تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



www.alManahj.com/om

الملف اختبار تجريبي للاختبار النهائي نموذج أول مع رابط الحل

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس المناسلية روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس على تلغرام روابط مواد الصف السادس على تلغرام التربية الاسلامية العربية الاسلامية العربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية المسلامية العربية الاسلامية العربية الاسلامية العربية الاسلامية العربية الاسلامية المسلامية المسلا

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	1
تحميل كتاب الطالب	2
تحميل كتاب دليل المعلم	3
تحميل ملف تجميع أسئلة الامتحانات الرسمية والأحوبة وصولاً 2019 2020	4
تحميل ورقة عمل في نماذج امتحانية من اختبارات كامبريدج	5



امتحان تجريبي

الفصل الدراسي الأول لمادة: الرياضيات

السادس : السادس

للعام الدراسي ١٤٤٣هـ - ٢٠٢/٢٠٢١م المالية

بالاسم	التوقيع	الدرجة	الدرجة	
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	الصفحة
0*5				١
,				۲
				۳ (
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				١.
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
				المجموع الكلي

- زمن الامتحان: ساعة واحدة فقط.
 - الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٢٠٠٨ درجة .
- عدد صفحات أسئلة الامتحان (٤).
- يسمح باستخدام: المسطرة ، المنقلة ،
 المثلث القائم ، الورق الشفاف .
 - لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- درجة كل سؤال مكتوبة في اليسار بين
 الحاصرتين [].

(۱) امتحان تجريبي الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: السادس للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١م

[,]	ضع > أو < أو = ٢ و الله الله الله الله الله الله الله ال	()
	حوط الإجابة الصحيحة : ستمائة ألف بالأرقام هي : almanahi.com/o	(4
[1]	<u>1.1.1) 7.2 1.1.4.</u>	
[7]	أكمل: العدد ٥٦٧٨ لأقرب ألف يساوي	(٣
[1]	أوجد ناتج : ٣٣ كان ا =	
[']	أكمل الحد التالي في المتتالية	(0
[7]	حوط جميع الأعداد التي عند تقريبها لأقرب ألف فإنها تساوي ١٩٠٠٠	(٦
[7]	ساعد ناصر في تحديد طول الخط (بالسنتيمتر) المبين في الشكل المبين في الشكل الخط (بالسنتيمتر) المبين في الشكل المبين في المبين	(\dagger)
[\]	ير غب ناصر في حساب مساحة الجزء المظلل من الشبكة التالية المساحة =سم	(^
[۲]	اکمل $+$ ۲٫٤ اکمل	(9
ع/٢	جة ا ١١	الدر،

الصف: السادس

(٢) امتحان تجريبي الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للعام الدراسي ٢٠٢/٢٠٢١م

		V: 52
[,]	ما قيمة الرقم ٦ في العدد ٧٥,٦ ؟	().
[,]	إذا كانت درجة الحرارة في إحدى المدن (– ٣) سيليزية و ارتفعت ٥ درجات . كم أصبحت درجة الحرارة ؟	(1)
[۲]	أكمل : يقع العدد ٥٠٠٠ في منتصف المسافة بين و ١٣٠٠ (almanan) المفارية	(17
[1]	استخدم كل رقم من الأرقام مرة واحدة ليكون الناتج من مضاعفات العدد ١٠ ١٠ من مضاعفات العدد ١٠	(18
[۲]	عدد من مضاعفات العدد ٦ و عامل للعدد ٢٤ ويقع بين ١٦،١٠ فما هو ؟	() :
[/]	$oxed{ \ \ \ }$ اِذَا کان $ au imes au au au$ فإن $ au imes au au$ فإن $ au imes au$ و	(10
[']	أكمل : ٤ سم = مم	
	ما الشكل الثلاثي الأبعاد (المجسم) الذي تمثله الشبكة التالية ؟	() (
Γ	. 7.11:11 do \$11	() A
[']	حوط جميع الأعدد الأولية من بين الأعداد التالية : ١٣ ١٤ ١٥ ١٢ ١٧	6,4
، س		. 94
٣/ع	چه ۱۱ یپ	الدر

(٣) امتحان تجريبي الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للعام الدراسي ٢١/٢٠٢١م الصف: السادس

V		
	اشترت فاطمة سوارا بمبلغ ٥,٣٥٠ ريالا و شنطة بمبلغ ٤ ريالات .	(19
[۲]	ما جملة مشتريات فاطمة ؟	St 55
[1]	أكمل بوضع (+ ، - ، ÷ ، ×) ٥,٠٥ = ١٠ هـ ، ,٥	(٢٠
LJ	يريد محمد وضع ٣٧ تفاحة في صناديق ، ويكتمل الصندوق عند وضع ٥ تفاحات فيه .	(۲)
	ما عدد الصناديق المكتملة ؟	
[']	ما عدد العصاديق المصاد :	20101
	ما محيط المستطيل المقابل ؟سم على على المقابل على	(77
[']		
[4]	أكمل : ﴿ وَ اللَّهِ اللَّهُ ال	(۲۳
[1]	أكمل الشكل ليكون مضلعا	(۲٤
	يفكر سعيد في عدد يقبل القسمة على ٥ ومجموع أرقامه ٦ ، فما هو العدد ؟	(۲0
[7]	mr 10 10	
LJ	The state of the s	(۲٦
	هل ما رسمه محمد صحیحا	
[']	ولماذا ؟	er 2
	رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر ٠,٠٣ ٣ ٠,٠٣ ٠,٠٠ الأكبر الأصغر	(۲۷
[']		
	في الجدول المقابل الرموز الهيروغليفية والعدد المقابل له اكتب العدد ٤٤ بالرموز الهيروغليفية	(۲۸
[/]		
ع/٤	جة ١٢ عتب	الدرج
980		30

(٤) امتحان تجريبي الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: السادس للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١م

	حوط قياس (بالدرجات) كل زاوية من زوايا المثلث المتطابق الأضلاع :	79
	٤٠	
[']		
	كون خالد عددا عشريا من ثلاثة أرقام فردية ومجموعها ٩ . ما العدد الذي كونه خالد ؟	(٣٠
	almanah).com/or	
[,]	<u> </u>	
40.	حوط العدد الذي يمكن إضافته إلى العدد ٦,٦٧ ليصبح الناتج ١٠ :	(٣1
[1]	٣,٣٣ ٣,٤٣ ٤,٣٤ ٤,٤٣	
L'I		(٣٢
	ما المجسم الذي يتحدث عنه سعود	(, ,
	وجميع أوجهه مثلثات	
F . 7		
[1,1]		
	تضع نور ١٥ بيضة في كل سلة، هل تستطيع نورتوزيع ٢٧٠ بيضة بالتساوي على مجموعة من السلال ؟ نعم لا الله الله الله المالية	(44
	مجموعه من السلال : نعم لي لا لي	
[1]	علل ذلك	
1 1	وزع ماجد ٣٨٩ ريالا على عدد من الأسر وبقي معه ٥ ريالات ، فإذا علمت أن نصيب كل اسرة ٩٦ ريالا . فما عدد الأسر ؟	(٣٤
	كل اسرة ٩٦ ريالا فما عدد الأسر ؟	
[1]		
Autoria discos	.0.	- 15
ىئلة	جة ٦ انتهت الأس	الدر
		in a
(c		

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.