



المنشورية الجهوية للتربية		الفرض التأليفي رقم 3
صفافس 1 و صفافس 2	الاختبار : علوم الحياة والأرض	الحصة: ساعة
التاريخ: 26 ماي 2025		
الإسم واللقب: القسم: 9 أساسي. الرقم:		
...../20		
(يتكوّن الاختبار من 4 صفحات مُرقّمة من 1 إلى 4)		

الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين الأول: (4 نقاط)

عَيّن الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كلّ مسألة من المسائل الأربع التالية بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

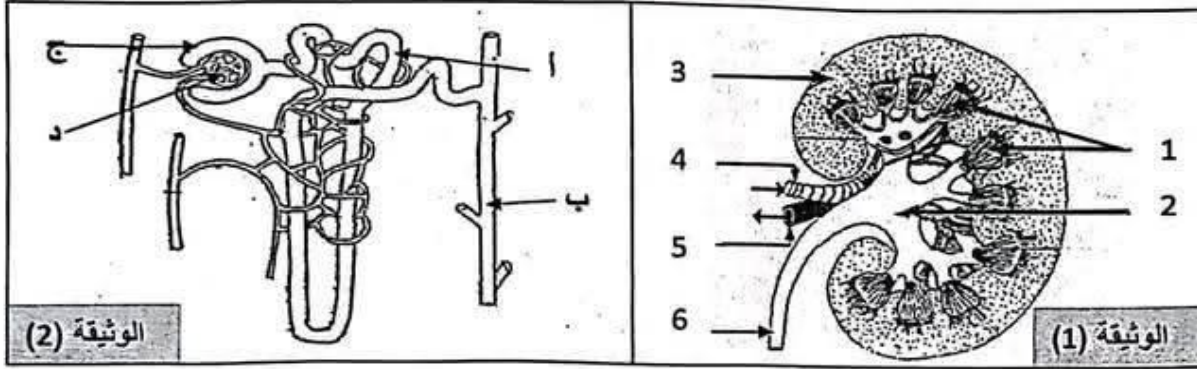
	<p>1) يُمثّل الرسم الجانبى خلية تناسلية أنثوية:</p> <p>أ. الغنصر (2) هو الأكروروم. ب. الغنصر (1) غني بالمُدخّرات الغذائية. ج. الغنصر (1) يحتوي على نواة البيضة. د. الغنصر (2) يتكوّن بعد عملية الإلقاح.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">شهر ماي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29</td> <td>22</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>23</td> <td>16</td> <td>9</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>24</td> <td>17</td> <td>10</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>18</td> <td>11</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>26</td> <td>19</td> <td>12</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27</td> <td>20</td> <td>13</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>28</td> <td>21</td> <td>14</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>يوم الحيض </p>	شهر ماي					29	22	15	8	1	30	23	16	9	2	31	24	17	10	3		25	18	11	4		26	19	12	5		27	20	13	6		28	21	14	7	<p>2) سجّلت امرأة تاريخ ظهور الحيض على الرُزنامة الجانبية خلال شهر ماي:</p> <p>أ. مُدّة الحيض خلال هذه الدورة الجنسية 8 أيّام. ب. مُدّة الدورة الجنسية عند هذه المرأة 28 يوما. ج. النُمو الأقصى للجسم الأصفر يكون يوم 14 ماي. د. 13 ماي هو التاريخ الموافق للإباضة عند هذه المرأة.</p> <p>3) اعتمادا على رُزنامة الدورة الجنسية الجانبية:</p> <p>أ. النُمو الأقصى للشَبّيك الرحمي يوم 30 ماي. ب. يُمكن أن يحدث حمل إذا تمّ الجماع يوم 12 ماي. ج. يبدأ الطور الجُريبي يوم 6 ماي وينتهي يوم 13 ماي. د. يبدأ الطور اللوتيني يوم 14 ماي وينتهي يوم 28 ماي.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
شهر ماي																																									
29	22	15	8	1																																					
30	23	16	9	2																																					
31	24	17	10	3																																					
	25	18	11	4																																					
	26	19	12	5																																					
	27	20	13	6																																					
	28	21	14	7																																					
	<p>4) يُمثّل الرسم الجانبى جزءا من الجهاز البولي عند الإنسان:</p> <p>أ. الوعاء رقم (1) يمثّل الوريد الأجوف السفلي. ب. الوعاء رقم (5) يمثّل الوريد الأجوف العلوي. ج. الوعاء رقم (3) يتّصل بالمثانة في الأسفل. د. العضوان المُشار إليهما بالرقمين (2) و(4) يُخزّنان البول.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>																																								





التمرين الثاني: (4 نقاط)

تُبين الوثيقة (1) رسماً توضيحياً لمقطع طولى في الكلية وتُبرز الوثيقة (2) رسماً توضيحياً للنيفرون.



- (1) أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام من (1) إلى (6) بالوثيقة (1): 1- 2-
3- 4- 5- 6-
(2) أتمم تعبير الجدول التالي للتعرف على مظاهر بعض المناطق في الكلية والأجزاء المجهرية من النيفرون المناسبة لكل منطقة منها.

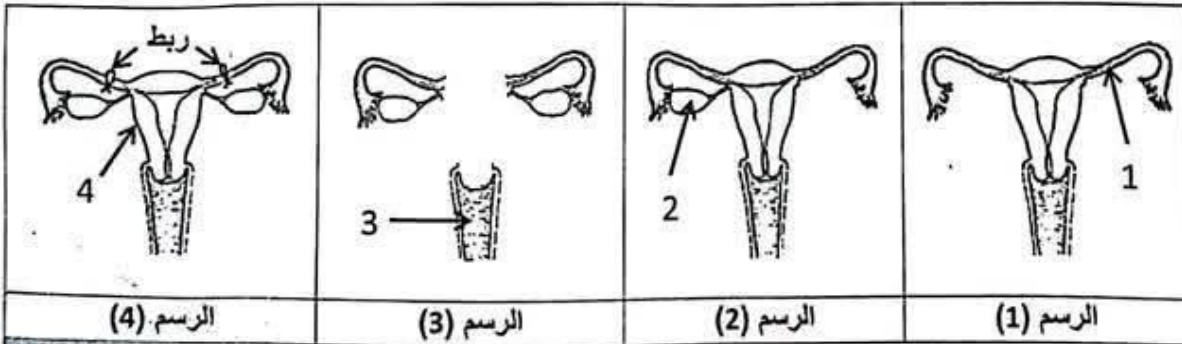
رقم المنطقة المبينة في الرسم بالوثيقة (1)	المظهر المناسب لكل منطقة	الحروف من الرسم بالوثيقة (2) والتي تمثل أجزاء النيفرون المناسبة لكل منطقة
1
3

(3) تحتوي الأجزاء (ب) و(ج) و(د) على سوائل مختلفة. سمّ السائل الموجود في كل جزء.

- *سائل الجزء (ب): *سائل الجزء (ج): *سائل الجزء (د):
(4) أذكر وظيفة النيفرون المؤدية إلى تكوين السائل (ج):

التمرين الثالث: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة (3) رسوماً مبسطة لأجهزة تناسلية لנساء خضعن لعمليات جراحية لأسباب صحية مختلفة.



الوثيقة (3)

- (1) أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام من (1) إلى (4) بالوثيقة (3).
1 2 3 4





2) أتمم الجدول التالي بكتابة أرقام الرسوم بالوثيقة (3) حسب الاقتراحات المطروحة.

الاقتراحات	المرأة التي يظهر عندها الحيض	المرأة التي تبقى قادرة على الإنجاب	المرأة التي لها دورة مبيضية	المرأة التي لها دورة رحمية
رقم أو أرقام الرسوم

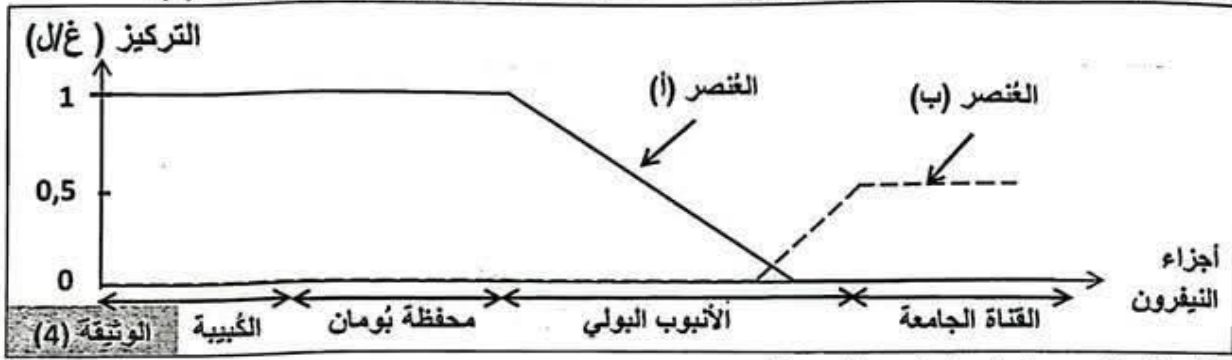
3) أكمل الفراغات في الفقرة التالية:

يخضع العضو (4) لنشاط دوري تحت تأثير..... الجنسية التي يفرزها العضو (2) وتصل إليه عن طريق..... وهي..... والبروجستيرون الذي يفرز خلال الطور.....

الجزء الثاني (8 نقاط)

التمرين الأول: (3,5 نقاط)

للتعرف إلى دور النيفرون عند شخص سليم تُجاه عنصرين (أ) و(ب) من عناصر بلازما الدم أو البول، فُمنّا بمتابعة تغيير تركيز هذين العنصرين في مختلف أجزاء النيفرون فتحصلنا على المنحنيين البيانيين المُجسّمين بالوثيقة (4).



1) أ- حلّل المنحني البياني الخاص بالعنصر (أ):

ب- فسّر تغيير تركيز العنصر (أ) في مختلف أجزاء النيفرون مبينًا وظائفه تجاه هذا العنصر.

ج- استنتج اسم هذا العنصر:.....

2) أ- حلّل المنحني البياني الخاص بالعنصر (ب):

ب- فسّر تغيير تركيز العنصر (ب) في مختلف أجزاء النيفرون مبينًا وظائفه تجاه هذا العنصر.

ج- استنتج اسم هذا العنصر:.....





اصلاح الفرض التاليفي رقم 3

المندرية الجهورية للتربية

التاريخ: 26 ماي 2025

الحصنة: ساعة

الاختبار: علوم الحياة والارض

صفاقس 1 و صفاقس 2

الإسم واللقب: القسم: 9 أساسي الرقم:

...../20

(يتكون الاختبار من 4 صفحات مرقمة من 1 إلى 4)

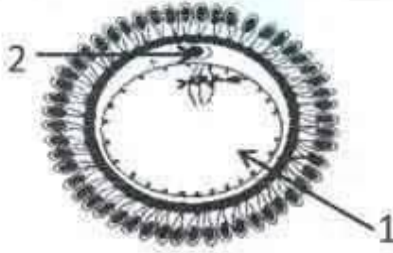
الجزء الأول (12 نقطة)

4×1

التمرين الأول: (4 نقاط)

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

1) يمثل الرسم الجانبي خلية تناسلية أنثوية:



- أ. الغنصر (2) هو الأكروروم.
ب. الغنصر (1) غني بالمندخرات الغذائية.
ج. الغنصر (1) يحتوي على نواة البيضة.
د. الغنصر (2) يتكون بعد عملية الإلقاح.

2) سجلت امرأة تاريخ ظهور الحيض على الرزنامة الجانبية خلال شهر ماي:

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

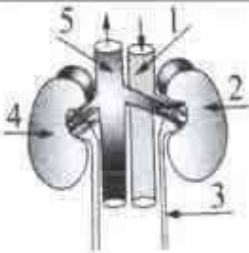
يوم الحيض

- أ. مدة الحيض خلال هذه الدورة الجنسية 8 أيام.
ب. مدة الدورة الجنسية عند هذه المرأة 28 يوما.
ج. النمر الأقصى للجسم الأصفر يكون يوم 14 ماي.
د. 13 ماي هو التاريخ الموافق للإباضة عند هذه المرأة.

3) اعتمادا على رزنامة الدورة الجنسية الجانبية:

- أ. النمو الأقصى للشبيك الرحمي يوم 30 ماي.
ب. يمكن أن يحدث حمل إذا تم الجماع يوم 12 ماي.
ج. يبدأ الطور الخريبي يوم 6 ماي وينتهي يوم 13 ماي.
د. يبدأ الطور التوتيني يوم 14 ماي وينتهي يوم 28 ماي.

4) يمثل الرسم الجانبي جزءا من الجهاز البولي عند الإنسان:



- أ. الوعاء رقم (1) يمثل الوريد الأوجف المنفلي.
ب. الوعاء رقم (5) يمثل الوريد الأوجف الغلوي.
ج. الوعاء رقم (3) يتصل بالمثانة في الأسفل.
د. العضوان المشار إليهما بالرقمين (2) و(4) يُخزنان البول.

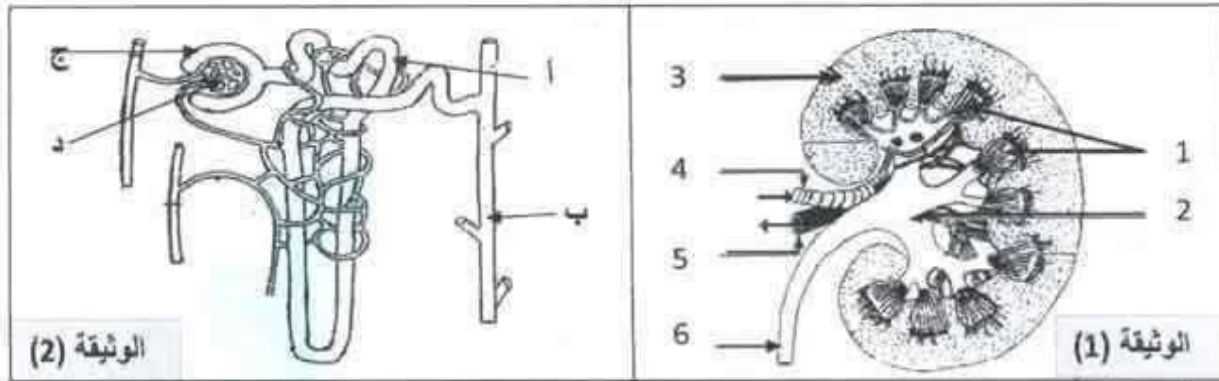
1/4





التمرين الثاني: (4 نقاط)

سَيِّن الوثيقة (1) رسماً توضيحياً لمقطع طولي في الكَلْبِيَّة و تَبْرُز الوثيقة (2) رسماً توضيحياً للنيفرون.



الوثيقة (2)

الوثيقة (1)

1- أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام من (1) إلى (6) بالوثيقة (1): 1- منطقة وسطى (أهرامات كلوية - لب كلوي)
2- الحويض 3- قشرة الكلوية 4- شريان كلوي 5- وريد كلوي 6- حالب

6×0,25

2- أتمم تعبير الجدول التالي للتعرف على مظاهر بعض المناطق في الكَلْبِيَّة والأجزاء المجهزية من النيفرون المناسبة لكل منطقة منها.

6×0,25

رقم المنطقة المبينة في الرسم بالوثيقة (1)	المظهر المناسب لكل منطقة	الحروف من الرسم بالوثيقة (2) والتي تمثل أجزاء النيفرون المناسبة لكل منطقة
1	مخطط	أ - ب
3	خبيبي	ج - د (يمكن قبول جزء من أ)

3) تحتوي الأجزاء (ب) و(ج) و(د) على سوائل مختلفة. سم السائل الموجود في كل جزء.

3×0,25

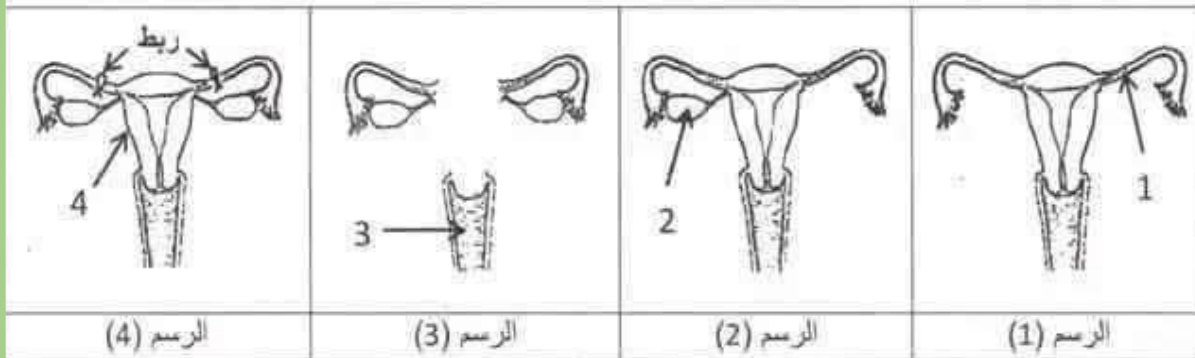
*سائل الجزء (ب): بول نهائي *سائل الجزء (ج): بول أولي *سائل الجزء (د): بلازما الدم

4) أذكر وظيفة النيفرون المؤتدية إلى تكوين السائل (ج) : ترشيح البلازما

0,25

التمرين الثالث: (4 نقاط)

سَيِّن الوثيقة (3) رسوماً مبسطة لأجهزة تناسلية لِنساء خضعن لعمليات جراحية لأسباب صحية مختلفة.



الرسم (4)

الرسم (3)

الرسم (2)

الرسم (1)

الوثيقة (3)

1) أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام من (1) إلى (4) بالوثيقة (3).
1 - قناة البيض 2 - المبيض 3 - المهبل 4 - الرحم

4×0,25

2/4





2) أتمم الجدول التالي بكتابة ارقام الرسوم بالوثيقة (3) حسب الافتراضات المطروحة.

الافتراضات	المرأة التي يظهر عندها الحيض	المرأة التي تبقى قادرة على الإنجاب	المرأة التي لها دورة مبيضية	المرأة التي لها دورة رحمية
رقم أو أرقام الرسوم	2 و 4	2	2 و 3 و 4	2 و 4

يسند العدد 0 للخانة التي أضف فيها التمييز رقم غير مناسب

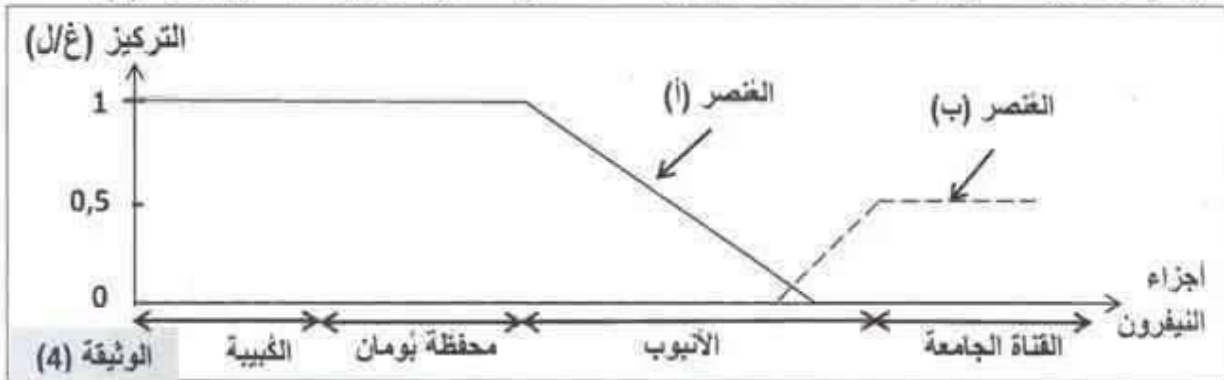
3) أ كمل الفراغات في الفقرة التالية:
يخضع العضو (4) لنشاط دوري تحت تأثير الهرمونات الجنسية التي يُفرزها العضو (2) وتصل إليه عن طريق الدم وهي الأستروجين والبروجسترون الذي يُفرز في الطور اللوتيني.

4×0,25

الجزء الثاني (8 نقاط)

التمرين الأول: (3,5 نقاط)

للتعرف إلى دور النيفرون عند شخص سليم تُجاه غصرتين (أ) و(ب) من عناصر بلازما الدم أو البول، فمنا بمتابعة تغير تركيز هذين الغصرتين في مختلف أجزاء النيفرون فتحصلنا على المنحنيين البيانيين المُجسّمين بالوثيقة (4).



1- أ- حلّل المنحني البياني الخاص بالغصرتين (أ): نلاحظ أنّ تركيز العنصر (أ) مستقرّ في 1 غ/ل في مستوى الكبيبة ومحفظة بومان ثم ينخفض هذا التركيز من 1 غ/ل إلى 0 غ/ل في الأنبوب البولي والقناة الجامعة.

0,5

ب- فسّر تغير تركيز العنصر (أ) في مختلف أجزاء النيفرون مبيّنا وظائفه تجاه هذا العنصر.

وقّع ترشيح العنصر (أ) من الكبيبة إلى محفظة بومان لذلك استقرّ تركيزه في مستوى 1 غ/ل ثم تمت إعادة امتصاصه كلياً في الأنبوب البولي وعاد إلى الدم لذلك انخفض تركيزه وانعدم وجوده في القناة الجامعة.

أ

0,25

ج- استنتج اسم هذا العنصر: الجلوكوز.

2- أ- حلّل المنحني البياني الخاص بالغصرتين (ب): نلاحظ أنّ تركيز العنصر (ب) يكون 0 غ/ل في الكبيبة ومحفظة بومان وجزء من الأنبوب البولي ثم يرتفع إلى 0,5 غ/ل في نهاية الأنبوب البولي ويستقرّ في هذا المستوى في القناة الجامعة.

0,5

ب- فسّر تغير تركيز العنصر (ب) في مختلف أجزاء النيفرون مبيّنا وظائفه تجاه هذا العنصر. لفسّر ارتفاع تركيز العنصر (ب) من 0 غ/ل إلى 0,5 غ/ل بإفرازه (صنعه) في نهاية الأنبوب البولي ثم طرحه في القناة الجامعة كاملاً لذلك يستقرّ تركيز هذا العنصر في حدود 0,5 غ/ل في القناة الجامعة.

أ

0,25

ج- استنتج اسم هذا العنصر: النشادر.

3/4





التمرين الثاني : (4,5 نقاط)

- تبرز الوثيقة (5) نتائج قياسات تطوّر سمك بطانة الرحم، خلال 70 يوماً، لثلاث نساء ابتداءً من يوم 1 سبتمبر.
- المرأة (1) والمرأة (2) لهما دورة جنسية منتظمة مُنتها 30 يوماً وحيض مُتته 5 أيام بدأ يوم 1 سبتمبر.
 - المرأة (3) انقطع عندها الحيض منذ مُدة.

اليوم	سمك بطانة الرحم
70	7
65	2
60	8
55	8
50	7
45	6
40	4
35	2
30	8
25	8
20	7
15	6
10	4
5	2
1	7
المرأة (1)	
المرأة (2)	
المرأة (3)	

- 1- ا- قارن تطوّر سمك بطانة الرحم عند المرأة (1) والمرأة (2) خلال الفترة الممتدة من اليوم 30 إلى اليوم 70 علماً وأن المرأة (1) لها دورة جنسية عادية.
- التشابه : من اليوم 30 إلى اليوم 55 نلاحظ نفس تطوّر سمك بطانة الرحم عند المرأتين (1) و(2) حيث ينخفض سمك بطانة الرحم من 8مم في اليوم 30 إلى 2مم في اليوم 35 ثم يرتفع سمك البطانة تدريجياً من 2مم في اليوم 35 إلى 8مم في اليوم 55.

- الاختلاف: من اليوم 60 إلى اليوم 70 يختلف تطوّر سمك بطانة الرحم عند المرأتين (1) و(2) حيث ينخفض عند المرأة (1) من 8مم في اليوم 60 إلى 2مم في اليوم 65 ثم يرتفع إلى 4مم في اليوم 70 بينما عند المرأة (2) يكون سمك بطانة الرحم في حدود 9مم في اليوم 60 و يرتفع إلى 10مم في اليوم 65 و إلى 11مم في اليوم 70.

- ب- استنتج من خلال هذه المقارنة الحالة الفيزيولوجية للمرأة (2).
- المرأة (2): حامل. 0,25ن
- 2- فسّر نتائج قياسات سمك بطانة الرحم عند المرأة (3) اعتماداً على مُكتسباتك ومعطيات الوثيقة (6) واستنتج حالتها الفيزيولوجية.

	<p>- التفسير: تقمّر استقرار سمك بطانة الرحم عند المرأة (3) في مستوى 2مم بعدم إعادة بناء هذه البطانة بعد آخر حيض وذلك نتيجة غياب الهرمونات المبيضية لعدم وجود جريبات وجسم أصفر في طور النمو في المنطقة القشرية للمبيض كما تبيته الوثيقة (6) مقارنة بمبيض امرأة عادية (المرأة 1) في نفس هذا التاريخ (20 أكتوبر) 1ن</p> <p>- الحالة الفيزيولوجية للمرأة (3): هذه المرأة في سن ما بعد الخصوبة (سن اليأس) . 0,25ن</p>
--	--

الوثيقة (6)

6×0,25

- 3) أتمم الجدول التالي بما يناسب اعتماداً على مُكتسباتك وعلى المعطيات السابقة.

التاريخ	16 سبتمبر بالنسبة للمرأة (1)	17 أكتوبر بالنسبة للمرأة (2)	24 أكتوبر بالنسبة للمرأة (2)
الحدث	أ- الإباضة	ب- الإلقاح	ج- التعشيش
مكان وقوع الحدث	المبيض	الثلاث العلوي لقناة البيض	بطانة الرحم

- 1) يمكن منع الحدثين (أ) و(ج) مؤقتاً باستعمال وسائل اصطناعية. أذكر وسيلتين مختلفتين.
- وسيلة لمنع الحدث (أ): حبوب (أقراص) منع الحمل. 0,25ن

- وسيلة لمنع الحدث (ج): الآلة الرحمية. 0,25ن

4/4



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

