

التمرين الأول

ثانوية حماة الملاحي

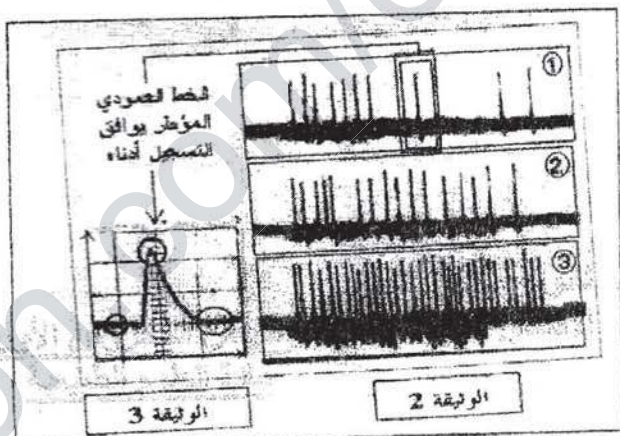
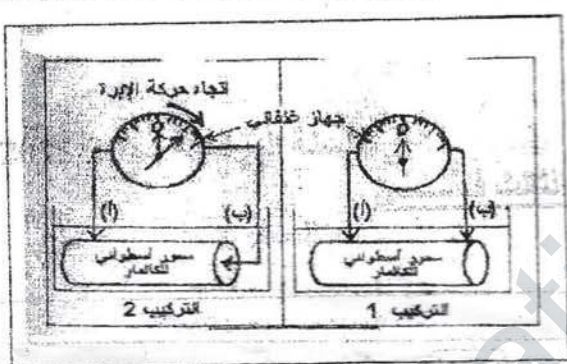
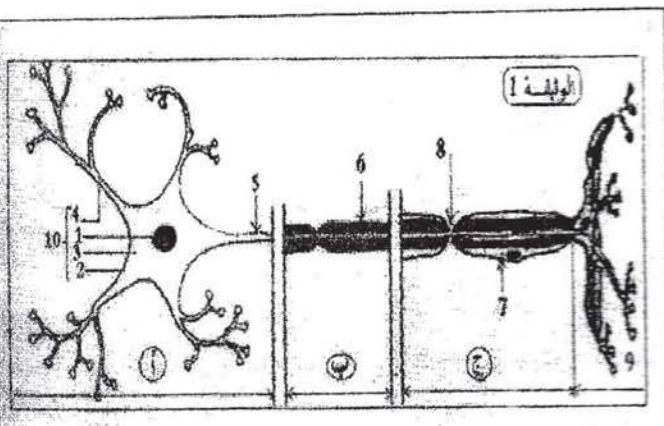
الأقسام: ١٤

السنة الدراسية ٢٠١٨/٢٠١٧

الفرض المحروس الأول للفصل الثالث

مادة العلوم الطبيعية

المدة: ١سا



٢/ لاحظ الترتيبين التجاريين ٢و١:

أكيف تفسر النتائج الملاحظة في الترتيبين على مستوى جهاز غلافاني؟

ب) مثل تخطيطها توزع الشحن على جانب خشاء الليف العصبي (المحور الأسطواني) ما هي المعلومة التي تستخلصها؟

٣) الوثيقة ٢ تمثل تسجيلات للرسالة العصبية التي تسرى في ليف عصبي ينطلق من مستقبل عضلي ينطلق من مستقبل عصبى ينطلق من مستقبل عصبى حساس لتنبيه تم تسجيلها بواسطة جهاز خاص اثر تطبيق التنبيه متزايد في الشدة على العضلة أما الوثيقة ٣ فتمثل تسجيل لأحد الخطوط العمودية في تسجيلات الوثيقة ٢

ا) ماذا تمثل تسجيل الوثيقة ٣، حلله

ج) علما أن الشدات المطروقة متزداد من التسجيل ١ إلى ٢ ثم حل هذه التسجيلات ثم استخلص الخصائص الأساسية للرسالة العصبية

التمرين (٢)

بيان دراسات عديدة أن هناك تنسيق وضيق بين مختلف أعضاء الجسم بهدف حقيق وحدة العضوية مما يطرح التساؤل التالي كيف يساهم كل من نشاط الجهاز الدموي والجهاز التنفسى بتزويد متواصل بالأكسجين للعضلة. تلخص الوثيقة ١. نتائج توزع التدفق الدموي مقدرة للذرئ / دقيقة لاعضاء مختلفة من جسم الإنسان أثناء الراحة عند بذل جهد عضلي خلال الدورة الدموية

	الجهد	المخ	العضلات	الجلد	القلب	الأنبوب الهضمي	الرئتين
التدفق الدموي أثناء الراحة	0.25	0.75	1	0.25	0.25	0.25	5
التدفق الدموي عند بذل جهد	20.25	0.75	1	0.75	1.25	0.75	25

١) ما هي المعلومات التي تقدمها هذه النتائج فيما يخص توزع التدفق الدموي عند الراحة وعند بذل جهد؟

٢) اقترح فرضيات تفسر من خلالها كيف أن الدورة الدموية تؤمن بتزويد العضلة بالأكسجين الضروري للأيض.