

الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين الأول : (4 نقاط)

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (x) في الفانة المناسبة.

1- **الخصية المعيشية هي :**

أ - خلية ظهارية.

ب - إنشاء الغشاء الستيوبلازمي لخلية ظهارية.

ج - إنشاء الجدار العضلي للمعي الدقيق.

د - إنشاء مخاطية المعي الدقيق.

2- **تسمح الصمامات السينية بمرور الدم من :**

أ - الشريان إلى البطين المتصل به.

ب - البطين إلى الأذينة.

ج - البطين إلى الشريان المتصل به.

د - الأذينة إلى البطين.

3- **أسباب الرَّفِير :**

أ - تتمطط الرئتان.

ب - تقلص العضلات التنفسية المتصلة بالأضلاع.

ج - ترتخى عضلة الحجاب الحاجز.

د - ينخفض الضغط داخل الرئتين.

4- **يحتوي البول الأولى عند الشخص العادي، على :**

أ - نشادر.

ب - بروتيدات.

ج - دهنيات.

د - بولنة.



امتحان شهادة فتح التعليم الأساسي العام

* دورة 2012 *

الاختبار: علوم الحياة والأرض**الحصة: ساعة****الضارب: 2****التمرين الثاني : (4 نقاط)**

يتم هضم الأغذية داخل القناة الهضمية على مراحل فتتحول هذه الأغذية بمحفول العصارات الهاضمة إلى مغذيات خلوية يقع امتصاصها في مستوى الأمعاء الدقيقة.

- أكمل تعمير الجدول التالي :

المغذيات الخلوية	العصارات الهاضمة	موقع الهضم	الأغذية
.....	الفم	نشا
	عصارة المعوية	
	عصارة المثلثية	
.....	عصارة المعدية	المعدة	بروتيدات
	
	
وكحول دهنية	عصارة المثلثية	الأمعاء	دهنيات
	عصارة المعوية		

- عَرِّف الامتصاص المعوي

- أكمل الجملتين التاليتين :

- يُنقل الجلوكوز الممتص إلى الأوعية

- تُنقل الدهنيات الممتصة أساسا إلى الأوعية

التمرين الثالث : (4 نقاط)

عند مشاهدة سحبة دموية ملوونة لقطرة دم حيوان ثديي بواسطة المجهر الضوئي يمكن تعرف نوعين من الخلايا الدموية.

- أذكر الهدف من تلوين السحبة الدموية.

.....
.....
..... الخلايا الدموية التي يمكن مشاهدتها.



- 3- حدد دور الخلايا الدموية.

دور الخلية أ-

- 4- يمثل البلازما 55% من حجم الدم.

عدد وظائفه.

..... أ -

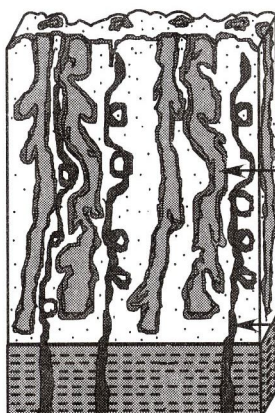
..... ب -

..... ج -

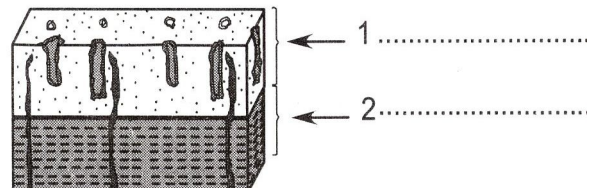
..... د -

الجزء الثاني (8 نقاط)

تبين الوثيقة التالية رسمًا مبسطًا لمقطعين طوليَّين لرحم امرأة في فترتين مختلفتين من دورة جنسية.



المقطع "ب"



المقطع "أ"

- 1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام 1 و 2 و 3 و 4.

- 2- فسر التغيرات التي تحدث في مستوى الرحم من خلال مقارنة المقطع "ب" بالمقطع "أ".

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3- استنتج الطور الرحمي الذي يتواافق مع كل مقطع.

الطور أ :

الطور ب :

4- يتوافق كل مقطع رحمي مع طور مبيضي محدد.

أكتب على الجدول التالي الطور المبيضي الذي يتزامن مع كل مقطع من المقطعين "أ" و "ب".

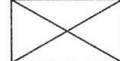
الطور المبيضي المتزامن مع :

المقطع "أ"

المقطع "ب"

5- سجّلت امرأة أيام الحيض بالرُّوزنَامة التالية وذلك لشهري ماي و جوان.

جوان				ماي				
25	18	11	4		28	21	14	7
26	19	12	5		29	22	15	8
27	20	13	6		30	23	16	9
28	21	14	7		31	24	17	10
29	22	15	8	1		25	18	11
30	23	16	9	2		26	19	12
	24	17	10	3		27	20	13

يوم حيض 

حدّد تاريخ الإباضة في الدورة الجنسية لشهر ماي معللاً إجابتك.

تاريخ الإباضة :

التعليق :

6- لاحظت هذه المرأة عدم ظهور الحيض ابتداء من نهاية شهر جوان.

أدلة بفرضيات من خلالهما انقطاع دم الحيض:

فرضية 1 :

فرضية 2 :

7- حرر فقرة تصف فيها المراحل التي تمر بها البيضة من الإلقاء إلى التعشيش مستعملاً العبارات التالية: بطانة الرّحم - التّوتية - الثّلث العلوى لقناة البيض - المضغة - المشيمة.

