

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج

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

التواصل الاجتماعي بحسب 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

[أهم قوانين الوحدة التاسعة المساحة والحجم](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

3

[حل مسائل من اختبارات وزارية سابقة](#)

4

[حل أسئلة اختبار تجريبي وزاري](#)

5

Academic Year السنة الدراسية	2022/2023
Term الفصل	3
Subject المادة	Mathematics/Bridge الرياضيات / جسر
Grade الصف	7
Stream المسار	General العوم
Number of Main Questions عدد الأسئلة الأساسية	Part (1) - 10 Part (2) - 10 Part (3) - 3
Marks per Main Question الدرجات لكل سؤال أساسي	Part (1) - 3 Part (2) - 5 Part (3) - 6-8
****Number of Bonus Questions عدد الأسئلة الإضافية	2
Marks per Bonus Question الدرجات لكل سؤال إضافي	5
*** Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	Part(1 and 2) MCQ Part(3) FRQ
* Maximum Overall Grade * الدرجة القصوى الممكنة	110
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation نريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-based
Calculator الآلة الحاسبة	Not Allowed غير مسموحة

Question** السؤال	Learning Outcome*** نتج التعلم	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال / تمرين	Page الصفحة
1	إيجاد حجم الأسطوانة Find the volume of cylinders	(1-4)	663
2	إيجاد حجم المخروط Find the volume of cones	(1-6)	671
3	إيجاد مساحة سطح المخروط Find the surface area of cones	(1-3)	705
4	إيجاد احتمال العينة البسيطة ومتكمنها Find the probability of a simple event and its complement	(1-5)	737
5	إيجاد الاحتمالات التجريبية والاحتمالات النظرية والمقارنة بينهما Find and compare experimental and theoretical probabilities	(1-3)	747
6	استخدام الضرب في تعداد النتائج وإيجاد الاحتمالات Use multiplication to count the number of outcomes and find probabilities	(1-4)	783
7	إيجاد عدد التباديل لمجموعة من الأشياء وإيجاد الاحتمالات. Find the number of permutations of a set of objects and find probabilities	(3-5)	791
8	التنبؤ بواقع أفعال مجموعة كبيرة باستخدام عينة Predict actions of a larger group by using a sample	(1-5)	819
9	تحديد التمثيلات البيانية والإحصاءات المضللة Identify misleading graphs and statistics.	(1-4)	838
10	المقارنة بين مجموعتين من البيانات باستخدام التمثيل البياني بالنقاط المجموعة أو الصندوق ذي العارضين Compare two data sets using line plots or box plots	(1-3)	854
11	إيجاد حجم الكرة Find the volume of spheres	(1-5)	679
12	إجراء محاكاة للاحتتمالات لتمثيل مواقف من الحياة اليومية تتضمن شكلاً Perform probability simulations to model real-world situations involving uncertainty	(1-7)	692
13	إيجاد مساحة سطح المخروط Find the surface area of cones	(1-6)	705
14	حل مسائل تتضمن مجسمات متشابهة Solve problems involving similar solids	(1-6)	715
15	إيجاد احتمال العينة البسيطة ومتكمنها Find the probability of a simple event and its complement	(1-5)	737
16	إيجاد عدد التباديل لمجموعة من الأشياء وإيجاد الاحتمالات Find the number of permutations of a set of objects and find probabilities	(1-7)	791
17	إيجاد عدد التباديل لمجموعة من الأشياء وإيجاد الاحتمالات Find the number of permutations of a set of objects and find probabilities	(1-4)	790
18	إيجاد احتمال وقوع أحداث مستقلة وغير مستقلة Find the probability of dependent and independent events	(16-24)	803
19	توقع أفعال مجموعة كبيرة باستخدام عينة Predict actions of a larger group by using a sample	(1-6)	818
20	تحديد ما إذا كانت طرق أخذ العينات صحيحة Determine whether sampling methods are valid	(11-15)	829
21	إيجاد مساحة سطح الأسطوانة Find the surface area of cylinders	(1-4)	693
22	إيجاد حجم المخروط Find the volume of cylinder	(5-8)	671
23	إيجاد الاحتمالات للأحداث المركبة Find probabilities of compound events	(1-6)	759
24	نتج من العينة الفصلية**** A learning outcome from the SoW****	غير مععلن Undisclosed	غير مععلن Undisclosed
25	نتج من العينة الفصلية**** A learning outcome from the SoW****	غير مععلن Undisclosed	غير مععلن Undisclosed
<p>*** While the overall number of marks is 110, the student's final grade will be out of 100. Example: If a student scores 75 on the exam, the mark will be 75 and if s/he scores 107, it will be reported as 100 (maximum possible grade).</p> <p>مع أن مجموع الدرجات الكاملة هو 110 فإن درجة الطالب (ب) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا كان طالباً قد حصل على 75 درجة في الامتحان، فإن علامته ستكون 75 وإذا حصل على 107، فسيتم الإبلاغ عن 100 (الدرجة القصوى الممكنة).</p>			
<p>Questions might appear in a different order in the actual exam, and bonus questions will be clearly marked on the system (or on the exam paper). قد تظهر الأسئلة وترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الامتحان).</p>			
<p>As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW). كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة العملية.</p>			
<p>The 2 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the main questions or any other ones listed in the SoW. ستستهدف الأسئلة الإضافية فروع التعلم من العينة الدراسية. يمكن أن تكون النواتج التعليمية هذه ضمن تلك المستخدمة لأغراض الدراسة أو أي أسئلة أخرى مدرجة في العينة الدراسية.</p>			