حقن توكسينات البوتيلينيوم في العنصر قبل مشبكي ، سجلنا غياب النشاط العضلي (قيمة التوتر تقريباً منعدمة ، وهذا يدل على عدم انتقال السائلة العصبية على مستوى المشبك ، بالمقابل عند حقن توكسينات البوتيلينيوم في العنصر بعد مشبكي نسجل نشاط كبير (ارتفاع قيمة التوتر) لليف العضلي ، يدل ذلك على انتقال السائلة العصبية على مستوى المشبك العصبي

|  |   |
|--|---|
| <p><b>01</b></p> <p>ال المعلومات الإضافية التي تقدمها معطيات الوثيقة 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- توكسينات البوتيلينيوم لا تؤثر على القنوات الفولطية <math>\text{Ca}^{+2}</math>.</li> <li>- توكسينات البوتيلينيوم يوقف النقل المشبكى</li> </ul>   | <p>العضلي.</p>  |
| <p><b>0.5</b></p> <p>الفرضية: 1 البوتوكس يثبط تركيب الاستئيل كولين</p> <p>الفرضية: 2 البوتوكس يثبط اطراف الاستئيل كولين</p> <p>الفرضية: 3 البوتوكس يعيق عمل مستقبلات الغشاء بعد مشبكى</p> <p><b>2-أ-</b> نعم تسمح هذه النتائج بتأكيد صحة الفرضية : الفرضية 2 هي الصحيحة</p> <p><b>التعليق:</b></p> <p>في الوسط الذي ينعدم فيه البوتوكس : تنخفض شدة التفلور على مستوى النهاية المشبكية (الزر المشبكى) (من 50 و.ا) قبل التنبيه إلى (5 و.ا) بعد التنبيه.</p> <p>في الوسط الذي يحتوى على البوتوكس : تبقى شدة التفلور ثابتة تقريبا عند القيمة (50 و.ا) (قبل وبعد التنبيه).</p> <p>اذن البوتوكس يعرقل تحرير المبلغ العصبي (الاستئيل كولين) بظاهره اطراف الخلوي للحوصلات المشبكية.</p> <p>وهكذا في الوسط المحتوى على سم البوتوكس ، كمية الاستئيل كولين المحررة تكون منعدمة.</p> <p>وهذا ما يؤكّد صحة الفرضية 2</p> <p><b>ب-شرح كيف تؤدي مادة البوتوكس المستعملة في إزالة التجاعيد الموت بالتسنم-</b></p> <p>البوتوكس يوقف انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك العصبي العضلي حيث يمنع تحرير الاستئيل كولين. وهذا يمنع تقلص العضلات المسببة لتجاعيد الشيخوخة بشكل دائم (تبقى العضلات في حالة استرخاء مما يؤدي إلى اختفاء تجاعيد الشيخوخة)</p> <p>عند حقن البوتوكس بترانكيز قوية ، فتأثيره عموما يكون على مستوى عضلات أخرى بما في ذلك العضلات التنفسية والتي تصبح في حالة استرخاء دائم مما يؤدي إلى موت الفرد بالاختناق.</p> | <p><b>II</b></p>  |
| <p><b>01</b></p> <p>رسم تخطيطي تفسيري يبرز حالة النشاط الفيزيولوجي للمشك فى وجود وفى غياب مادة البوتوكس</p>  | <p><b>III</b></p> <p>The diagram illustrates the effect of Botox on a motor end-plate. On the left, labeled 'تنبيه العنصر قبل مشبكى' (before Botox), a normal neuromuscular junction is shown with acetylcholine vesicles (purple dots) being released from the terminal bouton into the synaptic cleft. Labels include: زر مشبكى (motor end-plate), حويصل مشبكى (synaptic cleft), الاستئيل كولين (Acetylcholine release), إطراح الحويصلات المشبكية (release of synaptic terminals), المبلغ العصبي في الشق المشبكى (nerve impulse in the synaptic cleft), عنصر بعد مشبكى (post-synaptic element), نشاط طبيعي في غياب البوتوكس (normal activity in the absence of Botox). On the right, labeled 'تنبيه العنصر بعد مشبكى (عسلة)' (after Botox), the junction is shown with red 'X' marks indicating inhibition. Labels include: زر مشبكى (motor end-plate), ميتوكندرى (mitochondria), حويصلات مشبكية (synaptic terminals), الاستئيل كولين (Acetylcholine release), مكان تأثير البوتوكس (Botox action site), شق مشبكى (synaptic cleft), عنصر بعد مشبكى (post-synaptic element), نشاط غير طبيعي في وجود البوتوكس (abnormal activity in the presence of Botox). Red text at the bottom states 'في وجود البوتوكس' (in the presence of Botox).</p> |