

خاص بكتابه الامتحان	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة التعليم الثانوي الإعدادي دوره يونيو 2016 خاص بالمرشحين العاديين	الملائكة المقربة وزير التربية الوطنية والتعميم المعنوي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط سلا القنيطرة
مدة الإجاز: ساعة واحدة	المادة : علوم الحياة والأرض	اسم المرشح(ة): ..... رقم الامتحان: .....

خاص بكتابه الامتحان	اسم المصحح(ة) و توقيعه(ا): ..... النقطة النهائية على 20:	المادة: علوم الحياة والأرض
الصفحة: 1 على 4		٢٠

### التمرين الأول: ( 8 نقط )

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

المجموعة الثانية	المجموعة الأولى
منطقة تماس بين التشجيرات النهائية للخلية العصبية والألياف العضلية، يتم على مستوىها تبليغ السائلة العصبية.	انعكاس
ظاهرة تتمثل في قدرة بعض الكريات البيضاء على ابتلاع عناصر أجنبية عن الجسم وهضمها بواسطة أنزيمات.	صفحة محركة
استجابة مناعية مفرطة تجاه مولد مضاد معين يُعَتَّ بالمؤرخ والذي يكون عادة غير ضار.	بلغمة
رد فعل لا إرادى سريع متوقع ناتج عن تهيج المستقبلات الحسية.	أرجية
ظاهرة تتمثل في قدرة بعض الكريات المفاوية على تدمير الخلايا المعنفة.	

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

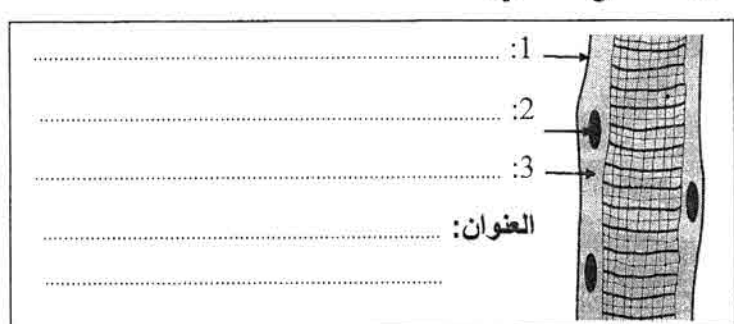
- ..... أ- تحدث ظاهرة انسال بعض الكريات البيضاء عبر الشعيرات الدموية أثناء الاستجابة الالتهابية.
- ..... ب- تُتفَدِّد الاستجابة المناعية ذات المسلك الخلوي بواسطة مضادات الأجسام.
- ..... ج- يمكن لشخص من الفصيلة الدموية AB أن يتبرع بدمه لشخص آخر من الفصيلة الدموية A.
- ..... د- يتطفَّل فيروس السيدا بالأساس 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 : ( 1ن )

- ..... 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 رسمًا تخطيطيًّا لإحدى البنى المكونة للنسيج العضلي.

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



5 - تصنف الحاجز الطبيعي إلى حاجز شراحي وحاجز كيميائي... ذكر مثالين لحواجز كيميائية: (1 ن)

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

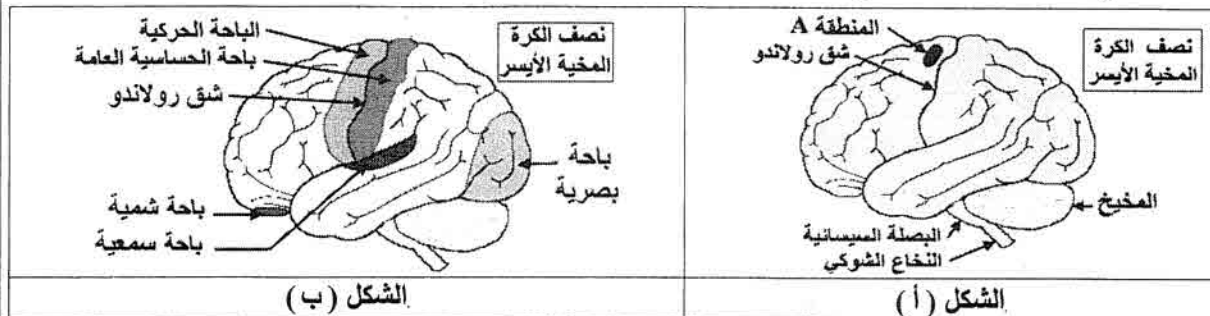


الصفحة: 2 على 4

N°

## 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.



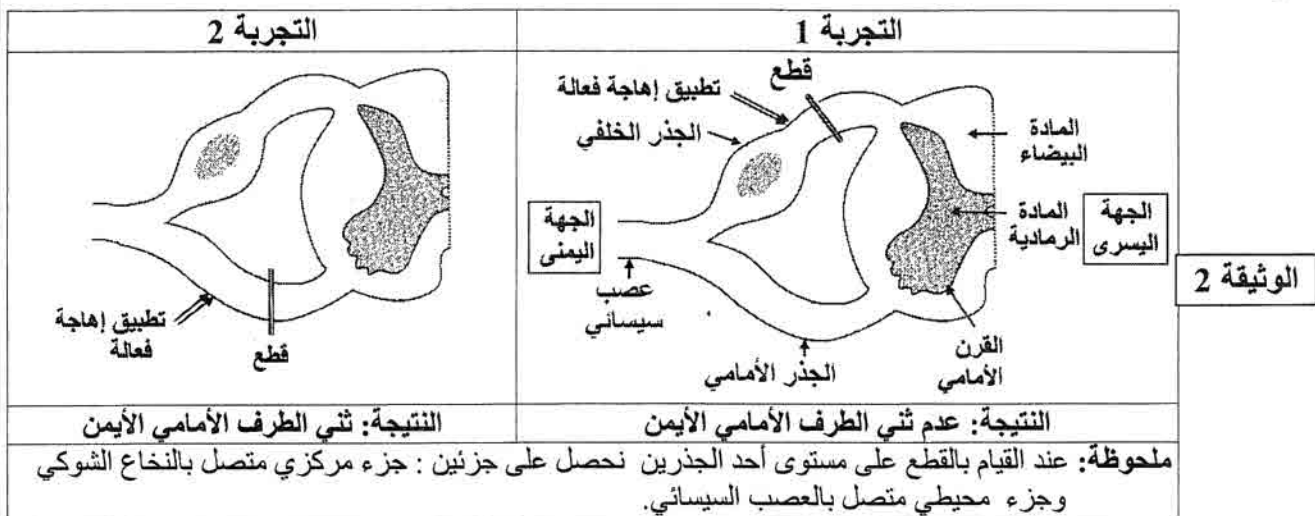
- استخرج من هذه المعطيات: (1,5 ن)

- 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 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 بعضلات الطرف الأمامي الأيمن. تمثل الوثيقة 2 ظروف ونتائج هذه التجارب.



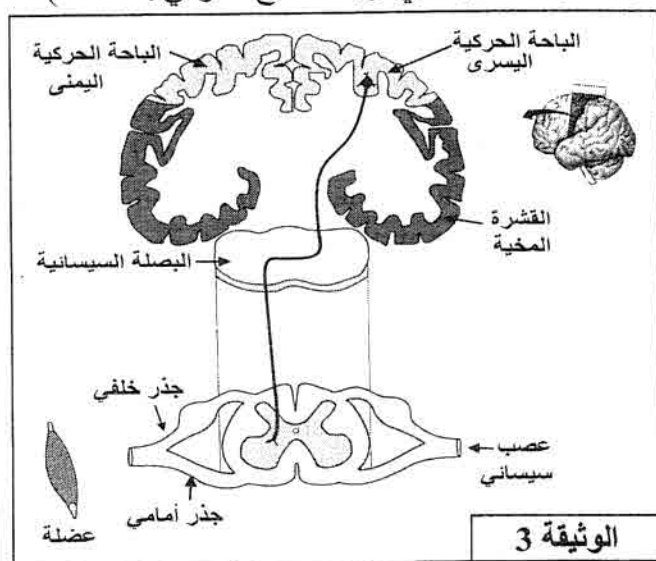
- صف التجربة 1. (1 ن)

# 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>بعد مرور 15 يوماً</p>
	<p>موت الكوبياء D</p> <p>بعد مرور 15 يوماً</p>
	<p>دوفان الدفتيريا عبارة عن سميين وهن وغير ممرض غير أنه قادر على إثارة استجابة مناعية.</p>

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

٣

الصفحة: ٤ على ٤

٦

١- استخرج من الوثيقة ١ مولد المضاد المستعمل في التجربة ١. (٠,٥ ن)

٢- حدد التجربة الشاهد من بين التجارب المقدمة في الوثيقة ١. (٠,٥ ن)

٣. أ- فسر النتيجة المحصل عليها في كل من التجربة ٢ والتجربة ٣ . (٢ ن)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

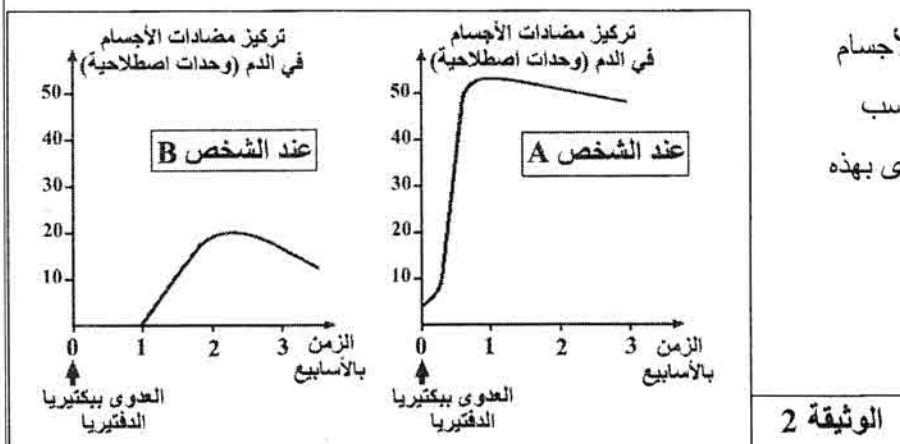
.....

.....

.....

.....

ب- استنتج طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة ضد بكتيريا الدفتيريا. (١ ن)



• تبين الوثيقة ٢ 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 .

٤- حدد الاختلاف الملحوظ في تركيز مضادات الأجسام في الدم عند الشخصين A و B . (١ ن)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٥- فسر النتيجة المحصل عليها عند الشخص A. (١ ن)



رقم السؤال	عناصر الإجابة	
	التمرين الأول (8 نقط)	
1	ربط صحيح بين المصطلحات والتعريف ..... (4 × 0,5).....	ن 2
2	أ: صحيح ب: خطأ ج: خطأ د: صحيح ..... (4 × 0,5).....	ن 2
3	ج ..... .....	ن 1
4	أسماء صحيحة + عنوان مناسب : ..... (4 × 0,5).....	ن 2
5	- ذكر مثالين لحواجز كيميائية ..... (2 × 0,5).....	ن 1
التمرين الثاني (6 نقط)		
1	- المركز العصبي: الباحة الحركية اليسرى (قبول الباحة الحركية) ..... - طبيعة السيالة العصبية: سيالة عصبية نابذة أو حركية ..... - العضو المستجيب: عضلات اليد اليمنى (قبول عضلات أو عضلات اليد) ..... - وصف التجربة 1: القيام بالقطع على مستوى الجذر الخلفي للعصب السياسي ثم إهاجة الجزء المحيطي ..... ← عدم ثني الطرف الأمامي الأيمن .	ن 0,5 ن 0,5 ن 0,5 ن 1
2	ينبغي أن يتضمن جواب التلميذ العناصر الآتية: - التجربة 1: نشوء سيالة عصبية نتيجة تهييج الجزء المحيطي للجذر الخلفي ← عدم انتقال السيالة في اتجاه عضلات الطرف الأيمن (عدم الثني) ← السيالة العصبية القادمة من المنطقة A لا تمر عبر الجذر الخلفي (تمر عبر الجذر الأمامي)؛ - التجربة 2: نشوء سيالة عصبية نتيجة تهييج الجزء المحيطي للجذر الأمامي ← انتقال السيالة في اتجاه عضلات الطرف الأيمن (الثني) ← السيالة العصبية القادمة من المنطقة A تمر عبر الجذر الأمامي.	ن 2
3	ملحوظة : قبول استدلال التلميذ انطلاقاً إما من التجربة 1 أو من التجربة 2	
3	أ - تمثيل صحيح للخلية العصبية التي تربط بين النخاع الشوكي والعضلة ..... ب - أسماء صحيحة تبرز اتجاه مسار السيالة العصبية الحسية .....	ن 1 ن 0,5

رقم السؤال	التمرين الثالث (6 نقط)	سلم التقييم
1	مولد المضاد : سمين الدفيتيريا ( أو جزيئة محمولة على السمين )	ن 0,5
2	- التجربة 1 هي التجربة الشاهد	ن 0,5
3	أ- التجربة: يحتوي المصل المحقون للكوباي C على مضادات أجسام ضد سمين الدفيتيريا تم إنتاجها من طرف الكوباي B بعد حقنه بدوافع الدفيتيريا. تتفاعل هذه المضادات مع السمين فتبطل مفعولها وبالتالي يبقى الكوباي C محميا من المرض وحيا	ن 1
4	ب- التجربة 2: مات الفار E بفعل تأثير السمين وبالتالي فإن اللمفاويات المحقونة لم تتدخل لحماية الكوباي E رغم الحقن المسبق للكوباي D بدوافع الدفيتيريا ( عدم تدخل الاستجابة المناعية الخلوية )	ن 1
5	ج- استجابة مناعية ذات مسلك خلطي ( استجابة خلطية )	ن 1
4	- تركيز مضادات الأجسام في الدم عند الشخص B ضعيف ( القيمة القصوى للتركيز حوالي 20UA ) بينما يكون هذا التركيز كبيرا عند الشخص A ( القيمة القصوى للتركيز حوالي 50UA )	ن 1
5	الشخص A ملتح أي منع ضد الدفيتيريا ← تكون ذاكرة مناعية تمكنه من إنتاج مضادات أجسام بسرعة وبكمية وافرة إنثر الإصابة ببكتيريا الدفيتيريا	ن 1