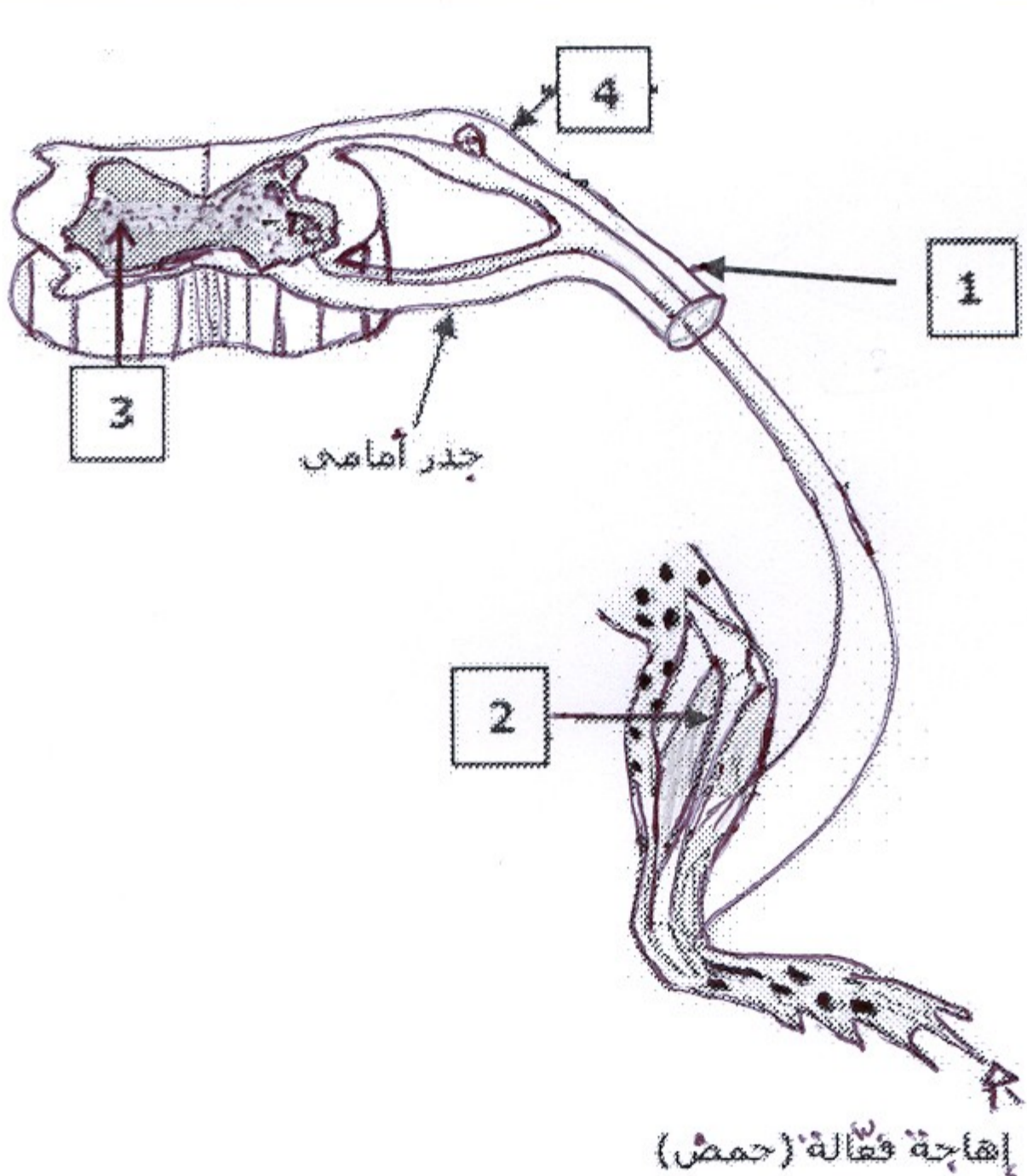




المادة	علوم الحياة والأرض	المعامل	1
		مدة الانجاز	ساعة واحدة



استرداد المعرف التمرين الأول (4 نقط)

تم تهييج الطرف الخلفي لضفدعه شوكية بحمض، فلوحظ ثني هذا الطرف (الوثيقة جانبها).

1 - ماذا يقصد بضفدعه شوكية ؟

2 - ما نوع النشاط العصبي الذي يمثله رد فعل هذه الضفدعه ؟

3 - اكتب على ورقة التحرير أسماء العناصر المرقمة على الوثيقة.

4 - اذكر ثلاثة أخطار تهدد سلامه العنصر

التمرين الثاني (4 نقط)

توجد في النص أسفله 6 فراغات مرقمة من ① إلى ⑥.

يتميز الوسط الذي نعيش فيه بتواجد مجموعة من ... ①... من بينها ... ②... والفطريات. ويحافظ الجسم عن تماميته بواسطة ... ③...، هذا الأخير يؤدي وظيفته بواسطة نوعين من الاستجابات ... ④... إلا أنه في بعض الحالات يتعرض لمجموعة من ... ⑤... من بينها ... ⑥... والسيدا.

1 - اكتب على ورقة التحرير الكلمة أو العبارة المناسبة لكل رقم من بين الكلمات والعبارات التالية:

* البكتيريات * نوعية وغير نوعية * الأرجييات * الجراثيم * الاضطرابات المناعية * الجهاز المناعي *

2 - اعتماداً على معلوماتك، اذكر 4 طرق للعدوى بفيروس السيدا.

الاستدلال العلمي والتواصل البياني و الكتابي التمرين الثالث (5 نقط)

رأى زينب برقالة، فمدّت يدها لقطفها، لكن سرعان ما سحبتها بسرعة بعد أن وخذتها شوكة من الشجرة.

1 - اعتماداً على ما سبق حدد أنواع الأنشطة العصبية الواردة في الجدول التالي (اكتب على ورقة التحرير الإجابة المناسبة لكل رقم):

أ) رؤية البرقالة	ب) سحب اليد ببطريقة مفاجئة وسريعة	ت) سحب اليد ببطريقة البرقالة	نوع :
..1..	..2..	..3..	

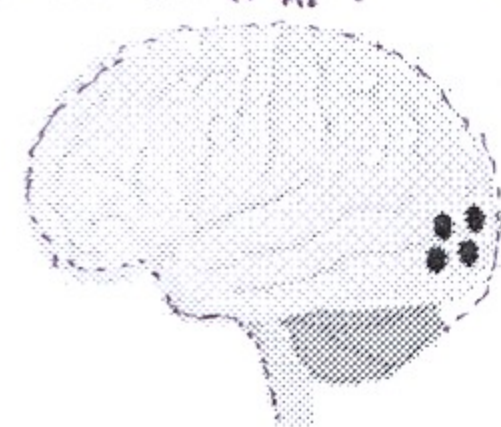
للكشف عن المنطقتين المحيتين المتدخلتين في النشاطين العصبيين أ) و ب) (الجدول أعلاه) ، استعملت تقنية استكشاف نشاط المخ بقياس الصبيب الدموي فيه عند شخص أثناء رؤيته لقلم ، ثم عند مد يده للإمساك به، يبين شكل الوثيقة التالية

النتائج المحصل عليها:

تبين النقط
السوداء
المنطقة المخية
النشطة من
القشرة المخية.

ملاحظة جانبية يسمى للدماغ

الفص
الأمامي



شكل B

ملاحظة علوية للدماغ

شق
Rolando
نصف كثرة
المحـ
اليسرى
نصف كثرة
المحـ
اليمـنى

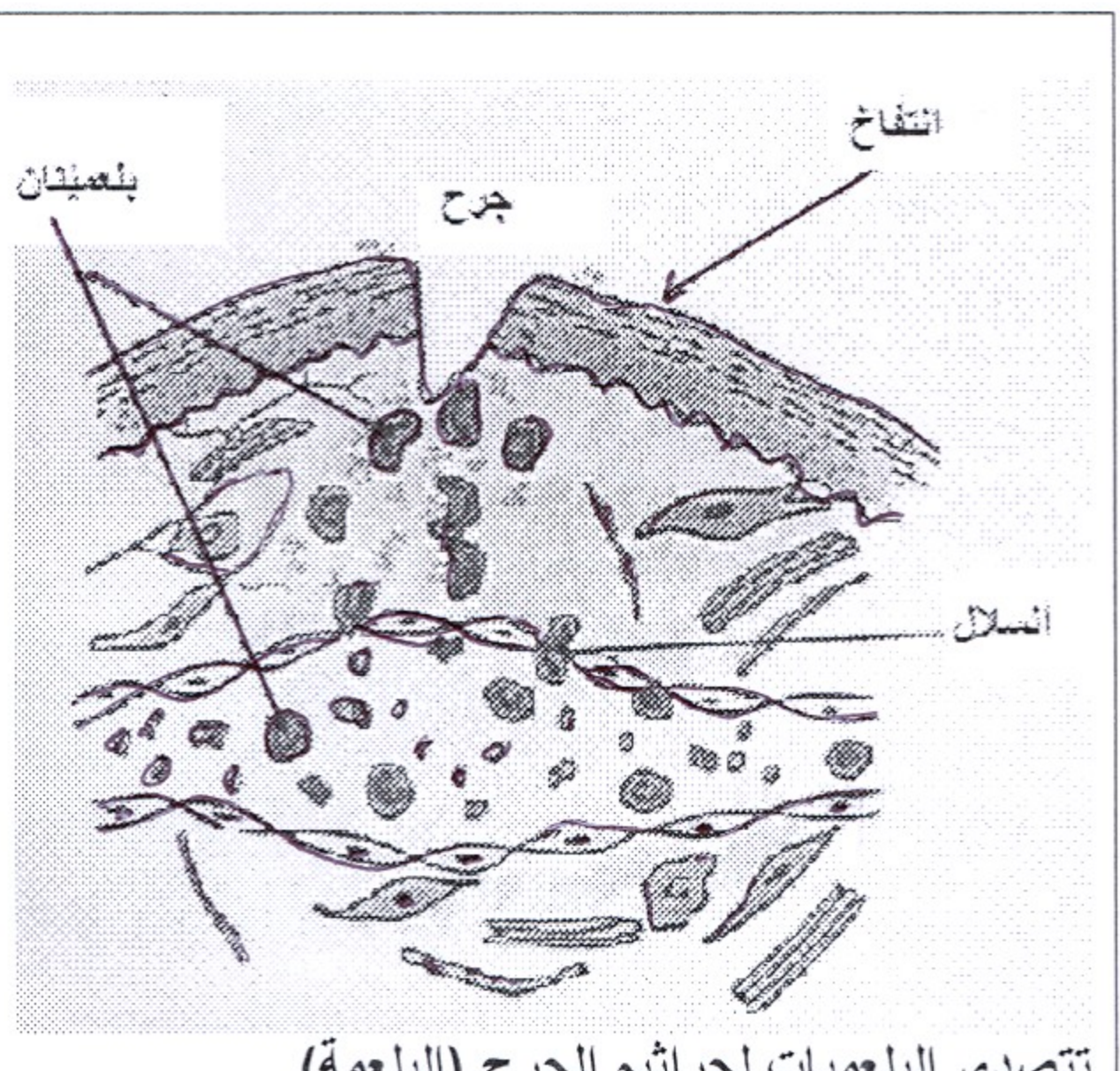


شكل A

- 2 - انسب لكل شكل A و B النشاط العصبي الذي يناسبه من بين الأنشطة أ) و ب) الواردة في الجدول السابق.
3 - حدد معللاً لجأتك اليك اليد التي استعملها الشخص للإمساك بالقلم.

التمرين الرابع (7 نقط)

أثناء مزاولته للتمارين الرياضية، أصيب أحمد بجرح في ركبته، لكنه لم يُبال به، وبعد مرور عدة أيام انتفخ وتفتح...
 تبين الوثيقة جانبه، ظاهرة تحدث على مستوى الجلد إثر تعرضه للجرح.



تتصـدى البـلـعـمـيـات لـجـرـاثـيمـ الـجـرـحـ (blowout)

بعد بضعة أيام تفاقم جرح أحمد وارتقت درجة حرارته، وازداد الألم على مستوى ركبته، مما استدعى عرضه على الطبيب الذي وصف له عدة أدوية من بينها مصل ملائم لحالته.

لدراسة إحدى وسائل مساعدة الجسم في القضاء على بعض الجراثيم نقترح عليك استثمار معطيات التجربتين التاليتين:

<p> فأر S1 غير منع ضد الكزاز</p>	<p>١</p>	<p> فأر A شـفـيـ منـ الكـزـازـ</p>
<p> فأر S2 غير منع ضد الديفـتـيرـيا</p>	<p>٢</p>	<p> فأر A شـفـيـ منـ الكـزـازـ</p>

4 - فسر نتيجة التجربتين 1 و 2.

5 - أ - ما وسيلة تدعيم الجهاز المناعي التي تكشف عنها التجربة 1 ؟

ب - وضح لأحمد كيف تدعم هذه المسـلـةـ الاستـجـابـةـ المنـاعـيـةـ.

المادة	علوم الحياة والأرض	المعامل	1
		مدة الانجاز	ساعة واحدة

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التمرين الأول	
1	تعريف صحيح (الضفدعه الشوكية هي ضفدعه مخربه الدماغ، تتوفّر فقط على النخاع الشوكي كمركز عصبي)
2	رد فعل هذه الضفدعه تحركية انعكاسية (أو سلوك لا إرادي غريزي)
3 1: عصب سيسائي * 2 : عضلة 3: مادة رمادية (نخاع شوكي) * 4: عقدة شوكيه 4
4 3 أخطار تهدد العضلة من بين : المنشطات والمواد الضارة، الإرهاق العضلي، التشنج العضلي، الاستطالة أو التمزق..... 4
المجموع	
التمرين الثاني	
1 1: الجراثيم * 2 : البكتيريا ت * 3 : الجهاز المناعي * 4 : نوعية وغير نوعية *
2 5: الاضطرابات المناعية * 6 : الأرجياء 6 × 0,5..... 2
3 4 طرق من قبيل : اتصال جنسي غير محمي مع شريك حامل للفيروس، تحفين دم ملوث بالفيروس،
4 1: الجرح بالآلة حادة ملوثة، من الأم الإيجابية المصل إلى الجنين أو الرضيع 4 × 0,25..... 1
المجموع	
التمرين الثالث	
1 1: حساسية شعورية * 2 : تحركية إرادية * 3 : انعكاس أو سلوك لا إرادي 3 × 0,5..... 1
2 2: تحركية إرادية (م د اليد) 2
3 3: الشكل B : حساسية شعورية (رؤية البرتقالة) 3
4 0,5 استعمل الشخص اليد اليمنى..... 1
5 1 التعليل: لأن الصبيب الدموي أو النشاط ارتفع على مستوى الباحة الحركية لنصف كرة المخ اليسرى، وكل باحة تحكم في نصف الجسم الموجود في الجهة المعاكسة..... 1
المجموع	
التمرين الرابع	
1	- يرجع انتفاخ الجرح إلى خروج البلازما وانسلاخ الكريات البيضاء المفصصة النواة عبر جدار الشعيرات
2	- تتصدى البلعميات لجميع أنواع الجراثيم دون تمييز لنوعها، لذلك تعتبر استجابة غير نوعية
3	- التثبيت ← الابتلاع ← الهدم ← طرح الحطام
4	- يرجع عدم موت الفار S1 في هذه التجربة إلى حقنه بمصل الفار A الذي يحتوي على مضادات أجسام نوعية جاهزة موجّهة ضد سمين الكزار..... 1
5	- أما الفار S2 فحقن بمصل يحتوي على مضادات أجسام ضد الكزار لم تتفعّل في التصدي للسمين الدفتيريا نظراً لنوعية الاستجابة المناعية ذات الوسيط الخلطي
6	- الوسيلة هي الاستعمال
7	- يتم اللجوء إلى هذه الوسيلة لعلاج بعض الأمراض الجرثومية، وذلك بحقن المريض بكمية كافية من مضادات الأجسام النوعية الجاهزة (حقنه بمصل حيوان ممنوع)
المجموع	