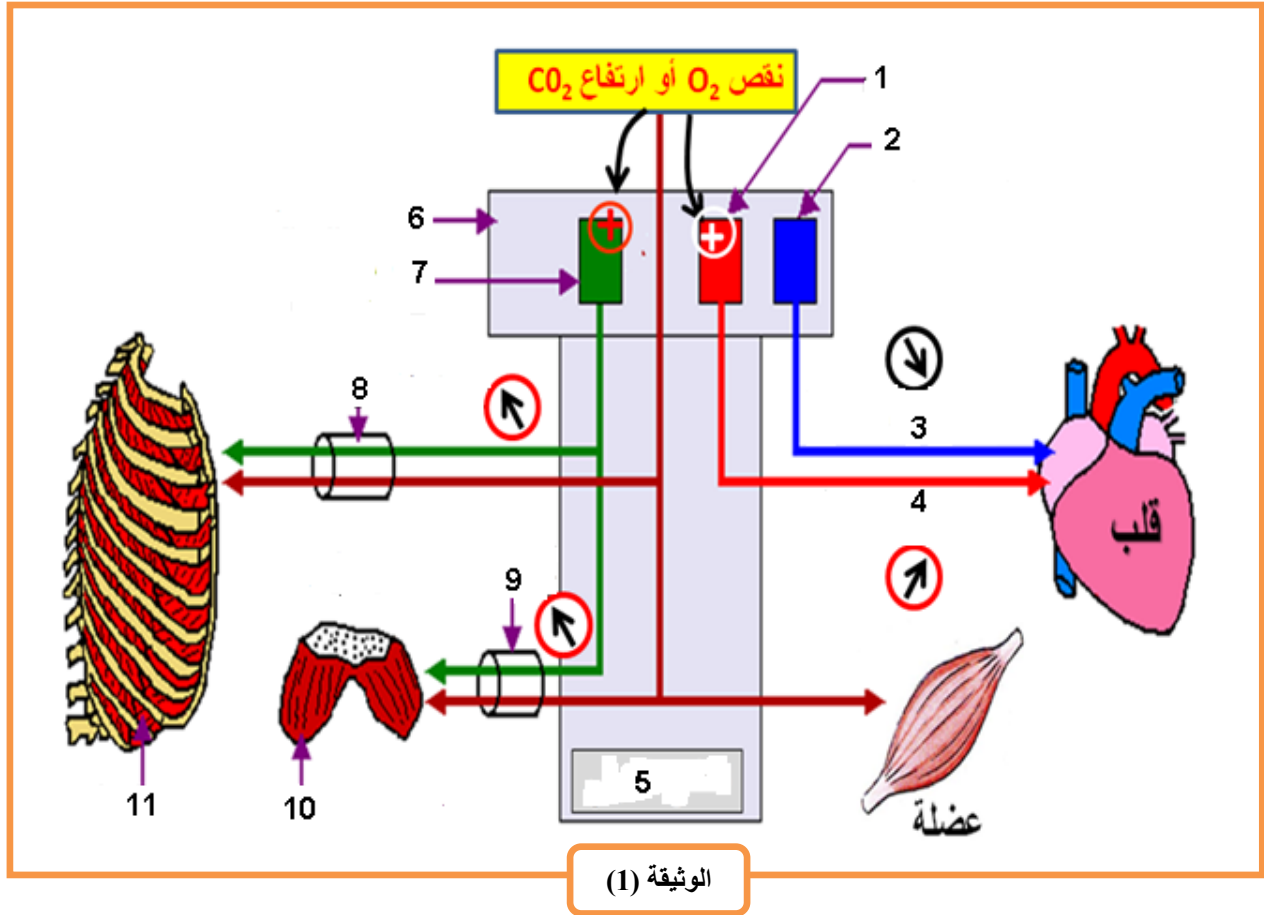


التمرين الأول: (5 نقاط)

عند قيام الانسان ببذل جهد عضلي يلاحظ عليه تغيرات فيزيولوجية تتحكم فيها مراكز عصبية و يتم ذلك خلال التنسيق بين مختلف الاعضاء. الوثيقة (1) توضح هذا التنسيق.



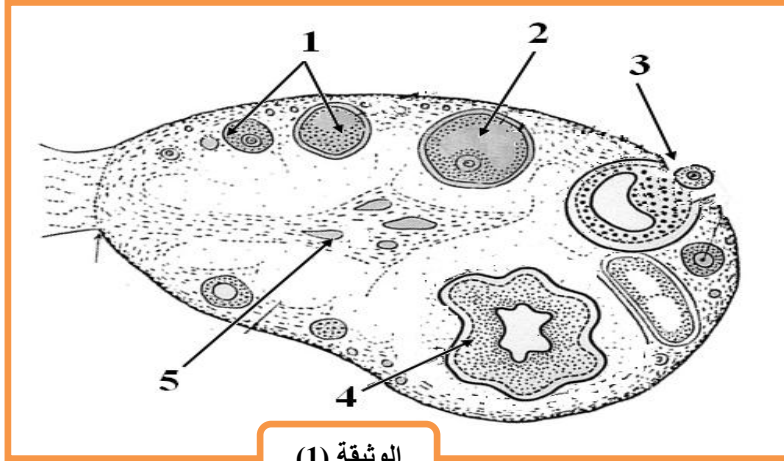
1. تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 11 و اعط عنوانا مناسباً للوثيقة (1).
2. باستغلال معطيات الوثيقة (1) و اعتمادا على مكتسباتك، اكتب نصا علميا توضح فيه آلية الإدماج العصبي اثناء الجهد العضلي.

التمرين الثاني: (7 نقاط)

سن البلوغ هو فترة الانتقال من الطفولة الى الرشد، حيث تتميز هذه الفترة بتغيرات جسمية وسلوكية تسمح بملاحظة الاختلافات بين الجنسين ، حيث تلعب الغدد الجنسية (الخصي والمبايض) دورا مهما في اظهار هذه التغيرات.

الجزء الاول:

تمثل الوثيقة (1) نتائج فحص مجهري لمقطع في مبيض حيوان ثديي.



الوثيقة (1)

1. تعرف على البيانات المرقمة.
2. يؤثر المبيض عن بعد على اعضاء مستهدفة :
أ. قدم مثال عن هذه الاعضاء المستهدفة.
ب. اشرح كيف يؤثر المبيض عن بعد على الاعضاء المستهدفة و التأثير الذي يسببه على هذه الاعضاء.

الجزء الثاني :

لغرض فهم التنظيم الهرموني لوظائف الغدد الجنسية عند سلالة من الثدييات تم انجاز سلسلة من التجارب الموضحة في الجدول التالي:

الملاحظات المسجلة	الشروط التجريبية
- أصبح الحيوان عقيما. - تراجع الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.	1- استئصال الخصيتين من حيوان ثدي بالغ (أ)
- أصبح الحيوان (ب) عقيما. - بقاء الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.	2- استئصال الخصيتين من حيوان (ب) ثم حقنه بمستخلص الخصية (أ).
- عدم تطور مخاطية الرحم.	3- استئصال المبيضين من أنثى حيوان (ج).
- تطور مخاطية الرحم دوريا.	4- استئصال المبيضين ثم زرعهما تحت الجلد.
- تطور مخاطية الرحم دون تغيرات دورية.	5- استئصال المبيضين ثم حقن مستخلصات مبيضية.

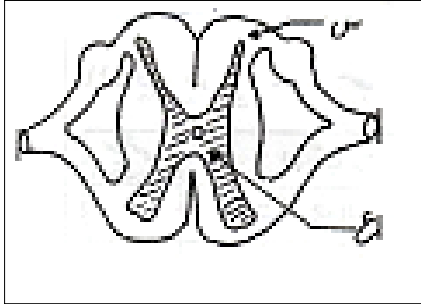
1. ما هي المعلومة المستخلصة من كل تجربة ؟
2. فيما يتمثل مستخلص الخصية و مستخلص المبيض ؟
3. تصنف الخصية والمبيض على أنهما غدد صماء مفرزة للهرمونات :
أ. عرف الهرمون والغدة الصماء.
ب. أنجز مخطط يوضح العلاقة بين الغدة الصماء و العضو المستهدف.

التمرين الثالث: (8 نقاط)

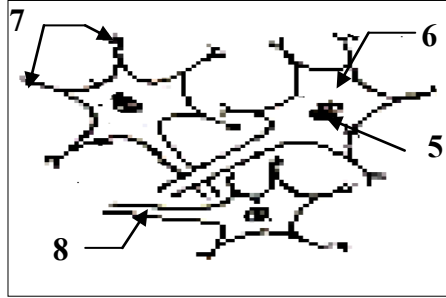
لفهم الآلية العصبية و الهرمونية التي تؤمن عن طريقها العضوية التنسيق بين مختلف نشاطاتها و التحكم فيها نقترح عليك دراسة مجموعة من الوثائق.

الجزء الأول:

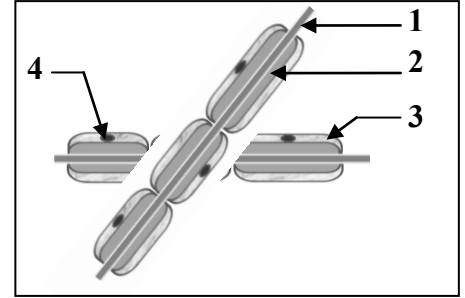
لدراسة الدعامة الخلوية للرسالة العصبية نقترح عليك الوثائق التالية:



الوثيقة (3)



الوثيقة (2)



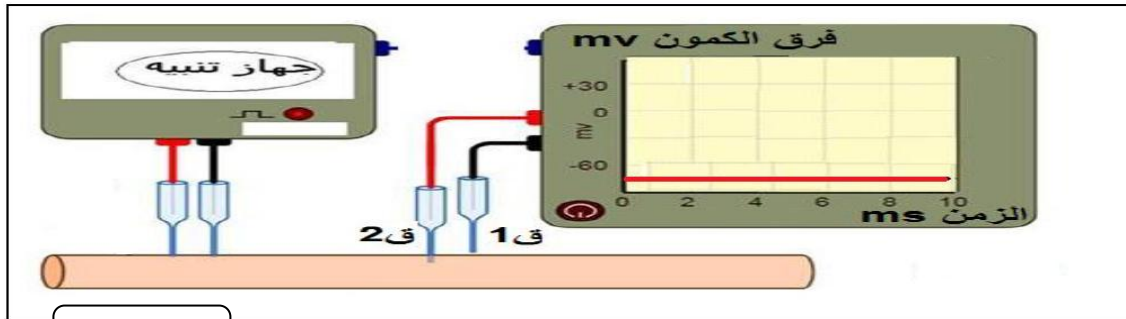
الوثيقة (1)

1. قدم عنوانا مناسباً لكل من الوثائق (1،2،3) مع كتابة البيانات المرقمة فقط.
2. حدد الأجزاء التي تدخل في تشكيل المركز العصبي إنطلاقاً من الوثيقة (3) ثم حدد العلاقة التي تربط عناصر الوثيقة (1) بعناصر الوثيقة (2).

الجزء الثاني:

قصد التعرف على طبيعة الرسالة العصبية و آلية إنتقالها.

- نستخدم التركيب التجريبي الموضح بالوثيقة (4) فننتصل على التسجيل المبين في اللحظة ز₀.



الوثيقة (4)

1. حدد موضع الالكترود (ق₂) في اللحظة ز₀.
2. ضع عنواناً مناسباً لهذا التسجيل و ماذا تستنتج ؟
3. احداثنا عدة تنبيهات على سطح الليف العصبي فكانت النتائج كما هي مبينة في الجدول التالي:

التنبيه	1ت	2ت	3ت	4ت	5ت
شدة التنبيه (ميلي فولط)	250	500	750	1000	1500
النتيجة	-	-	+	+	+

(-) : لا توجد إستجابة.

(+) : تسجيل إستجابة.

أ. إنطلاقاً من نتائج الجدول حدد عتبة التنبيه مع التعليل.

ب. ارسم التسجيل المحصل عليه لحظة التنبيه (ت₄) ثم حدد مراحله.

الجزء الثالث:

على ضوء ما توصلت إليه من هذه الدراسة قَدِّم مفهومًا دقيقًا للرسالة العصبية وأهميتها في التنسيق بين عمل أعضاء الجسم المختلفة.

{بالتوفيق و النجاح و عطلة سعيدة}

الإجابة النموذجية

التمرين الاول (5 نقاط)

العلامة كاملة	العلامة مجزئة	الجواب	رقم الجواب																									
2	6*0.25 0.5	<div>التعرف على البيانات المرقمة :</div> <table><tr><td>1</td><td>مركز مسرع لضربات القلب CCA</td><td rowspan="6">كل بيانين 0.25</td><td rowspan="6">7</td><td>مركز تنفسي</td></tr><tr><td>2</td><td>مركز مبطئ لضربات القلب CCF</td><td>8</td><td>اعصاب العضلات بيضلية</td></tr><tr><td>3</td><td>اعصاب قرب ودية</td><td>9</td><td>اعصاب عضلة حجاب الحاجز</td></tr><tr><td>4</td><td>اعصاب ودية</td><td>10</td><td>عضلة حجاب الحاجز</td></tr><tr><td>5</td><td>النخاع الشوكي</td><td>11</td><td>عضلات بيضلية</td></tr><tr><td>6</td><td>البصلة السيسائية</td><td></td><td></td></tr></table> <div>عنوان الوثيقة : مخطط الادماج العصبي لوظيفة التنفس.</div>	1	مركز مسرع لضربات القلب CCA	كل بيانين 0.25	7	مركز تنفسي	2	مركز مبطئ لضربات القلب CCF	8	اعصاب العضلات بيضلية	3	اعصاب قرب ودية	9	اعصاب عضلة حجاب الحاجز	4	اعصاب ودية	10	عضلة حجاب الحاجز	5	النخاع الشوكي	11	عضلات بيضلية	6	البصلة السيسائية			1-
		1	مركز مسرع لضربات القلب CCA	كل بيانين 0.25			7	مركز تنفسي																				
2	مركز مبطئ لضربات القلب CCF	8	اعصاب العضلات بيضلية																									
3	اعصاب قرب ودية	9	اعصاب عضلة حجاب الحاجز																									
4	اعصاب ودية	10	عضلة حجاب الحاجز																									
5	النخاع الشوكي	11	عضلات بيضلية																									
6	البصلة السيسائية																											
3	0.5 2 0.5	<div>النص علمي :</div> <p>بعد بذل جهد عضلي تزداد الوترتان القلبية والتنفسية وذلك بتدخل الجهاز العصبي الإعاشي الذي ينسق بين جهازي الدوران والتنفس.</p> <p>يسبب النشاط العضلي استهلاك O₂ وطرح CO₂ الى تنبيه المركز التنفسي في البصلة السيسائية (المركز R) و يستجيب برفع وتيرة الحركات التنفسية و يحدث نفس الشئ مع المركز المسرع لنبضات القلب فينتج عن ذلك زيادة في تركيز الـ O₂ لتلبية حاجات العضوية بالاكسجين.</p> <p>ينسق وينظم الجهاز العصبي (الإعاشي) النشاط القلبي والتنفسي لتلبية إحتياجات العضوية بعد بذل جهد عضلي بآلية الإدماج العصبي .</p>	2-																									

التمرين الثاني (7 نقاط)

العلامة كاملة	العلامة مجزئة	الجواب	رقم الجواب													
1.25	5*0.25	التعرف على البيانات المرقمة: 1- جريب في طور النمو 2- جريب ناضج (دوغراف) 3- إباضة 4- جسم أصفر 5- أوعية دموية	1-	الجزء الأول:												
1.25	0.25 0.5 0.5	أ. تقديم مثال عن الاعضاء المستهدفة : الرحم. ب. شرح كيفية تأثير المبيض عن بعد على الاعضاء المستهدفة: يفرز المبيض الهرمونات مباشرة في الدم لينتقل عن طريق الجهاز الدموي وتؤثر على الاعضاء المستهدفة. و التأثير الذي يسببه المبيض على هذه الاعضاء (الرحم): هو نمو البطانة الداخلية له.	2-													
1.25	5*0.25	المعلومة المستخلصة من كل تجربة: <table><tr><th>المعلومة المستخلصة</th><th>رقم التجربة</th></tr><tr><td>الخصية مسؤولة عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.</td><td>1</td></tr><tr><td>مستخلص الخصية مسؤولة عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.</td><td>2</td></tr><tr><td>المبيض مسؤول على تطور مخاطية الرحم.</td><td>3</td></tr><tr><td>تحكم المبيضين في نشاط الرحم يتم عبر الدم.</td><td>4</td></tr><tr><td>المستخلصات المبيضية مسؤولة على تطور مخاطية الرحم.</td><td>5</td></tr></table>	المعلومة المستخلصة	رقم التجربة	الخصية مسؤولة عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.	1	مستخلص الخصية مسؤولة عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.	2	المبيض مسؤول على تطور مخاطية الرحم.	3	تحكم المبيضين في نشاط الرحم يتم عبر الدم.	4	المستخلصات المبيضية مسؤولة على تطور مخاطية الرحم.	5	1-	الجزء الثاني:
المعلومة المستخلصة	رقم التجربة															
الخصية مسؤولة عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.	1															
مستخلص الخصية مسؤولة عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.	2															
المبيض مسؤول على تطور مخاطية الرحم.	3															
تحكم المبيضين في نشاط الرحم يتم عبر الدم.	4															
المستخلصات المبيضية مسؤولة على تطور مخاطية الرحم.	5															

0.75	0.25*3	<p>2- يتمثل مستخلص الخصية في هرمون التستوستيرون. ويتمثل مستخلص المبيض في هرموني الأستروجين و البروجسترون.</p>	
2.5	0.75 0.75 1	<p>3- أ. تعريف الهرمون و الغدة الصماء :</p> <p>الهرمون هو مادة كيميائية تفرز من طرف غدة صماء وتنقل مع الدم نحو الأعضاء المستهدفة و تغير من وظيفتها .</p> <p>الغدة الصماء هي غدة تلقي بمفرزاتها مباشرة في الدم (الوسط الداخلي) .</p> <p>ب. انجاز مخطط يوضح العلاقة بين الغدة الصماء و العضو المستهدف :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>غدة صماء (الخصية)</p> <p>↓ افراز في الدم</p> <p>هرمون (التستوستيرون)</p> <p>↓ التأثير على</p> <p>الأعضاء المستهدفة</p> <p>↓</p> <p>ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>غدة صماء (المبيض)</p> <p>↓ افراز في الدم</p> <p>هرمونات (الإستروجين و البروجيسترون)</p> <p>↓ التأثير على</p> <p>عضو مستهدف (الرحم)</p> <p>↓</p> <p>زيادة سمك بطانة الرحم</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>غدة صماء</p> <p>↓ افراز في الدم</p> <p>هرمون</p> <p>↓ التأثير على</p> <p>عضو مستهدف</p> <p>↓</p> <p>تغير وظيفة العضو المستهدف</p> </div> </div>	

التمرين الثالث (8 نقاط)

العلامة كاملة	العلامة مجزئة	الجواب	رقم الجواب	الجزء الأول:
3.5	3*0.5 8*0.25	<p>1- تقديم عناوين للوثائق (1,2,3) مع كتابة البيانات المرقمة فقط :</p> <p>تقديم العناوين:</p> <p>الوثيقة (1): رسم تخطيطي للليف العصبي.</p> <p>الوثيقة (2): رسم تخطيطي للجسم الخلوي.</p> <p>الوثيقة (3): رسم تخطيطي للمقطع عرضي في النخاع الشوكي.</p> <p>كتابة البيانات:</p> <p>1- المحور الأسطواناني. 2- غمد النخاعين. 3- غمد شوان . 4- نواة شوان.</p> <p>5- النواة . 6- الهيولى . 7- تفرعات شجيرية. 8- المحور الأسطواناني.</p>	-1-	
0.75	2*0.25 0.25	<p>2- تحديد الأجزاء التي تدخل في تشكيل المركز العصبي: س: المادة البيضاء ع: المادة الرمادية</p> <p>تحديد العلاقة التي تربط عناصر الوثيقة (1) بعناصر الوثيقة (2): تشكل العصبون (الخلية العصبية).</p>	-2-	الجزء الثاني:
0.25	0.25	<p>1- تحديد موضع الالكترود (ق2) في اللحظة زه: الالكترود (ق2) يكون داخل الليف العصبي.</p>	-1-	
0.5	0.25 0.25	<p>2- عنوان التسجيل: منحنى كمون الراحة.</p> <p>الاستنتاج: الليف العصبي في حالة الراحة مستقطب .</p>	-2-	

<p>2</p>	<p>0.25 0.25 0.25 0.25 4*0.25</p>	<p>أ. تحديد عتبة التنبيه هي (ت₃): 750 ميلي فولط. التعليل: هي أقل قيمة للتنبيه تؤدي إلى استجابة على مستوى الليف العصبي. ب. رسم التسجيل المحصل عليه لحظة التنبيه (ت₄):</p> <div> </div> <p>المرحلة 1: زوال الإستقطاب المرحلة 2: عودة الإستقطاب المرحلة 3: فرط في الإستقطاب المرحلة 4: العودة إلى كمون الراحة</p> <p>الرسم: عنوان الرسم: المراحل:</p>	<p>-3-</p>
<p>1</p>	<p>0.5 0.5</p>	<p>تقديم مفهوم دقيق للرسالة العصبية وأهميتها في التنسيق بين عمل أعضاء الجسم المختلفة: الرسالة العصبية ذات طبيعة كهربائية تنتشر على طول الليف العصبي على شكل موجة زوال استقطاب. تعتبر الرسالة العصبية معلومة عصبية يتم انتقالها بين أعضاء الجسم لتنظم عملها إما بتنشيطها أو تثبيطها.</p>	<p>الجزء الثالث:</p>