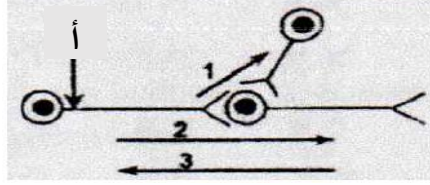


التمرين الأول: (4 نقطة)

اختر الإجابة الصحيحة من بين المسائل التالية . (كل مسألة من المسائل التالية تحتل إجابة صحيحة واحدة) .

1 - تمثل الوثيقة الجانبية ثلاث خلايا عصبية بحيث تنتقل السيالة العصبية من النقطة (أ) في:



أ - الاتجاه المبيّن بالسهم (1) .

ب - الاتجاه المبيّن بالسهم (2) .

ج - اتجاه المبيّن بالسهم (3) .

د - الاتجاهين المبيّنين بالسهمين (1) و (2) .

2 - يمثل الغشاء الرقيق الغني بالشعيرات الدموية والملتصقة مباشرة بالصلبة:

د - القرنية. ج - القرنية. ب - المشيمية أ - الشكية

3 - يؤدي تنبيه الطرف المحيطي لعصب النسا إلى:



أ - حركة العضلات المقابلة.

ب - انتقال السيالة الحسية

ج - نشأة السيالة الجابذة.

د - رد فعل على مستوى العضلة المتصلة به.

4 - المحور العصبي على مستوى العصب البصري:

د - مرتبط بالصلبة. ج - ينقل السيالة النابذة. ب - حسي-حركي. أ - مغطى بغمدتين. **التمرين الثاني: (6 نقاط)**

تمثل الوثيقة (1) مشاهدة مجهرية على مستوى نسيج عصبي .

1 - عوض الأرقام بما يناسب من البيانات من 1 إلى 4 .

1:

2:

3:

4:

2 - حدد النسيج العصبي المتواجد فيه كل من التركيبية (أ) و التركيبية (ب) .

معللا جوابك .

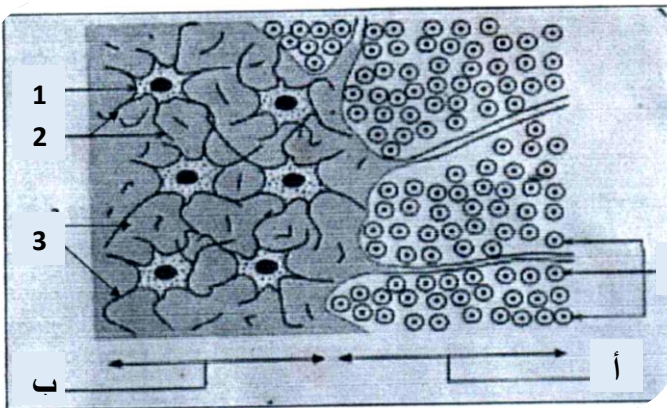
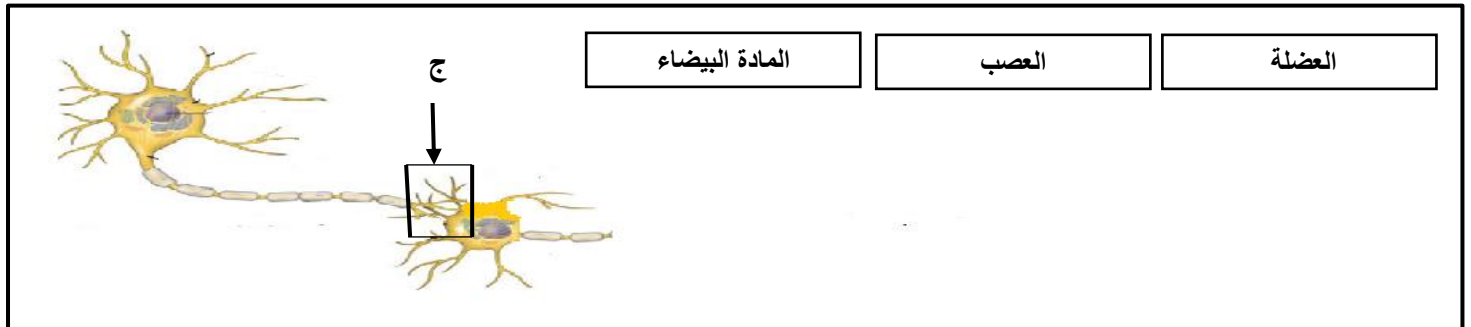
التركيبية (أ):

التعليل:

التركيبية (ب):

التعليل:

3 - تمثل الوثيقة (2) مسار السيالة العصبية بين خليتين عصبيتين .

**الوثيقة (1)****الوثيقة 2**

أ - بالاعتماد على السؤال (2) . أكمل رسم الخلية العصبية (2) مع بيانات كاملة.

ب - حدد على الرسم مسار السيالة العصبية من الخلية (1) إلى العضلة.

ج - سمّ العنصر (ج) المشار إليه بالوثيقة (2) وعرفه.

د - (ج): التعريف:



التمرين الثالث : (4.5 نقاط)

تمثل الوثيقة 3 الجانبية الكمة الأمامية و الكمة الخلفية للعين .

- 1 - أكمل الوثيقة 3 بما يناسب من البيانات من 1 إلى 6
2 - سمِّ مجموع 1 و 2 و 6 .

3- حدد في كل إطار الكمة الأمامية و الكمة الخلفية .
علِّ جوابك .

التعليل :

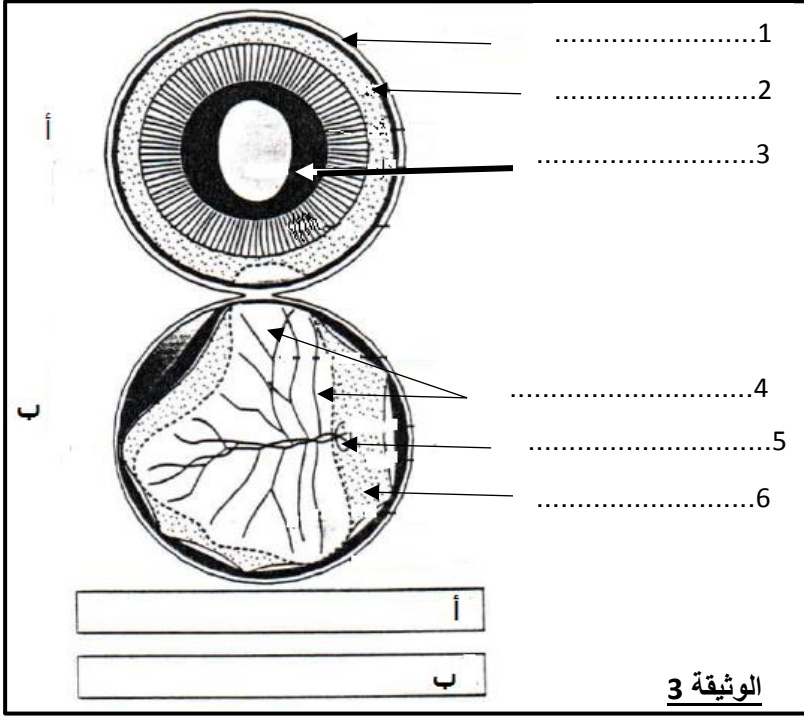
.....

.....

.....

4 - أكمل الجدول التالي و ذلك بذكر وظيفة كل عنصر .

العنصر	الوظيفة
2	
3	
6	



الوثيقة 3

التمرين الرابع: (5.5 نقاط)

تمثل الوثيقة 4 العناصر الوظيفية المتدخلة في حركة انعكاسية فطرية لضفدعة نخاعية .

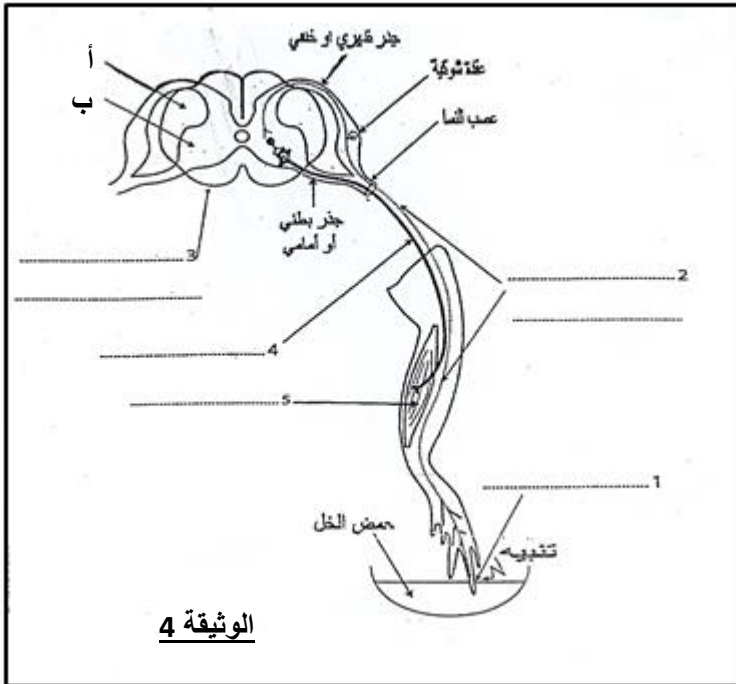
- 1 - أ - أكمل الوثيقة 4 بما يناسب من البيانات من 1 إلى 5 .
ب - ما المقصود بضفدعة نخاعية.

2 - حدد على الوثيقة مسار السيالة النابذة.

3 - عند تخريب الجزء (أ) لا تحرك الضفدعة رجليها.
أعطي تفسيرا لهذه التجربة.

4 - عند تخدير الجزء (ب) تتوقف الحركة الانعكاسية.
فسر هذه التجربة.

5 - حرر فقرة تصف فيها العناصر التشريحية المتدخلة
في هذه الحركة الإنعكاسية .



الوثيقة 4

