

عناصر الإجابة

التمرين الأول : (4ن)

أنقل أرقام العبارات التالية وحدد الصححة منها وصحح الخطأة :

- 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 ثلاثة 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 تومن الوظائف الحيوية للجسم مثل**دقات القلب**..... و تبعده سريعاً عن الخطر.

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 وتبين الوثيقة 1 النتائج المحصل عليها:
أ- قارن نشاط الباحة الحركية لنصف كرة المخ اليمنى ونصف 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 وبالتالي 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 وتبين 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 وبالتالي استنتج أن الخلل يمكن أن يكون على مستوى العضلات.

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

ج- تقلص 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.