



كلية التربية

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

إدارة: البحث والنشر العلمي (المجلة العلمية)

=====

بحث مستل بعنوان

**استخدام نموذج التدريس الموجه للدماغ في تدريس
علم النفس لتنمية مهارات التفكير المنظومي
لدى طلاب المرحلة الثانوية**

إعداد

**الاستاذ الدكتور / على سيد محمد عبد الجليل
الدكتور / اسامه عربى محمد عمار
ابتسام راضى محمد قاسم**

﴿المجلد السادس والثلاثون - العدد الثامن - أغسطس ٢٠٢٠ م﴾

http://www.aun.edu.eg/faculty_education/arabic

مستخلص البحث

هدف البحث الى تربية مهارات التفكير المنظومى لاستخدام نموذج التدريس الموجه للدماغ لدى طالبات الصف الثانى الثانوى فى تدريس علم النفس ، وتم بناء اختبار التفكير المنظومى ، وتم التأكيد من صدقه وثباته ، ثم طبق على افراد مجموعة البحث والتي بلغت (٦٠) طالبة من طالبات الصف الثانى الثانوى بمدرسة طما الثانوية بنات بواقع (٣٠) طالبة فى المجموعة التجريبية (٣٠) طالبة فى المجموعة الضابطة .

وأسفرت النتائج عن وجود فرق ذي دلالة احصائية عند مستوى (٠.٠١) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة الضابطة ودرجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لاختبار التفكير المنظومى ؛ ولصالح المجموعة التجريبية التى درست باستخدام نموذج التدريس الموجه للدماغ .

وقد تم تقديم توصيات عديدة من اهمها توظيف نموذج التدريس الموجه للدماغ واستراتيجيات التعلم القائم على الدماغ في تحسين مهارات التفكير المنظومى في علم النفس .

الكلمات المفتاحية: التدريس الموجه للدماغ – تربية مهارات التفكير المنظوفي .

Abstract of research

The research aims to develop the skills of thinking systemic approach to the use of teaching model directed to the brain of the second year secondary students in the teaching of psychology, it was built test systemic thinking, and was making sure his sincerity and firmness, and then applied to the members of my group research, which amounted to 60 female students from the second grade secondary school Tema secondary Girls by (30) students in the experimental group (30 students) in the control group.

The results showed that there was a statistically significant difference at the level of (0.01) between the mean scores of the control group students and the scores of the experimental group students in the post-application of the systemic thinking test and for the experimental group studied using the brain-directed teaching model.

Several recommendations have been made, including the use of a brain-oriented teaching model and brain-based learning strategies to improve systemic thinking skills in psychology .

Keywords: brain-oriented teaching – developing perspective thinking skills.

مقدمة :

أصبح العالم من حولنا يتغير بسرعة لا نستطيع تقديرها ليس فقط في مجال التعليم وإنما في كافة ميادين المعرفة ، وحتى يكون الإنسان قادرا على الحياة في هذا العالم المتتسارع فلا بد أن يصنع المستقبل جنبا إلى جنب، لذلك نحتاج إلى إعداد الطالب القادر على التعلم المستمر والمنتج ، ليس الطالب المستهلك للمعرفة، نحتاج إلى عقول مفكرة بصورة تتماشي في عصر الانفجار المعرفي وتراكم المعلومات .

ومع تعدد الحياة أصبحت أغلب المشكلات التي تواجهنا مشكلات مركبة ومعقدة وتعلق في العادة بعدة أطراف فاعلة ، ونتاج لأعمال ومحاولات سابقة من بعض هذه الأطراف لمعالجتها. فالأنظمة هي الطابع الذي يغلف كل مظاهر حياة إنسان مطلع الألفية الثالثة ، فهي في العلم والتعلم والتجارة والتكنولوجيا والمجتمع ، الأمر الذي يحتم أن تكون مهمة حل المشكلة دائمًا متعددة الأبعاد. (مجدي عزيز، ٤٥٣:٢٠١٥) لذلك كان لتعلم التفكير أهمية بالغة بشكل عام وتنمية مهارات التفكير المنظومي بشكل خاص لماله من أهمية في الحياة حاضراً ومستقبلاً.

فالتفكير المنظومي " شكل من أشكال المستويات العليا في التفكير ، إذ من خلال هذا النمط من التفكير يكون الفرد قادرا على الرؤية المستقبلية الشاملة لأي موضوع دون أن يفقد هذا الموضوع جزئاته ، أي انتقال الفرد من التفكير بصورة مجردة إلى التفكير الشامل الذي يجعله ينظر إلى العديد من العناصر التي كان يتعامل معها باعتبارها موضوعات متباينة مشتركة في العديد من الجوانب ، بمعنى أنه ينظر إلى الأشياء بمنظار منظم". (نادية حسين ، منتهى مطشر ، ١٦٢:٢٠١٢).

ويتطلب التفكير المنظومي تنمية مهارات عليا في التفكير من تحليل الموقف ثم إعادة ترتيب مكوناته بمروره مع تعدد طرق إعادة التركيب والتنظيم في ضوء المطلوب الوصول إليه لأن الدور الأساسي والهام للتفكير المنظومي هو تمكين العقل من العمل بالكفاءة الكافية والتي تمكنه من التكيف مع ظروف التغيير والتعقد لعصر الإنسان المتميز والذي يتطلب تعليمه مناهج مفكرة. (وليم عبيد، ٥٣:٢٠٠٢)

وقد ذكر (1999) Abbott& Ryan أن هناك تعارضًا واقعًا بين الإجراءات التعليمية الحالية والتقدم في النمو العقلي الطبيعي، وأنه غالباً ما يعوق التدريس المعتادة القائم في المدارس عملية التعلم ، فيؤدي إلى تثبيط وتجاهل العمليات التعليمية الطبيعية للدماغ .

فالدماغ يحتاج ويسجل آلياً المألوف لديه محاولاً فهم وادراك الأنماط حال وقوعها والتعبير بأنماط فريدة ومبتكرة من تلقاء نفسه. لذا يجب تقديم المعلومات ضمن سياق وخبرات عملية حياتية حتى يستطيع المتعلمون ربط المفردات بأطر لها معنى في حياتهم. (رعد مهدي، وأخرين، ٤١:٢٠١٦)

حيث أثارت اكتشافات علماء الفسيولوجيا والطب والتشريح وعلماء النفس والتربية ما لها من أثر بارز في التمهيد لفهم الأسس البيولوجية للسلوك بشكل عام والمعرفة بشكل خاص، مما انبثق عن هذه النظرة المشتركة لكل من علم الأعصاب وعلم النفس المعرفي مجال جديد هو : التعلم القائم على الدماغ، الذي يهتم بصورة أساسية بالعقل والدماغ والتربية ، أي بآلية عمل العقل (عملية التفكير ذاتها) مع الدماغ العضو القائم بعملية التفكير وكيفية انعكاس ذلك على التربية (عدنان العثوم ، ٢٠١٢ ،) .

وتشير الدراسات إلى أن التعلم القائم على الدماغ يساعد على خلق تعلم ناجح وتدعم تعلم التلاميذ (Connell, 2009) . ويساعد في تحسين الذاكرة ، و عمليات التعلم (willis.2007) وكذلك في نمو المعرفة وبنائها والتي تعد لازمة للنجاح كما يعمل على إسراع التعلم، ويعمل على زيادة التشابكات العصبية كما أن استخدام المشكلات الحقيقية في الدراسة تعمل على تدعيم الفهم وزيادة الدافعية للتعلم (konecki & schller.2003) . وتساعد في تنمية واكتساب المعرفة لمنخفضي التحصيل ومنخفضي المهارات المعرفية (Sousa,2002) . وتؤكد هذه النظرية على أهمية أنواع الذاكرة وعمليات الانتباه والإدراك ، المثيرات البيئية المحيطة ، الانفعالات المصاحبة في تغير فسيولوجيا المخ ، ومن ثم حدوث عملية التعلم (سعد الجبالي ، ٢٠١٣) .

ومن هذا المنطلق ولأهمية التعلم القائم على الدماغ فقد انبثق عن هذه النظرية عدة نماذج تدريسية منها نموذج التدريس الموجه للدماغ، فقد كونت ماريال م . هاردين نموذجا جديدا حيث أضافت خطوة هامة ، هي مرحلة تقويم التعلم ، محاولة الخروج بنموذج متكامل وهو التعليم الذي يستمد من التدريس الفعال القائم على البحث لتعمل على تكامل العملية التدريسية لكل من التלמיד والمعلمين .

وحددت ماريال م . هاردين (٤٣:٢٠١٣) نموذج التدريس الموجه للدماغ في ست مراحل للتعلم والتدريس وهي: (اعداد مناخ افعالي للتعلم ، تهيئة التعلم المادية ، تصميم خبرة التعلم ، تدريس المعرفة الاجرائية والتقريرية ، التدريس من اجل التوسيع وتطبيق المعرفة ، تقويم التعلم) .

وتتبع أهمية نموذج التدريس الموجه للدماغ في أنه يوفر المتعة والأمن النفسي والتقليل من التهديد، تعزيز بيئة التعلم، ربط الموضوعات بالبيئة المحيطة ، استخدام أنشطة متنوعة، التأكيد على المعرفة القبلية من خلال مشاركة الطالب في البحث عن المعلومات ذات الصلة بالموضوع، يعطي فرصة لكل طالب في الفصل للتعلم، يسمح بالتعديل في الأنشطة بما يتاسب مع مستوى كل مرحلة. (ماريال م . هاردين ٢٠١٣: ١١٧-١٢٣) .

مشكلة البحث:

قامت الباحثة بتطبيق اختبار مبدئي للتفكير المنظمى على طالبات الصف الثاني الثانوى وتوصلت النتائج إلى:

٦٠ % من الطالبات لديهن انخفاض في التفكير المنظمى.

٥٠ % من الطالبات لديهن انخفاض في مهارة التصنيف المنظومي.

٥٥٥ من الطالبات لديهن انخفاض في مهارة تحليل المنظومة .

٦٥ % من الطالبات لديهن انخفاض في مهارة تركيب المنظومة .

٦٥ % من الطالبات لديهن انخفاض في مهارة تقويم المنظومة .

ولقد أيدت ذلك نتائج العديد من الدراسات مثل : دراسة (صفاء محمد ، ٢٠٠٧) ، دراسة (عmad سيد ، ٢٠٠٨) ، دراسة (Hung. 2008) اللذين توصلوا أن هناك انخفاض في التفكير المنظومي ، دراسة كلا من (محمد سعد الدين ، ٢٠١٢) ، دراسة (تقية التفيش ، ٢٠١٢) ، دراسة (عبد الرحيم محمد ، ٢٠١٤) التي توصلت إلى انخفاض في مستوى مهارات التفكير المنظومي .

وفي ضوء هذه النتائج ونتائج الدراسات السابقة تحددت مشكلة البحث في انخفاض مستوى مهارات التفكير المنظومي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي لذلك تأتي الحاجة إلى استخدام استراتيجيات ونماذج تدريسية حديثة تتمي مهارات التفكير المنظومي.

مصطلحات البحث :

نموذج التدريس الموجه للدماغ (The Brain-Targeted Teaching Model):

تعرفه مريال م. هاردين بأنه : نموذج تدريس يجمع عددا من العناصر المتصلة بالتدريس الفعال القائم على البحث ، وربط كل عنصر بما أوضحه علماء الأعصاب عن كيف يتعلم الدماغ ؟ ، ويتضمن الملامح الرئيسية للتدريس الفعال الذي يهدف إلى جعل عملية التدريس متكاملة لكل من التلاميذ والمعلمين (مريال م . هاردين ، ٢٠١٣ ، ٤٢) .

وتعرفه الباحثة إجرانيا نموذج التدريس الموجه للدماغ :

هو مجموعة من العناصر المتصلة بالتدريس الفعال القائم على البحث و المتكاملة فيما بينها والتي تعمل على تكامل العملية التدريسية لكل من التلاميذ والمعلمين عن طريق ست مراحل هي : إعداد مناخ انجفعالي للتعلم ، تهيئة بيئه التعلم المادية ، تصميم خبرة التعلم ، تدريس المعرفة الإجرائية والتقريرية ، التدريس من أجل التوسيع و تطبيق المعرفة ، تقويم التعلم ، والتي يمكن استخدامها من خلال استراتيجيات تتناغم مع الدماغ أثناء تدريس مقرر علم النفس لطالبات الصف الثاني الثانوي .

مهارات التفكير المنظومي (Systemic Thinking skills) :

هي مهارات التفكير العليا من تحليل الموقف ثم إعادة ترتيب مكوناته بمرونة مع تعدد طرق إعادة التركيب المنظم في ضوء المطلوب الوصول إليه . (وليم عبيد ، ٢٠٠٢ : ٥٥)

وتعرف الباحثة مهارات التفكير المنظومي إجرانيا : بأنه مجموعة من المهارات التي تتمثل في التصنيف المنظومي ، تحليل المنظومة ، تركيب المنظومة ، تقويم المنظومة التي يقومون بها الطالبات دارسات علم النفس عندما يتعاملن مع موقف تعليمي معين ، بحيث يدركن العلاقات في ذلك الموقف ، مما يؤدي إلى الرؤية الكلية المتكاملة لذلك الموقف .

أسئلة البحث :

يسعى البحث الحالى الإجابة عن السؤال الآتى :

ما فاعلية استخدام نموذج التدريس الموجه للدماغ في تدريس علم النفس لتنمية مهارات التفكير المنظومي لدى طلابات الصف الثاني الثانوى؟

أهداف البحث :

يهدف البحث الحالى إلى :

- تنمية بعض مهارات التفكير المنظومي باستخدام نموذج التدريس الموجه للدماغ لدى طلابات الصف الثاني الثانوى.

أهمية البحث :

• الأهمية النظرية :

تنtrinsic أهمية هذا البحث إلى حد علم الباحثة في كونه أحد البحوث القليلة التي تناولت التعلم القائم على الدماغ في تدريس مقرر علم النفس بوجه عام ونموذج التدريس الموجه للدماغ بوجه خاص ، ومهارات التفكير المنظومي وبالتالي :

- قد يفيد البحث الحالى في تقديم إطار نظري عن نموذج التدريس الموجه للدماغ ، ومهارات التفكير المنظومي.

• الأهمية التطبيقية : قد يفيد البحث الحالى - من خلال البرنامج المقدم - كلا من :

- الطالب : قد يساعد هذا البرنامج طلاب الصف الثاني الثانوى في تنمية بعض مهارات التفكير المنظومي.

- المعلمين : مواكبة الاتجاه الجديد للدراسات الحديثة التي أصبحت تركز على منظومية التفكير ، وفهم آلية عمل الدماغ.

محددات البحث :

يقترن البحث الحالى على :

١- نموذج التدريس الموجه للدماغ ويتضمن الوحدة الثانية (الد الواقع والانفعالات في حياتنا اليومية) والوحدة الثالثة (العمليات المعرفية) من مقرر علم النفس للصف الثاني الثانوى).

٢- مهارات التفكير المنظومي (مهارة التصنيف المنظومي، مهارة تحليل المنظومة، مهارة تركيب المنظومة ، مهارة تقويم المنظومة).

٣- مجموعة من طلابات الصف الثاني الثانوى بمدرسة طما الثانوية بنات - إدارة طما التعليمية - مديرية التربية والتعليم بسوهاج .

منهج البحث :-

يستخدم البحث الحالي المنهج التجاري القائم على التصميم شبه التجاري ذوي المجموعتين التجريبية والضابطة.

فروض البحث :

يهدف البحث الحالي إلى اختبار صحة الفروض الآتية :

- يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (.001) بين متوسطي درجات المجموعتين الضابطة والتتجريبية في القياس البعدي لاختبار مهارات التفكير المنظومي لصالح المجموعة التجريبية.
- يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (.001) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار التفكير المنظومي لصالح التطبيق البعدي.

مواد وأدوات البحث :

مواد البحث :

* دليل المعلم في وحدتي " الدوافع والانفعالات ، و العمليات المعرفية " من مقرر علم النفس مصاغا وفقا لنموذج التدريس الموجه للدماغ (إعداد الباحثة)

* كراسة أنشطة للطلابات في وحدتي " الدوافع والانفعالات ، و العمليات المعرفية " من مقرر علم النفس مصاغا وفقا لنموذج التدريس الموجه للدماغ (إعداد الباحثة)

أدوات البحث :

* اختبار مهارات التفكير المنظومي في وحدتي الدراسة مصاغا وفقا نموذج التدريس الموجه للدماغ (إعداد الباحثة)

نشأة التعلم القائم على الدماغ :

ظهرت نظرية التعلم القائم على الدماغ في العقدين الآخرين من القرن العشرين حيث أجرى علماء الأعصاب أبحاثهم وتجارب وقاموا بشرح المخ ، وتوصل العلماء إلى كيفية عمل المخ ، وكيفية حدوث التعلم الإنساني (welson,2007).

مفهوم التعلم القائم على الدماغ

تعرف نادية لطف الله (٢٠١٣: ٢٠٦) التعلم القائم على الدماغ على أنه : ذلك التعلم المستند إلى مبادئ نظرية التعلم القائم على الدماغ والذى يتم فيه تهيئة خبرات تعليمية تتوافق مع دماغ المتعلم الذى يجب أن يبتسם بالتحدي والدوافع الذاتية التي تمكنه من المعالجة النشطة لخبراته والاستدلال العلمي والتنظيم الذاتي والتفكير المبدع ، مما يجعله قادرًا على تطوير ذاته وحياته وعمله وعلاقاته مع الآخرين وهذا ينعكس بشكل مباشر على نوعية الحياة ومسارها.

ويعرض نموذج التدريس الموجه للدماغ ست مراحل ، أو أهداف لعملية التدريس و التعلم ويصف أبحاث الدماغ التي تدعم كل مرحلة . وبالرغم أنه يتم تقديم كل هدف بشكل منفصل إلا أن المكونات تكون متربطة فمثلا يصف الهدف الدماغي الأول أهمية إنشاء مناخ عاطفي إيجابي لتعزيز مستويات عالية من التعلم ، ويتم تطبيق هذه الاستراتيجيات في جميع أنحاء النموذج بأكمله ، كما أنه في الوقت نفسه يعد هدف تقويم التعلم جزءا لا يتجزأ من كل مكون أو هدف للنموذج .

ويركز نموذج التدريس الموجه للدماغ على بيئة التعلم العاطفي الإيجابي ، والفعال ، وتطوير مفاهيم " الصورة الكبيرة "، وانقان المحتوى والمهارات والمفاهيم ، والتطبيق الحقيقي للتعلم ، وتقدير التعلم وكذلك دمج الفنون أثناء تطبيق هذا النموذج (ماريا هارديمن، ٢٠١٠) .

وحددت ماريا هارديمن (٢٠١٣:٤٣-٤٤) نموذج التدريس الموجه للدماغ في ست مراحل للتعلم والتدريس وهي:

- الهدف الدماغي (الأول) إعداد مناخ انفعالي للتعلم :

تدعى أبحاث الدماغ فكرة أن المناخ الانفعالي للتعلم يمهد الطريق لمستويات عليا من التعلم والأداء ، لذلك يحدد العوامل التي تسبب تهديدا للطلاب في المدرسة ، ويقترح استراتيجيات لتقليل التوتر ، وبناء بيئة انفعالية إيجابية داخل غرفة الصف .

- الهدف الدماغي (الثاني) تهيئة بيئة التعلم المادية :

من خلال تعديل منظم للعروض وأماكن الجلوس ، كيف يمكن أن تجذب الانتباه وكيف يمكن للإضاءة والصوت والروائح أن تؤثر على المتعلم ؟ ثم اقتراح استراتيجيات لتقديم بيئة تعلم أفضل .

- الهدف الدماغي (الثالث) تصميم خبرة التعلم :

في هذه المرحلة تحديد قوة الصلة بين المدخلات الحسية المستمرة التي يعالجها الدماغ وكيفية استخدام الدماغ للمعرفة القبلية في تصنيف المثيرات إلى مفاهيم مألوفة أو جديدة، ثم يجمع هذه المفاهيم لبناء نماذج من الفكير والفهم، ولذلك يشجع هذا الهدف استخدام خرائط المفاهيم لإعطاء التلميذ صورة كبيرة للأفكار ، أو فهم كلي للمفاهيم ، بالإضافة إلى ربط هذه الأفكار بإدراكهم ومعرفتهم القبلية .

- الهدف الدماغي (الرابع) تدريس المعرفة الإجرائية والتقريرية :

يوضح أفضل الممارسات التعليمية لاستهداف ما نعرفه عن العمليات التي يستخدمها الدماغ لاكتساب وتخزين المعلومات ، ترميز الخبرة ، معالجتها ، تحزيزها ثم استرجاعها في أنظمة الذاكرة قصيرة المدى وطويلة المدى والذاكرة العاملة.

- الهدف الدماغي (الخامس) التدريس من أجل التوسيع وتطبيق المعرفة :

يوصي هذا الهدف باستخدام استراتيجيات التدريس التي توسيع وتفتح تعلم الطلاب ، وتشجع الاستخدام ذي المعنى للمعرفة المكتسبة في حل مشكلات حياتية فعلية .

- الهدف الدماغي (السادس) تقويم التعلم :

يوسع هذا النموذج الأنواع التقليدية من التقويم ، كي تتضمن استخدام الاختبارات الشفهية والكتابية ، مفاتيح التصحيح ، ملفات انجاز الطالب ، منتجات الطالب ، تقويم الأداء .

مفهوم التفكير المنظومي :

نتج عن تعقد وتشعب التفكير المنظومي كأحد أنماط التفكير العليا العديدة من الرؤى، والتي حاولت توضيح ماهيتها ومنها:

- أنه تفكير بسيط لاكتساب رؤى منتظمة داخل المواقف المعقدة ، حيث يكون التعامل مع كل من عناصر الموقف وكيفية تفاعلها مع بعضها (Bartelett ، 2001) .

مهارات التفكير المنظومي:

اعتمد البحث الحالي على القائمة التي قام كلا من (محمد النمر ، ٢٠٠٤ : ١١٢) و (زكية المالكي ، ٢٠٠٦ : ٧٥) باشتقاقها حيث قسم مهارات التفكير المنظومي إلى أربع مهارات أساسية، تحتوي على ١٢ مهارة فرعية، وهي:

١- مهارة إدراك العلاقات المنظومية وتشمل: (إدراك العلاقات بين أجزاء منظومة فرعية، إدراك العلاقات بين منظومة ومنظومة أخرى، إدراك العلاقات بين الكل والجزء).

٢- مهارة تحليل المنظومات وتشمل: (اشتقاق منظومات فرعية من منظومة رئيسية، استنباط استنتاجات من منظومة، اكتشاف الأجزاء الخطأ في المنظومة).

٣- مهارة تركيب المنظومات وتشمل: (بناء منظومة من عدة مفاهيم، اشتقاق تعليمات من منظومة، كتابة تقرير حول منظومة).

٤- مهارة تقويم المنظومات وتشمل: (الحكم على صحة العلاقات بين أجزاء منظومة، تطوير المنظومات، الرؤية الشاملة من خلال منظومة).

اجراءات البحث:

أ- مجتمع الدراسة :-

تألف مجتمع الدراسة من طالبات الصف الثاني الثانوي بمدرسة طما الثانوية بنات العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م وقدر عددهم (٣٥٠) طالبة

ب- عينة الدراسة :-

تم اختيار عينة الدراسة بطريقة عشوائية، وبلغ عددها (٧٣) طالبة بمتوسط أعمارهم قدره (١٧) ، وبانحراف معياري قدره (١٠٢) .

ج- اعداد مواد وادوات البحث:

قامت الباحثة بإعداد دليل المعلم على ضوء أهداف نموذج التدريس المستخدم وذلك للاسترشاد عند تدريس النموذج ، وقد تم إعداد الدليل وفقاً لما يلي:-

- ١- مقدمة المعلم.
- ٢- محتوى الدليل واشتمل على :
 - أهداف الدليل، واهميته ، وفلسفته.
 - مصطلحات ومفاهيم أساسية .
 - مقترنات يمكن الاسترشاد بها .
 - أهداف الدليل العامة والإجرائية.
 - خطوات تنفيذ أنشطة نموذج التدريس الموجه للدماغ خلال الدروس .
 - الوسائل والأدوات ، والأنشطة التعليمية .
 - الخطة الزمنية لتدريس موضوعات علم النفس وفقاً لنموذج التدريس الموجه للدماغ .
 - تدريس موضوعات علم النفس وفقاً لنموذج التدريس الموجه للدماغ .

إعداد كراسة الأنشطة والتدريبات :

تم إعداد كراسة الأنشطة للطلاب في وحدتين " الدوافع والانفعالات والعمليات المعرفية " والإرشاد المتعلمين ، وتوجيههم إلى التفاعل مع الأنشطة المختلفة التي يتم تكليفهم بها بكل درس من دروس الوحدتين ، وت تكون كراسة الأنشطة من مجموعة من الأنشطة حيث إن كل درس وفقاً لنموذج التدريس المستخدم يتخلله عدد من الأنشطة الخاصة بهذا الدرس والتي تتناسب مع نموذج التدريس الموجه للدماغ ، والمستهدفة تربية مهارات التفكير المنظومي لطلاب الصف الثاني الثانوي .

مكونات كراسة الأنشطة والتدريبات :

الوحدة الأولى :

- أنشطة الموضوع الأول " دوافع السلوك الإنساني "
- أنشطة الموضوع الثاني " الانفعالات "

الوحدة الثانية :

- أنشطة الموضوع الأول " الإحساس " .
- أنشطة الموضوع الثاني " الانتباه "
- أنشطة الموضوع الثالث " الإدراك "

- أنشطة الموضوع الرابع " الذاكرة "
- وقد تم عرض كراسة الانشطة على مجموعة من المحكمين بلغ عددهم (١٥) محكما وذلك للتأكد من مدى صلحيتها ، وفاعليتها ، وبذلك اصبحت كراسة الانشطة في الصورة النهائية لها .

ادوات القياس :- إعداد اختبار التفكير المنظومي

تم إعداد اختبار التفكير المنظومي في مقرر علم النفس للمرحلة الثانوية وفق الخطوات التالية :

تحديد الهدف من اختبار التفكير المنظومي :

هدف الاختبار إلى قياس مدى تمكن طالبات الصف الثاني الثانوي من مهارات التفكير المنظومي في محتوى وحدتي " الدوافع والانفعالات والعمليات المعرفية " بمقرر علم النفس.

تحديد المهارات المتضمنة باختبار التفكير المنظومي :-

بعد مطالعة الابحاث والدراسات التي اهتمت بتنمية التفكير المنظومي اعتمدت الباحثة على قائمة مهارات التفكير المنظومي ضمت اربع مهارات من مهارات التفكير المنظومي ليتضمنها اختبار التفكير المنظومي وهي :

صياغة مفردات اختبار التفكير المنظومي :

تم صياغة مفردات اختبار التفكير المنظومي المكون من (٣٠) مفردة من نوع الأسئلة المفتوحة النهاية ، والتي يكون لها أكثر من حل واحد صحيح، لصلاحية هذا النوع لقياس التفكير المنظومي في محتوى وحدتي " الدوافع والانفعالات ، والعمليات المعرفية " من مقرر علم النفس. تحديد تعليمات اختبار التفكير المنظومي.

إعداد الصورة الأولية لاختبار التفكير المنظومي :-

قامت الباحثة بعرض الاختبار في صورته الأولية المكون من (٣٠) مفرده على مجموعة من المحكمين المختصين في مجال المناهج وطرق التدريس ، وعلم النفس التربوي ، وكذلك مجموعة من موجهي علم النفس وملميها ، وذلك للتأكد من صلاحية الاختبار كأداة لقياس مهارات التفكير المنظومي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي ، وقد أجمع السادة المحكمون على وضوح تعليمات الاختبار ، ومناسبة الاختبار لمستوى طالبات الصف الثاني الثانوي المختلفة ، وقد اقترح بعض المحكمون ضرورة إجراء بعض التعديلات اللغوية في الاسئلة لكي تتلاءم مع مهارات التفكير المنظومي.

جدول (١)
العبارات التي تم تعديل صياغتها لاختبار التفكير المنظومي

العبارات قبل التعديل	العبارات بعد التعديل
ينصح الاطباء بعدم النظر لقرص الشمس اثناء لحظات الكسوف الا بارتداء نظارات سوداء.	ينصح الاطباء بعدم النظر لقرص الشمس اثناء لحظات الكسوف بارتداء نظارات سوداء.
رسمي منظومة فرعية من المنظومة السابقة ووضحت العلاقات بين اجزاءها في ضوء ما درسته.	رسمي منظومة فرعية من المنظومة السابقة ووضاحت العلاقات بين اجزاءها.

وبعد اجراء التعديلات التي أشار إليها المحكمون ، أصبح الاختبار في صورته النهائية صالحاً للتطبيق على المجموعة الاستطلاعية .

أ- التجربة الاستطلاعية لاختبار التفكير المنظومي .

تم تطبيق الصورة النهائية لاختبار التفكير المنظومي على عينة استطلاعية مكونة من (٣٢) طالبة من طالبات الصف الثاني الثانوية، بمدرسة المدمر الثانوية المشتركة التابعة لإدارة طما التعليمية، وذلك لحساب زمن الاختبار والتأكد من صدقه وثبات كالتالي :

- حساب صدق الاختبار :
- الصدق المنطقي (صدق المحكمين) : logical validity
- تم عرض الاختبار في صورته الاولية علي مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في مجال المناهج وطرق التدريس، وعلم النفس التربوي ببعض كليات التربية، وذلك لاستطلاع آرائهم حول الاختبار، وبذلك أصبح اختبار التفكير المنظومي بعد استطلاع اراء المحكمين في صورته النهائية يحتوي على (٣٠) مفردة .

الصدق التمييزي :

تم حساب الصدق التمييزي الاختبار عن طريق حساب دلالة الفروق بين الإرياعي الأعلى والإرياعي الأدنى لدرجات الطالبات في الاختبار ، وتم حساب دلالة الفروق بين الإرياعي الأعلى والأدنى عن طريق حساب اختبار مان ويتنى لدلالة الفروق بين رتب متوسطي درجات الطالبات في المجموعتين العليا والدنيا ، وجدول (٢) ويوضح ذلك :

جدول (٢)

متوسط ومجموع الرتب وقيمة Z ومستوى دلالة اختبار التفكير المنظومي

المجموعة	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة Z	الدلالة
دنيا	٨	٤.٥٠	٣٦٠٠	٣٠.٤٧-	٠٠١
	٨	١٢.٥٠	١٠٠٠٠		

ويتضح من جدول (٢) أن قيمة Z دلالة عند مستوى دلالة ٠٠١ مما يؤكّد ارتفاع الصدق والتمييزي للاختبار .

حساب ثبات الاختبار Reliability

طريق اعادة التطبيق :

تم تطبيق الاختبار على عينة الدراسة الاستطلاعية، وعدهم (٣٢) طالبة، ثم بعد فاصل زمني بين هذا التطبيق وصل الى ١٥ يوم ، وتم اعادة تطبيق الاختبار نفسه على العينة نفسها ثم حساب معامل الارتباط بين التطبيقين والذي بلغ (٠.٨٥٥) وهو دال عند مستوى (٠.٠١).

حساب زمن الاختبار:

تم حساب زمن الاختبار من خلال استخدام معادلة حساب متوسط زمن الاختبار حيث تم حساب الزمن المستغرق عند انتهاء أول طالبة والذي بلغ (٨٠ دقيقة) من الإجابة والزمن المستغرق عند اخر طالبة من الإجابة والذي بلغ (٩٠ دقيقة)، ثم حساب الزمن المناسب للإجابة وعند اسئلة الاختبار باستخدام معادلة زمن الاختبار ويوجد أنه يساوى (٨٥ دقيقة) بالإضافة إلى خميس دقائق خصصت للإقاء تعليمات الاختبار ليصبح الزمن الكلي للاختبار (٩٠ دقيقة)، أي يواقع حصتين دراسيتين .

الصورة النهائية لاختبار التفكير المنظومي:-

بعد اجراء التعديلات على مفردات الاختبار في ضوء آراء المحكمين ، واجراء التجربة الاستطلاعية ، والتأكد من معاملات التمييز ، والتأكد من ثبات الاختبار ، وصدقه ، أصبح الاختبار في صورته النهائية مكونا من (٣٠) مفردة واصبح صالحا للتطبيق ، وجدول (٣) يبيّن مفردات اختبار التفكير المنظومي موزعة على محاوره :

جدول (٣)

توزيع مفردات اختبار التفكير المنظومي على مهاراته

مهارات التفكير المنظومي	المفردات التي تقيسها	عدد المفردات	النسبة المئوية
ادارك العلاقات المنظومية	٨١	٨	٢٦.٧
تحليل النظم ذات	٩ - ١٥	٧	٢٣.٣
تركيب المنظمات	٢٣ - ١٦	٨	٢٦.٧
تقدير النظم ذات	٢٤ - ٣٠	٧	٢٣.٣
المجموع		٣٠	%١٠٠

التطبيق القبلي لأداة الدراسة :-

طبقت أداة الدراسة قبليا على مجموعة الدراسة، وتضمنت اختبار التفكير المنظومي، وتم تدريس وحدتي " الدوافع والانفعالات والعمليات المعرفية من مقرر علم النفس باستخدام نموذج التدريس الموجة للدماغ .

التطبيق البعدى للأداة الدراسة :

بعد الانتهاء من تدريس وحدتي الدراسة باستخدام نموذج التدريس الموجة للدماغ، قامت الباحثة بالتطبيق البعدى لأدوات الدراسة متمثلة في :

أ- اختبار التفكير المنظومي

تكافؤ المجموعات:

التحقق من التكافؤ بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق القبلي لأدوات الدراسة:
 تم استخدام اختبار ت للعينات البار متير للأزواج المستقلة من خلال البرنامج الإحصائي Spss، وجدولي (٤، ٥) يوضح ذلك.

(جدول ٤)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة T ومستوى الدلالة للفروق بين درجات طلب المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق القبلي لاختبار التفكير المنظومي وأبعاده

الأبعاد	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة T	الدلالة
مهارة إدراك العلاقات المنظومية	ضابطة	٣٠	٦.٧٠	٢.٩٨	١.٩٠	غير دال عند ٠٠١
	تجريبية	٣٠	٤.٩٧	٣.٦٩		
مهارات تحليل المنظومات	ضابطة	٣٠	٠.٤٧	١.١٤	٠.٠٥٤	غير دال عند ٠٠١
	تجريبية	٣٠	٠.٤٨	١.١٥		
تركيب المنظومات	ضابطة	٣٠	٢.٩٣	٢.٩١	٠.١٤٨	غير دال عند ٠٠١
	تجريبية	٣٠	٣.٠٣	٢.٣١		
تقدير المنظومات	ضابطة	٣٠	٧.٥٧	٣.١٠	١.٠٦	غير دال عند ٠٠١
	تجريبية	٣٠	٨.٤١	٣.٠٣		
درجة الاختبار الكلية	ضابطة	٣٠	١٧.٧٠	٧.٥٤	٠.٤١٩	غير دال عند ٠٠١
	تجريبية	٣٠	١٦.٩٠	٧.١٨		

يتضح من جدول (٤) ما يلى:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق القبلي لأبعاد ومجموع اختبار التفكير المنظومي وأبعاده ، وذلك عند مستوى دلالة ٠٠٠١ ، وذلك يؤكد تكافؤ المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق القبلي لاختبار التفكير المنظومي.

نتائج البحث:

لتحقيق أهداف الدراسة وفي ضوء منهج وعينة الدراسة وعلى ضوء ما أسفرت عنه المعالجات الإحصائية، ما تم من نتائج تقوم الباحثة بعرضها على النحو التالي:

الفرض الأول:

للحقيق من صحة الفرض الذي ينص على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات طالبات المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى لاختبار التفكير المنظومي". تم استخدام اختبار ت للعينات البار متريه للأزواج المستقلة من خلال البرنامج الإحصائي Spss، وجدول (٥) يوضح ذلك.

جدول (٥)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة T ومستوى الدلالة للفروق بين درجات طالبات المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى لاختبار التفكير المنظومي وأبعاده

المهارات	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة T	الدلالة
مهارة إدراك العلاقات المنظومية	ضابطة	٣٠	١١.٣٧	٣.٩٦	٦.٧٤	ـ دال عند ٠٠٠١
	تجريبية	٣٠	١٧.٣٠	٢.٢٦		
مهارة تحليل المنظومات	ضابطة	٣٠	٢.٩٣	٢.٩٢	١٦.٩٨	ـ دال عند ٠٠٠١
	تجريبية	٣٠	١٤.٢٠	٢.١٦		
تركيب المنظومات	ضابطة	٣٠	٥.٨٧	٣.١٤	١٤.٧٩	ـ دال عند ٠٠٠١
	تجريبية	٣٠	١٥.٦٧	١.٨٣		
تقدير المنظومات	ضابطة	٣٠	١١.٨٠	٣.٢٢	١٣.٧٥	ـ دال عند ٠٠٠١
	تجريبية	٣٠	٢٢.٠٠	١.٦٤		
درجة الاختبار الكلية	ضابطة	٣٠	٣١.٩٧	١٠.٥٣	١٧.٢١	ـ دال عند ٠٠٠١
	تجريبية	٣٠	٦٩.١٧	٥.٤١		

يتضح من جدول (٥) ما يلي:

- يوجد فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى بعد مهارة إدراك العلاقات المنظومية كأحد أبعاد اختبار التفكير المنظومي، وذلك عند مستوى دلالة ٠٠٠١، لصالح متوسط درجات الطالبات في التطبيق البعدى .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى بعد مهارة تحليل المنظومات كأحد أبعاد اختبار التفكير المنظومي، وذلك عند مستوى دلالة ٠٠٠١، لصالح متوسط درجات الطالبات في التطبيق البعدى .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى بعد مهارة تركيب المنظومات كأحد أبعاد اختبار التفكير المنظومي، وذلك عند مستوى دلالة ٠٠٠١، لصالح متوسط درجات الطالبات في التطبيق البعدى .

استخدام نموذج التدريس الموجه للدماغ

أ.د / على سيد محمد عبد الجليل
 د / اسامه عربى محمد عمار
 أ/ ابتسام راضى محمد قاسم

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى بعد مهارة تقويم المنظومات كأحد أبعاد اختبار التفكير المنظومي، وذلك عند مستوى دلالة .٠٠١ ، لصالح متوسط درجات الطالبات في التطبيق البعدى .

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق البعدى لمجموع أبعاد اختبار التفكير المنظومي، وذلك عند مستوى دلالة .٠٠١ ، لصالح متوسط درجات الطالبات في التطبيق البعدى حيث بلغ متوسط درجات المجموعة الضابطة ٣١.٩٧ والاختبار بينما بلغ متوسط درجات المجموعة التجريبية ، وكان متوسط الفرق بينهما لصالح المجموعة التجريبية مما يشير الى تحسن واضح في اداء طالبات المجموعة التجريبية لمهارات التفكير المنظومي الرئيسية والفرعية بعد تطبيق نموذج التدريس الموجه للدماغ .

ويتضح من خلال حساب قيمة ت وفرق دال احصائيا بين متوسطي درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لصالح المجموعة التجريبية عند مستوى .٠٠١ حيث بلغت قيمة ت المحسوبة ١٧.٢١ وهذا يشير الى ان هناك تحسنا كبيرا في مهارات التفكير المنظومي لدى طالبات المجموعة التجريبية .

• حساب حجم الأثر ونسبة الكسب المعدل لبلاك

للتحقق من فاعلية استخدام نموذج التدريس الموجه للدماغ ، تم تطبيق معادلة الكسب المعدل لبلاك ومعادلة مربع إيتا لحساب حجم الأثر بين التطبيقين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية، وجدول (٧) يوضح ذلك.

جدول (٦)

المتوسط الحسابي وقيمة ت ونسبة بلاك ومربع إيتا لدرجات طالبات المجموعة التجريبية (ن = ٣٠) في اختبار التفكير المنظومي وأبعاده الفرعية

الأبعاد	التطبيق	المتوسط الحسابي	معدل بلاك	قيمة T	مربع إيتا
مهارة إدراك العلاقات المنظومية	قبلي	٤٠.٨٠	١.٢٩	١٧.٨٣	٠.٩٢
	بعدى	١٧.٣٠			
مهارة تحليل المنظومات	قبلي	٠٠.٤٧	١.٣٩	٣١.٨٤	٠.٩٧
	بعدى	١٤.٢٠			
تركيب المنظومات	قبلي	٢٠.٩٣	١.٢٢	٢٤.٤٥	٠.٩٥
	بعدى	١٦.٦٦			
تقويم المنظومات	قبلي	٨.٢٠	١.٤٥	٢٣.٣٢	٠.٩٥
	بعدى	٢٢.٠٠			
درجة الاختبار الكلية	قبلي	١٦.٤٠	١.٣٠	٣٦.٦٥	٠.٩٨
	بعدى	٦٩.١٧			

يتضح من جدول (٦) ما يلى:

- أن معدل بلاك لاختبار التفكير المنظومي وأبعاده الفرعية يتراوح بين ١.٢٢ و ١.٤٥ وهي قيم أكبر من النسبة التي حدها بلاك ١٢ مما يؤكد على فعالية نموذج التدريس الموجه للدماغ في تنمية مهارات التفكير المنظومي لدى طالبات المرحلة الثانوية
- أن مربع إيتا لاختبار التفكير المنظومي وأبعاده الفرعية يتراوح بين ٠.٩٢ و ٠.٩٨ وهي قيمة كبيرة تؤكد على فعالية نموذج التدريس الموجه للدماغ في تنمية مهارات التفكير المنظومي لدى طالبات المرحلة الثانوية.

التجريبية للأداء على اختبار التفكير المنظومي وأبعاده الفرعية

ويمكن تفسير تلك النتائج كما يلى:-

- استخدام نموذج التدريس الموجه للدماغ في تدريس علم النفس العديد من الاستراتيجيات التدريسية الحديثة والتي زادت من تفاعل الطالبات خلال عملية التعليم مثل المنظمات المتقدمة - خرائط المفاهيم - الخرائط الذهنية - فكر - زواج - شارك - المناقشة - لعب الأدوار - التعليم التعاوني - خريطة T و A.W.k التي ساعدت على تنمية التفكير المنظومي.
- طرح العديد من الأسئلة بطريقة منظومة تربط بين عناصر الموضوع ، والموضوعات المختلفة أثناء عملية التدريس ساعدت الطالبات دراسات علم النفس على التفكير بطريقة منظومة .
- اعطاء نموذج التدريس الموجه للدماغ أهمية بالغة للحالة الانفعالية ساعد على التخلص من القلق والتوتر والخوف وبالتالي يكن اكثر تجاوبا وتفاعلها أثناء عملية التعلم .
- احتواء نموذج التدريس الموجه للدماغ على انشطة تعليمية متنوعة وتهيئة البيئة الصيفية المناسبة على تنمية مهارات التفكير المنظومي المختلفة .
- استخدام نموذج التدريس الموجه للدماغ لعمليات البحث عن معلومات او صور ادى الى توسيع الطالبات في استخدام مهارات التفكير من ادراك علاقات ، وتحليل وتركيب .

كل هذه العوامل أكسبت نموذج التدريس الموجه للدماغ فاعالية كبيرة في تنمية مهارات التفكير المنظومي، وبذلك تتفق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج الدراسات السابقة التي توصلت فاعلية التعلم القائم على الدماغ في تنمية العديد من مهارات التفكير مثل دراسة كل من دراسة اسماعيل عربى (٢٠١٣) ، ودراسة مرتضى صالح (٢٠١٥) ، ودراسة شيماء محمود (٢٠١٥) ، ودراسة نها احمد (٢٠١٥) ، ودراسة هبة محمد (٢٠١٥) ، ودراسة شعبان عبد العظيم (٢٠١٥) ، ودراسة ناصر الدين ابراهيم (٢٠١٦) ، ودراسة آية مصطفى (٢٠١٧).

قائمة المراجع:

- ١- اسامه عربى محمد عمار (٢٠١٣) : " فاعلية برنامج قائم على التعلم المستند الى الدماغ فى تدريس علم النفس فى تنمية المفاهيم النفسية ومهارات التفكير فوق المعرفى لدى طلاب المرحلة الثانوية التجارية " ، المجلة العلمية بكلية التربية ، الوادى الجديد ، العدد الثاني عشر ، الجزء الاول .
- ٢- ايه مصطفى محمد معرض (٢٠١٧) : " فاعلية برنامج قائم على التعلم المبني على الدماغ فى اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية بعض عادات العقل لدى طلاب كلية التربية " ، كلية التربية رسالة ماجستير - جامعة المنيا .
- ٣- تقية حزام ناصر حيدر النفيش (٢٠١٢): فاعلية إستراتيجية مقترنة ببرنامج Gsp لتدريس هندسه الفراكتال لطلبة كلية التربية فى تنمية مهارات الإبداع والتفكير المنظومي وابقاء اثر التعليم ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعه أسيوط.
- ٤- رعد مهدي رزوقى ،وفاء عبد الهادى نجم ، فاضل جبار جودة(٢٠١٦): تدريس العلوم واستراتيجياته الجزء الثالث، عمان ، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- ٥- زكية صالح المالكي (٢٠٠٦) : تحليل محتوى كتاب القراءة لطالبات الصف السادس الابتدائي فى ضوء مهارات التفكير المنظومي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة ام القرى ، مكة المكرمة .
- ٦- سعد أحمد الجبالي (٢٠١٣) : إعداد المناهج الدراسية مدخل النظم ، طبعة محدثة ، القاهرة ، دار الفكر العربي.
- ٧- شعبان عبد العظيم احمد (٢٠١٥) : " فاعلية استراتيجية مقترنة على تشغيل جانبي الدماغ لتدريس علم النفس فى تنمية مهارات التفكير المنظومي وبعض المهارات الحياتية واحتلال القلق لدى طالبات المرحلة الثانوية .
- ٨- شيماء محمود سيد محمود أبو ناجي(٢٠١٥): فاعلية نموذج تدريس في اللغة العربية قائمة على التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية مهارات الإبداع اللغوي والداعية للإنجاز لدى طلاب المرحلة الثانوية الأزهرية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعه أسيوط.
- ٩- صفاء محمد على (٢٠٠٧): فاعلية مقرر الكترونی في تنمية النمو البیئی والتکریر المنظومی ومهارات التواصل الالکترونی لدى بعض طلاب كلية التربية بالوادى الجديد، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، العدد (١٢)، جامعة عین شمس ، أغسطس ، ص ص ١٩ - ٢٥ .
- ١٠- عبد الرحيم فتحي محمد إسماعيل (٢٠١٤): برنامج بإستخدام تألف الأشتات ونموذج سكامبر لتنمية التفكير المنظومي والأداء اللغوي الإبداعي لدى التلاميذ المراهقين لغويًا بالمرحلة الإعدادية ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعه أسيوط .

- ١١- عدنان يوسف العتوم(٢٠١٢): علم النفس المعرفي النظرية والتطبيق، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع. عماد سيد ثابت(٢٠٠٨): فعالية المدخل المنظومي باستخدام الحاسوب الآلي في تدريس الرياضيات لتلاميذ الصف السادس الابتدائي بأسيوط في تنمية مهارات التفكير المنظومي ومهارات اتخاذ القرار ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية، جامعة المنيا.
- ١٢- عماد سيد ثابت(٢٠٠٨): فعالية المدخل المنظومي باستخدام الحاسوب الآلي في تدريس الرياضيات لتلاميذ الصف السادس الابتدائي بأسيوط في تنمية مهارات التفكير المنظومي ومهارات اتخاذ القرار ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية، جامعة المنيا.
- ١٣- ماريا م. هاردين(٢٠١٣): ربط أبحاث الدماغ بالتدريس الفعال نموذج التدريس الموجه للدماغ، (ترجمة صباح عبدالله عبدالعظيم)، القاهرة، دار النشر للجامعات، (العمل الأصلي نشر في عام ٢٠١٢).
- ١٤- مجدي عزيز إبراهيم (٢٠١٥): التفكير من منظور تربوي تعريفه - طبيعته - مهاراته - تنمية أنماطه، القاهرة، عالم الكتب.
- ١٥- محمد سعد الدين محمد(٢٠١٢): برنامج قائم على نظم الواقع الافتراضي لتنمية مهارات التفكير المنظومي في استخدام وصيانة بعض الأجهزة التعليمية لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، رسالة دكتوراه ، الدراسات والبحوث التربوية ، جامعة القاهرة.
- ١٦- محمد عبد القادر النمر (٢٠٠٤) " اثر استخدام المدخل المنظومي في تدريس حساب المثلثات على التحصيل الدراسي ومهارات العليا للتفكير لدى تلاميذ الصف الاول الثانوى "، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة المنوفية .
- ١٧- مرتضي صالح أحمد شارب(٢٠١٥): فاعلية برنامج مقترن قائم على نظرية التعليم الدماغي لدرس الجيولوجيا في تنمية التفكير المركب والاتجاه نحو العمل الجماعي وبقاء اثر التعلم لدى طلاب المرحلة الثانوية الأزهرية ، رسالة دكتوراه، كلية التربية ، جامعة أسيوط.
- ١٨- نادية حسين العفون، منتهي مطشر عبد الصاحب(٢٠١٢): التفكير أنماطه ونظرياته وأساليب تعليمه وتعلمها ، عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع.
- ١٩- نادية سمعان لطف الله () : " نموذج تدريسي مقترن في ضوء التعلم القائم على الدماغ لتنمية المعارف الacadémie والاستدلال العلمي والتنظيم الذاتي في العلوم لتلاميذ الصف الاول الاعدادي " ، مجلة التربية العلمية ، ١٥ . (٢)

٢٠-ناصر الدين إبراهيم احمد ابوحماد (٢٠١٦) : اثر برنامج التعليمي قائم على نظرية التعلم المستند الى الدماغ في تتميم مهارات التفكير التخييلي والادراك البصري لدى طلبة صعوبات التعلم غير اللفظية ، مجلة الجامعة الاسلامية للدراسات التربوية والنفسية ، ٢٥ (٢) ، ص ص ١٥٠ - ١٦٦ .

٢١-نها احمد محمود احمد (٢٠١٦) : " اثر استخدام بعض استراتيجيات التعلم المستند الى الدماغ لتدريس القراءة في تتميم بعض مهارات الفهم القرائي لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي " رسالة ماجستير - كلية التربية ، جامعة المنيا.

٢٢-هبة محمد حسن (٢٠١٥) : " فاعلية نموذج لتدريس علم النفس قائم على نظرية التعلم المستند للدماغ في اكتساب المفاهيم النفسية وتنمية الدافعية للتعلم لدى طلاب المرحلة الثانوية .

٢٣-وليم تاوضروس عبيد(٢٠٠٢):النموذج المنظومي وبحوث العقل، ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر الثالث حول المدخل المنظومي في التدريس والتعليم ، فبراير، كلية التربية، جامعة عين شمس .

المراجع الأجنبية

- 24-Abott,John& Ryan, Terence.(1999): learning to go with the Grain of the Brain, University of Illinois press, New York.
- 25- Bartlett, Gary 2001, systemic thinking, the international conference on thinking break throughs , copyright c probsolv international .
- 26-Hung, W.(2008): Enhancing systems- thinking skills with Modeling- British, Journal of Education technology.
- 27-Wilson, I.(2007). overview of brain based education
www.uwsp.edu/education/wilson/brain/bboverview.html
- 28-The brain targeted teaching www.mona.uwi.edu 15/3/2017