



حل سلسلة 4 للجهاز العضلي

تمرين 1:

1- أتمم فراغات النص بما يناسب من المصطلحات التالية:

عدة نوى - الصفيحة المحركة - المرونة - نواة واحدة

- تحتوي الخلية العضلية على **عدة نوى** بينما تحتوي الخلية العصبية على **نواة واحدة**

- ترتبط تفرعات الخلية العصبية بعدة ألياف عضلية لتشكيل **الصفيحة المحركة**

- **المرونة** هي إمكانية العضلة لاسترجاع طولها الأصلي.

2- أتمم فراغات النص بالمصطلح المناسب:

يحيط بالعضلة الهيكلية **نسيج ضام** يكون الغشاء الخارجي ويتشعب داخلها عازلاً مجموعات من **الألياف العضلية**

تسمى **حزم** ويتضمن هذا النسيج شبكة من الشعيرات الدموية والألياف العصبية. تتصل تفرعات كل **ليف عصبي**

حركي بمجموعة من الألياف العضلية وتشكل هذه المجموعة ما يسمى **وحدة المحركة**.

تمرين 2:

صل كل مصطلح بالتعريف المناسب له:

نশاط كهربائي نابذ	0	ليف عضلي
لأنها تظهر أشرطة داكنة وأخرى فاتحة	0	السيالة العصبية الحركية
تحتوي على عدة نوى وسيتو بلازم به أشرطة داكنة وفاتحة	0	العضلة مخططة
يتولد على مستواها سيالة عصبية مرکزية	0	العضلة الهيكلية
وسيط كيميائي يحرر من طرف نهايات الألياف العصبية	0	الأسيتيلكولين
ترتبط بالعظام وتحرکها	0	المستقبلات الحسية

تمرين 3:

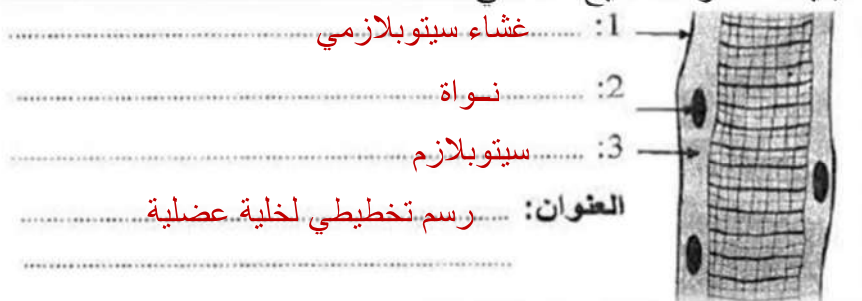
تقديم الوثيقة جانبه رسمًا تخطيطياً مبسطاً بين العناصر الأساسية المكونة لعضلة هيكلية.

1) اعط أسماء العناصر المرقمة للوثيقة، باعتماد اللائحة التالية:
عرق دموي - حزمة ألياف عضلية - نسيج ضام - ليف عضلي

1: نسيج ضام 2: عرق دموي

3: ليف عضلي 4: حزمة ألياف عضلية

تقديم الوثيقة جانبه، رسم تخطيطياً لإحدى البنى المكونة للنسيج العضلي.



2) أعط العنوان المناسب.

وأسماء العناصر المرقمة على الوثيقة.

تمرين 4:

للكشف عن خصصيات العضلة والتي تمثل العنصر المستجيب في الحركة الانعكاسية، تم عزل عضلة بطن الساق لضفعة، مع الاحتفاظ بالعصب الوركي الذي يعصب العضلة، ثم أنجزت التجربتين التاليتين:

التجربة 1: تطبيق إهاجة كهربائية وحيدة وفعالة مباشرة على العضلة نحصل على تقلص العضلة.

التجربة 2: تطبيق نفس الإهاجة الكهربائية للتجربة الأولى، على العصب الوركي، نحصل على نفس نتيجة التجربة الأولى والمتمثلة في تقلص العضلة

1- أذكر (ي) الخصصيتين اللتين كشفت عنهما التجربة 1 والتجربة 2.

التجربة 1: الإهياجية، لأن العضلة تستجيب للإهاجة المباشرة.

التجربة 2: القلوصية، لأن العضلة تقلص بعد إهاجة العصب الوركي.

2- ما هي الخاصية الثالثة للعضلة الهيكلية التي لم يتم الكشف عنها خلال هذه التجارب؟ ما الفائدة الممكن استخلاصها من هذه الخاصية؟ **الخاصية الثالثة** التي لم يتم الكشف عنها من خلال هذه التجارب هي خاصية المرونة.

الفائدة من خاصية المرونة هي تجنب أي تمدد مفرط للعضلة لتفادي التمزق الذي قد يصيب مكونات النسيج العضلي

تمرين 5:

1- وصف المنحنى:

+ في المجال من 0 إلى حوالي g 10: يبقى طول العضلة مستقرًا في قيمته الأصلية (5cm)

+ في المجال من حوالي g 10 إلى g 70: يزداد طولها بشكل تدريجي ليصل إلى قيمة قصوية (12,5cm)

. في المجال من حوالي g 70 إلى g 100: يستقر طولها في القيمة القصوية حوالي 12,5cm

2- يفسر عدم استرجاع العضلة لطولها الأصلي بفقدانها لمرونتها.

3- لتفادي فقدان العضلة لمرونتها في الظروف الطبيعية: تجنب أسباب الاستطالة أو التمزق العضلي، أو الحرص على القيام بتمارين رياضية ملائمة ومنتظمة وعدم حمل الأشياء الثقيلة.

تمرين 6:

يلخص الجدول أسفله مختلف التجارب المنجزة على البنية الممثلة في الوثيقة أسفله، والنتائج المحصل عليها.

الوثيقة	التجربة
عصب وركي	1- إهاجة مباشرة للعضلة
عصبة	2- إهاجة العصب الوركي
عصبة	3- غمر العضلة والعصب الوركي في محلول الكورار ثم إهاجة العضلة مباشرة
عصبة	4- غمر العضلة والعصب الوركي ثم إهاجة العصب الوركي.

ملحوظة: الكورار مادة كيميائية مخدرة.

1- من خلال معطيات التجربتين 1 و 2:

أ. حدد خصصيتي العضلة التي تم الكشف عنها. تم الكشف عن خصصيتي الإهياجية والقلوصية.

ب. استنتج دور العصب الوركي. **يلعب دور موصل حركي لأنه ينقل السائلة العصبية إلى العضلة.**

2- كيف تفسر النتيجة المحصل عليها في التجربة 4؟ علماً أن الكورار لا يوقف انتشار السائلة العصبية على مستوى العصب الوركي. **يوقف الكورار مرور السائلة العصبية الحركية على مستوى السينابس عصب - عضلة.**

3- اعتماداً على معارفك والمعطيات السابقة أنجز خطاطة تبين مسار السائلة العصبية في التجربة 2.

