

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 اختباره.
- 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 .