

خاص بكتابة الامتحان	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة التعليم الثانوي الإعدادي دورة يونيو 2016 خاص بالمرشحين العاديين	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط سلا القنيطرة
مدة الإنجاز: ساعة واحدة	المادة: علوم الحياة والأرض	اسم المترشح(ة): رقم الامتحان:

خاص بكتابة الامتحان	اسم المصحح(ة) و توقيعه(ا): النقطة النهائية على 20:	المادة: علوم الحياة والأرض
الصفحة: 1 على 4		

التمرين الأول: (8 نقط)

1- صل بواسطة سهم كل مصطلح من مصطلحات المجموعة الأولى بالتعريف الذي يناسبه في المجموعة الثانية. (2 ن)

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية
انعكاس	منطقة تماس بين التشجرات النهائية للخلية العصبية والألياف العصبية، يتم على مستواها تبليغ السيالة العصبية.
صفحة محرقة	ظاهرة تتمثل في قدرة بعض الكريات البيضاء على ابتلاع عناصر أجنبية عن الجسم وهضمها بواسطة أنزيمات.
بلعمة	استجابة مناعية مفرطة تجاه مولد مضاد معين يُتبع بالمؤرج والذي يكون عادة غير ضار.
أرجية	رد فعل لا إرادي سريع متوقع ناتج عن تهيج المستقبلات الحسية.
	ظاهرة تتمثل في قدرة بعض الكريات اللمفاوية على تدمير الخلايا المعنفة.

2- أكتب " صحيح " أو " خطأ " في الخانات المناسبة. (2 ن)

- أ- تحدث ظاهرة انسلال بعض الكريات البيضاء عبر الشعيرات الدموية أثناء الاستجابة الالتهابية.
- ب- تُنفذ الاستجابة المناعية ذات المسلك الخلوي بواسطة مضادات الأجسام.
- ج- يمكن لشخص من الفصيلة الدموية AB أن يتبرع بدمه لشخص آخر من الفصيلة الدموية A.
- د- يتطفل فيروس السيدا بالأساس على اللمفاوية T4 ويستعملها لتكاثره مما يؤدي إلى تدميرها.

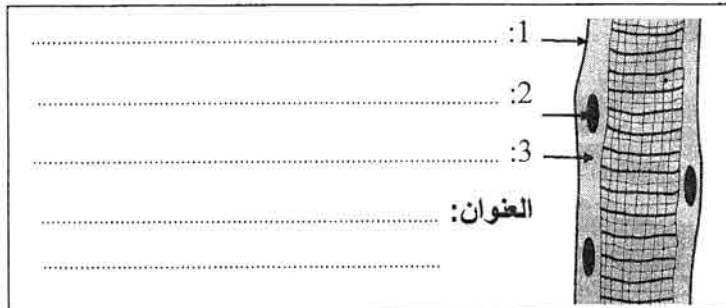
3 - ضع علامة (x) أمام الاقتراح الصحيح، من بين الاقتراحات الآتية. يوجد اقتراح واحد صحيح:
تنقل السيالة العصبية خلال الحساسية الشعورية من : (1 ن)

- أ- المراكز العصبية نحو العضلات
- ب- المستقبلات الحسية نحو العضلات
- ج- المستقبلات الحسية نحو المراكز العصبية
- د- المراكز العصبية نحو المستقبلات الحسية

4 - تقدم الوثيقة جانبه رسما تخطيطيا لإحدى البنيات المكونة للنسيج العضلي.

- أعط العنوان المناسب وأسماء العناصر

المرفقة على الوثيقة. (2 ن)



5 - تصنف الحواجز الطبيعية إلى حواجز شرابية وحواجز كيميائية... أذكر مثالين لحواجز كيميائية: (1 ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4

التمرين الثاني: (6 نقط)

لتحديد مسار السيالة العصبية المسؤولة عن حركة اليد اليمنى، نقترح المعطيات الآتية:

- مكنت تقنية خاصة لاستكشاف نشاط المخ من تحديد المنطقة المخية (المنطقة A) النشطة على إثر قيام شخص بتحريك يده اليمنى. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 تموضع هذه المنطقة A ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة بعض الباحات المخية.



الوثيقة 1

1- استخراج من هذه المعطيات: (1,5 ن)

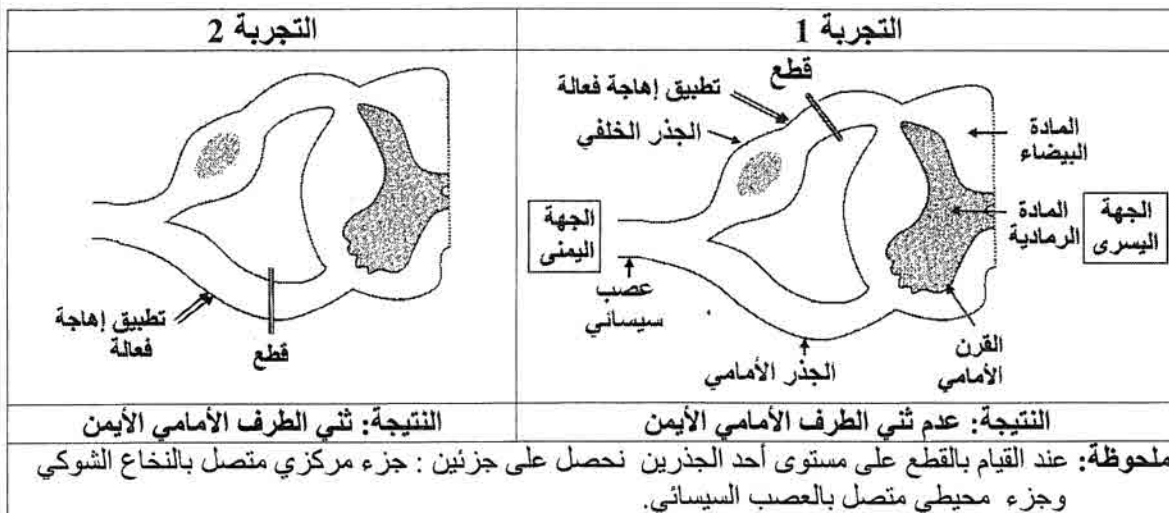
- الباحة العصبية المتدخلة في إنجاز حركة اليد اليمنى:

- طبيعة السيالة العصبية التي تنشأ على مستوى المنطقة A:

- العضو المستجيب:

• تنقل السيالة العصبية التي تنشأ على مستوى المنطقة A في اتجاه عضلات اليد. تمر هذه السيالة العصبية عبر البصلة السيسانية والنخاع الشوكي ثم عبر العصب السيساني قبل وصولها إلى العضلات.

لتحديد جذر العصب السيساني الذي تمر عبره السيالة العصبية في اتجاه عضلات اليد، تم عند حيوان ثديي القيام بتجارب القطع والإهاجة على مستوى جذري العصب السيساني المرتبط ببعضلات الطرف الأمامي الأيمن. تمثل الوثيقة 2 ظروف ونتائج هذه التجارب.



الوثيقة 2

2- صف التجربة 1. (1 ن)

.....

.....

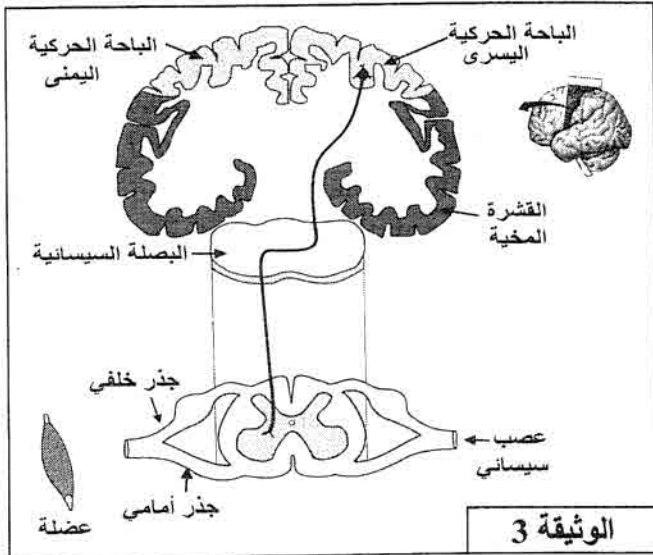
.....

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4

3- انطلاقا من النتائج التجريبية، بين أن السليالة العصبية القادمة من المنطقة A نحو عضلات اليد تمر عبر الجذر الأمامي للعصب السيساني. (2 ن)

تمثل الوثيقة 3 العناصر المتدخلة في حركة اليد اليمنى (بدون تمثيل الخلية العصبية التي تربط النخاع الشوكي بالعضلة)



4- أتم الوثيقة 3 بتمثيل الخلية العصبية الحركية التي تربط القرن الأمامي للنخاع الشوكي بعضلة من عضلات اليد اليمنى. (1 ن)

ب- مثل بواسطة أسهم اتجاه مسار السليالة العصبية خلال النشاط العصبي المدروس. (0,5 ن)

التمرين الثالث: (6 نقط)

يعتبر الدفتيريا من الأمراض التعفنفة المعدية، يتسبب فيه بكتيريا تفرز سمين حاد ينتشر في كل الجسم. لفهم بعض مظاهر الاستجابة المناعية المتدخلة ضد بكتيريا الدفتيريا وكيفية الوقاية من هذا المرض، نقتراح المعطيات الآتية: تبين الوثيقة 1 تجارب أنجزت على الكوباي.

الوثيقة 1	التجربة 1
	<p>موت الكوباي A</p>
	<p>بقى الكوباي C حيا</p>
	<p>موت الكوباي E</p>

دوفان الدفتيريا عبارة عن سمين وهن وغير ممرض غير أنه قادر على إثارة استجابة مناعية.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 علي 4

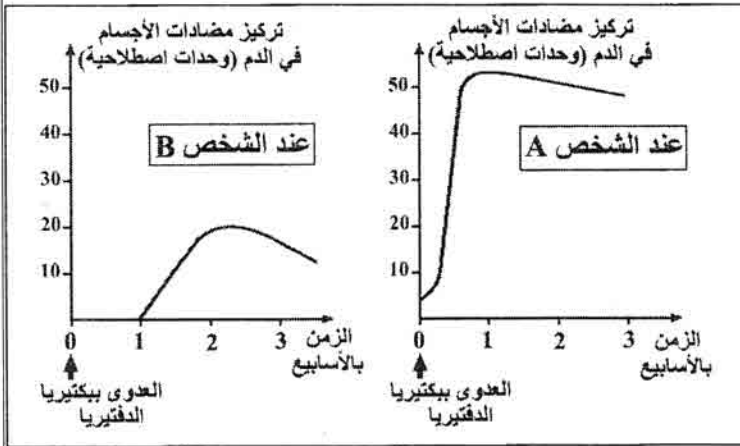
٦

1- استخرج من الوثيقة 1 مولد المضاد المستعمل في التجربة 1. (0,5 ن)

2- حدد التجربة الشاهد من بين التجارب المقدمة في الوثيقة 1. (0,5 ن)

3. أ- فسر النتيجة المحصل عليها في كل من التجربة 2 والتجربة 3. (2 ن)

ب- استنتج طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة ضد بكتيريا الدفتيريا. (1 ن)



• تبين الوثيقة 2 تطور تركيز مضادات الأجسام الموجهة ضد بكتيريا الدفتيريا في الدم حسب الزمن عند شخصين A و B ، بعد العدوى بهذه البكتيريا.

- الشخص A ملقح ضد الدفتيريا .

- الشخص B غير ملقح ضد الدفتيريا.

4- حدد الاختلاف الملاحظ في تركيز مضادات الأجسام في الدم عند الشخصين A و B. (1 ن)

5- فسر النتيجة المحصل عليها عند الشخص A. (1 ن)