

المستوى: 1 ج م ع ت 02  
السنة الدراسية: 2018-2019

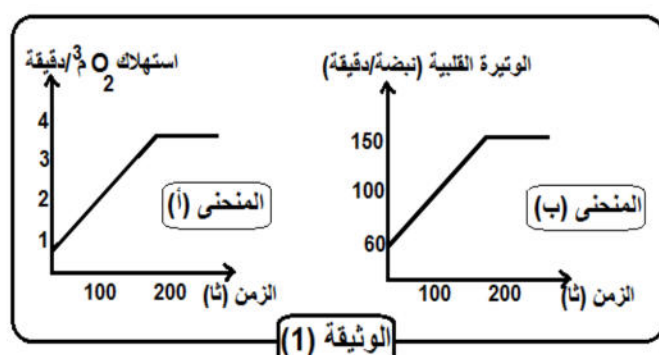
ثانوية بوصبيع صالح عبد المجيد - تكسيت  
مادة: علوم الطبيعة والحياة

المدة: 01 سا و 15 د

الفرض الأول للثلاثي الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة

### التمرين الأول:

لعرض تحضير تلاميذ ثانوية بوصبيع صالح عبد المجيد لنهائيات كرة القدم المقبلة، قام المركز الطبي الرياضي بغرداية بإنجاز دراسة حول قدرة التحمل لأحد المترضين من خلال معايرة كمية ثاني الأكسجين المستهلكة وقياس النشاط القلبي وتأثير الجهد العضلي عليه. نتائج المعايرة ممثلة في المنحنيين (أ) و (ب) من الوثيقة (1).



I. حل المنحنيين .

2. حدد العلاقة بين النشاط العضلي واستهلاك ثاني الأكسجين و النشاط القلبي .

II . لغرض فهم الآليات التي تؤمن تنسيق الوتيرة القلبية أثناء القيام بجهد عضلي إليك الوثيقة (2)

1- ماهي النتائج التي تتحصل عليها في حالة قيامنا

بالتجارب التالية:

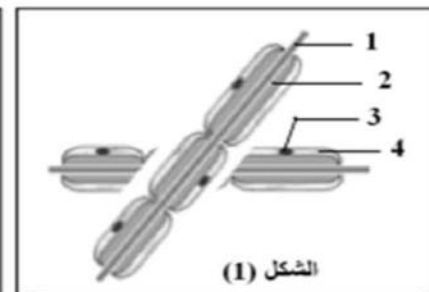
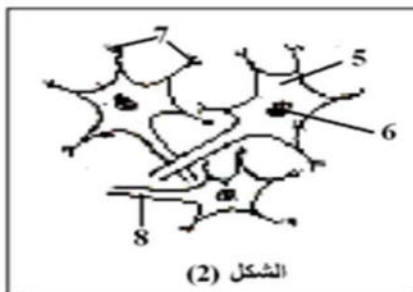
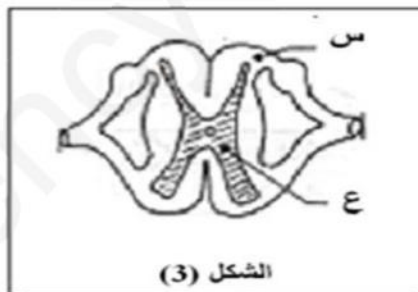
- التجربة 01: قطع العصب قرب الودي

- التجربة 02: قطع العصب الودي.

2- ماذا تستنتج من نتيجة التجارب؟

### التمرين الثاني:

1. دراسة الدعامة الخلوية للرسالة العصبية أجريت فحوصات مجهرية لنسيج عصبي النتائج توضحتها الوثيقة (3)



الوثيقة (3)

-1 أكتب البيانات المرقمة (8-1).

-2 تم الحصول على الشكلين (1و2) إنطلاقاً من ملاحظة مجهرية لمكونات العضو الممثل في الشكل (3):

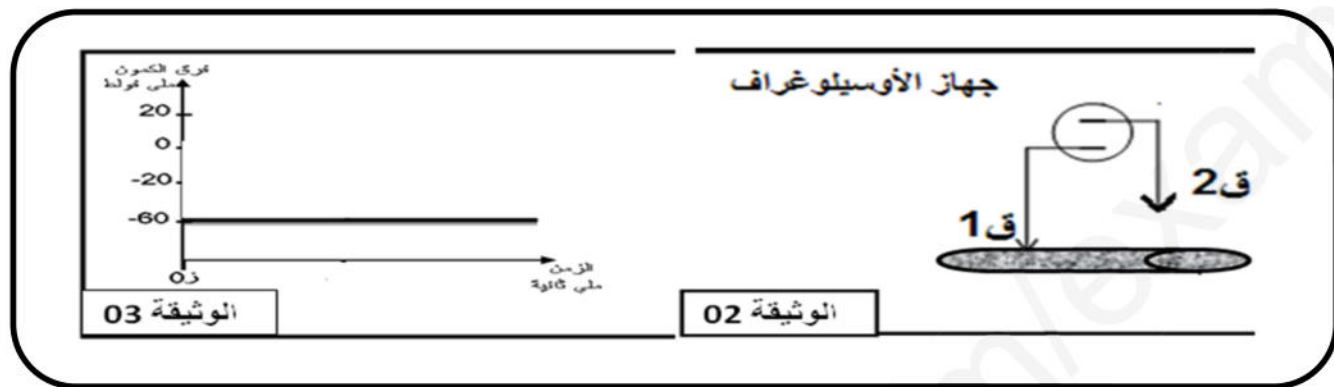
أ). ماذما يمثل الشكل (3)؟ تعرف على المنطقتين (س وع).

ب). أنساب كل من الشكلين (1و2) إلى الجزء المأخوذ منه في الشكل (3).

ج). ما هي العلاقة بين الشكلين (1و2)؟ جسد هذه العلاقة برسم تخطيطي متقن عليه كافة البيانات.

II. قصد التعرف على طبيعة السيالة العصبية وآلية انتقالها:

✓ نستخدم التركيب التجريبي الموضح بالوثيقة 02 فنحصل على التسجيل المبين في الوثيقة 03 في اللحظة ز.0.



1- حدد موقع الإلكترود (Q2) في اللحظة ز.0.

2- ماذما تستنتج من خلال هذا التسجيل؟

✓ أحدثنا عدة تنبیهات على سطح الليف العصبي فكانت النتائج كما هو موضح في الجدول التالي:

التبیه	ت1	ت2	ت3	ت4	ت5
شدة التنبیه (m.v)	250	500	750	1000	1500
النتیة	-	-	-	+	+

(+) : عدم استجابة الليف      (-) : استجابة الليف.

3- ماذما تستنتج من خلال مقارنتك بين النتائج الموضحة في الجدول؟

4- اذا علمت أن التسجيلات المتحصل عليها عند ت4 و ت5 متماثلة، بماذا تفسر ذلك؟

5- ما هي الخاصية التي اكتسبها الليف العصبي لحظة التنبیه (ت4)؟ وضح ذلك برسم تخطيطي بسيط.

6- ماذما تستخلص حول طبيعة السيالة العصبية؟

<<إن التنافس مع الذات هو أفضل تنافس في العالم، وكلما تنافس الإنسان مع ذاته، تطور بحيث لا يكون اليوم كما كان بالأمس، ولا يكون الغد كما هو اليوم.....>>