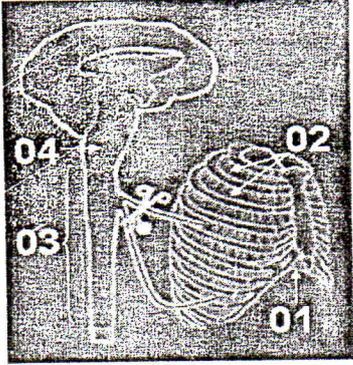


اختبار الثلاثي الثالث في مادة علوم الطبيعة و الحياة

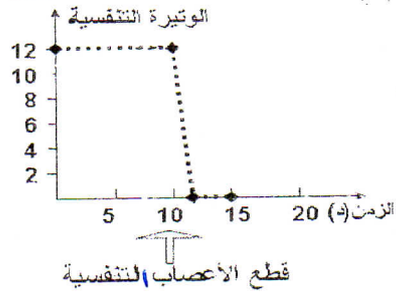
التمرين الأول: (04 ن)

تتم وحدة العضوية بالعمل المنسق بين الأعضاء، و ذلك بفضل آليتين أو طريقتين ، نحاول من خلال هذا التمرين توضيح أحدهما

الوثيقة -1-



الشكل (أ) ←



الشكل (ب) ←

1- أ- أعط عنوانا للوثيقة -1-

ب- اكتب جميع البيانات حسب الأرقام

2- خلال معنى الشكل ب، من الوثيقة (أ)

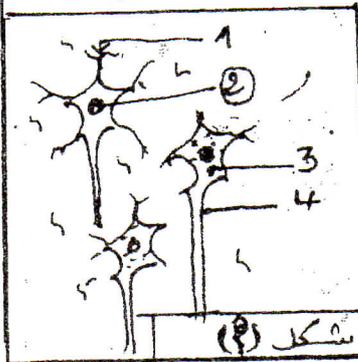
3- هل تبقى الوتيرة التنفسية محافظة على نفس القيم الممتلة في المخطط بعد زمن طويل ؟ علل الإجابة

4- حدّد من خلال الوثيقة الطرق العصبية المتحمكة في التنفس الآلي والإرادي .

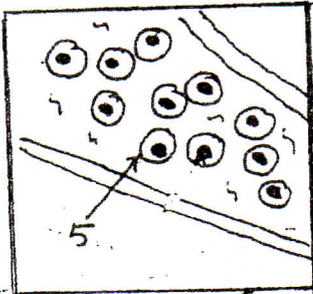
5- ماذا تستنتج حول تأثير الجهاز العصبي الإعاشي على الوظيفة التنفسية ؟

التمرين الثاني: (08, 5 ن)

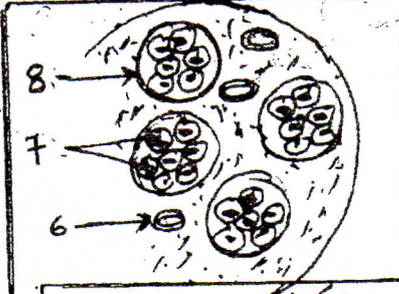
1- عند الفحص المجهرى لنسيج عصبي تحصلنا على الأشكال الموضحة في الوثيقة -1-



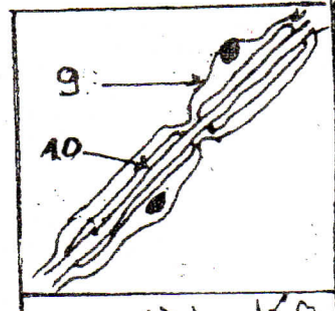
شكل (أ)



شكل (ب)



شكل (ج)



شكل (د)

الوثيقة -1-

أ- اعط عنوانا لكل شكل ، ثم اكتب البيانات حسب الأرقام

ب- برسم تخطيطي وضح العلاقة (الوحدة) المتوصل إليها من هذه الأشكال

2- لمعرفة دور وخواص العنصر الموضح في الشكل (د) من الوثيقة -1- توصلنا إلى الشكلين الموضحين في الوثيقة -2-

و ذلك باستعمال جهاز الراسم الذبذبي المهبطي (ر. ذ. م)

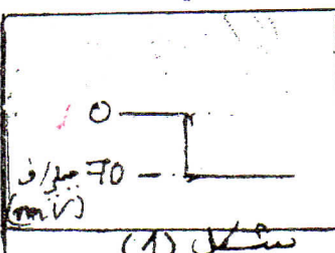
أ- اعط عنوانا لكل شكل

ب- كيف تحصلنا على كل شكل ؟

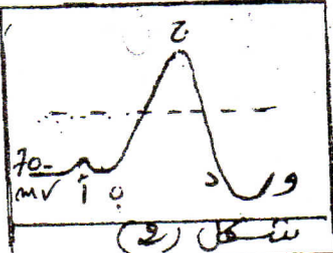
ج- فسر منحنى الشكل (1) ، ماذا تستنتج ؟

د- ماذا تمثل الأجزاء [أ] ، [ب] ، [ج] ، [د] ؟

هـ- ماذا تمثل الشكل (2) ؟



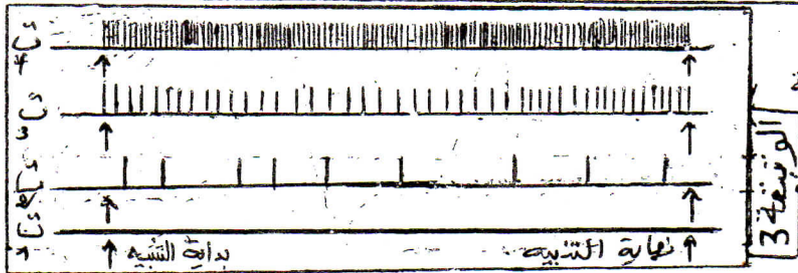
شكل (1)



شكل (2)

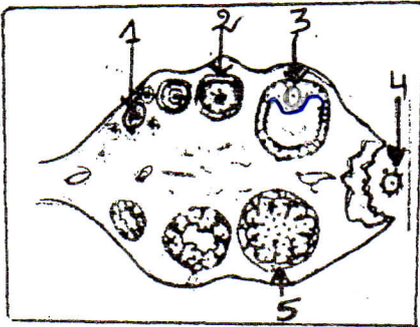
الوثيقة -2-

- 3 - الوثيقة-3- توضح إستجابة العنصر الموضح في الشكل (د) من الوثيقة -1- إلى عدة تنبيهات متتالية و متزايدة الشدة
 أ- حلل النتائج التجريبية من الوثيقة -3-
 ب- ماذا تستنتج ؟



التمرين الثالث: (507,2)

يوجد في العضوية اتصال هرموني يضمن التنسيق بين مختلف أعضاء الجسم
 I- تمثل الوثيقة (1) عضو تناسلي مهم عند الأنثى.



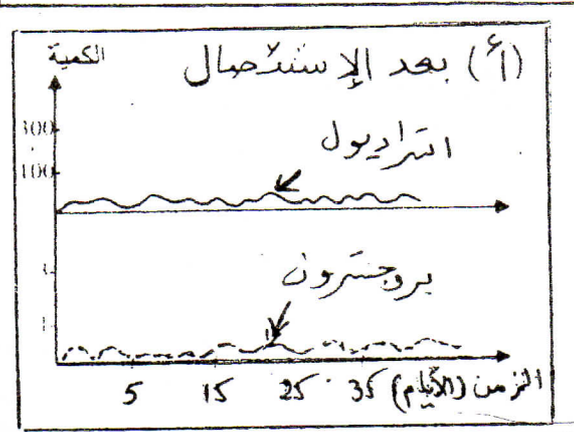
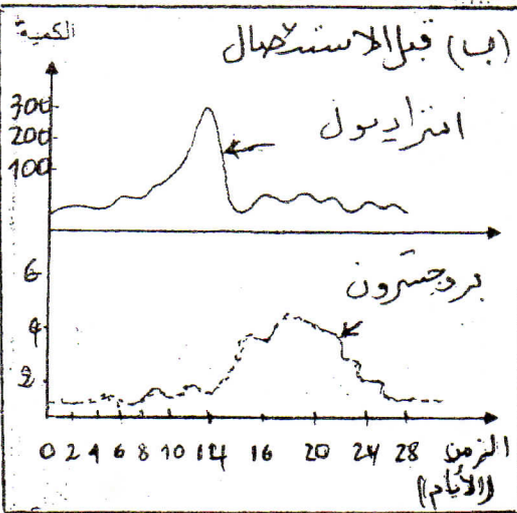
الوثيقة (1)

- 1- ضع عنوانا مناسباً للوثيقة (1)
 2- قدم أسماء البيانات المرقمة
 3- لماذا يطلق على هذا العضو اسم غدة صماء؟

II- لإظهار العلاقة الوظيفية بين نشاط العضو السابق ونشاط الغدة النخامية

من جهة و منطقة تحت السريير البصري من جهة أخرى نقوم بالتجارب التالية :
 التجربة 1 : يبين المنحنيان (أ- ب) من الوثيقة (2) نسبة الأسترويديول (الأستروجينات)

و البروجسترون في دم أنثى قبل و بعد استئصال العضوين التناسليين .



الوثيقة (2)

أ- حلل المنحنيين
 ب- ماذا تستنتج ؟

التجربة 2 : خطوات التجربة و نتائجها في الجدول التالي:

* ماهي المعلومات المستخلصة من نتائج التجربة 2 ؟

النتائج	التجربة 2
- ضمور العضو المدروس في الجزء (I) - توقف إفراز الأستروجينات والبروجسترون - عدم تطور مخاطية الرحم.	أ- استئصال الفص الأمامي للغدة النخامية للفأرة
- تطور العضو المدروس في الجزء (I) - إفراز الأستروجينات والبروجسترون - تطور مخاطية الرحم.	ب- استئصال الغدة النخامية للفأرة ثم حقنها بمستخلصات الفص الأمامي للغدة النخامية

التجربة 3: نعزل الخلايا المفرزة لهرمون LH و نضعها في ثلاث أوساط مختلفة ، ثم نقيس كمية هرمون LH المفرزة النتائج المحصل عليها مبيّنة في الجدول التالي :

أ- ماهو مصدر الخلايا المفرزة لهرمون LH و مصدر الخلايا المفرزة لهرمون GnRH ؟

كمية LH المفرزة	يضاف إلى الوسط	الخلايا في الوسط الأول
0.1	لا شيء	الخلايا في الوسط الثاني
0.6	هرمون GnRH	الخلايا في الوسط الثالث
0.1	هرمون الأسترويديول (الأستروجينات)	

ب- ماهي المعلومة المستخلصة من نتائج هذه التجربة؟

ج- انطلاقاً من ما توصلت إليه ومعلوماتك اقترح مخططاً توضح فيه العلاقة الوظيفية بين الغدد المدروسة في هذا التمرين.

بالتوفيق

عاطلة سعيدة

التصحيح النموذجي للاختبار الثلاثي الثالث في مادة العلوم الطبيعية

العلامة الكاملة	العلامة المجرأة	عناصر الاجابة	التمرين الاول (4ن)
1.25	0.25 4*0.25	1.أ. العنوان المناسب: تأثير النظام العصبي الاعاشي على الوتيرة التنفسية ب- البيانات المناسبة:..... 1: عضلة الحجاب الحاجز 2: عضلات بيضلية 3: النخاع الشوكي 4: البصلة السيسائية (مركز بصلي) 2. تحليل المنحنى :	
0.75	0.25 0.25 0.25	يمثل المنحنى تغيرات الوتيرة التنفسية بدلالة الزمن قبل و بعد قطع الاعصاب التنفسية - قبل قطع الاعصاب من (0الى 10 د): تكون الوتيرة التنفسية ثابتة في أعلى قيمة 12 - بعد قطع الأعصاب من (10 الى 15 د): نلاحظ تناقص سريع للوتيرة التنفسية لينعدم بعد 11د	
1	0.25 0.75 0.5	3. نعم : تبقى الوتيرة التنفسية محافظة على نفس القيم المسجلة في المخطط..... التعليل: لأن الاعصاب التنفسية هي المسؤولة عن نقل الرسائل العصبية للحركة الارادية و اللارادية 4. الطرق العصبية المتحكمة في التنفس الالي و الارادي هي : أعصاب تنفسية.....	
1	0.5	5.الاستنتاج : الجهاز العصبي الاعاشي يتحكم في الوتيرة التنفسية (ينظم الوتيرة التنفسية).....	
1	4*0.25	I 1.أ. العنوان لكل شكل : الشكل (أ) : رسم تخطيطي لبنية المادة الرمادية الشكل (ب) : رسم تخطيطي لبنية المادة البيضاء الشكل (ج) : رسم تخطيطي لمقطع عرضي في العصب الشكل (د) : رسم تخطيطي لمقطع طولي في الليف العصبي	التمرين الثاني (8.5ن)

2.5	*0.25 10	<p>البيانات المرقمة :</p> <p>1: زائدة شجرية 2: نواة 3: هيولى (سيتوبلازم) 4: محور اسطواني 5: ليف عصبي 6: شعيرة دموية 7: اليف عصبية 8: حزمة ألياف 9: غمد شوان 10: محور اسطواني</p>
1	2*0.25 0.5	<p>ب: إنجاز الرسم : الرسم الصحيح: 0.5 البيانات: 4 بيانات صحيحة 0.25 العنوان: رت لبنية العصبون (الخلية العصبية) 0.25</p>
0.5	2*0.25	<p>2. أ. عنوان لكل شكل : الشكل (1): كمون راحة الشكل (2) : كمون عمل</p> <p>ب. نتحصل على كمون راحة بوضع أحد القطبين (ق1) على السطح و القطب (ق2) داخل الليف</p>
0.5	0.25	<p>نتحصل على كمون عمل بوضع أحد القطبين (ق1) على السطح و القطب (ق2) داخل الليف و احداث تنبيه</p>
0.5	0.25	<p>ج: يعود نزول النقطة الضوئية الى -70 ميلي فولت الى أن الليف يحمل شحنات سالبة داخل الليف و موجبة في الخارج مما يؤدي الى تسجيل فرق في الكمون</p>
1	0.5	<p>الاستنتاج : اليف العصبي مستقطب</p>
1	4*0.25	<p>د- تسمية الأجزاء : (أ-ب): الزمن الضائع . (ب-ج): زوال استقطاب (ج-د): عودة الاستقطاب . (د- و): افراط في الاستقطاب</p>
0.5	0.5	<p>3. أ. تحليل النتائج : عند التنبيه بشدة ت1 نسجل كمون راحة وكلما زادت شدة التنبيه زادت عدد كمونات العمل بنفس السعة</p>
0.5	0.5	<p>ب- الاستنتاج : السيالة العصبية عبارة عن كمونات عمل مشفرة بتواترات لكمونات عمل</p>

		I 1.العنوان المناسب : رسم تخطيطي لمقطع عرضي في المبيض	0.25
1.5	*0.25 5	2.البيانات المناسبة: 1: جريب ابتدائي 2: جريب ثانوي 3: جريب ناضج (دوغراف) 4: طرح البويضة 5: جسم أصفر	
0.5	0.5	3.يطلق على هذا العضو بالغدة الصماء لأنه يفرز محتواه في الدم	
		II أ التحليل :	
	0.5	يمثل المنحنيين كمية الاستراديول و البروجسترون بدلالة الزمن قبل وبعد الاستئصال	
1.5	0.5	قبل الاستئصال يكون افراز الاستراديول و البروجسترون عادي حيث يتزايد الاستراديول في اليوم 14 تم يتناقص و يتم افراز البروجسترون بعد اليوم 14 الى اليوم 24 ليصل الى أعلى قيمة	
	0.5	بعد الاستئصال ينعدم افراز كل من الاستراديول و البروجسترون	
0.5	0.5	ب- الاستنتاج : المبيض هو المسؤول عن افراز الاستروجينات و البروجسترون	
1	1	التجربة 2 المعلومات المستخلصة : يتحكم الفص الامامي للغدة النخامية في الدورة المبيضية و الدورة الرحمية عن طريق هرمونات التجربة 3:	
0.5	0.25 0.25	أ- مصدر الخلايا المفرزة للLH هي الغدة النخامية مصدر الخلايا المفرزة لل GnRH هو تحت السريير البصري	
0.5	0.5	ب- المعلومات المستخلصة : تحت السريير البصري يتحكم في افرازات الغدة النخامية	
		المخطط :	
	0.25 0.25 2*0.25	- يوضح تأثير تحت السريير البصري على الغدة النخامية ب GnRH..... - يوضح تأثير الغدة النخامية على المرحلة الجريبية للمبيض - يوضح تأثير الغدة النخامية على المرحلة اللوتينية و الاباضة	
1.5		- يوضح تأثير المبيض على الرحم عن طريق الاستروجينات و البروجسترون..... العنوان الاجمالي	
	0.25 0.25		