

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:58:02 2024-05-17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"

روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

1

[تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

2

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

3

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

4

[الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل المسار المتقدم](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	7
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(4-10)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	نتائج التعلم/معايير الأداء**	مثال/تمرين	الصفحة
1	إيجاد حجم الأسطوانة	(10-16)	665
2	إيجاد مساحة سطح المخروط	(4-6)	705
3	إيجاد احتمال وقوع حدث بسيط والمتم له	(1-5)	737
4	إيجاد احتمال وقوع أحداث مستقلة وغير مستقلة	Ex 2	799
5	توقع أفعال مجموعة كبيرة باستخدام عينة	(13-16)	821
6	إيجاد حجم الأسطوانة	(1-4)	662
7	إيجاد حجم المخروط	(23-27)	673
8	إيجاد حجم الكرة	(1-5)	678
9	إيجاد مساحة سطح الأسطوانة	(1-8)	693
10	إيجاد مساحة سطح المخروط	(1-7)	704
11	حل مسائل تتضمن مجسماتٍ متشابهة	(1-6)	715
12	إيجاد احتمال وقوع حدث بسيط والمتم له	(12-21)	739
13	إيجاد الاحتمالات التجريبية والاحتمالات النظرية والمقارنة بينهما	(1-3)	747
14	إيجاد احتمالات الأحداث المركبة	(1-4)	759
15	إيجاد احتمال وقوع أحداث مستقلة وغير مستقلة	Ex3	800
16	استخدام الضرب في تعداد النتائج وإيجاد الاحتمالات	(1-6)	783
17	إيجاد احتمال وقوع حدث بسيط والمتم له	(1-5)	736
18	توقع أفعال مجموعة كبيرة باستخدام عينة	(1-7)	819
19	تحديد ما إذا كانت طرق أخذ العينات صحيحة	(1-4)	827
20	تحديد التمثيلات البيانية والإحصاءات المضللة	(1-3)	838
21	حل مسائل تتضمن مجسماتٍ متشابهة	Ex 2	713
*	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.		