شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





نموذج الهيكل الوزاري الجديد ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:59:00 2023-11-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









روابط مواد الصف السابع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية النجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول الاختبار الثالث في الوحدة الثانية النسب المئوية الاختبار الثالث في الوحدة الثانية النسب المئوية Reveal كتاب الطالب Reveal ريفيل المجلد الأول Proportional and Ratios أوراق عمل الوحدة الأولى 3 Reasoning على أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل على أسئلة الامتحان النهائي بريدج

Academic Year	Academic Year 2023/2024			
العام الدراسي				
Term	1			
القصل	•			
Subject	Mathematics/Reveal			
المادة	الرياضيات/ريفيل			
,				
Grade				
الصف	7			
Stream	General			
المسار	العام			
,. 	1,500			
Number of MCQ	15			
عددالأسئلة الموضوعية	15			
Marks of MCQ	4			
درجة الأسئلة الموضوعية				
Number of FRQ عدد الأستلة المقالية	6			
-g-sea				
Marks per FRQ				
الدرجات للأستلة المقالية	(6-10)			
Type of All Questions	الأستلة الموضوعية /MCQ			
نوع كأفة الأستلة	الأسئلة المقالية /FRO			
Maximum Overall Grade	100			
الدرجة القصوى الممكتة	100			
مدة الامتحان - Exam Duration	150 minutes			
طريقة التطبيق، Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based			
Calculator	Not Allowed			
الآلة الحاسبة	غير مسموحة			

			Reference(s) in the Student Bool	k (Fnelish Version)	
Qu	estion*	Learning Outcome/Performance Criteria**	ب الطالب (النسخة الانجليزية)		
	السؤال	نائج التعلم/ معاويرالأفاء++	Example/Exercise	Page	
	0.5	and land for	مثال/تمرين	الصفحة	
	1				
	1	Find unit rates when one or both quantities are fractions	(1-6)	11	
	2	Determine if a relationship Is a proprotional by analyzing its graph	(1-4)	39	
			` ′		
			ı		
	3	Write equations to represent proportional relationships	(1-6)	47	
	4	Solve problems involving proportional relationships by making a table, using a graph, or writing an equation.	(1-5)	55	
	-		(,		
			1		
	5	Use proportional relationships to solve percent of change problems.	(1-8)	71	
	6	Use proportional relationships to find the amount of tax charged for an item	(1-7)	81	
	_		(= -,		
			1		
	7	Use proportional relationships to find the amount to pay for a tip.	(1-5)	89	
2			L		
الأسلة الموضوعية - MCQ					
وغوغ	8	Use proportional relationships to find the amount of discount or markdown .	(1-9)	97	
CQ - 4					
M			1	1	
	9	Use different methods, including algebra tiles, number lines, or absolute value, to add integers	(1-6)	137	
	10	Use different methods, including algebra tiles, number lines, or the additive inverse, to subtract integers.	(10-13)	147	
	11	Use a related multiplication sentence to divide integers.	(1-6)	165	
	12	Divide rational numbers and convert fractions to decimal equivalents using division.	(1-6)	183	
	13	Find the additive inverse of a rational number	(1-4)	195	
			4	201	
	14	Subtract rational numbers by adding the additive inverse	(5-12)	201	
	15	Use the rules for multiply integers to multiply rational numbers	(1-6)	211	
FRQ - Library (Label)	4.5		4.7)		
	16	Determine whether two quantities shown in a table are in aproportional relationship by testing for equivalent ratios	(1-7)	29	
	17	Use models and ratio reasoning to understand how a proportional relationship can exist between quantities	(1-6)	19	
	18		(1-7)	105	
	18	Use the simple interest formula to find the amount of interest earned for a given principal, at a given interest rate, for a given period of time.			
	19	Use proportional relationships to solve percent error problems.	(1-6)	119	
	20	Use the order of integer operations to evaluate expressions	(7-12)	169	
	-	Use the rules for multiplying integers to multiply rational numbers	(7-12)	211	
	21	Add rational numbers.	(7-14)	195	
		And interests	L "-"		
	Questions m	ght appear in a different order in the actual exam.			
•		For the contract of the contra	مختلف في الامتحان القعلي.	قد تظهر الأسئلة بترتيب	
			<u> </u>		
**	As it appears	in the textbook, LMS, and (Main_IP).			
••	كا وردت في كتب الطائب و 156 والواقعة الفصلية .				