

جدول مواصفات الورقة الاختبارية لمادة الرياضيات / الفصل الدراسي الثالث

المجموع	الاستنتاجي %10-5	التطبيقي %45-40	المعرفي %55-50	الدرجة	عدد الحصص	مخرج التعلم	الوحدة/ المحور
2			2	%12	4	ML3. PA8.1 تقدير نهاية دالة عند قيم محددة وفي المالا نهائية.	النهايات والاشتقاق
4		4		%17	6	ML3. PA8.2 إيجاد نهايات دوال كثيرة الحدود والدوال النسبية عند قيم محددة وفي المالا نهائية.	
3	1	1	1	%14	5	ML3. PA8.3 إيجاد معدّل التغير اللحظي لدالة غير خطية عند نقطة بحساب ميل المماس للمنحنى الدالة عند تلك النقطة وكذلك إيجاد السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية .	
5	1	2	2	%23	8	ML3. PA8.4 إيجاد ميل منحنى دالة غير خطية باستخدام المشتقات وإستخدام قواعد الضرب والقسمة في إيجاد المشتقات .	
4		3	1	%15	5	ML3. PA8.5 إيجاد قيمة تقريبية للمساحة تحت منحنى الدالة بإستخدام المستطيلات وكذلك إيجاد المساحة بإستخدام التكامل المحدد.	
4	1	1	2	%19	7	ML3. PA8.6 إيجاد الدوال الأصلية وإستخدام النظرية الاساسية في التفاضل والتكامل لإيجاد التكامل المحدد.	
22	3	11	8	100	35	المجموع	