

فرض تأليفي 3

علوم الحياة و الأرض

9 أساسي.....

المدرسة الإعدادية
بوزقام
الأستاذ حاتم

النشاط عدد 1: 5 نقاط

ضع علامة X أمام الإجابات الصحيحة.

← ينتج مبيض المرأة بويضة كل:

← من أهداف التنفس الخلوي:

- إنتاج الماء على شكل بخار
- إنتاج الطاقة الحرارية
- إفراز ثاني أكسيد الكربون
- إنتاج الطاقة لعمل الأعضاء



- 7 أيام
- 14 يوم
- 28 يوم
- دورة حيضية

← يحدث الإلتحاق عند المرأة في مستوى:

- قمع فالوب
- قناة البிபض
- الرحم
- المبيض



← من وظائف الكلية:

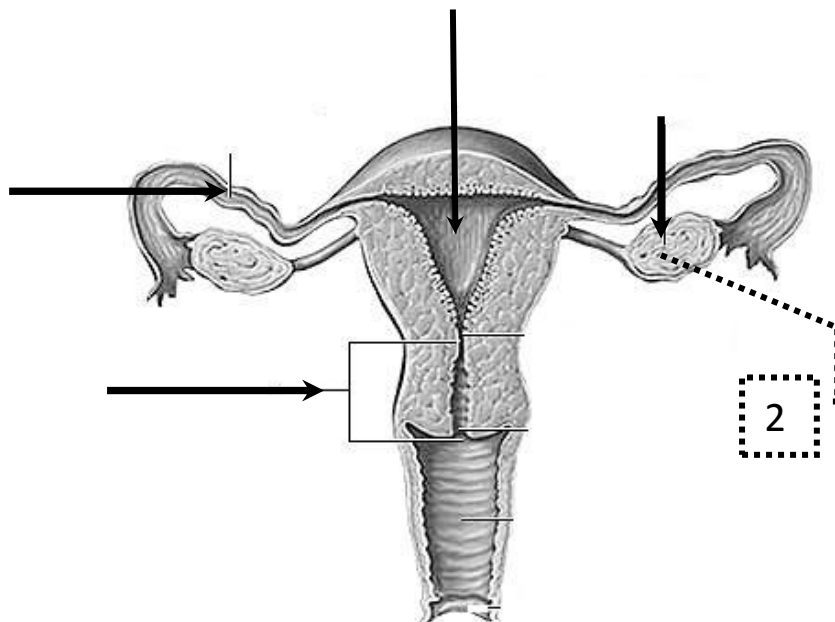
- التوازن في الماء
- التوازن في الأملاح المعدنية
- التخلص من القليكوز
- صنع الفضلات الخلوية السامة

2. يتكون الحيوان المنوي من عدة مكونات. أكمل الجدول الموجي:

الوظيفة	مكونات الحيوان المنوي
	النواة
	السوط
	الأكروزوم

النشاط عدد 2: 9 نقاط

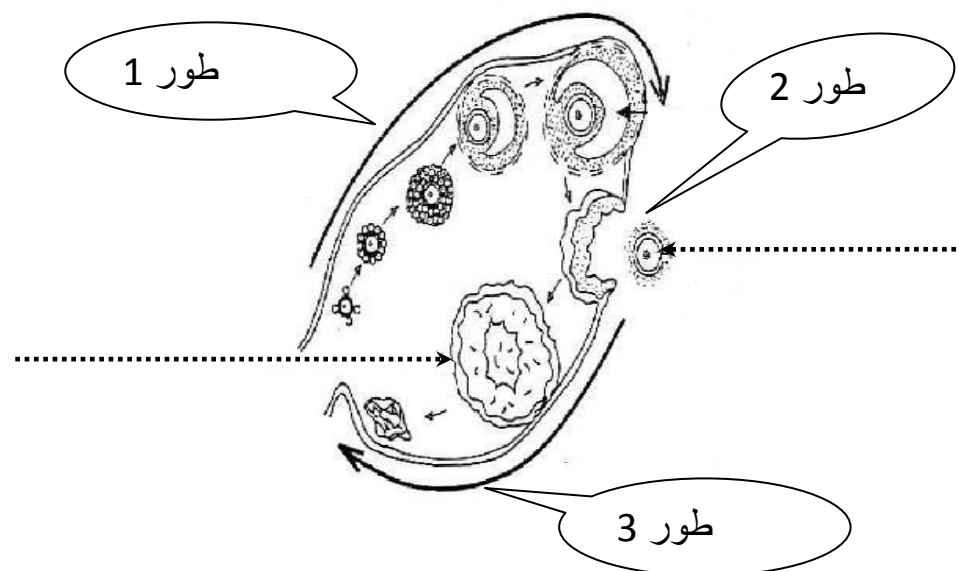
1. تعرف على الرسم و أكمل بيانته :



.....

2. حدد دور العضو رقم 2:

3. يمثل الرسم الموالي مقطعاً في العضو 2 كما يلخص أطوار الدورة المبيضية:
أكمل بيانات الرسم.



4. أذكر أطوار الدورة المبيضية.

الطور 1: الطور 2:

الطور 3:

5. هل هذه الأنثى بالغة أم لا؟ علل إجابتك.

.....
.....
.....

6. فرضاً أن هذه المرأة في طورها 3، صف بإيجاز ماذا يحدث على مستوى رحمها في هذا الزمن.

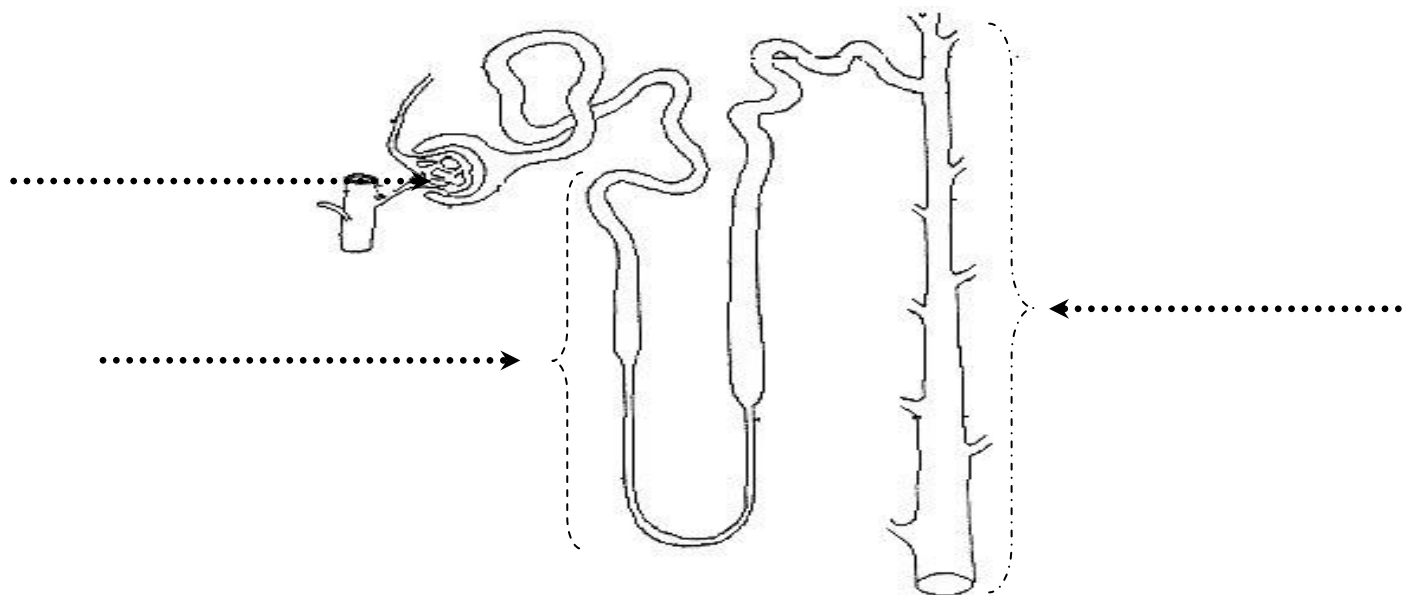
.....
.....
.....

7. أذكر أطوار الدورة الرحمية.

ز.....

النشاط عدد 3: 6 نقاط

1. أكمل بيانات الرسم الموالي: النفرون



٢. أخذنا عينات من الدم ثم من البول من مستويات مختلفة و قمنا بتحليلها, يبين الجدول الموالي نتائج التحاليل بالغرام باللتر.

البول النهائي	البول الأولي	الدم	
950	1000	900	الماء
0.5	1	2	سكر القليكوز
20	0,3	0,3	البولة
0	0	80	البروتينات
0.3	0	0	النشادر

3. قارن كمية الماء في البول الأولى و البول النهائي.

٤. مَاذَا تُسْتَرِجُ؟

5. قارن كمية القليكوز في البول الأولي و البول النهائي. ماذما تلاحظ؟

6. قدم فرضية في خصوص الحالة الصحية لصاحب هذا التحليل الطبي.

٧. بماذا تفسر غياب النشادر في البول الأولى و في الدم؟

8. من خلال الجدول أذكر وظائف النفرون.