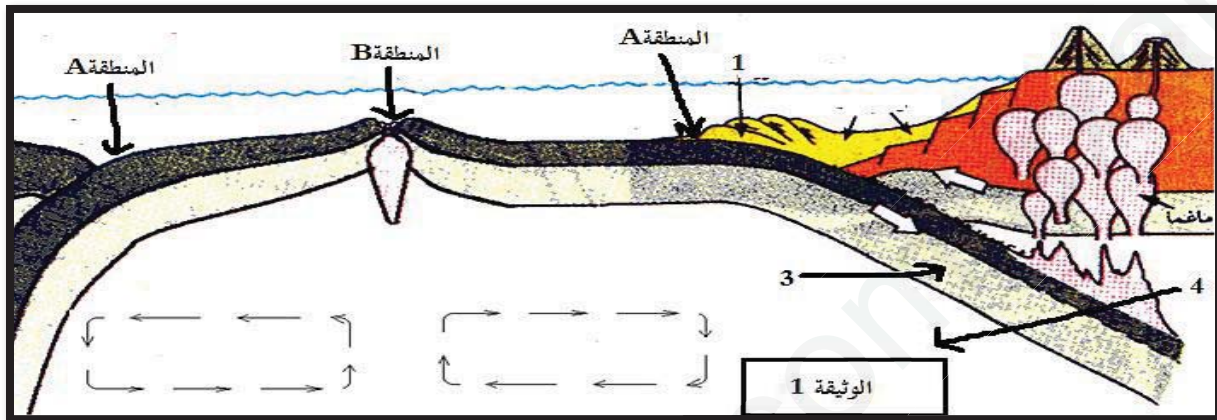


**الاختبار الثاني للثاني الثانوي في مادة العلوم
الطبيعة و الحياة**

التمرين الاول : (5 نقاط): تمثل الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًّا لقطع جزئي في الكبة الأرضية أنجز على مستوى الغلاف الصخري:



1. أكتب أسماء العناصر المرقمة. ثم أعط اسم لمنطقة A و B ؟

3 - اكتب نص علمي تلخص فيه تأثير هاتين الظاهرتين على الكبة الأرضية ؟.

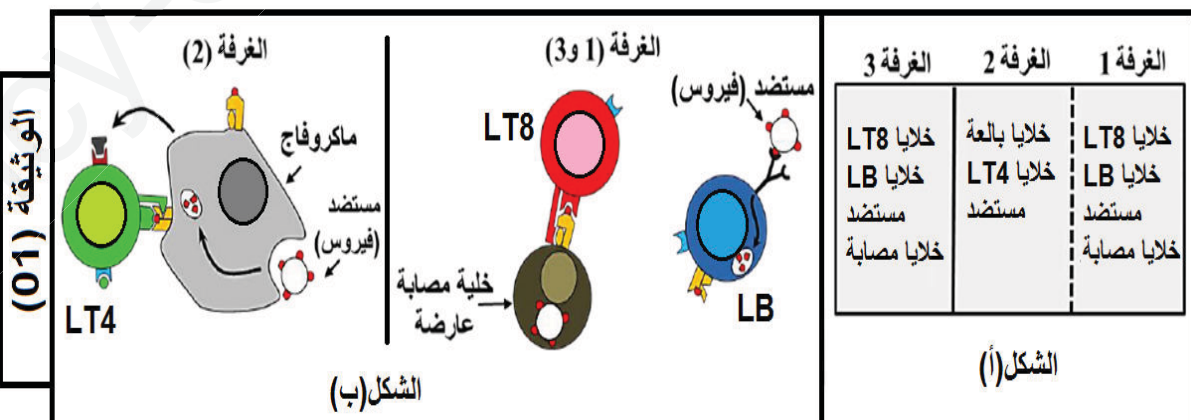
التمرين الثاني (7 نقاط):

تحقيق المحافظة على الذات من خلال إقصاء اللادات نتيجة تدخل خلايا مناعية نوعية وجزئيات بروتينية متخصصة

-I لدراسة آليات التعاون والتنسيق بين مختلف الخلايا المناعية نجز التجربة التالية:

توزع مجموعة من الخلايا المناعية على ثلاث غرف تحتوي على وسط زرع خاص وتكون على تماس مع مستضد فيروسي وخلايا مصابة، بحيث تفصل الغرفة 1 عن الغرفة 2 بغشاء نفود للجزئيات، في حين تفصل الغرفة 2 عن الغرفة 3 بغشاء غير نفود، كما يوضحه الشكل (أ) من الوثيقة (01)

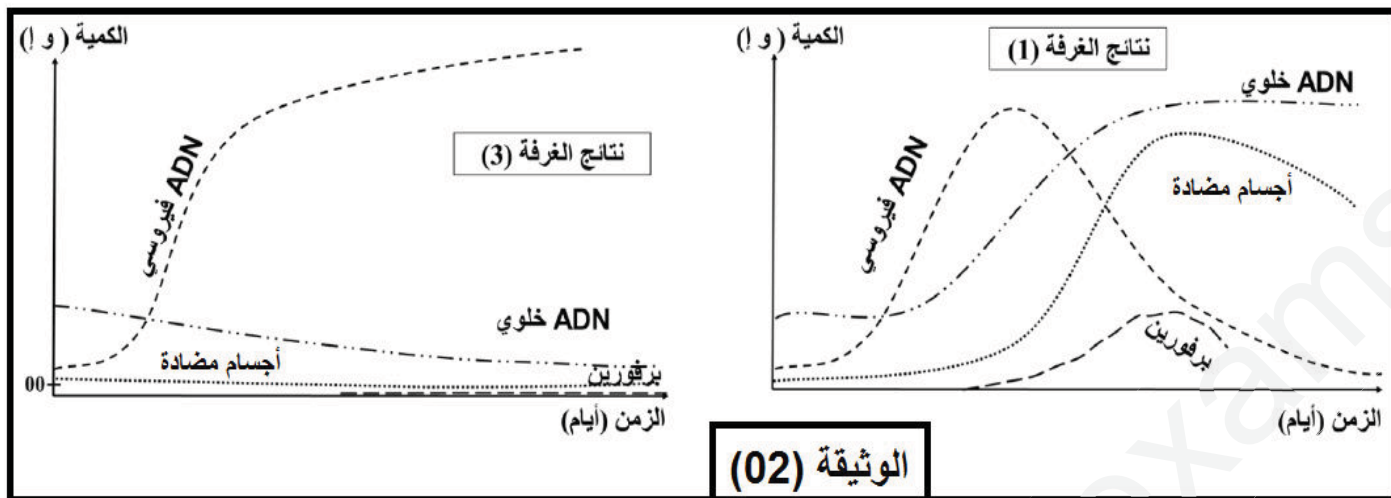
- يوضح الشكل (ب) من نفس الوثيقة رسم تخطيطي للظواهر التي تتم داخل الغرف الثلاث.



1 - اشرح دور الماكروفاج من خلال الشكل (ب) ؟

2 - حدد نواتج العلاقة الوظيفية بين الماكروفاج والخلية LT4 ؟

II- بعد مدة زمنية تمت معايرة كمية كل من : الأجسام المضادة، البرفورين، ADN الخلوي و ADN الفيروسي في كل من الغرفتين 1 و 3 فتحصلنا على النتائج المبينة في الوثيقة (02).



- 1 - قدم تحليلا مقارنا للمنحنيات المتحصل عليها في كل غرفة ؟

2 - فسر النتائج المحصل عليها مستخلصا المعلومة التي تؤدي إلى اختلاف هذه النتائج ؟

3 - نعيد نفس التجربة السابقة مع إضافة مادة NRTI (مثبطات لأنزيمات النسخ العكسي) في الغرفة 1 علما أن الفيروس المستعمل في التجربة من الفيروسات الراجعة (الارتجاعية)

- هل تتطابق النتائج المتوقع الحصول عليها بعد مرور مدة زمنية مع نتائج الوثيقة (02) ؟ علل إجابتك ؟ التمررين الثالث: (08 نقاط)

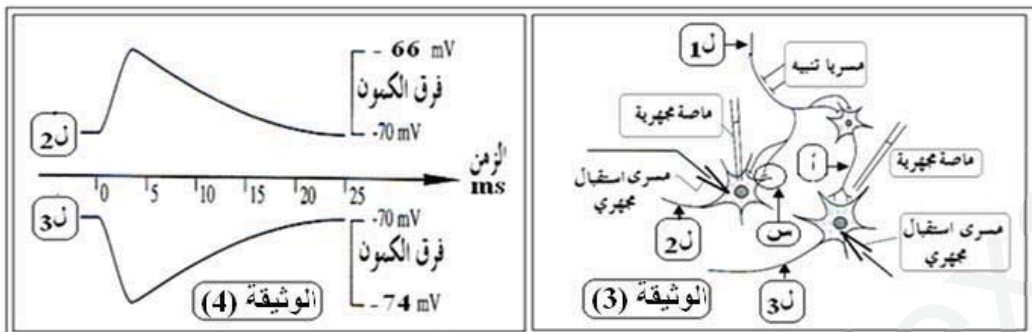
تنقل الرسالة العصبية على مستوى المحور الأسطواني وعلى مستوى المشبك بفضل بروتينات غشائية، ولفهم هذه الآلية نقترح الدراسة التالية :

الجزء الاول: نعزل جزء من الغشاء بعد المشبكى بنفس التقنية السابقة والذى يحتوى على نوع معين من القنوات كما هو مبين في الوثيقة (2)، التجارب والتىارات المتولدة ممثلة في الجدول الموالى.

- أ - فسر نتائج الجدول. وماذا تستنتج ؟

ب - باستعمال معارفك الدراسية ، أنجز رسمًا تخطيطيا وظيفيا تبرز فيه عمل القنوات النوعية المرتبطة بالكيمياء بعد تثبيت المبلغ الكيميائي العصبي من نوع غابا (GABA) على الغشاء بعد مشبكى ؟.

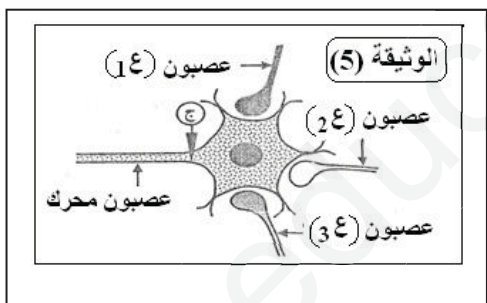
- الجزء الثاني: . لدراسة بعض مظاهر و آليات النقل المُشبك في نقترح دراسة التجربة التالية:
- . نبه الليف العصبي (L1) للمغزل العصبي العضلي للعضلة الباسطة للساقي، يتصل العصبون (L1) بعصبوني حركيين
 - (L2) و (L3)، حيث يتتوسط العصبونين (L1) و (L3) عصبون جامع (أ).
 - التغيرات الكهربائية المسجلة على مستوى (L2) و (L3) مماثلة في الوثيقة (4).



- أ. حلل تسجيلاً الوثيقة (4). ماذا تستنتج؟
- ب - إذا علمت أن تنبية المغزل العصبي العضلي في حالة المنشكس العضلي يسبب تقلص عضلة هذا المغزل، وضح أي من العصبونين الحركيين L2 و L3 متصل بالعضلة الباسطة؟

الجزء الثالث: . قصد التعرف على أنواع المشابك وكيفية الإدماج العصبي نقترح الدراسة التالية:

- . نجز التركيب التجريبي الموضح في الوثيقة (5) والذي يتكون من ثلاثة نهايات عصبية للعصبونات (ع1، ع2 ، ع3) تشتبك مع الجسم الخلوي لعصبون محرك "م" متصل بجهاز تسجيل "ج" ثم نجري تنبيهات فعالة "ت" بحالات مختلفة على العصبونات ع1 و ع2 و ع3.



الحالة 1: تنبئين متبعدين للعصبون ع1.

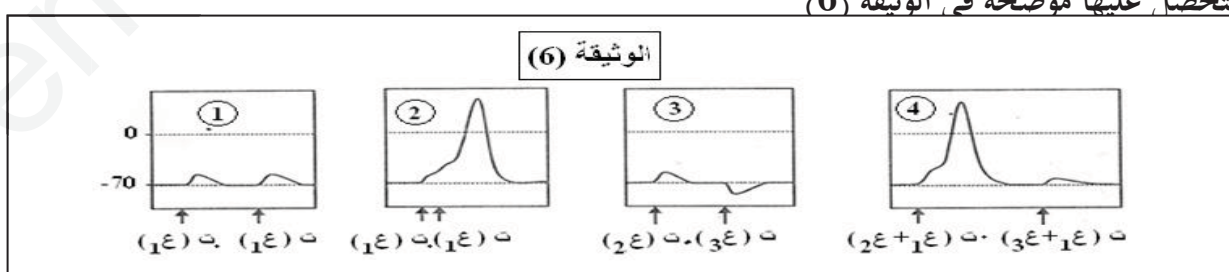
الحالة 2: تنبئين متقاربين للعصبون ع1.

الحالة 3: تنبئ العصبون ع2 ثم العصبون ع3.

الحالة 4: تنبئ العصبونين ع1 و ع2 في آن واحد،

وبعد مدة زمنية تم تنبئ العصبونين ع1 و ع3 في آن واحد.

- النتائج المترقبة عليها موضحة في الوثيقة (6)



أ. حلل وفسر التسجيلات المحصل عليها في كل حالة؟.

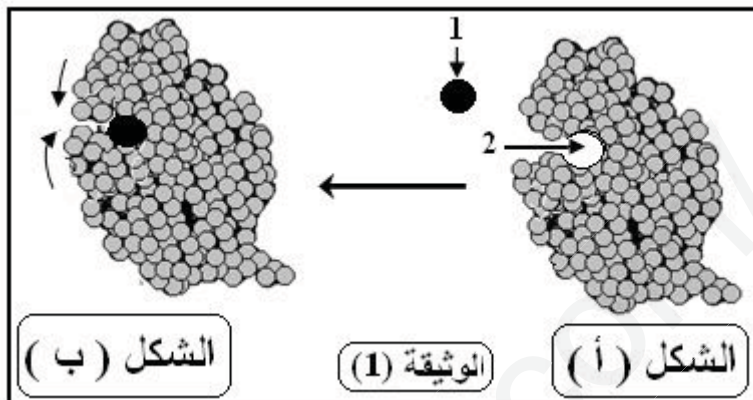
- د. انطلاقاً مما سبق وبالاستعانة بمعلوماتك لخص في نص علمي طريقة إدماج العصبون المحرك للرسائل

الصفحة 3

التمرين الثاني: (٥٦ نقط)

يتمثل النشاط الخلوي في العديد من التفاعلات الكيميائية الأيضية، تعمل الإنزيمات دوراً أساسياً في تحفيز هذه التفاعلات الحيوية. للتعرف على بعض الجوانب المتعلقة بنشاط الإنزيمات نقترح الدراسة التالية:

١. تمثل الوثيقة (١) مراحل تشكيل معقد (إنزيم . مادة تفاعل) تم الحصول عليها ببرنامج راستوب.



أ. تعرف على البيانات المرقمة.

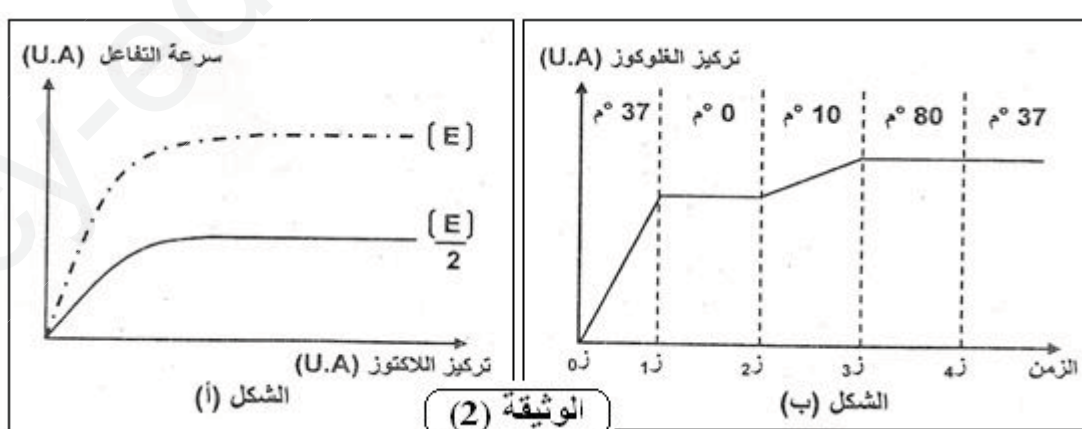
ب. قارن بين شكلي الوثيقة (١). ماذا تستنتج حول طريقة عمل هذا الإنزيم؟

ج. بالإعتماد على الوثيقة (١) ومعلوماتك قدم تعريفاً دقيقاً للعنصر (٢).

٢. باستعمال ExAO تمت دراسة نشاط إنزيم اللاكتاز الذي يفكك اللاكتوز إلى غلوكوز وغلاكتوز، الوثيقة (٢) تُظهر:

. الشكل أ: تغيرات سرعة التفاعل الإنزيمي بدلالة تركيز مادة التفاعل (اللاكتوز) باستعمال كميتين مختلفتين من الإنزيم.

. الشكل ب: تغيرات حركة إنزيم اللاكتاز بدلالة درجة حرارة الوسط.



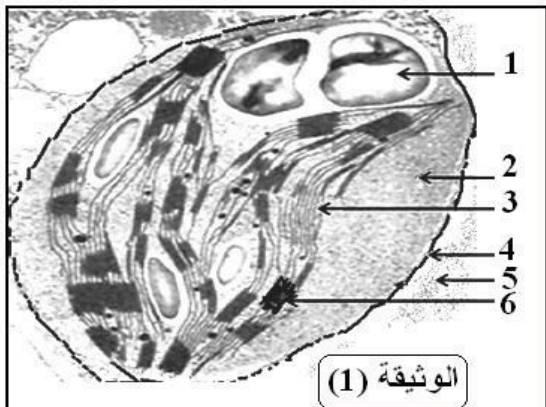
أ. ماهي المعلومات المستخلصة من النتائج الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (٢)؟

ب. إنطلاقاً من الشكل (ب) ما هي أنساب درجة حرارة لنشاط إنزيم اللاكتاز، علل إجابتك.

ج. قدم تفسيراً للنتائج المسجلة في الفاصل الزمني (٢٠ - ٣٧) وما بعد ٣٧ من الشكل (ب).

د . ماهي المعلومات المستخلصة فيما يتعلق بنشاط الإنزيم؟

التمرين الثالث: (06 نقاط)



للنباتات اليخضورية وظيفة حيوية هامة تعتبر أهم ضمان لاستمرار الحياة.

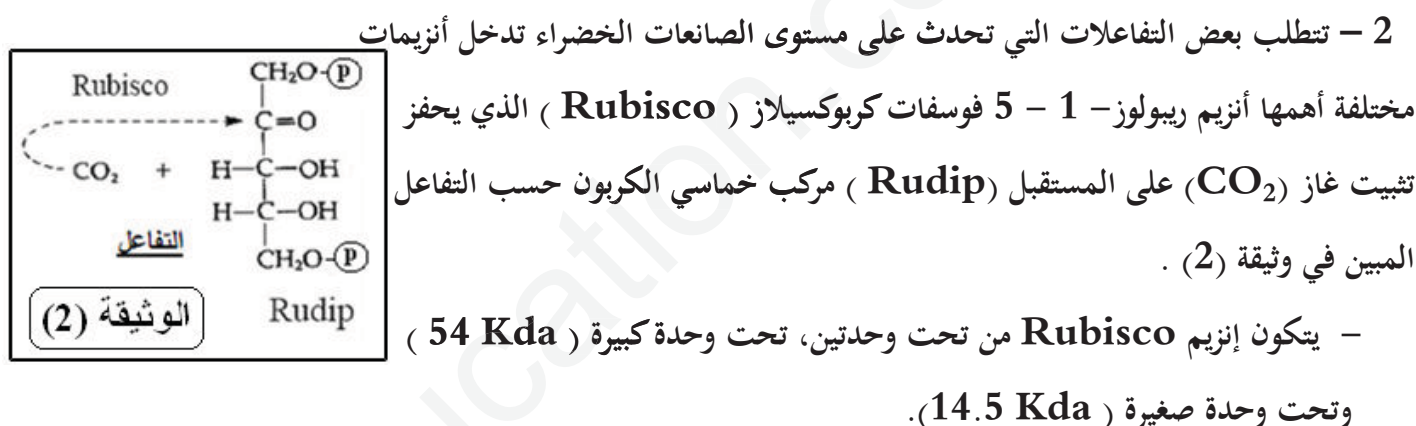
١ - تمثل الوثيقة (١) صانعة خضراء كما تبدو بالمجهر الالكتروني.

أ - تعرف على البيانات المرقمة.

ب - إستخرج الميزة الأساسية لبنية هذه العضية؟

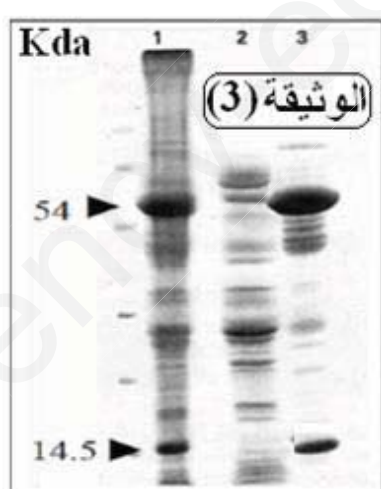
ج - للصانعة الخضراء دور في تحويل الطاقة، حدد هذا التحويل؟

7/3



- يتكون إنزيم Rubisco من تحت وحدتين، تحت وحدة كبيرة (54 Kda) وتحت وحدة صغيرة (14.5 Kda).

- لتحديد مكان تواجد الإنزيم على مستوى الصانعة الخضراء، أُنجزت التجربة التالية:



- نستخلص بروتينات مختلفة من خلايا نبات السبانخ ، ثم تخضع لتقنية الهجرة الكهربائية. النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (٣) ، حيث:

* العمود رقم ١: بروتينات الصانعة الخضراء .

* العمود رقم ٢: بروتينات العنصر (٦) من الوثيقة (١) .

* العمود رقم ٣: بروتينات العنصر (٢) من الوثيقة (١) .

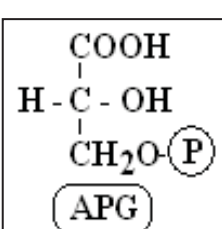
أ. حدد مقر تواجد إنزيم Rubisco في الصانعة الخضراء. علل إجابتك؟

ب . ماذا تستنتج فيما يخص مقر تفاعلات إرجاع (CO_2) ؟

. بيّنت الدراسات الكيميائية من الناحية الكمية أن لكل

يقابلة الحصول على جزيئتين من (APG)

جزيئه (CO_2) مدمجة



ج - وضح ذلك بمعادلة مبرزا فيها دور إنزيم Rubisco ؟

إذا علمت أن الصيغة الكيميائية للـ APG هي : ←

3 - نجري سلسلة من التجارب على أشنة خضراء (الكلوريلا).

* التجربة الأولى :

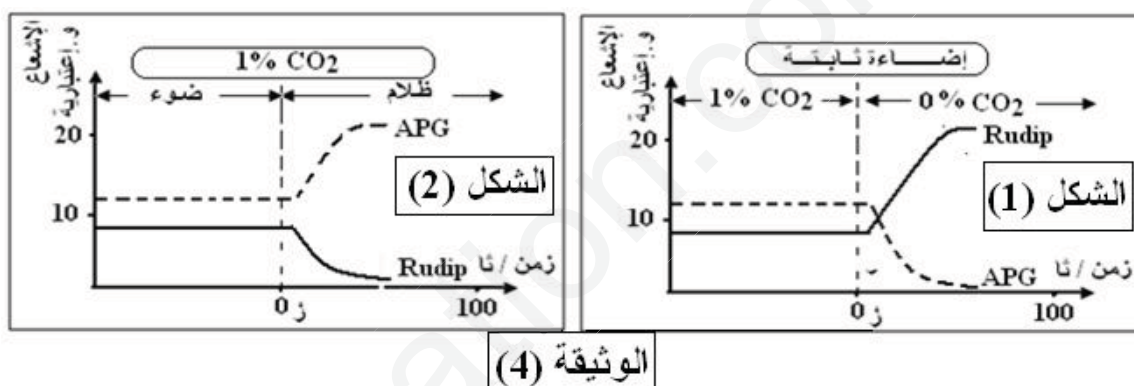
- توضع الكلوريلا في وسط مناسب يحتوي على غاز الفحم المشع ($^{14}\text{CO}_2$) و تعرض للضوء لمدة زمنية معينة و في الزمن (z₀) تنقل إلى وسط مناسب خال من CO_2 .

نقدر كمية كل من الـ Rudip والـ APG خلال فترة التجربة - الوثيقة (4) . الشكل(1).

* التجربة الثانية :

- توضع الكلوريلا في وسط مناسب يحتوي على غاز الفحم المشع ($^{14}\text{CO}_2$) و تعرض للضوء لمدة زمنية معينة ثم تنقل في الزمن (z₀) إلى الظلام في وجود $^{14}\text{CO}_2$ بكميات كافية .

نقدر كمية كل من الـ Rudip والـ APG خلال فترة التجربة - الوثيقة (4) . الشكل(2).



أ - فسر النتائج المحصل عليها في الشكلين (1) و (2) من الوثيقة (4).

ب - استنتج شروط إرجاع CO_2 التي يُظهرها الشكل (2) من الوثيقة (4).

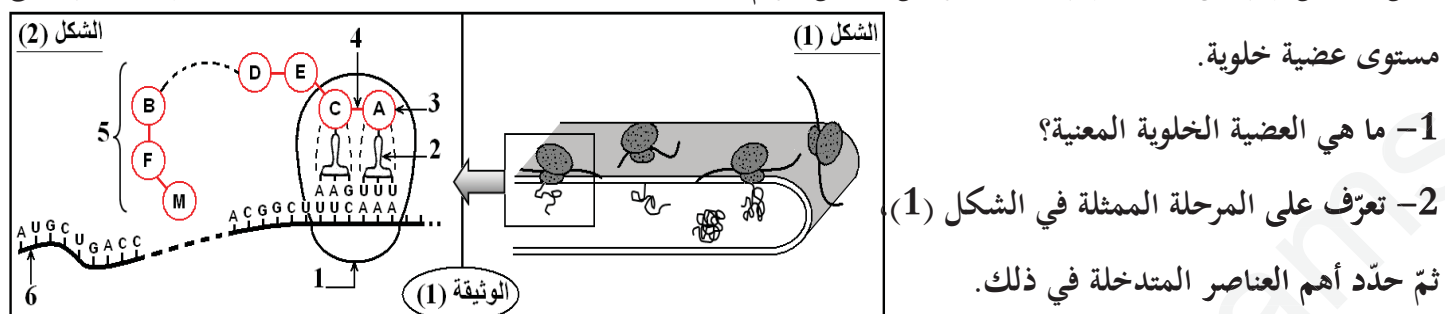
ج - إن التوافق الذي يظهر في الشكلين (1) و (2) من الوثيقة (4) قبل الزمن (z₀) تفرضه مجموعة من التفاعلات الكيميائية على مستوى العنصرين 2 و 6 من الوثيقة (1) .

ج 1 - ما نوع التفاعلات التي تتم على مستوى كل من العنصرين 2 و 6 ؟

ج 2 - مثل برسم تخطيطي التفاعلات الكيميائية وعلاقتها بالوظيفة الأساسية، مع كتابة جميع البيانات عليه.

تمثل المورثة في تناول معين من النكليوتيدات الداخلة في تركيب الـ ADN والتي تشفّر لستالي الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب البروتين.

يمثل الشكل (1) من الوثيقة (1) إحدى مراحل تشكيل إنزيم PAH Phényl-Alanine Hydroxylase على مستوى عضية خلوية.



-1- ما هي العضية الخلوية المعنية؟

-2- تعرّف على المرحلة الممثلة في الشكل (1) ثم حدد أهم العناصر المتداخلة في ذلك.

-3- لفهم آلية تركيب هذا الإنزيم نقترح عليه الشكل (2) من الوثيقة (1).

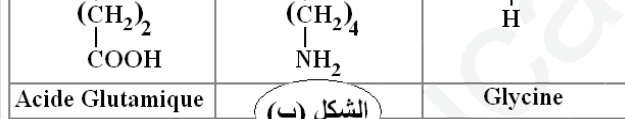
أ- سُمّيَّ ببيانات العناصر المرقمة.

ب- العنصر (4) من الشكل (2) يُظهر ارتباط العنصرين (A) و (C)، اشرح كيف يتم هذا الارتباط، موضّحاً ذلك باستعمال الصيغة العامة لـ (A) و (C).

ج- مثل قطعة الـ ADN الموافقة لستالي وحدات العنصر (5) من (M) إلى (A).

4- للدراسة بعض خصائص وحدات العنصر (5)، وضعت قطرة من محلول به ثلاثة وحدات (A, C, E) في منتصف

شريط ورق الترشيح مبلل بمحلول منظم ذو $\text{PH} = 6$ في جهاز الهجرة الكهربائية. النتائج ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (2).



أ- قارن PH_i الوحدات الثلاث بـ PH الوسط مع التعليل.

ب-) إذا علمت أن الشكل (ب) من

الوثيقة (2) يمثل الصيغة الكيميائية للوحدات (A, C, E).

بـ1- أربط الوحدات (A, C, E) بما يقابلها من عناصر الشكل (ب) مع التعليل.

بـ2- اكتب الصيغة الكيميائية لكل وحدة من هذه الوحدات عند $\text{PH} = 6$.

ج-) استخلص خاصية هذه الوحدات.

5- تأخذ جزيئية الإنزيم المتشكلة بنية فراغية محددة تسمح له بأداء وظيفته.

.Rastop الأشكال (1)، (2)، (3) من الوثيقة (3) تمثل نتائج دراسة إنزيم PAH باستخدام برنامج

أ- وضح العلاقة بين أشكال هذه الوثيقة.



ب- استنتاج المستوى البنائي لإنتزيم (PAH).

ج- ما هي أهمية دراسة التمثيل الفراغي

المبيّن في الشكل (3)؟

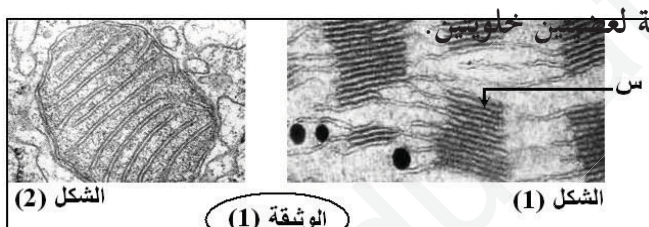
د- ما نوع الروابط التي تسمح بالمحافظة

على استقرار بنية الشكل (3).

ص 7/5

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تحتاج الخلايا الحية إلى إمداد مستمر بالمادة والطاقة، حيث تحدث لهما تحولات بتدخل عضيات متخصصة وفق مراحل متسلسلة. يمثل الشكلان (1) و (2) من الوثيقة (1) ملاحظة مجهرية لعضيين خلويين.



1- تعرّف على هاتين العضيتيين.

2- أنجز رسمًا تخطيطياً تفسيرياً لهما.

3- لدراسة وظيفة العضيتيين السابقتين تقوم بالتجارب التالية:

التجربة الأولى:

نُدخل في المفاعل الحيوي لجهاز ExAO عضيات الشكل (2) من

الوثيقة (1) المستخلصة بتقنية الطرد المركزي ضمن محلول فيزيولوجي، ثم نقيس تغيرات كمية O_2 في شروط تجريبية مختلفة حيث:

في ز1: نضيف كمية من الغلوكوز.

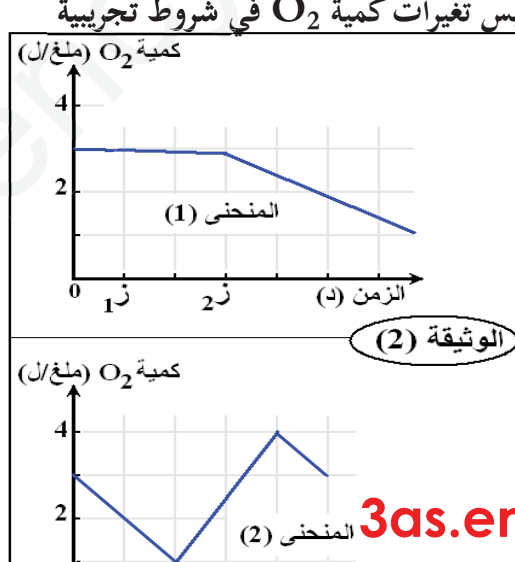
في ز2: نضيف كمية من حمض البروفيك.

النتائج المحصل عليها ممثلة في المحنى (1) من الوثيقة (2).

أ- حلل هذا المحنى. ماذا تستنتج؟

ب- فسر تغيير كمية O_2 في الوسط بعد الزمن (ز2).

التجربة الثانية:



نعيد نفس التجربة السابقة باستعمال عضيات الشكل (2) والعناصر (س)

من الشكل (1) في وجود مادة أيضية حيث:

في ز1: نعرض المحضر للضوء.

في ز2: نحقن في المحضر مستقبلاً للإلكترونات.

في ز3: نوقف الإضاءة.

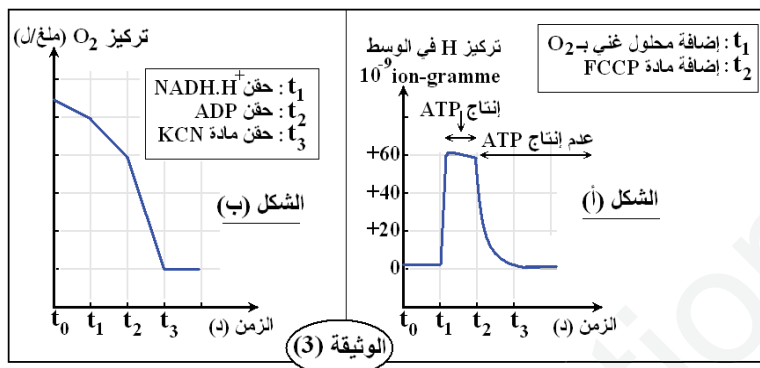
النتائج المحصل عليها ممثلة في المنحنى (2) من الوثيقة (2).

أ- حلل هذا المنحنى. ماذا تستنتج؟

ب- فسر تغير كمية O_2 في الوسط في المجالين الزمنيين ($z_1 - z_2$) و ($z_2 - z_3$).

ج- النشاطات المدروسة في التجاربتين السابقتين هي مراحل من آلية معقدة تحدث على مستوى العضيات المبينة في الوثيقة

(1)



ج1- سِمّ المرحلة المدروسة في كل حالة مع تحديد مقرها.

ج2- اذكر المراحل الناقصة في كل من الآليتين.

4- استكمالاً للدراسة السابقة أجريت التجارب الموالية:

التجربة الأولى: تم تحضير معلق من عضيات الشكل (2)

من الوثيقة (1) غني بمركبات مرجة

(FADH₂ و NADH.H⁺) وحال من O₂، ثم تم قياس

تطور تركيز H⁺ وإنماض ATP في الوسط ضمن شروط

تجريبية مختلفة.

- مراحل التجربة ونتائجها ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (3).

التجربة الثانية: وضع العضيات السابقة في وسط غني بالأكسجين، ثم تم تتبع تغير تركيزه في الوسط ضمن الشروط

التجريبية المبينة في الشكل (ب) من الوثيقة (3).

* FCCP مادة تجعل الغشاء الداخلي للعضية المدروسة نفوذاً لـ H⁺.

* KCN مادة تبطّن انتقال الإلكترونات على مستوى السلسلة التنفسية.

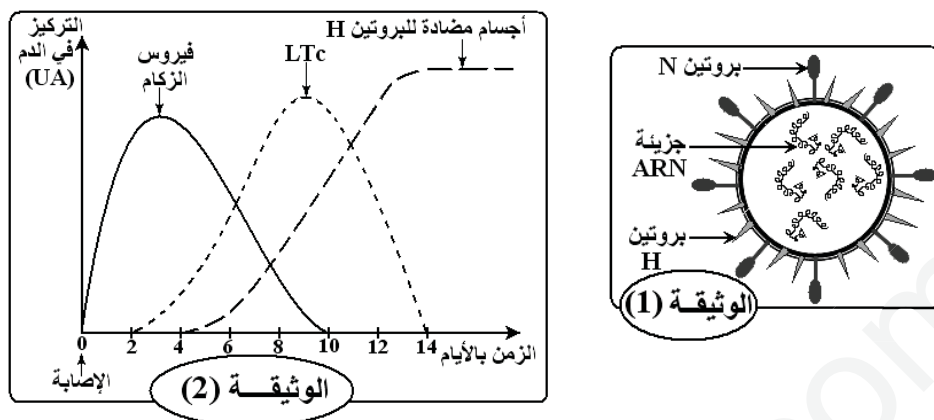
أ- اعتماداً على مكتسباتك حول تفاعلات الفسفرة التأكسدية، اربط العلاقة بين تطور تركيز H⁺ في الوسط وإنماض ATP بين الزمنين (t₁) و (t₂) وتوقفه بعد (t₂) في الشكل (أ).

ب- فسر تطور تركيز O₂ وعلاقته بوظيفة الغشاء الداخلي للعضية المدروسة انطلاقاً من الشكل (ب).

ج- لخُص تفاعلات المرحلة المدروسة بمعادلتين إجماليتين أثناء تدخل كل من FADH₂ و NADH.H⁺.

يعتبر الزكام مرضًا فيروسيًا كثير الانتشار، يصيب الإنسان والحيوان على السواء، لفهم بعض آليات الاستجابة المناعية الموجهة ضد هذا الفيروس نقدم الدراسة التالية:

- تمثل الوثيقة (1) رسمًا تخطيطياً مبسطاً لبنية فيروس الزكام، أما الوثيقة (2) فتُظهر تطور تركيز كل من فيروس الزكام والأجسام المضادة في دم شخص تعرض للإصابة بهذا الفيروس.



- 1- استخرج من الوثيقة (2) طبيعة الاستجابة المناعية الموجهة ضد فيروس الزكام. علل إجابتك.
- 2- يلخص الجدول التالي نتائج حقن فيروس الزكام لمجموعتين من الفئران غير الممحونة ضد هذا الفيروس.

النتائج	المجموعة
تكاثر فيروس الزكام	المجموعة (1) - فئران ولدت بدون غدة سعوية (تيموسية)
توقف تكاثر الفيروس لكنه لا يختفي من الجسم	المجموعة (2) - فئران ولدت بدون غدة سعوية تم حقنها بمصل أخذ من فئران محصنة ضد فيروس الزكام.

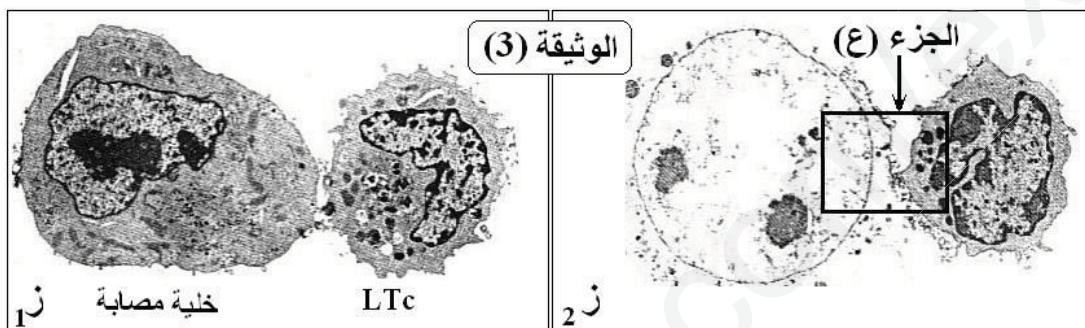
- فسر النتائج المحصل عليها عند المجموعتين (1) و (2).
- 3- استخلصت لمفاويات من دم فأر محصن منذ أسابيع ضد فيروس الزكام وأنجزت عليها التجربتان التاليتان:

النتائج	الشروط التجريبية
تدمير الخلايا	التجربة (أ): وضعت اللمفافيوات المذكورة مع خلايا فأر

المصابة	من نفس السلالة مصابة بنفس فيروس الزكام.
عدم تدمير الخلايا المصابة	التجربة (ب): وضعت اللمفويات مع خلايا فأر من سلالة مختلفة مصابة بنفس فيروس الزكام.

- فسر اختلاف النتائج المحصل عليها في التجارتين (أ) و (ب).

4- الوثيقة (3) تبيّن العلاقة بين (LTc) والخلية المصابة.



- اشرح الآلية المناعية التي تمثلها هذه الوثيقة. دعم إجابتك برسومات تفسيرية للجزء المؤطر (ع).

5- بالاعتماد على ما سبق ومعلوماتك أنجز مخططاً (دون رسم الخلايا) تلخص فيه مراحل الاستجابة المناعية المتدخلة ضد فيروس الزكام.



ص 7/7