شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر









روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الثاني				
امتحان تجريبي نهائي جديد بمحافظة جنوب الباطنة	1			
امتحان تجريبي نهائي مع الحل	2			
امتحان تجريبي نهائي جديد مع الحل بمحافظة جنوب الشرقية	3			
نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي	4			
امتحان تحريبي نهائي جديد	5			

	الاختبار القصير الثاني- لمادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر					
	الفصـــل الدراسي الثاني -العـام الـــدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢م					
	مدرسة وادى الحواسنة للتعليم الاساسي(١-١٢)					
	م الطالب :	اسد				
	ـؤال الأول: ظلل الشكل(الس				
	قيمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
[,]	تم تحميل هذا الملف من ١٢ المالف من ١٢ موقع المناهج العُمانية	1				
	عدد الطرق المختلفة لترتيب أربعة طلاب في صف تساوي:					
[,]	re al Manabj.com/om e -	2				
	اذاكان لل = ن! ، فإن قيمة ن تساوي:					
[,]	ا ٤ ا ا صفر الحالات ال	3				
	عددالأعداد المكونه من رقمين مختلفين التي يمكن تكوينها					
[']	من مجموعة الارقام ٥،٠،٧، ٦، و يساوي:	4				
	17.					

	السؤال الثاني	
[1]	أ) كم عدد حدود مفكــوك (ص + ٢س) ^{١١} ؟	
[۲]	ب) استخدم مثلث باسكال لتجد مفكوك (۱+ ۲س)	•
	تمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية	
[*]	أعلنت شركة عن وجود خمس وظائف، بشرط أن تشغل امرآتان وظيفتين، alManal فتقدم ٧ رجال و٤ نساءلشغل الوظيفة، بكم طريقة يمكن اختيار الأشخاص الخمسة؟	2

	لقصیر (۲)	جابة الاختبار ا	نموذج إ			
		السؤال الاول				
ملاحظات		الاجابة			المستوى	رقم المفردة
			ر تصویل		معرفة	•
	78	17	موقع الم ۸ D om/or	٤ 🗆	معرفة	2
	_ صفر	1	۲ 🗆	٤	معرفة	3
	17.	Y0	7.	١. 🗆	معرفة	4

السؤال الثاني				
ملاحظات	الدرجة	الاجابة	المستوى	رقم المفردة
<u>درجة</u> كتابة المفكوك بدون تبسيط		أ)عدد الحدود =١٢	معرفة	
درجة كتابة المفكوك بدون تبسيط درجة كتابة المفكوك فقط	Y	$= {}^{r}(m + 1)$ $= {}^{r}(m + 1)$ $= {}^{r}(m + 1) \times {}^{r}$	تطبيق	•
درجة: *ايجاد طرق اختيار النساء بصورة صحيحة. *ايجاد طرق اختيار الرجال بصورة صحيحة. *ايجاد عدد الطرق بصورة صحيحة بناءا على عدد طرق اختيار النساء والرجال	٣	عدد طرق اختیار امرآتان = $\binom{\xi}{\gamma}$ = 7 عدد طرق اختیار 7 رجال = 7 عدد طرق اختیار 7 رجال = 7 عدد الطرق = 8 8 8 8 عدد الطرق = 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	تطبيق	2

اعداد .ذ. فاطمة الزهراء السيد

مدرسة وادى الحواسنة .شمال الباطنة