شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← أحياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 29-12-2023 18:30:24

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر









روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة الانجليزية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة أحياء في الفصل الثاني					
اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر	1				
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي	2				
ملخص شرح وأسئلة امتحانية لدرسي الوقود الاحفوري وازالة الغابات	3				
اختبار قصير أول حول درس القلب	4				
اختبار قصير ثاني نموذج رابع	5				

تُنْطَنْدُ عَمَّانَ وَزَازُوالرَّنِيْنَ وَالتَّعَلَيْمِ بَمُحَافِظَةُ الوسطى/ ولاية الجازر نموذج إجابة امتحان الصف العاشر/الفصل الدراسي الأول الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١م

المسادة: الأحياء الله المرجة الكلية: (٦٠) درجة. تنبيسه: نموذج الإجابة في (٤) صفحات.

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	التعليات	الدرجة	الإجابة	ر ق المفردة	رقم السؤال
معرفة	1-1	-	1) الدوري	1	الأول
تطبيق	1-2	تقبل اي اجابة	2	 ١- يتدفق الدم في الجهاز الدوري للحيوان (B)من 		
		تشير إلى المعنى		القلب الى الرئتين ثم يعود الى القلب مرة أخرى قبل		
		الصحيح		أن يتنتقل إلى باقي انحاء الجسم .بينما يتدفق الدم في		
				الجهاز الدوري للحيوان (A)من الرئتين او الخياشيم	ب	
				مباشرة إلى باقي انحاء الجسم.		
تطبيق	1-1	-	1	٢-الدم الذي يعود من (X)يكون غيرمؤكسج.اما الدم		
				الذي يعود إلى القلب من (Y)يكون مؤكسجا.		
استدلال	1-2	-	2	(B)أكبر ضغطا.و(A)أقل ضغطا.لأن(B)به جماز		
				دوري مزدوج فالدم يعود للقلب من الرئتين فيرتفع		
				ضغطه مرة أخرى وبعدها ينتقل إلى الجسم.بينما في	ج	
				(A)الدم بعد خروجه من الخياشيم ينتقل للأعضاء		
				فيكون ضغطه منخفض حتى يعود إلى القلب.		
تطبيق	2-1	-	1	S	1	الثاني
تطبيق	2-8	-	1	В	ب	
تطبيق	2-7	درجة لكل إجابة	2	١- 0.3 ثانية		
				۲- 3 ضربات	ج	
معرفة	2-6	يكتب أي ثلاث	3	النظام الغذائي،الإجماد،التدخين، الإستعداد		
		عوامل وتسند		الوراثي،السمنة،جنس الإنسان	د-	
		درجة لكل إجابة				

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر الفصل الدراسي الأول

المادة : الأحياء

الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢/٢٠٢١م

		·	1			
معرفة	2-4	درجة لكل إجابة	3	R الوريد الأجوف C الشريان الأبهر	1	
				G الشعيرات الدموية		
معرفة	2-5	-	1	R تعيد الدم إلى القلب، C تحمل الدم بعيدا	ب	
				عن القلب،G تزود جميع خلايا الجسم بحاجتها		العالث
				من الغذا والأُكسجين وتنقيتها من الفضلات.		र
استدلال	3-3	تقبل اي إجابة تؤدى المعنى	2	اذا حدث خلل في Bسوف يحدث نقص	ج	
		المطلوب		للاكسجين داخل انسجة الجسم.اما)فتفقد		
				القدرة على ابتلاع مسببات الأمراض، وعدم		
				تكوين الأجسام المضادة.		
معرفة	4-1	-	1`) الوربية	1	
معرفة	4-2	*درجتان في حالةالإجابات	2	العبارة صواب خطأ العبارة عبان الأنسجين وذابي عميد التعبال الفازي بين الأنسجين وذابي عميد التعبال الدي عباد التعبارين أبي جسم التقان الدي عباد التعبارين أبي جسم التقان الدي		
		صحيحة*درجة في حالة اثنين		تعبر جدر ن الدريصات الهوانية بشها سميكة جدا أن عا المنافق الم	ب	
		صحیح*صفر اذاجاب		الحويصات الهوائية تلع في نهاية تل شعية هوانية	·	الرايع
•		بواحدة او لاشيئ	_			
تطبيق	4-1	درجة لكل اجابة صحيحة	3	تنعبه غوانيه	7	
					ج	
معرفة	4-6	*درجتان في حالةالإجابات	2	العبارة المصطلح العبارة المصالح الماد الم	1	
		صحيحة*درجة في حالة اثنين		الفلايا الكنسية		
		صحیح*صفر اذاجاب		اخلابا الهدبية تبطن المعرات الهوانية الدخاء المداد		
		بواحدة او لاشيئ		المخاط - المخاط الغرّات		
تطبيق	4-8	لكل اجابة درجة	2	النيكوتين=يسبب الإدمان	ب	
				القطران=يسبب السرطان		الخامس
						A.
	4-7	درجة لكل اجابة تحمل	2	١-لأنهم في الستينات أدركوا أن التدخين	3	
استدلال		المعنى		يسبب في الوفاة المبكرة بسرطان الرئة.		
				٢-لأنهم ادمنوا النيكوتين مما يجعلهم يجدون		
				صعوبة كبيرة في الإقلاع عن التدخين		
				مهود بیرو پ ۱۹۰۰ ت		

(3) تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر/الفصل الدراسي الأول الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١م الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١م

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	التعليمات	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	السؤال
تطبيق	5-3		1	23 🔾	1	
تطبيق	5-4	درجتان في حالة الإجابات صحيحة *درجة في حالة اثنين صحيح *صفر اذاجاب بواحدة او لاشيء	2	تتكاثر لا جنسيا القطالأرنب الفوز الفطالأرنب	ب	
معرفة	6-3	-	1	١- جذب الحشرات		السادس
		درجتان في حالة الإجابات صحيحة *درجة في حالة اثنين صحيح *صفر اذاجاب بواحدة او لاشيئ	2	۲- صواب خطأ (\forall) (\forall) (\forall)	ج	
معرفة	6-3	-	2	انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم	1	
تطبيق	6-2	درجة لكل إجابة صحيحة	3	-Aبتلاتهاصغيرةأما B بتلاتها كبيرة -Aلها متوك تتدلى خارج الزهرة أما Bلها متوك داخل الزهرة -Aلها ميسم كبير خارج الزهرة أما Bلها مياسم داخل الزهرة	ب	السابع
استدلال	6-7	درجة لكل إجابة صحيحة	3	 اسقوط (وجود)حبة اللقاح على الميسم بويضتان او (2) يحتوي على تركيز مختلف من المحلول السكري مما يسبب في تعرض حبوب اللقاح لتحلل البلازما 	ح	
استدلال	7-2	-	1	4 🔾	1	
معرفة	7-5	درجة لكل إجابة صحيحة	3	X-1 حيوان منوي -Y بويضة ٢-عملية الإخصاب	ب	الثامن

(٤) تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر/الفصل الدراسي الأول الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١م الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١م

تطبيق	7-4	درجة لكل إجابة صحيحة	3	 1 - 5 - 6 ٣-رسم اسهم تشير إلى مسار الحيوانات المنوية من المهبل الى قناة البيض 	1	التاسع
تطبيق	7-3	درجة للرسم ودرجتين للتسمية	3	الطبقة الشفافة	٦.)
معرفة	7-14	درجة لكل إجابة صحيحة	3	۱ -الانصال الجنسي ۲-نقل الدم ۳-من الأم إلى طفلها	1	
استدلال	7-14	درجة لكل إجابة صحيحة	2	 استعدادا لإستقبال الجنين إذا تم اخصاب البويضة. ٢-تتلف وتفقد تدريجيا عبر المهبل 	ŗ	العاشر

نهاية نموذج الإجابة