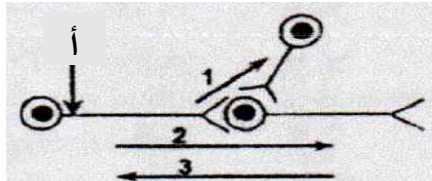


التمرين الأول: (4 نقطة)

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.

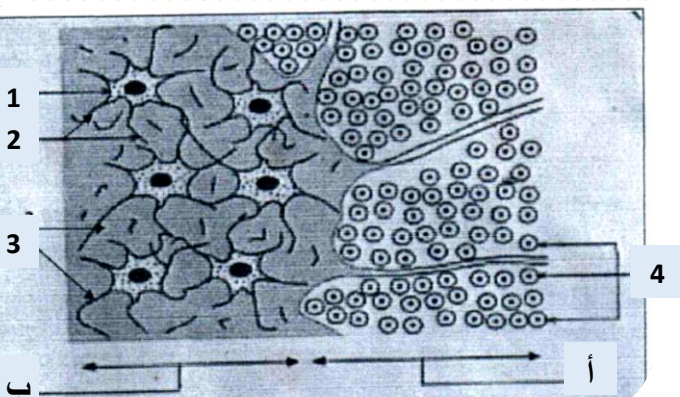
ج - ينقل السائلة النابذة.

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 خليةتين عصبيتين .

	المادة البيضاء	العصب
الوثيقة 2		
العلة		

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

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

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

..... التعريف :

..... در(ج) :

التمرين الثالث : (4.5 نقاط)

تمثل الوثيقة 3 الجانبيات الكمة الأمامية و الكمة الخلفية للعين .

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

2 - سُمّي مجموع 1 و 2 و 6 .

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

علَّ جوابك .

التعليق :

.....

.....

.....

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

العنصر	الوظيفة
2	
3	
6	

التمرين الرابع: (5.5 نقاط)

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

1 - أ - أكمل الوثيقة 4 بما يناسب من البيانات من 1 إلى 5 .

ب - ما لمقصود بضفدع نخاعية .

2 - حدد على الوثيقة مسار السائلة النابذة .

3 - عند تحرير الجزء (أ) لا تحرِّك الضفدع رجلاها .

أعطي تفسيراً لهذه التجربة .

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

فسر هذه التجربة .

5 - حزر فقرة تصف فيها العناصر التشريحية المتدخلة

في هذه الحركة الإنعكاسية .

