



المستوى : الأولى باكالوريا علوم تجريبية.  
مادة علوم الحياة و الأرض  
المراجعة المستمرة رقم 3.

18/01/2016

مدة الإنجاز: ساعتان

التمرين الأول: (6.5 ن)

A / عرف مائي: (1ن)

إفراز نبضاني - إنطاف

B / حدد الإقتراحات الصحيحة و صلح الإقتراحات الخاطئة: (1,5ن)

- أ - التستسترون هرمون مسؤول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية
- ب - تتنفس الحيوانات المنوية خلال المرحلة الجنينية وتخزن في الخصية وتحرر تدريجياً ابتداءً من سن البلوغ .
- ج - تمارس الخصية مفعولاً رجعياً على المركب وطاء - نخامية .
- د - يفرز هرمون التستسترون من طرف خلايا SERTOLI.

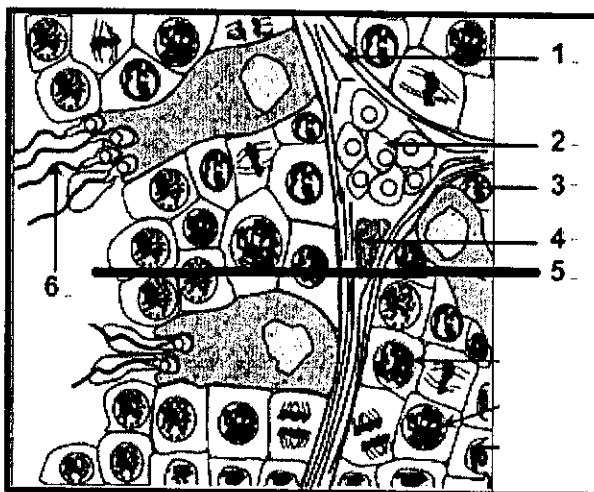
C / حدد بالنسبة لكل مصطلح من العمود X العبارة أو العبارات التي تناسبه من العمود Y: (1,5ن)

1 - الخصية	
2 - أنبوب منوي	
3 - خلايا LEYDIG	
4 - نخامية أمامية	
العمود X	
A - خلايا SERTOLI	
ب - دور مزدوج	
ج - شعيرات دموية	
د - منسليات منوية	
ه - منشطات المناسل	
و - غدة صماء	
العمود Y	

D / استعمل العبارات لكتابية جملة صحيحة: (1ن)

- أ - FSH - نخامية أمامية - LH - إنطاف - إفراز التستسترون .
- ب - GnRH - منشطات المناسل - الوطاء - النخامية الأمامية .

E / اعط الأسماء المناسبة لأرقام الشكل أسفله: (1,5ن)



### التمرين الثاني (6ن)

نزع العصب الوركي وعضلة بطن الساق لضفدعه ثم نخضع العصب لتهيجات كهربائية متغيرة الشدة والمدة للحصول على استجابة العضلة ، النتائج المحصل عليها ممثلة في الجدول التالي:

المدة (ms)	الشدة (V)	0.038	0.05	0.063	0.082	0.105	0.134	0.18	0.25	0.42	1.0	1.08
3.45	2.82	2.4	2.0	1.62	1.42	1.2	1.0	0.8	0.64	0.64		

1/ أنجز منحنى تغير شدة الإهاجة بدلالة مدة الإهاجة . وبين على المبيان منطقة التهيجات الفعالة و منطقة التهيجات غير الفعالة.(2,5ن)

2/ حدد انطلاقا من المبيان قيم الريوباز و الكروناكسي .(0,5ن)

نطبق على العصب إهاجتين فعاليتين متباудتين بفواصل زمني  $\Delta t$  . ونحدد وسعة جهد العمل الناتج عن الإهاجة الثانية . النتائج ممثلة في الجدول أسفله.

$\Delta t$ (ms)	السع (mV)
0,5	0
1,0	0
1,5	0
2,0	2
3,0	6
4,0	12
5,0	21
6,0	33
7,0	47
8,0	54
9,0	65
10,0	69
11,0	70
12,0	70
13,0	70
14,0	70

### التمرين 3 : (7,5ن)

لفهم كيفية عمل الجهاز التناسلي الذكري نعتبر المعطيات التالية:

ملاحظات : عند رجل بالغ ، يتم إنتاج حيوانات منوية وتظهر الصفات الجنسية الثانوية ( خشونة الصوت ، نمو العضلات ، نمو الشعر ...)

تجربة 1 : يؤدي الخصي عند ذكر بالغ إلى العقم وترابع الصفات الجنسية الثانوية .

تجربة 2 : عند حيوان مخصي نزرع خصية تحت الجلد على مستوى العنق فنلاحظ استرجاع الصفات الجنسية الثانوية مع بقاء العقم .

تجربة 3 : حقن مستخلصات الخصية لحيوان مخصي يعطي نفس نتائج التجربة 2 .

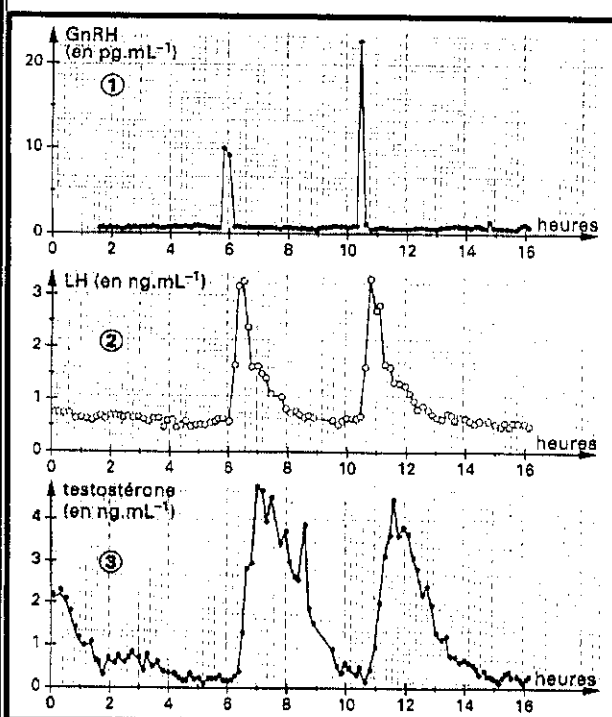
1 / ماذا تستنتج من التجاربتين 1 او 2؟ (1,5ن)

2 / هل تؤكّد نتائج التجربة 3 استنتاجك فيما يخص التجربة 3 ؟ لماذا ؟ (1ن)

3 / بين على شكل خطاطة مبسطة أدوار الخصية التي كشفت عنها المعطيات السابقة . (1,5ن)

يمثل المبيان التالي تغيرات التركيز الدموي لثلاثة هرمونات عند خروف وهي : GnRH (هرمون عصبي يفرز من طرف الوطاء) و LH (الستيسترون).

(نشير أن المعايرة تمت على مستوى ساق النخامية بالنسبة للمبيان 1 وعلى مستوى الدورة الدموية للمبيانين 2 و 3)



4 / ما هي العلاقات التي تربط إفراز هذه الهرمونات الثلاث و المسجلة

على الوثيقة جانبه ؟ علل جوابك انطلاقا من المبيانات . (1,5ن)

تمثل المبيانات الممثلة في الوثيقة أسفله تطور تركيز هرمون LH عند خروف :

A : 3 أيام قبل الخصي

B : 7 أيام بعد الخصي

C : حيوان مخصي تعرض لزرع تحت جلدي لجسم يفرز باستمرار هرمون التستيسترون بتركيز مرتفع .

5 / حل وفسر هذه التجارب . (2 ن)

