

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة نموذج B

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

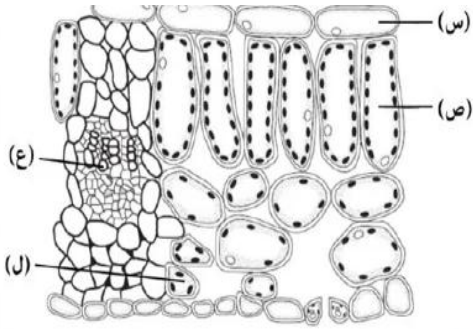
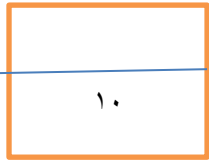
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة أحياء في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي</a>	1
<a href="#">الاستعداد للاختبار النهائي</a>	2
<a href="#">مراجعة على الوحدة الخامسة أغشية الخلية والنقل محلولة حسب منهاج كامبريدج</a>	3
<a href="#">أسئلة كامبريدج مترجمة مع نموذج الإجابة</a>	4
<a href="#">أسئلة مترجمة من امتحانات كامبريدج على الوحدة السابعة النقل في الثدييات مع نموذج الإجابة</a>	5



السؤال الاول: أ- يوضح الشكل المقابل

مقطعا لورقة توقع برمز من الخلايا

المشار اليها بالرموز ( س، ص، ع، ل )

إذا ازيل تتضرر الورقة. (درجة)

4 (ج)

3 (ع)

2 (ص)

1 (س)

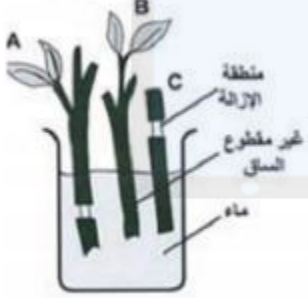
ب- فسر اجابتك عن الجزئية أ ( درجة)

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العمانية

ج- أدرس الشكل جيدا ثم اجب عن

1- تتبأ بما يحدث C من حيث النقل فسر اجابتك ( درجة)



alManahj.com/om

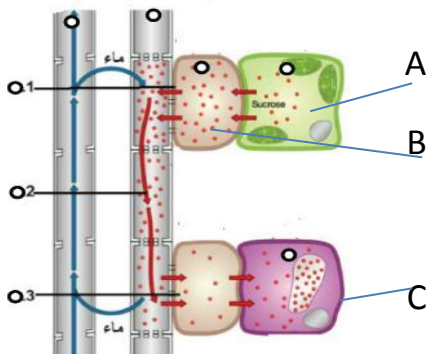
2- قامت ريم بنقل النبات B إلى كأس يحتوي على ماء ملون وتركته

فيه لمدة 24 ساعة، ثم قامت بفحص ساق النبات تحت المجهر فلاحظت

وجود اللون في ساق النبات ، أي جزء من أجزاء الساق تحتوي

تحتوي علي ماء ملون

اشرح اجابتك ( درجة)



السؤال الثاني: يوضح الشكل المقابل الية نقل الغذاء داخل النبات

أ-اذكر اسماء الخلايا ( A B C ) ( درجتين )

ب- اشرح الية نقل الغذاء داخل النبات مستخدما الرموز والارقام التي توجد علي الرسم ( درجتين )

ج- أذكر كيف يلائم النباتات الجافة المعيشة في بيئتها يكتفي بعاملين (درجة )

د- عدد العوامل التي تؤثر علي عملية النتح ( درجة )



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

المخرج	الهدف			الدرجة	الاجابة	المفردة	السؤال
	استدلال	تطبيق	معرفي				
	√			١	ص	أ	الاول
		√		١	لأنها تحتوي علي كمية كبيره من البلاستيدات الخضراء	ب	
	√			١	١-لن ينتقل الماء لأنه تم ازالة نسيج الخشب الذي يوجد في دائرة علي اطراف الساق	ج	
		√		١	٢-الخشب لان الخشب هو الذي ينقل الماء		
			√	٢ اذا جاوب ٢ ياخذ واحد فقط واذا جاوب ١ لا ياخذ شيء	A المنبع B المرافقة C المصب	أ	السؤال الثاني
			√	٢	ينتقل السكروز بالنقل النشط من المنبع A الي الخلية المرافقة B بواسطة الايون المشترك مع الهيدروجين ثم عن طريق الروابط البلازميه الي اللحاء ثم ينتقل الماء من الخشب للحاء المرحلة ١ ثم ينتقل السكروز من اللحاء الي المصب في ٣ ثم ينتقل الماء من اللحاء للخشب	ب	
			√	١ يكتفي بأثنين	وجود طبقة من الكيوتيكل السميقة وجود اوراق ابرية رفيعه تلتف الاوراق لتغطي الثغور وجود شعيرات علي طبقة البشرة الخارجية	ج	
			√	١	الحرارة الرياح الاضائة		

