



خاص بكتابه الامتحان

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي - دوره يونيو 2018

الموضوع

رقم الامتحان.....

.....

الاسم الشخصي والعائلي

1

المعامل:

1 ساعة

مدة الإنجاز:

علوم الحياة والأرض

المادة:

~~X~~

خاص بكتابه الامتحان

النقطة النهاية على 20: والحرف

الصفحة 1 على 4

اسم المصحح وتوقيعه:

المادة: علوم الحياة والأرض

ورقة الإجابة

المكون الأول: استرداد المعرف (8 نقط)

1/ املأ (املئ) الجدول بما يناسب اعتمادا على المصطلحات التالية:

المخ - النخاع الشوكي - العضلة - العصب البصري.(2ن)

يتدخل في الانعكاس الشوكي	يتدخل في حساسية الابصار
.....
.....

2/ يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات التالية المرقمة من 1 إلى 4. أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح: (2 ن): (1 ،) (2 ،) (3 ،) (4 ،)

2- يتم نضج المفاويات B:	1- اصل الخلايا الدموية هو: أ. الغدة السعترية. ب. النخاع العظمي. ج. الطحال. د. العقد المفاوية.
4 - دور الاستعمال هو: أ. اكساب الجسم مناعة دائمة. ب. تقوية المناعة النوعية. ج. تزويد الجسم بخلايا مناعية. د. تزويد الجسم بمضادات أجسام جاهزة.	3 - أهمية التلقيح هي: أ. القضاء على الجراثيم. ب. تقوية مناعة الجسم نوعياً وعلى المدى الطويل. ج. يمكن من علاج شخص مريض. د. القضاء على مولدات المضاد فورا.

3/ أجب (ي) بنعم أو لا على الاقتراحات الآتية: (2ن)

الأجوبة	تتكاثر المتعضيات المجهرية الآتية
.....	البكتيريا بالانقسام
.....	الأميبا بالانقسام
.....	الخمائر بالتربرع
.....	العفن بالتبوغ

الأجوبة	توجد المتعضيات المجهرية
.....	في الهواء
.....	في الماء
.....	في الأماكن المعقمة
.....	في التراب

4/ تمثل الوثيقة الموقعة رسمياً تخطيطياً لتعضي الجهاز العصبي عند الإنسان. أعط (ي) الاسم المناسب لكل رقم من أرقام هذه الوثيقة. (2ن)

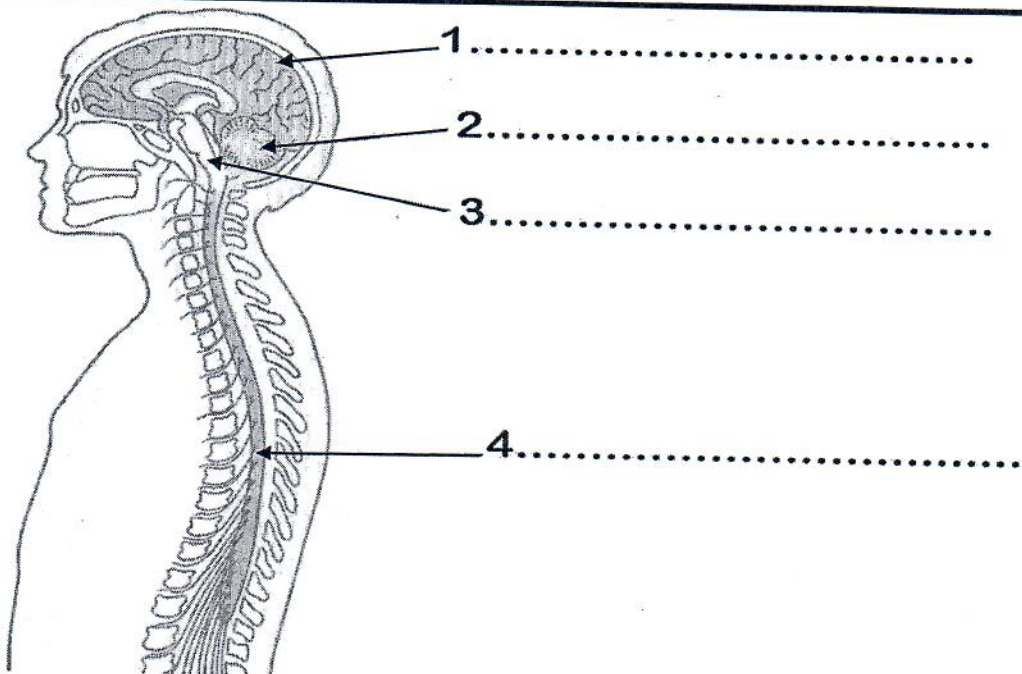
لا يكتب أي شيء في هذا الاطار

Ne rien écrire dans ce cadre



الصفحة: 2 على 4

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 – مادة: علوم الحياة والأرض



المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتعبير الكتابي والبياني (12 نقطة)

التمرين الأول: (6ن)

تعتبر العضلة الهيكلية المستجيب المسؤول عن انتاج الحركة الارادية أو اللاارادية وذلك لكونها تستجيب للسيالة العصبية الحركية. للكشف عن بعض خصائص العضلة الهيكلية ودور الالياف العصبية، تم عزل عضلة بطن الساق والعصب الوركي المتصل بها و اجراء التجارب المعاوالية:

- تمت اهاجة العضلة مباشرةً أو عن طريق العصب الوركي. يلخص جدول الوثيقة 1 النتائج المحصلة:

<u>الوثيقة 1</u>	النتائج	التجارب
	- تقلص عضلي	(أ): إهاجة مباشرة للعضلة
	- تقلص عضلي	(ب): إهاجة العضلة عن طريق العصب الوركي

1/ أبرز(ي) خصائص العضلة التي تم الكشف عنها. (1.5ن)

2/ اعتماداً على معطيات التجربة (ب)، حدد (ي) دور العصب الوركي. (1ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الاطار

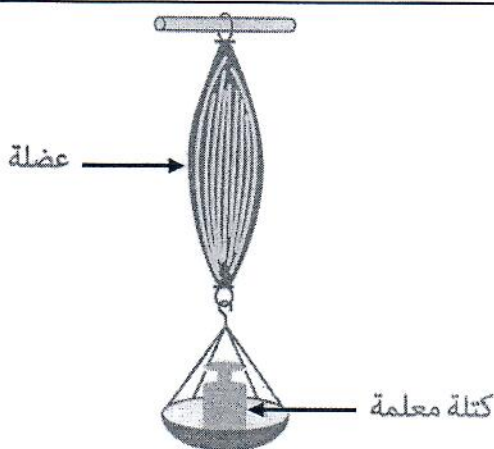
Ne rien écrire dans ce cadre



الصفحة: 3 على 4

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 - مادة: علوم الحياة والأرض

- أجريت على نفس العضلة سلسلة من التجارب المبينة في الشكل - أ - من الوثيقة 2:



نعل عضلة بطن الساق لضفدعه من أحد وترها وعلى
وترها الثاني نثبت كفة نضع عليها كتلا مختلفة.

الكتلة	الملاحظة بعد إزالة الكتلة	تمدد العضلة (mm)	الكتلة ب (g)
	استرخاع العضلة لطولها الأصلي	5	5
		7	10
		10	20
		11.5	30
	عدم استرخاع العضلة لطولها الأصلي	13	60

الشكل - أ -

الوثيقة 2

الشكل - ب -

اعتمادا على هذه المعطيات وعلى معلوماتك أجب (ي) على هذه الأسئلة:

3/ حدد (ي) خاصية العضلة التي كشفت عنها هذه التجارب. (0.75ن)

4/ كيف يتغير طول العضلة حسب الكتلة المستعملة. (1ن)

5/ بين (ي) كيف يسبب الليف العضلي المحرك تقلص الألياف العضلية. (1.75ن)

التمرين الثاني: (6ن)

بعد تحسيسها وتنشيطها تتحول اللمفويات B إلى خلايا متخصصة في تركيب وافراز مضادات الأجسام نوعية تتصدى للجراثيم، بعد نقلها بواسطة الدم، تلتج الفيروسات الخلايا الهدف وتتكاثر بداخلها، مما يجعل مضادات الأجسام غير قادرة على إقصائها. يتتوفر الجسم على نوع آخر من الخلايا المناعية تسمى اللمفويات T، مما يدفع إلى طرح التساؤل التالي: هل تشكل اللمفويات T الخلايا المناعية القادرة على إقصاء الخلايا المغذنة بالفيروسات؟ للإجابة على هذا التساؤل نقترح استغلال معطيات الوثائقين 1 و 2 الموليين:

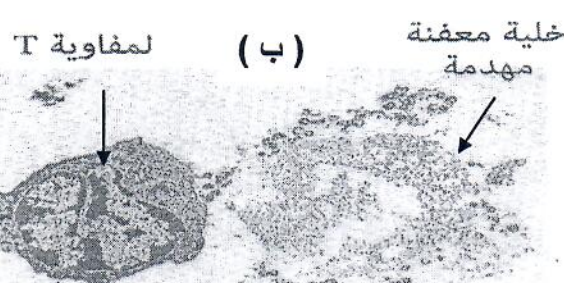
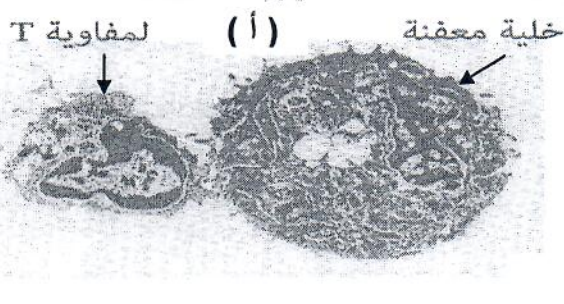
لا يكتب أي شيء في هذا الاطار

Ne rien écrire dans ce cadre



الصفحة: 4 على 4

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 - مادة: علوم الحياة والأرض

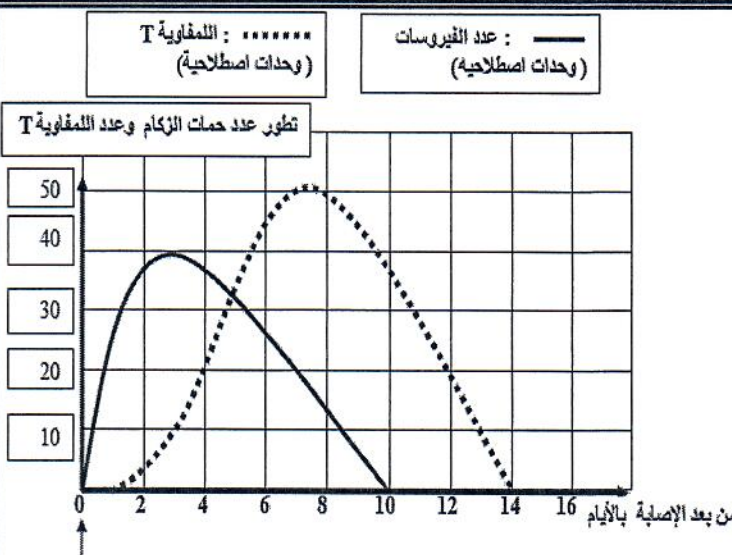


$\times 2\,000$

الوثيقة 2: اتصال لمفافية T بخلية معفنة بفيروس

(أ): تعرف اللمفافية T على الخلية المعفنة

(ب): هدم الخلية المعفنة



الوثيقة 1: تطور عدد الفيروسات وعدد اللمفافيات T في الدم
حسب الزمن عند فرد مصاب بفيروس الزكام

1/ ص(ي) معطيات الوثيقة 1. (2ن)

2/ فسر (ي) التغير الملحوظ في عدد الفيروسات في دم الفرد المصاب بعد اليوم الرابع من العدوى؟ (1ن)

3/ قارن(ي) بين معطيات الشكلين أ و ب للوثيقة 2. (1ن)

4/ باستغلال هذه المعطيات، أجب (ي) عن التساؤل الوارد في النص: هل تشكل اللمفافيات T الخلايا المناعية القادرة على إقصاء الخلية المعفنة بالفيروسات؟ (2ن)