

النقطة النهائية على 20:	اسم المصحح(ة) و توقيعه(ا):	المادة: علوم الحياة والأرض
خاص بكتابه الامتحان	.....	.....

**التمرين الأول: (8 نقط)**

- ١- حل بواستة سهم كل مصطلح من مصطلحات المجموعة الأولى بالتعريف الذي يناسبه في المجموعة الثانية: (٢ ن)

**المجموعة الثانية**

- منطقة تماس بين التشجارات النهائية للخلية العصبية والالياف العضلية، يتم على مستوىها تبليغ السائلة العصبية.
- ظاهرة تمثل في قدرة بعض الكريات البيضاء على ابتلاع عناصر أجنبية عن الجسم و هضمها بواسطة أنزيمات.
- استجابة مناعية مفرطة تجاه مولد مضاد معين يُنبع بالمورج والذي يكون عادة غير ضار.
- رد فعل لا إرادى سريع متوقع ناتج عن تهيج المستقبلات الحسية.
- ظاهرة تمثل في قدرة بعض الكريات المقاوية على تدمير الخلايا المعنفة.

- المجموعة الأولى**  
انعكاس  
صفيحة محركة  
بلعمة  
أرجنة

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

- أ- تحدث ظاهرة انسلاط بعض الكريات البيضاء عبر الشعيرات الدموية أثناء الاستجابة الالتهابية.

- بـ- تُتفَّقِّد الاستجابة المناعية ذات المُسلَّك الخلوي بِواسطة مضادات الأجسام.

- جـ- يمكن لشخص من الفصيلة الدموية AB أن يتبرع بدمه لشخص آخر من الفصيلة الدموية A.

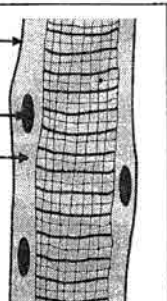
- د- يتغفل فيروس السيدا بالأساس على المفاوية T4 ويستعملها لتكاثره مما يؤدي إلى تدميرها.

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

- 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 رسمياً تخطيطياً لإحدى البنى المكونة للنسيج العضلي.

- أعط العنوان المناسب وأسماء العناصر  
المرفقة على الوثيقة. (2 ن)



- ٥- تصنف الحواجز الطبيعية إلى حواجز شراحية وحواجز كيميانية... ذكر مثالين لحواجز كيميانية: (١٦)

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

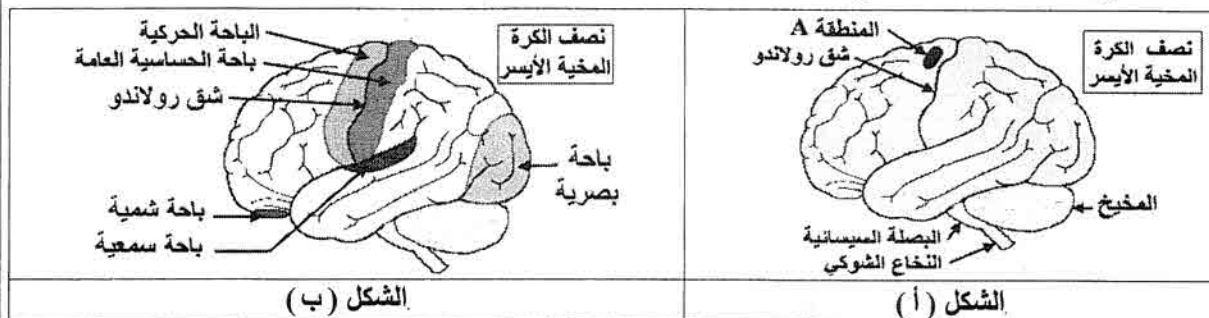


الصفحة: 2 على 4

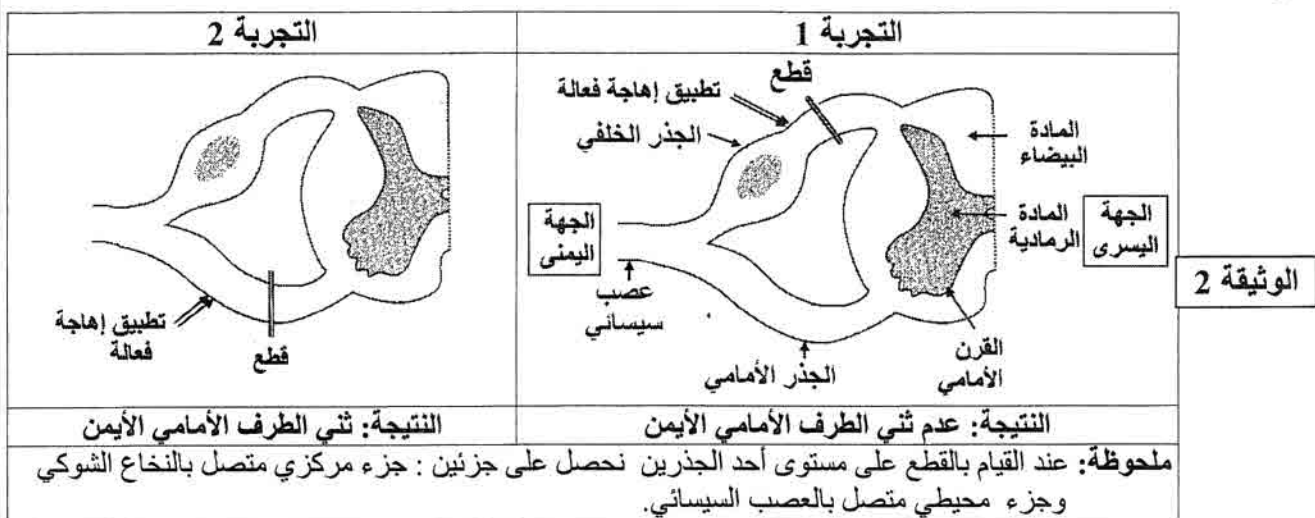
NW

## التمرين الثاني: (6 نقط)

- لتحديد مسار السيالة العصبية المسئولة 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 تموير هذه المنطقة A ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة بعض الباحثات المخية.



- استخرج 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 الميسانية والنخاع الشوكي ثم عبر العصب المحيطي قبل وصولها إلى العضلات.  
لتحديد جذر العصب المحيطي الذي تمر عبره السيالة العصبية في اتجاه عضلات اليد، تم عند حيوان ثديي القيام بتجارب القطع والإهاجة على مستوى جذري العصب المحيطي المرتبط بعضلات الطرف الأمامي الأيمن. تمثل الوثيقة 2 ظروف ونتائج هذه التجارب.



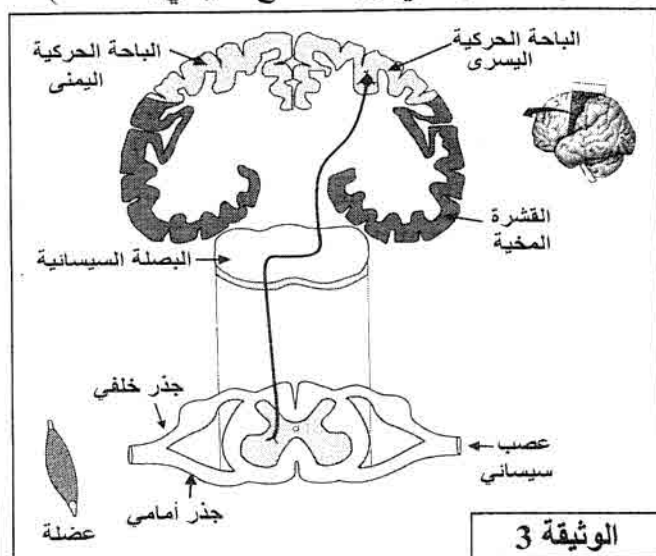
2- صف التجربة 1. (1 ن)

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4

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

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



4. أ. أتمم الوثيقة 3 بتمثيل الخلية العصبية الحركية التي تربط القرن الأمامي للنخاع الشوكي بعبلة من عضلات اليد اليمنى . (1 ن)

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

## التمرين الثالث: (6 نقط)

يعتبر الدفتيريا من الأمراض التعفنية المعدية، يتسبب فيه بكتيريا تفرز سميين حاد ينتشر في كل الجسم. لفهم بعض مظاهر الاستجابة المناعية المتدخلة ضد بكتيريا الدفتيريا وكيفية الوقاية من هذا المرض، نقترح المعطيات الآتية:

تبين الوثيقة 1 تجارب أنجرت على الكوبياء.

الوثيقة 1	التجربة 1
	<p>موت الكوبياء A</p>
	<p>موت الكوبياء B</p>
	<p>موت الكوبياء D</p>
دوافن الدفتيريا عبارة عن سميين وهن وغير ممرض غير أنه قادر على إثارة استجابة مناعية.	

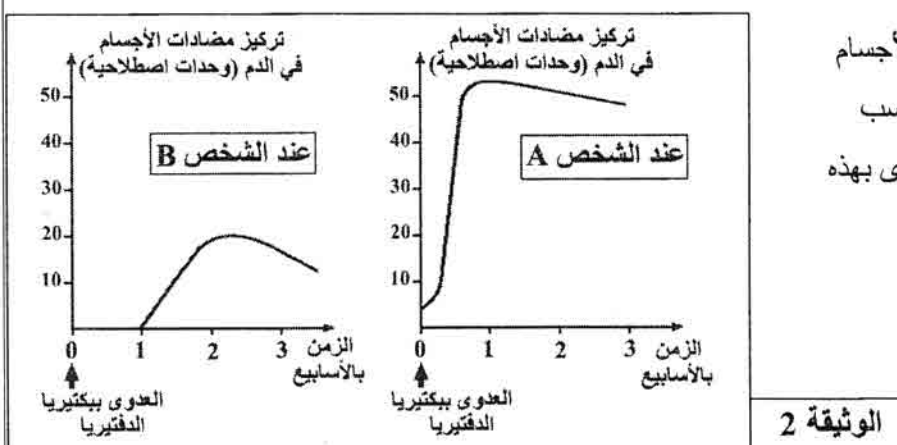
لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 على 4

7

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

بـ- استنتج طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة ضد بكتيريا الدفتيريا. (١٧ 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 ملتح ضد الدفتيريا .

- الشخص B غير ملتح 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)