فاعلية برنامج تعليمي قائم على استراتيجيتي المجموعات المرنة والعمل الجماعي (SGT) في التفكير الانتاجي التباعدي لدى طالبات الصف الرابع العلمي

أ.م.د. نبيل كاظم نهير الشمري الباحثة فرح شاكر محمود كلية التربية للعلوم الإنسانية / قسم العلوم التربوية والنفسية جامعة البصرة

ملخص البحث

هدف البحث التعرف على فاعلية برنامج تعليمي قائم على استراتيجيتي المجموعات المرنة والعمل الجماعي (SGT) في التفكير الانتاجي التباعدي لدى طالبات الصف الرابع العلمي.

وتكونت عينة البحث من (٧٦) طالبة من طالبات الصف الرابع العلمي في (اعدادية الثقافة للبنات) والتابعة للمديرية العامة لتربية كربلاء المقدسة / المركز، للعام الدراسي ٢٠١٨ – ٢٠١٩، وقد تم توزيعهم إلى مجموعتين (تجريبية وضابطة) وبلغت المجموعة التجريبية (٣٨) طالبة التي درست على وفق البرنامج التعليمي، ودرست المجموعة الضابطة والبالغ عددها (٣٨) طالبة على وفق الطريقة التقليدية.

ودُرست مجموعتي البحث بعد ان تم صياغة أهدافاً سلوكية للفصول المحددة (الفصل الاول والفصل الثاني والفصل الثانث) وللمستويات الست من مستويات بلوم (معرفة، استيعاب، تطبيق، تحليل، تركيب، تقويم)، حيث بلغ عدد الاهداف (١٠٦) هدفاً، كما أعدت الباحثة اختبار تفكير انتاجي تباعدي من (٢٠) فقرة ، وتم التحقق من الصدق والثبات وحساب معامل الصعوبة والقوة التمييزية لفقرات للاختبار.

أعتمد الباحثان معادلة الفا كرونباخ لحساب معامل ثبات الاختبار، واستخدمت الاختبار التائي (t-test) لعينتين مستقلتين متساويتين لمعالجة البيانات.

وطبقت التجربة في الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ٢٠١٨ – ٢٠١٩، وإستنتج وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية (التي درست المادة المقررة وفق البرنامج التعليمي القائم على استراتيجيتي المجموعات المرنة والعمل الجماعي (SGT) ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة (التي درست المادة نفسها وفق الطريقة الاعتيادية) ولصالح المجموعة التجريبية في اختبار التفكير الانتاجي التباعدي.

الكلمات المفتاحية: فاعلية ، أستراتيجية ، التفكير الأنتاجي ، العمل الجماعي

Based on Program Educational Effectiveness of an The

the Strategies of Flexible Groups and Team Work) SGT (in the Productive

Thinking of the Fourth Grade Students

Assist. Prof Dr. Nabil KazemNuhair Al Shammari

Researcher: Farah Shaker Mahmoud

College of Education for Human Sciences/ Department of Educational and

Psychological Sciences/University of Basra 2019

Abstract

The aim of the research is to identify the effectiveness of an educational

program based on the strategies of flexible groups and team work (SGT) in the

productive thinking of the students of the fourth scientific grade.

The sample of the study consists of 76 female students of the fourth grade in Al

Thagafa Preparatory School for Girls belonging to the General Directorate for the

Education of Karbala for the academic year 2018-2019. They are divided into two

groups (experimental and control). The experimental group includes 38 students

studied according to the educational program and the control group of includes 38

students studied according to the traditional method.

117

محلة أبحاث مبسان ، المحلد الخامس عشر ، العدد التاسع والعشرون ، حزيران سنة ٢٠١٩

The study groups are examined after setting the behavioral goals of the

contents of the textbook (chapters 1, 2 and 3) and six levels of Bloom (knowledge,

comprehension, application, analysis, composition, evaluation) are determined. The

researcher prepares a continuous production thinking test of 20 items and verified the

validity and consistency and calculates the coefficient of difficulty and the force of

discrimination for the test items.

The researchers uses the alpha-Cronbach formula to calculate the coefficient

stability of the test and uses the T-test for two even independent samples to process

the data.

The experiment is applied in the first semester of the academic year 2018-

2019. A statistically significant difference is found at 0.05 level between the average

scores of the students of the experimental group (which studied the curriculum

according to the SGT) and average scores of the control group (Which studied the

same material according to the traditional method) and for the benefit of the

experimental group in the test of residual productive thinking.

Keywords: effectiveness, strategy, productive thinking, SGT

مشكلة البحث Problem of Research

114

كان للتقدم العلمي والتكنولوجي الهائل في القرن العشرين وبداية القرن الواحد والعشرين أثراً كبيراً في نقدم الحياة البشرية وتطورها في مجالات الحياة كافة، ونتيجة لهذا التطور باتت الحاجة ملحة وضرورية إلى الارتقاء بمستوى التعليم وانظمته، على الرغم مما أولت به المؤسسات التربوية والتعليمية من اهتمام واضح بالمناهج الدراسية وبضرورة مواكبة التطورات الحاصلة في مختلف جوانب الحياة، وانعقاد عدة ندوات ومؤتمرات منها (المشكلات التي تواجه درس الحاسوب، ٢٠١٤) و (تقييم مناهج الحاسوب للمرحلتين المتوسطة والاعدادية، ٢٠١٨) و (افتراح مكونات منهج تضمن عملية النتابع للمحتوى التعليمي واستعمال الاستراتيجيات والطرائق الحديثة في التريس، ٢٠١٨) و (تطوير منهج الحاسوب، ٢٠١٨)، على الرغم من ذلك إلا أن التربويون يكاد يتفقون في المؤسسات التعليمية على قصور نظام التعليم وبرامجه، وازدياد الانتقادات الموجهة للمؤسسات التعليمية، لأن الأساليب التربوية الحالية او المعتمدة تركز على الحفظ و الاستظهار المبالغ فيه من دون تأمل أو تبصر أو سعي وراء استكشاف الحقائق، ولتحقيق ذلك وجهه الباحثان استبانة استطلاعية على عينة من مدرسات مادة الحاسوب للصف الرابع العلمي، والبالغ عددهنً (١٠) مدرسات، بالسؤال الآتي: هل توفرين مواقف تعليمية تنمي التفكير عند طالباتك أثناء الدرس؟ وهل لديكِ معرفة بمهارات التفكير الانتاجي التباعدي؟

وكذلك (١٠٠) لا يوفرنً مواقف تعليمية تنمي التفكير عند طالباتهنً، و(١٠٠) لا يمتلكنً مهارات التفكير الانتاجي التباعدي الذي اعتمداه الباحثان في البحث، تأسيساً على ما سبق ومن خلال الاطلاع على البحوث والدراسات العربية التي تضم البرامج التعليمة ووجد الباحثان ضرورة بناء برنامج تعليمي للتفكير بشكل عام وبرنامج في التفكير الانتاجي التباعدي بشكل خاص، وجاءت هذه المحاولة المتواضعة للباحثان وتعد الاولى من نوعها لمادة الحاسوب (على حد علم الباحثان)، ويمكن القول بأن مشكلة البحث تتبلور في الاجابة عن السؤال الآتي:

هل للبرنامج التعليمي المُعَد على وفق استراتيجيتي المجموعات المرنة والعمل الجماعي (SGT) فاعلية في التفكير الانتاجي التباعدي لدى طالبات الصف الرابع العلمي ؟

أهمية البحث Importance of the Research

يمثل البحث استجابة للاتجاهات الدولية الحديثة في اعتماد برامج تدريبية أو تعليمية خاصةً يمكن بوساطتها النهوض بالمستوى العلمي للطالبات والتركيز على عملية الفهم للمادة التعليمية.

ما يبرز أهمية هذا البحث يُعد هذا البحث الأول من نوعه عراقياً (على حد علم الباحثان) توظف فيه التفكير الانتاجي التباعدي في برنامج تعليمي كمتغير تابع في مادة الحاسوب.

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الخامس عشر ، العدد التاسع والعشرون ، حزيران سنة ٢٠١٩

يسلط الضوء لاستعمال استراتيجيات تدريس التعلم التعاوني بوصفها استراتيجيات فعالة يمكن عن طريقها خفض مستوى التشتت لدى الطالبات بوساطة الربط بين المعرفة الحالية والاهداف التعليمية وتتطلب ثقافة بناء المعلومات، وتحويلها إلى مواقف حقيقية واكساب المهارات الاساسية لعمليتي التعليم والتعلم.

يسلط الضوء على أهمية مادة الحاسوب في المرحلة الاعدادية كونها تقتح الآفاق أمام الطالبات لمعرفة ما يتعلق بهذه التقنية التربوية التعليمية الحديثة وأهميتها في الحياة العملية.

يؤكدالبحث على أهمية التفكير الانتاجي التباعدي المرتبط بما وراء التمثيل (Metre presentation)، حيث يتطلب التفكير الانتاجي التباعدي البحث في منطقة أبعد من مجال المحتوى المعرفي لديه، والمتكون من مهارتي الطلاقة والتي تقسم إلى (الفكرية، الارتباطية، اللفظية، التعبيرية، الأشكال)، ومهارة المرونة وتقسم إلى (التكيفية، التاقائية) مع خلفية نظرية تعطى تصور عام عن هذا المتغير.

قد يكون البحث اسهاماً متواضعاً يفتح آفاقاً للمختصين في المناهج وطرائق التدريس للكتابة في هذا الموضوع الجديد والعمل على سد شيء من النقص الذي تعاني منه الادبيات العربية بصورة عامة والعراقية بصورة خاصة، ويحفز الباحثين لإجراء المزيد من البحوث في مجال التفكير الانتاجي التباعدي ومهاراته.

اهداف البحث Objectives Of The Research

يهدف البحث إلى:

- •بناء برنامج تعليمي قائم على استراتيجيتي المجموعات المرنة والعمل الجماعي ((SGTاندريس مادة الحاسوب للصف الرابع العلمي.
 - •بيان فاعلية البرنامج التعليمي في التفكير الانتاجي التباعديلدى طالبات الصف الرابع العلمي.

فرضية البحثHypotheses of the Research

لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية اللاتي يدرسن مادة الحاسوب على وفق البرنامج التعليمي القائم على استراتيجيتي المجموعات المرنة والعمل الجماعي (SGT)، ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة اللواتي يدرسن المادة ذاتها على وفق الطريقة التقليدية في اختبار الانتاجي التباعدي.

 $X_{r} = X_{r}$

 H_1 : $X_1 \neq X_2$

حدود البحــث Limits Of The Research

يتحدد البحث بــ:

- •البرنامج التعليمي لتدريس مادة الحاسوب.
- •طالبات الصف الرابع العلمي في المدارس الثانوية والإعدادية النهارية للبنات المشمولة بالحاسوب في محافظة كربلاء المقدسة، للعام الدراسي ٢٠١٨ ٢٠١٩م.
- •كتاب الحاسوب المقرر لطلبة الصف الرابع، تأليف لجنة من وزارة التربية العراقية، ط٥، لسنة ٢٠١٤م، الصادر من وزارة التربية /المديرية العامة للمناهج.
 - •الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ٢٠١٨ ٢٠١٩م.

تحديد المصطلحاتDefinition of the Terms

أولاً: الفاعلية Effectiveness

- (حمادنة وخالد، ٢٠١٢): بأنها "التأثير الناتج عن العمل الذي يؤثر في الأداء أو الإنتاج الجيد من خلال طرائق تدريس محددة" (حمادنة وعبيدات،٢٠١٢: ٦).
 - •التعريف النظري: تتبنى الباحثة تعريف (حمادنة وخالد، ٢٠١٢) تعريفاً نظرياً للبحث.
- •التعريف الاجرائي: عرفتها الباحثة بأنها:مقدار التغير الايجابي الذي يحدثه المتغير المستقل (البرنامج التعليمي) القائم على استراتيجيتي المجموعات المرنة والعمل الجماعي (SGT) في رفع مستوى التحصيل، لدى طالبات الصف الرابع العلمي في مادة الحاسوب المقرر تدريسها للعام الدراسي (٢٠١٨ ٢٠١٩) ويقاس بمعادلة قياس الفاعلية.

ثانياً: البرنامج التعليمي Teaching Program

- (عيسى والمصالحة، ٢٠٠٥): بأنه "خطة منظمة تتضمن مجموعة من الانشطة والممارسات والإجراءات والإجراءات والمواد التعليمية التي تهدف الي رفع مستوى التحصيل والتفكير "(عيسي والمصالحة، ٢٠٠٥: ٤٨٣).
- •التعريف النظري للبرنامج التعليمي: تتبنى الباحثة تعريف (عيسى والمصالحة، ٢٠٠٥):تعريفاً نظرياً للبحث.
- •التعريفا لاجرائي للبرنامج التعليمي: تعرفه الباحثة بأنه:منظومة تعليمية متكاملة لمحتوى مادة الحاسوب التي تتألف من ثلاثة فصول تعليمية لطالبات الصف الرابع العلمي، إذ يشمل كل فصل أهدافاً تربوية عامة وسلوكية، ومحتوى تعليمي، واستراتيجيات التدريس والأنشطة التعليمية صفية ولا صفية وأساليب تدريس وتقويم، والوسائل التعليمية التي أعدّاها الباحثان لغرض تحقيق الهدف المحدد في رفع مستوى تحصيلهم ومعرفة مدى فاعليته في البحث الحالي.

ثالثاً: استراتيجية المجموعات المرنة:

- (كوجك وآخرون، ۲۰۰۸): بأنها "مجموعة من الخطوات والاجراءات التي تُمكن المعلم من تنويع التدريس وتحقيق الأهداف المجتمعية والتنمية الشاملة المتكاملة للطلبة جميعهم" (كوجك وآخرون، ۲۰۰۸: ۲۲٤).
- •التعريف النظري الستراتيجية المجموعات المرنة: يتبنى الباحثان تعريف (كوجك،٢٠٠٨) تعريفاً نظرياً للبحث.
- •التعريف الاجرائي لاستراتيجيةالمجموعات المرنة: تعرفها الباحثة بأنها:مجموعة من الخطوات المنظمة والمخططة تطبق داخل البرنامج التعليمي التي سوف تتبعها المُدرسة مع طالباتها، وتقوم على أساس مهم هو أن كل طالبة في داخل الصف هي عضو في مجموعات مختلفة، بحيث تستطيع الطالبة الانتقال بمرونة بين المجموعات على حسب مستوى وقدرة الطالبة التي تقرر من المُدرسة في ضوء أهداف الموضوعة، كما أيضاً في ضوء ميول وقابليات واستعدادات الطالبات.

رابعاً: استراتيجية العمل الجماعي SGT))

- (زاير وآخرون، ۲۰۱٤): "تنظيم البيئة الصفية في مجموعات صغيرة (learn small groups)كل مجموعة مكونه من (۲-۳) من الطالبات غير متجانسات من حيث القدرة والخلفية العلمية وتختار من كل مجموعة ممثلاً من بين أعضائها، والهدف من هذه الطريقة إنجاز عمل مشرك بإشراف المعلم وتوجيهه" (زاير وآخرون، ۲۰۱٤: ۲۱).
- •التعريف النظري الاستراتيجية العمل الجماعي SGT)): يتبنى الباحثان تعريف (الزاير وآخرون،٢٠١٤) تعريفاً نظرياً للبحث.
- •التعريف الاجرائي لاستراتيجية العمل الجماعي (SGT): عرفاه الباحثان بأنها: الأسلوب المتبع من المُدرسة (تطبيقاً سلوب التعلم التعاوني)، والمشاركة الجماعية بين (طالبات الصف الرابع العلمي في مادة الحاسوب).

خامساً:التفكير الإنتاجي التباعدي Divergent thinking

- •(۱۹٦۷ ، Gilford): بأنه "أنتاج معلومات جديدة من المعلومات المعطاة، مع تعدد الاستجابات وتتوعها من المصدر نفسه"((۱۹۲۷ ، ۲۹۱۷ ، ۲۹۱۷ ، ۲۰۰۵ من المصدر
- •التعريف النظري للتفكير الانتاجي التباعدي: يعرّف الباحثان بأنّه: أعلى مستويات التفكير التي يستطيع الفرد إنتاج أكبر عدد من الأفكار الجديدة عن طريق تفحص المشكلة من زوايا متعددة وبما يتناسب مع قدرات الفرد وخبراته، في أسرع وقت ممكن، وبغض النظر كانت هذه الحلول صحيحة أو غير صحيحة.

•التعريف الاجرائي للتفكير الانتاجي التباعدي: يعرّف الباحثان بأنّه: قدرة تأثير الاستراتيجيتين المجموعات المرنة والعمل الجماعي عند طالبات الصف الرابع العلمي (عينة البحث) وتمكنهم من الاجابات الأتية (الطلاقة اللفظية، الطلاقة التعبيرية، الطلاقة الارتباطية، المرونة التلقائية، المرونة التكيفية).

الاطار النظرى

البرنامج التعليمي (Teaching Program): ان تحديد الاهداف الرئيسية ذات العلاقة المباشرة بالمادة الدراسية هي من اولى الامور عند تنظيم برنامج تعليمي، ومن طريق هذه الاهداف يتم تحديد الحقول المختلفة للسلوك الانساني ومن ثم ترجمتها إلى اهداف خاصة تستعمل لخدمة الاهداف العامة (خوري، ١٩٨٣، ٢٢).

بناء البرنامج التعليمي (Teaching Learning Program Constructing): يتضمن بناء البرنامج التعليمي ثلاث مراحل أساسية التي سوف يتم تطبيقها في بناء هذا البرنامج وهذه المراحل هي:

أولاً: مرحلة تخطيط البرنامج Program Planning Stage : وتشمل مرحلة التخطيط للبرنامج التعليمي مرحلتين أساسيتين هما:

1- مرحلة التحليل (Analysis stage): هي مرحلة تجميع المعلومات ودراستها وتحليلها وترجمتها إلى انشطة ينبغي انجازها قبل تصميم أو بناء او تطوير اي برنامج،وتشمل تحليل الحاجات والمشكلات وتحليل خصائص المتعلمين وتحليل المصادر وتحليل المعوقات وتحليل المهام والمسؤوليات (حمدي، ١٩٩٩ : ٧١).

٢- مرحلة التصميم والبناء (Design Stage): "هي من الخطوات العملية والمنطقية التي تتضمن الاجراءات
المطلوبة التنظيم والتنفيذ والتطوير لعملية التعليم وبما يتفق مع الخصائص الادراكية للمتعلم"

(الحيلة، ١٩٩٩).

7- مرحلة تنفيذ البرنامج (التطبيق) (Implementation Stage) في هذه المرحلة يتم وضع البرنامج المصمم موضع التطبيق الفعلي وفي ظروف حقيقية وتطبيق التدريس الصفي والتحقق من سير النشاطات بمجملها بجودة واتقان. وبدء التدريس الصفي باستعمال الأدوات والمواد التي سبق ان أعدت.

ثالثاً: مرحلة التقويم (Evaluation Stage) :ان مقدار ما يتحقق من الاهداف، فهو يدل على العملية التي تسهم في الحصول على بيانات ومعلومات اساسية ودقيقة التي بدورها تساعد في اصدار حكم على بلوغ النتاجات في العملية التعليمية (العقيل، ٢٠٠٣ :١٧)، ويضم التقويم انواع عدة هي :(التقويم التمهيدي (–Pre–)،التقويم التكويني (FinalEvaluation)) التقويم النهائي (FinalEvaluation))

استراتيجيات التعلم التعاوني:

يتميز التعلم التعاوني عن غيره بكثرة الاستراتيجيات التي تشترك جميعها في إتاحة الفرصة للطلبة للعمل معاً في مجموعات صغيرة ، ويمكن تقديم وصف وبصورة مختصرة للاستراتيجيتين المستعملين في هذا البحث وعلى النحو التالى:

أ) استراتيجية المجموعات المرنة: وتستند هذه الاستراتيجية على أساس مهم هو أنّ كلّ طالب في الفصل هو عضو في مجموعات مختلفة متعددة يشكلها المدرس في ضوء أهداف التعليم والتعلّم، وأيضاً في ضوء خصائص الطالبات، ويُسمح في ضوء هذه الاستراتيجية بانتقال الطالب من مجموعة إلى أخرى تبعاً لاحتياجاته التعليمية، وعلى المدرس متابعة الطالبات من خلال الانتقال والتَّجوّل بين المجموعات لتيسير عملية التّعلّم ومتابعة الطلبة جميعهم، وعلى المدرس أن يهتم بتقسيم الطلبة بشكل منفرد وفقاً لمستوى الانجاز الذي حققه كلُّ واحد منهم (الحيلة وتوفيق، ٢٠٠٢، ٥٥- ٨٦)، فينبغي أن يأخذ المعلم بنظر الاعتبار عند تنظيم المجموعات نقاط القوة عند الطلبة والصعوبات التي تواجههم، فيمكن تعديل المجموعات بشكل مستمر حسب الموقف التعليمي من أجل تلبيه احتياجات التعلم لدى الطلبة (٢٠٠٣ (Reutzel: ٢٤١).

ب) استراتيجية العمل الجماعي للمجموعات الصغيرة (SGT): استراتيجية المجموعات الصغيرة هي استراتيجية فعالة في التدريس، وترتكز على أساس خطة صفية تنظيمية عامة يحصل فيها التعلم من خلال الاستفسار الجماعي التعاوني ويختار التلاميذ الموضوعات الفرعية من خلال الواجب الذي يحدده المعلم بصوره عامة، وتقسيم التلاميذ الأدوار فيما بينهم ويؤدي أعضاء المجموعة التقديم كاملاً أمام الصف. أن هذه الاستراتيجية تبنى على التفاعل الايجابي بين الطلبة وتسهم في تنمية المهارات الاجتماعية، ومهارة الاستقصاء وحل المشكلات، وتتألف المجموعة من (٤-٦) تلاميذ، وفي النهاية يتم تقييم هذا التقديم الجماعي من قبل المعلم والطلبة معاً (حمود،٢٠٠١).

التفكير الانتاجي التباعدي Subconscious production thinking

لقد أختلط الحديث عن التفكير الانتاجي التباعدي ؛ لما يحمله من لما يحمله من أهمية في عمليات التفكير الأخر التي يمكن للفرد من خلالها إيجاد حلول لمشكلاته اليومية، أو أبداع شيء جديد يمكن الاعتماد عليه في الحياة العملية العلمية، أو تنوير وتوليد أفكار جديدة ينهض بها الفرد والمجتمع ، كل هذا يعتمد على نوع التفكير الذي يمكن أن يستعمله الفرد في حياته لسد حاجاته والسير نحو التجديد والتطوير، وهذا ما لاحظاه الباحثان من خلال اطلاعها على كتب العلماء اللذين تحدثوا عن التفكير،وفي هذا الصدد يشير جيلفورد (١٩٦٧،Guilford) فائلاً إن التفكير التباعدي عامل مهم في الجهد الابداعي، وتعد الاستعدادات والوظائف العقلية مظهر أساسي لذلك، كما أن مجموعة قدرات التفكير التباعدي وهي القدرات التي تفسر مجالات الابداع المختلفة حيث تسهم قدرات محتوى الاشكال البصرية في أنتاج المخترعين والفنانين التشكيلين (١٩٦٧:١٦٢).

المكونات الرئيسية للتفكير الانتاجي التباعدي

1. الطلاقة : هي القدرة على أنتاج اكبر عدد ممكن من الأفكار، والاستجابات البديلة من المعلومات المختزلة في الذاكرة (الرموز، أشكال، كلمات) التي تتمثل فيها الشروط الخاصة خلال مدة زمنية محددة وانواعها وطلاقة الأشكال، والتداعي، والتعبيرية، والرموز والفكرية (خير الله، ١٩٨٨: ٢٩-٣٠).

7. المرونة: القدرة على توليد أفكار متنوعة ليست من نوع الأفكار المتوقعة عادةً وتوجيه أو تحويل مسار التفكير مع تغير المثر أو المتطلبات، فهي عكس الجمود لا تقبل تبني أنماط ذهنية محددة سلفاً، وغير قابلة للتعديل أو تغيير حسب متطلبات الحاجة، وهناك نوعين من المرونة في التفكير هما (المرونة التلقائية، المرونة التكيفية)، (نزال،٨١٠ : ٨١-٨١).

وقد أعتمد الباحثان في دراستها على نظرية جيلفورد للبناء العقلي،وركزت على أبرز القدرات الملائمة مع المادة الدراسية (الحاسوب) وهي الطلاقة اللفظية، والطلاقة الارتباطية، والطلاقة التعبيرية، والمرونة بنوعيها (التلقائية، التكيفية).

7. الأصالة: يكتفي الباحثان بالإشارة إلى الأصالة، ولم تتحدث عنها بنحو مفصل، لأنها لا تدخل ضمن بحثها، فالأصالة هي القدرة على انتاج أفكار واستجابات جديدة تتصف بالجدة والطرافة، وعدم الشيوع ؛ وتعد من أبرز مكونات التفكير ويصف بعضها البعض بأنها "لب السلوك للتفكير التباعدي "والأصالة أمر نسبي يمكن تحديده في ضوء ما هو معروف ومتداول بين افراد جماعة معينة في زمن معين، بحيث يتقبله الجماعة، وتشعر نحوه بالتقدير (الشيخ، ٢٠١٠).

الدراسات السابقة: Previous Studies

- •دراسة فنكلمان وكاتين: (1990Finkelmen&caittin) دراسة أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية)نيويورك) بهدف بيان اتجاهات طلبة الصف الأول الثانوي للعمل الجماعي في مادة الحاسوب واتجاهاتهم نحو مادة الحاسوب باستخدام مجموعات التحري الجماعي نقلاً عن)المختار وآخرون، (280: 2005
- •دراسة (أبو عطايا، ٢٠٠٤): دراسة أجريت بمصر، جامعة عين شمس بهدف بيان برنامج مقترح قائم على النظرية البنائية لتنمية الجوانب المعرفية في الرياضيات لدى طالبات الصف الثامن الأساس بغزة (أبوعطايا، ٢٠٠٤: ٣-١٣٥).
- •دراسة (حمید، ۲۰۱۱): دراسة اجریت في العراق /جامعة تکریت کلیة التربیة بهدف بیان أثر برنامج تعلیمي في تتمیة التفکیر التباعدي لدی طالبات المرحلة الاعدادیة (حمید، ۲۰۱۱: ۲-۳).
- •داسة (محمد، ٢٠١٣): دراسة أجريت في العراق / جامعة الموصل كلية التربية الأساسية، بهدف بيان أثر استراتيجية المجموعات المرنة في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم واحتفاظها بها (محمد، ٢٠١٣: ١).

منهج البحث وإجراءاته

يتضمن هذا الفصل عرضاً للإجراءات ، وقد تم الاعتماد على المنهجين الوصفي والتجريبي لأنهما ملائمان لتحقيق أهداف البحث، وبما أن الهدف الأول من هذا البحث هو بناء برنامج تعليمي، لذلك تم اختيار المنهج الملائم لتحقيق ذلك هو المنهج الوصفي.

أولاً: بناء البرنامج التعليمي

تعد عملية بناء البرنامج التعليمي من ابرز مراحل العملية التعليمية، وأن التوجهات الحديثة الموجودة نحو بناء البرامج تسهل وتنمي للطلبة قدراتهم وحاجاتهم وخصائصهم واهتماماتهم،إذ تساعد البرامج التعليمية على رفع المستوى التحصيلي لدى الطلبة وتطوير معارف وخبرات وأداء المتعلمين وزيادة فاعليتهم في المواقف التعليمية التي يجدون انفسهم فيها، فأن التفكير ببناء برنامج تعليمي يتعين عليه التخطيط والتنفيذ التقويم على وفق الأسس التي يتم فيها تحقيق الأهداف التربوية (زاير وسماء،٢٠١٥: ١٣٠-١٣١).

المراحل الأساسية لبناء البرنامج التعليمي:

المرحلة الأولى: تخطيط البرنامج التعليمي: تمثل هذه الخطوة الأساس الذي يستند عليه البرنامج التعليمي، إذ يتم عن طريقها جمع المعلومات النظرية بهدف تحليلها والوصول إلى الخطوط التي يتم السير عليها لبناء البرنامج التعليمي، ابتداءً من الاطلاع على الأدبيات والدراسات السابقة بما في ذلك تحديد الأهداف وتحديد خصائص المتعلمين وحاجاتهم، والاستراتيجيات والأنشطة، انتهاءً بتحديد أساليب التقويم، بما يحقق أهداف البرنامج التعليمي. المرحلة الثانية : تنفيذ البرنامج التعليمي (التعرف على فاعلية البرنامج التعليمي) :اعتمد الباحثان المنهج التجريبي في تنفيذ البرنامج التعليمي لبيان فاعليته في تحصيل مادة الحاسوب عند طالبات الصف الرابع العلمي، إذ يتسم هذا المنهج بإمكانية التحكم في واحد أو أكثر من المتغيرات المستقلة، ومن ثم إمكانية ضبط المتغيرات الأخرى ذات الصلة، ورصد تأثير كل ذلك في المتغير التابع (الضبع، ٢٠٠٦ :١٧٣).

خطوات مرحلة التنفيذ:

أولاً: التصميم التجريبي Experimental Design

يُعد التصميم التجريبي من أولى الخطوات التي نفذها الباحثان ، فلابد من أن يكون لكل بحث تجريبي تصميم خاص به، لضمان سلامته، ودقة نتائجه، ويتوقف تحديد نوع التصميم التجريبي على طبيعة المشكلة وظروف العينة(عبد الرحمنو زنكنه، ٢٠٠٧: ٤٨٧).

وقد أعتمد الباحثان أحد التصاميم التجريبية وهو التصميم التجريبي ذي الضبط الجزئي (تصميم المجموعة الضابطة ذات الاختبار البعدي، وفيه مجموعتين متكافئتين (مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة).

مقياس المتغير	المتغير التابع	المتغير المستقل	تكافؤ المجموعتين	المجموعات
التابع				
		برنامج تعليمي قائم	العمر الزمني بالأشهر	
		على استراتيجيتي	- اختبار الذكاء	التجريبية
- اختبار التفكير	- التفكير	المجموعات المرنة	- التحصيل السابق في	
الانتاجي التباعدي	الانتاجي	والعمل الجماعي	الحاسوب	
	التباعدي	(SGT)	- اختبار التفكير	
		الطريقة الاعتيادية في	الانتاجي التباعدي	
		التدريس		الضابطة

مخطط (١) التصميم التجريبي للبحث

ثانياً: مجتمع البحث وعينته

Nesearch Community البحث (١

جميع الافراد أو الأشخاص الذين يشكلون موضوع مشكلة البحث، إذ يشمل مجتمع البحث جميع طالبات الصف الرابع العلمي للمرحلة الاعدادية، الدراسة النهارية في محافظة كربلاء / قضاء المركز والتابعة للمديرية العامة لتربية كربلاء المقدسة للعام الدراسي ٢٠١٨ – ٢٠١٩

۲) عينة البحث (۲

إن اختيار عينة البحث من أبرز خطوات البحث، وفي ضوء التصميم التجريبي اختار الباحثان عشوائياً اعدادية الثقافة للبنات والتابعة لمديرية تربية كربلاء المقدسة / قضاء المركز، بعد الحصول على موافقة المديرية العامة لتربية كربلاء المقدسة.

زار الباحثان المدرسة المذكورة قبل بدء التجربة، فوجدت أن المدرسة تضم ثلاث شعب للصف الرابع العلمي، واختارت بطريقة عشوائية شعبة (أ)لتمثل المجموعة التجريبية، إذ بلغ عدد طالباتها (٤٦) طالبة، واختارت شعبة (ب) لتمثل المجموعة الضابطة، إذ بلغ عدد طالباتها (٥٢) طالبة وبعد استبعاد الطالبات الراسبات الحصائيا والبالغ عددهن (٢٢) طالبة، أصبح المجموع النهائي للطالبات (عينة البحث) (٧٦) طالبة موزعين على المجموعتين بمعدل (٣٨) طالبة لكل مجموعة، وقد يؤثر في المتغير التابع وهو التفكير الانتاجي التباعدي، وفي

دقة النتائج، علماً أن الباحثين استبعدت نتائج الطالبات الراسبات من التكافؤ الإحصائي والنتائج النهائية فقط إذ أبقت عليهن في داخل الصف حفاظاً على الصف المدرسي.

ثالثاً: إجراءات الضبط Control Procedures

•السلامة الداخلية Internal Safety

حرص الباحثان قبل الشروع في التدريس الفعلي على تكافؤ طالبات مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) إحصائياً في مجموعة من المتغيرات التي ترى أنها قد تؤثر في سلامة التجربة ودقةنتائجها، وقد تم التحقق من التكافؤ بين مجموعتي البحث في المتغيرات الأتية (العمر الزمني محسوباً بالأشهر، الذكاء، التحصيل السابق في الحاسوب، اختبار التفكير الانتاجي التباعدي) فضلاً عن ضبط المتغيرات الدخيلة، وكانت النتائج تشير إلى تكافؤهما وكالآتى:

١) العمر الزمني Age: ويقصد به عمر الطالبة محسوباً بالأشهر، وكما موضح بالجدول الآتي:

جدول (١) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والتباين والقيمة التائية المحسوبة لمجموعتي البحث في متغير العمر محسوباً بالأشهر

الدلالة	درجة	القيمة التائية		التباين	الانحراف	المتوسط	العد	المجموعة
الاحصائية	الحرية	الجدولية	المحسوبة		المعياري	الحسابي	7	
عند مستوى		'جبوب	، محسوب					
٠,٠٥								
غير دالة				197,09	14,709	195,7	٣٨	التجريبية
احصائياً	٧٤	۲,٠٠٠	1,089	١		٦		
				11.,.	1., £91	1 1 9, 9	٣٨	الضابطة
				٤		۲		

۲) اختبار الذكاء Intelligence Test

تم تحقيق التكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة من حيث متغير الذكاء بتطبيق اختبار القدرة العقلية العامة (أوتيس – لينيون) المستوى المتقدم الصورة (ج)، والذي يتكون من (٥٠) فقرة متنوعة من حيث المحتوى، وكما موضح بالجدول الآتي:

جدول (٢) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والتباين والقيمة التائية المحسوبة لمجموعتي البحث في متغير الذكاء

الدلالة	درجة	القيمة التائية		التباين	الانحراف	المتوسط	العد	المجموعة
الاحصائية	الحرية	الجدولية	المحسوبة		المعياري	الحسابي	7	
عند		الجدوليا	المحسوب					
مستوى								
٠,٠٥								
غير دالة				19,5.	٤,٤٠٥	۲.	٣٨	التجريبية
احصائياً	٧٤	۲,٠٠٠	٠,٧٦٧	٤				
				10,91	٣,٩٩٨	19,77	٣٨	الضابطة
				٤				

٣) التحصيل السابق في الحاسوب :ويقصد به درجات عينة البحث في مادة الحاسوب للصف الثاني المتوسط للعام الدراسي (٢٠١٦ – ٢٠١٧)، وكما موضح بالجدول الآتي :

جدول (٣) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والتباين والقيمة التائية المحسوبة لمجموعتي البحث في متغير التحصيل السابق في مادة الحاسوب

الدلالة	درجة	القيمة التائية		التباين	الانحراف	المتوسط	العد	المجموعة
الاحصا	الحرية	الجدولية	المحسوبة		المعياري	الحسابي	7	
ئية عند		" "						
مستوى								
٠,٠٥								
غير دالة				184,00	11,7.7	२४,०४	٣٨	التجريبية
احصائياً	٧٤	۲,٠٠٠	٠,١٦٦	٣				
				187,71	11,9 £ 7	٦٨,١٣	٣٨	الضابطة
				,				

٤)) اختبار التفكير الانتاجي التباعدي

لما كان التفكير الانتاجي التباعدي المتغير التابع في تجربة البحث لذلك كان لزاماً على الباحثة إعداد اختبار تفكير انتاجي تباعدي لإجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث في هذا المتغير، إذ اعتمد الباحثان في صياغة فقرات الاختبار على مجموعة من المصادر والكتب المنهجية وكذلك الدراسات السابقة التي تناولت التفكير التباعدي، وكما موضح بالجدول التالي:

جدول (٤) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والقيمة التائية المحسوبة لمجموعتي البحث في متغير اختبار التناجي التباعدي

الدلالة	درجة	القيمة التائية		التباين	الانحراف	المتوسط	العد	المجموعة
الاحصا	الحرية	الجدولية	المحسوبة		المعياري	الحسابي	د	
ئية عند		· ـــــ رب	المصارب					
مستوى								
٠,٠٥								
غير دالة				۲۸,٤٩	0,881	19,74	٣٨	التجريبية
احصائياً	٧٤	۲,٠٠٠	٠,٨٣٦	٥		٩		
				١٠,١٠	٣,١٧٩	١٨,٩٤	٣٨	الضابطة
				0		٧		

: External Safety السلامة الخارجية

وزيادة على ما تقدم من إجراءات التحقق من السلامة الداخلية للتصميم التجريبي بضمنها إجراءات التكافؤ بين طالبات عينة البحث في عدد من المتغيرات، التي تعتقد الباحثة بأنها قد تؤثر في المتغيرات التابعة من خلال تفاعلها مع المتغير المستقل، فقد تم التأكد من السلامة الخارجية للتصميم التجريبي، من خلال ضبط بعض العوامل التي قد تؤثر في سلامة التجربة ومنها:

- ظروف التجربة والحوادث المصاحبة: يقصد بالحوادث المصاحبة الحوادث الطبيعية التي يمكن حدوثها أثناء التجربة والتي يمكن ان تعرقل سير التجربة، حيث لم تتعرض التجربة في هذا البحث إلى أي ظرف طارئ أو حادث يُعرقل سيرها ويؤثر في المتغير التابع بجانب أثر المتغير المستقل.
- •الاندثار التجريبي :يقصد بالاندثار التجريبي الأثر الناجم عن ترك عدد من طالبات عينة البحثاو انقطاعهم أثناء التجربة، مما يؤثر في النتائج، ولم يتعرض البحث لهذه الحالات سواء كانت تسرباً أم انقطاعاً أم تركاً عدا حالات الغياب الاعتيادي والذي كان مقارباً بين مجموعتي البحث.
- •العمليات المتعلقة بالنضج :ويقصد بها التغييرات البيولوجية والفسيولوجية والسيكولوجية التي تحدث في بنية الكائن البشرى، وهذا التغيير يحدث عند معظم الأفراد في العمر نفسه، ولم يكن لهذه العمليات أثر

في البحث، إذ بدأت التجربة يوم الاحد الموافق ٢٠١٨/١٠/، وإنتهت في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/١/٨، وإذا حدث نمو في الجانبين النفسي والبيولوجي فإن هذا النمو يتساوى فيه طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة.

- •الفروق في اختيار المجموعتين :حاول الباحثان ، قدر المستطاع تفادي أثر هذا المتغير عن طريق إجراء التكافؤ الإحصائي بين طالبات مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في عدة متغيرات، يمكن أن يكون لتداخلها مع المتغير المستقل أثر في المتغير التابع.
- •أداة القياس: استعملت الباحثة أداة البحث لطالبات مجموعتي البحث، إذ أعدت اختبار التفكير الانتاجي التباعدي لتطبيقه على مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في نهاية التجربة.

رابعاً: مستلزمات البحث Research Procedures

من مستلزمات البحث الحالي القيام بما يأتي:

•الموضوعات الفصل الاول (مدخل إلى علم الحاسوب) والفصل الثاني (نظام التشغيل معالم المقرر لطلبة (System)، والفصل الثالث (معالج النصوص Microsoft Word) من كتاب الحاسوب المقرر لطلبة الصف الرابع العلمي للعام الدراسي ٢٠١٨/ ٢٠١٨ لمؤلفه (عبد المجيد وآخرون، ٢٠١٢)، الطبعة الخامسة، وزارة التربية، المديرية العامة للمناهج.

صياغة الأهداف السلوكية:

وبعد إطلاع الباحثان على الأهداف التربوية العامة والخاصة لمادة الحاسوب للصف الرابع العامي، وبالاعتماد على المصادر والأدبيات ورأي مدرسي مادة الحاسوب ورأي اساتذة طرائق التدريس، تم اشتقاق عدد من الأهداف السلوكية الخاصة بمادة البحث، وقد اعتمد الباحثان في تحديد الأهداف السلوكية على المستويات الست لتصنيف بلوم (Bloom) في المجال المعرفي وهي (التذكر والفهم والتطبيق والتحليل والتركيب والتقويم)، والجدول الآتى يبين توزيع الأهداف السلوكية على الفصول الدراسية:

جدول (٥) توزيع الاهداف السلوكية على الفصول الدراسية

				_			
المجموع							
	التقويم	التركيب	التحليل	التطبيق	الفهم	التذكر	المجال
							الفصل

٣.	۲	۲	٥	۲	٤	10	الفصل الاول
٣٣	•	۲	٣	٨	١.	١.	الفصل الثاني
٤٣	۲	١	٥	١.	۱۹	٦	الفصل الثالث
١٠٦	٤	٥	١٣	۲.	٣٣	٣١	المجموع

خامساً: أدوات البحث Research Tools

اختبار التفكير الانتاجي التباعدي:

لما كان التفكير الانتاجي التباعدي هو المتغير التابع في تجربة هذا البحث لذلك كان لزاماً على الباحثة إعداد اختبار لقياس هذا المتغير، حيث اعتمدت الباحثة في صياغة فقرات الاختبار على مجموعة من المصادر والكتب المنهجية وكذلك الدراسات السابقة التي تناولت التفكير الانتاجي التباعدي، وأعدت الباحثة الاختبار على وفق الخطوات الآتية:

•تحديد هدف الاختبار: الخطوة الأولى والأساسية في إعداد الاختبار هي تحديد الغرض أو الأغراض التي يهدف الاختبار إلى قياسها، إذ يهدف الاختبار إلى قياس قابلية طالبات الصف الرابع العلمي على التفكير الانتاجي التباعدي على وفق مهاراته.

•صياغة فقرات الاختبار: بعد اطلاع الباحثان على التراث السيكولوجي في مجال التفكير بشكل عام، والتفكير الانتاجي التباعدي، فقد الانتاجي التباعدي بشكل خاص وعلى مجموعة من المصادر والدراسات التي عنيت بالتفكير الانتاجي التباعدي، فقد تم الاعتماد عليها في صياغة فقرات الاختبار وبالاستعانة بخبرات بعض المختصين في مجال التربية وعلم النفس وطرائق التدريس توصلت الباحثة إلى صيغة فقرات الاختبار وفق مهارات التفكير الانتاجي التباعدي وضم الاختبار فقرة من النوع المقالي.

•صياغة تعليمات الاختبار

- •تعليمات الاجابة: بعد إعداد الفقرات والتأكد من صلاحيتها، تم صياغة التعليمات الخاصة بالاختبار، وفيها تم توضيح الهدف من الاختبار، ونوعية الأسئلة وطريقة الإجابة والزمن المتاح للإجابة عن الأسئلة.
- تعليمات التصحيح: اعتمد الباحثان على الاجابات الصحيحة في تصحيح الاختبار وأعطيت (٣ درجات) للفقرة ذات الاجابة الصحيحة و (صفر) للإجابة الخاطئة أو المتروكة.
- •صلاحية الفقرات: تم عرض فقرات الاختبار على مجموعة من المحكمين والمختصين في التربية وعلم النفس وطرائق التدريس للحكم على:
 - •صلاحية كل فقرة من فقرات الاختبار وملاءمتها للمهارة التي تقيسها.
 - •ملائمة فقرات الاختبار للمرحلة الدراسية.

وفي ضوء آراء المحكمين تم تعديل بعض الفقرات، أما بقية الفقرات فقد حظيت بدرجة قبول ١٠٠% وأخذ الباحثان بمبدأ الإجماع في رأي المحكمين والمختصين واعتماده معياراً لصلاحية الفقرات ومنطقية الحلول، وأصبح الاختبار بصيغته النهائية مكوناً من (٢٠) فقرة.

•التحليل الاحصائي لفقرات الاختبار

تم تحليل فقرات اختبار التفكير الانتاجي التباعدي احصائياً بعد عرضه على العينة الاستطلاعية الاولى والثانية، وذلك بترتيب درجات طالبات العينة ترتيباً تنازلياً، ثم اختيرت العينتان المتطرفتان العليا والدنيا بنسبة (٢٧%)، جمع الباحثان الإجابات الصحيحة والإجابات الخاطئة لكل مجموعة من المجموعتين العليا والدنيا وبعدها تم حساب معامل الصعوبة ومعامل التمييز لفقرات اختبار التفكير الانتاجي التباعدي وكما يلي:

•معامل صعوبة الفقرات

تم ايجادمعاملصعوبة الفقراتبالمعادلةالخاصة بهاولمتلغاًيفقرةمنفقراتاختبار التفكير الانتاجي التباعدي، وذلكلانمعاملالصعوبةيتراوحبين (٠,٤٩ – ٠,٥٨).

•معامل تمييز الفقرات

البناء.

تم احتساب معامل تمبيز فقرات اختبار التفكير الانتاجي التباعدي بالمعادلة الخاصة بها، إذ وجد ان قيمتها تتراوح بين (٠,٥٨ – ٠,٥٨)، لذا تعد جميع فقرات اختبار التفكير الانتاجي التباعدي مقبولة من حيث قدرتها التمييزية لذلك لم تحذف أي منها.

- •الخصائص السايكومترية Psychometric Properties
- •صدق الاختبار Test Validity: وللتأكد من صدق الاختبار استعمل الباحثان :
- •الصدق الظاهري Face Validity: ويتحقق بعرض فقرات الاختبار على مجموعة من الخبراء للحكم على مدى صلاحية كل فقرة من فقرات الاختبار ومدى علاقتها بالموضوع، ولتحقيق هذا الصدق عُرضت فقرات الاختبار على مجموعة من المحكمين والمختصين في مجال التربية وعلم النفس وطرائق التدريس، وطلب منهم الحكم على مدى صلاحية الفقرات في قياس التفكير الانتاجي التباعدي، إذ حازت فقرات الاختبار على نسبة اتفاق أكثر من ٨٠، ويذلك عُدت جميعها صالحة لقياس التفكير الانتاجي التباعدي للطالبات. وصدق البناء Constructed Validity : ويتحقق خلال حساب القوة التمييزية للفقرات، لان حساب القوة التمييزية يعد مؤشراً من مؤشرات صدق البناء، ويما إن معامل التمييز تم إيجاده لذا فالاختبار يمتلك صدقاً

للبناء، وعليه فإن الاختبار الخاص بالتفكير الانتاجي التباعدي يتمتع بصدق ظاهري إضافة إلى صدق

•ثبات الاختبار ReliabilityTest : استعمل الباحثان معادلة الفا كرونباخ من خلال الحقيبة الاحصائية (SPSS) لحساب ثبات فقرات اختبار التفكير الانتاجي التباعدي، إذ انها الطريقة الأكثر شيوعاً لاستخراج الاتساق الداخلي لفقرات الاختبار، إذ بلغ معامل الثبات المحسوب (٠,٩٦) وهو معامل ثبات جيد جدا بالنسبة للاختبارات الخاصة بالتفكير، وبهذا الاجراء أصبح اختبار التفكير الانتاجي التباعدي جاهزاً بصيغته النهائية لتطبيقه.

سادساً: إجراءات تطبيق التجربة Procedures of The Experiment Application

طبق الباحثان التجربة في الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ٢٠١٨ – ٢٠١٩ بعد ان استكملت متطلبات إجراء التجربة من اختيار المجموعتين وتحقيق التكافؤ بينهما وتحديد المادة العلمية، إذ بدأت بتطبيق التجربة يوم الاحد ١٠١٨/١٠/١وانتهت يوم الثلاثاء ١١٩/١/١٩ إذ أنهت التجربة بتطبيق أداة البحث (اختبار التفكير الانتاجي التباعدي) ومن اجل تطبيق إجراءات التجربة بشكل صحيح قام الباحثان بالخطوات الآتية:

- •زار الباحثان يوم الاحدالموافق ٢٠١٨/٩/٣٠ إعدادية الثقافة للبناتللتعرف على الادارة وتوضيح اجراءات تطبيق البرنامج التعليمي والحصول على البيانات الضرورية لتحقيق التكافؤ بين مجموعتي البحث، وتهيئة كافة المتطلبات اللازمة لتطبيق التجربة من الوسائل التعليمية المختلفة وجهاز (Data Show) والحاسبة وغيرها من المستلزمات التي يحتاجها البرنامج.
- تنظيم جدول الدروس الاسبوعي للمجموعتين التجريبية والضابطة بالاتفاق مع إدارة المدرسة ومُدرسة المادة، إذ دُرستُ مجموعتا البحث بواقع حصة واحدة أسبوعياً لكل منهما فضلاً عن حصص إضافية لإكمال حل الأنشطة والأسئلة الفصلية.
- •بدأ الباحثان بتطبيق التجربة في يوم الاحد ٢٠١٨/١٠/٧وتم تدريس المجموعة التجريبية بالبرنامج التعليمي، في حين دُرستُ المجموعة الضابطة بالطريقة الاعتيادية.
- •تم تحديد موعد لتطبيق اختبار التفكير الانتاجي التباعدي لطالبات مجموعتي البحث قبل خمس أيام من موعد الاختبار ليتم الاستعداد له، حيث طبق الاختبار في يوم الاثنين ٢٠١٩/١/١٤.
- •انتهى الباحثان من تطبيق التجربة في يوم الثلاثاء ٢٠١٩/١/٨ وبذلك استمرت التجربة الكورس الاول من العام دراسي ٢٠١٨−٢٠١٩.

سابعاً: الوسائل الإحصائية Statistical Methods

•الاختبار التائي (t - test) لعينتين مستقلتين متساويتين

استعمل لاستخراج تكافؤ مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) وللمقارنة بين المتوسطات الحسابية لدرجات طالبات المجموعتين (التجريبية والضابطة) لمتغير البحث (التحصيل) لاختبار الفرضية الصفرية للبحث.

- معامل صعوبة الفقرات: تستعمل المعادلة لحساب صعوبة الفقرات المقالية في اختبار التفكير الانتاجي التباعدي.
- •معامل تمييز الفقرات: استعمل الباحثان المعادلة في حساب القوة التمييزية للفقرات المقالية لاختبار التفكير الانتاجي التباعدي.
- معادلة الفا كرونباخ: ااستعملت معادلة الفا كرونباخ من خلال الحقيبة الاحصائي SPSS لحساب معامل ثبات اختبار التفكير الانتاجي التباعدي.

المرحلة الثالثة: تقويم البرنامج التعليمي

يقصد بالتقويم مجموعة الاحكام التي تزن بها جميع جوانب التعليم والتعلم وتحدد نقاط القوة والضعف فيه، بقصد اقتراح الحلول التي تصحح مسارها، وتضمن عملية التقويم تقدير التغيرات الفردية والجماعية والبحث في العلاقة بين هذه التغيرات وبين العوامل المؤثرة فيها، وعلى هذا يعد تقويم الطالبات جزء لا يتجزأ من العملية التعليمية (خضر، ٢٠٠٦: ٣٤).

واهم المبادئ والاسس التي يجب مراعاتها في عنصر التقويم هي:

- •أنّ يكون مستمراً خلال مدة الدراسة من بدايتها حتى نهايتها.
- •استعمال الوسائل العديدة والمتنوعة في عملية التقويم وعدم الاقتصار على الاختبارات التحصيلية فقط.
 - •ان يكون شاملاً لكل ما يؤثر في العملية التعليمية التعلمية.
 - •ان يكون النقويم متسقاً وثيق الصلة بالأهداف التعليمية (السلوكية).
 - •ان يكون قادراً على تحديد جوانب الضعف والقوة ومعالجاتها. (الحريري، ٢٠١١: ٢٨٥-٢٨٦)

أولاً: عرض النتائج Results Presentation

عرض النتائج وتفسيرها:

لغرض التحقق من الفرضية الصفرية والتي تَنُصْ على أنه:

(لا يوجد فرق ذا دلالة احصائية عند مستوى الدلالة (٠,٠٠) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية اللاتي درسن المادة المقررة على وفق البرنامج التعليمي القائم على استراتيجيتي المجموعات المرنة والعمل الجماعي (SGT) ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة اللاتي درسن المادة نفسها بالطريقة الاعتيادية في اختبار التفكير الانتاجي التباعدي)، وبعد تصحيح أوراق اجابات الطالبات وحساب الدرجة الكُلية لكل طالبة في المجموعتين (التجريبية والضابطة)، تم احتساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات المجموعتين، وكما مبين في الجدول الآتي:

جدول (٦) نتائج الاختبار التائي لمعرفة دلالة الفرق بين متوسطي درجات المجموعتين (التجريبية والضابطة) في اختبار التفكير الانتاجي التباعدي

الدلالة	درجة	القيمة التائية		الانحراف	التباين	المتوسط	العد	المجموعة
الاحصا	الحرية	الجدولية	المحسوبة	المعياري		الحسابي	7	
ئية عند		الجدوليا	التحسوب					
مستوى								
٠,٠٥								
دالة				٤,٥٢٧	۲۰,٤9۲	٤٩,٣١	٣٨	التجريبية
احصائياً	٧٤	۲,۰۰۰	2 2 2 3			٦		
	٧٧	1,***	0,197	۲, ۷۷٦	٧,٧٠٤	£ £ , A £	٣٨	الضابطة
				1, 1 1	v , v * Z	7	1 /	الصابطة
						'		

استعمل الباحثان الاختبار التائي لعينيتين مستقلتين متساويتين، اتضح ان الفرق بينهما كان دالاً إحصائياً عند مستوى الدلالة (٠,٠٠)، اذ كانت القيمة التائية المحسوبة (٥,١٩٦) وهي أكبر من القيمة التائية الجدولية (٢,٠٠٠) بدرجة حرية (٧٤)، وبهذا تُرفض الفرضية الصفرية وتُقبل الفرضية البديلة، أي أنه يوجد فرق ذا دلالة احصائية عند مستوى الدلالة (٠,٠٠) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية اللاتي درسنَّ على وفق استراتيجية المجموعات المرنة ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة اللاتي درسنَّ على وفق الطريقة المعتادة في اختبار التفكير الانتاجي التباعدي ولصالح المجموعة التجريبية.

ثانياً: تفسير النتائج Interpretation of Results

من خلال ما توصلت اليه الباحثة من نتائج، أتضح وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين تحصيل طالبات المجموعة التجريبية (اللاتي درسن على وفق البرنامج التعليمي القائم علىاستراتيجيتي المجموعات المرنة والعمل الجماعي (SGT)) وطالبات المجموعة الضابطة (اللاتي درسن على وفق الطريقة الاعتيادية)، في اختبار التفكير الانتاجي التباعدي ولصالح طالبات المجموعة التجريبية، ويعزى ذلك إلى واحد أو أكثر منالأسباب الآتية:

- •عمل البرنامج التعليميعلى التركيز في المفاهيم والافكار الرئيسة المهمة وربط المعلومات الجديدة بالمعلومات السابقة وهذا بدوره أتاح الفرصة للطالبات لفحص المعلومات والمفاهيم وتنظيمها وترتيبها بحسب اهميتها.
- •تأكيد البرنامج التعليمي على خلق نوع من المرونة في الفهم تجاه الموضوعات التي يتم تعلمها في الحاسوب، فضلاً عن تقديم الانشطة التعليمية قد تعمل على اتاحة الفرصة لنقل اثر التعلم للموضوعات

- والمعلومات الجديدة إلى مواقف اخرى جديدة لم تمر بخبرات الطالبات سابقاً وتطويرها مما قد يكون أدى كله إلى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة.
- •أسهمالبرنامج التعليمي في زيادة التفاعل الاجتماعي بين الطالبات وقلل من حدة التوتر والخوف من الفشل، وغرس فيهم روح المبادرة والثقة بالنفس.
 - •أسهم البرنامج التعليمي في تنظيم الموقف التعليمي والابتعاد عن الارتجال والعشوائية.
- •اعتماد البرنامج التعليمي في التدريس جعل عملية البحث والتحليل والاستنتاج وسيلة الطالبات للحصول على المعرفة.
 - •حاجة الطالبات إلى استراتيجيات تعليمية تهتم بتنمية الدافع المعرفي لديهنَّ.
- •عمل البرنامج التعليمي على توفير جو من النقاش في المجموعات التعاونية عند حل الانشطة واعطاء التغذية الراجعة مما يؤدي إلى مراعاة الفروق الفردية بين الطالبات.

ثالثاً: الاستنتاجات Conclusions

في ضوء النتائج التي توصل اليها الباحثان يمكن إستنتاج ما يأتي :

- •الأثر الايجابي للبرنامج التعليمي في زيادة التفكير مقارنة بالطريقة الاعتيادية لدى طالبات الصف الرابع العلمي.
- •أن البرنامج التعليمي من خلال المحتوى قد ساعد على نقل الطالبات من النمط الاعتيادي في التعليم والمبني على الحفظ والاستذكار إلى نمط جديد مبني على العمليات العقلية وجعلهن محور العملية التعليمية ومنحهن دورا ايجابيا وإتاحة الفرصة لهن للحوار والمناقشة والاستفسار واستنباط الأفكار واستخدامها بصورة صحيحة.
- •أن الخروج عن النمط المألوف في التدريس وجعل الطالبات العنصر الفعال في الدرس قد يساعد في فهم مادة الحاسوب، مما قد ينعكس ايجابياً على تفكيرهن .
- •الاثر الايجابي لاستعمال أنشطة ووسائل تعليمية ضمن البرنامج التعليمي لدى طالبات المجموعة التجريبية.

رابعاً: التوصيات Recommendations

بناءً على النتائج التي توصلت اليها الباحثة فإنهم يوصون بما يأتي:

- •أن يعتمد مدرسو ومدرسات الحاسوبعلى البرامج التعليمية في التدريس لما له من أثر ايجابي في التفكير حسبما توصل اليه هذا البحث.
- •اتاحة الفرصة للمتعلمين للتعبير عن افكارهم في الدرس وابتكار افكار جديدة وتشجيعهم على التعلم مع تعزيز مثابرتهم للتعلم.

- •أن تعمل وزارة التربية و مديرياتها على تدريب مدرسي ومدرسات الحاسوب بصورة خاصة والمواد الأخرى بصورة عامة على كيفية استخدام البرامجالتعليمية الحديثة من خلال عقد الدورات والندوات التربوية.
- •الاهتمام بالبرامج التعليمية التي ترمي إلى تتمية القدرات العقلية لدى الطلبة وتشجيع المدرسين على الاهتمام بالتفكير.

خامساً: المقترحات Proposals

إن أهمية الدراسة العلمية لا تقتصر على ما تتوصل إليه من نتائج بل فيما تظهره من نقاط تثير لدى الباحثين الحاجة إلى إجراء المزيد من البحوث، واستكمالاً للبحث الحالي يقترح الباحثان إجراء دراسات مماثلة وكما يآتي:

- •بحوث مماثلة على عينات أخرى تشمل كلا الجنسين لبيان أثرالبرنامج التعليمي بالنسبة لمتغير الجنس.
- •بحث لمعرفة أثر البرنامج التعليمي في متغيرات أخرى كالدافع المعرفي والاتجاه نحو الحاسوب وأنواع التفكير الاخرى.
- بحث مماثل على مراحل دراسية أخرى وصولا إلى تكامل الصورة امام المسؤولين في وزارة التربية للوقوف على اثر البرنامج التعليمي لعموم مراحل التدريس العام.
 - •دراسة مسحية لتعرف اتجاهات الطلبة في العراق نحو استعمال خدام البرامج التعليمية في التدريس.

مصادر البحث

مصادر عربية:

- •أبو عطايا، أشرف يوسف (٢٠٠٤): "برنامج مقترح قائم على النظرية البنائية لتنمية الجوانب المعرفية في الرياضيات لدى طالبات الصف الثامن الأساسي بغزة "،أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة عين شمس، مصر.
 - •الحريري، رافدة (٢٠١١): الجودة الشاملة في المناهج وطرق التدريس، دار المسيرة، عمان.
- •حمادنه،محمد محمود ساري ،خالد حسين محمد عبيدات (٢٠١٢) : مفاهيم التدريس في العصر الحديث طرائق اساليب استراتيجيات، عالم الكتاب الحديث، اربد.
- •حمدي، نرجس عبد القادر (١٩٩٩): تطوير وتقويم نموذج تدريسي في تصميم التقنيات التعليمية وإنتاجها وفق منحى النظم، مجلة دراسات للعلوم الانسانية والاجتماعية، المجلد (٢٦)، العدد (١)، الجامعة الاردنية، عمان.
- •حمود، رباب عبد الحسين (٢٠٠١): أثر استعمال طريقة التعلم التعاوني والتعلم الفردي في حل التمارين الرياضية لطلبة كلية المعلمين، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة المستنصرية، بغداد.

- •حميد، علا رافع (٢٠١١) : "أثر برنامج تعليمي في تنمية التفكير التباعدي لدى طالبات المرحلة الاعدادية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة تكريت.
 - •الحيلة، محمد محمود وتوفيق أحمد مرعي (٢٠٠٢) : طرق التدريس العامة، ط١، دار المسيرة،
 - •الحيلة، محمد محمود (١٩٩٩): التصميم التعليمي نظرية وممارسة، عمان ،الأردن.
 - •خضر، فخري رشيد(٢٠٠٦): طرائق تدريس الدراسات الاجتماعية، دار المسيرة، عمان.
- •خوري، توما جورج (۱۹۸۳): المناهج التربوية مرتكزاتها -تطويرها تطبيقاتها،ط۱، دار المؤسسة، بيروت.
- •خير الله ،سيد محمد (١٩٨٨): بحوث ابتكارية في البيئة المصرية بين النظرية والتطبيق، مطبعة الانجلو، القاهرة.
- •دوران، رودني (١٩٨٥): اساسيات القياس و التقويم في تدريس العلوم، ترجمة محمد وآخرين، جامعة اليرموك، المطبعة الوطنية،عمان.
 - وزاير، سعد علي، وآخرون (٢٠١٤) : الموسوعة التعليمية المعاصرة، ج١، مكتب نور الحسن، بغداد.
- •الشيخ، سلمان الخضري (٢٠١٠) : سيكولوجية الفروق الفردية في الذكاع، ط٢، دار المسيرة، عمان.
 - •الضبع، محمود (٢٠٠٦): المناهج التعليمية، صناعتها وتقويمها، ط١، الانجلو المصرية.
- •عبد الرحمن، أنور حسين وعدنان حقي زنكنه (٢٠٠٧): الأنماط المنهجية وتطبيقاتها في العلوم الإنسانية والتطبيقية، دار الكتب والوثائق، بغداد.
 - •العقيل، إبراهيم (٢٠٠٣): الشامل في تدريب المعلمين (التعلم التعاوني)، دار المؤلف، بيروت.
- •عيسى، حازم تركي، عبدالهادي حمدان المصالحة، (٢٠٠٥): فاعلية برنامج مقترح في الألعاب التربوية لتنمية مهارات التفكير العلمي لدى تلاميذ الصف الثالث الأساسي، بحث مقدم إلى المؤتمر التربوي الثاني المنعقد في كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- •القادري، عبد اللطيف درهم(٢٠٠٢): "التفكير المنطقي لدى طلبة المرجلة الاعدادية وعلاقته بجنسهم وبتخصصهم"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية /أبن رشد، جامعة بغداد.
 - •قطيط، غسان يوسف (٢٠١١): حوسبة التدريس، دار الثقافة، ط١، عمان.
- •كوجك، كوثر حسين وآخرون (٢٠٠٨): تنويع التدريس في الفصل لتحسين طرق التعليم والتعلّم في مدارس الوطن العربي، مكتبة اليونسكو الإقليمي للتربية في الدول العربية، بيروت.

- •محمد، بشرى خميس (٢٠١٣) أثر استخدام استراتيجية المجموعات المرنة في تحصيل تلميذات الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم واحتفاظها بها، مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية، المجلد (١٣)، العدد (١)، جامعة الموصل/ كلية التربية الأساسية.
- •المختار، رائدة نزار محمد وعبد العالي جاسم محمد و ايناس يونس العزو (٢٠٠٥): "اثر استخدام أنموذج التحري الجماعي في التفكير الرياضي والتحصيل لدى طالبات معهد إعداد المعلمات"، مجلة كلية التربية،مجلد (١٢)، العدد (٤)، ص٢٧٤-٢٩٧، جامعة الموصل.
- •نزال، حیدر خزعل (۲۰۱۸) : مهارات التفکیر مفهومها أنواعها -مقاییسها، ط۱، مکتبة نور الحسن، بغداد.

مصادر أجنبية:

- Guilford J. P. (1967 (the nature of human intelligence. NewYork: McGraw Hill book company
- Reutzel, D.R. (2003). Organizing effective literacy instruction: <u>Grouping</u> strategies and instructional routines. L.M. Morrow, L.B. Gambrell& M. Pressley (Eds.) Best Practices in Literacy Instruction, (241–267). New York: Guilf