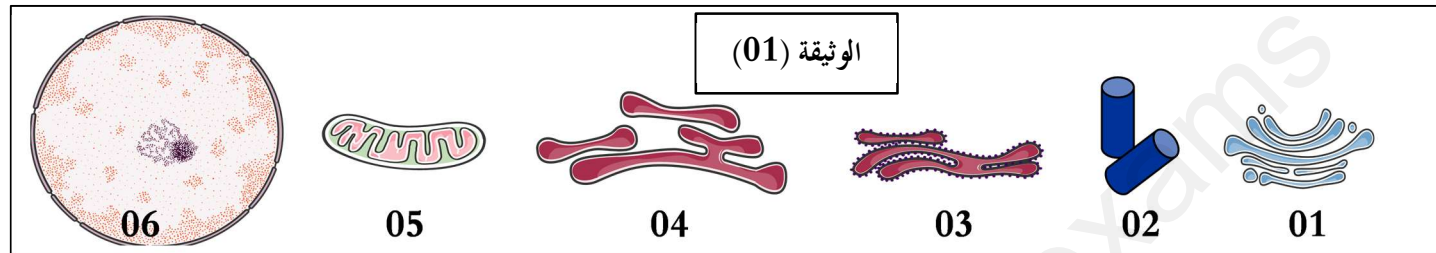


## الفرض الثاني في مادة علوم الطبيعة وأحياء

التمرين الأول: (06 نقاط)

تختضع الكائنات الحية إلى معيار بنائي موحد يتمثل في الخلية، لدراسة ما فوق بنية الخلية نقترح عليك الوثيقة التالية:



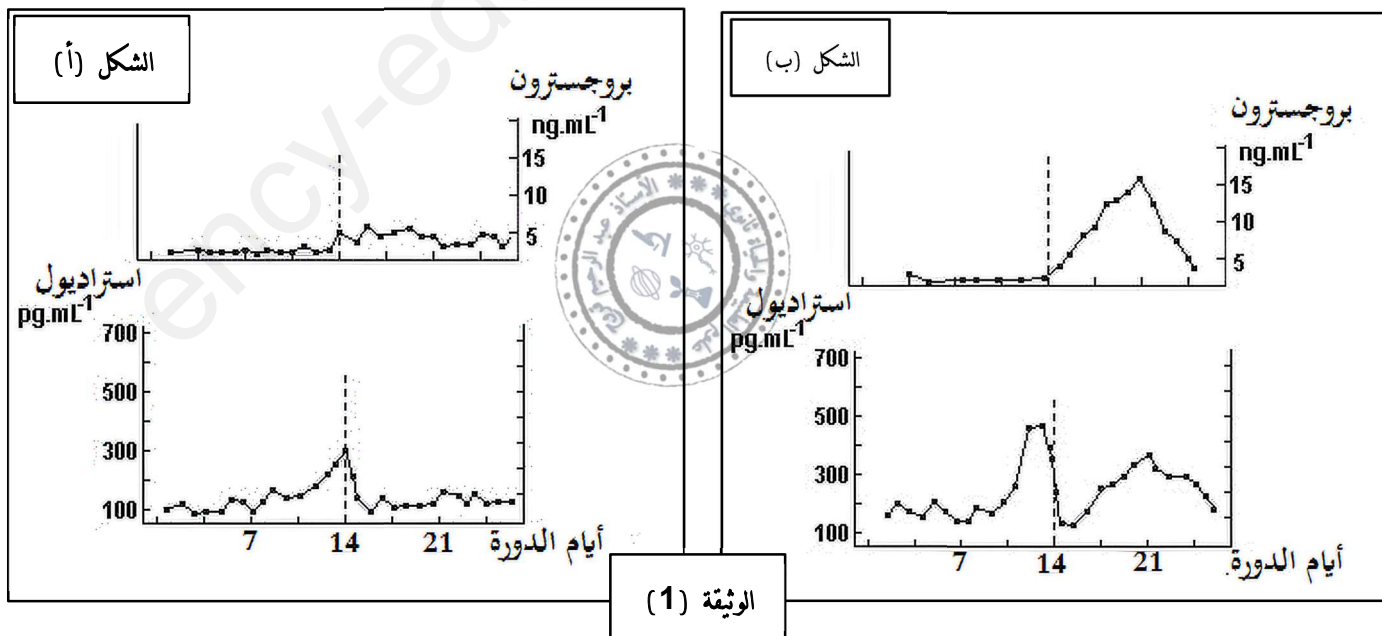
1- تعرف على العناصر المرئية ونوع الخلية التي تنتمي إليها مع التعليل.

2- أذكر مكونات العنصر 6 ثم صنف الخلية وفقاً لهذا العنصر

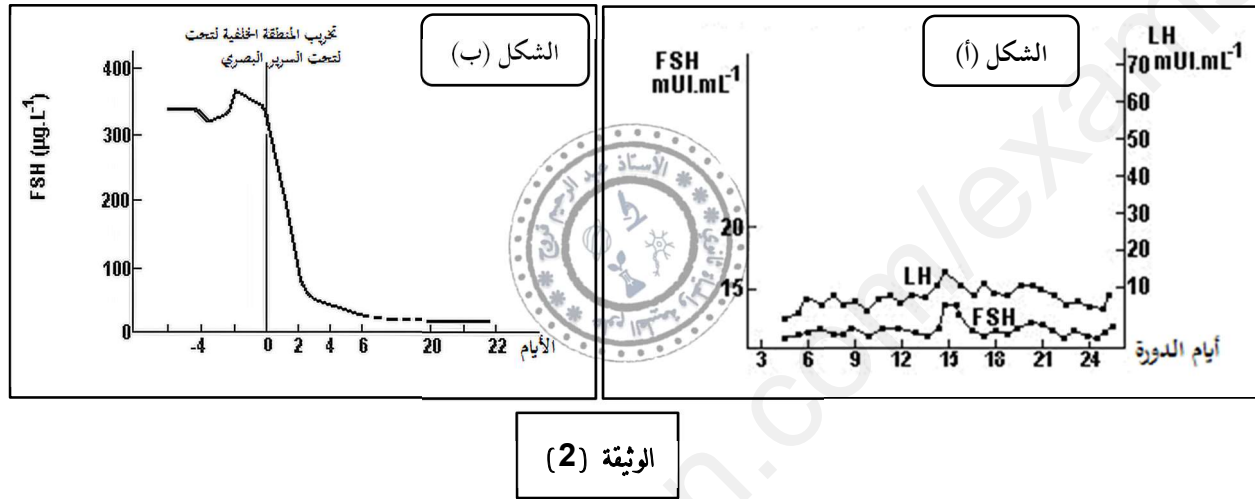
التمرين الثاني: (14 نقطة):

تشجع معرفة تنظيم الهرمونات الجنسية عند النساء حل بعض مشاكل العقم باستخدام تقنيات الإنجاب بمساعدة طبية، للتعرف على أحد هذه الحالات نقترح عليك الدراسة التالية:

1. تواجه "سارة" صعوبة في إنجاب طفل وتؤكد الفحوصات خصوبية الزوج فتقوم باستشارة طبيبة نسائية، تقترح الطبيبة إجراء فحوصات هرمونية منتظمة، النتائج الحصول عليها ممثلة بالشكل (أ) ، بينما يمثل الشكل (ب) نتائج قياس كمية الهرمونات البيضية في بلازما الدم عند أنسى باللغة عاديه.



1. استخرج الحال المسبب للعقم عند سارة باستغلالك النتائج الحصول عليها في الوثيقة (1).
2. اقترح فرضيتين تفسر بهما الحال الملاحظ عند "سارة".
- III. من أجل توضيح أصل العقم عند "سارة" تمت معايرة كمية الهرمونات التخامية في بلازما دمها فتحصلنا على الشكل (أ) من الوثيقة (2)، كما تمت مقارنة الفحوصات الهرمونية التي تم إجراؤها بالنتائج التجريبية التي لوحظت في القرد (الذى تكون دوراته الجنسية قريبة جداً من دورات النساء) وذلك بعد تخريب انتقائي للمنطقة الخلفية من تحت السرير البصري، النتائج التجريبية لقياسات الـ FSH ممثلة بالشكل (ب) من نفس الوثيقة. وصفت الطبية لسارة علاجاً من مرحلتين: المرحلة الأولى: الحقن اليومي المستمر لهرمون FSH لمدة عشرة أيام الأولى من الدورة، المرحلة الثانية: حقن جرعة واحدة عالية من الهرمون اللوبيني.



1. ناقش -إعتماداً على معلومات الوثيقة (2) - صحة إحدى الفرضيات المقترحة مبرئاً سبب العقم عند "سارة".
2. علل العلاج المقترن من طرف الطبيبة ثم اقترح طريقة علاجية أخرى.