

فرض محروس رقم 1 من الدورة 2

مدة الإنجاز: 60دقيقة | المستوى: الثالثة اع , المجموعة : 17 | تاريخ الإنجاز : 26 مارس 2014

المكون الأول : استرداد المعارف (8ن)

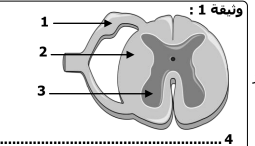
<u>التمرين الأول : (</u>4ن)_

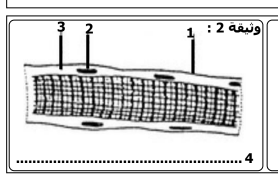
أنقل أرقام العبارات التالية و حدد الصحيحة منها و صحح الخاطئة:

- 1- يشكل مجموع الأعصاب في الجسم الجهاز العصبي المركزي المسؤول عن إصدار أوامر الحركة.
 - 2- تسمى السيالة الحركية سيالة نابذة لأنها تتجه من المراكز العصبية إلى العضلات.
 - 3- تتميز العضلة بخاصية المرونة حيث تعود دائما إلى طولها الأصلي مهما كانت درجة تمددها.
 - 4- تتكون القشرة المخية من مادة رمادية تتشكل من محورات العصبات.

التمرين الثاني : (4ن)

تبين الوثائق جانبه رسوما تخطيطية لبنيات تنتمي للجهاز العصبي و الجهاز العضلي, أنقل أرقام الوثائق و حدد أسماءها :





<u> المكون الثاني : الاستدلال العلمي (11ن)</u>

<u>التمرين الثالثة : (5ن)</u>

خلال مشاهدته للتلفاز قام محمد بتغيير القناة بالضغط على أزرار جهاز التحكم عن بعد, تحتوي الجملة السابقة على فعلين عصبيين يبين الجدول التالي خصائص كل واحد منهما, أنقل الجدول على ورقتك و أتممه :

جذر النخاع الشوكي الذي مرت منه السيالة	مكان وصول السيالة	طبيعة السيالة العصبية	مكان تكون السايلة العصبية	طبيعة النشاط العصبي	النشاط العصبي
					مشاهدة التلفاز
					الضغط على أزرار جهاز التحكم

التمرين الرابع : (6ن)

للكشف عن بعض العناص المتدخلة في الانعكاس الشوكي عند الضفدعة ننجز التجارب التالية :

للكشف عن بعض العناصر المتدخلة في الانعكاس الشودي عند الصفدعة تنجز التجارب التالية .								
التجارب								
5	4	3	2	1				
قطع العصب الورِكي الأيسر و	تدمبر النخاع الشوكي و	قطع العصب الوركي الأيسر	نضع الطرف الأيسر السفلي	نضع الطرف الأيسر السفلي				
تهييج الطرف الأيمن بحمض	تهييج الطرف بالحمض.	و تهييج الطرف بالحمض.	لضفدعة شوكية في الماء.	لضفدعة شِوكية في الحمض.				
قوي.	حمقن		s la	حمض				
سحب الطرف الأيمن كلياً و	عدم سحب الطرف	عدم سحب الطرف	عدم سحب الطرف.	سحب الطرف.				
حركة طفيفة للطرف								
الايسـر.								

- 1- يعتقد زميلك أن الدماغ هو الذي يصدر سيالة الانعكاس الشوكي, بين له أنه مخطئ بالاعتماد على تجربتين من التجارب السابقة.(1,5ن) 2- ذكر بالهدف من الانعكاس ثم اعتمد عليه لتفسير نتيجة التجربة 2 . (1ن)
 - 3- بالاعتماد على التجارب أذكر العناصر المتدخلة في انجاز حركة الانعكاس الشوكي. (1,5ن)
 - 4- بالاعتماد على نتيجة التجربة 5 و على معارفك فسر :
 - أ- لماذا سحب الطرف الأيمن كليا بينما تحرك الطرف الأيسر حركة خفيفة. (1ن)

 - ب- العلاقة بين نصف النخاع الشوكي الأيمن و الأيسر (يمكن الاستعانة برسم تخطيطي لتوضيح هذه العلاقة) (1ن)

عناصر الإجابة

<u>التمرين الأول :</u>

- 1- يشكل مجموع الأعصاب في الجسم الجهاز العصبي المركزي المسؤول عن إصدار أوامر الحركة. خطأ : يشكل مجموع الأعصاب الجهاز العصبي المحيطي المسؤول عن نقل الأوامر.
 - 2- تسمى السيالة الحركية سيالة نابذة لأنها تتجه من المراكز العصبية إلى العضلات. صحيح.
 - 3- تتميز العضلة بخاصية المرونة حيث تعود دائما إلى طولها الأصلي مهما كانت درجة تمددها. حطأ
 للمرونة حدود لا تعود بعدها العضلة الى طولها الأصلى.
 - 4- تتكون القشرة المخية من مادة رمادية تتشكل من محورات العصبات. خطأ: تتشكل القشرة المخية من مادة رمادية تتشكل من الأجسام الخلوية للعصبات.

<u>التمرين الثاني :</u>

وثيقة 1 : 1: عقدة شوكية – 2: مادة بيضاء – 3 : مادة رمادية – 4 : رسم تخطيطي لمقطع عرضي للنخاع الشوكي.

وثيقة 2 : 1: غشاء سيتوبلازمي – 2 : نواة – 3: سيتوبلازم – 4 : رسم تخطيطي لليف عضلي.

التمرين الثالث :

جذر النخاع الشوكي الذي مرت منه السيالة	مكان وصول السيالة	طبيعة السيالة العصبية	مكان تكون السايلة العصبية	طبيعة النشاط العصبي	النشاط العصبي
لا تمر منه	الباحة البصرية	سيالة حسية	مستقبلات العين	حساسية شعورية	مشاهدة التلفاز
الجذر الأمامي	العضلة	سيالة حركية	الباحة الحركية	حركة ارادية	الضغط على أزرار جهاز التحكم

<u>التمرين الرابع :</u>

1- يعتقد زميلك أن الدماغ هو الذي يصدر سيالة الانعكاس الشوكي, بين له أنه مخطئ بالاعتماد على تجربتين من التجارب السابقة.(1,5ن)

من التجربة 1 نستنتج أن الدماغ لا يتدخل في الانعكاس لأن غيابه لا يؤثر في الحركة, و من التجربة 4 نستنتج أن النخاع هو المسؤول عن الانعكاس لأن تدميره يؤدي إلى غياب الحركة. 2- ذكر بالهدف من الانعكاس ثم اعتمد عليه لتفسير نتيجة التجربة 2 . (1ن)

هدف الانعكاس ابعاد الجسمُ بسرعة عن الخطّر, في التجّربة 2 الماء لا يشكل أي خطر و بالتالي لا داعي لابعاد الطرف عنه.

3- بالاعتماد على التجارب أذكر العناصر المتدخلة في انجاز حركة الانعكاس الشوكي. (1,5ن) النخاع الشوكي – العصب الوركي – العضلة.

4- بالاعتماد على نتيجة التجربة 5 و على معارفك فسر :

أ- لماذا سحب الطرف الأيمن كليا بينما تحرك الطرف الأيسر حركة خفيفة. (1ن)

تحرك الطرف الأيسر حركة طفيفة لأن العصب الوركي مقطوع و بالتالي لا تصل السيالة الحركية سوى للجزء العلوي من عضلات الطرف الأيسر مما يؤدي الى حركة جزئية له.

ب- العلاقة بين نصف النخاع الشوكي الأيمن و الأيسر (يمكن الاستعانة برسم تخطيطي لتوضيح هذه العلاقة) (1ن)

تبين التجربة 5 أن هناك عصبات تربط بين الجهة اليمني و اليسري من النخاع الشوكي.