

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## الهيكل الوزاري الجديد المسار النخبة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:02:20 2024-10-31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم

1

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي - الكتابي

2

أوراق عمل مراجعة الوحدة الثانية Continuity and Limit النهائية والاتصال

3

حل أسئلة الامتحان النهائي الوزاري

4

أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الطرم	
Subject	Mathematics/AP
المادة	الرياضيات/AP
Grade	12
الصف	
Stream	ERte
المسار	التخية
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(5-9)
الدرجات لأئلة 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	Graphing
الألة الحاسبة	البيانية

Question*	Lesson**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	الدرس**	مثال/تمرين	الصفحة
1	Approximating Areas with Riemann Sums		AP Classroom
2	The Fundamental Theorem of Calculus and Accumulation Functions		AP Classroom
3	Applying Properties of Definite Integrals		AP Classroom
4	The Fundamental Theorem of Calculus and Definite Integrals		AP Classroom
5	Finding Antiderivatives and Indefinite Integrals: Basic Rules and Notation		AP Classroom
6	Integrating Using Substitution		AP Classroom
7	Integrating Using Integration by Parts		AP Classroom
8	Sketching Slope Fields		AP Classroom
9	Approximating Solutions Using Euler's Method		AP Classroom
10	Finding Particular Solutions Using Initial Conditions and Separation of Variables		AP Classroom
11	Finding the Average Value of a Function on an Interval		AP Classroom
12	Connecting Position, Velocity, and Acceleration of Functions Using Integrals		AP Classroom
13	Finding the Area Between Curves Expressed as Functions of x		AP Classroom
14	Finding the Area Between Curves That Intersect at More Than Two Points		AP Classroom
15	Volume with Washer Method: Revolving Around Other Axes		AP Classroom
16	Lessons 6.1-6.5-6.6		AP Classroom
17	Lessons 6.9-6.13		AP Classroom
18	Lessons 7.2-7.3-7.7		AP Classroom
19	Lessons 8.4-8.7-8.12		AP Classroom
20	Lessons 6.10-8.4-8.11		AP Classroom
*	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 الصفوف G3، G4 و G5		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الفصلية.		