

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول بمحافظة مسقط  
والشرقية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:22:56 2024-06-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

[الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في  
المحافظات مسقط والشرقية](#)

1

[المراجعة النهائية للمادة](#)

2

[أسئلة المعين في الوحدة العاشرة التحكم والتنظيم في النبات](#)

3

[ملخص شرح درس عملية النتج](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الثاني

[أسئلة إثرائية محلولة في الهضم في الإنسان](#)

5



نموذج إجابة امتحان أحياء للصف التاسع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني

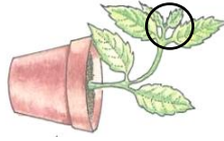
المادة: الأحياء  
تنبيهه: نموذج الإجابة في ( ٣ ) صفحات.  
الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

الدرجة الكلية : (15)				الوحدة السابعة	
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
معرفة	2-14	٢٠	١	غاز ثاني أكسيد الكربون و الماء	١
معرفة	4-14	١٦	١	يعمل الكلوروفيل على امتصاص الطاقة الضوئية و تحويلها إلى طاقة كيميائية في جزيئات لبناء الكربوهيدرات	٢
تطبيق	1-15	١٧	٢	(Z): خلايا حارسة (W): البشرة العليا	٣
تطبيق	1-15 2-15	٢١- ١٩	٢	<u>خلايا النسيج الوسطي العمادي (X):</u> خلايا عمودية تترتب بشكل متراص على هيئة سياج، تسهل وصول الضوء إلى البلاستيدات دون عوائق، وتقوم بحماية التمثيل الضوئي . <u>خلايا النسيج الوسطي الأسفنجي (Y):</u> خلايا مستديرة الشكل ومرتبطة بشكل غير متراص، نحتوي على فجوات هوائية، تسمح بالتبادل الغازي. ( دخول ثاني أكيد الكربون و خروج الاكسجين ) كما أنها تقوم بعملية التمثيل الضوئي	٤
استدلال	7-14	٢٣	١	الماء   النتزات   الماغنيسيوم	٥
معرفة	5-14	٢٢	٢	النقل : سكروز التخزين : نشاء و مواد عضوية أخرى ( بروتينات ، دهون ، زيوت )	٦
معرفة	2-15	٢١	٢	اللحاء : نقل سكروز و المواد العضوية الأخرى الخشب : نقل الماء	٧
استدلال	8-14	٢٦	٢	A لان هذا الجزء تعرض للضوء مع توفر العوامل أولية لعملية البناء الضوئي و إنتاج النشا.	٨

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثامنة						الدرجة الكلية : (7)					
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
٩	المعدة والأمعاء.	١	٣٨	8-12	تطبيق	١٠	ادخال الطعام والشراب إلى داخل القناة الهضمية في الجسم عن طريق الفم.	١	٣٦	1-12	معرفة
١١	الشعيرات الدموية تمتص الجزيئات الصغيرة البسيطة مثل الماء والأملاح المعدنية وبعض الأحماض الدهنية والجليسيرول والأحماض الأمينية والفيتامينات والسكريات البسيطة. الوعاء اللمفاوي يمتص معظم الأحماض الدهنية والجليسيرول التي تم هضمها.	٢	٤٠	8-13	معرفة	١٢	تكسب السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة مساحة سطحية كبيرة جدا مما يزيد من سرعة امتصاص المواد الغذائية المهضومة.	٢	٤١	6-13	تطبيق
١٣	الأمليز	١	٤٢	1-13	استدلال	الوحدة التاسعة					
الدرجة الكلية : (8)						الدرجة الكلية : (10)					
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
١٤	الشعيرات الجذرية-خلايا القشرة- أوعية الخشب - النسيج الوسطي- الثغور	١	٥٨	4-16	معرفة	١٥	ترتبط جزيئات الماء بعضها مع بعض بفعل خاصية(قوى) التماسك كما ترتبط جزيئات مع جدران أوعية الخشب بفعل خاصية(قوى)التلاصق.	٢	٥٤	7-16	معرفة
١٦	- البوتومتر - تيزيد.	١	٥٦	8-16	تطبيق- استقصاء	١٧	سكر السكروز والأحماض الأمينية.	١	٥٨	9-16	تطبيق
١٨	وعاء أنبوب	٢	٥٨	1-16	استدلال	اتجاه تدفق المواد	رمز الشكل				
						إلى الأعلى	A				
						الأعلى وإلى الأسفل	B				
الدرجة الكلية : (10)						الوحدة العاشرة					
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
١٩	- ضوئي - اتجاه النبات في اتجاه الضوء	١	٦٤	2-17	تطبيق	٢٠	الى الأسفل لأن اتجاه الجذور يجب ان تنمو مع اتجاه الجاذبية الارضية	١	٦٣	1-17	استدلال

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

٢١		١	٦٥	5-17	تطبيق		
٢٢	<p><u>الانتحاء الضوئي</u>: استجابة نمو أجزاء من النبات لمصدر الضوء أو بالاتجاه المعاكس مثال: الساق</p> <p><u>الانتحاء الأرضي</u>: استجابة نمو النبات باتجاه الجاذبية الأرضية أو بالاتجاه المعاكس <u>الساق أو الجذر</u> (يذكر مثال واحد فقط)</p>	٢ ٢	٦٣	3-17	معرفة		
٢٣	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">المنطقة A</td> <td style="width: 50%;">المنطقة B</td> </tr> </table>	المنطقة A	المنطقة B	١	٦٣	5-17	تطبيق
المنطقة A	المنطقة B						

نهاية نموذج الإجابة