

### الاسم واللقب .....

التمرين الأول : اقرأ بتمعن وأملأ الفراغات

- ..... 1. المبيض عضو جنسي ..... ، ينتج الخلايا ..... الأنثوية، ويفرز ..... تؤثر على ..... المستهدف
- ..... 2. المبيض غدة ..... ذات إفراز داخلي ، تلقى ..... مباشرة في الدم
- ..... 3. الهرمون مادة ..... تنتقل إلى الأعضاء ..... فتغير من نشاطها
- ..... 4. الفص ..... للغدة النخامية هو الذي يفرز هرموني ..... و FSH
- ..... 5. تؤثر هرمونات الغدة النخامية على تطور ..... وبالتالي ظهور ..... المبيضة

### التمرين الثاني :

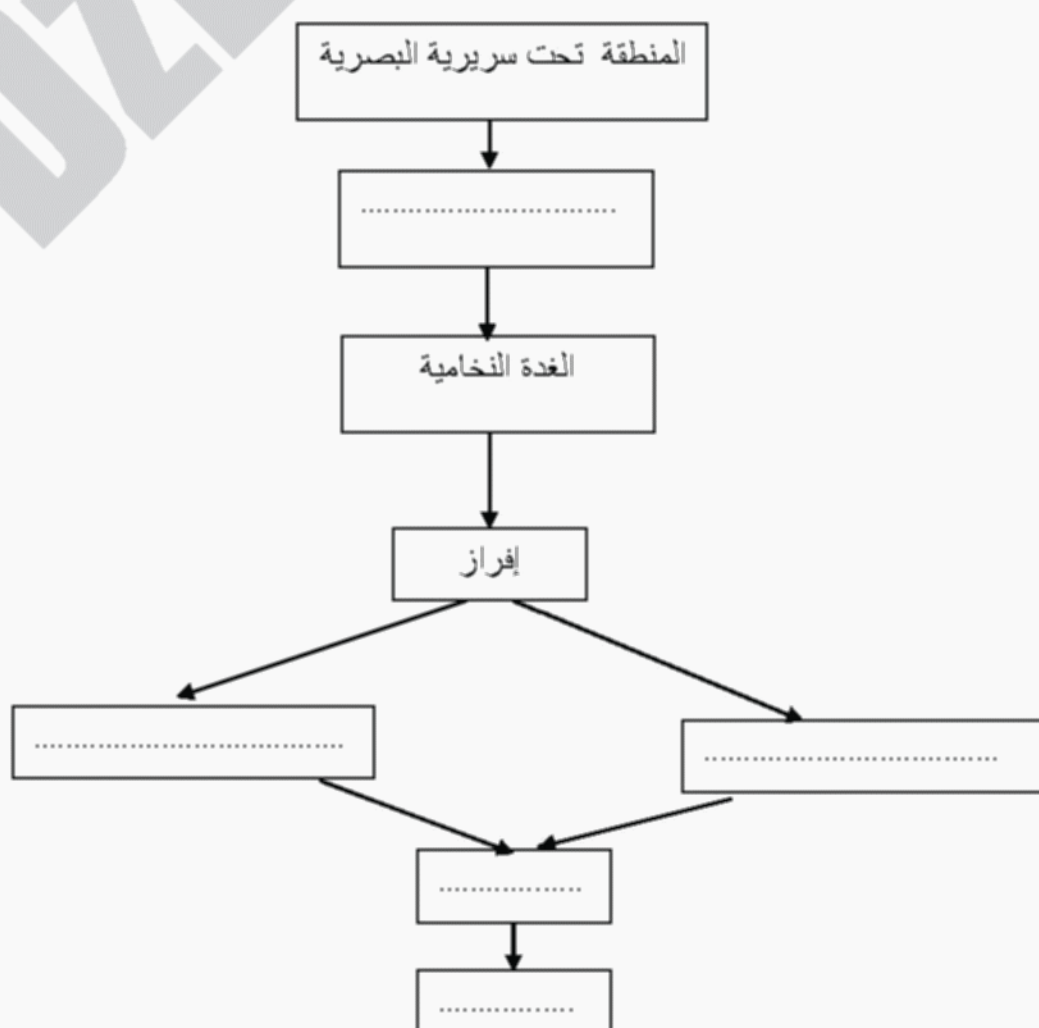
اربط عناصر القائمة اليمنى بعناصر القائمة اليسرى .

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| أ. مادة كيميائية                 | 1. الغدة النخامية |
| ب. تمرق جدار الرحم               | 2. المبيض         |
| ت. تأثير على المبيض              | 3. الإباضة        |
| ث. غدة ذات إفراز داخلي           | 4. الهرمون        |
| ج. عضو منتج للبويضات             | 5. الحيض          |
| ح. في اليوم 14 من الدورة الشهرية |                   |

التمرين 03 : عرف المصطلحات التالية

- جسم أصغر .....
- ..... - بويضة
- .....
- ..... - أعضاء مستهدفة .....
- .....
- ..... - غدة صماء .....
- .....
- ..... - مبيض .....
- .....

### التمرين 04 : أكمل المخطط الآتي :



**المستوى أول جذع أداب TCL**  
**التصديع النموذجي لاختبار الثالث في مادة العلوم الطبيعية**

ماي 2014

حل تمرن 01 :

1 تكاثري التناضلي الهرمونات - العضو

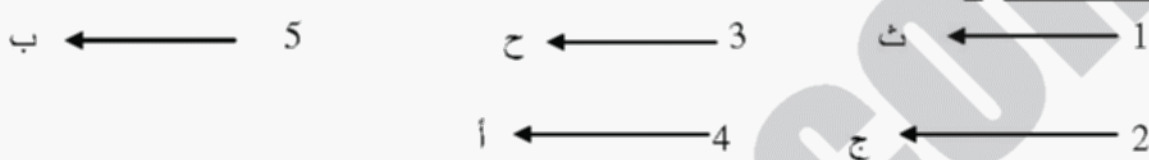
2 صماء - مفرزاتها

3 كيميائية - المستهدفة

4 الأمامي - LH

5 المبيض - الدورة

حل تمرن 2 :



حل تمرن 3 :

1 جسم الأصغر : بنية تظهر بعد الإباضة انطلاقاً من الخلايا الجريبية للجري ب الناضج

تنتج هذه البنية خلال المرحلة اللوبيائية

2 عضو مستهدف : هي أعضاء تتاثر بالهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء

3 مبيض : عضو تناسلي أنثوي منتج للبويضات إبتداءً من سن البلوغ إلى سن اليأس

4 بويضة: خلية جنسية أنثوية تممتاز بـ أكبر حجمها وعدم قدرتها على الحركة

المخطط :

