

قائمة الجداول

رقم الصفحة	الجدول	رقم الجدول
٤١	توزيع الطلاب في حالات الاتقان باستخدام طريقة كارفر	(١)
٤٤	توزيع الطلاب في حالات الاتقان باستخدام طريقة معامل كايا	(٢)
٨٨	توزيع الموضوعات المتضمنة في وحدة " مجموعة الأعداد الطبيعية "	(٣)
٨٩	المفاهيم المتضمنة في وحدة " مجموعة الأعداد الطبيعية "	(٤)
٩٣	المستويات المعرفية للأهداف السلوكية	(٥)
٩٤	الأهداف السلوكية لوحدة " مجموعة الأعداد الطبيعية "	(٦)
٩٧	النسب المئوية للمستويات المعرفية في وحدة " مجموعة الأعداد الطبيعية "	(٧)
٩٧	الأهمية النسبية لموضوعات وحدة " مجموعة الأعداد الطبيعية "	(٨)
٩٨	جدول مواصفات الاختبار المكون من (٤٠) مفردة	(٩)
٩٩	أرقام المفردات التي تقيس الأهداف السلوكية	(١٠)
١٠٠	جدول مواصفات الاختبار المكون من (٣٠) مفردة	(١١)
١٠٠	جدول مواصفات الاختبار المكون من (٢٠) مفردة	(١٢)
١٠٠	أرقام المفردات المختارة من الاختبار المكون من (٤٠) مفردة	(١٣)
١٠٢	آراء المحكمين عن مدى مطابقة المفردة العاشرة بالهدف السادس	(١٤)
١٠٥	توزيع الطلاب وفق الإدارات التعليمية والمدارس التابعة لها	(١٥)
١٠٦	تحديد الاختبار الذي سيطبق على كل عينة	(١٦)
١٠٧	توزيع العدد الفعلي للطلاب في المرة الأولى للتطبيق	(١٧)
١٠٧	توزيع العدد الفعلي للطلاب في المرة الثانية للتطبيق	(١٨)
١٠٨	أعداد الطلاب الذين حضروا التطبيقين	(١٩)
١١١	قيم معاملات الثبات المحسوبة باستخدام طريقة كارفر	(٢٠)
١١٢	قيم معاملات الثبات المحسوبة باستخدام طريقة نسبة الاتفاق	(٢١)
١١٢	قيم معاملات الثبات المحسوبة باستخدام طريقة معامل كايا	(٢٢)
١٥٢	دلالة الفروق بين طريقتي نسبة الاتفاق ومعامل كايا باستخدام اختبار النسبة	(٢٣)

قائمة الأشكال

رقم الصفحة	الشكل	رقم الشكل
٤٦	العلاقة بين المؤشرين (P_o) ، (K) ودرجة القطع	(١)
١٠٥	تحديد الطلاب في ثلاث عينات	(٢)
١١٣	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / حجم العينة (٥٠)	(٣)
١١٤	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / حجم العينة (١٠٠)	(٤)
١١٥	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / حجم العينة (١٤٠)	(٥)
١١٦	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / درجة القطع (٥٠%)	(٦)
١١٧	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / درجة القطع (٧٠%)	(٧)
١١٨	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / درجة القطع (٩٠%)	(٨)
١١٩	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / حجم العينة (٥٠)	(٩)
١٢٠	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / حجم العينة (١٠٠)	(١٠)
١٢١	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / حجم العينة (١٤٠)	(١١)
١٢٢	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / درجة القطع (٥٠%)	(١٢)
١٢٣	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / درجة القطع (٧٠%)	(١٣)
١٢٤	العلاقة بين طول الاختبار ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / درجة القطع (٩٠%)	(١٤)

١٢٥	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / طول الاختبار (٢٠) مفردة	(١٥)
١٢٦	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / طول الاختبار (٣٠) مفردة	(١٦)
١٢٧	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / طول الاختبار (٤٠) مفردة	(١٧)
١٢٨	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / حجم العينة (٥٠)	(١٨)
١٢٩	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / حجم العينة (١٠٠)	(١٩)
١٣٠	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / حجم العينة (١٤٠)	(٢٠)
١٣٢	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / طول الاختبار (٢٠) مفردة	(٢١)
١٣٣	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / طول الاختبار (٣٠) مفردة	(٢٢)
١٣٤	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / طول الاختبار (٤٠) مفردة	(٢٣)
١٣٥	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / حجم العينة (٥٠)	(٢٤)
١٣٦	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / حجم العينة (١٠٠)	(٢٥)
١٣٧	العلاقة بين درجة القطع ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / حجم العينة (١٤٠)	(٢٦)
١٣٨	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / طول الاختبار (٢٠) مفردة	(٢٧)
١٣٩	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / طول الاختبار (٣٠) مفردة	(٢٨)

١٤٠	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / طول الاختبار (٤٠) مفردة	(٢٩)
١٤١	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / درجة القطع (٥٠%)	(٣٠)
١٤٢	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / درجة القطع (٧٠%)	(٣١)
١٤٣	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة كارفر / درجة القطع (٩٠%)	(٣٢)
١٤٥	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / طول الاختبار (٢٠) مفردة	(٣٣)
١٤٦	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / طول الاختبار (٣٠) مفردة	(٣٤)
١٤٧	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / طول الاختبار (٤٠) مفردة	(٣٥)
١٤٨	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / درجة القطع (٥٠%)	(٣٦)
١٤٩	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / درجة القطع (٧٠%)	(٣٧)
١٥٠	العلاقة بين حجم العينة ومعامل الثبات المحسوب باستخدام طريقة معامل كايا / درجة القطع (٩٠%)	(٣٨)