

الجزء الأول (12 نقطة)

النَّمَرِينَ الْأُولَى : (4 نقاط)

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

1- الفَمِيلَةُ المَعُوَيَّةُ هي :

أ - خلية ظهارية.

ب - اثناء الغشاء السِّيَتوبلازِمي لخلية ظهارية.

ج - اثناء الجدار العضلي للمعوي الدقيق.

د - اثناء مخاطية المعوي الدقيق.

2- نسخ 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- أشداد الرَّفِير :

أ - تتمطط الرئتان.

ب - تقلص العضلات التنفسية المتصلة بالأضلاع.

ج - ترتخي 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 الإنساني العام

* دورة 2012 *

الاختبار : علوم الحياة والأرض

المحصلة : ساعة

الضارب : 2

التمرین الثاني : (4 نقاط)

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

1- أكمل تعمير الجدول التالي :

المغذيات الخلوية	العصارات الهاضمة	موقع الهضم	الأغذية
.....	الفم	شا
	عصارة المعوية	
	عصارة المغذكليّة	
.....	عصارة المعدية	المعدة	بروتيدات
	
وكحول دهنیّة	عصارة المغذكليّة	الأمعاء	دهنيات
	عصارة المعوية		

2- عَرِّف الامتصاص المعوي

3- أكمل الجملتين التاليتين :

- يُنقل الجلوكوز الممتص إلى الأوعية

- تُنقل الدهنيات الممتصة أساساً إلى الأوعية

التمرین الثالث : (4 نقاط)

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

1- أذكر الهدف من تلوين السحبة الدموية.

2- سَمّ نوعيَّ الخلايا الدمويَّة التي يمكن مشاهدتها.

3- حدد دور الخلايا الدموية.

دور الخلية أ-

4- يمثل البلازما 55% من حجم الدم.

عدد وظائفه.

..... - أ

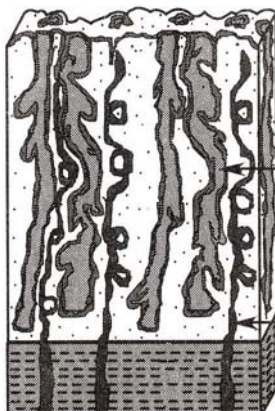
..... - ب

..... - ج

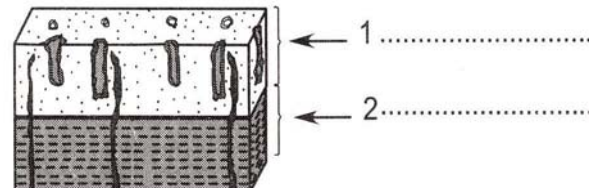
..... - د

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- سجلت امرأة أيام الحيض بالرُّوزنَامَة التالية وذلك لشهري ماي و جوان.

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

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.