شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





نموذج إجابة الآختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13:18:36 2023-05-17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع









روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية السلامية اللغة العربية السلامية اللغة العربية السلامية المسلمية المسلم



نموذج إجابة امتحان الصف التاسع للعام الدراسي ٤٤٤٤ هـ - ٢٠٢٠٢٠٢م الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني (صباحي)

المادة: الاحياء الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

تنبيـــه: نموذج الإجابة في (٧) صفحات.

رجة	الكلية: (٤) د	الدرجة		إجابة السؤال الأول				
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية		
معرفة	٤_١٤	١٦	١	كيميانية		Í		
معرفة	1-1 \$	۱٦	1	هي العملية التي تصنع النباتات بواسطتها الكربوهيدرات من المواد الأولية غير العضوية باستخدام الطاقة الضوئية.	١	J.		
تطبيق	Y_1 & W_1 &	١٦	1	A: أكسجين/ O2 B: ثاني أكسيد الكربون/ CO2		€		

	٤) درجة	جة الكلية: (الدر	إجابة السؤال الثاني			
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية	
استدلال	1_10	١٨	1	 ١- يتبخر الماء ويتم فقدانه من الورقة. ٢- 2 لأنه يحتوي على عدد كبير من البلاستيدات الخضراء. 		Í	
		۱۷	١		۲		
معرفة	Y_10	14-14	1	 ٣- البلاستيدات الخضراء: القيام بعملية التمثيل الضوئي . الخلايا الحارسة للثغور: تتحكم بآلية بفتح و غلق الثغر. 			

	درجة	کلیة: (^۷)	الدرجة ال	ة السؤال الثالث	إجاب	
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق	0_1 £	۲۳	١	X: سكروز Y: نشا	٣	ĵ
معرفة	7_1 £ V_1 £	**	1	نوع الأيون الآثار الناجمة من نقصه ضعف في نمو ضعف في نمو النباتات، النباتات، اصفرار الأوراق أيونات	٣	J.
استدلال تطبیق تطبیق	۸_۱٤	**	1	1- (B): تغیر لون الکاشف إلی الأحمر. (C): يبقی لون الکاشف برتقالي. ملاحظة: يعطی الطالب درجة في حال ذکر ما تحته خط. ۲- D -۳	٣	હ

) درجة	ية الكلية: (٤)	الدرج	إجابة السؤال الرابع			
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية	
تطبيق	۸_۱۲	٣٨	١	5 ← 4 ← 2 ← 3 ← 1 ○	£	j	
استدلال	٤_١٣	٣٩	١	بيكربونات الصوديوم		ŕ	
معرفة	17-1	٣٩	1	أنزيم الأميليز: يفكك النشأ أنزيم الليبيز:يفكك الدهون	٤	©	

) درجة	الكلية: (٣	الدرجة	إجابة السؤال الخامس		
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	0_17	٣٦	١	انتقال جزيئات الطعام التي تم <u>هضمها</u> عبر <u>جدار الأمعاء</u> إلى <u>مجرى الدم</u>		j
تطبيق	7_1 M A_1 M	٤١	1	 ا تكسب الخملات السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة مساحة سطحية كبيرة مما يزيد سرعة امتصاص المواد الغذائية. ٢ يمتص معظم الأحماض الدهنية والجليسيرول التي تم هضمها. 	٥	·ť

) درجة	الكلية: (٤)	الدرجة	ؤال السادس	إجابة السؤال السادس			
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية		
استدلال	Y_17	٥١	١	O B	٦	Í		
معرفة	٣_١٦	٥٢	١	توفير مساحة سطحية كبيرة جداً للامتصاص		ب		
معرفة	1-17	٥,	1	 ١ نقل الماء والأملاح المعدنية ٢ دعم النبات أو إبقائه في وضع قائم 		©		

	جة	ية: (۲) در	الدرجة الكل	إجابة السؤال السابع			
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية	
استدلال	۸_۱٦	٥٧	1	۱_ تقل		í	
تطبيق	٨_١٦	٥٦	۲	٢ درجة الحرارة و الرطوبة)	
معرفة	٧_١٦	0 £	١	۱ - تيار النتح			
تطبيق	٧-١٦	00	۲	 ٢- ترتبط جزيئات الماء بعضها مع بعض بفعل خاصية قوى التماسك. كما ترتبط جزيئاته مع جدران أو عية الخشب بفعل خاصية قوى التلاصق وهذا ما يساعد على سحب جزيئات الماء في أو عية الخشب إلى الأعلى كعمود واحد دون تفكك. دون تفكك. ملاحظة: يعطى الطالب درجة لكل قوة مع تعريفها . 	٧	ŗ	

	درجة	کلیة: (۳)	الدرجة ا	مؤال الثامن	إجابة السؤال الثامن				
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية			
تطبيق	7-17	٦٢	١	أ۔ انتحاء ضوئي					
تطبيق	W-1V	٦,٣	•	الضوء	٨	-			
استدلال	٣_١٧	٦٣	1	ج۔ نعم ، بسبب نمو الجذور إلى الأسفل					

	، درجة	الكلية: (٢)	الدرجة	إجابة السؤال التاسع		
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	Y_1 V	٦٣	١	ضوئية إيجابية	a	Í
استدلال	£_1 V	٦٣	١	تميل باتجاه مصدر الضوء أو تنمو النبتة باتجاه الموقع (Z)	1	Ļ

	درجة	الكلية: (٣)	الدرجة	إجابة السؤال العاشر			
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية	
معرفة	0_17	٦٥	1	۱ ـ هرمون الأوكسين ۲ ـ قمة الساق		ĵ	
تطبيق	0_17	٦٤	1	C لأنه ينتشر فيها الأوكسين الذي يصنع في القمة بالتساوي إلى الساق في الأسفل لذلك تنمو الساق باستقامة إلى الأعلى	١.	J•	

نهاية نموذج الإجابة