

واقع تقويم أداء طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسب الآلي

أ/ ابتسام هليل الشمرى

معلمة حاسب آلي بإدارة تعليم المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية

• المختلص:

هدف البحث إلى التعرف على واقع تقويم أداء طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسب الآلي من وجهة نظر المعلمات، واستخدام المنهج الوصفي التحليلي واعتمد على الاستبيان كأدلة لجمع معلومات الدراسة، وتكون مجتمع الدراسة من جميع معلمات الحاسب الآلي في المدارس الثانوية في المملكة العربية السعودية من العام (١٤٣٩-١٤٤٠هـ)، وقد بلغت عينة الدراسة (٩٠) معلمة، وقد توصل البحث إلى عدة نتائج، كان من أهمها: وجود فروقات بين درجات طالبات المرحلة الثانوية في الامتحان النظري والعملي في مادة الحاسب الآلي لصالح درجات الامتحان العملي، وأوصى البحث بضرورة تفعيل مشاركة المعلمات في إعداد امتحانات الحاسب الآلي العلمية والنظرية وفقاً لجدول المواصفات، وتفعيل أدوات تقويم واقعية لأداء الطالبات من خلال مشاريع وأعمال من واقع الحياة.

الكلمات المفتاحية: تقويم أداء . المرحلة الثانوية . الحاسب الآلي.

The reality of evaluating performance of high school Female students in computer Course

Ebtisam Hulail Alshammri

Abstract:

The research aimed at identifying the reality of evaluating performance of high school female students in the computer subject from the female teachers point of view. the research used the analytical descriptive approach and the questionnaire as a tool for collecting the study information. The study community is consisted of all computer female teachers in secondary schools in Saudi Arabia, (1439-1440). the sample of the study consisted of (90) female teachers, and the research indicated several results. The most important of these results: There are differences between the grades of secondary school female students in the theoretical and practical exams in the computer subject for the practical exam grades, The study recommended the need to activate the participation of female teachers in the preparation of scientific and theoretical computer tests according to the specifications tables, and the activation of realistic assessment tools for the female students performance through projects and tasks from real life.

Keywords: Performance evaluation - Secondary stage - Computer.

• مقدمة:

تشكل الاختبارات ركناً أساسية وهامة في العملية التعليمية التعلمية؛ لأنها تهدف إلى تقييم المجهود التربوي بشكل عام وتقييم أثره في سلوك الطلبة بشكل خاص وبذلك فهي عملية تشخيصية وعلاجية في نفس الوقت، ونظراً لحاجة المجتمعات الموارد البشرية ذات كفاءة عالية، فقد حرصت معظم دول العالم على

إنشاء مراكز لقياس والتقويم بهدف التعرف على أهلية المتعلمين للالتحاق بمؤسسات التعليم العالي من حيث أهلية العلمية ولتساعد الطلبة على التوجه للتخصصات التي تناسب قدراتهم ومستوياتهم العلمية، وكانت المملكة العربية السعودية من ضمن هذه الدول التي حرصت على إنشاء مركز لقياس والتقويم.(آل مرعي وكداي، 2014، ص203).

وتعد الاختبارات أكثر وسائل التقويم شيوعا في التعرف على ما يمتلكه الفرد من قدرات ومهارات. فلا بد أن تكون طرق التقويم صادقة بحيث تعكس بصدق حصيلة الطالب المعرفية والمهارية وما يملك من قدرات. وهنا لا بد أن تكون درجات الطلبة مبنية على مؤشرات وأدلة فحالة، فإن لم تكن كذلك فسوف تكون كل القرارات التي تبني عليها غير دقيقة وغير صادقة.(العتيببي، 2018، ص616).

ومن خلال عمل الباحثة في تدريس مادة الحاسوب الآلي في المدارس الثانوية، لاحظت بوجود تباين كبير في نتائج الطالبات في الامتحان النظري والعملي، وبالتالي فإن الدراسة الحالية تبحث في واقع تقويم أداء طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسوب الآلي، من أجل الوقوف على درجة إعداد وتصميم الامتحانات النظرية والعملية ومدى مناسبتها للطالبات من حيث ارتباط الأسئلة بالمنهج، ومراعاتها للفروق الفردية، ومناسبة عدد الأسئلة للوقت المخصص والعديد من العوامل المؤثرة على أداء الطالبات في كلا الامتحانين النظري والعملي، وكذلك تقديم التوصيات والمقررات التي من شأنها أن تعمل على تطوير تقويم أداء الطالبات في مادة الحاسوب الآلي.

• مشكلة البحث وتساؤلاته :

تتبلور مشكلة البحث في الإجابة عن السؤال الرئيس التالي:

- ما درجة ملاءمة الامتحانات لتقويم أداء طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسوب الآلي من وجهة نظر المعلمات؟
هل توجد فروق بين درجات طالبات المرحلة الثانوية في الامتحان النظري والعملي في مادة الحاسوب الآلي؟
ما درجة ملاءمة الامتحان النظري لتقويم المعارف النظرية لدى طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسوب الآلي من وجهة نظر المعلمات؟
ما درجة ملاءمة الامتحان العملي لتقويم المهارات العلمية لدى طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسوب الآلي من وجهة نظر المعلمات؟

• أهداف البحث :

يحاول البحث الحالي تحقيق الأهداف التالية:

- التعرف على واقع الامتحانات النظرية لمادة الحاسوب الآلي من حيث البناء والمضمون.

- » التعرف على واقع الامتحانات العملية لمادة الحاسب الآلي من حيث البناء والمضمون.
- » الكشف عن الفروق في أداء الطالبات في الامتحانات العملية والنظرية في مادة الحاسب الآلي.
- » تقديم مقترنات لتطوير بناء وتصميم الامتحانات العملية والنظرية في مادة الحاسب الآلي.

• أهمية البحث:

تنبع أهمية البحث من خلال ما يلي:

- » يدرس ظاهرة مهمة تتعلق بتباين نتائج الطالبات بين الامتحانات العملية والنظرية.
- » يعد الدراسة الأولى . في حدود علم الباحثة التي تبحث في امتحانات الحاسب الآلي وواقع تقويم الطالبات.
- » يعد مرجعاً لمكاتب التعليم في التعرف على واقع الامتحانات النظرية والعملية.

• مصطلحات البحث:

• تقويم أداء الطالبات:

هو تحليل وتقويم أداء الطلبة لتعلمهم ومسلکهم وقياس مدى صلاحيتهم وكفايتهم وجوانب الضعف والقوة في أدائهم وعملهم المدرسي واكتشاف المواهب والكفاءات العالية.(حسين، 2013، ص284)

وتعرفه الباحثة إجرائياً بأنه: القدرة على قياس معارف ومهارات الطلاب المرتبطة بمتطلبات وأهداف التعليم من خلال أدوات قياس مناسبة.

• مادة الحاسب الآلي:

هو المنهج الذي يدرسه الطالب بالمرحلة الثانوية ومن خلاله يتعلم تقنية الحاسوب والمعلومات، ويقوم باكتساب المعرف ومهارات التي تمكنه من الاستفادة من هذه التقنية في حياته العملية. (وزارة التعليم السعودية . كتاب المعلم، 2005، ص(5)

وتتبني الباحثة التعريف السابق لمقرر الحاسب الآلي كتعريف إجرائي.

• الإطار النظري للبحث:

• مفهوم التقويم

عرف (دعمى، 2011، ص 12) التقويم التربوي بأنه وسيلة لعرفة مدى ما تحقق من الأهداف المنشودة في العملية التربوية ومساعداً في تحديد مواطن الضعف والقوة وذلك بتشخيص المعوقات التي تحول دون الوصول إلى الأهداف، وتقدم المقترنات لتصحيح مسار العملية التربوية وتحقيق أهدافها المرغوبة، ومن هنا كان التقويم وسيلة للتشخيص لمعرفة مستويات المتعلمين وبالتالي تطوير المادة العلمية وأساليب تدريسها لتتناسب مع كل متعلم.

• أهداف التقويم:

ذكرت (مساعدة، 2016) ستة أهداف للتقويم في العملية التعليمية والتربوية

وهي:

» توجيه المعلمين نحو تحقيق الأهداف التربوية.

» تشخيص صعوبات التعلم عند المتعلمين، وتحديد استعداداتهم لتعلم خبرات تعليمية جديدة.

» إعداد تقارير دورية منتظمة عن مدى تقدم المتعلم دراسياً.

» مساعدة المعلم أيضاً على معرفة جوانب النمو لدى تلاميذه.

» استطاعة المعلم من خلالها جمع البيانات التي تبين درجة تقدم التلاميذ نحو أهداف المنهج.

» إمداد المتعلمين بالطرق المتنوعة التي تساعدهم على المذاكرة والتحصيل.

وقد أضاف (ربيع وأحمد، 2008، ص 2120) أهداف أخرى للتقويم هي:

» يسعى التقويم التربوي إلى صياغة الأهداف التعليمية بشكل أو بطريقة واضحة وسهلة بحيث يمكن تحقيقها بدون عوائق أو صعوبات.

» يسعى التقويم التربوي إلى تعديل وتغيير طرق التدريس والوسائل التعليمية حتى تتلاءم مع طبيعة الأهداف المرسومة، وتساعد على تحقيقها، ويتم ذلك من خلال الكشف عن الصعوبات والمشاكل التي حدثت خلال العملية التعليمية.

» يسعى التقويم إلى معرفة الصعوبات والمشاكل التي تعرّض المعلم خلال قيامه بمهامه في سبيل علاجها لتوفير الجو الملائم له للقيام بعملية التعليم على وجهها الأكمل.

» يهدف التقويم إلى إعادة الترتيب والتنظيم وتحديد الأدوار لكل من المعلم والمتعلم بشكل سليم وكذلك تحديد الأنشطة التي يقومون بها مما يسهل عملية التعليم والتعلم على السير بدون عوائق أو مشاكل.

» يهدف التقويم إلى جعل كل من المعلم والمتعلم قادراً على القيام بما يسمى بالنقد الذاتي لنفسه واعماله، وما حققه من نتائج سواء كانت سلبية أو إيجابية.

» يهدف التقويم إلى الكشف عن طبيعة الاستعدادات والقدرات الخاصة التي يتمتع بها الطالبة بما يساعد على التنبؤ بمدى إمكانية النجاح المستقبلي من عدمه بالنسبة لدراسة أو مهنة معينة بذاتها.

» يهدف التقويم إلى تقوية دافعية الإنجاز الدراسي لدى المتعلمين والمعلمين على حد سواء . وذلك من خلال تعريفهم بنقاط الضعف والخلل ومحاولة علاجها عن طريق زيادة حجم التحصيل أو في محاولة إجراء التغيرات الالزمة في سبيل مزيد من النجاح والتفوق .

• أهمية التقويم

تظهر أهمية تقويم المتعلمين من خلال ما يلي:

- » حصولهم على تغذية راجعة عن أدائهم وإتقانهم للمعارف والمهارات والخبرات التي تعلموها وتدريوا عليها.
- » تحديد أولوياتهم في عملية التعلم والتدريب ليقدموا الأهم على المهم.
- » استثارة الدافعية لديهم للتعلم، واستثمار قدراتهم واستعداداتهم.
- » الوقوف على مواطن القوة في أدائهم وخبراتهم لتوظيفها، وعلى مواطن الضعف لمعالجتها بإشراف المعلم المختص وبالتعاون مع مدير المدرسة والمشرف التربوي.
- » تطوير المهارات المتنوعة في التعبير والتفكير من خلال متابعة كتاباتهم ومشاركتهم في برامج النشاط التعزيزي. (الدليمي، ٢٠١٦، ص ١٦٦).

• أدوات التقويم:

ووضح (دุมس، ٢٠١١، ص ٦١-٦٢) طبيعة أدوات التقويم وأنواعها كالتالي:

يقصد بها هنا وسائل جمع المعلومات عن أداء الطالب، مثل: الاختبارات الكتابية، والشفهية، والعملية، والواجبات المنزليّة، وملحوظات المعلمين.

وطرق تسجيل معلومات التقويم (أدوات التقويم) هي:

- » قائمة الرصد Check List
- » تم التقدير Rating Scale
- » سلم التقدير اللفظي Verbal rating scale/ Rubric
- » سجل وصف سير التعلم Log Learning.
- » السجل القصصي Anecdotal record
- » الملاحظة Note
- » مقابلة الشخصية Personal interview
- » دراسة الحالة Situation study
- » التقارير الذاتية Self- reporting
- » الاختبارات Questionnaire • Tests الاشتبيان
- » السجل التراكمي Cumulative record
- » تقارير المعلمين Reports teachers
- » سلالم الاتجاهات Staircases trends

• أنواع الاختبارات:

صنفت (أبو عياش، ٢٠١٥) الاختبارات إلى أربعة أنواع مختلفة هي:

- » الاختبارات المقالية (الإنسانية): عبارة عن الأسئلة التي تحتاج إلى إجابات إنسانية تعبيرية، يقياس من خلالها قدرة الشخص على ترتيب الأفكار والتعبير عنها بألفاظه، ولكن مثل هذه الأنواع من الاختبارات تفتقر إلى الشمولية للمادة المختبرة، بالإضافة إلى اختلاف الرأي في صحتها من صحيح لآخر.
- » الاختبارات الموضوعية: هي عبارة عن أسئلة تمتاز بدقتها وطرق تصفيتها المختلفة والسهلة، ومن أشهرها أسئلة الاختيار من متعدد وأسئلة الصواب والخطأ، ومن مميزاتها أيضا أنها أسئلة شاملة لمادة الاختبار، ولكنها صعبة

التحضير والإعداد، ويفضل أن لا تقتصر الاختبارات على الأسئلة الموضوعية وحدها، بل يجب أن تحتوي أسئلة مقالية أيضاً.

«**الاختبارات الشفوية**»: تعتبر الاختبارات الشفوية من الاختبارات القديمة، حيث كانوا قد يعتمدون على التسليم والحفظ وخاصة في مجالات الشعر وحفظ الأحاديث والقرآن وغيرها، وما زالت هذه الطريقة مستخدمة إلى الآن في التعليم، وتستخدم الأسئلة الشفوية بكثرة في مقابلات التوظيف ومقابلات القبول للدراسات العليا.

«**الاختبارات العملية**»: تعتبر من الاختبارات الضرورية والتي انتشرت في وقتنا الحاضر بشكل كبير، حيث إنها تعتبر مقياساً لأداء الشخص وقدرته على إتقان ما تعلمه في المادة النظرية، حيث تحدد مهارة الشخص وقدرته على الإنتاج العملي.

• الاختبارات التحليلية:

• تعريف الاختبار التحليلي:

هي الطريقة المنظمة لتحديد مستوى تحصيل الطالب المعلومات ومهارات في مادة دراسية كان قد تعلمها مسبقاً بصفة رسمية، من خلال إجاباته عن عينة من الأسئلة الفقرات التي تمثل محتوى المادة الدراسية (أبو مغلي وسلامة، 2010، ص 27).

وتعرف (عدائكة ، 2018، ص1058) الاختبار التحليلي الجيد بأنه: "إجراء منظم يراعي في إعداده أسس ومعايير الاختبار الجيد والتي يجب أن يسعى الأساتذة لتحسينها وتطويرها تماشياً مع أدوارهم الجديدة بحيث تمكن من قياس درجة التحصيل لدى التلميذ بكيفية دقيقة ومحكمة".

• خطوات بناء الاختبار التحليلي:

فقد وضح (العبسي، ٢٠١٥) الخطوات المتسلسلة في بناء الاختبار التحليلي حسب التالي:

«**تخطيط للاختبار**»: هذه الخطوة تسبق بناء الاختبار، ويُسعي المعلم فيها لأن يقيس اختباره السمة التي يرغب بقياسها فعلاً، وتتضمن هذه الخطوة مراحل عدّة وهي:

«**تحديد الغرض من الاختبار**»: تتعدد الأغراض التي تتحققها الاختبارات الصحفية، ويمكن أن تهدف إلى الحكم على إتقان معرفة أو مهارات أساسية معينة. **ترتيب الطلاب** حسب تحصيلاتهم للأهداف التربوية. **تشخيص صعوبات التعلم**. **تقويم الطريقة التعليمية**. **تحديد فاعلية المنهج**.

ويمكن أن يحقق الاختبار الواحد أكثر من غرض في آن واحد. ولكن ليس بدرجة واحدة من الفاعلية، ومن هنا لابد من تحديد الغرض الرئيسي مسبقاً.

«**تحديد الأهداف التعليمية**»: وهي الخطوة الأصعب في مرحلة بناء الاختبارات الصحفية، وقد يلجأ المعلم في بعض الأحيان لوضع أسئلة ترتبط بالاستدعاء والتذكر دون اللجوء إلى المستويات العليا.

٤) تحديد المحتوى: تتطلب عملية تحديد المحتوى بيان العناصر وال المجالات الرئيسية والفرعية لهذا المحتوى، مع تحديد الأوزان النسبية لكل منها، وذلك في ضوء أهميته، والزمن المخصص لتدريسه وذلك من أجل تحديد عدد البنود.

٥) جدول الموصفات: الغرض من جدول الموصفات هو ربط الأهداف التعليمية بعناصر المحتوى وتحديد عدد البنود الخاصة بكل هدف مرتبطاً بكل عنصر من عناصر المحتوى، وإعطاء وزن نسبي لكل هدف، مما يفيد في تأمين صدق محتوى الاختبار.

٦) اختيار شكل البنود: تصنف الاختبارات الصافية إلى اختبارات مقالية، اختبارات موضوعية.

٧) على المعلم أن يختار الشكل الذي يتناسب مع هدف الاختبار من جهة وطبيعة المحتوى من جهة ثانية، وقد يضم الاختبار الواحد أكثر من شكل وذلك تبعاً للأهداف المراد قياسها، ومن الصعب إثبات أن الأسئلة المقالية هي الأفضل أو الموضوعية هي الأفضل.

٨) تقدير عدد البنود

✓ ما هي العوامل التي يجب أخذها بالحسبان عند تحديد عدد بنود الاختبار؟

✓ يؤخذ بالحسبان الأهداف المرجوة من الاختبار و كذلك وقت الاختبار ومستوى التلاميذ العام، والمرحلة العمرية المستهدفة من الاختبار.

٩) تقدير مستوى صعوبة البنود: وهذه الخطوة الأخيرة في عملية التخطيط لبناء الاختبار.

١٠) إعداد البنود الاختبارية

✓ تباع أهمية هذه الخطوة من أنها تشهد تنفيذ الخطة لبناء الاختبار.

✓ ترتبط كتابة البنود ببراعة وخبرة باني الاختبار.

✓ يتطلب من باني الاختبار التمكن من: إتقان المادة الدراسية.

✓ صياغة النواتج التعليمية بصورة واضحة.

✓ فهم خصائص المفحوصين ومستويات القدرة لديهم.

✓ فهم مبادئ وتقنيات تصميم الاختبار.

١١) تحضير الاختبار الصفي للاستعمال

تضمن هذه الخطوة مراجعة بنود الاختبار ككل والتتأكد من صلاحيتها، ويجب على المعلم مراعاة أمرين أساسيين وهما:

١٢) ترتيب البنود ويعني ذلك: ترتيب البنود بحيث تشكل مجموعات، كل مجموعة من شكل واحد. فينبعد الصواب والخطأ على حدا وبنود الاختيار من متعدد على حدا، ترتيب بنود كل مجموعة وفق مبدأ التدرج في الصعوبة، ترتيب مجموعات البنود حسب المبدأ التالي: بنود الصواب والخطأ، بنود المطابقة، بنود التكميل (ملء الفراغ) بنود الاختيار من متعدد، التمرينات التفسيري، الأسئلة المقالية.

٤٤ وضع التعليمات: وتتضمن: وضوح التعليمات، تحديد الوقت، طريقة إجراء الاختبار، تحديد المهام، كيفية الإجابة.

• الإجراءات المنهجية للبحث:

• منهج البحث:

اتبعت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي، والذي يعرفه (الوادي والزعبي، 2011: 174) بأنه منهج يقوم على وصف ظاهرة من الظواهر للوصول إلى أسباب هذه الظاهرة والعوامل التي تتحكم فيها، واستخلاص النتائج لتعديمها.

• مجتمع البحث:

تكون مجتمع الدارسة من جميع معلمات الحاسوب الآلي في المدارس الثانوية في المملكة العربية السعودية من العام الدراسي الحالي (1439 - 1440هـ).

• عينة البحث:

٤٤ عينة استطلاعية: تم اختيار (٣٠) استجابة من المعلمات عشوائياً وتم تطبيق أداة الدراسة عليهم من أجل قياس صدق ثبات أدلة الدراسة والعمل على تقوين الأداة وتطويرها، وتم تضمين هذه العينة عند تطبيق الدراسة الفعلية نظراً لتحقيق الصدق والثبات في أداة الدراسة.

٤٤ عينة الدراسة الفعلية: تكونت العينة الفعلية للدراسة من عينة قصدية بلغت (١٠٠) معلمة، وقد استجابت منها (٩٠) معلمة بنسبة ٩٠% وهي نسبة كافية من أجل تطبيق أداة الدراسة.

• توزيع أفراد عينة الدراسة حسب متغيراتها:

واشتمل توزيع البيانات الشخصية للمفحوصين، والتي تتعلق بمتغير سنوات الخدمة والجدول (١) يوضح خصائص عينة الدراسة:

جدول (١) توزيع عينة الدراسة حسب متغيرات الدراسة

النسبة	العدد	المتغير
16.67%	15	أقل من ٥ سنوات
54.44%	49	من ٥ سنوات - أقل ١٠ سنوات
28.89%	26	أكثر من ١٠ سنوات
% 100	90	المجموع

• أداة البحث:

لتحقيق أهداف الدراسة استخدمت الباحثة في دراستها الاستبيان كأداة للدراسة، وتعرف الاستبيان بأنها: أكثر أدوات جمع البيانات استخداماً، وتحتوي على أسئلة مصاغة ومعدة مسبقاً في ذات الموضوع الواحد أو عدة موضوعات، وتكون الإجابة من قبل المستجيب بطريقة ذاتية بناءً على تعليمات معدة مسبقاً". (عباس وأخرون، 2007، ص238).

وتكونت الاستبيانة من سؤال لقياس التباين في درجات الاختبار العملي والنظري، ومن ثم تكون من (٢٠) فقرة موزعة على محورين حاوار حسب الجدول التالي:

جدول (٢) توزيع فقرات الاستبانة على المحاور

عدد الفقرات	المحور	م
10	المحور الأول: واقع الاختبارات النظرية	1
10	المحور الثاني: واقع الاختبارات العملية	2
20	جميع فقرات الاستبانة	

وقد استخدمت الباحثة مقياس ليكارت الخماسي لقياس استجابات أفراد عينة الدراسة لفقرات الاستبانة حسب الجدول (٢) :

جدول (٣) مقياس ليكارت الخماسي

الدرجة	الاستجابة	قليلة جداً	قليلة	متوسطة	كبيرة	كبيرة جداً
الدرجة	الاستجابة	قليلة جداً	قليلة	متوسطة	كبيرة	كبيرة جداً

• صدق الاستبانة:

« صدق الاتساق الداخلي: تم التتحقق من صدق الاتساق الداخلي للاستبانة من خلال تطبيقها على عينة استطلاعية مكونة من (٣٠) استجابة، وقم تم حساب معامل الارتباط بيرسون بين درجة كل فقرة ومجموع المحور الذي تنتمي إليه .

جدول (٤) معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات المحور الأول والدرجة الكلية (المحور الأول: واقع الاختبارات النظرية)

Sig	القيمة الاحتمالية	معامل الارتباط بيرسون	الفقرة
0.00	0.63	ترتبط أسئلة الاختبار بأهداف منهاج مادة الحاسوب الآلي.	1
0.00	0.69	أسئلة الاختبار شاملة لجميع موضوعات منهاج.	2
0.00	0.67	أسئلة الاختبار تراعي الفروق الفردية للطلاب.	3
0.00	0.60	عدد أسئلة الاختبار يتنااسب مع الزمن المخصص.	4
0.00	0.72	الأسئلة واضحة المعاني ومفرداتها تتنااسب ومستويات الطلاب.	5
0.00	0.58	اتماط الأسئلة متعددة بين أسئلة مقالية وموضوعية.	6
0.00	0.56	أسئلة الاختبار تتدرج من السهل إلى الصعب.	7
0.00	0.71	الرسومات والأشكال المدرجة في الاختبار واضحة.	8
0.00	0.65	يتم الالتزام بجدول الموصفات عن وضع أسئلة الاختبار.	9
0.00	0.71	يوجد عدالة في توزيع الدرجات على أسئلة الاختبار.	10

♦ الارتباط دال إحصائيا عند مستوى دلالة $\alpha = 0,05$

من الملاحظ في الجدول (٤) معاملات الارتباط بين فقرات المحور الأول والدرجة الكلية لفقرات المحور دالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0,05$) لجميع فقرات المحور، وتراوحت معاملات الارتباط بين (72,0-56,0)، وهذا يدل على أن فقرات هذا المحور صادقة لما وضعت لقياسه.

جدول (٥) معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات المحور الثاني والدرجة الكلية (المحور الثاني: واقع الاختبارات العملية)

م	الفقرة	معامل الارتباط بيرسون	القيمة الاحتمالية Sig
١	تقيس أسللة الاختبار العملي المهارات الأساسية لمادة الحاسوب الآلي.	0.78	0.00
٢	تنطوي الأسللة جميع المهارات العملية لمادة الحاسوب الآلي.	0.66	0.00
٣	التقنيات العامة للأختبار العملي واضحة للطلابات.	0.62	0.00
٤	تنتنوع أسللة الاختبار العملي بين المهمات الصغيرة والمشروع الكامل.	0.68	0.00
٥	قدرة أجهزة الحاسوب تناسب مع مهارات الاختبار.	0.65	0.00
٦	صياغة الأسللة تغير يشكل واضح عن المهمة المطلوبة في السؤال.	0.68	0.00
٧	تحتوي أسللة الاختبار العملي على مهام تميز الطالبات المتفوقات.	0.60	0.00
٨	أسللة الاختبار العملي مرتبطة بالحياة العملية للطالبات.	0.62	0.00
٩	وقت الاختبار العملي مناسب مع المهام المطلوبة في الأسئلة.	0.66	0.00
١٠	توجد عدالة في توزيع علامات أسللة الاختبار العملي.	0.67	0.00

الارتباط دال إحصائيا عند مستوى دلالة $\alpha=0,05$

من الملاحظ في الجدول (٥) معاملات الارتباط بين فقرات المحور الثاني والدرجة الكلية لفقرات المحور دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ($\alpha=0,05$) لجميع فقرات المحور، وترواحت معاملات الارتباط بين (78,0 - 60,0)، وهذا يدل على أن فقرات هذا المحور صادقة لما وضعت لقياسه.

«الصدق البنائي»: يعتبر الصدق البنائي أحد مقاييس صدق الأداة الذي يقيس مدى تحقيق الأهداف التي تزيد الأداة الوصول إليها وتحقيقها، ويبين مدى ارتباط كل مجال من مجالات الدراسة بالدرجة الكلية لفقرات الاستبانة.

جدول (٦) معاملات الارتباط بين كل محاور الاستيانة مع الدرجة الكلية للاستيانة

م	المحور	معامل الارتباط بيرسون	القيمة الاحتمالية Sig
١	المحور الأول: واقع الاختبارات النظرية	0.91	0.00
٢	المحور الثاني: واقع الاختبارات العملية	0.92	0.00

الارتباط دال إحصائيا عند مستوى دلالة $\alpha=0,05$

من الملاحظ في الجدول (٦) معاملات الارتباط بين محاور الاستيانة والدرجة الكلية لفقرات الاستيانة دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ($\alpha=0,05$) لجميع المحاور، وترواحت معاملات الارتباط بين (92,0 - 91,0)، وهذا يدل على أن جميع محاور الاستيانة صادقة لما وضعت لقياسه.

• ثبات الاستيانة:

الثبات يدل على اتساق النتائج، بمعنى إذا كرر القياس فإنه تحصل على نفس النتائج، وفي أغلب حالاته هو معامل ارتباط، وهناك عدد من الطرق لقياسه ومن أكثرها شيوعا هي طريقة (كرنباخ ألفا) وطريقة تجزئة القياس إلى نصفين. (الوادي والزubi، 2011: 216). وقد استخدمت الباحثة طريقة ألفا كرونباخ وهي أشهر الطرق في قياس ثبات الأداة، وتكشف هذه الطريقة مدى تشتت درجات المستجيبين.

جدول (٧) معامل ألفا كرونباخ لقياس ثبات محاور الاستيانة

م	المحور	عدد الفقرات	معامل ألفا كرونباخ
١	المحور الأول: واقع الاختبارات النظرية	٤٥	0.83
٢	المحور الثاني: واقع الاختبارات العملية	٤٥	٨٨.٥
	كل الفقرات	٢٥	٩٥.٥

من الملاحظ من خلال الجدول (٧) أن معامل ألفا كرونباخ لجميع محاور الاستبانة يزيد عن ٠,٨٣ وهذا يدل على ثبات مرتفع لجميع المحاور وكذلك الاستبانة بشكل عام.

وبعد أن تأكّدت الباحثة من صدق وثبات الاستبانة، وبعد إجراء التعديلات خرجت الاستبانة بصورتها النهائية ملحق رقم (١) وهذا يجعل الباحثة مطمئنة لتطبيق الاستبانة على عينة الدراسة لتحقيق أهداف الدراسة.

• المعالجات الإحصائية المستخدمة في الدراسة

- لتحقيق أهداف الدراسة سيتم استخدام المعالجات الإحصائية التالية:
- « التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية: لمعرفة خصائص العينة ومستوى شيوع الظاهرة محل البحث لدى العينة.
- « قامت الباحثة باستخدام اختبار T لعينة واحدة (One Sample T Test) من أجل اختبار رأي المستجيبين حول الظاهرة المراد قياسها.
- « معامل الارتباط بيرسون لقياس درجة الارتباط بين متغيرين، وقد تم استخدامه لحساب الاتساق الداخلي، والصدق البنائي.
- « اختبار ألفا كرونباخ واختبار التجزئة النصفية لمعرفة ثبات الاستبانة.
- « معامل بروان المعدل لمعرفة ثبات الاستبانة.

• نتائج البحث:

• المحك المعتمد في الدراسة:

لتحديد المحك المعتمد في الدراسة قامت الباحثة بالرجوع إلى الأدب التربوي الخاص بالمقاييس المحكية، وكذلك بعض الدراسات السابقة التي اعتمدت المقاييس الخمسية نفسه لتحديد مستوى الاستجابة حيث تم تحديد طول الخلايا في مقياس (ليكار特) الخمسي من خلال حساب المدى بين درجات المقياس ($1.5 = 4$)، ومن ثم تقسيمه على أكبر قيمة في المقياس للحصول على طول الخلية ($0.8 = 5 \div 4$)، وبعد ذلك تم إضافة هذه القيمة إلى أقل قيمة في المقاييس (بداية المقياس الواحد الصحيح) وذلك لتحديد الحد الأعلى لهذه الخلية وهكذا أصبح طول الخلايا كما هو موضح في الجدول (٨) :

جدول (٨) المحك المعتمد في الدراسة

درجة التوافر	الوزن النسبي المقابل له	طول الخلية
قليلة جداً	%36 - %20	1.8 - 1
قليلة	%52 من %36	أكبر من 1.8 - 2.6
متوسطة	%68 من %52	أكبر من 2.6 - 3.4
كبيرة	%84 من %68	أكبر من 3.4 - 4.2
كبيرة جداً	%100 من %84	أكبر من 4.2 - 5

وللكشف عن هذه الفرضية تم احتساب القيمة الاحتمالية sig من خلال البرنامج الاحصائي SPSS ومقارنته بقيمة الخطأ $\alpha=0.05$ فإذا كانت قيمة sig أكبر من ٠,٠٥ فيعني قبول الفرضية الصفرية وأن المستجيب لم يشكل رأياً حول

الممارسات المراد دراستها، وفي حال كانت أصغر فإن رأي المستجيب يختلف جوهرياً عن الدرجة المتوسطة وبالتالي يكون قد شكل رأياً حول الممارسات المراد دراستها.

- الإجابة عن السؤال الأول: هل توجد فروق بين درجات طلاب المرحلة الثانوية في الامتحان النظري والعملي في مادة الحاسب الآلي؟
وللإجابة على هذا السؤال تم تحليل استجابات عينة الدارسة حول الاستعلام الذي يسبق محاور الاستبانة وكانت النتائج (٩) :

جدول (٩) الفروق بين درجات الامتحان النظري والعملي لمادة الحاسب الآلي

الفئة	النسبة	عدد الاستجابات
درجات العملي أكبر من النظري	86.67%	78
درجة النظري أكبر من العملي	7.78%	7
لا توجد فروق	5.55%	5
المجموع	%100	90

من الملاحظ في الجدول (٩) أن عينة الدارسة ترى بأن هناك فروق بين درجات طلاب المرحلة الثانوية في الامتحان النظري والعملي في مادة الحاسب الآلي لصالح درجات الامتحان العملي، بنسبة تأييد ٨٦,٦٧٪.

- الإجابة عن السؤال الثاني: ما درجة ملائمة الامتحان النظري لتقويم المعارف النظرية لدى طلاب المرحلة الثانوية في مادة الحاسب الآلي من وجهة نظر العلماً؟
وللإجابة على هذا السؤال تم تحليل فقرات المحور الأول وفق المحك المعتمد في الدراسة وكانت النتائج كالتالي:

جدول (١٠) تحليل فقرات المحور الأول المتوسط الحسابي والمتوسط النسبي والقيمة الاحتمالية Sig لجميع فقرات المحور الأول (المحور الأول: واقع الاختبارات النظرية) وقيمة جميع الفقرات معاً (N=90)

م	الفقرات	المحك	الترتيب	القيمة الاحتمالية	المتوسط النسبي	المتوسط الحسابي
١	ترتبط أسئلة الاختبار بأهداف منهاج مادة الحاسب الآلي.	كبيرة	6	0.00	78.22%	3.91
٢	أسئلة الاختبار شاملة لجميع موضوعات منهاج.	كبيرة	4	0.00	80.67%	4.03
٣	أسئلة الاختبار تراعي الفروق الفردية للطلاب.	كبيرة	8	0.00	72.00%	3.60
٤	عدد أسئلة الاختبار يتناسب مع الزمن المخصص.	كبيرة	5	0.00	80.22%	4.01
٥	الأسئلة واضحة المعاني ومفرادتها تتناسب ومستويات الطالبات.	كبيرة	2	0.00	83.78%	4.19
٦	انسجام الأسئلة متونمة بين أسئلة مقالية و موضوعية.	كبيرة	7	0.00	77.11%	3.86
٧	أسئلة الاختبار تتدرج من السهل إلى الصعب.	كبيرة	10	0.00	70.89%	3.54
٨	الرسومات والأشكال المدرجة في الاختبار واضحة.	كبيرة	3	0.00	82.67%	4.13
٩	يتم الالتزام بجدول المواصفات عن وضع أسئلة الاختبار.	كبيرة	9	0.00	71.11%	3.56
١٠	يوجد عدالة في توزيع الدرجات على أسئلة الاختبار.	كبيرة جداً	1	0.00	85.78%	4.29
	الدرجة الكلية للمحور الأول	كبيرة		0.00	78.24%	3.91

يتضح من الجدول (١٠) ما يلي:

- ٤٠ المحور الأول دال إحصائي حسب المحك المعتمد، ويبلغ المتوسط الحسابي للمحور ككل (٣.٩١)، ويوزن نسبي (٪٧٨.٢٤)، وبدرجة كبيرة، وهذا يعني أن عينة الدراسة ترى بأن درجة ملاءمة الامتحان النظري لتقدير المعرف النظرية لدى طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسوب الآلي من وجهة نظر المعلومات كانت بدرجة كبيرة، بنسبة تأييد (٪٧٨.٢٤).
- ٤١ جاءت في المرتبة الأولى الفقرة رقم (١٠) والتي تنص على "يوجد عدالة في توزيع الدرجات على أسئلة الاختبار"، بمتوسط حسابي (٤.٢٩) ويوزن نسبي (٪٨٥.٢٩) بدرجة كبيرة جداً، وتعزو الباحثة ذلك إلى خبرة معدى الامتحانات في توزيع الدرجات وفقاً لجدول الموصفات المخصصة لذلك.
- ٤٢ جاءت في المرتبة الأخيرة الفقرة رقم (٧) والتي تنص على "أسئلة الاختبار تتدرج من السهل إلى الصعب"، بمتوسط حسابي (٣.٥٤)، بوزن نسبي (٪٧٠.٨٩) بدرجة كبيرة، وتعزو الباحثة ذلك إلى أن ترتيب الأسئلة يتم ترتيبه حسب نمط وطبيعة السؤال، وليس لدرجة السهولة.
- الإجابة عن السؤال الثالث: ما درجة ملاءمة الامتحان العملي لتقدير المهارات العلمية لدى طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسوب الآلي من وجهة نظر المعلومات؟ وللإجابة على هذا السؤال تم تحليل فقرات المحور الثاني وفق المحك المعتمد في الدراسة وكانت النتائج كالتالي:

جدول (١١) تحليل فقرات المحور الثاني المتوسط الحسابي والمتوسط النسبي والقيمة الاحتمالية لجميع فقرات المحور الثاني (المحور الثاني: واقع الاختبارات العملية) وقيمة جمعي الفقرات معاً ($N=90$)

الفقرات	M
تقيس أسئلة الاختبار العملي المهارات الأساسية لمادة الحاسوب الآلي.	1
تفعيل الأسئلة جميع المهارات العملية لمادة الحاسوب الآلي.	2
التعليمات العامة للأختبار العملي واضحة للطالبات.	3
تنوع أسئلة الاختبار العملي بين المهام الصغيرة والمشروع الكامل.	4
قدرة أجهزة الكمبيوتر المناسبة مع مهارات الاختبار.	5
صياغة الأسئلة تعبر بشكل واضح عن الهمة المطلوبة في السؤال.	6
تحتوي أسئلة الاختبار العملي على مهام تتميز الطالبات المتقدمات.	7
أسئلة الاختبار العملي مرتبطة بالحياة العملية للطالبات.	8
وقت الاختبار العملي مناسب مع المهام المطلوبة في الأسئلة.	9
توجد عدالة في توزيع علامات أسئلة الاختبار العملي.	10
الدرجة الكلية للمحور الثاني	

يتضح من الجدول (١١) ما يلي:

- ٤٤) المحور الثاني دال إحصائي حسب المحك المعتمد، ويبلغ المتوسط الحسابي للمحور ككل (٣.٦٦)، وبوزن نسبي (٧٣.٢٠)، وبدرجة كبيرة، وهذا يعني أن عينة الدراسة ترى بأن درجة ملاءمة الامتحان العملي لتقدير المهارات العلمية لدى طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسوب الآلي من وجهة نظر المعلمات كانت بدرجة كبيرة، بنسبة تأييد ٧٣.٢٠٪.
- ٤٥) جاءت في المرتبة الأولى الفقرتين رقم (٣) ورقم (٦) وتنصان على التوالي: "التعليمات العامة لاختبار العملي واضحة للطالبات"، "صياغة الأسئلة تعبر بشكل واضح عن المهمة المطلوبة في السؤال" بمتوسط حسابي (٤.٣٢) وبوزن نسبي (٨٦.٤٤) بدرجة كبيرة جداً، وتعزو الباحثة ذلك إلى خبرة معددي الامتحان بأهمية التعليمات الخاصة بالامتحان العملي، وكذلك أهمية صياغة الأسئلة بصورة واضحة وجلية، حتى لا يتم تنفيذ مهامات مخالفة للمطلوب.
- ٤٦) جاءت في المرتبة الأخيرة الفقرة رقم (٥) والتي تنص على "قدرة أجهزة الحاسوب تتناسب مع مهارات الاختبار"، بمتوسط حسابي (٢.٦٧)، وبوزن نسبي (٥٣.٦٧) بدرجة متوسطة، وتعزو الباحثة ذلك إلى أن أجهزة الحاسوب بحاجة لتطوير لتتناسب مع البرامج الخاصة بالنهج الدراسي.
- ٤٧) الإجابة عن السؤال الرئيس: ما درجة ملاءمة الامتحانات لتقدير أداء طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسوب الآلي من وجهة نظر المعلمات؟ وللإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بتحليل درجة الاستبيان الكلية ودرجة كل محور حسب التالي:

جدول (١٢) تحليل محاور الاستبيان وقيمة جميع المحاور معًا المتوسط الحسابي والمتوسط النسبي والقيمة الاحتمالية Sig لمحاور الاستبيان وقيمة جميع المحاور معًا ($N=90$)

م	المحور	المحكم	الترتيب	القيمة الاحتمالية	المتوسط الحسابي	المتوسط النسبي
٤	واقع الاختبارات النظرية	كبيرة	1	0.00	78.24%	3.91
٢	واقع الاختبارات العملية	كبيرة	2	0.00	73.20%	3.66
	الدرجة الكلية للاستبيان	كبيرة		0.00	75.72%	3.79

يتضح من الجدول (١٢) ما يلي:

- ٤٨) الاستبيان ككل دال إحصائي حسب المحك المعتمد، ويبلغ المتوسط الحسابي للاستبيان ككل (٣.٧٩)، وبوزن نسبي (٧٥.٧٢)، وبدرجة كبيرة حسب المحك المعتمد في الدراسة وهذا يعني أن عينة الدراسة ترى أن درجة ملاءمة الامتحانات لتقدير أداء طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسوب الآلي من وجهة نظر المعلمات كانت بدرجة كبيرة، بنسبة تأييد ٧٥.٧٢٪.
- ٤٩) أعلى درجة ملاءمة للامتحانات لتقدير أداء طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسوب الآلي من وجهة نظر المعلمات كانت بدرجة كبيرة، كانت لامتحانات النظرية بنسبة تأييد ٧٨.٢٤٪، وبدرجة كبيرة، ومع ذلك فإن

تحصيل الطالبات للدرجات في هذه الامتحانات أقل من الامتحانات العملية، وتعزو الباحثة ذلك بوجود أسباب أخرى لتدني تحصيل الطالبات في الامتحان النظري عن العملي تعود لأسباب أخرى ليس لها علاقة بطبيعة تصميم الامتحان.

« أقل درجة ملائمة للأمتحانات لتقويم أداء طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسب الآلي من وجهة نظر المعلمات كانت بدرجة كبيرة، كانت للأمتحانات العملية بنسبة تأييد ٧٣.٢٠٪، وبدرجة كبيرة

• ملخص نتائج الدراسة :

« أظهر البحث وجود فروق بين درجات طالبات المرحلة الثانوية في الامتحان النظري والعملي في مادة الحاسب الآلي لصالح درجات الامتحان العملي، بنسبة تأييد ٦٧.٨٦٪

« أظهر البحث أن درجة ملائمة الأمتحانات لتقويم أداء طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسب الآلي من وجهة نظر المعلمات كانت كبيرة، بنسبة تأييد ٧٢.٧٥٪

« أظهر البحث أن تدني تحصيل الطالبات في الامتحان النظري عن العملي من وجهة نظر المعلمات لا يعود لطبيعة تصميم الامتحان، ولكن لأسباب أخرى، حيث تبين أن درجة ملائمة الامتحان النظري أعلى من العملي.

« أظهر البحث أن درجة ملائمة الامتحان النظري لتقويم أداء طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسب الآلي من وجهة نظر المعلمات كانت بدرجة كبيرة، بنسبة تأييد ٢٤.٧٨٪.

« أظهر البحث أن درجة ملائمة الامتحان العملي لتقويم أداء طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسب الآلي من وجهة نظر المعلمات كانت بدرجة كبيرة، بنسبة تأييد ٢٠.٧٣٪.

• توصيات البحث :

يوصي البحث الحالي بالعديد من التوصيات أهمها ما يلي:

« إجراء دراسات وأبحاث للتعرف على أسباب تدني تحصيل الطالبات في الامتحان النظري لمادة الحاسب الآلي عن الامتحان العملي.

« تفعيل مشاركة المعلمات في إعداد امتحانات الحاسب الآلي العلمية والنظرية وفقاً لجدال المواقف.

« تفعيل أدوات تقويم واقعية لأداء الطالبات من خلال مشاريع وأعمال من واقع الحياة.

« تصميم الامتحان بحيث تدرج الأسئلة من الأسهل إلى الأصعب حتى لا تربك الطالبات الأسئلة الصعبة الموجودة في بداية الامتحان.

٤٠ ضرورة تحديث أجهزة الحاسب الخاص بالامتحانات العملية لغاية الحاسب الآلي.

• قائمة المراجع :

- أبو عوض، أحمد (٢٠١٧). خصائص الاختبار التحصيلي وفق جدول المواصلات، موقع منهل الثقافة التربوية، روجع بتاريخ ١٤ يناير من الرابط: <https://www.manhal.net/art/s/20229>

- أبو عياش، عبير (٢٠١٥). أنواع الاختبارات، موقع موضوع، روجع بتاريخ ١٤ يناير ٢٠١٩ من الرابط: https://mawdoo3.com/أنواع_الاختبارات

- أبو مغلي، سمير وسلامة، عبد الحافظ (٢٠١٠). القياس والتسيخيص في التربية الخاصة، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان، الأردن

- أحمد، أحمد محمود (٢٠١٧). أثر استراتيجية مفترحة للتقويم في بيئة التعلم الالكتروني على تنمية التحصيل والاداء المهاري لطلاب الدراسات العليا تخصص تكنولوجيا التعليم واتجاهاتهم ، مجلة جامعة الفيوم للعلوم التربوية والنفسية، ع. ٧، ج. ٢، ص ص. ٢٢٣ - ٢٧٧

- آل مرعي، عليو كدای، عبد اللطيف (٢٠١٤). أسباب تباين تحصيل الطلاب بين اختبارات الثانوية العامة ونتائج مركز القياس والتقويم في المملكة العربية السعودية، المجلة التربوية الدولية المتخصصة، مج. ٣، ع. ٩، ص. ٢٠١ - ٢١٦

- جيوسي، مجدي (٢٠١٦). مدى تحقيق أسئلة الامتحانات النهائية في جامعة فلسطين التقنية للأهداف التعليمية تبعاً لهم ببلوم في ضوء معايير الورقة الامتحانية الجيدة ، المجلة التربوية الدولية المتخصصة، مج. ٥، ع. ٨، ص. ١٥ - ٣٧

- الحريري، رافدة (٢٠١٢). التقويم التربوي، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.

- حسين، عبد المنعم (٢٠١٣). القياس والتقويم في الفن والتربية الفنية، مركز الكتاب الأكاديمي، عمان، الأردن.

- دعمس، مصطفى (٢٠١١). إستراتيجيات التقويم التربوي الحديث وأدواته، دار غيداء، عمان، الأردن.

- الدليمي، طارق (٢٠١٦). الإشراف التربوي واتجاهاته المعاصرة، مركز ديبونو لتعليم التفكير، دبي، الإمارات العربية المتحدة.

- ربيع، هادي وأحمد، ختام (٢٠٠٨). القياس والتقويم في التربية والتعليم، دار زهران للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.

- الشمراني، سعيد بن محمد (٢٠١٧). الممارسات التقويمية لعلمي العلوم في محافظة الزلفي بالملكة العربية السعودية وفق تصوراتهم ، المجلة الدولية للأبحاث التربوية، مج. ٤١، ع. ٢، ص. ١٢٥ - ١٦١

- عباس، محمد وأخرون (٢٠٠٧). مدخل إلى مناهج البحث في التربية وعلم النفس، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.

- العبسي، أحمد (٢٠١٥). اختبارات التحصيل : أنواعها وخطوات بنائها، موقع تعليم جديد، روجع بتاريخ ١٤ يناير ٢٠١٩ من الرابط: <https://www.new-educ.com/>

- العتيبي، خالد بن عبد الله (٢٠١٨). "مستويات اداء طلبة الثانوية العامة في المملكة العربية السعودية في اختبار القدرات العامة : دراسة مقارنة بين اداء طلبة المدارس الحكومية والأهلية"، مجلة العلوم التربوية والنفسية، مج. ١٩، ع. ١، ص ص. ٦١٣ - ٦٣٨
- عدائقه، دنيا (٢٠١٨). مستوى معرفة أساتذة التعليم الثانوي لكتابات إعداد الاختبارات التحصيلية الجيدة في ضوء أدوارهم الجديدة : دراسة استكشافية بثانويات ولاية الوادي وسط، مجلة الباحث في العلوم الإنسانية والاجتماعية، ع. ٣٣، ج. ٣، ص. ١٠٥٥ - ١٠٧٢
- مساعدة، مريم (٢٠١٦). تعريف القياس والتقويم، موقع موضوع، روجع بتاريخ ١٥ يناير ٢٠١٩ من الرابط: https://mawdoo3.com/تعريف_القياس_والتقويم
- مصبح، منور (٢٠١٣). تقويم الاختبارات الموحدة لبحث اللغة العربية في المرحلة الأساسية بمدارس وكالة الغوث بغزة وفق المعايير العالمية، رسالة ماجستير غير منشور، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- الوادي، محمود حسين والزعبي، علي فلاح (٢٠١١). أساليب البحث العلمي مدخل منهجي تطبيقي، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، الأردن
- وزارة التعليم السعودية. (٢٠٠٥). كتاب المعلم في مبادئ الحاسوب الآلي والمعلومات، نشر وزارة التعليم، الرياض.

