



الصفحة
1
2

دورة يونيو 2014

علوم الحياة والأرض

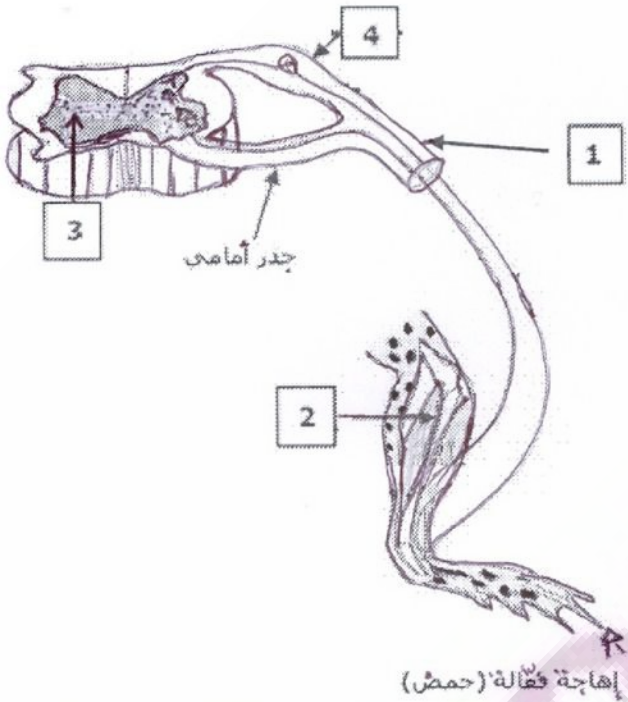
المادة

1

المعامل

ساعة واحدة

مدة الاجاز



استرداد المعرف

التمرين الأول (4 نقط)

تم تهيج الطرف الخلفي لضفدع شوكية بحمض، فللحظ 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 سلامة العنصر [2]

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 والكتابي

التمرين الثالث (5 نقط)

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

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

النشاط العصبي:	نوعه:
ت) سحب اليد بطريقة مفاجئة وسريعة	أ) رؤية البرقيقة

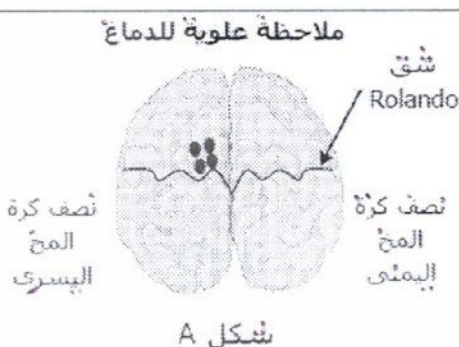
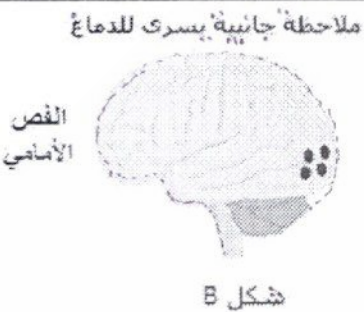
.....

.....

.....

.....

تبين النقط
السوداء
المنطقة المخية
النشطة من
القشرة المخية.



2 - انساب لكل شكل A و B النشاط العصبي الذي يناسبه من بين الأنشطة أ) و ب) الواردة في الجدول السابق.

3 - حدد معللاً إجابتاك اليد التي استعملها الشخص لإنمساك بالقلم.

التمرين الرابع (7 نقط)

أثناء مزاولته للتمارين الرياضية، أصيب أحمد بجرح في ركبته،

لكنه لم يُبال به، وبعد مرور عدة أيام انفخ وتنقيح....

تبين الوثيقة جانبه، ظاهرة تحدث على مستوى الجلد إثر تعرضه

للحاجز.

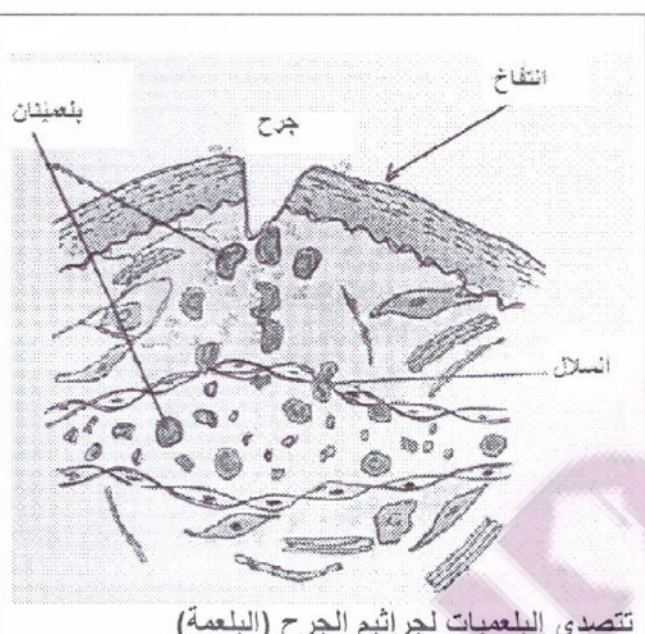
1. اعط تفسيراً لسبب انفاخ الجرح.

2. بين لماذا تعتبر البلعمة استجابة غير نوعية.

تتم هذه الظاهرة عبر عدة مراحل متتابعة.

3 . رتب الكلمات والعبارات التالية لإبراز تسلسل مراحل

ظاهرة البلعمة: الهدم * الابتلاع * التثبيت * طرح الحطام.



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 استئجار معطيات التجربتين التاليتين:

<p>بقاء الفار حيا ← فار S1 غير منع ضد الكزار</p>	<p>موت الفار بالديفتيريا ← فار A شفي من الكزار</p>
<p>فار S2 غير منع ضد الديفتيريا</p>	<p>صال الفار A</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 الوسيلة الاستجابة المناعية.



علوم الحياة والأرض

1/1

المادة

1

المعامل

ساعة واحدة

مدة الاجاز

عناصر الإجابة وسلم التقييم

التمرين الأول

1	تعريف صحيح (الضفدة الشوكية هي ضفدة مخربة الدماغ، تتتوفر فقط على النخاع الشوكي كمركز عصبي)	1
2	رد فعل هذه الضفدة تحركية انعكاسية (أو سلوك لا إرادي غريزي)	1
3	: عصب سيسياني * 2 : عضلة *	3
4	3 : مادة رمادية (نخاع شوكي) * 4 : عقدة شوكية ($4 \times 0,25$)	4
.....	3 أخطار تهدد العضلة من بين : المنشطات والمواد الضارة، الإرهاق العضلي، التشنج العضلي، الاستطالة أو التمزق..... ($3 \times 0,5$)
المجموع			4

التمرين الثاني

1	1: الجراثيم * 2 : البكتيريات * 3 : الجهاز المناعي * 4 : نوعية وغير نوعية *	1
2	5 : الاضطرابات المناعية * 6 : الأرجياء	2
3	4 طرق من قبيل : اتصال جنسي غير محمي مع شريك حامل للفيروس، تحفين دم ملوث بالفيروس،	2
4	الجرح بالآلة حادة ملوثة، من الأم الإيجابية المصل إلى الجنين أو الرضيع	4
المجموع			4

التمرين الثالث

1	1: حساسية شعورية * 2 : تحركية إرادية * 3 : انعكاس أو سلوك لا إرادي .. ($3 \times 0,5$)	1
2	الشكل A : تحركية إرادية (مد اليد)	2
3	الشكل B : حساسية شعورية (رؤية البرتقالة)	3
4	استعمل الشخص اليد اليمنى.....	4
5	التعليق: لأن الصبيب الدموي أو النشاط ارتفع على مستوى الباحة الحركية لنصف كرة المخ اليسرى، وكل باحة تتحكم في نصف الجسم الموجود في الجهة المعاكسة.....	5
المجموع			5

التمرين الرابع

1	يرجع انتفاخ الجرح إلى خروج البلازمما وانسلاال الكريات البيضاء المفصصة النواة عبر جدار	1
2	الشعيرات	2
3	تنتصدى البلعميات لجميع أنواع الجراثيم دون تمييز ل النوعها، لذلك تعتبر استجابة غير نوعية	3
4	التشبّت \leftrightarrow الابتلاع \leftrightarrow الهدم \leftrightarrow طرح الحطام	4
5	يرجع عدم موت الفار S1 في هذه التجربة إلى حقنه بمصل الفار A الذي يحتوي على مضادات أجسام نوعية جاهزة موجّهة ضد سمين الكزار	5
6	أما الفار S2 فحقنه بمصل يحتوي على مضادات أجسام ضد الكزار لم تتفعّل في التصدي للسمين الدفتيري يا نظراً لنوعية الاستجابة المناعية ذات الوسيط الخلطي	6
7	الوسيلة هي الاستعمال	7
8	يتم اللجوء إلى هذه الوسيلة لعلاج بعض الأمراض الجرثومية، وذلك بحقن المريض بكمية كافية من مضادات الأجسام النوعية الجاهزة (حقنه بمصل حيوان منع)	8
9	المجموع		7