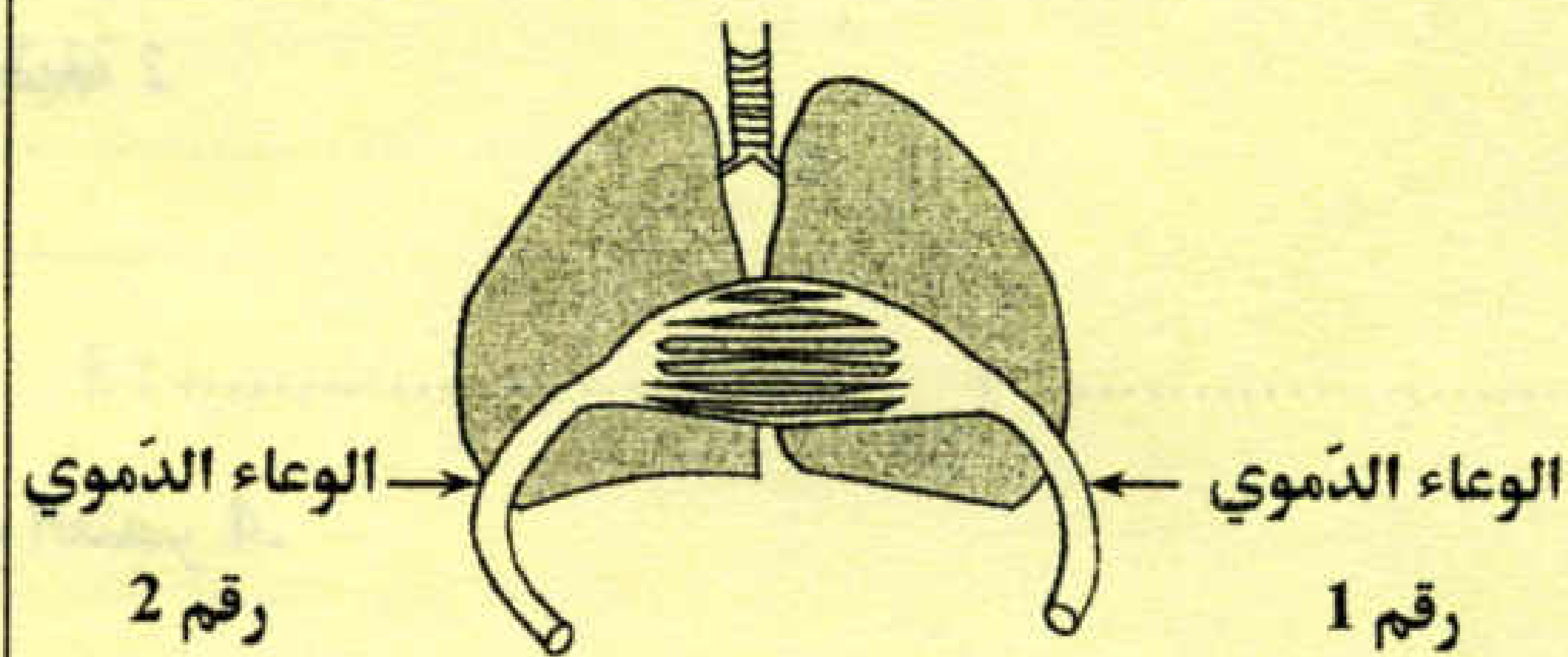
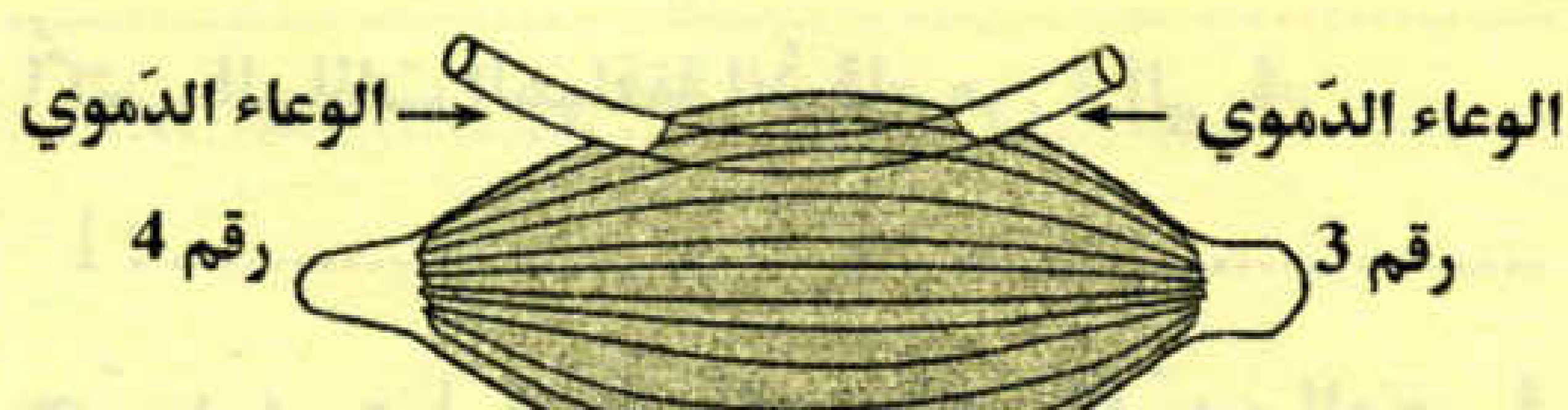


أنتم الفراغ في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقترنة.

التمرين الثاني : (4 نقاط)

تمثّل الوثيقة عدد 1 رسمًا مبسطًا لدوارن الدم في مستوى الرئتين والعضلة.



الوثيقة 1

1. اعتمدًا على الوثيقة عدد 1 وعلى المعطيات الواردة بالجدول التالي، سَمِّي الأوعية الدموية من 1 إلى 4.

اسم الوعاء الدموي	لون الدم	الرئتان	العضلة
.....	أحمر قان	الوعاء الدموي رقم 1	
.....	أحمر قاتم	الوعاء الدموي رقم 2	
.....	أحمر قاتم	الوعاء الدموي رقم 3	
.....	أحمر قان	الوعاء الدموي رقم 4	

2. حدد بسهام على الوثيقة عدد 1 مسار الدم في الأوعية الدموية الأربع.

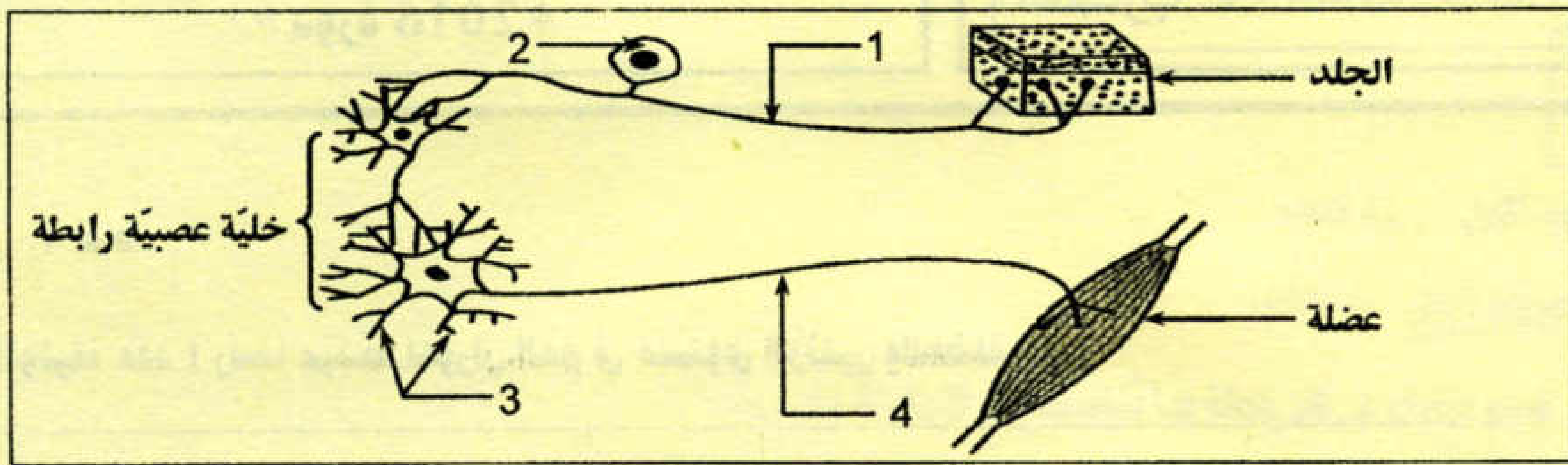
3. أكمل الفراغات في الفقرة التالية بما يناسب من المفردات :

في خلايا العضلة يُستعمل لأسدة التي تنتج تترافق هذه العملية مع طرح و تسمى هذه العملية بـ

التمرين الثالث : (4 نقاط)

تبين الوثيقة عدد 2 ترابط خلايا عصبية تتدخل في إنجاز حركة انعكاسية تتمثل في تقلص عضلة إثر تنبؤه مستقبلات حسية بالجلد.

أنظر الصفحة المقابلة



الوثيقة 2

1. أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

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

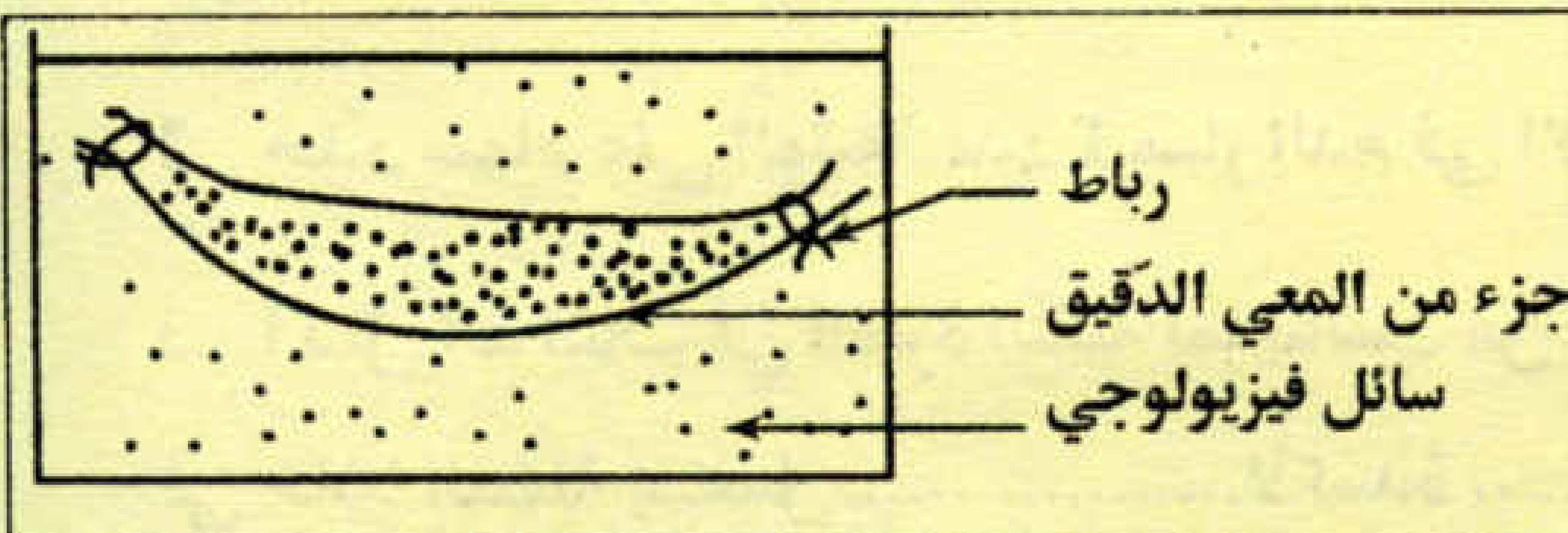
2. جسم بسهولة مسار السَّيَالَةِ العَصْبِيَّةِ في كلِّ مِنَ الْعَنْصُرِ 1 وَالْعَنْصُرِ 4.

3. عمر الجدول التالي بتحديد دور العناصر التالية :

الدور	العنصر
.....	الجلد
.....	العضلة
.....	العنصر 1
.....	العنصر 4

الجزء الثاني : (8 نقاط)

التمرين الأول : (5 نقاط)



لدراسة دور المعي الدقيق في التَّغْذِيَّةِ، نأخذ جزءاً طازجاً من هذا العضو لحيوان ثدييٍّ ونفرغه من محتواه ثم نضع بداخله 20 مل من محلول سكر الشعير و20 مل من محلول عديد الببتيد ثم نربطه من الطرفين ونضعه في سائل فيزيولوجي للمحافظة على نشاطه (انظر الوثيقة عدد 3).

الوثيقة 3

يبين الجدول التالي نتائج تجارب أجريت في السائل الفيزيولوجي :

نتائج التجارب		البحث عن العناصر الغذائية في السائل الفيزيولوجي	الأغذية التي وضعت في المعي الدقيق
نهاية التجربة (بعد ساعتين)	بداية التجربة		
-	-	سكر الشعير	20 مل من محلول سكر الشعير
-	-	عديد الببتيد	+
+	-	الجليكوز	20 مل من محلول عديد الببتيد
+	-	الأحماض الأمينية	

+ : وجود العنصر الغذائي - : عدم وجود العنصر الغذائي

1. حلّ نتائج التجارب.

التحليل :

2. بالاعتماد على المعلومات السابقة وعلى مكتسباتك فسر ما حدث في مستوى المعي الدقيق وأدى إلى هذه النتائج.

3. إستنتج دور المعي الدقيق في التغذية.

التمرين الثاني : (3 نقاط)

يُبيّن الجدول التالي تركيز الجليكوز والنشادر في البلازمما والبول الأولي والبول النهائي عند شخص سليم.

سائل القناة الجامعية (البول النهائي)	سائل محفظة بومان (البول الأولي)	سائل الكبيبة (البلازمما)	السوائل المكونات (غ/ل)
0	1	1	الجليكوز
0.5	0	0	النشادر

1. حلّ معطيات الجدول.

2. إستنتاج دور الأئفرون تجاه :

- الجليكوز :

- النشادر :