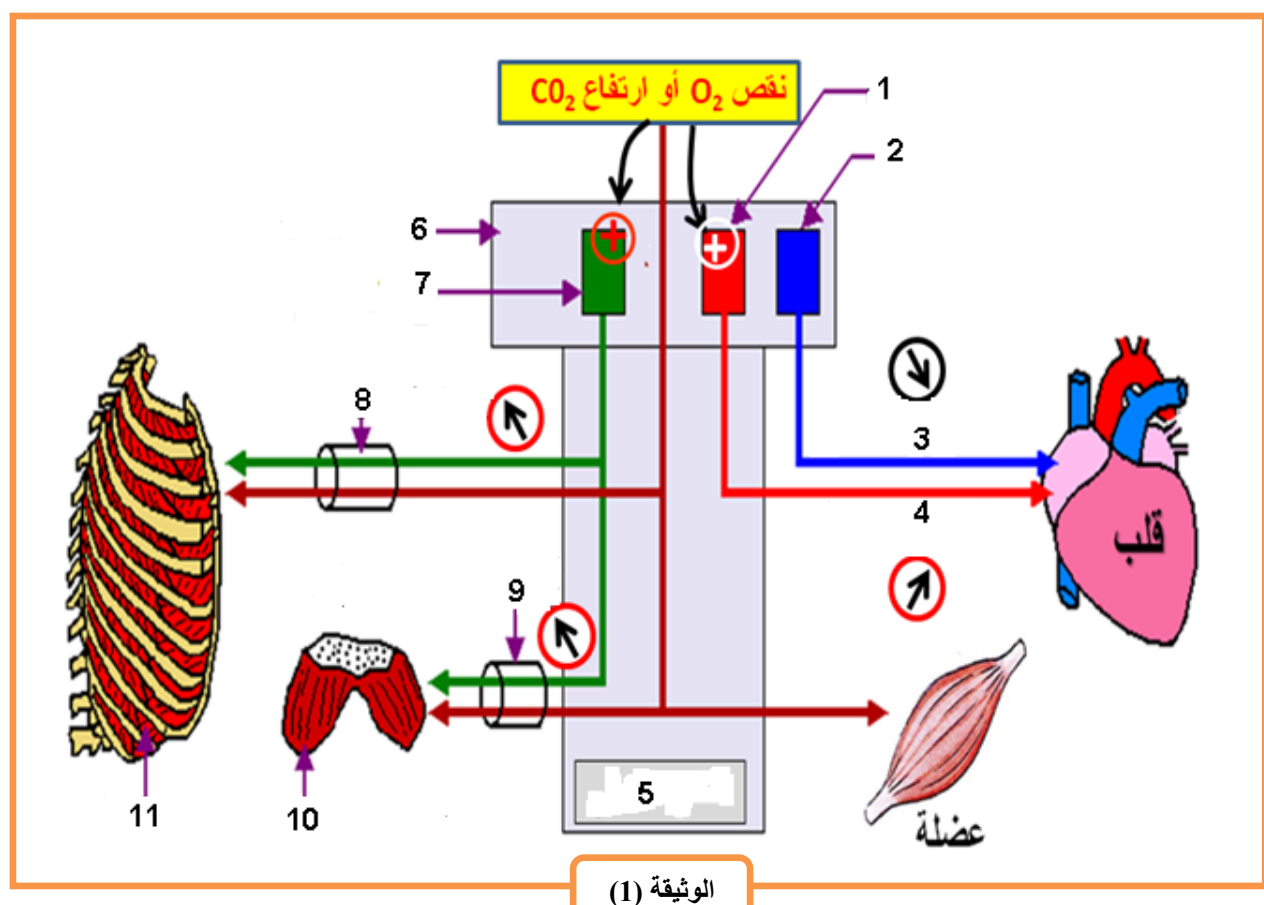


### التمرين الأول: ( 5 نقاط )

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



١. تعرف على البيانات المرقمة من ١ إلى ١١ و اعط عنوانا مناسبا للوثيقة (١).
  ٢. باستغلال معطيات الوثيقة (١) و اعتمادا على مكتباتك، اكتب نصا علميا توضح فيه آلية الإدماج العصبي أثناء الجهد العضلي.

## التمرين الثاني: (7 نقاط)

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

### الجزء الاول:

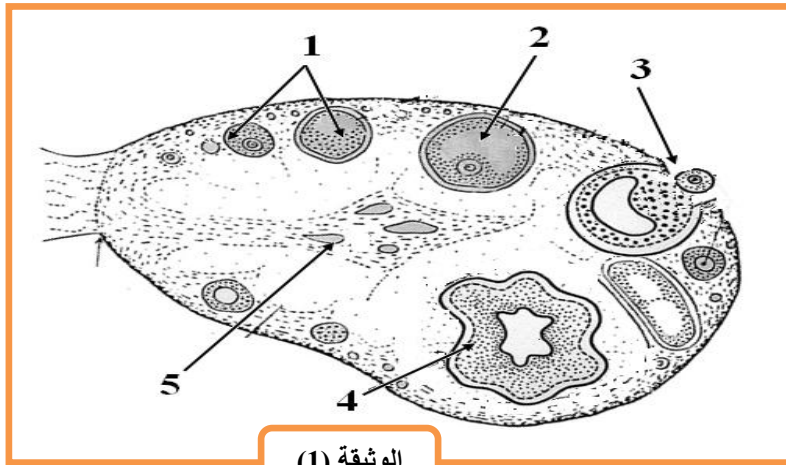
تمثل الوثيقة (1) نتائج فحص مجهرى لمقطع في مبيض حيوان ثديي.

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.



الوثيقة (1)

### الجزء الثاني:

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

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

1. ما هي المعلومة المستخلصة من كل تجربة ؟

2. فيما يمثل مستخلص الخصية و مستخلص المبيض ؟

3. تصنف الخصية والمبيض على أنهما غدد صماء مفرزة للهرمونات :

أ. عرف الهرمون والغدة الصماء.

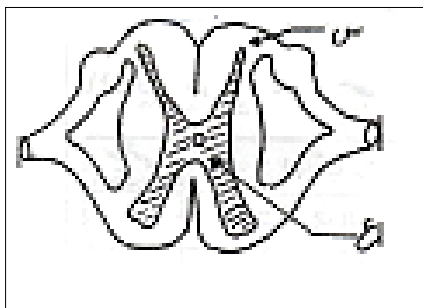
ب. أجز مخطط يوضح العلاقة بين الغدة الصماء و العضو المستهدف.

### التمرين الثالث: ( 8 نقاط )

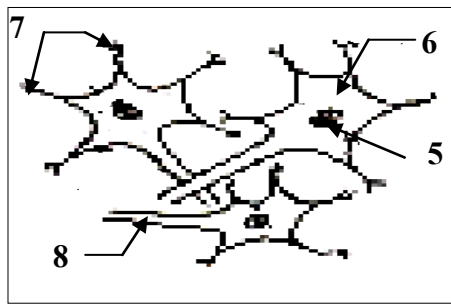
لفهم الآلية العصبية و الهرمونية التي تؤمن عن طريقها العضوية التنسيق بين مختلف نشاطاتها و التحكم فيها فنقترح عليك دراسة مجموعة من الوثائق.

#### الجزء الاول:

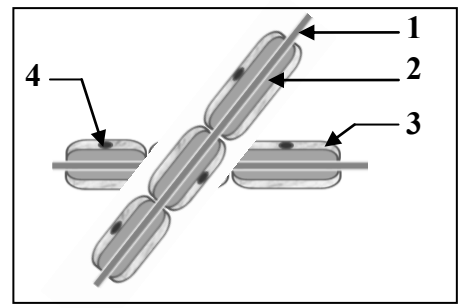
لدراسة الدعامة الخلوية للرسالة العصبية فنقترح عليك الوثائق التالية:



الوثيقة (3)



الوثيقة (2)



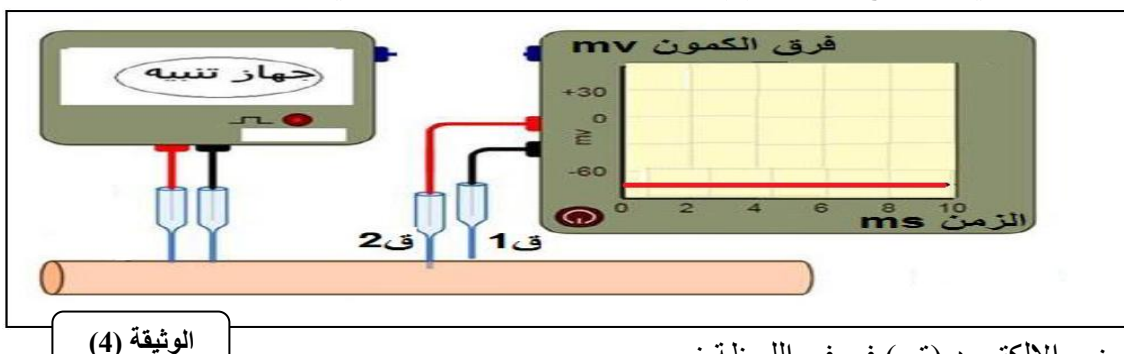
الوثيقة (1)

1. قدم عنواناً 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 التجاري الموضح بالوثيقة (4) فنتحصل على التسجيل المبين في اللحظة ز.



الوثيقة (4)

1. حدد موضع الالكترود (ق<sub>2</sub>) في في اللحظة ز.

2. ضع عنواناً مناسباً لهذا التسجيل و ماذا تستنتج ؟

3. احدثنا عدة تتبيلات على سطح الليف العصبي وكانت النتائج كما هي مبينة في الجدول التالي:

- (-) : لا توجد إستجابة.  
(+) : تسجيل إستجابة.

التبيبة	ت <sub>5</sub>	ت <sub>4</sub>	ت <sub>3</sub>	ت <sub>2</sub>	ت <sub>1</sub>	النتيجة
شدة التبيبة (ميلي فولط)	1500	1000	750	500	250	
	+	+	+	-	-	

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

ب. ارسم التسجيل المحصل عليه لحظة التبيبة (ت<sub>4</sub>) ثم حدد مرحلة.

#### الجزء الثالث:

على ضوء ما توصلت إليه من هذه الدراسة قدم مفهوماً دقيقاً للرسالة العصبية وأهميتها في التنسيق بين عمل أعضاء الجسم المختلفة.

{**بالتوفيق و النجاح و عطلة سعيدة**}

## الإجابة التموذجية

### التمرين الأول (5 نقاط)

رقم	الجواب	العلامة كاملة	العلامة مجزئة	الجواب																								
-1-	<p><b>التعريف على البيانات المرقمة :</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="background-color: #FFDAB9;">مركز تنفسى</td> <td style="background-color: #F0E68C;">7</td> <td style="background-color: #F0E68C;">مركز مسرع لضربات القلب CCA</td> <td style="background-color: #FFDAB9;">1</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #A9F5D0;">اعصاب العضلات بيضلعية</td> <td style="background-color: #A9F5D0;">8</td> <td style="background-color: #F0E68C;">مركز مبطئ لضربات القلب CCF</td> <td style="background-color: #F0E68C;">2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #B0C4DE;">اعصاب عضلة حجاب الحاجز</td> <td style="background-color: #B0C4DE;">9</td> <td style="background-color: #FFDAB9;">اعصاب قرب ودية</td> <td style="background-color: #FFDAB9;">3</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #B0C4DE;">عضلة حجاب الحاجز</td> <td style="background-color: #B0C4DE;">10</td> <td style="background-color: #FFDAB9;">اعصاب ودية</td> <td style="background-color: #FFDAB9;">4</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #A9F5D0;">عضلات بيضلعية</td> <td style="background-color: #A9F5D0;">11</td> <td style="background-color: #A9F5D0;">النخاع الشوكي</td> <td style="background-color: #A9F5D0;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #B0C4DE;">البصلة السياسية</td> <td style="background-color: #B0C4DE;">6</td> </tr> </table> <p><b>عنوان الوثيقة :</b> مخطط الادماج العصبي لوظيفة التنفس.</p>	مركز تنفسى	7	مركز مسرع لضربات القلب CCA	1	اعصاب العضلات بيضلعية	8	مركز مبطئ لضربات القلب CCF	2	اعصاب عضلة حجاب الحاجز	9	اعصاب قرب ودية	3	عضلة حجاب الحاجز	10	اعصاب ودية	4	عضلات بيضلعية	11	النخاع الشوكي	5			البصلة السياسية	6		2	كل بيانٍ 0.25 0.25 0.5
مركز تنفسى	7	مركز مسرع لضربات القلب CCA	1																									
اعصاب العضلات بيضلعية	8	مركز مبطئ لضربات القلب CCF	2																									
اعصاب عضلة حجاب الحاجز	9	اعصاب قرب ودية	3																									
عضلة حجاب الحاجز	10	اعصاب ودية	4																									
عضلات بيضلعية	11	النخاع الشوكي	5																									
		البصلة السياسية	6																									
-2-	<p><b>النص علمي :</b></p> <p>بعد بذل جهد عضلي تزداد الوتيرتان القلبية والتنفسية وذلك بتدخل الجهاز العصبي الإاعاشي الذي ينسق بين جهازي الدوران والتنفس.</p> <p>يسbib النشاط العضلي استهلاك <math>O_2</math> وطرح <math>CO_2</math> الى تنبية المركز التنفسي في البصلة السياسية (المراكز R) و يستجيب برفع وتيرة الحركات التنفسية ويحدث نفس الشئ مع المركز المسرع لنبضات القلب فينتج عن ذلك زيادة في تركيز <math>O_2</math> لتلبية حاجات العضوية بالاكسجين.</p> <p>ينسق وينظم الجهاز العصبي (الإاعاشي) النشاط القلبي والتنفسى لتلبية إحتياجات العضوية بعد بذل جهد عضلي بأآلية الإدماج العصبي .</p>		3																									

### التمرين الثاني (7 نقاط)

رقم	الجواب	العلامة كاملة	العلامة مجزئة	الجواب												
-1-	<p><b>التعريف على البيانات المرقمة:</b></p> <p>1- جريب في طور النمو 2- جريب ناضج (دوغراف) 3- إباضة 4- جسم أصفر</p>		1.25	5*0.25 5- أوعية دموية												
-2-	<p>أ. تقديم مثال عن الاعضاء المستهدفة : الرحم.</p> <p>ب. شرح كيفية تاثير المبيض عن بعد على الاعضاء المستهدفة: يفرز المبيض الهرمونات مباشرة في الدم لينتقل عن طريق الجهاز الدموي و تؤثر على الاعضاء المستهدفة.</p> <p>و التاثير الذي يسببه المبيض على هذه الاعضاء (الرحم) : هو نمو البطانة الداخلية له.</p>		1.25	0.25 0.5 0.5												
-1-	<p><b>المعلومة المستخلصة من كل تجربة :</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="background-color: #B0C4DE;">المعلومة المستخلصة</td> <td style="background-color: #FFDAB9;">رقم التجربة</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #A9F5D0;">الخصبة مسؤولة عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.</td> <td style="background-color: #FFDAB9;">1</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #A9F5D0;">مستخلص الخصبة مسؤولة عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.</td> <td style="background-color: #FFDAB9;">2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #A9F5D0;">المبيض مسؤول على تطور مخاطية الرحم.</td> <td style="background-color: #FFDAB9;">3</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #A9F5D0;">تحكم المبيضين في نشاط الرحم يتم عبر الدم.</td> <td style="background-color: #FFDAB9;">4</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #A9F5D0;">المستخلصات المبيضية مسؤولة على تطور مخاطية الرحم.</td> <td style="background-color: #FFDAB9;">5</td> </tr> </table>	المعلومة المستخلصة	رقم التجربة	الخصبة مسؤولة عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.	1	مستخلص الخصبة 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		1.25	5*0.25
المعلومة المستخلصة	رقم التجربة															
الخصبة مسؤولة عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.	1															
مستخلص الخصبة 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	يتمثل مستخلص الخصية في هرمون التستوستيرون. ويتمثل مستخلص المبيض في هرموني الأستروجين والبروجسترون.	-2-
	0.75 0.75	أ. تعريف الهرمون والغدة الصماء: الهرمون هو مادة كيميائية تفرز من طرف غدة صماء وتنتقل مع الدم نحو الأعضاء المستهدفة وتغير من وظيفتها. الغدة الصماء هي غدة تلقى بمفرزاتها مباشرة في الدم (الوسط الداخلي). ب. اذجاز مخطط يوضح العلاقة بين الغدة الصماء والعضو المستهدف:	-3-
2.5	1	<pre> graph TD     G1[غدة صماء (الخصية)] -- "افراز في الدم" --&gt; H1[هرمون (التيستوستيرون)]     H1 -- "التأثير على" --&gt; A1[الأعضاء المستهدفة]     A1 -- "ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية" --&gt; S1[ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية]      G2[غدة صماء (المبيض)] -- "افراز في الدم" --&gt; H2[هرمونات (الإستروجين) و البروجسترون]     H2 -- "التأثير على" --&gt; A2[عضو مستهدف (الرحم)]     A2 -- "زيادة سمك بطانة الرحم" --&gt; S2[زيادة سمك بطانة الرحم]      G3[غدة صماء] -- "افراز في الدم" --&gt; H3[هرمون]     H3 -- "التأثير على" --&gt; A3[عضو مستهدف]     A3 -- "تغير وظيفة العضو المستهدف" --&gt; S3[تغير وظيفة العضو المستهدف]   </pre>	

### التمرين الثالث (8 نقاط)

رقم الجواب	الجواب	العلامة كاملة	العلامة مجذلة
-1-	تقديم عناوين للوثائق (1.2.3) مع كتابة البيانات المرقمة فقط: <b>تقديم العناوين:</b> الوثيقة (1): رسم تخطيطي لليف العصبي. الوثيقة (2): رسم تخطيطي للجسم الخلوي. الوثيقة (3): رسم تخطيطي للمقطع عرضي في النخاع الشوكي. <b>كتابة البيانات:</b> 1- المحور الأسطواني. 2- غمد النخاعين. 3- غمد شوان. 4- نواة شوان. 5- النواة. 6- الهيولى. 7- تفرعات شجيرية. 8- المحور الأسطواني.	3.5	3*0.5
-2-	تحديد الأجزاء التي تدخل في تشكيل المركز العصبي: م: المادة الرمادية ع: المادة البيضاء	0.75	2*0.25 0.25
-1-	تحديد العلاقة التي تربط عناصر الوثيقة (1) بعناصر الوثيقة (2): تشكل العصبون (الخلية العصبية).	0.25	0.25
-2-	تحديد موضع الالكتروود (ق) في اللحظة ز: الالكتروود (ق) يكون داخل الليف العصبي.	0.5	0.25 0.25

		<p>أ. تحديد عتبة التنبية هي (<math>t_3</math>) : 750 ملي فولط.</p> <p><b>التعليق:</b> هي أقل قيمة للتنبية تؤدي إلى استجابة على مستوى الليف العصبي.</p> <p>ب. رسم التسجيل المحصل عليه لحظة التنبية (<math>t_4</math>) :</p> <p>المرحلة 1: زوال الإستقطاب المرحلة 2: عودة الإستقطاب المرحلة 3: فرط في الإستقطاب المرحلة 4: العودة إلى كمون الراحة</p>	-3-
2	0.25 0.25 0.25 0.25 <b>4*0.25</b>	<p>الرسم : عنوان الرسم : المراحل : الرسالة العصبية ذات طبيعة كهربائية تنتشر على طول الليف العصبي على شكل موجة زوال استقطاب.</p> <p>تعتبر الرسالة العصبية معلومة عصبية يتم انتقالها بين أعضاء الجسم لتنظم عملها إما بتنشيطها أو تثبيطها.</p>	
1	0.5 0.5	<p>تقديم مفهوم دقيق للرسالة العصبية وأهميتها في التنسيق بين عمل أعضاء الجسم المختلفة:</p>	الجزء الثاني