

فهرس الجداول

رقم الجدول	بيان الجدول	الصفحة
١	المقارنة بين الاختبارات محكية المرجع ومعيارية المرجع	٢٢
٢	درجات عشرة طلاب على ثماني مفردات	٥٠
٣	بيانات خاصة بالمفردة رقم ٤	٥٠
٤	النتائج الممكنة لأية مفردة في تطبيقين	٥١
٥	تكرار الاستجابات الممكنة للمفردات	٥٢
٦	تكرار إجابات ١٠٠ طالب على ١٠ مفردات في تطبيقين	٥٣
٧	قيم كا ^٢ للمفردات العشرة	٥٤
٨	جدول يوضح حساب قيم معاملات بايزن	٥٨
٩	تكرار إجابات ١٠٠ طالب على ٥ مفردات في تطبيقين ومعاملات	
٦٠	الحساسية لكل مفردة	
١٠	مفاهيم وحدة الأعداد الصحيحة في صورتها النهائية	٩٤
١١	النسب المئوية لأوزان موضوعات الوحدة في صورته النهائية	٩٧
١٢	أرقام الأهداف طبقاً لترتيبها بالقائمة حسب المستوى المعرفي	١٠٠
١٣	جدول المواصفات وهو يبين عدد الأسئلة في كل خلية	١٠١
١٤	تقديرات المحكمين لمضاهاة المفردة الأولى بالهدف الأول الذي تقيسه	١٢٦
١٥	جدول يوضح النسب المئوية لتصنيف الطلاب في مرتي تطبيق الاختبار	١٢٧
١٦	توزيع أفراد العينة على المدارس	١٢٨
١٧	المتوسطات والانحرافات المعيارية والتباينات لمعاملات الحساسية	١٣٣
١٨	قيم (ت) لمعاملات الحساسية للمجموعات والتباين المشترك ع٢	١٣٣
١٩	المتوسطات الحسابية لمعامل كوكس - فارجاس	١٣٤
٢٠	المتوسطات الحسابية لمعامل برينان - ستوليورو	١٣٥
٢١	المتوسطات الحسابية لمعامل كوسكوف - كلاين	١٣٦
٢٢	المتوسطات الحسابية للمعامل المقترح	١٣٧
٢٣	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التذكر للعينة ٥٠ طالباً	١٣٩
٢٤	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى الفهم للعينة ٥٠ طالباً	١٤٠
٢٥	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التطبيق للعينة ٥٠ طالباً	١٤٢

٢٦	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التحليل للعينة ٥٠ طالباً ١٤٣
٢٧	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التركيب للعينة ٥٠ طالباً ١٤٤
٢٨	طرق حساب معامل الحساسية للمفردة مرتبة حسب أفضليتها مقابل المستوى المعرفي للهدف عندما يكون حجم العينة ٥٠ طالباً ١٤٤
٢٩	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التذكر للعينة ٢٠٠ طالب ١٤٥
٣٠	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى الفهم للعينة ٢٠٠ طالب ١٤٦
٣١	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التطبيق للعينة ٢٠٠ طالب ١٤٨
٣٢	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التحليل للعينة ٢٠٠ طالب ١٥٠
٣٣	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التركيب للعينة ٢٠٠ طالب ١٥١
٣٤	طرق حساب معامل الحساسية للمفردة مرتبة حسب أفضليتها مقابل المستوى المعرفي للهدف عندما يكون حجم العينة ٢٠٠ طالب ١٥٢
٣٥	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التذكر للعينة ٤١٥ طالباً ١٥٣
٣٦	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى الفهم للعينة ٤١٥ طالباً ١٥٤
٣٧	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التطبيق للعينة ٤١٥ طالباً ١٥٧
٣٨	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التحليل للعينة ٤١٥ طالباً ١٥٩
٣٩	قيم اختبار النسبة لمعاملات الحساسية عند مستوى التركيب للعينة ٤١٥ طالباً ١٦٠
٤٠	طرق حساب معامل الحساسية للمفردة مرتبة حسب أفضليتها مقابل المستوى المعرفي للهدف عندما يكون حجم العينة ٤١٥ طالباً ١٦١

فهرس الأشكال

رقم الشكل	بيان الشكل	الصفحة
١	عبارة الهدف السلوكي	٢٨
٢	مقارنة تكرار المفردة (١) بالتكرار الافتراضي	٥٣
٣	التمثيل البياني لمتوسطات معامل كوكس-فار جاس	١٣٥
٤	التمثيل البياني لمتوسطات معامل برينان-ستوليورو	١٣٦
٥	التمثيل البياني لمتوسطات معامل كوسكوف - كلاين	١٣٧
٦	التمثيل البياني لمتوسطات المعامل المقترح	١٣٨