شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:41:50 2023-11-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن









روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة العربية الاسلامية النجليزية

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول				
ملخص قوانين وقواعد الفصل الأول	1			
حل أوراق عمل الوحدة الأولى الأعداد الحقيقية	2			
كتاب الطالب Reveal ريفيل المجلد الأول	3			
ملخص وشرح درس الأسس والقوى	4			
حل أسئلة الامتحان النهائي بريدج	5			

Academic Year	2023/2024				
العام الدراسي					
Term	1				
الفصل	1				
Subject	Mathematics/Bridge				
المادة	الرياضيات/بريدج				
Grade	_				
الصِف	8				
Stream	General				
المسار	العام				
Number of MCQ	15				
عدد الأسئلة الموضوعية	15				
Marks of MCQ	4				
درجة الأسئلة الموضوعية	4				
Number of FRQ					
عدد الأسئلة المقالية	5				
Marks per FRQ	(6-10)				
الدرجات للأسئلة المقالية					
Type of All Questions	الأسئلة الموضوعية /MCQ				
نوع كافة الأسئلة 	الأسئلة المقالية /FRQ				
Maximum Overall Grade	100				
الدرجة القصوى الممكنة					
Evens Direction 11 - 1 - Nt. 7 -	150 minutes				
مدة الامتحان - Exam Duration	150 minutes				
طريقة التطبيق- Mode of Implementation	Paper-Based				
Calculator	Not Allowed				
الآلة الحاسبة	غير مسموحة				

Question* *السؤال		Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)			
		ناتج التعلم/ معاييرالأداء**	Example/Exercise	Page		
		العلم / معاييرالاداء ا	مثال/تمرين	الصفحة		
	Y					
	1	تبسيط تعابير الأعداد الحقيقية عن طريق ضرب أحاديات الحد وقسمتها	1 to 23	27, 28		
	2	استخدام قوانين الأسس لإيجاد القوى الأسية لأحاديات الحد	1 to 17	35		
	3	تبسيط التعابير التي تتضمن أسسًا سالبة	1 to 18	47		
	4	استخدام الترميز العلمي لكتابة الأعداد الكبيرة والصغيرة	1 to 11	55		
	5	الحساب باستخدام أعداد مكتوبة بالترميز العلمي	1 to 11	63		
		ا عاد المعالية المعال	1 10 11			
	6	مقارنة الأعداد الحقيقية وترتيبها	1 to 11	93		
	7	حل المعادلات ذات المعاملات النسبية	1 to 12	115		
الأس						
الأسئلة الموضوعية - MCQ						
وضوعيا	8	حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات في كل طرف	1 to 8	149		
CQ - ä						
Σ						
	9	حل المعادلات المتعددة الخطوات	1 to 10	157		
	10	تحديد العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة من خلال إيجاد معدل تغير ثابت	1 to 9	175		
	11	تحديد الميل باستخدام الجداول والتمثيلات البيانية والتغير الرأسي والأفقي	1 to 9	185		
	12	كتابة المعادلات الخطية وتمثيلها بيانيا باستخدام الميل والتقاطع مع المحور الرأسي	1 to 11	203		
	13	حل أنظمة المعادلات الخطية البسيطة جبريا باستخدام التعويض	1 to 11	247		
	14	تمثيل العلاقات باستخدام جداول وتمثيلات بيانية	1 to 5	281		
	15	إيجاد قيم الدالة وإكمال جداول الدوال وتحديد مجال الدالة ومداها باستخدام جداول الدوال	1 to 7	291		
	13	إيجاد فيم الدالة وإحمال جداول الدوال وتحديد مجال الداله وسالف بستحدام جداول الدوال	1 ισ /	431		
	16	كتابة الكسور على صورة أعداد عشرية منتهية أو أعداد عشرية دورية وكتابة الأعداد العشرية في صورة كسور	1 to 10	11		
	4-	£ \$1	4	40		
<u>.</u> ភ	17	كتابة وتقييم التعابير التي تتضمن القوى والأسس	1 to 12	19		
سئلة ال						
الأسئلة المقالية - FRQ	18	كتابة المعادلات ذات الخطوتين التي تمثل مواقف	1 to 8	133		
	19	استخدام التغير الطردي لحل المسائل	1 to 6	195		
	20	تحويل الجداول والتمثيلات البيانية إلى معادلات خطية	1 to 4	272		
*						
*	Questions m	ight appear in a different order in the actual exam.		قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعا		
			ي٠	فد نظهر الأسللة بتربيب محسف في الرسحال المدر		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).					
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP). كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.					