

موضوع خاص
بالمترشحين(ات)
المدرسين
والاحرار

الامتحان الجهوي الموحد
لنيل شهادة السلك الثانوي- الاعدادي
« دورة يونيو 2018 »

السلطة المائية
وزارة التربية والتعليم
والبيئة والبيئتين
والتعليم المائي والبيئتين

الاٰكاديمية الجوية للتربية والتكنولوجيا
جامعة مصر-أسوان

مدة الإنجاز ساعة واحدة	المعامل 1	المادة: علوم الحياة والأرض	خاص بكتابه الامتحان
.....	رقم الامتحان	الاسم والنسب

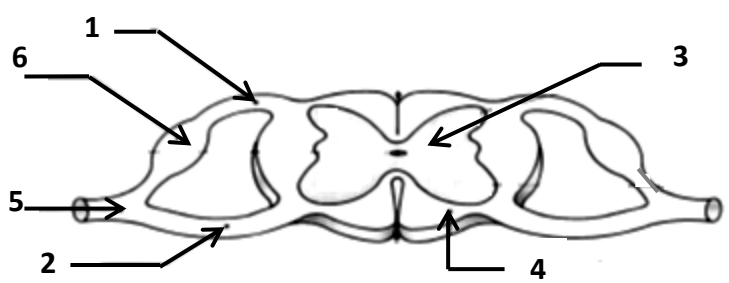
..... X X X

مدة الإنجاز ساعة واحدة	المعامل 1	المادة: علوم الحياة والأرض	خاص بكتابه الامتحان
النقطة بالحروف	بالأرقام / 20	اسم ونسبة الأستاذ(ة) المصحح(ة) وتوقيعه(ا)

هام: - تتم الإجابة مباشرة على ورقة الامتحان في الأماكن الفارغة.
- تؤخذ بعين الاعتبار أثناء التصحيح العناية بالورقة، سلامة اللغة وحسن التنظيم.

1/4

المكون الأول: استرداد المعرف. (08 نقط)



1- ضع(ي) عنوانا و أسماء مناسبة لأرقام الرسم التخطيطي جانبه:
(2 ن)

- 1.....-1
 - 4.....-3
 - 6.....-5
- 7- العنوان:

2- اجب(ي) ب الصحيح أو بخطأ أمام اقتراحات الجدول أسفله بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة: (2 ن)

خطا	صحيح	الاقتراحات
.....	أ- يتكون النسيج العضلي من خلايا متعددة النوى وألياف عصبية وشعيرات دموية.
.....	ب- مرونة العضلة المخططة الهيكيلية محدودة.
.....	ج- يتم خلال القلل العضلي تحريز الأسيتيلكولين من طرف الألياف العضلية.
.....	د- الصفيحة المحركة عبارة عن منطقة تماس بين خلتين عصبيتين.

3- اعط (ي) تعريفا لما يأتي: (1,5 ن)

- التلقح:

- الاستعمال:

ب - اذكر(ي) مثالين لمؤرجين: (0,5 ن)

◀ لا يكتب أي شيء في هذا الإطار!

.....
.....
.....

2/4

4- صل (ي) بسهم عناصر المجموعة (أ) بما يناسبها في المجموعة (ب). (2 ن)

المجموعة (ب)	
●	متعضيات مجهرية تتکاثر إلزاميا داخل خلايا حية.
●	خلايا مناعية تتصدى لجميع أنواع مولدات المضاد.
●	استجابة مناعية طبيعية غير نوعية.
●	عنصر غير ذاتي يسبب استجابة مناعية.

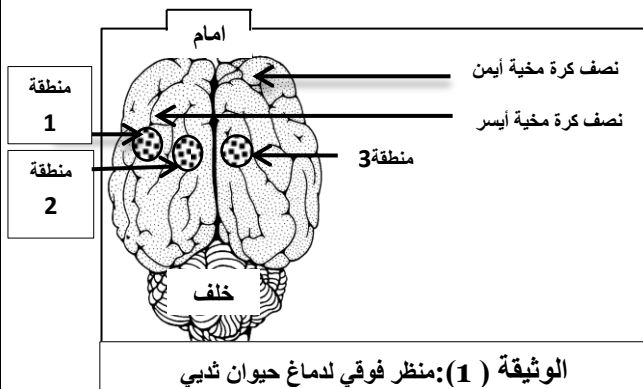
المجموعة (أ)	
0	البلعميات
0	الالتهاب
0	الحمات
0	مولد المضاد

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني. (12 نقطة)

1- التمرين الأول: (06 ن)

لدراسة نشاط الجهازين العصبي والعضلي ، نقترح المعطيات التجريبية الآتية عند حيوان ثديي.

أ- المعطى الأول: بعد الكشف عن نصف الكرة المخية عند حيوان تعرض من قبل لتخدير خفيف، تم إخضاع مناطق من قشرته المخية المكشوفة لإهاجات كهربائية ذات شدة مناسبة وثابتة. توضح الوثيقة (1) تموير هذه المناطق بينما يمثل جدول الوثيقة(2) النتائج المحصل عليها.



التجارب	النتائج
1- إهاجة المنطقة (1)	حركات الطرف الأمامي الأيمين فقط
2- إهاجة المنطقة (2)	حركات الطرف الخلفي الأيمين فقط
3- إهاجة المنطقة (3)	حركات الطرف الخلفي الأيسير فقط

1- ما نتيجة تخريب المنطقة (1)؟ (0,5 ن)

2- ماذा تستنتج (ي) من نتيجة التجربتين (2) و (3)؟ ... (1,5 ن)

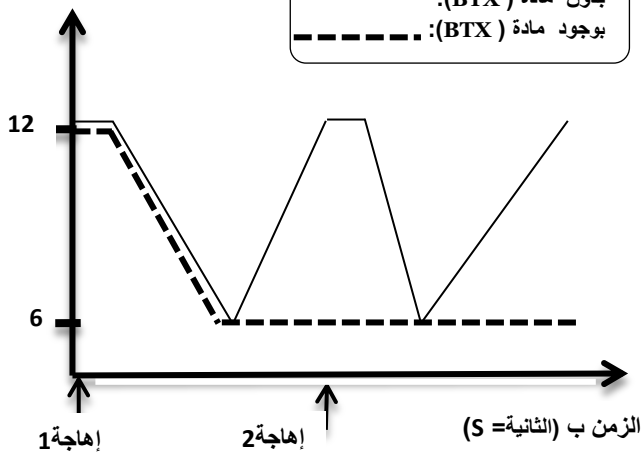
3- ماذًا يشكل مجموع المناطق المهيجة على مستوى القشرة المخية؟ (0,5 ن)

◀ لا يكتب أي شيء في هذا الإطار!

3/4

طول الليف العضلي ب (cm)

_____ بدون مادة (BTX)
----- يوجد مادة (BTX)



بـ المعطى الثاني:

يبين مبيان الوثيقة (3) تغير طول ليف عضلي معزول بعد إخضاعه لإهاجتين كهربائيتين فعاليتين في الحالة العادية وفي حالة وجود مادة سامة تدعى: BTX (Batrachotoxine = BTX)

الوثيقة (3)

4 - في الحالة العادية (بدون مادة (BTX)):

أـ صـفـ (يـ) تـغـيـرـ طـوـلـ الـلـيـفـ عـضـلـيـ بـعـدـ كـلـ إـهـاجـةـ. (0,5 نـ)

بـ - بـمـاـذـاـ تـفـسـرـ(يـ) التـغـيـرـاتـ المـلـاحـظـةـ فـيـ طـوـلـ الـلـيـفـ عـضـلـيـ؟ (1 نـ)

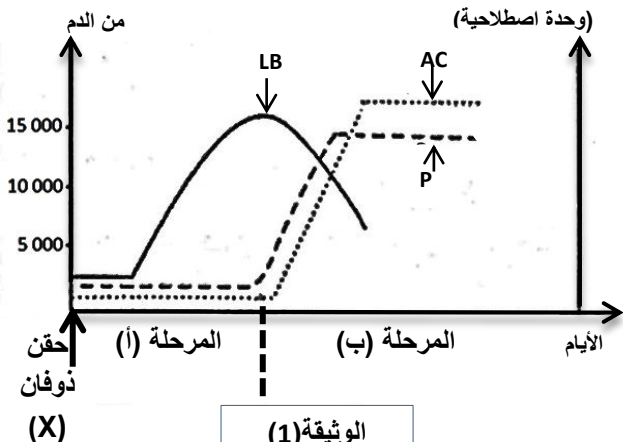
جـ - حـدـدـ(يـ) خـاصـيـتـيـ الـلـيـفـ عـضـلـيـ التـيـ تـكـشـفـ عـنـهـمـاـ هـذـهـ التـجـرـبـةـ. (0,5 نـ)

5 - في حالة وجود المادة السامة (BTX):

أـ صـفـ (يـ) تـغـيـرـ طـوـلـ الـلـيـفـ عـضـلـيـ بـعـدـ كـلـ إـهـاجـةـ. (0,5 نـ)

عدد الخلايا في ml من الدم

تركيز مضادات الأجسام (وحدة اصطلاحية)



- بـ - استـنـتـجـ (يـ) تـأـثـيرـ المـادـةـ السـامـةـ عـلـىـ تـقـلـصـ الـلـيـفـ عـضـلـيـ. (1 نـ)

2- التمرين الثاني: (06 نـ)

لتـحـدـيـدـ بـعـضـ مـظـاـهـرـ الـاسـتـجـابـةـ الـمـنـاعـيـةـ، نـقـرـحـ الـمـعـطـيـاتـ الـتـجـرـبـيـةـ الـآـتـيـةـ:

أـ المعطى الأول: بعد حقن ذوفان (X) في الدم عند فرمان، تم تتبع تطور عدد كل من الخلايا المفاوية (LB) و البلازميات (P) و تركيز مضادات أجسام (AC).

تمثل الوثيقة (1) جانبه النتائج المحصل عليها.

◀ لا يكتب أي شيء في هذه الإطار!

4/4

1- صفاتي) تغير عدد المفاويات(LB) و البلزميات (P) و تركيز مضادات الأجسام (AC) خلال كل من المرحلتين (أ) و (ب). (1 ن)
المرحلة (أ):

المرحلة (ب):

2- فسر(ي) التغيرات الملاحظة خلال كل من المرحلتين (أ) و (ب). (1,5 ن)
المرحلة (أ):

المرحلة (ب):

3- حدد(ي) نوع الاستجابة المناعية التي كشفت عنها هذه التجربة . علل(ي) جوابك.....(1 ن)

ب - المعطى الثاني: تم حقن الذوفان (X) لثلاث مجموعات من الفئران. بعد مرور 15 يوماً، تم أخذ مصل فئران من كل مجموعة ووضعه مع سمين(X). يمثل جدول الوثيقة (2) ظروف التجارب المنجزة ونتائجها.

المجموعة 3	المجموعة 2	المجموعة 1	الظروف التجريبية
فئران تعرضت لاستصال الغدة السعفية وحققت بالمفاويات (T) مأخوذة من فئران المجموعة (1) ثم حققت بالذوفان (X)	فئران تعرضت لاستصال الغدة السعفية وحققت ثـم حققت بالذوفان (X)	فئران عادية حققت بالذوفان (X)	
بعد مرور 15 يوم			
التجربة 3	التجربة 2	التجربة 1	تجارب
مصل فئران المجموعة 3 +سمين (X)	مصل فئران المجموعة 2 +سمين (X)	مصل فئران المجموعة 1 +سمين (X)	
تشكل مركب - منيع	عدم تشكل مركب - منيع	تشكل مركب - منيع	نتائجها

جدول الوثيقة (2)

ملحوظة: للإشارة فالمركب المنيع عبارة عن ارتباط مضاد الأجسام بمولد المضاد.

4- أ- ماذا تمثل المجموعة (1) في هذه التجربة؟ (0,5 ن)

ب- ماذا تستنتج (ي) من نتائج كل من التجارب (2) و (3)؟ (1 ن)

5- بتوظيف المعطيات السابقة ومكتسباتك ، بين(ي) دور المفاويات(T) في تشكيل المركب المنيع. (1 ن)