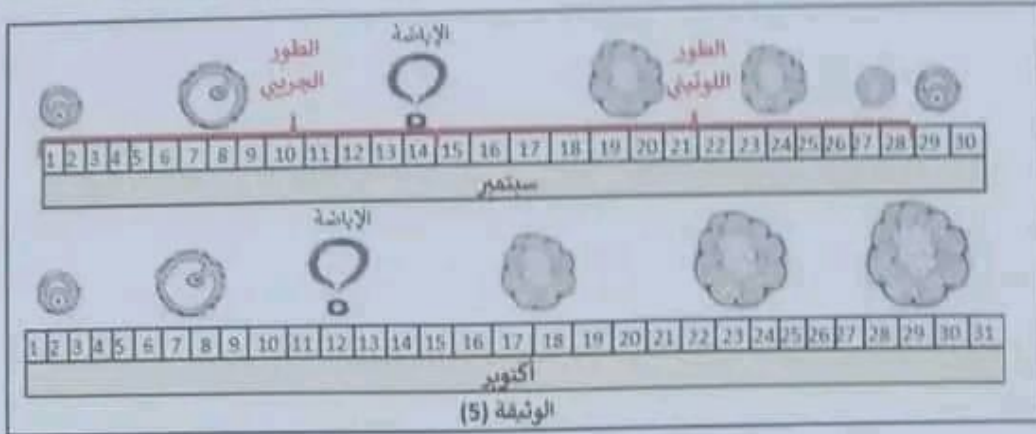


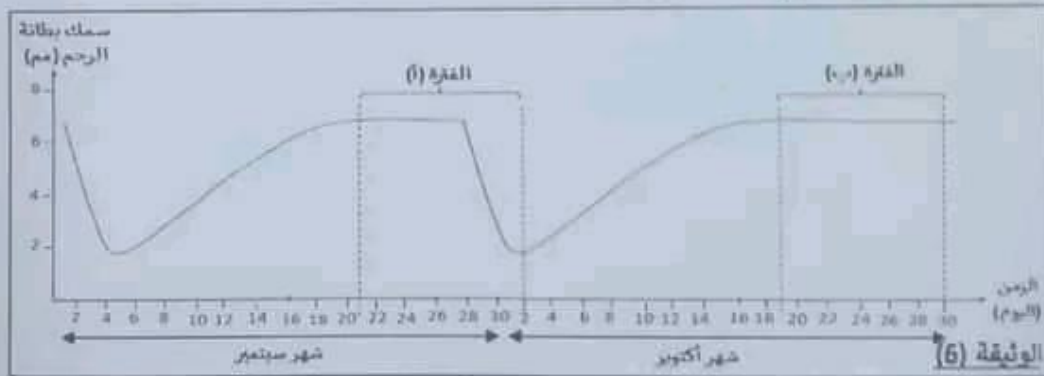


التمرين الثاني: (5 نقاط)

تمثل الوثيقة (5) زسوماً توضيحية لتطور عناصر مبيضية خلال شهري سبتمبر وأكتوبر لدى امرأة متزوجة، عمرها 30 سنة، جهازها التناسلي سليم ودورتها الجنسية منتظمة. تدوم 28 يوماً.  
(1) قسم إلى أطوار الدورة المبيضية خلال شهر سبتمبر على الوثيقة (5) وسم كل طور منها.  $0.25$  للتقسيم +  $0.5$  للتسمية =  $0.75$  ن



- (2) أ) بالاعتماد على الزسوم بالوثيقة (5)، قارن تطور الجسم الأصفر عند نهاية الدورة الجنسية لشهر سبتمبر بتطوره عند نهاية الدورة الجنسية لشهر أكتوبر.  $0.25 \times 3 = 0.75$  ن  
عند نهاية الدورة الجنسية لشهر سبتمبر، يضمُر الجسم الأصفر إلى أن يضمحل ويتلاشى تاركاً جسم أبيض.  
بينما عند نهاية الدورة الجنسية لشهر أكتوبر، يواصل الجسم الأصفر نموه وتطوره (أو لا يضمر ولا يضمحل).  
ب) قدم فرضية تفسّر بها سبب اختلاف تطور الجسم الأصفر في نهاية الدورتين.  $0.25 \times 2 = 0.5$  ن  
يفود سبب اختلاف تطور الجسم الأصفر في نهاية الدورتين إلى حدوث القاح للبيوضة خلال الدورة الجنسية لشهر أكتوبر مقابل عدم حدوث القاح للبيوضة خلال الدورة الجنسية لشهر سبتمبر.  
(3) للنتبّت من صحة الفرضية قمنا بقياس تطوّر سمك بطانة الرحم على امتداد شهري سبتمبر وأكتوبر لدى هذه المرأة. تمثّل الوثيقة (6) النتائج المتحصّل عليها.



- أ) حلّل المنحني البياني خلال الفترتين (أ) و(ب).  $0.25 \times 8 = 2$  نقاط.  
♦ خلال الفترة (أ): تلاحظ استقرار سمك بطانة الرحم في مستوى يُقارب 7 مم خلال الفترة المُمتدّة من 21 سبتمبر إلى 28 سبتمبر ثمّ انخفض سمك بطانة الرحم من 7 مم إلى 2 مم خلال الفترة المُمتدّة من 29 سبتمبر إلى 2 أكتوبر.  
♦ خلال الفترة (ب): تلاحظ استقرار سمك بطانة الرحم في مستوى يُقارب 7 مم خلال الفترة المُمتدّة من 19 إلى 30 أكتوبر.  
ب) بالاعتماد على معطيات الوثيقة (5) والوثيقة (6) فسّر العلاقة بين تطوّر العناصر المبيضية وسمك بطانة الرحم خلال كلّ من الفترتين (أ) و(ب).  $0.25 \times 4 = 1$  ن  
الفترة (أ): عند اقتراب نهاية الدورة الجنسية لشهر سبتمبر يضمُر الجسم الأصفر إلى أن يضمحل ويتلاشى ممّا يؤدي إلى انخفاض تركيز الهرمونات الجنسية الأنثوية (الاستروجين والبروجسترون) بالدمّ فيتهدّم الشبك الزحمي ممّا يقسّر انخفاض سمك بطانة الرحم ويحدّث الحيض في بداية الدورة الجنسية لشهر أكتوبر.  
الفترة (ب): عند اقتراب نهاية الدورة الجنسية لشهر أكتوبر يواصل الجسم الأصفر نموه وتطوره ويواصل إفرازه للهرمونات الجنسية الأنثوية (الاستروجين والبروجسترون) فيتطوّر الشبك الزحمي ممّا يقسّر استقرار سمك بطانة الرحم الذي يُساعد على حدوث التعشيش والحمل.





- 1) أكتب البيانات الموافقة للأرقام من (1) إلى (4).  $0.25 \times 4 = 1$  ن  
(1): سُرين جابذ (2): أنبوب بولي (3): سُرين نابذ (4): محفظة بومان  
2) بالاعتماد على الوثيقة (3) وعلى مُكتسباتك، أتمم تعميم الجدول وذلك بتحديد:  
« وظائف النيفرون بالنسبة لكل عُضُر من عناصر بلازما الدم.  
« اسم العُنُصُر الّذي جُسم كلّ تلميذ مساره داخل النيفرون.

اسم العُنُصُر	وظائف النيفرون
الفنُصُر (أ)	إفراز وإخراج $0.5 = 0.25 \times 2$ ن
الفنُصُر (ب)	ترشيح البلازما وإعادة امتصاص كلّي $0.5 = 0.25 \times 2$ ن
الفنُصُر (ج)	حاجز أو منع الترشيح 0.5 ن

### الجزء الثاني (8 نقاط)

#### التمرين الأول: (3 نقاط)

ترافق عملية أكسدة المغذيات الخلوية مع طرح الخلايا لكميات متغيرة من الماء ومن الفضلات كالبولة في الدم. غير أنّ التركيبة الكيميائية للبلازما تبقى ثابتة. لمعرفة كيف تُحقّق الكلية هذا الثبات ومدى أهميته لخلايا الجسم، نفوّم بالتجارب التالية على شخص سليم.

#### التجربة (1):

فمنا بقمس حجم البول المطروح في الدقيقة وكمية الماء في بلازما الدم قبل وبعد شرب كمية مرتفعة من الماء. يحتوي الجدول نتائج هذه القياسات.

حجم البول المطروح (مل/دق)	كمية الماء في بلازما الدم (غ)
0.9	900
5.1	900

1) أ- حلل مُعطيات الجدول.  $0.25 \times 2$  ن للمصطلحات + 0.25 ن للقياسات = 0.75 ن

نلاحظ بعد شرب الشخص كمية مُرتفعة من الماء، إرتفاع حجم البول المطروح من 0.9 مل/دق إلى 5.1 مل/دق بينما تبقى كمية الماء في بلازما الدم ثابتة (مستقرة) في مستوى 900 غ

ب- استنتج دور الكلية تجاه الماء. 0.25 ن

نقوم الكلية بإخراج (طرح) الكمية الزائدة من الماء في البول.

#### التجربة (2):

نقدّم للشخص وجبة غذائية غنية بالبروتينات ثم نفوّم بقمس تركيز البولة في أجزاء مُختلفة من النيفرون (الكبيبة - محفظة بومان - الأنبوب البولي - القناة الجامعة) فتحصلنا على نتائج تمّ تجسيّمها بالوثيقة (4).



2) أ- قارن تركيز البولة في كل من الكبيبة ومحفظة بومان.  $0.5 = 0.25 \times 2$  ن  
تركيز البولة في مستوى الكبيبة مُتساوي مع تركيز البولة في مستوى محفظة بومان فهو يُقدّر بـ 1.3 غ/ل.

ب - استنتج دور النيفرون تجاه البولة. 0.25 ن

بنفوّم النيفرون بترشيح البولة عبر الكبيبة إلى محفظة بومان.

ج - فسر تطوّر تركيز البولة في مستوى القناة الجامعة.  $0.75 = 0.25 \times 3$  ن  
يرتفع تركيز البولة في مستوى القناة الجامعة لأن داخل الأنبوب البولي يتم إخراج الفضلات الخلوية السامة كالبولة في البول النهائي.

3) ماذا نستنتج من خلال نتائج التجريبتين (1) و (2)  $0.5 = 0.25 \times 2$  ن

نُحقّق الكلية ثبات التركيبة الكيميائية لبلازما الدم بطرح الكمية الزائدة من الماء وإخراج الفضلات الخلوية السامة كالبولة في البول مما يضمن استدامة العمل الجيد للخلايا.



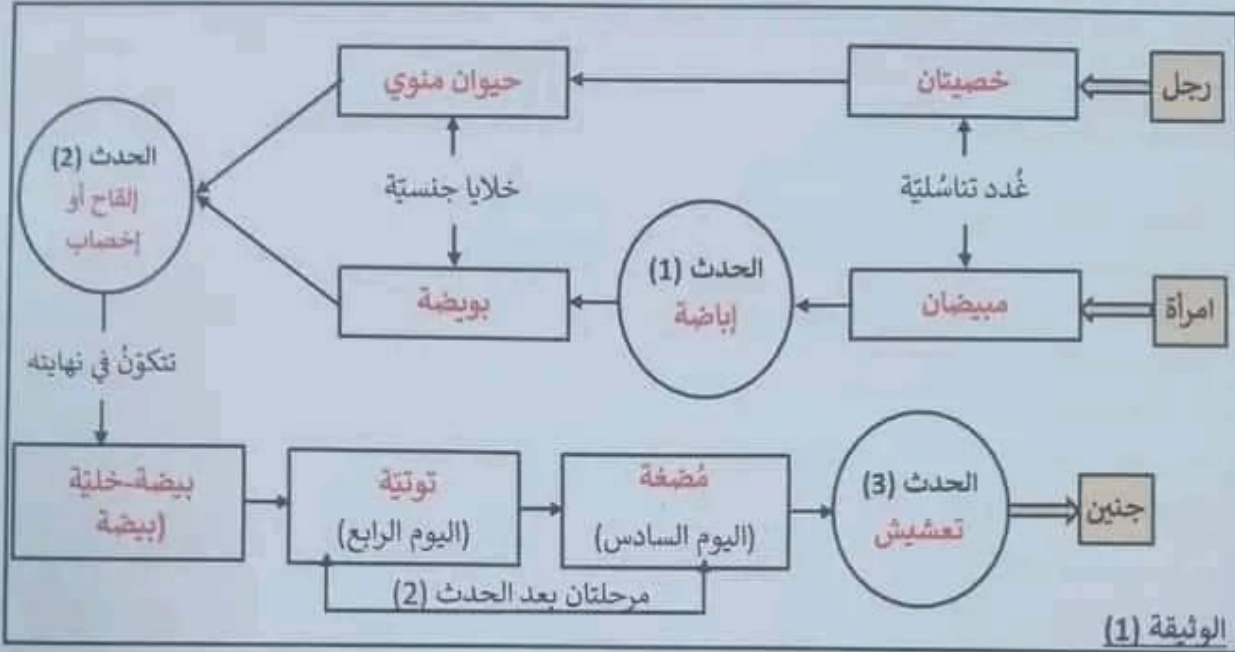


### التمرين الثاني: (4 نقاط)

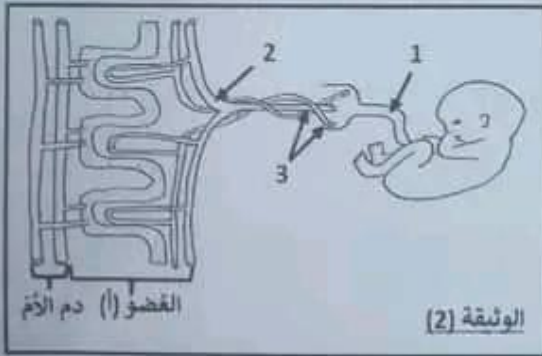
ينطَلَبُ تَكْوُنُ الجنين تدخُلُ الغُدَّةُ التَّنَاسُلِيَّةُ والخَلَايَا الجِنْسِيَّةُ للرجل والمرأة إضافة لعدَّة أحداث ولمجموعة من المراحل.  
1) أكمل المُخَطَّطَ المُنْقُوصَ بالوثيقة (1) وذلك بكتابة:

◀ اسم الغُدَّةِ التَّنَاسُلِيَّةِ أو اسم الخَلِيَّةِ أو اسم المرحلة داخل كُلِّ مُسْتطِيلٍ.  $0.25 \times 7 = 1.75$  ن

◀ اسم الحدث داخل كُلِّ دَائِرَةٍ.  $0.25 \times 3 = 0.75$  ن



2) إثر الحدث (3) يتكوَّنُ الغَضُو (أ) لِيَتَبَثَّ الجنين داخل رحم المرأة. تمثِّلُ الوثيقة (2) زَسْمًا توضيحيًا لهذا الغَضُو.



- أ - سَمِّ الغَضُو (أ): **المشيمة** 0.25 ن  
ب - اكتب البيانات المُوافقة للأرقام من (1) إلى (3).  
(1): **حبل سري** 0.25 ن (2): **قوريد سري** 0.25 ن  
(3): **شريانان سريان** 0.25 ن  
ج - اذكر خاصيتين للغضو (أ) ثلاثان دوره الوظيفي.  
الخاصية الأولى: **رقعة جدار الحاجز المشيمي** 0.25 ن  
الخاصية الثانية: **كبر مساحة الحاجز المشيمي** 0.25 ن

### التمرين الثالث: (4 نقاط)

بَعْدَ الانتهاء من دراسة وظائف النيفرون، قَدَّمَ الأستاذ لِكُلِّ تلميذ وثيقة تحتوي على رسم توضيحي مُبَسَّط لجزء من النيفرون. ظلَّب من كُلِّ فرد اختيار عُضْرٍ من عناصر بلازما الدم وتجسيم مساره خلال تكوُّن البول داخله عند شخص سليم. تمثِّلُ الوثيقة (3) ما أنجزه بعض التلاميذ عند إتمام عملهم.

التلميذ الثالث	التلميذ الثاني	التلميذ الأول
(.....) يُمَثِّلُ مسار عُضْرٍ من عناصر بلازما الدم داخل النيفرون (3) الوثيقة		





السنة الدراسية: 2024/2023 مدة الفرض: 60 دقيقة الأقسام: 9 أساسي تاريخ الفرض: 29 ماي 2024	الفرض التأليفي الموحّد لثلاثي الثالث علوم الحياة والأرض	المندوبية الجهوية للتربية صفاقس 1 وصفاقس 2
(إصلاح الفرض التأليفي الموحّد ومقياس استناد الأعداد)		

يتكوّن الاختبار من 4 صفحات مُرقّمة من 1 إلى 4 (يمنع استعمال العاسي الأبيض)

### الجُزء الأوّل (12 نقطة)

التمرين الأوّل: (4 نقاط) =  $(4 \times 1)$  = 4 نقاط كلّ إجابة خاطئة للمسألة تُفني العدد

عَيّن الإجابة الصّحيحة بالنسبة إلى كلّ مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع علامة (x) في الحالة الخاطئة

<p>فكرة 2 (اسلوصل مبيضاها لـ) (اسلوصل مبيضاها لـ) (أرّح أحدهما تحت الحذاء)</p>	<p>1) لفهم العلاقة بين المبيضين والزحم عند المرأة، أجريت تجارب على فأرتين بالغتين كما تُبيّنه الرُسوم الجانبية. من نتائج هذه التجارب:</p> <p>أ. توقّف الدورة الرحميّة للفأرتين 1 و2.</p> <p>ب. تواصل الدورة الرحميّة للفأرتين 1 و2.</p> <p>ج. تواصل الدورة الرحميّة للفأرة 1 وتوقّفها عند الفأرة 2.</p> <p>د. توقّف الدورة الرحميّة للفأرة 1 وتواصلها عند الفأرة 2.</p> <p><input type="checkbox"/> أ. <input type="checkbox"/> ب. <input type="checkbox"/> ج. <input checked="" type="checkbox"/> د.</p>
	<p>2) تُمثّل الرُسوم الجانبية أجزاء مُختلفة من 1 إلى 4 للجهاز البولي عند الإنسان. يمزّ البول خلال طرحه في الوسط الخارجي بالتسلسل التالي:</p> <p>أ. (4) ← (2) ← (3) ← (1).</p> <p>ب. (1) ← (3) ← (2) ← (4).</p> <p>ج. (1) ← (3) ← (4) ← (2).</p> <p>د. (3) ← (2) ← (4) ← (1).</p> <p><input type="checkbox"/> أ. <input checked="" type="checkbox"/> ب. <input type="checkbox"/> ج. <input type="checkbox"/> د.</p>
	<p>3) يُمثّل الرسم الجانبي مقطعا طوليا في مُستوى خصية الرجل. تتمثّل وظيفة:</p> <p>أ. الغنض (3) في إفراز جزء من السائل المنوي.</p> <p>ب. الغنض (1) في تكوين الأسماج الذكرية.</p> <p>ج. الغنض (2) في تغذية الأسماج الذكرية.</p> <p>د. الغنض (1) في أضغ الأسماج الذكرية.</p> <p><input type="checkbox"/> أ. <input type="checkbox"/> ب. <input type="checkbox"/> ج. <input checked="" type="checkbox"/> د.</p>
	<p>4) تمثّل الوثيقة الجانبية بنية:</p> <p>أ. تتكوّن في اليوم الرابع بعد الإلقاح.</p> <p>ب. تتكوّن في اليوم الثالث بعد الإباضة.</p> <p>ج. يمكن مشاهدتها في المبيض.</p> <p>د. يمكن مشاهدتها في الثالث العلوي لقناة البيض.</p> <p><input type="checkbox"/> أ. <input type="checkbox"/> ب. <input type="checkbox"/> ج. <input checked="" type="checkbox"/> د.</p>



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

