شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار المتقدم

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19-2024-02 15:28:03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم









المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني			
نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم	1		
كتاب دليل المعلم كامل (على شكل أجزاء)	2		
كتاب الطالب كامل (على شكل أجزاء)	3		
كتاب الطالب ريفيل	4		
دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - بريدج	5		

العام الدراسي 2023/2024 العام الدراسي العام الدراسية الموضوعية 10				
Term الفصل الفصل المعالفة الم	Academic Year	2023/2024		
Subject Mathematics/Bridge Subject Mathematics/Bridge	العام الدراسي			
Subject Mathematics/Bridge Subject Mathematics/Bridge				
Subject Mathematics/Bridge Stream		2		
الرياضيات/بريدج المادة التطبية المواصيات/بريدج الرياضيات/بريدج الرياضيات/بريدج المحدد المساد	الفصل			
الرياضيات/بريدج المادة التطبية المرافية التطبيق المادة الموضوعية المرافية التطبيق المادة الموضوعية المرافية الموضوعية الموضوعية الأسئلة الموضوعية الموضوعية الأسئلة الموضوعية الأسئلة الموضوعية الأسئلة الموضوعية الأسئلة الموضوعية المقالية الموضوعية الأسئلة الموضوعية المقالية الموضوعية الأسئلة المقالية الموضوعية الأسئلة الموضوعية الموضو		24 11 11 12 12		
Stream Advanced المساد المساد Advanced المساد المس				
Stream Advanced المساد المتقدم المساد المتقدم المساد المتقدم المساد الم	المادة	الرياضيات/بريدج		
Stream Advanced المساد المتقدم المساد المتقدم المساد المتقدم المساد الم	Grado			
Stream Advanced المتقدم المسار المتقدم المساد المس		10		
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام الموضوعية الموضوعية المسئلة المقالية المقالي	المريق			
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام الموضوعية الموضوعية المسئلة المقالية المقالي	Stream	Advanced		
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية المسئلة الموضوعية المسئلة الموضوعية المسئلة المقالية المسئلة المقالية المق				
Marks of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية المسئلة الموضوعية المسئلة الموضوعية المسئلة المقالية المق				
Marks of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية المسئلة الموضوعية المسئلة الموضوعية المسئلة المقالية المق				
Marks of MCQ الدرجة الأسئلة الموضوعية الإسئلة المقالية المقالية المقالية (4-11) Marks per FRQ		15		
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية 5 Marks per FRQ قيدة الأسئلة المقالية المقالية (4-11) Type of All Questions الأسئلة المقالية FRQ كافة الأسئلة المقالية FRQ الأسئلة المقالية Type of All Questions الأسئلة المقالية FRQ الأسئلة المقالية Paper-Based Mode of Implementation طريقة التطبيق Paper-Based	عدد الاسئله الموضوعيه			
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية 5 Marks per FRQ قيدة الأسئلة المقالية المقالية (4-11) Type of All Questions الأسئلة المقالية FRQ كافة الأسئلة المقالية FRQ الأسئلة المقالية Type of All Questions الأسئلة المقالية FRQ الأسئلة المقالية Paper-Based Mode of Implementation طريقة التطبيق Paper-Based				
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية 5 Marks per FRQ قيدة الأسئلة المقالية المقالية (4-11) Type of All Questions الأسئلة المقالية FRQ كافة الأسئلة المقالية FRQ الأسئلة المقالية Type of All Questions الأسئلة المقالية FRQ الأسئلة المقالية Paper-Based Mode of Implementation طريقة التطبيق Paper-Based				
الأسئلة المقالية (4-11) Marks per FRQ قيد الأسئلة المقالية المقالية (4-11) Type of All Questions الأسئلة الموضوعية / FRQ (4-11) Maximum Overall Grade الأسئلة الممكنة الممكنة 100 Exam Duration - مدة الامتحان 150 minutes Mode of Implementation - طريقة التطبيق Paper-Based Calculator Allowed		4		
عدد الأسئلة المقالية الممكنة الدرجة القصوى الممكنة الدرجة القصوى الممكنة المقالية المقالية المقالية المقالية المقالية المعالمة الدرجة القصوى الممكنة المقالية المقال	درجه الاسئلة الموضوعية			
عدد الأسئلة المقالية الممكنة الدرجة القصوى الممكنة الدرجة القصوى الممكنة المقالية المقالية المقالية المقالية المقالية المعالمة الدرجة القصوى الممكنة المقالية المقال				
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية الموضوعية (4-11) Type of All Questions الأسئلة الموضوعية / FRQ نوع كافة الأسئلة المقالية / FRQ الأسئلة المقالية / Day الدرجة القصوى الممكنة الدرجة القصوى الممكنة (100 Exam Duration - مدة الامتحان - Paper-Based (4-11)		5		
Type of All Questions الأسئلة الموضوعية / MCQ MCQ نوع كافة الأسئلة المقالية / FRQ الأسئلة المقالية / FRQ الأسئلة المقالية / Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة الدرجة القصوى الممكنة الموضوى الممكنة الموضوى الممكنة الموضوى الممكنة Allowed Calculator Allowed	عدد الاسئله المقاليه			
Type of All Questions الأسئلة الموضوعية / MCQ MCQ نوع كافة الأسئلة المقالية / FRQ الأسئلة المقالية / FRQ الأسئلة المقالية / Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة الدرجة القصوى الممكنة الموضوى الممكنة الموضوى الممكنة الموضوى الممكنة Allowed Calculator Allowed	14 L 500			
الأسئلة المقالية /FRQ نوع كافة الأسئلة المقالية /FRQ الأسئلة المقالية /FRQ الممكنة الممكنة الدرجة القصوى الممكنة (الدرجة القصوى الممكنة		(4-11)		
الأسئلة المقالية /FRQ نوع كافة الأسئلة المقالية /FRQ الأسئلة المقالية /FRQ الممكنة الممكنة الدرجة القصوى الممكنة (الدرجة القصوى الممكنة				
الأسئلة المقالية /FRQ الأسئلة المقالية /FRQ Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة الدرجة القصوى الممكنة عدم الدرجة القصوى الممكنة المعالمة ا	Type of All Questions	الأسئلة الموضوعية /MCQ		
الدرجة القصوى الممكنة 100 Exam Duration - مدة الامتحان 150 minutes Mode of Implementation - طريقة التطبيق Paper-Based Calculator Allowed		الأسئلة المقالية /FRQ		
الدرجة القصوى الممكنة 100 Exam Duration - مدة الامتحان 150 minutes Mode of Implementation - طريقة التطبيق Paper-Based Calculator Allowed				
الدرجه القصوى الممكنة 150 minutes Exam Duration - مدة الامتحان 150 minutes Mode of Implementation - طريقة التطبيق Paper-Based Calculator Allowed		100		
Mode of Implementation -طريقة التطبيق Paper-Based Calculator Allowed	الدرجة القصوى الممكنه			
Mode of Implementation -طريقة التطبيق Paper-Based Calculator Allowed	Even Duretien Stan Attan			
Calculator Allowed	exam Duration - مده الامتحان	150 minutes		
Calculator Allowed	Mode of Implementation " tention "	Daner Paged		
	طریقه انتظبیق- wiode of implementation	Paper-Based		
	Calculator	Allowed		
مسموحه الاست				
	الانه العاسبة	مسموحت		

Question*		Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)			
*(السؤال	ناتج التعلم/ معاييرالأداء**	Example/Exercise	Page		
	الصفحة مثال/تمرين					
	1	تحديد أجزاء الدوائر واستخدامها في حل مسائل العلاقات بين الدوائر	1 o 6	325		
	2	التعرف على العلاقات بين الأقواس والأوتار واستخدامها	7 to 15	343		
	3	إيجاد قياس الزوايا المحيطية	1 to 7	351		
	4	حل مسائل تتضمن مضلعات محيطة بدوائر	24 to 29	361		
	5	استخدام خواص المماسات	9 to 23	360, 361		
	6	تمثيل الانعكاس في المستوى الإحداثي	28 to 39	418		
	7	تمثيل الدوران في المستوى الإحداثي	12 to 28	433		
الأسئلة ال						
الأسئلة الموضوعية - MCQ - قيلية المقالية - FRQ	8	تحديد عمليات التناظر المحوري والدوراني في الأشكال ثنائية الأبعاد	9 to 17	454		
	9	تمثيل عمليات تغيير الأبعاد(التمدد) في المستوى الإحداثي	1 to 21	465, 467		
	10	استخدام مبدأ العد الأساسي لعد النتائج	15 to 21	485		
	11	إيجاد احتمالات الأحداث المنفصلة وغير المنفصلة وحل تطبيقات عليها	8 to 15	539		
	12	ايجاد احتمالات المتممات وحل تطبيقات عليها	16 to 21	540		
	13	رسم منحنيات النمو الأسية	13 to 19	564		
	14	رسم منحنيات الاضمحلال الأسية	20 to 32	564		
	15	ايجاد قيمة التعابير للوغاريتمية	13 to 36	580		
	16	حل المسائل التي تشتمل على محيط دائرة	22 o 54	326 to 328		
	17	تحديد الزوايا المركزية والأقواس الصغرى وأنصاف الدوائر، وإيجاد قياساتها إيجاد أطوال الأقواس	1 to 41	334, 335		
	18	تمثيل الإزاحة في المستوى الإحداثي	10 to 35	424, 425		
	19	إيجاد احتمالات الأحداث المستقلة وغير المستقلة وحل تطبيقات عليها	6 to 23	526, 527		
	20	حل المتباينات الأسية	24 to 29	572		
*	* Questions might appear in a different order in the actual exam.					
*						
**	As it appears in the textbook, Eivis, and (Main_ii).					