



ISSN: 1817-6798 (Print)

Journal of Tikrit University for Humanities

available online at: <http://www.jtuh.tu.edu.iq>

**Entithar Abdul Qader
Møhamad**

Nineveh Education Directorate
Mosul High School for Outstanding Students

* Corresponding author: E-mail :
entithar884@gmail.com

Keywords:

mathematics,
directed imagination,
analytical thinking,
strategy,
results,
students.

ARTICLE INFO**Article history:**

Received 6 Oct. 2021

Accepted 24 Nov 2021

Available online 25 June 2022

E-mailjournal.of.tikrit.university.of.humanities@tu.edu.iE-mail : adxxxx@tu.edu.iq

The Effect of the Directed Imagination Strategy on the Achievement of Fourth-Grade Students in Mathematics and Their Analytical Thinking

A B S T R A C T

The aim of the research is to know (the effect of the directed imagination strategy on the achievement of fourth-grade students in mathematics and their analytical thinking) by verifying the following two null hypotheses:

1. There is no statistically significant difference at the significance level (0.05) between the average scores of the experimental group students who studied with the strategy of directed imagination and the average scores of the control group students who studied in the traditional way in the achievement test.
2. There is no statistically significant difference at the significance level (0.05) between the average scores of the experimental group students who studied with the strategy of directed imagination and the average scores of the control group students who studied in the traditional way in the analytical thinking test.

The sample of the research is consisted of (64) female students, and they were divided into two groups: an experimental group consisting of (34) female students, and a control group consisting of (30) female students. The sample was intentionally from (Al-Waqah Preparatory School for Girls) affiliated to the Directorate of Education of Nineveh Governorate. The researcher prepared two tests, the first (acquisitive) consisting of (40) items of the type (multiple choice), and the second (analytical thinking) consisting of (20) items of the type (choice). From multiple, the validity and reliability of both were extracted.

The researcher taught the experimental group using the strategy of directed imagination, and the control group using the traditional method. After the experiment ended, the two tests (achievement and analytical thinking) were applied to the two research groups. The results showed:

1. There is a statistically significant difference at the significance level (0.05) between the average scores of the experimental group students who studied by the strategy of directed imagination and the average scores of the control group students who studied in the traditional way in the achievement test, in favor of the experimental group.
2. There is a statistically significant difference at the significance level (0.05) between the average scores of the experimental group students who studied by the strategy of directed imagination and the average scores of the control group students who studied by the traditional method in the analytical thinking test, in favor of the experimental group.

© 2022 JTUH, College of Education for Human Sciences, Tikrit University

DOI: <http://dx.doi.org/10.25130/jtuh.29.6.2022.19>

أثر إستراتيجية التخيل الموجه في تحصيل طالبات الصف الرابع العلمي في مادة الرياضيات وتفكيرهن

التحليلي

م. انتصار عبد القادر محمد الحمداني / المديرة العامة ل التربية نينوى

الخلاصة:

هدف البحث إلى التعرف على (أثر استراتيجية التخيل الموجه في تحصيل طلابات الصف الرابع العلمي في مادة الرياضيات وتفكيرهن التحليلي) وذلك من خلال التحقق من الفرضيتين الصفيتين الآتيتين:

1. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0,05) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية التي درست بـاستراتيجية التخيل الموجه ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في اختبار التحصيل.

2. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0,05) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية التي درست بـاستراتيجية التخيل الموجه ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في اختبار التفكير التحليلي.

تكونت عينة البحث من (64) طالبة، وزعن إلى مجموعتين تجريبية تكونت من (34) طالبة، وضابطة تكونت من (30) طالبة، تم التكافؤ بين المجموعتين إحصائياً في متغيرات (العمر الزمني، والتحصيل السابق لمادة الرياضيات، واختبار الذكاء)، وقد اختيرت العينة قصدياً من (اعدادية اليقطة للبنات) التابعة لمديرية تربية محافظة نينوى، أعدت الباحثة اختبارين الأول (تحصيلياً) تكون من (40) فقرة من نوع (اختيار من متعدد)، والثاني (التفكير التحليلي) تكون من (20) فقرة من نوع (اختيار من متعدد)، وقد تم استخراج الصدق والثبات لكليهما.

قامت الباحثة بتدريس المجموعة التجريبية بـاستراتيجية التخيل الموجه، والمجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية، وبعد انتهاء التجربة طبق الاختبارين (التحصيلي والتفكير التحليلي) على مجموعتي البحث؛ وقد أظهرت النتائج:

1. وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0,05) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية التي درست بـاستراتيجية التخيل الموجه ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في اختبار التحصيل، لصالح المجموعة التجريبية.

2. وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0,05) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية التي درست بـاستراتيجية التخيل الموجه ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في اختبار التفكير التحليلي، لصالح المجموعة التجريبية.

الكلمات المفتاحية: رياضيات ، التخيل الموجه ، التفكير التحليلي ، استراتيجية ، نتائج ، طالبات.

الفصل الأول: التعريف بالبحث:

أولاً: مشكلة البحث :The problem of the Research

لاحظت الباحثة من خلال خبرتها في مجال تدريس الرياضيات في المدارس الثانوية، أن هناك انخفاضاً ملحوظاً في تحصيل طالبات الصف الرابع العلمي في مادة الرياضيات من خلال الدرجات التي يحصلن عليها في الامتحانات الشهرية والنهائية، وقد يعود هذا الانخفاض إلى طرائق التدريس المستخدمة

في تدريسها التي ترکز على الحفظ والتلقين والاستظهار وجعل الطالب متلقياً للحقائق والمفاهيم الرياضياتية، وقلة إعطائه أي دور له للمشاركة في العملية التعليمية، ومن ثم سيد نفسه عاجزاً عن توظيفها في مواقف رياضياتية جديدة، لاسيما إن الرياضيات موضوع تراكمي ذو بنية محكمة تعتمد الأفكار الجديدة فيها على مفاهيم وتعليمات سبق أن تعلمتها وفهمها، لذا تزايد الاهتمام بالبحث عن إستراتيجيات لتدريس الرياضيات لمساعدة الطلبة على بناء المعرفة والأنظمة الرياضياتية بشكل ذي معنى لديهم بحيث يمكنهم رؤية المكونات والعلاقات الرياضياتية من المفاهيم والنظريات والقوانين الرياضياتية وإعادة معالجتها في ضوء خبراتهم السابقة، والاستعانة منها في بناء معارف جديدة والاهتمام بالمفاهيم التي تساهم في بناء شخصية المتعلم في جميع جوانبها (الكبيسي ، 2014 ، ص358).

لذا تزايد الاهتمام بالبحث في إستراتيجيات لتدريس الرياضيات، لمعرفة أي منها أكثر فاعلية للحصول على تعلم أكثر معنى وأطول بقاءً، من خلال مساعدة طلابات على بناء المعرفة والأنظمة الرياضية، بشكل ذي معنى لديهم بحيث يمكنهم رؤية المكونات والعلاقات الرياضية من المفاهيم والنظريات والقوانين الرياضية وإعادة معالجتها في ضوء خبراتهم السابقة، والاستعانة فيها في بناء معارف جديدة والاهتمام بالمفاهيم التي تساهم في بناء شخصية الطالب في جميع جوانبها؛ لذا اختار الباحثة استراتيجية التخيل الموجه في تدريس مادة الرياضيات، لمعرفة أثرها في تحصيلهم الدراسي لمادة الرياضيات وتفكيرهم التحليلي، لذا تحدد مشكلة البحث الحالي في الإجابة عن السؤال الآتي:

ما أثر استراتيجية التخيل الموجه في تحصيل طالبات الصف الرابع العلمي في مادة الرياضيات وتفكيرهن التحليلي؟.

ثانياً: أهمية البحث :The significance of the Research

تعد التربية عملية نمو مزدوجة لكل من الفرد والمجتمع، إذ تقع عليها مسؤولية تغيير سلوك الأفراد وتنمية شخصياتهم بكل جوانبها، والاهتمام بالإعداد العلمي للمدرس الحديث نفسه، ورفع مستوى المادي والاجتماعي، كذلك تنمية قدرات الطلبة على التفكير والتخيل، والتصور، والتأمل، والتركيب، والتحليل، والنقد، والمقارنة، والتطبيق، والفهم، والاستيعاب، واستخلاص النتائج، والقدرة على التمييز؛ لذا فال التربية هي الوسيلة الأساسية لتحقيق التحديث والتطوير في أي مجتمع.(الزهيري وربيع،2009،ص12).

لذا تتبع التربية موقعاً مهماً في بناء المجتمعات وتطورها؛ لأنها ترمي إلى إحداث تغيرات في سلوك الإنسان، وتنمية شخصيته، وتوجيهه نحو خدمة مجتمعه، فهي العملية التي تؤدي إلى إحداث تغيير شامل في سلوك الفرد الفكري، والوجداني، والأدائي، وهي عملية مستمرة تبدأ من السنين الأولى من حياة الكائن البشري إلى آخر أيامه. (زيغور،2012،ص23).

وقد شهدت المناهج الدراسية تطورات ملموسة وتغيرات سريعة في الآونة الأخيرة في جميع دول العالم، وقد حظيت الرياضيات بنصيب وافر من تلك التطورات، إذ أعاد النظر كثير من الدول في مناهجها وأساليب ونماذج تدريسها، لتنسجم مع حاجات مجتمعاتها، ويعتمد جزء من نجاح الأمة على قدرة الشعب على النجاح فيها، إذ تعتمد التكنولوجيا الحديثة والتقدير العلمي على أسس رياضياتية قوية. (باسكا وتمارا،2013،ص145).

إن عملية التجديد والتحديث في مجال التربية وطرق تدريس الرياضيات في العصر الحديث لم تعد محل جدل أو نقاش، بل أصبحت أمراً بالغ الأهمية، ومطلباً حيوياً وملحاً من أجل إحداث التوازن بين

الحياة سريعة التغيير في عصر العولمة، إذ واجه التعليم التقليدي العديد من المشكلات التي انعكست أثرها على مستوى التعليم عامة، وجعلته قاصرًا عن تحقيق أهدافه، ولم تتمكن طرائق تدريس الرياضيات التقليدية من تزويد المتعلم بالمعرفات والمهارات الأساسية اللازمة لمواطن واعٍ منتج، يستطيع مواكبة عصر حديث مليء بالتحديات والتغيرات السريعة. (صالح، 2012، ص 253).

وتعد الرياضيات بطبيعة محتواها وطرائق معالجتها وتدريسها، وما تميّز به من الدقة والمنطقية والموضوعية والإيجاز في التعبير مجالاً خصباً لإكساب أنماط التفكير المختلفة وتنميتها، فلا رياضيات من دون تفكير ولا تفكير بدون مشكلات، لذا تضمنت أهدافها في معظم الدول أهدافاً تؤكد الاهتمام بإكساب الطالبات أنماط التفكير المختلفة، ومنها التفكير التحليلي. (مرiziق وجعفر، 2012، ص 85-86). والتفكير مطلب الهي، ومن أحد أسباب نزول القرآن الكريم، (بِالْبَيْنَاتِ وَالْأُثْرِ وَأَنْزَلْنَا إِلَيْكَ الْذِكْرَ لِتُبَيِّنَ لِلنَّاسِ مَا نُزِّلَ إِلَيْهِمْ وَلَعَلَّهُمْ يَتَكَبَّرُونَ) (النحل: 44)، فقد دعا القرآن الكريم للتبصر العقلي بمعنى التأمل والفحص وتقليل الأمر على وجهه لفهمه وإدراكه وعاب على من تمسك بالموروث البشري دون إمعان النظر وإعمال الفكر في الحقائق الإلهية الواضحة لقوله تعالى (إِذَا قِيلَ لَهُمْ اتَّبِعُوا مَا أَنْزَلَ اللَّهُ قَالُوا بَلْ نَتَبِعُ مَا أَفْيَأْنَا عَلَيْهِ آبَاءَنَا أَوْلَوْ كَانَ آبَاؤُهُمْ لَا يَعْقِلُونَ شَيْئاً وَلَا يَهْتَدُونَ) (البقرة: 170). (الكبيسي، 2009، ص 11).

والتفكير فيض من النشاط العقلي الذي يقوم به الدماغ استجابةً لملايين أو بلايين المثيرات، أو هو عملية معرفية معقدة بعد اكتساب معرفة ما، أو هو عملية عقلية معرفية استجابةً للمعلومات الجديدة بعد معالجات معقدة تشمل التخيل والتحليل والمقارنة وحل المشكلات وإصدار الأحكام.

(عبد العزيز، 2013، ص 22).

وتحتاج عملية التفكير التحليلي استخدام الفرد لقدراته المعرفية ولخبراته السابقة للتعامل مع المواقف الجديدة، ويكون التدريب على التفكير في حقيقته تعليمياً وتدريبياً لمهارات حل المشكلات، حتى إن بعض الباحثين يعرفون التفكير بأنه عملية حل للمشكلات التي يواجهها الفرد. (العزوي، 2008، ص 74).

ويأتي التفكير التحليلي (مستوى التحليل) في المستوى الرابع من المستويات المعرفية الستة التي حددها بلوم (Bloom) وتحتاج مهارة التحليل من المتعلم تجزئة المعلومات إلى أجزاءها الصغيرة وإيجاد فرضيات أو مسلمات أو إيجاد فروق بين الحقائق والأراء أو استكشاف علاقات سببية، والتي تبين معرفته بها وفهمه واستيعابه لبيئتها التنظيمية. (الخطيب، 2011، ص 51).

مما سبق يمكن القول إن التفكير لا يأتي فجأة دون مقدمات وأنه يزرع وينمي ويعمل ويربي، ولابد من رعاية المتعلم وإكسابه المعرفات والمعلومات التي تشكل لديه الخلفية العلمية الازمة التي تتفاعل في ذاته وتقوده للبحث عن معلومات أخرى أبعد وأعمق مستخدماً خبراته ومهاراته، أي تعليمهم بطريقة ترتكز على المعنى والكيف بدلاً من حشو الأذهان بكم هائل من المعرف الذي يتربّط عليه هدر تعليمي في مراحل التعليم المختلفة، وقد يتم هذا من خلال تدريس الرياضيات باستراتيجية التخيل الموجه .

ويساعد التخيل الموجه الطلبة على التعليم التعاوني والتعليم المستمر الإيجابي، كما تسهم في تنمية بعض أنواع التفكير لديهم وتحسين استيعابهم لمفاهيم والموضوعات المرتبطة ببعضها.

(Ertug,2009,p2276)

وتكمّن أهمية البحث الحالي في:

1. استجابته لاتجاهات العالمية والمحلية التي تُنادي بضرورة الاهتمام بالتطور في تدريس الرياضيات، وهذا ما أثارته الباحثة بالتفكير بإستراتيجية التخيل الموجه.
2. قد يوجه البحث الحالي نظر القائمين على التعليم عامًّاً وتدريس الرياضيات خاصةً إلى ضرورة الاهتمام بتعليم الطالبات وتدريبهن على كيفية التفكير بأنواعه المختلفة، وكيفية الوصول إلى المعرفة، وكيفية التعامل مع المعلومات الرياضياتية وتقويمها بفاعلية عالية، ولاسيما التفكير التحليلي.
3. قد يُسهم البحث الحالي في إيجاد حلول لمشكلة تدني مستوى تحصيل الطالبات في مادة الرياضيات عامًّاً وطالبات الصف الرابع العلمي خاصةً من خلال عرض المادة الرياضياتية بأساليب مختلفة.
4. إضافة لبناء المعرفة العلمية العربية لقلة الدراسات التي تناولت إستراتيجية التخيل الموجه في تدريس الرياضيات.
5. يمكن عَدَّ البحث الحالي (على حد علم الباحثة) البحث الأول في البيئة العراقية الذي يتناول إستراتيجية التخيل الموجه في التحصيل والتفكير التحليلي في مادة الرياضيات، مما تبرز أهميته، وحاجة الاستفادة من نتائجه في الارتقاء بتدريس مُدرسي الرياضيات ومُدرساتها ونقل الخبرة إلى طلبتهم.
6. يعد البحث الحالي ضمن مجال البحوث التي تُعنى بتنمية التفكير التحليلي لدى طالبات الصف الرابع العلمي لما له من الأهمية في المراحل الدراسية اللاحقة في مواجهتهم للكم المعرفي الرياضياتي الكبير برؤية متقدمة.
7. يرفد البحث الحالي بصورة متواضعة المكتبة المحلية، (لاحتواه على موضوعات ومصادر حديثة)، مما قد يثير انتباه الباحثة لبحوث أخرى تفيد في الوصول إلى أفضل الاستراتيجيات والطرائق لتحسين مستوى تحصيل الطالبات ولتنمية مهارات التفكير التحليلي لديهن.

ثالثاً: هدف البحث :Aims of the Research

يهدف البحث الحالي إلى تعرّف (أثر إستراتيجية التخيل الموجه في تحصيل طالبات الصف الرابع العلمي في مادة الرياضيات وتفكيرهن التحليلي).

رابعاً: فرضيات البحث :Hypotheses of the Research

من أجل تحقيق أهداف البحث، صيغت الفرضيات الصفرية الآتية:

1. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($0,05$) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية التي درست بإستراتيجية التخيل الموجه ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في اختبار التحصيل.
2. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($0,05$) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية التي درست بإستراتيجية التخيل الموجه ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في اختبار التفكير التحليلي.

خامساً: حدود البحث :Limits of the research

يقتصر البحث الحالي على:

1. طالبات الصف الرابع العلمي في المدارس الاعدادية والثانويات النهارية للبنات في مدينة الموصل / مركز محافظة نينوى.
2. العام الدراسي 2019-2020م.
3. الفصول الثلاثة الأولى من كتاب الرياضيات لصف الرابع العلمي؛ (المنطق الرياضي ، المعادلات والمتباينات ، الاسس والجذور).

سادساً: تحديد المصطلحات : Definition of the Terms

1. إستراتيجية التخيل الموجه (Guided Imagery Strategy)، عرفها:

* (البلوشي،2004): بأنها (مجموعة خطوات فعالة منتظمة يقوم بها المدرس، وتتضمن أربع خطوات هي إعداد خطة للتخيل، والقيام بأنشطة تحضيرية، والتنفيذ، والأسئلة المتابعة).(البلوشي،2004،ص15).

* (Sulliva,2006): بأنها (إحدى إستراتيجيات التدريس التي يمكن استخدامها بشكل فعال لخفيف الظروف المتواترة، وذلك بتمثيل السلوكيات المرغوبة حيث يمكن للمشاركين تغيير تصرفاتهم أو استجاباتهم الحالية إلى تصرفات واستجابات إيجابية). (Sulliva,2006,p34).

وتعرفها الباحثة إجرائياً: مجموعة من الإجراءات المقنة والمخططة مسبقاً، تستعمل من أجل بناء صور ذهنية عن المفاهيم الرياضية وتنظيمها ما يساعد في بناء المعلومات الرياضية الجديدة وربطها بالمعلومات السابقة في البنية المعرفية للطالب من خلال دراسة الفصول الثلاثة الأولى من كتاب الرياضيات لصف الرابع العلمي ، إذ تقوم الطالبة ببناء المعلومات الرياضية من خلال مراحل إستراتيجية التخيل الموجه، وهي (مرحلة إعداد خطة التخيل، ومرحلة القيام بأنشطة تحضيرية، ومرحلة التنفيذ، ومرحلة الأسئلة المتابعة).

2. التحصيل (Achievement): عرفه:

* (Ackerman,2007): بأنه (إثبات القدرة على انجاز ما تم إكسابه من الخبرات التعليمية التي وضعت من أجله). (Ackerman,2007,p101).

* (الخياط،2010): بأنه (مدى ما تحقق من أهداف التعلم في موضوع أو مساق سبق للفرد دراسته أو تدرب عليه من خلال أعمال أو مهام معينة). (الخياط,2010,ص73).

وتعرفه الباحثة إجرائياً: الدرجة الكلية التي تحصل عليها الطالبة من خلال إجابتها على فقرات الاختبار التصصيلي البعدى الذي أعدته الباحثة لأغراض البحث والذي ستطبقة في نهاية التجربة.

3. التفكير التحليلي (Analytical Thinking): عرفه كل من:

1. (الغريري،2007): بأنه (عملية نشطة يكون فيها الفرد واعياً ومنشغلاً بما يواجهه وهو أرقى أنواع التفكير ويكون منتظماً متتابعاً متسلسلاً بخطوات ثابتة تتطلب تحليل المشاكل والحقائق والقصائد قبل الحكم عليها وعلى صحتها وانه يتطلب استدعاء الخبرات المرتبطة بالموقف الأكثر نضجاً وهو تفكير هادف يسعى إلى إيصال الفرد إلى حالة من الاتزان الذهني). (الغريري،2007،ص23).

2. (العฒوم وأخرين،2013): بأنه (قدرة الفرد على تحليل المثيرات البيئية إلى أجزاء منفصلة يسهل التعامل معها، والتفكير فيها بشكل مستقل). (العฒوم وأخرون،2013ص28).

وتعزف الباحثة إجرائياً: بأنه نوع من أنواع التفكير الذي تقوم به طالبة الصف الرابع العلمي عندما تتعرض لموقف رياضي؛ ويقاس بالدرجة التي سوف تحصل عليها الطالبة على اختبار التفكير التحليلي الذي أعدته الباحثة.

الفصل الثاني: إطار نظري:

(أولاً: إستراتيجية التخيل الموجه Guided Imagery Strategy)

وهب الله (بِحَلَّ) الإنسان عقلًا راقياً من أجل اكتشاف نواميس الله وقوانينه في هذا الكون الواسع، فالنشاط العقلي للإنسان لم يتوقف عن التفكير في النفس البشرية وفي مخلوقات الله عن طريق التصور والتخيل لدرجة أن الكثرين يعتقدون أن الإنسان كائن خيالي، وبذلك فإن إستراتيجية التخيل الموجه قد تكون من الأساليب الفعالة في التدريس، وفي تربية التفكير وتربية العقول، إذا ما أخذت ما يلزمها من الرعاية والاهتمام، وتوفير المناخ المناسب.(الميهي،2009،ص273).

إن التخيل هو التأمل والإبداع وقادته التي يستند إليها، فلا تأمل من دون تخيل، وتولد الأفكار الإبداعية وتترعرع وتصل إلى مرحلة النضج عندما تربى في بحر من التخيل، الذي يصقلها ويزينها ويطورها، كما أن التخيل يوحى للمبدع السبل التي يمكن أن يسلكها كي ترى فكرته النور ، وتنزل إلى أرض الواقع، والتخيل عملية بنائية تتكامل فيها الخبرات السابقة والصور المخزنة في الذاكرة الطويلة المدى مع الخبرات الحالية التي تحيط بالفرد، ومع التوقعات المستقبلية لخرج بكل جديد وفكرة مبتكرة؛ ويقول أرسطو (لا يفكر الإنسان إلا مستعيناً بالتخيل). (ودجك،2002،ص214).

وتعتبر إستراتيجية التخيل الموجه من الإستراتيجيات الحديثة في التدريس، والتي تساعد الطالب على استدعاء المعلومات السابقة لدى الطالب كصور في الموضوع الذي يراد تدرисه واستخدامها في تجربة فكرة جديدة.(قارة وعبد الحكيم،2011،ص250).

وتقوم إستراتيجية التخيل الموجه على صياغة خطة تدريسية تنقل المتعلمين في رحلة تخيلية، وتحثهم على بناء صور ذهنية لما يسمعونه، تكون غنية بالألوان، متنوعة بالأحجام، ويتم العمل على التكامل بين الحواس الخمس فيتم دمج ما تم إكسابه داخل الصور الذهنية التي تم بناؤها.(عباس والعبسي،2009،ص180).

ويكون المتعلم في إستراتيجية التخيل الموجه محور العملية التربوية، إذ يقوم بتأخير الموقف التعليمي أو تصور جسم أو حدث في مخيلته وبناءها وتخزينها في البنية المعرفية. (Mathewson,1999,p40).

وتتطلب إستراتيجية التخيل الموجه قائداً أو موجهاً (المدرس)، يقوم بتوجيه المتعلم عبر عملية التفكير، ويقوم المدرس بقراءة سيناريو(خطة تدريسية) معدة مسبقاً وتحتوي على كلمات مثل (الأساس، الأساس) تعمل عمل المحفزات لتساعد المتعلم على بناء صور ذهنية للموقف أو الأحداث التي تقرأ عليه. (Myrick & Myrich,1993,p67)

أهداف إستراتيجية التخيل الموجه:

1. تربية قدرات الطلبة على التفكير بأنواعه .
2. تقرير المفاهيم المجردة والعمليات الرياضية الدقيقة .
3. إدخال متعة حقيقة للطلبة من فترة لأخرى لتضفي نوعاً من التغيير على تدريس المادة الرياضية.
4. تربية قدرات ما وراء المعرفة لدى الطلبة، كالتحكم في الانتباه والتركيز والتفكير في التفكير.

5. تمرين الطلبة على صفاء الذهن وتبديد القلق.
6. إثراء الصور الذهنية للطلبة والتي تعد أساساً لعملية توليد الأفكار الإبداعية.
7. تفعيل المنحى التكاملى في تدريس الرياضيات بدمجها مع المهارات اللغوية كالكتابة الإبداعية ومهارات الرسم البياني والتصميم.
8. كشف قدرات الطلبة الكامنة التي لا تكشفها اختبارات الورقة والقلم وطريقة التدريس التقليدية.
9. تتميم دافعية الطلبة للتعلم بتغيير الروتين وإعطائهم إحساساً بالمخزون الهائل للصور الذهنية التي يخترنونها. (Ross & Sweda, 1997, p425).
10. تتميم الذكاءات المتعددة ومنها:
 - * الذكاء البصري الفراغي: من خلال تخيل حلول المسائل الرياضية كتخيل ناتج ($3s^2 \times 4s^5$)، وكذلك من خلال بناء الصور الذهنية المختلفة.
 - * الذكاء اللغوي: من خلال الحديث عن الصور الذهنية التي تم تخيلها عن موضوع الأسس.
 - * الذكاء المنطقي: من خلال التفسيرات التي استنتاجها من حلول المسائل الرياضية (مثل استنتاج خواص الأسس).
 - * الذكاء الحركي: من خلال رسم الصور الذهنية بعد الانتهاء من النشاط التخييلي.
 - * الذكاء الذاتي: من خلال تتميم الإحساس بالقدرات الذاتية الداخلية والصور الذهنية المخزنة والخبرات التي مر بها الطالب وقدرته على التحكم في عملية تذكرها.
 - * الذكاء الاجتماعي: من خلال مناقشة طالبات المجموعة وكذلك الصف كاملاً فيما تخيله إثناء مرحلة التخيل. (أمبو سعديي والبلوشي، 2011، ص325).

أهمية إستراتيجية التخيل الموجه في التدريس:

- أشار (أبو السميد، 2007) إلى أن إستراتيجية التخيل الموجه في التدريس يمكن أن تتحقق ما يأتي:
1. تثير مشاركة فاعلة وحقيقة من الطالب، فالطالب يتخيّل نفسه بذرة قمح أو ماء أو رقمياً رياضياً، وعليه يصبح طرفاً فاعلاً في سلوك هذه الأشياء.
 2. أن ما يتعلم الطالب عبر هذه الإستراتيجية هو أشبه بخبرة حقيقة من شأنها أن تبقى في ذاكرته.
 3. تعلم إستراتيجية التخيل الموجه الطلبة معلومات وحقائق وعلاقات ومهارات تفكيرية تقودهم إلى اكتشاف معلومات جديدة وترتبطها مع المعلومات السابقة.
 4. التعلم بإستراتيجية التخيل الموجه تعلم إقاني لأن الطالب سوف يعيش الحدث ويستمتع به كما أنه يستقرّ الجانب الأيمن من الدماغ فضلاً عن الجانب الأيسر.

مرتكزات إستراتيجية التخيل الموجه:

- أشار كل من (أبو عازرة، 2007، ص16-17)، و(ناجي، 2007، ص28-29)، و(عليان، 2008، ص20-23) إلى أن إستراتيجية التخيل الموجه تستند إلى ست مرتکزات، هي:
1. الاسترخاء: وتعني وصول الطالب إلى الهدوء والراحة، وإزاحة مظاهر القلق والاضطراب عنه، وتتحقق متطلبات التخيل لهذا عندما تسترخي العضلات بشكل متواصل، فإن ذلك يحقق للجسم استعادة النشاط وللنفس الراحة، عندئذ يبدأ العقل بإنتاج صور واضحة ولا يتحقق ذلك إلا بإدخال الجسم وضعماً مريحاً

كي يسمح للأوكسجين بالتدفق للجسم بسهولة، وهذا يمكن الطالب من البقاء واعياً خلال عملية التخيل، ويعمل الاسترخاء على تحسين خبرة التخيل لديه.

2. التركيز: ويقصد بها وصول الطالب إلى مرحلة الهدوء والسكون كي يتأمل، وتعمل هذه المرحلة على تحكيم الطالبات بتخيلاته، وتمنحه شعوراً بالإتقان، وقدرة على التفكير بعمق كي يرى الصور الذهنية مفصلاً، حينئذ تعمل مرحلة التركيز على زيادة معرفة الطالب إجراء التخيل، ويستطيع في أثناءها رؤية الأشياء الواضحة وغير الواضحة، والأخرية تسهم في تكوين معرفة جديدة لدى الطالب.

3. الوعي الجسمي/ الصحي: ويقصد به تمكّن الطالب من قدراته الجسمية والحسية في أثناء التخيل، فعند توجّه الذهن نحو أمر ما تنتقل الحواس بهذا الأمر، فتعمل على تزويد المعرّف بمعلومات عن نفسه وتخيّلاته، فإذا استغل الطالب حواسه المتعددة في معرفة الأشياء بعمق زادت قدراته على التعلم وتوسّعت خبراته في التخيل وتتعلّم أموراً جديدة.

4. التخيل: بعد انتهاء الطالب من المراحل الثلاثة السابقة الذكر، ينتقل إلى مرحلة التخيل الموجّه فيولد ذهنه صورة واحدة في البداية ثم يبدأ بالتوسيع في هذه الصور، والتي تكون ساكنة حيناً ومتراكمة أحياناً أخرى، مع ضرورة التتبّيه إلى أن تشكّل هذه الصور طوعاً لا جبراً، وقد تتدخل مشتّفات تبعد الطالب عن التخيل، لكن سرعان ما يتمكّن الطالب من الرجوع إلى عملية التخيل، ومن ثم الإندماج معها.

5. التعبير والاتصال: يعد التعبير والاتصال وسيلة فضلى لطبع المعلومات الناتجة عن التخيل في الذاكرة، ويعين الطالب على فهم العملية التخييلية، ومن ثم ترجمة الصور الذهنية المجردة إلى لغة منطقية أو مكتوبة.

6. التأمل: يقوم الطالب بمعاودة التأمل بتخيّلاته، كي يوظف في حياته العملية رسماً أو شعراً أو كتابة، أو حركات جسدية تعبيرية.

خطوات تطبيق إستراتيجية التخيل الموجّه:

أشار (أمبو سعدي وسلامان، 2011، ص 332-334) إلى أن خطوات تطبيق إستراتيجية التخيل الموجّه تتمثل في الخطوات الآتى:

1. إعداد خطة للتخيل: يقوم المدرس بإعداد خطة للتخيل، ويراعي فيه الشروط الآتية:

* أن تكون الجمل قصيرة وغير مركبة بشكل يسمح للمتعلم بناء صور ذهنية، فالجمل المركبة قد تحمل مخيّلة المتعلّم فوق طاقتها بشكل لا يمكنه من بناء الصور الذهنية وقد تؤدي ذلك إلى عدم تمكّنه من متابعة النشاط.

* تستخدم كلمات بسيطة وقابلة لفهم وفي مستوى الفئة المستهدفة، وذلك للابعاد عن الكلمات التي يصعب على المتعلّمين فهم معانيها.

* يفضل تكرار الكلمة عدة مرات إذا اقتضى ذلك، لتساعد المتعلّمين في تكوين الصور الذهنية بالدرج.

* يفضل وجود وقوف مريحة بين العبارات ليتمكن المتعلّمون من تكوين صور ذهنية لها.

* وقفة حرة قصيرة لترك المجال للمتعلم ان يسبح بخياله المختار من قبله الذي بدأه مع المدرس.

* الابتعاد عن الكلمات المزعجة لأنها تقطع حبل بناء الصور الذهنية لدى المتعلّمين.

* تجرب خطّة التخيل قبل تفيذها وذلك للوقوف على العبارات التي لم تنجح في استثارة الصور الذهنية لدى المتعلّمين.

2. البدء بأنشطة تخيلية تحضيرية: عبارة عن كلمات قصيرة لموقف تخيلي بسيط تتفذ قبل البدء بالنشاط التخييلي الرئيس وهدفها مساعدة المتعلمين على التهيؤ ذهنياً للنشاط التخييلي.

3. تنفيذ نشاط التخيل: من خلال:

* تهيئة المتعلمين بتعريفهم بنشاط التخيل وبيان أهميته في تنمية قدرات التفكير لديهم، والطلب منهم الهدوء والتركيز ومحاولة بناء صور ذهنية لما يستمعون إليه.

* قراءة العبارات بصوت عالٍ وبطيءٍ .

* وقوف المدرس في مقدمة الصف، وتجنب الحركات الزائدة أثناء الإلقاء كي لا يشتت ذلك المتعلمين ويمنع تكون الصور الذهنية لديهم.

* تجاهل الضحكات البسيطة وخاصة في أول مرة يتم تطبيق الطريقة فيها، إذ ستبدأ هذه الضحكات البسيطة في الاختفاء شيئاً فشيئاً.

4: الأسئلة التابعة: بعد تنفيذ النشاط الرئيس يقوم المدرس بطرح عدد من الأسئلة المتتابعة على المتعلمين، ويتم إتباع التعليمات الآتية:

* إعطاء الطلبة وقتاً كافياً للحديث بما تخيلوه.

* طرح أسئلة عن الصور التي قاموا ببنائها، إذ يسأل المدرس عن الأشكال والأعداد.

* على المدرس أن يرحب بكل الإجابات والتخييلات.

* محاولة التقليل من مستوى القلق عندهم إلى أدنى مستوى.

* الطلب من كل طالب أن يكتب ما تم تخيله.

ثانياً: التفكير التحليلي :Analytical Thinking

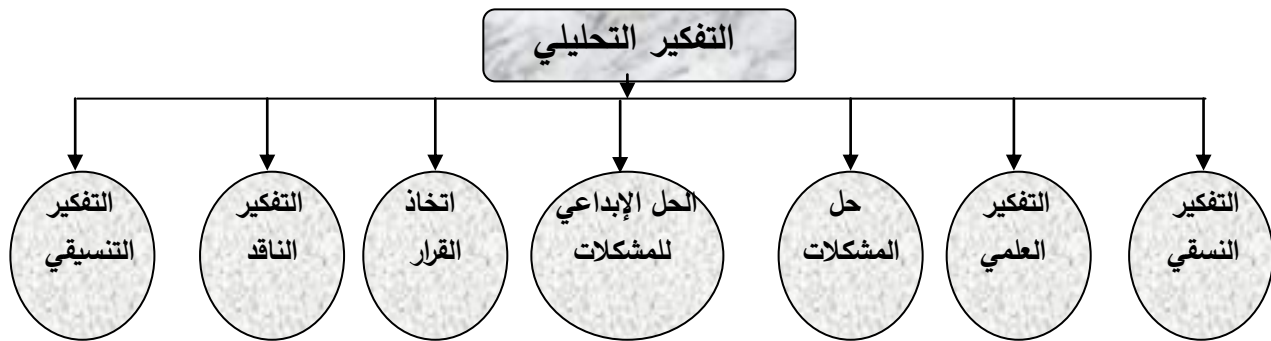
ظهر التفكير التحليلي في كتابات ديكارت (Deckart) بأنموذجه الذي شكل جوهر الفكر العلمي الحديث، إذ بين إمكانية فهم الشيء فهماً كاملاً من خلال خصائص أجزائه، فالتحليل عزل الشيء عن سواه لأجل فهمه؛ ولا يمكن الاستمرار في تحليل الأجزاء إلا باختزالها إلى أجزاء اصغر. (فريتهوف، 1998، ص85).

وقد حظي التفكير التحليلي باهتمام العديد من علماء النفس، فيعده علماء المدرسة السلوكية سلوك يتضمن المحاولة والخطأ، ويؤكدوا على إن التكوين العقلي يتم من خلال البيئة والتفاعل معها وان التطور العقلي يحدث من خلال الارتباط بين المثير والاستجابة. (عبد الهادي، 2007، ص89).

في حين يرى علماء النفس المعرفيين إن التفكير التحليلي تحليل المعلومات والبيانات التي يتعرض لها الفرد في أثناء تفاعله مع البيئة بهدف الوصول إلى الحل المناسب للمشكلة؛ كما يؤثر البناء المعرفي للفرد من الناحيتين الكمية والكيفية وحسن تنظيم البناء على زيادة فعالية التفكير بأنواعه المختلفة ومنها التفكير التحليلي، إذ تكسب المثيرات موضوع التفكير معانيها بسرعة ومن ثم يسهل ترميزها وتجهيزها ومعالجتها. (الزيارات، 1997، ص86-87).

ويقوم التفكير التحليلي على تجزئة المادة التعليمية إلى عناصر ثانوية أو فرعية وإدراك ما بينها من علاقات وروابط، مما يساعد على فهم بنيتها والعمل على تنظيمها في مرحلة لاحقة، وهذا ما يتاسب ودراسة الرياضيات. (السحيمات، 2010، ص28).

ويشير (عامر، 2007، ص 15) أنه إذا نظرنا إلى التفكير التحليلي من هذه الزاوية، نتج أنه يمثل إحدى المراحل أو الخطوات الأساسية المتصلة بعده من عمليات التفكير: مثل التفكير التنسيقي، والتفكير الناقد، وحل المشكلات إبداعياً، والتفكير العلمي، والتفكير النسقي، واتخاذ القرار، وحل المشكلات، والشكل الآتي يوضح ذلك:



الشكل (2) التفكير التحليلي بوصفه جذراً مشتركاً لعمليات التفكير الأخرى

افتراضات التفكير التحليلي:

أشار (قطامي وآخرون، 2008)، إلى أنه يمكن تحديد عدد من الافتراضات التي يبني عليها التفكير التحليلي، وهي:

- إن التفكير التحليلي عملية ذهنية نشطة يكون الفرد فيها واعياً ومنشغلًا بما يواجهه ويهدف إلى أن يتغلب على المشكلة وبذلك يكون نشطاً.
- يتضمن التفكير التحليلي عمليات ذهنية متتابعة مسلسلة ومنتظمة تسير على وفق نسق وليس عمليات عشوائية متذبذبة كعمليات المحاولة والخطأ.
- يتطلب التفكير التحليلي من الفرد استدعاء الخبرات السابقة المرتبطة بالموقف الأكثر نضجاً والأكثر ارتباطاً بالموقف المشكل الذي يواجهه.
- التفكير التحليلي ذو طبيعة محورية أي أن كل الفعاليات الذهنية المتمركزة نحو الموقف المشكل لفهم طبيعته وعناصره والعوامل المؤثرة فيه.
- التفكير التحليلي تفكير هادف يهدف إلى إيصال الفرد إلى حالة من الاتزان الذهني لذلك يكون سلوك الفرد مدفوعاً ومضبوطاً بالهدف، ولهذا تزداد عمليات الضبط الذهني وتتصبح أكثر دقة كلما اشتدت صعوبة المشكلة وسيطرتها على إداءات الفرد ونشاطه.
- يمكن أن يفكر الفرد تفكيراً تحليلياً مجزأ لتقسيم الموضوع أو المخاوف.

مراحل التفكير التحليلي:

بما أن التفكير التحليلي تفكير منظم متتابع ومتسلسل بخطوات ثابتة في تطورها، إذ يسير الفرد عبر مراحل محددة بمعايير تحدد نجاحه فيها، فقد وضع ديوبي (Dewey) مرحل للتفكير التحليلي، وهي:

- وجود مشكلة تواجه الفرد وتدفعه إلى القيام بالنشاطات الضرورية للحل.
- الملاحظة والمشاهدة لجمع المعلومات الضرورية عن المشكلة من أجل فهمها وتحليلها.
- وضع الفروض بعد جمعها وتحقيق المشكلة وتحليلها.

4. تحقيق هذه الفروض والبرهان عليها وإثباتها بمعلومات أخرى بما لدى الفرد من خبرات سابقة.
 5. الوصول إلى النتائج النهائية والقوانين والقواعد العامة. (عطية، 2016، ص323).
- في حين ترى (السحيمات، 2010، ص28-29) أن مراحل التفكير التحليلي تتم وفق الخطوات الآتية:
1. جمع المعلومات.
 2. تعريف المشكلة بدقة.
 3. البحث عن حلول بديلة لتقديرها.
 4. وضع فئة من القرارات الخاصة.
 5. اختيار أفضل البدائل.
 6. انجاز الحل الذي لا ينفي العمل.
 7. تقييم نتائج الحل، للتأكد من أفضل بديل، فإذا تبين بأن الحل ليس هو الأفضل فإنه يبدأ من جديد.

أهمية تنمية التفكير التحليلي:

أشار (عامر، 2007، ص27) إلى أن أهمية تنمية التفكير التحليلي ترجع لما بينته عدد من الدراسات عن المعوقات المرتبطة بالتحليل التي تقف حائلاً أمام حل المشكلات، والتي يتصل بعضها بالتفكير التحليلي، ويتعلق بعضها الآخر بأهمية التكامل بين التفكير التحليلي والتفكير الترتكبي، وقد رصد الباحثة ما يأتي:

1. صعوبة عزل المشكلة الأساسية عن باقي المشكلات المختلط بها: إن تناول المشكلة بصورةها المركبة أو الاستغرار في تفاصيلها الجزئية يؤدي على صعوبة التمييز بين ما هو جوهري فيها وما هو هامشي قد تكون المشكلات الفرعية مهمة، إلا أنها لا تمثل جوهر مباحث عنده، إذ يمكننا بالتحليل الدقيق والمنظم للمشكلة من التغلب على هذا العائق.
2. صعوبة إدراك العلاقات الدقيقة التي تربط عناصر المشكلة: إن فشل الفرد في إدراك التحولات والتغيرات التي تحدث في العلاقات بين الواقع المختلفة أو التي ترتبط بين المفاهيم والتصورات المرتبطة بالمشكلة مما يعوقه عن إحاطة الكلية بها.
3. التضييق الشديد لنطاق المشكلة: إن عزل المشكلة عن باقي السياق المحيط بها يجعلنا نفشل في الإحاطة بجوانبها المختلفة، ومن ثم ندركها إدراكاً مبتوراً وتعد تدريبات المرونة العقلية مساعدةً في التغلب على هذا العائق.
4. ضعف استخدام حواسنا في عملية الإدراك بصورة كاملة: إن معظم ملاحظاتنا تعتمد على حاسة الإبصار في إدراك المشكلة على وجهها الصحيح، صوت (المائكة) كثيراً ماينبهنا إلى مابها من عطل بطريقة أفضل من رؤيتها إلى مكوناتها من ناحية أخرى، وأن استخدام الحواس المختلفة يفيد في تصحيح أخطاء بعضها بعضاً، وبينما تدرك العين المعلقة المغمورة جزء منها في الماء على أنها مكسورة، تتمكن حاسة أخرى كاللمس في إدراكها على التحو الصريح.

الفصل الثالث: منهجية البحث وإجراءاته:

أولاً: منهجية البحث Research Methodology

تعد منهجية البحث عنصراً رئيساً من عناصر البحث التربوي؛ نظراً لأنها تؤدي في تحديد الطريقة التي ستسلكها الباحثة في جمع البيانات وتحليلها ومناقشتها وتفسيرها. (علي، 2011، ص 391)؛ وعليه اتبعت الباحثة المنهج التجاري في بحثها لمناسبتها لطبيعته وأهدافه.

ثانياً: التصميم التجاري Experimental Design

تعد عملية اختيار التصميم التجاري للبحث ضرورة في كل بحث تجاري بوصفه أداة تساعد الباحثة في تخطي كافة العقبات التي قد تصادفها، فسلامة وصحة التصميم التجاري يؤدي بالباحثة إلى نتائج دقيقة وموثوقة بها. (ملحم، 2010، ص 228)، لذا اعتمدت الباحثة التصميم ذا الضبط الجزئي لكونه أكثر ملائمة لظروف البحث، والشكل (1) يوضح ذلك.

المجموعة	تكافؤ المجموعتين	المتغير المستقل	المتغير التابع
التجريبية	* الفئر الزمني	إستراتيجية التخيل الموجة	* التحصيل
	* درجات مادة الرياضيات		* التفكير التحليلي
الضابطة	* درجة الذكاء	الطريقة الاعتيادية	

الشكل (1) التصميم التجاري للبحث

ثالثاً: مجتمع البحث وعينته Research Population and its Sample

يعد اختيار العينة من أهم الأعمال التي تقوم بها الباحثة نظراً ل حاجتها الدائمة ل دراستها من أجل التوصل إلى تعليمات على المجتمع الذي تؤخذ منه العينة و يتم تحديدها حسب الموضوع أو الظاهرة أو المشكلة التي تختارها الباحثة. (الزغول، 2005، ص 23).

يتكون مجتمع البحث الحالي من طالبات الصف الرابع العلمي في مدينة الموصل مركز محافظة نينوى للعام الدراسي (2019-2020)؛ وقد أختيرت قصدياً اعدادية اليقظة للبنات في مدينة الموصل (مركز محافظة نينوى) للأسباب الآتية:

* كون الباحثة مدرسة فيها.

* احتواء المدرسة على شعبتين للصف الرابع العلمي.

قامت الباحثة بجمع المعلومات عن طالبات الصف الرابع العلمي لإجراء التكافؤ في بعض المتغيرات الداخلية، واختيرت بالتعيين العشوائي شعبة (ب) لتمثل المجموعة التجريبية الأولى التي ستدرس (بإستراتيجية التخيل الموجة) وبلغ عددها (35) طالبة، والشعبة (أ) لتمثل المجموعة الضابطة التي ستدرس (بالطريقة التقليدية) وبلغ عددها (33) طالبة، وبعد استبعاد الطالبات الراسبات إحصائياً فقط البالغ عددهم (4)، أصبح المجموع النهائي لعينة البحث (64) طالبة، والجدول (1) يوضح ذلك.

جدول (1) عدد طالبات مجموعتي البحث قبل الاستبعاد وبعده

المجموعة	الشعبة	عدد الطالبات قبل الاستبعاد	عدد الطالبات الراسبات	عدد الطالبات بعد الاستبعاد
التجريبية	ب	34	1	35
الضابطة	أ	30	3	33
المجموع		64	4	68

رابعاً: تكافؤ مجموعتي البحث:

كافأت الباحثة بين طالبات مجموعتي البحث إحصائياً في بعض المتغيرات وهي: (العمر الزمني محسوباً بالأشهر، ودرجات مادة الرياضيات للعام الدراسي السابق، ودرجة الذكاء "اختبار رافن")، والجدول (2) يوضح ذلك:

جدول (2) نتائج الاختبار الثاني للمتغيرات الثلاثة لطالبات مجموعتي البحث

مستوى الدلالة 0,05	القيمة الثانية		درجة الحرية	المجموعة الضابطة (30) طالبة		المجموعة التجريبية (34) طالبة		المجموعة المتغيرات	
	الجدولية	المحسوبة		الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط		
				المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي		
غير دالة	2,231	1,378	62	4,3	157,20	4,5	158,30	العمر الزمني	
		1,345		5,66	58	6,20	62	درجات مادة الرياضيات	
		1,462		4,9	49,23	5,2	50,44	درجة الذكاء	

خامساً: تحديد المادة العلمية:

حددت المادة العلمية التي ستدرس لطالبات مجموعتي البحث أثناء التجربة، وقد ضمت (الفصل الأول: المنطق الرياضي) و(الفصل الثاني: المعادلات والمترابفات) و(الفصل الثالث: الاسس والجذور)، من كتاب الرياضيات للصف الرابع العلمي للعام الدراسي 2019-2020م ، تأليف (د. طارق شعبان رجب وأخرون، 2018).

سادساً: صياغة الأهداف السلوكية:

الهدف السلوكى هو السلوك الذى سيظهره المتعلم فى نهاية درس أو وحدة دراسية معينة، أي هو المردود التعليمي الذى يتوقعه المعلم من المتعلم بعد عملية التعلم، ويجب أن يكون هذا السلوك محدداً ليتمكن قياسه بشكل دقيق وموضوعي.(العدوان و محمد، 2012، ص73)؛ وقد تم الاعتماد في صياغة الأهداف السلوكية على تصنيف بلوم (Bloom) للأهداف المعرفية بمستوياته الثلاثة الأولى وهي: (الذكر، والفهم، والتطبيق)، وقد تم عرضها مع محتوى المادة العلمية على مجموعة من المحكمين لبيان آرائهم في سلامتها ومدى استيفائها لشروط الصياغة الجيدة وملائمتها المعرفية، والجدول (3) يوضح ذلك:

جدول (3)

الأهداف السلوكية للفصول الثلاثة الأولى موزعة على مستويات (التفكير، والفهم، والتطبيق)

المجموع	التطبيق	الفهم	الذكر	الفصل
41	14	16	11	المنطق الرياضي
22	3	10	9	المعادلات والمباينات
48	13	23	12	الأسس والجذور
111	30	49	32	المجموع

سابعاً: إعداد الخطط التدريسية:

يُعد التخطيط على اختلاف مستوياته خطوة رئيسة ومهمة لنجاح أي عمل، ويؤلف إحدى الكفایات الازمة والضرورة في أداء التدريس. (الطناوي، 2011، ص37).

وقد أعدت الباحثة نوعين من الخطط، الأولى للمجموعة التجريبية التي ستدرس بإستراتيجية التخيل الموجه، والثانية للمجموعة الضابطة التي سترس بالطريقة التقليدية، وقد تم عرضهما على مجموعة من المحكمين، للإفاده من آرائهم ومقترناتهم لتطويرها بشكل سليم وواضح.

ثامناً: أداة البحث:

تُعد أداة البحث وسيلة لجمع البيانات التي من خلالها يتم الإجابة على أسئلة البحث أو اختبار فرضياته، ويطلق عليها أيضاً بوسائل القياس كالاستبانة والملاحظة وال مقابلة والاختبارات. (الكيلاني ونضال، 2014، ص83)؛ ومن خلال هدف البحث الحالي تمثلت أداة البحث باختباري التحصيل والتفكير التحليلي؛ وفيما يأتي عرض الإجراءات التفصيلية التي اتبعتها الباحثة في إعدادها:

1- اختبار التحصيل : Achievement Test

تُعد الاختبارات من الأدوات المهمة والشائعة في قياس التحصيل وفي الحكم على ما تم إكسابه. (الحيلة، 2012، ص407)؛ تم تحديد هدف الاختبار وتحليل المعرفة الرياضية وعمل الخريطة الاختبارية لمحتوى الفصول الثلاثة، وتحديد الأوزان النسبية لكل فصل، وزمن التدريس لكل فصل بالاعتماد على المعادلات الآتية:

$$\text{وزن المحتوى} = \frac{\text{زمن تدريس الفصل الواحد}}{\text{زمن التدريس الكلي}}$$

$$(1) \quad \% 100 \times$$

$$\text{وزن كل مستوى} = \frac{\text{عدد الأهداف لكل مستوى}}{\text{العدد الكلي للأهداف}}$$

وبحسب عدد الأسئلة لكل خلية على وفق ما يأتي :

عدد الأسئلة لكل خلية = وزن كل مستوى من مستويات الأهداف × وزن المحتوى × عدد الأسئلة. (الكبيسي، 2007، ص141-143).

وقد تم اختيار الاختبارات الموضوعية من نوع (الاختيار من متعدد) لأنها من أكثر الاختبارات قدرة في قياس النواتج التعليمية للمستويات العقلية العليا والمهارية، فضلاً عن كونها تتسم بدرجة عالية من الصدق والثبات والموضوعية في التصحيح.(خلف الله،2002،ص32-33).

أعدّت الباحثة اختباراً تحصيليًّا تكون بصورته الأولية من (42) فقرة من نوع اختيار من متعدد ذي أربعة بدائل، مع وضع تعليمات الاختبار ومثال يوضح كيفية الإجابة.

صدق الاختبار Test Validity: تم تحقيق نوعين من الصدق الأول (صدق المحتوى)، من خلال الاعتماد على جدول المواصفات الذي يعد من مؤشرات صدق محتوى الاختبار؛ والثاني (الصدق الظاهري)، من خلال عرضه على مجموعة من المتخصصين في الرياضيات وطرق تدريسها، وتم الاعتماد على نسبة اتفاق 80% فأكثر بين الخبراء، لذا حذفت (2) فقرة لعدم وصولها إلى النسبة المعتمدة وتعديل بعض فقرات الاختبار؛ لذا أصبح عدد فقرات الاختبار (40) فقرة.

التطبيق الاستطلاعي للاختبار التحصيلي: للتأكد من وضوح تعليمات الإجابة عن الاختبار وفهم فقراته وتحديد الوقت المستغرق في الإجابة عليه، عمدت الباحثة إلى تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية أولية مكونة من (30) طالبة من طالبات الصف الرابع العلمي في ثانوية الثورة للبنات ، بالتعاون مع إدارة المدرسة ومدرسة مادة الرياضيات، وقد تبين أن جميع فقرات الاختبار وتعليمات الإجابة عنها كانت واضحة، ولضبط الوقت المستغرق للإجابة عن فقرات الاختبار، تم رصد وقت انتهاء إجابات جميع الطالبات، وكان متوسط الوقت (45) دقيقة.

ثم طبّقت الباحثة الاختبار على (عينة استطلاعية ثانية) مكونة من (100) طالبة من طالبات الصف الثاني المتوسط، وذلك لإجراء التحليل الإحصائي لفقرات الاختبار، وقد تم تبليغ جميع الطالبات قبل أسبوعاً واحداً من موعد الاختبار؛ بعدها صُحّحت إجابات العينة الاستطلاعية ثم رتبت الدرجات تنازلياً؛ وزوّدت العينة إلى مجموعتين علياً عدد أفرادها (50) طالبة ودنيا عدد أفرادها (50) طالبة، إذ تشير أدبيات الموضوع إلى أنه من الأفضل تقسيم الدرجات نفسها إلى (50%) عليا و(50%) دنيا وخاصة في الاختبارات الصيفية، فقد وجد كيلي (Kelly) أن هذه النسبة تعطي أعلى تمييزاً للفقرة إذا كان التوزيع متساوياً. (عوده،2011،ص122)، وكانت أعلى درجة في المجموعة العليا (34) وأوّل درجة في المجموعة الدنيا (14)، ثم حُسب مستوى الصعوبة وقوة التمييز لكل فقرة على النحو الآتي:

* **معامل تمييز الفقرة Item Discrimination:** تم حساب القوة التمييزية لكل فقرة من فقرات الاختبار ووجدها تتراوح بين (0,32 - 0,75) والأدبيات تشير إلى أن الفقرة التي يقل معامل قوتها التمييزية عن (20%) يستحسن حذفها أو تعديلها. (كواحفة،2010، ص150-151). لذا تم الإبقاء على جميعها من دون حذف أو تعديل.

* **معامل الصعوبة للفقرة Item Difficulty Coefficient:** تم حساب معاملات كل فقرة من فقرات الاختبار ووجدها تتراوح بين (0,25-0,68)، وتعد الفقرات الاختبارية مقبولة إذا كان معدل صعوبتها بين (0,20 - 0,80). (أبو سل،2002،ص139). وهذا يعني أن فقرات الاختبار جمِيعاً تُعد مقبولة.

* **فعالية البدائل الخاطئة Effectiveness of Destructors:** بعد تطبيق معادلة فعالية البدائل ظهر أن نتائج جميعها كانت سالبة، وهذا يعني أن البدائل الخاطئة قد موهت عدداً من الطالبات ذوي المستويات الضعيفة مما يدل على فعاليتها، وعليه تم الإبقاء على جميع الفقرات دون تغيير.

ثبات الاختبار **Test Reliability**: تم حساب معامل ثبات الاختبار التحصيلي بطريقتين هما:
أ: طريقة التجزئة النصفية **Split half Method**: قسم الباحثة الاختبار إلى نصفين، الفقرات الزوجية والفقرات الفردية، ثم حساب الارتباط بين نصفيه باستخدام معامل ارتباط بيرسون (Pearson) وقد بلغت قيمة معامل الارتباط بين النصفين (0,76)، ثم صُحت هذه القيمة باستخدام معادلة سبيرمان - براون بلغت (0,84).

ب: طريقة ألفا كرونباخ **Alpha – Cronbach Method**: بلغ معامل الثبات المستخرج بهذه الطريقة (0,83)، وبعد هذا الإجراء أصبح الاختبار جاهزاً للتطبيق النهائي.

الاختبار التحصيلي بصورته النهائية: تكون الاختبار التحصيلي بصورته النهائية من (40) فقرة موضوعية من نوع (اختيار من متعدد)، وتم تطبيقه على مجموعتي البحث بعد أن تم إبلاغهم قبل أسبوع من موعده، وقد تم تصحيح إجابات الطالبات على وفق ورقة الإجابة الانموذجية.

2- اختبار التفكير التحليلي :Analytical Thinking Test

بعد إطلاع الباحثة على أدبيات الموضوع، لم يجد اختبار للفكر التحليلي في مادة الرياضيات للصف الرابع العلمي، لذا أعد اختبار مكون (10) فقرات (ذي الأربعه بدائل) تقييس التفكير التحليلي وذلك بناء على الإطار النظري، واستشارة مجموعة من المختصين في الرياضيات وطرائق تدريسها.
صدق اختبار التفكير التحليلي: وقد تم التحقق من نوعين من الصدق هما:

1. الصدق الظاهري **Face Validity**: تم التثبت منه من خلال عرض الاختبار بصيغته الأولية على مجموعة من المختصين في الرياضيات وطرائق تدرис الرياضيات، لإبداء آرائهم وملحوظاتهم بالاختبار وصلاحية صياغة فقراته أو تعديلها أو حذف ما يرون أنه غير مناسب، وقد أخذت الباحثة بقبول الفقرة التي تحضى بنسبة موافقة (80 % فأكثر)، لذا عدّت جميع فقراته صادقة لقياس التفكير التحليلي.

2. صدق البناء **Construct Validity**: هو أكثر قضية معقدة تتعلق بالتركيب الداخلي للمقياس أو الأداة، وهذا الصدق يتعلق بمعرفتنا النظرية للمفهوم الذي نريد قياسه، وعليه ينبغي افتراض أن المفهوم له عدد من الأبعاد المختلفة ثم معرفة أن كل فقرة لها علاقة بالبعد الصحيح. (Muijs,2004,p68)؛ ومن خلال درجات (العينة الاستطلاعية الثانية) ولأجل التتحقق من صدق بناء الاختبار، تم إيجاد علاقة ارتباط بين درجة كل فقرة من فقرات الاختبار والدرجة الكلية للاختبار، لأن الدرجة الكلية تعد معياراً لصدق الاختبار، وحسبت علاقة الارتباط باستخدام معامل ارتباط بيرسون (Pearson Correlation)، ويشير هذا إلى الاتساق الداخلي لفقرات الاختبار، وتعُد هذه النتائج فعالة عند مستوى دلالة (0,05).

التطبيق الاستطلاعي لاختبار التفكير التحليلي:

للتأكد من وضوح تعليمات الإجابة عن الاختبار وفهم فقراته وتحديد الوقت المستغرق في الإجابة عليه، عمّدت الباحثة إلى تطبيقه على عينة استطلاعية أولية مؤلفة من (20) طالبة من طالبات الصف الرابع العلمي، وقد تبين أن جميع الفقرات وتعليمات الإجابة عنه كانت واضحة، ولضبط الوقت المستغرق للإجابة عنه، تم رصد وقت انتهاء إجابات جميع طالبات، وكان متوسط الوقت (40) دقيقة.

ثم طبقت الباحث الاختبار على عينة عشوائية استطلاعية ثانية (إجراء التحليل الإحصائي للفقرات) تكونت من (100) طالبة من طالبات الصف الرابع العلمي؛ صحت إجاباتهم ثم رتبت تنازلياً

وزع العينة إلى مجموعتين، عليا عدد أفرادها (50) طالبة، ودنيا عدد أفرادها (50) طالبة؛ ثم حسب مستوى الصعوبة وقوة التمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار على النحو الآتي:

* **معامل الصعوبة للفقرة Item Difficulty Coefficient**: بعد أن حسبت الباحثة عدد الإجابات الصحيحة عن كل فقرة، طبقت معادلة معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار ووجتها تتراوح بين (0,35 – 0,68)، وهذا يعني أن فقرات اختبار التفكير التحليلي تُعدّ مقبولة ومعامل صعوبتها مناسباً؛ لاسيما وأن مدى صعوبتها تتراوح بين (0,20 – 0,75). (عوده، 2011، ص 267).

* **معامل تمييز الفقرة Item Discrimination**: بعد أن حسبت الباحثة قوة التمييز لكل فقرة باستخدام معادلة قوة تمييز الفقرة وجدتها تتراوح بين (0,28 – 0,66)، إذ تُعد الفقرة مقبولة إذا كان معامل قوتها التمييزية أكثر من (0,20). (الظاهر، 2002، ص 13).

ثبات الاختبار Test Reliability: مدى الاتساق بين النتائج التي تُجمع من خلال إعادة تطبيق نفس الاختبار على نفس الأفراد تحت نفس الظروف أو ظروف مشابهة إلى أكبر قدر ممكن. (ملحم، 2011، ص 348)، وقد تم حساب معامل ثبات اختبار التفكير التحليلي بطريقة ألفا كرونباخ: طريقة ألفا كرونباخ Alpha – Cronbach Method: تُستخدم طريقة ألفا كرونباخ للثبات من أجل ترسيم ثبات الاختبار، إذ تؤكد هذه الطريقة المستوى الإيجابي لتجانس الإجابات على عموم الفقرات، لأن هذه الطريقة تعتمد على حساب الارتباطات بين درجات الفقرات كون كل فقرة عبارة عن اختبار قائم بنفسه. (الكبيسي، 2010، ص 297)، وقد بلغ معامل الثبات المستخرج بهذه الطريقة (0,86)، وبعد هذا الإجراء أصبح الاختبار جاهزاً للتطبيق النهائي.

اختبار التفكير التحليلي بصورة النهاية:

بعد إتمام الباحثة إجراءات خطوات بناء اختبار التفكير التحليلي، تكون الاختبار بصورة النهاية من (10) فقرات موضوعية من نوع (اختيار من متعدد)، وتم تطبيقه على مجموعتي البحث بعد أن تم إبلاغهم قبل أسبوع من موعده، وقد تم تصحيح إجابات الطالبات على وفق ورقة الإجابة الانموذجية؛ إذ تم إعطاء (2 درجة) للإجابة الصحيحة، وصفر للإجابة الخاطئة.

تاسعاً: الوسائل الإحصائية Statistical Means :

اعتمدت الباحثة في التحليل الإحصائي لنتائج بحثها على الآتي:

- استعمال الاختبار التائي لعينتين مستقلتين في تكافؤ المجموعتين في العمر ودرجة الذكاء والتحصيل السابق وفي اختبار فرضيتي البحث بين المجموعتين التجريبية والضابطة. (البلداوي، 2004، ص 127).
- معامل ارتباط بيرسون لإيجاد معامل الثبات لاختباري (التحصيل والتفكير التحليلي). (الزهيري، 2007، ص 22).
- معامل الصعوبة والسهولة لفقرات الاختبار (التحصيل والتفكير التحليلي). (أبو سل، 2002، ص 139).
- معامل التمييز لفقرات الاختبار (التحصيل والتفكير التحليلي). (Kovacheva، 2010، ص 150-151).

الفصل الرابع: عرض النتائج ومناقشتها:

يتضمن هذا الفصل عرضاً شاملاً لنتائج البحث وتحليلها بعد تطبيق الاختبار التصحيلي واختبار التفكير التحليلي على مجموعتي البحث، ومناقشتها، فضلاً عن الدلائل المستخلصة من النتائج من خلال

عرض عددٍ من الاستنتاجات التي تم رصدها، وعدد من التوصيات الموجهة إلى ذوي الاختصاص، وعددًا من المقترنات التي تمثل دراسات مستقبلية مكمّلة للبحث الحالي أو موازنة له.

أولاً: عرض النتائج:

1. الفرضية الأولى: لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0,05) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية التي درست باستراتيجية التخيل الموجّه ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في اختبار التحصيل. ومن خلال الجدول (7) نلاحظ فرق دال عند مستوى (0,05) بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار التحصيل ولصالح المجموعة التجريبية.

جدول (7) نتائج اختبار التحصيل البعدى لمجموعتي البحث

مستوى الدلالة 0,05	القيمة التائية		درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الطالبات	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة					
دالة إحصائيًّا	2,231	4,158	62	3,074	34,272	34	التجريبية
				6,176	29,294	30	الضابطة

2. الفرضية الثانية: لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0,05) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية التي درست باستراتيجية التخيل الموجّه ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في اختبار التفكير التحليلي. ومن خلال الجدول (8) نلاحظ فرق دال عند مستوى (0,05) بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار التفكير التحليلي ولصالح المجموعة التجريبية.

جدول (8) نتائج اختبار التفكير التحليلي لمجموعتي البحث

مستوى الدلالة 0,05	القيمة التائية		درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الطالبات	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة					
دالة إحصائيًّا	2,231	3,345	62	6,6	32,033	34	التجريبية
				5,7	24,137	30	الضابطة

ثانيًّا: تفسير النتائج :

1. تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى الخاصة بالتحصيل:

أظهرت نتائج البحث إلى تفوق المجموعة التجريبية التي درست باستراتيجية التخيل الموجّه على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية ويمكن أن يعزى ذلك إلى:

1. ان التخيل الموجّه تعد من إستراتيجيات التدريس الحديثة التي تجعل الطالبة محوراً للعملية التعليمية، من خلال إعطاؤها دور التخيل الأمر الذي ساعد على إكساب المعرفة الرياضية وبنائتها بصورة ذات معنى في البنية المعرفية، وهذا ما لوحظ في نتائج اختبار التحصيل الرياضي.

2. ان التخيل الموجه يزيد من ثقة الطالبات على العمل المنظم مما يزيد من اهتمامهن و يجعلهن يقومن بالعمل المنظم وبذلك يزداد فهمهن وبناؤهن للمعلومات وتأكيدهم لذاتهم وثقتهم بأنفسهم وقدرتهم على التفكير والإبداع، مما ساعد على تثبيت المعلومات التي تعلموها في البنية المعرفية، مما ادى الى زيادة تحصيلهم الرياضي.

3. وفر التدريس بإستراتيجية التخيل الموجه أجواء نفسية مريحة للطالبات، مما أدى إلى توفير حرية التعبير عن أفكارهن الرياضية مهما كانت، والتفكير واسترجاع المخزون المعرفي الرياضي وربطه بالمعرفة الجديدة الامر الذي عزز ثقتهن بأنفسهن وهذا ما تبين في اختبار التحصيل الرياضي.

4. تحفز إستراتيجية التخيل الموجه الجانب الأيمن للدماغ للطالبات المرتبط بالرموز والمفاهيم الرياضية بصورة ذهنية في الذاكرة لفترة زمنية طويلة المدى، فضلاً عن تحفيز الجانب الأيسر من الدماغ مما يساعد على وضع المفاهيم والأفكار الرياضية وسهولة تحليلها ومعالجتها، مما أثر في تحصيلهم الرياضي.

5. إن تدريس الرياضيات بإستراتيجية التخيل الموجه كان له أثر ايجابي في تحصيل طالبات الصف الرابع العلمي ، وهذا ما أظهرته نتائج البحث.

2. تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية الخاصة بالتفكير التحليلي:

أظهرت نتائج البحث تفوق المجموعة التجريبية التي درست بإستراتيجية التخيل الموجه على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في اختبار التفكير التحليلي، ويمكن أن يعزى ذلك إلى:

1. إن إستراتيجية التخيل الموجه من الإستراتيجيات التي تهتم بالطالب وتجعله محوراً لعملية التعليم، وتمنحه الفرص الكبيرة للتفكير بشتى أنواعه، وهذا ما أدى إلى نمو في العمليات العقلية ومنها التفكير التحليلي.

2. إن تدريس الرياضيات بإستراتيجية التخيل الموجه كان له أثر ايجابي في التفكير التحليلي لدى طالبات الصف الرابع العلمي ، وهذا ما أظهرته نتائج البحث.

3. في إستراتيجية التخيل الموجه اعتادت الطالبة خطوات تتطلب منها التفكير من خلال اختبار الفكرة العامة للتخيل والأفكار الفرعية المرتبطة بها و اختيار الأشكال التوضيحية.

4. ساعد التدريس بإستراتيجية التخيل الموجه على تربية التفكير التحليلي من خلال توليد أفكار عده وتحليلها ثم اختيار الشكل العام للتخيل التي تعد منظومة لتنظيم الأفكار وتوزيعها وتصنيفها، وتنمية التفكير التحليلي لدى طالبات الصف الرابع العلمي.

5. إن لإستراتيجية التخيل الموجه أثراً كبيراً في تنظيم المعرفة التي تحصل عليها الطالبة من خلال اكتشاف حلول المشكلة المطروحة وربط الأفكار الرئيسية المتمثلة بالأسئلة أو المشكلة من خلال اقتراح الحلول ومناقشتها والتي تؤدي إلى تنمية التفكير التحليلي.

6. تمنح إستراتيجية التخيل الموجه الطالبة دوراً نشطاً تستطيع من خلاله إعادة بناء فهمها لبيئتها المحيطة بها فالتفاعل مستمراً معها ومن ثم تنمية التفكير التحليلي.

ثالثاً: الاستنتاجات :Conclusions

في ضوء نتائج البحث الحالي يمكن أن نخلص إلى الاستنتاجات الآتية:

1. إن تدريس الرياضيات بإستراتيجية التخيل الموجه أدى إلى زيادة تحصيل طالبات المجموعة التجريبية مقارنة بتحصيل طالبات المجموعة الضابطة التي دُرست بالطريقة التقليدية في مادة الرياضيات.
2. ساعدت إستراتيجية التخيل الموجه طالبات المجموعة التجريبية على التنظيم والانتباه الدقيقين في تصور المعلومات الرياضية وبناءها بصورة متكاملة في بنائهم المعرفية.
3. إن تدريس الرياضيات بإستراتيجية التخيل الموجه يتفق مع ما تُركَّز عليه التربية الحديثة في جعل الطالبة محوراً للعملية التعليمية.
4. أسهمت إستراتيجية التخيل الموجه في تدريس الرياضيات بطريقة متسللة ومتراقبة ومتكاملة.
5. إن تدريس الرياضيات بإستراتيجية التخيل الموجه كان له الأثر في رفع مستوى التحصيل والتفكير التحليلي لدى طالبات المجموعة التجريبية مقارنة بالمجموعة الضابطة.

رابعاً: التوصيات :Recommendations

في ضوء ما تقدم من نتائج، توصي الباحثة بالأمور الآتية:

1. تبني إستراتيجية التخيل الموجه في تدريس الرياضيات لأثرها في التحصيل والتفكير التحليلي.
2. إعطاء الطالبات الوقت الكافي والمناسب لممارسة التخيل أو التحليل والتفكير والأنشطة العلمية داخل الغرف الصفية.
3. تأهيل مُدرسي ومدرسات الرياضيات على كيفية استخدام إستراتيجية التخيل الموجه في التدريس من خلال البرامج التدريبية السنوية للمدرسين والمدرسات التي تقوم بها وزارة التربية.
4. تأهيل طلبة قسم الرياضيات في المرحلتين (الثالثة والرابعة) على كيفية التدريس بإستراتيجية التخيل الموجه وذلك من خلال إدخالها ضمن منهاج طرائق تدريس الرياضيات.
5. ضرورة تنظيم ورش عمل لِمشرِّفِي الرياضيات ومُدرسيها تحت إشراف مُدربيِن مؤهلين من التدريس الجامعي، وتدريبهم على توظيف إستراتيجية التخيل الموجه.
6. تتميم قدرة الطالبات على التفكير التحليلي من خلال تدريس الرياضيات.

خامساً: المقترنات :Suggestions

في ضوء ما سبق واستكمالاً للبحث الحالي تقترح الباحثة ما يأتي:

1. إجراء دراسات تستخدم إستراتيجية التخيل الموجه في مواد دراسية أو مراحل دراسية أخرى.
2. إجراء دراسة مماثلة للمقارنة بين إستراتيجية التخيل الموجه مع إستراتيجية تدريسية أخرى في المتغيرات نفسها.
3. إجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية في متغيرات تابعة أخرى غير التحصيل والتفكير التحليلي.
4. إجراء دراسة أثر إستراتيجية التخيل الموجه في تحصيل طالبات الصف الخامس العلمي في مادة الرياضيات وتنمية تفكيرهن الابداعي .

References

1. Abu Sal, Muhammad Abdul Karim (2002), Measurement and Evaluation of Student Education, 1st Edition, Dar Al-Furqan, Amman.
2. Abu Al-Sameed, Obeidat (2007), Teaching Strategies in the Twenty-First Century (The Teacher and Educational Supervisor's Guide), 1st Edition, Dar Al-Fikr for Publishing, Amman.
3. Abu Athra, Sana (2007), the effect of using imagination in science teaching in developing the village on problem solving and acquiring scientific concepts for basic stage students in Jordan, Master's thesis (unpublished), College of Education, Amman University for Graduate Studies, Jordan.
4. Ambo Saidi, Abdullah bin Khamis and Suleiman bin Muhammad Al Balushi (2011), Methods of Teaching Science (Concepts and Practical Applications), 2nd Edition, Dar Al Masirah for Publishing and Distribution, Amman.
5. Pasca, Joyce Fantes and Tamara Stampeth (2013), The Comprehensive Curriculum for Gifted Students, translated by (Omaima Amour and others), 1st Edition, Dar Al-Fikr for Publishing and Distribution, Amman.
6. Al-Baldawi, Abdel Hamid Abdel Majid (2004), Methods of Scientific Research and Statistical Analysis (Planning for Research, Collection and Analysis of Data Manually Using the (SPSS) Program), 1st Edition, Dar Al-Shorouk Publishing, Amman.
7. Al-Baloushi, Suleiman Muhammad (2004), Stability of Mental Images for Science Students in the Sultanate of Oman Using the Strategy of Guided Imagination, Journal of Reading and Knowledge, Issue (39), Arab Republic of Egypt.
8. Al-Hallaq, Ali (2010), Language and Critical Thinking (Theoretical Foundations and Teaching Strategy), Dar Al Masirah Publishing, Amman.
9. Al-Hela, Muhammad Mahmoud (2012), Education Design Theory and Practice, Dar Al Masirah Publishing, Amman.
10. Khalaf Allah, Salman (2002), The Guide in Teaching, 1st Edition, Juhayna Publishing House, Amman.
11. Al-Khayat, Majid Muhammad (2010), The Basics of Measurement and Evaluation in Education, Dar Al-Raya Publishing, Amman.
12. Al-Zogoul, Imad Abdel Rahim (2005), Educational Statistics, 1st Edition, Dar Al-Shorouk, Amman.
13. Al-Zuhairi, Haider Abdul Karim Mohsen and others (2013), The Impact of the Seven Learning Cycle Model on the Achievement of Fourth Grade Students in Mathematics, Anbar University Journal for Human Sciences, Issue (2), pp. 525-550.
14. Al-Zuhairi, Abdul Karim Mohsen (2007), Origins in Scientific Research, Publications of Anbar University, Iraq.
15. , and Rabie, Hadi Mishaan (2009), The Role of Education in the Process of Modernization and Development, Arab Society Library for Publishing and Distribution, Amman.
16. Zayour, Muhammad (2012), The World of Education (what it is, its history and requirements), Dar Al-Hadi Publishing, Beirut.
17. Al-Tanawi, Effat Mustafa (2011), Effective Teaching (Planning, Skills, Strategies, and Evaluation), Dar Al Masirah for Publishing and Distribution, Amman.
18. Abbas, Muhammad Khalil and Al-Absi, Muhammad Mustafa (2009), Curricula and Methods of Teaching Mathematics (for the lower basic stage), Dar Al Masirah Publishing, Amman.
19. Abdel Aziz, Saeed (2013), Teaching thinking and its skills (practical exercises and applications), 3rd edition, House of Culture for Publishing and Distribution, Amman.
20. Al-Adwan, Zaid and Muhammad Fouad Al-Hawamdeh (2012), Teaching Design between Theory and Practice, 2nd Edition, Dar Al-Masira for Publishing and Distribution, Amman.
21. Al-Azzawi, Rahim Younis and others (2013), Mathematics for the second intermediate grade, 3rd floor, Ministry of Education, General Directorate of Curricula, Iraq.
22. Olayyan, Ayman (2008), The Impact of the Directed Imagination Strategy in Teaching Expression in Forming Written Artistic Images and Developing Creative Thinking Skills for Basic Stage Students in Jordan, Master Thesis (unpublished), Amman University for Graduate Studies, Jordan.

23. Attia, Faeq Naji (2016), The effect of using the concept map on the achievement of second-grade students in mathematics, Journal of Historical and Civilization Studies, University of Tikrit, Al-Bamajal (8), No. (25).
24. Ali, Muhammad Al-Sayed (2011), Encyclopedia of Educational Terminology, 1st Edition, Dar Al Masirah Publishing, Amman.
25. Qara, Salim Muhammad Sharif and Abdul Hakim Mahmoud Al-Safi (2011), Developing creativity and creators from an integrated perspective, 1st edition, House of Culture for Publishing and Distribution, Amman.
26. Al-Kubaisi, Abdul Wahed Hamid (2007), Measurement and Evaluation (Renovations and Discussions), Jarir House, Amman.
27. _____, (2009) An Invitation to Think Through the Noble Qur'an, 2nd Edition, Debono Publishing and Distribution House, Amman.
28. _____, (2011) The Impact of Using the Reciprocal Teaching Strategy on the Mathematical Achievement and Thinking of Second Grade Students in Mathematics, The Journal of the Islamic University (Human Studies Series), Volume (19), Issue (2), June, Gaza, pp. 687-731.
29. _____ (2014), The effect of the cartoon concepts strategy on the achievement and lateral thinking of first-intermediate students in mathematics, Tikrit University Journal for Human Sciences, issue (2).
30. Al-Kubaisi, Wahib Majeed (2010), Applied Statistics in Social Sciences, 1st Edition, Misr Mortada Foundation for Iraqi Books, Beirut.
31. Kawafha, Tayseer Mufleh (2010), Measurement, Evaluation, and Methods of Measurement and Diagnosis in Special Education, Dar Al Masirah for Publishing and Distribution, Amman.
32. Al-Kilani, Abdullah Zaid and Nidal Kamal Al-Sharifin (2014), an introduction to research in educational and social sciences (its basics, curricula, designs, statistical methods), 4th edition, Dar Al Masirah, Amman.
33. Meriziq, Hisham Yaqoub and Jaafar Nayef Darwish (2012), Mathematics Teaching Methods, 2nd Edition, Dar Al-Raya for Publishing and Distribution, Amman.
34. Melhem, Sami Muhammad (2010), Research Methods in Education and Psychology, Dar Al Masirah, Amman.
35. Al-Maihi, Rajab (2009), The Impact of the Different Strategy of Reading Science Fiction Stories and its Reading Pattern on the Development of Scientific Imagination and the Attitude towards Science Fiction among High School Students with Different Information Processing Styles, Educational and Social Studies, Issue (15), Volume (3), Part Two, pp. 267-312.
36. Naji, Suha (2007), The effect of teaching using the strategy of directed imagination on the achievement of the upper basic stage and in the direction towards chemistry according to the two hemispheres of the brain, Master's thesis (unpublished), Amman University for Graduate Studies, Jordan.
37. Wadhek, Tom (2002), Flex Your Mind and Grow Your Mind, International Book Company (Translator), Beirut.
38. 36. Al-Khatib, Muhammad Ahmad (2011), Modern Mathematics Curricula (Designed and Taught), 1st Edition, Dar Al-Hamid Publishing, Amman.
39. 37. El-Zayat, Fathi Mostafa (1997), Learning Disabilities (Theoretical, Diagnostic and Therapeutic Foundations), Universities Publishing House, Cairo.
40. 38. Al-Suhaimat, Khitam Abdul Rahim (2010), Thinking and Patterns, 1st Edition, Dar Al-Raya Publishing, Amman.
41. 39. Saleh, Magda Mahmoud (2012), Modern Betrayal in Mathematics Education, 2nd Edition, Dar Al-Fikr, Amman.
42. 40. Amer, Ayman (2007), Analytical Thinking (Ability, Skill and Style), Center for the Development of Graduate Studies and Research, Faculty of Engineering, Cairo University.
43. 41. Abd al-Hadi, Nabil et al. (2007), Cognitive development in the child, 1st edition, Dar Al Masirah Publishing, Amman.
44. 42. Al-Atoum, Adnan Youssef and others (2013), Developing thinking skills (theoretical models and applications), 4th edition, Dar Al Masirah Publishing, Amman.

45. 43. Al-Azzawi, Abdullah Muhammad (2008), Psychology, 3rd Edition, Dar Al-Rafiq Publishing, Amman.
46. 44. Odeh, Ahmed Suleiman (2011), Measurement and Evaluation in Teaching, Dar Al-Amal Publishing, Amman.
47. 45. Al-Ghari, Saadi Jassim (2007), Teaching Thinking (Its Concept and Directions), Al-Mustafa Press, National Library, Baghdad.
48. 46. Frithof, Nicholas (1998), Thinking and Language, translated by (Mohammed Abu Al-Maati), Madbouly Library, Cairo.
-
1. Ackerman, F. & Eden, C(2007). Contrasting single user and networked group decision support systems for strategy making. *Group Decision and Negotiation*, 10.
 2. Ertug, E.(2009)." mind mapping applications in special teaching methods courses for science teacher candidates and teacher candidates' opinions concerning the applications". **Social and Behavioral sciences** . vol1.pp 2274 – 2279
 3. Myrick, R.D & Murick, L.S.(1993). Guided imagery: From mystical to practical. *Elementary School Guidance & Counseling*, 28.
 4. Rose, M.&Sweda, J.R.(1997). The effects of guided imagery on law achieving children's motivation in journal writing activities. *Master's Field Project*, University of Virginia. (Eric Document Reproduction Service No. ED 415 522).
 5. Sullivan,Lisa(2006). Guided imagery's effects on the mathematics teaching efficacy of elementary preservice teachers. **University of New Orleans theses and dissertations**.