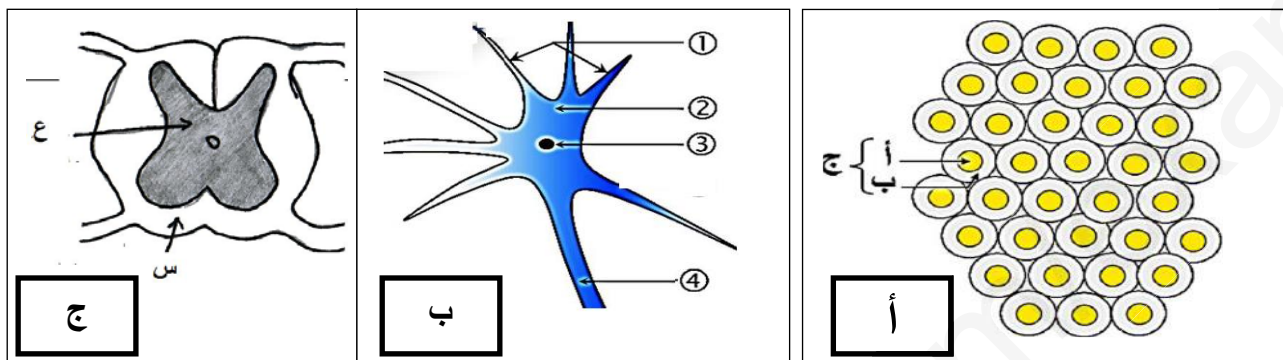


اختبار الثلاثي الثالث في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول : (12 نقاط)

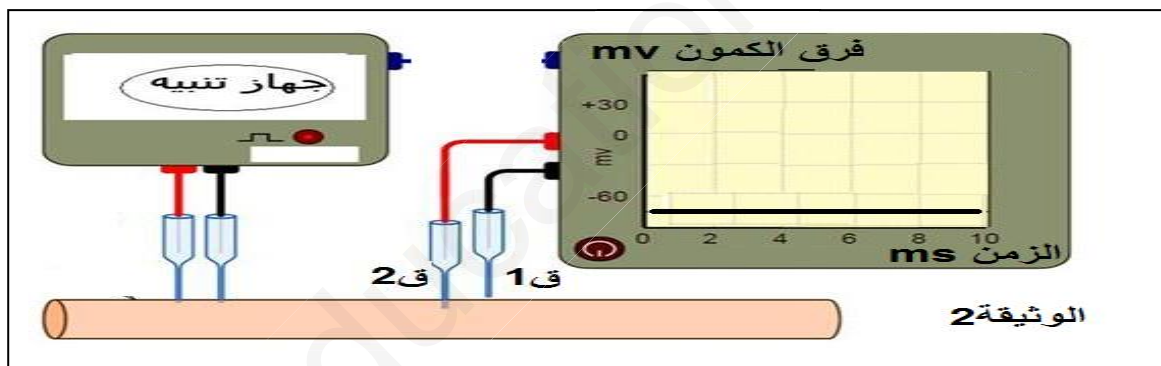
I. انجزت الرسومات التخطيطية الممثلة بأشكال بالوثيقة 01 (أ، ب، ج) من ملاحظة محضرات مجهرية لنسيج عصبي إعاعشي.



- 1- اعط عنوانا لكل شكل مع كتابة البيانات.
- 2- أرفق كل من الشكلين "أ" و "ب" بالمناطق المناسبة على مستوى الشكل ج.
- 3- حدد العلاقة التي تربط عناصر الشكل (أ) بعناصر الشكل (ب)، دعم اجابتك برسم تخطيطي دقيق.

II. قصد التعرف على طبيعة السائل العصبية وآلية انتقالها:

✓ نستخدم التركيب التجاريي الموضح بالوثيقة 02 فتحصل على التسجيل المبين في اللحظة ز.0.



- 1- حدد موقع الإلكترود (ق 2) في اللحظة ز.0.
 - 2- ماذا تستنتج من خلال هذا التسجيل؟
- ✓ أحدثنا عدة تنبیهات على سطح الليف العصبي فكانت النتائج كما هو موضح في الجدول التالي:

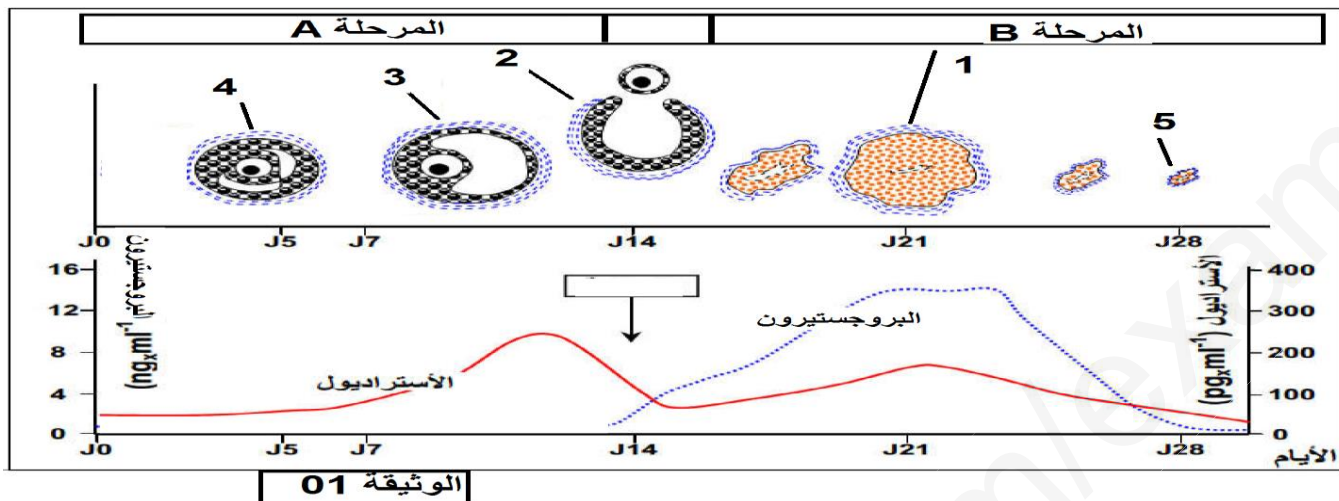
التنبيه	شدة التنبیه (m.v)	النتیجة
ت 5	1500	(+) : عدم استجابة الليف
ت 4	1000	(+) : استجابة الليف
ت 3	750	-
ت 2	500	-
ت 1	250	-

- (+) : عدم استجابة الليف
- (+) : استجابة الليف
- 3- ماذا تستنتج من خلال مقارنتك بين النتائج الموضحة في الجدول؟
- 4- ارسم التسجيل المحصل عليه لحظة التنبیه (ت 4) ثم فسره.
- 5- ماذا تستخلص حول طبيعة الرسالة العصبية وكيفية انتقالها عبر الليف العصبي؟.

التمرين الثاني: 8 نقاط

الجزء الأول: يلعب المبيض دورين أساسين وهذا خلال نشاطه الدوري . لتعرف على التغيرات التي تحدث خلال الدورة المبيضية تتعرض للدراسة التالية:

تمثل الوثيقة تغيرات الهرمونات المبيضية وتطور الجريبات عند المرأة خلال الدورة الشهرية



الوثيقة 01

1- تعرف على البيانات المرقمة وعلى المرحلتين A و B .

2- صف كيف يتطور إفراز الهرمونات المبيضية خلال الدورة المبيضية .

3- اربط علاقة بين البيانات المرقمة في الوثيقة 01 و تطور كمية الهرمونات المبيضية .

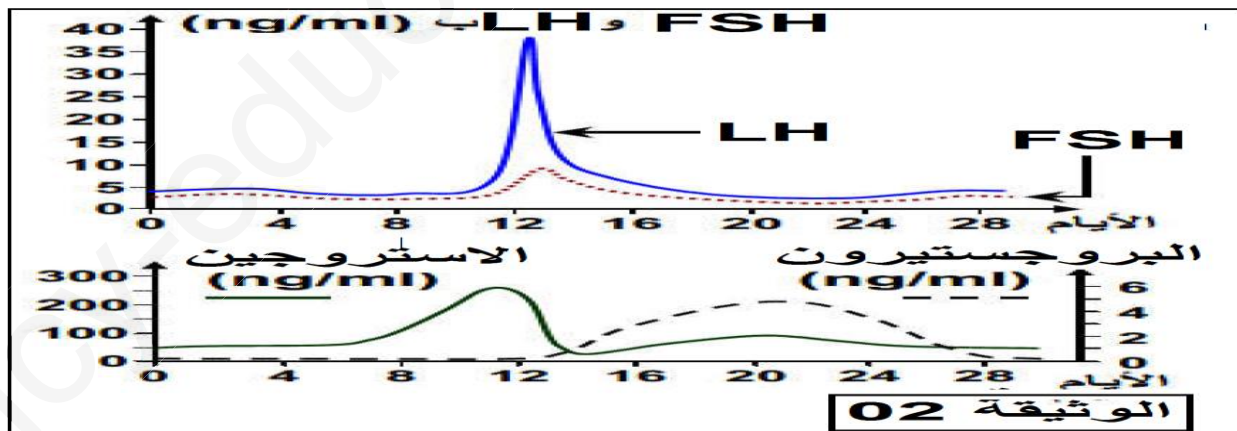
الجزء الثاني :

إن بعض العوامل المؤثرة على المخ تؤدي إلى حدوث اضطرابات في الدورة المبيضية مما يوحى بتدخل الجهاز العصبي في تنظيمها :

للتعرف على الأعضاء المسئولة على تنظيم إفراز الهرمونات الجنسية عند إناث الثدييات نقترح دراسة التالية:

** معطيات طبية : -تؤدي الإصابة بورم في الغدة النخامية عند المرأة إلى حدوث توقف لدورة الرحمية و غياب الإباضة و العقم .

** تمثل الوثيقة 02 تطور الهرمونات المبيضية و النخامية عند المرأة .



1- استنتاج العضو المتحكم في الدورة المبيضية و حدد تأثيره .

2- اربط علاقة بين تطور إفراز الهرمونات النخامية و الهرمونات المبيضية مع تحديد دور و مستوى تأثير كل هرمون .

3- مماثلتك و معلوماتك ضع مخطط توضح فيه التحكم الهرموني خلال الدورة الشهرية .