

مديرية التربية لولاية بسكرة

دورة ماي : 2018

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 04 سا و 30 د



وزارة التربية الوطنية

ثانوية الشيخ عاشور بن محمد

امتحان بكالوريا تجريبى التعليم الثانوى

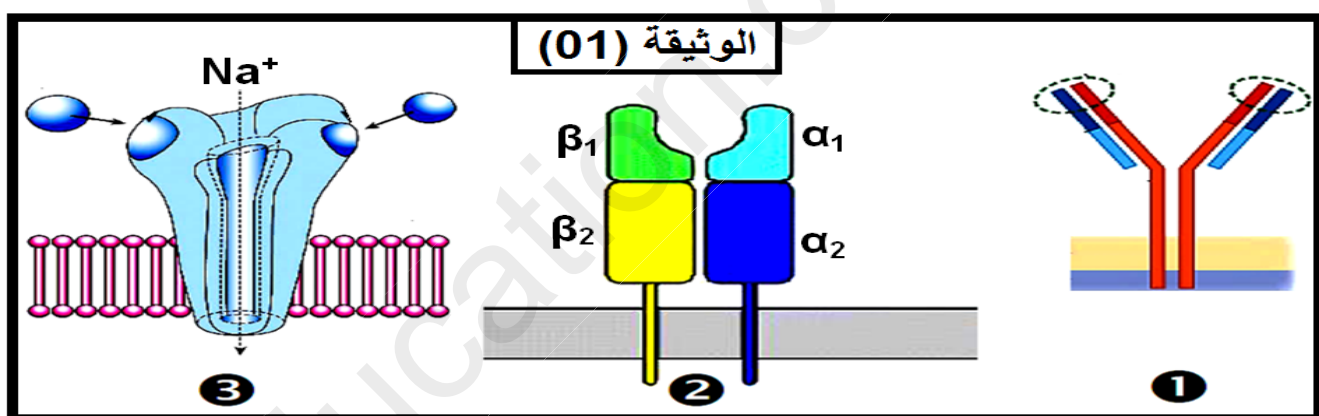
اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

يحتوى الموضوع الأول على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

التمرين الأول: (05 نقاط)

تتميز الخلايا بقدرتها على تركيب بروتينات متخصصة تستطيع القيام بوظائف مختلفة ومتعددة ، تمثل جزيئات الوثيقة (01) بعض أنماط البروتينات الوظيفية .



- سم الجزيئات المرقمة في الوثيقة (01) ، ثم حدد مقر تواجد (الجزيئات 3,2,1) ودورها .
- انطلاقا مما سبق ومعارفك المكتسبة ، أكتب نصا علميا تبرز فيه العلاقة بين بنية ووظيفة جزيئات الوثيقة (01).

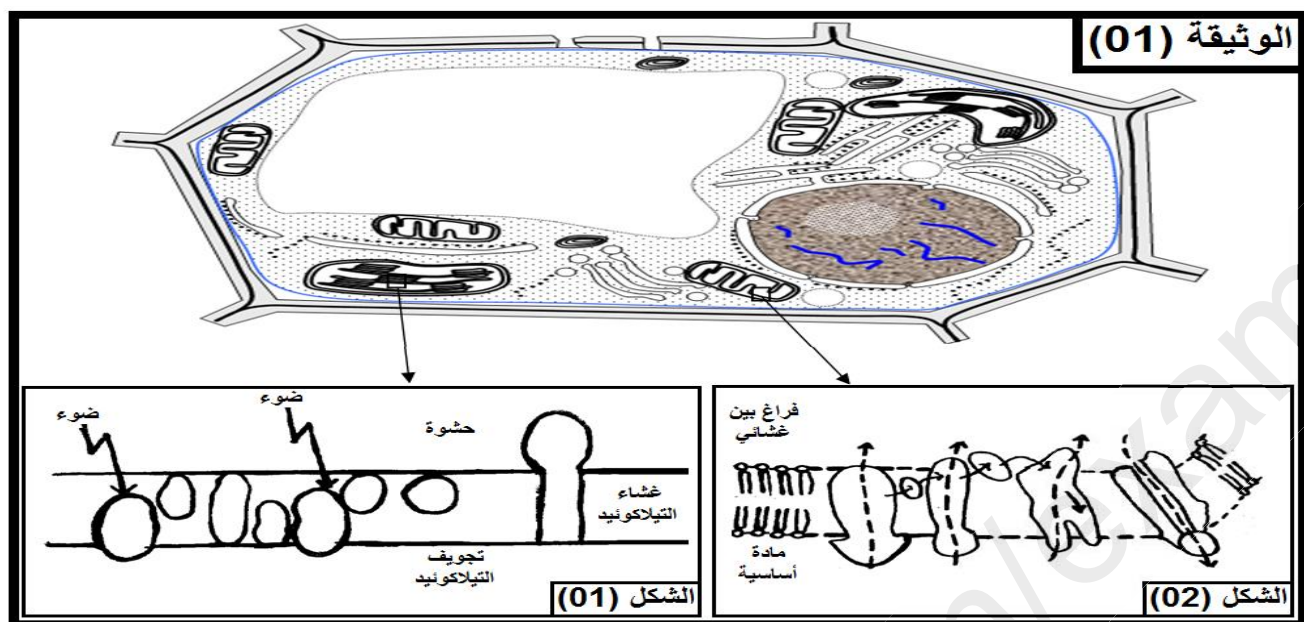
التمرين الثاني: (07 نقاط)

تستغل بعض الكائنات الحية الطاقة الضوئية في بناء جزيئات عضوية تخزن طاقة كامنة، ولمعرفته آليات تحويل نوعي للطاقة نقترح ما يلي:

الجزء الأول:

تمثل الوثيقة (01) رسما تخطيطا لما فوق بنية خلية مع جزأين من عضيتيين هما مقران للتحولات الطاقوية داخل الخلية.

الوثيقة (01)

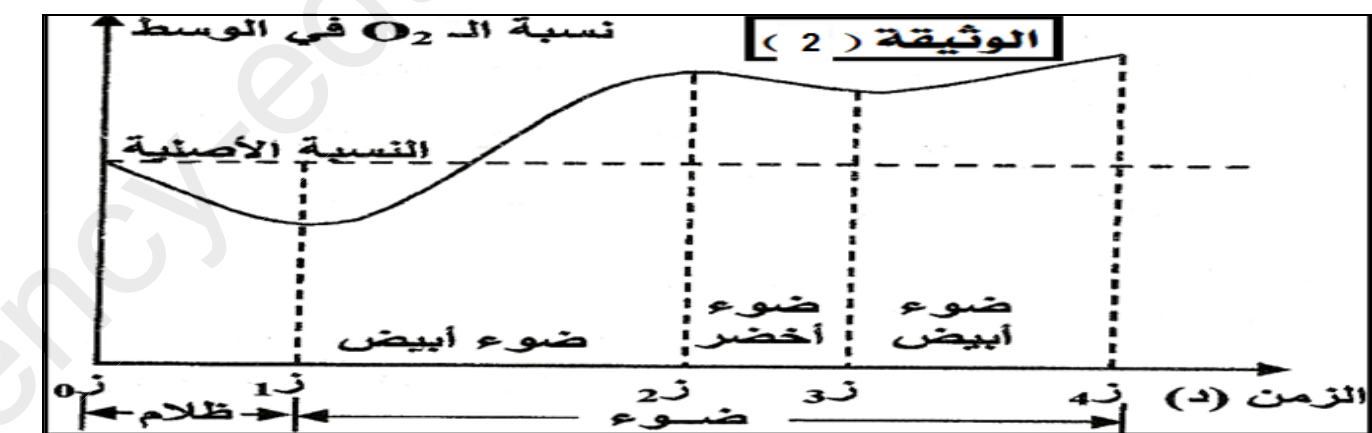


- 1 - صنف نوع الخلية الممثلة في الوثيقة 1 ، معللا إجابتك؟
- 2 - وضح من خلال المقارنة بين التركيب الجزيئي للجزأين ، أن لكل منهما وظيفة نوعية في هذه التحولات الطاقوية .

الجزء الثاني :

لتحديد شروط وآليات التحولات الطاقوية التي تتم على مستوى العضيتيين المماثلين في الوثيقة 1، نقترح عليك التجربة التالية:

* تجربة: نضع نسيج خلوي من النوع السابق في وسط يحتوي على محلول مغذي مناسب وغني ب CO_2 في شروط تجريبية مختلفة، سمح قياس نسبة الـ O_2 في الوسط بانجاز الوثيقة 2 .



- 1 باستغلال معطيات الوثيقة 2 ، أدرس النتائج التجريبية محدداً شروط حدوث كل ظاهرة.
- 2 أكتب المعادلة الإجمالية لكل ظاهرة مبيناً نوع التفاعلات في كل منها .

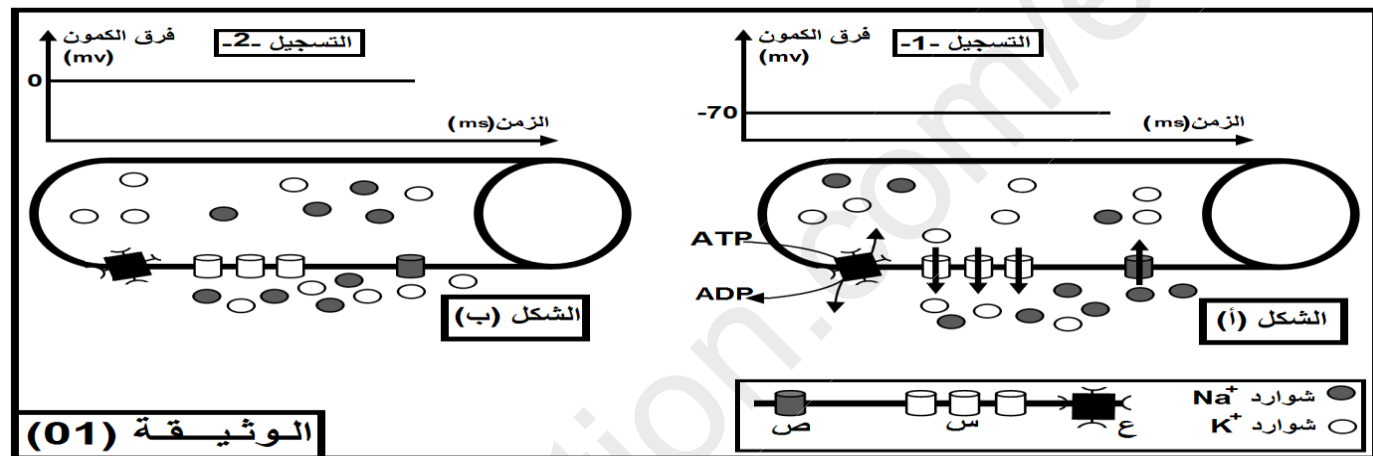
3- انطلاقاً من الدراسة السابقة و من معلوماتك، أعد رسم الشكل 2 من الوثيقة 1 مبرزاً عليه التفاعلات التي تحدث على مستوى.

التمرين الثالث: 8 نقاط

تلعب البروتينات الغشائية دوراً أساسياً في انتقال الرسائل العصبية على مستوى العصبون والمشبك، تبرز الدراسة التالية آلية عمل هذه البروتينات و مختلف الطواهر المرافقة لانتقال الرسالة العصبية.

الجزء الأول:

تمثل الوثيقة (01) رسمًا تخطيطياً لتوزيع شوارد Na^+ و K^+ على جانبي الغشاء الهيولي لليف العصبي والتسجيل الكهربائي الخاص بالشكل (أ) عند ليف عصبي حي، أما الشكل (ب) في نفس الليف بعد إضافة مادة مثبطة لإماهة ATP.



1- بين باستدلال علمي أن مصدر التسجيل -1- مرتبط بظواهر شاردية تحدث على مستوى الجزيئات س، ع، ص.

2- من خلال المقارنة بين الشكلين (أ) و (ب) اقترح تفسيراً للتسجيل 2.

الجزء الثاني:

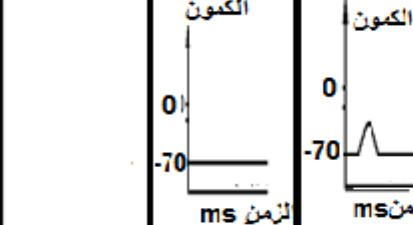
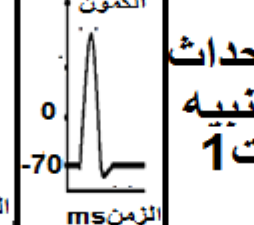
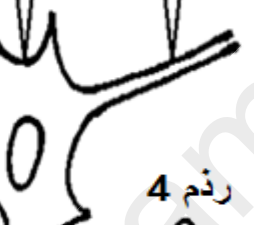
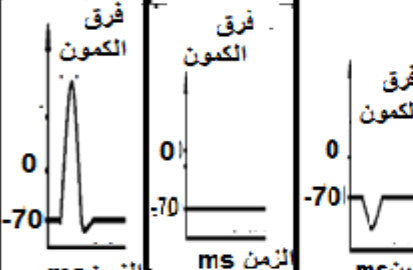
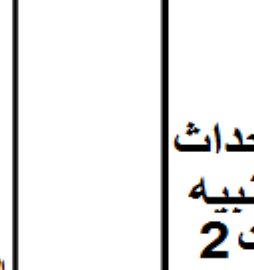
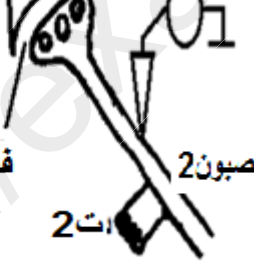
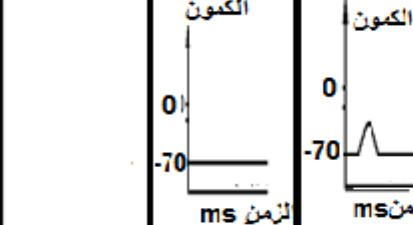
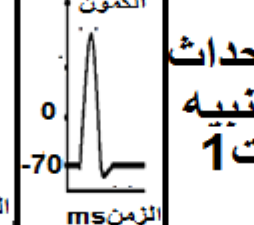
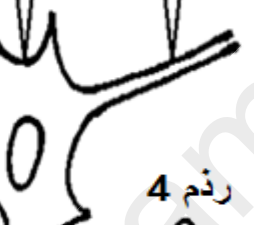
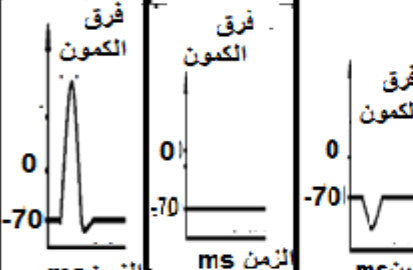
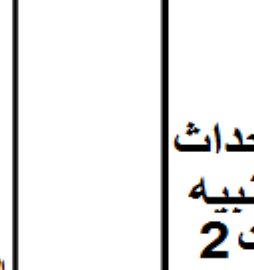
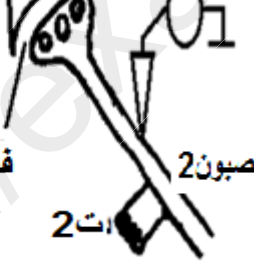
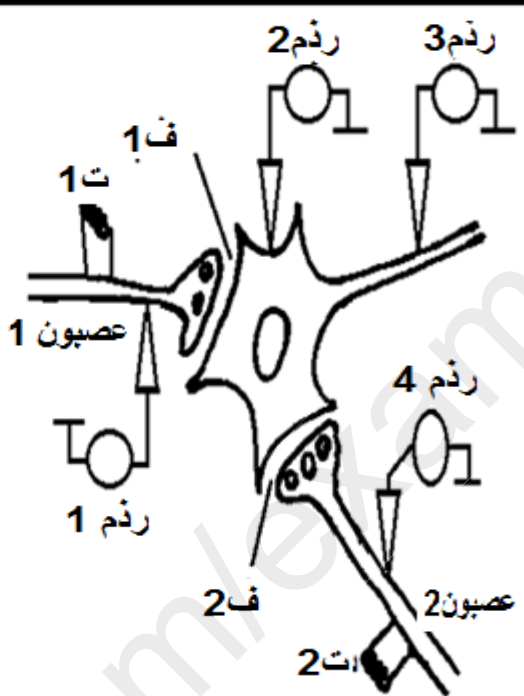
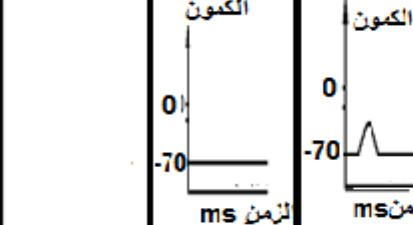
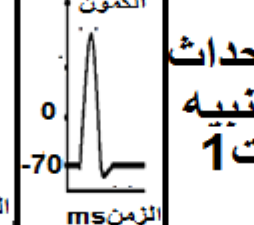
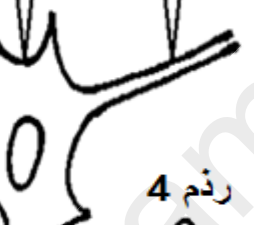
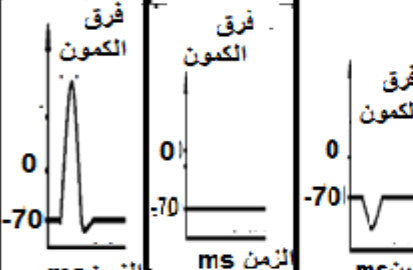
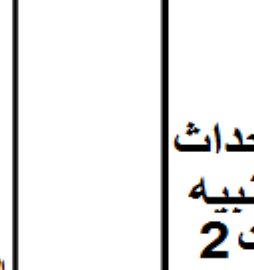
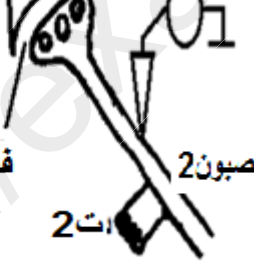
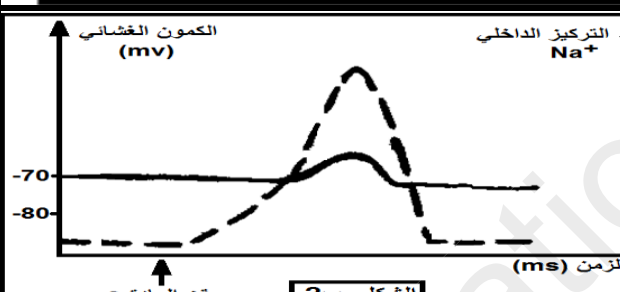
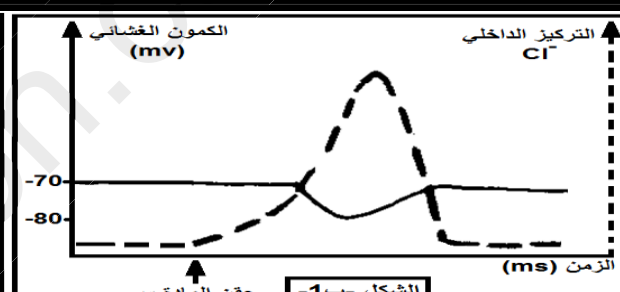
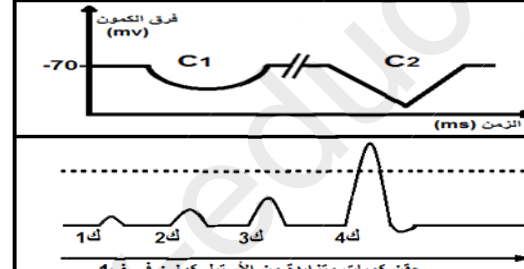
لفرض إظهار حركة الشوارد المسببة للنقل المشبكي ندرس ما يلي :

تجربة (01): أجريت سلسلة تجارب تركيبها التجاريي و نتائجها موضحة في الوثيقة (02 - أ):

تجربة (02): تم حقن مادتين كيميائيتين مختلفتين س و ع على مستوى ف 1 و ف 2 ثم دراسة الطواهر الكهربائية على مستوى (ر ذ م 2) من التركيب التجاريي السابق.

النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكلين (ب1) و (ب2) من الوثيقة (02- ب).

تجربة (03): لتوضيح العلاقة بين تراكيز المادتين السابقتين و قيمة الكمون المسجل في كل نوع من المشبكي ف 1 و ف 2 نحقق التجربة الموضحة في شكل الوثيقة (02- ج).

الوثيقة (02-أ) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">التسجيل في رقم 4</th><th style="text-align: center;">التسجيل في رقم 3</th><th style="text-align: center;">التسجيل في رقم 2</th><th style="text-align: center;">التسجيل في رقم 1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  فرق الكمون </td><td style="text-align: center;">  فرق الكمون </td><td style="text-align: center;">  فرق الكمون </td><td style="text-align: center;">  فرق الكمون </td><td style="text-align: center;"> احداث تتبّه ١ ت ١ </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">  فرق الكمون </td><td style="text-align: center;">  فرق الكمون </td><td style="text-align: center;">  فرق الكمون </td><td style="text-align: center;">  فرق الكمون </td><td style="text-align: center;"> احداث تتبّه ٢ ت ٢ </td></tr> </tbody> </table>	التسجيل في رقم 4	التسجيل في رقم 3	التسجيل في رقم 2	التسجيل في رقم 1		 فرق الكمون	 فرق الكمون	 فرق الكمون	 فرق الكمون	احداث تتبّه ١ ت ١	 فرق الكمون	 فرق الكمون	 فرق الكمون	 فرق الكمون	احداث تتبّه ٢ ت ٢	
التسجيل في رقم 4	التسجيل في رقم 3	التسجيل في رقم 2	التسجيل في رقم 1													
 فرق الكمون	 فرق الكمون	 فرق الكمون	 فرق الكمون	احداث تتبّه ١ ت ١												
 فرق الكمون	 فرق الكمون	 فرق الكمون	 فرق الكمون	احداث تتبّه ٢ ت ٢												
الوثيقة (02-ب) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>الشكل - بـ ٢</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>الشكل - بـ ١</p> </div> </div>	<p>الكمون الغشائي (mv) التركيز الداخلي Na^+</p> <p>الكمون الغشائي (mv) التركيز الداخلي Cl^-</p> <p>الوقت (ms)</p> <p>الوقت (ms)</p> <p> حقن المادة بـ ٢</p> <p> حقن المادة بـ ١</p>															
الوثيقة (02-ج) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>حقن كميات متزايدة من الأستيل كولين في الشق المشبكى فـ ١</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>GABA بتركيزين مختلفين C_1 و C_2 ثم نسجل الكمون في نقطة ما من الغشاء بعد مشبكى</p> <p>تحمية</p> </div> </div>	<p>فرق الكمون (mv)</p> <p>فرق الكمون (mv)</p> <p>الوقت (ms)</p> <p>الوقت (ms)</p> <p>C_1</p> <p>C_2</p> <p> حقن كميات متزايدة من الأستيل كولين في الشق المشبكى فـ ١</p>	<p>تحمية</p> <p>تحمية</p>														

1- ما هي المعلومات المستخلصة من تحليلك للتسجيلات البيانية الموضحة في (الوثيقة 02-أ)؟

ادرس منحنيات (الوثيقة 02-ب) ثم استنتاج نوع المادتين المسببتين لحركة الشوارد.

2- ما هي المعلومة الإضافية التي تقدمها نتائج الجدول (الوثيقة 02-ج)؟

الجزء الثالث :

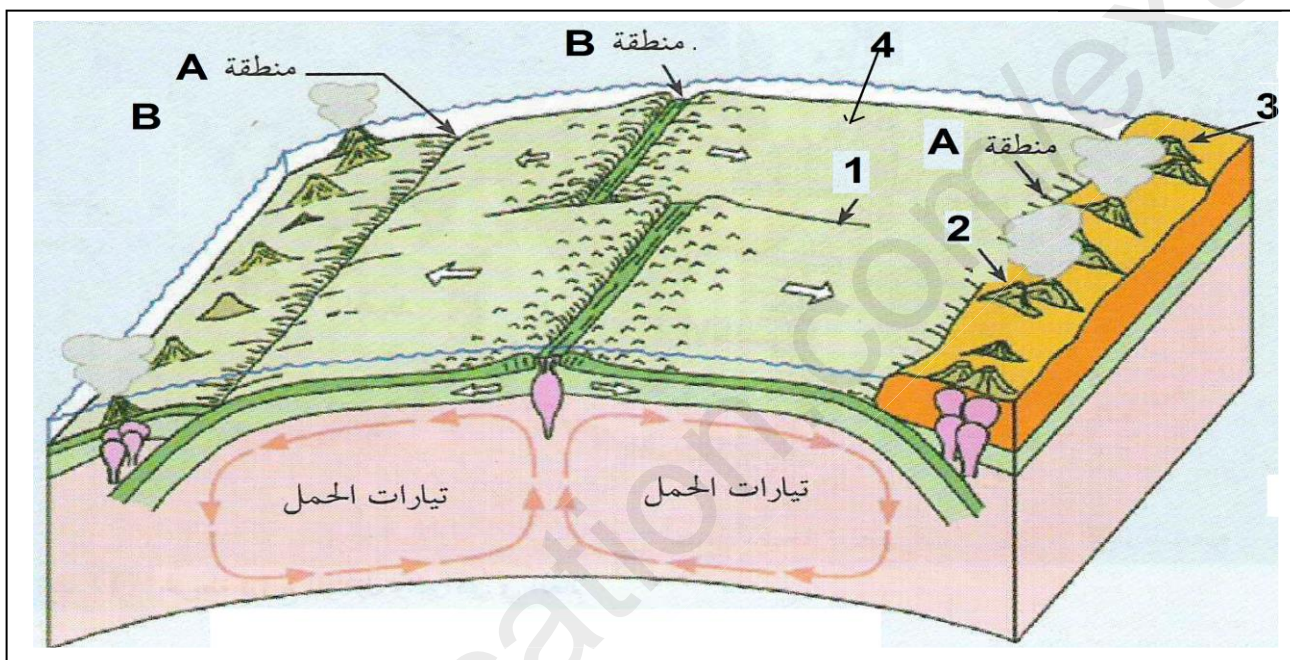
مما سبق و من خلال معلوماتك مثل برسم تخطيطي وظيفي آلية عمل المشبكين فـ 1 و فـ 2.

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

التمرين الأول : 5 نقاط

تتميز مناطق البناء بـ: زلزال سطحية وبركنة من النمط الطفحي و سلاسل جبلية تحت مائية والتي تشكل أحزمة في وسط المحيطات (الظهرات).



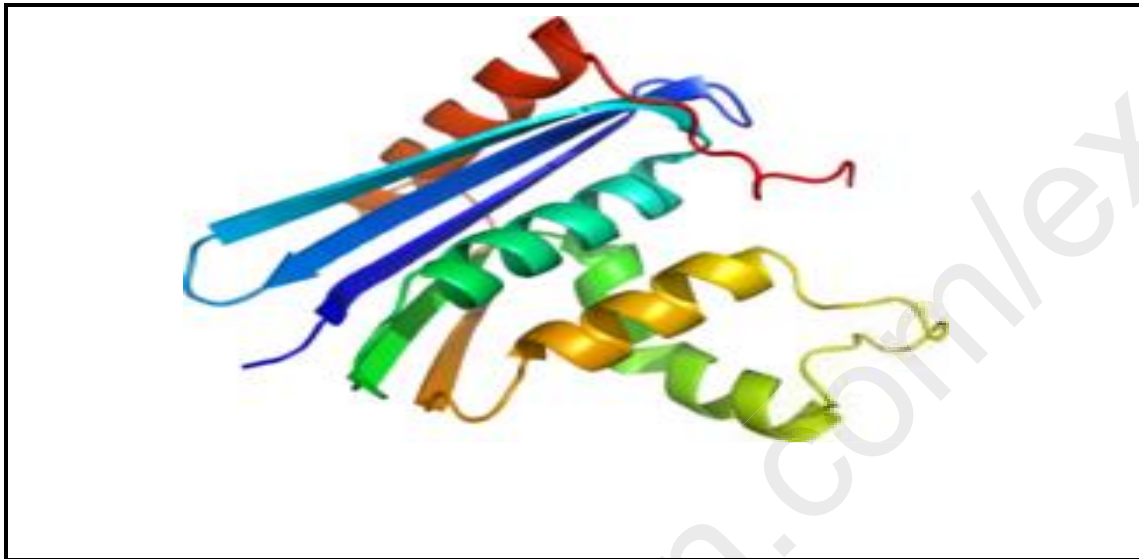
- 1- تعرف على بيانات الوثيقة و المنطقتين A و B محدداً الحركة التكتونية المميزة لكل منطقة.
- 2- انطلاقاً مما سبق و معارفك المكتسبة أكتب نصا علمياً تبرز فيه كيفية تشكيل المنطقة B.

التمرين الثاني : 7 نقاط

تعتبر الإنزيمات وسانط حيوية من طبيعة بروتينية، تأثيرها نوعي وأي اختلال في بنية ونسب وتوازن الأنزيمات في جسم الإنسان معناه الخطر المؤكد على صحته.
الريبونيوكلياز (Ribonucléas) إنزيم ضروري في عمليات التنظيم الحيوي إذ يقوم بدور مفكك لأحد أنماط الـ ARN (ARN) بعد انتهاء عملية التعبير المورثي.

الجزء الأول:

باستعمال برنامج راستوب (*RASTOP*) الشهير تم الحصول على الصورة الممثلة في الوثيقة -1. حيث تظهر البنية الفراغية ثلاثية الأبعاد لإنزيم الريبيونيكلياز (*Ribonucléase*).

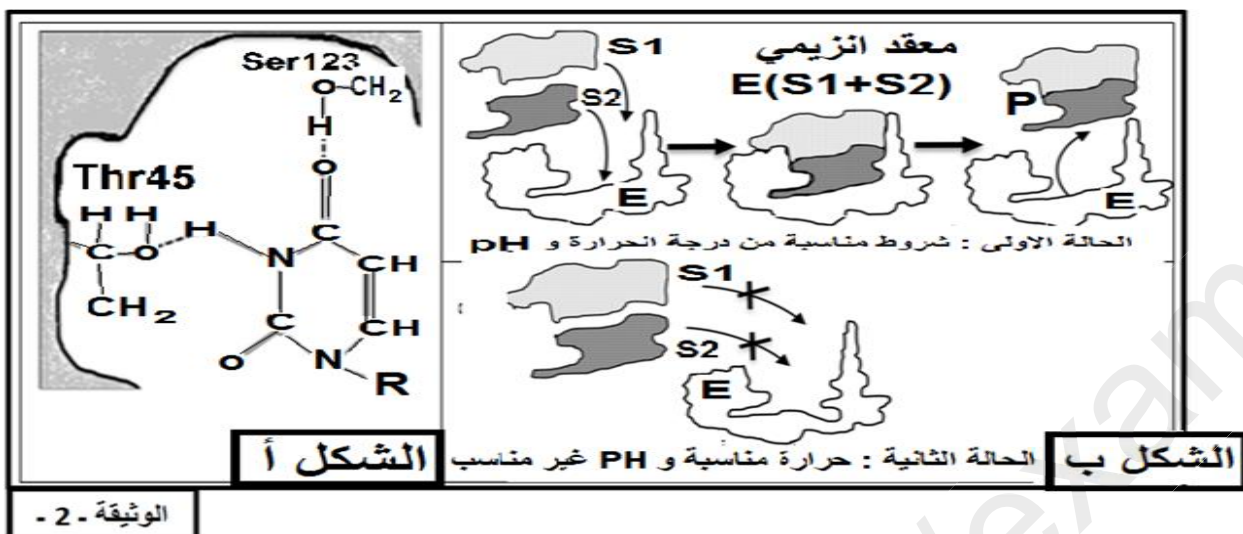


الوثيقة - 1

- 1- تعرف على المستوى البنيائي للإنزيم الممثل في الوثيقة - 1 . مع التعليل.
 - 2 - أثبتت الدراسات أن البنية الفراغية الطبيعية للريبيونيكلياز لا تتم إلا إذا تشكلت روابط كيميائية بين جذور الأحماض الامينية الثمانية من النوع (Cys) و هي (84-26) , (95-40) , (65-72) , (110-58) . رغم أن عدد احتمالات تشكيل هذه الروابط (Cys-Cys) يفوق المائة (100) في جزيئه الإنزيم.
- بين العلاقة بين التعبير المورثي الدقيق والبنية الفراغية الطبيعية لإنزيم الريبيونيكلياز (*Ribonucléase*).

الجزء الثاني:

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



- 1 - استنتاج مميزات هذا الموقع معتمدا على معطيات الشكل (أ) من الوثيقة-2.
- 2 - تبين من مقارنة النشاط الإنزيمي لكل من إنزيم الريبو نيكيلاز الطبيعي و الطافر أنه على مستوى الحمض الأميني (Ser123) أو (Thr45) لا يمكنه تثبيت مادة التفاعل (ARN) و بالتالي عدم حدوث التفاعل.
- عند حدوث طفرة على مستوى إحدى الأحماض الأمينية (His52) أو (Lys41) أو (His119) فان مادة التفاعل يمكنها التثبت في الموقع ، بينما لا يحدث تفاعل إنزيمي .
- ما هي المعلومة الإضافية التي تظهرها هذه الدراسة ؟

- 3 - يظهر الشكل (ب) الوثيقة-2- رسميا تخطيطيا نموذجيا تفسيريا لتفاعل إنزيمي في درجة PH مناسبة و غير مناسبة .
- قارن بين الحالتين الممثلتين في الشكل (ب) الوثيقة-2- ثم فسر نتائج الحالة الثانية شكل (ب) لنفس الوثيقة.

التمرين الثالث:

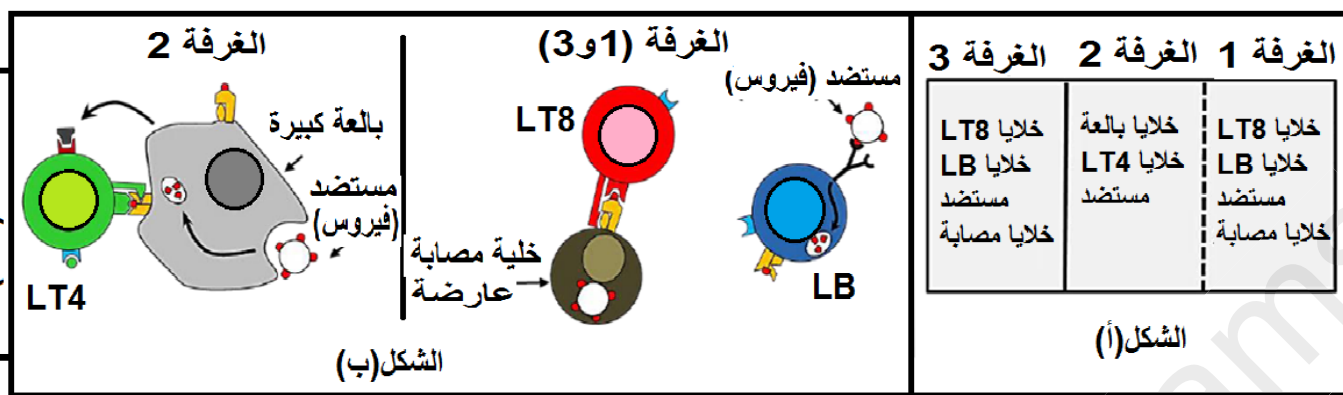
تحقق المحافظة على الذات من خلال إقصاء اللادات نتيجة تدخل خلايا مناعية نوعية وجزيئات بروتينية متخصصة.

الجزء الأول :

لدراسة آليات التعاون والتنسيق بين مختلف الخلايا المناعية ننجذ 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 نفوذ للجزيئات، في حين تفصل الغرفة 2 عن الغرفة 3 بغشاء غير نفوذ، كما يوضحه الشكل (أ) من الوثيقة (01).

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

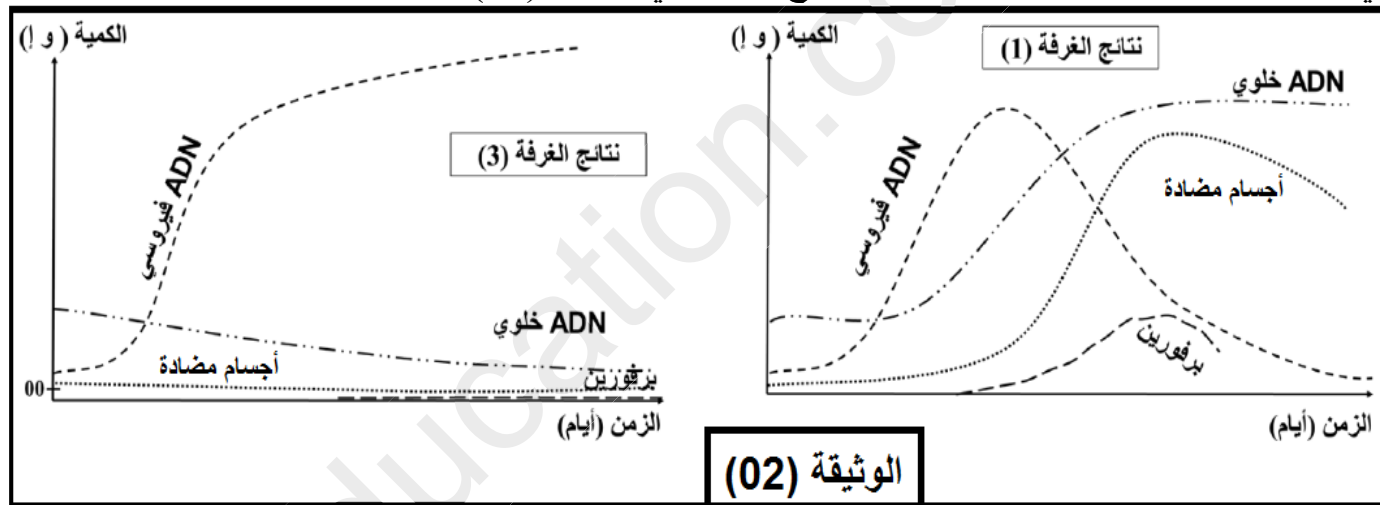
الوثيقة
(01)



- أ- اشرح دور الماكروفاج من خلال الشكل (ب).
- ب- حدد نواتج العلاقة الوظيفية بين الماكروفاج والخلية LT4.

الجزء الثاني:

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 تحليلًا مقارنًا للمنحنيات المتحصل عليها في كل غرفة.
- 2- فسر النتائج المحصل عليها مستخلصاً المعلومة التي تؤدي إلى اختلاف هذه النتائج.
- 3- نعيد نفس التجربة السابقة مع إضافة مادة NRTI (مثبطات لأنزيمات النسخ العكسي) في الغرفة 1 علماً أن الفيروس المستعمل في التجربة من الفيروسات الراجعة (القهقرية).
- هل تتطابق النتائج المتوقعة الحصول عليها بعد مرور مدة زمنية مع نتائج الوثيقة (02) على إجابتك.

الجزء الثالث:

ما سبق و من خلال معلوماتك مثل برسم تخطيطي وظيفي كيفية تدخل الخلايا المناعية النوعية والجزيئات البروتينية المتخصصة لإقصاء اللذذات .

تصحيح امتحان البكالوريا التجريبية

دوره ماي 2018

الاجابة النموذجية للموضوع الثاني

حل التمرين الاول : 5 نقاط

1.5

- 1- التعرف على بيانات الوثيقة : 1- فالق تحويلي 2- بركان 3- قشرة قارية 4- قشرة محيطية
- المنطقة B: ظهرة وسط محيطية المنطقة A: خندق بحري
- الحركة المميزة للمنطقة A : حركة تقارب
- الحركة المميزة للمنطقة B: حركة تباعد
2- نص يبرز كيفية تشكل المنطقة B :

3

تتميز مناطق البناء بـ: زلزال سطحية وبركنة من النمط الطفحي و سلاسل جبلية تحت مائية والتي تشكل أحزمة في وسط المحيطات (الظهرات) فكيف تتشكل الظاهرة وسط محيطية و ما هي اهميتها؟

يشكل الخسف (الريفت). في قمة الامتداد الشاقولي لتيارات الحمل الصاعدة والساخنة يحدث انقطاع فياليتوسفير القاري الملامس وذلك بفعل الضغط الناجم عن صعود مواد صلبة ساخنة، مما يؤدي لظهور بنية مكونة من خندق الانهيار ومدرجات محددة بفالق عادي يكون الليتوسفير أسفل خندق الانهيار رقيقا جدا ويحدث ذلك انخفاضا في الضغط مما يسمح بالانصهار الجزئي لبيريدوتيت المعطف (الرداء) وتشكل غرفة ماغماتية.

الظاهرة منطقة يكون فيها الغلاف الصخري المحيطي مدببا رقيقا وعوضا للتبعاد و تكمن اهميتها في تنشأ على مستويها وبشكل مستمر قشرة جديدة بفضل بركنة نشطة، التي تكون وساند صخري نتيجة التبريد السريع للمagma عند ملامسة الماء.

حل التمرين الثاني : 7 نقاط

0.5

1 : التعرف على المستوى البنائي للإنزيم الممثل في الوثيقة - 1 - مع التعليل:

- المستوى البنائي للإنزيم: ثالثية

1

- التعليل:
انطواء سلسلة بيبتيدية واحدة، بما في ذلك ثانية حازونية (α) وأخرى ورقية (β)، إضافة إلى وجود مناطق انعطاف يحدث على مستواها الانطواء.

1

2 : تبيان العلاقة بين التغيير المورثي و البنية الفراغية الطبيعية للإنزيم ريبونيكلياز:

المعلومة الوراثية هي أصل تنوع الأحماض الأمينية في الإنزيم وبالتالي تنوع خواصها الكيميائية، الكهربائية وكذا عددها وترتيبها في ريبونيكلياز (Ribonucléase)، هذا كلّه يساهم في تحديد طريقة انشاء البروتين، نوع وعدد الروابط الناشئة بين جذور الأحماض الأمينية، هذا يؤدي إلى تشكيل بنية فراغية طبيعية للإنزيم تُكسبه وظيفته الفيزيولوجية.

الجزء الثاني :

1 : استنتاج مميزات هذا الموقع (الموقع الفعال) الشكل (أ) الوثيقة - 2 - :

يأخذ الموقع الفعال للإنزيم شكل مميز حيث ترتبط فيه مادة التفاعل مع جذور بعض الأحماض الأمينية المكونة له عن طريق روابط هيدروجينية (روابط انتقالية).

2- المعلومة الإضافية التي أظهرتها هذه الدراسة:

إضافة إلى الأحماض الأمينية المشكّلة لموقع التثبيت [Ser₁₂₃، Thr₄₅] فإنه يحتوي على مجموعة أحماض أمينية أخرى تعمل على تحفيز التفاعل الكيميائي - موقع التحفيز- [His₅₂، His₁₁₉]، [Lys₄₁].

1

تصحيح امتحان البكالوريا التجريبية

دوره ماي 2018

1

3- المقارنة بين الحالين الممثلتين في الشكل (ب) الوثيقة - 2 - مع الاستنتاج:

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

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

- الاستنتاج:

يفقد الموقع الفعال للإنزيم شكله المميز في وسط ذو Ph غير ملائم، وبالتالي عدم حدوث تكامل بنوي مع الركيزة.

1

تفسير نتائج الحالة الثانية الشكل (ب) الوثيقة - 2 :-

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

حل التمرين الثالث : 8 نقاط

الجزء 1:

1

1- شرح نشاط الماكروفاج:

* بلحمة المستضد و هضمه جزئيا و عرض محدداته محمولة على جزيئات CMHII عليه LT4 . لتعرف على LT4 تفرز IL1.

2- نواتج العلاقة الوظيفية بين الماكروفاج والخلية LT4 :

* تحسيس الخلية LT4 من خلال التعرف المزدوج و تنشيطها فتبني مستقبلات لـ IL2 على سطحها
* إفراز IL2 الذي يعمل على تحفيزها فتكاثر ثم تتمايز إلى LTh و LT4m
* إفراز IL2 مفرزة لـ LT2

1

الجزء 2:

1

1- التحليل المقارن للمتحنيات:

* تمثل الوثيقة 2 متحنيات تغيرات كمية كل من الأجسام المضادة ، البرفورين ، ADN الفيروسي على مستوى كل من الغرفتين (1) و (3) بدلاًة الزمن الأيام حيث تلاحظ:-
- تزايد كمية ADN الفيروسي في الغرفة 1 ثم يبدأ في التناقص . في حين يستمر هذا التزايد في الغرفة 3 دون ان ينخفض.
- تزايد كمية ADN الخلوي في الغرفة 1 ثم تثبت في حين يكون تناقصها طفيفا في الغرفة 3
- تزايد كمية كل الأجسام المضادة و البرفورين في الغرفة 1 ثم تبدأ في التناقص التدريجي. في حين تبقى معدومة في الغرفة 3

2- تفسير النتائج المحصل عليها:

✓ منحني ADN الخلوي:
- يرجع تزايد الكمية في الغرفة 1 إلى تضاعفه نتيجة مجموعة من الانقسامات الخيطية المتسلالية التي تطرأ على الخلايا المقاوية المحسنة بمحددات المستضد والمنشطة بـ IL2 الذي افرازته الخلايا الموجودة في الغرفة 2 والتآخذ عبر الغشاء النفود .

- في حين لا تزايد الكمية في الغرفة 3 نتيجة عدم تفؤد IL2 من الغرفة 2 لأن الغشاء غير تفؤد وبالتالي الخلايا المقاوية لم تتكاثر لعدم تنشيطها في حين يعود تناقصه الطفيف إلى تكاثر الفيروس على حساب الخلايا المستهدفة (المصابة).

✓ منحني ADN الفيروسي:
- يرجع تزايد الكمية في الغرفة 1 و 3 إلى تكاثر الفيروس داخل الخلايا المصابة أما تناقصه في الغرفة 1 يفسر بتدخل الأجسام المضادة و الخلايا LTC التي تفرز البرفورين .

✓ منحني الأجسام المضادة:
- يرجع تزايد الكمية في الغرفة 1 إلى تنشيط الخلايا LB و تمايزها إلى LTC منتجة للأجسام المضادة يفضل IL2 الذي افرازته LTh في حين تناقصها يعود إلى حدوث إستجابة مناعية خلطية ضد الفيروس .
- يفسر غياب الأجسام المضادة في الغرفة 3 إلى عدم تنشيط LB نتيجة غياب IL2 .

✓ منحني البرفورين :

- يرجع تزايد الكمية في الغرفة 1 إلى تنشيط الخلايا LTC و تمايزها إلى LTC منتجة للبرفورين في حين تناقصها يعود إلى حدوث إستجابة مناعية خلوية ضد الفيروس .

- يفسر غياب البرفورين في الغرفة 3 إلى عدم تنشيط LTC نتيجة غياب IL2 .

المعلومة التي تؤدي إلى اختلاف النتائج : في الغرفة 1 و الغرفة 3 :

0.5

* تؤثر الخلايا LT4 على الخلايا LB و LTC عن طريق مبلغات كيميائية .

تصحيح امتحان البكالوريا التجريبية

دوره ماي 2018

- 3 . هل تتطابق النتائج المتوقعة الحصول عليها بعد مرور مدة زمنية مع نتائج الوثيقة (1): لا يوجد تطابق.
التعليق: تعمل المادة NRTI على منع تكاثر الفيروس داخل الخلايا المصابة وبالتالي إنتاج كميات أقل من الجزيئات الدفاعية (اجسام مضادة والبرفوريين).

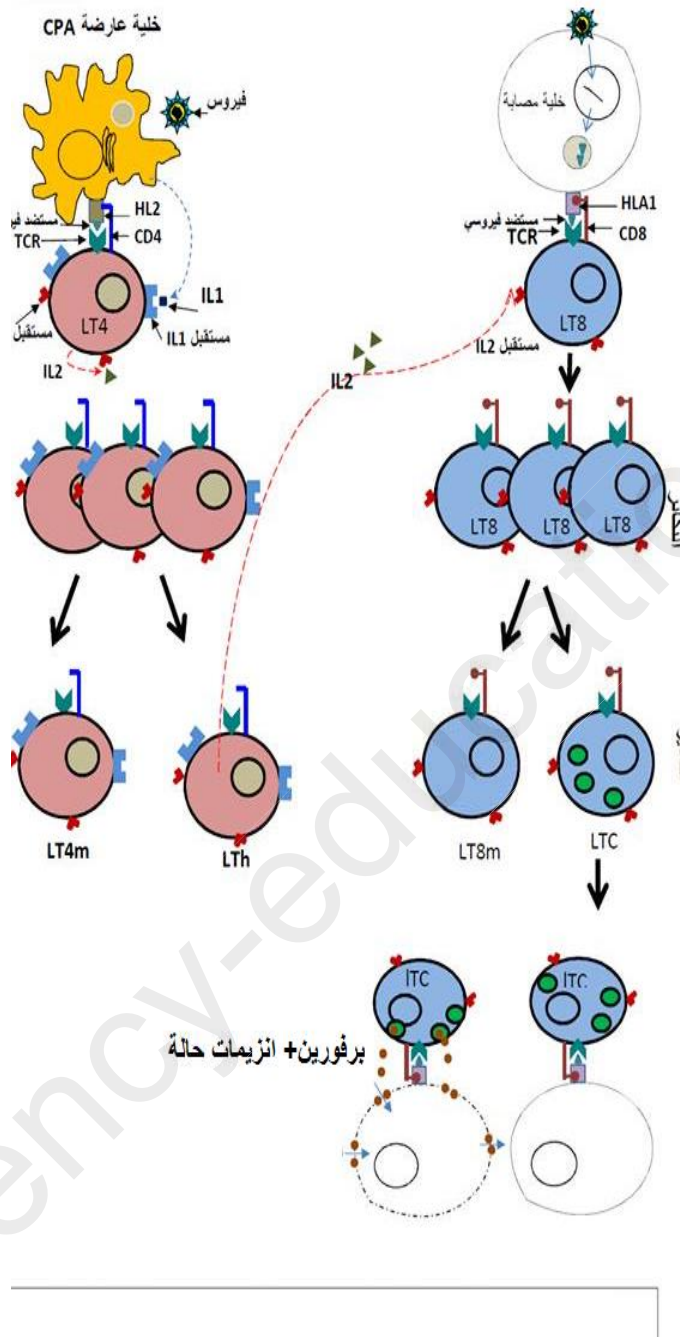
1

الجزء الثالث :

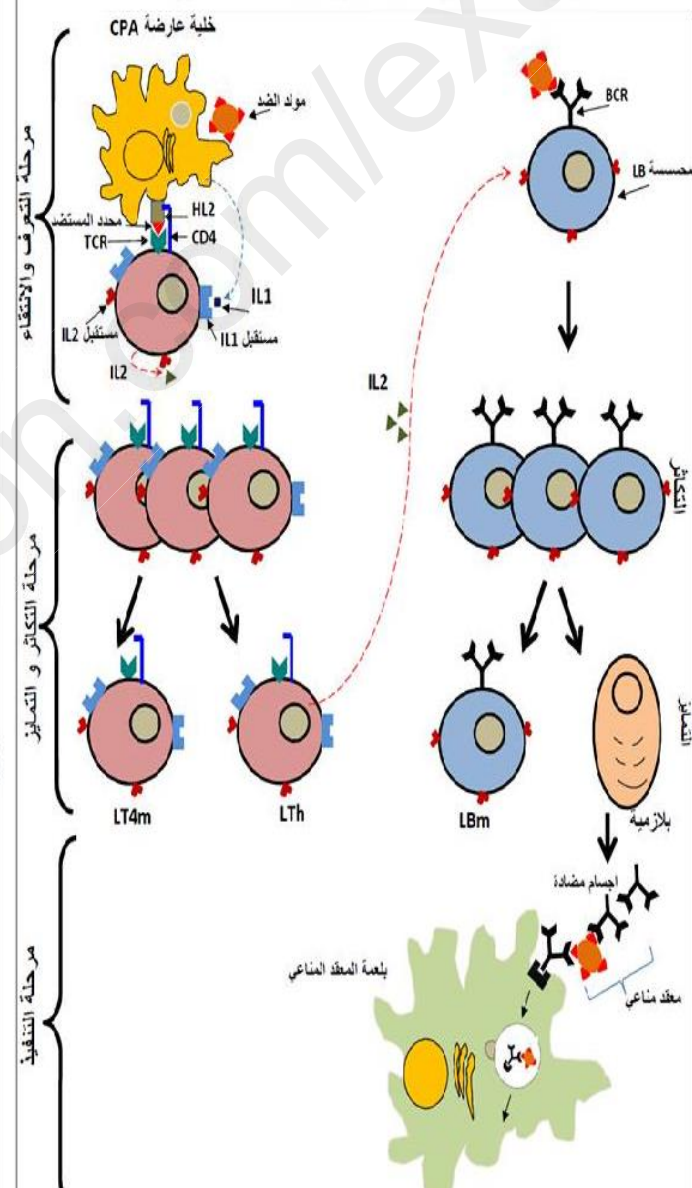
رسم يوضح كيفية تدخل الخلايا المناعية والجزيئات البروتينية المتخصصة لاقصاء الملاذات

2.5

الاستجابة المناعية ذات الوساطة الخلوية



الاستجابة المناعية ذات الوساطة الخلوية



تصحيح امتحان البكالوريا التجريبية

دوره ماي 2018

الإجابة النموذجية للموضوع الأول

حل التمارين الأول: 5 نقاط

1 / تسمية الجزيئات المرقمة:

0.75

1 - جسم مضاد HLAII -2 3- مستقبل قنوي للأستيل كولين

مقر تواجد الجزيئات و دورها :

1.5

الجزيئة 1 : حرة في الدم والملف أو مثبتة على أغشية RCB: مستقبل غشائي

الجزيئة 2: على سطح أغشية الخلايا العارضة (المكروفاج، BL) عرض بببتيد مستضدي خارجي المنشأ

الجزيئة 3: على الغشاء بعد المشبك (خلية عصبية، خلية عضلية) قناة مبوبة كيميائيا تنبية الخلية بعد مشبكية

2.75

2-نص يبرز العلاقة بين بنية ووظيفة جزيئات الوثيقة:

تتميز الخلايا بقدرتها على تركيب بروتينات متخصصة تستطيع القيام بوظائف مختلفة و متتوعة تمثل الدفاع عن الذات و الاتصال العصبي و ترتبط وظيفة هذه الجزيئات ارتباطا وثيقا ببنيتها الفراغية فما هي العلاقة بين بنية ووظيفة البروتينات ؟

توقف البنية الفراغية وبالتالي التخصص الوظيفي للبروتين، على الروابط التي تنشأ بين أحماض أمينية محددة (ثنائية الكبريت، شاردية،....) ، ومتواضعة بطريقة دقيقة في السلسلة البيبتيدية حسب الرسالة الوراثية تسمح لها باكتساب بنية مميزة توافق مع وظيفتها حيث :

- الجزيئة 1 : يمتلك الجسم المضاد موقعين تحدهما نهاية السلسلتان الخفيفتان و الثقليتان هما موقع ثبات محدد المستضد (منطقة المتغيرة) يتراكب من أحماض أمينية محددة عددا و نوعا و ترتيبا التي تسمح بالإرتباط النوعي مع محدد المستضد الذي حرض العضوية على إنتاجه و موقع آخر موجود في نهاية السلسلتان الثقليتان (موقع التثبيت على البالعة الكبيرة).

الجزيئة 2: يملك موقع وظيفي تحده ببداية السلسلتان α و β يتراكب من أحماض أمينية محددة وراثيا حسب النوع و العدد و الترتيب تكسبه القدرة على الإرتباط مع محدد المستضد و التي تسمح بتنشيط CD4 LT4 الحاملة للـ

الجزيئة 3: تتميز المستقبلات القنوية بنية فراغية نوعية بها موقعين لثبيت الأستيل كولين ترافق تدفق شوارد الصوديوم Na⁺ مسببة توليد كمون عمل في الغشاء بعد مشبكى.

البنية الفراغية الطبيعية للبروتينات و ليست اي بنية اخرى (مخربة او غير طبيعية) تسمح للبروتين بداء وظيفته كما ان اختلاف البنية الفراغية للبروتينات من حيث عدد و ا نوع و ترتيب الاحماض الامينية يكسب كل بروتين بنية فراغية خاصة تسمح له بالقيام بوظيفة خاصة .

تصحيح امتحان البكالوريا التجريبية

دوره ماي 2018

حل التمرين الثاني: (7 نقاط)

1- /تصنيف نوع الخلية الممثلة في الوثيقة 1: خلية نباتية ذاتية التغذية (يخصوصية) 25.0
تعليق : الخلية النباتية تحتوي على الصانعة الخضراء 0.25

2/ توضيح: 1

- يمثل الشكل 1 غشاء التيلاكويد الذي يتميز بوجود نظامين ضوئيين و سلسلة من نوافل إلكترونات و البروتونات و الكربنة المذنبة حيث يحدث على مستوى تفاعلات المرحلة كيموضونية ينتج عنها تشكيل ATP و NADPH.H⁺ (طاقة مخزنة) ضمن ظاهرة التركيب الضوئي .

يبين الشكل 2 رسميا تخطيطيا للغشاء الداخلي للميتوكوندري الذي يتميز بوجود سلسلة من نوافل إلكترونات و البروتونات و الكربنة المذنبة حيث يحدث على مستوى تفاعلات الفسفرة التأكسدية الذي ينجم عنها طاقة قبلية للاستعمال على شكل ATP ضمن ظاهرة التنفس.

III-1 2..... دراسة النتائج التجريبية

من ز 0 إلى ز 1 في الظلام نلاحظ تناقص تدريجي لنسبة ال O₂ في الوسط يعود هذا إلى استهلاكه من طرف الميتوكوندري بظاهرة التنفس في غياب نشاط التركيب الضوئي لغياب الضوء من ز 1 إلى ز 2 في الضوء الأبيض نلاحظ زيادة سريعة و معتبرة لنسبة ال O₂ في الوسط يعود هذا لحدوث ظاهري التركيب الضوئي و التنفس وأن شدة التركيب الضوئي المحررة ل O₂ أكبر من شدة التنفس المستهلكة له

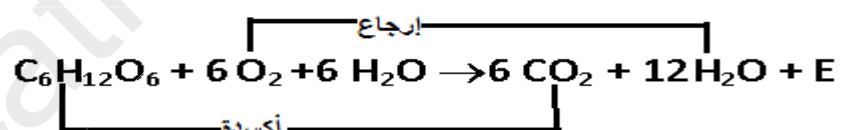
من ز 2 إلى ز 3 في الضوء الأخضر نلاحظ تناقص في نسبة ال O₂ في الوسط و يعود ذلك إلى حدوث ظاهري التنفس و التركيب الضوئي بحيث نسبة ال O₂ المطرودة من طرف الصانعة الخضراء أقل من نسبة ال O₂ المستهلك من طرف الميتوكوندري وهذا ما يساعده في انخفاض نسبة O₂ في الوسط.

من ز 3 إلى ز 4 في الضوء الأبيض نلاحظ زيادة سريعة و معتبرة لنسبة ال O₂ في الوسط يعود هذا لحدوث ظاهري التركيب الضوئي و التنفس وأن شدة التركيب الضوئي المحررة ل O₂ أكبر من شدة التنفس المستهلكة له.

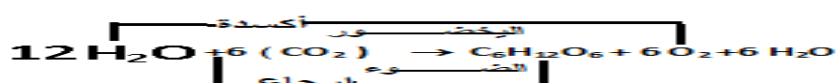
شروط التركيب الضوئي : اليخصوص + الضوء.

شروط التنفس: O₂ + الغلوكوز

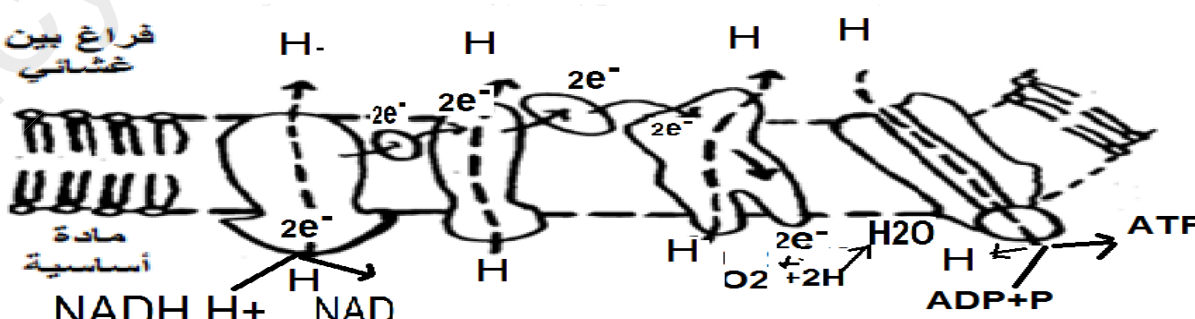
2/ معادلة التنفس 0.75.....



معادلة التركيب الضوئي..... 0.75.....



3/ اعادة رسم الغشاء الداخلي للميتوكوندري ونبذ عليه التفاعلات التي تحدث على مستوى 5.1.....



الشكل (02)

تصحيح امتحان البكالوريا التجريبية

دوره ماي 2018

حل التمارين الثالث : 8 نقاط

الجزء الاول :

- 1- الاستدلال العلمي حول مصدر التسجيل 1 :
التسجيل 1 كمون الراحة مرتبط بظواهر شاردية تحدث على مستوى الجزيئات س قنوات المفتوحة باستمرار للبوتاسيوم و 0.5 الجزيئات ص القنوات المفتوحة باستمرار للصوديوم التي تنقل الشوارد حسب تدرج تركيزها أما الجزيئات ع مضخة الصوديوم و البوتاسيوم التي تنقل الشوارد عكس تدرج تركيزها

- 2- المقارنة بين الشكلين (أ) و (ب):

- الشكل 1 : يمثل توزع شوارد aN^+ و K^+ على جانبي غشاء الليف العصبي الحي حيث:
* شوارد aN^+ بتركيز كبير في الوسط الخارجي و شوارد K^+ بتركيز ضعيف.
* شوارد K^+ بتركيز كبير في الوسط الداخلي و شوارد aN^+ بتركيز ضعيف.
* انتقال شوارد aN^+ من الوسط الخارجي الى الوسط الداخلي و انتقال شوارد K^+ من الوسط الداخلي الى الوسط الخارجي في اتجاه تدرج التركيز بظاهرة الميز عبر القنوات المفتوحة باستمرار.
* انتقال شوارد K^+ اكبر من انتقال شوارد aN^+ كون عدد نوافذ K^+ اكبر من عدد نوافذ aN^+ .
* انتقال شوارد K^+ /Na+ *تدخل مضخة المستهلكة للطاقة.

- الشكل ب : يمثل توزع شوارد aN^+ و K^+ على جانبي غشاء الليف العصبي بعد اضافة مادة ATP. مثبطة لاستعمال الـ ATP يلاحظ توزع متساوي لل aN^+ و K^+ على جانبي غشاء الليف العصبي. وهذا يرجع الى انتقال شوارد aN^+ و K^+ عبر قنوات التسرب المفتوحة.-
-عدم ارجاع الشوارد الى حالتها الاصلية لعدم عمل المضخة و بالتالي لا يتحقق ثبات كمون الراحة.

الاستنتاج:

- هو التوزع الغير متساوي لشوارد aN^+ و K^+ (-70mv) (مصدر كمون الراحة على جانبي غشاء الليف العصبي .

الجزء الثاني :

- 1- التحليل: عند احداث تثبيه ت1 يسجل الجهاز ج 1 كمون عمل في ج 2 يسجل كمون بعد مشبكى أقل من العتبة،اما الجهاز ج 3 نسجل كمون راحة.
عند احداث تثبيه ت2 الجهاز ج 2 يسجل فرط استقطاب ، في ج 3 يسجل كمون راحة وج 4 يسجل كمون عمل.
الاستخلاص: -المثبت F1 منه و المثبت F2 مثبط.

2- دراسة المنحنيات

- الشكل ب-1- عند حقن المادة س في المثبت F2 يسجل على مستوى الغشاء بعد مشبكى كمون بعد مشبكى مثبط PPSI يوافق ذلك تزايد تركيز Cl^- داخل الخلية بعد المشبكية يعود ذلك إلى ثبت جزيئات المادة س على المستقبلات القنوية الخاصة بـ Cl^- مما يؤدي إلى انفتاحها وبالتالي دخولها محدثة فرط في الاستقطاب.
- الشكل ب-2- عند حقن المادة ع في المثبت F1 نسجل كمون بعد مشبكى منه PPSE على مستوى الخلية بعد مشبكية يرافق ذلك تزايد التركيز الداخلي لشوارد Na^+ ويعود ذلك إلى تثبيت جزيئات المادة ع على المستقبلات القنوية الخاصة بـ Na^+ مما يؤدي إلى انفتاحها وبالتالي دخولها محدثة زوال الاستقطاب.

- * استنتاج نوع المادتين المسببتين لحركة الشوارد:
المادة س: المبلغ العصبي GABA

- المادة ع: المبلغ العصبي استيل كولين

تصحيح امتحان البكالوريا التجريبية

دوره ماي 2018

3-المعلومة الاضافية التي تقدمها نتائج الجدول (الوثيقة 02-ج)

تتحدد سعة الكمون بعد مشبكى المنبه أو المثبط بعد القنوات المرتبطة بالكميات المفتوحة التي يحددها تركيز الوسيط العصبي الاستيل كولين او الـ GABA.

الجزء الثالث : رسم تخطيطي وظيفي لآلية عمل المشبكين ف 1 و ف 2

