

جداول مواصفات أسئلة اختبارات مادة الرياضيات للمرحلة الثانوية (نظام المسارات)
الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الدرجة النهائية	عدد الفقرات	زمن الاختبار
٤٠	٤٠ - ٣٥	ساعتان ونصف
أولاً- توزيع الدرجات على فصول المقرر		
الدرجة	الفصل	المقرر
١٦	المثلثات المتطابقة	الصف الأول الثانوي رياضيات (٢-١)
١٣	العلاقات في المثلث	
١١	الأشكال الرباعية	
١٥	العلاقات والدوال العكسية والجذرية	الصف الثاني الثانوي رياضيات (٢-٢)
١٤	العلاقات والدوال النسبية	
١١	المتتابعات والمتسلسلات	
ثانياً- توزيع الدرجات على المجالات المعرفية للأسئلة		
ملحوظة	الدرجة	المجال المعرفي
يراعى الالتزام بدرجة الاستدلال ثم تنوع باقي الأسئلة بين المعرفة والتطبيق	١٤	المعرفة
	٢٠	التطبيق
	٦	الاستدلال
ثالثاً- توزيع الدرجات على الأسئلة المقالية والموضوعية		
الدرجة	النوع	
٦ درجات فأكثر	المقالية	
٣٤ درجة على الأكثر	الموضوعية	

إرشادات عامة

- ✓ مراعاة ضوابط ومعايير إعداد الأسئلة الموضوعية.
- ✓ أن ترد الأسئلة المقالية على أهداف المقرر الأساسية، وعلى المهارات التي يتطلب حلها عدة خطوات.
- ✓ يلزم تجنب المحاكاة التقليدية للنماذج السابقة، وتغيير الأعداد في الأسئلة عما تم حله مع الطالبات.
- ✓ في المدارس التي تطبق التصحيح الآلي يلزم أن يكون التوزيع على الخطوات في الأسئلة المقالية بالنصف وليس بالربع؛ وذلك لأن أجهزة التصحيح الآلي لا تقبل البرمجة بالربع.
- ✓ الإفادة من أدلة المعلم للأنشطة الصفية وأدلة التقويم والأسئلة المحاكية للاختبار التحصيلي.
- ✓ أن تكون الدرجة على كل فصل (وعلى كل مجال معرفي) قريبة مما ورد في جدول المواصفات.
- ✓ أن يتضمن الاختبار أسئلة على المسائل الحياتية، وأسئلة تقيس مهارات الرسم (في حال كونها من مهارات المقرر)