

مجلة العلوم التربوية، المجلد 28، العدد (3)، ص ص 475 – 500، الرياض (2016 م/ 1438 هـ)

درجة إشراكية الطالب في كتاب العلوم المطور للصف السادس الابتدائي

ندي بنت عقيل عبدالعزيز العبدالكريم⁽¹⁾، صالح بن عبدالله بن محمد العبدالكريم⁽²⁾

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض

(قدم للنشر في 25/10/1437هـ؛ وقبل للنشر في 20/01/1438هـ)

المستخلص: هدف البحث إلى الكشف عن درجة إشراكية الطالب في كتاب العلوم المطور للصف السادس الابتدائي في المملكة العربية السعودية، من خلال كلٌّ من: عرض المحتوى «النص» والرسوم والأشكال، والأنشطة، وتم حسابها بمعادلات رومي Formula's Romey's، وهي تقيس معامل إشراكية الكتاب للطالب، في عرض المادة التعليمية، والرسومات والأشكال والخلاصات والنشاطات بالاختيار العشوائي لبعض صفحات الكتاب (خوبيلة، 1990م)، والتي عُرِّفت ثم عُرِّضت على عدد من المحكمين؛ للتحقق من صدقها، وتأكد ثباتها عبر الزمن، وعبر المحلفين بطريقتين؛ الأولى بتحليلها للنص بحسب معادلات رومي، والثانية بتحليلها للنص بمعادلات رومي أيضًا، لكن بتصنيف أكثر دقة حيث صنفت جمل النص إلى مجموعتين؛ أحدهما تشرك الطالب في تعلمها، والأخر لا تشركه، مما رفع درجة الثبات إلى 92.75% وهي درجة مناسبة لثبات الأداة، وأظهرت نتائج البحث إشراكية الطالب في محتوى «نص» كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي، في المدى المقبول، فنسبة (0.4) مما يعني أنه يشرك الطالب ويسمح له بالتحليل، والتفكير والاستقراء، وصياغة استنتاجاته الخاصة، في حين ظهر انخفاض في إشراكية الطالب في الرسوم والأشكال بلغ (0.31) مما ذكر على ضعفها في حث الطالب على الاستقصاء، وظهر ارتفاع في إشراكية الطالب في الأنشطة بنسبة (0.65)، وبناءً عليه أوصى الباحثان بمراجعة الناشر للنسخة الأصلية لسلسلة كتب ماجروهيل McGraw-Hill، وإعادة كتابة المادة العلمية، كتابة تعليمية، ودعمها بم مواد تعليمية تفاعلية، مع العناية بالرسوم والأشكال، والتي ظهر ضعف إشراكيتها للطالب؛ لتزيد فرصة الطالب للمشاركة والتفاعل، واقتراح الباحثان طريقة جديدة لقياس الإشراكية بالاعتماد على خصائص اللغة العربية ومقارنتها بالبحث الحالي، وإجراء مزيد من الدراسات التحليلية لإشراكية كتب العلوم.

الكلمات المفتاحية: معامل إشراكية، معادلة رومي، سلسلة كتب ماجروهيل، المرحلة الابتدائية.

The Level of Student Involvement in the Advanced Science Textbook for the 6th Grade

Nada Aqeel A. Alabdkareem⁽¹⁾, and Saleh Abdullah M. Alabdkareem⁽²⁾

General Directorate of Education in Riyadh

(Received 30/07/2016; accepted 21/10/2016)

Abstract: The purpose of this research is to identify the level of student involvement in the advanced Science textbook for the 6th Grade in Saudi Arabia, by: viewing the content (text), pictures, figures and activities which were calculated using Romey's Formula, which measure the book involvement factor for the student, in content, pictures, figures, conclusions, and activities, by random selection of some books pages (Khoayalh, 1990), which was translated to Arabic, by researchers, and presented to arbitrators. In order to check its validity and invariability through time, two methods had been applied in analyzing the text; first by using Romey's Formula, and secondly also by using the formula but with more classification as the text sentences were divided into (2) groups. One involves the student in his learning, and the other doesn't. This increased invariability rate to (92.75%). The findings showed student involvement in the content of Science textbook in acceptable range. The rate was (0.4%) which means that it involves the student and allows him to analyze, brainstorm, and draw his own conclusions, while there was a decrease in student involvement in pictures and figures as it was (0.31%) indicating its poor effect on student to investigate. An increase was noticed in student involvement in activities with (0.65). Thus, the researchers recommended reviewing the original version of McGraw-Hill's textbooks series, by the publisher, and rewriting the scientific context in an educational format, and enriching the book with effective materials, with more attentions to pictures and figures, that shows poor effect on students, in order to give the students a bigger chance to participate and interact. The researchers suggest a new method to measure the involvement depending on Arabic language characteristics and comparing it with the current research, and to conduct more of involvement analyzing studies to science textbooks.

Keywords: involvement factor , Romey's Formula, McGraw-Hill's books, elementary stage.

(1) General Directorate of Education in Riyadh.
Riyadh, Saudi Arabia, P.O. Box (87984) , Postal Code: (11652)

(1) الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض
الرياض، المملكة العربية السعودية، ص ب (87984)، الرمز البريدي (11652)

e-mail: nador999@outlook.sa البريد الإلكتروني:

(2) Associate Professor of Science Education, Curriculum and Instruction Department, College of Education, King Saud University.

(2) أستاذ التربية العلمية المشارك، قسم المناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة الملك سعود

ولاشك أن تعلم العلوم هو حجر الزاوية

للوصول إلى الهدف المنشود؛ لذلك برزت عديد من الجهود الإصلاحية لمناهج العلوم في العالم، وكان أهمها مشروع المعايير القومية للتربية العلمية في الولايات المتحدة الأمريكية، والذي كان أحد ركائزه أن تعلم العلوم عملية نشطة تتركز حول البحث والاستقصاء، والقدرات الضرورية اللازم توفرها لدى الطالب حتى يستطيع القيام بالاستقصاء العلمي بطريقة صحيحة، وفهمه لها بدءاً من تحديد المشكلة، وحتى القيام بتفسير نتائج التجريب العلمي (NRC, 1996). وبشكل خاص يُعد كتاب العلوم من أهم وسائل التعلم، ونقل الثقافة العلمية، حيث يقدم للطالب أشكال المعرفة العلمية المختلفة، ويحدد المهارات والاتجاهات والميول العلمية التي يؤمل من الطالب اكتسابها (خطابية، علييات، الشريفيين، عناقرة، وبني عيسى، 2012).

ويرى الوكيل والمفتى (2005) أن تطوير الكتاب المدرسي في عالمنا العربي أصبح ضرورة ملحة؛ ليستطيع الطالب مواجهة المستجدات ووضع الحلول للمشكلات وإبداء الرأي، من أجل ذلك يجب التركيز على تزويد الطلاب بالمعلومات التي تمكّنهم من إشباع حاجاتهم، وتنماشى والتقدم العلمي بما فيه من اختراعات وتقنيات حديثة بحيث تساعد على تكوين اتجاهات إيجابية قادرة على بناء الشخصية القوية للطالب. ولن يتأنى ذلك إلا

المقدمة

التعليم هو أهم عوامل التغيير في المجتمعات، وهو المؤثر في تفاوت مستوياتها. ويتمتع الكتاب المدرسي بمكانة عالية في العملية التعليمية، من حيث تحديد المعلومات التي تدرس للطالب، وطريقة معالجة الموضوعات التي تحتويها (الحياري، الرواشدة، 2013). ولا يختلف في أنه يُعد من أكثر عناصر العملية التعليمية فاعلية وكفاءة؛ لذا أولت الدول المتقدمة له أهمية واضحة من حيث أسلوب إعداده وإخراجه بالرغم من توفر المصادر المختلفة والمتنوعة (البلوي، 2013).

إن للكتاب المدرسي دوراً فعالاً في تحقيق الأهداف التربوية المنشودة؛ إذ إنه يستعمل على الحد الأدنى لمجموعة الحقائق والأفكار والمفاهيم الأساسية، التي ينص عليها المنهج المقرر في موضوع معين، ويعرض الخبرات التعليمية بصورة تراعي التنظيم المنطقي للأفكار من جهة وتلائم مطالب النمو ومبادئ التعلم للطالب من جهة أخرى، كما أنه يهيئ للطالب مراجعة المادة الدراسية متى أراد، كما يزوده بالتمارين والأمثلة، مما يزيد من تعزيز المعلومات في ذهن الطالب والذي بدوره يساعد في انتقال أثر التعلم إلى المواقف الحياتية المشابهة، ولذلك يتوقف تحقيق أهداف المنهج على جودة الكتاب المدرسي وحسن استخدامه (Horsley, Knight & Huntly, 2010).

اللغوية والعقلية، وميوله، ورغباته. ولقد شدد البحث العلمي المتعلق بفحص مدى ملائمة الكتاب للمتعلم أي ما يسمى بانقراطية الكتاب التعليمي. فلا تكون المواد القرائية فوق مستوى فهم القراءة نحو قراءتها ولا دون مستوى فتولد لديهم الملل تجاهها؛ ويرتبط بكل ما سبق ذكره مفهوم الإشراكية أي إشراك الطالب في عملية التعلم على نحو أكبر (أبو عميرة، 2015م).

وتعني الإشراكية الأسلوب الذي يتم فيه عرض المادة التعليمية في الكتاب المدرسي بشكل يساعد الطالب على الاستيعاب، ويفوزه على الاستقصاء والاستفسار وحل المشكلات، متحدياً بذلك تفكيره ومتىحًا له الفرصة؛ ليناقش ويعبر عن آرائه من خلال تضمين الكتب المدرسية النشاطات الهدافة والتدريبات الرياضية والأسئلة السابقة التي تشجع على تبادل وجهات النظر بين المعلم والطلاب من جهة، وبين الطلاب أنفسهم من جهة أخرى، مبتعدة عن أسلوب السرد والتلقين الذي يُقيد أفكار الطالب (الناجي، ١٤٢٤هـ، ص ٥٢٠).

وقد تنوّعت الدراسات ذات العلاقة بإشراكية الطلاب - التي اطلع عليها الباحثان - في حدودها الموضوعية، والزمانية، حيث تناولت كتب علوم، وفiziاء، وتاريخ، ولغة عربية ودراسات اجتماعية، وترافق بين عامي 1995م و2014م، وتشابهت جميعها باستخدامها لطريقة رومي (Romey's Formula).

بتقييم الكتب؛ إذ إن تقييم الكتب المدرسية عملية مهمة ومستمرة، وتقود إلى تطوير المناهج وتحسين محتوى الكتاب المدرسي بالحذف أو التعديل؛ لتصويب الخلل فيه والإبقاء على ما صلح منها. ويُعرف تقييم الكتاب المدرسي بأنه عملية تحديد قيمته لتوجيهه مسيرة تصحيحه وتتنفيذه وتطويره على نحو تتحقق فيه الأهداف المرجوة منه، في ضوء معايير محددة سلفاً (معرفي والحيلية، 2000م). وانطلاقاً من الاهتمام العالمي بضرورة تطوير المناهج الدراسية، وتطوير وتدريب القائمين على التدريس، وخصوصاً في مادتي الرياضيات والعلوم، جاء مشروع تطوير مناهج الرياضيات والعلوم الطبيعية بالاعتماد على ترجمة سلاسل رائدة من الكتب الدراسية للعلوم والرياضيات، وهي سلاسل ماجروهيل الأمريكية، وقد سعت وزارة التعليم عند إعداد المقررات الجديدة إلى الاهتمام بالجانب الفكري للمتعلم، والقائم على تعليم التفكير ومهارات العلم وعملياته، وحل المشكلات. وتم بناء موضوعات الكتب المقررة بحيث يكون للطالب الدور الرئيس في التعلم، بينما يتمثل دور المعلم في التوجيه، والإرشاد لعملية التعلم (عسيلان، 1431هـ). ولذلك فإن ملائمة الكتب المدرسية لمستويات الطلبة وقدراتهم على استيعابها تُعد من الخصائص المهمة لتلك الكتب؛ لذا وجب أن يكون الكتاب التعليمي مناسياً للقارئ من ناحية قدرة الطالب

والاستقراء، وانعدمت في خلاصات الدروس، فقيمتها (صفر)، أما الأنشطة فحققت الحد الأدنى. كما فسر الناجي (2003م) نسبة (0.485) بأن مادة كتاب اللغة العربية للصف السادس الابتدائي في الإمارات العربية المتحدة، تتيح قدرًا لا يأس به من المشاركة للطالب، يساعده على التحليل، والتفكير، والاستقراء.

فيما قيمت دراسة العنزي (2006م) كتاب الدراسات الاجتماعية للصف التاسع في الكويت، ووجد الباحث ضعف إشراكية الطالب في الكتاب المدرسي، من خلال طريقة العرض والأنشطة والرسوم والصور، وكانت النتائج كالتالي: معامل إشراكية عرض المادة العلمية هو (0.25)، وهذا يعني أن الكتاب تسلطي، ولا يساعد الطلبة على التعلم الذاتي، أما معامل إشراكية الكتاب للطالب من خلال الأشكال والرسوم، وكذلك الأنشطة، فقد كانا أعلى من الحد المقبول الذي حدده رومي بقليل حيث كانت النسب (0.5) و(0.6) على الترتيب، مما يعني أن الكتاب لم يكن تسلطياً، إلا أنه احتوى بنسبة كبيرة أشكالاً ورسوماً لأغراض توضيحية داعمة للمحتوى التعليمي، والكتاب لم يعتمد بشكل كبير على الأنشطة.

وأجرى العوضي (2009م) دراسة تحليلية تقويمية لكتاب التاريخ للصف العاشر في دولة الإمارات العربية المتحدة، في ضوء المعايير المعاصرة،

لقياس درجة إشراكية الكتاب للطالب؛ ولهذا رجع إليها الباحثان، ولأن موضوع الإشراكية يُعتبر من المواضيع الحديثة الطرح نسبياً؛ فلم يتم تطبيقه على كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي، حتى إعداد هذا البحث؛ إذ لم يجد الباحثان دراسة منشورة أو رسالة علمية تبحث هذا الموضوع.

ومن الدراسات العربية ذات العلاقة بإشراكية الكتاب المدرسي للطالب بشكل عام، حيث تقل على مستوى تخصص العلوم، وذلك حسب السياق التاريخي للدراسات؛ دراسة شاهين (1991م)، وهي دراسة تحليلية تقويمية لكتاب قواعد اللغة العربية، للصف الثالث الثانوي في الأردن، وقام الباحث بعملية تحليل مستوى مقرئية الكتاب، وإشراكيته للطالب، ولقياس درجة الإشراكية استخدم معادلات رومي، وكشفت دراسته عن أن أسئلة الكتاب لا تبني روح الاستكشاف والإبداع لدى الطلاب، حيث كانت نسب الإشراكية بالنسبة لعرض الكتاب للإمداد التعليمية (0.55)، ومعندة في خلاصات الدروس فنسبته (صفر)، أما النشاطات فكانت نسبة إشراكيتها (0.40)، وهي تعني أن أنشطة الكتاب مقبولة بالحد الأدنى. ودراسة الرواشدة (1995م) عن نسب إشراكية كتاب اللغة العربية، للصف السابع في الأردن، حيث بلغت (0.52)، مما يعني أن الكتاب يساعد نوعاً ما على التفكير والتحليل

النتائج أن إشراكية المحتوى في الصنوف الثلاثة جاءت جميعها في المدى المقبول؛ إذ تراوحت قيمها بين (0.52 - 0.85) وظهر انخفاض في إشراكية الكتب للطلاب في الأنشطة لجميع الصنوف، أما درجة الإشراكية من خلال الرسوم والأشكال فقد كانت جيدة، عدا الجزء الأول للصف السابع، حيث بلغت درجة إشراكيته (1.76).

وفي عام (2014) طبق الرويس، وعبدالحميد، والشهوب معايير رومي للكشف عن الإشراكية في كتب الرياضيات للصنوف الرابع، والخامس، والسادس الابتدائي في المملكة العربية السعودية، وكشفت الدراسة عن نسبة إشراكية مقبولة لكتاب الرياضيات للصف الرابع، وغير مقبولة لكتابي الرياضيات للصفين الخامس، والسادس، وأظهرت الدراسة أن كتاب الرياضيات للصف الرابع يساعد الطالب على التفكير والتحليل والاستقراء، فقد بلغت نسبة إشراكيته (1.18) بينما كتابي الرياضيات للصفين الخامس، والسادس، قد بلغت نسبتها (1.57) و(1.84)، وبما أنها بلغت أكثر من (1.5) حسب المعيار الذي حدده طريقة رومي، فالكتابان غالب عليهما طابع الأسئلة.

أما الدراسات الأجنبية، فقد أظهرت دراسة أزار (Azar, 1982) ضعف إشراكية الكتاب للطالب في مادة العلوم (الأحياء والكيمياء) للصف الأول الثانوي،

وكان من ضمن هذه المعايير درجة إشراكية الكتاب للطالب، من خلال عرض المادة التعليمية والرسوم والأشكال والأنشطة، والتي كشف عنها الباحث بطريقة رومي، وأظهرت النتائج ضعفاً واضحاً في إشراكية الكتاب للطالب في عرض المادة التعليمية، حيث بلغت نسبته (0.20) وهذا يعني أن الكتاب لا يساعد على التعلم الذاتي، وأن الفرص التي يقدمها الكتاب للاستقصاء قليلة، كما أظهرت الدراسة أن الكتاب إشرافي بامتياز في مجال الرسوم والأشكال، والأنشطة، وبلغت نسب إشراكيتها (0.63) و(0.75) على الترتيب. وفي السودان، عام (2010) هدفت دراسة الكبير إلى تقويم مهارات عمليات العلم الأساسية، ومدى إشراكية الطالب في كتاب الفيزياء، للصف الأول الثانوي، وكشفت الدراسة عن درجة متدنية جداً بلغت (0.108) في عرض المادة التعليمية، و(0.05) درجة إشراكية الكتاب للطالب من خلال الأنشطة، أما الرسوم والأشكال فكانت درجة إشراكيتها مقبولة حيث بلغت (0.43).

وهدفت دراسة نوافلة (2012) إلى الكشف عن إشراكية كتب العلوم للطلبة في الصف السادس، والسابع، والثامن في الأردن، من خلال عرض المحتوى والرسوم والأشكال والأنشطة واستخدم الباحث طريقة رومي لحساب معاملات الإشراكية للطالب، وأظهرت

إشراكية الطالب في النص، فمعامل إشراكيته تدنى حتى بلغ (0.023) وارتقت في الرسوم والأشكال فبلغت (1.35) مما يظهر أن الكتاب يشرك الطالب بامتياز في رسومه وأشكاله.

مشكلة البحث:

رغم مكانة الكتاب التعليمي إلا أن ما نشاهده من تصرفات بعض الطلبة تجاه الكتاب، بعد أداء الامتحانات والتنافس فيما بينهم في استعراض كراهيتهم له؛ تُشعر بمدى الفجوة بينهما، ولاشك أن وراء ذلك أسباباً عددة على كافة المستويات، لا تقتصر على الكتاب المدرسي، ولعل من أهم الأسباب هو عدم إشراك الطالب في هذا الكتاب بدرجة كافية تشعره بارتباطه به؛ لذا من الأهمية بمكان مراجعة الكتاب وتقويمه. وقد أكد ماكنيل (Mcneil, 1990) على ضرورة تقويم المناهج الدراسية، فأصحاب القرار في الميدان التربوي، يهمهم معرفة مواطن القوة والضعف في المنهج حتى يستطيعوا أن يتخذوا قرارات صحيحة. وأشار الناجي (1424هـ) إلى ضرورة المواءمة بين مضمون الكتب المدرسية وقابلية الطالب من حيث صعوبة اللغة وطبيعة عرضها، ومن بين المعايير المستخدمة في تقويم الكتب المدرسية معرفة مستوى صعوبة لغة مادتها بالنسبة للطلبة، ومدى إشراكية الكتاب للطالب.

إن للإشراكية مستويات عددة بدءاً بإشراك

وبالتالي فهو لا يدعو الطالب للبحث والاستقصاء. وجاءت دراسة عبدالمجيد (Abd El-Magieed, 2011) لتكشف عن درجة إشراكية كتاب الإرشاد الزراعي لطلاب بعض البرامج الدراسية، بمرحلة البكالوريوس بكلية الزراعة، وحددت معامل الإشراكية بها تضمنه من مادة تعليمية، بـ(0.225) وهذا يعني أن الكتاب يُعد سلطانياً، حيث أن معامل الإشراكية يقل عن (0.4) فالكتاب يتضمن تحدياً قليلاً لفكرة الطالب، بمعنى أن الطالب لا يستطيع أن يتعامل مع الكتاب بفعالية ومشاركة إيجابية ذاتية؛ فيما تناولت دراسة Mergo (2012) كتاب الكيمياء للصف الحادي عشر، للمدارس الأثيوبية، وحلل الباحث أهداف الكتاب، ونصوصه، وأنشطته، ورسومه البيانية، وكشفت نتائج التحليل أن الأنشطة فقط هي التي تشجع مشاركة الطالب. أما دراسة مقدم ونصاب & Moghadam (2014) فقد أظهرت ضعف إشراكية كتاب الفيزياء الأساسية الأول للمرحلة الثانوية في إيران، حيث وصفا نتائج تحليل النص والرسوم والأشكال بأنها أقل من المعيار الإحصائي المقبول.

وفي دراسة هودايان ولياغتادار & Hodaian (Liaghadtad, 2015) حلل الباحثان كتاب علم الأحياء للصف الثالث في المرحلة الثانوية في إيران، من حيث النص، والرسوم والأشكال، وأظهرت النتائج ضعف

يكتب أفكار الطالب (ناجي، 1424هـ).

ولأهمية إشراكية الكتاب للطالب ليفسح له المجال كي يتفاعل ويبدي رأيه، من خلال محتوى الكتاب وما يشتمل عليه من مشكلات علمية متنوعة، وأنشطة تعليمية مثيرة، وأشكال ورسوم بيانية؛ لأهمية ذلك يسعى هذا البحث إلى معرفة درجة إشراكية كتب العلوم العربية عن سلسلة ماجروهيل، والموائمة للبيئة السعودية للطالب في عملية التعلم.

ويعرف الباحثان الإشراكية إجرائياً بأنها درجة مخاطبة كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي للطالب وإشراكه في مادة الكتاب من خلال عرضه للبداية التعليمية، وما يتضمنه من رسوم وأشكال، وأنشطة، تحفز الطالب على المشاركة والاستقصاء والاكتشاف، وتتحدى أفكاره ليكون أكثر تفاعلاً، وتقاس باستخدام طريقة رومي (Romey's Formula).

ويقصد بكتاب العلوم المطور، الكتاب الذي تطبقه وزارة التعليم ضمن مشروع تطوير مناهج الرياضيات والعلوم الطبيعية، ويستند إلى سلسلة ماجروهيل McGraw-Hill الأمريكية، وتم تعميمه مع بداية العام الدراسي 1430/1431هـ الموافق 2009م؛ وهي كتب معربة وموائمة للبيئة السعودية، والطبعة المستخدمة في المدارس هي الطبعة المعدلة (2013م) للبنين والبنات.

الطالب في الكتاب التعليمي، إلى المنهج ثم العملية التعليمية ككل. ويُعد الكشف عن درجة إشراكية الكتاب للطالب عنصراً مهماً في تطوير المناهج والكتب المدرسية، وأحد العناصر المهمة في عملية التعليم والتعلم، حتى يكون التعلم استقصائياً وذا معنى، وهذا ما تسعى إليه الاتجاهات الحديثة في التدريس على المستوى الدولي (نوافلة، 2012م). وقد جاء في التوصية رقم (41) لسنة 1959م للمؤتمر الدولي العام ما يلي: ينبغي أن تكون الحقائق والأفكار والمعلومات والتدريبات والمقترنات من النصوص التي يقدمها الكتاب المدرسي لطلابه مهيئة ومدروسة من قبل المؤلف ومصممة على نحو يسمح ويشجع على تبادل وجهات النظر بين المعلم والطالب (أبو عمّشة، 2015م)، وعلى هذا الأساس فإن إشراكية الكتاب المدرسي للطالب تعني الأسلوب الذي يتم فيه عرض المادة التعليمية في الكتاب المدرسي بشكل يساعد الطالب على الاستيعاب ويفزره على الاستقصاء والاستفسار وحل المشكلات متخدية بذلك تفكيره، ومسحاً له الفرصة ليناقش ويعبر عن آرائه، ولا يكون ذلك إلا من خلال تضمين الكتب المدرسية النشاطات الهدافة والتدريبات اللغوية والأسئلة السابقة التي تشجع على تبادل وجهات النظر بين المعلم والطلاب من جهة، وبين الطلاب أنفسهم من جهة أخرى، مبتعدة بذلك عن أسلوب السرد والتلقين الذي

ندى بنت عقيل العبدالكريم، وصالح بن عبدالله العبدالكريم: درجة إشراكية الطالب في كتاب العلوم المطور...

وفقاً لطريقة رومي؟ Romeo's Formula

3 - ما درجة إشراكية الطالب في الأنشطة في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي وفقاً لطريقة رومي؟ Romeo's Formula

أهمية البحث:

تبنيت أهمية هذا البحث من عدم وجود دراسات سابقة تبحث في إشراكية الطالب في كتب العلوم المطورة، إذ لم يجد الباحثان أي دراسة منشورة أو رسالة علمية تبحث ذلك، وهو ما يوضحه عرض الدراسات ذات العلاقة، بالإضافة إلى أنها تركز على أهم عنصرين في المنهج وهما الكتاب والمتعلم والعلاقة بينهما، وسيظهر ذلك في أنها:

- تعطي مؤشراً للحكم على درجة إشراكية الطالب في محتوى كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي؛ مما يساعد على مراجعة الكتاب، وتطويره بما يزيد فعاليته في تحفيز تفكير الطالب وجذب انتباهم، وإثارة دافعيتهم، وإتاحة الفرص لهم في التعبير عن آرائهم وتحميمهم على البحث والاستقصاء.

- تُساعد المعلمين - من خلال نتائج التحليل - على توظيف الكتاب بشكل فعال لخدمة المتعلم وذلك بتعزيز نقاط القوة فيه ومعالجة نقاط الضعف.

- تفتح المجال أمام الباحثين والمهتمين بمناهج العلوم لإجراء دراسات وبحوث أخرى مماثلة تساهم في

وقد اختير كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي؛ لأنّه يمثل الحلقة الأخيرة في مرحلة تعليمية تأهل الطالب لمراحل دراسية أعلى، وتعده لمارسة حياة مختلفة؛ واختيرت مادة العلوم لأنّها تخصّص الباحثين.

أهداف البحث:

هدف البحث إلى:

- الكشف عن درجة إشراكية الطالب في محتوى «نص» كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي.

- الكشف عن درجة إشراكية الطالب في الرسوم والأشكال في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي.

- الكشف عن درجة إشراكية الطالب في الأنشطة في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي.

أسئلة البحث:

إن لهذا البحث سؤالاً رئيساً هو:

ما درجة إشراكية الطالب في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي في المملكة العربية السعودية؟ و تتفرع منه الأسئلة الآتية:

1 - ما درجة إشراكية الطالب في محتوى «نص» كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي وفقاً لطريقة رومي؟ Romeo's Formula

2 - ما درجة إشراكية الطالب في الرسوم والأشكال في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي

- د. الأسئلة التي تُسأل ويحيط عنها الكتاب مباشرة.
- هـ. الأسئلة التي تتطلب قيام الطالب بتحليل المعلومات.
- و. الجمل الإخبارية التي تتطلب من الطالب القيام بتحليل المعلومات.
- ز. الإرشادات التي تتطلب من الطالب أداء وتحليل نشاط ما، والعبارات التي تطرح مشكلة ليقوم الطالب بحلها.
- حـ. الأسئلة التي تُسأل لإثارة اهتمام الطالب ولا يوجد لها إجابة مباشرة في الكتاب.
- طـ. الجمل التي توجه القارئ للنظر إلى شكل أو رسم، والتعليمات الإجرائية في النشاطات والجمل التي لا تلائم أيًّا من التصنيفات السابقة.
- يـ. الأسئلة البلاغية التي تُطرح مجرد التأثير في النفوس وليس المقصود منها الحصول على جواب.
- حساب معامل الإشراكية:**
- يُحسب معامل إشراكية الطالب من خلال عرض المادة التعليمية من العلاقة الآتية:

$$\text{معامل «درجة» إشراكية الكتاب للطالب} = \frac{هـ + و + ز + ح}{أ + ب + ج + د}$$

الفقرات (أ، ب، ج، د) لا تحتاج إلى مشاركة الطالب، وهي تمثل المستويات الدنيا.

منهج البحث:

قياس إشراكية الطلاب:

تقاس إشراكية الكتاب بطرق عدة منها طريقة رومي، وهو أول من استخدم المصطلح، فعرفت هذه الطريقة باسمه، ويُحسب معامل إشراكية الكتاب حسب هذه الطريقة من خلال عرض المادة التعليمية، والرسومات والأشكال والخلاصات والنشاطات، ويتم ذلك عن طريق الاختيار العشوائي لبعض صفحات الكتاب ورسموه وخلاصاته ونشاطاته وتحليلها واحتساب إشراكية الكتاب من خلال معادلات خاصة لحساب معامل الإشراكية (خويلة، 1990م). وبالاعتماد على دراسة الرويس، وعبدالحميد، والشهوب (2014م) يمكن تلخيص طريقة رومي في تناول عدة صفحات من الكتاب المراد قياس إشراكيته، وتصنيف الجمل الواردة فيها حسب الفئات التالية:

- أ. عبارات الحقائق.
- بـ. الاستنتاجات أو التعميمات الصريحة.
- جـ. التعريفات.

ندى بنت عقيل العبدالكريم، وصالح بن عبدالله العبدالكريم: درجة إشراكية الطلاب في كتاب العلوم المطور...

أما الفقرات (ط، ي) فهي لا تؤثر بشكل حقيقي
على فائدة الكتاب وإشراكيته للطالب فتم تجاهلها.
الفقرات (هـ، و، ز، ح) تحتاج إلى مشاركة
الطالب وتخلق التوجه الاستقصائي لديه، وهي تمثل
مستويات عليا.

$$\text{معامل إشراكية الرسومات والأشكال} = \frac{\text{مجموع تكرارات الفئة ب (تشرك الطالب في تعلمه)}}{\text{مجموع تكرارات الفئة أ (لا تشرك الطالب في تعلمه)}}$$

وهناك عناصر أخرى تتعلق بالرسومات والأشكال إلا أنها لا تدخل في حساب معامل الإشراكية
حيث:
أ. تعني رسومات أو أشكالاً تستخدم بشكل مباشر لغرض توضيحي.
ب. تعني رسومات أو أشكالاً تحتاج من الطالب أداء نشاط، أو استخدام معلومات كإجابة عن سؤال.
مثل (ج، د):
ج. يوضح كيفية تركيب جهاز لنشاط ما.
د. لا تلائم أيّاً من السابقة.

$$\text{معامل إشراكية الأنشطة} = \frac{\text{عدد الأنشطة التي يُطلب من الطالب أداؤها}}{\text{عدد الصفحات المحددة للتحليل عن الأنشطة}}$$

يساوي صفرًا، وهذا يعني انعدام إشراكية الكتاب
حسب القوانين السابقة لحساب معامل إشراكية
الكتاب، يتم اعتماد المعايير التالية والتي اعتمدتها
الرواشدة (1995م)، وشاهين (1999م)، والناجي
(2003م)، والعنزي (2006م)، ونوفللة (2012م)،
و(الرويس وآخرون، 2014م) عند تفسير النتائج:
1 - إذا كان معامل إشراكية الكتاب للطالب
يساوي واحداً، وهذا يعني أن نصف عبارات الكتاب
تشرك الطالب وتحثه على التفكير والنصف الآخر لا
يشركه.
2 - إذا كان معامل إشراكية الكتاب للطالب
يساوي صفرًا، وهذا يعني أن عدم إشراكية الكتاب
تشرك الطالب وتحثه على التفكير والنصف الآخر لا
يشركه.
3 - كلما زادت قيمة معامل الإشراكية ارتفعت

الإجراءات:

اعتمد البحث في إجراءاته على المنهج الوصفي التحليلي باستخدام ثلاث بطاقات للتحليل بطريقة رومي؛ لتحليل كتاب العلوم المطور للصف السادس الابتدائي في المملكة العربية السعودية، من حيث عرض المحتوى «النص»، والرسوم والأشكال، والأنشطة، ووصفه وصفاً موضوعياً، وفق المعايير المحددة. مجتمع البحث وعيته: يتمثل مجتمع البحث وعيته في كتاب العلوم المطور للصف السادس الابتدائي في المملكة العربية السعودية، الذي درس في العام الدراسي 2015/2016م، وهو موحد للطلاب والطالبات، ومجزاً إلى كتابين، مجموع صفحاتها (360) صفحة، والجدول (1) يبين معلومات عن الكتاب.

نسبة إشراكيه الكتاب للطالب، وزادت نسبة المادة التي تتطلب الاستقصاء والبحث مقارنة بالمادة التي لا تتطلبه.

4 - إذا قل معامل إشراكيه الكتاب عن (0.4) فيعد الكتاب تسلطياً، أي أنه يتضمن تحدياً قليلاً لفكرة الطالب.

5 - إذا كان معامل إشراكيه الكتاب أكثر من (1.5) فهذا يعني أن الكتاب لا يحوي إلا أسئلة، ومثل هذا الكتاب لا يعطي الطالب البيانات الكافية ليعامل معها بفعالية.

6 - إذا كان معامل إشراكيه الكتاب بين (0.4) و(1.5) فيعد معملاً مقبولاً، ويعني أن الطالب يستطيع أن يتعامل مع الكتاب بفاعلية.

جدول (1). معلومات عامة عن الكتاب المحدد للبحث.

الصف السادس الابتدائي		معلومات عامة عن الكتاب
الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول	
الطبعة المعدلة 1434هـ / 2013م		رقم الطبعة
1436هـ / 2015م		سنة النشر
3	3	عدد الوحدات
174	186	عدد الصفحات
17	18	عدد الصفحات المُحللة
شركة ماجر وهيل McGraw-Hill		حقوق الطبعة الإنجليزية
مجموعة العيكان للاستثمار		حقوق الطبعة العربية

و تكونت عينة البحث المستخدمة لتقدير إشراكيه المحتوى، من (10٪) من مجموع صفحات الكتاب، اختيرت بالطريقة العشوائية المتنظم، أي بمعدل صفحة من بين كل خمس صفحات بشكل متوازن ومتسلسل من

الأساسية، كما جاء في دراسة آزار (1982م)، تم تعديل العبارات؛ ليزداد وضوحاً.

نموذج معادلات رومي بعد التعديل:
أ. عبارات الحقائق.

ب. الاستنتاجات أو التعميمات الصريحة.
ج. التعريفات.

د. الأسئلة التي تُسأل ويجب عنها الكتاب
مباشرة.

هـ. الأسئلة التي تتطلب قيام الطالب بتحليل
المعلومات.

وـ. الجمل الإخبارية التي ترشد الطالب ليصوغ
استنتاجاته الخاصة.

زـ. الإرشادات التي توجه الطالب وتطلب منه
أداء وتحليل نشاط ما، والعبارات التي تطرح مشكلة
ليقوم الطالب بحلها.

حـ. الأسئلة التي تُسأل لإثارة اهتمام الطالب ولا
يوجد لها إجابة مباشرة في الكتاب.

طـ. الجمل التي توجه القارئ للنظر إلى شكل أو
رسم، والتعليمات الإجرائية في النشاطات والجمل التي
لا تلائم أيّاً من التصنيفات السابقة.

يـ. الأسئلة البلاغية التي تُطرح لمجرد التأثير في
النفوس وليس المقصود منها الحصول على جواب.

كل جزء من الكتاب، وقد تم تجاوز الصفحة إذا كانت عنوان وحدة، هيئة، استكشاف، تقويم، الإثراء والتوسيع، وأسئلة مراجعة الفصل، وتم تحليل الصفحة التالية لصفحة المستณา، وقد تم استثناء تلك الصفحات لضمان تحليل صفحات كاملة مما يعطي دقة أكبر في الحكم. وحددت وحدة التحليل بالجملة التي تنتهي بفاصلة أو علامة استفهام أو نقطة.

وتكونت عينة البحث المستخدمة لتقدير إشراكية الرسوم والأشكال من جميع الرسوم والأشكال الموجودة في الصفحات المحددة، من كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي.

وتكونت عينة البحث المستخدمة لتقدير إشراكية الأنشطة من جميع الأنشطة الموجودة في الصفحات المحددة، من كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي.

أداة البحث وإعدادها:

تكونت أداة الدراسة من ثلاث بطاقات للتحليل، حسب طريقة رومي بطاقة للمحتوى «النص»، وبطاقة للرسوم والأشكال، وبطاقة للأنشطة. (ملحق رقم 1). بعد الاطلاع على الأديبيات والدراسات التربوية ذات الصلة بموضوع البحث، وجد الباحثان إشكالاً في ثلاث عبارات في معادلات رومي وهي (و، ز، هـ) وربما يعود سبب ذلك إلى الترجمة، فقد اختلفت ترجمتها من دراسة لأخرى، وبالعودة إلى نموذج معادلات رومي

صدق الأداة:

لضمان ثبات الأداة بعد تعديل ترجمة العبارات، تم حساب الثبات بطريقتين:

1 - ثبات الأداة عبر الزمن: Test-Retest Reliability.

للتأكد من ثبات الأداة فقد قام الباحثان بتحليل المحتوى «النص» ثم قاما بإعادة التحليل، وكانت الفترة الزمنية بين التحليلين (14) يوماً، وبعد ذلك تم حساب ثبات التحليل بين نتائج التحليل الأول، ونتائج التحليل الثاني، حيث حسب الباحثان العبارات التي اتفق فيها التحليل الأول مع الثاني، والعبارات التي اختلفت في التحليلين، ثم حددت درجة الثبات من خلال معادلة هولستي، والتي تنص على أن:

لكون الأداة مترجمة، وتم تعديل بعض الملاحظات المتعلقة بوضوح بعض عبارات النسخ المترجمة السابقة، ولضمان دقة الترجمة وصحة العبارات، فقد تم التتحقق من صدق الأداة من خلال عرضها على عدد من المحكمين المتخصصين في مناهج وطرق التدريس وفي القياس والتقويم (8)، وعلى معلمات علوم التحقن ببرنامج للدراسات العليا في مناهج وطرق تدريس العلوم في قسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية بجامعة الملك سعود، وبلغ عددهن (15)؛ للتأكد من وضوح العبارات، وسلامة صياغتها وصلاحيتها؛ لقياس ما صُممَت لقياسه، وطلب منهم تقديم ملاحظاتهم بما يُسهم في تطوير الأداة. وقد أثني المحكمون على جودة العبارات وكفاءتها للقياس.

$$\text{درجة الثبات} = \frac{100 \times \text{عدد الفقرات المتفق عليها}}{\text{عدد الفقرات المتفق عليها} + \text{عدد الفقرات المختلف عليها}}$$

$$\text{درجة الثبات} = \frac{739}{11 + 739} \times 100$$

التحليل الأول ثلاث مرات، ليعتمدوا التحليل الأخير.

2 - حساب ثبات الأداة باختلاف المحللين: Inter-rater Reliability.

استعان الباحثان بمحللتين اثنتين متخصصتين في

درجة الثبات بين التحليلين = 98.5٪.

وتعتبر درجة الثبات هذه مناسبة؛ لضمان ثبات الأداة المستخدمة في تحليل الكتاب موضوع البحث، وتعود درجة الثبات المرتفعة إلى أن الباحثين راجعا

ندى بنت عقيل العبدالكريم، وصالح بن عبدالله العبدالكريم: درجة إشراكية الطلاب في كتاب العلوم المطور...

بشكل مستقل، ثم المتوسط الحسابي لكلا المحللين،
وبلغت درجة الثبات (82.25٪) وهي درجة ثبات
موثوق بها.

المجال التربوي، وهو معلمتان تحملان شهادة الماجستير
في المناهج وطرق تدريس العلوم، من غير المحكمات،
وقامتا بتحليل نفس العبارات بما يعادل (13٪) من
مجموع العبارات، وحسبت درجة التوافق لكل محللة

$$\text{درجة الثبات} = \frac{100 \times \frac{\text{عدد الفقرات المتفق عليها}}{\text{عدد الفقرات المتفق عليها} + \text{عدد الفقرات المختلف عليها}}}{\text{عدد الفقرات المتفق عليها}}$$

$$\text{درجة الثبات للمحللة الأولى} = \%76 = 100 \times \frac{73}{23 + 73}$$

$$\text{درجة الثبات للمحللة الثانية} = \%88.5 = 100 \times \frac{85}{11 + 85}$$

$$\text{المتوسط الحسابي لكلا المحللين} = \%82.25 = \frac{\%88.5 + \%76}{2}$$

رمّزتها كلتا المحللين على أساس إشراكيتها للطالب،
أو عدم الإشراكية، فلا ضير إن اختلفت المحللان
بين (أ) و(ب) أو بين (هـ) و(و) ولكن إن اختلفتا كمثال
بين (هـ) و(ب) فإن هنا الاختلاف الذي سيُغير من
درجة الإشراكية، فكانت النتائج كما هو موضح في

ولزيادة درجة الثبات فقد لاحظ الباحثان إن
معادلات رومي صنفت العبارات إلى مجموعتين رئيسيتين
هما:

1 - عبارات تشرك الطالب.

2 - عبارات لا تشرك الطالب.

والمجموعة الأولى تضم (هـ، و، ز، ح) والمجموعة

الثانية تضم (أ، ب، ج، د).

وبناءً على ذلك، فقد تم حساب العبارات التي

جدول (2). مقارنة المحللين: الاختلاف، والاتفاق، ونسبة التوافق، والتوزيع الحسابي.

المحللة	عدد الفقرات المتفق عليها	عدد الفقرات المخالفة عليها	حيث إشراكتها للطالب من عدمه	نسبة التوافق	المتوسط الحسابي لنسبة التوافق
الأولى	73	23	10	٪89.5	٪92.25
	85	11	4	٪96	

ويوضح جدول (3) درجة الثبات من خلال حساب نسبة التوافق بين المحللين في جميع عناصر التحليل.

جدول (3). درجة الثبات من خلال حساب نسبة التوافق بين المحللين في جميع عناصر التحليل.

عناصر التحليل	نقط الاتفاق بين المحللين	نقط الاختلاف بين المحللين	نسبة التوافق
عرض المحتوى	79	17	٪82.29
الرسوم والأشكال	14	2	٪87.5
الأنشطة	5	0	٪100

عرض المحتوى، والرسوم والأشكال، والأنشطة،
والنسب المئوية، والتكرارات لحسابها، وذلك في إجابة
كل سؤال.

وللإجابة عن السؤال الأول فقد قام الباحثان
بتفريغ جميع جمل النص في الصفحات المختارة في
جدوال، مع وضع التصنيف الملائم أمام كل جملة حسب
معادلات رومي. وتم تجاوز الآيات القرآنية «رغم قتلتها»
لقدسيتها، ولكنها تتعلق بتفسير الآيات وليس باجتهاد
الباحثين.

والجدول الآتي يوضح تكرارات ظهور الجمل،
التي أوردها رومي في معادلته.

إن للبحث سؤالاً رئيساً هو: ما درجة إشراكية
الطلاب في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي في
المملكة العربية السعودية؟

وللإجابة عن هذا السؤال فقد تم تقسيمه إلى
ثلاثة أسئلة، ونصَّ السؤال الأول من أسئلة البحث على:
ما درجة إشراكية الطالب في محتوى «نص» كتاب العلوم
للصف السادس الابتدائي وفقاً لطريقة رومي Romey's

؟Formula واستخدمت معادلات رومي لقياس معاملات
إشراكية كتاب العلوم للطالب، في كلٌّ من

ندى بنت عقيل العبدالكريم، وصالح بن عبدالله العبدالكريم: درجة إشراكية الطلاب في كتاب العلوم المطورة...

جدول (4). يوضح تكرار الجمل من خلال عرض المحتوى «النص» في صفحات عينة الدراسة لكتاب علوم الصف السادس الابتدائي.

النسبة المئوية	المجموع	تكرار الفقرات		تصنيف الفقرات
		الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول	
%54.6	408	215	193	أ. الحقائق.
%9.2	69	28	41	ب. الاستنتاجات أو التعميمات.
%5.7	43	23	20	ج. التعريفات.
%2.2	17	11	6	د. الأسئلة التي تُسأل، ويجب عنها الكتاب مباشرة.
%1.8	14	8	6	هـ. الأسئلة التي تتطلب من الطالب القيام بتحليل المعلومات.
%15.6	117	56	61	وـ. الجمل الإخبارية، التي ترشد الطالب ليصوغ استنتاجاته الخاصة.
%4.4	33	16	17	زـ. الإرشادات التي توجه الطالب، وتطلب منه أداء وتحليل نشاط ما، والعبارات التي تطرح مشكلة ليقوم الطالب بحلها.
%6.1	46	23	23	حـ. الأسئلة التي تُسأل؛ لإثارة اهتمام الطالب ولا يوجد لها إجابة مباشرة في الكتاب.
%0	0	0	0	طـ. الجمل التي توجه القارئ للنظر إلى شكل أو رسم، والتعليمات الإجرائية في النشاطات، والجمل التي لا تلائم أيًّا من التصنيفات السابقة.
%0	0	0	0	يـ. الأسئلة البلاغية التي تُطرح لمجرد التأثير في النفوس، وليس المقصود منها الحصول على جواب.
%100	747	380	367	المجموع
-	-	0.37	0.4	الإشراكية

ولحساب الإشراكية لكلا الفصلين الأول والثاني، تم ذلك بالمعادلة التالية:

$$\text{درجة إشراكية الكتاب للطالب} = \frac{210}{537} = \frac{46+33+117+14}{17+43+69+408} = \frac{\text{هـ + وـ + زـ + حـ}}{\text{أـ + بـ + جـ + دـ}}$$

بفاعلية، وتحظى النتائج أفضلية نسبية من حيث الإشراكية لكتاب الفصل الأول، عن كتاب الفصل الثاني.

إجابة السؤال الثاني:
نَصَّ السؤال الثاني على: ما درجة إشراكية

أي تقريرًا (0.4) وهي نسبة مقبولة، على الرغم من أنها تمثل الحد الأدنى حسب معايير رومي، مما يعني أن محتوى كتاب العلوم المطورة للصف السادس الابتدائي، يُساعد الطالب على التفكير والتحليل والاستقراء، وأن الطالب يستطيع التعامل مع الكتاب

الرسوم والأشكال، في الصفحات المختارة إلى أربع
مجموعات: (أ)، و(ب)، و(ج)، و(د) والجدول التالي
يوضح عدد الرسوم والأشكال وتصنيفها.

الطلاب في الرسوم والأشكال في كتاب العلوم للصف
السادس الابتدائي، وفقاً لطريقة رومي Romey's

?Formula

وللإجابة عن هذا السؤال فقد تم تصنیف

جدول (5). يوضح عدد الرسوم والأشكال وتصنيفها في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي.

الفصل الدراسي الثاني						الفصل الدراسي الأول					
د	ج	ب	أ	عدد الرسوم	رقم الصفحة	د	ج	ب	أ	عدد الرسوم	رقم الصفحة
			*	1	12				*	1	12
			*	1	18				*	1	22
			*	1	24				*	1	30
		*	*	2	38				**	2	36
			**	2	44				*	1	46
			*	1	50			**	*	3	52
		*	*	2	64				*	1	58
			*	1	72				*	1	70
			**	2	78			*	*	2	76
			*	1	90				*	1	82
			*	1	98			*		1	96
		*		1	112			*	*	2	102
			*	1	120			*	*	2	108
			*	1	126				**	2	122
		*	*	2	136				*	1	130
			***	3	142				*	1	136
		****	****	6	148				*	1	148
			-	-					*	1	156
0	0	7	22	29	المجموع	0	0	6	19	25	المجموع

أ- تعني رسومات أو أشكالاً تستخدم بشكل مباشر لغرض توضيحي.

ب- تعني رسومات أو أشكالاً تحتاج من الطالب أداء نشاط أو استخدام معلومات كإجابة عن سؤال.

ج- يوضح كيفية تركيب جهاز. د- لا تلائم أيًّا من السابقة. * تشير لعدد تكرار الرسمة.

ندي بنت عقيل العبدالكريم، وصالح بن عبدالله العبدالكريم: درجة إشراكية الطالب في كتاب العلوم المطور...

وتم حساب معامل إشراكية الرسومات والأشكال من خلال المعادلة التالية:

$$\text{معامل إشراكية الرسومات والأشكال} = \frac{\text{مجموع تكرارات (ب) «تشرك الطالب في تعلمه»}}{\text{مجموع تكرارات (أ) «لا تشرك الطالب في تعلمه»}}$$

$$0.31 = \frac{13}{41} = \frac{\text{مجموع تكرارات (ب)}}{\text{مجموع تكرارات (أ)}} = \text{معامل إشراكية الرسومات والأشكال}$$

الطلاب في الأنشطة في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي وفقاً لطريقة رومي Romey's Formula وللإجابة عن هذا السؤال فقد تم عدّ الأنشطة في الصفحات المختارة كعينة للدراسة، والجدول التالي يوضح عدد الأنشطة في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي.

وتبيّن النتيجة أن رسومات الكتاب وأشكاله، لا تشرك الطالب في عملية التعلم، وإنما أغلبها تُستخدم لأغراض توضيحية، ولا تُتيح للطالب فرصاً جيدة للتعلم بفعالية.

إجابة السؤال الثالث:

نصّ السؤال الثالث على: ما درجة إشراكية

الابتدائي.

جدول (6). يوضح عدد الأنشطة في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي.

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول	
رقم الصفحة	عدد الأنشطة	رقم الصفحة	عدد الأنشطة
12	*	12	*
18	×	22	*
24	×	30	*
38	*	36	×
44	*	46	*
50	×	52	*
64	*	58	×
72	*	70	*

تابع جدول (6).

الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول	
عدد الأنشطة	رقم الصفحة	عدد الأنشطة	رقم الصفحة
×	78	*	76
*	90	*	82
*	98	*	96
*	112	×	102
*	120	×	108
×	126	*	122
*	136	*	130
×	142	×	136
×	148	*	148
-	-	*	156
المجموع			
10	17	13	18

* تعني تكرر النشاط لمرة واحدة فقط. × تعني صفر.

وبحساب معامل إشراكية الأنشطة، الذي يُحسب بالمعادلة التالية:

$$\text{معامل إشراكية الأنشطة} = \frac{\text{عدد الأنشطة التي يطلب من الطالب عملها}}{\text{عدد الصفحات المحللة في البحث عن الأنشطة}}$$

$$\text{معامل إشراكية الأنشطة} = \frac{23}{35} = 0.65$$

إشراكية الطلاب في محتوى «نص» كتاب العلوم، فإن نسبة (0.4) التقريرية، التي بلغتها إشراكية الكتاب للطالب في محتوى علوم الصف السادس الابتدائي، وهي أدنى درجة مقبولة؛ لوصف الكتاب بأنه يُشرك الطالب في عملية التعلم، حول درجة التفاعل والمشاركة.

وهذه النتيجة تعني إشراكية الكتاب للطالب في الأنشطة بشكل جيد، مما يعطي الطالب فرصه أكبر للتتفاعل والمشاركة.

تفسير النتائج: فيما يتعلق بنتائج السؤال الأول، حول درجة

(2015)؛ حيث أظهرت نتائج دراساتهم نسباً متدنية في إشراكية الكتاب للطالب من خلال عرض المادة التعليمية؛ وبالتالي لا تساعد الطالب على التفكير، والتحليل، والاستقراء.

أما نتائج السؤال الثاني حول درجة إشراكية الطلاب في الرسوم والأشكال فتشير النتائج إلى أن درجة إشراكية الكتاب للطالب من خلال الرسوم والأشكال لم تتجاوز (0.31) فهي درجة متدنية، وقد أظهرت النتائج زيادة في عدد الرسوم والأشكال التوضيحية، على تلك التي تتطلب مشاركة الطالب وتحثه على استنتاج المعلومات، وصياغتها، واحتللت هذه الدراسة عن جميع الدراسات العربية، ومعظم الدراسات الأجنبية التي اطلع عليها الباحثان، وتناولت البحث في إشراكية الرسوم والأشكال مثل: دراسة العنزي (2006م)، العوضي (2009م)، نوافلة (2012م)، والكبير (2010م)، وهودايان وللياغتادار (2015م)، وعلى الرغم من تنوع موضوعات الدراسات السابقة من دراسات اجتماعية، تاريخ، علوم، وفيزياء، وأحياء إلا أنها اتفقت في ارتفاع إشراكية الرسوم والأشكال للطالب، بنسبة متفاوتة، وبالنظر إلى تفوق سلسلة كتب ماجروهيل الأمريكية على ما سبق دراسته من كتب - في الأبحاث المذكورة آنفًا - في غنى مادتها العلمية، وهي التي تُركز على دور المتعلم وتفاعلاته، وباعتبار كتاب العلوم للصف السادس

رومي؛ ونتجت هذه الدرجة عن احتواء النص على كمّ كبير من الحقائق، تجاوزت النصف على حساب الجمل التي تشرك الطالب، وتحثه على التفاعل، حيث بلغ مجموعها (28٪)، في حين أن (72٪) من النص، هي جمل لا تشرك الطالب، وقد يعود سبب ذلك إلى أن الكتاب نسخة مُترجمة عن سلسلة كتب ماجروهيل الأمريكية، وربما ركزت عملية النقل والترجمة على الحقائق ظناً بأهميتها، وأغفلت الترجمة ما يحيط الطالب على التفاعل، ورغم ذلك فهذه النسبة مقبولة حسب تفسير قيم معادلات رومي والتي اتفقت مع دراسة شاهين (1991م)، ودراسة الرواشدة (1995م)، والناجي (2003م)، ونوافلة (2012م)، والرويس وآخرين (2014م) في تحليلهم لكتاب الرياضيات للصف الرابع الابتدائي، وجميع هذه الدراسات والدراسة الحالية، اتفقت على أن إشراكية الكتاب للطالب في المدى المقبول؛ وبالتالي تعطي الطالب فرصة جيدة للتفاعل والمشاركة، وتساعده على التفكير، والتحليل، والاستقراء من خلال عرض المادة التعليمية. واحتللت عن دراسة آزار (1982م)، العنزي (2006م)، والعوضي (2009م)، والكبير (2010م)، وعبدالمجيد (2011م)، وميرجو (2012م)، ومقدام ونصاب (2014م)، والرويس وآخرين (2014م) في تحليلهم لكتابي الرياضيات للصفين الخامس والسادس، وهودايان وللياغتادار

كلٌّ من: شاهين (1991م)، والرواشدة (1995م)، والعنزي (2006م)، والعوضي (2009م)، وميرجو (2012م)، وتحتفي بدراسة كلٌّ من: الكبير (2010م)، ونوفلة (2012م) حيث يريان تدني درجة إشرافية الطالب في الأنشطة، في منهجي العلوم والفيزياء. ويلاحظ في حساب معامل إشرافية الأنشطة أنه يعتمد فقط على عدد الأنشطة، وقسمة عددها على عدد الصفحات المحللة، ويتجاهل ماهية هذا النشاط، من حيث نوعه، ودرجة صعوبته، وكيفية أدائه. ولاحظ الباحثان تشابه النشاط في كل الصفحات المحللة؛ مع وجود اختلافات محدودة بين كل نشاط وآخر؛ مما ينتج عنه ضعف في إشرافية الأنشطة للطالب فعلياً، على الرغم من أن درجة معامل إشرافية الأنشطة مرتفعة نسبياً، وهذه النتيجة تتطلب من الدار الناشرة مراجعة التنوع في الأنشطة في الكتاب بدل الرتابة والتكرار لنفس النوع من الأنشطة.

التوصيات:

في ضوء النتائج التي توصل إليها البحث؛ يوصي الباحثان بما يلي:

- 1 - نظراً لأن إشرافية الطالب في محتوى «نص» كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي، جاءت في الحد الأدنى المقبول؛ فهذا يتطلب إعادة كتابة المادة العلمية، كتابة تعليمية، يقوم بها تربويون، بالاستعانة بالنسخة

الابتدائي، هو ترجمة لسلسلة تلك الكتب الأمريكية؛ ما يثير الاستغراب حول تدني درجة إشرافية الكتاب للطالب من خلال الرسوم والأشكال، لأن النسخة الأصلية للكتاب غنية بالرسوم والأشكال التفاعلية، بيد أن نسخته العربية أظهرت ضعفاً في هذا الجانب؛ وقد يكون سبب ذلك اجتهاد دار النشر العربية في استبدال الرسوم والأشكال التفاعلية وحذف بعض ما هو موجود في نسخة ماجروهيل الأصلية، لتعارضها مع ثقافة الطالب الإسلامية؛ مما نتج عنه انخفاض واضح في إشرافية الكتاب للطالب من خلال الرسوم والأشكال، ولأن أعمال الترجمة والتعريب والموافقة هي من مهام دار النشر المكلفة (العيikan)؛ فيرى الباحثان أهمية قيام الدار بدراسة متأنية للصور وكيفية التعامل مع بدائلها. وقد اتفقت هذه النتيجة مع دراستي ميرجو (2012م)، ومقدام ونصاب (2014م)، في تحليلهما لكتابي الكيمياء والفيزياء.

وفيما يتعلق بنتائج السؤال الثالث، وهو درجة إشرافية الطالب في الأنشطة، فقد تفوق معامل إشرافية الأنشطة على كلٌّ من معامل إشرافية المحتوى، والرسوم والأشكال، في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي، حيث بلغت درجته (0.65)، وهي تعني أن الكتاب يشرك الطالب في الأنشطة، ويسمح له بالتفكير، والتحليل، والاستقراء، وهذه النتيجة تتفق مع دراسة

ندي بنت عقيل العبدالكريم، وصالح بن عبد الله العبدالكريم: درجة إشراكية الطلاب في كتاب العلوم المطور... .

كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي؛ باستخدام طريقة قياس أخرى، غير طريقة رومي، تراعى فيها خصائص اللغة العربية؛ بحيث تُحسب كل جملة تحتوي على أي من ضمائر المتكلم، أو المخاطب، أو فعل أمر، أو سؤال يوجه للطالب ولا يحيب عنه الكتاب مباشرة، أو مثال، ويقسم مجموعها على مجموع الجمل الأخرى التي لا تحتوي أياًً ما سبق، ومقارنتها بالبحث الحالى، وذلك لمعروفة أثر اللغة على الأشئرة للطلاب.

قائمة المصادر والمراجع

أولاً: المراجع العربية:

أبو عمشة، خالد. (2015م). المفروعية ماهيتها وأهميتها وكيفية قياسها. متوفّر على الرابط:

<http://www.alukah.net/library/0/83809>

البلوي، مراد. (2013). تقويم كتاب العلوم المطور للصف الرابع الابتدائي في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر المعلمين والمعلمات. دراسات عربية في التربية وعلم النفس. 37(2)، 103-115.

الجباري، خالد؛ والرواشدة، إبراهيم. (2013م). تحليل محتوى كتب العلوم للصف التاسع الأساسي في الأردن في ضوء القضايا العلمية، والاجتماعية، والتكنولوجية. دراسات عربية في التربية وعلم النفس، 44(1)، 219-246.

خطابية، عبدالله؛ وعليمات، أيمن؛ والشريفيين، إيماد؛ وعنقرة، حازم؛ وبني عيسى، غالب. (2012م). تحليل كتب العلوم للصفين الرابع والخامس الأساسيين في الأردن في ضوء مكونات الثقافة العلمية. مجلة رسالة الخالص العربي.

الأصلية لسلسلة كتب ماجروهيل، وهو جزء من العمل الذي كلف به الناشر من قبل الوزارة.

2 - ضرورة تعزيز الكتاب برسوم وأشكال تفاعلية؛ لتعالج ضعف إشراعيته في الرسوم والأشكال، مع مراجعة السلسلة الأصل للالتزام بفكرة الرسم أو الشكل.

3- إثراء كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي بأنشطة متنوعة تتحدى عقل الطالب وتحفز تفكيره، وبعد عن النمطية والتكرار لأنواع محدودة من الأنشطة.

4 - دعم كتاب العلوم بمواد تعليمية تفاعلية من بيئة الطالب؛ لتعطيه فرصاً أكثر للمشاركة والتفاعل، للتغلب على مشكلة الموائمة عند حذف رسوم أو أشكال.

المقترنات:

وبناءً على ما تهياً لهذا البحث من مادة علمية؛ فإن الباحثين يقتربان ما يلي:

1 - دراسة درجة إشراكية الطلاب في كتب العلوم المطورة لجميع المراحل الدراسية.

2 - دراسة مقارنة بين درجة إشراكية الطلاب في كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي، ومثله في النسخة الأصلية لسلسلة كتب ماجرو هياب.

3 - دراسة درجة إشرافية الطلاب في محتوى

.222-191، (123)33

التاريخ للصف العاشر في دولة الإمارات العربية المتحدة
في ضوء المعايير المعاصرة. مجلس التعليم في أبوظبي، دولة
الإمارات العربية المتحدة.

كبير، أحمد آدم. (2010م). تقويم مهارات عمليات العلم الأساسية
ومدى إشراكية الطالب في كتاب الفيزياء للصف
الأول الثانوي. المؤتمر السنوي الثاني - كلية الدراسات
العليا - جامعة النيلين، 10-11 أكتوبر، الخرطوم:
السودان.

مرعي، توفيق والخليل، محمد. (2000م). المناهج التربوية الحديثة:
مفاهيمها وعناصرها وأسسها وعملياتها. ط 1. دار المسيرة
لنشر والتوزيع. عمان: الأردن.

الناجي، حسن علي. (1424هـ). مستوى مقرئية ودرجة إشراكية
كتاب اللغة العربية للصف السادس الابتدائي في
الإمارات العربية المتحدة. ندوة المناهج: الأسس
والمنظفات، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض،
(19-20) ربيع الأول، 515-552.

نوفلة، وليد. (2012م). إشراكية كتب العلوم العامة لطلبة المرحلة
الأساسية المتوسطة في الأردن. مجلة النجاح للأبحاث
(العلوم الإنسانية)، 10(7)، 2370-2398.

وزارة التربية والتعليم (1434هـ-أ). كتاب العلوم للصف
السادس الابتدائي. الفصل الدراسي الأول، مجموعة
العبيكان للاستثمار.

وزارة التربية والتعليم (1434هـ-ب). كتاب العلوم للصف
السادس الابتدائي. الفصل الدراسي الثاني، مجموعة
العبيكان للاستثمار.

الوكيلى، حلمى والمفتى، محمد. (2005م). أساس بناء المناهج
وتنظيماتها (ط1). عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.

خويلة، أحمد محمود. (1990م). دراسة تحليلية لكتاب المطالعة
والنصوص للصف الثاني الثانوى في الأردن. رسالة
ماجستير (غير منشورة). جامعة اليرموك، إربد.
الأردن.

الرواشدة، سعدي مسلم. (1995م). مستوى مقرئية كتاب "لغتنا
العربية" للصف السابع الأساسي ودرجة إشراكية
للطلاب. رسالة ماجستير (غير منشورة)، جامعة مؤتة،
الكرك: الأردن.

الرويس، عبدالعزيز؛ عبدالحميد، عبدالناصر؛ والشلهوب،
سمر. (2014م). درجة إشراكية الطلاب في محتوى مناهج
الرياضيات المطورة بالمرحلة الابتدائية (دراسة تحليلية).
مجلة العلوم التربوية والنفسية، جامعة القصيم، 7(2)،
772-733.

شاهين، يوسف محمود. (1991م). دراسة تحليلية تقويمية لكتاب
منكرة في قراعد اللغة العربية للصف الثالث الثانوى في
الأردن. رسالة ماجستير (غير منشورة). جامعة اليرموك،
إربد: الأردن.

عسلان، بندر حسن. (1431هـ). تقويم كتاب العلوم المطور
للصف الأول متوسط في ضوء معايير الجودة الشاملة.
رسالة ماجستير (غير منشورة). جامعة أم القرى، مكة
المكرمة.

العنزي، عبد الرحمن طرقى. (2006م). تقييم كتاب الدراسات
الاجتماعية للصف التاسع المتوسط في الكويت في ضوء
المعايير المعاصرة. رسالة ماجستير (غير منشورة). جامعة
عمان العربية للدراسات العليا. عمان. الأردن.
العوضى، إبراهيم. (2009م). دراسة تحليلية تقويمية لكتاب

October 10 to 11, Khartoum, Sudan.

- Khataybah, A; Oliymat, A; Alsharefain, I.; Anagrah, H. & Bany Esa, G. (2012). Analysis of science books fourth and fifth grades key in Jordan in light of scientific culture components (in Arabic). *Journal of the Arabian Gulf Message*, 33(123), 191-222.
- Mc Nail, J. d. (1990). *Curriculum, a comprehensive introduction*. (4th edition). Library of congress, Washington, DC, USA.
- Mergo, T.(2012). The extent to which the chemistry textbook grade 11 is appropriate for learner – centered approach. *African Journal of Chemical Education*, 2(3), 92-108.
- Moghadam, S.; Nasab, I. (2014). The analysis enabled first Physics book of secondary education content by William Romeo method. *Science and Engineering Investigations*, 3(27), 28-36.
- National Research Council (NRC). (1996). *National science education standards*. Washington. DC. National Academy Pres, USA.
- Nawaflah, W. (2012). General sciences textbooks involvement of students in the middle basic stage in Jordan (in Arabic). *Journal of Alnajah "Success" for Research (Humanities)*, 10 (7), 2370-2398.
- Tanner, D. & Tanner, L. N. (1998). *Curriculum development, Theory into practice*. 6th edition. New York. Macmillan. Book company, USA.

* * *

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- Abd El-Magieed, M.(2011). Readability level and involvement degree of agricultural extension textbook among the Bachelor students of some educational programs in faculty of agriculture. *Journal of Agriculture Economic and Social Science*, 2(5), 541-560.
- Abo Amshah, K. (2015). Readability nature and importance and how it is measured (in Arabic). Unpublished, available at: <http://www.alukah.net/library/0/83809/>.
- Albaloy, M. (2013). Evaluation of the developed Science textbook for fourth grade primary stage in Saudi Arabia from the teachers point of view (in Arabic). *Arabic Studies in Education and Psychology*, 37(2), 103-115.
- Alhayary, K.; Alrawashdah, I. (2013). Analysis of the content of the basic science books ninth grade in Jordan in light of the scientific, social, and technological issues (in Arabic). *Arabic Studies in Education and Psychology*, 44(1), 219-246.
- Alnaji, H. (2003). The level of readability and the degree of involvement of Arabic language textbook for primary sixth-grade in the United Arab Emirates (in Arabic). Curriculum: principles and perspectives seminar, College of Education, King Saud University, Riyadh, (20-21) May.515- 552.
- Alrwais, A; Abdulhamid, A. & Alshelhob, S. (2014). The degree of student involvement in the content of mathematics developed curricula for the primary stage "analytical study" (in Arabic). *Journal of Educational and Psychological Sciences, Qassim University*, 7(2), 733-772.
- Azar, F.(1982). *Analysis of science textbooks used in Iranian upper-secondary school*. Dissertation Abstract International, 42(9), 3945-A
- Hodaian, M.; & Liaghatdar, M. (2015). The metacognitive teaching and content analysis of high school third grade Biology book in 2014-2015. *WALIA Journal*, 131(S4), 126-133.
- Horsley, M., Knight, B. & Huntly, H. (2010). The role of textbooks and other teaching and learning resources in higher education in Australia: change and continuity in supporting learning. *IARTEM e-Journal*. 3(2), 43-61.
- Kabeer, A. (2010). Evaluation of basic science process skills and the level of student involvement in physics textbook for first grade in secondary school (in Arabic). The second annual conference of the Faculty of Graduate Studies, Al-Neelain University,

ملحق رقم (1)

بطاقات التحليل

أ) بطاقة تحليل المحتوى (النص):

تصنف الجمل في النص على حسب التصنيفات التالية:

- أ. عبارات الحقائق.
- ب. الاستنتاجات أو التعميمات الصريحة.
- ج. التعريفات.
- د. الأسئلة التي تُسأل ويجب عنها الكتاب مباشرةً.
- هـ. الأسئلة التي تتطلب قيام الطالب بتحليل المعلومات.
- و. الجمل الإخبارية التي ترشد الطالب ليصوغ استنتاجاته الخاصة.
- ز. الإرشادات التي توجه الطالب وتطلب منه أداء وتحليل نشاط ما، والعبارات التي تطرح مشكلة ليقوم الطالب بحلها.

ح. الأسئلة التي تُسأل لإثارة اهتمام الطالب ولا يوجد لها إجابة مباشرة في الكتاب.

- ط. الجمل التي توجه القارئ للنظر إلى شكل أو رسم، والتعليمات الإجرائية في النشاطات والجمل التي لا تلائم أيًّا من التصنيفات السابقة.

ي. الأسئلة البلاغية التي تُطرح لمجرد التأثير في النفوس وليس المقصود منها الحصول على جواب.

$$\text{معامل «درجة» إشرافية الكتاب للطالب} = \frac{هـ + ز + ح}{أ + ب + ج + د}$$

الفقرات (أ، ب، ج، د) لا تحتاج إلى مشاركة الطالب. وهي تمثل المستويات الدنيا.

الفقرات (هـ، و، ز، ح) تحتاج إلى مشاركة الطالب وتخلق التوجه الاستقصائي لديه. وهي تمثل مستويات عليا.

أما الفقرات (ط، ي) فهي لا تؤثر بشكل حقيقي على فائدة الكتاب وإشرافيته للطالب فتم تجاهلها.

ندي بنت عقيل العبدالكريم، وصالح بن عبدالله العبدالكريم: درجة إشراكية الطالب في كتاب العلوم المطور...

ب) بطاقة تحليل الرسوم والأشكال:

تُصنف الرسوم والأشكال إلى:

أ. تعني رسومات أو أشكالاً تستخدم بشكل مباشر لغرض توضيحي.

ب. تعني رسومات أو أشكالاً تحتاج من الطالب أداء نشاط، أو استخدام معلومات كإجابة عن سؤال.

وهناك عناصر أخرى تتعلق بالرسومات والأشكال إلا أنها لا تدخل في حساب معامل الإشراكية مثل (ج، د):

ج. يوضح كيفية تركيب جهاز لنشاط ما.

د. لا تلائم أيًّا من السابقة.

وتحسب كالتالي:

$$\text{معامل إشراكية الرسومات والأشكال} = \frac{\text{مجموع تكرارات (ب) «تشرك الطالب في تعلمه»}}{\text{مجموع تكرارات (أ) «لا تشرك الطالب في تعلمه»}}$$

ج) بطاقة تحليل الأنشطة

يتم عدّ الأنشطة في الصفحات المحللة، وتحسب بالمعادلة التالية:

$$\text{معامل إشراكية الأنشطة} = \frac{\text{عدد الأنشطة التي يطلب من الطالب عملها}}{\text{عدد الصفحات المحللة في البحث عن الأنشطة}}$$
