وزارة التربية المادة: الرياضيات نموذج امتحان الفصل الدراسي الاول الزمــن: ٦٠ دقيقة للصف الخامس العام الدراسي (٢٠٢٠/ ٢٠١٩) عدد الأوراق: ٥ أوراق السؤال الأول: (٨ درجة) <u>(أ)- أكتب رمز العدد:-</u> ثلاثة مليارات وستمئة مليون وثلاثون ألفأ • ستة وستون صحيح وستة أجزاء من مئة • ۱۳۰ ملیاراً و ۲۰۰ الف و ۲ ٠,٥ (ب) أوجد الناتج: - ۳٦,٠ (ج) أوجد الناتج :-= YT, £ x 1 . . = Y 0 × A 7 × £

	تابع امتحان الرياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي (١٠١٩ -٢٠٢٠)
A	السؤال الثانى :- (٨ درجة)
	<u>(أ)</u> أوجد الناتج :-
7	γο •,•٣ × ———
	(ب) قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط:-
	≈ <u>٣</u> ,1 ٤٧
7	≈ ∧∨ <u>۲</u> ∨٦∧
	(ج) أكمل شجرة العوامل:-
	٣.
	x x = =r.
٤	

تابع امتحان الرياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي (٢٠٢٠ - ٢٠١٠)
السؤال الثالث :- (٨ درجات)
(أ) أوجد ناتج القسمة :-
٤ ٨٦٣
٤
(ب) أوجد العدد المجهول:-
7197
+
YOYY
 (ج) یرید فهد طلاء سور حدیقة منزله ، لذلك اشتری برمیلا من الدهان سعته ۸ لترات . أذا كان ثمن اللتر الواحد
٥ ٢ ٨, ٠ دينار ، فكم سيدفع فهد ثمن البرميل ؟
\[\tag{\tau} \]
٣

<u>A</u> (7	ىي (۲۰۱۹ ـ ۲۰۰	تابع امتحان الرياضيات - الصف الخامس - القصل الدراسى الأول للعام الدراس					
		السؤال الرابع: (٨ درجة)					
Υ		(أ) استخدم مخطط كارول المقابل وأجب عن الأسئلة التالية :-					
,							
		 ما عدد من يملك دراجات هوائية وليسوا في الصف الخامس ؟ 					
راجة هوائية	امتلاك بعض المتعلمين دراجة هوائية ؟						
لا يملك دراجة	يملك دراجة						
٧	10	في الصف الخامس					
٨	١.	ليس في الصف الخامس					
		(ب) ضع رمز العلاقة المناسب (> أو < أو =) :-					
		·*·*· *··*·					
		۲۲,۰ () ۲,۰					
		*,1					
<u></u>							
(ج) لمجموعة القيم ٩ ، ١٤ ، ٩ ، ١٠ أوجد : -							
(أ) المدى							
		(ب) الوسيط					
		(ج) المنوال					
		(د) المتوسط الحسابي					
٤							
		٤					

	7.77.19	بع امتحان الرياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (٩		
٨		أسئلة الموضوعية: لكل بند درجة		
	<u>-: ئ</u> ة	لاً : في البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و(ب) إذا كانت العبارة خاطئ		
(i)	Í	£ × Y = [£] Y		
ب	j	المضاعف السابع للعدد ٤ هو ٢٨		
(i)	Í	القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٢٥٥٦ هي ٦		
(i)	j	٩٠٠ = ٣٠ ÷ ٢٧٠٠٠		
: 4	الرمز الدال عليا	ا نيا : في البنود (٥-٨) لكل بند يوجد أربعة اختيارات واحد منها صحيح ، ظلل دائرة		
		= 1 . 1 + 999		
		١٠٩١٠ ك ١٠١٠ ق ١١٠٠ ب		
		= ·, Y × ·, Y		
		٠,٠٠٤ ع ٠,٠٤ ق ٠,٠٤ ع		
المنوال لمجموعة القيم ٥ ، ٩ ، ١١ ، ٩ ، ١ هو :				
		·		
		۱ ۱ (ن) ۱ (ن) ۱ ۱ (ا		
		قيمة ن + ١١ عندما ن = ٤ تساوي		
		۱۱٤ ع د ک ۱۱۵ م		

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ،،،