

فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلة لدى طلاب المرحلة المتوسطة بالعراق

أ/ أنوار حسن جعفر د/ أمانى محمد سعد الدين الموجي

د/ أميمة محمد عفيفي أحمد

• مستخلص البحث :

هدف البحث الحالي الى تنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلة لدى طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق باستخدام الخرائط الذهنية وتم اختيار أربع وحدات " (المادة - الكتلة والحجم - الكثافة - القوة) من مقرر الفيزياء وإعداد مادتي التعلم وهي دليلي المعلم والمتعلم وفقا لاستراتيجية الخرائط الذهنية ولتحقيق هدف البحث تم بناء أداتي البحث وهمما الاختبار التحصيلي ومقاييس مهارات حل المشكلات بطبق البحث على مجموعة البحث وعددها (٦٠) طالباً وطالبة بالمرحلة المتوسطة في محافظة بغداد ، وقد أسفرت نتائج البحث عن فاعالية الخرائط الذهنية في تنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات لدى طلبة المرحلة المتوسطة بالعراق.

الكلمات الدالة : الخرائط الذهنية - المفاهيم الفيزيائية - مهارات حل المشكلة - طلاب المرحلة المتوسطة بالعراق .

The Effectiveness of Mind Maps Strategy in the Development of Physics Concepts and Problem Solving Skills for the Middle School Students in Iraq

Abstract :

The goal of current research is the development of physical concepts and problem solving skills for the middle school students in Iraq by using mind maps strategy. Four units were selected "(matter - mass and volume - density - power) from the physics course. Then preparing the materials of learning " teacher guide and the learner guide" according to mind maps strategy. To achieve the aim of the research two tools of research were built " achievement test and problem-solving skills measurement". Then the research applied on (60) students in Baghdad governorate. The result of research was the effectiveness of mind maps strategy in the development of physics concepts and problem solving skills for the middle school students in Iraq .

Keywords : *mind maps strategy- physics concepts- problem solving skills - the middle school students in Iraq .*

• مقدمة :

يتميز الإنسان عن غيره من المخلوقات الأخرى بقدرته على فهم العالم الذي يعيش فيه، وتلعب العلوم دوراً أساسياً في تنمية هذا الفهم وذلك من خلال المفاهيم العلمية التي تمكنا من تفسير الظواهر المختلفة، ويرى معظم المهتمين بال التربية والتعليم أن أحد الأهداف المهمة التي ينبغي أن تؤكد عليها المدارس في

تدريس مختلف المواد الدراسية ومختلف المستويات التعليمية هو التأكيد على تعلم المفاهيم.

وتعتبر المفاهيم الفيزيائية القاعدة الأساسية التي تقوم عليها مناهج الفيزياء في مراحلها المختلفة إذ أنها تمثل لبنة المعرفة، فلم تعد المفاهيم الفيزيائية مجرد جانب من جوانب التعلم فحسب، بل تعد محوراً أساسياً تدور حولها مناهج الفيزياء في مراحل التعليم المختلفة، فمن المهم تعلم المفاهيم الفيزيائية للطلاب؛ حيث إن تنمية المفاهيم الفيزيائية لدى الطلاب من المتطلبات الأساسية لهم المعارف العلمية المنظمة من مبادئ وقوانين ونظريات وتسهم في تفسير الكثير من الظواهر الطبيعية وتسهل حل المسائل الفيزيائية، ولذلك فالمفاهيم الفيزيائية من الأساسيات المكلفت بها معلم الفيزياء، والذي يحتاج إلى جهد من أجل تنميتها وتوظيفها في حياتهم اليومية. (سمية المحاسب، ٢٠٠٨، ٨٥؛ حسين حاجي، ٢٠١٠، ١٥٢)

هذا وتحتل تنمية مهارات حل المشكلة مكانه بارزة في الاتجاهات الحديثة في تدريس الفيزياء، وترجع العناية بتنمية مهارات حل المشكلة إلى الأدوار المهمة التي تؤديها هذه المهارات في تعلم الفيزياء مثل مساعدة الطلاب على استيعاب المفاهيم وتطبيق القوانين الفيزيائية وتفسير كثير من الظواهر الطبيعية، وتنمية القدرة الاستدللية ومهارات التطبيق والتحليل والابتكار وتنمية الثقة بالنفس وزيادة الدافعية لدى الطلاب. (إيهاب طلبه، ٢٠١٣، ٤٨)

وفي ضوء الاهتمام المتزايد بتنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلة ظهرت العديد من النماذج والاستراتيجيات التعليمية التي تهدف إلى التغلب على صعوبة المادة وتنمية التفكير لديهم ضمن إطار محتوى المادة الدراسية، ومنها استراتيجية الخرائط الذهنية. (Goldberg, Cristine, 2004; Ertug, Evrekli, & Gunay, Ali, 2009)

وتعتبر الخرائط الذهنية (Mind Maps) أو خرائط المخ كما أطلق عليها بعض التربويين لصاحبها توني بوازن Tony Buzan من الاستراتيجيات التي يمكن استخدامها في مساعدة المتعلمين على تنظيم البناء المعرفي بطريقة مرتبة داخل المخ بحيث تتيح للمتعلم التفاعل ذهنياً بصورة كبيرة مع المادة العلمية؛ حيث إنها منظماً تخطيطياً يجمع بين النصوص المكتوبة والرسوم والصور والرموز البصرية في عرض المحتوى التعليمي بدلاً من الاقتصار على الكلمات فقط حيث تستخدم الفروع والصور والألوان في التعبير عن الفكرة، فهي تعتمد على الذاكرة البصرية في رسم توضيحي سهل المراجعة والتذكر بقواعد تعليمات ميسرة، وتشرك شقي المخ الأيمن والأيسر معاً. (توني بوازن، ٢٠٠٦، ١٢٠؛ Raymond, William, 2007، 45؛ عبدالله امبو، سعيد البلوشي، ٢٠٠٩، ١٤٠)

وهناك العديد من الدراسات التي اهتمت باستخدام الخرائط الذهنية في التدريس منها دراسة: (هالة العمودي، ٢٠٠٩)؛ (حنين حوراني، ٢٠١١)؛ (السعدي يوسف، ٢٠١٢)؛ (هدى بابطين، ٢٠١٢)؛ والتي هدفت الى التعرف على فاعلية التعليم القائم على الخرائط الذهنية في تنمية التفكير(الإبداعي، التخييلي) والاتجاه واستيعاب المفاهيم في العلوم لدى طالبات المرحلة الثانوية، وأشارت نتائج هذه الدراسات إلى أن استخدام الخرائط الذهنية يزيد خبرات المتعلم في تنظيم المعرف لدיהם، كما يزيد من معدل التعلم والابداع، ومن اتجاه الطلاب نحو العلوم.

يتضح من عرض الدراسات السابقة أنه - في حدود علم الباحثة - لا توجد دراسة عربية استخدمت الخرائط الذهنية في تنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات لدى طلاب المرحلة المتوسطة بالعراق في مادة الفيزياء.

٠ الإحساس بمشكلة البحث:

بالرغم من أهمية تعلم المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات إلا أن واقع تعليم وتعلم الفيزياء في العراق ما زال يركز على التقين والحفظ والتذكر وهو أدنى مستويات المعرفة دون الاهتمام بوظيفة المعرفة الأمر الذي قد يحد من إنتاج الأفكار الجديدة وليس ذلك فحسب بل تقوم طرائق التدريس التقليدية في العراق على إعاقة قدرات المتعلمين على التفكير عن طريق تقديم المعلومات جاهزة لهم وحصر الأهداف التعليمية بهدف واحد وهو تحصيل المعلومات للحصول على الدرجات المرتفعة بالامتحانات، مما أدى إلى تدني تحصيل المفاهيم الفيزيائية ومهارات التفكير ومنها مهارات حل المشكلات لدى المتعلمين، وهذا ما أكدته العديد من الدراسات السابقة في العراق. (عواطف الموسوي، ٢٠٠٥؛ ثانى حسين خاجي، ٢٠١٠)

ودعم ما سبق حالياً خبرة الباحثة من خلال عملها معلمة لمادة الفيزياء بالعراق؛ حيث لاحظت انخفاض في تحصيل طلاب الصف الأول المتوسط بالعراق للمفاهيم الفيزيائية وقصور في مهارات حل المشكلات لديهم وتأكدت الباحثة علمياً من صدق ما لاحظته من خلال دراسة استطلاعية تضمنت ما يلي:

٤٤) اطلاع على نتائج الاختبارات السنوية لعام ٢٠١١-٢٠١٢م لعدد ١٥٠ طالباً من طلاب الصف الأول المتوسط وأسفرت نتائج الاطلاع عن ضعف مستوى التحصيل حيث كان متوسط نسبة التحصيل لدى الطلاب (النجاح) ٥٨٪، ونسبة الرسوب، ٤٢٪.

٤٥) طبقت الباحثة مقياس (مهارات حل المشكلة الفيزيائية) لـ (قابيل محمد قابيل، ٢٠١٢) على (٣٥) من طلاب المرحلة المتوسطة بالعراق، تم تطبيق المقياس في شهر مارس من العام الدراسي ٢٠١١-٢٠١٢م حيث كان متوسط درجات المجموعة في الاختبار (٢١) درجة وكانت الدرجة النهائية للاختبار (٦٠) درجة.

ومما سبق يمكن بلورة مشكلة البحث الحالى في "ضعف تحصيل المفاهيم الفيزيائية وقصور في مهارات حل المشكلات لدى طلاب الصف الأول المتوسط بالعراق" وهو ما كان مبرراً لإجراء البحث الحالى بهدف تنمية تحصيل المفاهيم ومهارات حل المشكلات في الفيزياء وفي ضوء ندرة الدراسات - في حدود علم الباحثة - التي تناولت فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية المفاهيم ومهارات حل المشكلات في الفيزياء لدى طلبة الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق، كذلك ندرة الدراسات التي تناولت الخرائط الذهنية في تدريس الفيزياء في العراق مما دعا الباحثة إلى القيام ببحث يتم التعرف من خلاله على فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات لدى طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق، مما قد يكون له الأثر في التغلب على تلك المشكلة.

لذا يحاول البحث الحالى الإجابة عن السؤال الرئيس التالي:
ما فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات لدى طلاب المرحلة المتوسطة بالعراق؟^٩

- ويتفرع من هذا السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:
- « ما صورة وحدة في الفيزياء لدى طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق وفقاً لاستراتيجية الخرائط الذهنية؟^٩
 - « ما فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية المفاهيم في الفيزياء لدى طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق؟^٩
 - « ما فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية مهارات حل المشكلات لدى طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق؟^٩
 - « ما العلاقة الارتباطية بين تنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات لدى طلبة الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق؟^٩

• أهداف البحث :

هدف البحث الحالى إلى تنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل لدى طلبة الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق باستخدام استراتيجية التعلم الخرائط الذهنية.

• أهمية البحث :

قد يفيد هذا البحث كلاً من:

- « الطلاب: تنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات لدى طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق.
- « معلمي الفيزياء بالمدارس المتوسطة: تقديم دليل المعلم للتدرس باستخدام استراتيجية الخرائط الذهنية لتنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات لدى طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق.

٤٤ مخططي ومصممي المناهج: الاستفادة من استراتيجية الخرائط الذهنية عند تصميم مناهج الفيزياء في المرحلة المتوسطة.

• مصطلحات البحث:

• **استراتيجية الخرائط الذهنية** (Mind Maps) عرفها توني بوزان (Buzan, Tony, 2009, 33) بأنها استراتيجية للتفكير وتنظيم المعلومات بشكل واضح ومرئي بأساليب ممتعة مستخدمة أشكالاً، وألواناً، أو رسوماً تخطيطية، وتوضح العلاقة بين المعلومات، فهي تصميم أو رسم تخطيطي يجمع بين رسم وكتابة المعلومات، إذ يقوم المعلم والطالب بتنظيم ما هو مكتوب ليسهل على العقل استيعابه.

يعرف البحث الحالي الخرائط الذهنية إجرائياً بأنها: استراتيجية تعليمية تعتمد على قدرة طالب الصف الأول المتوسط بالعراق على وضع تصور عقلي قائم على إدراك المفاهيم الفيزيائية بوحدات (المادة - الكتلة والحجم - الكثافة - القوة) والربط بينهما بخطوط منحنية لها دلالة معينة، والتعبير عن الكلمات ومعانيها بصور ورموز بصرية، بما يسهم في تنظيم المفاهيم المتضمنة في الفيزياء ليجعل التعلم ذو معنى.

• **المفاهيم الفيزيائية**: physical Concepts يعرف البحث الحالي المفهوم الفيزيائي إجرائياً بأنه تصور عقلي يتكون ذهنياً لدى طلاب الصف الأول المتوسط بالعراق حول ظاهرة علمية طبيعية من خلال مجموعة من الخصائص المشتركة ويتم التعبير عنه بمصطلح دلالية لفظية محددة وتقاس المفاهيم الفيزيائية بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في اختبار تحصيل المفاهيم الفيزيائية إعداد الباحثة.

• **مهارات حل المشكلة**: Problem Solving Skills يعرفها البحث الحالي إجرائياً بأنها مجموعة العمليات العقلية والإجرائية التي يستخدمها طلاب الصف الأول المتوسط بالعراق أثناء مواجهتهم للمشكلة بهدف الوصول في النهاية إلى حل لها وتمثل هذه العمليات العقلية في الشعور بالمشكلة وتحديدها، وجمع المعلومات المرتبطة بالمشكلة، وفرض الفرض و اختيار أنسبها، واختبار صحة الفرض والتوصيل لحل المشكلة، وتقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في مقياس مهارات حل المشكلة إعداد الباحثة.

• **الإطار النظري للبحث "الخرائط الذهنية وتنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات"**

• أولاً: **الخرائط الذهنية**

طورت الخرائط الذهنية Mind Maps على يد توني بوزان Tony Buzan عام ١٩٧٤ حيث تقوم على الربط الذهني والتخيل وتساعد على التفكير الابداعي

وحل المشكلات وتساهم في تعزيز عمليات ما وراء المعرفة حيث تسمح للفرد بتخيل المفاهيم وبيته المعرفية (توني بوزان، ٢٠٠٦، ٩٨، ١)، وترتبط الخرائط الذهنية بالنظرية البنائية Constructivism التي تهتم بالبناء المخي عند المتعلم، حيث تقدم شرحاً أو تفسيراً لطبيعة المعرفة وكيفية تكوين التعلم الإنساني، كما تؤكد على أن الأفراد يبنون فهمنهم أو معارفهم الجديدة من خلال التفاعل مع ما يعرفونه ويعتقدونه من مفاهيم وأفكار أو أحداث أو أنشطة مرروا بها من قبل (خير شواهين، ٢٠١٠، ١٠٢).

• الفوائد التربوية للخريطة الذهنية:

- للخريطة الذهنية العديد من الفوائد التربوية (هالة العمودي، ٢٠٠٩، ١٥؛ أمينه حريري، ٢٠١٠، ٢٢؛ ذوقان عبيادات، ٢٠٠٥، ٣٦) يمكن إجمالها فيما يلي:
- » تنظيم البناء المعرفي والمهاري لكل من المعلم والمتعلم.
 - » المراجعة للمعلومات السابقة: فالفضاء الفسيح الذي ترسمه الخريطة الذهنية للمتعلم يمنحه فرصة مراجعة معلوماته السابقة عن الموضوع، فتثبت البيانات والمعلومات الجديدة لديه.
 - » المراجعة المتكررة للموضوع: إذ إنها توسيع الفهم وتضييف بيانات ومعلومات جديدة لما هو موجود.
 - » مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين، إذ إن كلاً منهم يرسم صورة خاصة للموضوع بعد مشاهدة خريطة الشكل الذي توضحه حسب قدراته ومهاراته.
 - » زيادة العمق المعرفي والمهاري للمتعلم.
 - » وضوح الجزئيات التفصيلية للموضوعات.
 - » تلخيص الموضوع عند عرضه.
 - » المراجعة السريعة للموضوعات من قبل المتعلمين، عندما لا يجدون متسعًا من الوقت لمراجعة تفصيلية.
 - » سهولة تذكر البيانات والمعلومات الواردة في الموضوع من خلال تذكر الأشكال المرسومة في أذهانهم.
 - » رسم صورة كلية لجزئيات الموضوع التفصيلي.
 - » تنمية مهارات المتعلمين في الإبداع الفني لتوضيح البيانات والمعلومات المكونة للموضوع.
 - » توظيف التقنيات الحديثة في التعليم والتعلم.
 - » تقليل الكلمات المستخدمة في عرض الدرس؛ مما يساعد في زيادة التركيز وسهولة الفهم، بوضوح من قبل المتعلمين.
- المكونات الرئيسية للخرائط الذهنية:
- عند النظر إلى الخرائط الذهنية يلاحظ أنها تتكون من عدة أجزاء يعتمد عليها في بنائها وتكوينها (توني بوزان، ٢٠٠٦، ج ٥٦)؛ (طارق عامر، ٢٠١٥، ٨٩ - ٩١) وهي:

- ٤٤ الموضوع الرئيس أو الفكرة الرئيسية للخريطة الذهنية، ويتم وضعها في منتصف الصفحة.
- ٤٥ الكلمات المفتاحية التي تؤدي إلى مزيد من الاتصال بين الأفكار.
- ٤٦ الفروع الرئيسية، وتساعد على تحديد الأفكار الرئيسية المرتبطة بالموضوع الأساسي، ويتفرع منها فروع ثانوية أخرى على حسب الأفكار وطبيعتها.
- ٤٧ الألوان والصور التي تساعده على ربط المفاهيم، وتعمل على تثبيت الأفكار.
- ٤٨ العلاقة بين نظريات التعلم والخرائط الذهنية:

تقوم الخرائط الذهنية على العديد من نظريات علم النفس أشارت إليها دراسات متعددة منها (Willis, Chery & Miertschin, Susan, 2006)؛ (Zampetakis, Leonidas & Tsironis, Loukas, 2007, 54)؛ (خير شواهين، ٢٠١٠، ٨٧) فيما يلي:

٤٩ نظرية الترميز المزدوج (Dual Coding theory):
صاحب هذه النظرية هو "بافييو Paivio" ، حيث ترى هذه النظرية وجود نظامان مختلفان لتصور ومعالجة المعلومات، ولكنهما متراابطان، النظام الأول يعرف بالترميز اللفظي، ويختصر بمعالجة المعلومات اللفظية الرئيسية بتسلسل معين، أما النظام الثاني، وهو ما يعرف بالترميز التصوري أو التخييلي، ويختصر بمعالجة المعلومات المكانية والفراغية، وطبقاً لهذه النظرية فإن تقديم المعلومات عن طريق القناتين بدل من واحدة فقط يعمل كجرعة مزدوجة، مما يعزز من قدرة تخزين هذه المعلومات.

وبذلك يتضح أن التعلم على ضوء نظرية الترميز المزدوج، يحدث من خلال القوالب البصرية عندما يستخدم المشاهد المعلومات المقدمة من خلال شكلي: بصري على هيئة صور، ولفظي على هيئة سرد لبناء المعرفة، وهذا ما تؤكد هذه الخرائط الذهنية.

حيث تعد المثيرات التي تعتمد عليها الخرائط الذهنية سواءً بصرية مثل الصور الثابتة والرسوم المتحركة واستخدام الألوان، أو صوتية مثل المؤثرات الصوتية جميعها، كالفيديو من قبيل المثيرات التي تعمل على التواصل بين ذاكرة المتعلم والمادة المعروضة أمامه، وتجعل المتعلم يركز على التفصيلات الخاصة بالمادة التعليمية، مما يعتبر ترميزاً مزدوجاً بين المثيرات البصرية والصوتية للمادة في ذاكرة المتعلم، و يؤثر وبالتالي على تذكره واستدعائه للمعلومات بعد مرور فترة من الوقت.

٥٠ نظرية "تجمیع المثيرات" أو جمع التلمیحات (Cue Summation Theory):
قدم هذه النظرية "جیبسون Gebson" ، وتعتمد تلك النظرية على مبدأ رئيس، وهو أنه كلما زاد عدد المثيرات" والدلالات المستخدمة في الموقف التعليمي،

كلما زاد حدوث التعلم، ولا شك أن الانتباه يعد خطوة أولى رئيسة في عملية التعلم، وهو يسبق الإدراك، ولا يحدث الانتباه بدون مثيرات، فعندما تغير شدة المثير أو يتم تكراره مثلاً يحدث الانتباه، غير أنه ينبغي استخدام العدد الكافي من المثيرات التي يسهل عملية التعلم فلا يؤدي إلى حدوث تشتبه الانتباه.

• النظرية المعرفية لبرونر Bruner:

يؤكد "برونر" Bruner على ضرورة تنظيم بناء المادة العلمية وطريقة عرضها للمتعلم، بحيث يمكن له السيطرة عليها واستيعابها في ضوء عمره النمائي ومستوى قدراته، ويحدد "برونر" ثلاثة طرق بها يستطيع الفرد أن يصف البناء المعرفي، وهي: طريقة عرض المادة، واقتصادية هذا العرض، وفاعلية العرض أو قوته.

ويقصد بطريقة العرض Method of Presentation عند برونر، الأسلوب الذي يستخدم لنقل المعرفة للأخرين وتوصيلها، كما تشير إلى الوسائل التعليمية السمعية والبصرية التي يمكن من خلالها عرض المعلومات، وعادة ما تأخذ طريقة العرض ثلاثة أشكال هي: الأفعال والتخييل أو التمثيل البصري (البيان العلمي)، الرسومات والتقوينيات الخطية Graphics والمفردات السمعية والبصرية (التعلم التصويري أو الأيقوني)، الكلمات والأرقام أي التوضيح الرمزي . Symbolic

ويذكر برونر أن الراشدين قادرون على فهم المعلومات غير المألوفة بيسراً، إذا عرضت عليهم بطريقة عيانية ثم ببيانية ثم رمزية، أي الانتقال بالمتعلم من الخبرات المحسوسة إلى الخبرات المجردة.

• نظرية معالجة المعلومات البصرية:

ترتبط الخرائط الذهنية بنظريات معالجة المعلومات البصرية التي تقوم على كيفية استنتاج المتعلم للمعنى من خلال الرئيارات، وهذا ما أشار إليه أن النصفين الكرويين في المخ لهما ارتباط مباشر بالإدراك البصري الذي له نسق محدد وفريد من نوعه لمعالجة المعلومات البصرية على أساس التقابل العكسي. وبعد الطريق الذي تسلكه الأعصاب البصرية إلى المخ طريق معقد ففيه تعبير المشاهد التي التقطرتها نصف كل عين إلى النصف الكروي المقابل عند نقطة الالتقاء التي تسمى بالفجوة البصرية Optic Chiasm أما المشاهد التي التقطرتها النصف الآخر من كل عين فيأخذ طريقه إلى النصف الكروي، ويحمل العصب البصري Optic Nerve المعلومات البصرية على طول اللحاء البصري في المؤخرة من المخ لمزيد من المعالجة.

وبذلك يتضح أن الخرائط الذهنية تقوم عن طريق الإبصار وإحداث تعلم فعال تحاول نظريات الإدراك تفعيل عملية التعلم، ومن هنا نجد أن هناك علاقة بين المثيرات البصرية التي تعرض من خلال الخرائط الذهنية والإدراك البصري.

وتظهر أبحاث المخ البشري أهمية الفروق الفردية بين الطلاب في بعض الطلاب يحتاج للعرض البصري، وبعضهم له ذاكرة سمعية، وبعضهم يحتاج للحركة والنشاط الحركي وتظهر حاجة الطلاب للتفاعل مع بعضهم البعض ومع المعلم وحاجاتهم لخبرات ترتبط بحياتهم وما يمارسونه وضرورة الاستفادة من الذاكرة الصورية (spatial) عند التعلم، وتهيئة البيئة لتحفز التعلم وتخفض التوتر ومراعاة استعدادات الطلاب للتعلم، وهي تشارك في ذلك مع أبحاث بياجيه من حيث مبدأ المحافظة (conservation) ومع البنائية من خلال التعلم بالعمل والنشاط (عايش زيتون، ٢٠٠٨، ١٥٤).

• كيفية رسم الخريطة الذهنية:

يمكن رسم الخريطة الذهنية إما باليد، أو باستخدام الحاسوب الآلي عن طريق بعض البرامج الخاصة وعند البدء برسم تلك الخريطة الذهنية فإن هناك عدداً من المراحل التي يجب إتباعها (ذوقان عبيادات، سهيلة أبوالسميد ٢٠٠٥ - ٧١ - ٧٣؛ نجيب الرفاعي، ٢٤، ٢٠٠٦؛ توني بوزان، ٢٠٠٦ ب، ٤١ - ٤٥؛ خير شواهين، ٢٠١٠؛ طارق عامر، ٢٠١٥، ٨٧) وتمثل تلك المراحل في الآتي:

• المرحلة الأولى: مرحلة الاستعداد:

تعد هذه المرحلة أولى المراحل في رسم الخريطة الذهنية، ويحتاج فيها إلى توفير عدد من المستلزمات هي:

«ورقة بيضاء غير مسطحة مثل ورقة A4 أو A3»

«عدد من الأقلام الملونة المختلفة».

• المرحلة الثانية: مرحلة البداءة:

ويتم في هذه المرحلة البدء الفعلي برسم الخريطة الذهنية، وفق الخطوات التالية:

«رسم صورة في منتصف الصفحة، أو كتابة العنوان الرئيس، بعد وضع الورقة بشكل أفقي، والرسم في منتصف الصفحة يعطي الحرية للمخ بأن يتحرك في أي اتجاه يريد».

«رسم من الصورة أو العنوان الموجود في منتصف الصفحة فروع منحنية بألوان مختلفة، وتكون أكثر سماكاً من الفروع الأخرى، ورسم الفروع منحنية يكون أكثر جاذبية للعين من الخطوط المستقيمة، وأكثر إثارة للانتباه».

«يوضع على كل فرع رئيس ما يسمى بالكلمة الرئيسية، التي وظيفتها وصف الفرع الموجود عليه، كما أنها تؤدي إلى عدة تداعيات أخرى للأفكار».

«رسم فروع ثانية تنطلق من الفروع الرئيسية، ويوضع على كل فرع كلمة توضح هذا الفرع، مع مراعاة استخدام الألوان والصور في ذلك».

«ترك مساحة كافية في الخريطة، وذلك من أجل أن تضاف إليها أفكار أخرى في المستقبل، إن كان لذلك حاجة».

«إذا كان هناك فكرة فيها نوع من التوسع فيمكن جعلها مركزاً لخريطة جديدة يبدأ برسمها».

• المرحلة الثالثة: مرحلة المراجعة:

بعد اكتمال رسم الخريطة الذهنية يمكن التوقف وإعادة النظر عليها، فقد تطرأ بعض الأفكار الجديدة التي تتم إضافتها إلى الأفكار السابقة، أو قد يحتاج إلى التأكيد على بعض الكلمات والفروع الرئيسية.

• المرحلة الرابعة: مرحلة الحفاظ:

الابتعاد الكامل عن الخريطة لفترة من الوقت، ثم العودة إليها، مما يساعد على تكامل المعلومات ورسوخها في المخ.

• المرحلة الخامسة: مرحلة التنفيذ:

بعد الانتهاء من رسم الخريطة الذهنية ومراجعتها وتكامل المعلومات فيها يتم البدء بتنفيذ ما جاء فيها من أفكار، والقيام بالأعمال التي تم رسم الخريطة الذهنية لها.

• أهمية الخرائط الذهنية في تعليم وتعلم العلوم:

وتشير العديد من الدراسات والبحوث السابقة إلى أهمية الخرائط الذهنية في التدريس ومنها دراسة شانينغام (Cunningham, Glennis, 2006) والتي سعى إلى التعرف على أثر استخدام رسم الخرائط الذهنية في تحسين أداء طلاب المدارس الثانوية في مقرر البيولوجي، واستخدمت الدراسة الخرائط الذهنية في عرض كميات كبيرة من المفاهيم والمعلومات بطريقة موجزة ومنظمة، وتوصلت نتائج الدراسة إلى فاعلية خرائط المخ في تحسين أداة الطلاب في مقرر البيولوجي، ودراسة هاله العمودي (٢٠٠٩) والتي توصلت إلى تنمية التفكير واستيعاب المفاهيم الكيميائية لدى طلاب المرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية باستخدام الخرائط الذهنية، ودراسة حنين حوراني (٢٠١١) والتي توصلت إلى زيادة تحصيل طلبة الصف التاسع في مادة العلوم وفي تنمية اتجاهاتهم نحو العلوم باستخدام الخرائط الذهنية، ودراسة هدى بابطين (٢٠١٢) والتي توصلت إلى زيادة التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي في العلوم لدى طلاب الصف الأول متوسط بمدينة مكة المكرمة باستخدام الخرائط الذهنية.

• ثانياً: المفاهيم الفيزيائية :Physics Concepts

تعرف المفاهيم الفيزيائية على أنها بناء عقلي ينتج عند إدراك المتعلم للعلاقات والخصائص المشتركة الموجودة بين الظواهر أو الأشياء أو الأحداث ذات الصلة بالعلوم، ويتم التعبير عنها بصياغات مجردة تجمع هذه الخصائص المشتركة وتكون من أسماء أو رموز أو مصطلحات لها مدلولات واضحة وتعريفات محددة تختلف في درجة شموليتها وعموميتها.
(Yuenyong,Chokchai&Khantha. Hounphanh, 2009, 3)

• تعليم الفيزياء وتنمية المفاهيم الفيزيائية

اهتمت العديد من الدراسات بتنمية المفاهيم الفيزيائية باستخدام العديد من النماذج والاستراتيجيات منها نموذج التدريب الاستقصائي لسوشمان (إيهاب

طلبه، ٢٠٠٧)، نموذج تنبأ - لاحظ. فسر (سمية المحاسب، ٢٠٠٨)، نموذج المنحى المنظومي (شاهر عليان، طلال الذهبي، عادل سلامة، ٢٠٠٩)، استراتيجية فكر- زاوج - شارك (ثاني حسين حاجي، ٢٠١٠)، أنموذج فراير (زيد سمين ورشا عبد الحسين، ٢٠١٢).

ويتضح من عرض الدراسات السابقة ندرة الأبحاث التي اهتمت باستخدام الخرائط الذهنية لتنمية المفاهيم الفيزيائية، هذا وقد استفادت الباحثة من معظم الدراسات السابقة في بناء اختبار تحصيل المفاهيم الفيزيائية.

• ثالثاً: **مهارات حل المشكلات**

تعد مهارات حل المشكلات أساساً للعديد من المهارات التفكيرية الأخرى التي ترتبط بمهارات التفكير الابتكاري والنقد، فالتفكير الابتكاري ضروري لفرض الفرض التي يتم الاختيار من بينها والتبنّؤ بالنتائج المترتبة على تنفيذ كل فرض، وتتمثل أهمية التفكير الناقد في تقييم هذه الفرض. (سوزان حسن، ٢٠١٢، ٤٦٨)

• **إجراءات عملية حل المشكلات**

تمر عملية حل المشكلات بالإجراءات التالية والتي تمارس فيها مهارات حل المشكلات: (Abdullah, Fatin, 2010, 80؛ فتحي جروان، ٢٠٠٧، ٩٠ - ٩٢) هنا وقد حددت الباحثة التعريفات الإجرائية التالية للمهارات كما يلي:

« تحديد المشكلة: وتعنى المهارة في إدراك الجوانب المهمة في المشكلة، والتمييز بين الأسئلة أو العبارات التي تشير إليها وتحديد الصيغة الذي يعبر عن المشكلة تعبيراً دقيقاً.

« جمع المعلومات المرتبطة بالمشكلة: وتعنى اختيار أفضل طريقة للحصول على المعلومات التي تساعده في حل المشكلة المطروحة.

« فرض الفرض و اختيار انسابها: وتعنى توليد وصياغة جميع الحلول المؤقتة الممكنة والمقبولة أي التي تتصف بإمكانية التطبيق فعلاً والتي يمكن أن تسهم في الوصول إلى الهدف المرغوب.

« اختبار صحة الفرض: وتعنى التمييز بين عدد من الطرق التي يمكن استخدامها لاختبار صحة الفرض ووضع خطة لاختبار صحة الفرض وتنفيذها للتأكد من صحته.

« التوصل إلى حل المشكلة: وتعنى صياغة حل المشكلة وتقدير تحقيقه للهدف.

« ثبت فعالية العديد من النماذج والاستراتيجيات التدريسية في تنمية مهارات حل المشكلة في الفيزياء ومنها برنامج قائم على استراتيجية الذكاءات المتعددة (أشرف حسين، ٢٠٠٨)، استراتيجية خرائط المفاهيم (Stoyanov, Slavi & Kimmers, Piet, 2008)، استراتيجية خرائط التعارض (ناريeman مراد، ٢٠١٠)، برنامج مقترن (أحمد عباس، ٢٠١١)، استراتيجية خرائط الشكل^٧ - حل المشكلات (فائزه عبد، ٢٠١٣).

ويتضح من عرض الدراسات السابقة ندرة الأبحاث التي اهتمت باستخدام الخرائط الذهنية لتنمية مهارات حل المشكلة في الفيزياء، هذا وقد استفادت الباحثة من معظم الدراسات السابقة في بناء مقاييس مهارات حل المشكلات.

• فروض البحث :

« يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية (التي درست باستخدام استراتيجية الخرائط الذهنية) والضابطة (التي درست بالطريقة المعتادة) في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية. »

« يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمقياس حل المشكلات لصالح المجموعة التجريبية. »

« يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس حل المشكلات لصالح التطبيق البعدى. »

« توجد علاقة ارتباطية بين تنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات لدى طلبة الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق. »

• خطوات البحث وإجراءاته:

تم الإجابة عن التساؤل الأول للبحث والذي نص على: ما صورة وحدة في الفيزياء لدى طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق وفقاً لاستراتيجية الخرائط الذهنية؟ من خلال الإجراءات التالية:

• الاطلاع على الأدبيات والدراسات والبحوث السابقة والتي لها صلة باستراتيجية الخرائط الذهنية في الفيزياء.

• اختيار المحتوى العلمي:

تم اختيار وحدات (المادة . الكتلة والحجم . الكثافة . القوة) والمقررة على طلبة الصف الأول بالمرحلة المتوسط "الفصل الدراسي الثاني" للعام الدراسي ٢٠١٤ . ٢٠١٥ للمبررات التي تم ذكرها في حدود البحث، وقامت الباحثة بتحليل المحتوى العلمي للوحدات بهدف تحديد المفاهيم الفيزيائية المتضمنة بالوحدات، وتأكدت الباحثة من ثبات التحليل من خلال إعادةه بعد ثلاثة أسابيع وذلك باستخدام معادلة كوبير Coper لنسبة الاتفاق (رجاء أبو علام، ٢٠١١، ٤٨٥)، وكانت نسبة الاتفاق بين التحليلين (%)٩٩، بينما تأكّدت من صدق التحليل من خلال قيام زميل آخر بالتحليل وكانت نسبة الاتفاق بين التحليلين (%)٩٨ وهى نسبة يمكن الوثوق بها. وبذلك توصلت الباحثة إلى قائمة المفاهيم

* الأستاذ / ظافر محمود مدرس فيزياء بالثانوية (حاصل على شهادة الماجستير)

الفيزيائية♦ المتضمنة بالوحدات والتي ينبغي تنميّتها لدى طلاب المرحلة المتوسطة بالعراق.

• **إعداد مادتي التعلم :**

قامت الباحثة بإعداد مادتي التعلم: وشملتا دليلاً المتعلماً والمعلم

• **إعداد دليل المتعلماً وفقاً لاستراتيجية الخرائط الذهنية :**

قامت الباحثة بصياغة الأهداف الإجرائية للوحدات (المادة - الكتلة والحجم - الكثافة - القوة) في ضوء التحليل السابق لها، ثم قامت بإعادة صياغة الوحدات في صورة أنشطة تعلمية وفقاً للتصور الذي أعددته الباحثة لراحل استراتيجيّة الخرائط الذهنية لتنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات كما حدّدته الباحثة في الإطار النظري.

• **إعداد دليل المعلم وفقاً لاستراتيجية الخرائط الذهنية :**

تم إعداد دليل المعلم للاسترشاد به في عملية تدريس وحدات (المادة - الكتلة والحجم - الكثافة - القوة) وفقاً للتصور الذي أعددته الباحثة لراحل استراتيجيّة الخرائط الذهنية لتنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات كما حدّدته الباحثة في الإطار النظري، وقد اشتمل الدليل على : فلسفة الدليل، توجيهات عامة للمعلم، الأهداف العامة لتدريس الوحدات، الجدول الزمني لتدريس موضوعات الوحدات، مصادر التعلم، مجموعة دروس الوحدة وشمل كل درس الأهداف الإجرائية، المفاهيم الرئيسية المتضمنة بالدرس، خطة السير في الدرس، التقويم، هذا وقد تم تحكيم دليلاً المتعلماً والمعلم وأجريت التعديلات وفقاً للاحظات السادة المحكمين ♦، وأصبح دليلاً المتعلماً ♦ ودليل المعلم ♦ في صورتهما النهائية وبذلك تم التوصل إلى إجابة التساؤل الفرعى الأول للبحث.

لإجابة عن التساؤلين الثاني والثالث للبحث والذين ينصان على:

♦ ما فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية المفاهيم في الفيزياء لدى طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق؟

♦ ما فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية مهارات حل المشكلات لدى طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق؟

♦ ملحق (١) قائمة المفاهيم الفيزيائية المتضمنة بوحدات (المادة - الكتلة والحجم - الكثافة - القوة) المقررة على طلاب المرحلة المتوسطة.

* ملحق (٢) أسماء السادة محكمي البحث.

♦ ملحق (٣) دليل المتعلماً في وحدات (المادة - الكتلة والحجم - الكثافة - القوة) وفقاً لاستراتيجية الخرائط الذهنية.

* ملحق (٤) دليل المعلم في وحدات (المادة - الكتلة والحجم - الكثافة - القوة) وفقاً لاستراتيجية الخرائط الذهنية.

من خلال الإجراءات التالية:

- ٤٤ أولاً: الاطلاع على الأدبيات والدراسات والبحوث السابقة والتي لها صلة بـ (استراتيجية الخرائط الذهنية والمفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات).
٤٥ ثانياً: إعداد أداتي البحث.

• إعداد الاختبار التحصيلي :

هدف الاختبار إلى قياس تحصيل الطلاب - مجموعة البحث - معارف الوحدات "موضوع البحث" عند المستويات الثلاثة لبلوم (الذكر والفهم والتطبيق)، وقد تم صياغة مفردات الاختبار من نوع الاختيار من متعدد ويلي كل مفردة أربعة بدائل. هذا وقد شملت كراسة أسئلة الاختبار صفحة تعليمات تضمنت الهدف من الاختبار ووصفه باختصار وطريقة الإجابة عنه، وتلي صفحه التعليمات مفردات الاختبار التحصيلي وورقة إجابة منفصلة بها مكان مخصص لبيانات الطالب.

تم التأكد من صدق الاختبار من خلال عرضه على مجموعة من محكمي البحث لإبداء الرأي في مدى سلامة الصياغة العلمية والمضمون العلمي لمفردات الاختبار وارتباطها بمحتوى الوحدات موضوع التجريب وملاءمتها لمستوى طلاب الصف الأول المتوسط بالعراق، وصلاحيتها لقياس مستويات بلوم التي تدرج تحتها، ومدى كفاية ووضوح تعليمات الاختبار، وتم تعديل الاختبار في ضوء أراء السادة المحكمين.

تم إجراء التجربة الاستطلاعية للاختبار على مجموعة عددها "٦٠ طالباً" من طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة "ممن درسن الوحدات سابقاً بمدرسة الحكمة للبنات منطقة زيونة التعليمية يوم الثلاثاء (٢٠١٥/٢/٣٠) للأغراض التالية:

- ٤٦ حساب زمن الاختبار: وكان متوسط الزمن الذي استغرقه الطلاب خمسون دقيقة متضمنة خمس دقائق لقراءة التعليمات.
٤٧ حساب ثبات الاختبار: وقد تم باستخدام طريقة كيودر ريتشاردسون ٢١ (أمين سليمان، ٢٠١٠، ٥٧٩)، ووُجد أن معامل ثبات الاختبار يساوي (٠.٨٦)، وهو يشير إلى أن الاختبار يتمتع بدرجة معقولة من الثبات.
٤٨ حساب معاملات السهولة لمفردات الاختبار: وترواحت بين (٠.٣٧ - ٠.٥٨) وهي تعد معاملات سهولة مقبولة.
٤٩ حساب معاملات التمييز لمفردات الاختبار: وترواحت بين (٠.٣٧ - ٠.٧٢) وهي تعد معاملات تمييز مقبولة.
٤٥ الاتساق الداخلي: تم حساب معاملات الارتباط بين كل سؤال والدرجة الكلية لكل اختبار، وقد أظهرت الأسئلة معاملات ارتباط لها دالة إحصائية

عند مستوى (٠٠١ - ٠٠٥)، وبذلك أصبح الاختبار يتمتع بدرجة جيدة من الاتساق الداخلي.

٤٠ التأكيد من وضوح تعليمات الاختبار: ولم توجد أية استفسارات. وتكونت الصورة النهائية للاختبار من "٤٦ مفردة" ♀ وبذلك تكون الدرجة النهائية للاختبار "٤٦ درجة" بواقع درجة لكل مفردة يجيز عنها الطالب إجابة صحيحة، ويوضح الجدول (١) مواصفات اختبار التحصيلي المعرفي لطلبة الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق.

جدول (١): مواصفات الصورة النهائية للاختبار التحصيلي لطلبة الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بالعراق

الموضوع	الذذكر	الفهم	التطبيق	المجموع	النسبة
المادة	٧,٦,٢	٢٤,٢٠,٢٣,١٩,١٧,١٦,٤	٣٦,٣٥,٢٨,٢٦	١٤	%٣٠,٤
الكتلة والحجم	٤٥,٤٤,٣,١٢	٤٦,٢٩,٢٦,١١	٣٧,٣٤,٢٩,١٥	١٢	%٢٦
الكتافة	٤١,٩,١	٤٣٤٤٢,٢٧,١٨,١٣,٨	٣٩,٣٠,٢٢	١٢	%٢٦
القوية	٢٥,١٠	٤٠,٣١,٢١,١٤	٣٣,٣٢	٨	%١٧,٦
المجموع	١٢	٢١	١٣	٤٦	%١٠٠
النسبة النوية	%٢٦	%٤٥,٧	%٢٨,٣		

٠ اعداد مقياس مهارات حل المشكلات:

هدف المقياس إلى قياس بعض مهارات حل المشكلة (تحديد المشكلة - جمع المعلومات - فرض الفروض و اختيار أنسبها - اختبار صحة الفروض - التوصل لحل المشكلة) لدى طلاب مجموعة البحث.

تكون المقياس في صورته الأولية من خمسة اختبارات فرعية تقيس مهارات حل المشكلة المحددة مسبقاً، وكانت مفردات المقياس من نوع الاختيار من متعدد، تتضمن كل مفردة مشكلة علمية أو بيئية أو اجتماعية أو حياتية ويليها كل مفردة أربعة بدائل، وشمل الاختبار صفحة التعليمات والمفردات وورقة إجابة منفصلة.

تم التأكيد من صدق المقياس من خلال عرضه على مجموعة من محكمي البحث وذلك لتعرف مدى انتماء المفردة للمهارة الفرعية الخاصة بها، ووضوح المطلوب من كل مفردة، وملاءمة البدائل المقترحة لها، وتم تعديل الاختبار في ضوء أراء السادة المحكمين.

تم إجراء التجربة الاستطلاعية للمقياس على مجموعة عددها "٦٠ طالباً" نفس مجموعة التجربة الاستطلاعية للاختبار التحصيلي وفي نفس التاريخ للأغراض التالية:

٠ ملحق (٥) الصورة النهائية للاختبار التحصيلي.

- ٤٤ حساب زمن المقياس: وكان متوسط الزمن أربعين دقيقة متضمنة خمس دقائق لقراءة التعليمات.
- ٤٥ حساب ثبات المقياس: وقد تم باستخدام طريقة "كيودر ريتشاردسون ٢١" ووُجِد أن معامل ثبات الاختبار يساوي (٠.٧٨) وهو يشير إلى أن المقياس يتمتع بدرجة معقولة من الثبات.
- ٤٦ حساب معاملات السهولة لفرد المقياس: وتراوحت بين (٠.٣٨ - ٠.٥٨) معاملات سهولة مقبولة.
- ٤٧ حساب معاملات التمييز لفرد المقياس: وتراوحت بين (٠.٣٧ - ٠.٧٢) وهي تعد معاملات تمييز مقبولة.
- ٤٨ الاتساق الداخلي: تم حساب معاملات الارتباط بين كل سؤال والدرجة الكلية للمقياس، وقد أظهرت الأسئلة معاملات ارتباط لها دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١ - ٠.٠٥)، وبذلك أصبح المقياس يتمتع بدرجة جيدة من الاتساق الداخلي.
- ٤٩ التأكيد من وضوح تعليمات المقياس: ولم توجد أية استفسارات. وتكونت الصورة النهائية للمقياس من "٣٠" مفردة" وبذلك تكون الدرجة النهائية للمقياس "٣٠" درجة" بواقع درجة لكل مفردة يجب عنها الطلاب إجابة صحيحة، ويوضح جدول (٢) مواصفات اختبار حل المشكلة في صورته النهائية.

جدول (٢): مواصفات مقياس حل المشكلة

النسبة	مجموع العبارات	أرقام المفردات	مهارات حل المشكلة
%٢٠	٦	٦ - ١	أولاً: تحديد المشكلة.
%٢٠	٦	٦ - ١	ثانياً: جمع المعلومات.
%٢٠	٦	٦ - ١	ثالثاً: فرض الفروض و اختيار أنهاها.
%٢٠	٦	٦ - ١	رابعاً: اختبار صحة الفروض.
%٢٠	٦	٦ - ١	خامساً: التوصل لحل المشكلة.

* ملحق (٦) الصورة النهائية لمقياس مهارات حل المشكلات.

٤٩٣ رباعاً اختيار مجموعة البحث :

تم اختيار مجموعة البحث من طلاب الصف الأول بالمرحلة المتوسطة بثانوية الحكمة للبنات بإدارة منطقة زيونة التعليمية بمحافظة بغداد، وتم تقسيمها إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة، وتم حذف الطلاب غير المنتظمات في البحث؛ ويوضح الجدول (٣) مواصفات مجموعة البحث.

جدول (٣) : مواصفات مجموعة البحث

العدد	الفصل	المالحة التدريسية	المجموعة
٣٠	١/١	استراتيجية "الخراطط الذهنية"	التجريبية "مدرسة الحكمة للبنات"
٣٠	٢/١	الطريقة المعتادة	الضابطة "مدرسة الحكمة للبنات"

٥. خامساً التطبيق الميداني:

لقد مر التطبيق الميداني للبحث بالمراحل التالية:

٥.١ مرحلة ما قبل التدريس وفقاً لاستراتيجية "الخراطط الذهنية":

وقد تم خلالها القاء الباحثة بعملية الفيزياء لفصل المجموعة التجريبية؛ لتوضيح الغرض من البحث، وأهميته والفلسفه القائم عليها، وكيفية استخدام دليل المعلم وفقاً لاستراتيجية "الخراطط الذهنية"، وكيفية تدريب الطلاب على استخدامها. ثم تدريب المعلمة للطلاب.

٥.٢ مرحلة التطبيق القبلي لأداتي البحث:

تم تطبيق أداتي البحث الحالي المتمثلة في اختبار تحصيل المفاهيم الفيزيائية ومقاييس مهارات حل المشكلات على المجموعة المختارة، وذلك قبل بداية تدريس وحدات (المادة - الكتلة والحجم - الكثافة - القوة) بالفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥م يوم الثلاثاء ٣ / ٢٠١٥م، وذلك للحصول على الدرجات القبلية المطلوبة للمعالجة الإحصائية الخاصة بنتائج البحث، ولبيان مدى تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة، وفيما يلي نتائج التطبيق القبلي لأداتي البحث كما يتضح من الجدول (٤).

جدول (٤) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيم (ت) لنتائج التطبيق القبلي لاختبار تحصيل المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات

قيمة ت ودلالتها*	المجموعة الضابطة ن = ٣٠		المجموعة التجريبية ن = ٣٠		الدرجة الكلية	الأداة
	٧٦	٦٦	٦٦	٦٣		
٠.٠٥٤	٢.٣٤٧	١٢.٢٦	٢.٤٣٧	١٢.٣٠	٤٦	اختبار تحصيل المفاهيم الفيزيائية
٠.٠٨٦	٣.٣٠٤	١٠.١٠	٣.٦٢٨	١٠.٢٦	٣٠	مقاييس مهارات حل المشكلات

يتضح من الجدول (٤) عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق القبلي لاختبار تحصيل المفاهيم الفيزيائية ومقاييس مهارات حل المشكلات، الأمر الذي يشير إلى تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيري البحث.

* قيم (ت) غير دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠١)

• مرحلة التدريس وفقاً لاستراتيجية "الخراط الذهنية" :

في هذه المرحلة بدأت تجربة البحث يوم الثلاثاء ١٥/٣/٢٠١٥م، حيث درست المجموعة التجريبية وفقاً لاستراتيجية "الخراط الذهنية" في تعلم وحدات المادة - الكتلة والحجم - الكثافة - القوة) بواسطة معلمة الفصل بعد تدريب الباحثة لها على استخدامها، بينما درست المجموعة الضابطة الوحدات بالطريقة المعتادة بواسطة معلمة الفصل.

وراعت الباحثة تكافؤ المعلمتين من حيث الخبرة في التدريس، وكذلك تساوى المادة الزمنية للتدريس للمجموعتين التجريبية والضابطة وهي (٢٤) حصة دراسية بمعدل ٢ حصة أسبوعياً والمقررة من قبل وزارة التربية والتعليم بالعراق، حيث انتهت تجربة البحث يوم الثلاثاء ١٩/٤/٢٠١٥م، وحرضت الباحثة على متابعة المجموعتين للتأكد من سير التدريس وفقاً للغرض المحدد.

• مرحلة التطبيق البعدى لأداتي البحث:

بعد الانتهاء من تدريس الوحدة للمجموعتين التجريبية والضابطة تم تطبيق اختبار تحصيل المفاهيم الفيزيائية ومقاييس مهارات حل المشكلات يومي الاحد والاثنين ٢٢-٢٣ /٤ /٢٠١٥م.

• نتائج البحث وتفسيرها :

في ضوء مشكلة البحث وللإجابة عن تساؤلاته والتحقق من صحة فرضه جاءت نتائج البحث على النحو التالي:

• أولاً: نتائج تطبيق الاختبار التحصيلي :

للتحقق من صحة الفرض الأول للبحث تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) وحجم التأثير لدرجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي ومستوياته الفرعية كما هو موضح بالجدول (٥).

يتضح من الجدول (٥) وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٠١) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح طلاب المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة للاختبار الكلى ومستوياته الثلاث وأن حجم تأثير استراتيجية الخراط الذهنية في تعلم الفيزياء كبير في تنمية تحصيل المفاهيم الفيزيائية وبذلك يرفض الفرض الصفرى الأول ويقبل الفرض الأول للبحث.

• حجم تأثير وفاعلية استراتيجية الخراط الذهنية في تعلم الفيزياء في تنمية التحصيل تم حساب مربع ايتا وحجم تأثير وفاعلية استراتيجية الخراط الذهنية في في تنمية تحصيل المفاهيم الفيزيائية كما هو موضح بالجدول (٦) .

جدول (٥) : المٰتوسطات الحسائية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) وحجم التأثير لدرجات التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي على المجموعتين التجريبية والضابطة

حجم التأثير و دلالته [*]	قيم (ت) و دلالتها [*]	المجموعة الضابطة ن. = ٣٠	المجموعة التجريبية ن. = ٣٠		الدرجة النهائية	مستويات الاختبار التحصيلي
			ع	م		
٢.١٦٩	٨.٢٦	١.٥٨٢	٩.٣٣	٠.٤٠ ٦	١١.٨٠	١٢ التذكر
٤.٧٢٤	١٧.٩٩	٢.١٣٢	١٢.٩٣	٠.٦٢ ٦	٢٠.٢٣	٢١ الفهم
٣.٦٦٦	١٣.٩٦	٠.٩٣٧١ ٠	٧.١٣	١.٢٤ ١	١١.١٠	١٣ التطبيق
٥.٠٣٦٩	١٩.١٨	٣.٥٩٦	٢٩.٤٠	١.٦٠ ٦	٤٣.٢٠	٤٦ الاختبار الكلى

جدول (٦) : متوسطي درجات المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي ومربع ايتا وحجم التأثير ونسبة الكسب المعدل

نسبة الكسب المعدل	حجم التأثير	η^2	ت	متوسط الدرجات بعدinya	متوسط الدرجات قبلها	الدرجة الكلية للاختبار التحصيلي
١.٥٨٨	١١.٨٣	٠.٩٩	٣١.٨٨	٤٣.٢٠	١٢.٣٠	٤٦

يتضح من الجدول (٦) أن حجم تأثير المتغير المستقل في تحصيل مفاهيم مادة الفيزياء - كما يقيسه الاختبار التحصيلي - كبير، حيث يرجع (٩٩%) من التباين الكلى للتحصيل لكل إلى تأثير "استراتيجية الخرائط الذهنية في تعلم الفيزياء"، ويؤكد هذه النتيجة نسبة الكسب المعدل لبليك Black (١.٥٨)، والتي تفوق الواحد الصحيح، وتدل هذه النتيجة على أن تدريس وحدات (المادة - الكتلة والحجم - الكثافة - القوة) وفقا لاستراتيجية الخرائط الذهنية ذو فاعلية في زيادة تحصيل مفاهيم مادة الفيزياء لطلاب الصف الأول المتوسط بالعراق مجموعة البحث، وبذلك تم التوصل إلى إجابة التساؤل الثاني للبحث.

وفي ضوء ما سبق تتصنف "استراتيجية الخرائط الذهنية في تعلم الفيزياء" بالفاعلية في تنمية تحصيل مفاهيم مادة الفيزياء وتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسات كل من: Cunningham, Glennis, (2006)، (هاله العمودي، ٢٠٠٩)، (حنين حوراني، ٢٠١١)، (هدى بطاين، ٢٠١٢)، ويمكن إرجاع النتيجة السابقة إلى أن الخرائط الذهنية:

^{*} قيم (ت) دالة إحصائية عند مستوى (٠٠١)

^{**} حجم التأثير كبير.

- ٤٠ ركزت على المفاهيم العلمية والارتباط بين هذه المفاهيم وفهمها وفي المقابل الطريقة التقليدية التي تركز على حفظ واستظهار المعلومات دون فهمها.
- ٤١ تربط معلومات المادة برسومات وألوان وأشياء حسية وهذا يعمل على تركيز المادة في أذهان الطلبة حيث أن الدماغ يتعلم بشكل أفضل حين يتم استخدام جانبي الدماغ الأيمن والأيسر، وهذا ما تتحققه الخرائط الذهنية حيث تجمع بين المعلومات المكتوبة والرسومات والرموز.
- ٤٢ تنسجم مع النظرية البنائية في المعرفة التي تصور المعرفة كنشاط يتم بناؤه وتكونه بواسطة المتعلم.
- ٤٣ تعمل على انجذاب الطلبة إليها كطريقة تدريسية جديدة تبعدهم عن الملل الذي يشعرون به في الحصة الصافية التقليدية خاصة أنها بسيطة وتناول رسومات جميلة وألوان وهذا يجعلها قريبة من متعلمي الفيزياء.
- ٤٤ تؤدي إلى تعلم الطلبة للمفاهيم الفيزيائية عن طريق صور رمزية وربطها بالمفاهيم الأخرى يمثل تعلم تمثيلي وهو أحد أنواع اكتساب المفاهيم الفيزيائية فيما يطلق عليه التعلم الصوري، ويكسر ذلك حاجز صعوبة تعلم المفاهيم الفيزيائية المجردة.
- ٤٥ عرضت المادة التعليمية بشكل أكثر تبسيطًا من الطريقة التقليدية وبالأخص لأن موضوعات مادة الفيزياء يجد الطلبة صعوبة في تعلمها وفهمها لصعوبتها وكثرة مفاهيمها ورموزها وتعقد قوانينها.

٠ ثانياً: نتائج تطبيق مقياس مهارات حل المشكلات :

٠ التحقق من صحة الفرض الثاني

للتتحقق من صحة الفرض الثاني تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) وحجم التأثير لدرجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمقياس حل المشكلة ومهاراته الفرعية كما هو موضح بالجدول (٧).

يتضح من الجدول (٧) وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠١) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لمقياس مهارات حل المشكلة لصالح طلاب المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لاختبار الكلى ومهاراته الخمس الفرعية، وأن حجم تأثير "استراتيجية الخرائط الذهنية" في تنمية مهارات حل المشكلة كبير، وبذلك يرفض الفرض الصفرى الثاني ويقبل الفرض الثاني للبحث.

التحقق من صحة الفرض الثالث تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) لدرجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلى والبعدى لاختبار حل المشكلات ومهاراته الفرعية كما هو موضح بالجدول (٨).

جدول (٧) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) لدرجات التطبيق البعدي لمقياس مهارات حل المشكلات على المجموعتين التجريبية والضابطة وحجم التأثير

حجم التأثير ودلائله	قيم (ت) ودلائلها	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		الدرجة الكلية	مهارات مقياس مهارات حل المشكلات
		ن = ٣٠	%	ن = ٣٠	%		
٢.٨٤١	١٠.٨١٩	٠.٨٢٨	٣.٧٣	٠.٤٩٠	٥.٦٣	٦	تحديد المشكلة
٢.١٥٩	٨.٢٢٤	٠.٧٣٠	٣.٥٣	٠.٧٧٦	٥.١٣	٦	جمع المعلومات
١.٨٩٩	٧.٢٣٣	٠.٧٧٤	٣.٧٧	٠.٧٦١	٥.٢٠	٦	فرض الفروض و اختيار انسبيها
١.٩٥١	٧.٤٣٢	٠.٨١٧	٣.٧٩	٠.٧١٤	٥.٣٣	٦	اختبار صحة الفرض
٢.١٦٢	٨.٢٣٦	١.١١٢	٤.٠٧	٠.٣٧٩	٥.٨٣	٦	التوصل لحل المشكلة
٣.٢٩٦	١٢.٥٥١	٢.٨٦٩	١٩.١٠	١.٩١٢	٢٧.٠٠	٣٠	الاختبار الكلي

قيم (ت) دالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠١)، حجم التأثير كبير.

جدول (٨) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) لدرجات التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس مهارات حل المشكلات على المجموعتين التجريبية والضابطة وحجم التأثير

حجم التأثير ودلائله	قيم (ت) ودلائلها	التطبيق القبلي		التطبيق البعدي		الدرجة الكلية	مقياس مهارات حل المشكلات
		ن = ٣٠	%	ن = ٣٠	%		
٧.٠٧١	١٩.٠٣٩	٠.٤٩٠	٥.٦٣	٠.٩٥	٢٣٠	٦	تحديد المشكلة
٦.٣٩١	١٧.٢١٠	٠.٧٧٦	٥.١٣	١.٠٧	١.٥٦	٦	جمع المعلومات
٧.٤٦٦	٢٠.١٠٧	٠.٧٦١	٥.٢٠	٠.٨٩	١.٧٦	٦	فرض الفروض و اختيار انسبيها
٤.٩٦٨	١٣.٣٧٩	٠.٧١٤	٥.٣٣	١.١٤	١.٩٣	٦	اختبار صحة الفرض
٦.٣٩٠	١٧.٢٠٦	٠.٣٧٩	٥.٨٣	١.١٤	١.٩٣	٦	التوصل لحل المشكلة
٩.٥٣١	٢٥.٦٦٣	١.٩١٢	٢٧.٠٠	٣.٩٧	١٠.٢٣	٣٠	الاختبار الكلي

قيم (ت) دالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠١)، حجم التأثير كبير.

يتضح من الجدول (٨) وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠١) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس مهارات حل المشكلات لصالح التطبيق البعدي وذلك بالنسبة للاختبار الكلى ومهاراته الخمس الفرعية، وأن حجم تأثير "استراتيجية الخرائط الذهنية" في تنمية مهارات حل المشكلة كبير، وبذلك يرفض الفرض الصفرى الثالث ويقبل الفرض الثالث للبحث.

- حجم تأثير وفاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية مهارات حل المشكلات تم حساب مربع إيتا وحجم التأثير وفاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية مهارات حل المشكلة كما هو موضح بالجدول (٩).

جدول (٩) : متوسطي درجات المجموعة التجريبية في مقياس مهارات حل المشكلات ومربع إيتا وحجم التأثير ونسبة الكسب المعدل

نسبة الكسب المعدل لبلوك	حجم التأثير	η^2	ت	متوسط الدرجات بعدى	متوسط الدرجات قبلى	الدرجة الكلية لمقياس مهارات حل المشكلات
١.٤١	٩.٥٣١	٠.٩٩٩	٢٥.٦٦٣	٢٧.٠٠	١٠.٢٣	٣٠

يتضح من الجدول (٩) أن حجم تأثير استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية مهارات حل المشكلات - كما يقيسه مقاييس مهارات حل المشكلات - كبير، حيث يرجع (٩٩٪) من التباين الكلى لحل المشكلات إلى تأثير "استراتيجية الخرائط الذهنية في تعلم الفيزياء"، ويؤكد هذه النتيجة نسبة الكسب المعدل (١.٤١) والتي تفوق الحد الأدنى لفاعلية كما حدده Black وهو (١.٢)، وتدل هذه النتيجة على أن تدريس وحدات (المادة - الكتلة والحجم - الكثافة - القوة) وفقاً لاستراتيجية الخرائط الذهنية ذو فاعلية في تنمية مهارات حل المشكلات لطلاب الصف الأول المتوسط بالعراق مجموعة البحث، وبذلك تم التوصل إلى إجابة التساؤل الفرعى الثالث للبحث.

وفي ضوء ما سبق تتصف "استراتيجية الخرائط الذهنية" بفاعلية في تنمية مهارات حل المشكلات، وتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسات كل من Stoyanov, Slavi & Kimmers, Piet, 2008 (أسماء عبد العال ، ٢٠١٣)، ويمكن إرجاع هذه النتيجة إلى أن الخرائط الذهنية: «تساعد على تنمية وتنشيط عمليات ومهارات التفكير المختلفة من خلال تصميم الخرائط الذهنية والتي تبني كل منها عملية أو أكثر من عمليات التفكير».

«تكسب أفراد المجموعة التجريبية أسلوباً ذا معنى جعلهم يدركون ويحللون ويركبون المفاهيم ذات العلاقة، وينظرون إلى المفاهيم نظرة شاملة ويفسرون المعرفة الجديدة اعتماداً على المعرفة القبلية الموجودة في بنائهم المعرفية».

«تساعد الطالبات على استنتاج واستنباط المعرفة العلمية من هذه الخرائط وتحقيق الترابط بين المعرف السابقة واللاحقة بالإضافة وضع الافتراضات الازمة لفهم محتويات الخريطة والعلاقات بين أجزائها».

«تتيح فرصة بناء وتصميم أشكال ومحططات مختلفة من الخرائط للطالبة، والتفاعل المباشر معها وتحديد المشكلات، وجمع المعلومات حولها وتحديد العلاقة بين السبب والنتيجة من خلال فرض الفروض والتفاعل بطريقة منتظمة من خلال اختبار صحة ومنطقية الوصول لحل المشكلات».

«تحاطب العمليات العقلية الأساسية كالملاحظة والمعالجة وتقويم العمليات والتي من خلالها يكتسب الطالب مهارة تحديد المشكلات، وجمع المعلومات، وفرض الفروض، واختبار صحتها والوصول لحل المشكلات».

• ثالثاً: العلاقة الارتباطية بين تنمية المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات: وللحتحقق من صحة الفرض الرابع تم حساب معامل الارتباط بين متواسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لاختبار تحصيل المفاهيم الفيزيائية ومقاييس مهارات حل المشكلات في الفيزياء ووجد ان معامل ارتباط

بيرسون يساوى (٦٣٧) وهو دال عند مستوى (٠٠١) وذلك يدل على وجود علاقة ارتباطية موجبة بين تنمية تحصيل المفاهيم الفيزيائية ومهارات حل المشكلات لدى مجموعة البحث التجريبية؛ وبذلك تمت الإجابة عن السؤال الرابع للبحث، ويمكن إرجاع هذه النتيجة إلى عوامل عديدة أهمها:

﴿ يؤدي الفهم العميق للمفاهيم الفيزيائية إلى استيعاب المفاهيم وتنميتها وربطها بالواقف مما ساهم في تزويد قدرة المتعلمين على فهم طبيعة العلم وعملياته، والتي تمثل في التفسير والتنبؤ والضبط مما يساعد على اكتساب مهارات حل المشكلات الحياتية.﴾

﴿ ساهم قدرة المتعلم على ترجمة المفاهيم الفيزيائية من خلال اكتشاف العلاقات الجديدة بين عناصر بيئته الحياتية إلى كسر حاجز الملل أثناء التعلم وبالتالي إلى قضاء وقت كافي للتعلم بما يؤدي إلى تنمية مهارات حل المشكلات.﴾

﴿ حفز فهم المفاهيم الفيزيائية على تنمية القدرة على المشاركة والمنافسة التي أسهمت في تنمية القدرة على تفعيل العمليات الذهنية لدى الطلاب أثناء حل المشكلات.﴾

﴿ تعزيز فهم المادة التعليمية، من خلال تنمية المفاهيم الفيزيائية تعد متطلباً أساسياً لمعرفة المبادئ والقوانين والنظريات، نظراً لكون المفاهيم جزءاً منها مما يساعد على حل المشكلات الحياتية.﴾

• توصيات البحث :

استناداً إلى النتائج التي توصل إليها البحث الحالي يمكن تقديم التوصيات التالية:

﴿ إعادة صياغة محتوى مقرر الفيزياء بحيث يتضمن العديد من الخرائط الذهنية المختلفة والتي تساعد الطلاب على ممارسة تنمية المفاهيم ومهارات حل المشكلات من خلالها.﴾

﴿ الاهتمام بالتنوع في طرائق تدريس العلوم بصفة عامة وتدريس الفيزياء بصفة خاصة المدعمة باستراتيجية الخرائط الذهنية، والابتعاد عن التعلم الصم الشائع في مدارسنا والاهتمام ببناء الطلاب للمعرفة بأنفسهم وعدم تقديمها لهم في صورتها النهائية وذلك ليكون تعلمهم تعلمًا ذا معنى.﴾

﴿ إعداد برامج خاصة لعلمي الفيزياء بالمرحلة الثانوية لتدريبهم على إعداد وبناء واستخدام الاستراتيجيات التدريسية الحديثة التي تؤكد على إيجابية المتعلم في عملية التعلم مثل استراتيجية الخرائط الذهنية في تدريس الفيزياء والعلوم عامة.﴾

﴿ إعداد ورش تعليمية أثناء التعلم الجامعي وقبل الخدمة على الاستراتيجيات التدريسية الحديثة مثل الخرائط الذهنية لتحقيق بعض أهداف التنمية

المهنية للمعلم وتنمية الاتجاهات الايجابية لديهم نحو طبيعة تدريس الفيزياء والعلوم عامة.

٤) الاستفادة من دليل المعلم والتعلم وفق استراتيجية الخرائط الذهنية والاستفادة من مقاييس مهارات حل المشكلات لمتابعة نمو الطلاب في مهارات حل المشكلات اليومية، والاستفادة من اختبار التحصيل المعرفي في الفيزياء للتعرف على مدى بقاء أثر التعلم لدى الطلاب في مادة الفيزياء، للقائمين على تدريس مادة الفيزياء.

• مقترنات البحث:

في ضوء فكرة البحث الحالي نقترح البحث المستقبلية التالية:

١) فاعلية برنامج تعليمي قائم على استراتيجية الخرائط الذهنية في تصويب أنماط الفهم الخطأ وبعض مهارات التفكير العليا لدى طلاب المرحلة المتوسطة بالعراق.

٢) فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية بعض عمليات العلم لدى طلاب المرحلة المتوسطة بالعراق.

٣) فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية القدرات العقلية واحتزاز القلق لدى طلاب المرحلة المتوسطة بالعراق.

٤) فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية تنمية بعض الذكاءات المتعددة في الفيزياء لدى طلاب المرحلة المتوسطة بالعراق.

• المراجع:

- أحمد عباس منشاوي عباس (٢٠١١). فاعلية برنامج مقترن لتنمية مهارات حل المشكلات الفيزيائية لدى طلاب الصف الأول الثانوي. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة عين شمس.

- أسماء منها محمد السيد عبد العال (٢٠١٣). فاعلية الخرائط الذهنية في تنمية مهارات حل المشكلات لدى ضعاف السمع. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الزقازيق.

- أمين علي محمود سليمان (٢٠١٠). القياس والتقويم في العلوم الإنسانية: أسسه وأدواته وتطبيقاته. القاهرة: دار الكتاب الحديث.

- أمينة راغب حسين حريري (٢٠١٠). دليل المعلم في الخريطة الذهنية لتنمية بعض مهارات التفكير. مجلة البحث العلمي في التربية، ١١، ص ٣٨٥ - ٤٠٦.

- إيهاب جودة أحمد طلبه (٢٠٠٧). أثر استخدام نموذج التدريب الاستقصائي لسوشمان على تحصيل المفاهيم الفيزيائية وتنمية القدرات المعرفية واللامعرفية (الوجودانية) للتفكير الابتكاري لدى طلاب الصف الأول الثانوي. مجلة التربية العلمية مصر، مج ١٠، ع ١، ص ٥٤ - ١.

- (٢٠١٣). أثر استخدام استراتيجية التفسيرات الذاتية على تحصيل المفاهيم الفيزيائية وحل المسائل المرتبطة بها لدى طلاب الصف الأول الثانوي. مجلة عجمان للدراسات والبحوث، مج ١٢، ع ١، ص ٧ - ١٥٨.

- توني بوزان (٢٠٠٦). *كيف ترسم خريطة العقل*. ط٢، الرياض: ترجمة مكتبة جرير.
- (٢٠٠٦). *العقل القوي*. الرياض: ترجمة مكتبة جرير.
- (٢٠٠٦). *استخدام خرائط العقل في العمل*. الرياض: ترجمة مكتبة جرير.
- ثانى حسين حاجي (٢٠١٠). *فاعلية استراتيجية (فکر - ذاوج - شارك) في اكتساب المفاهيم الفيزيائية وتنمية الاتجاه نحو حل مسائل الفيزياء لدى طالبات الصف الأول المتوسط بجامعة ديالي*. مجلة الفتاح، مج٦، ع٤٤، ص ١٣٩ - ١٥٦.
- حنين سمير صالح حوراني (٢٠١١). *أثر استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية في تحصيل طلبة الصف التاسع في مادة العلوم وفي اتجاهاتهم نحو العلوم في المدارس الحكومية في مدينة قلقيلية*. رسالة ماجستير، كلية الدراسات العليا، جامعة النجاح الوطنية، فلسطين.
- خير سليمان شواهين (٢٠١٠). *التفكير وما وراء التفكير: استخدام الخرائط الذهنية والمنظمات البيانية لمنهجية التفكير*. عمان، الأردن: دار المسيرة.
- ذوقان عبيادات (٢٠٠٥). *العمليات العقلية والذكاء*. عمان، الأردن: مركز ديبونو لتعليم التفكير.
- ذوقان عبيادات، سهيلة أبو السميد (٢٠٠٥). *الدماغ والتعلم والتفكير*. ط٢، عمان، الأردن: دار ديبونو للنشر والتوزيع.
- رجاء محمود أبو علام (٢٠١١). *مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية*. القاهرة: دار النشر للجامعات.
- زيد بهلول سمين ورشا عبد الحسين (٢٠١٢). *أثر استخدام نموذج فراير في اكتساب المفاهيم الفيزيائية لدى طالبات الصف الثاني المتوسط*. مجلة العلوم التربوية والنفسية، مج٢٧، ع٩١، ص ٨٨ - ١١٩.
- السعدى الغول السعدى يوسف (٢٠١٢). *فاعلية استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية في تدريس العلوم لتنمية التفكير التحليي وبعض مهارات عادات العقل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية*. المجلة العلمية، كلية التربية بالوادي الجديد، جامعة أسيوط، ع٧، ص ١٣٥ - ٢١٣.
- سمية المحاسب (٢٠٠٨). *فاعلية نموذج تنبأ - لاحظ - فسر في تنمية المفاهيم الفيزيائية والمهارات الأدائية لدى طلبة جامعة الإسراء الخاصة*. المجلة الأردنية في العلوم التربوية، الأردن، مج٤، ع٢، ص ٧٩ - ٨٧.
- سوزان محمد حسن (٢٠١٢). *فاعلية استخدام استراتيجية تنبأ - لاحظ - إشرح (POE)* لتعليم العلوم في تنمية التفكير الاستدلالي وبعض مهارات حل المشكلة لدى طالبات المرحلة المتوسطة بالسعودية. مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس، ع٢١، ص ١٤٣ - ١٧٨.
- شاهر ربحي عليان، طلال عبد الله والزغبي، عادل أبو العز وسلامة (٢٠٠٩). *أثر استخدام المنهج المنظمي في تحصيل المفاهيم الفيزيائية وحل المسألة الفيزيائية لدى طلبة جامعة البلقاء التطبيقية في الأردن*. مجلة العلوم التربوية، مج٣٦، ع٢٤، ص ٣٦ - ٤٣.

- طارق عبد الرؤوف عامر (٢٠١٥). الخرائط الذهنية ومهارات التعلم: طريقة إلى بناء الأفكار الذكية. القاهرة: المجموعة العربية للتدريب والنشر.
- عايش محمود زيتون (٢٠٠٨). أساليب تدريس العلوم. عمان، الأردن: دار الشروق.
- عبد الله أمبو سعدي، سليمان البلوشي (٢٠٠٩). طرائق تدريس العلوم مفاهيم وتطبيقات عملية، عمان، الأردن: دار المسيرة.
- عاطف ناصر علي الموسوي (٢٠٠٥). بناء برنامج (تعليمي - تعليمي) لتفكير وقياس أثره في التحصيل بمادة الفيزياء والقدرة على حل المشكلات. العراق: دار الكتاب والوثائق الوطنية.
- فايزه محمد عبده (٢٠١٣). فاعالية استخدام استراتيجية (خرائط الشكل)^٧ - حل المشكلات في تدريس الفيزياء على تنمية مهارات حل المشكلات الفيزيائية لدى طلاب الصف الأول الثانوي. مجلة كلية التربية بينها، مج ٤، ع ٩٦، ص ٣٠٧ - ٣٤٣ .
- فتحي عبد الرحمن جروان (٢٠٠٧). تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات. ط ٣، العين، الإمارات: دار الكتاب الجامعي.
- قابيل محمد قابيل محمد (٢٠١٢). أثر التفاعل بين بعض استراتيجيات التدريس والأساليب المعرفية على تنمية مهارات حل المشكلات الفيزيائية لدى طلاب الصف الأول الثانوي. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة بنها.
- ناريeman جمعة إسماعيل إبراهيم مراد (٢٠١٠). فاعالية استخدام خرائط التعارض في تصويب الفهم الخاطئ لبعض المفاهيم الفيزيائية وتنمية مهارة حل المشكلات لدى طلاب الصف الأول الثانوي العام. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الزقازيق.
- نجيب عبد الله الرفاعي (٢٠٠٦). الخريطة الذهنية خطوة خطوة. الكويت: مهارات للاستشارات والتدريب.
- هالة سعيد احمد العمودي (٢٠٠٩). فاعالية الخرائط العقلية لتدريس الكيمياء في تنمية التفكير واستيعاب المفاهيم لدى طلابات المرحلة الثانوية ذوات الأساليب المعرفية المختلفة (التعقييد/ التبسيط المعرفي) بالمملكة العربية السعودية. مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس، ع ٩٦، ص ٩٦ - ١٢٦ .
- هدى بنت محمد حسين بابطين (٢٠١٢). فاعالية خرائط العقل في تدريس العلوم على تنمية التحصيل والتفكير الإبداعي لدى تلميذات الصف الأول متوسط بمدينة مكة المكرمة. مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والنفسية، مج ٤، ع ١، ص ١٩٥ - ٢٤٠ .
- Abdullah, F. (2009). The patterns of physics problem - solving from the perspective of metacognition. (Unpublished PhD in Education), New Hall (Murray Edwards College), Faculty of Education University of Cambridge.
- Buzan, T. (2009). Buzan's imind map. How to Use Radiant Thinking to Maximize Your Brain's un Tapped Potential. New York: Plume.

- Cunningham, G. (2006). Mind mapping: Its effects on student achievement in high school biology. Ph.D., the University of Texas at Austin; AAT 3215351.
- David, S. (2007). How the Brain Learns, Thousand Oaks, CA, US: Corwin Press.
- Ertug, E. & Ali, G. (2009). Mind mapping applications in special teaching methods coursed for science teacher candidates and teacher candidates opinions concerning the applications. Social and Behavioral sciences, vol1, pp 2274 – 2279.
- Goldberg, Cristine (2004). Brain Friendly Techniques: Mind Mapping. School Library Media Activities Monthly, 21(3), pp 22 – 24.
- Raymond, W. (2007). How Mind Maps Increase Recall Of Instructional Text In Social Studies? Journal of Geography Education, 41, (4), pp 67 – 79.
- Stoyanov, S., & Kimmers, P. (2008). Concept mapping instrumental support for problem solving. International Journal of Continuing Engineering Education and Lifelong Learning, 18(1), pp 40-53.
- Willis, Chery & Miertschin, Susan (2006). Mind Maps as Active Learning. Journal of Computing Sciences in Colleges, 21(4), pp 34-42.
- Yuenyong, C. & Khanthavy, H. (2009). The Grade1 Student's Mental Model of Force and Motion through Predict– Observe – Explain (POE) Strategy. The Minstry of Education Launches the National Education, The Law on Education, Article (17 &18).
- Zampetakis, A. & Tsironis, L. (2007). Creativity development in engineering education: the case of mind mapping. Journal of Management Development, 26 (4), pp. 370-380.

