الأداء التفاضلي لفقرات ومموهات اختبار محكي المرجع في العلوم للصف السادس الابتدائي مصمم وفق نظرية استجابة الفقرة *

د. فريال محمود محمد الحاج محمود **

القدمة

تتخذ العديد من القرارات – مثل قرارات القبول الجامعي وقرارات التوظيف – في ضوء أداء الأفراد على اختبارات خاصة مصممة لهذه الغاية، ولتكون هذه القرارات صائبة؛ يجب أن تكون بياناتها اصلاً صادقة، أي يجب أن تتمتع اداة القياس –ومنها الاختبارات – التي جمعت بواسطتها البيانات بالصدق (Validity)، والعدالة (Fairness)، (عودة،2010). ويعد فحص الأداء التفاضلي والعدالة (Differential Item Functioning) (DIF) طرق التأكد من كل من الصدق والعدالة، خاصة عندما يطبق هذا الاختبار على مجموعات عرقية، وثقافية مختلفة (Rogers,1995).

ان مصطلح الأداء التفاضلي للفقرة ليس حديثاً؛ فقد استخدم منذ ثمانينيات القرن الماضي كمرادف للتحيز. فالأداء التفاضلي للفقرة يظهر عندما لا يكون احتمال الإجابة بشكل صحيح عن الفقرة، متماثلاً بين مجموعتين، أو أكثر من الأفراد، ممن لهم نفس مستوى القدرة (Herrmann & DeBoe, 2011). ويؤكد كل من هامبلتون وسوامينثان وروجرز (Regers, 1991&) أن الأداء التفاضلي للفقرة يحدث عندما تكون دوال الاستجابة على الفقرة غير متماثلة في المجموعات الفرعية المختلفة. وفي هذه الحالة: فإن اصحاب نفس القدرة لم يحصلوا على درجات متماثلة على الاختبار، وهذا يتنافى مع الهدف من الاختبار.

هناك العديد من طرق الكشف عن الأداء التفاضلي للفقرة ومنها: الفروق في صعوبة الفقرة في المجموعات الفرعية – وهي الطريقة المستخدمة في هذه الدراسة – وطريقة تحليل التباين، وطريقة مربع كاي (حيث يتم مقارنة عدد الإجابات الصحيحة في المجموعات الفرعية)، وطريقة الانحدار اللوجستي (حيث المتغير التابع هو الاستجابة على الفقرة بينما المتغيرات المستقلة هي: القدرة المشاهدة، والمجموعة الفرعية للمفحوص والتفاعل بينهما)، وطريقة مانتل هانزل (وتستخدم في استقصاء الفروق بين المجموعتين المرجعية والمستهدفة)، وطريقة تحيز الفقرة المتزامن (وهي تشبه طريقة مانتل هنزل ولكنها تناسب المجموعات التي (حديث في مستوى القدرة) (Crocker & Algina,1986).

إن مصمم الاختبار وكما أشار هيرمان وديبو (DeBoe, 2011 فقرات اختباره، لذلك يحاول عند كتابته لهذه الفقرات، أن يميز بين المفحوصين من مستويات القدرة المختلفة. أي يريد الوصول إلى الوضع المثالي حيث: احتمال إجابة المفحوص بشكل صحيح عن الفقرة يعتمد على مستواه على السمة التي يتم قياسها، وبذلك يحصل الطلاب ذو نفس القدرة، على نفس الدرجة. وفي محاولة مصمم الاختبار لمنع الطالب الذي لا يعرف الإجابة الصحيحة، من اختيار البديل الصحيح للإجابة، فهو يضع البدائل الخاطئة أو المموهات (Distractors)؛ لتجذب الطلاب الذين لا يملكون المعرفة، وهو يعمل على أو الذين لديهم معرفة جزئية بالإجابة الصحيحة، وهو يعمل على جعل هذه المموهات جاذبة، بنفس الدرجة للطلاب الذين لا يعرفون الإجابة الصحيحة، وهو يعمل على الإجابة الصحيحة، وهو يعمل على

ملخص:

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن الأداء التفاضلي لفقرات، ومموهات، اختبار محكي المرجع في العلوم، للصف السادس الابتدائي، مصمم وفق نظرية استجابة الفقرة. ولتحقيق هذا الهدف صممت الباحثة اختباراً يتكون من (75) فقرة من نوع الاختيار من متعدد. طبق الاختبار في نهاية العام الدراسي (2015 - 2015)، على عينة من (520) طالباً وطالبة من طلاب الصف السادس الابتدائي، في مدينة جدة، في المملكة العربية السعودية، منهم (418) من المدارس الحكومية، و (102) من المدارس الاهلية. أظهرت نتائج البرنامج الإحصائي (103) من المعلم، وظهر الأداء فقرة من فقرات الاختبار للنموذج ثلاثي المعلم، وظهر الأداء التفاضلي في (10) فقرة منها، كما أظهر اختبار مربع كاي (20) للكشف عن الأداء التفاضلي لمموهات الفقرات، وجود أداء تفاضلي لمموهات (3) فقرات منها. وقد وافق (75)%) من المحكمين على ذلك. أوصت الدراسة: بضرورة فحص الأداء التفاضلي لمفقرة.

الكلمات المفتاحية: الأداء التفاضلي للفقرة، الأداء التفاضلي للمموهات، نظرية استجابة الفقرة، النموذج ثلاثي المعلم.

Differential Functioning Items and Distractors of a Criterion Referenced Science Test for the Sixth Grade

Abstract:

This study aimed to investigate differential functioning items and distractors of a criterion referenced science test for sixth grade. The test is constructed according to item response theory (IRT). To achieve this goal, the researcher designed a test constitutes of (75) multiple-choice items. The test was applied at the end of the school year (20152016-), on a sample of (520) 6th grade students, in Jeddah, Saudi Arabia, (418) of which are from public schools, and (102) of which are from private schools. The results of the statistical program (BILOG-MG3) verified that 61 test items fit the three parameters model, 16 of which presented item differential functioning (IDF). In addition, chi square test (12) presented distractors differential functioning (DDF) in (6) of these items, and (75%) of the arbitrators agree on this matter. The study recommendation indicates to the importance of checking items distractors differential functioning, to check if it was the reason of item differential functioning.

Keywords: Item Differential Functioning, Distractors Differential Functioning, Item Response Theory, Three Parameters Mode.

يختارون المموه عشوائياً بل بناءً على المعرفة الجزئية، أو باستخدام الاستدلال الخاطئ. ولكن ماذا لو: جذب أحد مموهات الفقرة الطلاب من ذوي مستوى قدرة معينة، في مجموعة ما، بطريقة لا يجذب بها زملائهم من ذوي نفس القدرة، في مجموعة أخرى؟! إن هذا ما يعرف بالأداء التفاضلي للمموهات ()Differential Distractor Function).

تستخدم هذه الدراسة اختبارا تم تصميمه وفق نظرية الاستجابة للفقرة (Item Response Theory)، وهي من الاتجاهات الحديثة في القياس، وتتميز بأنه: يجري تقدير قدرة الفرد بشكل مستقل عن عينة الفقرات التي أجاب عنها، كذلك يتم تقدير معالم الفقرات بشكل مستقل عن عينة الأفراد الذين طبقت عليهم هذه الفقرات (Hambleton & Swaminathan,1985,p11). ولهذه النظرية العديد من النماذج ومنها: النموذج اللوجستي ثلاثي المعلم (3PL) (Parameters Logistic Model) : الذي يفترض أن الفقرات تختلف في كل من: معلم الصعوبة (d)، ومعلم التمييز (a) الذي يمثل احتمال توصل الأفراد ذو القدرة المنخفضة إلى الإجابة الصحيحة عن الفقرة عن طريق الصدفة (c) (others, 1991).

إننا في العادة نهتم بدرجة الطالب الكلية على الاختبار، ولكن وكما أكد كل من ماير وويس (Meyer & Wise,2006) فإن تقدير مستوى قدرة الطالب بناء على عدد اجاباته الصحيحة، غير كاف للحصول على معلومات حول الأداء المعرفي لهذا الطالب، بل يجب أيضاً فحص نمط استجاباته غير الصحيحة على فقرات الاختبار.

فى دراسة ابيدى وليون وكاو (Abedi, Leon & Kao,2008) لفحص الأداء التفاضلي لمموهات اختبار تقييم القراءة للطلاب المعاقين، تم فحص المموهات التي اختارها هؤلاء الطلاب في اختبار موحد للقراءة، بحيث إن اختار الطلاب من مجموعة المعاقين والطلاب من مجموعة العاديين ممن هم من نفس القدرة مموها مختلفا، فهذا يدل على أن معنى الفقرة مختلف عند المجموعتين. تكونت عينة الدراسة من مجموعتين من الطلاب العاديين، والطلاب المعاقين من الصف الثالث (6611 طالب منهم 448 معاقين)، ومن الصف التاسع (5287 منهم 522 معاقين)، وذلك من مدارس ولاية لوس انجلوس في الولايات المتحدة الامريكية. صمم الباحثون نموذجان من كل من اختبارى الصفين الثالث والتاسع، يتكون كل منهما من (54) فقرة من نوع الاختيار من متعدد. وأظهرت النتائج تفوق الطلاب العاديين، على الطلاب المعاقين في اختبار القراءة. كما ظهر الأداء التفاضلي لمموهات عدة فقرات في الاختبار، وقد تمركز هذه الفقرات في النصف الثاني من الاختبار أكثر من النصف الأول منه، مما يشير - وفق ما ذكره الباحثون-إلى أن المعاقين يحتاجون وقتاً أطول في الإجابة عن الفقرات، مما يحتاجه العاديون. إضافة نذلك كان اختيار الطلاب المعاقين للمموه الشائع (-Common Dis tractor)، اقل من اختيار الطلاب العاديين لهذا المموه؛ مما يشير إلى أنهم كانوا يختارون البدائل عشوائيا. وأكد الباحثون على أن نتائج دراستهم تلقى الضوء على: العوامل المؤثرة في اختبار تقييم القراءة لدى الطلاب المعاقين، وبالتالي يجب تصميم اداة قياس تعمل بشكل صادق، كمقياس موحد لجميع الطلاب.

في دراسة بارناباس (Barnabas، 2012) حاول الباحث

كشف الأداء التفاضلي لفقرات اختبار الرياضيات للمرحلة الثانوية، تكون الاختبار من (50) فقرة من نوع الاختيار من متعدد، وطبق على (12) مدرسة، اختيرت عشوائيا، من (20) منطقة تعليمية، وتكونت عينة الدراسة من (825) من الذكور، و(846) من الإناث. واستخدم الباحث طريقة مربع كاي في الكشف عن الأداء التفاضلي، والتي أظهرت وجود أداء تفاضلي في (39) فقرة من فقرات الاختبار. وعلل الأداء التفاضلي لفقرات اختبار الرياضيات، بأنه مقرر اجباري للنجاح في المرحلة الثانوية، فالطلاب ممن لديهم اتجاهات فنية، يدرسون الرياضيات بشكل إجباري، بينما يدرسها الأخرون برغبة ومتعة. وفي نهاية البحث أوصى الباحث بضرورة قيام مصمم أي اختبار بدراسة استطلاعية للاختبار، لاستبعاد الفقرات التي تتضمن أداء تفاضلياً.

في دراسة كراكايا (Karakaya, 2012) قام الباحث بفحص الأداء التفاضلي، لفقرات الاختبارين الفرعيين الخاصين بتحديد لملمستوى في العلوم والرياضيات، ضمن اختبار (-Level Deter (mination Exam (LDE) وهو اختبار يطبق على طلاب الصفوف: السادس، والسابع، والثامن، في تركيا، لتوزيعهم على فروع التعليم الثانوي، تكونت عينة الدراسة من (6913) طالباً من الصف السادس (3614 من الذكور، 3299 من الإناث)، و (6333) طالباً من الصف السابع (3277 من الذكور، 3066 من الإناث)، و (9374) طالبا من الصف الثامن (4290 من الذكور، 5084 من الإناث)، استخدم الباحث طريقة مانتل هانزل في الكشف عن الأداء التفاضلي لفقرات هذه الاختبارات. وعرض الفقرات ذات الأداء التفاضلي على مجموعة من الخبراء. أظهرت النتائج تحيز (5) فقرات في اختبار العلوم (تحيزت (3) فقرات لصالح الإناث، وفقرتان لصالح الذكور). وتحيز (4) فقرات في اختبار الرياضيات (تحيزت (3) فقرات منها لصالح الذكور، وفقرة واحدة لصالح الإناث). كما لوحظ أن محتوى الفقرات المتحيزة لصالح الإناث، يتعلق بالمعلومات الصحية، بينما كان محتوى الفقرات المتحيزة لصالح الذكور، يتعلق بالطبيعة، والأدوات الصناعية، ودرجات الحرارة. واقترح الباحث فحص تحيز فقرات الاختبارات بالنسبة لمتغيرات أخرى مثل: مكان الإقامة، ونوع المدرسة.

واستخدم اموتش وفان (2014, Amuche & Fan) طريقة الانحدار اللوجستي في الكشف عن الأداء التفاضلي، تبعاً لكل من موقع المدرسة (قرية، مدينة)، ونوع المدرسة (حكومية، خاصة). ذذلك لفقرات الاختبار الوطني في الاحياء لعام 2012 (-Nation) تكون ذلك لفقرات الاختبار الوطني في الاحياء مكونة من (447) طالباً الاختبار من (60) فقرة، وطبق على عينة مكونة من (447) طالباً وطالبة، من مدارس منطقة تارابا في نيجيريا، أظهرت النتائج تحيز (10) فقرات، لنوع المدرسة (حكومية/خاصة). وتحيز (8) فقرات لموقع المدرسة (مدينة/قرية). وأوصت الدراسة بضرورة فحص الأداء التفاضلي لفقرات أي اختبار قبل تطبيقه، وذلك للتأكد من عدالة فقراته، وعدم تحيزها.

أجرى اكسيومي (Xiaomei,2014) دراسة لفحص الأداء المحتجرى اكسيومي (Xiaomei,2014) التفاضلي لفقرات اختبار بيرسون للغة الانجليزية (of English Academic (PTE) Academic يستخدم لفحص مستوى الطلاب في اللغة الإنجليزية، قبل التحاقهم

بالجامعة. تكونت عينة الدراسة من: (159) من الإناث و (241) من الاناث و (241) من الذكور. فحص الباحث الأداء التفاضلي للفقرات عبر مرحلتين: المرحلة الاولى (المرحلة الإحصائية)، باستخدام اختبار تحيز الفقرة المتزامن (Simultaneous Item Bias test (SIBTEST))، وفي المرحلة الثانية (المرحلة التحكيمية) عرض الفقرات ذات الأداء التفاضلي، على مجموعة من المحكمين المختصين باختبار بيرسون للغة الانجليزية، وأظهرت النتائج: تحيز (6) فقرات؛ تحيزت فقرتان لصالح الذكور.

بمتابعة الدراسات السابقة يلاحظ: أن هذه الدراسات تركز على الأداء التفاضلي للفقرات، وقد استخدمت طرقاً مختلفة في الكشف عنه، ولكن أياً منها لم تدرس الأداء التفاضلي للمموهات، والتي قد تكون السبب وراء ظهور الأداء التفاضلي للفقرات. وقد يرجع السبب وراء قلة الاهتمام بالأداء التفاضلي للمموهات، إلى أن الدرجة الكلية على الاختبار تُحسب بناءً على عدد الاجابات الصحيحة، فحتى وان اختلف الطلاب في اختيار المموه، فهذا لن يؤثر؛ لان جميع المموهات خاطئة وتُعامل بنفس الطريقة. ولكن ما لا يعيره الكثيرون الانتباه هو: أن اختيار المموه قد يكون السبب وراء ظهور الأداء التفاضلي للفقرة. أي هل المموهات هي أحد أسباب ظهور الأداء التفاضلي للفقرة.

مشكلة الدراسة وأهدافها وأسئلتها

أولا: مشكلة الدراسة

إن تصنيف الطلاب إلى مجموعات تبعا لقدرتهم، هو من أهم أهداف بناء الاختبارات، فعندما يكتب المعلم فقرات الاختبار، فهو يتوقع أن الطلاب من نفس مستوى القدرة سيحققون نفس الأداء على الاختبار. ولكن هذا الوضع المثالي لا يتحقق دوما، فعلى الرغم من خضوع الطلاب من نفس القدرة لنفس الفقرة، وفي ظل نفس الظروف، فقد يختلف مستوى أدائهم عليها، وتصبح المشكلة أكثر تعقيداً، ان كانت مجموعة الأداء الأعلى ممن ينتمون امجموعة: ثقافية، أو عرقية، أو ديموغرافية معينة. إن هذا ما يعرف بالأداء التفاضلي للفقرة. والذي قد يشير لتحيز الفقرة، فبعد ثبوت الأداء التفاضلي لفقرة اختبارية ما، يعرض المعلم هذه الفقرة على مجموعة من المحكمين، والذين يقررون ان كانت الفقرة متحيزة -يجرى استبعادها – أما أنها غير متحيزة، وفي هذه الحالة لا تحذف الفقرة رغم ثبوت الأداء التفاضلي. والسؤال المطروح هل يمكن أن يقرر المحكمون أن فقرة ما ليست متحيزة مع انها ليست كذلك؟! ان ملاحظة عدد من المحكمين، وهم يقومون بفحص الفقرة ذات الأداء التفاضلي، توضح انهم يفحصون بالدرجة الأولى: نص الفقرة، ونص البديل الصحيح، ويعطون القليل من الاهتمام للبدائل غير الصحيحة (المموهات) والتي قد تكون السبب في ظهور الأداء التفاضلي. فقد يجذب أحد المموهات أفراد إحدى المجموعات من ذوي قدرة معينة -الاختياره كإجابة صحيحة -أكثر مما يجذب أفراد مجموعة أخرى من ذوى نفس القدرة، وهذا يؤدى بدوره لظهور الأداء التفاضلي للفقرة، وبمعنى اخر احتمال أن تكون الفقرة متحيزة، بسبب الأداء التفاضلي للمموهات، وهو ما لا يتم عادةً فحصه احصائياً، كما لا يُعطى المحكمون الاهتمام الكافي للمموهات عند فحص الفقرة، للحكم على التحيز. ومن هنا جاءت

هذه الدراسة لتؤكد على أهمية فحص المموهات إحصائيا، عند ثبوت الأداء التفاضلي للفقرة، وضرورة فحصها من قبل المحكمين عند الحكم على تحيز الفقرة وعدم الاكتفاء – كما يحدث عادة بفحص نص الفقرة والبديل الصحيح فقط.

ثانيا: أهداف الدراسة

تهدف هذه الدراسة للكشف عن الأداء التفاضلي لفقرات اختبار محكي المرجع في العلوم للصف السادس الابتدائي مصمم وفق نظرية استجابة الفقرة، وبالتالى فهى تحاول الكشف عن:

- مدى تحقيق بيانات اختبار العلوم للصف السادس الابتدائى لافتراضات نظرية استجابة الفقرة.
- وجود فقرات ذات أداء تفاضلي في فقرات اختبار العلوم للصف السادس الابتدائي.
- دور الأداء التفاضلي للمموهات في جعل الفقرة ذات أداء تفاضلي.

ثالثًا: أسئلة الدراسة

تحاول هذه الدراسة الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ◄ السؤال الأول: ما مدى تحقيق بيانات اختبار العلوم للصف السادس لافتراضات نظرية استجابة الفقرة ؟
- ◄ السؤال الثاني: هل يتضمن اختبار العلوم للصف السادس فقرات ذات أداء تفاضلي؟
- ◄ السؤال الثالث: هل كان للمموهات دور في اظهار الأداء التفاضلي لبعض فقرات الاختبار؟

أهمية الدراسة ومحدداتها:

أولا: أهمية الدراسة

تتمثل أهمية هذه الدراسة في الجانب النظري: بكونها نموذجا يحتذى به، عند الكشف عن اسباب ظهور الأداء التفاضلي للفقرة. أما في الجانب التطبيقي: فإن هذه الدراسة توفر مؤشرات نوعية، وإرشادات تساعد المهتمين في بناء الاختبارات في الوقوف على الأسباب التي تجعل بعض الفقرات تظهر أداء تفاضلياً، مما يشير بعد موافقة المحكمين، على أنها فقرات متحيزة يجب التخلص منها.

ثانيا: حدود الدراسة

اقتصرت هذه الدراسة على:

- طلبة الصف السادس الابتدائي في مدارس منطقة جدة في المملكة العربية السعودية، ممن هم على مقاعد الدراسة في الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي (1436 1437 هـ) الموافق (2015 2016 م).
- استخدام النموذج ثلاثي المعلم، واستخدام برمجية (Bilog-MG3).
- مقرر (العلوم)، وهو أحد المقررات التي يدرسها طلاب الصف السادس الابتدائي.

الطريقة وإجراءات الدراسة:

أولا: مجتمع وعينة الدراسة

_ مجتمع الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة الصف السادس الابتدائي في مدارس منطقة جدة في المملكة العربية السعودية، والبالغ عددهم (15929) طالباً وطالبة، وفق إحصائيات وزارة التربية والتعليم السعودية للعام الدراسي (1436 – 1437 هـ) الموافق (2015 – 2016 م)، موزعين على متغيرات الدراسة كما يلي: (11821) طالباً وطالبة في المدارس الحكومية، و(4108) طالباً وطالبة في المدارس الاهلية.

♦ عينة الدراسة

طبق الاختبار بصورته النهائية على عينة الدراسة، والمكونة من (600) طالباً وطالبة، تم اختيارهم بطريقة العينة العشوائية الطبقية: (445) من المدارس الحكومية، و(51) من المدارس الحكومية، و(5) مدارس أهلية، تم اختيارها عشوائيا من قائمة المدارس في مدينة جدة. وبعد جمع الأوراق تم حذف الاوراق ذات الإجابات النمطية، والإجابات غير المنطقية، وهي الاوراق التي لوحظ فيها أن الطالب يقدم اجابات عشوائية – كأن يختار دوما نفس البديل، أو يجيب على شكل رسم معين – وقد بلغ عددها (80) ورقة اختبارية، وهكذا تكونت العينة الرئيسية النهائية من (520) طالباً وطالبة: (418) من المدارس الاهلية.

ثانياً: مصطلحات الدراسة

- اختبار محكي المرجع: اختبار يستخدم في تقييم أداء الفرد بالنسبة لمحك، أو مستوى أداء، دون مقارنته بأداء الاخرين.

ويعرف اجرائياً: مجموعة من الفقرات من نوع الاختيار من متعدد (أربعة بدائل أحدها صحيح)، أعدت وفق نظرية استجابة الفقرة، بما يحقق الدقة، والموضوعية، في قياس تحصيل طلاب الصف السادس الابتدائي في مقرر العلوم.

- نظرية استجابة الفقرة: نظرية حديثة في القياس النفسي والتربوي، ويتم فيها تحديد العلاقة بين أداء المفحوص والسمة الكامنة موضوع القياس وفق دالة رياضية محددة.
ثالثاً: أداة الدراسة

الأداة المستخدمة في هذه الدراسة هي اختبار تحصيلي محكي المرجع، في العلوم للصف السادس الابتدائي، مصمم وفق نظرية استجابة الفقرة. ويتكون من (75) فقرة من نوع الاختيار من متعدد. وسيتم توضيح إجراءات بناء هذا الاختبار عند عرض إجراءات الدراسة.

رابعاً: صدق الأداة وثباتها

تم التحقق من صدق الإختبار التحصيلي محكي المرجع من خلال:

صدق المحتوى: حيث تم عرض الفقرات بصورتها الأولية،
 على مجموعة من المحكمين، وهم من المدرسين الذين يدرسون مقرر

العلوم للصف السادس، وعددهم (10) مدرسين. ومن المختصين بأساليب وطرق تدريس العلوم، وعددهم (8) محكمين. وبناء على اقتراحاتهم أجريت تعديلات على بعض فقرات الاختبار، وحذفت (18) فقرة، اجمع على الأقل (75 %) من المحكمين على أنها مكررة، أو غير مناسبة.

- 2. الصدق العاملي: استخدم التحليل العاملي الاستكشافي (Exploratory Factor Analyses) باستخدام تحليل المكونات (Analyses) (Principal Component الأساسية المفسر (Explained Variance) لكل عامل من العوامل، وهذا ما سيتم عرضه بالتفصيل خلال عرض النتائج.
- 3. الصدق بدلالة المحك (الصدق التلازمي): وذلك بتطبيق الاختبار على عينة استطلاعية، مكونة من (70) طالباً وطالبة من خارج عينة الدراسة. وحساب معامل ارتباط بيرسون، بين درجاتهم على الاختبار، ودرجاتهم على المحك (درجاتهم على مقرر العلوم في كشف درجات المدرسة للفصل الدراسي الأول). وقد بلغت قيمة معامل الارتباط (0.85)، وهي قيمة دالة احصائياً مما يشير لتوفر الصدق بدلالة محك.

تم حساب ثبات الاتساق الداخلي لفقرات الاختبار باستخدام معامل ثبات كرونباخ الفا، بعد التطبيق على العينة الاستطلاعية السابقة، وبلغت قيمته (0.89). أما قيمة معامل ثبات الاختبار محكي المرجع ووفقاً لمعادلة ليفنجستون، وكما أشار عودة (2010)، فقد بلغت (8.08) وهي قيمة مرتفعة. كذلك تم استخدام برنامج البيولوج (BILOG-MG3) في حساب معامل ثبات الاختبار، وفق نظرية استجابة الفقرة، بعد تطبيقه على عينة الدراسة الكلية (491) طالباً وطالبة، وكانت قيمته -بناء على نتائج البرنامج- (0.95)، مما يؤكد ان الاختبار يتمتع بدرجة عالية من الثبات.

خامساً: احراءات الدراسة

لبناء اداة الدراسة اتبعت خطوات بناء الاختبارات التحصيلية محكية المرجع، إذ جرى:

- 1. تحديد الغرض من الاختبار: وهو قياس تحصيل الطلاب في مقرر العلوم للصف السادس.
- 2. تحديد المحتوى المراد قياسه: فبعد حصر المفردات التي يتم تدريسها في مقرر العلوم للصف السادس الابتدائي، وعرض هذه المفردات على: مجموعة من مدرسي مقرر العلوم، والمشرفين التربويين للأخذ بآرائهم. تم الاتفاق على أن مفردات المقرر هي (تنوع الحياة، عمليات الحياة، الانظمة البيئية، الفضاء، المادة، القوى والطاقة).
- صياغة الأهداف السلوكية المتعلقة بمفردات المقرر، وذلك بالاستعانة بمجموعة من المختصين في القياس و التقويم.
- 4. إعداد جدول المواصفات: والذي يربط الوزن النسبي لكل موضوع من موضوعات المقرر، بالوزن النسبي لكل مستوى من مستويات الأهداف.
- 5. صياغة فقرات الاختبار: بالاستعانة بجدول المواصفات، تم وضع (100) فقرة اختباريه من نوع الاختيار من متعدد، يتكون كل منها من أربعة بدائل، حيث تم صياغة هذه الفقرات وفقاً

للأهداف السلوكية، بحيث لا تعتمد إجابة أي فقرة منها، على إجابة فقرة أخرى في الاختبار، وفق ما تتطلب نظرية استجابة الفقرة (Hattie,1985).

- التحقق من صلاحية الفقرات (صدق المحتوى): كما عرض سابقاً عند الحديث عن صدق الأداة.
- 7. إخراج كراسة الاختبار: تم إخراج كراسة الاختبار، والتي تكونت من (82) فقرة من نوع الاختيار من متعدد، لكل منها (4) بدائل تمثل إحداها إجابة صحيحة، كما تم تجهيز نموذج الإجابة، لنقل الإجابة إليه.
- 8. التجريب الأولي للاختبار: طبق الاختبار بصورته الأولية، والتي تكونت من (82) فقرة، على عينة تجريبية وهي عينة جديدة، وتختلف عن العينة الاستطلاعية المذكورة سابقا مكونة من (80) طالباً وطالبة ، من خارج عينة الدراسة، ومن طلبة الصف السادس الابتدائي، وذلك في الفصل الدراسي الثاني، من العام الدراسي (2015-2016) الموافق (4361-1437) هـ). وذلك بهدف التعرف على صعوبة، وتمييز الفقرات، ووضوح الصياغة اللغوية لها.

بعد فحص أوراق الإجابات استبعدت أوراق إجابة (7) طلاب، لوحظ فيها تكرار اختيار الطالب لأكثر من بديلين، عند الإجابة عن بعض الأسئلة. كما لوحظ في ورقة أحد الطلاب اتباع نمط معين في الإجابة، مما يدل على عدم الجدية في الإجابة عن الأسئلة. وبالتالي تكونت العينة التجريبية النهائية من أوراق اختبار (72) طالب وطالبة.

استخدمت مبادئ النظرية الكلاسيكية في تحليل بيانات التجريب، باستخدام برنامج التحليل الإحصائي (SPSS). حيث تم حساب كل من: معامل الصعوبة (نسبة الطلاب الذين أجابوا إجابة صحيحة عن الفقرة)، ومعامل التمييز (معامل الارتباط بين الدرجة على الفقرة والدرجة الكلية على الاختبار). وذلك لكل فقرة من فقرات الاختبار بصورته المطبقة على عينة التجريب. وتراوحت قيم معاملات الصعوبة بين (0.24-0.24)، بمتوسط حسابى (0.53)، كما تراوحت قيم معاملات التمييز بين (0.13 - 0.94 - 0.13)، بمتوسط حسابي (0.60)، وتبعا لما أورده عودة (2010) يجرى حذف الفقرات الصعبة جدا، لذلك حذفت الفقرة (9)، ومعامل صعوبتها (0.24)، كما تم الاحتفاظ بالفقرات التي تزيد قيمة معامل تمييزها عن (0.39)، وبالتالي حذفت الفقرات (14، 22، 30، 41، 62، 73)، والتي قيمة معامل تمييزها على الترتيب (0.25، 0.32، 6.18، 0.34، 0.29، 0.35)، أي تم حذف (7) فقرات والاحتفاظ بـ (75) فقرة. إضافة لذلك لم يتذمر أي طالب، خلال تطبيق الاختبار من عدم وضوح الصياغة اللغوية، لأى فقرة من فقرات الاختبار.

- 9. التطبيق النهائي للاختبار: تم تطبيق الاختبار بصورته المكونة من (75) فقرة، على عينة الدراسة النهائية، وذلك في الفصل الدراسي الثاني، من العام الدراسي (2015-2016) الموافق (1436-1437)
- Bilog-) التحليل الإحصائي، باستخدام كل من برنامج (-Bilog) وبرنامج (SPSS).

سادساً: طريقة تحليل البيانات

بعد تطبيق الاختبار على عينة الدراسة، صححت جميع الاوراق وادخلت لبرنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، مرتان ففي المرة الاولى تم إعطاء الدرجة (1) للإجابة الصحيحة، والدرجة (صفر) للإجابة غير الصحيحة عن الفقرة. وبذلك كانت الدرجة الكلية على الاختبار مساوية لمجموع عدد الفقرات التي اجاب عنها الطالب بصورة صحيحة. وفي المرة الثانية ادخلت البدائل بحيث تم اعطاء الدرجة (1) عند اختيار البديل (أ)، والدرجة (2) عند اختيار البديل (ب)، والدرجة (3) عند اختيار البديل (د).

استخدم برنامج (SPSS) في حساب كل من التحليل العاملي، والاوساط الحسابية، ومعامل الارتباط، ومعامل ثبات كرونباخ الفا، مربع كاي. كما استخدم برنامج (BILOG-MG3) في حساب كل من: احصائي مربع كاي للمطابقة، ومعالم الصعوبة، والتمييز، والتخمين للفقرات.

تتائج ومناقشة تتائج الدراسة:

أولاـ النتائج والمناقشة المتعلقة بالسؤال الأول:

للإجابة عن السؤال (ما مدى تحقيق بيانات اختبار العلوم للصف السادس لافتراضات نظرية استجابة الفقرة ؟) تم التحقق من افتراضات نظرية استجابة الفقرة وهى:

- 1. تحادية البعد: وذلك باستخدام التحليل العاملي (-Ham) في أحادية البعد: وذلك باستخدام التأكد من تحقق شروط (bleton & Swaminathan,1985 التحليل العاملي وهي:
- أن تختلف قيمة محدد مصفوفة معاملات الارتباط بين فقرات الاختبار (Correlation Coefficient Sample Determinant) عن الصفر، وقد أظهرت نتائج برنامج (SPSS) أن قيمة محدد المصفوفة= 0.049، وهي قيمة لا تساوي الصفر، مما يؤكد تحقق هذا الشرط.
- فحص ملاءمة المعاينة (Sampling Adequacy): باستخدم معامل كايزر- ماير-اولكن (Kaiser-Meyer-Olkin) باستخدم معامل كايزر- ماير-اولكن (KMO)) في فحص ملاءمة المعاينة، ووفق ما ذكره كايزر (Ser,1974) فإن قيمة هذا المعامل يجب أن تكون (0.5) على الأقل، ويحكم على ملاءمة المعاينة وفق الدلالات التالية، فالملاءمة مقبولة إن وقعت قيمة (KMO) بين (-0.5 0.5)، وجيدة إن وقعت في المدى (-0.5 0.5)، أما القيمة (-0.5 0.5) فهي قيمة كبيرة، والقيمة فوق (-0.5) كبيرة جداً. وأظهر برنامج (SPSS) أن قيمة معامل (CMO) في هذه الدراسة (-0.5) وهي قيمة كبيرة جداً، وفق ما ذكره كايزر، مما يؤكد تحقق شرط ملاءمة المعاينة.
- فحص تجانس العينة بالنسبة لحجم العينة: وهو ما يوضحه مستوى دلالة مربع كاي (χ 2) لاختبار بارتليت (Test of Sphericity)، وأظهرت نتائج برنامج (SPSS) أن قيمة مربع كاي لاختبار بارتليت (15263)، وذلك عند درجة حرية (2775)، ومستوى دلالة (α 20.000) مما يؤكد تحقق هذا الشرط.

بعد التأكد من تحقق شروط التحليل العاملي، استخدم

واحدة. كما تم حساب قيمة الجذر الكامن (EignValue)، ونسبة التباين المفسر (Explained Variance)، والتباين المفسر التراكمي

(Cumulative Explained Variance) لكل عامل من العوامل، ويظهر

للتحليل العاملي الاستكشافي بطريقة المكونات الأساسية (-Princi)، وبتدوير العوامل على محاور متعامدة بطريقة فاريماكس (Varimax)، للتأكد من أن الاختبار يقيس سمة

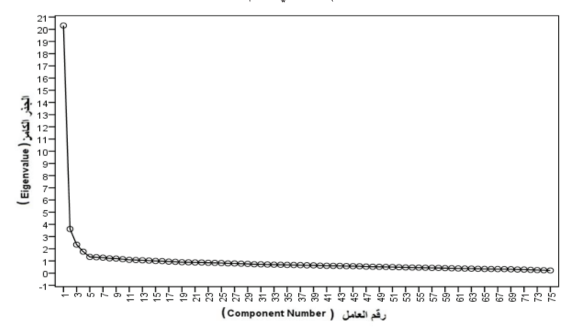
جدول (1) قيم الجذر الكامن، والتباين المفسر للعوامل المستخلصة من التحليل العاملي والتي قيمة جذرها الكامن واحد فأكثر.

جدول (1) قيم الجذر الكامن والتباين المفسر للعوامل المستخلصة من التحليل العاملي والتي قيمة جذرها الكامن واحد فأكثر

-							
نسبة التباين التراكمي المفسر	نسبة التباين المفسر	الجذر الكامن	رقم العامل	نسبة التباين التراكمي المفسر	نسبة التباين المفسر	الجذر الكامن	رقم العامل
44.186	1.619	1.214	8	27.073	27.073	20.305	1
45.780	1.594	1.195	9	31.896	4.823	3.617	2
47.307	1.527	1.145	10	35.012	3.116	2.337	3
48.765	1.458	1.094	11	37.363	2.351	1.763	4
50.196	1.431	1.073	12	39.138	1.774	1.331	5
51.603	1.406	1.055	13	40.878	1.740	1.305	6
52.975	1.373	1.030	14	42.567	1.689	1.267	7

على الرغم من أن جدول (1) يظهر أن هناك (14) عاملا كانت قيمة الجذر الكامن لكل منها أكبر من (1) – وهذه العوامل هي العوامل التي يتم الاحتفاظ بها (52.98 %) من تباين الدرجات على – وهي تفسر معا ما نسبته (52.98 %) من تباين الدرجات على الاختبار؛ فان ذلك لا ينفي تحقق شرط أحادية البعد، فوفق ما اشار إليه ريكاس (Reckase,1979) فان شرط أحادية البعد يتحقق إن لم تقل نسبة التباين المفسر للعامل الأول عن (20)، وهذا الشرط متحقق، كما يُظهر جدول (1) أن نسبة التباين المفسر للعامل الاول هو العامل المسيطر. أي أن هناك سمة كامنة واحدة هي المسؤولة عن تفسير التباين، في درجات (Hambelton & Swaminathan,1985;Hattie,1985).

كذلك وتبعا لما أورده لورد (Lord,1980) إن كانت نسبة قيمة الجذر الكامن للعامل الأول، إلى قيمة الجذر الكامن للعامل الثاني تزيد عن (2) فهذا مؤشر لأحادية البعد. وهذا الشرط متحقق أيضاً في هذه الدراسة، فنسبة الجذر الكامن للعامل الأول إلى الجذر الكامن للعامل الثاني (5.6) وهي أكبر من (2). ويظهر شكل (1) رسماً بيانياً لقيم الجذور الكامنة للعوامل المرشحة للاستخلاص، من تحليل المكونات الأساسية. حيث يظهر ارتفاع قيمة الجذر الكامن للعامل الأول، مقارنة بباقي العوامل التي يمكن استخلاصها وهذا مؤشر أيضا على تحقق أحادية البعد. بناء على ما سبق يمكن قبول الافتراض بان: الاختبار يقيس سمة أحادية البعد، وهو أول افتراضات النموذج ثلاثي المعلم.



شكل (1) الرسم البياني (scree plot) للعوامل المستخلصة من تحليل المكونات الأساسية

 الاستقلال الموضعي :إن تحقق افتراض أحادية البعد، يتضمن تحقق افتراض الاستقلال الموضعي (& Swaminathan,1985).

8. الاختبار ليس اختبار سرعة: يمكن التأكد من أن الاختبار ليس اختبار سرعة، من خلال نسبة الطلبة الذين أكملوا الاختبار. فوفقا لما ذكره هامبلتون وآخرون (Hambleton et al,1991)، إن أكمل (75 %) من الطلبة الإجابة عن فقرات الاختبار، أو إن تم الإجابة عن (80 %) من الفقرات، فإن عامل السرعة عندئذ لن يكون عاملاً مهماً في الأداء على الاختبار. وبفحص أوراق إجابة للطلاب لاحظت الباحثة أن جميع الطلاب اجابوا عن جميع الأسئلة، ولم يتركوا أي سؤال دون إجابة، مما يؤكد أن عامل السرعة، لم يكن عاملاً مهماً في الأداء على الاختبار. كذلك أكمل جميع الطلاب الإجابة عن الاختبار قبل انتهاء الزمن المحدد للإجابة، ولم يتذمر أيً منهم من ضيق الوقت.

لفحص مؤشرات المطابقة الخاصة بالأفراد، تم تقدير: القدرة، والخطأ المعياري، وإحصائي المطابقة لكل فرد من أفراد الدراسة. وقد أظهرت النتائج عدم مطابقة اجابات (29) طالباً للنموذج ثلاثي المعلم. فعند فحص مطابقة أي نموذج من نماذج استجابة الفقرة، نجد أن نمط استجابة بعض الأفراد لا يطابق افتراضات النموذج، وهؤلاء الافراد يجب حذفهم قبل حساب معالم الفقرات، لأنها ستؤثر على دقة تقديرات معالم الفقرات، وتعلل الباحثة عدم مطابقة هؤلاء الافراد بعدم مصداقيتهم خلال الإجابة عن الفقرات، وبعد حذف الأفراد غير المطابقين، تم فحص مطابقة الفقرات باستخدام إحصائي مربع كاي، وذلك بتجميع المفحوصين في (9) فئات، بناء على قدراتهم (Zimowski, Muraki, Mislevy & Bock, 2003). حيث يفحص هذا الإحصائي الفرضية الصفرية القائلة باتساق الدرجات

على الفقرات مع النموذج، وبالتالي تتحقق مطابقة الفقرة للنموذج، إن كانت قيمة مربع كاي غير دالة إحصائياً (Traub & Lam, 1985).

كما تم تقدير قيم كل من: معلم الصعوبة (b)، ومعلم التمييز (a) ومعلم التخمين (c)، والخطأ المعياري لكل من هذه القيم، ومستوى الدلالة لاختبار مربع كاي لفحص مطابقة فقرات الاختبار وأظهرت النتائج عدم مطابقة (14) فقرة من فقرات الاختبار للنموذج ثلاثي المعلم – الذي يأخذ بعين الاعتبار: اختلاف قيم معالم الصعوبة، والتمييز، وتخمين الفقرات، مما يجعله نموذجا ناجحا من الناحية العملية – وهي الفقرات: (2، 6، 7، 18، 18، 22، 24، 20، 16، 47، 16، 65)، وبالتالي طابقت (61) فقرة النموذج. وبعد حذف الفقرات غير المطابقة تم حساب القدرة والخطأ المعياري في تقدير قدرة الطلاب الذين تطابقوا مع النموذج ثلاثي المعلم وعددهم (491). وقد كانت قيمة المتوسط الحسابي لتقدير قدرة الطلاب (0.84).

ثانيا: النتائج والمناقشة المتعلقة بالسؤال الثاني

الإجابة عن السؤال (هل يتضمن اختبار العلوم للصف السادس فقرات ذات أداء تفاضلي؟) تم تحليل فقرات كل مجموعة من مجموعتي (المدارس الإهلية والمدارس الحكومية)، باستخدام برنامج البيولوج (Bilog-MG3)، وذلك للكشف عن الأداء التفاضلي لفقرات الاختبار، بحساب الفرق بين معاملي الصعوبة لمجموعتي: المدارس الاهلية والمدارس الحكومية، على كل فقرة من الفقرات. ووفقا لما ذكره الاجومالي وكيفيس (& Keeves,1999) فان الفقرة تعتبر ذات أداء تفاضلي إن كان الفرق المطلق بين قيمتي معلم الصعوبة للمجموعتين، أكبر من أو يساوي (0.5). ويظهر جدول (2) الفرق بين معلمي الصعوبة لمجموعتي المدارس الاهلية والحكومية.

جدول (2) الفرق بين معلمي الصعوبة لمجموعتي المدارس الاهلية والحكومية

قرار فحص الأداء التفاضلي	الفرق المطلق بين معلمي الصعوبة	معلم الصعوبة للمجموعة الثانية (الاهلية)	معلم الصعوبة للمجموعة الأولى (الحكومية)	رقم الفقرة	قرار فحص الأداء التفاضلي	الفرق المطلق بين معلمي الصعوبة	معلم الصعوبة للمجموعة الثانية (الاهلية)	معلم الصعوبة للمجموعة الأولى (الحكومية)	رقم الفقرة
لا يوجد	0.047	-1.697	-1.650	42	لا يوجد	0.198	-0.832	-0.634	1
يوجد	1.815	-4.889	-6.704	43	يوجد	0.581	-2.346	-1.765	3
لا يوجد	0.155	-0.956	-1.111	44	يوجد	0.506	-1.634	-1.127	4
لا يوجد	0.316	-1.302	-0.987	45	يوجد	0.852	-1.527	-0.675	5
لا يوجد	0.274	-1.204	-1.478	46	لا يوجد	0.471	-1.606	-1.135	8
يوجد	0.610	-3.255	-2.645	48	يوجد	0.702	-1.335	-0.634	9
لا يوجد	0.092	-1.928	-1.836	50	لا يوجد	0.288	-1.191	-0.904	10
لا يوجد	0.456	-1.451	-1.906	52	لا يوجد	0.185	-4.471	-4.656	11
لا يوجد	0.301	-0.865	-0.564	53	لا يوجد	0.282	-0.923	-0.641	12
لا يوجد	0.227	-0.606	-0.832	54	يوجد	0.626	-1.591	-0.965	13
لا يوجد	0.068	-0.962	-1.030	55	لا يوجد	0.430	-1.418	-0.989	14
يوجد	0.569	-1.507	-0.937	56	لا يوجد	0.422	-1.981	-1.559	15

قرار فحص الأداء التفاضلي	الفرق المطلق بين معلمي الصعوبة	معلم الصعوبة للمجموعة الثانية (الاهلية)	معلم الصعوبة للمجموعة الأولى (الحكومية)	رقم الفقرة	قرار فحص الأداء التفاضلي	الفرق المطلق بين معلمي الصعوبة	معلم الصعوبة للمجموعة الثانية (الإهلية)	معلم الصعوبة للمجموعة الأولى (الحكومية)	رقم الفقرة
لا يوجد	0.403	-0.918	-0.514	57	لا يوجد	0.013	-3.382	-3.368	16
يوجد	0.891	-1.255	-0.364	58	لا يوجد	0.494	-1.982	-2.477	17
لا يوجد	0.018	-2.625	-2.643	59	لا يوجد	0.347	-0.871	-0.524	19
لا يوجد	0.018	-0.644	-0.662	60	يوجد	1.328	-5.986	-4.658	21
لا يوجد	0.323	-2.033	-2.356	61	يوجد	0.974	-5.099	-4.125	23
لا يوجد	0.166	-0.078	0.088	62	لا يوجد	0.470	-0.857	-0.387	25
يوجد	1.652	-2.926	-1.274	63	لا يوجد	0.366	-0.878	-1.243	26
لا يوجد	0.346	-1.008	-0.662	64	لا يوجد	0.303	-0.971	-0.669	27
لا يوجد	0.032	-0.804	-0.836	66	لا يوجد	0.219	-3.272	-3.052	28
لا يوجد	0.259	-1.339	-1.081	67	لا يوجد	0.293	-0.817	-0.524	32
لا يوجد	0.081	-0.615	-0.695	68	لا يوجد	0.264	-1.181	-0.917	33
لا يوجد	0.125	-0.731	-0.856	69	يوجد	1.121	-2.762	-1.641	34
لا يوجد	0.057	-1.003	-0.947	70	لا يوجد	0.167	-3.573	-3.406	35
لا يوجد	0.057	0.494	0.437	71	لا يوجد	0.470	-3.217	-2.747	36
لا يوجد	0.089	-1.168	-1.257	72	لا يوجد	0.244	-0.882	-1.126	37
لا يوجد	0.452	-1.351	-0.899	73	يوجد	1.109	-4.510	-3.401	38
يوجد	1.090	-3.928	-2.838	74	يوجد	1.067	-2.395	-1.328	39
لا يوجد	0.354	-1.550	-1.196	75	لا يوجد	0.477	-3.812	-3.334	40
					لا يوجد	0.071	-1.642	-1.713	41

يظهر جدول (2) تحقق شرط الأداء التفاضلي في (16) فقرة من فقرات الاختبار، وهي الفقرات (3، 4، 5، 9، 13، 21، 23، 44، 38، 39، 48، 56، 58، 63، 74)، ويمكن القول مبدئياً أن هذه الفقرات، هي فقرات متحيزة، ولكن وبعد عرض هذه الفقرات على مجموعة من المحكمين المختصين بمناهج العلوم والقياس والتقويم - دون لفت انتباههم لأهمية فحص المموهات-أكد هؤلاء المحكمون أن هذه الفقرات ليست فقرات متحيزة. ومن ثمّ، فإن ظهور بعض الفقرات المتحيزة في الاختبار، يؤكد أن الاكتفاء بحساب معاملات الصعوبة والتمييز للحكم على فقرات الاختبار غير كافٍ، وهذا يتفق مع ما أوره كل من كراكايا (Karakaya, 2012)، وبارناباس (Barnabas, 2012)، واكسيومي (Xiaomei,2014) حول ضرورة قيام مصمم أي اختبار بدراسة استطلاعية للاختبار؛ لاستبعاد الفقرات التي تتضمن أداءً تفاضلياً، كما تتفق أيضا مع دراسة اموتش وفان (Amuche & Fan ,2014) التى أظهرت تحيز عدد من فقرات اختباره في الرياضيات لنوع المدرسة (حكومية/ خاصة)، مما يؤكد مرة أخرى ضرورة فحص الأداء التفاضلي لفقرات أي اختبار، قبل تطبيقه بصورة نهائية.

ثالثًا: النتائج والمناقشة المتعلقة بالسؤال الثالث

للإجابة عن السؤال الثالث: (هل كان للمموهات دور في اظهار الأداء التفاضلي لبعض فقرات الاختبار؟). وللكشف عما إن كان الأداء التفاضلي للفقرات – التي أظهرت الأداء التفاضلي عند الإجابة عن السؤال السابق – ناتجا عن نص الفقرة، أم عن البدائل (المموهات) تم تقسيم أفراد العينة – في كل من مجموعتي المدارس الحكومية، والمدارس الاهلية – تبعا لمتوسط الدرجات على الاختبار في كل مجموعة، إلى مجموعتين: مجموعة الأداء الدنيا وعددهم (192، 33) طالباً من المدارس الحكومية والمدارس الاهلية على الترتيب، ومجموعة الأداء العليا وعددهم (205، 61) طالباً من المدارس الحكومية والمدارس الاهلية على الترتيب. استخدم اختبار مربع كاي (22) للكشف عن أي فروق دالة احصائيا، بين اعداد الطلاب الذين اختاروا كل بديل من البدائل، في كل من مجموعتي: المدارس الحكومية، والمدارس الاهلية. ويظهر جدول (3) نتائج اختبار مربع كاي الكشف عن الأداء التفاضلي لمموهات الفقرات، التي أظهرت النتائج احديدا.

يظهر جدول (3) وجود أداء تفاضلي للفقرات (4، 23، 96.

43)، وذلك بين افراد فئة الأداء العليا من طلاب المدارس الحكومية وطلاب المدارس الاهلية. ويظهر جدول (4) تحليل إجابات أفراد لكل وطلاب المدارس الاهلية، ووجود أداء تفاضلي للفقرات (13، 39، من فئة الأداء العليا وفئة الأداء الدنيا، على بدائل الفقرات ذات الأداء

43، 58) بين أفراد فئة الأداء الدنيا من طلاب المدارس الحكومية التفاضلي للمموهات.

جدول (3) اختبار مربع كاي للكشف عن الأداء التفاضلي لمموهات الفقرات

- ا الأراء		7	7 •	ىلية)	تهدفة (الاه	وعة المسا	المجه	ومية)	عية (الحكو	7.			
قرار الأداء التفاضلي للمموهات	مستوى الدلالة	درجة الحرية	قيمة مربع كاي	البديل د	البديل ج	البديل ب	البديل أ	البديل د	البديل ج	البديل ب	البديل أ	مجموعة الأداء	م
لا يوجد	0.41	2	1.80	16*	6	9	2	103*	27	38	24	الدنيا	3
لا يوجد	0.39	2	1.88	51*	3	1	6	163*	11	13	18	العليا	
لا يوجد	0.71	2	0.68	2	5	3	23*	21	27	25	119*	الدنيا	4
يوجد	0.00	2	12.60	0	3	0	58*	7	1	7	190*	العليا	
لا يوجد	0.78	2	0.49	3	4	24*	2	24	43	94*	31	الدنيا	5
لا يوجد	0.35	2	2.10	1	0	60*	0	6	8	185*	6	العليا	
لا يوجد	0.43	2	1.68	2	5	25*	1	24	41	95*	32	الدنيا	9
لا يوجد	0.65	2	0.86	1	1	59*	0	5	7	188*	5	العليا	
يوجد	0.01	2	8.65	5	25*	3	0	14	121*	29	28	الدنيا	13
لا يوجد	0.57	2	1.11	0	60*	1	0	2	196*	4	3	العليا	
لا يوجد	0.21	2	3.09	1	2	5	25*	18	19	17	138*	الدنيا	21
لا يوجد	0.67	2	0.80	2	2	1	56*	5	9	8	183*	العليا	
لا يوجد	0.39	2	1.87	2	4	21*	6	23	23	124*	22	الدنيا	23
يوجد	0.00	2	12.17	7	0	54*	0	8	11	176*	10	العليا	
لا يوجد	0.87	2	0.27	2	3	3	25*	30	29	29	104*	الدنيا	34
لا يوجد	0.81	2	0.42	6	2	2	51*	14	7	8	176*	العليا	
لا يوجد	0.24	2	2.82	25*	2	5	1	142*	20	16	14	الدنيا	38
لا يوجد	0.42	2	1.73	58*	1	0	2	185*	6	7	7	العليا	
يوجد	0.00	2	10.87	21*	10	1	1	95*	33	31	33	الدنيا	39
يوجد	0.01	2	10.60	52*	1	1	7	171*	13	14	7	العليا	
يوجد	0.04	2	6.63	2	22*	3	6	23	143*	17	9	الدنيا	43
يوجد	0.09	2	4.77	7	48*	4	2	6	181*	6	12	العليا	
لا يوجد	0.85	2	0.32	1	2	29*	1	7	13	159*	13	الدنيا	48
لا يوجد	0.95	2	0.10	1	1	58*	1	5	3	193*	4	العليا	
لا يوجد	0.90	2	0.22	24*	3	4	2	107*	32	31	22	الدنيا	56
لا يوجد	0.32	2	2.30	54*	2	1	4	182*	6	10	7	العليا	
يوجد	0.08	2	5.09	1	10	15*	7	33	40	76*	43	الدنيا	58
لا يوجد	0.12	2	4.20	5	8	37*	11	32	22	130*	21	العليا	
لا يوجد	0.72	2	0.65	2	3	5	23*	27	31	35	99*	الدنيا	63

قرار الأداء التفاضلي للمموهات	مستوى	درجة مست	قيمة مربع	المجموعة المستهدفة (الاهلية)				المجموعة المرجعية (الحكومية)				مجموعة	
	الدلالة	الحرية	کاي	البديل د	البديل ج	البديل ب	البديل أ	البديل د	البديل ج	البديل ب	البديل أ	الأداء	م
لا يوجد	0.70	2	0.71	1	0	1	59*	9	7	11	178*	العليا	
لا يوجد	0.76	2	0.56	1	1	2	29×	14	12	12	154×	الدنيا	74
لا يوجد	0.42	2	1.75	1	0	1	59×	2	5	5	193×	العليا	

^{*} الإجابة الصحيحة

فيما يتعلق بطلاب فئة الأداء العليا، والذين كانت اجابتهم غير صحيحة على الفقرات، التي أظهرت مموهاتها أداء تفاضلياً، فكما يتضح من جدول (4) توجد فروق في اختيار المموه بين طلاب المدارس: الحكومية والأهلية، ففي الفقرة (4) اختار طلاب المدارس الحكومية المموهين (ب) و (د)، بينما لم يختر أي من طلاب المدارس الاهلية هذين المموهين فجميعهم اختاروا المموه (ج)، على انه الإجابة الصحيحة. وفيما يتعلق بالفقرة (23)، فلم تجذب المموهات (أ) و (ج) أيا من طلاب المدارس الاهلية، الذين اختاروا جميعاً المموه (د) كإجابة صحيحة للفقرة. وفي الفقرة (39) كان المموه (أ) هو الأكثر جذباً لطلاب المدارس الاهلية، بينما توزعت إجابات طلاب المدارس الحكومية، على المموهات الثلاث (أ) و (ب) و (ج). وأخيرا بالنسبة للفقرة (43)، كان المموه (د)، هو الأكثر جذباً لطلاب المدارس الاهلية، بينما كان المموه (أ) هو الأكثر جذباً لطلاب المدارس الحكومية، بينما كان المموه (أ) هو الأكثر جذباً لطلاب المدارس الحكومية.

فيما يتعلق بطلاب فئة الأداء الدنيا، والذين كانت اجاباتهم غير صحيحة على الفقرات، التي أظهرت مموهاتها أداء تفاضلياً. فكما يتضح من جدول (4): بالنسبة للفقرة (13) فقد جذب المموهان (1) و (1) غالبية طلاب المدارس الحكومية، بينما اختار غالبية طلاب المدارس الاهلية المموه (12) فقد جذب المموه (12) طلاب المدارس الاهلية بشكل ملفت للنظر، بينما توزعت خيارات طلاب المدارس الحكومية على المموهات الثلاث (12) و (12) و (12) و (13) و (14) و (15) و (15) و (15) و أو المحومية وأخيرا وبتدقيق اختيار طلاب فئة جذباً لطلاب المدارس الحكومية وأخيرا وبتدقيق اختيار طلاب فئة الأداء الدنيا، لمموهات الفقرة (12) فيلاحظ عدم جذب المموه (12) الطلاب المدارس الاهلية بنفس درجة جذبه لطلاب المدارس الاهلية بنفس درجة جذبه لطلاب المدارس الحكومية والمكومية والمكومية والمكومية والمكارب المدارس الاهلية والمكارب المدارس الاهلية والمكارب المدارس الحكومية والمكومية والمكوم والمكومية والمكومية والمكومية والمكوم والمكوم والمكومية والمكوم والمك

جدول (4) تحليل إجابات أفراد فنتى الأداء العليا والدنيا على بدائل الفقرات ذات الأداء التفاضلي للمموهات

			ئة الأداء الدنيا	ف			فئة الأداء العليا					
	المدارس الاهلية		س الحكومية	المدار		رقم	ارس الاهلية	المدا	بس الحكومية	المدار		
دد النسبة المئوية		العدد	النسبة المئوية	العدد	البديل	الفقرة	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	البديل	رقم الفقرة
	0	0	15	28	ĵ		95	58	93.5	190	*1	
	9	3	15	29	ب	13	0	0	3	7	ب	4
	76	25	63	121	*ਣ		5	3	0.5	1	ح	4
	15	5	7	14	د		0	0	3	7	د	
	3	1	17	33	ĵ		0	0	5	10	ĵ	
	3	1	16	31	ب	39	89	54	86	176	ب*	23
	30	10	17	33	ح	39	0	0	5	11	٤	
	64	21	50	95	*,		11	7	4	8	د	
	18	6	5	9	j		12	7	3	7	ĵ	
	9	3	9	17	ب	43	2	1	7	14	ب	39
	67	22	74	143	*ਣ	43	2	1	6	13	ح	
	6	2	12	23	د		84	52	84	171	*.	

		شة الأداء الدنيا	à			فئة الأداء العليا						
ارس الاهلية	المد	رس الحكومية	المدار	1 . 11	رقم	رس الاهلية	مدارس الحكومية المدارس الإهلية		المدار	1 . 11	رقم الفقرة	
النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	البديل لفقرة		النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	البديل		
21	7	22	43	ĵ	ĵ	3	2	6	12	ĵ	43	
46	15	40	76	ب*	50	6	4	3	6	ب		
30	10	21	40	58 E	79	48	88	181	**	43		
3	1	17	33		12	7	3	6	د			

^{*} الإجابة الصحيحة

ثانياً المراجع الأجنبية:

- 1. Abedi, J., Leon, S., & Kao, J. (2008). Examining Differential Distractor Functioning in Reading Assessments for Students with Disabilities. (CRESST Rep. No. 743). Los Angeles: University of California, National Center for Research on Evaluation, Standards, and Student Testing (CRESST).
- **2.** Alagumalai S, Keeves J. (1999). Distractors Can they be biased too? Journal of Outcome Measurement, 3 (1), 89-102.
- 3. Amuche C. & Fan A. (2014). an Assessment of Item Bias Using Differential Item Functioning Technique in Neco Biology Conducted Examinations in Taraba State Nigeria, American International Journal of Research in Humanities, Arts and Social Sciences, 6(1), March -May, 2014. 95-100.
- 4. Barnabas C. (2012). Analysis of Gender-Related Differential Item Functioning In Mathematics Multiple Choice Items Administered By West African Examination Council (WAEC), Journal of Education and Practice, 3(8),71-78.
- **5.** Crocker, L. & Algina, J.(1986). Introduction to classical and modern test theory. New York: CBS College Publishing.
- **6.** Hambleton, R. & Swaminathan, H. (1985). Item response theory principles and applications. Boston: Kluwer Nijhoff Publishing.
- 7. Hambleton, R and Swaminithan, H. and Rogers, J. (1991). Fundamentals of item response theory. Sage publications, Newbury perk.
- 8. Hambleton, R. & Rogers, J. (1995). Item bias review. Practical Assessment, Research & Evaluation, 4(6). Retrieved August 1. 2016 from http://PAREonline.net/getvn.asp?v=4&n=6.
- **9.** Hattie, J. (1985).Methodology review: Assessing unidimensionality of test and items. Applied Psychological Measurement, 9, 139-164.
- 10. Herrmann-Abell, C. & DeBoer, G. (2011). Using distractor-driven standards-based multiple-choice items and Rasch modeling to investigate hierarchies of chemistry misconceptions and detect structural problems with individual items. Chemistry Education Research and Practice, 12. 184–192.
- 11. Kaiser, H.F. (1974). An index of factorial simplicity. Psychometrika, 39, 31-36.
- 12. Karakaya, I. (2012). An Investigation of Item Bias in Science & Technology Subtests and Mathematic Subtests in Level Determination Exam (LDE), Educational Sciences: Theory & Practice, 12(1), 222-229.

بعد عرض جدول (4) على مجموعة من المحكمين: من المختصين بمناهج تدريس العلوم ومن المشرفين التربويين لمقرر العلوم، والذين يتابعون كلاً من: المدارس الحكومية والأهلية في مدينة جدة، أكد (75 %) منهم صحة ما يتعلق بالأداء التفاضلي لمموهات هذه الفقرات. وعزوا اختيار طلاب إحدى مجموعتي المدارس الحكومية، أو الاهلية لمموه معين إلى: نوعية الوسائل التعليمية التي تستخدمها تلك المدارس، فبعضها يعتمد فقط على الوسائل التعليمية السمعية، أو البصرية، بينما يعتمد بعضها على توظيف الانترنت. وعزا البعض سبب اختلاف اختيار المموه بين أصحاب نفس القدرة إلى اشتراط بعض المدارس، أن يقدم المعلمون أصحاب نفس القدرة إلى اشتراط بعض المدارس، أن يقدم المعلمون وزملاؤه (2008 ملاب المعلمية المعلمية المعلمية المناب التي أكدت على تأثر الأداء التفاضلي الفقرات بالأداء التفاضلي للمموهات، مما يؤكد على أهمية فحص الأداء التفاضلي للفقرة.

التوصيات والمقترحات:

في ضوء النتائج السابقة فان الدراسة توصى بما يلى:

- ♦ تنظیم برنامج لتبادل الخبرات حول طریقة التدریس بین
 معلمی المدارس الحکومیة والمدارس الاهلیة.
- ♦ ضرورة فحص الأداء التفاضلي لمموهات الفقرات ذات الأداء التفاضلي، قبل عرضها على المحكمين، لتقديم قرارهم بشأن تحيز الفقرة.
- ♦ اجراء مزيد من الدراسات على الطرق المختلفة للكشف عن
 الأداء التفاضلي للمموهات، والمقارنة بين هذه الطرق.
- ♦ اجراء دراسة للمقارنة بين طرق الكشف عن دالة الفقرة
 التفاضلية في حالة وجود أداء تفاضلي للمموهات.

المصادر والمراجع:

أولاً - المراجع العربية:

 عودة، أحمد (2010). القياس والتقويم في العملية التدريسية، الطبعة الرابعة، دار الأمل، الأردن.

- 13. Lord, F. (1980). Application of item response theory to practical testing problems. NJ: Lawrence Erlbaum Associates Inc.
- 14. Meyer, P. & Wise, S. (2006). Including item response time in distractor analysis via multivariate kernel smoothing. Paper presented at the 2006 meeting of the National Council on Measurement in Education, San Francisco, CA.
- 15. Reckase, M. (1979). Unifactor trait models applied to multifactor tests: Results and application. Journal of Educational Statistics, 41. 207-230.
- **16.** Traub,R. & Lam, R.(1985). Latent Structure and item sampling models for testing. Annual Review of Psychology, 36, 19-48.
- 17. Xiaomei, S. (2014). Research Note: DIF investigations with Pearson Test of English Academic ,unpublished dissertation, Queens' University, Canada,
- 18. Zimowski, M., Muraki, E., Mislevy, R. & Bock, R.(2003). BILOG-MG (Version 3.0). IN: Scientific Software Inc.