

إعداد اختبار بول نيوتن للقدرة
على الاستدلال العددي
وفقاً لنظرية السمات الكامنة
باستخدام أنموذج راش

م.م بلال طارق حسين الشجيري
جامعة الانبار- كلية التربية للعلوم الإنسانية-العلوم
التربيوية والنفسية

**Preparing the Poull Newton
Ability test Numerical Inference
to the Potential Traits Theory By
Useing of Racsh s Model
Research by the researcher
Bilal Tariq Hussain Alshugairy**

استهدف البحث الحالي إلى إعداد اختبار بول نيوتن للقدرة على الاستدال العددي وفقاً لنظرية السمات الكامنة باستخدام نموذج راش ، ولتحقيق هذا الهدف اتبع الباحث الخطوات العلمية في إعداد الاختبار بدءاً بترجمة فقرات الاختبار والتعليمات من اللغة الانكليزية إلى اللغة العربية . ثم عرضت تعليمات الاختبار وفقراته ، على الخبراء في العلوم التربوية والنفسية ، للتأكد من توافر الخصائص المناسبة لها ولبيانها من حيث الشكل والمضمون وقد عُدّت جميع فقرات الاختبار صالحة منطقيا لقياس ما وضعت من أجل قياسه . وقد طُبق الاختبار على عينة مكونة من (١٥٠) طالباً وطالبة على السادس الإعدادي بفرعيه العلمي والأدبي في مدارس محافظة واسط للعام الدراسي (٢٠١٥-٢٠١٦) ، واعتمد الباحث على نموذج راش الأحادي المعلم ، لتحليل فقرات الاختبار ، وللتحقق من افتراضات النموذج اتبع الباحث ما يأتي :

- ١ - أحادية البعد : أجرى الباحث التحليل العاملي للاختبار بطريقة المكونات الأساسية ، إذ تم الحصول على عامل واحد ذي معنى للاختبار ، واعتمد نفس العامل على الحدود الدنيا لـ (جتمان) الذي يعد العامل دالاً إحصائيا حينما يكون الجذر الكامن الذي يمكن تقسيمه يساوي أو يزيد عن (١) ، واعتماد نسبة (٣٠٪) مما فوق على أنها نسبة تشعب فقرات الاختبار بالعامل العام على وفق معيار جيلغورد ، ولم يحذف البرنامج أي فقرة من الفقرات .
- ٢ - مطابقة الفقرات على النموذج استناداً إلى قيمة مربع (كاي) لحسن المطابقة بمستوى دلالة (٠,٠٥) وكما حسبها البرنامج حيث استبعد البرنامج (٢) فقرات من الاختبار كون قيمتهما كانت أكبر من قيمة مربع (كاي) عند مستوى (٠,٠٥) .
- ٣ - استقلالية القياس بما يحقق موضوعية القياس كما تمثل بنموذج راش، لم تستبعد أي من الفقرات
- ٤ - ومن أجل التخلص من الكسور والإشارات السالبة حول الباحث وحدة اللوجيت إلى وحدة الواط المئوية لتقديرات صعوبة الفقرات ولتقديرات قدرة الأفراد باللوجيت إلى وحدة الواط ، وقد توصل الباحث إلى بعض الاستنتاجات والتوصيات والمقترنات.

Abstract

The present study aims at Preparing Poull Newton Ability test Numerical Inference to the Potential Traits Theory By Using of Racsh's Model According to the Potential Traits Theory. To achieve this aim , certain scientific steps are followed in preparing the afore mentioned test firstly , the test items and instructions are translated from Arabic into English , then vice versa , taking care of the accuracy and comprehensiveness of the total ideas included in the test . The test then is exposed on a number of experts who recommended several modification which are taken into account. Later on,

test items and instruction were exposed to another jury members who are specialized in Arabic Language and Educational and Psychological Sciences to assume the translation validity of the test item and the an ability of the appropriate character's ties of these items and their options in respect to their form and content . Accordingly, the test items were considered suitable to achieve the aim of the present study.

The test , then is applied on a stratified ran done sample of ١٥٠ male and female secondary students from the, six classes form both the scientific and humanity branches located in the province of wasit.. In order to verify Rasch's model assumptions, the following steps are done:

١- Uni – dimension: To verify this assumption factorial analysis of the test is applied by using the essential components. One meaning full factor of the test is obtained which is interpreted by the lower limits of Guttman which considers the factor to be statistically significant since its Eigen value equals or up the one, and depending on a ratio of .٣٠ – up to the items saturation ratio by the general factor according to Guilford's norm..

٢- Matching the items of the model depending of the χ^2 value on significance of ٠.٠٥. Accordingly, five items were higher than the χ^2 value on ٠.٠٥ level of significance of ٠.٠٥. Accordingly, tow items were eliminating from the test become their values which were higher than the χ^2 value on ٠.٠٥ level of significance.

٣- Measurement independence which achieves objectivity represented by Rasch's model, for no item is eliminated.

٤- In order to get rid of the fractions and negative signs (i.e. minus) , the logget unit is changed into the percentile watt unit to find out

الفصل الأول

مشكلة البحث :

وجهت الكثير من الانتقادات لمقاييس الذكاء والقدرات العقلية ضمن نطاق النظرية التقليدية للقياس ومنها اقتصر هذه المقاييس على هدف واحد من أهداف القياس العقلي هو التمييز بين الأفراد واعتمادها على خصائص الاختبار المستخدم (الصياغة - مستوى الصعوبة الصدق - الثبات وغير ذلك) وكذلك تهدف اختبارات الذكاء المعروفة أساساً إلى قياس نسبة الذكاء أو التوصل إلى درجة أو معلومة شاملة أكثر من استهدافها إلى توفير معلومات توضيحية عن نواحي القوة أو نواحي الضعف في مستوى القدرات المتنوعة (كاظم ، ١٩٨٩ : ٧٦). ومن هنا تبين لنا أن الاختبارات والأدوات المستخدمة في ميدان القياس النفسي بوجه عام، وميدان قياس السلوك العقلي بوجه خاص تواجه مشكلات تتعلق ونقل من مصاديقها في القياس الموضوعي، ولتحقيق الموضوعية في القياس السلوكي كما هو الحال

في القياس الفيزيائي فقد ظهر اتجاه حديث في القياس النفسي والتربوي يتمثل في نظرية السمات الكامنة Latent trait theory التي اطلق عليها فيما بعد نظرية الاستجابة للمفردة Item (Response the theory) (Suen, ١٩٩٠: ٩٣).

ومن هنا تنبئ مشكلة البحث الحالي في

اولاً: قلة البحوث والدراسات العربية والعراقية- التي تناولت اعداد اختبارات أجنبية في ضوء النظرية الحديثة، لذا ارتأى الباحث إلى اعداد اختبار القدرة على الاستدال العددي لبول نيوتن على طلبة المرحلة الاعدادية باستعمال نموذج راش وفق نظرية الاستجابة للمفردة الذي لم يعد مسبقاً على حد علم الباحث على البيئة العراقية او العربية .

ثانياً: الحاجة الى اعداد ادوات القياس لكي تصبح اكثراً دقة وموضوعية وتقرب من المقاييس المستعملة في العلوم الطبيعية.

أهمية البحث:

أهمية القياس النفسي تكمن في مدى قدرته على تشخيص الأفراد بدقة لتوجيههم إلى مهن وأعمال قد تتفق مع ما لديهم من قدرات ومهارات قد تتطلب بها تلك المهن التي تتوفّر لدى الشخص معين ولا يمتلكها غيره لأنّ بمثيل هذا التشخيص الدقيق بواسطة الاختبارات والمقاييس سيعيد الآخرين أفراداً أو جماعات عن التعرض إلى مخاطر العمل وما سيلحقه بهم من ضرر الأمر الذي يتحتم فيه تكاليفهم بأعمال تتلائم مع قابلاتهم واستعداداتهم (المياحي، ٢٠١١: ٢١). وبعد نظام القياس الموضوعي من التطورات المعاصرة في القياس النفسي والتربوي وارتبط بمدخل جديد يطلق عليه مدخل السمات الكامنة في القياس وأحياناً المنحني المميز للفرقة استناداً إلى احتمالية الإجابة للفرقة (Hulen & Drasgow: ١٩٨٣: ١٤). ويؤكد (الثوابية) أن نظرية السمات الكامنة تعدّ تطوراً حديثاً في مجال القياس النفسي والتربوي؛ وذلك لأنّها قدمت العديد من الحلول المقنعة للكثير من قضايا القياس مثل بنوك الأسئلة (Item Banking) والقياس التكيفي (Testing Adaptive) ومعادلة الاختبارات وغيرها، كما أنها تغلبت على الكثير من جوانب القصور والضعف في النظرية الكلاسيكية في تطوير الاختبارات (الثوابية، ٢٠١٠: ٥٢٧). وبعد أنموذج راش "Rasch Model" من أهم نماذج الاستجابة للفرقة ، وأبسطها وأكثرها استخداماً في بناء الاختبارات النفسية والمقاييس العقلية وتطويرها وتحليل فقراتها ، كما تعد أنموذج راش "Rasch Model" من أكثر النماذج التي أجريت حولها بحوث متعددة للتحقق من خصائصه وقدرته في بناء الاختبارات ، ومواجهة أوجه القصور الناتجة من استخدام المدخل الكلاسيكي في القياس النفسي والتربوي (Wilson, M.R: ١٩٨٩: ٢٧٦-٢٨٩) .
وعليه تتجلى أهمية البحث الحالي في:

١. أن أهمية هذه الدراسة تأتي من الأهمية التي توليهها الاتجاهات الحديثة في تطوير الاختبارات العقلية وفق نظرية السمات الكامنة وهو أحد الوسائل التي يعتمد عليها في تحقيق الموضوعية المأمولة في مجال القياس السلوكي.

٢. توفر هذا الدراسة للمكتبة العراقية اختبار يتسم بالموضوعية في قياس القدرة موضع القياس.

٣. ندرة الدراسات التي بحثت في هذا الموضوع على مستوى الدراسات العربية وخاصة في العراق مما يسهم في توسيع نطاقها مما يعود بالفائدة للباحثين وخاصة طلبة الدراسات العليا.

أهداف البحث: يهدف البحث الحالي إلى:- اعداد اختبار القدرة على الاستدلال العددي لبول نيوتن على طلبة المرحلة الإعدادية باستعمال انموذج راش وفقا لنظرية السمات الكامنة.

تحديد المصطلحات

أولاً: إعداد

التعريف الإجرائي للباحث : (تهيئة اختبار الاستدلال العددي لـ "بول نيوتن" باتباع إجراءات محددة ومنظمة تتعلق بتطبيقه وتحليله منطقياً وإحصائياً لجعله وفراطه ملائماً للبيئة العراقية ومطابقاً لافتراضات "انموذج راش")

ثانياً: الاختبار:

- تعريف انسناري ويوربينا Anastasi & Urbina (١٩٩٧) : قياس موضوعي ومقنن لعينة من السلوك (Anastasi & Urbina, ١٩٩٧: ٤)

ثالثاً: القدرة: هناك العديد من التعريفات لمفهوم القدرة اصطلاحاً منها عرفها سيشور Seashore (١٩٥١): ما يمكن الفرد أن يقوم بأدائه في زمن محدد (Seashore, ١٩٥١: ١٣٤٣).

رابعاً: الاستدلال هناك العديد من التعريفات لمفهوم الاستدلال اصطلاحاً من تعريف أبو جادو (١٩٩٨): عملية تتضمن وضع الحقائق أو المعلومات بطريقة منتظمة أو معالجتها بحيث تؤدي إلى استنتاج أو قرار أو حل لمشكلة (أبو جادو، ١٩٩٨: ٤٦٦).

خامساً: الاستدلال العددي عرفها ابو حطب (١٩٩٦) "قدرة على استخلاص نتيجة من مقدمات معطاة في صورة عددية ، وتظهر واضحة في اختبارات تكميل سلسلة الاعداد.(فؤاد ابو حطب ، ١٩٩٦: ٦٧)

سادساً :- نظرية السمات الكامنة :

١- عرفاها Gustafson (١٩٨٠) : هي نظرية تربط بين أداء المفحوص الملاحظ (استجاباته على فقرات اختبار ما) والسمة الكامنة (القدرة في حالة الاختبارات المعرفية) غير الملاحظة التي تكمن خلف الأداء أو تحكم فيه (Gustafson, ١٩٨٠: ٢٠٥)
سابعاً:- نموذج راش:

١- راش RASCH (١٩٦١) : أحد نماذج نظرية السمات الكامنة ويكون فيه المنحنى المميز للفقرة دالة لوغارتمية أحادية المعلم لذلك يطلق عليه أحيانا النموذج اللوغاريتمي أحادي المعلم - one Logistic Model parameter ، ويقوم هذا النموذج على مبدأ الاحتمالية بالاعتماد على خاصية الفقرة وقدرة الفرد المقابلة ، وذلك لتقدير قدرة الفرد دون الرجوع إلى معيار المجموعة التي ينتمي إليها الفرد دون أن يتأثر هذا التقدير بخصائص فقرات الاختبار أي أنه متحرر من أثر العينة والفقرة بافتراض أن أي فرد له احتمالية معينة للإجابة عن آية فقرة (Masters, ١٩٨٢: ١٥٢)

إطار نظري

المحور الأول :- القياس العقلي والنفسي

أولاً :- القياس العقلي والنفسي: اخذ القياس العقلي والنفسي في الرابع الأخير من القرن العشرين يهتم بأعداد وتطوير المقاييس والاختبارات السابقة بإيجاد مؤشرات سيكومترية جديدة ومناسبة للاختبارات ، ولم يعد مقتصرًا على إعداد الاختبارات والمقاييس النفسية وبنائها (أبو علام ، ٥٠٧ : ٧) .

خصائص القياس العقلي والنفسي :-

يتميز القياس العقلي (والقياس النفسي بصفة عامة) بمجموعة من الخصائص والمميزات هي :

١- القياس العقلي هو تقدير كمي لبعد من أبعاد السلوك المعرفي ::

٢- القياس العقلي قياس غير مباشر

٣- القياس العقلي هو قياس نسبي وليس مطلق

٤- القياس العقلي قياس غير تام (الخليلي وعودة ، ١٩٨٨ : ٢٣)

٥- القياس العقلي عرضة للأخطاء :- توجد أخطاء في القياس العقلي في أي ميدان من ميادين العلوم وهذه الأخطاء تأتي من المصادر الآتية :

أ- **أخطاء الملاحظة** : لا يتفق شخصان اتفاقاً تماماً في حكمهما عند ملاحظة شيء معين مهما كانت ضئالة الفرق بينهما ، وهذا يعني إن مقدار الخطأ يحدث دائماً ، وكذلك تختلف تقييمات الفرد الواحد عن إحدى الظواهر من مرة إلى أخرى . (Noll , ١٩٦٥ : ٨ - ٩)

بـ - أداة القياس : تعد أداة القياس مصدر آخر من مصادر الخطأ في القياس ، فالاختلافات بين أدوات القياس مهما كانت ضئالتها تنتج اختلافات في نتائج قياس نفس الشيء ، ويبدو هذا المصدر واضحًا في القياس العقلي والنفسي بصفة عامة .

جـ - عدم الاتفاق حول ما يقاس : ومصدر هذا الخطأ إن الصفة المقيسة قد لا يكون هناك اتفاق تام على طبيعتها ، ويبدو هذا أكثر وضوحاً في القياس غير المباشر ، وبطبيعة الحال يزداد أثره بدرجة كبيرة في القياس النفسي .

٦ـ القياس العقلي مجرد وسيلة وليس غاية في حد ذاته . (الشيخ ، ٢٠١١ : ٩٨)

نظريات القياس النفسي: إن معرفة نظرية القياس ضرورية لأي باحث أو مقوم تتطلب تجاربه إعداد اختبار نفسي لقياس المتغير الذي يهتم بدراسته، وتؤدي نظرية القياس دوراً مهماً في العمليات الكلية لمنهجية البحث، وذلك من أجل اختبار حساسية ودقة طرائق القياس التي تم تطويرها (كروكر، والجينا، ٢٠٠٩: ٢٩). وقد ظهر اتجاهان رئيسان في مجال قياس الظواهر النفسية والتربوية هما:

أـ القياس النفسي (السيكومترى) (Psychometric Measurement) الذي يهتم بقياس الفروق الفردية لذلك يطلق على هذا النوع من القياس المعياري المرجع Norm Referenced (Measurement).

بـ القياس التربوي (الإديومترى) (Edumetric Measurement) ويطلق عليه القياس المحكي المرجع الذي ظهر بظهور مفهوم التعلم من أجل التمكّن او الاتقان (Learning For Mastery) لذلك يعبر هذا القياس عن التغيرات فيما يتعلمه الأفراد والحساسية للاكتساب والتطور في المعرفة (الشرقاوى واخرون، ١٩٩٦: ٢٨).

القياس الإديومترى

نظرية القياس الحديثة :

يركز هذا المدخل على قياس وتشخيص ما حققه المتعلم من معارف ومهارات ، وما اكتسبه من اتجاهات ، وسلوكيات تتعلق بالمحتوى الدراسي أو التعليمي ، أو تدريسي معين في ضوء محل أداء مطلق بغض النظر عن موازنة أداء المتعلم بأداء اقرأنه فيما يقيسه الاختبار أو المقياس محكي المرجع . (علام ، ٢٠٠١ : ٥) ومما لا شك فيه أن القياس محكي المرجع يمثل نقطة تحول مهمة في تاريخ تطور حركة القياس نظراً لدوره المهم في تخطي المنحني التقليدي المعياري في القياس ونظرته إلى القياس كونه جزءاً لا يتجزأ من عملية التعلم والتعليم أو شرطاً ضرورياً لها وتنظره أهمية هذا القياس أكثر في أنه يتخطى نموذج التوزيع الطبيعي الاعتدالي للتحصيل والقدرة . (ميخائيل ، ٢٠٠١ :

(٢٠٦) ومن أهم النظريات المعبرة عن الاتجاه محكي المرجع ، والتي يمكن اعتبارها اتجاهات معاصرة في القياس التربوي والنفسي ، ظهور نظرية السمات الكامنة Latent Trait Theory والتي يمكن القول بأنه من خلالها أمكن التغلب على اغلب المشكلات وأوجه الضعف والقصور التي ظلت تعاني منها أساليب القياس لفترة طويلة وكذلك أدت إلى تحقيق الموضوعية المطلوبة في هذا الصدد (خضر وآخرون ، ٢٠٠٤ : ٢٢٠ - ٢٢٢) .

نظريّة السمات الكامنة : - تقوم هذه النظرية على وجود واحد أو أكثر من المميزات أو السمات الأساسية التي تحدد استجابات الفرد الملاحظة لفقرات اختبار ما ، وقد اصطلح تسميتها بالسمات الكامنة ، وذلك لعدم إمكانية ملاحظتها وقياسها بصورة مباشرة ، وإنما يس遁ل على مقدارها من السلوك الملاحظ للفرد والذي يتمثل في إجابته عن فقرات الاختبار (علام ، ١٩٨٦ : ١٠٢)

افتراضات نظرية السمات الكامنة :-

تعتمد نظرية السمات الكامنة على مجموعة من افتراضات يمكن تأثيرها بما يأتي :-

١-فرض أحاديه البعد : - هو قياس فقرات الاختبار في بعد واحد فقط وهذا يعني انه إذا اختلفت فقرات الاختبار فيجب أن تختلف في الصعوبة فقط ، وان هذا الافتراض يقاس باستخدام أسلوب التحليل العاملی فقط . (٦٣-٦٢ : ٢٠٠٣ ، Reise & Waller .) . (الدليمي ، ٢٠٠٩ : ٦٦) وقد حدثت (كااظم ١٩٩٤) أحاديه البعد بشكل إجرائي وهو أن تكون فقرات الاختبار أو المقاييس متجلسة فيما بينها ، وتنقيس في أساسها نفس الصفة . (كاظم ، ١٩٩٤ : ١١٩) وهنالك مجموعة من الطرق والأساليب التي يمكن التحقق من خلالها على فرض أحاديه البعد نوجزها بالاتي :

أ- معاملات الارتباط والاتساق الداخلي للاختبار :- ويقاس عن طريق ارتباط الفقرة بالدرجة الكلية للاختبار . (Nunnally ، ١٩٧٨ : ٧٧)

ب- المكونات الرئيسية :- - لقد اقترح لومسدن بناء اختبار بافتراض أحادي البعد ومن ثم إجراء تحليل عاملی بطريقه المكونات الرئيسية وحذف الفقرات التي لا تقيس العامل العام والإبقاء على الفقرات التي تقيس العامل العام . (الشافعي ، ٢٠٠٨ ، ٢)

٢- استقلالية القياس (الاستقلال المركزي) :- - ويقصد بهذا الافتراض أن تكون استجابات الإفراد للمفردات المختلفة في الاختبار مستقلة استقلالا إحصائيا ، وهذا يعني أن لا تؤثر استجابة الفرد لإحدى المفردات على استجاباته للمفردات الأخرى ويوضح هذا من خلال :-

أ- تحرر القياس من مجموعة المفردات المستخدمة :- - وهذا يعني ثبات تقدير كل من قدرة الفرد وصعوبة المفردة واستقرارهما بالرغم من اختلاف مجموعة المفردات المستخدمة في القياس ، طالما أنها

مفردات ملائمة ، وطالما إن هذه المجموعة المختلفة من المفردات تقع على ميزان تدرج واحد ، أي إنها تعرف متغيرا واحدا .

بـ- تحرر القياس من توزيع العينة المستخدمة :- وهذا يعني ثبات تقدير كل من قدرة الفرد وصعوبة المفردة واستقرارها بالرغم من اختلاف عينة الأفراد المستخدمة في ترتيب القائمة طالما أنها عينة ملائمة (أبو هشام ، ٢٠٠٦ ، ١٣ : ٢٠٠٦)

٣- توازي المنحنيات المميزة للفقرة :- إن المنحنيات المميزة للفقرة هي دوال رياضية تربط بين احتمال نجاح الفرد في الإجابة على مفردة ما والقدرة التي تقيسها مجموعة المفردات التي يشتمل عليها الاختبار ، أو هي الدرجة التي يحصل عليها الفرد في إحدى المفردات على قدرته. (أبو هشام ، ٢٠٠٦ ، ١٣ : ٢٠٠٦ ، ١٤) ، وان المنحنى المميز للفقرة يأخذ شكل الحرف (S) وهذا يعد مؤشرا على إن الافتراضات المتوقعة تطابق المواقف الاختبارية . (Anastasi & Urbina ، ١٩٩٧ : ١٩٠ ، Anastasi & Urbina ، ١٩٩٧ : ١٩٠ ،

٤- فرض عامل السرعة :- ويقصد به إن عامل السرعة لا يؤدي دورا في الإجابة عن فقرات الاختبار ، أي إن فشل الفرد في الإجابة عن فقرات الاختبار يعود إلى انخفاض قدرته وليس إلى تأثير عامل السرعة (علام ، ١٩٨٦ ، ١١١ : ١١١) ،

تقدير بارامترات معالمه المفردات : من الضروري تقدير بارامترات كل مفردة داخل هذا الاختبار وفقا للنموذج الذي تم اختياره ، وذلك من خلال تطبيق الاختبار على عينة كبيرة نسبيا من الأفراد تم اختيار النموذج تمهدأ لاشتقاق البارامترات ، ثم وضع حدود لا تتعداها البارامترات لضمان تحقيق كفاءة الاختبار ومن هذه البارامترات هي :

١- بaramتر التمييز :- ويؤكد (Urry ، ١٩٧٧) انه لضمان قياس جيد لا بد لقيم بارامترات التمييز (a) لا تقل عن (0,80) ، ويوصي (Wang & Vispoel ، ١٩٩٨) بوضع بارامترات تميز عالية منتصف القدرة ، وفي الدراسات التي اهتمت بإعداد الاختبارات وفقا للنماذج اللوغارitmية الرياضية كان متوسط بارامترات التمييز حوالي (1,05) حسب الدراسة المسحية التي أجرتها الباحثان السابقان . (العزي ، ٢٠١١ ، ٧١ : ٧١)

٢- بaramتر الصعوبة : أكد الباحثون على أهمية أن تتوزع قيم بارامترات الصعوبة بصورة واسعة وقد تراوح بaramتر الصعوبة في دراسة (Mcbride & Martine ، ١٩٨٣) من (2,0 - إلى + 2,0) وفي دراسة (Ponsoda , etal ، ١٩٩٧) كانت قيم الصعوبة (-3,0 إلى + 3,0) وفي دراسات أخرى كانت بارامترات الصعوبة ذات مدى واسع حيث كانت تتراوح (-3,5 إلى + 3,5) نظرا لوجود ٢٨٤ فقرة اختبارية .

٣- بارامتر التخمين : يوصي (Urry, ١٩٧٧) بأن لا يزيد بارامتر التخمين على (٠,٣٠) في الاختبارات بشكل عام ، وقد تراوح بارامتر التخمين في دراسة (Ponsoda , et al , ١٩٩٧) حوالي (٠,٠٥) إلى (٠,٣٩) (الشافعي , ٢٠٠٨ : ١٤) .

أنموذج راش : Rasch Model وهو من ابسط نماذج السمات الكامنة لتميزه بوصف الفقرة بدالة بارامترا واحدا وهو بارامتر الصعوبة ، وهو حالة خاصة من النموذج الثلاثي البارامتر ، ويفترض نموذج راش ان بارامتر التخمين يساوي (٠) ويفترض إن بارامتر التمييز للفقرة يساوي (١)، لذا فعلى مصمم الاختبار العناية في مرحلة كتابة الفقرات بحيث يراعي الافتراضات الأساسية التي يتطلبها النموذج مثل تقليل نسبة التخمين إلى أقصى حد ممكن من خلال العناية باختيار بدائل الإجابة عند استعمال فقرات اختيار من متعدد (Crislip & Chance , ٢٠٠١ : ٦) .

افتراضات أنموذج راش :-

١- أحادية البعد :- حيث تدرج صعوبة فقرات الاختبار بحيث تعرف فيما بينها متغيرا واحدا وتكون هذه الفقرات متدرجة الصعوبة. (زكري , ٢٠٠٩ : ٦٩)

٢- استقلالية القياس :- وهذا يعني إن

أ- تقدير صعوبة الفقرة لا يعتمد على صعوبة الفقرات الأخرى المكونة للاختبار ، ولا على قدرة الأفراد الذين يجيبون عليها .

ب-تقدير قدرة الأفراد لا يعتمد على قدرة أي مجموعة أخرى من الأفراد الذين يؤدون الاختبار أو على صعوبة الفقرات التي يجيبون عليها .

٣- توسيع المنحنيات المميزة للفقرة أو المفردة :- ويقصد به أن يكون لجميع المفردات قوة تمييزية متساوية بين الأفراد ذوي المستويات المختلفة من قدرة ما ويتم ذلك بالتحقق من تجانس محتوى الاختبار . (حماد , ٢٠١٠ : ٤٦ - ٤٧)

٤- خطية القياس :- أي إن هناك معدل ثابت لتدرج القياس ، وذلك على المدى الواسع من متصل السمة موضع القياس ، والذي يتمثل بوحدة قياس واحدة ، عندئذ يكون تقدير الفرق بين أي قياسين متتاليين على هذا التدرج ثابتا عند أي مستوى من مستويات السمة ، ولا يختلف المعنى الكمي لا فرق بين أي قياسين على هذا التدرج بتغيير أداة القياس طالما أنها أداة مناسبة ، وعندما تتوفر الخطية في القياس يمكننا تقدير التغير الحاصل في السمة موضع القياس .

٥- انعدام اثر التخمين :- ويقصد به إن المفهوم لا يستطيع تخمين الإجابة الصحيحة . (زكري , ٢٠٠٩ : ٧٠)

معنى الموضوعية في نموذج راش Objectivity or invariant

ترجم هذه الموضوعية إلى ضرورة توفير استقلال معلم قدرة الفرد عن صعوبة المفردة المستخدمة أي لا يكون هناك تغير في تقدير القدرات الكامنة للأفراد باختلاف فقرات المقاييس التي تقيس سمة كامنة محددة ، وكذلك استقلال معلم الصعوبة للفقرة عن قدرة الفرد الذي يجيب عليها ، وتعني ألا يكون هناك تغير في درجة صعوبة الفقرات باختلاف عينة القياس . (كاظم ، ١٩٩٦ : أ) وسيتم تناول استقلال هذين المعلمين بشيء من التفصيل

أ- استقلال معلم قدرة الفرد عن صعوبة الفقرة :- ويقصد بها إمكانية مقارنة قدرة فردان باستقلالية عن معلم الفقرة ، حيث يمكن الوصول إلى المقارنة نفسها بين قدرتي فردان على الاستجابة على أي فقرة توفر فيها شروط النموذج ، ورغم اعتماد المقارنة بين قدرتي فردان على استخدام فقرة مناسبة ، إلا إن هذه المقارنة لا تتأثر باستخدام أي من هذه البندومناسبة ، وهذا ما يعني بأن المقارنة بين قدرات الأفراد تكون مستقلة عن الفقرة ، وإن المقارنة بين الأفراد تكون غير متغيرة ، أي إن استجابة الفردان لأي فقرة من مجموعة الفقرات المناسبة ينبغي أن تؤدي إلى المقارنة نفسها بين هذين الفردان ، وإن ما نصل إليه هو ليس القدرة المطلقة للفرد وإنما بعده عن قدرة فرد آخر ، وهذا الفرق يجعل الفرد الأول نقطة أصل يقاس منها قدرة الفرد الآخر.

ب- استقلال معلم صعوبة الفقرة عن قدرة الفرد الذي أجاب عليها :- ويعني به إن المقارنة بين استجابة فرد على فقرتين مختلفتين لا تتأثر بمستوى قدرة الفرد ، فالمقارنة بين صعوبة الفقرات مستقلة عن قدرة الفرد ، وإن ما نصل إليه من المقارنة ليس مستوى الصعوبة المطلقة للفقرة وإنما بعد صعوبة هذه الفقرة عن فقرة أخرى ، وهذا الفرق يجعل صعوبة الفقرة الأولى نقطة أصل يقاس منها صعوبة الفقرة الأخرى . (حماد ، ٢٠١٠ : ٤٧ - ٤٨)

وحدات قياس ملمعي نموذج راش :- تدرج صعوبة الفقرات وقدرة الأفراد على ميزان واحد ، وإن وحدة قياس كل من قدرة الفرد وصعوبة الفقرة تقدر بوحدة قياس واحدة مشتقة مباشرة من نموذج راش وهذه الوحدة هي وحدة (اللوجيت Logit) ويطلق عليها الترجيح اللوغاريتمي ، ويعرف باللوغاريتم الطبيعي مرجح نجاح الفرد على الفقرات التي تعبر نقطة الصفر التدرج عن صعوبتها . (ذكري ، ٢٠٠٩ : ٧١)

نظريات التكوين العقلي
أولاً : النظريات العاملية :

نظرية العاملين Two Factor Theory : خلاصة النظرية ان الذكاء ليس عملية عقلية معينة كالاستدلال او التذكر او التعلم بل عام او قدرة عامة تؤثر في جميع العمليات العقلية بنسبة متفاوتة وتشترك معه عوامل نوعية تختلف باختلاف العملية . وبعبارة أخرى فالذكاء جوهر النشاط العقلي

كله. فهو يظهر في جميع تصرفات الفرد وواجه نشاطه المختلفة، مع وجود استعدادات نوعية إلى جانبه (راجح، ٢٠٠٩: ٣٢٩).

ثانياً : نظريات العوامل المتعددة:

نظريّة ثيرستون (١٩٣٨) : يرى ثيرستون (١٩٨٣) ممثلاً مدرسة تحليل العوامل بأمريكا أن ما يسميه سيرمان بالذكاء أو العامل العام يمكن تحليله ورده إلى عدد من القدرات أو العوامل الأولية. فقد طبق عدداً ضخماً من الاختبارات اللغوية والعملية المتنوعة التي يقتضي أداؤها ما يسميه بالذكاء على عدد ضخم من طلبة المدارس الثانوية والكليات وقدر معاملات الارتباط بين كل اختبار وسائر الاختبارات الأخرى فأنقضت ادعاءات الذكاء لا تقيس قدرة عامة واحدة بل سبعة من القدرات الأولية أو العوامل الأولية (راجح، ٢٠٠٩: ٣٢٩).

ثالثاً : نظريات النماذج الهرمية : Hierarchical Models Theory

نظريّة فرنون (١٩٥٠) : ويرى "فرنون" أن مكونات الذكاء تتنظم بشكل هرم يعلو قمته عامل عام تتسبّع به جميع الاختبارات العقلية، ثم تأتي بعده مجموعة رئيستان من العوامل الطائفية، الأولى مجموعة العوامل اللغوية التربوية وتقع تحتها مجموعة من العوامل الطائفية الثانوية أو عوامل خاصة مثل عوامل التفكير الابتكاري والقدرة العددية والطلاقة اللغوية ... الخ والثانية مجموعة العوامل العملية الميكانيكية وتقع تحتها مجموعة من العوامل الطائفية الصغرى وهي العوامل المكانية والمعلومات الميكانيكية والسرعة اليدوية ... الخ (ملحم ، ٢٠٠٠ : ١٤٩).

رابعاً - نظريات النماذج ذات الأبعاد الثلاثية :-

نظريّة جيلفورد (١٩٦٧): اعتبر "جيلفورد" على نظرية وجود العامل العام وعدّ أيضاً إن نموذج "ثيرستون" في الذكاء غير كامل، لذلك اقترح بدلاً منه نموذج بناء ذهني ثلاثي الأبعاد، وميز بين ثلاثة أنواع أساسية من القدرة العقلية، وهي العمليات (فعل التفكير) ، والمحتويات تمثل المصطلحات التي نفكر بها كالكلمات أو الرموز، والتواتج وهي الأفكار التي تأتي بها، وكل من هذه الأصناف يمكن أن يُحلل إلى أجزاء (Morris, ١٩٩٣ : ٣١٢).

الاستدال العددي: الاستدال هو عملية ذهنية تتضمن وضع المعلومات أو المواقف أو الخبرات بطريقة منظمة، بحيث تؤدي إلى استنتاج منطقي أو تؤدي إلى قرار أو حل مشكلة، ومن معاني الاستدال التعقل الذي يستند إلى قواعد معينة وقد يعني الدليل أو الحجة أي البرهان على صحة رأي أو قرار أو اعتقاد او انه الوسيلة التي يتم عن طريقها التوصل إلى قرار. (عبد العزيز، ١٩١:٢٠٠٩). ويرى الغيري بأنه نوع متقدم من القدرات العقلية يتوصّل به عن طريق المنطق إلى حل مشكلة حلاً ذهنياً، أو

اتخاذ قراراً أو الوصول إلى قانون عام أو قاعدة، وذلك بالانتقال من الجزئيات إلى الكليات (الاستقرار) أو من الكليات إلى الجزئيات (الاستنتاج) (الغريري، ١٩٩٦: ١٢).

خطوات الاستدال

لو تبعنا حركة العقل وهم يقوم بعملية استدلال نموذجية لوجناده يمر في الخطوات الآتية:

- ١- الشعور بوجود مشكلة، أي الشعور بضرورة التصرف والا لم يكن هناك دافع إلى حلها .
 - ٢- تحديد أبعاد المشكلة أي تحليلها إلى عناصرها وتقدير قيمة كل عنصر وجمع البيانات والمعلومات.
 - ٣- فرض الفروض أو اقتراح حلول مؤقتة.
 - ٤- مناقشة الحلول أو غربلة الفروض أو تجربة الاحتمالات المختلفة ومناقشتها واحداً.
 - ٥- التحقق من صحة الرأي الآخر أو الحل النهائي وذلك باستمرار في جمع الملاحظات والبيانات.
 - ٦- التعميم هو تطبيق الحل على الحالات المماثلة وهذه الخطوة هي المحك الحقيقي لفهم .
- (راوح، ٢٠٠٩: ٢٨٢).

مفهوم اختبار الاستدال العددي

يرى بول نيوتن وهيلين ٢٠٠٨ الى ان مفهوم الاستدال العددي يشير الى القدرة على تحليل المعلومات والكشف عن الانماط وال العلاقات وحل المشكلات على مستوى العددي ، (paul&helen, ٢٠٠٨: ٢)

دراسات سابقة

• دراسة إسماعيل (٢٠٠٧):

الهدف: استهدفت الدراسة التعرف على الخصائص السيكومترية لاختبار القدرة العقلية باستخدام النظرية التقليدية وأنموذج راش Rasch.

العينة: تكونت عينة الدراسة من (٢٠٢) طالباً وطالبة بالصف الأول الثانوي من مدرستين بإدارة (ميت غمر) التعليمية بمحافظة الدقهلية بجمهورية مصر العربية.

أداة الدراسة: وقد تم جمع بيانات هذه الدراسة باستخدام اختبار القدرة العقلية المستوى (١٥ - ١٧) إعداد فاروق عبد الفتاح موسى، والمكون من (٩٠) فقرة.

الوسائل الإحصائية: والبرامج الإحصائية المستخدمة في هذه الدراسة هي (Spss , Quest) وذلك لمعالجة وتحليل بيانات الدراسة. (إسماعيل، ٢٠٠٧: ١٣٢ - ١٤٥).

• دراسة العري (٢٠١١):

الهدف: استهدفت الدراسة إعداد اختبار فيليب كارتر وكين راسل للقدرة العقلية وفقاً لنظرية السمات الكامنة باستخدام أنموذج راش.

العينة: وقد طُبق الاختبار على عينة مكونة من (٥٠٠) طالباً وطالبة (الرابع، الخامس، السادس الإعدادي بفرعيه العلمي والأدبي في مدارس محافظة بغداد)

أداة الدراسة: ولتحقيق هدف الدراسة، تم إعداد صورة عربية لنسخة الأجنبية من اختبار (فيليب كارتر وكين راسل للقدرة العقلية) المتكون من (٤٠) فقرة من نوع الاختيار من متعدد.

الأساليب الإحصائية: استعمال البرنامج الإحصائي المحوسب (RASCAL) والحقيقة الإحصائية (SPSS). (العزى: ٢٠١١: ١٢٩-١٩٢).

الفصل الثالث

ابحاث البحث

منهجية البحث:

اعتمد البحث الحالي المنهج الوصفي لتحقيق أهدافه، والمنهج الوصفي هو المنهج الذي يعتمد على دراسة الواقع أو الظاهرة كما توجد في الواقع وبهتم بوصفها وصفا دقيقا من خلال التعبير النوعي الذي يصف الظاهرة ويوضح خصائصها أو التعبير الكمي الذي يعطي وصفا رقميا يوضح مقدار وحجم الظاهرة (عباس واخرون، ٢٠١١: ٤٧).

مجتمع البحث:

تألف مجتمع البحث الحالي من طلبة المرحلة الإعدادية في مديرية التربية لمحافظة واسط للعام الدراسي (٢٠١٥-٢٠١٦) وللدراسات الصباحية ويكون المجتمع الإحصائي (٣٤١٤٨) طالباً وطالبة موزعين بحسب الصف والتخصص والجنس. حيث استعان الباحث بقسم التخطيط التربوي في مديرية التربية لمحافظة واسط لتزويده بالبيانات المطلوبة، ولتسهيل مهمته في اجراءات الاختبار موزعين بحسب الصف فقد بلغ عدد طلبة الصف الرابع (١١١٩٣) طالباً وطالبة وتشكل نسبة (%)٣٣ في حين بلغ عدد طلبة الصف الخامس (١٠٤٧١) طالب وطالبة وتشكل نسبة (%)٣١ من المجتمع الكلي في حين بلغ عدد طلبة السادس (١٢٤٨٤) طالباً وطالبة وتشكل نسبة (%)٣٦ من المجتمع الكلي، أما بالنسبة للتخصص فقد بلغ عدد طلبة التخصص العلمي (١٧٢٩٧) طالبة وطالبة وتشكل نسبة (%)٥١ من المجتمع الكلي في حين بلغ عدد طلبة التخصص الادبي (١٦٨٥١) طالب وطالبة وتشكل (%)٤٩ من المجتمع الكلي. أما بالنسبة للجنس فقد بلغ عدد الطلبة الذكور (١٧٤٤٣) طالب وتشكل نسبة (%)٥١ من المجتمع الكلي في حين بلغ عدد الطالبات الإناث (١٦٧٠٥) طالبة ويشكل نسبة (%)٤٩ المجتمع الإحصائي الكلي

عينة البحث:

تم اختيار عينتين من مجتمع الدراسة للبحث الحالي:

- عينة وضوح التعليمات وفهم الفقرات وبلغت (٤٠) طالباً وطالبة.
- عينة التحليل الإحصائي: والغرض منها تحليل البيانات المستمدة من استجابات أفرادها لفقرات الاختبار، وكان حجم العينة (١٥٠) طالباً وطالبة.
- وسيقوم الباحث بوصف كل عينة بحسب الاجراء المتبعة.

أداة البحث: استعمل الباحث اختبار الاستدلال العددي (**numerical Reasoning Test**) والصادر عام ٢٠٠٨ عن العالم البريطاني بول نيوتن Paul Newton، والذي هو ضمن سلسلة من الاختبارات الصادرة عن نفس العالم.

وصف الاختبار: اختبار الاستدلال العددي يستهدف الأفراد من عمر ١٦ سنة إلى عمر ١٨ سنة، يتكون الاختبار من (٢٢) فقرة من نوع الاختيار من متعدد بأربعة بدائل بديل واحد صحيح. وبذلك يكون تصحيح الاختبار يعطيه درجة واحدة للإجابة الصحيحة وصفر للإجابة الخطأ، أي إن الاختبار شائي الدرجة (١٠).

إجراءات اعداد الاختبار: قام الباحث بترجمة الاختبار من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية بالاستعانة بمترجم متخصص^{*} ١، ولإجراء الترجمة العكسية أعيد ترجمة الاختبار الذي أعد باللغة العربية إلى اللغة الإنجليزية من قبل مترجم آخر^{*} ٢، ثم عرضت النسخة الأصلية للاختبار مع النسخة الإنجليزية المترجمة على خبير ثالث^{*} ٣ لمطابقتها (لتتأكد من صدق الترجمة)، وقد وجد بأنهما متكافئان فيما بعض الفقرات القليلة التي عدلت وترجمت أساساً بما يتناسب، ومعناها الحقيقي تجنبناً للترجمة الحرافية، وبما يتلاءم مع البيئة العراقية. ثم عرض الاختبار بترجمته العربية على متخصص باللغة العربية^{*} ٤، للاطمئنان على سلامة لغته العربية، وقد أبدى صلاحية تعليمات وفقرات الاختبار.

تعليمات الاختبار: تتضمن التعليمات مثال توضيحي لكيفية الإجابة، ويطلب من الطالب أن يضع أشاره (٧) في المربع الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل كما موضح في الملاحق

*أ.م. د. علي عارف الزبيدي/ جامعة بغداد - كلية الآداب

*أ.م. د. منال محمد/ جامعة بغداد - كلية التربية ابن رشد

*أ. د. فاتن خيري الرفاعي/ جامعة بغداد - كلية التربية ابن رشد

*أ.م. د. ماجد محسن / جامعة بغداد - كلية التربية ابن رشد

مفتاح التصحيح: قام الباحث بإعداد مفتاح لتصحيح الاختبار من نوع (المفتاح المتقب)، وقد تم تحديد الإجابة الصحيحة على أساس الاختبار الأصلي، وكما موضح في ملاحق.

التحليل المنطقي لفقرات الاختبار وملائمتها للبيئة العراقية: للتثبت من صلاحية فقرات اختبار بول نيوتن للاستدال المجرد في شكلها الظاهري وملائمتها للبيئة العراقية عرض الباحث تعليمات الاختبار وفقراته بصورة الاولية على مجموعة من المتخصصين في علم النفس والقياس والتقويم وقد اعتمد بنسبة اتفاق بين الخبراء (٨٠ %) فأكثر معياراً لصلاحية وفي ضوء هذا الاجراء والمناقشات التي أجريت مع الباحث ، أتضح أن جميع الفقرات حظيت بموافقة الخبراء على وفق المعيار المعتمد للفقرة.

تجربة وضوح الفقرات والتعليمات:

إذ من الضروري التتحقق من مدى فهم العينة المستهدفة لتعليمات المقياس ومدى وضوح فقراته لديهم ومعرفة الوقت الذي يستغرقه الاختبار (فج، ١٩٩٧: ١٦٠).

- ولتحقيق ذلك اتبع الباحث الخطوات الآتية:

أ: تم اختيار عينة وضوح الفقرات والتعليمات بشكل عشوائي، وباللغة قوامها (٤٠) طالباً وطالبة من طلبة المرحلة الاعدادية ومن الصف الرابع حسرا من مدرسة ثانوية الغسانية المختلطة في قضاء الصويرة وتبين ان تعليمات الاختبار وفقراته واضحة وكذلك تم حساب متوسط الوقت المستغرق في الاجابة عن الاختبار وكان (٢٩) دقيقة وان وقت قراءة التعليمات لم يحسب ضمن الوقت المحدد للاختبار

تحليل الفقرات إحصائياً على وفق أنموذج راش:

عينة تحليل الفقرات ويرى فان (Fan, ١٩٩٨) أن الحد الأدنى لعدد الإفراد وفق أنموذج راش للاحتمال اللوغاريتمي يجب أن لا يقل عن (١٠٠) فرد (Fan, ١٩٩٨:٥٠). ولتحقيق ذلك تم تطبيق الاختبار على عينة مماثلة لمجتمع الدراسة اختيرت بطريقة عشوائية طبقية مرحلية. اذ تألفت عينة الدراسة الحالية من (١٥٠) طالب وطالبة بواقع (٧٦) من الذكور، و(٧٤) من الإناث.

جدول (١)

توزيع عينة التحليل الإحصائي حسب الجنس، والتخصص

مجموع الكلي	الجنس		التخصص	الاعداديات	ت
	ذ	أ			
١٩	١٩	١٩	العلمي	حامل اللواء المختلطة	١
١٩	١٩	١٩		الصباح للبنين	٢

١٩	١٩		الادبي	الصويرة للبنات	٣
١٨		١٨		الحياة للبنين	٤
٧٥	٣٨	٣٧		اربعه مدارس	المجموع
١٨		١٨		الكوثر للبنين	٥
١٩		١٩		حلب للبنين	٦
١٩	١٩			الزبية للبنات	٧
١٩	١٩			سكينة بنت الحسين للبنات	٨
٧٥	٣٨	٣٧		ثمانية مدارس	المجموع
١٥٠	٧٦	٧٤			

التحقق من أحادية البعد Investigated of Unidimensionality: يشير هذا الفرض إلى حقيقة أن الاختبار يجب أن يقيس سمة كامنة واحدة وان فقرات الاختبار متجانسة ويمكن فحص هذا الفرض في ضوء التحليل العاملی (Wiberg, ٢٠٠٤ : ٥).

التحليل العاملی Factor Analysis: أخضع الاختبار للتحليل العاملی بطريقة المكونات الأساسية Principle Component، وباستعمال الحقيقة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS). افرز التحليل المباشر قبل التدوير عاماً واحداً، وبعد تدوير العامل على محاور متعمدة بطريقة الفاريماكس (Varimax) تم الحصول على عامل واحد ذي جذر كامن بلغت قيمته (٩٠.٨٦٣)، ومعنى مفسر بحدود (٤٤.٤٤%) من التباين الكلي وجدول (٢) يوضح ذلك :

جدول (٢)

الجذر الكامن للعامل العام ونسبة التباين المفسر والتباين الكلي

التباین کلی	الجذر کامن	عدد الفقرات	عدد الأفراد
-------------	------------	-------------	-------------

٤٤٤٤٤٢٤%	٩.٨٦٣	٢٢	١٥٠
----------	-------	----	-----

وكانت النتائج متطابقة مع نتائج التحليل المباشر بعد التدوير، حيث أعتمد تفسير العامل على الحدود الدنيا لجتمان (Guttman's Lower Bonds) والتي تعد العامل دال إحصائياً عندما يكون الجذر الكامن (Eigenvalue) والذي يمكن تفسيره يساوي أو يزيد عن (واحد) عدد صحيح (عبد الخالق، ١٩٨٣: ١٤٨). ويتبين من جدول (٣) مدى تشعب فقرات الاختبار بالعامل العام بالاعتماد على نسبة تشعب الاختبار (٠٠٣٠) مما فوق وفقاً لمعايير جيلفورد Guilford (لطيف، ٢٠٠٧، ٢٠٠٧: ١٥٦).

جدول (٣)

تشعب فقرات الاختبار بالعامل العام

Component	رقم الفقرة	Component	رقم الفقرة	Component	رقم الفقرة
١		١		١	
٠.٥٧٧	٢١	٠.٦٨٣	١١	٠.٥١١	١
٠.٦٧٥	٢٢	٠.٧٧٥	١٢	٠.٥٠٥	٢
		٠.٧٥٩	١٣	٠.٧٢٣	٣
		٠.٦٥١	١٤	٠.٨٥٧	٤
		٠.٧١٠	١٥	٠.٧٣٥	٥
		٠.٦٤٧	١٦	٠.٧٣١	٦
		٠.٥٥٧	١٧	٠.٦٩١	٧
		٠.٥٦٢	١٨	٠.٦١٢	٨
		٠.٥٠٩	١٩	٠.٧٢٣	٩
		٠.٦٢٤	٢٠	٠.٧٦٧	١٠

وبالنظر إلى الجدول في أعلاه وجد إن جميع فقرات الاختبار كان تشعبها بالعامل العام أعلى من (٠٠٣٠) مما فوق على وفق محك (جيلفورد)، وعليه لم تستبعد أي فقرة من فقرات الاختبار.

تقدير معالم فقرات الاختبار :Estimation of Test Parameters

تم استعمال البرنامج المحوسب راسكال Rasch Model Item Calibration Program - Rascal لتقدير معالم الأنماذج: صعوبة الفقرات وقدرات المفحوصين، ومعايرتها، أي تدرج فقرات الاختبار من خلال استجابات أفراد العينة والبالغ عددها (١٥٠) فرداً.

الصفحة الأولى: يعرض في هذه الصفحة البيانات المشمولة في التحليل، وهي ملف المدخلات (Data File) المسمى لديه، ومفتاح التصحيح، وعدد البدائل، وعدد الفقرات المشمولة بالتحليل (٢)، وعدد الفقرات المستبعدة من التحليل، وهي الفقرات التي كانت الإجابة عنها أما صفر أو درجة كاملة من المفحوصين جميعاً، وكذلك العدد المتبقى، والأمر نفسه ينطبق على أفراد العينة، وأن نقطة صفر التدرج حسبت على أساس الصعوبة تارة وعلى أساس القدرة تارة أخرى. إن الأنماذج المستعمل في التطبيق هو (Logistic) بانحراف معياري مقداره (١). ولم يحسب التصحيح من أثر التخمين الإحصائي في التقديرات النهائية، لأنه وكما يشير كل من رايت وستون Wright and Stone (١٩٧٩) بأن نسبة هذا التخمين يكون ضئيلاً جداً، وكما تعرض الصفحة الأولى الثابت الرياضية (٩.١) و(١٠٠) لتحويل وحدات التقديرات المحسوبة بوحدة اللوجيت الترجيح اللوغارتمي Logits تقديرات موزونة جديدة تسمى WITs لا تشتمل على كسور، وكذلك عدد الدورات ومقدار التغير في متوسط معلم الصعوبة في كل دورة أو محاولة(Loop) وصولاً إلى صفر التدرج (ASC, ٢٠٠٨: ١٥). وكما موضح في جدول (٤)،

جدول (٤) الصفحة الأولى عندما يكون صفر التدرج على أساس الصعوبة

*** NOTE *** This program treats omitted and not-reached items as incorrect.

RASCAL for Windows (tm) Version ٣.٥٠ Page ١

Copyright (c) ١٩٨٢ - ١٩٩٥ by Assessment Systems Corporation

Rasch Model Item Calibration Program

Date: ١٦ Sep ٢٠١٦ Time: ٩,١٦

The input was from file F:\A\B~١٦.DAT

The number of items was ٢٢

The key was:

٢٤٢١٥٢٢٣١٤٢٤١٢٢٤٢٥٣٢١

The numbers of alternatives were:

٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥

The inclusion specifications were:

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

Items lost to editing: ١

Total remaining items: ٢١

Examinees lost to editing: ١

Total remaining examinees: ١٤٩

Scale Centered on: Difficulty

Model: Logistic [D = ١.٠]

Correction for Bias in Final Estimates: NO

Scale Adjustment Information: Multiplicative Constant = ٩.١٠٠٠

Additive Constant = ١٠٠.٠٠٠

On loop ١ the average difficulty parameter change was ٠.١٥٨٠

On loop ٢ the average difficulty parameter change was ٠.٠٠٩١

On loop ٣ the average difficulty parameter change was ٠.٠٠٠٣

RASCAL converged after ٣ Loops

الصفحة الثانية : تقدم هذه الصفحة التقديرات النهائية لمعامل المعايير الخاصة ببيانات الاختبار كما يوضح جدول (٥) وكما يأتي:

- العمود الأول (Item) يعرض تسلسل الفقرات والتي يشير إليها البرنامج متسللة بحسب ترتيب قراءتها.

- العمود الثاني (Difficulty): ويمثل معلم صعوبة لكل فقرة بوحدة اللوجيت.
- العمود الثالث (Std. Error): ويمثل الخطأ المعياري لمعامل الصعوبة.
- العمود الرابع (Chi Sq.): ويمثل قيمة مربع كاي (χ^2) ..
- العمود الخامس (df): يمثل درجة الحرية المناظرة لمربع كاي (χ^2).
- العمود السادس (Scaled Diff): يمثل الدرجات الموزونة.

أما جدول (٩ ب) يوضح الصفحة الثانية عندما يكون صفر الترتيب على أساس القدرة ويعرض فيه البرنامج البيانات الآتية:

- العمود الأول Item يعرض تسلسل الفقرات.
- العمود الثاني (a): ويمثل معلم التمييز للفقرات وهو عبارة عن انحدار المنحنى المميز للفقرات، ويلاحظ إن جميع الفقرات تأخذ القيمة نفسها، وهذا يؤكد إن جميع الفقرات لها قدرة تمييز بالدرجة ذاتها بحسب افتراض الأنماذج.
- العمود الثالث ويرمز له (b): ويمثل معلم صعوبة لكل فقرة.
- العمود الرابع (C): ويمثل معلم التخمين وقيمه صفر لكل الفقرات، لأن أنماذج راش يفترض عدم وجود تخمين.
- العمود الخامس (b): ويمثل الخطأ المعياري لمعامل الصعوبة.
- العمود السادس (Chi Sq): ويمثل قيمة مربع كاي للفقرات وهو إحصائي التوافق بين القيم الملاحظة والقيم المتوقعة على وفق افتراضات نموذج راش.

- العمود السابع (df): هذا العمود يمثل درجة الحرية المناظرة لمربع كاي (χ^2).
- العمود الثامن (Scaled Diff): يمثل الدرجات الموزونة.

وفي هذا الاختبار كانت القيمة الجدولية لمربع كاي بدرجة حرية (٧) عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) هي (١٤٠٠٦٧). جدول (٥) الصفحة الثانية عندما يكون صفر الترتيب على أساس الصعوبة

RASCAL for Windows (tm) Version ٣.٥. **Page ٢**

Copyright (c) ١٩٨٢ - ١٩٩٥ by Assessment Systems Corporation

Rasch Model Item Calibration Program

Date: ١٦ Sep ٢٠١٦

Time: ٩:١٦

Final Parameter Estimates from Data File:F:\٢A٤B~١١٦.DAT

Scaled						
Item	Difficulty	Std. Error	Chi Sq.	df	Diff	
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
١ --Deleted--						
٢	-٠٠٠٦٧	٠.٢٢٢	٤.٩٤٦	٧	٩٩	
٣	٠.١٩٩	٠.٢٤١	٤.٣٦٢	٧	١٠٢	
٤	٠.٢٥٨	٠.٢٤٦	٦.٥٠٣	٧	١٠٢	
٥	-٠.٢٥٤	٠.٢١٠	٧.٩٤٣	٧	٩٨	
٦	٠.٦٧٦	٠.٢٨٥	٧.٤٣٦	٧	١٠٦	
٧	٠.٥٢٢	٠.٢٦٩	٧.١٨١	٧	١٠٥	
٨	-٠.٢٩٧	٠.٢٠٨	١٤.٠٠٠	٧	٩٧	
٩	٠.٨٥٠	٠.٣٠٥	٩.٩٩٨	٧	١٠٨	
١٠	-٢.٠٠١	٠.١٧٣	٩.٩١٠	٧	٨١	
١١	-٠٠٠١٧	٠.٢٢٥	٣.٨٢٧	٧	١٠٠	
١٢	-٢.١١١	٠.١٧٤	١٣.٦٠٦	٧	٨١	
١٣	٠.٠٨٧	٠.٢٣٢	٤.١٤٤	٧	١٠١	
١٤	-٠٠٠٦٧	٠.٢٢٢	٥.٠٦٧	٧	٩٩	

اعداد اختيار بول نيوتن للقدرة على الاستدال العددى.....

١٥	٠.٥٢٢	٠.٢٦٩	٧.٠٥٠	٧	١٠٥
١٦	-٠.٤٦٣	٠.٢٠٠	٩.٤٧٤	٧	٩٦
١٧	٠.٠٨٧	٠.٢٣٢	١٥.٥٦٣	٧	١٠١
١٨	٠.٣٢٠	٠.٢٥١	٨.٤٨٨	٧	١٠٣
١٩	٠.١٩٩	٠.٢٤١	١٢.٩٧٨	٧	١٠٢
٢٠	٠.٢٥٨	٠.٢٤٦	٤.٤٣١	٧	١٠٢
٢١	-٠.٢٥٤	٠.٢١٠	٣.٥٣٣	٧	٩٨
٢٢	١.٦٠٢	٠.٤٢٠	٥.٧٦٠	٧	١١٥

جدول (٦) الصفحة الثانية عندما يكون صفر التدرج على أساس القدرة

RASCAL for Windows (tm) Version ٣.٥ . Page ٢

Copyright (c) ١٩٨٢ - ١٩٩٥ by Assessment Systems Corporation

Rasch Model Item Calibration Program

Date: ١٧ Sep ٢٠١٦

Time: ١٤,٤٩

Final Parameter Estimates from Data File:F:\٢A٤B~١٦.DAT

Scaled

Item	a	b	c	SE(b)	Chi Sq.	df	Diff
---	---	---	---	---	---	---	---
١ --Deleted--							
٢	٠.٥٠٢	٣.٢٥٢	٠.٢٢٠	٤.٩٠٥	٧	١٣٠
٣	٠.٥٠٢	٣.٧٧٣	٠.٢٣٩	٥.٦٨٤	٧	١٣٤
٤	٠.٥٠٢	٣.٨٨٩	٠.٢٤٤	٨.٢٥٨	٧	١٣٥
٥	٠.٥٠٢	٢.٨٨٨	٠.٢٠٨	٦.٩٣٨	٧	١٢٦
٦	٠.٥٠٢	٤.٧٠٨	٠.٢٨٤	٩.٢٥١	٧	١٤٣
٧	٠.٥٠٢	٤.٤٤٧	٠.٢٦٨	٦.٩٦٩	٧	١٤٠
٨	٠.٥٠٢	٢.٨٠٣	٠.٢٠٦	١٣.٩٦١	٧	١٢٦
٩	٠.٥٠٢	٥.٠٥١	٠.٣٠٤	١١.٦٠٦	٧	١٤٦
١٠	٠.٥٠٢	-٠.٥٩٧	٠.١٧٠	٨.٨٨٤	٧	٩٥
١١	٠.٥٠٢	٣.٣٤٩	٠.٢٢٣	٣.٥٧١	٧	١٣٠

اعداد اختيار بول نيوتن للقدرة على الاستدال العددى.....

١٢	٠.٥٠٢	-٠.٧١٣	٠.٠٠٠	٠.١٧١	١١.١٦٤	٧	٩٤
١٣	٠.٥٠٢	٣.٥٥٤	٠.٠٠٠	٠.٢٣٠	٤.٤٩١	٧	١٣٢
١٤	٠.٥٠٢	٣.٢٥٢	٠.٠٠٠	٠.٢٢٠	٥.٠٨٧	٧	١٣٠
١٥	٠.٥٠٢	٤.٤٠٧	٠.٠٠٠	٠.٢٦٨	٧.٧٦٥	٧	١٤٠
١٦	٠.٥٠٢	٢.٤٨٠	٠.٠٠٠	٠.١٩٧	٨.٣٨٤	٧	١٢٣
١٧	٠.٥٠٢	٣.٥٥٤	٠.٠٠٠	٠.٢٣٠	١٣.٤٦١	٧	١٣٢
١٨	٠.٥٠٢	٤.٠٠٩	٠.٠٠٠	٠.٢٤٩	٩.٧١١	٧	١٣٦
١٩	٠.٥٠٢	٣.٧٧٣	٠.٠٠٠	٠.٢٣٩	١٣.٣٠٦	٧	١٣٤
٢٠	٠.٥٠٢	٣.٨٨٩	٠.٠٠٠	٠.٢٤٤	٥.٦١٠	٧	١٣٥
٢١	٠.٥٠٢	٢.٨٨٨	٠.٠٠٠	٠.٢٠٨	٤.٠٧٢	٧	١٢٦
٢٢	٠.٥٠٢	٦.٥٣٦	٠.٠٠٠	٠.٤١٩	٦.٤٦٦	٧	١٥٩

الصفحة الثالثة:

(Raw Score Conversions يوضح من هذه الصفحة جدول الدرجة الخام المحولة

Table)، المبين في جدول (٧) وكالآتي :

- العمود الأول (Number Correct): ويمثل جميع الدرجات الخام المحتملة.
- العمود الثاني (Theta Ability): ويمثل تقديرات قدرة الأفراد في السمة المقاسة المناظرة لكل درجة خام، مقدرة بوحدة اللوجيت (Theta) وهي القيمة المستعملة في أي تطبيق لهذه الفقرات مستقبلاً.
- العمود الثالث (Std.Error): ويمثل قيمة الخطأ المعياري لتقديرات القدرة أو الصعوبة.
- العمود الرابع (frequency): ويمثل تكرار كل درجة من هذه الدرجات الخام المحتملة.
- العمود الخامس (Cum Freq): ويمثل التكرار المتجمع الصاعد لكل درجة خام.
- العمود السادس (percentile): ويمثل الرتبة المئوية المناظرة لكل درجة خام.
- العمود السابع (Scaled Score): ويمثل التقديرات الموزونة لقدرارات أفراد العينة وصعوبة الفقرات.

جدول (٧) بيانات الصفحة الثالثة لتقدير معلم القدرة المقابلة لكل درجة خام

RASCAL for Windows (tm) Version ٣.٥.

Page ٣

Copyright (c) ١٩٨٢ - ١٩٩٥ by Assessment Systems Corporation

Rasch Model Item Calibration Program

Date: ١٦ Sep ٢٠١٦

Time: ٩,١٦

Raw Score Conversion Table

Number Correct	(Theta) Ability	Std. Error	Freq- uency	Cum Freq	Scaled Percentile	Scaled Score
*	*****	*****	2	2	1	***
1	-3.36	1.063	4	6	4	69
2	-2.54	0.788	27	23	22	77
3	-2.02	0.668	36	69	46	82
4	-1.72	0.598	37	106	71	85
5	-1.29	0.501	19	125	84	88
6	-1.00	0.519	10	135	91	91
7	-0.75	0.490	12	147	99	93
8	-0.51	0.479	3	150	99	90
9	-0.29	0.469	1	151	99	97
10	-0.07	0.463	0	151	99	99
11	0.14	0.461	0	151	99	101
12	0.36	0.464	0	151	99	103
13	0.57	0.471	0	151	99	105
14	0.80	0.484	0	151	99	107
15	1.00	0.503	0	151	99	110
16	1.31	0.531	0	151	99	112
17	1.62	0.574	0	151	99	115
18	1.98	0.641	0	151	99	118
19	2.46	0.758	0	151	99	122
20	3.23	1.037	0	151	99	129
21	*****	*****	0	151	99	***

الصفحة الرابعة :

وفي هذه الصفحة يعرض البرنامج إعادة ترتيب للبيانات المعروضة في الصفحة الثانية، ولكن في حالة ترتيب الفقرات تصاعدياً على وفق تقديراتها صعوبتها، حيث يبتدئ الجدول بالفقرات السهلة ذات القيم السالبة، وتليها الفقرات ذات القيم الموجبة. وكما مبين في جدول (٨).

جدول (٨) يتضمن الصفحة الرابعة التي تعرض إعادة ترتيب للبيانات المعروضة في الصفحة الثانية، ولكن في حالة ترتيب قدرات الأفراد تصاعدياً على وفق تقديراتها، حيث يبتدئ الجدول بالقدرات الواطئة ذات القيم السالبة، وتليها القدرات ذات القيم الموجبة.

جدول (٨) بيانات الصفحة الرابعة عندما يكون صفر التدرج على أساس الصعوبة

RASCAL for Windows (tm) Version ٣.٥. Page ٤

Copyright (c) ١٩٨٢ - ١٩٩٥ by Assessment Systems Corporation

Rasch Model Item Calibration Program

Date: ١٦ Sep ٢٠١٦

Time: ٩,١٦

Final Parameter Estimates from Data File:F:\٢A\B~١٦.DAT بلان

Sorted in Item Difficulty Order

Item	Difficulty	Std. Error	Chi Sq.	df	Scaled Diff
---	-----	-----	-----	-----	-----
--					
١ --Deleted--					
١٢	-٢.١١١	.٠١٧٤	١٥.٦٠٦	٧	٨١
١٠	-٢.٠٥١	.٠١٧٣	٩.٩١٠	٧	٨١
١٦	-٠.٤٦٣	.٠٢٠٠	٩.٤٧٤	٧	٩٦
٨	-٠.٢٩٧	.٠٢٠٨	١٤.٠٠٠	٧	٩٧
٥	-٠.٢٥٤	.٠٢١٠	٧.٩٤٣	٧	٩٨
٢١	-٠.٢٥٤	.٠٢١٠	٣.٥٣٣	٧	٩٨
١٤	-٠.٠٦٧	.٠٢٢٢	٥.٠٦٧	٧	٩٩
٢	-٠.٠٦٧	.٠٢٢٢	٤.٩٤٦	٧	٩٩
١١	-٠.٠١٧	.٠٢٢٥	٣.٨٢٧	٧	١٠٠
١٣	٠.٠٨٧	.٠٢٣٢	٤.١٤٤	٧	١٠١

١٧	٠٠٨٧	٠٢٣٢	١٥٥٦٣	٧	١٠١
٣	٠.١٩٩	٠.٢٤١	٤.٣٦٢	٧	١٠٢
١٩	٠.١٩٩	٠.٢٤١	١٢.٩٧٨	٧	١٠٢
٤	٠.٢٥٨	٠.٢٤٦	٦.٥٠٣	٧	١٠٢
٢٠	٠.٢٥٨	٠.٢٤٦	٤.٤٣١	٧	١٠٢
١٨	٠.٣٢٠	٠.٢٥١	٨.٤٨٨	٧	١٠٣
٧	٠.٥٢٢	٠.٢٦٩	٧.١٨١	٧	١٠٥
١٥	٠.٥٢٢	٠.٢٦٩	٧.٠٥٠	٧	١٠٥
٦	٠.٦٧٦	٠.٢٨٥	٧.٤٣٦	٧	١٠٦
٩	٠.٨٥٠	٠.٣٠٥	٩.٩٩٨	٧	١٠٨
٢٢	١.٦٠٢	٠.٤٢٠	٥.٧٦٠	٧	١١٥

الصفحة الخامسة :

يعرض البرنامج في هذه الصفحة خارطة تتوزع فيها صعوبة الفقرات وقدرات الأفراد، ويطلق عليها خارطة المتغير للفقرات والأفراد (Item by Person Distribution Map)، والهدف الأساسي منها تحديد موقع كل من صعوبة الفقرات وقدرات الأفراد على الترتيب نفسه، وهذا يعني إن تقديرات القدرة والصعوبة تتوزع على السمة نفسها أو المتغير موضع القياس بوحدة قياس موحدة هي اللوجيت. وتساعد أيضاً في معرفة الفقرات المتساوية أو المترابطة في صعوبتها من خلال ملاحظة تكرارات الفقرات ومقدار صعوبتها المناظر في محور الترتيرج. يتراوح مدى الترتيرج من (-٤٠٠) إلى (+٤٠٠) لوجيت بمتوسط (٠٠٠)، وبانحراف معياري (٠٠٢) تمثل المسافة بين تقدير آخر، وتمثل العلامة (#) على يمين المحور التوزيع التكراري لقدرات المفحوصين على وفق النسبة المئوية عند مستويات القدرة المختلفة، في حين توضح العلامة ذاتها على يسار المحور التوزيع التكراري لصعوبيات الفقرات على وفق النسبة المئوية عند مستويات الصعوبة المختلفة. وكما موضح في شكل () كما مبين في أسفل الصفحة أن متوسط صعوبة الاختبار (-٤٠٠) بوحدة اللوجيت و(٠٠٠٠) للدرجات الموزونة وبانحراف معياري قدره (٠٠٨٣) بوحدة اللوجيت و(٧.٥) للدرجات الموزونة، أما متوسط قدرة أفراد العينة فكانت (-١.٧٤) وبوحدة اللوجيت، و(٨٤.١) للدرجات الموزونة ، وبانحراف معياري قدره (٠٠٦٣) بوحدة اللوجيت (٥.٧) للدرجات الموزونة. ونستنتج من هذه البيانات، أن الاختبار يناسب مستوى أفراد العينة ، والسبب يعود للدرجات الموزونة.

إلى قلة الفرق بين متوسطي قدرة الأفراد وصعوبة الفقرات للدرجات الموزونة ، (= ٨٤.١ - ١٠٠.٠) ما يقل من عوامل التخمين والملل في الإجابة عن فقرات الاختبار.

RASCAL for Windows (tm) Version ٣.٥.

Page ٥

Copyright (c) ١٩٨٢ - ١٩٩٥ by Assessment Systems Corporation

Rasch Model Item Calibration Program

Date: ١٦ Sep ٢٠١٦

Time: ٩:١٦

ITEM BY PERSON DISTRIBUTION MAP

ITEMS	PERSONS	Numbers of Items / People
+ -٤.٠ +	.	/ .
-٣.٨	.	/ .
-٣.٦	.	/ .
-٣.٤ #-	.	/ ٤
-٣.٢	.	/ .
+ -٣.٠ +	.	/ .
-٢.٨	.	/ .
-٢.٦ #####	.	/ ٢٧
-٢.٤	.	/ .
-## -٢.٢	١	/ .
-##+ -٢.٠ +#####	١	/ ٣٦
-١.٨ >	.	/ .
-١.٦ #####-	.	/ ٣٧
-١.٤	.	/ .
-١.٢ #####-	.	/ ١٩
-١.٠ ###-	.	/ ١٠
-٠.٨ ###	.	/ ١٢
-٠.٦ #	.	/ ٣
-## -٠.٤	١	/ .
##### -٠.٢ -	٣	/ ١

اعداد اختيار بول نيوتن للقدرة على الاستدال العددى.....

#####+< . . . +	٥ / .
-##### . . ٢ 	٤ / .
-## . . ٤ 	١ / .
##### . . ٦ 	٣ / .
-## . . ٨ 	١ / .
+ ١.٠ +	· / .
 ١.٢ 	· / .
 ١.٤ 	· / .
-## ١.٦ 	١ / .
 ١.٨ 	· / .
+ ٢.٠ +	· / .
 ٢.٢ 	· / .
 ٢.٤ 	· / .
 ٢.٦ 	· / .
 ٢.٨ 	· / .
+ ٣.٠ +	· / .
 ٣.٢ 	· / .
 ٣.٤ 	· / .
 ٣.٦ 	· / .
 ٣.٨ 	· / .
+ ٤.٠ +	· / .

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠ ١٠ ٢٠ ٣٠ ٤٠

Percent of

Items

Percent of

Examinees

Summary Information:	Average	S.D.	Average	S.D.
	Difficulty	Difficulty	ability	ability

(Theta Metric) ٢	- ١.٧٤	. . . ٣
-----------------------	---------	---------	--------	---------

(Scaled Score Metric)	١	٧.٥	٨٤.١	٥.٧
------------------------------	-----------	-----	------	-----



شكل (١) الصفحة الخامسة خارطة المتغير للفقرات والأفراد

الصفحة السادسة:

يعرض البرنامج في هذه الصفحة المنحنى المميز للاختبار Test Characteristic Curve وهذا المنحنى يمثل المنحنيات المميزة لكل فقرات الاختبار، ويمثل هذا المنحنى العلاقة بين قدرات المفحوصين بوحدة (اللوجيت) ونسبة الاستجابات الصحيحة المقدرة، حيث يشير الاحادي الأفقي إلى مدى قدرة الأفراد والتي تتراوح من (-٣) إلى (+٣) لوجيت، والإحدادي العمودي إلى نسبة الاستجابات الصحيحة المقدرة (الدرجات الكلية المحتملة). وشكل () يوضح ذلك.

RASCAL for Windows (tm) Version ٣.٥ . Page ٦

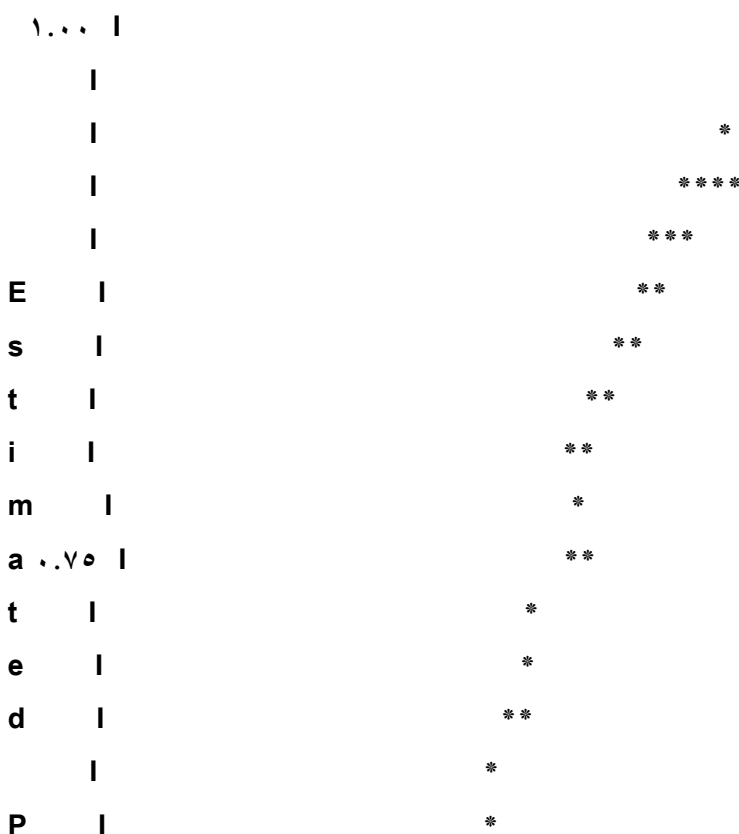
Copyright (c) ١٩٨٢ - ١٩٩٥ by Assessment Systems Corporation

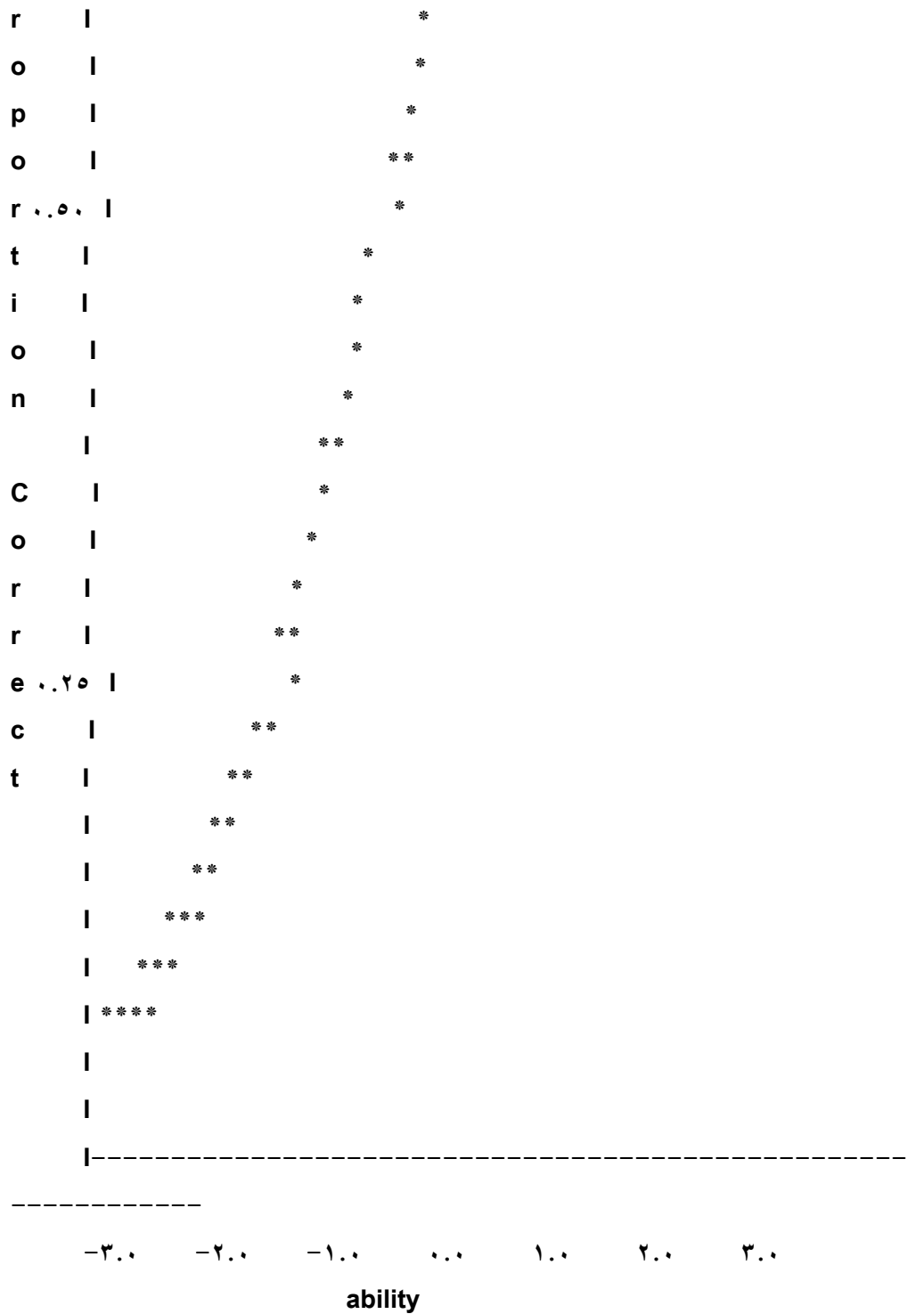
Rasch Model Item Calibration Program

Date: ١٦ Sep ٢٠١٦

Time: ٩,١٦

Test Characteristic Curve





شكل (٢) الصفحة السادسة كما يعرضها البرنامج

يقدم البرنامج في هذه الصفحة دالة معلومات الاختبار Test Information Function عرض منحنى معلومات الاختبار Test Information Curve، ويبين هذا المنحنى كمية المعلومات المستمدة من الاختبار عند مستويات القراءة المختلفة، والتي تمثل مجموع دوالياً معلومات جميع الفقرات بشأن السمة المقاسة. كما تقدم هذه الصفحة البيانات الآتية:

- قيمة معامل الثبات Reliability: حيث يستند البرنامج في تقدير قيمة معامل الثبات بالاستناد إلى قيم الأخطاء المعيارية المشروطة في القياس Conditional Standard Errors وفق أنموذج راش. ويمكن لهذه القيمة للثبات أن تفسر الاتساق الداخلي للاختبار وكما في معامل الثبات التقليدي (KR) (٢٠٠٨: ٢٣)، وقد بلغ معامل الثبات (٠.٧٩٢)، وهذا يشير إلى أن قدرات الأفراد تتبع توزيعاً طبيعياً.

• المعلومات المتوقعة expected information: وهي معدل حجم المعلومات التي يقدمها الاختبار عن عينة مفحوصين مسحوبة من مجتمع تتوزع فيها القدرة بشكل طبيعي، وقد بلغت (٤٠١٣).

• متوسط المعلومات المقدمة Average Information: وهو متوسط أعلى ارتفاع لمنحنى معلومات الاختبار، ويمثل متوسط كمية المعلومات التي يقدمها الاختبار لقدرات عينة مفحوصين هذه القدرات تتوزع بشكل متعمد، وبلغت (٣٠٣٥). وكما موضح في شكل (٣).

ونطعى القراءة أقصى معلومات عندما تكون صعوبتها مطابقة أو ملائمة لمستوى السمة الكامنة للمفحوص، ومن ثم كلما زاد ميل المنحنى المميز للفقرات أسلهم ذلك في زيادة المعلومات التي ينقلها الاختبار، ويستفاد من هذا المنحنى في اختيار الاختبارات على وفق الاهتمام بمديات معينة من هذه السمة المقاسة، وبشكل عام يمكن عد المنحنى الاعتدالي أنموذجاً جيداً للمعلومات المستمدة من الاختبار.

RASCAL for Windows (tm) Version ٢.٥.

Page ٧

Copyright (c) ١٩٨٢ - ١٩٩٥ by Assessment Systems Corporation

Rasch Model Item Calibration Program

Date: ١٦ Sep ٢٠١٦

Time: ٩:١٦

Test characteristics:	Estimated	Expected	Average
	reliability	Information	Information
	٠.٧٩٢	٤٠١٣	٣٠٣٥

Test Information Curve



٨٠٠ |

|

|

|

|

|

|

|

|

٧٠٠ |

|

|

|

| |

n |

f | * ..

o | * * * * * * *

r | * * * .. *

m | * * .. * *

a ٤٠٠ | * .. *

t | * * .. *

i | * .. *

o | * .. *

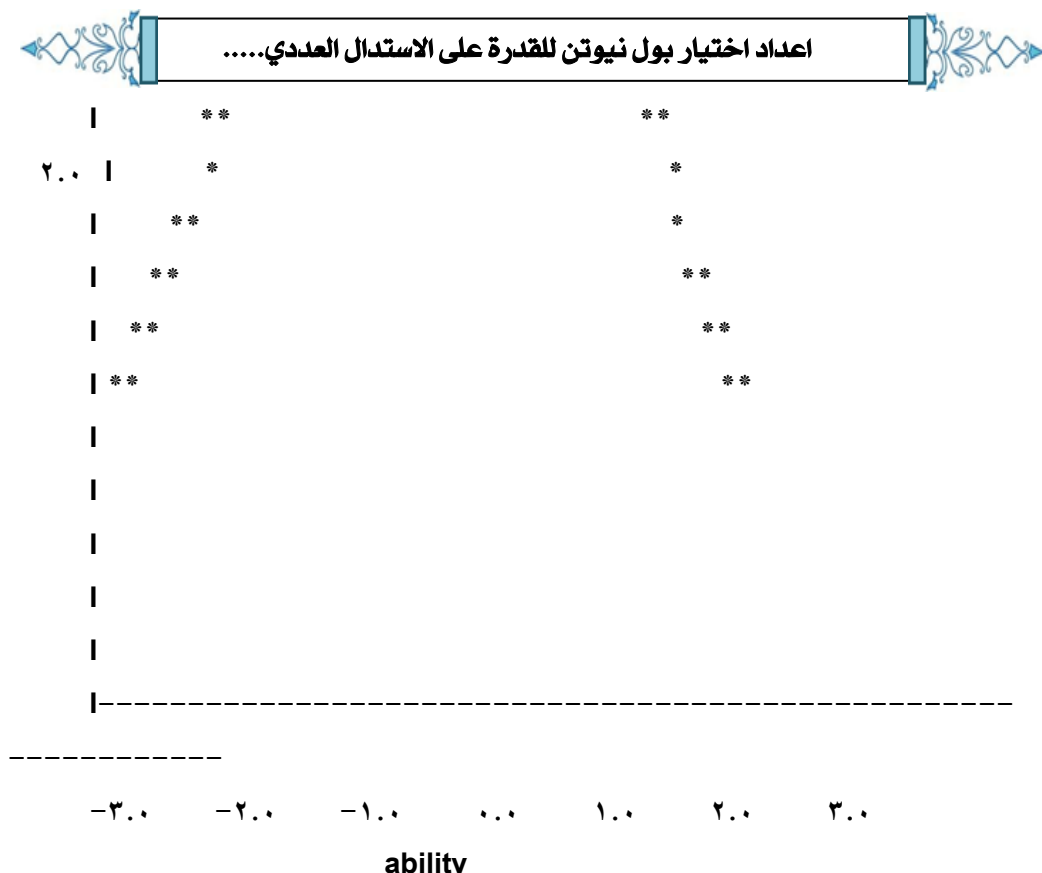
n | * * .. *

| * .. *

| * .. *

| * .. *

| * .. *



Elapsed Time: . second

شكل (٤) دالة معلومات الاختبار كما يعرضها البرنامج في الصفحة السابعة

اختبار حسن المطابقة: وتخالف محكات المطابقة باختلاف إحصائي التوافق المستعمل، على أن هذه المحكات لا تتناقض مع افتراضات نموذج راش والهدف من المطابقة. أما محكات التي يقوم عليها اختبار الفقرات المطابقة لافتراضات النموذج واستبعاد الفقرات الغير مطابقة فهي:

المحك الأول:- أن تتفق الفقرة في تعريفها للمتغير مع ذلك الذي تعرفه بقية الفقرات في الاختبار: أما باستعمال (الاختبار الثاني) أو باستعمال (اختبار مربع كاي) الاختبار مطابقة الفقرة للنموذج، ومن مفحوص آخر، فإذا حدث أنساق بين الاستجابات الملاحظة للمفحوصين على الفقرة واحتمال نجاحهم فيها، دل على وجود أنساق بين استجاباتهم على الفقرة ودرجاتهم الكلية على الاختبار، أي استجاباتهم على بقية الفقرات، مما يدل على الاتفاق بين السمة التي تقيسها الفقرة والسمة التي تقيسها بقية الفقرات، وذلك عبر العينة جميعها، وتطابق بذلك مع متطلبات النموذج (عوض الله ،، ٢٠٠٠،: ١٥٨-١٦١).

وبعد إجراء تحليل البيانات للاختبار كل حذف البرنامج الفقرة الاولى تلقائياً لأنها غير

ملائمة للمفحوصين، كما حذفت الفقرة (١٧) لأنها دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٥)، بدرجة حرية (٧) وقيمة مربع كاي الجدولية (١٤,٠٦٧) وقيمة مربع كاي المحسوبة المحك الثالث : أن تكون للفقرات قوة تمييزية مناسبة :

تعد أفضل الفقرات ذات قوة التمييز المتوسطة من حيث قوة التمييز وفعاليتها، إذ أن أعلى الفقرات تميزاً تكون ذات فاعلية على مدى ضيق من القدرة، وأقل الفقرات تميزاً تكون ذات فاعلية على مدى واسع من القدرة، ولذلك أفضل ميل محتمل للمنحنى المميز للفقرة هو عندما تكون زاوية ميل

(٤٥) محور على القدرة ، وعندئذ يتدرج ميل هذا المنحنى المحتمل من النموج حول القيمة (واحد)، وتكون قوة تمييز الفقرة مناسبة عندما يقترب المنحنى الملاحظ المميز للفقرة من المنحنى المحتمل للنموج. وتشير الأدبيات إلى أن المدى المقبول الذي يتدرج بينه عند مستوى (٠٠٥) يتراوح بين (٠٠٥٧) و(١٠٤٣) إذ تتدرج زاوية الميل على محور القدرة بين (٥٥) (٣٠) وعند مستوى دلالة (٠٠١) يتراوح بين (٠٠٤٢) و(١٠٥١) إذ تتدرج زاوية الميل بين (٢٣) إلى (٥١) . وليس هناك مدى ثابت تتدرج فيه قيم معاملات التمييز حول القيمة المثلثي (١) وإنما يتوقف هذا المدى على قيمة تباين معاملات تميز فقرات الاختبار (كاظم ، ١٩٩٦ : ٣٤٤ - ٣٤٥)، وقد اختير مستوى (٠٠١) محكا للبحث الحالي ضمن زاوية الميل بين (٥١) إلى (٢٣) لأن القوة التمييزية بلغت (٠٥٠٢) وهذا ما يشير إلى أن معامل التمييز ضمن المدى المقبول.

افتراضات موضوعية القياس :

يتلخص هذا التحقق في الجوانب الآتية :

- أولاً : أن الفقرات تعرف فيما بينها متغيراً واحداً، افتراض أحادية البعد، وتم التتحقق من خلال :
- إجراء التحليل العاملي للدرجة الكلية للاختبار، وأفرز التحليل العاملي وجود عام والجدول رقم (٢,٣) يوضح ذلك.

ثانياً: استقلالية القياس والتحقق منها يكون من خلال :

- ١ - استقلال القياس عن قدرة العينة التي تؤدي الاختبار وذلك :
 - لا يعتمد قدرة الفرد على قدرة باقي الأفراد الذين يجيبون عن الاختبار.
 - لا يعتمد تقدير صعوبة الفقرة عنها قدرة الأفراد الذين يجيبون عن الاختبار.
- ٢ - استقلال القياس عن الفقرات التي يجيب عنها الأفراد أي أن :
 - لا يعتمد تقدير صعوبة الفقرة على باقي فقرات الاختبار.
 - لا يعتمد تقدير قدرة الأفراد على فقرات الاختبار التي يجيب عنها.

والتحقق من هاتين النقطتين ، كان على النحو الآتي :

١- استقلال القياس عن قدرة العينة التي تؤدي الاختبار : (Sample Free)

قام الباحث بتجزئة عينة التحليل الإحصائي للاختبار إلى عينتين أحدهما "مرتفعة المستوى" والأخرى "منخفضة المستوى" على وفق مك وسيط الدرجات. ثم حلت نتائج استجابات كل عينة على انفراد على الاختبار باستخدام "برنامج راسكال المحوسب RASCAL " وذلك لحساب صعوبة الفقرات وأخطائها المعيارية، وتقديرات القدرة وأخطائها المعيارية، وبعد ذلك أجريت مقارنة لمعلمي النموذج (الصعبية والقدرة) كما تشقق من تحليل أداء (العينة الكلية) وكل من العينتين "مرتفعة المستوى" و"منخفضة المستوى"، وذلك للتحقق من التكافؤ الإحصائي لهذه التقديرات وتعد التقديرات المتاظرة متكافئة إحصائياً إذا لم يتجاوز الفرق بين تقديرتين مجموع الخطأ المعياري لهما (كاظم، ١٩٩٦ ب : ٥٢٦)، وقد كانت جميع فقرات الاختبار مكافئة للتقديرات الإحصائية المتاظرة لها، وأن الفروق جميعها أقل من مجموع خطأهما المعياري، وهذا يعني أن تكافؤ التقديرات المتاظرة في تحليل العينة الكلية بوصفها تقديرات مرجعية، وتلك المشتقة من أداء العينتين المرتفعة والمنخفضة المستوى، وهذا يشير إلى تحرر صعوبة الفقرات من قدرة العينة التي طبق عليها الاختبار. استخرجت تقديرات القدرة المقابلة لكل درجة كلية محتملة والمشتقة من أداء العينة الكلية والمرتفعة المستوى والمنخفضة المستوى، وأخطائها المعيارية، قد كانت الفروق جميعها أقل من مجموع الخطأ المعياري للتقديرتين، وهذا مؤشر إلى قياس القدرة متحركة من العينة التي طبق عليها الاختبار.

٢- استقلال القياس عن الفقرات التي يجيب عنها الأفراد :

وللتحقق من ذلك قسم الاختبار إلى اختبارين أحدهما صعب والآخر سهل وذلك على وفق معاملات صعوبة الفقرات كما حسّبها برنامج (راسكال). ومن ثم حللت بيانات استجابة عينة الأفراد المفحوصين على كل من فقرات الاختبار الصعب وفقرات الاختبار السهل بأسلوب (نموذج راش) وباستخدام برنامج راسكال. وبعد ذلك حددت تقديرات الصعوبة المقابلة لكل فقرة من فقرات الاختبار الصعب وأخطائها المعيارية، وتقديرات الصعوبة المقابلة لكل فقرة من فقرات الاختبار السهل. وبعد ذلك حددت تقديرات القدرة لكل درجة كلية محتملة على الاختبار الصعب وأخطائها المعيارية. وتقديرات القدرة المقابلة لكل درجة كلية محتملة على الاختبار السهل وأخطائها المعيارية. وقورنت تقديرات صعوبة الفقرات المشتقة من أي من الاختبارين السهل أو الصعب بعد إجراء التعديل المطلوب مع تلك المشتقة من الاختبار الكلي، إذ تتدرج الفقرات بوصفها اختباراً كلياً واحداً، كما قورنت تقديرات القدرة المشتقة من الاختبار الصعب بعد التعديل، ثم بتلك المشتقة من الاختبار الكلي. وتتبّي أن التقديرات لصعوبة الفقرات كانت متكافئة إحصائياً، ولم تتجاوز الفرق بين التقديرتين مجموع الخطأ المعياري. بعد ذلك تم الاعتماد على قدرة (٥) أفراد المشتقة من كل من الاختبارين (السهل والصعب) وتلك المشتقة من الاختبار الكلي.

ويتبين أن الفروق جميعها كانت أقل من مجموع الخطأ المعياري لقدرة الأفراد المقابلة لكل درجة خام للدرجتين الصعب والسهل وتلك المشقة من الاختبار الكلي، وهذا يشير إلى تحرر القياس من عينة التطبيق.

تغير صفر التدريج: إن حذف الفقرات غير المطابقة لـ"أنموذج راش" من الاختبارات يؤثر في متوسط صعوبة فقرات الاختبارات، ولما كان متوسط صعوبة الفقرات في برنامج "راسكال"، أي تحليل الفقرات على وفق "أنموذج راش" هو صفر التدريج، لذلك فإن صفر التدريج بعد حذف الفقرات غير المطابقة يختلف عنه قبل حذفها ، أي تحدث إزاحة لهذا الصفر تؤثر في تدرج صعوبة الفقرات، وفي تقديرات قدرات الأفراد، وبالتالي وهذا لا يعني الاختلاف في دلالتها الكمية، إنما حدوث إزاحة لتدرج الفقرات وتدرج قدرات الأفراد (كاظام، ١٩٨٨)، لذلك أعيد تحليل بيانات الاختبار باستخدام "برنامج راسكال المحسوب" بعد حذف الفقرات غير المطابقة لأنموذج .

صدق الاختبارات وثباتها: تتحقق موضوعية تفسير نتائج الاختبارات وموضوعية القياس بتحقق افتراضات انموذج راش على بيانات الاختبارات بصيغتها النهائية، وذلك بعد حذف المفحوصين غير المطابقين لافتراضات الانموذج اولاً، ومن ثم حذف الفقرات غير المطابقة لافتراضات الانموذج على وفق المحکات المختلفة، وبعد التحقق من افتراضات الانموذج في جوهره تقويمًا لمدى صدق الانموذج في تحقيقه لموضوعية القياس. (١١٧ : ١٩٩٠ , Stenner) كما إن استخدام "أنموذج راش" في تطوير اختبار ما، يعني توافر متطلبات الموضوعية في قياس متغير القدرة موضوع القياس وهذا يعني ضمنياً أنه تم التتحقق من توافر شرطي الصدق والثبات لتقديرات كل من فقرات الاختبار وقدرات الأفراد (كاظام، ١٩٨٨). إذ حللت الفقرات الاختبارية جميعها على وفق إنموذج راش وحذفت الفقرات غير المطابقة لأنموذج، وهذا يعني أن كل فقرة في المكون تتفق في تعريفها للمتغير مع ذلك التي تعرفه بقية الفقرات في المكون، أي ان هناك اتفاقاً بين السمة التي تقيسها الفقرة والسمة التي تقيسها بقية الفقرات في حين يتحقق ثبات القياس بتحقق متطلبات الموضوعية المتبقية، وهي استقلالية القياس، أي استقلالية القياس عن فقرات الاختبار المطبق على العينة، واستقلاليته عن العينة المطبق عليها الاختبار (كاظام، ١٩٩٦ : ٣٦٧) .

وصف الاختبار بصيغته النهائية: بعد الانتهاء من اجراءات تحليل الاختبار وتدرجه على فق انموذج راش أصبح الاختبار يتكون من (٢٠) فقرة اختبارية مدرجة على وفق قيم معلم صعوبة فقرات كل مكون وقدرة المفحوصين مقدرة بوحدة الوجبة كما حسبها البرنامج والجدول (٩) توضح ذلك.

جدول (٩)

قيم معامل صعوبة الفقرات وقدرات الأفراد في المكون الاول

اعداد اختيار بول نيوتن للقدرة على الاستدال العددى.....

للتكرار frec	الخطأ المعيارى S.E	القدرة معلم (λ)	عدد الإجابات الصحيحة	قيمة مربع chi sq	الخطأ المعيارى S.E	معامل الصعوبة a	قـم لفقرة
٠	****	****	٠	١.٥٩٢	٠.٢٢٢	٠.٠٧٩	١
٧	١.٠٧٦	٣.٤٧-	١	١.٧٧٤	٠.٢٤١	٠.٣٤٥	٢
١٢	٠.٨٠٩	٢.٦٢-	٢	٦.٨٦٤	٠.٢٤٦	٠.٤٠٤	٣
٢٥	٠.٦٩٣	٢.٠٦-	٣	١١.٠٩٣	٠.٢١٠	- ٠.١٠٧	٤
٤٨	٠.٦٢٤	١.٦٣-	٤	٦.٥٣٥	٠.٢٨٥	٠.٨٢٢	٥
٢٨	٠.٥٧٧	١.٢٧-	٥	٦.٠١٨	٠.٢٦٩	٠.٦٦٨	٦
١٤	٠.٥٤٣	٠.٩٦-	٦	٢.٥٦٤	٠.٢٠٨	- ٠.١٥٠	٧
٧	٠.٥١٩	٠.٦٨-	٧	٢.٩٩١	٠.٣٠٥	٠.٩٩٦	٨
٨	٠.٥٠٢	٠.٤٢-	٨	٦.٣٥٦	٠.١٧٣	- ١.٩٠٤	٩
١	٠.٤٩١	٠.١٧-	٩	٢.٢٦٧	٠.٢٢٥	٠.١٢٩	١٠
٠	٠.٤٨٥	٠.٠٦	١٠	١٤.٠٠٥	٠.١٧٤	- ١.٩٦٤	١١
٠	٠.٤٨٤	٠.٣٠	١١	٨.٩٦٧	٠.٢٣٢	٠.٢٣٣	١٢
٠	٠.٤٨٩	٠.٥٣	١٢	٤.٣٦٩	٠.٢٢٢	٠.٠٧٩	١٣
٠	٠.٤٩٩	٠.٧٨	١٣	٣.٦٧٧	٠.٢٦٩	٠.٦٦٨	١٤

٠	٠.٥١٦	١.٠٣	١٤	٨.٨٥٦	٠.١٩٩	- ٠.٣١٦	١٥
٠	٠.٥٤٣	١.٣١	١٥	٥.٢٣٤	٠.١٨٢	- ٢.٣٧٣	١٦
٠	٠.٥٨٤	١.٦٣	١٦	٨.٧٠٣	٠.٢٤١	٠.٣٤٥	١٧
٠	٠.٦٤٩	٢.٠١	١٧	٦.٧٩١	٠.٢٤٦	٠.٤٠٤	١٨
٠	٠.٧٦٥	٢.٥٠	١٨	٤.٢٩٧	٠.٢١٠	- ٠.١٠٧	١٩
٠	١.٠٤١	٣.٢٨	١٩	١٠.٧٩٣	٠.٤٢٠	١.٧٤٧	٢٠
٠	****	****	٢٠	قيمة كاي الجدولية بدرجة حرية (٩) عند مستوى دلالة (٠٠٥) تساوي /١٤،٠٦٧ متوسط القدرة = ١.٦٢-			

تحويل تدريج وحدات اللوجيت إلى تدريج وحدات (الواط) المئوية:

أشتقت وحدة "اللوجيست" مباشرة من "أنموذج راش" الذي تناول التقدير الاحتمالي للاستجابة الصحيحة للفرد على الفقرة ضمن التدريج الذي نقطة صفره متوسط صعوبات الفقرات، فضلاً عن وجود الكسور، وعدم ألمة الباحثين والمدرسين لهذا النوع من التدريج، ونظرًا لوجود مثل هذه العيوب، أوجد بعض المتخصصين في القياس عدداً من الوحدات الجديدة التي تعالج هذه العيوب. وقد اعتمد الباحث وحدة "الواط" (WAT) ذلك التدريج المئوي الذي قدمه "ماسترز" (Masters, ١٩٨٤)، لكون التدريج المئوي أكثر التدريجات ألفة في أغلب مجالات القياس، فضلاً عن استخدامه من قبل أكثر الدراسات التي استندت إلى أنموذج راش في بناء اختباراتها إذ يمكن تحويل تقديرات كل من صعوبة الفقرات وقدرات الأفراد من وحدة اللوجيت إلى وحدة الواط باستخدام المعادلتين الآتتين:

$$B = ٥٠ + (١٥ / \log ٤) b \dots\dots\dots (٢٥)$$

$$D = ٥٠ + (١٥ / \log ٤) d \dots\dots\dots (٢٦)$$

إذ أن B = القدرة مقدرة بالواط.

b = القدرة مقدرة باللوجيست.



D = الصعوبة مقدرة بالواط.

d = الصعوبة مقدرة باللوجيت.

Log = اللوغاريتم الطبيعي للعدد (٤) يساوي (١٤٦) (١٣٩: ١٩٨٤). (Masters,

وتوضح الجدول أدناه تقديرات صعوبة الفقرات وتقدير القدرة، للاختبار بصورته النهائية مقدرة بوحدة اللوجيت والمحولة إلى وحدة الواط.

جدول (١٠)

صعوبة الفقرات مقدرة بوحدة اللوجيت ووحدة الواط للاختبار

نقطة الفقرة	معلم صعوبة الفقرة	لخطأ المعياري		نقطة الواط
		وحدة الواط	وحدة اللوجيت	
١	٠.٠٧٩	٥١	٠.٢٢٢	٢
٢	٠.٣٤٥	٥٤	٠.٢٤١	٣
٣	٠.٤٠٤	٥٤	٠.٢٤٦	٣
٤	٠.١٠٧-	٤٩	٠.٢١٠	٢
٥	٠.٨٢٢	٥٩	٠.٢٨٥	٣
٦	٠.٦٦٨	٥٧	٠.٢٦٩	٣
٧	٠.١٥٠-	٤٨	٠.٢٠٨	٢
٨	٠.٩٩٦	٦١	٠.٣٠٥	٣
٩	١.٩٠٤-	٢٩	٠.١٧٣	٢
١٠	٠.١٢٩	٥١	٠.٢٢٥	٢
١١	١.٩٦٤-	٢٨	٠.١٧٤	٢

٢	٠.٢٣٢	٥٣	٠.٢٣٣	١٢
٢	٠.٢٢٢	٥١	٠.٠٧٩	١٣
٢	٠.٢٦٩	٥٧	٠.٦٦٨	١٤
٢	٠.١٩٩	٤٧	٠.٣١٦-	١٥
٢	٠.١٨٢	٢٤	٢.٣٧٣-	١٦
٣	٠.٢٤١	٥٦	٠.٣٤٥	١٧
٣	٠.٢٤٦	٥٤	٠.٤٠٤	١٨
٢	٠.٢١٠	٤٩	٠.١٠٧-	١٩
٥	٠.٤٢٠	٦٩	١.٧٤٧	٢٠

جدول (١١)

تقدير القدرة لكل درجة خام مقدرة بوحدة اللوجيت ووحدة الواط المكون الاول

وحدة الواط	وحدة اللوجيت	وحدة الواط	وحدة اللوجيت	معلم القدرة	درجة المتحتملة لكلية
				لخطأ المعياري	
١١	١.٠٧٦	١٣	٣.٤٧-	١	
٩	٠.٨٠٩	٢٢	٢.٦٢-	٢	
٧	٠.٦٩٣	٢٨	٢.٠٦-	٣	
٧	٠.٦٢٤	٣٢	١.٦٣-	٤	
٦	٠.٥٧٧	٣٦	١.٢٧-	٥	
٦	٠.٥٤٣	٤٠	٠.٩٦-	٦	

٦	٠.٥١٩	٤٣	٠.٦٨-	٧
٥	٠.٥٠٢	٤٥	٠.٤٢-	٨
٥	٠.٤٩١	٤٨	٠.١٧-	٩
٥	٠.٤٨٥	٥١	٠.٠٦	١٠
٥	٠.٤٨٤	٥٣	٠.٣٠	١١
٥	٠.٤٨٩	٥٦	٠.٥٣	١٢
٥	٠.٤٩٩	٥٨	٠.٧٨	١٣
٦	٠.٥١٦	٦١	١.٠٣	١٤
٦	٠.٥٤٣	٦٤	١.٣١	١٥
٦	٠.٥٨٤	٦٨	١.٦٣	١٦
٧	٠.٦٤٩	٧٢	٢.٠١	١٧
٨	٠.٧٦٥	٧٧	٢.٥٠	١٨
١١	١.٠٤١	٨٥	٣.٢٨	١٩

الاستنتاجات:

توصيل الباحث إلى بعض الاستنتاجات وكما يأتي:

١. فاعالية أنموذج راش في اعداد الاختبار أداة البحث الحالي وذلك من خلال مطابقة بيانات الاختبار لافتراضات الأنموذج.
٢. تساوي جميع فقرات الاختبار في قدرتها على التمييز بين الأفراد ذوي القدرات المختلفة، وكانت قيمة التمييز ضمن الحدود المقبولة.
٣. أن الاختبار مناسب لمستوى أفراد العينة (طلبة الاعدادية)، وذلك لاتساق قدرات أفراد العينة وصعوبة الفقرات في تحقيق هدف الاختبار، ومن خلال تقارب متوسط قدرة الأفراد ومتوسط صعوبة الفقرات. وبذلك فإن تطبيق الاختبار لا يبعث على الملل، أو التخمين في الاستجابة.

٤. ملائمة فقرات الاختبار للبيئة العراقية. وقد تحقق ذلك من خلال إحدى افتراضات الأنماذج في استقلالية القياس، وهي إن تتحرر صعوبة الفقرات من قدرة الأفراد. إذ لا تختلف صعوبة فقرات الاختبار باختلاف الأفراد المفحوصين وهذا يؤدي إلى استعمال الاختبار على وفقًّا لنموذج راش على مختلف الأفراد.

التوصيات:

في ضوء النتائج التي توصل لها الباحث ، يوصي بالآتي :

١. توفير البرامج الإحصائية المحوسبة لتسهيل عملية تحليل بيانات الاختبارات وفقًّا لنظرية السمات الكامنة.
٢. تدريب الباحثين وطلبة الدراسات العليا على استعمال البرامج الإحصائية المحوسبة المتوفرة.
٣. اعتماد الاختبار الحالي في المجالات التربوية والنفسية المختلفة.

المقتراحات:

في ضوء النتائج التي توصل لها الباحث، يقترح الباحث ما يأتي:

١. إجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية تستهدف اعداد تطوير اختبار للاستدال العددي وباستعمال نماذج الاستجابة للفقرة (ثنائي، وثلاثي) المعلم.
٢. إجراء دراسات أخرى تستهدف اعداد اختبارات معدة لبيئات أخرى ولأنواع أخرى من الاستدال وموائمتها للبيئة العراقية.
٣. إجراء دراسة لبناء بطارية للاستدال تتضمن مهارات الاستدال المختلفة، وإدراج فقرات الاختبار الحالي ضمن هذه البطارية.

المصادر العربية:-

- ابو جادو، صالح مجذ علي (١٩٩٨): علم النفس التربوي، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان.
- أبو حطب، فؤاد (١٩٩٦): القدرات العقلية. القاهرة ، مكتبة لأنجلو المصرية ، ط٥
- أبو علام ، رجاء محمود، (١٩٨٩) ، مدخل إلى مناهج البحث التربوي ، الكويت ، مكتبة الفلاح
- إسماعيل، ميمي السيد (٢٠٠٧): الخصائص السايكومترية لاختبار القدرة العقلية باستخدام نموذج راش لدى طلبة المرحلة الثانوية العامة، رسالة ماجستير غير منشورة جامعة الزقازيق مصر
- حماد ، ديانا فهمي علي، (٢٠١٠) ، علاقة الحكمـة الاختبارية بالاداء الناتج من اختبار تحصيلي ذي اختيار من متعدد مبني وفق نموذج راش لدى طالبات كلية التربية للبنات الاقسام الادبية بجامعة ام القرى ، المملكة العربية السعودية ، جامعة ام القرى ، كلية التربية

- خضر ، وآخرون ، (٢٠٠٤) : مشروع تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيه بجامعة الزقازيق تقويم الطلاب في ضوء الاتجاهات المعاصرة ، وزارة التعليم العالي ، جامعة الزقازيق ، كلية التربية ، قسم علم النفس التربوي .
- الخليلي ، خليل يوسف ، و عودة ، احمد سليمان (١٩٨٨) ، الاحصاء الباحث في التربية والعلوم الانسانية ، عمان ، دار الفكر للنشر والتوزيع .
- الدليمي ، خالد جمال جاسم ، (٢٠٠٩) ، بناء بنك أسئلة في مادة القياس والتقويم التربوي والنفسي ، أطروحة دكتوراه منشورة ، جامعة بغداد ، كلية التربية (ابن رشد) .
- راجح، احمد عزت (٢٠٠٩) : اصول علم النفس، ط١، دار الفكر للنشر والتوزيع، عمان -الأردن.
- زكي ، علي بن محمد عبد الله (٢٠٠٩)،**الخصائص السيكومترية لاختبار (اوتس- ليون)** للقدرة العقلية مقدرة وفق القياس الكلاسيكي ونموذج راش لدى طلبة المرحلة المتوسطة بمحافظة صبيا التعليمية .
- الشرقاوي محمد أنور محمد ، سليمان الخضري الشيخ ، وأمنة كاظم ، ونافعة محمد عبد السلام ، (١٩٩٦)، اتجاهات معاصرة في القياس النفسي والتربوي ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية .
- الشيخ، سليمان الخضري (٢٠١١) : **سيكولوجية الفروق الفردية في الذكاء** ، ط٣، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان-الأردن.
- عبد الخالق ، احمد محمد (١٩٨٣) ، **الأبعاد الأساسية للشخصية** ، الاسكندرية ، دار المعرفة الجامعية.
- عبد العزيز ، سعيد (٢٠٠٩) : **تعليم التفكير ومهاراته** ، ط٢، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان-
- علام ، صلاح الدين محمود (١٩٨٦) : **تطورات معاصرة في القياس النفسي**، جامعة الكويت
- علام ، صلاح الدين محمود ، (٢٠٠١) **الاختبارات التشخيصية مرجعية المحك في المجالات التربوية والنفسية** ، القاهرة ، دار الفكر .
- عوض الله ، محمد عبد الرحيم ، (٢٠٠٠) ، **مقارنة بين أسلوبين أنموذج راش والطريقة التقليدية في بناء اختبارات الذكاء باستخدام محل التنبؤ بالتحصيل الدراسي** ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، جامعة بغداد ، كلية التربية ابن رشد
- الغيري، سعدي جاسم عطية (١٩٩٦) : **بناء اختبار مقنن للتفكير الاستدلالي لتلميذ المرحلة الابتدائية**، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد، كلية التربية/ ابن رشد.
- فرج، صفوتوت (١٩٩٧) ، **القياس النفسي** ، ط٣، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية

- كاظم ، أمينة محمد (١٩٩٤) : معايير نمو طفل ما قبل المدرسة ، المجلد الثاني ، الدراسات النفسية، القاهرة : رئاسة مجلس الوزراء ، المجلس القومي للطفلة والامومة.
- كروكر ، ليندا والجين ، جيمز (٢٠٠٩) : مدخل الى نظرية القياس التقليدية والمعاصرة ، ترجمة :
- لطيف ، إستبرق مجید علي (٢٠٠٧) : التفكير ما بعد الشكلي لدى الأطفال والراهقين والراشدين في مدينة بغداد ، أطروحة دكتوراه غير منشورة ، جامعة بغداد ، كلية التربية للبنات.
- ملحم ، سامي محمد (٢٠٠٠) : القياس والتقويم في التربية وعلم النفس ، عمان ، الأردن ط١ ، المياحي ، جفرعبد كاظم (٢٠١١) : القياس النفسي والتقويم التربوي ، ط١ ، دار كنوز المعرفة
- ميخائيل ، انطانيوس (٢٠٠١) : القياس والتقويم في التربية الحديثة ، مطبعة فمهه أخوان ،

المصادر الأجنبية

- Suen , H . K . (١٩٩٠) : **Principles of test theories** ,Hillsdal ,New Jersey, proficiency standards. jem . ١٧: ١٦٧-١٧٨.
- Hulin , C . L . & Drasow , F. & Parsons , K . (١٩٨٣) : **Item Response Theory : Application to Psychological Measurement**, Ilinios, Dow Jones, Irwin, Homewood, USA.
- Wilson , M . R . (١٩٨٩) : Saltus . A psychometric model of discontinuity in cognitive development. **Psychological Bulletin**, ١٠٥, ٢٧٦-٢٨٩.
- Anastasi & Urbina, S.(١٩٩٧) : **Psychology Testing** (٧th. Ed.) New york: Macmillan Company .
- Seashore ,R . H . (١٩٥١): **Work and motor perfprmance in stevens** , S . Hardbook of Experimental .
- Gustafson, J . (١٩٨٠) : Testing and Obtaining Fit of to The Rasch Model . **British Journal of Mathematical and Statistical Psychology** .
- Masters , G . N . (١٩٨٢) : **A Rasch Model For Partial Credit Scoring Psychometrika** . Vol . ٤٧ , No ٢ , ١٤٩ – ١٧٤ .
- Masters , G. N. (١٩٨٤) : DICOT : **Analyzing Classroom test with the Rasch Model** , Education and psychological Measurement. McGraw – Hill . **modern test theory** ,New york G.B.S. college publishing.
- Reise, S.P., & Waller, N.G, (٢٠٠٣) : **How many IRT Parameters Does It Take To Model Psychopathology Items?**, Psychological Methods,Vol (٨).
- Crislip, M . A . & Chin-Chance, S. (٢٠٠١) : **Using Traditional Psychometric Methodologies and the Rasch MODEL IN Designing a Test** . paper presented at the Annul Meeting of the American Educational Research Association , Seattle , WA. ERIC Document Reproduction Service .No , ED ٤٣١- ٤٥٣ .

- Morris , C. G. (١٩٩٣) : **Psychology an Introduction** , New Jersey, Prentice Hall
- Fan , X . (١٩٩٨) : Item Response Theory & Classical Test theory An Empirical comparison of their Item person statistic **Educational and psychological Measurement** , Vol .٥٨ , No. ٣.
- Wiberg , M , (٢٠٠٤) : Classical Test Theory vs Item Response Theory , An evaluation of the Thero test in the Swedish driving – license test – UNEA University , EM no ٥٠ , ISSN ١١٠٣ -٢٦٨٥ .
- ASC, (٢٠٠٨): **User's Manual for the RASCAL™ Rasch Analysis Program**, Copyright by Assessment Systems Corporation.
- Nunnally , J.C. (١٩٧٨) : **Psychological theory** , ٢nd Ed , New York, McGraw – Hill .
- Paul&Helen(٢٠٠٨) **Psychometric Success – numerical Reasoning** Copyright.test^١

الملاحق

تعليمات وقرارات اختبار الاستدال العددي

عزيزي الطالبةعزيزي الطالب تحية طيبة وبعد بين يديك مجموعة من الاسئلة التي تقيس الاستدال العددي لديك، ان الغرض من قياس هذا الاستدال ليس اعطاء درجة نجاح او رسوب، انما لأغراض الدراسة والبحث العلمي، علماً بأن هذه المعلومات تبقى سرية ولا يطلع عليها غير الباحث . ولكي تجيب عن الاختبار أقرأ التعليمات الآتية، وخذها بنظر الاعتبار

١. افتح كراسة الاسئلة عندما تسمع اشارة البدء بذلك.
٢. استعمل اي قلم يتتوفر لديك.
٣. املأ المعلومات المطلوبة منك والمذكورة في أعلى الاختبار.
٤. اقرأ كل فقرة بدقة وانتبه قبل اختيار الاجابة الصحيحة وعدم اللجوء إلى التخمين.
٥. الفقرات من نوع الاختيار من متعدد توجد بخمسة بدائل.
٦. جميع فقرات الاختبار تتضمن بديل واحد صحيح
٧. عندما تكون غير متأكد من الاجابة على فقرة ما، استغل الوقت واذهب إلى فقرة أخرى.
٨. اقرأ المثال الآتي لتوضيح كيفية الاجابة

مثال :- اختر الجواب الصحيح الذي يمثل العدد المفقود في نهاية السلسلة

٤٠ ، ٣٠ ، ٦٠ ، ١٢٠ ، ٢٤٠

	ه	د	ج	ب	أ
--	---	---	---	---	---

٤٠	٢٥	١٠	١٥٧	٢٠
----	----	----	-----	----

الاسم : _____ الجنس: _____ الصف : _____ المدرسة: _____

اختر الجواب الصحيح الذي يمثل العدد المفقود في نهاية السلسلة

؟ ، ٢٧ ، ١٩ ، ١١

هـ	دـ	جـ	بـ	أـ
٤١	٣٩	٣٧	٣٥	٣٣

١. ٣ ،

؟ ، ٤٥٩ ، ٤٧٨

هـ	دـ	جـ	بـ	أـ
٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤

؟ ، ١٨ ، ١١ ، ٦ ، ٣ . ٢

؟ ، ٣٤٣ ، ٣٣٢

هـ	دـ	جـ	بـ	أـ
٤٤٢	٤٥٢	٤٣٨	٤٤٠	٤٣٦

، ٤٩٧ ، ٥١٦ . ٣

؟ ، ٥٩٩

هـ	دـ	جـ	بـ	أـ
٣٥٩	٣٥١	٣٥٨	٣٥٧	٣٥٦

، ٦٢٤ ، ٦٤٥ ، ٦٦٢ . ٥

الذي يمثل العدد

اختر الجواب الصحيح

المفقود في وسط السلسلة

هـ	دـ	جـ	بـ	أـ
٢٤	٢٧	٢٩	٢٦	٣١

٦. ٣٣ ، ٩ ، ١٩ ، ١٢ ، ١٩ .

٥٥

٧. ٤١ ، ٩ ، ١٩ ، ١١ ، ٤١

٦٨ ، ٧٢

هـ	دـ	جـ	بـ	أـ
٣٤	٣٩	٢٦	٢٩	٣١

٨. ٣٨ ، ٧٠ ، ٩ ، ٩٤ ، ٩٨ .

٤٠ ، ٩ ، ٣٥

هـ	دـ	جـ	بـ	أـ
٨٣	٨٤	٨٥	٨٠	٨٢

٩. ٧٥ ، ٧٩ ، ٩ ، ٨٦ ، ٧٥

هـ	دـ	جـ	بـ	أـ
٥٠	٣٠	٢٥	٣٥	٤٥

١٠. ٢٥ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ٢٠ .

اختر الجواب الصحيح الذي يمثل العدد المفقود في السلسلة

١١.	هـ دـ جـ بـ أـ ٤٩
	٣٧ ١٨ ٣٥ ٣٦ ٤١ ٥٩ ٢٥
١٢.	هـ دـ جـ بـ أـ ١١
	٥٢ ٥٥ ٤٥ ٥٦ ٥١٦ ٣٥ ٧٣
١٣.	هـ دـ جـ بـ أـ ٢٠
	١٧ ٤٨ ٢٥ ١٦ ٣ ٦٥٩ ٢
١٤.	هـ دـ جـ بـ أـ ٧٢
	٩٨ ١٣٢ ١٣٠ ١٢٢ ١٢٠ ٦٦ ٦٢
١٥.	هـ دـ جـ بـ أـ ٥
	٥٦ ١٠٦ ١٦ ٩٦ ٨٩ ٤٠٠ ٨٠ ٢٠
١٦.	هـ دـ جـ بـ أـ ٨
	٩ ١٠ ١١ ١٤ ١٤ ٦ ٣ ٧ ٥
١٧.	يكافـ

الشركة المصنعة س دولار لكل مكون لصناعة ١٠٠٠ مكون الاول . وتتكلف جميع المكونات اللاحقة س ÷ ٣ لكل منها . عندما يكون س = \$ ١٠٥٠ ، فكم ستكون تكلفة تصنيع ٤٠٠٠ مكون .

١٨.	هـ دـ جـ بـ أـ
	\$ ٤٥٠٠ \$ ٣٢٥٠ \$ ٤٠٠٠ \$ ٣٠٠٠ \$ ٣٥٠٠

قطار يسير بسرعة ٦٠ ميلاً في الساعة يدخل نفقاً بطول ٥ أميال . والقطار بطول ميل واحد . كم عدد الدقائق التي يستغرقها القطار بأكمله للمرور عبر النفق

١٩.	هـ دـ جـ بـ أـ
	٦ ٥ ١٠ ٤ ٧

في انتخابات شيلبيفيل ، تلقى المرشح الجمهوري اصوات اكثر بمرة ونصف من الاصوات التي حصل عليها المرشح الديمقراطي . وتلقى المرشح الديمقراطي اصوات تزيد بثلث واحد عن الاصوات

اعداد اختيار بول نيوتن للقدرة على الاستدال العددي.....

التي حصل عليها المرشح المستقل. علماً ان اصوات المرشح المستقل ٩٠٠ صوت . فكم عدد الاصوات التي حصل عليها المرشح الجمهوري

أ	ب	ج	ـ	ـ	ـ
٩٠٠	١٤٠٠	١٦٠٠	١٠٠٠	١٨٠٠	ـ

٢٠. تقود أنا وجون كلاهما سيارة باتجاه بيتهما الجديد على بعد ٤٠٠ ميل. تقود أنا سيارة العائلة بمتوسط سرعة يصل الى ٦٠ ميلاً في الساعة. ويقود جون شاحنة نقل بمتوسط سرعة يصل الى ٥٠ ميلاً في الساعة. تتوقف أنا ساعة واحدة و ٢٠ دقيقة، اما جون فيتوقف نصف تلك المدة. فما هو الفرق في الدقائق بين وقتي وصولهما

ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

٢١. تم بيع ٨٠٠ نسخة من قرص مضغوط. اذ تم بيع ٦٠% بخصم ، وبيع ٢٠% بخصم ٣٠% وبيع الباقي بسعر كامل يبلغ قيمة القرص ٨٩٥ \$. فما هو مجموع الايرادات التقريري بالدولار

ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

٢٢. في مسح على عينة بلغت ٤٠٠ شخص . قال $\frac{1}{3}$ شخص بأنهم يفضلون استخدام محطات الغاز ذات الخدمة الذاتية . وقال $\frac{8}{5}$ بانهم يفضلون عدم ضخ الغاز الخاص بهم . اما المتبقين الـ ٧٥ مشاركاً ف قالوا بأنهم ليس لديهم اي تفضيل واضح. فكم عدد الاشخاص الذين فضلوا الخدمة الذاتية.

ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

مفتاح تصحيح الاجابة

الفقرة	الاختيار الصحيح	الاختيار الصحيح	الاختيار الصحيح	الاختيار الصحيح
١	ـ	ـ	ـ	ـ
٣	ـ	ـ	ـ	ـ
٥	ـ	ـ	ـ	ـ
٧	ـ	ـ	ـ	ـ

ج	١٠	أ	٩
ج	١٢	ب	١١
ب	١٤	أ	١٣
ج	١٦	ب	١٥
هـ	١٨	ب	١٧
جـ	٢٠	هـ	١٩
ـ	٢٢	ب	٢١