

تم التحميل من

لسدیم
أكاديمية



نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي 1442/1443هـ / 2021/2022م
الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

تنبيه: نموذج الإجابة في (8) صفحات.

الدرجة الكلية: (60) درجة.

المادة: أحياء

www.NOORMOE.com

الدرجة الكلية: (60) درجة

السؤال	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
أ	جهاز دوري مفرد التفسير : لأنه يمر الدم بالقلب مره واحدة خلال دورة كاملة	الرئتين - المؤكسج	1	16	1	2-1
ب	العبارة المخطط (B) يمثل جهاز دوري مزدوج يمثل المخطط (A) جهاز دوري في الأسماك يعتبر المخطط (A) أكثر كفاءة في نقل الأكسجين	خطأ ✓ ✓ ✗	60	16	2	2-1
ج	1			16	درجتين : في حالة الإجابة على جميع العبارات بشكل صحيح درجة واحدة : في حالة الإجابة على عبارتين بشكل صحيح صفر: في حالة الإجابة على عبارة واحدة صحيحة فقط أو ي جميع الإجابات خاطئة	3-1

استدلال	3-1	16	تم	1	لأن الدم بعد مروره بالرئتين لا يعود إلى القلب مرة أخرى فيستمر بالتدفق نحو جميع أنحاء الجسم بسرعة أقل	د	
تطبيق	2-2	17	تم	1	R	أ	
تطبيق	3-2	20	أكاديمية	1	0.3 - 1		
معرفة	6-2	19		2	3- تدخين السجائر - اتباع نظام غذائي غني باملح والدهون المشبعة -السمنة - الإجهاد - العمر والجنس - الجينات	ب	2
تطبيق استدلال	5-2	22		1 2	(1) - 1 2 - سمك الجدار رقيق - قطر التجويف واسع	أ	
معرفة	5-2	23		ثلاث درجات : في حالة على جميع الإجابات صحيحة درجتين: في حالة ثلاثة إجابات صحيحة درجة واحدة : في حالة إجابتين صحيحتين فقط صفر : في حالة إجابة واحدة صحيحة فقط أو جميع الإجابات خاطئة	<p>قطر واسع وتحتوي على صمامات يضخ الدم في الجسم جدارها سميك ومتين تنظم مرور الدم في اتجاه واحد قطر ضيق جداً يسمح بمرور خلية دم حمراء واحدة</p>	ب	3

الدرجة الكلية: () درجة

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
إستدلال	92-3	25	1	D	أ	
معرفة	3-3	28	1 1	C -1 B -2	ب	
استدلال	3-3	28	1	تقل كفاءة نقل الأوكسجين في الجسم ويصاب بفقر الدم	ج	4
تطبيق	2-3	22 25	2	A تعتبر وعاء دموي وليس من مكونات الدم	د	
تطبيق	3-4	38	1	%0.04	أ	
تطبيق	2-4	37	1	الانتشار	ب	
استدلال	2-4	37	1	لأن جدار الحويصلة الهوائية والشعايرة الدمويه يتربك من طبقة واحدة من الخلايا	ج	5
معرفة	2-4	37	2	- رقيقة جدا - محاطة بنظام نقل فعال - لها مساحة سطحية كبيرة - تتميز بتهوئة جيدة	د	

الدرجة الكلية: () درجة

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	أكاديمية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	5-4	39	920950 NOORMOE www.	درجتين : في حالة الإجابة على جميع العبارات بشكل صحيح درجة واحدة : في حالة الإجابة على عبارتين بشكل صحيح صفر: في حالة الإجابة على عبارة واحدة صحيحة فقط أوي جميع الإجابات خاطئة	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> حجم الهواء في كل نفس عدد ضربات القلب في الدقيقة عملية إخراج الهواء من الرئتين عدد مرات التنفس في الدقيقة </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> معدل التنفس عمق التنفس الزفير </div>	A	
تطبيق	5-4	40		1 1	- قبل النشاط الرياضي: 5 - خلال المجهود: 35	B	6
استدلال	5-4	40-39		2	- يستمر معدل التنفس و عمقه في الارتفاع لفترة من الوقت بعد الانتهاء من النشاط البدني، اذ يتم استخدام الاكسجين الإضافي المتوفر داخل الرئتين في تفاعلات تفكك حمض اللاكتيك و تخفض من كميته المتراكمة الناتجة من عملية التنفس اللاهوائي	C	
تطبيق استدلال	2-5 3-5	54		2 1	1- تكاثر لا جنسي 2- تم إنتاج نسل من فرد واحد فقط	A	7

معرفة	1-5 2-5 3-5	54-52	درجتين : في حالة الإجابة على جميع العبارات بشكل صحيح درجة واحدة : في حالة الإجابة على عبارتين بشكل صحيح صفر: في حالة الإجابة على عبارة واحدة صحيحة فقط أوي جميع الإجابات خاطئة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th><th>صواب</th><th>العبارة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td><td></td><td>التكاثر <u>اللاجنسي</u> هو عملية إنتاج نسل من فردان</td></tr> <tr> <td>✓</td><td></td><td>التكاثر <u>العنسي</u> هو عملية إنتاج نسل متماثل جينيا</td></tr> <tr> <td></td><td>✓</td><td>نواة المشيغ أحادية المجموعة <u>الكتروموسومية</u></td></tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة	✓		التكاثر <u>اللاجنسي</u> هو عملية إنتاج نسل من فردان	✓		التكاثر <u>العنسي</u> هو عملية إنتاج نسل متماثل جينيا		✓	نواة المشيغ أحادية المجموعة <u>الكتروموسومية</u>	ب
خطأ	صواب	العبارة															
✓		التكاثر <u>اللاجنسي</u> هو عملية إنتاج نسل من فردان															
✓		التكاثر <u>العنسي</u> هو عملية إنتاج نسل متماثل جينيا															
	✓	نواة المشيغ أحادية المجموعة <u>الكتروموسومية</u>															
معرفة	1-7 3-7	69	1	<table border="1"> <tr> <td>مبين</td><td>بربخ</td><td>مهبل</td></tr> </table>	مبين	بربخ	مهبل	أ									
مبين	بربخ	مهبل															
معرفة	2-7 4-7 6-7	70-68	درجتين : في حالة الإجابة على جميع العبارات بشكل صحيح درجة واحدة : في حالة الإجابة على عبارتين بشكل صحيح صفر: في حالة الإجابة على عبارة واحدة صحيحة فقط أوي جميع الإجابات خاطئة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th><th>صواب</th><th>العبارة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>✓</td><td>ت تكون الأمشاج الذكرية والتي تسمى بالحيوانات <u>المنوية</u> في الخصيتان</td></tr> <tr> <td></td><td>✓</td><td>يبدأ تكوين البوopies داخل مبيضي <u>المرأة</u> قبل الولادة</td></tr> <tr> <td>✓</td><td></td><td>تحتوي البوopies على أنزيمات هاضمة</td></tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة		✓	ت تكون الأمشاج الذكرية والتي تسمى بالحيوانات <u>المنوية</u> في الخصيتان		✓	يبدأ تكوين البوopies داخل مبيضي <u>المرأة</u> قبل الولادة	✓		تحتوي البوopies على أنزيمات هاضمة	ب 8
خطأ	صواب	العبارة															
	✓	ت تكون الأمشاج الذكرية والتي تسمى بالحيوانات <u>المنوية</u> في الخصيتان															
	✓	يبدأ تكوين البوopies داخل مبيضي <u>المرأة</u> قبل الولادة															
✓		تحتوي البوopies على أنزيمات هاضمة															
إستدلال	6-7	70	1	الخلايا في الأنابيب المنوية لن تتطور إلى حيوانات منوية	ج												

تطبيق	2-7 4-7	69	<p>ثلاث درجات : في حالة على جميع الإجابات صحيحة</p> <p>درجتين: في حالة ثلاثة إجابات صحيحة</p> <p>درجة واحدة : في حالة إجابتين صحيحتين فقط</p> <p>صفر : في حالة إجابة واحدة صحيحة فقط أو جميع الإجابات خاطئة</p>	<table border="1"> <tr><td>استقبال الحيوانات المنوية</td></tr> <tr><td>انتاج الحيوانات <u>المنوية</u></td></tr> <tr><td>نقل الحيوانات المنوية من الخصية إلى الإحليل</td></tr> <tr><td>يحدث فيها الاصحاب</td></tr> <tr><td>إنتاج البويضات</td></tr> </table>	استقبال الحيوانات المنوية	انتاج الحيوانات <u>المنوية</u>	نقل الحيوانات المنوية من الخصية إلى الإحليل	يحدث فيها الاصحاب	إنتاج البويضات	5
استقبال الحيوانات المنوية										
انتاج الحيوانات <u>المنوية</u>										
نقل الحيوانات المنوية من الخصية إلى الإحليل										
يحدث فيها الاصحاب										
إنتاج البويضات										
معرفة	10-7	72	<p>درجتين : في حالة الإجابة على جميع العبارات بشكل صحيح</p> <p>درجة واحدة : في حالة الإجابة على عبارتين بشكل صحيح</p> <p>صفر: في حالة الإجابة على عبارة واحدة صحيحة فقط أوي جميع الإجابات خاطئة</p>	<p>بعد أن يتكون الزيجوت من إندماج نواتي الحيوان المنوي و.....<u>البويضة</u>..... مباشرة ، يبدأ وهو لا يزال في قناة البيض سلسلة من ...<u>الإنقسامات</u>..... اثناء تحركه ببطء نحو أسفل القناة ، تنتج عنه كرة من الخلايا تسمى <u>الجنين</u>..... .</p>	<p>أ</p> <p>9</p>					

تطبيق	5-7 10-7	72	ثلاث درجات : في حالة على جميع الإجابات صحيحة درجتين: في حالة ثلاثة إجابات صحيحة درجة واحدة : في حالة إجابتين صحيحتين فقط صفر : في حالة إجابة واحدة صحيحة فقط أو جميع الإجابات خاطئة	<p>تستمر الخلايا بالانقسام ويصبح أسمها جنين</p> <p>تندمج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة</p> <p>تفجر الجنين الناضجة وتحرر البويضة إلى قناة البيض</p> <p>تسليخ المشيمة عن جدار الرحم</p> <p>ينغرس الجنين في بطانة الرحم</p>	ب	
استدلال	8-7	71	2	من السيتوبلازم (المح) المخزن في البويضة	ج	
تطبيق	15-7	76-75	2	1000	أ	
معرفة	14-7	76-75	3	- الأتصال الجنسي - نقل الدم - من الأم لطفلها	ب	10
استدلال	15-7	76-75	1	بدأت الأعداد بالإنخفاض زيادة الوعي بخطورة المرض وطرق إنتقاله	ج	

نهاية نموذج الإجابة