

الموضوع

1/3

MS 6

مادة: علوم الحياة والأرض
مدة الإجاز: ساعة واحدة
المعامل: 01

امتحان نيل شهادة
السلك الإعدادي
دورة يونيو 2017

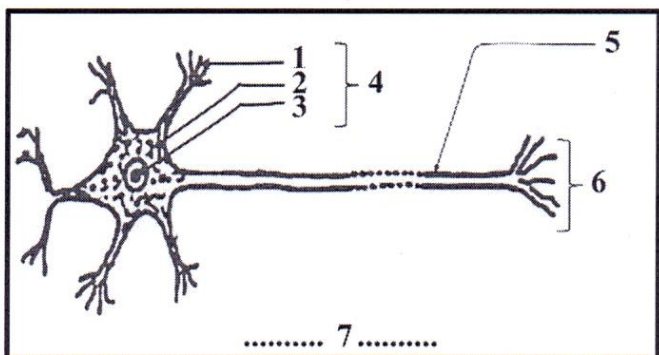
المكون الأول: (استرداد المعرف) : (8 نقط)التمرين الأول: (2.25 ن)

يتضمن الجدول أسفله مجموعة من الاقتراحات، يقابل كل اقتراح ثلات أجوبة (أ) أو (ب) أو (ج)
انقل على ورقة التحرير رقم كل اقتراح وضع أمامه حرف الجواب الصحيح الذي يناسبه.

الأجوبة			الاقتراحات
(ج)	(ب)	(أ)	
التشجر النهائي	الألياف العصبية	الأجسام الخلوية	(1)- تكون المادة الرمادية في النخاع الشوكي أساسا من:
في الفص القوبي	أمام شق Rolando	خلف شق Rolando	(2)- تتموضع الباحة المركبة:
مخربة الدماغ والنخاع الشوكي	مخربة النخاع الشوكي	مخربة الدماغ	(3)- الضفدعنة الشوكية هي ضفدعنة:
الجسم الخلوي	العصبون	المحورة	(4)- تسمى الخلية العصبية أيضا:
بدون نواة	وحيدة النواة	متعددة النواة	(5)- تميز الخلية العضلية بكونها:
مستجيب حركي	مستقبل حسي	مركز عصبي	(6)- تعتبر العضلة الهيكيلية:
توجد الأجسام الخلوية في المادة البيضاء	تكون المادة البيضاء محاطة بالمادة الرمادية	تكون المادة الرمادية محاطة بالمادة البيضاء	(7)- في النخاع الشوكي
توجد الأجسام الخلوية في المادة البيضاء	تكون المادة البيضاء محاطة بالمادة الرمادية	تكون المادة الرمادية محاطة بالمادة البيضاء	(8)- في المخ
تنقل منها السائلة العصبية إلى إحساس العصبية الحركية	ترجم السائلة العصبية إلى إحساس	تستقبل السائلة العصبية الحركية	(9)- الباحة الحسية

التمرين الثاني: (1.75 ن)

انقل على ورقة التحرير أرقام الوثيقة جانبه
واعط المصطلح المناسب لكل رقم.

التمرين الثالث: (2 ن)

أتم النص أسفله: انقل على ورقة التحرير الأرقام واعط المصطلحات المناسبة لها من بين الاقتراحات الآتية:
- الحماة - التكاثر السريع - التبوغ - السمين - الانقسامات - الخميرة - نافعة - طفيلية.

"في الظروف الملائمة، تتكاثر البكتيريا بسرعة عن طريق ... 1... وتتضاعف الفطريات المجهرية عن طريق ... 2... في حين أن تضاعف ... 3... يتم عن طريق التبرعم.

وإذا كانت المتعضيات المجهرية تتكاثر في وسط زرع يحتوي على مواد مقيدة فإن ... 4... لا تتكاثر إلا داخل خلايا حية إذن فهي بالضرورة ... 5...

تؤثر البكتيريا الممرضة على الجسم باللجوء إلى وسيلة ... 6... أو إنتاج ... 7... الذي ينتشر في الجسم بواسطة الدم. في حين أن بعضها ... 8... يمكن استغلاله في الصناعات الغذائية والصيدلانية وميادين أخرى."

التمرين الرابع: (2 ن)

يتضمن الجدول أدفه مجموعة من التعريفات: انقل على ورقة التحرير رقم التعريف واعط المصطلح المناسب له:

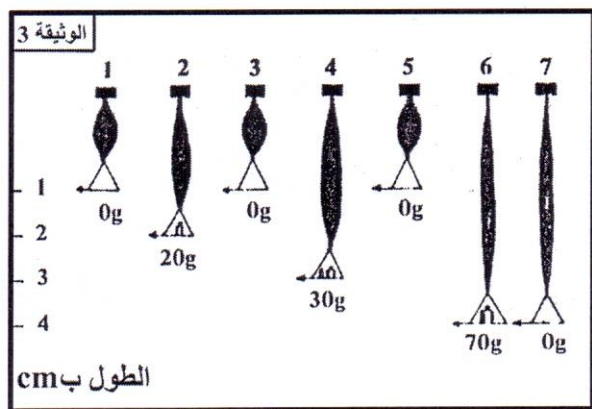
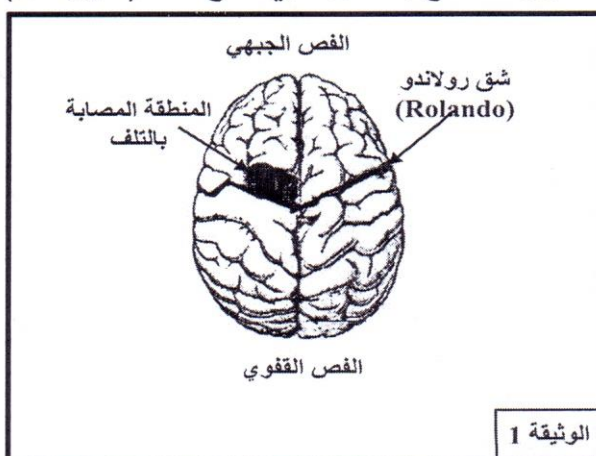
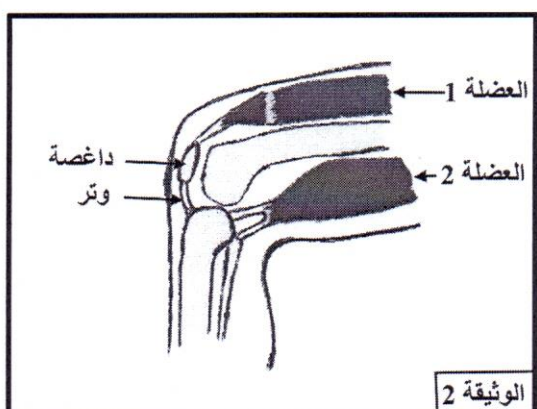
التعريف	رقم
وسيلة دفاع طبيعية وغير نوعية تتدخل فيها الكريات البيضاء مفصصة النواة	1
مواد تنتجه الكريات المفاوية B	2
عملية وقائية هدفها تمنع الجسم ضد الجراثيم	3
مرض تسببه حماة تدمير المفاويات T4	4
مكان نضج المفاويات T	5
بروتين يدخل في تحديد الفصائل الدموية يوجد على سطح الكريات الحمراء	6
فصيلة دموية يمكن حقوقها لجميع الفصائل الأخرى	7
حقن مريض بمضادات أجسام جاهزة مأخوذة من شخص منع ضد نفس المرض	8

المكون الثاني: (الاستدلال العلمي): (12 نقطة)**التمرين الخامس: (6 ن)**

خلال مباراة لكرة السلة، دخل أحمد مباشرةً في اللعب فتعرض لسقوط عنيف. بعد إسعافه في المستشفى، تبين أنه لا يستطيع تحريك يده اليمنى، كما أنه لا يستطيع بسط رجله اليسرى نحو الأمام.

1- اقترح فرضيتين لتفسير كل حالة من الحالتين الملاحظة عند أحمد. (1 ن)

قام الطبيب المعالج بفحص طبي لمخ أحمد (الوثيقة 1) كما أجرى صورة بالأشعة لرجله اليسرى (الوثيقة 2)

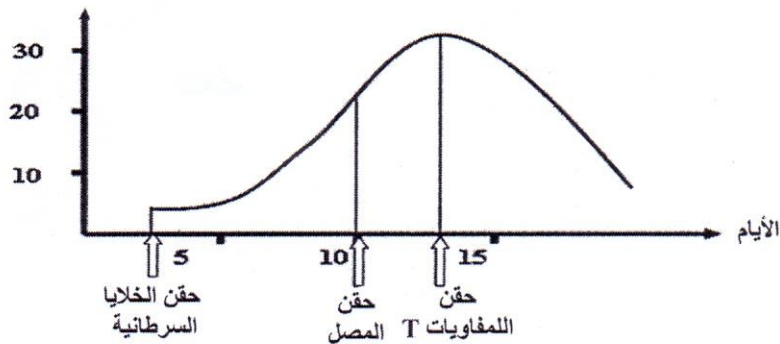


2- اعتماداً على الوثيقتين 1 و 2، وبتوظيف مكتسباتك حدد:
 أ- سبب الخلل الذي أصاب يد اليمنى لأحمد. (0.5 ن)
 ب- سبب الخلل الذي أصاب الرجل اليسرى لأحمد (0.5 ن)
 لإبراز إحدى خصائص العضلة الهيكلية التي يمكن أن تساعد في فهم الخلل الذي أصاب الرجل اليمنى لأحمد، تم إنجاز سلسلة من التجارب على عضلة معزولة لضفدة، تتمثل في قياس طول العضلة بعد وضع وإزالة كتل مختلفة، تبين الوثيقة 3 الإجراءات والنتائج المحصل عليها.

-3

- أ- صُف ما يحدث للعضلة عند استعمال كتل بين 20 g و 30 g. استنتاج الخاصية التي تبرزها هذه التجارب. (1 ن)
 ب- فسر ما حدث للعضلة عند استعمال كتلة 70 g (1 ن)
- 4- بتوظيف معارفك واجاباتك على السؤال رقم 3، فسر سبب الخلل الذي أصاب الرجل اليمنى لأحمد. (1.5 ن)
- 5- بماذا تتصح الرياضيين لتفادي ما حدث لأحمد. (0.5 ن) .../...

الوثيقة 4

عدد الخلايا السرطانية عند الفار (ب)
(بوحدات اصطلاحية)**التمرين السادس: (6 ن)**

لفهم آليات تصدي الجسم للخلايا السرطانية، تمأخذ الخلايا السرطانية، والمصل، والكريات المقاويمة T من فار(A) مصاب بالسرطان. وتم إنجاز التجربة التالية: بعد حقن فار سليم (B) بخلايا سرطانية مأخوذة من الفار (A). تم حقنه في مرحلة أولى بمصل الفار (A)، وفي مرحلة ثانية، تم حقنه باللمفاويات T المأخوذة من الفار (A). تمثل الوثيقة 4 جانب تطور عدد الخلايا السرطانية في جسم الفار (B) حسب الزمن.

- 1- صف تطور عدد الخلايا السرطانية عند الفار (B). (1.5 ن)
- 2- فسر تطور عدد الخلايا السرطانية بجسم الفار (B) في الحالات التالية:
 - أ. بعد حقنه بالخلايا السرطانية. (1 ن)
 - ب. بعد حقنه بالمصل. (1.5 ن)
 - ج. بعد حقنه باللمفاويات T. (1 ن)
- 3- استنتج طبيعة الاستجابة المناعية التي تتدخل لمحاربة الخلايا السرطانية وحدد مسلكها. (1 ن)

/...