



دورة يونيو 2014

الصفحة: 1/3

امتحان نيل شهادة السلك الإعدادي  
مادة علوم الحياة والأرض

المدة الزمنية: ساعة

المعامل: واحد

المكون الأول: استرداد المعرف (8ن)

1- أتم الجمل التالية بما يناسب: (2 ن)

- ✓ تتدخل المفاويات B عند أول التقاء للجسم بالمؤرج، فتتسبح كثيارات كبيرة من: .....
- ✓ عند تواجد مولد اللكد مع اللكتين المقابل له (مثل A مع مضاد A) تحدث ظاهرة: .....
- ✓ تتکاثر الحيوانات الأولية والبكتيريات عن طريق: .....
- ✓ تمیز الفصيلة الدموية ..... بعدم وجود جزيئات بروتینية من نوع A و B على سطح الكريات الحمراء.

2- أتم فراغات النص بما يناسب من المصطلحات التالية (يمكن أن يستعمل المصطلح أكثر من مرة): (2 ن)  
ليف عصبي - الشعيرات الدموية - ليف عضلي - الألياف العضلية - الألياف العصبية - النوى - العضلة تكون العضلة الهيكلية من ..... ، وهيكل كل ..... خلية متعددة ..... تحوي ..... على شبكات من ..... و ..... تتصل تفرعات كل ..... بمجموعة من .....  
3- صل بسهم كل مصطلح من المجموعة 1 بتعريفه المناسب في المجموعة 2: (2 ن)

المجموعة 2

جل عصبي أبيض محى داخل العمود الفقري  
تنشأ في المستقبل الحسي وتنتقل إلى المركز العصبي

المجموعة 1

السيالة العصبية الحسية  
النخاع الشوكي

4- أذكر المراحل الأربع لظاهرة البلعمة وأعط مميزات كل منها. (2 ن)

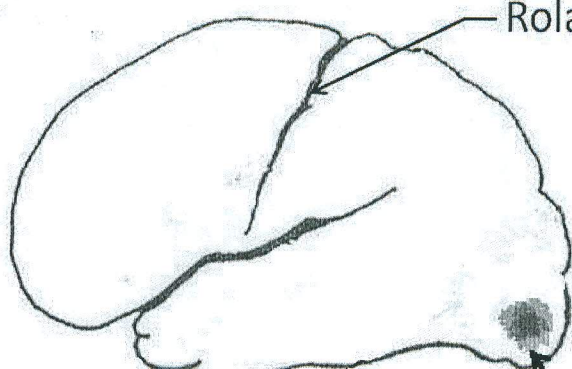
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبنياني (12 ن)

التمرين الأول: (7ن)

تعرضت امرأة وزوجها إثر حادثة سير لإصابات بليغة، حيث أصيبت الزوجة بعمى كامل، أما الزوج فأصيب بشلل في رجله اليسرى.

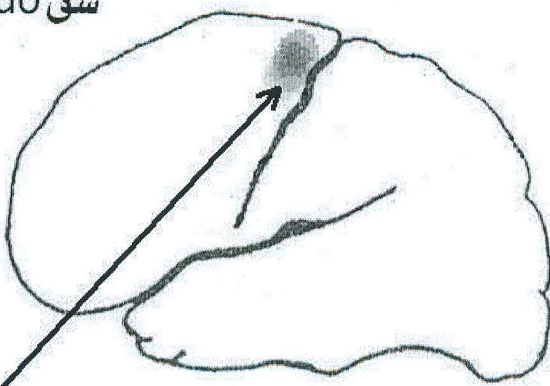
1. اقترح ثلاث فرضيات تفسر بها سبب الإصابة في كل حالة (عند الزوج وعند الزوجة) (1.5ن)  
 لمعرفة الأعضاء المصابة طلب من الزوجين إجراء تصوير للمخ بجهاز سكانر، كما قام الطبيب المتبع حالة الزوج بتوجيه ضربة بمطرقة خاصة إلى تحت داغصة الرجل اليسرى المشلولة. وتبين الوثيقة (1) نتائج فحص كل مخ.

الشكل 2



شق Rolando

الشكل 1



الوثيقة 1

2. بالاعتماد على معارفك، ومستعيناً بالمعلومات المقدمة في الوثيقة 1، حدد مخ كل من الزوج والزوجة. علل إجابتك. (1ن)

3. علماً أن اختبار المطرقة أدى إلى اندفاع الساق الأيسر إلى الأمام، وأن عين الزوجة سليمة، وبالاستناد إلى المعلومات المستخلصة من صور المخ، حدد الفرضية التي يمكن الاحتفاظ بها بالنسبة للزوج وبالنسبة للزوجة. (1.5ن)

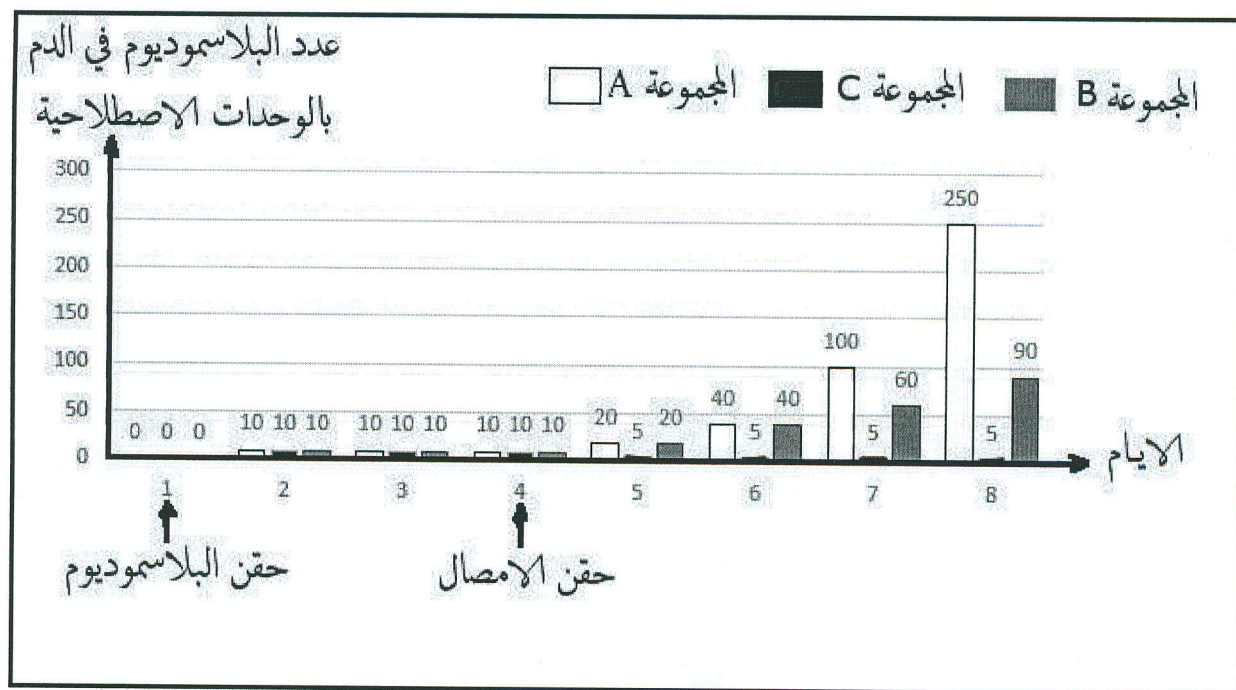
4. هل يفيد استعمال نظارات طبية لتمكين الزوجة من الإبصار؟ علل إجابتك. (1ن)

5. انطلاقاً من حالة الزوج، أنجز خطاطة مبسطة تبرز فيها مسار السائلة العصبية الحركية والعناصر المتدخلة فيها، مستعملاً المستطيل لتأثير العناصر السليمة، والسوائل لتأثير العناصر المصابة. (2ن)

### الترميم الثاني: (5 ن)

يتکاثر البلاسموديوم *Plasmodium falciparum* (حيوان أولي) داخل الكريات الحمراء عند الإنسان ويتلفها، مسبباً مرضًا يدعى الملاريا. وقد لوحظ لدى الأشخاص المصابين الذين يعيشون في مناطق انتشار المرض

نوبات ملاريا أقل حدة من الأشخاص الذين لا يعيشون في هذه المناطق. لفهم هذه الظاهرة تم عزل مصل ثلاث مجموعات من القردة: أخذ المصل 1 من قردة لم يسبق لها أن أصيبت بالملاريا؛ وأخذ المصل 2 من قردة أصيبت مرة واحدة بالملاريا؛ أما المصل 3 فأخذ من قردة أصيبت مرتين بالملاريا. بعد ذلك تم تكوين ثلاث مجموعات من القردة لم يسبق لها أن أصيبت بالملاريا، وبعد 4 أيام من حقنها بالبلاسماوديوم، تم حقنها بأحد الأمصال السابقة كما يلي: حقنت المجموعة A بالمصل 1؛ وحقنت المجموعة B بالمصل 2؛ أما المجموعة C فحقنت بالمصل 3. وبين مبيان الوثيقة أسفله نتائج قياس كمية البلاسماوديوم في دم المجموعات الثلاث لمدة عشرة أيام.



- ما المصل الذي يوفر مناعة أكبر ضد البلاسماوديوم، ثم ذكر مصدره. (2ن)
- حدد نوع الاستجابة المناعية التي تكشف عنها هذه النتائج؟ علل جوابك . (2ن)
- استنتج خاصية الاستجابة التي تم الكشف عنها؟ علل جوابك. (1ن)

انتهى . / .

المعـامل : وـاحـد  
الـصـفـحة : ١/٢

المـدة الزـمنـيـة: سـاعـة  
دوـرـة يـونـيو ٢٠١٤

امـتحـان نـيل شـهـادـة السـلـكـ الإـعـادـيـ  
ماـدـة عـلـوم الـحـيـاـة وـالـأـرـضـ

### عناصر الإجابة وسلم التقييم

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
<b>استرداد المعرف (٨ ن)</b>		
٤ × ٠.٥ = ٢ ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>- في أول التقاء للجسم مع المؤرج، تتدخل المماويات B فتنتج كميات من: مضادات الأجسام IgE.</li> <li>- عند تواجد مولد اللكد مع المكدين المقابل له (مثل A مع مضاد A) تحدث ظاهرة: التلkd</li> <li>- تتكاثر الحيوانات الأولية والبكتيريات عن طريق: الانقسام</li> <li>- تتميز الفصيلة الدموية O بعدم وجود جزيئات بروتينية من نوع A و B على سطح الكريات الحمراء</li> </ul>	١
٢ ن	<p>ت تكون العضلة الهيكـلـية من الألياف العضـلـيةـ ، ويـمـثـلـ كل لـيفـ عـضـلـيـ خـلـيـةـ متـعـدـدـةـ النـوـيـ . تحتـويـ</p> <p>الـعـضـلـةـ عـلـىـ شبـكـاتـ منـ الشـعـيرـاتـ الدـمـوـيـةـ وـالـأـلـيـافـ الـعـصـبـيـةـ . تـتـصـلـ تـفـرـعـاتـ كل لـيفـ عـصـبـيـ بـمـجمـوعـةـ</p> <p>منـ الـأـلـيـافـ الـعـضـلـيةـ ..... ٨ ن × ٠.٢٥ .....</p>	٢
٢ ن	<p>المجموعة ١</p> <p>الـسـيـالـةـ الـعـصـبـيـةـ الـحـسـيـةـ ← تـنـشـأـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ الـحـسـيـ وـتـنـقـلـ إـلـىـ الـمـرـكـزـ الـعـصـبـيـ ... (١ ن )</p> <p>الـنـخـاعـ الشـوـكـيـ ← حـبـلـ عـصـبـيـ أـبـيـضـ مـحـمـيـ دـاـخـلـ الـعـمـوـدـ الـفـقـرـيـ ..... (١ ن )</p>	٣
٢ ن	<p>الـمـراـحلـ الـأـرـبـعـةـ لـلـبـلـعـمـةـ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التثبيـتـ : تحـيـطـ الـبـلـعـمـيـاتـ بـالـجـرـثـومـ بـوـاسـطـةـ أـرـجـلـ كـاذـبـةـ..... ٠.٥ ن</li> <li>- الـابـتـلاـعـ : تـكـوـنـ الـفـجـوـةـ الـبـلـعـمـيـةـ بـعـدـ الـإـحـاطـةـ الـتـامـةـ بـالـجـرـثـومـ..... ٠.٥ ن</li> <li>- الـهـضـمـ: اـنـدـمـاجـ الـحـوـيـصـلـاتـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ آنـزـيمـاتـ هـضـمـيـةـ بـالـفـجـوـةـ الـبـلـعـمـيـةـ وـهـضـمـ الـجـرـثـومـ... ٠.٥ ن</li> <li>- طـرـحـ الـحـطـامـ: إـبـرـازـ أـجـزـاءـ الـجـرـثـومـ الـمـفـكـ حـارـجـ سـيـتـوـبـلـازـمـ الـبـلـعـمـيـةـ..... ٠.٥ ن</li> </ul>	٤



		السؤال
٩/٢	الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبيان / التمرين الثاني (٧ ن)	
١.٥ ن	<p>- الفرضيات المقترحة :</p> <p>بالنسبة للزوج: رُبما إصابة المخ الشوكي. * أو المخ. * أو الموصلات العصبية الحركية</p> <p>بالنسبة للزوجة: رُبما أن هناك تلفاً على مستوى: العين، أو العصب البصري، أو الباحة البصرية، أو المخ.</p>	١
١ ن	<p>الشكل ١ : مخ الزوج ، تلف منطقة في الباحة الحركية</p> <p>الشكل ٢ : مخ الزوجة ، تلف منطقة في الباحة البصرية</p>	٢
١.٥ ن	الفرضية التي يمكن الاحتفاظ بها بالنسبة للزوج والزوجة: تلف منطقة في المخ	٣
١ ن	لا، لن يفيد استعمال نظارات طبية، لأن المخ مرتبط بتلف على مستوى المخ	٤
٢ ن	<p>النَّاقِلُ: الْأَلْيَافُ الْحَرْكَةِ</p> <p>المَركَزُ الْعَصِيَّ: الْبَاحَةُ الْحَرْكَةِ الْيَمِنِيَّةُ</p> <p>العضو المستجيب: عضلات الرجل اليسرى</p> <p>- تقبل إضافة الإشارة إلى المخ الشوكي كوصل حركي</p>	٥
	الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبيان / التمرين الثالث (٥ ن)	
٢ ن	<p>المصل الذي يوفر مناعة أكبر ضد البلاسموديوم هو المصل ٣، (١ن)</p> <p>مصدره قردة أصيّدت مرتين بالملاريا . (١ن)</p>	١
٢ ن	<p>نوع الاستجابة المناعية : خلطية. (١ن)</p> <p>تمت بفعل مضادات الأجسام. (١ن)</p>	٢
١ ن	<p>خاصية هذه الاستجابة : الذكرة المناعية، ٠.٥ ن</p> <p>إنتاج كمية وافرة من مضادات الأجسام بعد التعرض لنفس مولد المضاد عدة مرات.</p>	٣

. انتهى .