

مادة علوم الحياة والأرضالمراقبة المستمرة رقم 2التمرين الأول (6 نقط)www.9alami.info

عين من بين الاقتراحات التالية الاقتراحات الصحيحة :

1- الاستجابة المناعية غير النوعية:

- أ- تتطلب بالأساس تدخل اللمفويات B
- ب- تتطلب تدخل الخلايا البدنية بإفرازها لوسائل التهابية
- ج- لا تستوجب تدخل عوامل التكميلة
- د- تتطلب تماساً مباشراً بين اللمفويات القاتلة والجرثوم الممرض

2- تعتبر البلعمة:

- أ- خاصية كل الخلايا ذات الكفاية المناعية
- ب- نوعاً من الاستجابة المناعية النوعية
- ج- ظاهرة تتدخل في الاستجابات المناعية النوعية وغير النوعية
- د- ظاهرة لا تساهم إطلاقاً في الاستجابة المناعية النوعية

3- تتميز البلعميات الكبيرة بالقدرة على:

- أ- إفراز مضادات الأجسام
- ب- إفراز الأنتلوكينات IL-4 و IL-6 و IL-2
- ج- إفراز الهرمونات
- د- عرض مولدات المضاد على اللمفويات B و T

4- تعمل الاستجابة المناعية، عن طريق وسيط خلطي للتصدي:

- أ- للخلايا السرطانية
- ب- للخلايا المعنفة بالحمات
- ج- للجزيئات الحرة الغريبة عن الجسم
- د- للبكتيريات الضمخلوية

5- تهدى اللمفويات T القاتلة الخلايا الهدف عن طريق:

- أ- بروتينات عوامل التكميلة
- ب- التماس المباشر، وإفراز البرفورين والكروانزيم
- ج- البلعمة
- د- إفراز مضادات أجسام حرة

6- الاستجابة المناعية عن طريق وسيط خلطي:

- أ- ترتبط بالهرمونات المفرزة من طرف الخلايا الدموية
- ب- نوع من الاستجابة المناعية غير النوعية
- ج- تقصي مولدات المضاد بواسطة مضادات أجسام حرة
- د- تقصي على الخلايا الهدف بواسطة اللمفويات T القاتلة

التمرين الثاني (5 نقط)

تحكم في لون الأجنحة، عند نوع من الفراشات، مورثة بحليلين A و a، وقد بيّنت دراسة أولية أن المظاهر الفاتحة متّعنة ويقابلها النمط الوراثي a//a. تعتبر تردد الحليل A هو p وتردد الحليل a هو q.

مکن القبض، في وسط طبيعي، على 1600 فراشة من ساکنة P، منها 1344 فردا بمظاهر قاتم، و 256 فردا بمعظمه فاتح.

١. باعتبار هذه الساکنة خاضعة لقانون Hardy-Weinberg، احسب ترددات مختلف الأنماط الوراثية وتردد الحليلين A و a. (١,٥ ن).

نتيجة المجموعة ٣		نتيجة المجموعة ١ المجموعة ٢		نتيجة المجموعات	
				A	a
		الليل A	الليل a		
15	47	38			
عدد أفراد كل مجموعة				-	

ترمز المورثة المدروسة لأحد الأنزيمات المتدخلة في تركيب الصبغات الملونة للأجنحة، ويمكن رصد هذه المورثة عن طريق تقنية التحديد الدقيق للحليات المعتمدة على الهجرة الكهربائية؛ وتمثل الوثيقة جانب النتائج المحصلة عند عينة ممثلة للساکنة P تتكون من 100 فرد.

٢. انطلاقاً من معطيات هذه الوثيقة، حدد الأنماط الوراثية المناسبة لكل مجموعة من المجموعات الثلاث مطلباً إجابتك، واحسب تردد الحليلين A و a عند هذه العينة. (١,٥ ن).

٣. تمثل الأعداد 38 و 47 و 15 الأعداد الملاحظة لأفراد كل مجموعة:

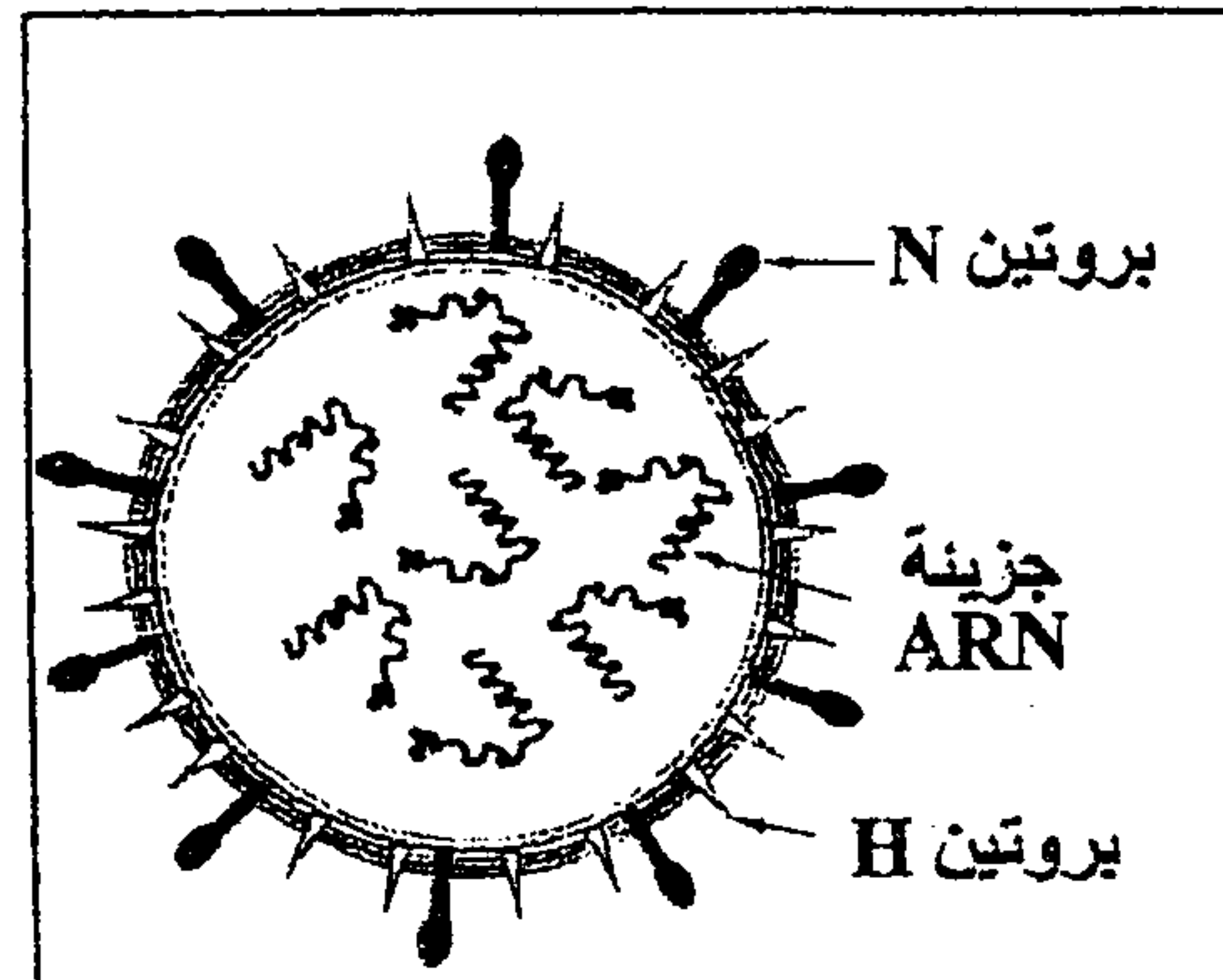
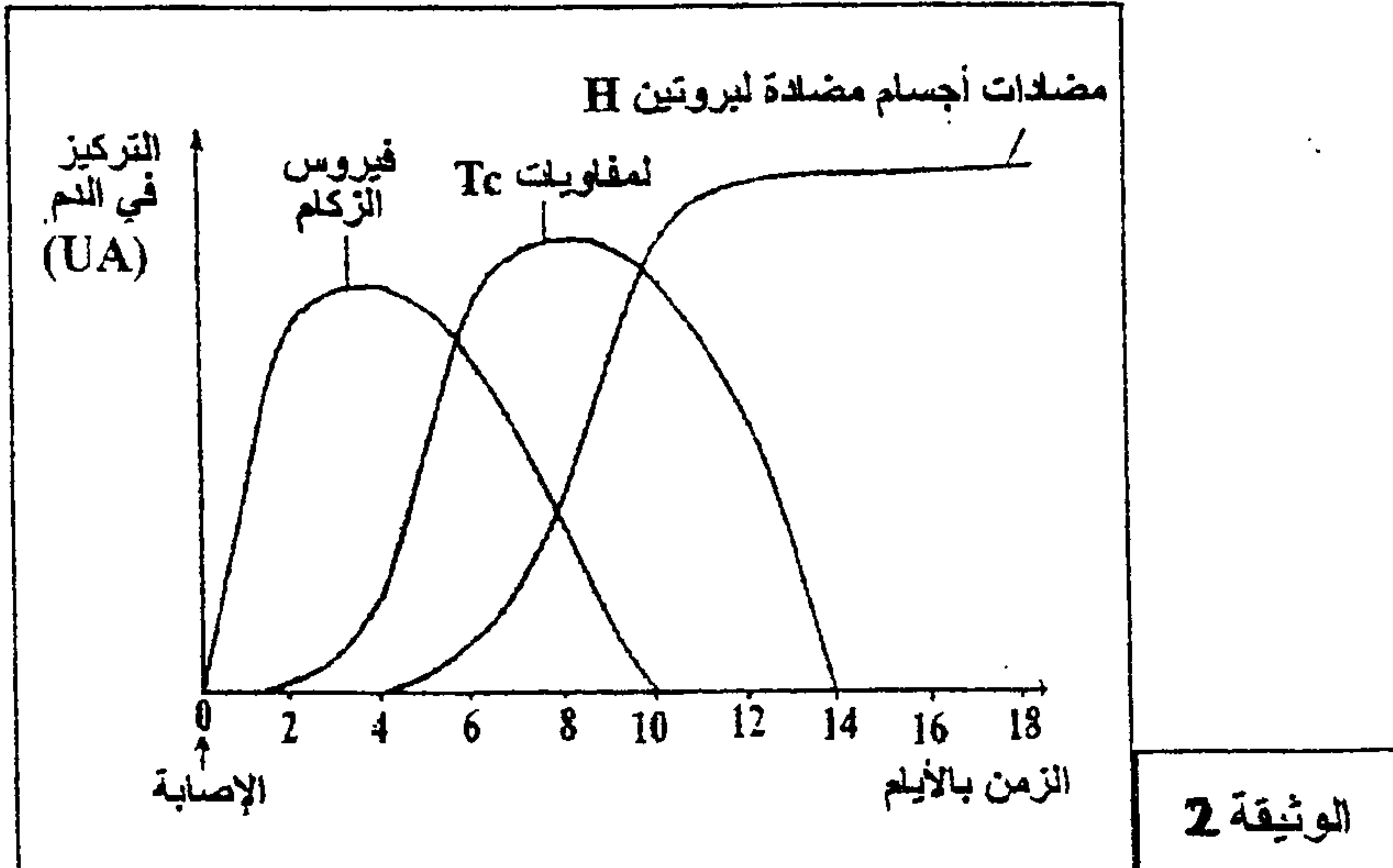
أ - احسب الأعداد المنتظرة (النظرية) لمختلف الأنماط الوراثية في حالة توازن الساکنة. (١ ن)

ب - قارن بين الأعداد النظرية والملاحظة لترددات مختلف الأنماط الوراثية للعينة، ثم بين أن الساکنة المدروسة في حالة توازن حسب قانون Hardy-Weinberg. (١ ن)

التمرين الثالث (٥ نقط)

يعتبر الزكام مرضًا فيروسيًا كثير الانتشار، يصيب الإنسان والحيوان على السواء. لفهم بعض آليات الاستجابة المناعية الموجهة ضد فيروس الزكام، نقترح دراسة المعطيات التالية:

* تمثل الوثيقة ١ رسماً تخطيطياً مبسطاً للبنية العامة لفيروس الزكام، والوثيقة ٢ تطور تركيز كل من فيروس الزكام واللمفاويات القاتلة Tc ومضادات الأجسام في دم شخص تعرض للعدوى بهذا الفيروس.



١ - استخرج من الوثيقة ٢ طبيعة الاستجابة المناعية الموجهة ضد فيروس الزكام. علل إجابتك. (٠,٥ ن)

* يلخص الجدول التالي نتائج حقن فيروس الزكام لفئران غير ممنعة ضد هذا الفيروس وفق الحالتين التاليتين:

النتائج	الحالة
تكاثر فيروس الزكام.	الحالة (أ) : فئران ولدت بدون غدة سعفية.
توقف تكاثر فيروس الزكام لكنه لا يختفي من الجسم.	الحالة (ب) : فئران ولدت بدون غدة سعفية تم حقنها بمصل أخذ من فئران ممنعة ضد نفس فيروس الزكام.

2 - فسر النتائج المحصل عليها في الحالتين (أ) و(ب). (1 ن)

* تم أخذ لمفaoيات من دم شخص ممنع منذ أسابيع ضد فيروس الزكام وألجزت عليها التجربتان التاليتان:

النتائج	الظروف التجريبية
تدمير الخلايا المحفنة من طرف المفاويات.	التجربة (أ) : وضع المفاويات المذكورة مع خلايا محفنة بنفس فيروس الزكام تتنمي لنفس الشخص.
عدم تدمير الخلايا المحفنة .	التجربة (ب) : وضع المفاويات المذكورة مع خلايا محفنة بنفس فيروس الزكام تتنمي لشخص آخر .

3 - كيف تفسر الاختلاف الملاحظ في النتائج المحصل عليها في التجربتين (أ) و(ب)? (0,5 ن)

4 - باعتبار النتائج الواردة في الجدولين أعلاه وبالرجوع لمعلوماتك، فسر النتائج الممثلة في الوثيقة 7. (1,5 ن)

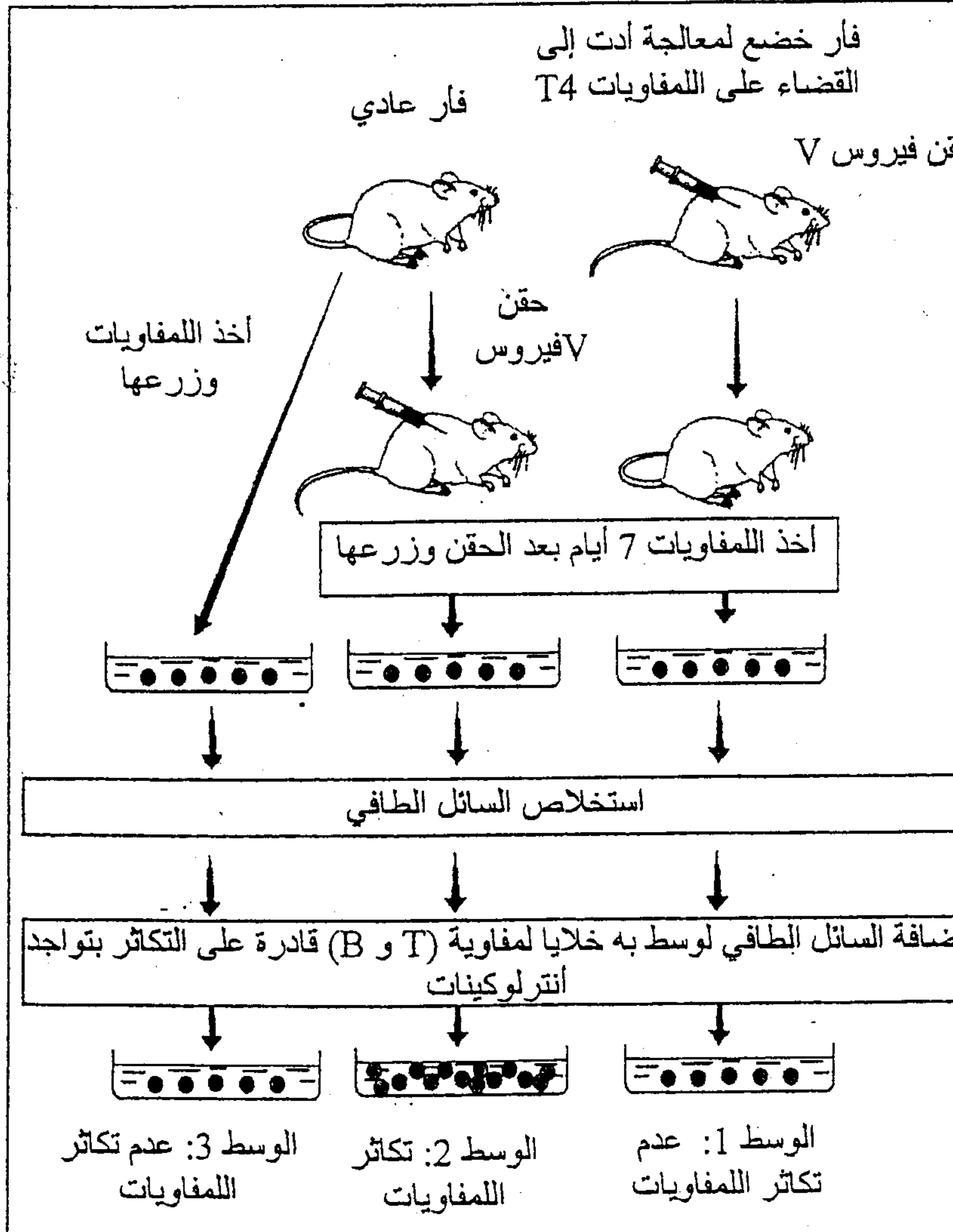
5 - اعتماداً على ما سبق وعلى مكتسباتك، ألجز خطاطة تتخلص مراحل الاستجابة المناعية المتدخلة ضد فيروس الزكام. (1,5 ن)

التمرين الرابع (4 نقط)

- تم قياس تركيز بعض العناصر المناعية في الدم عند طفل مصاب بالقصور المناعي المدروس وعند طفل آخر سليم. تبين الوثيقة 1 نتيجة هذا القياس.

اللمفاويات ومضادات الأجسام في الدم	عند طفل سليم	عند طفل مصاب بالقصور المناعي
عدد المفاويات T في كل μL ($\text{LT} / \mu\text{L}$)	من 200 إلى 4000	0
عدد المفاويات B في كل μL ($\text{LB} / \mu\text{L}$)	من 1000 إلى 2000	1250
تركيز مضادات الأجسام (mg/dL)	أكثر من 400	0

الوثيقة 1



1) كيف تفسر غياب مضادات الأجسام عند الطفل المصاب؟ (1 ن)

- تبين الوثيقة 2 ظروف ونتائج تجارب أجرت على الفئران:

2) وضح لماذا تتكاثر الخلايا المفاوية

في الوسط 2، ولا تتكاثر في الوسطين 1 و 3. (1,5 ن)

3) مستعيناً بالمعطيات السابقة وبمعلوماتك، فسر لماذا تظهر الأمراض التعفنية عند الطفل المصاب بالقصور المناعي المذكور.

(1,5 ن)