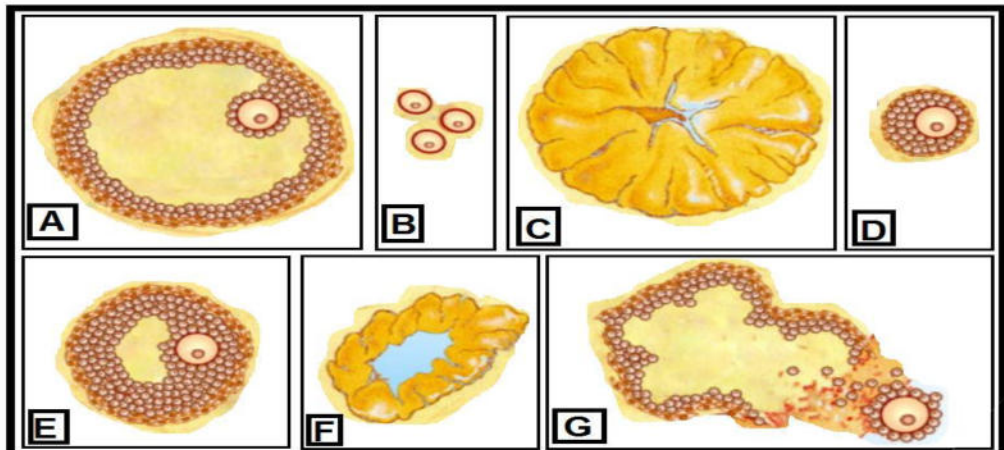


## اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول: 5 ن

**تمثل الوثيقة(01) رسومات تخطيطية بنيات موجودة في المبيض ملاحظة خلال دورة جنسية مقدرة بـ 28 يوم.**



الوثيقة (01)

- ١-تعرف على الاشكال الموضحة في الوثيقة(01).

- 2-رتب الاشكال حسب التسلسل الزمني لظهورها اثناء الدورة الجنسية.**

- 3- علّ مایلی:

-ارتفاع الشديد لنسب ال FSH و LH قبل الاباضة.

-ارتفاع افرازات الغدة تحت السريرية بعد استئصال الغدة النخامية.

-تناول حبوب غنية بالبروجسترون كموانع للحمل.

-زيادة نشاط المعدن تحت السرير البصري النخامي بعد توقف الدورة المبيضية.

-توقف الدورة الرحمية بعد الحقن المتواصل لـ G nRH.

### التمرين الثاني: 7 ن

١- البنكرياس غدة ملحة ضمن الجهاز الهضمي، لمعرفة أهمية هذا العضو، تجري الدراسة التالية:

1- تمثل الوثيقة (01) جزء من مقطع عرضي لبنكرياس كلب .  
ضعف البيانات المرقمة في الوثيقة (01).

2- اجريت مجموعة من التجارب على كلبين، الكلب أ- مستأصل البنكرياس والكلب ب- سليم. الشكل (أ) من الوثيقة (02)

**التجربة 01:** يحقن الكلبـ أـ بمحلول سكري ، فنلاحظـ ارتفاع نسبة التحلون عند الكلبينـ أـ وـ بـ.

بعد مدة زمنية، عودة التحلون إلى قيمه الطبيعية.  
أفسر النتائج التجريبية.

أفسر النتائج التجريبية.

**التجربة 02:** بعد قطع الوصل الدموي بين الكلبين، نعيد حقن الكلب -أ- بمحلول سكري ثم يتم اعطاؤه مستخلصات بنكرياسية عن طريق الفم.

بــما هي النتائج المتوقعة مع التعليل.  
جــماذا تستنتج فيما يخص الية تنظيم التحلون.

3- بفرض معرفة تأثير الخلايا (4) و(5) من الوثيقة (01)  
نقوم بالتجربة الموضحة في الشكل (ب) من الوثيقة (02):

نحضر وسطين يحييان خلايا كبدية و نفس الكمية من الغلوكوز،  
ثم نضيف:

- عل النتائج المتوقعة.

الوثيقة 02

II- مما سبق، واستناداً على مكتباتك القليلة، أكمل المخطط المرفق في الصفحة 3 موضحاً آلية تنظيم التحلون.

### التمرين الثالث: 8 ن

يتلقى العصبون بعد مشبك خلال اثارة منعكسي

عصبي معلومات عصبية اتية من عدة عصبونات في نفس الوقت.

I-تمثل الوثيقة (01-أ) رسميا تخطيطيا لدراسة اجرت على مستوى النخاع الشوكي.

1-حدث في نهاية العصبون الحسي تنبيه فعال S ثم نسجل الاستجابة في العصبونين 4 و 3.

النتائج موضحة الوثيقة (01-ب).

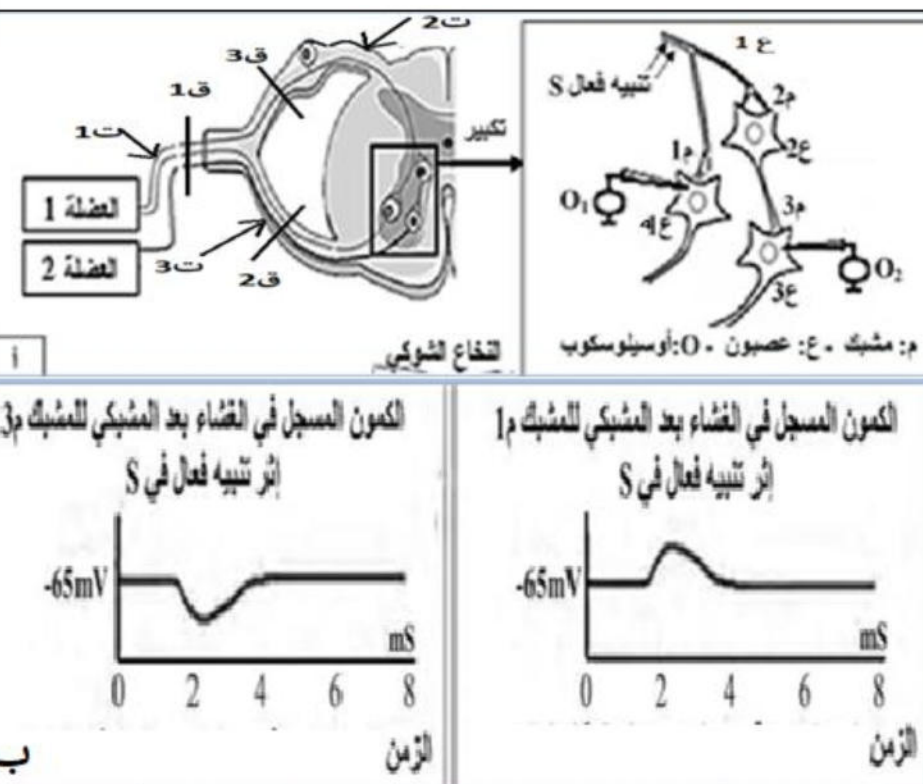
أحد انواع العصبونات المتدخلة في عمل العضلات المتضادتين أثناء المنعكسي العضلي.

ب- حل التسجيلات الممثلة في الوثيقة

(01-ب)، ماذا تستنتج؟

ج- ما اثر العصبون ع؟

د- اي العصبونات هو المتصل بالعضلة المتقاسمة.

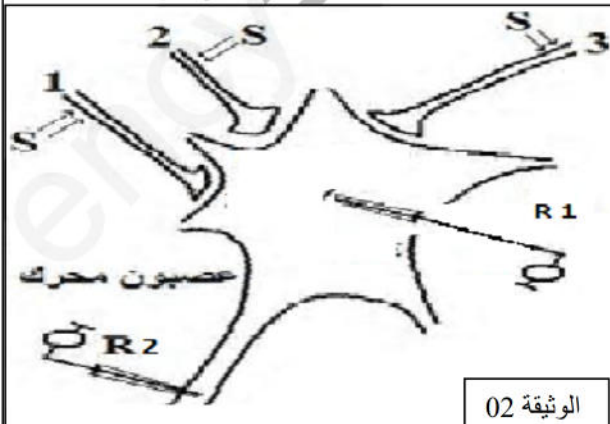


2- بهدف تحديد مسار الرسالة العصبية تجرى مجموعه من التجارب الموضحة في الوثيقة (1-أ), الشروط التجريبية موضحة في الجدول أدناه:

التجربة	النتائج	الاحساس	حركة العضلتين
01	قطع العصب الشوكي (ق1) ثم التنبيه في (ت1)		
02	قطع الجذر البطني (ق2) والجذر الظاهري (ق3) ثم احداث تنبيه فعال (ت2)		
03	قطع الجذر البطني (ق2) والجذر الظاهري (ق3) ثم احداث تنبيه فعال (ت3)		

-اكمال الجدول بوضع النتائج المناسبة لكل تجربة.

II-تمثل الوثيقة (02) ثلاث مشابك لثلاث عصبونات متصلة بعصبون محرك، طبقت عليها تنبيهات ذات شدة ثابتة (S)، نسجل قيمة فرق الكمون المسجلة اثر كل تنبيه في الجهاز (R1) والظواهر الكهربائية على مستوى بداية المحور الاسطوانى في الجهاز (R2)، الشروط التجريبية والناتج المتحصل عليها موضحة في الوثيقة (03).

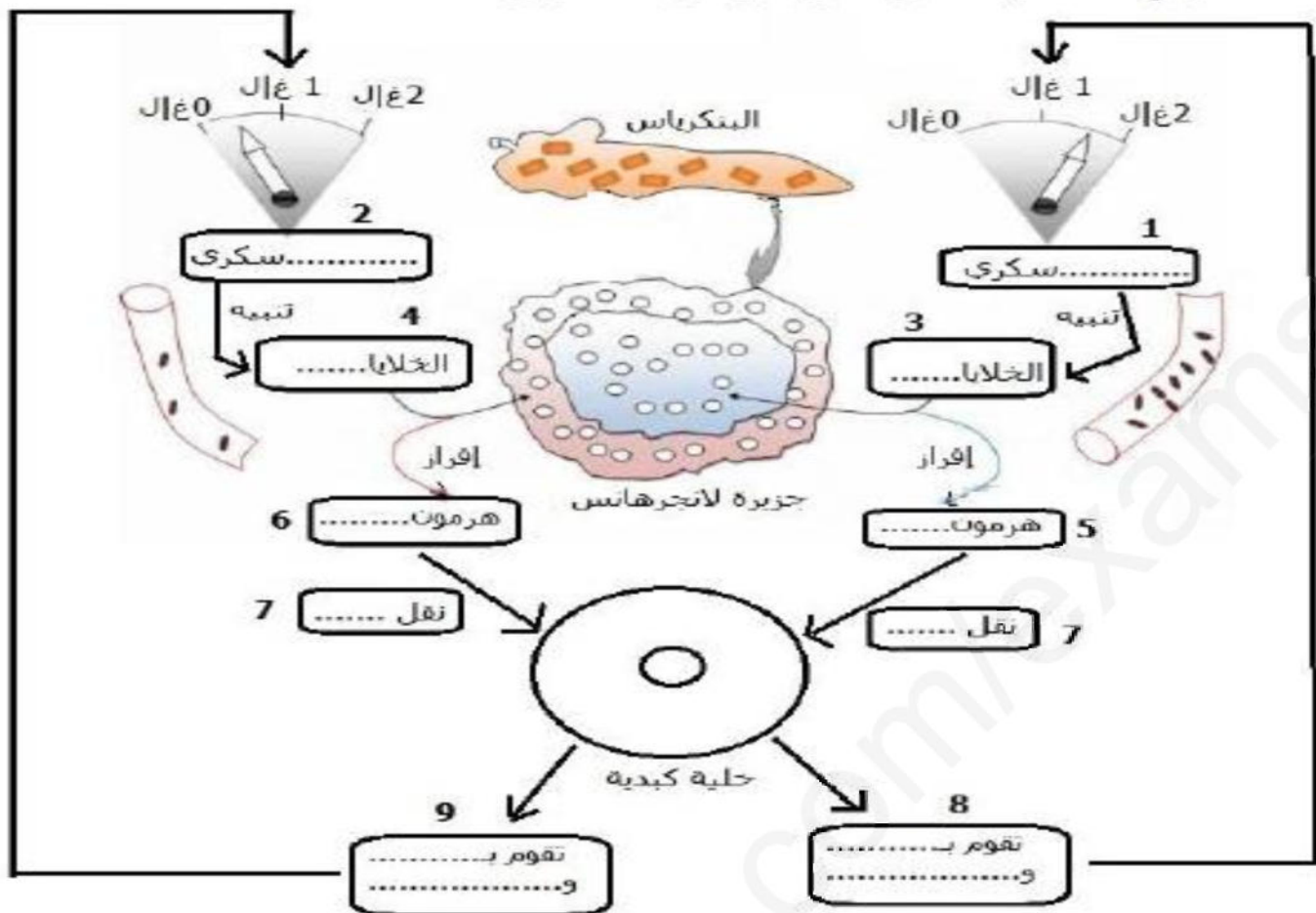


التنبيه	قيمة فرق الكمون المسجلة في R1	تسجيل كمون العمل في R2
01	mv 60-	لا
02	mv 90-	لا
03	mv 40-	نعم
04	1S+1S متقاربان	
05	2S+1S في ان واحد	
06	3S+2S+1S في ان واحد	نعم

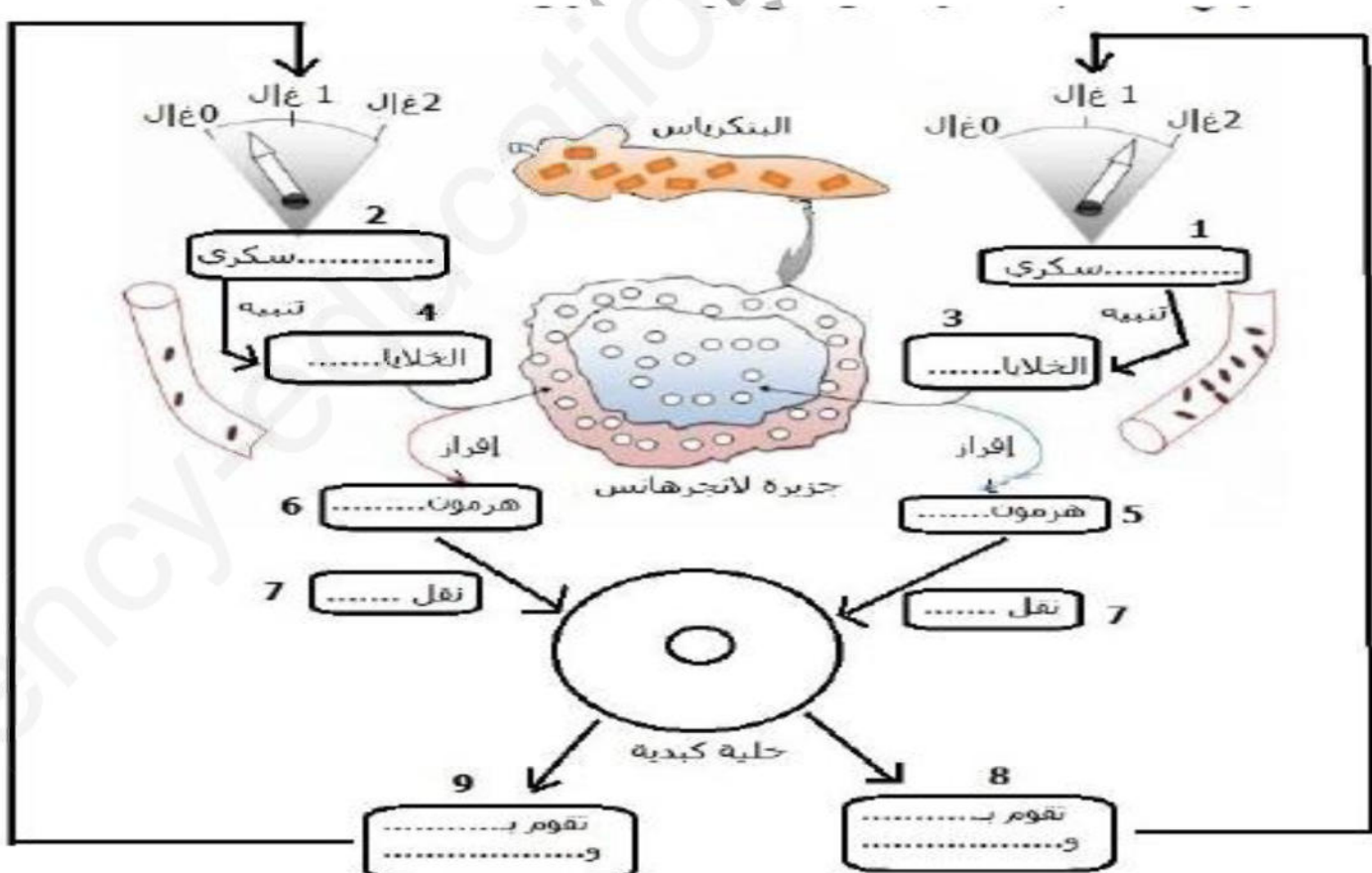
-فسر نتائج الوثيقة (02).

مع العلم ان كمون الراحة يقدر ب -70 م فولط.

III- مما سبق وباستعمال معلوماتك، اكتب نصا علميا تحدد فيه آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك.



مخطط يوضح آلية تنظيم التحلون



## مخطط يوضح آلية تنظيم التحلون

## التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الطبيعية

المرندين	الإجابة	النقطة الكلية	النقطة الجزئية
الأول (5)	<p><b>1- التعرف على اشكال الوثيقة:</b> A: جريب دوغراف. B: جريب ابتدائي.C: جسم اصفر. D: جريب ثانوي. E: جريب جوفي.F: جسم اصفر ضامر. G: اباضة.</p> <p><b>2- الترتيب:</b> BDEAGCF</p> <p><b>3- تعليل الجمل:</b></p> <p>- ترتفع نسب الهرمونات النخامية قبل الاباضة نتيجة مراقبة الموجة الرجعية الموجة التي تمارسها ذروة الاستروجينات على (م ت ب ن) بهدف تحفيز الاباضة.</p> <p>- اثر استئصال الغدة النخامية توقف الدورة المبيضية ومنه يتوقف افراز الستروجينات و البروجسترون ما يؤدي الى ممارسة مراقبة رجعية سالبة على الغدة تحت السريرية.</p> <p>-تناول البروجسترون يؤدي الى مراقبة رجعية سالبة تؤدي الى انخفاض نسب هرمونات (م ت ب ن) ومنه توقف الدورة المبيضية.</p> <p>-توقف الدورة المبيضية يرافقه غياب الهرمونات المبيضية ومنه مراقبة رجعية سالبة تؤدي الى زيادة نشاط (م ت ب ن).</p> <p>- الحقن المتواصل لل GnRh يؤدي الى توقف الدورة الرحمية لأن افراز ال GnRh يجب ان يكون دقيق حتى يحفز افراز الغدة النخامية التي تحفز نشاط المبيض الذي يحفز الدورة المبيضية.</p>	1,75	7"0,25
الثاني (7)	<p><b>1- البيانات:</b> 1: فتاة بنكرياسية. 2- خلايا عنقودية. 3- وعاء دموي. 4- خلايا A. 5- خلايا B. 6- جزر لانجرهانس.</p> <p><b>2- تفسير النتائج التجريبية:</b></p> <p>- نفس ارتفاع نسبة التحلون عند الكلبين لانتقال حزبيات الغلوكوز عبر الدم من الكلب أ الى الكلب ب، ارتفاع التحلون يحفز بنكرياس الكلب (ب) على افراز الانسولين الذي ينتقل عبر الدم الى الكلب (أ) محفزا الخلايا على تخزين الغلوكوز الفائض ما يؤدي الى عودة قيم التحلون الى الحالة الطبيعية.</p> <p><b>ب- النتائج المتوقعة:</b></p> <p>- ارتفاع نسبة التحلون وبقائها مرتفعة لانه اثر تناول مستخلصات البنكرياس يتم هضم الهرمونات المسئولة عن تنظيم التحلون لانها ذات طبيعة بروتينية.</p> <p><b>ج- الاستنتاج:</b></p> <p>يتم تنظيم التحلون بفضل جزيئات ذات طبيعة بروتينية تنتقل في الدم بآلية خلطية.</p> <p><b>3- تعليل النتائج المتوقعة:</b></p> <p>الوسط 1: ارتفاع نسبة الغلوكوز لأن مستخلص الخلايا A (الغليكااغون) يحفز الخلايا الكبدية على تحرير الغلوكوز بعد امامة الغليكوجين.</p> <p>الوسط 2: انخفاض نسبة الغلوكوز لأن مستخلص الخلايا B (الانسولين) يحفز الخلايا الكبدية على تخزين الغلوكوز على هيئة غليكوجين.</p> <p><b>II-المخطط</b></p>	2,25	6"0,25 1 0,75 0,5 0,75 0,75 1,75
الثالث (8)	<p><b>1- أنواع العصبونات المتدخلة:</b></p> <p>- العصبونات الحسية. - العصبونات الحركية للعضلات.</p> <p><b>ب- تحليل التسجيلات:</b></p> <p>اثر احداث تنبية S نسجل في M 1: PPSE . اثر احداث تنبية S نسجل في M 3: PISP . الاستنتاج: المشبك M 1: منبه. المشبك M 2: مثبط.</p> <p><b>ج- اثر العصبون ع:</b></p> <p>تنبيط انتقال الرسالة العصبية من العصبون الحسي الى العصبون المحرك للعضلة 2.</p> <p><b>د- العصبون المتصل بالعضلة المتقدمة:</b></p> <p>العصبون ع 4.</p>	3"0,25 0,25 0,25 0,5 0,25 0,25	

**2-اكمال الجدول:**

التجربة	
01	غياب الاحساس
02	وجود الاحساس
03	غياب الحركة

**II-تفسير النتائج التجريبية:**

ت1: اثر احداث التنبئه S1:PPSE,لا ينتشر لانه اقل من العتبة.

ت2: اثر احداث التنبئه S2:IPPS,لا ينتشر .

ت3: اثر احداث التنبئه S3:PPSE, ينتشر لانه اكبر من العتبة.

ت4: اثر احداث تنبئهين قربيين في S1 يتم دمج الرسالتين دمجا زمنيا,المحصلة تجاوزت العتبة فتنتشر الرسالة العصبية.

ت5: اثر احداث تنبئهين في ان واحد في S2 و S1 يتم دمج الرسالتين دمجا فضائيا,المحصلة اقل من العتبة فلا تنتشر الرسالة العصبية.

ت6: اثر احداث ثلاث تنبئهات قريبة في S1 و S2 و S3 يتم دمج الرسالتين دمجا فضائيا,المحصلة تجاوزت العتبة فتنتشر الرسالة العصبية.

**III-النص العلمي:****مقدمة:**

تننقل الرسالة العصبية على طول الليف العصبي على شكل موجة زوال استقطاب.

**الاشكالية:**فكيف تنتقل الرسالة العصبية على مستوى المشبك؟

**عرض:**

تننتقل الرسالة العصبية على مستوى المشبك وفق المراحل التالية حيث:

-اثر وصول موجة زوال الاستقطاب الى نهاية الخلية قبل المشبكية.

-تحفز دخول شوارد الكالسيوم التي تحفز هجرة الحويصلات الكيميائية لتقترب من غشاء الخلية قبل مشبكية.

-يحرر المبلغ الكيميائي في الشق المشبكي.

-يتثبت المبلغ الكيميائي على المستقبلات الغشائية الخاصة به على سطح الخلية بعد مشبكية، ما يولد موجة زوال استقطاب في الخلية بعد مشبكية.

**خاتمة:**

تشفر الرسالة العصبية على مستوى المشبك بشكل كيميائي.