

٢٠٢٦ / ٢٠٢٥	العام الدراسي:	الرياضيات	توزيع منهج مادة:
الأول	الفصل الدراسي:		
الأول	الجزء:	الثانية عشر علمي	الصف:

الاسبوع	المجال / الوحدة	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
١	الانماط والجبر والدوال	(1 - ١) النهايات	3	ملاحظة عامة : تعليم جميع الأمثلة الثرائية من كتاب الطالب وكراسة التمارين والمسائل التي عليها رمز (*) ويراعى في اختبار الوحدة تعليم التمارين حسب الدروس والأمثلة المعلقة في كتاب الطالب وكراسة التمارين
٢	الانماط والجبر والدوال	تابع (1 - ١) النهايات	4	كتاب الطالب يعلق (مقال : ١٦ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢) الكراسة يعلق (مقال : ٢٢ ، ٢٠ ، ١٦)
٣	الانماط والجبر والدوال	(1 - ٢) نهايات تشمل على ...	2	كتاب الطالب يعلق (من ثانيا صفة ٣٠ الى نهاية صفحة ٣٥) الكراسة يعلق (مقال : من ٥ الى ١٢) يعلق (موضوعي : ١٣ ، ١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦)
٤	الانماط والجبر والدوال	(1 - ٣) صيغ غير معينة	3	كتاب الطالب يعلق (مقال : ١٣) الكراسة يعلق (من نظرية الاحاطة صفحة ٤٥ الى نهاية صفحة ٤٧)
٥	الانماط والجبر والدوال	(1 - ٤) نهايات بعض الدوال المثلثية	3	كتاب الطالب يعلق (مقال : ١٥ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦) الكراسة يعلق (موضوعي : ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥)
٦	الانماط والجبر والدوال	(1 - ٥) الاتصال	3	كتاب الطالب يعلق (من الملاحظة صفحة ٥١ الى نهاية صفحة ٥٣) الكراسة يعلق (مقال : ١٦ ، ١٥ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦) يعلق (موضوعي : ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦)
٧	الانماط والجبر والدوال	(1 - ٦) نظريات الاتصال	3	كتاب الطالب يعلق (حاول ان تحل ٣) الكراسة يعلق (مقال : ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦) يعلق (موضوعي : ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦)
٨	الانماط والجبر والدوال	(1 - ٧) الاتصال على فترة	4	كتاب الطالب يعلق (حاول ان تحل ٣) الكراسة يعلق (مقال : ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦) يعلق (موضوعي : ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦)
٩	الانماط والجبر والدوال	مراجعة	1	كتاب الطالب يعلق (مقال : ٥ (b) + موضوعي ٢) الكراسة يعلق (مثال : ٨ ، ٧ ، ٤ + حاول ان تحل ٨ ، ٧ ، ٤)
١٠	الانماط والجبر والدوال	(2 - ١) معدلات التغير وخطوط المماس	1	كتاب الطالب يعلق (مقال : ١٠) الكراسة يعلق (مثال : ١٢ ، ١٤)
١١	الانماط والجبر والدوال	(2 - ٢) المشتقة	3	كتاب الطالب يعلق (مقال : ١٢ ، ١٤) الكراسة يعلق (مثال : ٨ ، ٧ ، ٤ + حاول ان تحل ٨ ، ٧ ، ٤)
١٢	الانماط والجبر والدوال	(2 - ٣) قواعد الاشتقاق	2	كتاب الطالب يعلق (مقال : ١٢ ، ١٤) الكراسة يعلق (مثال : ١٢ ، ١٤)
١٣	الانماط والجبر والدوال	تابع (2 - ٣) قواعد الاشتقاق	2	كتاب الطالب يعلق (مقال : ١٢ ، ١٤) الكراسة يعلق (مثال : ١٢ ، ١٤)
١٤	الانماط والجبر والدوال	(2 - ٤) مشتقات الدوال المثلثية	2	كتاب الطالب يعلق (مقال : ٥) الكراسة يعلق (موضوعي : ٤)
١٥	الانماط والجبر والدوال	(2 - ٥) قاعدة السلسلة	2	كتاب الطالب يعلق (مثال : ٥ + حاول أن تحل ٥) الكراسة يعلق (موضوعي : ٩)



الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات	
٢	الانماط والجبر والدواال	تابع (5 - 2) قاعدة السلسلة	1	كتاب الطالب يعلق (مثال : 5 + حاول ان تحل 5) الكراسة يعلق (موضوعي : 9)	
		(2 - 6) المشتقات ذات الرتب العليا والاشتقاق الضمني	4	كتاب الطالب يعلق (مثال 9 + حاول ان تحل 9) الكراسة يعلق (مقال : 16 ، 13) + موضوعي 5	
		(3 - 1) القيم القصوى (العظمى / الصغرى) للدواال	1	كتاب الطالب يعلق (مثال 5 ، 2(b) + حاول ان تحل 5 ، 2(b)) الكراسة يعلق (مقال : 14 ، 12 ، 13 ، 14 ، 8 ، 9 ، 8) يعلق (موضوعي : 5 ، 6 ، 8)	
		(3 - 1) القيم القصوى (العظمى / الصغرى) للدواال	2	كتاب الطالب يعلق (مثال 5 + 2(b) + حاول ان تحل 5 ، 2(b)) الكراسة يعلق (مقال : 8 ، 9 ، 12 ، 13 ، 14) يعلق (موضوعي : 5 ، 6 ، 8)	
		(3 - 2) تزايد و تنقص الدواال	3	كتاب الطالب ----- الكراسة يعلق (موضوعي : 4 ، 6)	
		مراجعة	1	-----	
		تابع (3 - 2) تزايد و تنقص الدواال	2	كتاب الطالب يعلق (موضوعي : 4 ، 6)	
		(3 - 3) ربط المشتق الأولى 'f والمشتق الثانية ''f بمعنى الدالة f	3	كتاب الطالب يعلق (مقال : 14 ، 13 ، 9 ، 6 ، 5 + موضوعي : 2)	
		(3 - 4) رسم بيان دوال كثيرات الحدود	1	كتاب الطالب يعلق (مثال 4 ، 3 + حاول ان تحل 4 ، 3) الكراسة يعلق (مقال : 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 + موضوعي : 11)	
		تابع (3 - 4) رسم بيان دوال كثيرات الحدود	3	كتاب الطالب يعلق (مقال : 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 + موضوعي : 11)	
٣	الانماط والجبر والدواال	(3 - 5) تطبيقات على القيم القصوى	3	كتاب الطالب يعلق (5 ، 4 + حاول ان تحل 5 ، 4) الكراسة يعلق (مقال : 10 ، 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 + موضوعي : 1 ، 2) يعلق (موضوعي : 4 ، 2)	
		(4 - 1) التقدير	3	كتاب الطالب ----- الكراسة يعلق (مقال : (b) 1 + موضوعي : 7 ، 1)	
		(4 - 2) اختبارات الفروض الاحصائية	3	كتاب الطالب ----- الكراسة يعلق (موضوعي : 6)	
		(4 - 3) الارتباط و الانحدار	-	ملحق بالكامل	
		مراجعة عامة	6	-----	
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي:					
حصة		75			
12 / 11 : 12/ 7					