

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل المسار العام

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف العاشر العام](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-16 08:42:16

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف العاشر العام"

روابط مواد الصف العاشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام](#)

1

[الدروس المقررة في المادة منهج بريدج بعد التعديل](#)

2

[بنك أسئلة وفق الهيكل الوزاري متبوعة بالقوانين الهامة](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/ريفييل
Grade	10
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	(3-12)
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*		Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (English Version)	
			المرجع في كتاب الطالب (النسخة الانجليزية)	
السؤال *		ناتج التعلم / معايير الأداء**	Example/Exercise	Page
			مثال/تمرين	الصفحة
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1	Define sample spaces and describe subsets of sample spaces	1 to 10	369 + 370
	2	Apply the Fundamental Counting Principle to define sample spaces.	11 to 23	370 + 371
	3	Describe events as subsets of sample spaces by using intersection and unions	1 to 10	377 + 378
	4	Describe events as subsets of sample spaces by using complements	11 to 20	377 + 378
	5	Use permutations to compute probabilities	1 to 7	393
	6	Apply the multiplication rule to situations involving independent events	1 to 10	401
	7	Recognize and explain the concepts of conditional probability and independence in everyday situations	1 to 10	415
	8	Write and solve absolute value inequalities and graph the solutions on a number line.	11 to 18	517
	9	Write linear equations in standard form, $Ax + By = C$, and identify values of A, B, and C.	1 to 6	525
	10	Create linear equations in slope-intercept form and by using the coordinates of two points.	7 to 15	525
11	Create linear equations in point-slope form by using two points on the line or the slope and a point on the line.	17 to26	526	
12	Solve systems of equations by using the substitution method.	1 to 8	539	
13	Use combinations to compute probabilities	8 to 13	394	
14	Solve systems of equations by using the elimination method.	15 to 27	540	
15	Solve systems of linear inequalities in two variables.	1 to 12	545	
الأسئلة المقالية - FRQ				
	16	Apply the addition rule to situations involving events that are not mutually exclusive.	1 to 18	409 + 410
		Apply the addition rule to situations involving mutually exclusive events.		
	17	Solve linear equations	1 to 16	507
	18	Solve linear inequalities	25 to 32	508 + 509
	19	Solve linear inequalities	25 to 32	508 + 509
20	Write and solve absolute value equations and graph the solutions on a number line.	1 to 10	517	
*	Questions might appear in a different order in the actual exam.			
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.			
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).			
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية .			