الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة جوان 2010

الشعبة: علسوم تجريبيسة

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

المدة: 04 ساعات ونصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموض<u>وع الأول</u>

التمرين الأول: (05 نقاط)

تلعب الأنزيمات دورا أساسيا في التفاعلات الكيميانية التابعة لمختلف النشاطات الحيوية للخلية من هدم وبناء.

-1

- تمثل منحنیات الشكل (أ) من الوثیقة (1)
 حركیة التفاعلات الأنزیمیة بدلالة مادة التفاعل
 باستعمال إنزیم غلوكوز أكسیداز
- أما معادلات الشكل (ب) من الوثيقة (1)
 فتُظهر تفاعلين من تفاعلات الأكسدة الخلوية.
 أ- قدّم تحليلا مقارنا للتسجيلات الثلاث
 للشكل (أ) من الوثيقة (1).

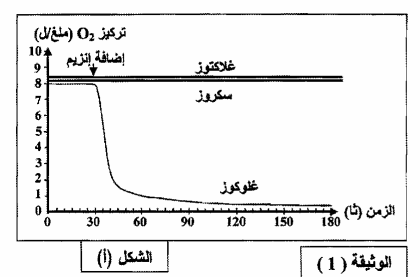
ب- ما هي المعلومة التي تقدمها لك معادلات الشكل (ب)من الوثيقة (1) حول النشاط الأنزيمي ؟ ح- ماذا تستخلص حول نشاط الأنزيم الذي تقدمه لك الوثيقة (1) ؟

علل إجابتك.

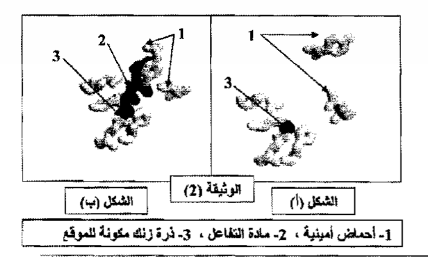
2- يمثل الشكل (أ) للوثيقة (2) الأحماض الأمينية التي يتشكل منها الموقع الفعال للأنزيم، بينما يمثل الشكل (ب) الموقع الفعال في وجود مادة التفاعل.

أ- قدّم تعريفا للموقع الفعال.

ب- ما هي الأدلة التي تقدّمها الوثيقة (2)
 حول التخصيص الوظيفي للأنزيم ؟

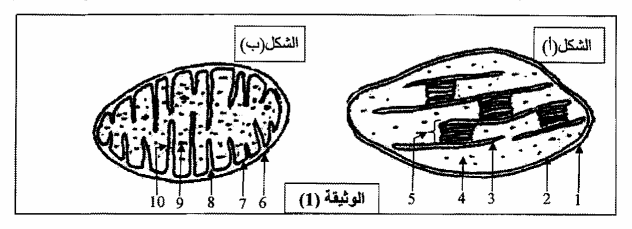


غلوكوز + ماء أكسيداز للمحمض غلوكونيك + ماء أكسجيني غلوكوز منسفر غلوكوز منسفر غلوكوز منسفر ملاكل (ب)



التمرين الثاني: (8) نقاط)

1- فَحْص مجهري الأوراق نبات أخضر أدى إلى الحصول على الشكلين الممثَّلين في الوثيقة (1):



أ- تعرف على الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (1).

ب- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 10.

 $^{-2}$ وضيعَ الشكل (أ) في وسط خال من $^{-2}$ به ماء أكسجينه مشع (018) وجزيئات $^{-2}$ و $^{+2}$ و $^{+3}$ و $^{-2}$ و $^{-2}$ مند تعرضها للضوء، لوحظ انطلاق غاز الأكسجين المشع ولم يتم تركيب جزيئات عضوية. $^{-2}$ كيف تفسر هذه النتيجة $^{-2}$ وضمّح ذلك بمعادلة كيميائية.

 الشروط التجريبية
 CO2 مثبت

 العنصر 4 + ظلام
 400

 العنصر 4 + ظلام + 96000
 ATP + ظلام + 43000

 العنصر 4 + ظلام + ATP + ظلام + 97000
 ATP + NADPH + H + 4

الوثيقة (2)

3- بعد عزل العنصر (4) المُمَثَّل بالشكل(أ)
 وُضيعَ في وسط تُغَيِّر فيه الشروط التجريبية،
 تُمَّ قياس CO₂ المثبّت والنتائج مسجلة
 في جدول الوثيقة(2).

- ماذا يمكنك استخلاصه من هذه النتائج ؟
- 4- عُزِلَت عناصر الشكل(ب) من الوثيقة (1).

ثُمَّ وُضعت في وسط ملائم. تَمَّ قياس تركيز الأكسجين في الوسط قبل وبعد إضافة مواد أيضية مختلفة. سمحت هذه التجربة بإظهار تناقص تركيز الأكسجين فقط عند إضافة حمض البيروفيك.

- ماذا تستنتج من هذه التجربة ؟
- 5- متابعة مسار حمض البيروفيك في العضيات الممثّلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1) سَمَحَ بملاحظة تشكّل مركب ثنائى ذرات الكربون (C_2) .
 - أ- ما هو هذا المركب؟ وما هي صيغته الكيميائية ؟
 - ب- اشرح باختصار خطوات تحول الغلوكوز إلى هذا المركب، مع تحديد مقر حدوث هذا التحول.
 ج- تَطْرُأ مجموعة من التّغيرات على هذا المركب وذلك على مستوى العنصر -9- للشكل(ب) من الوثيقة(1).
 وضمّح بمخطّط مختصر هذه التغيرات.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

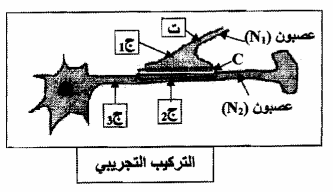
تنتقل الرسالة العصبية عبر سلسلة من العصبونات، والإظهار آلية هذا الانتقال في مستوى المَشْبك ودور البروتينات في ذلك، استعمل التركيب التجريبي التالي:

I- أنجزت سلسلة التجارب التالية:

التجربة 1: تم تنبيه العصبون (N_1) في المنطقة "ت" التجربة 2: حقنت الكمية G_1 من الأستيل كولين في مستوى المشبك C.

التجرية 3: حقنت الكمية G_2 من الأستيل كولين

في مستوى المشبك C.



التجربة 4: حقنت الكمية G₃ من الأستيل كولين داخل العصبون (N₂).

علما أن الكمية G1 < G2 < G3 وأن التجارب 2، 3، 4، لم يحدث فيها تنبيه.

النتائج التجريبية المحصل عليها بواسطة أجهزة راسم الاهتزاز المهبطي (ج1، ج2، ج3) ممثّلة في الوثيقة (1).

| التسجيلات | التجربة ونتائجها | | | | | | | |
|---------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| الكهربائية في | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| الأجهزة | التنبيه في (ت) | N_2 بین N_1 و G_1 | N_2 بين N_1 و G_2 | $ m N_2$ داخل $ m G_3$ | | | | |
| 15 | m∨ 0 -70 | m∨ 0 † -70 | m∨ 0 1 -70 | mV 0 1 -70 | | | | |
| 25 | 0 -70 | mV 0 -70 | mV 0 -76 | mV 0 1-70 | | | | |
| 3 č | m√ 0 -70 | mV 0 1 -70 | mV 0 1 -70 | mV 0 ↑ -70 | | | | |

الوثيقة (1)

- 1- حلَّل التسجيلات المحصل عليها والممثلة في الوثيقة (1).
- 2- بيّن أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مُشَفَّرة بنركيز الأستيل كولين.
 - 3- اعتمادا على هذه النتائج، حدد مكان تأثير الأستيل كولين.
 - 4- ماذا تستخلص من هذه النتائج التجريبية ؟

II- تمثل الوثيقة (2) صورة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني للغسشاء بعد مستبكي عسلى مستوى

العناصر 'ا

المشبك C، وقد بينت الدراسة بتقنية الفلورة المناعية التي تعتمد على حقن أجسام مضادة مفلورة التي ترتبط انتقائيا بمركبات غشائية ذات طبيعة بروتينية، فلوحظ أن التفلور يظهر على مستوى عناصر موافقة للعناصر "أ" من الوثيقة (2).

عند حقن مادة α بنغاروتوكسين (لها بنية فراغية

الوثيقة (2)

مماثلة للبنية الفراغية للأستيل كولين) على مستوى المشبك C من

التركيب التجريبي تبيَّن أنها تَشْغُل أماكن محددة على العناصر "أ" من الوثيقة (2).

- عند إعادة التجربة 3 من الوثيقة (1) في وجود هذه المادة ظهر على راسم الاهتزاز المهبطي (ج2) تسجيل مماثل للتسجيل المحصل عليه في التجربة 4.

- 1- تعرّف على العناصر "أ" من الوثيقة (2) وحدّد طبيعتها الكيميائية.
- 2- كيف يمكنك تفسير النتائج المحصل عليها على مستوى الجهاز (ج2) في هذه الحالة ؟
 - 3- استنتج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المشبك .

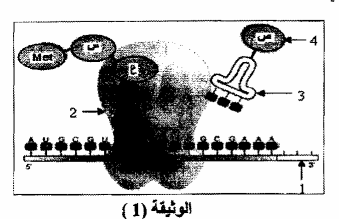
III مما سبق و باستعمال معلوماتك حدد آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مُدَعّما إجابتك برسم تخطيطي وظيفي.

الموضيوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

إن المورثة عبارة عن قطعة ADN حيث يشكل النتابع النيوكليوتيدي للمورثة رسالة مشغرة تعمل على تحديد تسلسل معين للأحماض الأمينية في البروتين الذي تشرف عليه.

- I تمثل الوثيقة (1) مرحلة هامة من مراحل التعبير المورثي.
 - 1- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 4.
 - 2- اشرح كيف تم الارتباط بين العنصرين 3 و4.
 - 3- اكتب الصيغة الكيميائية للمركب المتشكل (ع-س-Met) باستعمال الصيغة العامة واشرح الآلية التى سمحت بتشكيله.
 - 4 مثل برسم تخطيطي عليه البيانات، الآلية المؤدية إلى تشكيل العنصر-1 من الوثيقة (1).



II— لغرض دراسة بعض خصائص وحدات المركب المنشكل في المرحلة الممثلة في الوثيقة (1)، وضعت قطرة من محلول به ثلاث وحدات (س ، ع ، ص) في منتصف شريط ورق الترشيح مبلل بمحلول ذو pH = 6 في جهاز الهجرة الكهربائية (Electrophorese).

النتائج ممثلة في الوثيقة (2).

1- قارن pHi الوحدات الثلاث بـ pH الوسط مع التعليل.

2- إذا علمت أن:

 R_1 =(CH₂)₂COOH الوحدة (س) لها جنر R_2 =CH₃ الموحدة (ع) لها جنر

 $R_3 = (CH_2)_4 NH_2$ للوحدة (ص) لها جذر

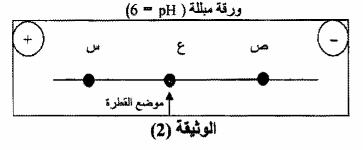
اكتب الصبيغة الكيميائية للوحدات الثلاث (س، ع، ص) في pH = 6.

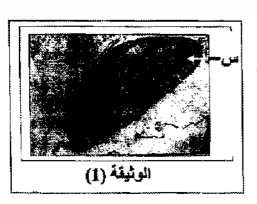
3- استخرج خاصية هذه الوحدات.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

يستمد النبات الأخضر طاقته لبناء مادته العضوية من الوسط المحيط به. تضمن العضية الممثلة في الوثيقة (1) سير تفاعلات الظاهرة المدروسة. ولمعرفة هذه التفاعلات، تُجرى التجربتان التاليتان:

(1) أم تحضير معلق من العناصر "س" للوثيقة (1)
 (2) نم تحضير معلق من π,9 ≈ pH نو T,9 ≈ pH





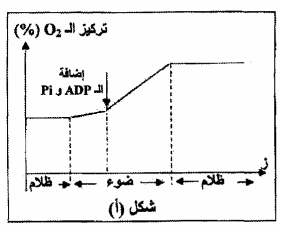
الخطوات التجريبية ونتاثجها ممثلة في الجدول التالي:

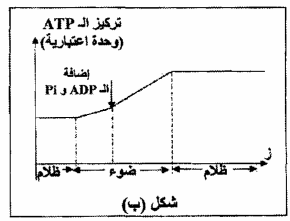
| النتائح | الشروط التجريبية | |
|---|--|---|
| عدم انطلاق الأكسجين. | المعلق في غياب الضوء. | 1 |
| عدم انطلاق الأكسجين. | المعلق في وجود الضوء. | 2 |
| - انطلاق الأكسجين. - تغير أوكسالات البوتاسيوم الحديدي إلى الأخضر الداكن ('Fe²+). | تضاف للمعلق أوكسالات البوتاسيوم الحديدي ذات اللون البني المحمر (Fe ³⁺) وفي وجود الضوء. | 3 |
| - عدم انطلاق الأكسجين - عدم تغير لون أوكسالات البوتاسيوم | المعلق في نفس شروط المرحلة(3)، لكن في غياب الضوء | 4 |

أ- استخرج شروط انطلاق الأكسجين.

ب- فسر النتائج التجريبية.

2- تم قياس تركيز الأكسجين والــATP لمعلق من عضيات الوثيقة (1) ضمن شروط تجربيية مناسبة. النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2).





الوثيقة (2)

أ- قدّم تحليلا مقارنا للشكلين (أ، ب) للوثيقة (2).

ب- ماذا تستنتج ؟

3- أنجز رسما تغسيريا على المستوى الجزيئي للمرحلة المدروسة.

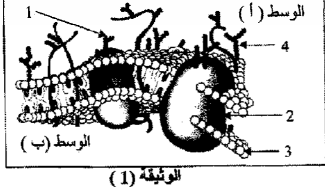
التمرين الثالث: (07 نقاط)

يتميز الغشاء الهيولي للخلية الحيوانية ببنية جزيئية تسمح بتمييز الذات من اللاذات، ولمعرفة ذلك ننجز الدراسة التالية:

آ- تمثل الوثيقة (1) نموذجا لبنية الغشاء الهيولي لخلية حيوانية.

1- تعرف على البيانات المرقمة في الوثيقة (1).

2- حدّد السطح الخارجي والداخلي المغشاء الهيولي.
 علّل إجابتك.



3- بناء على النموذج المقدم في الوثيقة (1) ،استخرج مميزات الغشاء الهيولي.

II - لمعرفة أهمية العنصر (1) في تمييز الذات من اللاذات أجربت التجارب التالية:

التجربة الأولى: نزعت خلايا لمفاوية من فأر وعولجت بإنزيم الغلوكوزيداز (يخرب الغليكوبروتيين) ثم أعيد حقنها لنفس الحيوان. بعد مدة زمنية تم فحص عينة من الطحال بالمجهر فلوحظ تخريب الخلايا المحقونة من طرف البالعات.

- 1- فسر مهاجمة البالعات للخلايا المعالجة .
- 2- على ضوء هذه النتائج، استخرج أهمية العنصر (1) بالنسبة للخلية وما اسمه ؟

التجربة الثانية: تم استخلاص الخلايا السرطانية من فأر (أ) وحقنت الفأر (ب) من نفس الفصيلة النسيجية، بعد أسبوعين تم استخلاص الخلايا اللمفاوية من طحاله ثم وضعت في أوساط مختلفة مع خلايا سرطانية أو عادية. التجارب ونتائجها ملخصة في جدول الوثيقة (2):

| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | الأوساط |
|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------|
| $T_8 + T_4$ | $T_8 + IL_2$ | $T_4 + IL_2$ | $T_8 + T_4$ | T ₈ | الظروف |
| إضافة خلايا عادية | إضافة خلايا سرطانية من الفأر (أ) | | | | |
| من الفأر (ب) | | | | | |
| عدم تخريب الخلايا | تخريب الخلايا | عدم تخريب الخلايا | تغريب الخلايا | عدم تخريب الخلايا | النتائج |

الوثيقة (2)

- 2- ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها من الوسطين التجريبيين (2 و 4)؟
 - 3- حدّد نمط الاستجابة المناعية المندخلة في هذه التجارب.

III - بين برسم تخطيطي عليه البيانات الآلية التي سمحت بالنعرف على الخلايا السرطانية وتخريبها.

¹⁻ حلَّل النتائج التجريبية في الأوساط الخمسة.