## 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

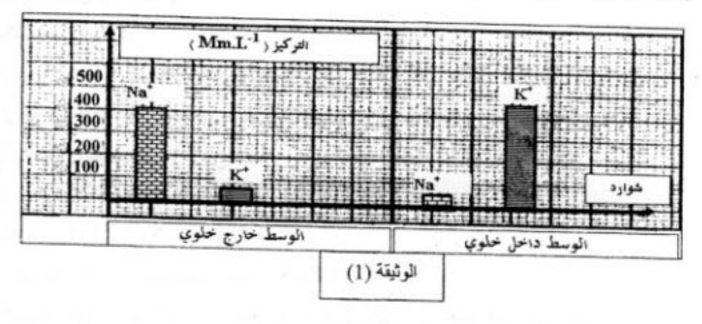
## التمرين الأول: ( 06 نقاط )

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

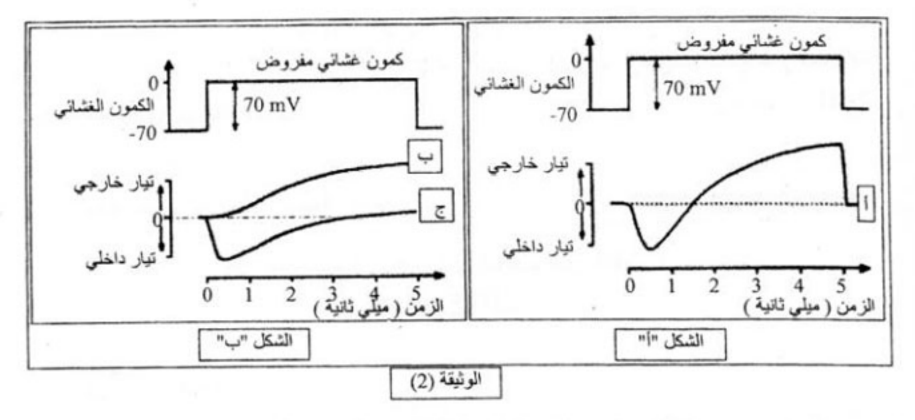
1− تمثل الوثيقة (1 ) توزع شوارد كل من +Na و +K داخل و خارج المحور العملاق للكالمار.

أ- حلل النتائج الممثلة بالوثيقة (1) .

ب- ماذا تستنتج 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 +) فيتتبه الغشاء .
- ببین التسجیل ( أ ) من الشكل " أ " للوثیقة ( 2 ) التیار ات الأیونیة الناتجة عن ذلك التنبیه .
  - ماذا يقدم لك هذا التسجيل كتفسير أولي لحركة الشوارد المسببة لكمون العمل؟



 $S^{-}$  من اجل تحديد نوع الشوارد المتحركة نتيجة التنبيه (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 بمكنك استناجه ؟

4 أعيدت نفس التجربة السابقة ولكن باستبدال شوارد  $K^+$  داخل خلوي بالكولين بحيث يصبح تركيزها داخل المحور وخارجه متساويا ، فتم الحصول على التسجيل ( ج ) 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 شوارد \*Na و \*K بالكولين ؟

ب- ما هي الظواهر الأيونية المصاحبة لكمون العمل ؟

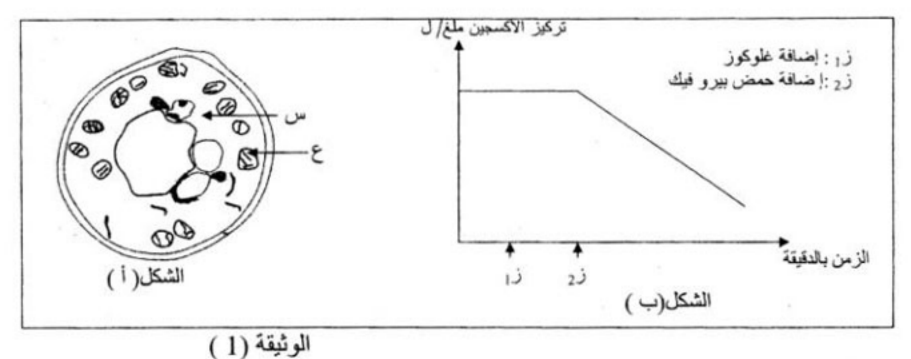
ج- ما هو التسجيل الذي يمكن الحصول عليه عند استبدال كامل لـــ \*Na الخارجي بالكولين ؟ وضع إجابتك.

د- هل نتحصل على كمون عمل عند تعويض \*K بالكولين ؟ وضح إجابتك .

#### التمرين الثاني: (8 نقاط)

I-I- أنجزت سلسلة تجارب على خلايا فطر الخميرة (الشكل أ ) من الوثيقة(1)،حيث تم وضعها في وسط زرع به غلوكوز كربونه مشع ( C<sup>14</sup>) وغني بالأكسجين. ثم عزل العنصر(ع) ووضع في وسط زرع به أكسجين وتم قياس كمية الأكسجين في الوسط في فترة زمنية ز 1 بعد 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****	زه ا
	G <sup>++</sup>	'G***	زر
*P+	'P** 'G**		ز 2
*P*****		CO <sub>2</sub>	3.5

الوثيقة (2)

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

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

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.

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

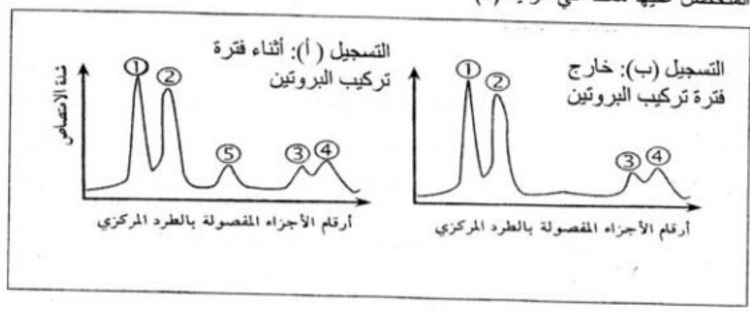
4.وضح برسم تخطيطي عليه البيانات كيفية حدوث التفاعل الثالث.

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

## التمرين الثالث: (6 نقاط)

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

بر التجربة الأولى: زرعت خلية بنكرياسية في وسط يحتوي على مادة طلائعية هي اليوراسيل المشع، بعد فصل 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 الـARN مماثل لمنحنى التسجيل(ب) من الوثيقة (1)، و بعد معالجة الخلية السابقة بإنزيم ARN ase وهو مخرب نوعي

للريبوزومات لوحظ اختفاء الشوكات1 و2 و 3.

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

2- قدم تحليلا مقارنا لمنحنيي التسجيلين (أ و ب) الممثلة في الوثيقة (1). ماذا تستتج ؟

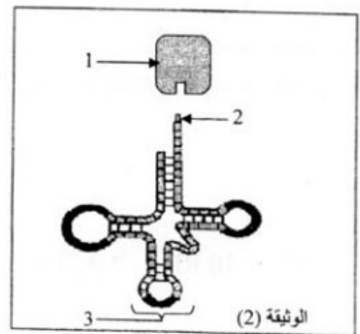
3- الشوكة رقم4 تمثل نوع من الـARN كما هو مبين في الوثيقة (2)
 أ- أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 3 .

 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.

4- المتكرج الوراغ المام الموضوع الموض



## الموضوع الثاني

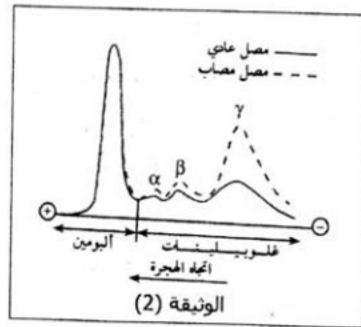
# التمرين الأول: (06 نقاط)

آ- يؤدي دخول مولد الضد (مستضد) إلى العضوية حدوث استجابة مناعية ولهدف دراسة كيفية حدوثها أجريت التجارب المدونة في جدول الوثيقة (1)

النتائج التجريبية	الطريقة التجريبية	رقم التجربة
موت الحيوان	حقن حيوان تجريبي بتوكمين تكززي	1
بقاء الحيوان حي	حقن حيوان تجريبي بأناتوكسين تكززي وبعد 15 يوم يحقن بالتوكسين التكززي	2
بقاء الحيوان حي	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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) تبيّن نتائج الهجرة الكهربائية لمصل حيوانين ، أحدهما سليم والآخر مصاب
  - 1 قارن بين نتائج الهجرة الكهربائية للجزيئات المصلية للحيوانين وماذا تستخلص؟
  - 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 ؟



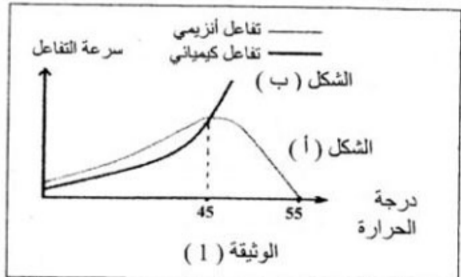
## التمرين الثاني: (06 نقاط)

I- لمعرفة 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)

 الدراسة 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 تركيز مادة التفاعل وذلك 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- أيهما 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 :

 I- وضع مستخلص من أوراق السبانخ في وسط مناسب وخال من الـ CO₂ داخل مفاعل حيــوي الــذي يــسمح بقياس تغيرات كمية O2 في الوسط بدلالة الزمن . - أضيف للوسط في الدقيقة 6 مستقبل اصطناعي للإلكترونات (كاشف هيل ) و هو أكسالات البوتاسيوم الحديدي ( Fe+++ ) .

وسط به کاشف هیل

وسط خال من كاشف هيل

0.8-

0.7-

0,6-

0.5-

0.3-

0,2

0.1

-0.1-

-0,2-

04

ظلام

最近う

Sand Or dead

- يعرض التركيب التجريبي تارة للضوء وتارة أخرى للظلام.
  - الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة (1) .
    - 1- فسر تغيرات كمية الأكسجين في الوسط في الفترئين الزمنيئين:
      - أ الفترة الممتدة من 0 دقيقة إلى 6 دقائق.
    - ب- الفترة الممتدة من 6 دقيقة إلى 12 دقيقة.
    - 2- باستغلاك 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 الصانعات
    - الخضراء في الظروف الطبيعية ، مبينا حدوث تفاعلات الأكسدة والإرجاع .
    - ب- لخص بواسطة رسم تخطيطي التحولات
    - الطاقوية التي تحدث في هذه المرحلة من التركيب الضوئي.

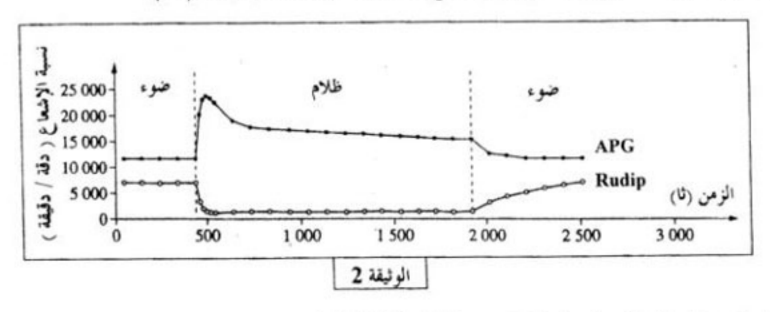
II- وضعت كلوريلا ( نبات أخضر وحيد الخلية) في وسط مناسب يحتوي على 14CO2 (كربونه مشع) بكمية كافية وثابتة طيلة فترة التجربة ، وعرضت تارة للضوء وتارة أخرى للظلام ، قدرت نسبة الإشعاع في كل من الريبيلوز ثنائي الفوسفات الـ Rudip (مركب خماسي الكربون) وحمض فوسفو غليسيريك الــــ APG (مركــب ثلاثـــي الكربون) طيلة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

النزمن (د)

ضوء

ظلم

الوثيقة [



- 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 الـــ APG والـــ Rudip.
- III- بالاستعانة بالوثيقتين (1) و (2) ومعلوماتك، أنجز رسما تخطيطيا وظيفيا تبرز فيه العلاقة بين الظواهر التي تتم في المرحلتين المدروستين.

# الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2011 المادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة: العلوم التجريبية

العلامة		2.1.NI -12-	
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور لموضوع
06		التمرين الأول: ( 06 نقاط)	23 3
		أ ـ التحليل :	-1
	0.25×2	- نلاحظ تباين في توزع الشوارد على جانبي غشاء المحور حيث:	
	0.23~2	- تركيز شوار د +Na خارج المحور أكبر من تركيزه داخل المحور بـ 9 مرات.	
		- تركيز شوارد + K داخل المحور أكبر من تركيزه خارج المحور بـ 20 مرة تقريبا.	
		ب - الاستنتاج :	
	0.5	ـ كمون الراحة ( الكمون الغشائي ) ناتج عن توزع غير متساوي لشوارد +Na و	
		+ K على جانبي غشاء المحور .	
		- يعمل التنبيه ( الكمون المفروض ) على إحداث :	-2
	0.25×3	<ul> <li>تدار ابوني داخلي سريع و لفترة قصيرة حوالي 0.5 ثانية .</li> </ul>	
	0.23~3	<ul> <li>تيار ابوني خارجي بطيء يستمر لغاية توقف الكمون المفروض.</li> </ul>	
		ـ اذن يمكن أن نقول إن كمون العمل ناتج عن حركة سريعة للشوارد كالتالي تيار	
		داخلي يوافق انعكاس استقطاب "زوال الاستقطاب" و تيار خارجي يوافق عودة	
		الاستقطاب.	
		أ ـ المقارنة بين التسجيل " أ " و " ب ":	
		ا ـ المفاركة بين التسجيل " أ " ) نلاحظ تيارين ، تيار ايوني داخلي و آخر في الحالة الاولى ( التسجيل " أ " ) نلاحظ تيارين ، تيار ايوني داخلي و آخر	-3
	0.25×2		
		خارجي بينما في الحالة الثانية ( التسجيل "ب" ) نسجل اختفاء التيار الداخلي في حين يكون التيار الخارجي اسرع	
		مما هو عليه في الحالة الأولى .	
		ب - الاستنتاج:	
1	0.5	ب ـ التيار الأيوني الداخلي ناتج عن حركة شوارد +Na .	
		ا سپر ایران استان کی استان کی در استان کار کی در استان	
	0.25	المعلومة الإضافية : التيار الخارجي ناتج عن حركة شوارد + K .	-4
	0.5	ا - تم تعويض +Na و + K بالكولين التي تحمل شحنة موجبة للحفاظ على استقطاب	-5
		الغشاء	
	0.5	ب ـ الظواهر الايونية :	
	0.5	- هي دخول شوار د +Na و خروج شوار د +K.	
	1	جـ ـ لا نسجل كمون عمل بل نتحصل على فرط في الاستقطاب لعدم دخول شوارد +Na	
		بينما تخرج شوارد +K و بالتالي يصبح الوسط الداخلي ذو درجة كهروسلبية كبيرة .	
		-3	
		- نعم نتحصل على كمون عمل عند تعويض + K بالكولين	
	1	- التوضيح: كون شوارد +Na تدخل متسببة في حدوث انعكاس الاستقطاب "زوال	
		استقطاب" و لكن تكون عودة الاستقطاب بطيئة و لا نسجل فرط في الاستقطاب لعدم	
		خروج شوارد +K المسؤولة على ذلك .	

لمة المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
08		التمرين الثاني: (08 نقاط)	حوصوع
	0.25×2	أ- التعرف على العناصر: س: هيولى ع: ميتوكوندري ب- *تحليل المنحنى:	-I
	0.25×2	ب المعلق المعلق . زر: ثبات تركيز الأكسجين قبل وبعد إضافة الغلوكوز.	
		ز2: تناقص تركيز الأكسجين عند إضافة حمض البيروفيك.	
	0.5	* الاستنتاج: الميتوكوندري لايستعمل الغلوكوز مباشرة بل يستعمل حمض البيروفيك. فوجود حمض البيروفيك يسمح باستعمال الأكسجين. ج- الرسم التخطيطي لما فوق بنية الميتوكوندري:	
	1	- الرسم: - البيانات: - غشاء داخلي - غشاء خارجي - فراغ بين الغشائين - مادة أساسية - عرف	
		2- تحليل وتفسير النتائج: عند ز <sub>0</sub> : ظهور الإشعاع على مستوى الوسط الخارجي يدل على عدم نفاذية الغلوكوز إلى الخلية. عند ز <sub>1</sub> : ظهور الإشعاع وتناقصه على مستوى الوسط الخارجي ثم ظهوره في	
	0.25×4	عدد را : طهور الإسعاع وتنافضه على منشوى الوسط المحارجي م مسهور على الهيولى يدل على نفاذية الغلوكوز إلى الخلية. عند زر : ظهور الإشعاع في حمض البيروفيك في كل من الهيولى و الميتوكوندري يدل على تحول الغلوكوز إلى حمض البيروفيك في الهيولى ثم دخول هذا الأخير إلى	
		الميتوكوندري. عند زن : ظهور حمض البيروفيك المشع على مستوى الميتوكوندري ثم ظهور	
		CO <sub>2</sub> المشع في الوسط الخارجي يدل على تحويل ( هدم ) حمض البيروفيك إلى CO <sub>2</sub> الذي يطرح في الوسط الخارجي.	
		1- تكملة بيانات التفاعلات:	-II
		2R' 2R' H <sub>2</sub>	
		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> 2 CH <sub>2</sub> COCOOH التفاعل رقم ا	
	0.5×3	2 CH <sub>2</sub> COCOOH + 10R' +6H <sub>2</sub> O 6 CO <sub>2</sub> + 10R'H <sub>2</sub>	
		التفاعل رقم 3 12RH <sub>2</sub> + 6O <sub>2</sub> 12 R' + 12 H <sub>2</sub> O	

لامة المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
		2- الأسماء المناسبة للكل تفاعل مع تحديد المقر:	
	1	التفاعل 1 : التحلل السكري ومقره الهيولي	
	0.25×3	التفاعل 2 : الأكسدة الخلوية (تشكل أستيل كو إنزيم أ + حلقة كريبس) ومقرها	
		المادة الأساسية	
	000000	التفاعل 3 : الأكسدة التنفسية ومقرها الغشاء الداخلي للميتوكوندري	
	0.25	3- تحديد التفاعل: التفاعل رقم3-+-	
		and the state of t	
		4- الأكسدة التنفسية الفراغ بين الغشائين	
	1.5	الغشاء [ العشاء [ ال	
		MADE ATP	
		5- الحصيلة الطاقوية: من التفاعل قب 2 ATD: 1	
		من التفاعل رقم 2ATP: 1	
- 4	0.5	من التفاعل رقم 2ATP: 2	
		من التفاعل رقم 34ATP: 3	
		المجمـــوع :38ATP	
		التمرين الثالث: (06 نقاط)	
	1	1- أهمية إضافة اليوراسيل المشع لوسط الزرع: لأنه يدخل في تركيب الـ ARN أمّا	-I
	1	الإشعاع لإظهار مقر المركب الذي يحتوي على اليوراسيل.	
		2- * التحليل المقارن لمنحنيي الشكلين (أوب): نسجل ظهور 4 ذر وات خلال فترة	
		تركيب البروتين وخارجها، لكن نسجل ظهور الذروة الخامسة أثناء تركيب البروتين فقط	
	0.5	·	
	0.5	* الاستنتاج: خلال فترة تركيب البروتين تظهر نوع من الـ ARN	
		(ARNm) ممثل في الذروة رقم5.	
	0.25×3	3-أ- البيانات المرقمة: 1- حمض أميني 2- موقع تثبيت الحمض الأميني على .	
	0.23.3	ARNt 3- موقع الرامزة المضادة	
	0.25	ب- * العملية هي تنشيط الأحماض الأمينية	
	0.25×2	* العناصر الأخرى المشاركة هي : الإنزيم والـ ATP .	
	0.25×3	4- *أنواع الـ ARN ( الذروة 4 ) - ARN ( الذروات 1،2،3) -	
		ARNm (النورة 5) ) ARNm (النورة 5)	
		صفحة 3 من 8	

فه والحياة السعبة. العلوم التجريبية			
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
	1.25	ا - الرسم التخطيطي لمرحلة الترجمة:  أ- البداية  البداية  ARNI  البداية  ARN  البداية  البداية  البداية  البداية  البداية  المبداية  الم	
		ANG CCA UUG UUU UGA	
		ALC CCA UUC UUL UCA	
		AUG CCA UUG UUU UGA	
		AUG CCA UUG UUU UGA	
		AUG CCA EUG EUV EGA	

لامة المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
	سبرر	الموضوع الثاني	لموسوح
06		التمرين الأول: (06 نقاط)	
	0.5	1- يمثل الأناتوكسين مولد الضد غير السام	- I
	0.5	2- الفرضية التفسيرية: اكتساب الحيوان وسيلة دفاعية نتيجة حقنة بالأناتوكسين	
		تقيه ضد التو كسين.	
	0.5	3-أ- ذكر الوسيلتان : التلقيح - الإستمصال	
	0.5	<ul> <li>ب- تحديد رقم التجربة: التلقيح يوافق التجربة 2 الإستمصال يوافق التجربة رقم 3</li> </ul>	
	0.5	1- *المقارنة : يحتوي مصل الشخص السليم والمصاب على نوعين من البروتينات	- II
		وهي ألبومينات وغلوبيلينات مع ملاحظة زيادة غاما جلوبيلينات في مصل الشخص	
		المصاب	
	0.5	<ul> <li>الاستخلاص: يحرض مولد الضد على إنتاج بروتينات مناعية من النوع غاما</li> </ul>	
		غلوبيلين.	
	0.25	2- التأكيد على الفرضية: "نعم	
	0.5	<ul> <li>التوضيح: زيادة غاما غلوبيلين لدى الشخص المصاب يدل على إنتاجه لوسيلة</li> </ul>	
		دفاعية تتمثل في بروتينات دفاعية مناعية من النوع غاما غلوبيلين وهي التي أبقت	
		حيوان التجربة 2 حيا.	
	0.25	3- أ- * اسم الوحدات: جسم مضاد	
	0.25	* مصدره: الخلية البلاسمية	
	1	ب- الرسم التخطيطي للجسم المضاد: الرسم + البيانات ( 8بيانات )	
		ج- تأمين حماية العضوية: يثبت الجسم المضاد مولد الضد فيشكل معقد مناعي	
	0.75	( Ac-Ag ) يؤدي إلى إبطال مفعول مولد الضد دون تخريبه وبواسطة الجزء الثابت	
		للجسم المضاد يتثبت على مستقبلات غشائية للبالعات التي ترسل أرجل كاذبة تقوم	
		ببلعمة المعقد المناعي وتفكيكه.	
		ببلعمة المعقد المناعي وتفكيكه.	

محاور		عناصر ا			العلامة	
موضوع		حاصر ،			مجزأة	المجموع
	التمرين الثاني : (06	(				06
- I	1- *التحليل:					
	الشكل (أ): مر	<b>لى 45 : زيادة س</b>	اعل الإنزيا	الى أن يصل	0.5	
	أقصى قمة له. من 5	اقص تدريجيا إلى	م عند درج	.°55		
	• المعادلة الكيم	⇒ E + P	I	E + S	0.5	
	2- • تفسير نتائج الد	( ب ) : زيادة سر	عل بزيادة	جة الحرارة يعود		
	إلى زيادة الطاقة الحر	مادة التفاعل.			0.5	
	• الاستنتاج: نتا	طردي بين سرعة	وزيادة در.	الحرارة	0.5	
- II	1- التفسير:				1 1	
	المنحنى (أ):	تركيز الإنزيم تز	عة التفاعل	نزيمي ويعود ذلك		
	ازیادة عدد جزیئات ا					
			داد سرعة	اعل الإنزيمي إلى	0.75×2	
	أن تصل إلى أقصى	لها ثم تثبت ويعو	جميع المو	ع الفعالة للإنزيم		
	أصبحت مشغولة أي					
	2- *الأكثر تأثيرا: ت	الإنزيم	\ 1-1:etc 5	. K +11	0.5	
	* التعليل : للإنزيم مو	عاله إدا نشبعت بب	ه النفاعل (	عطه س من استدن	0.5	
	ب)				0.5.0	
	-3		13	<b>1</b>	0.5×3	
	عند النقطة B:					
		72 (63	1 771	F73		
	عند النقطة C			2.12		
	27 10 1					
	- 111		3	1		
	عند النقطة D					

لامة		عناصر الإجابة	محاور
المجمو	مجزأة	44,700	لموضوع
08	0.5×2	التمرين الثالث: (80 نقاط)  1- أ- في الفترة الزمنية الممتدة من 0 دقيقة إلى 6 دقائق: - في الظلام يفسر تناقص كمية الـ O2 باستهلاكه من طرف الميتوكوندري أثناء حدوث ظاهرة التنفس و عدم حدوث عملية التركيب الضوئي لغياب الضوء في الضوء يفسر استمرار تناقص كمية الـ O2 باستهلاكه أثناء حدوث ظاهرة التنفس و عدم حدوث ظاهرة التركيب الضوئي لخلو الوسط من كاشف هيل . ب - في الفترة الزمنية الممتدة من 6 د إلى 12 د :- في المجال الزمني من 6 د إلى 10 د : في المجال الزمني من 6 د إلى والتركيب الضوئي في أن واحد ، حدثت هذه الأخيرة عند توفر كل من الضوء وكاشف والتركيب الضوئي في أن واحد ، حدثت هذه الأخيرة عند توفر كل من الضوء وكاشف هيل غير أن شدة التركيب الضوئي (كمية لـ O2 المحررة ) أكبر من شدة شدة التنفس (كمية O2 المحررة ) أكبر من شدة شدة التنفس - في المجال 10 الى 12 د :في وجود كاشف هيل يفسر التناقص الطفيف لكمية الـ O2 من الوسط إلى حدوث التنفس و عدم حدوث ظاهرة التركيب الضوئي لغياب	-I
	0.5	الضوء. 2 ـ شروط تحرير الـ O2 في الوسط : توفر كل من الضوء وكاشف هيل .	
	0.5	2. التفاعل الإجمالي المرافق لانطلاق الـ O2 المحفز بالضوء:  2H <sub>2</sub> O + 2NADP + → 2NADPH ,H + O <sub>2</sub> ارجاع   الرجاع    المحفوظي :  NADP + NADPH H + ATP  NADP + PS I  2H - 2H - 2H - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	
	0.25×4	1 - تحليل النتائج: - في وجود الضوء في المجال من ز 0 إلى ز 450 ثا ثبات نسبة الإشعاع في جزيئات Rudip في حدود 7000 - جزيئات Rudip في حدود 7000 - دقة / الدقيقة ، ثبات نسبة الإشعاع في جزيئات APGفي حدود 12000 دقة / الدقيقة في الظلام في المجال من 450 إلى 500 تناقص سريع في نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات Rudip إلى أدنى حد لها زيادة سريعة في نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات APG إلى أن تصل إلى أقصى قيمة لها عند 25000 دقة/الدقيقة في المجال 500 إلى 1900 : - ثبات في نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات Rudip عند قيمة دنيا - دياقص في نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات APG إلى أن تصل 20000 وتثبت عدد ذلك.	-II

دمة	Acres -	3 Jan 1:0	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	لموضوع
	0.5×2	2 - التفسير : - في المجال من 0 إلى 450 ثا في وجود الضوء يفسر ثبات نسبة الإشعاع في كل من APG و Rudip  Rudip و APG بالتوازن الديناميكي أي سرعة البناء تساوي سرعة الهدم في المجال من450 إلى 500 وفي الظلام يفسر تناقص الإشعاع على مستوى - في المجال من450 إلى 450 وفي الظلام يفسر زيادة في APG بتجديده و عدم استهلاكه لغياب نواتج المرحلة الكيموضونية ( +ATP .NADPH.H ).	
	0.25×3	3 ـ العلاقة الموجودة بين كل من Rudip و Rudip :  ـ يرتبط تركيب جزيئات الـ APG مباشرة بجزيئات Rudip في وجود CO2 وتجديد Rudip مرتبط بوجود APG وذلك في وجود ( +RADPH.H في وجود ( ATP .NADPH.H+) حيث في المجال من 450 إلى 500 في غياب الضوء وفي وجود CO2 تزداد كمية APG على حساب تناقص Rudip ، في المجال 19000 إلى 25000 عند التعريض للضوء من جديد تزداد كمية Rudip ويتزامن ذلك مع تناقص APG وهذا ما يدل على أن العلاقة بينها وظيفية ودورية .	
		الرسم:	- III
	1.25	مانعة خضراء موء موء ميلاكونيد ميلاكونيد ميلاكونيد ميلاكونيد الكيوموية الكيو	
		0,2	