

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير مع نموذج الإجابة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-15 05:27:35

إعداد: مدرسة البريمي الخاصة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

1

[اختبار قصير ثاني](#)

2

[اختبار عملي محلول](#)

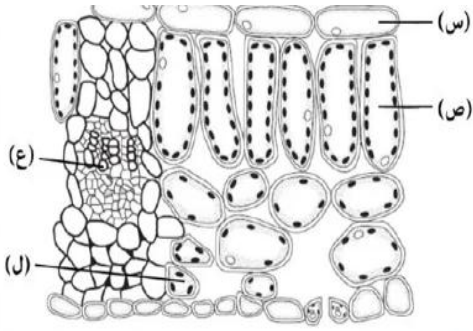
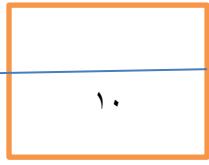
3

[اختبار عملي](#)

4

[اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة](#)

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 (ل)

3 (ع)

2 (ص)

1 (س)

ب- فسر اجابتك عن الجزئية أ ( درجة)

ج- أدرس الشكل جيدا ثم اجب عن

١- تتنبأ بما يحدث C من حيث النقل فسر اجابتك ( درجة)



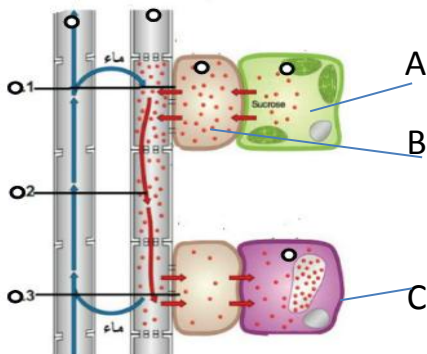
٢- قامت ريم بنقل النبات B إلى كأس يحتوي على ماء ملون وتركته

فيه لمدة ٢٤ 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 )

.....  
.....  
.....

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 إذا جاوب ٢ ياخذ واحد فقط وإذا جاوب ١ لا يأخذ 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 السمكة وجود اوراق ابرية رفيعه تلتف الاوراق لتغطي الثغور وجود شعيرات علي طبقة البشرة الخارجية	ج	
			√	١	الحرارة الرياح الاضائة		

