

1	دورة يونيو 2013	المعامل: 1	امتحان نيل شهادة السلك الإعدادي (المترشحون الرسميون والأحرار)	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للтрنية والتكون جهة: فاس - بولمان
2				
الموضوع	مدة الإنجاز: 1س		مادة: علوم الحياة والأرض	

### التمرين الأول (8 نقط)

1 - توجد من بين الاقتراحات أسفله، ثلاثة صحيحة، أنقلها على ورقة تحريرك. (4.5 ن) (تخصم 1.5 نقطة عن كل اقتراح زائد عن ثلاثة اقتراحات )

- يوجد مركز الحساسية الشعورية على مستوى النخاع الشوكي.

- أثناء التحركية الارادية تنشأ السيالة العصبية الحركية على مستوى القشرة المخية.

- يتطلب تقلص العضلة الهيكلية الكليكور وثنائي أوكسيد الكاربون ( $\text{CO}_2$ ).

- المكان الذي تتصل فيه تفرعات الألياف العصبية بالألياف العضلية هو الصفيحة المحركة.

- الاستعمال وسيلة وقائية.

- يمكن لشخص حامل لفصيلة الدموية  $[\text{A Rh}^+ \text{O}]$  أن يتبرع بدمه لشخص من الفصيلة الدموية  $[\text{A Rh}^+]$ .

2 - أعط تعريفاً للمصطلحين التاليين: (1.5 ن)  
عضو حسي - باحة حركية.

3 - أعط لكل رقم من أرقام النص العلمي أسفله ما يناسب من المصطلحات التالية: (2 ن)  
البكتيريات - المتعضيات المجهرية - الجهاز المناعي - النوعية - الفيروسات - الأرجيات - غير النوعية -  
الاضطرابات.

**النص العلمي:** يتميز الوسط الذي نعيش فيه بتواجد عدد من (...1..) من بينها (...2..) و (...3..).

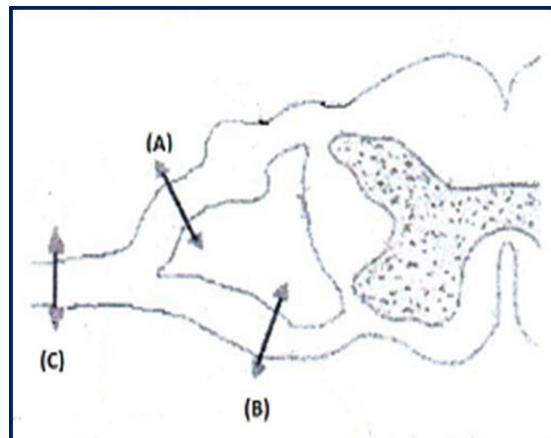
يحافظ الجسم على تماميته بواسطة (...4..) الذي يؤدي وظيفته بواسطة نوعين من الاستجابة المناعية: (...5..).

و (...6..)، إلا أنه يتعرض في بعض الحالات لمجموعة من (...7..) ذكر منها (...8..).

### التمرين الثاني (7 نقط)

A- لدراسة دور العصب السيسائي في الأنشطة العصبية، أنجزت تجارب القطع عند مجموعة من الكلاب كما توضح ذلك الوثيقة I. يبين الجدول التالي النتائج المحصل عليها.

النتيجة المحصل عليها	تجربة القطع المنجزة	المجموعة
فقدان الحساسية الشعورية للم منطقة المعصوبية بألياف هذا الجذر مع الاحتفاظ بالحركية	على مستوى A (الجذر الخلفي)	1
شلل العضلات المعصوبية بألياف هذا الجذر مع الاحتفاظ بالحساسية الشعورية	على مستوى B (الجذر الأمامي)	2
شلل و فقدان الحساسية الشعورية لمنطقة المعصوبية بهذا العصب	على مستوى C (العصب السيسائي)	3



2/2	دورة يونيو 2013	الموضوع	المادة: علوم الحياة والأرض	أكاديمية فاس - بولمان
-----	-----------------	---------	----------------------------	-----------------------

4 - فسر النتائج المحصل عليها في التجارب الثلاث. (2.25 ن)

5 - باستعمال المصطلحات أسفله، أكتب نصا يبرز مسار السائلة العصبية خلال انعكاس شوكي. (1.75 ن)

الجذر الخلفي - العضلة - الجذر الأمامي - سائلة عصبية حسية - النخاع الشوكي - سائلة عصبية حركية - مستقبلات حسية.

B - للكشف عن إحدى خاصيات العضلة الهيكلية، أجزت على نفس عضلة بطن الساق لضفدعه ثلاثة (3) تجارب كل تجربة تتم في مرحلتين. يتم الانتقال من المرحلة الأولى إلى المرحلة الثانية بعد إزالة الكتلة المستعملة في المرحلة الأولى. مكن قياس الزيادة في طول العضلة تحت تأثير كل كتلة، من الحصول على النتائج المبينة في الجدول التالي:

3		2		1		التجربة
المرحلة الثانية	المرحلة الأولى	المرحلة الثانية	المرحلة الأولى	المرحلة الثانية	المرحلة الأولى	
0	70	0	30	0	10	الكتلة المستعملة g
3.5	3.5	0	2	0	0.5	الزيادة في طول العضلة ب cm

6 - حدد التغير الذي يطرأ على طول العضلة تحت تأثير الكتل المتضاعفة (من 10g إلى 70g). (0.75 ن)

7 - حدد خاصية العضلة التي تم الكشف عنها من خلال التجارب 1 و 2 . (0.75 ن)

8 - كيف تفسر رد فعل العضلة في التجربة 3؟ (0.75 ن)

يمكن أن تتعرض عضلة الإنسان لنفس حالة العضلة في التجربة 3 ،

9- كيف يمكن، في نظرك، تفاديه ذلك؟. (0.75 ن)

### التمرين الثالث (5 نقط)

لتعرف كيفية مقاومة الجسم لعصية الكزار، نعتبر نتائج تحليل دم شخص مصاب. تمثل الوثيقة II تطور كمية كل من سمين الكزار و مضادات الأجسام النوعية الموجهة ضده بدلالة الزمن.

10 - صف تطور كمية سمين الكزار:

أ- بين 0 و 6 أيام. (1 ن)

ب- بين 6 و 10 أيام. (1 ن)

11 - اقترح تفسيرا لهذا التطور (2 ن)

12- استنتج طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة ضد عصية الكزار. (1 ن)

### الوثيقة II

