

عناصر الإجابة

التمرين الأول : (4ن)

أنقل أرقام العبارات التالية و حدد الصححة منها و صحة 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 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 و التي 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 السياالة 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.