

## الفرض الأول للثلاي الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة.

المستوى: السنة الثالثة علوم تجريبية.

المدة: ساعة واحدة

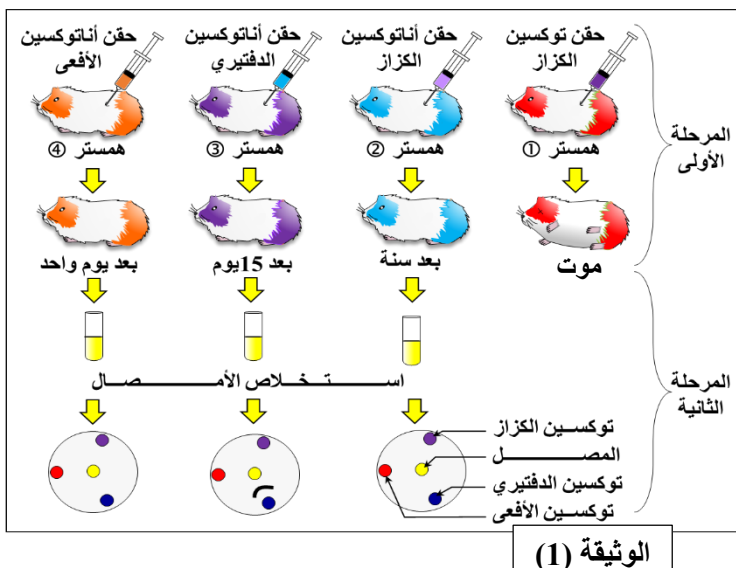
## التمرين الأول (08 نقاط):

- لدراسة خصائص بعض الجزيئات المنتجة من قبل الخلايا المناعية ، تم إنجاز التجارب التالية :

## - المرحلة الأولى :

نقوم بحقن أربعة حيوانات همستر بمستضدات مختلفة كما تبين الوثيقة (1) .

1. فسر النتائج المحصل عليها لدى كل حيوان .



## - المرحلة الثانية :

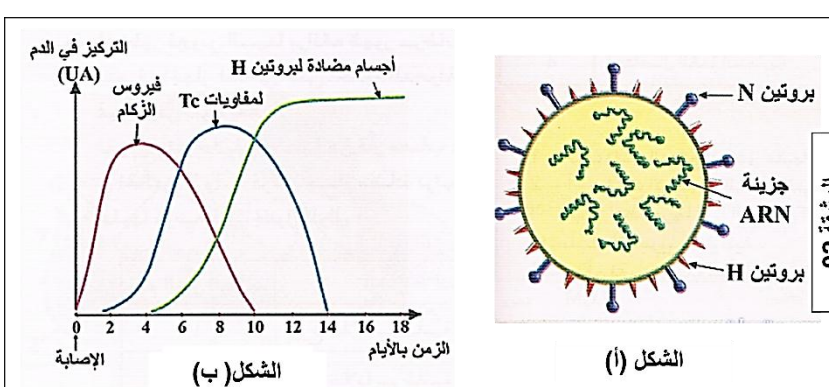
نقوم باستخلاص أمصال الحيوانات الثلاثة المتبقية ثم ننجز تجربة الانشار المناعي على الأمصال المستخلصة مع المستضدات المستعملة كما هو موضح في الوثيقة (1).

1. فسر النتائج المحصل عليها من خلال تجربة الانشار المناعي.

2. من خلال نتائج التجربة الأولى والثانية استنتج خصائص الجزيئات المناعية المتدخلة.

## التمرين الثاني (12 نقطة):

- يعتبر الزكام مرضًا فيروسيًا شديد الانتشار ، لفهم الآيات الاستجابة المناعية التي يحرضها دخوله للعضوية نقترح دراسة معطيات الوثيقة (2):



1. حدد إلى أي نمط ينتمي فيروس الزكام مع التعليل.

2. حل منحنيات الشكل (ب) من الوثيقة (2).

3. استنتاج طبيعة الاستجابة المناعية الموجهة ضد فيروس الزكام . علل.

4. يلخص الجدول التالي نتائج حقن فيروس الزكام لفئران غير منمنعة ضد هذا الفيروس وفق حالتين.

النتائج	الحالة
يتكاثر فيروس الزكام	1- فئران ولدت بدون غدة سعوية
لا يتكاثر فيروس الزكام لكنه لا يختفي من الجسم.	2- فئران ولدت بدون غدة سعوية محقونة بمصل فأر منع ضد فيروس الزكام.

أ- ماذا نعني بفئران منمنعة؟

ب- علل النتائج المحصل عليها في الحالتين (1) و (2).

ت- ماهي النتائج المتوقعة في حالة فئران طبيعية ولدت بعدة سعوية وغير منمنعة؟

**الإجابة النموذجية للفرض الأول للثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة 03 علوم تجريبية / 2016-2017**

**التمرين الأول (08 نقاط)**

النقطة	الاجابة
02 ن	<p><b>1- تفسير النتائج المحصل عليها لدى كل حيوان في المرحلة الأولى:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الهمستر 1: مات الحيوان لأنه حقن بتوكسين الكزار الذي يهاجم العضوية بسرعة تفوق سرعة الاستجابة المناعية.</li> <li>- الهمستر 2, 3 و 4: لم تمت الفئران لأنها حقن بالأناتوكسين أي التوكسين المعالج أي فقد سميتها وبالتالي لا يهاجم العضوية ولكن يستجيب الجهاز المناعي بعد التعرف عليه فينتج جزيئات مناعية ضده قصد القضاء عليه.</li> </ul>
04 ن	<p><b>2- تفسير النتائج المحصل عليها من خلال نتائج تجارب الانتشار المناعي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الهمستر 2: لم يتشكل أي قوس ترسيب، على الرغم من حقن الأناتوكسين الخاص بالكزار قبل سنة، يفسر هذا بعدم تواجد الأجسام المضادة لهذا التوكسين في المصل وهذا لكون أن الأجسام المضادة لا تدوم بعد تركيبها خلال الاستجابة المناعية لمدة طويلة في المصل وتحتفظ.</li> <li>- الهمستر 3: يتشكل قوس ترسيب بين المصل وتوكسين الدفتيري، يفسر هذا بتوابع الأجسام المضادة لهذا التوكسين في المصل وهذا بسبب الحقن المسبق بـ 15 يوم بأناتوكسين الدفتيري الذي أدى إلى حدوث استجابة مناعية.</li> <li>- الهمستر 4: لم يتشكل أي قوس ترسيب، على الرغم من حقن الأناتوكسين الخاص باسم الأفعى قبل يوم واحد، يفسر هذا بعدم تواجد الأجسام المضادة لهذا السم في المصل وهذا لكون أن الأجسام المضادة لا يتم تركيبها إلا بعد حدوث الاستجابة المناعية التي تتطلب مدة زمنية.</li> </ul>
02 ن	<p><b>3- خصائص الأجسام المضادة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تربك الأجسام المضادة بعد دخول الأجسام الغريبة التي تحرض الجهاز المناعي على إنتاجها.</li> <li>- يتطلب تركيب الأجسام المضادة مدة زمنية.</li> <li>- نوعية الأجسام المضادة المركبة تكون حسب الأجسام الغربية التي حررت على إنتاجها فقط.</li> <li>- يتراقص عدد الأجسام المضادة المنتجة في المصل بعد الاستجابة المناعية.</li> </ul>
<b>التمرين الثاني (12 ن)</b>	
02 ن	<p>- تحديد نوع الفيروس من الفيروسات الراجعة. التعليق : لأن مادته الوراثية هي ARN.</p>
02 ن	<p>- تحليل منحنيات الوثيقة (2) : بعد الإصابة نلاحظ زيادة تركيز فيروس الزكام. بعد يومين نلاحظ تزايد الخلايا TC فينخفض تركيز الفيروس في الدم في اليوم الرابع نلاحظ إنتاج أجسام مضادة (Anti H) فتزايد بكميات كبيرة. بعد 10 أيام نلاحظ إختفاء الفيروسات.</p>
02 ن	<p>- طبيعة الاستجابة المناعية ضد فيروس الزكام :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إستجابة مناعية نوعية خلطية : إنتاج أجسام مضادة ضد بروتين H الفيروسي.</li> <li>• وإستجابة خلوية : ظهور اللمفاويات TC موجهة ضد الخلايا المصابة بالفيروس.</li> </ul>
01 ن	<p>- فئران مناعة : اكتسبت مناعة ضد فيروس الزكام (أخذت لقاح ضد فيروس الزكام).</p>
03 ن	<p>- ب- تعليل النتائج المحصل عليها في الحالتين (1) و (2) :</p> <p>في الحالة (1) : غياب الغدة السعترية <math>\rightarrow</math> عدم نضج اللمفاويات T (عدم إكتساب كفاءتها) <math>\rightarrow</math> غياب تنشيط اللمفاويات B <math>\rightarrow</math> عدم إنتاج الأجسام المضادة <math>\rightarrow</math> تكاثر فيروس الزكام.</p> <p>في الحالة (2) : احتواء المصل على الأجسام المضادة اذا ابطال مفعول مولد الضد فتوقف تكاثر الفيروس.</p> <p>عدم إختفاء الفيروس راجع لعدم وجود اللمفاويات LTC .</p>
02 ن	<p>- النتائج المتوقعة في حالة الفئران الطبيعية الغير مناعة : في البداية يتکاثر في جسمها الفيروس ثم تتشكل الخلايا TC يلي ذلك الأجسام المضادة فيتم القضاء على الفيروس لأن الفئران تحتوي على غدة التيموس .</p>