



كلية التربية

المجلة التربوية

برنامج تعليمي مقترح قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم العلمية لمادة العلوم والقدرة على حل المشكلات لتلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي

2006

إعداد

أ.م.د/ مني مصطفى كمال محمد

أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم المساعد كلية التربية جامعة المنيا

المجلة التربوية . العدد التاسع والخمسون . مارس ٢٠١٩م

Print:(ISSN 1687-2649) Online:(ISSN 2536-9091)

ملخص البحث

يهدف البحث على التعرف على فاعلية برنامج تعليمي قائم على التعلم المستند إلى الدماغ لاكتساب المفاهيم العلمية والقدرة على حل المشكلات لتلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي ، واستخدمت الباحثة المنهج شبه التجريبي القائم على تصميم مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة من تلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي بمدرسة طهنشا الإعدادية بالمنيا قوامها سبعون تلميذا من المسجلين للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ ، وتوصلت نتائج الدراسة إلى فاعلية البرنامج التعليمي القائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم العلمية والقدرة على حل المشكلات وكذلك وجود علاقات ارتباطيه دالة موجبة بين المفاهيم العلمية والقدرة على حل المشكلات لأفراد المجموعة التجريبية ، وتوصي الدراسة بأهمية التأكيد على استخدام التعلم المستند إلى الدماغ في تدريس العلوم بمراحل التعليم الأساسي ، وتدريب المعلمين على استخدام الإستراتيجيات التدريسية المستندة إلى الدماغ ، مع الاهتمام بالأنشطة الصفية واللاصفية ببرامجها الإثرائية لتنمية واكتساب المفاهيم العلمية والقدرة على حل المشكلات لتلاميذ مرحلة التعليم الأساسي .

Research summary

A brain-based learning program in acquiring scientific concepts and problem solving ability for students in the seventh grade of basic education *Prof. Dr. M. Mustafa Kamal Mohamed*

The aim of the research is to identify the effectiveness of an educational program based on brain-based learning to acquire scientific concepts and problem solving ability for students in the seventh grade of basic education, and the researcher used the quasi-experimental approach based on the design of two groups; an experimental and the other is a controlled group of grade 7 of the students of basic education at Tahhnsha Preparatory School in Minya; including 70 enrolled students for the 2018/2019 academic year.

The results of the study found out that the effectiveness of the educational program based on brain-based learning in acquiring scientific concepts and problem solving ability as well as a positive correlation between scientific concepts and problem solving ability for members of the experimental group. The study recommends the importance of emphasizing the use of brain-based learning in teaching science at the basic education stages, and training teachers to use Brain-based teaching strategies, with the attention to classroom and extracurricular activities with its enrichment programs for the development and acquisition of scientific concepts and problem solving ability for pupils in the basic education stage.

القدمة:

يعد تدريس العلوم من القضايا الهامة التي تثير اهتمام وتفكير الباحثين والمهتمين بمجال التربية العلمية في كافة المستويات المحلية والإقليمية والدولية ، ويرجع ذلك لما لمادة العلوم من أهمية في التثقيف العلمي للمتعلمين ، والتي تساعد في اكتمال بنائهم المعرفي والوجداني والمهاري ومختلف جوانب شخصيتهم .

وفي هذا الصدد يتفق كل من (إيهاب جوده طلبة ٢٠٠٧ ، ١٥٤)، (ميدور 10٤ ، ٢٠٠٧) في أن طرق تدريس وأساليب تدريس العلوم (2003, 23 المعتادة يوجد بها قصور ولا تشجع المتعلمين على الإبداع ، كما أنها لا تواكب التطور العلمي والتكنولوجي الحادث ، وأنه يجب أن تتغير إلى أن يتعلم التلاميذ كيف يتعلمون بأنفسهم حتى يمكنهم الاستفادة مما يتعلمونه ، ويذلك فإن دور المعلمين يتحول إلى مستشارين لتقديم النصح والإرشاد .

وهنا يؤكد (فؤاد سليمان قلادة ٢٠٠٩ ، ٢٣) أنه كي يتم تحقيق الغايات والأهداف التربوية المنشودة لكل مجتمع فإنه يلزم التخطيط للمناهج في ضوء دراسة المخ البشري ووظائفه على الأسس العلمية ويتم تدريسها من خلال إستراتيجيات تهدف لنمو القدرات العقلية وتوظيفها في الاكتشاف والإبداع ويما يساعد في بناء الإنسان المعاصر .

كما يشير كل من (كريمة عبد اللاه محمود ٢٠١٨ ، ٥٣ – ٥٧ ، صالح كما يشير كل من أن التعليم يستند أساساً إلى الدماغ بطريقة أو بأخرى إلا أن التعلم وفق إستراتيجية التعلم المستند إلى الدماغ يتوافق مع الطريقة الطبيعية التي يتعلم بها الدماغ ، حيث أنها تعمل على تحسين الذاكرة وتعزيز التعلم لدى الطلاب بالإضافة إلى أنها تحقق النجاح الأكاديمي والوصول إلى مستويات أعمق من التفكير والتعلم لديهم .

كما يشير كل من (حمدان محمد على ٢٠١٠ ، ٥) ، و (نيفين محمد أبو زيد كما يشير كل من (حمدان محمد على ٢٠١٠ ، ١٠) ، (ناصر بن على محمد ٢٠٠٦ ، ٧٥) إلى أن نظرية التعلم القائم على الدماغ تؤكد على أن كل فرد قادر على التعلم إذا توافرت بيئة التعلم النشطة الحافزة للتعليم ، والتي تتيح الإندماج في الخبرة التربوية دون ضغط أو تهديد والتي يتوافر فيها الدافعية والنشاط الحركي والموسيقي والفنون والمكافآت ، ولعل هذه النظرية توضح وتبرز دور الانفعالات في عملية التعلم ، وهي أيضاً تؤكد على أهمية الحواس وارتباطها بوظائف المخ

والمعالجة الدماغية وأثر النشاط والمواد الغذائية والماء والأكسجين في الوظائف الدماغية وفي تقوية الذاكرة .

ويوضح (عزو إبراهيم عفانه ويوسف إسماعيل الجيش ٢٠٠٩ ، ١٩٨) أن عملية التعلم المستند إلى الدماغ تسير وفق ثلاثة مستويات هي المنبه أو المثير وتشكيل الذاكرة ، وتحول الذاكرة إلى سلوك ، وأن هذه العملية تعتمد على عدد من المسلمات التي تتمثل في أن الدماغ يعمل وفق نظام ديناميكي معقد وذو طبيعة اجتماعية ، وأن البحث فيه عن المعنى أمر فطري يحدث من خلال النمذجة والمحاكاة المبنية على العواطف ، وهذا النوع من التعلم يشتمل على عمليات الوعي واللاوعي والانتباه المركز والنماء والتطور .

وبالتالي أصبح من الضروري الانتقال بإستراتيجيات وأساليب تدريس وتعليم العلوم وتعلمها من الحفظ والتلقين إلى المشاركة الإيجابية وممارسة التفكير والتحدي والإثارة ، مما يجعل تنمية المفاهيم العلمية تتم بمتعة في بيئة نشطة ، وهذا يؤكد عليه التعلم المستند إلى الدماغ .

وتمثل المفاهيم العلمية أحد أهم نواتج التعلم لدى المتعلمين والتي عن طريقها يتم تنظيم المعارف العلمية في صورة ذات معنى وهي تعتبر من أهم أهداف تدريس وتعليم العلوم باعتبارها أكثر ثباتاً واستقراراً ، كما أنها تعمل على تسهيل دراسة البيئة وهي المكون الأساسى لتكوين المبادئ والقواعد والقوانين والنظريات العلمية .

ويشير (أحمد عبد الرحمن النجدى وآخرون ٢٠٠٧، ٣٤٩)، إلى أن المفاهيم العلمية هي الأساس في فهم العلم وتطوره وأنها كأحد أهم أهداف تدريس العلوم والتربية العلمية كونها تزيد من قدرتهم على تفسير الكثير من الظواهر الطبيعية وتعطيهم القدرة على تصنيف كثير من الأشياء والأحداث والمواقف.

ويرى كل من (محمد السعيد على ٢٠٠٨ ، ٣٧) ، (أنور عقل ٢٠٠٣ ، ٢٠) أن المفاهيم العلمية تعتبر أساس للعمليات العقلية وأنه كلما زاد مستوى المفاهيم العلمية أدى إلى تنمية مهارات التفكير العليا كالتفكير الناقد والإبداعي واتخاذ القرار لأنها تعد القاعدة الأساسية للتعلم الأكثر تقدماً لإسهامها في تنمية الخبرة العقلية .

ويضيف إلى ما سبق (هاشم هزاع المحامية ٢٠٠٨ ، ١٤٣) أن المفاهيم العلمية هي أداة التفكير وأساس المعرفة العلمية وحتى يتم بنائها وتشكيلها لا بد من استخدام معلمي العلوم لاستراتيجيات تدريسية ترتكز على دور الطالب النشط وتتيح له وقتاً كافياً للتفكير مع إثارة دافعيته وإكسابه المهارات الاجتماعية والحياتية .

ولما كان التقدم الهائل الناتج عن الثورة العلمية والانفجار المعرفي ما هو إلا نتاج لإعمال العقل لحل العديد من المشكلات في شتى مناحي الحياة والتي يتطلب حلها إعداداً متكاملاً للفرد لمواجهة تلك المشكلات .

وهنا يشير (أحمد عثمان على ٢٠١٨ ، ١) إلى أن الفرد الذي يتمتع بالقدرة على حل المشكلات يكون أكثر قدرة على إيجاد علاقات جديدة وتأويلات متميزة لفهم الواقع ، والتعبير عنه بصورة أفضل وليست تقليدية ، ويما تسهم في تكيف الفرد مع متطلبات وتحديات العصر وقدرته على تحقيق الرفاهية .

في ضوء ما سبق يتضح أهمية استخدام طرق وإستراتيجيات جديدة في مجال تعليم وتعلم العلوم حتى تواكب الاتجاهات المعاصرة والتطلعات المستقبلية ، كما تبرز الحاجة إلى الدراسة الحالية والتي تتناول التعلم المستند إلى الدماغ كأحد الإستراتيجيات التعليمية الحديثة في تنمية المفاهيم العلمية وحل المشكلات للتلاميذ للصف السابع من التعليم الأساسي .

مشكلة البحث:

بالنظر على واقع العملية التعليمية بمرحلة التعليم الأساسي بوجه عام وفي تدريس وتعليم العلوم بوجه خاص نلاحظ أنه يتم في بيئة مضادة لطبيعة عمل الدماغ ، حيث يسود في بيئة التعلم التوتر وتهديد المعلم إلى جانب الضغوط النفسية والجسدية ، وأن المعارف والمعلومات يكاد تكون هي المخرجات التعليمية ، وفي ضوء التوجهات الحديثة من الدولة بضرورة الاهتمام بأعمال الفكر والعقل لدى التلاميذ، وأهمية تحسن بيئة التعلم وتطويرها لمساعدة التلاميذ على أن يكونوا قادرين على حل المشكلات التي يواجهونها، والاعتماد على أنفسهم بجانب ما أشارت إليه العديد من الدراسات من أهمية استخدام إستراتيجيات حديثة مستندة إلى بحوث عمل الدماغ فإن هذا دفع الباحثة إلى إجراء هذه الدراسة للكشف عن فاعلية برنامج تعليمي قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم العلمية وحل المشكلات لدى تلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي .

أسئلة البحث:

ما فاعلية برنامج تعليمي قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم العلمية والقدرة على حل المشكلات لتلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي ؟

ويتفرع من هذا السؤال الأسئلة الفرعية الآتية:

- ١- ما فاعلية برنامج تعليمي قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم
 العلمية لتلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي ؟
- ٢- ما فاعلية برنامج تعليمي قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب القدرة
 على حل المشكلات لتلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسى ؟
- ما نوع العلاقة الإرتباطيه بين درجات أفراد المجموعة التجريبية في القياس البعدي
 لكل من اختبار المفاهيم العلمية ومقياس القدرة على حل المشكلات ؟

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالي إلى تحديد:

- العلمية برنامج تعليمي قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم
 العلمية لتلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي .
- ٢- فاعلية برنامج تعليمي قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب القدرة على
 حل المشكلات لتلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسى .
- توع العلاقة الارتباطيه بين درجات أفراد المجموعة التجريبية في القياس البعدي لكل
 من اختبار المفاهيم العلمية ومقياس القدرة على حل المشكلات .

أهمية البحث:

- البحث مواكباً للنظريات الحديثة التي تدعو إلى تهيئة البيئة التعليمية بما يتناسب مع طبيعة عمل الدماغ.
- ٢- يقدم برنامجاً تعليمياً قائم على نظرية التعلم المستند إلى الدماغ .يتضمن دليل المعلم
 ٢ كراسة أنشطة التاميذ
- ٣- يقدم البحث اختبار للمفاهيم العلمية في وحدة المادة وخواصها ، وكذلك مقياس
 القدرة على حل المشكلات .

٤- توجيه نظر القائمين على إعداد مناهج العلوم للاستفادة من بحوث الدماغ وتحسين
 بيئة التعليم والتعلم .

حدود البحث:

- المشتركة المسجلين بالعام الدراسي ١٨ ١ ١ ،
- ۲- تم تطبیق البحث في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ۲۰۱۹/۲۰۱۸ في الفترة
 من ۲۰۱۸/۹/۲۲ حتى ۲۰۱۸/۱۰/۳۰
- ٣- تم قياس المفاهيم العلمية عند مستويات (CAPS) ، وهي المعرفة والمحتوى ،
 الفهم والتطبيق ، التفكير الناقد وحل المشكلات .
- ٤- تم قياس حل المشكلات من خلال المحاور (تحديد المشكلة ، جمع البيانات ، فرض الفروض ، اختبار وتنفيذ الفروض ، التعميم) .

المصطلحات المستخدمة في البحث:

١ - التعلم المستند إلى الدماغ:

- عرفه (كونيل 336, 2009, 336) بأنه: "تقنيات أو استراتيجيات تم اشتقاقها من أبحاث الأعصاب المعرفي وتم استخدامه لتدعيم تدريس المعلم ولزيادة قدرة المتعلم على استخدام طرق معينة يشعر من خلالها بالراحة ".
- كما عرفه (جنسن Jensen 2000, 32) بأنه: "طريقة التعلم التي تؤكد على التعلم مع حضور الذهن وجودة الاستثارة العالية والواقعية والمتعة والتشويق والمرح والتعاون وغياب التهديد وتعدد الأنظمة في العملية التعليمية، وغير ذلك من خصائص ومبادئ التعلم المتناغم مع الدماغ ".
- ويعرف إجرائياً بأنه: "استراتيجية للتدريس تقوم على أربعة مراحل هي (الاندماج المنظم، واليقظة الهادئة، والمعالجة النشطة، وتقويم التعلم)، ويتم فيه تدعيم تفكير التلميذ من خلال تصميم المواقف والأنشطة التعليمية لوحدة المادة وخواصها بما يتوافق مع طبيعة الدماغ ".

٢ - المفهوم العلمي :

- عرفه (جابر عبد الحميد جابر ٢٠٠٥ ، ١٤٨) بأنه : " الطريقة التي تصمم بها الأشياء أي أنها تصنف وتجمع عقلياً فئة من الأشياء أو الوقائع تشترك معاً في جانب أو جوانب معينة "
- كما عرفه (أحمد عبد الرحمن النجدي وآخرون ٢٠٠٢ ، ٦٦) بأنه: " تحديد للعناصر المشتركة بين عدة مواقف أو حقائق وتساعد المفاهيم على تنظيم وتصنيف وترتيب الحقائق وإختصارها ".
- ويعرف إجرائياً بأنه: "ما يتكون لدى تلميذ الصف السابع من التعليم الأساسي من معنى وفهم يربط بين مجموعة من الحقائق أو المواقف المشتركة في شكل منظم عند دراسته لوحدة المادة وخواصها ويقاس اكتسابه بالدرجات التي يحصل عليها من درجة اختبار المفاهيم العلمية المعد لذلك ".

٣ - القدرة على حل المشكلات:

- عرفه (كورمير ونيورس ، Cormier & Nurius, 2003) بأنها: "عملية معرفية سلوكية يحاول الفرد من خلالها تحديد واكتشاف وسائل فاعلة للتعامل مع المشكلات التي يواجهها في حياته اليومية ".
- وتعرف إجرائياً بأنها: "مهارات يمر بها تلميذ الصف السابع من التعليم الأساسي تبدأ بتحديد المشكلة وجمع البيانات وفرض الفروض واختبار تنفيذها ثم تصميم وتقييم النتائج التي يستمدها عند دراسته لوحدة المادة وخواصها وتقاس بالدرجات التي يحصل عليها في مقياس حل المشكلات المعد لذلك ".

الإطار النظري:

يتم تناول الإطار النظري في ثلاثة محاور هي:

المحور الأول: التعليم المستند إلى الدماغ.

المحور الثاني: المفاهيم العلمية.

المحور الثالث: حل المشكلات.

أولاً - التعلم المستند إلى الدماغ:

عرفه (أريك جنسن ٢٠١٤ ، ١٨) بأنه: " توظيف إستراتيجيات قائمة على عدة مبادئ وقواعد على فهم عمل الدماغ ووظائفه " ، كما عرفته (ناديا سميح السلطي ٢٠٠٤ ، ٢٠٠ الله وقواعد على فهم عمل الدماغ ووظائفه " ، كما عرفته (ناديا سميح السلطي ٢٠٠٠ الله الله على افتراضات علم الأعصاب الحديثة التي توضح تنمية عمل الدماغ بشكل طبيعي ، ويعتبر هذا النوع من التعلم تعلم وفقاً للطريقة التي فطر عليها الدماغ البشري لكي يتعلم بشكل طبيعي " ، وكذلك عرفه (كمال عبد الحميد زيتون ٢٠٠١ ، ٢) بأنه: " فهم عملية التعلم اعتماداً على بنية الدماغ ووظيفته ، فالتعلم يحدث حينما تتاح للدماغ إمكانية إتمام عملياته الطبيعية " " .

مبادئ التعلم المستند إلى الدماغ:

أشار (عماد عبد الرحيم الزغلول ٢٠١٢ ، ٢٦٥ – ٢٧٧) ، (ذوقان عبيدات وسهيلة أبو السميد ٢٠١٣ ، ٤٧٠ – ٥٠) إلى أن هناك عدة مبادئ للتعلم المستند إلى الدماغ تتمثل في المبادئ الآتية:

- 1- الدماغ اجتماعي بطبيعته : أي أن الدماغ يتأثر بكل ما يحيط بنا ويمن يتفاعلون معنا ، وأن الإنسان منذ ولادته يبدأ دماغه بالتأثر والاستقبال والاستجابة لما يحيط به من بيئته المبكرة .
- ۲- الدماغ نظام دینامیکی معقد: فهو کغیره من الأنظمة الحیویة أو البیئیة ، ولکل منطقة فیه وظیفتها الخاصة بها ، حیث یعمل بشکل کلی .
- البحث عن المعني الفطري: يسعى الدماغ البشري دوماً على نحو فطري إلى البحث
 عن المعنى ،وذلك من أجل جعل الخبرة والمعارف تبدو ذو معنى .
- ترى (ناديا سميح السلطى ٢٠٠٤) أن كل دماغ يدرك الأجزاء والكل بشكل مبدع ومتزامن من أجل تنظيم المعلومات من خلال (اختزال المعلومات والتعامل معها بشكل سلسلة من العمليات).
- ٥- يشير (كمال عبد الحميد زيتون ٢٠٠١ ، ٢٠) إلى بناء الدماغ يهتم بفهم العالم من خلال ترتيبه للأشياء وتصنيفها في أنماط ، وأنه يبحث عن التشابهات والاختلافات والمقارنات وتصنيف الأشياء إلى خطوط وزوايا ومنحنيات ، ويتم ذلك من خلال طريقتان لتنظيم الذاكرة هما الأولى (تخزين المعلومات ذات المعنى

- والاستدعاء الفوري للمعلومات من أجل الاحتفاظ بالمعلومات) والثانية (تخزين المعلومات غير المترابطة أو عديمة المعنى وتسمى بالذاكرة الصماء).
- 7- يرى (حمدان محمد على ٢٠١٠ ، ٢٠١) أن التعلم المستند إلى الدماغ يتضمن الانتباه المركز والإدراك الطرفي ، أي أن الدماغ مهتم ومنتبه دائماً سواء في المجل الحسي أو الصورة أو الموضوع ، وعليه أن يختار ما يختار ويتجاهل ما يتجاهل ، فالانتباه لموضوع ما هو أمر طبيعي ، يختزن في الذاكرة بعيدة المدى .
- ٧- يشير (كمال عبد الحميد زيتون ٢٠٠١ ، ١٩) إلى أن كل دماغ فريد بذاته ، وأنه بالرغم من أن جميع الناس لديهم نفس الأجهزة الدماغية ، إلا أنهم مختلفين ، فالعوامل التي تجعل منهم متشابهين هي نفسها التي تسمح بالاختلاف ، فالكل يولد ولديه (١٠٠٠ بليون) خلية عصبية .

خصائص نظرية التعلم المستند إلى الدماغ:

حددت (نادیا سمیح السلطي ۲۰۰۴ ، ۱۰۸ ، ۱۰۸) ، (جونسن Jensen, حددت (نادیا سمیح السلطي ۲۰۰۶ ، ۲۰۰۶) ، (جونسن 2002) خصائص التعلم المستند إلى الدماغ فيما يلي :

- ١ الدماغ هو طريقة في التفكير تتعلق بتعلم شئ ما أو انجاز عمل معين .
 - ٢- فهم عملية التعلم من خلال الاعتماد على تركيب الدماغ ووظيفته .
- ٣- أنها تعد نظاماً في حد ذاتها وليس تصميماً معداً مسبقاً ولا تعاليم مقدسة .
 - ٤ طريقة طبيعية وداعمة وإيجابية لتحسين القدرة على التعليم والتعلم .
- ٥- تعتمد على مواصفات الدماغ من أجل اتخاذ القرارات وحدوث عملية التعليم والتعلم .
- ٦- اتجاه متعدد الأنظمة ، حيث اشتقت من عدة أنظمة مثل الكيمياء ، علم الأعصاب ،
 علم النفس ، الهندسة الوراثية ، الأحياء ، علم الحاسوب .

مراحل إستراتيجية التعلم المستند إلى الدماغ:

يتفق كل من (أريك جنسن ٢٠١٤ ، ٥٥٠ – ٢٦٣) ، (خولة يوسف حسن ٢٠١١ ، ٢٥٩)، و (أيدن Aydin,2011,87) ، و (ناديا سميح السلطي ٢٠٠٤ ، ٧٥ – ٧٥) في أن التعلم المستند إلى الدماغ يمر بعدة مراحل هي :

١ - مرحلة الإعداد: تبدأ بتقديم فكرة عامة عن الموضوع وتصور ذهني للمواضيع ذات
 الصلة، وكلما كان لدى المتعلم خلفية كبيرة عن الموضوع كلما كان أسرع في معالجة

- وتمثيل المعلومات الجديدة تجعله يقوم بعمل ارتباطات وعلاقات بين المعلومات السابقة والجديدة ، وأيضاً تشمل هذه المرحلة التهيئة الحافزة لتشكيل جسر انفعالي بما يدفع إلى التعلم الجديد والتذكر وحل المشكلات .
- ٢ مرحلة عرض المعلومات واكتسابها: يتم فيها تشكيل ترابطات عصبية نتيجة الخبرات الأصيلة، بمعنى إذا كانت المدخلات مألوفة فستقوى الترابطات المثارة وينتج التعلم وقد تشمل مصادر الاكتساب الأدوات البصرية والخبرات المتنوعة والمثيرات البيئية ولعب الأدوار والفيديوهات والقراءة الحرة والمشاريع الجماعية.
- ٣- مرحلة الشرح والتفعيل والإيضاح: تهدف هذه المرحلة إلى تدعيم وتعميق الفهم وتحتاج إلى أن يندمج الطلاب في الأنشطة التعليمية لفهم أعمق في وجود استراتيجيات حديثة مع التعديل المتواصل لطريقة فهم التلميذ أثناء التعلم، ويمكن استخدام أشرطة الفيديو وتقييم الأقران.
- ٤- مرحلة تكوين الذاكرة: تهدف هذه المرحلة إلى تقوية التعلم واسترجاع المعلومات بشكل أفضل مع إعطاء الراحة الكافية والتأمل والتغذية الراجعة والتعلم العقلي بما يساعد على عمق المعالجة الدماغية والتعلم الأفضل ، وهي تتضمن: الاسترخاء الذهني الانفعالات الإيجابية التدريب الموجه من خلال نشاط تعاوني للطلاب.
- مرحلة التكامل الوظيفي: في هذه المرحلة يتم استخدام التعلم الجديد بهدف تعزيزه لاحقاً والتوسع فيه وتكوين ترابطات جديدة، ويتم في هذه المرحلة التدريب المستقل (النشاط الفردي) لربط التعلم بالذاكرة طويلة المدى مع إعطاء الوقت للتفكير الذاتي.

. (Ozden & Gultekin, 2008,3-17 بينما يشير كل من (أوزدين وجيولتكين 17-308,3)

- (ديومان Duman 2007, 10) أن مراحل التعلم القائم على الدماغ تمر بثلاثة مراحل هي :
- 1- الانغماس أو الاندماج المنظم: وفيها تتحقق خبرات تعليمية تساعد على انغماس واندماج المتعلم في ممارسة مهارات التفكير العليا وإجراء عمل ارتباطات متصلة ومرتبطة بدراستهم مع تصميم بيئة تعليمية جيدة وممتعة.
- النشاط الهادئ الآمن : وفيها يتم إعداد بيئة تعليمية هادئة تتميز بارتفاع مستويات التحدي مع الابتعاد عن التهديد وتقليل الضغوط وتوفير بيئة تعلم إيجابية .

المعالجة النشطة: وفيها يحتاج المتعلمون للتشاور وإدخال المعلومات من خلال المعالجة النشطة لها، وهنا يقوم المعلم بتشجيع وزيادة وقت المعالجة الشخصية بعد التعلم الجديد لكي تترسخ المادة.

وقد التزم البحث الحالي بالنموذج السابق في المراحل عند إعداد دليل المعلم وكراسة الأنشطة مع إضافة مرحلة التقويم حيث أنه أساسى في الدرس.

في حين وضعت (ماريال هارديمن ٢٠٠٣ ، ٢٤) ستة مراحل لنموذج التدريس الموجه للدماغ وهي :

- ١ إعداد مناخ انفعالي للتعلم .
- ٢ تهيئة بيئة التعلم المادية .
 - ٣- تصميم خبرة التعلم .
- ٤ تدريس المعرفة الإجرائية والتقريرية .
- ٥ التدريس من أجل التوسع وتطبيق المعرفة .
 - ٦- تقويم التعلم.

وقد تم إجراء العديد من الدراسات التي تناولت التعلم المستند إلى الدماغ بمراحل التعليم المختلفة ومنها دراسة (نهلة عبد المعطي الصادق ٢٠١٦) التي توصلت نتائجها إلى الفاعلية الإيجابية للإستراتيجية المستندة إلى الدماغ في تنمية مهارات التفكير التأملي وعادات الاستذكار في الكيمياء لدى الطلاب ، ودراسة (مدحت محمد حسين صالح ٢٠١٦) التي أشارت نتائجها إلى التأثير الفعال للوحدة الدراسية القائمة على نظرية التعلم المستند للدماغ في تنمية مهارات التفكير البصري والمبول العلمية والتحصيل لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة ، ودراسة (خليفه حسب النبي عبد الفتاح ٢٠١٥) التي أوضحت فاعلية نموذج تدريس قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية مهارات التفكير الإبداعي واكتساب المفاهيم الفيزيائية لطلاب الصف الأول الثانوي العام ، ودراسة (غازي بن صلاح هليل المطرفي ٢٠١٤) التي أوضحت التأثير الفعال للتعلم المستند إلى الدماغ في تنمية التفكير الإنجاه نحو مادة العلوم لدى طلاب مساق (١) علوم بجامعة أم القرى ، ودراسة (فاطمة محمد الخليفة ١٠٢١) التي توصلت نتائجها إلى التأثير الفعال للبرنامج التدريبي (افاطمة محمد الخليفة المعاربة المستند إلى الدماغ في تنمية الممارسة الصفية والمتناغمة لمعلمات القائم على نظرية التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية الممارسة الصفية والمتناغمة لمعلمات القائم على نظرية التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية الممارسة الصفية والمتناغمة لمعلمات

العلوم وتأثيره الإيجابي لتعلم تلميذاتهن ، ودراسة (رجاء محمد ديب ٢٠١٣) التي أشارت نتائجها إلى فاعلية للوحدة المطورة وفق التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية تقدير الذات والاتجاه نحو الإبداع لدى تلميذات الصف الثالث الأساسى ، ودراسة (مسلم يوسف الطيطي وابراهيم فيصل رواشده ٢٠١٣) التي توصلت نتائجها إلى الأثر الفعال للبرنامج التعليمي المستند إلى الدماغ في تنمية الدافعية للتعلم لدى طلبة الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم، ودراسة (نادية سمعان لطف الله ٢٠١٢) التي أظهرت فاعلية برنامج قائم على التعلم المستند إلى الدماغ لتنمية المعارف الأكاديمية والاستدلال العلمي والتنظيم الذاتي في العلوم لتلاميذ الصف الأول الإعدادي ، ودراسة (صالح Saleh 2012) التي توصلت نتائجه إلى التأثير الفعال للمدخل التدريسي في ضوء التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية الفهم العلمي لقوانين نيوتن في الفيزياء ، ودراسة (سحر محمد يوسف ٢٠١٢) التي أوضحت نتائجها فاعلية برنامج قائم على التعامل بين التبادلية والتعلم المستند إلى الدماغ لتنمية مهارات ما وراء المعرفة في الاستقصاء المعملي في العلوم لدى طلاب كلية التربية ، ودراسة (جواهر سعود آل رشود ٢٠١١) التي أشارت نتائجها إلى فاعلية إستراتيجية التعلم القائمة على نظرية هيرمان ونظرية التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية الاستيعاب المفاهيمي في الكيمياء وأنماط التفكير لدى طالبات المرجلة الثانوية بمدينة الرياض ، ودراسة (خولة يوسف حسن ٢٠١١) التي أوضحت نتائجها التأثير الفعال للبرنامج التعليمي القائم على التعلم المستند إلى الدماغ في تحسين التحصيل واكتساب المفاهيم العلمية وزيادة الدافعية لدى طلبة المرجلة الأساسية في العلوم ، ودراسة (عبد الرازق عبادة محمد ٢٠١١) التي أوضحت نتائجها التأثير الفعال لأستخدام نظرية التعلم المستند إلى الدماغ في تحصيل طالبات الصف الخامس الأبتدائي العلمي في مادة الفيزياء ، وكذلك دراسة (منذر مبدر عبد الكريم ٢٠١٠) والتي أشارات نتائجها إلى فاعلية برنامج تعليمي وفقا لنظرية التعلم المستند إلى الدماغ في تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط في الكيمياء ، ودراسة كل من (أشرف يوسف أبو عطايا ، وأحمد عبد القادر بيرم) ، ٢٠٠٧) التي أشارت نتائجها إلى فاعلية برنامج قائم على التدريس لجانب الدماغ لتنمية الجوانب المعرفية في العلوم لدى طلاب الصف التاسع من التعليم الاساسى .

ثانياً - المفاهيم العلمية :

عرفها (أحمد عبد الرحمن النجدي وآخرون ٢٠٠٢ ، ٢٦) بأنها: "تجريد للعناصر المشتركة بين عدة مواقف أو حقائق بينها علاقة ، وعادة ما يعطي هذا التحديد أسما أو عنواناً " ، وعرفها (عبد السلام مصطفى عبد السلام ٢٠٠١ ، ٢١) بأنها "صياغة مجردة للخصائص المشتركة بين مجموعة من الحقائق أو المواقف ، ويعطي عادة أسما أو كلمة أو عنواناً " ، في حين عرفها (محمد السيد علي ٢٠٠٠ ، ، ؛) بأنها " مجموعة من الأشياء أو الرموز أو الحوادث الخاصة التي يتم تجميعها معاً على أساس من الخصائص أو الصفات المشتركة والتي يمكن الإشارة إليها رمزاً أو اسم معين " .

خصائص المفاهيم العلمية:

حدد (أحمد عبد الرحمن النجدي وآخرون ۲۰۰۷ ، ۲۶۲ – ۲۶۸) خصائص المفاهيم العلمية في الآتي :

- ١ المفاهيم ناتج الخبرة لأشياء أو الظواهر وهي تساعدنا للتعامل مع الكثير من الحقائة .
 - ٢ المفاهيم قد تنتج من التفكير المجرد .
 - ٣- المفاهيم قد تنتج من علاقة الحقائق بعضها ببعض .
 - ٤ ليست مدلولات المفاهيم صوراً فوتغرافية للواقع ، ولكنها تمثل رؤيتنا لهذا الواقع .
- يستخدم العلماء أساليب مختلفة لمحاولة فهم الطبيعة ، ومن بين هذه الأساليب
 مفاهيم جديدة .
 - في حين حددها (عايش محمود زيتون ٢٠٠٤ ، ٧٨) في الآتي :
- ١ يتكون المفهوم العلمي من جزأين: الاسم أو الرمز أو المصطلح والدلالة اللفظية للمفهوم.
- ٢ تكوين المفاهيم ونموها عملية مستمدة تندرج في الصعوبة من صف إلى صف ومن مرحلة تعليمية إلى أخرى .

الصعوبات التي تواجه اكتساب المفاهيم العلمية:

حددت (ناهد عبد الراضي نوبي ٢٠١٢ ، ١٦٨) ، (أحمد عبد الرحمن النجدي وآخرون ٢٠٠٧ ، ٣٦١ – ٣٦٢) الصعوبات التي تواجه اكتساب المفاهيم العلمية في الآتي:

- ١ طبيعة المفهوم العلمى .
- ٢ الخلط في معنى المفهوم ، أو في الدلالة اللفظية لبعض المفاهيم العلمية .
 - ٣- النقص في خلفية الطالب العلمية (الثقافية) .
- ٤- صعوبة تعلم المفاهيم العلمية السابقة واللازمة لتعلم المفاهيم العلمية الجديدة .
 ويضيف (عبد الله محمد خطابية ٢٠١١ ، ٤٠) إلى ما سبق الآتى :
 - ١ فهم المتعلم لطبيعة المفهوم.
 - ٢- إستراتيجية التدريس المتبعة في تعلم العلوم.
- ٣- العوامل الداخلية للمتعلم المتمثلة في استعداده ودافعيته للتعلم وميوله العلمية .
 - المناهج العلمية غير الملائمة .
 - ٥- اللغة المتبعة في تعليم العلوم.

العوامل المؤثرة في اكتساب المفاهيم العلمية:

يشير كل من (محمد حمد الطيطي ٢٠١٨)، و (سمى ذكى الناشف ٢٠٠٨،

- ٥٦) إلى العوامل المؤثرة في اكتساب المفاهيم العلمية والتي تتمثل في الآتي :
 - ١ عدد الأمثلة .
 - ٢ الأمثلة اللا مثله .
 - ٣- الخبرات السابقة للتعلم.
 - ٤ نوع المفهوم.

وقد تم إجراء العديد من الدراسات التي تناولت المفاهيم العلمية في مراحل التعليم المختلفة ومنها دراسة (محمود رمضان عزام ، هالة إسماعيل محمود ٢٠١٨) والتي توصلت نتائجها إلى فعالية برنامج مقترح باستخدام التعلم المعكوس لتدريس بعض الموضوعات المستحدثة في اكتساب معلمي العلوم حديثي التخرج المفاهيم العلمية وتنمية المهارات الحياتية ومتعة التعلم ، ودراسة (عبدالرازق سويلم همام ٢٠١٨) والتي أظهرت نتائجها

فاعلية استخدام نموذج مكارثي (4MAT) في تدريس العلوم على تنمية بعض المفاهيم العلمية والتفكير التأملي لدي تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، ودراسة (تفيدة سيد أحمد ٢٠١٧) التي أشارت نتائجها تحديد ووضع تصور لتطوير منهج العلوم لتحقيق متطلبات الخطة الإستراتيجية في مرحلة التعليم الأساسي وفاعليته في اكتساب التلاميذ المفاهيم العلمية وقيم المجتمع المعرفية ، ودراسة (عبد الرازق سويلم همام ٢٠١٧) التي توصلت نتائجها إلى التأثير الفعال لإستراتيجية ما وراء المعرفة في تنمية بعض مهارات التفكير فوق المعرفي والدافع للانجاز وتحصيل بعض المفاهيم العلمية في مادة العلوم لطلاب الصف الأول المتوسط ، ودراسة (حمدان محمد على ٢٠١٦) التي توصلت نتائجها إلى التأثير الإيجابي الفعال الناتج بين التفاعل المشترك بين المعالجة التعليمية لخرائط التفكير والأسلوب المعرفي في تنمية واكتساب المفاهيم العلمية والتفكير المعرفي في مادة العلوم ، ودراسة (محمود رمضان عزام ٢٠١٦) التي أشارت نتائجها إلى فاعلية استخدام نموذج مكارثي (4MAT) في تدريس العلوم لتلاميذ الصف الثاني الإعدادي في إكسابهم المفاهيم العلمية وتنمية أنماط التعليم والتفكير لديهم ، ودراسة (أم هاشم حسين أمين ٢٠١٥) التي توصلت نتائجها إلى فاعلية استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم في تدريس العلوم على اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية التفكير الناقد ودافعية الانجاز لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ، ودراسة (أميمة محمد عفيفي ٢٠١٢) التي أوضحت نتائجها فاعلية إستراتيجية (تنبأ - لاحظ - أشرح) في تنمية تحصيل المفاهيم العلمية ومهارات ما وراء المعرفة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي في مادة العلوم، ودراسة (مصطفى محمد جودت وآخرون ٢٠١٢) التي أشارت نتائجها إلى فاعلية استخدام لعب الأدوار في تدريس العلوم على بقاء أثر التعلم في كل من المفاهيم العلمية وعمليات العلم الأساسية لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائى ، ودراسة (ميسرة محمود فرغلى ٢٠١١) التي توصلت نتائجها إلى فاعلية برنامج تعليمي في ضوء إستراتيجيات الذكاء المتعدد على اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية مهارات التفكير المنطقى والذكاء الوجداني لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم ، ودراسة (إيمان عبد الفتاح كامل ٢٠١١) التي أشارت نتائجها إلى فاعلية خرائط الصراع المعرفي في تعديل التصورات البديلة لبعض المفاهيم العلمية وتنمية التفكير الناقد لطلاب المرحلة الإعدادية ، ودراسة (عبد الرازق سويلم همام ٢٠٠٨) التي أوضحت نتائجها على فاعلية استخدام دورة التعلم الخماسية من خلال

الكمبيوتر في تحصيل بعض المفاهيم العلمية والتفكير العلمي والاتجاه نحو العلوم لطلاب الصف الثالث المتوسط.

فى ضوء ما تم عرضه من أدبيات ودراسات سابقة فى مجال المفاهيم العلمية يتضح أهمية إستخدام استراتيجيات تدريسية جديدة لتنمية المفاهيم العلمية عند التلميذ حيث انها تشكل البنى المعرفية له.

ثالثاً - القدرة على حل المشكلات:

تعد القدرة على حل المشكلات من أهم ما يميز الإنسان عن غيره من الكائنات ، فهو نشاط يوجد في كل جانب من جوانب السلطة الإنساني ، والمشكلة يمكن تعريفها في الآتى :

عرفتها (إيمان خلف محمد ٢٠١٠ ، ٧٤) بأنها : الفرق بين المفروض والواقع ، أي بين ما يجب أن يكون وما هو كائن فعلاً " ، وعرفها (محمد عوده الريماوي ٢٠٠٨ ، ٣٧٦) بأنها : "حالة من الاختلال في الوضع الراهن أو المدرك للفرد وبين الوضع الذي يسعى للوصول إليه " ، في حين عرفها (مجدي عزيز إبراهيم ٢٠٠٤ ، ٨٢) بأنها : " موقف يتطلب من الفرد البحث بوعي عن بعض الأعمال الملائمة لتحقيق هدفه ، ولكنه لا يتمكن من ذلك بطريقة مباشرة " .

ويشير (شهاب محمد حماوتة ٢٠٠٤، ٥٥) إلى أن القدرة على حل المشكلات هي متطلب أساسي في حياة الفرد، فكثير من المواقف التي تواجهنا في الحياة اليومية هي أساساً مواقف تتطلب حل المشكلات، ويعد حل المشكلات أكثر أشكال السلوك الإنساني تعقيداً، وأهميته في تعليم الطلاب حل المشكلات ليصبحوا قادرين على اتخاذ القرارات السليمة في حياتهم.

خصائص حل المشكلات:

تبين (سهير العتوم وثيودرته دي باز ، ٢٥١) الخصائص التالية لحل المشكلات : ١- عملية معرفية سلوكية .

- ٢- الحل قد يكون فردياً أو جماعياً .
- ٣- الحل يتضمن الانتقال من مرحلة بداية المشكلة إلى مرحلة الهدف.
 - ٤ الحل يتأثر بقدرات الفرد وخبراته ومعارفه السابقة .

- ٥ الحل يحتاج إلى خطوات منظمة .
- ٦- الحل يتطلب إستراتيجيات محددة تبعاً لنوع المشكلة وطبيعتها .
- ٧- الحل يتطلب الدافعية والرغبة من الفرد للتحرك نحو مرجلة الهدف وتحقيق حل المشكلة .

خطوات حل المشكلة:

تحدد (مريم سليم على ٢٠٠٤ ، ٢٨٦) خطوات حل المشكلة في الآتي :

- ١ تحديد المشكلة .
- ٢ تحسين المشكلة (التحسين اللفظي ، استخدام الرسوم التوضيحية ، استخدام الرسوم التصورية) .
 - ٣- صياغة الفروض.
 - ٤ التنفيذ .
 - ٥ تقييم النتائج .

وقد تم إجراء العديد من الدراسات التي تناولت القدرة على حل المشكلات في مراحل التعليم المختلفة منها دراسة (أحمد عثمان على ٢٠١٨) التي توصلت نتائجها إلى فاعلية نموذج آدى وشاير لتسريع النمو المعرفي في تدريس العلوم لتنمية مهارات حل المشكلات والتفاوض الاجتماعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي، ودراسة (آيات حسن صالح ٢٠١٦) التي أوضحت نتائجها فاعلية مدخل العلوم والتكنولوجيا الهندسية في تنمية مهارات حل المشكلات لتلاميذ المرحلة الابتدائية ، ودراسة (حمادة عوض الله سالم وآخرون ٢٠١٣) التي أشارت نتائجها إلى فاعلية برنامج قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية مهارات حل المشكلات لدى التلاميذ منخفضي التحصيل بالمرحلة الابتدائية ، ودراسة (سوزان محمود المشكلات لدى التلاميذ منخفضي التحصيل بالمرحلة الإبجابي الفعال لأسلوب التدريس القائم على التلمذة في تدريس العلوم لطلبة الصف الخامس الأساسي في تنمية القدرة على حل المشكلات لديهم ، ودراسة (خالد صلاح على ٢٠٠٨) التي أوضحت نتائجها فعالية استخدام مقاييس تقدير الأداء في تدريس الكيمياء بالمرحلة الثانوية على التحصيل والقدرة على حل المشكلات تقدير الأداء في تدريس الكيمياء بالمرحلة الثانوية على التحصيل والقدرة على حل المشكلات تقدير الأداء في تدريس الكيمياء بالمرحلة الثانوية على التحصيل والقدرة على حل المشكلات العمل التعاوني .

ومن خلال ما تم استعراضه من دراسات ويحوث تناولت مهارات حل المشكلات بمراحل التعليم المختلفة كمتغير تابع لإستخدام استراتيجيات مختلفة من بينها التعلم المستند إلى

برنامج تعليمي مقترح قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم العلمية لمادة العلوم

الدماغ يتضح منها أهمية مهارات القدرة على حل المشكلات كأحد المهارات الحياتية والتى يجب أن يكتسبها بها التلميذ لما لها من مردود على حياته.

وفى ضوء ما سبق من عرض لأدبيات البحث والدراسات السابقة يمكن صياغة فروضه فيما يلى:

فروض البحث:

- ١ يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٥٠٠٠) بين متوسطى درجات أفراد المجموعة التجريبية ودرجات أفراد المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي الاختبار المفاهيم العلمية ، ولصالح أفراد المجموعة التجريبية .
- ٢ يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٥) بين متوسطي درجات أفراد المجموعة التجريبية ودرجات أفراد المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي لمقياس حل المشكلات ، ولصالح أفراد المجموعة التجريبية .
- ٣- توجد علاقة ارتباطيه موجبة دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٠) بين درجات أفراد المجموعة التجريبية في القياس البعدي لكل من اختبار المفاهيم العلمية ومقباس حل المشكلات.

إجراءات البحث:

أولاً - إعداد مواد التعليم والتعلم:

- (أ) كراسة أنشطة لوحدة المادة وخواصها للصف السابع من التعليم الأساسي مصوغة وفقاً لنموذج التعلم المستند إلى الدماغ . وتضمنت (٨) ورقات عمل ، مشتملة على :
 - تعليمات للتلميذ .
 - عنوان الدرس.
 - الأهداف الإجرائية .
 - المفاهيم العلمية لوحدة المادة وخواصها .
 - المواد والأجهزة والأدوات اللازمة لتدريس الموضوع .
 - الأسئلة الحافزة .
 - الأنشطة والتدريبات التي يقوم التلاميذ بها .

- تقويم الدرس .
- الواجب المنزلى .
- ١ دليل المعلم لوحدة المادة وخواصها مصاغ وفق نموذج التعلم المستند إلى الدماغ ويشتمل على :
 - مقدمة عن التعلم المستند إلى الدماغ ونظريته ومبادئه .
 - مراحل نموذج التدريس القائم على التعلم المستند إلى الدماغ.
 - الأهداف الإجرائية للوحدة .
 - إستراتيجيات التدريس المستخدمة .
 - مصادر التعلم.
 - المواد والأدوات التعليمية .
 - أنواع التقويم المستخدمة في الوحدة .
 - التوزيع الزمني لتدريس وحدة المادة وخواصها .
 - الدروس مصاغة وفق نموذج التعلم المستند إلى الدماغ.
 - التقويم النهائي للوحدة.

وقد تم عرض كراسة الأنشطة ودليل المعلم على السادة المحكمين لإبداء الرأى حول النقاط الآتية:

- ١ دقة صياغة كل من كراسة الأنشطة ودليل المعلم في ضوء نموذج التعلم المستند إلى
 الدماغ .
 - ٢ الصحة العلمية لمحتوى دليل المعلم وكراسة الأنشطة .
 - ٣- مناسبة الأجهزة والأدوات والأنشطة لمحتوى الوحدة .
 - ٤ مناسبة أساليب التقويم المستخدمة لقياس مدى تحقيق الأهداف التعليمية .
 - ٥ صلاحية كراسة الأنشطة ودليل المعلم للاستخدام .

وفي ضوء ما سبق تم إجراء التعديلات اللازمة ، وبذلك أصبح كل من دليل المعلم وكراسة الأنشطة صالحين للتطبيق في الدراسة الحالية .

إعداد أداتا القياس:

أولاً - اختبار المفاهيم العلمية

الهدف من الاختبار:

هدف اختبار المفاهيم العلمية إلى قياس مدى اكتساب تلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي (عينة البحث) المسجلين للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ بالفصل الدراسي الأول للمفاهيم العلمية المتضمنة في وحدة المادة وخواصها في ضوء مستويات (CAPS) والتي تضم المعرفة بالمحتوى والفهم والتطبيق والتفكير الناقد وحل المشكلات.

- محاور الاختبار:

تم تحديد محاور الاختبار في ضوء المستويات المعرفية (CAPS) والتي تضم المعرفة بالمحتوى - الفهم والتطبيق - التفكير الناقد - حل المشكلات .

- صياغة أسئلة الاختبار:

تم صياغة أسئلة الاختبار من نوع أسئلة الاختيار من متعدد ، حيث تكون كل سؤال من مقدمة السؤال يعقبها أربعة بدائل واحدة منها صحيحة .

- عدد أسئلة الاختبار:

شمل الاختبار عدد ثلاثون سؤالا وهي تمثل عدد المفاهيم العلمية المتضمنة في وحدة المادة وخواصها .

- طريقة التصحيح:

تم إعطاء كل إجابة صحيحة درجة واحدة ، ويذلك يكون إجمالي درجات الاختبارات ثلاثون درجة .

- صدق المحكمين:

تم عرض الاختبار بصورته الأولية على عدد من المحكمين لإبداء رأيهم في صياغة الأسئلة والصحة العلمية اللغوية للأسئلة وذلك في ضوء مستويات (CAPS)، وفي ضوء أراء السادة المحكمين تم تعديل صياغة بعض الأسئلة، ويذلك أصبح الاختبار صادق المحتوى.

- صدق الاتساق الداخلي:

تم تطبيق الاختبار بصورته الأولية على عينة تكونت من (٢٥) تلميذ بمدرسة طهنشا الإعدادية المشتركة ، وتم حساب الاتساق الداخلي لكل محور من محاور الاختبار والاختبار ككل ، حيث تراوحت قيم الإرتباط بين (٤٩٠,٠) ، (٢٥٢,٠) وهي دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠,٠ ، مما يعني ارتباط محاور الاختبار بالاختبار ككل ، ويما يشير إلى أن الاختبار على درجة عالية من الصدق .

- صدق المقارنة الطرفية للاختبار:

تم حساب الارتباط بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى لأسئلة الاختبار حيث وجد ارتباط دال موجب إحصائياً بينهما عند مستوى ٠٠٠٠ ، مقداره (٠,٧٣٥) مما يعني ارتباط طرفي الاختبار ، ويما يشير إلى أن الاختبار على درجة عالية من الصدق .

- حساب ثبات الاختبار:

تم تطبيق الاختبار على عينة من تلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي (العينة الاستطلاعية)، وتم حساب الاختبار باستخدام طريقة التجزئة النصفية لإيجاد الارتباط بين نصفى الاختبار ،حيث تم تجزئة الاختبار الى نصفين متكافئين. وقد وجد ارتباط دال موجب عند مستوى ٥٠,٠ مقداره (٢٤,٠٠٠)، ويما يشير إلى ثبات الاختبار وصلاحيته للتطبيق في الدراسة الحالية.

- حساب زمن الاختبار:

تم حساب الزمن اللازم للإجابة على الاختبار في وحدة المادة وخواصها بحساب متوسط الزمن الذي استغرقه جميع التلاميذ في الإجابة عن جميع أسئلة الاختبار ، وقد بلغ زمن الإجابة على الاختبار (٣٥) دقيقة .

وجدول (١) يوضح مواصفات اختبار المفاهيم العلمية .

جدول (١) مواصفات اختبار المفاهيم العلمية

	أسئلة	مستويات الأ			
الأهمية	التفكير الناقد وحل	e statte e sitt	المعرفة	الموضوعات	م
النسبية %	المشكلات	الفهم والتطبيق	بالمحتوى		
% ٣٣.٣	17, 5	٥، ٢، ٨	() Y, W, V() AY	الدرس الأول	•
% ٣٣.٣	۳۰،۲۳	(10(1£(1) (V	70,37,07	الدرس الثاني	۲
% ٣٣.٤	P، ۱۱، ۱۲، ۲۲	۱۸،۱۹	71, 57, 77, P7	الدرس الثالث	٣
% 1	٨	١.	17	سوعات (ککل)	الموط

ثانياً - إعداد مقياس القدرة على حل المشكلات:

- الهدف من المقياس:

هدف المقياس إلى قياس قدرة تلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي على حل المشكلات عند دراستهم لوحدة المادة وخواصها في ضوء نموذج التعلم المستند إلى الدماغ.

- تحديد محاور المقياس:

تم صياغة المقياس في ضوء خمسة محاور أساسية هي: (تحديد المشكلة – جمع البيانات – فرض الفروض – اختبار صحة الفروض – تعميم النتائج) ، وتم اختيار هذه المحاور باعتبارها خطوات حل المشكلات .

- صياغة عبارات المقياس:

تم صياغة مفردات المقياس في شكل عبارات تمثل كل عبارة إجراء يقوم التلميذ بأدائه كأحد الخطوات الفرعية لمهارات حل المشكلات .

- عدد أسئلة المقياس:

شمل المقياس عدد أربعون عبارة ، وهي تمثل الخمسة محاور بواقع ثمان عبارات لكل محور .

- طريقة التصحيح:

تم وضع تدرج أمام كل عبارة في شكل موافق = ٣ درجات ، أحياناً = درجتان ، غير موافق = درجة واحدة ، وبذلك أصبحت الدرجة الكلية للمقياس = ٣ × ٤٠ = ١٢٠ درجة ، وبواقع ٢٤ درجة لكل محور من محاور المقياس .

- صدق المحكمين:

تم عرض المقياس بصورته الأولية على عدد من المحكمين لإبداء رأيهم في صياغة العبارات والصحة العلمية واللغوية لعبارات المقياس وكذلك مدى ارتباطها بالمحاور ، وفي ضوء آراء المحكمين تم إعادة صياغة بعض العبارات،وبذلك أصبح المقياس جاهز في صورته الأولية .

- صدق الاتساق الداخلي:

تم تطبيق المقياس بصورته الأولية على عينة تكونت من (٢٥) تلميذ بمدرسة طهنشا الإعدادية المشتركة ، وقد تم حساب معاملات الارتباط داخل محور من محاور المقياس على حده والمقياس ككل ، حيث تراوحت قيم الارتباط بين (٢١١) ، (٢١٨) ، وهي دالة عند مستوى ٥٠,٠، ، مما يعني أن ارتباط درجات عبارات المقياس لكل محور من محاوره مع درجات المقياس ككل ، ويما يؤكد أن المقياس على درجة عالية من الصدق .

- حساب معامل الثبات للمقياس:

تم حساب ثبات المقياس عن طريق حساب الارتباط بطريقة التجزئة النصفية ، وقد وجد أن معامل الثبات ، ويمكن استخدامه في الدراسة الحالية .

- تحديد زمن المقياس:

تم حساب الزمن اللازم للإجابة عن أسئلة المقياس بحساب متوسط الزمن الذي استغرقه جميع التلاميذ من أسئلة المقياس ككل ، وقد بلغ زمن الإجابة على المقياس (٣٥ ق) . وجدول (٢) يوضح مواصفات مقياس القدرة على حل المشكلات .

جدول (٢) مواصفات مقياس القدرة على حل المشكلات

	- U			
الأهمية النسبة %	أرقام العبارات	عدد العبارات	محاور المقياس	م
۲.	۱، ۲، ۳، ۷، ۸، ۸۱، ۲۰ ۲۳	٨	تحديد المشكلة	١
۲.	۲، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۱، ۱۷، ۲۸، ۳۵	٨	جمع البيانات	۲
۲.	٤، ١١، ١٢، ٢٢، ٤٢، ٥٢، ٩٢، ٣٦	٨	فرض الفروض	٣
۲.	71, 71, 71, 77, 77, 77, 77, 87	٨	اختبار صحة الفروض وتنفيذه	٤
۲.	٥ ، ١٩ ، ١٣ ، ٣٣ ، ٤٣ ، ٧٣ ، ٨٣ ، ٠٤ ،	٨	تعميم النتائج	0
1	£ · _ 1	٤.	المقياس ككل	٦

المالجة التجريبية:

أولاً - المنهج المستخدم:

تم استخدام المنهج شبه التجريبي القائم على تصميم المجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة .

ثانياً - اختيار عينة البحث:

تم اختيار مجموعتى البحث من تلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي بمدرسة طهنشا الإعدادية المشتركة بمدينة المنيا قوامها سبعون تلميذاً من المسجلين للعام الدراسي طهنشا الإعدادية المشتركة بمدينة المنيا قوامها سبعون تلميذاً من المسجلين للعام الدراسي الأول ، وتكونت من فصلين دراسيين ، فصل يمثل المجموعة التجريبية وتم تدريس وحدة المادة وخواصها لهم وفق نموذج التعلم المستند إلى الدماغ ، وإلفصل الثاني يمثل المجموعة الضابطة وتم تدريس وحدة المادة وخواصها لهم وفق الطريقة المعتادة ، وجدول (٣) يمثل مواصفات عينة البحث .

جدول (٣) مواصفات عينة البحث

الجنس	عدد الطلاب	القصل	المجموعات	م
بنات	٣٥	٣/١	تجريبية	١
بنات	٣٥	1/1	ضابطة	۲

ثالثاً - إجراء التطبيق القبلي لأداتا القياس على مجموعتي البحث:

تم تطبيق اختبار المفاهيم العلمية ومقياس القدرة على حل المشكلات على تلاميذ مجموعتي البحث التجريبية والضابطة ، وذلك قبل التدريس مباشرة ، وتم حساب التجانس والتكافؤ للمجموعتين ، وجدول (٤) ، (٥) يوضحان ذلك .

برنامج تعليمي مقترح قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم العلمية لمادة العلوم

جدول (2) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء للمتغيرات قيد الدراسة والأفراد عينة البحث (0 = 0)

	<u> </u>		• •	4.	
معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف	المتوسط	المتغيرات	م
				محاور اختبار المفاهيم	
				العلمية:	
1.9	7.9 £ 7	1.143	4.9.00	المعرفة والمحتوى العلمي	١
٠.٣٨	1.417	٧١٩	1.9 . £	الفهم والتطبيق	۲
017_	1.575	٠.٨٥	1.8.4	التفكيـــر الناقــد وحــل المشكلات	٣
٠.٠٢	7.179	4.09	٦,١٩٦	المفاهيم العلمية (ككل)	٤
				ثانياً _ محاور مقياس	
				القدرة على حل المشكلات	
				:	
٢ . ٩	1.91	1.777	11.1	تحديد المشكلة	١
177	1.97	1.447	11	جمع البيانات	۲
٠.١١٥	١٠.٩٨	1.7.9	11٣	فرض الفروض	٣
۱.٤٨_	11.01	1.4.4	1 V £	اختبار الفروض وتنفيذها	ŧ
1.089_	11.59	1.597	1٧٢	التعميم والتقييم	٥
-۲۳٥.،	00.90	٧,٦٧٢	02.09	حل المشكلات (ككل)	٦

يتضح من جدول (٤) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء للمتغيرات قيد الدراسة ولأفراد عينة البحث أن معاملات الالتواء تراوحت بين (٣٠) ، (٩٠) ، أي أنها تقع داخل المنحنى المعتدل الطبيعي ، ويما يشير إلى تجانس أفراد عينة البحث في تلك المتغيرات قبل تطبيق الدراسة الحالية .

جدول (٥) جدول القياسين القبليين لأفراد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين القياسين القبليين لأفراد مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في المتغيرات قيد الدراسة (0 = 0)

		<u>, </u>		<u> </u>	••	<u> </u>	• •	
مستوى	قيمة (ت)	الفروق	الضابطة	المجموعة	التجريبية	المجموعة		
الدلالة	المحسوبة	بین	ع	م	ع	م	المتغيرات	م
	•9	المتوسطات						
							أولاً - اختبار المفاهيم	
							العلمية	
غيردال	1.2 17	٠.٤٣	1	7.77	1.771	٣.٢	المعرفة والمحتوى	١
							العلمي	
غيردال	1.088	۲۷	1771	1.49	٠.٨٠٦	1.917	الفهم والتطبيق	۲
غيردال	1.11 £	٠.١٨٦	٠.٦١٢	1.0.	٧٥٨	1.771	التفكير الناقد وحل	٣
							المشكلات	
غيردال	٠.٤٢٨	۲۷۱	7.7.57	7.17	7.977	7.571	المفاهيم العلمية (ككل)	٤
							ثانياً _ مقياس القدرة	
							على حل المشكلات	
غيردال	۸۷0	٠.٢٦	1.777	11.77	1.189	1.,97	تحديد المشكلة	١
غيردال	177	٠.٢٢	1.777	11.11	1.57	1.,49	جمع البيانات	۲
غيردال	1.477	٠.٠٦	1	11	1.044	117	فرض الفروض	٣
غيردال	1.7.7	٠.٧٣	1.777	11.1	7.17	1 4	اختبار الفروض وتنفي	٤
غيردال	٠.٣٦٨		1.711	1.95	1.777	149	التعميم والتقييم	٥
غيردال	٠.٨٤٩	1.7	٦.١١٧	٥٥.٣٨	9.172	٥٣.٧٨	حل المشكلات (ككل)	٦

* قیمة (ت) الجدولیة عند مستوی ۰۰۰۰ = (۲۰۴۲)

يتضح من جدول (٥) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين القياسين القبليين للمتغيرات قيد الدراسة ولأفراد المجموعتين التجريبية والضابطة ، أنه توجد فروق غير دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين القياسين القبليين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في جميع المتغيرات قيد الدراسة ، مما يشير إلى تكافؤ بين مجموعتى البحث التجريبية والضابطة قبل تنفيذ الدراسة الحالية .

رابعاً - تدريس وحدة المادة وخواصها لمجموعتي البحث:

تم تدريس وحدة المادة وخواصها لمجموعتى البحث التجريبية والضابطة خلال الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٠١٨/٩/٢٦ في الفترة من ٢٠١٨/٩/٢٢ إلى الدراسي الأول للعام الدراسي أسبوعياً وبإجمالي (٢٤) حصة فترة التطبيق، وقد تم التدريس في ضوء بيئة تعليمية مناسبة لنموذج التعلم المستند إلى الدماغ من حيث التهوية والحركة ووجود بعض الحلوى والعصائر والحوافز البسيطة للتلاميذ أفراد المجموعة التجريبية.

خامساً - تطبيق أداتا القياس بعدياً على عينة البحث:

تم تطبيق كل من اختبار المفاهيم العلمية ومقياس القدرة على حل المشكلات بعد الانتهاء من تدريس وحدة المادة وخواصها على أفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة وإجراء المعالجات الإحصائية لذلك .

عرض ومناقشة النتائج:

اختبار صحة الفرض الأول:

ينص الفرض الأول على: "يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ٠٠٠٠ بين متوسطى درجات أفراد المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية البعدي ولصالح المجموعة التجريبية ".

ولاختبار صحة الفرض الأول تم حساب الآتى:

- 1- المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة التجريبية في اختبار المفاهيم العلمية .
- المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة تأثيرها بين
 القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية .
- المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة تأثيرها بين
 القياسين البعديين لأفراد مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في المفاهيم العلمية .
- المستوى المعياري والمتوسط الحسابي والنسبة المئوية ونسب الكسب المعدل بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في المفاهيم العلمية ، والجداول (٦) ، (٧) ، (٩) توضح ذلك .

جدول (٦) جدول المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا γ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة التجريبية في اختبار المفاهيم العلمية (ن = γ)

		<u> </u>	-	7.	٠٠	<u>,, </u>	<u> </u>	<u> </u>		
			قيمة (ت)	الفروق	البعدي	القياس	القبلي	القياس		
قوة التأثير	إيتا٢	مستوى الدلالة	المحسو بة	بين المتوسطا ت	٤	م	٤	م	اختبار المفاهيم العلمية	٩
									المعرفة	
ق و ي	٠.٩٠	دال	14.40	٤.٨٨	1.1 / 7	۸.۰۸	1.771	٣.٢	والمحتـــوى	1
									العلمي	
قوي	٠.٩٣	دال	۲۰.٥٥	٥.٢٢	1.75	٧.١٤	٠.٨٠٦	1.917	الفهم والتطبيق	۲
	4.0	***	J J Z A	2 4 4		4 77	. V 2 A	1.71 £	التفكيسر الناقسد	3
ق وي	٠.٩٥	دال	77.£ A	0.57	107	٦.٧٧	٠.٧٥٨	1.112	وحل المشكلات	'
قوي	٠.٩٢	دال	10.90	10.07	W. £ V 9	Y1.99	7.987	7.587	المفاهيم العلمية (ككل)	٤

^{*} قيمة (ت) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = (٢٠٤٢)

يتضح من جدول (٦) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة التجريبية في اختبار المفاهيم العلمية أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة التجريبية في جميع محاور اختبار المفاهيم العلمية، ولصالح القياس البعدي ويقوة تأثير (قوي).

جدول (٧) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية (ن = ٣٥)

		(-)	•	\"	· •	<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<u> </u>	
قوة			قيمة (ت)	الفروق	البعدي	القياس	القبلي	القياس		
عر. التأثي ر	إيتا٢	مستوى الدلالة	المحسو بة	بين المتوسطا ت	ع	م	٤	م	المفاهيم العلمية	م
عالي	٠.٨٤	دال	17.77	٣.٣٧	1 ٧٣	٦.١٤	1	۲.۷۷	المعرفة والمحتوى العلمي	1
عالي	٠.٧٤	دال	9.9 £	٣.٠٨	٠.٧٨٥	٤.٩٧	1.771	1.49	الفهم والتطبيق	۲
قوي	٠.٩٢	دال	19.78	٣.١٦	٠.٧٦٥	٤.٦٦	٠.٦١٢	1.0.	التفكير الناقد وحل المشكلات	٣
قوي	٠.٩٥	دال	75.97	9.71	7.777	10.44	7 £ 7	٦.١٦	المفاهيم العلمية (ككل)	٤

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = (٢٠٤٢)

يتضح من جدول (٧) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وايتا٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة في اختبار

برنامج تعليمي مقترح قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم العلمية لمادة العلوم

المفاهيم العلمية أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٠٠ بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة وفي صالح القياس البعدي في جميع محاور اختبار المفاهيم العلمية والاختبار ككل وبقوة تأثير تراوحت بين (قوي) ، (عالي) .

جدول (^) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا وقوة التأثير بين القياسين البعديين لأفراد مجموعة البحث التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم العلمية (ن = ٧٠)

قو ة	(ت) مستوى ا _{د.تا} قوة		قیمة (ت)	الفروق بين		المجم الضاد		المجم التجر	* * * *	
التأثير	إيتا۲	الدلالة	المُحسو بة	المتوسطا ت	ع	م	ع	م	المفاهيم العلمية	م
عالي	٠.٦	دال	٧.٠٨	1.9 £	1٧	٦.١٤	1.14	۸.۰۸	المعرفة والمحتوى العلمي	١
عالي	٠.٦٩	دال	۸.٦١	7.17	۰.۷۸	٤.٩٧	1.7 £	٧.١٤	الفهم والتطبيق	۲
قوی	٠.٩٦	دال	۸.٧٢	7.11	٠.٧٦	٤.٦٦	10	٦.٧٧	التفكير الناقد وحل المشكلات	٣
عالي	٠.٦٧	دال	۸.۳۳	٦.٢٢	7.77 7	10.44	۳.٤٧ ٩	۲۱.۹۹	المفاهيم العلمية (ككل)	٤

^{*} قيمة (ت) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = (٢٠٠٠)

يتضح من جدول (٨) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة التأثير بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم العلمية ، أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٢٠٠٠ بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في جميع مكونات اختبار المفاهيم العلمية وفي صالح أفراد المجموعة التجريبية ويقوة تأثير (عالى) .

جدول (٩) جدول المعياري والمتوسط الحسابي والنسبة المنوية ونسب الكسب المعدل بين القياسين البعديين الأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم العلمية (i = 0.1)

نسب	الفروق في لصالح نسبة		ىوعة ابطة			المجمو التجري	المستو		
الكسب المعدل	المجمو عة	نسبة التحسن %	%	م	%	م	ى المعيار ي	المفاهيم العلمية	م
1.47	التجريب ية	19.5	٦١.٤	٦.١٤	۸۰.۸	۸.۰۸	17	المعرفة والفهم العلمي	١
1.9 £	التجريب ية	۲۱.۷	£ 9.V	٤.٩٧	٧١.٤	٧.١٤	١.	الفهم والتطبيق	۲
7.10	التجريب ية	۲۱.۷	٤٦,٦	٤.٩٦	٦٧.٧	٦.٧٧	١.	التفكير الناقد وحل المشكلات	٣
1.47	التجريب ية	۲۰.۷۳	٥٢.٥ ٧	10.4	٧٣.٣	Y1.99	٣٠	المفاهيم العلمية (ككل)	٤

^{*} قيمة الكسب المعدل لبلاك = (١٠٢)

يتضح من جدول (٩) والذي يشير إلى المستوى المعياري والمتوسط الحسابي والنسبة المئوية ونسب الكسب المعدل بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم العلمية أن نسبة التحسن المئوية بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في متغيرات المفاهيم العلمية تراوحت بين (٢٠١٧) ، (٤٠٩١%) وفي صالح المجموعة التجريبية وبنسب كسب فعالة تراوحت بين (٢٠١٠) ، (٢٠١٨) .

مناقشة نتائج الفرض الأول:

بالرجوع إلى نتائج جدول (٦) والذي يشير المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة التجريبية في اختبار المفاهيم العلمية ، والذي يتضح منه وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠.٠ بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة التجريبية في جميع مكونات اختبار المفاهيم العلمية ، وإصائح القياس البعدي ويقوة تأثير (قوي) .

الأمر الذي تعزوه الباحثة إلى التأثير الإيجابي الفعال للبرنامج التعليمي القائم على التعلم المستند إلى الدماغ الذي أسهم في تنمية المفاهيم العلمية الأفراد المجموعة التجريبية ،

من خلال استثارة اهتمامهم وتمكينهم من الاستيعاب المعرفي والمحتوى العلمي لتلك المفاهيم بأسلوب يستخدم الفهم والتطبيق مع تنمية قدرتهم العقلية على التفكير الناقد وحل المشكلات ، كما أن تهيئة البيئة التعليمية بطريقة تبعث على إطمئنان التلاميذ أثناء دراستهم ، وبعيدا عن التهديد والوعيد ، وبما توفره من بيئة تعلم نشط حافزة للتعليم ، وبما يتيح لهم الإندماج في الخبرة التربوية دون ضغط ، وبما توفره من دافعية ونشاط حركي وموسيقي .

وتتفق هذه النتائج مع ما توصلت إليه نتائج دراسات وبحوث كل من: (محمود عزام وهالة إسماعيل د ٢٠١٨)، (عبد الرازق سويلم همام ٢٠١٨)، (تفيده سيد أحمد ٢٠١٧)، (حمدان محمد على ٢٠١٦)، (محمود رمضان عزام ٢٠١٦)، (أميمه محمد عفيفي (حمدان محمد غلى ٢٠١٦)، (مصطفى محمد جوده وآخرون ٢٠١٢)، (ميسرة محمود فرغلي ٢٠١١)، (إيمان عبد الفتاح كامل ٢٠١١).

وبالرجوع إلى نتائج جدول (٧) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم العلمية ، والذي يتضح منه وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة ، وفي صالح أفراد المجموعة الضابطة ، في جميع مكونات اختبار المفاهيم العلمية ، وبقوة تأثير تراوحت بين (قوى) ، (عالي) .

الأمر الذي تعزوه الباحثة إلى أن التدريس بالأسلوب التقليدي من خلال قيام معلمي العلوم بالتلقين واعتماداً عليه في العملية التعليمية في تدريس العلوم قد أسهم إيجابياً بشكل ما باعتباره أحد الأساليب التدريسية والتعليمية في تطوير قدرات التلاميذ أفراد المجموعة الضابطة في مكونات اختبار المفاهيم العلمية ، إلا أن متوسطات درجات المجموعة الضابطة في أختبار المفاهيم العلمية أقل بكثير من متوسطات درجات المجموعة التجريبية ، وفروق دالة أحصائيا عند مستوى (٠٠٠٠) ولصالح أفراد المجموعة التجريبية .

أيضاً بالرجوع إلى نتائج جدول (٨) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة التأثير بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم العلمية أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في جميع مكونات

اختبار المفاهيم العلمية ، وفي صالح أفراد المجموعة التجريبية ، ويقوة تأثير تراوحت بين (قوى)، (عالى) .

وتعزو الباحثة تلك النتائج إلى تفوق أفراد المجموعة التجريبية عن أقرانهم أفراد المجموعة التجريبية عن أقرانهم أفراد المجموعة الضابطة في استخدامهم البرنامج التعليمي المستند إلى دماغ كأحد الأساليب التعليمية الحديثة التي ساعدتهم على اكتساب المهارات العقلية مثل الملاحظة ووضع الفروض وإجراء التجارب والوصول على الاستنتاجات بمرونة حيث تميز هذا الأسلوب بخطوات كاملة للتكيف من خلال اعتمادهم على أنفسهم وتحمل المسئولية .

وتتفق هذه النتائج مع نتائج الدراسات والبحوث التي تناولتها الباحثة في مناقشة جدول (٦) .

وبالرجوع كذلك إلى نتائج جدول (٩) والذي يشير إلى المستوى المعياري والمتوسط الحسابي والنسبة المئوية ونسب الكسب المعدل بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في اختبار المفاهيم العلمية أن نسب التحسن المئوية بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في مكونات اختبار المفاهيم العلمية تراوحت بين (٢٠١٧) ، (٤٠٩٠) ، وفي صالح أفراد المجموعة التجريبية ، وبنسب كسب معدل فعالة تراوحت بين (٢٠١٠) ، (٢٠١٨) .

وتعزو الباحثة تلك النتائج إلى التأكيد على فاعلية البرنامج التعليمي بالدراسة الحالية الذي استند على الدماغ كأحد الاتجاهات التدريسية والتعليمية الحديثة والمؤثرة في الارتقاء بالعملية التعليمية في تدريس العلوم واعتماداً على التلميذ النشط لمحور العملية التعليمية بخلاف الأسلوب التقليدي الذي اعتمد على المعلم كمحور لها ، وذلك في تنمية المفاهيم العلمية للتلاميذ .

وبتفق هذه النتائج مع نتائج الدراسات والبحوث التي تناولها كل من: (نهلة عبد المعطي الصادق ٢٠١٦)، (مدحت محمد حسن صالح ٢٠١٦)، (خليفة حسب النبي عبد الفتاح ٢٠١٥)، (غازي بن صلاح هليل المطرفي ٢٠١٤)، (فاطمة محمد الخليفة ٢٠١٣)، (رجاء محمد ديب الحاجي ٢٠١٣)، (مسلم يوسف الطيفي وإبراهيم فيصل رواشدة ٢٠١٣)، (نادية سمعان لطف الله ٢٠١٦)، (صالح 2012)، (سحر محمد يوسف رادية سمعون لطف الله ٢٠١١)، (خولة يوسف حسن ٢٠١١).

ومن خلال عرض ومناقشة وتفسير جدول (٦) ، (٧) ، (٩) ، (٩) تم التحقق من صحة الفرض الأول والتساؤل الأول من أسئلة البحث .

اختبار صحة الفرض الثاني:

ينص الفرض الثاني على: "يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٥) بين متوسطى درجات أفراد المجموعة التجريبية ودرجات أفراد المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي لمقياس حل المشكلات ، ولصالح أفراد المجموعة التجريبية .

ولاختبار صحة الفرض الثاني تم حساب الآتي :

- ١ المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدى لأفراد المجموعة التجريبية في مقياس حل المشكلات .
- ٢- المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة تأثيرها بين
 القياسين القبلي والبعدى لأفراد المجموعة الضابطة في مقياس حل المشكلات .
- ٣- المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة تأثيرها بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في مقياس حل المشكلات.
- المستوى المعياري والمتوسط الحسابي والنسبة المئوية ونسب الكسب المعدل بين القياسين البعديين الأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في مقياس حل المشكلات والجداول (١٠) ، (١١) ، (١٠) توضح ذلك .

جدول (١٠) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لافراد المجموعة التجريبية في مقياس القدرة على حل المسكلات (ن = ٣٥)

			فيمه	الفروق	البعدي	القياس	القبلي	القياس		
قوة التأ ثير	إيتا٢	مستوي الدلالة	(ت) المحسو بة	بيّنَ المتوسطا ت	٤	م	ع	م	حل المشكلات	٩
قوي	٠.٩٠	دال	9.01	19.5	1.9 4 4	۲۰.۳۷	1.11	1.97	تحديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١
<u>فوي</u>	٠.٩١	دال	11.40	۸.۲٥	7.100	19.18	1.57	1.74	جمع البيانات	۲
قوي	٠.٩٠	دال	14.51	٧.٤	1.950	11.57	1.04	117	<u>هــــــر</u> ض الفروض	٢
قوي	۰۸۰	دال	١٣.٨٣	٧.٣٧	7.777	14.45	۲.۱۷	1	اختبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ŧ
قوي	٠.٨٩	دال	17.47	۸.۳۱	7.77 £	17.77	1.77	19	التصــــميم والتعميم	٥
قوي	٠.٨٩	دال	17.0	44.04	1.17 Å	97.77	9.17	٥٣.٧٨	حل المشكلات (ككل)	٦

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = (٢٠٤٢)

يتضح من جدول (١٠) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة التجريبية في مقياس حل المشكلات أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة التجريبية في جميع متغيرات مقياس القدرة على حل المشكلات والمقياس ككل ، ولصالح حل المشكلات القياس البعدي ، ويقوة تأثير (قوي) .

جدول (١١) جدول (١١) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة في مقياس القدرة على حل المشكلات (ن= 0)

			قيمة	الفروق	البعدي	القياس	القبلي	القياس		
قوة التأثير	إيتا٢	مستوى الدلالة	(ت) المحسو بة	بين المتوسطا ت	٤	م	ع	م	حل المشكلات	م
عالي	٠.٧٨	دال	۱۰.۸٦	٤.٦٨	7.175	10.91	1.77	11.78	تحديـــــد المشكلة	1
عالي	٠.٨٣	دال	17.79	72.70	1.587	10.57	1.44	11.11	جمع البيانات	۲
عالي	٠.٨٣	دال	14.41	٤.٣٣	1.779	10.77	١.٠٨	11	فــــرض الفروض	٣
عائي	٠.٧٦	دال	170	٣.٦٧	1.7.47	1 £ . V V	1.78	11.1	اختبــــار الفــروض وتنفيذها	ź
عالي	٠.٧١	دال	9.16	٣.٦٣	1.940	12.04	1.71	1.95	التصـــميم والتعميم	٥
عالي	٠.٧٨	دال	11.11	۲۰.٦٦	۲ م ۹ ، ۸	٧٦.٠٤	۲.۱۱	00.47	حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦

^{*} قيمة (ت) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = (٢٠٠٤)

يتضح من جدول (١١) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة في مقياس حل المشكلات أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة في جميع متغيرات مقياس القدرة على حل المشكلات والمقياس ككل، ولصالح القياس البعدي ، ويقوة تأثير (عالى) في جميع تلك المتغيرات .

برنامج تعليمي مقترح قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم العلمية لمادة العلوم

جدول (١٢) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا٢ وقوة تأثيرها بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مقياس القدرة على حل المشكلات (ن = ٣٥)

			قيمة	الفروق	ة الضابطة	المجموع	ة التجريبية	المجموعا	حل	
قوة التأثير	إيتا٢	مستوى الدلالة	(ت) المد سوبة	بين المتوسطا ت	٤	٩	٤	٩	حن المشكلا ت	م
عالي	٠.٦٧	دال	۸.۳۳	٤.٤٦	7.172	10.91	1.9.44	۲۰.۳۷	تحديد المشكلة	١
عائي	٠.٦٦	دال	۸.۱۲	٣.٦٨	1.287	10.27	7.100	19.15	جمع البيانات	۲
عالي	٠.٦١	دال	٧.١٨	۳.۱۳	1.779	10.77	1.950	11.57	فرض الفروض	٣
عالي	۰.٥٣	دال	٦.٢	Y.9 V	1.7.7.7	15.44	7.770	14.45	اختبار الفروض وتنفيذها	٤
عالي	۲٥.،	دال	0.91	٣.٠٩	1.940	15.04	7.775	14.43	التصميم والتعميم	0
عالي	٠.٦١	دال	٧.٢٨	17.77	۲ د ۹ ه	٧٦.٠٤	۱۰.۶۱ ۸	97.77	حل المشكلا ت (ككل)	٦

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى ٠٠٠٠ = (٢٠٠٠)

يتضح من جدول (١٢) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا٢ وقوة تأثيرها بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في مقياس حل المشكلات أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في جميع محاور مقياس القدرة على حل المشكلات والمقياس ككل، وفي صالح أفراد المجموعة التجريبية ، وبقوة تأثير (عالى) في جميع تلك المتغيرات .

جدول (١٣) المستوى المعياري والمتوسط الحسابي والنسبة المئوية ونسب الكسب المعدل بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في مقياس القدرة على حل المشكلات (ن = ٧٠)

<u> </u>										
نسن	التحسن لصالح	الفروق في	ً المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		المستو	_		
الكسب المعدل	المجموع ة	هي نسبة التحسن %	%	م	%	م	ى المعيار ي	المفاهيم العلمية	م	
۲.۰۱	التجريبي ة	77.09	77.7	10.91	1 £ . Λ	۲۰.۳۷	7 £	تحديد المشكلة	١	
7.7 8	التجريبي ة	10.77	7 5 . 5	10.57	۷٩ <u>.</u> ٧	19.12	7 £	جمع البيانات	۲	
1.9	التجريبي ة	17.05	۲۳.۸ ۸	10.77	٧٦.٩ ٢	11.57	7 £	فرض الفروض	٣	
1.71	التجريبي ة	122	09.A A	14.77	۷٣.٩ ۲	14.45	7 £	اختبــــار الفــــروض وتنفيذها	٤	
1.77	التجريبي ة	17.47	۲۰.۷	12.04	۷۳.٥	17.77	۲ ٤	التصميم والتعميم	٥	
1.97	التجريبي ة	1 £ £	۲۳.۳ ۷	٧٦.٠٤	٧٣.٨	97.77	17.	حل المشكلات (ككل)	٦	

^{*} قيمة الكسب المعدل لبلاك = (١.٢)

يتضح من جدول (١٣) والذي يشير إلى المستوى المعياري والمتوسط الحسابي والنسبة المئوية ونسب الكسب المعدل بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في مقياس حل المشكلات أن نسبة التحسن المئوية بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في جميع محاور مقياس القدرة على حل المشكلات تراوحت بين (٢٠٠٤%) ، (١٠٠٤%) وفي صالح المجموعة التجريبية وبنسب كسب معدل تراوحت بين (٢٠٠٤%) ، (١٠٠٤) .

مناقشة نتائج الفرض الثانى:

بالرجوع إلى نتائج جدول (١٠) والذي يشير المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة التجريبية في مقياس القدرة على حل المشكلات ، والذي يتضح منه وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة التجريبية في جميع محاور مقياس القدرة على حل المشكلات والمقياس ككل، ولصائح القياس البعدي ويقوة تأثير (قوي)

وتعزو الباحثة تلك النتائج إلى التأثير الفعال للبرنامج التعليمي بالدراسة الحالية والذي استند على الدماغ كأحد الأساليب التعليمية الحديثة التي ساعدت أفراد المجموعة التجريبية في تنمية قدرتهم على حل المشكلات باعتبارها متطلب أساسي في الحياة وتمثل سلوك إنساني يمكنهم من مواجهة المشاكل ووضع الحلول لها والتغلب عليها سواء في العملية التعليمية بالمدرسة أو خارج نطاقها في شتى مواقفهم الحياتية .

وتتفق هذه النتائج مع ما توصلت إليه نتائج الدراسات والبحوث التي تناولهتها الباحثة في مناقشة نتائج جدولى (٦) ، (٩) .

وكذلك بالرجوع إلى نتائج جدول (١١) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا٢ وقوة تأثيرها بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة في مقياس القدرة على حل المشكلات ، والذي يتضح منه وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة في جميع محاور مقياس القدرة على حل المشكلات والمقياس ككل ، ولصائح القياس البعدي ، ويقوة تأثير (عالي) في تلك المتغيرات .

وتعزو الباحثة تلك النتائج إلى أن التدريس بالأسلوب التقليدي من خلال قيام معلمي العلوم بالتلقين والاعتماد عليه في العملية التعليمية في تدريس العلوم قد أسهم إيجابياً بشكل ما باعتباره أحد الأساليب التدريسية والتعليمية في تطوير قدرات التلاميذ أفراد المجموعة الضابطة في متغيرات مقياس حل المشكلات ، إلا أن متوسطات درجات المجموعة الضابطة في مقياس القدرة على حل المشكلات أقل بكثير من متوسطات درجات المجموعة التجريبية ، وبفروق دالة إحصائيا عند مستوى (٥٠٠٠) ، ولصالح أفراد المجموعة التجريبية .

ويالرجوع إلى نتائج جدول (١٢) والذي يشير إلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق وإيتا ٢ وقوة تأثيرها بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في مقياس حل المشكلات ، والذي يتضح منه وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في جميع محاورمقياس القدرة على حل المشكلات والمقياس ككل، وفي صالح أفراد المجموعة التجريبية ، ويقوة تأثير (عالي) في جميع تلك المحاور .

الأمر الذي تعزوه الباحثة إلى التأثير الفعال للبرنامج التعليمي المستند إلى الدماغ بالدراسة الحالية كأحد الاتجاهات التدريسية والتعليمية الحديثة المؤثرة والاعتماد على جعل التلميذ نشطاً ومحورا للعملية التعليمية ، وبما يسهم إيجابياً في قدرته على حل المشكلات .

وبالرجوع أيضاً إلى نتائج جدول (١٣) والذي يشير إلى المستوى المعياري والمتوسط الحسابي والنسبة المئوية ونسب الكسب المعدل بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في مقياس حل المشكلات والذي يتضح منه أن نسب التحسن المئوية بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في جميع محاور مقياس القدرة على حل المشكلات تراوحت بين (٥٩٠ ٢٠ %) ، (٤٤٠ ١٠ %) ، وفي صالح أفراد المجموعة التجريبية ، وينسب كسب معدل فاعلة تراوحت بين (٢٠٥٤) ، (٢٠٠٤) .

وتعزو الباحثة تلك النتائج إلى التأكيد على فاعلية البرنامج التعليمي بالدراسة الحالية الذي استند على الدماغ كأحد الاتجاهات التدريسية والتعليمية الحديثة والذي أسهم إيجابياً في تنمية قدرات أفراد المجموعة التجريبية على حل المشكلات .

وتتفق هذه النتائج مع النتائج التي أشارت إليها الدراسات السابقة التى تم مناقشة نتائجها بجداول (٦) ، (٨) ، (٩).

ومن خلال عرض ومناقشة وتفسير الجداول (١٠) ، (١١) ، (١٢) ، يتم التحقق من صحة الفرض الثاني والتساؤل الثاني من أسئلة البحث .

اختيار صحة الفرض الثالث:

ينص الفرض الثالث على "توجد علاقة ارتباطيه دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٥) بين درجات أفراد المجموعة التجريبية في القياس البعدي لكل من اختبار المفاهيم العلمية ومقياس القدرة على حل المشكلات ".

ولاختبار صحة الفرض الثالث تم حساب مصفوفة الارتباط بين متغيرى المفاهيم العلمية وحل المشكلات في القياس البعدي ولأفراد المجموعة التجريبية ، وجدول (١٤) يوضح ذلك .

جدول (۱٤) مصفوفة الإرتباط بين المتغيرات قيد الدراسة في القياس البعدي لافراد المجموعة التجريبية (ن = ٣٥)

	(0) ****** 3 : 3 - 5 :										
٨	٧	٦	٥	ź	٣	۲	١	المتغيرات	م		
							-	المعرفسة والمحتسوى	١		
								العلمي			
						-	*•.٧٨٦	الفهم والتطبيق			
					-	*017	**.711	التفكيس النساقض وحسل	٣		
								المشكلات			
				-	* • . ٨ ٨ ٩	*•.٦٧٣	* • . ٧ ٨ ٢	تحديد المشكلة	٤		
			-	* • . ५ 9 ६	* • . ^ 1 ٧	* • . 7 1 7	*077	جمع البيانات	٥		
		-	*071	* • \ ٦ ٤	*•.٧٥٦	**.٧٢٨	* 707	فرض الفروض	٦		
	-	*007	**.٧٨٢	* • . ٧ ٤ ١	* 7 0 0	**.771	* • \ 1 \ \ \		٧		
								وتنفيذها			
-	*٧٩٢	**.^\^	*٧٤٧	*•. ٦٩٣	*070	*•.^*	* • . 7 1 7	التصميم والتقييم	٨		

* قيمة (ر) الجدولية عند مستوى ٠٠٠٠ = ٣٤٩٠٠)

يتضح من جدول (١٤) والذي يشير إلى مصفوفة الارتباط بين المتغيرات قيد الدراسة في القياس البعدي لأفراد المجموعة التجريبية أنه يوجد ارتباط موجب دال إحصائياً عند مستوى ٠٠٠٠ كل فيما بينها ، حيث تراوحت قيم الارتباط بينهم ما بين (٠٨٨٩) ، (٠٠٠٧) .

وبالرجوع إلى نتائج جدول (١٤) والذي يشير إلى مصفوفة الارتباط بين المتغيرات (قيد الدراسة) في القياس البعدي لأفراد المجموعة التجريبية ، والذي يتضح منه وجود ارتباط موجب دال إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ كل فيما بينهما ، حيث تراوحت قيم الارتباط بينهم ما بين (٠٠٨٩) ، (٥١٧٥) ، وهي قيم دالة .

وتعزو الباحثة تلك النتائج إلى أن برنامج التعلم المستند إلى الدماغ قد ساعد في تنمية القدرات والمهارات العقلية لأفراد المجموعة التجريبية ، بما أسهم في تنمية اكتساب المفاهيم العلمية المرتبطة بموضوعات العلوم بالدراسة الحالية ، ويما إنعكس أثره على قدرتهم على حل المشكلات وفقاً للمقياس المعد لذلك ، وتتفق هذه النتائج مع جميع الدراسات التي أشارت إليها الباحثة بالجداول (٦) ، (٨) ، (٩) .

ومن خلال عرض ومناقشة وتفسير نتائج جدول (١٤) يتم التحقق من صحة الفرض الثالث والسؤال الثالث من أسئلة البحث .

استنتاجات البحث:

في ضوء ما توصلت إليه الدراسة الحالية يمكن استنتاج الآتي :

- ١ البرنامج التعليمي المستند إلى الدماغ (قيد الدراسة) مصاغ بشكل علمي وتتوافر فيه المعايير العلمية .
- ٢ يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في اختبار المعالجة العلمية ولصالح أفراد المجموعة التجريبية .
- ٣- يوجد فرق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٠٠ بين القياسين البعديين لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في مقياس حل المشكلات ، ولصالح أفراد المجموعة التجريبية .
- ٤ توجد علاقة ارتباطیه دالة موجبة عند مستوی ١٠٠٠ بین مكونات اختبار المفاهیم
 العلمیة ومتغیرات مقیاس حل المشكلات لأفراد المجموعة التجریبیة .

التوصيات:

في ضوء ما توصلت إليه نتائج الدراسة الحالية توصى الباحثة بالآتي :

- ١ التأكيد على استخدام أسلوب التعلم المستند إلى الدماغ في تدريس العلوم بمراحل التعليم الأساسي .
 - ٢ تدريب المعلمين على استخدام الاستراتيجيات التدريسية المستندة إلى الدماغ .
- ٣- الاهتمام بالأنشطة الصفية واللاصفية ويرامجها الإثرائية لتنمية المفاهيم العلمية والقدرة
 على حل المشكلات لتلاميذ مرحلة التعليم الأساسى .
- ٤- إجراء المزيد من الدراسات حول التعرف على تأثير التعلم المستند إلى الدماغ على التحصيل الأكاديمي والحس العلمي والمهارات الحياتية والإبداع لتلاميذ مرحلة التعليم الأساسى.

بحوث مقترحة :

١ - التنبؤ بمستوى أكتساب المفاهيم العلمية في ضوء القدرة على حل المشكلات لتلاميذ مرحلة التعليم الأساسي .

برنامج تعليمي مقترح قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم العلمية لمادة العلوم

- ٢ فاعلية برنامج تعليمي مستند إلى الدماغ في تنمية الحس العلمي والمهارات الحياتية والإبداع لتلاميذ مرحلة التعليم الأساسي .
- ٣- فاعلية برنامج تعليمي مستند إلى الدماغ لتنمية قدرات معلمي العلوم المهنية والذكاء
 المتعددة .
- ٤ دراسة مقارنة بين فاعلية إستراتيجيات التعلم المستند إلى الدماغ وما وراء المعرفة ،
 والقبعات الست في تنمية التحصيل الأكاديمي والمفاهيم العلمية والقدرة على اتخاذ
 القرار وحل المشكلات .

المراجع:

- 1- آيات حسن صالح (٢٠١٦): "وحدة مقترحة في ضوء مدخل (العلوم التكنولوجيا الهندسة الرياضيات) واثرها في تنمية الاتجاه نحوه ومهارات حل المشكلات لتلاميذ المرحلة الإبتدائية ، المجلة التربوية الدولية المتخصصة ،المجلد (٥)، المجموعة الدولية للإستشارات والتدريب بالتعاون مع الجمعية الأردنية لعلم النفس .
- ٢- أحمد عبد الرحمن النجدى ، منى عبد الهادى حسين ، على راشد (٢٠٠٢) : تدريس المحدخل في تدريس العلوم سلسلة تدريس العلوم في العالم المعاصر ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ٣- أحمد عبد الرحمن النجدي ، منى عبد الهادي حسين ، على راشد (٢٠٠٧) : طرق وأساليب
 واستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم ، دار الفكر
- أحمد عثمان على عبد الباسط (٢٠١٨): " فاعلية نموذج أدي وشاير لتسريع النمو المعرفي في تدريس العلوم لتنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات والتفاوض الاجتماعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (٢١) ، العدد (١١) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
- ٥- أريك جنسن (٢٠١٤): التعلم استناداً إلى الدماغ النموذج الجديد للتدريس ، ترجمة هشام سلامة وحمدى عبد العزيز ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- آشرف يوسف أبو عطايا ، أحمد عبد القادر بيرم (۲۰۰۷) : "برنامج مقترح قائم على التدريس لجانب الدماغ لتنمية الجوانب المعرفية في العلوم لدى طلاب الصف التاسع ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (۱۰) ، العدد (۱۰) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
 - أم هاشم حسين أمين (٢٠١٥): " فاعلية استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم في تدريس العلوم على اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية التفكير الناقد ودافعية الإنجاز لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية "، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، حامعة المنبا.
 - ٨- أميمة محمد عفيفي (٢٠١٢): "فاعلية إستراتيجية تنبأ لاحظ أشرح في تنمية تحصيل المفاهيم العلمية ومهارات ما وراء المعرفة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (١٦) ، العدد (٤) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
 - ٩- أنور عقل (٢٠٠٣) : تقويم تعلم المفاهيم ، مجلة التربية القطرية، المجلد (١٤) ، العدد (٣٣)

- ١-إيمان خلف محمد (٢٠١٠) : عمليات ما وراء الذاكرة والإستراتيجيات المعرفية لحل المشكلات التعليمية ، العلم والإيمان للنشر والتوزيع ، كفر الشيخ ، مصر .
- 11-إيمان عبد الفتاح كامل (٢٠١١): "فاعلية خرائط الصراع المعرفي في تعديل التصورات البديلة لبعض المفاهيم العلمية وتنمية التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الإعدادية "، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنيا.
- ۱۲-إيهاب جوده طلبة (۲۰۰۷): "أثر استخدام نموذج التدريس الاستقصائي لسوشمان على تحصيل المفاهيم الفيزيائية وتنمية القدرات المعرفية واللامعرفية (الوجدانية) للتفكير الابتكاري لدى طلاب الصف الأول الثانوي "، مجلة التربية العلمية، المجلد (۱)، العدد (۱)، الجمعية المصرية للتربية العلمية.
- ۱۳ تفيدة سيد أحمد غانم (۲۰۱۷): "تطوير منهج العلوم لتحقيق متطلبات الخطة الإستراتيجية في مرحلة التعليم الأساسي في ضوء أبعاد جودة المناهج اليابانية وفاعليته في اكتساب التلاميذ المفاهيم العلمية وقيم مجتمع المعرفة " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (۲۰) ، العدد (۸) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
- ١٤-جابر عبد الحميد جابر (٢٠٠٥): التدريس والتعلم الأسس النظرية ، دار الفكر العربي ،
 القاهرة .
- ١-جواهر سعود آل رشود (٢٠١١): " فاعلية إستراتيجية التعليم حول العجلة القائمة على نظرية هيرمان ونظرية التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية الاستيعاب المفاهيمي في الكيمياء وأنماط التفكير لدى طالبات المرحلة الثانوية بمدنية الرياض " ، رسالة الخليج العربي ، المجلد (٣٢) ، السعودية .
- 17 حمادة عوض الله سالم ، ليلى عبد الله حسين ، حياة على محمد رمضان (٢٠١٣) : " برنامج مقترح قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية مهارات حل المشكلات لدى التلاميذ منخفضي التحصيل بالمرحلة الابتدائية " ، مجلة البحث العلمي في التربية ، المجلد (١) ، العدد (١٤) ، مصر .
- 1۷ حمدان محمد على (٢٠١٦): " أثر التفاعل بين المعالجة العلمية وتنمية التفكير البصري في العلوم لتلاميذ المرحلة المتوسطة " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (١٩) ، العدد (١) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
- ١٨ حمدان محمد على (٢٠١٠): الموهبة العلمية وأساليب التفكير ، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس ، العدد (٤٧) ، دار الفكر العربي ، القاهرة .

- ۱۹ خالد صلاح على (۲۰۰۸): " فعالية استخدام مقاييس تقدير الأداء في تدريس الكيمياء بالمرحلة الثانوية على التحصيل والقدرة على حل المشكلات والعمل التعاوني " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (۱۱) ، العدد (۲) الجمعية المصرية للتربية العلمية .
- ٢ خليفة حسب النبي عبد الفتاح (٢٠١٥) : " فاعلية نموذج تدريسي قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم الفيزيائية وبعض مهارات التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي العام " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة المنيا .
- ٢١ خولة يوسف حسن (٢٠١١): " فاعلية برنامج تعليمي قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في تحسين التحصيل واكتساب المفاهيم العلمية وزيادة الدافعية لدى طلبة المرحلة الأساسية في العلوم " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الدراسات العليا ، الجامعة الأردنية .
- ٢٢ ذوقان عبيدات ، سهيلة أبو السميد (٢٠١٣) : الدماغ والتعلم والتفكير ، دار ديبونو للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن .
- ٢٣-رجاء محمد ديب (٢٠١٣): " وحدة مطوره وفق التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية تقدير الذات والاتجاه نحو الإبداع لدى تلميذات الصف الثالث الأساسي " ، بحوث المؤتمر العلمي العاشر لرعاية الموهوبين والمتفوقين معايير ومؤشرات التميز ، الجزء (١) ، الجامعة الأردنية
- ٢٤-رجب عبد الحميد الميهي ، جيهان أحمد محمود (٢٠٠٩) : " فاعلية تصميم مقترح لبنية تعليم مادة الكيمياء منسجم مع الدماغ في تنمية عادات العقل والتحصيل لدى طلاب المرحلة الثانوية ذوى أساليب معالجة المعلومات المختلفة " ، مجلة دراسات تربوية واجتماعية ، المجلد (١٥) ، العدد (١) ، كلية التربية ، جامعة حلوان .
- ٥٠ سبيكة الخليفي (٢٠٠٠): " علاقة مهارات التعلم والدافع المعرفي بالتحصيل الدراسي لدى عينة من طالبات كلية التربية بجامعة قطر " ، مجلة مركز البحوث التربوية ، جامعة قطر ، العدد (١٧) .
- ٢٦-سحر محمد يوسف (٢٠١٢): "برنامج مقترح قائم على التكامل بين البنائية والتعلم المستند للدماغ لتنمية مهارات ما وراء المعرفة في الاستقصاء المعملي في العلوم لدى طلاب كلية التربية "، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة بنها .
- ٢٧ سمى زكي الناشف (٢٠٠٨): المفاهيم العلمية وطرق التدريس، دار المناهج، عمان، الأردن.
- ٢٨ سهير العتوم ، ثيودورته دي باز (٢٠٠٨) : علم النفس التربوي والنظرية والتطبيق ، دار المسيرة ، عمان ، الأردن .

برنامج تعليمي مقترح قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في اكتساب المفاهيم العلمية لمادة العلوم

- ٢٩ سوزان محمود سعيد (٢٠١١): " أثر أسلوب تدريسي قائم على التلمذة المعرفية في تدريس العلوم لطلبة الصف الخامس الأساسي في تنمية القدرة على حل المشكلات لديهم " ، مجلة دراسات العلوم التربوية ، المجلد (٣٨) ، عدد (٥) .
- ٣- شهاب محمد حماونة (٤٠٠٤) : " أشر برنامج تعليمي قائم على إستراتيجية تعلم المهمات القائمة عبر حل المشكلات في تحصيل طلبة المرحلة الأساسية في مادة التربية الإسلامية واتجاهاتهم نحوها " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، جامعة عمان .
- ٣١ عادل أبو العز سلامة (٢٠٠٢) : طرائق تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير ، دار الفكر للنشر والتوزيع ، عمان .
- ٣٢ عايش محمود زيتون (٢٠٠٤) : أساليب تدريس العلوم ، دار الشروق للطباعة والنشر ، عمان
- ٣٣-عبد الرازق سويلم همام (٢٠١٧): " أثر استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة (KWL plus) في تنمية بعض مهارات التفكير فوق المعرفي والدافع للانجاز وتحصيل بعض المفاهيم العلمية لدى طلاب الصف الأول المتوسط بالسعودية " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (٢٠) ، العدد (٩) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
- ٣٤ عبد الرازق سويلم همام (٢٠٠٨): " أثر استخدام دورة التعلم الخماسية من خلال الكمبيوتر في تحصيل بعض المفاهيم العلمية والتفكير العلمي والاتجاه نحو العلوم لدى طلاب الصف الثالث المتوسط بالمملكة العربية السعودية " ، مجلة التربية العلمية، المجلد (١١) ، العدد (٢) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
- عبد الرازق سويلم همام (٢٠١٨) : " فاعلية استخدام نموذج مكارثي (4MAT) في تدريس العلوم على تنمية بعض المفاهيم العلمية والتفكير التأملي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (٢١) ، العدد (٤) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
- ٣٦ عبد الرازق عبادة محمد (٢٠١١): " أثر استخدام نظرية التعلم المستند إلى الدماغ في تحصيل طالبات الصف الخامس العلمي في مادة الفيزياء " ، مجلة ديالي ، العدد (٥٢) ، جامعة ديالي .
- ٣٧ عبد السلام مصطفى عبد السلام (٢٠٠١) : الاتجاهات الحديثة في تدريس العلوم ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ٣٨ عبد الله محمد خطابية (٢٠١١) : تعليم العلوم للجميع ، دار المسيرة للنشر ، عمان ، الأردن

- ٣٩-عـزو إبـراهيم عفانـة ، يوسـف إسـماعيل الجـيش (٢٠٠٩) : التـدريس والـتعلم بالـدماغ ذى الجانبين ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن .
- ٤ عماد عبد الرحيم زغلول (٢٠١٢) : نظريات التعلم ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن .
- ١٤ غازي بن صلاح بن هليل المطرفي (٢٠١٤): "فاعلية إستراتيجية التعلم المستند إلى الدماغ ونمط السيطرة الدماغية في تنمية التفكير الناقد والاتجاه نحو مادة العلوم لدى طلاب حساق
 (١) علوم بجامعة أم القرى بالمملكة العربية السعودية " ، مجلة كلية التربية ، المجلد (٢٥) ، العدد (١) ، جامعة بنها .
- ٢٤-فاطمة محمد الخليفة (٢٠١٣): "فاعلية برنامج تدريبي قائم على نظرية التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية الممارسة الصيفية المتناغمة لدى معلمات العلوم وأثره على التنظيم الذاتي لتعلم تلميذاتهن " ، المجلة التربوية ، الجزء (١) ، المجلد (٢٧) ، العدد (١٠٨) ، الكويت .
- ٤٣-فؤاد سليمان قلاده (٢٠٠٩): النماذج التدريسية وتفعيل وظائف المخ البشري، دار المعرفة الجامعية للنشر والتوزيع، طنطا.
- \$ ٤ كريمة عبد اللاه محمود (٢٠١٨) : " تدريس العلوم باستخدام إستراتيجية التعلم المستند إلى الدماغ وأثره على التحصيل وتنمية مهارات التفكير البصري وبعض عادات الاستذكار لدى طلاب الصف السادس الابتدائي ذوى أنماط السيطرة الدماغية المختلفة " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (٢١) ، العدد (٢) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
- ٥٤ كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠١): "تحليل ناقد لنظرية التعلم القائم على المخ وإنعكاساتها على تدريس العلوم "، المؤتمر العلمي الخامس التربية العلمية للمواطنة، الجمعية المصرية للتربية العلمية.
- 73-ماريال م . هارديمين (٢٠٠٣) : ربط أبحاث الدماغ بالتدريس الفعال نموذج التدريس الموجه للدماغ ، ترجمة صباح عبد الله عبد العظيم ، دار النشر للجامعات ، القاهرة .
- ٧٤-مجدي عزيــز إبــراهيم (٢٠٠٤): موســوعة التــدريس، ج١، دار المســيرة، عمــان، الأردن.
- ٤٨ محمد السيد على (٢٠٠٠): مصطلحات في المناهج وطرق التدريس ، عالم الكتب ، القاهرة .
- 9 ٤ محمد السعيد على (٢٠٠٨): التدريس نماذج وتطبيقات في العلوم والرياضيات والدراسات الاجتماعية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .

- ٥ محمد حمد الطيطى ٢٠١٠): تدريس المفاهيم نموذج تصميم تعليمى ، دار الأمل للنشر والتوزيع ، أريد ، الأردن .
 - ٥ محمد عوده الريماوي (٢٠٠٨): علم النفس العام ، دار المسيرة ، عمان ، الأردن .
- ٥٢ محمود رمضان عزام ، هالة إسماعيل محمد (٢٠١٨) : " فعالية برنامج مقترح باستخدام التعلم المعكوس لتدريس بعض الموضوعات المستحدثة في اكتساب معلمي العلوم حديثي التخرج المفاهيم العلمية وتنمية المهارات الحياتية ومتعة التعلم" ، مجلة التربية العلمية ، المجد (٢١) ، العدد (٦) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
- ٥٣-محمود رمضان عزام (٢٠١٦): " فاعلية استخدام نموذج مكارثي (4MAT) في تدريس العلوم لتلاميذ الصف الثاني الإعدادي في إكسابهم المفاهيم العلمية وتنمية أنماط التعلم والتفكير لديهم "، مجلة البحث في التربية وعلم النفس ، المجلد (٢٩) ، العدد (١) ، كلية التربية ، جامعة المنبا .
- 3 ٥ مدحت محمد حسين صالح (٢٠١٦): " وحدة مقترحة في العلوم قائمة على نظرية التعلم المستند للدماغ لتنمية مهارات التفكير البصري والميول العلمية والتحصيل لدى تلاميذ الصف الأول المتوسط بالمملكة العربية السعودية " ، مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس ، العدد (٧٠).
 - ٥٥ مريم سليم على (٢٠٠٤): علم النفس التربوي ، دار النهضة ، بيروت ، لبنان .
- ٢٥-مسلم يوسف الطيطي ، إبراهيم فيصل رواشده : " أثر برنامج تعليمي للتعلم المستند إلى الدماغ في الدافعية للتعلم لدى طلبة الصف الخامس الأساسي في العلوم " ، مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس ، المجلد (٣) ، العدد (٤٤) .
- ٧٥-مصطفى محمد أحمد جودت ، منى مصطفى كمال ، وليد طه عد المنعم (٢٠١٢) : "فاعلية استخدام لعب الأدوار في تدريس العلوم على بقاءأثر التعليم في كل من المفاهيم العلمية وعمليات العلم الأساسية لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بمحافظة المنيا "،مجلة البحث في التربية وعلم النفس ، المجلد (٢٦) ، العدد (٢) ، الجزء (٣) ، كلية التربية ، جامعة المنيا .
- ٥٨-مندر مبدر عبد الكريم العباسي (٢٠١٠) : "تصميم برنامج تعليمي وفقاً لنظرية التعلم المستند إلى الدماغ وأثره في تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط في الكيمياء " ، مجلة الفتح ، العدد (٤٤) ، كلية التربية الأساسية ، جامعة ديالي .

- 9 ه ميسرة محمود فرغلي (٢٠١١): " فاعلية برنامج مقترح في ضوء بعض إستراتيجيات الذكاءات المتعددة على اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية مهارات التفكير المنطقي والذكاء الوجداني لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة المنيا
- ٠٠- ناديا سميح السلطي (٢٠٠٤) : " التعلم المستند إلى الدماغ ، دار السيرة للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن .
- 1 ٦- نادية سمعان لطف الله (٢٠١٢): "نموذج تدريسي مقترح في ضوء التعليم القائم على الدماغ لتنمية المعارف الأكاديمية والاستدلال العلمي والتنظيم الذاتي في العلوم لتلاميذ الصف الأول الإعدادي " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (١٥) ، العدد (٣) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
- 7 7 ناصر بن على بن محمد الجهوري (٢٠٠٦): " المناهج الدراسية: تخطيطها وإستراتيجيات تدريسها في ضوء نظرية التعلم المستند إلى الدماغ "، الندوة العلمية في المناهج الدراسية رؤى مستقبلية، قسم المناهج وطرق تدريس، كلية التربية، جامعة السلطان قابوس.
- ٦٣-ناهد عبد الراضي نوبي (٢٠١٢): تعليم الفيزياء والكيمياء: أسس نظرية ونماذج تطبيقية، والمحتلفة التربويون العربي، العربي ا
- 37-نهلة عبد المعطي الصادق جاد الحق (٢٠٠٨): "إستراتيجية مقترحة قائمة على التعلم المستند إلى الدماغ لتنمية مهارات التفكير التأملي وعادات الاستذكار في الكيمياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (١٩) ، العدد (١) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .
- ٥٦-نيفين محمد أبو زيد (٢٠١٠): " فاعلية برنامج تعليمي قائم على نظرية التعلم المستندة إلى الوظيفة الدماغية في تنمية التفكير الإبداعي التنبؤي لدى طالبات الكليات الجامعية في الأردن " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية العلوم التربوية والنفسية ، جامعة عمان العربية .
- 77-هاشم هزاع المحامية (٢٠٠٨): "أثر نموذجين تدريسيين مستندين إلى حل المشكلات وفق المزاوجة والمشاركة ووقت الانتظار في اكتساب المفاهيم البيولوجية لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (١١) ، العدد (٣) ، الجمعية المصرية للتربية العلمية .

- 67- Aydin. S & Gel, M, (2011): "The effect of brain based learning biology education upon the academic success and attitude", energy education science and technalogy part B- social and educational studies, vol (3), p.p (87-98).
- 68- Connell, J, (2009): The global aspects of brain based learning ERIC: EJ868336.
- 69- Cormier, S & Nuriuo . P (2003): Interviewing and chun strotes for helpers brooks/cole: Thomson learning academic resource center.
- 70- Duman, B, (2007): Celebration of the neurons: The application of brain based learning in classroom environment ERIC: ED 5000159.
- 71- Jensen, E, (2000): Brain-bosed learning , san diago, C.A: the brain store.
- 72- Jensen, E, (2002): Brain based learning tnuth on deception, http://www.Jensenlearning.center-com.
- 73- Meador, K, (2003): "Thinking creativity about science : suggestion for primary teacher" science education, vol (26), pp (23-29).
- 74- Ozden, M & Gultekin, M, (2008): "The effect of brain-based learning on academic achievement and rentention of knowledge in science course", electronic journal of science education, vol (12) No(1) p.p (3-17).
- 75- Saleh, S. (2012): The effectiveness of the brain-based teaching approach in enhanching scientific understaning of new tonian physics among form four students, international journal of environmental & science education, vol (6), no (1), p.p 107-122.