

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [رياضيات متقدمة](#) ⇨ [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 رياضيات متقدمة في الفصل الثاني

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية	1
امتحان تحريبي نهائي حديد مع نموذج الإجابة بمحافظة مسقط	2
نموذجين من الامتحان النهائي التجريبي مع الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية	3
امتحان تحريبي نهائي حديد مع الإجابة	4
امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة شمال الباطنة	5

الإختبار القصير (٢) فى ماده الرياضيات

٢	<p style="text-align: center;">..... (٢) من بين ٧ رجال و ٨ نساء اوجد عدد الطرق الممكنه لأختيار (٢) ٤ رجال و ٥ نساء (ب) علي الأقل ١٣ شخصاً <u>الحل</u> </p>												
٣	<p style="text-align: center;">٦</p> <p style="text-align: center;">يبين الجدول الاتي التوزيع الاحتمالي للمتغير الاحتمالي ص</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">٤</td> <td style="width: 16.6%;">٣</td> <td style="width: 16.6%;">٢</td> <td style="width: 16.6%;">١</td> <td style="width: 16.6%;">٠</td> <td style="width: 16.6%;">ص</td> </tr> <tr> <td>٠,٠٥</td> <td>٣</td> <td>٠,٣٢</td> <td>٣</td> <td>٠,٠٣</td> <td>ل(ص)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(٢) اوجد قيمه م (ب) اوجد ث (ص) (ج) اوجد ع^٢ (ص)</p> <p style="text-align: center;">..... </p>	٤	٣	٢	١	٠	ص	٠,٠٥	٣	٠,٣٢	٣	٠,٠٣	ل(ص)
٤	٣	٢	١	٠	ص								
٠,٠٥	٣	٠,٣٢	٣	٠,٠٣	ل(ص)								

انتهت الاسئله مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

الإختبار القصير (٢) فى ماده الرياضيات

نموذج الاجابه

رقم المفرده	السؤال	الدرجه	نوع المفرده
١	$!١١ \div !٢$	١	معرفه
٢	١٩	١	تطبيق
٣	١٢	١	إستدلال
٤	٠,٣٣٣	١	إستدلال
٥	١٠٥٠٠(١)	١	معرفه
	١٩٦٠ (٢) (٢) ١٢١(ب)	٢	
٦	(٢) $٠,٢ = ٣$ (ب) $١,٨٤ =$ (ص) (ج) $٠,٨٩٤٤ =$ (ص) ع	٣	تطبيق