

المكون الأول : استدلال المعرفة (8ن)

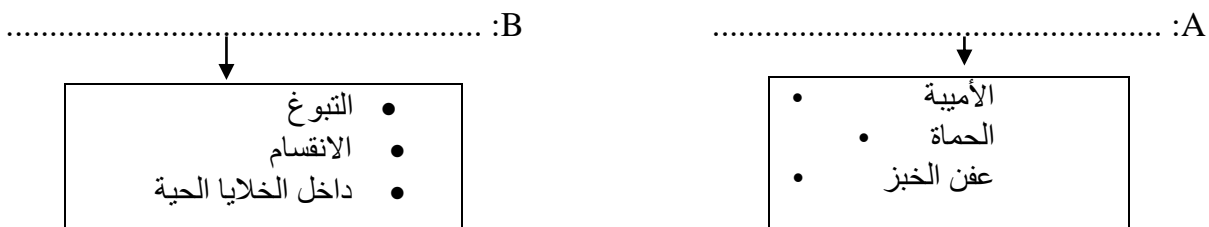
التمرin الأول : (2ن)

أجب بصحيح أو خطأ:

- أ- تتطلب حركة ثني الساعد على الذراع تزامن تقلص العضلات المتعارضة.....
ب- جميع البكتيريات ممرضة
ج- تتكاثر الخميرات بواسطة التبوغ
د- أثناء تمدد العضلة تصبح رقيقة ويزداد طولها

التمرin الثاني (2ن)

نقرح عليك المجموعتين: A و B

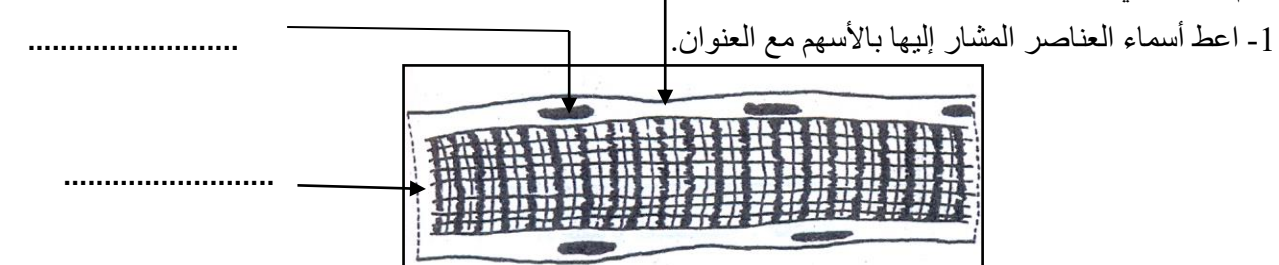


أعط اسماء مناسباً لكل مجموعة :

- (2) صل بواسطة سهم كل عنصر من عناصر المجموعة A بعنصر واحد من بالمجموعة B :

التمرin الثالث (2ن)

يبين الرسم التخطيطي أسفله أحد مكونات العضلة الهيكيلية.



..... العنوان

- 2- حدد مميزات هذا المكون للعضلة الهيكيلية :

التمرin الرابع (2ن)

املأ الفراغ بما يناسب من بين المصطلحات التالية:

- الحساسية الشعورية - الباحة - النخاع الشوكي - الحسية .
- يتكون الجهاز العصبي من الدماغ و والأعصاب، ويتدخل في حيث تتطلق السائلة العصبية من العضو الحسي نحو الحسية .

المكون الثاني: استدلال العلمي و التواصل الكتابي والبياني : (12ن)**التمرين الأول: (7ن)**

نريد معرفة مسار السائلة العصبية خلال الانعكاس الشوكي، لهذا الغرض تم القيام ببعض التجارب على ضفدة شوكية.

- يمثل جدول الوثيقة 1 التجارب المنجزة وكذا النتائج المحصل عليها.

النتائج	التجارب
ثنى هذه الرجل	1) نهيج الرجل اليمني لهذه الضفدة بواسطة حمض أستيك مخفف
عدم ثنى هذه الرجل	2) نعمر الرجل اليمني في الإتير ثم نعيد نفس التجربة السابقة
ثنى الرجل اليسرى فقط	3) قطع العصب الوركي الأيمن ثم نعمر الرجلين داخل الحمض الأستيك المخفف
لا تقوم الضفدة بأي حركة	4) نخرب النخاع الشوكي لهذه الضفدة ثم نهيج رجليها
ثنى نفس الرجل	5) نهيج النهاية المحيطية للعصب الوركي للرجل اليمني
ثنى الرجل المعاكسة (أي اليسرى)	6) نهيج النهاية المركزية للعصب الوركي للرجل اليمني

1- ضع استنتاجا ملائما لكل تجربة في الجدول أسفله : 3ن

التجارب	استنتاجات
1
2
3
4
5
6

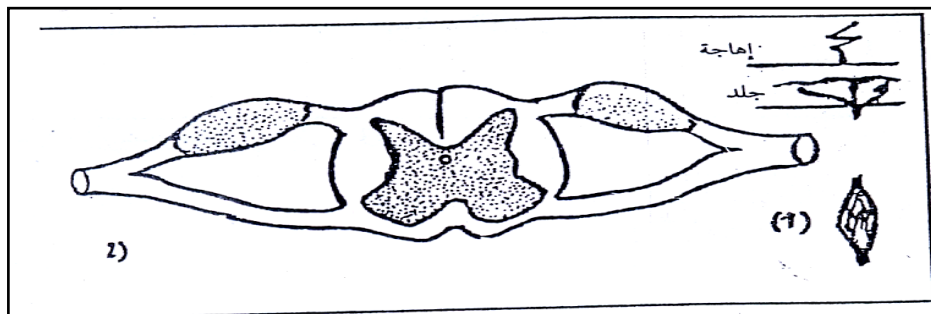
2- اعتمادا على النتائج السابقة أذكر بالترتيب : العناصر الضرورية لحدوث الانعكاس مع إبراز دور كل منها: 2.5ن

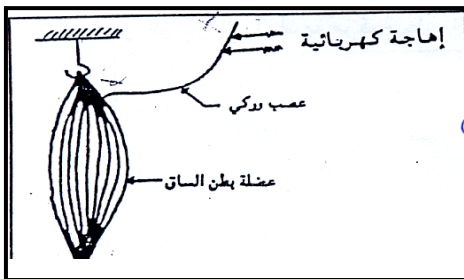
.....
.....
.....

3- ماذا يمكن استنتاجه من خلال نتائج التجاربتين : 5 و 6

.....
.....

4- أتم الرسم التخطيطي التالي بوضع مسار السائلة العصبية خلال الانعكاس الشوكي: السائلة العصبية الحسية بالأزرق والسائلة العصبية الحركية بالأخضر : 1ن





التمرين الثاني (5ن)

قصد معرفة بعض خصائص العضلة الهيكلية نقوم بالتجارب التالية:

التجربة الأولى: نهيج مباشرة العصب الوركي بتيار كهربائي شدته I_1 .

النتيجة: لا نلاحظ أي رد فعل من طرف العضلة.

التجربة الثانية: نقوم بنفس التجربة الأولى لكن بتطبيق إهاجة كهربائية شدتها I_2 حيث أن: $I_2 > I_1$.

النتيجة: نلاحظ انفاس العضلة مع انخفاض طولها.

1) لماذا لم تستجب العضلة للإهاجة I_1 خلال التجربة الأولى واستجابت للإهاجة I_2 خلال التجربة الثانية؟ 0.5ن

.....
.....
.....

2) بماذا يمكن نعت الإهاجة I_1 والإهاجة I_2 كل على حدة؟ 0.5ن

.....
.....
.....

3) ما هي خصيات العصب التي يمكن استخلاصها من نتائج التجربة الثانية؟ 1ن

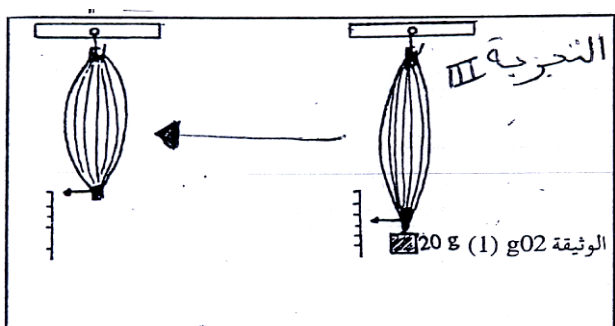
.....
.....
.....

4) ما هي خصيات العضلة التي يمكن استخلاصها من نتائج التجربة الثانية؟ 1ن

.....
.....
.....

التجربة الثالثة: نعلق العضلة من أحد وترها ثم نربط كتلة 20g في الوتر الآخر، وبعد مدة دقيقة واحدة نزيل الكتلة فتعود إلى طولها الأصلي

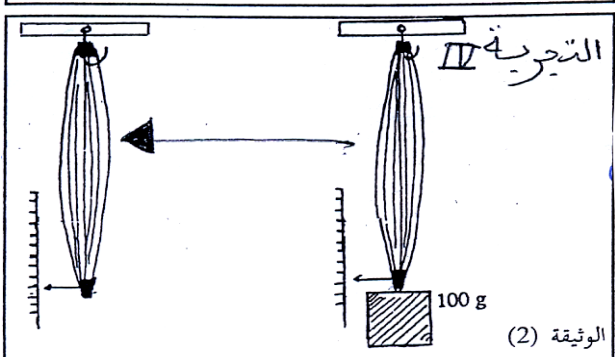
5) ما هي خاصية العضلة التي تم الكشف عنها... 0.5ن



التجربة الرابعة:

نعيد نفس التجربة السابقة لكن بتعويض كتلة 20g بكتلة تقدر بـ 100g، توضح الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

6) قارن النتيجة المحصل عليها بنتيجة التجربة السابقة . 1ن



7) ماذا تستنتج؟ 0.5ن