



الصفحة
1
2

الامتحان الجهوي الموحد  
لنيل شهادة السلك الإعدادي

دورة يونيو 2015

## علوم الحياة والأرض

## المادة

1	المعامل
ساعة واحدة	مدة الانجاز

## الاسترداد المنظم للمعارف ( 8 نقط)

## التمرين الأول ( 4 نقط)

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

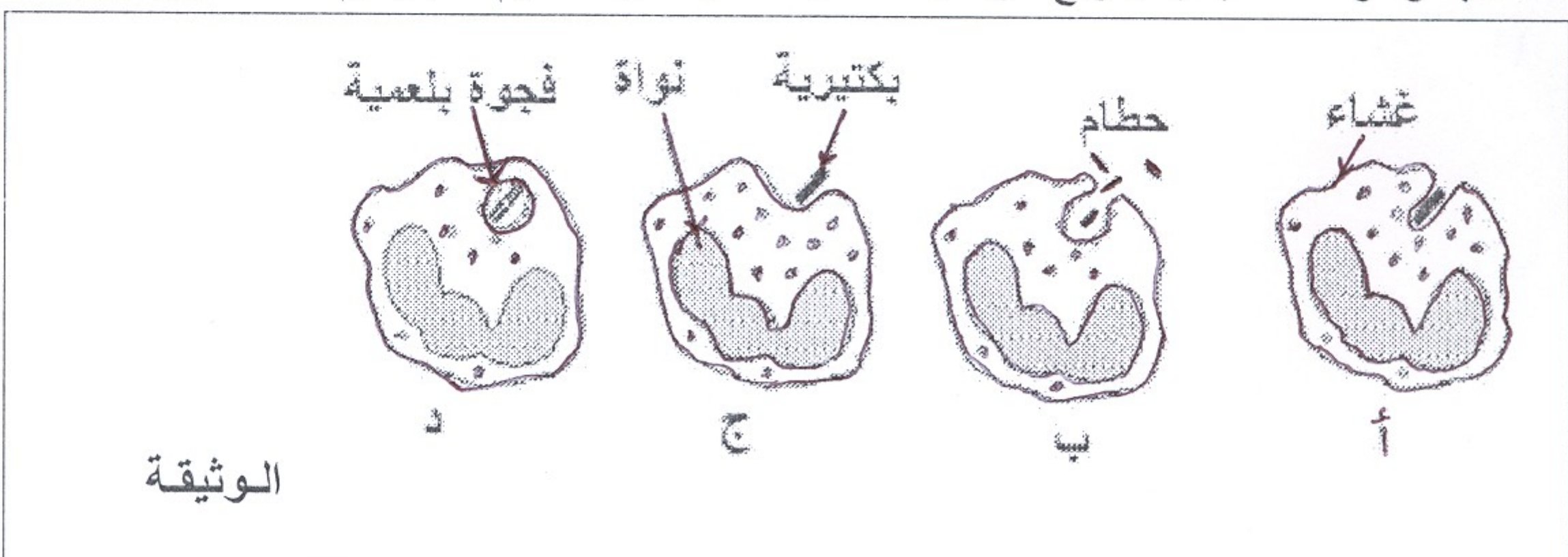
التعريف	الرقم	المصطلحات
يعتبر الوحدة الوظيفية والبنيوية (أو التركيبية) للنسيج العصبي	1.	السينابس
ينقل السialة العصبية الحسية والحركية من وإلى النخاع الشوكي	2.	العصبون
يعتبر نقطة التقاء خلتين أو عدة خلايا عصبية يفصل بينها حيز	3.	الحركية الإرادية
نشاط ناتج عن تدخل باحة مختصة في القشرة المخية أمام شق Rolando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

- 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- ذكر بإيجاز ما يحدث في كل مرحلة.
- 3- أ - سُمّ الظاهرة المدرستة.

ب - ذكر مميزاتها.

## الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (12 نقطة)

## التمرين الثالث (6 نقط)

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.

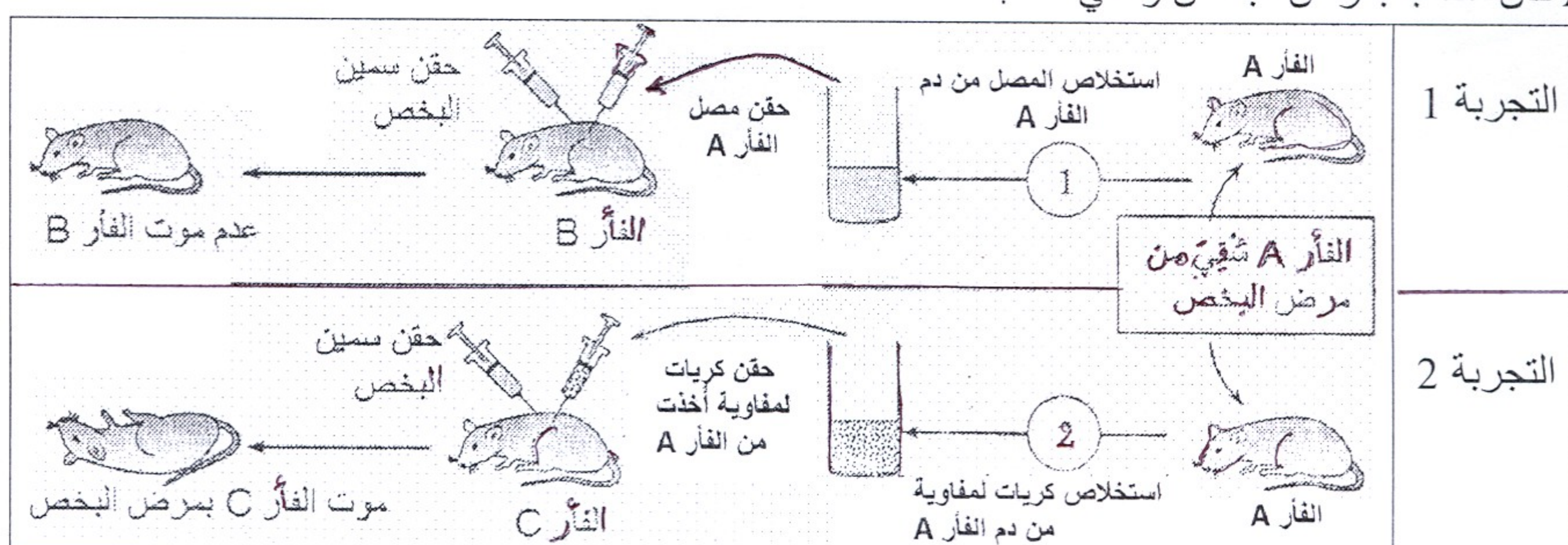
3 - ما هي خصائص العضلة التي تم الكشف عنها بواسطة هذه التجربة؟ علل إجابتك.

4 - أنجز خطاطة لأآلية 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 نقط)

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 تجربتين 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 بالتجربتين 1 و 2.

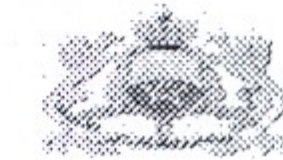
2- فسر نتائج التجربتين.

3- استنتج نوع الاستجابة المناعية المتدخلة ضد سمين البخض.

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

أ- حدد هذه الوسيلة

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



# الامتحان الجهوي الموحد

## لذيل شهادة السلك الإعدادي

دورة يونيو 2015

1	المعامل
ساعة واحدة	مدة الاجاز

## علوم الحياة والأرض

## المادة

### عناصر الإجابة وسلم التقييم

#### التمرين الأول

2	السينابس : التعريف رقم 3 * العصبون : التعريف رقم 1 *	1
1	التحريكية الارادية : التعريف رقم 4 * العصب السيسائي : التعريف رقم 2 ..... ( $4 \times 0,5$ ) .....	2
1	توجد المادة الرمادية على سطح الدماغ وتوجد المادة البيضاء بداخله .....	3
1	خطران من الأخطار التي تهدد سلامة الجهاز العصبي ( من قبيل: التدخين والمخدرات والإرهاق والملوثات الفيزيائية كالضجيج والأضواء القوية ...)	4
4	<b>المجموع</b>	

#### التمرين الثاني

1	الترتيب حسب التسلسل الزمني : ج - أ - د - ب.....	1
	▷ المرحلة ج : اقتراب وثبتت البكتيرية من طرف البلعمة؛	2
	▷ المرحلة أ : ابتلاع البكتيرية من طرف البلعمة؛	
	▷ المرحلة د : هضم البكتيرية داخل الفجوة البلعومية وتحطيمها؛	
1	▷ المرحلة ب: طرح حطام البكتيرية خارج الخلية البلعومية.....	
0,5	أ - الظاهرة المدرستة هي البلعمة .....	3
1,5	ب - مميزاتها : تمتاز البلعمة بكونها مناعة طبيعية غير نوعية وفورية.....	
4	<b>المجموع</b>	

#### التمرين الثالث

1	انخفاض أو قصر طول العضلة أثناء التهيج بحوالي 4mm	1
1	بما أن العضلة استجابت ( أو تقلصت ) عند تطبيق هذه الإهاجة، فإنها إذن فعالة.....	2
	الخصائص مع التعليل هي:	
	- الاتهياجية : لأن العضلة استجابت ( أو تقلصت ) عند تطبيق إهاجة فعالة على بطنهما	
2	- القلوصية: لأن العضلة تقلصت ( وانتفخت بطنهما ) عند تطبيق إهاجة عليها..... ( $4 \times 0,5$ ) .....	3
2	خطاطة صحيحة: إهاجة فعالة ← الجلد ← سائلة عصبية حسية ← النخاع الشوكي ← سائلة عصبية حركية ← تقلص العضلة	4
6	<b>المجموع</b>	

#### التمرين الرابع

0,5	الهدف من إنجاز التجربتين هو الكشف (أو تحديد) عن المسلوك المناعي المتدخل ضد عصبة البخش .....	1
	- في التجربة 1: يحتوي مصل الفار A المحقون للفار B على مضادات أجسام نوعية عملت على تدمير سمين البخش والقضاء عليه، مما حال دون موت الفار بعد حقن هذا السمين.....	2
1,5	- في التجربة 2 : يدل موت الفار C على أن المفاويات لا تقضي على سمين البخش ( او المسلوك الخلوي غير مسؤول عن القضاء على سمين البخش ) .....	3
1,5	- الاستجابة المناعية الموجهة ضد بكتيريا البخش هي إذن ذات مسلك خلطي ( او عن طريق مضادات الأجسام ) .....	4
1	أ - الوسيلة هي الاستئصال .....	
0,5	ب - تؤمن هذه الوسيلة استجابة مناعية فورية، لأنها تضمن حقن المريض بمصل يحتوي على كميات مرتفعة من مضادات الأجسام الجاهزة، تتدخل مباشرة للقضاء على مولد المضاد النوعي.....	
1	<b>المجموع</b>	
6		