

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة اختبار (محافظة ظفار)

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:34:46 2023-01-08

## 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

<a href="#">الامتحان النهائي الدور الأول الفترة المسائية لمحافظة مسقط</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظات مسقط والداخلية والشرقية</a>	2
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظات مسقط والداخلية والشرقية بخط اليد</a>	3
<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظات الداخلية والشرقية</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة مسقط</a>	5

نموذج إجابة امتحان الصف الخامس للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ / ٢٠٢٢/٢٠٢٣م / 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 - تدبيل - 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 border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>نتبت/لا نتبت البذور</td> <td>نتبت</td> <td>لا نتبت</td> <td>لا نتبت</td> <td>لا نتبت</td> </tr> </table>	نتبت/لا نتبت البذور	نتبت	لا نتبت	لا نتبت	لا نتبت	درجتان	5Eo7	تطبيق	٣-١ استقصاء عملية الإنبات	الأولى
نتبت/لا نتبت البذور	نتبت	لا نتبت	لا نتبت	لا نتبت								
٣	ب		درجة		5Ep4	استدلال	مهارات الاستقصاء العلمي	الأولى				
٣	ج	الدفء - 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 border="1"> <thead> <tr> <th>خطا</th> <th>صواب</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	خطا	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
خطا	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	٢-٣ طرق أخرى لانتشار البذور	الثانية															
٧		لها أشواك وخطافات	درجة	ذكر جميع الخواص	5Ep3	معرفة	٢-٢ كيف تنتشر البذور	الثانية															
٨	أ	سرعة المروحة المسافة بين موضع البذرة والمروحة ارتفاع البذرة عن سطح الأرض	درجتان	لكل عامل درجة	5Ep4	استدلال	٢-٣ 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	درجتين 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		التبخّر	درجة		5Cs6	معرفة	١-٣ التبخّر	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 التسخين	درجة		5Eo8	تطبيق	التبخّر 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 التبخّر	درجة درجة		5Cs4	معرفة	٨-٣ الإنصهار	الثالثة
١٥	أ	يتبخّر	درجة		5Ep2	تطبيق		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	٧-٣ الغليان	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 تدرج الحرارة	الثالثة
	ب	السييليزي	درجة		5Cs4	معرفة		الثالثة

نهاية نموذج الإجابة

