

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار النخبة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:59:55 2024-05-15

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف العاشر المتقدم"

روابط مواد الصف العاشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي بريدج](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

3

[حل أسئلة الاختبار التحريبي نخبة](#)

4

[حل أسئلة الاختبار التحريبي ريفيل](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الطرم	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/البريدج
Grade	10
الصف	
Stream	Elite
المسار	التخريجه
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(6-10)
الدرجات لأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية / FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع أسئلة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Lesson**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	Page
السؤال*	الدرس**	مثال/تمرين	الصفحة
1	Lesson 1.3 - Matrix	10-15	24
2	Lesson 1.4 - Operations with Matrices	2-11	31
3	Lesson 1.5 - Multiplying Matrices	46-50	41
4	Lesson 1.6 - Solving Systems of Equations Using Cramer's Rule	49-54	51-52
5	Lesson 1.7 - Solving Systems of Equations Using Inverse Matrices	38-42	59
6	Lesson 8.1 - Parabolas	15-24	80
7	Lesson 8.2 - Ellipses and Circles	14-21	90
8	Lesson 9.1 - Estimating Limits Graphically	53-58	140
9	Lesson 9.2 - Evaluating Limits Algebraically	23-24	150
10	Lesson 9.3 - Tangent Lines and Velocity	41-48	158-159
11	Lesson 9.4 - Derivatives	28-48	168
12	Lesson 9.5 - Derivatives of Exponential, Logarithmic, and Trigonometric Functions	31-49	183
13	Lesson 9.6 - Area Under a Curve and Integration	1-6	191
14	Lesson 9.7 - The Fundamental Theorem of Calculus	26-31	199
15	Lesson 9.8 - Techniques of Integration	49-74	214
16	Lesson 1.6 & 1.7	47-55 26-37	51-52 58-59
17	Lesson 8.1 - Parabolas	45-50	81
18	Lesson 9.3 & 9.4	41-43 38-49	158-159 168-169
19	Lesson 9.8 - Techniques of Integration	3-42	213
20	Lesson 9.2 - Evaluating Limits Algebraically	47-59	150
* Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3, G4 and G5.			
* قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة العيولف G3، G4 و G5			
** As it appears in the textbook, LMS, and (Main IP).			
** كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الفصلية			