الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

المدة: 04 سا و30 د

دورة: جوان 2013

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

<u>التمرين الأول:</u> (08 نقاط)

يخضع بناء الجزيئات البروتينية في الخلايا إلى ألية دقيقة ومنظمة. تهدف الدراسة التالية:

إلى توضيح بعض جوانب هذه الآلية. 1- للتعرف على طبيعة وكيفية إشراف المورثة على بناء الجزيئات البروتينية، نجري سلسلة من التجارب على الأسيتابو لاريا (أشئة خضراء عملاقة بحرية وحيدة الخلية).

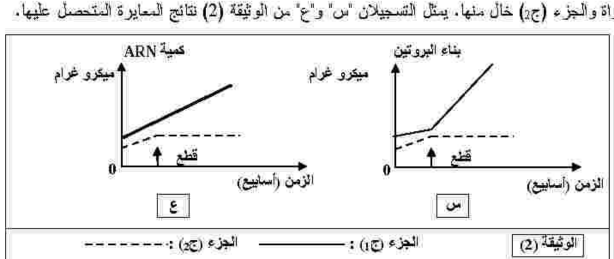
التجارب ونتائجها سنتَّلة في الونيقة (1). أُ-حَلُّل التجربة و نتائجها.

ب- ما هي المشكلة العلمية التي يراد

معالجتها بواسطة التجربة الممثلة بالوتيقة (1) ؟

ج- ما هي المعلومة التي يمكن استنتاجها من النتيجة التجريبية ؟

2− نعاير كمية البروتينات و كمية الــARN في الجزأين، (ج1) و (ج2) من الأسيتابو لاريا، الجزء (ج1) يحتوي على نواة والجزء (ج2) خال منها. يمثل التسجيلان "س" و"ع" من الوثيقة (2) نتائج المعايرة المتحصل عليها.



عملية زرع عمثية قطع نمو وتجديد القبعة

الوثيقة (1)

أ- حلَّلُ وفِسْرُ كُلُّ حالةً مِن النَّنائِجِ السابقة.

ب- ما هي العلاقة التي توجد بين الظاهرتين الملاحظتين في التسجيلين (س) و (ع) من الوائيقة (2) وينية الجزء (ج1) وماذا تستنج؟

ج- كيف نبيّن تجربيبا وجود هذه العلاقة بين الظاهرئين الملاحظتين في التسجيلين (م) و (ع) وبنية الجزء (ج)؟ -3- عملية بناء البروئينات نتم على مستوى الهيولى، والإثبات قدرة مختلف عضيات هذه الهيولى على تركيب البروئين، نجرى التجربة التالية:

النجربة: توضع كل عضية على حدة في وسط زجاجي، تضاف إليه أحماض أمينية مشعة، مركب عني بالطاقة، أنزيمات متخصصة وARNm، بعد عملية حضن لمدة زمنية كافية، تقدر كمية إشعاع البروتينات المصنعة في مختلف الأوساط، محتوى كل أنبوب ونتائجه ممثلة في الجدول الثالي:

إشعاع البروتبنات وكميتها (رحدة دولية)	العضيات
10.8	مستخلص خلوي كامل
1.3	ميتو كندري
1.1	ميكروزومات (ربيوزومات + أغشية خلوية)
0.4	المحلول الطاقي النهائي
10.2	ميتوكندري + ميكروزومات
1.5	ميثوكندري االمحلول الطافي النهائي
1.2	منِتُوكندري + ميكروزومات بعد غليها

حلّ ندائج اصطناع البروبين في
 الوسط الزجاجي وماذا تستنج؟

4- موازاة مع قياس كمية البروتين وكمية الــARN، يتم قياس كمية الطاقة المستهلكة.

أ- بأية صورة بنم استهلاك الطاقة؟

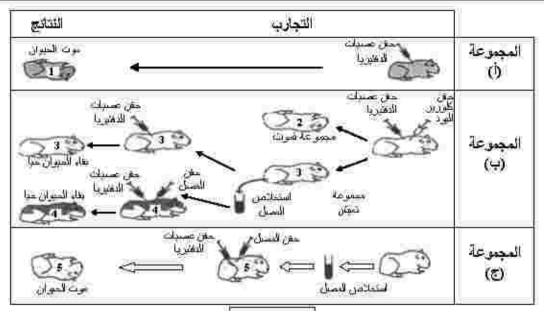
ب- لماذا في هذا النشاط يتم استهلاك الطاقة؟

ج- مثَّ بواسطة منحنيات مشابهة لما هو ممثل في الوثيقة (2) تطور كمية الطاقة المستهلكة خلال الزمن للجزأين (ج1) و (ج2).

5- بيّن كيف تتنخل البروتيدات في تحقيق النثائج الممثلة في الوثيقة (1).

التمرين الثاني: (18 نقاط)

I- الدفتيريا مرض خطير يصيب الإنسان، تفرز البكتريا المسببة لهذا المرض سما قائلا (التوكسين الدفتيري)؛ وفي وجود كلورير البود، قد يفقد هذا السم مفعوله دون أن يفقد قدرته على إثارة الاستجابة المناهية. ولغرض دراسة الاستجابة العضوية لهذا المرض، والعناصر المكخلة في هذه الاستجابة أنجزت التجارب الممثلة في الوثيقة (1).



ائوشيقة (1)

- 1 حلَّل هذه النتائج النجريبية.
- 2- كيف تفسر موت الحيوانين(1) و (5) وبقاء الحيوانين (3) و (4) على قيد الحياة ؟
 - 3- ماذا تستنتج قيما يخص نوع الاستجابة المناعية؟ علَّل إجابتك.
- II تتدخل الجزيئة المعتلة بالشكل "أ" عن الوثيقة (2) في الاستجابة المناعية المدروسة. ولمعرفة بعض خصائص هذه الجزيئة، أنجزت التجارب المعتلة في جنول الشكل "ب" عن الوثيقة (2).

على الخلايا البالعة	تثبيت مولد الضد	ثكاثج المعالجة	معالجة العاصر الممثلة بالشكل " أ "		1 xx 27
لعج	انعز	عناصر الشكل "أ"	دون معالجة	1	**************************************
3/	¥	الغصر 2	قطع الروابط (1) من	80	ك ألجزءابا
3	-1	الغصر 3	" الشكل " ١ "	2	
7	لعم	الجزء "ا	تفكيك الجزيلة بالأنزيم		
لعم	3/	الجزء "ب"	إلى جز أون "أ" و"ب" كما هو مدين في التفكل"!"	3	ווֹמֹנגלט ייוֹייי
	["	الشكل " ب			1 0 0 0 0 0

الوائيقة (2)

- 1- تعرف على الجزيئة الممثلة بالشكل "أ" من الوثيقة (2)، وسمّ البيانات من 1 إلى 3.
 - 2-حلَّل النتائج التجريبية السمثلة بالشكل "ب"
- 3- بيّن كيف يساهم كل من العنصر (2) والعنصر (3) في تحديد الخواص الوظيفية لهذه الجزيئة.
 - 4- مثل برسومات تخطيطية طريقة تنخل هذه الجزيلة في:
 - أ- تتبيت مولد الضد.
 - ب- التثبت على الخلايا البالعة.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

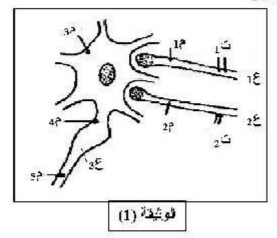
نسجل على مستوى العصبونات تغيرات الاستقطاب التي تتعرض لها تحت تأثير مختلف المبلغات العصبية. I- تنجز التحربتين التاليتين على التركيب التجريبي الممثّل في الوثيقة (1) والدي يمثّل عصبونات الترون الخلفية للدخاع الشوكي التي تستنبل عدة تفرعات نهائية من العصبوبات المجاورة:

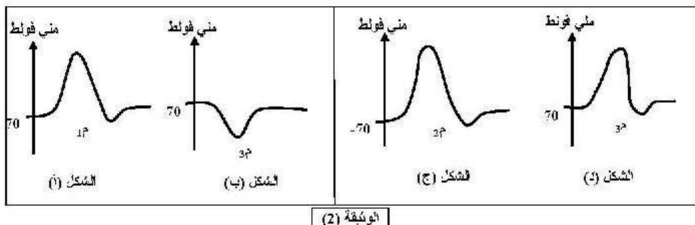
- ئجرية1:

محدث تنبيها في النقطة (ت1) من العصدون ($rac{1}{2}$)، ونسحل تغيرات الاستقطاب في النقاط ($rac{1}{4}$) و ($rac{1}{4}$) النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكلين (أ، ب) من الوثيقة (2).

- نجربة2:

نحدت تنبيها هذه العرة في النقطة (ت2) من العصبون (ع2) ، وسحل تغيرات الاستقطاب في (92) و(92)، والنقائج المحصل عليها ممثلة في الأسكال (93) من الوثيقة (2).





- ا هل التنبيهات (-1) و(-1) تنبيهات فعالمهٔ-1
- 2- فعر تغيرات الاستقطاب عند (م3) في التجربة 1، ثم في التجربة 2.
- 3 ما هو التسجيل المنتظر المحصول عليه على مستوى النقطة (a_4) عند إحداث التنبيه (a_1) و (a_2) في نفس الموقت؟ اشرح ذلك.
 - 4- كيف يكون التسجيل عند (مع) في هذه الحالة (أي عند التنبيه في (ت) و (ت) في نفس الوقت) ؟

II نحنن في الثراغ المشبكي للعصبون (ع) حمض قاما أمينوبوتيريك (CABA) بالتركيل (تر1)، ثم نسجل الكمون في العشاء بعد المشبكي.

الْنَيْجَةُ الْمَحْصِلُ عَلَيْهَا نَكُونَ مَمَاثَلَةً لَمَدَحِنِي الشَّكُلُ (ب) مِنَ الْوَلْبِقَةُ (2).

- أير المادة المحقونة ٢ اشرح ذلك.
- 2 فارن بين مفعول (CABA) ومفعول الأستيل كولين (علما أن الأستبل كولين تفرز على مستوى الفراغ المشبكي المعصبون (عن)).

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (08 نقاط)

تَتُميز الكَائنات الحية دَاتية التغذية بقدرتها على تحويل الطاقة الصوئية إلى طاقة كيميائية كاستة في الجزيئات العصوية. ولمعرفة اليات ومراحل هذا التحويل، نقترح الدراسة الثالية:

آجریت نجریة على معلق من الصانعات الخضراء المعزولة والموضوعة في وسط فیزیولوجي مالئم.
 پوضنج الشكل "أ" من الوثیقة (1) مراحل التجریة وشروطها ونتائجها.

1 - فسر نقائج الجدول.

2- استخرج من الجدول شروط استمرار
 انطلاق الـــ 02.

3- ماذا يمكنك استخلاصه فيما يخص مراحل هذا التحويل؟

4- يمثل الشكل"ب" من الوثيقة (1) صانعة
 خضراء بالمجهر الإلكتروني.

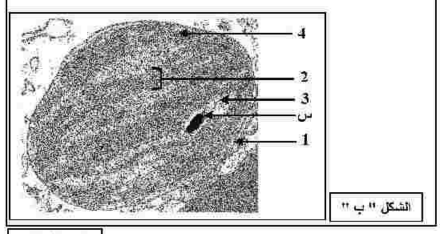
 أ- ضع البيانات للعناصر المرقمة من 1 إلى 4.
 ب- إذا علمت أنّ العنصر (س) بعطي ثونا أزرقا بنفسجيا عند المعالجة بماء البود.

حدد الطبيعة الكيسائية لهذا العنصر،

ج- هل العضية الممثلة في الشكل "ب"
 مأخوذة من نبات معرض للضوء أم من
 نبات موضوع في الظلام ال علل إجابتك.

المرحلة الثالثة	المرحثة القائية	العرحنة الأولى	المراحل
- يَنْقُلُ إِلَى الضَّوعِ	- ينقل إلى الظاهم	– رجود الضوء	الشروط
- رجود CO ₂	- رجود CO ₂	- غواب CO ₂	النجريبية
 انطلاق 20 	- تثبیت وCO نفترة	الطائق و() تفترة	النقائج
رتثبیت CO ₂	قصيرة	قصيرة ثم يتوقف	التجريبية

الشعل " أ "

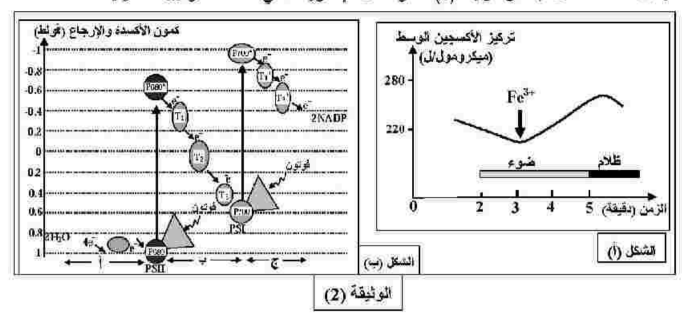


الوثيقة (1)

وفي الرَّمن 5 نقائق، نقل الوسط إلى الظالم.

تتانج قياس تغيرات تركيز الد و0 في الوسط ممثلة بمنحتى الشكل "أ" من الوثيقة (2).

* يمثل مخطط الشكل "ب" من الوثيقة (2) مسار انتقال الإلكترونات في السلسلة التركيبية الضوئية.



- 1 طُلُ منحنى الشكل "أ" من الوثيقة (2). ماذا تستنتج ٢
- 2- السّرح اللية انتقال الالكترونات في الأجزاء أ، ب، ج من السّكل (ب).

3- مما توصلت إليه ومعارفك. مثل برسم وظيفي المرحلة المعنية من التركيب الضوئي على مستوى غشاء النيلاكونيد.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

لإظهار دور البروتينات في النشاط الإنزيمي، نقترح الدراسة التالية:

1− عند مزج كمنات معلومة من الإنزيم (E) ومادة التفاعل (S) في

شروط مناسبة، ينتج عنه تفاعل إنريمي كما هو موضح بالعلاقة التالية:

$$E + S \stackrel{V_1}{\rightarrow} E - S \stackrel{V_2}{\rightarrow} E + P$$

 V_1 درا مرق التفاعل بين الــ (F) والــ (S).

E+P تمثل سرعة التفاعل المؤدية إلى تشكل الناتج V_2

أ- ماذا يمثل (E-S) ؟

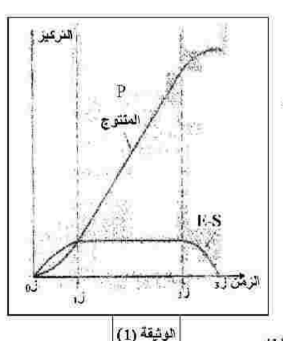
ب- كيف يتم قياس سرعة التفاعل الإنزيمي ؟

ج- ما هي طبيعة العلاقة البنيوية بين (II) و (S)؟

2- يعمل الإنزيم ريبونيكلياز على إماهة الـ ٨R٨، ويسمح تتبع
 تطور تركيز كل من المنتوج P والــ P-۶ بالمصول على الوثيقة (1).

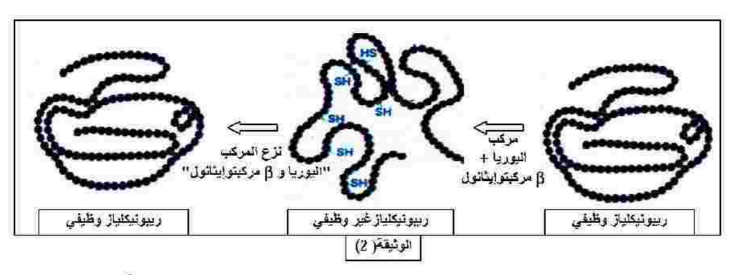
أ – حلَّ منحنيي الوثيقة (1).

ب- قدّم تفسير اللنتائج المحصل عليها.



إنزيم 🏖 مادة التفاعل 🕙 المنتوج ㅇ

3− ثمّ حضن إنزيم الريبونيكلياز مع مادئي β مركبنوايثانول واليوريا، فأصبح الإنزيم عندئذ غير وظيفي. وبعد التخلص من هاتين المادئين في وجود الأكسجين، يسترجع الإنزيم نشاطه كما هو موضح بالوثيقة (2).



من هذه المعطيات التجريبية، ومعلوماتك. ما هي الأسباب التي أدت إلى فقدان الإنزيم نشاطه؟ علل إجابتك.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

يلعب الغشاء الهيولي دورا أساسيا في تحديد ما هو ذاتي وما هو غير ذاتي. ولدراسة الخصائص البنيوية لهذا الغشاء، نجرى الدراسة التالية:

T يحتاج أحد أفراد عائلة مكونة من سنة أطفال إلى نقل دم. ولهذا الغرض قامت ممرضة بوضع على صفيحة زجاجية قطرة من دم الاخذ مضافة إليها في كل مرة قطرة دم لكل واحد من أفراد العائلة (معطبون محتملون). النتائج المتحصل عليها مدونة في الوثيقة (1).

			معطيين	خلايا ال			
الإخت3	الاخت2	الاخت[ועל2	الاج	الأخذ	الأم	الأب
333	(33)			•		(\$33)	(33)
(0.82)	(08)		(A)	(O)		***	(O)

الوثيقة (1)

- ا- حدد المعطى الأكثر توافقا، برر احتيارك.
- 2- تبيّن الوثيقة (1) أنه قد تسفر عن عملية نقل الدم بين شخصين حوادث ظاهرة التراص (الارتصاص).
 - أ- لماذا يحدث هذا التراص؟
- ب- ما هي الخطوات التي تتخذها الممرضة لتحديد فصيلة دم كل المعطبين المحتملين لمنع حدوث التراص في دم الأخذ؟

3- إذا أظهرت اختبارات زمر الدم في الوثيقة (1) أن زمرة دم الأب هي (A) وزمرة الأم هي (AB).
 انطالة من المعارف المتعلقة بالعلاقة بين المورثة والنمط الظاهري:

أ- استخرج النمط النكويني للزمر الدموية للأباء، ثم حدّد الزمر الدموية للأبناء.

ب- هل الزمر الدموية المحددة تحقق ما توصلت إليه من الإجابة على السؤال 1-1؟ وضبح إجابتك.

III - تشرف على صناعة محددات الذات A III مورثات مكونة من أليلات عديدة. الوثيقة (2) تمثل جزء من الأليلات المعبرة عند أبوين.

الأب	الأم
HLA DR B C A3	HLA : $DR^7 B^7 C^5 A^9$
HLA: DR ³ B ⁸ C ¹ A ³	$\mathbf{HLA}: D\mathbf{R}^7 \ \mathbf{B}^{27} \ \mathbf{C}^7 \mathbf{A}^2$
	V9Y 28A.10

الوثيقة (2)

أ- ما هو النمط التكويني للأبناء؟

ب- كيف تفسر حالة المعطى الأكثر ثو افق ا

III من خلال ما توصلت إليه في الدراسة السابقة، استخلص نوع البروتينات الغشائية المتنخلة في تحديد الذات.