

Received: 1 /8/2022 Accepted :28/ 9/2022 Published: 2022

تحليل كتاب رياضيات الصف الأول المتوسط وفقاً لمهارات التفكير المنتج

أ.م.د. غسان رشيد الصيداوي

07740622236

الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية

Ghassanmhaned07@gmail.com

نسرين عبد العباس علي

07718202871

قسم الرياضيات

AbdalllAbbas312@uomustansiriyah.edu.iq

مستخلص البحث:

يهدف البحث الحالي الى تحليل كتاب رياضيات الصف الأول المتوسط وفقاً لمهارات التفكير المنتج، حيث تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي، وتكون مجتمع البحث وعينته من كتاب الرياضيات للصف الأول المتوسط المقرر من قبل وزارة التربية العراقية المديرية العامة للمناهج للعام الدراسي (2021- 2022 م) ، أعد لهذا الغرض أداة تحليل تتمثل بقائمة مهارات التفكير المنتج ، تم التحقق من صدقها من خلال عرضها على مجموعة من المتخصصين في المناهج وطرائق التدريس، أعتمدت وحدة الفكرة (الفكرة الضمنية والفكرة الصريحة) كوحدة للتسجيل، والتكرار كوحدة للتعداد، حيث تم التتحقق من صدق التحليل بعرض عينة من التحليل على مجموعة من المحكمين، كما تم استخدام التكرارات والنسب المئوية لحساب ثبات التحليل بين الباحثة ونفسها عبر الزمن وبينها وبين محللين آخرين، وأظهرتHolistic ومعادلةHolistic و معادلةHolistic

النتائج الى ان مهارات التفكير المنتج موزعة بشكل غير متوازن وبنسبة متفاوتة واضحة حيث جاءت مهارة التنبؤ بالمرتبة الأولى وبنسبة(29.5%)، ومهارة التقسيم بالمرتبة الثانية وبنسبة (18.1%)، ومهارة الاستنتاج بالمرتبة الثالثة بنسبة(17.5%)، وأما المرتبة الرابعة فقد حصلت عليها مهارة الطلاقة وبنسبة (11.6%) بصورة متدرجة.

في حين النسب الضئيلة كانت من نصيب مهاراتي التفكير الأبداعي (مهارة الأصالة حصلت على المرتبة الأخيرة وبنسبة مقدارها (4.6%) ، ومهارة المرونة حصلت على المرتبة السادسة بنسبة(8.3%) ، وفي ضوء هذه النتائج تم تقديم عدد من التوصيات ومنها ضرورة تضمين مهارات التفكير المنتج في كتاب رياضيات الصف الأول المتوسط بشكل متوازن ومنتظم بمراعاة المهارات الفرعية للتفكير المنتج وخاصة التي جاءت بنسب ضئيلة، كما وتم اقتراح إجراء المزيد من الدراسات للتعرف على مدى توافر بقية الكتب المدرسية لمهارات التفكير المنتج ليست خاصة بمادة معينة بل يجب تطويرها في كافة المناهج.

الكلمات المفتاحية : تحليل المحتوى ، كتاب الرياضيات ، مهارات التفكير المنتج

مشكلة البحث :Research problem

بعد الكتاب المدرسي أحد عناصر المنهج التي لها دور فعال في اكساب الطالب للمعارف والمهارات، أذ يمثل المصدر الأساس للتعلم، وعليه فأن عملية مراجعته وتحليله عملية مستمرة غير منتهية خاصة ونحن اليوم في ظل تطورات هائلة ومتعاقة يشهدها عصرنا اليوم، والكتب المدرسية ما هي ألا فرص لحدث التعلم عند الطلبة لأنها اللبنة الأساسية لهم للتعامل مع المستجدات الحديثة. أنطلاقاً من ضرورة تحليل الكتب المدرسية وتماشياً مع الاهتمامات العربية والعالمية بتعليم التفكير

وتنمية مهاراته وأكسابها للطلبة، وأنطلاقاً مما يؤكد عليه المتخصصون في المؤتمرات والندوات وحلقات النقاش وهم يتحدثون عن أهداف تدريس الرياضيات في المراحل التعليمية المختلفة، بأن من الأهداف الرئيسية لتدريس الرياضيات هو تعليم وأكساب الطلبة مهارات تفكير متعددة والتأكيد على أهمية تضمينها في الكتب المدرسية باعتباره هدفاً رئيساً من أهداف تعليم الرياضيات.
(العبيسي ، 2009)

أذ ان عملية تحليل كتب رياضيات وفق مهارات التفكير عملية ضرورية لتحديد مدى صلاحيتها والقيام بمراجعةها في ضوء النتائج التي سيتم التوصل اليها، بما يضمن الوصول الى الأهداف التي وضعت من أجل تحقيقها وأسست من أجل أكسابها للطلبة، ومن خلال اطلاع الباحثة على كتب رياضيات المرحلة المتوسطة بجزأيها الأول والثاني لاحظت ان تطور هذه الكتب جاء بناءً الى التوجهات العالمية التي تدعو تعزيز كفایات التفكير وان يكون الطالب هو محور العملية التعليمية، وانطلاقاً مما تقدم، و من الاهتمامات المحلية والعالمية بتضمين التفكير ومهاراته في الكتب المدرسية جاء هذا البحث ليسلط الضوء على التفكير المنتج بوصفه أحد أنواع التفكير التي بدأت تلقى حديثاً اهتماماً كبيراً من التربويين والباحثين ، فقد اشارات العديد من الدراسات المحلية ومنها دراسة (كاظم، 2021) الى ضرورة تضمين مهارات التفكير المنتج في محتوى كتب الرياضيات المرحلة المتوسطة، وبذلك تبلورت فكرة مشكلة البحث الحالي وشكلت دافعاً قوياً لدى الباحثة لتحليل كتب رياضيات المرحلة المتوسطة للتعرف على نسب مهارات التفكير المنتج فيها، لا سيما أن هذه الكتب تم وضعها حديثاً ولم يتم تحليلها مسبقاً وفق هذه المهارات (على حسب علم الباحثة)، ولذلك تحددت مشكلة البحث الحالي بالإجابة عن السؤال الآتي: ما نسبة مهارات التفكير المنتج في كتب رياضيات الصف الاول المتوسط ؟

أهمية البحث: research importance

يمكن تلخيص أهمية البحث بما يأتي :-

- 1- يتماشى هذا البحث مع التوجهات الحديثة في التعليم والتعلم التي أكدت على أهمية مهارات التفكير المنتج في الكتب المدرسية واهميتها بالنسبة لطلبة المرحلة المتوسطة .
- 2- أهمية المرحلة الدراسية وما تتضمنه من معارف وخبرات وأنشطة تعمل على تنمية شخصية الطلبة وتحسين قدراتهم العقلية ومهاراتهم المعرفية .
- 3- توجيه أنظار المهتمين بالصف الأول متوسط الى ضرورة الاهتمام بتحليل محتوى كتاب الرياضيات لمعرفة نقاط القوة والضعف .
- 4- تستجيب للتوصيات الدولية والاتجاهات العالمية الحديثة التي تناولت بتحليل المناهج المدرسية بشكل مستمر لغرض تحسينها وتطويرها.

أهداف البحث: Research aims

يهدف البحث الحالي الى تحليل كتاب الرياضيات للصف الأول المتوسط وفقاً لمهارات التفكير المنتج

حدود البحث: Research limits

يعتصر البحث الحالي على :-

- 1-كتاب الرياضيات للصف الأول المتوسط، (ج1-ج2)، ط4 ، للعام الدراسي (2021م).
- 2- مهارات التفكير المنتج وتتضمن مهارتين رئيسيتين هما (مهارات التفكير الناقد ، مهارات التفكير الابداعي) ، تتفرع منها سبع مهارات فرعية وهي (مهارة الاستنتاج ، مهارة التقسيم ، مهارة التنبؤ بالأفتراضات ، مهارة تقويم المناقشات ، مهارة الأصالة ، مهارة الطلقة ، مهارة المرونة).

مصطلحات البحث : Research Terms

تحليل المحتوى: يُعرف بأنه " أحد أساليب البحث العلمي الذي يهدف إلى الوصف الكمي والموضوعي للمضمن الظاهري لمعرفة ما يتضمنه من معارف ومهارات وقيم". (Macnamara,2005:3)

التعريف النظري لتحليل المحتوى : تتبّنى الباحثة تعريف (الهاشمي وعطيّة ، 2014) لكونه يتفق مع هدف البحث واجراءته اذ يُعرف بأنه : أسلوب من أساليب البحث العلمي يندرج تحت منهج البحث الوصفي لغرض معرفة خصائص الكتب المدرسية ووصف هذه الخصائص وصفاً كمياً معبراً عنه برموز كمية ألى جانب ما يتم الحصول عليه من نتائج بأساليب أخرى تكون مؤشرات تحديد اتجاه التطوير المطلوب . (الهاشمي وعطيّة ، 2014:175)

التعريف الأجرائي لتحليل المحتوى : هو الأسلوب البحثي الذي اتبعته الباحثة لرصد التكرارات الواردة في كتب رياضيات المرحلة المتوسطة للوصول ألى نسب تضمّن مهارات التفكير المنتج بأعتماد وحدة الفكر ووحدة التكرار.

الكتاب المدرسي المدرسي : يُعرف بأنه" المصدر الموثوق الذي تستقي منه المعرفة بصورة سهلة حيث يساعد على تنمية القدرات العقلية للمتعلمين كالفهم والتأمل والموازنة والنقد وتنمية المهارات القرائية ". (العفون وفاطمة ، 2011 : 233)

المهارات : تُعرف بأنها " الأداء الذي يؤديه الفرد بسرعة وسهولة ودقة سواء كان ذلك الأداء جسماً أو عقلياً مع توفير الوقت والجهد ". (الهاشمي والدليمي ، 2008 : 17)

التفكير: يُعرف بأنه"سلسلة النشاطات العقلية التي يقوم بها الدماغ عند تعرضه لمثير ما بعد استقباله عن 19:19, Barell, 1991) طريق أحدى الحواس الخمسة فهو عملية بحث عن المعنى في الموقف أو الخبرة.)

مهارات التفكير المنتج : تُعرف بأنها " عملية ذهنية يتفاعل فيها الأدراك الحسي مع الخبرة ويتطلب مجموعة من القدرات أو المهارات ويسعى إلى اكتشاف علاقات جديدة أو طرائق غير مألوفة لتحقيق هدف معين بدوافع داخلية أو خارجية أو كلاهما". (عبد السميم ولاشين ، 2012 : 24)

التعريف النظري لمهارات التفكير المنتج : تبتّنت الباحثة تعريف (عطيّة ، 2015) لكونه يتفق مع هدف البحث واجراءته اذ يُعرف بأنه : تفكير توليدي أبداعي يتسنم بالخروج عن المألوف والبراعة في التوصل إلى نتائج من خلال أدراك الواقع وتحليله وتشخيصه على أساس العلاقات السببية بين متغيراته متغيراته (عطيّة ، 2015 : 131)

خلفية نظرية theoretical background Mathematics

تُعد الرياضيات من أعظم ماحققتها البشرية لأن قضاياها مهمة ويقينية يقيناً لا يمكننا حياله الا أن نُسلم به وعلى هذا الأساس أتفق المتخصصين وال العامة على حد سواء بالتسليم بأنها العلم الدقيق وأهم العلوم والمثال الذي ينبغي الاهتمام به في كل تفكير يقيني (أبراهيم، 2006 : 113).

عُرفت بأنها " ذات طبيعة تركيبية أذ أنها تبدأ من البسيط إلى المركب ضمن مجموعة من المسلمات تشقّق النتائج والنظريات عن طريق السير بخطوات أستدلالية تحكمها قوانين المنطق".(عفانة وزملائه، 2012 : 113)، كما وأن تدريس مادة الرياضيات لا يقتصر على حشو أذهان المتعلمين بالمعلومات والحقائق الرياضية فقط بل يجب الاهتمام بأكتشاف تلك الحقائق وطريقة الوصول إليها وكيفية استخدامها في علاقات أخرى مع متغيرات جديدة.

أهمية الرياضيات : تبع أهمية الرياضيات في مناهج التعليم المختلفة من خلال نظريتين هما :-
النظرية الأولى: تنظر الى الرياضيات كاداة للاستخدام والتطبيق تعين الفرد على قضاء حاجاته وتسهيل أموره في الحياة.
النظرية الثانية: تنظر الى الرياضيات بأنها نظام معرفي له بنية وتنظيمة المستقبلية.
(أبو زينة ، 1994 : 14)

تحليل المحتوى Content Analysis

يُعد تحليل المحتوى "مجموعة الأساليب والأجراءات التي صُممت لتقدير وتصنيف المادة الدراسية بما فيها من النصوص المكتوبة والرسومات وغيرها) (الزويني وآخرون، 2014 : 106)، وأن عملية تحليل المحتوى "عملية تشخيصية علاجية تقود الى تطوير الكتاب وتحسينه وان المنهج المتبعة في عملية تحليل المحتوى المحتوى يعد أحد أساليب البحث الوصفي الذي يقوم بوصف الظاهرة ومعالجتها (التميمي ، 2011 : 274 – 275) ، وأن الهدف منها هو وصف المحتوى التعليمي وصفاً موضوعياً منهجاً الأمر الذي يؤدي الى تحديد العناصر الأساسية للتعلم (الحسني ، 2011 : 351) .

أننا أذ ما أردنا لمناهجنا أن تؤدي دورها المنوط بها فلا بد من تحليل محتوى موضوعات الرياضيات المدرسية وتقويمها ومن الضروري الأخذ برأية المتخصصين وذوي الخبرة والكفاءة عند التقييم . (الوالى ، 2006 : 8)

أيجابيات تحليل المحتوى وسلبياته

أولاً : الإيجابيات

1) في عملية التحليل توفر المادة المراد دراستها ولا توجد هناك حاجة لأنصال الباحث بالمحوثين لأجزاء ماقبلات وذلك لأن المادة متوفرة في الكتب أو الملفات .

2) المعلومات التي يحللها الباحث تبقى ثابتة ولا تتغير قبل أجزاء الدراسة أو بعدها .

3) أمكانية إعادة أجزاء عملية التحليل مرة أخرى ومقارنة النتائج مع عملية التحليل في المرة الأولى لنفس الظاهرة أو مع نتائج دراسة طواهر أخرى . (العكش ، 1986 : 326)

ثانياً : السلبيات

1) لا يمتاز هذا الأسلوب بالحرية والمرنة بالنسبة للباحث حيث يبقى فيه مقيداً بالمادة ومصادرها المحددة .

2) يحتاج الى اوقات وجهود مكتوبة كبيرة لبحث وتقسي المصادر والمراجع .

3) نتائجه ذات طابع وصفي لمحتوى وشكل المادة المدروسة حيث أنه لا يبين الأسباب التي أدت إلى ظهور المادة بهذا الشكل والمضمون . (عليان وعثمان ، 2010 : 72)

التفكير Thinking

التفكير عملية تشبه عملية التنفس للإنسان فكما أن التنفس عملية ضرورية للحياة كذلك فإن التفكير أشبه ما يكون بنشاط طبيعي لاغنى عنه في حياة الإنسان الطبيعية (حميدو محمد، 2019: 47)، فهو صفة من الصفات التي ميز الله (عزوجل) بها الإنسان عن سائر الكائنات الحية فمن خلاله يمكن للإنسان من التعامل مع ما يعرضه من مشكلات أو أسئلة تحتاج إلى حل أذ أن هناك علاقة متداخلة مترابطة بين التفكير والمشكلات حيث أنه لا يوجد تفكير ما لم توجد مشكلة تحتاج إلى حل.
(العيدي والبرزنجي، 2019: 11)

التفكير المنتج Productive thinking

رغم ندرة الأدب التربوي الذي تناول التفكير المنتج إلا أن هناك بعض التعريفات التي أشارت فقد عُرف بأنه "أداة منهجية تجمع بين التفكير الناقد والتفكير الابداعي لمواجهة المشكلات العلمية والحياتية بأقصى درجة ممكنة وبجودة وأتقان عال". (Tishman, 2000 : 3).

والتفكير المنتج من انماط التفكير المرتبطة بمادة الرياضيات، حيث تسمح بأطلاق العنوان للعقل نحو إنتاج وتوسيع الأفكار الغير مألوفة، والمهارات ما هي إلا "إجراء عمل ما بسرعة ودقة وأتقان وقد تكون حركية أو عقلية أو كلاهما معاً". (الحسني ، 2011 : 139)

خطوات التفكير المنتج

1- تحديد المشكلة والمعلومات المرتبطة بها.

2- وضع تصور مقترن للحل وما يحتاجه للتنفيذ وما الاستراتيجيات الواجب اتباعها للوصول الى الحل .

3- وضع المشكلة على صيغة سؤال موضح ومحدد وواقعي .

4- استخدام المعلومات المخزونة في الذاكرة لتوليد أكبر عدد ممكن من الأفكار التي تصلح ان تكون حللاً.

5- تطوير الحل الذي تم اختياره من خلال توضيح أبرز النقاط المرتبطة به وحذف ما هو غير مطلوب.

6- تحديد النقاط التي تحتاج إلى المزيد من العمل على تطويرها. (Hurson, 2008:92)

مكونات التفكير المنتج Components of Productive Thinking
او لا / التفكير الناقد Critical Thinking

يحتل التفكير الناقد حيزاً كبيراً من اهتمام الباحثين والتربويين والمتخصصين في المجال التربوي على حد سواء، نظراً لأهميته في عصرنا الحالي وخصوصاً في الميدان التربوي، أذ يعمل على بناء شخصية قادرة على النقد البناء لكل ما تقدمه الثروة المعلوماتية ، وعليه يمكن تعريفه بأنه" محاولة مستمرة لاختبار الحقائق والأراء في ضوء الأدلة التي تسندها بدلاً من القفز إلى النتائج ويتضمن معرفة طرق البحث المنطقي التي تساعد في تحديد قيمة مختلف الأدلة والوصول إلى نتائج سليمة وأختبار صحة النتائج (Watson&Glaser, 1980 : 81) وتقويم المناقشات.

يعود الاهتمام بمهارات التفكير الناقد إلى المهارات العديدة التي يتضمنه بطريقة موضوعية خالصة، حيث أن توظيفها في التعليم يؤدي إلى تحويل عملية اكتساب المعرفة من عملية خاملة إلى نشاط عقلي مما يؤدي إلى أتقان أفضل للمحتوى وربط عناصره البعض بالبعض الآخر.

(الامام وأسماعيل، 2010 : 83)

مهارات التفكير الناقد

تعددت مهارات التفكير الناقد بتنوع التربويين وأختلف أفكارهم وأهتماماتهم وطبيعة دراستهم والأطر النظرية التي استندوا عليها حيث بين (السلطي، 2006 ، 31) أن هناك اختلاف في وجهات نظر التربويين وخبراء المناهج والتراثيين فيما يتعلق بمهارات التفكير الناقد حيث وضعت قوائم عدة لتصنيف مهارات التفكير الناقد ووصلت إلى خمس وثلاثين منهم من أتفق على بعضها وأختلف في البعض الآخر ومن خلال الأطلاع على الأدبيات التربوية والدراسات السابقة تم تبني تصنيف (عفانة، 1998) لملانته لطبيعة مادة الرياضيات وكذلك لعينة البحث وهذه المهارات توضح كما يأتي :

هي القدرة على استخلاص نتيجة من حقائق معينة وبيان صحة النتائج من عدمها في:
- مهارة الاستنتاج
ضوء الحقائق المعطاة.

هي القدرة على التمييز بين صدق المعلومات و عدمها . : مهارة التنبؤ بالافتراضات
- مهارة التفسير: قدرة الفرد على استخلاص نتيجة معينة من حقائق مفترحة بدرجة معقولة.
- مهارة تقويم المناقشات: هي المهمة التي تتصل مباشرة بموضوع معين وتميز نواحي القوة والضعف فيها.

ثانياً / التفكير الأبداعي Creative Thinking

أن قدرة الإنسان على الأبداع هي غريزة موجودة في الإنسان وحتى يصل إلى أعلى مراحل قدرته على الأبداع لا بد له من أسلوب مبدع في التفكير وسلوك ينمي نشاطه ولا يجمد فكره عند حد معين (أبو زيد ، 2015 : 109)، ويُعرف بأنه " نشاط عقلي مركب هادف توجهه رغبة قوية في البحث عن حلول أو التوصل إلى نوائح أصيلة لم تكن معروفة مسبقاً" (جروان ، 2008 : 90)، أما مهاراته فقد تختلف باختلاف الباحثين ومن خلال الأطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة لوحظ أنماطهم على ثلاث مهارات والتي تم تناولها كما يأتي :

هي قدرة الفرد على إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار الغير شائعة Originality - مهارة الأصالة
ومألوفة أو ذات الارتباط البعيدة بال موقف الذي يتعرض له وملائمتها لطبيعة المشكلة المعروضة.
هي القدرة على إنتاج أفكار عديدة لفظية وأدائية لمشكلة نهايتها حرة ومفتوحة Fluency -
مهارة الطلاقـةـ

، وهي على أنواع: طلاقة(اللألفاظ ،الأفكار، التداعي، الكلمات وطلاقة التعبير).

ـ مهارة المرنة Flexibility

: هي القدرة على توليد أفكار غير متوقعة عن طريق الشرح أو أبداء الرأي وتقديم الحلول والقدرة على التغيير وتنقسم إلى قسمين(المرنة التلقائية، المرنة التكيفية). (ابوزيد،2015:132)

ـ المحور الثاني/ دراسات سابقة previous studies

ـ 1- دراسة (الرمامنة،أبو لوم ، الحياصات والكريمين / 2015)

(تحليل محتوى القياس في كتب رياضيات المرحلة الأساسية من الصف الأول إلى الصف الرابع في) أجريت في الأردن ، تم استخدام NCTM الأردن في ضوء معايير المجلس القومي لمعظم الرياضيات

المنهج الوصفي ، تكونت العينة من كتب الرياضيات المدرسية المقررة للصفوف (1 – 4) الأساسي وقد أشتملت العينة على محور القياس في الكتب ، وتم استخدام أداة تحليل المحتوى أستناداً على ، وأستخدم الباحثون الوسائل الأحصائية المناسبة (النسب المئوية والتكرارات ، معادلة NCTM قائمة معايير ،متوسطات نظام ليكارت الخمسي)، وتوصلت النتائج إلى درجة توافر في كتب الصفوف الأربع Holist الأولى كانت لمعيار العلاقات والروابط بينما كانت أدنى درجة توافر معيار الاتصال وجاءت درجة توافر معايير حل المشكلات والتفكير المنطقي والبرهان والتمثيل والنماذج بين هاتين الدرجتين.

ـ 2- دراسة (الأسمري / 2016)

(مهارات التفكير المنتج المتضمنة في محتوى مناهج الرياضيات للمرحلة الأساسية العليا، ومدى اكتساب طلبة الصف العاشر لها) أجريت هذه الدراسة في فلسطين ، وتم استخدام المنهج الوصفي

التحليلي ، وأشتملت العينة على الأمثلة والأنشطة والتمارين والمسائل والتعليمات الواردة في محتوى منهاج الرياضيات للصفوف الثامن والتاسع والعشر الأساسية كما وأشتملت على 110 طلاباً من الصف العاشر الأساسي بمدينة رفح ، حيث تم استخدام أداة تحليل محتوى من أعداد الباحثة ، كما وأستخدمت وسائل أصواتية (Holist، معادلة T للأستعانة بها في أيجاد النتائج وهي) (النسب المئوية والتكرارات ، اختبار وتوصلت الدراسة إلى أن نسبة التفكير الناقد بلغت (95.45%) بينما مسبة التفكير الأبداعي بلغت (54.4%) من أجمالي المحتوى ، أما فيما يتعلق بأختبار مهارات التفكير المنتج فقد دلت النتائج على ان أداء أفراد العينة في الصف العاشر جاء بمستوى ضعيف ودون المستوى المقبول حيث بلغ (28.5%).

١ منهجة البحث واجراءاته :Research Methodology & Method

منهج البحث Research Methodology

أعتمدت الباحثة منهجه الوصفي بأسلوب تحليل المحتوى وهو "أحد أشكال التحليل والتفسير العلمي المنظم لوصف ظاهرة أو مشكلة محددة وتصویرها كميًا عن طريق جمع بيانات عنها .

- مجتمع البحث وعينته Research community and sample

تألفت عينة البحث من مجتمع البحث نفسه والتي أشتملت على كتاب الرياضيات المقرر من قبل المديرية العامة للمناهج العراقية للصف الأول متوسط بجزئيه الأول والثاني للعام الدراسي (2021-2022م)، ط 4، والبالغ عددهم كتابين لكل فصل كتاب في السنة الدراسية ، وقد تم استبعاد ما يأتى من التحليل (مقدمة الكتاب، واجهة الفصول، الفهرس، المصطلحات العلمية، تمرينات الفصول، الأهداف الخاصة لكل فصل)

- أدلة البحث ResearchTool

لتحقيق هدف البحث الحالي وللأجابة عن سؤاله ، تم بناء أداة تحليل متمثلة بقائمة لمهارات التفكير المنتج من خلال الأطلاع على الأدبيات السابقة والدراسات ، حيث شتملت على مهارتين رئيسيتين وسبع مهارات فرعية مشتقة منها تتضمن (27) مؤشرًا ، وللحصول على صدق الأداة ومناسبتها للتحليل تم عرضها بصورةها الأولية على مجموعة من المحكمين والمتخصصين في المناهج المدرسية وطرائق التدريس لبيان آرائهم في هذه المؤشرات ومدى أهمية توافقها في كتب رياضيات المرحلة المتوسطة لأجزاء حذف أو تعديل ومعرفة مدى مناسبة المؤشرات بالنسبة للمهارات حيث تم الحصول على مجموعة من الملاحظات والمقترحات حول أهمية الفقرات ومدى ارتباطها ومناسبتها وفي ضوء ذلك تم إجراء التعديلات الازمة (G_Cooper) للصورة النهائية ، بعد الأخذ بنسبة 80% من الاتفاق بين المحكمين باستخدام معادلة لتوفير الصدق للأداة حيث يفضل أن يكون مستوى الاتفاق (80 %) وصعوداً.(الزاملي وآخرون ، 2009 : 243)

أدلة التحليل بصورةها النهائية : بعد إجراء التعديلات الازمة والتي تطرق لها المحكمين تم تحديد قائمة بمهارات التفكير المنتج بصورةها النهائية .

إجراءات عملية التحليل: قبل البدء بعملية التحليل قامت الباحثة بتحديد بعض الأجراءات الآتية:

١- **هدف البحث:** الكشف عن نسبة مهارات التفكير المنتج في كتاب رياضيات الصف الأول المتوسط والمقرر للعام الدراسي (2021-2022م).

٢- **عينة التحليل :** شملت على تحليل كتاب رياضيات الصف الأول المتوسط المقرر للعام (2021-2022م) باستثناء ما ذكر أعلاه .

3- وحدات التحليل: اختيار(الفكرة الصريحة وال فكرة الضمنية) كوحدة تحليل، وذلك لملائمتها لطبيعة بحثنا.

4- وحدة التعداد : أعتمدت الباحثة على وحدة التكرار كوحدة لظهور الفكرة لكل مؤشر من المؤشرات صدق التحليل: للتحقق من صدق التحليل تم عرض أنموذج من المادة المحللة على عدد من المختصين التربويين في المناهج وطرائق التدريس وقد أجمعوا على صلاح عملية التحليل .

ثبات التحليل : ويقصد به " مدى تطابق آراء المحللين عن طريق إعادة التحليل مرة أخرى من قبل الباحث نفسه أو الاستعانة بمحللين آخرين على نفس العينة " (طعيمة ، 2004 : 221)، تم حساب معامل الثبات مع الباحثة ونفسها عبر الزمن (بعد 20 يوماً من التحليل الأول)، فكان معامل الثبات (95%) ، ومعامل الثبات مع المحللين الآخرين (92%) ، وبين الباحثة والمحلل الأول (97%) حيث تعتبر معاملات جيدة ومقبولة (Holist) ، وبين الباحثة والمحلل الثاني (96%) باستخدام معادلة هولستي وبهذه الأجراءات أصبحت (Stmbiy & Kneth , 1972 : 10) أدا بلغت نسبتها (75%) أو أكثر الأداة مناسبة لتحليل كتاب الرياضيات لصف الأول المتوسط وفقاً لمهارات التفكير المنتج بعد الأطمئنان على صدق الأداة وثباتها .

الوسائل الأحصائية Statistical means

✓ النسب المئوية والتكرارات

$$\text{R} = \frac{2M}{M_1+M_2}$$

الفقرات التي تم الاتفاق عليها . M: نسبة الاتفاق . R

(140 : 1969 , Holist) . مجموع الفقرات التي تم التوصل إليها من قبل المحللين : M1+M2

عرض النتائج وتفسيرها Presentation and interpretation of results

يتناول هذا الفصل عرض النتائج وتفسيرها من خلال الأجابة عن سؤال البحث الذي ينص على (ما مهارات التفكير المنتج في كتاب رياضيات الصف الأول المتوسط)، وللأجابة على هذا السؤال تم إعداد قائمة بمهارات التفكير المنتج في ضوء أداة التحليل التي أعدت لهذا الغرض بعد التأكد من صدقها وثباتها، حيث تم حساب التكرارات والنسب المئوية والترتيب اعتماداً على النسب المئوية للكتاب الذي تم الحصول عليه ، حيث تم التوصل إلى أن أعلى نسبة تضمين للمهارات كانت من نصيب أغلب مهارات التفكير الناقد وبالتالي التقويم (النسبة المئوية) 29.5% حازت على المرتبة الأولى، التفسير 18.1% حازت على المرتبة الثانية، الاستنتاج 17.6% حازت على المرتبة الثالثة، أما بالنسبة لمهارات الأبداعي فقد حصلت أحدي مهاراتها على نسبة 11.6% وحازت على المرتبة الرابعة أي من نصيب مهارة الطلق (التقويم) في حين لم تحصل المهارات الأخرى التفكير الأبداعي إلا على نسب ضئيلة مقارنة بالمهارات الأخرى ، وعليه فقد حصلت مهارات التفكير الناقد على نسبة (75.6%) ، أما مهارات التفكير الأبداعي فقد حصلت على (24.4%) في كتاب رياضيات الصف الأول المتوسط وهذا يدل على التفاوت الواضح وعدم التوازن في توزيع مهارات التفكير المنتج في كتاب الرياضيات لصف الأول المتوسط، وكما موضح في الجدول الآتي :

الترتيب	النسبة المئوية	التكرار	المهارات الفرعية	المهارات الرئيسية
3	%17.5	116	الأستنتاج	مهارات التفكير الناقد
2	%18.1	120	التفسير	
1	%29.5	195	التنبؤ بالافتراضات	
5	%10.4	69	تقدير المناقشات	
7	%4.6	31	الأصالة	مهارات التفكير الأبداعي
4	%11.6	75	الطلاقة	
6	%8.3	55	المرونة	
	%100	661		المجموع

وتعزى الباحثة الحصول على هذه النسب المتقاوتة بين هاتين المهارتين هو أن التركيز والأهتمام يتمركز على توظيف الحواس في كتاب رياضيات الصف الأول المتوسط، من خلال تعزيز الكتاب بالصور والأشكال الهندسية والرسومات والمخططات المتباينة في الألوان والأحجام، وكذلك الاعتماد على الرابط بين المعلومات والخبرات السابقة للطلبة وتزويدهم باللاحظات وهذا يدل على أن من قام بتحرير وتنسيق الكتاب مهتم يجعل الكتاب يتاسب مع بيئة الطلبة وأعمارهم ومستوى تفكيرهم في هذه المرحلة العمرية.

الأستنتاجات :

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها أستنتجت الباحثة إلى ان توزيع مهارات التفكير المنتج جاء بشكل غير متوازن ويتناول واضح، حيث أن التركيز كان على مهارات التفكير الناقد في كتاب رياضيات الصف الأول المتوسط بنسبة أكبر مما كانت عليه مهارات التفكير الأبداعي، حيث رُكز على مهارة (التنبؤ بالافتراضات والتفسير والأستنتاج والطلاقة) بصورة متدرجة، في حين أهملت بقية المهارات وجاء تضمينها بشكل ضئيل جداً كمهارة (الأصالة والمرونة)، أي لم يتم بناء كتاب الرياضيات للصف الأول المتوسط وفقاً للمهارات وكيفية توزيعها كما جاء في وثيقة المنهاج العراقي في (2013).

الوصيات

- (1) ضرورة تضمين مهارات التفكير المنتج في كتاب رياضيات الصف الأول المتوسط بشكل متوازن ومنظم بمراعاة المهارات الفرعية للتفكير المنتج وخاصة تلك التي كانت بنسبة ضئيلة.
- (2) أهمية آراء وتطوير الكتب بأمثلة وأنشطة وموافق تعلم تشجع الطلبة على الأبداع.
- (3) اعادة النظر في تخطيط وتأليف كتب الرياضيات وجعلها أكثر توافقاً مع التوجهات الحديثة.

4) دعوة المختصين بأعداد المناهج المدرسية وخاصة لمادة الرياضيات في المديرية العامة للمناهج في وزارة التربية العراقية الى الافادة من النتائج التي تم التوصل اليها والعمل على تحقيق التوازن في توزيع مهارات التفكير المنتج في كتب رياضيات المرحلة المتوسطة .
المقترحات:

1. اجراء دراسة تقويمية لكتب الرياضيات للمرحلة الاعدادية .
2. اجراء المزيد من الدراسات للتعرف على مدى توافق بقية الكتب المدرسية لمهارات التفكير المنتج ليست خاصة بمادة معينة بل يجب تطويرها في كافة المناهج .
3. اجراء دراسة مقارنة بين كتب رياضيات المرحلة الاعدادية في العراق وأحدى الدول العربية في ضوء مهارات التفكير المنتج .
4. اجراء دراسة وصفية لمعرفة مستوى امتلاك مدرسي رياضيات المرحلة المتوسطة لمهارات التفكير المنتج وعلاقتها بميل طلبهم نحو مادة الرياضيات .

المصادر العربية والأجنبية Arabic sources

- 1-ابراهيم ، مجدي (2006) : تدريس الرياضيات للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم الموهوبين والعاديين ، ط1 ، عالم الكتب للنشر والتوزيع ، القاهرة .
- 2- أبو زينة، فريد كامل(1994):**الرياضيات منهجها وأصول تدريسيها**، ط2،دار الفرقان للنشر والتوزيع، عمان.
- 3- الأسمري، ألاء رياض(2016):**مهارات التفكير المنتج المتضمنة في محتوى مناهج الرياضيات للمرحلة الأساسية العليا ومدى اكتساب طلبة الصف العاشر لها**، رسالة ماجستير منشورة ، كلية التربية ، غزة.
- 4- التميمي ، عواد جاسم محمد (2011) : **المنهج وتحليل الكتب** ، ط2، المكتبة الوطنية للنشر ، بغداد.
- 5- جروان، فتحي(2008):**أساليب الكشف عن الموهوبين**، ط2، دار الفكر للنشر والتوزيع ، عمان ،الأردن.
- 6- الحسني، غازي خميس(2011):**المناهج وطرائق تدريس الرياضيات** ، دار الكتب والوثائق ، بغداد.
- 7- الزاملي ، علي عبد جاسم وعبد الله محمد الصارمي وعلي مهدي كاظم (2009) : **مفاهيم وتطبيقات في التقويم والقياس التربوي** ، ط1 ، دار الفلاح ، عمان.
- 8- الزويوني ، ابتسام صاحب الزويوني وضياء العرنوسي وحيدر حاتم (2014) : **المناهج وتحليل الكتب** ، ط2 ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن.
- 9- السليطي ، فراس (2006) : **التفكير الأبداعي والتفكير الناقد واستراتيجية التعلم التعاوني في تدريس المطالعة والنصوص** ، ط1 ، عالم الكتب الحديثة للنشر والطباعة ، عمان.
- 10- طعيمة، رشدي احمد(2004) : **تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية مفهومه** – اسسه – استخداماته ، ط1 ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- 11- عبد السميم ، عزو ولاشين ، سمر (2012) :**فاعلية أنموذج أوريجمي في تنمية التفكير المنتج والأداء الأكاديمي في الرياضيات للتلاميذ ذوي الأعاقات السمعية في المرحلة الاعدادية** ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة القاهرة.

- 12- العفون ، نادية حسين يونس ، فاطمة عبد الأمير الفلاوي (2011) : **مناهج وطرق التدريس لطلبة الصف الثالث ، مكتبة التربية الأساسية ، العراق.**
- 13- عفانة، عزو والسر، خالد وأحمد ، منير والخزندار ، نائلة (2012) : استراتيجيات تدريس الرياضيات في مراحل التعليم العام ، ط 1 ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، عمان.
- 14- فرمان ، جلال (2012) : **التفكير الناقد والأبداعي دراسات نظرية - ميدانية ، ط 1 ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان ،الأردن.**
- 15- الهاشمي ، عبد الرحمن عبد الدليمي ، طه علي حسين (2008) : استراتيجيات حديثة في فن التدريس ، ط 1 ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان ،الأردن.
- 16- الوالي ، مها (2006) : مستوى جودة موضوعات الأحصاء المتضمنة في كتب الرياضيات مرحلة التعليم الأساسي بفلسطين في ضوء معايير المجلس القومي لمعلمي الرياضيات، رسالة ماجستير منشورة، كلية التربية ،جامعة الإسلامية، غزة.
- 17- الرمامنة ، عصري علي وابو لوم، خالد والكريمين ، رائد احمد والحياصات، محمد(2015):تحليل محتوى القياس في كتب رياضيات المرحلة الأساسية من الصف الأول الى الصف الرابع في الأردن في ، رسالة ماجستير منشورة ،جامعة الأردنية، الأردن.
- 18-ابو زيد ، محمد(2015) : **الأبداع في التفكير ، ط1، دار امجد للنشر والتوزيع ،عمان ،الأردن.**
- المصادر العربية مترجمة**

- 1-abu zayd,muhamadu(2015):**al'abdae fi altafkir,ta1,dar amjid lilnashr waltawzie,eaman, al'urdunu.**
- 2-alramaminat , easri eali wabw lum,khalid walkarimin ,rayid aihmad walhiasati,muhamad(2015):**tahlil muhtawaa alqias fi kutub riadiaat almarhalat al'asasiat min alsafi al'awal alaa alsafu alraabie fi al'urduni fi daw' maeayir , risalat majistir manshurat , aljamieat al'urduniyat , al'urdunu .NCTM almajlis alqawmii limuealimi alriyadiaat**
- 3-alwali , maha (2006) : mustawaa jawdat mawdueat al'ahsa' almutadaminat fi kutub alriyadiaat marhalat altaelim al'asasii bifilastin fi daw' maeayir almajlis alqawmii limuealimi alriyadiaat , **risalat majistir manshurat , kuliyat altarbiat , aljamieat al'aslamiat , ghaza**
- 4-alhashimii, eabd alrahman eabd walidlimi ,tah eali husayn(2008): **astiratijiaat hadithat fi fani altadris,ta1,dar alshuruq lilnashr waltawzie, eamaan , al'urduni.**
- 5-farman , jalal (2012) : **altafkir alnaaqid wal'abdae dirasat nazariat - maydaniat , ta1 , dar safaa' lilnashr waltawzie , eamaan , al'urduni.**
- 6-eifanatu,eazu walsir,khalid wa'ahmad,munir walkhazandar , nayila (2012): **astiratijiaat tadrис alriyadiaat fi marahil altaelim aleami , ta1 , dar althaqqafat lilnashr waltawzie , eamaan.**

- 7- aleafwn,nadiat husayn yunis,fatimat eabd al'amir alfatilawii(2011): **manahij watarayiq altadris litalabat alsafi althaalith**,maktabat altarbiat al'asasiat , aleiraq.
- 8- eabd alsamie , eazw walashin , samar (2012):faeliat 'unmudhaj 'uwrijami fi tanmiat altafkir almuntaj wal'ada' al'akadimii fi alriyadiaat liltalamidh dhawi al'aeaqt alsameiat fi almarhalat al'aedadiat , **risalat majistir ghayr manshurat** , kulyiat altarbiat ,jamieat alqahira.
- 9- taeimat , rushdi aahmad (2004) : **tahlil almuhtawaa fi aleulum al'ansaniat mfhwmh - assuh - astkhdamath** , ta1 , dar alfikr alearabii , alqahira.
- 10- alsuliti , firas(2006):**altafkir al'abdaieu waltafkir alnaaqid wastiratijat altaealum altaeawunii fi tadrис almutalaeat walnusus**,ta1,ealam alkutub alhadithat lilnashr waltibaeat eamaan
- 11- alzuwayni , abtisam sahib alzuwayni wadaya' alearnusi wahaydar hatim (2014): almanahij watahlil alkutub , ta2 , dar safa' lilnashr waltawzie , eamaan , al'urduni.
- 12- alzaamili , eali eabd jasim waeabdallah muhamad alsaarimi waeali mahdi kazim (2009) : mafahim watatbiqat fi altaqwim walqias altarbawii , ta1 , dar alfalalah , eamaan.
- 13- alhusni ,ghazi khamis (2011) : **almanahij watarayiq tadrис alriyadiaat** , dar alkutub walwathayiq , baghdad.
- 14- jirwan,fatahi(2008):**'asalib alkashf ean almawhubina**, ta2,dar alfikr lilnashr waltawzie ,eaman , al'urdunu.
- 15- altamimiу , eawad jasim muhamad (2011): **almanhaj watahlil alkutub** , ta2, almaktabat alwataniat lilnashr , baghdad.
- 16- al'asmari , 'ala' riad (2016): maharat altafkir almuntaj almutadaminat fi muhtawaa manahij alriyadiaat lilmarhalat al'asasiat aleuya wamadaa 'aktisab talabat alsafi aleashir laha , **risalat majistir manshurat** , kulyiat altarbiat , aljamieat al'aslamiyat , ghaza.
- 17- 'abu zaynat , farid kamil (1994) : **alriyadiaat manahijaha wa'usul tadrishiа** , ta2 , dar alfurqan lilnashr waltawzie , eamaan.
- 18- abrahim , majdi (2006) :**tadrис alriyadiaat liltalamidh dhawi sueubat altaealum almawhubin waleadiiyн** , ta1 , ealam alkutub lilnashr waltawzie , alqahira.

- 1- Barell , J . (1991) . Grating our pathways : **Teaching Students to Think and become self directed** . In N . colangelo & G . A . Davis (Eds), Hand book of gifted educa-needham heights , MA: Allyn and Bacon . tion (pp.256-270).
- 2- Hurson , T,(2008) **Think Better** (your companyes future depends on it and so dose yours) by the mcgraw – hill companies .
- 3- Tishman,S.(2000).**Why Teach Habits of Mind?** In costa , A & Kellick , B. (Eds) Discovering & Exploring Habits of Mind . Alexandria , Virginia , Association for Supervision and curriculum Development.
- 4- Stmbyly , Julian , G.& Kenneth , D. Hopkin , (1972) , **Educational Psychological Measurement and Evaluation** , 5 ,ed , Engle Wood Gliffs Prentice Hall , N , J .
- 5- Macnamara,J,(2005): **Media Content Analysis**:Its Uses,Benefits and Best Practice Methodology,Asia Pacific Public Relations Journal, Vol . (6) , pp.1-34.
- 6- Holist, O,R.,(1969) :**Content Analysis for the Social Science and Humanities** , Addison-Wesley Publishing , New York .
- 7- watson,G.B&Glasser,E.M.(1999):**Critical Thinking Marisal**. The manual , New world book.

Analysis of the first intermediate grade mathematics book according to the skills of productive thinking

Nasreen Abdel-Abbas Ali
07718202871

Ghassan Rasheed Al-Saidawi
07740622236

AbdallAbbas312@uomustansiriyah.edu.iq Ghassanmhaned07@gmail.com

Abstract:

The current research aims to analyze the mathematics book of the first intermediate grade according to the skills of productive thinking, The descriptive analytical method was used, and the research community was formed and sampled from themathematics book for the class The first average set by the Iraqi Ministry of Education / General Directorate of Curricula for the academic year (2021-2022 AD), For this purpose, I have prepared an analysis tool represented in the list of productive thinking skills, which has been validated by During its presentation to a group of specialists in curricula and teaching methods, the idea unit (implicit idea and explicit idea) was adopted as a recording unit. , and frequency as a unit of enumeration, the validity of the analysis was verified by displaying A sample of the analysis on a group of arbitrators, and frequencies, percentages and an equation were used Holist, To calculate the stability of the analysis between the researcher and herself over time and between her and other analysts, and the results showed that Productive thinking skills are distributed unbalancedly and in clear varying proportions, where the skill of predicting assumptions came The first rank, with a rate of (29.5%), and the interpretation skill at the second rank, with a rate of (18.1)%/, and the skill of inference In the third rank, with a rate of (17.5%), and the fourth rank was obtained by the fluency skill, at a rate of (11.6%), in a progressive manner. While the small percentages were for my creative thinking skills (originality got the last seventh rank with a percentage of (4.6%), Flexibility ranked sixth with a rate of(8.3%). In light of these results, a number of recommendations were presented, including the need for the availability of productive thinking skills in the mathematics book of the first intermediate grade in a balanced and regular manner. Taking into account the sub-skills of productive thinking, especially those that came in small percentages, It was also suggested that more studies be conducted to identify the availability of the rest of the textbooks for productive thinking skills that are not specific to a particular subject, but must be developed in all curricula.

Key Words : Content analysis, math book, productive thinking skills .