

المستوى: 3 ريا  
المدة: ساعتان و نه

## اختبار بكاروريا تجربى في مادة العلوم الطبيعية و الحياة

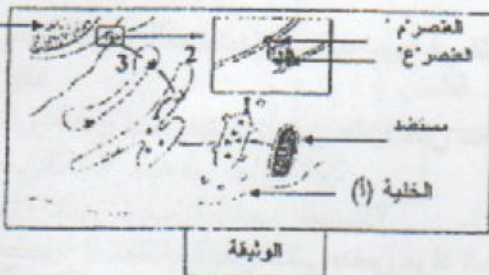
### الموضوع الأول:

التمرين الأول

تحافظ العضوية على سلامتها بواسطة الاباء مناعية تسمح بالقضاء على الأجهزة الفريبة.

- 1- تمثل الوثيقة المعاویة مخططاً للأذية التي تمثل من تقديم المحدد المستخدمي بين خلتين مناعتين.

( الخلية (ب) )



- أ - تعرف على كل من الخلتين (أ) و (ب) و العنصرين تم و جع .  
 ب - لخص مراحل آلية تقديم المحدد المستخدمي والمعشار إليها بالرقم في الوثيقة  
 ج - إن تقديم المحدد المستخدمي من طرف الخلية (أ) يهدى إلى استجابة مناعية . ما هو دور الخلية (ب) في الحث على هذه الاستجابة ؟  
 2 - تم حقن سلالة (أ) من الفيروس بفخور من "من" معرض غير قاتل بصيغة الخلايا العصبية ، وبعد 30 يوما استخدمت خلايا لخلاوية من هذه الفيروس المصونة ( اكتسبت مناعة ضد الفيروس "من" ) واجريت عليها متسلة من التجارب .  
 يلخصها الجدول التالي :

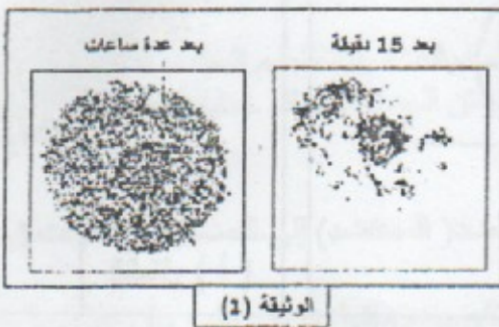
التجربة	المعطيات التجريبية	وسط الزرع
عد تكريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية للسلالة (أ) غير مصابة بالفيروس "من" + لعقاویات ثانية للتلار (أ) المحسن	1
تكريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية للسلالة (أ) مصابة بالفيروس "من" + لعقاویات ثانية للتلار (أ) المحسن	2
عد تكريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية للسلالة (أ) مصابة بالفيروس "من" الذي وصيّب كذلك الخلايا العصبية + لعقاویات ثانية للتلار (أ) المحسن	3
عد تكريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية للسلالة (ب) "متختلفة وراثياً عن (أ)" مصابة بالفيروس "من" + لعقاویات ثانية للتلار (أ) المحسن	4

- أ - على تكريب جميع الخلايا العصبية في وسط الزرع (2) وعدم تكريبها في يقنة الأوساط .  
 ب - وضع برسومات تخطيطية كافية تكريب الخلايا العصبية المصابة .

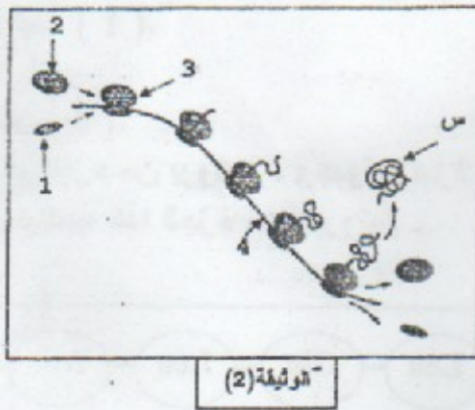
**التمرين الثاني :**

فن إطار دراسة بعض مظاهر التعبير المورثي نقترح التجربة التالية :

- ١- تم حضن خلية حيوانية لمدة 15 دقيقة في وسط يحتوي على البوراسيبل المشبع، ثم حولت إلى وسط يحتوي على البوراسيبل العادي لمدة عدة ساعات.
- ٢- نتائج التصوير الإشعاعي الذي لهذه الخلايا ممثلة في الوثيقة (١).



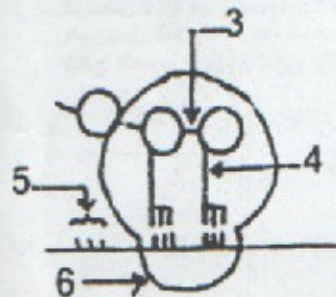
- ١ - مثل مهب استعمال البوراسيبل المشبع.
- ٢ - ما هي المعلومات التي تقدمها لك هذه التجربة فيما يخص التعبير المورثي ؟
- ٣ - تبين الوثيقة (٢) رسمًا تخطيطيًا لتصنيع البروتين.



- ٤ - أكتب ببيانات العناصر المرئية والبنية من .
- ٥ - حدد النظائر التي تغير عليها الوثيقة (٢).
- ٦ - استخرج مختلف مراحل هذه النظائر.
- ٧ - وضح هذه المراحل على رسم الوثيقة (٢)، بعد إعادته .
- ٨ - البنية من "المتشكلة تطرأ عليها تغيرات لتصبح وظيفية . ففيما تتمثل هذه التغيرات؟ وما هي أهميتها ؟

تتميز الخلايا الحية بقدرتها على تركيب البروتينات لأداء وظائفها المتنوعة.

I - يظهر الشكل (أ) من الوثيقة (1) صورة لمورثة في حالة نشاط ، أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة فيمثل رسمًا تخطيطيًّا من مرحلة مكملة .



الشكل (ب)



الشكل (أ)

الوثيقة (1)

1 - سُمِّيَ المرحلتين الممثلتين في شكل الوثيقة ( 1 ) .

2 - حدد مقر الشكل (أ) ومقر الشكل (ب) .

3 - اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6 في الوثيقة ( 1 ) .

4 - مثل في رسم تفسيري الشكل (أ) .

5 - بين في معادلة كيميائية كيفية تشكيل الغنصر ( 3 ) .

II - تمثل الوثيقة ( 2 ) تتابع الأحماض الأمينية، في جزء من بروتين ، وجدول رامزاتها الوراثية .

- اقترح تمثيلاً لقطعة المورثة المسؤولة عن تركيب هذا الجزء من البروتين .



الحرف الثاني

	A	U	C	G	U C
A	Asn Asn				
U		Leu Leu			A G
C	Gln Gln		Pro Pro	Arg Arg	A G
G		Val Val			A C

الوثيقة ( 2 )

## التمرين الثاني:

- 1- يتميز الجهاز المناعي بقدرته على إنتاج الأجسام المضادة للدفاع عن العضوية لحمايتها عند تعرضها لهجوم بكتيري.
- تتمثل الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًّا لخلية منتجة للجسم المضاد.
- 1/ سُمِّ هذه الخلية وأكتب البيانات أمام الأرقام (1-6).
- 2/ استخرج المميزات التي تمكن هذه الخلية من أداء هذه الوظيفة.
- 3/ ما هي الأوساط التي يتواجد بها هذا النمط من الخلايا في العضوية؟  
حدد مصدر هذه الخلايا.
- 4/ وضع برسم متقن يحمل البيانات، بنية الجسم المضاد الذي تنتجه هذه الخلية.
- 5/ أشرح بالختصار كيف يؤمن الجسم المضاد حماية العضوية من خطر الهجوم البكتيري.
- 2- إن دخول نفس مولد الضد (المضاد) إلى العضوية في فترات زمنية متباينة يحفز العضوية على إنتاج جسم مضاد نوعي ويكون متزايدة.
- الوثيقة (2) تتمثل تطور إنتاج جسم مضاد نوعي عقب حقن عضوية بмолود ضد (لناح) في فترتين زمنيتين متباuntasين
- أ/ حل ثم قصر المنطوى المشار إليه في الوثيقة -2- .
- ب/ ماذا تستنتج حول إنتاج العضوية للجسم المضاد؟
- ج/ هل اختلاف الاستجابة المتعلقة بالحقن الثاني بنفس مولد الضد.

