الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2011

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: علوم الطبيعة و الحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

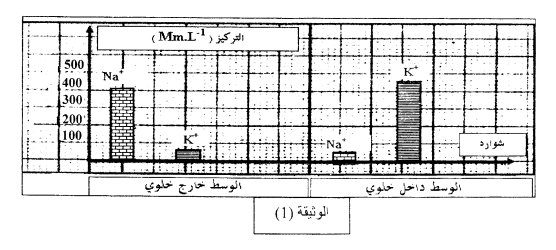
التمرين الأول: (06 نقاط)

يؤدي التنبيه الكهربائي الفعال إلى توليد كمون عمل غشائي، ومن أجل معرفة الظواهر الأيونية المصاحبة له أجريت الدراسة التالية:

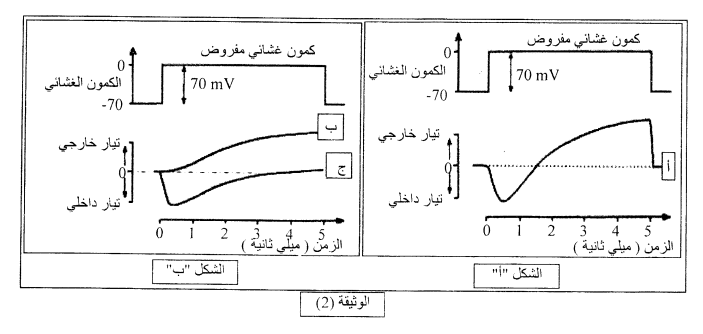
1- تمثل الوثيقة (1) توزع شوارد كل من Na^+ و Na^+ داخل و خارج المحور العملاق للكالمار .

أ- حلل النتائج الممثلة بالوثيقة (1) .

ب- ماذا تسننتج فيما يخص الكمون الغشائي ؟



- 2 لغرض تفسير حركة الشوارد المسببة لكمون العمل إليك ما يلي:
- يقدر الكمون الغشائي للمحور العملاق للكالمار بحوالي mV-
- يفرض (يطبق) كمون معدل قيمته (mV) فيتنبه الغشاء .
- يبين التسجيل (أ) من الشكل "أ " للوثيقة (2) التيارات الأيونية الناتجة عن ذلك التنبيه .
 - * ماذا يقدم لك هذا التسجيل كتفسير أولي لحركة الشوارد المسببة لكمون العمل؟



3 من اجل تحديد نوع الشوارد المتحركة نتيجة النتبيه (الكمون المفروض)، جعل الغشاء الهيولي فاصلا بين وسطين متساويي التركيز لـ Na^+ ، واستبدل جزء من Na^+ الوسط الخارجي بقاعدة الكولين موجبة الشحنة (هذه الأخيرة غير نفوذة عبر الغشاء) ، ثم طبق على المحور الكمون المعدل السابق.

يبين التسجيل (ب) من الشكل " ب " للوثيقة (2) النتيجة المحصل عليها.

أ- قارن بين التسجيلين (أ، ب).

ب- ماذا يمكنك استنتاجه ؟

4- أعيدت نفس التجربة السابقة ولكن باستبدال شوارد K^+ داخل خلوي بالكولين بحيث يصبح تركيزه داخل المحور وخارجه متساويا ، فتم الحصول على التسجيل (7) من الشكل " ب " للوثيقة (2) .

* من التحليل المقارن للتسجيلين (أ، ج) ما هي المعلومة الإضافية التي يمكنك استخراجها؟

5- مما سبق و بالاستعانة بمعلوماتك أجب عن الأسئلة التالية:

أ- لماذا تم تعويض شو ارد Na^+ و K^+ بالكولين ؟

ب- ما هي الظواهر الأيونية المصاحبة لكمون العمل ؟

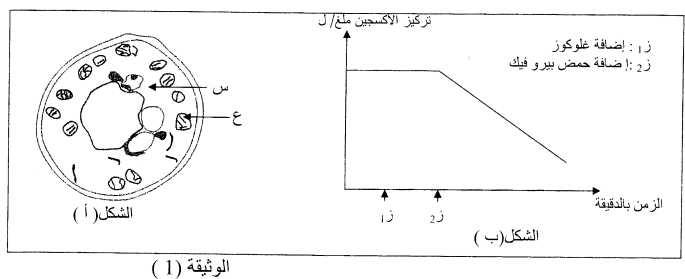
- ما هو التسجيل الذي يمكن الحصول عليه عند استبدال كامل لـ Na^+ الخارجي بالكولين na^+ وضح إجابتك.

 K^{+} على كمون عمل عند تعويض K^{+} بالكولين Ω وضبح إجابتك

التمرين الثاني: (8 نقاط)

المنطقة (1) من الوثيقة (1) من الوثيقة (1) من الوثيقة (1) من الوثيقة (C^{14}) من الوثيقة (1) من الوثيقة (1) من الوثيقة (1) وغني بالأكسجين. ثم عزل العنصر (ع) ووضع في وسط زرع به أكسجين وتم قياس كمية الأكسجين في الوسط في فترة زمنية ز ابعد إضافة الغلوكوز

و ز2 بعد إضافة حمض البيروفيك. النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1).



أ- تعرف على العناصر س و ع .

ب-حلل المنحنى وماذا تستنتج؟

ج- وضح برسم تخطيطي العنصر (ع) مع كتابة كل البيانات.

2- بهدف دراسة مقر تشكيل حمض البيروفيك ومصيره، تم تتبع مسار الإشعاع داخل الشكل(أ) من الوثيقة(1). النتائج المحصل عليها مدونة في جدول الوثيقة(2)

G^{* :} غلوكوز مشع P*: حمض بيرو فيك مشع + : تركيز

العنصر (ع)	العنصر (س)	الوسط الخارجي	الزمن
		G++++	ز0
	*G ⁺⁺	*G ⁺⁺⁺	زر
*P ⁺	*P*+ *G*+		ز ₂
*P		*CO ₂	زو

الوثيقة (2)

حلل و فسر النتائج المبينة في جدول الوثيقة (2).

II - تحدث على مستوى العناصر السابقة سلسلة من النفاعلات التي تسمح بالحصول على بعض المركبات الممثلة في جدول الوثيقة(2). لخصت هذه التفاعلات فيما يلي:

$$C_6H_{12}O_6$$
 CH_3 - CO $COOH$ CH_3 - CO $COOH$ CO_2 CO_2 CO_2 CO_3 CO_4 CO_5 CO_5 CO_6 CO_6 CO_6 CO_7 CO_7

1. أكمل التفاعلات وذلك بوضع البيانات المناسبة في كل إطار.

2.أعط الاسم المناسب لكل تفاعل (1.2.3) ثم حدد مقره على المستوى الخلوي.

3.من بين التفاعلات، حدد تلك التي تفسر تغيرات تركيز الأكسجين في الشكل(ب) من الوثيقة (1).

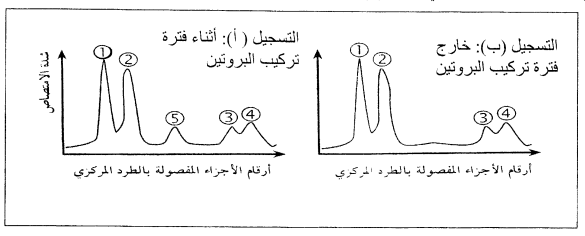
4.وضح برسم تخطيطي عليه البيانات كيفية حدوث التفاعل الثالث.

5. اعتمادا على نتائج التفاعلات (1.2.3). أحسب الحصيلة الطاقوية عند هدم 1مول من الغلوكوز.

التمرين الثالث: (6 نقاط)

لإظهار مختلف أنماط ARN في الهيولى المتدخلة في تركيب البروتين، أنجزت التجارب التالية:

I- التجربة الأولى: زرعت خلية بنكرياسية في وسط يحتوي على مادة طلائعية هي اليوراسيل المشع، بعد فصل جزيئات ARN بتقنية الطرد المركزي متبوعة بالهجرة الكهربائية ، قيست كمية ARN أثناء فترة تركيب البروتين وخارجه. النتائج المتحصل عليها ممثلة في الوثيقة(1)



الوثيقة (1)

التجربة الثانية: عولجت خلية أرنب منتجة للهيمو غلوبين قبل تركيب البروتين بمادة ألفا أمنتين (مضاد حيوي يوقف عمل إنزيم ARN بوليميراز) ثم أضيف اليوراسيل المشع لوسط الزرع بعد المعايرة تم الحصول في هيولى الخلية على مجموع الديم ARN ase مماثل لمنحنى التسجيل (ب) من الوثيقة (1)، و بعد معالجة الخلية السابقة بإنزيم ARN ase وهو مخرب نوعي

للريبوزومات لوحظ اختفاء الشوكات 1 و 2 و 3.

1- ما أهمية إضافة اليوراسيل المشع لوسط الزرع في هذه التجربة؟

2- قدم تحليلا مقارنا لمنحنيي التسجيلين (أو ب) الممثلة في الوثيقة (1). ماذا تستنتج ؟

3- الشوكة رقم4 تمثل نوع من الARN كما هو مبين في الوثيقة(2)

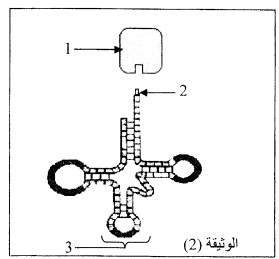
أ- أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 3.

ب- ارتباط العنصر 1 بالعنصر 2 يتم بعملية يشارك فيها عناصر أخرى.

- سم هذه العملية مع ذكر العناصر الأخرى المشاركة.

4- استخرج أنواع ال ARN التي تظهرها التجربة والتي تتدخل في تصنيع البروتين.

II- اعتمادا على معلوماتك وما جاء في الموضوع ، أنجز مخططا عليه البيانات تبرز فيه تحويل الرسالة الوراثية (ARN) إلى الرسالة البروتينية.



الموضوع الثانى

التمرين الأول: (06 نقاط)

I يؤدي دخول مولد الضد (مستضد) إلى العضوية حدوث استجابة مناعية ولهدف در اسة كيفية حدوثها أجريت التجارب المدونة في جدول الوثيقة (1)

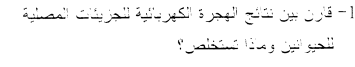
النتائج التجريبية	الطريقة التجريبية	رقم التجربة
موت الحيوان	حقن حيوان تجريبي بتوكسين تكزز <i>ي</i>	1
بقاء الحيوان حي	ا بسوحسین اسکرري	2
بقاء الحيوان حي	حقن حيوان تجريبي بمصل حيوان ممنع ضد التوكسين التكززي ثم يحقن بتوكسين تكززي.	3

الوثيقة (1)

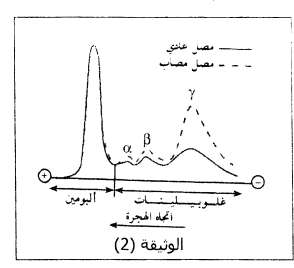
- 1- ماذا يمثل الأناتوكسين ؟
- 2- اقترح فرضية تفسر بقاء حيوان التجربة (2) حيا.
- 3- الجدول السابق يبيّن وجود وسيلتين تستعملان لتقوية الجهاز المناعي.
 - أ- أذكر هما.

ب- حدد رقم التجربة التي تكشف على كل وسيلة.

II- الوثيقة (2) تبين نتائج الهجرة الكهربائية لمصل حيوانين ، أحدهما سليم والأخر مصاب



- 2- هل هذه النتائج تؤكد صحة الفرضية المقترحة؟ وضح ذلك.
 - 3- تعد غاما غلوبيلين وحدات دفاعية مصلية.
 - أ– ما اسم هذه الوحدات وما هو مصدرها ؟
 - *ب-وضح برسم تخطيطي بنية هذه الوحدات.
 - ج- كيف تؤمن هذه الوحدات حماية العضوية ؟



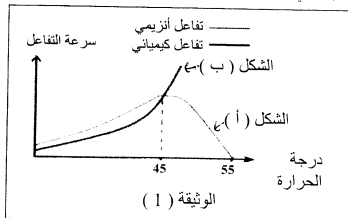
التمرين الثاني: (06 نقاط)

المعرفة حركية كل من التفاعلات الإنزيمية والكيميائية، أجريت تجارب نتائجها ممثلة في أشكال الوثيقة (1)

- الشكل (أ) من الوثيقة (1) يبين نتائج التفاعل الإنزيمي.
 - الشكل (ب) من الوثيقة (1) يمثل نتائج تفاعل

كيميائي (دون وجود إنزيم).

- -1 حلل نتائج الشكل (أ) من الوثيقة (1). ووضح ذلك بمعادلة كيميائية.
- 2- فسر نتائج الشكل (ب) من الوثيقة (1). ماذا تستنج ؟



الشكل (أ)،

الوثيقة (2)

تركيز مادة التفاعل

سرعة التفاعل

(ملغ/ل/د)

II - لدراسة تأثير تركيز الإنزيم وتركيز مادة التفاعل على سرعة التفاعل الإنزيمي . أجريت تجارب سمحت لنا بالحصول على المنحنى الممثل في الوثيقة (2) ،حيث أن الشكل (أ) يوضح تغيرات سرعة التفاعل الإنزيمي بدلالة نَسُمِينَ مِ النَّفَاعِلِ وذِلك في حالة ثبات تركيز مادة التفاعل وتغير تركيز الإنزيم. أما الشكل (ب) فقد تم الحصول عليه في حالة ثبات تركيز الإنزيم و تغير تركيز مادة التفاعل.

الشكل (ب)

- 1- فسر تغيرات سرعة التفاعل في المنحنيين.
- 2- أبهما أكثر تأثيرا على سرعة التفاعل تركيز المادة أم تركيز الإنزيم ؟ علل
 - 3-مثل برسم تخطيطي حالة كل من مادة التفاعل (S) و الإنزيم (E) عند النقاط B و C و D في الشكل (ب).



تمثيل الإنزيم بالشكل:

تمثيل مادة التفاعل بالشكل:

التمرين الثالث: (08 نقاط)

للخلايا اليخضورية القدرة على اقتناص وتحويل الطاقة الضوئية لتركيب الجزيئات العضوية ، وبهدف التعرف على علاقة اقتناص الضوء بتركيب المادة العضوية ، نقترح ما يلى :

سمح مستخلص من أوراق السبانخ في وسط مناسب وخال من الـ CO_2 داخل مفاعل حيـوي الـذي يـسمح -I. بقياس تغير ات كمية ${\rm O}_2$ في الوسط بدلالة الزمن - أضيف للوسط في الدقيقة 6 مستقبل اصطناعي للإلكترونات (كاشف هيل) وهو أكسالات البوتاسيوم الحديدي (Fe + + +) . - يعرض التركيب التجريبي تارة للضوء وتارة أخرى للظلام .

وسط به كاشف هيل

وسط خال من كاشف هيل

0.7 -

0,6-

0.5

0,4 -

0.3 -

0.1

-0,1

-0.2

0-

ظلام

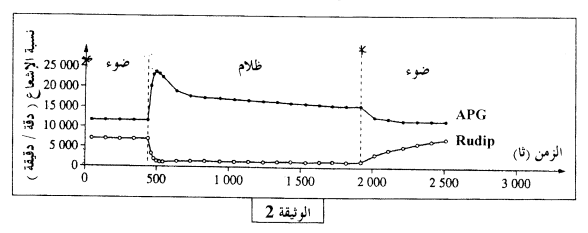
ضوء

الوثيقة [

- الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة (1) .
 - 1- فسر تغيرات كمية الأكسجين في الوسط في الفترتين الزمنيتين:
 - أ الفترة الممتدة من 0 دقيقة إلى 6 دقائق.
 - ب- الفترة الممتدة من 6 دقيقة إلى 12 دقيقة.
 - 2- باستغلالك للنتائج الممثلة بالوثيقة (1)، استخرج شروط تحرير الأكسجين في الوسط.
 - 3- بالاستعانة بهذه النتائج ومعلوماتك:
 - أ- اكتب التفاعل الإجمالي الموافق لانطلاق الـ O₂ والمحفز بالضوء على مستوى الـصانعات الخضراء في الظروف الطبيعية ، مبينا حـدوث تفاعلات الأكسدة والإرجاع .
 - ماعلات الأكسدة والإرجاع . ب- لخص بواسطة رسم تخطيطي التحولات
 - الطاقوية التي تحدث في هذه المرحلة من التركيب الضوئي.

II- وضعت كلوريلا (نبات أخضر وحيد الخلية) في وسط مناسب يحتوي على 14CO₂ (كربونه مشع) بكمية كافية وثابتة طيلة فترة التجربة ، وعرضت تارة للضوء وتارة أخرى للظلام ، قدرت نسبة الإشعاع في كل من الريبيلوز ثنائي الفوسفات الــ Rudip (مركب خماسي الكربون) وحمض فوسفو غليسيريك الــ APG (مركب ثلاثــي الكربون) طيلة فترة التجربة ، الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة (2).

ضوء ظلام



- -1 حلل النتائج المحصل عليها في المجال الزمني من 0 إلى 1900 ثانية.
 - -2 فسر النتائج المحصل عليها في المجال الزمني من 0 إلى 500 ثانية
- 3- باستغلالك لنتائج الوثيقة (2) وباستدلال منطقي ، بين وجود علاقة بين كل من الــ APG والــ Rudip.
- III- بالاستعانة بالوثيقتين (1) و (2) ومعلوماتك، أنجز رسما تخطيطيا وظيفيا تبرز فيه العلاقة بين الظواهر التي تتم في المرحلتين المدروستين.