

فرض مدروس رقم 1 من الدورة 2

تاريخ الاجاز : 25 مارس 2014

المستوى: الثالثة اع

مدة الاجاز: 60 دقيقة

المكون الأول : استرداد المعرف (8ن)

التمرين الأول : (4ن)

أنقل أرقام العبارات التالية وحدد الصيغة منها وصح الخاطئة :

- 1- يتكون المخ من دماغ ومخيخ وبصلة سيسائية.
- 2- تسمى السيالة الحركية سيالة محيطية لأنها تنتقل من المراكز العصبية الحركية إلى محيط الجسم.
- 3- يعتبر الليف العضلي خلية.
- 4- ترتبط الباحة الشمية بالمستقبلات الحسية للأذن بواسطة الألياف العصبية الحركية.

التمرين الثاني : (2ن)

أنقل أرقام النص التالي وضع أسماءها المناسبة :

- يؤمن الجهاز العصبي ثلاث وظائف رئيسية : 1..... وتمكن الجسم من اسقبال و استشعار كل ما يحدث في محيط الجسم و داخله. و 2..... التي تمكن الجسم من انجاز مختلف الأنشطة الحركية اليومية. و 3..... التي توفر الوظائف الحيوية للجسم مثل 4..... و تبعده سريعا عن الخطير.

التمرين الثالث : (2ن)

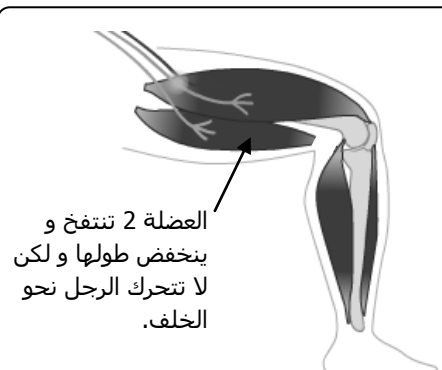
أنقل أرقام الجدول و اكتب ما يناسبها من مصطلحات و تعاريف:

تعريف	المصطلح
..... 1.....	عصب مختلط
يرتبط بالنخاع الشوكي و ينقل الألياف الحسية. 2.....
..... 3.....	باحة الحساسية العامة
مادة تشكل المنطقة الداخلية للمخ و تضم محورات العصبان. 4.....

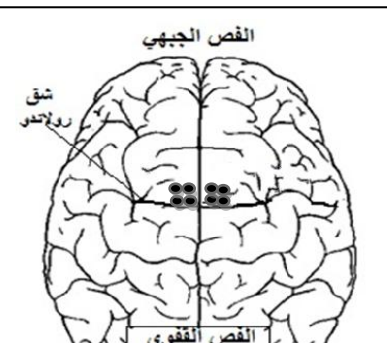
المكون الثاني : الاستدلال العلمي (11ن)

التمرين الرابع : (10ن)

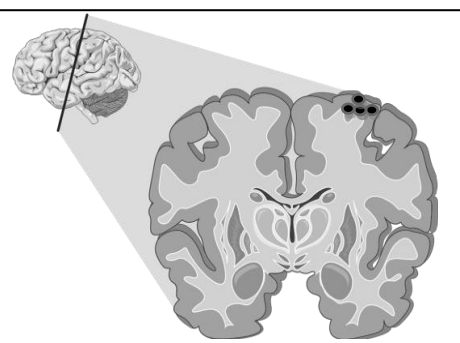
خلال مباراة كرة قدم تعرض سعيد و محمد إلى اصطدام عنيف سقط بعدها التلميذان أرضا، بعد إسعافهما تبين أن سعيد لا يستطيع أن يحرك يده اليسرى وأن محمد لا يستطيع ثني رجله نحو الخلف. لتحديد مصدر الخلل عند التلميذين قام الطبيب المعالج بفحوصات تبين الوثائق أسفله نتائجها :



الوثيقة 3 : حالة رجل محمد عندما يأمر بتحريكها.



الوثيقة 2 : التصوير الطبي لصيبي الدم على الملاحظة العلوية لمخ محمد عند تحريكه للرجل اليمنى و اليسرى.



الوثيقة 1 : التصوير الطبي لصيبي الدم في المقطع العرضي لمخ سعيد (ملاحظة أمامية) عند تحريكه لليد اليمنى و اليسرى.

يبين اللون الأسود المناطق من المخ التي تتوصل بالدم.

1- اقترح فرضيات تفسر بها سبب عدم قدرة شخص على تحريك جزء من جسمه. (2ن)

2- لتحديد سبب شلل سعيد قام الطبيب بتصوير مخه أثناء قيامه بتحريك اليدين اليمنى و اليسرى و تبين الوثيقة 1 النتائج المحصل عليها:

أ- قارن نشاط الباحة الحركية لنصف المخ اليمنى و نصف كوة المخ اليسرى؟ (2ن)

ب- استنتاج سبب شلل يد سعيد.(1ن)

ج- لو كنت مكان هذا الطبيب ماذا كنت لتفعل قبل تصوير مخ سعيد ؟ (1ن)

3- لتحديد سبب شلل محمد قام الطبيب بتصوير مخه أثناء تحريكه لرجله اليمنى و اليسرى ثم بعد مشاهدته للنتائج قام بتصوير رجل محمد بالأشعة و تبين الوثيقتان 2 و 3 النتائج المحصل عليها :

أ- لماذا أتيج الطبيب صورة بالأشعة لرجل محمد بعد مشاهدته لنتائج تصوير المخ ؟ (2ن)

ب- عندما يرغب محمد في تحريك رجله تتقلص العضلة 2 ولكن دون تحرك الرجل، فسر سبب غياب حركة الرجل عند محمد. (1ن)

ج- تقلص العضلة 2 عند محمد يكشف خاصيتين رئيسيتين للعضلات الهيكلىة، ما هما ؟ (1ن)

د- ما هي الرجل التي أقيمت عند محمد ؟ (1ن)

عناصر الإجابة

التمرين الأول : (4ن)

أنقل أرقام العبارات التالية و حدد الصحيفة منها و صحة الخاطئة :

- 1- يتكون المخ من دماغ و مخيخ و بصلة سياسائية. **خطأ : يتكون الدماغ من مخ و مخيخ و بصلة سياسائية.**
- 2- تسمى السيالة الحركية سيالة محيطية لأنها تنتقل من المراكز العصبية الحركية إلى محيط الجسم. **صحيح**
- 3- يعتبر الليف العضلي خلية. **صحيح**
- 4- ترتبط الباحة الشمية بالمستقبلات الحسية للأذن بواسطة الألياف العصبية الحركية. **خطأ : ترتبط الباحة الشمية بالمستقبلات الحسية للأذن بواسطة ألياف عصبية حسية .**

التمرين الثاني : (2ن)

يؤمن الجهاز العصبي ثلاط وظائف رئيسية :**الحساسية الشعورية** و تمكّن الجسم من اسقبال و استشعار كل ما يحدث في محيط الجسم و داخله. و**الحركية الارادية** التي تمكّن الجسم من انجاز مختلف الأنشطة الحركية اليومية. و**التجريمة الارادية** التي تؤمن الوظائف الحيوية للجسم مثل**دقات القلب** و تبعده سريعاً عن الخطورة.

التمرين الثالث : (2ن)

تعريفه	المصطلح
1 عصب ينضم من ألياف حركية وألياف حسية.	عصب مختلط
يرتبط بالنخاع الشوكي وينقل الألياف الحسية.	2 الجذر الخلفي
3 منطقة من القشرة المخية تستقبل السيارات الحسية من الجلد.	باحة الحساسية العامة
مادة تشكل المنطقة الداخلية للمخ و تضم محورات العصبان.	4 مادة بيضاء

التمرين الرابع : (10ن)

1- اقترح فرضيات تفسر بها سبب عدم قدرة شخص على تحريك جزء من جسمه. (2ن)
يمكن أن ينتج الشلل عن خلل في : الباحة الحركية - النخاع الشوكي - الألياف الحركية - العضلة.

2- لتحديد سبب شلل سعيد قام الطبيب بتصوير مخه أثناء قيامه بتحريك اليد اليمنى واليسرى و تبيان الوثيقة 1 النتائج المحصل عليها:
أ- قارن نشاط الباحة الحركية لنصف كرة المخ اليمنى و نصف كرة المخ اليسرى؟ (2ن)
عند تحريك اليدين نلاحظ نشاط دموي في منطقة من الباحة الحركية اليسرى و غياب النشاط في الباحة الحركية اليمنى.

ب- استنتاج سبب شلل يد سعيد.(1ن)
شلل سعيد ناتج عن خلل في المنطقة من الباحة الحركية اليمنى والتي تتحكم في اليد اليسرى.

ج- لو كنت مكان هذا الطبيب ماذا كنت لتفعل قبل تصوير مخ سعيد ؟ (1ن)
لو كنت مكانه لوحظت يده المشلولة لتأكد من حدوث الانعكاس و بالتالي أستنتج سلامه الأعصاب و العضلة و النخاع .

3- لتحديد سبب شلل محمد قام الطبيب بتصوير مخه أثناء تحريكه لرجله اليمنى واليسرى ثم بعد مشاهدته للنتائج قام بتصوير رجل محمد بالأشعة و تبيان الوثيقتان 2 و 3 النتائج المحصل عليها :
أ- لماذا أنجز الطبيب صورة بالأشعة لرجل محمد بعد مشاهدته لنتائج تصوير المخ ؟ (2ن)
بعد مشاهدته لتصوير دماغ محمد تأكد الطبيب من سلامه الباحة الحركية و بالتالي استنتج أن الخلل يمكن أن يكون على مستوى العضلات.

ب- عندما يرغب محمد في تحريك رجله تتخلص العضلة 2 ولكن دون تحرك الرجل، فسر سبب غياب حركة الثني عند محمد. (1ن)
بما أن العضلة تتخلص فالألياف الحركية توصل السيالة إليها، أستنتج أن الخلل يكمن في الوتر الذي انقطع و بالتالي لم يعد يسمح بحركة العضلة.

ج- تخلص العضلة 2 عند محمد يكشف خاصيتين رئيسيتين للعضلات الهيكيلية، ما هما ؟ (1ن)
الاحتياجية و القلوصية.

د- ما هي الرجل التي أصيبت عند محمد ؟ (1ن)
لا يمكن تحديد الرجل لأن التمرين لا يحتوي على أي إشارة إلى ذلك.