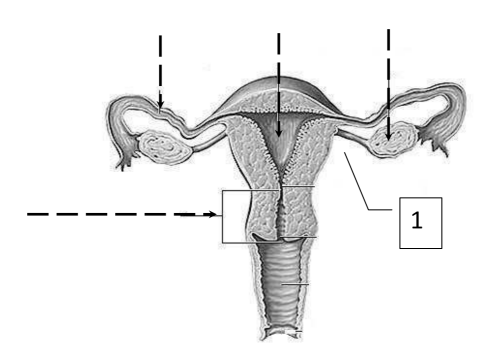
الإسم و اللقب: القــــسم: الرقــــــم:	فرض تأليفي عدد 3 المدة : 1 ساعة	المدرسة الإعدادية ببوزقام القصرين الأستاذ حاتم لباوي 29ماي 2014
	ة الصحيحة:	التمرين عدد1: 2ن ضع علامة 🗵 على الإجابا
د كلمة SIDA السيدا: ض فقدان المناعة المكتسبة ض المناعة المكتسبة ض خلايا مناعة الجهاز التناسلي	□	ج تستعمل حبوب منع الحمل الثنائية (استروجين + بروجستير
التوتية من : خلية و غشاء خلوي خلية دون غشاء خلوي خلية و غشاء خلوي خلية و غشاء خلوي	ب تتكون 32 □ 64 □	☐ منع التعشيش ☐ منع الإباضـــة ☐ منع التعشيش و الإباضـة
		 ب تعشش المضغة في الرحم: أ في اليوم 5 أ في اليوم 6 أ في اليوم 7
الوظيـفـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لتوضيحي التالي:	التمرين محد2: 8ن 1. أكمل فراغــــات الرسم ا
	*	
	(ก เว็จเ	·

2. أكمل بيانات الرسم التوضيحي التالي:



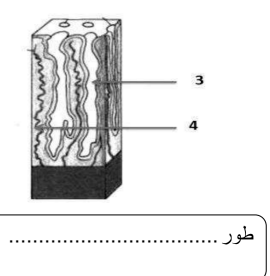
3. حدد وظیفة العضو رقم 1:
قام أحد الباحثين بإست عصال (نزع) العضو رقم 1 لأرنب، فلاحظ غياب الدورة الحيضية عند
هذا الحيوان. X قدم فرضية حول دور هذا العضو.
قام هذا الباحث بحقن نفس الأرنب بهرمونات جنسية أنثوية، فلاحظ عودة نـشاط الدورة
الحيضية.
⊠ بماذا تفسر عودة الحيض عند الأرنب؟



يمثل الرسم الموالـــي مـقطعا في مبيض إمراة ، كما يلخص أطوار الدورة المبيضية .
1. أكمل بيانات الرسم التوضيحي.
الطور 3
2. أذكر أطوار الدورة المبيضية: الطور1:الطور2:الطور 3:
3. هـل وصلت هذه الأنثى إلى سن البلوغ؟ علل الإجابة.
 4. فرضا أن هذه المرأة في طورها 3 ، صف بإيجاز ماذا بحدث من تغيرات على مستوى الرحم في هذه الفترة.
 5. يمثل الرسم التالي مقطعان من الرحم لطورين مختلفين من الدورة الرحمية. أكمل بيانات الرسم ثم تعرف على كل من الطورين.



طور



التمرين عدد4:

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

نهائي. ماذا تستنتج؟	الأولمي و بالبول اا	ة الماء بالبول ا	قارن كميا	.1
 طبيعية؟ علل إجابتك.	في البول النهائي	كمية القليكوز	هل تعتبر	.2
نهائي؟	البولة في البول ال	ِ إرتفاع نسبة	بماذا تفسر	.3
 	ر من الدم و من	_		.4



