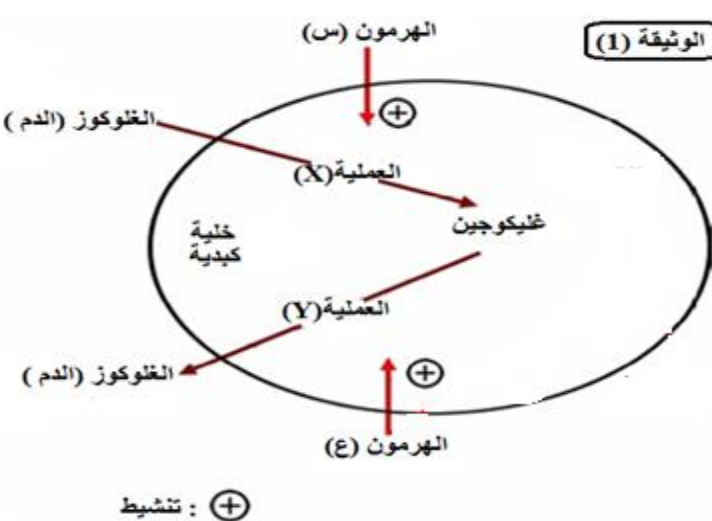


\*اختبار الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة\*

التمرين الأول (05 ن):



✓ التحلون هو نسبة الغلوكوز في الدم ، عادة ما تكون هذه النسبة ثابتة تقربياً وذلك بفضل جهاز منظم والذي يشمل اللواظف الحساسة لغيرات هذه النسبة والمفرزة للهرمونات والخلايا المنفذة .

الوثيقة (1) تبين تدخل الخلية الكبدية في تنظيم نسبة السكر في الدم في الحالتين : الإفراط السكري والقصور السكري .

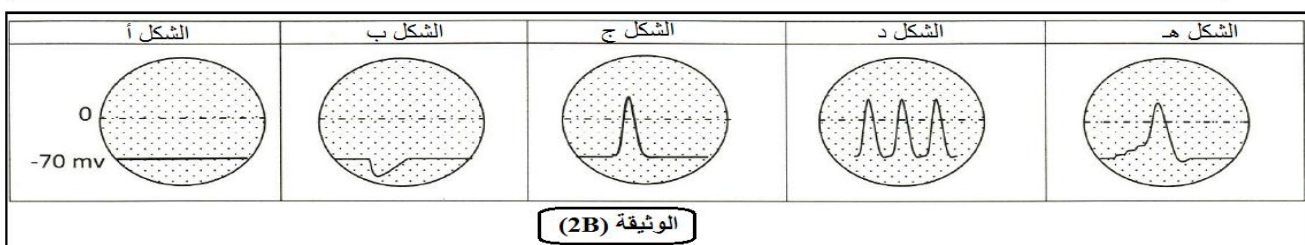
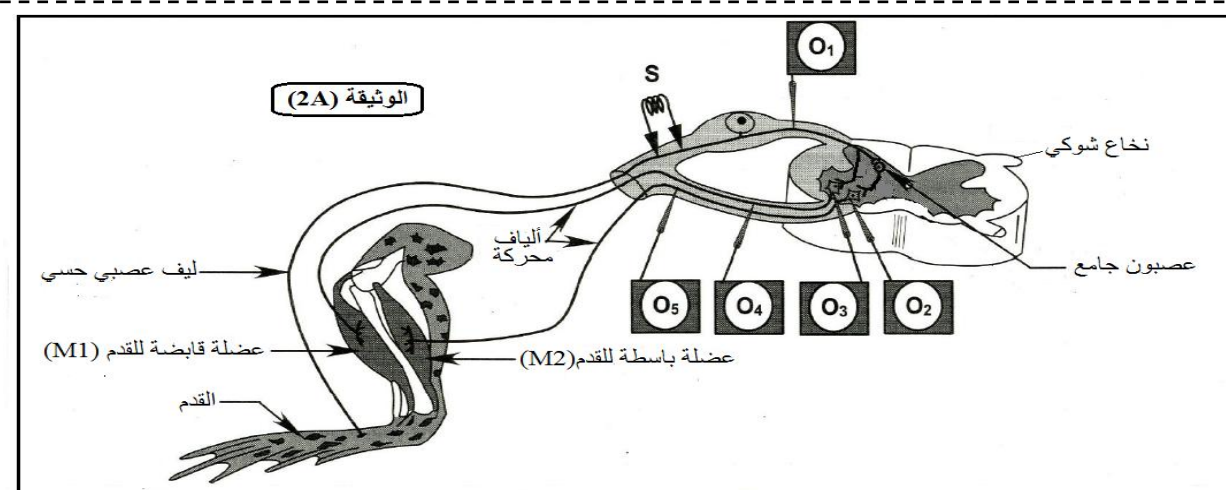
1- تعرف على الهرمونين (س) و (ع) ، وعلى العمليتين (X) و (Y) .

2- بين في نص علمي كيف تتدخل الخلية الكبدية في تنظيم قيمة التحلون في الحالتين . مستعيناً بالوثيقة (1) وبمعلوماتك المكتسبة .

التمرين الثاني (07 ن):

✓ بغرض دراسة بعض مظاهر توليد السيالة العصبية وانتقالها نقترح عليك الدراسة الآتية :

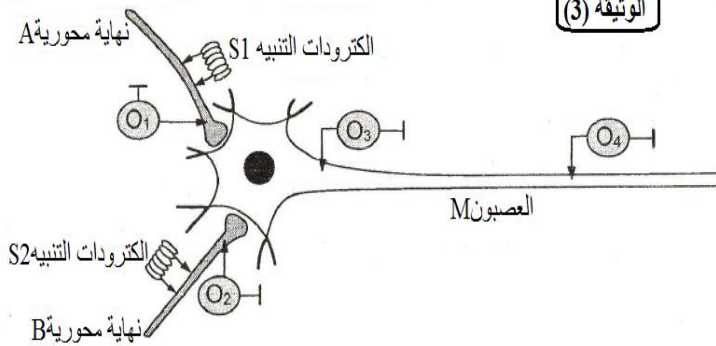
\*\*الجزء الأول : تمثل الوثيقة (2A) بعض العناصر التشريحية والنسığية المتدخلة في حدوث منعكس انتقاء القدم للضفدع بينما تمثل الوثيقة (2B) النتائج المحصل عليها بعد التنبية في S عدة تنبيةات فعالة متزايدة الشدة ، تسمح اجهزة الاوسيلوسكوب  $O_1, O_2, O_3, O_4, O_5$  بتسجيل الظواهر الكهربائية .



ملاحظة : الشكل ه: عبارة عن PPSE . الشكل ج : كمون عمل .

1- اربط بين كل شكل من الاشكال (أ ، ب ، ج ، د ، ه) والجهاز الذي يظهره ( $O_1, O_2, O_3, O_4, O_5$ ) مع التعليل .

\*\*الجزء الثاني : نقترح من خلال هذا الجزء دراسة انتقال السيالة العصبية على مستوى المشبك . ومن اجل ذلك قمنا



بإنجاز التركيب التجريبي المبين بالوثيقة (3).  
تجربة : تقوم بالتنبيه في  $S_1$  و  $S_2$  كل على حد النتائج المحصل عليها ممثلة بالجدول أسفله .

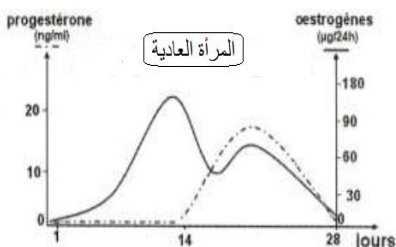
فرق الكمون المسجل في $O_4$	فرق الكمون المسجل في $O_3$	التنبيه في $S_1$
-70 mv	-80 mv	$S_1$
-70 mv	-60 mv	$S_2$

ملاحظة : الأجهزة ( $O_1, O_2, O_3, O_4$ ) في هذا الجزء ليست نفسها تلك في الجزء الأول .

- 1- حدد إن كانت التنبيهات في  $S_1$  و  $S_2$  فعالة أم لا مع التعليل .
- 2- تعرف على التسجيلات المحصل عليها في كل من  $O_3$  عند التنبيه في  $S_1$  و عند التنبيه في  $S_2$  . مع التعليل .
- 3- حدد طبيعة المشبك (A-M) و المشبك (B-M) .
- 4- فسر التسجيلات المحصل عليها في  $O_4$  عند التنبيه في  $S_1$  و عند التنبيه في  $S_2$  .
- 5- ارسم التسجيلات المتوقعة الحصول عليها في الجهازين  $O_1$  و  $O_2$  عند التنبيه في  $S_1$  و  $S_2$  على الترتيب . مع التعليل .

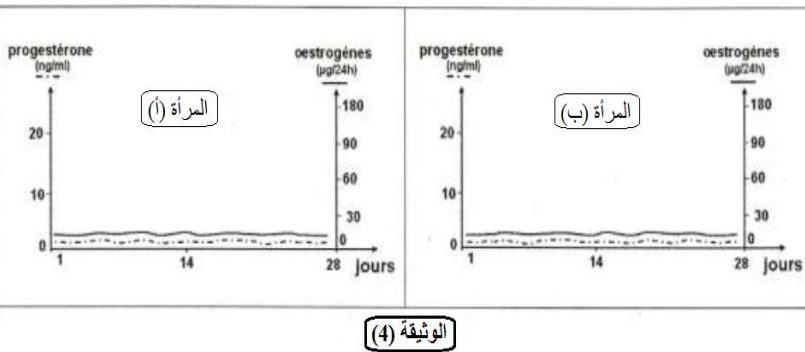
#### التمرين الثالث (08 ن):

- ✓ نحاول من خلال هذه الدراسة تحديد أسباب انقطاع الحيض المطول عند المرأةين (أ) و (ب) .



\* \* \* **الجزء الأول: التجربة 1:** تم قياس التركيز الهرمونات المبياضية عند مرأة ذات دورة جنسية عادية و عند كل من المرأةين (أ) و (ب) . النتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة (4) .

- 1- قارن النتائج المحصل عليها عند النساء الثلاثة
- 2- فسر انقطاع الحيض عند المرأةين (أ) و (ب) باستغلال معلوماتك المكتسبة .



3- اقترح فرضيتين تفسر بهما سبب الخلل في تركيز الهرمونات المبياضية عند المرأةين (أ) و (ب) .

#### \* \* **الجزء الثاني :**

**التجربة 2:** تم اجراء تصوير بالموجات فوق الصوتية (l'échographie) عند المرأةين (أ) و (ب) فكانت النتائج كالتالي :

- مبيض المرأة (أ) : لا يحتوي لا على جريبات ولا على جسم اصفر .
- مبيض المرأة (ب) : يحتوي فقط على جريبات ابتدائية وأخرى أولية .

**التجربة 3:** تم قياس تركيز الهرمونات النخامية خلال شهر عند النساء الثلاثة (العادية و (أ) و (ب) ) النتائج يوضحها الجدول الآتي :

المرأة (ب)	المرأة (أ)	المرأة العادية	
12	92	32	تركيز الـ FSH (mU / ml)
10	60	30	تركيز الـ LH (mU / ml)

1- استدل بمعطيات التجربتين 2 و 3 للمصادقة على صحة الفرضيتين المفترضتين سابقا .

2- اقترح علاجا يسمح بعودة النشاط الجنسي الطبيعي عند احدى المرأةين (أ أو ب) والتي سوف تحدد إحداثها مع التعليل .