

الموضوع

1/2

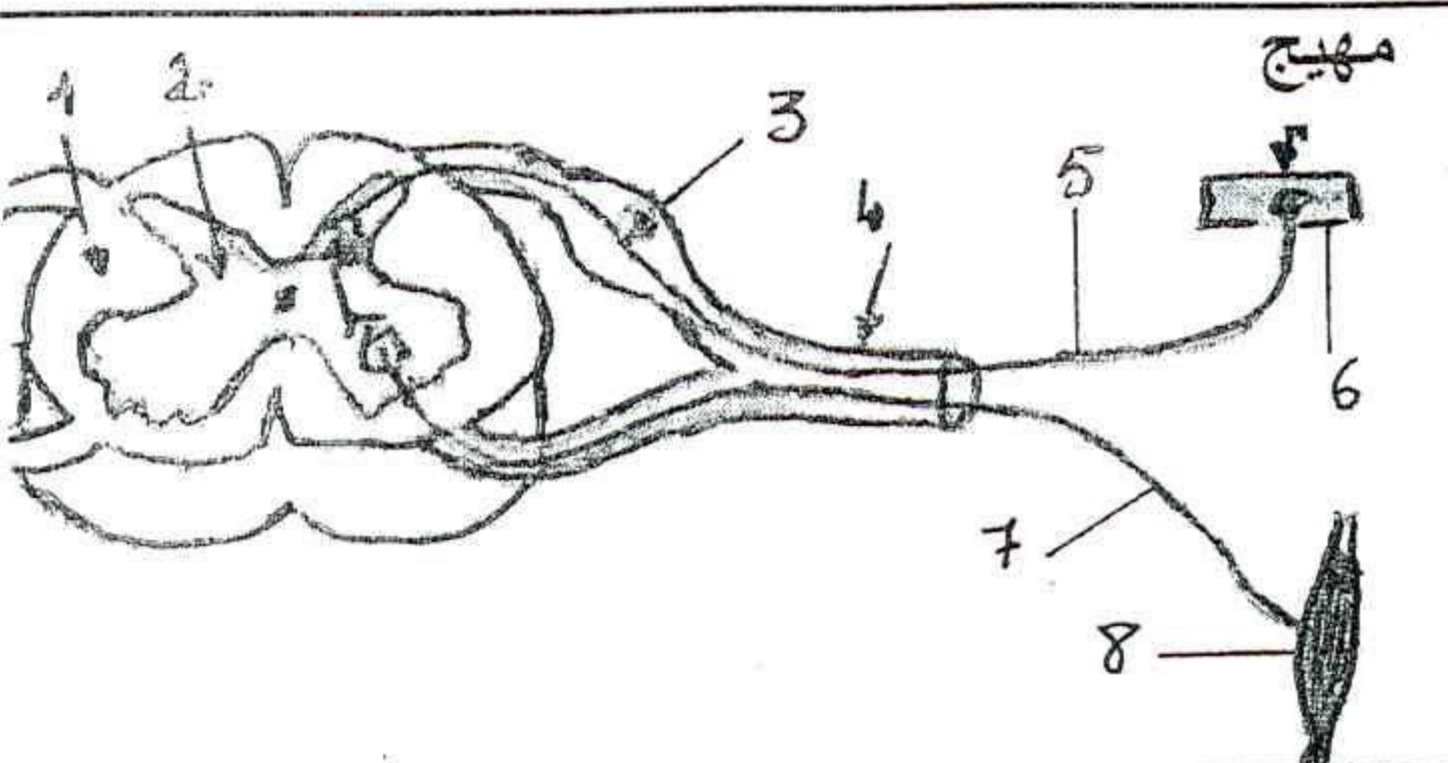
مادة : علوم الحياة والأرض
مدة الإنجاز: ساعة واحدة
المعامل: 01

الامتحان الجهوي لنيل شهادة
 السلك الاعدادي
 دورة يونيو 2015

للمملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني
 الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
 جهة تادلة - أزيلال

**المكون الأول (استرداد المعرف): (8 نقط)****التمرин الأول: (2 ن)**

تمثل الوثيقة 1، رسما تخطيطيا يبين العناصر المتدخلة في قوس الانعكاس.

انقل أرقام الوثيقة على ورقة التحرير، وضع أمام كل رقم المصطلح المناسب.

التمرين الثاني: (2 ن)

تمثل الوثيقة 2 رسما تخطيطيا يلخص مراحل ظاهرة يتصدى بواسطتها الجسم للجراثيم

أ - ما اسم هذه الظاهرة؟

الوثيقة 2

ب - انقل أرقام الوثيقة على ورقة التحرير، وضع أمام كل رقم المرحلة المناسبة.

التمرين الثالث: (2 ن)

انقل على ورقة التحرير، أرقام التعارف التالية وضع أمام كل رقم المصطلح المناسب.

1- حقن الجسم بمضادات أجسام نوعية

2- القضاء على الجراثيم الموجودة على مستوى الجرح

3- دفع الجسم إلى إنتاج مضادات أجسام نوعية

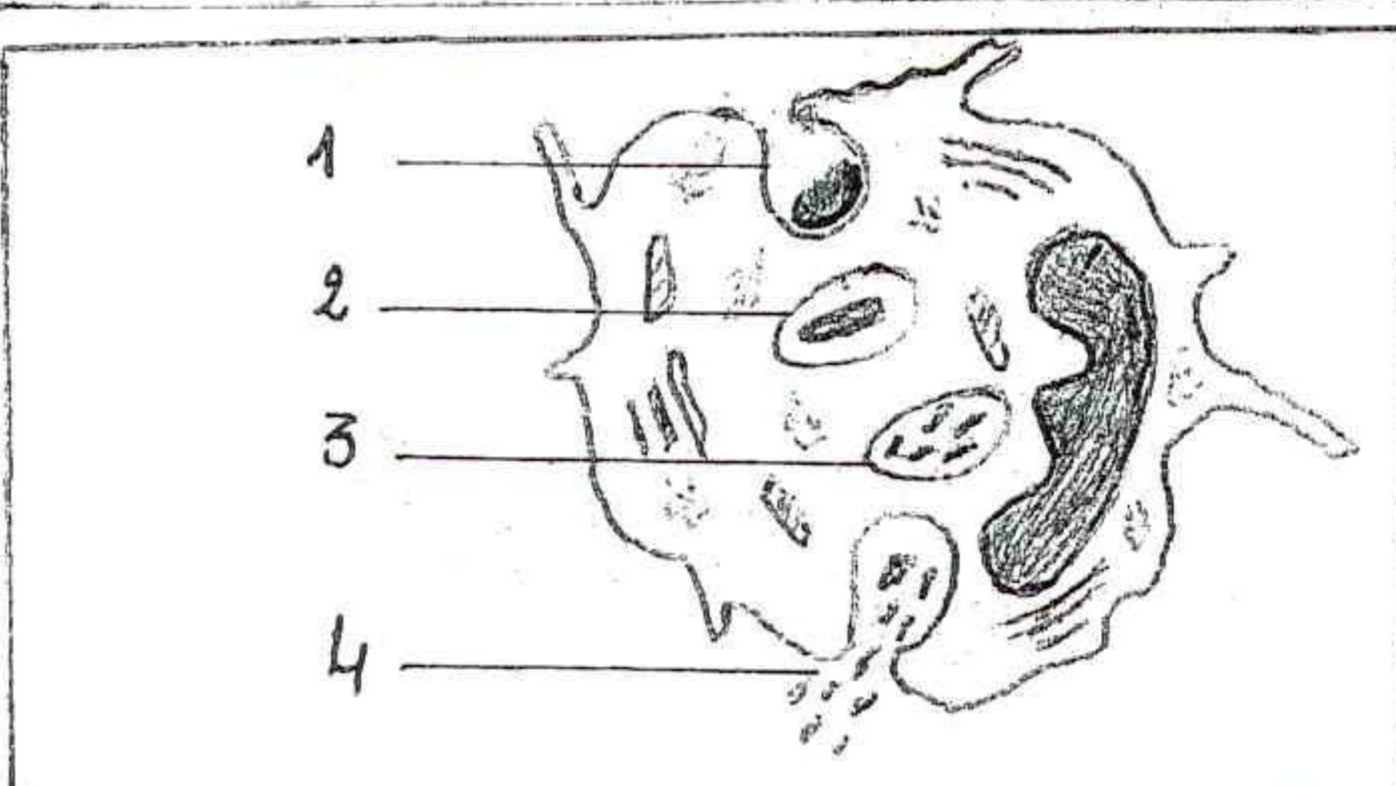
4- منع الجراثيم من الوصول إلى الأنسجة

التمرين الرابع: (2 ن)

اعتمادا على معطيات الجدول

جانبه حدد الفصيلة الدموية للأشخاص الأربع

(4 - 3 - 2 - 1)



مضاد الأجسام (اللكتين)	مولد المضاد (مولد اللكت)	الفصيلة الدموية للأشخاص
مضاد A و مضاد B	لا شيء	1
لا شيء	B و A	2
مضاد A	B	3
مضاد B	A	4

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

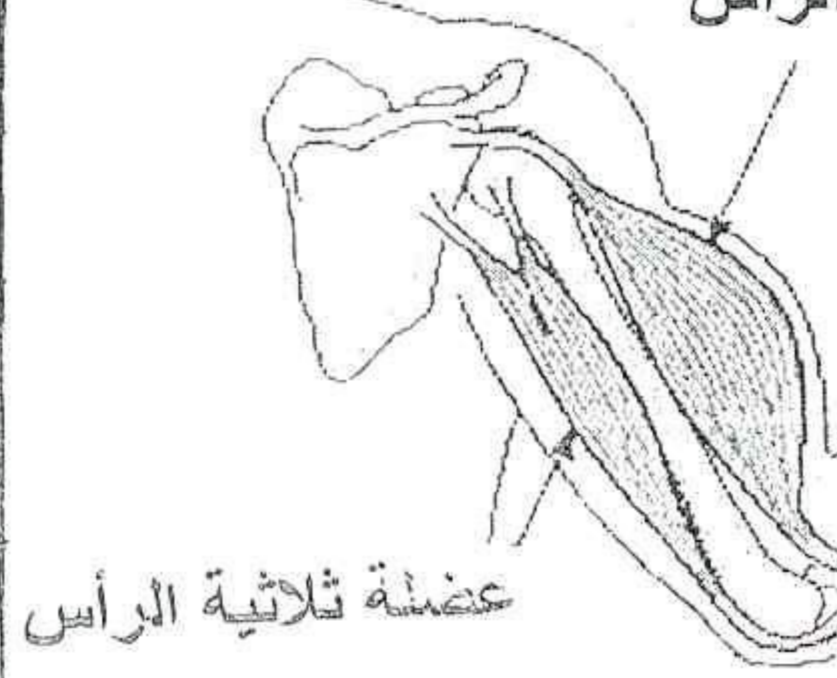
رأى حارس مرمي الكرة قادمة نحو الشباك فبسط دراعه لالتقاطها، وبعد ذلك ثنى ذراعه واحتضنها. للقيام بهذه الأنشطة تتدخل العناصر التالية: المركز العصبي (الدماغ) - المستجيب (العضلات) - المنبه (الكرة) - ناقل السائلة الحسية - ناقل السائلة الحركية - المستقبل (العين).

1- رتب هذه العناصر حسب تسلسل زمن تدخلها في الأنشطة التي قام بها الحارس.

2- فيما تتجلى في هذا المثال كل من الحسائية الشعورية والتحريكية الإرادية

يمثل الشكلان A و B للوثيقة 3 عضلات الطرف العلوي لحارس المرمى أثناء بسط الذراع وأثناء ثنيه.

عضلة ثنائية الرأس



عضلة ثلاثة الرأس

عضلة ثنائية الرأس

عضلة ثلاثة الرأس

الوثيقة 3

الشكل B

الشكل A

الموضوع

2/2

الامتحان الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي
دوره يونيو 2015مادة: علوم الحياة والأرض

3- حدد معللا جوابك:

أ- الشكل الذي يمثل حالة البسط.

ب- الشكل الذي يمثل حالة الثنائي.

للتعرف على مصدر الطاقة المستعملة من طرف العضلة أثناء التقلص نعرض النتائج الممثّلة في الجدول أسفله.

في حالة نشاط	في حالة راحة	لكل Kg من العضلة في الساعة
62.340 لتر	13.480 لتر	حجم الدم المار من العضلة
11.445 g	0.925 g	الكريوكوز المستهلك
6.932 لتر	0.505	الأكسجين المستهلك
0 g	0 g	البروتينات المستهلكة

- بتوظيف معطيات الجدول ماذا تستنتج بخصوص مصدر الطاقة المستعملة من طرف العضلة؟

التمرین السادس: (6 ن)

لفهم الكيفية التي يتصدى بها الجهاز المناعي لحمة LCM (المسؤولة عن ظهور التهاب السحايا) تم إخضاع مجموعة من الفئران للتشريح (دمير الكريات المفاوية). بعد ذلك تم تكوين مجموعتين A و B . و يبيّن الجدول أسفله التجارب المنجزة والنتائج المحصل عليها.

تطور كمية LCM في طحال الفئران بعد الحقن (بوحدات اصطلاحية)					التجارب
اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الأول		
7.6	5	2.1	1.8	حقن المجموعة A بحمة LCM + مضادات أجسام ضد حمة LCM	
1.6	1.9	2.1	1.8	حقن المجموعة B بحمة LCM + لمفاويات T ضد حمة LCM	

1 - حدد كمية حمة LCM عند كل مجموعة :

أ - خلال اليوم الثاني بعد الحقن

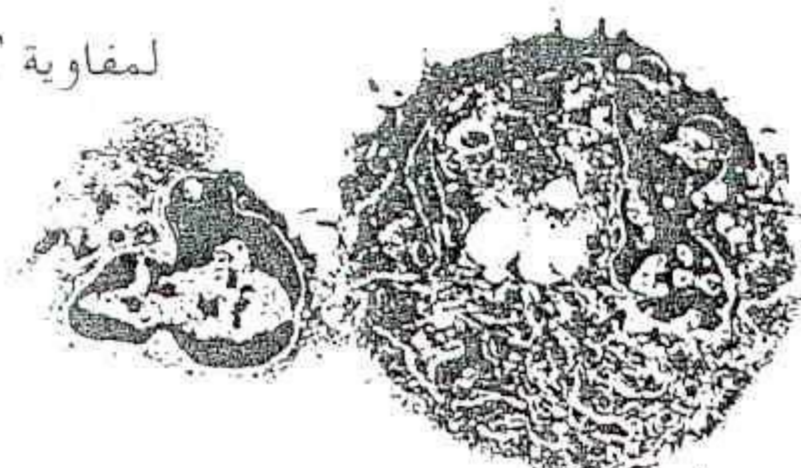
ب - خلال اليوم الرابع بعد الحقن

2- ماذا تلاحظ بخصوص تطور كمية حمة LCM عند كل مجموعة من المجموعتين.

3- اقترح فرضية لتفسير النتائج الملاحظة عند كل من المجموعة A والمجموعة B

تمثل الوثيقة 4 ملاحظة مجهرية للمفاويات T وخلايا معفنة بحمة LCM أخذت من طحال فئران المجموعة B

لمفاوية T



خلية معفنة

لمفاوية T



(x 2 000)

خلية معفنة مهدمة



الوثيقة 4

الشكل Y

الشكل X

4 - رتب معللا جوابك الشكلين X و Y حسب التسلسل الزمني

5- استنتاج من كل ما سبق طبيعة المناعة المتدخلة للقضاء على حمة LCM