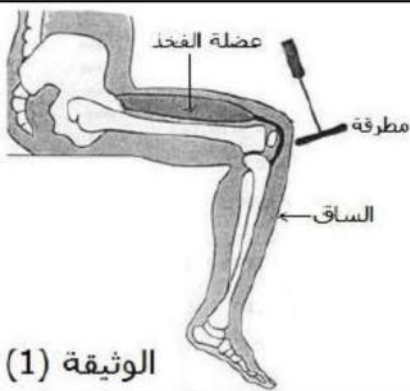


الموضوع :

يتطلب الحفاظ على توازن وضعية الجسم تدخل العديد من الأجهزة وأهمها الجهاز العصبي إضافة إلى بنيات تشريحية مختلفة كالعضلات والنخاع الشوكي .
تبين الوثيقة (1) حالة إثارة يلجأ إليها الطبيب لمعرفة حالة رد الفعل و عمل النخاع الشوكي.

الجزء الأول :



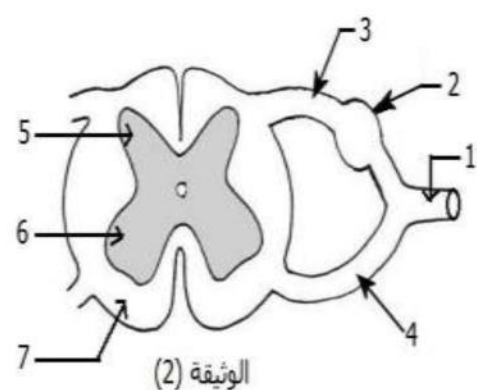
الوثيقة (1)

1. تعرف على نوع كل من المنعكس و طبيعة المنبه الخارجي (ميكانيكي او كهربائي) .

2. حدد كيفية حركة الساق و كذا نوع الحركة .

الجزء الثاني :

تبين الوثيقة (2) مقطعاً عرضاً في النخاع الشوكي.
1. تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 8 .



الوثيقة (2)

2. مثل برسم تخطيطي متقن (عليه العنوان و البيانات) مقطعاً عرضاً في العنصر 1 من الوثيقة (الرسم يكون خلف ورقة الإجابة) .

الجزء الثالث :

أكمل الفراغات بما يناسبها :

← تتسبّب الضربة الخاطفة بالمطرقة على..... في..... القدم، و تدعى هذه الإستجابة بالمنعكس

← يتكون الليف العصبي من..... و..... و.....

← يؤدي سحب (تمديد) العضلة إلى..... و هذا ما يسمى بـ.....

← تتكون المادة البيضاء من..... بينما تتكون المادة الرمادية من.....

← يتكون المغزل العصبي-العضلي من ألياف.....

← في المنعكس العضلي، تلعب العضلة دور..... و دور.....

← بال توفيق والسداد ان شاء الله