

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نموذج الإجابة للاختبار التشخيصي وفق منهج كامبردج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع 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 رياضيات في الفصل الأول

أسئلة الامتحان الرسمي 2016/2017	1
أسئلة الاختبار التحريبي بشمال الباطنة 2016/2017	2
أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول 2015/2016	3
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة الظاهرة للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016	4
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة جنوب الشرقية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016	5

نموذج اجابة الاختبار التشخيصي للصف الخامس في مادة الرياضيات

ملاحظات	الهدف	إرشادات اضافية	الاجابة	الدرجة	رقم السؤال												
	4Nn1	-	سبعمائة	1	1												
	4Nn12	إذا أجاب 3 إجابات صحيحة يحصل على درجتين إذا أجاب 2 بدرجة واجابة واحد يحصل على صفر	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*</td> <td></td> <td>56 عشرة > 560</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*</td> <td>76 مائة = 7600</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td></td> <td>505 > 5005</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة	*		56 عشرة > 560		*	76 مائة = 7600	*		505 > 5005	2	2
خطأ	صواب	العبارة															
*		56 عشرة > 560															
	*	76 مائة = 7600															
*		505 > 5005															
	4ps4	-	4800	1	3												
	4Nn2	-	2860، 2880	1	4												
	4Nn9	-	5000، 4980	1	5												
	Nc6	-	تقبل أي إجابة صحيحة	1	6												
	Ps1	الناتج بدرجة وطريقة الحل درجة	437	2	7												
	Nc1	-	20	1	8												
	4Nn19	أي خطأ يفقد الدرجة كاملة	3/4 - 6/8	1	9												
	4Nn23	-	3/4 1	1	10												
	4Nn19	إذا أجاب 3 إجابات صحيحة يحصل على درجتين إذا أجاب 2 بدرجة واجابة واحد يحصل على صفر	6 8 2	2	11												
	4Nn13	-	6-	1	12												
	4Nn15	-	صح أي مثال على جمع عددين فردين	1	13												
	4pt5	-	24=6×4 ثم مضاعفتها	1	14												
	4Nc22	النتيجة النهائية درجة كاملة	108	2	15												
	4Nc21	-	23 قطعة	1	16												