

الإسم و اللقب:
القسم:
الرقم:

مذكرة تأهيلي عدد 3

المدة: 1 ساعة

المدرسة الإعدادية ببورقام القصرين
الأستاذ حاتم لباوي
29 ماي 2014

التمرين عدد 1: 2 ن

ضع علامة على الإجابة الصحيحة:

♣ تفید کلمة SIDA السیدا:

- مرض فقدان المناعة المكتسبة
- مرض المناعة المكتسبة
- مرض خلايا مناعة الجهاز التناصلي

♣ تستعمل حبوب منع الحمل

الثانية(استروجين+بروجسترون) لـ :

♣ تتكون التوتية من :

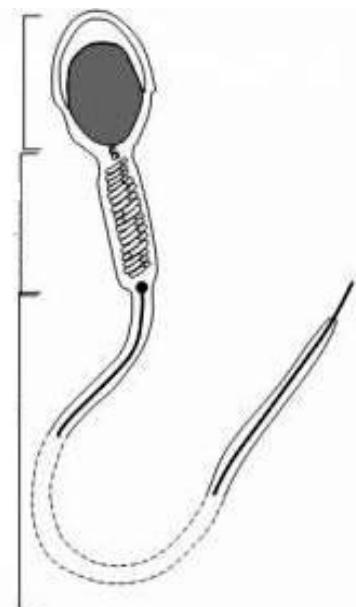
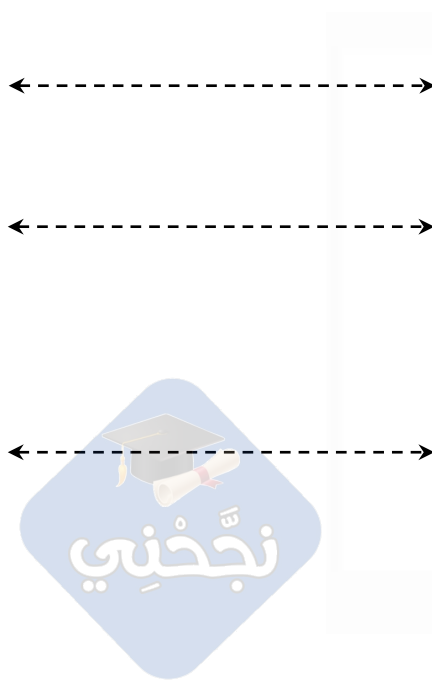
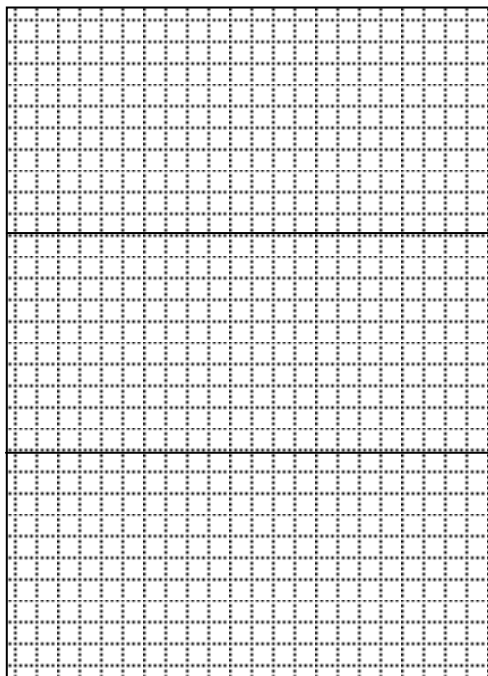
- 32 خلية و غشاء خلوي
- 64 خلية دون غشاء خلوي
- 64 خلية و غشاء خلوي

♣ تعشش المضغة في الرحم :

- في اليوم 5
- في اليوم 6
- في اليوم 7

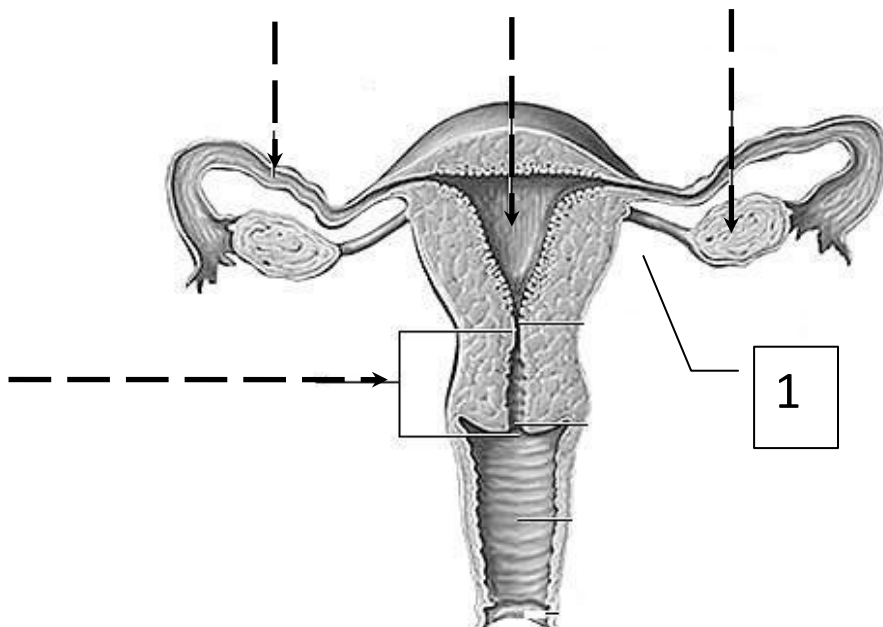
التمرين عدد 2: 8 ن

1. أكمل فراغات الرسم التوضيحي التالي:



نجّيبي

2. أكمل بيانات الرسم التوضيحي التالي:



3. حدد وظيفة العضو رقم 1:

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

.4

قام أحد الباحثين بإستئصال (نزع) العضو رقم 1 لأرنب، فلاحظ غياب الدورة الحيضية عند هذا الحيوان.

قدم فرضية حول دور هذا العضو.

قام هذا الباحث بحقن نفس الأرنب بهرمونات جنسية أنثوية، فلاحظ عودة نشاط الدورة الحيضية.

بماذا تفسر عودة الحيض عند الأرنب؟

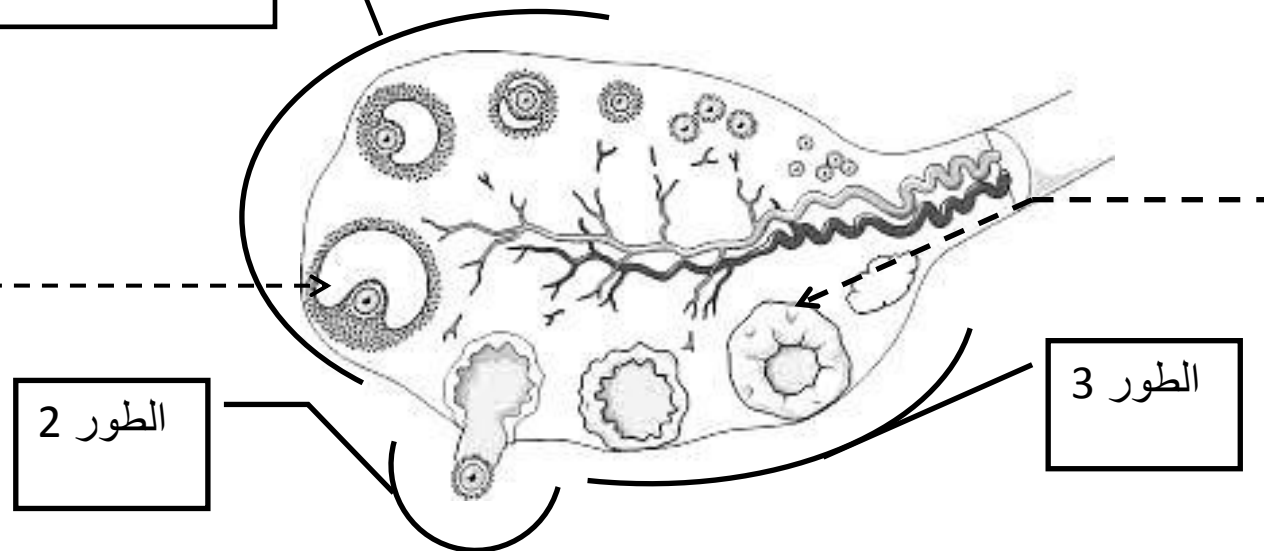


التمرين عدد 6

يمثل الرسم المولالي مقطعاً في مبيض إمرأة ، كما يلخص أطوار الدورة المبيضية .

الطور 1

1. أكمل بيانات الرسم التوضيحي.



2. أذكر أطوار الدورة المبيضية:

الطور 1 : الطور 2 :

الطور 3 :

3. هل وصلت هذه الأنثى إلى سن البلوغ؟ علل الإجابة.

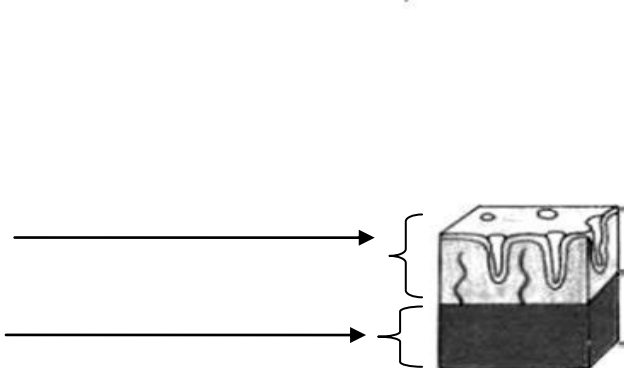
.....
.....

4. فرضاً أن هذه المرأة في طورها 3 ، صف بإيجاز ماذا يحدث من تغيرات على مستوى الرحم في هذه الفترة.

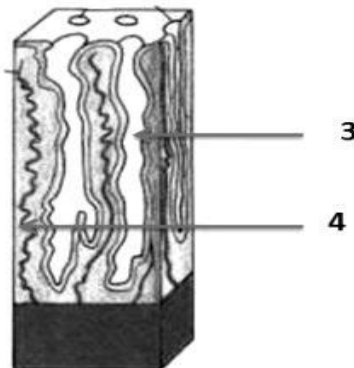
.....
.....

5. يمثل الرسم التالي مقطعاً من الرحم لطورين مختلفين من الدورة الرحمية. أكمل بيانات الرسم ثم تعرف على كل من الطورين.





طور طور



طور طور

التمرين عدد 4:

أخذنا عينات من الدم ثم من البول الأولي و البول النهائي لشخص. قمنا بتحليلها فتحصلنا على الجدول التالي:

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

1. قارن كمية الماء بالبول الأولي و بالبول النهائي. ماذا تستنتج؟

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

2. هل تعتبر كمية القليكوز في البول النهائي طبيعية؟ علل إجابتك.

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

3. بماذا تفسر ارتفاع نسبة البولة في البول النهائي؟

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

4. بماذا تفسر غياب النشادر من الدم و من البول الأولي؟

