



السَّنْخُدَام نَمُوذِج رَاشُ فَي بَناء إختبار بتحصيلي في بَناء إختبار بتحصيلي في عمل لمرال في عمل لمرال في عمل لمرال في النائج وي النائج وي النائج



يَّالْ الْجَافِظُ الْبَيْلَا الْمِيلَا الْمُعَلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعَلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعَلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعِلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيل

أستاذعلم النفس المساعد جَامعتي عين شمس والكوبيت

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

تصدیـــر

ماأكثر ماحفل به التراث الانساني من محاولات عديدة قام بها العلماء والمهتمون، بهدف التوصل الى الموضوعية في قياس وتقدير السلوك. وماأكثر مابذلوه من جهد وعمل في سبيل هذا الهدف. 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 الأداه التي تصل بنا الى التقدير الموضوعي للسلوك، من أهم الاهداف التى 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 الافراد على هذا الاختبار تفسيرا موضوعيا، ثم التحقق من مدى موضوعية هذا التفسير؛ كما يتمثل ذلك في تحقيق فرضيات نموذج (راش)؛ أي بمعنى 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 وتباين مستوياتها.

_ موضوعية تقدير المستوى الاكاديمي للطالب، بالرغم من اختلاف مستوى الشعبة أوالمجموعة التي ينتمي اليها.

و يتناول الفصل الاول من هذه الدراسة، أهمية الدراسة وهدفها، حيث يتضمن الهدف العام للدراسة وتحديد المشكلة ومسلمات الدراسة.

^{*} قدمت الباحثة هذه الدراسة لمؤسسة الكو يت للتقدم العلمي في فبراير ١٩٨٦، وقد قبلت للنشر وستصدر قريبا بإذن الله.

أما الفصل الثاني الخاص بالاطار النظري للدراسة، فيتضمن تلخيصا لمطالب الموضوعية في القياس، وتلخيصا لنموذج (راش) يتضمن، فروض النموذج والصيغة الرياضية له، ومعنى الموضوعية في غوذج (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 البنود الملائمة للنموذج والمحكات اللازمة لهذا الاختيار. كل هذا بصورة سريعة عامة ملخصة، اما اذا أراد القارىء أن يتوسع نوعا في هذا الاطار النظري فيمكنة الرجوع الى تلك الدراسة النظرية السابقة التي قامت بها الباحثة والتي سبقت الاشارة اليها.

اما الفصل الثالث الخاص باستخدام غوذح (راش) في بناء اختبار تحصيلي في علم النفس، فيتضمن الخطوات الاجرائية لتصميم الاختبار، ثم عينة التقنين، واجراء الاختبار، بعد ثم تحليل نتائجه بطريقة غوذج (راش)، حتى التوصل الى الصورة النهائية للاختبار، بعد حنف البنود غير الملائمة تبعا للمحكات الخاصة بذلك. و يتضمن هذا الفصل ايضا تملخيصا، لأهم خطوات غرجات برنامج التحليل (بيكال) المستخدم في هذه الدراسة، مما يتبيح للقارىء 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 بالجامعة الاميركية في القاهرة، الا أن الباحثة قد اهتمت البرنامج في مركز الحساب الآلي بجامعة الكويت بعد ذلك في جامعة الكويت. كما شيكاغو، وذلك حتى تطمئن الى إمكانية إستخدامه بعد ذلك في جامعة الكويت. كما وفرته ايضا لقسم علم النفس بكلية البنات جامعة عين شمس و يتضمن هذا الفصل أيضا، معايير القياس التي يمكن على أساسها تفسير الاداء تفسيرا موضوعيا تبعا لنموذج (راش)، معايير القياس التقليدية مثل المعايير التائيه والرتب المئينية، و يتيح هذا للباحث بالاضافة الى معايير القياس التقليدية مثل المعايير التائية والرتب المئينية، و يتيح هذا للباحث المهتم عقد المقارنات بين التفسيرات المختلفة لنتائج الاختبار.

و يقوم الفصل الرابع والاخير من هذه الدراسة، بالتحقق من مدى موضوعية التفسير لنتائج الاختبار في صورته النهائية، أي بعد حذف البنود غير الملائمة، وذلك كما يتمثل في تحقيق الفرضيات الخاصة بنموذج (راش) التي تتركز في أحادية القياس واستقلاليته، و يعتبر هذا في جوهرة تقييما لمدى صدق النموذج في تحقيقه لموضوعية القياس. وقد أمكن للدراسة في هذا الفصل أن تتحقق اجرائيا 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، و يعتبر هذا بمثابة بنك لأسئلة هذا المقرر، نستطيع أن نسحب منه أى عدد من البنود التي تحقق أهداف القياس، كما يمكننا أيضا أن نضيف اليه بنودا جديدة، تشترك معه في تدريج واحد مشترك وصفر واحد مشترك. و بهذا يمكن التغلب على مشكلة من أهم مشكلات تقويم التحصيل الدراسي، وهي موضوعية التقدير بالرغم من اختلاف الاختبار المستخدم في القياس. كما أوضحت الدراسة أيضا، كيف يمكن الاستفادة من هذا التفسير الموضوعي لاداء الافراد للتغلب على مشكلة أخرى من مشكلات التقويم، تتعلق ايضا باستقلالية، القياس وهسي موضوعية التقدير بالرغم من اختلاف مستوى المجموعات أو الشعب التي ينتمي اليها السفرد.

واذ تقدم الباحثة هذه الدراسة للقارىء العربي، تأمل أن يجد فيها مايفيده 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، فانه 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/ مصري حنوره والسيدة/ ناهدة حمام، لما قدماه من معاونة في اجراء الاختبار موضوع الدراسة.

ومن واجب الوفاء أن تشير الباحثة الى مناقشاتها المثمرة المفيدة مع المرحوم الاستاذ المدكتور/ سامي نجيب بقسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة الكويت وأن تدعو الله أن يجزيه خبر الجزاء.

والله ولي التوفيق،،،

د. أمينة محمد كاظم

أستاذ علم النفس المساعد جامعة عين شمس والكويت

فبسراير١٩٨٧

الفـــهرس

الموضـــوع رقم الصفحة
تصدیــــر
الفصل الأول: أهمية الدراسة وهدفها:
* المقدمـــة
الفصل الثاني: الاطار النظري للدراسة:
* مطالب الموضوعية في القياس
الفصل الثالث: استخدام نموذج (راش) في بناء اختبار تحصيلي في علم النفس ٣٩
* الخطوات الاجرائية لتصميم الاختبار
الفصل الرابع: التحقق من موضوعية التفسير لنتائج الإختبار
تتدرج بنود الإختبار فيما بينها بحيث تعرف متغيرا واحدا

47	« استقلالية القياس:»	
	أ ــ استقلالية القياس عن قدرة العينة التي تؤدي الإختبار	
	ب ــ استقلالية القياس عن مجموعة البنود التي يجيب عليها الأفراد	
117	 معايير القدرة التي يوفرها نموذج (راش) 	
111	رصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	خلا
170	اجـــعا	المرا

فهرس الجداول

رقم الصفحة	عنــــوان الجـــداول	رقم الجدول
٤٦	المعالم الضابطة لبرنامج بيكال	١
٤٨	تكرار كل احتمال من احتمالات الاجابة	۲
٥١	تلخيص العمليات	٣
٥٣	صعوبة البنود وأخطائها المعيارية	٤
٥٦	تكافؤ الدرجة الكلية والقدرة (المنحني المحدد للاختبار)	٥
•۸	خريطة المتغير	٦
71	قائمة الافراد الذين تزيد ملاءمتهم الكلية عن (٢).	٧
٦٤	تلخيص العمليات بعد حذف ٢٣ فردا غير ملائم.	٨
70	صعوبة البنود وأخطائها المعيارية بعد حذف ٢٣ فردا	. 4
	غير ملائم.	
٧٢	تكافؤ الدرجة الكلية والقدرة (المنحني المحدد للاختبار)	١.
Ī	بعد حذف ۲۳ فردا غير ملائم.	
3.4	خريطة المتغير بعد حذف ٢٣ بندا غير ملائم.	11
71	قائمة بالافراد الذين تزيد ملاءمتهم الكلية عن (٢)	14
	بعد حذف ۲۳ فردا غير ملائم.	
٧١	مقارنة بين بعض نتائج التحليل الاول والتحليل الثاني.	١٣
٧٣	احصاءات الملاءمة المختلفة والمنحنيات المحددة للبنود	١٤
	وانحرافاتها بعد حذف ٢٣ فردا غير ملائم.	
VV	الصورة النهائية لتحليل البنود بعد حذف ٢٣ فردا	10
	غير ملائم.	
V1	احصاءات الملاءمة للبنود غيرالملائمة	17
۸۳	بعض الملاحظات على نتائج التحليل النهائي للاختبار بعد	17
	حذف البنود غيرالملائمة والافراد غيرالملائمين.	
٨٤	تكافؤ الدرجة الكلية والقدرة (المنحني المحدد للاحتبار)	١٨
	بعد حذف البنود غيرالملائمة وكذا الافراد غيرالملائمين	

الإفراد غير الملائمة وكذا الافراد غير الملائمة وكذا الافراد غير الملائمة وكذا الافراد غير الملائمين الصورة النهائية لتحليل البنود بعد حذف البنود غير الملائمين الملائمة وكذا الافراد غير الملائمين المعدوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط ومرتبة البعا للصعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط مرتبة المعالير المعدوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط مرتبة المعالير القدرة لعينة التقنين باستخدام نموذج (راش) المعالير القدرة لعينة التقنين باستخدام نموذج (راش) المعاليري لهما. المعاري لهما. المعاري لهما. المشتقة من كل من المينات الكلة المرتفعة المنتفذة. المشتقة من كل من المينات الكلية المرتفعة المنتفذة. المتفقة من كل من المينات: الكلية المرتفعة المنتفذة. المرتفعة المنتفذة. المرتفعة المنتفذة. المرتفعة المنتفذة. المنتفة من كل من المينات: الكلية المرتفعة المنتفذة. والتدرج المرجعي بعد اجراء التعادل الرأسي. المقدرات قدرة المفرد المشتقة من الاختبار السهل والصعب والاختبار الكلي وأخطائها المعارية. الكلي (١٥٩ منذا) وذلك بكل من وحدتى اللوجيت والواط. الكلي (١٥٩ منذا) وذلك بكل من وحدتى اللوجيت والواط.	رقم الصفحة	عنـــوان الجـــداول	رقم الجدول
الصورة النهائية لتحليل البنود بعد حذف البنود غير الملائمة وكذا الافراد غير الملائمة وكذا الافراد غير الملائمين تقدير صعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط ومرتبة تبعا للصعوبة (٩٠ بندا) تقدير صعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط مرتبة تبعا لترتيبها بالإختبار (٩٥ بندا). ٢٦ معايير القدرة لعينة التقنين باستخدام نموذج (راش) ٢٧ وكذا بالطريقة التقليدية. ٢٥ الملاقـة بين مسافـة الفراغ بين بنديـن والحظأ ٩٥ المياري لهما. ٢٥ تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة محتملة على الاختبار ١٠٥ المشتقة من كل من العينات الكلية ــ المرتفعة ــ المنخفضة. ١٠٥ المشتقة من كل من العينات: الكلية ــ المرتفعة ــ المنخفضة. ١٠٥ المتارة بين صعوبة بنود كل من الاختبارين السهل والصعب والتدرج المرجعي بعد اجراء التعادل الرأسي. ١٠٥ تقديرات قـدرة الفرد المشتقة مـن الاختبار الصعب والاختبار الكي وأخطائها الميارية. والاختبار الصعب والاختبار الكلي وأخطائها الميارية.	٨٥	• •	13
تقدير صعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط ومرتبة تبعا للصعوبة (٩٥ بندا) تقدير صعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط مرتبة تبعا لترتيبها بالإختبار (٩٥ بندا). معايير القدرة لعينة التقنين باستخدام نموذج (راش) وكذا بالطريقة التقليدية. العلاقية بين مسافية الفراغ بين بنديسن والخطأ المعياري لهما. تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة محتملة على الاختبار المشتقة من كل من العينات الكلية ــ المرتفعة ــ المنخفضة. المشتقة من كل من العينات: الكلية ــ المرتفعة ــ المنخفضة. المشتقة من كل من العينات: الكلية ــ المرتفعة ــ المنخفضة. المشتقة من كل من العينات؛ الكلية ــ المرتفعة ــ المنخفضة. المشتقة من كل من العينات؛ الكلية ــ المرتفعة ــ المنخفضة. المشتقة من كل من العينات؛ الكلية من الاختبار ين السهل والصعب والاختبار الراسي. والتدرج المرجعي بعد اجراء التعادل الرأسي. والاختبار الصعب والاختبار الكلي وأخطائها المعيارية. تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية عتملة على الاختبار تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية عتملة على الاختبار	٨٦	الصورة النهائية لتحليل البنود بعد حذف البنود غير	۲۰
۲۲ تقدير صعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط مرتبة ۲۳ معايير القدرة لعينة التقنين باستخدام نموذج (راش) ۲۶ معايير القدرة لعينة التقنين باستخدام نموذج (راش) ۲۶ العلاقية بين مسافية الفراغ بين بنديسن والخطأ ۲۵ العياري لهما. ۲۵ تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة محتملة على الاختبار ۱۸۳ المشتقة من كل من العينات الكلية ــ المرتفعة ــ المنخفضة. ۲۲ تقديرات الصعوبة المقابلة لكل بند من بنود الاختبار ۱۰۳ المشتقة من كل من العينات: الكلية ــ المرتفعة ــ المنخفضة. ۲۷ المقارنة بين صعوبة بنود كل من الاختبارين السهل والصعب والتدرج المرجعي بعد اجراء التعادل الرأسي. ۲۸ تقديرات قــدرة الفرد المشتقة مــن الاختبار السهل والاختبار الصعب والاختبار الكلي وأخطائها الميارية. ۲۸ تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية عتملة على الاختبار	٩٠	تقدير صعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط ومرتبة	*1
معايير القدرة لعينة التقنين باستخدام نموذج (راش) وكذا بالطريقة التقليدية. العلاقـة بين مسافـة الفراغ بين بنديـن والخطأ	11	تقدير صعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط مرتبة	**
العلاقة بين مسافة الفراغ بين بنديسن والخطأ المعياري لهما. المعياري لهما. المستقة من كل من العينات الكلية _ المرتفعة _ المنخفضة. المشتقة من كل من العينات الكلية _ المرتفعة _ المنخفضة. المشتقة من كل من العينات: الكلية _ المرتفعة _ المنخفضة. المشتقة من كل من العينات: الكلية _ المرتفعة _ المنخفضة. المشتقة من كل من العينات: الكلية المرتفعة _ المنخفضة. المقارنة بين صعوبة بنود كل من الاختبارين السهل والصعب والتدرج المرجعي بعد اجراء التعادل الرأسي. الما تقديرات قدرة الفرد المشتقة من الاختبار السهل والاختبار الصعب والاختبار الكلي وأخطائها المعيارية.	44	معايير القدرة لعينة التقنين باستخدام نموذج (راش)	74
على المنتقة من كل من العينات الكلية _ المرتفعة _ المنخفضة. المنتقة من كل من العينات الكلية _ المرتفعة _ المنخفضة. المنتقة من كل من العينات: الكلية _ المرتفعة _ المنخفضة. المنتقة من كل من العينات: الكلية _ المرتفعة _ المنخفضة. المقارنة بين صعوبة بنود كل من الاختبارين السهل والصعب والتدرج المرجعي بعد اجراء التعادل الرأسي. المقارنة تقديرات قددة الفرد المشتقة مسن الاختبار السهل والاختبار الصعب والاختبار الكلي وأخطائها المعيارية. المورد المقدرة المقابل لكل درجة كلية محتملة على الاختبار المورد المقدرة المقابل لكل درجة كلية محتملة على الاختبار	40	العلاقة بين مسافة الفراغ بين بنديسن والخطأ	7
۲۲ تقديرات الصعوبة المقابلة لكل بند من بنود الاختبار المشتقة من كل من العينات: الكلية ــ المرتفعة ــ المنخفضة. ۲۷ المقارنة بين صعوبة بنود كل من الاختبارين السهل والصعب والتدرج المرجعي بعد اجراء التعادل الرأسي. ۲۸ تقديرات قــدرة الفرد المشتقة مــن الاختبار السهل والاختبار الصعب والاختبار الكلي وأخطائها المعيارية.	11	تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة محتملة على الاختبار	Y0
۱۱۹ المقارنة بين صعوبة بنود كل من الاختبارين السهل والصعب والتدرج المرجعي بعد اجراء التعادل الرأسي. ۲۸ تقديرات قدرة الفرد المشتقة من الاختبار السهل والاختبار الصعب والاختبار الكلي وأخطائها المعيارية.	1.4	تقديرات الصعوبة المقابلة لكل بند من بنود الاختبار	44
۲۸ تقديرات قدرة الفرد المشتقة من الاختبار السهل والاختبار الصعب والاختبار الكلي وأخطائها المعيارية. ٢٩ تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية محتملة على الاختبار ٢٩	1.1	المقارنة بين صعوبة بنود كل من الاختبارين السهل والصعب	۲v
٢٩ تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلَّية محتملة على الاختبار ٢٩	111	تقديرات قدرة الفرد المشتقة من الاختبار السهل	7.7
ا الكل (9 0 نثلاً) وذلك بكل من وحد بي اللوحيث والواطي	110	تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية محتملة على الاختبار	Y9
٣٠ تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية تحتملة على ٣٠	117	تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية محتملة على	۳۰
الاختبار السهل (٥٠ بندا) وذلك بكل من وحدتي اللوجيت والواط.		اللوجيت والواط.	
٣١ تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية محتملة على الاختبار الصعب (٤٥ بندا) وذلك بكل من وحدتي اللوجيت والواط.	117	الاختبار الصعب (٤٥ بندا) وذلك بكل من وحدتي	""

فهـــرس الـرسوم البيانيـة

رقم الصفحة	عنــــوان الشـــكل	رقم الشكّل
7 £	منحنى الاستجابة	١
٣٦	المقارنة بين المنحنيات الميزة للبنود (أ، ب، جـ)	۲
74"	العلاقة بين احصاء (ت) للملاءمة الكلية وقدرات الافراد	٣
\ v.	العلاقة بين احصاء (ت) للملاءمة الكلية وقدرات الافراد	٤
	بعد حذف ۲۳ فردا غير ملائم.	
1.4	تطابق منحنيا العلاقة بين الدرجة الكلية على الاختبار	٥
İ	وتقديرات القدرة المشتقة مـن كل من العينة المرتفعة	
	والعينـــة المنخفضـــة.	

الفصـــل الأول أهمية الدراسة وهدفـها

المقدم___ة:

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 (نموذج راش)»، (تحت النشر). وقد تعرضت الدراسة الأولى، لشلاثة اتجاهات في القياس السلوكي، تناولت فيها بصورة عامة القياس (الجماعي ــ المرجع)، والقياس (المحكى ــ المرجع)، ثم القياس الموضوعي للسلوك كما يتمثل في أحد النماذج الاحتمالية وهو نموذج (راش). أما الدراسة الثانية، فقد ألقت الضوء بصورة نقدية مفصلة على أحدث هذه الاتجاهات، كما يتمثل في نماذج السمات الكامنة بوجه عام ونموذج (راش) بوجه خاص. وقد تعرضت الباحثة خلال هذه الدراسة لمعنى القياس الموضوعي للسلوك، ومتطلباته، وكيف أمكن لنموذج (راش) أن يحقق تلك الموضوعية الخاصة في القياس، وأن يحقق استقلاليته بمعنى تحرير درجة الفرد من التقيد بمجموعة معينة من البنود ومن الانتساب لمجموعة معينة من الأفراد. كما أوضحت الدراسة، أن استخدام نموذج (راش) في بناء اختبار مكون من مجموعة من البنود الملائمة، يعنى أن صعوبات البنود تقيس نفس ما تقيسه قدرات الأفراد وتعبر عنه على نفس المقياس، وتعرف كل من هذه الصعوبات وتلك القدرات بنفس وحدة القياس ونفس نقطة الصفر. وهكذا فباستخدام نموذج (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 الباحشة ماتم 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 لهذه الدراسة التي لم تستكمل وكان الهدف منها:

- _ اتخاذ الخطوة الأولى نحو القياس الموضوعي لتقويم تحصيل طلاب كلية الآداب بجامعة الكويت، تبدأ ببناء إختبار يحقق هذا الهدف بالنسبة لأحد المقررات العامة (مقرر ١٠١ _ علم نفس)، وتنتهى بتكوين بنك لأسئلة هذا المقرر.
- المقارنة النظرية والعملية بين الاتجاه التقليدي الشائع للمقاييس (الجماعية المرجع)، وأحدث اتجاهات القياس القائم على النمذجة الاحتمالية (غوذج 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:

- 1 _ مرحلة الصياغة، حيث قام فريق البحث بصياغة ١١٠ بندا لتكون اختباراً تحصيليا في مقرر المدخل في علم النفس. وقد صيغ كل بند منها على شكل عبارة يستجيب لها الطالب بالاجابة (صح/خطأ). كما تكونت العينة الاختبارية من مدا فردا من طلبة وطالبات جامعة الكويت.
- ٢ مرحلة تحليل بنود الاختبار بكل من الطريقة المألوفة (وقامت بها نادية شريف) حيث تبقى ٤٦ بندا صالحة للقياس بهذه الطريقة، وطريقة نموذج راش (وقامت بها أمينة كاظم) حيث تبقى ٦٨ بندا ملائمة للقياس بهذه الطريقة.
 - ٣ _ مرحلة تفسير نتائج الاختبار بكل من الطريقتين.
 - ٤ _ مرحلة المقارنة بين الطريقتين.
 - مرحلة الاستخدام العملي لاحدى الطريقتين لبناء بنك للأسئلة.

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

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

ه الجماعية ــ المرجع

(دليل بيكال، ١٩٨٠). فكان من ضمن الأسباب التي دفعت الباحثة لاجراء هذه الدراسة الراهنة، الاستفادة من هذه الخبرة في بناء اختبار تحصيلي جديد أكثر تطويرا، يمكن به تخطى جوانب القصور في الاختبار السابق، خاصة ما يتعلق بصياغة البنود، وشكل الاستجابة بما يقلل من عوامل التخمين و يزيد 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 و بالتعديل في طريقة التصحيح وفي طريقة تقديم البيانات. و بالاضافة الى ذلك التأكيد على بعض المتطلبات المعينة عند تحليل نتائج الاختبار، مثل حذف الأفراد ذوى الاستجابات غير الملائمة مما يساعد على التوصل الى تفسير دقيق لنتائج الاختبار.

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

لذا كان الهدف العام لهذه الدراسة هو:

يدرس أيضا في الكليات المناظرة بالجامعات المصرية.

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

- ب ــ التوصل إلـــ تفسير لنتائـج الاختبار باستخدام معايير القياس الخاصـة بنموذج (راش).
- جــ التحقق 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 الحاسب الآلي BICAL في بناء الإختبارات بطريقة (راش) وتفسر نتائجها.
- ٢ ــ تقديم معايير القياس التقليدية (الجماعية المرجع)؛ مثل المعايير التائية والرتب
 الثينية؛ لدرجات الأفراد على هذا الاختبار.

تحديد المشكلة:

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

- ١ _ ما هي متطلبات القياس الموضوعي كما تتمثل في نموذج (راش)؟
- ٢ ــ 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 الحساب الآلي BICAL في تحقيق الهدفين السابقين.
- ــ مامدى تحقق متطلبات الموضوعية كما تتمثل في نموذج (راش)، في تفسير نتائج الاختبار.
 - ٦ ــ ما هي معايير القياس التقليدية (المعايير التائية والرتب المئينية) لهذا الاختبار؟

مسلمات الدراسة:

- 1 إن قــدرة الفرد على التحصيل الدراسي لـمقرر ما، هـو متغير يمكن تقديره على تدريع متصل.
- ٢ ــ إن التحصيل الدراسي لمقرر ما، هو متغير يمكن تعريفه بواسطة بنود مناسبة مدرجة الصعوبة على هذا المتصل، تكون فيما بينها اختبارا مناسبا.
- س إنه يمكن التعرف على تقدير مستوى قدرة الأفراد؛ على متغير التحصيل الدراسي؛ عن طريق استجاباتهم على بنود اختبار مناسب.

الفصـــل الثاني الاطار النظري للدراسة

يهدف الاطار النظري لهذه الدراسة، إلى توضيح متطلبات القياس الموضوعي للسلوك كما يتمثل في نموذج (راش). و يتضمن هذا الاطار الصيغة الرياضية لنموذج (راش)، ومعنى الموضوعية الخاصة به، وتعريف لكل من معلمٌ قدرة الفرد ومعلم صعوبة البند ووحدة قياسهما. و يتضمن أيضا أهم الطرق التي يقدر بها كل من هذين المعلمين، وكيف يمكن اختيار بنود الاختبار التي تتوافر فيها متطلبات الموضوعية للقياس؛ أي تلك التي تكون ملائمة للنموذج؛ وما هي محكات 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 إجمالها فيما يأتي:

- ١ _ بنود صادقة يمكنها تعريف المتغير موضوع القياس تعريفا اجرائيا.
- ٢ _ صدق التدرج لهذه البنود بحيث يمكنها تمثيل هذا المتغير بواسطة مستقيم.
 - ٣ _ انماط استجابات صادقة يمكنها تحديد مواضع الأفراد على متصل المتغير.
- 3 _ توافق بين درجات الأفراد وخصائص البنود بحيث تؤدي إلى تقديرات لمستويات الأفراد لاتعتمد على إختبار معين، ويمكن استخدامها لوصف ما يتميز به الأفراد بصورة عامة.
- ه __ قياسات خطية يمكن استخدامها لدراسة النموأو للمقارنة بين الأفراد (Wright and Stone, 1979,PP.1 9).

مه من المكن إستخدام الاصطلاح معلم أو بارامتر.

وقد أدت محاولات العلماء إلى التوصل إلى ما يسمى بنماذج السمات الكامنة للتوصل إلى تحقيق تلك المطالب. وتعتمد هذه النماذج على نظرية السمات الكامنة للتوصل إلى تحقيق تلك المطالب. وتعتمد هذه النماذج على نظرية السمات الأساسية التي تحدد استجابات الفرد الملاحظة لبنود اختبار ما. وقد أصطلح على تسميتها بالسمات الكامنة نظرا لعدم إمكانية ملاحظتها أو قياسها بصورة مباشرة. ويعين نموذج (السمة الكامنة) العلاقة المتوقعة بين الاستجابات الملاحظة على إختبار ما، والسمات غيرالملاحظة التي يفترض أنها تحدد هذه الاستجابات. وتوفر نماذج السمات الكامنة تقديرا للقدرة مستقلا عن العينة، كما توفر أيضا مميزات القياس ذي الفئات المتساوية.

(Elliott, 1983, PP.59 - 60)

و يعني 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، فان 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 الدانم كي (جورج راش) عام ١٩٦٠، وطوعه للتطبيق العملي العالم الاميركي (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 ذوى قدرة أحادية البعد تحدد وحدها مستوى أدائهم على الاختبار.

٢ ــ استقلالية القياس: و يعنى 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. وتتحقق استقلالية القياس هذه عندما تتحقق:
- أ ملاءمة البنود المكونة للاحتبار 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.
 - جــ توافق بنود الاختبار مع قدرات الأفراد، و يعتمد هذا على تقارب مستوياتها.

٣ _ توازي المنحنيات الميزة للبنود:

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

تفاعل قدرة الفرد مع صعوبة البند واحتمال الاجابة الصواب:

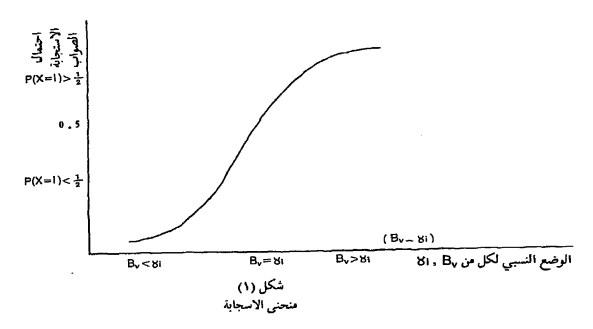
يقوم نموذج (راش)، على نتائج تفاعل قدرة الأفراد مع صعوبة البنود. و يتمثل هذا على هيئة استجابات ملاحظة، يمكن بها التوصل الى تدريجات البنود وتقديرات الأفراد، التي تتحقق بها مطالب الموضوعية في القياس. فاذا كانت استجابة الفرد (٧) على البند (١) صوابا، عندئذ تعطى الدرجة واحداً و يعبر عنها (١ = Xvi). أما إذا كانت استجابة الفرد (٧) على البند (١) خطأ، عندئذ تعطى الدرجة صفرا و يعبر عنها (٥ = Xvi). وتعتمد أرجحية حدوث أي من الاستجابتين، على كل من معلم قدرة الفرد (Bv) ومعلم صعوبة البند، هما البند (١٤). لذا ينبغي بذل الجهد بحيث تكون كل من قدرة الفرد وصعوبة البند، هما العاملين الأساسيين اللذين يؤثران و يتحكمان في استجابات الأفراد على بنود الاختبار. عندئذ تتحكم قدرة الفرد (Bv)؛ على الأغلب؛ في توقعنا لاحتمال الاستجابة الصواب للفرد (٧) على البنود المتدرجة على متصل المتغير وتكون استجابات الفرد لتلك البنود المتدرجة

الصعوبة، التي تعرف المتغير موضوع القياس، أساسا لتقدير مستوى قدرة هذا الفرد على هذا المتغير، وتحدد موضعه عليه. وبالمثل فان صعوبة البند (الا) تعبر عن وضع البند (i) على متصل المتغير، وتحدد توقعنا لاحتمال الاستجابات الصواب على هذا البند، من الأفراد المتدرجين على متصل هذا المتغير.

ولما كانت كل من (Bv)، (كi) تمثلان وضعين على متصل متغير واحد و يشتركان فيه، لذا فإن الفرق بينهما (كi - Bv) هو الصيغة الأكثر مناسبة للعلاقة بينهما. فكلما زادت قدرة الفرد (Bv) عن صعوبة البند (كi)، زاد احتمال الاستجابة الصواب لهذا الفرد على هذا البند، أي زاد احتمال أن تساوي الاستجابة (Xvi) الدرجة (واحداً).

أما إذا قلت قدرة الفرد (Bv) عن صعوبة البند(الا)، زاد احتمال الاستجابة الحظأ لهذا الفرد على هذا البند، أي زاد احتمال أن تساوي الاستجابة (Xvi) الدرجة صفراً.

وعلى هذافان العلاقة بين هذا الفرق (الا - Bv) والاستجابة (Xvi)، ليست علاقة تحديدية فاصلة، وإنما هي علاقة ترجيحية احتمالية يمكن تصويرها بالمنحنى المبين بشكل (١) للعلاقة بين الفرق (الا -Bv) و بين احتمال الاستجابة الصواب. وعندما يمثل منحنى الاستجابة، احتمالات الاستجابة الصحيحة للافراد على بند ما عبر المستويات المختلفة من القدرة، فإنه يسمى عندئذ بالمنحنى المميز للبند.



وهكذا بنى (جورج راش) نموذجه اللوغاريتمي. معتمدا في ذلك على نظرية الاحتمالات وذلك حتى يحقق 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 غاذج القياس التي ترجع لجورج راش وهي:

$$P(X_{vi} = XI B_{vi} \otimes_{i}) = \frac{\exp [X(B_{v} - \otimes_{i})]}{1 + \exp (B_{v} - \otimes_{i})}$$
; X = 0,1

و يعتبر نموذج (راش) هو الصيغة اللوغارتيمية الوحيدة، التي يمكنها إعطاء تقدير (Bv)، (الله المحيث يستقل كل منهما عن الآخر. وهكذا فهي تجمع بين خطية التدريج وموضوعية القياس. وقد أطلق (راش) على المميزات الخاصة بتلك الدالة اللوغاريتمية البسيطة اسم الموضوعية الخاصة (أمينة كاظم، تحت النشر).

معنى الموضوعية في نموذج راش: ــ

تعني الموضوعية في نموذج (راش)، موضوعية المقارنة بين نتيجة تفاعل قدرتي فردين مع صعوبة بند مناسب، كما تعني أيضا موضوعية المقارنة بين صعوبة بندين إستجاب لهما فرد مناسب. ولا يكون التقدير الكمي لهذه المقارنة دقيقا تماما، بل تتراوح لمدى معين على جانبي هذا التقدير، أي تقل أو تزيد عنها نوعا. وتبدو هذه الموضوعية من ناحيتين:

أ ــ استقلال معلم قدرة الفرد عن البند المستخدم:__

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

^{*} e × p هو المقابل اللوغاريتمي، و تعني احتمال

اره = x أى أن تأخذ × القيمة (صفر) أو القيمة (واحد)

الملائمة تعني البنود الصادقة في تعريفها للمتغير موضوع القياس، أي الصادقة في قياسها للصفة وفي تدرجها عن متصلها، كما تعني أيضا تساوي قوتها على التمييز بين مستويات الأفراد على هذه الصفة. وهكذا فان معنى موضوعية المقارنة بين قدرتي فردين، هو إستقلال هذه المقارنة عن البند المستخدم، أي أن استجابة الفردين لأي بند من البنود الملائمة، ينبغي أن تودي إلى نفس التقدير الكمي للمقارنة بين قدرتي هذين الفردين (باعتبار الخطأ المعياري على جانبي هذا التقدير). وعلى هذا فان ما نصل إليه ليس هو القدرة المطلقة للفرد (۷) مثلا وإنما هو بعده عن قدرة فرد آخر وليكن (لا). وهذا الفرق يجعل قدرة الفرد (لا).

ب ـ استقلال معلم صعوبة البند عن الفرد الذي يجيب عليه: ــ

بالمثل فبالرغم من أن المقارنة بين صعوبة بندين تعتمد على إستجابة فرد ملائم، إلا أنها لاتتأثر باستجابة أي فرد يكون من الأفراد الملائمين. و يكون الفرد ملائما، عندما تكون إستجابته على البند إستجابة صادقة، لا تختلف كثيرا عن الاستجابة المتوقعة لمعظم الأفراد في مستوى هذا الفرد, وهكذا فان موضوعية المقارنة بين صعوبة بندين يعني إستقلال هذه المقارنة عن الفرد الذي يجيب على هذين البندين، أي أن استجابة أي من الأفراد الملائمين على هذين البندين، هذه المقارنة بين صعوبتي هذين البندين ، ينبغي أن تؤدي إلى نفس التقدير الكمى للمقارنة بين صعوبتي هذين البندين (مع اعتبار الخطأ المعياري على جانبي هذا التقدير).

وعلى هذا فان ما نصل إليه ليس هو الصعوبة المطلقة للبند (i) مثلا 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 البنود المستخدمة، مع مستوى قدرة الأفراد الذين يجيبون عليها، كلما توصلنا إلى هذه الموضوعية في القياس.

ولما كان معلم الفرد يقيس مايقيسه 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 قرارا اعتباريا لايلزم به نموذج (راش)، وإنما

يختار تبعا لاعتبارات القياس، مثله في ذلك التدرج الخاص بدرجة الحرارة. وقد اعتبر برنامج الحاسب الآلي BICAL؛ المستخدم في هذه الدراسة؛ أن بداية التدرج لكل من قدرة الفرد وصعوبة البند، هو متوسط الصعوبة لمجموعة البنود المقاسة (دليل بيكال ١٩٨٠، ص ٤). و يعتبر هذا الأصل أو هذا الصفر الذي ينسب إليه كل من قدرة الفرد وصعوبة البند، أصلا مؤقتا يمكن استبداله بآخر، إذا ما استدعى الأمر ذلك. و يقدر كل من قدرة الفرد وصعوبة البند، وصعوبة البند بوحدة قياس واحدة من نوع الفئات المتساوية هى اللوجيت.

(أمينة كاظم، تحت النشر)

تعريف كل من قدرة الفرد وصعوبة البند ووحدة قياسهما:

عندما يجابه الفرد (V) البند (i) فان أرجحية حدوث أي من الاستجابتين (نجاح/ فشل) يعتمد فقط على قدرة الفرد(Bv)وصعوبة البند (الا)ويحددها المقابل اللوغاريتمى للفرق بين هذين المعلمين.

حــيث:

- . يعتبر المقدار (Ev Vi) ميزا أو مرجحا للنجاح حيث في حالة Bv على يكون احتمال الاجابة الصواب اكبر من ٥٠٪.
- . من الممكن اعتبار المقدار (Bv Bv) مميزا أو مرجحا للفشل حيث في حالة B v الا > B v من الممكن اعتبار المقدار (عدم الله عنه عنه عنه المخطأ أكبر من ٥٠٪.

وقد أمكن من ذلك التوصل إلى تعريف لكل من قدرة الفرد وصعوبة البند. (المرجع السابـــق)

تعريف قدرة الفرد:

إن قدرة الفرد مقدرة باللوجيت، هي اللوغاريتم الطبيعي لميز 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 لميز الفشل لدى

الأفراد التي تعبر نقطة صفر التدريج عن قدرتهم (المرجع السابق ص ١٧). وقد ناقشت (أمينة كاظم تحت النشر) كيفية التوصل لهذين التعريفين.

تعريف وحدة القياس (اللوجيت):

تــوصلت الباحثــة فــي دراستها السابقـة (تحت النشر) إلـى تعريف لـوحدة اللوحيت حيث:

اللوجيت: هي وحدة قياس كل من قدرة الفرد وصعوبة البند، وتعرف باللوغاريتم الطبيعي لمسيز نجاح الفرد على البنود التي تعبر نقطة صفر التدريج عن صعوبتها، عندما يساوي هذا المسيز ثابتا هو الأساس الطبيعي (e) أي (٧٧٢)، و يكون عندئذ احتمال نجاح هذا الفرد ٧٧٠.

ويمكن تعريف وحدة اللوجيت أيضا، بأنها قدرة الفرد على النجاح على البنود التي تعبر نقطة صفر التدريج عن صعوبتها، عندما يكون احتمال النجاح ٧٣٠٠

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 الافراد ويمثل محورها الرأسي البنود، فان خلاياها تمثل استجابات كل فرد من هؤلاء الأفراد على كل بند من بنود الاختبار. وتكون قيمة كل خلية من خلايا هذه المصفوفة، إما (واحدا) في حالة نجاح الفرد على البند واما (صفرا) في حالة فشل الفرد على البند. وعندما تجمع قيم خلايا الأعمدة، تعطى في نهاية كل عمود الدرجة الكلية لكل فرد، وهي دالة لقدرة الفرد. وعندما تجمع قيم خلايا الصفوف، تعطى في نهاية كل صف مجموع الأفراد الذين أجابوا أجابة صحيحة على كل بند، وهي دالة لصعوبة البند.

(أمينة كاظم، تحت النشر)

وقبل البدء في التحليل، يحذف كل فرد فشل في كل بند من بنود الاحتبار (أي حصل على الدرجة صفرا)، و يكون مستوى مثل هذا الفرد أقل من مستوى الاختبار. كما يحذف كل فرد نجح في حل كل بند من بنود الاختبار (أي حصل على الدرجة الكلية الكاملة)، و يكون مستوى هذا الفرد أعلى من مستوى الاختبار. و يعتبر هؤلاء الافراد غير

ملائمين أي غير مناسبين للاجابة 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 الاجابة عليه، ويكون مثل هذا البند أعلى من مستوى الأفراد. وبالمثل يحذف كل بند نجح جميع الأفراد في الاجابة عليه، ويكون مثل هذا البند أقل من مستوى الأفراد، وتعتبر هذه البنود المحذوفة بنودا غير ملائمة أي غير مناسبة لاستجابة الأفراد، فهي لاتستطيع أن تميز بين مستوياتهم على متصل الصفة.

ويمكن اشتقاق المعادلتين الخاصتين بتقدير صعوبة البنود وقدرة الأفراد، بواسطة تسقدير الستسرجين الاعطام غير المسشروط (Unconditional Maximum Likelihood Estimation (UCON) أو بواسطة نظرية القيمة المتوسطة Unconditional Maximum Likelihood المتوسطة المتوسطة (دليل بيكال، ١٩٨٠، ص ٥). وكما سبق ذكره، فان مجموع الأفراد الذين يجيبون صوابا على بند ما هو دالة لصعوبة هذا البند، كما أن مجموع البنود التي يجيب عليها احد الأفراد صوابا هو دالة لقدرة هذا الفرد. ويمكن اجراء بعض التبسيط في المعادلتين الخاصتين بصعوبة البند وقدرة الفرد، وذلك بتصنيف الافراد الى المتبسيط في المعادلتين الخاصتين بصعوبة البند وقدرة الفرد، وذلك بتصنيف الافراد الى محموعات تبعا لدرجاتهم الكلية على الاختبار، ثم رصد عدد الأفراد في كل مجموعة من معادلتي ١٩٨٠؛ أمينة كاظم، تحت النشر معادلتي ١٩٨٠؛ بسهولة بواسطة الاعادة معادلتي ٩، ١٠؛ أمينة كاظم، تحت النشر معادلتي تحقق المعادلتين، والتي تبدأ المتعاقبة حتى التوصل الى قيم لمعالم الصعوبة والقدرة التي تحقق المعادلتين، والتي تبدأ خطواتها بتقديرات أولية لكل من معالم الصعوبة ومعالم القدرة لكل مجموعة درجة كلية (دليل بيكال، ١٩٨٠ ص ٥، ١٩).

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

وقد تعرضت الدراسة السابقة (أمينة كاظم، تحت النشر)، الى المعادلات الخاصة بتقدير كل من معالم الصعوبة والقدرة وأخطائها 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 كلية.
- ٢ بناء على الخطوة السابقة، تحذف البيانات التامة (الدرجة صفر والدرجة النهائية لأي بند ولأي فرد)، و يتكرر ذلك كلما حدث تغيير في عدد الأفراد أو عدد البنود يؤدي الى وجود تلك البيانات التامة مرة أخرى.
 - ٣_ تحديد مجموعة أولية من تقديرات القدرة.
 - ٤ تحديد مجموعة أولية من تقديرات الصعوبة.
- هـ بطرح متوسط صعوبة البنود من صعوبة كل بند يصبح هذا المتوسط صفرا. وهكذا
 تصبح نقطة صفر التدرج هي متوسط صعوبة البنود.
- 7 باعادة وتعاقب المعادلة الخاصة بالبنود (دليل بيكال، ١٩٨٠ ص. ٦، معادلة ١١؟ أمينة كاظم، تحت النشر، معادلة ٢١) يمكن التوصل الى تقديرات معدلة لمجموعة من معالم الصعوبة، وذلك حين تتقارب 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 بيكال، ١٩٨٠ ص ٢٦، معادلة ٢١؛ أمينة كاظم، تحت النشر، معادلة ٢٤).
 - ٨ تعاد الخطوات ٥، ٦، ٧ حتى التوصل إلى قيم ثابتة من تقديرات الصعوبة.
 - ٩ _ يصحح خطأ التحيز لصعوبات البنود.
- ١ تحسب تقديرات القدرة لكل درجة كلية باستخدام تقديرات الصعوبة بعد التخلص من أثر خطأ التحيز.

(دلیل بیکال، ۱۹۸۰، ص ۷ ــ ۸)

أ_ تعيين تقديرات أوليه لمعالم كل من صعوبات البنود وقدرات الأفراد وتباينها. ب_ حساب معاملي الامتداد وهما: Expansion Coefficient

- . معامل الإمتداد لصعوبة البند: ويختص بتصحيح التقدير الاولى لمعلم صعوبة البند من تأثير امتداد مدى القدرة الأفراد العينة، أي من تأثير تشتت قدرة الافراد.
- . معامل الامتداد لقدرة الفرد: ويختص بتصحيح التقدير الاولى لمعلم قدرة الفرد من تأثير امتداد مدى الصعوبة البنود الاختبار، أي من تأثير تشتت صعوبة البنود.
- جــ حساب التقديرات النهائية للمعالم وأخطائها المعيارية: وتحسب هذه التقديرات النهائية بتعديل التقديرات الأولية للمعالم بواسطة معاملي الامتداد. (دليل بيكال، ١٩٨٠ ص. ص ٩ ــ ١٠).

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

و بالانتهاء من تقدير كل من معالم صعوبة البند وقدرة الفرد نصل إلى العلاقتين الآتيتين:

أ_ العلاقة التقيسية Calibration Relationship بين البند وصعوبته:
وتــــمثل في جدول يتضمن تقديرات الصعوبة المقابلة لكل بند من البنود المدرجة
وكذا أخطائها المعيارية.

ب ــ العلاقة التقيسية بين الدرجة الكلية المحتملة وقدرة الفرد:

وتتمثل في جدول يتضمن تقديرات قدرة الفرد المقابلة لكل درجة كلية محتملة على الاختبار، أي الممتدة من الدرجة الكلية (واحد) حتى الدرجة الكلية (1)، حيث

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

و يلاحظ 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 باجراءات معينة لاختيار البنود الملائمة للنموذج أي التي تحقق موضوعية القياس كما يعبر عنها نموذج (راش). وقد تناولت (أمينة كاظم، تحت النشر)، مناقشة الاساس النظري لإحصاءات الملاءمة الخاصة باختيار البنود، وذلك كما وردت في أهم المراجع وخاصة (دليل بيكال، ١٩٨٠؛ ١٩٦٩ ولات على وقد أجملت تلك الإجراءات فيما يلي.

اختيار البنود الملائمة للنموذج: ــ

يعتبر البند سيئا من حيث ملاءمته للنموذج إذا كانت معطياته غير مطابقة لما يتوقعه النموذج، و يعتبر البند ملائما للنموذج تبعا لمحكات ثلاث تقوم على تحقيق فروض النموذج.

المحك الأول:

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

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

و يقوم هذا الإحصاء باختبار ملاءمة البند للنموذج، وذلك بوجه عام من فرد إلى فرد. فإذا حدث اتساق بين الإستجابات الملاحظة للأفراد على البند و بين 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 إلبند والصفة التي يعبر عنها باقي البنود وذلك عبر العينة كلها، ومعنى هذا ملاءمة البند بوجه عام لتطلبات النموذج.

و يعتمد إحصاء (ت) للملاءمة الكلية على متوسط المربعات الموزونة (دليل بيكال، ١٩٨٠ ص ١٩٠ أمينة كاظم، تحت النشر)، حيث تكون القيمة المتوقعة لهذا المتوسط أصغر أو تساوي الواحد، وذلك عند تمام الملاءمة. ولما كان متوسط المربعات الموزونة لا يكون إلا موجبا لذا فهو توزيع ذوذيل واحد، وبالمثل يكون توزيع (ت) للملاءمة الكلية. و ينبغي نظريا أن يكون التوزيع التقريبي لهذا الإحصاء التائي اعتداليا، له متوسط (صفس) وانحراف معياري يساوي (الواحد). وقد ينخفض الانحراف المعياري إلى ٧ عندما تكون البيانات بعيدة عن دقة القياس.

و يكون البند ملائما للنموذج بوجه عام عندما يكون:

- _ متوسط المربعات الموزونة (Weighted mean squars (Vt) أصغر أويساوي الواحد. و يكون هذا دليلا على تمام ملاءمة البند للنموذج.
 - _ تأثير الخطأ المتراكم Error impact الناتج من عدم ملاءمة البند مساوي الصفر.
- _ قيمـة اختبار (ت) للملاءمة الكلية صفرية (غيردالة إحصائيا)، حيث درجات الحرية = عدد الافراد _ ١

وكلما حاد المنحنى الملاحظ المميز للبند عن ذلك المتوقع، أي عندما يفشل عدد كبير من الأفراد ذوى 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.

و يكون البند غير ملائم للنموذج عندما يكون:

- . قيمة متوسط المربعات الموزونة أكبر من الواحد.
 - . تأثير الخطأ المتراكم أكبر من الصفر.
- . قيمة اختبار (ت) للملائمة الكلية دالة إحصائيا.

و ينبغي عندئذ حذف مثل هذا البند حيث أنه لا يعبر عن نفس الصفة التي تعبر عنها باقى البنود.

و يستخدم أيضا 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. و يؤثر عدم إستبعاد الأفراد غير الملائمين على نتائج ملاءمة البنود، لذا ينبغي حذفهم من التحليل قبل القيام بإحصاء الملاءمة للبنود. و يعتبر الفرد غير ملائم بناء على برنامج بيكال، عندما تزيد قيمة (ت) الكلية الخاصة به عن (٢). و يقوم البرنامج عندئذ بحذفه من عينة التدرج و بهذا يمكن استبعاد الاستجابات غير المعقولة للأفراد التي تؤثر على نتائج ملاءمة البنود، و بهذا يقوم احصاء (ت) للملاءمة الكلية على نوعية البند فقط.

المحك الثاني:

أن يكون البند مستقلا عن العينة: ويختص بذلك

إحصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات: Between groups (t) statistics

أ ــ اختبارا لمدى إستقرار 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 و بين المنحنى المميز للبند كما يتوقع من النموذج.

و يوضح المنحنى الملاحظ الميز للبند، نسبة الإجابات الصحيحة الملاحظة على هذا البند لمجموعات الأفراد عند المستويات المختلفة من القدرة. و يوضح المنحنى المحتمل المميز للبند، إحتمالات 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 الى ست مجموعات.

و يقدر احصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات مدى الاتفاق بين هذين المنحنيين المحميزين للبند (الملاحظ والمتوقع من النموذج). وتتوزع قيم (ت) بين المجموعات للبنود الملائمة بمتوسط قدرة (صفر) وانحراف معياري قدرة (واحد)، أما درجات الحرية لهذا الاحصاء فيساوي (عدد المجموعات _ ١) (دليل بيكال، ١٩٨٠، ص. ص. ١٣ _ ١٤).

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

ب_ اختبار ما اذا كان للمنحنيات الملاحظة المحددة للبنود شكل (انحناء) عام مشترك:

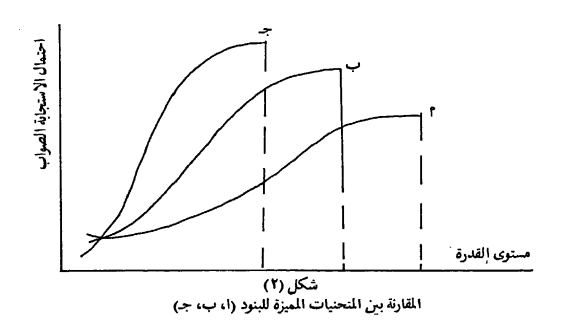
عندما تكون البنود ملائمة للنموذج، يكون هناك شكل أو انحناء عام للمنحنيات المحيزة للبنود، أي تكون هذه المنحنيات متوازية. و يكون لها عندئذ نفس القوة على التمييز بين مستويات الأفراد على متصل الصفة. و يكون توزيع قيم (ت) للملاءمة بين المجموعات متوسط (صفر) وانحراف معياري (واحد).

(أمينة كاظم، تحت النشر)

المحمك الثالث: أن تكون للبنود قوة عييز مناسبة:

تقل قوة البند على التمييز بين الأفراد على مستويات القدرة المختلفة أو تزيد، تبعا لانحناء المنحنى للبند. وتكون قوة تمييز البند مناسبة، عندما يقترب المنحنى الملاحظ المميز للبند، الذي للبند من المنحنى الأمثل المحتمل من النموذج. وعندئذ يكون معامل التمييز للبند، الذي يصف الانحناء النسبي المميز لهذا البند، قريبا من الواحد. أما اذا قل معامل التمييز بشدة عن الواحد، كان المنحنى اكثر تسطحيا من المحتمل، و يفشل البند عندئذ في التمييز بين الأفراد. أما اذا زاد معامل التمييز بشدة عن الواحد، فان المنحنى المميز للبند يكون أكثر انحدارا من المنحنى الأمثل للبند، و يكون البند اكثر تميزا بين الأفراد عن تلك البنود المتوسطة ولكنه أقل منها فاعلية من حيث المدى الذي يميز فيه بين مستوى القدرة. و يقارن الشكل (٢) بين الإنحناءات المختلفة لثلاثة منحنيات عميزة لثلاثة بنود (١، ب، ج-،).

ويمثل المحنى (ب) الانحناء الأمثل، حيث يقترب انحناؤه النسبي من الواحد (ظا ٥٥) =١)، وحيث المنحنى (ج) هو الاكثر تسطحيا، في حين أن المنحنى (ج) هو الاكثر انحدارا.



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 المثلى واحد، حيث اوضحت الدراسة الاخيرة ان ازدياد التباين بين معاملات التمييز من (٠٠٥) الى (٢٥٠)، أي عندما يزداد الانحراف المعياري لهذه المعاملات من (٢٢٠) الى (٠٥٠) حول القيمة المثلى واحد فان هذا الا يؤثر كثيرا على نقص الملاءمة.

وعلى هذا تحذف البنود غير الملاءمة للنموذج والتي تتصف بما يأتي:

- . يكون متوسط المر بعات الموز ونة (Vt) أكبر من الواحد.
 - . يكون تأثير الخطأ المتراكم أكبر من الصفر.
 - . تكون قيمة (ت) للملاءمة الكلية دالة إحصائيا.
- . تكون قيمة (ت) للملاءمة بين المجموعات دالة إحصائيا.
 - . تكون قيمة معامل التمييز بعيدة عن الواحد.

وتستبقى باقي البنود التي لاتتصف 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

الفصـــل الثالث المنحدام عُوذج (راش) في بناء اختبار تحصيلي في علم النفس.

يتناول هذا الفصل، الناحية التطبيقية لنموذج (راش) في بناء اختبار تحصيلي لأحد مقررات علم النفس بكلية الآداب، جامعة الكويت، وهومقرر (١٠١) مدخل في علم النفس. و يتضمن ذلك، تصميم الاختبار وتجريبه 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. و يتيح هذا تفسيرا لنتائج الاختبار تتحقق به متطلبات الموضوعية في القياس كما يتمثل ذلك في نموذج (راش).

الخطوات الإجرائية لتصميم الاختبار:

قامت الباحثة بتطوير صياغة الاختبار التحصيلي لمقرر (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 تغطى ثلاث مستويات عن مستويات النشاط العقلي وهي الحفظ والفهم والتطبيق.
 - _ صياغة البنود والتعليمات.

وكان الهدف من هذا التطوير، هو التوصل إلى اختبار جديد يتلافى مآخذ الاختبار السابق قدر الإمكان من حيث:

بناء البنود وصياغتها: حيث أدى تحليل الاختبار السابق بطريقة نموذج (راش) إلى حذف ٤٢ بندا غير ملائمة للنموذج، وذلك من أصل ١١٠ بندا. وهذا يعني بقاء ٦٨ بندا 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 الملاءمة 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 صوابا وحصل على الدرجة (واحد) أما إذا حاد عن تلك الاجابة الصحيحة، كانت اجابته خاطئة وحصل على الدرجة (صفر).

أ _ صياغة البنود:

وقد استتبع ذلك ما يأتي:

- ـ عمل التغييرات والتعديلات اللازمة على بناء وصياغة البنود.
 - _ الاستغناء عن بعض البنود واستبدال بعض منها.
 - ــصياغة 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 أوصياغة البنود، وكذلك ما يلزم من استبدال أو إضافة في ضوء الآراء والبنود المقترحة (بناء على النقطة السابقة).
- تحديد الزمن المناسب للاختبار وهوساعتين (الزمن الرسمي لامتحان آخر الفصل الدراسي).
 - ـ تصميم مفتاح مثقب 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 يغطى 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 الأختبار من ١٠٠ بند تغطى الموضوعات الآتية من المقرر حسب أوزانها النسبية:

- _ دوافع السلوك
 - _ الانفعالات
 - __ التعلم
- _ التفكر وحل المشكلات
 - _ الذكاء
 - _ التوافق
 - _ الشخصية
 - _ اضطرابات السلوك
- ٢ ــ تغطى بنود الاختبار ثلاث مستويات من مستويات النشاط العقلي، وهي الحفظ
 والفهم والتطبيق.
 - ٣ _ لكل بند من بنود الاختبار أر بعة بدائل للإجابة.
 - ع _ زمن الاختبار ساعتان.
 - ه _ للاختيار ورقة إجابة مناسبة.

ب_عينة التقنين:

بلغت العينة ٤١٨ فردا من طلبة وطالبات جامعة الكويت الدراسين لمقرر (١٠١) علم نفس. و يتوزع أفراد هذه العينة في ست شعب دراسية و ينتمون لجميع كليات الجامعة. فبينما يشكل هذا المقرر متطلبا إجباريا لجميع طلبة وطالبات قسم علم النفس بكلية الآداب، فهومن المقررات الاختيارية لطلبة وطالبات باقي كليات الجامعة. و يلاحظ أن حجم هذه العينة حوالي أربعة أضعاف حجم العينه الاختبارية للاختبار السابق (١٠٩).

ج_إجراء الاختبار:

__ أجرى أفراد العينة الاختبار موضوع الدراسة باعتباره امتحانا لآخر الفصل الدراسي لمقرر (١٠١) علم نفس.

__ بعد انتهاء أساتذة شعب المقرر_ التي تكون العينة _ من تقدير الدرجات تبعا للمفتاح، وذلك لاستكمال نتائج الطلاب بطريقتهم المألوفة، حصلت الباحثة على أوراق الإجابة لأفراد العينة.

_ قام الحاسب الآلي بتصحيح أوراق الإجابة تبعا لمفتاح التصحيح، وذلك للتوصل إلى نتائج أداء كل فرد من أفراد العينة على كُلّ 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.

وجدير بالذكر أن إجراء الاختبار قد تجاوز عينة التقنين المشار إليها. فقد أجرى الاختبار على شعب جديدة بواسطة الباحثة وغيرها من الزملاء. وهذا يتيح 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 بيكال BICAL الذي قام بعمله و وصفه في دليل البرنامج (Wright: Mead and Bell, 1980).

وقد قام بتنفيده مركز الحساب الآلي بالجامعة الأميركية بالقاهرة. وستحاول

^{*} د. مصري حنورة الأستاذ المساعد بقسم علم النفس ـ كلية الآداب، جامعة الكويت.

ــ السيدة/ ناهده حام المدرس المساعد بقسم علم النفس.

_ بالإضافة للباحثة.

ت تتبالا تصال بالأستاذ رايت بجامعة شيكاغو أمكن الحصول على البرنامج وإبداعه مركز الحساب الآلي بجامعة الكويت. كما قامت الباحنة بتجريبه في هذا المركز. كما وقرته أيضا بقسم علم النفس بكلية البنات جامعة عن شمس.

الدراسة في هذا الفصل مناقشة كل خطوة من خطوات مخرجات outputs البرنامج المستخدم (بيكال). وقد يتيح هذا للقارىء فرصة الاستفادة، عند القيام بتحليل نتائج أي اختبار آخر بالستخدام 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:

أولا: تلخيص لأهم خطوات مخرجات برنامج بيكال.

ثانيا: مناقشة نتائج تحليل استجابات أفراد العينة على الاختبار موضوع الدراسة.

ثالثا: إحراءات حذف البنود غراللائمة.

رابعا: الاختبار في صورته النهائية بعد حذف البنود غير الملائمة.

و يبدأ التحليل بمصفوفة الاستجابات الأصلية (فرد/ بند) أي استجابة كل فرد على كل بند. وتقدر الاستجابة الصواب بواحد، وتقدر الاستجابة الخاطئة بصفر وذلك تبعا لمفتاح التصحيح. ومن ذلك تحددت:

_درجات الأفراد: وهي عدد الإجابات الصواب التي يجيبها كل فرد على بنود الاختبار. _درجات البنود: وهي الإجابات الصواب التي يجيبها الأفراد على كل بند.

اولا: تلخيص لأهم نتائج برنامج بيكال:

الخطوة الأولى: وتتضمن عرضا للكروت الضابطة للبرنامج وعددها تسعة،ودلك بهدف مراجعة المعطيات أو المدخلات inputs التي يقوم البرنامج بتحليلها.

الخطوة الثانية: تحدد تكرار كل بديل من البدائل المختلفة للإجابة والتي يمكن أن تصل إلى ٢٠ بديلا، وذلك لكل بند من بنود الاختبار. وتسجل هذه البنود تبعا لتسلسلها في الاختبار وكذلك تبعا لما تحدده الكروت الضابطة وتسمى عندئذ بأسماء البنود. كما يسجل في هذه الصفحة أيضا تكرار الاستجابات الأخرى مثل (المتروكة والمحذوفة).

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

الخطوة الرابعة: تحدد العلاقة التقيسية التي توضح تقدير الصعوبة المقابل لكل بند من البنود مقدرا باللوجيت، وكذلك الخطأ المعياري لتلك الصعوبات، وذلك بطريقة الترجيح الاعظم غير المشروط UCON ومقارنتها بالطريقة التقريبية PROX.

الخطوة الخامسة: تحديد العلاقة التقيسية بين درجة الفرد الكلية المحتملة على الاختبار وتقدير القدرة المقابلة باللوجيت، وكذلك الخطأ المعياري لكل تقدير وتتضمن هذه الصفحة رسما للمنحنى المحدد للاختبار. وفي أسفل الصفحة معامل الاختلاف الصفحة معامل الاختلاف Person separability index وهو مكافىء لمعامل الثبات المألوف كيودر ريتشاردسون _ KR20 Y.

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

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

الخطوة الثامنة: تـوضح العلاقـة بين إحصاء (ت) للملاءمـة الكليـة وقدرة الفـرد بيانيا.

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

الخطوات ١٠، ١١، ١١: هي إعادة للخطوات ١، ٥، ٦ وذلك بعد حذف الأفراد غير الملائمين.

الخطوة الثالثة عشر: تـوضح العلاقـة بين إحصاء (ت) للملاءمـة الكليـة

وقدرة الفرد بيانيا. وعندئذ يتضع عدم وجرد أي فرد غير ملائرم (أي يقع فرق الحظ الممثل للقيمة ت = ٢).

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

الخطوة الخامسة عشر: توضح الصورة الأخيرة لتحليل البنود يتضمن تلخيصا للمعلومات المتعلقة بتدرج البنود. وهي مرتبء تبعا لثلاثة تنظيمات:

- أ _ تبعا لتسلسل البنود: و يتضمن أسماء البنود، صعوباتها، أخطائها المعيارية، معاملات التمييز وأخيرا إحصاء (ت) للملاءمة الكلية وجميعها مرتبة تبعا لتسلسل البنود.
- ب _ تبعا لترتيب الصعوبة: و يتضمن نفس المعلومات السابقة ولكن مرتبة تبعا لترتيب صعوبة البنود ترتيبا تنازليا.
- جـ تبعا لترتيب الملاعمة: نفس المعلومات السابقة وباقي إحصاءات الملاءمة الموضحة بالخطوة ١٤ وجميعها مرتبة تبعا لترتيب ملاءمة البنود ترتيبا تنازليا. وهذه الصفحة مفيدة جدا في تعيين البنود غير الملاءمة.

عندئذ يمكن حذف البنود غير الملائمة للنموذج تبعا لمحكات الملاءمة الثلاث التي سبقت الإشارة إلىها وذلك للتوصل للصورة النهائية للاختبار (دليل بيكال ١٩٨٠، ص. ص. ٦٦ ــ ٨٦).

ثانيا: 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 الحاسب الآلي BICAL.

control parameters

(١) المعالم الضابطة

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

جدول رقم (١) المعالم الضابطة لبرنامج بيكال

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

CONTROL PARAMETERS

100	NITEM
100 20	NGROP
-	MINSC
99	MAXSC
160	L REC
2	KCAB
Ö	KSCOR
5	INFLE
51	LLIM
Ų	KL I ³
0	KLIM NUPFL C-FIT
20	C-FIT
0	KSIM
0	PRI 1

NITEM NGROP MINSC MAXSC LREC KCAB KSCOR INFLE LLIM R	KLIM NOPEL CERIT KNIM PRIT
PERSON FILE FORMAT (80A1)	
CDLUMNS SELECTED 2 3 4 5 6 7 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	6 7 8 8
KEY 41243323242131334331231211214123434222223421342332	
KEY	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
34313422242213432434234434324233242441332241342331	DIRECT ENQUIRIES TO: SUSAN R. BELL
FIRST SUBJECT 2122334344213113243423123122123434242223242313332001	C/O BENJAMIN D. WRIGHT DEPARTMENT OF CHICAGO UNIVERSITY OF CHICAGO
FIRST SUBJECT 31412112133211442434131314334233211241213234144134001	\$ 5835 S. KIMBARK AVENUE © CHICAGO FILLINGIS 60637 \$ {312} 75303818 \$ {312} 753-4013
	⇔ CJPYRIGHT BY RONALD J.MEAD+ BENJAMIN D. HRIGHT+ AND SUSAN R. BELL (1979)
NUMBER OF SUBJT 418	0 10

مما يوفر مراجعة لمدخلات البرنامج. كما يشمل أيضا المدخلات الخاصة بالفرد الأول من أفراد العينة. و يبدو من هذا الجدول أن:

عدد بنود الاختبار = ١٠٠

عدد أفراد العينة ٤١٨

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

يوضع الجدول رقم (٢) من البرنامج تكرار كل بديل من بدائل الإجابة الأربعة (أ، ب، ج، د تناظر (1،2،3،4) في البرنامج) وذلك لكل بند من بنود الاختبار المائة. و يتضمن هذا الجدول الأعمدة الآتية:

- _ العمود الأول هو تسلسل بنود الإختبار التي يشير إليها برنامج BICAL بأرقام مسلسلة حسب ترتيب قراءة بنود الاختبار.
- _ العمود الثاني: يتضمن اسماء البنود أى 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 بدائل الاستجابة الأربعة، ومن الممكن زيادة عدد هذه الاعمدة كلما زادت بدائل الاحابة.
- _ 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

NUM 1 2 3 4	ITEM NAME 	UNKN	KEY		_			
2 3 4					1	2	3	4
2 3 4	7001	0	4		21	40	93	 264
3	X002	ő	ĭ	i	401	14	73 L	204
4	A003	Õ	ž	i	7	220	115	76
	A004	2	4	i	4	16	16	380
	A005	Õ	3	í	38	26	322	32
		Ö	3	i	69			
	A006					21	305	23
	A007	Ď	2	!	44	501	3	170
	800A	1	3	!	58	46	301	15
	A009	0		!	174	188	24	32
	A010	1	4	t	l.	_ 2	10	404
	AO11	0	2	ļ	25	380	. 5	8
12	AD12	2	1	1	366	-11	24	15
13	A013	0	3	1	5	12	390	11
14	A014	4	1	- 1	175	32	83	124
15	A015	1	3	1	76	16	245	80
16	A016	0	3	1	5	77	334	2
	A017	1	4	1	1	13	63	340
	AD18	Ō	3	i	l l	16	145	246
	A019	ī	3	i	92	100	161	64
	A020	ō	ī	i	338	45	3	32
	120V	2	ž	i	41	255	86	34
	4022	1		i	17	13	362	25
			3					
	A023	0	1	ļ	406	8	2	2
	A024	ı	2	į.	40	333	20	24
	A025	1	1	ļ	142	15	185	74
	AD26	0	Ţ	Ţ	303	79	14	22
27	A027	0	2	1	37	31	40	310
28	A028	0	1	- 1	156	201	23	38
29	A029	3	4	- 1	23	71	8	313
	A030	2	1	i	260	100	27	29
	A031	1	2	i	20	341	13	43
	A032	ò	3	i	5	3	348	62
	A033	2	4	i	17	38	10	351
		2	. 3	i	81	52	66	217
	A034					41		266
	A035	1	4	ļ	14		96	
	A036	1	2	į	4	210	194	9
	A037	1	2	ı	12	261	64	80
	8E0A	0	2	- 1	44	336	26	12
39	A039	0	2	1	11	321	58	
40	AD40	5	2	1	29	241	150	23
	A041	ı	3	- 1	19	76	236	86
	AD4Z	5	4	1	120	164	26	103
	A043	2	2	Ì	37	130	28	221
	AD44	1	1	1	116	125	130	46
	A045	4	3	- i	18	22	253	121
	A046	ż	4	i	117	12	8	279
		9		- 1	13	200	120	76
	1 A047		Z	- !	9		376	22
	3 A048	L	3	1	_	10		_
4,	A049	4	3	- !	34	50	271	59
) A050	0	2	•	9	388	8	13
50	, ,,,,,		3	1	7	83	265	63

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

ALTERNATIVE RESPONSE FREQUENCIES

	ITEM	UNKN			 >	3	4	
		UNK						
52	A052	2	4	1 55	38		167	
53	AD 53	2	3	1 11	33	326	46	
54	A054	2	1	1 186	117	3	110	
55	A055	D	3	1 35	13	368	2	
56	A056	l	4	1 84	13	15	305	
57	A057	0	2	1 39	314	14	51	
58	AD58	2	2	1 46	264	47	59	
59	AD59	ī	2	1111	128	12	166	
60	AUGU	4	4	1 107	27	96	184	
61	AUQ1	Ĺ	2	1 06	108 296	237 2	6 21	
63	ADO2	7	1	1 43	277	80	16	
64	A064	•	3	1 A1	74	93	169	
65	A065	ī	4	54	88	43	232	
66	AD 66	ò	3	53	122	174	69	
67	A067	ž	ž	1 2	393	12	9	
68	AD68	ī	4	1 10	16	44	347	
69	A0 69	O	3	1 14	34	359	11	
70	A070	1	4	1 46	44		288	
71	A071	1	2	1 113	264	39 33	7	
72	AD72	1	3	1 9	29	338	41	
73	A073	1	4	1 26	56	90	245	
74	A074	0	4	1 10	16	385	7	
75	A075	1	3	59	20	322	16	
76	AU / 6	0	4	1 13	3	19	383	
70	AU / /	U	3	48	15	313	42	
70	AU / D	1	2	1 42	302	65	8	
80	AU 17	ŗ	4	1 10	18	19	304	
AI	AORI	1	3	1 11	289 152	16 242	24 12	
82	A082	i	3	1 45	35	308	29	
83	A0.83	,	2	1 42	298	56	16	
84	A0 84	2	4	1 61	13	282	60	
85	A085	ī	ż	1 105	229	56	27	
86	AD86	3	4	1 14	23	9	369	
67	A087	0	4	1 32	8	23	355	
88	AD 88	0	ì	321	71	10	16	
89	AD 89	9	3	1 141	49	126	93	
90	A090	2	3	i 75	31	295	15	
91	A091	2	2	1 45	284	42	45	
92	A092	۵	2	l 19	328	10	61	
93	AD 93	ī	4	91	91	78	157	
94	A094	2	1	301	56	11	48	
45	A0 95	3	3	98	98	93	126	
96 07	AD 96 AD 97	2 D	4	1 40	45	58	275	
	AD 98	<i>-</i>	2	39	212	108	54	
	A0 99	0 0	3 4 2 3 3	J 91	80	234	13	
	A1 00	ı	1	1 46 1 285	16	275	81	
			~		23	! ! 	98 	

- توضيح تأثير الوقت غير الكافي، عندما يزيد تسجيل الاستجابات في العمود الخاص
 بالاستجابات غير المعلومة كلما اتجهنا نحو نهاية الاختبار، أى عندما تزداد الاستجابات
 المحذوفة أو المتروكة كلما اتجهنا نحو نهاية الاختبار.
- ــ توضيح أثر عدم الخبرة أو عدم الألفة بالاختبار، عندما تتراكم الاستجابات غير المعلومة في السنود الأولى من الاختبار، أي عندما تزداد الاستجابات المحذوفة أو المتروكة في بداية الاختبار.

و يوضح هذا الجدول النتائج الآتية:

- _ ليس هناك أي بند فشل فيه جميع الأفراد.
- ــ 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 تزد الاستجابات غير المعلومة في نهاية الاختبار).

Editing process

(٣) تلخيص العمليات:

يراجع الجدول رقم (٣) و يلخص عمل البرنامج الذي يحذف الأفراد ذوى الدرجات التامة أو الحاصلين على صفر، وكذلك البنود التي يجيب عليها جميع الأفراد صوابا أو تلك التي يخفق فيها جميع الأفراد. و يستمر ذلك حتى يستبعد مثل هؤلاء الأفراد الذين يمكن اعتبارهم خارج نطاق المقياس. كما تستبعد أيضا مثل تلك البنود التي تعتبر خارج نطاق العينة. عندئذ تحدد المصفوفة النهائية لاستجابات (الفرد/ بند) التي يبدأ البرنامج بعد ذلك في تحليلها.

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 ٤١٨ فردا (هم جميع أفراد العينة) داخلين في التحليل بواسطة البرنامج.

جدول رقم (۳) تلــخيص العمليــات

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

	OF PERFE	CT SCORES	0
NUMBER	OF ITEMS	SELECTED	100
		NAMED	
SUBJECT	S BELOW	1	0
SUBJECT	S ABOVE	99	0
	S IN CAL	[B.	418
	UBJECTS		418
REJECTE	D ITEMS		
ITEM	ITEM	ANSWERED	
		CORRECTLY	•
	NONE	~	

SUBJECTS REMAINING = 418

MINIMUM SCORE = 1 MAXIMUM SCORE = 99

ITEMS DELETED = 0
POSSIBLE SCORE = 100

ـــ ليس هناك أي بند فشل فيه جميع أفراد العينة أو أجاب عليه جميع أفراد العينة. وعلى هذا فإن جميع البنود وعددها ١٠٠ داخلة 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:

أولاهما: طريقة الترجيح الاعظم غير المشروط UCON

ثانيهما: الطريقة التقريبة PROX وهي الطريقة الأكثر اقتصادا.

وتعتمد استراتيجية الطريقة الأولى، على البدء بتقديرات أوليه لمجموعة معالم صعوبة البنود ومعالم قدرة الأفراد (أي لكل درجة كلية محتملة)، ثم تستخدم هذه القيم كبداية لعمليات إعادة متعاقبة 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 لقدرة الفرد. وقد سبقت الاشارة لهاتين الطريقتين.

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

- صعوبات البنود وأخطائها المعيارية بطريقة UCON مقدرة باللوجيت، وهي القيم المستخدمة في أي تطبيق لهذه البنود مستقبلا. وبالرغم من أن صفر التدريج هو أمر اعتباري إلا أنه يساوي دائما 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 أيضا تحديد لعدد مرات الإعادة الحاصة بطريقة الترجيح الاعظم غير المشروط UCON وهي في حالتنا هذه مرتان.
- ــ 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	I I	LTEM NAME		ITEM DIFFICULTY	STANDARD ERROR	LAST DIFF CHANGE	PROX Diff	FIRST CYCLE	11
1	 I	A001	 I	0.081	0.105	-0.000	0-088	0.081	
ž	ī	A002		-2.611	0-249	-0.005	-2.665	-2.606	īī
3	i	A003		0.541	0.101	0.002	0.544	0.539	11
4	i	A004		-1.746	0-172	-0.005	-1-764	-1.741	Ìį
5	i	A005		-0.623	0.119	-0-002	-0.616	-0.621	i i
6	i	A006		-0.396	0-113	-0.002	-0.388	-0.395	ii
7	i	A007		0.734	0.101	0.002	0.735	0.732	11
8	ì	ADDB		-0.346	0.112	-0.001	-0.338	-0.345	11
9	i	A009		0.867	0.102	0.003	0.866	0.864	ii
10	î	A010		-2.813	0.273	-0.005	-2-876	-2.808	ij
11	i	ADIL		-1.746	0.172	-0.005	-1.764	-1.741	ΪΪ
12	Ï	A012		-1.388	0.150	-0.004	-1-395	-1.384	11
13	i	A012		-2.081	0.197	-0.005	-2-112	-2.077	11
14	ì	A014		1.001	0-103	0.003	0.999	0.998	ii
15	i	A015		0.283	0-103	0.001	0.289	0.283	ΪΪ
16	i	A016		-0.800	0-125	-0.003	-0-795	-0.797	ii
17	Ì	A017		-0.895	0-128	-0.003	-0.892	-0.892	11
18	Ī	A018		1.324	0-106	0.004	1.319	1.320	ΪΪ
19	î	A019		1.149	0-104	0.004	1-145	1.145	11
20	i	A020		-0-863	0-127	-0.003	-0-859	-0.860	11
21	i	A021		0.178	0-104	0.000	0-184	0-178	ΙΙ
22	i	A022		-1.301	0-146	-0.004	-1-305	-1.297	11
23	i	A023		-2.972	0.293	-0.005	-3-044	-2.966	11
24	i	A024		-0.785	0-124	-0.003	-0.780	-0.782	11
25	ì	A024		1.358	0.107	0.004	1-352	1.353	11
26	i	A026		-0.371	0.113	-0.001	-0-363	-0.370	11
27	i	A028		3.286	0-188	0.009	3-305	3.277	11
28	i	AD2B		1.203	0-105	0.004	1.199	1.199	11
29	i	A029		-0.500	0-105	-0.002	-0.493	-0.498	
30	ì	A030		-0.124	0-104	0.002	0-131	0.124	11
	ī								11
31 32	Ī	A031 A032		-0.912 -1.031	0+129 0+134	-0.003	-0-908	-0.909	ΙΙ
33	i	A033				-0.003	-1-030	-1.028	ΙΙ
34	I			-1.085 2.415	0-136	-0.003	-1.085	-1-082	11
35	í	AD 34 AD 35		0.059	0-137	0.008	2-412	2.407	11
36	Ī	A036		0.057 0.642	0-105	-0.000	0.067	0.060	11
37	Ī	A037			0-101	0.002	0-644	0.641	11
38				0.114	0-104	0.000	0-121	0.114	11
	i	A038		-0.831	0-126	-0.003	-0-827	-0.828	11
39	I	A039		-0.609	0-119	-0.002	-0-602	-0.607	11
40	į	A040		0.325	0-102	0.001	0-330	0.324	[]
41	I	A041		0.377	0-102	0.001	0-382	0.376	11
42	1	AD42		1.835	0-117	0.006	1.828	1.829	11
43	I	A043		1-496	0-109	0.005	1.490	1.491	11
44 45	I	AD 44	-	1.666	0-113	0.005	1-659	1.660	11
45	ī	AD45		0-199	0-103	0.000	0-205	0-199	11
46 47	Į	A046		-0.085	0-107	-0.001	-0-077	-0.085	11
47	Ī	A047		0.744	0-101	0.002	0-745	0.742	I I
4B	I	A048		-1.633	0-165	-0.005	-1-647	-1.529	11
49 50	-	A049		0.004	0-106	-0.000	0-012	0.005	11
50	I	A050	L	-2 . 006	0-191	-0.005	-2-034	-2.002	11

تابع جدول رقم (٤) صعوبة البنود وأخطائها المعيارية

SEQUENCE TIEM DIFFICULTY CERROR CHANGE O.										
\$1										
1	NUMBER	I	NAME	I	DIFFICULTY	ERROR	CHANGE	DIFF	CYCLE	11
1			A05 1		0.070	0.105	-0-000	n. nze	0.070	11
\$\frac{53}{54}\$		-								
So	_	_		-						
55										
1		_								
57										
58										
59										
60							0.005	1.513	1.515	1 E
61						0.102	0.003	0.907	0.905	11
63 I A063 I 2.894		I			1.769	0-115	0.006	1-762	1.763	11
64 I A064 I 1.975	62	I	A062	I	-0.285	0-111	-0-00 Ł	-0.276	-0.283	TI
65	63	I	AD63	1	2 +894	0-162	0-009			
66 I A066 I 1.012	64	I	A064	I	1.975					
67 I A067 I -2.203	65	1	A065	1	0.418					
68	66	I	A066	I	1.012					
69 I A069 I -1.239	67									
70										
71		-								
72								_		
73										
74										
75		_								
76		_								
77										
78								_		
79							_	-		
80 I A080 I -0.201										
81 I A081 I 0-315 0-102 0-001 0-320 0-314 II 82 I A082 I -0-435 0-114 -0-002 -0-427 -0-433 II 83 I A083 I -0-309 0-111 -0-001 -0-301 -0-308 II 84 I A084 I 2-531 0-142 0-008 2-530 2-523 II 85 I A085 I 0-449 0-102 0-001 0-453 0-448 II 86 I A086 I -1-457 0-154 -0-004 -1-466 -1-453 II 87 I A087 I -1-160 0-139 -0-004 -1-161 -1-156 II 88 I A088 I -0-609 0-119 -0-002 -0-602 -0-607 II 89 I A089 I 1-543 0-110 0-005 1-537 1-538 II 90 I A090 I <		_					-			
82										
83 I A083 I -0.309										
84 I A084 I 2-531 0-142 0-008 2-530 2-523 II 85 I A085 I 0-449 0-102 0-001 0-453 0-448 II 86 I A086 I -1-457 0-154 -0-004 -1-466 -1-453 II 87 I A087 I -1-160 0-139 -0-004 -1-161 -1-156 II 88 I A088 I -0-609 0-119 -0-002 -0-602 -0-607 II 89 I A089 I 1-543 0-110 0-005 1-537 1-538 II 90 I A090 I -0-272 0-110 -0-001 -0-264 -0-271 II 91 I A091 I -0-142 0-108 -0-001 -0-134 -0-142 II 92 I A092 I -0-710 0-122 -0-002 -0-704 -0-707 II 93 I A093 I		-								
85 I A085 I 0.449										
86									0.448	11
87									-1.453	11
88 I A088 I -0.609							-0-004	-1.161	~1.156	
89 I AD89 I 1.543							-0.002	-0-602	-0.607	ΙI
90						0.110	0-005	1.537	1.538	ΙI
92 I A092 I -0-710	90	I	A090	I	-0.272	0-110	-0.00l	-0.264	-0.271	
93 I A093 I 1-192	91	1	A091	I	-0-142	0-108	-0.001	-0-134		
94 I A094 I -0.346	92	I	A0'92	I	-0-710	0.122	-0-002			
95 I A095 I 1-975	93	I	A093	I						
96 I A096 I -0.040	94	1	AD94	I						
97 I A097 I 0.592										
98 I AD98 I D.397		_								
99 I AD99 I -0-040 0-106 -0-000 -0-032 -0-040 II										
7,7										
100 1 ALOU 1 -U-134 U-100 -U-140 -U-173 11										
	100	1	ALUU		-U-134	U+1UD	-02001			

RODT 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.

وتسهدف هسذه التقديرات الوسيطة؛ الموضحة في النقاط الثلاث السابقة؛ السابقة التقريبة PROX وطريقة السابقة الترجيح الاعظم غير المشروط UCON.

ويتضح من الجدول ما يأتي:

- _ أن عامل الانتشار لصعوبة البند وهو عامل تدرج الصعوبة حامل الانتشار لصعوبة البند وهو عامل تدرج الصعوبة الأولية إلى تقديراتها النهائية وذلك بالطريقة التقريبية PROX.
- _ أن عامل الانتشار لقدرة الأفراد وهو عامل تدرج القدرة Ability scale Factor يساوي ١٦٢٦، 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.
- ـ تقارب قيم تقديرات صعوبة البنود الناتجة عن الطريقة التقريبية PROX، مع تلك الناتجة عن طريقة UCON.
 - _ أن الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الصعوبة = ٢٠٠٤.
 - _ أن متوسط القدرة لأفراد العينة = ٦٥ر والانحراف المعياري لها ٥٠ر
 - ولما كان متوسط صعوبات البنود تبعا للبرنامج = صفرا.
 - .. 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 Equivelence Table

يوضح الجدول رقم (٥) ما يأتي:_

جميع درجات الإختبار الخام المحتملة، أي بعد حذف الدرجة صفر والدرجة النهائية.

جدول رقم (٥) تكافؤ الدرجة الكلية والقدرة (المنحني الميز للاختبار)

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86 COMPLETE SCORE EQUIVALENCE TABLE

i	;	i
İ		
İ		9
į		15
		4
ļ		1
	1	2
-		
Ī	****	-
LURVE	**************************************	

CHARACTER IST IC	**************************************	7
ARACT		
	**************************************	2-
TEST		† m
1		
		1 5

TANDAR	X 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
JE S	11	
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
SCOR		
RAW LOG STANDARD I	2	
81		

PERSON SEPARABILITY INDEX 0.81 (EQUIVALENT TO KR20)

0.53 100 ITEMS CALIBRATED ON 418 PERSONS
100 ITEMS CALIBRATED ON 418 PERSONS
418 MEASURABLE PERSONS WITH MEAN ABILITY = 0.65 AND STD. DEV. =

- _ 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) ومقياس القدرة معبرا عنه باللوجيت، وهي العلاقة التقيسية بين تقديرات القدرة والدرجة الكلية المحتملة على الاختبار.

و يتضح من هذا الجدول ما يأتي:_

- _ تمتد درجات الاختبار المحتملة من الدرجة ١ إلى ٩٩.
- _ تمتد الدرجات الحام (الكلية) لأفراد العينه على هذا الإختبار، من الدرجة ٣٦ ألى ٨٩.
- _ يمتد مدى القدرة المحتمل لهذا الاختبار من (_ ٥٢٥٥) إلى (+ ٦٠ر٥) لوجيت بخطأ معياري قدره (١٠٠٢)، (١٠٠٧) على الترتيب.
- _ يمتد مدى القدرة لعينة التدريج على هذا الاختبار من (_ ٧٧ر) الى (٢٦٦٣) لوجيت بخطأ معياري قدره (٢٣ر) و(٣٦ر) على الترتيب.
- _ معامل ثبات الاختبار (٨١ر) وهو مكافىء لمعامل 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 ــ خريطة المتغرز:

كما سبق أن ذكرنا، فإن معلم قدرة الفرد يقيس نفس ما يقيسه معلم صعوبة البند، و يعبر عنه على نفس المقياس. ومعنى ذلك أن تقديرات الأفراد وتقديرات البنود تتوزع على نفس الصفة موضوع القياس. كما يعبر 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

B	PERSON STATS COUNT	RAW	MEASURE MIDPOINTIS.E.)	LTEM	ļ	TYPICAL ITEMS	(BY NAME)	<u></u>						
1	***************************************	11 86	-	į	I A074	1 1	1	i 6 9 1				i ! ! !		i
97 1		11	~		1									
97 II 4,3010.55) II II			_	П	-									
95 1 3-7010-25) 1			_	F	. •									
95 11 3-7010-517 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				: =	d 1-mi									
94 II 3.5010.44) III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			~ ~	35	⊢4 - -									
93 II 3-30(0.44) II I 1 A027 97 III 2-9010.39) II 1 A063 98 III 2-7010.39) II 1 A063 1 88 III 2-7010.39) II 2 I A034 1 86 III 2-30(0.33) II 2 I A034 1 86 III 2-30(0.33) II 2 I A034 1 86 III 2-30(0.33) II 2 I A034 1 86 III 1-90(0.29) II 3 I A042 2 A054 2 A059 2 A050 2				= ;	H									
92 II				=	1 4027									
91 II 2-9910-39) II 1 I A063 1 89 II 2-5910-36) II I I	·5SD			=	I									
1					I A063									
88 II 2.50(0.35) II 2 I A034 AD84 1 86 II 2.50(0.33) II I I 84 II 2.10(0.31) II I 85 II 2.10(0.31) II I 86 II 2.10(0.31) II I 86 II 2.10(0.31) II I 87 II 1.20(0.29) II 3 I A042 A064 A061 88 II 1.20(0.29) II 3 I A043 A059 A069 89 A051 80 A052 80 A053 80 A054 80 A054 80 A054 80 A055 80 A057 80 A057 80 A057 80 A058 80 A059 80 A051 80 A051 80 A051 80 A051 80 A051 80 A052 80 A053 80 A054 80 A055 80 A057 80 A057 80 A058 80 A059 80 A059 80 A059 80 A051 80 A051 80 A051 80 A052 80 A051 80 A052 80 A053 80 A054 80 A057 80 A058 80 A059 80 A059 80 A051 80 A051 80 A052 80 A052 80 A053 80 A054 80 A055 80 A057 80 A057 80 A057 80 A059 80 A059 80 A051 80 A051 80 A052 80 A052 80 A053 80 A054 80 A055 80 A057 80 A057 80 A057 80 A059 80 A059 80 A059 80 A059 80 A059 80 A059 80 A051 80 A052 80 A052 80 A054 80 A055 80 A057 80 A057 80 A057 80 A058 80 A059 80 A059 80 A051 80 A052 80 A052 80 A053 80 A055 80 A057 80 A057 80 A057 80 A058 80 A059 80 A059 80 A059 80 A059 80 A051 80 A051 80 A052 80 A051 80 A051 80 A052 80 A051 80 A052 80 A051 80 A052 80 A051 80 A052 8	450 1		_	Ξ	1									
1 86 II		88 II	_		I A034	A084								
1		86 II	_	7	**									
12 79 II 1.70(0.27) II 3 I AU44 AU51 AU59 AU69 17 75 II 1.30(0.27) II 3 I AU43 AU59 AU69 27 73 II 1.30(0.25) II 3 I AU14 AU59 AU59 28 73 II 1.10(0.25) II 3 I AU14 AU59 AU59 29 10 .50(0.27) II 3 I AU09 AU54 AU69 40 66 II 0.90(0.24) II 3 I AU09 AU54 AU69 40 55 II 0.50(0.23) II 6 I AU03 AU65 AU65 AU67 41		11 20				* 0 6	> 0 n							
17 76 II 1.5000.27) II 3 I A043 A059 A089 28 73 II 1.3010.26) II 3 I A018 A025 A028 28 73 II 1.3010.25) II 5 I A018 A025 28 73 II 1.3010.25) II 5 I A019 A054 28 65 II 0.5010.24) II 3 I A009 A054 A060 29 10 0.5010.24) II 3 I A007 A035 A087 48 59 II 0.5010.23) II 6 I A015 A040 A081 A098 49 55 II 0.3010.23) II 10 I A001 A021 A030 A035 A045 A049 A051 28 47 II -0.1010.23) II 11 I A001 A021 A030 A035 A037 A045 A049 A051 29 11 -0.3010.23) II 11 I A005 A070 A091 A095 A099 A100 40 11 -0.5010.23) II 14 I A029 A057 A077 A026 A058 A079 A080 29 11 -0.5010.23) II 4 I A029 A057 A077 A026 20 11 -1.3010.25) II 4 I A027 A057 A077 A026 20 11 -1.3010.25) II 4 I A032 A058 A024 A039 A072 20 11 -1.5010.25) II 3 I A012 A026 A036 A027 21 I -1.5010.25) II 2 I A055 A086 22 II -1.5010.27) II 1 I A076 23 II -1.5010.27) II 1 I A076 24 II -2.5010.321 II 1 A076 25 II -2.5010.321 II 1 A076 26 II -2.5010.321 II 1 A076 27 II -2.5010.321 II 1 A067 28 II -2.5010.321 II 1 A067 29 II -2.5010.321 II 1 A067 20 II -2.5010.321 II 1 A067 21 II -2.5010.321 II 1 A067 22 II -2.5010.321 II 1 A067 23 II -2.5010.321 II 1 A067		79 11	1-70(0.27)		1 1016	A061								
28 73 II 1=3010=26) II 3 I A018 A028 24 70 II 1=1010=25) II 5 I A019 A052 24 70 II 1=1010=25) II 5 I A019 A052 24 70 II 1=1010=24) II 3 I A009 A054 A060 25 II 0=5010=24) II 3 I A007 A035 A047 26 59 II 0=3010=23) II 10 I A003 A065 A085 A097 27 43 51 II 0=1010=23) II 10 I A015 A021 A021 A023 28 47 II -0=3010=23) II 10 I A026 A021 A023 A025 A029 A100 29 II -0=5010=23) II 11 I A029 A029 A020 A026 A026 A026 A027 29 II -0=5010=23) II 1 I A029 A027 A028 29 II -1=1010=25) II 2 I A019 A027 A028 20 II -1=3010=25) II 2 I A019 A027 A028 21 II -1=3010=25) II 3 I A019 A026 A026 A027 22 II -1=1010=25) II 3 I A019 A027 A028 23 II -1=3010=25) II 3 I A019 A028 A029 24 II -1=5010=26) II 3 I A019 A029 A029 25 II -1=5010=26) II 3 I A029 A031 A038 A027 26 II -1=3010=26) II 3 I A029 A031 A038 A027 27 II -1=3010=26) II 3 I A029 A031 A038 A027 28 II -1=3010=26) II 1 I A029 A029 A029 29 II -1=5010=26) II 2 I A019 A029 A029 20 II -1=5010=26) II 3 I A029 A031 A038 A027 21 II -1=5010=26) II 1 I A029 A031 A029 21 II -2=3010=32) II 1 I A029 A031 A048 21 II -2=3010=32) II 1 I A029 A031 A048 22 II -2=3010=32) II 1 I A029 A031 A048 23 II -2=3010=32) II 1 I A029 A031 A048 24 II -2=3010=32) II 1 I A029 A031 A048 25 II -2=3010=32) II 1 I A029 A031 A048 26 II -2=3010=32) II 1 I A029 A031 A048 27 II A031 A048 28 II -2=3010=32) II 1 I A029 A031 A048 29 II -1=3010=32) II 1 I A029 A031 A048 20 II -1=3010=32) II 1 I A029 A031 A048 20 II -1=3010=32) II 1 I A029 A031 A048 21 II A031 A048 22 II -1=3010=32) II 1 I A032 A033 A058 23 II -1=3010=32) II 1 II A032 A033 A058 24 II -1=3010=32) II 1 II A032 A033 A058 25 II -1=3010=32) II 1 II A032 A033 A058 26 II -1=3010=32) II 1 II A032 A033 A058 27 II A032 A033 A058 28 II -1=3010=32) II II II A032 A033 A058 29 II -1=3010=32) II II II A032 A033 A058 20 II -1=3010=32) II II II A032 A033 A038 A037 20 II -1=3010=32) II II II A032 A033 A038 A037 20 II -1=3010=32) II II II A032 A033 A034 A034 A034 A034 A034 A034 A034		76 II			I AD43	A059	4089							
24 70 II 1.10(0.25) II 5 I A014 A019 A052 A066 A093 80 66 II 0.90(0.24) II 3 I A007 A056 48 59 II 0.90(0.24) II 3 I A007 A036 48 59 II 0.50(0.23) II 4 I A003 A065 A085 A097 48 59 II 0.10(0.23) II 10 I A015 A040 A041 A073 49 47 II -0.10(0.23) II 10 I A015 A040 A041 A073 40 11 -0.30(0.23) II 11 I A005 A051 A073 A074 A075 40 11 -0.30(0.23) II 11 I A005 A077 A075 A077 A077 40 11 -0.30(0.23) II 11 I A005 A077 A075 A077 A077 41 40 II -0.50(0.23) II 4 I A029 A057 A077 A078 A079 A079 42 32 II -0.90(0.23) II 5 I A017 A020 A054 A055 A062 A078 A079 A080 43 21 -0.90(0.23) II 5 I A017 A020 A057 A077 A082 44 36 II -1.30(0.25) II 5 I A017 A020 A057 A077 A082 45 1I -1.30(0.25) II 6 I A055 A066 A031 A038 A072 46 II -1.50(0.25) II 7 A075 A088 A087 47 II -2.30(0.32) II 1 I A076 48 11 -2.30(0.34) II 1 I A076 49 11 -2.30(0.35) II 1 I A076 40 11 -2.30(0.35) II	28	73 II	_		I 4018	A025	A028							
80 66 II 0.9010.24) II 3 I A009 A054 A060 63 II 0.7010.24) II 3 I A007 A055 A067 63 53 II 0.7010.23) II 4 I A003 A065 A085 65 II 0.3010.23) II 6 I A015 A040 A041 A073 A081 A098 64 55 II 0.3010.23) II 10 I A021 A021 A030 A035 A037 64 67 II -0.1010.23) II 11 I A021 A021 A030 A035 A037 A045 A049 A051 64 71 II -0.1010.23) II 11 I A006 A070 A091 A095 A099 A100 65 II -0.3010.23) II 4 I A029 A071 A095 A062 A078 A079 A080 66 II -0.7010.23) II 4 I A029 A057 A075 A080 67 II -0.7010.23) II 4 I A029 A057 A077 A082 68 II -1.1010.25) II 5 I A017 A020 A031 A039 A053 A075 A088 A092 69 II -1.1010.25) II 5 I A017 A020 A031 A038 A072 69 II -1.3010.25) II 2 I A055 A086 60 II -1.7010.26) II 2 I A056 A068 A087 61 II -2.7010.31) II 2 I A076 61 II -2.7010.31) II 2 I A018 61 II -2.7010.35) II 1 I A067 61 II II -2.7010.35) II 1 I A067 61 II II -2.7010.35) II 1 I A067 61 II II -2.7010.35) II 2 I A010 A023			_		1 AOL4	4019	A052	A266	A093					
63 II 0.7010.24) II 3 I ADD7 AD36 AD47 48 59 II D.5010.23) II 6 I AD5 AD65 AD85 AD97 49 55 II D.3010.23) II 10 I AD5 AD40 AD41 AD73 AD81 AD98 40 55 II 0.1010.23) II 10 I AD51 AD21 AD30 AD35 AD37 AD45 AD49 42 51 II 0.1010.23) II 10 I AD51 AD21 AD30 AD35 AD37 AD45 AD49 43 61					I 4009	A054	A060							
48 59 II		63 II			I A007	A036	4047	; !						
\$\frac{4}{43}\$\$\frac{55}{11}\$\$\text{II}\$\$\text{D_30(0.23)}\$\$\text{II}\$\$\text{II}\$\$\text{I}\$\$\text{I}\$\$\text{A015}\$\$\text{A070}\$\$\text{A071}\$\$\text{A074}\$\$\text{A074}\$\$\text{A075}\$\$\text{A074}\$\$\text{A075}\$\$\text{A077}\$\$\text{A075}\$\$\text{A077}\$\$A	48	11 65	_		I A003	A065	A085	A597		· •				
28 47 II			_		1 AO15	A040	140 A	א ה ה ה	1804	2048 2048	040	> 05.1	2058	4071
28					1 F C C F	200	2 5	200	200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9	3	0	
4 40 II					1 40040	AODB	A026	A056	A062	¥078	A079	A080	£80 ≜	A090
4 36 II -0-70[0.23]'II 8 I A005 A016 A024 A037 A053 A075 A088 32 II -0.90[0.24) II 5 I A017 A020 A031 A038 A072 29 II -1.10[0.25) II 4 I A032 A033 A058 A072 26 II -1.30[0.25) II 3 I A032 A033 A058 A087 27 II -1.50[0.26) II 2 I A055 A086 28 II -1.50[0.26) II 2 I A055 A086 29 II -1.50[0.27] II 1 A057 20 II -1.50[0.27] II 1 A057 20 II -2.30[0.32] II 1 A057 21 II -2.30[0.32] II 1 A067 21 II II -2.50[0.34] II 1 A067 21 II II -2.50[0.34] II 1 A067 27 II II -2.50[0.34] II 1 A067					I A029	A057	A077	A382						
32 II -0.90(0.24) II 5 I AD17 AD20 AD31 AD38 AD72 29 II -1.10(0.25) II 4 I AD32 AD33 AD58 AD87 26 II -1.30(0.25) II 3 I AD32 AD33 AD58 AD87 27 II -1.50(0.25) II 3 I AD55 AD86 28 II -1.50(0.26) II 2 I AD55 AD86 29 II -1.50(0.26) II 3 I AD66 10 II -2.90(0.29) II 1 AD76 11 II -2.30(0.21) II 1 AD76 12 II -2.30(0.32) II 1 AD67 13 II -2.50(0.34) II 1 AD67 14 II -2.50(0.34) II 1 AD67 15 II -2.70(0.36) II 1 AD67	4		-		I A005	A016	¥024	¥039	A053	A075	A088	A092		
29 II -1.1019.25) II 4 I A032 A033 A058 26 II -1.30(0.25) II 3 I A012 A022 A069 23 II -1.50(0.26) II 2 I A055 A086 20 II -1.70(0.26) II 3 I A054 A011 A048 18 II -1.9010.29) II 1 A076 15 II -2.1010.31) II 2 I A013 A050 13 II -2.3010.32) II 1 A067 11 II -2.50(0.34) II I A067 18 II -2.9010.39) II 2 I A010 A023	350				I A017	A 02 0	¥031	A038	A072					
26 IF -1-30(0-25) II 3 I A012 A022 23 II -1-50(0-26) II 2 I A015 A086 20 II -1-70(0-26) II 3 I A094 A011 18 II -1-90(0-27) II 1 I A076 15 II -2-10(0-31) II 2 I A013 A050 13 II -2-30(0-32) II 1 I A067 11 II -2-70(0-36) II 1 A067 16 II -2-90(0-39) II 2 I A010 A023	}				I A032	A033	A05B	A087						
20 II -1-70(0.26) II 3 I A094 A011 18 II -1-99(0.29) II 1 I A076 15 II -2-10(0.31) II 2 I A013 A050 13 II -2-30(0.32) II 1 I A067 11 II -2-50(0.34) II I A002 8 II -2-90(0.39) II 2 I A010 A023	4				1 A055	A086								
18 II -1.90(0.29) II 1 I A076 15 II -2.10(0.31) II 2 I A013 13 II -2.30(0.32) II 1 I A067 11 II -2.50(0.34) II I A002 10 II -2.70(0.36) II 1 I A002 8 II -2.90(0.39) II 2 I A010			26)		I A004	110V	840A							
II -2-10(0.31) II 2 I A013 II -2-30(0.32) II 1 I A067 II -2-50(0.34) II I A002 II -2-70(0.36) II 1 I A002 II -2-90(0.39) II 2 I A010	550				I A076)								
II -2.30[0.32] II 1 I A067 II -2.50[0.34] II I I A002 II -2.90[0.39] II 2 I A010					I A013	A050								
II -2.50(0.34) II I A002 II -2.70(0.35) II 1 I A002 II -2.90(0.39) II 2 I A010					I A067			•						
II -2-70(0-36) II 1 1 A002		11 II		Ξ	-									
TI C I BOLO		10 II	-2.70(0.36)	, _	1 4002	2								
		0 11	160.0104.34		200	3								

يوضح الجدول رقم (٦) خريطة المتغير حيث:

- _ تحدد الخريطة عموديا، بواسطة العمود المركزي (الرابع) المسمى مقياس نقاط المنتصف measure mid point ، وهو المحور الذي يمثل عليه تدريج كل من القدرة والصعوبة. ويتدرج هذا التدريج بمقدار (٢ر) لوجيت. أي أن كل نقطة منتصف تغطى مدى قدرة (٢ر) لوجيت. وتصاحب هذه النقاط بالأخطاء المعيارية الحاصة 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 مبينة بالاعمدة ٦ _ ١٥. وبذلك يمكن توضيح العلاقة بين صعوبة البند وقدرة الفرد.
- _ يوضح العمود الأول، موضع متوسط القدرة وتدرج الانحراف المعياري لها، ويمتد من _ ول + ٥ع.
 - _ يتضمن العمود الثاني، تكرار الأفراد عند مستويات القدرة المختلفة.
 - _ يوضح العمود الثالث، الدرجات الخام المحتملة على هذا الاختبار.
 - _ يوضح العمود الخامس، تكرار البنود عند المستويات المختلفة للصعوبة.
- _ توضّح الأعمدة من ٦ _ ١٥، أسماء هذه البنود المتكررة أمام مستويات الصعوبة المختلفة. و يوضح 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.
- ٧ 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.

- س_ إن تحديد التوزيع التكراري لصعوبة البنود، يوضح مدى ابتعاده عن التوزيع التكراري النموذجي لصعوبة بنود الاختبار الجيد، وهو التوزيع المتماثل.
 - عكن تحديد البنود المتكافئة الصعوبة.
- ه ... من معرفة العلاقة بين صعوبات البنود وقدرة الأفراد، من الممكن انتقاء مجموعات من المبنود تكون اختبارات مختلفة الصعوبة، تناسب المستويات العليا أو الوسطى أو الدنيا من القدرة.

و يلاحظ من هذه الخريطة ما يأتي:ـــ

- _ أن التوزيع التكراري لصعوبة البنود هو توزيع متماثل.
- _ 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 _ ٠٩٠٠ إلى ٠٩٠٤ لوجيت أكبر من مدى قدرة الأفراد الممتد من _ ٧٧٠ إلى ٣٧٠٢ 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) بندا تعتبر تحت عينة التدرج من حيث الصعوبة.

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

List persons with fit above 2.00

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

DR. AMINA KAZEM KUMAIT UNIVERSITY 22/4/86

LIST OF PERSONS WITH FIT ABOVE 2.00

جدول رقم (٧) قائمة الافراد الذين تزيد ملاءمتهم الكلية عن (٣)

Cu		Z OLZ	OV N		2070	20		
Ž	NAKE	a	ł	FIT T	ABILITY ERR	ERROR	RESPONSES AND STANDARDIZED	RESTOUALS (1ST 10 AND LAST 20 (TEHS)
-		1.30 0	60.0	3.12	0.01	0.23	100	
			ť	•	;	- 1	-1-1 1-1 0	00-2002-1-100000000
~		1.20 0	60.0	<1·2	60.0-	0-23		-1 0 0 0 0 -1-1 5 0-1 0 0 0 0 0 0 0 -
m		1.31 0	60.0	3.18	0.22	0.23	0 0 1 1 1 1 0	
4		1.19 0.09	60	2.12	-0-29	0.23	0 0 0 0 0	
•			}	:		,	1-1 0-1 0	0000-100000-10000
'n		1.22 0	60.0	2.36	-0- 14	0.23	0111010011	0 1 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 1
•		1.22 0	60.0	2.25	0.32	0.23	11110000	
			é	,	6		1 0 0-1 0-1 D	1 1 0 0 1 1 - 2 0 0 0 0 0 0 0 - 1 0 - 1 0 1 -
~		0 42-1	60.0	7.00	÷0•0-	0.63	1-200001	0 0 0 0 0 0-1 2-1-1 0 1-1 2 0 0
60		1.35 0	60*0	3.58	0.17	0.23	101010	11100000011010100
			:	,	i		0 0 0 - 1 - 1 0 0 0	
O		1.32 0	0•11	2. 2.	9.0	***	-1 0 0-1 0-1 1	0-1 2 0 0-2 0 1 0 0-2 0 0 1 0 0-1 0
0		1.29 0	0-11	2.48	0.76	0.24	11111111	0000111100100001010
;			5	č	,		-1 0 -1 0 1 - 0 0 0	1-1-1 0 0-1 0-1 0-1 0
=		n 17•7	60.0	90.7	0.5	67.0		1-1 0 0-2 0 0 1 0-1 0 1 0 2 0 1 1 0
12		1.27 0	60.0	2.77	0.11	3.23	10101100	
							0 0 0-1 0 1-1 0	1-1 3 0-2-1-1 0-1 0-1 0 0 2 0 0 0
13		1.22 0	60.0	2•35	0.01	0.23		0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1
1.4		1.21 0	60.0	2-17	0.22	0.23		
		;			i	;		
12		1.24 0	60.0	2.60	-0-04	0.23		1 0 0 0 0 0 -1 0 0 0 -1 1 -1 0 -1 1 0 0
16		1.20 0	60.0	5.16	-0-24	0.23	1013000	11101111000111000
•			6		č	Ċ	1-2 0-1 0-1 0	1-100000-100703011
~1		1.1	5	60.5		67.0	0 0-1-1 0-1 1	0 0 1-0 1-1 0 0 0 1-0 0 0 0 0
18		1.20 0.0	• 03	2.18	-0-14	0.23	011000110	100000011010000000000000000000000000000
2		200	2	4	17	נייר	-1 0 0 1-1-0 1 -1 0 0 0 0 1-	
7		7	5	000	•	,	0 1-1-1 0 0 0 2-	101000000000000000
20		1.21 0	60.0	2-27	-0.29	0.23	1101110	
						•	1-2 0 0 1 0 0	
12		1.23 0	0.09	2-47	-0-29	0.23	0 0 1 0 0 0 1 0-2 0-1 0-1 1	100 1-1-1-101 100 000 101
22		1.30 0.0	60*	3.17	10-0	3.23		01000011101111
23		1.34 0	60.0	3.35	-0.66	3.23	0 1 0 1 0 0 0	
,		:	į				0001000	0 0 0 0 0 0 1 -1 0 1 1-1 0 0 0 0 1 1
						! ! !		

(ت) للملاءمة الكلية لهم عن (٢). و يلاحظ أن متوسط المربعات الموزونة في هذه الحالة تريد عن (واحد). و يعتبر مثل هؤلاء الأفراد، أفرادا غير ملائمين تبتعد إستجاباتهم الملاحظة 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 الخاص بذلك وهو (CFIT) شيئا أو سجل عليه صفر.

و يلاحظ أن هناك ٢٣ فردا 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.

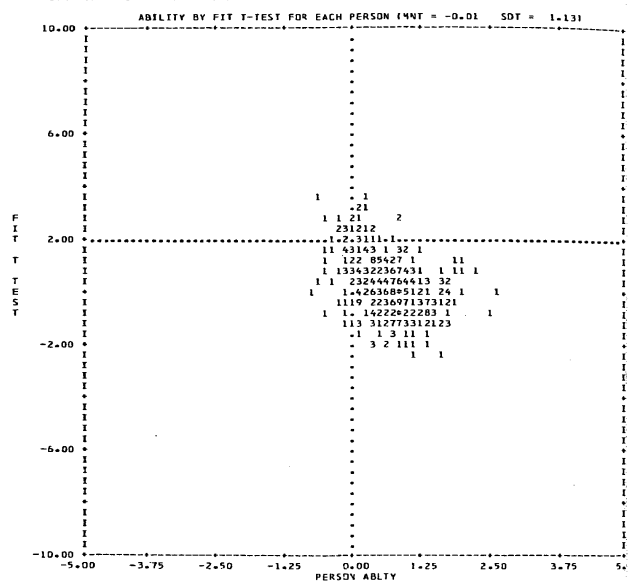
_ المتوسط والانحراف المعياري لإحصاء (ت) للملاءمة الكلية.

و يلاحظ 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 فتساوى ــ ٠١ر

والانحراف المعياري يساوى ١٦١٣

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



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

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

Editing process

(٩) تلخيص العمليات:

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

جدول رقم (٨) تلخيص العمليات بعد حذف ٢٣ فردا غير ملائم

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

SUBJECTS BELOW	1	٥
SUBJECTS ABOVE	99	٥
SUBJECTS IN CALIB.		395
TOTAL SUBJECTS		3.95

REJECTED ITEMS

NUMBER	NAME	ANSWERED CORRECTLY
	NDNE	

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 الى ٨ مرة أخرى، وعلى هذا فان الجداول من ٩ الى ٧، ولكن بعد حذف الأفراد غير الجداول من ٤ الى ٧، ولكن بعد حذف الأفراد غير الملائمين. وهذا الحذف يحدث مرة واحدة فإذا أظهر التحليل أفرادا جددا غير ملائمين فلا يحذفوا من التحليل التالي.

جدول رقم (٩) صعوبة البنود وأخطائها المعيارية بعد حذف ٢٣ فردا غبر 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		ITEN I	¿TEM	STANDARD	LAST DIFF	PROX DIFF	FIRST	11
NUMBER	I	NAME I	DIFFICULTY	ERROR	CHANGE		CACFE	11
1	 I	AOOL I	0.170	0.107	0.000	0-177	0-170	11
2	I	1 200A	-2.632	0.264	-0.005	-2.688	-2.628	II
3	Ī	1 E00A	0.577	0.104	0.001	0.581	0.576	11
4	Ï	A004 I	-1.789	0-184	-0.005	-1.810	-1.785	11
5	i	A005 I	-0.661	0.125	-0.002	-0-654	-0.658	11
6	i	A006 I	-0.398	0.118	-0.001	-0-390	-0.397	îi
ž	ī	A007 1	0.738	0-104	0.002	0-741	0.736	ΪΪ
8	ī	1 800A	-0.426	0.118	-0.002	-0-418	-0.424	ΪΪ
9	ī	A009 I	0.900	0.105	0.003	0.901	D.898	11
10	I	AOLO I	-2.953	0.306	-0.005	-3.025	-2.948	11
11	İ	AQ11 I	-1.789	0.184	-0.005	-1.810	-1.785	11
12	I	I SIOA	-1.546	0.167	-0.004	-1-559	-1.542	11
1.3	I	A013 I	-2.279	0.226	-0.004	-2-319	-2.274	11
14	E	AD14 I	1.064	0.106	0-003	1.063	1-061	11
15	I	AD15 I	0.238	0-106	0.000	0.245	0.237	11
16	I	1 610A	-0.773	0.129	-0.002	-0.768	-0.770	II
17	I	A017 I	-0.929	0.135	-0.003	-0-926	-0.926	ΙI
18	I	A018 I	1+360	0.109	0.004	1-356	1.356	II
19	I	A019 I	1.210	0-107	0.004	1.207	1.506	IJ
20	I	A020 I	-0.893	0-134	-0.003	-0-890	-0.890	11
21	ı	A021 I	0-170	0.107	0.000	0.177	0-170	11
22	I	1 220V	-1.341	0.155	-0.004	-1 - 348	-1.338	1 1
23	I	V053 I	-3-158	0.338	-0.005	-3-241	-3-153	11
24	I	A024 I	-0.756	0.129	-0.002	-0.751	-0.754	ΙΙ
25	i	AD25 I	1.492	0.111	0.004	1 - 487	1.487	1 [
26	ï	1 920V	-0.344	0-116	-0-001	~0.335	-0.343	Ιſ
27 28	I I	A027 I	3.382	0-198	0.008	3-404	3.373	11
29	í	AD28 I AD29 I	1.255	0-108	0.004	1 - 253	1.252	11
30	i	A027 I	-0.540	0-122	-0.002	-0-532	-01538	11
31	ì	A031 I	0.066 -1.041	0-109	-0.000	0-074	0.066	11
32	1	A032 I	-1-121	0-140 0-144	-0.003	-1-041	-1.038	11
33	i	A033 I	-1.121	0-144	-0.003 -0.003	-1.122	-1-118	11
34	ī	A034 I	2 • 468	0-141	0.007	-1-122	-1-118	[]
35	i	A035 I	0.055	0-109	-0-000	2-468	2-461	ΙΙ
36	Ī	A036 I	0.685	0-104	0.002	0.063	0.055	11
37	Ī	A037 I	0.181	0-107	0.000	0 • 688 0 • 189	0.583	11
38	Ī	A038 I	-0.789	0-130	~0.002	-0.785	0.181 -0.787	11
39	1	A039 I	-0.614	0-124	-0.002	-0.608	-0.612	11
40	Ĭ	A040 I	0.349	0.105	0.001	0.355	0.348	11
41	I	A041 I	0.426	0-105	0.001	0.431	0.425	11
42	I	A042 1	1.930	0-121	0.006	1.925	1-924	11
43	I	A043 I	1.566	0.113	0.005	1-561	1.561	11
44	1	AD44 [1.748	0.117	0.005	1.743	1.743	11
45	I	AD45 I	0.215	0.107	0.000	0.222	0.215	11
46	I	A046 I	-0.052	0-110	-0-000	-0-044	-0.052	11
47	I	1 740A	0.792	0-104	0.002	0.794	0.790	11
48	£	A048 I	-1 -693	0.177	-0.005	-1.710	-1-688	11
49	ī	A049 I	0-031	0.109	-0.000	0.039	0.031	ΙΙ
50	I.	ADSD I	-2.050	0.204	-0-004	-2.080	-2.046	11

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

SEQUENCE NUMBER	I	ITEM Name		ITEM DIFFICULTY	STANDARÓ ERROR	LAST DIFF CHANGE	PROX DIFF	FIRST	[] []
	1	A051	 I	0.113	0.108	0.000	0.121	0.113	11
52	1	A052	ı	1.153	0.106	0.003	1-151	1-150	I I
53	I	A353	I	-0-630	0.124	-0.002	-0-623	-0.628	1
54	1	A054	Ţ	0-911	0.105	0.003	0-912	0.908	11
55	I	A055	I	-1.492	0.164	-0.004	-1-503	-1-488	I
56	I	A056	ı	-0-412	0.118	-0.001	-0-404	-0-410	1 1
. 57	I	A057	1	-0.555	0.122	-0.002	-0.547	-0.553	I
58	ī	AD58	Ţ	0 • 090	0.108	-0.000	0.098	0.090	1
59	I	A059	1	1-541	0.112	0.005	1.537	1.536	I.
60	I	A060	I	0.943	0.105	0.003	0.944	0.741	I 1
61	I	A061	ī	1 4830	0.119	0.005	1-825	1.825	ī
62	I	A062	I	-0-265	0-115	-0.001	-0-256	-0.264	1
63	E	A063	I	2.956	0.167	0.009	2.966	2.949	I :
64	1	A064	I	2.050	0-125	0.006	2.046	2.044	I.
65	I	A065	I	0-458	0.105	0.001	0.464	0.457	1
66	Ĭ	A066	I	l = 064	0-106	0.003	1-063	1.061	1
67	I	AQ67	L	-2-441	0.242	-0.004	-2.489	-2.437	1.
68	I	A068	I	-1-101	0-143	-0.003	-1.101	-1.097	1
69	Ī	AD69	I	-1.341	0-155	-0.004	-1.348	-1.338	I
70	I	A070	£	-0-226	0-114	-0.001	-0.217	-0.225	E
71	ĭ	A071	I	0.090	0.108	-0.000	0-098	0.090	I
72	I	A072	I	-0-965	0-137	-0.003	-0.763	-0.952	E
73	I	A073	1	0-271	0-106	0.000	0.278	0.271	1
74	I	A074		5-170	0.449	0.010	5-276	5.16l	Ţ
75	E	A075		-0.599	0.123	-0.002	-0.592	-0.597	1
76	I	AD.76		-1.823	0-186	-0.004	-1-845	-1-820	I
77	I	A077		-0.511	0.121	-0.002	-0-503	-0.509	ľ
78	I,	A078	I	-0.357	0-117	-0.001	-0-349	-0.356	I
79	I	AD79	I	-0.384	0.117	-0.001	-0.376	-0.383	I
80	I	A080		-0-175	0.113	-0.001	-0-167	-0.175	I
8 f	I	A081	I	0.305	0-106	0.001	0.311	0.304	1
82	I	A082		-0.511	0.121	-0.002	-0.503	-0.509	I
83	I	ADB3		-0-344	0-116	-0.001	-0.335	-0.343	1
84	I	A084	Ĭ	2 - 680	0-151	0.007	2.684	2.673	I
85	I	AD85		0.415	0-105	0.001	0.420	0.414	I
86	I	ADB6		-1.632	0.173	-0.004	-1-647	-1-62B	I
87	I	ADB7	E	-1.249	0.150	-0-003	-1-253	-1-246	I
88	I	8808		-0.630	0-124	-0.002	-0-623	-0.628	1
89	I	A089		1.617	0-114	0.005	1-612	1.512	I
90	I	AD90		-0.265	0-115	-0.001	-0-256	-0-254	I
91	Ĺ	A091		-0.138	0.112	-0.001	-0-129	-0.137	1
92	I	A092		-0.740	0.128	-0.002	-0.735	-0.738	I
93	ı	A093		1.221	0-107	0.004	1-219	1.217	I
94	Ī	A094	I	-0.371	0-117	-0-001	-0-363	-0.370	1
95	1	A095		2.098	0.127	0.006	2-093	2.091	I
96	I	A096		-0.077	0-111	-0.001	-0.068	-0.076	1
97	I	AD97		0.620	0-104	0.002	0-624	0.619	I
98	I	A098		0.404	0-105	0.001	0.410	0.403	Ŧ
99 100	I	A099		0.019	0-109	~0.000	0.028	0.020	I
	I	A100		-0.163	0.112	-0.001	-0-154	-0.162	I

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

جدول رقم (١٠) تكافؤ الدرجة الكلية والقدرة (المتحنى المعيز للاختبار) بعد حذف ٤٣ فردا غير ملائم

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

RECAL.WITH 23.MISFITTING PERSONS OMITTED

PG 14

	1

. 04 VE	**************************************
11.	**************************************
1413	**************************************
A K A C	**************************************
TEST CHARACTERISTIC	- *** ********************************
LES	
	† • •
	ų.
ABILITY ERRORS II	00000000000000000000000000000000000000
177	4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
ABILITY	44444444444444444444444444444444444444
COUNT	
E .	
SCORE	\$

PERSON SEPARABILITY INDEX 0.80 (EQUIVALENT TO KR20)

100 ITEMS CALIBRATED ON 395 PERSONS 395 MEASURABLE PERSONS WITH MEAN ABILLIY = 0.70 AND STD. DEV. = 3.49

?

خريطة المتغيريعد حذف ٢٣ فردا غيرملائم

RECAL-WITH 23.MISFITTING PERSONS OMITTED

PG 15

	Š
	3
	ANINA
	KAZES
	KUWAIT
	S
	UNIVERSITY
	22/4/86
1	8

MAP OF VARIABLE

	-550	- 350	_	-1SD 42	HEAN 61	+1SD 40	+2SD 1		+ 4 SD	• 550	PERSON STATS COUNT
16 116 10 10 10	26 23 20	2 2 3 3 6 7						87 1 85 1 85	F B 9		RAH NT SCORE
						9 II	11 8 11 1	357	11 68 11 06	9 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RE
-1.90(0.29) II -2.10(0.30) II -2.30(0.32) II -2.50(0.34) II -2.70(0.36) II -2.90(0.38) II -3.10(0.42) II	-1.50(0.27) II -1.50(0.27) II -1.70(0.28) II			0.50(0.23) II 0.30(0.23) II 0.10(0.23) II		1.50(0.27) II 1.30(0.26) II 1.10(0.25) II	-		~ -	5-10(1.09) II 4-90(0.79) II 4-70(0.79) II 4-50(0.79) II 4-10(0.57) II 3-70(0.57) II 3-70(0.52) II 3-50(0.41) II 3-30(0.44) II 3-10(0.42) II	MEASURE MIDPOINT(S.E.)
				10 v v			22				TTEM Mati
				• ~ ~ ~							ST
	A022 4012 A004					A025 A018 A014			A063 A084	4074	TYPICAL ITEMS
	A055 A011	A016 A020 A032	AD26	A041 A040 A021	A054 A036	A043 A019 A052	4061 1904	A095			SEAL
	840A 840A	A024 A072 A033	A062 A056	A045	A050 A047	A059 A066		•			BY NAME
	A086	850A	A070 A077	A085 A073 A035	A097	A093					<u>.</u>
		A039	A078	A098 A081 A037							ļ
		A053	A079 A077	A049							
		B804	A083	150Y							
		A092	A090	A058							
			A094	A071							
				A099							

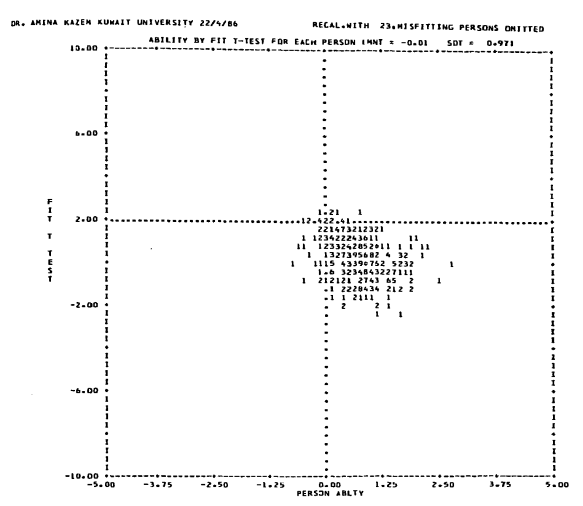
جدول رقم (١٢) قائمة بالافراد الذين تزيد ملاءمتهم الكلية عن (٢) بعد حذف ٣٣ فردا غيرملائم

DR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86

LIST OF PERSONS WITH FIT ABOVE 2.00

SEG PERSON NUM NAME	WYD - MNSO MNSD SD	TOTAL FIT T	TOTAL PERSON FIT T ABILITY ERROR	ON ERROR	TOTAL PERSON FIT T ABILITY ERROR RESPONSES AND STANDARDIZED RESIGUALS (1ST 10 AND LAST 20 ITE	RESPONSES AND STANDARDIZED RESIDUALS (1ST 10 AND LAST 20 ITEMS)
	1 1.21 0.09	2-19	2.19 0.17 3.23	0.23	0101011101	0 0 0 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1
					000101-000	0-1-1 3 0 0-2-1 2 0 0 0 0-1 0-1 0 0 0-
2	1.20 0.09	2-15	90-0	3.23	0101111000	010011010101110101
					0 0 0 0 0 0 1-1 0-4	0 0-1 0 1 0-1 0 0 0-1 0 1 0 0 0 0 0
Ю	1.23 0.09	2-13	3 -0.25 0.23	0.23	1111001001	100010010011001
					1 0 1 0-1-1 1-1 0 0	1-1-1.0 0 0-1-1 5-1 0 0 0-1 3 1 0 0 0
4	1.20 0.09	2-09	0.12	0.23	111111111	0011100101001100010
					101000010	0-1 0 3 1-2-1 0 0 0-1-1 1 0 0-1 0 0 0-
2	1.25 0.11	2.19	3 0-65 0	•24	1101110011	0010111111000111101
					0 0-1 0 0 0 0-1 1 0	-1-1 0 0 0 0 0 1 0-1-5 0 0 5 0 0-1 0

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



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

شكر رقم (٤) العلاقة بين احصاء (ت) للملاءمة الكلية وقدرات الافراد بعد حذف ٢٣ فردا غير ملائم

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

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

			r — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	التحليل الثاني	التحليل الأول	
ملاحظات	(بعد حذف الأفراد	(قبل حذف الأفراد	البيـــان
	غيرالملائمين)	غيرالملائمين)	
	١	١٠٠	عدد البنسود
	790	٤١٨	عدد الأفــــراد
خاص بالطريقة	٥٠٠٨	٥٠٠١	عامل تدرج صعوبة البند
التقريبية	۲۹ د ۱	1771	عامل تدرج قدرة الفرد
	٤٠٠ر	پ ٠٠٠٤	الجذر التربيعي لمتوسط مربع
			الصعوبة
مقدر باللوجيت	۰٧ر	۵٦ر	متوسط قدرة الأفراد
1	١٤ ٩ر	۰۵ر	الحظأ المعياري لقدرة الأفراد
	11-1	11-1	مدى الدرجات المحتملة للاختبار
	۲۷ — ۲۸	۸۹ ــ۳٦	مدى درجات العينه على الاختبار
مقدر باللوجيت	ــ ۲۳ره إلى ۷۷ره	ـــ ۲۰ره إلى ۲۰ره	مدى القدرة المحتمل
			الخطأ المعياري للقدره:
	۲۰۰۲	۲۰۰۲	للحد الأدنى المحتمل
	۱۰۹	۱۶۰۷	للحد الأعلى المحتمل
مقدر باللوجيت	ــ ۸۷ر إلى ۲۰۲۷	ـــ ۷۷ر إلى ٦٣ر٢	مدى القدرة لعينة التدريج
			الخطأ المعياري للقدرة:
	٤٢ر	۲۳ر	للحد الأدنى لقدرة العينة
	۳٦ر	۳۲ر	للحد الأعلى لقدرة العينة
	۰۸ر	۸۱ر	معامل الثبات

(11) المنحنى المميز للبند _ الانحراف عن المنحنى المتوقع للبند _ إحصاءات الملاءمة للبنود

يوضح الجدول رقم (١٤) من نتائج التحليل مايأتي:

- _ المنحنيات الميزة للبنود.
- _ انحرافات تلك المنحنيات المميزة للبنود عن منحنياتها المتوقعة من النموذج.
 - _ إحصاءات الملاءمة المختلفة لتلك البنود.

و يتطلب هذا تقسيم عينة التدريج الكلية إلى مجموعات فرعية بناء على الدرجة الكلية للأفراد، أي بناء على مستوى القدرة. و يتيح هذا تقييما 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 أيضا مجموعات الدرجة الكلية.

و يوضح القسم الأول (الأيس) من الجدول وهو الخاص بالمنحنيات المميزة للبنود، النسب المثوية 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 تتزايد نسبة الإجابات الصحيحة تبعا لتزايد مستوى قدرة المجموعات، أي من المحموعة 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 المحموعات تزيد الانحرافات النسبية، وما هو اتجاه هذا الانحراف. وتعني الاشارة السالبة (ــ) للإنحراف في أي من مجموعات القدرة، كثرة الإجابات الخاطئة عما هو متوقع. وتعنى الإشارة الموجبة (+) للانحراف في أي مجموعة من مجموعات القدرة، كثرة الإجابات المصحيحة عما هو متوقع.

حصاءات الملاءمة المختلفة والنحنيات الميزة للبنود وانحرافاتها 46,60(30)

2

RECAL. WITH 23. MISFITTING PERSONS OMITTED • EKR IHPAC DEPARTURE FROM EXPECTED SP. CHARACTERISTIC CURVE DR. AMINA KAZEM KUMITI UNIVERSITY 22/4/86

0.00

تابع جدول رقم (١٤) احصاءات الملاءمة المختلفة والمحنيات المميزة للبنود وانحرافاتها

o	≅ ×	!	_																																								,		,
EAN 3	MEAN A		8 3	2	2				₽.	2 ;	6 4	=	2	-	5	7 :	2	=	8	79	2:	2 8	3	ž	Z :	7.2	: 5	5	2 :	: 2	ŝ	3 :	2	2	8	4 4	2	ř	US (fü	~	51	! "	SE O	
SEAN Z-TEST SELZ-TESTA GROUP COUNT	ABILIT		200	8604	1604	4604	100	1093	2604	3	1000	1000	100	4086	000		7804	100	1000	4074	À 07.0	1077	2075	4074	1073	1072	A070	\$ 0 A	¥068	A006	1065	4004	1062	190	200	A 0 5 B	1 50 4	¥056	A055		2507	1051	MAME	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
-	7	į		. –				-	-	- ·		-	-	-	-				-	-	- •		-	-			-	-	⊷ -		-			-	_		-				-	~	-	-	
33	01-52	•																								0.0								2.23	2	0.5	0.0	7.75	2		2.2	0.40	•	5	_
	54-59 54-59			5.52	4.0	D :	, v	0.16	0.72	0.75	0.72	6	0.74	0.87	0.40	0.15	0.02	0.48	0.64	0.77	0	2	0.70	0.03	0.36	0.0	0.74	0.64	0.04	9.0	0.43		90	0.16	0.39	0.57	0.62	0476	0.80	0.52	0.4	0.66	er Dup	28	TEM C
0.0	0.60	•																								0.0								0.2	0	> 0	0.7	0.6	0.1		0.4	0.6		340	CHARACTERISTIC CURVE
25	0.78					2.50					0.74															0.68												7			•		-	÷	TER 1 S
ND.		•	;; ;;	_	-																																					6		·	11.0
21 P	0.98	•																								9,0			87		0	2	79	. 33		3	=	72	9	4		-	-	¥	JA AD
35. ²	1.53		0.63 1	0.69	0.71	0.00	96	0.58	0.93	0.00	0.85	0.93	0.99	0.94 1	0.68	0.15	25.0	0.65	0.75 1	0.88	0.85	200	0.92	0.00	0.79	0.94		0.99	0.96	0.36	0.85 1	D.25 1	0.0	0.31	0.67	9.75	0.93	0.83	0.97	0.70	0.43	2	CALOUP	=	
			0.0	9	-0.06	-0.00	-0.10	0.10	10.01	-0.57	-0.03	-0-08	-0.07	0.00	0.09	0	-0-06	-0.15	0.09	10.0	-0-0-		-0.01	0.01	0.0	0.0	-0.	9	-0.07	0.31	-0.04	0.5	0.0	0.01	0.02	0.00	0.02	0.17	0	9.01	0.04	2	CROUP	5	20
	30.7.1.4 15.0.7.4		-	0.05	0.02	0.00	-0.12	-0.12	-0.02	0.1.	0.0	-0.03	-0.09	-0.01	-0.02	0.0	1000	-0.03	0.02	0.10	-0.02	-0.01	0.01	D-03	-0.13	-0	2.5	-0.00	0.03	0.07	-0.04	0.03	0.01	-0-02	0.04	0.02	-0.08	0.03	-0.06	-0-10	0.17	9 !	61	2	DEPARTURE
	PLUS=TOD HANY RIGHT MINUS-TOD MANY WRONG		0 0																							0.04												-0.07				-0.0	_	Š	MCN3 3
	AVY RI		0 0																							0.5																0.0		<u> </u>	
	E LAC		~ .																							2 0.07																	6.1	512	EXPECTED ICI
			-																							7 0.02																9 -0	FCROUP	•	n
	_	į	25	2 S	8	2 5	3 S	=	5	Z :	2;			2	2	Ş;	2 5 	: =	2	2	2	25	-	: =	2	25		. F	2:	3 3	=	Z :	3 =	2	=	5 5	2	-	2		-	1 20	-	-	:
	ERROR		000	30	0.00	000	90	0.00	0.00	0.00	90	20	9.00	00	0.02	0.01		200	0.03	0.02	0.00	96	80	0.00	0.00	95	2 2	0.00	00.00	0.10	0.00	0	9 0	0.01	10.0	000	9	0.04	0.01		0.05	0.01	THPAC	P E	i
	IMPACT	į		90	6	- 2	2		0.2	2.6	-0.5	v	:	-:	0.0				0.8	1.7		0 .	-1-2		0.9	1.82	-	-	0:	6.2	0.6	3.5		0.9	-1:1		-0-1	2.1	3.5	9 4	2.2	0.5	BETW	1113	
	-	i																																								- 1		3	Hall
	PROPORTION EARDR																									19*0-																		-1ESTS	F11 S
	110																2:	9	9	1.04	8	9	9	9	0.97	95		2	0.96	02.1	9	200			2	20	9	9	2	9	Ξ	0.2	, L	E I	STATISTICS
	S MISFIT		9 9		0.03	6.5	3 5	0.03	0.07	0.04	0.05		100	0.13	0.03	-0-1		0.03	0.05	0.05	0.05	0.0	0.07	:	0.03	9	200	:	99	2.03	03	9	- 0	0.06	0.03	8 2	90.06	0.06	0.12	0,07	0.03	0.04	G	SNE	STIL
	=======================================		5		-	- :			1.15		9	2	:	0.9	0.	0	9 :		0	0.6	-	9		-0.5	1.3			Ξ	1.7	200	:	0.02		0.6	0.94	- 6	:	0.30	0.85	2	D	0.72	E NO	2510	
) NCREADE		2 0.23																							0.29																0.20	BISER	POINT	

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

_ العمود الأول: يوضح تأثير الخطأ المتراكم Error Impact، و يعتبر مقياسا لتزايد الخطأ النسبي، الذي قد يرجع إلى عدم ملاءمة البند. و يعتمد كما سبق أن ذكرنا على متوسط المربعات الموزونة الموضحة بالعمود الرابع.

_ العمود الرابع: يوضح متوسط المر بعات الموز ونة (٧) Weighted mean square

و يعتبر هذا المتوسط هو الدليل أو المحك على تمام ملاءمة البند، عندما يساوي أو يقل عن قيمة مرجعية تساوي واحداً، وعندئذ يكون تأثير الحظأ المتراكم مساويا صفرا. كما يدل على عدم الملاءمة عندما تزيد قيمته عن الواحد (يؤخذ في الاعتبار الحظأ المعياري لمتوسط المربعات الموزونة)، وعندئذ يكون تأثير الحظأ المتراكم أكبر من الصفر.

_ العمود الثاني: اختبار (ت) للملاءمة بين المجموعات Between group fitt- test و يقيم مدى الاتفاق بين المنحنى الملاحظ المميز للبند وأحسن منحنى ملائما متوقعا من غوذج (راش)، كما يقدر من مجموعات القدرة.

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

و يقيم مدى الاتفاق بوجه عام بين المتغير الذي يعرفه البند موضوع الاهتمام، والمتغير الذي تعرفه باقى البنود عبر العينة كلها.

والقيم المرجعية لهذه الإحصاءات التائية هي على وجة التقريب، متوسط يساوي (صفرا) وخطأ معياري يساوي (واحدا)، وقد يصل المتوسط الملاحظ إلى (٥- ٥) كما يصل الانحراف المعياري الملاحظ إلى (٦٠).

- العمود الخامس: يتضمن الانحراف المعياري لتوسط المربعات.
- العمود السادس: يتضمن معامل التمييز حيث يصف المنحني النسبي المميز للبند.

وتتأرجح قيم معامل تمييز البنود حول القيمة المثلى التي تصف ميل المنحنى الأمثل، وهي القيمة (واحد).

_ العمود السابع: و يتضمن معامل الارتباط الثنائي Point Biserial بين البند وباقي بنود الاختبار. و يقترن 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 تبعا لما يأتى: ــــ

ــ تسلسل البنود كما في الاختبار وكما في البرنامج.

ـ ترتيب صعوبات البنود.

_ ترتيب ملاءمة 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 المحكات التي سبق ذكرها، واستبقاء باقي البنود التي تشكل الاختبار في صورته الأخيرة.

الصورة النهائية لتحليل البنود بعد حذف 34 فردا غير ملائم جدول رقم (١٥)

KAZEM KUWAIT UNIVERSITY 22/4/86 AMINA ¥

POINT BISER 1-130-19
0-990-26
1-190-24
1-920-25
2-030-23
0-960-26
1-320-19
1-080-26
1-160-25 1.510.33 1.510.33 1.550.31 1.250.29 1.650.32 1.540.38 1.450.41 1.450.36 1.650.37 1.640.35 1.50.45 1.590.37 1.670.31 1.210.31 1.210.31 20 2 DISC OMITTED OSN# RECAL.WITH 23.MISFITTING PERSONS FIT T-TESTS BETWN TOTAL 12.84 12.84 12.84 12.84 13.81 11.88 11 -0.25 -0.25 -0.22 -0.22 -0.21 -0.21 -0.17 DRDER 10.00 10 FIT ERR IMPAC 10.44 10.10 A A D D S S S A A A D D S S A A A D D S S A A A B D D S S A B D D S S A B D D SEO FIT TTEST DIFFICULTY ORDE NSTO XCNI -1.69 -1.63 -1.55 11.34 11.35 11.12 -0-43 17ES NAME A383 A326 A362 A390 A590 A590 A100 SEG --FIT TTEST -2.21 0.03 -0.17 -0.34 -0.22 0.84 -2.84 1.25 0.25 0.25 0.30 0.35 0.35 0.36 0.36 0.59
0.59
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0.50
0. DRDER 00.12 00.13 STD ERROR SERIAL 10.55 10 0.05 ITEX NAME SEO

تابع (١٥) الصورة النهائية لتحليل البنود بعد حذف ٢٣ فردا غير ملائم

					******										1111		
0.04	1.20	6.47	45.4	01.0	1.06	990V 99		0.13	-0.57	3.38 5.17	27 A327 74 A374	25	- 4	1 1.02	00	-0.02	99 A393
0.04-0.2905		3.58	4.74	0,08	1.49	25 4025	_	0-18	0.51	2.96	63 A363	03			0.1	0.40	A098
0.00		3.23	J.29	0.05	1.15	17 AUL7		0.23	0.60	7.5	1804 38 4004	5 -			0,10	2.50	7070
		1.40	-0-1	20.02	3.79	47 AU4/		01.0	0.99	2,10	560Y S6	- 0	9 -0.10	9999	0.13	2-10	¥095
40.0		1.84	3.69	0.03	20.05		-	15.1	20,02	2405	44CA 46	89		1.75	0.12	-0.37	49CA
0.04		1.58	1.15	0.03	0.09		_	0.25	0.77	1.93	42 A042	20 -		0.96	0-1	1.22	¥093
0.05		1.55	2.61	0.04	20.1			0.46	0.00		190¥ 19	2 -	5 -0.02	1.15	0.1.	-0-74	1092
		. 1. 2	2.17	0.00	-2-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-	56 4056		בנים.	1.1.	1.75	40 CM 40				2 .	-0-14	200
		12.1	30			- 4		- 5- 5-	7	1637	10 AUAU		· ·			70.1	680¥
9.05		1.17	0.87	0.03	-0-E	٠ ٢	-		1.67	1.54	59 A359	77	, ,		0.12	-0.53	A088
0.03		1.13	0.09	0.02	J.41	35 A085	_	3.59	-0.29	1.49	25 A325	68	þ		0.15	-1.25	4387
0.03		1.03	0.27	10.0	J.40	œ	_	18.1-	1.59	1.36	ETCY BI	12			0.17	-1.53	A086
0.03		1.00	0.94	0.01	3.91	54 4054	_	4.27	-0-21	1.26	58 Y 328	-	.	0.65	0.1	* 1	SPCV
3 0.04 0.650.18		0.84	0.14	0.02	0,09	58 4058		-0.21	0.96	1.22	100V 15	20	.		0.15	7.5A	
		7 8 4	100	0.00		15 4014		7.20	20.00		0 0	20.	!			-0.51	Z804
900		0.58	75	10.01	1.0	37 A037		48.0		1.06	11CY 51	2 19	!.	1.56	_	0.30	1807
\$ 0 0		0.55	0.54	10.0	0.11	51 A051	-	5-47	-0.52	1.06	66 A065	1 71	_		0.1	-0-10	ACAO
0.03		0.59	-1.10	0.01	3.94	ပ	-	J.57	0.94	3.94	99CY 09	71	0	_	21.0	-0 • J d	A379
0.07	1.04	0.51	1.51	0.02	-0.77	U,	-	:	0.71	16.0	54 A354	8		2 1.01	0	-0.36	A) 78
0.00		0.46	0.96	0.01	L.83	- (-2.21	- 6	3.90	\$000 P		-0.09	-	0.1	-0-51	4077
9.0		0	- 1.5.2		76.70	700 100		-0-2	200	7.0	7 4007		٠.			-	A0 75
2.5		0.29	, ,	0.0	2.68	1 4				89.0	36 4036	-				5.17	47C4
0.06	1.01	0.25	0,53	10.0	1.93	2 AU4	_	-0.65	1.15	0.62	97 A097	-		1-30	0.1.	0.27	A273
0.07	1.01	0.19	0.49	10.0	19.0-	39 A039	_	-2.44	1.43	88°C	3 A20	<u>.</u>		4 1.44	0	-0.97	7072
0.13 0.51	20.1	61.0	1.40	10.0	2.96	Ū,		-2-14	***	3.46	65 4365			0.47	0	0.09	A071
0.12	-	91.0	J. 53	0.01	65.1-	5 X		1.25	0.72	2.43	150V 19	37	9		0.11	-0.23	4070
0.40	101	0.10	מייני		0.03	0704 07 4.04 4.					n C	: :		7 - 10		1.10	AC 00
0-63-0-53-0		0.0	1.00		7 - 7			22.1-	15.1	0.35	_		3 -0.21	_	2	44.2-	A067
0.05 1.050.2		0.05	1461	00.00	-0.34		-	-2.19	1.55	0.30	180Y 18	1		25.0-1	0.	1.06	A066
0.31 0	0.98	0.03	1.35	0.00	-3.16	23 A023	_	-1.14	1.30	3.27	73 AD73	- 41			0.10	0.46	A065
0 85°C	0.98	0.03	0.39	0.00	-2.95		:	-2.84	1,70	24	v,	21			0.13	2.05	A004
2-05-1	90	0.12	-1.88	0.00	-0-16	22 4100	<u>-</u> -	7 0	0.00	7.0	15CV 15	- i	.	7 0 0		2.04	7007
20.00	1.00	0.01	16.01	0.00	-3.26		-	9.00	3.99	0.17	_	-	ے د	20.6	0.12	1.83	1904
0.100	1.00	0.01	-0.50	0.00	٠	N	_	-1.20	1.29		21 A021	.59	_	0.94	0.13	0.74	A060
0.03 0	1.00	0.00	0.93	0.00	0.17	1 4001	_	0.65	0.72	11.0	50Y 1	7 -	<u>.</u>	1.6	13.0	1.54	59 A359
0.05 1.	1.00	-0.00	-1.49	0.00	-3.36	œ	_		0.65	0.09	58 A358	•	٥		_	0.09	PSCY 1
0.07	1.00	-0.02	0.29	0.00	-0.74	72 A392	-		3.47	0.09	71 4071	22	<u>.</u>		0.12	-0.55	A057
45.0	86.0	-0-32	1.24	0.00	-2.63	~			- 38	0.07	30 A03 D	32	_	0	21.0	-0-41	A056
0.17	0.98	-0-13	101	0	-2.05	5) A050			0.25	0.05	35 A315		c) =			-1.49	A255
	0 0		77.1	3 6	70.0	77 1077		١.	2.0		440 AAA	3 5	- 5	2.7.	0.10		2000
	9 6	-0.10	11.7.	0.00	2.10	25 VO 35	-		25	-0.05	46 AJ46		٠,				7. AU 5.2
0.08 0.990.	0.39	۔ ۔	-1.37	0.00		38 A038			1.37	-0.08	96 A395	65		0.7		0.2	150V
18 XONI OS	DSNH	T-TESTS	BETAN	ER#	171C #311	SEA TIES	25	FIF	XONI	441C 141C	SEA TIES	S7 -	1 = -	XONI	STO ERRJA	17E#	HALL OF
			1:		4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		İ						1				
		CROER	F 7 3						Y 020F8	AL INDIGAT	_			~ DER	SERIAL ORDER	SE!	

100 ITEMS CALIBRATED ON

305 PERSONS

ثالثا: حذف البنود غير الملائمة:

تبدأ الدراسة الآن في تحديد البنود غير الملائمة تبعا للمحكات التي سبق ذكرها، وذلك تمهيدا لحذفها عن باقي بنود الاختبار. ويساعد الجزء الأيمن من الجدول رقم (١٥) من نتائج التحليل، في تحديد تلك البنود. حيث ترتب بنود الاختبار في هذا الجزء من الجدول، ترتيبا تنازليا تبعا لملاءمتها للنموذج. ويصحب ذلك كما سبق أن رأينا مجموعة من إحصاءات الملاءمة.

وعندما نجمل صفات البند غير الملائم فإنها تكون.

_ قيمة متوسط المربعات الموزونة (Vt) أكبر من الواحد.

_ تأثير الخطأ المتراكم أكبر من الصفر.

_ قيمة (ت) للملاءمة الكلية دالة إحصائيا.

_ قيمة (ت) للملاءمة بين المجموعات دالة احصائيا.

_ قيمة معامل التمييز بعيدة عن الواحد.

بناء على هذا نلاحظ أن البنود رقم (٢٥، ٥٢، ٢٦) تتصف بمواصفات من عدم الملاءمة. ويمكن أن نوضح ذلك من الجدول الآتي:

جدول رقم (١٦) يوضح إحصاءات الملاءمة للبنود غير الملائمة

معامل الارتباط الثنائسي	معامل التمييز	بين المجموعات	اختبار(ت)للملاءمة الكليـــة د.ح=نـــ١= ٣٩٤	تأثير الحنطأ المتراكس	متوسط المربعات الموزونسسة Vt	رقــم البند
٦٠٦	۵۲ر	۲۹ر۵۰	۲۳ر۵۵۰	ه٠ر	וועו	۲۵
ـــ ۰۰۰ر	ــ ۲۹ر	٤٧٤	۸۵ر۵۵۵	۸۰ر	דועו	40
ـــ ه٠٠ر	سـ ۲۱ر	\$1/40	٧٧ر٤٥٥	۸۰ر	1717	44
۱٤ر	ـــ ۲۵ر	00~Y£	eeV	۱۰د	۲۰۲۰	77

ومن المكن ملاحظة مايأتي:_

- _ يزيد متوسط المربعات الموزونة لهذه البنود بأكثر من ضعف الخطأ المعياري (٠٥٠) عن القيدمة المتوقعة واحد. ويدون هذا الخطأ المعياري لمتوسط المربعات الموزونة أسفل الجدول (١٠٥) من نتائج التحليل.
 - _ يزيد تأثير الخطأ المتراكم من عدم الملاءمة زيادة طفيفة عن الصفر.
 - _ لقيمة (ت) للملاءمة الكلية دلالة احصائية عند مستوى أقل من (٠١).

[؛] دال عند مستوی ۵ • رفقه

^{🚓 🛊} دال عند مستوی ۱ • ر

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

وقد حسبت حدود الدلالة لإحصاء (ت) الكلية باستخدام القيمة المتوقعة صفر، والخطأ المعياري له (١٥٥) المدون أسفل الجدول رقم (١٥) من النتائج، وحدود توزيع (ت) ذو الاتجاه الواحد عند درجات حرية = $\sim -$ = ٣٩٤ وعلى هذا فإن:

حدود الدلالة عند مستوى ٥٠ر= ٢٢ر٢، حدود الدلالة عند مستوى ٢٠٠١ ١٠ر٣

_ لقيمة (ت) للملاءمة بين المجموعات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من (٠٥) و يعني 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 معيارى ١٥٤٩ وعلى هذا فان:

حدود الدُّلالة عند مستوى * ٥٠٠ = ٢٠٠٠، حدود الدلالة عند مستوى ١٠٠ = ١٠٠٥

ـ يلاحظ أن معامل التمييز للبنود (٢٥، ٢٨، ٦٦) 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. و يلاحظ أن هذه المعاملات سالبة أيضا عند نفس البنود السابقة (٢٥، ٢٨، ٦٦). هذا مع الأخذ في الاعتبار أن معامل الارتباط الثنائي لا يشكل محكا إحصائيا مقنعا لصدق البند، وذلك لسببن:

أولهما: عدم وجود أساس واضح لتحديد دلالته الإحصائية.

ثانيهما: تأثر هذا المعامل بمقدار تشتت العينة ومدى تركيزها على هذا البند:

من هنا رأت الباحثة حذف هذه البنود الأربعة من باقي بنود الاختبار وسيعاد النظر فيها لمعرفة أسباب عدم ملاءمتها. فقد تكون هناك أسباب معينة مثل الصياغة، أو الوضوح، أو احتمالات الإجابة... إلى غيرذلك من أسباب.

^{*} جميع هذه الإحصاءات لها توزيع ذيل واحد، حيث حدود الدلالة من جدول (ت) هو ١٦٢٥، ٢٦٣٢٦ عند مستوى ١٠٥، ١٠٠. [مشال: لحساب حدود الدلالة لاحصاء (ت) الكلية عند مستوى ٥٠ رحيث يساوي: القيمة المتوقعة + ١٦٤٥ (× الخطأ المياري لهذا التوزيع بالجدول رقم (١٥)

⁻ صفر+۱۱۲۵ × ۳۵ ر۱ = ۲۲۲۲].

^{**} حسبت الحدود بنفس الطريقة السابقة، وحيث حدود الدلاله من جدول (ت) عند د.ح - ٥ هي ٢٠١٥، ٢٥٣٥ عند مستوى ٥٠ رو ١٠ رعل الترتيب.

باستعراض باقي بنود الاختبار يلاحظ من الجدول رقم (١٥) الجانب الأيمن ما يأتي :__ جميع البنود الباقية ذات متوسط مر بعات موزونة إما أقل من القيمة المتوقعة واحد أو يساويها تقريبا. حيث حدود دلالة هذا الإحصاء عند مستوى ٥٠ر= ١٠٠٨ وعند مستوى ٢٠٠١

_ جميع هذه البنود ذات تأثير خطأ متراكم يقرب من الصفر.

_ أن قيمة (ت) للملاءمة الكلية لهذه البنود المتبقية ليس لها دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٥) . مما يعنى أنها جميعا تقيس نفس الصفة على متصل أحادي البعد.

- جميع قيم (ت) للملاءمة بين المجموعات لهذه البنود ليس لها دلالة إحصائية عند مستوى « (٠٠٠)، ماعدا البنود (٨، ٥٥، ٣٤، ٣٥) فليس لها دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠١). وهذا يعني أن جميع هذه البنود تتصف باستقلال عن مستوى العينة أى استقرار وثبات صعوباتها عبر مستويات القدره.

_ تأرجحت معاملات التمييز للبنود المتبقية حول القيمة المثلى (واحد).

ولما كان الانحراف المعياري لمعامل التمييز المدون أسفل جدول (١٥) هو (٢٥)**، فإن حدى *** الدلالة لمعامل التمييز عند مستوى (٠٥٠) هو ٢٠٠٠، ٢٠٠٢.

ولم يتعد أي بند من هذه البنود المتبقية حدود الدلالة ماعدا بندا واحدا هو البند (٧٤)، حيث بلغ معامل تمييزه (٧٥٠) حيث يميز بين الأفراد بصورة عكسية على متصل المتغير. و يقابل هذا البند معامل ارتباط ثنائي سالب قدره (٥٠٠). وهذا البند هو أصعب البنود على الإطلاق إذ تبلغ قيمة صعوبته ١٠ره لوجيت. وقد رؤى حذف هذا البند من بنود الاختبار.

وعلى هذا فإن البنود المحذوفة من هذا الاختبار هي البنود الخمسة الآتية ٢٥، ٢٥، ٢٨، ٣٦، ٧٤. وتبقى ٥٥ بندا صالحة وملائمة للنموذج.

^{*} عندما لا يكون هناك دلالة إحصائية عند مستوى ٥ · رفالأمر يكون كذلك عند مستوى ١ · ر.

^{**} كما سبق أن أشرنا أن دراسة (Dincro and Hacriel, 1977) أوضحت أن إزدياد تباين معاملات التمييز من (٠٠٠٠) إلى (٢٥)، أي إزدياد الإنحراف المياري من (٢٢) إلى (٥٠٠)، لا تؤثر كثيرا على نقص الملاءمة.

^{***} التوزيع هنا ذو ذيلين.

المقارنة بين أكثر البنود ملاءمة وأقلها ملاءمة للنموذج:

يتبين من إحصاءات الملاءمة السابقة ؛ جدول (١٥) من النتائج ؛ أن أكثر البنود ملاءمة للنموذج هو البند (٣٦)، وأن أقلها ملاءمة هو البند (٦٦). وقد يكون من المثير للاهتمام أن نقارن، مدى اتساق العلاقة بين التغير في نسبة الاستجابة الصواب الملاحظة للأفراد على كل من البندين والتغير في مستوى القدرة، وبما هو متوقع من ازدياد احتمال الاستجابة الصواب تبعا لتزايد مستوى القدرة.

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

_ نرى تزايد نسبة الاستجابات الصواب الملاحظة، بتزايد مستوى القدرة في المجموعات الست من مجموعات القدرة. وهذا يتسق مع ما هو متوقع من تزايد احتمال الاجابة الصواب على البند، بتزايد مستوى قدرة الفرد. وهذا يعني اتساق معطيات البند مع توقعات النموذج أي حسن ملاءمة المبند للنموذج. وهذا ما تبين من إحصاءات الملاءمة 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 يسحدث تزايد في نسبة الاستجابات الصواب الملاحظة في المجموعتين الرابعة والخامسة، ثم تنقص مرة أخرى عند المجموعة السادسة من مجموعات القدرة. وهذا لايتسق مع ما هو متوقع من تزايد احتمال الإجابات الصواب مع تزايد مستوى القدرة. وهذا يعني عدم اتساق معطيات البند مع توقعات النموذج. وهذا ما تبين من إحصاءات الملاءمة المحسوبة.

رابعا: الاختبار في صورته النهائية:

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

(١) تغيير نقطة صفر التدريج لوحدات اللوجيت:

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

لذا فقد أعيد تحليل النتائج مرة أخرى باستخدام برنامج الحاسب الآلي BICAL، حيث حدد صفر جديد للتدرج هو متوسط صعوبات البنود المتبقية، والتي يبلغ عددها ٩٠ بندا. كما تضمن هذا التحليل أيضا حذف الافراد غير الملائمين وقد بلغ عددهم في هذا التحليل ٢٠ فردا. و يتلخص هذا التحليل النهائي للاختبار فيما يأتي:

جدول رقم (١٧) بعض الملاحظات على نتائج التحليل النهائي للاختبار بعد حذف البنود غير الملائمة والافراد غير الملائمين

ملاحظ_ات	النتيجــــة	البيـــان
	10	عدد البنود
حذف ۲۰ فردا غیر	44 V	عدد الاقسراد
مسلائمين		
خاص بالطريقة التقريبية	ህ •٦	عامل تدرج صعوبة اليند
	۰۲۵ ۱	عامل تدرج قدرة الفرد
	۸۱ر	متوسط قدرة الافراد
	ەەر	ا لخطأ المياري لقدرة الافراد
	من ۱ الی ۹۴	مدى الدرجات المحتملة للاختبار
	من ۲۲ره الی ۱۳۳ره	مدى القدرة المحتمل
	من ٣٤ الي ٨٩	مدى الدرجة لعينة التحليل
	من ـــ ٧٦ر الى ٣٥٣٤	مدى القدرة لعينة التحليل
	۸۲ر	معامل الثبات

و يلاحظ ان معامل الثبات قد ارتفع من ٨٠ الى ٨٢ بعد حذف البنود غير الملائمة وهذا يتسق مع دراسة (1976, Wan, P., Hamm, W., 1976)
وتوضح الجداول رقم ١٨، ١٩، ٢٠ أهم نتائج التحليل النهائي بعد حذف البنود غير الملائمة والافراد غير الملائمين.

الله المنطقة الكلية مرة أخرى وعددها ١٨ ٤ فردا. - ٨٣ -

جدول زقم (۱۸)

تكافؤ المدرجة الكلية والقدرة (المنحني المحدد للاختبار) بعد حذف البنود غير الملائمة وكذا الافراد غيرالملائمين

DATA ÁFTER DELETING S ITEMS! OR. AMINA KAZEM KUWAIT UNIVERSITY (ALL SCORE EQUIVALENCE TABLE COMPLETE

DMITTED

쇠 9

20.MISFITTING PERSONS RECAL. WITH

9 2 CURVE CHARACTERISTIC TEST RAW

TO KR201 (EQUIVALENT SEPARABILITY INDEX 0.82 PER SON

3.55 DEV. STD. AND 18*0 ITEMS CALIBRATED ON 398 PERSONS MEASURABLE PERSONS WITH MEAN ABILITY 95 398

جدول رقم (١٩) خريطة المتغيربعد حذف البنود غيرالملائمة والافراد غيرالملائمين

OR. ANINA KAZEM KUMAIT UNIVERSITY (ALL DATA AFTER DELETING 5 ITEMS)

RECAL-WITH 20, MISFITTING PERSONS DHITTED PG 15

MAP OF VARIABLE

PERSON STATS COUNT	RAN	MEASURE MIDPOINTIS.E.	TTEM COUNTS		TYPICAL ITEMS	IBY NAME	-						
• 550	0 6	1 3.50(0.49)	1 11	I A027	7.								
•	88	1 3-10(0-43)	7	I A063	Ę								
1 QS++	96 1	I 2.90(0.39)	11	_									
	85 1	I 2.7010.373	11 2	I A034	14 A084								
• 350	83 1	1 2.5010.343	=	_									
~	1 10	1 2,3010,323	===	_									
•	1 62	I 2.10(0.311	11 3	I AO4	_	A095							
250 13	77	1.90(0.30)	711	I AD4	4 A051	6							
::	75 1	1 (47010-28)	n .	70		7 00 4							
	127	(72-0)0C-1 I	- ^ - :										
65 951	46	1-1010-25	7		4014	A054	4060						
MEAN 68	63 1	1 0.9010.251	7	I AO		A047							
	1 65	1 0.70(0.24)	7 11	1 400									
	56 1	1 0.5010.241	9 11	1 A04		A065	A081	A085	860¥		,		
-150 44	52 1	1 0.30(0.23)	11 8	104		A021	A037	A045	A051	A058	A073		
	48 II	0.1010	11 7	I AO		A046	A049	A 07 1	A096	A099			
			11 e	1 40		A080	A290	160¥	0014			!	•
-250 11		-0-3010	11 10	I AO:	-	A025	A356	A0.77	ADTB	A079	A082	AD83	¥04¢
•	37 1	1 -0.5010.245	11 7	¥ 01		A039	A053	A057	A D 75	A088			
~	34 1	[+2*0)0L*0- I	11 5	1 A0		A024	A038	A092					
-350	30 [152-0106-0-1	S II	I AO		A033	4068	A072					
777	27 1	152.0101.1- I	e -			2004							
	22 11	1-1-5010-27)	· •	1 A012		A055	A086						
	11 61	-1.7010	11 3	1 A00	34 A011	A076							
-550		-1-9010	1 11	1 40	03								
	14 1	1 -2.1010.321	==	_									
	13 11	1 -2,3010,33)	71 2	I A013	13 A067								
	_	-2.5010	1 1	I AO	25								
	,	1 -2,7010,38)	<u>.</u>	, 1									
	=======================================	105-0104-7- I	- - -	1 4010	0.6								
	- 4	124001010E- 1	;=		n.								
ı				• !									

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

جدول رقم (٣٠) الصورة النهائية لتحليل البنود عبد حذف البنود غير الملائمة والافراد غير الملائمين

DISC FIT I SEQ ITEM ITEM DISC INDX TIEST I NUM NAME DIFF INDX 0.75 0.74 1 23 A023 -3.08 0.42 0.43 0.40 1 0 A010 -2.97 0.40 1.43 0.40 1 0 A010 -2.55 0.43 1.43 -2.27 1 2 A002 -2.55 0.43	DISC FIT I SEQ ITEM ITEM DISC FIT I INDX TYEST I NUM NAME DIFF INDX TYEST I 0.75 0.74 1 23 A023 -3.08 0.42 0.03 1 0.43 0.00 1 10 A010 -2.97 0.40 0.04 1 0.43 0.00 1 2 A002 -2.55 0.43 0.00 1 0.43 0.00	DISC FIT I SEQ ITEM ITEM DISC FIT I SEQ INDX TYEST I NUM NAME DIFF INDX TYEST I NUM 0.75 0.74 23 A023 -3.08 0.42 0.03 15 0.43 0.00 10 A010 -2.97 0.40 0.04 34 1.43 -2.27 2 A002 -2.55 0.43 0.00 8	DISC FIT I SEQ ITEM ITEM DISC FIT I SEQ ITEM ITEM ITEM ITEM INDX TREST I NUM NAME DIFF I NOX TREST I NUM NAME DIFF I NUM NAME DIFF I NOX TREST	FIT I SEQ JTEM ITEM DISC FIT I SED ITEM ITEM ERR THEST I NUM NAME DIFF INDX TIEST I NUM NAME DIFF IMPAC 0.74 I 23 A023 -3.08 0.42 0.03 I 15 A015 0.37 0.00 0.00 I 10 A010 -2.97 0.49 0.04 I 34 A036 0.81 0.00 -2.27 I 2602 -2.55 0.43 0.00 I 8 A038 -0.30 0.00	DISC FIT I SEQ ITEM ITEM DISC FIT I SEQ ITEM ITEM ERR FIT T-TEST INDX TYEST I NUM NAME DIFF INDX TYEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWA TOTA 0.75 0.74 23 A023 -3.08 0.42 0.03 15 A015 0.37 0.00 2.51 -3.1 0.43 0.00 10 A010 -2.97 0.40 0.04 34 A036 0.80 0.00 2.53 -2.6 1.43 -2.27 2 A002 -2.55 0.43 0.00 34 A036 0.80 0.00 3.25 -2.6 1.40 -2.27 2 A002 -2.55 0.43 0.00 34 A036 0.80 0.00 3.25 -2.6	FIT I SEQ ITEM ITEM DISC FIT I SEQ ITEM ITEM ERR FIT T-TESTS WITTEST I NUM NAME DIFF INDX TYEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWN TOTAL MADE OF THE STANDARD OF THE
I SEQ ITEM ITEM DISC I NUM NAME DIFF INDX I 23 A023 -3-08 0-42 I 20 A020 -2-97 0-40 I 2 A002 -2-55 0-43 I 63 A057 -2-31 1-98 I 13 A013 -2-20 1-79 I 48 A050 -1-93 1-09	I SEO ITEN ITEN DISC FIT I I NUM NAME DIFF INDX TTEST I I 23 A023 -3.08 0.42 0.04 I 20 A020 -2.97 0.40 0.04 I 20 A020 -2.95 0.43 0.00 { I 20 A027 -2.31 1.08 -3.25 { I 3 A313 -2.20 1.79 -0.24 { I 48 A050 -1.93 1.09 -0.01 {	I SEQ ITEM ITEM DISC FIT I SEQ I NUM NAME DIFF INDX TITEST I NUM I 23 A023 -3-08 0-42 0-03 15 I 10 A010 -2-97 0-40 0-04 34 I 2 A002 -2-55 0-43 0-00 8 I 2 A007 -2-55 0-94 0-05 3 I 3 A313 -2-20 1-79 -0-24 76 I 48 A050 -1-93 1-09 -0-01 89	I SEQ ITEM ITEM DISC FIT I SEQ ITEM ITEM TI NUM NAME DIFF INDX TREST I NUM NAME DIFF I NOS TREST I NUM NAME DIFF I NOS TREST I NUM NAME DIFF I NOS TREST I NUM NAME DIFF I NOS TREST I NUM NAME DIFF I NOS TREST I NUM NAME DIFF I NOS TREST I NUM NAME DIFF I NUM NAME DIFF I NOS TREST I NUM NAME DIFF I NOS TREST I NUM NAME DIFF I NOS TREST I NUM NAME DIFF I NUM NAME DI	I SEO ITEM ITEM DISC FIT I SED ITEM ITEM ERR TI NUM NAME DIFF INDX TTEST I NUM NAME DIFF IMPAC I 23 A023 -3-08 0.42 0.03 I 15 A015 0.37 0.00 I 10 A010 -2-97 0.40 0.04 I 34 A035 0.81 0.00 I 2 A002 -2-55 0.43 0.00 I 34 A036 -0.30 0.00 I 2 A007 -2-31 1.98 -3-25 I 3 A003 0.69 0.00 I 3 A357 -2-31 1.98 -3-25 I 3 A003 0.69 0.00 I 3 A358 -2-20 1.79 -0-24 I 76 A081 3.42 0.00 I 48 A050 -1-93 1.09 -0-01 89 A094 -0-26 0.00	SEQ ITEM ITEM DISC FIT SEQ ITEM LIEM ERR FIT T-TEST	SEQ ITEM ITEM DISC FIT SEQ ITEM ITEM ERR FIT T-TESTS 1 NUM NAME DIFF INDX TITEST NUM NAME DIFF IMPAC BETWN TOTAL 23 A023 -3.08 0.42 0.03 15 A015 0.81 0.00 2.51 -3.19 10 A010 -2.97 0.40 0.04 134 A036 0.81 0.00 2.53 -2.50 2 A002 -2.55 0.43 0.00 8 A036 0.30 0.00 3.25 -2.34 4 3 A057 -2.31 1.98 -0.25 3 A003 0.69 0.00 0.97 -2.27 13 A013 -2.20 1.79 -0.24 76 A081 0.42 0.00 1.12 -2.14 148 A050 -1.93 1.09 -0.01 89 A094 -0.26 0.00 2.54 -2.05
NAME DIFF INDX AGES -3-08 0.42 AGES -2-97 0.43 AGES -2-95 0.43 AGES -2-31 1.98 AGES -2-31 1.98 AGES -2-31 1.99 AGES -1-78 0.43 AGES -1-78 0.43 AGES -1-78 0.43 AGES -1-78 0.43 AGES -1-78 0.43 AGES -1-78 0.43	TEH ITEM DISC FIT	TEH ITEM DISC FIT SED NAME DIFF INDX TIEST NUM A023 -3.08 0.42 0.03 1 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	TEM ITEM DISC FIT SED ITEM TIEM TIEM NAME DIFF NUM NAME DIFF	TREM TIEM DISC FIT I SED TTEM TIEM ERR NAME DIFF INDX TYEST I NUM NAME DIFF IMPAC A023 -3-08 0-42 0-03 1 15 A015 0-37 0-00 A010 -2-97 0-40 0-04 1 34 A036 0-81 0-00 A027 -2-55 0-43 0-00 1 8 A038 -0-30 0-00 A028 -2-23 1 1-98 -3-25 1 3 A003 0-69 0-80 A031 -2-20 11-79 -0-24 1 76 A081 0-26 0-00 A050 -1-03 1-09 -0-01 1 89 A094 -0-26 0-00 A051 -1-68 1-24 -0-16 18 A018 1-50 0-00 A054 -1-68 1-24 -0-16 18 A018 1-50 0-00 A054 -1-68 1-31 -3-27 1 28 A059 1-67 0-00	ITEM ITEM DISC FIT	TEM ITEM DISC FIT SED ITEM LITEM ERR FIT T-TESTS
D751	0.42 0.03 0.42 0.03 0.43 0.00 0.43 0.00 1.79 -0.24 1.79 -0.24 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.79 -0.21 1.70 -0.2	DISC FIT I SED INDX TYEST I NUM O-42 D-03 I 15 O-40 D-04 I 3 O-43 O-00 I 8 O-43 O-00 I 8 I-79 -0-24 I 76 I-09 -0-24 I 89 O-43 O-17 I 89 O-43 O-17 I 88 I-25 -0-30 I 28 I-25 -0-30 I 28	DISC FIT I SED ITEM ITEM INDX TITEST I NUM NAME DIFF I O.42 D.03 I 15 AD15 D.37 O.40 D.00 I 8 AD36 O.81 D.43 D.43 D.40 I 8 AD36 D.49 I 9 AD96 I 9 A	DISC FIT I SED ITEM ITEM ERR INDX TIEST I NUM NAME DIFF IMPAC 0.00 1 15 AD15 D.37 0.00 0.42 0.00 1 8 AD36 -0.30 0.00 0.43 0.00 1 8 AD38 -0.30 0.00 1.79 -0.24 1 76 ADB 1 0.42 0.00 1.79 -0.24 1 76 ADB 1 0.42 0.00 1.79 -0.24 1 76 ADB 1 0.42 0.00 1.79 -0.24 1 76 ADB 1 0.42 0.00 1.79 -0.24 1 76 ADB 1 0.42 0.00 1.79 -0.25 1 8 AD3 0.20 0.00 1.24 -0.16 1 8 AD38 1.50 0.00 1.24 -0.16 1 18 AD38 1.50 0.00 1.25 -0.30 1.26 AD39 1.27 0.00	DISC FIT I SED ITEM ITEM ERR FIT T-T INDX TIEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWAY TIEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWAY TO 0.42 0.03 1 15 AD15 0.37 0.00 2.21 0.42 0.04 1 34 AD36 0.81 0.00 3.25 0.43 0.00 1 8 ADD8 0.69 0.00 0.97 1.98 -0.25 1 3 ADD3 0.69 0.00 0.97 1.99 -0.24 1 76 AD81 0.42 0.00 1.12 1.99 -0.24 1 76 AD81 0.42 0.00 1.22 1.99 0.17 1 9 AD94 -0.26 0.00 0.99 1.27 0.16 1 18 AD18 1.50 0.00 0.99 1.27 0.16 1 18 AD18 1.50 0.00 1.36 1.31 -0.27 1 28 AD36 0.20 0.00 1.36 1.31 -0.27 1 28 AD36 0.20 0.00 1.36 1.31 -0.27 1 28 AD36 0.20 0.00 0.39	DISC FIT I SEQ ITEM ITEM ERR FIT T-TESTS INDX TITEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWA TOTAL 0.42
	TEST 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FIT I SED TTEST I NUM 0-03 15 0-04 34 0-05 3 0-024 76 -0-24 76 -0-27 28 -0-27 ITEST I NUM NAME DIFF I TEST I NUM NAME DIFF I D.37 D.03 15 AD15 D.37 D.04 34 AD36 D.81 D.00 8 AD96 -0.30 -0.25 76 AD81 D.42 -0.27 9 AD95 1.50 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.30 56 AO59 1.57 -0.40 38 AO40 3.46	TIEST I NUM NAME DIFF IMPAC D.03 15 AD15 D.37 0.00 D.03 14 AD36 D.81 0.00 D.04 34 AD36 D.81 0.00 D.05 8 AD38 -0.30 0.00 -0.25 76 AO81 J.42 0.00 -0.24 76 AO81 J.42 0.00 -0.27 9 AD99 1.01 0.00 -0.17 9 AD99 1.01 0.00 -0.18 18 AD30 D.20 0.00 -0.17 58 AD38 D.20 0.00 -0.17 58 AD38 D.20 0.00 -0.18 1.50 0.00 -0.19 56 AO59 1.57 0.00 -0.23 29 AD31 -D.90 0.00 -0.23 29 AD31 -D.90 0.00 -0.40 38 AD40 J.46 0.00	TIEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWN T TO TEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWN T TO TEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWN T TO TEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWN T TO TEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWN T TO TEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWN T TO TEST I NO TEST I NO TEST I NO TEST I NO TEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWN T TO TEST I NO	FIT I SED ITEM ITEM ERR FIT T-TESTS TITEST I NUM NAME DIFF IMPAC BETWN TOTAL D.03 15 AD15 D.37 0.00 2.21 -3.19 0.04 34 AD36 0.81 0.00 2.53 -2.60 0.00 8 AD38 -0.30 0.00 3.25 -2.34 -0.25 3 AD03 0.69 0.00 0.97 -2.27 -0.25 3 AD03 0.69 0.00 0.97 -2.27 -0.27 76 AD81 3.42 0.00 1.27 -2.16 0.17 9 AD09 1.01 0.00 0.99 -1.92 -0.16 18 AD18 1.50 0.00 1.36 -1.74 -0.27 28 AD30 0.20 0.00 1.36 -1.74 -0.37 28 AD39 1.50 0.00 0.36 -1.55 0.17 9 AD09 0.50 0.00 0.36 -1.55 0.27 28 AD59 1.50 0.00 0.36 -1.55	
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	I SED ITEM LITEM TO SED ITEM LITEM LITEM TO SED ITEM SED ITEM ITEM ERR I NUM NAME DIFF IMPAC I 15 AD15 D.3T 0.00 I 34 AD36 D.3D 0.00 I 8 AD36 D.3D 0.00 I 9 AD39 -0.26 0.00 I 9 AD99 1.01 0.00 I 9 AD99 1.01 0.00 I 8 AD38 D.20 0.00 I 8 AD38 D.20 0.00 I 8 AD38 D.20 0.00 I 8 AD39 I.67 0.00 I 8 AD30 D.20 0.00 I 8 AD30 D.20 0.00 I 8 AD30 D.20 0.00 I 8 AD30 D.20 0.00 I 8 AD31 D.20 0.00 I 8 AD31 D.20 0.00 I 20 AD31 D.20 0.00 I 20 AD31 D.20 0.00 I 20 AD31 D.20 0.00 I 20 AD31 D.20 0.00	I SED ITEM ITEM ERR FIT T-T I NUM NAME DIFF IMPAC BETWN T 1 15 AD15 D-37 0-0D 2-21 1 15 AD15 D-37 0-0D 2-21 1 34 AD36 D-30 0-0D 3-25 1 8 AD38 -D-30 0-0D 3-25 1 3 AD31 D-42 0-0D 1-12 1 76 AD81 D-42 0-0D 1-12 1 76 AD81 D-42 0-0D 1-12 1 76 AD81 D-42 0-0D 1-12 1 76 AD81 D-42 0-0D 1-36 1 89 AD94 -D-26 0-0D 0-99 1 18 AD18 1-50 0-0D 1-36 1 28 AD30 D-20 0-0D 1-70 1 56 AD59 1-67 0-0D 0-36 1 29 AD11 -D-90 0-0D 0-36 1 29 AD31 -D-90 0-0D 0-36 1 38 AD40 D-42 0-0D 0-12 1 38 AD40 D-42 0-0D 0-12	I SED ITEM ITEM ERR FIT T-TESTS I NUM NAME DIFF IMPAC BETWN TOTAL 1 15 AD15 D.37 O.00 2-21 -3.19 1 34 AD36 D.81 O.00 2-53 -2.60 8 AD38 -0.30 O.00 3.25 -2.34 8 AD38 -0.30 O.00 0.97 -2.27 1 3 AD3 D.69 0.00 0.97 -2.27 1 76 AD81 3.42 O.00 1.12 -2.14 8 9 AD94 -0.26 0.00 0.99 -1.32 1 9 AD95 1.01 0.00 0.99 -1.32 1 18 AD18 1.50 O.00 1.36 -1.74 2 8 AD30 D.20 O.00 1.36 -1.74 2 8 AD30 D.20 O.00 0.36 -1.55 1 62 AD65 D.60 O.00 D.36 -1.55 1 62 AD65 D.60 O.00 D.36 -1.55	
ITEM ITEM ERR FIT T-TESTS WID WAME DIFF IMPAC BETWN TOTAL KNSQ M346 M	ERR FIT TTESTS WID MNSQ SD 1000 2-21 -3-19 0-90 0-03 0-03 0-00 2-53 -2-54 0-98 0-06 0-93 0-03 0-00 2-54 -2-27 0-94 0-03 0-00 0-136 -1-74 0-93 0-04 0-03 0-00 0-59 -1-59 0-93 0-04 0-00 0-59 -1-59 0-93 0-04 0-00 0-59 -1-59 0-93 0-05 0-00 0-35 -1-14 0-90 0-03 0-00 0-12 -1-12 0-97 0-03 0-04 0-00 0-12 -1-12 0-97 0-03 0-04 0-00 0-12 -1-12 0-97 0-03	FIT T-TESTS WTD MNSQ SD BETWN TDTAL MNSQ SD 2-21 -3-19 0-90 0-03 2-53 -2-80 0-93 0-03 3-25 -2-16 0-94 0-03 1-13 -1-15 0-96 0-03 1-13 -1-12 0-97 0-03 1-13 -1-12 0-97 0-03 1-13 -1-12 0-97 0-03 1-13 -1-12 0-97 0-03 1-13 -1-11 0-94 0-05	NEW TO MAKE THE PROPERTY OF TH	NEW TO MAKE THE PROPERTY OF TH		

تابع جدول رقم (۲۰)

	SER	IAL ORDE	DER				DIFF	FFICULTY	DROER		į	1				F1T OF	ORDER	ı	1		
SEG ITEM	1764 DIFF	STD	DISC TNDX	FITEST		SEG 11 NUM NA	LTEN	ITEN DIFF	DISC	FIT	52	25 7.7	TTEH T	TEH IFF I	ERR MP AC	PIT T	T-TESTS IN TOTAL	MY SQ	S OS	D1 SC PO I NDX B1	01NT
51 ADS4	1.03	0-10	0.68	1-12	_			0-05	1.27	-0.86	_		î	80	0.00	0-54	0.03			0-420-0	2
52 AU55	14.1	9:0	2.0	0-23				50-0	1-12	-0-53			n	7	00.00	0.80	0.0	1.00	60	5-933-	9
54 A057	-0-	0.12	1.1	-0-21		7 7	40.44 40.44	21-0	000	0.13		10 40 42 40	4010	•		+ C - C -	0.0	0.98	2	10.00.00	= .
55 A058	0.21		0.72	0.96	-			0.18	0.26	2 03	_			225		9.0	0	3 5	6	1.023	. ~
56 A059	1.57	100	1.45	-1.59				07.0	0.51	1.82			. 0	1	00.0	0.56	6.13	1.00	ŏ	0.930	25
57 A060	1.04	= : •	5.0	1.13	_			0.20	1.52	-1.64	_		7	٠	0.00	٠.	0.13	1.01	0	900.	61
58 A061	96-1	0-12	0.63	0.78				12.0	D. 72	96.0			?	~	0.00	25.0-	0.15	10-1	0.05	1-049-2	22
29. A.2. A.2.	11.0-							0-21	69	1.12			7	•	0.01	1.38	0.15	1.01	0.10	0-730-15	5
A1 A044	20.0							62.0	2.5					• 64	00.0	-0.51	0.15	٠ <u>٠</u>	10.0		0 2
62 AD65	95.0	100	1.36	-1.55				0.78	1,75	200				-0-1	00.0	64.0	9:0	6.5	50.0	7.040.0	5 Y
63 AD67	-2.31	0-24	1.98	-0-25			145	ñ	0.93	70.0	-		1039	0,5			٠.	70-1	: :		. 62
84 AD68	-1.00	0. 14	1.27	-0-43	_	2	574	76.0	1.70	-3.19			ī		10-0	3.35	0.23	1-02	0.12	1.092	0
65 AD69	-1-28	91.0	0.99	-0-03	_		173		1.25	-2.89			ç		10-0	0.38	0-25	1.01	0.09	.9	23
00 AG CO	-0-12	7	50.0	-0-36		9	. B.	ě,	1.41	-2.14			~	4	0.01	65.0-	0.25	1-02	0.07		19
1104 10 40 4073	0.40	3 3	1°-0	79.7			9	4	; `	-1-12			? '	٦,	0.0	-0.92	0.29	1-01	0.05	0-943-2	21
2104 80 F704 84	0 6	5 6	36.			n 0	2		200	+5.1			m (٩·	20.0	1.16	0.37	1.04	0.12	ç	80.
70 4075	- 6	1 2	1.02	600			104	200		2.			A049	. T.	0.01	-0.39	0-42	1.02	0.04	0.960.2	e :
71 AD76	-1.78			2.0		٠,	3 4	7 2 2	1.36				•	•	3 6	2.	3.0	50.	96	1-00-0	2 :
72 A077	0.40	21.0	96.0	-0.0	-	. ~	500	69.0	1.43	-2.27			• ^			1.87	0.54	70.1		-076-0	y -
73 A078	-0-25	0.12	1.04	0.15	_	~		~	1.07	-0.25		59 AD	A562 -0	17	60.0	0	0.5	1.03	0.05	0.810-1	2 5
74 A379	-0.29	0.12	0.59	0.94	_	-		œ	1.47	-2.63	_	æ	7	~	0.02	-0.70	0.59	1.03	0.05	0.720.1	81
75 A3B0	60.0-	: :	0.38	1.55	-	~		0.87	1-02	-0.03	_		1	19-67		2 * 5	0.62	1.04	0.07	0.550.1	12
76 AUB1	0.42	: :	1.41	-2.14		•	7	•	0-52	2,0 41	_	_		?	•	1.01	0.74	1.03	0.03	0.750.22	22
70 4082	0,0	21.0	1.57	80.1-	⊸.	~	6	~ · ·	1-29	-1.92			_	¢.	•	1.15	0.78	1.05	0.05	0.630.	18
70 4085	27.7	71.0	27.0	60.0		51 A3	450	1.03	9.0	7:15		35 AO	A037 0	~ '	0-01	2.55	0.83	1-03	0-03	0.700	22.
80 A085	2.55		0.73				20.4	40.	÷ •				י י	"	500	- P	6.0	٠.	0.03	0-590-1	4 5
81 A086	-1-55		0.87	-0.07		•	F 6	1.31		0.53		٠.	3 6	12.5	20.0	1.5.4 1.5.4	÷ -	50.0	5 6	0-123-20	20
3	-1.17	0.15	1.70	-0.70	_	6	61	1.33	3.37	2.58		•		. 2	0.02	0-25	2	-	90-0	0.630	. 0
83 A088	-0.52	0.12	1.50	-0.64	_	•	87	1.50	1.50	-1.74	_	-	-	9	0.02	0.70	1.12	1.03	0.03	4	22
9 9	1.7		0.28	1.87	_	-₹ -Ω	24	1 •57	1-45	-1.53	_	~	~	٩.	0.02	0.22	1-13	1.03	0.03	3	21
	100		\$ C	91.0		45 45	643		1.22	-0-73			A098 0	٠	20-0	99.0	1.34	1.04	0.03	-630	• 50
	44.0-		.0.	24.0			2	5	'n			n (9,	0.04	Z-13	1.55	1.07	0.05	0.380	_
		3 3			. -	< 4	-		•	÷ 6			י כ	ů.	70.0	2.5	. 58	1.05	0.03	``	<u>-</u>
\$60 ¥08	-0-75		, r	7.0				0,4	2000			< <	- س	۲.	6		1.63		٥,	5	5 :
90 A395	2.20	0.13	0.87	0.25	•		A366	7-15	: 9	- C	~ ~	1 6	950	7	20.0	1.27	1.65	1-05	0 0	25	
91 A396	0.05	0.11	•	-0.86		. 0		2.20	9	3.25			•	200	000	1.84		10.1		3 2	t 4
92 A397	0.72	01.0	1.07	-0.25	-		-	4	7	-0.35			. ~	. ~	50.0	7.51	70.1	60.		0.280	. 0
93 A098	0.50	:0	0.63	1.34		•		۲.	0.37	3.54		_	٥	∹	0.04	3.73	2.03		Ó	0-260-1	12
660V. 46	0.12	11.0	0.93	0.13	_	50 A06	63	3.07		5.37	_	5	047	5	E0-0	1.47	2.41	, 0	0.03	0.520.1	1.1
95'A100	-0-05	0.11	0.98	0.25	_	26 A3	2.4	3.53	1.10	-0.28	_	-	~4	~	90-0	2.57	2.58	1-09	0.04	0-370-1	2
MEAN	00.0			-0.08	į)) !			! !	: : : :	į					7-91	80.01		6		ļ
2. 0.	~		0.43	11-11												1-23	1111	0.03	0.05		

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

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

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

(٢) تحويل تدريج وحدات اللوجيت الى تدرج وحدات مئوية (الواط):

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

B = 50 + (15/l n 4) bD = 50 + (15/l n 4) b

حيث B هما تقدير كل من القدرة والصعوبة على الترتيب مقدرين بالواط، و b مما تقدير كل من القدرة والصعوبة على الترتيب مقدرين باللوجيت، وحيث Ln هو اللوغاريتم الطبيعي. و بذا يكون متوسط صعوبة البنود ٥٠، كما تتدرج كل من D, B من الصفر الى المائة.

(٣) حساب الرتب المئينية والدرجة التائية:_

حسبت الباحثة أيضا معايير الرتب المئينية وكذلك معايير الدرجات التائيه المقابلة لكل درجة من الدرجات الخام التي حصل عليها الأفراد في عينة التقنيين. وهذه المعاييرهي الصورة التقليدية المألوفة، وقد قدمتها الباحثة لعلها تكون بداية لدراسة مقارنة بين كل هذه المعايير المستخدمة.

والجداول الآتية توضح ما يأتي: ــ

- أ_ الجدول رقم (٢١) و يوضح تقدير الصعوبة لبنود الاختبار مقدرة بوحدة اللوجيت وكذا بوحدة الواط ومرتبه تصاعديا تبعا لمستوى صعوبتها.
- ب_ الجدول رقم (٢٢) و يوضح تقدير الصعوبة لبنود الاختبار مرة أخرى و بنفس هذه الوحدات مرتبة تبعا لترتيبها بالاختبار.
- جــ الجدول رقم (٢٣) و يوضح تقدير القدرة المقابل لكل درجة من درجات عينة التقنين مقدرة بوحدة اللوجيت، وتقابلها كذلك نفس هذه التقديرات مقدرة بوحدة الواط. وفي نفس هذا الجدول تقدم الرتب المئينية والدرجات التائية المقابلة لكل درجة من هذه الدرجات الحام.

وبينما تتيح طريقة نموذج (راش) تقديرات للقدرة تقابل كل درجة محتمله على الاختبار (جدول رقم ١٨، جدول رقم ١٩)، فإن الرتب المئينية وكذا الدرجات التائية لاتقابل سوى الدرجات التي يحصل عليها الافراد من عينة التقنيين.

جدول رقسم (٢١) تقدير صعوبة البنود مقدرة باللوجيت والواط مرتبة تصاعديا تبعا للصعوبة (٩٥) بنسسدا

الصعوبة	تقديسرات	رقــم	الصعوية	تقديسرات	رقہ	الصعوبة	تقديــرات	رقسم
بالــواط	باللوجيت	البسند	بالــواط	باللوجيت	البـند	بالــواط	باللوجيت	السند
٥٤	۳۷ر	٧٣	٤٥	ــــــا ٤٤ر	۲٩	1٧	س۰۸ س۳	74
00	٤٤ر	۸۱	٤٥	٤٣٠	٥٧	١٨	ـــ۷۹ ۷۲	· (•)
00	۶۶ر	٤٠	٤٦	ـــ٠٤ر	VV	77	ەەر۲	۲
00	۰٥٠	11	٤٦	ـــنځر	۸۲	۲۰	١٣١٠ـ	[۷۲
٥٦	۳٥ر	٤١	٤٦	۴۲ر	٥٦	47	-۲۰۲۰	14
٦٥	ەەر	۸٥	٤٧	ا ــر۳۰ر	^	199	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥٠
70	۲٥ر ا	70	٤٧	ا ۱۲۹ر	V1	171	۸۷د۱	\?\
۰۸	٦٦٩ ر	٣	٤٧	ـــ۷۲ر	٦	77	۱۶۲۸	. 11
۸۵	ا ۷۲ر	٩٧	٤٧	ـــ۲۲ر	41	٣٢	۱۶۲۸	٤
٥٩	۸۱ر	۳٦	٤٧	۲۲ر	۸۳	44	ـــ۸٥د۱	٤٨
۹٥	ً ∨∧ر أ	\ v	٤٧	ـــ۲۲ر	9 1	٣٣	'_ەەر\	۸٦
٦٠.	۹۰ر	٤٧	٤٧	ـــ۵۲۰	(٧٨	۳۰	سا ٤٦١	٥٥
11	۱۰۱۱	١ ٩	\	ـــ٧١٠ر	7.7	٣٥	۱٫٤۱۰	۱۲
11	۱۶۰۳	٤٥	٤٩	۱٤ر	٩٠	٣٦	- אזכו	71
11	١٦٠٤	٦٠	٤٩	ـــ۱۲د ا	٧٠	٣٧	1011-	44
٦٢	۱۷۱۵	1 1 1	٤٩	_٩٠٠ر	۸٠	۳۷	۱۷۱۷	^~
78	١٣١	94	٠.	ه٠ر	1	٣٩	10.7-) TT
٦٤	۱۶۳۳	13	٥٠	ــ۳۰ر	11	44	1200-	٣٣
77	۱۵۰۰	۱۸	٥١	ه٠ر ا	47	٣٩	10	٦٨
7	١٦٧	٥٩	٥١	ه٠ر ا	٤٦	٤٠	ـــ۹۰۰ ا	۳۱
71	۱۷۷۱	٤٣	l oi	۱۲ر	11	٤١	۲۸ر	VY
79	٤٧٤	٨٩	٥١	۱۳۰	٤٩	٤١	اسرا۸	۱۷
٧٠	٥٨ر١	1 11	٥٢	۱۸د	٣٥	٤٢	۸۷ر	۲٠.
V1	1,17	11	٥٢	۲۰ر	\ V\	٤٣	ــ٧٦٧ ا	١٦
\ \vr	٥٠ر٢	٤٢	٥٢	۲۰ر	۳۰	٤٣	۲۲ ر	7 2
\ vr	7)10	78	٥٢	۲۱ر	٥٨	٤٣	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۳۸
٧٤	۲٫۲۰	10	٥٢	۲۱ر	۱٥	٤٣	س٤٢ر	14
) v	٠٦٠	72	۳۰	۲۰ ا	1	1 2 2	ەەر	•
٨٠	٧٧٧٢	٨٤	۴۰	۸۲ر	٣٧	٤٤	ـــ۳٥ر	۳٥
۸۳	۳٫۰۷	٦٣	۳٥	۸۲۸	11	11	ـــ۲٥ر	
	۳٥٥٣	1	0 1	٣٤ر ا	٥٤	2.5	ـــ۲٥ر	\ \v^
			0 %	۳۷ر	10	٤٥	ــ۰٥ر	779

جدول رقـم (27) تقدير صعوبات البنود مقدرة باللوجيت والواط مرتبة تبعا لترتيبها بالاختبار

(۹۵) بنسدا

						_ 			
موبة	الص	تقديسرات	رقسم	الصعوبة	تقديبرات	رقسم	الصعوبة	تقديــرات 	رقسم
_واط	ا با لـ	ا باللوجيت	البسند	بالسواط	باللوجيت	البسند	بالسواط	باللوجيت	البسند
4		1,111	79	٥٢	۸۱۸	40	۳٥	٥٢ر	١
1	1	-۱۱۲	٧٠	٥٩	ا ۸۸ر	41	44	_00ر۲	۲
		۰۲۰	٧١	۳٥	۸۲۸	۳۷	۰۸	۲۹ر	٣
٤	j	۲۸ر	V Y	٤٣	۲۲ر	۳۸	۳۲	אדעו	£
		۷۳۷ر	V*	وع	ا ـــ٠٥ر ا	44	٤٤	_ه مر	٥
ł	٤	ـــ۲٥ر	٧٥	00	ا ۲۹ر (٤٠	٤٧	ـــ۷۲ر	٦
1	1	ـــ۸٧د۱	٧٦	07	۳٥ر (٤١	٥٩	۸۷ر	٧
1	٦.	ـــ• غر	\ vv	٧٢	م در۲	٤٢	٤٧	ـــ۳۰ر	٨
í	v	۵۲ر	٧٨	71	1,01	٤٣	71	١٠٠١	٩
1	v	ـــ۲۹ر	V1	· v·	٥٨٠١	٤٤.	١٨	۱۷ ۷۷	١٠.
ì	1	٠٩_	۸٠ ا	0 £	٤٣٤ أ	٤o	۳۲	ـــ۸۶ر۱	11
· I		٤٤ر	۸۱	١٥١	م،ر [٤٦	10	سائ را (۱۲
1 4	٤٦	ـــ٠٤٠ ا	٨٢	٦٠.	ً ١٩٠	٤٧	17	י זעץ	١٣
1 2	٤٧	_۲٦ـ	٨٣	44	اسدهرا	٤٨	٦٢	۱۵۱۵	١٤
} ,	٠.	٧٧٠٧ }	A£	101	۱۳۰	٤٩	٤٥ إ	۳۷ر)	10
} .	٥٦.	ەەر	٨٥	144	1,98-	٥٠	٤٣	٧٦ر	17
1,	٣٣	ــه٥ر١	۸٦	٥٢	۲۱ر	۱٥	13	ـــ۱ <i>۸ر</i>	17
1	٣٧	\\\ <u>\</u>	۸۷	11	۔۔۳۰ر	٥٣	77	۱۵۰۱	۱۸
(;	٤٤	_۲٥ر)	(M	71	۱۰۳	0 1	78	۱٫۳۳	11
1.	71	۱۷۷ ٤	1 11	40	ساغرا ا	00	11	۸۷ر	٧٠.
	٤٩	س١٤ر	١.	1 27	۳٤ر	٥٦	۳۰	۸۲ر	17
1.	٥.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	11	10	28ر	٥٧	1	1/11-	144
\ \ \	٤٣	س٤٦ر ∫	14	۲٥	۲۱ر	۸۰	17	-۸۰ر۳ (14
	٦٤	١٣١	17	7.4	107V	٥٩	187	ـــ۲۲ ر (14
1 :	٤٧	_۲۲ر)	1 18	11	10.8	٦٠ ا	٤٧	۲۲ر	177
	٧٤	۲۰۲۰	10	٧١	1317	11	^^	۳٥٥٣	1
	۱٥	۰۰ر	17	£A	_۷۱۰	77	į įo	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	71
1	٥A	۷۲د	1	٨٣	۷۰۷	٦٣ [۲٥	۲۰ر	۸.
- (00	۰٥ر	1 11	\ V \	۱۰/۷۶	71	٤٠.	۱۹۰۰ ا	۳۱ ا
1	٥١	۱۲ر	11	07	۲٥ر	70	1 44	10.7-	1
1	۰.	ــه٠د ا	1	70	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۷ [144	درا	
			Į	77	1200-	14	٧٨	۲٫۲۰	71
		ل	-4						

جدول رقـم (٢٣) معايير القدرة لعينة التقنين • باستخدام نموذج راش (وحدة اللوجيت ــ وحدة الواط) • باستخدام الطريقة التقليدية (المعايير التائية ــ الرتب المئينية)

ابلة	ـــدرة المة	ايير القـ			بلــة	ــدرة المقا	اييرالق		
الرتب	الدرجة	وحدة	وحدة	الدرجة. الحام	الرتب	الدرجة	وحدة	وحدة	الدرجة
المثينية	التائية	الواط	اللوجيت	. ح	المئينية	التائية	الواط	اللوجيت	الحقام
24	٤٩	۸۵	۷۷۳	71		44	٤٢	٧٦_	٣٤
٤٧	٠٥	٥٩	۰۷۹	77		7 €	27	_۱۷۰	٣٥
۲٥	٥١	٥٩	ہ∧ر	74		48	٤٣	٥٦ر	47
٥٧	٥٣	٦.	۱۹۰	٦٤		47	٤٤	_۱۹۰۰	۳۷
						47	٤٤	ځ مر	٣٨
٦٤	00	٦.	۷۹۰ر	٦٥	١	47	٤٥	_۸٤ر	79
71	٥٦	71	۳۰ر۱	77	١	۳۰	٤٥	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤٠ (
\ \V\\	٥٧	٦٢	۱۷۱۰	٦٧	۲	۳۰	٤٦	ــ٧٣د	٤١
\ \V\	٥٧	٦٣	いれ	٦٨	۲	٣٠	٤٧	ـــ۲۳د	٤٢
V1	۵٩	74	۱۷۲۳	71	۲	44	٤٧	۲۲ر	٤٣
\ ^\	۵٩	٦٤	۱۶۳۰	٧٠	٤	44	٤٨	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤٤
۸۳	٦٠	٦٥	۱٫۳۷	٧١	٥	72	٤٨	ـــ۱٦ر	10
۸۰	71	77	\$\$ر\	٧٢	٦	٣0	٤٩	۱۱۰۰۰۰	٤٦
۸۷	7.7	٦٧	۲۵ر۱	٧٣	٦	٣٦ .	۰۰	ــه٠ر	٤٧
۸٩	78	٦٧	۱۵۹۱	٧٤	٨	٣٧	۰۰	۰۱۱ر	٤٨
11	٦٤	٦٨	\ \7\\	٧٠	[۱۰ <u>]</u>	۳۸	٥١	۰۹۱	٤٩)
1 11	77	71	۵∨ر۱	٧٦	۱۲	77	٥١	۱۱ر	٠. ا
1 18	٦٧	٧٠	۱۸۶۱	٧٧	۱۳	٤٠	۲٥	۱۷۷	٥١
17	71	٧١	1,98	- ٧٨	17	٤١	۲۰	۲۲ر	٥٢
1	. v• (٧٢	۲۰۰۲	V1	١٨	٤٢	۳٥	۸۲ر	٥٣
1 1 1	VY	۷۳	۲۷۱۱	۸۰ (۲۱ ا	24	٥٤	۳۳۰ر	01
1/1	٧٢	71	777	^\	7 2	٤٤	٤٥	۳۹ر	••
1 1 1	٧٣	٧º	۲۶۳۲	٨٢	YV	٤٥	••	٤٤ر	٥٦ (
11	٧٤	٧٦.	۲۶٤۳	۸۳	٣٠	٤٥	••	۱۰۰ر	•٧
11	٧٤	٧٨	۲۵۲۲	٨٤	٣٢	٤٦	٥٦	ەەر	•^ }
11	٧٦		۸٦ر۲	۸۰ }	70	٤٧	۰۷	ודכ	٥٩
11	٧٨	۸۱ ا	۲۸۲۲	۸٦	79	٤٨	۷۹	۷٦٧	٦٠
11	٧٨	۸۲	۸۹۷۲	^٧]		j	ļ	ì
11	٧٨	٨٤	۱۵ر۳	^^)	}			\
11	^٧	^7	۳۶۳٤	^1					

الفصـــل الرابـع التحقق من موضوعية التفسير لنتائج الاختبار

يهدف هذا الفصل إلى التحقق من مدى موضوعية التفسير لنتائج الاختبار في صورته النهائية (بعد حذف البنود غير الملائمة)، وذلك كما يتمثل في تحقيق الفرضيات الخاصة بنموذج (راش). و يعتبر هذا في جوهره ــ تقييم لمدى صدق النموذج في تحقيقه لموضوعية القياس. و يتطلب ذلك، التحقق 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 توضع نتائج الاختبار موضوع الدراسة على محك الفحص، يمكن عندئذ الحكم على مدى تحقق هذه الجوانب.

١ _ أحادية القياس:_

هل تتدرج بنود الاختبار فيما بينها بحيث تعرف متغيرا واحدا؟

يتطلب هذا فحص لما تتضمنه البنود المدرجة من إمكانية تعريف للمتغير، و يقتضي ذلك البحث عما إذا كانت البنود المدرجة تتدرج بطريقة توضح إتجاها مترابطا ذا معنى. ويوفر برنامج (بيكال) خريطة للمتغير، تؤدي إلى استخلاص مدى المتصل الذي تتدرج عليه بنود الاختبار وكيفية تدرجها على هذا المتصل. و بفحص خريطة المتغير الخاصة

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

- _ يمتد المدى الذي تتشتت فيه صعوبات البنود التي تشكل الاختبار، بين (- ١٠٠٣) إلى (٠٥٠٠) لوجيت، بخطأ معياري ٤٢ر، ٤٩ر على الترتيب. ويمكن تحديد هذا المدى أيضا من جدول العلاقة التقيسية بين بنود الاختبار وتقديرات الصعوبة، جدول (٢٠) من مخرجات التحليل النهائي.
- __ يوضح العمود الرابع لهذه الخريطة، مقياس أو ميزان التدرج لهذه الصعوبات (وهو في نفس الوقت مقياس التدرج لتقديرات الأفراد). و يبدو تدرج وحدات هذا المقياس بمقدار ٢٠ر من اللوجيت تمتد من (_ ٣٠٥٠) إلى (٥٠ر٣) لوجيت.
- _ يوضح الجزء الأيمن من الخريطة (من العمود ٦ ١٥) التوزيع التكراري المتماثل للبنود على مقياس التدرج. كما يبدو إنتظام تدرج هذه البنود بوحدة تدريج مقدارها (٢٠ر لوجيت)، على مدى مقياس أو ميزان المتصل، وهذا يعني تعريف البنود للمتغير موضوع القياس على مـدى هـذا المتصل. وبالرغم من انتظام التدرج بصورة واضحة من المدى (ـ ١٠٩٠) وحتى (١٠١٠) لوجيت، فقد تبدو بعض الفراغات الضيقة عند بعض المستويات الأخرى من المتغير ولكن إذا تمعنا في مسافات هذه الفراغات والتي يمكن المستويات الأخرى من المتغير ولكن إذا تمعنا في مسافات هذه الفراغات والتي يمكن المعياري لصعوبة هذين البندين اللذين يحددان كل مسافة منها، وباعتبار الخطأ المعياري يغطي ذلك الفراغ بين البندين. والجدول الآتي يوضح ذلك:

جدول رقم (34) العلاقة بين مسافة الفراغ بين بندين والخطأ العياري لهما

الفراغسات	الفراغ الأول	الفراغ الثاني	الفراغ الثالث	لفراغ الرابع	الفراغ الخامس
اسم البندين المحددين للفراغ	بين A010 إلى A002	جين A013 إلى A050	A042 نين A034 ايل A034	A063 من A063	يال A027
الخطأ صعوبة البندين المعياري	7.9 7.0	1.57	; ; ;		٠٥٠٠
الخطأ العياري	، پر مهر	专专	E E E E	> # # 7 % %	789
الفرق بين صعوبة البندين (مسافة الفراغ)	٠3٢.	.30	ż	*3.C	٠\$ر
ملاحظ ات	مجموع الخطأ المياري أكبر من مسافة الفراغ	مجموع الخطا المياري اكبر من مسافة الفراغ	مجموع الحطا المعياري الدير من مسافة الفراغ من النطأ المراء	جموع الحطا العياري البر من مسافة الفراغ. عموء الخطأ المياري أكبر	من مسافة الفراغ

وهكذا فإن الخطأ المعياري لصعوبة كل بندين من البنود الموضحة بالجدول، يغطى 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 إستخدام 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.

ا_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 يجيبون على الاختبار. _لا يعتمد تقدير صعوبة البند على قدرة الأفراد الذين يجيبون على الاختبار.

ب _ استقلال القياس عن البنود التي يحيب عليها الأفراد أي:

ــ لا يعتمد تقدير صعوبة البند على باقي بنود الاختبار.

ــ لا يعتمد تقدير قدرة الفرد على البنود المعينة التي يحيب عليها.

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). و يؤدي هذا إلى التحقق 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 إحصائيا (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 لايتأثر باختلاف مستوى أداء عينة التحليل

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

٢ إذا كانت تقديرات الصعوبة لكل بند من بنود الاختبار الناتجة من تحليل أداء أفراد إحدى العينتين متكافئة احصائيا (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 لايتأثر باختلاف عينة التحليل.

وهذا يعني تحرر تقدير صعوبة البند عن قدرة الأفراد الذين يجيبون على الاختبار. ولتحقيق هاتين النقطتين قامت الباحثة بما يأتي:

- باستخدام وسيط الدرجات قسمت الباحثة عينة التحليل الكلية (٤١٨ فردا) إلى عينتين إحداهما المرتفعة المستوى (فوق الوسيط) ورمز لها بالرمز (Intel) وعددها (٢٠٠) فردا، والأخرى المنخفضة المستوى (تحت الوسيط) ورمز لها بالرمز (non Intel) وعددها (٢١٨) فردا.
- باستخدام برنامج (بیکال) حللت نتائج استجابات کل عینة علی حده علی بنود
 الاختبار فی صورته النهائیه (۹۰ بندا)، وذلك بطریقة نموذج (راش).
- حددت العلاقة التقيسية 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 التقيسية 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
 تشتق من تحليل أداء أفراد العينة الكلية وكل من العينة المرتفعة المستوى والعينة
 المنخفضة المستوى، وذلك للتحقق من تكافئها إحصائيا.
- عملت المقارنة بين التقديرات المتناظرة لصعوبة بنود الاختبار, المشتقة من تحليل أداء
 أفراد العينة المكلية وكل من العينة المرتفعة المستوى والعينة المنخفضة المستوى, وذلك
 للتحقق من تكافئها إحصائيا.

المقارنة بن 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) فردا، والعينة المرتفعة المستوى (٢٠٠) فردا، والعينة المنخفضة المستوى (٢١٨) فردا، وكذا أخطائها المعيارية.

جدول رقم (٢٥)
تقديرات القدرة (باللوجيت) المقابلة لكل درجة محتملة على الاختبار المشتقة من كل من العينة الكلية ـ العينة المرتفعة _ العينة المنخفضة _ وكذا الاخطاء من كل من العيارية (ق = تقدير القدرة، خق = الخطأ المعياري)

	المنخفض		المرتفع	الكليــة	العينية	الدرجة	ــــة	المنخفض	ـــة	المرتفع	الكليــة	العينــة	الدرجة
خق	ق	خق	ق	خق	ق	الكلية	خق	ق	خق	ق	خق	ق	الكلية
£۲ر	س٧٩ــ	٥٢ر	ب4ار	۲٤	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۳۳	٧٠٢	ــــ۲۲۰	۱۶۰۳	ــەرە	זיע	ــ۲۲ره	1
٤٢ر	س٤٧ر	٥٢ر	_۸۷۸	۲٤ر	_۲۷ر	٣٤	۳۷۷ر	ـــ٠٥ر٤	ً—٤٧ر	£/¥2	ًا ٤∨ر•	ەرئ	۲
۲٤ر	سلار	٥٢ر	۷۲ر	٤٢ر	_۱∨د	40	771	۲۰۰۱	٦٦٢ر	£)YA	170	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٣
£۲ر	س۲۲ ر	٤٢ر	17ر	٤٢ر	ــه٦ر	٣٦	≱ەر	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ەەر	۱۹ د ۳	٥٣	سـ٤٧ر٣	٤
۲٤	ا ــ٧۵ر	£ ۲ر	-۱۲۰ر	٤٢د	ـــ٩٥ر	۳۷	٤٩ر	۷۱ر۳	۰ەر	ארעד	٨٤ر	س۶۹ ر۳	۰
۲۳۳	ــ۲۵ر	۲٤ر	10ر	٤٢ر	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۳۸	۶٤٦	۲۰ر۳	۲۶ر	\$ \$ ر٣	ەئر	'ـــ۸۲ر۳	٦
۲۲۳	: س۲۶ر	٤٢ر	13ر	٤٢ر	_ ہے۔	779	۲٤٣	٧٠٠٣	٤٣ر	\$ ۲ د٣	, ٤٤٧	۳۶.۹۰۰	٧
۲۳۳	ساغر	£۲ر ا	12ر	٤٤ر	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤٠	۰٤ر	۱۹۰۰ د۲	٤١ر	۲۰۲۳	٠٤٠	۱۳۷۲	٨
۳۲ر]	۔ه۳ر	٤٢ر	ــ٧٣ر	۲۲۳ر	ا ـــ٧٣٠ر	٤١	۸۳۸	•∨ر۲	۳۹ر	Y291-	۸۳۸	ـــ۸٧ر۲	4
۲۲۳	۳۰_	£۲ر [ـــ۳۱ر [۲۳ر	_۳۲د [٤Y	۳۳ر	ודכץ	۳۷ر	ـــ۳٧٦	۲۳ر		1.
۲۲۳	ـــ٥٢ر	£۲ر	۲٦ر	۲۳ر	ـــ۲٦ر (٤٣	ه۳ر	13ر4	۳۳ر	۳۶۲۲	ه۳ر	ــــ۲•ر۲	11
۲۳ر	-۱۹ر	٤٢د	۲۰۰۰ر	۲۳ر	ـــ۲۱ر ا	٤٤	٤٢د	ـــ٧٣٠ر٢	٥٣٠	۱۵۲۱	٤٣ر	۱۹ر۲	14
۲۳۰	سالار	۲٤ ا	۱۰۰۰	۲۳ر	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤٥	۳۳د	בדיעד	۳۳ر	\$ر۲	۳۳ر	۳۰ر۲	18
۲۳ر	ـــ٩٠ر	٤٢ر	۱۰۹	۲۳ر	۱۱۰۰۰۰	٤٦	۳۲ر	11ct	۲۳ر	7249	۳۲ر	۲۷۲۰	١٤
۲۳ر	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤٢ر	ــ۳۰ر.	۲۳ر	ــه٠ر	٤٧	۳۱ر	۲۰۰٦	27	-۱۹۷۲	۳۱ر	-۱۰۷۲	10
۲۳ر	۲۰ر ا	\$ ۲ر	۲۰ر	۲۳ر	۱۰ر	٤٨	۳۰ر	1511	۳۱ر	۲۰۹۱	۳۰ر	١٠٠٧	17
۲۳د	۷۰ر]	٤٢د	۸۰ر	۲۳ر	۰۹۱ ا	٤٩ -	۲۹ر	\ \^\\	۳۰ر	۱۰۲۲	۳۰ر	1,11-	۱۷
۲۳ر	۱۲ر	٤٢ر	١١٤	۲۳ر	۱۱ږ	٠ ته	۲۹ر	124	۳۰ر	1211-	۲۹ر	\$۸ر۱	14
۲۳ر	۱۸ر	٤٢ر	١١٨د	۲۳ر	۱۷۷	٥١	۸۲۸	אעו [۲۹د [۲۸۷ [۸۲ر	1,74	11
۲۳	۲۳ر	٤٢ر	٥٢ر	۲۳ر	۲۲ر	٥٢	۸۲د	س ۶۶ر۱ (۸۲ر	~\$∨د۱	۸۲ر	1514	۲٠
۲۲ر	۸۲ر	۲۳ر	۲۳۰	۲٤ر	۸۲د	٥٣	۲۷ر	ـــ۲٥ر۱	۸۲ر	1,77~	۲۷ر	レマ・ー	۲۱ ا
۲۳د	٤٣ر	€۲ر ا	۳۲۰	٤٢ر	۳۳ر	٥٤	۲۷ر	ــــ۱۶۱	۸۲۸	۸۵ر۱	۲۷ر	ــ۳٥را	۲۲
۲۲۳	۳۹ر	بية ٢٤٠	۲٤ر	٤٢ر	۳۹ر	00~	۲۲ر	۲٤۲	۲۷ر	۱٫۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۲۷ر	۲٤٦١	14
٤٢د	هؤر أ	٤٢د	۸٤ر (٤٢ر	٤٤ر (۲۰ (ד צר (۳۰دا (۷۲۷	1,586-	. רץכ	۳۹ دا (71
۲٤ر ا	۰ەر	\$۲د	۽ مر	٤٢ر	۰ەر	٥٧	۲۲ر	1,171	۷۲۷	1,177	۲٦ر	۲۳۲	Y0
۲٤ر	۲۵ر	۲٤ر	۹ ادر	٤٢ر	ەەر	۰۸	٥٢٠	איז נו	۲۲ر	W11-	۲٦ر	ــه۲ر۱	41
۲٤ر	170	٥٧ڔ	ه٦ر [٤٢ر	۱۲ر	۵۹	٥٢ر	ـــه۱ر۱	۲۲ر	1,77~	ه۲ر ا	1111-	۲۷
٤٢د	٦٦٧	٥٢٥	۱۷ر	۲٤ر	۷۲۷ (٠٠ (٥٢٠ (10.1-	۲۲د	1117~	۲۰ [.) W15	{
۲٤ر	۷۳۰	٥٢ر	٧٧ر	٤٢ر	۷۳ر	71	۵۲ر ا	10.11-	۲۲ر	10.1~	۰۲ر [1,17	14
\$٢د	۸۷ر	٥٢٠ ا	۸۳ر	٥٢ر	۷۹ر	77	٥٢٠	ـــ٧٩د	٥٢٠	1,000-	٥٢٠ .	۱۷۰۰	٣٠
۲٤ ا	\$٨ر	٥٢٠	۸٠.	٥٢ر	ہ∧ر	٦٣	370	-۱۱ر	۲۰ر	۷۹۷ ا	٥٢ر	ــغ۶ر۰ ا	71
٥٢٠	۱۹۰	٥٢ر	717	٥٢ر	۱۱ر	78	٤٢د	۵۸ر	٥٢ر	ـــ۱۹۰۰	۲٤ر	ـــ۸۸ر	۳۲

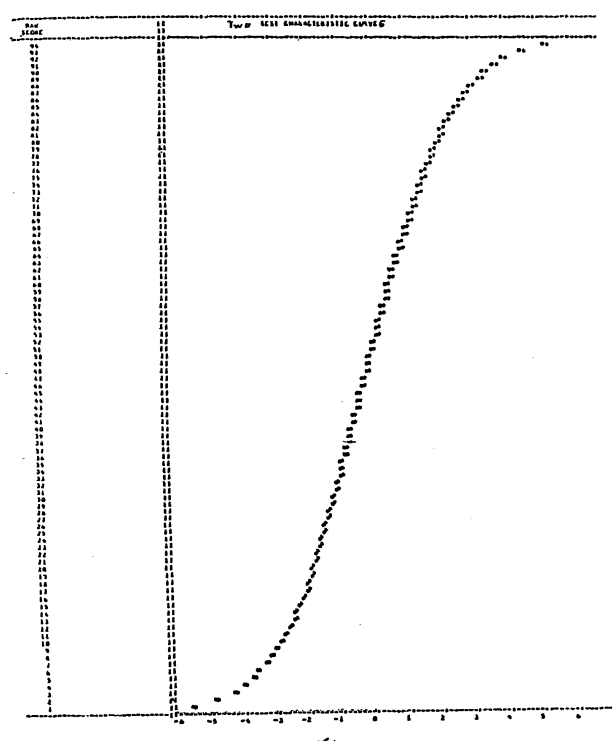
 ā	المنخفض		المرتفع	الكلية	العينة	الدرجة
خ ق	ق	خ ق	ق	خق	ق	الكلية
٥٢٥	٦٩٦ر	۲٦ر	۱۶۰۲	۹۲ر	۷۹۷	70
٥٢ر	۲۰۰۲	۲٦ر	۱۰۹	ه۲ر	۱۶۰۳	77
۲۵ر	۱۰۰۹	۲۶ر	۲۱۲۱	۲۲ر	۱۰۱۰	٦٧
۵۲ر	۱٫۱۵	۲٦ر	۱۲۲۲	۲۲ر	いれ	٦٨
۲٦ر	۱۲۲	۲۷۷	۱۲۲۹	۲۲ر	۲۶۲۳	73
۲٦ږ	۱۸۲۸	۷۲۷	۲۳۲	۷۲۷	۱٫۳۰	٧٠
۲۲ر	۳۵را	۷۲۷	٤٤ر١	۷۲۷	۱۳۷	٧١
۷۲۷	۱۶٤۲	۸۲ر	۱۵ر۱	۷۲۷	\$٤ر١	٧٢
۲۷ر	1)£٩	۸۲۸	۱۵۹	۸۲ر	۲٥ر١	۷۳
۲۷ر	۷۵۷	۸۲ر	דדעו	۸۲۰	۹۵ر۱	٧٤
۸۲۸	٥٦٠١	۲۹ر	۵۷۰۱	۸۲د	1518	٧٥
۸۲۸	۱۷۷۲	۲۹ر	۱۸۳۳	۲۹ر	۵۷۵۱	V7.
۲۹ر	1241	۰۳ر	1,14	۳۰ر	٤٨٦	\ V V
۳۰ر	1044	۲۳۱ر	۲۰۰۲	۳۰ر	۱٫۹۳	\ \\
۳۰ر	۱۱۹۸	۳۱ر	۲٫۱۰	۳۱ر	۲۰۰۲	V1
۳۱ر	۲۶۰۸	۳۲ر	۲٫۲۰	۳۲ر	۲۱۱ر۲	۸۰
۲۳ر	۷۱۷	۳۳ر	۲٫۳۰	۳۲ر	772) ^\
۳۳ر	۸۲۷۲	٤٣ر	۲٤٤١	۳۳ر	۲۳۲	۸۲
٤٣ر	7789	٥٣ر	۳٥ر۲	٣٤ر	25٤٣	۸۳
ه۳ر	۰ مر۲	۳٦ر	•רעץ	۲۳۰	۲٥ر۲	٨٤
۲۳۹ر	7778	۷۳۷	4٧٧٩	۳۷د	۸۶ر۲	۸۰
۸۳۸	٧٧ر٢	۳۹ر	۲۶۹۳	۳۹ر	۲۸۲۲	٨٦
٠٤٠	7,94	۱٤ر	۴۰۷۳	۶٤٠	۸۹ر۲	۸۷
٤٢ر	۸۰ر۳	٤٣ر	דזכד	٤٣ر	۱۵ر۳	^^
0 ئر	אנש	۲۶ر	ه پار۳	۲۶ر	٣٦٣٤ ا	\ ^1
۶٤٦	۲۹ر۳	۰ەر	۸۲ر۳	٤٩ر	۲٥ر۳	1.
۽ ەر	₹ V £	ەەر	77.18	ۇ ≎ر	۲۸۲۳	1
171	۷٠٠٤	۲۲ر	AYc3	۲۲ر	۱۹۷۶	11
۳۷ر	۱٥ر٤	ه∨ر	٤٧٧٤	٤∨ر	4 مرع	14
12.4	٤ ٢ره	٧٠٠٣	۲٤ره	۱۰۰۳	۳۳ره	18

و باعتبار 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، وذلك لقدرة الأفراد الحاصلين على كل درجة كلية محتملة على الاختبار. وهذا يعنى 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 تجرى الاختبار.

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

و يتضح أيضا من هذا الشكل، تطابق هذه العلاقة كما تشتق من كل من العينتين، بما يؤكد تحرر تقديرات القدرة من أداء العينة التي تجرى الاختبار.



شكل (٥) تطابق منحنيا العلاقة بين الدرجة الكلية على الاختبار وتقديرات القدرة المشتقة من كل من العينة المرتفعة والعينة المنخفضة

المقارنة بن تقديرات الصعوبة المشتقة من كل عينة من العينات 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 رقسم (٢٦) تقديرات الصعوبة (باللوجيت) المقابلة لكل بند من بنود الاختبار المشتقة من كل من العينة الكلية _ العينة المنخفضة _ وكذا أخطائها المعيارية (ص - تقدير الصعوبة خص - الخطأ المعياري)

<u> </u>	النخنف	<u> </u>	المرتفد	الكليــة	العينة ا	الدرجة	<u> </u>	المنخفض	<u> </u>	الرتفي	لكلية	العينسة ا	رقسم
خص	ص	خص	ص	ے می	ص	البند	ځص	ص	خ ص	ص	∸ص	ص	البنسد
ع ۱ د	ـــد ار	۹۱۵	٦١٣ر	111	۸۱۸	۲0	۶۱٤	۱۱۰	٦١٦ر	٤٤ر	۱۱د	٥٢ر	١
ه ۱ر	ه٩ر	٥١ر	۲۷ر	۸٠.	۸۸ر	177	۳۹ر	سة٠ر٣	ויית	VA7	۲۲ر	_00ر۲	٧
١١٤	_۲۰۹_	٥١ر	۰۷ر	۱۱ر	۸γر	rv	11ر	,vv	۵۱ر	ە٦ر	۰۱۰	ـــ17ر	۲
רונ	٧٠	۲۱ر	ـــ۸٥ر	۱۳ر	77ر	۳۸	٦٢٠	۱٫۱۳	ole.	ــ ٤٣٤	۸۱۸	1,714	٤
717	ــ٠٧٠	۱۷۷	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۲ر	ەر	۳۱ .	٥١ر	ــ٠٤٠	۲۳ر	٧٧ر	۱۲ر	_ه مر	۰
Ŋ٤	۹مر	717	۲۳ر	۱۱د	٤٦ر	[[.]	٤١د	. ـــ۸۰ر	וזע	ــ۸٥ر	۱۱۲ر	ـــ۷۲۷ر	٦.
\$١ر	۴۶ر	۵۱د	۸٦ر	۱۱ر	۳۵ر	٤١	۱۹۰	۸۹ر	ه۱ر	٤ ٩ د	۰۱۰	۸۷ر	v
۸۱ر	۱۸۸۰	717	۲۳۲	۱۱۲ر	۵٠٠٧	٤٢	٦١٤	٦٠٦	۲٤.	_١٨٤_	۱۲ر	۳۰	Α.
۸۱۷ر	1,//1	٥١٠	۲۷۷۴	۱۱د	۱۷۲۱	٤٣	٥١ر	۲۲ر۱	۱۹ر	۸۸ر	٠١:	15.1	١,
۸۱۸ر	۲۸۲۳	۱۹۰	۸۸ر۱	۱۱۲ر	٥٨٦	٤٤	۳۹ر	س£ • ر۳	ەۋر	12°1—	۳۲ر	۷۷ ر۲	١.
۶۱۹.	۲۰۰ر	٦١٦	٤٤ر	١١,	٢٣٤ر	Į٥	١١٩.	ـــ۳۹ر ۱	۲٤ر	104	۸۱۸	ארנו	- 11
٤١ر	۵۱٤ ا	۸۸د	ىرا	۱۱ر	ه•ر	17	14	いバー	۲۳۲ر	۱۳۸۲—	٦١٦ر	1,11-	۱۲
١١٤ر	۷۲۰	٥١ر	1)1E	۰۱۰	۰۸۰	٤٧	۲۲ر	۱۷۳۰	1,000	۳۶۹٦ ـــ	۲۲ر	7,17,-	۱۳
۲۱ر	_ممرا	۳۳ر	1,15	۱۷ر	۸۵ر۱	ŧ۸	۹۱ر	۸۹ر	۹۱ر	1,27	۱۱ر	۱۰۱۵	18
\$1ر	۸۰۰	717	۸۲ر	١١.	۱۳ر	11	٦٧٧	۷٦٧ .	17	٠,٩	۱۱ر	٧٦٠ر	١٥
٤ ٢ر	1715-	٦٣٦ر	\ \ \\\	۲۰۰	レバー	٥.	۱۷ر	٠٠٠٠	۸۱د	_۲۱ر	۱۱۳ر	ـــ٧٦ر	17
۱۱ر	٠٫٠	۲۱۱ر	J23	١١,	۲۱د	٥١	۱۱۸ر	<i>ـــدد</i>	۲۲ر	1215	٦١٣ر	ــ۱۸ر	17
۵۱ر	ـــ٧٤ر	۲۲ر	בדר נ	۱۲ر	۲۰۰۰ر	۳۰	۱۷ر	٤٧٤	٥١ر	1,100	۱۱ر	۰ مر\	14
۹۱ر	۸۱	٥١ر	۱۸۱۸	۱۱۰	۳۰۰۲	٥į	۹۱ر	۱٫۱۳	٥١ر	۲۰۹۱	۱۱ر	אינו	- 11
۱۸ر	ןאונו	ודת	1,41-	٦١٦.	いい_	00	۱۹ر	ـــ۸٥ر	۵۲۰	10.7-	۱۱۳ر	۳۸۷٫	۲٠.
10ء	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۷۱۷	J+4	۱۱۲ر	JY 1	٥٦.	٦١٤	٧٣٧	۱۷ر	۲۰ر	۱۱ر	۸۲د	71
4١٠	۳۲۰ ــ	۲۰ر	_01ر	۱۱۲ر	JET	47	۷۱ر	ــ۲۰۰۱	۰۳ر	ــ۳٤ ر۱	۱۹ر	1.11-	**
۱٤ر	۱۲ر	717	۳۹ر	۱۱ر	۲۱ر	•^	٥٤ر	۳٫۲۹	ەۋر	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤٣٤.	ـــ۸۰ ر۳	TT
۸۱۷	۱۸۲۲	۵۱ر	1,711	ni	۱۶۱۷	01	١١٠.	_۸۲۰	۲۱ر	مر	۱۱۳ر	_רר.	48
۱۹۰	٦٩٣	ه۱ر	1,77	١١.	11.1	۱ ۲۰	۹۱ر	ـــ۳۳ر	۸۱۷	٦٠٠	۱۱۲	ـــ۲۲ر	n
۸۱د	۱۸۰	۲۱۱ر	4٠٠٢	۱۲ر	D41	"	۳۳ر	17,70	٤٢ر	የኃየዩ	۲۰ر	۳۵۲۳	۲۷
١١٤ر	۱۹۰	۸۸ر	۱۰۹	۱۱ر	_۷۷ر	78	۱۹۰ر	ــه۲ ر	770	ـــ۷۲ ر	۱۲ر	با اد	41
۲۷ر	7,47	۲۱ر	אצנ"ו	۱۷ر	۷۰۰۲	71	١١٤	٧٣٧.	۷۱۷	۲۰ر	۱۱ر	۲۰ر	٣٠
۱۷۷	1,710	۷۱۷	זרכז	۱۱۲ر	۱۰ر۲	78	۱۹۰	-۲۵ر	۱۳۱	1,0T-	ا۱٤ر	N	m
1٤ر	۲۹ر	٦١٦	۱۱ر	۱۱۰	۲٥ر	70	۷۱۷	در۱	٢٤,	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١٤ر	1,17	44
۲٤ر	1,111	v··	۳۶۹٦	٦Υ٤	ととし	٦٧	717	س۱۸ر	۲۹ر	ــه۳د۱	٦١٤.	٠,٠٠٠	22
۱۱۷	<u>۱۹۱۰</u>	٤٢ر	-41ر	١١٤	-٠٠٠١	٦٨.	۹۲ر	۲۷۷۲	۷۱۷	۲۵۰۲	٦١٤	1271	71

تابــع جدول رقسم (٢٦) تقديرات الصعوبة (باللوجيت) المقابلة لكل بند من بنود الاختبار المشتقة من كل من العينة الكلية ــ العينة المرتفعة ــ العينة المنخفضة ــ وكذا أخطائها المعيارية (ص = تقدير الصعوبة ــخص = الخطأ المعياري)

-	المنخفض		الرنفع	لكلية	رقسم		
خ ص	ص	ے ص	ص .	خص	ص	البند	
۸۱د	1284	۸۷د	1,11/-	٦١٦	٠٠٢٨	71	
١١٤ر	_\$١٤_	۷۱۷	۰۳۰ر	۸۱۱	-۱۱۲	v.	
الر	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	או	€ در	۱۱ د	۰۲ر	٧١	
۱۱٦ر	۳۲ ر	۷۲۷	1,114	٤١ر	س۲۸ر	٧٢	
۱۱۶د	۳مر ا	۷۱۷	۲۲۳ر	٦١١ .	۲۳۷ر	٧٢	
۱۵۰ ا	_ ۲۰۰۰	۱۹د	٤٣٤ر	۱۲ر	۲ <i>ه</i> ر	٧o	
۲٤ر ا	1,45-	۰۳۰	ـــ۲٤ر۱	۸۱۲	1,777	٧٦	
۱۹۰	_۸۵۰	۸۱ر	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۲ر	ـــ•€ر	w	
۹۱ر	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۹د	ـــ۳۲ر	۱۲ر	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧٨.	
۱۹۰	J85—	۱۷ر	۹۰ر	۱۲	۲۹۰	٧١.	
۱۹۰	_۱۳۱_	۲۱ر	۲٦ر	١١٧.	4 •ر	۸۰	
١٤ر	ەەر	۲۱۲	۲۳۱ر	١١٠	٤٤٢ ا	۸۱	
١١٤ر	J-7_	٤٢ر	1^1_ر	۱۱۲ر	ا ۱۴۰۰۰	AY	
۱۹۰	JE	۷۱۷ر	۳۰ر	۱۲۲	۲۶۰	۸۳	
۱۲۱ر	ــ۷۲ ۷۲	۲۰ر	10ء	ه١ر	٧٧٧	٨ŧ	
١٤ر	٤٩ر	۵۱ر	۸۶ر	١١٧.	ِ ممر	٨٥	
۲۰ر	1,117-	۰۳۰	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۷۱۷	_00ر١	۸٦	
۱۷۷	-AM	٤٣ر	ب-1∨ر ۱	٥١ر	۱۰۱۷	۸۷	
۹۱ر	_۲۹د	۶۲ر	ـــ۸۸ر	۱۲د	ــ۲٥ر	~	
7/7	۱۹٤۱	۵۱ر	۷۰۰۲	١١٠	1,71	۸۹	
۹۱ر	ـــ۳۲ر	۸۸ر	ره	۱۱د	ائر۱	٦٠	
۱٤ر	٦٠٦ ا	۸۱ر	یس۹۰۰ر	۱۱د	۰۲ر	11	
.717	ر ۱۷۰۰	۲۲۱	مر	۱۳۰۰	J78	11	
م/ر	ひな	٥١٠	۱۳۹را	٠/١	1761	14	
۸٤ ا	_1.د	۲۲۱ر	ــ۸٥ر	(۱۸۲	_۲٦ر	11	
۸۹ر	ואט	717	۲٫۳۷	۱۳۰	47.2	١٠)	
אנ	۲۲ر	۸۱۷	٠٠٦	۱۱د	ه در	41	
١٤ر	J73	ه١٠	۸۱ر	۰۱۰	۷۷۲۰	- 1v	
٤١ر	مؤر	۱۹۰ ا	מרכ	110	۰ فر	- w {	
١١٤ر	۱۲ر	ا ۱۷۷	۵۱ر	ا ۱۱د	717	- 33	
١١٤	_۲۰۰	۸۱۸	۳۰ر	۱۱د	ا ـــە٠ر	1	

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

لصعوبة ٨١ بندا ــ تشكل ٨٥٪ من البنود المكونة للاختبار ــ حيث الفرق بين أي تقديرين متناظرين 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، ٢١، ٣٠، ٣٥، ٣١، ٢١، ٢١، ٨١) وقد يرجع ذلك الى وجود تفاوت بين مستوى الاختبار ومستوى احدى 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 تجرى الاختبار.

ب _ استقلالية القياس عن مجموعة البنود التي يجيب عليها الأفراد

و يتطلب التحقق من هذا الفرض، تحليل استجابات مجموعة واحدة من الأفراد الاختبارين مكونين من مجموعتين من البنود الملائمة للنموذج بشرط:

. استخدام نموذج (راش) في تدريج بنود الاختبارين في تدريج واحد مشترك.

. تقارب مستوى قدرة الأفراد مع صعوبة البنود.

(Elliott,1,1983,p.73)

و يؤدى هذا إلى التحقق من ناحيتين:

1 _ إذا كانت تقديرات الصعوبة، لكل بند من بنود أى من الاختبارين، الناتجة من تحليل أداء عينة الأفراد على كل اختبار منهما، متكافئة إحصائيا (باعتبار الخطأ المعياري لهذه التقديرات)، مع تلك الناتجة من تحليل اداء عينة الأفراد على الاختبار الكلي المكون من الاختبارين معا، دل هذا على أن تقدير صعوبة البند لا يتأثر مجموعة البنود المستخدمة في التحليل. ويعني هذا تحرر تقدير صعوبة البند من مجموعة البنود المستخدمة التي يجيب عليها الأفراد.

٢ إذا كانت تقديرات قدرة الأفراد، المشتقة من كل من الاختبارين وكذلك تلك المشتقة من الاختبارين وكذلك تلك المشتقة من الاختبار الكلي متكافئة إحصائيا، دل هذا على أن تقدير قدرة الأفراد لايتأثر باستخدام مجموعة معينة من البنود، طالما كانت ملائمة للنموذج قريبة من مستوى الأفراد. و بالطبع لا ينتظر أنه إذا تساوت الدرجة الكلية على كل اختبار أن يتساوى أداء الفرد، ولكن ما يتوقع هو أن للفرد الواحد درجة مختلفة على كل اختبار يقابل كل منها تقديرا متكافئاً من تقديرات القدرة. عندئذ تكون قدرة الفرد متحررة من مجموعة البنود التي يؤديها.

ولتحقيق هاتين النقطتين قامت الباحثة بما يأتي:

- قسمت الاختسار الكلي المكون من ٩٥ بندا إلى آختبارين فرعيين، أحدهما الاختبار الصعب و يضم الده و الأضعب من بنود الاختبار الكلي، والآخر هو الاختبار السهل و يضم الد ٥٠ بندا الأسهل من بنود الاختبار الكلي.
- باستخدام برنامج بيكال، 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 محتملة على الاختبار الصعب وكذا أخطاؤها المعيارية، كما حددت كذلك بالنسبة للاختبار السهل.
- . عملت إجراءات التعادل الرأسي Vertical equating لكل من الاختبارين السهل والصعب وذلك بوضعهما على تدريج واحد مشترك باستخدام مجموعة مشتركة من الأفراد هي عينة التحليل الكلية (١٨٨) 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 الكلى. الاختبار الكلى.

^{*} من الممكن القيام بإجراءات التعادل الرأسي لتدريجي الاختبارين باستخدام مجموعة مشتركة من البنود، وعينتين مختلفتين من الأفراد.

أما إجراءات التعادل الرأسي فتقوم على الفكرة التالية:

لما كان متوسط صعوبة البنود للاختبار الصعب تختلف عن تلك الخاصة ببنود الاختبار السهل، فإن نقطة صفر التدريج لكل من بنود الاختبارين تختلف في موقعها على تدرج متصل المتغير تبعا لنموذج (راش). كما يختلف هذان الصفران أيضا في موقعيهما عن نقطة الصفر الخاصة بالاختبار الكلي الذي يضمهما باعتبارهما اختبار واحد. فإن كان هناك استقلال في القياس عن بنود الاختبار المستخدم (كما يفترض النموذج)، 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 تبعا للإزاحة الحادثة بين مواقع نقطة صفر التدريج الخاصة بكل اختبارين الحتبارين المنطقة من كل من الاختبارين السهل والصعب نتيجة للإزاحة بين صفري التدريج.

و يستخدم الفرق بين متوسطي قدرة الأفراد، كما تقدر من كل من الاختبارين، في تقدير مقدار الإزاحة المطلوبة لوضع كل من الاختبارين السهل والصعب على تدريج واحد وصفر مشترك، هو متوسط صعوبة بنود الاختبارين معا، وهو في نفس الوقت صفر التدريج للاختبار الكلى، قبل تقسيمه إلى اختبار سهل وآخر صعب.

وكما سبق ذكره يتكون الاختبار الصعب من ٤٥ بندا، و يتكون الاختبار السهل من ٥٠ بندا. وقد أدى الاختبارين ١٨٨ فردا وكان:

- _ متوسط قدرة الأفراد على الاختبار السهل ٢٦٦١ لوجيت والانحراف المعياري ٦٦٦ر
- _ متوسط قدرة الأفراد على الاختبار الصعب _ ٢١ر لوجيت والانحراف المعياري ٥٠ر وفيما يلى خطوات التعديل لكل من الاختبارين ووضعهما على تدريج مشترك:
- قدر الفرق بين صعوبتي كل من الاختبارين السهل والصعب بواسطة الفرق الملاحظ بين متوسطي قدرة الأفراد الذين قاموا بأداء كل من الاختبارين و يساوي هنا 175 (-171) = 1901.
- قسم هذا الفرق على كل من الـ ٥٠ بندا السهلة والـ ٤٥ بندا الصعبة وذلك ليكون متوسط صعوبة البنود الـ ٥٠ الكلية صفرا. وهكذا فإن:

$$1/9 \cdot = 1/9 \cdot \times \frac{0 \cdot - 90}{90} \times 1/9 \cdot = 1/9$$
 الازاحة لبنود الاختبار السهل

$$|V' = 1$$
الازاحة لبنود الاختبار الصعب = $\frac{90-90}{90} \times 90$

لوضع كل من الانجتبارين على تدريج مشترك يطرح المقدار (٩٠٠) من صعوبة كل بند من بنود الاختبار من بنود الاختبار السهل، كما يضاف المقدار ١٠٠٠ 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 المتناظرة المشتقة من الاختبار الكلي (التدريج المرجعي). وتعتبر تلك التقديرات المتناظرة متكافئة، إذا لم يتجاوز الفرق بين كل تقديرين متناظرين مجموع الحظأ المعياري لهما.

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

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

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

جدول رقسم (۲۷) (المقارنة بين صعوبة بنود كل من الاختبارين السهل والصعب والتدريج المرجعي بعد اجراء التعادل الرأسي)

البند					- ;		<u>-</u>	<u>-</u>				<u> </u>	=	<u>. </u>			=	2	٢	≥	<u>-</u> -	E	i	ī	È	Ł	
		<u> </u>						<u>ال</u> 5						 ;		<u>ا ا</u> ذر 5	÷		Ę					•	<u>}</u>	<u> </u>	
المدريج المستقل الكميل مهن الاختباريهن البطل المعب		_	<u> </u>	<u> </u>		1 1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	-	-		_	<u>در 5</u>			<u></u>	5	<u>.</u> 	_	٦		<u>:</u>	<u> </u>	
	<u> </u>			Ĭ	į	1 -	- 1		ξ;		-	<u> </u>	<u>`</u>		! <u>*</u>		- -		<u>.</u>	ح	_	-	<u>`</u>	_		_	
التدريج المُتران الاخجاريسن (بعسد التعنيل) المسلم العسب	- }	5		<u>_</u>		<u> </u>	5	رة أ		ا بر	٦		_	!		7 2	¥	1	<u></u>			<u> </u>		4	\ <u>\</u>	<u>;</u>	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>			₹	독 —				<u> </u>	ξ 		5	ž		<u></u>					ž	<u> </u>		<u></u>				
التدرين المرجعي	4 5 5	ا کا	Įį	¥ į	5	2 3	-190 -1	1.5	3 i	<u> </u>	Ĭ,	ۼ	5	¥ I	ξ :	نِ دَ	ź	1	ź	70,7	1	1	÷	<u>ا</u> ج	<u>ز</u> د	<u>۔</u>	
المرق بالمعين	1 ; 1	با ج	<u> </u>	÷, ₹	į,	<u> </u>	۶	15	į.	, é	1	<u>;</u>	٠ ا	ļ	•	! =	1,	1	į	7	i	+,	**	-,	=	į	
اخطا المباري التدريج الرجعي	६६:	٤ ۽	ξ ξ	÷	÷ 1	<u>ر</u> ج	Ę	Ę	ξ:	ξ <u>ξ</u>	Ļ	ξ	ξ	Ę	ξ :	÷ =	٢	ı	Ę	÷		۲	ξ	Ę	3	ž	
٠٠٠٠	7 2 F	2 2	· [<u>.</u>	<u>.</u> !	: :	2	5	≳ :	5 5	i	5	-	t	7	: 5	\$	٧,	5	÷	F	¥	þ	ř	۶	F	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>						:	Į.	4.7		1	Ļ		ž -	Ę					ż				ı	
التعريق المحاثل الكيل مـــن الإختباريــن المحال	ر ا لا پُر	 \$		ا ا	<u> </u>	્	¥.	١	1			٦	ı		<u> </u>			- - - - -	Ę	٤	Ę		ب <u></u>	3	Ť	1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>-</u>		1 1	<u> </u>						<u>, </u>		•	ı	1		ا ا	, <u>i</u>					Ţ	_		_	1	
التدريج المشرك الاختباريسن (بعد التعديل) السهل الصعب	5 K.		<u>, , , </u>	ير	3	<u>5</u> 3	Ę	•	₹	 _ <u>!</u> _		Ę	ı		<u>۔</u> ذ		<u> </u>	÷	5	5	3	<u> </u>	<u></u>	3	٩	ī	
التاريج عي	5 5 5	₹ 5	į į	ز ار	5	5 3	Ę	•	÷ ;	<u> </u>	17.	Ę	1	<u>g</u> 	5 :	֓֞֝֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	14	Ę	Š	ڌ	ž	¥	۲٠,۲	3	Ę	ı	
ام بر کرا اط ایر رکزا	اِ جَ اِ	اِ اِ	ÍÍ	11	į.		اِ	Ξ,	<u> </u>	ξ ;	<u>, '</u>	į	t	ş	1 ,	<u> </u>	<u> </u>	÷	į	ξ,	١	ŕ	ř		7.	t	
اعما المباري المربعي	<u> </u>	; = =	ξ ξ	६६	ξ :	ξ ξ	Ę	Ę	÷ :	ξ ξ	÷	ξ	1	ξ	ર્ :	ξ ξ	Ę	Ę	ξ	ξ	Ę	ξ	ž	ξ	÷	١	
الب	}	· > 5	5 5	\$ \$	۶ :	\$	\$	5	÷ :	{ }{	¥	34	å	Ę	₹ :	5	ښه	=	;	÷	7	2	Ş	3	\$	=	፧
3933	111	Ę	÷	1	ξ;	إِ	ξ	Ę	<u> </u>	3	Ę			٦	<u> </u>		ξ	ξ	ž		ż				_		₹
التدريج المعقل الكمال مسن الاختباريسين المهل العمب			! Š	ا ا								5			<u> </u>	=				Ę	4 -	5	<u> -</u>	Ę	Ĩ	1	_
التاريخ. العربية الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 1 1		<u>, </u>	- ` -	ا ا	ا ا	ځ	Ę		<u>`</u>	Ę			1,5	<u> </u>	Í	1/4	Ť	-14		1						<u>ځ</u>
الدريج الغيرك الاخباريسن (بعدالتعيل)	<u> </u>	*		र् ।		2_0				*		5	\$	<u></u>	<u>.</u>	<u> </u>		`		5		:	×.	ξ	۴	Ś	
الله الراجي الكامن الماسية	ا ر ا د د د	٠ <u>٠</u>	٦	ξı	1 2	1 1	185	=	؛ إ	بِ إِ	Ę	Š	ě,	ڊ ا	<u>.</u>	ا ځ	7	ř.	Ę	5	ź	5	ه ر	×	فر	7	أ
ان بار بار العالم على التاريخ	<u> </u>	ξ:	ξ ξ	٦	1 ;	<u> </u>	į	Ę	1 ;	; ;	•	ź	Ę	ξ	ξ,	<u> </u>	7	-	;	ξ,	ξ	٦	ţ	1.5	ĭ	j	-
المياري المياري التدريج	# * *	६६	\	ĘI	¥ :	ξξ	Ę	Ę	÷ :	ξ ξ	5	÷	Ę	<u> </u>	÷ :	<u> </u>	ξ	Ę	¥	ξ	۲,	Ę	ξ	÷	ξ	Ę	ξ

و يلاحظ من الجدول السابق، أن الفرق بين تقدير صعوبة بنود الاختبار السهل بعد تعديل تدريجها، والتقديرات المتناظرة لصعوبة تلك البنود كما تشتق 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 تشتق من تحليل أداء الأفراد على الاختبار الكلى، لاتتجاوز الخطأ المعياري، ثما يعنى تكافؤها إحصائيا.

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

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

المقارنة بين تقدير القدرة المشتقة من كل اختبار على حده:

وكما سبق أن ذكرنا، فلا يتوقع أنه إذا تساوت الدرجة الكلية على كل اختبار أن يتساوى تقدير قدرة الفرد. ولكن ما يتوقع هو أن يكون للفرد الواحد درجة كلية مختلفة على كل اختبار. فاذا قابلت كل درجة منها تقديرا متكافئا من تقديرات القدرة فهذا يعني تحرر قدرة الفرد من مجموعة البنود المستخدمة.

ولما كانت كل من صعوبة البند وقدرة الفرد تتدرجان على نفس التدريج، فينبغي عند تقديرنا لقدرة الفرد المقابلة للدرجة الكلية على الاختبار الصعب، وتلك 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 البنود لكل من الاختبارين. وعلى هذا فبإضافة المقدار (١٠٠٠) على تقدير قدرة الفرد المشتق من الاختبار الصعب، وطرح المقدار (١٠٠٠) من تقدير قدرته المشتق من الاختبار السهل نحصل على تقديرين لقدرة هذا الفرد. فإذا تكافأ التقديران مع بعضهما ومع تقدير قدرة هذا الفرد المشتق من الاختبار الكلي كان هذا دليلا على عدم تأثر تقدير قدرة الفرد ببنود الاختبار المستخدم.

والجدول الآتي يتضمن بعض الأمثلة التي توضح هذا

جدول رقسم (٢٨) جدول رقسم والاختبار الصعب والاختبار الكلي تقديرات قدرة الفرد المشتقة من الاختبار السهل والاختبار الكلي وأخطائها المعيارية

1			تقدير القدرة من الاختبار	_	تقدير الق التعديل وذ على ا	لقدرة قبل إحة وذلك 'ختبار	اعتبار الإز	على	رجة الكلية الاختبار	الد	الفرد
الكلي	الصعب	السهل	الكلى	السهل الصعب		الصعب	السهل	الكلي	الصعب	السهل	
٦٤٦	۰۵ر	۲۰۲	37%	איניי	۳۷۱۱	۲۳۲	ยาเ	۸۹	٤٠	٤٩	1
۳۹ر	££ر	۷۳ر	۲۸۸۲	۲۸۸۲	۲٫۲۰	1)/\4	۳٫۳۰	۸٦	۳۸	٤٨	ا ب
٧٣٧	۲٤ر	۷۷۳	۸۶ر۲	1757	7,70	1541	ישניש	٨٥	۳۷	٤٨	ج
٤٣ر	۰٤ر	٦٩٠	۲۶٤٣	<i>ە</i> ەر۲	1)11	. ٥٥ر١	۸۸ر۲ ا	۸۳	۳٦	٤٧	د
۷۲۷	44	٤٤ر	۱۶۳۰	۱۳۲	אצנו	۲۳ر	7317	٧٠	41	٤٤	ھ
٤٢ر	۳۲ر ا	۸۳ر	۷۲۷	771	۷۳۰	ــــ۳۹ر	ا ۱۶۲۳	٦.	11	٤١	و ا
۲۳ر	۳۳ر	۳۲ر	۱۱ر	٦١٩	٤٠ر	۱۸د	3١٠ر	٥.	١٥	40	ز

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

تأثر تقدير 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 إستقلالية 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:

ا _ أحادية البعد:

حيث أمكن التحقق من أن بنود الاختبار موضوع الدراسة تعرف متغيرا أحادي البعد و يتضمن هذا صدق البنود في تعريفها لمتغير القياس.

٢ _ استقلالية القياس:

حيث أمكن التحقق من:

- . تحرر تقديرات كل من صعوبة البند وقدرة الفرد، من قدرة الافراد الذين يؤدون الاختبار، أي تحرر القياس من توزيع أداء العينة.
- تحرر تقديرات كل من صعوبة البند وقدرة الفرد، من مجموعة البنود المستخدمة، أي تحرر القياس من الاختبار المستخدم.

و يتضمن هذا ثبات التقدير لكل من قدرة الفرد أو صعوبة البند، بالرغم من إختلاف عينات الأفراد أو الاختبارات المستخدمة.

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

قامت الباحثة بعمل اجراءات التعادل الرأسي، حتى تصبح تقديرات القدرة المشتقة، من كل من الاختبار السهل، والاختبار الصعب، على تدريج واحد مشترك وتنتسب الى 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 الى 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 تتدرج تقديرات القدرة هذه المتعلقة بجميع هذه الاختبارات على تدريج ميزان واحد.

وتبعا لما يوفره نموذج (راش) من استقلالية في القياس، فان تقدير القدرة لفرد ما، لا يختلف سواء أدى الاختبار الكلي أو أي اختبار فرعي مأخوذ منه، ولا ينتظر ان يقابل ذلك درجة كلية واحدة. فبينما يكون للفرد الواحد تقدير واحد للقدرة، يكون له درجة كلية مختلفة على كل اختبار من هذه الاختبارات.

واذا تمعنا على سبيل المثال في تقدير القدرة لاحد الأفراد وليكن ٦٠ واط نجد أن هذا التقدير يقابل:

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

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

جـــ الدرجة الكلية (٢٢) على الاختبار الصعب، المكون من (٤٥) بندا أى تساوي (٤٩) من الدرجة النهائية.

و يعني هذا تكافؤ الدرجة الكلية (٦٤) على الاختبار الكلي، والدرجة (٤٢) على الاختبار السهل، والدرجة (٢٢) على الاختبار الصعب. كما تعني تكافؤ النسبة (٦٧٪) النبي يحصل عليها من النبي يحصل عليها الفرد على الاختبار الكلي، مع النسبة (٨٤٪) التي يحصل عليها من الاختبار السهل، مع النسبة (٤٨٪) التي يحصل عليها الفرد على الاختبار الصعب.

^{*} أنظر الجداول (٢٩، ٣٠، ٣١).

وإذا نظرا إلى هذه النسب الثلاث في اطار نظم الامتحانات السائدة، نجد أن الطالب الذي يحصل على النسبة (٦٧٪) في أحد الاختبارات التحصيلية، يكون تقديره حوالي (مقبول) أو (جيد) في أحسن الاحوال، في حين يكون تقدير الطالب الحاصل على النسبة (٨٤٪) هو (جيد جدا)، بينما يرسب من يحصل على النسبة (٩٤٪). وهكذا يتراوح تقدير هذا الطالب بين الرسوب والحصول على التقدير (جيد جدا) وذلك تبعا لمستوى الاختبار الذي يؤديه الطالب.

هنا تبدو أهمية ما يوفره غوذج (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، تتدرج بنوده بوحدة قياس مطلقة، ويصل بنا الى 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 أيضا أن نضيف اليه بنودا جديدة تشترك معه في تدريج واحد مشترك وصفر 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 ايضا الى التفسير الموضوعي لاداء الفرد بالرغم من اختلاف مستوى المجموعات أو الشعب التي ينتمي اليها. وبذا يمكن أن نقترب باحتمال كبير الى الموضوعية في تقديرنا للتحصيل الدراسي للطلاب بل والأداء السلوكي للأفراد بوجه عام.

جدول رقسم (٢٩) تقدير القدرة المقابل لكل درجة كلية محتملة على الاختبار الكلي (٩٥ بندا) وذلك بكل من وحدتي اللوجيت والواط

[تقديسر القدرة		الدرجة	تقديــر القدرة		ر القدرة الدرجة		تقديـــ	الدرجة
	بالواط	باللوجيت	الكلية	بالواط	باللوجيت	الكلية	بالواط	باللوجيت	الكلية
1	٦.	۷۹۷ر	70	٤١	۲۸ر	**	•	۲۲ره	١ ،
l	71	۱۰۰۴	77	٤٢	۲∨ر	78	1	ــ•مرځ	۲
Ì	77	١,١٠	177	٤٢	۱۷ر	۳۰	٦	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠ ٣
١	74"	۱۱۲۲	14	٤٣	٥٦ر	47	١.	ـــا\$٧ د٣	٤
Ì	75	۲۷۲۳	74	٤٤	٩٥ر	۳۷	17 -	۱۹ د۳	۰
l	٦٤	۱٫۲۰	V•	٤٤	ــــ \$ ٥ر	۳۸	10	۲۸	٦
1	70	۱٫۳۷	\ v\	٤٥	ــــ۸٤ر	79	17	1، د۳	٧
l	77	٤٤ر١	٧٢	٤٥	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١٤٠	١٨	۹۳د۲	٨
١	٦٧	۲٥ر۱	٧٣	٤٦	٧٣٧ر	٤١	۲٠	۸۷۸	1
I	٦٧	1,04	VE	٤٧	۳۲ر	£ Y	۲۱	۱۳۵۰	١٠.
۱	٦٨.	1,17	٧٥	٤v	ـــ۲۲ر	٤٣	44	ـــ۲٥٠٢	11
1	79	٥٧٠١	l vi	٤٨	ـــ۲۱د }	11	45	13c7	۱۲
١	٧٠	1748	vv	٤٨	۱۶۳۰۰	ξo	10	۳۰ر۲	12
Ì	٧١	1,17	\ v^	1 11	ــادر	13	۲٦	۲۰۲۰	11
١	٧٢	7.4	V1	٥٠	ه.ر	٤٧) YV	ــ۱۰۲	١٥
	٧٣	11.7	۸٠	٠.	ر ار	٤٨	Y A	۱۰۲	17
	٧٤	۲۲۲۲	۸۱	٥١	٦٠٦	٤٩	44	1.11-	۱۷
	٧٥	۲۶۳۲	٨٢	۱٥١	110	٠٠ ا	۳٠	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	14
	٧٦	٣٤٤٣ [۸۳	٥٢	۱۷ر	10	۳۱	1,777	11
	٧٨	۲۵۲۲	Λŧ	٥٢	۲۲ر	۲۰	44	ـــ۸۲ر۱	۲٠
	V1	אזעץ	٨٥	٥٣	۸۲ر	۳۵	77	-ידעו	41
	۸۱	۲۸۲۲	177	0 £	۳۳ر	٤٥	۳۳	ــ۳٥را	44
i	٨٢	۲,۹۸	۸۷	٥٤	٣٩ر ا	۵٥	778	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲۳
	٨٤	0 ار۳	\ M	00	٤٤ر	07	۳۰	1,171_	1 48
	۸٦	4758	٨٩	00	۰ ەر	ov	1 47	1,747	۲۰
	۸۹	۲۵ر۳	1 4.	٥٦	ەەر أ	۸۰	177	۰۰۰۱۸۲۰	177
	41	۲۸۲۳	11	• • • •	170	٥٦	۳۷	1211-	1
	10	٥١ر٤	144	۵۷	۷۲ر	٦٠	۳۸	-אועו	۲۸
	1	۹٥رع	14	۸۰	۷۳۰	11	79	12.7-	111
	_	۳۳ره	11	٥٩	۹۷ر	77	71	۱٫۰۰۰_	۳۰
	l			٥٩	ه∧ر	٦٣	٤٠ ـ	۱۹۶۰	1 41
		1		7.	۱۱ر	78	۱۱ [۸۸ر	٣٢
							<u> </u>		<u> </u>

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

القدرة	تقديسر	الدرجة	تقديس القدرة		الدرحة
بالواط	باللوجيت بالواط		بالواط	باللوجيت	الكلية
٤٦	ــــ٤٣د	41	•	۱۰۱۰ره	1
٤٧	ـــ۵۲ر	۳۲	٤	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲
٤٨	ـــ۳ ار	۲۳		س۲۸٦	٣
٤٩	∸۳ ۰ر	72	۱۲	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤
٥٠	س.٤٠٠ر	٣٥ '	10	س ۲۸ر۳	•
٥٢	۱٤ر	777	۱۷	۳۰۰ ۳–	٦
۳٥	47ر	۳۷	11	ـــ۷۸۷	\
٥٤	۳٦ر	٣٨	۲۱	۲ ۷۰۰–	
٥٥	۷٤ر	٣٩	74	سة مر ٢	•
•٧	۰۳۰	٤٠	71	۲۰٤۰ ــ	١.
٥٨	_ـــ٧٣٠ـ	٤١	40	ـــ٧٢٠	11
7.	س۸۸د	٤٢	**	ساء ار۲	17
71	١٠٠٤	٤٣	47	۳۰ ر۲	14
٦٣	۲۲۲	٤٤	41	1,41-	1 18
ገ ወ	۲۶۷۱	٤٥	۳.	۱۸۷۱ <u>—</u>	10
٦٨	۱۶٦۷	٤٦	44	۱ ٫۷۰—	١٦
٧١ .	۱۶۹۸	٤٧	44	1,1,-	1
V7.	۰٤ر۲	٤٨	٣٤	۱۵۰۱—	١٨١
۸۳	7511	٤٩	۳٥	سائ را	۱۱
]	٣٦	ـــ۲۳ ۲	۲۰
			٣٧	157m-	۲۱ ا
		}	٣٨	۱۱ ۱۸	77
			٣٩	ــه٠ ر١	74
	}	ļ	٤٠	۹۹ر	4 8
	1		٤١	ـــ۷۸د	40
}	[٤٢	۹۷ر	41
J]	j	27	•∨ر) YV
}		ļ	- ٤٣	ــ17د	44
}	Ì		٤٤	ـــ۲٥ر	41
			و م	ـــ۳٤ر	۳۰

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

القدرة	تقديسر	الدرجة	رالقدرة	الدرجة	
بالواط	باللوجيت	الكُلية	بالواط	باللوجيت	الكلية
٧٢	1,11	۳۲	١٨	س ۲۶۹۲	١
۷۴	7117	**	77	_07ر۲	۲ ۱
٧ŧ	٥٢ر٢	4.5	۳٠	۲۸د۱	٣
٧٦	٤٠,٢	۳۰ ا	78	۱٫۵۱۰۰۰	٤
٧٨	ەەر۲	44	۳٦	1,777	• 1
V1	۲۷۷۱	۳۷	44	_ه٠ر١	٦,
۸۱	7)/\\$	۳۸	٤١	_۲۸ر	٧
۸۳	77.9	71	£Y	⊷۰۷ر	^
7.	ארם	٤٠	ÉÉ	ەەر	١
۸۹	۹ ۵ ر۳	٤١	٤٦	ـــــــالار	١٠ [
94	۳٫۱۳	٤Y	٤٧	ـــ۸۲ر	11
1٧	۸۳۸	٤٣	٤٨	۱۹۰۰ر	١٢
\ _	۱۱ره	11	٠٥	۳۰ر	14
į		į.	٥١	ــ۸۰ر	18
	Į.	ļ	٥٢	۱۹د	١٥
		Ì	۳٥	_ ۳۰ر	17
·		1	0 8	ــنځر	۱۷
ļ		İ	۲۰	ـــ۱٥ر	١٨
		ĺ	•v	_۱۲ر	١٩
]]	۸۵	—۱∨ر	۱ ۲۰
Ì		1	٥٩	<i>ب</i> ۸۱۔۔	۲۱ .
			7.	۸۱	77
	į	i	11	12.1	\ Y#
			٦٢	۱۱۱۱	71
	[٦٣	ואנו	40
	ļ		78	۱۶۳۲	77
		l	70	۲۶۷۱	۲۷
			٦٧	۳۵را ′	YA
			٦٨.	١٦٤	Y4
	ļ		31	۵۷ر۱	۳۰
			٧٠	۷۸۷	۳۱

خلاصـــة وخاتمـــة

تهدف هذه الدراسة التطبيقية، الى استخدام نموذج (راش) في بناء اختبار موضوعي جديد في مقرر المدخل في علم النفس، وتفسير اداء الافراد على هذا الاختبار، ثم التحقق من مدى موضوعية هذا التفسير كما يتمثل في فرضيات نموذج (راش)، و يعني هذا تقييم لمدى صدق النموذج في تحقيقه لموضوعية القياس.

وقد تعرضت الباحثة في هذه الدراسة للنقاط الاساسية الاتية:

أهمية الدراسة وهدفها:

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

الاطار النظري للدراسة:

يتضمن الاطار النظري لهذه الدراسة، تلخيصا لمطالب الموضوعية في القياس، وتلخيصا لنموذج (راش) يتضمن فروض النموذج، والصيغة الرياضية له، ومعنى الموضوعية من وجهة نظر هذا النموذج، وتعريف لكل من قدرة الفرد وصعوبة البند ووحدة قياسهما وهي (اللوجيت)، شم 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 أيضا للمحكات اللازمة لاختيار البنود الملائمة للنموذج؛ أي التي تتوفر فيها الموضوعية في القياس؛ والاحصاءات الحاصة بذلك. وقد كان هذا بصورة ملخصه أما إذا أراد القارىء التوسع في الاطار النظري، فيمكنه الرجوع إلى الدراسة النظرية النقدية التي قامت بها الباحثه (أمينة كاظم، تحت النشر).

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

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

أولا: الخطوات الاجرائية لتصميم الاختبار:

أوضحت الدراسة الخطوات الاجرائية التي إتبعتها لتصميم الاختبار موضوع الدراسة، الذي اتصف بما يأتى:

- * يتكون الاختبار من ١٠٠ بند تغطى ثمانية موضوعات رئيسية من مقرر المدخل في علم النفس (١٠١) وذلك حسب أوزانها النسبية.
- تخطى بنوذ الاختبار ثلاث مستويات من مستويات النشاط العقلي هي الحفظ،
 والفهم، والتطبيق:
 - * لكل بند من البنود أربعة بدائل للاجابة بينها اجابة واحدة صحيحة فقط.
 - * زمن الاختبار ساعتان.
- للاختبار مفتاح للتصحيح وقد استخدم الكمبيوتر في تقدير الدرجة، حيث يعطى الفرد
 الدرجة واحد اذا أصاب الاجابة الصحيحة و يعطى الدرجة صفر اذا حاد عن هذه
 الاجابة الصحيحة.

ثانيا: تحليل نتائج الاختبار باستخدام نموذج (راش):

بعد اجراء الاختبار على عينة التقنين التي بلغت ١٨ فردا من طلبة وطالبات جامعة الكويت، بدأ في تحليل النتائج بطريقة نموذج (راش) وذلك باستخدام برنامج بيكال BICAL الذي قام بعمله ووضعه في دليل البرنامج (١٩٨٠) كل من رايت، ميد، وبلل البرنامج (١٩٨٠) كل من رايت، ميد، وبلل وبلل النافي المجامعة الاميركية وبلل Wright, Mead, and Bell وقام بتنفيذه مركز الحساب الآلي بالجامعة الاميركية بالقاهرة. و يبدأ التحليل بمصفوفة الاستجابات الاصلية (فرد/ بند) أي، استجابات الافراد غير على كل بند من بنود الاختبار. وقد روعى في هذا البرنامج حذف استجابات الافراد غير الصادقة. وقد تضمن تحليل النتائج ما يأتى:

١ ــ تلخيص لأهم خطوات مخرجات برنامج بيكال:

مما 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 بيكال.

٣ _ اجراءات حذف البنود غير الملائمة تبعا للمحكات الخاصة بذلك:

وقد بقيت ٩٥ بندا 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 للتدريج هو متوسط صعوبات البنود المتبقية، كما تم التوصل الى تقديرات لكل من صعوبة البنود وكذلك لقدرة الافراد الحاصلين على كل درجة كلية محتملة على الاختبار. وبالاضافة الى هذه المعايير التي يمكن على اساسها تفسير الاداء تفسيرا موضوعيا تبعا لنموذج (راش)، فقد حسبت معايير القياس التقليدية مثل المعايير التائية والرتب المئينية، بما يتيح عقد المقارنات بين التفسيرات المختلفة لنتائج الاختبار. وقد تضمن التحليل أيضا تقديرا لثبات الاختبار قدره ١٨ر وهو يكافىء معامل الثبات كيودر _ريتشاردسن ٢٠.

ثالثا: التحقق من موضوعية التفسير لنتائج الاختبار:

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

* أمكن التحقق من أن بنود الاختبار موضوع الدراسة تعرف متغيرا أحادى البعد:

و يوفر برنامج بيكال خريطة للمتغير تؤدي الى استخلاص مدى المتصل الذي تتدرج عليه بنود الاختبار وكيفية تدرجها على هذا المتصل.

* أمكن التحقق من استقلالية القياس من ناحيتين:

أ_ تحرر القياس من قدرة العينة التي تؤدي الاختبار Sample Free حيث أمكن التحقق احرائيا من:

- ١ التكافؤ الاحصائي للتقديرات المتناظرة المشتقة من تحليل اداء ثلاث عينات مختلفة (عينة مرتفعة المستوى ــ عينة منخفضة المستوى ــ العينة الكلية)، وذلك لكل من صعوبة البنود المكونة للاختبار، مما يعني تحرر تقديرات الصعوبة من اداء العينة التي تجرى الاختبار.
- ٢ ــ التكافؤ الاحصائي للتقديرات المتناظرة المشتقة من تحليل اداء الثلاث عينات السابقة، وذلك لقدرة الافراد الحاصلين على كل درجة كلية محتملة على الاختبار، وهذا يعنى تحرر تقديرات القدرة من أداء العينة التي تجرى الاختبار.
- ب _ تحرر القياس من البنود التي يجيب عليها الأفراد Item Free حيث أمكن التحقق اجرائيا 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، ومجموعة البنود الكلية، وذلك بعد عمل اجراءات التعادل الرأسي، لتحقيق التدريج المشترك والصفر المشترك 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 ان للفرد الواحد درجة كلية مختلفة على كل اختبار الا أن كل منها تقابل تقديرا متكافئا من تقديرات القدرة. وهذا يعنى تحرر تقديرات القدرة من مجموعة البنود المستخدمة في التحليل.

وهكذا أمكن باستخدام نموذج (راش)، بناء اختبار موضوعي في مقرر المدخل في علم النفس، تتدرج بنوده بوحدة قياس مطلقة، و يصل بنا الى التفسير الموضوعي لدرجة الفرد على هذا الاختبار، أو أي اختبار فرعي آخر مأخوذ من نفس هذا الاختبار، و يصبح هذا بمثابة بنك لأسئلة هذا المقرر، نستطيع أن نسحب منه اي عدد من البنود التي تحقق

اهداف القياس، كما يمكننا أيضا أن نضيف اليه بنودا جديدة تشترك معه في تدريج واحد مشترك وصفر واحد مشترك. وبهذا يمكن التغلب على مشكلة من اهم مشكلات تقويم التحصيل الدراسي وهي موضوعية التقدير بالرغم من اختلاف الاختبار المستخدم في القياس، كما يصل بنا ايضا الى التفسير الموضوعي لاداء الفرد بالرغم من اختلاف مستوى المجموعات أو الشعب التي ينتمي اليها وبذا يمكن ان نقترب باحتمال كبير الى العدالة والموضوعية في تقديرنا للتحصيل الدراسي للطلاب بل والاداء السلوكي للافراد بوجه عام.

١ _ المراجع العربية:

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

كاظم، أمينة محمد؛ شريف، نادية؛ عبد الرحن، سعد. (٨٣). دراسة تقويمية مقارنة في بناء وتحليل اختبار تحصيلي في علم النفس. تقرير تمهيدي ألقى في المؤتمر الخليجي الأول لعلم النفس (تحت شعار علم النفس في خدمة التنمية)

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

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

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

- 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

التصويب	الخط_أ	الخانسة	رقــم البنــد
- 1941	ــ ۲ ۸ر۱	الثالثــة	Y
١٩٩ر	ــ ۲ ۲ر	الاولى	٣
_٣٧٥١	۲۷۷۳	الخامسة	17
_ ۲۹د	_٠٠٠	الثالثية	44
_ ۳۳دا	۲٫۶۳	الثالثــة	٤٨
7,77	۳۷۲۷ ـــ	الخامسة	٨٤
_ ۱۱۰ ار	_ ۽را	الاولـــى	٩٠

باللــوجيت	الدرجــة	
التصويب	الخطأ	الكليــة
۷۳. ۸۸ر	— ۷۳ر ـــ ۸۸ر	£ \ £ \

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



To: www.al-mostafa.com