

خاص بكتابه الامتحان	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة التعليم الثانوي الإعدادي دوره يونيو 2021 الموضوع	 الملكية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط سلا القنيطرة
مدة الإنجاز: ساعة واحدة	المادة : علوم الحياة والأرض	اسم المترشح(ة): رقم الامتحان:

8

الصفحة: ٤	على	المادة: علوم الحياة والأرض
خاص بكتابه الامتحان	اسم المصحح(ة) و توقيعه(ا): النقطة النهائية على ٢٠:	

المكون الأول: استرداد المعرف (8 نقط)

١) أذكر (ي) صنفين من المتعضيات المجهرية: (١٦)

(ا) ذكر(ي) خاصيّتين تميّزان العضلة: (ان)

3) صل (ي) بواسطة سهم كل مصطلح من الاتحة الاولى، بالتعريف المناسب له في الاتحة الثانية: (2 ن)

اللائحة الثانية: التعريف
منطقة من القشرة المخية توجد أمام شق رولاندو حيث تنشأ السialة العصبية الحركية.
مركز عصبي يتتوفر على مادة رمادية مركزية ومادة بيضاء محيطية.
خلية تتشكل من جسم خلوي ومحورة وتشجر نهائياً.
خلية ممددة ومتعددة النوى.
منطقة اشتباك بين عصbones.

اللائحة الأولى: المصطلحات	
•	الليف العضلي
•	الباحة الحركية
•	النخاع الشوكي
•	العصبيون

٤) أجب (أجيبي) ب : "صحيح" أو "خطأ" أمام كل اقتراح من الاقتراحات التالية: (٢ ن)

أ- قوس الانعكاس هو مسار السialة العصبية خلال التحركية الارادية.

ب- تفرز مضادات الأجسام من طرف البليزميات.

ج- تعاطي المخدرات خطير يهدد سلامة الجهاز العصبي.

د- السمينات مواد خطيرة تفرزها بعض البكتيريات الممرضة.

٥) **أجب** (أجيبي) على الأسئلة التالية بوضع علامة (X) أمام الاقتراح الصحيح. هناك اقتراح واحد صحيح لكل سؤال. (٢ن)

2.5- الالتباس استجابة مناعية:

- أ- نوعية وبطينة.
- ب- غير نوعية وفورية.
- ج- نوعية وفورية.
- د- غير نوعية وبطينة.

١.٥- الخلايا المناعية هي:

- أ- الكريات البيضاء.**
- ب- الكريات الحمراء.**
- ج- الصفائح الدموية.**
- د- العصيونات.**

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

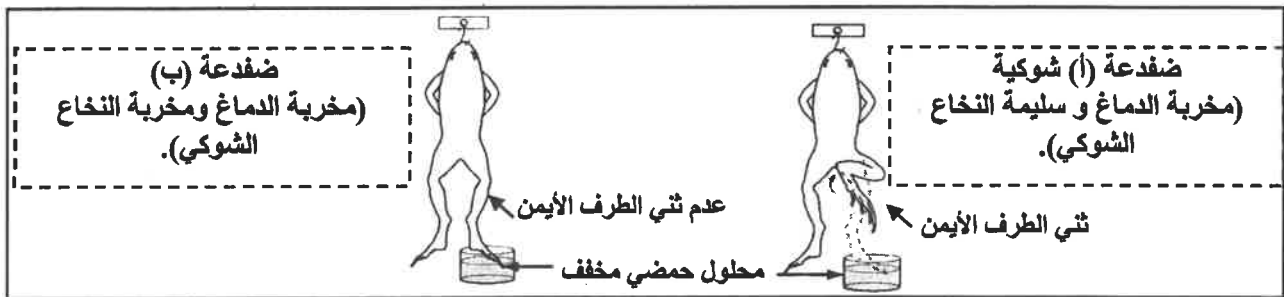


الصفحة: 2 على 4

المكون الثاني: الاستدلال العلمي و التواصل الكتابي و البياني (12 نقطة)

التمرين الأول (6 نقاط)

- تحديد بعض العناصر المتدخلة في التحركية فتترجح المعطيات التجريبية التالية:
 - تمثل الوثيقة 1 تجربة انجزت على ضفدعتين (أ) و (ب).



الوثيقة 1

1) حدد (ي) انطلاقا من الوثيقة 1 : (1 ن)

- طبيعة المنبه (المهيج) المستعمل في التجارب:

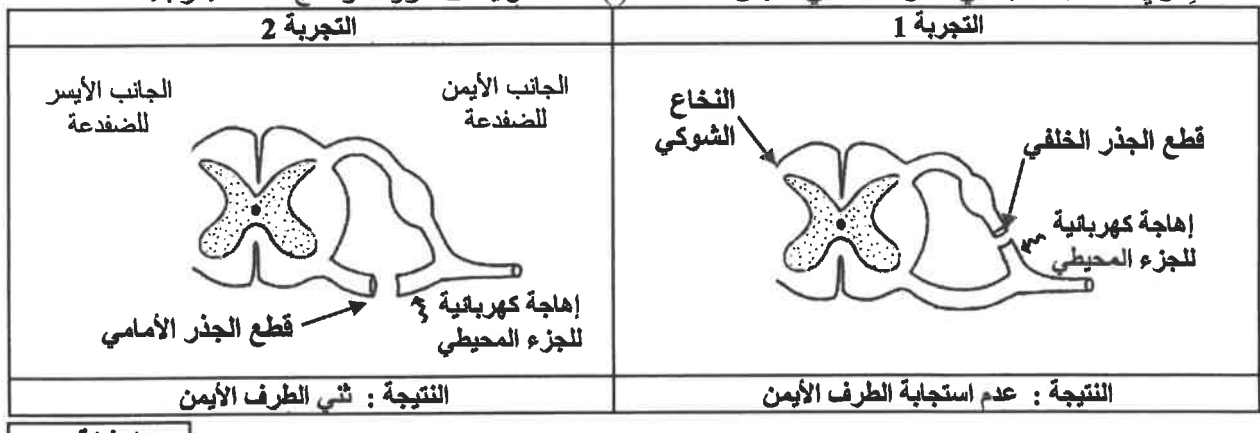
- طبيعة النشاط العصبي عند الضفدعه (أ) :

2) انطلاقا من معطيات الوثيقة 1، استنتج (ي) المركز العصبي المسؤول عن رد الفعل الملاحظ عند الضفدعه (أ)، على (ي) اجابتك. (2 ن)

- المركز العصبي:

- التعليل:

- للكشف عن جذر العصب السيسائي المسؤول عن نقل السائلة العصبية الحركية، فتترجح تجارب القطع والإهاجة في مستوى جذري العصب السيسائي للطرف الخلفي الأيمن للضفدعه (أ). تمثل الوثيقة 2 ظروف ونتائج هذه التجارب.



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



الصفحة: 3 على 4

1.3 صف (ي) ظروف ونتائج التجارب (1) و(2): (2 ن)

- التجربة (1):

- التجربة (2):

2.3 استنتاج (ي) جذر العصب السيسالي الذي ينقل السائلة العصبية الحركية. (1 ن)

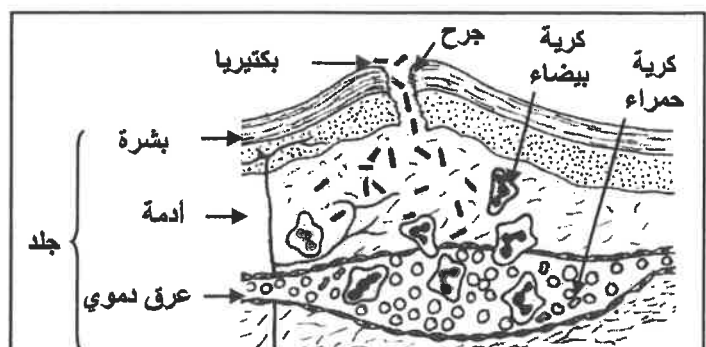
التمرين الثاني (6 نقط)

- يؤدي اختراق الجراثيم للحاجز الشرطي للجسم إلى حدوث استجابة مناعية كيما كانت طبيعة مولد المضاد. لدراسة بعض مظاهر هذه الاستجابة نقترح المعطيات الآتية:

- الاستجابة الالتهابية هي استجابة مناعية تحدث في مستوى منطقة الجرح. تبين الوثيقة 3 رسماً تخطيطياً لمقطع في مستوى الجلد إثر الإصابة بجرح ونقدم الوثيقة 4 معطيات حول قطر العروق الدموية وعدد الخلايا الدموية قبل وبعد التهون في مستوى الجرح.

خلال الإصابة بالجرح	قبل الإصابة بالجرح	
85	20	قطر العروق الدموية (بوحدة اصطلاحية)
5000000	5000000	عدد الكريات الحمراء في كل mm^3 من الدم
14200	7060	عدد الكريات البيضاء في كل mm^3 من الدم

الوثيقة 4



1) حدد (ي) انطلاقاً من الوثيقة 3، مولد المضاد المسؤول عن حدوث الاستجابة الالتهابية وال حاجز الشرطي الذي تم اختراقه من طرف مولد المضاد. (1 ن)

- مولد المضاد:

- الحاجز الشرطي الذي تم اختراقه:

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

X

الصفحة: 4 على 4

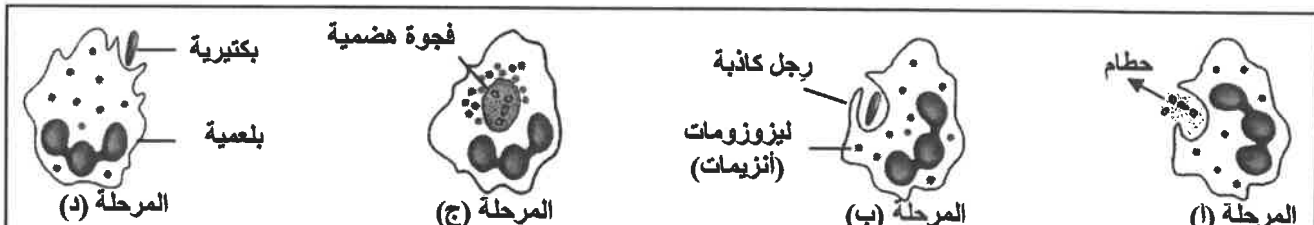
(2) قارن (ي) انطلاقا من معطيات الوثيقة 4، قطر العروق الدموية و عدد كل من الكريات الحمراء و البيضاء في الدم قبل و خلال الإصابة بجرح. (1.5 ن)

(3) استنتج (ي) انطلاقا من الوثيقة 4 خلايا الدم المتدخلة في الاستجابة الالتهابية، على (ي) اجابتك. (1.5 ن)

- خلايا الدم المتدخلة:

- التعليل :

• للتخلص من مولد المضاد تتدخل ظاهرة خلوية تسمى البلعمة، و تمثل الوثيقة 5 بعض المراحل غير المرتبة لهذه الظاهرة.



(4) رتب (ي) مراحل البلعمة حسب تسلسلها الزمني وذلك باستعمال الحرف المناسب لكل مرحلة. (1 ن)

..... ← ← ←

(5) انطلاقا من المعطيات السابقة، استنتاج (ي) نوع الاستجابة المناعية التي تم الكشف عنها. (1ن)

- انتهي -