

المادة : اختبارات ومقاييس

عدد الساعات: ٢

مفردات المنهج

المرحلة :الثالثة

الفصل :الخامس

١. مفهوم القياس .
٢. مفهوم التقويم .
٣. فوائد الاختبارات والمقاييس .
٤. خصائص الاختبار الجيد .
٥. أساليب تقويم مخرجات تدريس الرياضيات (أ- الملاحظة ب- التقارير ج- المقابلات الفردية د- الاختبارات) .
٦. الخطوات الأساسية في بناء الاختبارات في الرياضيات .
٧. أهم الخطوات العملية التي يمكن أن يستخدمها مدرس الرياضيات لتدريس اختباراته.
٨. أهم مزايا وعيوب الاختبارات التي يستخدمها مدرس(معلم) الرياضيات في تقويم تحصيل التلاميذ في الرياضيات.
٩. أنواع الاختبارات في الرياضيات (أ- الاختبار التحصيلي في الرياضيات ب- اختبارات التفكير في الرياضيات ج- المقاييس النفسية في الرياضيات .