

”فعالية استراتيجية م المقترنة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على التحصيل ومهارات التفكير البصري والكفاءة الذاتية المدركة لدى طلاب المرحلة الإعدادية“

د/ مرفت محمد كمال د/ رباب محمد المرسي شتات

• ملخص البحث :

هدف البحث إلى الكشف عن فعالية استراتيجية مقترنة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على التحصيل ومهارات التفكير البصري والكفاءة الذاتية المدركة لدى طلاب المرحلة الإعدادية ، وتم بناء استراتيجية مقترنة في ضوء استراتيجية التعلم المستند إلى الدماغ ، واختبرت وحدة (الهندسة والقياس) من مقرر الرياضيات للصف الأول الاعدادي واحد دليل للتدريس وأوراق عمل للطلاب ذوى جانب أيسر غير مسيطر (طلاب جانب أيمن مسيطر + نصف عدد طلاب الجانبين معا) ، كما اعد دليل تدريس اخر وأوراق عمل أخرى للطلاب ذوى جانب أيمن غير مسيطر (طلاب جانب أيسر مسيطر + نصف عدد طلاب الجانبين معا) ، كما اعدت أدوات القياس وهي اختبار التحصيل الرياضي واختبار مهارات التفكير البصري ومقاييس الكفاءة الذاتية المدركة ، واستخدم المنهج التجريبى حيث اختبرت مجموعة تجريبية درست الوحدة بالتعامل مع مجموعتين فرعيتين مستقلتين من خلال توظيف اجراءات الاستراتيجية المقترنة بما يتناسب مع نمط السيطرة الدماغية لكل مجموعة بينما درست المجموعة الضابطة الوحدة بالطريقة العادة ، وطبقت أدوات القياس على المجموعتين قبلياً وبعدياً ، وأثبتت نتائج البحث فعالية التدريس بالاستراتيجية المقترنة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ فى تنمية التحصيل الرياضي والتفكير البصري ورفع مستوى كفاءة الذات المدركة لدى طلاب المجموعة التجريبية ، وأوصى البحث بتوظيف التطبيقات التربوية لنظرية الدماغ ذو الجانبين فى تحسين نواتج تعلم الرياضيات.

The effectiveness of a suggested strategy in the light of brain- based learning theory on achievement, visual thinking skills and perceived self-efficacy of preparatory stage students

Abstract

The current research aimed at revealing the effectiveness of a suggested strategy in the light of brain- based learning theory on achievement, visual thinking skills and perceived self-efficacy of preparatory stage students. A strategy was constructed in the light of brain-based theory and a unit was chosen from first year prep course (geometry and measurement). A teacher guide and work sheets were designed for not left brain dominance students (right-brain dominance students + half the students of the both sides together). Another teacher's guide and work sheets were prepared for not right brain dominance students (left- brain dominance students + half the students of the both sides). Tools of the study were prepared including math achievement test, visual thinking skills test and perceived self- efficacy measurement. The experimental method was used as one experimental group was used which studied the suggested unit with two more independent branch groups by using the instructions of the suggested unit which suits the brain type dominance of each group. Tools of the study were pre and post applied and the results proved the effectiveness of a suggested strategy in the light of brain- based learning theory on achievement, visual thinking skills and perceived self-efficacy of the experimental group. The study recommended the use of educational application of the two hemispheres brain theory to improve mathematic learning outcomes.

• المقدمة :

تميز الالفية الحالية بأنها عصر التقدم المعرفي ، عصر الاكتشافات الذرية عصر العقول الالكترونية ، عصر الكشف عن خفايا الكون، أنه عصر غزارة المعرفة البشرية وتنوع مصادرها وثرائها في كافة المجالات البشرية ، وقد فرضت الثورة العلمية والتكنولوجية والتطور المعرفي الهائل الذي تشهده الالفية الحالية على عملية التربية تحديات مذهلة ، فتطورت اهدافها إلى إعداد متعلم قادر على التفاعل الناجح مع الحياة وتكوين فكر متطور وعقل واع وصقل مهارات عقلية وتنمية عمليات فوق معرفية لدى المتعلم ، لذا تيارت الابحاث التربوية للبحث عن طرائق حديثة مناسبة لطبيعة هذه الالفية وتحدياتها ، ولعل من اهمها نتائج ابحاث ديناميكية الدماغ البشري وتطبيقاتها التربوية، وفي هذا المجال ظهرت نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ . Brain-Based Learning Theory

لقد اثارت بحوث التعلم بجانبي الدماغ أو التعلم بكلية الدماغ ونظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ اهتماماً كبيراً ، وبالنسبة لتعليم الرياضيات فقد اجمعـت البحوث التربوية على أهمية استخدام استراتيجيات تدريسية لتعليم الرياضيات في ضوء التعلم المستند إلى الدماغ (Brain – based learning) مع توظيف انشطة و تدريبات رياضية تتوافق مع جانبي الدماغ (محمد هليل، ٢٠٠٦، ٢٠٠٧)، (Debby Zambo, ٢٠٠٧، ٢٦٤)، (جابر عبد الحميد، ٢٠٠٦)، (Diane Ronis, ٢٠٠٤)، (ناديا سميح، ٢٠٠٩، ٣٤)، (نادل عبد الله، ٢٠٠٤)، (ناديا سميح، ٢٠٠٧)

وترى الباحثـان ان تعليم الرياضيات للطلاب من خلال توظيف استراتيجيات تدريسية وأساليـب تعلم وانشـطة رياضـية تتوافق مع نمط السيطرة الدماغـية لديـهم يتـوقع معـه ان يـحسن من نواتـج تعـليم الـرياضـيات لـديـهم وان يـزيد من أـتـاحـة الفـرـصـة لـكـل مـعـتـلـم لـلوـصـول لـاقـصـى ماـتـسـمـحـ به قـدرـاتـه العـقـلـيـة طـبـقاً لـنـوـعـ النـمـطـ الدـمـاغـيـ المـسيـطـرـ لـدـيـهـ ، لـذـا كـانـ منـ الـضرـورـيـ تـطـوـيـعـ عـمـلـيـتـيـ التـعـلـيمـ وـالـتـعـلـمـ لـتـعـزيـزـ وـتـدعـيمـ النـصـفـ الدـمـاغـيـ المـسيـطـرـ وـتـنـشـيـطـ وـتـحـفيـزـ النـصـفـ الدـمـاغـيـ غـيرـ المـسيـطـرـ.

وـ منـ الجـديـرـ بـالـذـكـرـ إنـ اـبـحـاثـ الـدـمـاغـ لـاتـدـعـيـ انـ النـمـاذـجـ وـالـأـسـالـيـبـ وـالـطـرـائقـ التـرـبـوـيـةـ المـعـتـادـةـ خـاطـئـةـ، وـلـكـنـ تـؤـكـدـ أـنـهـ لـيـسـ مـتـنـاغـمـةـ معـ الـدـمـاغـ كـمـاـ أـنـهـ لـاـ توـفـرـ طـرـيقـةـ مـنـاسـبـةـ لـتـنـشـيـطـ جـانـبـيـ الـدـمـاغـ وـمـعـ الـاخـذـ فـيـ الـاعـتـيـارـ اـنـ الـتـعـلـمـ كـعـمـلـيـةـ يـرـتـكـزـ اـسـاسـاـ عـلـىـ الـدـمـاغـ فـقـدـ رـسـخـتـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ مـبـادـئـ الـتـعـلـمـ مـنـ اـجـلـ تـحـقـيقـ تـعـلـمـ وـظـيـفـيـ وـذـوـعـنـىـ وـكـذـلـكـ تـنظـيمـ الـأـنـشـطـةـ وـخـبـرـاتـ الـتـعـلـمـ بـمـاـ يـتـنـاغـمـ مـعـ مـبـادـئـ الـتـعـلـمـ بـكـلـيـةـ الـدـمـاغـ (نـادـيـاـ سـمـيـحـ) (٢٠٠٤، ٢٧)

انـ التـعـلـمـ بـكـلـيـةـ الـدـمـاغـ اوـ التـعـلـمـ مـسـتـنـدـ إـلـىـ جـانـبـيـ الـدـمـاغـ (Whole Brain Learning) اـصـبـحـ مـطـلـباـ مـلـحاـ فـيـ ضـوـءـ طـبـيـعـةـ الـعـمـلـيـاتـ الـرـيـاضـيـةـ الـفـاعـلـةـ فـيـ كـلـ مـنـ جـانـبـيـ الـدـمـاغـ ، حـيـثـ أـثـبـتـ درـاسـةـ عـاطـفـ الـغـوـطـيـ (٢٠٠٧) وجـودـ عـمـلـيـاتـ

رياضية فاعلة في الجانب الأيسر من الدماغ لدى كل من الذكور والإناث ومنها القسمة والطرح والضرب وتحويل العبارة اللفظية إلى معادلات، بينما نجد عمليات رياضية مغائية فاعلة في الجانب الأيمن ومنها الجمع، الاتحاد والتقطيع والمقارنة والعلاقات بين الأشكال، كما توجد عمليات فاعلة في جانبي الدماغ معاً لذا كان من الضروري الاهتمام بطبعية الحاسب المسيطر وخصائصه وأنماط التعلم المناسبة له بالنسبة لكل متعلم وصولاً لتعليم يتافق معه.

وانطلاقاً من أن أكثر من ٧٥٪ من المعرفة يكتسبها الإنسان بصرياً، لهذا تزأيد الاهتمام بالتفكير البصري Visual Thinking وتنمية مهاراته عن طريق تحليل المناظر والتعرف إلى الأشكال، أي أن دماغ الإنسان يستطيع استقبال كم هائل من المعلومات البصرية ومعالجتها (اسماعيل الفرا، ٢٠٠٧، ١٥-١٦)، للتفكير البصري وانطلاق الخيال الذهني دوراً بارزاً في الإبداع والابتكار، وقد استخدم العديد من العلماء التفكير البصري في ابتكاراتهم، فقد وظفه العالم فاراداي حين كون فكرته عن خطوط المجال الكهربائي بأنها أربطة من المطاط .فالتفكير المتمكن من مهارات التفكير البصري يستطيع أن يبدع في إيجاد ترابطات غير نمطية وغير تقليدية (وليم عبيد، ٢٠٠٥، ٥٧).

وتؤكد الباحثتان على أن الرياضيات بصفة خاصة تبرز أهمية تنمية التفكير البصري لدى التلاميذ ، فالتأمل في الأشكال الهندسية وإمعان النظر إليها يعمد كمثير لفكرة المتعلم لاكتشاف العلاقات بين جزئيات الشكل ، وتحديد أوجه التشابه والاختلاف بينه وبين أشكال أخرى والكشف عن المعطيات وضع تخيل بصري لما يمكن عمله من إنشاء هندسي على الشكل الهندسي للتوصيل لآليات العلاقات المطلوبة ، كما أن التفكير البصري يثرى المتعلم بحصيلة من الدلالات والاستنتاجات البصرية الجديدة ، ويمكن توضيح ذلك أن الشكل البصري يعد بمثابة المدخل البصري الذي تستقبله عين الإنسان ويثير الفكر لديه لتنمية عمليات معالجة عقلية منها تحليل معلومات الشكل وتمييز عناصره وإدراك العلاقات الرئيسية والفرعية بين عناصره ثم تفسير المعلومات واستنتاج المعانى وتكوين معانى جديدة ، ونتيجة عمليات المعالجة العقلية السابقة يتكون المخرج في صورة دلالات جديدة أو استنتاجات غير مسبوقة أو معانى وعلاقات جديدة.

هذا وقد قدم باندورا (Bandura) نظريته في الكفاءة الذاتية (Self-Efficacy) التي تتضمن أن سلوك المبادرة والمثابرة لدى الفرد يعتمد على أحکام الفرد وتوقعاته المتعلقة بمهاراته السلوكية ومدى كفايته للتعامل بنجاح مع تحديات البيئة والظروف المحيطة، وهذه العوامل في رأي باندورا تلعب دوراً هاماً في التكيف النفسي والاضطراب وفي تحديد مدى نجاح أي علاج للمشكلات الانفعالية السلوكية (يوسف مقدادي، ٢٠١٠، ٩).

ومن الجدير بالذكر إن عمليتي التعليم والتعلم في عصرنا الحالي يتوقع معها أن تساهم في تنمية الجوانب الوجدانية لدى المتعلم ومنها تنمية مستوى الكفاءة الذاتية المدركة لدى المتعلم وهي الانطباعات الذاتية لدى المتعلم عن قدرته عن التعلم وعن امكانية تحقيقه لمستويات انجاز مرتفعة وعن ثقته بقدراته الذاتية ومهاراته العقلية .

وقد أكدت العديد من الدراسات وجود علاقة ارتباطية موجبة بين مستوى الكفاءة الذاتية المدركة وبين توقعات الانجاز لدى المتعلم ، فكلما زادت الكفاءة الذاتية لدى المتعلم كلما بذل الجهد للوصول لاقصى ما يمكنه منه قدراته ، وقد توصلت نتائج دراسة Usher E 2008 إلى تطور معتقدات الفرد عن الكفاءة الذاتية من خلال عدة مصادر أولاً خبرات النجاح والاتقان التي تدعم شعور الفرد بالقدرة على الانجاز والتميز فإذا تكررت نجاح الفرد في عدة مرات شعر بكفاءة ذاتية ، وثانياً من خلال خبرات الانابة عندما يرى الفرد نماذج لفراد آخرون استطاعوا النجاح في مهام صعبة وأنهم يماثلونه في نفس القدرات وقدرهم على انجاز الاعمال والمهام المخلفين بها ، وثالثاً من خلال الاقناع حيث إن اقناع الفرد بأنه يستطيع انجاز مهمة محددة تزيد من كفاءته الذاتية وقناعاته الشخصية بقدراته على الانجاز ، ورابعاً من خلال الاستثارة الانفعالية فكلما كانت شديدة كلما أثرت سلباً على مستوى الكفاءة الذاتية المدركة

• الشعور بمشكلة البحث واسئلته :

شعرت الباحثتان بمشكلة البحث من خلال مأيلى :

- « اطلاع الباحثتان على توصيات بعض البحوث عن نظرية التعلم بجانبى الدماغ مثل دراسات (Fischer,2012) (McGuckin,2010) (Duman, 2010)، (Hruby,G, B 2011)، (فاطمة عبدالوهاب، ٢٠١١) و عن توظيفها في تعليم الرياضيات بصفة خاصة (سوسن موافي، ٢٠١١، مكة البنا، ٢٠١١، بشينة بدر ٢٠١٣ ، على غريب ٢٠١٤، عبد القادر محمد، ٢٠١٤، طاهر سالم ٢٠١٤)، وأوصت بضرورة تضمين تطبيقاتها التربوية في تعليم الرياضيات.
- « استناداً إلى ما أثبتته بحوث تعليم الرياضيات من ضعف مهارات التفكير البصري في الرياضيات وأهمية تعميمه (شحاته عبد الله ٢٠١٢ ، وائل عبد الله ٢٠٠٨ ، ماهر زنقول ٢٠١٣ ، منصور سمير ٢٠١٤)
- « طبق اختبار في مهارات التفكير البصري بموضوعات وحدة الهندسة والقياس من مقرر الرياضيات بالصف الأول الإعدادي تطبيقاً استطلاعياً على ٣٧ طالب، وحصل ٣١ طالب على % فأقل من درجة الاختبار، وحصل ٤ طلاب على أكثر من ٥٠ وأقل من ٧٠ ، وحصل طالبان فقط على أكثر من ٧٠ وأقل من ٧٥ ، وهذه النتائج توضح مدى تدني مهارات التفكير البصري.
- « ترى الباحثتان أن تعليم الرياضيات للطلاب من خلال توظيف استراتيجيات تدريسية تتوافق مع نمط السيطرة الدماغية لدى الطالب يتوقف معه أن يحسن نواتج تعليم الرياضيات، وأن يزيد من آناتحة الفرصة لكل متعلم للوصول لاقصى ما تسمح به قدراته العقلية طبقاً لنوع النمط الدماغي المسيطر لديه ، لهذا كان من الضروري تطوير عمليتي التعليم والتعلم لتعزيز وتدعم النصف الدماغي المسيطر من جهة وتنشيط وتحفيز النصف الدماغي غير المسيطر من جهة أخرى.

مما سبق شعرت الباحثتان بأهمية بناء وتجريب استراتيجية في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ وتحديد فعاليتها في تنمية التحصيل والتفكير البصري ورفع الكفاءة الذاتية المدركة لدى طالبات المرحلة الاعدادية وحدد التساؤل الرئيسي للبحث فيما يلى :

ما فعالية استراتيجية مقتربة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على التحصيل و التفكير البصري والكفاءة الذاتية المدركة لدى طلاب المرحلة الاعدادية؟

و حددت الأسئلة الفرعية فيما يلى:

- » ما أسس بناء استراتيجية مقتربة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ لتدريس الرياضيات لطلابات المرحلة الاعدادية؟
- » ما صورة الاستراتيجية المقتربة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ لتدريس الرياضيات لطلابات المرحلة الاعدادية؟
- » ما صورة وحدة من مقرر الرياضيات للصف الأول الاعدادي معدتين للتدرس وفقا للاستراتيجية المقتربة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ؟
- » ما أثر التدريس وفقا للاستراتيجية المقتربة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على التحصيل الرياضي؟
- » ما أثر التدريس وفقا للاستراتيجية المقتربة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على تنمية مهارات التفكير البصري؟
- » ما أثر التدريس وفقا للاستراتيجية المقتربة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على رفع الكفاءة الذاتية المدركة لدى طالبات المرحلة الاعدادية؟
- » ما فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقتربة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ في تنمية التحصيل الرياضي؟
- » ما فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقتربة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ في تنمية مهارات التفكير البصري؟
- » ما فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقتربة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ في رفع الكفاءة الذاتية المدركة لدى طالبات المرحلة الاعدادية؟
- » ما أثر دمج طالبات ذوات الجانبين معا ضمن مجموعة طالبات ذوات جانب أيمن أو أيمن مسيطر أثناء التعلم على نمط السيطرة الدماغية لديهم؟

• حدود البحث :

اقصر البحث الحالى على :

- » تطبيق البحث خلال الفصل الثاني للعام ٢٠١٣ - ٢٠١٤
- » وحدة الهندسة والقياس من مقرر الرياضيات لطلاب الصف الأول الاعدادي للفصل الدراسي الثاني.
- » مهارة التمييز ووصفه، مهارة التحليل، مهارة إدراك العلاقات، مهارة التفسير، مهارة استخلاص المعاني فقط من مهارات التفكير البصري
- » بعد الانفعالي، بعد الاجتماعي، بعد الأكاديمي، بعد الاصرار والمثابرة، بعد المعرفي فقط من أبعاد الكفاءة الذاتية المدركة

• مصطلحات البحث :

التزم البحث بالمصطلحات الاجرائية التالية:

- « الدماغ Brain هو مركز العقل البشري المميز للانسان عن غيره من الكائنات الحية و يعد اهم اعضاء الجهاز العصبي ويكون من جانبين و هما:
- ✓ الجانب الأيسر للدماغ (left Brain): هو الجانب الذي يتميز بأنه تحليلي، ويعالج المعلومات من خلال ربط الأجزاء بالكل بشكل خطى تابعى ، كما يعالج المعلومات اللفظية، وترميز اللغة، وفك رموزها، كما يعمل هذا الجانب بشكل رئيس فيما يتصل بالكلمات ، والرياضيات الرقمية، والمنطق.
 - ✓ الجانب الأيمن للدماغ (Right Brain): هو الجانب الذى يتميز بأنه تركيبى ، فهو يجمع الأجزاء لتكوين كليات جديدة، ويعالج المعلومات بالتوافق، أو بشكل متزامن، كما يتعرف العلاقات بين الأجزاء المنفصلة، ويكون أنماطاً جديدة، ويعمل هذا الجانب بشكل رئيس في الأمور ذات الطبيعة البصرية، والمكانية كما في الرسم، وتكون الصور (Two Hemispheres BrainTheory, 2009) (David Sousa,2006,168)
- « نظرية الدماغ ذو الجانبين : هي نظرية في التعلم تؤكد على التعلم مع حضور الذهن (Learning with brain in mind) مع وجود الاستشارة العالية والواقعية والمتعدة والتثويق والمرح وغياب التهديد (Jensen , 2000 , 32)
- وتعرف نظرية التعلم بالدماغ ذو الجانبين في البحث الحالي بأنها نظرية للتعلم تصف دور كل من جانبي الدماغ في المعالجات العقلية واجراء العمليات المنطقية والرياضية كما تحدد خصائص التعلم المتزامن مع الدماغ والتعلم المضاد للدماغ
- « السيطرة الدماغية (Brain Dominance Concept): تشير إلى تميز أحد النصفين الكرويين للدماغ بالتحكم في تصرفات المتعلم، أو ميله إلى الاعتماد على أحد نصفي الدماغ أكثر من النصف الآخر. (صالح محمد و محمد بكر، ٢٠٠٧، ٥٢).
- ✓ الجانب الأيمن المسيطر: يشير إلى ميل المتعلم إلى الاعتماد على وظائف الجانب الأيمن للدماغ أكثر من اعتماده على وظائف الجانب الأيسر منها وذلك عند معالجته للمعلومات الرياضية الجديدة و عند اكتساب الخبرات الرياضية و عند حل المشكلات الرياضية و الحياتية
 - ✓ الجانب الأيسر المسيطر: يشير إلى ميل المتعلم إلى الاعتماد على وظائف الجانب الأيسر للدماغ أكثر من اعتماده على وظائف الجانب الأيمن منها وذلك عند معالجته للمعلومات الرياضية الجديدة و عند اكتساب الخبرات الرياضية و عند حل المشكلات الرياضية و الحياتية.
- « التحصيل الرياضي : يعرف التحصيل الرياضي اجرائياً بأنه ما اكتسبه طالب بالصف الأول الاعدادي من مفاهيم رياضية و ما اتقنته من مهارات و ما استوعبته من تعليمات وقوانين رياضية من أوجه التعلم المتضمنة بوحدة (الهندسة والقياس) و يستدل عليه من درجة الطالبة في الاختبار التحصيلي

٤٤ التفكير البصري : يعرف التفكير البصري اجرائيا بأنه نمطا من أنماط التفكير الذى ينشأ نتيجة استثارة الدماغ بمثير أو أكثر من المثيرات البصرية (قد تكون رسم أو صورة أو رمز أو شكل أو مخطط أو خريطة أو مجسم)، ويترتب عليه إدراك الطالب لعلاقات متنوعة واستكشاف تفسيرات جديدة ودللات ادراكية ذات معنى ووضع تصورات ذهنية مما يحفز مهارات الطالبة لتتقن عمليات الملاحظة الدقيقة والتحليل والكشف والتفسير وتوظفها بفعالية فى ايجاد حلول غير نمطية وفهم طبيعة العلاقات بين عناصر الموقف .

٤٥ الكفاءة الذاتية المدركة: تعرف الكفاءة الذاتية المدركة اجرائيا أنها قناعات ذاتية لدى الطالبة تتضمن توقعات ذاتية حول قدرتها على التعلم وهذه التوقعات تمثل جانب من جوانب شخصية الطالبة وينتتج عنها إدراك ذاتي من الطالبة لقدرتها على تعلم موضوعات الرياضيات و حل المشكلات واستيعاب المعرفة الرياضية و تمثل الخبرات الجديدة والمواءمة بينها وبين الخبرات السابقة، وهذا الادراك الذاتى يوجه سلوك الطالبة أثناء التعلم

• خطوات البحث وإجراءاته :

٤٦ دراسة تحليلية لبعض الكتابات والابحاث العربية والاجنبية عن الدماغ البشري وتكوينه وخصائص النصفين الكرويين له وعن نظرية الدماغ ذو الجانبين وتطبيقاتها التربوية ، اضافة إلى بعض الابحاث التي تناولت تنمية التحصيل ومهارات التفكير البصري ورفع الكفاءة الذاتية المدركة ، وبعض الكتابات التربوية عن مقررات الرياضيات بالمرحلة الاعدادية و خصائص طالبات هذه المرحلة و ذلك للتوظيف مأityم استخلاصه منها في جميع اجراءات البحث .

٤٧ وضع قائمة أولية لأسس بناء استراتيجية في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ وعرضها على الأساتذة المحكمين وتعديلها في ضوء أرائهم ووضعها في صورة نهائية .

٤٨ وضع تصويميدئي للاستراتيجية المقترحة في ضوء التعلم المستند إلى جانبي الدماغ وعرضها على الأساتذة المحكمين لأثرائها بخبراتهم وابداء الرأى فى مدى مناسبتها وصلاحيتها ثم التعديل فى ضوء ملاحظاتهم والتوصيل للصورة النهائية للاستراتيجية المقترحة فى ضوء نظرية التعلم بالدماغ ذو الجانبين .

٤٩ تحليل محتوى وحدة (الهندسة والقياس) من مقرر الرياضيات للصف الأول الاعدادي لتحديد أوجه التعلم المتضمنه بهما واستخلاص قائمة المفاهيم والمهارات والمعيقات الرياضية المتضمنه بالوحدة وعرضها على الأساتذة المحكمين لأثرائها بمقترناتهم البناءة وتعديلها ووضعها في صورة نهائية .

٥٠ اعداد الوحدة لتدريسها وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء التعلم المستند إلى جانبي الدماغ و يتم صياغتهم في صورة مأيلى :
✓ دليل المعلم للتدرس للطالبات ذوات الجانب الأيمن المسيطر (اعداد الباحثتان).

- ✓ أوراق العمل متضمنة الأنشطة والتدريبات الرياضية للطلاب ذوات الجانب الأيمن المسيطر(إعداد الباحثان).
- ✓ دليل المعلم للتدریس للطلاب ذوات الجانب الأيسر المسيطر (إعداد الباحثان) .
- ✓ أوراق العمل متضمنة الأنشطة والتدريبات الرياضية للطلاب ذوات الجانب الأيمن المسيطر(إعداد الباحثان).
- » اعداد أدوات البحث والتحقق من صدقها و ثباتها وشملت:
 - ✓ اختبار التحصيل الرياضي (إعداد الباحثان)
 - ✓ اختبار مهارات التفكير البصري (إعداد الباحثان)
 - ✓ مقياس القدرة الذاتية المدركة لدى الطالبات (إعداد الباحثان)
 - ✓ مقياس السيطرة الدماغية لطلاب المرحلة الاعدادية (إعداد ديان Diane 2005)
- » اختيار مجموعة للبحث من طلاب الصف الأول الاعدادي بمدرسة فاطمة عtan الاعدادية بنات بادارة القاهرة الجديدة التعليمية بمحافظة القاهرة وتقسيمها إلى مجموعة تجريبية و مجموعة ضابطة و التحقق من تكافؤهما قبليا
- » تطبيق مقياس السيطرة الدماغية على طالبات مجموعة التجريبية وأيضا طالبات المجموعة الضابطة إلى مجموعتين فرعتين وذلك كمأيلى :
 - ✓ المجموعة التجريبية و تتضمن مجموعة (١) وتضم (طالبات الجانب الأيمن المسيطر ونصف عدد طالبات الجانبين معا) ومجموعة (٢) وتضم (طالبات الجانب الأيسر المسيطر ونصف عدد طالبات الجانبين معا)
 - ✓ المجموعة الضابطة و تتضمن مجموعة (١) وتضم (طالبات الجانب الأيمن المسيطر و نصف عدد طالبات الجانبين معا) ومجموعة (٢) وتضم (طالبات الجانب الأيسر المسيطر و نصف عدد طالبات الجانبين معا)
- » تطبيق أدوات البحث على المجموعات الفرعية للتحقق من التكافؤ قبليا بين مجموعة (١) في المجموعة التجريبية و مجموعة (١) نظيرتها في المجموعة الضابطة ، وأيضا بين مجموعة (٢) في المجموعة التجريبية و مجموعة (٢) نظيرتها في المجموعة الضابطة.
- » دراسة طالبات المجموعة التجريبية للوحدات المعدة وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ و دراسة طالبات المجموعة الضابطة للوحدات بالطريقة المتبعة في التدريس.
- » تطبيق أدوات البحث على المجموعتين التجريبية والضابطة بعديا.
- » المعالجة الإحصائية لدرجات التطبيقين القبلي والبعدي لأدوات البحث.
- » استخلاص النتائج، ومناقشتها و تفسيرها.
- » وضع مقترنات تطبيقية في ضوء ما اسفرت عنه نتائج البحث.
- » اقتراح بحوث مستقبلية امتدادا للبحث الحالى.

• أهمية البحث :

- تنبع أهمية البحث الحالي من أنه قد يفيد كل من:
- » مخططى ومطوري مناهج الرياضيات بالمرحلة الاعدادية حيث يوجه نظرهم للاهمية التربوية لتوظيف أساس ومبادئ نظرية التعلم بالدماغ ذو الجانبين في تصميم استراتيجيات تدريسية بما يتواافق مع كل نمط سيطرة دماغية لدى الطالب اضافة إلى تصميم انشطة تربوية مناسبة لطبيعة العمليات الرياضية الفاعلة في كل جانب من جانبي الدماغ مما يساعد على تنشيط كلاً جانبى الدماغ.
 - » طلاب المرحلة الاعدادية حيث يستهدف زيادة تحصيلهن الرياضى وتنمية مهاراتهن فى التفكير البصرى وزيادة الكفاءة الذاتية المدركة
 - » الباحثين فى المناهج وطرق التدريس بتزويدهن بدليل معلم المرحلة الاعدادية للتدريس للطلاب وفقاً لاستراتيجية تدريسية فى ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ بما يتواافق مع نمط السيطرة الدماغية لدى الطلاب، اضافة إلى تقديم خطوات بناء وتقنين أدوات بحثية وهى اختبار تحصيلي ، واختبار مهارات التفكير البصرى ومقاييس الكفاءة الذاتية المدركة.
 - » قد تمهد نتائج البحثو مقترحته لدراسات مستقبلية فى المجال ذاته.

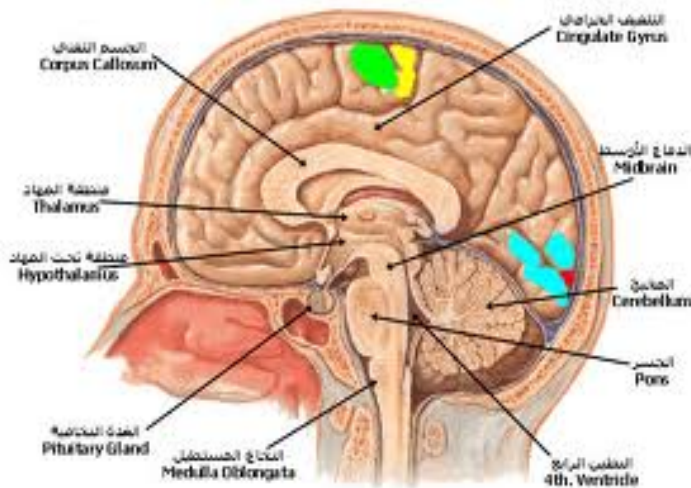
• الفلسفية النظرية للبحث :

• المحوّر الأول: الدماغ البشري :

- ميز الله سبحانه وتعالى الإنسان بمنحة دماغ يفوق في قدراته على معالجة المعلومات وعلى التفكير وعلى عمليات الإدراك وعلى الربط بين الأحداث والاستنتاج والتوقع مأي فوق الآلاف من أعقد الآلات المتقدمة ، والدماغ هو وهم أجزاء الجهاز العصبي الشوكي وينقسم الدماغ إلى :
- » الدماغ الخلقي: ويقع في الجزء السفلي من الدماغ، وهو امتداد للنخاع الشوكي، ويعمل الدماغ الخلقي على تنظيم المعلومات الحسية، وتعبيرات الوجه، وأيقاظ القشرة الدماغية لتفسير الإشارات الحسية القادمة إليها
 - » الدماغ الأوسط: ويقع في الجزء الأعلى من منطقة القنطرة من الدماغ الخلقي، ويساعد في التحكم في حركة العين، والتآزر أو التوازن.
 - » الدماغ الأمامي: وهو يكون الجزء الأكبر والأكثر تطوراً في الدماغ، ويشمل عدة تكوينات دماغية مركبة متصلة بعضها ببعض . وهو يتحكم في الجوانب الوجدانية

ويقسم الدماغ إلى نصف أيمن (Right Brain) و هو يتحكم في حركة الجانب الأيسر من الجسم (Left Brain) وهو يتحكم في حركة الجانب الأيمن من الجسم (صلاح الدين عرفة، ٢٠٠٦، ٣١)، (محمد بكر، ٢٠٠٨، 49-25، ٩٩٩٢)، (Child, 2007).

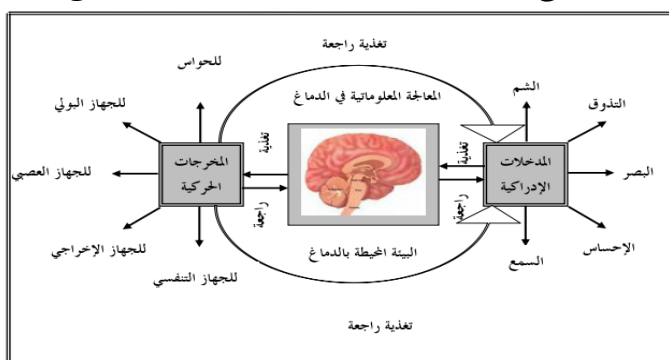
وتربط حزمة من الألياف بين نصفى المخ مما يسمح بالاتصال بينهما. ويوضح شكل (١) مكونات الدماغ الرئيسية:



شكل (١) مكونات الدماغ البشري

وتنتقل المعلومات عبر مجموعة هائلة من الخلايا العصبية التي تعتبر الخلايا الأساسية للتعلم وللتفكير، وتنتقل المعلومات إلى الدماغ عن طريق حواس الإنسان و من ثم يتم معالجتها بالبنية المعرفية حيث تتم داخلها العمليات العقلية والمعالجات الدقيقة لها لتنتم عملياً للأدراك ب تخزين المعلومات المهمة في الذاكرة طويلة المدى و تخزين المعلومات غير المهمة في الذاكرة قصيرة المدى.

وللبيئة المحطية بالدماغ تأثيراً كبيراً و هي تشمل الظروف البيئية والمحيطة بالفرد أثناء معالجة المعلومات إضافة إلى المناخ البيئي و ظروف بيئية التعلم المتوفّرة أثناء المعالجات المعلوماتية للمثيرات الخارجية و هي تؤثر على طبيعة الاستجابات الناتجة من عمليات المعالجات (عزرو عفانة و ابراهيم يوسف، ٢٠٠٨)، ويوضح الشكل (٢) المعالجة المعلوماتية في الدماغ كنظام



شكل ٢ المعالجة المعلوماتية في المخ البشري كنظام

• المحوّر الثاني - انعاكاسات نتائج ابحاث الدماغ البشري في عمليتي التعليم والتعلم بصفة عامة :

- من الجدير بالذكر ان فهم ديناميكيّة حدوث التعلم داخل الدماغ ذو الجانبين Hemispheres Brain وتطبيقاته في عمليتي التعليم والتعلم من اهم محاور اهتمام دراسات تربويات الدماغ البشري وفيما يلى عرضاً لبعض النتائج العامة التي تم التوصل اليها في هذا المجال :
- » نتائج التعلم تكون افضل عندما يوجد توازن بين التوتر والاسترخاء
 - » التحدي والتشجيع والتعزيز في مواقف التعلم يولد التوتر المشروط الذي يساعد على تنشيط العاطفة والتعلم
 - » الدماغ يقوم بعمل نموذج يربط بين البيئة التعليمية وعملية التعلم
 - » الدماغ يتعلم أكثر في أول العمر
 - » السمة الابرز في الدماغ هي البحث عن أنماط ذات صفات مشتركة عبر خط متصل يتمثل في الاكتشاف والفهم وتحديد المعانى
 - » الدماغ يعيid تنظيم نفسه ذاتياً مع كل خبرة تعليمية أو معرفة علمية مكتسبة حديثاً
 - » تحدث عملية التعلم عند وجود مثير أو منه للدماغ وقد يكون المنبه داخلياً (استرجاع افكار) أو خارجياً (خبرة مكتسبة جديدة أو موقف يشكل تحدياً للمتعلم أو مشكلة حياتية)
 - » تتم معالجة المعلومات في الدماغ على عدة مستويات وتحويلها إلى خبرات مكتسبة وبطريقة ذاتية ذات معنى بالنسبة للمتعلم
 - » ترتبط عمليتي التعليم والتذكر ارتباطاً وثيقاً ولا يمكن عزلهما فكل عملية منهمما تؤثر وتنتأثر بالعملية الأخرى
 - » مصدر الاختلاف في نوعية التعلم من فرد لأخر يعود إلى طبيعة طريقة التفاعل بين الدماغ وبعض الهرمونات فقد ثبت ان هرمون يسمى التسيترون يؤدي لنمو الجانب الأيمن من الدماغ بصورة متزايدة عن غيره من الهرمونات الأخرى ، و تؤثر طبيعة طريقة التفاعل بيته وبين بنية الدماغ على جودة اداء العمليات المنطقية الرياضية بهذه الجانب
 - » الفصوص الامامية من الدماغ تنشط بشكل كبير في القراءة الصامتة عنها في القراءة الجهرية والنشاط في الفصوص الامامية عادة ما يكون مؤشراً على مستوى مهارات التفكير العليا لدى المتعلم
 - » لحدوث عملية تعلم تتفاعل اجزاء كثيرة في كل جانب من جانبي الدماغ معاً في عمليات متشابكة وهناك ارتباط معقد بين عمليات هذه الاجزاء ولكنها تتكامل معاً وجميع هذه الاجزاء التي ذكرت تتواجد كزوجين
 - » تؤثر هرمونات النوع (طالب أو طالبة) على ابراز بعض القدرات العقلية عن غيرها كما تؤثر هرمونات النوع على التنظيم الدماغي في كل من جانبي الدماغ.
 - » عدم وجود تمايز بين نصفي الدماغ في مجال معالجة الكلمات، وإنما وجود تفاعل معقد بين نصفي الدماغ أثناء عملية التمييز بين الكلمات ومعالجة المعلومات.

- و من الجدير بالذكر ان اهم خصائص التعلم المتواافق مع النصفين الكرويين للدماغ (النصف الكروي الأيمن للدماغ ، و النصف الكروي الأيسر للدماغ) تشمل على مأيلى Debby (Zambo, 2007, 264) (Zaidel & Weems , 2005) (Sousa,2008) (سعادة خليل، ٢٠٠٩) ، (وائل عبد الله ٢٠٠٩ ،) (أيمن رجب ، ٢٠٠٩) (Marcia D`Arcangelo (2008)،
- ٤٤ تنمية المهارات العقلية، وزيادة السعة الدماغية يتم من خلال البيئة، والخبرات الحياتية.
- ٤٤ الجسم والدماغ والعقل ووحدة ديناميكية واحدة.
- ٤٤ كل دماغ منظم بطريقة فريدة.
- ٤٤ التعلم مفهوم تطوري
- ٤٤ لحدوث التعلم لابد من التأكيد على السياق التعليمي، والمحتوى التعليمي والمعنى، والقيمة المكتسبة.
- ٤٤ توظيف الذكريات المتعددة لدى المتعلم بطريقة ديناميكية.
- ٤٤ التعلم المتواافق مع النصفين الكرويين للدماغ يدعم مهارات الابداع والابتكار التعليمي
- ٤٤ التعلم المتواافق مع النصفين الكرويين للدماغ يحقق الاستمتاع بالتعلم لدى المتعلم وينمى اتجاهات ايجابية نحو التعلم
- ٤٤ كما أنه تعلم واقعى يهتم بالبحث عن الأسئلة ويتمركز حول تحليل الاحداث وفهم العلاقات واستكشاف علاقات جديدة وتفسير الواقع الحالى فى ضوء معطيات واضحة و يتبنؤ بالاحداث المستقبلية المتوقعة
- ٤٤ تعليم يرتكز على عمليات التقويم المستمر الشامل لجميع جوانب العملية التعليمية ويوفر تغذية راجعة منعكسة قابلة للتوظيف لتحسين نواتج التعلم المستقبلية المنشودة من خلال تعزيز جوانب القوة وتنسيطها و علاج و التغلب على جوانب الضعف والقصور فى اداء المتعلم

• المحور الثالث: **جانبى الدماغ والسيطرة الدماغية :**

لقد شهد عقد التسعينات تفجراً معرفياً هائلاً في أبحاث الدماغ بحيث سمي هذا العقد بعقد الدماغ(Decade of Brain). وقد ظهرت العديد من نظريات الدماغ، والتي منها النصفان الكرويان للدماغ. Two Hemispheres Brain (Whole Brain) ، والتعلم المستند إلى الدماغ- والدماغ الكلى (Brain Theory)، (وائل عبد الله، ٢٠٠٩ ،) (Based Learning) (٢٠٠٥ ،) (محمود بدر، ٢٠٠٩ ،) (١٠٩ ،) .

هذا وينقسم الدماغ إلى نصفين، نصف أيمن (Right Brain) ، وأيسر (Left Brain)؛ حيث يسيطر النصف الأيمن على الجانب الأيسر من حركة الجسم وبالعكس، ويرتبط النصفان معاً بواسطة حزمة من الألياف تسمى "الجسم الجاسئ" حيث تمكن من الاتصال بين جانبي الدماغ.

ويختص كل جانب بخصائص و مميزات مختلفة عن الجانب الآخر بحيث يكمل كل منهما عمل الآخر بطريقة متكاملة متناسبة بصورة تعكس أية من

آيات ابداع الخالق سبحانه ، وفيما يلى توضيح ما يتميز به كل من جانبي الدماغ:

«الجانب الأيسر (left Brain): يتميز بأنه تحليلي، ويعالج المعلومات من خلال ربط الأجزاء بالكل بشكل خطى تابعى، كما يعالج المعلومات اللغوية، وترميز اللغة، وفك رموزها، كما يعمل هذا الجانب بشكل رئيس فيما يتصل بالكلمات ، والرياضيات الرقمية، والمنطق.

«الجانب الأيمن (Right Brain): يتميز بأنه تركيبى ، فهو يجمع الأجزاء لتكوين كليات جديدة، ويعالج المعلومات بالتوابى، أو بشكل متزامن، كما يتعرف العلاقات بين الأجزاء المنفصلة، ويكون أنماطاً جديدة، ويعمل هذا الجانب بشكل رئيس في الأمور ذات الطبيعة البصرية، والمكانية كما في الرسم، وتكون الصور.

(Two Hemispheres Brain Theory, 2009) (David Sousa, 2008, P168) . (٢٠٠٩، ٢٠٠٨، وائل عبد الله).

ومع ظهور خصائص المعالجات العقلية بكل من نصف المخ ظهر مصطلح جديد وهو السيطرة الدماغية (Brain Dominance Concept) و يطلق عليه أيضا السيطرة المخية أو مفهوم نصف الدماغ الكروي القائد، ومهما اختلف مسمى المصطلح فهو يشير إلى مضمون واحد حيث يشير علماء الأعصاب إلى سيطرة النصف الكروي الأيسر لدى معظم المتعلمين، والنصف الأيسر للدماغ هو الذي يسيطر على الحركات الإرادية، واللغة والمنطق، وبالتالي ظهر مفهوم السيطرة الدماغية ليشير إلى تميز أحد النصفين الكرويين للدماغ بالتحكم في تصرفات المتعلم، أو ميله إلى الاعتماد على أحد نصفي الدماغ أكثر من النصف الآخر. (صالح محمد و محمد بكر، ٢٠٠٧، ٥٢)

كما تعرف السيطرة الدماغية اذا اخذنا في الاعتبار ان هناك بعض الوظائف تتركز في نصف عن آخر و تتم من خلاله، وأن هذا النصف هو الذي يقود السلوك و يوجهه، ومع ذلك فلا توجد سيادة مطلقة، بل نسبة لأن كل نصف له دور في كل سلوك تقريباً (جمال الدين توفيق، ٢٠٠٢، ٣٨)

وقد اشار العالم تورانس Torrance إلى السيطرة الدماغية على أنها أنماط التعلم والتفكير Style of Learning and Thinking وتشير إلى استخدام الأفراد للمعلومات في حل المشكلات ، ويتمثل الاستخدام في وظائف النصفين الكرويين الأيمن أو الأيسر أو كليهما معاً في أثناء العمليات العقلية وفي أثناء توجيه السوق الفردي ، وتوجد ثلاثة أنماط للتعلم والتفكير وهي كما حددها تورانس على النحو التالي :

«النمط الأيمن : يقصد به استخدام النصف الكروي الأيمن من الدماغ.

«النمط الأيسر : يقصد به استخدام النصف الكروي الأيسر من الدماغ.

«النمط المتكامل : يقصد به التكامل بين وظائف النصفين الكرويين (الأيمن والأيسر) من الدماغ (صلاح أحمدو محمد عامر، ٢٠١٠، ٢٠).

كما تشير السيطرة الدماغية إلى النصف الكروي القائد الذي يوجه السلوك بصورة كبيرة حيث تدخل المعلومات الحسية إلى حد كبير إلى أحد نصفي الدماغ وهذا النصف هو الذي يتعامل معها ويعالجها ويوجه سلوك المتعلم في ضوئها، فلكل طبيعة معلومات حسية ولكل معالجة عقلية يوجد نصف دماغي أكثر سيطرة على التعامل معها ومعالجتها مقارنة بالنصف الآخر (أيمن رجب، ٤٣، ٢٠٠٩)

• المحور الرابع : نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ : Brain-Based Learning Theory

ظهرت نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ فى التسعينات لتحدث طفرة علمية جديدة فى مجال التطبيقات التربوية لأبحاث المخ البشرى وفيما يلى عرضنا لأهم مبادئ النظرية :

• مبادئ نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ :

« الدماغ نظام ديناميكى معقد

« الدماغ ذو طبيعة اجتماعية

« البحث عن المعنى أمرًا فطريًا في الدماغ

« عملية التعلم تتضمن الانتباه والأدراك وتمثل الخبرات

« التعلم يتضمن عمليات الوعي وعمليات مافوق الوعي

« كل دماغ يستقبل ويكون أجزاء وكميات معرفية بشكل متزامن

« التعلم ينمو ويتطور بصورة مستمرة كلما توفرت محفزات ومثيرات جديدة

« الانفعالات المصاحبة للتعلم والطبيعة الفيزيقية والنفسية لبيئة حدوث

التعلم عاملان مؤثران في كم وكيف التعلم الناتج

« للتعلم نوعان تعلم متناغم مع الدماغ وتعلم مضاد للدماغ وكل منهما

عوامله وخصائصه التي يمكن تمييزه من خلالها على النحو التالي :

✓ التعلم المتناغم مع الدماغ : من أهم خصائصه أنه :

يحدث هذا التعلم من خلال تعدد وتدخل الأنظمة.

تعلم هادف له غرض وشمولى

يوظف أثناءه العديد من أنواع الذكاءات المتعددة لدى المتعلم

يحدث استثارة جيدة لعقل المتعلم

يحدث بشكل ملائم للانفعالات وفى غياب كافة أساليب التهديد والوعيد

تعلم ثرى بنشاط المتعلم وحركته وتفاعله وتوافقه لفظياً أو جسدياً

يوفر تعذية راجعة مرتدة بصورة ذاتية وتوظف لتحسين التعلم المستقبلى

في هذا التعلم يكون الدور الرئيسي للمعلم تيسير التعلم وتحفيز فرص

حدوثه ويوجه طلابه

التعلم يتميز بالابداع وبالمرح فهو تعلم من اجل الاستمتاع

الداعية للتعلم ذاتية وداخلية لدى المتعلم

التقويم مستمر ومتزامن مع جميع مراحل التعلم

- ✓ التعلم المضاد للدماغ : من اهم خصائصه أنه :
- استخدamation اسلوب الالقاء والتلقين في اغلب الأوقات
 - التركيز على تعلم اكبر قدر من المحتوى (الكم وليس الكيف)
 - تهديد مستمر للطلبة بالعقاب أو خفض الدرجات أو غيرها من أساليب التهديد والوعيد المستمر واستخدام عبارات سلبية
 - تعلم فردي ويفتقرا إلى أساليب التفاعل الصفي التعليمي
 - تأثيره الانفعالي منخفضاً غالباً ما يكون سلبياً نحو الدراسة الدافعية خارجية حيث يرتبط التعلم بالدرجات بدرجة كبيرة
 - الهدف هو اجتياز الاختبار ويهمل اهداف أخرى مثل تنمية الفكر أو صقل المهارات . (محمد عبد الرزاق ، ٢٠١١ ، ١٣)
- خصائص نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ :
- »» الدماغ تنتج طريقة خاصة في التفكير تتعلق بتعلم معرفة جديدة أو انجاز مهمة محددة
 - »» تركيب الدماغ ووظائف كل من جانبيه مدخلًا أساسياً لفهم ميكانيزم حدوث عملية التعلم
 - »» هذه النظرية تعد نظاماً في حد ذاتها وليست مجرد تصميماً معد مسبقاً
 - »» تعتمد النظرية على مواصفات الدماغ بهدف اتخاذ القرارات وتحسين نوعية التعلم الحادث
 - »» النظرية داعمة وأيجابية لتحسين القدرة على عمليتي التعليم والتعلم . (أيمن رجب ، ٢٠٠٩ ، ٣٩)
- خصائص التعلم القائم على الدماغ ذي الجانبين :
- يتصف التعلم القائم على الدماغ ذي الجانبين بالخصائص التالية:
- »» يتأثر الدماغ ذو الجانبين بالخبرات البيئية والتجارية العملية مما يزيد من قدرات المتعلم على التعامل مع الأشياء بصورة أفضل، حيث تتجدد الخلايا الدماغية والعصبية من حين لآخر، وذلك طبقاً لعمليات التعلم المكتسبة، فلا تبقى الخلايا الدماغية والعصبية ثابتة كما هي من الميلاد إلى الممات كما كان علماء الوراثة يعتقدون، بل إن الخلايا الدماغية والعصبية تتجدد كلما فكر الإنسان واكتسب أنماطاً فكرية جديدة .
 - »» يؤكّد التعلم القائم على الدماغ ذي الجانبين أن الذكاء ديناميكي غير ثابت، حيث يتأثر بالعوامل البيئية وينمو بنمو الفرد ويأخذ سمات وخصائص متعددة، ولهذا فإن التعلم القائم على الدماغ ذي الجانبين يتفق في هذه الخاصية مع نظرية جاردنر للذكاء المتعدد، حيث أن خلايا الدماغ تتتأثر بالبيئة المحيطة بالفرد وتنمو وتلك الخلايا من حين إلى آخر طبقاً للمعلومات الآتية من الحواس.
 - »» يتأثر التعلم القائم على الدماغ ذي الجانبين بمراحل نمو الفرد، حيث تنمو وتطور القدرات بسرعة في مرحلتي الطفولة والراهقة واللتين تعداد مهمتين في بناء وصقل قدرات الفرد، وخاصة في تعلم اللغة وتقليل الأصوات، ونطق

الكلمات، وتعلم المصطلحات والرموز، وكيفية التفكير بصرياً في الأشكال والرسومات، واكتساب المهارات الحركية، ونمو الجوانب الوجدانية، وفهم المتغيرات البيئية المحيطة وغيرها. (وليم عبيد وعزو عفانة ٢٠٠٣، ١٢٢)

• أنماط المعالجات العقلية في نصفي الدماغ :

لقد أشارت نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ العديد من التساؤلات حول أنماط التعلم في كل جانب من جانبي الدماغ ونوعية المعالجات العقلية التي تتم به ، وفيما يلى توضيح ذلك :

« النصف الأيسر : يتميز بمعالجات منها أنه يهتم بالأجزاء المكونة، يكشف عن المظاهر، معالجة تحليلية، معالجة متتالية، معالجة تسلسليّة، زمنية، معالجة لفظية، ترميز وفك رموز الكلام، والرياضيات واللحن والموسيقى.

« النصف الأيمن : يتميز بمعالجات مغائية ومنها أنه يهتم بالكل والأشكال الكلية الجستالتية، يدمج بين الأجزاء وينظمها في كل، علاقية، بنائية، وباحثة عن الأنماط ، معالجة آنية، معالجة متوازية، مكانية، بصرية، وموسيقية.

كما أمكن تحديد أنماط التفكير في كلا الجانبين الأيسر والأيمن كما في جدول (١) (جيحان موسى ، ٢٠٠٩ ، ٣٥).

جدول (١) أنماط التفكير في كل من جانبي الدماغ

الجانب الأيسر من الدماغ			
تخيلي Imaginative	موسيقي Musical	رياضي Mathematical	تخطيطي planned
بنائي Synthetic	تalking Talking	تحليلي Analytical	تقني Technical
روحي Spiritual	فنى Artistic	تحكمي Control	إداري Administrated
مفاهيمي Conceptual	عاطفى Emotional	منظومي Systematic	حل المشكلات Problem solving
كلى Holistic	داخلى Internal	استدلالي Deductive	احتفاظى Conservated

• مراحل التعلم في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ :
وفيما يلى عرضاً لمراحل التعلم في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ :

« المرحلة الأولى : الأعداد: تشمل هذه المرحلة على فكرة عامة عن الموضوع وتصور ذهنى لما يرتبط به من موضوعات أخرى ، و كلما كانت لدى المتعلم خلفيه وتصور ذهنى مسبق عن الموضوع الجديد كلما يسر ذلك للمتعلم سرعة تفهمه وادراكه وتمثله في بنيته المعرفية

« المرحلة الثانية : الاكتساب : هي مرحلة التعلم واكتساب الخبرات الجديدة ودمجها في البنية العقلية، وتركز هذه المرحلة على تكوين ترابطات وتشابكات نتيجة الخبرات الأكثر ترابطاً ، و كلما كانت الخبرات مترابطة كلما سمح ذلك بمزيد من التشابكات العصبية ، وتظهر تأثيرات مصادر التعلم على تدعيم الترابطات في هذه المرحلة

٤٤ المرحلة الثالثة : الاسهام والتفصيل: هي مرحلة تعميق الفهم من خلال دمج الطلاب في انشطة تعليمية صافية و لا صافية لتعزيز التعلم الناتج والخبرات المكتسبة ، و توفر تغذية راجعة لتعديل مسار التعلم اذا تطلب الامر، و كلما توفر للمتعلم تغذية راجعة مناسبة كلما تحسن ادائه و تعمق فهمه مواطن القوة و الضعف لديه

٤٥ المرحلة الرابعة : التعلم و تكوين الذاكرة : هي مرحلة تأصيل التعلم و تعميق المعالجات الدماغية التي مرت بها عملية التعلم من اجل تقوية التعلم وكلما امكن تعزيز فرص المتعلم في تطبيق خبرات التعلم في مواقف جديدة غير نمطية و في حل مشكلات حياتية كلما تأصل التعلم و كلما زادت قدرة المتعلم على تكوين تعلمها وظيفياً ذا معنى

٤٦ المرحلة الخامسة : التكامل الوظيفي : وهى مرحلة تقوية الترابطات بين المعرفة المكتسبة وبين معارف أخرى في مجالات متنوعة وأيجاد تكاملاً وظيفياً يعكس وحدة المعرفة العلمية، فكلما أمكن توظيف التعلم المكتسب والتوسيع فيه كلما تكونت ترابطات قوية و صحية و كلما زادت قدرة المتعلم على أيجاد تكامل وظيفي و تطبيق عملي لخبراته المكتسبة في مجالات جديدة (يوسف خليل، ٢٠٠٨، ٩).

٠ أنماط التعلم المناسبة لجانبي الدماغ:

في ضوء اختلاف وظائف جانبي الدماغ مع تكاملهما أمكن تحديد أنماط وأساليب التعلم المناسبة لكل جانب منها في ضوء وظائفه ، ويوضح جدول (٢) أنماط التعلم المناسبة للجانبين (هنا سليمان، ٢٠٠٦، ٥٣)، (أيمن رجب، ٢٠٠٩، ٤٤) :

جدول (٢) أنماط التعلم المناسبة لكل من الجانب الأيسر والجانب الأيسر للدماغ

أنماط التعلم للجانب الأيسر	أنماط التعلم للجانب الأيمن
التتركيز على الشرح اللفظي	التتركيز على الرئيسيات
تناول موضوعات بشكل متسلسل ومتتابع وعدم الانتقال من موضوع الاخر الا بعد نهاية الأول تماماً	تناول عدة موضوعات في نفس الوقت بشكل متوازن
تناول الموضوع الدراسي بصورة كلية	انشطة التعليم تعتمد على التركيب والتآليف
يركز على اداءات عملية، زيارات، نشاطات بيئية، تحارب معملية والعلاقات	يتم التركيز على النظريات والقوانين
توظيف امثلة مباشرة تتطلب تذكر المعرفة واسترجاعها	توظيف حواس المتعلم لتكوين صورة ذهنية لما تعلمه
يسخدم المجاز لأيجاد علاقة بين اشياء قد تبدو ليس بينها اي علاقة	أساليب تعتمد على التعلم في مجموعات
أساليب التعلم الفردي	يوظف تصوراته وتخيلاته العقلية لبعض المشاريع والتطبيقات خلال دراسته
نادراً ما يشارك في التفاعلات الصحفية	تفاعلٍ نشطٍ مشاركة في التفاعلات الصحفية
يلتزم بالهدوء أثناء التعلم	يشير صورة ايجابية وحضور واضح أثناء التعلم

قد يواجه صعوبة في الفهم من خلال المفاهيم ، ويكتسب الخبرات من خلال المفاهيم والشرح المجرد	يكتسب الخبرات بصورة مناسبة من خلال العروض العملية والمفاهيم و مشاهدة الأفلام والفيديوهات التعليمية
ينجز عدة مهام في نفس الوقت ولكنها ينتقل من مهمة لأخرى على التوازي	ينجز عدة مهام في نفس الوقت ولكنها ينتقل من مهمة لأخرى على التوازي
يفضل تعرير أوراق عمل بها أهداف الدرس على السورة	يفضل تعرير أوراق عمل بها أهداف الدرس
يتقبل المعلومات نفطياً ومن خلال الشج المجرد ويستعوبيها ويدونها	يتقبل التعامل مع الوسائل التعليمية المترتبة والرسومات
يفضل شرح المفاهيم المتعددة	يفضل شرح المفاهيم البسيطة
يفضل أن ينفرد بنفسه عند إداء الأنشطة والتكليلات والمهام التعليمية	يشارك زملائه في جميع الأنشطة والتتكليلات والمهام التعليمية
يفهم الدرس في هدوء ويشتت عند وجود أي مناقشات جانبية أو جماعية	يفضل المناقشات الثنائية والجماعية لتعزيز فهمه للدرس

• المحوّر الخامس : دراسات سابقة عن التعلم المستند إلى جانبي الدماغ :

اهتمت دراسة هناء سليمان ٢٠٠٦ بالكشف عن فاعلية استخدام برنامج مقتراح في تنمية نمط تعلم النصف كروي الأيمن للدماغ لطالبات الصف الثاني المتوسط بالمدينة المنورة باستخدام وحدة من منهج العلوم للصف الثاني المتوسط، تكونت عينة البحث من ٥٦ طالبة واستخدم مقياس تورانس لأنماط التعلم والتفكير، وتوصلت إلى سيطرة النمط الأيسر من أنماط التعلم والتفكير لدى طالبات المرحلة المتوسطة ثم النمطاً لمتكامل ، وفاعلية استخدام البرنامج المقترن في تنمية نمط تعلم النصف كروي الأيمن للدماغ، بينما هدفت دراسة عاطف عبد العزيز الغوطى ٢٠٠٧ إلى تحديد العمليات الرياضية الفاعلة في جانبي الدماغ لدى طلبة الصف التاسع الأساسي بغزة ، وتحديد مدى تأثير عامل النوع على طبيعة ونوعية هذه العمليات لدى الطلاب مقارنة بالطالبات ، طبقت الدراسة على ٣٤٦ من الطلاب (١٧٨ طالب و ١٦٨ طالبة) في رفح حيث شملت مجموعة مماثلة لجميع المدارس الاعدادية بالمحافظة واستخدم اختبار لقياس العمليات الرياضية الفاعلة و تكون الاختبار من ٣ محاور رئيسة، و توصلت إلى تحديد تفصيلي لكل عملية رياضية فاعلة في الجانب الأيمن وفي الجانب الأيسر أو في الجانبين معاً للدماغ وذلك بالنسبة لكل من الطلبة والطالبات وأشارت النتائج إلى تفوق الطلاب عن الطالبات في مهارات النصف الأيسر للدماغ.

كما تناولت دراسة يوسف خليل ٢٠٠٨ الكشف عن أثر تصميم تعليمي مقتراح في ضوء مبادئ نظرية التعلم وفقاً لجانبي الدماغ على تحصيل طالبات الصف الثالث المتوسط وتنمية مهارات التفكير العلمي و ذلك في مقرر الاحياء، تكونت العينة من ٣٢ طالبة مجموعة تجريبية و ٣٢ مجموعة ضابطة و طبق اختبار تحصيلي و اختبار في مهارات التفكير العلمي قبلياً و بعدياً على المجموعتين وأثبتت النتائج تفوق طالبات المجموعة التجريبية على طالبات المجموعة الضابطة في التحصيل و في مستوى مهارات التفكير العلمي لديهن بعدياً وارجع الباحث ذلك للتصميم المقترن في ضوء التعلم بالجانبين الذي يتوافق مع نمط السيطرة الدماغية لديهن. بينما هدفت دراسة جيهان موسى ٢٠٠٩ إلى

معرفة أثر برنامج محوسب في ضوء نظرية التعلم بالدماغ ذي الجانبين على تنمية مهارات التفكير فوق المعرفي لدى طالبات الصف الحادى عشر فى مقرر تكنولوجيا المعلومات فى غزة، و اختيرت ٨٠ طالبة من طالبات المدرسة الثانوية للبنات وقسمت إلى مجموعتين أحدهما المجموعة التجريبية والأخرى المجموعة الضابطة وطبق البرنامج المصمم على المجموعة التجريبية، كما طبق اختبار التفكير المعرفي على المجموعتين قبلياً وبعدياً وتوصلت نتائجها إلى تحسن مستوى طالبات المجموعة التجريبية بعدياً في الاختبار فوق المعرفى مقارنة بطالبات المجموعة الضابطة وأعزت الباحثة هذه الفروق للبرنامج المحوسب ،

و هدف أيمن رجب ٢٠٠٩ في دراسته إلى تحديد أثر برنامج مقترن قائم على جانبي الدماغ على تنمية مهارات التفكير في الرياضيات لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي ، و اختيرت ٣٨ تلميذ كمجموعة تجريبية و ٣٩ تلميذ مجموعة ضابطة ، و طبق اختبار التفكير الرياضي قبلياً ثم درست المجموعة التجريبية وفقاً للبرنامج المقترن وأعيد تطبيق اختبار التفكير وبعدياً على المجموعتين وتوصلت نتائجها إلى فعالية البرنامج المقترن في صقل مهارات التفكير الرياضي لدى تلاميذ المجموعة التجريبية و تحسن قدراتهم على التفكير نتيجة للبرنامج .

بينما هدف منذر عبد الكريم ٢٠١٠ إلى تحديد أثر التدريس وفقاً لتصميم تعليمي قائم على نظرية التعلم المستند إلى الدماغ على التحصيل في مادة الكيمياء ، و اختيرت العينة من ٦٠ طالب من طلاب الصف الثاني المتوسط في قضاء بعقوبة في محافظة ديرالي و تم تقسيمها إلى مجموعتين متباينتين تجريبية و ضابطة و طبق اختبار في الكيمياء وقد درست المجموعة التجريبية الفصول الثاني والثالث والرابع وفقاً لتصميم تعليمي بالحاوسوب في ضوء نظرية التعلم المستند إلى الدماغ و درست الضابطة بالطريقة المعتادة ثم أعيد تطبيق الاختبار وأثبتت النتائج تفوق طلاب المجموعة التجريبية على طلاب المجموعة الضابطة تحصيلياً وقد أعزى الباحث ذلك إلى التصميم التعليمي المحوسب في ضوء نظرية التعلم المستند إلى الدماغ ،

بينما اهتمت دراسة محمد عبد الرازق ٢٠١١ بالكشف عن أثر استخدام نظرية التعلم المستند إلى الدماغ في تحصيل طالبات الصف الخامس العلمي في الفيزياء ، و اختيرت مجموعة البحث من اعدادية الزهراء للبنات في قضاء بعقوبة في محافظة ديرالي وتكونت المجموعة التجريبية من ٣٠ طالبة والمجموعة الضابطة من ٣٠ طالبة أيضاً و اظهرت نتائجها تفوق طالبات المجموعة التجريبية في التحصيل في الفيزياء مقارنة بطالبات المجموعة الضابطة .

وعلى مستوى الدراسات الأجنبية هدفت دراسة The American Psychological Association 2005 (A.P.A) إلى تحديد مدى الفروق الجوهرية في المعالجة العقلية لدى الطلبة المتفوقين في الرياضيات مقارنة بزملائهم من

الطلبة العاديين و تحديد هل المعالجات الرياضية فى عقل المهووبين تختلف باختلاف النوع ، و طبقت الدراسة على ٦٠ طالب و طالة من المهووبين فى الرياضيات ومن العاديين فى مراحل تعليمية متنوعة وتوصلت إلى تفوق الطلاب المهووبين على زملائهم فى نوع و طبيعة المعالجات الرياضية كما أثبتت ان الخبرات الرياضية والمعرفة الرياضية لدى الطلاب المهووبين افضل منها لدى الطالبات المهووبات فى الرياضيات ، بينما هدفت دراسة Barbara 2006 إلى تحديد أثر توظيف مبادئ نظرية التعلم بجانبى الدماغ على التحصيل الاكاديمى لدى الطالب بالولايات المتحدة الامريكية وذلك من خلال السماح لطلاب المجموعة التجريبية بالتعلم فى مجموعات صغيرة للتعلم الجماعي التعاونى مع أئحة الفرصة للطلاب لتحديد نوع الخبرات التعليمية التى يريدون تعلمها ذاتيا اضافة إلى اختيار الأنشطة التعليمية و تحديد نوعية الوسائل التعليمية السمعية أو البصرية أو المقرؤة التى يفضلون الاستعانة بها أثناء التعلم وأيضا اختيار المهام التعليمية التى يرون فيها تحديا لقدراتهم واثارة لعقولهم و طبقت اختبارات فى التحصيل والانجاز الاكاديمى و توصلت نتائجها إلى تفوق بنسبة ١٠ % لدى طلاب المجموعة التجريبية مقارنة بطلاب المجموعة الضابطة، و هدفت دراسة ozden 2008 إلى تحديد الفروق بين مجموعتين من تلاميذ الصف الخامس الابتدائى ، و تكونت المجموعة الأولى من ٢٢ تلميذ وتلميذة و درست بتوظيف أساليب التعلم فى نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ والمجموعة الثانية مكونة من ٢٢ تلميذ وتلميذة و درست بالطريقة المتبعة عادة و توصلت نتائج الدراسة إلى تحسن ملحوظ فى إداء تلاميذ المجموعة التجريبية على مستوى التحصيل الدراسي وبقاء أثر التعلم مقارنة بتلاميذ المجموعة الضابطة

٠ تعقب : تطبيقات تربوية لتعليم الرياضيات فى ضوء نظرية التعلم

المستند إلى جانبي الدماغ و نتائج ابحاث الدماغ ذى الجانبين :

لقد اشارت بحوث التعلم بجانبى الدماغ اهتماما كبيرا فى الاوساط التربوية و كان من المدهش التوصل إلى ان كل نصف من نصفى الدماغ يختص بعمليات رياضية و معالجات عقلية تختلف عن النصف الآخر مع وجود تكامل بينهما . و من هنا برزت تساؤلات تربوية هامة منها ما طبيعة العمليات الرياضية و المعالجات الهندسية التى تتم فى كل نصف منها ؟ كيف يمكن استثمار نصفى الدماغ معا whole brain (لتحسين نواتج تعلم الرياضيات ؟ ما افاق الامكانات التربوية الجديدة التى قد تفتح امام معلمي الرياضيات اذا ما وظفت طرق تدريس الرياضيات و الأنشطة و المهام الرياضية وفقا لطبيعة العمليات و المعالجات بكل جانب منها ؟ و ما النواتج التعليمية المتوقعة من تعليم الرياضيات اذا ما احسن استثمار قدرات الجانبين ؟ وغيرها من الأسئلة التى تطرح نفسها بقوة كتطبيقات تربوية فى مجال تعليم و تعلم الرياضيات وفقا للتعلم المستند إلى جانبي الدماغ . و من خلال الدراسة التحليلية لأسس و مبادئ نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ ، اضافة إلى استقراء الخلفية النظرية و للدراسات و البحوث ذات العلاقة بابحاث الدماغ أمكن للباحثان

- تحديد بعض التطبيقات التربوية الهامة لتوظيف جانبي الدماغ في تعليم الرياضيات المدرسية وهي:
- » توظيف كلا جانبي الدماغ الأيمن والأيسر أثناء حل المشكلات الرياضية وتنويع نمط المشكلات المختارة للطلاب بحيث توظف خلالها العمليات والمهارات الرياضية في كل جانب من جانبي الدماغ
 - » تعزيز وتدعم فرضي الجانب المسيطر لدى الطلاب وكذلك تنشيط الجانب غير المسيطر مما يدعم فرص توظيف كلية الدماغ في تعلم الرياضيات
 - » تركز مناهج الرياضيات عادة على أساليب تفكير الجانب الأيسر من الدماغ (عاطف الغوطى ٢٠٠٧، ١٠٣) لهذا من الأهمية عدم إهمال التفكير في الجانب الأيمن أيضاً فلابد من توفير فرص للأنشطة الرياضية والمهام الرياضية التي تثير أنماط التفكير في الجانب الأيمن أيضاً مع التكامل بين الأنشطة المناسبة لكل جانب منها.
 - » تصميم مناهج الرياضيات بما يتواافق مع وجود ثلاث مجموعات متباعدة من الطلاب أحدهما يسيطر عليها الجانب الأيمن للدماغ والثانية تضم طلاب يسيطر عليها الجانب الأيسر والثالثة تضم طلاب لديهم نمط متكامل، فلابد من توافق طريقة اختيار موضوعات المحتوى وطريقة تنظيم عرض المحتوى وترتيب عرض الأنشطة والمهام الرياضية بما يتواافق مع نمط السيطرة الدماغية لدى الطلاب.
 - » تنويع استراتيجيات تدريس مقررات الرياضيات بما يتواافق مع أنماط السيطرة الدماغية لدى الطلاب، فكلما توافقت استراتيجية التدريس المستخدمة مع نمط التعلم لدى الطالب في ضوء الجانب المسيطر لديه كلما تفاعل معها الطالب ونشط ليكتسب خبرات الرياضيات وبالتالي تحسنت نواتج تعلمه.
 - » يتحسن التعلم بجانبيه الأيمن والأيسر كلما تعرض المتعلم لخبرات جديدة مما يبرز دور معلم الرياضيات الفعال في توفير بيئة تعليمية ثرية بالفرص التعليمية لاكتساب خبرات رياضية متنوعة والتعرض لمواقف ومشكلات رياضية غير نمطية تشير أنواع التفكير لدى الطلاب مختلفي السيطرة الدماغية فينশطون لاكتساب المعرفة والخبرات ويعالجونها معالجات عقلية تتوافق مع نمط السيطرة الدماغية ويدمجونها في بنائهم المعرفي لتشكل تعلم هادف واصيل وذا معنى بالنسبة لهم.
 - » يفقد دماغ المتعلم المعنى إذا تعرض لخبرات تقل عن أو تفوق مستوى ادراكه العقلى لهذا لابد من تصميم دروس الرياضيات بما يتواافق مع خصائص المرحلة العمرية للطلاب وبما يتواافق مع أنماط تفكيرهم ونوع السيطرة الدماغية لديهم ، والرياضيات كمادة دراسية ثرية بخبرات متنوعة وتناسب جميع المستويات وتتوافق مع جميع أنواع السيطرة الدماغية لدى الطلاب فالمهم هو انتقاء ما يناسب كل مرحلة عمرية .
 - » تتأثر عمليات تفكير المتعلم سلباً بمواصفات التهديد والوعيد التي قد يستخدمها بعض معلمى الرياضيات ولكنها تعوق وتعرقل التفكير وتأثير سلباً على استيعاب الطالب، لهذا يجب على معلمى الرياضيات توظيف التعزيز الأيجابي ونبذ التوبيخ والتهديد أثناء تعلم الرياضيات.

- ٤) التأسيس لخبرات رياضية سابقة ، حيث ان المتعلم يربط خبراته الجديدة بالتوافق بينها وبين خبراته السابقة ، فلابد من ان تكون الخبرات السابقة مؤسسة لدى الطالب و لها أساس واضح في بنية الخبرة السابقة ، مما يمكنه من توظيفها أثناء تعلم خبرة جديدة ، بل و يبني الخبرة الجديدة في ضوء الخبرة المؤسسة سابقاً و يوافق بينهما بما يتنازعهم مع نمط تفكيره السيطر (أيمن التفكير، أيسر التفكير، متكافئ التفكير).
- ٥) تنظيم خبرات مناهج مقررات الرياضيات في ضوء المهارات الفكرية وأساليب التعلم و نوع السيطرة الدماغية لدى كل فئة (جانب أيمن مسيطر ، جانب أيسر مسيطر ، جانبيين معاً) من أجل توظيف قدرات و امكانيات الجانب السيطر لدى المتعلم في اكتسابها وفهمها.
- ٦) تضمين مقررات الرياضيات موضوعات رياضية متنوعة تراعي الفروق الفردية في أنماط التفكير الدماغية لدى الطلاب ، ومن المناسب ان تكون هناك موضوعات موحدة لجميع الطلاب و موضوعات اختيارية يختار منها كل طالب ما يناسبه ويتناول مع نمط السيطرة الدماغية لديه و يناسب طبيعة العمليات الرياضية في الجانب السيطر لديه.
- ٧) عند اختيار الطلاب في الفصول المختلفة يفضل اختيار طلاب الفصل الواحد ذوي نفس الجانب السيطر حتى يمكن للمعلم التعامل مع طلاب ذوى نفس نمط السيطرة الدماغية مما ييسر له التركيز على استخدام استراتيجيات تناسب هذه الفئة خصوصاً.
- ٨) توظيف تقنيات تكنولوجيا الحاسوب في تطوير الابنية المعرفية و القدرات العقلية لدى جميع الطلاب في الرياضيات مما يدعم تحفيز الجانب السيطر و تشجيع الجانب غير السيطر من الدماغ.
- ٩) الكشف عن نوع السيطرة الدماغية لدى الطالب أثناء تعلم دروس الرياضيات و عند اجراء العمليات الرياضية و اداء المهام و تنفيذ الأنشطة مما يمكن من اختيار ما يتتوافق مع نمط السيطرة الدماغية لدى الطالب في كل مرحلة دراسية بل و في كل صف دراسي.
- ١٠) توفير فرص لأنشطة رياضية استكشافية تتحقق الإشارة العقلية من خلال توظيف القدرات الدماغية و القدرات الفكرية للطلاب في التوصل إلى مفهوم رياضي بأنفسهم أو في صقل مهاراتهم العقلية أثناء اجراء عمليات حسابية مركبة أو في حل مشكلات ابداعية تثير الفكر.
- ١١) أثناء تدريس الرياضيات يجب أتاحة فرص لحل مشكلات رياضية و اداء مهام رياضية في مجموعات لتناسب الطالب ذوى الجانب الأيمن اضافة إلى توفير وقت للعمل الفردي لكل طالب على حدة لتناسب ذوى الجانب الأيسر
- ١٢) توظيف الوسائل التعليمية التي تعرض المعرفة الرياضية بصورة مرئية (لوحات ، رسومات ، نماذج ، مجسمات) لتناسب الطالب ذوى الجانب الأيمن مع مراعاة الاهتمام بالشرح اللفظي و كتابة المدلول الرياضي للمفهوم بما يتوافق مع الطالب ذوى الجانب الأيسر.

- ٤٠ حل المسائل والتدريبات الرياضية بتوظيف نمط التفكير الاستقرائي Induction ذوى الجانب الأيسر الذى يهتمون فى تفكيرهم الدماغى بالجزئيات والفروع المكونة للكل و أيضا الاهتمام بنمط التفكير الاستنباطى Deduction بالبدأ بالكليات و تكوين نظرية عامة شاملة أولا قبل الخوض فى الجزئيات لتناسب التلاميذ ذوى التفكير الأيمن.
- ٤١ العمل على تحسين العمليات العقلية فى جانبي الدماغ فيتعامل المتعلم ذو الجانب المسيطر الأيمن بصورة افضل مع عمليات عقلية تتناول الأشكال الهندسية ، الرموز الرياضية ، المعادلات المكتوبة ، العلاقات المكانية ، الهندسة الفراغية ، بينما يتعامل المتعلم ذو الجانب الأيسر بصورة افضل مع العمليات الأساسية ، القوانين والحقائق الرياضية ، النظريات العلمية و مدلولاتها الرياضية.
- ٤٢ صقل مهارات أنماط التفكير المميزة للطلاب فى كل جانب من جانبي الدماغ أثناء حل المشكلات الرياضية و فى مواقف اتخاذ القرارات مع مراعاة توفير مواقف تتطلب قدرات و مهارات التفكير التخطيطى و الرياضى و التقنى والتحليلى و حل المشكلات و المنظومى فى تصميم و اعداد و المواقف التعليمية للطلاب ذوى الجانب الأيسر للدماغ ، بينما توفير مواقف تتطلب قدرات التفكير التخيلى و البائى و المفاهيمى و التخاطبى و الكلى عند تصميم المواقف التعليمية للطلاب ذوى الجانب الأيمن للدماغ.
- ٤٣ تبني معلمى الرياضيات لخصائص التعلم المتناغم مع الدماغ فى ضوء نظرية التعلم المستند إلى الدماغ أثناء تدريسهم للرياضيات بجميع المراحل التعليمية وتجنب خصائص التعلم المضاد للدماغ (و منها (المحاضرات الإلقاءية والتركيز على كم المعرفة وليس كيفيتها و جودتها و التهديد والوعيد فى حالة الفشل والافتقار إلى التفاعل الصفى) ، و مع تجنب خصائص التعلم المضاد للدماغ يتوقع تطوير و تحسن منشود فى نواتج تعليم مقررات الرياضيات.
- ٤٤ وبالأخذ فى الاعتبار ان الدماغ مهيئ لإنشاء نماذج للتطبيقات الحياتية فلا بد لمعلمى الرياضيات من ربط المعرفة الرياضية بتطبيقات حياتية مألوفة بالنسبة للتلاميذ مما يوفر لهم نماذج واقعية لتطبيق الخبرات المكتسبة من الرياضيات فى حل مشكلات حياتية رياضية أو غير رياضية و توظيف مهارات حل المشكلات و مهارات اتخاذ القرارات أثناء التعامل مع الموقف الحياتى مما يصقل مهارات التلميذ و يوسع اطره العقليه .
- ٤٥ زيادة فرص تعليم الرياضيات من خلال تكوين وصلات عصبية جديدة بين خلايا عقل المتعلم أثناء معالجة موقف رياضى أو مشكلة رياضية جديدة بالنسبة له فكلما زادت جودة و كفاءة هذه الوصلات العصبية كلما سمح ذلك بتعدد الرؤى و تشعب الفكر و صقل مهارات التفكير المتشعب لدى التلميذ.
- ٤٦ كل متعلم ذا دماغ متفرد ، والدماغ يتتطور و يتحسن و تزيد كفاءته فى البيئة التعليمية الغنية بالمثيرات مع آناتحة فرص المرونة الكافية فى تعدد الرؤى و تنوع الافكار والحلول المقترحة للحل ، وربما كانت طبيعة مادة

الرياضيات من انساب المقررات التي يمكن من خلالها مراعاة المرونة العقلية وصقل مهارات التفكير الرياضي الناقد والتحليلي والابتكاري والابداعي والتفكير التباعدي في الرياضيات المدرسية

٤٤ على كل معلم رياضيات ان يدرك ان دوره لم يعد يقتصر على الاكتفاء بفهم الطلاب للمقرر بغرض اجتياز الاختبار أو التفوق فيه، بل لابد من العمل على تطوير منظومة تعليم الرياضيات في ضوء نمط السيطرة الدماغية لدى الطالب ومساعدة الطالب على إعمال العقل والوصول بكل متعلم إلى أقصى ما تسمح به قدراته العقلية ومهاراته العقلية وفقاً لنوع السيطرة الدماغية السائد لديه وتنمية أساليب تفكيره التي تتوافق مع الجانب المسيطر لديه .

٤٥ على كل معلم رياضيات تعزيز الخبرات الرياضية المكتسبة في دماغ المتعلم والعمل على إنقاذه للذاكرة طويلة المدى بتوظيفها في مواقف جديدة تتحدى تفكير الطلاب.

٠ المحوّر السادس : التفكير البصري :

تكتسب الكثير من المعرفة البشرية بتوظيف حاسة البصر من خلال الرؤية وتحليل الأشكال المختلفة والصور والرسومات على تنوعها ومن خلال فحص المناظر الطبيعية التي شاهدها ثم يستقبل دماغ الإنسان كم هائل من هذه المؤثرات البصرية ويعالجها ويعامل معها

ويعد الاكتشاف البصري Visual Discovery من أهم أنماط استكشاف المعرفة واكتساب الخبرات من خلال الرموز والصور والرسومات والأشكال الهندسية والمخططات البيانية التوضيحية والخرائط الجغرافية والمجسمات التعليمية وغيرها من وسائل تعتمد على التصور البشري، وقد ظهر مفهوم التفكير البصري ليعكس نمط تفكير المتعلم عند تعامله مع أي من هذه المثيرات البصرية (رموز، صور، رسومات، أشكال، مخططات، خرائط، مجسمات)

فالذين يفكرون بصرياً يوظفون الرؤية والتخيل والرسم بطريقة نشطة وينتقلون في أثناء تفكيرهم إلى التخيل والتصور والإدراك البصري ، فهم يتذمرون إلى المسألة الرياضية من زوايا مختلفة وربما يوفقون في اختيار القرينة المباشرة التي تبصّرهم بالحل مباشرة، وبعد أن يتوافر لديهم فهم بمقدورهم للمسألة الرياضية من زوايا مختلفة يتخيلون حلولاً بديلة ثم يحاولون التعبير عن ذلك برسوم أو رموز بصرية لمقارنتها وتقويمها فيما بعد.

٤٦ و يعرف التفكير البصري Visual Thinking أنه نمط من أنماط التفكير الذي يثير العقل بتوظيف مثيرات بصرية لادرار العلاقات الكلية والجزئية في الموقف التعليمي (عبد الله على ، ٢٠٠٩ ، ٩)

٤٧ التفكير البصري عبارة عن نشاط و مهارة عقلية تساعده في الحصول على المعلومات و تمثيلها و تفسيرها و ادراكها ثم التعبير عنها وعن افكاره الخاصة بها بصرياً و لفظياً من أجل التواصل مع الآخرين (ناهل سعيد ، ٢٠٠٩ ، ٤٠)

- ٤٤ التفكير البصري منظومة عمليات تترجم قدرة المتعلم على قراءة الشكل البصري و تحويل اللغة البصرية التي يمثلها هذا الشكل إلى لغة لفظية مكتوبة أو منطقية ، واستخلاص المعلومات منه (حسن ريحى ، ٢٠٠٦ ، ٢٣) .
- ٤٥ يعرف التفكير البصري أنه نمط من أنماط التفكير مركب من قدرة التمثيل البصري للأشكال باستخدام رسومات بيانية و وصف علاقات من خلال ادراك جزئيات الشكل و القدرة على تمييز الشكل من عدة زوايا مختلفة.(Fyodorova Anna, 2005,89)
- ٤٦ التفكير البصري هو قدرة الطالبة على التعامل مع المواد المحسوسة وتمييزها بصرياً بحيث تمتلك القدرة على إدراك العلاقات المكانية وتفسير المعلومات وتحليلها، كذلك تفسير الغموض واستنتاج المعنى (فداء محمود ، ٢٠١٠ ، ٢٤)

وتعرف الباحثان التفكير البصري بأنه نمطاً من أنماط التفكير الذي ينشأ نتيجة استثنارة الدماغ ذو الجانبين بمثير أو أكثر من المثيرات البصرية (قد تكون رسم أو صورة أو رمز أو شكل أو مخطط أو خريطة أو مجسم)، ويترتب على ذلك إدراك الطالبة لعلاقات متنوعة واستكشاف تفسيرات جديدة ودلائل إدراكية ذات معنى ووضع تصورات ذهنية مما يحفز مهارات الطالبة لتقنن عمليات الملاحظة الدقيقة والتحليل والكشف والتفسير وتوظيفها بفعالية فيأيجاد حلول غير نمطية وفهم طبيعة العلاقات بين عناصر الموقف .

وتوجد علاقة ارتباطية موجبة بين مهارات الطلاب في توظيف مهارات التفكير البصري أثناء تعلم الرياضيات وبين وعيه بما يكتسبه نتيجة لذلك من معرفة رياضية وخبرات رياضية مكتسبة (Rickey&Stacy,2000 , 915)، كما أن التفكير البصري من خلال توظيف التقنيات والمثيرات البصرية في الانترنت ينمى لدى الطلبة المفاهيم العلمية من حيث فهم مدلول المفهوم وإدراك العلاقة بينه وبين المفاهيم العلمية ذات الصلة وبين تراكيب علمية ، (Margaret Jean , 2004 , 9) .

وقد تزايد الاهتمام بالتفكير البصري الذي نشا في بدأيته مرتبطا ب المجال الفن والتعبير الفني ومازالت هناك علاقة ارتباطية موجبة وثيقة بين تنمية مهارات التفكير البصري والقدرة على التعبير الفني والرسومات الابداعية (Staley , 2007 , 29)

مهارات التفكير البصري: من خلال الاطلاع على بعض دراسات التفكير البصري ومنها (حسن ريحى ٢٠٠٦)(ناهل سعيد ٢٠٠٩)،(فداء محمود ، ٢٠١٠) حددت مهارات التفكير البصري وهي :

- ٤٧ المطابقة : إعادة تنظيم مفردات و علاقات يتم ادراكيها بصرياً تنظيماً مختلفاً
- ٤٨ التمييز البصري : تحديد فروق جوهرية مميزة لشكل معطى عن بقية الأشكال المشابهة له من ناحية اللون ، الشكل ، النمط ، الحجم .

- «الثبات الحركى» : إدراك بصرى لعدم تغير طبيعة المدرك البصرى و ماهيته شكلًا و حجمًا و لونًا أو عمقة أو مساحة أو عدداً مما اختلفت المسافة بين أبعاد مكوناته و مسافة النظر إليه .
- «إدراك العلاقات المكانية» : التعرف على وضع الأشياء في الفراغ في بعدين أو ثلاثة أبعاد .
- «الإغلاق البصرى» : التعرف على الأشياء الناقصة بتخيل صورتها باعتبارها كاملاً .
- «تمييز عناصر شكل هندسى مرسوم و تحديد معطياته .
- «استخراج الشكل المختلف من بين مجموعة من الأشكال الهندسية المعطاة له تحديد اي اخطاء او بيانات غير صحيحة في شكل
- «تحديد بيانات ناقصة او بيانات زائدة في شكل معطى
- «التعبير عن علاقات بشكل معطى في صورة رمزية أو لفظية
- «أيجاد علاقات جديدة بين عناصر شكل معطى
- «تمييز شكل هندسى ذو خصائص محددة عن غيره من مجموعة أشكال تبدى متشابهة .
- «وصف خواص شكل معطى و تمييز عناصره و العلاقات الرئيسية و الفرعية بينها .
- «استكشاف علاقة جديدة بين خواص شكل معطى و بين عدة أشكال أخرى .
- «تمثيل المعلومات من خلال تحويل المعرفة الهندسية إلى رسوم وأشكال بصرية .
- «تفسير المعلومات اي توظيف الرؤية البصرية التفسيرية للعلاقات الهندسية القائمة بين أجزاء الشكل الهندسى .
- «تحليل المعلومات» : تركيز الرسم على التفاصيل الدقيقة واهتمامه بالبيانات الجزئية والكلية، بحيث يمكن الطالب عند النظر إلى الرسم من الربط بين تمثيلاً لعلومات و تفسيرها، للوصول إلى النتيجة .
- «استنتاج المعنى» : وتعني التوصل إلى مفاهيم ومبادئ علمية من خلال فحص وتحليل الشكل .

• المحوّر السابع : الكفاءة الذاتية المدركة :

يرى أصحاب النظرية الاجتماعية ان مصطلح الكفاءة الذاتية المدركة يمثل مكوناً في احساس الفرد بالضبط الشخصي Perceived Self-efficacy والتوافق مع احداث الحياة ، وان الاحساس بالضبط والسيطرة الشخصية يعملان على التوافق والتقليل من مستوى الضغوط النفسية . (خالد الظاهر ٢٠٠٤)

و فيما يلى بعض تعريفات مصطلح الكفاءة الذاتية المدركة :

- «تعرف الكفاءة الذاتية المدركة بأنها الاعتقاد المدرك لدى الطالب في قدرته على أداء المهام ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب على مقياس الكفاءة الذاتية (احمد العلوان و رندة المحاسنة ، ٢٠١١) .

- ٤٤ معرفة الفرد لتوقعاته الذاتية في قدرته للتغلب على المهام المختلفة وبصورة ناجحة، وتمثل بقناعاته الذاتية في قدرته على السيطرة والتغلب على المشكلات الصعبة التي تواجهه. (سالي طالب، ٢٠١٣، ٤)
- ٤٥ معتقدات الفرد حول قدرته على تنظيم وتنفيذ المخططات العملية . المطلوبة لإنجاز الهدف المراد والمقاسة بالدرجة التي يحصل عليها التلميذ على مقياس الفاعلية الذاتية (محمود معاوية، ٢٠١٠، ٩).
- ٤٦ هي مجموعة معارف قائمة حول الذات تحتوى على توقعات ذاتية حول قدرة الفرد في التعليم والتعامل مع مهام مختلفة و تعد هذه التوقعات بعد من أبعاد الشخصية و تشكل قناعات ذاتية تعكس قدرة المتعلم على حل المشكلات التي قد تعيقه أثناء التعلم (فراس طلافحة ومحمد الحمران ٢٠١٣).

و تعرف الباحثتان الكفاءة الذاتية المدركة اجرائيا أنها قناعات ذاتية لدى الطالبة تتضمن توقعات ذاتية حول قدرتها على التعلم وهذه التوقعات تمثل جانب من جوانب شخصية الطالبة وينتج عنها إدراك ذاتي من الطالبة لقدرتها على تعلم موضوعات الرياضيات و حل المشكلات واستيعاب المعرفة الرياضية وتمثل الخبرات الجديدة والمواءمة بينها وبين الخبرات السابقة، وهذا الأدراك الذاتي يوجه سلوك الطالبه أثناء التعلم.

ومن الجدير بالذكر العلاقة الارتباطية الموجبة بين مستوى الكفاءة الذاتية وبين التحصيل الدراسي قد أثبتت دراسة احمد الزق ٢٠٠٩ وجود فروق في مستوى الكفاءة الذاتية المدركة تعزى إلى المستوى التحصيلي كما أن متغير النوع (طلبة و طلاب) لا يؤثر على مستوى الكفاءة الذاتية، و توصلت نتائج دراسة (فؤاد صالح ، ٢٠٠٩) أيضا أنه لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين المتوسطات الحسابية لأداء افراد الدراسة على مقياس الكفاءة الذاتية تعزى إلى النوع ، بينما أكدت نتائج دراسة (Barnes, 2010) وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل القرائي تعزى إلى الكفاءة الذاتية المدركة في القراءة. كما توصلت نتائج دراسة Nevill 2008 إلى ان للكفاءة الذاتية المدركة قدرة تنبؤية يستدل من خلالها على مستوى التحصيل المعرفي وعلى درجة التنظيم المعرفي لدى المتعلم ، كما أن الكفاءة الذاتية تحدد فيما إذا كان الفرد سيستم في بذل الجهد أم يتوقف عند تعرضه لمهمة تتحدى قدراته؛ فإذا كان الفرد لا يشيق بقدراته سيكون أقل محاولة للعمل الدءوب أو لبذل الجهد أو الاستمرار في إنجازها، أما إذا كان الفرد يعتقد بأنه ناجح ويستطيع الانجاز سيفعله ببذل الجهد أكثر (Shang, H. 2010)، كما تزيد الكفاءة الذاتية بزيادة الدافعية فالطلاب مرتفعي الدافعية ينشطون أفضل وينجزون ما يكلفون به وهذا يزيد من تقديرهم لأنفسهم ومن ادراكيهم لكتفاؤهم لكتفاؤهم الذاتية (Wiltgen, 2011)

وقد استفادت الباحثتان من الخلطية النظرية في تحديد أسس بناء الاستراتيجية في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانب الدماغ وفى بناء دليلي المعلم وأوراق العمل المناسبة للطلاب حسب نمط السيطرة الدماغية المسيطر

اضافة إلى الاطلاع على الأدوات البحثية بالدراسات والإفادة منها في بناء أدوات البحث الحالي و التعرف على ماقوصلت له الدراسات ذات الصلة بالبحث الحالي وأيضا في صياغة الفروض التنبؤية التالية:

• فرض البحث :

- في ضوء ما أمكن استخلاصه من الخلفية النظرية أمكن صياغة الفروض التنبؤية التالية :
- » يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطي درجات طالبات مجموعة البحثي التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح طالبات المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية
 - » يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطي درجات طالبات مجموعة البحثي التطبيق البعدى لاختبار التفكير البصرى لصالح طالبات المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية
 - » يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية
 - » يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير البصرى لصالح التطبيق البعدى وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية
 - » يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لقياس الكفاءة الذاتية المدركة لصالح التطبيق البعدى وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية
 - » التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة ذو فعالية في تنمية التحصيل الرياضى لدى طالبات المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية
 - » التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة ذو فعالية في تنمية الكفاءة الذاتية المدركة لدى طالبات المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية
 - » لا يوجد فرق دال احصائيا بين متوسط درجات الطلاب ذوى الجانبين معاً ممن درسوا في المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية
 - » أيسر مسيطر و متوسط درجات الطلاب ذوى الجانبين معاً ممن درسوا في المجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة دون دمج وذلك في التطبيق البعدى لمقياس السيطرة الدماغية .

• اجراءات البحث :

للاجابة عن أسئلة البحث اتبعت الباحثتان الإجراءات التالية:

• أولاً) تدديد الأسس وبناء الاستراتيجية المقترحة :

اطلعت الباحثتان على بعض ابحاث الدماغ ونظرية التعلم بجانبى الدماغ وتطبيقاتها التربوية، ونتائج البحوث السابقة عن التدريس بجانبى الدماغ وبعض الدراسات عن التفكير البصري ومهاراته ، وعلى اهم الخصائص العقلية لطلاب هذه المرحلة، ومسابق صيفت أسس مبدئية وعرضت على الأساتذة المحكمين لأثرائها بمقدراتهم وتم تعديلها فى ضوء آرائهم ووضعها فى صورة نهائية ١

وبذلك تمت الإجابة على السؤال الأول للبحث وهو (ما أسس بناء استراتيجية مقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ لتدريس الرياضيات لطلاب المرحلة الاعدادية ؟)

واعتمادا على الأسس وعلى طبيعة المحتوى العلمي لوحدة (الهندسة والقياس) وعلى ما تم استخلاصه من الخلفية النظرية صممت الباحثتان صورة مبدئية للاستراتيجية المقترحة وعرضت على المحكمين ، وقد أشرى المحكمون الصورة المبدئية بتتعديل بعض مراحل الاستراتيجية ودمج بعضها معا واجمع المحكمون على مناسبتها للتعلم المتواافق مع جانبي الدماغ، وبذلك تم التوصل للصورة النهائية ٢ للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ.

وبذلك تمت الإجابة عن السؤال الثاني للبحث وهو (ماصورة الاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ لتدريس الرياضيات لطلاب المرحلة الاعدادية ؟)

• ثانياً) اعداد الوحدة التجريبية :

« اختيار الوحدة وتحديد موضوعاتها : اختيرت وحدة الهندسة والقياس من مقرر الرياضيات للصف الأول الاعدادي لتجربة البحث، وتتضمن الموضوعات التالية: البرهان الاستدلالي ، المضلع ، المثلث ، نظرية فيثاغورس ، التحويلات الهندسية ، الانعكاس ، الانتقال ، الدوران .

« الاهداف التعليمية للوحدة: حددت الاهداف العامة والاهداف الاجرائية لتصف ما يتوقع ان يكون الطالب قادر على ادائه بعد نهاية دراسة الوحدة وضمنت الاهداف العامة والاجرائية في دليل التدريس.

« تحليل المحتوى العلمي للوحدة: تحديد الهدف: هدفت عملية التحليل إلى تحديد المفاهيم والمهارات والتع咪يات الرياضية المتضمنة في المحتوى العلمي للوحدة لتحديد أوجه التعلم المتضمنة بالوحدة.

✓ تحديد فئات التحليل: حددت فئات التحليل في المفاهيم والمهارات والتع咪يات الرياضية.

١ملحق (١) أسس بناء استراتيجية في ضوء نظرية التعلم بجانبى الدماغ لتدريس الرياضيات للمرحلة الاعدادية

٢ملحق (٢) الاستراتيجية المقترحة للتدريس في ضوء نظرية التعلم المستند الى جانبي الدماغ

- ✓ اجراء التحليل : حللت كل بحثة منفردة المحتوى مع الالتزام بتعريف كل فئة من فئات التحليل
- ✓ صدق التحليل : عرض التحليل على المحكمين و فى ضوء الملاحظات التى ابدواها المحكمون اضيف مفهوم آخر، وقسمت مهاراتين إلى عدة مهارات فرعية منبثقة عنها
- ✓ ثبات التحليل : حسب معامل الثبات بين تحليل الباحثتين لكل فئة ، ووجد ان معامل الثبات = ٠.٩٢ للمفاهيم ، و ٠.٨٩ للمهارات ، ٠.٩٤ للعلاقات و هي معاملات مناسبة، و بذلك اصبح تحليل المحتوى فى صورة نهائية ٣ مناسبة لتوظيفه.
- ٤٤ إعداد دليلين للتدرис: اعدت الباحثان دليلين للتدرис لكل مجموعة من المجموعتين الفرعتين للمجموعة التجريبية وهما مجموعه ١، و مجموعة ٢ على حدة وذلك وفقا للاستراتيجية المقترحة فى ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ كمأili :
- ✓ دليل التدرис لطالبات مجموعة ١ و هي مجموعة جانب أيسير غير مسيطر (طالبات جانب أيمن مسيطر + نصف عدد طالبات الجانبين معا)
- ✓ دليل التدرис لطالبات مجموعة ٢ و هي مجموعة جانب أيمن غير مسيطر (طالبات جانب أيسير مسيطر + نصف عدد طالبات الجانبين معا)

وقد تمركزت الفكرة الرئيسية لكل دليل فى توضيح طريقة التدرис للمجموعة حسب نمط السيطرة الدماغية من خلال توظيف اجراءات الاستراتيجية المقترحة بما يتناسب مع نمط السيطرة الدماغية لكل مجموعة ، وكذلك تضمين انشطة و تدريبات رياضية تتوافق مع نوع السيطرة الدماغية السائدة لدى الطالبات بحيث يتم تعزيز و تدعيم العمليات الرياضية المتضمنة في الجانب المسيطر اضافة إلى تحفيز و تشجيع العمليات الرياضية المتضمنة في الجانب غير المسيطر. كما روعى ان تكون المشكلات والتدريبات الرياضية المستهدفة مناسبة و يمكن للطالبات حلها و تكون ذات معنى بالنسبة لهن لإحداث تعلما وظيفياً ذا معنى . و حدد هدف الدليل كموجة للمعلم مع مراعاة المرونة التي تدعم احترام ذاتية المعلم و اشتمل الدليل على مقدمة و عرض انظرياً موجزاً لابحاث الدماغ في التعلم و توضيح لاهم مبادئ التعلم و تطبيقات نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ و تحديداً للعمليات الرياضية الفاعلة في كل من جانبى الدماغ وأسس تدريس الوحدة في ضوء الاستراتيجية المقترحة مع توضيح الاهداف العامة لتدريس الوحدة و التوزيع الزمني للتدرис الموضوعات ، اضافة إلى عرض لخطة السير في التدرис لكل درس متضمناً عنوان الدرس ، الاهداف الاجرائية الوسائل التعليمية المستخدمة ، مراحل و خطوات استراتيجية التدرис لأنشطة الرياضية لتعزيز الجانب المسيطر و انشطة رياضية لتنشيط الجانب غير المسيطر ، وقد روعى في اختيار الأنشطة والتدريبات الرياضية مناسبتها لمستوى الطالبات و ان توفر فرصاً مناسبة لتنمية مهارات التفكير البصري المستهدف تعميمها.

٤٤ إعداد أوراق العمل : صصمت أوراق عمل للطلابات فى كل مجموعة على حدة (مجموعة ١ ، و مجموعة ٢) و ذلك بما يتوافق مع نمط السيطرة الدماغية لدى الطالبات على حدة ، وقد اشتملت كل ورقة عمل على تحديد عنوان الدرس ، الاهداف الاجرائية ، انشطة رياضية مناسبة لتعزيز الجانبسيطر و تنشيط الجانب الغير مسيطر من الدماغ لدى كل مجموعة كمأىلى :

- ✓ أوراق عمل لطالبات مجموعة ١ و هى مجموعة جانب أيسر غير مسيطر (طالبات جانب أيمن مسيطر + نصف عدد طالبات الجانبين معا) .
- ✓ أوراق عمل لطالبات مجموعة ٢ و هى مجموعة جانب أيمن غير مسيطر (طالبات جانب أيسر مسيطر + نصف عدد طالبات الجانبين معا) .

وعرضت الصورة الأولية لدليل التدريس وأوراق العمل على الاساتذة المحكمين مع صورة الاستراتيجية المقترحة والتى اعتمد عليها فى تصميمهما، وأجمع السادة المحكمون على مناسبة تصميم الدليلين وأوراق العمل لكل مجموعة لراحل الاستراتيجية المقترحة و مناسبتها لمبادئ التعلم وفقا لنظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ و اقترح الاساتذة بعض التعديلات والمقررات التى تشيرى الدليلين و اضافة انشطة رياضية أخرى لكل مجموعة ، وقد اجريت التعديلات التى ابدتها الاساتذة المحكمين وبذلك اصبح دليلى التدريس، وأوراق عمل الطالبات لكل مجموعة فى صورة نهائية

وبذلك تمت الإجابة على السؤال الثالث من أسئلة البحث وهو (ما صورة وحدة من مقرر الرياضيات للصف الأول الاعدادي معدتين للتدریس وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ ؟)

- ثالثاً : إعداد أدوات البحث :
- مقياس السيطرة الدماغية :

٤٥ اختيار المقياس : اطلعت الباحثتان على بعض مقاييس السيطرة الدماغية واختير مقياس ديان للسيطرة الدماغية (Diane 2005)، ويكون المقياس من ٢١ سؤال لكل منها اختياريين (أ، ب)، ولكل سؤال درجة واحدة والدرجة الكلية للمقياس ٢١، ويصنف المفحوصين طبقاً للدرجة الكلية بحيث يكون الطالب الحاصل من (٠ - ٨) درجة ذو سيطرة الجانب الأيسر، (٩ - ١٣) ذو الجانبين معاً، (١٤ - ٢١) درجة ذو سيطرة الجانب الأيمن.

٤٦ ثبات المقياس : طبق المقياس على ٢٣ طالب بالمرحلة الاعدادية مرتبين بفواصل زمني ٣ اسابيع وحسب معامل الثبات بين درجات الطلاب فى مرتبى التطبيق و منه حسب معامل الثبات و وجد أنه ٠.٨، كما كانت أسئلة المقياس واضحة بالنسبة للطلاب و تعليماته مناسبة لتوضيح طريقة الاختيار ، وووجد ان متوسط زمن انتهاء كل الطلاب من اجابة الأسئلة هو ٢٥ دقيقة وهو زمن المقياس، وبذلك اصبح مقياس السيطرة الدماغية فى صورة نهائية ٦ مناسبة

^٤ ملحق ٤ : دليلى للتدریس وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند الى جانبي الدماغ

^٥ ملحق ٥ : أوراق عمل الطالبات وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند الى جانبي الدماغ

^٦ ملحق ٦ : مقياس ديان للسيطرة الدماغية ٢٠٠٥

• الاختبار التحصيلي للوحدة :

- « الهدف من الاختبار: هدف الاختبار لقياس استيعاب طلاب مجموعتي البحث لأوجه التعلم المتضمنة في المحتوى العلمي لوحدة (الهندسة والقياس) وذلك قبلياً وبعدياً.
- « تحديد مستويات الاختبار: تضمن الاختبار جميع المستويات التحصيلية وهي مستوى التذكر ومستوى الاستيعاب (الفهم والتطبيق) ومستوى حل المشكلات (التحليل والتركيب والتقويم)
- « صياغة مفردات الاختبار: صيفت المفردات في صورتين منها مفردات تتطلب اختيار من متعدد أي اختيار بديل من البديل الأربعة ، و مفردات تتطلب حل مشكلات رياضية
- « صدق الاختبار: عرضت الصورة الأولية للاختبار على الاساتذة المحكمين لابداء الرأى وأثرائها واجريت التعديلات في صياغة بعض المفردات لتناسب مستوى الطلاب كما حذفت مفردتين.
- « التجريب الاستطلاعى للاختبار: طبق الاختبار استطلاعاً على ٣٢ طالب بالصف الأول الاعدادى وبتفاصيل زمنى ٣ اسابيع وحسب معامل الثبات بين درجات الطلاب فى مرتب التطبيق ووجد ان معامل الثبات = .٠٨٩ وهى قيمة مناسبة للوثيق بثبات الاختبار، كما حسب متوسط الازمنة التى استغرقها الطالب فى الإجابة على جميع الأسئلة ووجد أنه = ٧٠ دقيقة وهى الزمن المناسب للاختبار، وتبين وضوح مفردات الاختبار بالنسبة للطلاب و مناسبته لمستوى ادارتهم و كانت تعليماته واضحة وكافية .
- « الصورة النهائية للاختبار : بلغ عدد مفردات الصورة النهائية ٧ للاختبار ٣٠ مفردة (٢٥ مفردة اختيار من متعدد، ٥ مفردات حل مشكلات)، وحددت درجتان لكل مفردة (بالنسبة لمفردات حل المشكلات وزعت الدرجتان على خطوات الحل)، وبذلك تكون الدرجة الصغرى للاختبار صفر، والدرجة العظمى ٦٠ درجة.

• اختبار مهارات التفكير البصري :

- « الهدف من الاختبار: هدف الاختبار لقياس مهارات التفكير البصري لدى طلاب مجموعتي البحث وذلك قبل وبعد تدريس وحدة (الهندسة والقياس).
- « تحديد المهارات المستهدفة: حددت مهارات التفكير البصري التالية التمييز ووصفه (وتعنى القدرة على تحديد أبعاد وطبيعة الشكل المعروض) التحليل (وهي القدرة على رؤية العلاقات في الشكل وتحديد خصائص تلك العلاقات وتصنيفها) ، إدراك العلاقات (وهي القدرة على الربط بين عناصر العلاقات في الشكل وأيجاد التوافقات بينها والمغالطات فيها) ، التفسير (وهي القدرة على توضيح الفجوات والمغالطات في العلاقات والتقرير بينها) استخلاص المعانى (وهي القدرة على استنتاج معانى جديدة والتوصل إلى مفاهيم ومبادئ علمية من خلال الشكل المعروض).

٤٤) صياغة مفردات الاختبار: صيغت مفردات الاختبار على صورة فقرات اختيار من متعدد أي اختيار بديل من البادئات الأربع وهذا النوع من المفردات يتميز بموضوعية عالية حيث أنه لا يختلف اثنان على الدرجة المقدرة لكل فقرة ويبلغ عدد مفردات الصورة الأولية ٢٨ مفردة.

٤٥) صدق الاختبار : عرضت الصورة الأولية للاختبار و تعليماته على المحكمين، وعدلت بعض المفردات كما اضيفت ٣ مفردات أخرى و حذفت مفردة واحدة نتيجة للتحكيم ، واجمع المحكمون على صدق مفردات الاختبار في قياس المهارات المستهدفة للتفكير البصري و مناسبته لطلاب المرحلة الاعدادية .

٤٦) التجريب الاستطلاعي للاختبار: طبق الاختبار استطلاعيا على ٣٢ طالب مرتبين بفواصل زمنى ٤٤ يوما و حسب معامل الثبات ووجد أنه = ٠.٨٦ وهو مناسب ، وتم تبسيط اسلوب صياغة أحد تعليمات الاختبار حيث استفسر عنها بعض الطلاب ، وكانت المفردات واضحة لا ليس فيها بالنسبة للطلاب وووجد ان متوسط زمن اجابة كل الطالب على جميع أسئلة الاختبار هو ٩٠ دقيقة.

٤٧) الصورة النهائية للاختبار: تكونت الصورة النهائية لـ اختبار التفكير البصري من ٣٠ مفردة، وخصصت درجتان لكل مفردة وبذلك تكون الدرجة الصغرى صفر، والدرجة النهائية ٦٠ درجة .

• **قياس الكفاءة الذاتية المدركة :**

٤٨) الهدف من المقياس: هدف إلى قياس مستوى الكفاءة الذاتية المدركة لدى طلاب مجموعتي البحث وذلك قبل وبعد تدريس الوحدة.

٤٩) تحديد أبعاد المقياس :حددت الأبعاد التالية البعاد الانفعالي(تضم فقراته في محتواها اعتقاد الفرد بقدراته على التحكم بمساعره وانفعالاته) ، البعاد الاجتماعي(وتضم فقراته حول اعتقاد الفرد بقدراته على بناء العلاقات والمحافظة عليها) ، البعاد الأكاديمي(تشير فقراته إلى اعتقاد الفرد حول بقدراته الدراسية والأكademie)، البعاد المعرفي (تدور فقراته حول اعتقاد الفرد بمعلوماته وثقافته ومعارفه العامة)، بعد الإصرار والمثابرة(تدور فقراته حول اعتقاد الفرد بقدراته على عدم اليأس والاستسلام، والمثابرة على إنجاز المهام).

٥٠) صياغة عبارات المقياس: في ضوء أبعاد المقياس صيغت عبارات أوليه لقياس كل بعد منها وقد شمل كل بعد ٨ فقرات وأمام كل فقرة ٣ بادئ ، ويضع المستجيب إشارة امام كل فقرة لبيان مدى تطابقها مع قناعاته الشخصية باعتقاده عن قدراته الذاتية، تحصل البادئات دائمًا، أحياناً، نادرًا على الدرجات (١، ٢، ٣) في الفقرات الأيجابية وعلى الدرجات (١، ٢، ٣) في الفقرات السلبية، كما وضعت تعليمات للمقياس.

٥١) صدق المقياس: عرضت الصورة الأولية للمقياس و قائمته أبعاده المستهدف قياسها على المحكمين واسفر التحكيم على حذف عبارتين لعدم مناسبتهما كما أعيدت صياغة لغوية لبعض العبارات ، كما زيدت عدد العبارات التي تقيس البعد الثالث والرابع للمقياس ، واتفق المحكمون على مناسبة

^٨ ملحق ٨ : اختبار مهارات التفكير البصري لطلاب المرحلة الاعدادية

العبارات لقياس الأبعاد المحددة وأنها تمثل بصدق كل بعد منها و عدد عبارات كل بعد كافيا لقياسه باستثناء البعدين الثالث والرابع، كما اجمع الأساتذة على مناسبة اسلوب صياغة العبارات باستثناء بعضها و تم تعديلها و تبسيط الكلمات لتناسب مستوى استيعاب طلاب المرحلة الاعدادية « التجريب الاستطلاعى للمقياس: طبق المقياس استطلاعاً مرتين على نفس طلاب المجموعة الاستطلاعية وبفارق زمني ٢٤ يوم و حسب معامل الثبات ووُجد ان قيمته = ٠.٨١ و هو معامل مقبول ، و وُجد ان متوسط الزمن لاستجابة جميع الطلاب لجميع عبارات المقياس هو ٣٠ دقيقة ، وكانت العبارات مناسبة دون غموض بالنسبة للطلاب و تعليماته كافية لتوضيح طريقة الاستجابة لعبارة و النقاط الواجب مراعاتها عند الاستجابة لعبارات المقياس.

« الصورة النهائية للمقياس: تكونت الصورة النهائية للمقياس من ٤٠ عبارة، وكانت الدرجة الصغرى للمقياس ٤٠ درجة، والدرجة النهائية ١٢٠ درجة

• رابعاً إجراءات تعرية البحث :

« منهج البحث ومتغيراته: اتبَعَ البحث التصميم شبه التجريبي (Quasi experimental Design) ذو المجموعتين التجريبية والضابطة، وحدّدت متغيراته كمائيّاً :

- ✓ المتغير المستقل هو التدريس وفقاً للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ
- ✓ المتغيرات التابعة هي التحصيل الرياضي و التفكير البصري و الكفاءة الذاتية المدركة .

« تحديد مجموعة البحث و التحقق من تكافؤهما قبلياً: من تحديد مجموعة البحث بالخطوات التالية:

✓ اختيار مجموعة لليبحث من طالبات الصف الأول الاعدادي بمدرسة فاطمة عنان الاعدادية بنات بادارة القاهرة الجديدة التعليمية بمحافظة القاهرة وتقسيمها إلى مجموعة تجريبية و مجموعة ضابطة و التتحقق من تكافؤهما قبلياً

✓ تطبيق مقياس السيطرة الدماغية على طالبات مجموعة البحث و في ضوء نتائجه قسمت كل مجموعة إلى مجموعتين فرعيتين هما :

- مجموعة (١) وهي مجموعة جانب أيسر غير مسيطر و تضم (طالبات الجانب الأيمن المسيطر و نصف عدد طالبات الجانبين معاً).
- ومجموعة (٢) وهي مجموعة جانب أيسر غير مسيطر و تضم (طالبات الجانب الأيسر المسيطر و نصف عدد طالبات الجانبين معاً). ويوضح الجدول (٣) مجموعات البحث

*ملحق ٩ مقياس الكفاءة الذاتية المدركة لطلاب المرحلة الاعدادية

جدول (٣) المجموعتين الرئيسيتين للبحث والمجموعتين الفرعية المتضمنة بها

المجموعة الرئيسية	المجموعة	م
التجريبية	مجموعة (١) : مجموعة جانب أيسر غير مسيطر و تضم (طالبات الجانب الأيمن المسيطر ونصف عدد طالبات الجانبين معا)	١
	مجموعة (٢) : مجموعة جانب أيمن غير مسيطر و تضم (طالبات الجانب الأيسر المسيطر ونصف عدد طالبات الجانبين معا)	
الضابطة	مجموعة (١) : مجموعة جانب أيسر غير مسيطر و تضم (طالبات الجانب الأيمن المسيطر ونصف عدد طالبات الجانبين معا)	٢
	مجموعة (٢) : مجموعة جانب أيمن غير مسيطر و تضم (طالبات الجانب الأيسر المسيطر ونصف عدد طالبات الجانبين معا)	

طبقت أدوات البحث على المجموعات الفرعية للتحقق من التكافؤ قبلياً وتمت المقارنات الاحصائية بين مجموعة (١) في المجموعة التجريبية ومجموعة (١) نظيرتها في المجموعة الضابطة ، وأيضاً بين مجموعة (٢) في المجموعة التجريبية و مجموعة (٢) نظيرتها في المجموعة الضابطة، والجدول (٤) يوضح النتائج:

جدول (٤): نتائج اختبارات (t) لدلاله الفرق بين متواسطي درجات طالبات كل مجموعة فرعية (٢٠١) في المجموعة التجريبية و درجات المجموعة نظيرتها (٢١) في المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي لأدوات البحث.

الاداة	المجموعة الفرعية وفقاً لنوع السيطرة الدماغية	المجموعة الرئيسية	العنده	المتوسط (م)	الانحراف المعياري (ج)	درجة الحرارة	قيمة ت-	قيمة الدلالة الاحصائية	القرار الاحصائي
اختبار الرياض	مجموعة ١	تجريبية	١٨	٣٥٠	١.٨٩	٣٨	-٠.٢٤	٠.٨١	غير دالة
	ضابطة	تجريبية	٢٢	٣٦٣	١.٧١	٣٨	-٠.٥٧	٠.٥٧	غير دالة
اختبار التفكير البصري	مجموعة ٢	تجريبية	٢٠	٤٨٠	١.٧٤	٣٥	-٠.٣٧	٠.٥٧	غير دالة
	ضابطة	تجريبية	١٧	٤٤١	٢.٣٧	٣٥	-٠.٧٤	٠.٨٣	غير دالة
مقاييس الكفاءة الذاتية المدركة	مجموعة ١	تجريبية	١٨	٢٦١	١.٠٣	٣٨	-٠.٦٤	٠.٢١	غير دالة
	ضابطة	تجريبية	٢٢	٢٦٨	١.٠٤	٣٨	-٠.٣٧	٠.٣٤	غير دالة
مقاييس الكفاءة الذاتية المدركة	مجموعة ٢	تجريبية	٢٠	٣٢٠	١.٤٠	٣٥	-٠.١١	٠.٦٤	غير دالة
	ضابطة	تجريبية	١٧	٣٣٥	١.٣٧	٣٥	-٠.١٨	١.٣٧	غير دالة

ويتبين من الجدول (٤) ان قيمة ت دلاله الفرق بين درجات طالبات كل مجموعة فرعية في المجموعة التجريبية و نظيرتها في المجموعة الضابطة غير دالة احصائياً ، وذلك متحقق بالنسبة لكل أدوات البحث مما يدل على التكافؤ القبلي لكل مجموعات المجموعات الفرعية في المجموعة التجريبية مع نظيرتها في المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي لكل من مقاييس السيطرة الدماغية والاختبار التحصيلي و الاختبار مهارات التفكير البصري و مقاييس الكفاءة الذاتية المدركة ، مما يعني أنه لا توجد فروق ذات دلاله إحصائية بين مجموعتي البحث قبلياً، وبذلك يمكن الحكم بتكافؤ المجموعتين قبلياً.

وبذلك تكونت مجموعة البحث من مجموعتين متكافئتين قبلياً على مستوى كل مجموعة فرعية في المجموعة التجريبية مقارنة بنظيرتها في المجموعة الضابطة.

٤٤ تدريس الوحدة للمجموعتين: درست المجموعة التجريبية الوحدة بالتعامل مع مجموعتين فرعيتين مستقلتين لكل منهما دليل للتدريس وأوراق عمل بينما درست المجموعة الضابطة الوحدة بالطريقة المعتادة للتدريس كمجموعة واحدة دون اى تقسيم، وطبقت الوحدة وفقاً للخطة الزمنية المحددة من الوزارة .

٤٥ التطبيق البعدى لأدوات البحث: بعد نهاية دراسة الوحدة أعيد تطبيق الاختبار التحصيلي واختبار التفكير البصرى ومقاييس الكفاءة الذاتية تطبيقاً بعدياً على المجموعتين، ثم أعيد تطبيق مقاييس السيطرة الدماغية بعدياً على الطالبات ذوى الجانبيين معاً.

٤٦ المعالجة الاحصائية للدرجات الخام: تمت المعالجات الاحصائية بالمقارنة بين كل مجموعة فرعية فى المجموعة التجريبية ونظيرتها فى المجموعة الضابطة للكشف عن الفروق البعدية بين كل مجموعتين لها نفس الجانب المسيطر و ذلك بالنسبة لكل متغير تابع على حدة ، واستخدام اختبارات ومعادلة حجم التأثير و معادلة نسبة الكسب المعدلة لبيان ، وتم اختبار الفرضيات التنبؤية والتوصيل لنتائج البحث و فيما يلى عرض النتائج و تفسيرها و مناقشتها .

٥ خامساً نتائج البحث و تفسيرها و مناقشتها :

٥١ أولاً النتائج الخاصة بأثر التدريس وفقاً للاستراتيجية المقترحة على تنمية المتغيرات التابعة (التحصيل الرياضي، التفكير البصري، كفاءة الذات المدركة) :
للتوصيل إلى أثر التدريس وفقاً للاستراتيجية المقترحة على تنمية المتغيرات التابعة (التحصيل الرياضي ، التفكير البصري ، كفاءة الذات المدركة) تمت المقارنات الاحصائية بين متوسط درجات طالبات كل مجموعة نمط سيطرة دماغية (مجموعة ١، مجموعة ٢) في المجموعة التجريبية مع متوسط درجات طالبات المجموعة المنشورة لها في المجموعة الضابطة، و ذلك في التطبيق البعدى لكل من الاختبار التحصيلي و اختبار التفكير البصري و مقاييس الكفاءة الذاتية المدركة ، اضافة إلى اجراء المقارنات الاحصائية بين متوسطات التطبيق القبلي و التطبيق البعدى لأدوات البحث على المجموعات الفرعية (مجموعة ١، مجموعة ٢) للمجموعة التجريبية، و فيما يلى توضيح ذلك :

٥٢ المقارنات بين متوسطات التطبيق البعدى لأدوات البحث على المجموعتين الفرعيتين (مجموعة ١، ومجموعة ٢) في كل من المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة :
اجريت المقارنات الاحصائية بين متوسط درجات طالبات كل مجموعة فرعية (مجموعة ١ ، ومجموعة ٢) في المجموعة التجريبية مع متوسط درجات طالبات المجموعة الفرعية المنشورة لها في المجموعة الضابطة، و ذلك في التطبيق البعدى لكل من اختبار التحصيل و اختبار التفكير البصري و مقاييس الكفاءة الذاتية المدركة و ذلك باستخدام اختبارات لدالة الفرق بين متوسطى درجات مجموعتين مستقلتين ، ويوضح جدول (٥) نتائج ذلك :

جدول(ه) نتائج اختبار(ت) لدالة الفرق بين متوسطات درجات طالبات كل مجموعة فرعية (مجموعة ١و مجموعة ٢) في المجموعة التجريبية و متوسطات درجات طالبات المجموعة الضابطة نظيرتها في المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لكل اداة من أدوات البحث

الاداء	المجموعة الفرعية وفقا لنوع السيطرة الدماغية	المجموعة الرئيسية	العدد ن	المتوسط الحسابي(م)	الانحراف المعياري (ج)	درجة الحرية	قيمة ق."	قيمة الدلاللة الاحصائية	القرار الاحصائي
اخبار التحصيل الرياضي	مجموعه ١	تجريبية	١٨	٤٧.٦١	٤٠.٥٥	٣٨	٩.٢٥	٠.٠٠	دالة
		ضابطة	٢٢	٣٢.١٨	٦.٥٥				
اخبار التفكير البصري	مجموعه ٢	تجريبية	٢٠	٤٦.٤٠	٤.٨٢	٣٥	١٠.٧٠	٠.٠٠	دالة
		ضابطة	١٧	٣٣.٣٥	١.٥٤				
اخبار الكتابه الذاتيه المدرجه	مجموعه ١	تجريبية	١٨	٤٣.٧٧	٦.٩٣	٣٨	٥.٧٤	٠.٠٠	دالة
		ضابطة	٢٢	٣١.١٤	٦.٨٨				
اخبار الكتابه الذاتيه المدرجه	مجموعه ٢	تجريبية	٢٠	٤٧.٦٠	٥.٦٦	٣٥	٨.٧٣	٠.٠٠	دالة
		ضابطة	١٧	٣٣.٠٠	٤.٨٣				
متباين الكتابه الذاتيه المدرجه	مجموعه ١	تجريبية	١٨	٩٩.٢٢	٥.٣٥	٣٨	٤٥.٨٦	٠.٠٠	دالة
		ضابطة	٢٢	٤٢.٤٥	٢.٠٦				
متباين الكتابه الذاتيه المدرجه	مجموعه ٢	تجريبية	٢٠	٩٦.٣٥	٣.٦٩	٣٥	٤٦.٥٧	٠.٠٠	دالة
		ضابطة	١٧	٤٠.٨٨	٣.٥٢				

• تقييم :

- ٤٤ اختبار الفرض الأول : بالنسبة لأثر التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ على تنمية التحصيل الرياضي: يلاحظ من الجدول (٥) مأيلى :
- ✓ ارتفاع متوسط درجات طالبات المجموعة (١) التجريبية عن متوسط درجات طالبات المجموعة (١) الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل الرياضي.
 - ✓ ارتفاع متوسط درجات طالبات المجموعة (٢) التجريبية عن متوسط درجات طالبات المجموعة (٢) الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل الرياضي.
 - ✓ الارتفاع الملاحظ مؤشر نمو التحصيل الرياضي لدى طالبات كل مجموعة ذات نمط سيطرة دماغية في المجموعة التجريبية مقارنة بطالبات المجموعة ذات نفس نمط السيطرة الدماغية في المجموعة الضابطة
 - ✓ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة (١) التجريبية ودرجات طالبات المجموعة (١) الضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح طالبات المجموعة التجريبية .
 - ✓ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة (٢) التجريبية ودرجات طالبات المجموعة (٢) الضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح طالبات المجموعة التجريبية .
 - ✓ اي ان التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ ادى إلى تحسين مستوى التحصيل الرياضي لدى طالبات المجموعة التجريبية على مستوى كل مجموعة فرعية بها و ذلك مقارنة بمستوى هذا التحصيل لدى طالبات المجموعة الضابطة على مستوى المجموعة الفرعية المناظرة لها ذات نفس نوع السيطرة الدماغية.

وبناء عليه يقبل الفرض الأول للبحث وهو (يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات طالبات مجموعتي البحث في التطبيق البعدى لاختبار التحصيلي لصالح طالبات المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية)

« اختبار الفرض الثاني : بالنسبة لأثر التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة فى ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ على تنمية مهارات التفكير البصري: يلاحظ من الجدول :

- ✓ ارتفاع متوسط درجات طالبات المجموعة (١) التجريبية عن متوسط درجات طالبات المجموعة (١) الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير البصري.
- ✓ ارتفاع متوسط درجات طالبات المجموعة (٢) التجريبية عن متوسط درجات طالبات المجموعة (٢) الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير البصري.
- ✓ الارتفاع الملحوظ مؤشر على تحسن مستوى مهارات التفكير البصري لدى طالبات كل مجموعة ذات نمط سيطرة دماغية في المجموعة التجريبية مقارنة بطالبات المجموعة ذات نفس نمط السيطرة الدماغية في المجموعة الضابطة
- ✓ يوجد فرق دال احصائيا عند مستوى دلالة (٠٠٠١) بين متوسطى درجات طالبات المجموعة (١) التجريبية ودرجات طالبات المجموعة (١) الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير البصري لصالح طالبات المجموعة التجريبية .
- ✓ يوجد فرق دال احصائيا عند مستوى دلالة (٠٠٠١) بين متوسطى درجات طالبات المجموعة (٢) التجريبية ودرجات طالبات المجموعة (٢) الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير البصري لصالح طالبات المجموعة التجريبية .
- ✓ اي ان التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة فى ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ ادى إلى تحسين مستوى مهارات التفكير البصري لدى طالبات المجموعة التجريبية على مستوى كل مجموعة فرعية بها و ذلك مقارنة بمستوى هذه المهارات لدى طالبات المجموعة الضابطة على مستوى المجموعة الفرعية المناظرة لها ذات نفس نوع السيطرة الدماغية.

وبناء عليه يقبل الفرض الثاني للبحث وهو (يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات طالبات مجموعتي البحث في التطبيق البعدى لاختبار التفكير البصري لصالح طالبات المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية)

« اختبار الفرض الثالث : بالنسبة لأثر التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة فى ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ على رفع الكفاءة الذاتية المدركة: يلاحظ من الجدول :

- ✓ ارتفاع متوسط درجات طالبات المجموعة (١) الضابطة في التطبيق البعدى لمقياس الكفاءة الذاتية المدركة.
- ✓ ارتفاع متوسط درجات طالبات المجموعة (٢) الضابطة في التطبيق البعدى لمقياس الكفاءة الذاتية المدركة.
- ✓ الارتفاع الملحوظ مؤشر على تحسن مستوى الكفاءة الذاتية المدركة لدى طالبات كل مجموعة ذات نمط سيطرة دماغية في المجموعة التجريبية مقارنة بطالبات المجموعة ذات نفس نمط السيطرة الدماغية في المجموعة الضابطة
- ✓ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠٠٠١) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة (١) التجريبية ودرجات طالبات المجموعة (١) الضابطة في التطبيق البعدى لمقياس الكفاءة الذاتية المدركة لصالح طالبات المجموعة التجريبية .
- ✓ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠٠٠١) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة (٢) التجريبية ودرجات طالبات المجموعة (٢) الضابطة في التطبيق البعدى لمقياس الكفاءة الذاتية المدركة لصالح طالبات المجموعة التجريبية .
- ✓ اي ان التدريس وفقا للإستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ ادى إلى تحسين مستوى الكفاءة الذاتية الذاتية المدركة لدى طالبات المجموعة التجريبية على مستوى كل مجموعة فرعية بها وذلك مقارنة بمستوى هذه الكفاءة لدى طالبات المجموعة الضابطة على مستوى المجموعة الفرعية المناهضة لها ذات نفس نوع السيطرة الدماغية.
- وبناء عليه يقبل الفرض الثالث للبحث وهو (يوجد فرق دال إحصائيا بين متوسطي درجات طالبات مجموعتي البحث في التطبيق البعدى لمقياس الكفاءة الذاتية المدركة لصالح طالبات المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية)
- «المقارنات بين متوسطات التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لأدوات البحث على المجموعة التجريبية:(تجريبية قبلى - تجريبية بعدي) على مستوى كل مجموعة فرعية منها على حدة: لتحديد أثر التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على تنمية كل من التحصيل الرياضى ومهارات التفكير البصرى والكفاءة الذاتية المدركة بعديا لدى طالبات المجموعة التجريبية تمت المعالجة الإحصائية لدرجات طالبات المجموعة التجريبية على مستوى كل مجموعة فرعية (مجموعة ١ ، مجموعة ٢) في التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لكل من الاختبار التحصيلي واختبار التفكير البصرى ومقاييس الكفاءة الذاتية المدركة و ذلك باستخدام اختبارات لدلالة الفرق بين متوسطي مجموعتين مرتبتين (تجريبية قبلى - تجريبية بعدي) ، ويوضح جدول (٦) نتائج ذلك:

جدول (٦) نتائج اختبار (ت) لدالة الفرق بين متوسطات درجات طالبات كل مجموعة تعطى سيطرة دماغية (مجموعة ١ مجموعة ٢) في المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لكل اداة

الاداة	المجموعة الفرعية للمجموعة التجريبية	التطبيق	العدد ن	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة الحرارة	قيمة ت'	قيمة الدلالة	
اختبـار التحصـيل الـرياضي	مجموعـة ١	قبـلي	١٨	٣٧.٥٠	١.٨٩	١٧	٤٦.٦٣	٠.٠٠	
		بعـدي	١٨	٤٧.٦١	٤.٥٠				
	مجموعـة ٢	قبـلي	٢٠	٤٨.٨٠	١.٧٤	١٩	٤١.١٣		
اختبـار التـفـكـير البـصـري	مجموعـة ١	بعـدي	٢٠	٤٦.٤٠	٤.٨٢				
		قبـلي	١٨	٢٦.٦١	٦.٩٣	١٧	٢٤.٧٩		
	مجموعـة ٢	قبـلي	٢٠	٣٢.٢٠	١.٤٠				
مقـيـاس الكـفـاعة الذـاتـية المـدرـكـة	مجموعـة ١	بعـدي	٢٠	٤٧.٧٠	٥.٣٦	١٧	٤٢.٥٦		
		قبـلي	١٨	٤٣.١٧	١.٢٥				
	مجموعـة ٢	بعـدي	٢٠	٩٩.٢٢	٥.٣٥	١٩	٣٤.٣٠		

• تعمـيق : يتـضـعـ من الجـدول (٦) ماـيـلى :

- ✓ اختـبار الفـرض الـرابـع : بـالـنـسـبـة لـأـثـرـ التـدـرـيس وـفقـا لـلـاستـراتـيـجـيـة المـقـترـحة فـي ضـوء نـظـرـيـة التـعـلـم المـسـتـنـد إـلـى جـانـبـيـ الدـمـاغ عـلـى تـنـمـيـة التـحـصـيل الـرـياـضـي لـدـى طـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ التجـيـريـة عـلـى مـسـتـوـيـ كـلـ مـجمـوعـةـ فـرعـيـة عـلـى حـدـة :
- ✓ ارـتفـاعـ مـتوـسـطـ درـجـاتـ طـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ (١)ـ التجـيـريـةـ فـيـ التـطـبـيقـ الـبعـديـ لـاـخـتـبارـ التـحـصـيلـ الـرـياـضـيـعـنـ مـتوـسـطـ درـجـاتـهـنـ فـيـ التـطـبـيقـ القـبـليـ لـهـ
- ✓ ارـتفـاعـ مـتوـسـطـ درـجـاتـ طـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ (٢)ـ التجـيـريـةـ فـيـ التـطـبـيقـ الـبعـديـ لـاـخـتـبارـ التـحـصـيلـ الـرـياـضـيـعـنـ مـتوـسـطـ درـجـاتـهـنـ فـيـ التـطـبـيقـ القـبـليـ لـهـ
- ✓ يـوجـدـ فـرـقـ دـالـ إـحـصـائـيـا عـنـدـ مـسـتـوـيـ دـلـالـةـ (٠.٠١)ـ بـيـنـ مـتوـسـطـيـ درـجـاتـ طـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ (١)ـ التجـيـريـةـ فـيـ التـطـبـيقـ القـبـليـ وـالتـطـبـيقـ الـبعـديـ لـاـخـتـبارـ التـحـصـيلـ الـرـياـضـيـلـ صالحـ التـطـبـيقـ الـبعـديـ
- ✓ يـوجـدـ فـرـقـ دـالـ إـحـصـائـيـا عـنـدـ مـسـتـوـيـ دـلـالـةـ (٠.٠١)ـ بـيـنـ مـتوـسـطـيـ درـجـاتـ طـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ (٢)ـ التجـيـريـةـ فـيـ التـطـبـيقـ القـبـليـ وـالتـطـبـيقـ الـبعـديـ لـاـخـتـبارـ التـحـصـيلـ الـرـياـضـيـلـ صالحـ التـطـبـيقـ الـبعـديـ
- ✓ حـسـبـتـ قـيـمةـ حـجمـ التـأـثـيرـ بـالـنـسـبـةـ لـطـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ (١)ـ التجـيـريـةـوـهـيـ = (٢٢.٦)ـ وـهـىـ أـكـبـرـ مـنـ (٠.٨)ـ أـىـ انـ حـجمـ التـأـثـيرـ كـبـيرـ،ـ اـىـ انـ التـدـرـيسـ وـفـقاـ لـلـاسـتـراتـيـجـيـةـ المـقـترـحةـ لـهـ حـجمـ تـأـثـيرـ كـبـيرـ فـيـ تـنـمـيـةـ التـحـصـيلـ الـرـياـضـيـ لـدـىـ طـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ (١)ـ التجـيـريـةـ بـعـدـيـاـ مـقـارـنـةـ بـمـسـتـوـيـ تحـصـيلـهـنـ قـبـليـاـ
- ✓ حـسـبـتـ قـيـمةـ حـجمـ التـأـثـيرـ بـالـنـسـبـةـ لـطـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ (٢)ـ التجـيـريـةـوـهـيـ = (١٨.٨٧)ـ وـهـىـ أـكـبـرـ مـنـ (٠.٨)ـ أـىـ انـ حـجمـ التـأـثـيرـ كـبـيرـ،ـ اـىـ انـ التـدـرـيسـ وـفـقاـ لـلـاسـتـراتـيـجـيـةـ المـقـترـحةـ لـهـ حـجمـ تـأـثـيرـ كـبـيرـ فـيـ تـنـمـيـةـ التـحـصـيلـ الـرـياـضـيـ لـدـىـ طـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ (٢)ـ التجـيـريـةـ بـعـدـيـاـ مـقـارـنـةـ بـمـسـتـوـيـ تحـصـيلـهـنـ قـبـليـاـ
- ✓ اـىـ انـ التـدـرـيسـ وـفـقاـ لـلـاسـتـراتـيـجـيـةـ القـائـمـةـ عـلـىـ نـظـرـيـةـ التـعـلـمـ المـسـتـنـدـ إـلـىـ جـانـبـيـ الدـمـاغـ لـهـ حـجمـ تـأـثـيرـ كـبـيرـ فـيـ تـنـمـيـةـ التـحـصـيلـ الـرـياـضـيـ لـدـىـ طـالـبـاتـ المـجمـوعـةـ التجـيـريـةـ مـقـارـنـةـ بـمـسـتـوـيـ تحـصـيلـهـنـ قـبـليـاـ،ـ وـذـلـكـ مـتـحـقـقـ بـالـنـسـبـةـ لـكـلـ مـجمـوعـةـ فـرعـيـةـ (ـمـجمـوعـةـ ١ـ،ـ مـجمـوعـةـ ٢ـ)

- ✓ وبناء عليه يقبل الفرض الرابع وهو (يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات طالبات المجموعة التجريبية فى التطبيق القبلى و التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية)
- ✓ وبقبول كل من الفرض الأول و الفرض الرابع للبحث تكون تمت الإجابة على السؤال الرابع من أسئلة البحث وهو (ما أثر التدريس وفقاً للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على التحصيل الرياضى؟)
- ✓ اختبار الفرض الخامس: بالنسبة لأثر التدريس وفقاً للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على تنمية مهارات التفكير البصرى لدى طالبات المجموعة التجريبية على مستوى كل مجموعة فرعية على حدة:
- ✓ ارتفاع متوسط درجات طالبات المجموعة (١) التجريبية في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير البصرى عن متوسط درجاتهن في التطبيق القبلى له
- ✓ ارتفاع متوسط درجات طالبات المجموعة (٢) التجريبية في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير البصرى عن متوسط درجاتهن في التطبيق القبلى له
- ✓ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠.٠٠١) بين متوسطى درجات طالبات المجموعة (١) التجريبية في التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير البصرى لصالح التطبيق البعدى
- ✓ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠.٠٠١) بين متوسطى درجات طالبات المجموعة (٢) التجريبية في التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير البصرى لصالح التطبيق البعدى
- ✓ حسبت قيمة حجم التأثير بالنسبة لطالبات المجموعة (١) التجريبية وهي = (١٢.٠٣) وهى اكبير من ٠.٨ اي ان حجم التأثير كبير، اي ان التدريس وفقاً للاستراتيجية المقترحة له حجم تأثير كبير فى تنمية مهارات التفكير البصرى لدى طالبات المجموعة (١) التجريبية بعديا مقارنة بمستوى هذه المهارات لديهن قبليا
- ✓ قيمة حجم التأثير بالنسبة لطالبات المجموعة (٢) التجريبية = (١٥.٧٣) وهى اكبير من ٠.٨ اي ان حجم التأثير كبير، اي ان التدريس وفقاً للاستراتيجية المقترحة له حجم تأثير كبير فى تنمية مهارات التفكير البصرى لدى طالبات المجموعة (٢) التجريبية بعديا مقارنة بمستوى هذه المهارات لديهن قبليا
- ✓ اي ان التدريس وفقاً للاستراتيجية المقائمة على نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ له حجم تأثير كبير فى تنمية مهارات التفكير البصرى لدى طالبات المجموعة التجريبية مقارنة بمستوى هذه المهارات لديهن قبليا، وذلك متحقق بالنسبة لكل مجموعة فرعية (مجموعة ١، مجموعة ٢)

يمكن الرجوع الى (الجزئية - ١) الخاصة بقبول الفرض الأول ^١

وبناء عليه يقبل الفرض الخامس وهو (يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير البصرى لصالح التطبيق البعدى و ذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية)

وبقبول كل من الفرض الثاني او الفرض الخامس للبحث تكون قمت الإجابة على السؤال الخامس من أسئلة البحث وهو (ما أثر التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على تنمية مهارات التفكير البصرى؟)

٤٤ اختبار الفرض السادس : بالنسبة لأثر التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على رفع مستوى الكفاءة الذاتية المدركة لدى طالبات المجموعة التجريبية على مستوى كل مجموعة فرعية على حدة:

- ✓ ارتفاع متوسط درجات طالبات المجموعة (١) التجريبية في التطبيق البعدى لمقياس الكفاءة الذاتية المدركة عن متوسط درجاتها فى التطبيق القبلى له
- ✓ ارتفاع متوسط درجات طالبات المجموعة (٢) التجريبية في التطبيق البعدى لمقياس الكفاءة الذاتية المدركة عن متوسط درجاتها فى التطبيق القبلى له
- ✓ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلاله (٠٠١) بين متوسطى درجات طالبات المجموعة (١) التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لمقياس الكفاءة الذاتية المدركة لصالح التطبيق القبلي والتطبيق البعدى
- ✓ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلاله (٠٠١) بين متوسطى درجات طالبات المجموعة (٢) التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لمقياس الكفاءة الذاتية المدركة لصالح التطبيق البعدى
- ✓ حسبت قيمة حجم التأثير بالنسبة لطالبات المجموعة (١) التجريبية وهى = (٢٠.٦٦) اكبر من ٠.٨ اي ان حجم التأثير كبير ،اي ان التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة له حجم تأثير كبير فى تنمية الكفاءة الذاتية المدركة لدى طالبات المجموعة (١) التجريبية بعديا مقارنة بمستوى هذه الكفاءة الذاتية المدركة لديهن قبليا
- ✓ حسبت قيمة حجم التأثير بالنسبة لطالبات المجموعة (٢) التجريبية وهى = (٢٧.٦٩) و هي اكبر من ٠.٨ اي ان حجم التأثير كبير ،اي ان التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة له حجم تأثير كبير فى تنمية الكفاءة الذاتية المدركة لدى طالبات المجموعة (٢) التجريبية بعديا مقارنة بمستوى هذه الكفاءة الذاتية المدركة لدىهن قبليا
- ✓ اي ان التدريس وفقا للاستراتيجية القائمة على نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ له حجم تأثير كبير فى تنمية الكفاءة الذاتية المدركة لدى طالبات المجموعة التجريبية مقارنة بمستوى هذه الكفاءة الذاتية لدىهم قبليا، و ذلك متحقق بالنسبة لكل مجموعة فرعية (مجموعة ١، مجموعة ٢)

يمكن الرجوع الى (الجزئية ١ - ب) الخاصة بقبول الفرض الثاني "

وبناء عليه يقبل الفرض السادس وهو (يوجد فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات طالبات المجموعة التجريبية فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لمقياس الكفاءة الذاتية المدركة لصالح التطبيق البعدى وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية)

وبقبول كل من الفرض الثالث و الفرض السادس للبحث تكون تمت الإجابة على السؤال السادس من أسئلة البحث وهو (ما أثر التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة فى ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبى الدماغ على تنمية الكفاءة الذاتية المدركة)

• ثانيا) النتائج الخاصة بفعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في تنمية المتغيرات التابعة (التحصيل الرياضي، التفكير البصري، كفاءة الذات المدركة) :

لتحديد فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في تنمية التحصيل الرياضي ، ومهارات التفكير البصري ، ومستوى كفاءة الذات المدركة استخدمت معادلة نسبة الكسب المعدلة لبيان كل درجات طالبات كل مجموعة فرعية (مجموعة ١، و مجموعة ٢) لمجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لكل اداة من أدوات البحث ، ويوضح جدول (٧) نتائج ذلك :

جدول (٧) نتائج نسبة الكسب المعدلة لبيان كل مجموعة فرعية (مجموعة ١، مجموعة ٢) من مجموعات المجموعة التجريبية مختلفي نمط السيطرة الدماغية في التطبيقين القبلي والبعدى

الاداة	الكلية	الدرجة	المجموعات الفرعية وفقا لنمط السيطرة الدماغية	التطبيق	المتوسط الحسابي	نسبة الكسب المعدلة لبيان
الاختبار التحصيلي	٦٠		١	قبلي	٣.٥٠	١.٥٢
					٤٧.٦١	
اختبار التفكير البصري	٦٠		٢	قبلي	٤.٨٠	١.٤٥
					٤٦.٤٠	
متغيرات الكفاءة الذاتية المدركة	١٢٠		١	قبلي	٢.٦١	١.٤٠
					٤٣.٧٧	
			٢	قبلي	٣.٢٠	١.٥٢
					٤٧.٦٠	
			١	قبلي	٤٩.١٧	١.٢٠
					٩٩.٢٢	
			٢	قبلي	٤٢.٨٠	١.١٤
					٩٦.٣٥	

• تقييم : يتضح من الجدول (٧) مايلي :

٤) اختبار الفرض السابع : بالنسبة لفعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في تنمية التحصيل الرياضي :

✓ قيمة نسبة الكسب المعدلة لبيان طالبات المجموعة (١) التجريبية = (١.٥٢) و هي أكبر من القيمة ١.٢ التي حددها بيان للحكم على الفعالية ، و هذه النسبة توضح فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في تنمية التحصيل الرياضي لدى طالبات المجموعة (١) التجريبية .

✓ قيمة نسبة الكسب المعدلة لبيان طالبات المجموعة (٢) التجريبية = (١.٤٥) و هي أكبر من القيمة ١.٢ التي حددها بيان للحكم على الفعالية ، و هذه النسبة توضح فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في تنمية التحصيل الرياضي لدى طالبات المجموعة (٢) التجريبية .

يمكن الرجوع الى (الجزئية ١ - ج) الخاصة بقبول الفرض الثالث^{١٢}

يقبل الفرض السابع للبحث وهو (التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة ذو فعالية في تنمية التحصيل الرياضي لدى طالبات المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية)

وبذلك تمت الإجابة على السؤال السابع من أسئلة البحث وهو (ما فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ في تنمية التحصيل الرياضي؟)

» اختبار الفرض الثامن : بالنسبة لفعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في تنمية مهارات التفكير البصري:

✓ قيمة نسبة الكسب المعدلة لبلادك بالنسبة لطالبات المجموعة (١) التجريبية = (١.٤٠) وهي أكبر من القيمة ١.٢ التي حددها بلادك للحكم على الفعالية ، وهذه النسبة توضح فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في تنمية مهارات التفكير البصري لدى طالبات المجموعة (١) التجريبية .

✓ قيمة نسبة الكسب المعدلة لبلادك بالنسبة لطالبات المجموعة (٢) التجريبية = (١.٥٢) وهي أكبر من القيمة ١.٢ التي حددها بلادك للحكم على الفعالية ، وهذه النسبة توضح فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في تنمية مهارات التفكير البصري لدى طالبات المجموعة (٢) التجريبية .

يقبل الفرض الثامن للبحث وهو (التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة ذو فعالية في تنمية مهارات التفكير البصري لدى طالبات المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية)

وبذلك تمت الإجابة على السؤال الثامن من أسئلة البحث وهو (ما فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ في تنمية مهارات التفكير البصري؟)

» اختبار الفرض التاسع : بالنسبة لفعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في رفع الكفاءة الذاتية المدركة:

✓ قيمة نسبة الكسب المعدلة لبلادك بالنسبة لطالبات المجموعة (١) التجريبية = (١.٢٠) وهي أكبر من القيمة ١.٢ التي حددها بلادك للحكم على الفعالية ، وهذه النسبة توضح فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في رفع الكفاءة الذاتية المدركة لدى طالبات المجموعة (١) التجريبية .

✓ قيمة نسبة الكسب المعدلة لبلادك بالنسبة لطالبات المجموعة (٢) التجريبية = (١.١٤) وهي أكبر من القيمة ١.٢ التي حددها بلادك للحكم على الفعالية ، وهذه النسبة توضح فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في رفع الكفاءة الذاتية المدركة لدى طالبات المجموعة (٢) التجريبية .

يقبل الفرض التاسع للبحث وهو (التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة ذو فعالية في تنمية مهارات التفكير البصري لدى طالبات المجموعة التجريبية وذلك بالنسبة لكل مجموعة فرعية)

وبذلك تمت الإجابة على السؤال التاسع من أسئلة البحث وهو (ما فعالية التدريس وفقا للاستراتيجية المقترحة في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ في رفع الكفاءة الذاتية المدركة؟)

• ثالثاً، أثر دمج الطلاب ذوى الجانبين مع مجموعة أخرى على نمط السيطرة الدماغية لدىهم :

• اختبار الفرض العاشر :

«استخدم اختبارات لدلاله الفرق بين متوسط درجات الطلاب ذوى الجانبين معاً من درسوا فى المجموعة التجريبية و تم دمجهم مع مجموعة جانب أيمن أو أيسر مسيطر و متوسط درجات الطلاب ذوى الجانبين معاً من درسوا فى المجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة و دون دمج وذلك فى التطبيق البعدى لمقياس السيطرة الدماغية والجدول (٨) يبين النتائج

جدول(٨) نتائج اختبار(٤) لدلاله الفرق بين متوسطات الطلاب ذوى الجانبين فى المجموعات المتناظرة

الاداء	المجموعة الرئيسة	المجموعة	العدد	المجموعه التي درست بها	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة الحرارة	قيمة ت-	قيمة الدلالة	القرار الاحصائي
مقاييس السيطرة الدماغية	الطلاب ذوى الجانبين	تجربة ١	٦	١٠٥٠	١.٣٨	١.٠٧	١١	٠.٥٣	٠.٦١	غير دالة
	الطلاب ذوى الجانبين	ضابطة ١	٧	١٠٤٤	١.٣٢	١.٣٢	١١	٠.١١	٠.٩٢	غير دالة
مقاييس السيطرة الدماغية	الطلاب ذوى الجانبين	تجربة ٢	٦	١٠٥٠	١.٣٣	١.٣٣	١١	٠.١١	٠.٦١	غير دالة
	الطلاب ذوى الجانبين	ضابطة ٢	٧	١٠٥٧	١.٣٢	١.٣٢	١١	٠.١١	٠.٩٢	غير دالة

ويتبين من الجدول (٨) ان قيمة ت لدلاله الفرق بين درجات الطلاب ذوى الجانبين فى التطبيق البعدى لمقياس السيطرة الدماغية غير دالة احصائيا مما يدل على عدم وجود فرق دال احصائيا بين متوسطى درجات الطلاب ذوى الجانبين معاً فى التطبيق البعدى لمقياس السيطرة الدماغية بعد دمجهم ضمن مجموعة طلاب ذوى جانب أيمن أو أيسر مسيطر أثناء التعلم .

وأيضاً تمت مقارنة الدرجة البعدية للسيطرة الدماغية لكل طالب من ذوى الجانبين ممن درسوا فى المجموعة التجريبية و تم دمجهم مع مجموعة جانب أيمن أو أيسر مسيطر بعدياً فى المقياس بالمدى المحدد لنمط السيطرة ذو الجانبين (٩ - ١٣) و وجد ان كل الطلاب درجتهم البعدية تقع فى هذا المدى نفسه ، اي أنه لم يؤثر دمج الطلاب ذوى الجانبين معاً ضمن مجموعة طلاب ذوى جانب أيمن أو أيسر مسيطر أثناء التعلم على نمط السيطرة الدماغية لديهم، لذا يقبل الفرض العاشر للبحث وهو(لا يوجد فرق دال احصائياً بين متوسط درجات الطلاب ذوى الجانبين معاً ممن درسوا فى المجموعة التجريبية و تم دمجهم مع مجموعة جانب أيمن أو أيسر مسيطر و متوسط درجات الطلاب ذوى الجانبين معاً ممن درسوا فى المجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة و دون دمج وذلك فى التطبيق البعدى لمقياس السيطرة الدماغية)

وبقبول الفرض العاشر تكون تمت الإجابة على السؤال العاشر للبحث وهو(ما أثر دمج الطلاب ذوى الجانبين معاً ضمن مجموعة طلاب جانب أيمن مسيطر أثناء التعلم على نمط السيطرة الدماغية لديهم)

• تفسير و مناقشة نتائج البحث :

أثبتت نتائج البحث فى مجملها فاعالية التدريس بالاستراتيجية المقترحة فى ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ فى تنمية كل من التحصيل الرياضى و مهارات التفكير البصرى اضافة إلى رفع مستوى كفاءة الذات

المدركة لدى طالبات المجموعة التجريبية ، وتفق نتائج البحث الحالى مع ما أثبتته بعض الدراسات السابقة عن فاعلية توظيف التطبيقات التربوية لنظرية الدماغ ذو الجانبين فى تحسين نواتج التعلم و منها دراسة (هنا سليمان ٢٠٠٦) ، (يوسف احمد خليل ٢٠٠٨) ، (جيهان موسى ٢٠٠٩) ، (أيمن رجب ٢٠٠٩) ، (منذر عبد الكريم ٢٠١٠) ، (محمد عبد الرزاق ٢٠١١) ، (Barbara Ozden ٢٠٠٦) (٢٠٠٨)

وتعزى الباحثتان هذه النتائج الأيجابية للبحث إلى النقاط التالية :
٤) مراحل الاستراتيجية و خطواتها ذات الطبيعة البنائية بحيث ان كل مرحلة في الاستراتيجية متربعة على المرحلة السابقة لها و تمهد للمرحلة التالية لها ، والرياضيات بطبيعتها علم بنائي التكوين كما أن الدماغ يكون المعانى و يكتسب الخبرات الرياضية بنائيا مما يسر اكتساب خبرات رياضية متتابعة وفقا للتتابع المعالجات الدماغية لدى الطالبات.

٥) وفرت الاستراتيجية المقترحة أساليب تدريس متنوعة تتواافق مع نمط السيطرة الدماغية لدى كل مجموعة (جانب أيمن غير مسيطر، جانب أيسر غير مسيطر) مما أتاح لكل مجموعة ان تعمل وتنشط بأساليب وطرق تتناغم مع طبيعة السيادة الدماغية لدىها و ذلك عمل على زيادة اكتساب الخبرات ودمجها في البنية الدماغية للطالبة مما حفز زيادة الاستيعاب و التحصيل المعرفي.

٦) الاهتمام بأساليب التعزيز الأيجابي الفوري مما زاد من ثقة الطالبات بأنفسهن ورفع من مستوى تقديرهن لنواتهن ودعم الانطباع الذاتي لدى كل طالبة عن قدراتها و كفاءتها الذاتية في التعلم، و كان لذلك أثره على زيادة تفاعلهن واشراكهن عن رغبة صادقة في التعلم.

٧) استهداف تنمية قدرات بصرية لدى الطالبات من خلال توفير انشطة تتضمن أشكال هندسية والعمل على تحفيز الطالبات على التمعن في الأشكال وفهم العلاقات بين اجزائه تفسير المعلومات واستخلاصها من الشكل واستنتاج المعانى و تكوين دلالات ادراكية و الوصول إلى معانى جديدة ، مما وفر فرص مناسبة و ملائمة لتنمية مهارات التفكير البصري لديهن

٨) تنوع الأنشطة والتدريبات الرياضيات مما يسر مراعاة الفروق الفردية في القدرات الدماغية والمهارات العقلية لدى الطالبات.

٩) شعور الطالبات بالملونة والاثارة والتشويق و جذب الاهتمام لهذا التعلم الذى تواافق مع طبيعة ادمغتهن و مع نوع السيطرة الدماغية لديهن ، وهذا يسر فرص مناسبة لكل طالبة للوصول إلى اقصى ما تمكنتها منه قدراتها فى ضوء نمط السيطرة الدماغية.

١٠) تفاعل و نشاط ذاتية الطالبة و إشراكها فى جميع مراحل إكتساب الخبرات و تكوين المعرفة الرياضية و ذلك أثناء جميع مراحل التعلم و أثناء حل التدريبات مما حفز المشاركة الأيجابية للطالبات بأنفسهن وساعد على زيادة ادراكهن لكفاءتهم الذاتية في موقف تعلم الرياضيات المدرسية.

- » كانت الأنشطة والتدريبات الرياضية التي توافقت مع نمط السيطرة الدماغية ونوع العمليات الرياضية الفاعلة في كل جانب كمحيرات للدماغ لإجراء المعالجات الدماغية المعرفية وفوق المعرفية واستدعاء الخبرات الرياضية المكتسبة لتوظيفها في حل الأنشطة والتدريبات.
- » توفير بيئة آمنة محفزة للتعلم والتعاون بين الطالبات وبعضهن البعض أثناء التعلم وأضافة لذلك زيادة الدافعية للتعلم والقضاء على السأم والملل التي كثيراً ما تنتاب بعض الطالبات أثناء تعلم الرياضيات.
- » توفير تغذية راجعة مباشرة لآدوات الطالبات أثناء التعلم مما يسر لهم تصحيح مسار تفكيرهم وزاد من فرص تدعيم المسارات التفكيرية المناسبة وتعديل غير المناسبة منها أضافة إلى توفير فرص لمارسة أنماط تفكير يتوافق مع نمط السيطرة الدماغية لديهن.
- » الارتباك في بناء الاستراتيجية على مبادئ نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ وهي بطبيعتها نظرية تهتم بكلية الدماغ وترسخ مبادئ التعلم القائم على تشيط وتفعيل جانبي الدماغ وعدم إهمال أي منهما ، مما أتاح للطالبات تعلمها ذا معنى يتناسب مع نمط التفكير المسيطر و مع نوع السيطرة الدماغية وأيضاً مع نوع المعالجات الرياضية بالجانب المسيطر.

• توصيات البحث :

في ضوء نتائج البحث يوصى بما يلى :

- » تضمين موضوع عن تدريس الرياضيات في ضوء نظرية التعلم المستند إلى جانبي الدماغ في مقرر طرق تدريس الرياضيات لطلاب كليات التربية مع تكليف الطلاب باعداد نماذج لبعض دروس الرياضيات لتدريسيها وفقاً للتطبيقات التربوية للنظرية .
- » عقد ورش عمل تدريبية لنشر ثقافة التعلم المستند إلى الدماغ لدى معلمي الرياضيات بجميع المراحل التعليمية
- » أثراء مقررات الرياضيات بأنشطة و تدريبات رياضية وفقاً لنمط السيطرة الدماغية لدى الطلاب بحيث تدعم و تحفز الجانب المسيطر من الدماغ وتشغل الجانب غير المسيطر
- » حيث معلمي الرياضيات على تنمية مهارات التفكير البصري لدى الطلاب أثناء دراسة موضوعات تناسبها مثل موضوعات وحدات الهندسة والقياس .
- » تدريب معلمي الرياضيات على طرق تحديد نمط السيادة الدماغية المسيطر لدى طلابهم لتوظيف استراتيجيات تدريس واستخدام انشطة و تدريبات رياضية تتوافق مع كل نمط منها
- » استهداف تنمية مهارات التفكير البصري في الرياضيات كأحد اهداف تنمية أساليب التفكير الرياضي في جميع المراحل الدراسية ووضع قائمة بمهارات التفكير البصري المستهدفتها لدى تلاميذ كل مرحلة تعليمية
- » تحفيز ثقة الطلاب بأنفسهم ورفع مستوى ادراكهم الذاتي لكتفاعتهم في مواقف تعليم و تعلم الرياضيات المدرسية وتجنب مظاهر التهديد والوعيد التي تقلل من مستوى الكفاءة الذاتية المدركة لدى الطلاب أثناء تعلم الرياضيات.

- ٤٤ توجيه نظر مخططى و مصممى مناهج الرياضيات بمراحل التعليم العام لأهمية تزويدها بأنشطة و تدريبات رياضية تتوافق مع أنماط السيطرة الدماغية الثلاثة (جانب أيمن مسيطر ، جانب أيسر مسيطر ، جانبين معاً) بحيث تستهدف تدعيم الجانب المسيطر و تنشيط الجانب غير المسيطر لدى الطلاب .
- ٤٥ الاهتمام بالوظيفة التكاملية لجانبى الدماغ فى الأنشطة و التدريبات الرياضية لدى الطلاب بطبيئى التعلم و المتأخرین دراسياً و ذوى صعوبات التعلم في الرياضيات و بحث أنماط التعلم المسيطرة على هذه الفئات من الطلاب أثناء تعلمهم الرياضيات .
- ٤٦ تحفيز مبادرات معلمى الرياضيات نحو تصميم برامج أثرائية في الرياضيات تناسب أنماط السيطرة الدماغية لدى الطلاب الموهوبين و الفائقين في الرياضيات . و تحفيز مشاركتهم في الجمعيات الرياضية لتبادل الخبرات حول توظيف هذه البرامج الأثرائية و بحث مدى فاعليتها في تنمية مهارات ابتكارية لدى الموهوبين و الفائقين في الرياضيات .
- ٤٧ العمل على تفعيل دور برامج الارشاد النفسي في زيادة مستويات الكفاءة الذاتية المدركة لدى الطالبات بطبيئات التعلم في الرياضيات و مختلفات أنماط السيطرة الدماغية بمرحلة التعليم الاساسي .

• مقتراحات بحثية :

يقترح امتداداً لهذا البحث اجراء بحوث مستقبلية أخرى و منها :

- ٤٨ برنامج مقترن في الرياضيات لتنمية قدرات التفكير الابتكاري في الرياضيات لدى الطلاب مختلفي أنماط السيطرة الدماغية .
- ٤٩ بحث أشر توظيف استراتيجيات تتوافق مع نمط السيطرة الدماغية لدى الطلاب ذوى صعوبات التعلم و المتأخرین دراسياً في الرياضيات على تنمية التحصيل و رفع مستويات الدافعية الذاتية المدركة .
- ٥٠ فعالية برنامج مقترن في ضوء التعلم بالدماغ ذو الجانبين في تنمية نمط تعلم النصف المسيطر لدى الطلاب الموهوبين في الرياضيات .
- ٥١ دراسة العلاقة الارتباطية بين نمط السيطرة الدماغية لدى الطلاب مختلفي المستويات التحصيلية و قدراتهم الابداعية في الرياضيات .
- ٥٢ دراسة العلاقة بين نمط السيطرة الدماغية المسيطر لدى بعض معلمى الرياضيات و انعكاس ذلك على تفاعلاتهم الصحفية أثناء تدريس الرياضيات لطلاب مختلفي أنماط السيطرة الدماغية .
- ٥٣ دراسة وصفية لمدى توافق الأنشطة و التدريبات الرياضية بكتب الرياضيات للمرحلة الاعدادية مع كل نمط سيطرة دماغية (جانب أيمن مسيطر ، جانب أيسر مسيطر ، جانبين معاً) .
- ٥٤ تطوير مقترن لقرارات الرياضيات بالمرحلة الاعدادية لتعزيز الجوانب الدماغية المسيطرة و تنشيط الجوانب الغير مسيطرة و اثره على اتقان المفاهيم و تنمية القدرة على حل المشكلات الرياضية .
- ٥٥ دراسة مقارنة لفعالية بعض استراتيجيات تدريس الرياضيات في تنمية مهارات التفكير فوق المعرفي لدى الطلاب مختلفي أنماط السيطرة

- الدجاجية) جانب أيمن مسيطر، جانب أيسر مسيطر، جانبين معاً) بالمرحلة الثانية
- » بناء نموذج تدريسي لتدريس الرياضيات في ضوء نظرية التعلم بالدماغ ذو الجانبين وأثره على تنمية القوة الرياضية ومهارات التفكير الرياضي لدى طلاب المرحلة الثانوية مختلفي القدرات التحصيلية
- » أثر برنامج تدريسي لعلمي الرياضيات في ضوء نظرية التعلم بالدماغ ذو الجانبين على تنمية قدراتهم على توظيف طرائق تدريس وأنشطة تتوافق مع نمط السيطرة الدماغية لطلابهم و انعكاس ذلك على تنمية مهارات التفكير الرياضي لدى طلابهم.
- » دراسة أثر التفاعل بين أنماط السيطرة الدماغية ومستويات الانجاز الأكاديمي في الرياضيات المدرسية ومستوى الكفاءة الذاتية المدركة لدى طلاب المرحلة الاعدادية مختلفي المستويات التحصيلية.

• مراجع البحث :

• أولاً: المراجع العربية :

- أحمد الرزق ٢٠٠٩ : الكفاءة الذاتية الأكاديمية المدركة لدى طلبة الجامعة الأردنية في ضوء متغير الجنس والكلية والمستوى الدراسي . مجلة العلوم التربوية والنفسية ، ٢٠١٠، .
- احمد العلوان ورندة المحاسنة ٢٠١١ : الكفاءة الذاتية في القراءة وعلاقتها باستخدام استراتيجيات القراءة لدى عينة من طلبة الجامعة الهاشمية ، المجلة الأردنية في العلوم التربوية ، مجلد ٧ ، عدد ٤ .
- إسماعيل الفرا ٢٠٠٧: مهارات القراءة لدى الأطفال وبصفتها وسائل تعليمية تعلمية ، دراسة ميدانية المؤتمر العلمي الدولي الثاني عشر ل كلية الآداب والفنون (ثقافة الصورة) ، جامعة فيلادلفيا .
- أيمن رجب ٢٠٠٩ : برنامج مقترن قائم على جانبي الدماغ لتنمية بعض مهارات التفكير في الرياضيات لدى طلاب الصف الخامس الابتدائي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة .
- بشينة بدر ٢٠١٣ : فاعلية إستراتيجية مقترنة قائمة على نظرية التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية مهارات التواصل الرياضي والداعية للإنجاز لدى تلميذات المرحلة الابتدائية ، مجلة تربويات الرياضيات ، مج ٦ .
- جابر عبدالحميد جابر ٢٠٠٦: تنمية تفكير المراهقين الصغار والكبار: استراتيجيات للمدرسين، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس (٣٧)، دار الفكر العربي، القاهرة.
- جمال الدين توفيق ٢٠٠٢ : أنماط التعلم وعلاقتها بمهارات التفكير العلمي لعلمي العلوم قبل الخدمة . دراسة تبعية، دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، عدد ٧٨ .
- جيهران موسى ٢٠٠٩ : أثر برنامج محوبب في ضوء نظرية جانبي الدماغ على تنمية مهارات التفكير فوق المعرفي لدى طلاب الصف الحادي عشر بمادة تكنولوجيا المعلومات بمحافظات غزة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة .
- حسن ريحى ٢٠٠٦ : فاعلية استخدام برامجيات تعليمية على التفكير البصري والتحصيل في تكنولوجيا المعلومات لدى طالبات الصف الحادي عشر، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة .
- خالد شاكر الظاهر؛ ٢٠٠٤: الكفاءة الذاتية المدركة وعلاقتها بالممارسات الوالدية الداعمة، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الأردنية، عمان

- سالى طالب علوان ٢٠١٣ : الكفاءة الذاتية المدركة عند طلبة جامعة بغداد، مجلة
البحوث التربوية والنفسية، العدد ٣٣
- سعادة خليل ٢٠٠٩ : علم الإبداع: علم القرن الحادى والعشرين ،
[Online] Retrieved on January 17, 2009 ,Available from URL
: <http://www.ahewar.org/debat/show.art.asp?aid=42197>
- سوسن موافي١٢٠١١ : أثر برنامج لاستراتيجيات التدريس وفق نظرية التعلم بالدماغ
والذكاءات المتعددة على تنمية التعلم النشط لدى معلمات الرياضيات بالمرحلة
الابتدائية، المؤتمر العلمي الحادى عشر للجمعية المصرية لتربويات الرياضيات ، واقع
تعليم وتعلم الرياضيات "مشكلات وحلول ورؤى مستقبلية" ، يولييو
- شحاته عبد الله ٢٠١٢ : استخدام استراتيجية التدريس التبادلى في الرياضيات وأثرها على
تنمية مهارات التفكير البصري والتحصيل لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية، مجلة تربويات
الرياضيات، مج ١٥ ، ج ١ .
- صالح محمد و محمد بكر ٢٠٠٧ : تعليم التفكير النظرية والتطبيق، دار المسيرة للنشر
والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.
- صلاح أحمد؛ ومحمد عامر ٢٠١٠ : أنماط التعلم والتفكير وعلاقتها بالتفاؤل والتشاؤم
لطلبة التخصصات التكنولوجية .المجلة المصرية للدراسات النفسية، القاهرة
- صلاح الدين عرفة ٢٠٠٦ : تفكير بلا حدود : رؤى تربوية معاصرة في تعليم التفكير وتعلمه
عالم الكتب، القاهرة.
- طاهر سالم عبد الحميد ٢٠١٤ : فاعلية نموذج تدريسي في ضوء نظرية التعلم القائم
على المخ في تنمية القوة الرياضية والاتجاه نحو الرياضيات لدى تلاميذ المرحلة
الاعدادية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة حلوان
- عاطف عبد العزيز الغوطى ٢٠٠٧ : العمليات الرياضية الفاعلة في جانبى الدماغ عند
طلبة الصف التاسع بغزة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، الجامعة
الإسلامية ، غزة.
- عبد الله على ٢٠٠٦ : فاعلية استخدام شبكات التفكير البصري في العلوم لتنمية
مستويات جانبيه المعرفية ومهارات التفكير البصري لدى طلاب المرحلة المتوسطة، مجلة
كلية التربية، جامعة الأزهر.
- عبد القادر محمد ٢٠١٤ : فاعلية إستراتيجية قائمة على نظرية التعلم المستند إلى
الدماغ في تنمية مهارات الحس العددي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، مجلة تربويات
الرياضيات ، مجلد ١٧ ، جزء ٢ .
- عزو عفانة و ابراهيم يوسف ٢٠٠٨ : التدريس والتعلم بالدماغ ذى الجانبين ، أفاق للنشر و
التوزيع ، غزة ، فلسطين.
- على غريب ٢٠١٤ : فاعلية برنامج قائم على التعلم الدماغي لتنمية القوة الرياضية لدى
طلاب الصف الأول الثانوى،مجلة تربويات الرياضيات ، مجلد ١٧ ، جزء ١ .
- فاطمة عبد الوهاب ٢٠١١ : فاعلية برنامج تدريسي قائم على نظرية التعلم المستند إلى
الدماغ في تنمية الممارسة الصحفية المتناغمة مع الدماغ لدى معلمات العلوم أثناء الخدمة
، بحث مقبول للنشر بالمجلة التربوية لمجلس النشر العلمي ، جامعة الكويت.
- فراص طلافيحة و محمد الحمران ٢٠١٣ : أثر تدريس وحدة تعليمية وفقاً لنموذج التفاعل
المعرفي الانفعالي على تنمية الكفاءة الذاتية المدركة لدى طلبة الصف العاشر الاساسي
، مجلة جامعة النجاح للابحاث (العلوم الإنسانية) ، المجلد ٢٧ ، عدد ٦ .
- فداء محمود الشوبكي ٢٠١٠ : أثر توظيف المدخل المنظمى فى تنمية المفاهيم ومهارات
التفكير البصري فى الفيزياء لدى طالبات الصف الحادى عشر ، رسالة ماجستير غير
منشورة ، كلية التربية ، الجامعة الاسلامية ، غزة.

- فؤاد صالح ٢٠٠٩ : الكفاءة الذاتية المدركة وعلاقتها بقلق الامتحان في ضوء بعض المتغيرات الديمغرافية لدى طلبة الثانوية العامة في مدينة بئر السبع، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، الأردن.
- ماهر زنقون ٢٠١٣ : أثر برمجية تفاعلية قائمة على المحاكاة الحاسوبية للأشكال الهندسية في تنمية مهارات التفكير البصري والتعلم المنظم ذاتياً لدى الطلاب ، مجلة تربويات الرياضيات ، مجلد ١٦، جزء ١.
- محمد بكر توفيق (٢٠٠٨) : تطبيقات عملية في تنمية التفكير باستخدام عادات العقل، ط١، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- محمد عبد الرزاق ٢٠١١ : أثر استخدام نظرية التعليم المستند إلى الدماغ في تحصيل طلاب الصفا الخامسة العلمي في مادة الفيزياء، المديرية العامة ل التربية دبىالي ، مجلة دبىالي العدد .٥٣
- محمد عبد الهادي حسين ٢٠٠٣ : تربويات المخ البشري، ط١، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان، الأردن.
- محمد هليل ٢٠٠٦ : دور التدريب في تحقيق التكامل بين نصفي المخ الكرويين لعينة من طلاب وطلاب الصف الثاني الإعدادي، رسالة دكتوراه، غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- محمود بدرة ٢٠٠٥ : المخ البشري : رؤية جديدة وانعكاسات تربوية ، المؤتمر العلمي الخامس، التغيرات العالمية والتربية وتعليم الرياضيات، الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات، كلية التربية، جامعة بنها، (٢١ - ٢٠) يوليو.
- محمود معاوية ٢٠١١ : العدالة المدرسية وعلاقتها بالفاعلية الذاتية المدركة لدى عينة من تلاميذ المدارس الأساسية في محافظة إربد، مجلة جامعة دمشق، مجلد ٢٦، عدد ٤.
- مكة البنا ٢٠١١ : نموذج تدريسي مقترن قائم على التعلم المستند إلى الدماغ لتنمية الإبداع والتواصل الرياضي لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، مجلة تربويات الرياضيات بالمجلد ١٤، الجزء ٣.
- منذر عبد الكريم ٢٠١٠ : تصميم تعليمي وفقاً لنظرية التعلم المستند إلى الدماغ وأثره في تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط في مادة الكيمياء ، مجلة الفتاح ، العدد ٤٤
- منصور سمير ٢٠١٤ : فاعلية الألعاب التعليمية الالكترونية في تدريس الرياضيات على تنمية مهارات التصور البصري وبقاء أثر التعلم لدى المتفوقين ذوى صعوبات التعلم بالمرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية، مجلة تربويات الرياضيات ، مج ١٧ ، ج ٢
- ناديا سميح السلطى ٢٠٠٤ : التعلم المستند إلى الدماغ، ط١، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.
- ناهل سعيد شعث ٢٠٠٩ : أثراء محتوى الهندسة الفراغية في منهج الصف العاشر بمهارات التفكير البصري، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- هنا سليمان ٢٠٠٦ : فاعلية استخدام برنامج مقترن في تنمية نمط تعلم النصف كروي الآمين للدماغ لدى طلاب العلوم بالمرحلة المتوسطة بالمدينة المنورة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية والعلوم الإنسانية ، جامعة طيبة ، المملكة العربية السعودية .
- وائل عبد الله ٢٠٠٨ : فاعلية وحدة مقترنة في هندسة الفركتال Fractal Geometry باستخدام الكمبيوتر في تنمية التفكير البصري والميول نحو الرياضيات الديناميكية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية،مجلة تربويات الرياضيات ، مجلد ١١، يوليو.
- وائل عبد الله محمد ٢٠٠٩ : فاعلية استخدام استراتيجيات التفكير المتشعب في رفع مستوى التحصيل في الرياضيات وتنمية بعض عادات العقل لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، دراسات في المنهاج وطرق التدريس، ع ١٥٣، مج ٤٦.

- وليم عبيده، ٢٠٠٥: فسيولوجيا العقل البشري والإبداع، المؤتمر العلمي الخامس، المدخل المنظومي في التدريس والتعلم نحو تطوير منظومة التعليم في الوطن العربي، مركز تطوير تدريس العلوم.
- وليم عبيده و عزو عفانة، ٢٠٠٣: التفكير والمنهج المدرسي، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى ، غزة.
- يوسف خليل، ٢٠٠٨ : تصميم تعليمي وفقاً لنظرية التعلم المستند إلى الدماغ وأثره في تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط في مادة الاحياء وتنمية تفكيرهم العلمي ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة بغداد ، العراق
- يوسف مقدادي، ٢٠١٠ : فاعلية التدريب التوكيدى في تحسين الكفاءة الذاتية المدركة وخفض القلق دراسة نظرية ، المؤتمر الدولى السادس (جودة الحياة وعلم النفس) جامعة طنطا

• **ثانياً المراجع الأجنبية :**

- Barbara ,Knight. 2006: Inside the brain – based learning classroom., Retrieved from http://www.smp.gseis.vcla.edu/smp/publications/quarterly/v4/v4n3/bb1.vla_ss.htm.
- Barnes, M. 2010: The Influences of Self-Efficacy on Reading Achievement of General Educational Development (GED) and High School Graduated Enrolled in Developmental Reading Skills Courses in an Urban Community College System. Unpublished Doctoral Dissertation, Northern Illinois University,U.S.A.
- Bonnema, R 2014: Enhancing Student Learning with Brain-Based Research,Online Submission
- Child, Dennis 2007: Psychology and the Teacher, 8th Edition, Continuum International Publishing Group, New York.
- David Sousa: 2006: How the Brain Learns, Thousand Oaks, CA, US: Corwin Press
- -----: 2008: How the Brain Lear Mathematics, Thousand Oaks, CA, US: Corwin Press
- Debby, Zambo, 2007: Mathematics and the Learning Cycle: How the Brain Works as it Learns Mathematics, Teaching Children Mathematics, Vol. (14), No. (5), Dec
- Diane, Ronis (2007): Brain-Compatible Mathematics, (2nd Ed), Thousand Oaks, CA, US: Corwin Press.
- Duman, Bilal 2010: . The Effects of Brain-Based Learning on the Academic Achievement of Students with Different Learning Styles , Educational Sciences: Theory and Practice, v10 n4
- Fischer, K 2012: Starting Well: Connecting Research with Practice in Preschool Learning, Early Education and Development, v23 n1
- Fyodorova, Anna 2005: Multiple Intelligence Theory in

- Improvingthe Quality of Virtual Education" University of Joensuu,Department of Computer Science, Master's Thesis.
- Hruby, G 2011: Minding the Brain,Journal of Adolescent & Adult Literacy, v54 n5
 - Jensen , Eric 2000 , Brain-based Learning , Academic press Inc ., Alexandria , Virginia.
 - Marcia D'Arcangelo (2008): "Wired for Mathematics" A Conversation with Brian Butterworth", Educational Leadership, Vol. (59) , No. (3), Nov.
 - Margaret Jean Plough (2004) : Students Using Visual Thinking to Learn Science in a Web-based Environment, Doctor of Philosophy , Drexel University.
 - McGuckin 2010: The Brains behind Brain-Based Research: The Tale of Two Postsecondary Online Learners,College Quarterly, v13 n3 Sum
 - Nevill,M.(2008). The Impact of Reading Self-Efficacy and the Regulation of Cognition on the Reading Achievement of an Intermediate Elementary Sample. Unpublished Doctoral Dissertation,Indiana University
 - Ozden, Muhammet 2008: The Effects of Brain-Based Learning on Academic Achievement and Retent ion of Knowledge inScience Course, Elect ronic Journal of Science Education ,Vol3 , No. (2) , Anadolu University , Turkey
 - Rickey,D.&Stacy,A. 2000 : The role of meta cognition in learning chemistry, Journal of chemical education,77.(7).915-920
 - Shang,H.(2010): Reading Strategy Use, Self-Efficacy and EFL Reading Comprehension. ASIAN EFL Journal, 12(2), 18-42.
 - Staley, D. J. (2007): A Heuristic for Visual Thinking in History, International Journal of Social Education, Volume 22, Issue 1
 - Sylvan, Lesley(2010): Understanding the Role of Neuroscience in Brain Based Products: A Guide for Educators and Consumers,Mind, Brain, and Education, v4 n1
 - The American Psychological Association (A.P.A) (2005): Interhemispheric Interaction during global-local processing in mathematically gifted adolescents, average-ability youth and collage students, University of Melbournen, Australia, Neuro psychology, vol.18, No.2.
 - Two Hemispheres Brain Theory 2009: [Online] Retrieved on May 7, 2009, Available from URL http://en.wikipedia.org/wiki/Two_hemispheres_Brain_theory

- Usher, E., Pajares, F. (2008). Sources of Self-Efficacy in School: Critical Review of the Literature and Future Directions. *Review of Educational Research*, 78,
- Wiltgen, A. 2011: Adolescents' Reading and Motivation. Master Thesis, Nebraska University.
- Wining, Kathy 2011: Brain-Based Learning, Neuroscience, and Their Impact on One Religious Educator, *Religious Education*, v106 n3
- Zaidel, Eran; & Weems, Scott 2005: Repetition priming within and between the two cerebral hemispheres. *Brain & Language* , Jun

