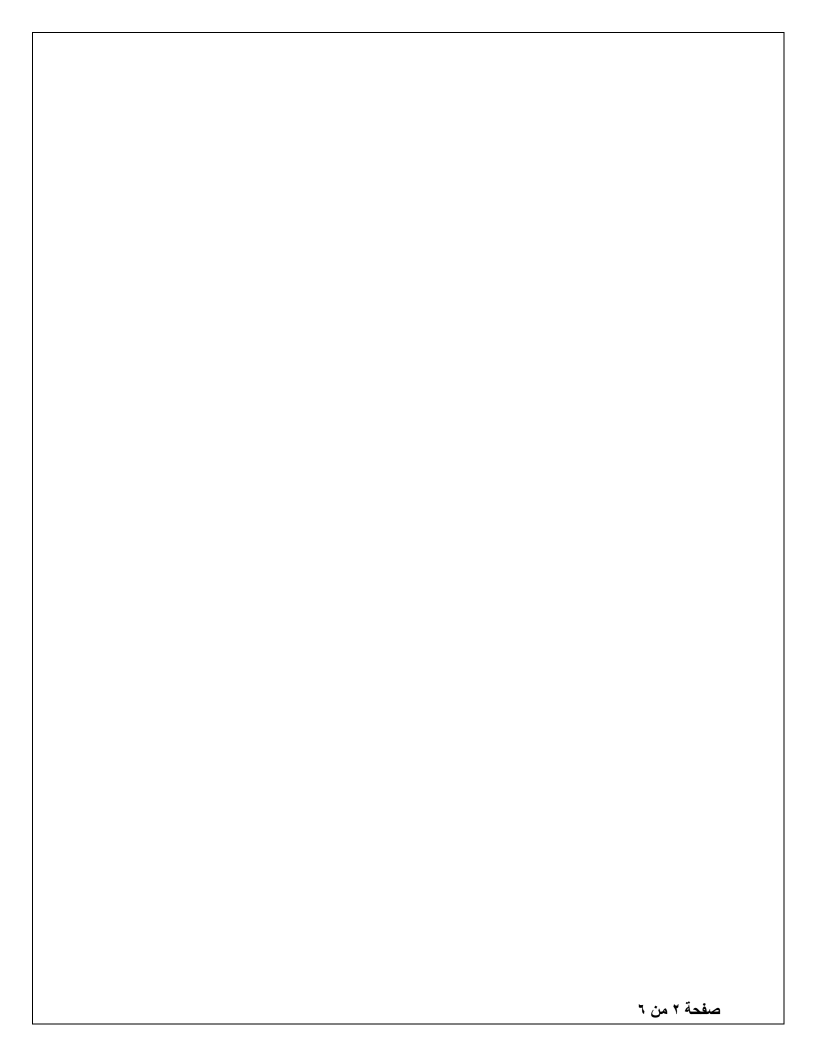
مدارس ابن خلدون	رۇيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
فرع عرقة القسم الابتدائي (عليا) الزمن: ساعتان	الصف: الرابع الابتدائي	مكتب التعليم بطويق

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

## اختبار مادة ﴿ الرياضيات ﴾ للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي

## 41227

Ī	توقيعه	اسم المراجع		رجة بعد ال		توقيعه	اسم المصحح		الدرجة		السوال
		الفراجع	نابة	ž	رقماً		المصحح	4	كتابأ	رقماً	
											١
											۲
											٣
											المجموع
	سم التوقيع			الاس			بائية رقمًا	رجة النه	الد		



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

الرمز الذي يجعل الجملة العددية التالية							
	I		l	بحة هو	صحب	2071 2707	١
+	7	=	<u>-</u>	>	ب	< 1	
				ة بخاصية	فاصي	٩+٠=٩ تسمي هذة الذ	۲
التجميع	٦	الطرح مع الصفر	ح	الابدال	ب	أ العنصر المحايد	
				نيا هو	۱ <u>ده</u>	ناتج جمع ۱۲+۱۷+۲۲	٣
9 ٧	7	٤٧	ح	٦٧	ŗ	oY 1	
		ج هو	ن النات	٤ الى اقرب <u>مليون</u> يكور	<b>/ / 0</b>	عندما نقرب العدد ٠٠٠	٤
7	7	0	ح	٤٠٠٠٠	·	۲۰۰۰۰۰ أ	
			ج هو	اقرب عشرة يكون الناتع	الى	عندما نقرب العدد ٩٢٧	. 0
1	٦	94.	ح	97.	ب	9 1	
	•	عشرين ألفا ومئة وثلاثة ?	س و	صيغة القياسية للعدد خد	ثل اا	أي من الاعداد التالية يم	٦
1.47.	د	7017.	ج	1.470	ب	701.7	1
			٤٣٥	تحته خط في العدد ١٨	الذى	القيمة المنزلية للرقم ٤	· V
٤	٦	٤٠٠	ح	٤٠٠٠	ب		V
	1		1	اه هو	+	ناتج جمع العددين ٣٦٤	
7 £ 7	۷	577	ح	775	ب	أ ۱۸۱۲	
۳ × △ ۲ ع ۲ ۳ ۲ ع ۳ ۹ ۲	ا <b>لقا</b>			ي:	، التاأ	أكمل الفراغ في الجدول	٩
۲۱	٦	١٨	ح	10	ب	ا ۲۲	
جن مَركَز اللّٰك عَبِدِالمزيزِ الثَّقَاقِةِ	/	<u>بوع</u>	و الأس		<u>قل</u> ع	الأسبوع الذي كان فيه أ	١.
الرابع	7	الثالث	ج	الثاني	ب	أ الاول	
اضية للصفوفِ السادسُ الحامث ا	A					الصف الذي حصل على عدد من البطولات هو ال	11
السادس	7	الخامس	ج	الرابع	ب	أ الثالث	

صفحة ٣ من ٦

. 47	M		J. A. 17 41.1141 47 41	** •	***	
صحيحة هو:	7.441	V 1 & 1	العددية التالية ٢٩	جمله	الرمز الذي يجعل الم	17
+ 7	>	ج	=	ب	< 1	, ,
V 11 q	<u>ئ</u> ى رقم <u>ئ</u> ھو:	ۇشر ع	احتمال أن يقف الم	ِ فإن	إذا تم تدوير المؤشر	١٣
د أقل احتمالًا	أكثر احتمالًا	ج	مستحيل	ب	أ مؤكد	
			هو:	۱۹	تقدير ناتج ٤١ +	١٤
٧٠ 7	٦,	ج	0.	اب	١.	
			عددية:	<u>ارة</u>	أي مما يلي يمثل عب	10
7 - 0 2	٧ = ٤ + ٣	ج	r = r + 1	ب	Λ = 1 - 9 Í	
	۱۰ صحیحة هي:	= 0	العددية ه	جملة	العملية التي تجعل ال	١٦
+ 7	÷	ج	-	ب	×	
v 7 0 A V 7	الْقاع الْمُخَلَّةُ كَا الْمُخَرَجةُ ا			. هي:	<u>قاعدة</u> الجدول التالي	14
Y- <b>\</b> 7	٣+ 🛆	ج	٤- 🛆	ب	۱+ 🛆 أ	
	ئتب هو:	فة ٣	٥ ريالات، فإن تكل	واحد	إذا كان تكلفة كتاب و	١٨
۳۰ ع	۲.	ج	10	ب	70 1	
٥٧ ) هو:	A.PVP , 1700	، ۸	ة التالية ( ٢٢٣٤،	موعا	العدد الأكبر في المج	19
17707 2	9 7 9 4 7	ج		ب	اً ۲۲۲۴	'
	خاصية:	اصية ب	تسمى هذه الخا	£ Y +	+ 11 = 11 + £7	۲.
د طرح العدد من نفسه	الطرح مع الصفر	<b>-</b>	الإبدال	ب	أ العنصر المحايد	
	۷۲۲ <u>۹</u> هو:	العدد	الذي تحته خط في	م ۹	القيمة المنزلية للرق	71
٤٠٠٠ ع	٩.	ج	9	ب	١	

77	الرحلة الميدانية المفضله	ﻪ ﻋﻨﺪ <u>ﺃﮐﺶ</u> ﻣ 	طلاب الصف الراه	بع		الرُحَلَاتِ لِطلَابِ لِطلَابِ	المُيدَانيَّة المُفضَلة والصَّف الرَّابِع حائل الخبر الرِّيَاض
_	أ جدة	ب	حائل	ج ا	الرياض	١	الخبر
					الأدواتُ المدرسي		-
74	عدد <u>الصمغ</u> هو		••••		الأدواتُ المُحاةُ الصمغُ القلمُ الرص	ة غ ساص <i>ي</i>	الإشارات الله الله الله الله الله الله الله ال
-	١	ب	۲	ج	0	د	٨
۲ ٤	ناتج طرح ۲۱۵ ـ ۳۰	٤ هو					
	١٢٣ أ	ب	979	<u> </u>	١٠٣	7	9 7 7
70	تقدیر ناتج ۲۳۰ – ۹۸	۲ مقربا الی	، اقرب مئة يساوء	ی		, ,	
	1	ب	۲.,	<b>E</b>	٣.,	7	٤٠٠
77	كتابة العدد ٤+٠٠+٢٠٠٠ بالصيغة القياسية هي						
	TTV£ 1	ب	٧٣٤٢	ح	£877	7	٤٢٧٣
- ۲۷	العدد الذي يجعل الجملة ۲۲+ = ۲۲+		لية صحيحة هو				
	17 1	ب	77	<b>č</b>	٣٦	7	٣٨
71	اسم الخاصية المستعملة ٢٠ = ١٠٠	-					
	أ الطرح مع الضرب		التجميع	ج	الابدال	7	العنصر المحايد
۲۹	الخطوة الثانية من خطوات حل المسألة هي						
	أ تحقق	ب	افهم	ج	خطط	7	حل
٣.	عندما نقرب العدد ١٣٢	٤ الى اقرب	الف يكون الناتج	هو '		1	
	۴۰۰۰ أ	ب	٤٠٠٠	ج ا	0,,,	د	1
	صفحة ٥ من ٦						

١٠

## السؤال الثاني:

O	أكمل النمط التالي: ۲ ، ۶ ، ۸ ،	١
0	أوجد ناتج الجمع: ۲۹۶ <u>۸۶ +</u>	۲
0	أو جد ناتج الطرح: ٥٢٦ <u>- ٣٠٤</u>	٣
0	المقاعدة : ۵+٥ المُدخَلة م المُخرَجة الله المُخرَجة الله المُخرَجة الله المُخرَجة الله المُخرَجة الله المُخرَجة الله الله الله الله الله الله الله الل	٤
0	اوجد ناتج الطرح: ۲۰۷ - ۵۳۵	٥

انتهت الأسئلة