

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة اختبار شمال الباطنة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس

--	--	--	--

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

أسئلة تدريبية للمادة حسب منهج كامبريدج	1
ملخص الوحدة الثانية دورة حياة النباتات الزهرية	2
تدريبات على الوحدة الرابعة مع نموذج الإجابة	3
نموذج إجابة الاختبار الرسمي	4
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (الظاهرة)	5

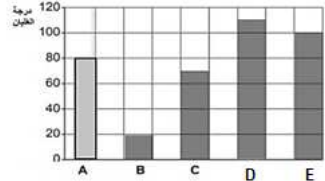


نموذج إجابة امتحان الصف الخامس للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ / ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م / الدور الاول

المادة: العلوم الدرجة الكلية: (٤٠) درجة. عدد الصفحات (٣)

المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة				
١		A	درجة		5Bp2	تطبيق	١-١ البذور	الأولى				
٢		الماء - مخزون الغذاء -تذبل - حجمها	درجتان	درجتان / في حالة كتابة جميع الكلمات في الفراغ المناسب لها درجة /في حالة كتابة ثلاثة كلمات أو كلمتين في الفراغ المناسب	5Bp4	معرفة	٢-١ كيف تنمو البذور	الأولى				
٣	أ	<table><tr><td>النتيجة تثبت/ لا تثبت البذور</td><td>تثبت</td><td>لا تثبت</td><td>لا تثبت</td><td>لا تثبت</td></tr></table>	النتيجة تثبت/ لا تثبت البذور	تثبت	لا تثبت	لا تثبت	لا تثبت	درجتان	5Eo7	تطبيق	٣-١ استقصاء عملية الإنبات	الأولى
النتيجة تثبت/ لا تثبت البذور	تثبت	لا تثبت	لا تثبت	لا تثبت								
٣	ب		درجة		5Ep4	استدلال	مهارات الاستقصاء العلمي	الأولى				
٣	ج	الدفع – الماء -الهواء	درجة	ذكر جميع العوامل	5Bp4	معرفة	٣-١ استقصاء عملية الإنبات	الأولى				
٤	أ	الاصيص ٢	درجة		5Ep3	استدلال	٥-١ النبات والضوء	الأولى				
٤	ب	تحت السرير لأنه بدا ضعيفا ونحيفا (غير صحي) وذلك بسبب عدم وصول قدر كافي من ضوء الشمس.	درجتان	درجتان / إذا كان الاختيار صحيح والتفسير صحيح درجة / إذا كان الإختيار صحيح أو التفسير صحيح	5Eo8	تطبيق	٥-١ النبات والضوء	الأولى				

المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة															
٤	ج	لصنع الغذاء بداخل الأوراق	درجة	-	5Bp1	معرفة	١-٤ ماذا يحتاج النبات كي ينمو	الأولى															
٥		<table><tr><td>خطأ</td><td>صواب</td><td></td></tr><tr><td></td><td>✓</td><td>1- يحتاج النبات إلى الضوء للنمو وصنع الغذاء</td></tr><tr><td>✓</td><td></td><td>2- ينمو الجذر الأول متجهًا إلى الأعلى</td></tr><tr><td></td><td>✓</td><td>3- يذبل النبات في مكان خالي من الهواء</td></tr><tr><td>✓</td><td></td><td>4- تتشابه البذور في الحجم والشكل</td></tr></table>	خطأ	صواب			✓	1- يحتاج النبات إلى الضوء للنمو وصنع الغذاء	✓		2- ينمو الجذر الأول متجهًا إلى الأعلى		✓	3- يذبل النبات في مكان خالي من الهواء	✓		4- تتشابه البذور في الحجم والشكل	درجتان	درجتان / في حالة كتابة جميع العبارات صحيحة درجة / في حالة كتابة ثلاثة عبارات صحيحة أو عبارتين صحيحتين	5Ep4	معرفة	١-٢ كيف تنمو البذور ١-١ البذور	الأولى
خطأ	صواب																						
	✓	1- يحتاج النبات إلى الضوء للنمو وصنع الغذاء																					
✓		2- ينمو الجذر الأول متجهًا إلى الأعلى																					
	✓	3- يذبل النبات في مكان خالي من الهواء																					
✓		4- تتشابه البذور في الحجم والشكل																					
٦		الماء	درجة		5Ep3	معرفة	٣-٢ طرق أخرى لانتشار البذور	الثانية															
٧		لها أشواك وخطافات	درجة	ذكر جميع الخواص	5Ep3	معرفة	٢-٢ كيف تنتشر البذور	الثانية															
٨	أ	نوع البذور وحجم البذور وسرعة المروحة المسافة بين موضع البذرة والمروحة ارتفاع البذرة عن سطح الأرض	درجتان	لكل عامل درجة	5Ep4	استدلال	٣-٢ طرق أخرى لانتشار البذور	الثانية															
٨	ب	٣	درجة		5Eo6	استدلال	٢- طرق أخرى لانتشار البذور	الثانية															
٨	ج	خفيفة أو جافة أو وجود أجنحة	درجة درجة	لكل خاصية درجة	5Ep3	تطبيق	٢- طرق أخرى لانتشار البذور	الثانية															
٩	أ	B A	درجة درجة		5Eo7	تطبيق	٢-٤ أجزاء الزهرة	الثانية															
٩	ب	تساعد على حدوث عملية التلقيح حيث أنها تجذب الحشرات	درجتان	درجتان في حالة ذكر التلقيح وجذب الحشرات درجة في حال ذكر أحدهما	5Ep5	معرفة	٢-٥ التلقيح	الثانية															

المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
١٠		التبخر	درجة		5Cs6	معرفة	١-٣ التبخر	الثالثة
١١		جزيئات الغاز تبرد فتفقد طاقة وتتحول إلى سائل	درجتان		5Cs2	معرفة	٥-٣ التكثيف	الثالثة
١٢	أ	٣٠٠ مل	درجة		5Eo2	تطبيق	٤-٣ استقصاء	الثالثة
١٢	ب	زيادة درجة الحرارة أو <u>التسخين</u>	درجة		5Eo8	تطبيق	التبخر من محلول	الثالثة
١٢	ج	التكثيف	درجة		5Cs6	معرفة	٥-٣ التكثيف	الثالثة
١٣		٣	درجة		5Cs7	معرفة	٦-٣ دورة الماء	الثالثة
١٤		صلب التبخر	درجة درجة		5Cs4	معرفة	٨-٣ الإنصهار	الثالثة
١٥	أ	يتبخر	درجة		5Ep2	تطبيق	٧-٣ الغليان	الثالثة
١٥	ب	B-C-A-E-D ←	درجتان	درجتان / إذا كتب الطالب جميع الرموز صحيحة درجة / إذا كتب الطالب ثلاثة رموز صحيحة أو رمزين صحيحين	5Ep2	استدلال		الثالثة
١٥	ج		درجتان	درجتان / إذا رسم الأعمدة بصورة صحيحة درجة / إذا رسم ثلاثة أعمدة أو عمودين بطريقة صحيحة	5Eo4	تطبيق		الثالثة
١٦	أ	٢٥	درجة		5Eo2	استدلال	٩-٣ من مخترع	الثالثة
	ب	السييليزي	درجة		5Cs4	معرفة	تدرج الحرارة	الثالثة

نهاية نموذج الإجابة

