

دورة يونيو 2014

الصفحة: 1/3

امتحان نيل شهادة السلك الاعدادي

مادة علوم الحياة والأرض

المدة الزمنية: ساعة

المعامل: واحد

المكون الأول: استرداد المعرف (8ن)

1- اتمم الجمل التالية بما يناسب: (2 ن)

- ✓ تتدخل المفاويات B عند أول التقاء للجسم بالمؤرج، فتنتج كميات كبيرة من:
 - ✓ عند تواجد مولد اللكد مع اللكتين المقابل له (مثل A مع مضاد A) تحدث ظاهرة:
 - ✓ تتكاثر الحيوانات الأولية والبكتيريات عن طريق:
 - ✓ تمييز الفصيلة الدموية بعدم وجود جزيئات بروتينية 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
تتكون العضلة الهيكيلية من ، ويمثل كل خلية متعددة تحتوي 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

المجموعة 1

السيالة العصبية الحسية

النخاع الشوكي

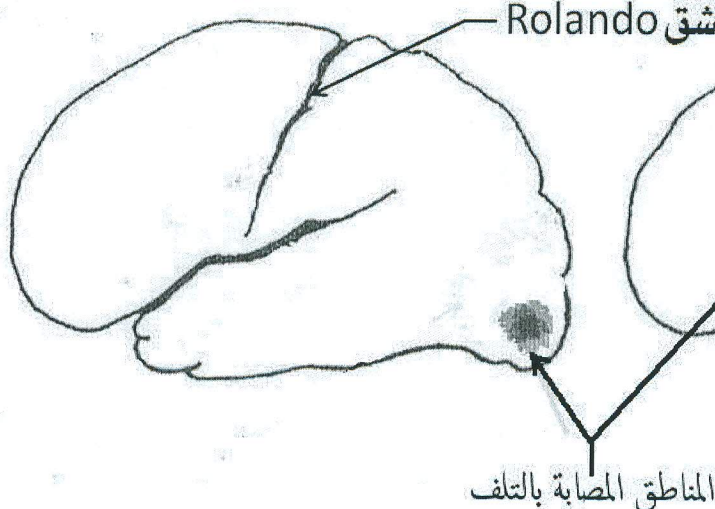
٤- أذكر المراحل الأربع لظاهرة البلعمة وأعط مميزات كل منها. (٢ ن)

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

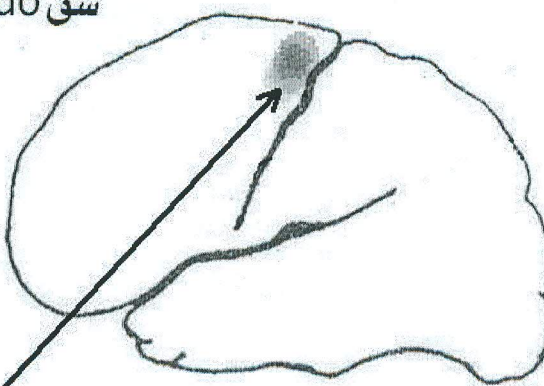
التمرين الأول: (7)
تعرضت امرأة وزوجها لآخر حادثة سير لإصابات بليغة، حيث أصيبت الزوجة بعمى تام، أما الزوج فأصيب بشلل في رجله اليسرى.

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 خص كل مخ.

الشكل 2



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)

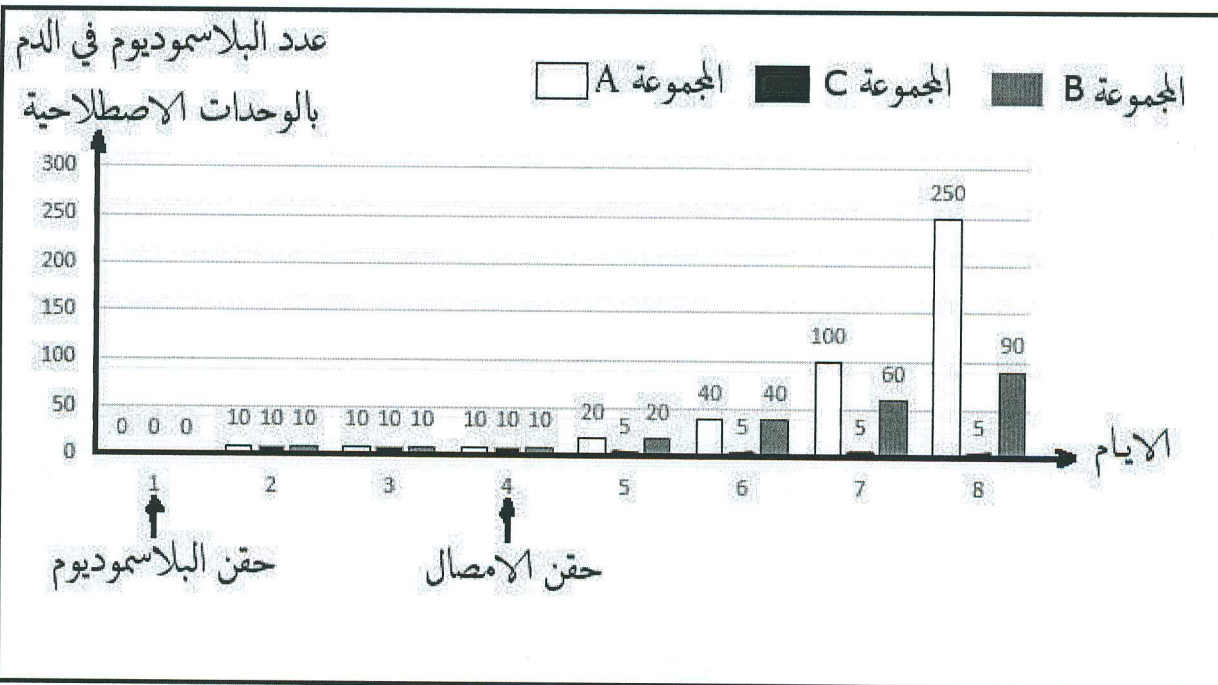
5. انطلاقاً من حالة الزوج، أنجز خطاطة مبسطة تبرز فيها مسار السائلة العصبية الحركية والعناصر المتدخلة فيها، مستعملاً المستطيل لتأثير العناصر السليمة، والسوائل لتأثير العناصر المصابة. (2ن)

الترميم الثاني: (5 ن)

يتکاثر البلاسموديوم *Plasmodium falciparum* (حيوان أولي) داخل الكريات الحمراء عند الإنسان ويتلفها، مسبباً مرضًا يدعى الملاريا. وقد لوحظ لدى الأشخاص المصاين 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 أذكر 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 . / .