

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنصاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول

[توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد](#)

1

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

2

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعاشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

3

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

4

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

5

Academic Year السنة الدراسية	2022/2023
Term الفصل	3
Subject المادة	Mathematics/Bridge الرياضيات/ جسر
Grade الصف	10
Stream المسار	General العام
Number of Main Questions عدد الأسئلة الرئيسية	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 - طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator الآلة الحاسبة	Allowed مسموحة

Question** السؤال**	Learning Outcome*** نتائج التعلم***	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المراجع في كتاب الطالب (نسخة العربية)	
		Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) مراجع/مراجعين	Page الصفحة
1	Draw isometric views of three-dimensional figures رسم منظورات مماثلة للأشكال ثلاثية الأبعاد	Exercises (30-32)	P579
			P575
2	Perimeter and area of two-dimensional geometric shapes محيط ومساحة الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد	Skills Exercises (52-54)	P580
			P576
3	Perimeter and area of two-dimensional geometric shapes محيط ومساحة الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد	Skills Exercises (52-54)	P598
			P594
4	surface areas of spheres مساحة سطح الأشكال الكروية	Skills Example 2	P617
			P613
5	Describe sets of points on a sphere وصف مجموعة من النقاط على شكل كروي	Skills Exercises (9-10)	P627
			P623
6	Use properties of similar solids استخدام خواص المجسمات المتشابهة	Skills Exercises (42-44)	P630
			P626
7	Simplify expressions تبسيط التعابير	Skills Exercises (1-7)	P649
			P645
8	Probabilities of simple events احتمالات الأحداث البسيطة	Skills Exercises (8-12)	P649
			P645
9	Use the Fundamental Counting Principle to count outcomes استخدام مبدأ العد الأساسي لعد النتائج	Exercises (15-19)	P655
			P651
10	Use permutations with probability استخدام التباديل مع الاحتمالات	Skills Example 2	P659
			P655
11	Expand the study of lateral areas and surface areas of cylinders إيجاد المساحة الجانبية ومساحة السطح الأسطوانة	Exercises (19-22)	P586
			P582
12	Expand the study of lateral areas and surface areas of cone إيجاد المساحة الجانبية ومساحة السطح المخروط	Exercises (4-6) & Exercises (14-15-18)	P595 & P596
			P591 & P592
13	Expand the study of volumes of prisms إيجاد حجم المنشور	Exercises (10-13)	P602
			P598
14	Expand the study of volumes of cones التوسع في دراسة حجم الأشكال المخروطية	Exercises (2A-2B)	P611
			P607
15	Use properties of similar solids استخدام خواص المجسمات المتشابهة	Exercises (38-41)	P642
			P638
16	Find probabilities of events given the occurrence of other events and solve related problems إيجاد احتمالات الأحداث علماً بوقوع أحداث أخرى وحل تطبيقات عليها أحداث أخرى	Exercises (14-18)	P696
			P692
17	Use combinations with probability استخدام التوافيق مع الاحتمالات	Exercises (13-15)	P711
			P707
18	Use permutations with probability استخدام التباديل مع الاحتمالات	Example 3	P660
			P656
19	Use permutations with probability استخدام التباديل مع الاحتمالات	Exercises 11-12)	P664
			P660
20	Use the Fundamental Theorem of Calculus إيجاد احتمالات المتضمنات وحل تطبيقات عليها	Exercises (16-20)	P706
			P702
21	Expand the study of lateral areas and surface areas of pyramids إيجاد المساحة الجانبية ومساحة السطح الهرم	Exercises (7-10)	P595
			P591
22	Expand the study of surface areas of spheres/ Expand the study of volumes of spheres التوسع في دراسة مساحة سطح الأشكال الكروية/ التوسع في دراسة حجم الأشكال الكروية	Exercises (10-13) & (18-19)	P620
			P616
23	Find probabilities by using length إيجاد الاحتمالات باستخدام الطول	Exercises (6-10)	P670
			P666
24	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
			Undisclosed غير معان
25	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
			Undisclosed غير معان
<p>* While the overall number of marks is 110 (20*5=100 for main questions and 5*2=10 for bonus questions), the student's final grade will be out of 100. * Example: If a student answers correctly 10 main and 2 bonus questions, (s)he receives a grade of 10*5+1*5=58, while if (s)he answers correctly 19 main and 2 bonus questions, (s)he scores a total of 19*5+3*4=107 which will be reported as 100 (maximum possible grade). مع مجموع العلامات الكاملة هو 110 (100=5*20 من الأسئلة الأساسية و 2*5=10 من الأسئلة الإضافية)، فإن درجة الطالب(ة) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا أجاب(ت) الطالب(ة) بشكل صحيح عن 10 أسئلة أساسية و 2 أسئلة إضافية، يتلقى (ت) طالب درجة 10*5+2*5=58، بينما إذا أجاب(ت) بشكل صحيح عن 19 سؤالاً أساسياً و 2 أسئلة إضافية (ت) طالب مجموع 19*5+3*4=107 ما يؤدي إلى الدرجة 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 in the case of G3 and G4). قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 و G4).</p>			
<p>*** As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW). كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الفصلية.</p>			
<p>**** The 5 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the 20 main questions or any other ones listed in the SoW. الأسئلة الإضافية الخمس تستهدف لوائح تعلم من الخطة الفصلية. هذه اللوائح قد تكون من ضمن اللوائح المستخدمة عبر الأسئلة الأساسية العشرين أو أي لوائح أخرى متضمنة في الخطة الفصلية.</p>			