شكراً لتحميك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول نسخة جديدة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:58:49 2023-01-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن









روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية العربية الانجليزية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول						
أوراق عمل للوحدة الأولى الأعداد الحقيقية	1					
إجابات تمارين كتاب الطالب وكتاب النشاط	2					
ملخص شرح درس القوى والأسس	3					
نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول بمحافظة مسقط	4					
نموذج إجابة اختبار (مسقط)	5					



نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للعام الدراسي 1444هـ - 2022/2025م الفصل الدراسي الأول - الدور الاول

الصف: الثامن الدرجة الكلية: (40) درجة تنبيك: نموذج الإجابة في (3) صفحات

جابة السؤال						
ارشادات	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رمز هدف التعلم	الدرجة	الإجابة	المفردة
	منخفض	معرفة	1-2	1	7., 7	1
	منخفض	معرفة	1-1	1	5,8-	2
	منخفض	معرفة	1-7	1	٠,٦	3
اذا أجاب الطالب على اثنتين فقط يأخذ درجة اذا أجاب الطالب أحد السؤالين يأخذ	منخفض	معرفة	3-2	2	* " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	5
درجة	منخفض	تطبيق	3-4	1	$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{7}{6}$	6
	منخفض	تطبيق	2-1	1	12	7
	منخفض	تطبيق	3-2	1	$33.33 = \frac{1500 \times 0.05}{0.3 \times 7.5}$	8
لكل جزئية درجة	منخفض	تطبيق	3-3	2	قياسُ الزاوية س =70° قياس الزاوية ص =45°	9

	منخفض	تطبيق	+4)-5	1	3-	10
	منخفض	استدلال	2-6	1	Y £ (A) 7 Y	11
	منخفض	استدلال	4-2	1	$11 = 4 \div (2 \times 4 - 52)$	12
يأخذ الدرجة كاملة اذا لم يبسط	منخفض	استدلال	3-7	1	$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$	13
	متوسط	معرفة	2-3	1	70	14
يأخذ درجة إذا أجاب اجابتين صحيحتين	متوسط	معرفة	3)-4 (4+	2	العملية صحيحة خاطئة $\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$ $\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$	15
اذا أجاب على ثلاث اجابات صحيحة يأخذ درجتين اذا أجاب على اجابتين يأخذ درجة	متوسط	معرفة	2- 2	3	▼ √ Y Y √ Y √	16
	متوسط	تطبيق	3-1	1	$17\xi \frac{1}{r_0} = 170 + 1 - \frac{1}{r_0}$	17
درجة اذا أجاب مساحة واحدة. أجاب مساحتان أو التعويض صحيح لكن الناتج خطأ 3 درجات إذا أجاب مساحة المنشور	متوسط	تطبيق	3 -6	3	مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{2}$ سم 2 مساحة القاعدة = $9 \times 4 = 36$ سم 2 مساحة الوجه الجانبي = $9 \times 5 = 45$ سم 2 مساحة المنشور = $2 \times 2 + 36 + 12 \times 2 $	18
	متوسط	تطبيق	1-8	1	النسبة المئوية للطلبة الذين يفضلون السباحة	19

					20	
					$\% 25 = \% 100 \times \frac{20}{80}$	
يأخذ درجة اذا	متوسط	تطبيق	3-5	2	محيط المستطيل =	20
أوجد المحيط				_	$2+\omega+2+\omega+6-3+6-3$	
ولم يبسط					8 = 8 ص – 8	
يأخذ درجة اذا	متوسط	استدلال	3)-8	2	سعر بيع الأجهزة = 15 × 186 = 2790 ريال	21
أجاب سعر بيع			(4+		ربح التاجر = 2790 – 2475 = 315 ريال	
الاجهزة					النسبة المئوية للربح =	
					تقریبا % 12,7 = % $100 \times \frac{315}{2475}$	
			7 -5	1	24/5 ¥	22
	متوسط	استدلال		1	עני	
					(t) 7b (tb)	
					$\frac{\gamma_0}{\gamma_{1,1}} = \frac{\circ}{\gamma_L} + \frac{\omega}{\gamma}$	
	مرتفع	معرفة	2)-7	2	ما احتمال الحصول على العملتين صورة -	23
			(4+		ما احتمال الحصول على صورة وكتابة لل	
	***	72	0.7		ب مساول ملع تسوره وساب	
	مرتفع	معرفة	8 -5	1	0^7+e^{-7} 0^7-e^{-7} 0^7+4e^{-7} 0^7-4e^{-7}	24
					$(e^{7}+e-71) \qquad e^{7}-e-71 \qquad e^{7}+\forall e-71 \qquad e^{7}-\forall e+71$	
يأخذ درجة اذا	مرتفع	تطبيق	1-5	2	$6 + \omega 4 = 2 - 5$	25
الطالب كتب) .		4	0 + 0 + 2 = 0 $w = 8$	23
المعادلة ولم					العدد هو 8	
يوجد العدد	*	. •				
	مرتفع	تطبيق	2 -4	1	$Y \frac{\gamma}{\gamma_{\epsilon}} = Y \frac{\gamma}{\gamma} - 2 \frac{\gamma}{\gamma}$	26
يأخذ درجة اذا	مرتفع	استدلال	4-1	2	9 × 27 = °3	27
أجاب على					243 = س3	
خطوة واحدة					ت 5 = ^ت	
من خطوات الحل						
					مراعاة الحلول الاخرى	
					المجموع	
	1					

نهاية نموذج الإجابة