

ب- علل انقطاع الحيض عند كل امرأة من المرأتين (أ) و (ب) واستنتج الفرضية الصحيحة لكل منهما علماً أن سمك بطانة الرحم لدى امرأة لها دورة جنسية عادية في نفس الفترة هو ما بين 5 و 6 مم.



المُصَرِّين الثاني: (4,5 نقاط)

1. يُمثّل الجدول التالي النسبة المئوية للغازات الموجودة في هواء الشهيق وهواء الرئتين.

الغازات	أزوت	أكسجين	ثاني أكسيد الكربون	بخار الماء
هواء الشهيق	79%	21%	0.04%	نسبة متغيرة
هواء الرئتين	79%	16.4%	4.2%	مشع

أ- قارن هواء الرئتين وهواء الشهيق.

ب- استنتج التغير الذي يحدث للدم خلال عبوره الرئتين.

2- لقيمين تقمّر نسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون تمنا بتخليل الدم قبل وبعد عبوره عضلة في حالة نشاط فتحصّلنا على القياسات المدوّنة بالجدول التالي

نسبة الأكسجين في الدم	قبل عبور الدم العضلة	بعد عبور الدم العضلة
نسبة ثاني أكسيد الكربون في الدم	48%	63%
	13%	2%

حلّل المعطيات الواردة بالجدول.

3- فّر بالاعتماد على المعطيات السابقة و مكتباتك مصدر التغيرات الغازية التي حدثت للدم في مستوى خلايا العضلة.

ب- علل القطار الحيض عند كل امرأة من المرأتين (أ) و (ب) واستنتج الفرضية الصحيحة لكل منهما علماً أن سمك بطانة الرحم لدى امرأة لها دورة جنسية عادية في نفس الفترة هو ما بين 5 و 6 مم.

- المرأة (أ): توقفت الدورة الرحمية لهذه المرأة

الفرضية الصحيحة: بلوغ سن اليأس

- المرأة (ب): لم يتهدم الشيك الرحمي وواصل نموه.

الفرضية الصحيحة: حدوث حمل

$$1.5 = 2 \times 0.75$$

الضربين الثاني: (4,5 نقاط)

1. يمثل الجدول التالي النسبة المئوية للغازات الموجودة في هواء الشهيق وهواء الزفير.

الغازات	أزوت	أكسجين	ثاني أكسيد الكربون	بخار الماء
هواء الشهيق	79%	21%	0.04%	نسبة متغيرة
هواء الزفير	79%	16.4%	4.2%	متغير

أ- قارن هواء الزفير و هواء الشهيق.

يحتوي هواء الشهيق و الزفير على نفس نسبة الأزوت بينما تكون نسبة الأكسجين في هواء الشهيق أكثر منها في هواء الزفير. أما نسبة ثاني أكسيد الكربون فهي مرتفعة أكثر في هواء الزفير من هواء الشهيق.

1,5 ن

يكون هواء الزفير مشبعًا ببخار الماء أما هواء الشهيق فهو يحتوي على نسبة متغيرة من بخار الماء.

0,5 ن

ب- استنتج التغير الذي يحدث للدم خلال عبوره الرئتين خلال عبوره الرئتين.

2- لتبين تغير نسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون فصننا بتحليل الدم قبل وبعد عبوره عضلة في حالة نشاط فقتصنا على القياسات للجدول التالي.

قبل عبور الدم العضلة	بعد عبور الدم العضلة	نسبة الأكسجين في الدم
13%	2%	نسبة ثاني أكسيد الكربون في الدم
48%	63%	

حلل المعطيات الواردة بالجدول.

تنخفض نسبة الأكسجين في الدم بعد عبوره العضلة من 13% إلى 2% بينما تزداد نسبة ثاني أكسيد الكربون في الدم بعد عبوره العضلة من 48% إلى 63%.

1 ن

3- فسر بالاعتماد على المعطيات السابقة و مكتسباتك مصدر التغيرات الغازية التي حدثت للدم في مستوى خلايا العضلة.

يزود الدم خلايا النسيج العضلي بالأكسجين لأكسدة المغذيات الخلوية فتحوّل الطاقة الكامنة فيها إلى طاقة قابلة للاستعمال المباشر. ينتج عن هذه الأكسدة طرح لثاني أكسيد الكربون و بخار الماء في الدم حسب المعادلة التالية:

مغذيات خلوية + أكسجين ← طاقة + ثاني أكسيد الكربون + بخار الماء

1,5 ن

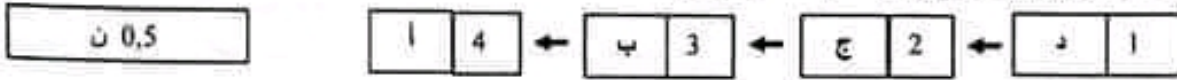


2. أَسَدُ عَنَوَالَا مَنَابِلَا لِكُلِّ مَن الرُّسْمِين (أ) وَ (ج).

الرَّسْم (أ): بَيْضَة

الرَّسْم (ج): دُخُولُ الْحَيَوَانِ الْمَنُويِ الْبُويِضَة (بَدَايَة الْإِنْفَاحِ)  $0,5 = 2 \times 0,25$  ن

3. رَتَّبِ الْمَرَاهِلَ (أ) وَ (ب) وَ (ج) وَ (د) حَسْبَ تَسْلُطِهَا الزَّمَنِي.



4. سَمِّ هَذَا الْحَدُوثَ وَ حَدِّدْ مَكَانَ وَقُوعِهِ.

انْفِاحٌ وَيَحْدُثُ فِي الثَّلَاثِ الْعُلُويِّ لِقَنَاءَةِ الْبَيْضِ

5. أَذْكَرُ وَسَيْلَتَيْنِ لَمَنْعِ الْحَمْلِ هَذَا الْحَدُوثَ.

الوسيلة 1: حبوب منع الحمل

الوسيلة 2: الوالوي الذكري

الجور: الفئاسي : (8 نقاط)

الفرضين الأول: (3,5 نقاط)

انقطع الحيض عند امرأتين (أ) و (ب) خلال أشهر جانفي و فيفري ومارس فقامتا بفحوصات أكدت سلامة الجهاز الفئاسي (عدم وجود عيوب في مستوى الرحم و المبيض) لكل منهما.

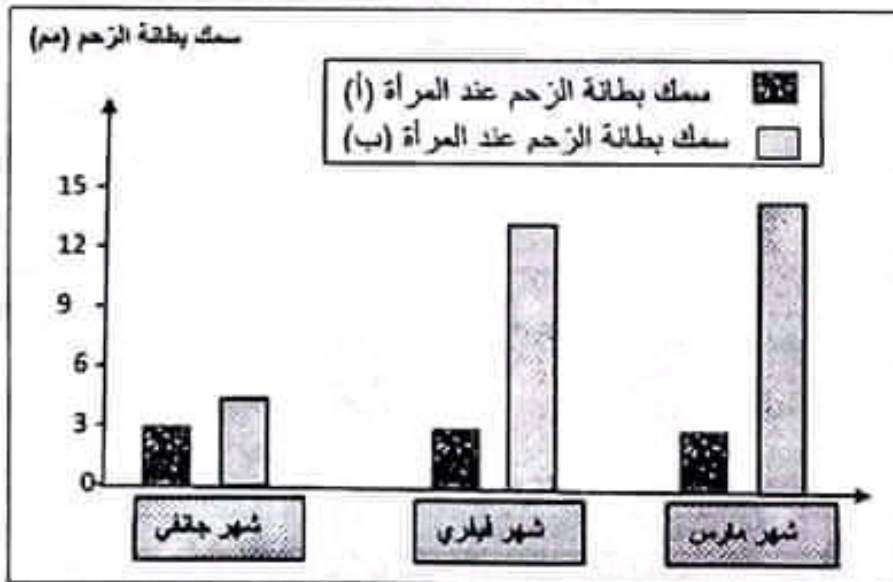
1- أدل بفرضيتين لتفسير غياب الحيض عند المرأتين علما وأنها لا تستعملان حبوب منع الحمل.

الفرضية 1: بلوغ سن اليأس.

ن 1 = 2 x 0,5

الفرضية 2: حدوث حمل.

2- للتأكيد من صحة الفرضيتين أجريت قياسات على بطانة الرحم عند كل من المرأتين (أ) و (ب) خلال نفس الفترة من أشهر جانفي و فيفري ومارس فتحصّلنا على النتائج المبينة بالرؤوس المبينة الواردة بالوثيقة عدد 3.



الوثيقة 3

1- حلّ المعطيات الواردة بالوثيقة 3.

تخالفت بطانة الرحم عند المرأة (أ) على سمكها (حوالي 3 مم) خلال أشهر جاني و فيفري ومارس بينما تغير سمك بطانة الرحم عند المرأة (ب) فزاد من 5 مم في شهر جاني إلى حوالي 13 مم في شهر فيفري ثم إلى حوالي 15 مم في شهر مارس

ن 1



الاختبار: علوم الحياة والأرض

الجمهورية التونسية  
وزارة التربية

الحصّة : ساعة

الاختبار الموحد للمداسي الثاني لتلاميذ السنة التاسعة  
من التعليم الأساسي العام 2017 \ 2018

التمرين الثاني : (4 نقاط)

نُصِّل الوثيقة عدد 1 مقطعاً طولياً للقلب عند  
الإنسان.

1. أتمم على الوثيقة البيانات الموافقة للأرقام من 1  
إلى 2.
2. تعرّف إلى الطّور القلبي الذي تمثله الوثيقة 1.



الطور:

التعليل:

3. سمّ الطّور الموالي وحدّد خاصيتين من خصائصه.

الطور:

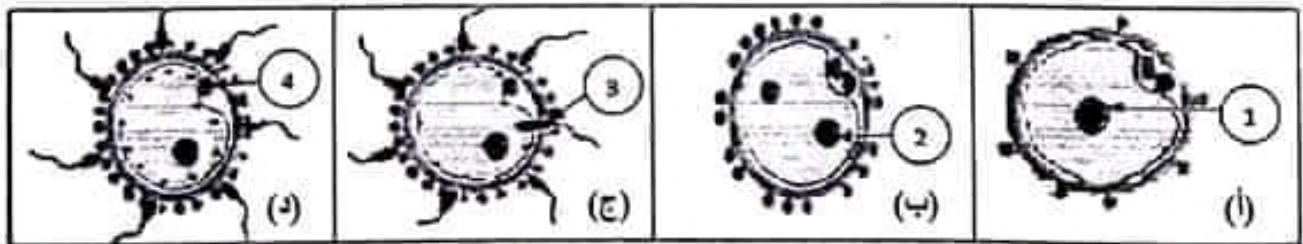
الخصائص:

4. أتمم الجدول التالي بما يناسب.

الوعاء (ب)	الوعاء (أ)	
.....	.....	اسم الوعاء
.....	.....	خصائص جدار الوعاء
.....	.....	سار الدّم داخل الوعاء

التمرين الثالث : (4 نقاط)

نُصِّل الوثيقة عدد 2 رسوماً مبسطة لمراحل مختلفة و غير مرتّبة (أ) و (ب) و (ج) و (د) لحدث يظهر داخل الجهاز التناسلي  
للمرأة.



الوثيقة 2

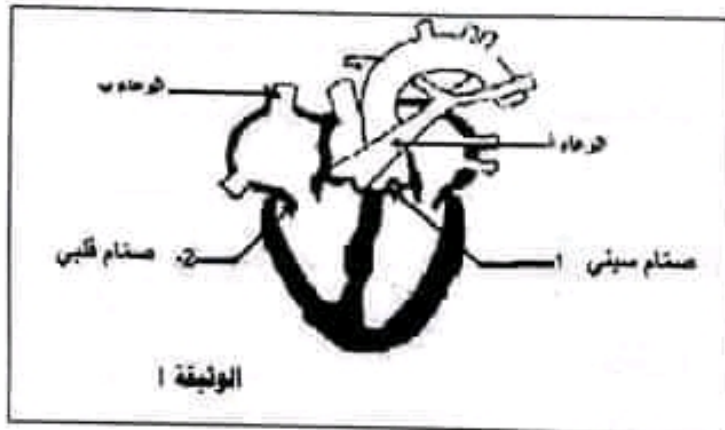
1. أتمم البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

-2

-1

-4

-3



التصريح الثاني : (4 نقاط)

تمثل الوليقة عدد 1 مقطعا طوليا للقلب عند

$$0.5 = 2 \times 0.25$$

الإنسان.

1. أتمم على الوليقة البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 2.
2. تعرف إلى التطور القلبي الذي تمثله الوليقة 1.

التطور: الانقباض الأديبي.

التغليظ: الصمامات القلبية مفتوحة والصمامات السنية مغلقة.

3. سمّ التطور الموالي وحدد خاصيتين من خصائصه.

التطور الموالي: الانقباض البطيئ.

الخصائص: تنفتح الصمامات السنية ويتم ضخ الدم داخل الشرايين.

4. أتمم الجدول التالي بما يناسب.

$$0.75 = 0.5 + 0.25$$

$$0.75 = 0.5 + 0.25$$



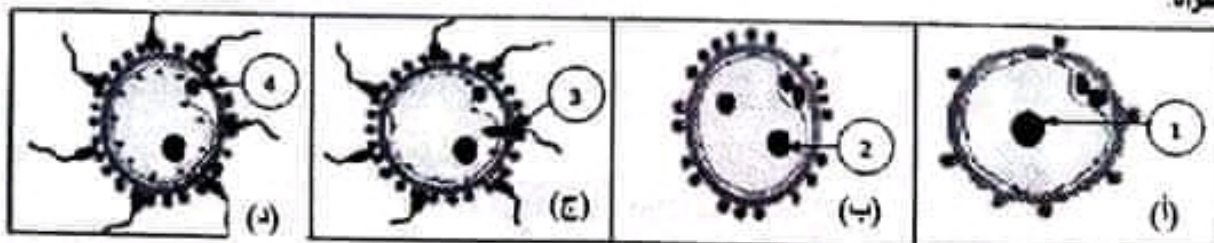
الوعاء (ب)	الوعاء (أ)	اسم الوعاء
وريد أجوف	شريان رئوي	
جدار رقيق ورخو	جدار سميك وقابل للتملظ	خصائص جدار الوعاء
من أعضاء الجسم إلى الوريدين الأجوفين	من الشريان الرئوي إلى الرئتين	مسار الدم داخل الوعاء

$$2 = 0.5 + 1 + 0.5$$

التصريح الثالث : (4 نقاط)

تمثل الوليقة عدد 2 رسوما مبسطة لأراحل مختلفة و غير منترتبة (أ) و (ب) و (ج) و (د) لعدت يظهر داخل الجهاز التناسلي

للمرأة.



الوليقة 2

1. أتمم البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

1- نواة البينة

3- حيوان منوي

2- نواة المشيج (الأنثوي أو الذكري)

4- كرتة لثنية

$$1 = 4 \times 0.25$$

الاسم : ..... اللقب : .....

المدرسة الإعدادية : ..... القسم : ..... الرقم : .....

العدد : ..... / 20

الجزء الأول : ( 12 نقطة )

الشهرين الأول : ( 4 نقاط )

$4 \times 0.5 = 2$

أتم الفراء في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقترحة.

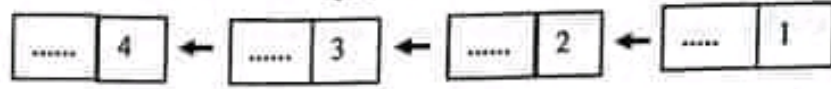
الإجابات المقترحة	الجملة	
- الأنبوب البولي - محافظة بومان - القاعة الجامعة	يتم إعادة امتصاص العلكوكوز في مستوى الأنبوب البولي.	1
- القشرة الكلوية - الحوض - الأهرام الكلوية	تقع الكلية و محافظة بومان في القشرة الكلوية.	2
- الأوردة - الشرايين - الأذنين	عند الانقباض الطبيعي يخرج الدم في الشرايين.	3
- كثرة الميتوكلاترم و المفخرات - الأكروزوم - الصبغات الحاملة للإعلام الوراثي	تشارك الخلايا الجنسية الأنثوية و الذكرية في وجود الصبغات العاملة للإعلام الوراثي.	4
- بصفة دورية - بداية من سن البلوغ - حتى سن اليأس	يتم إنتاج الأمشاج الذكرية عند الرجل بداية من سن البلوغ .	5
- أوعية دموية - جريبات ناضجة - جريبات فتيحة	تحتوي المنطقة الوسطى من مبيض المرأة على أوعية دموية.	6
- الطور اللوتيني - طور ما قبل الحيض - طور ما بعد الحيض	يمتد طور ما بعد الحيض من نهاية الحيض إلى بداية تكوّن الشبك الرّحيمي.	7
- يوم إلى يومين - ثلاثة إلى أربعة أيام - خمسة إلى ستة أيام	تتراوح مدة عيش الأمشاج الذكرية داخل المسالك التناسلية الأنثوية من ثلاثة إلى أربعة أيام.	8





2. أسد عنوانا مناسباً لكل من الرّسّمين (أ) و(ج).

الرّسّم (ج):



3. رتّب المراحل (أ) و(ب) و(ج) و(د) حسب تسلسلها الزمني.

4. سمّ هذا الحدث و حدّد مكان وقوعه.

5. أذكر وسيلتين لمنع الحمل تمنعان هذا الحدث.

الوسيلة 2:

الجزء الثاني: (8 نقاط)

الضرمين الأول: (3,5 نقاط)

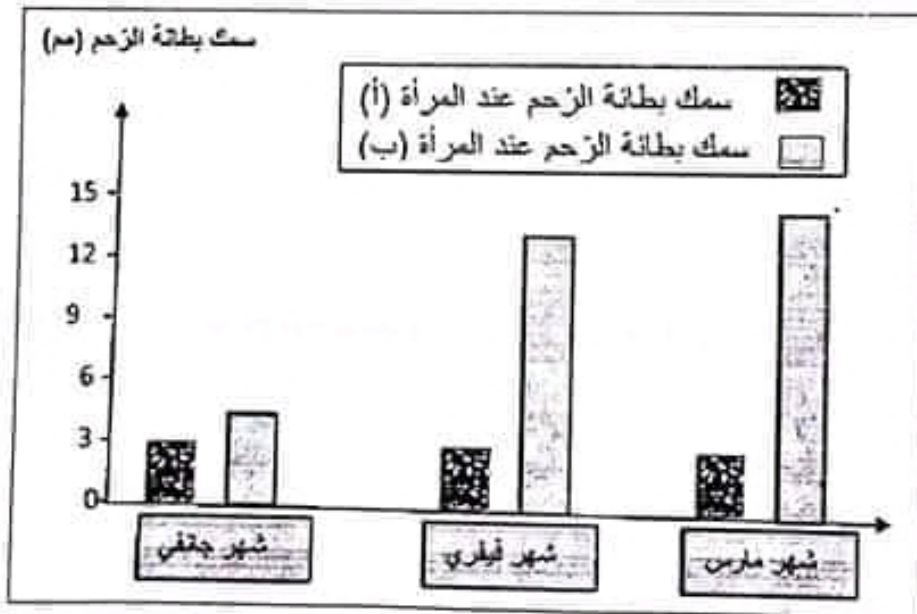
انقطع الحيض عند امرأتين (أ) و(ب) خلال أشهر جانفي و فيفري ومارس فقامتا بفحوصات أكدت سلامة الجهاز التناسلي ( عدم وجود عيوب في مستوى الرحم و المبيض) لكل منهما.

1- أدل بفرضيتين لتفسير غياب الحيض عند المرأتين علماً وأنهما لا تستعملان حبوب منع الحمل.

الفرضية 1:

الفرضية 2:

2- للتأكد من صحة الفرضيتين أجريت قياسات على بطانة الرحم عند كل من المرأتين (أ) و(ب) خلال نفس الفترة من أشهر جانفي و فيفري ومارس فتمتصّلنا على النتائج المبينة بالرّسوم الجانبيّة الواردة بالوثيقة عدد 3.



الوثيقة 3

أ- حلّ المعطيات الواردة بالوثيقة 3.