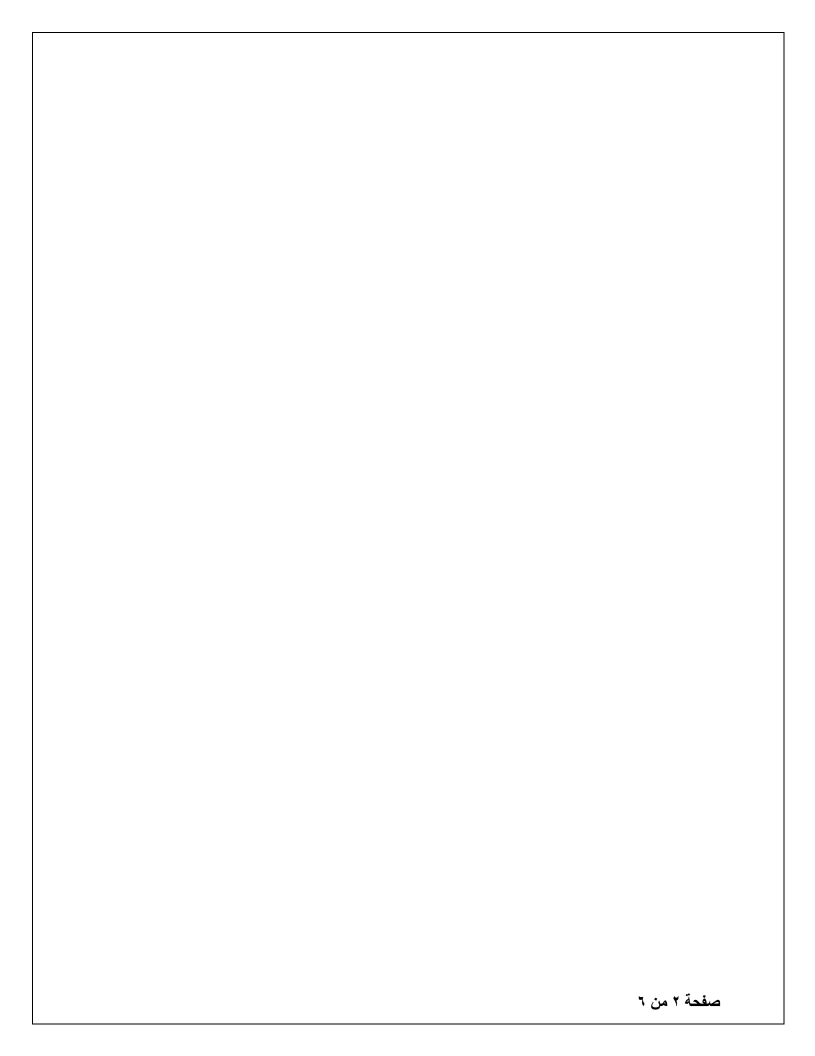
مدارس ابن خلدون	رۇيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
فرع عرقة القسم الابتدائي (عليا) الزمن: ساعتان	الصف: الرابع الابتدائي	مكتب التعليم بطويق

الفصل: ٤/ رقم الجلوس:	اسم الطالب:
-----------------------	-------------

اختبار مادة ﴿ الرياضيات ﴾ للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي

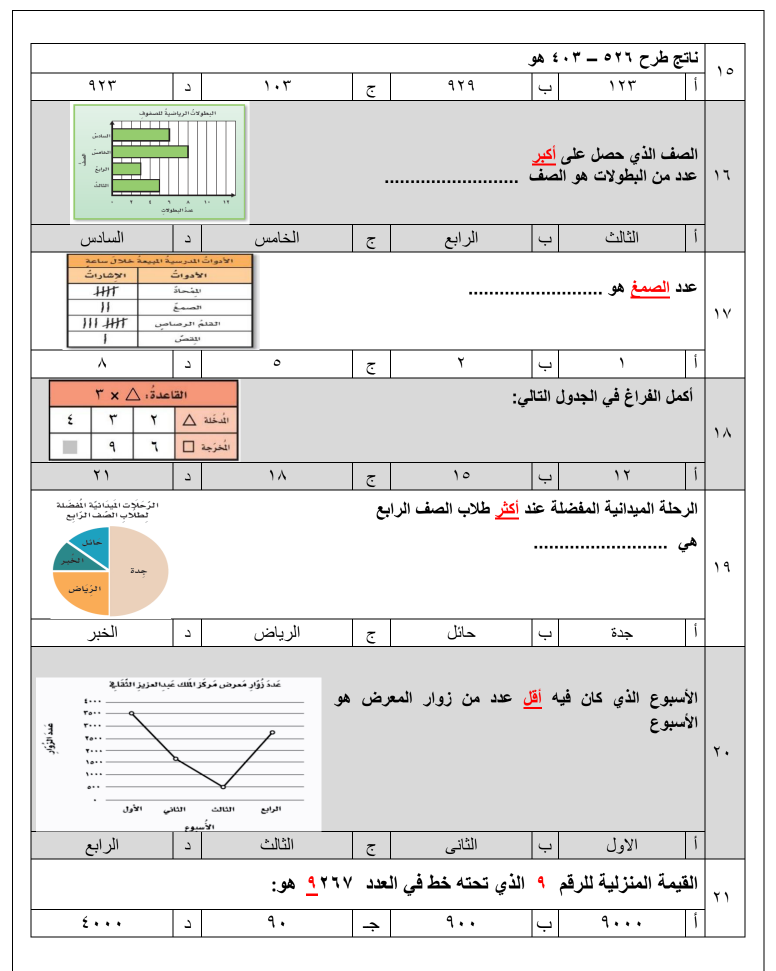
41227

توقیعه	اسم المراجع	جة بعد المراجعة	الدر	تو قبعه	اسم المصحح	الدرجة	السوال	
	المراجع	كتابة	رقماً كتابة	* 3		كتابة	رقماً	
								١
								۲
								٣
								المجموع
			<u>II</u>					
	التوقيع		الاسم			نهائية رقمًا	الد	



السؤال الأول: - اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

			ج هو		الی ا	عندما نقرب العدد ٩٢٧	
1	د	97.	ج	97.	ب	9	`
			هو	اقرب الف يكون الناتج	الى	عندما نقرب العدد ١٣٢٤	. 7
1	7	0	ج	٤٠٠	ب	٣٠٠٠	<u> </u>
	عندما نقرب العدد ٥٠٠٠ الى اقرب مليون يكون الناتج هو						
7	7	0,,,,,	ح	£ • • • • •	ب	T	i r
				ل المسألة هي	ات ح	لخطوة <u>الثانية</u> من خطو	٤
حل	7	خطط	ج	افهم	ب		أ
•	1 1		<u> </u>	-	-	اتج جمع ۱۵+۱۷+۲۲	
9 7	7	٤٧	<u>ج</u>	٦٧	<u>ب</u>)
				()++	- P	سم الخاصية المستعملة (۲۰ + ۲۰)+۲۰ = ۲۰	
العنصر المحايد	دا	الابدال	ج	<u> </u>		الطرح مع الضرب	1
						٩+٠=٩ تسمي هذه الذ	, ₊ V
التجميع	د	الطرح مع الصفر	ح	الابدال	ب	العنصر المحايد	j ,
				ية التالية صحيحة هو		لعدد الذي يجعل الجملة	
					۲۲	Y+1V = +77	<u></u>
٣٨	7	٣٦	ج	77	ب	1 4	Í
						لرمز الذي يجعل الجملة ٢٥٦١ - ٢٥٤	
+	ا د ا	=	7	حـه م و <	صح <u>د</u> ب	<pre>/***</pre>	1
	ا > ب +						j .
1.77.	7	7017.	ج	1.770	ب	701.7	<u>'</u>
	<u>'</u>			٣٠٠ بالصيغةالقياسية	٠+٢	تتابة العدد ٤+٠٠+٠٠	11
٤٢٧٣	7	٤٣٢٧	ج	٧٣٤٢	ب	7778	أ
ź	,	٤٠٠		تحته خط في العدد ١٨		لقيمة <u>المنزلية</u> للرقم ٤	<u> </u>
2	7	2 * *	<u>ج</u>		<u>ب</u> * . *		*
			ی	ربا الى اقرب <u>مئة</u> يساوع	ף מצי		1 1
٤٠٠	7	٣٠٠	ح	7.,	ب ا) · ·	;
UZU		200				اتج جمع العددين ٣٦٤ ا	1 1 2
7 £ 7	7	٤٢٢	E	77 £	ب	۸۱۲	1



صحيحة هو:	7.997	V1 £ Y	العددية التالية ٩	ملة	الرمز الذي يجعل الج	77	
+ 7	>	ج	=	ب	< 1		
		1			+ 11 = 11 + £7	11	
د طرح العدد من نفسه	الطرح مع الصفر	ج	الإبدال	ب	أ العنصر المحايد		
V 11 q					إذا تم تدوير المؤشر	7 £	
د أقل احتمالًا	أكثر احتمالًا	ج	مستحيل	·	أ مؤكد		
	10071 , 979.1					_ , _	
17707 2	9 7 9 . 7	-	17001	ŗ	اً ۸۲۲۳٤ أ		
			هو:	19	تقدير ناتج ٤١ + ١	77	
۷٠ ٦	٦.	ج	0.	ŀ	١.		
					إذا كان تكلفة كتاب و	_	
٧٠ 2	۲.	ج			70 1		
	أي مما يلي يمثل عبارة عددية:						
7 - 0 2	V = ξ + ٣	ج	r = r + 1	ب	Λ = 1 - 9 I	۸۲_	
العملية التي تجعل الجملة العددية ٥ 🔵 ٥ = ١٠ صحيحة هي:							
+ 7	÷	<u>ج</u>	_	·Ĺ	× Í		
v 7 0 A V 7	ا لقاعد السُخَلةُ اللهُ اللهُخرَجةُ اللهُ			ھي:	قاعدة الجدول التالي	۳.	
7 - ۸	۲+ 🛆	ح ا	٤- 🛆	ب	۱+ 🛆 ا		

١.	<u>ال الثاني:</u>	السو
0	أكمل النمط التالي: ۲ ، ۲ ، ۸ ،	١
0	أوجد ناتج الجمع: ٣٩٤ <u>٨٤ +</u>	۲
0	أو جد ناتج الطرح: ٥٢٦ <u>- ٣٠٤</u>	٣
0	القاعدة: △+٥ القاعدة: △+٥ المُدخَلةُ △ المُخرَجةُ □ ۱ ۲ ۳	£
0	أوجد ناتج الطرح: ۷۰۷ - ۵۳۵ –	٥

انتهت الأسئلة