تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مواصفات الامتحان النهائي للفصل الثاني - منهج أبو ظبي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم









روابط مواد الصف العاشر المتقدم على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني			
كل مايخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف العاشر يوم الأحد 9/2/2020	1		
حل التبرير والبرهان ملف مكون من 44 صفحة	2		
دليل المعلم التحويلات الهندسية والتناظر	3		
دليل المعلم الوحدة الثامنة الدوال والعلاقات الأسية واللوغارتيمية	4		
دليل المعلم الدوائر والمحيط	5		

	Subject	Mathematics			
	المادة	الرياضيات			
almanal	ij.Com/ae				
إطاراتية	Grade				
	الصف	G10			
	Stream	Advance- Abu Dhabi			
	المسار	المتقدم (أبوظبي)			
	Number of Questions	25			
	عدد الأسئلة	25			
	Type of Questions	MCQs			
	طبيعة الأسئلة	اختيار من متعدد			
	Marks per Question	5			
	الدرجات لكل سؤال				
	Maximum Overall Grade*	400			
	العلامة القصوى الممكنة*	100			
	Exam Duration	120 minutes			
	مدة الامتحان				
	Mode of Implementation	SwiftAssess			
	طريقة التطبيق	SWIILASSESS			

	Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book المرجع في كتاب الطالب			
	السؤال**	ناتج التعلم***	Example/Exercise	Page		
10		Find the sum, difference, product, and quotient of functions.				
1985 1985	1		8 to 12	261		
	2		21 to 26	268		
100	3		19 to 24	275		
Section of the control of the contro	4		1 to 6	281		
2		تبسيط الجذور.				
1	5		1 to 12	291		
100 100	6	Write expressions with rational exponents in radical form and vice versa.	16 to 23	298		
10	0	كتابة تعابير تحتوي أسسا نسبية بالصيغة الجذرية والعكس.	10 to 25	230		
18 18 18 18 18 18 18 18	7		46	282		
18 18 18 18 18 18 18 18		Identify parts of circles and use in solving problems on relations between circles.				
	8		18 to 21	326		
	9		3, 4, 5	334		
चित्र के प्रतिकृति के प						
1	10		7 to 12	343		
Adjunction Adj	11	Find measures of inscribed angles.	1 to 4	351		
		إيجاد قياس الزوايا المحيطية.				
19	12		4 to 6	360		
1		Find measures of angles formed by lines intersecting on or inside a circle.				
14	13	إيجاد قياس الزوايا التي تشكلها مستقيمات تتقاطع على محيط دائرة أو بداخلها.	8 to 16	370		
15 Use the Fencionation Contriley Principles to count enformers.	14		24 to 30	326		
15 to 20 485 (ক্রান্ত স্থান সিন্ধাৰ সিন্ধাৰ স্থান সিন্ধাৰ						
15 () () () () () () () () () (15		15 to 20	485		
17 Find probabilities of event that are mutually exclusive and events that are not mutually exclusive. 18 10 14 531 English book 15 15 16 17 541 English book 15 16 17 542 English book 15 17 543 English book 15 17 544 English book 15 17 57 544 English book 15 17 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	16		6 to 10			
10 Find probabilities of complements. 5 to 7 538 English book 5 to 7 539 المنافذة من المنافذة المنافذ						
المن المرابي (19 المن المن المن المن المن المن المن المن	17		8 to 14			
المنافق المنا	18		5 to 7			
عدد الكتاب العربي 563 متعاول الأحديث التركاب العربي 563 متعاول الأحديث التركاب العربي 563 متعاول الأحديث التركاب العربي 564 متعاول التركاب العربي 576 English book 572 متعاول التركاب العربي 576 English book 572 متعاول التركاب العربي 576 التركاب 576 التركاب 576 التركاب 576 التركاب 576 التركاب 576 التركاب 577 التركاب 578 التركا		ايجاد احتمالات المتممات وحل تطبيقات عليها		الكتاب العربي 539		
عدد المساوري 572 المساوري 575 English book 572 المساوري 576 English book 572 المساورية المساوري	19		example 5			
ال المعاون الأساء التكتب العربي 572 المعاون الأساء المعاون المعاو	20	Solve exponential equations.	Q+o 14	576 English book		
21 (اكتاب العربي 572 والكتاب العربي العربي العربي العربي العربيات العربي العربيات العربي العربيات العربي العرب العربي العرب العربي الع	20	حل المعادلات الأسية.	9 to 14	الكتاب العربي 572		
عدد المعادل ا	21		24 to 29			
23 Evaluate logarithmic functions. 24 Solve logarithmic inequalities 25 Solve logarithmic inequalities 26 Solve logarithmic inequalities 27 Solve logarithmic inequalities 28 Solve logarithmic inequalities 29 Solve logarithmic equations. 29 Solve logarithmic equations. 20 Solve logarithmic equations. 30 Solve logarithmic equations. 31 to 18 Solve logarithmic equations. 31 to 18 Solve logarithmic equations. 31 to 18 Solve logarithmic equations. 32 Solve logarithmic equations. 33 Solve logarithmic equations. 34 Solve logarithmic equations. 35 Solve logarithmic equations. 36 Solve logarithmic equations. 36 Solve logarithmic equations. 37 Solve logarithmic equations. 38 Solve logarithmic equations. 39 Solve logarithmic equations. 30 Solve logarithmic equations						
عالم العربي 13 أولا العربي 14 أولا	22		8 to 11			
Solve logarithmic inequalities 24 to 31 593 English book 589 ياكتاب العواريتمية. 24 595 English book 589 على المتدايات العواريتمية. 25 Solve logarithmic equations. 14 to 18 592 English book 588 على المعادلات العواريتمية. 25 Eest 20 answers out of 25 will count. Example: 14 correct answers yield a grade of 70/100, while 20 and 23 correct answers yield a (full) grade of 100/100 each. 25 يتمتب القدل وي المبادل العربية المحيحة تعطي الملامة الكامل المراحة الكامل الملامة الكامل ال	23		13 to 24			
على المتايات اللوفاريتمية . 24 to 31						
على المعادلات اللوغاريتمية. Best 20 answers out of 25 will count. Example: 14 correct answers yield a grade of 70/100, while 20 and 23 correct answers yield a (full) grade of 100/100 each. على المعادلات اللوغاريتمية تعطي الملامة الكملة أي 100/100 إجابة من 25 ويجابة صحيحة تعطي الملامة الكملة أي 100/100 والمنتلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي. " Questions might appear in a different order in the actual exam. " As it appears in the textbook/LMS/SoW.	24		24 to 31	_		
Best 20 answers out of 25 will count. Example: 14 correct answers yield a grade of 70/100, while 20 and 23 correct answers yield a (full) grade of 100/100 each. 2 المعادلات الموغارية المعادلات اللوغاريتمية. والمعادلات المعادلة المعادلة المعادلة على المعادلة المع	25		14 to 18			
Example: 14 correct answers yield a grade of 70/100, while 20 and 23 correct answers yield a (full) grade of 100/100 each. 25 نحتسب أفضل 20 إجابة من 25. الجابة محيحة تعطي علامة 70/100 بينما 20 أو 23 إجابة صحيحة تعطي العلامة الكاملة أي 100/100 المناف الكاملة أي 100/100 المناف الكاملة أي 100/100 المناف الكاملة أي 100/100 المناف الكاملة بالكاملة أي الامتحان الفعلي. ** Questions might appear in a different order in the actual exam. ** المتحان الفعلي الأمتحان الفعلي الامتحان الفعلي المتحان المتحان المتحان الفعلي المتحان ا		حل المعادلات اللوغاريتمية.		الكتاب العربي 588		
.100/100 يا الله الكاملة الكا	~	Example: 14 correct answers yield a grade of 70/100, while 20 and 23 correct answers yield a (full) grade of 100/100 each.				
** الفعلي. ** As it appears in the textbook/LMS/SoW.	*	* تحتسب أفضل 20 إجابة من 25. مثال: 14 إجابة صحيحة تعطي علامة 20 إجابة صحيحة تعطي العلامة الكاملة أي 100/100.				
*** As it appears in the textbook/LMS/SoW.						
As it appears in the textbooky tivisy so vi.	**					