

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي
(يونيو 2016)

- الموضوع -

C : SCS 8

☞ خاص بالمرشحين المدرسين والأحرار

مدة الإنجاز	المعامل	المادة	خاص بكتابة الامتحان
1 ساعة	1	علوم الحياة والأرض	
رقم الامتحان :	الاسم والنسب :

مدة الإنجاز: 1 ساعة	المعامل: 1	المادة : علوم الحياة والأرض	خاص بكتابة الامتحان
.....	وبالحروف : / 20	النقطة بالأرقام : / 20

جميع أجوبتك تتم على هذه الورقة

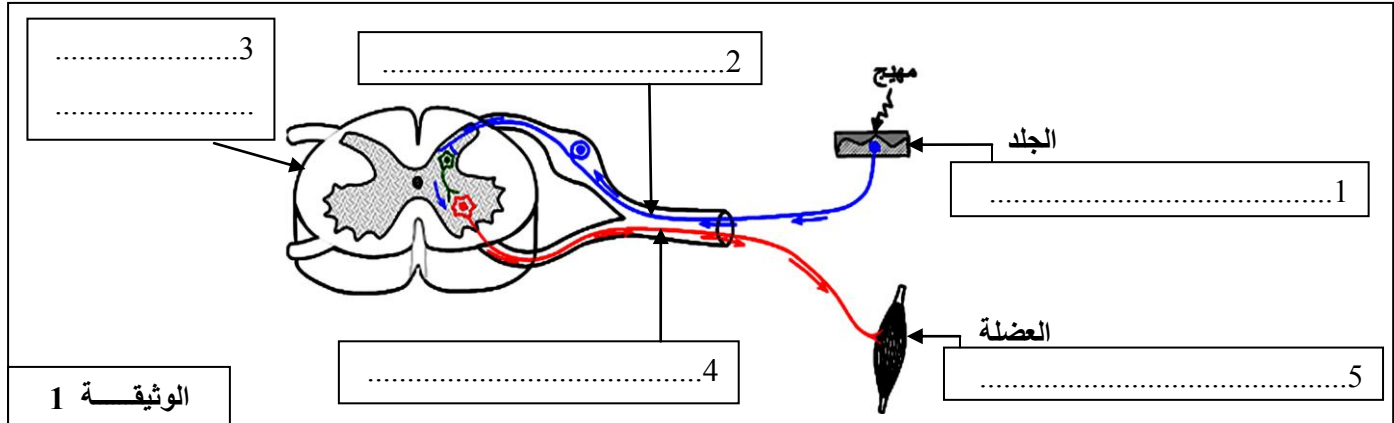
استرداد المعرف (8 ن)

(1) أجب بكتابة "صحيح" أو "خطأ" في الخانة المتواجدة أمام كل اقتراح. (2 ن)

- أ. يتكون الجهاز العصبي من الدماغ والنخاع الشوكي والأعصاب
- ب. يتطلب التفاصيل العضلي توفر الكليكوز وثنائي أكسيد الكاربون
- ج. يعتبر الليف العضلي الوحدة البنوية والوظيفية للنسيج العضلي
- د. يحتوي النسيج العضلي على شعيرات دموية وألياف عصبية

تمثل الوثيقة 1 العناصر المتدخلة في انعكاس شوكي.

(2) حدد دور كل عنصر من العناصر المشار إليها بسهم على الوثيقة 1. (2 ن)



(3) اربط على شكل زوج كل عنصر من المجموعة 1 بما يناسبه من المجموعة 2 : (2 ن)

المجموعة 2	المجموعة 1
أ- تدمير الكريات المفاوية T	1- مضاد حيوي
ب- إفراز الهيستامين	2- خلية بيدينة (.....، 2) (.....، 1)
ج- ايقاف تكاثر البكتيريا	3- بكتيريا ممرضة (.....، 4) (.....، 3)
د- إفراز السميين	4- حمة VIH

لا يكتب شيء في هذا الإطار

4) املأ الفراغات بما يناسب من المصطلحات التالية : (2 ن)

- مضادات الأجسام - الـبلعميات - فورية - الأجسام الغريبة - الـبلعمة

تعتبر.....آلية دفاع غير نوعية و، تتم بواسطة

التي تقوم بابتلاع وتحطيم، وهي استجابة مناعية طبيعية.

الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (12 ن)

التمرين الأول : (6 ن)

لدراسة بعض مظاهر وظائف الربط نقترح المعطىين التاليين:

► المعطى الأول: أثناء تجوهه بمنتزه توinkel رأى أحمد ثعلباً أمامه، فتسقط مسرعاً شجرة للاحتماء منه. وأثناء تسليقه الشجرة وخزته شوكة في يده فجذبها بسرعة متالماً من شدة الوخز.

1) استخرج من النص أعلاه ثلاثة أمثلة لأنشطة عصبية كانت وراء سلوكيات وردود أفعال أحمد:

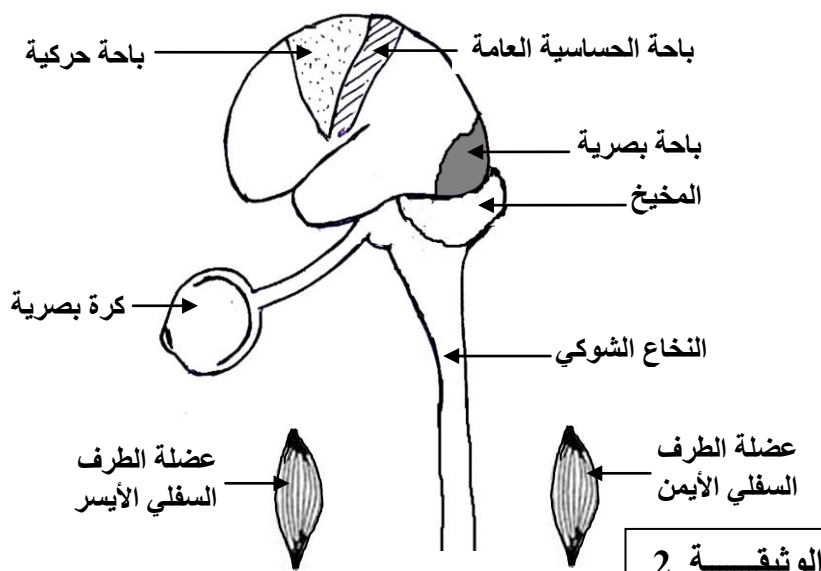
أ- مثلاً لحساسية شعورية (0.5 ن)

ب- مثلاً لحركة إرادية (0.5 ن)

ج- مثلاً لحركة لا إرادية (0.5 ن)

لإبراز بعض العناصر المتدخلة خلال بعض من هذه الأنشطة العصبية، نقترح خطاطة الوثيقة 2 :

نصف كرة المخ الأيسر



2) أتمم الخطاطة :

أ- بتمثيل مسار واتجاه السيالة العصبية

في حالة : "رؤية أحمد للشrub"

باستعمال خط متقطع (---) (0.75 ن)

ب- بتمثيل مسار واتجاه السيالة العصبية

في حالة : "تسلق أحمد للشجرة"

باستعمال خط متصل (—) (0.75 ن)

لَا يَكْتُبُ شَيْءٌ فِي هَذَا الْإِطْهَارِ

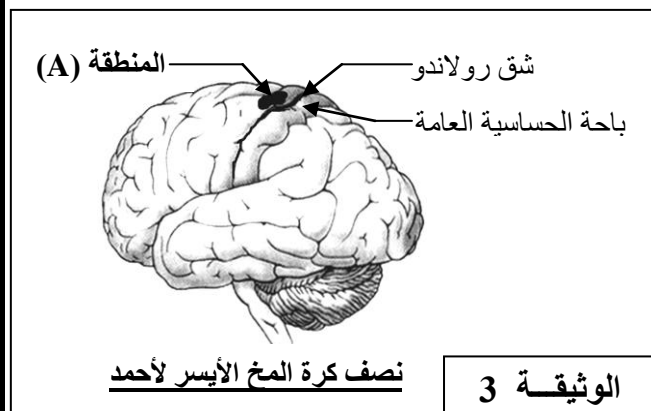
▶ **المعطى الثاني:** بعد انصراف الثعلب وعند محاولة نزول أحمد من أعلى الشجرة ،سقط أرضا ، فأصيب على إثر ذلك بشلل في طرفه السفلي الأيمن. لتحديد سبب الإصابة بالشلل ، أجريت لأحمد ثلاثة فحوصات :

- الفحص الأول:** أخضع الطبيب عضلات الطرف السفلي الأيمن لأحمد لإهادات كهربائية، فلاحظ تقلصها بشكل عادي.

بـ- حدد خاصيّتي العضلات اللتان كشف عنهما هذا الفحص . (0.5 ن)

- الفحص الثاني** : باستعمال إبرة ، وخرز الطبيب أخمص القدم اليمنى لأحمد ، فجذب هذا الأخير طرفه السفلي الأيمن بسرعة.

(4) ما المعلومات الإضافية التي كشف عنها هذا الفحص؟ (١ ن)

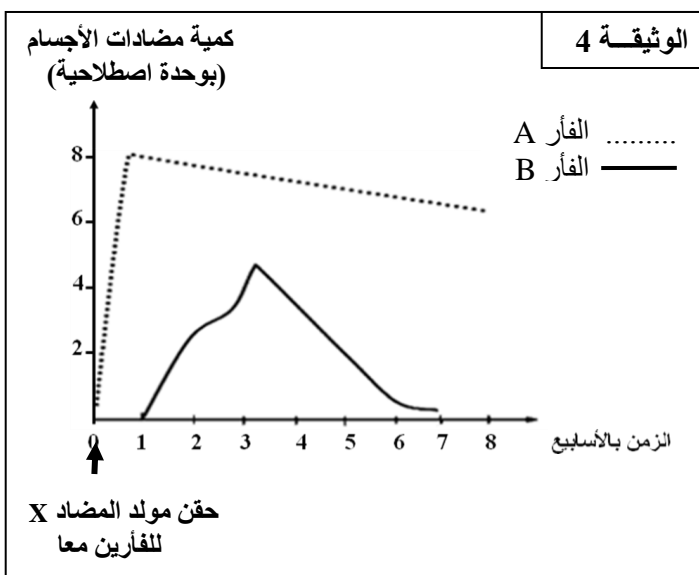


- **الفحص الثالث:** اعتمد الطبيب في هذا الفحص تقنية التصوير بالرنين المغناطيسي للمخ (IRM). فأثبتت النتيجة وجود تلف بالمنطقة (A)، كما هو مبين بالوثيقة 3.

٥) فسر إصابة الطرف السفلي الأيمن لأحمد بالشلل ،دون الطرف السفلي الأيسر. (١ ن)

لا يكتب شيء في هذا الإطار

التمرين الثاني: (6 ن)



للكشف عن بعض خاصيات الاستجابة المناعية

نفترض معطيات التجربة التالية :
تم حقن فأرين A و B متشابهين وسليمين بنفس الكمية
من مولد المضاد X . بعد ذلك تمت معايرة كمية مضادات
الأجسام بدم الفأرين . تبين الوثيقة 4 ، تغير كمية مضادات
الأجسام في دم الفأرين حسب الزمن .

- (1) حدد مسلك الاستجابة المناعية المتدخلة عند الفأرين ،
علل جوابك . (1 ن)

(2) قارن الاستجابة المناعية للفأرين بعد حقنها بمولد المضاد X ، وفق ما هو مطلوب بالجدول التالي :

مقارنة الاستجابة بين الفأر A وال فأر B	
.....	زمن ظهور الاستجابة بعد الحقن
(1ن)
.....	مدة الاستجابة بعد الحقن
(1ن)
.....	كمية مضادات الأجسام المفرزة خلال الاستجابة
(1ن)

إذا علمت أن أحد الفأرين قد سبق حقنه بنفس مولد المضاد X قبل هذه التجربة .

- (3) أ- حدد الفأر الذي سبق حقنه بمولد المضاد X . (0.5 ن)

- ب- علل اختيارك اعتمادا على جوابك في السؤال 2 ومكتسباتك . (1 ن)

- (4) استنتج خاصية الاستجابة المناعية التي كشفت عنها هذه التجربة . (0.5)

المادة	المعامل	مدة الإنجاز
علوم الحياة والأرض	1	ساعة واحدة 1

المكون الأول: استرداد المعرف (8 ن)

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
1	أ- صحيح. ب- خطأ ج- صحيح د- صحيح	2
2	-1 مستقبل حسي (0,5) -2 موصل حسي (0,25) -3 مركز عصبي (0,5) 4 موصل حركي (0,25) 5 مستجيب حركي (0,5)	2
3	(1، ج) (2، ب) (3 ، د) (4 ، أ)	2
4	حسب الترتيب التالي :- البلعمة - فورية - البلعوميات - الأجسام الغريبة..... (0,5 x4)	2
المجموع		8 نقط

الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبيانى(12ن)

النقطة	عناصر الإجابة	النقطة	النقطة
1	أ- رأى أحمد ثعلبا أو متلما من شدة الوخز..... ب- متسلقا مسرا شجرة أو التجول بالمنتزه..... ت- جذب يده بسرعة.....	1	1
2	أ- مسار بخط متقطع من الشبكية أو العين عبر العصب البصري إلى الباحة البصرية .. (0,75) ب- مسار بخط متصل من الباحة الحركية عبر النخاع الشوكي إلى عضلة الطرف السفلي الأيمن..... (0,75)	2	2
3	أ- الهدف هو : التأكد من سلامية عضلات الطرف السفلي الأيمن لـأحمد ب- الاهتياجية و القلوصية ..	3	3
4	- سلامية الجلد - سلامية الموصلات الحسية والحركية - أوسلامة الأعصاب السيسانية - سلامة المركز العصبي (النخاع الشوكي)..... (0,25)	4	4
5	التفسير هو : تلف بالباحة الحركية لنصف كرة المخ الأيسر لـأحمد (1ن)		5
المجموع		6 نقط	

خاص بالمرشحين المدرسين والأحرار

المادة	المعامل	مدة الإنجاز
علوم الحياة والأرض	1	ساعة واحدة 1

الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبيانى (تابع) (12ن)

النقطة	عناصر الإجابة	النقطة
1	<p>- مسلك الاستجابة عند الفأرين : مسلك خلطي.....(0,5)</p> <p>- التعليل : لأن الاستجابة تتم بواسطة إفراز مضادات الأجسام.....(0,5).</p>	1
3	<p>- ظهور الاستجابة المناعية عند الفار (A) أسرع منها عند الفار (B)(1)</p> <p>- مدة الاستجابة المناعية عند الفار (A) أطول منها عند الفار (B)(1)</p> <p>- كمية مضادات الأجسام المفرزة عند الفار (A) أكبر منها عند الفار (B)(1)</p> <p>يقبل كل اقتراح صائب</p>	2
1,5	<p>أ- الفار (A).....(0,5).</p> <p>ب- التعليل : توفر الفار(A) على لمفاويات B ذاكرة نتيجة الحقن الأول، تقوم هذه المفاويات الذاكرة بانتاج مضادات الأجسام مباشرة بعد الحقن الثاني.....(1)</p> <p>أو الفار (A) منع ضد مولد المضاد X و بالتالي ينتج مضادات الأجسام مباشرة بعد الحقن 2.</p> <p>يقبل كل تعليل منطقي</p>	3
0,5	- الخاصية هي : الذاكرة المناعية	4
6		المجموع