



كلية التربية

مجلة شباب الباحثين

فاعلية نموذج "آدي وشايير" على تسريع النمو المعرفي ونمو بعض المفاهيم الرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة

(بحث مشتق من رسالة علمية تخصص مناهج وطرق تدريس)

إعداد

أ.د/ حسن على حسن سلامة
أستاذ تكنولوجيا التعليم المتفرغ
 بكلية رياض الأطفال - جامعة سوهاج

أ.م.د/ صبرى باسط أحمد
أستاذ المناهج وطرق تدريس
العلوم المساعد المتفرغ
 بكلية التربية - جامعة سوهاج

أ. اسماء رشاد خلف الله السيد
باحثة دكتوراه – قسم مناهج
وطرق تدريس

DOI: 10.21608/JYSE.2020.65360

مجلة شباب الباحثين في العلوم التربوية العدد الثالث – أبريل ٢٠٢٠ م
Print:(ISSN 2682-2989) Online:(ISSN 2682-2997)

الملخص :

هدف البحث الحالى إلى إعداد برنامج مقترن باستخدام نموذج "آدى وشایر" ودراسة أثره على تسريع النمو المعرفي لدى أطفال ما قبل المدرسة ، تسريع نمو بعض المفاهيم الرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة ، تمثلت الأهمية النظرية لهذا البحث فيما يلى:

تناوله لمرحلة الطفولة المبكرة ومحاولته تسريع النمو المعرفي لطفل هذه المرحلة مما يسهم في إضافة معرفة جديدة في هذا المجال ،استخدم البحث الحالى المنهج شبه التجريبي من خلال المجموعتين التاليتين ،المجموعة التجريبية: وعددها(٤٠) طفلاً وطفلاً طبق عليها برنامج المفاهيم الرياضية المصاغ وفقاً لنموذج آدى وشایر،فى ضوء ما توصل إليه البحث الحالى من نتائج، يمكن تقديم التوصيات التالية ، ضرورة تدريب الأطفال على استخدام مهارات التفكير العليا في المواقف التعليمية المختلفة حتى يتحقق لهم التعلم الفعال بما يتناسب واتجاهاتهم نحو التعلم الذاتي لمواجهة تحديات القرن الحادى والعشرين ، ضرورة تدريب معلمات رياض الأطفال على استخدام الاستراتيجيات والمداخل التدريسية المختلفة والتى تعمل على رفع مستويات الأطفال المعرفية.

مقدمة:

تُعد مرحلة الطفولة مرحلة هامة من حياة الطفل، ففيها تتكون مفاهيمه الأولية والتي تعد اللبنات الأولى في تحديد ملامح شخصيته واتجاهاته وميوله ، ويتطور هذا كلّه بتطور مفاهيم الطفل، ولما كانت مجالات الحياة المختلفة ملائمةً بكم هائل من المعلومات ذات النمو المستمر نتيجة لعصر لا يتوقف فيه النمو المعلوماتي وأصبح محتماً على الطفل أن يعيشها، ومن ثم فلابد من أن تتاح له الفرصة لأن تنمو خبراته على أساس سليم وتطور مداركه على أساس علمي.

وتمثل السنوات الأولى من حياة الطفل أهمية كبيرة في بناء شخصيته ومستقبل حياته، فهي أسرع فترة نمو وخاصة في المجال العقلي المعرفي مما يجعل أثرها باقياً على مر السنين. ولقد أثبتت الدراسات العديدة التي قام بها جان بياجيه وماكفيكرنست وبنجامين بلوم بأن التعلم في السنوات الأولى يشكل الأساس الذي يقوم عليه التعلم في المراحل اللاحقة (نصرة حسن، ٢٠٠٩، ٢٥٦).

وبسبب ما كشفت عنه دراسات ونظريات النمو العقلي للأطفال وما أكدت عليه الدراسات في مجال نمو المخ والجهاز العصبي من أن قسماً كبيراً من المخ والجهاز العصبي وبالتالي ذكاء الأطفال وتفكيرهم ولغتهم يبني خلال السنوات القليلة الأولى من عمر الأطفال وأن استفادتهم من كافة ما يبذل من جهود لتنميتهن تكون عند حدتها الأقصى خلال هذه الأعمار(محمد حسين، ٢٠٠٥، ١٦٥-١٦٦)، لذلك أكد العلماء والمتخصصون على ضرورة بذل كافة الجهود الالزمة لتنمية المفاهيم خلال مرحلة الطفولة المبكرة وقبل دخول المدرسة وبخاصة المفاهيم الرياضية.

وتعد سنوات الطفولة المبكرة من أنساب الفترات التي يمكن تسريع نمو المفاهيم فيها لدى الأطفال، فقد أكد(Bloom,J&Volk,T,2007,47) أن (٥٥%) من النمو العقلي للطفل يتم خلال السنوات الأربع الأولى من عمره، وأن(٣٠%) من النمو العقلي يتم فيما بين الرابعة والثامنة، أما ال(٢٠%) المتبقية من النمو فإنها تكتمل بين الثامنة والسابعة عشر من عمره، أي أن ما يقرب من (٧٠%) من النمو العقلي يتم بصورة نهائية خلال فترة الطفولة.

كما أن هذه المرحلة من أكثر مراحل النمو إمكانية لتنمية التعلم والتفكير، حيث تتشكل وظائف النصفين الكرويين في مرحلة الطفولة، حيث يكون المخ أكثر مرونة في مرحلة الطفولة، في حين ثبتت وظائف النصفين في مرحلة المراهقة إلى حد يصعب معه تحقيق

التكامل بين التصفيين(صفاء إبراهيم، ٢٠٠٨ ، ٢٢٣)، ويتفق هذا مع ما أكدته (ثناء الضبع وناصر غيش، ٢٠١١ ، ١٧) من أن المفاهيم الأولية إنما تكون إلى أقصى حد ممكн فى فترة الطفولة المبكرة بحيث أن الفترة التالية بداية من سن السادسة تمثل فترة الاستقرار على ما تم تعلمه فى الفترة السابقة.

ومن ناحية أخرى فإن فهم الكيفية التي ينمو بها الأطفال عقلياً من الأمور الأساسية لتعليم المفاهيم الرياضية في حجرات الدراسة، فقد أتجه القائمون على التربية العلمية صوب نظريات علم النفس النمائي بحثاً عن توضيح وتفسير لتلك الكيفية، ولعل من أبرز النظريات التي وجدوا فيها ضالتهم هي نظرية بياجيه في النمو العقلي(كمال زيتون، ٢٠٠٢ ، ١٧٤).

وقد حدد جان بياجيه أربع مراحل لتطور النمو العقلي المعرفي عند الطفل، كل مرحلة تشير إلى مستوى معين من النمو العقلي المعرفي، وهذه المراحل مرتبطة بطريقة متدرجة بحيث لا تأتي مرحلة قبل المرحلة السابقة لها، وهذه المراحل هي: المرحلة الحس حركية *Sensori motor Stage* (من الميلاد- حتى السنة الثانية)، مرحلة ما قبل العمليات *Pre-Operational Stage* (من السنة الثانية - حتى السنة السابعة)، مرحلة العمليات *Concert Operational Stage* (من ٦-٧ سنة)، مرحلة *Formal Operational Stage* (من ١١-١٥ سنة). (كمال زيتون، ٢٠٠٢ ، ١٧٦-إسماعيل محمد الصادق، ٢٠٠١ ، ٣٧-٣٨)

وهذه المراحل ليست منفصلة عن بعضها ولكنها متداخلة تداخلاً عضوياً، ومتصلة اتصالاً وثيقاً ببعضها ولا يمكن لأي طفل أن يمر بمرحلة قبل المرور بالمراحل السابقة لها، وقد تختلف مدة كل مرحلة لكل طفل حسب مستوى ذكائه وبيئته الاجتماعية.

ورغم تحديد بياجيه للمراحل العمرية لكل مرحلة، فقد أكد آدي (Adey,p,1999) أن الطفل لا ينتقل من مرحلة إلى أخرى إلا بعملية التدريب، فلا بد من إحداث تغير في بيئته لأن الفرد يتفاعل مع البيئة ويكون أفكاره، إضافة إلى التفاعل الإجتماعي الذي أكد عليه فيجوتски من حيث أن الطفل يتعلم من خلال تفاعل الأقران والوالدين والمعلم، كذلك وجود منطقة النمو الحدي التي تعنى أن الطفل يكون على وشك الوصول إلى حلول بعض المشكلات، لكنه بحاجة إلى إيحاءات من الآخرين ولتحقيق ذلك لابد من تشجيع التفكير داخل غرفة الصف.

ويتفق ذلك مع رأى (بطرس حافظ، ٢٠٠٤ ، ٧٥) على أنه إذا كان النمو العقلي للطفل يتم في مراحل محددة ومتغيرة تسير بموجب نظام قياسي محدد وفي تسلسل محدد، إلا أن أطوال هذه المراحل المتتابعة قد تتفاوت تفاوتاً ملحوظاً من فرد لأخر تبعاً لعوامل عدّة قد يكون أهمها ثراء بيئه الطفل .

وأشارت العديد من الدراسات إلى أن الكثير من القدرات لدى الأطفال يمكن أن يبلغوها قبل المرحلة الزمنية المتوقعة لها عن طريق تعليمهم بطريق جديدة *Venville,G et al,2003-(Adey,P et al,2002-* بضرورة تخطيط الأنشطة التعليمية بصورة مقصودة بحيث تكون موجهة توجيهها دقيقاً نحو تنمية القدرات العقلية المعرفية للأطفال وتوجيهها نحو إكسابهم العديد من المفاهيم والتدريب على العمليات المعرفية بما يسرع نموهم المعرفي .

وقد أثارت نظريات النمو المعرفي قضية تسريع النمو، وواجه الباحثون ضرورة الإجابة عن الأسئلة التي تثيرها هذه القضية، فهل يمكن تسريع النمو المعرفي للطفل بحيث يصبح قادراً على ممارسة العمليات المعرفية التي تتجاوز مرحلة نموه التي تحددها نظرية بياجيه؟ وإذا كان ذلك ممكناً، فإلى أي مدى يمكن تسريع عمليات النمو المعرفية لدى الطفل من خلال إجراءات تدريبية معينة(صالح أبوجادو، ٢٠٠٠ ، ١١٠)؟.

ولقد أكد برونر *Bruner* على أن أي متعلم يستطيع تعلم أي خبرة في أي موضوع دراسي وفي أي مرحلة عمرية إذا ما توافر له المعلم المخلص والطريقة الأمينة"(جروم برونر، ١٩٨٨ ، ٧٣)، وقد ظهرت لهذه الفرضية تضمينات تربوية متعددة، منها (ثناء الضبع، ٢٠٠٨ ، ١٠٨-١٠٩):

- ١- يستطيع الطفل تعلم أي خبرة في أي مادة دراسية.
- ٢- ليس هناك فترة حرجة لتعلم خبرة ما في عمر معين دون غيره.
- ٣- إن الانتظار إلى أعمار محددة حتى تتتوفر للطفل القدرة على التعلم يعتبر مضيعة لعمر الطفل .

ويرى بياجيه أنه من الممكن تسريع النمو في عمليات الاستدلال المنطقى من خلال توظيف التدريب والد الواقع التي توفرها البيئة، كما يرى الباحثين من المدرسة البنائية الجديدة

فاعلية نموذج "آدى وشاير" على تسريع النمو المعرفي ونمو بعض

إن تنظيم الأنشطة وخاصة في الرياضيات وتقديمها بشكل مثير للداعية وعلى شكل مشكلات، قد يساعد على تسريع اكتساب المفاهيم (عطا درويش وريم شحادة، ٢٠١٢، ١٢٥).

وفي هذا الصدد تشير (وجдан صاحب، ٢٠٠٧) أنه يمكن مساعدة الطفل على الإسراع بنموه المعرفي وذلك بإعتماد برامج تدريبية مناسبة تتيح للطفل فرصة أوسع لأكتشاف العلاقات بين الأشياء مما يؤدي إلى توسيع الفعالية الإدراكية، ومن ثم التسريع في الانتقال من درجات دنيا إلى درجات عليا في التفكير، وأن التدريب يمكن أن يكون له إسهام فاعل في تطوير تفكير الطفل ويكون مؤشراً حقيقياً لإمكانيات التسريع الذي قد يكون له آثار طويلة الأمد.

من هذا المنطلق ظهرت البرامج والمداخل التدريسية المختلفة التي تهدف إلى إسراع نمو الطفل من خلال البنية المعرفية ، والانتقال بهم من مرحلة لأخرى في وقت مبكر، ومن هذه البرامج برنامج إسراع النمو المعرفي من خلال تدريس العلوم،

"CASE" Cognitive Acceleration through Science Education.

وتتركز الفكرة الأساسية لإسراع النمو المعرفي على نظرية بياجيه Piaget التي تؤكد على بناء المتعلم للمعرفة بنفسه من خلال توفير مواقف متعارضة، تتعارض نتائجها مع ما لديه من معرفة مسبقة مما يسبب له عدم التوازن، ومن ثم يمارس مهارات مختلفة من التفكير من أجل إعادة التوازن، ونظرية فيجوتسكي Vygotsky (البنائية الاجتماعية) والتي تؤكد على البناء الاجتماعي للمعرفة من خلال التفاوض مع الأقران، والتفكير في ما وراء المعرفة Metacognition في إطار العلاقات الاجتماعية بين الأفراد (Venville, G et al, 2003, 1315-1316)

هذا وقد أوصت العديد من الدراسات بأهمية بحث فاعلية استخدام بعض النماذج التي تهدف إلى تسريع النمو المعرفي للأطفال وتحفز سرعة انتقالهم من مرحلة لأخرى بمعدل أسرع، وبناء عليه أقترح آدى وشاير (Adey, P & Shayer, M 1990) نموذجاً تدريسيًا بهدف الإسراع بالنمو المعرفي للتلاميذ، وأطلقنا على هذا النموذج اسم نموذج تسريع النمو المعرفي من خلال تدريس العلوم *Cognitive Acceleration through Science Education* واتخذت الحروف الأولى من اسم النموذج ليطلق عليه CASE اختصاراً.

وكانت فكرة هذا البرنامج هو محاولة الإجابة على السؤال: هل يمكن لتدريس العلوم أن يزيد من سرعة نمو التفكير عند الأطفال؟ أم أن سرعة نمو التفكير ثابتة لا تتأثر بعوامل خارجة عن الطفل؟ وإذا كان بالإمكان زيادة سرعة نمو مهارات التفكير، فكيف يتم ذلك؟ (Adey,P et al,2002).

هذا وقد أجريت عدة دراسات لتحديد فاعالية هذا النموذج في تسريع النمو العقلي المعرفي وأجمعت نتائجها على أن نموذج آدى وشایر أدى إلى تسريع النمو العقلي المعرفي للتلاميذ وكذلك زيادة التحصيل الدراسي وتنمية التفكير الناقد والتفكير الاستدلالي وذلك في كل من العلوم والرياضيات واللغة الإنجليزية (أحمد الوالى، ٢٠١٥)، (محمد عمران، ٢٠١٥)، (أميرة القاوى، ٢٠١٤)، (منى محمد، ٢٠١٤)، (يسرى دنيور، ٢٠١٤) (إيمان عوض الله، ٢٠٠٨)، (عفاف عطية، ٢٠٠٨)، (أمل الشريف، ٢٠٠٧)، (مدحت كمال، ٢٠٠٦)، (Adey,P, Venville,G,2003)(Mbano,N,2003)(Lin,C&Adey,P,2003) ، (Shayer,M,1997)، (Shayer,M,1999) .

ويتم إسراع النمو المعرفي في نموذج آدى وشایر من خلال أربع مراحل في كل مرحلة يتم استخدام استراتيجية تدريسية خاصة، وهذه المراحل هي:

(Adey,P,1992–Leo,L& Galloway,D,1996,32– Nichol,2009)

١- مرحلة التحضير الحسى *Concert Preparation Stage*

مرحلة التحضير الحسى هي مرحلة يتم فيها تجهيز الأطفال وتهئتهم لموضوع النشاط، حيث تقوم المعلمة بطرح مشكلة على الأطفال وتدور مناقشات بين المعلمة والأطفال بصورة جماعية أو في صورة مجموعات صغيرة لمحاولة إيجاد حلول للمشكلة المطروحة، ثم تعطى المعلمة الفرصة للأطفال للتعبير عما توصلوا إليه وربط الخبرات المكتسبة مع الحياة اليومية.

٢- مرحلة التعارض المعرفي *StageCognitive Conflict*

يقصد بالتعارض المعرفي حالة الطفل عندما يقع تحت تأثير موقف أو مفاهيم متعارضة مع ما يوجد في بنية المعرفية، ففي هذه المرحلة تطرح المعلمة موقفاً غريباً أو محيرياً بالنسبة للأطفال ويختلف توقعاتهم ويعصب عليهم تفسيره بما لديهم من معرفة، ولذلك

يعيد الأطفال النظر في بنية معرفتهم وطريقة تفكيرهم مع الأدلة التجريبية الجديدة، كما أنه يمكن حدوث نمو في مهارات التفكير، مما يدفع الأطفال بحماس لحل إشكالية التعارض المعرفي مع استخدام المعلمة لأنشطة صعبة ومحيرة حتى يصل الأطفال إلى حالة الإنزان.

٣- مرحلة التفكير في التفكير *Metacognition Stage*

في هذه المرحلة يفكر الطفل في عمليات التفكير التي استخدمها لحل المشكلة التي واجهته، وتحفز المعلمة الأطفال على تسمية الاستراتيجيات والأفكار المستخدمة، وذلك من خلال:

- أ- إيجاد حالة من الوعي يجعل الطفل يدرك لماذا يفعل ويفكر بهذه الطريقة؟.
- ب- يفكر الأطفال في الأسباب التي دعت إلى التفكير في المشكلة، ولماذا هذا الحل؟.
- ج- يحدث إدراك ووعي لنوع التفكير المستخدم في حل المشكلة.

٤- مرحلة التجسير *Stage Bridging*

يقصد بالتجسير ربط المعلومات الجديدة التي توصل إليها الطفل خلال النشاط الذي قام به مع بنية المعرفة، وفي هذه المرحلة يتم نقل واستخدام أساليب واستراتيجيات التفكير والمفاهيم والأفكار والمصطلحات التي تعلمها الأطفال في سياق معين إلى مواقف أخرى وسياقات أخرى وفي الحياة اليومية على أن تكون ذات صلة بالموضوع أو مشابهة له.

وقد أكدت العديد من الدراسات فاعالية برنامج آدى وشایر "CASE" في مساعدة التلاميذ على التعلم وإكسابهم المهارات العلمية (Leo, L & Galloway, T, 1996)، كما أنه يطور من قدرة التلاميذ على تعلم العلوم وتنمية المهارات العليا في التفكير لديهم ويزيد من تحصيلهم الدراسي (Jones, M & Gotte, R, 1998)، كذلك يزيد من دافعية التلاميذ على التعلم (Adey, P, 1996).

ولذلك فإن البحث الحالي اهتم بالكشف عن مدى إمكانية تسريع النمو المعرفي ونمو بعض المفاهيم الرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة باستخدام نموذج آدى وشایر.
مشكلة البحث:

بالنظر إلى الواقع الحالي في رياض الأطفال يتضح أنه كثيراً ما يوجه إليه نقد كبير من حيث الاهتمام بالجانب المعرفي دون سواه، وهذا ما يدعو إلى ضرورة الاهتمام والعناية بأطفال ما قبل المدرسة، وأن يخطط لتربيتهم وتعليمهم، وتقدم لهم البرامج التربوية المتنوعة

في كافة المجالات التي تستثير ميلهم، وتنمى قدراتهم العقلية بما يتمشى مع الثورة العلمية والتكنولوجية الهائلة، وهذا كان دافعاً للباحثة في تبني أسلوباً جديداً يسهم في الإسراع بالنمو العقلي المعرفي للأطفال لمواكبة هذه التطورات.

وعلى الرغم من أن هناك محاولات للإسراع بالنمو العقلي المعرفي لدى التلاميذ حيث ظهرت البرامج والمداخل الدراسية المختلفة لتحقيق ذلك ومن هذه البرامج برنامج آدى وشاير" CASE" والذي يهدف إلى تسريع النمو المعرفي إلا أن هذه المحاولات أهتمت باستخدام نموذج آدى وشاير لتسريع النمو المعرفي للتلاميذ والطلاب في مراحل عمرية متقدمة بدءاً من المرحلة الإعدادية وحتى المرحلة الجامعية ، مثل دراسة (أحمد الوالى، ٢٠١٥)، (محمد عمران، ٢٠١٥)، (أميرة القنوى، ٢٠١٤)، (منى كمال، ٢٠١٤)، (يسرى دنيور، ٢٠١٤)، (إيمان عوض الله، ٢٠٠٨)، (عفاف عطية، ٢٠٠٨)، (أمل الشريف، ٢٠٠٦)، (كمال، ٢٠٠٧)، (مدحت، ٢٠٠٧)، (منير موسى، ٢٠٠٢)، (أمينة الجندي، ٢٠٠٢)، (Shayer,M,1997)، (Shayer,M,1999)، (Leo,L&Galloway,D,1996).

ولا يوجد -على حد علم الباحثة- إلا دراسة واحدة فقط أجريت على مرحلة رياض الأطفال، وهي دراسة (Venville,G et al, 2003) التي أجريت على الأطفال (٥-٦ سنوات)، والتي استهدفت تصميم برنامج لتسريع النمو المعرفي باستخدام الأمثلة الحسية في العلوم والرياضيات، وأيضاً تحديد الطرق التي يستطيع المعلمون من خلالها تسريع النمو المعرفي للأطفال ، وقد أشارت النتائج إلى أنه يمكن تسريع النمو العقلي المعرفي للأطفال باستخدام برامج تسريع النمو المعرفي التي تشجع الأطفال على التعبير عن أفكارهم وتقديم المقترنات لحل المشكلات وإعداد بيئة تساعدهم على التفكير الجيد، وأنه يمكن للمعلمين الإسراع بالنمو المعرفي لدى الأطفال وذلك بقبول التحدي واعتباره جزءاً متمماً من العملية التعليمية.

وفي- حدود علم الباحثة- لا توجد دراسة عربية استخدمت نموذج آدى وشاير في تسريع النمو المعرفي في مرحلة رياض الأطفال، مثل هذه المنطقات وغيرها مما دفع الباحثة للقيام بالدراسة الحالية.

ومن هنا بربرت فكرة البحث الحالي في مدى إمكانية تسريع النمو المعرفي ونمو بعض المفاهيم الرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة من خلال برنامج مقترن مصالغاً وفقاً لنموذج آدى وشایر".

أهداف البحث:

هدف البحث الحالي إلى إعداد برنامج مقترن باستخدام نموذج آدى وشایر" ودراسة أثره على:

- ١- تسريع النمو المعرفي لدى أطفال ما قبل المدرسة.
- ٢- تسريع نمو بعض المفاهيم الرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة.

أسئلة البحث:

حاول البحث الحالي الإجابة عن الأسئلة التالية:

- ١- ما أثر استخدام نموذج آدى وشایر على تسريع النمو المعرفي لدى أطفال ما قبل المدرسة؟.
- ٢- ما أثر استخدام نموذج آدى وشایر على تسريع نمو بعض المفاهيم الرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة؟.

فرضيات البحث:

حاول البحث الحالي اختبار صحة الفرضيات التالية:

- ١- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدي لاختبار النمو المعرفي، لصالح المجموعة التجريبية.
- ٢- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدي لاختبار المفاهيم الرياضية، لصالح المجموعة التجريبية.

أهمية البحث:

تمثل الأهمية النظرية لهذا البحث فيما يلى:

- ١- تناوله لمرحلة الطفولة المبكرة ومحاولته تسريع النمو المعرفي لطفل هذه المرحلة مما يسهم في إضافة معرفة جديدة في هذا المجال.
- ٢- قد توجه نتائج البحث الحالي أنظار معلمات رياض الأطفال إلى ضرورة الاهتمام بمعرفة مستويات النمو المعرفي لدى الأطفال.

فاعالية نموذج "آدى وشاير" على تسريع النمو المعرفي ونمو بعض

٣- قد تفيد نتائج البحث الحالى المهتمين بطفل الروضة من معلمات وموجهات والقائمين على تخطيط وتنفيذ برامج الطفولة بالاستفادة من البرنامج المعد باستخدام نموذج آدى وشاير كنموذج تدريسي للإسراع بالنمو المعرفي للطفل.

كما تمثل الأهمية التطبيقية لهذا البحث فيما يلى:

١- بناء برنامج جديد باستخدام نموذج آدى وشاير لتسريع النمو المعرفي لدى طفل ما قبل المدرسة.

٢- إعداد اختبارين أحدهما اختبار النمو المعرفي، والثانى اختبار المفاهيم الرياضية المصور لأطفال ما قبل المدرسة.

متغيرات البحث:

١- متغير مستقل: البرنامج المقترن باستخدام نموذج آدى وشاير.

٢- متغيرات تابعة وهى: النمو المعرفي - المفاهيم الرياضية.

حدود البحث:

اقتصر البحث الحالى على:

١- عينة من أطفال مرحلة ما قبل المدرسة (٥-٦ سنوات) عددها (٨٠) طفلاً وطفلاً بروضة اللغات التجريبية بمدينة سوهاج.

٢- قياس بعض المفاهيم الرياضية لدى الأطفال عينة البحث (الترتيب ، المقارنة ، الجمع ، الطرح ، القسمة، السعة، الوزن، الطول، التصنيف، النمط).

٣- تم تطبيق البحث في الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠١٦/٢٠١٧ م.

مصطلحات البحث:

Cognitive Acceleration through Science Education

يعرفه آدى وشاير (*Adey,P&Shayer,M,1994*) بأنه "طريقة منظمة في خطوات محددة باستخدام أنشطة صممت وابتكرت لتساعد التلاميذ لمرحلة الإعداد الأولى باستخدام الأدوات واللغة والأحداث التي يجعلهم يتوقفون لفترة قصيرة. ويحدث لهم التعجب والاندهاش مما يجعلهم يفكرون لمرة أخرى، بغرض تشجيع التلاميذ لعكس عمليات التفكير ويوضحوا كيفية هذا التفكير الذي طبق في سياقات ومواصفات تعليمية متعددة".

وتعزف الباحثة بأنه نموذج تعليمي يهدف إلى تسريع النمو المعرفي لأطفال ما قبل المدرسة للوصول إلى مرحلة العمليات المحسوسة التي حددها بياجيه، ويكون من أربع مراحل هي (مرحلة الإعداد المحسوس *Concret Preparation Stage* - مرحلة التعارض المعرفي *Metacognition* - مرحلة التفكير فوق المعرفي *Cognitive Conflict Stage* - مرحلة التجسير *Bridging Stage*).

٢- النمو المعرفي : *Cognitive Development*

تعرف (عفاف عطية، ٢٠٠٨، ١٣٤) النمو المعرفي بأنه "تطور الأبنية داخل عقل الفرد، وارتفاع تفكيره تدريجياً من البسيط إلى المعقد، عند مروره بخبرات ما، حيث يقوم بعمليات مستمرة من التمثيل والمواعنة، بهدف إعادة التوازن المعرفي، وتعديل الأبنية المعرفية، ويحدث ذلك التطور خلال فترات زمنية تقريبية".

وتعزف الباحثة النمو المعرفي بأنه "مدى التقدم الحادث للطفل في المعرفة والمفاهيم والأفكار نتيجة لتسريع النمو المعرفي للطفل وصولاً به إلى مرحلة العمليات المحسوسة باستخدام نموذج آدى وشایر. ويقاس في البحث الحالي باستخدام اختبار تسريع النمو المعرفي".

٣- المفهوم *Concept*

تعرف جوزال عبد الرحيم وآخرون (٢٠٠٥، ٢٠) المفهوم بأنه "تصور عقلى مجرد يعطى اسمأ أو لفظاً ليدل على ظاهرة علمية، ويكون عن طريق تجميع الحقائق والخصائص المشتركة لعناصر هذه الظاهرة".

وتعزف الباحثة المفهوم بأنه "تصور عقلى يتكون عند الأطفال نتيجة تعلمهم لأنشطة البرنامج المقترن باستخدام نموذج آدى وشایر".

منهج البحث:

استخدم البحث الحالي المنهج شبه التجريبي من خلال المجموعتين الثالثتين:

١- المجموعة التجريبية: وعددتها (٤٠) طفلاً وظفلة طبق عليها برنامج المفاهيم الرياضية المصاغ وفقاً لنموذج آدى وشایر.

٢- المجموعة الضابطة: وهي مجموعة الأطفال الذين لم يطبق عليهم البرنامج وعددتها (٤٠) طفلاً وظفلة لم يطبق عليها البرنامج.

المواد التعليمية وأدوات البحث:

أولاً: المواد التعليمية:

قامت الباحثة بإعداد المواد التعليمية التالية:

- ١- البرنامج المقترن للمفاهيم الرياضية للأطفال من (٥-٦ سنوات) مصاغاً وفقاً لخطوات نموذج آدى وشاير "CAM" (من إعداد الباحثة).
- ٢- أوراق عمل لكل نشاط تعليمي (خاصة بالطفل).

ثانياً: أدوات البحث:

- ١- اختبار النمو العقلي المعرفي لطفل ما قبل المدرسة (من إعداد الباحثة).
- ٢- اختبار المفاهيم الرياضية المصور لطفل ما قبل المدرسة (من إعداد الباحثة).

إجراءات البحث:

لإجابة عن أسئلة البحث واختبار صحة الفروض اتبعت الباحثة الخطوات التالية:

- ١- الإطلاع على بعض الأدبيات والدراسات السابقة في مجال كيفية الإسراع بالنمو العقلي المعرفي بوجه عام واستخدام نموذج آدى وشاير لإسراع النمو العقلي المعرفي بوجه خاص، وفي مجال المفاهيم الرياضية.
- ٢- تحديد المفاهيم الرياضية التي سيتم تدريسها للطفل، وذلك من خلال:
 - أ- تحليل محتوى كتب رياض الأطفال فيما يتعلق بالمفاهيم العلمية والرياضية.
 - ب- تحليل محتوى وثيقة المعايير القومية لرياض الأطفال (٢٠٠٨).
- ٣- إعداد أدوات البحث وعرضها على مجموعة من المحكمين.
- ٤- إجراء التعديلات المطلوبة كما يراها السادة المحكمون على أدوات البحث.
- ٥- تطبيق أدوات البحث على عينة استطلاعية بهدف الضبط الإحصائي للأدوات.
- ٦- إعداد المواد التعليمية للبحث وعرضها على مجموعة من المحكمين.
- ٧- إجراء التعديلات المطلوبة كما يراها السادة المحكمون.
- ٨- التطبيق الإستطلاعي للمواد التعليمية والضبط الإحصائي.
- ٩- اختيار عينة البحث وتقسيمها إلى مجموعتين، إحداها تمثل مجموعة تجريبية، والأخرى تمثل مجموعة ضابطة لم يطبق عليها البرنامج.
- ١٠- تطبيق أدوات البحث على المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة قبلياً.

- ١١ - تطبيق البرنامج المقترن على المجموعة التجريبية.
- ١٢ - تطبيق أدوات البحث على المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة بعدياً.
- ١٣ - عرض النتائج باستخدام المعالجات الإحصائية المناسبة، ثم تحليل وتفسير هذه النتائج في ضوء فروض وأسئلة البحث.
- ١٤ - تقديم بعض التوصيات والبحوث المقترنة في ضوء النتائج التي تسفر عنها نتائج البحث.

الإطار النظري للبحث: ويشمل ما يلى:

المحور الأول: تسريع النمو المعرفي.

المحور الثاني: طبيعة المفاهيم الرياضية وصعوبات تعلمها.

المحور الأول: تسريع النمو المعرفي:

تعد قضية تسريع النمو المعرفي مثار جدل بين العلماء، وقد اختلف علماء النفس إزاءها فمنهم من يؤيد التسريع ومنهم من يرفض التسريع رفضاً باتاً، ومنهم من يقف موقف محايده، فالعالم بياجيه لم يكن معانياً بمسألة تسريع النمو المعرفي، بل بنمط المساعدة التي يمكن تقديمها لإنجاز عمليات النمو المعرفي بطريقة سوية، لذا فهو يعترف بدور الخبرة في النمو المعرفي، غير أنه يعتقد بأن تأثيرها ضئيل جداً في تعزيز الانتقال من مرحلة نمو معرفى إلى أخرى (صالح أبو جادو، ٢٠٠٠، ١٣٧).

أما بروнер فقد أكد أن أى موضوع يمكن أن يعطى للطفل إذا عرض له بطريقة تراعي نموه الفكري (أسماء توفيق، ٢٠١٤، ٢٣٥)، إذ أن بروнер يعتقد بضرورة استغلال طاقات الطفل العقلية وأن الانتظار إلى أعمار محددة حتى تتوفّر للطفل القدرة على التعلم يعتبر مضيعة للوقت (أمانى على وهالة الخريبي، ٢٠٠٦، ١٩١)، فهو بذلك يرى ضرورة التدخل في خبرات الأطفال من أجل تسريعها.

ولا يتفق أوزويل مع بياجيه حول العلاقة بين العمر الزمني والتعلم، ويرفض تماماً الحديث عن العمر العقلى، بل أن أنصاره يرون أن الطفل الذى يبلغ من العمر ثلاث سنوات يمكن تعليمه أى مفهوم علمى إذا قدم بصورة مناسبة، ويرون أن الفرق الوحيد بين طفل الثلاث سنوات والإنسان البالغ الرائد هو فقط في كمية المحتوى المعرفى الذى لديهما، وليس في طبيعة العمليات العقلية التي تحدث عنها بياجيه.

أما العالم فيجوتسكي الذى يعطى أهمية للدور الذى يؤديه التطور التاريخي والاجتماعي في تأثيره على تفكير الفرد، فعملية التسريع أو النمو المعرفي عنده تتكون عن طريق التفاعل الكامل المتناسق بين الإطار البيولوجي والإطار البيئي والإجتماعي والثقافي(صالح أبو جادو، ٢٠٠٠، ١٣٨).

ما سبق يتضح أن بياجيه يؤكد على أن استعداد الطفل للتعلم يعتمد على النضج والنمو العقلي، وعلى العكس فإن برونزير يرى إمكانية تعليم أي مفهوم بفاعلية لأى طفل في أي مرحلة عمرية إذا قدمت له بطريقة مناسبة، فهو يتفق بذلك مع أوزويل وفيجوتسكي في إمكانية تسريع النمو المعرفي.

نشأة نموذج تسريع النمو المعرفي"آدى وشاير":

لقد كان فيليب(١٩٤٨) من أوائل الباحثين في مجال علم النفس الذي اعتقد إمكانية تمكن الأطفال من مهارات التفكير التجريدي وممارستها في سن مبكرة، وقد أكد بعض الباحثين فيما بعد ما قاله فيليب ومنهم(*Sheppard, 1973*)والذي أكد على أن الأطفال يمكن أن يستخدموا بعض أشكال التفكير التجريدي إن لم يكن معظمها في مرحلة مبكرة عن تلك التي ذكرها بياجيه، وفي نفس السياق ذكرت دراسة ليندا أنه على الرغم من أن الحقيقة المؤكدة هي أن عقل الطفل يكون قابل للتطور السريع فكريًا في سن الرابعة أو الخامسة فإنه من الحكمة بالنسبة لنا كتربويين وباحثين في أن نفكر في كيفية مساعدة هؤلاء الأطفال على تمكينهم على الربط بين ما هو محسوس وما هو تجريدي(نبيل الجباص ووفاء راوي، ٢٠١٥، ٥-٤).

لذلك نادت العديد من الدراسات والكتابات التربوية بضرورة محاولة الإسراع المعرفي بمستوى نمو تلاميذ المراحل التعليمية المختلفة، واستجابة لذلك ظهرت البرامج والمداخل التدريسية المختلفة التي تهدف إلى إسراع نمو البنية المعرفية للتلاميذ، والانتقال بهم من مرحلة لأخرى في وقت مبكر بهدف الوصول إلى مرحلة التفكير الشكلي.

وبناء عليه أقترح العالمان آدى وشاير (*Adey,P&Shayer,M,1990*) نموذجاً تدريسيًا بهدف تسريع النمو المعرفي للتلاميذ من خلال تدريس العلوم *Cognitive Acceleration through Science Education* وأتخذت الحروف الأولى من اسم النموذج ليطلق عليه *CASE* اختصاراً.

وقد بدأ برنامج تسريع النمو المعرفي من خلال تدريس العلوم (CASE) (بواسطة مركز بحوث العلوم الاجتماعية بإنجلترا في بداية الثمانينات، وقدم المشروع الأول (CASE1) من الفترة من (١٩٨٠ حتى ١٩٨٣) بواسطة كل من مايكل شايروفيليب أدى وكارولين بيتس. وكان الهدف من هذا البرنامج هو تحطيط المهام التي يتدرّب عليها التلاميذ كيف يفكرون، وذلك لتنمية قدراتهم المعرفية والعقلية. (Adey, P&Shayer,M, 1990).

وقدم المشروع الأساسي للبرنامج (CASE11) في الفترة من (١٩٨٤ حتى ١٩٨٧) وأسس هذا البرنامج في مركز كلية شيلزا للعلوم والرياضيات بلندن. وكان أحد أجزاء هذا المشروع تقديم عدد من الأنشطة التي ابتكرت ودرست خلال العلوم والتي هدفت إلى تدعيم مهارات تفكير التلاميذ ومساعدتهم على التعلم والتقدم من خلال المدرسة.

ثم تلي ذلك المشروع (CASE111) في الفترة من (١٩٩١ حتى ١٩٩٩) والذي تضمن وصف أكثر تفصيلاً لمهارات التدريس المتضمنة بالبرنامج (منير موسى، ٢٠٠٢، ٦٠).

ولم يقتصر استخدام نموذج تسريع النمو المعرفي على مادة العلوم ولكن استخدم أيضاً في تدريس الرياضيات وأطلق عليه اسم تعجيل النمو المعرفي من خلال تدريس الرياضيات - *Cognitive Acceleration through Mathematics Education* (أحمد الوالى - هبة محمد، ٢٠١٢)، وتم أيضاً استخدام نموذج الإسراع المعرفي في تدريس التكنولوجيا وأطلق عليه اسم تعجيل النمو المعرفي في تدريس التكنولوجيا *Cognitive Acceleration through Technology Education "CATE"* (John,L, 2001)، وأيضاً استخدم في تدريس الجغرافيا وأطلق عليه اسم تسريع النمو المعرفي من خلال تدريس الجغرافيا *Cognitive Acceleration through Geography Education* (أميرة قنواوى، ٢٠١٤).

وفي مراحل تالية استخدمت برامج تسريع النمو المعرفي مع الأطفال من سن (٥-٦) سنوات حيث سمحت لهم هذه البرامج بالانتقال إلى مرحلة التفكير الحسى مبكراً (Adey et al, 2002-Venville, G, 2003)

وقد حظى نموذج آدى وشايير لتسريع النمو المعرفي باهتمام بالغ في المملكة المتحدة حيث عقدت أربعة مؤتمرات في جامعة برمونجهام: (منير موسى، ٢٠٠٢، ٦٢ - مدحت كمال، ٢٠٠٦، ٧٦-٧٧)

- مؤتمر ويستميدلاندز الأول لتسريع النمو العقلى من خلال تدريس العلوم (*West Midlands CASE Conference*) والذى عقد في ٢٤ نوفمبر ١٩٩٧ بهدف تزويد المعلمين بالفرص المناسبة لكيفية امتلاكهم للبرنامج في التدريس، كما يتناول هذا المؤتمر العديد من الموضوعات منها برنامج *CASE* والداعية لدى الأطفال ومجموعات العمل وبرنامج *CASE*.

- مؤتمر ويستميدلاندز الثانى لتسريع النمو العقلى من خلال تدريس العلوم (*Second Midlands CASE Conference*) والذى عقد في ٢٣ نوفمبر ١٩٩٨ والذى هدف إلى تزويد المعلمين بالفرص المناسبة لكيفية استخدامهم وامتلاكهم لبرنامج تسريع النمو العقلى من خلال تدريس العلوم والرياضيات *CASE & CAME*.

- مؤتمر ويستميدلاندز الثالث لتسريع النمو العقلى من خلال تدريس العلوم (*Third Midlands CASE Conference*) والذى عقد في ٢٢ نوفمبر ١٩٩٩ والذى قدم أيضاً موضوعات متعددة بهدف تزويد المعلمين بها منها الداخل التدريسية التى تشجع على التفكير لتلاميذ سبع سنوات في المدارس الخاصة، ومهارات التفكير وتسريع النمو العقلى في تعليم الرياضيات.

- مؤتمر ويستميدلاندز الرابع لتسريع النمو العقلى من خلال تدريس العلوم (*Fourth Midlands CASE Conference*) والذى عقد في ٢٤ نوفمبر ٢٠٠٠ والذى تناول العديد من الموضوعات المرتبطة ببرنامج آدى وشاير *CASE* منها: تسريع النمو العقلى، ما هو؟ والتفكير العلمي، الطبعة الثالثة، لماذا هذه الطبعة الجديدة؟ وما هو *CASE , CAME* .؟.

النظريات التي يستند إليها نموذج آدى وشاير:

ترتكز الفكرة الأساسية لإسراع النمو المعرفي على أفكار نظرية بياجيه ونظرية بنائية المعرفة، ونظرية فيجوتسكي (البنائية الاجتماعية).

نظريه بياجيه ونموذج آدى وشاير:

يقوم نموذج آدى وشاير على نظرية بياجيه في النمو المعرفي، وهى إحدى النظريات المعرفية البنائية لأنها تعنى بالكيفية التي تبني وتنمو فيها المعرفة لدى الفرد.

يرى بياجيه أن النمو العقلى للطفل يمر في مراحل معينة، ويتم في تتابع ثابت من مرحلة إلى مرحلة، ومعدل النمو وإن كان يختلف من طفل إلى طفل، إلا أنه لابد وأن يمر بجميع مراحله في الطفل الواحد، وهو يرى أن الطفل يكتسب الخبرة نتيجة لتفاعله مع بيئته بجميع أبعادها ومكوناتها، ويدون هذه التفاعل، لا يمكن أن يصل الطفل من تقاء نفسه إلى مستويات المعرفة التي تناسب سنها ومستوى نضجه(منى جاد، ٢٠٠٩، ٤٨٩).

وفيما يلى عرض لهذه المراحل (نظلة خضر، ٢٠٠٦، ١٢٥-١٢٦، ٢٠٠٦، ١٢٦، ٢٠٠٢، ١٩-١٤، ٢٠٠٢) :

(١) المرحلة الحس- حركية *Sensory-motor Stage*

تبدأ هذه المرحلة من الميلاد وتمتد حتى السنة الثانية من العمر تقريباً. وحسب أسم هذه المرحلة فإن الطفل يبدأ في التعلم بطريقتين هما: الإحساس والحركة، حيث تتشكل كل انطباعات الطفل عن العالم من حوله عن طريق الحواس الخمسة، كذلك فإن انطباعاته تتشكل عن طريق الحركة، حيث تتميز حركاته بأنها انعكاسية لا إرادية مثل(المشي، الألتقط والحركات الجسدية العادية) كما يكون الطفل في هذه المرحلة مخاططاً ذهنياً لكل حركة يقوم بها.

(٢) مرحلة ما قبل العمليات *Pre-Operational Stage*

وتمتد من السنة الثانية وحتى السنة السابعة. وفي هذه المرحلة يكون الطفل غير قادر على القيام بعمليات عقلية أدائية، فهو يقع في أخطاء ظاهره في مجال تفكيره التصورى أو العقلى، ولكنه يبدأ باستخدام الرموز واللعب والتمثيل، وتقسم هذه المرحلة إلى قسمين:

أ-مرحلة ما قبل المفاهيم *Pre-conceptual Stage*

تمتد هذه المرحلة من (٤-٦) سنوات ويكون الأطفال فيها غير قادرين على صياغة المفهوم ويميلون إلى عمليات التصنيف البسيط القائم على متغير واحد، ويتصف تفكير الطفل في هذه المرحلة:

- بداية تطور اللغة، وتكون اللغة متمرکزة حول الذات.
- عدم القدرة على فهم ثبات الاحتفاظ *Conservation*.
- عدم القدرة على إدراك المجردات، وعدم القدرة على انعكاسية التفكير.
- لا يستطيع التمييز بين الواقع والخيال.

فاعالية نموذج "آدى وشابر" على تسريع النمو المعرفي ونمو بعض

بــ المرحلة الحدسية Intuitive Stage

وتمتد من (٤-٧) سنوات وتميز هذه المرحلة بما يلى:

- تطور اللغة لدى الطفل.
- يعتمد الطفل على الإدراك الحسى المباشر، ويستطيع الطفل تكوين صور عقلية لكثير من الأشياء ويعطيها اسمًا مثل الأم والأب.
- يمكنه القيام ببعض التجارب البسيطة.
- يبدأ مفهوم الزمن والفراغ في النمو.

(٢) مرحلة العمليات المادية المحسوسة "المرحلة الإجرائية العيانية"

Concert Operational Stage

وتمتد من (١-٦ سننة) وتميز هذه المرحلة بالخصائص التالية:

- التخلص من التمرّك حول الذات ويصبح الطفل قادرًا على تفهم وجهة نظر الآخرين.
- يحل اللعب الجماعي محل اللعب الفردي ويبدأ الطفل بتكوين الصدقات.
- يتتطور مفهوم ثبات الأشياء ومفهوم المعكوسية.
- تتتطور العمليات العقلية مثل التصنيف والتجميع وتكون المفاهيم طالما أنها قائمة على الخبرات المحسوسة.

(٣) مرحلة الإجرائية الشكلية"مرحلة العمليات المجردة"

Formal Operational Stage

وتمتد من سن الثانية عشر فما فوق، وتميز هذه المرحلة بالخصائص التالية:

- قدرة الأطفال على التفكير مجرد مثل الصدق والأمانة والشرف.
- استخدام القوانين في حل المشاكل.
- القدرة على الإستدلال والاستنتاج بشكل حر.
- يحل ويركب ويعمم وهي أرقى العمليات العقلية.

ويفترض بياجيه أن ظهور هذه المراحل متسلسل وثابت، فالعمر الزمني الذي تظهر به المراحل يختلف تبعًا لعاملين رئيسيين هما: العامل البيئي أو الخبرة الفردية، والعامل الوراثي أو الإمكانيات الوراثية معاً، فحسبما يرى بياجيه يمر الأطفال بمراحل النمو والإرتقاء المعرفي نفسه، ولا يستطيع الطفل تخطى أية مرحلة من مراحل النمو العقلى دون المرور

بسابقتها(محمد العارضة، ٢٠٠٣، ٧٣). وليس من الضروري أن يدخل جميع الأطفال في تلك المراحل في نفس العمر الزمني، بالرغم من أن جميع الأطفال يمرّون بتلك المراحل وبنفس الترتيب.

كما يؤكد بياجيه على أن الانتقال من مرحلة لأخرى لا يتم تلقائياً، وإنما لابد من التدخل المقصود من خلال توفير مواقف تعليمية، وبيئة تعلم غنية بالمثيرات، بحيث تتلائم مع استعدادات الأطفال وتشجع تفكيرهم، لمساعدتهم على الوصول إلى مرحلة التفكير الشكلي مبكراً(إبراهيم المؤمني، ٢٠٠٠، ٣٤).

ويرى بياجيه أن التربية المناسبة تستطيع الإسراع بالنمو العقل للطفل في حدود إمكانياته عن طريق تنظيم البيئة والخبرات بحيث تساعد على نمو مفاهيمه حول المعرفة والتصنيف والتسلسل وغير ذلك من المفاهيم الخاصة بالأطفال(مني جاد، ٢٠٠٩، ٤٨٩)

فالتعلم المعرفي عند بياجيه هو بالدرجة الأولى عملية تنظيم ذاتية للتركيب المعرفية للفرد تستهدف مساعدته على التكيف، بمعنى أن الكائن الحى يسعى للتعلم من أجل التكيف مع الضغوط المعرفية الممارسة على خبرة الفرد خلال تفاعله مع معطيات العالم التجربى، وتؤدى هذه الضغوط غالباً إلى حالة من الإضطرابات أو التناقضات في التركيب المعرفية لدى الفرد من خلال عمليتى التمثيل والموازنة لإستعادة التوازن المعرفي، ومن ثم تحقيق التكيف مع هذه الضغوط المعرفية(حسن زيتون وكمال زيتون، ٢٠٠٣، ٩٤).

والطفل عندما يواجه موقفاً جديداً أثناء تفاعله مع بيئته فإن المعلومات المتضمنة في الموقف تستثيره، وبالتالي يصبح الطفل في حالة عدم إتزان مؤقت، وعندما يتم تمثل المعلومات الجديدة ويدركها الطفل تعود حالة الإتزان إليه(بطرس حافظ، ٢٠٠٤، ٩٣).

ويفسر بياجيه عملية التعلم من خلال ثلات عمليات متسللة، كما يلى(فاروق فهمى ومنى عبد الصبور، ٢٠٠١، ١٠٢):

أ- التمثيل Assimilation يتضمن التمثيل القيام باستجابة لمعرفة سبق اكتسابها، أى استعمال الخبرة الموجودة لدى الطفل لمواجهة موقف جديد.

ب- الموائمة Accommodation أما التوازن فهو تعديل تلك الاستجابة لتناسب ما يستجد من مثيرات.

ج- التنظيم *Organization* يرى بياجيه أن الإنسان مولود باستعداد معين، وهو أن ينظم الخبرات المختلفة التي تأتيه من التأثيرات الخارجية، وينظمها في إطار ما لديه من تكوينات أو ردود أفعال موروثة، يعيد تنظيمها مع بعضها، وبذلك يعاد تشكيل البنية المعرفية ككل مع كل تعلم جديد.

المبادئ التربوية المستمدّة من نظرية جان بياجيه

لقد أثرت نظرية بياجيه على التعلم وفرضت نفسها على أساليب التعلم، مما أدى إلى تعديل وتحسين هذه الأساليب بطرق تؤدي إلى الإسراع بنموهم المعرفي، ويوضح ذلك فيما يلى (وليم عبيد، ٢٠٠٤ - خليل المعايطة، ٢٠٠٠، ١١٩ - ١٥٨)

- ١- توفير المواد المحسوسة في غرفة الصف يعتبر أمراً ضرورياً في تنظيم تعلم الأطفال.
- ٢- ضرورة توفير مواقف تربوية تتسم بالتحدي المعقول لقدرات الأطفال المعرفية على أن لا تصل إلى حد تعجيز الأطفال وشعورهم بالفشل والإحباط.
- ٣- لابد من توفير الألعاب التربوية وتطعيم الأنشطة التعليمية بروح اللعب المتمثلة بالحرية والمتعة.
- ٤- ضرورة توفير الفرصة للطفل لمارسة النشاطات التي يؤهله نموه المعرفي لممارستها.
- ٥- الاستفادة من أخطاء الأطفال في بناء مواقف تعلمية وتعلمية.
- ٦- يجب الاستماع إلى كل ما يقوله الأطفال وليس ما نريد نحن سماعه منهم.
- ٧- ضرورة إتاحة العديد من فرص التفاعل بين الطفل وبين بيئته الطبيعية أو الاجتماعية مما يساعد على التطور المعرفي.
- ٨- معرفة العوامل الوراثية والبيئية المؤثرة على سرعة تقدم الطفل من مرحلة إلى أخرى لتأثيره بهذه العوامل.
- ٩- يلعب التفاعل مع الآخرين دوراً تعليمياً بارزاً في المجال المعرفي والوجوداني والاجتماعي.
- ١٠- ينبغي أن يسير الأطفال في هذا النسق من التسلسل والتتابع بحسب قدراتهم وسرعة كل منهم.
- ١١- يجب أن تتواءم الخبرات الجديدة مع تلك التي سبق اكتسابها بشكل معقول.
- ١٢- ضرورة معرفة خصائص النمو المعرفي ومراحله للتعرف على طبيعة تفكير الأطفال في مراحل نموهم المختلفة.

يتضح مما سبق أن نظرية بياجيه للنمو العقلي المعرفى تم بمصدر غنى من المعلومات عن مراحل النمو العقلى وخصائص النمو التى تميز كل مرحلة من هذه المراحل، وقد استفاد آدى وشاير من هذه النظرية لأنها تعنى بالكيفية التى تبنى وتنمو فيها المعرفة لدى الفرد عبر مراحل نموه المتعددة ومن توضيحه لخصائص النمو التى تميز كل مرحلة من هذه المراحل.

النظرية البنائية المعرفية ونموذج "آدى وشاير":

ترتكز هذه النظرية على أن التعلم عملية بنائية نشطة ومستمرة، وغرضية التوجه، وأن عملية التعلم تتضمن إعادة بناء الطفل لمعرفته من خلال عملية تفاوض إجتماعي مع الآخرين، وتهيأ للطفل أفضل الظروف عندما يواجه مشكلة أو مهمة حقيقة، وأن المعرفة القبلية شرط أساسى لبناء التعلم ذى المعنى، وأن الهدف من عملية التعلم إحداث تكيفات تتواءم مع الضغوط المعرفية الممارسة على خبرة الطفل(كمال زيتون، ٢٠٠٢، ١٨٩).

وأن البنى المعرفية للمتعلم تقاوم التغيير بشكل كبير، إذ يتمسك الطفل بما لديه من المعرفة مع أنها قد تكون خاطئة، ويتشبث بهذه المعرفة لأنها تقدم له تفسيرات مقتعة له فيما يتصل بمعطيات الخبرة، ويستدعي ذلك من المعلمة الاهتمام بإختيار العديد من التجارب والأنشطة التي تؤكّد على صحة معطيات الخبرة وتبيّن الخطأ في الفهم إذا كان موجوداً عند الطفل(أحمد النجدى وآخرون، ٢٠٠٥، ٣٥٦).

ويتضح من الفلسفة البنائية أن مواجهة الطفل بمشكلة أو مهمة حقيقة تهوى أفضل الظروف للتعلم، فالتعلم القائم على حل المشكلات يساعد الأطفال على بناء معنى لما يتعلمونه، وينمى الثقة لديهم في قدرتهم على حل المشكلات، فهم يعتمدون على أنفسهم ولا ينتظرون أحداً لكي يخبرهم بحل المشكلة بصورة جاهزة(حسن زيتون وكمال زيتون، ٢٠٠٣، ١٠٦).

وهذا يؤكّد على أن عملية التعلم طبقاً لبنائية المعرفة يجب أن تبدأ من بناء الطفل نفسه للمعارف، ويجب على المعلمة أن تشجع الأطفال على جعل أفكارهم الخاصة واضحة بحيث تضع الأطفال في أحداث تحدى أفكارهم وتشجعهم على إنتاج تفسيرات متعددة، وإتاحة الفرصة لهم لاستخدام هذه الأفكار الجديدة في مواقف متعددة(أحمد النجدى وآخرون، ٢٠٠٥، ٣٥٦).

ومن هنا يمكن القول أن الفلسفة البنائية تؤكد على التعلم القائم على المعنى، فالطفل يستخدم معلوماته ومعارفه في بناء المعرفة الجديدة التي يقنع بها، ولذلك يجب تشجيع الأطفال على بناء معارفهم بأنفسهم، وعلى المعلمة مساعدتهم على أن يجعلوا أفكارهم الخاصة واضحة، وتقدم لهم أحداثاً تتحدى هذه الأفكار وتشجع على إنتاج تفسيرات متعددة وتمدهم بالفرص لاستخدام هذه الأفكار في مواقف متعددة. كما يجب تشجيع الأطفال على القيام بالأنشطة حتى يحدث التعلم ذو المعنى ليهم، ولا يقتصر دور المعلمة هنا على نقل المعرفة، ولكن يجب أن تعمل على تنشيطها وإستباطها وتسهيل وتوجيه عملية التعلم، فالمعلمة من المنظور البنائي ميسرة ومساعدة لبناء المعرفة، فهي تخطط وتنظم بيئة التعلم وتوجه الأطفال وترشدتهم لبناء تعلم ذاتي معنى لديهم(فاروق فهمي ومنى عبد الصبور، ٢٠٠١، ١٠٦).

يتضح مما سبق أن تعلم الطفل وفقاً للبنائية المعرفية التي يستند عليها نموذج تسرير النمو المعرفي لآدى وشایر CASE يتضمن أن يكون الأطفال مسئولون عن عمليات التعلم بأنفسهم، فهم الذين يتفاعلون وينفذون الأنشطة بأنفسهم، وعلى المعلمة توفير مواقف تعليمية تنتهي على مشكلات ومتناقضات مما يؤدي إلى ظهور حالة من التعارض المعرفي التي تدفع الأطفال لبذل الجهد لحل هذا التعارض المعرفي، وعلى المعلمة أيضاً توجيهه وإرشاد الأطفال للوصول إلى حلول للمشكلات والمتناقضات فتؤدي إلى إعادة تشكيل البنية المعرفية للأطفال، واستخدام هذه المعرفة في تطبيقات المواقف الحياتية مما يجعل التعلم ذاتي معنى، وهذا ما يتتوفر في نموذج تسرير النمو المعرفي لآدى وشایر.

النظرية البنائية الاجتماعية لفيجوتسكي ونموذج آدى وشایر:

تعد نظرية فيجوتسكي للتفاعل الاجتماعي إحدى نظريات التعلم التي مهدت لظهور نموذج تسرير النمو المعرفي CASE حيث أن هذه النظرية تؤكد على التعلم في سياق اجتماعي، (Vanville, G et al, 2003, 1315)، وأن النمو المعرفي للطفل يعتمد على الناس المحيطين به، ولذلك تنمو معلومات الطفل وأفكاره واتجاهاته وقيمه عبر تفاعله مع الآخرين(أحمد الوالي، ٢٠١٥، ٣٣).

ولقد أكد فيجوتسكي على أن الطفل يتعلم من خلال التفاعل مع الأقران والوالدين(Adey,p,1999)، ويرى أن العلاقات الاجتماعية تؤثر في جميع الوظائف العقلية.(Jones,M&Gotte,R,1998,967)

وتري الباحثة أن عملية التعلم وفقاً للبنائية الاجتماعية لفيجوتسكي التي يستند عليها نموذج تسريع النمو المعرفي لآدى وشاير CASE تؤكد على الدور النشط للأطفال، حيث يقوم الأطفال بالعديد من الأنشطة داخل مجموعات، كما يواجه الأطفال بمشكلات يحاول الأطفال إيجاد حلول لها، ثم يتم التوصل لحلول لهذه المشكلات من خلال المفاوضة الاجتماعية لهذه الحلول، وهذا ما يتتوفر في نموذج تسريع النمو المعرفي لآدى وشاير.

وقد توصل فيجوتسكى إلى وجود منطقة الحيز الأمثل للنمو The Zone of Proximal Development (ZPD) والتي تشير إلى أن الطفل يكون على وشك الوصول إلى حلول بعض المشكلات، ولكنه بحاجة إلى إيحاءات من الآخرين لتحقيق ذلك(Adey,p,1992,143)، وعرفها على أنها المنطقة التي تقع بين النمو الفعلى كما حدده بياجيه وبين مستوى النمو المحتمل "الممكн" بتوجيه الكبار أو خلال العمل الجماعي مع أقران أكثر قدرة(عبد السلام مصطفى، ٢٠٠١، ٣٩٣).أى أن الحيز الأمثل للنمو هو الفرق بين ما يستطيع الطفل القيام به بدون مساعدة وما يستطيع القيام به بمساعدة شخص أكبر منه.

أى أن التعلم وفقاً لنظرية فيجوتسكي"البنائية الاجتماعية" والتي يستند إليها نموذج تسريع النمو المعرفي لآدى وشاير يتضمن إتاحة الفرص للأطفال للمشاركة في أنشطة متقدمة تفوق مستوى الحال وتقع في نطاق الحيز الأمثل للنمو.

ما سبق يتضح أن متطلبات النظرية البنائية والنظرية الاجتماعية تتواجد وتتحقق في نموذج آدى وشاير لتسريع النمو المعرفي، كذلك اعتمد النموذج على أفكار بياجيه لمستويات النمو العقلى.

فلسفة التعلم باستخدام نموذج آدى وشاير:

تعتمد فلسفة التعلم وفق نموذج آدى وشاير على أن الطفل يقع تحت تأثير مواقف أو مشاهدات متعارضة تكون بمثابة مفاجأة له، لأنها لا تتفق مع توقعاته أو خبراته السابقة أو مع خبرات مباشرة تعرضوا لها في بداية النشاط(Shayer,M,1999,897).

هذا التعارض المعرفي الذى يحصل للطفل نتيجة عدم التوافق بين خبراته السابقة وتوقعاته من جهة وبين مشاهداته من جهة أخرى تجعله يعيد النظر في بنية المعرفة ويعيد النظر في طريقة تفكيره لكي يتكيف مع الأدلة التجريبية الجديدة التى يشاهدها أمامه (إبراهيم الحارثى، ٢٠٠١، ٣٥١).

لذا فإنه على المعلمة إعداد الأنشطة وتقديم المواقف الجديدة وطرح المشكلات المحببة التى تؤدى إلى حدوث تعارض معرفى لدى الأطفال، وشعورهم بعدم كفاية معارفهم وخبراتهم السابقة للتعامل مع معطيات الموقف الجديد وحل المشكلة، مما يجعلهم يعودون النظر في أفكارهم ويوظفون استراتيجيات أنساب لحلها.

وقد راعت الباحثة أثناء إعدادها للبرنامج وفق نموذج "آدى وشاير" تصميم الأنشطة بطريقة تتحدى تصورات الأطفال الحالية، وتقديم مشكلات يكونوا غير قادرين على حلها باستخدام تصوراتهم الحالية مما يدفعهم إلى التفكير في حلها وبالتالي الوصول إلى حالة التوازن العقلى المعرفى.

مراحل تسريع النمو المعرفى باستخدام نموذج "آدى وشاير":

يتم إسراع النمو المعرفي في نموذج آدى وشاير من خلال أربعة مراحل في كل مرحلة يتم استخدام استراتيجية تدريسية خاصة، وهذه الإستراتيجيات تتضمن قيام الأطفال بأنشطة تهدف إلى نمو قدرتهم على التفكير المحسوس من خلال وعيهم وتحكمهم في عمليات تفكيرهم، كما أن قيام الأطفال بالأنشطة يزيد من دافعيتهم للتعلم مما يؤدى إلى إسراع النمو المعرفى لديهم، وفيما يلى شرح تفصيلي لهذه المراحل:
أولاً: مرحلة ما قبل النشاط، وتشمل:

١- مرحلة التحضير الحسى الملمس: *Concert preparation*

تعتبر هذه المرحلة خطوة تمهدية جوهيرية لتأكيد الفهم الأولى للمشكلة لدى الأطفال، وتكوين معنى حقيقى للمفاهيم الخاصة بالمشكلة عندهم، كما يتم ملاحظة صعوبة المفاهيم وتوضيح المصطلحات الجديدة لدى الأطفال، كذلك يتم معرفة اسم الأجهزة الجديدة المستخدمة، والإلمام بشتى المفاهيم العلمية للنشاط، وتكوين ألفة لديهم بهذه المفاهيم (أحمد الوالى، ٢٠١٥، ٣٧-٣١٨). (*Vanville, G et al, 2002, 1318*)

وتهدف هذه المرحلة إلى إثارة انتباه الأطفال وتسويقهم لتعلم الخبرات الجديدة في النشاط، وكذلك تحديد مستوى خبراتهم السابقة ومهاراتهم المرتبطة بخبرات التعلم الجديدة، وتحديد مدى تمكنهم من المتطلبات السابقة الازمة لتعلم الخبرات الجديدة واتخاذها كنقطة انطلاق ونقطة بداية لاكتساب الخبرات الجديدة المرتبطة بها.

وهذه المرحلة تشمل (محمد على، ٢٠٠٠، ٢١٧-٢٦١) (Iqbal, H & Shayer, M, 2000).

أ- تقوم المعلمة بعرض مشكلة أو سؤالاً متعلقاً بموضوع النشاط.

ب- تقسيم لأطفال إلى مجموعات حتى تكون المناقشة مثمرة ، وتدور المناقشات بين المعلمة والأطفال وبين الأطفال وبعضهم بصورة جماعية أو في صورة مجموعات صغيرة للبحث عن حل للمشكلة المطروحة وإجابات الأسئلة المعروضة.

ج- تطرح المعلمة كثير من الأسئلة الفردية والجماعية على الأطفال، وذلك لإيجاد لغة تفاهم مشتركة بينها وبين الأطفال.

د- تكون المعلمة أكثر من مجرد مصدر للمعلومات أو الإدارة وأكثر من مسهل وميسر لعملية التعلم ، بل تكون موجهة لأنشطة والمناقشات التي تلعب دورا هاما في التفكير.

هـ- توفير الفرص للأطفال للتعبير عن العلاقات التي توصلوا إليها أو استخدموها أو الإجراءات التي نفذوها.

ثانياً: مرحلة أثناء النشاط، وتشمل:

٢- مرحلة التعارض المعرفي: *Cognitive Conflict*

وتعبر عن الفكرة المحورية في هذا البرنامج ، وهى وضع مشكلة أو مسألة لا يستطيع الطفل إيجاد الحل المناسب لها باستخدام طرق تفكيره التقليدية، والتعارض المعرفي هو حالة إدراكية يلاحظ الطفل من خلالها التعارض بين بنية المعرفية والبنية أو المعلومات الخارجية (Lee, G, 2003, 585).

ويحدث التعارض المعرفي لدى الطفل نتيجة عدم التوافق بين خبراته السابقة وتوقعاته من جهة، وبين مشاهداته من جهة أخرى، تجعله يعيد النظر في بنية المعرفة ويعيد النظر في طريقة تفكيره لكي يتكيف مع الأدلة التجريبية الجديدة التي يشاهدها أمامه (إبراهيم الحارثي، ٢٠٠١، ٣٥١).

ويتم ذلك كما يلي(أمينة الجندي، ٢٠٠٢، ٥٧٦-٨٩٧) (Shayer, M, 1999).

- أ- يتعرض الأطفال من خلال النشاط إلى مشاهدات تكون بمثابة مفاجأة لهم لأنها لا تتفق مع توقعاتهم أو مع خبراتهم السابقة أو مع خبرات تعرضوا لها في بداية النشاط.
- ب- يتولد نتيجة لهذه المفاجأة حالة من الاندهاش تدعو الطفل لإعادة النظر في بنية المعرفية وطريقة تفكيره لكي يتكيف مع الأدلة التجريبية الجديدة.
- ج- تتكون لدى الطفل حالة من الاندهاش تدفعه إلى تنفيذ النشاط بحماس ودافعية لحل إشكالية التضارب المعرفي الذي يواجهه.
- د- تستخدم المعلمة أنشطة صعبة ومحيرة للطفل حتى يصل إلى أقصى ما يستطيع من التفكير بل ويتعداه حتى يستطيع الوصول إلى حالة التوازن.

ولقد أكدت (سحر عبد الكريم ، ٢٠٠٠ ، ٢١٣) على أن فقدان الإتزان هو سر النمو، فكلما تعرض الطفل لفقدان الإتزان حاول أن يستعيد إتزانه بإدراك التعارضات بين الواقع المادي والأفكار الشخصية والعمل بإصرار ونشاط حل التعارض من خلال عملية التمثيل والمفاهيم، ويشير (محمد العارضة، ٢٠٠٣، ٦٥) إلى أنه يمكن للتفاعل الاجتماعي أن يؤدى إلى تضارب أو تعارض أو خلاف ومناقشة مشتركة تؤدى جماعتها إلى أن يحاول الطفل تعديل بنياته المعرفية ليتكيف ويتوافق مع الآخرين، حيث تنتقل المعرفة إلى الطفل عن طريق الآخرين، كذلك فهم يوضحون له كيفية تكون الأشياء وكيفية قيامها بأداء وظائفها.

ولقد حظى التعارض المعرفي والمتناقضات باهتمام العديد من الدراسات حيث استخدمت كأسلوب تدريسي، وتوصلت العديد من الدراسات إلى أن التعارض المعرفي له دور فعال في اكتساب المفاهيم وتنمية مهارات التفكير، مثل دراسة (وفاء محمد، ٢٠٠٣)، وله دور كبير في تغيير تصورات الأطفال البديلة (عايدة سرور، ١٩٩١).

ولتحقيق الأهداف المرجوة من مرحلة التعارض المعرفي، ينبغي على المعلمة مراعاة بعض الأمور عند تقديم الحدث المتناقض، وهي: (عفاف عطيه، ٢٠٠٧ - ٤٢ - ٤١، Vanville, G et al, 2002, 1330)

- ١- تقديم الحدث المتناقض في صورة مشكلة محيرة، لا تتفق مع توقعات الأطفال وخبراتهم السابقة.

- ٢- تجنب غموض المشكلة بدرجة كبيرة حتى لا تؤدي إلى الأرباك وعدم قدرة الأطفال على حلها فيصابوا بالإحباط، فلابد أن تكون التحدى في المستوى الذي يمكن أن يتحققه الطفل بالفعل.
- ٣- تقديم الموقف المتناقض أو المشكلة بطريقة مشوقة تثير دافعية الأطفال نحو الموضوع.
- ٤- اشراك جميع الأطفال في الأنشطة المتنوعة للوصول إلى حل هذه المشكلة، مع التوجيه المستمر.

وترى الباحثة أن مرحلة التعارض المعرفي هي المرحلة الأهم ضمن مراحل نموذج آدى وشایر، لأنّه من خلال التعارض المعرفي يتعرف الطفل على مفاهيم وخبرات جديدة تختلف عن المفاهيم والخبرات السابقة لديه وذلك من خلال الأنشطة التعليمية التي تقدم له. لذا فإنّه على المعلمة إعداد أنشطة وتقديم مواقف جديدة وطرح مشكلات محيرة لا تقصر فقط على قدرات وإمكانيات الطفل وما يستطيع تحقيقه بالفعل، بل تتحدى قدراته وإمكانياتهما يؤدى إلى حدوث تعارض معرفي لدى الطفل، وشعوره بعدم كفاية معارفه وخبراته السابقة للتعامل مع معطيات الموقف ولحل المشكلة، مما يجعله يعيد النظر في أفكاره ويوظف استراتيجيات أنساب للحل، وأنشاء ذلك ينشط الطفل لاكتساب خبرات ذات معنى.

٣- مرحلة التفكير في التفكير *Metacognition:*

يقصد بالتفكير في التفكير قدرة الطفل على ذكر الخطوات الازمة لخطوة عمل، ووصف ما يُعرف وما يحتاج لمعرفته، والقدرة على التنبؤ بالنتائج المتوقعة وتقييم خطوة العمل(أسماء توفيق، ٢٠١٤، ٢٢٨ - يوسف قطامي، ٢٠٠٥، ١١٢).

أى أن التفكيرما وراء المعرفى يمثل قدرتنا على صياغة خطوة عمل ومراجعةها ومراقبة تقدمنا نحو تنفيذ هذه الخطوة، وتحديد أخطاء العمل والقيام على معالجتها والتأمل في تفكيرنا قبل إنجاز العمل وفي أثناؤه وبعده، ومن ثم تقييم تفكيرنا من أوله لآخره، فالتفكير ما وراء المعرفى يؤدى بنا إلى إدارة عملية التفكير بشكل جيد(حسن زيتون، ٢٠٠٣، ٦٩).

وتهدف هذه المرحلة إلى(محمد ريان، ٢٠١٢، ٢٩)

Iqbal,H,Shayer,M,2000,261-Shayer,M,1996,55)

أ- إيجاد حالة من الوعي عند الطفل تجعله يدرك معنى ما يقول وما يعمل وتجعله يدرك لماذا يعمل بهذه الطريقة ولماذا يفكر بها؟.

ب- يفكر الأطفال في الأسباب التي دعت إلى التفكير في المشكلة، ولماذا هذا الحل؟.
ج- يحدث إدراك ووعي لنوع التفكير المستخدم في حل هذه المشكلة.

وليس التفكير في التفكير شيئاً ما يتأنى بشكل طبيعي، وإنما ينمى من خلال الممارسة، ومن خلال الوعي بعمليات تفكيرنا الخاصة(مجدى عزيز، ٢٠٠٧، ٣٢٧).

وعليه فإنه يجب أن يتعلم الأطفال أكثر من مجرد تعلم كيف يجدون الأجوبة، وأن يصبحوا أكثر إدراكاً للعمليات فوق المعرفية التي جعلتهم يتوصّلون إلى تلك الأجوبة، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق طرح أسئلة استيطاحية ووصف الخطوات التنفيذية التي تم اتباعها للتوصّل إلى حل المشكلة، مما يساعد الأطفال على التأمل في تعليمهم ليصبحوا أكثر وعياً بسلوكياتهم، وأكثر إدراكاً للكيفية التي يفكرون بها فيخططون الطريق الذي يسلكونه لحل مشكلة ما ومراقبة مدى نجاح الخطة التي ينفذونها(أسماء توفيق، ٢٠٠١٤، ٢٥٢).

والتفكير في التفكير يحدث عندما يتم سؤال الأطفال أن يوضحوا ما الذي تم تحقيقه أثناء النشاط، وتشجيعهم على إيجاد اسماء جديدة للأفكار والاستراتيجيات التي استخدمت (Shayer, M, 1999, 897).

ويمكن تحفيز قابليات الأطفال على التفكير في التفكير في تأمل السؤال: ما هو التفكير؟، فكلما أمكننا تشجيع الأطفال على التفكير في التفكير، أمكننا مساعدتهم في اكتساب إدراك فوق معرفى وفهم كيفية عمل آلياتهم الذهنية، إذ أن معرفة الطفل كيف يعمل عقله يجعله يعمل بشكل أفضل كثيراً(مجدى عزيز، ٢٠٠٧، ٣٢٣).

وتوجد الكثير من الأسئلة التي يمكن أن توجهها المعلمة للأطفال حتى تعكس تفكيره أثناء إنجاز المهام والأنشطة، مثل:(أميرة القناوى، ٢٠١٤، ٣٢٠)

- ١- كيف فعلت ذلك؟ ولماذا فعلته؟.
- ٢- هل يمكن توضيح ذلك لزمائلك؟.
- ٣- لماذا فكرت بهذه الطريقة؟.
- ٤- لماذا اخترت هذا الحل؟.

٥- ما هي الصعوبات التي واجهتك؟ وكيف تغلبت عليها؟.

ويضيف (فتحى جروان، ٢٠٠٢) إلى ذلك ما يلى:
١- ما الهدف من هذا السؤال؟.

- ٢- ما الخطّة التي وضعتها لبلوغ الهدف؟.
- ٣- ما الذي يجب أن أعرفه لمعالجة المشكلة؟.
- ٤- ما الصعوبات التي ينبغي التغلب عليها لحل المشكلة؟.
- ٥- كيف اتحقق من صحة الحل؟.
- ٦- هل استطيع شرح ما قمت به لطفل آخر؟.

ونظراً لأهمية استخدام التفكير أو ما وراء المعرفة في عملية التعلم، أجريت العديد من الدراسات للتعرف على أثر استخدام ما وراء المعرفة ودورها في عملية التعلم وتنمية مهارات التفكير، ومن هذه الدراسات، دراسة (راندا المنير، ٢٠٠٨)، (منى الخطيب، ٢٠٠٣)، ودراسة (أمينة الجندي ومنير موسى، ٢٠٠١).

وترى الباحثة أن الطفل يستطيع أن يصل إلى حدود بعيدة خلال مرحلة التفكير في التفكير، ليس فقط أن يفكر ولكن أيضاً يفكر في التفكير الذي توصل إليه، فهذه المرحلة تجعل الطفل واعياً بما يقوم به ويستطيع إدراك العلاقات بين المعرفات والخبرات والمعلومات التي توصل إليها، ويستطيع الوصول إلى مستويات تفكير علية.

ثالثاً: مرحلة ما بعد النشاط، وتشمل:

٤- مرحلة التجسير: *Bridging:*

تعد مرحلة التجسير الخطوة الإجرائية في نموذج آدى وشایر، حيث تهدف إلى تطبيق المفاهيم والمبادئ التي تعلمها الأطفال في سياق اجتماعي.
(Iqbal,H&Shayer,M,2000,262)

ويقصد بالتجسير ربط ما تعلمه الطفل من الأنشطة المتضمنة في البرنامج بالخبرات الموجودة في الحياة العملية، للانتقال بالخبرات إلى التطبيق في الحياة، مما يجعل ما يتعلمه الأطفال وثيق الصلة بحياتهم، وذو معنى وظيفي لأنفسهم وللعالم المحيط بهم(منى محمد، ٢٠١٤ ، ١٨٢ ، أمينة الجندي، ٢٠٠٢ ، ٥٧٧-منير موسى، ٢٠٠٢ ، ٦٧).

ويدون التجسير تبقى الخبرات محصورة ضمن الإطار النظري للمشروع ولا تعمم إلى سائر العلوم وإلى ما وراء العلوم من مجالات أخرى أو تطبيقات في الحياة اليومية(إبراهيم مسلم، ٢٠٠٠ ، ٣٥).

وقد أكدت دراسة (Clement,J,1993) ودراسة (Bryce,T&Macmillan,K,2005) على أن استخدام التجسير يؤدي إلى تصحيح المفاهيم الخطأ ويساعد على بقاء أثر التعلم. ويوضح دور المعلمة في هذه المرحلة بتشجيع الأطفال على استخدام المعلومات التي تعلموها أثناء النشاط في سياق جديد أو في مناهج أخرى غير العلوم أو في الحياة اليومية. وترى الباحثة أنه من الضروري أن تربط المعلمة في نهاية النشاط ما تعلمه الطفل مع الحياة اليومية، بالإضافة إلى أن الطفل إذا طبق ما تعلمه في حياته العملية، فإن المعلومات التي حصل عليها يكون من الصعب نسيانها وذلك يساعد على بقاء أثر التعلم.

الأهمية التربوية لنموذج "آدى وشایر":

إن نموذج تسريع النمو المعرفي لآدى وشایر له أهمية كبيرة في عملية التعليم والتعلم، وهذا ما أكدته العديد من الدراسات والبحوث التي أثبتت دوره الفعال في العملية التعليمية، وتوضح هذه الأهمية فيما يلى:

١- تسريع النمو العقلي والمعرفي للمتعلمين حيث يعمل على انتقالهم من مرحلة إلى أخرى من خلال ما يقدمه من أنشطة مبتكرة، وهذا ما أثبتته دراسة (إيمان عوض الله، ٢٠٠٨)، دراسة (Simon,A&Shirley,M,2002)، دراسة (Adey,P,2002)، دراسة (Endler,P&Bond,T,2001)، دراسة (Jones,M&Gott,R,1998)، دراسة (Adey,1999)، دراسة (Shayer,M,1996)، دراسة (Adey,P,1991)، دراسة (Adey,P&Shayer,M,1990)، دراسة (Adey,P,1999).

٢- يساعد في زيادة ورفع مستويات التحصيل في المواد الدراسية المختلفة، ومن الدراسات التي أوضحت ذلك، دراسة (أحمد حسونة، ٢٠٠٨)، دراسة (مدحت كمال، ٢٠٠٦)، دراسة (Robertson,J,2001)، دراسة (Mbano,N,2003)، دراسة (McLellan,R&Adey,P,1999).

٣- يساهم في تنمية مهارات التفكير المختلفة، وهذا ما توصلت إليه الدراسات التالية، دراسة (أحمد الوالى، ٢٠١٥)، دراسة (أميرة القناوى، ٢٠١٤)، دراسة (منى كمال، ٢٠١٤)، دراسة (يسرى دنيور، ٢٠١٤)، دراسة (عطاء درويش وريم شحادة، ٢٠١٢)، دراسة

فاعالية نموذج "آدى وشایر" على تسرير النمو المعرفي ونمو بعض

- (هبة محمد، ٢٠١٢)، دراسة (عفاف عطية، ٢٠٠٧)، دراسة (مدحت كمال، ٢٠٠٦)، دراسة (Lin, C&Adey, P, 2003)، دراسة (أمينة الجندي، ٢٠٠٢).
- ٤- يساهم في زيادة دافعية التلاميذ وهذا ما اثبتته، دراسة (Leo, L&Galloway, D, 1996).
- ٥- يساعد في زيادة دافع الإنجاز وتنمية مفهوم الذات ويخفف أيضاً من قلق الاختبار لدى الطلاب، وهذا ما أكدته دراسة (أمل الشريفي، ٢٠٠٧).
- ٦- يساهم في انتقال وبقاء أثر التعلم لدى الطلاب، وهذا ما أكدته، دراسة (Iqbal, H&Shayer, M, 2000)، دراسة (Mabno, N, 2003) دراسة (Shayer, M&Adey, P, 1993) دراسة (Shayer, M, 1997) دراسة (Shayer, M&Adey, P, 1992a) دراسة (Shayer, M&Adey, P, 1992b) دراسة (Adey, P, 1988).
- ٧- تحسين عمليات التفكير لدى الأطفال من خلال إسراع التقدم في مهارات التفكير العليا، وهذا ما أكدته: دراسة (Vanville, G et al, 2003)، دراسة (Adey, P et al, 2002)
- ٨- يساهم في تصويب التصورات البديلة والمفاهيم الخاطئة، وهذا ما توصلت إليه الدراسات التالية: دراسة (محمد عمران، ٢٠١٥)، دراسة (Simon, A&Shirley, M, 2002)، دراسة (John, L, 2001).

مما سبق تتضح أهمية نموذج تسرير النمو المعرفي لآدى وشایر، حيث أنه يسهم في إسراع النمو العقلي المعرفي لدى المتعلمين، وأيضاً ينمى مهارات التفكير المختلفة لديهم، وله القدرة على رفع مستوى التحصيل، ولم تقتصر أهمية النموذج على الجوانب المعرفية فقط بل والوجودانية أيضاً حيث أنه يساهم في تنمية دافع الإنجاز، وتنمية مفهوم الذات والثقة بالنفس لدى الطلاب.

المotor الثاني: طبيعة المفاهيم العلمية والرياضية وصعوبات تعلمها:
تعريف المفهوم:

لقد تعددت وتتنوعت تعريفات المفاهيم واختلفت وجهات النظر حول الصفات الرئيسية للمفهوم، فالبعض ينظر إلى المفاهيم على أنها صورة عقلية لظاهرة أو شئ ما، حيث يعرفه

قاسم النعواشى(٢٠٠٦، ٤٠) بأنه "تصور عقلى أو تجريد ذهنى يشير إلى فئة من العناصر أو الأشياء التي تتشترك فيما بينها بصفة أو أكثر، تسمى الصفات المشتركة أو المميزة للمفهوم".

أما أمل البكرى وعفاف الكسوانى (٢٠٠١) فتعرّف المفهوم بأنه "تصور ذهنى يكونه الفرد نتيجة تعليم صفات وخصائص استنتجت من أمثلة ذلك المفهوم".

وهناك وجهة نظر أخرى في تعريف المفاهيم ينظر أصحابها إلى المفاهيم على أنها مجردات تنظم عالم الأشياء، حيث يعرف رضا نصر وآخرون(٢٠٠٠، ٦٧) المفهوم بأنه مجردات تنظم عالم الأشياء والأحداث والظواهر المختلفة الطبيعية والإنسانية، والمتعلدة في عدد من المجموعات أو الفئات، وهذه المجموعات تقسم بدورها إلى أقسام فرعية".

ويذكر محمد حسب الله (٢٠٠١، ٥٩) تعريفاً للمفهوم بأنه "تجريد عقلى للصفات المشتركة لمجموعة من الأشياء، أو الخبرات، أو الظواهر أو الأعمال أو الترتيبات".

ويذهب البعض في تعريفهم للمفاهيم إلى اعتبارها فكرة أو مجموعة من الأفكار حيث تعرف آمال بدوى وأسماء توفيق(٢٠٠٩، ١٣) بأنه "فكرة أو تمثيل للعنصر المشترك الذي يمكن بواسطته التمييز بين المجموعات أو التصنيفات".

ويعرفه محمد الطيطى (٢٠٠٤، ٥٢) بأنه "فكرة مجردة ناتجة عن الاستدلالات الذهنية المنظمة التي يكونها الفرد من جراء تفاعله مع الأشياء أو الأحداث المتوفّرة في البيئة".

وبعد مناقشة التعريفات السابقة يمكن القول أن المفهوم هو "تصور عقلى أو تجريد ذهنى يشير إلى فئة من العناصر أو الأشياء التي قد تختلف فيما بينها في بعض الصفات، ولكنها جمِيعاً تتشترك بحد أدنى من الصفات المشتركة تسمى السمات المميزة للمفهوم".

وقد أشار إبراهيم رواشده وآخرون(٢٠٠٤، ٨٤) إلى أن للمفهوم ثلاثة استخدامات هي:

١- الاستخدام الاصطلاحي(*Conventional Use*) : وهنا يتعلق بخصائص وصفات الأشياء التي تدخل في إطار المفهوم أو المصطلح الدال عليه، لأن يذكر الشروط التي تحدد العدد النسبي.

٢- الاستخدام اللالى(*Denotative Use*) وهذا يستخدم ليدل على شئ (يفرز أمثلة المفهوم من الأمثلة) لأن يميز العدد النسبي عن غيره من الأعداد.

-٣- الاستخدام التضميني للمفهوم (*Implication Use*) وهنا نستخدم المفهوم أكثر من ذكر الأشياء المسماة به، فمثلاً يعرف العدد الأولى.

أنواع المفاهيم:

هناك تصنيفات عديدة للمفاهيم حسب الرؤى التي تناولت المفاهيم من حيث كونها حسية أو مجردة ودرجة تعقيدتها وطبيعتها ودقتها والعلاقة بين مكوناتها ووظيفة هذه المفاهيم.

أولاً: **تصنيف المفاهيم وفقاً لخصائصها:**

وتصنف المفاهيم من حيث التجريد إلى: (أحمد النجدى وآخرون، ٢٠٠٣، ٣٤٣-٣٤٤)

أ- مفاهيم محسوسة أو حسية أو عيانية *Concrete Concepts* أو قائمة على الملاحظة أو إمبريقية *Empirical Concepts* وهي تلك المفاهيم التي يمكن إدراك مدلولاتها عن طريق الملاحظة باستخدام الحواس أو أدوات مساعدة للحواس، مثل مفهوم الحرارة.

ب- مفاهيم شكلية *Formal Concepts* أو مفاهيم مجردة *Abstract Concepts* أو مفاهيم نظرية *Theoretical Concepts* أو مفاهيم غير قائمة على الملاحظة أو غير إمبريقية *Non-Empirical Concepts* وهي تلك المفاهيم التي لا يمكن إدراك مدلولاتها عن طريق الملاحظة بل لابد لإدراكتها من القيام بعمليات عقالية وتصورات ذهنية معينة مثل مفهوم الذرة.

ثانياً: **تصنيف المفاهيم على أساس المثيرات المكونة لها:**

يفرق فيجوتسكي *Vygotsky* بين نوعين من المفاهيم على أساس نوعية المواقف التي يتم فيها تعلم كل منها وهى: (رمضان بدوى، ٢٠٠٩، ١٥-٢٠٠٤ بطرس حافظ، ٢٠٠٤، ٩٧)

أ - المفاهيم التلقائية *Sponloneous Concepts*: التي تنمو نتيجة الاحتكاك اليومى للفرد بمقابل الحياة وتفاعلاته مع الظروف المحيطة به.

ب - المفاهيم العلمية *Scientific Concepts*: وهى التي تنمو نتيجة تهيئة موقف تعليمية سواء كانت من جانب الفرد ذاته أو من مصدر خارجي.

ثالثاً: **تصنيف المفاهيم من حيث درجة تعلمها:** (أحمد النجدى وآخرون، ٢٠٠٣، ٣٤٦)

أ- مفاهيم سهلة التعلم (*Easy (to Learn) Concepts*): وهى تلك المفاهيم التي يستخدم فى تعريفها كلمات مألوفة للمتعلمين، وبالتالي تكون الطاقة الذهنية المبذولة فى تعلمها أقل. أو بمعنى أدق هى تلك المفاهيم التى سبق للمتعلم أن درس أو اكتسب متطلبات تعلمها.

ب- مفاهيم صعبة التعلم *(Difficult to Learn Concepts)*: وهى تلك المفاهيم التى يستخدم فى تعريفها كلمات غير مألوفة للمتعلمين أو لم تمر فى خبرتهم من قبل، وبالتالي تكون الطاقة الذهنية المبذولة فى تعلمها أكبر، أو بمعنى أدق هى تلك المفاهيم التى لم يسبق للمتعلم أن درس أو اكتسب متطلبات تعلمها.

ويميز (أوزويل- سكمب) بين نوعين من المفاهيم هما: (آمال بدوى وأسماء توفيق، ٢٠٠٩، ٤٤، ٢٠٠٠ - مجدى إبراهيم، ٢٠٠٠)

أ- المفاهيم الأولية *(Primitive Concepts)*: وهى التى تتكون عن طريق الخبرات الحسية عندما يتعامل الطفل مع البيئة الخارجية، ويتعلمها من خلال إدراك الخصائص، وذلك من خلال مجموعة الأمثلة التى نقدمها له.

ب- المفاهيم الثانوية *(Secondary Concepts)*: وهى التى تتكون عن طريق تجريد خاصية تشتهر فيها المفاهيم الأولية، وهى تتعلم بدون مواقف حقيقة أو خبرات تجريبية محسوسة ويتعلمها الطفل من خلال عملية استيعاب المفهوم.

والتصنيفات السابقة توضح أن المفاهيم لا تتساوى فى درجة صعوبتها بالنسبة للمتعلم، فمثلاً المفاهيم الحسية سهلة فى تعلمها وذلك لأن المتعلم يدركها بحواسه بعكس المفاهيم المجردة، فيجب على المتعلم أن يميز بين المكونات المهمة ويحدد العلاقة بين تلك المكونات، لذلك فهى مفاهيم صعبة فى تعلمها.

وسوف تركز الباحثة هنا على المفاهيم المحسوسة وسيتم تناولها بطريقة حسية نظراً لأن هذه المفاهيم تناسب المرحلة العمرية التى سوف تتعامل معها الباحثة (مرحلة رياض الأطفال).

خصائص المفاهيم:

تتميز المفاهيم بالعديد من الخصائص، فقد ذكر بطرس حافظ (٤٠٠٤) أن المفاهيم تتميز بالخصائص التالية:

١- يتم انتظام المفاهيم فى تنظيمات أفقية أو رأسية، فالتنظيم الأفقي يدل على وجود بعض الخصائص المشتركة، ولكن نظراً لاختلافها فى بعض الصفات فإئتمى هذا التنظيم الرأسى.

٢- تستخدم المفاهيم بطريقتين على الأقل- ظاهرة عامة وباطنية خاصة، الاستخدام الظاهر للمفاهيم، ينطبق على الحالات التى يشيع فيها الاعتراف بالمصطلحات التى تكون

واضحة لكل من يشاهد الحدث أو الشئ، وينتج استخدام المفهوم من شيوخ الاتفاق أو القبول للخصائص الموضوعة للشئ، فتنوع النبات أو الحيوان يصحبه اسم أو معنى عام قبله جميماً.

٣- تكون الكثير من المفاهيم بدون وعي منا وبينفس الأسلوب تتكون القيم، والتى تنظم سلوكنا اليومى كعادات، فى طفولتنا، دون انتباھ منا، وبهذه الطريقة يضاف إلى رصيدها المتتميز أنواع من النفور أو التحiz.

كما يؤكّد زكريا الشربيني ويسريه صادق (٢٠٠٠) على أن:

١- لكل مفهوم شحنة انفعال، وتكون المفاهيم الذاتية (التي تتعلق بذات الشخص أو بالناس أو الأشياء التي لها صلة بالشخص نفسه) مشحونة انفعالياً بدرجة أكبر من المفاهيم الموضوعية (كالحقائق العلمية التي لا علاقة لها بشخصية الفرد).

٢- تؤثر المفاهيم على التوافق الشخصوالاجتماعي، فالمفاهيم الإيجابية تقود إلى السلوك الإيجابي أو التوافق، أما المفاهيم غير الإيجابية فإنها تقود إلى السلوك السلبي أو غير المتافق.

٣- بعض المفاهيم قد يكون غير معقول.

يتضح من العرض السابق أن المفاهيم عبارة عن مجموعة من الأفكار يمتلكها الفرد نتيجة الخبرة بالأشياء أو الظواهر وتساعده في التعامل مع الكثير من الحقائق، وأن الكثير من المفاهيم تتكون بدون وعي منه.

أهمية تعلم المفاهيم:

تبرز أهمية المفاهيم في أنها تقلل من تعقد البيئة، فهي لغة العلم وفتح المعرفة العلمية، حيث أنها تنظم وتصنف عدداً كبيراً من الأحداث والأشياء والظواهر التي تشكل بمجموعها المبادئ العلمية الرئيسية والبني المفاهيمية التي تمثل نتاج العلم، كما تساعد المفاهيم العلمية في حل المشكلات وفهمها.

ويخلص محمود منسى (٢٠٠٣، ٢٢٠-٢٢١) أهمية المفاهيم في النقاط التالية:

١- اختزال التعقيد البيئي: فتعلم المفاهيم يساعد الطفل على أن يدرك أوجه التشابه والاختلاف بين المثيرات البيئية، وإذا لم يتم هذا الإدراك فإن الطفل يواجه صعوبات كبيرة إذا تطلب الأمر أن يتعامل مع هذه المثيرات حالات خاصة.

- ٢- التعرف على الأشياء في العالم الخارجي: وذلك بوضع الشئ في مجموعته الصحيحة، وارتباط المفاهيم ببعضها البعض الآخر بطريقة هرمية، يجعل تعلم المفاهيم التي تقع في قاعدة الهرم ضرورية لتعلم المفاهيم في المستويات الأعلى.
- ٣- اختزال الحاجة إلى التعليم المستمر: حينما يتعلم الطفل المفهوم فإنه يقوم بتطبيقه في المواقف المختلفة ولا يحتاج ذلك إلى تعلم جديد.
- ٤- توجيه نشاط التعلم: فاستخدام المفاهيم والمبادئ يساعد على تحديد مسار التعلم، كما أن وضع الشئ في مجموعته الصحيحة يساعد في الوصول إلى قرار أو حل المشكلة.
- ٥- تسهيل عملية التعلم: لا يمكن لعملية التعلم أن تتحقق نجاحاً إلا إذا كان لدى الطفل ثروة من المفاهيم والمبادئ المرتبطة بموضوع التعلم، وبذلك يكون التعلم أكثر سهولة. يتضح مما سبق أهمية تعلم الفرد للمفاهيم وبصفة خاصة الطفل حيث تساعد على التعرف على الأشياء في العالم الخارجي وتبسيطها أو إدراك المثيرات والتنبؤ بالسلوك المستقبلي والاستدعاء وتذكر الخبرات السابقة وسهولة التعامل معها، كما أنها تسهل عملية التعلم وتتبسط البيئة والعالم الواقعى للطفل.

الأسس والقواعد التي تساعد على تعلم المفاهيم

لكي يتعلم الطفل المفاهيم يجب أن يكون جاهزاً وراغباً وقدراً على ذلك، ويحتاج إلى التوجيه والوسيلة والوقت لأجل ذلك التعلم، وفيما يلى بعض الأسس التي تساعد على تعلم الطفل لمفهوم: (محمد حسب الله، ٢٠٠١، ٦٨-٦٩)

- ١- أن تكون لدى الطفل المعلومات الضرورية والمهارة والخبرة ليكون مهيناً لكي يتعلم المفهوم الجديد.
- ٢- يجب أن يكون الطفل متحفزاً إلى حد الرغبة في المشاركة في النشاطات التعليمية.
- ٣- يجب أن تكون لدى الطفل القدرة الكافية على التعلم لكي يتمكن من المشاركة في النشاطات التعليمية.
- ٤- يجب أن يعطى الطفل بعض التوجيه لكي يحافظ على الバاعث والحاافز ليكون التعليم فعالاً موجهاً.
- ٥- يجب أن يجهز الطفل ببعض الوسائل التعليمية كالكتب أو النماذج المجسمة أو الأفلام لتقرير المفاهيم إليه حسياً.

٦- يجب أن يعطى الطفل الوقت الكافى لكي يشارك فى النشاطات التعليمية، ليكتشف بنفسه المفهوم المطلوب.

ولقد أكدت (أمانى على وهالة الخربى، ٢٠٠٦، ١٩٥-١٩٦) على أنه لكي تؤدى المفاهيم فعاليتها في تنمية الجانب المعرفى للطفل ومساعدته على إدراك معنى المواقف التعليمية التي يجدها، فإنه يجب عند تعلمها توفر الشروط التالية:

١- يجب على المعلمة توفير خبرات تربوية مباشرة وغير مباشرة للأطفال نظراً لأهميتها في تعلم المفاهيم وبناؤها.

٢- يجب على المعلمة مراعاة التتابع المنطقى في تعليم الأطفال المفاهيم.

٣- يجب أن تزود المعلمة الأطفال بحقائق ومعارف متكاملة لما لها من أهمية في مساعدتهم على تعلم المفاهيم.

٤- يجب على المعلمة أثناء التدريس أن تؤكد على المبادئ العامة وال العلاقات التى تضفى معنى على الحقائق والمعلومات المنفصلة حتى يمكن استخدامها بطريقة أفضل في حياتنا اليومية.

٥- يجب أن تقدم المفاهيم للأطفال بشكل متدرجاً ومتتابعاً ومن خلال التجارب يستطيع الطفل أن يصل للمفهوم بنفسه.

صعوبات تعلم المفاهيم:

تناقض المفاهيم من حيث أنواعها ودرجة تعقدها، وبالرغم من المحاولات التي تبذل لتعلم المفاهيم إلا أنه هناك صعوبات قد تواجه تعلم المفاهيم وتلخصها (آمال بدوى وأسماء فتحى، ٢٠٠٩، ٧٦-٧٨) فيما يلى:

١- مدى فهم الطفل للمفهوم العلمي: يعد تعذر الطفل في استيعاب بعض المفاهيم نتيجة جهل الأمهات أو الكبار المحيطين بالطفل أو الفشل في توصيل المفاهيم الجديدة ذات المترادفات العديدة وبكل اللغات الغير علمية.

٢- عدم وجود خبرة سابقة لدى الطفل عن المفهوم فإن تعلم المفاهيم العلمية يعتمد على الخلفية والخبرة الموجودة لدى الطفل.

- ٣- سهولة الحصول على المعلومات تؤدي إلى الاسترخاء العقلي الذي يبعد الطفل عن التركيز أو التساؤل أو الحوار الفعال، ولكن معاونة الطفل على الوصول إلى المعلومات بأنفسهم هو الطريق الأساسي لإكسابهم المفاهيم العلمية.
- ٤- البيئة التي يعيش فيها الطفل تعتبر من العوامل الأساسية التي قد تؤدي إلى طمس روح التساؤل وحب الاستطلاع والاستفسار والاستقصاء العلمي لديه.
- ٥- مدى اهتمام الطفل وميوله واستعداده ودافعيته للتعلم تمثل صعوبة نحو تعلم المفاهيم العلمية، لذلك ينبغي على المعلمة أن تساعد الأطفال على التعلم الذاتي وإثارة ميولهم واهتماماتهم ودافعيتهم نحو التعلم، وذلك عن طريق الانطلاق من خبرات الأطفال أنفسهم ودفعهم نحو استكشاف البيئة من حولهم وحفز عقولهم على التفكير والتساؤل ووضع الاستنتاجات والحلول المناسبة لما يواجهونه من مشكلات.
- ٦- تؤثر الأساليب والطرق التي تتبعها المعلمة في تكوين المفاهيم العلمية واستيعابها لدى الأطفال، لذلك ينبغي عليها أن تنوع في الأنشطة المقدمة للطفل وتتنوع من طرق تقديمها وذلك لضمان مساعدة الأطفال على أفضل استيعاب للمفاهيم والخبرات المقدمة لهم.
- ٧- المعلمة نفسها يمكن أن تمثل صعوبة في إكساب الأطفال المفاهيم العلمية، فالمعلمة الجيدة هي التي يمكنها أن تنظم البيئة بشكل يثير انتباه وفضول الأطفال للظواهر والأحداث، فيقبلون على اكتشافها ومحاولة فهمها، أما تلك الغير الواقعية فهي التي تعمل على طمس طاقات ورغبات الأطفال في الاكتشاف والتجريب والاستنتاج الذي يعد الأساس في تعلمهم المفاهيم العلمية واكتسابها، كما أن العلاقة الحميمة بين المعلمة والأطفال تساعدهم إلى حد كبير على استيعاب المفاهيم.

إجراءات البحث:

منهج البحث:

استخدمت الباحثة المنهج شبه التجريبي، واختارت تصميم المجموعتين المكافئتين والقياس القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة.

مجموعة البحث:

تم اختيار عينة البحث من أطفال المستوى الثاني بروضة اللغات التجريبية بمحافظة سوهاج، وقد تم تطبيق التجربة على عينة الدراسة التي اختيرت بصورة عشوائية، كما يلى:

- أ- مجموعة تجريبية بلغ عددها (٤٠) طفلاً وطفلة، تتراوح أعمارهم من (٥-٦) سنوات، وتلك هي المجموعة التي طبق عليها البرنامج المستخدم في البحث الحالى الخاص بتسريع نمو المفاهيم الرياضية لدى أطفال الروضة.
- ب- مجموعة ضابطة بلغ عددها (٤٠) طفلاً وطفلة، تتراوح أعمارهم من (٥-٦) سنوات، وتلك هي المجموعة التي لم يطبق عليها البرنامج.

وقد روعى عند اختيار العينة أن تتحقق فيها الموصفات التالية:

- ١- أن يتراوح العمر الزمني لأطفال عينة البحث بين (٥-٦) سنوات.
 - ٢- أن يكون الأطفال من مستويات اجتماعية وثقافية متكافئة.
 - ٣- ألا تضم العينة أطفالاً يعانون من مشكلات صحية واضحة.
 - ٤- أن يتلزם أطفال عينة البحث بالحضور إلى الروضة وبالتالي برنامج البحث.
- ولتحقيق الشروط السابقة تم استبعاد (١١) طفلاً لم تتوفر فيهم هذه الشروط.

متغيرات البحث:

أ - المتغير المستقل (التجريبي):

تمثل المتغير المستقل في البرنامج المقترن المصاغ وفقاً لنموذج "آدى وشایر" لتسريع النمو المعرفي.

ب - المتغيرات التابعة:

- ١- النمو المعرفي لدى أطفال ما قبل المدرسة .
- ٢- بعض المفاهيم الرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة.

ج- متغيرات أخرى قبل إجراء تجربة البحث:

تم ضبط المتغيرات الأخرى التي يمكن أن تؤثر على نتائج البحث كما يلى:

- ١- المتغيرات الفيزيائية تطبيق ومكان البحث: روعى أن يتم تطبيق البحث على العينة التجريبية في مكان واحد، وهو روضة اللغات التجريبية بإدارة سوهاج التعليمية حيث التعرض لنفس الظروف الفيزيائية من حرارة وإضاءة وتهوية.
- ٢- العمر الزمني: تم تحقيق التكافؤ بين أفراد مجموعة البحث باختيارهم من أطفال المستوى الثاني وتتراوح أعمارهم بين (٥-٦) سنوات.

- ٣- التكافؤ بين أطفال مجموعة البحث في كل من المستويات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، ويظهر ذلك من خلال استمارة جمع البيانات للحالة الاقتصادية والاجتماعية

والثقافية للأسرة والتي تم توزيعها على أسر الأطفال، ويرجع ذلك إلى تقارب المستوى التعليمي والمهنى لكل من الآباء والأمهات - تقارب عدد أفراد الأسرة - تقارب الحي السكنى - تقارب المنطقة التعليمية - تقارب دخل الأسرة الشهري.

٤- الجنس: لا يدخل متغير نوع الجنس وأثره ضمن متغيرات أو حدود البحث.

المواد التعليمية وأدوات البحث:

تم إعداد المواد التعليمية والأدوات البحثية التالية:

أولاً: المواد التعليمية: وتشتمل على:

برنامج تسريع النمو المعرفى لبعض المفاهيم الرياضية:

(أ) الصورة الأولية للبرنامج:

تم إعداد الصورة الأولية للبرنامج من خلال:

١- مراجعة العديد من البحوث والدراسات والكتب والمراجع والدراسات السابقة التي تناولت المفاهيم الرياضية، ومنها: دراسة (نجلاء المنير، ٢٠١٦)، (رانيا محمود، ٢٠١٥)، (سحر سعد، ٢٠١٥)، (سهام إبراهيم، ٢٠١٤)، (أمل سلامة، ٢٠١٣)، (أمجد محمد، ٢٠٠٨)، (رمaz محمد، ٢٠٠٤)، لتحديد المفاهيم الرياضية المناسبة لطفل ما قبل المدرسة.

٢- مراجعة العديد من البحوث والدراسات والكتب والمراجع والدراسات السابقة التي تناولت تسريع النمو المعرفى، ومنها: دراسة (أحمد الوالى، ٢٠١٥)، (مرفت أدم، ٢٠١٥)
(Adey, P, et al, 2002) (Venville, G, 2002)

٣- تحليل محتوى وثيقة المعايير القومية لرياض الأطفال، لتحديد المفاهيم المتضمنة بها: قامت الباحثة بتحليل منهج رياض الأطفال المطور من خلال وثيقة المعايير القومية لرياض الأطفال في مصر (٢٠٠٨)، ملحق (١). وقد استخدمت الباحثة المؤشر فئة التحليل. وبعد إعداد البرنامج في صورته المبدئية تم عرضه على مجموعة من السادة المحكمين، وذلك بهدف تحديد آرائهم حول:

٤- إلى أى مدى يعكس البرنامج فكر وفلسفه بنائية المعرفة ونموذج "آدى وشاير" لتسريع النمو المعرفى.

- ٢- الأهداف العامة للبرنامج: من حيث كونها واضحة أو غير واضحة وأسباب عدم الوضوح، مع اقتراح التعديل في حالة عدم الوضوح.
- ٣- ملائمة الأهداف السلوكية لكل موضوع.
- ٤- ارتباط المحتوى بأهداف البرنامج.
- ٥- مناسبة الأنشطة التعليمية المتضمنة داخل كل موضوع.
- ٦- ملائمة المحتوى لخصائص وخبرات وحاجات طفل ما قبل المدرسة.
- ٧- مدى سلامة ودقة المادة العلمية لموضوعات البرنامج.
- ٨- مناسبة لغة عرض البرنامج لطفل ما قبل المدرسة.
- ٩- مدى ملائمة أساليب التقويم لفلسفة المدخل المستخدم وللأهداف المقترحة.
- ١٠- آية آراء أو مقترنات أخرى يرغب المحكمون في إبدائها.

وقد أجرت الباحثة التعديلات الالزامية وتم التوصل للصورة النهائية للبرنامج، وقد تحققت الباحثة أيضاً من مناسبة البرنامج للتطبيق على أطفال المستوى الثاني برياض الأطفال من خلال تنفيذ تجربة البحث الاستطلاعية على عينة عشوائية من أطفال المستوى الثاني بروضة اللغات التجريبية بسوهاج، بلغ عددها (٢٠) طفلاً وطفلاً، وقد تأكّدت الباحثة من خلال هذه التجربة من مناسبة البرنامج لمستوى أطفال ما قبل المدرسة، وبذلك أصبح البرنامج صالحًا للتطبيق النهائي على أطفال تجربة البحث النهائية، ملحق (٢١).

ثانياً: أدوات البحث:

قامت الباحثة بإعداد أدوات البحث، وفقاً لما يلى:

(١) اختبار النمو المعرفي للأطفال:

لإعداد اختبار النمو المعرفي للأطفال (٤-٥) سنوات، قامت الباحثة بالإطلاع على اختبار مراحل النمو العقلي لجان بياجيه، وقد استعانت الباحثة ببعض البنود الموجودة بالاختبار، وتم صياغة البنود الأخرى بما يتناسب مع خصائص الأطفال في هذه المرحلة.

وفي ضوء ذلك قامت الباحثة بإعداد اختبار النمو المعرفي للأطفال، باتباع الخطوات التالية:

١- الهدف من الاختبار:

هدف الاختبار الحالى إلى: قياس مستوى النمو المعرفي لأطفال ما قبل المدرسة، وفي ضوء نتائجه يتحدد مدى نجاح البرنامج المقترن المصاغ وفقاً لنموذج "آدى وشایر".

٢- صياغة مفردات الاختبار:

تمت صياغة بنود الاختبار بحيث يتضمن كل بند مشكلة معينة، يستعان بشرحها ببعض الأدوات والأشياء الحقيقية، ويقوم الطفل باختيار الإجابة الصحيحة للمشكلة من عدة إجابات ويدون المختبر تبرير إجابة الطفل في الفراغ المخصص لذلك في ورقة الإجابة، وقد تم الاستعانة باختبار مراحل النمو العقلي لجان بياجيه، وقد بلغ عددها في الصورة الأولية (٧) مفردات وبعد عرضها على مجموعة من السادة المحكمين ملحق(٢٤) ، تم حذف مفردة واحدة، وأصبح الاختبار في شكله النهائي يتضمن (٦) مفردات.

٣- أبعاد الاختبار:

يقيس هذا الاختبار مجموعة من العمليات العقلية التالية:

- البند الأول: التركيز.
- البند الثاني: المعكوسة
- البند الثالث: المعكوسة
- البند الرابع: الاحتفاظ
- البند الخامس: الاحتفاظ
- البند السادس: التركيز

٤- تحديد طريقة تصحيح الاختبار:

تم إعداد مفتاح للتصحيح ، وعليه جميع البيانات الخاصة بالطفل في كراسة الإجابة، حيث تم تصحيح الاختبار وذلك بإعطاء درجة واحدة عن كل بند إذا اختار الإجابة الصحيحة، وذكر تبريراً صحيحاً لها، ويعطى الطفل "صفراً" في الحالات التالية:

- إذا كانت الإجابة بدون تفسير.
- الإجابة خطأ والتفسير صحيح.
- الإجابة خطأ والتفسير لها خطأ أيضاً.

ويذلك تكون الدرجة النهائية لاختبار النمو المعرفي (٦) درجات والدرجة الصغرى (صفر).

٥- صدق الاختبار:

تم عرض الاختبار على مجموعة من المحكمين، ملحق(٢٤)ص، ولقد أجمع المحكمون على أن الاختبار يقيس فعلاً العمليات العقلية التي وضع من أجلها.

٦- زمن الاختبار:

تم حساب الزمن اللازم لتطبيق الاختبار عن طريق تطبيق معادلة حساب متوسط زمن الاختبار، وهو عبارة عن حساب متوسط زمن إنهاء جميع الأطفال للاختبار، ثم قسمة هذا المجموع في الزمن على عدد الأطفال، وبذلك يكون زمن الاختبار (١٥) دقيقة.

٧- الصورة النهائية للاختبار:

يتكون الاختبار في صورته النهائية(٦) بنود منها(٢) بند للاحتفاظ(٢) بند للمعكوسية، و(٢) بند للتركيز، ملحق(١٤) وتم إعداد مفتاح تصحيح خاص بهم كما في ملحق(١٥) ص(١٩٤).

(٢) اختبار المفاهيم الرياضية المصور للأطفال:

لإعداد اختبار المفاهيم الرياضية المصور للأطفال(٤-٥) سنوات، قامت الباحثة بالإطلاع على بعض الاختبارات المعدة في مجال المفاهيم الرياضية، وكذلك بعض البحوث والدراسات التي تناولت إعداد الاختبارات المناسبة لطفل الروضة(نجلاء المنير، ٢٠١٦)، (سهام إبراهيم، ٢٠١٤)، (أمل سلامة، ٢٠١٣)، (أحمد محمد، ٢٠٠٨).

وفي ضوء ذلك قامت الباحثة بإعداد اختبار المفاهيم الرياضية المصور للأطفال، بإتباع الخطوات التالية:

١- الهدف من الاختبار:

هدف الاختبار الحالى إلى: قياس مدى نمو المفاهيم الرياضية التي توجد لدى أطفال ما قبل المدرسة، وفي ضوء نتائجه يتحدد مدى نجاح البرنامج المقترن المصاغ وفقاً لنموذج "آدى وشایر".

٢- صياغة مفردات الاختبار:

قامت الباحثة بصياغة مفردات الاختبار في صورة اختبار موضوعي، واختارت الأسئلة من نوع الاختيار من متعدد، وقد تم الاستعانة ببعض الواقع المتخصص في رسوم الأطفال للحصول على صور محببة ومناسبة لطفل الروضة تصلح لعرضها في صياغة مفردات الاختبار.

٣- تحديد طريقة تصحيح الاختبار:

يتم تصحيح الاختبار وذلك بإعطاء درجة واحدة لكل سؤال يجاب عنه إجابة صحيحة والدرجة (صفر) للإجابة الخاطئة أو في حالة تركها دون إجابة، ثم تجمع الدرجات لتعطى الدرجة الكلية للاختبار.

٤- حساب معاملات السهولة والصعوبة للاختبار:

تراوحت معاملات السهولة بين (٠.٣٠ ، ٠.٦٣)، بينما تراوحت معاملات الصعوبة بين (٠.٣٠ ، ٠.٧٠)، وهي تعتبر معاملات سهلة وصعبة مقبولة..

٥- حساب معاملات التمييز لمفردات الاختبار:

تم حساب معاملات التمييز (أحمد عودة، ٢٠٠٥) لأسئلة الاختبار، وذلك بعد ترتيب درجات إجابات الأطفال ترتيباً تنازلياً، حيث اختيرت درجات ٢٧٪ العلية من العدد الكلى، ٢٧٪ السفلية والتي تمثل المجموعة الدنيا، وباستخدام معادلة معامل التمييز، تم إيجاد معاملات التمييز والتي تراوحت بين (٠.٣٨ ، ٠.٧٥) وقد تم استبعاد المفردات التي قل معامل تميزها عن (٠.٣)، وبذلك أصبح الاختبار أداة مناسبة للتمييز بين الأطفال.

٦- صدق الاختبار:

تم التحقق من صدق الاختبار بطريقتين:

أ-صدق المحكمين:

تم عرض الاختبار على مجموعة من السادة المحكمين ملحق(٤) ضمت متخصصين في المناهج وطرق تدريس الرياضيات ومتخصصين في مجال الطفولة، الذين أجمعوا على أن الاختبار يقيس ما وضع لقياسه.

الاتساق الداخلي

يستخدم الاتساق الداخلي لتحديد التجانس الداخلي للاختبار، بمعنى أن يهدف كل سؤال إلى قياس الوظيفة التي تقييسها الأسئلة الأخرى في الاختبار (حجاج غانم، ٢٠٠٨ ، ١٣٢)، وتم تحديد الاتساق الداخلي للاختبار عن طريق حساب معاملات الارتباط بين كل سؤال والدرجة الكلية للاختبار، وهذا ما يوضحه جدول (١)

جدول (١) معاملات الارتباط بين درجة السؤال والدرجة الكلية لاختبار المفاهيم الرياضية

المصور

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السؤال	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السؤال
٠.٠٥	٠.٥٢	١٢	٠.٠٥	٠.٥٠	١
٠.٠١	٠.٣٧	١٣	٠.٠١	٠.٤٠	٢
٠.٠١	٠.٤١	١٤	٠.٠٥	٠.٥٤	٣
٠.٠٥	٠.٥٨	١٥	٠.٠١	٠.٤١	٤
٠.٠١	٠.٣٧	١٦	٠.٠١	٠.٤٤	٥
٠.٠٥	٠.٥٣	١٧	٠.٠١	٠.٣٦	٦
٠.٠١	٠.٣٩	١٨	٠.٠١	٠.٣٦	٧
٠.٠٥	٠.٤٩	١٩	٠.٠١	٠.٣٧	٨
٠.٠١	٠.٣٦	٢٠	٠.٠٥	٠.٥٢	٩
٠.٠١	٠.٣٨	٢١	٠.٠١	٠.٣٤	١٠
			٠.٠١	٠.٣٦	١١

يتضح من جدول (١) أن جميع العبارات ذات معامل ارتباط دال، وبذلك أصبح الاختبار يتكون من (٢١) سؤالاً ، وبذلك أصبح الاختبار يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي.

٧- ثبات الاختبار:

قامت الباحثة بحساب معامل الثبات لمستويات الاختبار والاختبار ككل باستخدام طريقة إعادة التطبيق، وقد بلغ معامل الثبات (٠.٦٦) وهذا يبيّن أن الاختبار يتميز بدرجة مقبولة من الثبات.

٨- تحديد الزمن اللازم لتطبيق الاختبار:

تم حساب الزمن اللازم لتطبيق الاختبار عن طريق تطبيق معادلة حساب متوسط زمن الاختبار، وهو عبارة عن حساب متوسط زمن إنهاء جميع الأطفال للاختبار، ثم قسمة هذا المجموع في الزمن على عدد الأطفال، ثم يضاف لذلك زمن قراءة التعليمات بمعرفة معلمة الروضة، وبذلك يكون زمن الاختبار (٣٠) دقيقة، وזמן إلقاء التعليمات (٥) دقائق. وبذلك أخذ الاختبار صورته النهائية الجاهزة للتطبيق، ملحق (٩).

تطبيق تجربة البحث الأساسية:

١ - التطبيق القبلي لأدوات البحث :

قامت الباحثة بتطبيق أدوات البحث قبلياً للتعرف على المستويات المبدئية لمجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) بروضة اللغات التجريبية بسوهاج (الفصل الدراسي الأول) للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧، وتم تصحيحها ورصد نتائجها، وتم معالجتها إحصائياً للتأكد من عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى النمو المعرفي والمفاهيم الرياضية، ثم تطبيق البرنامج المقترن على أطفال المجموعة التجريبية فقط.

٢ - التطبيق البعدى لأدوات البحث :

بعد الانتهاء من تجربة البحث الأساسية تم تطبيق أدوات البحث بعدياً على أطفال المجموعتين التجريبية والضابطة (الفصل الدراسي الأول) للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧، ثم تطبيق أدوات القياس نفسها التي سبق تطبيقها قبلياً على أطفال المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة تطبيقاً بعدياً، وهي اختبار النمو المعرفي واختبار المفاهيم الرياضية المصور.

وبعد أن تم تصحيح هذه الأدوات تم رصد الدرجات في جداول تمهيداً لمعالجتها إحصائياً والتوصل للنتائج التي من خلالها يمكن اختبار صحة فروض البحث، ومن ثم الإجابة عن أسئلة البحث.

نتائج البحث:

نص السؤال الأول للبحث الحالى على:

"ما فاعالية البرنامج المقترن باستخدام نموذج آدى وشاير" على تسريع النمو المعرفي لدى أطفال ما قبل المدرسة؟.

وللإجابة عن هذا السؤال تم صياغة الفرض التالي:

يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار تسريع النمو العقلى المعرفي، لصالح المجموعة التجريبية.

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب قيمة "ت" للمجموعات المستقلة للمقارنة بين درجات المجموعة التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار النمو المعرفي وأبعاده، وكانت النتائج كما هو موضح في جدول(٢)

جدول (٢)المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية وقيمة"ت" لدرجات التطبيق البعدى لاختبار النمو المعرفي لأطفال المجموعتين التجريبية والضابطة

الاحتمال	قيمة "ت"	درجة الحرية	ع	م	ن	المجموعة	اختبار تسريع النمو المعرفي
٠.٠٠٠	٦.٤٦	٧٨	١.٣٣	٢.١٧	٤٠	التجريبية(ب)"رياضية"	
			٠.٣٣	٠.٠٠	٤٠	الضابطة	

يوضح جدول(٢) أن هناك فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين متوسطات درجات مجموعة البحث في اختبار النمو المعرفي لصالح المجموعة التجريبية ، وبذلك يقبل الفرض الثاني والذي ينص على:

"يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار النمو العقلي المعرفي، لصالح المجموعة التجريبية"

ويوضح جدول(٣) المزيد من التفاصيل حول أداء أطفال المجموعة التجريبية(ب) على أبعاد اختبار النمو المعرفي

جدول (٣)المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية وقيمة"ت" بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في التطبيقاتين القبلى والبعدى لكل بعد من أبعاد اختبار تسريع النمو

المعرفى

الاحتمال	قيمة "ت"	درجة الحرية	التطبيق البعدى ن=٤٠	التطبيق القبلى ن=٤٠	أبعاد الاختبار	البيان
٠.٠٠٠	٨.٠٦	٣٩	٠.٧٣	١.٠٧	٠.٤١	الاحتفاظ
	٦.٢٩		٠.٦٢	٠.٩٣	٠.٤٦	المعكوسية
	٢.٤٨		٠.٤٥	٠.١٨	٠.٠٠	التركيز
	٩.٦٧		١.٣٣	٢.١٨	٠.٥١	الاختبار كل

يوضح جدول(٣) أن هناك فروق بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية في التطبيقاتين القبلى والبعدى لكل بعد من أبعاد اختبار النمو المعرفي، وبمقارنته "ت" الجدولية و"ت" المحسوبة نجد أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات التطبيقات

فاعالية نموذج "آدى وشاير" على تسريع النمو المعرفي ونمو بعض

القبلي والبعدي لكل بعد من أبعاد اختبار النمو المعرفي(الاحتفاظ- المعكوسية- التركيز) لصالح التطبيق البعدى.

ولمعرفة أي من أبعاد الاختبار هو المسئول عن دلالة الفروق تم حساب النسبة المئوية لمعدلات التغير لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة قبل وبعد تطبيق البرنامج، وكانت النتائج كما هي موضحة بالجدول التالي:

جدول (٤) أعداد الأطفال والنسبة المئوية لهم في اختبار النمو المعرفي قبل وبعد تطبيق

برنامج المفاهيم الرياضية

المجموعة الضابطة ن = ٤٠				المجموعة التجريبية ن = ٤٠				أبعاد الاختبار	
بعدى		قبلى		بعدى		قبلى			
النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد		
%١٧.٥	٧	%٣٠	١٢	%٧٢.٥	٢٩	%٢٠	٨	الاحتفاظ	
%٧.٥	٣	%١٠	٤	%٦٠	٢٤	%٣٠	١٢	المعكوسية	
%٠	٠	%٠	٠	%١٥	٦	%٠	٠	التركيز	

بعد عرض نتائج جدول (٤) والخاص بالنسب المئوية لمعدلات التغير فى القياسات البعدية عن القبلية للمجموعتين التجريبية والضابطة يتضح ارتفاع نسب التغير فى أبعاد الاختبار(الاحتفاظ، المعكوسية، التركيز) لدى أطفال المجموعة التجريبية فقد ارتفعت نسبة التغير فى "الاحتفاظ" من (%٢٠) إلى (%٧٢.٥)، وفي "المعكوسية" ارتفعت من (%٣٠) إلى (%٦٠)، أما بالنسبة "التركيز" فقد ارتفعت من (%٠) إلى (%١٥)، فى حين أنه لم يحدث أى تغير لدى أطفال المجموعة الضابطة، بل حدث إنخفاض فى النسب المئوية من (%٣٠) إلى (%١٧.٥) ومن (%١٠) إلى (%٧.٥)، وفي بعد التركيز لم يحدث أى تغير.

وهذا يدل على فاعالية البرنامج فى تسريع النمو المعرفي للأطفال، حيث وفر لهم المناخ المناسب لممارسة الخبرات العملية النشطة والفعالة، والتى أثارت اهتمامهم مما دفعهم إلى التفاعل مع أنشطة البرنامج والإقبال عليها بحماس شديد.

حجم أثر البرنامج المقترن في تسريع النمو المعرفي:

يوضح جدول (٥) حجم أثر البرنامج المقترن باستخدام نموذج "آدى وشاير" على تسريع النمو المعرفي لدى أطفال ما قبل المدرسة.

جدول (٥) حجم أثر البرنامج المقترن باستخدام نموذج "آدى وشاير" على تسريع النمو المعرفي

الدالة العلمية	d	مربع إيتا	درجة الحرية	"ت" المحسوبة	الاختبار
كبير	٣.١٢	٠.٧١	٣٩	٩.٦٧	المجموعة التجريبية

يوضح جدول(٥) أن قيمة حجم أثر البرنامج المقترن باستخدام نموذج "آدى وشاير" على تسريع النمو المعرفي لدى أطفال ما قبل المدرسة بلغت (٣.٧٦)، (٣.١٢) فى برنامجى المفاهيم العلمية والرياضية، وهذه القيم أكبر من (٠.٨) الموضحة فى المعيار السابق، وبالتالي فإن البرنامج المقترن باستخدام نموذج "آدى وشاير" له أثر كبير فى تسريع النمو المعرفى لدى أطفال مجموعة البحث.

مناقشة وتفسير النتائج الخاصة بتسريع النمو المعرفي:

اثبّتت النتائج الخاصة بتطبيق اختبار النمو المعرفي على كل من المجموعتين التجريبية والضابطة بعد تطبيق البرنامج أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية.

وتفق النتيجة الحالية مع

- دراسة (Venville et al,2003) التى استهدفت تحديد الطرق التى يمكن للمعلمين من خلالها تسريع النمو العقلى المعرفى للأطفال (٥-٦) سنوات، وأشارت نتائج الدراسة إلى أنه يمكن تسريع النمو العقلى المعرفى للأطفال باستخدام برامج تسريع النمو المعرفى التى تشجع الأطفال على التعبير عن أفكارهم وتقديم المقترنات لحل المشكلات وبخلق بيئة تساعدهم على التفكير الجيد.

وقد تعود هذه النتيجة إلى:

١- استخدام نموذج آدى وشاير يتضمن في إحدى مراحله وهى المرحلة الأولى(الإعداد الحسى) والتى يتم فيها إدارة مناقشات بين المعلمة والأطفال بهدف تحديد خلفياتهم المعرفية المسبقة حول المفهوم المراد تعلمه، وتعد هذه المرحلة بمثابة تجهيز البنية المعرفية للأطفال، وبذلك تتاح الفرصة أمام الأطفال للربط بين المعرفة الموجودة لديهم بالفعل، والمعرفة الجديدة المكتسبة خلال مرحلة البناء بطريقة منظمة ومتربطة، أى يحدث إعادة تشكيل للبنية المعرفية وهذا يؤدى إلى حدوث تعلم ذو معنى.

ويتفق ذلك مع ما يؤكد عليه أوزويل في نظريته للتعلم ذى المعنى أن التعلم ذا المعنى لا يتحقق إلا عندما ترتبط المعرفة الجديدة بالمعرفة المسبقة لدى المتعلم.

- ٢- استخدام نموذج آدى وشاير يتضمن في إحدى مراحله مرحلة التعارض المعرفي، التي تستهدف توليد التحدي المعرفى في عقول الأطفال، مما يسبب حالة من عدم الإتزان المعرفى التي تشير دافعيتهم الداخلية وحب الاستطلاع لمحاولة حل التناقض وإعادة الإتزان، فيبتذلون أقصى جهد في عملية التعلم ويكونون مستعدون لقضاء وقت أطول في التعلم مما يزيد من بقاء التعلم لفترة أطول، ويكون استرجاعه سهل.
- ٣- استخدام نموذج آدى وشاير يتيح الفرصة للأطفال لأن يتعلموا من بعضهم البعض، وأن يساعد بعضهم البعض في إطار التعلم داخل المجموعة، بالإضافة إلى توجيهات وإرشادات، ووفقاً لفيجوتسكي فإن تفاعل الطفل مع أقرانه يساعد على تطوير ونمو المعرف العلمية التي يكتسبها الأطفال، إضافة إلى بقاء ثرثراها لمدة أطول.
- ٤- استخدام نموذج آدى وشاير يتضمن في إحدى مراحله، مرحلة التجسيم التي تستهدف ربط المفاهيم المستهدفة بموافقات وتشبيهات مألوفة للطفل، فساعدت على تنمية قدرة الطفل على تطبيق ما تعلمه وتعزيزه على مواقف أخرى مما أدى إلى فهم أعمق للمحتوى العلمي، إضافة إلى إدراك قيمة ومعنى المعرفة الجديدة.

نص السؤال الثاني للبحث الحالى على:

"ما فاعالية البرنامج المقترن باستخدام نموذج آدى وشاير" على تسريع بعض المفاهيم الرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة؟.

وللإجابة عن هذا السؤال تم صياغة الفرض التالي:

يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدي لاختبار المفاهيم الرياضية، لصالح المجموعة التجريبية. ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب قيمة "ت" للمجموعات المستقلة للمقارنة بين درجات المجموعة التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار المفاهيم الرياضية، وكانت النتائج كما هو موضح في جدول (٦) :

جدول (٦)المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية وقيمة "ت" لدرجات التطبيق البعدى

لأختبار المفاهيم الرياضية لأطفال المجموعتين التجريبية والضابطة

الاحتمال	قيمة "ت"	درجة الحرية	المجموعة الضابطة			المجموعة التجريبية			الاختبار
			ن = ٤٠	ع	م	ع	م	ن = ٤٠	
٠٠٠٠	٣٣.٢٤	٧٨	١.٩٩	٧.٢٠	١.٢٥	١٩.٥٨	١٩.٥٨	١٩.٥٨	المفاهيم الرياضية

يوضح جدول (٦) أن هناك فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطات درجات مجموعة البحث في التطبيق البعدى لاختبار المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية، وبذلك يقبل الفرض الرابع والذى ينص على:

"يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار المفاهيم الرياضية، لصالح المجموعة التجريبية".

حجم أثر البرنامج المقترن في تسريع المفاهيم الرياضية:

يوضح جدول (٧) حجم أثر البرنامج المقترن باستخدام نموذج "آدى وشاير" على تسريع المفاهيم الرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة.

جدول (٧) حجم أثر البرنامج المقترن باستخدام نموذج "آدى وشاير" على تسريع المفاهيم الرياضية

الدلالـة العلمـية	الدلالـة العلمـية	مربع إيتا η^2	درجة الحرية	ـتـ المحسوـبة	الاختبار	
					اختبار المفاهيم الرياضية	اختبار المفاهيم الرياضية
كبير	كبير	١٤	٠.٩٨	٣٩	٤٤.٣١	٤٤.٣١

يوضح جدول (٧) أن قيمة حجم أثر البرنامج المقترن باستخدام نموذج "آدى وشاير" على تسريع المفاهيم الرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة بلغت (١٤)، وهذه القيمة أكبر من (٠٠٨) الموضحة فى المعيار السابق، وبالتالي فإن البرنامج المقترن باستخدام نموذج "آدى وشاير" له أثر كبير فى تسريع المفاهيم الرياضية لدى أطفال مجموعة البحث.

فاعالية البرنامج المقترن في تسريع المفاهيم الرياضية:

لقياس فاعالية البرنامج المقترن في تسريع المفاهيم الرياضية، تم استخدام معادلة الكسب المعدل لبليك (Black)، ويوضح جدول (٨) نسبة الكسب المعدل ودلالتها لمجموعة البحث فى اختبار المفاهيم الرياضية المصور.

جدول (٨) نسبة دلالة الكسب المعدل فى اختبار المفاهيم الرياضية المصور

الدلالـة العلمـية	نسبة الكسب المعدل	نسبة الكسب	النهاية العظمى "د"	المتوسط البعـدى	المتوسط القـبلى	الاختبار	
						اختبار المفاهيم الرياضية	اختبار المفاهيم الرياضية
عالية	١.٥٣	٢١	١٩.٥٨	٦.٣٥	٦.٣٥		

يوضح جدول(٨) أن نسبة الكسب المعدل بلغت (١٠٥٣)، وهذا يدل على أن البرنامج المقترن باستخدام نموذج "آدى وشایر" له درجة عالية من الفاعلية في تسريع المفاهيم الرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة.

مناقشة وتفسير النتائج الخاصة بتسريع المفاهيم الرياضية:

اثبّتت النتائج الخاصة بتطبيق اختبار المفاهيم الرياضية المصور على كل من المجموعتين التجريبية(ب) والضابطة بعد تطبيق البرنامج أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية(ب).

وقد تعود هذه النتيجة إلى:

- ١- اعتماد نموذج آدى وشایر على توفير بيئة غنية بالتأثيرات التي تساعد الطفل على تحسن في فهم المفاهيم وإعادة بنائها، كما تجمع هذه البيئة بين التدريب العملي والتدريب العقلي لطفل الروضة بهدف إكسابه بعض المفاهيم، مثل: الترتيب والمقارنة والعمليات الحسابية ومفاهيم القياس والتصنيف والنمط.
- ٢- استخدام نموذج آدى وشایر يتضمن البناء الاجتماعي للمعرفة الذي يتبع الفرصة للأطفال للتعلم والتوصل للمعنى في إطار بيئة تعلم تعاونية من خلال العمل في مجموعات صغيرة، يكون لهم دوراً نشطاً وإيجابياً أثناء القيام بأنشطة وتجارب الاستكشاف، وتتاح لهم الفرصة للتفاعل مع الأدوات والأشياء المحسوسة، مما يؤدي إلى تكوين تعلم ذو معنى، حيث يسهل إدراك المفاهيم.
- ٣- استخدام نموذج آدى وشایر يساهم في إكساب الأطفال المفاهيم الرياضية، حيث يمارس الأطفال جميع الأنشطة بصورة متكاملة مما يؤدي إلى إثارة اهتمام الأطفال وتأملهم ويفزهم على الاستفسار والبحث عن الإجابات، كما صممت الأنشطة بناء على حاجات الأطفال واهتماماتهم وروعى فيها التجديد المستمر مما أضافى على البرنامج جواً من المتعة، وزاد أقبال الأطفال عليها، وشجعهم على المشاركة الفعالة وطرح المقترنات أثناء النشاط الذاتي والعمل كمجموعات.
- ٤- استخدام نموذج آدى وشایر يتضمن في إحدى مراحله مرحلة التعارض المعرفي، وما تتضمنه من مثيرات وأنشطة وخبرات تؤدي إلى استشارة الأطفال معرفياً، ومن ثم زادت دافعيتهم نحو التعلم والقيام بأنشطة يبحثون من خلالها عن التوازن المفقود وب مجرد

توصيل الأطفال إلى المفهوم، وتقديم الباحثة إلى حالة الاتزان المعرفي، فضلاً عن قيام الأطفال بإجراء التجارب وتوفير الفرص لديهم للتفكير والتأمل في تجاربهم وإعادتها إذا رغبوا في ذلك، وقيامهم باللحظة والقياس والتصنيف مما أكسب الأطفال خبرات علمية حسية متماشية مع القدرات العقلية للطفل من جهة ومتمشية في الوقت ذاته مع التفكير العلمي من جهة أخرى.

٥- استخدام نموذج آدى وشایر يتضمن في إحدى مراحله، مرحلة التجسيير التي تستهدف تأكيد المفهوم وتبثبيته في البنية المعرفية حيث اتساع دائرة الأطفال للمفهوم، وذلك من خلال تطبيق ما تعلمه الطفل في مواقف جديدة ومتعددة، مما ساهم في انتقال أثر التعلم عن طريق إنجاز الأنشطة الجماعية وأوراق العمل.

توصيات ومقترنات البحث:

فى ضوء ما توصل إليه البحث الحالى من نتائج، يمكن تقديم التوصيات التالية:

- ١- ضرورة تدريب الأطفال على استخدام مهارات التفكير العليا في المواقف التعليمية المختلفة حتى يتحقق لهم التعلم الفعال بما يتناسب واتجاهاتهم نحو التعلم الذاتي لمواجهة تحديات القرن الحادى والعشرين.
- ٢- ضرورة تدريب معلمات رياض الأطفال على استخدام الاستراتيجيات والمداخل التدريسية المختلفة والتى تعمل على رفع مستويات الأطفال المعرفية.
- ٣- يجب على معلمة رياض الأطفال تحديد مستوى النمو العقلى للأطفال من أجل تحديد ما تقدمه لهم، وكذلك اختيار الأسلوب المناسب، وهذا يحقق الفائدة المرجوة من عملية التعلم.
- ٤- تدريب المعلمات على كيفية قياس مستويات النمو العقلى للأطفال.
- ٥- الاهتمام بتدريس نظرية بياجيه وتطبيقاتها التربوية في برامج إعداد المعلمات
- ٦- تطبيق نموذج آدى وشایر عملياً لإسراع النمو المعرفي للأطفال.
- ٧- البحث عن نماذج جديدة تؤدى إلى إسراع النمو المعرفي للأطفال.
- ٨- تدريب المعلمات على استخدام استراتيجيات تنمى مهارات التفكير لدى الأطفال مثل التعارض المعرفي والتفكير في التفكير.

- ٩- التركيز على تعليم الأطفال كيف يفكرون في عمليات تفكيرهم من خلال الأنشطة التحفيزية التي تعدّها المعلمة للأطفال، والتي تساعدهم على تنمية مهارات التفكير العليا، وبالتالي يصلون مبكراً إلى مرحلة أعلى من التفكير.
- ١٠- الاهتمام بالتفاعل الاجتماعي بين المعلمة والأطفال وبين الأطفال بعضهم وبعض أثناء عملية التعلم وضرورة ربط ما يتعلموه بحياتهم اليومية.
- وفي ضوء أهداف البحث الحالى وحدوده، يمكن اقتراح الدراسات المستقبلية التالية:
- ١- إجراء دراسات لمعرفة مدى فاعلية استخدام نموذج آدى وشایر على تسريع النمو المعرفي للطفل بطيء التعلم (ذوى صعوبات التعلم).
 - ٢- إجراء دراسات لمعرفة فاعلية استخدام نموذج آدى وشایر في انتقال أثر التعلم.
 - ٣- إجراء دراسات مماثلة عن فاعلية استخدام نموذج آدى وشایر في تسريع المفاهيم العلمية أو الاجتماعية أو البدنية أو مفاهيم الصحة والسلامة.
 - ٤- دراسة أثر استخدام نموذج آدى وشایر في تنمية الجوانب الوجدانية مثل: الاتجاهات والميول العلمية لدى الأطفال.
 - ٥- دراسة أثر استخدام نماذج أخرى في تسريع النمو المعرفي للأطفال.
 - ٦- دراسة فاعلية نموذج آدى وشایر في تنمية مهارات عمليات العلم ومهارة حل المشكلات.

المراجع

- آمال محمد بدوى وأسماء فتحى توفيق. (٢٠٠٩). مفاهيم الأنشطة العلمية لطفل ما قبل المدرسة. القاهرة: عالم الكتب.
- إبراهيم أحمد مسلم الحارشى. (٢٠٠١). تدريس العلوم بأسلوب حل المشكلات، النظرية والتطبيق. الأردن: مكتبة الشقرى.
- إبراهيم رواشدة وضياء الجراح ومحمد الطيطى ووحيد الطعانى وعدنان الحسون. (٢٠٠٤). أساليب تدريس العلوم والرياضيات. الأردن. دار الأمل للنشر والتوزيع.
- إبراهيم عبدالله المؤمنى. (٢٠٠٠). تنمية التفكير المنطقى عند الأطفال. دمشق: المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة.
- أحمد عبد الرحمن النجدى ومنى عبد الهادى وعلى محى الدين راشد. (٢٠٠٣). تدريس العلوم فى العالم المعاصر، طرق وأساليب واستراتيجيات حديثة فى تدريس العلوم. القاهرة. دار الفكر العربى.
- أحمد محمد الوالى. (٢٠١٥). أثر نموذجى التعلم البنائى و(آدی وشایر) في تنمية مهارات التفكير الرياضى لدى طلاب الصف العاشر بغزة. رسالة ماجستير. كلية التربية، الجامعة الإسلامية بغزة.
- أحمد محمد حسونة. (٢٠٠٧). أثر برنامج للتسرير المعرفى على النمو المعرفي والتحصيل فى الفيزياء لدى طلاب الصف الأول الثانوى بغزة. رسالة ماجستير، معهد البحوث والدراسات العربية، جامعة الدول العربية.
- أسماء فتحى توفيق. (إبريل، ٢٠١٤). دور العلوم والاكتشاف في تنمية بعض عادات العقل لدى طفل الروضة. مجلة العلوم التربوية. معهد الدراسات التربوية. جامعة القاهرة. ٢٢ (٢)، ٢٧٨-٢٢١.
- أسماويل محمد الأمين محمد الصادق. (٢٠٠١). طرق تدريس الرياضيات، نظريات وتطبيقات. القاهرة: دار الفكر العربي.
- أمانى عبد الفتاح على وهالة فاروق أحمد الخريبي. (٢٠٠٦). تنمية المفاهيم والمهارات اللغوية وطرق تدريسها لطفل ما قبل المدرسة. القاهرة: دار الفضيلة.
- أمجد زكريا حسين محمد. (٢٠٠٨). فاعليّة برنامج مقترح للأنشطة الموسيقية لإكساب أطفال الروضة بعض مفاهيم الرياضيات. رسالة دكتوراه، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.

أمل أحمد شريف أبو حجلة. (٢٠٠٧). أثر نموذج تسريع تعليم العلوم على التحصيل ودافع الإنجاز ومفهوم الذات وقلق الاختبار لدى طلبة الصف السابع في محافظة قلقيلية. رسالة ماجستير. كلية الدراسات العليا، جامعة النجاح الوطنية.

أمل البكري وعفاف الكسواني. (٢٠٠١). أساليب تعليم العلوم والرياضيات. عمان. دار الفكر.
أمل السيد خلف. (يناير، ٢٠١١). أثر استخدام التعلم النشط في تنمية بعض مفاهيم علوم الحياة والأرض والفضاء لطفل ما قبل المدرسة في ضوء المعايير القومية لرياض الأطفال. مجلة العلوم التربوية. معهد الدراسات والبحوث التربوية. جامعة القاهرة. مج(١)، ج(١)، ع(١).

أمل حسين محمد حسن سلامة. (٢٠١٣). فعالة رياضيات السوبر ماركت في تنمية بعض المفاهيم والمهارات الرياضية الحياتية آدى طفل الروضة في ضوء وثيقة المعايير القومية لرياض الأطفال. رسالة ماجستير. كلية التربية. جامعة طنطا.

أميرة محمد محمد القاوى. (٢٠١٤). فاعلية نموذج آدى وشایر في تنمية بعض مهارات التفكير الاستدلالي والمفاهيم الجغرافية لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة البحث العلمي في التربية، (٣)، ٣٤٢-٣١٣.

أمنية السيد الجندي. (٢٠٠٢). إسراع النمو المعرفي من خلال تدريس العلوم وأثره على تنمية التحصيل والتفكير الاستدلالي والنقد لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي. الجمعية المصرية للتربية العلمية. المؤتمر العلمي السادس للتربية العلمية وثقافة المجتمع. فندق بالما. أبو سلطان. الإسماعيلية. ٢٨-٣١ يوليوز، المجلد(٢). ٥٦٣-٦٠٩.

أمنية السيد الجندي ومنير موسى صادق موسى. (٢٠٠١). فعالية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تحصيل العلوم وتنمية التفكير الابتكاري لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ذوى الساعات العقلية المختلفة. الجمعية المصرية للتربية العلمية. المؤتمر العلمي الخامس، أبو قير. الأسكندرية. ٣١-٢٩ يوليوز، المجلد(١)، ٣٦٣-٤١٢.

إيمان أحمد عوض الله. (٢٠٠٨). فاعلية نموذج آدى وشایر في تسريع النمو المعرفي وتنمية التحصيل لدى طلاب المرحلة الثانوية في مادة الأحياء. رسالة ماجستير. كلية التربية. جامعة المنصورة.

بطرس حافظ بطرس. (٢٠٠٤). تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال ما قبل المدرسة. عمان. دار الميسرة للنشر والتوزيع.

ثناء يوسف الضبع. (٢٠٠٨). تعلم المفاهيم اللغوية والدينية لدى الأطفال. القاهرة. دار الفكر. العربي.

- ثناء يوسف الضبع وناصر فؤاد غبيش. (٢٠١١). *تنمية المفاهيم الدينية والخلاقية والاجتماعية لدى الأطفال*. عمان: دار المسيرة.
- جروم برونر. (١٩٨٨). *العملية التعليمية معلم لنظرية تربوية تعليمية حديثة*. (ترجمة: موسى محمد صالح الحبيب وحسن على سلامة). مكة المكرمة: مكتبة دار الطالب الجامعي.
- جوزال عبد الرحيم أحمد ووفاء محمد سلامة وكريمان بدير. (٢٠٠٥). *تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لطفل الروضة*. القاهرة: عالم الكتب.
- حسن حسين زيتون. (١٩٨٦). *اختبار مراحل بياجيه للنمو العقلي*. الكويت: دار القلم.
- حسن حسين زيتون وكمال عبد الحميد زيتون. (٢٠٠٣). *التعلم والتدريس من منظور النظرية البنائية*. القاهرة: عالم الكتب.
- حسن على سلامة. (يناير ٢٠٠٤). *الدلالة الإحصائية والدلالة العلمية في البحوث التربوية*. المجلة التربوية. كلية التربية بسوهاج. جامعة جنوب الوادي ، ع(٢٠)، ١٤-١.
- خليل عبد الرحيم المعايطة. (٢٠٠٠). *علم النفس التربوي*. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- رانيا محمد عبد السلام محمود. (٢٠١٥). *فعالية برنامج كمبيوترى مقترن لتنمية المفاهيم التبولوجية لدى طفل ما قبل المدرسة من (٦-٥) سنوات*. رسالة ماجستير. كلية التربية. جامعة المنيا.
- راندا عبد العليم أحمد المنير. (٢٠٠٨). *فعالية برنامج قائم على المدخل البصري المكانى فى تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الفائقين من أطفال الرياض*. مجلة كلية التربية بالاسماعيلية، جامعة قناة السويس، ع(١٠)، ١٦٧-١٩٦.
- رزان محمد عويس. (٢٠٠٨). *فعالية اللعب فى اكساب أطفال الروضة بعض مهارات التفكير*. دراسة تجريبية فى مدينة دمشق على أطفال الروضة من عمر (٦-٥) سنوات. المؤتمر العلمي التربوى، استثمار أفضل للعلوم التربوية والنفسية فى ضوء تحديات العصر، جامعة دمشق، ٤٣-٧٧.
- رضاء محمد نصر وعفيف شريف عبد الله وعطية محمد عطية. (٢٠٠٠). *تعليم العلوم والرياضيات للأطفال*. عمان. دار الفكر.
- رماز حمدى محمد. (٤). *مدى فاعالية برنامج مقترن لتنمية بعض المفاهيم العلمية والرياضية لدى أطفال ما قبل المدرسة بمدينة أسيوط*. رسالة ماجستير. كلية التربية جامعة أسيوط.
- رمضان مسعد بدوى. (٢٠٠٩). *تنمية المفاهيم والمهارات الرياضية*. ط٢. عمان: دار الفكر.
- زكريا الشربينى ويسريه صادق. (٢٠٠٢). *طفل عند القمة"الموهبة والتتفوق العقلى والإبداع"*. القاهرة: دار الفكر العربي.

ذكرى الشرييني ويسيرة صادق. (٢٠٠٠). نمو المفاهيم العلمية للأطفال "برنامج مقترن". القاهرة. دار الفكر العربي.

زينب محمد موسى السماحى. (٢٠٠٥). فاعالية برنامج للعب الموجه فى تنمية بعض جوانب النمو العقلى المعرفى لدى أطفال الروضة. رسالة دكتوراه. معهد الدراسات العليا للطفولة. جامعة عين شمس.

زينب عرفات جودة بهنساوى. (٢٠٠٩). توظيف الألغاز والأحاجى فى تنمية مهارات التفكير لدى طفل الروضة. رسالة دكتوراه. كلية رياض الأطفال، جامعة بنى سويف.

سحر محمد عبد الحميد سعد. (٢٠١٥). فاعالية برنامج قائم على الإدراك البصري لتكوين بعض المفاهيم الفراغية لطفل ما قبل المدرسة. رسالة ماجستير. كلية البنات للآداب والعلوم والتربية. جامعة عين شمس.

سحر محمد عبد الكريم. (٢٠٠٠). فاعالية التدريس وفقاً لنظرية بياجيه وفيجوتски في تحصيل بعض المفاهيم الفيزيائية والقدرة على التفكير الاستدلالي الشكلي لدى طالبات الصف الأول الثانوى. المؤتمر العلمى الرابع "التربية العلمية". الجمعية المصرية للتربية العلمية. القرية الرياضية بالإسماعيلية. ٣١ يوليو-٣ أغسطس، المجلد (١)، ٢٠٣-٢٥٣.

سمية عبد الحميد أحمد. (٢٠٠٧). فاعالية استخدام المنظمات المتقدمة المرئية وأنشطة الذكاءات المتعددة في تنمية بعض مهارات التفكير لدى أطفال الرياض. دراسات في المناهج وطرق التدريس. كلية التربية. جامعة عين شمس. ع (١٢٢). ١٣-٥٤.

سهير أحمد محمد إبراهيم. (٢٠١٤). برنامج قائم على استخدام حقيقة تعليمية في ضوء معايير الجودة وأثره على تنمية المفاهيم والمهارات الرياضية والإبداع لدى طفل الروضة. رسالة دكتوراه. معهد الدراسات التربوية. جامعة القاهرة.

صالح محمد على أبو جادو. (٢٠٠٠). علم النفس التربوى. ط. ٢. عمان: دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة.

صفاء أحمد محمد. (٢٠٠٣). أثر التعلم بالاكتشاف على التفكير الابتكارى وتحصيل المفاهيم العلمية لدى الأطفال. رسالة دكتوراه. كلية البنات للآداب والعلوم والتربية. جامعة عين شمس. عايدة عبد الحميد سرور. (أبريل، ١٩٩٨). دور الصراع المعرفي في تغيير تصورات أطفال الصف الخامس الابتدائى عن بعض المفاهيم العلمية. المؤتمر السنوى الرابع للطفل المصرى، مركز دراسات الطفولة، جامعة عين شمس، المجلد (١)، ٤٤٣-٤٦٣.

عبد السلام مصطفى عبد السلام. (٢٠٠١). الاتجاهات الحديثة في تدريس العلوم. القاهرة. دار الفكر العربي.

عطا حسن درويش وريم يحيى شحادة. (٢٠١٢). الأثر بعيد المدى لبرامج التسريع المعرفي في العلوم على مستوى التفكير الاستدلالي في فلسطين. دراسة طولية. مجلة التربية العلمية. مج(١٥)، ع(٣). ١٤٥-١٢٣.

عفاف عطية عطية. (٢٠٠٨). برنامج مقترن قائم على إسراع النمو المعرفي في علوم الفضاء لتنمية التحصيل والتفكير الاستدلالي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. مجلة كلية التربية بالإسماعيلية. جامعة قناة السويس، ع (١١)، ١٦٣-١٢٧.

فاتن زكريا النمر ونجلاء السيد الزهار. (٢٠١٠). استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه لإكساب بعض المفاهيم العلمية لطفل الروضة. مجلة الطفولة. كلية رياض الأطفال، جامعة القاهرة، ع(٤)، ٨٤-٥٥.

فاروق فهمي ومنى عبد الصبور. (٢٠٠١). المدخل المنظومي في مواجهة التحديات التربوية المعاصرة والمستقبلية. القاهرة: دار المعارف.

فتحى عبد الرحمن جروان. (٢٠٠٢). الإبداع. القاهرة: دار الفكر.

قاسم صالح النعواشى. (٢٠٠٧). الرياضيات لجميع الأطفال وتطبيقاتها العملية. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.

كمال عبد الحميد زيتون. (٢٠٠٢). تدريس العلوم للفهم "رؤيه بنائية". القاهرة. عالم الكتب. مجدى عزيز إبراهيم. (٢٠٠٧). التفكير من خلال استراتيجيات التعلم بالاكتشاف. القاهرة: عالم الكتب.

مجدى عزيز إبراهيم. (٢٠٠٠). تعليم وتعلم المفاهيم الرياضية للطفل. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

محمد خالد عمران. (٢٠١٥). أثر نموذج آدى وشایر فى تعديل التصورات البديلة للمفاهيم العلمية لدى طلاب الصف التاسع الأساسي. رسالة ماجستير. كلية التربية، الجامعة الإسلامية بغزة.

محمد عبد الحليم حسب الله. (٢٠٠١). تنمية المفاهيم الرياضية لدى طفل الرياض. المنصورة. المكتبة العصرية.

محمد عبد الله العارضة. (٢٠٠٣). النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة. عمان. دار الفكر للنشر والتوزيع.

محمد عبد الهادي حسين. (٢٠٠٥). الاكتشاف المبكر لقدرات الذكاءات المتعددة بمرحلة الطفولة المبكرة. عمان. دار الفكر للنشر والتوزيع.

محمد على. (٢٠٠٠). علم المناهج والأسس والتنظيمات في ضوء الموديولات. القاهرة: دار الفكر العربي.

فاحالية نموذج "آدى وشاير" على تسريع النمو المعرفي ونمو بعض

- محمد محمد الطيطى. (٤٢٠٠). البنية المعرفية لاكتساب المفاهيم. تعلمها وتعليمها. الأردن: دار الأمل للنشر والتوزيع.
- محمد هاشم ريان. (٢٠١٢). استراتيجيات التدريس لتنمية التفكير. ط٢، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- محمود عبد الحليم منسى. (٢٠٠٣). التعلم (المفهوم- النماذج- التطبيقات). القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- مدحت محمد كمال محمد أدم. (٢٠٠٦). فاعالية نموذج آدى وشاير في تعجيل النمو المعرفي وتنمية الاستدلال العلمي والتحصيل الدراسي في مادة العلوم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. رسالة دكتوراه، كلية البنات، جامعة عين شمس.
- مرفت محمد كمال محمد أدم. (٢٠٠٨). أثر استخدام نموذج(CAME)التدريسي على تعجيل النمو المعرفي وتنمية مستوى التحصيل والتفكير الرياضي والإتجاه نحو الرياضيات لدى طلاب المرحلة الإعدادية. مجلة تربويات الرياضيات، مج(١٢)، ٧٦-١٠٢.
- منى فيصل أحمد الخطيب. (٢٠٠٣). تأثير استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة لتعلم مادة العلوم في التحصيل والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الخامس الإبتدائي. رسالة ماجستير، كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، جامعة عين شمس.
- منى محمد على جاد. (٢٠٠٩). الاتجاهات التربوية المعاصرة لضمان حق الطفل في جودة مناهج وبرامج رياض الأطفال. المؤتمر الدولي الأول(السنوى الثامن). حقوق الطفل من منظور تربوي. كلية رياض الأطفال، جامعة القاهرة.
- منى مصطفى كمال محمد. (٢٠١٤). فاعالية نموذج آدى وشاير لتسريع النمو المعرفي في تدريس العلوم على تنمية التحصيل والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف السابع من مرحلة التعليم الأساسي. مجلة التربية العلمية. مج(١٧)، ع(٥). ٥١-١٧٥.
- منير موسى صادق موسى. (٢٠٠٢). فاعالية برنامج آدى وشاير في تحصيل الفيزياء وتسريع النمو العقلي لطلاب الصف الأول الثانوي في سلطنة عمان. الجمعية المصرية للتربية العلمية. المؤتمر العلمي السادس التربية العلمية وثقافة المجتمع. فندق بالما. أبو سلطان. الإسماعيلية. ٥١-٢٨. ٣١ يوليو، المجلد(٢).
- نبيل السيد حسن الجباس ووفاء رشاد راوى(٢٠١٥). اللعب النظاهري وعلاقته بالنمو المبكر للتفكير التجريدي لدى طفل الروضة. مجلة التربية وثقافة الطفل، كلية رياض الأطفال، جامعة المنيا،

.٥٢-١

- نجاء على محمد المنير. (٢٠١٦). فاعلية مدخل مسرح العائس في تنمية مفاهيم الرياضيات والتفكير الناقد لطفل الروضة. رسالة دكتوراه. كلية التربية. جامعة عين شمس.
- نصرة محمد حسن. (٢٠٠٩). اكتشاف وتنمية الذكاءات المتعددة في إطار نظرية جاردنر لدى أطفال ما قبل المدرسة بالإسماعيلية. مجلة كلية التربية، جامعة قناة السويس، ع (١٣).
- نظلة حسن خضر. (٢٠٠٦). أصول تدريس الرياضيات. ط ١٢ . القاهرة: عالم الكتب.
- وجдан عناد صاحب. (٢٠٠٧). تأثير برنامج تعليمي باستخدام الحاسوب في تسريع اكتساب المفاهيم العلمية لأطفال الرياض. رسالة ماجستير. كلية التربية الأساسية. الجامعة المستنصرية ببغداد.
- وليم عبيد. (٢٠٠٤). تعليم الرياضيات لجميع الأطفال في ضوء المعايير وثقافة التفكير. الأردن: دار المسيرة.
- وزارة التربية والتعليم. (٢٠٠٨). المعايير القومية لرياض الأطفال في مصر. القاهرة: مطبع روزاليوسف.
- يسرى طه دنيور. (٢٠١٥). أثر استخدام نموذج آدى وشاير CASE فى تدريس الفيزياء على تنمية التحصيل والتفكير العلمى والتفكير التوليدى لدى طلاب الصف الأول الثانوى. دراسات عربية في التربية وعلم النفس. السعودية. ج (٢) . ٤١-٨٨ .
- يوسف قطامي. (٢٠٠٥). عادة العقل. عمان: دار ديبونو للطباعة والنشر
- Adey,P. (1988). "Cognitive Acceleration; Review and Prospects". *Journal of Research in Science Education*,10(2),121-134.
- Adey,P. (1991). "Cognitive Acceleration through Science Education"CASE": Learning to Think: Think to Learn, London, Kings College England,79-93.
- Adey,P. (1992). "The CASE Results; Implication for Science Teaching". *Journal of Research in Science Education*, 14 (2), 137-146.
- Adey,P. (1996). "Does Motivation Style Explain the CASE Difference? A reply to Leo and Galloway". *Journal of Research in Science Teaching*,Vol. 18, No. (1), pp. 51-53.
- Adey,P. (1999). "The Science of Thinking and Science for Thinking. Adscription of Cognitive Acceleration through Science Education(CASE). International Bureau of Education . Geneva. Switzerland و UNESCO و IBE.
- Adey,P. & Shayer,M. (1990). "Acceleration the Development of Formal Thinking in Middle and High School Pupils. *Journal of Research in Science Teaching*, 27 (3), 267-285.

- Adey, P. & Shayer, M. (1994). "Cognitive Acceleration through Science Education ",www.edu.dudley.gov.uk. Retrieved on 20 July 2009.
- Adey,P. & Robertson,A. & Venville,G. (2002). "Effects of Cognitive Acceleration Programme on Year 1 Pupils". *British Journal of Educational Psychology*, 72 (1), 1-25.
- Bloom,J. & Volk,T. (2002). "The Use of Metapatterns for Research into Complex System of Teaching, Learning and Schooling. Part II: Applications ". *International Journal of Complexity and Education*, 4 (1), 45-68.
- Bryce,T& Macmillan,K. (2005). Encouraging Conceptual Change: The Use of Bridging Analogies in the Teaching of Action-Reaction Forces and the "at rest" condition in Physics, *International Journal of Science Education*, 27 (6), 737-763.
- Clement, J. (1993). "Using Bridging Analogies and Anchoring Intuitions to Deal with Student Preconceptions in Physics", *Journal of Research in Science Teaching*, 30 (10) , 1241-1257.
- Endler,P. & Bond,T. (1998). "Cognitive Development in ASecondary Science Setting ", *International Journal of Science Education*, 30 (4), 403-416.
- John,L. (2001). "The Design and Development of Cognitive Acceleration through Technology Education(CATE): Implications for Teacher Education . University, London, Available on Line at: <http://www.hbes.tifr.in>, Retrieved on 20 July
- Jones,M & Gott,R. (1998). "Cognitive Acceleration through Science Education : Alternative Perspectives. *International Journal of Science Education*, 20 (7), 755-768.
- Iqbal,H. & Shayer,M. (2000). "Acceleration the Development of Formal Thinking in Pakistan Secondary School Students; Achievement Effects and Professional Development Issues. *International Journal of Science Teaching*, 37 (3), 259-274.
- Lee,G. (2003). "Development of an Instrument for Measuring Cognitive Conflict in Secondary Level Science Classes. *International Journal of Science Teaching*, 40 (6), 585-603.
- Leo,L. & Galloway,D. (1996). "Conceptual Links Between Cognitive Acceleration through Science Education and Motivational Style: Acritique of Adey and Shayer". *International Journal of Science Education*, 18 (1), 35-49.
- Lin,C. & Adey,P. (2003). "The Influence of CASE on Scientific Creativity. *International Journal of Science Teaching*, 33 (2), 143-162.

- Maria,G. (2002). "Cognitive Acceleration in Mathematics Education: Teachers Views". *Evaluation and Research in Education*, 16 (2), 104-119.
- Mbano,N. (2003). "The Effects of Acogntive Acceleration Intervention Programme on the Performance of Secondary School Pupils in Malawi". *International Journal of Science Teaching*, 25 (1), 71-87.
- Mclellan,R& Adey,P. (1999). "Motivational Style, Commitment, and Cognitive Acceleration: IS It only Good School Which OPT into "Successful" Project?", Paper Prepared for the Annual Meeting of the American Education Research Association in Montreal. Canda.
- Nichol,J. (2009). "Cognitive Acceleration in History Education (CACHE) : A Learning Theory. Available on Line at: Http: \\www. Primary History. org. Retrieved on 20 July2009.
- Robertson,J. (2001). "CASE IS When We Learn ,Primary Science Review, 69,20-22.
- Shayer,M. & Adey,P. (1992a). "Accelerating the Development of Formal Thinking in Middle and High School Student II : Postproject Effects on Science Achievement". *Journal of Research in Science Teaching*. 29 (1), 81-92.
- Shayer,M. & Adey,P. (1992b). "Accelerating the Development of Formal Thinking in Middle and High School Student III : Testing the Permanency of Effects". *Journal of Research in Science Teaching*. 29 (10), 1101-1115.
- Shayer,M. & Adey,P. (1993). "Accelerating the Development of Formal Thinking in Middle and High School Student IV : Three Years After a Tow-Year Intervention". *Journal of Research in Science Teaching*. 30 (4), 351-365.
- Shayer,M. (1997). "The Long-Term Effects of Cognitive Acceleration on Pupils School Achievement". Paper Presented at the: Annual Meeting of the American Education Research Association in Chicago.
- Shayer,M. (1999). "Cognitive Acceleration through Science Education II : its Effects and Scope". *International Journal of Science Education*. 21 (8), 883-902.
- Simon,A. & Shirley,M. (2002). "The CASE Approach for Pupil with Learning ". *Journal of Research in Science Teaching*. 102 (7), 2955-A.
- Venville,G. & Adey,P. & Larken,S. (2003). "Fostering Thinking through Science in the Early Years of Schooling". *International Journal of Science Education*, 25 (11), 1313-1331.