

فاعلية إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) في تدريس الجغرافيا على تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي والميل نحو المادة لدى طلاب الصف الأول الثانوي

د/سها حمدي محمد زوين

• المستخلص:

استهدف البحث التعرف على مدى فاعلية إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) في تدريس الجغرافيا على تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي والميل نحو المادة لدى طلاب الصف الأول الثانوي، وقد تكونت مجموعة البحث من (٧٠) طالبة من طالبات الصف الأول الثانوي بمدرسة الشهداء الثانوية بنات التابعة لإدارة الشهداء التعليمية بمحافظة المنوفية، وتم إعداد اختبار لمهارات التفكير الإبداعي ومقاييس الميل نحو المادة في وحدة "سكان مصر" المقررة على طلاب الصف الأول الثانوي، وتم تطبيقهما قبلياً على مجموعتي البحث، ثم التدريس للمجموعة التجريبية باستخدام إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) والضابطة بالطريقة المعتادة في التدريس ثم تطبيق الأدوات بعدياً على مجموعتي البحث. وقد أشارت نتائج البحث إلى : وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠.١)، بين متوسطي طالبات المجموعة التجريبية التي درسن وفقاً لـإستراتيجية (فك - زاوج - شارك) ودرجات طالبات المجموعة الضابطة التي درسن بالطريقة المعتادة في التدريس في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير الإبداعي لصالح طالبات المجموعة التجريبية مما يشير إلى فاعلية إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) في تدريس الجغرافيا على تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي لدى الطالبات. وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠.١)، بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية التي درست وفقاً لـإستراتيجية (فك - زاوج - شارك) ودرجات طالبات المجموعة الضابطة التي درسن بالطريقة المعتادة في التدريس في التطبيق البعدى لمقاييس الميل وذلك لصالح طالبات المجموعة التجريبية وهذا يشير إلى فاعلية إستراتيجية (فك - زاوج - شارك) في تدريس الجغرافيا على تنمية الميل نحو المادة لدى الطالبات.

الكلمات المفتاحية: إستراتيجية(فك - زاوج - شارك)، مهارات التفكير الإبداعي، الميل نحو المادة.

The Effectiveness Of Using of (Think – Pair – Share) Strategy on Teaching Geography for developing some of the Creative Thinking Skills and Tendency towards Geography Among Secondary School Students

Dr . Soha Hamdy Mohamed Zewein

Abstract:

The present Study aimed at investigating The Effectiveness Of Using of (Think – Pair – Share) Strategy in Teaching Geography for developing some of the Creative Thinking Skills and Tendency towards Geography Among Secondary school, The Study sample consisted of (70) students among The Secondary school Students. The Study tools were a test to measure some of Creative Thinking Skills and scale to measure tendency towards Geography among the First secondary students. The study findings and results showed that: There was a statistically significant difference at the level of ($\alpha \geq 0.01$) Among Secondary Stage Students in the two groups on The Creative

Thinking Skills test in favor of the experimental group; this means that the Strategy was effective in developing some of The Creative Thinking Skills among the Secondary Stage Students. There was a statistically significant difference at the level of ($\alpha \geq 0.01$) Among Secondary Stage Students in the two groups on tendency scale towards Geography in favor of the experimental group; This means that the Strategy was effective in developing The Tendency towards Geography among the Secondary Stage Students.

Keywords: (Think – Pair – Share) Strategy, the Creative Thinking Skills, Tendency towards Geography.

• مقدمة :

يشهد العصر الحالي العديد من التغيرات الهامة في مجالات متعددة كالتكنولوجيا، والبيئة، والتعليم، لذا فالمجتمع اليوم في حاجة إلى أشخاص قادرين على اتخاذ قرارات غير تقليدية، والتفكير بشكل مختلف وخلق، الأمر الذي يوجب على القائمين على المؤسسات التربوية وضع سياسات تتناسب مع احتياجات الطلاب ورعايتهم، ولتحقيق ذلك يجب العمل على تنمية القدرات الإبداعية والتعليم الذاتي لديهم بهدف مساعدتهم على تنمية التفكير الإبداعي.

وتنمو الأمم وتتطور بفضل الاستثمار الأمثل في تربية عقول أبنائها، لذا يشدد المربيون دائماً على ضرورة الاهتمام بعمليات التفكير وتنمية مهاراته بوصفها الشمار الحقيقية للتعليم، حيث أصبحت مهارات التفكير الناقد والإبداعي وحل المشكلات واتخاذ القرارات من المهارات الهامة في حياة الطلاب، إذ تساعدهم في تعاملاتهم اليومية مع مشكلات الحاضر والمستقبل. (محسن عطية ٢٠٠٩ ، ١٧٦) (*)

وفي العقود الأخيرة انطلقت العديد من الدعوات تنادي بضرورة الانتقال من ثقافة الذاكرة والحفظ إلى التفكير والإبداع، ويقع على عاتق التربية مسؤولية كبيرة في هذا الشأن حيث تتيح المناخ الذي يشجع على ذلك، والذي يدفع إلى المشاركة غير التقليدية في عملية التعلم، ومواجهة المشكلات بحلول إبداعية في ظل التحرر من المناخ المقيد للروح الإنسانية المبدعة في عملية التعلم. (أحمد يوسف، ٢٠١٤ ، ٤٤٠) (*)

وتتمثل أهمية التفكير في إعداد وتنشئة الطلاب تنشئة متكاملة من جميع النواحي المعرفية والوجدانية والمهارية، بالإضافة إلى تكينهم من حل المشكلات التي يواجهونها في الحياة، والمساعدة على الفهم، وجعل التعلم ذو معنى. (Lockwood, 2002, P: 77)

(*) يتبع البحث نظام توثيق الجمعية الأمريكية لعلم النفس (APA) في توثيق المراجع (اسم المؤلف، السنة، رقم الصفحة)

ويعد التفكير الإبداعي أحد أهم الأهداف التربوية التي تسعى المؤسسات التربوية المختلفة لتحقيقها، فإيجاد أفراد قادرين على عمل أشياء جديدة يتميزون فيها بالإبداع والاكتشاف هو هدف التربية الرئيسي، باعتبار أن الفرد طاقة لا حدود لها قادرة على الإبداع.(محمد الطيطى ،٢٠٠٤، ١٩٥)

ويات تعلم التفكير الإبداعي ضرورة ملحة بالنسبة للمؤسسات التربوية لكونه يساعد الطلاب على التكيف مع مجتمع سريع التغير، فالطلاب لا يحتاجون إلى معرفة خاصة في المستقبل؛ وإنما يحتاجون إلى قدرة عامة متمثلة في التفكير الإبداعي والتي تمكّنهم من الصمود أمام هذا الكم الهائل من المعلومات والمعرفة.(عدنان العتوم وأخرون، ٢٠٠٩، ٥١)

ولقد اهتمت العديد من البرامج العالمية بالتفكير الإبداعي، ومنها: برنامج بيردو لتنمية التفكير الابتكاري، وبرنامج التدريب على الخيال المبدع، وبرنامج الكورس الذي يتضمن الكثير من الأمثلة الواقعية المثيرة للتفكير، وبرنامج السيد المفكر، وبرنامج التفكير المنتج.(حسن زيتون، ٢٠٠٣، ١٢٢)، (ناديا السرور، ٢٠٠٣، ٢٨٨)

كما اهتمت العديد من المؤتمرات والندوات المحلية والإقليمية والعالمية بتنمية التفكير الإبداعي ومنها :

«المؤتمر العلمي الثاني عشر والتاسع عشر للتفكير الإبداعي للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس (٢٠٠٠) ، (٢٠٠٧) : بعنوان(مناهج التعليم وتنمية التفكير) ، تطوير مناهج التعليم في ضوء معايير الجودة ، والتي أوصت بضرورة الاهتمام بتنمية التفكير الإبداعي لدى الطلاب في مراحل التعليم المختلفة .

«مؤتمر جمعية أم المؤمنين بالتعاون مع جامعة عجمان للعلوم والتكنولوجيا (٢٠١٢) : بعنوان (التفكير الإبداعي وتحديات التعليم) ، وقد تم خلاله تنفيذ ورشة لتطوير مهارات المدرسين لتحفيز التفكير الإبداعي وورشة لطرق تحفيز الابتكار والإبداع لدى الطلاب، وقد أوصي بوضع إستراتيجية تعليمية تبني التفكير الإبداعي والآليات الضرورية للانتقال من الأساليب التي تقتصر على كون الطالب مجرد متلق إلى جعله شريكا أساسيا في عملية التعليم .

«المؤتمر الدولي الأول والثاني للتفكير الإبداعي والابتكار لأجل التنمية المستدامة (٢٠١١) ، (٢٠١٤) : بعنوان (غرس روح الإبداع والابتكار في التعليم) (القيادة من خلال الإبداع والابتكار والاستدامة) بالجامعة الإسلامية العالمية كوالالمبور، ماليزيا، والذي أوصى بتشكيل نماذج إبداعية وابتكارية تفجر ينابيع خطط الاستدامة، وجعل موضوع التفكير الإبداعي مادة إلزامية لكل الطلبة الدارسين بها وفي جميع التخصصات العلمية .

وتسعى مادة الجغرافيا إلى دراسة وتفسير كثير من الأحداث وإيجاد العلاقات المتبدلة بينهما، مما ينظر إليها على أنها طريقة منهجية في التفكير، أكثر

منها معلومات يطلب حفظها، لذا يجب أن تدرس بأساليب متطرفة تعكس طبيعتها وأهدافها، لاسيما تلك الأهداف المرتبطة بالعمليات العقلية العليا وأهمها التفكير الإبداعي. (أحمد السيد، ٢٠٠٠، ٤)

وبالرغم من أهمية التفكير الإبداعي إلا أن طرق وأساليب التدريس المستخدمة في مدارسنا ما زالت تقوم على تقديم المعلم للمعلومات باستخدام الأساليب اللغوية التقليدية والتي لم تعد مناسبة لتحقيق تلك الأهداف، لذا فنحن في حاجة ماسة لاستخدام أساليب واستراتيجيات تدريسية تنقل الطالب من ثقافة الذاكرة التي تعتمد على الحفظ والتلقين للمعلومات، إلى ثقافة الإبداع التي تعتمد على توليد المعلومات المبنية على الفهم العميق ذي المعنى ومن ثم توظيفها في المواقف المختلفة لحل المشكلات والقضايا التي قد تواجهه.

(صلاح محمود ،٢٠٠٦ ،١٠٢)

وبالنظر إلى واقع تدريس مادة الجغرافيا في المدارس نجد أن هناك فجوة بين مناهج الجغرافيا وطرق تدريسيها وبين ما نصبو إليه من تنمية التفكير الإبداعي، وأن الطرق المتبعية في التدريس أقل فاعلية في تنمية التفكير الإبداعي حيث أن الاهتمام الأكبر مازال منصبًا على الاهتمام بالجانب المعرفي، حيث تدرس المعرفة كافية في ذاتها، وما زالت طريقة الإلقاء والمحاضرة هي الطريقة السائدة في تدريس الجغرافيا والتي بدورها لا يمكن أن تساهم في تنمية مهارات التفكير بصفة عامة والتفكير الإبداعي بصفة خاصة، وهذا ما أكدته العديد من الدراسات التي اهتمت بتنمية التفكير الإبداعي في تدريس الجغرافيا ومن تلك الدراسات دراسة كل من: (Eric & Raymond, 2005)، (حصة العترى ٢٠١٤)، (محمود أحمد، ٢٠١١)، (فايزه عون، ٢٠١٢)، (مصطفى السحت، ٢٠١١) (رشا عبد الحليم، ٢٠١٥)، وقد أوصت تلك الدراسات بضرورة الاهتمام بتنمية التفكير الإبداعي في الدراسات الاجتماعية عامة والجغرافيا خاصة من خلال تبني استراتيجيات تدريسية حديثة أو أنشطة مناسبة تعتمد على نشاط وفاعلية الطالب ومشاركته في العملية التعليمية، وتساهم في تنمية ميوله تجاه مادة الجغرافيا .

ونظراً لكون التدريس يهدف إلى تيسير عملية التعلم لكي تتيح الفرصة للطالب ليكتسب نواتج التعلم المتمثلة في جوانب الخبرة وهي المعلومات والمهارات الحركية والعقلية وأساليب التفكير والقيم والاتجاهات وكذلك التفكير الإبداعي والذي يمثل أحد النواتج التعليمية الأكثـر تعقيداً والذي أصبح هدفاً تعليمياً يسعى التدريس إلى تحقيقه من أجل تمكين الطلاب من مسيرة واقع الحياة الذي أصبح أكثر تعقيداً. (محمود الناقـة، ٢٠٠٦، ١٨)

وتشغل دراسة الميول مكاناً بارزاً في مناهج الجغرافيا حيث تمثل بعداً مهماً من أبعاد الجانب الانفعالي للشخصية، والذي يتكمـل مع الجانبين العقلي المعرفي

والمهاري النفس حركي، ومادة الجغرافيا أهم المواد التي تهتم بتنمية الميول والقيم والأنماط السلوكية المرغوب فيها، وتنمي لديه أيضاً المهارات والقدرات . (فخري خضر، ٢٠٠٦، ٢٨)

ويرى (سامي ملحم، ٢٠٠٥، ٣٢٦: ٣٢٧) أن الميول نزعة سلوكية عامة لدى الفرد للانجذاب نحو نوع معين من الأنشطة، حيث يهتم الفرد بشئ له قيمة بالنسبة له أو يبحث عنه أو يتوجه نحوه أو يكافح للحصول عليه، وتحدد الميول في الغالب ما يقوم به الفرد، ولكنها لا تحدد كيف يقوم به أو إلى أي درجة من الجودة يقوم به.

وأثبتت العديد من الدراسات وجود علاقة ارتباطية موجبة ودالة بين الميول ومستوى التعلم لدى الطالب، ومن هذه الدراسات دراسة كل من : (فایزة السيد ٢٠٠٧)، (أحمد عمران، ٢٠١١)، (مرروي إسماعيل، ٢٠١١)، (أكرم علياني، ٢٠١٢) (فاطمة القائد، ٢٠١٢)، (هبة النادي عمارة، ٢٠١٥)

ويتضح مما سبق أهمية تنمية الميول لدى الطلاب، مما يوفر لديهم الشعور بالرضا والسعادة والارتياح أثناء دراستهم للجغرافيا مما ينعكس بالإيجاب على تنمية مهارات التفكير الإبداعي لديهم، لذا ينبغي العمل على توجيهه الطلاب إلى ما يلائمهم من ميول، وهذا يقتضي البحث عن وسائل واستراتيجيات تعمل على إبراز أكبر قدر ممكن من ميول الطلاب ومواهبهم، مع وجوب توفير المجال المناسب لتكوين ميول جديدة ومرغوبة لديهم.(أكرم علياني، ٢٠١٢، ١٠٨٢)

ومن أجل تنمية مهارات التفكير الإبداعي والميول للجغرافيا لدى الطلاب فإنه ينبغي التخلص عن الأسلوب التقليدي في التدريس، والذي يعتمد على التلقين ونقل المعلومات، والبحث عن النظريات والاستراتيجيات التي تهتم بايجابية الطالب ونشاطه، ومشاركته الفعالة في العملية التعليمية .

ويعد التعلم التعاوني أحد هذه الاستراتيجيات التي تستخدم في بيئات التعلم الصحفية، وتعتمد على جهد المعلم والطالب معاً، حيث يتم الاستعانة بعدد من الأنشطة لتحسين مستوى الفهم الخاص بالسادة الدراسية . (محمد الريبيعي، ٢٠١١، ٧) (Izamarlina et al, 2011, 54)

وتعتبر إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) إحدى استراتيجيات التعلم التعاوني والتي تم اقتراحها من قبل فرانك ليمان عام ١٩٨١ ثم طورها هو وأعوانه في جامعة ماري لاند عام ١٩٨٥، وقد اشتقت اسمها من مراحلها الثلاث المتضمنة فيها، وتميز تلك الإستراتيجية بقدرتها على تحسين مستوى التفاعل بين جماعة الأقران أثناء عملية التعلم .(Ifamuyiwa&Onakoya, 2013, 2)

وتعد من أنساب الإستراتيجيات الحديثة التي يمكن الإفاداة منها في تنمية مهارات التفكير الإبداعي والميول نحو المادة، حيث أنها تمتاز بمساعدة الطلاب على

التفكير الإبداعي من خلال إعطائهم الوقت الكافي للتفكير، وكتابة ما توصلوا إليه، ثم المشاركة مع زميل آخر، والإطلاع على وجهات نظر مختلفة؛ مما يمنحهم الوقت الكافي لتغيير الإجابات إذا دعت لذلك الحاجة، ومن ثم تقليل الخوف من تقديم إجابات خاطئة، الأمر الذي يشجعهم على المشاركة التعاونية والتعلم المتبادل. (نضال أبو رجب، ٢٠١٢، ٥)

وتقوم هذه الإستراتيجية على نظرية التعلم البنائي والتي تعد إطاراً ومدخلاً تدريسيًا يشتمل على العديد من معايير التدريس، والتي تؤكد على أهمية دور الطالب النشط أثناء عملية التعلم، حيث تناح الفرصة للطلاب لتحمل مسؤولية تعلمهم ومشاركتهم وتفاعلهم في الأنشطة التعليمية من خلال تشجيع وتحسين ما لديهم من معارف وخبرات سابقة، حيث تتيح فرص المناقشة الجماعية، وتتوفر فرص التفاعل مع الزملاء في التفكير، مما يجعلها تتناسب مع المعلمين والطلاب على حد سواء. (حسن زيتون، ٢٠٠١، ٢٢٤) (سليم أبو غالى ٢٠١٠، ٥٣)

وتتميز بإعطائها الفرصة للطالب للتأمل داخلياً مع نفسه، وخارجياً مع زملائه، والتفكير قبل الإجابة على الأسئلة المطروحة، ومن ثم التعاون والمشاركة في الأفكار والحل تعاوينياً. كما أنها تتناسب والظروف والإمكانات المتاحة في مدارسنا، وتتلاءم مع أهداف معظم المواد الدراسية، وبالتالي يمكن الاستفادة من تطبيقاتها التربوية في تدريس المواد الدراسية المختلفة بكافة المراحل التعليمية. (نادية لطف الله، ٢٠٠٥، ١٢٥)

ولقد أجريت العديد من الدراسات لبيان فاعلية إستراتيجية (فكر- زاوج- شارك) في التدريس لكافة مراحل التعليم المختلفة، ومن تلك الدراسات دراسة كل من: (سماح أحمد، ٢٠٠٦)، (ابتسام عبد الفتاح، ٢٠٠٨)، (Negozi, 2009)، (عبد العزيز الحربي، ٢٠٠٩)، (حسين الصالحي، ٢٠١٢)، (هدي حسين، ٢٠١٤)، (نضال الديب، ٢٠١٥)

ومن الأسباب التي دعت الباحثة للقيام بهذا البحث ما يلى :

«نتائج البحوث والدراسات السابقة»: والتي أشارت إلى وجود ضعف ملحوظ في مهارات التفكير الإبداعي والميل نحو المادة لدى المتعلمين في المراحل التعليمية المختلفة ومن هذه الدراسات دراسة كل من: (Reilly, et. 2011)، (مجدى خير الدين، ٢٠١١)، (فایزة عون، ٢٠١٢)، (أحمد يوسف، ٢٠١٤)، وقد عزت هذا الضعف إلى الطريقة التي يتم تقديم مادة الجغرافيا بها، والتي يتم التركيز فيها على المعلومات والمادة الجغرافية بدرجة كبيرة دون الاهتمام بمهارات التفكير عامة والتفكير الإبداعي خاصة، وقد أوصت جميعها بضرورة استخدام استراتيجيات تدريسية حديثة في تعليم وتعلم الدراسات الاجتماعية عامة والجغرافيا خاصة لتنمية مهارات التفكير الإبداعي والميل نحو المادة لدى المتعلمين في المراحل التعليمية المختلفة.

٤٤ الملاحظات الميدانية للباحثة : من خلال إشرافها على التربية العملية والتي تشير إلى اهمال المعلمين للاستراتيجيات التي تبني التفكير والإبداع لدى الطلاب من خلال إتاحة الوقت اللازم للطالب للإبداع وممارسة التفكير بحرية دون تقييد.

٤٥ توصيات الدراسات المرتبطة بإستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) : ومن هذه الدراسات دراسة كل من: (سليم أبو غالى، ٢٠١٠)، (أسماء النجار، ٢٠١٣)، (Afrilianti, 2014)، (محمد محمد، حسين عبد الله، ٢٠١٤)، (ابتسام موسى رائدة حميد، ٢٠١٥)، والتي أوصت في مجملها بضرورة تبني استراتيجية حديثة في التدريس مثل الأسئلة السابقة، إستراتيجية (البداية - الاستجابة - التقويم)، وتوظيفها بشكل فعال في العملية التعليمية.

ونظراً للأهمية الكبيرة لمهارات التفكير الإبداعي والميل نحو المادة؛ فإن الأمر يدعو إلى ضرورة اكتساب الطالب لهذه المهارات في مجال الجغرافيا، لذا يحاول البحث الحالي الاستفادة من توظيف إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) في مجال تدريس الجغرافيا، والتعرف على أثرها في تنمية مهارات التفكير الإبداعي والميل نحو المادة لدى طلاب الصف الأول الثانوي .

• مشكلة البحث :

تحدد مشكلة البحث الحالي في ضعف مهارات التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي، وكذلك ميولهم نحو مادة الجغرافيا وللتصدي لهذه المشكلة يحاول البحث الحالي الإجابة عن السؤال الرئيس التالي: "ما فاعلية إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) في تدريس الجغرافيا على تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي والميل نحو المادة لدى طلاب الصف الأول الثانوي ؟"

ويتفرع من هذا السؤال الرئيس التساؤلات الفرعية التالية:

٤٦ ما مهارات التفكير الإبداعي المناسبة لطلاب الصف الأول الثانوي ؟

٤٧ ما فاعلية إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) في تدريس الجغرافيا على تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي ؟

٤٨ ما فاعلية إستراتيجية (الفكر- زاوج - شارك) في تدريس الجغرافيا على تنمية الميل نحو مادة الجغرافيا لدى طلاب الصف الأول الثانوي ؟

• هدف البحث :

يهدف البحث الحالي إلى ما يلى :

٤٩ إعداد قائمة بمهارات التفكير الإبداعي الواجب توافرها في محتوى مناهج الجغرافيا بالصف الأول الثانوي.

٥٠ الكشف عن مدى فاعلية إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) في تدريس الجغرافيا على تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي والميل نحو المادة لدى طلاب الصف الأول الثانوي.

• أهمية البحث :

- يستخدم البحث أهميته مما يمكن أن يسهم به في :
- » تقديم قائمة بمهارات التفكير الإبداعي المناسبة لطلاب الصف الأول الثانوي والتي يمكن أن يستفيد منها القائمون على تخطيط وتطوير تدريس الجغرافيا بالمرحلة الثانوية .
 - » تقديم اختبار مهارات التفكير الإبداعي في مادة الجغرافيا لتلاميذ الصف الأول الثانوي يمكن الإفادة منه في تقويم المتعلمين في مادة الجغرافيا وتطوير أساليب التقويم المستخدمة حالياً.
 - » تقديم نموذج إجرائي لكيفية استخدام إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) في تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي ، الأمر الذي قد يقيّد معلمي ومخططي الجغرافيا في تطوير إستراتيجيات تدريس الجغرافيا .
 - » تقديم مقاييس الميل نحو مادة الجغرافيا لطلاب الصف الأول الثانوي الذي يمكن أن يستفيد منه معلمون الجغرافيا الذين يقومون بالتدريس لهذه المرحلة .

• حدود البحث :

يقتصر البحث الحالي على الحدود التالية:

- » وحدة "سكان مصر" المقررة ضمن منهج الجغرافيا لطلاب الصف الأول الثانوي للعام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥ م.
- » مجموعة من طالبات الصف الأول الثانوي بمدرسة الشهداء الثانوية للبنات بإدارة الشهداء التعليمية بمحافظة المنوفية .
- » بعض مهارات التفكير الإبداعي التالية:(الطلاقـة - المرونة - الأصالة) .
- » بعض أبعاد الميل التالية: (الميل نحو طبيعة المادة، الاستمتاع بالمادة، الميل نحو المعلم) .

• أدوات ومواد البحث :

للإجابة عن أسئلة البحث تم إعداد المواد والأدوات التالية:

- **أولاً : المواد التعليمية :**
وتحتمل في :
 - » قائمة ببعض مهارات التفكير الإبداعي المناسبة لطلاب الصف الأول الثانوي .
 - » دليل للمعلم لتدريس وحدة "سكان مصر" وفقاً إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) .
 - » كتيب التلميذ معد في صورة أوراق عمل وفقاً لإستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) .
- **ثانياً : أدوات البحث :**
وتحتمل في :
 - » دراسات عربية في التربية وعلم النفس (ASEP)

٤٤ اختبار مهارات التفكير الإبداعي (من إعداد الباحثة).

٤٥ مقياس الميل نحو الجغرافيا (من إعداد الباحثة).

• منهج البحث :

استخدم البحث الحالي كلاً من:

٤٦ المنهج الوصفي التحليلي وذلك للإطلاع على الأدبيات التربوية وتحليل الدراسات السابقة المتعلقة بإستراتيجية (فكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ)، وإعداد أدوات البحث.

٤٧ المنهج شبه التجريبي لاختبار فاعلية استخدام إستراتيجية (فكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ) في تدريس الجغرافيا على تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي والميل نحو المادة لطلاب الصف الأول الثانوي، واستخدم أحد تصميماته وهو تصميم التجربـي ذو المجمـوعـتينـ الأولى تجـريـبيـةـ وـتـدـرـيـسـ وـفـقـاـ لـإـسـتـرـاتـيـجـيـةـ (فكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ)ـ والـثـانـيـةـ ضـاـبـطـةـ وـتـدـرـسـ وـفـقـاـ لـلـطـرـيـقـةـ المـعـادـةـ .

• فرضيات البحث :

٤٨ لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي طلاب المجموعة التجريبية التي درست وفقاً لإستراتيجية (فكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ) ودرجات طلاب المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة المعتادة في التدريس في التطبيق البعدى لـأـخـتـبـارـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الإـبـدـاعـيـ .

٤٩ لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية التي درست وفقاً لإستراتيجية (فكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ) ودرجات طلاب المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة المعتادة في التدريس في التطبيق البعدى لمقياس الميل.

• إجراءات البحث :

٥٠ أولاً: إعداد قائمة بمهارات التفكير الإبداعي المناسبة لطلاب الصف الأول الثانوي في مادة الجغرافيا وذلك من خلال دراسة نظرية عن مهارات التفكير الإبداعي وطبيعتها وتصنيفاتها وأساليب تنميـتهاـ،ـ وـطـبـيـعـةـ وـخـصـائـصـ طـلـابـ الصـفـ الـأـوـلـ الثـانـويـ،ـ وـأـهـدـافـ منـاهـجـ الجـغـرافـيـاـ بـالـمـرـحـلـةـ الثـانـيـةـ .

• ثانياً: إعداد أدوات البحث وضبطها والتي تمثل في:

٥١ اختبار مهارات التفكير الإبداعي والذي يقيـسـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ المتـضـمنـةـ فيـ الـوـحـدةـ المـخـتـارـةـ .

٥٢ مقياس الميل نحو الجغرافيا والذي يقيـسـ مـيـوـلـ طـالـبـاتـ الصـفـ الـأـوـلـ الثـانـويـ نحوـ الجـغـرافـيـاـ .

- ثالثاً: تحديد فاعلية استخدام إستراتيجية (فكـر - زاوج - شـارك) في تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي والميل نحو المادة ويتم ذلك من خلال :
 - » اختيار مجموعة البحث من طالبات الصـف الأول الثانوي وتقسيمها إلى مجموعتين إحداهما تجريبية وتدرس وفقاً لـإستراتيجية (فكـر - زاوج - شـارك) والأخرى ضابطة وتدرس وفقاً للطريقة المعتادة في التدريس.
 - » إعداد كتيب للطالب في محتوى الوحدة المختارة.
 - » إعداد دليل للمعلم لتدريس الوحدة المختارة باستخدام إستراتيجية (فكـر - زاوج - شـارك)، وعرض دليل المعلم وكـتـيـبـ الطـالـبـ علىـ مـجمـوعـةـ منـ الـمـحـكـمـينـ الـمـتـخـصـصـينـ لـضـبـطـهـمـاـ وـالتـوـصـلـ إـلـىـ الصـورـةـ النـهـائـيةـ .
 - » تطبيق اختيار مهارات التفكير الإبداعي ومقياس الميل نحو المادة على عينة البحث قبلياً.
 - » تدريس الوحدة المختارة بـإـسـتـرـاتـيـجـيـةـ (فكـر - زاوج - شـارـكـ) لـطـالـبـاتـ المـجـمـوعـةـ التجـيـبـيـةـ وـالـتـدـرـيـسـ لـمـجـمـوعـةـ الـضـابـطـةـ بـالـطـرـيـقـةـ المـعـتـادـةـ فيـ التـدـرـيـسـ .
 - » تطبيق اختيار مهارات التفكير الإبداعي ومقياس الميل نحو المادة على عينة البحث بعدياً.

• مصطلحات البحث :

- إستراتيجية (فكـر - زاوج ، شـارـكـ) : (Think – Pair – Share) Strategy عرفها (وليام عبيد، ٢٠٠٤، ١٠٥) بأنها: إحدى طرق التعلم التعاوني التي تساعـدـ عـلـىـ توـفـيرـ فـرـصـ التـفـكـيرـ الـفـرـديـ وـعـلـىـ عـرـضـ كـلـ مـعـلـمـ ماـ فـكـرـ فـيـهـ عـلـىـ زـمـيـلـ لـهـ، وـعـلـىـ الـمـشـارـكـةـ الـتـعـاـونـيـةـ، وـعـلـىـ الـتـعـلـيمـ الـتـبـادـلـيـ بـيـنـ الـأـقـرـانـ، كـمـاـ أـنـهـ تـتـضـمـنـ إـسـهـامـاـ لـكـلـ تـلـامـيـذـ الفـصـلـ فـيـ الـعـمـلـ .

وتعرفها الباحثة إجرائيًا بأنها : إحدى إستراتيجيات التعلم التعاوني النشط التي تساعـدـ عـلـىـ توـفـيرـ فـرـصـ التـفـكـيرـ بـالـقـضـيـةـ أوـ الـمشـكـلةـ الـجـغـرـافـيـةـ محلـ الـبـحـثـ وـذـلـكـ وـفـقـاـ لـثـلـاثـ خـطـوـاتـ مـتـسـلـسلـةـ هـيـ التـفـكـيرـ الـمـفـرـدـ لـكـلـ طـالـبـ ثـمـ الـمـزاـوجـةـ معـ زـمـيـلـتـهاـ ثـمـ الـمـشـارـكـةـ الـجـمـاعـيـةـ لـلـأـفـكـارـ الـتـيـ تـوـصـلـنـ إـلـيـهـاـ حـولـ الـمـشـكـلةـ الـجـغـرـافـيـةـ .

• التفكير الإبداعي : Creative Thinking

عرفه (فؤاد أبو حطب، أعمال صادق، ٢٠٠٩، ٤٦٧) بأنه: فـتـةـ خـاصـةـ مـنـ سـلـوكـ حلـ الـمـشـكـلةـ وـلـاـ يـخـتـلـفـ عـنـ غـيـرـهـ مـنـ أـنـمـاطـ التـفـكـيرـ إـلـاـ فـيـ نـوـعـ التـأـهـبـ أوـ الـإـعـدـادـ الـذـيـ يـتـلـقـاهـ الـمـتـعـلـمـ خـاصـةـ حـينـ تـوـافـرـ شـروـطـ الـجـدـةـ فـيـ الـإـنـتـاجـ .

وتعرفه الباحثة إجرائيًا بأنه : عملية عقلية تقوم بها طالبات الصـفـ الأولـ الثـانـويـ للـتـوـصـلـ إـلـىـ أـكـبـرـ عـدـدـ مـنـ الـأـفـكـارـ وـالـحـلـولـ الـجـدـيـدةـ خـيـرـ الـأـلـوـفـةـ للـمـشـكـلاتـ الـجـغـرـافـيـةـ الـتـيـ تـوـاجـهـهـمـ وـتـسـمـ هـذـهـ الـأـفـكـارـ وـالـحـلـولـ بـالـتـنـوـعـ الـذـيـ يـعـبرـ عـنـ قـدـرـتـهـنـ عـلـىـ النـظـرـ إـلـىـ تـلـكـ الـمـشـكـلاتـ الـجـغـرـافـيـةـ مـنـ نـوـاـحـيـ مـتـعـدـدـةـ .

ويقاس التفكير الإبداعي بالدرجة الكمية التي تحصل عليها الطالبات في اختبار مهارات التفكير الإبداعي، والتي تعبر عن حاصل جمع الدرجات التي حصلت عليها الطالبات في مهارات (الطلاق، المرونة، الأصالة).

• الميل نحو مادة الجغرافيا: Tendency towards Geography

عرفه (حسن شحاته، زينب النجار، ٢٠٠٣، ٣٠٨) بأنه: نزعات سلوكية تعبر عن اهتمامات وتنظيمات وجاذبية تجعل المتعلم يعطي انتباها واهتمامها لموضوع معين، ويشتراك في أنشطة إدراكية ترتبط به، ويشعر بقدر من الارتياح في ممارسته لهذه الأنشطة، ومن ثم فالنيلول تمثل نزععة سلوكية إيجابية نحو شيء أو موضوع ما.

وتعرفه الباحثة إجرائيًا بأنه : حالة من الاستعداد العقلي والنفسي تتكون لدى طالبات الصف الأول الثانوي عند دراستهن لمادة الجغرافيا وتؤثر على مدى إقبالهن على المادة أو إهمامهن عنها، ويقاس بالدرجة الكلية التي تحصل عليها الطالبة في مقياس الميل حيث تشير الدرجة المرتفعة إلى الميل الإيجابي والمنخفضة إلى الميل السلبي تجاه مادة الجغرافيا.

• أولاً: الإطار النظري والدراسات السابقة للبحث :

« المحور الأول: إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) .

« المحور الثاني: التفكير الإبداعي .

« المحور الثالث: الميل نحو مادة الجغرافيا .

« المحور الأول: إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) .

ظهرت هذه الإستراتيجية لتعالج سلبيات الطرق التقليدية التي تستخدمن في المدارس والتي يقتصر دور الطالب فيها على التلقى والحفظ فقط، ومن ثم جاءت هذه الإستراتيجية كنوع من أنواع التعلم النشط الذي يشجع على المشاركة التعاونية وعلى التعليم المتبادل بين الطلاب، حيث يوفر فرصة للتفكير الفردي والذي يضمن إسهام كل طلبة الفصل في العمل.

وللتغلب على هذه المشكلة قام فرانك ليمان بالتوصيل إلى الطريقة التي أطلق عليها (فكر- زاوج - شارك) ، حيث وجد أن الفصول التي تستخدمها بشكل صحيح تشير مستوى أعمق من التفكير وتزيد من إجابات الطلاب وتقلل من مستوى الخوف والحرج والرهبة لديهم، إضافة لشعورهم بأنهم جزء من العملية التعليمية. (نضال الديب، ٢٠١٥، ٦١)

وتعد إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) إستراتيجية تعلم نقاش تعاوني تركز على ديناميكيه وحركة وتفاعل ومشاركة المتعلمين في الأنشطة التعليمية وتستخدم لتشييط وتحسين ما لدى المتعلمين من معارف وخبرات سابقة أول إحداث ردة فعل حول فكرة أو معلومة ما، مما يجعلها نشاطاً مميزة لإظهار المعرفة المسبقة لدى المتعلمين. (Szesze, 2003, 17)

• ماهية إستراتيجية (فكـر - زاوج - شارك):

يطلق على إستراتيجية (فكـر - زاوج - شارك) العديد من المسميات مثل: إستراتيجية التساؤل التعاوني، إستراتيجية التحول إلى الجار أو التحول إلى الزميل، إستراتيجية التفكير التعلمـي الزوجي الجماعـي، إستراتيجية التفكير الهرمي والذي يستقر التفكير في قاعدته والمزاوجة التي يفكر فيها المتعلم مع زميل له في المنتصف، أما المشاركة التي يفكر خلالها المتعلم مع جميع زملائه فتقع في قمة الهرم . (صفاء سلطان، ٢٠٠٧، ٧٥)

وتعـدـتـ التعـريفـاتـ التيـ تـناـولـتـ تـلـكـ الإـسـترـاتـيـجـيـةـ وـمـنـهـ :

« أحد الإستراتيجيات التي تؤيد تنوع التدريس والتعليم النشط في أن واحد وتعتمد على استثارة التلاميذ كي يفكروا كلـا على حـدةـ، ثم يـشـتركـ كـلـ تـلمـيـذـينـ فيـ منـاقـشـةـ أـفـكـارـ كـلـ مـنـهـماـ وـذـلـكـ بـاعـطاـئـهـمـ الفـرـصـةـ كـيـ يـفـكـرـواـ عـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ مـخـلـفـةـ . (كـوـثـرـ كـوـجـكـ وـآـخـرـونـ، ٢٠٠٨، ١٤٣ـ)

« إـسـترـاتـيـجـيـةـ نـمـتـ فيـ ظـلـ التـعـلـمـ التـعاـونـيـ النـشـطـ وـتـعـتـمـدـ عـلـىـ التـفـكـيرـ وـيـكـونـ مـشـارـكـةـ الـمـتـعـلـمـ بـشـكـلـ فـعـالـ . (أـسـمـاءـ النـجـارـ، ٢٠١٣ـ، ٧ـ)

« إـسـترـاتـيـجـيـةـ مـنـ إـسـترـاتـيـجـيـاتـ الـتـعـلـمـ التـعاـونـيـ النـشـطـ تـتـكـوـنـ مـنـ ثـلـاثـ خـطـوـاتـ تـفـكـرـ الطـالـبـ بـالـمـشـكـلةـ أـوـ التـسـاؤـلـ المـعـرـوـضـ عـلـيـهـ مـنـ قـبـلـ الـمـدـرـسـ، وـمـزـاـوجـةـ الـأـفـكـارـ وـتـبـادـلـهـاـ مـعـ الـزـمـيلـ الـجـاـوـرـ، وـمـشـارـكـةـ فيـ بـالـأـفـكـارـ مـعـ بـقـيـةـ طـلـابـ الـصـفـ . (مـحـمـودـ مـحـمـدـ، حـسـينـ عـبـدـ اللـهـ، ٢٠١٤ـ، ١٥١ـ)

« إـحـدىـ إـسـترـاتـيـجـيـاتـ الـتـعـلـمـ النـشـطـ وـالـتـيـ تـمـرـبـثـلـاثـ مـراـحلـ: الـأـوـلـىـ تـتـضـمـنـ تـفـكـيرـ الـمـتـعـلـمـ فـرـديـاـ مـنـ خـلـالـ طـرـحـ سـؤـالـ مـعـيـنـ مـنـ قـبـلـ الـمـلـمـ، وـالـثـانـيـةـ تـفـكـيرـ الـمـتـعـلـمـ مـعـ زـمـلـاـتـهـ، وـالـثـالـثـةـ مـشـارـكـةـ الصـفـ بـأـكـمـلـهـ فيـ أـفـكـارـهـ الـتـيـ تـوـصـلـوـاـ إـلـيـهـاـ حـتـىـ يـجـدـواـ حـلـاـ لـلـسـؤـالـ الـمـطـرـوـحـ . (ابـتسـامـ مـوسـىـ، رـائـدةـ حـمـيدـ، ٢٠١٥ـ، ٧٩ـ)

ويـتـضـعـ منـ التـعـرـيفـاتـ السـابـقـةـ لـإـسـترـاتـيـجـيـةـ (فكـرـ - زـاـوجـ - شـارـكـ)ـ أـنـهـ :

« سـهـلـةـ وـبـسـيـطـةـ الـاسـتـخـدـامـ حـيـثـ تـصـلـحـ لـأـيـ مـوـقـعـ تـعـلـيمـيـ دونـ الـحـاجـةـ إـلـيـ تـجهـيزـاتـ مـسـبـقةـ .

« تـظـهـرـ أـفـكـارـ الـطـلـابـ فيـ بـيـئةـ آـمـنـةـ وـبـثـقـةـ عـالـيـةـ، حـيـثـ أـنـهـ تـتـيـحـ لـهـمـ الـوقـتـ الـكـافـيـ لـلـتـفـكـيرـ .

« تـسـمـحـ بـالـتـفـاعـلـ التـعـاـونـيـ الـبـنـاءـ وـتـسـهـمـ فيـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـإـبـدـاعـيـ .

« تـعـطـيـ فـرـصـةـ لـلـطـلـابـ فيـ الـمـنـاقـشـةـ وـتـبـادـلـ الـأـرـاءـ وـالـأـفـكـارـ فيـ الـمـنـاقـشـةـ الـجـمـاعـيـةـ مـاـ يـسـاعـدـ فيـ بـنـاءـ الـعـرـفـةـ لـدـيـهـمـ .

• خطـوـاتـ إـسـترـاتـيـجـيـةـ (فكـرـ - زـاـوجـ - شـارـكـ):

اتـخـذـتـ إـسـترـاتـيـجـيـةـ (فكـرـ - زـاـوجـ - شـارـكـ)ـ اـسـمـهـاـ مـنـ خـطـوـاتـهـاـ الـتـيـ تـعـبـرـ عنـ نـشـاطـ الـطـلـابـ أـثـنـاءـ تـعـلـمـهـمـ باـسـتـخـدـامـ هـذـهـ إـسـترـاتـيـجـيـةـ، وـفـيـمـاـ يـلـيـ عـرـضاـ لـلـتـلـكـ الخـطـوـاتـ كـمـاـ حـدـدـهـاـ كـلـ مـنـ: (جاـبرـ عـبـدـ الـحـمـيدـ، ١٩٩٩ـ، ٩٢ـ)، (سـماـحـ أـحـمدـ، ٢٠٠٦ـ، ٥٨ـ)، (فـنـكـ، ٢٠١١ـ، ١١٣ـ: ١٢٢ـ)، (نـضـالـ أـبـوـ رـجـبـ، ٢٠١٢ـ، ١٧ـ)ـ :

• الخطوة الأولى: الاستماع Listen :

يستمع الطالب لشرح المعلم للدرس ثم يقوم المعلم بطرح سؤال أو مشكلة طلاب الفصل ككل، وينبغي على المعلم أن يراعي مجموعة من الشروط عند توجيهه للسؤال في تلك المرحلة:

«أن يكون السؤال محفزاً للتفكير سواءً تم بطريقة مباشرة أم غير مباشرة.

«أن يكون السؤال ذات مستوى عالٍ بعيداً عن الأسئلة ذات المستوى المتدنى.

«أن يكون للسؤال أكثر من إجابة واحدة صحيحة.

«أن يتناسب السؤال مع قدرة الطلاب ومهاراتهم، بحيث يتضمن السؤال مشكلات وقضايا يكون الطلاب قادرین على حلها.

«أن يحدد المعلم وقتاً للتفكير بالاعتماد على معرفته بالطلاب وقدراتهم التعليمية وطبيعة السؤال المطروح ودرجة تعقيده.

«أن ينبه المعلم الطلاب إلى أنه قد تكون هناك أكثر من إجابة واحدة صحيحة للسؤال ، فالمهم أن يخلص كل واحد إلى إجابة منطقية ومعقولة.

«أن يمنع المعلم الكلام أو التحدث مع الآخرين.

• الخطوة الثانية: التفكير Thinking :

يطلب المعلم من الطلاب التفكير في السؤال فردياً ويتيح للمتعلمين فترة من الوقت للتفكير في الإجابة على حسب نوع السؤال ويجب على المعلم أن يضع في اعتبار مستوى المتعلمين وطبيعة السؤال ومتطلبات الجدول الدراسي.

• الخطوة الثالثة: المراوحة Pairing :

يطلب المعلم من الطلاب أن ينقسموا إلى أزواج، ويناقشوا ما فكروا فيه، ويمكن أن يكون التفاعل خلال الاشتراك في الإجابة بينهم، ويفكروا معاً في السؤال المطروح، ومدة هذه الخطوة من (٣ : ٥) دقائق .

ويتعين على المعلم في تلك الخطوة أن يعلن عن أزواج المناقشة مستخدماً الأرقام المحددة في بداية الخطوة الأولى، لأنّه عندما لا يحدد المعلم أزواج للطلاب في المناقشة الثانية فإنّهم غالباً يميلون للطلاب الأكثر شعبية ويتركوا الآخرين.

• الخطوة الرابعة: المشاركة Sharing :

يطلب المعلم في هذه الخطوة من الأزواج الواحد تلو الآخر أو البعض منهم حسب الوقت المتاح أن يعرضوا ما توصلوا إليه من حلول وأفكار حول السؤال المطروح.

• الخطوة الخامسة: المراجعة Review :

يعرض المعلم تعليقات الطلاب ويراجعها ويأخذ تصويت عليها من طلاب المجموعات الأخرى وبالتالي فإن كل زوج قادر على مناقشة أفكاره وإجاباته مع الأزواج الآخرين.

• دور المعلم في إستراتيجية (فكـر - زـاوج - شـارك):

للمعلم دور هام في نجاح هذه الإستراتيجية بداية من التحضير للدرس ومروراً بتنفيذ الدرس وانتهاء بعملية التقويم، وفيما يلي عرضاً لتلك الأدوار كما أوضحتها دراسة كل من: (محمد الديب، ٢٠٠٦، ١٤٢) (ابتسام عبد الفتاح، ٢٠٠٨، ٦٤)، (Slavin, 2006,143)، (Funk,2011, 122: 113)، (144: 2009، ٣١)، (عبد العزيز، ٢٠٠٩، ٢٠١٠) :

• مرحلة ما قبل الدرس: ويجب على المعلم فيها مراعاة الإجراءات التالية :

» تحديد الأهداف المرجوة بوضوح مع إعداد وتجهيز الأدوات والوسائل التعليمية اللازمة.

» تكوين المجموعات بتقسيم طلاب الفصل إلى مجموعات غير متجانسة، بحيث تحتوي كل مجموعة على (٤) طلاب من مستويات مختلفة.

» إعداد حجرة الصف بحيث يكون كل زوج من الأزواج متجاوريين، وذلك لسهولة تنفيذ الخطوة الثانية من الإستراتيجية (المزاوجة).

» تحديد الأسئلة والمشكلات التي سيتم طرحها على المجموعات لمناقشتها وتحديد الوقت الخاص بتنفيذ كل مرحلة.

• مرحلة تنفيذ الدرس: ويجب على المعلم فيها مراعاة الإجراءات التالية :

» طرح الأسئلة أو المشكلات محل النقاش.

» مساعدة الطلاب وتقديم العون إليهم في أضيق الحدود، مع مراقبة عمل المجموعات أثناء أدائهم للمهام المطلوبة في مراحلها الثلاث.

» توزيع بطاقات عمل على الطلاب يكتبون فيها أفكارهم وحلولهم التعليمية والجماعية.

» حل أي مشكلة بين الطلاب والتي قد تنشأ من الاختلاف في وجهات النظر والأراء.

» توجيهي أفراد كل مجموعة على العمل معاً وبشكل تعاوني لإنجاز مهمتهم بسرعة .

» إمداد المجموعات بالتجذية الراجعة عن سلوكهم أثناء العمل.

» عرض المنتج النهائي لكل مجموعة من خلال أفراد المجموعة بالتتابع أو يختار المعلم أحد هم لعرضه، وذلك عند الوصول لمرحلة المشاركة . (Sharing)

• مرحلة ما بعد الدرس: ويجب على المعلم فيها مراعاة الإجراءات التالية :

» تقديم تلخيص للنقطاط الأساسية للدرس.

» يقيم بموضوعية ووضوح وبعبارات محددة مما لاحظه على المجموعات أثناء عملها.

» إعلان درجة كل مجموعة وتحديد المجموعة الفائزة وتقديم التعزيز لها.

• دور الطالب في إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك):

يبعد الطالب عن السلبية والتقليد في هذه الإستراتيجية، فلن يقتصر دوره على تلقي المعلومات من المعلم، بل سيقع عليه العبء الأكبر في الوصول للمعلومات، ويقتصر دور المعلم على الإرشاد والتوجيه، مما يجعل الموقف التعليمي مليئاً بالمشاركة الفاعلية، وقد حدد كل من: (سماح أحمد، ٢٠٠٦)، (عبد العزيز الحربي، ٢٠٠٩)، (سليم أبوغالي، ٢٠١٠)، دور الطالب وفقاً لإستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) في التالي :

« التفكير العلمي والإبداعي في حل السؤال أو المشكلة المطروحة من قبل المعلم وتنشيط ما عنده من معلومات وخبرات سابقة، وتوظيفها في التوصل إلى حل المشكلة.

« الاشتراك بفاعلية في المناقشات الثنائية والجماعية التي تهدف إلى التوصل إلى منتج نهائي يتافق عليه جميع أفراد المجموعة.

« عرض الأفكار والأراء والمقترحات، ومساعدة الآخرين في إنجاز المهام المطلوبة.

« الاستماع الجيد لتوجيهات وإرشادات المعلم، وتعليقات وأراء الآخرين، وممارسة المناقشة الهدأة والهدفة، والالتزام بالهدوء والانضباط داخل الفصل.

• الأهمية التعليمية لـإستراتيجية (فكر - زاوج - شارك):

تساعد إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) الطالب في تقديم إجابات عميقية ودقيقة، لكونها تعطيهم الفرصة للتفكير الصامت بعد طرح الأسئلة، كما أنها تساعده في القضاء على مشكلة الطلاب المندفعين للإجابة عن الأسئلة، ومع كونها إستراتيجية تدريسية مستقلة إلا أنها تحتوي على تنوع إستراتيجي في خطواتها المتتالية، ففي خطوة التفكير تتضمن إستراتيجية العصف الذهني، وفي خطوة المزاوجة تمثل أسلوب تدريس الأقران، وفي خطوة المشاركة تمثل تعلمًا تعاونياً، لذلك فهي تتضمن ثلات إستراتيجيات تدريسية.

وتتمثل الأهمية التعليمية لـإستراتيجية (الفكر - زاوج - شارك) للطالب كما أوضحتها كل من (سماح أحمد، ٢٠٠٦)، (رمضان بدوي، ٢٠١٠)، (٤٦١، إنها :

« تمنحهم وقتاً أطول للتفكير كل منهم بمفرده، حيث توفر وقتاً عقلياً يزيد من جودة استجابات الطلاب، ولا تستغرق وقتاً طويلاً في تحضيرها، وذات خطوات واضحة ومحددة.

« تعطيهن الفرصة في المناقشة وتبادل الآراء والأفكار في المناقشات الجماعية مما يبني البنية المعرفية للطلاب من خلال المناقشات.

« تجعلهم يعملون في مجموعات تعاونية مما يساعدتهم على بناء مناخ تعاوني فعال داخل الفصل لذا فهي تلائم كلًا من المعلمين والطلاب حديثي التعامل مع نظام التعلم التعاوني .

« مشاركة أكبر عدد من الطلاب في الفصول بفاعليةً أيًّا كان حجم الفصل وبالتالي فهي تناسب ظروف وإمكانيات مدارسنا الحالية.

• دور إستراتيجية (فكـرـ زاوجـ شـارـكـ) في تـنـمـيـة مـهـارـات التـفـكـير الإـبدـاعـي :

اختارت الباحثة من بين الاستراتيجيات الحديثة إستراتيجية (فكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ) لتنمية مهارات التـفـكـير الإـبدـاعـي؛ لأنـ القرـنـ الحـادـيـ والعـشـرـينـ بدـأـ يـنـادـيـ باـسـتـخـدـامـ مـثـلـ هـذـهـ الـاسـتـرـاتـيـجيـاتـ الـبـنـائـيـةـ وـالـتـيـ تـتـمـرـكـ حـولـ الطـالـبـ،ـ وتـعـدـ هـذـهـ الـإـسـتـرـاتـيـجيـةـ جـزـءـاـ مـنـ الـتـعـلـمـ الـتـعـاوـنـيـ النـشـطـ،ـ وـالـتـيـ تـعـتـبـرـ أـفـضـلـ تـعـلـمـ يـمـكـنـ أـنـ يـحـصـلـ عـلـيـهـ الطـالـبـ حـيـثـ تـحـرـرـ مـنـ الـأـسـالـيـبـ الـقـلـيـدـيـةـ فـيـ التـفـكـيرـ وـالـإـبدـاعـ،ـ وـتـتـبـعـ لـهـ فـرـصـةـ فـيـ التـعـبـيرـ بـحـرـيـةـ عـنـ رـأـيـهـ وـتـشـجـعـهـ عـلـىـ التـفـكـيرـ الإـبدـاعـيـ،ـ وـتـقـويـ لـغـتـهـ وـكـتـابـتـهـ وـتـسـاعـدـهـ عـلـىـ فـهـمـ الـمـادـةـ الـدـرـاسـيـةـ بـطـرـيـقـةـ مـنـاسـبـةـ،ـ وـاستـخـدـامـ الـمـعـلـمـ لـهـذـهـ الـإـسـتـرـاتـيـجيـةـ فـيـ الـمـوـاقـفـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ تـسـاعـدـهـ فـيـ تـعـزـيزـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـهـ وـبـيـنـ الطـالـبـ،ـ وـتـعـودـ الطـالـبـ عـلـىـ الثـقـةـ بـالـنـفـسـ،ـ وـالـمـشـارـكـةـ الـفـعـلـيـةـ وـالـتـخـلـصـ مـنـ التـقـيـيدـ الـفـكـريـ لـلـافـكارـ.

• الـدـرـاسـاتـ وـالـبـحـوثـ السـابـقـةـ الـتـيـ تـنـاـوـلـتـ إـسـتـرـاتـيـجيـةـ (ـفـكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ) :

» دراسة (سمـاحـ أـحمدـ،ـ ٢٠٠٦ـ)ـ وـالـتـيـ اـسـتـهـدـفـتـ التـعـرـفـ عـلـىـ أـثـرـ اـسـتـخـدـامـ إـسـتـرـاتـيـجيـةـ (ـفـكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ)ـ فـيـ تـنـمـيـةـ التـفـكـيرـ الـنـاـقـدـ فـيـ الـرـيـاضـيـاتـ وـفـيـ مـوـاقـفـ حـيـاتـيـةـ لـطـلـابـ الـمـرـحـلـةـ الـإـعـدـادـيـةـ .

» دراسة (ابـتسـامـ عـبـدـ الـفـتـاحـ،ـ ٢٠٠٨ـ)ـ وـالـتـيـ اـسـتـهـدـفـتـ التـعـرـفـ عـلـىـ أـثـرـ اـسـتـخـدـامـ إـسـتـرـاتـيـجيـةـ (ـفـكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ)ـ فـيـ تـدـرـيـسـ الـرـيـاضـيـاتـ عـلـىـ تـنـمـيـةـ التـوـاـصـلـ وـالـإـبـدـاعـ الـرـيـاضـيـ لـدـيـ تـلـامـيـنـ الـمـرـحـلـةـ الـاـبـدـائـيـةـ .

» دراسة (Negozi, 2009)ـ وـالـتـيـ اـسـتـهـدـفـتـ التـعـرـفـ عـلـىـ الـأـشـارـاتـ الـمـرـتـبـةـ لـاـسـتـرـاتـيـجيـاتـ مـاـ وـرـاءـ الـمـعـرـفـةـ وـإـسـتـرـاتـيـجيـةـ (ـفـكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ)ـ عـلـىـ مـشـارـكـةـ الـطـلـابـ لـإـنجـازـ كـبـيرـ فـيـ صـفـوفـ الـعـلـومـ فـيـ الـمـادـرـسـ الـثـانـوـيـةـ فـيـ نـيـجـيرـيـاـ،ـ وـتـوـصـلـتـ النـتـائـجـ إـلـىـ أـنـ الـمـجـمـوعـةـ الـتـيـ درـسـتـ باـسـتـخـدـامـ إـسـتـرـاتـيـجيـاتـ مـاـ وـرـاءـ الـمـعـرـفـةـ وـإـسـتـرـاتـيـجيـةـ (ـفـكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ)ـ كـانـتـ أـكـثـرـ فـعـالـيـةـ فـيـ تـعـزـيزـ التـحـصـيلـ .

» دراسة (عبدـ العـزـيزـ الـحرـبيـ،ـ ٢٠٠٩ـ)ـ وـالـتـيـ اـسـتـهـدـفـتـ التـعـرـفـ عـلـىـ فـاعـلـيـةـ إـسـتـرـاتـيـجيـةـ (ـفـكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ)ـ لـتـعـلـمـ الـعـلـومـ فـيـ تـنـمـيـةـ الـعـمـلـيـاتـ الـمـعـرـفـيـةـ الـعـلـيـاـ وـالـاتـجـاهـ نـحـوـ الـمـادـةـ لـدـيـ طـلـابـ الـمـرـحـلـةـ الـمـتوـسـطـةـ بـالـمـدـيـنـةـ الـمـنـورـةـ .

» دراسة (سلـيمـ أـبـوـ غـالـيـ،ـ ٢٠١٠ـ)ـ وـالـتـيـ اـسـتـهـدـفـتـ التـعـرـفـ عـلـىـ أـثـرـ تـوـظـيفـ إـسـتـرـاتـيـجيـةـ (ـفـكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ)ـ عـلـىـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـمـنـطـقـيـ فـيـ الـعـلـومـ لـدـيـ طـلـبـةـ الـصـفـ الثـامـنـ الـأـسـاسـيـ .

» دراسة (حسـينـ الصـالـحـيـ،ـ ٢٠١٢ـ)ـ وـالـتـيـ اـسـتـهـدـفـتـ التـعـرـفـ عـلـىـ أـثـرـ اـسـتـعـمالـ إـسـتـرـاتـيـجيـتـيـ (ـفـكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ)ـ وـالـأـسـئـلـةـ السـابـقـةـ فـيـ التـحـصـيلـ الـدـرـاسـيـ لـمـادـةـ الـجـغـرـافـيـةـ الـطـبـيـعـيـةـ وـاستـبـقـائـهاـ لـدـيـ طـلـبـةـ الـصـفـ الـخـامـسـ الـأـدـبـيـ .

» دراسة (أـسـمـاءـ النـجـارـ،ـ ٢٠١٣ـ)ـ وـالـتـيـ اـسـتـهـدـفـتـ التـعـرـفـ عـلـىـ أـثـرـ تـوـظـيفـ إـسـتـرـاتـيـجيـةـ (ـفـكـرـ زـاـوـجـ شـارـكـ)ـ فـيـ تـنـمـيـةـ الـتـحـصـيلـ وـالـتـفـكـيرـ الـتـأـمـلـيـ فـيـ الـجـبـرـ لـدـيـ طـالـبـاتـ الـتـاسـعـ الـأـسـاسـيـ بـمـحـافـظـةـ خـانـ يـونـسـ .

- ٤٤ دراسة (Afrilianti,2014) والتي استهدفت التحقق من فهم الطلاب لمهارة القراءة والاختلافات الموجودة بينهم قبل وبعد تدريسيهم باستعمال إستراتيجية (فker- زاوج - شارك) في إحدى المدارس بنيجيريا، وأظهرت النتائج تحسن درجات الطلاب بعد تدريسيهم باستعمال إستراتيجية (فker- زاوج - شارك) .
- ٤٥ دراسة (محمود محمد، حسين عبد الله، ٢٠١٤) والتي استهدفت التعرف على أثر إستراتيجيتين للتعلم النشط في تنمية الاستطلاع الفيزيائي لدى طلاب الصف الثاني المتوسط، وأظهرت النتائج أن هناك أثر لإستراتيجية (فker- زاوج - شارك) في تنمية الاستطلاع الفيزيائي لطلاب الصف الثاني المتوسط .
- ٤٦ دراسة (هدي حسين، ٢٠١٤) والتي استهدفت التعرف على فاعلية إستراتيجية (البداية - الاستجابة - التقويم) واستراتيجية (فker- زاوج - شارك) في التحصيل والاستبقاء لطلبة المرحلة الثانية وحب الاستطلاع في مادة البصريات الفيزيائية العملية .
- ٤٧ دراسة (ابتسام موسى، رائدة حميد، ٢٠١٥) والتي استهدفت التعرف على فاعلية إستراتيجية (فker- زاوج - شارك) في تحصيل طالبات الصف الثاني متوسط في مادة قواعد اللغة العربية .
- ٤٨ دراسة (نضال الدibe، ٢٠١٥) والتي استهدفت التعرف على فاعلية استخدام إستراتيجية (فker- زاوج - شارك) على تنمية مهارات التفكير البصري والتواصل الرياضي لدى طلاب الصف الثامن الأساسي بغزة .
- يتضح من إستعراض الدراسات السابقة التي تناولت إستراتيجية (فker، زاوج - شارك) ما يلى :
- ٤٩ تأكيد الدراسات السابقة على أهمية استخدام إستراتيجية (فker- زاوج - شارك) في التدريس لكافة المواد الدراسية بمختلف المراحل الدراسية المختلفة كدراسة (سليم أبو غالى، ٢٠١٠)، (حسين الصالحي، ٢٠١٢)، دراسة (ابتسام موسى، رائدة حميد، ٢٠١٥) .
- ٥٠ تنوع أهداف الدراسات السابقة التي إستخدمت إستراتيجية (فker- زاوج - شارك) .
- ٥١ وتمثل أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة في إثراء الجانب النظري وتصميم أدوات ومواد البحث.
- الحور الثاني: التفكير الإبداعي:**
- يعد التفكير الإبداعي من أرقى أنواع التفكير، حيث يتطلب مهارات ذهنية عالية الكفاءة والفاعلية خاصة في إيجاد حلول وأفكار غير تقليدية للمشكلة ويشتمل على التفكير الجانبي أو القدرة على إدراك الأنماط غير الواضحة في أمر

ما، كما يمتلك الأشخاص المبدعون القدرة على ابتكار وسائل جديدة لحل المشكلات ومواجهة التحديات .

• **ماهية التفكير الإبداعي :** Creative Thinking

يشير (المعجم الوجيز، ٤٥، ٢٠٠٣) أن مفهوم الإبداع هو القدرة على الوصول إلى شيء غير مسبوق، وفي اللغة يقال "بدع الشيء" أي نشأ على غير مثال سابق، فهو بديع، ويقال "ابدع" أنت بالبديع.

وتتعدد تعاريفات التفكير الإبداعي والتي منها :

« نشاط عقلي مركب وهادف، يوجه رغبة قوية في البحث عن حلول، أو التوصل إلى نوافذ أصلية لم تكن معروفة مسبقاً ». (فتحي جروان، ٨٣، ٢٠٠٢)

« عملية عقلية يمر بها المتعلم بمراحل متتابعة بهدف إنتاج أفكار جديدة لم تكن موجودة من قبل خلال تفاعله مع الواقع التعليمية المتعمقة في المناهج وتمت في مناخ يسوده الاتساق والتآلف بين مكوناته ». (أحمد اللقاني، علي الجمل، ٧٩، ٢٠٠٣)

« عملية راقية تمثل في قدرة المتعلم على إنتاج أكبر قدر ممكن من البذائل أو الحلول أو الأفكار التي تميز بالأصالة والمرونة والحساسية للمشكلات وإعادة التنظيم والشعور بالاختلاف والتمرد على القديم واعتناق القيم الإيجابية ». (أمال باظة، ١١٩، ٢٠٠٥)

« العملية التي يتم من خلالها دمج التصورات الذهنية والخبرات السابقة التي يمتلكها الفرد بشكل لم يحدث له من قبل من أجل الوصول إلى حل مناسب وأصولي للمشكلة المعنية بالدراسة ». (Kilgour, 2006, P: 28)

« إنتاج عدد كبير من الأفكار الجديدة تميز بالأصالة والمرونة والطلقة لمواجهة مشكلات تواجه المتعلم في حياته أو دراسته ». (خميس عبد الحميد، ١٨٧، ٢٠١٠)

« تفكير يخرج عن نطاق الحلول المألوفة للمشكلات ويتمتع صاحبه بسرعة البديهة عند التعرض لأى موقف ما بحيث يمكن القول إنه تفكير يحتاج إلى تفكير لفهمه ». (رشا عبد الحليم، ٣٨١، ٢٠١٥)

يتضح من التعريفات السابقة للتفكير الإبداعي أنه:

« أسلوب من أساليب الحياة .

« عملية عقلية تتصرف بالشمولية والتعقيد .

« يساعد على إيجاد علاقات بين أشياء لم يسبق وجود علاقة بينها .

« نشاط عقلي توجهه رغبة في الاكتشاف والبحث عن حلول لم تكن معروفة من قبل .

« يتطلب مناخاً إبداعياً، وتفاعلًا مع مواقف تعليمية متعمقة في المناهج .

• **أهمية التفكير الإبداعي :**

يمكن تلخيص أهمية التفكير الإبداعي بالنسبة للطلاب كما ذكرها Duffy, 1998, 4:6):

- ٤٤ تنمية القدرات المهارات المتعددة إلى أقصى حد ممكن.
- ٤٤ إثبات القدرة على التفكير والتواصل، والمساعدة على اكتشاف قيمة الأشياء.
- ٤٤ المساعدة في التعبير عن كل ما يجول في الخاطر.
- ٤٤ المساعدة على فهم الذات وفهم الآخرين واستيعاب ثقتهم.
- ٤٤ المساعدة على مواجهة التحديات وتلبية الاحتياجات للتغيرات السريعة في العالم.

• **مهارات التفكير الإبداعي :** Creative Thinking Skills

يمكن توضيح مهارات التفكير الإبداعي كما حدتها دراسة كل من (انشراح المشرفي، ٢٠٠٥، ٤٨)، (مجدي إبراهيم، ٢٠٠٥، ١٧٣)، (محمد جمل، ٢٠٠٥)، (صلاح محمود، ٢٠٠٦، ٩٤)، (فتحي الزيات، ٢٠٠٦، ٥١٢: ٥٠٩)، (أمل قانع، ٢٠٠٩)، (حنان آل عامر، ٢٠٠٩، ٥٦)، (خير شواهين وآخرون، ٢٠٠٩، ١٦)، (أحمد يوسف، ٢٠١٤، ٤٥٨)، (أمل سليمان، ٢٠١٣، ٢٥)، (أحمد يوسف، ٢٠١٤، ٤٥٨)، (٢٠١٠، ٧٥) ، كما يأتي :

• **الطلاقة :** Fluency

وتعني القدرة على توليد عدد أكبر من الأفكار المناسبة عند الاستجابة لمثير معين، في فترة زمنية محددة، مع السرعة والسهولة في توليدها، وهي في جوهرها عملية تذكر واستدعاء اختيارية معلومات أو مفاهيم سبق تعلمهها، وهي تمثل الجانب الكمي للإبداع. وتنقسم الطلاقة إلى:

- ٤٤ **الطلاقة اللفظية أو طلاقة الكلمات :** القدرة على توليد أكبر عدد من الكلمات أو الألفاظ وفق محددات معينة، في زمن محدد .

٤٤ **الطلاقة الفكرية أو طلاقة المعاني :** السهولة التي يستدعي بها الفرد المعلومات المخزنة في ذاكرته كلما احتاج إليها، ويمكن تقديرها كمياً بعدد من الاستجابات أو الأفكار المتصلة بمثير معين، والتي يمكن لفرد تقديمها في وحدة زمنية معينة، بصرف النظر عن مستوى هذه الأفكار.

٤٤ **الطلاقة الشكلية :** القدرة على إنتاج سريع لعدد من الأمثلة أو التوضيحات أو التكوينات، استناداً إلى مثيرات شكلية أو وصفية معطاة .

٤٤ **الطلاقة الترابطية :** إنتاج أفكار جديدة في موقف يتطلب أقل قدر من التحكم، ولا يكون لنوع الاستجابة أهمية، وإنما تكون الأهمية في عدم الاستجابات التي يصدرها المفحوس في زمن محدد.

٤٤ **الطلاقة التعبيرية:** القدرة على التفكير السريع في الكلمات المتصلة والملازمة والمرتبطة بموقف معين وصياغة الأفكار في عبارات مفيدة.

وقد عنيت بعض الدراسات بالطلاقة كدراسة (Elisabeth & Jenplner, 2004) والتي هدفت إلى معرفة أثر تثبيت الطلاقة إجرائياً على علاقة التفكير الإبداعي بالدافع للإنجاز لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية في مادة الدراسات الاجتماعية، وأشارت النتائج إلى أن عامل الطلاقة هو عامل شائع من عوامل التفكير الإبداعي.

• المرونة : Flexibility

وتعني القدرة على إنتاج حلول أو أشكال مناسبة، تتسم بالتنوع واللانطبانية مع توجيهه مسار التفكير أو تحويله مع تغير المثير، أو متطلبات الموقف، وتمثل المرونة الجانب النوعي للإبداع. وتأخذ المرونة صورتين هما:

«**المرونة التلقائية**» : القدرة على سرعة إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار التي تلائم المعنى، والتي تدور حول فكرة معينة ترتبط بموقف معين ، في زمن محدد .

«**المرونة التكيفية**» : القدرة على تغيير الوجهة الذهنية التي ينظر من خلالها إلى حل مشكلة محددة.

وقد عنيت بعض الدراسات بتنمية المرونة كدراسة (Hong & Milgram, 2009) والتي هدفت إلى تقصى آثر استخدام إستراتيجية حل المشكلات إبداعياً في تدريس التاريخ على تنمية المرونة التلقائية لدى عينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية، وأشارت النتائج على فعالية حل المشكلات إبداعياً في تنمية المرونة التلقائية لدى المجموعة التجريبية من عينة البحث.

• الأصالة : Originality

وتعني القدرة على إنتاج أفكار واستجابات غير شائعة، ونادرة من الوجهة الإحصائية، وتقيس بمدى قدرة الفرد على إنتاج أفكار غير مألوفة سابقاً، وكلما قلت درجة شيوع الفكرة وبعدها عن التقليدية زادت درجة أصالتها . وتتقسم إلى :

«**أصالة تاريخية**»: الانفراد بفكرة أو عمل عن بقية الزملاء في فترة زمنية معينة.

«**أصالة نسبية**»: الانفراد بإيجاد أفكار جديدة بالنسبة لأفراد المجموعة .

«**أصالة فردية**»: الانفراد بعمل أصيل لم يكن قد توصل إليه من قبل .

• الحساسية للمشكلات :Sensitivity Problems

وتعني القدرة على رؤية موقف معين ينطوي على عدد من المشكلات التي تحتاج إلى حلول.

• إدراك التفاصيل (Elaboration)

وتعني القدرة على إضافة تفاصيل غزيرة على فكرة أو إنتاج معين، وتتضمن تناول فكرة بسيطة أو مخطط بسيط لموضوع ما، فيتم توسيعه، ورسم خطواته.

• الاحتفاظ بالاتجاه :Maintaining direction

وتعني القدرة على الانتباه على مشكلة ما والاستمرار في التفكير في إيجاد حلول لها دون الاهتمام بما قد يوجد في الموقف من عوامل تشتبه بحيث يظل موجها نحو حل المشكلة الأصلية .

ويقتصر البحث الحالي في بناء اختبار التفكير الإبداعي على قياس مهارات الاتلاقة، والمرونة، والأصالة فقط كمهارات للتفكير الإبداعي والتي يمكن تعريفها فيما يلي :

- » **الطلاقة fluency:** : قدرة الطالب على إنتاج أكبر عدد ممكن من الاستجابات والأفكار الإبداعية في مدة محددة.
- » **المرونة flexibility :** قدرة الطالب على إنتاج أفكار متنوعة، والنظر إلى المشكلة أو الموقف من زوايا وجوانب مختلفة.
- » **الأصالة originality :** قدرة الطالب على إنتاج أفكار جديدة غير شائعة أو مألوفة.

• **مراحل التفكير الإبداعي :**

أشار كل من (جودت سعادة، ٢٠٠٣)، (نايفه قطامي وآخرون، ٢٠٠٧) (فاطمة الزيات، ٢٠٠٩)، (أمل سليمان، ٢٠١٣)، إلى أن التفكير الإبداعي يضم مجموعة من المراحل التي ترجع في الأصل إلى نموذج Wallas للعملية الإبداعية وهي كالتالي:

» **مرحلة الإعداد Preparation:** وتقوم هذه المرحلة بالوعي بوجود مشكلة ويتم فيها فحص المشكلة ودراستها من جميع جوانبها، وجمع المعلومات المرتبطة بالمشكلة وتحديد المشكلة وفهم عناصرها، ومحاولات حل هذه المشكلة، وقد يفيد ذلك في فهم المشكلة بشكل أفضل والتعرف إلى جزئيات المشكلة والعلاقات التي تربط بين تلك الجزئيات.

» **مرحلة الحضانة Incubation:** ويطلق عليها مرحلة الكمون، ويتم فيها تنظيم الأفكار ذات العلاقة بالمشكلة والعمل على ترتيبها، ورفض الأفكار التي لا تمت إليها بصلة، ولا تخضع المشكلة لعوامل الوعي والشعور، وإنما تترك الفكرة للاختمار بطريقة لا شعورية إلى أن يحدث الإلهام، حيث يتم التعرف بشكل أعمق على هذه المشكلة مع تقديم مقتراحات غير نهائية لحلها.

» **مرحلة الإشراق أو الإلهام illumination:** وفيها تتوهج فيها الفكرة وتظهر بشكل جلي مع الأحداث التي تسبقها أو تكون مصاحبة لها، ويتم فيها التحليل المعمق للمشكلة؛ لإدراك العلاقات المتداخلة بين أجزائها وعناصرها المختلفة؛ مما يساعد على الوصول إلى الحل الملائم للمشكلة.

» **مرحلة التتحقق verification:** وهي آخر مراحل العملية الإبداعية، وفيها يتم تجريب واختبار الفكرة الجديدة التي توصل إليها المبدع، ويفضل أن يجريب الفرد فكرته قبل إعلانها على الملاً ويتوقع النقد من الآخرين، وهذه المرحلة تفيد المبدع في التعرف على نقاط القوة والضعف في فكرته، ومن ثم تقييم النتائج التي تم التوصل إليها عن طريق الاختبار التجاري للفكرة المبتكرة.

• **معوقات تنمية مهارات التفكير الإبداعي:**

أشار كل من (عبد السلام عبد الغفار، ١٩٩٧)، (جودت سعادة ، ٢٠٠٦) (٢٦٣،٢٠٠٦) إلى وجود معوقات كثيرة ومتعددة تقف حائلًا في طريق تنمية مهارات التفكير الإبداعي في المؤسسة التعليمية والتي تمثل في :

- » ضعف الثقة بالنفس والشعور بالعجز، والتسرع وعدم احتمال الغموض.
- » اعتماد المناهج الدراسية على الحفظ والاستظهار وليس على التفكير والاستنتاج.
- » عدم كفاية الوقت المحدد للنشاطات المدرسية الذي يثير ابداع الطلاب في أغلب المدارس.
- » التقيد بالخطة الزمنية لتوزيع المنهج، وعدم الخروج عنها.
- » اقتصار أساليب التقويم على تقييم حفظ الطلاب للمادة الدراسية، وندرة تقييمها لجوائب التفكير الإبداعي.
- » طول المناهج الدراسية، وعدم ترابطها، وازدحامها بمعلومات غير مرتبة بمشكلات الواقع الذي يعيشه الطالب.
- » الاعتماد على تمارين الكتاب المدرسي الخالية من الأفكار الجديدة (الإبداعية).
- » خلو الكتب الدراسية على اختلاف تخصصاتها من الجمع بين إجابتين أو أكثر، بل يكتفي بوضع إجابة واحدة مفروضة على الطالب.
- » ندرة إشباع المناهج الدراسية لحاجات ورغبات الطلاب وميولهم الإبداعية.
- » العادات والتقاليد الجامدة التي تجعل الشخص يفكر في إطار واحد والاعتقاد بأن الإبداع لا يكون إلا من المتخصصين فقط في هذا الجانب.
- » ضعف الحساسية نحو المشكلات والمواضيع المختلفة مما يوقف العقل عن التفكير.

• الجغرافيا وتنمية التفكير الإبداعي:

تعد تنمية القدرة على الإبداع مهمة أساسية لمناهج الدراسات الاجتماعية عامة، ومنهج الجغرافيا خاصة، حيث تتميز بتنوع موضوعاتها وتراثها، والتي تعتبر همزة الوصل بين الأرض والإنسان والعلاقة القائمة بينهما، وتعمل على وضع الطلاب في البيئة التي تساعده على ابتكار طرائق ومفاهيم جديدة، يجعلهم قادرين على الارتفاع بمستوى تفكيرهم، وإشباع حاجاتهم المتغيرة والمتطرفة، إلى جانب ما قد يصادفهم في حياتهم اليومية من مشكلات متعددة ومتعددة.

والجغرافيا تعتبر إحدى المواد الدراسية التي يمكن من خلالها تنمية الإبداع وتنمية مهاراته داخل المدرسة وفي مراحل التعليم المختلفة، نظراً لما تتضمنه من موضوعات ومشكلات وقضايا تتطلب إعمال العقل، ويمثل التفكير الإبداعي بشكل عام أحد الأهداف الأساسية لتدريسيها . (خميس عبد الحميد، ٢٠١٠، ١٨٣)

ويؤكد (صلاح محمود، ٢٠٠٦، ١٠٥) أن تنمية مهارات التفكير الإبداعي من خلال منهج الجغرافيا يساعد الطلاب على فحص البداول، والمقارنة بينها وتقويمها، وتفسير ما يدور حولهم من أحداث، مع إمكانية التنبؤ بما قد يحدث مستقبلاً، كما أن اكتساب أفراد المجتمع لمهارات التفكير الإبداعي تساعده على بناء مواطنين صالحين لهم دور إيجابي في خدمة مجتمعهم .

وتضم مادة الجغرافيا العديد من التعليمات والمفاهيم والحقائق، التي تعد من العناصر المهمة في بناء المعرفة، وكثير من هذه تكون المفاهيم مجردة، مما يجعلها ميداناً للتفكير عامّة، والتفكير الإبداعي خاصّة، حيث تدفع الطّلاب للبحث والاستقصاء وجمع المعلومات وتصنيفها وإدراك العلاقات بينها. (أحمد اللقاني، فارعة محمد، ١٩٩١، ٢٥٥)

ويمكن لمادة الجغرافيا أن تنمو التفكير الإبداعي من خلال تطوييع محتواها وتدريب الطّلاب على حل المشكلات، واستخدام عمليات النقد والتقويم. (Narramora, R., 1993, 13:14)

وتعالج الجغرافيا ظواهر ومشكلات اجتماعية لها أبعادها السياسية والاقتصادية، والاجتماعية، حيث تستهدف تعليم التفكير وكيفية التعامل مع مصادر المعرفة، وهي متطلبات أساسية لتنمية الإبداع. (Srinivas & Prasacula, 2004, 8:10)

وتعد الجغرافيا من المواد التي تسهم في تنمية التفكير عامّة، والتفكير الإبداعي خاصّة، حيث أنها تتطلب من الطّلاب التفكير في النتائج المترتبة على تغيير صيغة الأشياء، أو أن أحداً ما معينة لم تحدث، والربط بين الأشياء، والبحث عن العلاقة بين الظواهرات الطبيعية والبشرية، مما يدفع الطّالب إلى البحث دائمًا عن الجديد. (أحمد يوسف، ٢٠١٤، ٤٦٠)

وفي إطار الاهتمام بالتفكير الإبداعي فقد أجريت العديد من البحوث والدراسات السابقة حوله ومن هذه الدراسات :

« دراسة (Eric & Raymond, 2005) والتي استهدفت التعرّف على مدى استخدام معلمي الدراسات الاجتماعية لأسئلة التفكير الإبداعي في تدريس الدراسات الاجتماعية وقد توصلت الدراسة إلى تدني مستوى مساهمة معلمي الدراسات الاجتماعية في استخدام أسئلة التفكير الإبداعي في تدريس الدراسات الاجتماعية في المرحلة الثانوية.

« دراسة (نجفة الجزار، أمير القرشى، ٢٠٠٦) والتي استهدفت التعرّف على اثر استخدام أنشطة مقتربة في تدريس التاريخ في تنمية مهارات التفكير الإبداعي وبعض الذكاءات المتعددة لطلاب المرحلة الثانوية، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى فاعلية الأنشطة المقتربة في تنمية مهارات التفكير الإبداعي وبعض الذكاءات المتعددة في مادة التاريخ.

« دراسة (Reilly, et. 2011) والتي استهدفت مراجعة (١٢) دراسة حالة معلمين مبدعين في كندا، وأظهرت النتائج أن المعلم الفعال غالباً ما يكون مبدعاً ويمارس الإبداع داخل الفصل، وتوضيح الطرق التي يتم من خلالها تعزيز إبداع المعلمين وإشارة ممارساتهم داخل الفصل.

- ٤٤ دراسة (حصة العترى، ٢٠١١)، والتي استهدفت التعرف على فاعلية استخدام العصف الذهني و خرائط المعرفة في تدريس الجغرافيا في تنمية التفكير الإبداعي والتحصيل لدى طالبات الصف الأول الثانوى بمدينة تبوك .
- ٤٥ دراسة (مجدى خير الدين، ٢٠١١)، والتي استهدفت التعرف على أثر نموذج أبعاد التفكير في تدريس الدراسات الاجتماعية على تنمية المهارات الجغرافية والتفكير الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية في كل من اختبار المهارات الجغرافية واختبار التفكير الإبداعي .
- ٤٦ دراسة (محمود أحمد، ٢٠١١)، والتي استهدفت التعرف على أثر التحصيل الدراسي في موضوعات التاريخ مقارنة ب موضوعات الجغرافيا في تنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ذوي أساليب التفكير المختلفة وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود ارتباط دال إحصائيا في التفكير الإبداعي وأساليب التفكير المختلفة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي .
- ٤٧ دراسة (فایزة عون، ٢٠١٢)، والتي استهدفت التعرف على مدى فاعلية استخدام أنشطة مقترحة للفإنجاز قائمة على نظرية الذكاءات المتعددة في تنمية مهارات التفكير الإبداعي في الدراسات الاجتماعية وقد أشارت نتائج الدراسة إلى فاعلية الأنشطة المقترحة القائمة على نظرية الذكاءات المتعددة في تنمية مهارات التفكير الإبداعي في مادة الدراسات الاجتماعية .
- ٤٨ دراسة (أحمد يوسف، ٢٠١٤)، والتي استهدفت التعرف على فاعلية نشاطات تدريسية مقترحة قائمة على نظرية الذكاءات المتعددة في تنمية التفكير الإبداعي في الدراسات الاجتماعية ومهارات التفاعل الاجتماعي لدى تلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي .
- ٤٩ دراسة (مصطفى السحت، ٢٠١٤)، والتي استهدفت التعرف على أثر إستراتيجية القبعات الست في تحصيل الدراسات الاجتماعية وتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد المجموعتين الضابطة والتجريبية في تحصيل الدراسات الاجتماعية ومهارات التفكير الإبداعي لصالح المجموعة التجريبية .
- ٥٠ دراسة (رشا عبد الحليم، ٢٠١٥)، والتي استهدفت التعرف على اثر برنامج مقترن للفائزين في الدراسات الاجتماعية لتنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية وقد توصلت الدراسة إلى فاعلية البرنامج في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى التلاميذ الفائزين بالصف السادس الابتدائي .

وباستقراء الدراسات السابقة في هذا المجال يتضح ما يلي :

- ٤١ أكدت العديد من الدراسات والبحوث السابقة على ضرورة الاهتمام بتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى المتعلمين من خلال بناء برامج واستخدام

استراتيجيات تدريسية وأنشطة متنوعة في المراحل التعليمية المختلفة
كدراسة (نجمة الجزار، أمير القرشي، ٢٠٠٦)، (مجدي خير الدين، ٢٠١١،
أحمد يوسف، ٢٠١٤)، (رشا عبد الحليم، ٢٠١٥).

﴿ أكدت الدراسات والبحوث السابقة على ضرورة استخدام استراتيجيات
ومداخل تدريسية حديثة لتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى المتعلمين
كدراسة (حصة العترى، ٢٠١١)، (مصطفى السحت، ٢٠١٤)، في حين أن البحث
الحالي يهتم باستخدام إستراتيجية (فكرة، زاوج، شارك) في تنمية بعض
مهارات التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي. ﴾

• الحور الثالث : الميل نحو مادة الجغرافيا :

• ماهية الميل : Tendency :

﴿ اهتمامات الفرد وارتباطه ارتباطاً قوياً بمجال معين من المجالات والإقبال
عليه دون غيره. (أحمد اللقاني، علي الجمل، ٢٠٠٣، ٥٨)﴾

﴿ تنظيمات وجدانية تجعل الفرد يعطي انتباهاً وعنايةً لموضوع معين يشتراك في
أنشطة عقلية أو عملية ترتبط به ويشعر بقدر من الارتياح في ممارسته لهذه
الأنشطة. (محمد علي، ٢٠٠٩، ٣٩)﴾

﴿ استجابة لرغبة ناتجة عن حالة وجданية واستعداد لدى الفرد للتعبير عن
حبه نحو نشاط معين. (هشام الخولي، ٢٠٠٩، ٢٢٩)﴾

• أهمية الميل :

وأشار (صالح الدهاري، وهيب الكبيسي، ٢٠١١، ١١٦) إلى أن أهمية دراسة الميل
تتمثل في :

﴿ ارتباطه بالتعلم فكلما زاد الميل ازداد التعلم والرغبة في المعرفة .﴾

﴿ المساعدة في تحسين التعليم والتعلم من خلال الاستعانة ببرامج الإرشاد
والتوجيه .﴾

﴿ المساعدة على النجاح والتفوق في التحصيل الدراسي .﴾

• أنواع الميل :

يشير (سامي ملحم، ٢٠٠٥، ٣٢٧) إلى أن الميل يضم أربع أنواع وهي :

﴿ الميل المُعبر عنه لغويًا: حيث يعبر الطالب عن ميله أو عدم ميله لشيء معين
بمجرد القول بأنه يحب هذا أو لا يحب ذاك .﴾

﴿ الميل الظاهري: وهو يتضح عن طريق أنواع النشاط أو العمل الذي يقوم بها
الطالب .﴾

﴿ الميل التي تبينها الاختبارات الموضوعية: باعتبار أن الطلاب الذين يميلون
نحو某某 ميول يكونون عالمين بها وسوف تكون معلوماتهم عنها وافية .﴾

﴿ الميل الحصري: ونتعرف عليه من خلال طرق مشابهة لطريقة الاستفتاء
أو الإستبانة بحيث يكون لكل سؤال في القائمة التي تختبر الميل درجة معينة .﴾

• خصائص الميول:

- يشير (علي خضر، محمد الشناوي، ١٩٩٣، ٢٨٨) على أن الميل يتميز بمجموعة من الخصائص التي تميزه عن غيره والتي منها:
- » مظاهر من مظاهر الشخصية وهو ليس أمراً سيكولوجيًّا منفصلًا عن غيره.
 - » يشتراك في تكوين الميل عوامل كثيرة أهمها (الانتباه).
 - » مكتسب، وليس موروث، أي يمكن اكتسابه وتعلمـه من خلال المرور بخبرات مختلفة وتتفاوت درجات اكتساب المتعلمين للميول باختلاف قدراتهم.
 - » قابل للتطوير والتغيير من خلال المرور بمواقف وخبرات معينة.
 - » أحادي الاتجاه، أي أن له ناحية واحدة هي ناحية الإيجاب.
 - » يدفع الإنسان إلى نشاط موجه نحو موضوع خاص أو هدف ما.
 - » ينموا لدى المتعلم من خلال تفاعله مع البيئة المادية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية.

• قياس الميول :

- يشير(سامي ملحم، ٢٠٠٥، ٢٢٧) إلى أنه يمكن قياس الميول إما بطريقـة الاستفتاء أو بالاختبارات الموضوعية التي تسأـل الطالب عن معلومات في ميادين مختلفة، وإما بـملاحظة النشاط التي يقضـي الطالب فيها وقتـه، أو بالـاختبارات المقـننة مثل اختبار كودروسترونـج وغيرـهما من الاختبارـات الخاصة بالمـيول والتي تم تطويرـها على أساس مجموعـة من المـسلمـات ومنـها:
- » تعتبر المـيـول غير مستقرـة ولكنـها تتجـه نحو الاستقرار في نهاية مرحلة المراهـقة.
 - » يـحتـلـ المـيـولـ عندـ الشـخـصـ مكانـةـ الدـافـعـ،ـ والمـيـولـ يـحرـضـهـ لـلـقـيـامـ بـالـعـملـ وـيـوجـهـ فـعـالـيـاتـهـ.
 - » تـتـميـزـ المـيـولـ عـنـ الأـشـخـاصـ بـأنـهاـ متـعدـدةـ وـمـتـنـوـعةـ مـنـ حـيـثـ مـوـضـوعـهاـ.
 - » يتـفاـوتـ المـيـولـ مـنـ حـيـثـ الشـدـةـ،ـ وـقـدـ يـكـونـ أـقـوىـ فيـ مرـحلـةـ ماـ مـنـ مـرـحلـةـ آـخـرىـ.
- ويـقـاسـ المـيـولـ منـ خـلـالـ المـقـايـيسـ الـتـيـ تعـتمـدـ عـلـىـ استـقـصـاءـ آـرـاءـ الطـلـابـ أـوـ بـطـاقـاتـ تسـجـيلـ تـسـجـيلـ الـتـسـجـيلـ الـوـاقـعـيـ وـهـوـ أـسـلـوبـ أـكـثـرـ دـقـةـ،ـ أـوـ مـنـ خـلـالـ بـطـاقـاتـ مـلـاحـظـةـ لـتـقـدـيرـ المـيـولـ وـالـتـيـ تـعـدـ مـنـ الـأـدـوـاتـ الـمـفـيـدـةـ فيـ قـيـاسـ المـيـولـ.

• علاقة المـيـولـ بـالـجـغـرافـياـ :

تسـاعـدـ المـيـولـ التـيـ يـتـمـ اـكـتسـابـهـاـ منـ خـلـالـ تـعـلـمـ الجـغـرافـياـ عـلـىـ تـنـمـيـةـ الـجـوـانـبـ الـوـجـدـانـيـةـ لـدـيـ الطـلـابـ،ـ الـأـمـرـ الـذـيـ يـنـعـكـسـ اـيـجـابـيـاـ عـلـىـ تـفـاعـلـهـمـ مـعـ المـوـقـفـ الـعـلـيـمـيـ وـمـعـ أـقـرـانـهـمـ .

ويـؤـكـدـ (Akengin,H,2008.p;18) علىـ أنـ عـدـمـ فـهـمـ الطـلـابـ لـمـادـةـ الجـغـرافـياـ فـهـمـاـ وـاضـحـاـ باـعـتـبارـهـاـ أحدـ المـوـادـ الـتـيـ تـهـمـ بـالـعـلـاقـةـ بـيـنـ الإـنـسـانـ وـبـيـئـتـهـ

والمشكلات التي تنشأ عن هذه العلاقة، وكيفية مواجهة هذه المشكلات، يعد من الأسباب الرئيسية التي تدعو لضرورة تنمية الميل إلى مادة الجغرافيا .

ونظراً لما تشغله الجغرافيا من مكانة مهمة بين العلوم المختلفة، وما تحظى به من اهتمام التربويين والباحثين كعلم له دور هام في حياة الإنسان، فإن تنمية الميل نحو دراستها يعد هدفاً ترمي إليه مناهج الجغرافيا، لذا يجب الاهتمام بتقدير ميل الطلاب للاستفادة منها في التعرف على الطرق التي يتم من خلالها تنمية ميلهم نحو موضوعات الجغرافيا وحب الاطلاع وتنمية تفكيرهم الإبداعي لمادة الجغرافيا .

• الدراسات والبحوث السابقة التي تناولت الميل نحو المادة :

« دراسة (فائزه السيد، ٢٠٠٧) : والتي استهدفت التعرف على تأثير مقرر في طرق تدريس الجغرافيا باستخدام أسلوب التعليم الإلكتروني لتنمية التحصيل واكتساب بعض مهارات البحث في طرق تدريس الجغرافيا والميل نحو دراستها لدى طلاب الفرقة الثالثة شعبة الجغرافيا بكلية التربية جامعة المنيا . »

« دراسة (أحمد عمران، ٢٠١١) : والتي استهدفت التعرف على فاعلية التعلم الخلطي في تنمية بعض المفاهيم الجغرافية والميل نحو المادة لدى طلاب المرحلة الإعدادية . »

« دراسة (مروي إسماعيل، ٢٠١١) : والتي استهدفت التعرف على فاعلية الأنشطة الكتابية الحرة في تنمية مهارات الجغرافية التطبيقية والميل إلى مادة الجغرافيا لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي . »

« دراسة (أكرم علياني، ٢٠١٢) : والتي استهدفت التعرف على فاعلية استخدام خرائط المفاهيم في تنمية التحصيل المعرفي والميل إلى مادة الجغرافيا لدى طلاب الصف العاشر الأساسي بمحافظة غزة . »

« دراسة (فاطمة القائد، ٢٠١٢) : والتي استهدفت التعرف على تأثير استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني على تنمية المفاهيم الجغرافية والميل نحو المادة لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية بليبيا . »

« دراسة (هبة النادي عمارة، ٢٠١٥) : والتي استهدفت التعرف على مدى فاعلية إستراتيجية قيادات التفكير في تنمية بعض مهارات التفكير العليا والميل نحو الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية . »

وباستقراء الدراسات السابقة في هذا المجال يتضح أن جميع الدراسات قد استخدمت إستراتيجيات ونماذج تدريسية متعددة لتنمية الميل نحو المادة لدى الطلاب في المراحل التعليمية المختلفة، كما أكدت على أهمية تنمية الميل لدى الطلاب من خلال مادة الجغرافيا .

• إجراءات البحث ونتائجها :

للإجابة عن أسئلة البحث والتحقق من صحة فرضه ، اتبعت الباحثة الإجراءات التالية :

- أولاً: إعداد قائمة بمهارات التفكير الإبداعي المناسبة لطلاب الصف الأول الثانوي: تم إعدادها من خلال الخطوات التالية :
 - » تحديد مصادر اشتغال قائمة مهارات التفكير الإبداعي: من خلال دراسة الأدبيات والدراسات السابقة التي تناولت مهارات التفكير الإبداعي، طبيعة وأهداف الجغرافيا بالمرحلة الثانوية، طبيعة وخصائص الطلاب بالمرحلة الثانوية .
 - » إعداد قائمة أولية بمهارات التفكير الإبداعي: بعد التوصل إلى قائمة مبدئية بمهارات التفكير الإبداعي كان لابد من التأكد من سلامتها العلمية وأسلوب تنظيمها وبالتالي التأكد من صدقها، لذا تم عرض القائمة في صورتها المبدئية على مجموعة من السادة المحكمين في المناهج وطرق تدريس الجغرافيا (*) وذلك للحكم على القائمة من حيث مدى سلامتها الصياغة اللغوية لكل مهارة، ومناسبة المهارات لطلاب الصف الأول الثانوي ، وحذف أي مهارات يرونها مناسبة.
 - » قائمة مهارات التفكير الإبداعي في صورتها النهائية: بعد عرض القائمة على السادة المحكمين تم تعديل صياغة بعض المهارات وحذف بعض المهارات التي لا تتناسب مع طبيعة الطالب وبذلك تم التوصل إلى القائمة النهائية لمهارات التفكير الإبداعي (*).
- ثانياً: إعداد كتيب الطالب:
 - تم إعداد كتيب الطالب في صورة أوراق عمل وفقاً لإستراتيجية (فكر- زاوج - شارك)، يقوم بها الطالب لتحقيق الأهداف الإجرائية لكل درس، حيث يبدأ الكتيب بمقدمة بها بعض التوجيهات التي تفيد الطالب في دراسته لمحنتها الوحيدة، الأهداف الإجرائية المراد تحقيقها في نهاية دراسة موضوعات الوحدة ويتضمن كل درس مجموعة من الأنشطة المتنوعة المرتبطة به، وعلى الطالب تفويضها لتحقيق أهداف الدرس، وأسئلة للتقويم المرحلتي لكل موضوع والتي تمكن المتعلم من التقويم الذاتي، وقد تم عرض كتيب الطالب على مجموعة من المحكمين المتخصصين في المناهج وطرق تدريس الجغرافيا بهدف التأكد من مناسبة محتوى الكتيب من حيث وضوح الأهداف وتنوع الأنشطة ومناسبتها لطلاب الصف الأول الثانوي ، وقد رأى المحكمون أن كتيب الطالب جاء محققاً للأهداف الإجرائية الخاصة بتدريس الوحدة المختارة، ويتناصف مع الأسس التي تقوم عليها إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) وبذلك أصبح كتيب الطالب جاهزاً للتطبيق(*) .
 - ثالثاً: إعداد دليل المعلم الخاص بإجراءات تدريس الوحدة:
 - يعتبر دليل المعلم من المصادر المهمة التي يسترشد بها عند تخطيط وتنفيذ الدروس اليومية وقد تم إعداده ليساعد في أداء مهمته وذلك من خلال

(١): ملحق(**): قائمة بأسماء السادة المحكمين على أدوات الدراسة.

(٢): ملحق(**): قائمة بمهارات التفكير الإبداعي.

(٣): ملحق(**): كتيب الطالب.

مجموعة من الإرشادات والتوجيهات في ضوء إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) وذلك لتنفيذ دروس الوحدة المختارة، وتضمن الدليل الجزئين التاليين:

«الجزء الأول»: تضمن تعريفاً مبسطاً لمهارات التفكير الإبداعي وأهمية تنميتها لدى الطلاب وكذلك إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) حيث تم تقديم فكرة موجزة للمعلم عن تلك الإستراتيجية من حيث: مفهومها، مراحل استخدامها، أهدافها، دور المتعلم فيها، وكذلك تم تقديم مجموعة من التوجيهات والإرشادات التي يمكن أن يستعين بها المعلم عند تدريس الوحدة.

«الجزء الثاني»: تناول دروس وحدة "سكن مصر" وفقاً لإستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) حيث تم تحديد الأهداف العامة للوحدة في بداية الدليل، والأهداف الإجرائية تم صياغتها بصورة إجرائية في بداية كل درس بحيث تشمل الجوانب الأساسية للتعلم، كما تم تحديد مجموعة من الوسائل التعليمية المناسبة لمستوى الطلاب وقد روعي فيها أن تكون بسيطة وسهلة ومتعددة، كما تم تحديد أساليب التقويم المناسبة للتأكد من مدى تحقيق أهداف الوحدة، وبعد الانتهاء من إعداد الصورة الأولية للدليل المعلم تم عرضه على مجموعة من المتخصصين في المناهج وطرق تدريس الجغرافيا ملحق(١) وذلك للحكم على مدى صلاحية الدليل، وقد أشار بعض السادة المحكمين إلى تعديل صياغة بعض الأهداف الإجرائية لدورس الوحدة وإضافة بعض الأنشطة، وقد تم إجراء التعديلات الالزمة، وأصبح الدليل جاهزاً في صورته النهائية(*).

٠ رابعاً: إعداد اختبار مهارات التفكير الإبداعي :

تم إعداد اختبار مهارات التفكير الإبداعي وفق الخطوات التالية:

«تحديد الهدف من الاختبار»: يهدف الاختبار إلى قياس مهارات التفكير الإبداعي في الجغرافيا لدى طلاب الصف الأول الثانوي وهذه المهارات هي:

✓ **الطلاقة(Fluency)**: يقصد بها قدرة المتعلم على إنتاج أكبر عدد ممكن من الاستجابات والأفكار الإبداعية في مدة محددة.

✓ **المرونة(Flexibility)**: يقصد بها قدرة المتعلم على إنتاج أفكار متعددة والنظر إلى المشكلة أو الموقف من زوايا وجوانب مختلفة.

✓ **الأصالة(Originality)**: يقصد بها قدرة المتعلم على إنتاج أفكار جديدة غير شائعة، أو مألوفة.

«حدود الاختبار»: اقتصر الاختبار على قياس ثلاث مهارات رئيسة لمهارات التفكير الإبداعي وهي (الطلاقة، المرونة، الأصالة).

«وصف الاختبار»: تكون الاختبار من (٢٠) سؤالاً موزعين على ثلاثة أجزاء يقيس كل منها مهارة معينة من مهارات التفكير الإبداعي وقد راعت الباحثة

(**) ملحق(٤): دليل المعلم.

سلامة الصياغة اللغوية، وأن تكون الأسئلة في مستوى طلاب الصف الأول الثانوي، وترتبط بأهداف ومحتوي الوحدة، وتغطي الثلاث مهارات الرئيسية للتفكير الإبداعي (الطلاقة، المرونة، الأصالة).

٤) تحديد تعليمات الاختبار: تم إعداد صفة في مقدمة الاختبار تتناول التعليمات الموجهة للطلاب واستهدفت توضيح طبيعة الاختبار وكيفية الإجابة عنه، وتم فيها تحديد الزمن الكلي للاختبار. وقد تم مراعاة أن تكون التعليمات واضحة ودقيقة بحيث يستطيع الطالب من خلالها القيام بما هو مطلوب منهم دون غموض أو لبس.

٥) ضبط الاختبار: تم تطبيق الاختبار في صورته الأولية على مجموعة من طلاب الصف الأول الثانوي عددها (٢٠) طالباً بمدرسة كفر عشما الثانوية بمحافظة المنوفية، بفواصل زمني قدره خمسة عشر يوماً من التطبيق الأول وذلك بهدف حساب صدق الاختبار وثباته وזמן تطبيقه.

٦) حساب ثبات الاختبار: تم حساب ثبات الاختبار باستخدام معادلة (جتمان) للتجزئة النصفية وقد بلغت قيمة معامل ثبات اختبار مهارات التفكير الإبداعي (٠.٧١) وباستخدام معادلة سبيرمان بلغت (٠.٨٣) وهذا يدل على ارتفاع ثبات الاختبار. (صلاح مراد ، ٢٠٠٠ ، ٤٤٣)

٧) حساب صدق الاختبار: تم التتحقق من صدق الاختبار من خلال الآتي:
 ✓ الصدق المُحْكَمِيَّ: تم عرض الاختبار على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في المناهج وطرق تدريس الجغرافيا (٩) لإبداء رأيهم في مدى مناسبة مفردات الاختبار لطلاب الصف الأول الثانوي ومناسبة مفردات الاختبار لقياس مهارات التفكير الإبداعي المضمنة (الأصالة ، المرونة ، الطلاقة) ، وسلامة الصياغة اللغوية لمفردات الاختبار، ومناسبة عدد الأسئلة، وإضافة أو حذف بعض الأسئلة، وقد أكد بعض السادة المحكمين على صياغة بعض مفردات الاختبار، وقد تم إجراء التعديلات اللازمة وفق أراء السادة المحكمين، وتم التوصل للاختبار في صورته النهائية، حيث أصبح عدد الأسئلة (٢٠) سؤالاً ، وصالحاً لإجراء التجربة الاستطلاعية .

✓ صدق الاتساق الداخلي: تم حساب صدق الاتساق الداخلي للاختبار باستخدام معامل ارتباط بيرسون وذلك عن طريق حساب معامل ارتباط درجة كل مهارة بالدرجة الكلية للاختبار والجدول (١) يوضح ذلك:

جدول (١) معامل ارتباط المهارات باختبار التفكير الإبداعي ككل

الأبعاد	الطلاقة	المرونة	الأصالة
معامل الارتباط	٠.٦١٩	٠.٧٣٨	٠.٦٥٥
دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠١			

(٩) انظر ملحق رقم (١) أسماء السادة المحكمين.

(١٠) انظر ملحق رقم (٥) اختبار مهارات التفكير الإبداعي.

٠ تحديد زمن الاختبار:

تم تحديد الزمن المناسب للاختبار بحساب المتوسط الزمني الذي استغرقه أول طالب للإجابة عن الاختبار، والزمن الذي استغرقه آخر طالب للإجابة عن الاختبار، حيث وجد أن الزمن اللازم للإجابة عن الاختبار هو (٥٥) دقيقة بالإضافة إلى خمس دقائق لشرح تعليمات الاختبار وكيفية الإجابة على أسئلة الاختبار (صلاح مراد ، ٢٠٠٠ ، ٤٦٧)

٠ طريقة تصحيح الاختبار:

تم حساب التقدير الكمي لمفردات الاختبار بعد الاطلاع على الدراسات والبحوث السابقة التي اهتمت بتنمية مهارات التفكير الإبداعي، من خلال عرضه على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في المناهج وطرق تدريس الجغرافيا (٩) للتعرف على آرائهم في الدرجات التي تم وضعها أمام كل مفردة من مفردات الاختبار حيث تم تحديد طريقة تصحيح الاختبار بحيث يعطي المتعلم خمسة درجات في كل مفردة كالتالي:

٤٤ درجة الطلاقة: وتقدر بعدد الاستجابات أو الحلول الصحيحة والمناسبة التي تتعلق بالمفردة وذلك بعد حذف الإجابات الغير صحيحة والمكررة، ويعطي الطالب درجة واحدة على كل فكرة أو حل صحيح يذكره في الإجابة عن المفردة .

٤٥ درجة المرونة: وتقدر بالتنوع في الاستجابات في إجابة الطالب عن كل مفردة ويعطي الطالب عن كل استجابة أو اتجاه في إجاباته عن المفردة درجة واحدة وذلك بعد حذف الإجابات التي تنتمي إلى الجانب أو الاتجاه نفسه الذي أخذ الطالب عليه الدرجة.

٤٦ درجة الأصالة: وتقدر بندرة الفكرة أو الاستجابة أو الاستخدام الذي ذكره الطالب في المجموعة التي ينتمي إليها الطالب، وتحسب الدرجة لكل فكرة أو استجابة بنسبة تكرارها في المجموعة.

٤٧ الدرجة الكلية لاختبار التفكير الإبداعي ككل: تحسب الدرجة الكلية للاختبار لكل طالب من مجموع درجات كل من الطلاقة والمرونة والأصالة في الاختبار ككل. (سيد خير الله ١٩٧٤ : ٢٢)

جدول (٢) الصورة النهائية لاختبار مهارات التفكير الإبداعي

المهارات الرئيسية	عدد الأسئلة	النسبة المئوية
الطلاقة	٨	%٤٠
المرونة	٧	%٣٥
الأصالة	٥	%٢٥
المجموع	٢٠	%١٠٠

٤٨ الصورة النهائية للاختبار: بعد إجراء التعديلات في مفردات الاختبار وفق أراء السادة المحكمين تم وضع الاختبار في صورته النهائية (٩) ليكون من "٢٠"

ملحق رقم (٧) نموذج تصحيح الاختبار

ملحق رقم (٥) اختبار مهارات التفكير الإبداعي .

سؤالاً ليشمل ثلاث مهارات رئيسة للتفكير الإبداعي تدرج تحتها عدة مهارة فرعية وجداول (٢) يوضح الصورة النهائية لاختبار مهارات التفكير الإبداعي .

٠ خامساً: إعداد مقياس الميل نحو مادة الجغرافيا لطلاب الصف الأول الثانوي
٤٤ تحديد الهدف من المقياس : استهدف قياس ميل طلاب الصف الأول الثانوي نحو مادة الجغرافيا .

٤٤ تحديد أبعاد المقياس : تم الإطلاع على الدراسات والبحوث السابقة التي تناولت بناء مقاييس الميل ومنها دراسة: (فایزة السيد، ٢٠٠٧)، (مرwoي إسماعيل، ٢٠١١)، (أحمد عمران، ٢٠١١)، (هبة النادي عماره، ٢٠١٥)، وقد تم تحديد ثلاثة أبعاد رئيسة للمقياس، يتناول البعد الأول الميل نحو طبيعة مادة الجغرافيا، بينما يتعلق البعد الثاني بالميل نحو الاستمتاع بمادة الجغرافيا أما البعد الثالث فيتعلق بالميل نحو معلم الجغرافيا، وقد اشتمل كل بعد على بعض العبارات السالبة والموجبة .

٤٤ صياغة عبارات المقياس : تم صياغة المقياس في صورة عبارات تقريرية وعلى الطالب أن يحدد درجة موافقته أو عدم موافقته بحيث يضع علامة (✓) أمام العبارة وتحت الاختيار الذي يعبر عن رأيه وميله، وقد بلغت عبارات المقياس (٣٠) عبارة، وأمام كل عبارة ثلاثة استجابات يختار كل طالب منها ما يعبر عن رأيه، وعند صياغة المقياس تم مراعاة تجنب العبارات التي تتحمل أكثر من معنى، أو التي تشير إلى الحقائق، أو التي تبدأ بـ دائماً، أبداً أو العبارات التي تحتوى على أدوات نفي مع تساوى عدد العبارات الموجبة والسالبة .

٤٤ إعداد تعليمات المقياس: تم التأكيد على عدد من التعليمات منها قراءة العبارات قراءة جيدة، عدم إعطاء أكثر من رأى في العبارة الواحدة، أن يعبر الطالب عن رأيه باختيار إحدى الاستجابات وهي (موافق، غير متأكد، غير موافق)، لا توجد إجابة صحيحة وأخرى خطأ، فاختيار الطالب يعبر عن رأيه عدم ترك أي عبارة دون إبداء الرأي فيها، عدم البدء في الإجابة دون الإذن لهم مع التأكيد على أن درجات الطالب في المقياس لن تؤثر على درجاته آخر العام .

٤٤ الصورة الأولية للمقياس : تكون مقياس الميل في صورته الأولية من (٣٠) عبارة وأمام كل عبارة (٣) استجابات تتطلب إبداء الرأي فيها وهي (موافق، غير متأكد، غير موافق) .

٤٤ ضبط المقياس: تم تطبيق المقياس على مجموعة من طلاب الصف الأول الثانوي بلغ قوامها (٢٠) بمدرسة كفر عشما الثانوية بإدارة الشهداء التعليمية بمحافظة المنوفية وذلك للتأكد من صدق وثبات المقياس و الزمن تطبيقه وفيما يلي عرض لهذه الإجراءات :

٠ حساب صدق المقياس :

٤٤ صدق المحكمين: تم عرض المقياس على مجموعة من السادة المحكمين في مجال المناهج وطرق تدريس الجغرافيا بهدف التأكيد من سلامية الصياغة اللغوية لمفردات المقياس، مناسبته لمستوى طلاب الصف الأول الثانوي ، شمول العبارات لأبعد المقياس، صدق مفردات المقياس، صلاحية العبارات لما وضعت لقياسه، إيجابية عبارات المقياس، وسلبيتها، حذف أو تعديل أو إضافة أي عبارة في ضوء ما يرونها مناسبا، وقد تم القيام بإجراء التعديلات التي أوصى بها المحكمون من تعديل صياغة بعض عبارات المقياس.

٤٥ صدق الاتساق الداخلي: تم حساب صدق الاتساق الداخلي للمقياس باستخدام معامل ارتباط بيرسون وذلك عن طريق حساب معامل ارتباط درجة كل بعد بالدرجة الكلية للاختبار والجدول (٣) يوضح ذلك:

جدول (٣) معامل ارتباط الأبعاد بمقياس الميل نحو المادة ككل

معامل الارتباط	طبيعة المادة	الأبعاد	معلم المادة
٠٠٠٨٣١	٠٠٠٧١٥	٠٠٠٧١٢	٠٠٠٨٣١

٤٦ حساب ثبات المقياس : تم تحديد ثبات المقياس من خلال إعادة تطبيق المقياس على مجموعة من طلاب الصف الأول الثانوي بعد مرور خمسة عشر يوما، وذلك للتأكد من ثباته، وتم حساب معامل الارتباط بين نتائج تطبيق المقياس في المرتين باستخدام برنامج التحليل الإحصائي (spss) إصدار رقم (١٨)، وباستخدام معادلة بيرسون وجد أن قيمة معامل الثبات المقياس هو (٠٠٠٨٣٩) وهذا يدل على ارتفاع ثبات المقياس وأنه صالح للتطبيق .

٤٧ حساب زمن المقياس: تم حساب الزمن عن طريق حساب متوسط الوقت الذي استغرقه أول طالب وأخر طالب في الإجابة عن المقياس من خلال المعادلة التالية:

$$\text{متوسط زمن المقياس} = \frac{\text{زمن انتهاء أول طالب من الإجابة} + \text{زمن انتهاء آخر طالب من الإجابة}}{٢}$$

وبلغ الزمن اللازم للإجابة عن المقياس (٤٤) دقيقة، منها (٥) دقائق لقراءة التعليمات، لذلك فإن الزمن المناسب للمقياس هو (٥٠) دقيقة. (رضا عصر (٢٠١١،٥٨٨).

جدول (٤) أبعاد مقياس الميل نحو المادة

أبعاد المقياس	عدد العبارات	طبيعة المادة	الاستمتاع بالمادة	العبارات الموجبة	العبارات السالبة	الوزن النسبي
طبيعة المادة	١٠	١٠،٠٧،٩	١٠،١٣،١٥،١٧،١٩	٢٠،٤٧،٦٨،١٠	١٢،١٤،١٦،١٨،٢	% ٣٣.٣٣
الاستمتاع بالمادة	١٠	١١،١٣،١٥،١٧،١٩	١١،١٣،١٥،١٧،١٩	١٢،١٤،١٦،١٨،٢	٢٠،٤٧،٦٨،١٠	% ٣٣.٣٣
معلم المادة	١٠	٢١،٢٢،٢٥،٢٧،٢٩	٢١،٢٢،٢٥،٢٧،٢٩	٢٢،٢٤،٢٦،٢٨،٣٠	١٢،١٤،١٦،١٨،٢	% ٣٣.٣٣
المجموع	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	% ١٠٠

٤٤ الصورة النهائية للمقياس: أصبح المقياس في صورته النهائية (٤) جاهزاً للتطبيق على مجموعة البحث، وجدول (٤) يبين أبعاد مقياس الميل وعدد عباراته في صورته النهائية (ملحق ٦).

٠ التطبيق القبلي لأدوات البحث :

تم تطبيق اختبار مهارات التفكير الإبداعي ومقياس الميل على مجموعة البحث قبلياً، وقد روعي أثناء التطبيق التأكيد على الطلاب قراءة التعليمات بدقة والالتزام بالوقت المخصص للإجابة.

جدول (٥) نتائج اختبار(٥) للفرق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في التطبيق القبلي لاختبار مهارات التفكير الإبداعي

المهارات	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف العيادي	درجة الحرية	قيمة ت	مستوى الدلالة
الطلاق	التجريبية	٣٥	١٤.٣٤	٢.٠٩	٥٨	٠.٧٧	٠.٩٦
	الصابطة	٣٥	١٣.٨٩	٢.٨٤		٢.٨٣	
	التجريبية	٣٥	٨.٣١	٢.٦٣		٢.٣٥	
	الصابطة	٣٥	٦.٨٩	١.٤١		٢.٣٥	
	التجريبية	٣٥	٧.٨٣	١.٨٧		٢.٣٥	
	الصابطة	٣٥	٦.٧٧	١.٩		٢.٣٥	
المرونة	التجريبية	٣٥	٣٠.٤٩	٤.٢٢	٥٨	٣.٢٦	٠.٩٦
	الصابطة	٣٥	٢٧.٥٤	٣.٢٦		٣.٢٦	
	التجريبية	٣٥	١٣.٤٦	٢.٨٥		٠.٠٤	
	الصابطة	٣٥	١٣.٤٩	١.٦٩		٠.٣٨	
	التجريبية	٣٥	٤.٤٦	٢.٢٤		٠.١٨	
	الصابطة	٣٥	٤.٣٧	١.٥٩		٠.٧٧	
الأصلة	التجريبية	٣٥	٥.١١	١.٥٣	٥٨	٠.٧٧	٠.٩٦
	الصابطة	٣٥	٤.٨٣	١.٥٨		٠.١٨	
	التجريبية	٣٥	٤.٤٦	٢.١١		٠.٣٨	
	الصابطة	٣٥	٤.١٧	١.٦٩		٠.٠٤	
	التجريبية	٣٥	١٣.٤٩	٢.٨٥		٠.٠٤	
	الصابطة	٣٥	١٣.٤٦	٣.٩٨		٠.٠٤	
الإبداعي ككل	الصابطة	٣٥	١٣.٤٦	٣.٩٨			

يتضح من جدول (٥) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات كل من طلاب المجموعة التجريبية والمجموعة الصابطة في التطبيق القبلي لاختبار مهارات التفكير الإبداعي ، مما يؤكّد تكافؤ المجموعتين .

جدول (٦) نتائج اختبار " ت " للفرق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في التطبيق القبلي لمقياس الميل نحو مادة الجغرافيا

البعد	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف العيادي	درجة الحرية	قيمة ت	مستوى الدلالة
طبيعة مادة الجغرافيا	التجريبية	٣٥	٥.١١	١.٥٣	٥٨	٠.٧٧	٠.٩٦
	الصابطة	٣٥	٤.٨٣	١.٥٨		٠.١٨	
	التجريبية	٣٥	٤.٤٦	١.٥٩		٠.٣٨	
	الصابطة	٣٥	٤.٤٦	٢.٢٤		٠.٠٤	
	التجريبية	٣٥	٤	٢.١١		٠.٠٤	
	الصابطة	٣٥	٤.١٧	١.٦٩		٠.٠٤	
بمادة الجغرافيا	التجريبية	٣٥	١٣.٤٩	٢.٨٥	٥٨	٠.٠٤	٠.٩٦
	الصابطة	٣٥	١٣.٤٦	٣.٩٨		٠.٠٤	
	التجريبية	٣٥	١٣.٤٦	٣.٩٨		٠.٠٤	
	الصابطة	٣٥	١٣.٤٩	٢.٨٥		٠.٠٤	
	التجريبية	٣٥	٤.٤٦	١.٦٩		٠.٣٨	
	الصابطة	٣٥	٤.٣٧	١.٥٩		٠.١٨	
الاستمتاع	التجريبية	٣٥	٤.٨٣	١.٥٨	٥٨	٠.٧٧	٠.٩٦
	الصابطة	٣٥	٥.١١	١.٥٣		٠.٠٤	
	التجريبية	٣٥	٤.٤٦	٢.٢٤		٠.٣٨	
	الصابطة	٣٥	٤	٢.١١		٠.٠٤	
	التجريبية	٣٥	٤.١٧	١.٦٩		٠.٠٤	
	الصابطة	٣٥	٤.٣٧	١.٥٩		٠.١٨	
تعلم مادة الجغرافيا	التجريبية	٣٥	١٣.٤٩	٢.٨٥	٥٨	٠.٠٤	٠.٩٦
	الصابطة	٣٥	١٣.٤٦	٣.٩٨		٠.٠٤	
	التجريبية	٣٥	٤.٤٦	٣.٩٨		٠.٠٤	
	الصابطة	٣٥	٤.٣٧	٢.٨٥		٠.١٨	
	التجريبية	٣٥	٤.٨٣	١.٥٨		٠.٧٧	
	الصابطة	٣٥	٥.١١	١.٥٣		٠.٠٤	
الميل ككل	التجريبية	٣٥	٤.٤٦	٣.٩٨	٥٨	٠.٠٤	٠.٩٦
	الصابطة	٣٥	٤.٣٧	٢.٨٥		٠.٠٤	
	التجريبية	٣٥	٤.٨٣	١.٥٨		٠.١٨	
	الصابطة	٣٥	٥.١١	١.٥٣		٠.٧٧	
	التجريبية	٣٥	٤.٤٦	٣.٩٨		٠.٠٤	
	الصابطة	٣٥	٤.٣٧	٢.٨٥		٠.٠٤	

يتضح من جدول (٦) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات كل من طلاب المجموعة التجريبية والمجموعة الصابطة في التطبيق القبلي لمقياس الميل نحو المادة ، مما يعتبر مؤشراً على تكافؤ مجموعتي البحث قبلياً.

ملحق رقم (٦) مقياس الميل نحو المادة .

• التدريس لمجموعتي البحث :

قامت الباحثة بتدريب أحد المعلمين ذوى الخبرة التدريسية على التدريس للمجموعة التجريبية باستخدام إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك)، وقد استمرت فترة التدريب مدة أسبوع حيث تم التعريف بإجراءات إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) وفنينات التدريس بها، وكذلك كيفية إدارة المناقشات التي ستتم بين الطلاب والمعلم والطلاب بعضها البعض داخل المجموعات لتنمية مهارات التفكير الإبداعي وذلك في موضوعات وحدة "سكان مصر" المقررة على طلاب الصف الأول الثانوي.

• التطبيق البعدى لأدوات البحث :

بعد الانتهاء من تدريس الإستراتيجية تم تطبيق كل من اختبار مهارات التفكير الإبداعي ومقاييس الميل نحو المادة على مجموعة الدراسة، ثم تم رصد النتائج ومعالجتها إحصائيا لاستخلاص أهم نتائج الدراسة والاستفادة منها بمقررات ونوصيات يمكن تطبيقها في مجالات أخرى.

• عرض نتائج الدراسة وتفسيرها :

• الأساليب الإحصائية المستخدمة في معالجة النتائج وتحليلها :

تمت معالجة البيانات إحصائياً باستخدام برنامج التحليل الإحصائي للعلوم الاجتماعية (SPSS) إصدار رقم (١٨) لإجراء المعالجات الإحصائية المناسبة لأهداف البحث وطبيعة المتغيرات، وقد تم استخدام الآتي:

« اختبار (ت) T.test للعينات المستقلة : وذلك لاختبار الفروق بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في كل من اختبار مهارات التفكير الإبداعي ومقاييس الميل نحو المادة ، وذلك للتعرف على مدى فاعلية إستراتيجية (فker - زاوج - شارك) في تدريس الجغرافيا على تنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي والميل نحو المادة لدى طلاب الصف الأول الثانوي .

« حساب حجم الأثر لبيان مدى فاعلية المعالجة التجريبية: لتحديد حجم تأثير المتغير المستقل إستراتيجية (فker - زاوج - شارك) تحديداً كمياً على كل من المتغير التابع (مهارات التفكير الإبداعي) والميل نحو المادة، تم استخدام مربع إيتا (η^2) حيث يعتمد على تقدير التباين المنظم الذي تحدثه المعالجة التجريبية (المتغير المستقل) من التباين الكلي في درجات المتغير التابع، بما يفيد في تقدير نسبة التباين المفسر من التباين الكلي والتي يمكن تفسيرها وإرجاع ذلك إلى المتغير المستقل. (فؤاد أبو حطب، أمال صادق، ٢٠٠٩، ٤٣٩)، وتم حساب مربع إيتا (η^2) من خلال المعادلة التالية:

$$n^2 = \frac{t^2}{t^2 + df}$$

حيث t = قيمة ت المحسوبة ، $df=n-1$ والتي تعبر عن درجات الحرية.

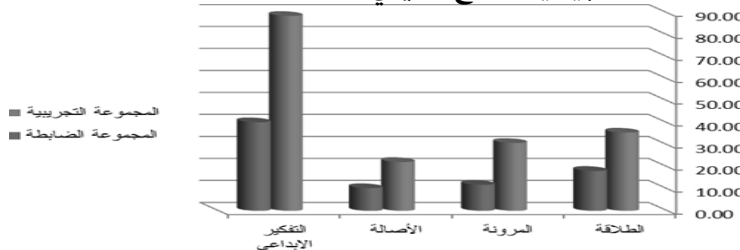
• مناقشة نتائج الدراسة وتفسيرها:

- عرض النتائج المتعلقة باختبار مهارات التفكير الإبداعي:
لاختبار صحة الفرض الأول الذي ينص على: "يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (.01) بين متواسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في اختبار مهارات التفكير الإبداعي في التطبيق البعدى لصالح طلاب المجموعة التجريبية" تم وصف وتلخيص بيانات البحث بحسب (المتوسط الحسابي، الانحراف المعياري) لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي، كما يوضحها الجدول (٧):

جدول(٧) الإحصاءات الوصفية لدرجات المجموعتين في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي

البعد	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	فرق المتواسطين	الدرجة النهائية
الطلاق	التجريبية	٣٥	٣٥.٥٧	٢.٦	١٧.٤٣	٤٠
	الضابطة	٣٥	١٨.١٤	٢.٠٢		
المرونة	التجريبية	٣٥	٣٠.٨٦	٢.٥٩	١٩.٠٦	٣٥
	الضابطة	٣٥	١١.٨	٢.٥٢		
الأصلية	التجريبية	٣٥	٢٢.٢	١.٩٤	١١.٨٩	٢٥
	الضابطة	٣٥	١٠.٣١	٢.١٥		
التفكير الإبداعي	التجريبية	٣٥	٨٨.٦٣	٤.٧٥	٤٨.٣٧	١٠٠
	الضابطة	٣٥	٤٠.٢٦	٤.١٣		
كل						

يتضح من الجدول(٧)أن متواسط درجات المجموعة التجريبية بالنسبة للاختبار ككل بلغت (٨٨.٦٣) من الدرجة النهائية ومقدارها (١٠٠) درجة، وهو أعلى من المتوسط الحسابي لدرجات المجموعة الضابطة الذي بلغ (٤٠.٢٦) درجة من الدرجة النهائية بفارق مقداره (٤٨.٣٧) درجة مما يدل على وجود فرق بين متواسطي درجات مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى للاختبار لصالح المجموعة التجريبية نتيجة تعرضهم للمعالجة التجريبية (التدريس باستخدام إستراتيجية فكر - زاوج - شارك)) ذلك بالنسبة للفكر الإبداعي ككل ولكل مهارة على حدة ، وبتمثيل درجات مجموعتي البحث باستخدام شكل الأعمدة البيانية اتضح ما يلي:



شكل (١) التمثيل البياني بالأعمدة لمتواسطات درجات مجموعتي البحث في التطبيق البعدى

وللحذر من الدلالة الإحصائية للفرق بين المتواسطين عند مستوى (.01) تم استخدام اختبار (ت) للمجموعتين المستقلتين المتساويتين في عدد الأفراد

وبتطبيق اختبار (ت) لفرق المتوسطين لقياس مقدار دلالة الفرق بين متوسطي درجات مجموعة البحث اتضح ما يلي في جدول (٨):

جدول (٨) قيمة "ت" دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير الإبداعى

المهارات	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة ت	مستوى الدلالة	مربع إيتا	حجم الأثر
كبير	التجريبية	٣٥	٣٥.٥٧	٢.٦	٣١.٣	٥٨	٠.٩٤	٧.٥٩	٠.٩٤
	الضابطة	٣٥	١٨.١٤	٢.٠٢	٧.٥٧	٠.٩٣			
	التجريبية	٣٥	٣٠.٨٦	٢.٥٩	٥.٨٩	٠.٩٠			
	الضابطة	٣٥	١١.٨	٢.٥٢	١١.٠٢	٠.٩٧			
	التجريبية	٣٥	٢٢.٢	١.٩٤	٠.٩٠	٤٥.٤٣	٥٨	٢٤.٢٨	٧.٥٧
	الضابطة	٣٥	١٠.٣١	٢.١٥					
	التجريبية	٣٥	٨٨.٣	٤.٧٥					
	الضابطة	٣٥	٤٠.٢٦	٤.١٣					
كل	الإبداعى	٣٥							

يتضح من الجدول (٨) ما يلي: وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار مهارات التفكير الإبداعي لصالح المجموعة التجريبية (ذات المتوسط الأكبر) في مهارات الطلاقة والرونة والأصالة وفي الاختبار ككل، لأن قيمة "ت" المحسوبة (٤٥,٤٣) تجاوزت قيمة "ت" التجريبية عند درجة حرية (٥٨) ومستوى دلالة (٠,٠١)، وهذا يدل على تفوق طلاب المجموعة التجريبية في اختبار مهارات التفكير الإبداعي وهذا يؤكّد أن إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك) قد أسمحت في تنمية مهارات التفكير الإبداعي وبذلك يتم قبول الفرض.

وللوقوف على فاعلية الإستراتيجية في تنمية مهارات التفكير الإبداعي وحجم الأثر تم حساب مربع إيتا وحجم الأثر للتعرف على حجم التأثير للمعالجة التجريبية، والجدول السابق يوضح أن قيمة حجم الأثر تجاوزت قيمة الواحد الصحيح كما أن قيمة مربع إيتا = (٠,٩٧) وهي تعني أن (٩٧٪) من التباين بين درجات المجموعتين يرجع إلى التدريس باستخدام الإستراتيجية (فكر - زاوج - شارك)، مما يدل إلى أن حجم تأثير إستراتيجية (الفكر - زاوج - شارك) كان كبير على تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي ويتفق ذلك مع ما توصلت إليه دراسة كل من: (مصطفى السحت، ٢٠١٤)، (أحمد يوسف، ٢٠١٤)، (مجدي خير الدين، ٢٠١١).

٠ عرض النتائج المتعلقة بمقاييس الميل نحو مادة الجغرافيا:

لأختبار صحة الفرض الثاني للبحث والذي ينص على أنه "يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية ودرجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لقياس الميل نحو المادة لصالح طلاب المجموعة التجريبية" تم وصف وتلخيص بيانات البحث بحساب (المتوسط

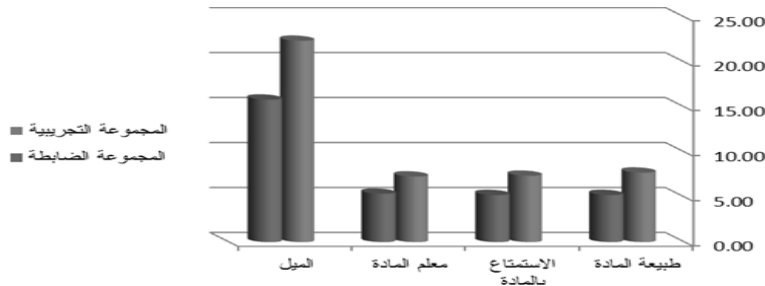
الحسابي، الانحراف المعياري) لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الميل، كما يوضحها الجدول (٩):

جدول (٩) الاحصاءات الوصفية لدرجات المجموعتين في التطبيق البعدى لاختبار الميل

البعد	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	فرق المتوسطين	الدرجة النهائية
طبيعة المادة	التجريبية	٣٥	٧.٧١	١.١٨	٢.٤٩	١٠
	الضابطة	٣٥	٥.٢٣	١.١٧		١٠
الاستمتع بالمادة	التجريبية	٣٥	٧.٣٧	١.٤٦	٢.١٤	١٠
	الضابطة	٣٥	٥.٢٣	١.٣١		١٠
معلم المادة	التجريبية	٣٥	٧.٢٩	١.٣٢	١.٩١	١٠
	الضابطة	٣٥	٥.٣٧	١.١٧		١٠
الميل	التجريبية	٣٥	٢٢.٣٧	٢.٧٢	٦.٥٤	٢٠
	الضابطة	٣٥	١٥.٨٣	٢.٦٦		٢٠

يتضح من الجدول (٩) أن متوسط درجات المجموعة التجريبية بالنسبة للاختبار ككل بلغت (٢٢.٣٧) من الدرجة النهائية ومقدارها (٣٠) درجة، وهو أعلى من المتوسط الحسابي لدرجات المجموعة الضابطة الذي بلغ (١٥.٨٣) درجة من الدرجة النهائية بفارق مقداره (٦.٥٤) درجة مما يدل على وجود فرق بين متوسطي درجات مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لقياس الميل لصالح المجموعة التجريبية نتيجة تعرضهم للمعالجة التجريبية (التدريس باستخدام إستراتيجية (فكرة - زاوج - شارك)) ذلك بالنسبة للميل ككل ولكل بعد على حدة.

وبتمثيل درجات مجموعتي البحث باستخدام شكل الأعمدة البيانية اتضح ما يلى:



شكل (٢) التمثيل البياني بالأعمدة لمتوسطات درجات مجموعتي البحث في التطبيق البعدى وللحقيقة من الدلالة الإحصائية للفرق بين المتوسطين عند مستوى (٠.٠١) تم استخدام اختبار (ت) للمجموعتين المستقلتين المتساويتين في عدد الأفراد وتطبيق اختبار (ت) لفرق المتوسطين لقياس مقدار دلالة الفرق بين متوسطي درجات مجموعتي البحث اتضح ما يلى:

جدول (١٠) نتائج اختبار "ت" للفرق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في مقياس الميل نحو المادة

البعد	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة ت	مستوى الدلالة	مربع إيتا	حجم الأثر
طبيعة مادة الجغرافيا	التجريبية	٣٥	٧.٧١	١.١٨	٥٨	٨.٨٨	٩	٠.٥٤	٢.١٥
	الضابطة	٣٥	٥.٢٣	١.١٧	٥٨	٦.٤٨			
	التجريبية	٣٥	٧.٣٧	١.٤٦	٥٨	٦.٤٤			
	الضابطة	٣٥	٥.٢٣	١.٣١	٥٨	٦.٤٤			
	التجريبية	٣٥	٧.٤٩	١.٣٢	٥٨	٦.٤٤			
	الضابطة	٣٥	٥.٣٧	١.١٧	٥٨	٦.٤٤			
الاستعمال بمادة الجغرافيا	التجريبية	٣٥	٢٢.٣٧	٢.٧٢	٥٨	١٠.١٦	١	٠.٣٨	١.٥٧
	الضابطة	٣٥	١٥.٨٣	٢.٦٦	٥٨	٢.٤٧			
	التجريبية	٣٥	٢٢.٣٧	٢.٧٢	٥٨	٦.٤٤			
	الضابطة	٣٥	١٥.٨٣	٢.٦٦	٥٨	٦.٤٤			
	الميل	٣٥	١٥.٨٣	٢.٦٦	٥٨	٦.٤٤			
	كل	٣٥	١٥.٨٣	٢.٦٦	٥٨	٦.٤٤			

يتضح من الجدول (١٠) : وجود فروق دالة إحصائيًّا عند مستوى (٠٠٠١) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية التي درست بإستراتيجية (فker- زاوج - شارك)، ومتوسطي درجات طلاب المجموعة الضابطة التي درست باستخدام الطريقة التقليدية في مقياس الميل نحو مادة الجغرافيا، وذلك لصالح المجموعة التجريبية، حيث أن قيمة "ت" المحسوبة (١٠.١٦) تجاوزت قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (٥٨) ومستوى دلالة (٠.٠١) مما يبين أن تدريس وحدة "سكان مصر" باستخدام إستراتيجية (فker- زاوج - شارك) لطلاب المجموعة التجريبية كان له نتائج إيجابية في تنمية الميل نحو المادة، وبالتالي تم قبول الفرض .

وللوقوف على فاعلية الإستراتيجية في تنمية الميل وحجم الأثر تم حساب مربع إيتا وحجم الأثر للتعرف على حجم التأثير للمعالجة التجريبية، والجدول (١٠) يوضح أن قيمة حجم الأثر تجاوزت قيمة الواحد الصحيح كما أن قيمة مربع إيتا = (٠.٦٠) وهي تعني أن ٦٠٪ من التباين بين درجات المجموعتين يرجع إلى التدريس باستخدام الإستراتيجية (فker- زاوج - شارك). ويتفق ذلك مع ما توصلت إليه دراسة كل من: (ابتسام عبد الفتاح، ٢٠٠٨)، (حسين الصالحي، ٢٠١٢)، (أسماء النجار، ٢٠١٣)، (نضال الدبيب، ٢٠١٥).

ويمكن تفسير هذه النتائج بما يلي:

- « إن إجراءات التدريس وفقا لإستراتيجية (فker- زاوج - شارك) قد أتاحت الفرصة للطلاب للشعور بأهمية ووظيفة مادة الجغرافيا في حياتهم مما أدى إلى زيادة التجاوب من الطلاب أثناء تنفيذ دروس الوحدة وفقا لتلك الإستراتيجية، بالإضافة إلى أن طريقة عرض المحتوى بطريقة ممتعة حيث التركيز على عرض الفكرة ثم طرح المناوشات والتساؤلات.
- « كما أن إستراتيجية (فker- زاوج - شارك) تعمل على خلق مناخ ممتع لبيئة التعلم وذلك من خلال العمل التعاوني وتوفير الثقة بالنفس وتنمية مهارات التفكير لدى الطلاب.

- ٤٤ بالإضافة إلى أن إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) تهتم بميول واهتمامات الطلاب، وتسمح لهم بالتعبير عن أرائهم وأفكارهم؛ حيث أن من ضمن خطواتها الأساسية خطوة التفكير، وكما هو معروف فإن وقت التفكير يساعد على إطلاق أكبر عدد من الأفكار والاستجابات؛ مما كان له أثره الفعال في ذاتية المتعلم وقدرته على إنتاج العديد من الأفكار والحلول للمشكلات المطروحة، كما تساعده على المشاركة وتبادل الآراء والمدونة في تقبل أفكار وآراء الآخرين، وكيفية التعامل مع الآخرين في بيئة تعاونية حرة خالية من الخوف للأمر الذي ساهم في تمية ميول الطلاب وإلى زيادة إقبالهم على تعلم مادة الجغرافيا.
- ٤٥ كما أن إجراءات التدريس باستخدام والتي تعتمد على المجموعات الصغيرة المتعاونة أتاحت الفرصة للطلاب في الحركة والتفاعل الإيجابي بين بعضهم البعض وبينهم وبين المعلم عند تنفيذ الأنشطة في جو يسوده التعاون المساعدة والدعم من جميع أفراد المجموعة مما أسهم في زيادة إقبالهم بكل جد وشاطئ مما ساهم في اكتسابهم للمهارات من خلال أجواء المشاركة في الأنشطة وورش العمل والمهام التي أسننت إليهم.
- ٤٦ إن مراعاة وابداع وتنمية الميول والاتجاهات المختلفة للطلاب يعزز لديهم مستوى الدافعية للتعلم.
- ٤٧ أن يساعد الطالب على تنمية الإبداع ويكشف عما لدى الطالب من إبداعات ويتافق البحث الحالي مع نتائج دراسة كل من: (مروي إسماعيل ٢٠١٢)، (أحمد عمران، ٢٠١١)، (فاطمة القائد، ٢٠١٢).

• توصيات البحث :

- ٤٨ في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث فإن يوصى بما يلي :
- ٤٩ ضرورة الاهتمام بتنمية مهارات التفكير بصفة عامة ومهارات التفكير الإبداعي بصفة خاصة أثناء تدريس الجغرافيا بمراحل التعليم المختلفة .
- ٥٠ ضرورة التخلص من الاستراتيجيات التقليدية في التدريس واستخدام استراتيجيات تعلم نشطة تحت الطالب على التفكير والإبداع وأعمال العقل.
- ٥١ ضرورة تشجيع المتعلمين على الإبداع والابتكار وذلك من خلال تقديم أنشطة متنوعة فعالة تستثير تفكيرهم.
- ٥٢ ضرورة إعادة النظر في تحطيط مناهج الجغرافيا بالمرحلة الثانوية بحيث ترتكز من خلال محتواها على تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الطالب وليس فقط الاهتمام بتحصيل المعرف والحقائق .
- ٥٣ تشجيع معلمي الجغرافيا بمراحل التعليم المختلفة على استخدام إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) في تدريس الجغرافيا من خلال تنظيم دورات تدريبية للمعلمين بالمدارس للتدريب على كيفية استخدام إستراتيجية (فكر- زاوج - شارك) في التدريس .

٤٤ الاهتمام باستخدام أساليب التقويم التي تتطلب من المتعلم ممارسة مهارات التفكير الإبداعي.

• مقتراحات البحث :

انطلاقاً من إجراءات البحث والنتائج التي توصل إليها يمكن اقتراح إجراء المزيد من البحوث والدراسات حول ما يلي :

٤٥ فاعلية إستراتيجية (فker - زاوج - شارك) في تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات في مادة الجغرافيا لدى طلاب الصف الثاني الثانوي.

٤٦ فاعلية إستراتيجية (فker - زاوج - شارك) في تنمية التفكير الناقد والتحصيل الدراسي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي.

٤٧ أثر إستراتيجية (فker - زاوج - شارك) على تنمية التفكير الابتكاري والتحصيل الدراسي لدى المتعلمين في المراحل التعليمية المختلفة .

٤٨ فاعلية برنامج قائم على إستراتيجية (فker - زاوج - شارك) في تدريس الدراسات الاجتماعية على تنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية والميل نحو المادة.

• المراجع :

- ابتسام صاحب موسى، رائدة حسين حميد (٢٠١٥) : فاعلية إستراتيجية (فker - زاوج - شارك) في تحصيل طالبات الصف الثاني متواسط في مادة قواعد اللغة العربية، مجلة جامعة بابل للعلوم الإنسانية، العراق، المجلد، ٢٣، العدد، ٢، الصفحات: ٧٨٨ - ٨١١ .

- ابتسام عز الدين محمد عبد الفتاح (٢٠٠٨) : أثر استخدام إستراتيجية (فker - زاوج - شارك) في تدريس الرياضيات علي تنمية التواصل والإبداع الرياضي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الزقازيق .

- أحمد الشوادي محمد يوسف (٢٠١٤) : فاعلية نشاطات تدريسية مقتربة قائمة على نظرية الذكاءات المتعددة في تنمية التفكير الإبداعي في الدراسات الاجتماعية ومهارات التفاعل الاجتماعي لدى تلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي، مجلة كلية التربية، جامعة طنطا، العدد، ٥٣، الصفحات: ٤٣٩ - ٤٩٨ .

- أحمد النجدي وأخرون (٢٠٠٨) : المدخل في تدريس العلوم (سلسلة تدريس العلوم في العالم المعاصر)، دار الفكر العربي للطباعة والنشر، القاهرة .

- أحمد جابر أحمد السيد (٢٠٠٠) : أثر استخدام أسئلة التفكير التبادعي في تدريس التاريخ على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى طلاب الأول الثانوي في مبحث التاريخ . مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد، ٧٦، الصفحات: ٣ - ٢٩ .

- أحمد حسين اللقاني، فارعة حسن محمد (١٩٩١) : المواد الاجتماعية وتنمية الإبداع، ورقة عمل مقدمة إلى ندوة الإبداع والتعليم العام، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية القاهرة.

- أحمد حسين اللقاني، علي أحمد الجمل (٢٠٠٣) : معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس، عالم الكتب، القاهرة .

- أحمد محمد الصغير عمران (٢٠١١) : فاعلية التعلم الخلطي في تنمية بعض المفاهيم الجغرافية والميل نحو المادة لدى طلاب المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة عين شمس .

- أسماء محمود ياسين النجار (٢٠١٣) : أثر توظيف إستراتيجية (فك، زاوج، شارك) في تنمية التحصيل والتفكير التأملي في الجير لدى طالبات التاسع الأساسي بمحافظة خان يونس، رسالة ماجستير ، كلية التربية بغزة ، جامعة الأزهر.
- أكرم سعدي علياني (٢٠١٢) : فاعلية استخدام خرائط المفاهيم في تنمية التحصيل المعرفي والميل إلى مادة الجغرافيا لدى طلاب الصف العاشر الأساسي بمحافظة غزة، مجلة البحث العلمي في التربية، الجزء ،٢، العدد ،١٣، الصفحات ،١٠٧٩ - ١١٢.
- المؤتمر الدولي الأول للتفكير الإبداعي والابتكار لأجل التنمية المستدامة (٢٠١١) : (غرس روح الإبداع والابتكار في التعليم) كلية معارف الوحي والعلوم الإنسانية بالجامعة الإسلامية العالمية، كوالالمبور، ماليزيا، في الفترة من ١٢ - ١٤ سبتمبر.
- المؤتمر الدولي الثاني للتفكير الإبداعي والابتكار لأجل التنمية المستدامة (٢٠١٤) : (القيادة من خلال الإبداع والابتكار والاستدامة) كلية معارف الوحي والعلوم الإنسانية بالجامعة الإسلامية العالمية، كوالالمبور، ماليزيا، في الفترة من ٢٠ - ٢٢ أكتوبر.
- المؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس (٢٠٠٠) : (مناهج التعليم وتنمية التفكير)، دار الضيافة بجامعة عين شمس ، في الفترة من ٢٥ - ٢٦ يونيو.
- المؤتمر العلمي التاسع عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس (٢٠٠٧) : (تطوير مناهج التعليم في ضوء معايير الجودة)، دار الضيافة بجامعة عين شمس ، في الفترة من ٢٥ - ٢٦ يونيو.
- المعجم الوجيز (٢٠٠٣) : مجمع اللغة العربية ، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع، القاهرة.
- أمال عبد السميح مليجي باطلة (٢٠٠٥) : التفوق العقلي والإبداع والموهبة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- أمل سعيد قانع (٢٠٠٩) : تنمية مهارات التفكير، مكتبة الرشد، الرياض .
- أمل محمد سليمان (٢٠١٣) : تنمية الطالب المبدع في المدرسة الثانوية العامة، دار فرحة للنشر والتوزيع، المنيا .
- انتشار إبراهيم محمد المشري (٢٠٠٥) : تعليم التفكير الإبداعي لطفل الروضة، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة .
- جابر عبد الحميد جابر (١٩٩٩) : إستراتيجيات التدريس والتعلم، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس، دار الفكر العربي، القاهرة .
- جودت أحمد سعادة (٢٠٠٣) : مهارات التفكير، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان .
- (٢٠٠٦) : تدريس مهارات التفكير مع مئات الأمثلة التطبيقية، ط ٤، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان .
- حسن حسين زيتون (٢٠٠١) : مهارات التدريس رؤية في تنفيذ التدريس، عالم الكتب القاهرة.
- (٢٠٠٣) : إستراتيجيات التدريس رؤية معاصرة لطرق التعليم والتعلم، عالم الكتاب القاهرة.
- حسن سيد شحاته، زينب النجار(٢٠٠٣) : معجم المصطلحات التربوية والنفسية، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة .
- حسين خالد هادي الصالحي (٢٠١٢) : أثر استعمال إستراتيجيات (فك، زاوج، شارك) والأسئلة السابقة في التحصيل الدراسي لمادة الجغرافية الطبيعية واستيقائها لدى طلبة الصف الخامس الابتدائي، رسالة ماجستير، الجامعة المستنصرية، كلية التربية، العراق.

- حصة عبد الله العترى (٢٠١١) : فاعلية استخدام العصف الذهنی وخرائط المعرفة في تدريس الجغرافيا في تنمية التفكير الإبداعي والتحصيل لدى طالبات الصف الأول الثانوي بمدينة تبوك، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن، الرياض .
- حنان بنت سالم بن عبد الله آل عامر (٢٠٠٩) : نظرية الحل الإبداعي للمشكلات تريز trize ، دار ديبوتو للطباعة والنشر والتوزيع، عمان .
- خميس محمد خميس عبد الحميد (٢٠١٠) : فاعلية برنامج في الجغرافيا قائم على استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية مهارات التفكير الإبداعي والتحصيل الدراسي لدى طلاب المرحلة الثانوية، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، العدد ٣٠، الصفحات ١٨٠: ٢٢٨ .
- خير سليمان شواهين، وأخرون (٢٠٠٩) : تنمية التفكير الإبداعي في العلوم والرياضيات باستخدام الخيال العلمي ، دار المسيرة، عمان .
- رشا فتحى عبد النظير عبد الحليم (٢٠١٥) : برنامج مقترن للفائقين في الدراسات الاجتماعية لتنمية بعض مهارات التفكير الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط، المجلد ٣١، العدد ٥، الصفحات ٣٧٩: ٤٠٠ .
- رضا مسعد السعيد عصر (٢٠٠١) : نموذج منظومي لتطوير مهارات التفكير الإحصائي لدى الباحثين بكليات التربية، المؤتمر العلمي السنوي، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، بعنوان "رؤى مستقبلية للبحث التربوي، ١٧ - ١٩ أبريل" ، الجزء الثاني، الصفحات ٦٤- ٥٧٣ .
- رمضان مسعد بدوى (٢٠١٠) : التعلم النشط، دار الفكر ناشرون وموزعون، عمان .
- سامي محمد ملحم (٢٠٠٥) : القياس والتقويم في التربية وعلم النفس، ط٣، دار المسيرة، عمان .
- سليم محمد أبو غالى (٢٠١٠) : أثر توظيف إستراتيجية (فکر - زاوج - شارك) على تنمية مهارات التفكير المنطقي في العلوم لدى طلبة الصف الثامن الأساسي، رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية بغزة .
- سماح عبد الحميد سليمان أحمد (٢٠٠٦) : أثر استخدام إستراتيجية (فکر - زاوج - شارك) في تنمية التفكير الناقد في الرياضيات وفي مواقف حياتية لطلاب المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير، كلية التربية ، جامعة فناة السويس .
- سيد خير الله (١٩٧٤) : دليل اختبار القدرة على التفكير الابتكاري، مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة .
- صالح حسن الدهاري، وهيب مجید الكبيسي (٢٠١١) : علم نفس العام، دار الكندي لنشر والتوزيع، الأردن .
- صفاء عبد العزيز سلطان (٢٠٠٧) : تطوير إستراتيجية (فکر - زاوج - شارك) وأنثراها في تنمية بعض مهارات التعبير الكتابي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس، الجزء ١، العدد ٤، الصفحات ٦٩: ١١٨ .
- صلاح أحمد مراد (٢٠٠٠) : الأساليب الإحصائية في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية الأنجلو المصرية ، القاهرة .
- صلاح الدين عرفة محمود (٢٠٠٦) : تفكير بلا حدود رؤى تربوية معاصرة في تعليم التفكير وتعلمها، عالم الكتب للنشر والتوزيع، القاهرة .

- عبد السلام عبد القادر عبد الغفار (١٩٩٧) : التفوق العقلي والابتكار، دار النهضة العربية القاهرة.
- عبد العزيز لا في ضيف الله الحربي (٢٠٠٩) : فاعلية إستراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) لتعلم العلوم في تنمية العمليات المعرفية العليا والاتجاه نحو المادة لدى طلاب المرحلة المتوسطة بالمدينة المنورة، رسالة ماجستير، كلية التربية والعلوم الإنسانية، جامعة طيبة السعودية.
- عدنان يوسف العتوم، وأخرون (٢٠٠٩) : تنمية مهارات التفكير: نماذج نظرية وتطبيقات عملية، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان.
- علي السيد خضر، محمد محروس الشناوي (١٩٩٣) : الميل المهنية والشخصنة والتحصيل الدراسي لدى طلاب الثانوية والجامعة، مجلة الإرشاد النفسي، مركز الإرشاد النفسي العدد ١.
- فؤاد أبو حطب، أمال صادق (٢٠٠٩) : علم النفس التربوي، ط٦، مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة.
- فاطمة جبريل القائد (٢٠١٢) : تأثير استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني على تنمية المفاهيم الجغرافية والميل نحو المادة لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية بليبيا، رسالة ماجستير كلية التربية، جامعة عين شمس.
- فاطمة محمود الزيات (٢٠٠٩) : علم النفس الإبداعي، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان.
- فايزه أحمد أحمد السيد (٢٠٠٧) : تأثير مقرر في طرق تدريس الجغرافيا باستخدام أسلوب التعليم الإلكتروني لتنمية التحصيل واكتساب بعض مهارات البحث في طرق تدريس الجغرافيا والميل نحو دراستها لدى طلاب الفرقة الثالثة شعبة الجغرافيا بكلية التربية جامعة المنيا، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، العدد ١٢، الصفحات ١٨١ - ٢٢٩.
- فايزه السعيد محمد عون (٢٠١٢) : فاعلية استخدام أنشطة مقتربة لملف الإنجاز قائمة على نظرية الذكاءات في تنمية مهارات التفكير الإبداعي في الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة المنوفية.
- فتحي عبد الرحمن جروان (٢٠٠٢) : تعليم التفكير: مفاهيم وتطبيقات، دار الكتاب الجامعي، العين، الإمارات العربية المتحدة.
- فتحي مصطفى الزيات (٢٠٠٦) : الأسس المعرفية للتكيّف العقلي وتجهيز المعلومات سلسلة علم النفس العربي، ط٢، دار النشر للجامعات، القاهرة.
- فخرى رشيد خضر (٢٠٠٦) : طرائق تدريس الدراسات الاجتماعية، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان.
- كوثر حسين كوجك، وأخرون (٢٠٠٨) : تنوع التدريس في الفصل: دليل المعلم لتحسين طرق التعليم والتعلم في مدارس الوطن العربي، مكتب اليونسكو الإقليمي للتربية في الدول العربية، بيروت.
- مؤتمر جمعية أم المؤمنين بالتعاون مع جامعة عجمان للعلوم والتكنولوجيا (٢٠١٢) : (التفكير الإبداعي وتحديات التعليم)، قاعة الشيخ زايد للمؤتمرات والمعارض بمقر الجامعة في عجمان، الإمارات، في الفترة من ١٧ - ١٨ أكتوبر.
- مجدي عزيز ابراهيم (٢٠٠٥) : تربية الإبداع وإبداع التربية في مجتمع المعرفة، عالم الكتب القاهرة.

- مجدي خير الدين كامل خير الدين (٢٠١١) : أثر استخدام نموذج أبعاد التفكير في تدريس الاجتماعيات على تنمية المهارات الجغرافية والتفكير الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية، المجلة التربوية، العدد ٣٠، الصفحات ٣٢٥ - ٣٧٤ .
- محسن علي عطية (٢٠٠٩) : الجودة الشاملة والجديد في التدريس، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان.
- محمد السيد علي (٢٠٠٩) : موسوعة المصطلحات التربوية، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان.
- محمد جهاد جمل (٢٠٠٥) : تنمية مهارات التفكير الإبداعي من خلال المناهج الدراسية، دار الكتاب الجامعي، العين، الإمارات العربية المتحدة .
- محمد حمد الطيطي (٤) : تنمية قدرات التفكير الإبداعي، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، الأردن .
- محمد مصطفى الدبي (٢٠٠٦) : إستراتيجيات معاصرة في التعليم التعاوني، عالم الكتب، القاهرة.
- محمود حافظ أحمد (٢٠١١) : أثر التحصيل الدراسي في موضوعات التاريخ مقارنة بموضوعات الجغرافيا في تنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ذوي أساليب التفكير المختلفة، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية ، العدد ٣٢ الصفحات ١٦٦ - ٢١٥ .
- محمود داود الربيعي (٢٠١١) : إستراتيجيات التعلم التعاوني، عالم الكتب الحديث، الأردن.
- محمود عبد السلام محمد، حسين زين العابدين عبد الله (٢٠١٤) : أثر إستراتيجيتين للتعلم النشط في تنمية الاستطلاع الفيزيائي لدى طلاب الصف الثاني المتوسط، مجلة العلوم التربوية والنفسية، العراق، العدد ١٠٥ ، الصفحات ١٤١ - ١٨٣ .
- محمود كامل حسن الناقة (٢٠٠٦) : معايير جودة الأصالة والمعاصرة للعناصر التربوية للتدرис ، الهيئة الإسلامية العالمية للتّعلّم ، السودان .
- مروي حسين إسماعيل (٢٠١٠) : تطوير مناهج الجغرافيا للمرحلة الإعدادية في ضوء المعايير العالمية والقومية وأشاره على تنمية بعض مهارات التفكير والميول نحو المادة، رسالة دكتوراه ، كلية التربية، جامعة عين شمس .
- (٢٠١١) : فاعلية الأنشطة الكتابية الحرجة في تنمية مهارات الجغرافية التطبيقية والميول إلى مادة الجغرافيا لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس، الجزء ٢، العدد ٣٥ ، الصفحات ٧٤٩ - ٧٨٦ .
- مصطفى زكريا أحمد السحت (٢٠١٤) : تأثير استخدام إستراتيجية القبعات المست في تحصيل الدراسات الاجتماعية وتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس ، السعودية، الجزء ٢، العدد ٤٨ ، الصفحات ١٩٤ - ١٦٤ .
- نادية هايل السرور (٢٠٠٣) : مدخل إلى تربية المتميزين والموهوبين، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان.
- (٢٠٠٥) : مقدمة في الإبداع، ديبوتو للطباعة والنشر والتوزيع، عمان.
- نادية سمعان لطف الله (٢٠٠٥) : أثر استخدام إستراتيجية (فكرة - زوج - شارك) في التحصيل والتفكير الابتكاري ودافعيّة الإنجاز لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي المعاقين بصرياً، مجلة التربية العلمية - مصر، المجلد ٨، العدد ٣ ، الصفحات ١١٣ - ١٦٢ .

- نادية قطامي، وأخرون (٢٠٠٧): تنمية الإبداع والتفكير الإبداعي في المؤسسات التربوية الشركة العربية المتحدة للتسويق والتوريدات، القاهرة .
- نجفه قطب الجزار، أمير إبراهيم القرشي (٢٠٠٦): أثر استخدام نشاطات مفترحة لتدريس التاريخ في تنمية بعض الذكاءات المتعددة ومهارات التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي، مجلة دراسات تربوية واجتماعية، كلية التربية، جامعة حلوان، المجلد ١٢ العدد ١، الصفحات ١٤٩ - ١١١.
- نضال أحمد حسين أبو رجب (٢٠١٢): فاعلية استخدام إستراتيجية "فكراً كتب زاوج شارك" في تدريس العلوم على تحصيل الطلبة واندماجهم في المهام التعليمية، رسالة ماجستير، جامعة بيرزيت، فلسطين.
- نضال ماجد حمد الدين (٢٠١٥) : فاعلية استخدام إستراتيجية (فكراً - زاوج - شارك) على تنمية مهارات التفكير البصري والتواصل الرياضي لدى طلاب الصف الثامن الأساسي بغزة ، رسالة ماجستير، الجامعة الإسلامية، غزة.
- هبة النادى سعد محمد عمارة (٢٠١٥) : فاعلية إستراتيجية قبعات التفكير ل (دى بونو) في تنمية بعض مهارات التفكير العليا والميول نحو الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير ، كلية التربية، جامعة المنصورة .
- هدى كريم حسين (٢٠١٤) : فاعلية إستراتيجية (البداية - الاستجابة - التقويم) وإستراتيجية (فكراً - زاوج - شارك) في التحصيل والاستبقاء لطلبة المرحلة الثانية وحب الاستطلاع في مادة البصريات الفيزيائية العملي، الجامعة المستنصرية، مجلة آداب المستنصرية، العدد ٦٧، الصفحات ١: ٥٤ - ٦٧.
- هشام محمد الخولي (٢٠٠٩) : الأساليب المعرفية وضوابطها في علم النفس، دار الكتاب الحديث، القاهرة .
- ولیام تاوضروس عبید (٢٠٠٤) : تعليم الرياضيات لجميع الأطفال في ضوء متطلبات المعايير وثقافة التفكير، دار المسيرة، عمان .
- Afrilanti, D. (2014). The Effectiveness of Using TPS (Think- Pair- Share) Strategies to Improve Students' Reading Comprehension of the First Grade at MTSN Aryojeding Rejotangan Tulungagung (Unpublished Master's Thesis). University of Tulungagung, State Islamic Collage of Tulungagung, Nigeria.
 - Akengin, H, (2008): Geography teachers, viewsvon the revised high school geography curriculum.
 - Below, M. (2010): Creative Reading Material and The Development of Students Creative Thinking Skills, The Universty of Gorgi.
 - Duffy, B. (1998)."Supporting creativity and Imagination in the early years ".Biddles Itd.Britain4 Unpublished Doctoral Dissertation, Graduate studies of Texas A& M University.
 - Elisabeth, L. & Jenplner, N. (2004): Improving Student Motivation Through The use of The Multiple Intelligences.

- Eric, M.Cain & Raymond, C.Jones (2005): Creative Thinking Questioning in The Secondary Social Studies Classroom.
- Funk, L. M. (2011). Collaborative Learning, Kennesaw State University, Department of Inclusive Education.
- Hong,- S. & Milgram, R. (2009): Original Thinking. As Precictior of Creative Performance in Young Children, Reports Review, Vol. 3 5.
- Ifamuyiwa, A.S & Onakoya, S.K (2013).Impact of think-pair-share instructional strategy on students' achievement in secondary school mathematics. Journal of Science Teachers Association of Nigeria (JSTAN), 48(1): 1-7
- Izamarlina Asshaari, Haliza Othman, Noorhelyna Razali, Norngain y Mohd Tawil, Fadiah Hirza Mohd. Ariff.(2011): Comparison between Level of Students' Responses toward Cooperative Learning in Mathematics Engineering Courses at UKM, WSEAS TRANSACTIONS on ADVANCES in ENGINEERING EDUCATION, 8(2) 53:61.
- Kilgour. M. (2006), improving The Creative process: Analysis of the Effects of Divergent Thinking Techniques land Domain Specific knowledge on Creativity. (International Journal of Business and Society), vol 7, Iss. (2).
- Lockwood, D. F. (2002). Metacognition and critical thinking for effective learning. June. 26, 2002 from the world wid web: file//A:/critical.html.
- Narramora, R. (1993): The Effects of Selected Classroom Activities on Creative Thinking, D.A.I., Vol.83.Noll.
- Negozi, H. (2009). Metacognitive Strategies on Classroom Participation and Student Achievement in Senior Secondary School Science Classrooms.
- Reilly, R.; Lilly, F.; Bramwell, G.; & Kronish, N.(2011). A Synthesis of Research Concerning Creative Teachers in a Canadian Context, teaching and teacher Education An International Journal of Research and Studies, Canada, 27(3), 533-542.
- Slavin, R. E. (2006). Cooperative learning: Theory, research, and practice (7 nd Ed.). Boston: Allyn& Bacon.
- Srinivas, M. & Prasada, R. (2004): Methods of Teacging History, New Delhi, Discovery Publishing House.

- Szesze, M. (2003). Science Teaching Strategies, think— pair- share. Retrieved on 12 February 2015 from: <http://maps.k12.md.us/curriculum/science/inst/scistrattinkprshr.htm>
