

خاص بكتابه الامتحان	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة التعليم الثانوي الإعدادي	 للمملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
مدة الإنجاز: ساعة واحدة	المادة : علوم الحياة والأرض	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط سلا زمور زعير
دورة يونيو 2014		اسم المترشح(ة): رقم الامتحان:



النقطة النهائية على 20:	اسم المصحح(ة) و توقيعه(ا):	المادة: علوم الحياة والأرض
.....

التمرين الأول: (8 نقط)

١- صل بواسطة سهم كل مصطلحات المجموعة الأولى بالتعريف الذي يناسبه في المجموعة الثانية. (٢ ن)

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية
عصبون	• ظاهرة تتجلى في قدرة بعض الكريات البيضاء على ابتلاع و هضم عناصر أجنبية عن الجسم.
مستقبل حسي	• إدخال جرثوم و هن أو جزء منه إلى الجسم،قصد اكسابه مناعة مناعة نوعية ضد هذا الجرثوم.
بلعمة	• حقن مريض بواسطة مصل يحتوي على مضادات أجسام نوعية لمولد مضاد معين.
استمنصال	• خلية أو جسيم متخصص في التقاط إهاجة نوعية من الوسط و تحويلها إلى سائلة عصبية حسية
	• خلية عصبية تتكون من نواة وجسم خلوي ومحورة، متخصصة في توليد السائلة العصبية و توصيلها.

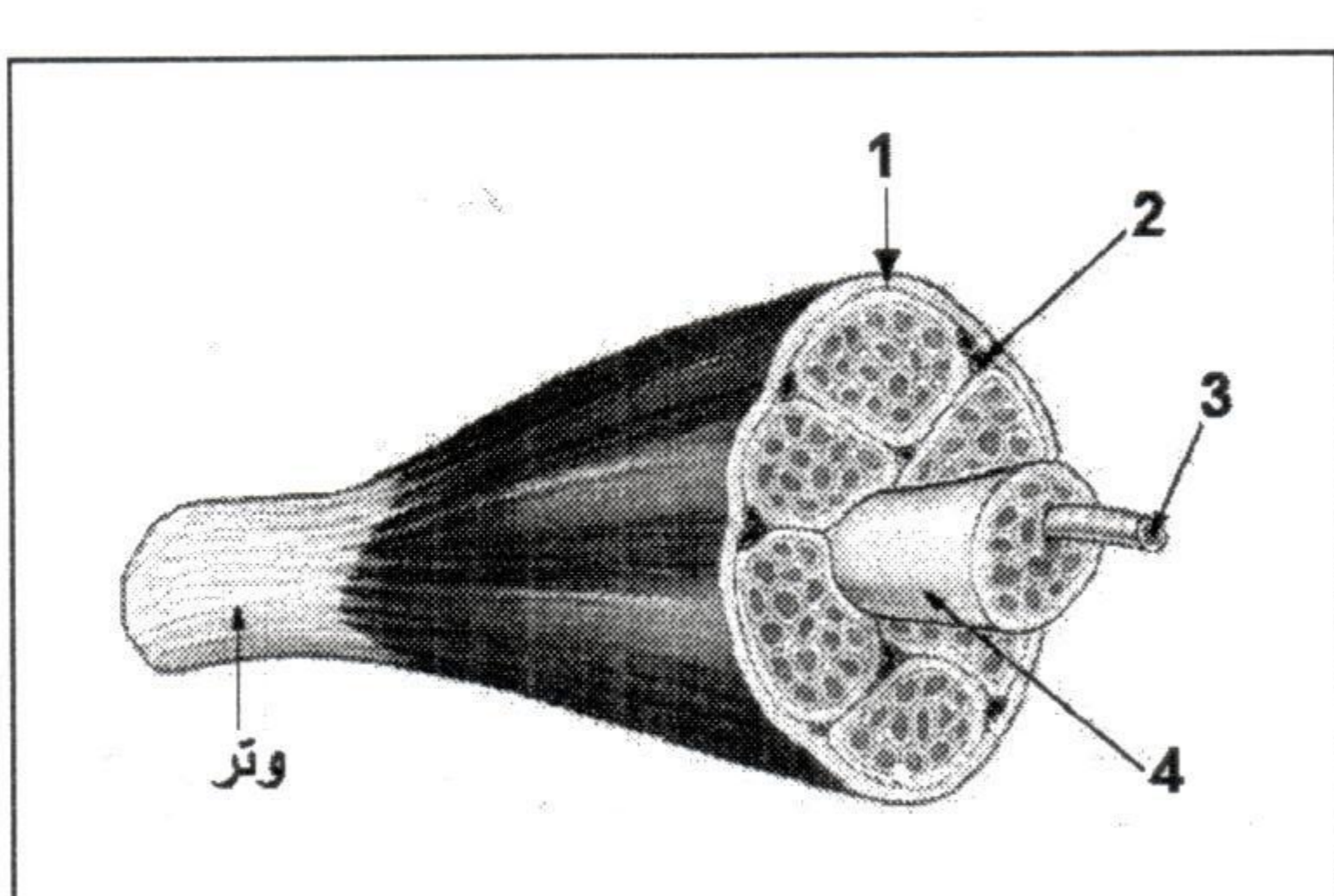
2- أكتب "صحيح" أو "خطأ" في الخانات المناسبة. (2 ن)

- أ- تتجلى خطورة الحمات في تكاثرها السريع وإنتاجها للسمين وتوفرها على علية.
- ب- يتم إنتاج ونضج المفاويات T في مستوى النخاع العظمي.
- ج- تتطلب عملية تحاقن الدم احترام توافق الفصائل الدموية وعامل ريزوس بين المعطي والمستقبل.
- د- المؤرج عنصري أجنبى مسؤول عن حدوث استجابة مناعية مفرطة عند الشخص الأرجي.

3- تتميز الحسائية الشعورية بمتالي مجموعة من الظواهر. فيما يلي أهم هذه الظواهر، غير مرتبة :

- أ- نشوء سيالة عصبية حسية
- ب- معالجة السيالة العصبية وإدراك طبيعة الإحساس
- ج- استقبال الإهاجة من طرف مستقبل حسي
- د - نقل السيالة العصبية بواسطة موصل حسي إلى المركز العصبي

- رتب هذه الظواهر حسب تسلسلها في الحسائية الشعورية ، مستعملاً الحروف فقط . (1ن)



4 - تقدم الوثيقة جانبه رسمياً تخطيطياً مبسطاً يبين العناصر الأساسية المكونة لعضلة هائلة

أعط أسماء العناصر المرقمة على الوثيقة، باعتماد اللائحة الآتية:
عرق دموي - حزمة ألياف عضلية - نسيج ضام - ليف عضلي. (2 ن)

..... : 2 : 1
..... : 4 : 3

5- يؤدي تدمير المفاويات T4 من طرف فيروس VIH عند الأشخاص المصابين بداء السيدا إلى قصور مناعي.
- وضح كيف يؤدي تدمير المفاويات T4 إلى ظهور قصور مناعي عند الأشخاص المصابين بداء السيدا. (1ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



الصفحة: 2 على 3

على المترشح(ة) الإجابة عن أسئلة التمارين مباشرة على ورقة الامتحان

التمرين الثاني: (6 نقاط)

يعتبر الانعكاس الشوكي رد فعل لا إرادى يُمكّن الجسم من التكيف مع المنبهات الصادرة من المحيط. لتحديد بعض العناصر المتدخلة في الانعكاس الشوكي ومسار السائلة العصبية، أنجزت التجارب الآتية على ضفدع مخربة الدماغ (ضفدع شوكية):

التجربة 4: قطع العصب الوركي الأيمن ثم تهبيج جزءه المحيطي بواسطة تيار كهربائي.	التجربة 3: قطع العصب الوركي الأيمن ثم تهبيج جزءه المركزي بواسطة تيار كهربائي.	التجربة 2: تحرير النخاع الشوكي ثم عمر نهاية الطرف الخلفي الأيمن في محلول حمضي.	التجربة 1: عمر نهاية الطرف الخلفي الأيمن في محلول حمضي.

ثني الطرف الخلفي الأيمن

ثني الطرف الخلفي الأيسر

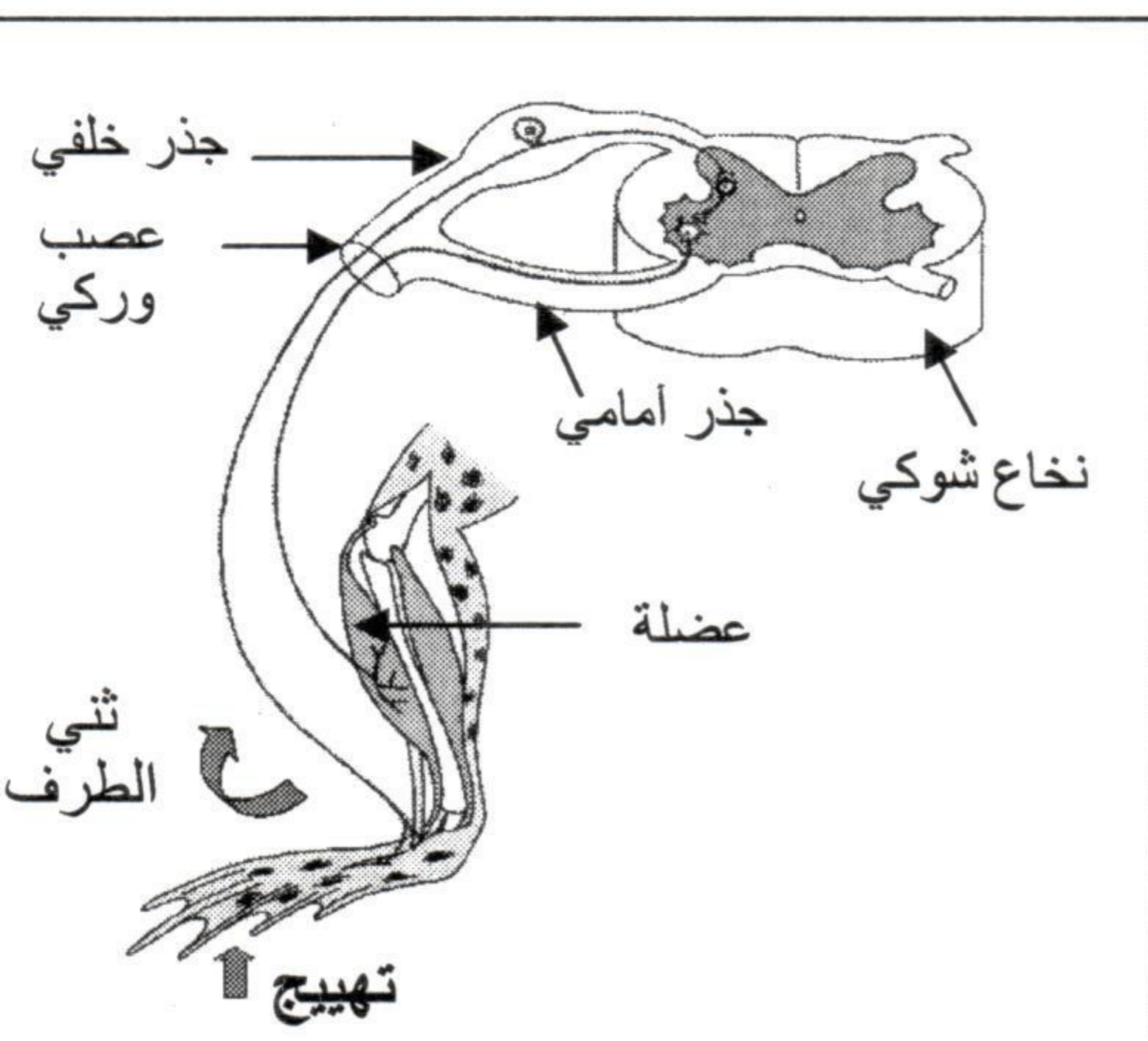
عد ثني الطرف الخلفي الأيمن

ثني الطرف الخلفي الأيمن

1- استخرج من المعطيات التجريبية طبيعة المهيجه المستعملة. (1 ن)
المهيجه الأولى: المهيجه الثانية:

2- باستثمار معطيات التجارب 1 و 2 ، بيّن أن النخاع الشوكي ضروري لحدوث الانعكاس الشوكي. (1,5 ن)

3- استنتاج من نتائج التجارب 3 و 4 ، نوعي الألياف العصبية المكونة للعصب الوركي. علل إجابتك. (1,5 ن)



يمثل الرسم التخطيطي جانب العناصر المتدخلة في الانعكاس الشوكي عند ضفدعه.

4- اعتماداً على نتائج التجارب السابقة وعلى معلوماتك:

أ- أتم الرسم التخطيطي بوضع أسماء تبين مسار السائلة العصبية للانعكاس الشوكي الملاحظ عند الضفدع في التجربة 1. (0,5 ن)

ب- لخص في شكل نص مراحل حدوث الانعكاس الشوكي عند الضفدع المستعملة في التجربة 1. (1,5 ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 3

على المترشح(ة) الإجابة عن أسئلة التمارين مباشرة على ورقة الامتحان

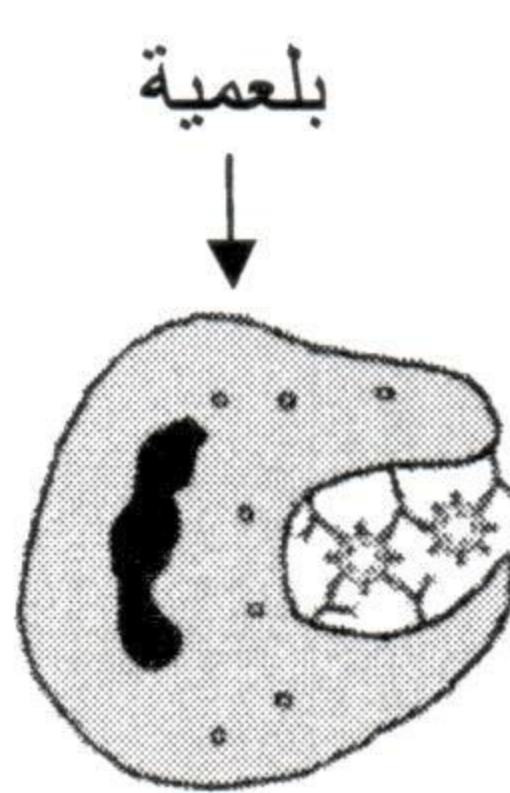
التمرين الثالث: (6 نقاط)

يعتبر الزكام من الأمراض الفيروسية التي تصيب الإنسان وتنتشر بسرعة ويمكن في بعض حالاته أن يشكل وباء. يتصدى الجهاز المناعي لفيروس (حمة) الزكام عن طريق الاستجابة المناعية غير النوعية والاستجابة المناعية النوعية بمسلكيها الخلوي والخلطي.

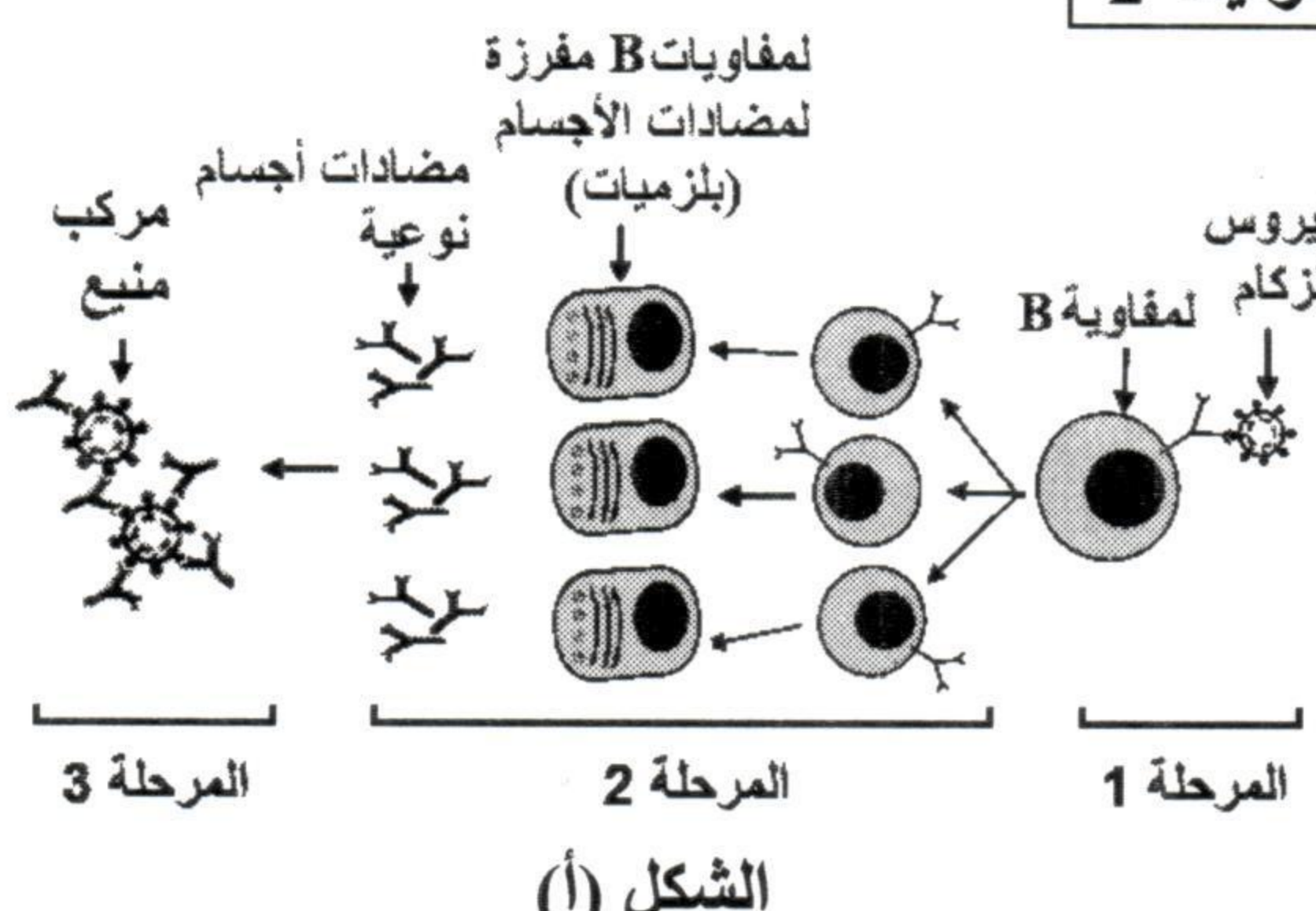
لفهم بعض مظاهر الاستجابة المناعية الخلطية المتدخلة ضد فيروس الزكام وبعض طرق الوقاية، نقترح المعطيات الآتية:

- تم تتبع تطور تركيز كل من فيروس الزكام ومضادات الأجسام الموجهة ضد هذا الفيروس في دم شخص تعرض للعدوى بهذا الفيروس، وتقدم الوثيقة 1 النتائج المحصلة.

- يلخص الشكل (أ) من الوثيقة 2 المراحل الأساسية للاستجابة المناعية الخلطية الموجهة ضد فيروس الزكام ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة الظاهرة التي تؤدي إلى إقصاء المركب المنيع.

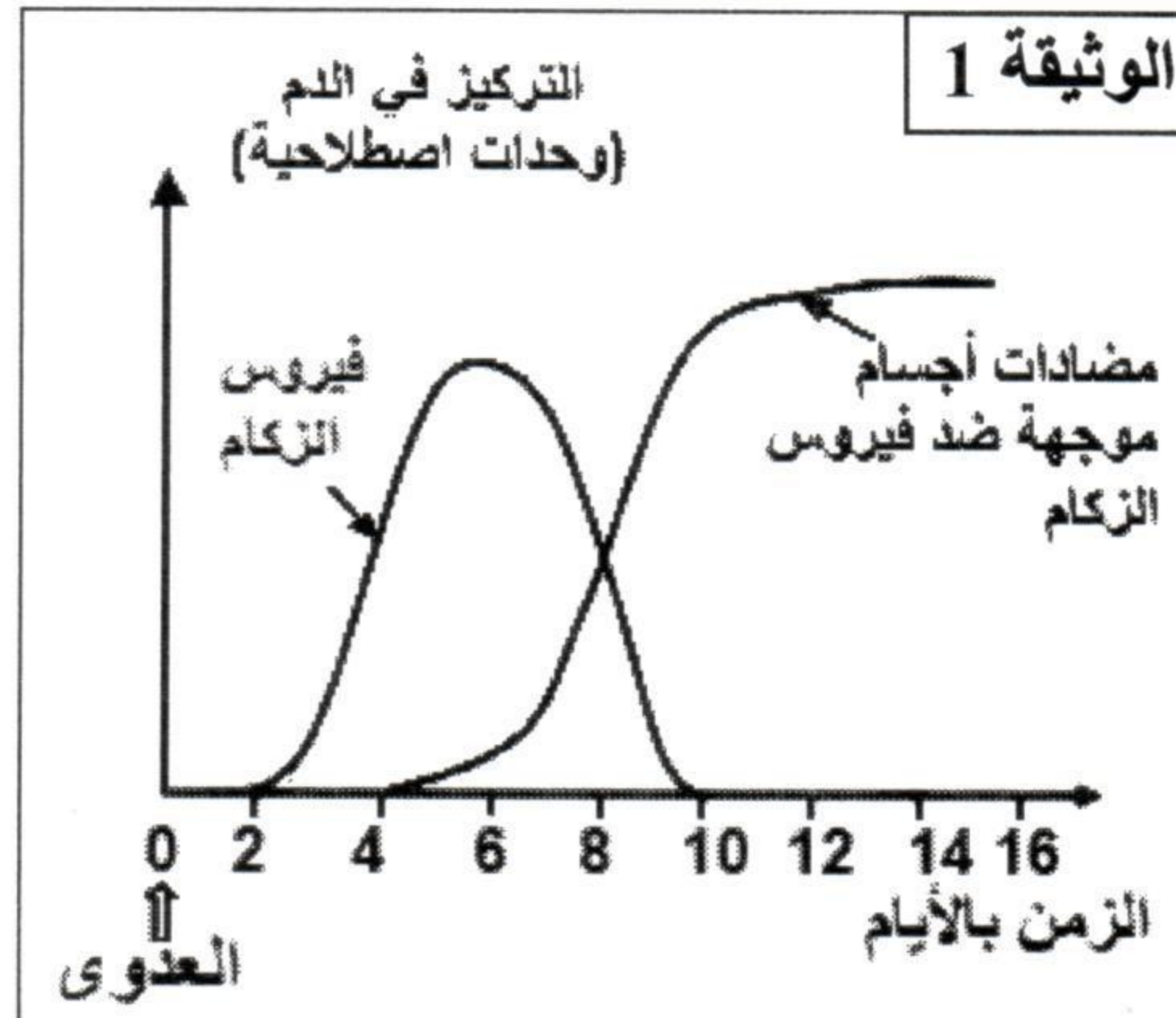


الشكل (ب)



الشكل (أ)

الوثيقة 2



الوثيقة 1

1- اعتماداً على مبيان الوثيقة 1:

- أ- استخرج زمن ظهور الفيروس في الجسم: وزمن اختفائه من الجسم:
ب- صف تطور تركيز مضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس الزكام في الدم حسب الزمن. (1 ن)

2- فسر ارتفاع تركيز مضادات الأجسام في الدم عند الشخص المصاب، باعتبار ما يحدث في المرحلة 2 من مراحل الاستجابة المناعية الخلطية الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 2 . (2,5 ن)

3-وضح كيف يتم إبطال مفعول فيروس الزكام وإقصائه، باعتبار ما يحدث في المرحلة 3 من مراحل الاستجابة المناعية الممثلة في الشكل (أ) وباعتبار الظاهرة الممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة 2 . (2ن)