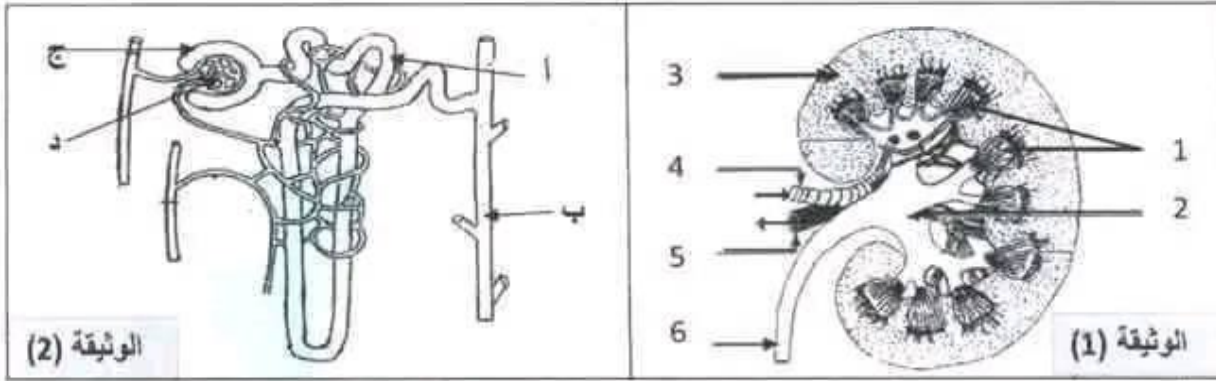




التمرين الثاني: (4 نقاط)

شَيِّن الوثيقة (1) رسماً توضيحياً لمقطع طولى في الكلىة و تُبرِز 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 الكلىة 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 سؤائل مختلفة. سم السؤائل الموجود في كل جزء.

3×0,25

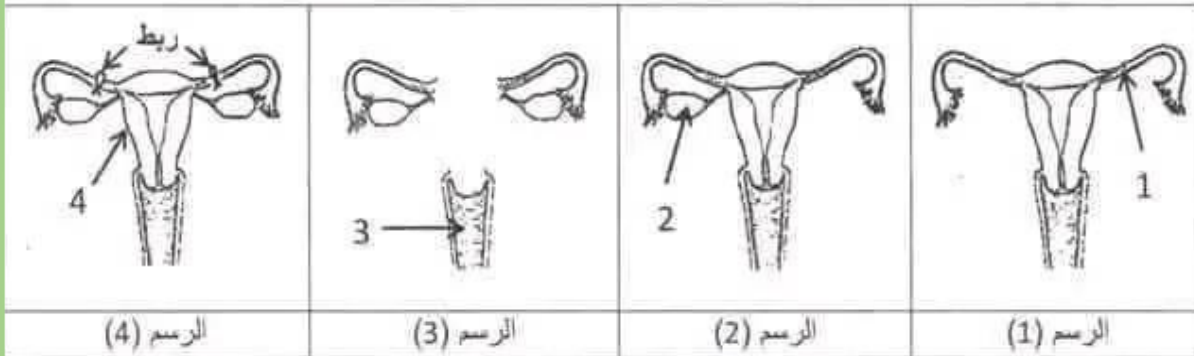
*سؤائل الجزء (ب): بول نهائي *سؤائل الجزء (ج): بول أولي *سؤائل الجزء (د): بلازما الدم

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

0,25

التمرين الثالث: (4 نقاط)

شَيِّن الوثيقة (3) رسوماً مبسطة لأجهزة تناسلية لساء خضمن لعمليّات 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 بالتوقيع (3) حسب الاقتراحات المطروحة.

الافتراحات	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 اضاف فيها التمييز رقم غير مناسب

3) أ كمل الفراغات في الفقرة التالية:

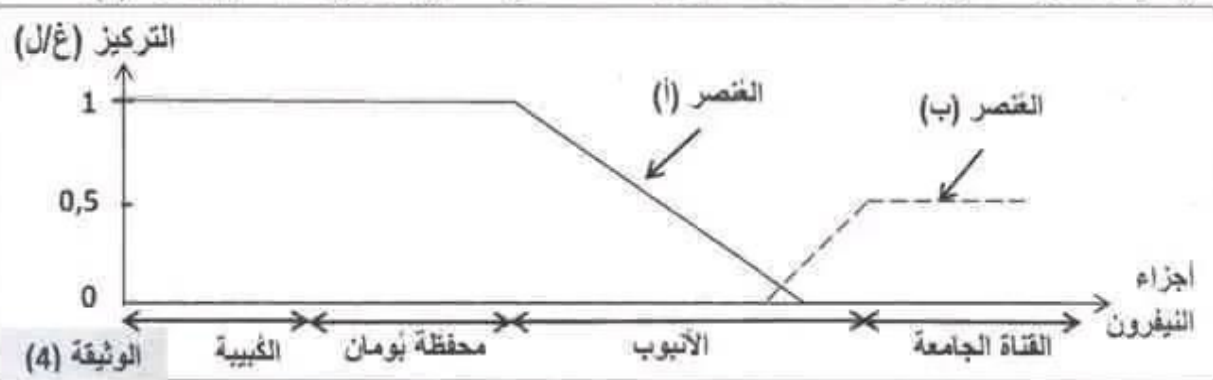
يخضع العضو (4) لنشاط دوري تحت تأثير الهرمونات الجنسية التي يُفرزها العضو (2) وتصل إليه عن طريق الدم وهي الأستروجين والبروجسترون الذي يُفرز في الطور اللوتيني.

4×0,25

الجزء الثاني (8 نقاط)

التمرين الأول: (3,5 نقاط)

للتعرّف 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 المنحنين البيانيين المجسمين بالوثيقة (4).



1- أ- حلّل المنحنى البياني الخاص بالغصرتين (أ): نلاحظ أنّ تركيز العنصر (أ) مستقرّ في 1 غ/ل في مستوى الكببية 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 الكببية 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.

1

0,25

ج- استنتج اسم هذا العنصر: الجلوكوز.

2- أ- حلّل المنحنى البياني الخاص بالغصرتين (ب): نلاحظ أنّ تركيز العنصر (ب) يكون 0 غ/ل في الكببية 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. نفسّر 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.

1

0,25

ج- استنتج اسم هذا العنصر: الناشر.

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 مدتها 30 يوماً وحيض مدته 5 أيام بدأ يوم 1 سبتمبر.
 - المرأة (3) انقطع عندها الحيض منذ مدة.

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 تلاحظ نفس تطوّر سمك بطانة الرحم عند المرأتين (1) و(2) حيث ينخفض سمك بطانة الرحم من 8م في اليوم 30 إلى 2م في اليوم 35 ثم يرتفع سمك البطانة تدريجياً من 2م في اليوم 35 إلى 8م 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 8م في اليوم 60 إلى 2م في اليوم 65 ثم يرتفع إلى 4م في اليوم 70 بينما عند المرأة (2) يكون سمك بطانة الرحم في حدود 9م في اليوم 60 و يرتفع إلى 10م في اليوم 65 و إلى 11م في اليوم 70.

ب- استنتج من خلال هذه المقارنة الحالة الفيزيولوجية للمرأة (2).

المرأة (2): حامل. 0,25

2- قسّر نتائج قياسات سمك بطانة الرحم عند المرأة (3) اعتماداً على مُكتسباتك وشعبيات الوثيقة (6) واستنتج حالتها الفيزيولوجية.

شعيرات دموية

نتيجة الكشف بالصدى لمبيض المرأة (3) الجز

يوم 20 أكتوبر [موافق لليوم 50 بالوثيقة (5)]

الوثيقة (6)

- التفسير: تفسّر استقرار سمك بطانة الرحم عند المرأة (3) في مستوى 2م 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) 1

- الحالة الفيزيولوجية للمرأة (3): هذه المرأة في سن ما بعد الخصوبة (سن اليأس). 0,25

3- أتمم الجدول التالي بما يناسب اعتماداً على مُكتسباتك وعلى المعطيات السابقة. 6×0,25

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 وسيلة واحدة من كل فئة.

- وسيلة لمنع الحدث (أ): حبوب (أقراص) منع الحمل. 0,25

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





اصلاح الفرض التاليفي رقم 3

المندرية الجهورية للتربية

التاريخ: 26 ماي 2025

الحصنة: ساعة

الاختبار: علوم الحياة والارض

صفافس 1 و صفافس 2

الإسم واللقب: القسم: 9 أساسي الرقم:

20/.....

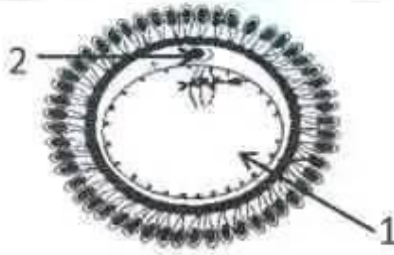
(يتكون الاختبار من 4 صفحات مرقمة من 1 إلى 4)

الجزء الأول (12 نقطة)

4x1

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.

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

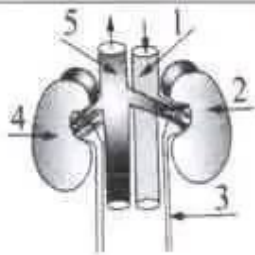
يوم الحيض

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

- أ. مدة الحيض خلال هذه الدورة الجنسية 8 أيام.
ب. مدة الدورة الجنسية عند هذه المرأة 28 يوما.
ج. النمو 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 الأجوف السفلي.
ب. الوعاء رقم (5) يمثل الوريد الأجوف العلوي.
ج. الوعاء رقم (3) يتصل بالمثانة في الأسفل.
د. العضوان المشار إليهما بالرقمين (2) و(4) يُخزنان البول.

1/4



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

