

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة مسقط

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [أحياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الثاني

نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة	1
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية	2
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	4
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة جنوب الشرقية	5



**نموذج إجابة امتحان الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني (صباحي)**

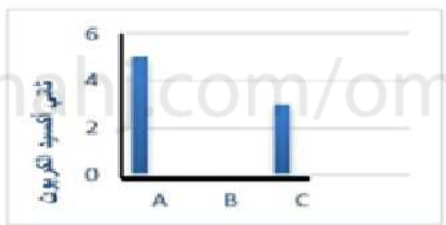
الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: الاحياء

تنبيه: نموذج الإجابة في (٧) صفحات.

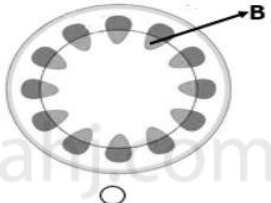
الدرجة الكلية: (٤) درجة				إجابة السؤال الأول		
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
معرفة	٤-١٤	١٦	١	كيمائية	١	أ
معرفة	١-١٤	١٦	١	هي العملية التي تصنع النباتات بواسطتها الكربوهيدرات من المواد الأولية غير العضوية باستخدام الطاقة الضوئية.		ب
تطبيق	٢-١٤ ٣-١٤	١٦	١ ١	A: أكسجين / O ₂ B: ثاني أكسيد الكربون / CO ₂		ج

الدرجة الكلية: (٤) درجة				إجابة السؤال الثاني		
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
استدلال	١-١٥	١٨	١	١- يتبخر الماء ويتم فقدانه من الورقة . ٢- لأنه يحتوي على عدد كبير من البلاستيدات الخضراء.	٢	أ
معرفة	٢-١٥	١٨-١٧	١ ١	٣- <u>البلاستيدات الخضراء</u> : القيام بعملية التمثيل الضوئي . <u>الخلايا الحارسة للثغور</u> : تتحكم بآلية بفتح وغلق الثغر.		

إجابة السؤال الثالث												
الدرجة الكلية: (٧) درجة												
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي						
أ	٣	X: سكروز Y: نشا	١	٢٣	٥-١٤	تطبيق						
ب	٣	<table><tr><td>نوع الأيون</td><td>الآثار الناجمة من نقصه</td></tr><tr><td></td><td>ضعف في نمو النباتات، اصفرار الأوراق</td></tr><tr><td>أيونات الماغنيسيوم</td><td></td></tr></table>	نوع الأيون	الآثار الناجمة من نقصه		ضعف في نمو النباتات، اصفرار الأوراق	أيونات الماغنيسيوم		١ ١	٢٣	٦-١٤ ٧-١٤	معرفة
نوع الأيون	الآثار الناجمة من نقصه											
	ضعف في نمو النباتات، اصفرار الأوراق											
أيونات الماغنيسيوم												
ج	٣	<p>تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية</p> <p>1- (B): تغير لون الكاشف إلى الأحمر. (C) : يبقى لون الكاشف برتقالي.</p> <p><u>ملاحظة:</u> يعطى الطالب درجة في حال ذكر ما تحته خط .</p> <p>٢-</p>  <p>٣-</p> <p>D</p>	١ ١ ١ ١	٢٧	٨-١٤	استدلال تطبيق تطبيق						

إجابة السؤال الرابع						
الدرجة الكلية: (٤) درجة						
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
أ	٤	5 ← 4 ← 2 ← 3 ← 1	١	٣٨	٨-١٢	تطبيق
ب		بيكربونات الصوديوم	١	٣٩	٤-١٣	استدلال
ج	٤	أنزيم الأميليز: يفكك النشا أنزيم الليبيز: يفكك الدهون	١ ١	٣٩	١٣-١	معرفة

إجابة السؤال الخامس						
الدرجة الكلية: (٣) درجة						
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
أ	٥	انتقال جزيئات الطعام التي تم هضمها عبر جدار الأمعاء إلى مجرى الدم	١	٣٦	٥-١٢	معرفة
ب		١- تكسب الخملات السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة مساحة سطحية كبيرة مما يزيد سرعة امتصاص المواد الغذائية. ٢- يمتص معظم الأحماض الدهنية والجليسيرول التي تم هضمها.	١	٤١	٦-١٣ ٨-١٣	تطبيق

إجابة السؤال السادس						
الدرجة الكلية: (٤) درجة						
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
أ	٦		١	٥١	٢-١٦	استدلال
ب		توفير مساحة سطحية كبيرة جداً لامتصاص	١	٥٢	٣-١٦	معرفة
ج		١- نقل الماء والأملاح المعدنية ٢- دعم النبات أو إبقائه في وضع قائم	١	٥٠	١-١٦	معرفة

إجابة السؤال السابع						
الدرجة الكلية: (٦) درجة						
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
أ	٧	١- تقل	١	٥٧	٨-١٦	استدلال
		٢- درجة الحرارة و الرطوبة	٢	٥٦	٨-١٦	تطبيق
		١- تيار النتج	١	٥٤	٧-١٦	معرفة
		٢- ترتبط جزيئات الماء بعضها مع بعض بفعل خاصية قوى التماسك. كما ترتبط جزيئاته مع جدران أوعية الخشب بفعل خاصية قوى التلاصق وهذا ما يساعد على سحب جزيئات الماء في أوعية الخشب إلى الأعلى كعمود واحد دون تفكك. ملاحظة: يعطى الطالب درجة لكل قوة مع تعريفها.	٢	٥٥	٧-١٦	تطبيق

إجابة السؤال الثامن						
الدرجة الكلية: (٣) درجة						
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
-	٨	أ- انتحاء ضوئي	١	٦٢	٣-١٧	تطبيق
		ب- 	١	٦٣	٣-١٧	تطبيق
		ج- نعم ، بسبب نمو الجذور إلى الأسفل	١	٦٣	٣-١٧	استدلال

إجابة السؤال التاسع						
الدرجة الكلية: (٢) درجة						
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
أ	٩	ضوئية إيجابية	١	٦٣	٢-١٧	معرفة
ب		تميل باتجاه مصدر الضوء أو تنمو النبتة باتجاه الموقع (Z)	١	٦٣	٤-١٧	استدلال

إجابة السؤال العاشر						
الدرجة الكلية: (٣) درجة						
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
أ	١٠	١- هرمون الأوكسين ٢- قمة الساق	١	٦٥	٥-١٧	معرفة
ب		C لأنه ينتشر فيها الأوكسين الذي يصنع في القمة بالتساوي إلى الساق في الأسفل لذلك تنمو الساق باستقامة إلى الأعلى	١	٦٤	٥-١٧	تطبيق

نهاية نموذج الإجابة