

”فاعليّة الخرائط الذهنيّة في اكتساب طلاب الصف الاول متوسط المفاهيم الفيزيائيّة واستبقاءها وتنمية الدافعية العقلية لديهم“

د/ ثاني حسين الشمرى

• مستخلص البحث :

يهدف البحث الحالي الى معرفة فاعليّة الخرائط الذهنيّة في اكتساب طلاب الصف الاول متوسط المفاهيم الفيزيائيّة واستبقاءها وتنمية الدافعية العقلية لديهم. طبق البحث على طلاب الصف الاول متوسط في مدرسة متوسطة ابن سينا للبنين التابعة للمديرية العامة للتربية محافظة ديالى - جمهورية العراق للعام الدراسي ٢٠١٣ - ٢٠١٢م، وتم اختيار عينة البحث قصدياً، وباللغة (٥١) طالباً، وزعت بصورة عشوائية على مجموعتين، احداهما تجريبية وعدد افرادها (٢٦) طالباً، والآخر ضابطة وعددهم (٢٥) طالباً. وقد أظهرت النتائج وجود فرق ذي دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) لصالح طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا على وفق إستراتيجية الخرائط الذهنيّة، وتفوقهم على طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا على وفق الطريقة الاعتياديّة في اكتساب المفاهيم واستبقاءها وتنمية الدافعية العقلية لديهم.

*"Effectiveness of Mind maps in Acquisition of Concepts
Intermediate Class students, Retention , and developing of mind
motivation for them "*

Dr.Thani Hussein Alshemare

Abstract

The recent research aims at Knowing effectiveness of Mind maps in Acquisition of Concepts Intermediate Class students, Retention , and developing of mind motivation for them. Research was applied on students of first intermediate class in Ibn Sine Intermediate school which belongs to Diyala General directorat of education in IRAQ for the academic year 2012-2013. Sample was chosen by researcher which was (51) students . It was distributed randomly in to two groups (experimental and control) the first was (26) students and second was (25) students, Results explained that there was significant statistical difference in Level of (0.05) for favor of experimental group taught by mind map strategy and their excellence on control group students taught By ordinary method in Acquisition of concepts , Retention and developing of mind motivation for them.

• مشكلة البحث :

لقد شعر الباحث بأهمية اكتساب المفاهيم ، واستبقاءها، وتنمية الدافعية العقلية من خلال عمله كمدرس مادة الفيزياء وطرائق تدريسيّها ملحة تجاوزت الثلاثون عاماً، ومن خلال تدريسه لمادة تجارب العلوم الطبيعية في معاهد إعداد المعلمين ، إذ لاحظ أن بعض الطلاب يواجهون بعض الصعوبات في اكتساب المفاهيم والاحتفاظ بها، وأن بعض إستراتيجيات التدريس المعتمدة لا تعمل على إكساب المفاهيم بصورة سليمة وإثارة التفكير لدى المتعلمين، ومن خلال استقصاء آراء بعض مشرفي ومدرسي الفيزياء الذين اتفقوا على ضرورة استخدام إستراتيجيات وأساليب تعامل على إكساب المفاهيم وتنمية الدافعية العقلية لدى الطلبة.

وبعد أن حددت وزارة التربية أسباب تدني التحصيل العلمي للطلبة بضعف منهجيتهم في تنظيم استراتيجيات الدراسة والتعلم الذاتي . واقترحت حلولاً لتحسين التدريس في المرحلة الثانوية تمثلت بتطوير طرائق واستراتيجيات التدريس لتنمية قدرات الطلبة وتمكنهم من التعلم الذاتي . (وزارة التربية، ١٩٩٥ - ١٢) ، إذ ان تمكن الطلبة من التعلم الذاتي يساعدهم على اكتساب المعرفة العلمية ومنها المفاهيم الفيزيائية.

كما أن الصعوبات التي تواجهها العملية التعليمية تحول دون أثارة الدافعية العقلية لدى الطلبة، ومهارات التعلم، ومن أهمها مفهوم التعلم الذاتي ، وان تعليمنا الراهن يكتفي في التدريس والامتحان ويركز على المستويات المعرفية الدنيا والتي لا تتجاوز استرجاع المعرفة التي حفظت بالحفظ الاللي او الحفظ الاصم في التدريس والامتحان على حد سواء، وهكذا يفتقد الطالب العقلية الناقدة والقدرة الخلاقية . (شحاته، ٢٠٠٦، ٢٧:)

لذا يرى الباحث بأن هناك حاجة ماسة لاستخدام استراتيجيات حديثة يمكن أن تعمل على اكتساب المفاهيم واستبقاءها وتنمية الدافعية العقلية لدى الطلبة ، وقد تكون استراتيجية الخرائط الذهنية من بين تلك الاستراتيجيات التي يمكن اعتمادها في تحقيق ذلك.

وعليه يمكن تحديد المشكلة بالإجابة عن السؤال الآتي : " ما فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في اكتساب المفاهيم الفيزيائية واستبقاءها وتنمية الدافعية العقلية لدى طلاب الصف الأول متوسط .

• أهمية البحث :

تبين أهمية هذا البحث من الدور المهم الذي تؤديه طريقة التدريس التي يستخدمها المعلم في الموقف التعليمي ، إذ ان التخطيط لاستخدام استراتيجية تدريس واحدة أو أكثر يرجع الى مهارة المعلم في التدريس ، والتي تسهم في تحقيق اهداف الدرس .

وقد اشار (سلامة، ٢٠٠٤) بأن المفاهيم العلمية تؤدي إلى زيادة اهتمام التلاميذ بمادة العلوم ومنها مادة الفيزياء، وتزيد من دوافعهم، وتحفزهم على التخصص، كما تؤدي إلى توفير أساس لاختيار الخبرات وتنظيم الموقف التعليمي وتحديد الهدف (سلامة، ٢٠٠٤، ٥٦)

ويضيف خطابية (٢٠٠٥) بأن هناك محاولات عديدة لبلورة استراتيجيات تنفيذية يتبعها المعلم في حجرة الصد ليدرس طلبه المفاهيم العلمية وفق المركبات الأساسية للنظرية البنائية وتأكد هذه الإستراتيجيات على الدور للطلبة في التعلم، حيث يقوم المتعلمون بإجراء العديد من النشاطات والتجارب العلمية للطلبة في مجموعات أو فرق عمل، كما تؤكد على المشاركة الفكرية الفعلية في النشاط بحيث يحدث تعلم ذو معنى قائماً على الفهم (خطابية، ٢٠٠٨) .

- كل ما سبق دفع الباحث للقيام بالبحث الحالي، وبالتالي فإن لهذا البحث أهميته في مجال تدريس الفيزياء، وتتمثل هذه الأهمية فيما يلي:
- « تعالج هذا البحث مشكلة أساسية تواجه معظم العاملين في مجال تدريس الفيزياء، وهي معرفة إمكانات وفاعلية الطرائق المختلفة لتقديم المفاهيم الفيزيائية، بحيث يستطيع الطالب اكتسابها وتطبيقها في موقف آخر.
 - « قد تؤدي نتائج هذا البحث إلى تقديم استراتيجية تدريس للمعلمين والمعلمات بمدارسنا، ترفع من كفاءة العملية التعليمية عامة، وتحسن من اكتساب الطلاب للمفاهيم الفيزيائية خاصة.
 - « نظراً لأن استراتيجية الخرائط الذهنية هي طريقة لتنظيم المادة العلمية في المنهج، وتسخدم لربط الحقائق بالمفاهيم مستعينة بالكلمات والرموز والصور، فإن نجاح استخدامها في هذا البحث قد يشجع واضعي المناهج الدراسية على استخدامها في تنظيم المادة العلمية في الكتب العلمية المقررة فيما بعد.
 - « تأكيد الأدبيات والدراسات والبحوث على ضرورة اعتماد الاستراتيجيات الحديثة في التدريس. فقد دعت الحاجة إلى ضرورة دراسة فاعليتها في متغيرات اكتساب المفاهيم الفيزيائية واستبقاءها، وتنمية الدافعية العقلية لديهم..
 - « تفيد مدرسي الفيزياء لتقديمها استراتيجية تهتم بتعليم الطلاب كيفية تنظيم المعلومات ووضع هذا الهدف في مقدمة الأهداف التعليمية، لكي يصبح الطلاب قادرين على تذكر المعلومات واسترجاعها.

• أهداف البحث :

يهدف البحث الحالي التعرف على:

- « فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في اكتساب طلاب الصف الأول متوسط المفاهيم الفيزيائية في مادة الفيزياء.
- « فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في استبقاء المفاهيم الفيزيائية لدى طلاب الصف الأول متوسط في مادة الفيزياء.
- « فاعلية استراتيجية الخرائط الذهنية في تنمية الدافعية العقلية لدى طلاب الصف الأول متوسط في مادة الفيزياء.

• فرضيات البحث :

تم اشتقاق الفرضيات الصفرية، على النحو الآتي :-

- « لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون على وفق استراتيجية الخرائط الذهنية ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون على وفق الطريقة الاعتيادية في اكتساب المفاهيم الفيزيائية .
- « لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون على وفق استراتيجية الخرائط الذهنية ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون على وفق الطريقة الاعتيادية في استبقاء المفاهيم .

٤٤ لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون على وفق استراتيجية الخرائط الذهنية ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون على وفق الطريقة الاعتيادية في وتنمية الدافعية العقلية لديهم.

٠ حدود البحث :

يقتصر البحث الحالي على ما يأتي:

٤٥ طلاب الصف الأول متوسط من المدارس المتوسطة النهارية التابعة لمديرية تربية محافظة ديرالي . قضاء بعقبة .

٤٦ الفصلان الخامس والسادس من كتاب الفيزياء للصف الأول متوسط المقرر تدريسيه للعام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١٣ .

٤٧ الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي (٢٠١٢ - ٢٠١٣) م.

٠ تحديد المصطلحات :

• الفاعلية : Effectiveness

عرفها (شحاته وزينب ، ٢٠٠٣) بأنها : "مدى الأثر الذي يمكن أن تحدثه المعالجة التجريبية بوصفها متغيراً مستقلاً في أحد المتغيرات التابعة ، إذ يتم تحديد أثر عامل أو بعض العوامل المستقلة على عامل أو بعض العوامل التابعة إحصائياً أو حساب الدلالة العلمية". (شحاته وزينب ، ٢٠٠٣ ، ٢٣٠)

٠ التعريف الإجرائي للفاعلية :

التأثير المتوقع حدوثه عند تدريس عينة البحث وفقاً لاستراتيجية الخرائط الذهنية ، ويقيس من خلال درجات عينة البحث في اختباري اكتساب المفاهيم الفيزيائية واستبقاءها والدافعية العقلية

٠ استراتيجية التدريس : Instruction strategy

عرفها عبيد (٢٠١٠) : "مجموعة الأفعال أو التحركات للوصول إلى هدف واضح ومحدد بما يقنع أو يدفع الطالب للتعلم وتحقيق أهداف الدرس". (عبيد، ٢٠١٠: ١٤٠)

٠ الخرائط الذهنية : Mind Maps

عرفها (توني وباري ، ٢٠٠٦) "تقنية لتنظيم المعلومات بشكل واضح ومرئي بأساليب مشوقة مستخدمة أشكالاً ، ورسوماً تخطيطية وجداول ، توضح العلاقات بين المعلومات، كما أنها تشرك شقي المخ الأيمن والأيسر معاً" (توني وباري ، ٤٦ ، ٢٠٠٦)

٠ التعريف الإجرائي لاستراتيجية الخرائط الذهنية :

ما يقوم به طلاب المجموعة التجريبية في نهاية الدرس من عملية تنظيم المعلومات الفيزيائية بوضع المفهوم (العنوان الرئيسي) في المركز ووضع المفاهيم الأقل عمومية في التفرعات مستخدمين الكلمات والرسوم والرموز والالوان.

• **اكتساب المفهوم : Concept Attainment :**

عرفه (الشرييني، ٢٠٠٠) بأنه: "نشاط يتطلب من الفرد أن يجمع بين شيئين أو أكثر، وهذا النشاط الذي يقوم به الفرد من أجل التصنيف يفترض أن يؤدي إلى نمو المفاهيم، لدرجة عندما تقدم له أشياء جديدة أو مختلفة فإنه يستطيع أن يصنفها تصنيفاً صحيحاً بحيث يفرق بين الأمثلة الموجبة والامثلة السالبة" (الشرييني، ٢٠٠٠، ٤٥).

• **التعريف الإجرائي لاكتساب المفاهيم الفيزيائية :**

ما يتكون لدى الطالب من معنى يرتبط بالمفاهيم الواردة في الفصلين الخامس والسادس من مادة الفيزياء للصف الأول متوسط ويرتبط بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في عينة البحث بعد ادائه اختبار اكتساب المفاهيم الفيزيائية الذي اعده الباحث لهذا الغرض.

• **الاستبقاء : Retention :**

عرفه Webster (1998) بأنه : "القدرة على الاحتفاظ بالتأثيرات البعيدة للتعلم والخبرة الذي يجعل من التذكر والتعرف على الأشياء ممكناً" (Webster, 1998, 9).

• **التعريف الإجرائي للاستبقاء :**

مقدار المعلومات الباقية من التعلم الذي اكتسبه طلاب الصف الأول متوسط (عينة البحث) خلال مدة التجربة في مادة الفيزياء مقاساً بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في الاختبار المفاهيمي بعد إعادة تطبيقه مرة ثانية بعد مرور أسبوعين من تطبيقه في المرة الأولى من دون تعريض الطلاب لأية خبرات بين اختبار اكتساب المفاهيم واختبار الاستبقاء بمادة

• **الدافعية العقلية : Mental Motivation :**

عرفها دي بونو (De Bono, 1998) حالة تؤهل صاحبها لإنجاز ابداعات جادة وطرائق متعددة لتحفيز هذه الحالة أو حل المشكلات المطروحة بطرق مختلفة ، والتي تبدو أحياناً غير منطقية ، إذ ان الطرائق التقليدية لحل المشكلات السهل الوحيد لذلك (De Bono, 1990, 82).

• **التعريف الإجرائي للدافعية العقلية :**

بأنها حالة تؤهل صاحبها لتوليد افكار جديدة وجادة وتمثل بالدرجة التي يحصل عليها المستجيب عند استجابته على فقرات المقياس المعتمد في البحث الحالي.

• **المدخل النظري والدراسات السابقة :**

• **أولاً : المدخل النظري :**

• **استراتيجية الخرائط الذهنية : Mind Maps Strategy :**

يُعد توني بوزان هو المبتكر للخريطة الذهنية ، ومن المهتمين بطريقة تعلم الدماغ ، فقد اشار ان هناك تميزاً بين الجانبين الأيمن والأيسر للدماغ، فالجانب

الأيمن مختص بالتفكير الإبداعي والتعامل مع الإيقاعات والتفكير الفراغي والذكاء البصري المكانى والتخيل والأنوان، أما الجانب الأيسر فهو مختص بالكلمات والمنطق والارقام والتفكير الخطى المتتابع والتحليل ، وهذا يتطلب ستراتيجية تدريس تربط بين الجانبين الأيمن والأيسر مما يعني وضع الدماغ في قمة عطائه ، و الخارطة الذهنية هي القادرة على الربط بين جانبي الدماغ.
(امبوسعيدي والبلوши، ٢٠٠٩، ٤٧٧)

إن الفكرة الأساسية للخريطة الذهنية تقوم على حقيقة أن كل كلمة أو صورة يمكن أن تتم كتابتها في منتصف أية صفحة، ويمكن أن تخرج منها فروع تمثل معانى متعددة لانهائية ، ويمكن وصفها بأنها شبكة متراپطة من الكلمات والصور ، علاوة على أنها تستعمل جميع العناصر التي تخص كلا من شقى الدماغ الأيسر والأيمن.

وسبق ان اشار عبيادات وابو السميد (٢٠٠٧) بأن الخريطة الذهنية وسيلة يستخدمها الدماغ لتنظيم الأفكار وصياغتها بشكل يسمح بتدفق الأفكار ويفتح الطريق واسعا امام التفكير الاشعاعي (عبيادات وسهيلة ، ٢٠٠٧، ٤٧) ، ويسمى بدوى (٢٠١٠) الخرائط الذهنية باسم خرائط الوبى مبينا انها تستخدم لإظهار الترابطات والعلاقات بين الأفكار، اذ تماألا الاشكال بالأفكار وبعد ذلك تربط بعضها بعضا باستخدام خطوط او اسهم (بدوى ، ٢٠١٠ ، ٥٣٤) وللخص امبوسعيدي والبلوشي(٢٠٠٩) فوائد الخريطة الذهنية بالاتي: (امبوسعيدي ، ٢٠٠٩ - ٤٧٣ ، ٤٧٥)

« الاحتياط بالتعلم : لأنها تعامل مع الرموز والصور و اكثر مقاومة للتغيير والتبدل ، فيعمل الدماغ على الإحتفاظ بها

« الاستيعاب وتنمية الابداع

« تنظيم وترتيب الأفكار والمعلومات

« ربط جانبي الدماغ

« المتعة والتغيير

« التكامل مع الفنون

كما اشار عبيادات وسهيلة (٢٠٠٧) الى خواص الخريطة الذهنية على النحو التالي:

« هي رسم مخطط لموضوع ما.

« هي خلق روابط وعلاقات جديدة

« هي ستراتيجية تعلم يبني فيها الطالب رواب ومهارات

« لكل طالب خريطة ذهنية خاصة به . (عبيادات وسهيلة ، ٢٠٠٩ ، ٢٠٥)

• خطوات التدريس على وفق استراتيجية الخريطة الذهنية :

« ضع عنوان الخارطة في المنتصف ، يمكن اضافة بعض الملامح البصرية لعنوان الموضوع.

« احصر العناوين الفرعية.

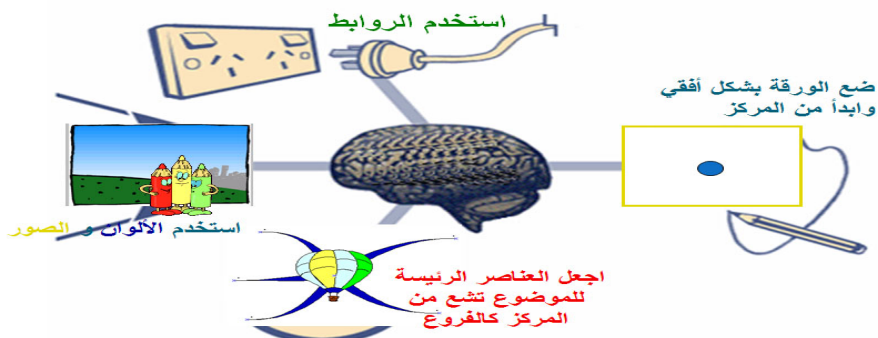
«اجعل الخطوط مائلة»: الهدف من ذلك هو مراعاة الانسيابية أثناء قراءة الخريطة الذهنية، حيث أن العين تسهل تتبع الخطوط المائلة عديمة الزوايا.

«اكتب فوق الخطوط فهو أسهل للعين».

«ارسم الكلمات أو عبر عنها بالصور أو الرموز، يساعد على الربط بين جانبي الدماغ».

«استخدم الألوان، إن تناغم الكلمات والألوان يساعد على التعلم لكل الدماغ، الجانب الأيمن (الألوان)، واليسير (الكلمات)». (صخي وآخرون، ٢٠١١، ١١٢) (أمبوسعيدي والبلوشي، ٢٠٠٩، ٤٧٨)

والشكل (١) يوضح كيفية البدأ برسم الخريطة الذهنية:



شكل (١) : كيفية البدء برسم الخريطة الذهنية

• اكتساب المفهوم :

يُعد اكتساب الطلبة للمفاهيم من أهم الأهداف التي يسعى العلوم إلى تحقيقها، حيث أن المفاهيم تمثل أحد مستويات البناء المعرفي للعلم التي تبني عليها مكونات باقي البناء، وتعتبر المفاهيم أيضاً أحد نواتج العلم التي يمكن من خلالها تنظيم المعرفة العلمية. هنا وقد جرت محاولات عديدة لبلورة استراتيجيات تنفيذية يتبعها المعلم في حجرة الصدف ليدرس تلاميذه المفاهيم العلمية وفق المركبات الأساسية للنظرية البنائية وتؤكد هذه الإستراتيجيات على الدور النشط للتלמיד في التعلم، حيث يقوم المتعلمون بإجراء العديد من النشاطات والتجارب العلمية للتلاميذ في مجموعات أو فرق عمل، كما تؤكد على المشاركة الفكرية الفعلية في النشاط بحيث يحدث تعلم ذو معنى قائم على الفهم. (خطابيه، ٢٠٠٨، ٢٠)

ويُعد تكوين المفاهيم العلمية وتنميتها لدى الطلبة أحد أهداف تدريس العلوم في جميع مراحل التعليم المختلفة، كما يُعد من أساسيات العلم والمعرفة التي تفيد في فهم هيكله العام وفي انتقال أثر التعلم. ولهذا، فإن تكوين المفاهيم العلمية أو تهيئتها ل Yoshi الطبية، على اختلاف مستوياتهم التعليمية، يتطلب أسلوباً تدريسيًا مناسبًا يتضمن سلامة تكوين المفاهيم العلمية وبقائها والاحتفاظ بها (النجدي وآخرون، ٢٠٠٣، ٣٤٩).

• استبقاء المفهوم (الاحتفاظ بالمفهوم) Retention

يطلق مصطلح الاستبقاء في علم النفس التربوي على الأثر الثابت الذي يتبقى بعد التجربة ، او انه الأثر المتبقى عن الخبرة الماضية ، والمكون الاساس للتعلم، والتذكر ، وانتقال المهارات (عاقل ، ١٩٧٩، ٨٢) .

ويمكن قياس الاحتفاظ بثلاثة طرائق ، وهي :

« الاستدعاء (Recall) : ويعني استرجاع المعلومات من الذاكرة ويحدث الاستدعاء من غير وجود المنبه الاصلی، اي المعلومة التي سبق للشخص ان تعلمها ، او خزنها ، ومن اهم المواقف التي يجري فيها الاستدعاء موقف الامتحان .

« التعرف (Recognition) (يعني به تحديد او تعرف المعلومة إذا عرضت ضمن معلومات اخرى ، ويستعمل التعرف في الاختبارات المدرسية التي تستعمل طريقة الاختيار من متعدد .

« إعادة التعلم: ويقاس الاحتفاظ بهذه الطريقة بمقارنة الزمن المستغرق في إعادة التعلم بالزمن المستغرق في التعلم الأصلي. (عبد الخالق، ١٩٨٩، ٣٢٥ - ٣٧)

• الدافعية العقلية :

ان الدافعية العقلية من وجهة نظر دي بونو تعنى الجهد المتواصل المستمر لدى الفرد ، فهي ليست امتياز للذين يقضون اوقاتا طويلا في تطوير افكارهم بل هي الفكرة بحد ذاتها قد تراود الفرد في لحظة تبصر واحدة . فالافكار المتولدة من الدافعية العقلية يمكن التوصل اليها بطريقتين : الاولى : هي محاولة تحسين السبل المتبعة ، والثانية : هي ازالة كل ما من شأنه اعاقتها ، فهي المهم ان تعرف سبب عدم قدرة الافراد على الابتكار بدلا من البحث عن اسباب وابتكار المبدعين ، اذ يمكن تطوير القدرة على اكتشاف افكار جديدة عندما نمتلك النظرة التي تؤهلنا من معرفة ما يمنع ظهورها . (دي بونو ، ٢٠١٠ ، ٩ - ١١)

واشار الكثير من التربويون بوجود أربعة مجالات للداعية العقلية يمكن تلخيصها كما في الجدول (١) :

جدول (١) : مجالات الدافعية العقلية

التكامل المعرفي	حل المشكلات ابداعياً	التوجه نحو التعلم	التركيز العقلي
يمتاز هذا البعد في قدرة المتعلمين على استخدام مهارات تفكيريه محابيه، (موضوعية) ، حيث يكونوا محابيدن تجاه جميع الافكار، حتى التي تنسب إليهم، فهم منفتحو الذهن، يأخذون بين الاعتبار تعدد الخيارات البديلة، ويشعرون بالراحة مع المهمة التعليمية (ابو رياش وعبد الحق، ٤٦٤: ٢٠٠٧)	يتميز المتعلمون بقدرتهم حل المشكلات بافكار وحلول خلاقه واصيله، فهم يتباينون بأنفسهم لطبعتهم الخلاقه المبدعة ، ومن المحتمل ان يظهر هذا الابداع من خلال الرغبة في الانخراط في الانشطة التي تثير التحدى مثل الالغاز والاحاجي ، وفهم الوظائف الأساسية للأشياء ، ومسئلاء المتعلمون لديهم احساس قوي بالرضا عن الذات . (ذوقل، ٢٠٠٨ : ٢٠)	يتمثل في قدرة المتعلم على توليد دافعية لزيادة قاعدة المعرفه لديه ، وبيدي اهتماما للاندماج في انشطة التحدى ، ولديه اتجاه نحو الحصول على المعلومة كاستراتيجية شخصية عند حل المشكلات، ويقدر غالبا جميع المعلومات واقامة الدليل عليها . (مرعي وذوقل، ٢٠٠٨ : ٢٦٣)	المتعلم الذي يتميز بالقدرة على التركيز يتصف بأنه شخص مثابر لا تفتر همه ومركمز ، ومنظم في عمله ، ونظامي ومنهجي ، ينجذب اعماله في الوقت المحدد ، يركز على المهام التي يشتغل بها ، والصوره الذهنية لديه واضحة في ذهنه . (ورياش وعبد الحق، ٤٦٣: ٢٠٠٧)

• ثانياً : الدراسات السابقة :

أظهرت نتائج اغلب الدراسات السابقة تفوق المجموعات الضابطة التي اعتمدت استراتيجية الخرائط الذهنية ، على المجموعات الضابطة التي تدرس على وفق الطريقة الاعتيادية ، ومن هذه الدراسات:

١- دراسة (وقاد ، ٢٠٠٩) :

هدفت الدراسة إلى معرفة مدى فاعلية استخدام الخرائط الذهنية على تحصيل بعض موضوعات مقرر الأحياء عند المستويات المعرفية (التدذكرة، الفهم، التطبيق، التحليل، التركيب) لطالبات الصف الأول ثانوي الكباريات بمدينة مكة المكرمة ، تكونت عينة البحث من مجموعتين، احداهما تجريبية (٢٧) طالبة ، والآخر ضابطة (٢٨) طالبة وبعد تطبيق التجربة أظهرت النتائج فاعلية استراتيجية الخريطة الذهنية في التحصيل (وقاد ، ٢٠٠٩ ، ج)

٢- دراسة (السوداني والكرعاوي ، ٢٠٠٩) :

هدفت الدراسة إلى معرفة مدى فاعلية استخدام الخرائط الذهنية في تنمية التفكير الابداعي لدى طالبات الصف الاول متوسط، اجريت الدراسة في متوسطة الغد المشرق للبنات في قضاء عفك/القادسية، تكونت عينة البحث من ٤٦ طالبة بواقع (٢٣) طالبة لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة، واظهرت نتائج التجربة تفوق المجموعة التجريبية التي درست باستخدام الخريطة الذهنية على الضابطة في تنمية التفكير الابداعي (السوداني والكرعاوي، ٢٠١١). (٨٧)

٣- دراسة (حوراني ، ٢٠١١) :

هدفت الدراسة إلى معرفة مدى فاعلية استخدام الخرائط الذهنية في تحصيل طلبة الصف التاسع في مادة العلوم واتجاهاتهم نحو العلوم في المدارس الحكومية في مدينة قلقيلية، اجريت الدراسة في فلسطين ، وتكونت عينة البحث من ١١٧ طالبا وطالبة بواقع (٣٣ طالب، و ٢٧ طالبة) في المجموعة الضابطة، و(٣٠ طالب، و ٢٧ طالبة) في المجموعة التجريبية، واظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية في التحصيل واتجاهات الطلبة نحو العلوم (حوراني ، ٢٠١١ ، ل - م).

• اجراءات البحث :

• أولاً: التصميم التجاري Experimental Design

تم اختيار تصميم المجموعات المتكافئة ذات الضبط الجزئي ، ذي المجموعتين التجريبية والضابطة ، ذات الاختبار القبلي للدافعية العقلية والبعدي لاختبار اكتساب المفاهيم والاستبقاء والدافعية العقلية وكما موضح في الجدول (٢) :

جدول (٢) : التصميم التجاري للبحث

المجموعة	التجريبية	الضابطة
المكافأة	١- العمر الزمني بالأشهر	١- تحسين نصف السنة في مادة الفيزياء
المتغيرات المستقلة	٢- تحسين نصف السنة في مادة الفيزياء	٣- الدافعية العقلية
المتغيرات التابعة	٤- اكتساب المفاهيم الفيزيائية	٥- الاستبقاء

• ثانياً : مجتمع البحث وعينته : Research Population & Sample's :

تم تحديد مجتمع البحث من طلاب الصف الاول متوسط للمدارس المتوسطة النهارية ، التابعة لمديرية تربية محافظة ديالى / قضاء بعقوبة للعام الدراسي (٢٠١٢ - ٢٠١٣) . وتم اختيار متوسطة ابن سينا بصورة قصدية لتمثل عينة البحث . ضمت المدرسة شعبتين (أ ، ب) من طلاب الصف الاول متوسط ويبلغ عدد طلابهما (٥٤) طالبا ، وقد تم اختيار شعبة (ب) بالتعيين العشوائي لتمثل المجموعة التجريبية ، وشعبة (أ) لتمثل المجموعة الضابطة . واستبعدت الطلاب الراسبون إحصائيا ، لتحقيق الدقة والموضوعية بسلامة النتائج . وأصبح العدد النهائي لعينة البحث (٥١) طالبا ، وبواقع (٢٦) طالب للمجموعة التجريبية و (٢٥) طالب للمجموعة الضابطة ، وكما موضح في الجدول (٣) :

جدول (٣) توزيع طلاب عينة البحث على مجموعتي البحث

المجموعة	النوع	الاستبعاد	عدد الطلاب قبل الاستبعاد	الراسبين	الطلاب بعد الاستبعاد
المجموعة التجريبية	١		٢٨	٢	٢٦
المجموعة الضابطة	٢		٢٦	١	٢٥
المجموع			٥٤	٣	٥١

• ثالثاً: تكافؤ مجموعتي البحث Groups Equivalence

كوفئت مجموعتا البحث في متغيرات العمر الزمني بالأشهر وتحصيل نصف السنة في مادة الفيزياء ، والدافعية العقلية كما في جدول (٤)

جدول (٤) المتوسط الحسابي والتباين والتقييم التائبة المحسوبة والجدولية لمجموعتي البحث في تغير العمر الزمني ، وتحصيل نصف السنة في مادة الفيزياء ، والدافعية العقلية

المتغيرات	المجموع	العدد	المتوسط الحسابي	التباين	الجدولية	درجة الحرية	مستوى اعتماد احصائية	الدلالة
العمر الزمني بالأشهر	٢٥	٢٥	١٤٤,٠٨	١٤٤,٢٣	٣,٠٢٣	٢,٣٩٤	٠,٣٢٦	غير دالة
				١٤٤,٢٣	٢,٣٩٤	٢,٠٢١		
تحصيل نصف السنة في مادة الفيزياء	٢٦	٢٦	٦٢,٢٧	٦٢,٢٧	٢٤٥,٤٣	١,٦٦	١,٦٦	غير دالة
				٥٥,٧٦	١٤٦,٢٦	٢,٠٢١		
الدافعية العقلية	٢٥	٢٥	٨٤,٣٢	٨٦,١٥	٤٢,٤٤	١,١٣٠	١,١٣٠	غير دالة
				٨٤,٣٢	٢٤,٨٦	٢,٠٢١		

بما ان القيمة التائبة المحسوبة لجميع متغيرات التكافؤ اصغر من القيمة التائبة الجدولية فهذا يعني ان المجموعتين متكافئتان في جميع هذه المتغيرات.

• رابعاً : مستلزمات البحث : Research Requirements :

٤) تحديد المادة العلمية: حددت المادة العلمية بالفصلين الخامس والسادس من كتاب الفيزياء للصف الاول متوسط للعام (٢٠١٢ - ٢٠١٣) م

٤٤ تحديد المفاهيم العلمية: تم تحديد المفاهيم للفصلين الخامس والسادس من كتاب الفيزياء ، وعرضت المفاهيم التي تم تحليلها على مجموعة من المدرسين والمدرسات ، ملحق(١) وطلب منهم التأشير على تلك المفاهيم حسب أهميتها وقد اتفق أكثر من ٨٠٪ من المحكمين على (٢٠) مفهوماً، وبهذا تحقق صدق تحديد المفاهيم، والجدول (٥) يوضح المفاهيم الفيزيائية للفصلين الخامس والسادس من كتاب الفيزياء للصف الاول متوسط:

جدول (٥) : المفاهيم الفيزيائية للفصلين الخامس والسادس من كتاب الفيزياء للصف الاول متوسط

الفصل السادس	الفصل الخامس
طريقة التوصيل ، طريقة الحمل ، طريقة الاشعاع ، نسيم البر ، نسيم البحر ، امتصاص الحرارة ، ابعاث الحرارة ، العزل الحراري ، قنبلة الترموس المطلق	الحرارة ، درجة الحرارة ، التمدد ، الاتزان الحراري ، تمدد الاجسام الصلبة ، تمدد السوائل ، تمدد الغازات ، المحاربين ، التدريج السليزي ، التدريج المطلق ، الصفر المطلق

٤٥ صياغة الأغراض السلوكية : بعد الاطلاع على المواضيع الدراسية ، المتمثلة في كتاب الفيزياء للصف الاول متوسط . تم تحديد (٦٠) غرضاً سلوكياً موزعاً على ثلاثة مستويات بالنسبة للمجال المعرفي وهي : التذكر ، والاستيعاب والتطبيق، وبعد عرض الأغراض السلوكية على مجموعة من الخبراء في مجال التربية وطرق التدريس (ملحق١) ، وفي ضوء آرائهم ومقرراتهم ، تم اعتماد جميع الأغراض السلوكية لأنها حصلت على نسبة اتفاق (٨٠٪) من إراء الخبراء.

٤٦ إعداد الخطط التدريسية : تم إعداد (١٠) خطط تدريسية لكل مجموعة من مجموعتي البحث وبمعدل (٢) حصة في الأسبوع بحسب الأغراض السلوكية ومحفوبي المادة الدراسية وخطوات الاستراتيجية المحددة . وبعد عرض نموذج من هذه الخطط على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في طرائق التدريس وفي ضوء آرائهم وملحوظاتهم ، تم تعديلها وإعادة تنظيمها ، وبنسبة اتفاق (٨٠٪) وبإجراء التعديلات الالزمة أخذت الخطط صيغتها النهائية، ملحق (٢)

٥ خامساً : أدوات البحث Research Tools

تم تحديد الأدوات الآتية :

٤٧ اختبار اكتساب المفاهيم الفيزيائية

٤٨ تبني مقياس الدافعية العقلية.

وبالنسبة لإعداد اختبار اكتساب المفاهيم فقد تضمن (٢٠) فقرة (١٠) فقرات من نوع المقابلة ، ١٠ فقرات من نوع الاختيار من متعدد، وقد عرضت فقرات الاختبار على مجموعة من المحكمين من ذوي الخبرة والتخصص وقد حصلت الاداة على نسبة اتفاق أكثر من ٨٠٪ وبذلك تحقق صدق اختبار اكتساب المفاهيم، وتم حساب ثبات فقرات الاختبار باستخدام طريقة التجزئة النصفية ، ويبلغت قيمته (0.78) ثم صرح معامل الثبات النصفي باستخدام معادلة سبيرمان براون ويبلغ (0.88) إذ يرى كرونلاند ان الاختبارات تعد جيدة اذا بلغ معامل ثباتها اكثر من (0.60) . (Gronlund,1965,125)

وبذلك اصبح الاختبار جاهزا للتطبيق على مجموعتي البحث ، ملحق (٣)

اما الاداة الثانية لهذا البحث فكان مقياس الدافعية العقلية ، وتبني الباحث المقياس المعد من قبل الفراجي (٢٠١١)، ويكون المقياس من (٣٤) فقرة بعد استبعاد الفقرات التي لا تناسب مستوى طلاب الصف الاول متوسط بناء على اراء الخبراء ، وحددت مستويات الاجابة لكل فقرة بـ (تنطبق علي بدرجة كبيرة، تنطبق علي بدرجة متوسطة، تنطبق علي بدرجة قليلة، لا تنطبق علي)، وبحسب السلم التدريجي (٤ - ٣ - ٢ - ١) وبذلك تكون الدرجة النهائية للمقياس (١٣٦) درجة ، وقد تم التتحقق من الصدق الظاهري وصدق البناء للمقياس، ثم حسب ثبات المقياس باستخدام معادلة الفا كرونباخ وبلغت قيمته (0.86)، وبعد مؤشراً جيداً لتطبيقه على عينة البحث (النبهان ، ٢٠٠٤ ، ٢٤٠).

٥. سادساً: إجراءات تطبيق التجربة Experiment Application Procedures

٤٤ بدأ تدريس عينة البحث بتاريخ (٢٠١٣/٣/٤) ، وبواقع (٢) حصة في الأسبوع لكل مجموعة ، وانتهت بتاريخ (٢٠١٣/٤/١٤) ، وقد كلف الباحث مدرس الفيزياء ١ في المدرسة للقيام بتدريس المجموعتين بعد ان وضحت له كيفية تنفيذ خطوات التدريس على وفق إستراتيجية الخرائط الذهنية ، وتزويده بنماذج من الخطط التدريسية للمجموعتين التجريبية والضابطة وكان للمدرس رغبة كبيرة في تنفيذ هذه الإستراتيجية داخل الصف الدراسي.

٤٥ طبق اختبار اكتساب المفاهيم الفيزيائية بتاريخ (٢٠١٣/٤/١٦) ، ومقياس الدافعية العقلية (٢٠١٣/٤/١٧) .

٤٦ طبق اختبار اكتساب المفاهيم الفيزيائية مرة ثانية لحساب الاستبقاء بمفاهيم الفيزياء بتاريخ (٢٠١٣/٤/٢٩) .

٤٧ صحت الاجابات لاختبار اكتساب المفاهيم والاستبقاء والدافعية العقلية ثم رتبت البيانات الخاصة بكل منها لإجراء التحليلات الاحصائية المناسبة ثم استخدم الباحث الوسائل الاحصائية الآتية:

✓ الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين (البياتي ، ٢٠٠٨ ، ٢٠٠٢)

✓ معادلة ارتباط بيرسون لحساب معامل الارتباط: (الدليمي وعدنان ، ٢٠٠٥ ، ١٣٢)

✓ معادلة (سبيرمان براون) استخدمت لحساب ثبات اختبار اكتساب المفاهيم. (ملحم ، ٢٠٠٣ ، ٢٨٣)

✓ معادلة كوبر : لحساب نسبة الاتفاق. (البطش وفريد ، ٢٠٠٧ ، ١٤٢)

✓ معادلة الفا كرونباخ لحساب ثبات مقياس الدافعية العقلية. (النبهان ، ٢٠٠٤ ، ٢٤٩)

✓ مقياس مربع ايتا^٢ (ايتا^٢) لحساب حجم التأثير (علي ، ٢٠١١ ، ٣٦٤ - ٣٦٥)

^١ حسن هادي جمعة مدرس الفيزياء في متوسطة ابن سينا للبنين

• النتائج وتفسيرها والاستنتاجات والتوصيات والمقترنات :

• أولاً : عرض النتائج Results Presentation

• نتائج اختبار اكتساب المفاهيم :

للحتحقق من الفرضية الأولى ، فقد تم تكميم البيانات كما في جدول (٦)

جدول(٦) المتوسط الحسابي والتباين والقيمة التأكيدية المحسوبة والجدولية لدرجات اختبار اكتساب المفاهيم الفيزيائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة

المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	التباين	ت المحسوبة	درجة الحرية	الدالة	عند مستوى .٠٠٥	الدالة الاحصائية
التجريبية	٢٦	١٤,٦٩	٦,٢١	٥,٦١٤	٢٠٢١	٤٩		
الضابطة	٢٥	١٠,٧٦	٦,٤٢					

ومن الجدول يتبين ان الفرق بين المتوسطين ذو دلالة احصائية ولصالح المجموعة التجريبية

• نتائج اختبار استبقاء المفاهيم

للحتحقق من الفرضية الثانية فقد تم تكميم البيانات كما في جدول (٧)

جدول(٧) المتوسط الحسابي والتباين والقيمة التأكيدية المحسوبة والجدولية لدرجات اختبار استبقاء المفاهيم بين المجموعتين التجريبية والضابطة.

المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	التباين	ت المحسوبة	درجة الحرية	الدالة	عند مستوى .٠٠٥	الدالة الاحصائية
التجريبية	٢٦	١٤,٨١	٦,٣١	٥,٥٧	٢٠٢١	٤٩		
الضابطة	٢٥	١١,٠٨	٥,١٩					

ومن الجدول يتبين ان الفرق بين المتوسطين ذو دلالة احصائية ولصالح المجموعة التجريبية.

للحتحقق من الفرضية الثالثة فقد تم تكميم البيانات كما في جدول (٨)

جدول(٨) : المتوسط الحسابي والتباين والقيمة التأكيدية المحسوبة والجدولية لدرجات مقياس الدافعية العقلية بين المجموعتين التجريبية والضابطة.

المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	التباين	ت المحسوبة	درجة الحرية	الدالة	عند مستوى .٠٠٥	الدالة الاحصائية
التجريبية	٢٦	١٠٤,٤٦	٤٢,٥٦	١٠٠,٥٨	٢٠٢١	٢٦		
الضابطة	٢٥	٨٨,٩٦	١٧,٨٤					

ومن الجدول يتبين ان الفرق بين المتوسطين ذو دلالة احصائية ولصالح المجموعة التجريبية

• حجم التأثير: Effect Size

إن مفهوم الدالة الإحصائية للنتائج يعبر عن حجم الثقة التي تواليها للنتائج الفروق أو العلاقات بصرف النظر عن حجم الفرق أو قوة الارتباط ، بينما يركز مفهوم (حجم التأثير) على حجم الفرق أو قوة الارتباط بغض النظر عن حجم الثقة التي نضعها في النتائج. (علي ، ٢٠١١ ، ٣٦٤). لذا قام الباحث بحساب حجم التأثير من خلال حساب مربع "إيتا" η^2 للمتغير المستقل (الخريطة الذهنية) في المتغيرات التابعية (اكتساب المفاهيم واستبقاءها وتنمية الدافعية العقلية)،

ف كانت قيمة (إيتا٢=٠,٣٩) بالنسبة لتأثير (اكتساب المفاهيم)، أما عند حساب حجم تأثير المستقل (الخرائط الذهنية) في متغير (الاستبقاء) ف كانت قيمة (إيتا٢=٠,٣٨٧)، و عند حساب حجم تأثير المتغير المستقل (الخرائط الذهنية) في متغير (الدافعية العقلية) ف كانت قيمة (إيتا٢=٠,٦٧)، وكما موضح في الجدول (٩)

جدول (٩) حجم التأثير (إيتا٢) لاستراتيجية الخرائط الذهنية في اكتساب المفاهيم واستبقاؤها وتنمية الدافعية العقلية

حجم التأثير	إيتا٢	المتغير التابع	المتغير المستقل
كبير	٠,٣٩	اكتساب المفاهيم	استراتيجية الخرائط الذهبية
كبير	٠,٣٨٧	الاستبقاء	
كبير	٠,٦٧	الدافعية العقلية	

• ثانياً: تفسير النتائج : Results Interpretation

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها من خلال تطبيق البحث الحالي ، والتي أظهرت تفوق طلاب المجموعة التجريبية والذين درسوا على وفق استراتيجية الخرائط الذهبية ، على طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا على وفق الطريقة الاعتيادية في اكتساب المفاهيم الفيزيائية واستبقاءها وتنمية الدافعية العقلية. يمكن أن يعزى ذلك إلى ان استراتيجيجة الخرائط الذهبية لها دور فاعل في شد انتباه الطلاب وتعاونهم على إنجاز خرائطهم الذهبية فهي قد هيأت جوا تعليميا بعيد عن الروتين ويبعد الملل عن الطلاب مما يزيد من ثقة الطلاب بأنفسهم، كما ان اعتماد الجانب اللفظي والصوري في رسم الخريطة الذهبية جعل من عملية تنظيم المعلومات اكثر دقة مما اسهم في الاستبقاء والاحتفاظ بالمعلومات ومنها المفاهيم الفيزيائية ، وان التقليل من الكلمات المستخدمة عند رسم الخارطة ساعد في شدة التركيز من قبل الطلاب ومنحهم الفرصة لعملية اكتساب المفاهيم ، كما ان الطلاب يبدون اهتماما للاندماج في رسم الخريطة الذهبية بتبادلهم المعلومات والالوان مما يسهم في زيادة توجههم نحو التعلم فيبني الدافعية العقلية لديهم ، فضلا عن عملية التركيز التي يبديها الطالب عند تصميم الخريطة الذهبية تجعله يعمل بدافعية عالية لإنجاز عمله.

• تفسير النتائج المتعلقة بحجم التأثير :

من ملاحظة النتائج الواردة في الجدول (٩) يتبيّن أن قيمة (إيتا٢=٠,٣٩) والتي تمثل نسبة التباين وتدل هذه القيمة إن (٣٩٪) من التباين الكلي في اكتساب المفاهيم للمجموعة التجريبية يرجع إلى تأثير المتغير المستقل (الخرائط الذهبية) ، ويتبّع من ذلك إن حجم تأثير خطوات التدريس على وفق (الخرائط الذهبية) في اكتساب المفاهيم (كبير)، وتكون مستويات حجم التأثير كما في جدول (١٠). (علي ، ٢٠١١، ٣٦٥).

جدول (١٠) الجدول المرجعي المقترن لتحديد مستويات حجم التأثير بالنسبة لكل مقياس من مقاييس حجم التأثير

حجم التأثير	الأداة المستخدمة	
كبير	صغير	إيتا٢
أيتا٢ ≤ ٠,١٤	٠,٠٦ ≥ أيتا٢ > ٠,٠١	

من ملاحظة النتائج الواردة في الجدول (١٠) يتبيّن أن قيمة (إيتا٢=٠,٣٩) في اكتساب المفاهيم وهو نفسه تقريباً في الاستبقاء (٠,٣٨٧)، يرجع إلى تأثير المتغير المستقل (الخريطة الذهنية)، مما يعني إن حجم تأثير خطوات التدريس على وفق (استراتيجية الخريطة الذهنية) في اكتساب المفاهيم واستبقاءها (كبير). والتفسير ذاته بالنسبة إلى الدافعية العقلية التي قيمة (إيتا٢=٠,٦٧).

وبناءً على ما تقدّم يتضح إن حجم تأثير المتغير المستقل (استراتيجية الخريطة الذهنية) في المتغيرات التابعة (اكتساب المفاهيم واستبقاءها وتنمية الدافعية العقلية) كان (كبير)، مما يؤكّد فاعلية (استراتيجية الخريطة الذهنية) في اكتساب المفاهيم واستبقاءها وتنمية الدافعية العقلية بنسبة كبيرة.

• ثالثاً : الاستنتاجات Conclusions

يتضح مما تقدّم ومن خلاصة النتائج النهائية للبحث الحالي، أن اعتماد إستراتيجية الخريطة الذهنية في التدريس أدى إلى :

« اكتساب طلاب الصف الأول متوسط في متوسطة ابن سينا للمفاهيم الفيزيائية »

« احتفاظ (استبقاء) طلاب الصف الأول متوسط بالمفاهيم الفيزيائية .

« تبيّن أن هناك تنمية في الدافعية العقلية لدى طلاب الصف الأول متوسط .

• رابعاً : التوصيات Recommendations

نتيجة لما سبق ، وفي ضوء النتائج والاستنتاجات ، يوصي الباحث بما يأتي:

« اعتماد إستراتيجية الخريطة الذهنية في تدريس مادة الفيزياء للصف الأول متوسط ، لفاعليتها الواضحة وتأثيرها المباشر في اكتساب المفاهيم الفيزيائية واستبقاءها وتنمية الدافعية العقلية .

« إدخال إستراتيجية الخريطة الذهنية ، ضمن مفردات منهاج طرائق التدريس في معاهد اعداد المعلمين والكليات التربوية، مع بيان خطوات تنفيذها من قبل مدرسّي المادة وطلبتهم .

• خامساً : المقترنات Propositions

استكمالاً للبحث الحالي يقترح الباحث بإجراء الدراسات الآتية :

« فاعلية إستراتيجية الخريطة الذهنية في اكتساب المفاهيم والدافعية العقلية لمواد دراسية أخرى .

« فاعلية إستراتيجية الخريطة الذهنية في التحصيل وتنمية مهارات ما وراء المعرفة .

« فاعلية إستراتيجية الخريطة الذهنية في تنمية عادات العقل .

• المصادر :

- ابو رياش ، حسين و عبد الحق ، زهرية ، (٢٠٠٧) ، علم النفس التربوي (للطلاب الجامعي والمعلم الممارس) ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، ط١ ، عمان - الاردن.

العدد القاسع والأربعون .. الجزء الأول .. مايو .. ٢٠١٤م

٢. أميو سعدي، عبد الله بن خميس وسليمان بن محمد البلوشي (٢٠٠٩). طرائق تدريس العلوم مفاهيم وتطبيقات علمية ، ط١ ، دار المسيرة ، عمان.
٣. بدوي ، رمضان مسعد (٢٠١٠). التعلم النشط ، ط١ ، دار الفكر ، عمان
٤. البطش ، محمد وليد وفريد كامل أبو زينة (٢٠٠٧) . مناهج البحث العلمي تصميم البحث والتحليل الإحصائي ، ط١ ، دار المسيرة ، عمان .
٥. البياتي ، عبد الجبار توفيق (٢٠٠٨). الاحصاء وتطبيقاته في العلوم التربوية والنفسية ، ط١ عمان ، اثراء للنشر والتوزيع
٦. تونى بو زان ، باري بو زان ، ٢٠٠٦ . خريطة العقل ، ترجمة مكتبة جرير، الرياض
٧. حوراني، حنين سمير صالح (٢٠١١) . فاعلية استخدام الخرائط الذهنية في تحصيل طلبة الصف التاسع في مادة العلوم واتجاهاتهم نحو العلوم في المدارس الحكومية في مدينة قلقيلية" ، رسالة ماجستير، جامعة النجاح الوطنية ، كلية الدراسات العليا متوفرة على الموقع الالكتروني: cholar.najah.edu
٨. خطابية ، عبدالله محمد (٢٠٠٨) . تعليم العلوم للجميع ، ط٢ ، دار المسيرة ، عمان.
٩. الدليمي ، إحسان عليوي وعدنان محمود المهاوي (٢٠٠٥) . القياس والتقويم في العملية التعليمية ، ط٢ ، مكتبة أحمد الدباغ للطباعة ، بغداد.
١٠. دي بونتو، (٢٠١٠) ، التفكير الجانبي كسر القيود المنطقية ، ترجمة نايف الخوص ، منشورات وزارة الثقافة ، سوريا
١١. الرفاعي ، نجيب (٢٠٠٦) . مهارات دراسية، ط٦ ، الكويت، مهارات للاستشارات والتدريب.
١٢. السوداني، عبد الكريم، والكرعاوي ختام (٢٠١١) . فاعلية التدريس بالخرائط الذهنية في تنمية التفكير الابداعي لدى طالبات الصف الاول متوسط، مجلة القادسية في الاداب والعلوم التربوية، المجلد (١٠) العددان (٣ - ٤) ، متوفرة على الموقع الالكتروني .
www.iasj.net/iasj?func=fulltext&aId=61694
١٣. سلامة، عادل أبو العز : (٢٠٠٤) تنمية المفاهيم والمهارات العلمية وطرق تدريسها، ط١ ، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع
١٤. شحادة ، حسن ، (٢٠٠٦)، التعلم دعوة للحوار في الوطن العربي ، الدار المصرية اللبنانية.
١٥. شحادة ، حسن وزينب النجار (٢٠٠٣) . معجم المصطلحات التربوية والنفسية ، كلية التربية ، دار المصرية اللبنانية، جامعة عين شمس ، القاهرة.
١٦. الشريبي، زكريا (٢٠٠٠) . تطوير تدريس الفيزياء لطلاب المرحلة الثانوية ، مجلة التربية العلمية ، الجمعية المصرية للتربية العلمية، المجلد (٢) ، العدد (٢)
١٧. صхи، مهدي حطاب وآخرون (٢٠١١) . طرائق تدريس العلوم معاهد إعداد المعلمين المرحلة الخامسة، وزارة التربية وط١، مطبعة محافظة دياري المركزية، العراق.
١٨. عاقل، فاخر (١٩٧٩) . معجم علم النفس، ط٣، دار العلم للملايين ، بيروت.
١٩. عبد الخالق، احمد محمد (١٩٨٩) . اسس علم النفس، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية.
٢٠. عبيدات ، ذوقان ، وسهيلة ابو السميد (٢٠٠٧) ، الدماغ والتعلم والتفكير ، دار الفكر ، عمان ، ط١
٢١. _____ (٢٠٠٩) . استراتيجيات التدريس في القرن الحادي والعشرين، مركز ديبونو لتعليم التفكير، عمان .

٢٢. عبيد، وليم (٢٠١٠). تعلم الرياضيات لجميع الأطفال في ضوء متطلبات المعايير وثقافة التفكير، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان.
٢٣. علي، السيد محمد (٢٠١١). إتجاهات وتطبيقات حديثة في المناهج وطرق التدريس، ط١ ، دار المسيرة ، عمان.
٢٤. الفراجي، سمية صبار عليوي (٢٠١١). "الدافعية العقلية وعلاقتها بالتحصيل الدراسي لدى طلبة المرحلة الاعدادية" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية - ابن الهيثم - جامعة بغداد
٢٥. مرعي، توفيق احمد ونوفل ، محمد بكر (٢٠٠٨) الصورة الاردنية الاولية لقياس كاليفورنيا للدافعية العقلية (دراسة ميدانية على طلبة كلية العلوم التربوية ، الجامعة الاردنية ، في الاردن ، مجلة جامعة دمشق للعلوم التربوية ، مجلة علمية محكمة دورية ، مج ٢٤ - ٢٤ ع).
٢٦. ملحم ، سامي محمد (٢٠٠٠) . مناهج البحث في التربية وعلم النفس، دار المسيرة ، عمان
٢٧. النبهان ، موسى (٢٠٠٤) . اساسيات القياس في العلوم السلوكية، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان
٢٨. النجدي ، احمد وعبد لها دي ، مني وراشد ، علي (٢٠٠٣) . تدريس العلوم في العالم المعاصر طرق واساليب واستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم، ط١ ، دار الفكر العربي، القاهرة
٢٩. نوفل ، محمد بكر محمد (٢٠٠٨) ، الفروق في دافعية التعلم المستندة الى نظرية تقرير الذات لدى عينة من طلبة كلية العلوم التربوية في الجامعة الاردنية.
٣٠. الهاشمي، عبد الرحمن، وطه الدليمي (٢٠٠٨) . استراتيجيات حديثة في التدريس، ط١، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان.
٣١. وزارة التربية والتعليم (١٩٩٥) . ورقة عمل التعليم الثانوي ، مطبعة وزارة التربية، بغداد
٣٢. وقاد ، هديل أحمد إبراهيم (٢٠٠٩) "فاعلية استخدام الخرائط الذهنية على تحصيل بعض موضوعات مقرر الأحياء لطلابات الأول الثانوي الكباريات بمدينة مكة المكرمة" ، رسالة ماجستير منشورة ، مكتبة جامعة أم القرى، متوفرة على الموقع الالكتروني.
33. Webster , Merriam (1998): C0llegiate Dicti0nary . 10th ,Nassachusetts , (U.S.A) .
34. De Bono , (1990) : Lateral thinking , Creativity step by step), New York , Horper & Re,w publishers.
35. cuthell, john &preston, Christina , 2008, Multimodal concept mapping in teaching and learning , Amiranda Net fllewship project.
36. Gronlund, normon (1965), Meacurment and evaluation in teaching, macmillanco, Newyork

