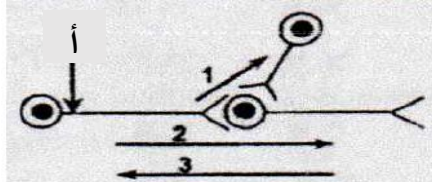


**التمرين الأول: (4 نقطة)**

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

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



- أ - الاتجاه المبين بالسهم (1).
- ب - الاتجاه المبين بالسهم (2).
- ج - اتجاه المبين بالسهم (3).
- د - الاتجاهين المبينين بالسهمين (1) و (2).

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

د - القرنية.

ج - الفرجية

ب - المشيمية

3 - يؤدي تبنيه الطرف المحيطي لعصب النساء إلى:



- أ - حركة العضلات المقابلة.
- ب - انتقال السائلة الحسية
- ج - نشأة السائلة الجاذبة.
- د - رد فعل على مستوى العضلة المتصلة به.

4 - المحور العصبي على مستوى العصب البصري:

د - مرتبط بغمدتين.

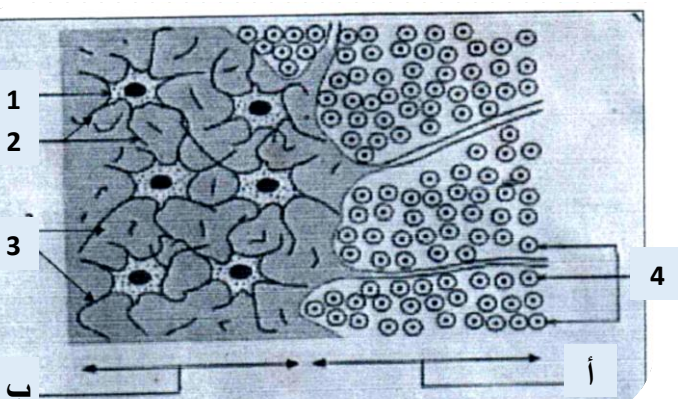
ج - ينقل السائلة النابذة.

ب - حسي-حركي.

**التمرين الثاني: (6 نقاط)**

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

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



: 1 ..... 2 ..... 3 ..... 4 .....

2 - حدد النسيج العصبي المتواجد فيه كل من التركيبة (أ) و التركيبة (ب). معللاً جوابك .

التركيبة (أ) :

التعليق :

التركيبة (ب) :

التعليق :

3 - تمثل الوثيقة (2) مسار السائلة العصبية بين خلتين عصبيتين .

	المادة البيضاء	العصب
		العضلة

**الوثيقة 2**

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

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

ج - سُمِّ العنصر (ج) المشار إليه بالوثيقة (2) وعرّفه.

العنصر (ج): ..... التعريف :

التمرين الثالث : ( 4.5 نقاط )

تمثل الوثيقة 3 الجانبيّة الكمة الأمامية و الكمة الخلفية للعين .

- 1 - أكمل الوثيقة 3 بما يناسب من البيانات من 1 إلى 6**

**2 - سُمِّي مجموع 1 و 2 و 6 .**

٣- حدد في كل إطار الكلمة الأمامية و الكلمة الخلفية .  
عل جوابك .

التعليق:

- ٤- أكمل الجدول التالي و ذلك بذك وظيفة كل عنصر .

العنصر	الوظيفة
2	
3	
6	

**التمرين الرابع: (5.5 نقاط)**

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

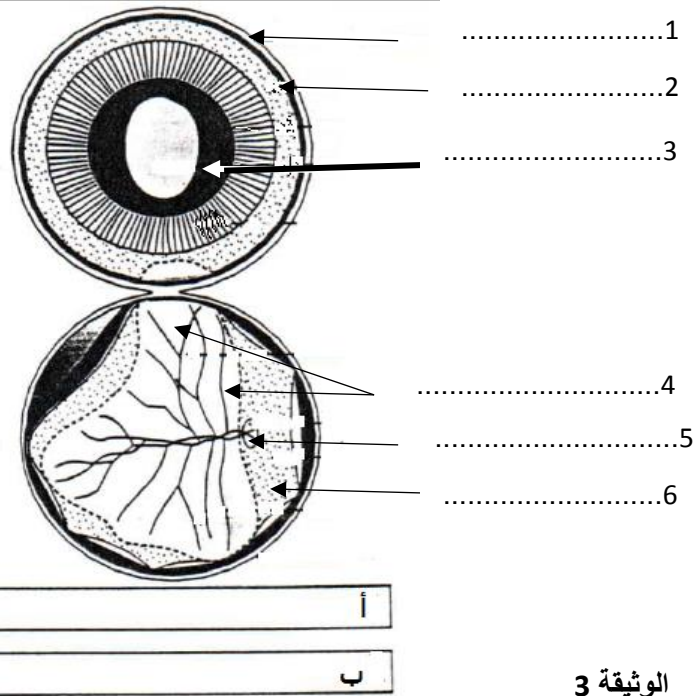
- ١ - أ.** أكمل الوثيقة ٤ بما يناسب من البيانات من ١ إلى ٥ .  
**ب -** ما لمقصود بضفدة نخاعية .

- ## **٢ - حدد على الوثقة مسار السيالة النابذة.**

- 3 - عند تخريب الجزء (أ) لا تحرك الصدفة رجلاها.  
أعطي تفسيراً لهذه التحريمة.

- ٤ - عند تحدير الجزء (ب) تتوقف الحركة الانعكاسية.**  
**فغير هذه التحدية**

- 5 - حَرَقْرَة تُصْفَ فِيهَا العَنَاصِرُ التَّشْرِيْحِيَّةُ الْمُتَدَلِّلَةُ فِي هَذِهِ الْحَرْكَةِ الْإِنْعَكَاسِيَّةِ .



الوثيقة 4