العام الدراسي ١٧ - ٢٠ / ٢٠ ١٨م وزارة التربية امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني عد الصفحات: ٦ الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التطيمية للصف السادس الزمن: ساعتان التوجيه الفنى للرياضيات في مادة الرياضيات أولا الأسئلة المقالية السؤال الأول: (أ) أوجد مساحة الشكل المقابل (ب) رتب الأعداد الصحيحة التالية ترتيبا تنازليا x+, 1+, 19-, x-الترتيب التنازلي هو : ...... ، ...... ، ....... (ج) أوجد قيمة ١٤٠ من ٥٠٠





السؤال الثاني:

(1) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحا خطوات الحل 
$$\frac{1}{1}$$
  $+$   $\frac{7}{7}$   $+$   $\frac{1}{2}$ 



(ب) حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل



(ج) حل التناسب التالي موضحا خطوات الحل

$$\frac{\circ}{\Upsilon} = \frac{\circ}{2\Upsilon}$$



	- CUO CV	
\(\frac{1,4}{\}\)	۰ ۱ سم	الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التطيعية - امتحان نهاية الفصل الدراسي التقي - الصف السوال الثالث :  ( أ ) أوجد حجم المنشور القائم المقابل موضحا خطوات الحل
<u></u>		
	Δ ο Δ Δ ο ο □ ο □	( ب ) في الشكل المقابل: صندوق به أشكال هندسية أوجد:  ۱. احتمال (سحب ] ) ۲. احتمال (سحب ) ) ۳. احتمال (سحب ) أو 🛆 )
٤		
		(ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحا خطوات الحل موضحات الحل موضوعات الحل
		(T)

	بالمعمل الدراشي النحي د الصحاب	الإدارة العالمة تمطعه العظمية التعليمية - المتحاق تهاي
/ <u>أوجد</u> :	دينارا ، نسبة الخصم ٣٠.	السؤال الرابع: (أ) إذا كان السعر الأصلي لخاتم هو ١٢٠
		١. قيمة الخصم على الخاتم 
2		٢. سعر البيع للخاتم
عات التي قرأها بدر؟	١٥٠ صفحة ، فما عدد الصف	(ب) قرأ بدر ۳ كتاب عدد صفحاته
<b>F</b>		
أكمل الجدول	٢. استخدم القاعدة ثم	( جـ ) ١. أوجد الناتج
	القاعدة: اجمع - د	۱۲ - ۱۲ - ۹+
الخارج	الداخل	11 _ 1
	o <sup>+</sup>	
	<b>*</b> °	
	(1)	

	11	الإدارة العلمة لمنطقة العلصمة التعليمية - امتدان نهاية العصل الدراسي التقي - الصف السعس ٢٠١٨/٢٠١٠م مؤال الخامس: أولا: في البنود من (١-٤) ظلل ( ) إذا كانت العبارة صحيحة ،	<u>الس</u>		
		ب إذا كانت العبارة خطأ			
Ģ	$\bigcirc$	٣,0 = 1,0 + €	١		
(-)	$\bigcirc$	$1 = V \div \frac{1}{V}$	۲		
(-)	$\bigcirc$	7.9. = 9	٣		
9		إذا كان ٢ : ٣ = ١ : ٦ فان العد المجهول هو ٤	٤		
نيا: في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح، ظلل الدائرة					
•		الدالة على الإجابة الصحيحة:			
		٣ طن =	٥		
	ر، کجم	() ۳۰۰۰ کجم (پی ۳۰۰۰ کجم (پی ۳۰۰۰ کجم			
		١ - ٥	٦		
		$\frac{7}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$			
لي	طيرة ه	لدينا ٢ نوع من الخبز ، ٤ أنواع من الجبن ، فان عدد النواتج الممكنة لاختيار ش	٧		
		* (i) * (j) ^ (j)			

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التطيمية - امتحان نهاية القصل الدراسي الثقي - الصف المعادس ١٨/٢٠١٧ - ٢م

الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢٠٠٠ هي :	٨			
Υ-, \-, \-, \-, \-, \-, \-, \-, \-, \-, \				
افضل تقدیر لناتج به ۳ × ۳ ۹ هو :	٩			
11. (2) 11. (3) 11. (3)				
النسبة المنوية ٥ / في صورة كسر عشري تساوي	١.			
·,···• (3) ·,··• (3) ·,·• (4)				
التعبير الجبري لـ ( أقل من ص بـ ٦ ) هو :	11			
ر ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا				
مقدار الزكاة الواجب إخراجها على مبلغ ١٠٠ دينارا حال عليها الحول تساوي				
اً ٥,٥ دينارا (ب ٢٥ دينارا (د ٥٠ دينارا	1			

## انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع