



هدأة من :

حاصنة السكريبت

قسم التبادل والأهداء



جامعة الأزهر
Al-Azhar University

الْسَّعْدَامِ شَمُوذَجَ رَاشِ
فِي بَنَاءِ اخْتِبَارِ تَحْصِيلِي
فِي عِلْمِ الْنَّفْسِ
وَتَحْقِيقِ التَّفْسِيرِ الْمُوَضِّعِيِّ لِلنَّاْئِجِ



أَيُّوبُ الْعَاجِزُ لِكِبَلَةِ سَكِينَةِ نَبَّهَ
وَأَرْسَى هَجَرَ كَانَ طَبَّ

أَسْتَاذُ عِلْمِ النَّفْسِ الْمَسَاعِدُ
جَامِعِيَّ عَيْنِ شَمْسٍ وَالْكُوْيَيْتِ

بسم الله الرحمن الرحيم
خلق الإنسان علمه البيان

استخدام نموذج راش في بناء اختبار تحصيلي في
علم النفس وتحقيق التفسير الموضوعي للنتائج

د. أمينه محمد كاظم
أستاذ علم النفس المساعد
جامعتي عين شمس والكويت

تصدير

ما أكثر ما حفل به التراث الانساني من محاولات عديدة قام بها العلماء والمهتمون، بهدف التوصل الى الموضوعية في قياس وتقدير السلوك. وما أكثر ما يبذلوه من جهد وعمل في سبيل هذا المهدف. فإن تحقيق الموضوعية في تقدير الظواهر السلوكية هو الخطوة الاولى نحو تحقيق الدقة في فهمها، وما يستتبع ذلك من الدقة في التنبؤ بها ومن ثم ضبطها والتحكم في احداثها. ولذا كان بناء الأداء التي تصل بنا الى التقدير الموضوعي للسلوك، من أهم الاهداف التي يصبوا اليها العلماء في مجال العلوم السلوكية.

وقد رأت الباحثة بعد أن قدمت دراستها التي عنوانها دراسة نظرية نقدية حول القياس الموضوعي للسلوك (نموذج راش) «تحت النشر»، أن تقدم للباحث والمهتم بالقياس النفسي والتربوي بالعالم العربي، هذه الدراسة التطبيقية التي تقوم على استخدام نموذج (راش) في بناء اختبار موضوعي في علم النفس، وتفسير أداء الأفراد على هذا الاختبار تفسيراً موضوعياً، ثم التتحقق من مدى موضوعية هذا التفسير؛ كما يتمثل ذلك في تحقيق فرضيات نموذج (راش)؛ أي يعني آخر تقييم لمدى صدق هذا النموذج في تحقيقه لموضوعية القياس.

وعندما يستخدم نموذج (راش) في بناء الاختبارات التحصيلية، وفي تكوين بنوك الاسئلة، يمكن عندئذ التغلب على مشكلتين من أهم مشكلات التقويم الاكاديمي وهما:—
— موضوعية تقدير المستوى الاكاديمي للطالب، بالرغم من اختلاف الاختبارات المستخدمة وتبادر مستوياتها.
— موضوعية تقدير المستوى الاكاديمي للطالب، بالرغم من اختلاف مستوى الشعبة أو المجموعة التي ينتمي إليها.

ويتناول الفصل الاول من هذه الدراسة، أهمية الدراسة وهدفها، حيث يتضمن المهدف العام للدراسة وتحديد المشكلة ومسلمات الدراسة.

* قدمت الباحثة هذه الدراسة لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي في فبراير ١٩٨٦ ، وقد قبلت للنشر وستصدر قريباً بإذن الله.

أما الفصل الثاني الخاص بالاطار النظري للدراسة، فيتضمن تلخيصاً لمطالب الموضوعية في القياس، وتلخيصاً لنموذج (راش) يتضمن، فروض النموذج والصيغة الرياضية له، ومعنى الموضوعية في نموذج (راش)، وتعريف كل من قدرة الفرد وصعوبة البند ووحدة قياسهما، ثم كيفية تقدير كل من معلم صعوبة البند ومعلم قدرة الفرد وذلك بطريقتين، ثم كيفية اختيار البند الملائمة للنموذج والمحكات الالزامية لهذا الاختيار. كل هذا بصورة سريعة عامة ملخصة، أما اذا أراد القارئ أن يتسع نوعاً في هذا الاطار النظري فيمكنه الرجوع الى تلك الدراسة النظرية السابقة التي قامت بها الباحثة والتي سبقت الاشارة اليها.

اما الفصل الثالث الخاص باستخدام نموذج (راش) في بناء اختبار تحصيلي في علم النفس، فيتضمن الخطوات الاجرائية لتصميم الاختبار، ثم عينة التقين، واجراء الاختبار، ثم تحليل نتائجه بطريقة نموذج (راش)، حتى التوصل الى الصورة النهائية للاختبار، بعد حذف البند غير الملائمة تبعاً للمحکات الخاصة بذلك. ويتضمن هذا الفصل ايضاً تلخيصاً، لأهم خطوات مخرجات برنامج التحليل (بيكال) المستخدم في هذه الدراسة، مما يتيح للقارئ العربي فرصة الاستفادة بذلك عند القيام بتحليل نتائج أي اختبار آخر باستخدام نفس هذا البرنامج.. وجدير بالذكر، أنه بالرغم من استخدام الدراسة لهذا البرنامج في مركز الحساب الآلي بجامعة الاميركية في القاهرة، إلا أن الباحثة قد اهتمت بتجربته أيضاً في مركز الحساب الآلي بجامعة الكويت بعد الحصول عليه من جامعة شيكاغو، وذلك حتى تطمئن إلى إمكانية استخدامه بعد ذلك في جامعة الكويت. كما وفرته أيضاً لقسم علم النفس بكلية البناءات جامعة عين شمس ويتضمن هذا الفصل أيضاً، معايير القياس التي يمكن على أساسها تفسير الاداء تفسيراً موضوعياً تبعاً لنموذج (راش)، بالإضافة إلى معايير القياس التقليدية مثل المعايير التائيه والرتب المثنية. ويتيح هذا للباحث المهم عقد المقارنات بين التفسيرات المختلفة لنتائج الاختبار.

ويقوم الفصل الرابع والأخير من هذه الدراسة، بالتحقق من مدى موضوعية التفسير لنتائج الاختبار في صورته النهائية، أي بعد حذف البند غير الملائمة، وذلك كما يتمثل في تحقيق الفرضيات الخاصة بنموذج (راش) التي تتركز في أحاديث القياس واستقلاليته، ويعتبر هذا في جوهرة تقييم ما مدى صدق النموذج في تحقيقه لموضوعية القياس. وقد أمكن للدراسة في هذا الفصل أن تتحقق اجرائياً من تحقيق الاختبار لفرضيات النموذج،

وأوضحت بذلك كيف يمكن الاستفادة من هذا التفسير الموضوعي لدرجة الفرد على هذا الاختبار، أو لدرجته على أي اختبار فرعي آخر مأخوذ من نفس هذا الاختبار. ويعتبر هذا بمثابة بنك لأسئلة هذا المقرر، نستطيع أن نسحب منه أي عدد من البنود التي تتحقق أهداف القياس، كما يمكننا أيضاً أن نضيف إليه بنوداً جديدة، تشارك معه في تدريج واحد مشترك وصفراً واحد مشترك. وبهذا يمكن التغلب على مشكلة من أهم مشكلات تقويم التحصيل الدراسي، وهي موضوعية التقدير بالرغم من اختلاف الاختبار المستخدم في القياس. كما أوضحت الدراسة أيضاً، كيف يمكن الاستفادة من هذا التفسير الموضوعي لاداء الافراد للتغلب على مشكلة أخرى من مشكلات التقويم، تتعلق ايضاً باستقلالية، القياس وهي موضوعية التقدير بالرغم من اختلاف مستوى المجموعات أو الشعب التي ينتمي إليها الفرد.

واذ تقدم الباحثة هذه الدراسة للقارئ العربي، تأمل أن يجد فيها ما يفيده في بناء الاختبارات والمقاييس، التي تهدف إلى العدالة والموضوعية في القياس السلوكي بوجه عام، والتحصيل الدراسي بوجه خاص.

واذ تقدم الباحثة الشكر الى المركز القومي للبحوث التربوية بانجلترا وويلز، فإنه يسعدها أن تشكر الاخت الدكتوره/ نادية شريف — رئيس قسم علم النفس بكلية التربية جامعة الكويت — لما أبدته من آراء في صياغة عبارات الاختبار. وكذلك الاستاذ الدكتور/ مصرى حنوره والسيدة/ ناهدة حمام، لما قدماه من معاونة في اجراء الاختبار موضوع الدراسة.

ومن واجب الوفاء أن تشير الباحثة الى مناقشاتها المشمرة المفيدة مع المرحوم الاستاذ الدكتور/ سامي نجيب بقسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة الكويت وأن تدعوا الله أن يجزيه خيراً الجزاء.

والله ولي التوفيق،،،

د. أمينة محمد كاظم

أستاذ علم النفس المساعد
جامعة عين شمس والكويت

١٩٨٧
فيسباير

الفهرس

الموضوع	رقم الصفحة
تصدير	٧
الفصل الأول: أهمية الدراسة وهدفها:	١٧
* المقدمة	١٧
* المهد العام للدراسة	١٩
* تحديد المشكلة	٢٠
* مسلمات الدراسة	٢٠
الفصل الثاني: الاطار النظري للدراسة:	٢١
* مطالب الموضوعية في القياس	٢١
* غودج (راش)	٢٢
الفصل الثالث: استخدام غودج (راش) في بناء اختبار تخصصي في علم النفس	٣٩
* الخطوات الضرورية لتصميم الاختبار	٣٩
* تحليل نتائج الاختبار بطريقة (غودج راش)	٤٢
أولاً : تلخيص لأهم خطوات نتائج برنامج بيكال	٤٣
ثانياً: مناقشة نتائج تحليل استجابات الأفراد على الاختبار	٤٥
ثالثاً: حذف البنود غير الملائمة	٧٩
رابعاً: الاختبار في صورته النهائية	٨٢
الفصل الرابع: التحقق من موضوعية التفسير لنتائج الإختبار	٩٣
* أحادية القياس:	٩٣
تدرج بنود الإختبار فيما بينها بحيث تعرف متغيراً واحداً	٩٣

* استقلالية القياس: ٩٦	
أ — استقلالية القياس عن قدرة العينة التي تؤدي الاختبار ٩٦	
ب — استقلالية القياس عن مجموعة البنود التي يحبب إليها الأفراد ١٠٥	
* معايير القدرة التي يوفرها نموذج (راش) ١١٢	
خلاصة وختمة ١١٩	
المراجع ١٢٥	

فهرس الجداول

رقم الصفحة	عنوان الجداول	رقم الجدول
٤٦	المعالم الضابطة لبرنامج بيكانل	١
٤٨	تكرار كل احتمال من احتمالات الاجابة	٢
٥١	تلخيص العمليات	٣
٥٣	صعوبة البنود وأخطائها المعيارية	٤
٥٦	تكافؤ الدرجة الكلية والقدرة (المنحنى المحدد للاختبار)	٥
٥٨	خربيطة المتغير	٦
٦١	قائمة الافراد الذين تزيد ملامعتهم الكلية عن (٢).	٧
٦٤	تلخيص العمليات بعد حذف ٢٣ فردا غير ملائم.	٨
٦٥	صعوبة البنود وأخطائها المعيارية بعد حذف ٢٣ فردا	٩
	غير ملائم.	
٦٧	تكافؤ الدرجة الكلية والقدرة (المنحنى المحدد للاختبار)	١٠
	بعد حذف ٢٣ فردا غير ملائم.	
٦٨	خربيطة المتغير بعد حذف ٢٣ بندًا غير ملائم.	١١
٦٩	قائمة بالافراد الذين تزيد ملامعتهم الكلية عن (٢)	١٢
	بعد حذف ٢٣ فردا غير ملائم.	
٧١	مقارنة بين بعض نتائج التحليل الاول والتحليل الثاني.	١٣
٧٣	احصاءات الملاعة المختلفة والمنحنيات المحددة للبنود	١٤
	وانحرافاتها بعد حذف ٢٣ فردا غير ملائم.	
٧٧	الصورة النهائية لتحليل البنود بعد حذف ٢٣ فردا	١٥
	غير ملائم.	
٧٩	احصاءات الملاعة للبنود غير الملائمة	١٦
٨٣	بعض الملاحظات على نتائج التحليل النهائي للاختبار بعد	١٧
	حذف البنود غير الملائمة والافراد غير الملائمين.	
٨٤	تكافؤ الدرجة الكلية والقدرة (المنحنى المحدد للاختبار)	١٨
	بعد حذف البنود غير الملائمة وكذا الافراد غير الملائمين	

رقم الصفحة	عنوان الجداول	رقم الجدول
٨٥	خرطة التغير بعد حذف البنود غير الملائمة وكذا الأفراد غير الملائمين	١٩
٨٦	الصورة النهائية لتحليل البنود بعد حذف البنود غير الملائمة وكذا الأفراد غير الملائمين	٢٠
٩٠	تقدير صعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط ومرتبة تبعاً للصعوبة (٩٥ بند)	٢١
٩١	تقدير صعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط مرتبة تبعاً لترتيبها بالاختبار (٩٥ بند).	٢٢
٩٢	معايير القدرة لعينة التقنيين باستخدام نموذج (راش) وكذا بالطريقة التقليدية.	٢٣
٩٥	العلاقة بين مسافة الفراغ بين بندين والخطأ المعياري لهما.	٢٤
٩٩	تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة محتملة على الاختبار المشتقة من كل من العينات الكلية — المرتفعة — المنخفضة.	٢٥
١٠٣	تقديرات الصعوبة المقابلة لكل بند من بنود الاختبار المشتقة من كل من العينات: الكلية — المرتفعة — المنخفضة.	٢٦
١٠٩	المقارنة بين صعوبة بنود كل من الاختبارين السهل والصعب والتدرج المرجعي بعد اجراء التعادل الرأسي.	٢٧
١١١	تقديرات قدرة الفرد المشتقة من الاختبار السهل والاختبار الصعب والاختبار الكلي وأخطائه المعيارية.	٢٨
١١٥	تقدير القدرة المقابل لكل درجة كافية محتملة على الاختبار الكلي (٩٥ بند) وذلك بكل من وحدتي اللوجيت والواط.	٢٩
١١٦	تقدير القدرة المقابل لكل درجة كافية محتملة على الاختبار السهل (٥٠ بند) وذلك بكل من وحدتي اللوجيت والواط.	٣٠
١١٧	تقدير القدرة المقابل لكل درجة كافية محتملة على الاختبار الصعب (٤٥ بند) وذلك بكل من وحدتي اللوجيت والواط.	٣١

فهرس الرسوم البيانية

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
٢٤	منحنى الاستجابة	١
٣٦	المقارنة بين المنحنيات المميزة للبنود (أ، ب، ج)	٢
٦٣	العلاقة بين احصاء (ت) للملاعمة الكلية وقدرات الافراد	٣
٧٠	العلاقة بين احصاء (ت) للملاعمة الكلية وقدرات الافراد بعد حذف ٢٣ فردا غير ملائم.	٤
١٠٢	تطابق منحنيا العلاقة بين الدرجة الكلية على الاختبار وتقديرات القدرة المشتقة من كل من العينة المرتفعة والعينة المنخفضة.	٥

الفصل الأول

أهمية الدراسة وهدفها

المقدمة:

أدى اهتمام الباحثة بالقياس الموضوعي للسلوك، إلى تقديم دراستين نظريتين إحداهما، «حول التفسير الموضوعي لنتائج الاختبارات» عام (١٩٨١)، والأخرى، «دراسة نظرية نقدية حول القياس الموضوعي للسلوك (غموج راش)»، (تحت النشر). وقد تعرضت الدراسة الأولى، لثلاثة اتجاهات في القياس السلوكي، تناولت فيها بصورة عامة القياس (الجماعي - المرجع)، والقياس (المحكي - المرجع)، ثم القياس الموضوعي للسلوك كما يتمثل في أحد النماذج الاحتمالية وهو غموج (راش). أما الدراسة الثانية، فقد ألقت الضوء بصورة نقدية مفصلة على أحد هذه الاتجاهات، كما يتمثل في نماذج السمات الكامنة بوجه عام وغموج (راش) بوجه خاص. وقد تعرضت الباحثة خلال هذه الدراسة لمعنى القياس الموضوعي للسلوك، ومتطلباته، وكيف أمكن لنمودج (راش) أن يحقق تلك الموضوعية الخاصة في القياس، وأن يتحقق استقلاليته بمعنى تحرير درجة الفرد من التقيد بمجموعة معينة من البنود ومن الانتساب لمجموعة معينة من الأفراد. كما أوضحت الدراسة، أن استخدام غموج (راش) في بناء اختبار مكون من مجموعة من البنود الملائمة، يعني أن صعوبات البنود تقيس نفس ماقيسه قدرات الأفراد وتعبر عنه على نفس القياس، وتعرف كل من هذه الصعوبات وتلك القدرات بنفس وحدة القياس ونفس نقطة الصفر. وهذا فباستخدام غموج (راش) يمكن التوصل إلى مقاييس سلوكية موضوعية تستخدم فيها وحدة قياس واحدة عند كل مستوى من مستويات الظاهرة السلوكية.

وفي إطار الاستفادة والممارسة العملية لهذا الاتجاه الجديد في القياس بدأ فريق من الباحثين (أمينة كاظم؛ نادية شريف؛ سعد عبد الرحمن، ١٩٨٣) دراسة بعنوان «دراسة تقويمية مقارنة في بناء وتحليل درجات اختبار تحصيلي موضوعي في علم النفس». وقد القت الباحثة ماتسم من هذه الدراسة السابقة في المؤتمر الخليجي الأول لعلم النفس الذي عقد

بالكويت عام (١٩٨٣)، تحت شعار علم النفس في خدمة التنمية. وذلك في تقرير تمهيدي وضعته هذه الدراسة التي لم تستكمل وكان المدف منها:

— اتخاذ الخطوة الأولى نحو القياس الموضوعي لتقدير تحصيل طلاب كلية الآداب بجامعة الكويت، تبدأ ببناء اختبار يتحقق هذا المدف بالنسبة لأحد المقررات العامة (مقرر ١٠١ علم نفس)، وتنتهي بتكوين بنك لأسئلة هذا المقرر.

— المقارنة النظرية والعملية بين الاتجاه التقليدي الشائع للمقاييس (الجماعية — المرجع)، وأحدث اتجاهات القياس القائم على النمذجة الاحتمالية (غودج راش)، وذلك في محاولة لترجيح أكبر لأحد اتجاهات القياس السلوكي، والذي قد يكون أكثر مناسبة لتحقيق أهداف التقويم للتحصيل الدراسي الجامعي.

وقد قسمت هذه الدراسة إلى مراحل لم تستكمل:

١ — مرحلة الصياغة، حيث قام فريق البحث بصياغة ١١٠ بندًا لتكون اختباراً تحصيليًا في مقرر المدخل في علم النفس. وقد صيغ كل بند منها على شكل عبارة يستجيب لها الطالب بالإجابة (صحيح / خطأ). كما تكونت العينة الاختبارية من ١٠٩ فرداً من طلبة وطالبات جامعة الكويت.

٢ — مرحلة تحليل بنود الاختبار بكل من الطريقة المألوفة^{*} (وقامت بها نادية شريف) حيث تبقى ٤٦ بندًا صالحة للقياس بهذه الطريقة، وطريقة غودج راش (وقامت بها أمينة كاظم) حيث تبقى ٦٨ بندًا ملائمة للقياس بهذه الطريقة.

٣ — مرحلة تفسير نتائج الاختبار بكل من الطريقتين.

٤ — مرحلة المقارنة بين الطريقتين.

٥ — مرحلة الاستخدام العملي لأحد الطريقتين لبناء بنك لأسئلة.

ولم تتعد هذه الدراسة السابقة المراحلتين الأولى والثانية. واكتفى فقط بذلك التقرير التمهيدي الذي ألقى في المؤتمر المشار إليه سابقاً.

وقد اكتسبت الباحثة من هذه الدراسة الخبرة في بناء الاختبارات، وتفسير نتائجها بواسطة غودج (راش)، وذلك باستخدام برنامج الحاسوب الآلي BICAL الذي اعده ونشر دليل استخدامه (Wright; Mead and Bell, 1980) وسوف تشير الباحثة لهذا المرجع بالآتي

* الجماعية — المرجع

(دليل بيكل، ١٩٨٠). فكان من ضمن الأسباب التي دفعت الباحثة لإجراء هذه الدراسة الراهنة، الاستفادة من هذه الخبرة في بناء اختبار تحصيلي جديد أكثر تطويراً، يمكن به تحضير جوانب القصور في الاختبار السابق، خاصة ما يتعلّق بصياغة البنود، وشكل الاستجابة بما يقلل من عوامل التخيّن ويزيد من صدق الاستجابة. كما أمكن بهذه الخبرة، تلافي بعض الصعوبات التي قابلت الباحثة في محاولتها الأولى عند استخدام نموذج (راش) في تحليل الاختبار السابق بالدراسة السابقة، وذلك بالزيادة في حجم عينة التحليل وبالتعديل في طريقة التصحيح وفي طريقة تقديم البيانات. وبالإضافة إلى ذلك التأكيد على بعض المتطلبات المعينة عند تحليل نتائج الاختبار، مثل حذف الأفراد ذوي الاستجابات غير الملائمة مما يساعد على التوصل إلى تفسير دقيق لنتائج الاختبار.

وتتمثل أهمية هذه الدراسة الراهنة، في التوصل إلى أداة قياس موضوعية لتحصيل الطلاب في مقرر المدخل في علم النفس، يتلافى نواحي القصور في الاختبار السابق. وتبدو أهمية هذه الدراسة أيضاً، في قيامها باختبار مدى صدق نموذج (راش) فيما يفترضه من موضوعية في القياس، وذلك بتقصي مدى تحقيق نتائج الاختبار الذي توصلت إلى بنائه، لمتطلبات القياس الموضوعي، وهو ما لم تتعرض له الدراسة السابقة في اختبارها السابق. وتبدو أهمية هذه الدراسة مرة أخرى، عند توضيح خطوات مخرجات برنامج الحساب الآلي المستخدم في هذه الدراسة، ومناقشتها، وتفسيرها، بما يعتبر دليلاً يتيح للباحث أو الدارس العربي فرصة الاستفادة عند القيام بتحليل وتفسير نتائج أي اختبار آخر باستخدام نفس هذا البرنامج. هذا بالإضافة إلى ما تشيره هذه الدراسة من الحاجز لدى الباحث المهم بعقد المقارنة بين التفسيرات المختلفة لنتائج الاختبار، وذلك بما تقدمه من معايير القياس التقليدية لهذا الاختبار بالإضافة إلى معايير القياس الخاصة بطريقة (راش).

لذا كان الهدف العام لهذه الدراسة هو:

- ١— تقديم دراسة تطبيقية تقوم على استخدام نموذج (راش) في القياس وذلك بهدف:
- أ— بناء اختبار موضوعي جديد لتحصيل الطلاب في أحد مقررات علم النفس بكلية الآداب جامعة الكويت؛ وهو مقرر المدخل لعلم النفس (١٠١)؛ الذي يدرس أيضاً في الكليات المناظرة الجامعات المصرية.

ب - التوصل إلى تفسير لنتائج الاختبار باستخدام معايير القياس الخاصة بنموذج (راش).

ج - التتحقق من مدى موضوعية التفسير لنتائج الاختبار، كما يتمثل ذلك في تحقيق فرضيات نموذج (راش)، أي تقييم مدى صدق النموذج في تحقيقه لموضوعية القياس.

د - تقديم دليل يساعد الباحث العربي في استخدام برنامج الحاسوب الآلي BICAL في بناء الإختبارات بطريقة (راش) وتفسير نتائجها.

٢ - تقديم معايير القياس التقليدية (الجماعية المراجع)؛ مثل المعايير التائية والرتب المئوية؛ لدرجات الأفراد على هذا الاختبار.

تحديد المشكلة:

من الممكن تحديد المشكلة في صورة أسئلة تهدف الدراسة للإجابة عنها.

- ١ - ما هي متطلبات القياس الموضوعي كما تمثل في نموذج (راش)؟
- ٢ - كيف يمكن استخدام نموذج (راش) في بناء اختبار تحصيلي في علم النفس العام؟
- ٣ - كيف تفسر نتائج هذا الاختبار باستخدام نموذج (راش)؟
- ٤ - كيف يمكن استخدام برنامج الحاسوب الآلي BICAL في تحقيق الهدفين السابقين.
- ٥ - ما مدى تحقق متطلبات الموضوعية كما تمثل في نموذج (راش)، في تفسير نتائج الاختبار.
- ٦ - ما هي معايير القياس التقليدية (المعايير التائية والرتب المئوية) لهذا الاختبار؟

مسلمات الدراسة:

- ١ - إن قدرة الفرد على التحصيل الدراسي لمقرر ما، هو متغير يمكن تقديره على تدريج متصل.
- ٢ - إن التحصيل الدراسي لمقرر ما، هو متغير يمكن تعريفه بواسطة بنود مناسبة مدرجة الصعوبة على هذا المتصل، تكون فيما بينها اختباراً مناسباً.
- ٣ - إنه يمكن التعرف على تقدير مستوى قدرة الأفراد؛ على متغير التحصيل الدراسي؛ عن طريق استجاباتهم على بنود اختبار مناسب.

الفصل الثاني

الاطار النظري للدراسة

يهدف الاطار النظري لهذه الدراسة، إلى توضيح متطلبات القياس الموضوعي للسلوك كما يتمثل في نموذج (راش). ويتضمن هذا الاطار الصيغة الرياضية لنموذج (راش)، ومعنى الموضوعية الخاصة به، وتعريف لكل من معلم^{*} قدرة الفرد ومعلم صعوبة البند ووحدة قياسهما. ويتضمن أيضاً أهم الطرق التي يقدر بها كل من هذين المعلمين، وكيف يمكن اختيار بنود الاختبار التي توافق فيها متطلبات الموضوعية للقياس؛ أي تلك التي تكون ملائمة لنموذج؛ وما هي محكّات هذا الاختيار.

مطالب الموضوعية في القياس:

في دراسة سابقة (أمينة كاظم، تحت النشر) قامت الباحثة بالمقارنة بين القياس السلوكي والقياس الفزيائي، أوضحت فيها الحاجة إلى نظرية جديدة في القياس السلوكي تتحقق بها مطالب الموضوعية في القياس، والتي يمكن إيجادها فيما يأتي:-

- ١ - بنود صادقة يمكنها تعريف المتغير موضوع القياس تعريفاً اجرائياً.
- ٢ - صدق التدرج لهذه البنود بحيث يمكنها تمثيل هذا المتغير بواسطة مستقيم.
- ٣ - انماط استجابات صادقة يمكنها تحديد مواضع الأفراد على متصل المتغير.
- ٤ - توافق بين درجات الأفراد وخصائص البنود بحيث تؤدي إلى تقديرات لمستويات الأفراد لا تعتمد على اختبار معين، ويمكن استخدامها لوصف ما يتميز به الأفراد بصورة عامة.
- ٥ - قياسات خطية يمكن استخدامها لدراسة النمو أو للمقارنة بين الأفراد.
(Wright and Stone, 1979, PP.1 - 9)

* من المعken استخدام الاصطلاح معلم أو بارامتر.

وقد أدت محاولات العلماء إلى التوصل إلى ما يسمى بنماذج السمات الكامنة للتوصول إلى تحقيق تلك المطالب. وتعتمد هذه النماذج على نظرية السمات الكامنة Latent trait theory. وتفترض هذه النظرية وجود واحد أو أكثر من السمات الأساسية التي تحدد استجابات الفرد الملاحظة لبنود اختبار ما. وقد أصطلح على تسميتها بالسمات الكامنة نظراً لعدم إمكانية ملاحظتها أو قياسها بصورة مباشرة. ويعين نموذج (السمة الكامنة) العلاقة المتوقعة بين الاستجابات الملاحظة على اختبار ما، والسمات غير الملاحظة التي يفترض أنها تحدد هذه الاستجابات. وتتوفر نماذج السمات الكامنة تقديرًا للقدرة مستقلًا عن العينة، كما توفر أيضًا ميزات القياس ذات الفئات المتساوية.

(Elliott, 1983, PP.59 - 60)

ويعني استقلال تقدير القدرة عن العينة، هو أن يكون التعبير عن تقديرات القدرة بحيث لا يتعلق بصفات أي مجموعة معينة من الأفراد. فكما أن تقدير طول الفرد لا يتعلق بعمره أو جنسه، فإن تقدير قدرة الفرد كما يقدر من أي نموذج من نماذج السمات الكامنة لا يتعلق بهذه العوامل أو غيرها.

نموذج (راش) The Rasch model

يعتبر نموذج القياس الذي وضعه عالم الرياضيات الدانماركي (جورج راش) عام 1960، وطوعه للتطبيق العملي العالم الأميركي (بن رايت) أهم نماذج السمات الكامنة، حيث تتوفر متطلبات الموضوعية عندما تستوفي فروض النموذج وهي:

١— أحادية البعد: حيث

- . تعرف السمة موضوع القياس بواسطة مجموعة من البنود ذات صعوبة أحادية البعد، أي أن بنود الاختبار لا تختلف فيما بينها إلا من حيث مستوى الصعوبة فقط.
- . كما يكون الأفراد ذوي قدرة أحادية البعد تحدد وحدتها مستوى أدائهم على الاختبار.

٢— استقلالية القياس: و يعني ذلك أن:

- . لا يعتمد تقدير صعوبة البند، على تقديرات صعوبة البنود الأخرى المكونة للاختبار، ولا على تقديرات قدرة الأفراد الذين يجيبون عليها.

. ولا يعتمد تقدير قدرة الفرد، على تقديرات قدرة أي مجموعة من الأفراد الذين يؤدون الاختبار، أو على تقديرات صعوبة البنود التي يؤدونها. وتحقق استقلالية القياس هذه عندما تتحقق:

- أ— ملاءمة البنود المكونة للاختبار للنموذج، وهذا يعتمد على صدق البنود في قياس القدرة موضوع القياس، وعلى صدق تدرجها على مقياس هذه القدرة.
- ب— ملاءمة الأفراد الذين يجيبون على بنود الاختبار للنموذج، وهذا يعتمد على صدق استجابات هؤلاء الأفراد.
- ج— توافق بنود الاختبار مع قدرات الأفراد، ويعتمد هذا على تقارب مستوياتها.

٣— توافي المحننات المميزة للبنود:

يوضح المحنني المميز للبند، احتمالات الاستجابة الصحيحة على هذا البند للأفراد عند المستويات المختلفة من القدرة. ومعنى توافي المحننات المميزة للبنود، هو أنه إلى الحد الذي تميز فيه البنود بين الأفراد ذوي المستويات المختلفة من قدرة ما، فإن جميع هذه البنود ينبغي أن يكون لها نفس القدرة على التمييز.

تفاعل قدرة الفرد مع صعوبة البنود واحتمال الاستجابة الصواب:

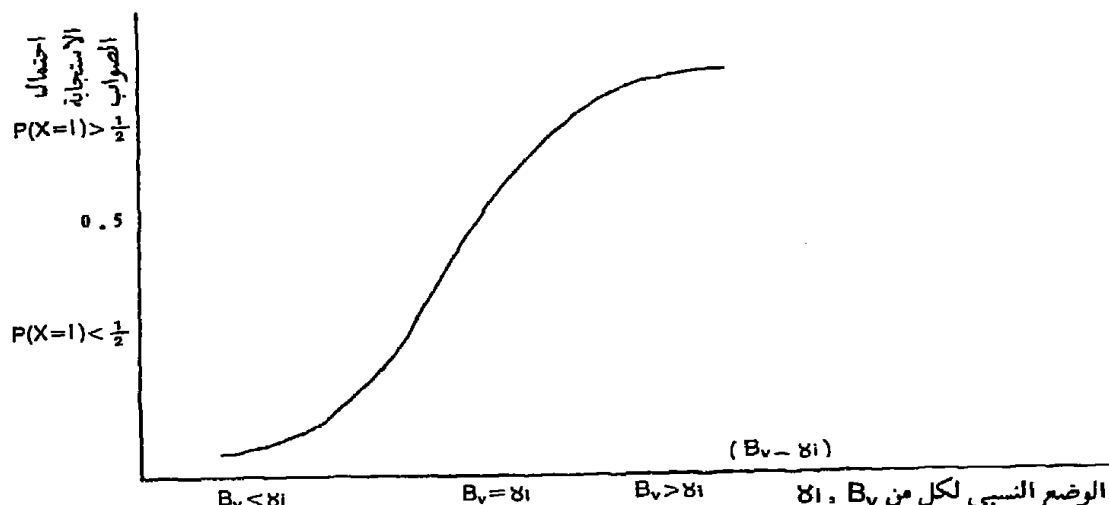
يقوم نموذج (راش)، على نتائج تفاعل قدرة الأفراد مع صعوبة البنود. ويتمثل هذا على هيئة استجابات ملاحظة، يمكن بها التوصل إلى تدريبات البنود وتقديرات الأفراد، التي تتحقق بها مطالب الموضوعية في القياس. فإذا كانت استجابة الفرد (٧) على البند (١) صواباً، عندئذ تعطى الدرجة واحداً ويعبر عنها ($1 = Xvi$). أما إذا كانت استجابة الفرد (٧) على البند (١) خطأً، عندئذ تعطى الدرجة صفراء ويعبر عنها ($0 = Xvi$). وتعتمد أرجحية حدوث أي من الاستجابتين، على كل من معلم قدرة الفرد (Bv) ومعلم صعوبة البند (٨). لذا ينبغي بذل الجهد بحيث تكون كل من قدرة الفرد وصعوبة البنود، هما العاملين الأساسيين اللذين يؤثران ويتحكمان في استجابات الأفراد على بنود الاختبار. عندئذ تحكم قدرة الفرد (Bv)؛ على الأغلب؛ فيتوقعنا لاحتمال الاستجابة الصواب للفرد (٧) على البنود المتدرجة على متصل المتغير. وتكون استجابات الفرد لتلك البنود المتدرجة

الصعوبة، التي تعرف المتغير موضوع القياس، أساساً لتقدير مستوى قدرة هذا الفرد على هذا المتغير، وتحدد موضعه عليه. وبالمثل فإن صعوبة البند (٨١) تعبّر عن وضع البند (٨) على متصل المتغير، وتحدد توقعنا لاحتمال الاستجابات الصواب على هذا البند، من الأفراد المتردجين على متصل هذا المتغير.

ولما كانت كل من (B_v)، (٨١) تمثلان وضعين على متصل متغير واحد ويشتراكان فيه، لذا فإن الفرق بينهما (٨١ - B_v) هو الصيغة الأكثر مناسبة للعلاقة بينهما. فكلما زادت قدرة الفرد (B_v) عن صعوبة البند (٨١)، زاد احتمال الاستجابة الصواب لهذا الفرد على هذا البند، أي زاد احتمال أن تساوي الاستجابة (X_{vi}) الدرجة (واحداً).

أما إذا قلت قدرة الفرد (B_v) عن صعوبة البند (٨١)، زاد احتمال الاستجابة الخطأ لهذا الفرد على هذا البند، أي زاد احتمال أن تساوي الاستجابة (X_{vi}) الدرجة صفرأً.

وعلى هذافان العلاقة بين هذا الفرق (٨١ - B_v) والاستجابة (X_{vi})، ليست علاقة تحديدية فاصلة، وإنما هي علاقة ترجيحية احتمالية يمكن تصويرها بالمنحنى المبين بشكل (١) للعلاقة بين الفرق (٨١ - B_v) وبين احتمال الاستجابة الصواب. وعندما يمثل منحنى الاستجابة، احتمالات الاستجابة الصحيحة للأفراد على بند ما عبر المستويات المختلفة من القدرة، فإنه يسمى عندئذ بالمنحنى المميز للبند.



شكل (١)
منحنى الاستجابة

وهكذا بني (جورج راش) نموذجه اللوغاريتمي. معتمداً في ذلك على نظرية الاحتمالات وذلك حتى يتحقق تلك العلاقة (أمينة كاظم، تحت النشر).

الصيغة الرياضية لنموذج راش:-

ناقشت الباحثة في دراستها السابقة (تحت النشر) كيف يمكن التوصل إلى الصورة العامة لنموذج (راش)، وهي الصورة الأكثر ألفة بين مجموعة من ماذج القياس التي ترجع لجورج راش وهي:-

$$P(X_{vi} = X | B_v, \gamma_i) = \frac{\exp [X(B_v - \gamma_i)]}{1 + \exp (B_v - \gamma_i)} ; X = 0,1$$

ويعتبر نموذج (راش) هو الصيغة اللوغاريتمية الوحيدة، التي يمكنها إعطاء تقدير (B_v)، (γ_i) بحيث يستقل كل منهما عن الآخر. وهكذا فهي تجمع بين خطية التدريج وموضوعية القياس. وقد أطلق (راش) على الميزات الخاصة بتلك الدالة اللوغاريتمية البسيطة اسم الموضوعية الخاصة (أمينة كاظم، تحت النشر).

معنى الموضوعية في نموذج راش:-

تعني الموضوعية في نموذج (راش)، موضوعية المقارنة بين نتيجة تفاعل قدرتي فردان مع صعوبة بند مناسب، كما تعني أيضاً موضوعية المقارنة بين صعوبة بنددين إستجابة لهما فرد مناسب. ولا يكون التقدير الكمي لهذه المقارنة دقيقة تماماً، بل تتراوح لدى معين على جانبي هذا التقدير، أي تقل أو تزيد عنها نوعاً. وتبدو هذه الموضوعية من ناحيتين:-

أ— استقلال معلم قدرة الفرد عن البند المستخدم:-

بينت مناقشة (دليل بيكان، ١٩٨٠، ص ٣) وكذا (أمينة كاظم، تحت النشر) وغيرهم، أنه بالرغم من أن المقارنة بين قدرتي فردان تعتمد على استخدام بند ملائم، إلا أن هذه المقارنة لا تتأثر باستخدام أي بند كان من هذه البنود الملائمة. وكما سبق، فإن البنود

* x^m هو المقابل اللوغاريتمي، m تعنى احتمال
اره = x أي أن تأخذ x القيمة (صفر) أو القيمة (واحد)

الملازمة تعني البنود الصادقة في تعريفها للمتغير موضوع القياس، أي الصادقة في قياسها للصفة وفي تدرجها عن متصلها، كما تعني أيضاً تساوي قوتها على التمييز بين مستويات الأفراد على هذه الصفة. وهكذا فإن معنى موضوعية المقارنة بين قدرتي فردين، هو استقلال هذه المقارنة عن البند المستخدم، أي أن استجابة الفردين لأي بند من البنود الملازمة، ينبغي أن تؤدي إلى نفس التقدير الكمي للمقارنة بين قدرتي هذين الفردين (باعتبار الخطأ المعياري على جانبي هذا التقدير). وعلى هذا فإن مانصل إليه ليس هو القدرة المطلقة للفرد (V) مثلاً وإنما هو بعده عن قدرة فرد آخر وليكن (U). وهذا الفرق يجعل قدرة الفرد (U) كنقطة أصل تقاس منها قدرة الفرد (V). (أمينة كاظم، تحت النشر).

ب - استقلال معلم صعوبة البند عن الفرد الذي يحيط عليه:-

بالمثل فالرغم من أن المقارنة بين صعوبة بنددين تعتمد على إستجابة فرد ملائم، إلا أنها لا تتأثر باستجابة أي فرد يكون من الأفراد الملائمين. ويكون الفرد ملائماً، عندما تكون إستجابته على البند إستجابة صادقة، لا تختلف كثيراً عن الاستجابة المتوقعة لمعظم الأفراد في مستوى هذا الفرد. وهكذا فإن موضوعية المقارنة بين صعوبة بنددين يعني استقلال هذه المقارنة عن الفرد الذي يحيط على هذين البنددين، أي أن استجابة أي من الأفراد الملائمين على هذين البنددين ، ينبغي أن تؤدي إلى نفس التقدير الكمي للمقارنة بين صعوبتي هذين البنددين (مع اعتبار الخطأ المعياري على جانبي هذا التقدير).

وعلى هذا فإن مانصل إليه ليس هو الصعوبة المطلقة للبند (i) مثلاً وإنما هو بعدها عن صعوبة بند آخر وليكن (C). وهذا الفرق يجعل صعوبة البند (C) كنقطة أصل تقاس منها صعوبة البند (i).

وكلما توافقت صعوبة البند المستخدمة، مع مستوى قدرة الأفراد الذين يحيطون عليها، كلما توصلنا إلى هذه الموضوعية في القياس.

ولما كان معلم الفرد يقيس ما يقيسه معلم البند ويعبر عنه على نفس المقياس، لذا ينبغي أن ترد جميع التقديرات سواء الخاصة بالفرد أو الخاصة بالبند إلى نقطة واحدة، من الممكن تحديدها بصورة مستقلة. فهي بهذا المعنى قراراً اعتبارياً لا يلزم به نموذج (راش)، وإنما

يختار تبعا لاعتبارات القياس، مثله في ذلك التدرج الخاص بدرجة الحرارة. وقد اعتبر برنامج الحاسوب الآلي BICAL؛ المستخدم في هذه الدراسة؛ أن بداية التدرج لكل من قدرة الفرد وصعوبة البند، هو متوسط الصعوبة لمجموعة البنود المقاسة (دليل بيكلال ١٩٨٠، ص ٤). ويعتبر هذا الأصل أو هذا الصفر الذي ينسب إليه كل من قدرة الفرد وصعوبة البند، أصلا مؤقتا يمكن استبداله بأخر، إذا ما استدعي الأمر ذلك. ويقدر كل من قدرة الفرد وصعوبة البند بوحدة قياس واحدة من نوع الفئات المتساوية هي اللوجيت.
(أمينة كاظم، تحت النشر)

تعريف كل من قدرة الفرد وصعوبة البند ووحدة قياسهما:-

عندما يجاه الفرد (v) البند (z) فإن أرجحية حدوث أي من الاستجابتين (نجاح / فشل) يعتمد فقط على قدرة الفرد (Bv) وصعوبة البند (z) ويحددها المقابل اللوغاريتمي للفرق بين هذين المعلمين.
حيث:

- . يعتبر المقدار ($z - Bv$) exp، مميزا أو مرحا للنجاح حيث في حالة $Bv < z$ يكون احتمال الإجابة الصواب أكبر من ٥٠٪.
- . من الممكن اعتبار المقدار ($Bv - z$) exp، مميزا أو مرحا للفشل حيث في حالة $v > B$ يكون احتمال الإجابة الخطأ أكبر من ٥٠٪.

وقد أمكن من ذلك التوصل إلى تعريف لكل من قدرة الفرد وصعوبة البند.
(المراجع السابق)

تعريف قدرة الفرد:

إن قدرة الفرد مقدرة باللوجيت، هي اللوغاريتم الطبيعي لمميز نجاح الفرد على البنود التي تعبر نقطة صفر التدريج عن صعوبتها. (wright and Stone, 1979, p17).

تعريف صعوبة البند:

إن صعوبة البند مقدرة باللوجيت، هي اللوغاريتم الطبيعي لمميز الفشل لدى

الأفراد التي تعبّر نقطة صفر التدرج عن قدرتهم (المراجع السابق ص ١٧). وقد ناقشت (أمينة كاظم تحت النشر) كيفية التوصل لهذا التعرفيين.

تعريف وحدة القياس (اللوجيت):

توصلت الباحثة في دراستها السابقة (تحت النشر) إلى تعريف لوحدة اللوجيت حيث:
اللوجيت: هي وحدة قياس كل من قدرة الفرد وصعوبة البند، وتعرف باللوغاریتم الطبيعي لميّز نجاح الفرد على البند التي تعبّر نقطة صفر التدرج عن صعوبتها، عندما يساوي هذا المميّز ثابتنا هو الأساس الطبيعي (٢٧٢)، أي (٢٧٢)، ويكون عندئذ احتمال نجاح هذا الفرد ٧٣٪.

ويمكن تعريف وحدة اللوجيت أيضاً، بأنها قدرة الفرد على النجاح على البند التي تعبّر نقطة صفر التدرج عن صعوبتها، عندما يكون احتمال النجاح ٧٣٪.

تقدير كل من معلم صعوبة البند ومعلم قدرة الفرد:

عندما توضع نتائج استجابات مجموعة من الأفراد لمجموعة من بنود اختبار ما، في مصفوفة يمثل محورها الأفقي الأفراد ويمثل محورها الرأسي البند، فإن خلاياها تمثل استجابات كل فرد من هؤلاء الأفراد على كل بند من بنود الاختبار. وتكون قيمة كل خلية من خلايا هذه المصفوفة، إما (واحداً) في حالة نجاح الفرد على البند وأما (صفرًا) في حالة فشل الفرد على البند. وعندما تجمع قيمة خلايا الأعمدة، تعطى في نهاية كل عمود الدرجة الكلية لكل فرد، وهي دالة لقدرة الفرد. وعندما تجمع قيمة خلايا الصفوف، تعطى في نهاية كل صف بمجموع الأفراد الذين أجابوا أجابة صحيحة على كل بند، وهي دالة لصعوبة البند.

(أمينة كاظم، تحت النشر)

و قبل البدء في التحليل، يمحّف كل فرد فشل في كل بند من بنود الاختبار (أي حصل على الدرجة صفرًا)، ويكون مستوى مثل هذا الفرد أقل من مستوى الاختبار. كما يمحّف كل فرد نجح في حل كل بند من بنود الاختبار (أي حصل على الدرجة الكلية الكاملة)، ويكون مستوى هذا الفرد أعلى من مستوى الاختبار. ويعتبر هؤلاء الأفراد غير

ملائمين أي غير مناسبين للإجابة على الاختبار، حيث انهم خارج المدى الذي يمكن لهذا الاختبار أن يميز بين مستوياتهم. كما يحذف أيضا قبل البدء في التحليل، كل بند أخفق جميع الأفراد في الإجابة عليه، ويكون مثل هذا البند أعلى من مستوى الأفراد. وبالمثل يحذف كل بند نجح جميع الأفراد في الإجابة عليه، ويكون مثل هذا البند أقل من مستوى الأفراد. وتعتبر هذه البنود المحذوفة بنودا غير ملائمة أي غير مناسبة لاستجابة الأفراد، فهي لا تستطيع أن تميز بين مستوياتهم على متصل الصفة.

ويمكن اشتقاء المعادلين الخاصتين بتقدير صعوبة البنود وقدرة الأفراد، بواسطة تقدير الترجيح الاعظم غير المشروط Unconditional Maximum Likelihood Estimation (UCON) أو بواسطة نظرية القيمة المتوسطة The Mean Value Method (دليل بيكل، ١٩٨٠، ص ٥). وكما سبق ذكره، فإن مجموع الأفراد الذين يجيبون صوابا على بند ما هو دالة لصعوبة هذا البند، كما أن مجموع البنود التي يجيب عليها أحد الأفراد صوابا هو دالة لقدرة هذا الفرد. ويمكن اجراء بعض التبسيط في المعادلين الخاصتين بصعوبة البند وقدرة الفرد، وذلك بتصنيف الأفراد إلى مجموعات تبعا لدرجاتهم الكلية على الاختبار، ثم رصد عدد الأفراد في كل مجموعة من مجموعات الدرجات الكلية هذه. وتحل هاتين المعادلين؛ (دليل بيكل، ١٩٨٠، ص ٦، معادلتي ٩، ١٠؛ أمينة كاظم، تحت النشر معادلتي ١٩، ٢٠)؛ بسهولة بواسطة الاعداد المتعاقبة حتى التوصل إلى قيم لمعامل الصعوبة والقدرة التي تحقق المعادلين، والتي تبدأ خطواتها بتقديرات أولية لكل من معالم الصعوبة ومعالم القدرة لكل مجموعة درجة كلية (دليل بيكل، ١٩٨٠، ص ٥، ١٩).

وتحسب الاخطاء المعيارية لكل من صعوبة البند وقدرة الفرد، وذلك من الاشتقاء الثاني من دالة لوغاريتmic الترجيح الاعظم. كما يصحح خطأ التحيز الذي تتضمنه تقديرات كل من معالم الصعوبة ومعالم القدرة وذلك بواسطة عوامل التدرج الخاصة بذلك. (دليل بيكل، ١٩٨٠، ص ٥ - ٧).

وقد تعرضت الدراسة السابقة (أمينة كاظم، تحت النشر)، إلى المعادلات الخاصة بتقدير كل من معالم الصعوبة والقدرة وأنخطائهما المعيارية وعوامل التدرج لتصحيح خطأ

التحيز. وقد أمكن تلخيص خطوات تقديرات معالم كل من صعوبة البنود وقدرة الأفراد، بواسطة الترجيح الاعظم غير المشروط (UCON) وذلك باستخدام برنامج BICAL المستخدم في هذه الدراسة وهي:

- ١ - تحديد درجة كل بند من بنود الاختبار (عدد الاستجابات الصواب على كل بند)، وكذلك حصر عدد الأفراد الحاصلين على كل درجة كافية.
- ٢ - بناء على الخطوة السابقة، تمحف البيانات التامة (الدرجة صفر والدرجة النهائية لأي بند ولأي فرد)، ويكرر ذلك كلما حدث تغيير في عدد الأفراد أو عدد البنود يؤدي إلى وجود تلك البيانات التامة مرة أخرى.
- ٣ - تحديد مجموعة أولية من تقديرات القدرة.
- ٤ - تحديد مجموعة أولية من تقديرات الصعوبة.
- ٥ - بطرح متوسط صعوبة البنود من صعوبة كل بند يصبح هذا المتوسط صفرًا. وهكذا تصبح نقطة صفر التدرج هي متوسط صعوبة البنود.
- ٦ - باعادة وتعاقب المعادلة الخاصة بالبنود (دليل بيكل، ١٩٨٠، ص. ٦، معادلة ١١؛ أمينة كاظم، تحت النشر، معادلة ٢١) يمكن التوصل الى تقديرات معدلة لمجموعة من معالم الصعوبة، وذلك حين تقارب قيم صعوبة البند عند الاعادة المتتابعة.
- ٧ - باستخدام قيم الصعوبة التي نصل اليها من الخطوة السابقة، يمكن التوصل الى تقديرات معدلة لمجموعة من معالم القدرة، وذلك باعادة وتعاقب المعادلة الخاصة بالدرجات (دليل بيكل، ١٩٨٠، ص ٢٦، معادلة ١٢؛ أمينة كاظم، تحت النشر، معادلة ٢٤).
- ٨ - تعداد الخطوات ٥، ٦، ٧ حتى التوصل إلى قيم ثابتة من تقديرات الصعوبة.
- ٩ - يصحح خطأ التحيز لصعوبات البنود.
- ١٠ - تحسب تقديرات القدرة لكل درجة كافية باستخدام تقديرات الصعوبة بعد التخلص من أثر خطأ التحيز.

(دليل بيكل، ١٩٨٠، ص ٧-٨)

طريقة كوهين التقريبية:

Cohens Approximation

وهي طريقة أخرى أكثر إقتصاداً وذلك لتقدير معالم نموذج (راش)، ويتضمنها أيضاً برنامج الحاسوب الآلي (بيكال). ولتطبيق هذه الطريقة التقريبية تتبع ثلاث خطوات رئيسية تجملها فيما يأتي:-

أ— تعين تقديرات أولية لمعالم كل من صعوبات البند وقدرات الأفراد وتبainها.

ب— حساب معامل الامتداد وهو Expansion Coefficient

. معامل الامتداد لصعوبة البند: ويختصر بتصحيح التقدير الأولى لمعلم صعوبة

البند من تأثير امتداد مدى القدرة لأفراد العينة، أي من تأثير تشتت قدرة الأفراد.

. معامل الامتداد لقدرة الفرد: ويختصر بتصحيح التقدير الأولى لمعلم قدرة الفرد من تأثير امتداد مدى الصعوبة لبند الاختبار، أي من تأثير تشتت صعوبة البند.

ج— حساب التقديرات النهائية للمعالم وأخطائها المعيارية: وتحسب هذه التقديرات النهائية بتعديل التقديرات الأولية للمعالم بواسطة معامل الامتداد. (دليل بيكال،

١٩٨٠ ص. ٩ - ١٠).

وتتقارب التقديرات الناتجة من الطريقة التقريبية PROX مع تلك الناتجة من طريقة UCON. ويزيد هذا التقارب في التقدير بالنسبة لل اختبارات الطويلة نوعاً أو تلك التي تتوزع درجاتها بصورة متماثلة على وجه العموم، حتى يصل الاختلاف بينهما إلى مجرد الكسر من الخطأ المعياري لهذه التقديرات.

وبالانتهاء من تقدير كل من معالم صعوبة البند وقدرة الفرد نصل إلى العلاقات الآتىتين:-

أ— العلاقة التقيسية Calibration Relationship بين البند وصعوبته:

وتتمثل في جدول يتضمن تقديرات الصعوبة المقابلة لكل بند من البند المدرجة وكذا أخطائها المعيارية.

ب— العلاقة التقيسية بين الدرجة الكلية المحتملة وقدرة الفرد:

وتتمثل في جدول يتضمن تقديرات قدرة الفرد المقابلة لكل درجة كلية محتملة على الاختبار، أي الممدة من الدرجة الكلية (واحد) حتى الدرجة الكلية (L)، حيث

يهدف من التدريج أولئك الأفراد الحاصلين على الدرجة (صفر) والدرجة النهائية (L) ويرصد في هذا الجدول أيضاً الأخطاء المعيارية لكل تقدير من التقديرات، كما يمكن تمثيل تلك العلاقة التقيسية في صورة منحنى (أمينة كاظم تحت النشر).

ويلاحظ في كثير من الأحيان، وعند الانتهاء من تقدير كل من صعوبات البنود وقدرات الأفراد، أن هناك بعض النتائج التي لا تتطابق مع توقعات النموذج. لذا ينبغي القيام بإجراءات معينة لاختيار البنود الملائمة للنموذج أي التي تتحقق موضوعية القياس كما يعبر عنها نموذج (راش). وقد تناولت (أمينة كاظم، تحت النشر)، مناقشة الأساس النظري لإحصاءات الملاعة الخاصة باختيار البنود، وذلك كما وردت في أهم المراجع وخاصة (دليل بيكل، ١٩٨٠؛ Wright and stone 1979) وقد أجملت تلك الإجراءات فيما يلي.

اختيار البنود الملائمة للنموذج:—

يعتبر البند سيئاً من حيث ملاءنته للنموذج إذا كانت معطياته غير مطابقة لما يتوقعه النموذج، ويعتبر البند ملائماً للنموذج تبعاً لمحكمات ثلاث تقوم على تحقيق فروض النموذج.

المحك الأول:

أن يتفق البند في التعبير عن الصفة مع تلك التي تعبّر عنها باقي البنود، ونختص بذلك:

Total (t) fit Statistics إحصاء (ت) للملاعة الكلية:

ويقوم هذا الإحصاء باختبار ملاءمة البند للنموذج، وذلك بوجه عام من فرد إلى فرد. فإذا حدث اتساق بين الاستجابات الملاحظة للأفراد على البند وبين احتمال نجاحهم كما يتوقع من النموذج، كان معنى هذا أن هناك إتساق بين الاستجابات الملاحظة للأفراد على هذا البند ودرجاتهم الكلية على الاختبار، أي استجاباتهم على باقي بنود الاختبار. وهذا يدل على الاتفاق بين الصفة التي يعبر عنها هذا البند والصفة التي يعبر عنها باقي البنود وذلك عبر العينة كلها، ومعنى هذا ملاءمة البند بوجه عام لمتطلبات النموذج.

ويعتمد إحصاء (ت) للملاءمة الكلية على متوسط المربعات الموزونة (دليل بيکال، ١٩٨٠ ص ١٣؛ أمينة كاظم، تحت النشر)، حيث تكون القيمة المتوقعة لهذا المتوسط أصغر أو تساوي الواحد، وذلك عند تمام الملاءمة. ولا كان متوسط المربعات الموزونة لا يكون إلا موجباً لذا فهو توزيع ذو ذيل واحد، وبالمثل يكون توزيع (ت) للملاءمة الكلية. وينبغي نظرياً أن يكون التوزيع التقريري لهذا الإحصاء الثنائي اعتدالياً، له متوسط (صفر) وانحراف معياري يساوي (الواحد). وقد ينخفض الانحراف المعياري إلى ٧٢ عندما تكون البيانات بعيدة عن دقة القياس.

ويكون البند ملائماً للنموذج بوجه عام عندما يكون:

- متوسط المربعات الموزونة (V_t) Weighted mean squares أصغر أو يساوي الواحد.
- ويكون هذا دليلاً على قام ملاءمة البند للنموذج.
- تأثير الخطأ المترافق Error impact الناتج من عدم ملاءمة البند مساوي الصفر.
- قيمة اختبار (ت) للملاءمة الكلية صفرية (غير دالة إحصائية)، حيث درجات الحرية = عدد الأفراد - ١

وكلما حاد المنحنى الملاحظ المميز للبند عن ذلك المتوقع، أي عندما يفشل عدد كبير من الأفراد ذوي القدرة العالية في استجاباتهم على بند سهل أو عندما ينجح عدد كبير من الأفراد ذوي القدرة المنخفضة في استجاباتهم على بند صعب، قلت ملاءمة البند.

ويكون البند غير ملائم للنموذج عندما يكون:

- . قيمة متوسط المربعات الموزونة أكبر من الواحد.
- . تأثير الخطأ المترافق أكبر من الصفر.
- . قيمة اختبار (ت) للملاءمة الكلية دالة إحصائية.

وينبغي عندئذ حذف مثل هذا البند حيث أنه لا يعبر عن نفس الصفة التي تعبّر عنها باقي البند.

ويستخدم أيضاً إحصاء (ت) للملاءمة الكلية لكل فرد من الأفراد، وذلك لاستبعاد الأفراد غير الملائمين للنموذج. حيث تختلف الصعوبة النسبية عند هؤلاء الأفراد

عنها عند معظم الأفراد. ويؤثر عدم إستبعاد الأفراد غير الملائمين على نتائج ملاءمة البند، لذا ينبغي حذفهم من التحليل قبل القيام بإحصاء الملاءمة للبنود. ويعتبر الفرد غير ملائم بناء على برنامج بيكلال، عندما تزيد قيمة (ت) الكلية الخاصة به عن (٢). ويقوم البرنامج عندئذ بحذفه من عينة التدرج وبهذا يمكن استبعاد الاستجابات غير المعولة للأفراد التي تؤثر على نتائج ملاءمة البند، وبهذا يقوم اختفاء (ت) للملاءمة الكلية على نوعية البند فقط.

المشك الثاني:-

أن يكون البند مستقلاً عن العينة: ونختص بذلك

إحصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات: (t statistics)
ويتحقق هذا الإحصاء:

أ - اختباراً مدى استقرار مستوى الصعوبة النسبي للبنود، عبر مستويات القدرة المختلفة:

أي اختبار مدى ثبات تدرج صعوبة البنود عند كل مستوى من مستويات القدرة، ويقوم هذا الاختبار على قياس مدى الانحراف بين المنحنى المميز للبند كما هو ملاحظ وبين المنحنى المميز للبند كما يتوقع من النموذج.

ويوضح المنحنى الملاحظ المميز للبند، نسبة الإجابات الصحيحة الملاحظة على هذا البند لمجموعات الأفراد عند المستويات المختلفة من القدرة. ويوضح المنحنى المحتمل المميز للبند، احتمالات الإجابات الصحيحة على هذا البند لمجموعات الأفراد عند هذه المستويات المختلفة من القدرة وذلك كما يتوقعها النموذج. وتتراوح مجموعات الأفراد عند مستويات القدرة المختلفة من مجموعتين إلى ست مجموعات.

ويقدر إحصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات مدى الاتفاق بين هذين المنحنين المميزين للبند (الملاحظ والمتوقع من النموذج). وتتوزع قيم (ت) بين المجموعات للبنود الملائمة بمتوسط قدرة (صفر) وانحراف معياري قدرة (واحد)، أما درجات الحرية لهذا الإحصاء فيساوي (عدد المجموعات - ١) (دليل بيكلال، ١٩٨٠، ص. ١٣ - ١٤).

ويقوم احصاء (ت) بين المجموعات في حسابه، على متوسط المربعات بين المجموعات، وهي قيم موجبة دائماً لذا فيكون توزيعها ذات اتجاه واحد. لذا تكون منطقة الرفض الصفرى لقيم (ت) بين المجموعات في اتجاه واحد أيضاً. وعندما تكون قيمة (ت) للملاءمة بين المجموعات صفرية، يكون الانحراف غير جوهري بين المنحنى المميز للبند كما هو ملاحظ وأفضل منحنى له يلائم النموذج، ويدل هذا على الاتفاق بينهما. وعندئذ يتتوفر لهذا المنحنى الملاحظ ما يتوفّر للمنحنى المتوقع من النموذج من استقلال لصعوبة البند عن العينة، ومن ثم من استقرار هذه الصعوبة عبر المستويات المختلفة من القدرة.

ب - اختبار ما إذا كان للمنحنيات الملاحظة المحددة للبند شكل (انحناء) عام مشترك:

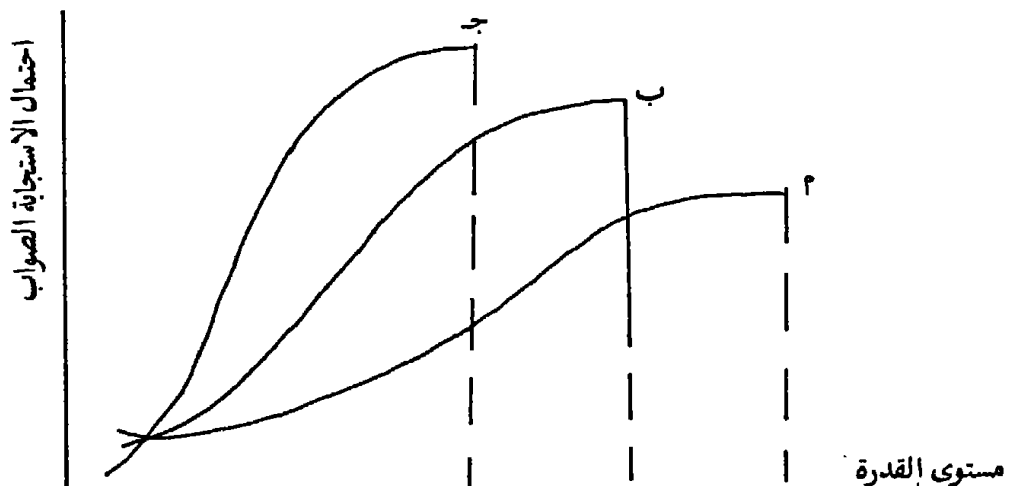
عندما تكون البند ملائمة للنموذج، يكون هناك شكل أو انحناء عام للمنحنيات المميزة للبند، أي تكون هذه المنحنيات متوازية. ويكون لها عندئذ نفس القوة على التمييز بين مستويات الأفراد على متصل الصفة. ويكون توزيع قيم (ت) للملاءمة بين المجموعات بمتوسط (صفر) وانحراف معياري (واحد).

(أمينة كاظم، تحت النشر)

المحك الثالث: أن تكون للبند قوة تمييز مناسبة:

تقل قوة البند على التمييز بين الأفراد على مستويات القدرة المختلفة أو تزيد، تبعاً لانحناء المنحنى للبند. وتكون قوة تمييز البند مناسبة، عندما يقترب المنحنى الملاحظ المميز للبند من المنحنى الأمثل المحتمل من النموذج. وعندئذ يكون معامل التمييز للبند، الذي يصف الانحناء النسبي المميز لهذا البند، قريباً من الواحد. أما إذا قلل معامل التمييز بشدة عن الواحد، كان المنحنى أكثر تسطحياً من المحتمل، ويفشل البند عندئذ في التمييز بين الأفراد. أما إذا زاد معامل التمييز بشدة عن الواحد، فإن المنحنى المميز للبند يكون أكثر انحداراً من المنحنى الأمثل للبند، ويكون البند أكثر تمييزاً بين الأفراد عن تلك البند المتوسطة ولكنه أقل منها فاعلية من حيث الذي يميز فيه بين مستوى القدرة. ومقارن الشكل (٢) بين الإنحناءات المختلفة لثلاثة منحنيات مميزة لثلاثة بنود (ا، ب، ج،).

ويمثل المحنى (ب) الانحناء الأمثل، حيث يقترب انحناوه النسبي من الواحد (ظا ٤٥ =١)، وحيث المحنى (أ) هو الأكثر تسطعها، في حين أن المحنى (ج) هو الأكثر انحدارا.



شكل (٢)
المقارنة بين المحنينات المميزة للبنود (أ، ب، ج)

وقد ناقشت دراسة (أمينة كاظم، تحت النشر) وكذلك دراسات

(Murray; 1976 , P. 426; George Archie, 1979; Willmott and Fowles, 1974, P. 39; Dinero and Haertel, 1977.)

المدى الذي يتأرجح بينه معامل التمييز حول القيمة المثلث واحد، حيث اوضحت الدراسة الاخيرة ان ازدياد التباين بين معاملات التمييز من (٥٠٪) الى (٢٥٪)، أي عندما يزداد الانحراف المعياري لهذه المعاملات من (٢٢٪) الى (٥٠٪) حول القيمة المثلث واحد فان هذا لا يؤثر كثيرا على نقص الملاعة.

وعلى هذا تزحف البنود غير الملائمة للنموذج والتي تتصرف بما يأتي:-

- . يكون متوسط المربعات الموزونة (t^2) أكبر من الواحد.
- . يكون تأثير الخطأ المترافق أكبر من الصفر.
- . تكون قيمة (t) للملاءمة الكلية دالة إحصائية.
- . تكون قيمة (t) للملاءمة بين المجموعات دالة إحصائية.
- . تكون قيمة معامل التمييز بعيدة عن الواحد.

وستبقى باقي البنود التي لا تتصف بهذه المواصفات. وتكون هي البنود الملائمة للنموذج التي تتوافق مع تدرج الأفراد على المتغير موضوع الدراسة. ويمكن بهذه المجموعة من البنود تقدير مستوى الأفراد على هذا المتغير

الفصل الثالث

استخدام نموذج (راش) في بناء اختبار تخصصي في علم النفس.

يتناول هذا الفصل، الناحية التطبيقية لنموذج (راش) في بناء اختبار تخصصي لأحد مقررات علم النفس بكلية الآداب، جامعة الكويت، وهو مقرر (١٠١) مدخل في علم النفس. ويتضمن ذلك، تصميم الاختبار وتجريمه وتحليل نتائجه حتى التوصل إلى الصورة النهائية له. وتتوفر عندئذ تقديرات للصعوبة تقابل كل بند من بنود الاختبار، وكذا تقديرات للقدرة تقابل كل درجة كلية على هذا الاختبار. ويتيح هذا تفسيراً لنتائج الاختبار تتحقق به متطلبات الموضوعية في القياس كما يمثل ذلك في نموذج (راش).

الخطوات الإجرائية لتصميم الاختبار:

قامت الباحثة بتطوير صياغة الاختبار التخصصي المقرر (١٠١) في علم النفس الذي قام به فريق البحث بالدراسة (أمينة كاظم؛ نادية شريف؛ سعد عبد الرحمن، ١٩٨٣). وكان من أهم مراحل بناء هذا الاختبار:

- تحليل محتوى المقرر وتحديد الأوزان النسبية لموضوعات المقرر.
- تحديد الأهداف السلوكية لعناصر المقرر والتي تغطي ثلاث مستويات عن مستويات النشاط العقلي وهي الحفظ والفهم والتطبيق.
- صياغة البنود والتعليمات.

وكان المدف من هذا التطوير، هو التوصل إلى اختبار جديد يتلافى مأخذ الاختبار

السابق قدر الإمكان من حيث:

— **بناء البنود وصياغتها:** حيث أدى تحليل الاختبار السابق بطريقة نموذج (راش) إلى حذف ٤٢ بندًا غير ملائمة للنموذج، وذلك من أصل ١١٠ بندًا. وهذا يعني بقاء ٦٨ بندًا فقط لتقدير أداء الأفراد. مما يعني ضرورة النظر في بناء وصياغة تلك البنود.

— **بدائل الإجابة:** كانت الإجابة على بنود الاختبار السابق عبارة عن اختيار من إجابتين. وعندما ينحصر اختيار الفرد بين بديلين فقط ، فإن هذا يؤدي إلى زيادة تأثيرات العوامل المتصلة بالتخمين. وعندما تزداد عوامل التخمين يؤثر هذا على صدق استجابة الأفراد، والذي يؤثر بدوره على إحصاءات الملاعنة الخاصة بالفرد وتلك الخاصة بالبند. لذا فقد كان من المهم تحاشي هذا الشكل من أشكال الإجابة وجعلها عبارة عن اختيار من عدة إجابات بينها واحدة صحيحة فقط. فإذا أصاب الفرد تلك الإجابة الصحيحة كانت إجابته صواباً وحصل على الدرجة (واحد) أما إذا حاد عن تلك الإجابة الصحيحة، كانت اجابته خاطئة وحصل على الدرجة (صفر).

أ— صياغة البنود:

وقد استتبع ذلك ما يأتي :

- عمل التغييرات والتعديلات الالزمة على بناء وصياغة البنود.
- الاستغناء عن بعض البنود واستبدال بعض منها.
- صياغة أربعة بدائل للإجابة على كل بند.
- صياغة التعليمات المناسبة للاختبار.
- عرض الاختبار على أحد^{*} المختصين في القياس من أعضاء هيئة التدريس.
- عمل ما يلزم من تعديل في بناء أو صياغة البنود، وكذلك ما يلزم من استبدال أو إضافة في ضوء الآراء والبنود المقترحة (بناء على النقطة السابقة).
- تحديد الزمن المناسب للاختبار وهو ساعتين (الזמן الرسمي لا متحان آخر الفصل الدراسي).
- تصميم مفتاح مثبت للتصحيح.
- قيام الباحثة بتجربة الاختبار في صورته النهائية على طلاب إحدى شعب المقرر (١٠١) علم نفس. ولم تكن هناك ملاحظات جوهرية على صياغة الأسئلة أو التعليمات، كما كان الاختبار يغطي الموضوعات المتفق عليها من المقرر. كما تبين مناسبة الزمن للاختبار.

* الدكتورة/ نادية شريف رئيس قسم علم النفس التعليمي بكلية التربية.

وهكذا أصبح هناك اختبار جديد لمقرر (١٠١) في علم النفس حيث:

١ - يتكون الاختبار من ١٠٠ بند تغطي الموضوعات الآتية من المقرر حسب أوزانها النسبية:

— دوافع السلوك

— الانفعالات

— التعلم

— التفكير وحل المشكلات

— الذكاء

— التوافق

— الشخصية

— اضطرابات السلوك

٢ - تغطي بند الاختبار ثلاثة مستويات من مستويات النشاط العقلي، وهي الحفظ والفهم والتطبيق.

٣ - لكل بند من بند الاختبار أربعة بدائل للإجابة.

٤ - زمن الاختبار ساعتان.

٥ - للاختبار ورقة إجابة مناسبة.

٦ - للاختبار مفتاح مشتبه للتصحيف، مع ملاحظة أنه يمكن للحاسوب الآلي القيام بهذه المهمة.

ب - عينة التقني:

بلغت العينة ٤١٨ فرداً من طلبة وطالبات جامعة الكويت الدراسين لمقرر (١٠١) علم نفس. ويتوزع أفراد هذه العينة في ست شعب دراسية وينتمون جميعاً إلى كلية كلية الآداب، فهو من المقررات الاختيارية لطلبة وطالبات باقي كليات الجامعة. ويلاحظ أن حجم هذه العينة حوالي أربعة أضعاف حجم العينة الاختبارية للاختبار السابق (١٠٩) فرداً.

جـ— إجراء الاختبار:

- أجرى أفراد العينة الاختبار موضوع الدراسة باعتباره امتحاناً لآخر الفصل الدراسي المقرر (١٠١) علم نفس.
- بعد انتهاء أساتذة^{*} شعب المقرر— التي تكون العينة — من تقدير الدرجات تبعاً للمفتاح، وذلك لاستكمال نتائج الطلاب بطريقتهم المألوفة، حصلت الباحثة على أوراق الإجابة لأفراد العينة.
- قام الحاسب الآلي بتصحيح أوراق الإجابة تبعاً لمفتاح الصحيح، وذلك للتوصيل إلى نتائج أداء كل فرد من أفراد العينة على كل بند من بنود الاختبار.
- استخدم برنامج BICAL الذي سبقت الإشارة إليه، لتحليل نتائج استجابات أفراد العينة على بنود الاختبار باستخدام نموذج (راش)، وذلك بهدف التوصل إلى أداة تحقق متطلبات القياس الموضوعي للسلوك.

وتجدر بالذكر أن إجراء الاختبار قد تجاوز عينة التقنيين المشار إليها. فقد أجرى الاختبار على شعب جديدة بواسطة الباحثة وغيرها من الزملاء. وهذا يتبع الفرص لمزيد من التحليل والدراسة على عينات جديدة. مما يعطي الفرصة لاختبار مدى موضوعية القياس في مواقف وعينات مختلفة.

تحليل نتائج الاختبار بطريقة نموذج (راش):

استخدمت الدراسة في هذا التحليل برنامج بيكلال BICAL الذي قام بعمله ووصفه في دليل البرنامج (Wright; Mead and Bell, 1980).

وقد قام بتنفيذه مركز الحساب الآلي بالجامعة^{**} الأميركية بالقاهرة. وستحاول

* د. مصرى حنوة الأستاذ المساعد بقسم علم النفس - كلية الآداب، جامعة الكويت.

— السيدة/ ناهدة حام المدرس المساعد بقسم علم النفس.

— بالإضافة للباحثة.

** بالاتصال بالأستاذ وايت بجامعة شيكاغو أو يمكن الحصول على البرنامج وإيقاعه من مركز الحساب الآلي بجامعة الكويت. كما قامت الباحثة بتجريمه في هذا المركز. كما وفرته أيضاً بقسم علم النفس بكلية البنات جامعة عين شمس.

الدراسة في هذا الفصل مناقشة كل خطوة من خطوات مخرجات **outputs** البرنامج المستخدم (بيكال). وقد يتيح هذا للقارئ فرصة الاستفادة، عند القيام بتحليل نتائج أي اختبار آخر باستخدام نفس هذا البرنامج. وجدير بالذكر أن هذا البرنامج يمكن من تحليل نتائج الاختبارات حتى ١٠٠٠ بند وحتى ١٥٠٠٠ فرد.

وستجمل الدراسة خطوات المخرجات التي يعرضها البرنامج، كما تناقش نتائج تحليل استجابات أفراد العينة على الاختبار موضوع الدراسة عند كل خطوة من هذه الخطوات. ومن ثم تتناول الدراسة النقاط الآتية:—

- أولاً : تلخيص لأهم خطوات مخرجات برنامج بيكال.
- ثانياً: مناقشة نتائج تحليل استجابات أفراد العينة على الاختبار موضوع الدراسة.
- ثالثاً: إجراءات حذف البنود غير الملائمة.
- رابعاً: الاختبار في صورته النهائية بعد حذف البنود غير الملائمة.

ويبدأ التحليل بمصفوفة الاستجابات الأصلية (فرد/بند) أي استجابة كل فرد على كل بند. وتقدر الاستجابة الصواب بواحد، وتقدر الاستجابة الخاطئة بصفر وذلك تبعاً لفتح التصحيح. ومن ذلك تحدد:

- درجات الأفراد: وهي عدد الإجابات الصواب التي يحييها كل فرد على بنود الاختبار.
- درجات البنود: وهي الإجابات الصواب التي يحييها الأفراد على كل بند.

أولاً : تلخيص لأهم نتائج برنامج بيكال:

الخطوة الأولى: وتتضمن عرضاً للكروت الضابطة للبرنامج وعددتها تسعة، وذلك بهدف مراجعة المعطيات أو المدخلات **inputs** التي يقوم البرنامج بتحليلها.

الخطوة الثانية: تحدد تكرار كل بديل من البديل المختلفة للإجابة والتي يمكن أن تصل إلى ٢٠ بديلاً، وذلك لكل بند من بنود الاختبار. وتسجل هذه البنود تبعاً لسلسلتها في الاختبار وكذلك تبعاً لما تحدده الكروت الضابطة وتسمى عندئذ بأسماء البنود. كما يسجل في هذه الصفحة أيضاً تكرار الاستجابات الأخرى مثل (المتروكة والمحذفة).

الخطوة الثالثة: تلخص العمليات والبيانات بعد حذف بعضها مثل البنود التي أجبت عليها الجميع إجابة صحيحة أو تلك التي فشل الجميع في الإجابة عليها. وكذا الأفراد الذين حصلوا على الدرجة النهائية أو الدرجة صفر على الاختبار.

الخطوة الرابعة: تحدد العلاقة التقييسية التي توضح تقدير الصعوبة المقابل لكل بند من البنود مقدراً باللوجيست، وكذلك الخطأ المعياري لتلك الصعوبات، وذلك بطريقة الترجيح الأعظم غير المشروط UCON ومقارنتها بالطريقة التقريبية PROX.

الخطوة الخامسة: تحديد العلاقة التقييسية بين درجة الفرد الكلية المحتملة على الاختبار وتقدير القدرة المقابلة باللوجيست، وكذلك الخطأ المعياري لكل تقدير وتتضمن هذه الصفحة رسمياً للمنحنى المحدد للاختبار. وفي أسفل الصفحة معامل الاختلاف Person separability index وهو مكافئ لمعامل الثبات المألف كيودر - ريتشاردسون - KR20 ٢٠.

الخطوة السادسة: تحدد خريطة المتغير موضوع الدراسة، حيث توضح تدرج كل من البنود والأفراد على متصل المتغير وكذلك التوزيع التكراري لكل منها.

الخطوة السابعة: تحدد الأفراد الذي يزيد إحصاء (ت) للملاعمة الكلية لهم عن (٢) (أي الذين تبعد استجاباتهم الملاحظة عن تلك المتوقعة)، وحذف هؤلاء غير الملائمين من التحليل.

الخطوة الثامنة: توضح العلاقة بين إحصاء (ت) للملاعمة الكلية وقدرة الفرد بيانياً.

الخطوة التاسعة: وهي مشابهة للخطوة الثالثة أي تتضمن تلخيصاً للعمليات والبيانات مرة أخرى ولكن بعد حذف الأفراد غير الملائمين.

الخطوات ١٠، ١١، ١٢: هي إعادة للخطوات ٤، ٥، ٦ وذلك بعد حذف الأفراد غير الملائمين.

الخطوة الثالثة عشر: توضح العلاقة بين إحصاء (ت) للملاعمة الكلية

وقدرة الفرد بيانياً. وعندئذ يتضح عدم وجود أي فرد غير ملائم (أي يقع فوق الخط الممثل للقيمة $t = 2$).

الخطوة الرابعة عشر: تحدد المنحنيات المميزة للبنود وانحرافاتها عن المنحنيات المتوقعة للبنود. كما توضح احصاءات الملاعنة المختلفة للبنود وهي: خطأ التأثير المتراكم، إحصاء (ت) للملاعنة بين المجموعات، إحصاء (ت) للملاعنة الكلية، متوسط المربعات الموزونة وأخطائها المعيارية، معامل التمييز ثم معامل الارتباط الثنائي.

الخطوة الخامسة عشر: توضح الصورة الأخيرة لتحليل البنود يتضمن تلخيصاً للمعلومات المتعلقة بدرج البنود. وهي مرتبة تبعاً لثلاثة تنظيمات:

أ - تبعاً لتسلاسل البنود: ويتضمن أسماء البنود، صعوباتها، أخطائها المعيارية، معاملات التمييز وأخيراً إحصاء (ت) للملاعنة الكلية وجميعها مرتبة تبعاً لتسلاسل البنود.

ب - تبعاً لترتيب الصعوبة: ويتضمن نفس المعلومات السابقة ولكن مرتبة تبعاً لترتيب صعوبة البنود ترتيباً تنازلياً.

ج - تبعاً لترتيب الملاعنة: نفس المعلومات السابقة وبقى إحصاءات الملاعنة الموضحة بالخطوة ١٤ وجميعها مرتبة تبعاً لترتيب ملاعنة البنود ترتيباً تنازلياً. وهذه الصفحة مفيدة جداً في تعين البنود غير الملاعنة.

عندئذ يمكن حذف البنود غير الملائمة للنموذج تبعاً لمحكات الملاعنة الثلاث التي سبقت الإشارة إليها وذلك للتوصيل للصورة النهائية للاختبار (دليل بيكلال، ١٩٨٠، ص. ص. ٦٦ - ٨٦).

ثانياً: مناقشة نتائج تحليل استجابات الأفراد على الاختبار:

فيما يلي خطوات تحليل استجابات أفراد العينة على بنود الاختبار بطريقة نموذج (راش) كما تتضح من المخرجات باستخدام برنامج الحاسوب الآلي BICAL.

control parameters

(١) المعالم الضابطة

يوضح الجدول رقم (١) من المخرجات كروت الضبط الخاصة ببرنامج (بيكلال)،

جداول رقم (١)
العام الضابطية لبرنامج بيكال

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

CONTROL PARAMETERS

NITEM	NGROP	MINSC	MAXSC	LREC	KCAB	KSCOR	INFILE	LLIM	KLIM	NUPFL	C-FIT	KSIM	PRIT
100	20	1	99	160	2	0	5	51	3	0	20	0	0

PERSON FILE FORMAT (80AL)

COLUMNS SELECTED

1	2	3	4	5	6	7	8
1*****0*****0*****0*****0*****0*****0*****0*****0	1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1	1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1	1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1	1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1	1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1	1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1	1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1*****1

KEY
41243323242131334331231211214123434222223421342332

KEY
34313422242213432434234434324233242441332241342331

FIRST SUBJECT
21223343442131132434231231122123424223242313332001

FIRST SUBJECT
31412112133211442434131314334233211241213234144134001

NUMBER OF ITEMS 100
NUMBER OF SUBJT 418

© COPYRIGHT BY RONALD J. MEAD, BENJAMIN D. WRIGHT,
AND SUSAN R. BELL (1979)

ما يوفر مراجعة لدخلات البرنامج. كما يشمل أيضاً المدخلات الخاصة بالفرد الأول من أفراد العينة. ويبدو من هذا الجدول أن:

عدد بنود الاختبار = ١٠٠

عدد أفراد العينة ٤٨

(٢) تكرار كل بديل من بدائل الإجابة: Alternative Response Frequencies

يوضح الجدول رقم (٢) من البرنامج تكرار كل بديل من بدائل الإجابة الأربع (أ، ب، ج، د تناظر ١، ٢، ٣، ٤) في البرنامج وذلك لكل بند من بنود الاختبار المائة. ويتضمن هذا الجدول الأعمدة الآتية:

- العمود الأول هو تسلسل بنود الاختبار التي يشير إليها برنامج BICAL بأرقام مسلسلة حسب ترتيب قراءة بنود الاختبار.
- العمود الثاني: يتضمن اسماء البنود أي تسلسلها كما يشير إليها البرنامج بأرقام ورموز حسب ما يحدده الكرت الضابط الخاص بذلك.
- العمود الرابع: يحدد مفتاح الاستجابة الصحيحة لكل بند، أي البديل الصحيح للإجابة.
- العمود الخامس إلى الثامن: تكرار الاستجابة لكل فرد من أفراد العينة على كل بديل من بدائل الاستجابة الأربع، ومن الممكن زيادة عدد هذه الأعمدة كلما زادت بدائل الإجابة.
- العمود الثالث: يتضمن تكرار الاستجابات غير المعلومة، ورمز لها بالرمز UNKN، وقد تكون المحذوفة أو المتروكة.

ويساعد هذا الجدول في:

- اختبار الاستجابات الملاحظة التي يؤدي وجودها إلى خلل واضح في خطة بناء الاختبار بطريقة نموذج (راش)، واقتراح التفسير المناسب لعدم الملاءمة الواضح.
- بيان توزيع استجابات الأفراد على البدائل المختلفة للإجابة، حتى يمكن عندئذ الكشف عن التأثير غير المناسب لأي من هذه البدائل.

جدول رقم (٢)
تكرار كل بديل من بدائل الاجابة

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

ALTERNATIVE RESPONSE FREQUENCIES

SEQ NUM	ITEM NAME	UNKN	KEY	1	2	3	4
1	A001	0	4	21	40	93	264
2	A002	0	1	401	14	1	2
3	A003	0	2	7	220	115	76
4	A004	2	4	4	16	16	380
5	A005	0	3	38	26	322	32
6	A006	0	3	69	21	305	23
7	A007	0	2	44	201	3	170
8	A008	1	3	58	46	301	12
9	A009	0	2	174	188	24	32
10	A010	1	4	1	2	10	404
11	A011	0	2	25	380	5	8
12	A012	2	1	366	11	24	15
13	A013	0	3	5	12	390	11
14	A014	4	1	175	32	83	124
15	A015	1	3	76	16	245	80
16	A016	0	3	5	77	334	2
17	A017	1	4	1	13	63	340
18	A018	0	3	11	16	145	246
19	A019	1	3	92	100	161	64
20	A020	0	1	338	45	3	32
21	A021	2	2	41	255	86	34
22	A022	1	3	17	13	362	25
23	A023	0	1	406	8	2	2
24	A024	1	2	40	333	20	24
25	A025	1	1	142	15	186	74
26	A026	0	1	303	79	14	22
27	A027	0	2	37	31	40	310
28	A028	0	1	156	201	23	38
29	A029	3	4	23	71	8	313
30	A030	2	1	260	100	27	29
31	A031	1	2	20	341	13	43
32	A032	0	3	5	3	348	62
33	A033	2	4	17	38	10	351
34	A034	2	3	81	52	66	217
35	A035	1	4	14	41	96	266
36	A036	1	2	4	210	194	9
37	A037	1	2	12	261	64	80
38	A038	0	2	44	336	26	12
39	A039	0	2	11	321	58	28
40	A040	5	2	29	241	120	23
41	A041	1	3	19	76	236	86
42	A042	5	4	120	164	26	103
43	A043	2	2	37	130	28	221
44	A044	1	1	116	125	130	46
45	A045	4	3	18	22	253	121
46	A046	2	4	117	12	8	279
47	A047	9	2	13	200	120	76
48	A048	1	3	9	10	376	22
49	A049	4	3	34	50	271	59
50	A050	0	2	9	388	8	13
51	A051	0	3	7	83	265	63

تابع جدول رقم (٢)
تكرار كل بديل من بدائل الإجابة

ALTERNATIVE' RESPONSE FREQUENCIES

SEQ	ITEM	UNKN	KEY	1	2	3	4
NUM	NAME						
52	A052	2	4	55	38	156	167
53	A053	2	3	11	33	326	46
54	A054	2	1	186	117	3	110
55	A055	0	3	35	13	368	2
56	A056	1	4	84	13	15	305
57	A057	0	2	39	314	14	51
58	A058	2	2	46	264	47	59
59	A059	1	2	111	128	12	166
60	A060	4	4	107	27	96	184
61	A061	1	2	66	108	237	6
62	A062	4	2	95	296	2	21
63	A063	1	1	44	277	80	16
64	A064	1	3	81	74	93	169
65	A065	1	4	54	88	43	232
66	A066	0	3	53	122	174	69
67	A067	2	2	2	393	12	9
68	A068	1	4	10	16	44	347
69	A069	0	3	14	34	359	11
70	A070	1	4	46	44	39	288
71	A071	1	2	113	264	33	7
72	A072	1	3	9	29	338	41
73	A073	1	4	26	56	90	245
74	A074	0	4	10	16	385	7
75	A075	1	3	59	20	322	16
76	A076	0	4	13	3	19	383
77	A077	0	3	48	15	313	42
78	A078	1	2	42	302	65	8
79	A079	1	4	76	18	19	304
80	A080	0	2	89	289	16	24
81	A081	1	3	11	152	242	12
82	A082	1	3	45	35	308	29
83	A083	6	2	42	298	56	16
84	A084	2	4	61	13	282	60
85	A085	1	2	105	229	56	27
86	A086	3	4	14	23	9	369
87	A087	0	4	32	8	23	355
88	A088	0	1	321	71	10	16
89	A089	9	3	141	49	126	93
90	A090	2	3	75	31	295	15
91	A091	2	2	45	284	42	45
92	A092	0	2	19	328	10	61
93	A093	1	4	91	91	78	157
94	A094	2	1	301	56	11	48
95	A095	3	3	98	98	93	126
96	A096	0	4	40	45	58	275
97	A097	2	2	39	215	108	54
98	A098	0	3	91	80	234	13
99	A099	0	3	46	16	275	81
100	A100	1	1	285	23	11	98

- توضيح تأثير الوقت غير الكافي، عندما يزيد تسجيل الاستجابات في العمود الخاص بالاستجابات غير المعلومة كلما اتجهنا نحو نهاية الاختبار، أي عندما تزداد الاستجابات المحدوقة أو المتروكة كلما اتجهنا نحو نهاية الاختبار.
- توضيح أثر عدم الخبرة أو عدم الألفة بالاختبار، عندما تترافق الاستجابات غير المعلومة في البند الأول من الاختبار، أي عندما تزداد الاستجابات المحدوقة أو المتروكة في بداية الاختبار.

ويوضح هذا الجدول النتائج الآتية:

- ليس هناك أي بند فشل فيه جميع الأفراد.
- ليس هناك أي بند نجح فيه جميع الأفراد.

ولم تظهر تأثيرات الألفة في بداية الاختبار (حيث لم تزد الاستجابات غير المعلومة). كما لم تظهر تأثيرات صعوبة الاختبار، أو عدم كفاية الوقت المسموح به للاختبار (حيث لم تردد الاستجابات غير المعلومة في نهاية الاختبار).

(٣) تلخيص العمليات:

يراجع الجدول رقم (٣) ويلخص عمل البرنامج الذي يمحفظ الأفراد ذوى الدرجات التامة أو الحاصلين على صفر، وكذلك البند الذي يحب عليها جميع الأفراد صواباً أو تلك التي يتحقق فيها جميع الأفراد. ويستمر ذلك حتى يستبعد مثل هؤلاء الأفراد الذين يمكن اعتبارهم خارج نطاق المقياس. كما تستبعد أيضاً مثل تلك البند التي تعتبر خارج نطاق العينة. عندئذ تحدد المصفوفة النهائية لاستجابات (الفرد/بند) التي يبدأ البرنامج بعد ذلك في تحليتها.

ومن الممكن استخلاص النتائج الآتية:

- ليس هناك فرد قد حصل على الدرجة صفر أو الدرجة النهائية ١٠٠. حيث لا توجد درجة كلية أقل من واحد أو أكثر من ٩٩. وعلى هذا فهناك ٤٨ فرداً (هم جميع أفراد العينة) داخلين في التحليل بواسطة البرنامج.

جدول رقم (٣)
تلخيص العمليات

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

NUMBER OF ZERO SCORES 0
NUMBER OF PERFECT SCORES 0

NUMBER OF ITEMS SELECTED 100
NUMBER OF ITEMS NAMED 100

SUBJECTS BELOW 1 0
SUBJECTS ABOVE 99 0
SUBJECTS IN CALIB. 418

TOTAL SUBJECTS 418

REJECTED ITEMS

ITEM ITEM ANSWERED
NUMBER NAME CORRECTLY

NONE

SUBJECTS DELETED = 0
SUBJECTS REMAINING = 418

ITEMS DELETED = 0
POSSIBLE SCORE = 100

MINIMUM SCORE = 1
MAXIMUM SCORE = 99

— ليس هناك أي بند فشل فيه جميع أفراد العينة أو أجاب عليه جميع أفراد العينة. وعلى هذا فإن جميع البنود وعدها ١٠٠ دخلة في التحليل.

(٤) صعوبات البنود وأخطائها المعيارية (طريقة الترجيح الاعظم غير المشروط

(procedure is UCON

كما سبق أن ذكرنا فمن الممكن تقدير صعوبات البنود وقدرات الأفراد بطريقتين:

أولاًهما: طريقة الترجيح الاعظم غير المشروط UCON
ثانيهما: الطريقة التقريبية PROX وهي الطريقة الأكثر اقتصادا.
وتعتمد استراتيجية الطريقة الأولى، على البدء بتقديرات أولية لمجموعة معالم صعوبة البنود ومعالم قدرة الأفراد (أي لكل درجة كلية محتملة)، ثم تستخدم هذه القيم كبداية لعمليات إعادة متقاعدة حتى الوصول إلى القيم التي تحقق المعادلات المتعلقة بذلك. أما الطريقة التقريبية PROX فتعتمد في تعديلها لكل من صعوبة البند وقدرة الفرد، على ما يسمى بمعامل الامتداد أو الانتشار لصعوبة البند، ومعامل الامتداد أو الانتشار لقدرة الفرد. وقد سبقت الاشارة لهاتين الطريقتين.

ويوضح الجدول رقم (٤) من نتائج تحليل البرنامج للمدخلات ما يأتي:

- صعوبات البنود وأخطائها المعيارية بطريقة UCON مقدرة باللوحيت، وهي القيم المستخدمة في أي تطبيق لهذه البنود مستقبلا. وبالرغم من أن صفر التدرج هو أمر اعتباري إلا أنه يساوي دائماً متوسط صعوبة البنود في برنامج التحليل.
- في أعلى الصفحة يوجد كل من معامل انتشار القدرة ومعامل انتشار الصعوبة، وهي الخاصة بالطريقة التقريبية.
- في أعلى الصفحة أيضاً تحدد لعدد مرات الإعادة الخاصة بطريقة الترجيح الاعظم غير المشروط UCON وهي في حالتنا هذه مرتان.
- يوضح العمود الخامس من الجدول مقدار التغير في الصعوبة عند الإعادة الأخيرة بطريقة UCON.

جدول رقم (٤)
صعوبة البنود وأخطائها المعيارية

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

PROCEDURE IS UCON

DIFFICULTY SCALE FACTOR 1.05 ABILITY SCALE FACTOR 1.26
NUMBER OF ITERATIONS = 2

SEQUENCE NUMBER	ITEM I	ITEM NAME I	ITEM DIFFICULTY	STANDARD ERROR	LAST DIFF CHANGE	PROX DIFF	FIRST CYCLE II	II
1	I	A001 I	0.081	0.105	-0.000	0.088	0.081	II
2	I	A002 I	-2.611	0.249	-0.005	-2.665	-2.606	II
3	I	A003 I	0.541	0.101	0.002	0.544	0.539	II
4	I	A004 I	-1.746	0.172	-0.005	-1.764	-1.741	II
5	I	A005 I	-0.623	0.119	-0.002	-0.616	-0.621	II
6	I	A006 I	-0.396	0.113	-0.002	-0.388	-0.395	II
7	I	A007 I	0.734	0.101	0.002	0.735	0.732	II
8	I	A008 I	-0.346	0.112	-0.001	-0.338	-0.345	II
9	I	A009 I	0.867	0.102	0.003	0.866	0.864	II
10	I	A010 I	-2.813	0.273	-0.005	-2.876	-2.808	II
11	I	A011 I	-1.746	0.172	-0.005	-1.764	-1.741	II
12	I	A012 I	-1.388	0.150	-0.004	-1.395	-1.384	II
13	I	A013 I	-2.081	0.197	-0.005	-2.112	-2.077	II
14	I	A014 I	1.001	0.103	0.003	0.999	0.998	II
15	I	A015 I	0.283	0.103	0.001	0.289	0.283	II
16	I	A016 I	-0.800	0.125	-0.003	-0.795	-0.797	II
17	I	A017 I	-0.895	0.128	-0.003	-0.892	-0.892	II
18	I	A018 I	1.324	0.106	0.004	1.319	1.320	II
19	I	A019 I	1.149	0.104	0.004	1.145	1.145	II
20	I	A020 I	-0.863	0.127	-0.003	-0.859	-0.860	II
21	I	A021 I	0.178	0.104	0.000	0.184	0.178	II
22	I	A022 I	-1.301	0.146	-0.004	-1.305	-1.297	II
23	I	A023 I	-2.972	0.293	-0.005	-3.044	-2.966	II
24	I	A024 I	-0.785	0.124	-0.003	-0.780	-0.782	II
25	I	A025 I	1.358	0.107	0.004	1.352	1.353	II
26	I	A026 I	-0.371	0.113	-0.001	-0.363	-0.370	II
27	I	A027 I	3.286	0.188	0.009	3.305	3.277	II
28	I	A028 I	1.203	0.105	0.004	1.199	1.199	II
29	I	A029 I	-0.500	0.116	-0.002	-0.493	-0.498	II
30	I	A030 I	0.124	0.104	0.000	0.131	0.124	II
31	I	A031 I	-0.912	0.129	-0.003	-0.908	-0.909	II
32	I	A032 I	-1.031	0.134	-0.003	-1.030	-1.028	II
33	I	A033 I	-1.085	0.136	-0.003	-1.085	-1.082	II
34	I	A034 I	2.415	0.137	0.008	2.412	2.407	II
35	I	A035 I	0.059	0.105	-0.000	0.067	0.060	II
36	I	A036 I	0.642	0.101	0.002	0.644	0.641	II
37	I	A037 I	0.114	0.104	0.000	0.121	0.114	II
38	I	A038 I	-0.831	0.126	-0.003	-0.827	-0.828	II
39	I	A039 I	-0.609	0.119	-0.002	-0.602	-0.607	II
40	I	A040 I	0.325	0.102	0.001	0.330	0.324	II
41	I	A041 I	0.377	0.102	0.001	0.382	0.376	II
42	I	A042 I	1.835	0.117	0.006	1.828	1.829	II
43	I	A043 I	1.496	0.109	0.005	1.490	1.491	II
44	I	A044 I	1.666	0.113	0.005	1.659	1.660	II
45	I	A045 I	0.199	0.103	0.000	0.205	0.199	II
46	I	A046 I	-0.085	0.107	-0.001	-0.077	-0.085	II
47	I	A047 I	0.744	0.101	0.002	0.745	0.742	II
48	I	A048 I	-1.633	0.165	-0.005	-1.647	-1.629	II
49	I	A049 I	0.004	0.106	-0.000	0.012	0.005	II
50	I	A050 I	-2.006	0.191	-0.005	-2.034	-2.002	II

تابع جدول رقم (٤)
صعوبة البنود وأخطائها المعيارية

SEQUENCE NUMBER	I	ITEM NAME	ITEM DIFFICULTY	STANDARD ERROR	LAST DIFF CHANGE	PRDX DIFF	FIRST CYCLE	I
51	I	A051	I	0.070	0.105	-0.000	0.078	0.070
52	I	A052	I	1.085	0.103	0.003	1.082	1.082
53	I	A053	I	-0.680	0.121	-0.002	-0.674	-0.678
54	I	A054	I	0.887	0.102	0.003	0.886	0.885
55	I	A055	I	-1.434	0.153	-0.004	-1.442	-1.429
56	I	A056	I	-0.396	0.113	-0.002	-0.388	-0.395
57	I	A057	I	-0.513	0.116	-0.002	-0.506	-0.512
58	I	A058	I	0.081	0.105	-0.000	0.088	0.081
59	I	A059	I	1.519	0.109	0.005	1.513	1.515
60	I	A060	I	0.908	0.102	0.003	0.907	0.905
61	I	A061	I	1.769	0.115	0.006	1.762	1.763
62	I	A062	I	-0.285	0.111	-0.001	-0.276	-0.283
63	I	A063	I	2.894	0.162	0.009	2.902	2.886
64	I	A064	I	1.975	0.121	0.006	1.968	1.968
65	I	A065	I	0.418	0.102	0.001	0.422	0.417
66	I	A066	I	1.012	0.103	0.003	1.009	1.008
67	I	A067	I	-2.203	0.208	-0.005	-2.239	-2.198
68	I	A068	I	-1.013	0.133	-0.003	-1.012	-1.010
69	I	A069	I	-1.239	0.143	-0.004	-1.242	-1.235
70	I	A070	I	-0.189	0.109	-0.001	-0.181	-0.188
71	I	A071	I	0.081	0.105	-0.000	0.088	0.081
72	I	A072	I	-0.863	0.127	-0.003	-0.859	-0.860
73	I	A073	I	0.283	0.103	0.001	0.289	0.283
74	I	A074	I	4.841	0.381	0.010	4.931	4.831
75	I	A075	I	-0.623	0.119	-0.002	-0.616	-0.621
76	I	A076	I	-1.837	0.178	-0.005	-1.858	-1.832
77	I	A077	I	-0.500	0.116	-0.002	-0.493	-0.498
78	I	A078	I	-0.359	0.112	-0.001	-0.350	-0.357
79	I	A079	I	-0.384	0.113	-0.002	-0.376	-0.382
80	I	A080	I	-0.201	0.109	-0.001	-0.193	-0.200
81	I	A081	I	0.315	0.102	0.001	0.320	0.314
82	I	A082	I	-0.435	0.114	-0.002	-0.427	-0.433
83	I	A083	I	-0.309	0.111	-0.001	-0.301	-0.308
84	I	A084	I	2.531	0.142	0.008	2.530	2.523
85	I	A085	I	0.449	0.102	0.001	0.453	0.448
86	I	A086	I	-1.457	0.154	-0.004	-1.466	-1.453
87	I	A087	I	-1.160	0.139	-0.004	-1.161	-1.156
88	I	A088	I	-0.609	0.119	-0.002	-0.602	-0.607
89	I	A089	I	1.543	0.110	0.005	1.537	1.538
90	I	A090	I	-0.272	0.110	-0.001	-0.264	-0.271
91	I	A091	I	-0.142	0.108	-0.001	-0.134	-0.142
92	I	A092	I	-0.710	0.122	-0.002	-0.704	-0.707
93	I	A093	I	1.192	0.104	0.004	1.188	1.188
94	I	A094	I	-0.346	0.112	-0.001	-0.338	-0.345
95	I	A095	I	1.975	0.121	0.006	1.968	1.968
96	I	A096	I	-0.040	0.106	-0.000	-0.032	-0.040
97	I	A097	I	0.592	0.101	0.002	0.594	0.590
98	I	A098	I	0.397	0.102	0.001	0.402	0.396
99	I	A099	I	-0.040	0.106	-0.000	-0.032	-0.040
100	I	A100	I	-0.154	0.108	-0.001	-0.146	-0.153

ROOT MEAN SQUARE = 0.004

100 ITEMS CALIBRATED ON 418 PERSONS
418 MEASURABLE PERSONS WITH MEAN ABILITY = 0.65 AND STD. DEV. = 0.50

- يوضح العمود السادس تقديرات الصعوبة للبنود بالطريقة التقريبية PROX.
- يوضح العمود السابع تلك التقديرات السابقة بعد إعادة واحدة بطريقة UCON.

وتهدف هذه التقديرات الوسيطة؛ الموضحة في النقاط الثلاث السابقة؛ إلى إتاحة الفرصة لعمل المقارنة بين الطريقة التقريبية PROX وطريقة الترجيح الأعظم غير المشروط UCON.

ويتضح من الجدول ما يأتي:

- أن عامل الانتشار لصعوبة البند وهو عامل تدرج الصعوبة Difficulty Scale Factor يساوي ١٠٥، وهو يحول تقديرات الصعوبة الأولية إلى تقديراتها النهائية وذلك بالطريقة التقريبية PROX.
 - أن عامل الانتشار لقدرة الأفراد وهو عامل تدرج القدرة Ability scale Factor يساوي ١٢٦، وهو يحول تقديرات القدرة الأولية إلى تقديراتها النهائية وذلك بالطريقة التقريبية PROX.
 - أن مقدار التغير في آخر إعادة بطريقة UCON صفرى، مما يؤكد ثبات التقديرات.
 - تقارب قيم تقديرات صعوبة البنود الناتجة عن الطريقة التقريبية PROX، مع تلك الناتجة عن طريقة UCON.
 - أن الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الصعوبة = ٤٠٠.
 - أن متوسط القدرة لأفراد العينة = ٦٥ والانحراف المعياري لها ٥٠ ولا كان متوسط صعوبات البنود تبعاً للبرنامج = صفرًا.
 - .. فإن متوسط قدرة الأفراد أعلى من متوسط صعوبات البنود.
- أي أن مستوى الاختبار بوجه عام في متناول مستوى أفراد العينة مما يقلل من عوامل التخمين.

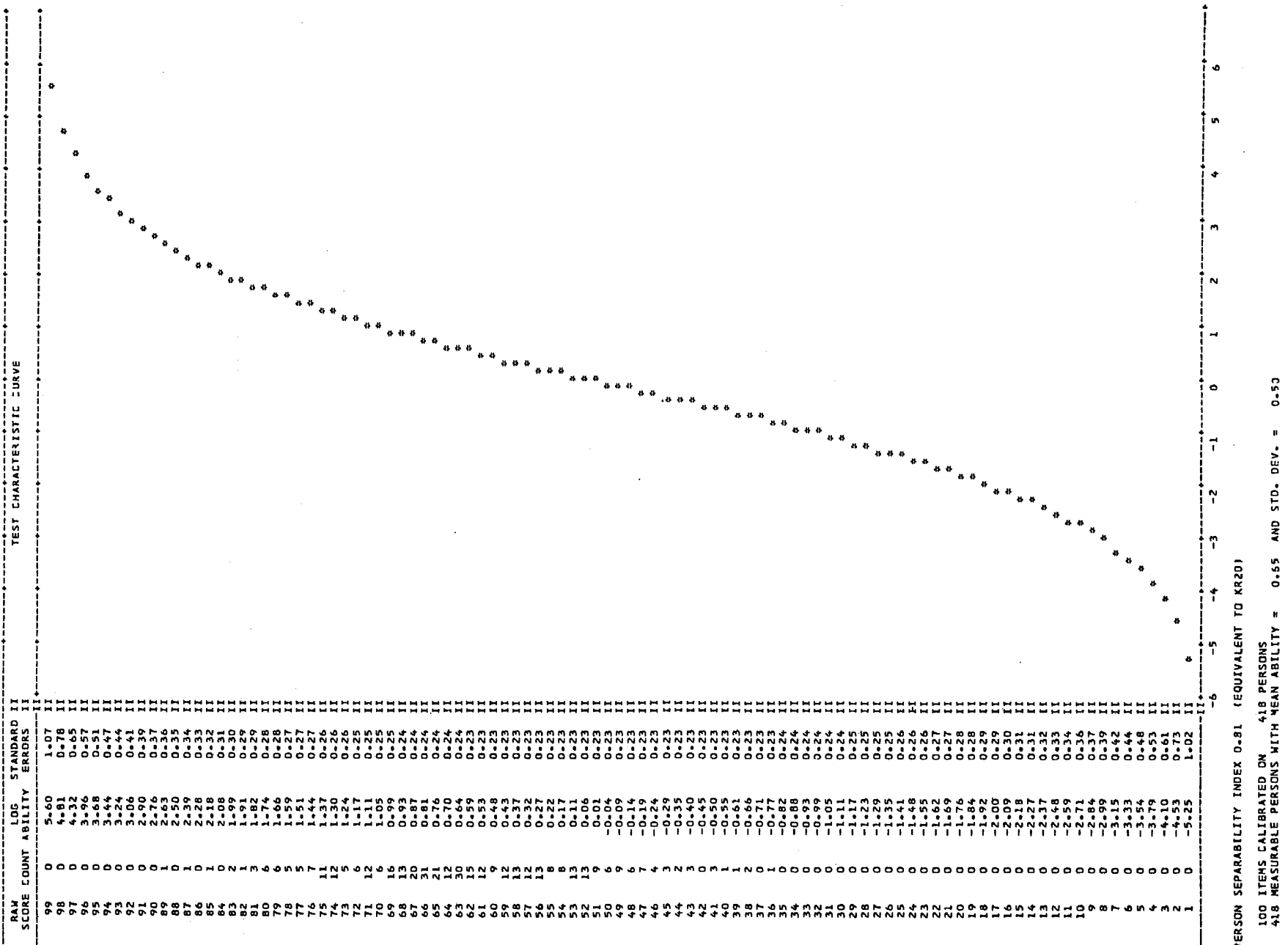
(٥) جدول تكافؤ الدرجة الكلية والقدرة Complete Score Equivalence Table

- يوضح الجدول رقم (٥) ما يأتي:
- جميع درجات الإختبار الخام المحتملة، أي بعد حذف الدرجة صفر والدرجة النهائية.

نکافو الدرجۃ الکلیۃ والقدۃ (التحسیی المیز للاختبار)

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

COMPLETE SCORE EQUIVALENCE TABLE



- تكرار كل درجة من هذه الدرجات الخام.
- تقديرات القدرة للأفراد مقدرة باللوجيت والتي تقابل كل درجة خام.
- الأخطاء المعيارية لتقديرات القدرة.
- عند نهاية الجدول يوضح دليل قابلية الأفراد للاختلاف أو دليل التباين Person Separability Index وهذا الدليل يناظر معامل كيودر KR20 لاختبار ثبات المقياس.
- يصاحب هذا الجدول رسم بياني يوضح المنحنى المميز للاختبار الذي يصور العلاقة بين الدرجة الخام (الدرجة الكلية) ومتغير القدرة معبرا عنه باللوجيت، وهي العلاقة التقيسية بين تقديرات القدرة والدرجة الكلية المحتملة على الاختبار.

ويتضح من هذا الجدول ما يأتي:

- تمت درجات الاختبار المحتملة من الدرجة ١ إلى ٩٩.
 - تمت الدرجات الخام (الكلية) لأفراد العينة على هذا الإختبار، من الدرجة ٣٦ إلى ٨٩.
 - يمتد مدى القدرة المحتمل لهذا الاختبار من (—٥٢٥) إلى (+٦٠٥) لوجيت بخطأ معياري قدره (١٠٢)، (١٠٧) على الترتيب.
 - يمتد مدى القدرة لعينة التدريج على هذا الاختبار من (—٧٧) إلى (٢٦٣) لوجيت بخطأ معياري قدره (٢٣) و(٣٦) على الترتيب.
 - معامل ثبات الاختبار (٨١) وهو مكافئ معامل كيودر للثبات.
- وتعتبر هذه القيمة لمعامل الثبات على قدر من الارتفاع يطمئن إلى ثبات الاختبار، خاصة أن معامل كيودر هو الحد الأدنى لمعامل الثبات.

Map of variable

٦ - خريطة المتغير:

كما سبق أن ذكرنا، فإن معلم قدرة الفرد يقيس نفس ما يقيسه معلم صعوبة البند، ويعبّر عنه على نفس المقياس. ومعنى ذلك أن تقديرات الأفراد وتقديرات البنود تتوزع على نفس الصفة موضوع القياس. كما يعبّر عن هذا التدريج بوحدة القياس اللوجيت. وتهدف خريطة المتغير إلى تحديد مواضع كل من قدرات الأفراد وصعوبات البنود على هذا التدريج والتوزيع التكراري لهما.

MAP OF VARIABLE

PERSON STATS COUNT	RAW SCORE	MEASURE MIDPOINT(S.E.)	ITEM COUNTS	ITEM TYPICAL ITEMS (BY NAME)
-5SD	98 II	4-90(0.78) II	1	A074
-4SD	II	4-70(0.78) II	1	II
-3SD	II	4-50(0.78) II	1	II
-2SD	97 II	4-30(0.65) II	1	II
-1SD	II	4-10(0.65) II	1	II
+1SD	96 II	3-90(0.57) II	1	II
+2SD	95 II	3-70(0.51) II	1	II
+3SD	94 II	3-50(0.47) II	1	II
+4SD	93 II	3-30(0.44) II	1	A027
+5SD	92 II	2-90(0.41) II	1	II
+6SD	91 II	2-90(0.39) II	1	A063
+7SD	88 II	2-30(0.33) II	1	II
+8SD	84 II	2-10(0.31) II	1	II
+9SD	89 II	1-90(0.29) II	3	A042
+10SD	81 II	1-70(0.28) II	2	A064
+11SD	79 II	1-50(0.27) II	3	A043
+12SD	76 II	1-30(0.26) II	3	A018
+13SD	73 II	1-10(0.25) II	5	A014
+14SD	70 II	0-90(0.24) II	3	A054
+15SD	80 II	0-70(0.24) II	3	A009
MEAN	63 II	0-70(0.24) II	3	A007
+16SD	59 II	0-50(0.23) II	4	A003
+17SD	55 II	0-30(0.23) II	6	A015
+18SD	51 II	0-10(0.23) II	10	A001
+19SD	47 II	-0-10(0.23) II	6	A046
+20SD	43 II	-0-30(0.23) II	11	A006
+21SD	40 II	-0-50(0.23) II	4	A029
+22SD	36 II	-0-70(0.23) II	8	A005
+23SD	32 II	-0-90(0.24) II	5	A017
+24SD	29 II	-1-10(0.25) II	4	A032
+25SD	26 II	-1-30(0.25) II	3	A012
+26SD	23 II	-1-50(0.25) II	2	A055
+27SD	20 II	-1-70(0.26) II	3	A004
+28SD	18 II	-1-90(0.29) II	1	A076
+29SD	15 II	-2-10(0.31) II	2	A013
+30SD	13 II	-2-30(0.32) II	1	A067
+31SD	11 II	-2-50(0.34) II	1	II
+32SD	10 II	-2-70(0.36) II	1	A002
+33SD	8 II	-2-90(0.39) II	2	A010
+34SD	7 II	-3-10(0.42) II	1	A023

يوضح الجدول رقم (٦) خريطة المتغير حيث:

- تحدد الخريطة عمودياً، بواسطة العمود المركزي (الرابع) المسمى مقاييس نقاط المنتصف measure mid point، وهو المحور الذي يمثل عليه تدريج كل من القدرة والصعوبة.
- ويترسخ هذا التدريج بقدر (٢) لوجيت. أي أن كل نقطة متنصف تعطى مدى قدرة (٢) لوجيت. وتصاحب هذه النقاط بالأخطاء المعيارية الخاصة بالفرد.
- تعين هذه النقاط، تدرج قدرة الأفراد الحاصلين على الدرجات الكلية المحتملة المبينة بالعمود الثالث. كما تعين في نفس الوقت، تدرج صعوبة البنود المسماة (أي كما تشير إليها رموز البرنامج)، وهي مبنية بالأعمدة ٦ - ١٥. وبذلك يمكن توضيح العلاقة بين صعوبة البند وقدرة الفرد.
- يوضح العمود الأول، موضع متوسط القدرة وتدرج الانحراف المعياري لها، ويمتد من -٥ إلى +٥.
- يتضمن العمود الثاني، تكرار الأفراد عند مستويات القدرة المختلفة.
- يوضح العمود الثالث، الدرجات الخامسة المحتملة على هذا الاختبار.
- يوضح العمود الخامس، تكرار البند عند المستويات المختلفة للصعوبة.
- توضح الأعمدة من ٦ - ١٥، أسماء هذه البنود المتكررة أمام مستويات الصعوبة المختلفة. ويوضح هذا أسماء البنود المتكافئة في صعوبتها.

وتساعد هذه الخريطة فيما يأتي:

- ١ - معرفة كيفية تدرج صعوبة البنود على محور التدرج، مما يمكن من تحديد مدى تعريف البنود للمتغير موضوع الدراسة. فعندما تكون هناك مسافات على محور التدرج ليس بها بنود، فهذا يعني أن المتغير غير معرف عند بعض مستوياته. هنا ينبغي استكمال تعريف المتغير بإضافة بعض البنود عند هذه المستويات.
- ٢ - من ملاحظة التوزيع التكراري للأفراد عند المستويات المختلفة للقدرة، يتضح ما إذا كانت هناك تقديرات للقدرة عند تلك المستويات غير المعرفة من المتغير. وهذا يؤثر على كفاءة ودقة تقديرات القدرة. وعندما يستكمل تعريف المتغير بإضافة البنود اللازمة عند هذه المستويات تزداد دقة القياس.

- ٣— إن تحديد التوزيع التكراري لصعوبة البنود، يوضح مدى ابعاده عن التوزيع التكراري النموذجي لصعوبة بنود الاختبار الجيد، وهو التوزيع المتماثل.
- ٤— يمكن تحديد البنود المتكافئة الصعوبة.
- ٥— من معرفة العلاقة بين صعوبات البنود وقدرة الأفراد، من الممكن انتقاء مجموعات من البنود تكون اختبارات مختلفة الصعوبة، تناسب المستويات العليا أو الوسطى أو الدنيا من القدرة.

ويلاحظ من هذه الخريطة ما يأتي:-

- أن التوزيع التكراري لصعوبة البنود هو توزيع متماثل.
- هناك اتساق في تدرج صعوبة البنود. وليس هناك أماكن خالية من البنود على محور التدرج بوجه عام، ماعدا في المستوى الأعلى من المتغير في المدى من ٣٥٠ لوجيت إلى ٧٤ لوجيت. وهذا يعني أن بنود الاختبار تعرف متغيراً أحادي البعد في المدى من ٢٩٠ إلى ٣٣٠ لوجيت. أما في المستوى الأعلى بعد ٣٥٠ لوجيت فليس هناك غير بند واحد يعرف المتغير. وعلى هذا فإن المجال يسمح بإضافة بنود جديدة تعرف المدى الأعلى من المتغير.
- يتضح من التوزيع التكراري لعينة الأفراد أن جميع تقديرات القدرة على محور التدرج يقابلها تقديرات لصعوبة البنود مما يعني دقة القياس.
- أن مدى الاختبار المحتمل الممتد من ٢٩٠ إلى ٩٠ لوجيت أكبر من مدى قدرة الأفراد الممتد من ٧٧ إلى ٢٧٣ لوجيت مما يعني التوافق بين تدرج البنود التي تعرف المتغير وتدرج الأفراد عليه.
- هناك ثلاثة بنود تعتبر فوق عينة التدرج من حيث الصعوبة. وهناك (٢٤) بندًا تعتبر تحت عينة التدرج من حيث الصعوبة.

(٧) قائمة الأفراد الذين تزيد ملامعتهم الكلية عن (٢):

List persons with fit above 2.00

يتضمن الجدول رقم (٧) من نتائج الدراسة، قائمة بالأفراد الذين يزيد إحصاء

LIST OF PERSONS WITH FIT ABOVE 2.00

(ت) للملاءمة الكلية لم عن (٢). ويلاحظ أن متوسط المربعات الموزونة في هذه الحالة تزيد عن (واحد). ويعتبر مثل هؤلاء الأفراد، أفرادا غير ملائمين تبتعد إستجاباتهم الملحوظة عن تلك المتوقعة من النموذج. لذا ينبغي حذفهم من التحليل. ولا تظهر مثل هذه الصفحة إذا لم يكن هناك فرد غير ملائم، أو إذا لم يحدد الكارت الضابط الخالص بذلك وهو (CFIT) شيئاً أو سجل عليه صفر.

ويلاحظ أن هناك ٢٣ فرداً غير ملائم تم حذفهم ثم أعيد التحليل.

(٨) العلاقة البيانية بين القدرة واختبار (ت) للملاءمة لكل فرد:

Ability by fit t - Test for each person

يوضح الشكل رقم (٣) ما يأتي:

- نقاط العلاقة بين إحصاء (ت) للملاءمة الكلية وقدرة الفرد.
- المتوسط والانحراف المعياري لإحصاء (ت) للملاءمة الكلية.

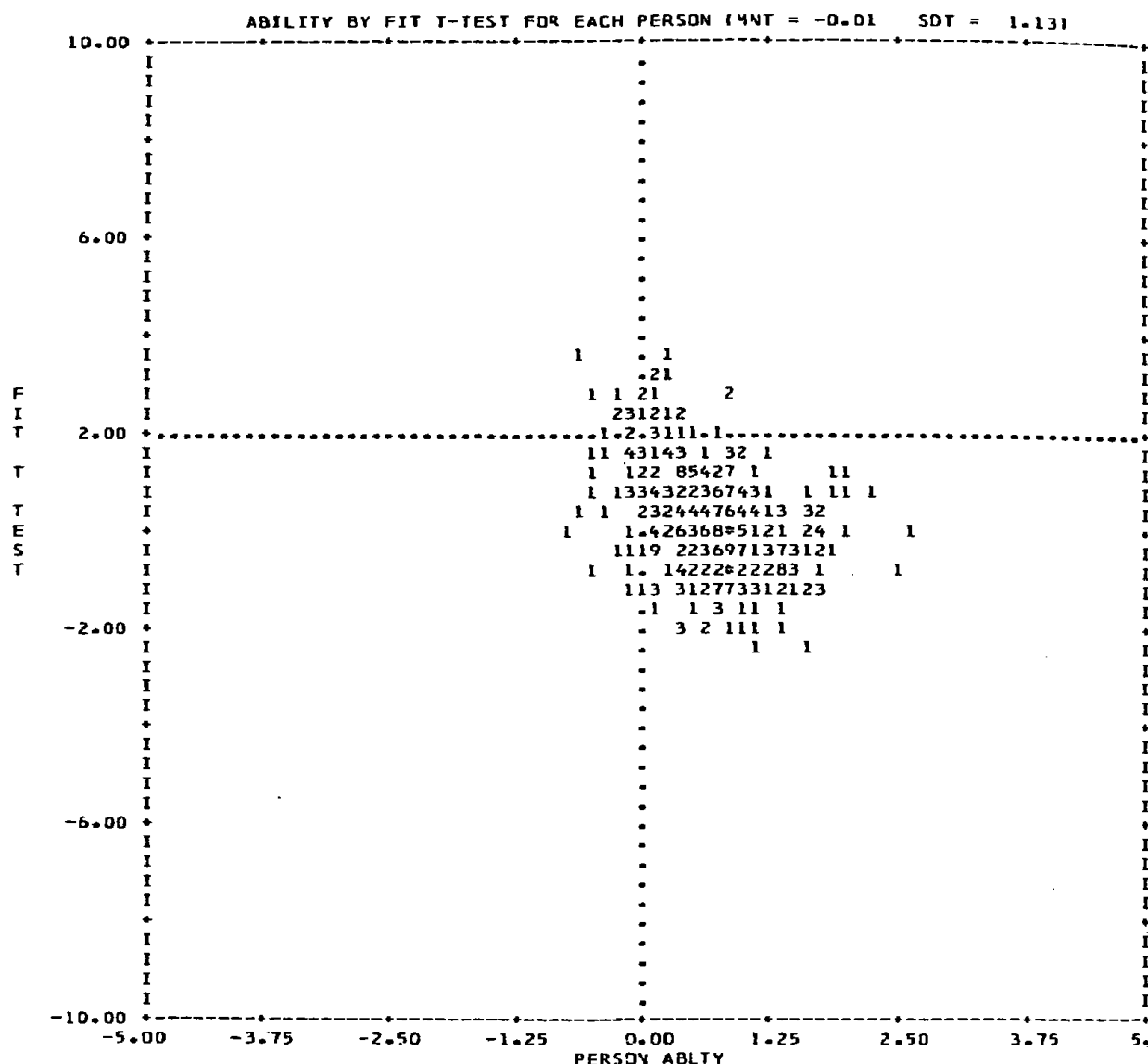
ويلاحظ أن هناك ٢٣ نقطة تعلو المستوى الممثل للقيمة (٢). وهذه النقاط تمثل الأفراد الثلاثة والعشرين غير الملائمين الذين تم حذفهم من التحليل.

أما متوسط (ت) الكلية فتساوي —٠١٠ ر

والانحراف المعياري يساوي ١١٣

وهي قيم قريبة من القيم المثالية حيث يكون المتوسط مساوياً للصفر والانحراف المعياري مساوياً للواحد.

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86



THE 23 PERSONS WITH FIT ABOVE 2.00 WILL BE OMITTED FROM RECALIBRATION

شكل رقم (٣)
العلاقة بين احصاء (ت) للملاعنة الكلية وقدرة الافراد

Editing process**(٩) تلخيص العمليات:**

يراجع الجدول رقم (٨) مرة أخرى عمل البرنامج كما في الجدول (٣) من مخرجات البرنامج، وذلك بعد حذف الأفراد غير الملائمين. وعلى هذا فقد أصبح عدد أفراد العينة ٣٩٥ فردا.

جدول رقم (٨)

تلخيص العمليات بعد حذف ٢٣ فرداً غير ملائم

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

SUBJECTS BELOW	1	0
SUBJECTS ABOVE	99	0
SUBJECTS IN CALIB.		395
TOTAL SUBJECTS		395

REJECTED ITEMS

ITEM NUMBER	ITEM NAME	ANSWERED CORRECTLY
		NONE

SUBJECTS DELETED = 0
 SUBJECTS REMAINING = 395

ITEMS DELETED = 0
 POSSIBLE SCORE = 100

MINIMUM SCORE = 1
 MAXIMUM SCORE = 99

(١٠) إعادة خطوات التحليل السابقة بعد حذف الأفراد غير الملائمين:

أعيدت كل خطوة من خطوات التحليل من ٤ إلى ٨ مرة أخرى، وعلى هذا فإن الجداول من ٩ إلى ١٢، هي نفسها الجداول من ٤ إلى ٧، ولكن بعد حذف الأفراد غير الملائمين. وهذا الحذف يحدث مرة واحدة فإذا أظهر التحليل أفراداً جدداً غير ملائمين فلا يحذفوا من التحليل التالي.

جدول رقم (٩)

صعوبة البنود وأخطائها المعيارية بعد حذف ٢٣ فرداً غير ملائم

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

PROCEDURE IS UCON

DIFFICULTY SCALE FACTOR 1.05 ABILITY SCALE FACTOR 1.29
NUMBER OF ITERATIONS = 2

SEQUENCE NUMBER	I	ITEM NAME	I	ITEM DIFFICULTY	STANDARD ERROR	LAST DIFF CHANGE	PROX DIFF	FIRST CYCLE	I
1	I	A001	I	0.170	0.107	0.000	0.177	0.170	I
2	I	A002	I	-2.632	0.264	-0.005	-2.688	-2.628	I
3	I	A003	I	0.577	0.104	0.001	0.581	0.576	I
4	I	A004	I	-1.789	0.184	-0.005	-1.810	-1.785	I
5	I	A005	I	-0.661	0.125	-0.002	-0.654	-0.658	I
6	I	A006	I	-0.398	0.118	-0.001	-0.390	-0.397	I
7	I	A007	I	0.738	0.104	0.002	0.741	0.736	I
8	I	A008	I	-0.426	0.118	-0.002	-0.418	-0.424	I
9	I	A009	I	0.900	0.105	0.003	0.901	0.898	I
10	I	A010	I	-2.953	0.306	-0.005	-3.025	-2.948	I
11	I	A011	I	-1.789	0.184	-0.005	-1.810	-1.785	I
12	I	A012	I	-1.546	0.167	-0.004	-1.559	-1.542	I
13	I	A013	I	-2.279	0.226	-0.004	-2.319	-2.274	I
14	I	A014	I	1.064	0.106	0.003	1.063	1.061	I
15	I	A015	I	0.238	0.106	0.000	0.245	0.237	I
16	I	A016	I	-0.773	0.129	-0.002	-0.768	-0.770	I
17	I	A017	I	-0.929	0.135	-0.003	-0.926	-0.926	I
18	I	A018	I	1.360	0.109	0.004	1.356	1.356	I
19	I	A019	I	1.210	0.107	0.004	1.207	1.206	I
20	I	A020	I	-0.893	0.134	-0.003	-0.890	-0.890	I
21	I	A021	I	0.170	0.107	0.000	0.177	0.170	I
22	I	A022	I	-1.341	0.155	-0.004	-1.348	-1.338	I
23	I	A023	I	-3.158	0.338	-0.005	-3.241	-3.153	I
24	I	A024	I	-0.756	0.129	-0.002	-0.751	-0.754	I
25	I	A025	I	1.492	0.111	0.004	1.487	1.487	I
26	I	A026	I	-0.344	0.116	-0.001	-0.335	-0.343	I
27	I	A027	I	3.382	0.198	0.008	3.404	3.373	I
28	I	A028	I	1.255	0.108	0.004	1.253	1.252	I
29	I	A029	I	-0.540	0.122	-0.002	-0.532	-0.538	I
30	I	A030	I	0.066	0.109	-0.000	0.074	0.066	I
31	I	A031	I	-1.041	0.140	-0.003	-1.041	-1.038	I
32	I	A032	I	-1.121	0.144	-0.003	-1.122	-1.118	I
33	I	A033	I	-1.121	0.144	-0.003	-1.122	-1.118	I
34	I	A034	I	2.468	0.141	0.007	2.468	2.461	I
35	I	A035	I	0.055	0.109	-0.000	0.063	0.055	I
36	I	A036	I	0.685	0.104	0.002	0.688	0.683	I
37	I	A037	I	0.181	0.107	0.000	0.189	0.181	I
38	I	A038	I	-0.789	0.130	-0.002	-0.785	-0.787	I
39	I	A039	I	-0.614	0.124	-0.002	-0.608	-0.612	I
40	I	A040	I	0.349	0.105	0.001	0.355	0.348	I
41	I	A041	I	0.426	0.105	0.001	0.431	0.425	I
42	I	A042	I	1.930	0.121	0.006	1.925	1.924	I
43	I	A043	I	1.566	0.113	0.005	1.561	1.561	I
44	I	A044	I	1.748	0.117	0.005	1.743	1.743	I
45	I	A045	I	0.215	0.107	0.000	0.222	0.215	I
46	I	A046	I	-0.052	0.110	-0.000	-0.044	-0.052	I
47	I	A047	I	0.792	0.104	0.002	0.794	0.790	I
48	I	A048	I	-1.693	0.177	-0.005	-1.710	-1.688	I
49	I	A049	I	0.031	0.109	-0.000	0.039	0.031	I
50	I	A050	I	-2.050	0.204	-0.004	-2.080	-2.046	I

تابع جدول رقم (٩)
صعوبة البنود وأخطائها المعيارية بعد حذف ٢٣ فرداً غير ملائم

SEQUENCE NUMBER	I	ITEM I NAME	ITEM DIFFICULTY	STANDARD ERROR	LAST DIFF CHANGE	PROX DIFF	FIRST CYCLE	II
51	I	A051 I	0.113	0.108	0.000	0.121	0.113	II
52	I	A052 I	1.153	0.106	0.003	1.151	1.150	II
53	I	A053 I	-0.630	0.124	-0.002	-0.623	-0.628	II
54	I	A054 I	0.911	0.105	0.003	0.912	0.908	II
55	I	A055 I	-1.492	0.164	-0.004	-1.503	-1.488	II
56	I	A056 I	-0.412	0.118	-0.001	-0.404	-0.410	II
57	I	A057 I	-0.555	0.122	-0.002	-0.547	-0.553	II
58	I	A058 I	0.090	0.108	-0.000	0.098	0.090	II
59	I	A059 I	1.541	0.112	0.005	1.537	1.536	II
60	I	A060 I	0.943	0.105	0.003	0.944	0.941	II
61	I	A061 I	1.830	0.119	0.005	1.825	1.825	II
62	I	A062 I	-0.265	0.115	-0.001	-0.256	-0.264	II
63	I	A063 I	2.956	0.167	0.008	2.966	2.949	II
64	I	A064 I	2.050	0.125	0.006	2.046	2.044	II
65	I	A065 I	0.458	0.105	0.001	0.464	0.457	II
66	I	A066 I	1.064	0.106	0.003	1.063	1.061	II
67	I	A067 I	-2.441	0.242	-0.004	-2.489	-2.437	II
68	I	A068 I	-1.101	0.143	-0.003	-1.101	-1.097	II
69	I	A069 I	-1.341	0.155	-0.004	-1.348	-1.338	II
70	I	A070 I	-0.226	0.114	-0.001	-0.217	-0.225	II
71	I	A071 I	0.090	0.108	-0.000	0.098	0.090	II
72	I	A072 I	-0.965	0.137	-0.003	-0.963	-0.952	II
73	I	A073 I	0.271	0.106	0.000	0.278	0.271	II
74	I	A074 I	5.170	0.449	0.010	5.276	5.161	II
75	I	A075 I	-0.599	0.123	-0.002	-0.592	-0.597	II
76	I	A076 I	-1.823	0.186	-0.004	-1.845	-1.820	II
77	I	A077 I	-0.511	0.121	-0.002	-0.503	-0.509	II
78	I	A078 I	-0.357	0.117	-0.001	-0.349	-0.356	II
79	I	A079 I	-0.384	0.117	-0.001	-0.376	-0.383	II
80	I	A080 I	-0.175	0.113	-0.001	-0.167	-0.175	II
81	I	A081 I	0.305	0.106	0.001	0.311	0.304	II
82	I	A082 I	-0.511	0.121	-0.002	-0.503	-0.509	II
83	I	A083 I	-0.344	0.116	-0.001	-0.335	-0.343	II
84	I	A084 I	2.680	0.151	0.007	2.684	2.673	II
85	I	A085 I	0.415	0.105	0.001	0.420	0.414	II
86	I	A086 I	-1.632	0.173	-0.004	-1.647	-1.628	II
87	I	A087 I	-1.249	0.150	-0.003	-1.253	-1.246	II
88	I	A088 I	-0.630	0.124	-0.002	-0.623	-0.628	II
89	I	A089 I	1.617	0.114	0.005	1.612	1.612	II
90	I	A090 I	-0.265	0.115	-0.001	-0.256	-0.254	II
91	I	A091 I	-0.138	0.112	-0.001	-0.129	-0.137	II
92	I	A092 I	-0.740	0.128	-0.002	-0.735	-0.738	II
93	I	A093 I	1.221	0.107	0.004	1.219	1.217	II
94	I	A094 I	-0.371	0.117	-0.001	-0.363	-0.370	II
95	I	A095 I	2.098	0.127	0.006	2.093	2.091	II
96	I	A096 I	-0.077	0.111	-0.001	-0.068	-0.076	II
97	I	A097 I	0.620	0.104	0.002	0.624	0.619	II
98	I	A098 I	0.404	0.105	0.001	0.410	0.403	II
99	I	A099 I	0.019	0.109	-0.000	0.028	0.020	II
100	I	A100 I	-0.163	0.112	-0.001	-0.154	-0.152	II

ROOT MEAN SQUARE = 0.003

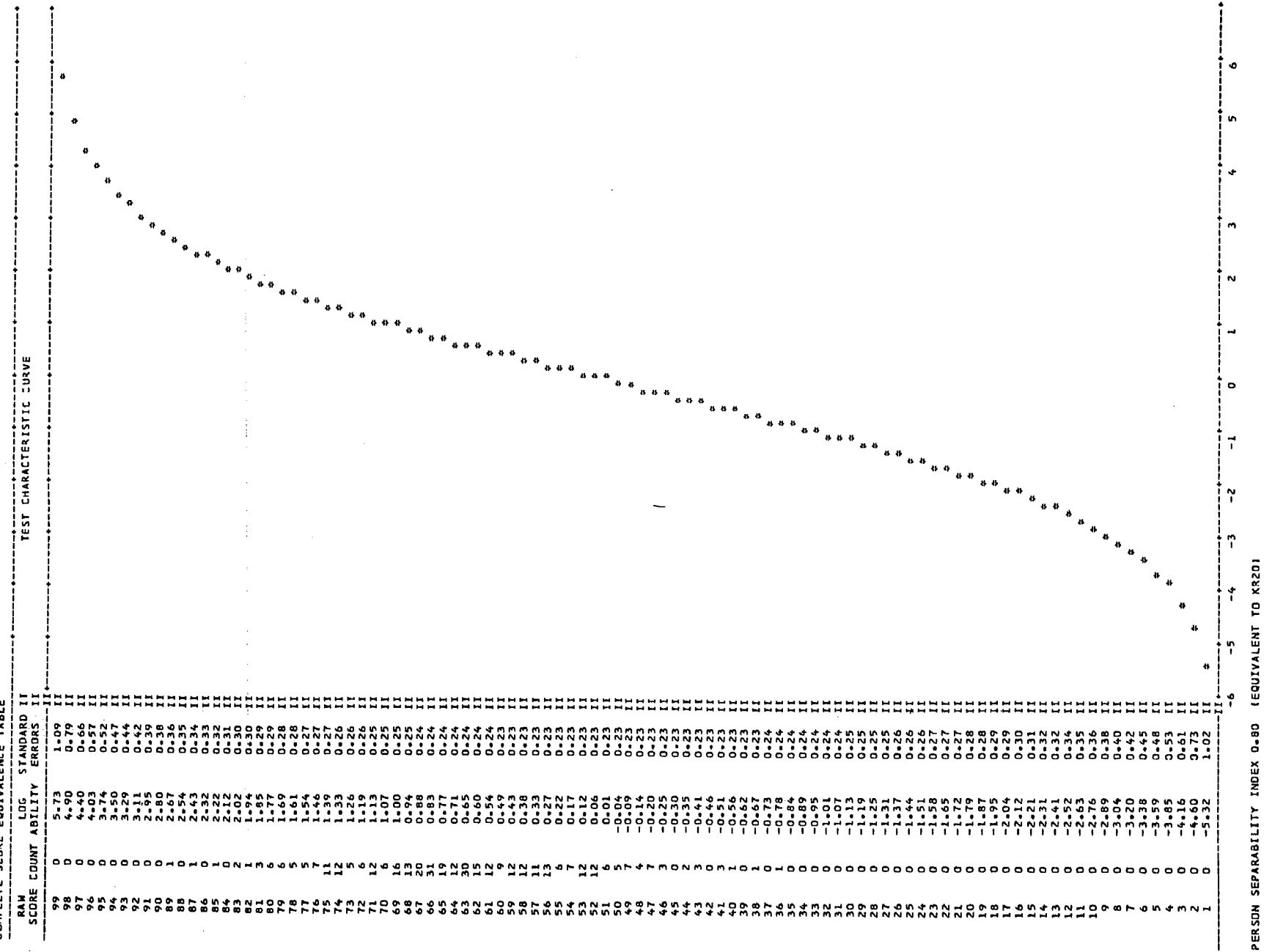
100 ITEMS CALIBRATED ON 395 PERSONS
395 MEASURABLE PERSONS WITH MEAN ABILITY = 0.70 AND STD. DEV. = 0.49

بيانات الدرجة الكلية والقدرة (المحض) المميز للخريجيين بعد حذف ٣٣ فردا غير ملائمين

DR. AMINA KAZEN KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

COMPLETE SCORE EQUIVALENCE TABLE

RECAL WITH 23 MISFITTING PERSONS OMITTED PG 14



PERSON SEPARABILITY INDEX 0.80 EQUIVALENT TO KR201

100 ITEMS CALIBRATED ON 395 PERSONS
395 MEASURABLE PERSONS WITH MEAN ABILITY = 0.70 AND STD. DEV. = 0.49

— LV —

شريطة المغير بعد حذف ٣٣ فردا غير ملائم

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

RECAL WITH 23 MISFITTING PERSONS OMITTED PG 15

MAP OF VARIABLE

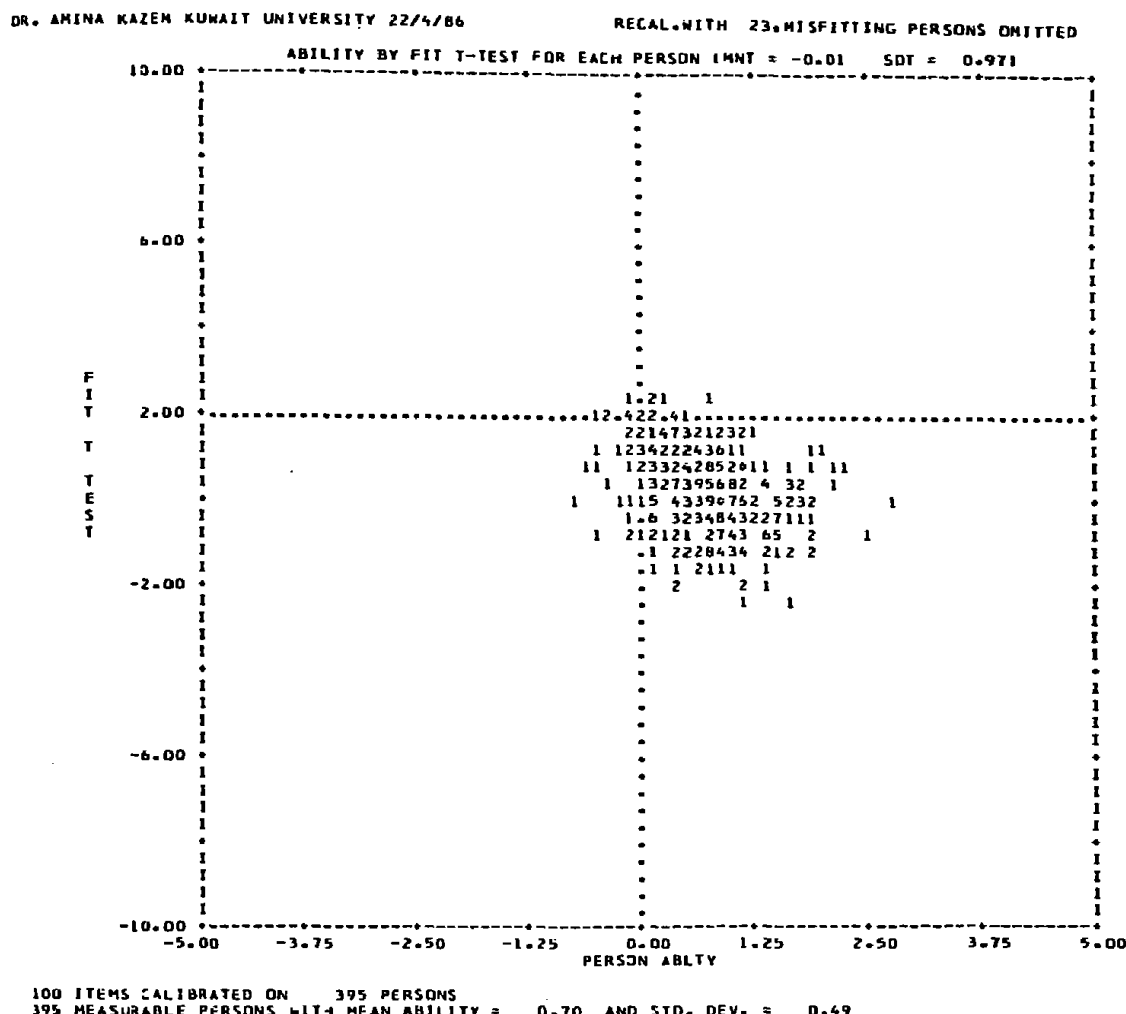
PERSON STATS COUNT	RAW SCORE	MEASURE MIDPOINT(S.E.)	ITEM COUNTS	TYPICAL ITEMS (BY NAME)	
96 II	II	5.10(1.09)	II 1	A074	
96 II	II	4.90(0.79)	II 1		
96 II	II	4.70(0.79)	II 1		
97 II	II	4.50(0.79)	II 1		
96 II	II	4.30(0.66)	II 1		
96 II	II	4.10(0.57)	II 1		
95 II	II	3.90(0.57)	II 1		
95 II	II	3.70(0.52)	II 1		
94 II	II	3.50(0.47)	II 1		
93 II	II	3.30(0.44)	II 1	A027	
92 II	II	3.10(0.42)	II 1		
90 II	II	2.90(0.38)	II 1	A063	
+4SD	I	89 II	2.70(0.36)	II 1	A084
+4SD	I	87 II	2.50(0.34)	II 1	A034
+3SD	I	85 II	2.30(0.32)	II 1	
+3SD	I	83 II	2.10(0.30)	II 2	A064
+2SD	I	81 II	1.90(0.29)	II 2	A061
+2SD	I	78 II	1.70(0.28)	II 2	A044
+2SD	I	76 II	1.50(0.27)	II 3	A025
+1SD	I	73 II	1.30(0.26)	II 4	A019
+1SD	I	69 II	1.10(0.25)	II 3	A014
-1SD	I	66 II	0.90(0.24)	II 3	A009
MEAN	I	63 II	0.70(0.24)	II 4	A007
-1SD	I	59 II	0.50(0.23)	II 5	A023
-1SD	I	55 II	0.30(0.23)	II 5	A015
-1SD	I	51 II	0.10(0.23)	II 10	A031
-2SD	I	47 II	-0.10(0.23)	II 5	A046
-2SD	I	44 II	-0.30(0.23)	II 9	A006
-2SD	I	40 II	-0.50(0.23)	II 7	A008
-3SD	I	36 II	-0.70(0.24)	II 8	A005
-3SD	I	33 II	-0.90(0.24)	II 3	A017
-4SD	I	29 II	-1.10(0.25)	II 4	A031
-4SD	I	26 II	-1.30(0.26)	II 3	A022
-5SD	I	23 II	-1.50(0.27)	II 2	A012
-5SD	I	20 II	-1.70(0.28)	II 4	A004
-5SD	I	18 II	-1.90(0.29)	II 1	A076
-5SD	I	16 II	-2.10(0.30)	II 1	A050
-5SD	I	14 II	-2.30(0.32)	II 1	A013
-5SD	I	12 II	-2.50(0.34)	II 1	A067
-5SD	I	10 II	-2.70(0.36)	II 1	A032
-5SD	I	9 II	-2.90(0.38)	II 1	A010
-5SD	I	7 II	-3.10(0.42)	II 1	
-5SD	I	6 II	-3.30(0.45)	II 1	A023

جدول رقم (١٢) قائمة بالافراد الذين تزيد ملائعتهم الكمية عن (٣)
 بعد حذف ٣ فردا غير ملائم

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86
 LIST OF PERSONS WITH FIT ABOVE 2.00

SEQ NUM	PERSON NAME	MFD - MNSQ		TOTAL FIT	ABILITY ERROR	PERSON RESPONSES AND STANDARDIZED RESIDUALS (LIST 10 AND LAST 20 ITEMS)	
		MNSD	SD				
1	1.21 0.09	2.19	0.17	3.23	0 1 0 1 0 1 1 0 1	0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0	0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0
2	1.20 0.09	2.15	0.06	3.23	0 1 0 1 1 1 0 0 0	0-1-1 3 0 0-2-1 2 0 0 0 0-1 0 0 0-1	0-1-1 3 0 0-2-1 2 0 0 0 0-1 0 0 0-1
3	1.22 0.09	2.13	-0.25	0.23	1 1 1 1 0 0 1 0 0 1	0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
4	1.20 0.09	2.09	0.12	2.23	1 0 1 0 1 1 1 0 1 1	1-1-1 0 0 0-1-1 2-1 0 0 0-1 3 1 0 0 0 1	1-1-1 0 0 0-1-1 2-1 0 0 0-1 3 1 0 0 0 1
5	1.25 0.11	2.19	0.65	0.24	1 0 1 0 0 0 0 0 1 0	0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0	0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
						0 0 1 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 2 1 1 0 1 0 1	0 0 1 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 2 1 1 0 1 0 1
						-1-1 0 0 0 0 0 0 1 0-1 2 0 0 2 0 0-1 0 0	-1-1 0 0 0 0 0 0 1 0-1 2 0 0 2 0 0-1 0 0

ويلاحظ في الجدول (١٢) قائمة بخمسة أفراد غير ملائمين. كما يظهر ذلك أيضاً في الرسم البياني الشكل (٤) من نتائج التحليل. ولكن كما سبق أن ذكرنا فإن حذف الأفراد من التحليل يحدث مرة واحدة، ولا يعاد الحذف.



شكل رقم (٤)

العلاقة بين احصاء (ت) للملاعة الكلية وقدرات الأفراد بعد حذف ٢٣ فرداً غير ملائم

وقد أظهرت إعادة التحليل بعض التغيرات الطفيفة من الممكن إيجادها في جدول ١٣.

**جدول رقم (١٣)
مقارنة بين بعض نتائج التحليل الأول والتحليل الثاني**

البيان	التحليل الأول (قبل حذف الأفراد غير الملائمين)	التحليل الثاني (بعد حذف الأفراد غير الملائمين)	ملاحظات
خاص بالطريقة التقريرية	١٠٠	١٠٠	عدد البنود
	٣٩٥	٤١٨	عدد الأفراد
	١٠٥	١٠٥	عامل تدرج صعوبة البند
	١٢٩	١٢٦	عامل تدرج قدرة الفرد
	٠٠٤	٠٠٤	الجذر التربيعي لمتوسط مربع الصعوبة
	٧٠	٦٥	متوسط قدرة الأفراد
مقدر باللوجيت	٤٩	٥٠	الخطأ المعياري لقدرة الأفراد
	٩٩—١	٩٩—١	مدى الدرجات المحتملة للاختبار
	٨٩—٣٦	٨٩—٣٦	مدى درجات العينة على الاختبار
	٥٣٢—٥٧٣	٥٤٥—٦٠٥	مدى القدرة المحتمل
	١٠٢	١٠٢	الخطأ المعياري للقدرة:
	١٠٩	١٠٧	للحد الأدنى المحتمل
مقدر باللوجيت	٢٦٧—٢٧٨	٢٦٣—٢٧٧	للحد الأعلى المحتمل
	٢٤	٢٣	مدى القدرة لعينة التدريج
	٣٦	٣٦	الخطأ المعياري للقدرة:
	٨٠	٨١	للحد الأدنى لقدرة العينة
			للحد الأعلى لقدرة العينة
			معامل الثبات

(١١) المنحنى المميز للبند – الانحراف عن المنحنى المتوقع للبند – إحصاءات الملاعة للبنود

- يوضح الجدول رقم (١٤) من نتائج التحليل ما يأتي:
- المنحنيات المميزة للبنود.
 - انحرافات تلك المنحنيات المميزة للبنود عن منحنياتها المتوقعة من النموذج.
 - إحصاءات الملاعة المختلفة لتلك البنود.

ويتطلب هذا تقسيم عينة التدريج الكلية إلى مجموعات فرعية بناء على الدرجة الكلية للأفراد، أي بناء على مستوى القدرة. ويتتيح هذا تقسيماً لمدى ثبات صعوبة البند عبر المجموعات المختلفة في مستوى القدرة. وقد قسمت عينة التدريج في هذه الدراسة إلى ست مجموعات من مجموعات القدرة، والتي يمكن أن تسمى أيضاً مجموعات الدرجة الكلية.

ويوضح القسم الأول (الأيس) من الجدول وهو الخاص بالمنحنيات المميزة للبنود، النسبة المئوية للإجابات الصحيحة لكل بند من البنود في كل مجموعة من مجموعات القدرة وذلك كما هي ملاحظة في الواقع. وفي أسفل هذا الجزء من الجدول يوضح مدى الدرجة، ومتوسط القدرة، وعدد الأفراد، وذلك لكل مجموعة من مجموعات القدرة الست. ومن المتوقع أن تزداد نسبة الإجابات الصحيحة تبعاً لزيادة مستوى قدرة المجموعات، أي من المجموعة الأولى إلى السادسة.

أما القسم الأوسط من الجدول، فيوضح الانحرافات النسبية للمنحنيات الملاحظة المميزة للبنود، عن تلك المتوقعة المحسوبة من النموذج. هنا يمكن ملاحظة في أي المجموعات تزيد الانحرافات النسبية، وما هو اتجاه هذا الانحراف. وتعني الإشارة السالبة (-) للإنحراف في أي من مجموعات القدرة، كثرة الإجابات الخاطئة عما هو متوقع. وتعني الإشارة الموجبة (+) للإنحراف في أي مجموعة من مجموعات القدرة، كثرة الإجابات الصحيحة عما هو متوقع.

الحصاءات الملاعنة المختلفة والمعينات المعيّنة للبنود وإنصرافاتها
لابع جدول رقم (٤)

جدول رقم (٤٦)

أما الجزء الثالث (الأين) من الجدول، فتبدو فيه مجموعة مختلفة من إحصاءات

الملاءمة:

ـ العمود الأول: يوضح تأثير الخطأ المترافق Error Impact، ويعتبر مقياساً لتزايد الخطأ النسبي، الذي قد يرجع إلى عدم ملاءمة البند. ويعتمد كما سبق أن ذكرنا على متوسط المربعات الموزونة الموضحة بالعمود الرابع.

ـ العمود الرابع: يوضح متوسط المربعات الموزونة (Weighted mean square) (٧) ويعتبر هذا المتوسط هو الدليل أو المحك على قام ملاءمة البند، عندما يساوي أو يقل عن قيمة مرجعية تساوي واحداً، وعندها يكون تأثير الخطأ المترافق مساوياً صفراء. كما يدل على عدم الملاءمة عندما تزيد قيمته عن الواحد (يؤخذ في الاعتبار الخطأ المعياري لمتوسط المربعات الموزونة)، وعندها يكون تأثير الخطأ المترافق أكبر من الصفر.

ـ العمود الثاني: اختبار (ت) للملاءمة بين المجموعات Between group fitt- test ويقيس مدى الاتفاق بين المحنى الملاحظ المميز للبند وأحسن منحنى ملائماً متوقعاً من غوج (راش)، كما يقدر من مجموعات القدرة.

ـ العمود الثالث: اختبار (ت) للملاءمة الكلية Total fit t - test

ويقيس مدى الاتفاق بوجه عام بين المتغير الذي يعرف البند موضوع الاهتمام، والمتغير الذي تعرفه باقي البنود عبر العينة كلها. والقيم المرجعية لهذه الإحصاءات الثانية هي على وجه التقرير، متوسط يساوي (صفر) وخطأ معياري يساوي (واحد)، وقد يصل المتوسط الملاحظ إلى (—٥) كما يصل الانحراف المعياري الملاحظ إلى (٦).

ـ العمود الخامس: يتضمن الانحراف المعياري لمتوسط المربعات.

ـ العمود السادس: يتضمن معامل التمييز حيث يصف المحنى النسبي المميز للبند. وتتأرجح قيم معامل تمييز البنود حول القيمة المثل التي تصف ميل المحنى الأمثل، وهي القيمة (واحد).

— العمود السابع: و يتضمن معامل الارتباط الثنائي Point Biserial بين البند وبقى بند الاختبار. ويقترن الانخفاض في معامل التمييز مع الانخفاض في معامل الارتباط الثنائي. كما يقترن الارتفاع في معامل التمييز مع الارتفاع في معامل الارتباط الثنائي.

(١٢) الصورة الأخيرة لتحليل البنود:

يوضح الجدول رقم (١٥) نتائج التحاليل النهائية منظمة في ثلاثة أقسام تبعاً لما يأتي:-

- تسلسل البنود كما في الاختبار وكما في البرنامج.
- ترتيب صعوبات البنود.
- ترتيب ملائمة البنود.

كما يتضمن أسفل الصفحة معلومات عن، متوسطات الصعوبة، ومعامل التمييز، واختبارات الملاءمة المختلفة وكذلك انحرافاتها المعيارية. وتساعد هذه الصفحة في حذف البنود غير الملائمة بناء على المحکات التي سبق ذكرها، واستبعاد باقي البنود التي تشكل الاختبار في صورته الأخيرة.

جدول رقم (١٥)
الصورة النهائية لتحليل البنود بعد حذف ٢٣ فرداً غير ملائم

DR. AMINA KAZEY KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

RECAL WITH 23 MISFITTING PERSONS OMITTED PG 20

SERIAL ORDER										DIFFICULTY ORDER										FIT ORDER	
SEQ	ITEM	ITEM	STD	DISC	FIT	ITEM	ITEM	DISC	FIT	ITEM	ITEM	DISC	FIT	ITEM	ITEM	DISC	FIT	ITEM	ITEM	POINT	
NUM	NAME	DIFF	ERROR	INDX	TTEST	1 SEQ	ITEM	DIFF	INDX	TTEST	1 NUM	NAME	DIFF	INDX	TTEST	1 NM	NAME	DIFF	INDX	IMPAC	BISER
1	A001	0.17	0.11	0.99	0.00	23	A023	-3.16	0.46	0.03	1	A036	3.68	0.00	1.91	-2.00	0.93	0.02	1.550.38		
2	A002	-2.63	0.26	-0.02	1	A010	-2.95	0.40	-0.03	1	A015	0.24	0.00	1.98	-2.84	0.91	0.03	1.700.41			
3	A003	0.58	0.10	1.43	-2.64	2	A002	-2.63	0.58	-0.02	3	A003	0.58	0.00	0.77	-2.44	0.94	0.03	1.440.36		
4	A004	-1.79	0.18	1.44	-0.26	67	A067	-2.44	2.03	-0.21	9	A009	0.90	0.00	2.12	-2.21	0.94	0.03	1.450.35		
5	A005	-0.66	0.13	1.49	-1.04	13	A013	-2.28	1.92	-0.22	20	A081	2.30	0.00	1.58	-2.19	0.94	0.03	1.540.37		
6	A006	-0.40	0.12	1.48	-0.93	50	A050	-2.05	D.94	-0.03	65	A065	0.46	0.00	0.61	-2.14	0.94	0.03	1.440.35		
7	A007	0.74	0.10	1.08	-0.16	76	A076	-1.62	0.91	-0.51	8	A008	-0.43	0.00	3.47	-2.13	0.88	0.06	2.070.45		
8	A008	-0.63	0.12	2.07	-2.13	11	A011	-1.79	1.32	-0.17	94	A094	-2.37	0.00	2.43	-1.69	0.90	0.05	1.755.42		
9	A009	0.90	0.10	1.45	-2.21	1	A004	-1.79	1.44	-0.26	18	A018	1.36	0.00	1.08	-1.81	0.93	0.04	1.590.37		
10	A010	-2.95	0.31	0.40	0.03	48	A048	-1.69	1.07	-0.26	59	A059	1.54	0.00	1.97	-1.73	0.92	0.05	1.670.37		
11	A011	-1.79	0.18	1.32	-0.17	1	A036	-1.63	0.97	-0.12	30	A030	0.07	0.00	1.08	-1.31	0.95	0.04	1.380.33		
12	A012	-1.55	0.17	1.42	-0.34	12	A012	-1.55	1.42	-0.34	40	A040	1.35	0.00	0.92	-1.22	0.96	0.03	1.210.31		
13	A013	-2.18	0.23	1.92	-0.22	55	A055	-1.49	0.85	0.16	21	A021	0.17	0.00	0.88	-1.20	0.96	0.03	1.290.32		
14	A014	1.06	0.11	0.83	-0.84	22	A022	-1.34	1.62	-0.67	73	A073	0.27	0.00	0.90	-1.14	0.97	0.03	1.300.31		
15	A015	0.24	0.11	1.70	-2.84	69	A069	-1.36	1.15	-0.12	5	A005	-0.66	0.00	1.23	-1.04	0.93	0.07	1.490.34		
16	A016	-0.77	0.13	0.58	0.51	87	A087	-1.25	1.77	-0.68	82	A082	-0.51	0.00	1.53	-1.02	0.94	0.06	1.610.34		
17	A017	-0.93	0.14	1.65	-0.74	32	A032	-1.12	0.89	0.01	31	A031	-1.04	0.00	2.24	-0.95	0.91	0.09	1.870.37		
18	A018	1.36	0.11	1.59	-1.81	33	A033	-1.12	1.67	-0.71	91	A091	-0.14	0.00	2.60	-0.93	0.95	0.04	1.400.31		
19	A019	1.21	0.11	0.49	2.01	68	A068	-1.10	1.29	-0.45	6	A006	-3.40	0.00	0.69	-0.93	0.95	0.06	1.480.32		
20	A020	-0.89	0.13	1.23	-0.32	31	A031	-1.04	1.87	-0.95	29	A029	-2.54	0.00	1.39	-0.89	0.95	0.06	1.510.33		
21	A021	0.17	0.11	1.29	-1.20	72	A072	-0.87	1.44	-0.61	88	A088	-2.63	0.00	0.81	-0.77	0.95	0.07	1.510.31		
22	A022	-1.34	0.15	1.62	-0.67	17	A017	-0.93	1.65	-0.74	46	A046	-0.05	0.00	1.63	-0.74	0.97	0.04	1.250.29		
23	A023	-3.16	0.34	0.46	0.03	20	A020	-0.89	1.23	-0.32	17	A017	-0.93	0.00	1.43	-0.74	0.94	0.08	1.650.32		
24	A024	-0.76	0.13	0.95	0.02	38	A038	-0.79	0.99	-0.11	96	A096	-0.08	0.00	1.43	-0.74	0.97	0.04	1.370.30		
25	A025	1.49	0.11	-0.29	3.58	16	A016	-0.77	0.58	0.51	33	A033	-1.12	0.00	1.09	-0.71	0.93	0.04	1.670.32		
26	A026	-0.34	0.12	1.05	-0.05	24	A024	-0.76	0.95	0.02	43	A043	1.57	0.00	0.21	-0.70	0.97	0.05	1.190.28		
27	A027	3.38	0.20	1.13	-0.26	92	A092	-0.74	1.07	-0.10	87	A087	-1.25	0.00	1.70	-0.68	0.93	0.10	1.770.32		
28	A028	1.26	0.11	-0.21	4.27	5	A005	-0.66	1.49	-1.04	22	A022	-1.34	0.00	2.13	-0.67	0.92	0.11	1.620.31		
29	A029	-0.54	0.12	0.51	-0.89	68	A088	-0.63	1.51	-0.37	97	A097	0.62	0.00	0.29	-0.65	0.98	0.03	1.150.29		
30	A030	0.07	0.11	1.38	-1.31	53	A053	-0.63	1.20	-0.33	72	A072	-0.97	0.00	1.82	-0.61	0.95	0.09	1.440.29		
31	A031	-1.04	0.14	1.87	-0.96	39	A039	-0.61	0.68	0.19	68	A068	-1.10	0.00	0.08	-0.45	0.96	0.09	1.290.26		
32	A032	-1.12	0.14	0.89	0.01	75	A075	-0.60	1.07	-0.10	34	A034	2.47	0.00	-0.93	-0.38	0.96	0.09	1.220.24		
33	A033	-1.12	0.14	1.67	-0.71	57	A057	-0.55	1.19	-0.22	70	A070	-0.23	0.00	1.89	-0.37	0.98	0.05	1.060.26		
34	A034	2.47	0.14	1.22	-0.38	29	A029	-0.54	1.51	-0.71	12	A012	-1.55	0.00	0.91	-0.34	0.95	0.13	1.420.25		
35	A035	0.05	0.11	0.25	1.84	77	A077	-0.51	0.99	-0.03	53	A053	-0.63	0.00	0.46	-0.33	0.98	0.07	1.200.25		
36	A036	0.68	0.10	1.54	-2.90	82	A082	-0.51	1.61	-1.02	23	A020	-0.89	0.00	-0.46	-0.25	0.99	0.03	1.230.24		
37	A037	0.18	0.11	-0.72	0.68	6	A008	-0.43	2.07	-2.13	64	A044	1.75	0.00	1.29	-0.30	0.98	0.05	1.110.25		
38	A038	-0.79	0.11	0.49	-0.11	56	A056	-0.41	0.30	1.32	4	A004	-1.79	0.00	1.11	-0.26	0.96	0.15	1.440.22		
39	A039	-0.61	0.12	0.68	0.19	6	A006	-0.40	1.46	-0.93	68	A068	-1.69	0.00	0.57	-0.26	0.95	0.21	2.030.23		
40	A040	0.35	0.11	1.21	-1.22	79	A079	-0.38	0.63	0.71	27	A027	3.38	0.00	-0.20	-0.26	0.95	0.16	1.130.19		
41	A041	0.43	0.10	0.72	1.29	94	A094	-0.37	1.75	-1.89	45	A045	0.22	0.00	-0.40	-0.25	0.99	0.03	0.990.26		
42	A042	1.93	0.12	0.77	0.25	78	A078	-0.36	1.01	-0.03	57	A057	-0.55	0.00	-0.14	-0.22	0.98	0.06	1.190.24		
43	A043	1.57	0.11	1.19	-0.70	83	A083	-0.34	0.78	2.33	13	A013	-2.28	0.00	1.24	-0.24	0.95	0.19	1.920.24		
44	A044	1.75	0.12	0.68	0.19	6	A026	-0.34	1.05	0.05	67	A067	-2.44	0.00	1.09	-0.21	0.95	0.21	2.030.23		
45	A045	0.22	0.11	0.99	-0.25	62	A062	-0.26	0.84	0.35	33	A053	1.22	0.00	1.60	-0.20	0.99	0.03	0.950.24		
46	A046	-0.05	0.11	1.25	-0.74	90	A090	-0.26	0.95	0.03	0.31	11	A011	-1.79	0.00	0.91	-0.17	0.97	0.15	1.320.19	
47	A047	0.79	0.10	0.61	1.90	70	A070	-0.23	1.06	-0.37	77	A007	0.74	0.00	-0.13	-0.16	1.00	0.03	1.080.26		
48	A048	-1.69	0.18	1.30	-0.26	80	A080	-0.18	0.45	1.17	99	A099	0.02	0.00	-0.13	-0.13	0.99	0.04	1.080.25		
49	A049	0.03	0.11	0.96	0.16	100	A000	-0.16	1.02	0.02	1.40	69	A069	-1.36	0.00	-0.46	-0.12	0.98	0.11	1.150.19	
50	A050	-2.05	0.20	0.94	-0.03	91	A091	-2.93	1.40	-2.93	1	B05	0.03	0.00	-1.78	-0.12	0.98	0.13	0.970.16		

بع (١٥) ...
الصورة النهائية لتحليل البنود بعد حدف ٣٣ بند غير ملائم

SERIAL ORDER										DIFFICULTY ORDER										FIT ORDER																					
SEQ	ITEM	ITEM	STD	DISC	FIT	1	SEQ	ITEM	ITEM	DISC	FIT	1	SEQ	ITEM	ITEM	DISC	FIT	T-TEST	1	NUM	NAME	DIFF	INDEX	T-TEST	1	NUM	NAME	DIFF	INDEX	T-TEST	1	NAME	ITEM	ERR	FIT T-TESTS	WTD	MNSQ	DISC POINT	BETW TOTAL	MNSQ SD	INDX BISER
51	A051	0.11	0.11	0.72	0.65	1	96	A055	-0.08	1.37	-0.74	1	38	A038	-3.79	0.00	-1.37	-0.11	0.99	0.08	0.990.21																				
52	A052	1.15	0.11	0.25	1.23	1	46	A146	-3.05	1.25	-0.74	1	95	A095	2.10	0.00	-2.17	-0.10	0.99	0.07	0.990.21																				
53	A053	-0.63	0.12	1.20	-0.33	1	99	A399	0.02	1.08	-0.13	1	75	A075	-0.60	0.00	-1.22	-0.10	0.99	0.07	1.470.22																				
54	A054	0.91	0.10	0.71	1.00	1	49	A269	0.03	0.95	3.16	1	77	A077	-0.51	0.00	-0.41	-0.39	0.99	0.05	0.990.22																				
55	A055	-1.49	0.15	0.85	0.16	1	35	A035	0.05	0.25	1.84	1	53	A050	-2.05	0.00	1.01	-0.33	0.98	0.17	0.940.12																				
56	A056	-0.41	0.12	1.30	1.32	1	30	A030	0.07	1.38	1.31	2	402	-2.63	0.00	1.24	-0.32	0.98	0.24	0.560.06																					
57	A057	-0.55	0.12	1.19	-0.22	1	71	A071	0.09	0.47	1.58	2	72	A032	-0.74	0.00	0.29	-0.02	1.00	0.07	1.450.20																				
58	A058	0.09	0.11	0.65	0.84	1	58	A258	0.09	0.65	0.84	2	78	A078	-3.36	0.00	-1.69	-0.00	1.00	0.05	1.010.22																				
59	A059	1.54	0.11	1.67	-1.70	1	51	A051	0.11	0.72	0.65	1	1	A001	0.17	0.93	0.00	1.00	0.03	0.990.25																					
60	A060	0.74	0.13	0.94	0.59	1	21	A021	0.17	1.29	-1.23	1	32	A032	-1.12	0.00	-0.50	0.01	1.00	0.10	0.890.17																				
61	A061	1.83	0.12	0.68	0.46	1	61	A061	0.17	0.99	0.00	2	30	A090	-2.06	0.00	-0.91	0.01	1.00	0.05	0.990.22																				
62	A062	-0.26	0.11	0.84	0.35	1	37	A337	0.13	0.72	0.68	2	24	A024	-3.76	0.00	-2.08	0.02	1.00	0.07	0.950.19																				
63	A063	2.96	0.17	0.51	0.18	1	45	A176	0.22	0.99	-0.25	2	12	A100	-0.16	0.00	-1.88	0.32	1.00	0.05	1.020.23																				
64	A064	2.05	0.13	0.02	1.21	1	15	A051	0.24	1.70	-2.84	1	13	A010	-2.95	0.00	0.39	0.33	0.98	0.28	0.400.03																				
65	A065	-0.46	0.10	1.44	-2.14	1	73	A373	0.27	1.30	-1.14	2	23	A023	-3.16	0.00	1.35	0.03	0.98	0.31	0.460.02																				
66	A066	1.06	0.11	-0.52	6.47	1	81	A081	0.30	1.55	-2.19	2	26	A026	-0.34	0.00	-1.41	0.05	1.00	0.05	1.050.22																				
67	A067	-2.44	0.24	2.03	-0.21	1	40	A060	0.35	1.21	-1.22	2	76	A076	-1.82	0.00	-0.58	0.09	1.01	0.15	0.510.07																				
68	A068	-1.10	0.14	1.29	-0.45	1	98	A398	0.40	0.77	1.03	2	16	A074	5.17	0.00	1.22	0.00	0.98	0.43-0.57-0.05																					
69	A069	-1.34	0.15	1.05	-0.12	1	85	A085	0.41	0.55	1.13	2	49	A049	0.03	0.00	0.22	0.16	1.01	0.04	0.860.23																				
70	A070	-0.23	0.11	0.06	-0.37	1	41	A041	0.43	0.72	1.25	2	62	A052	-3.26	0.01	-0.61	0.55	1.02	0.05	0.840.19																				
71	A071	0.09	0.11	0.47	1.58	1	65	A065	0.46	1.44	-2.14	2	53	A063	2.96	0.01	1.40	0.15	1.02	0.13	0.510.09																				
72	A072	-0.97	0.14	1.44	-0.61	1	3	A003	0.58	1.43	-2.44	2	39	A039	-0.61	0.01	0.49	0.19	1.01	0.07	0.880.17																				
73	A073	0.27	0.11	1.30	-1.14	1	97	A097	0.62	1.15	-0.65	2	42	A042	1.93	0.01	0.53	0.25	1.01	0.06	0.770.18																				
74	A074	5.17	0.45	-0.45	0.10	1	36	A036	0.68	1.54	-2.77	2	34	A084	2.68	0.01	1.9	0.29	1.03	0.11	0.800.12																				
75	A075	-0.60	0.12	1.07	-1.07	1	7	A007	0.74	1.08	-0.13	2	60	A052	-3.26	0.01	-0.61	0.55	1.02	0.05	0.840.19																				
76	A076	-1.92	0.19	0.51	0.09	1	47	A347	0.79	0.61	1.90	2	83	A083	-3.34	0.01	-1.52	0.19	1.02	0.05	0.780.18																				
77	A077	-0.51	0.12	0.99	-0.09	1	9	A009	0.90	1.45	-2.21	2	51	A061	1.83	0.01	0.96	0.46	1.03	0.05	0.680.18																				
78	A078	-0.36	0.12	0.12	-0.01	1	54	A078	0.91	0.71	-0.71	2	15	A016	-0.77	0.02	1.51	0.84	1.04	0.07	0.580.11																				
79	A079	-0.38	0.12	0.63	0.71	1	60	A036	0.94	0.94	-0.59	2	50	A060	3.94	0.01	-1.10	0.59	1.02	0.03	0.840.22																				
80	A080	-0.18	0.11	0.45	1.17	1	66	A066	1.06	-0.52	5.47	2	51	A051	0.11	0.01	0.54	0.55	1.02	0.04	0.720.20																				
81	A081	0.30	0.11	1.56	-2.19	1	14	A314	1.06	0.93	0.84	2	37	A037	0.18	0.01	2.93	0.58	1.02	0.03	0.750.20																				
82	A082	-0.51	0.12	1.01	-0.02	1	52	A325	1.05	0.25	3.23	2	79	A079	-0.38	0.02	1.75	0.71	1.04	0.05	0.630.14																				
83	A083	-0.34	0.12	0.78	0.39	1	19	A319	1.21	0.49	2.01	2	14	A014	1.06	0.01	1.05	0.84	1.02	0.03	0.880.19																				
84	A084	2.58	0.15	0.60	0.29	1	93	A093	1.22	0.96	-0.23	2	58	A058	0.09	0.02	0.14	0.84	1.03	0.04	0.650.18																				
85	A085	0.61	0.11	0.65	1.13	1	28	A328	1.26	-0.21	4.27	2	54	A054	0.91	0.01	0.94	1.00	1.03	0.03	0.710.20																				
86	A086	-1.53	0.17	0.97	-0.12	1	18	A018	1.36	1.59	-1.81	2	98	A098	0.40	0.01	0.27	1.03	1.03	0.03	0.770.20																				
87	A087	-1.25	0.17	1.77	-0.68	1	25	A325	1.49	-0.29	3.58	2	85	A085	5.41	0.02	0.09	1.13	1.03	0.03	0.650.19																				
88	A088	-0.53	0.12	1.51	-0.77	1	59	A059	1.54	1.67	-1.73	2	33	A080	-0.18	0.03	0.87	1.17	1.05	0.05	0.450.12																				
89	A089	1.62	0.11	0.29	1.55	1	43	A063	1.57</td																																

ثالثاً: حذف البنود غير الملائمة:

تبدأ الدراسة الآن في تحديد البنود غير الملائمة تبعاً للمحكات التي سبق ذكرها، وذلك تمهيداً لحذفها عن باقي بند الاختبار. ويساعد الجزء الأيمن من الجدول رقم (١٥) من نتائج التحليل، في تحديد تلك البنود. حيث ترتب بند الاختبار في هذا الجزء من الجدول، ترتيباً تناظرياً تبعاً لملاءمتها للنموذج. ويصبح ذلك كما سبق أن رأينا مجموعة من إحصاءات الملاءمة.

وعندما نجمل صفات البند غير الملائم فإنها تكون.

— قيمة متوسط المربعات الموزونة (t) أكبر من الواحد.

— تأثير الخطأ المترافق أكبر من الصفر.

— قيمة (t) للملاءمة الكلية دالة إحصائية.

— قيمة (t) للملاءمة بين المجموعات دالة إحصائية.

— قيمة معامل التمييز بعيدة عن الواحد.

بناء على هذا نلاحظ أن البند رقم (٦٦، ٢٨، ٥٢، ٢٥) تتصف بمواصفات من عدم الملاءمة. ويمكن أن نوضح ذلك من الجدول الآتي:-

جدول رقم (١٦) يوضح إحصاءات الملاءمة للبنود غير الملائمة

رقم البند	متوسط المربعات الموزونة t	تأثير الخطأ المترافق	الملاءمة الكلية دالة t	الناتج المجموعات بين المجموعات دالة t	الختارات الملاعنة	معامل التمييز	معامل الارتباط الثنائي
٥٢	١١١	٠٥	٠٥٣٧٣	٥٣٣٩	٥٤٣٦	٢٥	٠٦
٢٥	١٦٦	٠٨	٠٥٣٥٨	٥٤٧٤	٥٤٩٤	٢٩	٠٥
٢٨	١٦٦	٠٨	٠٥٤٢٧	٥٤٩٤	٥٤٩٤	٢١	٠٥
٦٦	١٤٠	١٠	٠٥٦٤٧	٥٥٦٢٤	٥٥٦٢٤	٥٢	١٤

ومن الممكن ملاحظة ما يأتي:-

— يزيد متوسط المربعات الموزونة هذه البند بأكثر من ضعف الخطأ المعياري (٠٥٠) عن القيمة المتوقعة واحد. ويدون هذا الخطأ المعياري لمتوسط المربعات الموزونة أسفل الجدول (١٥) من نتائج التحليل.

— يزيد تأثير الخطأ المترافق من عدم الملاءمة زيادة طفيفة عن الصفر.

— لقيمة (t) للملاءمة الكلية دالة إحصائية عند مستوى أقل من (٠١).

* دال عند مستوى ٥٠ رفقط

** دال عند مستوى ١٠ ر

ويعني هذا أن هناك عدم اتفاق بين هذه البنود وبقى بند الاختبار في التعبير عن الصفة المقاسة.

وقد حسبت حدود الدلالة لـإحصاء (ت) الكلية باستخدام القيمة المتوقعة صفر، والخطأ المعياري له (١٣٥) المدون أسفل الجدول رقم (١٥) من النتائج، وحدود توزيع (ت) ذو الاتجاه الواحد عند درجات حرية = $n - 394$ وعلى هذا فإن:

$$\text{حدود الدلالة عند مستوى } *_{٠٥} \text{ ر}=٢٢٢, \text{ حدود الدلالة عند مستوى } *_{٠١} \text{ ر}=٣١٤$$

— لقيمة (ت) للملاءمة بين المجموعات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من (٠٥) ويعني هذا، عدم استقرار صعوبة هذه البنود عبر مستويات القدرة، مما يعني عدم استقلالها عن العينة. وقد حسبت حدود الدلالة لهذا الإحصاء بنفس الطريقة السابقة عند د.ج = عدد المجموعات = ١ = وخطأ معياري $*_{٤٩}$ ر على هذا فإن:

$$\text{حدود الدلالة عند مستوى } *_{٠٥} \text{ ر}=٣٠٠, \text{ حدود الدلالة عند مستوى } *_{٠١} \text{ ر}=٠٥٠$$

— يلاحظ أن معامل التمييز للبنود (٦٦، ٢٨، ٢٥) سالبة، مما يعني أنها تميز بين الأفراد على متصل المتغير بصورة عكسية، وهذا يؤكد عدم مناسبة هذه البنود لقياس الصفة.

— يصاحب هذه الإحصاءات السابقة انخفاض في معاملات الارتباط الثنائي. ويلاحظ أن هذه المعاملات سالبة أيضاً عند نفس البنود السابقة (٦٦، ٢٨، ٢٥). هذا مع الأخذ في الاعتبار أن معامل الارتباط الثنائي لا يشكل محكماً إحصائياً مقنعاً لصدق البند، وذلك لسببين:

أولهما: عدم وجود أساس واضح لتحديد دلالته الإحصائية.

ثانيهما: تأثر هذا المعامل بقدر تشتت العينة ومدى تركيزها على هذا البند.

من هنا رأت الباحثة حذف هذه البنود الأربع من باقي بند الاختبار وسيعاد النظر فيها لمعرفة أسباب عدم ملاءمتها. فقد تكون هناك أسباب معينة مثل الصياغة، أو الوضوح، أو احتمالات الإيجابة... إلى غير ذلك من أسباب.

* جميع هذه الإحصاءات لها توزيع ذيل واحد، حيث حدود الدلالة من جدول (ت) هو $٢٣٢٦, ١٦٤٥, ٠١$ ر عند مستوى ٠٥ ر، ٠١ ر، ٠٥ ر، ١ ر، ٣٠٠ ر، ٢٢٢ ر.

امثلة: حساب حدود الدلالة لـإحصاء (ت) الكلية عند مستوى ٠٥ ر حيث يساوي: القيمة المتوقعة $+ ١٦٤٥ \times ١٦٤٥ + ١$ ر \times الخطأ المعياري لهذا التوزيع بالجدول رقم (١٥).

$$= صفر + ١٦٤٥ \times ١٣٥ = ٢٢٢ .$$

** حسبت الحدود بنفس الطريقة السابقة، حيث حدود الدلالة من جدول (ت) عند د.ج = ٥ هي $١٥, ٢٠, ٣٣٦٥$ ر عند مستوى ٠٥ ر و ٠١ ر على الترتيب.

- باستعراض باقي بنود الاختبار يلاحظ من الجدول رقم (١٥) الجانب الأيمن ما يأتي:-
- جميع البنود الباقيه ذات متوسط مربعات موزونة إما أقل من القيمة المتوقعة واحد أو يساويها تقريرياً. حيث حدود دلالة هذا الإحصاء عند مستوى $\alpha = 0.05$ وعند مستوى $\alpha = 0.1$.
 - جميع هذه البنود ذات تأثير خطأ متراكماً يقرب من الصفر.
 - أن قيمة (ت) للملاءمة الكلية لهذه البنود المتبقية ليس لها دلالة إحصائية عند مستوى $(0.05)^*$. مما يعني أنها جمِيعاً تقيس نفس الصفة على متصل أحادي البعد.
 - جميع قيم (ت) للملاءمة بين المجموعات لهذه البنود ليس لها دلالة إحصائية عند مستوى $*(0.05)$ ، ماعدا البنود (٨، ٣٤، ٥٥، ٣٥) فليس لها دلالة إحصائية عند مستوى (0.01) . وهذا يعني أن جميع هذه البنود تتصرف باستقلال عن مستوى العينة أي استقرار وثبات صعوباتها عبر مستويات القدرة.
 - تأرجحت معاملات التمييز للبنود المتبقية حول القيمة المثل (واحد).

ولما كان الانحراف المعياري لمعامل التمييز المدون أسفل جدول (١٥) هو $(0.02)^{**}$ ، فإن حدى *** الدلالة لمعامل التمييز عند مستوى (0.05) هو -2.02 .

ولم يتعد أي بند من هذه البنود المتبقية حدود الدلالة ماعدا بند واحد هو البند (٧٤)، حيث بلغ معامل تمييزه (-0.57) حيث يميز بين الأفراد بصورة عكسية على متصل المتغير. ويقابل هذا البند معامل ارتباط ثانوي سالب قدره (-0.05) . وهذا البند هو أصعب البنود على الإطلاق إذ تبلغ قيمة صعوبته 10 ره لوجيت. وقد رُؤي حذف هذا البند من بنود الاختبار.

وعلى هذا فإن البنود المحذوفة من هذا الاختبار هي البنود الخمسة الآتية ٢٥، ٢٨، ٥٢، ٦٦، ٧٤. وتبقى ٩٥ بندًا صالحة وملائمة للنموذج.

* عندما لا يكون هناك دلالة إحصائية عند مستوى 0.05 فالأمر يكون كذلك عند مستوى 0.1 .

** كما سبق أن أشرنا أن دراسة (Dinero and Haertel, 1977) أوضحت أن إزدياد تباين معاملات التمييز من (0.05) إلى (0.02) ، أي إزدياد الانحراف المعياري من (22) إلى (50) ، لا تؤثر كثيراً على تقصي الملاءمة.

*** التوزيع هنا ذو ذيلين.

المقارنة بين أكثر البنود ملائمة وأقلها ملائمة للنموذج:

يتبيّن من إحصاءات الملائمة السابقة؛ جدول (١٥) من النتائج؛ أن أكثر البنود ملائمة للنموذج هو البند (٣٦)، وأن أقلها ملائمة هو البند (٦٦). وقد يكون من المثير للاهتمام أن نقارن، مدى اتساق العلاقة بين التغيير في نسبة الاستجابة الصواب الملاحظة للأفراد على كل من البندين والتغيير في مستوى القدرة، وبما هو متوقع من ازدياد احتمال الاستجابة الصواب تبعاً لتزايد مستوى القدرة.

بالنسبة للبند (٣٦) من الجدول رقم (١٤):

— نرى تزايد نسبة الاستجابات الصواب الملاحظة، بتزايد مستوى القدرة في المجموعات المست من مجموعات القدرة. وهذا يتسبّب في تزايد احتمال الإجابة الصواب على البند، بتزايد مستوى قدرة الفرد. وهذا يعني اتساق معطيات البند مع توقعات النموذج أي حسن ملائمة البند للنموذج. وهذا ما تبيّن من إحصاءات الملائمة المحسوبة.

بالنسبة للبند (٦٦) من الجدول رقم (١٤):

— نرى تناقص نسبة الاستجابات الصواب الملاحظة، بتزايد مستوى القدرة وذلك في المجموعات من الأولى حتى الثالثة من مجموعات القدرة، ثم يسُبّب تزايد في نسبة الاستجابات الصواب الملاحظة في المجموعتين الرابعة والخامسة، ثم تناقص مرة أخرى عند المجموعة السادسة من مجموعات القدرة. وهذا لا يتسبّب في تزايد احتمال الإجابات الصواب مع تزايد مستوى القدرة. وهذا يعني عدم اتساق معطيات البند مع توقعات النموذج مما يؤكّد سوء ملائمة البند للنموذج. وهذا ما تبيّن من إحصاءات الملائمة المحسوبة.

رابعاً: الاختبار في صورته النهائية:

لا يقف الأمر بالاختبار عند الانتهاء من إجراءات حذف البند غير الملائمة، واستبقاء البند الملائمة، التي بلغت ٩٥ بندًا صالحة لتقدير قدرات الأفراد على تحصيل مقرر (١٠١) علم نفس، بل يستتبع ذلك الإجراءات الآتية:

(١) تغير نقطة صفر التدرج لوحدات الوجيت:

إن حذف البنود غير الملائمة من الاختبار، يؤثر على متوسط صعوبة بنود الاختبار. ولما كان متوسط صعوبة البنود في برنامج التحليل BICAL هو صفر التدرج، لذا فإن صفر التدرج بعد حذف البنود غير الملائمة مختلف عنه قبل حذف تلك البنود. أي تحدث إزاحة لهذا الصفر تؤثر على تدرج صعوبة البنود وعلى تقديرات قدرة الأفراد. وبالطبع فهذا لا يعني الاختلاف في دلالتها الكمية، وإنما يعني حدوث إزاحة لتدرج البنود وتدرج الأفراد.

لذا فقد أعيد تحليل النتائج مرة أخرى باستخدام برنامج الحاسوب الآلي BICAL، حيث حدد صفر جديد للتدرج هو متوسط صعوبات البنود المتبقية، والتي يبلغ عددها ٩٥ بندًا. كما تضمن هذا التحليل أيضًا حذف الأفراد غير الملائمين وقد بلغ عددهم في هذا التحليل ٢٠ فرداً. ويتلخص هذا التحليل النهائي للاختبار فيما يأتي:-

جدول رقم (١٧)

بعض الملاحظات على نتائج التحليل النهائي للاختبار بعد حذف البنود غير الملائمة والأفراد غير الملائمين

الملاحظات	النتيجة	البيان
حذف ٢٠ فرداً غير ملائمين خاص بالطريقة التربوية	٩٥ ٣٩٨	عدد البنود عدد الأفراد
	١٣٦ ١٢٥ ٨١ ٥٥	عامل تدرج صعوبة البنود عامل تدرج قدرة الفرد متوسط قدرة الأفراد النطاقي المعياري لقدرة الأفراد
	من ١ إلى ٩٤ من ٢٢ إلى ٣٣٣ من ٨٩ إلى ١٣٤ من ٣٤ إلى ٧٧٦ ٨٢	مدى الدرجات المحتملة للاختبار مدى القدرة المحمولة مدى الدرجة لعينة التحليل مدى القدرة لعينة التحليل معامل الثبات

ويلاحظ أن معامل الثبات قد ارتفع من ٨٠ إلى ٨٢ بعد حذف البنود غير الملائمة وهذا يتسم مع دراسة (Ryan, P., Hamm, W., 1976) وتوضح الجداول رقم ١٨، ١٩، ٢٠ أهم نتائج التحليل النهائي بعد حذف البنود غير الملائمة والأفراد غير الملائمين.

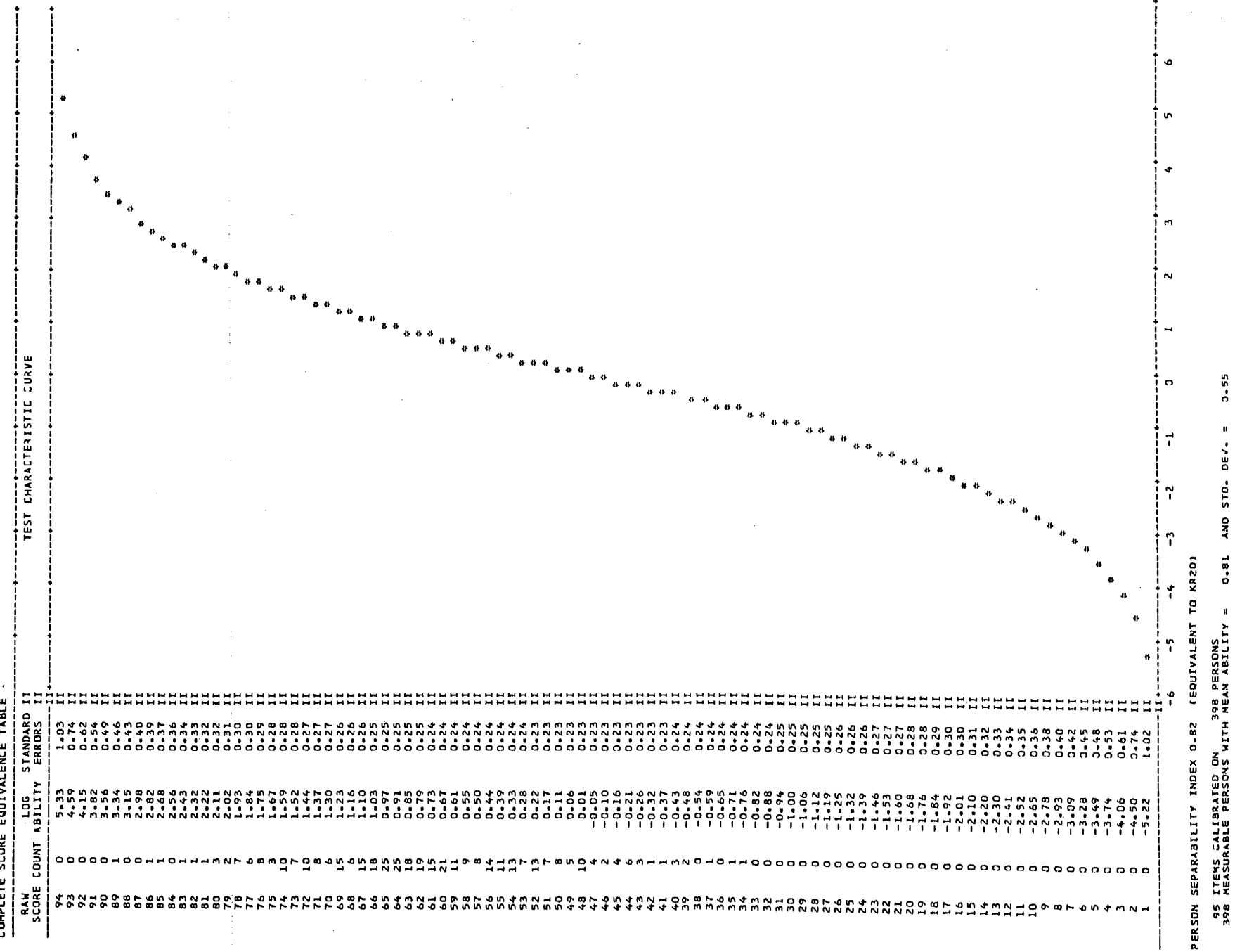
* استخدمت العينة الكلية مرة أخرى وعدها ٤١٨ فرداً.

جدول رقم (١٨)

نکاوف الدرجۃ الکیمیہ والقدرة (المنحنی) المحددا لایختیان بعد حذف البند غیر الملائمه وكذا الافراد غیر الملائمين

DR - AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY (ALL DATA AFTER DELETING 5 ITEMS)

COMPLETE SCORE EQUIVALENCE TABLE



RECAL WITH 20-MISFITTING PERSONS OMITTED PG 14

95 ITEMS CALIBRATED ON 398 PERSONS
398 MEASURABLE PERSONS WITH MEAN ABILITY = 0.81 AND STD. DEV. = 0.55

— A4 —

جدول رقم (١٩)
 خرططة المتغير بعد حذف البند غير الملائمة والأفراد غير الملائمين

DR. ANIMA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY (ALL DATA AFTER DELETING 5 ITEMS)

MAP OF VARIABLE

RECAL WITH 20 MISFITTING PERSONS OMITTED PG 15

PERSON STATS COUNT	RAW SCORE	MEASURE MIDPOINT S.E.	ITEM COUNTS	TYPICAL ITEMS	BY NAME	
+5SD	90 1	3.50(0.49)	11	1 A027		
1	89 1	3.30(0.46)	11	1		
	88 1	3.10(0.43)	11	1 A063		
+4SD	1	86 1	2.90(0.39)	11	1	
	85 1	2.70(0.37)	11	2 A034 A084		
+3SD	1	83 1	2.50(0.34)	11	1	
	81 1	2.30(0.32)	11	3 A062 A064 A095		
5	79 1	2.10(0.31)	11	2 A064 A061		
+2SD	13	77 1	1.90(0.30)	11	2 A063 A039 A089	
	75 1	1.70(0.28)	11	3 A018 A019 A013		
	72 1	1.50(0.27)	11	2 A019 A014 A054 A060		
+1SD	29	69 1	1.30(0.26)	11	4 A009 A014 A054 A060	
	66 1	1.10(0.25)	11	3 A007 A016 A047		
MEAN	68	63 1	0.90(0.25)	11	2 A003 A097	
	59 1	0.70(0.24)	11	6 A040 A061 A065 A085	A081 A045 A058 A073	
-1SD	44	52 1	0.30(0.23)	11	8 A001 A015 A021	A096 A071 A099
	48 1	0.10(0.23)	11	7 A030 A035 A046	A100 A091 A100	
10	45 1	-0.10(0.23)	11	6 A062 A070 A080	A077 A078 A079	
-2SD	11	41 1	-0.30(0.23)	11	10 A008 A026 A025	A075 A057 A088
	37 1	-0.50(0.24)	11	10 A005 A029 A039	A053 A057 A075	
-3SD	2	34 1	-0.70(0.24)	11	5 A016 A020 A024	A038 A092
	30 1	-0.90(0.25)	11	5 A017 A031 A033	A068 A072	
-4SD		27 1	-1.10(0.25)	11	3 A022 A032 A087	
	24 1	-1.30(0.26)	11	1 A069		
	22 1	-1.50(0.27)	11	4 A012 A048 A055 A086		
-5SD		19 1	-1.70(0.28)	11	3 A004 A011 A076	
	17 1	-1.90(0.30)	11	1 A050		
	14 1	-2.10(0.32)	11	1		
	13 1	-2.30(0.33)	11	2 A013 A067		
	11 1	-2.50(0.35)	11	1 A002		
	9 1	-2.70(0.38)	11	1		
	8 1	-2.90(0.40)	11	1 A010		
	7 1	-3.10(0.42)	11	1 A023		
	6 1	-3.30(0.45)	11	1		

95 ITEMS CALIBRATED ON 398 PERSONS
398 MEASURABLE PERSONS WITH MEAN ABILITY = 0.81 AND STD. DEV. = 0.55

الصورة النهائية لتحليل البنود عبد حنف البنود غير الملائمة والإفراد غير الملائمين

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY | ALL DATA AFTER DELETING 5 ITEMS | RECAL WITH 20 MISFITTING PERSONS OMITTED | PG 20

SEQ NUM NAME	ITEM DIFF	SERIAL ORDER			DIFFICULTY ORDER			FIT ORDER		
		ITEM STD	DISC INDEX	ITEM TEST	ITEM DISC	ITEM TEST	ITEM DISC	ITEM TEST	ITEM DISC	ITEM TEST
1 A001	0.25	0.11	0.75	0.74	1 23 A023	-3.08	0.42	0.03	15 A015	0.37
2 A002	-2.55	0.26	0.43	0.00	1 10 A010	-2.97	0.40	0.04	34 A036	0.81
3 A003	0.59	0.10	1.63	-2.27	1 2 A002	-2.55	0.43	0.00	8 A008	-0.30
4 A004	-1.68	0.18	1.31	-2.27	1 63 A167	-2.31	1.98	-0.25	3 A003	0.69
5 A005	0.55	0.12	1.38	-1.03	1 13 A213	-2.20	1.79	-0.24	76 A081	3.42
6 A006	-0.27	0.12	1.46	-1.11	1 48 A050	-1.93	1.09	-0.01	99 A094	-0.26
7 A007	0.97	0.10	1.02	-0.03	1 71 A076	-1.78	0.43	0.17	9 A009	1.01
8 A008	-0.30	0.12	1.93	-2.34	1 11 A011	-1.68	1.24	-0.16	18 A018	1.50
9 A009	1.31	0.10	1.29	-1.92	1 4 A004	-1.68	1.31	-0.27	28 A030	0.20
10 A010	-2.57	0.32	0.40	0.04	1 46 A168	-1.58	1.25	-0.30	56 A059	1.57
11 A011	-1.58	0.18	1.24	-0.16	1 81 A086	-1.55	0.87	-0.07	62 A065	0.66
12 A012	-1.61	0.16	1.49	-0.40	1 52 A055	-1.41	0.76	-0.23	29 A031	-0.90
13 A013	-2.20	0.23	1.79	-0.24	1 12 A112	-1.41	1.49	-0.40	38 A040	3.46
14 A014	1.15	0.11	0.67	1.65	1 65 A069	-1.28	0.99	-0.03	6 A076	0.00
15 A015	-0.37	0.11	1.70	-1.19	1 22 A022	-1.19	1.53	-0.82	21 A021	0.48
16 A016	-0.67	0.13	0.55	-0.62	1 82 A087	-1.17	1.70	-0.70	77 A082	-3.40
17 A017	-0.61	0.13	1.46	-0.79	1 30 A032	-1.06	0.73	0.15	5 A005	-3.55
18 A018	1.50	0.11	1.50	-1.74	1 31 A233	-1.00	1.59	-0.75	86 A091	-3.03
19 A019	1.33	0.11	0.37	2.58	1 64 A168	-1.00	1.27	-3.43	69 A073	3.37
20 A020	-0.78	0.13	1.21	-0.29	1 29 A031	-0.90	1.74	-1.14	27 A029	0.48
21 A021	0.28	0.11	1.25	-1.09	1 68 A172	-0.86	1.42	-0.57	22 A022	-3.40
22 A022	-1.19	0.15	1.53	-0.82	1 17 A217	-0.81	1.07	-0.73	17 A011	-0.61
23 A023	-3.08	0.34	0.42	-0.03	1 20 A020	-0.78	1.21	-0.23	31 A033	-1.00
24 A024	-0.66	0.13	0.90	-0.13	1 16 A016	-0.67	0.55	-0.62	41 A043	1.71
25 A026	-0.26	0.12	0.94	-0.29	1 24 A124	-0.66	0.13	-0.13	82 A087	-1.17
26 A027	3.53	0.10	0.28	-0.28	1 36 A138	-0.66	1.08	-0.10	27 A029	0.00
27 A029	-0.44	0.12	1.40	-0.84	1 87 A092	-0.64	1.07	-0.15	83 A088	-3.52
28 A030	0.20	0.11	1.52	-1.64	1 5 A035	-0.55	1.36	-1.03	68 A172	-0.86
29 A031	-0.90	0.14	1.74	-1.64	1 50 A153	-0.53	1.10	-1.28	44 A046	0.05
30 A032	-1.06	0.14	0.73	-0.15	1 83 A188	-0.52	1.50	-3.64	54 A068	-1.00
31 A033	-1.00	0.14	1.59	-0.76	1 70 A075	-0.52	1.02	0.04	20 A020	-0.22
32 A034	2.80	0.14	1.18	-0.35	1 37 A139	-0.50	0.69	0.23	66 A070	-1.12
33 A035	0.18	0.11	1.26	-2.03	1 27 A129	-0.44	1.40	-0.84	32 A034	2.60
34 A036	0.81	0.10	1.47	-2.60	1 54 A057	-0.43	1.13	-0.21	46 A048	-1.58
35 A037	0.28	0.11	0.70	-0.83	1 72 A177	-0.40	3.98	-0.01	20 A020	-0.78
36 A038	-0.66	0.13	1.08	-0.10	1 77 A182	-0.40	1.57	-1.08	50 A053	-0.53
37 A039	-0.50	0.12	0.69	-0.23	1 53 A156	-0.34	0.16	1.75	26 A027	3.53
38 A040	0.34	0.11	1.14	-1.12	1 8 A008	-0.30	1.93	-2.34	36 A038	-0.00
39 A041	3.53	0.11	0.71	1.58	1 74 A179	-0.29	0.59	-0.94	92 A037	-0.72
40 A042	2.05	0.76	-0.47	-2.60	1 56 A057	-0.29	1.11	-1.11	53 A167	-2.31
41 A043	1.71	0.11	1.22	-0.73	1 25 A126	-0.26	0.94	3.29	13 A013	-2.20
42 A044	1.85	0.12	0.97	-0.23	1 53 A156	-0.34	0.16	1.75	54 A057	-3.43
43 A045	0.34	0.11	0.93	-0.04	1 89 A156	-0.26	1.73	-2.34	11 A011	-1.68
44 A046	0.46	0.11	1.14	-1.12	1 36 A038	-0.25	1.04	-0.15	4 A004	-1.68
45 A047	0.05	1.12	1.12	-0.59	1 74 A178	-0.25	0.94	-0.94	36 A038	-0.66
46 A048	-1.58	0.17	1.25	-0.30	1 85 A190	-0.14	0.84	-0.16	81 A086	-1.55
47 A049	0.13	0.11	0.98	-0.52	1 77 A182	-0.14	0.16	1.16	55 A169	-1.28
48 A050	-1.93	0.21	0.09	-0.12	1 66 A170	-0.12	1.05	-0.38	7 A007	-2.67
49 A051	0.21	0.11	0.63	-1.12	1 75 A183	-0.12	1.55	-0.93	48 A050	-0.00
50 A052	-0.53	0.12	0.05	-0.03	1 86 A100	-0.05	0.98	-0.25	72 A007	-0.40
51 A053	-0.53	0.12	0.10	-0.28	1 86 A091	-0.05	1.59	-0.92	2 A002	-2.55

نامه جدول رقم (۰۳)

- A V -

وبذا يكون قد تم التوصل الى تقديرات لكل من صعوبة البنود وكذلك لقدرة الافراد ويبدو هذا في:

- أ— جدول العلاقة التقيسية التي توضح تقديرات الصعوبة المقابلة لكل بند من بنود الاختبار مقدرة باللوجيست (الجدول رقم ٢٠).
- ب— جدول العلاقة التقيسية التي توضح تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة كلية محتملة على الاختبار مقدرة بوحدة اللوجيت (جدول ١٨)

(٤) تحويل تدرج وحدات اللوجيت الى تدرج وحدات مئوية (الواط):

ان نظام التدرج المئوي هو اكثرا التدرجات الفة في اغلب مجالات القياس. وقد ناقشت الباحثة (في دراستها السابقة، تحت النشر) بعض هذه التدرجات، وكيف يتحول تدرج اللوجيت الى تدرج مئوي. وقد اختارت الباحثة من تلك الوحدات وحدة قياس الواط التي قدمها (Masters, 1984)، وحولت تقديرات كل من صعوبات البنود وقدرات الافراد من وحدة القياس اللوجيت الى هذه الوحدة الجديدة (الواط)، وذلك باستخدام المعادلتين الآتيتين:-

$$B = 50 + (15 / \ln 4) b$$

$$D = 50 + (15 / \ln 4) b$$

حيث B ، D هما تقدير كل من القدرة والصعوبة على الترتيب مقدرین بالواط ، و b ، d هما تقدير كل من القدرة والصعوبة على الترتيب مقدرین باللوجيست ، وحيث \ln هو اللوغاريتم الطبيعي. وبذا يكون متوسط صعوبة البنود 50 ، كما تدرج كل من B ، D من الصفر الى المائة.

(٥) حساب الرتب المئنية والمدرجة التائية:-

حسبت الباحثة أيضاً معايير الرتب المئنية وكذلك معايير الدرجات التائية المقابلة لكل درجة من الدرجات الخاتمة التي حصل عليها الأفراد في عينة التقنيين. وهذه المعايير هي الصورة التقليدية المألوفة، وقد قدمتها الباحثة لعلها تكون بداية لدراسة مقارنة بين كل هذه المعايير المستخدمة.

والجدالات الآتية توضح ما يأتي:-

- أ— الجدول رقم (٢١) ويوضح تقدير الصعوبة لبنود الاختبار مقدرة بوحدة اللوجيت وكذا بوحدة الواط ومرتبه تصاعدياً تبعاً لمستوى صعوبتها.
- ب— الجدول رقم (٢٢) ويوضح تقدير الصعوبة لبنود الاختبار مرة أخرى وبنفس هذه الوحدات مرتبة تبعاً لترتيبها بالاختبار.
- ج— الجدول رقم (٢٣) ويوضح تقدير القدرة المقابل لكل درجة من درجات عينة التقنيين مقدرة بوحدة اللوجيت، وتقابليها كذلك نفس هذه التقديرات مقدرة بوحدة الواط. وفي نفس هذا الجدول تقدم الرتب المئوية والدرجات التائية المقابلة لكل درجة من هذه الدرجات الخام.

وبينما تتبع طريقة نموذج (راش) تقديرات القدرة تقابل كل درجة محتمله على الاختبار (جدول رقم ١٨، جدول رقم ١٩)، فإن الرتب المئوية وكذا الدرجات التائية لا تقابل سوى الدرجات التي يحصل عليها الأفراد من عينة التقنيين.

جدول رقم (٢١)
 تقدیر صعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط
 مرتبة تصاعدياً تبعاً للصعوبة
 (٩٥) بندا

رقم البنود	تقديرات الصعوبة		رقم البنود	تقديرات الصعوبة		رقم البنود	تقديرات الصعوبة		رقم البنود
	باللوجيت	بالواط		باللوجيت	بالواط		باللوجيت	بالواط	
٥٤	٣٧	٧٣	٤٥	٤٤	٢٩	١٧	٣٠٨	—	٢٣
٥٥	٤٢	٨١	٤٥	٤٣	٥٧	١٨	٢٩٧	—	١٠
٥٥	٤٦	٤٠	٤٦	٤٠	٧٧	٢٢	٢٥٥	—	٢
٥٥	٥٠	٩٨	٤٦	٤٠	٨٢	٢٥	٢٣١	—	٦٧
٥٦	٥٣	٤١	٤٦	٣٤	٥٦	٢٦	٢٢٠	—	١٣
٥٦	٥٥	٨٥	٤٧	٣٣	٨	٢٩	١٩٣	—	٥٠
٥٦	٥٦	٦٥	٤٧	٢٩	٧٩	٣١	١٧٨	—	٧٦
٥٨	٦٩	٣	٤٧	٢٧	٦	٣٢	١٦٨	—	١١
٥٨	٧٢	٩٧	٤٧	٢٦	٢٦	٣٢	١٦٨	—	٤
٥٩	٨١	٣٦	٤٧	٢٦	٨٣	٣٣	١٥٨	—	٤٨
٥٩	٨٧	٧	٤٧	٢٦	٩٤	٣٣	١٥٥	—	٨٦
٦٠	٩٠	٤٧	٤٧	٢٥	٧٨	٣٥	١٤١	—	٥٥
٦١	١٠١	٩	٤٨	٢٧	٦٢	٣٥	١٤١	—	١٢
٦١	١٠٣	٥٤	٤٩	٢٤	٩٠	٣٦	١٢٨	—	٦٩
٦١	١٠٤	٦٠	٤٩	٢١	٧٠	٣٧	١١٩	—	٢٢
٦٢	١١٥	١٤	٤٩	١٩	٨٠	٣٧	١١٧	—	٨٧
٦٤	١٣١	٩٣	٥٠	٠٥	١٠٠	٣٩	١٠٦	—	٣٢
٦٤	١٣٣	١٩	٥٠	٠٣	٩١	٣٩	١٠٠	—	٣٣
٦٦	١٥٠	١٨	٥١	٠٥	٩٦	٣٩	١٠٠	—	٦٨
٦٨	١٦٧	٥٩	٥١	٠٥	٤٦	٤٠	٩٠	—	٣١
٦٩	١٧١	٤٣	٥١	١٢	٩٩	٤١	٨٦	—	٧٢
٦٩	١٧٤	٨٩	٥١	١٣	٤٩	٤١	٨١	—	١٧
٧٠	١٨٥	٤٤	٥٢	١٨	٣٥	٤٢	٧٨	—	٢٠
٧١	١٩٦	٦١	٥٢	٢٠	٧١	٤٣	٦٧	—	١٦
٧٢	٢٠٥	٤٢	٥٢	٢٠	٣٠	٤٣	٦٦	—	٢٤
٧٣	٢١٥	٦٤	٥٢	٢١	٥٨	٤٣	٦٦	—	٣٨
٧٤	٢٢٠	٩٥	٥٢	٢١	٥١	٤٣	٦٤	—	٩٢
٧٨	٢٦٠	٣٤	٥٣	٢٥	١	٤٤	٥٥	—	٥
٨٠	٢٧٧	٨٤	٥٣	٢٨	٣٧	٤٤	٥٣	—	٥٣
٨٣	٣٠٧	٦٣	٥٣	٢٨	٢١	٤٤	٥٢	—	٨٨
٨٨	٣٥٣	٢٧	٥٤	٣٤	٤٥	٤٤	٥٢	—	٧٥
			٥٤	٣٧	١٥	٤٥	٥١	—	٣٩

جدول رقم (٢٢)
تقدير صعوبات البنود مقدرة باللوجيت والواط
مرتبة تبعاً لترتيبها بالاختبار
(٩٥) بنسدا

رقم البند	تقديرات الصعوبة						رقم البند
	بالسواط	باللوجيت	رقم البند	بالسواط	باللوجيت	رقم البند	
١	٢٥	٣٦	٦٩	٥٢	١٢٨	٣٥	٥٣
٢	٢٥٥	٤٩	٧٠	٥٩	١٢	٣٦	٢٢
٣	٦٩	٥٢	٧١	٥٣	٢٠	٣٧	٥٨
٤	١٦٨	٤١	٧٢	٤٣	٨٦	٣٨	٣٢
٥	٥٥	٥٤	٧٣	٤٥	٣٧	٣٩	٤٤
٦	٢٢٧	٤٤	٧٥	٥٥	٥٢	٤٠	٤٧
٧	٨٧	٣١	٧٦	٥٦	٧٨	٤١	٥٩
٨	٣٠	٤٦	٧٧	٧٢	٤٠	٤٢	٤٧
٩	١٠١	٤٧	٧٨	٦١	٢٥	٤٣	٦١
١٠	٢٩٧	٤٧	٧٩	٧٠	٢٩	٤٤	١٨
١١	١٦٨	٤٩	٨٠	٥٤	٠٩	٤٥	٣٢
١٢	١٤١	٥٥	٨١	٥١	٤٢	٥٥	٣٥
١٣	٢٢٠	٤٦	٨٢	٦٠	٤٠	٤٧	٦٦
١٤	١١٥	٤٧	٨٣	٣٣	٢٦	٤٨	٦٢
١٥	٣٧	٨٠	٨٤	٥١	٢٧	٤٩	٥٤
١٦	٦٧	٥٦	٨٥	٢٩	٥٥	٣٤	٥٠
١٧	٨١	٣٣	٨٦	٥٢	٥٥	٢١	٤١
١٨	١٥٠	٣٧	٨٧	٤٤	١١٧	٥٣	٦٦
١٩	١٣٣	٤٤	٨٨	٦١	٥٢	١٠٣	٥٤
٢٠	٧٨	٦٩	٨٩	٣٥	١٧٤	١٤١	٤٢
٢١	٢٨	٤٩	٩٠	٤٦	١٦٤	٣٤	٥٦
٢٢	١١٩	٥٠	٩١	٤٥	٠٣	٤٣	٥٧
٢٣	٣٠٨	٤٣	٩٢	٥٢	٦٤	٦٤	٥٨
٢٤	٦٦	٦٤	٩٣	٦٨	١٣١	٦٧	٥٩
٢٥	٢٦	٤٧	٩٤	٦١	٢٦	١٠٤	٦٠
٢٦	٨٨	٧٤	٩٥	٧١	٢٢٠	٦٦	٤٧
٢٧	٣٥٣	٥١	٩٦	٤٨	٥٥	١٧	٤٥
٢٨	٢٠	٥٨	٩٧	٨٣	٧٢	٣٠٧	٥٣
٢٩	٣١	٥٥	٩٨	٧٣	٥٠	٥٠	٥٢
٣٠	٢٠	٥١	٩٩	٥٦	١٢	٥٦	٣١
٣١	٢٥٠	٥٠	١٠٠	٢٥	٠٥	٣١	٣٠
٣٢	٢٥٠	٥٠	٣٩	١٠٠	٢٠٥	١٠٠	٣٢

جدول رقم (٤٣)
معايير القدرة لعينة التقنيين

- باستخدام نموذج راش (وحدة الموجيّت - وحدة الواط)
- باستخدام الطريقة التقليدية (المعايير الثانية - الرتب المئوية)

معايير القدرة المقابلة					معايير القدرة المقابلة					الدرجة الخامس
الرتب المئوية	الدرجة الثانية	وحدة الواط	وحدة الموجيّت	الدرجة الخامس	الرتب المئوية	الدرجة الثانية	وحدة الواط	وحدة الموجيّت	الدرجة الخامس	
٤٣	٤٩	٥٨	٧٣	٦١		٢٢	٤٢	٧٦		٣٤
٤٧	٥٠	٥٩	٧٩	٦٢		٢٤	٤٢	٧١		٣٥
٥٢	٥١	٥٩	٨٥	٦٣		٢٤	٤٣	٦٥		٣٦
٥٧	٥٣	٦٠	٩١	٦٤		٢٦	٤٤	٥٩		٣٧
٦٤	٥٥	٦٠	٩٧	٦٥	١	٢٨	٤٥	٤٨		٣٩
٦٩	٥٦	٦١	١٠٣	٦٦	١	٣٠	٤٥	٤٣		٤٠
٧٣	٥٧	٦٢	١١٠	٦٧	٢	٣٠	٤٦	٣٧		٤١
٧٦	٥٧	٦٣	١١٦	٦٨	٢	٣٠	٤٧	٣٢		٤٢
٧٩	٥٩	٦٣	١٢٣	٦٩	٢	٣٢	٤٧	٢٦		٤٣
٨١	٥٩	٦٤	١٣٠	٧٠	٤	٣٣	٤٨	٢١		٤٤
٨٣	٦٠	٦٥	١٣٧	٧١	٥	٣٤	٤٨	١٦		٤٥
٨٥	٦١	٦٦	١٤٤	٧٢	٦	٣٥	٤٩	١٠		٤٦
٨٧	٦٢	٦٧	١٥٢	٧٣	٦	٣٦	٥٠	٠٥		٤٧
٨٩	٦٤	٦٧	١٥٩	٧٤	٨	٣٧	٥٠	٠١		٤٨
٩١	٦٤	٦٨	١٦٧	٧٥	١٠	٣٨	٥١	٠٦		٤٩
٩٢	٦٦	٦٩	١٧٥	٧٦	١٢	٣٩	٥١	١١		٥٠
٩٤	٦٧	٧٠	١٨٤	٧٧	١٣	٤٠	٥٢	١٧		٥١
٩٦	٦٩	٧١	١٩٣	٧٨	١٦	٤١	٥٢	٢٢		٥٢
٩٧	٧٠	٧٢	٢٠٢	٧٩	١٨	٤٢	٥٣	٢٨		٥٣
٩٨	٧٢	٧٣	٢١١	٨٠	٢١	٤٣	٥٤	٣٣		٥٤
٩٨	٧٢	٧٤	٢٢٢	٨١	٢٤	٤٤	٥٤	٣٩		٥٥
٩٨	٧٣	٧٥	٢٢٢	٨٢	٢٧	٤٥	٥٥	٤٤		٥٦
٩٩	٧٤	٧٦	٢٤٢	٨٣	٣٠	٤٥	٥٥	٥٠		٥٧
٩٩	٧٤	٧٨	٢٥٦	٨٤	٣٢	٤٦	٥٦	٥٥		٥٨
٩٩	٧٦	٧٩	٢٦٨	٨٥	٣٥	٤٧	٥٧	٦١		٥٩
٩٩	٧٨	٨١	٢٨٢	٨٦	٣٩	٤٨	٥٧	٦٧		٦٠
٩٩	٧٨	٨٢	٢٩٨	٨٧						
٩٩	٧٨	٨٤	٣١٥	٨٨						
٩٩	٨٧	٨٦	٣٣٤	٨٩						

الفصل الرابع

التحقق من موضوعية التفسير لنتائج الاختبار

يهدف هذا الفصل إلى التتحقق من مدى موضوعية التفسير لنتائج الاختبار في صورته النهائية (بعد حذف البنود غير الملائمة)، وذلك كما يتمثل في تحقيق الفرضيات الخاصة بنموذج (راش). ويعتبر هذا في جوهره – تقييم مدى صدق النموذج في تحقيقه لموضوعية القياس. ويطلب ذلك، التتحقق من:

١ – أحادية القياس أي:

– أن تعرف بنود الاختبار متغيرا واحدا، وهو في حالتنا هذه «تحصيل مقرر المدخل في علم النفس»

٢ – استقلالية القياس أي:

أ – تحرر القياس من قدرة العينة التي تؤدي الاختبار.

ب – تحرر القياس من صعوبة البنود المستخدمة في القياس.

وعندما توضح نتائج الاختبار موضوع الدراسة على محك الفحص، يمكن عددهم الحكم على مدى تحقق هذه الجوانب.

٣ – أحادية القياس:-

هل تدرج بنود الاختبار فيما بينها بحيث تعرف متغيرا واحدا؟

يتطلب هذا فحص لا تتضمنه البنود المدرجة من إمكانية تعريف للمتغير، ويقتضي ذلك البحث عما إذا كانت البنود المدرجة تدرج بطريقة توضح إتجاهها مترابطاً ذا معنى. ويوفر برنامج (بيكال) خريطة للمتغير، تؤدي إلى استخلاص مدى المتصل الذي تدرج عليه بنود الاختبار وكيفية تدرجها على هذا المتصل. وبفحص خريطة المتغير الخاصة

بالتحليل النهائي لنتائج الاختبار، أي بعد حذف البنود غير الملائمة، جدول رقم (١٩) من مخرجات التحليل النهائي، نلاحظ ما يأتي:

— يمتد المدى الذي تتشتت فيه صعوبات البنود التي تشكل الاختبار، بين (—٣١٠) إلى (٣٥٠) لوجيت، بخطأ معياري ٤٢، ٤٩ على الترتيب. ويمكن تحديد هذا المدى أيضاً من جدول العلاقة التقريبية بين بنود الاختبار وتقديرات الصعوبة، جدول (٢٠) من مخرجات التحليل النهائي.

— يوضح العمود الرابع هذه الخريطة، مقاييس أو ميزان التدرج لهذه الصعوبات (وهو في نفس الوقت مقاييس التدرج لتقديرات الأفراد). ويبدو تدرج وحدات هذا المقاييس بقدر ٢٠ رمزاً من اللوجيت تتدنى من (—٣٣٠) إلى (٣٥٠) لوجيت.

— يوضح الجزء الأيمن من الخريطة (من العمود ٦ — ١٥) التوزيع التكراري المتماثل للبنود على مقاييس التدرج. كما يبدو إنتظام تدرج هذه البنود بوحدة تدريج مقدارها (٢٠ لوجيت)، على مدى مقاييس أو ميزان المتصل، وهذا يعني تعريف البنود للمتغير موضوع القياس على مدى هذا المتصل. وبالرغم من انتظام التدرج بصورة واضحة من المدى (—١٩٠) وحتى (٢٠) لوجيت، فقد تبدو بعض الفراغات الضيقية عند بعض المستويات الأخرى من المتغير ولكن إذا تمعنا في مسافات هذه الفراغات والتي يمكن حسابها بالفرق بين صعوبتي البندين اللذين يحددان كل مسافة منها، وباعتبار الخطأ المعياري لصعوبة هذين البندين نلاحظ أن هذا الخطأ المعياري يغطي ذلك الفراغ بين البندين. والجدول الآتي يوضح ذلك:

جدول رقم (٤٦) الفرق بين بندين وخطا المعياري لهما

الفراغات	اسم البندين المحددين للفراغ	صعوبة البندين المعياري	الفرق بين مسافة الفراغ (مسافة الفراغ)	الخطأ المعياري	ملاحظات
الفراغ الأول	بين A010 إلى A002	٢٣٠ - ٢٥٠	٤٠ - ٥٠	٣٥٠ - ٣٩٠	مجموع الخطأ المعياري أكبر من مسافة الفراغ
الفراغ الثاني	بين A013 إلى A050	٣٦٠ - ٣٩٠	٥٠ - ٦٠	٣٩٠ - ٤٣٠	مجموع الخطأ المعياري أكبر من مسافة الفراغ
الفراغ الثالث	بين A042 إلى A034	٢١٠ - ٢٧٠	٣٠ - ٣٧	٢٧٠ - ٣٣٠	مجموع الخطأ المعياري أكبر من مسافة الفراغ
الفراغ الرابع	بين A034 إلى A063	٣٧٠ - ٤٣٠	٤٠ - ٤٣	٤٣٠ - ٤٨٠	مجموع الخطأ المعياري أكبر من مسافة الفراغ.
الفراغ الخامس	بين A063 إلى A027	٤٩٠ - ٥٣٠	٤٠ - ٥٠	٥٣٠ - ٥٩٠	مجموع الخطأ المعياري أكبر من مسافة الفراغ

وهكذا فإن الخطأ المعياري لصعوبة كل بند من البنود الموضحة بالجدول، يغطي مسافة الفراغ بينهما. من هنا يتضح انتظام تدرج البنود على مدى ميزان القياس، بما يعني تعريف بنود الاختبار للمتغير الذي يمثل بمدى هذا المتصل.

وبذلك يتحقق في هذا الاختبار أول فرضية من فرضيات نموذج (راش) وهي، أن تعرف بنود الاختبار متغيرا واحدا، وهو في حالتنا هذه «تحصيل مقرر المدخل في علم النفس». ويعتبر تحقيق هذه الفرضية من فرضيات النموذج تحقيقا لصدق الاختبار.

ومن الممكن استخدام خريطة المتغير في تكوين مجموعات من البنود التي تكون اختبارات فرعية مختلفة، يراعى فيها أن تكون بنود كل اختبار من هذه الاختبارات الفرعية، بحيث تتوزع على مستويات المتغير المراد قياسها وتغطيها، أي بحيث تكون هذه البنود معرفة للمتغير على مدى هذه المستويات.

١— استقلالية القياس:—

وتبدو استقلالية القياس في ناحيتين:—

- أ— استقلال القياس عن قدرة العينة التي تؤدي الاختبار أي:
 - لا يعتمد تقدير قدرة الفرد على قدرة باقي الأفراد الذين يحيطون على الاختبار.
 - لا يعتمد تقدير صعوبة البند على قدرة الأفراد الذين يحيطون على الاختبار.

- ب— استقلال القياس عن البنود التي يحيط بها الأفراد أي:
 - لا يعتمد تقدير صعوبة البند على باقي بنود الاختبار.
 - لا يعتمد تقدير قدرة الفرد على البنود المعينة التي يحيط بها.

٩— استقلال القياس عن قدرة العينة التي تؤدي الاختبار: Sample Free

يتطلب التحقق من هذا الفرض وجود عينتين من الأفراد الملائمين، وذلك لتأدية نفس مجموعة البنود المدرجة بواسطة نموذج (راش). ويؤدي هذا إلى التتحقق من ناحيتين:

١ – إذا كانت تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة كلية محتملة على الاختبار والناتجة من تحليل أداء أفراد إحدى العينتين على هذا الاختبار تتكافأ إحصائياً (أي مع الأخذ في الاعتبار الخطأ المعياري لهذه التقديرات)، مع تلك المشتقة من تحليل أداء أفراد العينة الكلية، فإن هذا يعني أن تقدير قدرة الفرد الحاصل على درجة كلية معينة على هذا الاختبار لا يتأثر باختلاف مستوى أداء عينة التحليل

ومعنى هذا تحرر قدرة الفرد المقدرة بهذا الاختبار من قدرة باقي الأفراد الذين يحيطون عليه.

٢ – إذا كانت تقديرات الصعوبة لكل بند من بنود الاختبار الناتجة من تحليل أداء أفراد إحدى العينتين متكافئة إحصائياً (أي مع الأخذ في الاعتبار الخطأ المعياري لهذه التقديرات)، مع تلك التقديرات المشتقة من تحليل أداء أفراد العينة الكلية، دل هذا على أن تقدير صعوبة البند لا يتأثر باختلاف عينة التحليل.

وهذا يعني تحرر تقدير صعوبة البند عن قدرة الأفراد الذين يحيطون على الاختبار.

ولتحقيق هاتين النقطتين قامت الباحثة بما يأتي:

٥ باستخدام وسيط الدرجات قسمت الباحثة عينة التحليل الكلية (٤١٨ فرداً) إلى عينتين إحداهما المرتفعة المستوى (فوق الوسيط) ورمز لها بالرمز (Intel) وعددتها (٢٠٠) فرداً، والأخرى المنخفضة المستوى (تحت الوسيط) ورمز لها بالرمز (non Intel) وعددتها (٢١٨) فرداً.

٥ باستخدام برنامج (بيكال) حللت نتائج استجابات كل عينة على حده على بنود الاختبار في صورته النهائية (٩٥ بندًا)، وذلك بطريقة نموذج (راش).

٥ حددت العلاقة التقييسية بين الدرجة الكلية المحتملة على الاختبار؛ (من الدرجة الكلية (١) حتى الدرجة الكلية (٩٤)؛ وتقديرات القدرة المشتقة من تحليل أداء كل من، العينة المرتفعة المستوى، والعينة المنخفضة المستوى، وكذا أخطائها المعيارية.

- حددت العلاقة التقييسية بين بنود الاختبار وتقديرات صعوبتها المشتقة من كل عينة من العينتين، المرتفعة المستوى، والمنخفضة المستوى، وكذا أخطائها المعيارية.
- عملت المقارنة بين تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة كلية محتملة على الاختبار، كما تشتقت من تحليل أداء أفراد العينة الكلية وكل من العينة المرتفعة المستوى والعينة المنخفضة المستوى، وذلك للتحقق من تكافئها إحصائياً.
- عملت المقارنة بين التقديرات المتاظرة لصعوبة بنود الاختبار، المشتقة من تحليل أداء أفراد العينة الكلية وكل من العينة المرتفعة المستوى والعينة المنخفضة المستوى، وذلك للتحقق من تكافئها إحصائياً.

المقارنة بين تقديرات القدرة المشتقة من كل عينة من العينات الثلاث:

الجدول الآتي يوضح تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة كلية محتملة على الاختبار، والمشتقة من تحليل أداء العينة الكلية (٤١٨) فرداً، والعينة المرتفعة المستوى (٢٠٠) فرداً، والعينة المنخفضة المستوى (٢١٨) فرداً، وكذا أخطائها المعيارية.

جدول رقم (٢٥)

تقديرات القدرة (باللوجيت) المقابلة لكل درجة محتملة على الاختبار المشتقة
من كل من العينة الكلية - العينة المرتفعة - العينة المنخفضة - وكذا الاخطاء
المعيارية (ق = تقدير القدرة، خ = الخطأ المعياري)

المنخفضة		المرتفعة		العينة الكلية		الدرجة	المنخفضة		المرتفعة		العينة الكلية		الدرجة
خ	ق	خ	ق	خ	ق	الكلية	خ	ق	خ	ق	خ	الكلية	الكلية
٢٤	٧٩	٢٥	٨٤	٢٤	٨٢	٣٣	١٠٢	٢٣	١٠٣	٥٥	١٠٢	٥٢٢	١
٢٤	٧٤	٢٥	٧٨	٢٤	٧٦	٣٤	٧٣	٤٥٠	٧٤	٧٤	٧٤	٦٥	٢
٢٤	٦٨	٢٥	٧٢	٢٤	٧١	٣٥	٦١	٦٢	٤٦٢	٤٢٨	٦١	٦٦	٣
٢٤	٦٢	٢٤	٦٦	٢٤	٦٥	٣٦	٥٤	٣٧٣	٥٥	٣٩٤	٥٣	٣٧٤	٤
٢٤	٥٧	٢٤	٦٠	٢٤	٥٩	٣٧	٤٩	٣٤٧	٥٠	٣٦٦	٤٨	٣٤٩	٥
٢٣	٥٢	٢٤	٥٤	٢٤	٥٤	٣٨	٤٦	٣٢٥	٤٦	٣٤٤	٤٥	٣٢٨	٦
٢٣	٤٦	٢٤	٤٩	٢٤	٤٨	٣٩	٤٣	٣٠٧	٤٣	٣٢٤	٤٢	٣٢٩	٧
٢٣	٤١	٢٤	٤٣	٢٤	٤٣	٤٠	٤٠	٢٩٠	٤١	٣٠٦	٤٠	٢٩٣	٨
٢٣	٣٥	٢٤	٣٧	٢٣	٣٧	٤١	٣٨	٢٧٥	٣٩	٢٩١	٣٨	٢٧٨	٩
٢٣	٣١	٢٤	٣١	٢٣	٣٢	٤٢	٣٦	٢٦١	٣٧	٢٧٦	٣٦	٢٦٥	١٠
٢٣	٢٥	٢٤	٢٦	٢٣	٢٦	٤٣	٣٥	٢٤٩	٣٦	٢٦٣	٣٥	٢٥٢	١١
٢٣	١٩	٢٤	٢٠	٢٣	٢١	٤٤	٢٤	٢٣٧	٣٥	٢٥١	٣٤	٢٤١	١٢
٢٣	١٤	٢٤	١٥	٢٣	١٦	٤٥	٣٣	٢٣٦	٣٣	٢٤٠	٣٣	٢٣٠	١٣
٢٣	١٩	٢٤	١٩	٢٣	١٠	٤٦	٣٢	٢١٦	٣٢	٢٢٩	٣٢	٢٢٠	١٤
٢٣	١٤	٢٤	١٣	٢٢	١٥	٤٧	٣١	٢٠٦	٣٢	٢١٩	٣١	٢١٠	١٥
٢٣	١٢	٢٤	١٢	٢٢	١٢	٤٨	٣٠	١٩٧	٣١	٢٠٩	٣٠	٢٠١	١٦
٢٣	١٧	٢٤	١٨	٢٣	١٦	٤٩	٢٩	١٨٨	٣٠	٢٠٠	٣٠	١٩٢	١٧
٢٣	١٢	٢٤	١٤	٢٢	١١	٥٠	٢٩	١٨٠	٣٠	١٩١	٢٩	١٨٤	١٨
٢٣	١٨	٢٤	١٩	٢٢	١٧	٥١	٢٨	١٧٢	٢٩	١٨٢	٢٨	١٧٦	١٩
٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٣	٢٢	٥٢	٢٨	١٦٤	٢٨	١٧٤	٢٨	١٦٨	٢٠
٢٢	٢٨	٢٣	٣٠	٢٤	٢٨	٥٣	٢٧	١٥٦	٢٨	١٧٦	٢٧	١٦٠	٢١
٢٢	٣٤	٢٤	٣٦	٢٤	٣٣	٥٤	٢٧	١٤٩	٢٨	١٥٨	٢٧	١٥٣	٢٢
٢٢	٣٩	٢٤	٤٢	٢٤	٣٩	٥٥	٢٦	١٤٢	٢٧	١٥١	٢٧	١٤٦	٢٣
٢٤	٤٥	٢٤	٤٨	٢٤	٤٤	٥٦	٢٦	١٣٥	٢٧	١٤٤	٢٦	١٣٩	٢٤
٢٤	٥٠	٢٤	٥٤	٢٤	٥٠	٥٧	٢٦	١٢٨	٢٧	١٣٦	٢٦	١٣٢	٢٥
٢٤	٥٦	٢٤	٥٩	٢٤	٥٥	٥٨	٢٥	١٢٢	٢٦	١٢٩	٢٦	١٢٥	٢٦
٢٤	٦١	٢٥	٦٥	٢٤	٦١	٥٩	٢٥	١١٥	٢٦	١٢٣	٢٥	١١٩	٢٧
٢٤	٦٧	٢٥	٧١	٢٤	٦٧	٦٠	٢٥	١٠٩	٢٦	١١٦	٢٥	١١٢	٢٨
٢٤	٧٣	٢٥	٧٧	٢٤	٧٣	٦١	٢٥	١٠٣	٢٦	١٠٩	٢٥	١٠٦	٢٩
٢٤	٧٨	٢٥	٨٣	٢٥	٧٩	٦٢	٢٥	٩٧	٢٥	١٠٣	٢٥	١٠٠	٣٠
٢٤	٨٤	٢٥	٩٠	٢٥	٨٥	٦٣	٢٤	٩١	٢٥	٩٧	٢٥	٩٤	٣١
٢٥	٩١	٢٥	٩٦	٢٥	٩١	٦٤	٢٤	٨٥	٢٥	٩٠	٢٤	٨٨	٣٢

تابع جدول رقم (٢٥)

تقديرات القدرة (باللوجيت) المقابلة لكل درجة محتملة على الاختبار المشتقة من كل من العينة الكلية — العينة المرتفعة — العينة المنخفضة — وكذا الاخطاء المعيارية ($Q = \text{تقدير القدرة}$, $\bar{x} = \text{الخطأ المعياري}$)

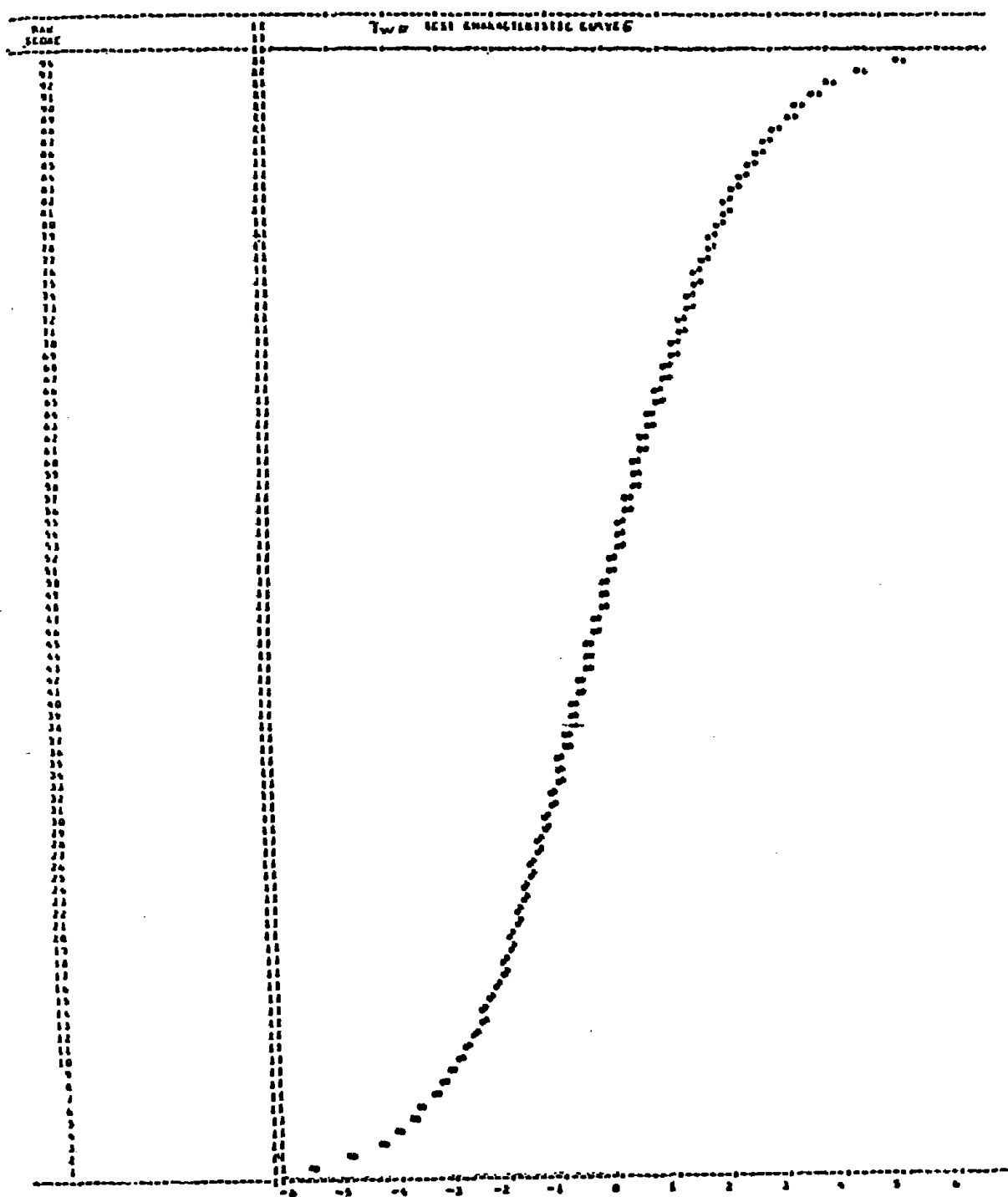
الدرجة الكلية	العينة الكلية			العينة المرتفعة			العينة المنخفضة			النحوة
	ق	خ	ر	ق	خ	ر	ق	خ	ر	
	خ	ق	ر	خ	ق	ر	خ	ق	ر	خ
٦٥	٩٧	٢٥	٢٥	١٠٢	٢٦	٢٦	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٦٦	١٠٣	٢٥	٢٥	١٠٩	٢٦	٢٦	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٦٧	١١٠	٢٥	٢٥	١١٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٦٨	١١٦	٢٥	٢٥	١٢٢	٢٧	٢٧	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٦٩	١٢٣	٢٦	٢٦	١٢٩	٢٧	٢٧	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٧٠	١٣٠	٢٦	٢٦	١٣٦	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٧١	١٣٧	٢٦	٢٦	١٤٤	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٧٢	١٤٤	٢٧	٢٧	١٥١	٢٨	٢٨	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٧٣	١٥٢	٢٧	٢٧	١٥٩	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٧٤	١٥٩	٢٧	٢٧	١٦٦	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٧٥	١٦٧	٢٨	٢٨	١٧٥	٢٩	٢٩	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٧٦	١٧٥	٢٩	٢٩	١٨٣	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٧٧	١٨٤	٢٩	٢٩	١٩٢	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
٧٨	١٩٣	٣٠	٣٠	٢٠١	٣١	٣١	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
٧٩	٢٠٢	٣١	٣١	٢١٠	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١
٨٠	٢١١	٣٢	٣٢	٢٢٠	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
٨١	٢٢٢	٣٢	٣٢	٢٣٠	٣٣	٣٣	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
٨٢	٢٣٢	٣٤	٣٤	٢٤١	٣٤	٣٤	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
٨٣	٢٤٣	٣٥	٣٥	٢٥٣	٣٥	٣٥	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
٨٤	٢٥٦	٣٦	٣٦	٢٦٥	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
٨٥	٢٦٨	٣٧	٣٧	٢٧٩	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧
٨٦	٢٨٢	٣٩	٣٩	٢٩٣	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩
٨٧	٢٩٨	٤١	٤١	٣٠٩	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢
٨٨	٣١٥	٤٢	٤٢	٣٢٦	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣
٨٩	٣٣٤	٤٦	٤٦	٣٤٥	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦
٩٠	٣٥٦	٤٧	٤٧	٣٥٨	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧
٩١	٣٥٧	٤٨	٤٨	٣٦٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨
٩٢	٣٦٢	٤٩	٤٩	٣٧٤	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩
٩٣	٤٥٩	٥٠	٥٠	٥٥	٥٠	٥٠	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥
٩٤	٥٣٣	٥٣	٥٣	٥٤٦	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣

وباعتبار الخطأ المعياري لتقديرات القدرة الموضحة بالجدول السابق، نلاحظ تكافؤ تلك التقديرات المتناظرة المشتقة من تحليل أداء، أفراد العينة الكلية وتلك المشتقة من كل من العينة المرتفعة المستوى، والعينة المنخفضة المستوى، وذلك لقدرة الأفراد الحاصلين على كل درجة كافية محتملة على الاختبار. وهذا يعني عدم تأثر تلك التقديرات باختلاف مستوى عينة التحليل.

وبهذا يتحقق الشق الأول من استقلالية القياس عن العينة المستخدمة، وهو تحرر تقديرات القدرة من أداء العينة التي تجري الاختبار.

والشكل رقم (٥) يعبر عن هذه العلاقة التقييسية بين الدرجة الكلية المحتملة على الاختبار، وتقديرات القدرة (المنحنى المحدد للاختبار)، كما تشق من كل من، العينة المرتفعة، والعينة المنخفضة المستوى.

ويتضح أيضاً من هذا الشكل، تطابق هذه العلاقة كما تشق من كل من العيتين، بما يؤكد تحرر تقديرات القدرة من أداء العينة التي تجري الاختبار.



شكل (٥)

تطابق منحنيا العلاقة بين الدرجة الكلية على الاختبار وتقديرات القدرة المشتقة
من كل من العينة المرتفعة والعينة المنخفضة

المقارنة بين تقدیرات الصعوبية المشتقة من كل عينة من العینات الثلاث:

الجدول الآتي يوضح تقديرات الصعوبة المقابلة لكل بند من بنود الاختبار المشتقة من تحليل أداء كل من، أفراد العينة الكلية، والعينة المرتفعة المستوى، والعينة المنخفضة المستوى، وكذا أخطائها المعيارية.

جدول رقم (٢٦)
 تقديرات الصوربة (باللوجيت) المقابلة لكل بند من بنود الاختبار المنشقة من كل من العينة الكلية – العينة المرقعة – العينة المخفضة – وكذا خطأها المعيارية
 (ص = تقدير الصوربة خ ص = الخطأ المعياري)

تابع جدول رقم (٢٦)

تقديرات الصعوبة (باللوجيت) المقابلة لكل بند من بنود الاختبار المشتقة من كل من العينة الكلية
ـ العينة المرتفعة ـ العينة المخفضة ـ وكذا أخطائها المعيارية
(ص = تقدير الصعوبة ـ خ ص = الخطأ المعياري)

المخفضة		المرتفعة		العينة الكلية		رقم البند
خ ص	ص	خ ص	ص	خ ص	ص	
١٨	١٤٢	٢٨	٢٧	١٦	١٢٨	٦٩
١٢	—	١٤	١٧	١١	١٢	٧٠
١٦	—	٢٤	٦	١١	٢٠	٧١
١٦	٦٣	٢٧	١٩	١٤	٨٦	٧٢
١٤	٥٣	١٧	٣٢	١١	٣٧	٧٣
١٥	٥٦	١٩	٣٤	١٢	٥٢	٧٤
٢٤	١٩٣	٣٠	٤٣	١٩	١٧٨	٧٥
١٥	٥٨	١٨	٢٣	١٢	٣٠	٧٧
١٥	٢١	١٩	٢٣	١٢	٢٥	٧٨
١٥	٤٩	١٧	٢١	١٢	٢٩	٧٩
١٥	٣١	١٦	٣٦	١١	٣٩	٨٠
١٤	٥٥	١٦	٣٦	١١	٤٢	٨١
١٤	٥٦	٢٤	٨٤	١٢	٤٠	٨٢
١٥	٤٠	١٧	٣٣	١٢	٣٦	٨٣
٢١	٢٢٧	٢٠	٣١٥	١٥	٢٧٧	٨٤
١٤	٤٩	١٥	٣٨	١١	٥٥	٨٥
٣٠	١٦٧	٣٠	٤٣	١٧	١٥٥	٨٦
١٧	٨٩	٣٤	٧٤	١٥	١٧	٨٧
١٥	٢٩	٣٤	٨٨	١٢	٥٢	٨٨
١٦	١٤١	١٥	٢٠٧	١١	١٧٤	٨٩
١٥	٢٣	١٨	٣٠	١١	٤٤	٩٠
١٤	٦	١٨	٣٥	١١	٣٥	٩١
١٦	٧٠	٣١	٣٥	١٣	٦٢	٩٢
١٥	٦٧	١٥	٣٩	١١	٣٩	٩٣
١٤	٣٤	٢١	٥٨	١٢	٣٦	٩٤
١٩	١٩٦	١٦	٣٧	١٣	٢٢٠	٩٥
١٤	٣٢	١٨	٣٦	١١	٥٥	٩٦
١٢	٦٩	١٥	٣١	١٠	٧٢	٩٧
١٤	٤٥	١٥	٣٥	١١	٥٠	٩٨
١٤	١٢	١٧	١٥	١١	١٢	٩٩
١٤	٢٠	١٨	٣٤	١١	٥٥	١٠٠

باعتبار الخطأ المعياري لتقديرات الصعوبة الموضحة بالجدول السابق، نلاحظ تكافؤ تلك التقديرات المتاظرة المشتقة من تحليل أداء، أفراد العينة الكلية؛ كتقديرات مرجعية؛ وتلك المشتقة من أداء كل من العينة المرتفعة المستوى، والعينة المخفضة المستوى، وذلك

لصعوبة ٨١ بندًا — تشكل ٨٥٪ من البنود المكونة للاختبار — حيث الفرق بين أي تقديرين متناظرتين من تقديرات الصعوبة أقل من مجموع الخطأ المعياري لهما. ويعني هذا عدم تأثر تلك التقديرات باختلاف مستوى عينة التحليل. ولم ينطبق هذا على البنود الباقية وهي (٨، ١٣، ١٥، ١٦، ٣١، ٣٥، ٣٧، ٥٦، ٦٤، ٧١، ٧٩، ٨٢، ٨٧، ٨٩) وقد يرجع ذلك إلى وجود تفاوت بين مستوى الاختبار ومستوى أحدى العينات أثر على دقة القياس وستكون هذه الحالة موضع دراسة قادمة.*

وبهذا يتحقق بوجه عام الشق الثاني من استقلالية القياس عن العينة المستخدمة لهذه البنود. وهو تحرر تقديرات صعوبة البند عن أداء العينة التي تجري الاختبار.

ب — استقلالية القياس عن مجموعة البنود التي يحيط بها الأفراد
ويتطلب التحقق من هذا الفرض، تحليل استجابات مجموعة واحدة من الأفراد لاختبارين مكونين من مجموعتين من البنود الملائمة للنموذج بشرط :
. استخدام نموذج (راش) في تدريب بنود الاختبارين في تدريج واحد مشترك.
. تقارب مستوى قدرة الأفراد مع صعوبة البنود.

(Elliott,1,1983,p.73)

و يؤدي هذا إلى التتحقق من ناحيتين:

١ — إذا كانت تقديرات الصعوبة، لكل بند من بنود أي من الاختبارين، الناتجة من تحليل أداء عينة الأفراد على كل اختبار منها، متكافئة إحصائيًا (باعتبار الخطأ المعياري لهذه التقديرات)، مع تلك الناتجة من تحليل أداء عينة الأفراد على الاختبار الكلي المكون من الاختبارين معاً، دل هذا على أن تقدير صعوبة البند لا يتأثر بمجموعة البنود المستخدمة في التحليل. ويعني هذا تحرر تقدير صعوبة البند من مجموعة البنود المستخدمة التي يحيط بها الأفراد.

* عنوان الدراسة التي ت تعرض لعلاقة دقة القياس بتفاوت مستوى العينة عن الاختبار هو: مستوى العينة وتدرج بنك الأسئلة باستخدام نموذج (راش)، (دراسة تجريبية).

٢ — إذا كانت تقديرات قدرة الأفراد، المشتقة من كل من الاختبارين وكذلك تلك المشتقة من الاختبار الكلي متكافئة إحصائياً، دل هذا على أن تقدير قدرة الأفراد لا يتأثر باستخدام مجموعة معينة من البنود، طالما كانت ملائمة للنموذج فريبة من مستوى الأفراد. وبالطبع لا يتضرر أنه إذا تساوت الدرجة الكلية على كل اختبار أن يتتساوى أداء الفرد، ولكن ما يتوقع هو أن لفرد الواحد درجة مختلفة على كل اختبار يقابل كل منها تقديرًا متكافئًا من تقديرات القدرة. عندئذ تكون قدرة الفرد متحركة من مجموعة البنود التي يؤديها.

ولتحقيق هاتين النقطتين قامت الباحثة بما يأتي:

- . قسمت الاختبار الكلي المكون من ٩٥ بندًا إلى اختبارين فرعيين، أحدهما الاختبار الصعب ويضم الـ ٤٥ بندًا الأصعب من بنود الاختبار الكلي، والآخر هو الاختبار السهل ويضم الـ ٥٠ بندًا الأسهل من بنود الاختبار الكلي.
- . باستخدام برنامج بيـكـال، حللت نتائج استجابات عينة الأفراد على كل من بنود الاختبار الصعب وكذا بنود الاختبار السهل وذلك بطريقة نموذج (راش).
- . حددت تقديرات الصعوبة المقابلة لكل بند من بنود الاختبار الصعب وكذا أخطاؤها المعيارية، كما حددت كذلك بالنسبة لبنود الاختبار السهل.
- . حددت تقديرات القدرة للأفراد المقابلة لكل درجة كلية محملة على الاختبار الصعب وكذا أخطاؤها المعيارية، كما حددت كذلك بالنسبة للاختبار السهل.
- . عملت إجراءات التعادل الرأسى Vertical equating لكل من الاختبارين السهل والصعب وذلك بوضعهما على تدريج واحد مشترك باستخدام مجموعة مشتركة من *
- الأفراد هي عينة التحليل الكلية (٤١٨) فردا. (Wright and Stone, 1979)
- . قورنت تقديرات صعوبة البنود المشتقة من أي من الاختبارين السهل أو الصعب بعد إجراء التعديل المطلوب، بتلك المشتقة من الاختبار الكلي حيث تتدرج البنود باعتبارها اختبار كلي واحد.
- . قورنت تقديرات القدرة المشتقة من الاختبار الصعب بعد التعديل بتلك المشتقة من الاختبار السهل بعد التعديل بتلك المشتقة من الاختبار الكلي.

* من الممكن القيام بإجراءات التعادل الرأسى لتدرج الاختبارين باستخدام مجموعة مشتركة من البنود، ويعتبر مختلفتين من الأفراد.

أما إجراءات التعادل الرأسي فتقوم على الفكرة التالية:

لما كان متوسط صعوبة البنود للاختبار الصعب مختلف عن تلك الخاصة ببنود الاختبار السهل، فإن نقطة صفر التدرج لكل من بنود الاختبارين مختلف في موقعها على تدرج متصل يتغير بـ لنمذج (راش). كما يختلف هذان الصفران أيضاً في موقعهما عن نقطة الصفر الخاصة بالاختبار الكلي الذي يضمهما باختبارهما واحداً. فإن كان هناك استقلال في القياس عن بنود الاختبار المستخدم (كما يفترض النمذج)، كان هناك فرق ثابت في التقدير، سواء لصعوبة البند أو لقدرة الفرد لتلك المشتقة من الاختبار الكلي، عن تلك المشتقة من الاختبار السهل، وكذلك فإن هناك فرق ثابت آخر عن تلك المشتقة عن الاختبار الصعب، وذلك تبعاً للإزاحة الحادثة بين موقع نقطة صفر التدرج الخاصة بكل اختبار. كما يكون هناك اختلاف ثابت في تقدير القدرة المشتقة من كل من الاختبارين السهل والصعب نتيجة للإزاحة بين صفرى التدرج.

ويستخدم الفرق بين متوسطي قدرة الأفراد، كما تقدر من كل من الاختبارين، في تقدير مقدار الإزاحة المطلوبة لوضع كل من الاختبارين السهل والصعب على تدرج واحد وصفر مشترك، وهو متوسط صعوبة بنود الاختبارين معاً، وهو في نفس الوقت صفر التدرج للاختبار الكلي، قبل تقسيمه إلى اختبار سهل وآخر صعب.

وكما سبق ذكره يتكون الاختبار الصعب من ٤٥ بندًا، ويكون الاختبار السهل من ٥٠ بندًا. وقد أدى الاختبارين ١٨ فرداً وكان:

— متوسط قدرة الأفراد على الاختبار السهل ١٦٩ لوجيت والانحراف المعياري ٦٦.
— متوسط قدرة الأفراد على الاختبار الصعب — ٢١ لوجيت والانحراف المعياري ٥٠.
وفيما يلي خطوات التعديل لكل من الاختبارين وضعهما على تدرج مشترك:
قدر الفرق بين صعوبتي كل من الاختبارين السهل والصعب بواسطة الفرق الملاحظ بين متوسطي قدرة الأفراد الذين قاموا بأداء كل من الاختبارين ويساوي هنا
 $169 - (21) = 148$.

قسم هذا الفرق على كل من الـ ٥٠ بندًا السهلة والـ ٤٥ بندًا الصعبة وذلك ليكون متوسط صعوبة البنود الـ ٩٥ الكلية صفرًا. وهكذا فإن:

$$\text{الازاحة لبنود الاختبار السهل} = \frac{٥٠ - ٩٥}{٩٥} \times ١٩٠ = ١٩٠$$

$$\text{الازاحة لبنود الاختبار الصعب} = \frac{٤٥ - ٩٥}{٩٥} \times ١٩٠ = ١٠٠$$

لوضع كل من الاختبارين على تدريج مشترك يطرح المقدار (٩٠) من صعوبة كل بند من بنود الاختبار السهل، كما يضاف المقدار ١٠٠ لصعوبة كل بند من بنود الاختبار الصعب. بعد ذلك تعمل المقارنات الآتية:

تقارن تقديرات صعوبة بنود الاختبار السهل بعد تعديل تدريجها إلى التدريج المشترك، بالتقديرات المتاظرة المشتقة من الاختبار الكلي (التدريج المرجعي). وتعتبر تلك التقديرات المتاظرة متكافئة، إذا لم يتجاوز الفرق بين كل تقديرتين متاظرتين مجموع الخطأ المعياري لهما.

تقارن كذلك تقديرات صعوبة بنود الاختبار الصعب بعد تعديل تدريجها إلى التدرج المشترك، بنظيراتها المشتقة من الاختبار الكلي (الدرج المرجعي). وتعتبر تلك التقديرات المتاظرة متكافئة إذا لم يتجاوز الفرق بين كل تقديرتين متاظرتين مجموع الخطأ المعياري لهما.

المقارنة بين تقدير صعوبة البند لكل من الاختبارين وتقديرها من الاختبار الكلي:

يوضح الجدول رقم (٢٧) تقدير صعوبة البنود لكل من الاختبار السهل والاختبار الصعب كل على حده، ثم تقدير صعوبات تلك البنود بعد تحويلها إلى تدريج واحد مشترك، كذلك تقدير صعوبة هذه البنود كما تشق من الاختبار الكلي الذي يضم جميع البنود باعتبارها اختبارا واحدا، ثم الفرق بين تقديرات الصعوبة المتاظرة على هذا التدريج المشترك للاختبارين وتلك على تدرج الاختبار الكلي (الدرج المرجعي)، ثم الخطأ المعياري لصعوبة البنود كما تشق من الاختبار الكلي.

جدول رقم (٢٧)

(الافتراض بين صدوره بناءً على كل من الاختبارات السهل والصعب والتاريخي المعايير بعد اجراء التعامل الرئيسي).

ويلاحظ من الجدول السابق، أن الفرق بين تقدير صعوبة بنود الاختبار السهل بعد تعديل تدريجها، والتقديرات المتناظرة لصعوبة تلك البنود كما تشق من تحليل أداء الأفراد على الاختبار الكلي، لا تتجاوز قيمة الخطأ المعياري، مما يعني تكافؤها إحصائيا.

وبالمثل يلاحظ أن الفرق بين تقدير صعوبة بنود الاختبار الصعب بعد تعديل تدريجها، والتقديرات المتناظرة لصعوبة تلك البنود كما تشق من تحليل أداء الأفراد على الاختبار الكلي، لا تتجاوز الخطأ المعياري، مما يعني تكافؤها إحصائيا.

وهذا يعني أن تقديرات صعوبة البنود، المشتقة من تحليل أداء الأفراد على الاختبار الكلي تكافأ، إحصائيا مع التقديرات المتناظرة لصعوبة البنود المشتقة من تحليل أداء نفس الأفراد على الاختبار السهل أو الاختبار الصعب، مما يعني عدم تأثير تقدير صعوبة البنود باختلاف مجموعة البنود المستخدمة في التحليل. وهذا يعني تحرر تقدير صعوبة البنود من صعوبة باقي البنود المستخدمة في الاختبار، وبذا يتحقق الشرط الأول من إستقلالية القياس عن مجموعة البنود المستخدمة في الاختبار.

ويبقى بعد ذلك التحقق من الشرط الثاني من هذه الفرضية والتي تقوم على التتحقق من تحرر تقديرات قدرة الفرد عن مجموعة البنود المستخدمة في الاختبار. فإذا كانت التقديرات المتناظرة لقدرة الفرد المشتقة من كل من الاختبار السهل والاختبار الصعب (بعد تعديل التدريج) وكذلك تلك المشتقة من الاختبار الكلي، متكافئة دل هذا على عدم تأثير تقدير قدرة الفرد بمجموعة البنود المستخدمة طالما أنها ملائمة للنموذج ومناسبة لمستوى قدرة الأفراد.

المقارنة بين تقدير القدرة المشتقة من كل اختبار على حده:

وكم سبق أن ذكرنا، فلا يتوقع أنه إذا تساوت الدرجة الكلية على كل اختبار أن يتساوى تقدير قدرة الفرد. ولكن ما يتوقع هو أن يكون لفرد الواحد درجة كلية مختلفة على كل اختبار. فإذا قابلت كل درجة منها تقديرًا متكافئًا من تقديرات القدرة فهذا يعني تحرر قدرة الفرد من مجموعة البنود المستخدمة.

ولما كانت كل من صعوبة البند وقدرة الفرد تدرجان على نفس التدرج، فينبغي عند تقديرنا لقدرة الفرد المقابلة للدرجة الكلية على الاختبار الصعب، وتلك المقابلة للدرجة الكلية على الاختبار السهل، أن نراعي مقدار الإزاحة الذي سبق إن راعيناه عند تعديل تدرج صعوبة البند لكل من الاختبارين. وعلى هذا بإضافة المقدار (١٠٠) على تقدير قدرة الفرد المشتق من الاختبار الصعب، وطرح المقدار (٩٠) من تقدير قدرته المشتق من الاختبار السهل نحصل على تقديرين لقدرة هذا الفرد. فإذا تكافأا التقديران مع بعضهما ومع تقدير قدرة هذا الفرد المشتق من الاختبار الكلي كان هذا دليلاً على عدم تأثير تقدير قدرة الفرد ببنود الاختبار المستخدم.

والجدول الآتي يتضمن بعض الأمثلة التي توضح هذا

جدول رقم (٢٨)

تقديرات قدرة الفرد المشتقة من الاختبار السهل والاختبار الصعب والاختبار الكلي وأخطائه المعيارية

النقط المعياري لتقدير القدرة من الاختبار			تقدير القدرة من الاختبار	الكل	تقدير القدرة بعد تعديل وذلك على الاختبار		تقديرات القدرة قبل اعتبار الإزاحة وذلك على الاختبار	الدرجة الكلية على الاختبار			الفرد
الكل	الصعب	السهل			الصعب	السهل		الكل	الصعب	السهل	
٤٦	٥٥	١٠٢	٣٣٤	٣٣٢	٣١١	٢٣٤	٤٠١	٨٩	٤٠	٤٩	أ
٣٩	٤٤	٧٣	٢٨٢	٢٨٩	٢٢٠	١٨٩	٣٣٠	٨٦	٣٨	٤٨	ب
٣٧	٤٢	٧٣	٢٦٨	٢٧١	٢٢٠	١٧١	٣٣٠	٨٥	٣٧	٤٨	ج
٣٤	٤٠	٦٠	٢٤٣	٢٥٥	١٩٨	١٥٥	٢٨٨	٨٣	٣٦	٤٧	د
٢٧	٣٣	٤٤	١٣٠	١٣٢	١٢٢	١٣٢	٢١٢	٧٠	٣٦	٤٤	هـ
٢٤	٣٢	٣٨	٦٧	٦٦	٧٣	٣٩	١٦٣	٦٠	١٩	٤١	و
٢٣	٣٣	٣٢	١١	١٩	٤٠٤	٨١	٩٤	٥٠	١٥	٣٥	ز

باعتبار النقط المعياري، يلاحظ تكافؤ قدرة الفرد المشتقة من الاختبار السهل، ومن الاختبار الصعب بعد تعديل تدريجيهما وكذلك المشتقة من الاختبار الكلي. وهذا يعني عدم

تأثير قدرة الفرد بمجموعة البنود المستخدمة في الاختبار ويدل هذا على تحرر تقدير قدرة الفرد عن مجموعة البنود المستخدمة في الاختبار، بما يعني التحقق من الشطر الثاني من استقلالية القياس عن مجموعة البنود المستخدمة في الاختبار.

وبذلك تتحقق ثاني فرضيات النموذج وهي استقلالية القياس عن كل من عينة الأفراد ومجموعة البنود المستخدمة.

وبهذا نستطيع القول بتحقيق الاختبار لفرضيات نموذج راش وهي:

١ — أحادية البعد:

حيث أمكن التتحقق من أن بنود الاختبار موضوع الدراسة تعرف متغيراً أحادي البعد ويتضمن هذا صدق البنود في تعريفها لمتغير القياس.

٢ — استقلالية القياس:

حيث أمكن التتحقق من:

- . تحرر تقديرات كل من صعوبة البنود وقدرة الفرد، من قدرة الأفراد الذين يؤدون الاختبار، أي تحرر القياس من توزيع أداء العينة.
 - . تحرر تقديرات كل من صعوبة البنود وقدرة الفرد، من مجموعة البنود المستخدمة، أي تحرر القياس من الاختبار المستخدم.
- ويتضمن هذا ثبات التقدير لكل من قدرة الفرد أو صعوبة البنود، بالرغم من اختلاف عينات الأفراد أو الاختبارات المستخدمة.

معايير القدرة التي يوفرها نموذج (راش) لكل من الاختبار السهل والاختبار الصعب والاختبار الكلي:-

قامت المباحثة بعمل اجراءات التعادل الرأسي، حتى تصبح تقديرات القدرة المشتقة، من كل من الاختبار السهل، والاختبار الصعب، على تدريج واحد مشترك وتنسب إلى صفر واحد مشترك، مع تلك التقديرات المشتقة من الاختبار الكلي. بعد هذا التعديل، أصبحت هناك تقديرات جديدة للقدرة مقابلة لكل درجة كلية محتملة على كل من

الاختبار السهل والاختبار الصعب مقدرة بوحدة اللوجيت. ثم قامت بعد ذلك بتحويل تلك التقديرات إلى وحدة الواط لسهولة تفسيرها وسهولة استخدامها.

وتوضح الجداول (٢٩، ٣٠، ٣١)، تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة كلية محتملة على كل من الاختبار الكلي، والاختبار السهل، وكذا الاختبار الصعب على الترتيب، وذلك لكل من وحدة اللوجيت والواط، وحيث تدرج تقديرات القدرة هذه المتعلقة بجميع هذه الاختبارات على تدرج ميزان واحد.

وبعدها يوفره فوذج (راش) من استقلالية في القياس، فإن تقدير القدرة لفرد ما، لا يختلف سواء أدى الاختبار الكلي أو أي اختبار فرعي مأخوذ منه، ولا يتطلب أن يقابل ذلك درجة كلية واحدة. فب بينما يكون للفرد الواحد تقدير واحد للقدرة، يكون له درجة كلية مختلفة على كل اختبار من هذه الاختبارات.

وإذا معنا على سبيل المثال في تقدير القدرة لأحد الأفراد ولتكن ٦٠ واط نجد أن هذا التقدير يقابل:

أ— الدرجة الكلية (٦٤) على الاختبار الكلي، المكون من (٩٥) بنداً أي تساوي (٦٧٪) من الدرجة النهائية.

ب— الدرجة الكلية (٤٢) على الاختبار السهل، المكون من (٥٠) بنداً أي تساوي (٨٤٪) من الدرجة النهائية.

ج— الدرجة الكلية (٢٢) على الاختبار الصعب، المكون من (٤٥) بنداً أي تساوي (٤٩٪) من الدرجة النهائية.

ويعني هذا تكافؤ الدرجة الكلية (٦٤) على الاختبار الكلي، والدرجة (٤٢) على الاختبار السهل، والدرجة (٢٢) على الاختبار الصعب. كما تعني تكافؤ النسبة (٦٧٪) التي يحصل عليها الفرد على الاختبار الكلي، مع النسبة (٨٤٪) التي يحصل عليها من الاختبار السهل، مع النسبة (٤٩٪) التي يحصل عليها الفرد على الاختبار الصعب.

* انظر الجداول (٢٩، ٣٠، ٣١).

وإذا نظرا إلى هذه النسب الثلاث في إطار نظم الامتحانات السائدة، نجد أن الطالب الذي يحصل على النسبة (٦٧٪) في أحد الاختبارات التحصيلية، يكون تقديره حوالي (مقبول) أو (جيد) في أحسن الأحوال، في حين يكون تقدير الطالب الحاصل على النسبة (٨٤٪) هو (جيد جداً)، بينما يرسب من يحصل على النسبة (٤٩٪). وهكذا يتراوح تقدير هذا الطالب بين الرسوب والحصول على التقدير (جيد جداً) وذلك تبعاً لمستوى الاختبار الذي يؤديه الطالب.

هنا تبدو أهمية ما يوفره نموذج (راش) من استقلالية في القياس، لا تعتمد على مجموعة البنود التي يؤديها الطالب، طالما أنها مدرجة بطريقة النموذج، وطالما تتدرج جميعها على تدريج ميزان واحد.

وهكذا أمكن باستخدام نموذج (راش) بناء اختبار موضوعي في علم النفس، تدرج بنواده بوحدة قياس مطلقة، ويصل بنا إلى التفسير الموضوعي لدرجة الفرد على هذا الاختبار أو أي اختبار فرعي آخر مأخوذ من هذا الاختبار. ويكون هذا بمثابة بنك لأسئلة هذا المقرر نستطيع أن نسحب منه أي عدد من البنود التي تحقق أهداف القياس. كما يمكننا أيضاً أن نضيف إليه بنوداً جديدة تشارك معه في تدريج واحد مشترك وصفراً واحد مشترك. وبهذا يمكن التغلب على مشكلة من أهم مشكلات تقويم التحصيل الدراسي وهي موضوعية التقدير بالرغم من اختلاف الاختبار المستخدم في القياس. كما يصل بنا أيضاً إلى التفسير الموضوعي لاداء الفرد بالرغم من اختلاف مستوى المجموعات أو الشعب التي ينتمي إليها. وبهذا يمكن أن نقترب باحتمال كبير إلى الموضوعية في تقديرنا للتحصيل الدراسي للطلاب بل والأداء السلوكي للأفراد بوجه عام.

جدول رقم (٢٩)
تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية محتملة على الاختبار الكلي (٩٥ بندًا) وذلك بكل من وحدتي الوجيب والواط

الدرجة الكلية	تقدير القدرة		الدرجة الكلية	تقدير القدرة		الدرجة الكلية
	بالواط	باللوجيب		بالواط	باللوجيب	
٦٠	٩٧	٦٥	٤١	٨٢—	٣٣	٥٢٢—
٦١	١٠٣	٦٦	٤٢	٧٦—	٣٤	٤٥٠—
٦٢	١١٠	٦٧	٤٢	٧١—	٣٥	٤٥٦—
٦٣	١١٦	٦٨	٤٣	٦٥—	٣٦	٣٧٤—
٦٤	١٢٣	٦٩	٤٤	٥٩—	٣٧	٣٤١—
٦٤	١٣٠	٧٠	٤٤	٥٤—	٣٨	٣٢٨—
٦٥	١٣٧	٧١	٤٥	٤٨—	٣٩	٣٠٩—
٦٦	١٤٤	٧٢	٤٥	٤٣—	٤٠	٢٩٣—
٦٧	١٥٢	٧٣	٤٦	٣٧—	٤١	٢٧٨—
٦٧	١٥٩	٧٤	٤٧	٣٢—	٤٢	٢٦٥—
٦٨	١٦٧	٧٥	٤٧	٢٦—	٤٣	٢٥٢—
٦٩	١٧٥	٧٦	٤٨	٢١—	٤٤	٢٤١—
٧٠	١٨٤	٧٧	٤٨	١٦—	٤٥	٢٣٠—
٧١	١٩٣	٧٨	٤٩	١٠—	٤٦	٢٢٠—
٧٢	٢٠٢	٧٩	٥٠	٠٥—	٤٧	٢١٠—
٧٣	٢١١	٨٠	٥٠	٠١—	٤٨	٢٠١—
٧٤	٢٢٢	٨١	٥١	٠٦—	٤٩	١٩١—
٧٥	٢٣٢	٨٢	٥١	١١—	٥٠	١٨٤—
٧٦	٢٤٣	٨٣	٥٢	١٧—	٥١	١٧٦—
٧٧	٢٥٦	٨٤	٥٢	٢٢—	٥٢	١٦٨—
٧٨	٢٦٨	٨٥	٥٣	٢٨—	٥٣	١٦٠—
٨١	٢٨٢	٨٦	٥٤	٣٣—	٥٤	١٥٣—
٨٢	٢٩٨	٨٧	٥٤	٣٩—	٥٥	١٤٦—
٨٤	٣١٥	٨٨	٥٥	٤٤—	٥٦	١٣٩—
٨٦	٣٣٤	٨٩	٥٥	٥٠—	٥٧	١٣٢—
٨٩	٣٥٦	٩٠	٥٦	٥٥—	٥٨	١٢٥—
٩١	٣٨٢	٩١	٥٧	٦١—	٥٩	١١٩—
٩٥	٤١٥	٩٢	٥٧	٦٧—	٦٠	١١٢—
١٠٠	٤٥٩	٩٣	٥٨	٧٣—	٦١	١٠٦—
—	٥٣٣	٩٤	٥٩	٧٩—	٦٢	٩٠—
			٥٩	٨٥—	٦٣	٨٤—
			٦٠	٩١—	٦٤	٨٨—
			٦٠	٩١—	٦٤	٧٢—

جدول رقم (٣٠)
 تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية محتملة على الاختبار السهل (٥٠ بندًا) وذلك بكل من وحدتي
 اللوجيت والواط

تقدير القدرة		الدرجة الكلية	تقدير القدرة		الدرجة الكلية
بالواط	باليوجيت		بالواط	باليوجيت	
٤٦	٣٤—	٣١	.	٥٠١—	١
٤٧	٢٥—	٣٢	٤	٤٢٩—	٢
٤٨	١٦—	٣٣	٨	٣٨٦—	٣
٤٩	٧—	٣٤	١٢	٣٥٣—	٤
٥٠	٤—	٣٥	١٥	٣٢٨—	٥
٥٢	١٤—	٣٦	١٧	٣٠٦—	٦
٥٣	٢٥—	٣٧	١٩	٢٨٧—	٧
٥٤	٣٦—	٣٨	٢١	٢٧٠—	٨
٥٥	٤٧—	٣٩	٢٣	٢٥٤—	٩
٥٧	٦٠—	٤٠	٢٤	٢٤٠—	١٠
٥٨	٧٣—	٤١	٢٥	٢٢٧—	١١
٦٠	٨٨—	٤٢	٢٧	٢١٤—	١٢
٦١	١٠٤	٤٣	٢٨	٢٠٣—	١٣
٦٣	١٢٢	٤٤	٢٩	١٩١—	١٤
٦٥	١٤٢	٤٥	٣٠	١٨١—	١٥
٦٨	١٦٧	٤٦	٣٢	١٧٠—	١٦
٧١	١٩٨	٤٧	٣٣	١٦٠—	١٧
٧٦	٢٤٠	٤٨	٣٤	١٥١—	١٨
٨٣	٣١١	٤٩	٣٥	١٤١—	١٩
			٣٦	١٣٢—	٢٠
			٣٧	١٢٣—	٢١
			٣٨	١١٤—	٢٢
			٣٩	١٠٥—	٢٣
			٤٠	٩٦—	٢٤
			٤١	٨٧—	٢٥
			٤٢	٧٩—	٢٦
			٤٢	٧٠—	٢٧
			٤٣	٦١—	٢٨
			٤٤	٥٢—	٢٩
			٤٥	٤٣—	٣٠

جدول رقم (٣١)
تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية محتملة على الاختبار
الصعب (٤٥ بندًا) وذلك بكل من وحدتي اللوجيت والواط

تقدير القدرة		الدرجة الكلية	تقدير القدرة		الدرجة الكلية
بالواط	باللوجيت		بالواط	باللوجيت	
٧٢	١٩٩	٣٢	١٨	٢٩٦—	١
٧٣	٢١٢	٣٣	٢٦	٢٢٥—	٢
٧٤	٢٢٥	٣٤	٣٠	١٨٢—	٣
٧٦	٢٤٠	٣٥	٣٤	١٥١—	٤
٧٨	٢٥٥	٣٦	٣٦	١٢٦—	٥
٧٩	٢٧١	٣٧	٣٩	١٠٥—	٦
٨١	٢٨٩	٣٨	٤١	٨٦—	٧
٨٣	٣٠٩	٣٩	٤٢	٧٠—	٨
٨٦	٣٣٢	٤٠	٤٤	٥٥—	٩
٨٩	٣٥٩	٤١	٤٦	٤١—	١٠
٩٣	٣٩٣	٤٢	٤٧	٢٨—	١١
٩٧	٤٣٨	٤٣	٤٨	١٥—	١٢
—	٥١١	٤٤	٥٠	٠٣—	١٣
			٥١	٠٨—	١٤
			٥٢	١٩—	١٥
			٥٣	٣٠—	١٦
			٥٤	٤٠—	١٧
			٥٦	٥١—	١٨
			٥٧	٦١—	١٩
			٥٨	٧١—	٢٠
			٥٩	٨١—	٢١
		٦٠	٩١	٢٢	
		٦١	١٠١	٢٣	
		٦٢	١١١	٢٤	
		٦٣	١٢١	٢٥	
		٦٤	١٣٢	٢٦	
		٦٥	١٤٢	٢٧	
		٦٧	١٥٣	٢٨	
		٦٨	١٦٤	٢٩	
		٦٩	١٧٥	٣٠	
		٧٠	١٨٧	٣١	

خلاصة وخاتمة

تهدف هذه الدراسة التطبيقية، إلى استخدام نموذج (راش) في بناء اختبار موضوعي جديد في مقرر المدخل في علم النفس، وتفسير أداء الأفراد على هذا الاختبار، ثم التحقق من مدى موضوعية هذا التفسير كما يتمثل في فرضيات نموذج (راش)، ويعني هذا تقييم مدى صدق النموذج في تحقيقه لموضوعية القياس.

وقد تعرضت الباحثة في هذه الدراسة للنقاط الأساسية الآتية:

أهمية الدراسة وهدفها:

بدأت الباحثة بتوضيح لأهمية الدراسة وتحديد هدفها العام، ثم تحديد المشكلة على هيئة أسئلة تهدف الدراسة إلى الإجابة عليها، ثم طرح المسلمات التي تقوم عليها هذه الدراسة.

الاطار النظري للدراسة:

يتضمن الاطار النظري لهذه الدراسة، تلخيصاً لمطالب الموضوعية في القياس، وتلخيصاً لنموذج (راش) يتضمن فرض النموذج، والصيغة الرياضية له، ومعنى الموضوعية من وجهة نظر هذا النموذج، وتعريف لكل من قدرة الفرد وصعوبة البند ووحدة قياسهما وهي (اللوجيت)، ثم كيفية تقدير كل من معلم صعوبة البند، ومعلم قدرة الفرد وذلك بطريقة الترجيح الاعظم غير المشروط UCON وكذلك بطريقة كوهين التقريبية PROX. كما تعرض الاطار النظري أيضاً للمحکمات الالازمة لاختيار البنود الملائمة للنموذج؛ أي التي تتتوفر فيها الموضوعية في القياس؛ والاحصاءات الخاصّة بذلك. وقد كان هذا بصورة ملخصه أما إذا أراد القارئ التوسيع في الاطار النظري، فيمكنه الرجوع إلى الدراسة النظرية التقديمة التي قامت بها الباحثة (أمينة كاظم، تحت النشر).

استخدام نموذج (راش) في بناء اختبار تحصيلي في علم النفس:

تناولت الدراسة النقاط الأساسية الآتية، حتى توضح كيف يمكن استخدام نموذج (راش) في بناء اختبار تحصيلي في علم النفس.

أولاً : الخطوات الاجرائية لتصميم الاختبار:

أوضحت الدراسة الخطوات الاجرائية التي اتبعتها لتصميم الاختبار موضوع الدراسة، الذي اتصف بما يأتي:

- * يتكون الاختبار من ١٠٠ بند تغطي ثمانية موضوعات رئيسية من مقرر المدخل في علم النفس (١٠١) وذلك حسب أوزانها النسبية.
- * تغطي بنود الاختبار ثلاثة مستويات من مستويات النشاط العقلي هي الحفظ، والفهم، والتطبيق.
- * لكل بند من البنود أربعة بدائل للإجابة بينها إجابة واحدة صحيحة فقط.
- * زمن الاختبار ساعتان.
- * للاختبار مفتاح للتصحيح وقد استخدم الكمبيوتر في تقدير الدرجة، حيث يعطى الفرد الدرجة واحد اذا أصاب الإجابة الصحيحة ويعطى الدرجة صفر اذا حاد عن هذه الإجابة الصحيحة.

ثانياً: تحليل نتائج الاختبار باستخدام غودج (راش):

بعد اجراء الاختبار على عينة التقنيين التي بلغت ٤١٨ فرداً من طلبة وطالبات جامعة الكويت، بدأ في تحليل النتائج بطريقة غودج (راش) وذلك باستخدام برنامج بيكلال BICAL الذي قام بعمله ووضعه في دليل البرنامج (١٩٨٠) كل من رايت، ميد، وبيل Wright, Mead, and Bell وقام بتنفيذ مركز الحساب الآلي بالجامعة الاميركية بالقاهرة. ويبدأ التحليل بمصفوفة الاستجابات الاصلية (فرد/بند) أي، استجابة كل فرد على كل بند من بنود الاختبار. وقد روعي في هذا البرنامج حذف استجابات الافراد غير الصادقة. وقد تضمن تحليل النتائج ما يأتي:-

١ - تلخيص لأهم خطوات مخرجات برنامج بيكلال:

ما قد يساعد الباحث العربي على الاستفادة عند القيام بتحليل نتائج أي اختبار آخر باستخدام نفس هذا البرنامج.

٢ — مناقشة نتائج تحليل استجابات افراد العينة على الاختبار:

وذلك كما تتضح من مخرجات برنامج بيكل.

٣ — اجراءات حذف البنود غير الملائمة تبعاً للمحکات الخاصة بذلك:

وقد بقية ٩٥ بنداً ملائمة للنموذج صادقة في تقديرها لقدرات الافراد على تحصيل المقرر موضوع القياس.

٤ — الاختبار في صورته النهائية:

بعد حذف البنود غير الملائمة أعيد التحليل مرة أخرى، وحدد صفر جديد للتدرج هو متوسط صعوبات البنود المتبقية، كما تم التوصل إلى تقديرات لكل من صعوبة البنود وكذلك لقدرة الافراد الحاصلين على كل درجة كلية محتملة على الاختبار. وبالاضافة إلى هذه المعاير التي يمكن على اساسها تفسير الاداء تفسيراً موضوعياً تبعاً لنموذج (راش)، فقد حسبت معايير القياس التقليدية مثل المعاير التائية والرتب المئوية، بما يتيح عقد المقارنات بين التفسيرات المختلفة لنتائج الاختبار. وقد تضمن التحليل أيضاً تقديرات ثبات الاختبار قدره ٨٢٪ وهو يكفيه معامل الثبات كيودر—ريتشاردسون ٢٠.

ثالثاً: التحقق من موضوعية التفسير لنتائج الاختبار:

امكن للدراسة أن تتحقق اجرائياً من تحقيق الاختبار لفرضيات النموذج التي تتركز في أحادية القياس واستقلاليته حيث:

* أمكن التتحقق من أن بنود الاختبار موضوع الدراسة تعرف متغيراً أحادي البعد: ويوفر برنامج بيكل خريطة للمتغير تؤدي إلى استخلاص مدى المتصل الذي تدرج عليه بنود الاختبار وكيفية تدرجها على هذا المتصل.

* أمكن التتحقق من استقلالية القياس من ناحيتين:

أ — تحرر القياس من قدرة العينة التي تؤدي الاختبار Sample Free حيث أمكن التتحقق اجرائياً من:

- ١ - التكافؤ الاحصائي للتقديرات المتناظرة المشتقة من تحليل اداء ثلاث عينات مختلفة (عينة مرتفعة المستوى - عينة منخفضة المستوى - العينة الكلية)، وذلك لكل من صعوبة البنود المكونة للاختبار، مما يعني تحرر تقديرات الصعوبة من اداء العينة التي تجرى الاختبار.
- ٢ - التكافؤ الاحصائي للتقديرات المتناظرة المشتقة من تحليل اداء الثلاث عينات السابقة، وذلك لقدرة الافراد الحاصلين على كل درجة كلية محتملة على الاختبار، وهذا يعني تحرر تقديرات القدرة من اداء العينة التي تجرى الاختبار.
- ب - تحرر القياس من البنود التي يحيط بها الافراد Item Free حيث يمكن التحقق اجرائياً من:
- ١ - التكافؤ الاحصائي للتقديرات الخاصة بصعوبة البنود المتناظرة المشتقة من تحليل أداء عينة الافراد على كل من، مجموعة البنود السهلة، ومجموعة البنود التي تشكل الاختبار الكلي، وكذلك المشتقة من كل من مجموعة البنود الصعبة، وجموعة البنود الكلية، وذلك بعد عمل اجراءات التعادل الرأسي، لتحقيق التدريج المشترك والصف المترافق لتدريجي الاختبارين السهل والصعب. وهذا التكافؤ الاحصائي يعني تحرر تقديرات الصعوبة من مجموعة البنود المستخدمة في التحليل.
- ٢ - التكافؤ الاحصائي للتقديرات المتناظرة لقدرة الفرد المشتقة من مجموعة البنود السهلة، ومجموعة البنود الصعبة، وكذلك المشتقة من الاختبار الكلي، وذلك بعد عمل اجراءات التعادل الرأسي. وجدير بالذكر أنه بالرغم من أن للفرد الواحد درجة كلية مختلفة على كل اختبار إلا أن كل منها تقابل تقديرات متكافئة من تقديرات القدرة. وهذا يعني تحرر تقديرات القدرة من مجموعة البنود المستخدمة في التحليل.

وهكذا يمكن باستخدام نموذج (راش)، بناء اختبار موضوعي في مقرر المدخل في علم النفس، تدرج بنواده بوحدة قياس مطلقة، ويصل بما إلى التفسير الموضوعي لدرجة الفرد على هذا الاختبار، أو أي اختبار فرعي آخر مأخذ من نفس هذا الاختبار. ويصبح هذا بمثابة بنك لأسئلة هذا المقرر، نستطيع أن نسحب منه أي عدد من البنود التي تتحقق

اهداف القياس، كما يمكننا أيضاً أن نضيف اليه بنوداً جديدة تشتراك معه في تدريج واحد مشترك وصفراً واحد مشترك. وبهذا يمكن التغلب على مشكلة من أهم مشكلات تقويم التحصيل الدراسي وهي موضوعية التقدير بالرغم من اختلاف الاختبار المستخدم في القياس، كما يصل بنا ايضاً الى التفسير الموضوعي لاداء الفرد بالرغم من اختلاف مستوى المجموعات أو الشعب التي ينتمي اليها وبذل يمكن ان نقترب باحتمال كبير الى العدالة والموضوعية في تقديرنا للتحصيل الدراسي للطلاب بل والاداء السلوكي للأفراد بوجه عام.

١—المراجع العربية:

كاظم، أمينة محمد (١٩٨١). حول التفسيرات المتباعدة لنتائج الاختبارات.
الكويت: مجلة العلوم الاجتماعية. ٣ (٩) — ٣٧ — ٧٠

كاظم، أمينة محمد؛ شريف، نادية؛ عبد الرحمن، سعد. (١٩٨٣). دراسة تقويمية مقارنة في
بناء وتحليل اختبار تحصيلي في علم النفس. تقرير تمهدى ألقى في المؤتمر الخليجي الأول
لعلم النفس (تحت شعار علم النفس في خدمة التنمية)

كاظم، أمينة محمد. (١٩٨٦). دراسة نظرية نقدية حول التفسير الموضوعي للسلوك
(نموذج راش). تحت النشر.

السيد، فؤاد البهري. (١٩٧٩). علم النفس الاحصائي وقياس العقل البشري. القاهرة:
دار الفكر العربي.

عبد الرحمن، سعد (١٩٨٣). القياس النفسي. الكويت: مكتبة الفلاح.

٢- المراجع الانجليزية:

- Dinero, T.E., Haertel, E. (1977). Applicability of the Rasch model with varying item discriminations. **Applied Psychological Measurement**, 1, (4), 581-92.
- Elliott, C. (1983). **British Ability Scales, Manual 4: Tables of abilities and norms.** Windsor, England: National Foundation for Educational Research
- Elliott, C. (1983). **British Ability Scales Manual 1: Introductory Handbook.** Windsor, England: National Foundation for Educational Research.
- Elliott, C. (1983). **British Ability Scales Manual 2: Technical Handbook.** Windsor, England: National foundation for educational Research.
- Masters, G.N. (1984). DICOT: Analysis classroom tests with the Rasch model. **Educational and Psychological measurement** 44,(1), 145-50
- George A. (1979 Apr.). **Theoretical and practical consequences of the use of standarized residuales as Rasch model fit Statistics.** Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association 63rd, San Francisco, CA.
- Murray, D. (1976, Spring). Rasch item analysis and scaling. **Occasional Papers of the Division of Educational and Child Psychology of the British Psychological Society**, 10. 419-429
- Ryan, J.P.and Hamm, D.W. (1976). **Practical Procedures for increasing the reliability of classroom tests by Using the Rasch model.** Paper presented at the annual Meeting of the National Council on Measurement in Education. San Francisco,: CA. (Abstract provided by KISR).
- Willmot, S. and Fowles D. (1974). **The objective intrpritation of test performance: The Rasch model applied.** Windsor, NFER.
- Wright, B; Mead ,R; Bell, S. (1980). BICAL. Calibrating items with Rasch model. **Research Memorandum No. 23.** Chicago: Statistical Laboratory, Department of Education, University of Chicago.
- Wright, D.; and Stone, M.(1979). **Best test design A Handbook for Rasch Measurement.** Chicago: MESA Press.

تصويب للاخطاء المطبعية

تصويب الجدول ٢٦

رقم البند	الخاتمة	الخطأ	التصويب
٢	الثالثة	١٨٦-	١٩٦-
٣	الاولى	٦٩-	٦٩
١٣	الخامسة	١٧٣-	١٧٣-
٣٩	الثالثة	٠٩-	٢٩-
٤٨	الثالثة	١٦٣-	١٦٣-
٨٤	الخامسة	٢٢٧-	٢٢٧
٩٠	الاولى	١٤-	١٤-

تصويب الجدول ٣٠

الدرجة الكلية	الخطأ	تقدير القدرة باللوجيت	التصويب
٤١	٧٣-	٧٣-	٧٣-
٤٢	٨٨-	٨٨-	٨٨-

مع ملاحظة ان هذه الاخطاء المطبعية (او غيرها ان وجد) لم تكن لتغيب عن فطنة القارئ.



15

To: www.al-mostafa.com