شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





نموذج الهيكل الوزاري الجديد ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث









روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

التربية الاسلامية الغة العربية السلامية اللغة الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث			
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	1		
حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي	2		
نموذج تدريبي للاختبار النهائي	3		
حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل	4		
أسئلة الامتحان النهائي	5		

Academic Year+A1:I81+A1:I81	2022/2023				
العام الدراسي	2022/2023				
Term	3				
القصل					
Subject	Mathematics/Reveal				
المادة	الرياضيات/ ريفيل				
Grade	3				
العبف					
Stream	General				
المسار	العام				
Number of Main Questions	Part (1) - 10				
aعند الأسئلة الأساسية	Part (2) -10				
	Part (3) - 3				
	Part (1) - 3				
Marks per Main Question الدرجات لكل سؤال أساسي	Part (2) - 5				
	Part (3) - (6-7)				
Number of Bonus Questions*** عدد الأسئلة الإطباقية	2				
عدد الاسئلة الإصافية					
Marks per Bonus Question	_				
الدرجات لكل سؤال إضافي	5				
*** Type of All Questions	Part(1 and 2) MCQ				
نوع كافة الأسئلة	Part (3) FRQ				
* Maximum Overall Grade *الدرجة القصوى الممكنة	110				
الدرجة الطبوق المعتدة					
مدة الامتحان - Exam Duration	120 minutes				
طريقة التطبيق- Mode of Implementation	Paper-Based				
Calculator	Not Allowed				
الآلة الحاسبة	غير مسموحة				

	Question	,	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student		
السؤال**			icenimg varione ***justicine	لب (النسخة الانجليزية) Example/Exercise	Page	
2		1	Use basic facts, place value understanding, and patterns to determine the product of a 1-digit factor and a multiple of 10	مثال/تمرین (6-9)	المبقحة	
				9	150	
		2	Identify and explain patterns inthe multiplication fact table	(8-12)	130	
		3	Count or add to determine the perimeter of a figure	(1-6)	159	
	E	4	Solve problems involving figures with the same perimeter and different areas or with the same area and different perimeters	(1,6) 10	171 172	
		5	Represent and solve problems with length measurements	(1-4)	177	
		6	Measure liquid volume in milliliters and liters	(1-4)	189	
		7	Estimate liquid volume in Ilquid volume in milliliters and liters	(1-6)	193	
		8	Estimate mass in grams and kilograms	(1-6)	201	
		9	Describe polygons and classify them based on their shared attributes	(4-9)	243	
		10	Describe quadrilaterals based on their attributes	(1-6)	247	
ثلة الأساء	Н	11	Explain that three factors can be grouped in different ways without changing the product	(1-4)	133	
سية - دا		4	موقع المناهج الاماراد	8	150	
uestion		12	Make sense of a two-step word problem and determine which operations are needed to solve the problem	(3-5) (7-8)	143 144	
الأسلفة الأساسية - Main Questions	13 14 15 15 16 17	13	Use different strategies to find the perimeter of a figure, including counting, adding, and multiplying	(1-8)	163	
		14	Solve problems involving figures with the same perimeter and different areas or with the same area and different perimeters	(13,14)	181	
		15	Measure mass in grams and kilograms	(1-4)	197	
		16	Tell and write time to the nearest minute	(1-8)	205	
		17	Solve word problems involving time intervals	(1-7)	209	
		18	Create scaled picture graphs	(1-3)	213 214	
				(1-6)	221	
Kriite Kent		19	Solve problems using scaled graphs	16	234	
		20	Measure objects to the nearest half and quarter inch	(1-7) 20	225 235	
		21	Make sense of a two-step word problem and use multiplication and division to solve	(3,4) (6-9)	139 140	
	P3	22	Determine an unknown side length of a figure given the perimeter and other side lengths	(1-3) 8	167 180	
		23	Generate measurement data and create line plots to display the data	(1-9)	231	
		24	A learning outcome from the SoW تاتع من الخطة الفعلية	Undisclosed غیر معلن	Undisclosed غیر معلن	
Questions			A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed	
Bonus	25	تتج من الخطة الفصلية	غير معلن	غير معلن		
			erall number of marks is 110, the student's final grade will be out of 100. student scores 75 on the exam, the mark will be 75 and if (the scores 107, it will be reported as 100 (maximum possible grade).			
•		~				
		As it appears	in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW).			
•		ى في كتاب الطالب وAMS والخطة الفصلية.				
	The 2 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the main questions or any other ones listed in the SoW. (الأسلة الإصافية تواج العليم ما الخطة الراسية.					
			A COLUMN TO THE			