

السنة الدراسية : 2018-2017
بتاريخ : 2018/04/02
مدة الإنجاز : 60د

علوم الحياة والأرض
المراقبة المستمرة رقم 2
الأستاذ الثاني
أع ٣



الاسم
النسب الفوج

المكون الأول : استرداد المعرف (8 نقاط)

1/ التمرين الأول 2ن :

سطر على الجواب أو الأجوبة صحيحة :

- 2- تحصل على الانعكاس الشوكي عند :
 - ضفدعه سليمة (عادية)
 - ضفدعه مخربة الدماغ والنخاع الشوكي
 - ضفدعه مخربة الدماغ

- 4- عند وخر عضلة ضفدعه مبنجة بواسطة إبرة فإن هذه :
 - الإهاجة ميكانيكية
 - العضلة تتقلص
 - العضلة لا تتأثر

1- يتحكم الدماغ في :

- الانعكاسات الشوكية
- الحساسية الشعورية
- التحركية الإرادية

3- الليف العضلي :

- خلية عديمة النواة
- خلية عملاقة (4cm)
- خلية متعددة النوى

2/ التمرين الثاني 2ن :

* املأ الفراغ بما يناسب من بين المصطلحات التالي :

- (1) الألياف العضلية (2) الوحدة المحركة (3) وسيط كيميائي (4) ليف عصبي حركي
 تتصل تفرعات كل بجموعة من تشكل هذه المجموعة ما يسمى ب
 عند وصول السائلة العصبية الحركية إلى نهاية الألياف العصبية يتم تحرير
 يؤدي إلى تقلص عضلي.

3/ التمرين الثالث 2ن :

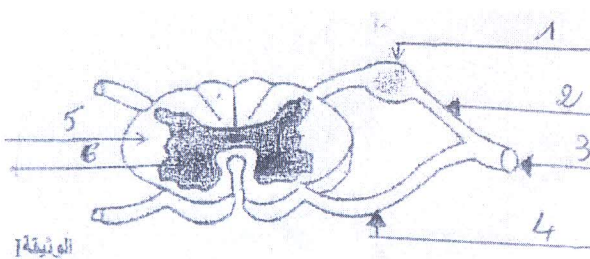
أجب بتصحيح أم خطأ مع تصحيح الخطأ في حالة وجوده :

- (1) تتطلب حركة التي تزامن تقلص العضلات المتعارضة

 (2) تنشأ السبلات العصبية الحسية على مستوى الباحات الحسية

 (3) يعتبر الليف العضلي الوحدة الوظيفية و البنوية للعضلة

 (4) العصب السيسائي يحتوي على ألياف عصبية حسية وألياف عصبية حركية



4/ التمرين الرابع 2ن :

تمثل الوثيقة I رسمًا تخطيطيًّا لمقطع عرضي لأحد أعضاء الجهاز العصبي

- 1- اعط عنواناً للرسم

 2- أكتب أسماء أرقام الرسم

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل البياني والكتابي : 12ن1/ التمرين الأول 6.5 ن :

نريد معرفة مسار السائلة العصبية خلال الانعكاس الشوكي، لهذا الغرض تم القيام ببعض التجارب على ضفدعه شوكية. يمثل الجدول أسفله التجارب المنجزة وكذا النتائج المحصل عليها.

الاستنتاجات	النتائج	التجارب
.....	ثنى رجل هذا الطرف	1/ نهيج رجل الطرف الأيمن لهذه الضفدعه بواسطة حمض مخف.
.....	عدم ثنى رجل هذا الطرف	2/ نغمر رجل الطرف الأيمن في الإثير ثم نهيج بواسطة الحمض المخف.
.....	ثنى رجل الطرف الأيسر فقط	3/ نقطع العصب الوركي للطرف الأيمن ثم نغمر هما في الحمض المخف.
.....	ثنى نفس الطرف	4/ نهيج النهاية المحيطية للعصب الوركي للطرف الأيمن.
.....	ثنى الطرف الآخر	5/ نهيج النهاية المركزية للعصب الوركي للطرف الأيمن.
.....	لا تقوم الضفدعه بأي حركة	6/ نخرب النخاع الشوكي لهذه الضفدعه ثم نهيج طرفها.

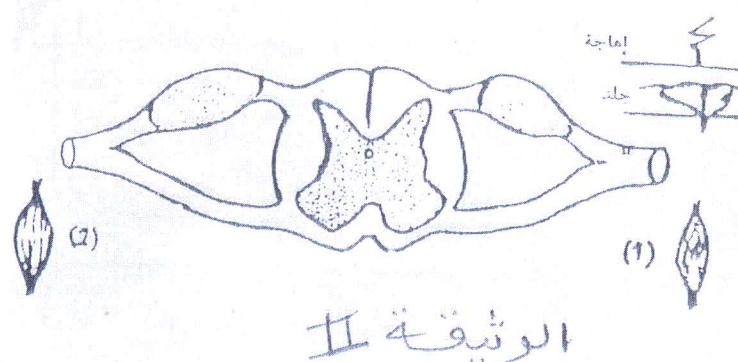
1- ضع استنتاجا لكل تجربة في الخانات أعلاه. 3ن

2- اعتمادا على نتائج السابقة حدد بالترتيب الأعضاء الضرورية لحدوث الانعكاس مع تحديد دور كل منها. 2.5ن

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

5- ضف إلى الوثيقة II مسار السائلة العصبية الناتجة عن هذا النشاط العصبي. باستعمال لونين مختلفين لكل نوع من السائلات العصبية

6- المتدخلة 1ن



السنة الدراسية : 2018-2017
 بتاريخ : 2018/04/02
 مدة الإنجاز : 60 د

علوم الحياة و الأرض
المراقبة المستمرة رقم 2
الأسدوس الثاني
3 اع



الاسم
النحو
النسبة

2/ التمرين الثاني 5.5 :

لإبراز دور العضلة الهيكيلية في إحداث الحركة، اعتمد العالم "كالفاني" التركيب التجريبي المبين في (الشكل أ) : الطرف الخلفي الأيسر لصفحة عصبة و عضلاته، معزول عن طرفها الخلفي الأيمن، والطرفان معاً مفصولة عن النخاع الشوكي، مع إحداث ارتباط بين العصب A والعصب B، حيث قام بتطبيق إهاجة كهربائية فعالة على العصب A.

فلاحظ : استجابة كل من العضلتين A و B وذلك بانتفاخ وتصلب بطنهما وانخفاض طولهما.

1- أ- بين سبب استجابة العضلة B علماً أن الإهاجة الكهربائية كانت على مستوى العصب A. 1ن

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

ب- حدد خصيات العصب انطلاقاً من هذه التجربة. 1ن

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

ج- استنتج خصيات العضلة B التي كشفت عنها تجربة "كالفاني". 0.5ن

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

2- عند إهاجة العضلة A مباشرة نلاحظ نفس الاستجابة للعضلة، حدد خصيات العضلة انطلاقاً من هذه التجربة. 1ن

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

3- قصد الكشف عن علاقة العصب A بالعضلة A خلال تجارب "كالفاني" تم إنجاز ملاحظة مجهرية على مستوى C بهذه العضلة: (أنظر الشكل ب) بتوظيفك لمعطيات الملاحظة المجهرية

ولمكتسباتك :

فسر كيف أدت الإهاجة الفعالة للعصب A إلى تقلص العضلة A. 2ن

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