

الامتحان الجهوي الموحد
لنيل شهادة السلك الإعدادي

دورة يونيو 2015

الصفحة
1
2

المادة	علوم الحياة والأرض	مدة الانجاز	المعامل	1
		ساعة واحدة		

الاسترداد المنظم للمعارف (8 نقط)

التمرين الأول (4 نقط)

- 1 - اكتب على ورقة التحرير المصطلحات التالية، ثم ضع أمام كل مصطلح رقم التعريف المناسب له.

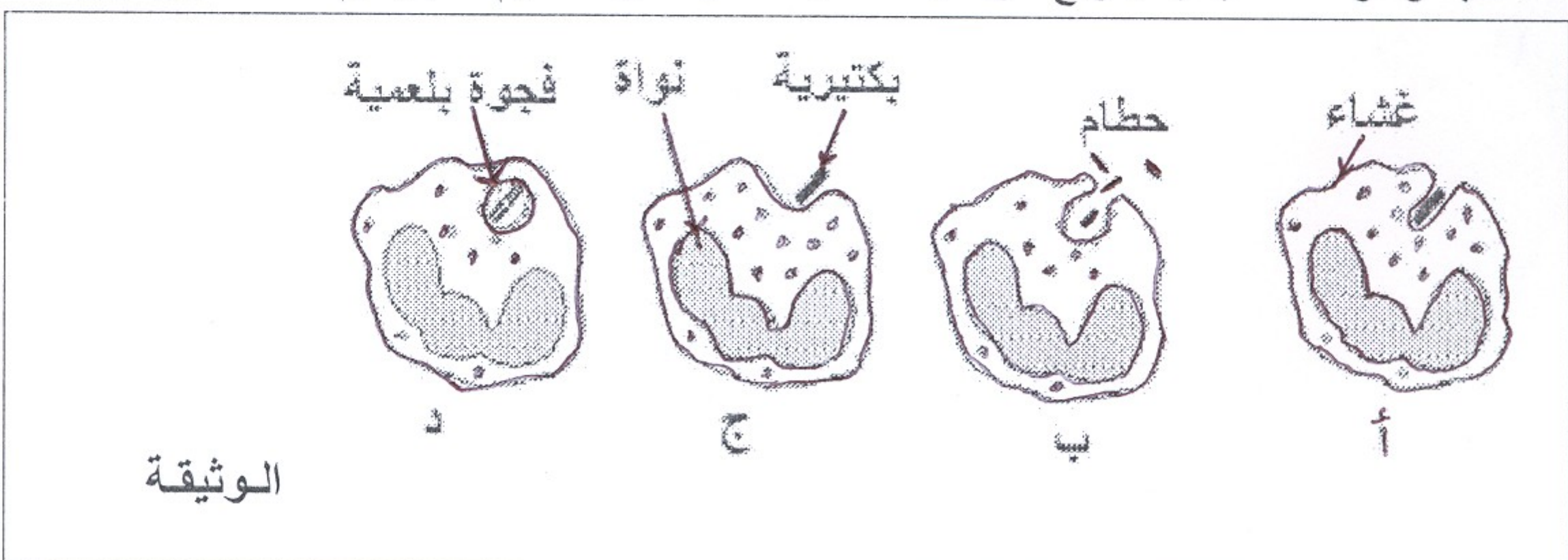
المصطلحات	الرقم	التعريف
السينابس	1.	يعتبر الوحدة الوظيفية والبنيوية (أو التركيبية) للنسيج العصبي
العصبون	2.	ينقل السialة العصبية الحسية والحركية من وإلى النخاع الشوكي
الحركية الإرادية	3.	يعتبر نقطة التقاء خلتين أو عدة خلايا عصبية يفصل بينها حيز
العصب السياسي	4.	نشاط ناتج عن تدخل باحة مختصة في القشرة المخية أمام شق Rolando

- 2 - في أي مستوى من الدماغ توجد المادة الرمادية وفي أي مستوى توجد المادة البيضاء؟

- 3 - ذكر خطرين اثنين من الأخطار التي تهدد سلامة الجهاز العصبي.

التمرين الثاني (4 نقط)

- تبين الوثيقة التالية رسوماً تخطيطية لأربع مراحل لظاهرة تعلم على تحطيم الجراثيم عند تسربها إلى داخل الجسم.



بالاعتماد على مكتباتك ومعطيات الوثيقة :

- 1- رتب مراحل هذه الظاهرة حسب تسلسلها الزمني، مستعملاً حروف الرسوم التخطيطية.

- 2- اذكر بایجاز ما يحدث في كل مرحلة.

- 3- أ - سُمّ الظاهرة المدرستة.

- ب - اذكر مميزاتها.

الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (12 نقطة)

التمرين الثالث (6 نقاط)

قصد دراسة بعض خصائص العضلة، تم عزل عضلة بطن ساق لضفدع، ثم تم تطبيق إهاجة كهربائية عليها، وتبين الوثيقة جانبه حالة العضلة قبل وأثناء الإهاجة.

- قارن بين طول العضلة قبل وأثناء التهيج.

2- بَيِّن لماذا تعتبر الإهاجة الكهربائية المطبقة على العضلة فعالة.

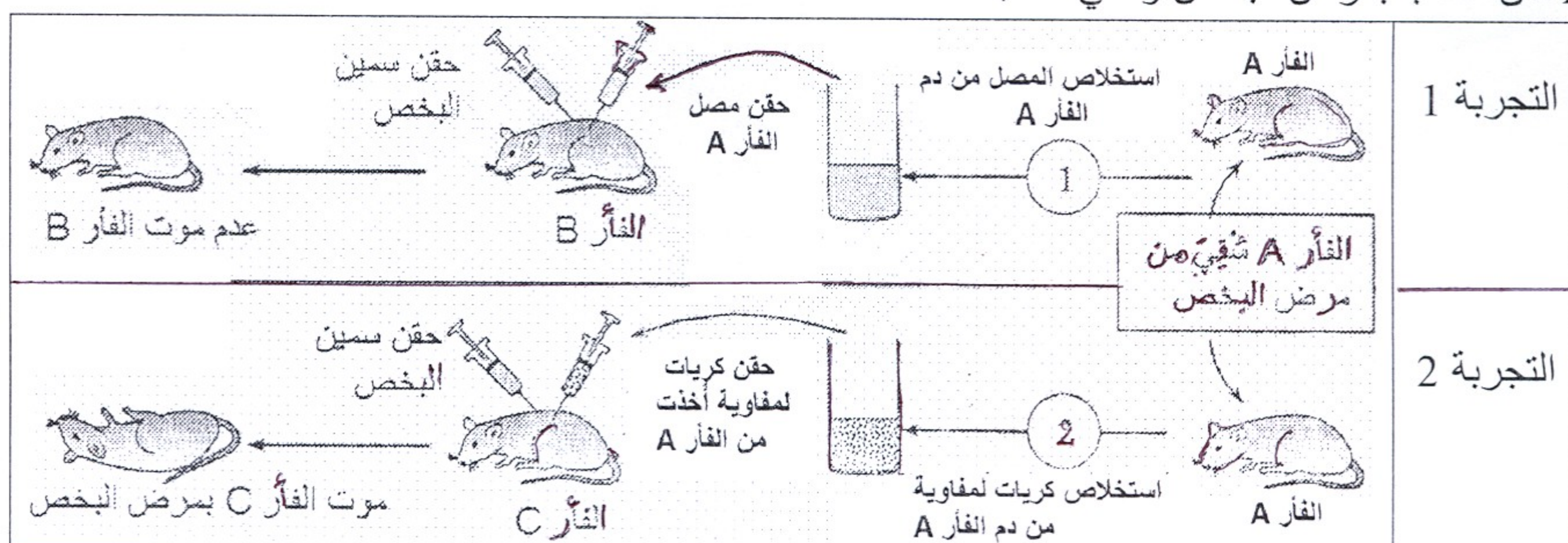
3 - ما هي خصائص العضلة التي تم الكشف عنها بواسطة هذه التجربة؟ علل إجابتك.

4 - أنجز خطاطة لآلية التقلص العضلي في حالة انعكاس شوكي ناجم عن إهاجة الطرف الخلفي لضفدع، مستعملاً الكلمات والعبارات التالية: سائلة عصبية حسية * سائلة عصبية حركية * الجلد * النخاع الشوكي * تقلص العضلة * إهاجة فعالة.

التمرين الرابع : (6 نقاط)

مرض البخض (le botulisme) تسمم غذائي خطير ناتج عن سمّين تفرزه بكتيريا لا هوائية تسمى عصبية البخض (Clostridium). ومن أعراضه الأولية التقيء، الإسهال ، أوجاع في البطن ... وفي حالة غياب العلاج يؤدي إلى الموت اختناقاً بسبب شلل عضلات القص الصدري .

يبين الجدول التالي ظروف ونتائج تجاربتي تم إنجازهما على فئران A و B و C من نفس السلالة، علمًا أن الفار A كان مصاباً بمرض البخض وشُفي منه .



1- انطلاقاً من المعطيات السابقة، استخلص الهدف من القيام بالتجارب 1 و 2.

2- فسر نتائج التجارب.

3- استنتج نوع الاستجابة المناعية المتدخلة ضد سمين البخض.

4- تكشف هذه المعطيات التجريبية عن وسيلة تستعمل طبياً لتدعم المناعة.

أ- حدد هذه الوسيلة

ب- فسر لماذا تؤمن هذه الوسيلة استجابة فورية في حالة اللجوء إليها.