٣.

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم مدرسة

٧.

الامر الامر				نارة الن		مدرسة	
,	•	: اختر _{Mini}	stru n) الأول Heducation	-		
لدراسي 1446 هـ	, للعام ا	الصحيحة للصف الثالث الابتدائي	ضيات ا	ة راسي الأول لمادة الرياد ي	الإجاد صيل الإ فيما يا	اختبار منتصف الف	
الث	الث					الاسم /	
		هو	، ۱۲ ،	. التالي ۳ ، ۲ ، ۰۰۰۰	ي النمط	. المناسب في الفراغ في	۱ –العدد
	د	٨	ح	٧	·	٥	ļ
				: (۳٤ هي	ة الرقم ٣ في العدد ١٨	۲- قیماً
٣٠٠٠٠	7	٣٠٠٠	ح	٣٠٠	ŗ	٣	ĺ
		بة كالتالي :	القياسي	واحد وثلاثون) بالصيغة	ومئة و	ب العدد (خمسة ألاف	۳- یکتد
٥٣١١	د	140	ج	1710	ب	0171	١
			هو :	ین (۲۹۰ ۲۲۰)	ن العدد	مز الصحيح للمقارنة بي	٤- الره
+	د	=	ح	<	ب	>	Í
				عشرة يصبح:	أقرب	ما نقرب العدد ٤٣ إلى	٥- عند
١٤	7	٤	ح	٤٠	ب	0 +	j
				ة الألوف هو	ي منز لـ	عدد الذي فيه الرقم ⁹ ف	: ٦- الـ
1901	7	749	ح	٩٨٧٣	ب	1791	Í
) هو :	(+ (تالية صحيحة (٥ +	عددية ال	د الذي يجعل الجملة الـ	٧- العد
١	7	٥	ح	٤	ب	۲	Í
	. :	+ ۲۳) هي خاصية	۱٤ =	ددية التالية (٢٣ + ١٤	ملة الع	اصية المستعملة في الج	۸- الخ
قاعدة طرح	٦	العنصر المحايد	ح	التجميع	ب	الابدال	Í
				، مئة يصبح:	ى أقرب	ما نقرب العدد ٢٨٥ إلـ	۹- عند
٤٠٠	7	٣٠٠	ج	۲.,	ب	1	Í
				ζ.	' يسا <i>و ي</i>	- تقدیز ناتج ۲۲ + ۳۳	- ١ • :

ي : د	أمام العبارة الخاطئة فيما يلم	أمام العبارة الصحيحة وعلامة ((X	السؤال الثاني : ضع علامة ((🗸
		ية -1	العدد 4198 مكتوب بالصيغة اللفظ

ج

٥,

۷

٦.

٤ : ۵	لسؤال الثاني : ضع علامة ((✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ((Х أمام العبارة الخاطئة فيما يلم
	70٤>0⋅⋅+ Ψ⋅+ ٤ -2
	. الخاصية في الجملة ٢ + ٠ = ٢ هي خاصية العنصر المحايد - 3
	عندما نقرب العدد 3682 إلى أقرب ألف يصبح 4000 – 4

	السؤال الثالث: أجب عن المطلوب فيما يلي:
	أ (أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :
	1 2 7 9
	ب (رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:
77 , 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
'	
	ج (أوجد ناتج ما يلي :
	ψ. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٣٦ ٥	۲۳
1 0 7	+ £ Y +
عرف الأثنان ؟	د(صرف خالد ۳۷۸ ریالا وصرف أخوه ۲۹۱ أقدر كم ص

معلم/ة المادة :

1.	
الامر	[_•

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم

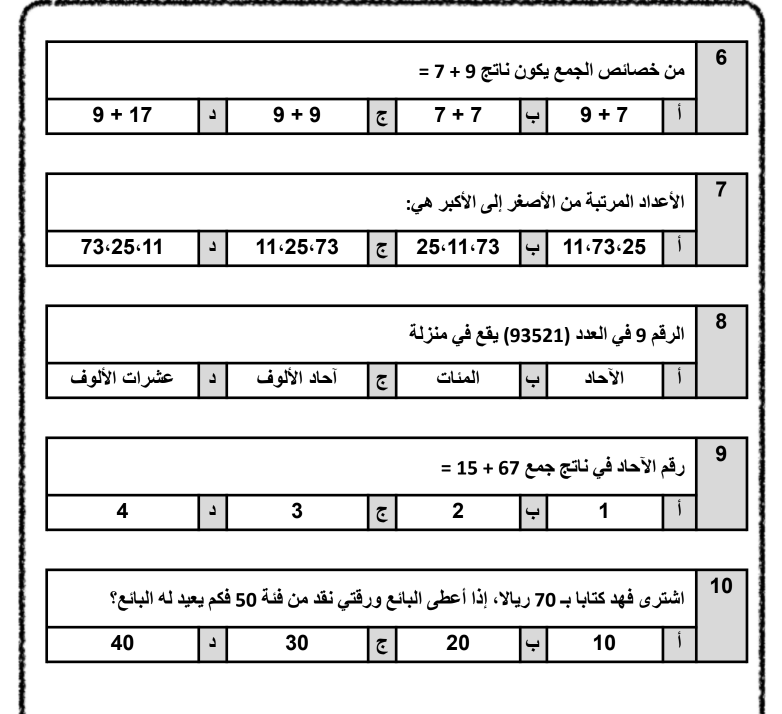
/	• • •			I I öjlja – 	<u> </u>	110	
 اسي ١٤٤٦ هـ	عام الدر	منوري الأول:	tru of	السؤال Education اختر إسي الأول لمادة الرياض	يسا- سل الدر	مدر حيحة فيما يلي:	الص
ئالث	***************************************	**************************************	**********	***************************************	***************************************	**************************************	\supset
١- العدد التالي في النمط ٥ ، ١ ، ١٥ ، هو :							
۲.	د	١٦	ج	١.	ب	٥	Í
				۱ هي :	9707	قيمة الرقم ٩ في العدد	۲ _ ۲
9	۲	9	ج	9	ب	٩	Í
الرقم المكتوب في منزلة الألوف في العدد 92108 هو -3							
٩	د	٨	ح	۲	ب	١	Í
		ية كالتالي :	ة القياس	ع مئة وستون (بالصيغا	ف وسب	يكتب العدد (ثمانية الان	- £
۸٧٠٦	٦	٧٨٠٦	ج	٧٨٦٠	ب	۸۷٦٠	Í
			9	ا يلي يساوي ١٢٧٠	، أي مه	دی ولید ۱۲۷۰ ریال	٥_ ل
1+7+٧.	7	1+7.+7	ح	1+7+7.	ب	.+٧+٢+١	Í
				رب عشرة يصبح:) إلى أق	عندما نقرب العدد 62	-
17	٦	٧.	<u>ج</u>	٦٠	·Ĺ	٥,	Í
) + 9 = هو:	(2+	دية التالية صحيحة (7	لة العد	العدد الذي يجعل الجم	- ٧
۸١	7	٤٥	<u>ج</u>	77	·	١٨	Í
				هو:	240	العدد الذي أصغر من ٩	۸- ۱
٤٢٩٥	7	٤٢٠٩	ح	٤٢٦٠	·Ĺ	٤٣٠٠	Í
					: ٧	أي عدد أقرب للعدد ٠٠	٩_
٧٩.	٦	٧٦.	ج	٦٧٣	ŗ	٦٢٨	j
				ال التقريب هو:	ے باستعد	. تقدير ناتج 21 + 17	٠١.
٣.	د	0.	ج	٦٠	ب	٧.	Í

1.		رب فيما يلي :	: أجب عن المطلو	ال الثائي	السو
	:	صغر إلى الأكبر:	اد التالية من الأد	رتب الأعد) 1
	۱۳، ۲۸،	٣٢ ، ٣٩			
	' ' .		•••		
	(ىبة (<،>) =	ع الاشارة المناس	قارن بوض	ب)
۰ + ۱	9.	٦٥	٥٢٧ ٧٦٥		
	خاصية	أ ثم أذكر اسم ال	المناسب في	أكتب العدد	3)
(خاصية (o + = 7	+ 0	۱-
(خاصية (۲ =	+ ٢	۲_
(خاصية ((" +) +	1 = \(\mathcal{T} + \left(\mathcal{T} \)	+1)	-٣
			ومايلي:	أوجد ناتج	(7
	0 & 0		۲	۲	
	Ψ ξ ο +		٦ 	۸ + 	
في اليوم الثاني ٧٧ تذكرة كم	الأول ٥٧ تذكرة وا		عات التذاكر في رزار المتحف خلا		

معلم/ة المادة :

Abu Sanad

	:	الدرجة		•			المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحايل عسير مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية		
	لأمر :	توقيع ولي اا			اوزارت ا Education				
					أتي:		لفترة - الفصل الأول 1446 هـ الصف: الثالث صحيحة لكل سؤال	ر استي اب : ياضيات	الدر اسم الطاا المادة :ر الابتدائي
				. هو	، 21 ، 14 ،	7:	د التالي في النمط	العد	1
28	7	27	7	ح	25	Ţ	22	١	
									-
			هو:	76	ئات من العدد 398	المة	م الواقع في منزلة	الرق	2
6	د	3		ح	9	J	8	Í	
								-	
		القياسية) بالصيغة	انية	لفا وثلاث مئة وثم	ئىر أ	ب العدد (سبعة عن	يكتد	3
17000308	7	1730	800	ح	17380	Ţ	17308	j	
								Ī	
					هو:	56	د الأكبر من 843	العد	4
56844	7	568	34	ع	56483	Ļ	48653	١	
			1	ريب	رب ألف يساوي تق	<u>ى</u> أقر	د 7692 مقربا إلـ	العد	5
9000	7	800	00	ح	7000	Ţ	6000	١	



معلم المادة/ حسن القرني

انتهت الأسئلة: وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم وأمتكم