

مدارس ابن خلدون ابتدائية عرقة – المرحلة العليا-

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني						
		ن - الصف الخامس	رياضيان			
بف :٥ كرا	الم		محدد علي الريمي	(سـم :	_ الا	
		١٥ ÷ أ تساوي	نت أ = ٥ ، فإن قيمة العبارة	إذاكا	1	
/ V	ج	ب ٤	٣	0		
	نهم ؟	اوي ، فما نصيب كل واحد م	مَ ٤ أخوة قطعة أرض بالتس	اقتس	7	
1 1	<u> </u>	ب ا	7	1		
-	/	ر بساوی	ب $\frac{3}{9}$ الى أقرب $\frac{1}{7}$ أو ١ أو صف	تقري	٣	
à		1 10	, , , , ,	1		
صفر		\frac{1}{7}	'			
		سورة عدد كسري مكافئ له ؟	، الكسر غير الفعلي ^ على د	أكتب	٤	
£ \frac{1}{7}	7	r-1/9	\(\frac{\gamma_{\frac{1}{\gamma}}}{\sqrt{\frac{1}{\gamma}}}			
			د الکسري $\frac{1}{5}$ يساوي	العد	0.	
~		14 0	1,	f		
1 1	7.	1 9	11			
		بن ع ، ک) هي	ة العبارة التي تكافئ (الفرق ب	كتابا	7	
9+0	ج	ن ع × ٥	ع - ٥	i		
		اوي	وع الأعداد من ١ الى ١٠ يس	مجم	٧	
11	ج	ب ٥٥	1 1	- Committee		
		س و ۷ يساوي ۱۳	، المعادلة التالية : مجموع	أكتب	٨	
۷س = ۱۳	7	ب س-٧= ١٣			F-100	
		تقریب $\frac{1}{\Lambda}$ الی أقرب $\frac{1}{\Upsilon}$ أو ۱ أو صفر یساوي				
		فريساوي	ب $\frac{1}{\Lambda}$ الى أقرب $\frac{1}{\Upsilon}$ أو ١ أو ص	تقري	9	
) صفر	3	فر يساوي ب <u>۱</u> ۲	$\frac{1}{\lambda}$ الى أقرب $\frac{1}{\lambda}$ أو ١ أو ص	تقري	٩	
صفر ا	3			1		
صفر ص = ۹	^		ب $\frac{1}{\Lambda}$ الى أقرب $\frac{1}{\Upsilon}$ أو ١ أو ص ١ أو ص المعادلة : ٢ ص = ١٨ ص = ٧	ا	۹	

ابتدائية عرقة - المرحلة العليا الإدارة العامة للتعليم بالرياض الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني الصف:٥ / .ياً ٧ اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟ تقریب $\frac{3}{6}$ الی أقرب $\frac{1}{7}$ أو ۱ أو صفر یساوي أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{6}{7}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟ $r \frac{1}{4}$ العدد الكسري $\frac{1}{2}$ ساوي كتابة العبارة التي تكافئ (الفرق بين ع ، ٥) هي ب | ع × ٥ 0+8 محموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي 1 كا كا ال 77 أكتب المعادلة التالية: مجموع س و ٧ يساوي ١٣ ٧س = ١٣ ب س-۷= ۱۳ س + ۷ = ۱۳ تقریب $\frac{1}{\Lambda}$ الی أقرب $\frac{1}{4}$ أو ۱ أو صفر یساوي حل المعادلة : ٢ ص = ١٨

ب ص = ٨

ابتدائية عرقة – المرحلة العليا الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني الاسم: ...يا.معمل عبدالله إذا كانت أ = ٥ ، فإن قيمة العبارة ١٥ ÷ أ تساوي اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟ تقریب $\frac{3}{9}$ الی أقرب $\frac{1}{7}$ أو $\frac{1}{9}$ أو صفر يساوي أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{0}{7}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟ العدد الكسري $\frac{1}{\xi}$ يساوي كتابة العبارة التي تكافئ (الفرق بين ع ، ٥) هي ... (أ) ع - ٥ ب ع × ٥ 0+8 مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي أكتب المعادلة التالية : مجموع س و ٧ يساوي ١٣ ب س - ۷ = ۱۳ 1 = V + w) 1 ٧س = ١٣ تقريب ألى أقرب للم أو ١ أو صفر يساوي حل المعادلة : ٢ ص = ١٨

ابتدائية عرقة – المرحلة العليا

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني
رياضيات - الصف الخامس

الاسم: عدد الردو المراكبيل المستوح

	نساوي	مة العبارة ١٥ ÷ أ	إذا كانت أ = ٥ ، فإن قب	1
V	ج	ب ع	THO	0.88
	نصيب كل واحد منهم ؟	ض بالتساوي ، فما	اقتسم ٤ أُخوة قطعة أر	۲
<u> 1</u> (=	اب ا	1 1	
٤		٣	۲	A direct
		١ أو صفر يساوي .	تقریب $\frac{3}{6}$ الی أقرب $\frac{1}{7}$ أو	٣
صفر	2	1 9	1 1	
	کسري مکافئ له ؟	على صورة عدد $\frac{7}{7}$	أكتب الكسر غير الفعلي	٤
£ \frac{1}{7}	7	ب ا		
		بساوي	العدد الكسري $\frac{1}{2}$ ب	0
<u>\tau_{\xi}</u>	7	Y J	1 <u>m</u> i	
	هی	(الفرق بين ع ، ٥)	كتابة العبارة التي تكافئ	1
9+0		بع×	0 - 8 1	
	Maria de la compansión de	ی ۱۰ یساوي	مجموع الأعداد من ١ ال	y
11	2	ب ٥٥	٤٤ أ	
	وي ۱۳	مجموع س و ۷ يسا	كتب المعادلة التالية:	X
٧س = ١٣	The same of the sa	- س ب	ا س + V = ۱۳ = ۱۳	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ر ۱ أو صفر يساوي .	$\frac{1}{1}$ الى أقرب أ	9
صفر	(2)	ب ۲	1	
		١٨	حل المعادلة : ٢ ص =	- 1.
79	Ι~Ι Λ	- ب ص	أ ص = ٧	
(9 + 0	1			WE STORY

مدارس ابن خلدون ابتدائية عرقة – المرحلة العليا

In	ؿٵڹۣ	لتكويني - الفصل الدراسي ال	الاختبار البعدي للاختبار ا	
30		ات - الصف الخامس	رباضيا	
بف: ٥٠ يم	الص	سعر ران	سيلطان على	الاسم:.
		, ,	مر كانت أ = ٥ ، فإن قيمة العبار	
V	7	رة ۱۶۰۰ عملوي المسلم ب ا	٣ کون فیمد اعتبار	
	حد منهم ؟	ساوی ، فما نصیب کل وا	مم ٤ أخوة قطعة أرض بالتس	۲ اقتس
1 1	(3)	ب ا	\frac{1}{7}	Í
		فر يساوي	$\frac{3}{4}$ الى أقرب $\frac{7}{7}$ أو ١ أو ص	٣ تقرب
صفر	7	1 0		1
	له ؟	صورة عدد كسري مكافئ	ب الكسر غير الفعلي $\frac{0}{7}$ على	اکتہ
£ \frac{1}{7}	7	ب ا	77	
			د الکسري ۱ يساوي .	٥ العد
<u>r</u> <u>t</u>	ج	15	17	
			بة العبارة التي تكافئ (الفرق	٦ كتار
9+0	?	اب ع×٥	3-0	
-51			موع الأعداد من ۱ الى ۱۰ يـ	()
רו	7	ا ب ا ٥٥	18	
۷س = ۱۳		0 0 V = 1 س و ۷ يساوي ۱۳ $0 V = 1$	ب المعادلة التالية : مجموع اس + ۷ = ۱۳	
11 - 004	-		$\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{N}}}$ الى أقرب $\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{N}}}$ أو ١ أو ص	
:	10	الدار	٠٠١ ١٥ عرب ٢ عن ١٠٠٠	1
صفر	3	ب <u>۱</u>		
			المعادلة : ٢ ص = ١٨	With the same of t
ا ص = ۹	(2)	ب ص = A	ص = ۷	

		العني	– المرحلة	ابندانية عرفة				ض	لليم بالريا	الإدارة العامة للتع
		0		ل الدراسي الثاني	ب - الفصا	لتكويخ	بار البعدي للاختبار	الاخت	T	,
1 $ c c c c c c c c $				عامس	لصف الخ	ات - ا	رياضي			
اقتسم ع أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟ ا اقتسم ع أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟ ا القديب ألى أقرب أو الوصفر بيساوي	IT	ف: ٥ /	الص	/			المراوليد وي	استياسيه	م : .ه	الاسـ
۲ اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟ ا				اوي	÷أ تسا	ة ١٥	، ، فإن قيمة العبار	نترأ= ٥	إذاكا	1
العدد الكسري أو الفوق بين ع ، 0) هي ا العدد الكسري أو الفولي أو عدد كسري مكافئ له ؟ ا العدد الكسري أو الفوق بين ع ، 0) هي ا العدد الكسري أو الفرق بين ع ، 0) هي ا العادة التالية : مجموع س ولا يساوي	1		ASSESSED VALUE OF		AND SOUTH FOR SOUTH	ب		۴	U	
تقریب $\frac{2}{5}$ الی أقرب $\frac{7}{7}$ أو ا أو صفر یساوي			K	بيب كل واحد من	، فما نص ،	ساوي	ة قطعة أرض بالت	م ٤ أخو ا	اقتس	۲
تقریب $\frac{1}{p}$ ال اقرب $\frac{7}{p}$ او ۱ او صفریساوی		1	3		<u>†</u>	ب		\frac{1}{7}		
العدد الكسر غير الفعلي $\frac{0}{\gamma}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟ العدد الكسري $\frac{1}{\gamma}$ يساوي العدد الكسري $\frac{1}{\gamma}$ يساوي العدد الكسري $\frac{1}{\gamma}$ يساوي العبارة التي تكافئ (الفرق بين ع ، 0) هي		\ '			ﺎﻭﻱ	فر یس	قرب $\frac{1}{7}$ أو ١ أو ص	ب <u>۶</u> الى أ	تقري	٣
العدد الكسري $\frac{1}{7}$ يساوي		صفر	ج		<u>\frac{1}{7}</u>	(j.)		١	Í	
العدد الكسري $\frac{1}{7}$ يساوي				سري مكافئ له ؟	ا عدد ک	صورة	غير الفعلي <u>^</u> على	الكسر	أكتب	1
العدد الخسري $\frac{7}{7}$ يساوي		٤ ١	ج	A	> m1	ب		NY Y	Ū	
$ \frac{7}{7} $							يساوي $\frac{1}{2}$	د الكسري	العد	0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<u>٣</u>	ج		17 1	9		<u>17</u>	١	
	Cast		u-v	ى	٥ (٥ ،	بین ع	التي تكافئ (الفرق	ة العبارة	كتابا	1
ا المعادلة التالية : مجموع س و لا يساوي ١٣ محموع س و المعادلة التالية : مجموع س و المعادلة التالية : مجموع س و المعادلة التالية : مجموع س و المعادلة : ٢ ص = ١٠ محموع س و المعادلة : ٢ ص = ١٠ محموط على المعادلة : ٢ ص = ١٠ محموط المعادلة : ٢ م = ١٠ محموط المعادلة : ٢ محموط المعادلة		9+0	7		ع × ٥	Ó		0 - 8		
المعادلة التالية : مجموع س و V يساوي V المعادلة التالية : مجموع س و V يساوي V المعادلة التالية : مجموع س و V يساوي V المعادلة : V س = V المعادلة : V س = V س = V صفر V المعادلة : V س = V المعادلة : V س = V المعادلة : V س = V						ساوي	اد من ۱ الی مر یا	وع الأعد	مجم	٧
		וו	ج		00	ال		٤٤	i	
تقریب $\frac{1}{\Lambda}$ الی أقرب $\frac{1}{\gamma}$ أو ۱ أو صفر یساوي أ ا أ أ $\frac{1}{\gamma}$ $$	L. Marie									٨
تقریب $\frac{1}{\Lambda}$ الی افرب $\frac{1}{\gamma}$ او ۱ او صفر یساوی		٧س = ١٣	ج	11 = 1	اس - ۷	ب	۱۳ =	V + W	(1)	
١٠ حل المعادلة : ٢ ص = ١٨				/	ساوي	سفري	أقرب $\frac{1}{7}$ أو ١ أو م	ب \ الى	تقري	٩
		صفر	Ø		1/7	ب		1	١	
		Anny P. Line	- m 10	/		Ca.	: ۲ ص = ۱۸	لمعادلة	حل	1.
	0	ص = 9	0	/ ^	ص =	ب		ص = ۷	Í	

ابتدائية عرقة – المرحلة العليا

دراسي الثاني	ي للاختبار التكويني - الفصل ال	الاختبار البعدة	
	رياضيات - الصف الخامس		1
الصف: ٥: الصف	215	M No.	471
	(t	ـم :	الاسـ
	فيمة العبارة ١٥ ÷ أ تساوي	إذا كانت أ = ٥ ، فإن ف	1
/ V >	ب ا	r ()	
، كل واحد منهم ؟	أرض بالتساوي ، فما نصيب	اقتسم ٤ أخوة قطعة	۲
1 (=)	<u>ب</u> ا <u>۱</u>	<u>1</u> 1	
٤	٣	7	
	أو ١ أو صفر يساوي	$\frac{1}{\gamma}$ الی أقرب الم	٣
ج صفر	10	\lank	
	T		
Culik	0 1 0 1	.11 : (1) -(1	٤
١ ما ق له ١	لي $\frac{\delta}{7}$ على صورة عدد كسري	اكتب الكسر غير القع	
اج ا نا	√ (ب) ح	7 1 1	
4	7	. 4	
	يساوي	العدد الكسري ع	0
<u>" </u>	اب ا	1m 1	
٤	٤	٣	
	ع (الفرق بين ع ، ٥) هي	كتابة العبارة التي تكافئ	1
ج ع+٥	ب ع×٥	9-0	
	الى ١٠ يساوي	مجموع الأعداد من ١	Y
ا ج	اب ٥٥	11 0	
	: مجموع س و ۷ يساوي ۳	أكتب المعادلة التالية	//
		17 = V + m	
			9
	أو ١ أو صفر يساوي	تقریب $\frac{1}{\Lambda}$ الی أقرب $\frac{1}{\Lambda}$	
صفر عفر	اب <u>۱</u>	1 1	
	7		
	١٨ =	حل المعادلة : ٢ ص	1.
(ج) ص = ۹	ب ص = ۸	ا أ ص = ٧	NAME OF
All the second s	and a second sec		

ابن خلدون

ابتدائية عرقة – المرحلة العليا

		And the party of t			231
19		- الفصل الدراسي الثاني	تكويني	الاختبار البعدي للاختبار ال	
رياضيات - الصف الخامس					
بيف:٥٠ بهد.	الد			م:بىبموردا كى كى	الاسـ
	ب	- أ تساوي	: 10	إذا كانت أ = ٥ ، فإن قيمة العبارة	1
V	ج	٤	ب	r (i_	
	نهم ؟	فما نصيب كل واحد م	اوي ،	اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتس	۲
1/2	(ج	, 2	0	$\frac{1}{7}$	
		وي	ىر يسا	تقریب $\frac{3}{9}$ الی أقرب $\frac{1}{7}$ أو ١ أو صف	٣
صفر	7.	<u>'</u>	ن) 1	
		عدد کسري مکافئ له ؟	صورة	أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{0}{7}$ على ه	٤
<u>۲</u>	4.	۱ ۲ ۲ م	ب	7 7)
				العدد الكسري $\frac{1}{2}$ يساوي	0
<u>\tau</u>	ج	1 <u>m</u>	ب	X (F) 1	
				كتابة العبارة التي تكافئ (الفرق ب	1
9 + 0	7	ع × ٥	ب	أ ع - ٥	
				مجموع الأعداد من ۱ الى ۱۰ يس	V
11	?		ب		
				أكتب المعادلة التالية: مجموع	٨
۷س = ۱۳	ج	س - ۷ = ۱۳	ب	1 = V + w 1	
		ماوي	بفریس	تقریب $\frac{1}{\Lambda}$ الی أقرب $\frac{1}{\Upsilon}$ أو ١ أو ص	٩
صفر	?	17	ب		
				حل المعادلة : ٢ ص = ١٨	1.
م ص = ٩	ج	ص = ۸	·	أ ص = ٧	